```
0.99 \times 
                                                                                                                                           0.05 \ 0.05 \ 0.07 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 
                                                                                                            0.32 \ 0.97 \ 0.92 \ 0.97 \ 0.92 \ 0.97 \ 0.92 \ 0.97 \ 0.92 \ 0.97 \ 0.95 \ 0.97 \ 0.95 \ 0.97 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.95 \ 0.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0.05 \ 0.05 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 
                                                                                                                                                                  0.32 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          0.50 \times 0.90 \times 
                                                                                                                                                                                                                                            0.05 \ 0.05 \ 0.07 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                         0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 
                                                                                                                                                                                                                                            0.05 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       0.15 \ 0.10 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.04 \ 0.04 \ 0.04 \ 0.04 \ 0.04 \ 0.04 \ 0.04 \ 0.04 \ 0.04 \ 0.04 \ 0.04 \ 0.04 \ 0.04 \ 0.04 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0.15 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.06 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0.05 \ 0.08 \ 0.01 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.01 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.01 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.07 \ 0.01 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.16 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0.15 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        0.15 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.14 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               0.01 0.01 0.01 0.02 0.14 0.03 0.02 0.14 0.03 0.02 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            0.15 0.33 0.41 0.52 0.49 0.25 0.70 0.53 0.25 0.54 0.28 0.57 0.58 0.56 0.59 0.57 0.51 0.22 0.27 0.34 0.75 0.26 0.32 0.34 0.47 0.43 0.17 0.62 0.23 0.06 0.21 0.07 0.04 0.04 0.09 0.10 0.04 0.04 0.01 0.09 0.10 0.04 0.04 0.01 0.09 0.10 0.04 0.04 0.01 0.09 0.10 0.04 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.04 0.01 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.04 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 0.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        0.01 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           \sqrt{0.10 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.02 \times 0.14 \times 0.02 \times 0.14 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3.0.35 \times 0.15 \times 0.05 \times 0.15 \times 0.05 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.14 \times 0.16 \times 0.14 \times 0.16 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               0.15 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.16 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0.17 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.14 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0.17 \times 0.15 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               0.17 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.17 \times 0.14 \times 0.17 \times 0.14 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0.17 \ 0.18 \ 0.17 \ 0.16 \ 0.17 \ 0.16 \ 0.17 \ 0.16 \ 0.17 \ 0.16 \ 0.17 \ 0.16 \ 0.17 \ 0.16 \ 0.17 \ 0.16 \ 0.17 \ 0.16 \ 0.17 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 0.10 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2.0.19 \times 0.38 \times 0.38 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.17
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0.17 \times 0.12 \times 0.14 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.14 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.14 \times 0.11 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.11 \times 0.14 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       0.38 \times 0.37 \times 0.16 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   5 \times 0.16 \times 0.14 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.17 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.03 \times 0.17 \times 0.10 \times 0.11 \times 0.01 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.11 \times 0.01 \times 0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      20 \times 0.36 \times 0.35 \times 0.17 \times 0.14 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.14 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.14 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.14 \times 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0.25 \times 0.25 \times 0.28 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.03 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       15 \times 0.36 \times 0.03 \times 0.17 \times 0.18 \times 0.13 \times 0.02 \times 0.47 \times 0.45 \times 0.13 \times 0.02 \times 0.47 \times 0.45 \times 0.13 \times 0.03 \times 0.17 \times 0.13 \times 0.03 \times 0.17 \times 0.13 \times 0.04 \times 0.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       0.15 0.15 0.16 0.17 0.03 0.16 0.17 0.03 0.16 0.17 0.03 0.17 0.03 0.17 0.10 0.01 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        3 \times 0.17 \times 0.03 \times 0.17 \times 0.03 \times 0.17 \times 0.03 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.03 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.16 \times 0.03 \times 0.16 \times 0.07 \times 0.06 \times 0.08 \times 0.07 \times 0.09 \times 0.01 \times 0.12 \times 0.10 \times 0.12 \times 0.10 \times 0.12 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.11 \times 0.01 \times 0.12 \times 0.01 \times 0.12 \times 0.11 \times 0.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.03 0.05 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   .07 0.17 0.17 0.03 0.15 0.15 0.03 0.15 0.15 0.03 0.03 0.03 0.01 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.01 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                .31 \times 0.34 \times 0.37 \times 0.38 \times 0.03 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.03 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.11 \times 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   15 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.04 \ 0.07 \ 0.17 \ 0.17 \ 0.17 \ 0.17 \ 0.03 \ 0.16 \ 0.08 \ 0.06 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.09 \ 0.01 \ 0.12 \ 0.03 \ 0.11 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     .03 \quad 0.17 \quad 0.03 \quad 0.17 \quad 0.03 \quad 0.17 \quad 0.03 \quad 0.05 \quad 0.08 \quad 0.07 \quad 0.09 \quad 0.01 \quad 0.12 \quad 0.03 \quad 0.11 \quad 0.01 \quad 0.11 \quad 0.01 \quad 0.11 \quad 0.11 \quad 0.11 \quad 0.11 \quad 0.11 \quad 0.11 \quad 0.12 \quad 0.03 \quad 0.05 \quad 0.08 \quad 0.07 \quad 0.09 \quad 0.01 \quad 0.13 \quad 0.04 \quad 0.05 \quad 0.09 \quad 0
```

 $17 \times 0.32 \times 0.04 \times 0.03 \times 0.03 \times 0.17 \times 0.03 \times 0.17 \times 0.03 \times 0.17 \times 0.09 \times 0.$

 $\sqrt{0.38 \times 0.38 \times 0.17 \times 0.03 \times 0.17 \times 0.03 \times 0.17 \times 0.03 \times 0.17 \times 0.07 \times 0.06 \times 0.08 \times 0.07 \times 0.06 \times 0.08 \times 0.07 \times 0.08 \times 0.11 \times 0.11$

 $9 \times 0.23 \times 0.21 \times 0.08 \times 0.08 \times 0.08 \times 0.08 \times 0.08 \times 0.09 \times 0.01 \times 0.12 \times 0.03 \times 0.11 \times 0.1$

0.01 0.27 0.04 0.10 0.01 0.11 0.01 0.11 0.01 0.11 0.12 0.12 0.11 0.10 0.02 0.03 0.02 0.03 0.05 0.08 0.05 0.08 0.05 0.08 0.05 0.08 0.05 0.08 0.09 0.09 0.01 0.13 0.04 0.01 0.19 0.09 0.09 0.09 0.01 0.19 0.09 0.09 0.09 0.01 0.19 0.09

 $06 \times 0.12 \times 0.23 \times 0.01 \times 0.10 \times 0.10 \times 0.11 \times 0.01 \times 0.03 \times 0.05 \times 0.$

 $\times 0.04 \times 0.01 \times 0.23 \times 0.11 \times 0.11 \times 0.11 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.11 \times 0.10 \times 0.02 \times 0.03 \times 0.02 \times 0.03 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.09 \times 0.09$

 $0.48 \quad 0.27 \quad 0.12 \quad 0.11 \quad 0.01 \quad 0.11 \quad 0.01 \quad 0.11 \quad 0.01 \quad 0.12 \quad 0.11 \quad 0.12 \quad 0.12 \quad 0.11 \quad 0.10 \quad 0.02 \quad 0.03 \quad 0.05 \quad 0.06 \quad 0.09 \quad 0.05 \quad 0.06 \quad 0.09 \quad 0.09 \quad 0.01 \quad 0.13 \quad 0.04 \quad 0.01 \quad 0.02 \quad 0.03 \quad 0.05 \quad 0.06 \quad 0.09 \quad 0.09 \quad 0.01 \quad 0.13 \quad 0.04 \quad 0.05 \quad$

0.37 | 0.07 | 0.05 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.01 | 0.12 | 0.03 | 0.11 | 0.01 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.06 | 0.09 | 0.09 | 0.01 | 0.14 | 0.04 | 0.01 | 0.25 | 0.27 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.08 | 0.04 | 0.49 | 0.49 | 0.05 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.

0.04 0.04 0.03 0.16 0.17 0.17 0.03 0.16 0.17 0.07 0.08 0.01 0.11 0.01 0.11 0.01 0.11 0.01 0.11

 $16\ \ 0.03\ \ 0.17\ \ 0.03\ \ 0.01\ \ 0.07\ \ 0.06\ \ 0.08\ \ 0.07\ \ 0.09\ \ 0.01\ \ 0.12\ \ 0.04\ \ 0.01\$

 $lackbox{0.17}{}\ 0.06 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.09 \ 0.01 \ 0.12 \ 0.03 \ 0.11 \ 0.12 \ 0.03 \ 0.11 \ 0.01 \ 0.12 \ 0.11 \ 0.12 \ 0.11 \ 0.12 \ 0.11 \ 0.12 \ 0.11 \ 0.12 \ 0.13 \ 0.05 \ 0.08 \ 0.05 \ 0.0$

 $0 \times 0.27 \times 0.21 \times 0.23 \times 0.07 \times 0.11 \times 0.01 \times 0.12 \times 0.03 \times 0.11 \times 0.01 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.11 \times 0.1$