

LENGTH,N,12,3

0.035  
0.036  
0.043  
0.404  
0.013  
0.151  
0.125  
0.289  
0.302  
0.044  
0.184  
0.172  
0.174  
0.510  
0.108  
0.041  
0.018  
0.188  
0.508  
1.160  
0.812  
0.730  
0.210  
0.180  
0.512  
0.116  
0.379  
0.741  
0.155  
0.432  
0.303  
0.349  
0.044  
0.263  
0.507  
1.002  
0.339  
0.251  
0.065  
0.499  
0.475  
0.969  
0.653  
0.109  
0.434  
0.208  
0.301  
0.194

Sheet1

0.544  
0.709  
0.298  
0.551  
0.335  
0.496  
0.479  
0.195  
0.560  
0.445  
0.273  
0.056  
0.331  
0.158  
1.017  
0.081  
0.235  
0.274  
0.928  
0.533  
0.576  
0.463  
0.479  
0.571  
0.401  
0.218  
0.216  
0.217  
0.214  
0.105  
1.464  
0.213  
1.078  
0.247  
0.445  
0.545  
0.412  
0.197  
0.224  
0.135  
0.475  
0.450  
0.253  
0.609  
1.496  
0.616  
0.924  
0.501  
0.559

Sheet1

0.678  
0.645  
0.442  
0.608  
0.262  
0.330  
0.175  
0.273  
0.009  
0.467  
0.185  
0.082  
0.078  
0.500  
0.973  
0.343  
0.103  
0.513  
0.183  
0.482  
0.042  
0.034  
0.018  
0.107  
0.248  
0.123  
0.526  
0.528  
0.390  
0.390  
0.064  
0.010  
0.056  
0.017  
0.054  
0.026  
0.063  
0.297  
0.811  
0.288  
0.092  
0.702  
0.780  
0.780  
0.212  
0.067  
0.501  
0.161  
0.557

Sheet1

1.408  
0.435  
0.886  
0.067  
0.342  
1.037  
0.474  
0.111  
0.270  
0.269  
0.032  
0.453  
0.672  
0.068  
0.238  
0.180  
0.335  
0.471  
0.775  
0.980  
0.624  
0.140  
0.148  
0.012  
0.006  
0.316  
1.192  
0.433  
0.655  
0.788  
0.416  
0.328  
0.079  
0.071  
0.076  
0.242  
0.715  
0.169  
0.153  
0.066  
0.281  
0.141  
0.085  
0.382  
0.217  
0.542  
0.076  
0.896  
0.943

Sheet1

0.738  
0.164  
0.041  
0.021  
0.242  
0.534  
0.525  
0.254  
1.772  
0.427  
1.025  
0.146  
0.109  
0.474  
0.650  
0.264  
0.748  
0.261  
0.189  
0.092  
0.373  
0.318  
0.840  
0.399  
0.320  
0.160  
0.172  
0.227  
0.124  
0.269  
0.028  
0.127  
0.107  
0.195  
0.313  
0.748  
0.266  
1.658  
0.226  
0.098  
0.432  
0.007  
0.107  
1.128  
0.611  
0.256  
0.762  
0.268  
0.143

Sheet1

0.086  
0.163  
0.057  
0.322  
0.178  
0.366  
1.640  
0.785  
0.027  
0.141  
0.318  
0.013  
0.025  
0.390  
0.951  
0.497  
0.123  
0.145  
0.163  
0.219  
0.171  
1.003  
0.372  
0.180  
0.054  
0.221  
0.542  
0.350  
0.714  
0.304  
0.070  
0.220  
1.686  
1.144  
0.065  
0.382  
0.121  
0.129  
0.371  
1.243  
1.996  
0.365  
0.099  
0.422  
0.010  
0.531  
0.644  
0.067  
0.075

Sheet1

0.743  
0.176  
0.540  
0.022  
0.276  
0.274  
0.291  
0.844  
0.068  
0.308  
0.945  
0.084  
0.010  
0.378  
0.138  
0.042  
0.132  
0.256  
0.538  
0.436  
0.713  
0.790  
0.160  
0.153  
0.415  
0.025  
0.737  
0.015  
0.022  
0.092  
0.258  
0.397  
0.511  
0.255  
0.347  
0.087  
0.520  
0.364  
0.575  
0.368  
0.431  
1.844  
0.183  
0.098  
0.535  
0.064  
1.066  
0.363  
0.156

Sheet1

0.251  
0.825  
0.497  
0.251  
1.027  
0.018  
0.067  
0.835  
0.813  
1.297  
0.377  
0.948  
3.056  
0.395  
0.101  
0.360  
0.624  
0.315  
0.664  
0.415  
0.170  
0.413  
0.308  
0.062  
0.422  
0.327  
0.933  
0.019  
0.042  
0.096  
0.025  
0.031  
0.016  
0.016  
0.031  
0.063  
0.013  
0.527  
0.013  
0.052  
0.039  
0.053  
0.025  
0.511  
0.059  
0.049  
0.062  
0.058  
0.243



Sheet1

0.039  
0.356  
0.058  
0.551  
0.152  
0.094  
0.322  
0.081  
0.047  
0.052  
0.105  
1.753  
0.083  
0.292  
0.571  
0.161  
1.015  
0.022  
0.021  
0.315  
0.112  
0.032  
0.611  
0.106  
0.235  
0.116  
0.111  
0.504  
1.198  
0.318  
1.166  
0.131  
0.020  
0.131  
0.032  
0.330  
0.166  
0.446  
0.125  
0.534  
0.230  
0.285  
0.144  
0.355  
0.503  
0.720  
0.455  
0.358  
0.219

Sheet1

0.094  
0.051  
0.220  
0.483  
0.072  
0.182  
0.558  
0.824  
0.018  
0.390  
0.480  
0.416  
0.198  
0.532  
0.040  
0.035  
0.409  
1.826  
0.608  
0.866  
0.152  
0.705  
0.622  
0.153  
0.103  
0.698  
0.195  
0.089  
0.273  
0.115  
0.989  
0.601  
0.187  
0.184  
0.745  
0.286  
0.408  
0.215  
0.021  
0.012  
0.052  
0.541  
1.651  
0.035  
0.040  
0.130  
0.492  
0.382  
0.086

Sheet1

0.177  
0.670  
0.134  
0.628  
0.461  
0.251  
0.600  
0.125  
1.046  
0.238  
0.489  
0.469  
0.545  
0.193  
0.250  
0.077  
0.792  
0.718  
0.106  
0.073  
0.046  
0.505  
0.436  
1.676  
0.031  
0.221  
0.139  
0.346  
0.722  
1.058  
0.364  
0.168  
0.927  
0.243  
0.025  
0.246  
0.029  
0.027  
0.017  
0.010  
0.021  
0.035  
0.190  
0.916  
0.813  
0.607  
0.062  
0.023  
0.094

Sheet1

0.870  
0.507  
0.140  
0.030  
0.081  
0.694  
2.769  
0.148  
0.846  
0.410  
0.080  
0.866  
0.417  
0.225  
0.105  
1.829  
0.142  
0.041  
0.178  
0.300  
0.016  
0.726  
0.098  
0.353  
0.071  
0.530  
0.044  
0.353  
0.053  
0.745  
0.035  
0.347  
0.301  
0.491  
0.069  
0.019  
0.042  
0.217  
0.282  
0.105  
0.616  
0.214  
0.126  
0.840  
0.340  
0.447  
0.465  
0.033  
1.362

Sheet1

0.186  
0.282  
0.057  
0.472  
0.425  
1.306  
0.185  
0.104  
0.470  
1.622  
1.176  
0.463  
0.199  
1.000  
0.213  
0.092  
0.215  
0.141  
0.298  
0.318  
0.029  
0.249  
0.014  
0.273  
0.103  
0.067  
0.139  
0.795  
0.212  
0.808  
0.123  
0.147  
0.628  
0.940  
0.815  
0.142  
0.178  
0.589  
0.364  
0.404  
0.102  
0.834  
0.071  
1.736  
0.111  
0.124  
0.143  
0.371  
0.129

Sheet1

0.071  
0.044  
0.097  
0.063  
0.113  
0.701  
0.292  
0.663  
0.324  
0.624  
0.768  
0.514  
0.242  
0.116  
0.077  
0.161  
0.853  
0.186  
0.716  
0.298  
0.120  
0.649  
1.127  
1.210  
0.760  
0.145  
0.415  
0.205  
0.117  
0.251  
0.130  
0.022  
0.259  
0.311  
0.043  
0.815  
0.427  
0.064  
0.126  
0.048  
0.164  
0.040  
0.127  
0.277  
0.646  
0.286  
0.396  
1.252  
0.542

Sheet1

0.848  
0.587  
0.176  
0.407  
0.094  
0.094  
0.253  
0.688  
0.689  
0.457  
0.145  
0.177  
0.287  
0.258  
1.521  
0.190  
0.536  
0.855  
0.188  
0.629  
0.359  
0.553  
0.287  
0.210  
0.292  
0.117  
0.287  
1.558  
0.010  
0.013  
0.090  
0.174  
0.084  
0.012  
0.101  
1.635  
0.037  
0.337  
0.340  
0.098  
0.198  
1.221  
0.051  
0.053  
0.012  
0.515  
2.139  
0.040  
1.915

Sheet1

0.145  
0.564  
0.069  
0.009  
0.070  
0.543  
0.657  
0.404  
0.079  
0.145  
0.134  
0.191  
0.340  
0.141  
0.934  
1.423  
0.190  
0.039  
0.064  
0.282  
0.037  
0.328  
0.160  
0.605  
0.030  
0.037  
0.099  
0.107  
0.026  
0.246  
0.135  
0.462  
0.681  
0.141  
0.421  
0.119  
0.525  
0.660  
0.085  
0.100  
0.111  
0.066  
0.206  
0.044  
0.109  
0.225  
0.240  
0.010  
0.143



Sheet1

1.147  
0.302  
0.184  
0.067  
1.054  
0.065  
1.243  
0.044  
0.043  
0.379  
0.109  
0.118  
0.275  
0.081  
0.180  
0.565  
0.080  
0.276  
0.915  
0.068  
0.014  
0.034  
0.014  
0.009  
0.156  
0.247  
0.242  
0.049  
0.020  
0.262  
0.954  
0.239  
0.262  
0.032  
0.031  
0.031  
0.010  
0.058  
0.031  
0.038  
0.012  
0.048  
0.093  
0.086  
0.225  
0.086  
0.409  
0.234  
0.015

Sheet1

0.451  
0.477  
0.028  
0.333  
0.297  
0.164  
0.058  
0.363  
0.083  
0.084  
0.167  
0.068  
0.049  
0.335  
0.087  
0.097  
0.106  
0.066  
0.303  
0.008  
0.202  
0.272  
0.213  
0.165  
0.151  
0.142  
0.378  
0.109  
1.015  
0.409  
0.173  
1.224  
0.062  
0.475  
0.433  
1.823  
0.064  
0.182  
0.412  
0.051  
0.065  
0.072  
0.282  
0.251  
0.129  
0.315  
0.382  
0.506  
0.209

Sheet1

0.587  
0.042  
0.249  
0.208  
0.229  
0.041  
0.099  
0.202  
0.079  
0.150  
0.130  
0.111  
0.413  
0.270  
0.023  
0.221  
0.037  
0.239  
0.037  
0.478  
0.120  
0.056  
0.197  
0.089  
0.319  
0.120  
0.417  
0.061  
0.111  
0.071  
0.165  
0.088  
0.124  
0.052  
0.845  
0.112  
0.257  
0.246  
0.155  
0.031  
0.158  
0.225  
1.008  
0.044  
0.086  
0.107  
0.015  
0.765  
0.325

Sheet1

0.032  
0.067  
0.389  
0.412  
0.099  
0.164  
1.061  
0.010  
0.201  
0.264  
0.185  
0.141  
0.181  
0.183  
0.661  
0.245  
0.188  
0.297  
0.358  
0.563  
1.027  
0.178  
0.226  
0.368  
1.248  
0.608  
0.086  
0.187  
0.462  
0.267  
0.309  
0.098  
0.269  
0.173  
0.195  
0.021  
0.023  
0.052  
0.030  
0.236  
0.027  
0.014  
0.185  
0.806  
0.420  
0.300  
0.603  
0.147  
0.066

Sheet1

0.193  
0.531  
0.331  
0.287  
1.594  
0.143  
0.375  
0.399  
1.356  
0.232  
0.074  
0.233  
0.395  
0.005  
0.174  
0.027  
0.009  
0.858  
0.259  
0.007  
0.035  
0.036  
0.028  
0.045  
0.019  
0.013  
0.243  
0.046  
0.025  
0.034  
0.038  
0.034  
0.126  
0.088  
0.980  
0.037  
0.029  
0.093  
0.042  
0.013  
0.042  
0.520  
0.458  
0.135  
0.611  
0.989  
0.098  
0.170  
0.129

Sheet1

0.538  
0.225  
0.024  
0.729  
0.585  
0.136  
0.014  
0.143  
0.096  
0.089  
0.293  
0.303  
0.133  
0.178  
0.257  
0.295  
0.105  
1.119  
0.819  
0.173  
0.224  
0.110  
0.645  
1.847  
0.344  
0.296  
0.580  
0.214  
0.738  
0.096  
0.540  
1.069  
0.434  
0.927  
0.106  
0.176  
0.274  
0.360  
0.070  
1.101  
0.343  
0.329  
0.123  
0.503  
0.477  
0.030  
0.215  
1.483  
0.237

Sheet1

1.905  
0.088  
1.103  
0.836  
0.065  
0.743  
0.084  
1.243  
0.269  
0.014  
0.296  
0.311  
0.919  
0.034  
0.009  
0.035  
0.209  
0.655  
0.049  
1.515  
0.208  
0.029  
0.177  
0.074  
0.114  
0.680  
0.692  
0.078  
0.012  
0.135  
0.536  
0.033  
0.028  
1.725  
0.632  
0.028  
0.035  
0.045  
0.099  
1.146  
0.518  
0.104  
0.353  
0.114  
0.248