```
0.05 0.05 0.04 0.05 0.05 0.05 0.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                0.05 \ 0.05 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.09 \ 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 \ 
                                                                                                                                             5 0.06 \ 0.84 \ 0.85 \ 0.82 \ 0.92 \ 0.06 \ 0.84 \ 0.85 \ 0.82 \ 0.92 \ 0.06 \ 0.81 \ 0.85 \ 0.82 \ 0.92 \ 0.06 \ 0.81 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.92 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.92 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.85 \ 0.87 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 \ 0.91 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 0.95 \\ 
                                                                                                                                                                         0.05 \times 
                                                                                                                                                                                           0.05 \quad 0.05 \quad 0.05 \quad 0.05 \quad 0.08 \quad 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0.05 \times 0.08 \times 0.07 \times 0.08 \times 0.07 \times 0.08 \times 0.09 \times 
                                                                                                                                                                                                     0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 0.05 \times 
                                                                                                                                                                                                            0.07 \times 0.64 \times 0.01 \times 0.64 \times 0.01 \times 0.68 \times 0.06 \times 0.04 \times 0.08 \times 0.09 \times 0.08 \times 0.09 \times 0.08 \times 0.09 \times 0.08 \times 0.09 \times 
                                                                                                                                                                                                                                               0.04 \quad 0.08 \quad 0.06 \quad 0.07 \quad 0.08 \quad 0.06 \quad 0.07 \quad 0.06 \quad 0.07 \quad 0.06 \quad 0.07 \quad 0.06 \quad 0.07 \quad 0.06 \quad 0.09 \quad 0.04 \quad 0.05 \quad 0.08 \quad 0.01 \quad 
                                                                                                                                                                                                                                                      0.95 \times 0.85 \times 0.86 \times 0.76 \times 0.85 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.06 \ 0.07 \ 0.06 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 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 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.08 \ 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 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                           0.05 \ 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 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.08 \ 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 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               0.05 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 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 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0.05 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 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 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0.05 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.09 \ 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 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       0.05 \ 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 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0.07 0.07 0.07 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 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 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       0.10 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.10 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.10 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.10 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.10 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.10 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.10 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.10 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.10 \ 0.09 \ 0.08 \ 0.10 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 0.09 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0.07 0.83 0.08 0.68 0.07 0.06 0.85 0.08 0.08 0.08 0.08 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 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0.10 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0.10 \times 0.12 \times 0.15 \times 0.11 \times 0.12 \times 0.42 \times 0.22 \times 0.18 \times 0.22 \times 0.23 \times 0.15 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                36 \ 0.90 \ 0.75 \ 0.89 \ 0.05 \ 0.91 \ 0.90 \ 0.95 \ 0.62 \ 0.89 \ 0.95 \ 0.62 \ 0.89 \ 0.97 \ 0.98 \ 0.94 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.04 \ 0.78 \ 0.84 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.97 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.84 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.97 \ 0.99 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 \ 0.98 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 0.05 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0.11 \times 0.09 \times 0.14 \times 0.12 \times 0.21 \times 0.42 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0.06 0.81 0.08 0.70 0.07 0.07 0.81 0.89 0.85 0.90 0.06 0.90 0.82 0.89 0.82 0.96 0.98 0.98 0.98 0.94 0.97 0.99 0.07 0.47 0.23 0.63 0.48 0.56 0.46 0.47 0.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1 \times 0.05 \times 0.06 \times 0.04 \times 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 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \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 0.17 \times 0.17 \times 0.18 \times 0.17 \times 0.18 \times 0.17 \times 0.18 \times 0.17 \times 0.18 \times 0.18 \times 0.10 \times 0.16 \times 0.16 \times 0.18 \times 0.10 \times 0.16 \times 0.21 \times 0.22 \times 0.21 \times 0.22 \times 0.21 \times 0.21 \times 0.21 \times 0.21 \times 0.21 \times 0.21 \times 0.22 \times 0.18 \times 0.40 \times 0.42 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.25 \times 0.25 \times 0.12 \times 0.25 \times 0.12 \times 0.25 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.25 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   2.0.21 \times 0.21 \times 0.18 \times 0.12 \times 0.24 \times 0.21 \times 0.24 \times 0.12 \times 0.24 \times 0.21 \times 0.22 \times 0.22 \times 0.22 \times 0.22 \times 0.21 \times 0.23 \times 0.22 \times 0.21 \times 0.23 \times 0.22 \times 0.17 \times 0.23 \times 0.21 \times 0.23 \times 0.21 \times 0.23 \times 0.21 \times 0.22 \times 0.46 \times 0.43 \times 0.40 \times 0.49 \times 0.48 \times 0.42 \times 0.40 \times 0.49 \times 0.48 \times 0.42 \times 0.44 \times 0.48 \times 0.42 \times 0.44 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                4 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.17 \times 0.15 \times 0.17 \times 0.26 \times 0.22 \times 0.23 \times 0.24 \times 0.19 \times 0.22 \times 0.24 \times 0.42 \times 0.44 \times 0.41 \times 0.36 \times 0.32 \times 0.45 \times 0.42 \times 0.44 \times 0.41 \times 0.36 \times 0.32 \times 0.44 \times 0.41 \times 0.36 \times 0.32 \times 0.41 \times 0.38 \times 0.39 \times 0.44 \times 0.41 \times 0.36 \times 0.32 \times 0.41 \times 0.36 \times 0.32 \times 0.41 \times 0.38 \times 0.39 \times 0.44 \times 0.41 \times 0.36 \times 0.32 \times 0.41 \times 0.38 \times 0.39 \times 0.41 \times 0.4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           0.14 \times 0.17 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.15 \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 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 0.15 \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        0.15 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.05
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0.15 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      13 \times 0.17 \times 0.13 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.13 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.21 \times 0.36 \times 0.32 \times 0.45 \times 0.48 \times 0.43 \times 0.46 \times 0.35 \times 0.41 \times 0.36 \times 0.32 \times 0.22 \times 0.19 \times 0.13 \times 0.46 \times 0.35 \times 0.41 \times 0.36 \times 0.41 \times 0.46 \times 0.22 \times 0.45 \times 0.44 \times 0.41 \times 0.45 \times 0.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0.9 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.18 \times 0.14 \times 0.19 \times 0.22 \times 0.22 \times 0.22 \times 0.21 \times 0.24 \times 0.21 \times 0.24 \times 0.21 \times 0.24 \times 0.21 \times 0.22 \times 0.21 \times 0.24 \times 0.21 \times 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.18 \times 0.15 \times 0.18 \times 0.15 \times 0.18 \times 0.15 \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 0.14 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          0.15 \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 0.21 \times 0.20 \times 0.22 \times 0.21 \times 0.15 \times 0.11 \times 0.21 \times 0.22 \times 0.22 \times 0.22 \times 0.21 \times 0.12 \times 0.22 \times 0.22 \times 0.21 \times 0.12 \times 0.22 \times 0.21 \times 0.12 \times 0.22 \times 0.22 \times 0.21 \times 0.22 \times 0.21 \times 0.22 \times 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0.010^{\circ} 0.01
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 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 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         15 \times 0.16 \times 0.17 \times 0.14 \times 0.13 \times 0.22 \times 0.23 \times 0.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (0.17 \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 0.14 \times 0.13 \times 0.21 \times 0.14 \times 0.13 \times 0.21 \times 0.14 \times 0.13 \times 0.22 \times 0.16 \times 0.04 \times 0.13 \times 0.22 \times 0.16 \times 0.04 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.04 \times 0.14 \times 0.13 \times 0.21 \times 0.21 \times 0.14 \times 0.13 \times 0.22 \times 0.16 \times 0.04 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.04 \times
```

 $7 \cdot 0.14 \cdot 0.17 \cdot 0.16 \cdot 0.17 \cdot 0.16 \cdot 0.17 \cdot 0.16 \cdot 0.17 \cdot 0.17 \cdot 0.18 \cdot 0.08 \cdot 0.22 \cdot 0.02 \cdot 0.21 \cdot 0.18 \cdot 0.14 \cdot 0.22 \cdot 0.23 \cdot 0.18 \cdot 0.20 \cdot 0.21 \cdot 0.21 \cdot 0.21 \cdot 0.21 \cdot 0.22 \cdot 0.23 \cdot 0.17 \cdot 0.01 \cdot 0.$

 $0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.18 \times 0.17 \times 0.18 \times 0.17 \times 0.08 \times 0.18 \times 0.17 \times 0.02 \times 0.21 \times 0.02 \times 0.21 \times 0.02 \times 0.21 \times 0.18 \times 0.21 \times 0.04 \times$

0.17 0.08 0.19 0.17 0.17 0.08 0.19 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.18 0.08 0.2 0.2 0.18 0.2 0.18 0.2 0.18 0.2 0.16 0.05 0.16

 $.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.14 \times 0.17 \times 0.14 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.12 \times 0.02 \times 0.21 \times 0.02 \times 0.21 \times 0.05 \times 0.04 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.14 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.14 \times 0$

 $\times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.19 \times 0.19 \times 0.19 \times 0.19 \times 0.19 \times 0.19 \times 0.15 \times 0.13 \times 0.15 \times 0.12 \times 0.19 \times 0.12 \times 0.14 \times 0.12 \times 0.14 \times 0.12 \times 0.01 \times 0.13 \times 0.17 \times 0.14 \times 0.13 \times 0.19 \times 0.12 \times 0.14 \times 0.13 \times 0.17 \times 0.14 \times 0.13 \times 0.14 \times 0.14$

.17 \ 0.17 \ 0.17 \ 0.09 \ 0.19 \ 0.19 \ 0.19 \ 0.19 \ 0.19 \ 0.12 \ 0.15 \ 0.04 \ 0.14 \ 0.12 \ 0.19 \ 0.14 \ 0.15 \ 0.01 \ 0.05 \ 0.20 \ 0.17 \ 0.14 \ 0.18 \ 0.20 \ 0.04 \ 0.17 \ 0.16 \ 0.13 \ 0.01 \ 0.04 \ 0.04 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.02 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.03 \ 0.01 \ 0.03 \ 0.01 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.01 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.01 \ 0.0

 $0.27 \times 0.28 \times 0.28 \times 0.30 \times 0.27 \times 0.10 \times 0.09 \times 0.08 \times 0.18 \times 0.20 \times 0.04 \times 0.17 \times 0.18 \times 0.09 \times 0.04 \times 0.17 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.01 \times$ 0.11 0.10 0.00 0.03 0.03 0.05 0.05 0.17 0.15 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 $0.01 \quad 0.03 \quad 0.05 \quad 0.05 \quad 0.06 \quad 0.06 \quad 0.06 \quad 0.15 \quad 0.21 \quad 0.01 \quad 0.01 \quad 0.01 \quad 0.01 \quad 0.06 \quad 0.00 \quad 0.01 \quad 0.01 \quad 0.02 \quad 0.01 \quad 0.01 \quad 0.01 \quad 0.00 \quad 0.01 \quad 0.01 \quad 0.00 \quad 0.01 \quad 0.00 \quad 0.01 \quad$ 0.02 0.05 0.06 0.00 0.06 0.06 0.06 0.01 0.15 0.40 0.01 0.01 0.01 0.01 0.06 0.00 0.01

0.01 0.06 0.05 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.16 0.40 0.01 0.01 0

 $7 \times 0.17 \times 0.14 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.21 \times 0.08 \times 0.22 \times 0.02 \times 0.21 \times 0.13 \times 0.03 \times 0.14 \times 0.12 \times 0.11 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.10 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.01 \times 0.54 \times 0.58 \times 0.05 \times 0.18 \times 0.14 \times 0.10 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.10 \times 0.14 \times 0.10 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.14 \times 0.1$

 $0.17 \times 0.17 \times 0.08 \times 0.18 \times 0.17 \times 0.18 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.17 \times 0.21 \times 0.08 \times 0.22 \times 0.02 \times 0.22 \times 0.18 \times 0.13 \times 0.13 \times 0.21 \times 0.21 \times 0.13 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.03 \times 0.21 \times 0.13 \times 0.14 \times 0.15 \times 0.16 \times 0.14 \times 0.15 \times$