1.2091 1.2427 1.2016 2.3113 2.1343 1.9404 1.6839 0.6576 0.4524 0.1883

1.2427 1.2696 1.2168 2.3188 2.121 1.9165 1.6568 0.6455 0.4436 0.1845

1.2016 1.2168 1.1632 2.295 2.0846 1.8617 1.5981 0.6201 0.4251 0.1766

2.3113 2.3188 2.295 2.1438 2.0026 1.7629 1.5002 0.5792 0.396 0.1643

2.1343 2.121 2.0846 2.0026 1.8482 1.6058 1.3556 0.521 0.3555 0.1473

1.9404 1.9165 1.8617 1.7629 1.6058 1.3821 1.1604 0.4452 0.3037 0.1259

1.6839 1.6568 1.5981 1.5002 1.3556 1.1604 0.9678 0.3584 0.2429 0.1009

0.6576 0.6455 0.6201 0.5792 0.521 0.4452 0.3584 0.2775 0.1776 0.074

0.4524 0.4436 0.4251 0.396 0.3555 0.3037 0.2429 0.1776 0.112 0.0469

0.1883 0.1845 0.1766 0.1643 0.1473 0.1259 0.1009 0.074 0.0469 0.0198