```
Ε
                                                                     F
                                                                                              Н
                                                                                                           Ι
                                                                                                                        K
                                                                                                                                     L
                                                                                                                                                               N
                                                                                                                                                                            Ρ
                                                                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                                                                                  S
i-1/i
               -0.004 -0.218 0.248 0.072 0.002 0.000 -0.067 0.138 0.107 0.074 -0.152 0.035 -0.621 0.017 0.030 0.030 -0.047 -0.006 -0.104 0.119 -0.439
                0.028 0.292 -0.019 -0.235 -0.940 0.000 -0.401 -0.123 0.145 0.099 -0.556 0.143 0.013 -0.004 0.169 0.205 0.272 0.022 0.000 -0.120 0.000
                0.181 0.318 0.219 0.170 0.063 0.000 -0.090 0.033 0.128 0.142 0.773 0.520 -0.563 -0.062 0.147 0.160 0.268 0.113 -0.431 -0.042 1.469
                0.118 -0.196 -0.030 0.099 0.229 0.000 0.085 -0.005 -0.044 0.112 0.321 0.465 -0.558 0.043 0.136 -0.044 -0.071 -0.009 -0.180 -0.018 -0.985
                0.032 -0.010 -0.037 -0.175 -0.530 0.000 -0.035 -0.211 -0.015 -0.190 -0.812 -0.269 -0.746 -0.192 -0.023 0.002 -0.129 -0.027 0.490 -0.373 0.000
                0.097 -0.576 -0.085 0.068 -0.124 0.000 -1.034 0.242 -0.012 -0.018 -0.293 -0.356 0.529 0.090 -0.023 0.145 0.073 -0.031 0.216 -0.169 -1.774
                0.074 0.211 -0.075 0.011 0.097 0.000 0.504 0.342 -0.045 -0.129 -0.574 -0.201 0.000 0.311 0.187 0.027 0.228 0.074 0.113 0.293 0.358
               -0.233 -0.460 -0.043 -0.193 -0.085 0.000 -0.064 -0.141 -0.042 -0.242 -0.541 -0.205 -0.741 -0.247 -0.090 -0.087 -0.092 -0.124 -0.208 0.131 -1.037
               -0.036 0.055 0.055 -0.060 -0.032 0.000 0.419 0.188 0.090 0.146 0.277 -0.004 -0.486 -0.007 0.057 -0.028 -0.101 0.064 -0.010 0.234 2.448
               -0.175 -0.206 0.002 -0.084 -0.164 0.000 -0.102 0.064 0.029 -0.195 0.284 0.022 -0.605 -0.073 -0.019 -0.033 0.037 -0.137 -0.133 0.045 -0.304
               -0.165 -0.418 -0.343 -0.238 -0.010 0.000 0.457 -0.053 0.072 0.047 -0.386 0.018 -0.327 0.013 0.095 0.010 0.153 -0.081 0.176 -0.567 1.764
                0.204 0.250 -0.130 0.120 0.086 0.000 -0.386 0.108 0.123 0.201 0.089 -0.026 0.000 0.023 0.139 -0.121 -0.252 0.016 0.287 0.036 0.076
                0.397 0.276 -0.365 -0.542 -0.054 0.000 -0.713 -0.402 -0.095 -0.113 0.028 -0.846 -0.339 -0.294 -0.168 -0.647 -0.228 -0.037 0.117 -0.091 -3.266
                0.036 0.246 0.009 0.053 0.087 0.000 -0.053 0.025 0.014 0.158 0.782 -0.101 -0.491 0.053 0.181 0.022 -0.030 0.054 -0.442 -0.136 0.907
                0.051 - 0.474 - 0.100 - 0.052 \quad 0.032 \quad 0.000 - 0.406 \quad 0.180 \quad 0.062 \quad 0.139 \quad 0.191 - 0.061 - 0.562 - 0.049 \quad 0.000 - 0.146 - 0.162 \quad 0.099 \quad 0.087 \quad 0.013 \quad 0.177 - 0.013 \quad 0.01
                0.138  0.567 -0.012  0.110 -0.122  0.000  0.363  0.246  0.157  0.223  0.308  0.042 -0.577  0.291  0.154  0.127  0.222  0.037 -0.044 -0.061 -1.727
               -0.004 -0.200 -0.013 0.072 0.172 0.000 -0.065 -0.045 -0.011 0.052 0.049 0.055 -0.731 -0.008 -0.058 0.095 0.155 0.016 -0.067 0.383 0.641
               -0.128 -0.940 -0.090 -0.150 -0.165 0.000 -0.295 -0.214 0.030 -0.315 -0.178 -0.063 -0.776 -0.126 0.009 -0.205 -0.113 -0.108 -0.039 -0.263 1.629
               -0.366 -0.734 -0.475 -0.196 0.223 0.000 0.852 0.231 -0.177 0.197 0.224 -0.193 -0.826 -0.405 -0.200 -0.380 -0.171 0.064 0.833 0.127 0.000
               -0.003 0.119 -0.070 -0.134 -0.401 0.000 -0.234 -0.048 0.000 -0.149 0.034 -0.349 -0.630 -0.103 -0.154 -0.077 -0.052 -0.069 0.071 -0.065 -0.558
               -0.081 0.000 -0.597 -0.156 0.594 0.000 0.000 -0.020 -0.124 0.251 -1.323 -0.274 0.000 -0.055 0.455 -0.419 -0.033 0.333 0.000 0.000 0.000
i+1/i
                               \mathbf{C}
                                                        F
                                                                                  G
                                                                                              Н
                                                                                                           Т
                                                                                                                         K
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                  М
                                                                                                                                                              N
                                                                                                                                                                            Р
                                                                                                                                                                                                     R
                                                                                                                                                                                                                  S
                                                                                                                                                                                                                               Т
               -0.194 -0.118 -0.187 -0.043 0.021 0.000 0.102 0.127 0.036 -0.115 -0.312 -0.253 0.046 -0.104 -0.058 -0.251 -0.262 -0.003 0.131 -0.264 -2.132
                0.016 0.763 0.040 -0.136 -0.015 0.000 -0.595 -0.123 -0.058 0.349 1.185 0.287 0.530 0.393 -0.036 -0.123 -0.489 -0.116 -0.311 -0.060 0.000
                0.079 -0.531 -0.108 -0.157 -0.037 0.000 -0.782 -0.207 -0.166 -0.327 -0.362 0.110 0.036 -0.114 -0.152 -0.234 -0.240 -0.132 -0.072 -0.161 -2.154
               -0.122 -0.825 -0.144 -0.219 -0.069 0.000 -0.289 -0.111 -0.024 -0.159 -0.133 -0.208 0.206 -0.135 -0.005 -0.232 -0.081 0.018 0.229 -0.170 -0.421
               -0.129 -0.050 -0.092 0.068 -0.162 0.000 -0.277 0.102 0.009 0.133 0.134 -0.188 -0.259 -0.044 -0.016 -0.080 -0.096 -0.057 0.096 0.112 -1.567
               -0.101 0.211 -0.244 -0.240 -0.164 0.000 -0.328 0.048 0.071 -0.170 -0.007 -0.015 -0.048 -0.286 0.080 -0.099 -0.159 -0.250 0.519 0.358 0.000
               -0.066 -0.744 -0.099 -0.040 -0.001 0.000 -0.385 0.051 0.062 -0.197 0.597 -0.268 0.043 -0.332 -0.226 -0.280 0.183 0.120 -0.375 0.051 0.000
               -0.029 -0.548 0.087 0.132 0.056 0.000 0.081 0.067 0.004 0.209 0.504 -0.067 -0.375 0.140 0.042 -0.131 -0.266 0.069 -0.099 0.097 1.448
               -0.028 0.381 -0.042 -0.097 -0.056 0.000 0.064 -0.068 -0.003 -0.177 -0.600 -0.167 0.112 -0.194 0.074 -0.055 -0.190 -0.015 -0.035 -0.179 -2.900
                0.054 - 0.089 - 0.123 \quad 0.036 \quad 0.116 \quad 0.000 \quad 0.053 \quad 0.205 \quad 0.113 \quad 0.089 \quad 0.317 - 0.120 - 0.047 \quad 0.022 - 0.036 - 0.055 - 0.215 \quad 0.004 - 0.102 \quad 0.137 \quad 0.896 - 0.051 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.00
                0.088 -0.203 -0.039 0.034 0.108 0.000 -0.103 0.142 0.024 0.142 0.301 -0.046 -0.658 -0.464 0.019 -0.094 -0.198 -0.055 -0.321 0.446 0.713
               -0.072 0.833 -0.359 -0.104 -0.136 0.000 -0.239 -0.075 -0.040 -0.095 0.040 -0.364 0.118 0.101 0.167 -0.073 0.005 0.077 0.254 0.098 0.258
               -1.838 -2.886 -0.457 -2.102 -2.658 0.000 0.000 -2.273 -1.698 -2.073 -3.509 0.000 0.000 -1.672 -1.685 -0.749 -2.041 -1.521 -0.868 -1.788 0.000
               -0.049 -0.240 -0.142 -0.115 -0.141 0.000 -0.455 -0.060 0.073 -0.052 -0.170 -0.339 -0.022 -0.062 0.042 -0.242 -0.152 -0.099 -0.100 -0.140 -0.504
               -0.076 -0.001 0.095 -0.076 -0.049 0.000 0.666 -0.055 0.052 -0.052 -0.261 -0.210 0.137 -0.003 -0.046 -0.098 -0.247 -0.080 -0.328 -0.181 -1.377
                0.007 -0.422 -0.006 -0.063 -0.114 0.000 0.287 0.023 0.065 -0.038 -0.519 -0.407 0.181 -0.058 -0.013 -0.083 0.010 -0.042 0.095 -0.023 2.019
```

```
0.056 -0.372  0.315 -0.006 -0.079  0.000  0.064  0.137 -0.050  0.050 -0.264 -0.289  0.118 -0.049  0.145 -0.017  0.139  0.052  0.281  0.140  0.660
            0.107 -0.238 -0.027 0.036 0.073 0.000 0.247 -0.019 0.034 0.108 0.335 0.062 0.163 0.054 -0.011 -0.163 -0.010 0.052 -0.334 -0.094 1.077
            0.137 0.000 0.086 0.110 0.215 0.000 0.385 0.272 -0.069 0.105 -0.311 0.086 -0.068 0.013 -0.147 -0.356 -0.182 -0.099 0.383 0.314 0.000
           -0.096 -0.039 0.207 -0.004 -0.063 0.000 0.145 -0.052 0.099 -0.029 0.031 -0.404 -0.254 -0.215 -0.023 -0.085 0.018 0.007 0.292 0.069 0.000
           -0.191 0.000 0.213 -0.675 0.000 0.000 0.530 0.061 0.465 0.306 1.457 -0.753 0.613 -0.528 1.252 0.309 -0.611 0.037 0.000 -0.451 0.000
i+2/i
                        C
                                                      F
                                                                G
                                                                          Н
                                                                                    Ι
                                                                                              Κ
                                                                                                        L
                                                                                                                  М
                                                                                                                            Ν
                                                                                                                                      Ρ
                                                                                                                                                          R
                                                                                                                                                                    S
                                                                                                                                                                              Т
                                                                                                                                                                                                                       Χ
           -0.051 -0.349 -0.246 -0.163 0.030 0.000 0.316 -0.114 -0.103 -0.106 -0.042 -0.120 0.081 -0.104 -0.114 -0.160 -0.377 -0.027 0.217 0.023 1.284
           -0.361 0.000 0.764 -0.061 0.144 0.000 0.354 -0.180 -0.039 -0.035 -1.375 -0.699 0.467 -0.226 -0.071 -0.184 -0.407 0.102 0.394 0.000 0.000
           -0.036 -0.319 0.410 -0.068 0.116 0.000 0.362 -0.005 0.123 -0.087 -0.086 0.164 0.319 0.095 0.136 -0.065 -0.329 -0.027 0.294 0.070 0.277
           -0.093 -0.332 0.175 -0.001 -0.079 0.000 0.100 0.062 -0.018 -0.160 -0.080 0.004 0.115 -0.152 -0.051 -0.073 -0.092 -0.113 0.005 -0.171 -4.186
           -0.314 -0.417 -0.115 -0.236 -0.303 0.000 -0.575 -0.052 -0.094 -0.201 -0.570 -0.331 -0.434 -0.179 0.026 -0.205 -0.149 0.030 -0.180 -0.186 0.567
           -0.013 -0.675 0.225 0.086 0.066 0.000 0.498 -0.250 -0.192 -0.198 -0.121 -0.041 0.232 -0.079 0.158 0.220 -0.525 -0.042 0.244 0.187 0.000
           -0.298 0.234 -0.473 -0.025 0.000 0.000 -0.008 -0.081 -0.022 -0.056 0.047 -0.381 0.046 0.000 -0.336 -0.242 -0.280 -0.023 -0.223 0.081 0.000
           -0.215 -0.377 -0.229 -0.110 0.200 0.000 -0.247 0.004 -0.026 -0.129 0.119 -0.338 -0.177 -0.306 -0.094 -0.344 -0.291 0.117 -0.065 -0.092 -2.297
           -0.022 -0.096 0.174 0.078 -0.074 0.000 0.234 -0.038 0.003 -0.081 -0.197 0.094 0.273 0.033 0.044 -0.243 -0.195 -0.122 0.085 -0.100 -1.077
           -0.243 -0.134 -0.172 -0.154 -0.309 0.000 -0.230 -0.197 -0.031 -0.179 -0.226 -0.327 -0.172 -0.173 -0.025 -0.339 -0.184 -0.095 -0.478 -0.222 -2.784
           -0.072 -0.551 -0.198 -0.085 -0.220 0.000 -0.055 -0.032 0.075 -0.134 -0.315 -0.169 -0.145 -0.229 -0.152 -0.376 -0.251 0.093 -0.736 0.095 0.151
            0.010 1.293 -0.089 -0.097 -0.128 0.000 -0.545 -0.131 0.013 0.062 -0.134 -0.157 0.176 0.109 -0.059 -0.087 -0.203 0.041 0.125 0.259 1.292
            1.507 0.000 0.310 1.255 0.967 0.000 0.000 0.933 1.175 1.009 -1.953 0.958 1.640 0.841 0.733 0.643 0.826 0.903 0.079 0.140 0.000
            -0.016 -0.355 -0.229 -0.102 -0.074 0.000 0.406 0.071 -0.002 -0.096 0.264 -0.472 0.171 0.097 -0.074 -0.130 -0.412 -0.096 -0.391 -0.212 -0.324
            0.065 -0.070 0.269 0.168 -0.026 0.000 -0.125 0.028 0.043 -0.065 -0.078 -0.103 -0.095 0.029 0.055 0.044 -0.170 -0.025 0.032 0.100 -0.368
            0.028 - 0.058 \quad 0.313 \quad -0.081 \quad 0.082 \quad 0.000 \quad -0.190 \quad 0.056 \quad -0.132 \quad 0.019 \quad -0.050 \quad -0.101 \quad 0.143 \quad 0.006 \quad -0.059 \quad -0.102 \quad 0.166 \quad -0.002 \quad 0.332 \quad -0.114 \quad 2.801 \quad -0.018 \quad -0.0
           -0.107 -0.559 -0.048 -0.197 -0.096 0.000 -0.008 -0.001 0.071 -0.149 0.359 -0.325 -0.070 -0.098 -0.057 -0.304 -0.164 -0.068 -0.472 -0.102 0.549
            0.097 0.386 -0.489 0.103 -0.632 0.000 0.009 -0.292 0.089 -0.176 -0.232 -0.339 0.094 -0.347 -0.004 -0.093 -0.468 0.095 -0.018 -0.404 0.000
           -0.124 -0.325 0.042 -0.067 -0.000 0.000 -0.213 0.281 -0.009 -0.141 -0.235 -0.395 0.010 -0.056 -0.045 -0.307 -0.433 -0.198 -0.410 -0.116 0.000
           -0.005 0.000 -0.559 -0.340 0.000 0.000 -1.071 0.229 0.499 -0.176 -0.101 0.800 0.000 -0.369 -0.059 0.000 0.009 -0.204 1.516 -0.088 0.000
i+3/i
                                            F
                                                     F
                                                                G
                                                                          Н
                                                                                    Ι
                                                                                              K
                                                                                                       L
                                                                                                                  М
                                                                                                                            N
                                                                                                                                      Р
                                                                                                                                                0
                                                                                                                                                          R
                                                                                                                                                                    S
                                                                                                                                                                              Т
           -0.045 -0.132 -0.016 -0.033 -0.107 0.000 0.090 -0.112 -0.064 -0.113 -0.006 -0.406 -0.001 -0.047 -0.002 -0.182 -0.430 -0.097 0.065 0.036 -2.216
            0.085 -0.561 -0.045 -0.041 -0.110 0.000 1.280 -0.146 0.056 -0.249 0.355 -0.084 -0.124 -0.239 0.048 -0.636 -0.209 -0.086 0.378 0.172 0.000
           -0.117 -0.801 -0.132 0.137 -0.226 0.000 -0.612 0.209 -0.050 0.200 1.045 -0.006 -0.268 0.146 -0.056 -0.012 0.144 0.072 -0.547 0.139 0.000
           -0.063 -0.232 -0.177 -0.055 -0.066 0.000 -0.646 0.162 -0.303 0.147 0.494 -0.165 -0.242 0.015 -0.027 -0.085 -0.176 0.139 -0.103 -0.248 -0.170
           -0.032 -0.249 -0.155 -0.156 0.109 0.000 0.312 0.071 -0.110 -0.162 -0.867 -0.198 0.096 0.178 -0.098 -0.210 -0.254 -0.169 0.237 -0.246 0.000
            0.109 -0.755 0.008 0.039 0.257 0.000 -0.885 0.083 -0.135 -0.032 0.083 -0.038 0.047 0.025 -0.182 -0.197 -0.205 -0.191 -0.222 -0.019 0.000
            0.219 -0.581 -0.128 -0.225 -0.027 0.000 -0.766 0.074 0.302 -0.181 0.319 -0.147 -0.748 -0.423 -0.200 -0.126 -0.372 -0.065 -0.215 -0.149 0.237
           -0.144 -0.252 -0.075 -0.004 -0.336 0.000 0.786 -0.253 0.147 -0.253 -0.969 -0.468 0.010 -0.329 0.025 -0.321 -0.334 -0.267 0.019 -0.159 0.103
           -0.031 0.317 -0.223 -0.209 -0.020 0.000 0.034 -0.022 0.091 -0.065 -0.008 -0.301 0.095 -0.200 0.018 -0.331 -0.279 0.020 -0.109 0.069 0.724
           -0.209 -0.348 0.010 -0.185 -0.144 0.000 0.225 -0.352 0.011 -0.279 -0.567 -0.309 -0.048 -0.160 -0.009 -0.229 -0.316 -0.147 0.151 -0.184 0.126
           -0.133 0.344 -0.009 -0.193 -0.061 0.000 -0.602 -0.252 -0.116 -0.245 -0.281 0.393 0.063 -0.153 -0.055 -0.527 -0.244 -0.146 -0.247 -0.221 -3.101
```

```
-0.172 0.203 -0.057 -0.086 -0.323 0.000 0.019 0.136 0.190 -0.120 0.388 -0.308 0.091 0.101 -0.128 -0.234 -0.439 -0.048 -0.578 0.133 -4.363
               1.152 1.240 0.513 0.380 0.711 0.000 1.138 1.567 1.087 1.196 0.006 1.191 0.690 0.705 0.876 0.263 0.474 0.933 0.692 1.244 0.000
              -0.157 -0.707 -0.334 -0.131 -0.212 0.000 -0.128 0.096 -0.117 0.060 0.534 0.161 0.162 -0.045 -0.230 -0.197 -0.191 0.215 0.553 -0.056 2.560
              -0.021 -0.431 0.025 -0.201 -0.086 0.000 0.553 -0.006 0.194 -0.051 -0.075 -0.268 0.093 -0.248 -0.133 -0.213 -0.259 0.001 -0.278 0.011 -1.233
              -0.130 -0.340 -0.049 -0.059 -0.102 0.000 -0.059 0.178 -0.179 -0.011 -0.066 -0.436 -0.183 -0.219 0.105 -0.276 -0.353 0.009 -0.662 -0.129 -1.331
              -0.157 -1.260 -0.022 -0.008 -0.003 0.000 -0.124 -0.192 -0.088 0.002 1.081 -0.192 0.128 -0.239 -0.247 -0.294 0.068 0.041 -0.418 -0.224 2.560
              -0.022 -0.250 -0.199 -0.091 -0.049 0.000 -0.328 -0.073 0.092 -0.295 -0.663 -0.109 0.384 -0.273 -0.080 -0.253 -0.466 -0.157 0.430 -0.375 -0.404
              -0.189 0.000 0.210 -0.447 0.053 0.000 0.633 -0.102 -0.018 0.069 1.094 -0.464 -0.010 -0.390 -0.222 -0.526 -0.104 0.215 -0.266 -0.068 0.000
              -0.018 -0.712 -0.149 -0.122 0.097 0.000 -0.183 0.087 0.009 -0.167 -0.593 -0.233 0.214 -0.016 -0.005 -0.366 -0.220 0.004 0.211 0.121 3.890
              -0.333 0.000 0.103 -0.251 0.893 0.000 -0.002 -0.573 0.309 0.304 -0.176 1.670 0.000 -0.121 0.226 0.113 0.000 0.110 0.000 -0.384 -0.574
i+4/i
                                                       F
                                                                                             Н
                                                                                                         Ι
                                                                                                                      K
                                                                                                                                                                         Р
                                                                                                                                                                                                              S
              -0.049 -0.639 -0.368 -0.124 -0.414 0.000 -0.108 0.020 -0.048 -0.033 0.204 -0.436 0.012 -0.196 0.031 -0.286 -0.332 -0.137 -0.124 -0.360 -3.262
               0.146 -0.592 0.096 0.213 -0.290 0.000 -0.608 -0.379 -0.267 0.039 1.004 -0.225 0.758 -0.401 0.158 -0.247 0.212 0.122 0.198 0.444 0.000
              -0.318 0.632 -0.512 -0.210 -0.031 0.000 -0.126 -0.102 -0.167 -0.266 -0.069 -0.540 -0.010 -0.170 -0.272 -0.377 -0.105 -0.178 0.053 -0.719 0.358
              -0.315 -0.151 -0.420 -0.246 -0.444 0.000 -0.320 0.055 0.086 -0.319 -0.239 -0.375 0.006 -0.369 -0.270 -0.520 -0.231 0.061 -0.458 -0.063 -0.966
              -0.061 0.286 0.102 -0.041 0.070 0.000 0.388 -0.012 0.073 0.153 0.220 -0.143 0.074 -0.018 0.217 -0.073 -0.410 -0.028 0.029 0.176 1.729
              -0.127 0.000 -0.148 -0.132 -0.320 0.000 -0.110 -0.300 -0.009 -0.160 0.082 -0.260 0.076 -0.209 0.203 -0.157 -0.367 -0.111 -0.324 -0.171 0.000
              -0.154 -0.429 0.129 -0.200 -0.348 0.000 -0.411 0.348 0.022 0.104 -1.574 -0.030 0.167 0.034 -0.094 -0.234 -0.302 -0.096 0.248 0.104 0.000
               0.033 0.450 0.159 0.046 -0.031 0.000 0.127 -0.072 -0.049 -0.041 -0.282 -0.150 0.099 0.194 0.037 -0.042 -0.296 -0.094 0.009 0.083 0.806
              -0.231 -0.015 0.156 -0.209 -0.002 0.000 0.192 -0.114 -0.072 -0.249 -0.332 -0.296 -0.108 -0.056 0.063 -0.338 -0.219 -0.048 0.357 -0.123 -0.488
                0.125 - 0.041 - 0.132 \quad 0.242 - 0.043 \quad 0.000 \quad 0.285 - 0.094 - 0.190 - 0.093 \quad 0.086 - 0.136 \quad 0.208 \quad 0.137 - 0.089 \quad 0.067 - 0.479 - 0.148 \quad 0.243 - 0.067 \quad 1.793 - 0.089 \quad 0.086 - 0.136 - 0.089 \quad 0.088 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.089 - 0.08
              -0.096 -0.099 0.119 0.136 0.216 0.000 0.113 -0.095 -0.037 -0.087 -0.429 0.278 0.268 -0.110 -0.062 -0.374 -0.345 0.185 -0.575 -0.076 -1.821
              -0.221 -0.365 -0.322 -0.069 -0.370 0.000 -0.529 0.036 -0.060 0.040 -0.477 0.146 -0.033 0.100 -0.138 -0.259 -0.022 0.107 0.432 0.015 0.000
               0.441 -1.224 -0.020 0.281 -0.880 0.000 0.000 -1.251 0.109 -1.604 0.000 -0.487 0.000 0.000 0.479 0.525 0.271 0.032 0.000 0.000 0.000
              -0.218 -1.113 -0.035 -0.194 0.073 0.000 -0.388 -0.307 0.046 -0.355 0.425 -0.124 -0.039 -0.250 -0.137 -0.178 -0.234 -0.036 0.065 -0.266 -5.051
              -0.123 -0.928 0.354 -0.203 0.127 0.000 0.382 -0.195 0.050 -0.088 -0.654 -0.242 0.251 -0.201 0.082 -0.265 -0.208 -0.021 0.290 -0.170 0.078
              -0.173 -0.876 -0.288 -0.283 -0.117 0.000 -0.062 -0.139 0.063 -0.169 0.019 -0.546 -0.194 -0.239 -0.121 -0.375 -0.340 -0.090 -0.354 -0.429 0.672
              -0.001 -0.054 -0.069 -0.215 0.073 0.000 -0.048 -0.052 -0.168 -0.106 -0.223 -0.266 0.096 -0.336 0.048 -0.203 -0.205 0.026 -0.051 -0.045 1.371
               0.144 - 0.575 \quad 0.014 - 0.018 \quad 0.161 \quad 0.000 - 0.170 - 0.174 \quad 0.187 - 0.048 \quad 0.100 - 0.168 \quad 0.278 \quad 0.122 \quad 0.153 - 0.170 - 0.335 - 0.086 - 0.103 - 0.117 - 1.433 - 0.117 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.018 - 0.01
                0.312 -0.595 -0.274 -0.053 -0.589 0.000 1.018 0.420 -0.412 -0.241 -0.839 -0.029 -1.436 -0.033 0.199 -0.130 0.026 -0.139 0.379 0.696 6.247
                0.082 -0.537 -0.154 0.119 -0.506 0.000 0.273 0.072 0.024 0.166 -0.214 -0.464 0.110 0.115 0.005 -0.293 -0.445 0.107 -0.157 -0.038 3.043
                0.120 0.000 -0.777 0.645 0.079 0.000 0.000 0.121 -0.192 1.068 0.000 0.299 0.665 -0.103 0.153 1.264 0.000 -0.157 -0.917 -0.380 -1.830
```