0 0.2118 0.1102 0.2680 0.0305 0.2869 0.0148 0.2698 0.1443 0.2620 0.1309

0.2118 0 0.1017 0.0562 0.2424 0.0751 0.1971 0.0579 0.0675 0.0502 0.0810

0.1102 0.1017 0 0.1579 0.1407 0.1768 0.0954 0.1596 0.0341 0.1519 0.0207

0.2680 0.0562 0.1579 0 0.2985 0.0189 0.2532 0.0018 0.1237 0.0060 0.1371

0.0305 0.2424 0.1407 0.2985 0 0.3175 0.0453 0.3003 0.1748 0.2926 0.1614

0.2869 0.0751 0.1768 0.0189 0.3175 0 0.2721 0.0171 0.1426 0.0249 0.1560

0.0148 0.1971 0.0954 0.2532 0.0453 0.2721 0 0.2550 0.1295 0.2472 0.1161

0.2698 0.0579 0.1596 0.0018 0.3003 0.0171 0.2550 0 0.1255 0.0078 0.1389

0.1443 0.0675 0.0341 0.1237 0.1748 0.1426 0.1295 0.1255 0 0.1177 0.0134

0.2620 0.0502 0.1519 0.0060 0.2926 0.0249 0.2472 0.0078 0.1177 0 0.1311

0.1309 0.0810 0.0207 0.1371 0.1614 0.1560 0.1161 0.1389 0.0134 0.1311 0