1.2592 1.2939 1.2433 2.3738 2.1771 1.9672 1.6909 0.6469 0.4221 0.1388

1.2939 1.3215 1.2585 2.3803 2.1622 1.9417 1.6626 0.6346 0.4136 0.1359

1.2433 1.2585 1.1964 2.3522 2.1221 1.8835 1.6015 0.6088 0.3959 0.1299

2.3738 2.3803 2.3522 2.1854 2.0341 1.7793 1.4999 0.5673 0.368 0.1206

2.1771 2.1622 2.1221 2.0341 1.8701 1.6143 1.3499 0.5083 0.329 0.1077

1.9672 1.9417 1.8835 1.7793 1.6143 1.3804 1.1477 0.4313 0.279 0.0914

1.6909 1.6626 1.6015 1.4999 1.3499 1.1477 0.9476 0.3429 0.2201 0.0722

0.6469 0.6346 0.6088 0.5673 0.5083 0.4313 0.3429 0.26 0.1565 0.0514

0.4221 0.4136 0.3959 0.368 0.329 0.279 0.2201 0.1565 0.0925 0.0305

0.1388 | 0.1359 | 0.1299 | 0.1206 | 0.1077 | 0.0914 | 0.0722 | 0.0514 | 0.0305 | 0.0101 |