

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.000000 | 0.076006 | 0.071967 | 0.091469 | 0.019960 | 0.087004 | 0.073338 | 0.024446 | 0.130124 |
| 0.076006 | 0.000000 | 0.042342 | 0.046811 | 0.085852 | 0.153965 | 0.071967 | 0.059880 | 0.071967 |
| 0.071967 | 0.042342 | 0.000000 | 0.034572 | 0.071967 | 0.153317 | 0.037342 | 0.058193 | 0.061521 |
| 0.091469 | 0.046811 | 0.034572 | 0.000000 | 0.091469 | 0.164595 | 0.046811 | 0.070570 | 0.042342 |
| 0.019960 | 0.085852 | 0.071967 | 0.091469 | 0.000000 | 0.087004 | 0.064678 | 0.031560 | 0.130124 |
| 0.087004 | 0.153965 | 0.153317 | 0.164595 | 0.087004 | 0.000000 | 0.140432 | 0.098798 | 0.205986 |
| 0.073338 | 0.071967 | 0.037342 | 0.046811 | 0.064678 | 0.140432 | 0.000000 | 0.059880 | 0.077305 |
| 0.024446 | 0.059880 | 0.058193 | 0.070570 | 0.031560 | 0.098798 | 0.059880 | 0.000000 | 0.111133 |
| 0.130124 | 0.071967 | 0.061521 | 0.042342 | 0.130124 | 0.205986 | 0.077305 | 0.111133 | 0.000000 |
| 0.066200 | 0.024446 | 0.044632 | 0.044632 | 0.074684 | 0.142544 | 0.067688 | 0.046811 | 0.078583 |
| 0.052810 | 0.122230 | 0.124651 | 0.141139 | 0.059880 | 0.048892 | 0.122230 | 0.070570 | 0.181297 |
| 0.052809 | 0.064678 | 0.052810 | 0.052810 | 0.048892 | 0.114662 | 0.042342 | 0.031560 | 0.094679 |
| 0.083499 | 0.019960 | 0.037342 | 0.037342 | 0.090373 | 0.163989 | 0.069144 | 0.066200 | 0.059880 |
| 0.140432 | 0.095725 | 0.070570 | 0.073338 | 0.137566 | 0.221818 | 0.087004 | 0.127807 | 0.048892 |
| 0.124651 | 0.191970 | 0.192488 | 0.215902 | 0.129356 | 0.095725 | 0.191970 | 0.147354 | 0.252872 |
| 0.155894 | 0.229758 | 0.224052 | 0.242004 | 0.153317 | 0.087004 | 0.210766 | 0.174580 | 0.281926 |
| 0.077305 | 0.148700 | 0.142544 | 0.164595 | 0.077305 | 0.056456 | 0.134638 | 0.098798 | 0.202081 |
| 0.014114 | 0.077305 | 0.073338 | 0.092551 | 0.024446 | 0.083499 | 0.071967 | 0.028228 | 0.130887 |
| 0.104672 | 0.165801 | 0.174580 | 0.186710 | 0.112026 | 0.046811 | 0.170539 | 0.118086 | 0.227580 |
| 0.046811 | 0.118086 | 0.106558 | 0.122230 | 0.037342 | 0.054663 | 0.091469 | 0.059880 | 0.162157 |
| 0.061521 | 0.099801 | 0.117239 | 0.123849 | 0.076006 | 0.076006 | 0.121413 | 0.063119 | 0.163381 |
| 0.042342 | 0.107489 | 0.098798 | 0.113790 | 0.037342 | 0.058193 | 0.084684 | 0.052810 | 0.153317 |
| 0.091469 | 0.110233 | 0.071967 | 0.099801 | 0.079840 | 0.158429 | 0.064678 | 0.094679 | 0.117239 |
| 0.066200 | 0.078583 | 0.091469 | 0.091469 | 0.074684 | 0.095725 | 0.088142 | 0.054663 | 0.128584 |
| 0.083499 | 0.091469 | 0.090373 | 0.076006 | 0.081078 | 0.117239 | 0.077305 | 0.063119 | 0.114662 |
| 0.077305 | 0.031560 | 0.066200 | 0.059880 | 0.089264 | 0.142544 | 0.085852 | 0.058193 | 0.090373 |
| 0.044632 | 0.070570 | 0.071967 | 0.077305 | 0.048892 | 0.091469 | 0.064678 | 0.031560 | 0.117239 |
| 0.019960 | 0.083499 | 0.087004 | 0.101777 | 0.034572 | 0.074684 | 0.088141 | 0.031560 | 0.141843 |
| 0.019960 | 0.070570 | 0.077305 | 0.095725 | 0.039920 | 0.091469 | 0.085852 | 0.031560 | 0.133151 |
| 0.076006 | 0.048892 | 0.042342 | 0.024446 | 0.076006 | 0.143241 | 0.044632 | 0.052810 | 0.066200 |
| 0.076006 | 0.034572 | 0.046811 | 0.031560 | 0.081078 | 0.144625 | 0.059880 | 0.052810 | 0.069144 |
| 0.054663 | 0.095725 | 0.110233 | 0.123849 | 0.070570 | 0.076006 | 0.114662 | 0.063119 | 0.160924 |
| 0.088141 | 0.162157 | 0.148700 | 0.165199 | 0.078583 | 0.064678 | 0.133897 | 0.103716 | 0.204530 |
| 0.113790 | 0.189358 | 0.181297 | 0.201093 | 0.110233 | 0.067688 | 0.170539 | 0.133897 | 0.240352 |
| 0.066200 | 0.024446 | 0.044632 | 0.044632 | 0.074684 | 0.142544 | 0.067688 | 0.046811 | 0.078583 |
| 0.052809 | 0.042342 | 0.044632 | 0.071967 | 0.063119 | 0.136840 | 0.070570 | 0.050889 | 0.098798 |
| 0.058193 | 0.111133 | 0.120590 | 0.141843 | 0.073338 | 0.085852 | 0.129356 | 0.077305 | 0.177409 |
| 0.066200 | 0.024446 | 0.044632 | 0.044632 | 0.074684 | 0.142544 | 0.067688 | 0.046811 | 0.078583 |
| 0.122230 | 0.071967 | 0.050888 | 0.042342 | 0.120590 | 0.200100 | 0.066200 | 0.105619 | 0.019960 |
| 0.019960 | 0.064678 | 0.069144 | 0.082298 | 0.034572 | 0.091469 | 0.073338 | 0.014114 | 0.122230 |
| 0.024446 | 0.074684 | 0.061521 | 0.085852 | 0.024446 | 0.098798 | 0.059880 | 0.034572 | 0.121413 |
| 0.190407 | 0.115528 | 0.130887 | 0.118086 | 0.197595 | 0.265552 | 0.156531 | 0.173435 | 0.088142 |
| 0.108411 | 0.077305 | 0.042342 | 0.042342 | 0.102751 | 0.183481 | 0.044632 | 0.093621 | 0.044632 |
| 0.064678 | 0.095725 | 0.092551 | 0.098798 | 0.064678 | 0.085852 | 0.077305 | 0.059880 | 0.135376 |
| 0.087004 | 0.139006 | 0.135376 | 0.136840 | 0.082298 | 0.052810 | 0.115528 | 0.085852 | 0.177970 |
| 0.083499 | 0.019960 | 0.037342 | 0.037342 | 0.090373 | 0.159056 | 0.063119 | 0.066200 | 0.059880 |
| 0.050889 | 0.119761 | 0.110233 | 0.122230 | 0.042342 | 0.054663 | 0.095725 | 0.059880 | 0.163381 |
| 0.082298 | 0.050889 | 0.019960 | 0.019960 | 0.079840 | 0.158429 | 0.031560 | 0.064678 | 0.050889 |
| 0.042342 | 0.114662 | 0.113790 | 0.130124 | 0.046811 | 0.050889 | 0.109326 | 0.059880 | 0.170539 |
| 0.031560 | 0.044632 | 0.046811 | 0.064678 | 0.042342 | 0.113790 | 0.059880 | 0.019960 | 0.101777 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.565086 | 0.578155 | 0.603608 | 0.589584 | 0.573137 | 0.509863 | 0.597138 | 0.559596 | 0.618119 |
| 0.510449 | 0.520305 | 0.543341 | 0.526962 | 0.517040 | 0.458214 | 0.534283 | 0.502781 | 0.553691 |
| 0.587723 | 0.597971 | 0.623255 | 0.607719 | 0.595468 | 0.534469 | 0.616345 | 0.581076 | 0.634813 |
| 0.436621 | 0.419163 | 0.445205 | 0.421296 | 0.444309 | 0.415583 | 0.441385 | 0.421532 | 0.435936 |
| 0.535214 | 0.537998 | 0.564205 | 0.546630 | 0.543341 | 0.489735 | 0.558348 | 0.526395 | 0.570699 |
| 0.482152 | 0.478627 | 0.501194 | 0.478835 | 0.487901 | 0.445205 | 0.492574 | 0.469381 | 0.499402 |
| 0.534283 | 0.544805 | 0.566143 | 0.548994 | 0.539847 | 0.480910 | 0.555308 | 0.526206 | 0.575392 |
| 0.331001 | 0.303039 | 0.325540 | 0.298068 | 0.336966 | 0.328585 | 0.321538 | 0.312106 | 0.307606 |
| 0.529226 | 0.534656 | 0.561018 | 0.544073 | 0.537443 | 0.481945 | 0.555487 | 0.521070 | 0.569651 |
| 0.407597 | 0.395946 | 0.416301 | 0.392154 | 0.412455 | 0.381860 | 0.406863 | 0.392408 | 0.408330 |
| 0.381599 | 0.347444 | 0.373686 | 0.346007 | 0.389350 | 0.383162 | 0.373953 | 0.362594 | 0.352001 |
| 0.455598 | 0.457997 | 0.480289 | 0.461247 | 0.461679 | 0.411972 | 0.470864 | 0.445205 | 0.484624 |
| 0.444085 | 0.429259 | 0.459950 | 0.438669 | 0.454285 | 0.421059 | 0.460599 | 0.431111 | 0.456254 |
| 0.522216 | 0.523929 | 0.547541 | 0.527529 | 0.528661 | 0.478419 | 0.539293 | 0.511618 | 0.550624 |
| 0.364238 | 0.361217 | 0.383941 | 0.364238 | 0.370743 | 0.329795 | 0.375813 | 0.352283 | 0.386268 |
| 0.512007 | 0.522216 | 0.547723 | 0.532976 | 0.520113 | 0.459950 | 0.541321 | 0.505547 | 0.560485 |
| 0.484830 | 0.484624 | 0.504561 | 0.482771 | 0.489328 | 0.444085 | 0.493181 | 0.472553 | 0.503968 |
| 0.424827 | 0.419400 | 0.444981 | 0.423418 | 0.432265 | 0.392154 | 0.439803 | 0.412214 | 0.444757 |
| 0.531854 | 0.521070 | 0.549900 | 0.529226 | 0.541137 | 0.500597 | 0.547541 | 0.519922 | 0.547177 |
| 0.406863 | 0.394181 | 0.420349 | 0.397452 | 0.414623 | 0.382120 | 0.416301 | 0.392662 | 0.415343 |
| 0.543890 | 0.549538 | 0.568951 | 0.549357 | 0.548268 | 0.495196 | 0.556383 | 0.533723 | 0.572616 |
| 0.434104 | 0.433874 | 0.459950 | 0.441836 | 0.442287 | 0.394181 | 0.454504 | 0.424123 | 0.465332 |
| 0.571222 | 0.567198 | 0.593793 | 0.573311 | 0.579188 | 0.532228 | 0.588570 | 0.560130 | 0.593960 |
| 0.516269 | 0.516076 | 0.540768 | 0.520113 | 0.523168 | 0.475286 | 0.533910 | 0.505153 | 0.542790 |
| 0.482152 | 0.486470 | 0.512591 | 0.495598 | 0.490345 | 0.436621 | 0.506924 | 0.473606 | 0.520879 |
| 0.507710 | 0.515304 | 0.541137 | 0.525448 | 0.515883 | 0.458214 | 0.535028 | 0.500398 | 0.551889 |
| 0.571222 | 0.575911 | 0.603113 | 0.586366 | 0.579875 | 0.523929 | 0.598304 | 0.563321 | 0.611477 |
| 0.599136 | 0.606242 | 0.630879 | 0.613916 | 0.606407 | 0.548086 | 0.623095 | 0.591271 | 0.639192 |
| 0.498404 | 0.499402 | 0.522597 | 0.502781 | 0.504758 | 0.455380 | 0.513949 | 0.487697 | 0.525448 |
| 0.352001 | 0.341371 | 0.369127 | 0.348589 | 0.360942 | 0.327370 | 0.366691 | 0.339028 | 0.368857 |
| 0.397703 | 0.381076 | 0.407597 | 0.383941 | 0.405638 | 0.377663 | 0.404408 | 0.382641 | 0.399950 |
| 0.381338 | 0.363964 | 0.391137 | 0.367505 | 0.389606 | 0.363143 | 0.388838 | 0.366147 | 0.383681 |
| 0.408573 | 0.402928 | 0.428562 | 0.408086 | 0.416301 | 0.375547 | 0.423183 | 0.396448 | 0.429259 |
| 0.583642 | 0.581076 | 0.604433 | 0.582617 | 0.589753 | 0.542974 | 0.595969 | 0.571745 | 0.602948 |
| 0.481531 | 0.479666 | 0.498204 | 0.475286 | 0.485240 | 0.443187 | 0.485856 | 0.468319 | 0.495196 |
| 0.496803 | 0.507710 | 0.526773 | 0.509081 | 0.501194 | 0.443860 | 0.513949 | 0.488106 | 0.535214 |
| 0.552070 | 0.561550 | 0.586366 | 0.570524 | 0.559596 | 0.499801 | 0.579015 | 0.544988 | 0.597305 |
| 0.510644 | 0.502186 | 0.531667 | 0.511813 | 0.520305 | 0.478002 | 0.529978 | 0.499402 | 0.531479 |
| 0.423418 | 0.423183 | 0.444085 | 0.422947 | 0.428562 | 0.384459 | 0.433874 | 0.411246 | 0.445205 |
| 0.426465 | 0.413420 | 0.437987 | 0.414623 | 0.433415 | 0.400945 | 0.432265 | 0.411972 | 0.431342 |
| 0.467468 | 0.457779 | 0.480911 | 0.456690 | 0.473396 | 0.437987 | 0.473606 | 0.452967 | 0.474447 |
| 0.507513 | 0.511229 | 0.534283 | 0.514917 | 0.513755 | 0.461895 | 0.525448 | 0.497404 | 0.538923 |
| 0.424827 | 0.417018 | 0.443187 | 0.422004 | 0.432725 | 0.393675 | 0.438442 | 0.412214 | 0.442061 |
| 0.336966 | 0.307606 | 0.332203 | 0.305331 | 0.343986 | 0.335187 | 0.330097 | 0.318425 | 0.314649 |
| 0.444981 | 0.437987 | 0.461247 | 0.438669 | 0.451205 | 0.412455 | 0.453626 | 0.431573 | 0.457997 |
| 0.433874 | 0.434563 | 0.456254 | 0.435250 | 0.439349 | 0.393928 | 0.446768 | 0.422004 | 0.458214 |
| 0.441159 | 0.439576 | 0.461895 | 0.440708 | 0.446991 | 0.402928 | 0.452967 | 0.429026 | 0.462541 |
| 0.472132 | 0.474866 | 0.500000 | 0.481738 | 0.479666 | 0.428329 | 0.493383 | 0.462541 | 0.506138 |
| 0.295045 | 0.270016 | 0.294369 | 0.270384 | 0.302381 | 0.290281 | 0.291308 | 0.278012 | 0.282984 |
| 0.431573 | 0.427631 | 0.450984 | 0.429722 | 0.437987 | 0.395946 | 0.443187 | 0.419163 | 0.450763 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.745905 | 0.753478 | 0.772408 | 0.753081 | 0.749900 | 0.692446 | 0.758747 | 0.736634 | 0.775881 |
| 0.593960 | 0.590091 | 0.611803 | 0.589584 | 0.599302 | 0.554051 | 0.601790 | 0.581590 | 0.608375 |
| 0.748305 | 0.756117 | 0.780362 | 0.763067 | 0.755195 | 0.694744 | 0.771763 | 0.740679 | 0.787856 |
| 0.662002 | 0.664555 | 0.687104 | 0.666501 | 0.667695 | 0.614888 | 0.677322 | 0.651538 | 0.688696 |
| 0.713696 | 0.718564 | 0.740545 | 0.721193 | 0.719257 | 0.663055 | 0.729842 | 0.704284 | 0.743900 |
| 0.860256 | 0.869354 | 0.894316 | 0.877224 | 0.867404 | 0.805237 | 0.886373 | 0.853164 | 0.902630 |
| 0.506924 | 0.491157 | 0.509277 | 0.482771 | 0.510449 | 0.483595 | 0.498404 | 0.490345 | 0.494391 |
| 0.795530 | 0.802635 | 0.827924 | 0.809924 | 0.802759 | 0.743230 | 0.820553 | 0.787603 | 0.834753 |
| 0.712439 | 0.711460 | 0.737445 | 0.717177 | 0.719949 | 0.668292 | 0.731069 | 0.702160 | 0.738390 |
| 0.795906 | 0.811152 | 0.831885 | 0.816415 | 0.801145 | 0.734738 | 0.819703 | 0.790002 | 0.843418 |
| 0.614888 | 0.623734 | 0.645549 | 0.628348 | 0.620692 | 0.561373 | 0.634813 | 0.606899 | 0.653370 |
| 0.637944 | 0.638100 | 0.662454 | 0.642610 | 0.644777 | 0.592953 | 0.654436 | 0.627713 | 0.664105 |
| 0.685071 | 0.691871 | 0.715508 | 0.698034 | 0.691727 | 0.632770 | 0.706402 | 0.677028 | 0.722297 |
| 0.591440 | 0.583471 | 0.605749 | 0.582959 | 0.597138 | 0.555666 | 0.596637 | 0.578327 | 0.599635 |
| 0.623414 | 0.621334 | 0.641369 | 0.620532 | 0.628189 | 0.580733 | 0.629614 | 0.611966 | 0.639036 |
| 0.652913 | 0.660647 | 0.681281 | 0.663505 | 0.658079 | 0.599801 | 0.669334 | 0.644468 | 0.687249 |
| 0.655653 | 0.660948 | 0.683907 | 0.664705 | 0.661701 | 0.605749 | 0.674374 | 0.646320 | 0.688407 |
| 0.880737 | 0.898981 | 0.920333 | 0.905275 | 0.886148 | 0.817391 | 0.908898 | 0.875633 | 0.933976 |
| 0.917189 | 0.921846 | 0.948158 | 0.930129 | 0.924975 | 0.865795 | 0.941517 | 0.909227 | 0.953501 |
| 0.584494 | 0.573311 | 0.599967 | 0.576948 | 0.592281 | 0.552971 | 0.595468 | 0.571222 | 0.593793 |
| 0.722848 | 0.732566 | 0.754931 | 0.738120 | 0.728886 | 0.667247 | 0.744435 | 0.715508 | 0.763197 |
| 0.568601 | 0.564910 | 0.584835 | 0.562613 | 0.573137 | 0.529037 | 0.573311 | 0.556025 | 0.580905 |
| 0.876656 | 0.883785 | 0.909884 | 0.892420 | 0.884348 | 0.823703 | 0.903182 | 0.869240 | 0.917189 |
| 0.580047 | 0.579531 | 0.604268 | 0.584835 | 0.587214 | 0.536515 | 0.596804 | 0.569826 | 0.606407 |
| 0.701450 | 0.711740 | 0.733110 | 0.715508 | 0.706825 | 0.645857 | 0.721745 | 0.693596 | 0.740814 |
| 0.749768 | 0.760714 | 0.784562 | 0.767622 | 0.756381 | 0.694027 | 0.775753 | 0.742694 | 0.794026 |
| 0.561373 | 0.561905 | 0.585686 | 0.566319 | 0.568075 | 0.517040 | 0.577293 | 0.551167 | 0.588231 |
| 0.565615 | 0.568951 | 0.590766 | 0.571222 | 0.571222 | 0.518579 | 0.580390 | 0.555487 | 0.593960 |
| 0.683179 | 0.684780 | 0.707811 | 0.687828 | 0.689275 | 0.636067 | 0.698319 | 0.673044 | 0.709357 |
| 0.719396 | 0.728066 | 0.753478 | 0.736363 | 0.726833 | 0.666501 | 0.746439 | 0.712020 | 0.762283 |
| 0.782783 | 0.789245 | 0.815439 | 0.798155 | 0.790632 | 0.730933 | 0.808939 | 0.775239 | 0.822856 |
| 0.848833 | 0.868667 | 0.890969 | 0.877224 | 0.854913 | 0.784689 | 0.880737 | 0.844716 | 0.907033 |
| 0.688841 | 0.690430 | 0.713278 | 0.693453 | 0.694887 | 0.641525 | 0.703577 | 0.678791 | 0.714812 |
| 0.587214 | 0.588401 | 0.612779 | 0.592617 | 0.593960 | 0.542790 | 0.605091 | 0.576775 | 0.615212 |
| 0.645086 | 0.641835 | 0.665753 | 0.642920 | 0.651232 | 0.605256 | 0.658079 | 0.632770 | 0.662904 |
| 0.817025 | 0.827082 | 0.852580 | 0.837255 | 0.824790 | 0.760975 | 0.845188 | 0.811030 | 0.863145 |
| 0.690430 | 0.700028 | 0.718703 | 0.700455 | 0.694457 | 0.635441 | 0.704850 | 0.681865 | 0.724363 |
| 0.650161 | 0.656412 | 0.678351 | 0.658986 | 0.655653 | 0.599469 | 0.667844 | 0.640748 | 0.682887 |
| 0.549900 | 0.552611 | 0.574005 | 0.554230 | 0.555308 | 0.503771 | 0.563321 | 0.539477 | 0.576602 |
| 0.677028 | 0.685943 | 0.709497 | 0.693022 | 0.683762 | 0.622775 | 0.700313 | 0.669780 | 0.718287 |
| 0.708514 | 0.715926 | 0.737985 | 0.720502 | 0.714394 | 0.655045 | 0.727244 | 0.700455 | 0.744301 |
| 0.654436 | 0.663655 | 0.687104 | 0.671859 | 0.661400 | 0.599801 | 0.677910 | 0.647859 | 0.697034 |
| 0.593960 | 0.590091 | 0.611803 | 0.589584 | 0.599302 | 0.554051 | 0.601790 | 0.581590 | 0.608375 |
| 0.742023 | 0.750962 | 0.772794 | 0.755063 | 0.747639 | 0.687104 | 0.761760 | 0.734060 | 0.779595 |
| 0.724912 | 0.734874 | 0.755590 | 0.738524 | 0.730115 | 0.668887 | 0.743498 | 0.717316 | 0.763067 |
| 0.656867 | 0.663355 | 0.686524 | 0.669780 | 0.663505 | 0.604762 | 0.677028 | 0.649088 | 0.693596 |
| 0.603608 | 0.599801 | 0.625329 | 0.605256 | 0.611151 | 0.562967 | 0.618764 | 0.592785 | 0.625169 |
| 0.629456 | 0.634970 | 0.657927 | 0.639814 | 0.635754 | 0.579015 | 0.648320 | 0.620692 | 0.663505 |
| 0.656412 | 0.665903 | 0.684344 | 0.666052 | 0.660345 | 0.601956 | 0.670375 | 0.647705 | 0.689997 |
| 0.584324 | 0.586196 | 0.606735 | 0.585686 | 0.589077 | 0.538923 | 0.595300 | 0.573137 | 0.607227 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.066200 | 0.052810 | 0.052809 | 0.083499 | 0.140432 | 0.124651 | 0.155894 | 0.077305 | 0.014114 |
| 0.024446 | 0.122230 | 0.064678 | 0.019960 | 0.095725 | 0.191970 | 0.229758 | 0.148700 | 0.077305 |
| 0.044632 | 0.124651 | 0.052810 | 0.037342 | 0.070570 | 0.192488 | 0.224052 | 0.142544 | 0.073338 |
| 0.044632 | 0.141139 | 0.052810 | 0.037342 | 0.073338 | 0.215902 | 0.242004 | 0.164595 | 0.092551 |
| 0.074684 | 0.059880 | 0.048892 | 0.090373 | 0.137566 | 0.129356 | 0.153317 | 0.077305 | 0.024446 |
| 0.142544 | 0.048892 | 0.114662 | 0.163989 | 0.221818 | 0.095725 | 0.087004 | 0.056456 | 0.083499 |
| 0.067688 | 0.122230 | 0.042342 | 0.069144 | 0.087004 | 0.191970 | 0.210766 | 0.134638 | 0.071967 |
| 0.046811 | 0.070570 | 0.031560 | 0.066200 | 0.127807 | 0.147354 | 0.174580 | 0.098798 | 0.028228 |
| 0.078583 | 0.181297 | 0.094679 | 0.059880 | 0.048892 | 0.252872 | 0.281926 | 0.202081 | 0.130887 |
| 0.000000 | 0.111133 | 0.048892 | 0.024446 | 0.102751 | 0.185103 | 0.219561 | 0.142544 | 0.070570 |
| 0.111133 | 0.000000 | 0.095725 | 0.131646 | 0.193005 | 0.082298 | 0.111133 | 0.048892 | 0.054663 |
| 0.048892 | 0.095725 | 0.000000 | 0.064678 | 0.115528 | 0.174008 | 0.192488 | 0.121413 | 0.054663 |
| 0.024446 | 0.131646 | 0.064678 | 0.000000 | 0.082298 | 0.202081 | 0.239105 | 0.159056 | 0.087004 |
| 0.102751 | 0.193005 | 0.115528 | 0.082298 | 0.000000 | 0.255224 | 0.288215 | 0.206951 | 0.142544 |
| 0.185103 | 0.082298 | 0.174008 | 0.202081 | 0.255224 | 0.000000 | 0.077305 | 0.066200 | 0.125447 |
| 0.219561 | 0.111133 | 0.192488 | 0.239105 | 0.288215 | 0.077305 | 0.000000 | 0.087004 | 0.153965 |
| 0.142544 | 0.048892 | 0.121413 | 0.159056 | 0.206951 | 0.066200 | 0.087004 | 0.000000 | 0.073338 |
| 0.070570 | 0.054663 | 0.054663 | 0.087004 | 0.142544 | 0.125447 | 0.153965 | 0.073338 | 0.000000 |
| 0.155253 | 0.054663 | 0.140432 | 0.177409 | 0.244461 | 0.078583 | 0.090373 | 0.073338 | 0.103716 |
| 0.106558 | 0.046811 | 0.073338 | 0.124651 | 0.171703 | 0.112026 | 0.120590 | 0.054663 | 0.044632 |
| 0.088142 | 0.050889 | 0.085852 | 0.111133 | 0.186176 | 0.123849 | 0.152666 | 0.094679 | 0.063119 |
| 0.098798 | 0.050889 | 0.067688 | 0.116386 | 0.165801 | 0.118926 | 0.130124 | 0.058193 | 0.034572 |
| 0.109326 | 0.133897 | 0.093621 | 0.106558 | 0.096760 | 0.180747 | 0.206469 | 0.130887 | 0.092551 |
| 0.074684 | 0.087004 | 0.063119 | 0.092551 | 0.157799 | 0.162157 | 0.179641 | 0.111133 | 0.058193 |
| 0.073338 | 0.110233 | 0.042342 | 0.091469 | 0.145312 | 0.191970 | 0.200100 | 0.141843 | 0.084684 |
| 0.028228 | 0.114662 | 0.063119 | 0.042342 | 0.122230 | 0.189358 | 0.223161 | 0.148028 | 0.078583 |
| 0.063119 | 0.077305 | 0.039920 | 0.081078 | 0.140432 | 0.154610 | 0.172860 | 0.099801 | 0.037342 |
| 0.071967 | 0.039920 | 0.059880 | 0.092551 | 0.156531 | 0.118086 | 0.148028 | 0.074684 | 0.024446 |
| 0.063119 | 0.052810 | 0.063119 | 0.081078 | 0.145996 | 0.123042 | 0.160924 | 0.082298 | 0.024446 |
| 0.037342 | 0.122230 | 0.031560 | 0.044632 | 0.095725 | 0.200100 | 0.222714 | 0.148700 | 0.077305 |
| 0.024446 | 0.120590 | 0.042342 | 0.034572 | 0.101777 | 0.198099 | 0.225381 | 0.150033 | 0.077305 |
| 0.092551 | 0.050889 | 0.090373 | 0.111133 | 0.179641 | 0.113790 | 0.147354 | 0.076006 | 0.048892 |
| 0.147354 | 0.064678 | 0.115527 | 0.165801 | 0.208390 | 0.096760 | 0.092551 | 0.064678 | 0.091469 |
| 0.177970 | 0.073338 | 0.152666 | 0.196584 | 0.243644 | 0.058193 | 0.050889 | 0.054663 | 0.114662 |
| 0.000000 | 0.111133 | 0.048892 | 0.024446 | 0.102751 | 0.185103 | 0.219561 | 0.142544 | 0.070570 |
| 0.048892 | 0.099801 | 0.069144 | 0.050889 | 0.104672 | 0.159681 | 0.202573 | 0.118086 | 0.054663 |
| 0.106558 | 0.042342 | 0.108411 | 0.123042 | 0.186176 | 0.083499 | 0.136110 | 0.064678 | 0.059880 |
| 0.000000 | 0.111133 | 0.048892 | 0.024446 | 0.102751 | 0.185103 | 0.219561 | 0.142544 | 0.070570 |
| 0.078583 | 0.174580 | 0.090373 | 0.059880 | 0.034572 | 0.243235 | 0.272585 | 0.191970 | 0.123042 |
| 0.052810 | 0.059880 | 0.044632 | 0.073338 | 0.139006 | 0.136840 | 0.166998 | 0.091469 | 0.024446 |
| 0.070570 | 0.070570 | 0.054663 | 0.082298 | 0.127807 | 0.134638 | 0.163989 | 0.081078 | 0.019960 |
| 0.132400 | 0.237013 | 0.166998 | 0.112026 | 0.110233 | 0.302710 | 0.342826 | 0.259482 | 0.189884 |
| 0.078583 | 0.160304 | 0.076006 | 0.066200 | 0.044632 | 0.228018 | 0.252872 | 0.174580 | 0.109326 |
| 0.092551 | 0.085852 | 0.064678 | 0.107489 | 0.157166 | 0.155253 | 0.163989 | 0.094679 | 0.052810 |
| 0.124651 | 0.077305 | 0.087004 | 0.145996 | 0.200100 | 0.145312 | 0.132400 | 0.095725 | 0.083499 |
| 0.037342 | 0.131646 | 0.064678 | 0.028228 | 0.087004 | 0.202081 | 0.235749 | 0.153965 | 0.082298 |
| 0.104672 | 0.046811 | 0.070570 | 0.124651 | 0.175149 | 0.117239 | 0.123849 | 0.067688 | 0.052810 |
| 0.048892 | 0.133897 | 0.048892 | 0.042342 | 0.067688 | 0.205502 | 0.231916 | 0.153317 | 0.083499 |
| 0.102751 | 0.014114 | 0.083499 | 0.123042 | 0.181845 | 0.092551 | 0.117239 | 0.050889 | 0.044632 |
| 0.037342 | 0.081078 | 0.042342 | 0.052809 | 0.116386 | 0.152666 | 0.186710 | 0.106558 | 0.034572 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.570699 | 0.537257 | 0.563321 | 0.589753 | 0.661701 | 0.560485 | 0.535028 | 0.557634 | 0.561018 |
| 0.513173 | 0.487697 | 0.502979 | 0.531292 | 0.598304 | 0.520113 | 0.491765 | 0.507710 | 0.505547 |
| 0.590766 | 0.562082 | 0.583300 | 0.609193 | 0.679378 | 0.588739 | 0.562791 | 0.582959 | 0.583471 |
| 0.416062 | 0.433415 | 0.415583 | 0.427631 | 0.484419 | 0.489532 | 0.478835 | 0.461031 | 0.431803 |
| 0.532228 | 0.515110 | 0.526962 | 0.548994 | 0.616668 | 0.549900 | 0.528472 | 0.537813 | 0.530541 |
| 0.471710 | 0.470441 | 0.463616 | 0.486880 | 0.546630 | 0.519539 | 0.496401 | 0.496000 | 0.477794 |
| 0.537257 | 0.512202 | 0.524879 | 0.555308 | 0.620050 | 0.545719 | 0.513755 | 0.531292 | 0.529226 |
| 0.300730 | 0.340494 | 0.300730 | 0.308899 | 0.356220 | 0.409547 | 0.405146 | 0.369667 | 0.326456 |
| 0.527718 | 0.506924 | 0.522406 | 0.545353 | 0.615050 | 0.539662 | 0.518195 | 0.530729 | 0.525258 |
| 0.391646 | 0.405146 | 0.383421 | 0.403915 | 0.455817 | 0.463402 | 0.444085 | 0.429027 | 0.401938 |
| 0.346583 | 0.391391 | 0.352848 | 0.353131 | 0.400697 | 0.458866 | 0.459733 | 0.422712 | 0.377663 |
| 0.452087 | 0.440029 | 0.442287 | 0.468319 | 0.530541 | 0.482771 | 0.457344 | 0.461247 | 0.450100 |
| 0.425296 | 0.435021 | 0.429954 | 0.438442 | 0.503968 | 0.484007 | 0.479459 | 0.465974 | 0.440708 |
| 0.516848 | 0.505153 | 0.508689 | 0.533350 | 0.597138 | 0.546448 | 0.521452 | 0.529037 | 0.517810 |
| 0.356499 | 0.354257 | 0.348588 | 0.371548 | 0.432495 | 0.404654 | 0.386010 | 0.377135 | 0.358450 |
| 0.515497 | 0.486880 | 0.508494 | 0.533910 | 0.604597 | 0.514723 | 0.490954 | 0.507710 | 0.507513 |
| 0.477794 | 0.472764 | 0.465974 | 0.493181 | 0.550444 | 0.520879 | 0.492574 | 0.494995 | 0.479666 |
| 0.412455 | 0.412938 | 0.408573 | 0.427864 | 0.491967 | 0.462541 | 0.446768 | 0.441836 | 0.421296 |
| 0.517810 | 0.520113 | 0.518579 | 0.531292 | 0.594966 | 0.564205 | 0.552070 | 0.546266 | 0.527151 |
| 0.389350 | 0.400448 | 0.387812 | 0.402680 | 0.463402 | 0.454942 | 0.443411 | 0.429259 | 0.402680 |
| 0.542791 | 0.527151 | 0.529037 | 0.559240 | 0.618120 | 0.567549 | 0.534283 | 0.545719 | 0.538184 |
| 0.428562 | 0.417734 | 0.423888 | 0.444757 | 0.511423 | 0.459083 | 0.441385 | 0.441836 | 0.429259 |
| 0.561728 | 0.555666 | 0.558170 | 0.576948 | 0.641369 | 0.596804 | 0.577465 | 0.580905 | 0.566846 |
| 0.508494 | 0.499801 | 0.502186 | 0.524879 | 0.589584 | 0.542607 | 0.520496 | 0.526206 | 0.512590 |
| 0.480081 | 0.461463 | 0.474657 | 0.497404 | 0.566319 | 0.496803 | 0.476332 | 0.485035 | 0.477794 |
| 0.508885 | 0.484419 | 0.502583 | 0.526773 | 0.596637 | 0.515110 | 0.492574 | 0.506138 | 0.503177 |
| 0.569476 | 0.548450 | 0.565263 | 0.586875 | 0.657019 | 0.579188 | 0.558527 | 0.571919 | 0.567198 |
| 0.599801 | 0.576429 | 0.591776 | 0.617313 | 0.684635 | 0.607063 | 0.580218 | 0.596804 | 0.594296 |
| 0.493181 | 0.482565 | 0.484624 | 0.509277 | 0.571919 | 0.524879 | 0.500000 | 0.505153 | 0.493383 |
| 0.336966 | 0.343986 | 0.336966 | 0.351151 | 0.416062 | 0.396700 | 0.389094 | 0.372886 | 0.347730 |
| 0.377135 | 0.394181 | 0.377135 | 0.389350 | 0.448326 | 0.451205 | 0.442287 | 0.423418 | 0.393422 |
| 0.359836 | 0.378190 | 0.360942 | 0.372084 | 0.432034 | 0.435936 | 0.429027 | 0.408573 | 0.377399 |
| 0.397703 | 0.397201 | 0.393675 | 0.412697 | 0.476332 | 0.445875 | 0.430417 | 0.423418 | 0.403915 |
| 0.574699 | 0.569476 | 0.567022 | 0.589922 | 0.650314 | 0.613591 | 0.588400 | 0.593457 | 0.579016 |
| 0.472764 | 0.471921 | 0.459950 | 0.487493 | 0.541688 | 0.523168 | 0.494189 | 0.494189 | 0.476332 |
| 0.500000 | 0.476750 | 0.485035 | 0.517810 | 0.579531 | 0.513755 | 0.479251 | 0.494794 | 0.491360 |
| 0.554590 | 0.527718 | 0.546630 | 0.572789 | 0.641990 | 0.556741 | 0.530729 | 0.548449 | 0.547541 |
| 0.498004 | 0.496803 | 0.499203 | 0.512396 | 0.578843 | 0.539108 | 0.527907 | 0.524119 | 0.506531 |
| 0.416301 | 0.411488 | 0.405638 | 0.432034 | 0.491562 | 0.460815 | 0.435936 | 0.435021 | 0.418449 |
| 0.409304 | 0.421296 | 0.405883 | 0.422004 | 0.479459 | 0.476332 | 0.461895 | 0.447881 | 0.421532 |
| 0.451425 | 0.460166 | 0.445652 | 0.465118 | 0.522406 | 0.514530 | 0.495598 | 0.487901 | 0.463402 |
| 0.503968 | 0.489532 | 0.494794 | 0.520879 | 0.585005 | 0.529790 | 0.503573 | 0.512591 | 0.502979 |
| 0.411972 | 0.414383 | 0.409061 | 0.426465 | 0.489532 | 0.463831 | 0.449435 | 0.441385 | 0.420349 |
| 0.305983 | 0.345719 | 0.308576 | 0.314015 | 0.363417 | 0.413420 | 0.411488 | 0.375547 | 0.332502 |
| 0.432264 | 0.435936 | 0.425764 | 0.446545 | 0.505547 | 0.487697 | 0.468106 | 0.461679 | 0.440255 |
| 0.426932 | 0.420349 | 0.417018 | 0.443187 | 0.504561 | 0.468319 | 0.443860 | 0.445205 | 0.429491 |
| 0.432955 | 0.428794 | 0.424123 | 0.448548 | 0.509276 | 0.477168 | 0.454065 | 0.453187 | 0.436392 |
| 0.468319 | 0.453626 | 0.461895 | 0.485240 | 0.552070 | 0.492777 | 0.471287 | 0.477585 | 0.467681 |
| 0.269646 | 0.302381 | 0.270384 | 0.278728 | 0.331001 | 0.367776 | 0.365603 | 0.328888 | 0.289250 |
| 0.421768 | 0.420349 | 0.414623 | 0.436849 | 0.497804 | 0.469593 | 0.449214 | 0.445205 | 0.426699 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.746973 | 0.726696 | 0.732158 | 0.763458 | 0.821281 | 0.760975 | 0.722849 | 0.742425 | 0.739872 |
| 0.584835 | 0.582104 | 0.575565 | 0.599136 | 0.655653 | 0.627872 | 0.600631 | 0.603608 | 0.588401 |
| 0.749635 | 0.724500 | 0.740814 | 0.767103 | 0.833559 | 0.752023 | 0.722021 | 0.743498 | 0.743364 |
| 0.657473 | 0.644004 | 0.647705 | 0.673783 | 0.735416 | 0.682449 | 0.652607 | 0.665903 | 0.657322 |
| 0.712300 | 0.694170 | 0.701308 | 0.728749 | 0.790128 | 0.728613 | 0.696176 | 0.712859 | 0.708233 |
| 0.862106 | 0.834395 | 0.853981 | 0.880058 | 0.948263 | 0.858633 | 0.828646 | 0.854214 | 0.855961 |
| 0.487289 | 0.507710 | 0.478210 | 0.497604 | 0.541688 | 0.568075 | 0.545536 | 0.530729 | 0.501194 |
| 0.795029 | 0.771117 | 0.787730 | 0.812747 | 0.880737 | 0.798779 | 0.770600 | 0.793022 | 0.791640 |
| 0.705414 | 0.694027 | 0.700313 | 0.721193 | 0.785704 | 0.730388 | 0.706543 | 0.717732 | 0.708092 |
| 0.804123 | 0.769177 | 0.790128 | 0.822614 | 0.887384 | 0.791136 | 0.752949 | 0.783037 | 0.790254 |
| 0.617475 | 0.593121 | 0.605749 | 0.634813 | 0.698462 | 0.624532 | 0.592113 | 0.610336 | 0.609193 |
| 0.632613 | 0.620532 | 0.625329 | 0.648320 | 0.711040 | 0.658230 | 0.632298 | 0.641990 | 0.632770 |
| 0.685943 | 0.662904 | 0.676586 | 0.703010 | 0.768011 | 0.692878 | 0.662904 | 0.681281 | 0.679671 |
| 0.579531 | 0.582275 | 0.571919 | 0.592617 | 0.647244 | 0.630247 | 0.605749 | 0.603773 | 0.585516 |
| 0.617636 | 0.611477 | 0.606242 | 0.631510 | 0.685362 | 0.654284 | 0.623734 | 0.628189 | 0.616506 |
| 0.655045 | 0.632770 | 0.642145 | 0.671711 | 0.732430 | 0.665304 | 0.630879 | 0.648320 | 0.646628 |
| 0.653827 | 0.635284 | 0.644004 | 0.670820 | 0.734603 | 0.670078 | 0.639970 | 0.656260 | 0.650926 |
| 0.890186 | 0.850826 | 0.876656 | 0.909774 | 0.977536 | 0.868896 | 0.830686 | 0.866600 | 0.876315 |
| 0.915667 | 0.893424 | 0.909774 | 0.932588 | 1.000000 | 0.919791 | 0.892755 | 0.914143 | 0.912725 |
| 0.568601 | 0.574179 | 0.566846 | 0.581932 | 0.642145 | 0.621815 | 0.605256 | 0.601293 | 0.580218 |
| 0.726422 | 0.699317 | 0.715091 | 0.743899 | 0.808323 | 0.726696 | 0.693309 | 0.715648 | 0.717177 |
| 0.560129 | 0.558348 | 0.548994 | 0.574005 | 0.627713 | 0.605585 | 0.576602 | 0.577982 | 0.562436 |
| 0.876656 | 0.851294 | 0.870270 | 0.894316 | 0.963166 | 0.876202 | 0.848716 | 0.872556 | 0.872670 |
| 0.574526 | 0.563321 | 0.567900 | 0.590091 | 0.653218 | 0.601956 | 0.577982 | 0.584835 | 0.574699 |
| 0.704567 | 0.678351 | 0.692015 | 0.722297 | 0.785957 | 0.707951 | 0.673044 | 0.695747 | 0.696176 |
| 0.752684 | 0.723812 | 0.743096 | 0.771117 | 0.839156 | 0.749502 | 0.718287 | 0.743900 | 0.745638 |
| 0.556741 | 0.544805 | 0.548813 | 0.572442 | 0.634813 | 0.583983 | 0.558527 | 0.565615 | 0.555845 |
| 0.562790 | 0.548450 | 0.552070 | 0.579016 | 0.640126 | 0.587723 | 0.558170 | 0.568426 | 0.560129 |
| 0.679084 | 0.665454 | 0.669929 | 0.694887 | 0.756117 | 0.702443 | 0.673192 | 0.685507 | 0.677763 |
| 0.720226 | 0.694027 | 0.712998 | 0.738390 | 0.807707 | 0.720779 | 0.693453 | 0.716065 | 0.715648 |
| 0.782528 | 0.758222 | 0.776395 | 0.800025 | 0.868781 | 0.784562 | 0.758222 | 0.779468 | 0.778573 |
| 0.859792 | 0.817025 | 0.847424 | 0.879832 | 0.949942 | 0.831765 | 0.795530 | 0.832961 | 0.844716 |
| 0.685071 | 0.671266 | 0.675702 | 0.700740 | 0.761499 | 0.707951 | 0.678351 | 0.690574 | 0.683179 |
| 0.581419 | 0.569301 | 0.574179 | 0.597805 | 0.662002 | 0.608538 | 0.583471 | 0.593289 | 0.582959 |
| 0.634185 | 0.630405 | 0.627555 | 0.649548 | 0.710479 | 0.674670 | 0.650008 | 0.657019 | 0.641525 |
| 0.821159 | 0.790254 | 0.813604 | 0.839038 | 0.908131 | 0.811152 | 0.782401 | 0.807707 | 0.812011 |
| 0.693596 | 0.670226 | 0.678204 | 0.710479 | 0.769177 | 0.703010 | 0.664555 | 0.684926 | 0.684198 |
| 0.648934 | 0.629931 | 0.637788 | 0.666052 | 0.728886 | 0.665304 | 0.633400 | 0.650467 | 0.645394 |
| 0.546630 | 0.533723 | 0.535586 | 0.562613 | 0.622775 | 0.574352 | 0.544805 | 0.553511 | 0.544257 |
| 0.679964 | 0.653370 | 0.670226 | 0.697463 | 0.763458 | 0.680842 | 0.650314 | 0.670820 | 0.671562 |
| 0.710479 | 0.687104 | 0.699174 | 0.727244 | 0.789750 | 0.717177 | 0.684198 | 0.703152 | 0.702443 |
| 0.658986 | 0.630879 | 0.649241 | 0.676144 | 0.741620 | 0.656564 | 0.626443 | 0.645857 | 0.648166 |
| 0.584835 | 0.582104 | 0.575565 | 0.599136 | 0.655653 | 0.627872 | 0.600631 | 0.603608 | 0.588401 |
| 0.744435 | 0.719396 | 0.732566 | 0.761760 | 0.825032 | 0.748704 | 0.714394 | 0.736363 | 0.736499 |
| 0.729023 | 0.702585 | 0.715787 | 0.746172 | 0.807953 | 0.731205 | 0.695174 | 0.717177 | 0.718703 |
| 0.658684 | 0.635597 | 0.648934 | 0.675260 | 0.738929 | 0.665304 | 0.635284 | 0.651691 | 0.650620 |
| 0.595635 | 0.588570 | 0.590597 | 0.610336 | 0.672452 | 0.628506 | 0.606571 | 0.610499 | 0.598138 |
| 0.629140 | 0.609193 | 0.619246 | 0.645857 | 0.709357 | 0.642610 | 0.612779 | 0.627872 | 0.623893 |
| 0.659440 | 0.636693 | 0.643849 | 0.676292 | 0.734738 | 0.670523 | 0.632298 | 0.651538 | 0.650161 |
| 0.579531 | 0.569126 | 0.567724 | 0.595300 | 0.653675 | 0.611640 | 0.580562 | 0.589753 | 0.579016 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.104672 | 0.046811 | 0.061521 | 0.042342 | 0.091469 | 0.066200 | 0.083499 | 0.077305 | 0.044632 |
| 0.165801 | 0.118086 | 0.099801 | 0.107489 | 0.110233 | 0.078583 | 0.091469 | 0.031560 | 0.070570 |
| 0.174580 | 0.106558 | 0.117239 | 0.098798 | 0.071967 | 0.091469 | 0.090373 | 0.066200 | 0.071967 |
| 0.186710 | 0.122230 | 0.123849 | 0.113790 | 0.099801 | 0.091469 | 0.076006 | 0.059880 | 0.077305 |
| 0.112026 | 0.037342 | 0.076006 | 0.037342 | 0.079840 | 0.074684 | 0.081078 | 0.089264 | 0.048892 |
| 0.046811 | 0.054663 | 0.076006 | 0.058193 | 0.158429 | 0.095725 | 0.117239 | 0.142544 | 0.091469 |
| 0.170539 | 0.091469 | 0.121413 | 0.084684 | 0.064678 | 0.088142 | 0.077305 | 0.085852 | 0.064678 |
| 0.118086 | 0.059880 | 0.063119 | 0.052810 | 0.094679 | 0.054663 | 0.063119 | 0.058193 | 0.031560 |
| 0.227580 | 0.162157 | 0.163381 | 0.153317 | 0.117239 | 0.128584 | 0.114662 | 0.090373 | 0.117239 |
| 0.155253 | 0.106558 | 0.088142 | 0.098798 | 0.109326 | 0.074684 | 0.073338 | 0.028228 | 0.063119 |
| 0.054663 | 0.046811 | 0.050889 | 0.050889 | 0.133897 | 0.087004 | 0.110233 | 0.114662 | 0.077305 |
| 0.140432 | 0.073338 | 0.085852 | 0.067688 | 0.093621 | 0.063119 | 0.042342 | 0.063119 | 0.039920 |
| 0.177409 | 0.124651 | 0.111133 | 0.116386 | 0.106558 | 0.092551 | 0.091469 | 0.042342 | 0.081078 |
| 0.244461 | 0.171703 | 0.186176 | 0.165801 | 0.096760 | 0.157799 | 0.145312 | 0.122230 | 0.140432 |
| 0.078583 | 0.112026 | 0.123849 | 0.118926 | 0.180747 | 0.162157 | 0.191970 | 0.189358 | 0.154610 |
| 0.090373 | 0.120590 | 0.152666 | 0.130124 | 0.206469 | 0.179641 | 0.200100 | 0.223161 | 0.172860 |
| 0.073338 | 0.054663 | 0.094679 | 0.058193 | 0.130887 | 0.111133 | 0.141843 | 0.148028 | 0.099801 |
| 0.103716 | 0.044632 | 0.063119 | 0.034572 | 0.092551 | 0.058193 | 0.084684 | 0.078583 | 0.037342 |
| 0.000000 | 0.089264 | 0.071967 | 0.091469 | 0.186710 | 0.113790 | 0.142544 | 0.151355 | 0.115528 |
| 0.089264 | 0.000000 | 0.077305 | 0.019960 | 0.104672 | 0.081078 | 0.091469 | 0.115528 | 0.061521 |
| 0.071967 | 0.077305 | 0.000000 | 0.071967 | 0.152666 | 0.061521 | 0.089264 | 0.081078 | 0.064678 |
| 0.091469 | 0.019960 | 0.071967 | 0.000000 | 0.104672 | 0.064678 | 0.087004 | 0.104672 | 0.046811 |
| 0.186710 | 0.104672 | 0.152666 | 0.104672 | 0.000000 | 0.135376 | 0.133151 | 0.132400 | 0.109326 |
| 0.113790 | 0.081078 | 0.061521 | 0.064678 | 0.135376 | 0.000000 | 0.067688 | 0.063119 | 0.028228 |
| 0.142544 | 0.091469 | 0.089264 | 0.087004 | 0.133151 | 0.067688 | 0.000000 | 0.076006 | 0.058193 |
| 0.151355 | 0.115528 | 0.081078 | 0.104672 | 0.132400 | 0.063119 | 0.076006 | 0.000000 | 0.063119 |
| 0.115528 | 0.061521 | 0.064678 | 0.046811 | 0.109326 | 0.028228 | 0.058193 | 0.063119 | 0.000000 |
| 0.088142 | 0.046811 | 0.042342 | 0.042342 | 0.111133 | 0.059880 | 0.081078 | 0.077305 | 0.044632 |
| 0.100794 | 0.061521 | 0.050889 | 0.054663 | 0.105619 | 0.063119 | 0.090373 | 0.069144 | 0.048892 |
| 0.165801 | 0.103716 | 0.103716 | 0.095725 | 0.102751 | 0.073338 | 0.052810 | 0.050889 | 0.058193 |
| 0.162157 | 0.109326 | 0.095725 | 0.099801 | 0.113790 | 0.067688 | 0.059880 | 0.031560 | 0.058193 |
| 0.077305 | 0.071967 | 0.039920 | 0.059880 | 0.139006 | 0.054663 | 0.105619 | 0.085852 | 0.058193 |
| 0.091469 | 0.052810 | 0.107489 | 0.071967 | 0.131646 | 0.130124 | 0.127807 | 0.159056 | 0.112026 |
| 0.077305 | 0.082298 | 0.121413 | 0.095725 | 0.162770 | 0.151355 | 0.165801 | 0.185640 | 0.139006 |
| 0.155253 | 0.106558 | 0.088142 | 0.098798 | 0.109326 | 0.074684 | 0.073338 | 0.028228 | 0.063119 |
| 0.148700 | 0.096760 | 0.094679 | 0.088141 | 0.084684 | 0.084684 | 0.106558 | 0.063119 | 0.069144 |
| 0.077305 | 0.077305 | 0.059880 | 0.074684 | 0.134638 | 0.094679 | 0.130887 | 0.108411 | 0.088142 |
| 0.155253 | 0.106558 | 0.088142 | 0.098798 | 0.109326 | 0.074684 | 0.073338 | 0.028228 | 0.063119 |
| 0.223161 | 0.153317 | 0.162157 | 0.145312 | 0.098798 | 0.128584 | 0.116387 | 0.094679 | 0.113790 |
| 0.106558 | 0.058193 | 0.050889 | 0.050889 | 0.103716 | 0.052810 | 0.070570 | 0.059880 | 0.034572 |
| 0.121413 | 0.052810 | 0.082298 | 0.044632 | 0.073338 | 0.070570 | 0.091469 | 0.083499 | 0.046811 |
| 0.276935 | 0.229758 | 0.208867 | 0.217281 | 0.189358 | 0.176283 | 0.182392 | 0.129356 | 0.176283 |
| 0.210293 | 0.133897 | 0.154610 | 0.127807 | 0.076006 | 0.122230 | 0.105619 | 0.098798 | 0.102751 |
| 0.116386 | 0.063119 | 0.082298 | 0.044632 | 0.117239 | 0.037342 | 0.077305 | 0.090373 | 0.031560 |
| 0.090373 | 0.058193 | 0.081078 | 0.058193 | 0.150696 | 0.077305 | 0.076006 | 0.124651 | 0.071967 |
| 0.175149 | 0.121413 | 0.111133 | 0.109326 | 0.106558 | 0.078583 | 0.091469 | 0.042342 | 0.070570 |
| 0.087004 | 0.019960 | 0.071967 | 0.034572 | 0.113790 | 0.083499 | 0.082298 | 0.113790 | 0.064678 |
| 0.182392 | 0.112026 | 0.123849 | 0.104672 | 0.079840 | 0.093621 | 0.081078 | 0.069144 | 0.074684 |
| 0.066200 | 0.034572 | 0.052810 | 0.039920 | 0.122230 | 0.081078 | 0.099801 | 0.108411 | 0.067688 |
| 0.129356 | 0.074684 | 0.071967 | 0.066200 | 0.090373 | 0.061521 | 0.077305 | 0.050889 | 0.042342 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.494189 | 0.554230 | 0.509667 | 0.548449 | 0.647551 | 0.517233 | 0.531104 | 0.548268 | 0.540215 |
| 0.449214 | 0.498803 | 0.458866 | 0.491967 | 0.587723 | 0.458214 | 0.469169 | 0.490954 | 0.481118 |
| 0.520688 | 0.577293 | 0.533163 | 0.571048 | 0.668590 | 0.537813 | 0.550082 | 0.568075 | 0.561018 |
| 0.413420 | 0.438669 | 0.392154 | 0.427631 | 0.503177 | 0.375813 | 0.381860 | 0.391900 | 0.399950 |
| 0.478419 | 0.528284 | 0.482152 | 0.520305 | 0.613591 | 0.481118 | 0.493584 | 0.508494 | 0.505350 |
| 0.442737 | 0.475705 | 0.435021 | 0.467681 | 0.552250 | 0.425530 | 0.426699 | 0.449657 | 0.447881 |
| 0.474447 | 0.520879 | 0.484419 | 0.514336 | 0.609193 | 0.481738 | 0.490142 | 0.515690 | 0.503968 |
| 0.335484 | 0.337851 | 0.297734 | 0.325846 | 0.385494 | 0.270015 | 0.268165 | 0.278728 | 0.291308 |
| 0.468744 | 0.521834 | 0.474657 | 0.514917 | 0.609683 | 0.477794 | 0.488717 | 0.504561 | 0.501392 |
| 0.386784 | 0.403915 | 0.368317 | 0.393422 | 0.468532 | 0.346295 | 0.348303 | 0.369667 | 0.368587 |
| 0.385494 | 0.392662 | 0.345719 | 0.380291 | 0.437532 | 0.321538 | 0.321847 | 0.323391 | 0.343697 |
| 0.408330 | 0.446545 | 0.407841 | 0.437987 | 0.527718 | 0.398703 | 0.407841 | 0.429491 | 0.422004 |
| 0.409791 | 0.448770 | 0.392408 | 0.438896 | 0.519730 | 0.388069 | 0.397452 | 0.400199 | 0.412938 |
| 0.471921 | 0.513949 | 0.471921 | 0.506531 | 0.596637 | 0.467468 | 0.472764 | 0.494391 | 0.490345 |
| 0.328888 | 0.359005 | 0.319050 | 0.348874 | 0.434104 | 0.304678 | 0.315281 | 0.333400 | 0.328585 |
| 0.446099 | 0.502385 | 0.457562 | 0.495598 | 0.593121 | 0.461679 | 0.476332 | 0.492574 | 0.485240 |
| 0.444757 | 0.475076 | 0.440255 | 0.467041 | 0.552070 | 0.427631 | 0.429259 | 0.456472 | 0.449435 |
| 0.385752 | 0.422240 | 0.374751 | 0.414142 | 0.499003 | 0.369667 | 0.372619 | 0.389606 | 0.392662 |
| 0.490751 | 0.532041 | 0.480910 | 0.521834 | 0.606407 | 0.473606 | 0.485856 | 0.492574 | 0.499003 |
| 0.378190 | 0.407597 | 0.359836 | 0.397703 | 0.477168 | 0.348303 | 0.353131 | 0.365603 | 0.372084 |
| 0.494189 | 0.530729 | 0.498204 | 0.523168 | 0.612779 | 0.487901 | 0.493383 | 0.521452 | 0.509863 |
| 0.385235 | 0.429259 | 0.382641 | 0.420349 | 0.510839 | 0.378190 | 0.390882 | 0.404654 | 0.402680 |
| 0.522978 | 0.566846 | 0.519539 | 0.558348 | 0.646782 | 0.515110 | 0.523359 | 0.537813 | 0.539293 |
| 0.467468 | 0.509863 | 0.464904 | 0.502781 | 0.591776 | 0.462541 | 0.465760 | 0.486061 | 0.485240 |
| 0.424827 | 0.475286 | 0.428562 | 0.467681 | 0.561550 | 0.429259 | 0.441385 | 0.456690 | 0.453187 |
| 0.445205 | 0.499203 | 0.453626 | 0.491967 | 0.588062 | 0.456035 | 0.470017 | 0.485651 | 0.479874 |
| 0.509472 | 0.564381 | 0.516076 | 0.557277 | 0.652302 | 0.519730 | 0.532041 | 0.545901 | 0.543707 |
| 0.537257 | 0.588908 | 0.546448 | 0.581761 | 0.677175 | 0.546266 | 0.557992 | 0.576775 | 0.569826 |
| 0.450321 | 0.490142 | 0.449435 | 0.481945 | 0.571397 | 0.442061 | 0.449435 | 0.470441 | 0.465332 |
| 0.320918 | 0.353976 | 0.303039 | 0.343697 | 0.425764 | 0.294031 | 0.304351 | 0.312425 | 0.318738 |
| 0.374751 | 0.400448 | 0.352283 | 0.389862 | 0.465974 | 0.338146 | 0.343117 | 0.353131 | 0.362044 |
| 0.359559 | 0.385235 | 0.335484 | 0.374751 | 0.450321 | 0.322466 | 0.327066 | 0.335781 | 0.346295 |
| 0.369936 | 0.405883 | 0.359559 | 0.396448 | 0.481945 | 0.350867 | 0.359559 | 0.373953 | 0.375017 |
| 0.538368 | 0.576257 | 0.535028 | 0.568250 | 0.655045 | 0.526962 | 0.530541 | 0.552070 | 0.549900 |
| 0.446545 | 0.471710 | 0.439349 | 0.463617 | 0.545536 | 0.423888 | 0.422712 | 0.452087 | 0.444981 |
| 0.441385 | 0.481945 | 0.449878 | 0.475286 | 0.568250 | 0.443411 | 0.449878 | 0.479251 | 0.464904 |
| 0.487493 | 0.541688 | 0.498404 | 0.535028 | 0.631825 | 0.500995 | 0.513367 | 0.531854 | 0.524309 |
| 0.465974 | 0.510839 | 0.457779 | 0.501393 | 0.587892 | 0.454504 | 0.466401 | 0.472975 | 0.479666 |
| 0.384200 | 0.415103 | 0.377927 | 0.406863 | 0.492574 | 0.366419 | 0.369397 | 0.394686 | 0.388582 |
| 0.399701 | 0.425764 | 0.381860 | 0.415343 | 0.493584 | 0.366147 | 0.371280 | 0.385752 | 0.389862 |
| 0.436849 | 0.464261 | 0.422004 | 0.455598 | 0.535028 | 0.409791 | 0.408573 | 0.429259 | 0.432034 |
| 0.455598 | 0.498204 | 0.457344 | 0.490954 | 0.582104 | 0.453187 | 0.459083 | 0.481738 | 0.475914 |
| 0.387812 | 0.423183 | 0.375813 | 0.413661 | 0.497804 | 0.366962 | 0.374751 | 0.388069 | 0.391137 |
| 0.339615 | 0.345431 | 0.301722 | 0.333101 | 0.393675 | 0.275854 | 0.276935 | 0.282984 | 0.298068 |
| 0.410762 | 0.440708 | 0.398953 | 0.431573 | 0.513949 | 0.386526 | 0.389862 | 0.409547 | 0.409547 |
| 0.391646 | 0.425764 | 0.386526 | 0.418211 | 0.505153 | 0.378454 | 0.380291 | 0.405392 | 0.400448 |
| 0.400697 | 0.434104 | 0.394181 | 0.425764 | 0.511813 | 0.384200 | 0.388069 | 0.410762 | 0.406863 |
| 0.419163 | 0.465118 | 0.420112 | 0.457344 | 0.549357 | 0.417973 | 0.427631 | 0.445205 | 0.441611 |
| 0.295383 | 0.302051 | 0.260248 | 0.288560 | 0.353413 | 0.231486 | 0.241179 | 0.245680 | 0.255224 |
| 0.393169 | 0.426232 | 0.384459 | 0.417257 | 0.502385 | 0.373686 | 0.379242 | 0.398953 | 0.396951 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.690574 | 0.730388 | 0.700028 | 0.723262 | 0.814094 | 0.690430 | 0.696605 | 0.725599 | 0.712299 |
| 0.552791 | 0.585686 | 0.548449 | 0.576775 | 0.661250 | 0.535028 | 0.539662 | 0.562259 | 0.557992 |
| 0.683907 | 0.736634 | 0.695747 | 0.729842 | 0.825756 | 0.695604 | 0.706543 | 0.726696 | 0.718980 |
| 0.609193 | 0.651538 | 0.612454 | 0.644468 | 0.734739 | 0.607063 | 0.611151 | 0.635284 | 0.629614 |
| 0.657473 | 0.701450 | 0.664705 | 0.694027 | 0.785958 | 0.658230 | 0.665903 | 0.689853 | 0.681135 |
| 0.792143 | 0.848481 | 0.806102 | 0.842591 | 0.939717 | 0.809677 | 0.819338 | 0.839394 | 0.832722 |
| 0.491562 | 0.502781 | 0.471287 | 0.492372 | 0.561018 | 0.445428 | 0.442512 | 0.466401 | 0.466401 |
| 0.730388 | 0.785070 | 0.741217 | 0.779212 | 0.874950 | 0.744836 | 0.752420 | 0.772408 | 0.767751 |
| 0.658230 | 0.705556 | 0.660043 | 0.697891 | 0.788614 | 0.657473 | 0.664855 | 0.681865 | 0.681281 |
| 0.726422 | 0.778828 | 0.745905 | 0.772923 | 0.870728 | 0.744970 | 0.756512 | 0.782528 | 0.767102 |
| 0.554769 | 0.601625 | 0.565439 | 0.594296 | 0.688841 | 0.560663 | 0.571745 | 0.595133 | 0.583642 |
| 0.585686 | 0.629614 | 0.587723 | 0.621334 | 0.711740 | 0.581419 | 0.590428 | 0.609193 | 0.605256 |
| 0.623734 | 0.673488 | 0.633871 | 0.666052 | 0.760845 | 0.630879 | 0.642610 | 0.662904 | 0.654436 |
| 0.555128 | 0.585175 | 0.547177 | 0.575219 | 0.656867 | 0.530729 | 0.536886 | 0.556383 | 0.554230 |
| 0.581590 | 0.612941 | 0.580562 | 0.603113 | 0.687539 | 0.562967 | 0.572267 | 0.594966 | 0.586196 |
| 0.595635 | 0.638880 | 0.605585 | 0.631037 | 0.723812 | 0.597138 | 0.608211 | 0.632770 | 0.620050 |
| 0.598304 | 0.644468 | 0.604927 | 0.637631 | 0.730388 | 0.601790 | 0.608211 | 0.631510 | 0.624532 |
| 0.805979 | 0.863261 | 0.828405 | 0.859097 | 0.958709 | 0.833798 | 0.842237 | 0.869354 | 0.855030 |
| 0.852463 | 0.907692 | 0.862915 | 0.900863 | 0.996308 | 0.864644 | 0.875292 | 0.892086 | 0.888506 |
| 0.546266 | 0.582959 | 0.535214 | 0.573658 | 0.656108 | 0.526395 | 0.531479 | 0.544622 | 0.550444 |
| 0.658986 | 0.709076 | 0.672452 | 0.702018 | 0.797781 | 0.669334 | 0.681281 | 0.703860 | 0.692446 |
| 0.530729 | 0.559240 | 0.525827 | 0.549900 | 0.632613 | 0.508689 | 0.513561 | 0.537998 | 0.531292 |
| 0.809431 | 0.866485 | 0.821644 | 0.860487 | 0.957046 | 0.826117 | 0.835588 | 0.853631 | 0.849420 |
| 0.529226 | 0.572616 | 0.529978 | 0.563851 | 0.653980 | 0.522978 | 0.533723 | 0.550805 | 0.547177 |
| 0.638880 | 0.686959 | 0.651538 | 0.680549 | 0.775625 | 0.648627 | 0.657018 | 0.682741 | 0.670969 |
| 0.682011 | 0.737039 | 0.696176 | 0.731614 | 0.828766 | 0.700028 | 0.708092 | 0.730660 | 0.722435 |
| 0.511034 | 0.552971 | 0.512202 | 0.544257 | 0.634343 | 0.504166 | 0.514530 | 0.533350 | 0.528095 |
| 0.514530 | 0.554769 | 0.517618 | 0.546813 | 0.637163 | 0.509277 | 0.516848 | 0.540400 | 0.532228 |
| 0.630247 | 0.673044 | 0.634028 | 0.665005 | 0.755458 | 0.626602 | 0.634656 | 0.656108 | 0.650008 |
| 0.652760 | 0.708936 | 0.664555 | 0.703293 | 0.799900 | 0.669780 | 0.678204 | 0.697748 | 0.692590 |
| 0.717038 | 0.773181 | 0.728066 | 0.766713 | 0.862915 | 0.731478 | 0.742157 | 0.759272 | 0.755063 |
| 0.770729 | 0.831885 | 0.795155 | 0.828044 | 0.929057 | 0.803751 | 0.813972 | 0.838919 | 0.825032 |
| 0.636067 | 0.678497 | 0.640126 | 0.670226 | 0.760583 | 0.631825 | 0.640748 | 0.662002 | 0.655349 |
| 0.534842 | 0.579188 | 0.535958 | 0.571919 | 0.662453 | 0.532789 | 0.538183 | 0.558705 | 0.555845 |
| 0.599136 | 0.638412 | 0.595133 | 0.631510 | 0.717593 | 0.590597 | 0.589753 | 0.612128 | 0.612779 |
| 0.746839 | 0.805360 | 0.762936 | 0.798654 | 0.896985 | 0.765933 | 0.780999 | 0.797781 | 0.789750 |
| 0.633400 | 0.674227 | 0.644622 | 0.667098 | 0.759141 | 0.635441 | 0.643385 | 0.672304 | 0.657322 |
| 0.593289 | 0.637944 | 0.600299 | 0.631352 | 0.723812 | 0.596470 | 0.601625 | 0.627078 | 0.618764 |
| 0.500796 | 0.539108 | 0.502781 | 0.530917 | 0.620371 | 0.492979 | 0.500398 | 0.524309 | 0.515883 |
| 0.612941 | 0.664705 | 0.625488 | 0.657473 | 0.753610 | 0.623734 | 0.636850 | 0.657019 | 0.647244 |
| 0.648474 | 0.695317 | 0.659440 | 0.687539 | 0.781509 | 0.653218 | 0.665454 | 0.687683 | 0.676586 |
| 0.590260 | 0.641990 | 0.603938 | 0.633871 | 0.730115 | 0.600133 | 0.617636 | 0.635597 | 0.624213 |
| 0.552791 | 0.585686 | 0.548449 | 0.576775 | 0.661250 | 0.535028 | 0.539662 | 0.562259 | 0.557992 |
| 0.679964 | 0.728066 | 0.692159 | 0.721193 | 0.815927 | 0.688263 | 0.697891 | 0.722159 | 0.711040 |
| 0.663355 | 0.709778 | 0.676733 | 0.702443 | 0.796906 | 0.670375 | 0.682011 | 0.706825 | 0.693165 |
| 0.596971 | 0.645086 | 0.607227 | 0.636693 | 0.730933 | 0.601128 | 0.616344 | 0.635284 | 0.625169 |
| 0.555666 | 0.597805 | 0.553871 | 0.588401 | 0.676733 | 0.545353 | 0.556741 | 0.571397 | 0.570000 |
| 0.571919 | 0.618119 | 0.579531 | 0.610336 | 0.703577 | 0.574179 | 0.585005 | 0.606242 | 0.597638 |
| 0.600465 | 0.640281 | 0.610988 | 0.633085 | 0.724775 | 0.601293 | 0.609029 | 0.638256 | 0.623095 |
| 0.537257 | 0.573137 | 0.537998 | 0.565439 | 0.653218 | 0.527718 | 0.531292 | 0.557813 | 0.549900 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.019960 | 0.019960 | 0.076006 | 0.076006 | 0.054663 | 0.088141 | 0.113790 | 0.066200 | 0.052809 |
| 0.083499 | 0.070570 | 0.048892 | 0.034572 | 0.095725 | 0.162157 | 0.189358 | 0.024446 | 0.042342 |
| 0.087004 | 0.077305 | 0.042342 | 0.046811 | 0.110233 | 0.148700 | 0.181297 | 0.044632 | 0.044632 |
| 0.101777 | 0.095725 | 0.024446 | 0.031560 | 0.123849 | 0.165199 | 0.201093 | 0.044632 | 0.071967 |
| 0.034572 | 0.039920 | 0.076006 | 0.081078 | 0.070570 | 0.078583 | 0.110233 | 0.074684 | 0.063119 |
| 0.074684 | 0.091469 | 0.143241 | 0.144625 | 0.076006 | 0.064678 | 0.067688 | 0.142544 | 0.136840 |
| 0.088141 | 0.085852 | 0.044632 | 0.059880 | 0.114662 | 0.133897 | 0.170539 | 0.067688 | 0.070570 |
| 0.031560 | 0.031560 | 0.052810 | 0.052810 | 0.063119 | 0.103716 | 0.133897 | 0.046811 | 0.050889 |
| 0.141843 | 0.133151 | 0.066200 | 0.069144 | 0.160924 | 0.204530 | 0.240352 | 0.078583 | 0.098798 |
| 0.071967 | 0.063119 | 0.037342 | 0.024446 | 0.092551 | 0.147354 | 0.177970 | 0.000000 | 0.048892 |
| 0.039920 | 0.052810 | 0.122230 | 0.120590 | 0.050889 | 0.064678 | 0.073338 | 0.111133 | 0.099801 |
| 0.059880 | 0.063119 | 0.031560 | 0.042342 | 0.090373 | 0.115527 | 0.152666 | 0.048892 | 0.069144 |
| 0.092551 | 0.081078 | 0.044632 | 0.034572 | 0.111133 | 0.165801 | 0.196584 | 0.024446 | 0.050889 |
| 0.156531 | 0.145996 | 0.095725 | 0.101777 | 0.179641 | 0.208390 | 0.243644 | 0.102751 | 0.104672 |
| 0.118086 | 0.123042 | 0.200100 | 0.198099 | 0.113790 | 0.096760 | 0.058193 | 0.185103 | 0.159681 |
| 0.148028 | 0.160924 | 0.222714 | 0.225381 | 0.147354 | 0.092551 | 0.050889 | 0.219561 | 0.202573 |
| 0.074684 | 0.082298 | 0.148700 | 0.150033 | 0.076006 | 0.064678 | 0.054663 | 0.142544 | 0.118086 |
| 0.024446 | 0.024446 | 0.077305 | 0.077305 | 0.048892 | 0.091469 | 0.114662 | 0.070570 | 0.054663 |
| 0.088142 | 0.100794 | 0.165801 | 0.162157 | 0.077305 | 0.091469 | 0.077305 | 0.155253 | 0.148700 |
| 0.046811 | 0.061521 | 0.103716 | 0.109326 | 0.071967 | 0.052810 | 0.082298 | 0.106558 | 0.096760 |
| 0.042342 | 0.050889 | 0.103716 | 0.095725 | 0.039920 | 0.107489 | 0.121413 | 0.088142 | 0.094679 |
| 0.042342 | 0.054663 | 0.095725 | 0.099801 | 0.059880 | 0.071967 | 0.095725 | 0.098798 | 0.088141 |
| 0.111133 | 0.105619 | 0.102751 | 0.113790 | 0.139006 | 0.131646 | 0.162770 | 0.109326 | 0.084684 |
| 0.059880 | 0.063119 | 0.073338 | 0.067688 | 0.054663 | 0.130124 | 0.151355 | 0.074684 | 0.084684 |
| 0.081078 | 0.090373 | 0.052810 | 0.059880 | 0.105619 | 0.127807 | 0.165801 | 0.073338 | 0.106558 |
| 0.077305 | 0.069144 | 0.050889 | 0.031560 | 0.085852 | 0.159056 | 0.185640 | 0.028228 | 0.063119 |
| 0.044632 | 0.048892 | 0.058193 | 0.058193 | 0.058193 | 0.112026 | 0.139006 | 0.063119 | 0.069144 |
| 0.000000 | 0.019960 | 0.083499 | 0.081078 | 0.042342 | 0.085852 | 0.108411 | 0.071967 | 0.066200 |
| 0.019960 | 0.000000 | 0.081078 | 0.076006 | 0.042342 | 0.100794 | 0.120589 | 0.063119 | 0.048892 |
| 0.083499 | 0.081078 | 0.000000 | 0.019960 | 0.107489 | 0.146676 | 0.182938 | 0.037342 | 0.070570 |
| 0.081078 | 0.076006 | 0.019960 | 0.000000 | 0.099801 | 0.153317 | 0.186176 | 0.024446 | 0.064678 |
| 0.042342 | 0.042342 | 0.107489 | 0.099801 | 0.000000 | 0.111133 | 0.118086 | 0.092551 | 0.081078 |
| 0.085852 | 0.100794 | 0.146676 | 0.153317 | 0.111133 | 0.000000 | 0.048892 | 0.147354 | 0.137566 |
| 0.108411 | 0.120589 | 0.182938 | 0.186176 | 0.118086 | 0.048892 | 0.000000 | 0.177970 | 0.160303 |
| 0.071967 | 0.063119 | 0.037342 | 0.024446 | 0.092551 | 0.147354 | 0.177970 | 0.000000 | 0.048892 |
| 0.066200 | 0.048892 | 0.070570 | 0.064678 | 0.081078 | 0.137566 | 0.160303 | 0.048892 | 0.000000 |
| 0.050889 | 0.046811 | 0.127807 | 0.121413 | 0.044632 | 0.099801 | 0.099801 | 0.106558 | 0.083499 |
| 0.071967 | 0.063119 | 0.037342 | 0.024446 | 0.092551 | 0.147354 | 0.177970 | 0.000000 | 0.048892 |
| 0.136110 | 0.127025 | 0.066200 | 0.071967 | 0.157166 | 0.194547 | 0.230191 | 0.078583 | 0.090373 |
| 0.019960 | 0.019960 | 0.064678 | 0.061521 | 0.050889 | 0.100794 | 0.127025 | 0.052810 | 0.052810 |
| 0.042342 | 0.037342 | 0.074684 | 0.077305 | 0.066200 | 0.097784 | 0.123042 | 0.070570 | 0.046811 |
| 0.198601 | 0.185103 | 0.137566 | 0.128584 | 0.203064 | 0.275493 | 0.303696 | 0.132400 | 0.146676 |
| 0.123849 | 0.117239 | 0.059880 | 0.071967 | 0.149368 | 0.172860 | 0.210293 | 0.078583 | 0.085852 |
| 0.064678 | 0.070570 | 0.082298 | 0.084684 | 0.066200 | 0.114662 | 0.136840 | 0.092551 | 0.090373 |
| 0.077305 | 0.095725 | 0.113790 | 0.118926 | 0.090373 | 0.083499 | 0.110233 | 0.124651 | 0.133897 |
| 0.092551 | 0.081078 | 0.044632 | 0.034572 | 0.103716 | 0.168187 | 0.196584 | 0.037342 | 0.050889 |
| 0.046811 | 0.064678 | 0.101777 | 0.107489 | 0.077305 | 0.048892 | 0.084684 | 0.104672 | 0.102751 |
| 0.095725 | 0.089264 | 0.031560 | 0.042342 | 0.120590 | 0.153965 | 0.189884 | 0.048892 | 0.063119 |
| 0.031560 | 0.046811 | 0.111133 | 0.111133 | 0.052810 | 0.059880 | 0.077305 | 0.102751 | 0.092551 |
| 0.042342 | 0.031560 | 0.052810 | 0.048892 | 0.066200 | 0.118086 | 0.145312 | 0.037342 | 0.031560 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.546813 | 0.557634 | 0.570524 | 0.562790 | 0.525069 | 0.564205 | 0.557098 | 0.570699 | 0.593625 |
| 0.493383 | 0.504561 | 0.508689 | 0.502385 | 0.473396 | 0.512979 | 0.511034 | 0.513173 | 0.538183 |
| 0.569826 | 0.580562 | 0.589246 | 0.581761 | 0.548631 | 0.588908 | 0.583812 | 0.590766 | 0.615212 |
| 0.423183 | 0.429722 | 0.409547 | 0.401690 | 0.406128 | 0.468532 | 0.480289 | 0.416062 | 0.448770 |
| 0.518195 | 0.527718 | 0.529790 | 0.521834 | 0.496803 | 0.545719 | 0.544622 | 0.532228 | 0.558527 |
| 0.467041 | 0.477168 | 0.463402 | 0.457779 | 0.452087 | 0.496602 | 0.505350 | 0.471710 | 0.503968 |
| 0.517618 | 0.529414 | 0.530729 | 0.525448 | 0.499003 | 0.534469 | 0.533723 | 0.537257 | 0.562967 |
| 0.321228 | 0.326151 | 0.289594 | 0.283335 | 0.310827 | 0.374219 | 0.395442 | 0.300730 | 0.336966 |
| 0.511618 | 0.521643 | 0.526395 | 0.518387 | 0.491157 | 0.536515 | 0.534656 | 0.527718 | 0.554230 |
| 0.395190 | 0.403668 | 0.379505 | 0.374751 | 0.381076 | 0.432955 | 0.446991 | 0.391646 | 0.423888 |
| 0.371548 | 0.374751 | 0.339322 | 0.331001 | 0.359282 | 0.429491 | 0.449435 | 0.346583 | 0.383162 |
| 0.440029 | 0.450321 | 0.444757 | 0.438896 | 0.421296 | 0.467041 | 0.470864 | 0.452087 | 0.479459 |
| 0.428562 | 0.434563 | 0.425530 | 0.415103 | 0.409304 | 0.474657 | 0.481738 | 0.425296 | 0.456908 |
| 0.505941 | 0.516462 | 0.510839 | 0.504561 | 0.488513 | 0.531479 | 0.535214 | 0.516848 | 0.546448 |
| 0.349730 | 0.358727 | 0.348874 | 0.342536 | 0.331302 | 0.385235 | 0.392915 | 0.356499 | 0.384459 |
| 0.494189 | 0.504561 | 0.514530 | 0.506728 | 0.472132 | 0.515690 | 0.510644 | 0.515497 | 0.538923 |
| 0.470229 | 0.481118 | 0.467041 | 0.462756 | 0.455380 | 0.495598 | 0.503968 | 0.477794 | 0.508494 |
| 0.409061 | 0.418211 | 0.407842 | 0.400448 | 0.393422 | 0.443860 | 0.452307 | 0.412455 | 0.444981 |
| 0.516269 | 0.523168 | 0.515690 | 0.506334 | 0.494794 | 0.556920 | 0.560840 | 0.517810 | 0.546995 |
| 0.392408 | 0.399950 | 0.383941 | 0.376077 | 0.376078 | 0.434563 | 0.445428 | 0.389350 | 0.422240 |
| 0.528661 | 0.540215 | 0.532602 | 0.528472 | 0.511618 | 0.548086 | 0.551709 | 0.542791 | 0.570350 |
| 0.417734 | 0.426699 | 0.425530 | 0.417496 | 0.396951 | 0.450542 | 0.452747 | 0.428562 | 0.455598 |
| 0.554949 | 0.563851 | 0.557992 | 0.550082 | 0.535400 | 0.586875 | 0.589922 | 0.561728 | 0.591440 |
| 0.499801 | 0.510058 | 0.503573 | 0.496803 | 0.483389 | 0.527151 | 0.532041 | 0.508494 | 0.539662 |
| 0.464904 | 0.474657 | 0.478211 | 0.470229 | 0.444085 | 0.492170 | 0.491360 | 0.480081 | 0.506334 |
| 0.490142 | 0.500199 | 0.507513 | 0.499601 | 0.468319 | 0.514143 | 0.510644 | 0.508885 | 0.533350 |
| 0.553511 | 0.563144 | 0.568951 | 0.560485 | 0.532041 | 0.579016 | 0.575911 | 0.569476 | 0.595468 |
| 0.581932 | 0.592449 | 0.596303 | 0.589246 | 0.560840 | 0.603278 | 0.600299 | 0.599801 | 0.625169 |
| 0.482565 | 0.492777 | 0.486470 | 0.480289 | 0.464261 | 0.509668 | 0.513561 | 0.493181 | 0.521834 |
| 0.336966 | 0.343986 | 0.334295 | 0.325234 | 0.318425 | 0.381599 | 0.390372 | 0.336966 | 0.367505 |
| 0.383941 | 0.390627 | 0.371548 | 0.363417 | 0.367776 | 0.429722 | 0.442061 | 0.377135 | 0.410519 |
| 0.367505 | 0.373953 | 0.355099 | 0.346583 | 0.351718 | 0.414623 | 0.427398 | 0.359836 | 0.393675 |
| 0.393169 | 0.401690 | 0.392915 | 0.385235 | 0.374751 | 0.430186 | 0.437077 | 0.397703 | 0.427631 |
| 0.568075 | 0.578155 | 0.567198 | 0.561195 | 0.551167 | 0.595635 | 0.601293 | 0.574699 | 0.605749 |
| 0.467681 | 0.478627 | 0.460166 | 0.456690 | 0.454504 | 0.493181 | 0.503968 | 0.472764 | 0.504561 |
| 0.480911 | 0.493181 | 0.490954 | 0.486880 | 0.463831 | 0.496602 | 0.498204 | 0.500000 | 0.526016 |
| 0.534469 | 0.545171 | 0.552250 | 0.544988 | 0.513367 | 0.554769 | 0.550805 | 0.554590 | 0.579188 |
| 0.494391 | 0.501591 | 0.497404 | 0.487697 | 0.473185 | 0.533723 | 0.536701 | 0.498004 | 0.527151 |
| 0.408573 | 0.419163 | 0.406863 | 0.401938 | 0.393422 | 0.436621 | 0.445205 | 0.416301 | 0.446768 |
| 0.412697 | 0.420349 | 0.401690 | 0.394686 | 0.396197 | 0.453846 | 0.465118 | 0.409304 | 0.441611 |
| 0.453187 | 0.462326 | 0.442737 | 0.436849 | 0.439576 | 0.488106 | 0.500199 | 0.451425 | 0.485856 |
| 0.491157 | 0.501988 | 0.497804 | 0.491765 | 0.473606 | 0.515110 | 0.518195 | 0.503968 | 0.532789 |
| 0.409547 | 0.417734 | 0.407353 | 0.399452 | 0.391391 | 0.447881 | 0.455380 | 0.411972 | 0.442737 |
| 0.326761 | 0.331001 | 0.297064 | 0.289594 | 0.314649 | 0.382120 | 0.401938 | 0.305983 | 0.341662 |
| 0.430417 | 0.439576 | 0.424123 | 0.417973 | 0.414623 | 0.464904 | 0.474656 | 0.432264 | 0.464261 |
| 0.418449 | 0.429259 | 0.418687 | 0.413420 | 0.403668 | 0.445428 | 0.453407 | 0.426932 | 0.457997 |
| 0.425998 | 0.436164 | 0.424827 | 0.419162 | 0.410033 | 0.455598 | 0.463402 | 0.432955 | 0.463616 |
| 0.455380 | 0.465332 | 0.464689 | 0.457344 | 0.435936 | 0.483183 | 0.484830 | 0.468319 | 0.496000 |
| 0.284738 | 0.288905 | 0.261012 | 0.253266 | 0.269277 | 0.340494 | 0.357615 | 0.269646 | 0.301061 |
| 0.416541 | 0.425998 | 0.414383 | 0.408086 | 0.399701 | 0.449435 | 0.457344 | 0.421768 | 0.452307 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.730524 | 0.742425 | 0.736363 | 0.732566 | 0.712439 | 0.744970 | 0.745504 | 0.746973 | 0.773439 |
| 0.579359 | 0.589246 | 0.575046 | 0.569826 | 0.562082 | 0.607391 | 0.613916 | 0.584835 | 0.615050 |
| 0.731069 | 0.741888 | 0.745505 | 0.738794 | 0.709918 | 0.749236 | 0.744970 | 0.749635 | 0.774982 |
| 0.645857 | 0.656867 | 0.650008 | 0.644468 | 0.628506 | 0.667247 | 0.669929 | 0.657473 | 0.687104 |
| 0.697606 | 0.708655 | 0.704567 | 0.699174 | 0.678351 | 0.716899 | 0.716899 | 0.712300 | 0.739468 |
| 0.842473 | 0.853514 | 0.859213 | 0.852229 | 0.821766 | 0.858285 | 0.852697 | 0.862106 | 0.887833 |
| 0.495799 | 0.504166 | 0.472132 | 0.468744 | 0.483801 | 0.532041 | 0.548631 | 0.487289 | 0.521261 |
| 0.777805 | 0.788741 | 0.792143 | 0.785070 | 0.758222 | 0.795656 | 0.792143 | 0.795029 | 0.822372 |
| 0.695747 | 0.705414 | 0.701308 | 0.693883 | 0.676144 | 0.722297 | 0.723124 | 0.705414 | 0.734739 |
| 0.778956 | 0.791136 | 0.797781 | 0.792771 | 0.758091 | 0.787982 | 0.781127 | 0.804123 | 0.826600 |
| 0.598471 | 0.609683 | 0.610825 | 0.605256 | 0.577982 | 0.616344 | 0.614078 | 0.617475 | 0.642145 |
| 0.621815 | 0.631668 | 0.626761 | 0.620050 | 0.601790 | 0.648013 | 0.649241 | 0.632613 | 0.660647 |
| 0.668292 | 0.678938 | 0.680842 | 0.674374 | 0.646936 | 0.688118 | 0.684926 | 0.685943 | 0.711040 |
| 0.577465 | 0.586366 | 0.569651 | 0.564028 | 0.559418 | 0.609846 | 0.617313 | 0.579531 | 0.609683 |
| 0.609519 | 0.619246 | 0.606407 | 0.601790 | 0.590091 | 0.635911 | 0.640281 | 0.617636 | 0.644468 |
| 0.637163 | 0.648320 | 0.646628 | 0.641680 | 0.616668 | 0.654893 | 0.653370 | 0.655045 | 0.679524 |
| 0.639036 | 0.650161 | 0.647551 | 0.641680 | 0.620532 | 0.658835 | 0.659137 | 0.653827 | 0.681865 |
| 0.862915 | 0.875747 | 0.885586 | 0.880397 | 0.843655 | 0.867634 | 0.859561 | 0.890186 | 0.913598 |
| 0.899646 | 0.909774 | 0.913162 | 0.905495 | 0.878018 | 0.920116 | 0.915341 | 0.915667 | 0.942046 |
| 0.569301 | 0.577293 | 0.563498 | 0.555666 | 0.551347 | 0.606407 | 0.613591 | 0.568601 | 0.600962 |
| 0.706120 | 0.717316 | 0.720502 | 0.714673 | 0.684780 | 0.722159 | 0.717732 | 0.726422 | 0.750431 |
| 0.554769 | 0.564734 | 0.548450 | 0.544073 | 0.537813 | 0.582275 | 0.589753 | 0.560129 | 0.589584 |
| 0.858749 | 0.869354 | 0.874722 | 0.867175 | 0.837969 | 0.876770 | 0.871528 | 0.876656 | 0.903071 |
| 0.564028 | 0.573485 | 0.569126 | 0.562082 | 0.543341 | 0.592449 | 0.593793 | 0.574526 | 0.601956 |
| 0.684780 | 0.696605 | 0.697605 | 0.692446 | 0.665454 | 0.699032 | 0.696462 | 0.704567 | 0.730115 |
| 0.732022 | 0.743632 | 0.749103 | 0.742694 | 0.712579 | 0.746172 | 0.741620 | 0.752684 | 0.778701 |
| 0.545536 | 0.555308 | 0.550444 | 0.543890 | 0.525258 | 0.572789 | 0.574526 | 0.556741 | 0.583983 |
| 0.549900 | 0.560663 | 0.554769 | 0.549357 | 0.531292 | 0.572789 | 0.575219 | 0.562790 | 0.590428 |
| 0.667247 | 0.677616 | 0.671859 | 0.665903 | 0.647705 | 0.690574 | 0.691727 | 0.679084 | 0.706966 |
| 0.701450 | 0.712439 | 0.718148 | 0.710900 | 0.681719 | 0.718980 | 0.714812 | 0.720226 | 0.746839 |
| 0.765022 | 0.775368 | 0.780617 | 0.772923 | 0.743766 | 0.784943 | 0.780106 | 0.782528 | 0.808570 |
| 0.830567 | 0.843182 | 0.857124 | 0.851294 | 0.810538 | 0.834992 | 0.824911 | 0.859792 | 0.881980 |
| 0.673044 | 0.683324 | 0.677616 | 0.671711 | 0.653065 | 0.696462 | 0.697320 | 0.685071 | 0.712439 |
| 0.570699 | 0.581076 | 0.576084 | 0.569476 | 0.552791 | 0.595802 | 0.598471 | 0.581419 | 0.611151 |
| 0.629140 | 0.639503 | 0.627396 | 0.621334 | 0.614240 | 0.655349 | 0.662002 | 0.634185 | 0.667546 |
| 0.799278 | 0.809678 | 0.819338 | 0.811766 | 0.775881 | 0.816415 | 0.808077 | 0.821159 | 0.843891 |
| 0.674965 | 0.686959 | 0.683324 | 0.679524 | 0.656260 | 0.688552 | 0.687973 | 0.693596 | 0.718703 |
| 0.633714 | 0.645240 | 0.641680 | 0.636380 | 0.616021 | 0.651844 | 0.652760 | 0.648934 | 0.677175 |
| 0.534469 | 0.545171 | 0.537998 | 0.532789 | 0.516076 | 0.557992 | 0.561195 | 0.546630 | 0.574352 |
| 0.660044 | 0.670820 | 0.675408 | 0.668887 | 0.638100 | 0.678351 | 0.673636 | 0.679964 | 0.703860 |
| 0.692303 | 0.703152 | 0.703577 | 0.697891 | 0.670820 | 0.710620 | 0.707529 | 0.710479 | 0.734738 |
| 0.637788 | 0.648013 | 0.654589 | 0.647859 | 0.613753 | 0.657322 | 0.650926 | 0.658986 | 0.680403 |
| 0.579359 | 0.589246 | 0.575046 | 0.569826 | 0.562082 | 0.607391 | 0.613916 | 0.584835 | 0.615050 |
| 0.725462 | 0.736904 | 0.737580 | 0.732158 | 0.705273 | 0.741082 | 0.738120 | 0.744435 | 0.769695 |
| 0.708795 | 0.720226 | 0.721193 | 0.716204 | 0.687828 | 0.723675 | 0.720087 | 0.729023 | 0.752684 |
| 0.640592 | 0.650773 | 0.653065 | 0.646628 | 0.617636 | 0.661852 | 0.657927 | 0.658684 | 0.681865 |
| 0.587892 | 0.596637 | 0.590428 | 0.582959 | 0.566671 | 0.619407 | 0.621334 | 0.595635 | 0.623414 |
| 0.613104 | 0.623734 | 0.622935 | 0.616829 | 0.592449 | 0.634343 | 0.633085 | 0.629140 | 0.654893 |
| 0.641059 | 0.653065 | 0.648934 | 0.645240 | 0.622615 | 0.655045 | 0.655045 | 0.659440 | 0.684635 |
| 0.569126 | 0.580218 | 0.569651 | 0.565086 | 0.552611 | 0.591271 | 0.596303 | 0.579531 | 0.609029 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.058193 | 0.066200 | 0.122230 | 0.019960 | 0.024446 | 0.190407 | 0.108411 | 0.064678 | 0.087004 |
| 0.111133 | 0.024446 | 0.071967 | 0.064678 | 0.074684 | 0.115528 | 0.077305 | 0.095725 | 0.139006 |
| 0.120590 | 0.044632 | 0.050888 | 0.069144 | 0.061521 | 0.130887 | 0.042342 | 0.092551 | 0.135376 |
| 0.141843 | 0.044632 | 0.042342 | 0.082298 | 0.085852 | 0.118086 | 0.042342 | 0.098798 | 0.136840 |
| 0.073338 | 0.074684 | 0.120590 | 0.034572 | 0.024446 | 0.197595 | 0.102751 | 0.064678 | 0.082298 |
| 0.085852 | 0.142544 | 0.200100 | 0.091469 | 0.098798 | 0.265552 | 0.183481 | 0.085852 | 0.052810 |
| 0.129356 | 0.067688 | 0.066200 | 0.073338 | 0.059880 | 0.156531 | 0.044632 | 0.077305 | 0.115528 |
| 0.077305 | 0.046811 | 0.105619 | 0.014114 | 0.034572 | 0.173435 | 0.093621 | 0.059880 | 0.085852 |
| 0.177409 | 0.078583 | 0.019960 | 0.122230 | 0.121413 | 0.088142 | 0.044632 | 0.135376 | 0.177970 |
| 0.106558 | 0.000000 | 0.078583 | 0.052810 | 0.070570 | 0.132400 | 0.078583 | 0.092551 | 0.124651 |
| 0.042342 | 0.111133 | 0.174580 | 0.059880 | 0.070570 | 0.237013 | 0.160304 | 0.085852 | 0.077305 |
| 0.108411 | 0.048892 | 0.090373 | 0.044632 | 0.054663 | 0.166998 | 0.076006 | 0.064678 | 0.087004 |
| 0.123042 | 0.024446 | 0.059880 | 0.073338 | 0.082298 | 0.112026 | 0.066200 | 0.107489 | 0.145996 |
| 0.186176 | 0.102751 | 0.034572 | 0.139006 | 0.127807 | 0.110233 | 0.044632 | 0.157166 | 0.200100 |
| 0.083499 | 0.185103 | 0.243235 | 0.136840 | 0.134638 | 0.302710 | 0.228018 | 0.155253 | 0.145312 |
| 0.136110 | 0.219561 | 0.272585 | 0.166998 | 0.163989 | 0.342826 | 0.252872 | 0.163989 | 0.132400 |
| 0.064678 | 0.142544 | 0.191970 | 0.091469 | 0.081078 | 0.259482 | 0.174580 | 0.094679 | 0.095725 |
| 0.059880 | 0.070570 | 0.123042 | 0.024446 | 0.019960 | 0.189884 | 0.109326 | 0.052810 | 0.083499 |
| 0.077305 | 0.155253 | 0.223161 | 0.106558 | 0.121413 | 0.276935 | 0.210293 | 0.116386 | 0.090373 |
| 0.077305 | 0.106558 | 0.153317 | 0.058193 | 0.052810 | 0.229758 | 0.133897 | 0.063119 | 0.058193 |
| 0.059880 | 0.088142 | 0.162157 | 0.050889 | 0.082298 | 0.208867 | 0.154610 | 0.082298 | 0.081078 |
| 0.074684 | 0.098798 | 0.145312 | 0.050889 | 0.044632 | 0.217281 | 0.127807 | 0.044632 | 0.058193 |
| 0.134638 | 0.109326 | 0.098798 | 0.103716 | 0.073338 | 0.189358 | 0.076006 | 0.117239 | 0.150696 |
| 0.094679 | 0.074684 | 0.128584 | 0.052810 | 0.070570 | 0.176283 | 0.122230 | 0.037342 | 0.077305 |
| 0.130887 | 0.073338 | 0.116387 | 0.070570 | 0.091469 | 0.182392 | 0.105619 | 0.077305 | 0.076006 |
| 0.108411 | 0.028228 | 0.094679 | 0.059880 | 0.083499 | 0.129356 | 0.098798 | 0.090373 | 0.124651 |
| 0.088142 | 0.063119 | 0.113790 | 0.034572 | 0.046811 | 0.176283 | 0.102751 | 0.031560 | 0.071967 |
| 0.050889 | 0.071967 | 0.136110 | 0.019960 | 0.042342 | 0.198601 | 0.123849 | 0.064678 | 0.077305 |
| 0.046811 | 0.063119 | 0.127025 | 0.019960 | 0.037342 | 0.185103 | 0.117239 | 0.070570 | 0.095725 |
| 0.127807 | 0.037342 | 0.066200 | 0.064678 | 0.074684 | 0.137566 | 0.059880 | 0.082298 | 0.113790 |
| 0.121413 | 0.024446 | 0.071967 | 0.061521 | 0.077305 | 0.128584 | 0.071967 | 0.084684 | 0.118926 |
| 0.044632 | 0.092551 | 0.157166 | 0.050889 | 0.066200 | 0.203064 | 0.149368 | 0.066200 | 0.090373 |
| 0.099801 | 0.147354 | 0.194547 | 0.100794 | 0.097784 | 0.275493 | 0.172860 | 0.114662 | 0.083499 |
| 0.099801 | 0.177970 | 0.230191 | 0.127025 | 0.123042 | 0.303696 | 0.210293 | 0.136840 | 0.110233 |
| 0.106558 | 0.000000 | 0.078583 | 0.052810 | 0.070570 | 0.132400 | 0.078583 | 0.092551 | 0.124651 |
| 0.083499 | 0.048892 | 0.090373 | 0.052810 | 0.046811 | 0.146676 | 0.085852 | 0.090373 | 0.133897 |
| 0.000000 | 0.106558 | 0.170539 | 0.064678 | 0.071967 | 0.220918 | 0.160924 | 0.099801 | 0.113790 |
| 0.106558 | 0.000000 | 0.078583 | 0.052810 | 0.070570 | 0.132400 | 0.078583 | 0.092551 | 0.124651 |
| 0.170539 | 0.078583 | 0.000000 | 0.117239 | 0.111133 | 0.100794 | 0.028228 | 0.130887 | 0.174580 |
| 0.064678 | 0.052810 | 0.117239 | 0.000000 | 0.037342 | 0.179641 | 0.106558 | 0.061521 | 0.084684 |
| 0.071967 | 0.070570 | 0.111133 | 0.037342 | 0.000000 | 0.183481 | 0.095725 | 0.059880 | 0.096760 |
| 0.220918 | 0.132400 | 0.100794 | 0.179641 | 0.183481 | 0.000000 | 0.128584 | 0.193005 | 0.243644 |
| 0.160924 | 0.078583 | 0.028228 | 0.106558 | 0.095725 | 0.128584 | 0.000000 | 0.118086 | 0.157799 |
| 0.099801 | 0.092551 | 0.130887 | 0.061521 | 0.059880 | 0.193005 | 0.118086 | 0.000000 | 0.067688 |
| 0.113790 | 0.124651 | 0.174580 | 0.084684 | 0.096760 | 0.243644 | 0.157799 | 0.067688 | 0.000000 |
| 0.123042 | 0.037342 | 0.059880 | 0.073338 | 0.077305 | 0.108411 | 0.066200 | 0.091469 | 0.140432 |
| 0.082298 | 0.104672 | 0.155894 | 0.058193 | 0.063119 | 0.232345 | 0.136840 | 0.071967 | 0.050889 |
| 0.134638 | 0.048892 | 0.042342 | 0.077305 | 0.073338 | 0.129356 | 0.031560 | 0.094679 | 0.133897 |
| 0.048892 | 0.102751 | 0.163381 | 0.050889 | 0.059880 | 0.229758 | 0.148028 | 0.077305 | 0.070570 |
| 0.077305 | 0.037342 | 0.095725 | 0.024446 | 0.034572 | 0.159056 | 0.087004 | 0.069144 | 0.104672 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.552791 | 0.570699 | 0.628030 | 0.552611 | 0.579531 | 0.628506 | 0.627396 | 0.534469 | 0.505153 |
| 0.505547 | 0.513173 | 0.564028 | 0.497404 | 0.522978 | 0.566319 | 0.563321 | 0.473816 | 0.446768 |
| 0.577982 | 0.590766 | 0.645394 | 0.574699 | 0.601625 | 0.643695 | 0.645394 | 0.555128 | 0.526962 |
| 0.444981 | 0.416062 | 0.450763 | 0.419400 | 0.445875 | 0.430186 | 0.457779 | 0.397703 | 0.389862 |
| 0.529414 | 0.532228 | 0.582446 | 0.520879 | 0.547904 | 0.574699 | 0.584494 | 0.500000 | 0.477794 |
| 0.488513 | 0.471710 | 0.512396 | 0.466615 | 0.493383 | 0.507513 | 0.514723 | 0.443636 | 0.421768 |
| 0.531854 | 0.537257 | 0.585686 | 0.521452 | 0.546266 | 0.590260 | 0.584324 | 0.495799 | 0.467468 |
| 0.351717 | 0.300730 | 0.323391 | 0.313062 | 0.337261 | 0.304678 | 0.331903 | 0.291650 | 0.293353 |
| 0.521834 | 0.527718 | 0.581076 | 0.515110 | 0.543157 | 0.576084 | 0.582446 | 0.497203 | 0.471498 |
| 0.421768 | 0.391646 | 0.421768 | 0.391646 | 0.415103 | 0.414383 | 0.425530 | 0.362868 | 0.352001 |
| 0.398703 | 0.346583 | 0.369127 | 0.362868 | 0.388582 | 0.336078 | 0.380815 | 0.346295 | 0.350583 |
| 0.457562 | 0.452087 | 0.496000 | 0.441385 | 0.466187 | 0.494995 | 0.496803 | 0.414623 | 0.393675 |
| 0.443411 | 0.425296 | 0.470864 | 0.426699 | 0.456690 | 0.447214 | 0.478419 | 0.414142 | 0.402680 |
| 0.522788 | 0.516848 | 0.562790 | 0.507513 | 0.534469 | 0.559062 | 0.564204 | 0.485240 | 0.460599 |
| 0.369936 | 0.356499 | 0.397953 | 0.349160 | 0.373686 | 0.395694 | 0.399950 | 0.322157 | 0.307930 |
| 0.501988 | 0.515497 | 0.570699 | 0.499003 | 0.525638 | 0.569826 | 0.570699 | 0.479251 | 0.452967 |
| 0.492777 | 0.477794 | 0.516076 | 0.470229 | 0.494794 | 0.516269 | 0.516848 | 0.442512 | 0.420112 |
| 0.428329 | 0.412455 | 0.457997 | 0.408573 | 0.437532 | 0.450321 | 0.461463 | 0.391391 | 0.370743 |
| 0.530166 | 0.517810 | 0.561195 | 0.515497 | 0.543157 | 0.538923 | 0.567549 | 0.496000 | 0.483595 |
| 0.413420 | 0.389350 | 0.429491 | 0.389862 | 0.417734 | 0.415103 | 0.435021 | 0.370743 | 0.357893 |
| 0.547723 | 0.542791 | 0.583642 | 0.530541 | 0.553871 | 0.586536 | 0.582959 | 0.500597 | 0.475914 |
| 0.431573 | 0.428562 | 0.477168 | 0.419163 | 0.446099 | 0.470229 | 0.479666 | 0.397953 | 0.379242 |
| 0.569651 | 0.561728 | 0.607227 | 0.555666 | 0.583471 | 0.593457 | 0.611151 | 0.535400 | 0.515497 |
| 0.516848 | 0.508494 | 0.555487 | 0.500995 | 0.529414 | 0.549900 | 0.557634 | 0.482152 | 0.456908 |
| 0.476123 | 0.480081 | 0.532228 | 0.467894 | 0.495397 | 0.527529 | 0.533723 | 0.448548 | 0.425062 |
| 0.499203 | 0.508885 | 0.562613 | 0.494189 | 0.521070 | 0.559596 | 0.563321 | 0.474237 | 0.449435 |
| 0.562259 | 0.569476 | 0.623095 | 0.557098 | 0.585176 | 0.615212 | 0.625010 | 0.539477 | 0.514724 |
| 0.592617 | 0.599801 | 0.650314 | 0.585686 | 0.611803 | 0.646474 | 0.650926 | 0.562967 | 0.537443 |
| 0.499801 | 0.493181 | 0.537443 | 0.483801 | 0.509668 | 0.533537 | 0.538923 | 0.459083 | 0.437077 |
| 0.355099 | 0.336966 | 0.382120 | 0.335187 | 0.363417 | 0.369667 | 0.387298 | 0.317799 | 0.306633 |
| 0.405883 | 0.377135 | 0.414623 | 0.380291 | 0.407841 | 0.396700 | 0.421296 | 0.361217 | 0.352001 |
| 0.389350 | 0.359836 | 0.398453 | 0.363691 | 0.391900 | 0.380291 | 0.405392 | 0.346583 | 0.337556 |
| 0.411246 | 0.397703 | 0.442062 | 0.392662 | 0.419875 | 0.433185 | 0.445652 | 0.371548 | 0.355380 |
| 0.586875 | 0.574699 | 0.616021 | 0.568426 | 0.594966 | 0.607719 | 0.618603 | 0.544622 | 0.522406 |
| 0.492777 | 0.472764 | 0.507513 | 0.466828 | 0.490751 | 0.508494 | 0.508298 | 0.437987 | 0.416301 |
| 0.498204 | 0.500000 | 0.545171 | 0.484213 | 0.507710 | 0.553691 | 0.542974 | 0.455598 | 0.427398 |
| 0.543890 | 0.554590 | 0.607883 | 0.538923 | 0.565439 | 0.606735 | 0.607883 | 0.518003 | 0.490954 |
| 0.506924 | 0.498004 | 0.545171 | 0.494391 | 0.523168 | 0.525258 | 0.550986 | 0.477794 | 0.462756 |
| 0.430649 | 0.416301 | 0.457126 | 0.408573 | 0.433874 | 0.458214 | 0.457997 | 0.382641 | 0.360942 |
| 0.435021 | 0.409304 | 0.445428 | 0.409791 | 0.435936 | 0.431111 | 0.450763 | 0.386526 | 0.375282 |
| 0.476959 | 0.451425 | 0.488514 | 0.450984 | 0.478211 | 0.478835 | 0.492574 | 0.429491 | 0.411246 |
| 0.507710 | 0.503968 | 0.550624 | 0.493181 | 0.519730 | 0.549357 | 0.551347 | 0.470229 | 0.444757 |
| 0.427864 | 0.411972 | 0.455380 | 0.408573 | 0.436164 | 0.443636 | 0.459733 | 0.388326 | 0.372886 |
| 0.355099 | 0.305983 | 0.330700 | 0.318738 | 0.343697 | 0.307282 | 0.340201 | 0.299069 | 0.302051 |
| 0.452307 | 0.432264 | 0.471287 | 0.429027 | 0.455380 | 0.463402 | 0.474657 | 0.405392 | 0.388069 |
| 0.439576 | 0.426932 | 0.470229 | 0.418925 | 0.445428 | 0.471287 | 0.471076 | 0.395694 | 0.371548 |
| 0.446768 | 0.432955 | 0.474866 | 0.425998 | 0.452087 | 0.472553 | 0.476541 | 0.401690 | 0.380553 |
| 0.469381 | 0.468319 | 0.517810 | 0.457562 | 0.484830 | 0.513755 | 0.519347 | 0.436849 | 0.413661 |
| 0.311147 | 0.269646 | 0.297399 | 0.277654 | 0.300730 | 0.279798 | 0.305331 | 0.253266 | 0.259865 |
| 0.436849 | 0.421768 | 0.463402 | 0.416062 | 0.442287 | 0.457997 | 0.465974 | 0.392154 | 0.373686 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.747639 | 0.746973 | 0.786844 | 0.733246 | 0.755590 | 0.787983 | 0.785831 | 0.701450 | 0.675555 |
| 0.599801 | 0.584835 | 0.621334 | 0.579016 | 0.603443 | 0.612779 | 0.623893 | 0.550624 | 0.531667 |
| 0.741217 | 0.749635 | 0.799153 | 0.735145 | 0.760845 | 0.794027 | 0.799651 | 0.711320 | 0.684635 |
| 0.662754 | 0.657473 | 0.701024 | 0.647705 | 0.673783 | 0.696319 | 0.702159 | 0.623095 | 0.597138 |
| 0.712719 | 0.712300 | 0.755590 | 0.700171 | 0.724638 | 0.751493 | 0.756117 | 0.672452 | 0.647551 |
| 0.851060 | 0.862106 | 0.914034 | 0.847189 | 0.873925 | 0.908460 | 0.914470 | 0.826118 | 0.796781 |
| 0.525258 | 0.487289 | 0.508689 | 0.490954 | 0.512979 | 0.497003 | 0.513367 | 0.460166 | 0.450321 |
| 0.787856 | 0.795029 | 0.846601 | 0.781892 | 0.809555 | 0.840342 | 0.847542 | 0.762414 | 0.732974 |
| 0.709217 | 0.705414 | 0.751493 | 0.697463 | 0.725050 | 0.738524 | 0.754667 | 0.676439 | 0.653218 |
| 0.788741 | 0.804123 | 0.853047 | 0.784562 | 0.807460 | 0.856892 | 0.850709 | 0.756249 | 0.726559 |
| 0.611477 | 0.617475 | 0.663955 | 0.602121 | 0.625965 | 0.664105 | 0.663355 | 0.574179 | 0.548813 |
| 0.636537 | 0.632613 | 0.676586 | 0.623414 | 0.649241 | 0.666949 | 0.678938 | 0.598471 | 0.576948 |
| 0.679671 | 0.685943 | 0.733517 | 0.671859 | 0.696748 | 0.728749 | 0.734060 | 0.646011 | 0.621334 |
| 0.598304 | 0.579531 | 0.613104 | 0.576084 | 0.599967 | 0.599801 | 0.616991 | 0.546813 | 0.532228 |
| 0.628981 | 0.617636 | 0.651079 | 0.609519 | 0.630879 | 0.643540 | 0.652913 | 0.575392 | 0.559774 |
| 0.651538 | 0.655045 | 0.697891 | 0.640281 | 0.662754 | 0.697463 | 0.697320 | 0.609193 | 0.585686 |
| 0.653675 | 0.653827 | 0.700171 | 0.641835 | 0.667844 | 0.696891 | 0.700740 | 0.617636 | 0.590766 |
| 0.871071 | 0.890186 | 0.943525 | 0.869583 | 0.894316 | 0.949523 | 0.940564 | 0.846248 | 0.811275 |
| 0.908350 | 0.915667 | 0.965748 | 0.903402 | 0.930450 | 0.954023 | 0.967809 | 0.882319 | 0.856310 |
| 0.587384 | 0.568601 | 0.608375 | 0.567900 | 0.595802 | 0.588570 | 0.614240 | 0.547723 | 0.531667 |
| 0.717177 | 0.726422 | 0.773825 | 0.710339 | 0.734196 | 0.772150 | 0.773310 | 0.682741 | 0.656715 |
| 0.576775 | 0.560129 | 0.593457 | 0.554051 | 0.576775 | 0.587214 | 0.595468 | 0.522406 | 0.505153 |
| 0.866945 | 0.876656 | 0.929057 | 0.863145 | 0.890745 | 0.920549 | 0.930343 | 0.843891 | 0.815194 |
| 0.578499 | 0.574526 | 0.618764 | 0.565439 | 0.591103 | 0.608865 | 0.621334 | 0.540400 | 0.520688 |
| 0.697891 | 0.704567 | 0.751493 | 0.688841 | 0.713138 | 0.752684 | 0.750431 | 0.661852 | 0.633400 |
| 0.741888 | 0.752684 | 0.804989 | 0.736904 | 0.763589 | 0.803875 | 0.804494 | 0.715926 | 0.684780 |
| 0.560840 | 0.556741 | 0.600299 | 0.546995 | 0.572093 | 0.592785 | 0.602287 | 0.520688 | 0.500597 |
| 0.566846 | 0.562790 | 0.605585 | 0.551709 | 0.576257 | 0.603113 | 0.606242 | 0.524119 | 0.500995 |
| 0.682741 | 0.679084 | 0.721607 | 0.669036 | 0.694027 | 0.713975 | 0.723262 | 0.642145 | 0.619568 |
| 0.710620 | 0.720226 | 0.773696 | 0.705979 | 0.733789 | 0.769436 | 0.774211 | 0.687539 | 0.657473 |
| 0.773439 | 0.782528 | 0.834634 | 0.769177 | 0.796531 | 0.826118 | 0.836065 | 0.749369 | 0.722159 |
| 0.836184 | 0.859792 | 0.916211 | 0.837969 | 0.863145 | 0.922387 | 0.913162 | 0.816903 | 0.781382 |
| 0.688407 | 0.685071 | 0.726970 | 0.674817 | 0.699317 | 0.719119 | 0.728613 | 0.646936 | 0.625169 |
| 0.586366 | 0.581419 | 0.627713 | 0.572442 | 0.599801 | 0.621174 | 0.629614 | 0.550986 | 0.526016 |
| 0.648320 | 0.634185 | 0.676586 | 0.629456 | 0.657776 | 0.667247 | 0.679524 | 0.609683 | 0.584153 |
| 0.805113 | 0.821159 | 0.873925 | 0.804494 | 0.829967 | 0.867404 | 0.874381 | 0.781764 | 0.755458 |
| 0.691151 | 0.693596 | 0.734739 | 0.678204 | 0.700028 | 0.738120 | 0.733110 | 0.645857 | 0.619889 |
| 0.649395 | 0.648934 | 0.694457 | 0.636537 | 0.662153 | 0.693453 | 0.694457 | 0.611477 | 0.583642 |
| 0.552250 | 0.546630 | 0.588231 | 0.535958 | 0.560130 | 0.586026 | 0.588908 | 0.507513 | 0.485240 |
| 0.670078 | 0.679964 | 0.729023 | 0.664255 | 0.688841 | 0.725874 | 0.729023 | 0.638412 | 0.613104 |
| 0.704708 | 0.710479 | 0.755195 | 0.695747 | 0.718980 | 0.751890 | 0.755195 | 0.666351 | 0.642765 |
| 0.646320 | 0.658986 | 0.707248 | 0.642145 | 0.665154 | 0.703435 | 0.707248 | 0.613753 | 0.591776 |
| 0.599801 | 0.584835 | 0.621334 | 0.579016 | 0.603443 | 0.612779 | 0.623893 | 0.550624 | 0.531667 |
| 0.738120 | 0.744435 | 0.790506 | 0.729296 | 0.753346 | 0.789119 | 0.790002 | 0.701592 | 0.674817 |
| 0.721469 | 0.729023 | 0.773439 | 0.712719 | 0.735145 | 0.773567 | 0.772408 | 0.682011 | 0.656867 |
| 0.651538 | 0.658684 | 0.704425 | 0.644004 | 0.667247 | 0.699174 | 0.704991 | 0.615050 | 0.593793 |
| 0.602452 | 0.595635 | 0.638100 | 0.588570 | 0.614240 | 0.623734 | 0.641835 | 0.563498 | 0.546448 |
| 0.626443 | 0.629140 | 0.674817 | 0.616021 | 0.640592 | 0.670820 | 0.675407 | 0.589077 | 0.565439 |
| 0.657776 | 0.659440 | 0.700313 | 0.644159 | 0.665903 | 0.704425 | 0.698604 | 0.611640 | 0.585856 |
| 0.588908 | 0.579531 | 0.619246 | 0.570175 | 0.594631 | 0.617475 | 0.619889 | 0.542056 | 0.518195 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.083499 | 0.050889 | 0.082298 | 0.042342 | 0.031560 | 0.565086 | 0.510449 | 0.587723 | 0.436621 |
| 0.019960 | 0.119761 | 0.050889 | 0.114662 | 0.044632 | 0.578155 | 0.520305 | 0.597971 | 0.419163 |
| 0.037342 | 0.110233 | 0.019960 | 0.113790 | 0.046811 | 0.603608 | 0.543341 | 0.623255 | 0.445205 |
| 0.037342 | 0.122230 | 0.019960 | 0.130124 | 0.064678 | 0.589584 | 0.526962 | 0.607719 | 0.421296 |
| 0.090373 | 0.042342 | 0.079840 | 0.046811 | 0.042342 | 0.573137 | 0.517040 | 0.595468 | 0.444309 |
| 0.159056 | 0.054663 | 0.158429 | 0.050889 | 0.113790 | 0.509863 | 0.458214 | 0.534469 | 0.415583 |
| 0.063119 | 0.095725 | 0.031560 | 0.109326 | 0.059880 | 0.597138 | 0.534283 | 0.616345 | 0.441385 |
| 0.066200 | 0.059880 | 0.064678 | 0.059880 | 0.019960 | 0.559596 | 0.502781 | 0.581076 | 0.421532 |
| 0.059880 | 0.163381 | 0.050889 | 0.170539 | 0.101777 | 0.618119 | 0.553691 | 0.634813 | 0.435936 |
| 0.037342 | 0.104672 | 0.048892 | 0.102751 | 0.037342 | 0.570699 | 0.513173 | 0.590766 | 0.416062 |
| 0.131646 | 0.046811 | 0.133897 | 0.014114 | 0.081078 | 0.537257 | 0.487697 | 0.562082 | 0.433415 |
| 0.064678 | 0.070570 | 0.048892 | 0.083499 | 0.042342 | 0.563321 | 0.502979 | 0.583300 | 0.415583 |
| 0.028228 | 0.124651 | 0.042342 | 0.123042 | 0.052809 | 0.589753 | 0.531292 | 0.609193 | 0.427631 |
| 0.087004 | 0.175149 | 0.067688 | 0.181845 | 0.116386 | 0.661701 | 0.598304 | 0.679378 | 0.484419 |
| 0.202081 | 0.117239 | 0.205502 | 0.092551 | 0.152666 | 0.560485 | 0.520113 | 0.588739 | 0.489532 |
| 0.235749 | 0.123849 | 0.231916 | 0.117239 | 0.186710 | 0.535028 | 0.491765 | 0.562791 | 0.478835 |
| 0.153965 | 0.067688 | 0.153317 | 0.050889 | 0.106558 | 0.557634 | 0.507710 | 0.582959 | 0.461031 |
| 0.082298 | 0.052810 | 0.083499 | 0.044632 | 0.034572 | 0.561018 | 0.505547 | 0.583471 | 0.431803 |
| 0.175149 | 0.087004 | 0.182392 | 0.066200 | 0.129356 | 0.494189 | 0.449214 | 0.520688 | 0.413420 |
| 0.121413 | 0.019960 | 0.112026 | 0.034572 | 0.074684 | 0.554230 | 0.498803 | 0.577293 | 0.438669 |
| 0.111133 | 0.071967 | 0.123849 | 0.052810 | 0.071967 | 0.509667 | 0.458866 | 0.533163 | 0.392154 |
| 0.109326 | 0.034572 | 0.104672 | 0.039920 | 0.066200 | 0.548449 | 0.491967 | 0.571048 | 0.427631 |
| 0.106558 | 0.113790 | 0.079840 | 0.122230 | 0.090373 | 0.647551 | 0.587723 | 0.668590 | 0.503177 |
| 0.078583 | 0.083499 | 0.093621 | 0.081078 | 0.061521 | 0.517233 | 0.458214 | 0.537813 | 0.375813 |
| 0.091469 | 0.082298 | 0.081078 | 0.099801 | 0.077305 | 0.531104 | 0.469169 | 0.550082 | 0.381860 |
| 0.042342 | 0.113790 | 0.069144 | 0.108411 | 0.050889 | 0.548268 | 0.490954 | 0.568075 | 0.391900 |
| 0.070570 | 0.064678 | 0.074684 | 0.067688 | 0.042342 | 0.540215 | 0.481118 | 0.561018 | 0.399950 |
| 0.092551 | 0.046811 | 0.095725 | 0.031560 | 0.042342 | 0.546813 | 0.493383 | 0.569826 | 0.423183 |
| 0.081078 | 0.064678 | 0.089264 | 0.046811 | 0.031560 | 0.557634 | 0.504561 | 0.580562 | 0.429722 |
| 0.044632 | 0.101777 | 0.031560 | 0.111133 | 0.052810 | 0.570524 | 0.508689 | 0.589246 | 0.409547 |
| 0.034572 | 0.107489 | 0.042342 | 0.111133 | 0.048892 | 0.562790 | 0.502385 | 0.581761 | 0.401690 |
| 0.103716 | 0.077305 | 0.120590 | 0.052810 | 0.066200 | 0.525069 | 0.473396 | 0.548631 | 0.406128 |
| 0.168187 | 0.048892 | 0.153965 | 0.059880 | 0.118086 | 0.564205 | 0.512979 | 0.588908 | 0.468532 |
| 0.196584 | 0.084684 | 0.189884 | 0.077305 | 0.145312 | 0.557098 | 0.511034 | 0.583812 | 0.480289 |
| 0.037342 | 0.104672 | 0.048892 | 0.102751 | 0.037342 | 0.570699 | 0.513173 | 0.590766 | 0.416062 |
| 0.050889 | 0.102751 | 0.063119 | 0.092551 | 0.031560 | 0.593625 | 0.538183 | 0.615212 | 0.448770 |
| 0.123042 | 0.082298 | 0.134638 | 0.048892 | 0.077305 | 0.552791 | 0.505547 | 0.577982 | 0.444981 |
| 0.037342 | 0.104672 | 0.048892 | 0.102751 | 0.037342 | 0.570699 | 0.513173 | 0.590766 | 0.416062 |
| 0.059880 | 0.155894 | 0.042342 | 0.163381 | 0.095725 | 0.628030 | 0.564028 | 0.645394 | 0.450763 |
| 0.073338 | 0.058193 | 0.077305 | 0.050889 | 0.024446 | 0.552611 | 0.497404 | 0.574699 | 0.419400 |
| 0.077305 | 0.063119 | 0.073338 | 0.059880 | 0.034572 | 0.579531 | 0.522978 | 0.601625 | 0.445875 |
| 0.108411 | 0.232345 | 0.129356 | 0.229758 | 0.159056 | 0.628506 | 0.566319 | 0.643695 | 0.430186 |
| 0.066200 | 0.136840 | 0.031560 | 0.148028 | 0.087004 | 0.627396 | 0.563321 | 0.645394 | 0.457779 |
| 0.091469 | 0.071967 | 0.094679 | 0.077305 | 0.069144 | 0.534469 | 0.473816 | 0.555128 | 0.397703 |
| 0.140432 | 0.050889 | 0.133897 | 0.070570 | 0.104672 | 0.505153 | 0.446768 | 0.526962 | 0.389862 |
| 0.000000 | 0.124651 | 0.042342 | 0.123042 | 0.052809 | 0.581590 | 0.521452 | 0.600631 | 0.417257 |
| 0.124651 | 0.000000 | 0.113790 | 0.034572 | 0.077305 | 0.546995 | 0.491967 | 0.570000 | 0.432265 |
| 0.042342 | 0.113790 | 0.000000 | 0.122230 | 0.058193 | 0.600299 | 0.538184 | 0.619086 | 0.437077 |
| 0.123042 | 0.034572 | 0.122230 | 0.000000 | 0.071967 | 0.543341 | 0.491967 | 0.567549 | 0.434104 |
| 0.052809 | 0.077305 | 0.058193 | 0.071967 | 0.000000 | 0.570524 | 0.514143 | 0.591945 | 0.428562 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.581590 | 0.546995 | 0.600299 | 0.543341 | 0.570524 | 0.000000 | 0.090373 | 0.037342 | 0.266301 |
| 0.521452 | 0.491967 | 0.538184 | 0.491967 | 0.514143 | 0.090373 | 0.000000 | 0.091469 | 0.195058 |
| 0.600631 | 0.570000 | 0.619086 | 0.567549 | 0.591945 | 0.037342 | 0.091469 | 0.000000 | 0.262155 |
| 0.417257 | 0.432265 | 0.437077 | 0.434104 | 0.428562 | 0.266301 | 0.195058 | 0.262155 | 0.000000 |
| 0.539477 | 0.521452 | 0.559240 | 0.519539 | 0.536144 | 0.092551 | 0.059880 | 0.082298 | 0.181297 |
| 0.477794 | 0.467681 | 0.492777 | 0.471921 | 0.479874 | 0.194547 | 0.117239 | 0.185640 | 0.103716 |
| 0.545171 | 0.513949 | 0.560129 | 0.515883 | 0.538183 | 0.103716 | 0.037342 | 0.094679 | 0.210293 |
| 0.298402 | 0.331903 | 0.314965 | 0.337851 | 0.317799 | 0.377927 | 0.302051 | 0.381338 | 0.137566 |
| 0.537257 | 0.514143 | 0.556383 | 0.511813 | 0.531292 | 0.073338 | 0.059880 | 0.071967 | 0.196077 |
| 0.391900 | 0.397953 | 0.406619 | 0.404408 | 0.401442 | 0.286829 | 0.202573 | 0.284388 | 0.073338 |
| 0.343986 | 0.386526 | 0.363964 | 0.389606 | 0.366419 | 0.374485 | 0.304351 | 0.374219 | 0.116386 |
| 0.457126 | 0.440255 | 0.473606 | 0.442512 | 0.455817 | 0.173435 | 0.087004 | 0.172860 | 0.120590 |
| 0.431111 | 0.441159 | 0.454285 | 0.437987 | 0.437532 | 0.229758 | 0.181845 | 0.231055 | 0.083499 |
| 0.524309 | 0.506138 | 0.540584 | 0.508102 | 0.522406 | 0.133897 | 0.067688 | 0.120590 | 0.155894 |
| 0.359559 | 0.353412 | 0.377135 | 0.355660 | 0.361769 | 0.255224 | 0.177409 | 0.262534 | 0.102751 |
| 0.524879 | 0.495598 | 0.544073 | 0.492372 | 0.516076 | 0.061521 | 0.048892 | 0.077305 | 0.211709 |
| 0.482565 | 0.467893 | 0.495799 | 0.473816 | 0.483801 | 0.202081 | 0.116387 | 0.192488 | 0.125447 |
| 0.420349 | 0.413661 | 0.437760 | 0.415103 | 0.421768 | 0.209819 | 0.142544 | 0.212179 | 0.083499 |
| 0.521452 | 0.525638 | 0.544073 | 0.523359 | 0.527151 | 0.183481 | 0.143934 | 0.170539 | 0.125447 |
| 0.393675 | 0.400199 | 0.412697 | 0.401690 | 0.400697 | 0.251688 | 0.181297 | 0.252872 | 0.044632 |
| 0.547723 | 0.524309 | 0.561195 | 0.529226 | 0.545536 | 0.165801 | 0.092551 | 0.148700 | 0.192488 |
| 0.434792 | 0.422712 | 0.454723 | 0.421296 | 0.433415 | 0.171122 | 0.103716 | 0.177409 | 0.110233 |
| 0.567900 | 0.559418 | 0.587384 | 0.559062 | 0.569301 | 0.143241 | 0.114662 | 0.119761 | 0.174580 |
| 0.517233 | 0.501194 | 0.533723 | 0.502781 | 0.515690 | 0.141843 | 0.087004 | 0.130887 | 0.148700 |
| 0.488514 | 0.468106 | 0.507906 | 0.465974 | 0.483595 | 0.111133 | 0.058193 | 0.117239 | 0.158429 |
| 0.517618 | 0.492372 | 0.537072 | 0.489532 | 0.510644 | 0.076006 | 0.044632 | 0.084684 | 0.193005 |
| 0.578671 | 0.556920 | 0.598804 | 0.553691 | 0.573137 | 0.064678 | 0.091469 | 0.048892 | 0.227142 |
| 0.607555 | 0.582104 | 0.625806 | 0.581076 | 0.601956 | 0.078583 | 0.091469 | 0.044632 | 0.248100 |
| 0.499003 | 0.483183 | 0.515690 | 0.485240 | 0.498204 | 0.150696 | 0.070570 | 0.141843 | 0.133897 |
| 0.341954 | 0.347157 | 0.363143 | 0.346007 | 0.346583 | 0.269646 | 0.204530 | 0.278728 | 0.096760 |
| 0.380029 | 0.393422 | 0.399701 | 0.394938 | 0.389862 | 0.274769 | 0.204530 | 0.275854 | 0.042342 |
| 0.363417 | 0.377927 | 0.383421 | 0.378980 | 0.373153 | 0.284037 | 0.215902 | 0.287176 | 0.061521 |
| 0.402928 | 0.398953 | 0.422004 | 0.399452 | 0.405392 | 0.217281 | 0.145312 | 0.221368 | 0.073338 |
| 0.580390 | 0.568601 | 0.596470 | 0.571745 | 0.582104 | 0.169954 | 0.124651 | 0.142544 | 0.184564 |
| 0.476750 | 0.464475 | 0.488514 | 0.472132 | 0.479666 | 0.229758 | 0.143934 | 0.219561 | 0.125447 |
| 0.506924 | 0.475286 | 0.519922 | 0.479459 | 0.500597 | 0.149368 | 0.064678 | 0.145996 | 0.189358 |
| 0.563675 | 0.534656 | 0.581932 | 0.532789 | 0.555845 | 0.046811 | 0.052809 | 0.039920 | 0.228018 |
| 0.503771 | 0.503771 | 0.526395 | 0.500597 | 0.506924 | 0.166998 | 0.131646 | 0.160304 | 0.126239 |
| 0.421768 | 0.407841 | 0.435936 | 0.412697 | 0.422240 | 0.217281 | 0.132400 | 0.217739 | 0.100794 |
| 0.411488 | 0.419163 | 0.429722 | 0.422004 | 0.420112 | 0.254051 | 0.177970 | 0.251292 | 0.028228 |
| 0.456472 | 0.456035 | 0.471710 | 0.460815 | 0.462541 | 0.233627 | 0.159056 | 0.225381 | 0.071967 |
| 0.511618 | 0.490548 | 0.527529 | 0.492574 | 0.508494 | 0.130887 | 0.054663 | 0.122230 | 0.155894 |
| 0.417018 | 0.416062 | 0.436392 | 0.416541 | 0.420823 | 0.215440 | 0.145312 | 0.216822 | 0.061521 |
| 0.303696 | 0.339615 | 0.322466 | 0.343697 | 0.323391 | 0.371548 | 0.298068 | 0.375017 | 0.128584 |
| 0.436620 | 0.433415 | 0.452967 | 0.437076 | 0.441159 | 0.221818 | 0.142544 | 0.217739 | 0.064678 |
| 0.434104 | 0.417734 | 0.448326 | 0.422004 | 0.433185 | 0.200597 | 0.118926 | 0.201093 | 0.107489 |
| 0.438669 | 0.426699 | 0.454065 | 0.430417 | 0.439576 | 0.201587 | 0.118926 | 0.200100 | 0.093621 |
| 0.476123 | 0.457779 | 0.494391 | 0.457344 | 0.472764 | 0.133897 | 0.064678 | 0.136110 | 0.136840 |
| 0.265552 | 0.298068 | 0.286134 | 0.300730 | 0.282984 | 0.375547 | 0.302381 | 0.383162 | 0.157166 |
| 0.426699 | 0.419163 | 0.443411 | 0.422004 | 0.429027 | 0.210293 | 0.130124 | 0.209819 | 0.077305 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.751360 | 0.724363 | 0.764632 | 0.729296 | 0.748704 | 0.260248 | 0.255224 | 0.228018 | 0.375547 |
| 0.587723 | 0.579188 | 0.603278 | 0.583642 | 0.591776 | 0.204530 | 0.150033 | 0.176847 | 0.190407 |
| 0.757170 | 0.729842 | 0.774982 | 0.729296 | 0.751625 | 0.198601 | 0.238271 | 0.167594 | 0.381338 |
| 0.664255 | 0.643849 | 0.679524 | 0.646936 | 0.662754 | 0.175717 | 0.166998 | 0.139721 | 0.275493 |
| 0.717732 | 0.694888 | 0.733518 | 0.697463 | 0.715508 | 0.206469 | 0.210766 | 0.171122 | 0.332203 |
| 0.871414 | 0.840935 | 0.889178 | 0.839750 | 0.864299 | 0.299402 | 0.352848 | 0.273315 | 0.494995 |
| 0.485446 | 0.496803 | 0.497804 | 0.505941 | 0.499203 | 0.316543 | 0.235326 | 0.301391 | 0.127025 |
| 0.804866 | 0.776908 | 0.822372 | 0.776138 | 0.798654 | 0.240352 | 0.290281 | 0.211709 | 0.426699 |
| 0.712299 | 0.697891 | 0.730933 | 0.697891 | 0.712020 | 0.197090 | 0.216822 | 0.160924 | 0.314649 |
| 0.811398 | 0.772923 | 0.826600 | 0.773953 | 0.802263 | 0.259097 | 0.294708 | 0.235326 | 0.455817 |
| 0.623414 | 0.595635 | 0.639659 | 0.596971 | 0.618281 | 0.123849 | 0.111133 | 0.095725 | 0.264425 |
| 0.637788 | 0.622935 | 0.655805 | 0.623893 | 0.637788 | 0.155894 | 0.144625 | 0.120590 | 0.245274 |
| 0.692159 | 0.667247 | 0.709918 | 0.667247 | 0.687828 | 0.155253 | 0.176283 | 0.121413 | 0.317799 |
| 0.580390 | 0.579359 | 0.597138 | 0.583471 | 0.587554 | 0.228890 | 0.171703 | 0.202573 | 0.176847 |
| 0.617475 | 0.608375 | 0.633243 | 0.612941 | 0.621975 | 0.234478 | 0.183481 | 0.206951 | 0.234478 |
| 0.659137 | 0.633557 | 0.674817 | 0.636067 | 0.655805 | 0.174580 | 0.159681 | 0.145312 | 0.293013 |
| 0.661250 | 0.637006 | 0.677175 | 0.638880 | 0.657625 | 0.147354 | 0.150696 | 0.111133 | 0.281926 |
| 0.900973 | 0.855845 | 0.915341 | 0.856310 | 0.888506 | 0.330700 | 0.383421 | 0.311147 | 0.550081 |
| 0.923574 | 0.900420 | 0.942891 | 0.898649 | 0.919466 | 0.359836 | 0.410276 | 0.331903 | 0.534469 |
| 0.572963 | 0.575392 | 0.592281 | 0.576429 | 0.579531 | 0.204530 | 0.167594 | 0.180195 | 0.160924 |
| 0.732566 | 0.703152 | 0.749369 | 0.703718 | 0.726833 | 0.190407 | 0.215440 | 0.160303 | 0.364238 |
| 0.561373 | 0.553511 | 0.575911 | 0.559240 | 0.566319 | 0.224052 | 0.155253 | 0.201093 | 0.176283 |
| 0.886261 | 0.858633 | 0.904834 | 0.856775 | 0.879945 | 0.315913 | 0.371816 | 0.289937 | 0.506334 |
| 0.579188 | 0.566319 | 0.597971 | 0.566671 | 0.579531 | 0.136840 | 0.100794 | 0.110233 | 0.192488 |
| 0.711740 | 0.680257 | 0.726833 | 0.682303 | 0.705556 | 0.177970 | 0.194547 | 0.146676 | 0.344854 |
| 0.762806 | 0.729159 | 0.779212 | 0.728886 | 0.754403 | 0.194035 | 0.243644 | 0.166998 | 0.397953 |
| 0.561195 | 0.546813 | 0.579188 | 0.547904 | 0.561195 | 0.139006 | 0.087004 | 0.116387 | 0.180195 |
| 0.567900 | 0.548268 | 0.583642 | 0.551167 | 0.566495 | 0.144625 | 0.087004 | 0.121413 | 0.195058 |
| 0.683907 | 0.666501 | 0.700740 | 0.668590 | 0.683616 | 0.190407 | 0.185640 | 0.153965 | 0.291308 |
| 0.730797 | 0.700740 | 0.748438 | 0.699317 | 0.723124 | 0.162770 | 0.217739 | 0.135376 | 0.365603 |
| 0.791514 | 0.765673 | 0.810538 | 0.763589 | 0.785704 | 0.224496 | 0.278012 | 0.196584 | 0.414623 |
| 0.871643 | 0.824428 | 0.886935 | 0.823219 | 0.857356 | 0.296729 | 0.359005 | 0.281926 | 0.532976 |
| 0.689275 | 0.672304 | 0.706261 | 0.674374 | 0.689275 | 0.198099 | 0.192488 | 0.162157 | 0.297064 |
| 0.589077 | 0.571222 | 0.605914 | 0.572616 | 0.587384 | 0.127807 | 0.102751 | 0.098798 | 0.206469 |
| 0.642145 | 0.629298 | 0.657322 | 0.632770 | 0.643385 | 0.198601 | 0.182392 | 0.166401 | 0.245274 |
| 0.829006 | 0.799153 | 0.848599 | 0.796156 | 0.821523 | 0.256392 | 0.313380 | 0.233200 | 0.462541 |
| 0.698034 | 0.668590 | 0.711460 | 0.673044 | 0.694027 | 0.215902 | 0.203064 | 0.186710 | 0.334593 |
| 0.656412 | 0.630405 | 0.671266 | 0.633242 | 0.652455 | 0.152666 | 0.148028 | 0.118086 | 0.280509 |
| 0.551167 | 0.532789 | 0.566671 | 0.536144 | 0.550444 | 0.155253 | 0.087004 | 0.135376 | 0.180195 |
| 0.686524 | 0.658684 | 0.704425 | 0.658079 | 0.680696 | 0.141139 | 0.168778 | 0.110233 | 0.321847 |
| 0.715091 | 0.689852 | 0.732022 | 0.691007 | 0.711460 | 0.195059 | 0.205502 | 0.163381 | 0.341371 |
| 0.663655 | 0.637319 | 0.682741 | 0.635754 | 0.658230 | 0.140432 | 0.158429 | 0.116386 | 0.309543 |
| 0.587723 | 0.579188 | 0.603278 | 0.583642 | 0.591776 | 0.204530 | 0.150033 | 0.176847 | 0.190407 |
| 0.750697 | 0.721745 | 0.766583 | 0.723399 | 0.745638 | 0.213583 | 0.234478 | 0.181845 | 0.376342 |
| 0.733789 | 0.704425 | 0.749502 | 0.706402 | 0.728886 | 0.214513 | 0.224939 | 0.185103 | 0.367234 |
| 0.662754 | 0.640126 | 0.681281 | 0.639814 | 0.659440 | 0.153965 | 0.158429 | 0.124651 | 0.295045 |
| 0.599136 | 0.591776 | 0.618925 | 0.591776 | 0.601790 | 0.162157 | 0.134638 | 0.133151 | 0.201587 |
| 0.634656 | 0.611966 | 0.651844 | 0.612941 | 0.631510 | 0.133897 | 0.125447 | 0.100794 | 0.261012 |
| 0.663805 | 0.634656 | 0.677028 | 0.639347 | 0.659893 | 0.198601 | 0.174580 | 0.171122 | 0.304678 |
| 0.584494 | 0.566143 | 0.598471 | 0.571048 | 0.584494 | 0.176847 | 0.121413 | 0.150696 | 0.205017 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.535214 | 0.482152 | 0.534283 | 0.331001 | 0.529226 | 0.407597 | 0.381599 | 0.455598 | 0.444085 |
| 0.537998 | 0.478627 | 0.544805 | 0.303039 | 0.534656 | 0.395946 | 0.347444 | 0.457997 | 0.429259 |
| 0.564205 | 0.501194 | 0.566143 | 0.325540 | 0.561018 | 0.416301 | 0.373686 | 0.480289 | 0.459950 |
| 0.546630 | 0.478835 | 0.548994 | 0.298068 | 0.544073 | 0.392154 | 0.346007 | 0.461247 | 0.438669 |
| 0.543341 | 0.487901 | 0.539847 | 0.336966 | 0.537443 | 0.412455 | 0.389350 | 0.461679 | 0.454285 |
| 0.489735 | 0.445205 | 0.480910 | 0.328585 | 0.481945 | 0.381860 | 0.383162 | 0.411972 | 0.421059 |
| 0.558348 | 0.492574 | 0.555308 | 0.321538 | 0.555487 | 0.406863 | 0.373953 | 0.470864 | 0.460599 |
| 0.526395 | 0.469381 | 0.526206 | 0.312106 | 0.521070 | 0.392408 | 0.362594 | 0.445205 | 0.431111 |
| 0.570699 | 0.499402 | 0.575392 | 0.307606 | 0.569651 | 0.408330 | 0.352001 | 0.484624 | 0.456254 |
| 0.532228 | 0.471710 | 0.537257 | 0.300730 | 0.527718 | 0.391646 | 0.346583 | 0.452087 | 0.425296 |
| 0.515110 | 0.470441 | 0.512202 | 0.340494 | 0.506924 | 0.405146 | 0.391391 | 0.440029 | 0.435021 |
| 0.526962 | 0.463616 | 0.524879 | 0.300730 | 0.522406 | 0.383421 | 0.352848 | 0.442287 | 0.429954 |
| 0.548994 | 0.486880 | 0.555308 | 0.308899 | 0.545353 | 0.403915 | 0.353131 | 0.468319 | 0.438442 |
| 0.616668 | 0.546630 | 0.620050 | 0.356220 | 0.615050 | 0.455817 | 0.400697 | 0.530541 | 0.503968 |
| 0.549900 | 0.519539 | 0.545719 | 0.409547 | 0.539662 | 0.463402 | 0.458866 | 0.482771 | 0.484007 |
| 0.528472 | 0.496401 | 0.513755 | 0.405146 | 0.518195 | 0.444085 | 0.459733 | 0.457344 | 0.479459 |
| 0.537813 | 0.496000 | 0.531292 | 0.369667 | 0.530729 | 0.429027 | 0.422712 | 0.461247 | 0.465974 |
| 0.530541 | 0.477794 | 0.529226 | 0.326456 | 0.525258 | 0.401938 | 0.377663 | 0.450100 | 0.440708 |
| 0.478419 | 0.442737 | 0.474447 | 0.335484 | 0.468744 | 0.386784 | 0.385494 | 0.408330 | 0.409791 |
| 0.528284 | 0.475705 | 0.520879 | 0.337851 | 0.521834 | 0.403915 | 0.392662 | 0.446545 | 0.448770 |
| 0.482152 | 0.435021 | 0.484419 | 0.297734 | 0.474657 | 0.368317 | 0.345719 | 0.407841 | 0.392408 |
| 0.520305 | 0.467681 | 0.514336 | 0.325846 | 0.514917 | 0.393422 | 0.380291 | 0.437987 | 0.438896 |
| 0.613591 | 0.552250 | 0.609193 | 0.385494 | 0.609683 | 0.468532 | 0.437532 | 0.527718 | 0.519730 |
| 0.481118 | 0.425530 | 0.481738 | 0.270015 | 0.477794 | 0.346295 | 0.321538 | 0.398703 | 0.388069 |
| 0.493584 | 0.426699 | 0.490142 | 0.268165 | 0.488717 | 0.348303 | 0.321847 | 0.407841 | 0.397452 |
| 0.508494 | 0.449657 | 0.515690 | 0.278728 | 0.504561 | 0.369667 | 0.323391 | 0.429491 | 0.400199 |
| 0.505350 | 0.447881 | 0.503968 | 0.291308 | 0.501392 | 0.368587 | 0.343697 | 0.422004 | 0.412938 |
| 0.518195 | 0.467041 | 0.517618 | 0.321228 | 0.511618 | 0.395190 | 0.371548 | 0.440029 | 0.428562 |
| 0.527718 | 0.477168 | 0.529414 | 0.326151 | 0.521643 | 0.403668 | 0.374751 | 0.450321 | 0.434563 |
| 0.529790 | 0.463402 | 0.530729 | 0.289594 | 0.526395 | 0.379505 | 0.339322 | 0.444757 | 0.425530 |
| 0.521834 | 0.457779 | 0.525448 | 0.283335 | 0.518387 | 0.374751 | 0.331001 | 0.438896 | 0.415103 |
| 0.496803 | 0.452087 | 0.499003 | 0.310827 | 0.491157 | 0.381076 | 0.359282 | 0.421296 | 0.409304 |
| 0.545719 | 0.496602 | 0.534469 | 0.374219 | 0.536515 | 0.432955 | 0.429491 | 0.467041 | 0.474657 |
| 0.544622 | 0.505350 | 0.533723 | 0.395442 | 0.534656 | 0.446991 | 0.449435 | 0.470864 | 0.481738 |
| 0.532228 | 0.471710 | 0.537257 | 0.300730 | 0.527718 | 0.391646 | 0.346583 | 0.452087 | 0.425296 |
| 0.558527 | 0.503968 | 0.562967 | 0.336966 | 0.554230 | 0.423888 | 0.383162 | 0.479459 | 0.456908 |
| 0.529414 | 0.488513 | 0.531854 | 0.351717 | 0.521834 | 0.421768 | 0.398703 | 0.457562 | 0.443411 |
| 0.532228 | 0.471710 | 0.537257 | 0.300730 | 0.527718 | 0.391646 | 0.346583 | 0.452087 | 0.425296 |
| 0.582446 | 0.512396 | 0.585686 | 0.323391 | 0.581076 | 0.421768 | 0.369127 | 0.496000 | 0.470864 |
| 0.520879 | 0.466615 | 0.521452 | 0.313062 | 0.515110 | 0.391646 | 0.362868 | 0.441385 | 0.426699 |
| 0.547904 | 0.493383 | 0.546266 | 0.337261 | 0.543157 | 0.415103 | 0.388582 | 0.466187 | 0.456690 |
| 0.574699 | 0.507513 | 0.590260 | 0.304678 | 0.576084 | 0.414383 | 0.336078 | 0.494995 | 0.447214 |
| 0.584494 | 0.514723 | 0.584324 | 0.331903 | 0.582446 | 0.425530 | 0.380815 | 0.496803 | 0.478419 |
| 0.500000 | 0.443636 | 0.495799 | 0.291650 | 0.497203 | 0.362868 | 0.346295 | 0.414623 | 0.414142 |
| 0.477794 | 0.421768 | 0.467468 | 0.293353 | 0.471498 | 0.352001 | 0.350583 | 0.393675 | 0.402680 |
| 0.539477 | 0.477794 | 0.545171 | 0.298402 | 0.537257 | 0.391900 | 0.343986 | 0.457126 | 0.431111 |
| 0.521452 | 0.467681 | 0.513949 | 0.331903 | 0.514143 | 0.397953 | 0.386526 | 0.440255 | 0.441159 |
| 0.559240 | 0.492777 | 0.560129 | 0.314965 | 0.556383 | 0.406619 | 0.363964 | 0.473606 | 0.454285 |
| 0.519539 | 0.471921 | 0.515883 | 0.337851 | 0.511813 | 0.404408 | 0.389606 | 0.442512 | 0.437987 |
| 0.536144 | 0.479874 | 0.538183 | 0.317799 | 0.531292 | 0.401442 | 0.366419 | 0.455817 | 0.437532 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.092551 | 0.194547 | 0.103716 | 0.377927 | 0.073338 | 0.286829 | 0.374485 | 0.173435 | 0.229758 |
| 0.059880 | 0.117239 | 0.037342 | 0.302051 | 0.059880 | 0.202573 | 0.304351 | 0.087004 | 0.181845 |
| 0.082298 | 0.185640 | 0.094679 | 0.381338 | 0.071967 | 0.284388 | 0.374219 | 0.172860 | 0.231055 |
| 0.181297 | 0.103716 | 0.210293 | 0.137566 | 0.196077 | 0.073338 | 0.116386 | 0.120590 | 0.083499 |
| 0.000000 | 0.117239 | 0.078583 | 0.304678 | 0.034572 | 0.209344 | 0.294369 | 0.105619 | 0.155894 |
| 0.117239 | 0.000000 | 0.121413 | 0.215440 | 0.128584 | 0.112026 | 0.210293 | 0.064678 | 0.125447 |
| 0.078583 | 0.121413 | 0.000000 | 0.318425 | 0.083499 | 0.211709 | 0.321228 | 0.100794 | 0.206951 |
| 0.304678 | 0.215440 | 0.318425 | 0.000000 | 0.313062 | 0.118086 | 0.064678 | 0.219561 | 0.186176 |
| 0.034572 | 0.128584 | 0.083499 | 0.313062 | 0.000000 | 0.223161 | 0.305005 | 0.118086 | 0.160924 |
| 0.209344 | 0.112026 | 0.211709 | 0.118086 | 0.223161 | 0.000000 | 0.130124 | 0.116387 | 0.145312 |
| 0.294369 | 0.210293 | 0.321228 | 0.064678 | 0.305005 | 0.130124 | 0.000000 | 0.225381 | 0.160304 |
| 0.105619 | 0.064678 | 0.100794 | 0.219561 | 0.118086 | 0.116387 | 0.225381 | 0.000000 | 0.136840 |
| 0.155894 | 0.125447 | 0.206951 | 0.186176 | 0.160924 | 0.145312 | 0.160304 | 0.136840 | 0.000000 |
| 0.061521 | 0.066200 | 0.069144 | 0.275493 | 0.073338 | 0.172283 | 0.268536 | 0.078583 | 0.151355 |
| 0.192488 | 0.128584 | 0.197090 | 0.135376 | 0.199601 | 0.077305 | 0.159056 | 0.099801 | 0.133897 |
| 0.059880 | 0.148700 | 0.081078 | 0.318738 | 0.044632 | 0.230191 | 0.317799 | 0.118086 | 0.179641 |
| 0.130887 | 0.042342 | 0.112026 | 0.224939 | 0.145312 | 0.111133 | 0.228018 | 0.059880 | 0.160924 |
| 0.141139 | 0.073338 | 0.162770 | 0.175149 | 0.142544 | 0.105619 | 0.172283 | 0.084684 | 0.077305 |
| 0.095725 | 0.113790 | 0.159056 | 0.261012 | 0.118086 | 0.179641 | 0.233200 | 0.127807 | 0.103716 |
| 0.175717 | 0.099801 | 0.200597 | 0.131646 | 0.183481 | 0.076006 | 0.124651 | 0.108411 | 0.073338 |
| 0.113790 | 0.103716 | 0.066200 | 0.300398 | 0.131646 | 0.184564 | 0.302051 | 0.098798 | 0.213583 |
| 0.105619 | 0.090373 | 0.131646 | 0.208390 | 0.111133 | 0.129356 | 0.208867 | 0.056456 | 0.095725 |
| 0.066200 | 0.113790 | 0.117239 | 0.308576 | 0.087004 | 0.212179 | 0.287523 | 0.133897 | 0.157166 |
| 0.071967 | 0.064678 | 0.094679 | 0.267793 | 0.074684 | 0.172860 | 0.257555 | 0.091469 | 0.133897 |
| 0.054663 | 0.103716 | 0.091469 | 0.267421 | 0.050888 | 0.181297 | 0.264048 | 0.078583 | 0.128584 |
| 0.044632 | 0.131646 | 0.078583 | 0.303368 | 0.034572 | 0.214048 | 0.300398 | 0.103716 | 0.162157 |
| 0.052810 | 0.161541 | 0.104672 | 0.350867 | 0.044632 | 0.259482 | 0.337851 | 0.155894 | 0.189358 |
| 0.074684 | 0.169954 | 0.083499 | 0.372886 | 0.082298 | 0.269277 | 0.363417 | 0.162157 | 0.228454 |
| 0.073338 | 0.052810 | 0.077305 | 0.250498 | 0.090373 | 0.144625 | 0.246893 | 0.046811 | 0.140432 |
| 0.206469 | 0.150033 | 0.229758 | 0.119761 | 0.209344 | 0.107489 | 0.130124 | 0.136840 | 0.099801 |
| 0.197595 | 0.120590 | 0.223607 | 0.111133 | 0.206469 | 0.074684 | 0.100794 | 0.129356 | 0.082298 |
| 0.210293 | 0.136110 | 0.236593 | 0.101777 | 0.216822 | 0.087004 | 0.094679 | 0.142544 | 0.087004 |
| 0.146676 | 0.088141 | 0.167594 | 0.160924 | 0.153317 | 0.089264 | 0.162770 | 0.074684 | 0.082298 |
| 0.101777 | 0.104672 | 0.110233 | 0.312425 | 0.121413 | 0.205502 | 0.296393 | 0.135376 | 0.190407 |
| 0.158429 | 0.058193 | 0.137566 | 0.214048 | 0.172860 | 0.099801 | 0.219107 | 0.082298 | 0.172860 |
| 0.112026 | 0.103716 | 0.052810 | 0.282631 | 0.118926 | 0.174580 | 0.293353 | 0.073338 | 0.202081 |
| 0.052809 | 0.152666 | 0.064678 | 0.343986 | 0.044632 | 0.246893 | 0.339615 | 0.133897 | 0.201587 |
| 0.085852 | 0.111133 | 0.153317 | 0.255224 | 0.098798 | 0.180195 | 0.231055 | 0.120590 | 0.083499 |
| 0.150696 | 0.064678 | 0.143241 | 0.177409 | 0.158429 | 0.077305 | 0.189884 | 0.052810 | 0.133897 |
| 0.172283 | 0.087004 | 0.192488 | 0.137566 | 0.185640 | 0.054663 | 0.129356 | 0.098798 | 0.092551 |
| 0.152666 | 0.044632 | 0.165801 | 0.181297 | 0.163989 | 0.088142 | 0.170539 | 0.094679 | 0.110233 |
| 0.064678 | 0.066200 | 0.059880 | 0.269646 | 0.073338 | 0.166401 | 0.267048 | 0.064678 | 0.152666 |
| 0.139721 | 0.078583 | 0.166401 | 0.165801 | 0.148028 | 0.091469 | 0.160304 | 0.077305 | 0.069144 |
| 0.297399 | 0.212648 | 0.315913 | 0.019960 | 0.305983 | 0.119761 | 0.050889 | 0.216822 | 0.172860 |
| 0.142544 | 0.046811 | 0.153965 | 0.171703 | 0.154610 | 0.071967 | 0.168778 | 0.066200 | 0.103716 |
| 0.136110 | 0.052810 | 0.130887 | 0.191970 | 0.140432 | 0.096760 | 0.200597 | 0.050889 | 0.127025 |
| 0.130124 | 0.044632 | 0.130887 | 0.188832 | 0.139006 | 0.088141 | 0.193521 | 0.042342 | 0.118926 |
| 0.067688 | 0.077305 | 0.091469 | 0.245680 | 0.070570 | 0.155253 | 0.243644 | 0.054663 | 0.118926 |
| 0.308253 | 0.233627 | 0.322466 | 0.054663 | 0.315913 | 0.137566 | 0.101777 | 0.222714 | 0.195058 |
| 0.136110 | 0.056456 | 0.145312 | 0.174580 | 0.145996 | 0.078583 | 0.177409 | 0.050889 | 0.104672 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.254443 | 0.292673 | 0.223161 | 0.495196 | 0.269646 | 0.378454 | 0.486470 | 0.299069 | 0.387812 |
| 0.134638 | 0.121413 | 0.130887 | 0.314015 | 0.160303 | 0.202081 | 0.299402 | 0.145996 | 0.214513 |
| 0.220918 | 0.302710 | 0.219561 | 0.512202 | 0.227142 | 0.403915 | 0.496602 | 0.305657 | 0.364511 |
| 0.150696 | 0.190930 | 0.141843 | 0.402680 | 0.163381 | 0.292673 | 0.387812 | 0.210293 | 0.274406 |
| 0.198099 | 0.251688 | 0.184023 | 0.459733 | 0.212648 | 0.346583 | 0.445875 | 0.260631 | 0.333101 |
| 0.334295 | 0.416301 | 0.335187 | 0.627237 | 0.335484 | 0.521070 | 0.608375 | 0.423653 | 0.471710 |
| 0.231916 | 0.133151 | 0.229758 | 0.196584 | 0.253266 | 0.107489 | 0.186710 | 0.165801 | 0.201587 |
| 0.268907 | 0.347444 | 0.273679 | 0.558349 | 0.268907 | 0.454504 | 0.538923 | 0.359005 | 0.401938 |
| 0.181845 | 0.245680 | 0.202081 | 0.449435 | 0.192488 | 0.347444 | 0.425062 | 0.265552 | 0.298068 |
| 0.295383 | 0.370474 | 0.270384 | 0.578843 | 0.300730 | 0.465118 | 0.571745 | 0.364238 | 0.447659 |
| 0.114662 | 0.181297 | 0.085852 | 0.384977 | 0.129356 | 0.272951 | 0.380029 | 0.170539 | 0.262534 |
| 0.115528 | 0.172860 | 0.127807 | 0.377399 | 0.136110 | 0.269646 | 0.359836 | 0.184564 | 0.240766 |
| 0.160924 | 0.239937 | 0.156531 | 0.446768 | 0.172860 | 0.336966 | 0.433874 | 0.238688 | 0.307282 |
| 0.150696 | 0.128584 | 0.157799 | 0.300730 | 0.179641 | 0.192488 | 0.281926 | 0.153317 | 0.208390 |
| 0.175717 | 0.177409 | 0.160924 | 0.350583 | 0.205017 | 0.236593 | 0.339909 | 0.182392 | 0.266675 |
| 0.160924 | 0.213583 | 0.131646 | 0.413420 | 0.179641 | 0.298068 | 0.407353 | 0.206469 | 0.300730 |
| 0.136840 | 0.196077 | 0.127025 | 0.409061 | 0.146676 | 0.299402 | 0.396448 | 0.206469 | 0.274406 |
| 0.382381 | 0.460599 | 0.361769 | 0.673931 | 0.379767 | 0.563498 | 0.665154 | 0.459950 | 0.531479 |
| 0.384200 | 0.463831 | 0.393675 | 0.669929 | 0.388838 | 0.565791 | 0.645240 | 0.475076 | 0.511813 |
| 0.123849 | 0.121413 | 0.166998 | 0.295720 | 0.144625 | 0.205017 | 0.265552 | 0.160304 | 0.157799 |
| 0.207911 | 0.283687 | 0.192488 | 0.490751 | 0.218196 | 0.378454 | 0.480289 | 0.279798 | 0.356778 |
| 0.151355 | 0.114662 | 0.136840 | 0.289594 | 0.177970 | 0.174580 | 0.280864 | 0.131646 | 0.215440 |
| 0.348588 | 0.431111 | 0.356220 | 0.639970 | 0.349160 | 0.536701 | 0.617958 | 0.441385 | 0.479459 |
| 0.067688 | 0.124651 | 0.093621 | 0.323391 | 0.096760 | 0.217281 | 0.308576 | 0.128584 | 0.188832 |
| 0.192488 | 0.257555 | 0.167594 | 0.468532 | 0.200597 | 0.355380 | 0.460166 | 0.257942 | 0.339909 |
| 0.231916 | 0.312744 | 0.225381 | 0.525448 | 0.230191 | 0.419163 | 0.512202 | 0.317485 | 0.375547 |
| 0.066200 | 0.108411 | 0.078583 | 0.307282 | 0.095725 | 0.198601 | 0.296393 | 0.107489 | 0.182938 |
| 0.087004 | 0.110233 | 0.064678 | 0.315597 | 0.109326 | 0.202573 | 0.309543 | 0.111133 | 0.204530 |
| 0.165199 | 0.215902 | 0.162157 | 0.421296 | 0.183481 | 0.310186 | 0.404654 | 0.228018 | 0.292332 |
| 0.198601 | 0.284738 | 0.205017 | 0.494189 | 0.194547 | 0.392662 | 0.478419 | 0.291308 | 0.336374 |
| 0.253266 | 0.340201 | 0.264425 | 0.547723 | 0.254834 | 0.444981 | 0.527529 | 0.347444 | 0.387555 |
| 0.358450 | 0.444981 | 0.341662 | 0.655501 | 0.352283 | 0.548631 | 0.647705 | 0.440255 | 0.507513 |
| 0.172860 | 0.223607 | 0.168778 | 0.426699 | 0.192488 | 0.314965 | 0.410276 | 0.233627 | 0.300066 |
| 0.076006 | 0.123042 | 0.091469 | 0.334295 | 0.088141 | 0.230624 | 0.319985 | 0.141843 | 0.195058 |
| 0.155253 | 0.168187 | 0.165801 | 0.371548 | 0.163989 | 0.271854 | 0.349730 | 0.207911 | 0.239937 |
| 0.295045 | 0.389094 | 0.299402 | 0.594296 | 0.298402 | 0.488717 | 0.577465 | 0.386268 | 0.437987 |
| 0.209819 | 0.250100 | 0.170539 | 0.450984 | 0.225381 | 0.333698 | 0.446768 | 0.248100 | 0.347157 |
| 0.141139 | 0.190930 | 0.120590 | 0.404654 | 0.150696 | 0.293353 | 0.394433 | 0.201587 | 0.277295 |
| 0.091469 | 0.096760 | 0.067688 | 0.298068 | 0.114662 | 0.184023 | 0.293692 | 0.095725 | 0.195568 |
| 0.157799 | 0.243644 | 0.150696 | 0.448770 | 0.167594 | 0.339615 | 0.438214 | 0.236593 | 0.308899 |
| 0.196584 | 0.264425 | 0.181297 | 0.467681 | 0.212179 | 0.354257 | 0.456690 | 0.261012 | 0.340494 |
| 0.150696 | 0.239937 | 0.144625 | 0.433185 | 0.165801 | 0.324927 | 0.425062 | 0.221368 | 0.300066 |
| 0.134638 | 0.121413 | 0.130887 | 0.314015 | 0.160303 | 0.202081 | 0.299402 | 0.145996 | 0.214513 |
| 0.226703 | 0.293692 | 0.208867 | 0.502979 | 0.237013 | 0.389606 | 0.491562 | 0.295383 | 0.371816 |
| 0.223161 | 0.286829 | 0.198099 | 0.490142 | 0.237013 | 0.375017 | 0.482152 | 0.281572 | 0.369127 |
| 0.146676 | 0.224496 | 0.140432 | 0.421059 | 0.165801 | 0.310507 | 0.410762 | 0.213116 | 0.291308 |
| 0.094679 | 0.145312 | 0.127807 | 0.336078 | 0.123849 | 0.232345 | 0.315597 | 0.155253 | 0.199102 |
| 0.113790 | 0.181845 | 0.103716 | 0.387298 | 0.131646 | 0.276215 | 0.377135 | 0.179086 | 0.257555 |
| 0.185640 | 0.219561 | 0.141139 | 0.418449 | 0.202081 | 0.301061 | 0.416301 | 0.215440 | 0.319674 |
| 0.121413 | 0.117239 | 0.094679 | 0.323083 | 0.141139 | 0.208390 | 0.315913 | 0.133897 | 0.223161 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.522216 | 0.364238 | 0.512007 | 0.484830 | 0.424827 | 0.531854 | 0.406863 | 0.543890 | 0.434104 |
| 0.523929 | 0.361217 | 0.522216 | 0.484624 | 0.419400 | 0.521070 | 0.394181 | 0.549538 | 0.433874 |
| 0.547541 | 0.383941 | 0.547723 | 0.504561 | 0.444981 | 0.549900 | 0.420349 | 0.568951 | 0.459950 |
| 0.527529 | 0.364238 | 0.532976 | 0.482771 | 0.423418 | 0.529226 | 0.397452 | 0.549357 | 0.441836 |
| 0.528661 | 0.370743 | 0.520113 | 0.489328 | 0.432265 | 0.541137 | 0.414623 | 0.548268 | 0.442287 |
| 0.478419 | 0.329795 | 0.459950 | 0.444085 | 0.392154 | 0.500597 | 0.382120 | 0.495196 | 0.394181 |
| 0.539293 | 0.375813 | 0.541321 | 0.493181 | 0.439803 | 0.547541 | 0.416301 | 0.556383 | 0.454504 |
| 0.511618 | 0.352283 | 0.505547 | 0.472553 | 0.412214 | 0.519922 | 0.392662 | 0.533723 | 0.424123 |
| 0.550624 | 0.386268 | 0.560485 | 0.503968 | 0.444757 | 0.547177 | 0.415343 | 0.572616 | 0.465332 |
| 0.516848 | 0.356499 | 0.515497 | 0.477794 | 0.412455 | 0.517810 | 0.389350 | 0.542791 | 0.428562 |
| 0.505153 | 0.354257 | 0.486880 | 0.472764 | 0.412938 | 0.520113 | 0.400448 | 0.527151 | 0.417734 |
| 0.508689 | 0.348588 | 0.508494 | 0.465974 | 0.408573 | 0.518579 | 0.387812 | 0.529037 | 0.423888 |
| 0.533350 | 0.371548 | 0.533910 | 0.493181 | 0.427864 | 0.531292 | 0.402680 | 0.559240 | 0.444757 |
| 0.597138 | 0.432495 | 0.604597 | 0.550444 | 0.491967 | 0.594966 | 0.463402 | 0.618120 | 0.511423 |
| 0.546448 | 0.404654 | 0.514723 | 0.520879 | 0.462541 | 0.564205 | 0.454942 | 0.567549 | 0.459083 |
| 0.521452 | 0.386010 | 0.490954 | 0.492574 | 0.446768 | 0.552070 | 0.443411 | 0.534283 | 0.441385 |
| 0.529037 | 0.377135 | 0.507710 | 0.494995 | 0.441836 | 0.546266 | 0.429259 | 0.545719 | 0.441836 |
| 0.517810 | 0.358450 | 0.507513 | 0.479666 | 0.421296 | 0.527151 | 0.402680 | 0.538184 | 0.429259 |
| 0.471921 | 0.328888 | 0.446099 | 0.444757 | 0.385752 | 0.490751 | 0.378190 | 0.494189 | 0.385235 |
| 0.513949 | 0.359005 | 0.502385 | 0.475076 | 0.422240 | 0.532041 | 0.407597 | 0.530729 | 0.429259 |
| 0.471921 | 0.319050 | 0.457562 | 0.440255 | 0.374751 | 0.480910 | 0.359836 | 0.498204 | 0.382641 |
| 0.506531 | 0.348874 | 0.495598 | 0.467041 | 0.414142 | 0.521834 | 0.397703 | 0.523168 | 0.420349 |
| 0.596637 | 0.434104 | 0.593121 | 0.552070 | 0.499003 | 0.606407 | 0.477168 | 0.612779 | 0.510839 |
| 0.467468 | 0.304678 | 0.461679 | 0.427631 | 0.369667 | 0.473606 | 0.348303 | 0.487901 | 0.378190 |
| 0.472764 | 0.315281 | 0.476332 | 0.429259 | 0.372619 | 0.485856 | 0.353131 | 0.493383 | 0.390882 |
| 0.494391 | 0.333400 | 0.492574 | 0.456472 | 0.389606 | 0.492574 | 0.365603 | 0.521452 | 0.404654 |
| 0.490345 | 0.328585 | 0.485240 | 0.449435 | 0.392662 | 0.499003 | 0.372084 | 0.509863 | 0.402680 |
| 0.505941 | 0.349730 | 0.494189 | 0.470229 | 0.409061 | 0.516269 | 0.392408 | 0.528661 | 0.417734 |
| 0.516462 | 0.358727 | 0.504561 | 0.481118 | 0.418211 | 0.523168 | 0.399950 | 0.540215 | 0.426699 |
| 0.510839 | 0.348874 | 0.514530 | 0.467041 | 0.407842 | 0.515690 | 0.383941 | 0.532602 | 0.425530 |
| 0.504561 | 0.342536 | 0.506728 | 0.462756 | 0.400448 | 0.506334 | 0.376077 | 0.528472 | 0.417496 |
| 0.488513 | 0.331302 | 0.472132 | 0.455380 | 0.393422 | 0.494794 | 0.376078 | 0.511618 | 0.396951 |
| 0.531479 | 0.385235 | 0.515690 | 0.495598 | 0.443860 | 0.556920 | 0.434563 | 0.548086 | 0.450542 |
| 0.535214 | 0.392915 | 0.510644 | 0.503968 | 0.452307 | 0.560840 | 0.445428 | 0.551709 | 0.452747 |
| 0.516848 | 0.356499 | 0.515497 | 0.477794 | 0.412455 | 0.517810 | 0.389350 | 0.542791 | 0.428562 |
| 0.546448 | 0.384459 | 0.538923 | 0.508494 | 0.444981 | 0.546995 | 0.422240 | 0.570350 | 0.455598 |
| 0.522788 | 0.369936 | 0.501988 | 0.492777 | 0.428329 | 0.530166 | 0.413420 | 0.547723 | 0.431573 |
| 0.516848 | 0.356499 | 0.515497 | 0.477794 | 0.412455 | 0.517810 | 0.389350 | 0.542791 | 0.428562 |
| 0.562790 | 0.397953 | 0.570699 | 0.516076 | 0.457997 | 0.561195 | 0.429491 | 0.583642 | 0.477168 |
| 0.507513 | 0.349160 | 0.499003 | 0.470229 | 0.408573 | 0.515497 | 0.389862 | 0.530541 | 0.419163 |
| 0.534469 | 0.373686 | 0.525638 | 0.494794 | 0.437532 | 0.543157 | 0.417734 | 0.553871 | 0.446099 |
| 0.559062 | 0.395694 | 0.569826 | 0.516269 | 0.450321 | 0.538923 | 0.415103 | 0.586536 | 0.470229 |
| 0.564204 | 0.399950 | 0.570699 | 0.516848 | 0.461463 | 0.567549 | 0.435021 | 0.582959 | 0.479666 |
| 0.485240 | 0.322157 | 0.479251 | 0.442512 | 0.391391 | 0.496000 | 0.370743 | 0.500597 | 0.397953 |
| 0.460599 | 0.307930 | 0.452967 | 0.420112 | 0.370743 | 0.483595 | 0.357893 | 0.475914 | 0.379242 |
| 0.524309 | 0.359559 | 0.524879 | 0.482565 | 0.420349 | 0.521452 | 0.393675 | 0.547723 | 0.434792 |
| 0.506138 | 0.353412 | 0.495598 | 0.467893 | 0.413661 | 0.525638 | 0.400199 | 0.524309 | 0.422712 |
| 0.540584 | 0.377135 | 0.544073 | 0.495799 | 0.437760 | 0.544073 | 0.412697 | 0.561195 | 0.454723 |
| 0.508102 | 0.355660 | 0.492372 | 0.473816 | 0.415103 | 0.523359 | 0.401690 | 0.529226 | 0.421296 |
| 0.522406 | 0.361769 | 0.516076 | 0.483801 | 0.421768 | 0.527151 | 0.400697 | 0.545536 | 0.433415 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.133897 | 0.255224 | 0.061521 | 0.202081 | 0.209819 | 0.183481 | 0.251688 | 0.165801 | 0.171122 |
| 0.067688 | 0.177409 | 0.048892 | 0.116387 | 0.142544 | 0.143934 | 0.181297 | 0.092551 | 0.103716 |
| 0.120590 | 0.262534 | 0.077305 | 0.192488 | 0.212179 | 0.170539 | 0.252872 | 0.148700 | 0.177409 |
| 0.155894 | 0.102751 | 0.211709 | 0.125447 | 0.083499 | 0.125447 | 0.044632 | 0.192488 | 0.110233 |
| 0.061521 | 0.192488 | 0.059880 | 0.130887 | 0.141139 | 0.095725 | 0.175717 | 0.113790 | 0.105619 |
| 0.066200 | 0.128584 | 0.148700 | 0.042342 | 0.073338 | 0.113790 | 0.099801 | 0.103716 | 0.090373 |
| 0.069144 | 0.197090 | 0.081078 | 0.112026 | 0.162770 | 0.159056 | 0.200597 | 0.066200 | 0.131646 |
| 0.275493 | 0.135376 | 0.318738 | 0.224939 | 0.175149 | 0.261012 | 0.131646 | 0.300398 | 0.208390 |
| 0.073338 | 0.199601 | 0.044632 | 0.145312 | 0.142544 | 0.118086 | 0.183481 | 0.131646 | 0.111133 |
| 0.172283 | 0.077305 | 0.230191 | 0.111133 | 0.105619 | 0.179641 | 0.076006 | 0.184564 | 0.129356 |
| 0.268536 | 0.159056 | 0.317799 | 0.228018 | 0.172283 | 0.233200 | 0.124651 | 0.302051 | 0.208867 |
| 0.078583 | 0.099801 | 0.118086 | 0.059880 | 0.084684 | 0.127807 | 0.108411 | 0.098798 | 0.056456 |
| 0.151355 | 0.133897 | 0.179641 | 0.160924 | 0.077305 | 0.103716 | 0.073338 | 0.213583 | 0.095725 |
| 0.000000 | 0.171122 | 0.098798 | 0.078583 | 0.113790 | 0.104672 | 0.150696 | 0.077305 | 0.100794 |
| 0.171122 | 0.000000 | 0.194547 | 0.130887 | 0.091469 | 0.184023 | 0.076006 | 0.193005 | 0.091469 |
| 0.098798 | 0.194547 | 0.000000 | 0.157166 | 0.155893 | 0.146676 | 0.195058 | 0.139006 | 0.111133 |
| 0.078583 | 0.130887 | 0.157166 | 0.000000 | 0.103716 | 0.141139 | 0.123849 | 0.078583 | 0.107489 |
| 0.113790 | 0.091469 | 0.155893 | 0.103716 | 0.000000 | 0.127807 | 0.050889 | 0.166401 | 0.063119 |
| 0.104672 | 0.184023 | 0.146676 | 0.141139 | 0.127807 | 0.000000 | 0.139006 | 0.159056 | 0.114662 |
| 0.150696 | 0.076006 | 0.195058 | 0.123849 | 0.050889 | 0.139006 | 0.000000 | 0.193521 | 0.088141 |
| 0.077305 | 0.193005 | 0.139006 | 0.078583 | 0.166401 | 0.159056 | 0.193521 | 0.000000 | 0.147354 |
| 0.100794 | 0.091469 | 0.111133 | 0.107489 | 0.063119 | 0.114662 | 0.088141 | 0.147354 | 0.000000 |
| 0.070570 | 0.217739 | 0.124651 | 0.133897 | 0.153317 | 0.071967 | 0.181297 | 0.122230 | 0.139721 |
| 0.031560 | 0.171703 | 0.107489 | 0.091469 | 0.099801 | 0.099801 | 0.140432 | 0.106558 | 0.099801 |
| 0.071967 | 0.150033 | 0.054663 | 0.120590 | 0.102751 | 0.110233 | 0.141139 | 0.129356 | 0.061521 |
| 0.083499 | 0.181845 | 0.019960 | 0.142544 | 0.139721 | 0.127807 | 0.177970 | 0.130124 | 0.095725 |
| 0.100794 | 0.240352 | 0.071967 | 0.177409 | 0.181845 | 0.127807 | 0.220015 | 0.150033 | 0.150696 |
| 0.104672 | 0.257942 | 0.095725 | 0.172860 | 0.209343 | 0.153317 | 0.245680 | 0.120589 | 0.176283 |
| 0.034572 | 0.141843 | 0.104672 | 0.058193 | 0.098798 | 0.102751 | 0.129356 | 0.074684 | 0.078583 |
| 0.191970 | 0.063119 | 0.210293 | 0.168187 | 0.087004 | 0.181845 | 0.061521 | 0.233201 | 0.103716 |
| 0.173435 | 0.082298 | 0.217739 | 0.142544 | 0.074684 | 0.153317 | 0.024446 | 0.213583 | 0.109326 |
| 0.187774 | 0.084684 | 0.226703 | 0.158429 | 0.082298 | 0.168187 | 0.037342 | 0.229758 | 0.118086 |
| 0.127025 | 0.059880 | 0.158428 | 0.107489 | 0.039920 | 0.130887 | 0.042342 | 0.168778 | 0.048892 |
| 0.070570 | 0.224939 | 0.153317 | 0.111133 | 0.166998 | 0.114662 | 0.194035 | 0.088141 | 0.162157 |
| 0.104672 | 0.133897 | 0.185103 | 0.028228 | 0.114662 | 0.159681 | 0.127025 | 0.096760 | 0.127807 |
| 0.082298 | 0.161541 | 0.112026 | 0.081078 | 0.144625 | 0.172283 | 0.177409 | 0.059880 | 0.118926 |
| 0.090373 | 0.223161 | 0.044632 | 0.158429 | 0.177409 | 0.148028 | 0.217281 | 0.122230 | 0.139721 |
| 0.099801 | 0.172283 | 0.127025 | 0.143241 | 0.108411 | 0.037342 | 0.127807 | 0.165801 | 0.094679 |
| 0.112026 | 0.071967 | 0.162157 | 0.063119 | 0.066200 | 0.154610 | 0.081078 | 0.131646 | 0.077305 |
| 0.142544 | 0.081078 | 0.198099 | 0.104672 | 0.067688 | 0.131646 | 0.034572 | 0.175149 | 0.094679 |
| 0.107489 | 0.122230 | 0.185640 | 0.073338 | 0.067688 | 0.122230 | 0.074684 | 0.143934 | 0.106558 |
| 0.019960 | 0.159056 | 0.090373 | 0.073338 | 0.108411 | 0.115528 | 0.146676 | 0.074684 | 0.090373 |
| 0.118926 | 0.077305 | 0.158429 | 0.103716 | 0.034572 | 0.114662 | 0.037342 | 0.165199 | 0.052809 |
| 0.271120 | 0.133897 | 0.312425 | 0.224939 | 0.169367 | 0.250100 | 0.123849 | 0.299734 | 0.201587 |
| 0.104672 | 0.089264 | 0.168187 | 0.066200 | 0.052810 | 0.121413 | 0.058193 | 0.137566 | 0.077305 |
| 0.095725 | 0.088141 | 0.147354 | 0.061521 | 0.054663 | 0.145996 | 0.084684 | 0.126239 | 0.070570 |
| 0.091469 | 0.085852 | 0.147354 | 0.054663 | 0.054663 | 0.131646 | 0.077305 | 0.121413 | 0.064678 |
| 0.059880 | 0.130124 | 0.078583 | 0.094679 | 0.081078 | 0.106558 | 0.119761 | 0.116386 | 0.046811 |
| 0.287176 | 0.127025 | 0.314649 | 0.240766 | 0.186710 | 0.271854 | 0.145312 | 0.311148 | 0.205986 |
| 0.103716 | 0.073338 | 0.153965 | 0.070570 | 0.046811 | 0.127025 | 0.059880 | 0.136840 | 0.058193 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.248502 | 0.395442 | 0.281218 | 0.276215 | 0.359005 | 0.298402 | 0.386526 | 0.204530 | 0.337851 |
| 0.103716 | 0.231486 | 0.184564 | 0.113790 | 0.189884 | 0.136110 | 0.207432 | 0.084684 | 0.182392 |
| 0.242004 | 0.403915 | 0.240766 | 0.301722 | 0.352283 | 0.274043 | 0.386526 | 0.235326 | 0.324621 |
| 0.141843 | 0.307282 | 0.189358 | 0.189358 | 0.251688 | 0.189358 | 0.283335 | 0.133151 | 0.238688 |
| 0.200597 | 0.359005 | 0.229758 | 0.244053 | 0.312744 | 0.240766 | 0.342245 | 0.176283 | 0.290966 |
| 0.355940 | 0.521452 | 0.350014 | 0.417973 | 0.463616 | 0.383162 | 0.499801 | 0.353131 | 0.439349 |
| 0.185640 | 0.179641 | 0.271487 | 0.124651 | 0.172860 | 0.190407 | 0.155253 | 0.177970 | 0.196584 |
| 0.287869 | 0.455817 | 0.288215 | 0.352283 | 0.393422 | 0.316543 | 0.430417 | 0.292673 | 0.373153 |
| 0.194035 | 0.358727 | 0.222266 | 0.254051 | 0.295383 | 0.205502 | 0.325234 | 0.205986 | 0.280154 |
| 0.311467 | 0.462541 | 0.302710 | 0.359282 | 0.423888 | 0.360389 | 0.458866 | 0.283335 | 0.391646 |
| 0.123849 | 0.269277 | 0.133897 | 0.170539 | 0.233627 | 0.184023 | 0.265927 | 0.098798 | 0.200597 |
| 0.121413 | 0.279798 | 0.161541 | 0.174580 | 0.228018 | 0.147354 | 0.255614 | 0.123042 | 0.206951 |
| 0.180195 | 0.336966 | 0.185103 | 0.236171 | 0.291308 | 0.216822 | 0.323391 | 0.168778 | 0.261012 |
| 0.123849 | 0.228454 | 0.203554 | 0.123042 | 0.192488 | 0.129356 | 0.201093 | 0.110233 | 0.186176 |
| 0.158429 | 0.264425 | 0.218196 | 0.157799 | 0.243235 | 0.183481 | 0.254834 | 0.111133 | 0.223607 |
| 0.163989 | 0.303368 | 0.185103 | 0.197595 | 0.272951 | 0.214977 | 0.300398 | 0.122230 | 0.242004 |
| 0.139006 | 0.305331 | 0.168187 | 0.194547 | 0.251688 | 0.190407 | 0.286134 | 0.133151 | 0.231916 |
| 0.399452 | 0.558170 | 0.384459 | 0.454723 | 0.509276 | 0.449435 | 0.549357 | 0.383161 | 0.481945 |
| 0.406619 | 0.571397 | 0.406863 | 0.467468 | 0.511813 | 0.418925 | 0.544073 | 0.405638 | 0.489125 |
| 0.109326 | 0.229758 | 0.182392 | 0.144625 | 0.163989 | 0.076006 | 0.179641 | 0.150696 | 0.167594 |
| 0.224939 | 0.378454 | 0.225381 | 0.275493 | 0.337261 | 0.266675 | 0.369667 | 0.202573 | 0.305657 |
| 0.114662 | 0.208867 | 0.195058 | 0.094679 | 0.183481 | 0.150033 | 0.194547 | 0.077305 | 0.175717 |
| 0.371548 | 0.537813 | 0.366419 | 0.435936 | 0.476123 | 0.391646 | 0.511813 | 0.374751 | 0.453846 |
| 0.074684 | 0.221818 | 0.120589 | 0.128584 | 0.174580 | 0.100794 | 0.200597 | 0.091469 | 0.148700 |
| 0.200100 | 0.357615 | 0.210293 | 0.248501 | 0.313698 | 0.254834 | 0.348303 | 0.175717 | 0.287176 |
| 0.250498 | 0.415343 | 0.243644 | 0.313698 | 0.358727 | 0.294031 | 0.397953 | 0.249701 | 0.334593 |
| 0.061521 | 0.202573 | 0.114662 | 0.107489 | 0.160924 | 0.103716 | 0.186710 | 0.070570 | 0.133897 |
| 0.064678 | 0.209344 | 0.124651 | 0.099801 | 0.170539 | 0.133897 | 0.199102 | 0.042342 | 0.148028 |
| 0.166998 | 0.324621 | 0.205017 | 0.211709 | 0.276215 | 0.198099 | 0.303368 | 0.150696 | 0.256004 |
| 0.221818 | 0.386526 | 0.212179 | 0.291308 | 0.324927 | 0.257942 | 0.364511 | 0.234903 | 0.302051 |
| 0.279085 | 0.443187 | 0.272220 | 0.345719 | 0.383421 | 0.300066 | 0.418925 | 0.286134 | 0.358727 |
| 0.381338 | 0.536144 | 0.353976 | 0.441611 | 0.487084 | 0.430649 | 0.528849 | 0.372351 | 0.457126 |
| 0.175717 | 0.329795 | 0.212179 | 0.217739 | 0.284388 | 0.204530 | 0.310186 | 0.155253 | 0.262534 |
| 0.066200 | 0.235749 | 0.122230 | 0.133151 | 0.173435 | 0.120590 | 0.208390 | 0.099801 | 0.160304 |
| 0.133897 | 0.294369 | 0.202081 | 0.180195 | 0.223607 | 0.166401 | 0.254051 | 0.154610 | 0.228018 |
| 0.326151 | 0.482152 | 0.306308 | 0.389350 | 0.432495 | 0.348303 | 0.466828 | 0.322466 | 0.399452 |
| 0.204530 | 0.344276 | 0.231486 | 0.230624 | 0.314015 | 0.262914 | 0.342245 | 0.154610 | 0.288215 |
| 0.136110 | 0.300730 | 0.170539 | 0.186176 | 0.249302 | 0.196584 | 0.284038 | 0.122230 | 0.231055 |
| 0.061521 | 0.192488 | 0.127807 | 0.082298 | 0.158429 | 0.130887 | 0.184564 | 0.031560 | 0.136840 |
| 0.181845 | 0.334295 | 0.174580 | 0.239105 | 0.291650 | 0.221818 | 0.324927 | 0.170539 | 0.257555 |
| 0.209819 | 0.358727 | 0.220467 | 0.254051 | 0.321228 | 0.247699 | 0.350014 | 0.181297 | 0.289937 |
| 0.181297 | 0.314965 | 0.163381 | 0.231916 | 0.284388 | 0.214048 | 0.313380 | 0.163989 | 0.242004 |
| 0.103716 | 0.231486 | 0.184564 | 0.113790 | 0.189884 | 0.136110 | 0.207432 | 0.084684 | 0.182392 |
| 0.237433 | 0.394686 | 0.247699 | 0.285088 | 0.350867 | 0.280864 | 0.383162 | 0.212648 | 0.323699 |
| 0.233201 | 0.379242 | 0.242004 | 0.272951 | 0.345143 | 0.278728 | 0.374751 | 0.197090 | 0.313698 |
| 0.168778 | 0.308576 | 0.170539 | 0.215902 | 0.275131 | 0.200597 | 0.302381 | 0.147354 | 0.237852 |
| 0.103716 | 0.243235 | 0.150033 | 0.151355 | 0.195058 | 0.100794 | 0.215902 | 0.118086 | 0.172283 |
| 0.124651 | 0.277654 | 0.144625 | 0.175717 | 0.235749 | 0.171122 | 0.266301 | 0.109326 | 0.205986 |
| 0.176283 | 0.310827 | 0.206951 | 0.198099 | 0.283335 | 0.239937 | 0.311147 | 0.121413 | 0.257555 |
| 0.085852 | 0.227580 | 0.160924 | 0.103716 | 0.186176 | 0.153317 | 0.212648 | 0.050888 | 0.175149 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.571222 | 0.516269 | 0.482152 | 0.507710 | 0.571222 | 0.599136 | 0.498404 | 0.352001 | 0.397703 |
| 0.567198 | 0.516076 | 0.486470 | 0.515304 | 0.575911 | 0.606242 | 0.499402 | 0.341371 | 0.381076 |
| 0.593793 | 0.540768 | 0.512591 | 0.541137 | 0.603113 | 0.630879 | 0.522597 | 0.369127 | 0.407597 |
| 0.573311 | 0.520113 | 0.495598 | 0.525448 | 0.586366 | 0.613916 | 0.502781 | 0.348589 | 0.383941 |
| 0.579188 | 0.523168 | 0.490345 | 0.515883 | 0.579875 | 0.606407 | 0.504758 | 0.360942 | 0.405638 |
| 0.532228 | 0.475286 | 0.436621 | 0.458214 | 0.523929 | 0.548086 | 0.455380 | 0.327370 | 0.377663 |
| 0.588570 | 0.533910 | 0.506924 | 0.535028 | 0.598304 | 0.623095 | 0.513949 | 0.366691 | 0.404408 |
| 0.560130 | 0.505153 | 0.473606 | 0.500398 | 0.563321 | 0.591271 | 0.487697 | 0.339028 | 0.382641 |
| 0.593960 | 0.542790 | 0.520879 | 0.551889 | 0.611477 | 0.639192 | 0.525448 | 0.368857 | 0.399950 |
| 0.561728 | 0.508494 | 0.480081 | 0.508885 | 0.569476 | 0.599801 | 0.493181 | 0.336966 | 0.377135 |
| 0.555666 | 0.499801 | 0.461463 | 0.484419 | 0.548450 | 0.576429 | 0.482565 | 0.343986 | 0.394181 |
| 0.558170 | 0.502186 | 0.474657 | 0.502583 | 0.565263 | 0.591776 | 0.484624 | 0.336966 | 0.377135 |
| 0.576948 | 0.524879 | 0.497404 | 0.526773 | 0.586875 | 0.617313 | 0.509277 | 0.351151 | 0.389350 |
| 0.641369 | 0.589584 | 0.566319 | 0.596637 | 0.657019 | 0.684635 | 0.571919 | 0.416062 | 0.448326 |
| 0.596804 | 0.542607 | 0.496803 | 0.515110 | 0.579188 | 0.607063 | 0.524879 | 0.396700 | 0.451205 |
| 0.577465 | 0.520496 | 0.476332 | 0.492574 | 0.558527 | 0.580218 | 0.500000 | 0.389094 | 0.442287 |
| 0.580905 | 0.526206 | 0.485035 | 0.506138 | 0.571919 | 0.596804 | 0.505153 | 0.372886 | 0.423418 |
| 0.566846 | 0.512590 | 0.477794 | 0.503177 | 0.567198 | 0.594296 | 0.493383 | 0.347730 | 0.393422 |
| 0.522978 | 0.467468 | 0.424827 | 0.445205 | 0.509472 | 0.537257 | 0.450321 | 0.320918 | 0.374751 |
| 0.566846 | 0.509863 | 0.475286 | 0.499203 | 0.564381 | 0.588908 | 0.490142 | 0.353976 | 0.400448 |
| 0.519539 | 0.464904 | 0.428562 | 0.453626 | 0.516076 | 0.546448 | 0.449435 | 0.303039 | 0.352283 |
| 0.558348 | 0.502781 | 0.467681 | 0.491967 | 0.557277 | 0.581761 | 0.481945 | 0.343697 | 0.389862 |
| 0.646782 | 0.591776 | 0.561550 | 0.588062 | 0.652302 | 0.677175 | 0.571397 | 0.425764 | 0.465974 |
| 0.515110 | 0.462541 | 0.429259 | 0.456035 | 0.519730 | 0.546266 | 0.442061 | 0.294031 | 0.338146 |
| 0.523359 | 0.465760 | 0.441385 | 0.470017 | 0.532041 | 0.557992 | 0.449435 | 0.304351 | 0.343117 |
| 0.537813 | 0.486061 | 0.456690 | 0.485651 | 0.545901 | 0.576775 | 0.470441 | 0.312425 | 0.353131 |
| 0.539293 | 0.485240 | 0.453187 | 0.479874 | 0.543707 | 0.569826 | 0.465332 | 0.318738 | 0.362044 |
| 0.554949 | 0.499801 | 0.464904 | 0.490142 | 0.553511 | 0.581932 | 0.482565 | 0.336966 | 0.383941 |
| 0.563851 | 0.510058 | 0.474657 | 0.500199 | 0.563144 | 0.592449 | 0.492777 | 0.343986 | 0.390627 |
| 0.557992 | 0.503573 | 0.478211 | 0.507513 | 0.568951 | 0.596303 | 0.486470 | 0.334295 | 0.371548 |
| 0.550082 | 0.496803 | 0.470229 | 0.499601 | 0.560485 | 0.589246 | 0.480289 | 0.325234 | 0.363417 |
| 0.535400 | 0.483389 | 0.444085 | 0.468319 | 0.532041 | 0.560840 | 0.464261 | 0.318425 | 0.367776 |
| 0.586875 | 0.527151 | 0.492170 | 0.514143 | 0.579016 | 0.603278 | 0.509668 | 0.381599 | 0.429722 |
| 0.589922 | 0.532041 | 0.491360 | 0.510644 | 0.575911 | 0.600299 | 0.513561 | 0.390372 | 0.442061 |
| 0.561728 | 0.508494 | 0.480081 | 0.508885 | 0.569476 | 0.599801 | 0.493181 | 0.336966 | 0.377135 |
| 0.591440 | 0.539662 | 0.506334 | 0.533350 | 0.595468 | 0.625169 | 0.521834 | 0.367505 | 0.410519 |
| 0.569651 | 0.516848 | 0.476123 | 0.499203 | 0.562259 | 0.592617 | 0.499801 | 0.355099 | 0.405883 |
| 0.561728 | 0.508494 | 0.480081 | 0.508885 | 0.569476 | 0.599801 | 0.493181 | 0.336966 | 0.377135 |
| 0.607227 | 0.555487 | 0.532228 | 0.562613 | 0.623095 | 0.650314 | 0.537443 | 0.382120 | 0.414623 |
| 0.555666 | 0.500995 | 0.467894 | 0.494189 | 0.557098 | 0.585686 | 0.483801 | 0.335187 | 0.380291 |
| 0.583471 | 0.529414 | 0.495397 | 0.521070 | 0.585176 | 0.611803 | 0.509668 | 0.363417 | 0.407841 |
| 0.593457 | 0.549900 | 0.527529 | 0.559596 | 0.615212 | 0.646474 | 0.533537 | 0.369667 | 0.396700 |
| 0.611151 | 0.557634 | 0.533723 | 0.563321 | 0.625010 | 0.650926 | 0.538923 | 0.387298 | 0.421296 |
| 0.535400 | 0.482152 | 0.448548 | 0.474237 | 0.539477 | 0.562967 | 0.459083 | 0.317799 | 0.361217 |
| 0.515497 | 0.456908 | 0.425062 | 0.449435 | 0.514724 | 0.537443 | 0.437077 | 0.306633 | 0.352001 |
| 0.567900 | 0.517233 | 0.488514 | 0.517618 | 0.578671 | 0.607555 | 0.499003 | 0.341954 | 0.380029 |
| 0.559418 | 0.501194 | 0.468106 | 0.492372 | 0.556920 | 0.582104 | 0.483183 | 0.347157 | 0.393422 |
| 0.587384 | 0.533723 | 0.507906 | 0.537072 | 0.598804 | 0.625806 | 0.515690 | 0.363143 | 0.399701 |
| 0.559062 | 0.502781 | 0.465974 | 0.489532 | 0.553691 | 0.581076 | 0.485240 | 0.346007 | 0.394938 |
| 0.569301 | 0.515690 | 0.483595 | 0.510644 | 0.573137 | 0.601956 | 0.498204 | 0.346583 | 0.389862 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.143241 | 0.141843 | 0.111133 | 0.076006 | 0.064678 | 0.078583 | 0.150696 | 0.269646 | 0.274769 |
| 0.114662 | 0.087004 | 0.058193 | 0.044632 | 0.091469 | 0.091469 | 0.070570 | 0.204530 | 0.204530 |
| 0.119761 | 0.130887 | 0.117239 | 0.084684 | 0.048892 | 0.044632 | 0.141843 | 0.278728 | 0.275854 |
| 0.174580 | 0.148700 | 0.158429 | 0.193005 | 0.227142 | 0.248100 | 0.133897 | 0.096760 | 0.042342 |
| 0.066200 | 0.071967 | 0.054663 | 0.044632 | 0.052810 | 0.074684 | 0.073338 | 0.206469 | 0.197595 |
| 0.113790 | 0.064678 | 0.103716 | 0.131646 | 0.161541 | 0.169954 | 0.052810 | 0.150033 | 0.120590 |
| 0.117239 | 0.094679 | 0.091469 | 0.078583 | 0.104672 | 0.083499 | 0.077305 | 0.229758 | 0.223607 |
| 0.308576 | 0.267793 | 0.267421 | 0.303368 | 0.350867 | 0.372886 | 0.250498 | 0.119761 | 0.111133 |
| 0.087004 | 0.074684 | 0.050888 | 0.034572 | 0.044632 | 0.082298 | 0.090373 | 0.209344 | 0.206469 |
| 0.212179 | 0.172860 | 0.181297 | 0.214048 | 0.259482 | 0.269277 | 0.144625 | 0.107489 | 0.074684 |
| 0.287523 | 0.257555 | 0.264048 | 0.300398 | 0.337851 | 0.363417 | 0.246893 | 0.130124 | 0.100794 |
| 0.133897 | 0.091469 | 0.078583 | 0.103716 | 0.155894 | 0.162157 | 0.046811 | 0.136840 | 0.129356 |
| 0.157166 | 0.133897 | 0.128584 | 0.162157 | 0.189358 | 0.228454 | 0.140432 | 0.099801 | 0.082298 |
| 0.070570 | 0.031560 | 0.071967 | 0.083499 | 0.100794 | 0.104672 | 0.034572 | 0.191970 | 0.173435 |
| 0.217739 | 0.171703 | 0.150033 | 0.181845 | 0.240352 | 0.257942 | 0.141843 | 0.063119 | 0.082298 |
| 0.124651 | 0.107489 | 0.054663 | 0.019960 | 0.071967 | 0.095725 | 0.104672 | 0.210293 | 0.217739 |
| 0.133897 | 0.091469 | 0.120590 | 0.142544 | 0.177409 | 0.172860 | 0.058193 | 0.168187 | 0.142544 |
| 0.153317 | 0.099801 | 0.102751 | 0.139721 | 0.181845 | 0.209343 | 0.098798 | 0.087004 | 0.074684 |
| 0.071967 | 0.099801 | 0.110233 | 0.127807 | 0.127807 | 0.153317 | 0.102751 | 0.181845 | 0.153317 |
| 0.181297 | 0.140432 | 0.141139 | 0.177970 | 0.220015 | 0.245680 | 0.129356 | 0.061521 | 0.024446 |
| 0.122230 | 0.106558 | 0.129356 | 0.130124 | 0.150033 | 0.120589 | 0.074684 | 0.233201 | 0.213583 |
| 0.139721 | 0.099801 | 0.061521 | 0.095725 | 0.150696 | 0.176283 | 0.078583 | 0.103716 | 0.109326 |
| 0.000000 | 0.071967 | 0.106558 | 0.109326 | 0.084684 | 0.095725 | 0.090373 | 0.226703 | 0.200597 |
| 0.071967 | 0.000000 | 0.073338 | 0.091469 | 0.103716 | 0.121413 | 0.054663 | 0.182938 | 0.163381 |
| 0.106558 | 0.073338 | 0.000000 | 0.037342 | 0.092551 | 0.122230 | 0.069144 | 0.161541 | 0.163989 |
| 0.109326 | 0.091469 | 0.037342 | 0.000000 | 0.069144 | 0.095725 | 0.088141 | 0.196584 | 0.200597 |
| 0.084684 | 0.103716 | 0.092551 | 0.069144 | 0.000000 | 0.059880 | 0.122230 | 0.248502 | 0.242004 |
| 0.095725 | 0.121413 | 0.122230 | 0.095725 | 0.059880 | 0.000000 | 0.125447 | 0.278728 | 0.267793 |
| 0.090373 | 0.054663 | 0.069144 | 0.088141 | 0.122230 | 0.125447 | 0.000000 | 0.168778 | 0.151355 |
| 0.226703 | 0.182938 | 0.161541 | 0.196584 | 0.248502 | 0.278728 | 0.168778 | 0.000000 | 0.059880 |
| 0.200597 | 0.163381 | 0.163989 | 0.200597 | 0.242004 | 0.267793 | 0.151355 | 0.059880 | 0.000000 |
| 0.215902 | 0.176283 | 0.173435 | 0.210293 | 0.253266 | 0.281572 | 0.166401 | 0.048892 | 0.019960 |
| 0.165801 | 0.121413 | 0.106558 | 0.142544 | 0.192488 | 0.216822 | 0.102751 | 0.066200 | 0.063119 |
| 0.059880 | 0.082298 | 0.136110 | 0.139721 | 0.124651 | 0.109326 | 0.090373 | 0.245274 | 0.213116 |
| 0.155894 | 0.114662 | 0.147354 | 0.170539 | 0.204530 | 0.198601 | 0.085852 | 0.172860 | 0.142544 |
| 0.145996 | 0.106558 | 0.103716 | 0.106558 | 0.150033 | 0.134638 | 0.071967 | 0.204043 | 0.199102 |
| 0.105619 | 0.103716 | 0.081078 | 0.048892 | 0.048892 | 0.052810 | 0.106558 | 0.242004 | 0.240352 |
| 0.081078 | 0.088141 | 0.087004 | 0.108411 | 0.115528 | 0.152666 | 0.099801 | 0.163989 | 0.144625 |
| 0.168187 | 0.114662 | 0.117239 | 0.148028 | 0.198601 | 0.208390 | 0.085852 | 0.111133 | 0.099801 |
| 0.172283 | 0.137566 | 0.145312 | 0.180195 | 0.220015 | 0.238271 | 0.118086 | 0.088141 | 0.042342 |
| 0.140432 | 0.098798 | 0.135376 | 0.167594 | 0.196077 | 0.209819 | 0.093621 | 0.133151 | 0.090373 |
| 0.088142 | 0.042342 | 0.063119 | 0.076006 | 0.106558 | 0.110233 | 0.028228 | 0.183481 | 0.169954 |
| 0.152012 | 0.111133 | 0.104672 | 0.141139 | 0.185103 | 0.210293 | 0.096760 | 0.077305 | 0.059880 |
| 0.300730 | 0.262534 | 0.260631 | 0.296729 | 0.342826 | 0.366962 | 0.246489 | 0.111133 | 0.101777 |
| 0.145312 | 0.101777 | 0.117239 | 0.150696 | 0.190407 | 0.204530 | 0.081078 | 0.109326 | 0.077305 |
| 0.153965 | 0.094679 | 0.101777 | 0.133151 | 0.181297 | 0.194035 | 0.074684 | 0.117239 | 0.106558 |
| 0.144625 | 0.092551 | 0.099801 | 0.131646 | 0.177970 | 0.189884 | 0.066200 | 0.115528 | 0.098798 |
| 0.106558 | 0.061521 | 0.028228 | 0.061521 | 0.112026 | 0.134638 | 0.048892 | 0.145996 | 0.143241 |
| 0.322157 | 0.281926 | 0.267048 | 0.301061 | 0.354538 | 0.377927 | 0.259482 | 0.112026 | 0.127025 |
| 0.150033 | 0.102751 | 0.103716 | 0.137566 | 0.184564 | 0.200100 | 0.077305 | 0.098798 | 0.081078 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.238271 | 0.270384 | 0.299402 | 0.280509 | 0.250497 | 0.194035 | 0.264048 | 0.431573 | 0.405392 |
| 0.098798 | 0.122230 | 0.166998 | 0.171122 | 0.163989 | 0.137566 | 0.109326 | 0.259865 | 0.223607 |
| 0.211709 | 0.256004 | 0.271487 | 0.244053 | 0.190930 | 0.150033 | 0.265552 | 0.425530 | 0.407353 |
| 0.121413 | 0.155894 | 0.197090 | 0.184023 | 0.145312 | 0.103716 | 0.166401 | 0.331001 | 0.303368 |
| 0.177970 | 0.219107 | 0.247699 | 0.228018 | 0.187774 | 0.136110 | 0.220467 | 0.387298 | 0.361769 |
| 0.321538 | 0.365603 | 0.383421 | 0.355099 | 0.296393 | 0.265177 | 0.382381 | 0.539108 | 0.520688 |
| 0.207432 | 0.190407 | 0.228018 | 0.254051 | 0.278012 | 0.272951 | 0.167594 | 0.206469 | 0.155894 |
| 0.252872 | 0.295045 | 0.317485 | 0.291650 | 0.230624 | 0.203064 | 0.316228 | 0.470864 | 0.451425 |
| 0.145312 | 0.200597 | 0.234053 | 0.217739 | 0.158429 | 0.133897 | 0.220014 | 0.371816 | 0.343986 |
| 0.298068 | 0.331001 | 0.340201 | 0.309864 | 0.271487 | 0.221368 | 0.330700 | 0.494189 | 0.480289 |
| 0.127807 | 0.149368 | 0.156531 | 0.133897 | 0.118086 | 0.059880 | 0.137566 | 0.301391 | 0.287176 |
| 0.085852 | 0.137566 | 0.166998 | 0.153965 | 0.115528 | 0.078583 | 0.141139 | 0.301061 | 0.274769 |
| 0.155894 | 0.198601 | 0.211709 | 0.186176 | 0.142544 | 0.091469 | 0.200100 | 0.362044 | 0.343986 |
| 0.111133 | 0.139721 | 0.180195 | 0.188303 | 0.184023 | 0.163381 | 0.122230 | 0.254834 | 0.214048 |
| 0.153965 | 0.183481 | 0.210293 | 0.207911 | 0.204043 | 0.163989 | 0.155894 | 0.301722 | 0.268907 |
| 0.160924 | 0.190407 | 0.204043 | 0.184023 | 0.165801 | 0.107489 | 0.174580 | 0.339322 | 0.319985 |
| 0.121413 | 0.154610 | 0.184564 | 0.165801 | 0.124651 | 0.077305 | 0.163989 | 0.329191 | 0.307282 |
| 0.383421 | 0.412938 | 0.425061 | 0.393675 | 0.347444 | 0.308576 | 0.424123 | 0.583983 | 0.571919 |
| 0.362868 | 0.415103 | 0.435936 | 0.409791 | 0.347730 | 0.319674 | 0.432265 | 0.586196 | 0.563321 |
| 0.061521 | 0.104672 | 0.153317 | 0.165199 | 0.144625 | 0.152666 | 0.121413 | 0.234053 | 0.194035 |
| 0.205986 | 0.244868 | 0.256392 | 0.228890 | 0.188832 | 0.136110 | 0.243644 | 0.407353 | 0.390372 |
| 0.128584 | 0.136110 | 0.172860 | 0.181297 | 0.189884 | 0.163989 | 0.107489 | 0.244868 | 0.208867 |
| 0.332203 | 0.378717 | 0.397953 | 0.370743 | 0.308576 | 0.282984 | 0.398953 | 0.551709 | 0.532228 |
| 0.050889 | 0.094679 | 0.114662 | 0.108411 | 0.092551 | 0.073338 | 0.087004 | 0.243235 | 0.220015 |
| 0.189358 | 0.219561 | 0.238271 | 0.213116 | 0.176283 | 0.121413 | 0.220918 | 0.387555 | 0.369667 |
| 0.227580 | 0.261012 | 0.277654 | 0.249302 | 0.195568 | 0.160924 | 0.277654 | 0.435021 | 0.420112 |
| 0.063119 | 0.087004 | 0.104672 | 0.101777 | 0.101777 | 0.082298 | 0.067688 | 0.228454 | 0.206469 |
| 0.087004 | 0.093621 | 0.118926 | 0.114662 | 0.118086 | 0.087004 | 0.073338 | 0.241179 | 0.219561 |
| 0.137566 | 0.184564 | 0.215902 | 0.200100 | 0.160303 | 0.113790 | 0.186176 | 0.350014 | 0.322157 |
| 0.193521 | 0.228454 | 0.244053 | 0.216822 | 0.157166 | 0.133897 | 0.250498 | 0.400697 | 0.386526 |
| 0.240352 | 0.287176 | 0.303039 | 0.275854 | 0.214048 | 0.188303 | 0.305657 | 0.457344 | 0.439576 |
| 0.366691 | 0.393422 | 0.398203 | 0.365057 | 0.319674 | 0.286829 | 0.406128 | 0.559062 | 0.551889 |
| 0.146676 | 0.194547 | 0.223607 | 0.207432 | 0.169367 | 0.121413 | 0.193005 | 0.356499 | 0.328585 |
| 0.050889 | 0.076006 | 0.118086 | 0.112026 | 0.083499 | 0.070570 | 0.095725 | 0.252872 | 0.229758 |
| 0.104672 | 0.133151 | 0.193521 | 0.191970 | 0.152666 | 0.139006 | 0.162157 | 0.306958 | 0.272585 |
| 0.292332 | 0.339028 | 0.343986 | 0.312744 | 0.258327 | 0.226264 | 0.348588 | 0.501194 | 0.487493 |
| 0.205017 | 0.229758 | 0.250895 | 0.231486 | 0.211709 | 0.152666 | 0.216822 | 0.383162 | 0.361769 |
| 0.127807 | 0.153317 | 0.185640 | 0.168187 | 0.133897 | 0.084684 | 0.160304 | 0.327370 | 0.305331 |
| 0.093621 | 0.091469 | 0.115528 | 0.116386 | 0.129356 | 0.103716 | 0.061521 | 0.226703 | 0.204530 |
| 0.162770 | 0.201093 | 0.206469 | 0.177970 | 0.137566 | 0.085852 | 0.200597 | 0.360113 | 0.346007 |
| 0.190407 | 0.231916 | 0.245680 | 0.221368 | 0.186176 | 0.130887 | 0.225381 | 0.389606 | 0.369667 |
| 0.166998 | 0.204530 | 0.196077 | 0.166998 | 0.141139 | 0.091469 | 0.191970 | 0.343986 | 0.333400 |
| 0.098798 | 0.122230 | 0.166998 | 0.171122 | 0.163989 | 0.137566 | 0.109326 | 0.259865 | 0.223607 |
| 0.217739 | 0.256392 | 0.275493 | 0.250100 | 0.208390 | 0.155894 | 0.257555 | 0.423888 | 0.403668 |
| 0.220467 | 0.256392 | 0.269646 | 0.244461 | 0.213116 | 0.155894 | 0.248100 | 0.413420 | 0.394686 |
| 0.150696 | 0.192488 | 0.195058 | 0.170539 | 0.142544 | 0.089264 | 0.180195 | 0.338146 | 0.321847 |
| 0.058193 | 0.118926 | 0.142544 | 0.137566 | 0.112026 | 0.094679 | 0.114662 | 0.261394 | 0.233201 |
| 0.112026 | 0.147354 | 0.162157 | 0.141843 | 0.113790 | 0.058193 | 0.141139 | 0.305657 | 0.286829 |
| 0.184564 | 0.203064 | 0.223161 | 0.205986 | 0.194035 | 0.136110 | 0.186176 | 0.351151 | 0.330700 |
| 0.103716 | 0.109326 | 0.151355 | 0.150696 | 0.148028 | 0.114662 | 0.096760 | 0.260248 | 0.231916 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.381338 | 0.408573 | 0.583642 | 0.481531 | 0.496803 | 0.552070 | 0.510644 | 0.423418 | 0.426465 |
| 0.363964 | 0.402928 | 0.581076 | 0.479666 | 0.507710 | 0.561550 | 0.502186 | 0.423183 | 0.413420 |
| 0.391137 | 0.428562 | 0.604433 | 0.498204 | 0.526773 | 0.586366 | 0.531667 | 0.444085 | 0.437987 |
| 0.367505 | 0.408086 | 0.582617 | 0.475286 | 0.509081 | 0.570524 | 0.511813 | 0.422947 | 0.414623 |
| 0.389606 | 0.416301 | 0.589753 | 0.485240 | 0.501194 | 0.559596 | 0.520305 | 0.428562 | 0.433415 |
| 0.363143 | 0.375547 | 0.542974 | 0.443187 | 0.443860 | 0.499801 | 0.478002 | 0.384459 | 0.400945 |
| 0.388838 | 0.423183 | 0.595969 | 0.485856 | 0.513949 | 0.579015 | 0.529978 | 0.433874 | 0.432265 |
| 0.366147 | 0.396448 | 0.571745 | 0.468319 | 0.488106 | 0.544988 | 0.499402 | 0.411246 | 0.411972 |
| 0.383681 | 0.429259 | 0.602948 | 0.495196 | 0.535214 | 0.597305 | 0.531479 | 0.445205 | 0.431342 |
| 0.359836 | 0.397703 | 0.574699 | 0.472764 | 0.500000 | 0.554590 | 0.498004 | 0.416301 | 0.409304 |
| 0.378190 | 0.397201 | 0.569476 | 0.471921 | 0.476750 | 0.527718 | 0.496803 | 0.411488 | 0.421296 |
| 0.360942 | 0.393675 | 0.567022 | 0.459950 | 0.485035 | 0.546630 | 0.499203 | 0.405638 | 0.405883 |
| 0.372084 | 0.412697 | 0.589922 | 0.487493 | 0.517810 | 0.572789 | 0.512396 | 0.432034 | 0.422004 |
| 0.432034 | 0.476332 | 0.650314 | 0.541688 | 0.579531 | 0.641990 | 0.578843 | 0.491562 | 0.479459 |
| 0.435936 | 0.445875 | 0.613591 | 0.523168 | 0.513755 | 0.556741 | 0.539108 | 0.460815 | 0.476332 |
| 0.429027 | 0.430417 | 0.588400 | 0.494189 | 0.479251 | 0.530729 | 0.527907 | 0.435936 | 0.461895 |
| 0.408573 | 0.423418 | 0.593457 | 0.494189 | 0.494794 | 0.548449 | 0.524119 | 0.435021 | 0.447881 |
| 0.377399 | 0.403915 | 0.579016 | 0.476332 | 0.491360 | 0.547541 | 0.506531 | 0.418449 | 0.421532 |
| 0.359559 | 0.369936 | 0.538368 | 0.446545 | 0.441385 | 0.487493 | 0.465974 | 0.384200 | 0.399701 |
| 0.385235 | 0.405883 | 0.576257 | 0.471710 | 0.481945 | 0.541688 | 0.510839 | 0.415103 | 0.425764 |
| 0.335484 | 0.359559 | 0.535028 | 0.439349 | 0.449878 | 0.498404 | 0.457779 | 0.377927 | 0.381860 |
| 0.374751 | 0.396448 | 0.568250 | 0.463617 | 0.475286 | 0.535028 | 0.501393 | 0.406863 | 0.415343 |
| 0.450321 | 0.481945 | 0.655045 | 0.545536 | 0.568250 | 0.631825 | 0.587892 | 0.492574 | 0.493584 |
| 0.322466 | 0.350867 | 0.526962 | 0.423888 | 0.443411 | 0.500995 | 0.454504 | 0.366419 | 0.366147 |
| 0.327066 | 0.359559 | 0.530541 | 0.422712 | 0.449878 | 0.513367 | 0.466401 | 0.369397 | 0.371280 |
| 0.335781 | 0.373953 | 0.552070 | 0.452087 | 0.479251 | 0.531854 | 0.472975 | 0.394686 | 0.385752 |
| 0.346295 | 0.375017 | 0.549900 | 0.444981 | 0.464904 | 0.524309 | 0.479666 | 0.388582 | 0.389862 |
| 0.367505 | 0.393169 | 0.568075 | 0.467681 | 0.480911 | 0.534469 | 0.494391 | 0.408573 | 0.412697 |
| 0.373953 | 0.401690 | 0.578155 | 0.478627 | 0.493181 | 0.545171 | 0.501591 | 0.419163 | 0.420349 |
| 0.355099 | 0.392915 | 0.567198 | 0.460166 | 0.490954 | 0.552250 | 0.497404 | 0.406863 | 0.401690 |
| 0.346583 | 0.385235 | 0.561195 | 0.456690 | 0.486880 | 0.544988 | 0.487697 | 0.401938 | 0.394686 |
| 0.351718 | 0.374751 | 0.551167 | 0.454504 | 0.463831 | 0.513367 | 0.473185 | 0.393422 | 0.396197 |
| 0.414623 | 0.430186 | 0.595635 | 0.493181 | 0.496602 | 0.554769 | 0.533723 | 0.436621 | 0.453846 |
| 0.427398 | 0.437077 | 0.601293 | 0.503968 | 0.498204 | 0.550805 | 0.536701 | 0.445205 | 0.465118 |
| 0.359836 | 0.397703 | 0.574699 | 0.472764 | 0.500000 | 0.554590 | 0.498004 | 0.416301 | 0.409304 |
| 0.393675 | 0.427631 | 0.605749 | 0.504561 | 0.526016 | 0.579188 | 0.527151 | 0.446768 | 0.441611 |
| 0.389350 | 0.411246 | 0.586875 | 0.492777 | 0.498204 | 0.543890 | 0.506924 | 0.430649 | 0.435021 |
| 0.359836 | 0.397703 | 0.574699 | 0.472764 | 0.500000 | 0.554590 | 0.498004 | 0.416301 | 0.409304 |
| 0.398453 | 0.442062 | 0.616021 | 0.507513 | 0.545171 | 0.607883 | 0.545171 | 0.457126 | 0.445428 |
| 0.363691 | 0.392662 | 0.568426 | 0.466828 | 0.484213 | 0.538923 | 0.494391 | 0.408573 | 0.409791 |
| 0.391900 | 0.419875 | 0.594966 | 0.490751 | 0.507710 | 0.565439 | 0.523168 | 0.433874 | 0.435936 |
| 0.380291 | 0.433185 | 0.607719 | 0.508494 | 0.553691 | 0.606735 | 0.525258 | 0.458214 | 0.431111 |
| 0.405392 | 0.445652 | 0.618603 | 0.508298 | 0.542974 | 0.607883 | 0.550986 | 0.457997 | 0.450763 |
| 0.346583 | 0.371548 | 0.544622 | 0.437987 | 0.455598 | 0.518003 | 0.477794 | 0.382641 | 0.386526 |
| 0.337556 | 0.355380 | 0.522406 | 0.416301 | 0.427398 | 0.490954 | 0.462756 | 0.360942 | 0.375282 |
| 0.363417 | 0.402928 | 0.580390 | 0.476750 | 0.506924 | 0.563675 | 0.503771 | 0.421768 | 0.411488 |
| 0.377927 | 0.398953 | 0.568601 | 0.464475 | 0.475286 | 0.534656 | 0.503771 | 0.407841 | 0.419163 |
| 0.383421 | 0.422004 | 0.596470 | 0.488514 | 0.519922 | 0.581932 | 0.526395 | 0.435936 | 0.429722 |
| 0.378980 | 0.399452 | 0.571745 | 0.472132 | 0.479459 | 0.532789 | 0.500597 | 0.412697 | 0.422004 |
| 0.373153 | 0.405392 | 0.582104 | 0.479666 | 0.500597 | 0.555845 | 0.506924 | 0.422240 | 0.420112 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.284037 | 0.217281 | 0.169954 | 0.229758 | 0.149368 | 0.046811 | 0.166998 | 0.217281 | 0.254051 |
| 0.215902 | 0.145312 | 0.124651 | 0.143934 | 0.064678 | 0.052809 | 0.131646 | 0.132400 | 0.177970 |
| 0.287176 | 0.221368 | 0.142544 | 0.219561 | 0.145996 | 0.039920 | 0.160304 | 0.217739 | 0.251292 |
| 0.061521 | 0.073338 | 0.184564 | 0.125447 | 0.189358 | 0.228018 | 0.126239 | 0.100794 | 0.028228 |
| 0.210293 | 0.146676 | 0.101777 | 0.158429 | 0.112026 | 0.052809 | 0.085852 | 0.150696 | 0.172283 |
| 0.136110 | 0.088141 | 0.104672 | 0.058193 | 0.103716 | 0.152666 | 0.111133 | 0.064678 | 0.087004 |
| 0.236593 | 0.167594 | 0.110233 | 0.137566 | 0.052810 | 0.064678 | 0.153317 | 0.143241 | 0.192488 |
| 0.101777 | 0.160924 | 0.312425 | 0.214048 | 0.282631 | 0.343986 | 0.255224 | 0.177409 | 0.137566 |
| 0.216822 | 0.153317 | 0.121413 | 0.172860 | 0.118926 | 0.044632 | 0.098798 | 0.158429 | 0.185640 |
| 0.087004 | 0.089264 | 0.205502 | 0.099801 | 0.174580 | 0.246893 | 0.180195 | 0.077305 | 0.054663 |
| 0.094679 | 0.162770 | 0.296393 | 0.219107 | 0.293353 | 0.339615 | 0.231055 | 0.189884 | 0.129356 |
| 0.142544 | 0.074684 | 0.135376 | 0.082298 | 0.073338 | 0.133897 | 0.120590 | 0.052810 | 0.098798 |
| 0.087004 | 0.082298 | 0.190407 | 0.172860 | 0.202081 | 0.201587 | 0.083499 | 0.133897 | 0.092551 |
| 0.187774 | 0.127025 | 0.070570 | 0.104672 | 0.082298 | 0.090373 | 0.099801 | 0.112026 | 0.142544 |
| 0.084684 | 0.059880 | 0.224939 | 0.133897 | 0.161541 | 0.223161 | 0.172283 | 0.071967 | 0.081078 |
| 0.226703 | 0.158428 | 0.153317 | 0.185103 | 0.112026 | 0.044632 | 0.127025 | 0.162157 | 0.198099 |
| 0.158429 | 0.107489 | 0.111133 | 0.028228 | 0.081078 | 0.158429 | 0.143241 | 0.063119 | 0.104672 |
| 0.082298 | 0.039920 | 0.166998 | 0.114662 | 0.144625 | 0.177409 | 0.108411 | 0.066200 | 0.067688 |
| 0.168187 | 0.130887 | 0.114662 | 0.159681 | 0.172283 | 0.148028 | 0.037342 | 0.154610 | 0.131646 |
| 0.037342 | 0.042342 | 0.194035 | 0.127025 | 0.177409 | 0.217281 | 0.127807 | 0.081078 | 0.034572 |
| 0.229758 | 0.168778 | 0.088141 | 0.096760 | 0.059880 | 0.122230 | 0.165801 | 0.131646 | 0.175149 |
| 0.118086 | 0.048892 | 0.162157 | 0.127807 | 0.118926 | 0.139721 | 0.094679 | 0.077305 | 0.094679 |
| 0.215902 | 0.165801 | 0.059880 | 0.155894 | 0.145996 | 0.105619 | 0.081078 | 0.168187 | 0.172283 |
| 0.176283 | 0.121413 | 0.082298 | 0.114662 | 0.106558 | 0.103716 | 0.088141 | 0.114662 | 0.137566 |
| 0.173435 | 0.106558 | 0.136110 | 0.147354 | 0.103716 | 0.081078 | 0.087004 | 0.117239 | 0.145312 |
| 0.210293 | 0.142544 | 0.139721 | 0.170539 | 0.106558 | 0.048892 | 0.108411 | 0.148028 | 0.180195 |
| 0.253266 | 0.192488 | 0.124651 | 0.204530 | 0.150033 | 0.048892 | 0.115528 | 0.198601 | 0.220015 |
| 0.281572 | 0.216822 | 0.109326 | 0.198601 | 0.134638 | 0.052810 | 0.152666 | 0.208390 | 0.238271 |
| 0.166401 | 0.102751 | 0.090373 | 0.085852 | 0.071967 | 0.106558 | 0.099801 | 0.085852 | 0.118086 |
| 0.048892 | 0.066200 | 0.245274 | 0.172860 | 0.204043 | 0.242004 | 0.163989 | 0.111133 | 0.088141 |
| 0.019960 | 0.063119 | 0.213116 | 0.142544 | 0.199102 | 0.240352 | 0.144625 | 0.099801 | 0.042342 |
| 0.000000 | 0.071967 | 0.230191 | 0.158429 | 0.211709 | 0.251687 | 0.156531 | 0.111133 | 0.061521 |
| 0.071967 | 0.000000 | 0.180747 | 0.118086 | 0.144625 | 0.184023 | 0.115528 | 0.059880 | 0.054663 |
| 0.230191 | 0.180747 | 0.000000 | 0.127807 | 0.130124 | 0.127807 | 0.128584 | 0.163381 | 0.177970 |
| 0.158429 | 0.118086 | 0.127807 | 0.000000 | 0.102751 | 0.186176 | 0.163989 | 0.069144 | 0.104672 |
| 0.211709 | 0.144625 | 0.130124 | 0.102751 | 0.000000 | 0.112026 | 0.166998 | 0.106558 | 0.166998 |
| 0.251687 | 0.184023 | 0.127807 | 0.186176 | 0.112026 | 0.000000 | 0.136110 | 0.179641 | 0.215440 |
| 0.156531 | 0.115528 | 0.128584 | 0.163989 | 0.166998 | 0.136110 | 0.000000 | 0.145996 | 0.129356 |
| 0.111133 | 0.059880 | 0.163381 | 0.069144 | 0.106558 | 0.179641 | 0.145996 | 0.000000 | 0.073338 |
| 0.061521 | 0.054663 | 0.177970 | 0.104672 | 0.166998 | 0.215440 | 0.129356 | 0.073338 | 0.000000 |
| 0.106558 | 0.083499 | 0.134638 | 0.073338 | 0.145312 | 0.193005 | 0.121413 | 0.073338 | 0.059880 |
| 0.183481 | 0.118926 | 0.088142 | 0.100794 | 0.066200 | 0.088141 | 0.107489 | 0.100794 | 0.139721 |
| 0.071967 | 0.019960 | 0.168187 | 0.114662 | 0.147354 | 0.180747 | 0.100794 | 0.066200 | 0.046811 |
| 0.091469 | 0.154610 | 0.307930 | 0.215902 | 0.282631 | 0.338146 | 0.244053 | 0.177409 | 0.131646 |
| 0.093621 | 0.052809 | 0.145312 | 0.071967 | 0.128584 | 0.181845 | 0.117239 | 0.044632 | 0.042342 |
| 0.117239 | 0.061521 | 0.151355 | 0.073338 | 0.099801 | 0.163989 | 0.133897 | 0.024446 | 0.082298 |
| 0.112026 | 0.054663 | 0.143241 | 0.067688 | 0.101777 | 0.162770 | 0.123043 | 0.024446 | 0.069144 |
| 0.153965 | 0.085852 | 0.127025 | 0.120589 | 0.091469 | 0.098798 | 0.087004 | 0.090373 | 0.121413 |
| 0.115528 | 0.163989 | 0.331302 | 0.234053 | 0.286482 | 0.344854 | 0.263292 | 0.186710 | 0.154610 |
| 0.094679 | 0.037342 | 0.153965 | 0.081078 | 0.118086 | 0.172283 | 0.118086 | 0.031560 | 0.052809 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.423183 | 0.365603 | 0.203064 | 0.287523 | 0.250895 | 0.239937 | 0.315597 | 0.334890 | 0.365875 |
| 0.242415 | 0.196077 | 0.050889 | 0.123849 | 0.139721 | 0.160303 | 0.158429 | 0.172283 | 0.184023 |
| 0.422712 | 0.362319 | 0.208867 | 0.322157 | 0.267048 | 0.198099 | 0.282984 | 0.349445 | 0.375017 |
| 0.319985 | 0.265552 | 0.091469 | 0.205502 | 0.177970 | 0.148028 | 0.202081 | 0.244461 | 0.268165 |
| 0.378980 | 0.321538 | 0.153965 | 0.259865 | 0.221368 | 0.186710 | 0.256392 | 0.299734 | 0.324927 |
| 0.535400 | 0.477168 | 0.320296 | 0.437532 | 0.383421 | 0.308899 | 0.390627 | 0.465760 | 0.490142 |
| 0.172860 | 0.170539 | 0.179641 | 0.103716 | 0.201093 | 0.270752 | 0.207911 | 0.145312 | 0.123849 |
| 0.465760 | 0.409304 | 0.252872 | 0.372084 | 0.322466 | 0.246489 | 0.322466 | 0.398953 | 0.422004 |
| 0.359836 | 0.309864 | 0.145312 | 0.272220 | 0.245680 | 0.181845 | 0.219107 | 0.302710 | 0.313380 |
| 0.495799 | 0.430417 | 0.284388 | 0.377663 | 0.310827 | 0.262534 | 0.368857 | 0.408086 | 0.445205 |
| 0.302710 | 0.237013 | 0.114662 | 0.192488 | 0.127025 | 0.095725 | 0.190930 | 0.215902 | 0.252083 |
| 0.291650 | 0.236593 | 0.076006 | 0.194035 | 0.165801 | 0.123849 | 0.163381 | 0.224496 | 0.240352 |
| 0.359836 | 0.298068 | 0.150696 | 0.257168 | 0.202081 | 0.142544 | 0.227142 | 0.283687 | 0.310186 |
| 0.233627 | 0.194547 | 0.077305 | 0.129356 | 0.161541 | 0.184023 | 0.157799 | 0.176283 | 0.174580 |
| 0.288215 | 0.239937 | 0.117239 | 0.165199 | 0.166998 | 0.193005 | 0.209344 | 0.213583 | 0.227580 |
| 0.336966 | 0.274406 | 0.136840 | 0.214977 | 0.162770 | 0.148028 | 0.228890 | 0.249302 | 0.281926 |
| 0.323083 | 0.264048 | 0.103716 | 0.214048 | 0.169954 | 0.124651 | 0.199102 | 0.245274 | 0.273315 |
| 0.586026 | 0.521643 | 0.373953 | 0.473606 | 0.405392 | 0.345143 | 0.453187 | 0.501392 | 0.539846 |
| 0.578671 | 0.524879 | 0.363417 | 0.485856 | 0.441385 | 0.366147 | 0.430417 | 0.516848 | 0.532976 |
| 0.210766 | 0.177970 | 0.073338 | 0.157799 | 0.184023 | 0.166401 | 0.099801 | 0.181297 | 0.165801 |
| 0.406374 | 0.343117 | 0.195058 | 0.295045 | 0.235326 | 0.183481 | 0.277295 | 0.324621 | 0.355380 |
| 0.228018 | 0.183481 | 0.085852 | 0.098798 | 0.129356 | 0.177970 | 0.171703 | 0.152666 | 0.166998 |
| 0.546630 | 0.490954 | 0.334593 | 0.455598 | 0.405392 | 0.326151 | 0.398953 | 0.482771 | 0.503177 |
| 0.236593 | 0.179086 | 0.058193 | 0.151355 | 0.124651 | 0.094679 | 0.114662 | 0.171122 | 0.186176 |
| 0.385494 | 0.322466 | 0.170539 | 0.267048 | 0.208867 | 0.166998 | 0.263670 | 0.299402 | 0.334295 |
| 0.434104 | 0.372886 | 0.224939 | 0.334593 | 0.274043 | 0.201587 | 0.297064 | 0.358727 | 0.389862 |
| 0.223161 | 0.163381 | 0.059880 | 0.130887 | 0.102751 | 0.093621 | 0.115528 | 0.150696 | 0.171122 |
| 0.236171 | 0.175149 | 0.059880 | 0.121413 | 0.085852 | 0.099801 | 0.143241 | 0.150696 | 0.182392 |
| 0.339615 | 0.284738 | 0.115528 | 0.228018 | 0.198601 | 0.163989 | 0.215902 | 0.266675 | 0.285785 |
| 0.399701 | 0.340494 | 0.200597 | 0.313698 | 0.256004 | 0.171704 | 0.258327 | 0.332203 | 0.359005 |
| 0.453846 | 0.396700 | 0.246893 | 0.366962 | 0.314649 | 0.231916 | 0.306308 | 0.390117 | 0.410762 |
| 0.564734 | 0.499203 | 0.364511 | 0.462756 | 0.387555 | 0.317799 | 0.430417 | 0.482977 | 0.522406 |
| 0.346295 | 0.291308 | 0.124651 | 0.233627 | 0.204043 | 0.171703 | 0.223607 | 0.272951 | 0.291650 |
| 0.244868 | 0.188832 | 0.046811 | 0.155253 | 0.127807 | 0.090373 | 0.124651 | 0.176847 | 0.198601 |
| 0.288215 | 0.245680 | 0.078583 | 0.193005 | 0.194547 | 0.168778 | 0.177409 | 0.230624 | 0.242004 |
| 0.501988 | 0.440707 | 0.298402 | 0.411246 | 0.348588 | 0.268165 | 0.355380 | 0.432955 | 0.457344 |
| 0.378980 | 0.317799 | 0.171122 | 0.244053 | 0.196584 | 0.193005 | 0.277295 | 0.286134 | 0.322466 |
| 0.321228 | 0.261775 | 0.101777 | 0.204530 | 0.160304 | 0.127807 | 0.205017 | 0.238688 | 0.270384 |
| 0.221368 | 0.160924 | 0.066200 | 0.103716 | 0.076006 | 0.109326 | 0.140432 | 0.133897 | 0.166401 |
| 0.361218 | 0.297064 | 0.161541 | 0.261394 | 0.197595 | 0.133151 | 0.229324 | 0.283335 | 0.313062 |
| 0.386526 | 0.324927 | 0.175149 | 0.272220 | 0.220014 | 0.179641 | 0.262155 | 0.305331 | 0.333101 |
| 0.348588 | 0.282984 | 0.170539 | 0.254834 | 0.186710 | 0.129356 | 0.222714 | 0.271487 | 0.300398 |
| 0.242415 | 0.196077 | 0.050889 | 0.123849 | 0.139721 | 0.160303 | 0.158429 | 0.172283 | 0.184023 |
| 0.420112 | 0.358727 | 0.200597 | 0.302710 | 0.249701 | 0.204530 | 0.293013 | 0.337556 | 0.367776 |
| 0.411488 | 0.348588 | 0.200597 | 0.289937 | 0.234053 | 0.201587 | 0.292332 | 0.324927 | 0.357336 |
| 0.338146 | 0.275131 | 0.146676 | 0.237013 | 0.180195 | 0.133897 | 0.213583 | 0.261012 | 0.286829 |
| 0.250498 | 0.199102 | 0.067688 | 0.171122 | 0.157166 | 0.123849 | 0.123042 | 0.195059 | 0.199601 |
| 0.303039 | 0.240766 | 0.100794 | 0.197090 | 0.145312 | 0.104672 | 0.181845 | 0.223607 | 0.251688 |
| 0.347730 | 0.286134 | 0.148700 | 0.211709 | 0.163381 | 0.171122 | 0.253266 | 0.252872 | 0.291308 |
| 0.249302 | 0.194547 | 0.052809 | 0.118086 | 0.106558 | 0.133897 | 0.166401 | 0.163381 | 0.193005 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.467468 | 0.507513 | 0.424827 | 0.336966 | 0.444981 | 0.433874 | 0.441159 | 0.472132 | 0.295045 |
| 0.457779 | 0.511229 | 0.417018 | 0.307606 | 0.437987 | 0.434563 | 0.439576 | 0.474866 | 0.270016 |
| 0.480911 | 0.534283 | 0.443187 | 0.332203 | 0.461247 | 0.456254 | 0.461895 | 0.500000 | 0.294369 |
| 0.456690 | 0.514917 | 0.422004 | 0.305331 | 0.438669 | 0.435250 | 0.440708 | 0.481738 | 0.270384 |
| 0.473396 | 0.513755 | 0.432725 | 0.343986 | 0.451205 | 0.439349 | 0.446991 | 0.479666 | 0.302381 |
| 0.437987 | 0.461895 | 0.393675 | 0.335187 | 0.412455 | 0.393928 | 0.402928 | 0.428329 | 0.290281 |
| 0.473606 | 0.525448 | 0.438442 | 0.330097 | 0.453626 | 0.446768 | 0.452967 | 0.493383 | 0.291308 |
| 0.452967 | 0.497404 | 0.412214 | 0.318425 | 0.431573 | 0.422004 | 0.429026 | 0.462541 | 0.278012 |
| 0.474447 | 0.538923 | 0.442061 | 0.314649 | 0.457997 | 0.458214 | 0.462541 | 0.506138 | 0.282984 |
| 0.451425 | 0.503968 | 0.411972 | 0.305983 | 0.432264 | 0.426932 | 0.432955 | 0.468319 | 0.269646 |
| 0.460166 | 0.489532 | 0.414383 | 0.345719 | 0.435936 | 0.420349 | 0.428794 | 0.453626 | 0.302381 |
| 0.445652 | 0.494794 | 0.409061 | 0.308576 | 0.425764 | 0.417018 | 0.424123 | 0.461895 | 0.270384 |
| 0.465118 | 0.520879 | 0.426465 | 0.314015 | 0.446545 | 0.443187 | 0.448548 | 0.485240 | 0.278728 |
| 0.522406 | 0.585005 | 0.489532 | 0.363417 | 0.505547 | 0.504561 | 0.509276 | 0.552070 | 0.331001 |
| 0.514530 | 0.529790 | 0.463831 | 0.413420 | 0.487697 | 0.468319 | 0.477168 | 0.492777 | 0.367776 |
| 0.495598 | 0.503573 | 0.449435 | 0.411488 | 0.468106 | 0.443860 | 0.454065 | 0.471287 | 0.365603 |
| 0.487901 | 0.512591 | 0.441385 | 0.375547 | 0.461679 | 0.445205 | 0.453187 | 0.477585 | 0.328888 |
| 0.463402 | 0.502979 | 0.420349 | 0.332502 | 0.440255 | 0.429491 | 0.436392 | 0.467681 | 0.289250 |
| 0.436849 | 0.455598 | 0.387812 | 0.339615 | 0.410762 | 0.391646 | 0.400697 | 0.419163 | 0.295383 |
| 0.464261 | 0.498204 | 0.423183 | 0.345431 | 0.440708 | 0.425764 | 0.434104 | 0.465118 | 0.302051 |
| 0.422004 | 0.457344 | 0.375813 | 0.301722 | 0.398953 | 0.386526 | 0.394181 | 0.420112 | 0.260248 |
| 0.455598 | 0.490954 | 0.413661 | 0.333101 | 0.431573 | 0.418211 | 0.425764 | 0.457344 | 0.288560 |
| 0.535028 | 0.582104 | 0.497804 | 0.393675 | 0.513949 | 0.505153 | 0.511813 | 0.549357 | 0.353413 |
| 0.409791 | 0.453187 | 0.366962 | 0.275854 | 0.386526 | 0.378454 | 0.384200 | 0.417973 | 0.231486 |
| 0.408573 | 0.459083 | 0.374751 | 0.276935 | 0.389862 | 0.380291 | 0.388069 | 0.427631 | 0.241179 |
| 0.429259 | 0.481738 | 0.388069 | 0.282984 | 0.409547 | 0.405392 | 0.410762 | 0.445205 | 0.245680 |
| 0.432034 | 0.475914 | 0.391137 | 0.298068 | 0.409547 | 0.400448 | 0.406863 | 0.441611 | 0.255224 |
| 0.453187 | 0.491157 | 0.409547 | 0.326761 | 0.430417 | 0.418449 | 0.425998 | 0.455380 | 0.284738 |
| 0.462326 | 0.501988 | 0.417734 | 0.331001 | 0.439576 | 0.429259 | 0.436164 | 0.465332 | 0.288905 |
| 0.442737 | 0.497804 | 0.407353 | 0.297064 | 0.424123 | 0.418687 | 0.424827 | 0.464689 | 0.261012 |
| 0.436849 | 0.491765 | 0.399452 | 0.289594 | 0.417973 | 0.413420 | 0.419162 | 0.457344 | 0.253266 |
| 0.439576 | 0.473606 | 0.391391 | 0.314649 | 0.414623 | 0.403668 | 0.410033 | 0.435936 | 0.269277 |
| 0.488106 | 0.515110 | 0.447881 | 0.382120 | 0.464904 | 0.445428 | 0.455598 | 0.483183 | 0.340494 |
| 0.500199 | 0.518195 | 0.455380 | 0.401938 | 0.474656 | 0.453407 | 0.463402 | 0.484830 | 0.357615 |
| 0.451425 | 0.503968 | 0.411972 | 0.305983 | 0.432264 | 0.426932 | 0.432955 | 0.468319 | 0.269646 |
| 0.485856 | 0.532789 | 0.442737 | 0.341662 | 0.464261 | 0.457997 | 0.463616 | 0.496000 | 0.301061 |
| 0.476959 | 0.507710 | 0.427864 | 0.355099 | 0.452307 | 0.439576 | 0.446768 | 0.469381 | 0.311147 |
| 0.451425 | 0.503968 | 0.411972 | 0.305983 | 0.432264 | 0.426932 | 0.432955 | 0.468319 | 0.269646 |
| 0.488514 | 0.550624 | 0.455380 | 0.330700 | 0.471287 | 0.470229 | 0.474866 | 0.517810 | 0.297399 |
| 0.450984 | 0.493181 | 0.408573 | 0.318738 | 0.429027 | 0.418925 | 0.425998 | 0.457562 | 0.277654 |
| 0.478211 | 0.519730 | 0.436164 | 0.343697 | 0.455380 | 0.445428 | 0.452087 | 0.484830 | 0.300730 |
| 0.478835 | 0.549357 | 0.443636 | 0.307282 | 0.463402 | 0.471287 | 0.472553 | 0.513755 | 0.279798 |
| 0.492574 | 0.551347 | 0.459733 | 0.340201 | 0.474657 | 0.471076 | 0.476541 | 0.519347 | 0.305331 |
| 0.429491 | 0.470229 | 0.388326 | 0.299069 | 0.405392 | 0.395694 | 0.401690 | 0.436849 | 0.253266 |
| 0.411246 | 0.444757 | 0.372886 | 0.302051 | 0.388069 | 0.371548 | 0.380553 | 0.413661 | 0.259865 |
| 0.456472 | 0.511618 | 0.417018 | 0.303696 | 0.436620 | 0.434104 | 0.438669 | 0.476123 | 0.265552 |
| 0.456035 | 0.490548 | 0.416062 | 0.339615 | 0.433415 | 0.417734 | 0.426699 | 0.457779 | 0.298068 |
| 0.471710 | 0.527529 | 0.436392 | 0.322466 | 0.452967 | 0.448326 | 0.454065 | 0.494391 | 0.286134 |
| 0.460815 | 0.492574 | 0.416541 | 0.343697 | 0.437076 | 0.422004 | 0.430417 | 0.457344 | 0.300730 |
| 0.462541 | 0.508494 | 0.420823 | 0.323391 | 0.441159 | 0.433185 | 0.439576 | 0.472764 | 0.282984 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.233627 | 0.130887 | 0.215440 | 0.371548 | 0.221818 | 0.200597 | 0.201587 | 0.133897 | 0.375547 |
| 0.159056 | 0.054663 | 0.145312 | 0.298068 | 0.142544 | 0.118926 | 0.118926 | 0.064678 | 0.302381 |
| 0.225381 | 0.122230 | 0.216822 | 0.375017 | 0.217739 | 0.201093 | 0.200100 | 0.136110 | 0.383162 |
| 0.071967 | 0.155894 | 0.061521 | 0.128584 | 0.064678 | 0.107489 | 0.093621 | 0.136840 | 0.157166 |
| 0.152666 | 0.064678 | 0.139721 | 0.297399 | 0.142544 | 0.136110 | 0.130124 | 0.067688 | 0.308253 |
| 0.044632 | 0.066200 | 0.078583 | 0.212648 | 0.046811 | 0.052810 | 0.044632 | 0.077305 | 0.233627 |
| 0.165801 | 0.059880 | 0.166401 | 0.315913 | 0.153965 | 0.130887 | 0.130887 | 0.091469 | 0.322466 |
| 0.181297 | 0.269646 | 0.165801 | 0.019960 | 0.171703 | 0.191970 | 0.188832 | 0.245680 | 0.054663 |
| 0.163989 | 0.073338 | 0.148028 | 0.305983 | 0.154610 | 0.140432 | 0.139006 | 0.070570 | 0.315913 |
| 0.088142 | 0.166401 | 0.091469 | 0.119761 | 0.071967 | 0.096760 | 0.088141 | 0.155253 | 0.137566 |
| 0.170539 | 0.267048 | 0.160304 | 0.050889 | 0.168778 | 0.200597 | 0.193521 | 0.243644 | 0.101777 |
| 0.094679 | 0.064678 | 0.077305 | 0.216822 | 0.066200 | 0.050889 | 0.042342 | 0.054663 | 0.222714 |
| 0.110233 | 0.152666 | 0.069144 | 0.172860 | 0.103716 | 0.127025 | 0.118926 | 0.118926 | 0.195058 |
| 0.107489 | 0.019960 | 0.118926 | 0.271120 | 0.104672 | 0.095725 | 0.091469 | 0.059880 | 0.287176 |
| 0.122230 | 0.159056 | 0.077305 | 0.133897 | 0.089264 | 0.088141 | 0.085852 | 0.130124 | 0.127025 |
| 0.185640 | 0.090373 | 0.158429 | 0.312425 | 0.168187 | 0.147354 | 0.147354 | 0.078583 | 0.314649 |
| 0.073338 | 0.073338 | 0.103716 | 0.224939 | 0.066200 | 0.061521 | 0.054663 | 0.094679 | 0.240766 |
| 0.067688 | 0.108411 | 0.034572 | 0.169367 | 0.052810 | 0.054663 | 0.054663 | 0.081078 | 0.186710 |
| 0.122230 | 0.115528 | 0.114662 | 0.250100 | 0.121413 | 0.145996 | 0.131646 | 0.106558 | 0.271854 |
| 0.074684 | 0.146676 | 0.037342 | 0.123849 | 0.058193 | 0.084684 | 0.077305 | 0.119761 | 0.145312 |
| 0.143934 | 0.074684 | 0.165199 | 0.299734 | 0.137566 | 0.126239 | 0.121413 | 0.116386 | 0.311148 |
| 0.106558 | 0.090373 | 0.052809 | 0.201587 | 0.077305 | 0.070570 | 0.064678 | 0.046811 | 0.205986 |
| 0.140432 | 0.088142 | 0.152012 | 0.300730 | 0.145312 | 0.153965 | 0.144625 | 0.106558 | 0.322157 |
| 0.098798 | 0.042342 | 0.111133 | 0.262534 | 0.101777 | 0.094679 | 0.092551 | 0.061521 | 0.281926 |
| 0.135376 | 0.063119 | 0.104672 | 0.260631 | 0.117239 | 0.101777 | 0.099801 | 0.028228 | 0.267048 |
| 0.167594 | 0.076006 | 0.141139 | 0.296729 | 0.150696 | 0.133151 | 0.131646 | 0.061521 | 0.301061 |
| 0.196077 | 0.106558 | 0.185103 | 0.342826 | 0.190407 | 0.181297 | 0.177970 | 0.112026 | 0.354538 |
| 0.209819 | 0.110233 | 0.210293 | 0.366962 | 0.204530 | 0.194035 | 0.189884 | 0.134638 | 0.377927 |
| 0.093621 | 0.028228 | 0.096760 | 0.246489 | 0.081078 | 0.074684 | 0.066200 | 0.048892 | 0.259482 |
| 0.133151 | 0.183481 | 0.077305 | 0.111133 | 0.109326 | 0.117239 | 0.115528 | 0.145996 | 0.112026 |
| 0.090373 | 0.169954 | 0.059880 | 0.101777 | 0.077305 | 0.106558 | 0.098798 | 0.143241 | 0.127025 |
| 0.106558 | 0.183481 | 0.071967 | 0.091469 | 0.093621 | 0.117239 | 0.112026 | 0.153965 | 0.115528 |
| 0.083499 | 0.118926 | 0.019960 | 0.154610 | 0.052809 | 0.061521 | 0.054663 | 0.085852 | 0.163989 |
| 0.134638 | 0.088142 | 0.168187 | 0.307930 | 0.145312 | 0.151355 | 0.143241 | 0.127025 | 0.331302 |
| 0.073338 | 0.100794 | 0.114662 | 0.215902 | 0.071967 | 0.073338 | 0.067688 | 0.120589 | 0.234053 |
| 0.145312 | 0.066200 | 0.147354 | 0.282631 | 0.128584 | 0.099801 | 0.101777 | 0.091469 | 0.286482 |
| 0.193005 | 0.088141 | 0.180747 | 0.338146 | 0.181845 | 0.163989 | 0.162770 | 0.098798 | 0.344854 |
| 0.121413 | 0.107489 | 0.100794 | 0.244053 | 0.117239 | 0.133897 | 0.123043 | 0.087004 | 0.263292 |
| 0.073338 | 0.100794 | 0.066200 | 0.177409 | 0.044632 | 0.024446 | 0.024446 | 0.090373 | 0.186710 |
| 0.059880 | 0.139721 | 0.046811 | 0.131646 | 0.042342 | 0.082298 | 0.069144 | 0.121413 | 0.154610 |
| 0.000000 | 0.109326 | 0.070570 | 0.177970 | 0.037342 | 0.069144 | 0.059880 | 0.109326 | 0.206469 |
| 0.109326 | 0.000000 | 0.113790 | 0.265927 | 0.100794 | 0.084684 | 0.082298 | 0.048892 | 0.278728 |
| 0.070570 | 0.113790 | 0.000000 | 0.158429 | 0.044632 | 0.064678 | 0.054663 | 0.083499 | 0.173435 |
| 0.177970 | 0.265927 | 0.158429 | 0.000000 | 0.168187 | 0.190930 | 0.186710 | 0.239937 | 0.054663 |
| 0.037342 | 0.100794 | 0.044632 | 0.168187 | 0.000000 | 0.046811 | 0.031560 | 0.090373 | 0.187774 |
| 0.069144 | 0.084684 | 0.064678 | 0.190930 | 0.046811 | 0.000000 | 0.019960 | 0.074684 | 0.202573 |
| 0.059880 | 0.082298 | 0.054663 | 0.186710 | 0.031560 | 0.019960 | 0.000000 | 0.071967 | 0.199601 |
| 0.109326 | 0.048892 | 0.083499 | 0.239937 | 0.090373 | 0.074684 | 0.071967 | 0.000000 | 0.248502 |
| 0.206469 | 0.278728 | 0.173435 | 0.054663 | 0.187774 | 0.202573 | 0.199601 | 0.248502 | 0.000000 |
| 0.059880 | 0.095725 | 0.037342 | 0.171122 | 0.024446 | 0.034572 | 0.019960 | 0.077305 | 0.184023 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.327370 | 0.256392 | 0.357893 | 0.493584 | 0.331903 | 0.327370 | 0.321847 | 0.299402 | 0.509668 |
| 0.146676 | 0.116386 | 0.184564 | 0.310827 | 0.155253 | 0.166998 | 0.155894 | 0.154610 | 0.333400 |
| 0.339322 | 0.251688 | 0.353412 | 0.506334 | 0.341954 | 0.335781 | 0.331001 | 0.282984 | 0.521643 |
| 0.224496 | 0.155253 | 0.254834 | 0.398703 | 0.233627 | 0.231486 | 0.226264 | 0.197090 | 0.419875 |
| 0.286482 | 0.211238 | 0.312106 | 0.455817 | 0.291650 | 0.289250 | 0.282984 | 0.250895 | 0.473606 |
| 0.451205 | 0.366419 | 0.467468 | 0.620853 | 0.457126 | 0.450321 | 0.446768 | 0.396700 | 0.638412 |
| 0.112026 | 0.188832 | 0.162157 | 0.198601 | 0.124651 | 0.156531 | 0.144625 | 0.202081 | 0.229758 |
| 0.381338 | 0.299402 | 0.398953 | 0.551889 | 0.388838 | 0.382381 | 0.379242 | 0.329795 | 0.571222 |
| 0.274043 | 0.209819 | 0.296729 | 0.442287 | 0.284388 | 0.288215 | 0.281218 | 0.240766 | 0.465760 |
| 0.410762 | 0.316543 | 0.424827 | 0.575392 | 0.409547 | 0.396951 | 0.393928 | 0.350583 | 0.585175 |
| 0.222714 | 0.127025 | 0.231916 | 0.381338 | 0.216822 | 0.205986 | 0.201093 | 0.161541 | 0.390882 |
| 0.205502 | 0.135376 | 0.225382 | 0.371548 | 0.209819 | 0.213116 | 0.204530 | 0.169367 | 0.390627 |
| 0.277654 | 0.188832 | 0.289937 | 0.441385 | 0.277295 | 0.271854 | 0.265927 | 0.220918 | 0.454942 |
| 0.144625 | 0.136110 | 0.181845 | 0.296729 | 0.153317 | 0.174580 | 0.160304 | 0.166401 | 0.320918 |
| 0.202573 | 0.165801 | 0.231486 | 0.348303 | 0.203064 | 0.214048 | 0.201587 | 0.200597 | 0.364785 |
| 0.252083 | 0.168778 | 0.268536 | 0.410519 | 0.248502 | 0.242415 | 0.235749 | 0.205986 | 0.421296 |
| 0.233200 | 0.150033 | 0.254834 | 0.404654 | 0.237852 | 0.231486 | 0.227142 | 0.188832 | 0.422240 |
| 0.500398 | 0.405392 | 0.515497 | 0.670078 | 0.502583 | 0.486675 | 0.486266 | 0.437987 | 0.682011 |
| 0.494995 | 0.419163 | 0.513367 | 0.662453 | 0.503177 | 0.502186 | 0.496602 | 0.448548 | 0.683033 |
| 0.130887 | 0.127807 | 0.160303 | 0.287523 | 0.147354 | 0.170539 | 0.158429 | 0.145312 | 0.317485 |
| 0.322466 | 0.231916 | 0.336078 | 0.486266 | 0.321538 | 0.313698 | 0.308576 | 0.265552 | 0.498204 |
| 0.136840 | 0.121413 | 0.174580 | 0.288215 | 0.140432 | 0.153317 | 0.141139 | 0.155894 | 0.307930 |
| 0.464046 | 0.383162 | 0.480289 | 0.632770 | 0.471498 | 0.466615 | 0.462756 | 0.411730 | 0.652149 |
| 0.158429 | 0.087004 | 0.168778 | 0.317171 | 0.156531 | 0.160924 | 0.150696 | 0.114662 | 0.333400 |
| 0.297064 | 0.206951 | 0.315597 | 0.465118 | 0.298068 | 0.287523 | 0.284038 | 0.244868 | 0.478419 |
| 0.350583 | 0.259097 | 0.364784 | 0.520113 | 0.354257 | 0.342536 | 0.340787 | 0.290281 | 0.535400 |
| 0.144625 | 0.070570 | 0.154610 | 0.302051 | 0.139721 | 0.141843 | 0.131646 | 0.100794 | 0.316543 |
| 0.150033 | 0.070570 | 0.168187 | 0.312425 | 0.146676 | 0.141843 | 0.134638 | 0.112026 | 0.326456 |
| 0.248501 | 0.179641 | 0.274043 | 0.416541 | 0.254443 | 0.256392 | 0.248502 | 0.217739 | 0.435936 |
| 0.320918 | 0.231486 | 0.331602 | 0.487697 | 0.324927 | 0.314649 | 0.312744 | 0.258327 | 0.503968 |
| 0.374219 | 0.290281 | 0.386526 | 0.540400 | 0.379242 | 0.374219 | 0.369936 | 0.317171 | 0.557992 |
| 0.485651 | 0.386010 | 0.493988 | 0.650926 | 0.485446 | 0.467254 | 0.467681 | 0.413902 | 0.660496 |
| 0.256004 | 0.187774 | 0.280864 | 0.422004 | 0.261012 | 0.263670 | 0.255224 | 0.225381 | 0.440708 |
| 0.158429 | 0.082298 | 0.177970 | 0.328888 | 0.163989 | 0.160924 | 0.155894 | 0.118086 | 0.348589 |
| 0.191451 | 0.152012 | 0.231486 | 0.366691 | 0.210766 | 0.214977 | 0.210293 | 0.189358 | 0.395694 |
| 0.425764 | 0.334593 | 0.432495 | 0.587214 | 0.425998 | 0.419163 | 0.414383 | 0.359836 | 0.599801 |
| 0.287869 | 0.209344 | 0.312106 | 0.449657 | 0.287523 | 0.279442 | 0.274406 | 0.250895 | 0.461679 |
| 0.228890 | 0.145996 | 0.253266 | 0.401193 | 0.233627 | 0.225382 | 0.221818 | 0.187774 | 0.418449 |
| 0.136110 | 0.064678 | 0.154610 | 0.295383 | 0.130887 | 0.127025 | 0.118926 | 0.104672 | 0.308899 |
| 0.282984 | 0.188303 | 0.290281 | 0.443411 | 0.279798 | 0.271487 | 0.266301 | 0.217739 | 0.454285 |
| 0.301721 | 0.217281 | 0.317485 | 0.463402 | 0.300730 | 0.296393 | 0.289594 | 0.252083 | 0.475914 |
| 0.279085 | 0.184564 | 0.278012 | 0.427631 | 0.270016 | 0.262914 | 0.256004 | 0.207911 | 0.433874 |
| 0.146676 | 0.116386 | 0.184564 | 0.310827 | 0.155253 | 0.166998 | 0.155894 | 0.154610 | 0.333400 |
| 0.331302 | 0.245680 | 0.350867 | 0.499003 | 0.333400 | 0.326456 | 0.321538 | 0.282631 | 0.513367 |
| 0.325234 | 0.239105 | 0.342245 | 0.486880 | 0.323699 | 0.316543 | 0.310827 | 0.275493 | 0.498004 |
| 0.262155 | 0.174580 | 0.268536 | 0.415823 | 0.256392 | 0.252872 | 0.244868 | 0.203064 | 0.425530 |
| 0.172860 | 0.118086 | 0.186710 | 0.328888 | 0.174580 | 0.186176 | 0.174008 | 0.142544 | 0.348017 |
| 0.220467 | 0.132400 | 0.233200 | 0.382641 | 0.218196 | 0.213116 | 0.206469 | 0.166998 | 0.395694 |
| 0.257942 | 0.179641 | 0.281218 | 0.417496 | 0.256004 | 0.246893 | 0.242004 | 0.221368 | 0.428562 |
| 0.152666 | 0.094679 | 0.186176 | 0.321228 | 0.157166 | 0.155253 | 0.148700 | 0.140432 | 0.339615 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.431573 | 0.745905 | 0.593960 | 0.748305 | 0.662002 | 0.713696 | 0.860256 | 0.506924 | 0.795530 |
| 0.427631 | 0.753478 | 0.590091 | 0.756117 | 0.664555 | 0.718564 | 0.869354 | 0.491157 | 0.802635 |
| 0.450984 | 0.772408 | 0.611803 | 0.780362 | 0.687104 | 0.740545 | 0.894316 | 0.509277 | 0.827924 |
| 0.429722 | 0.753081 | 0.589584 | 0.763067 | 0.666501 | 0.721193 | 0.877224 | 0.482771 | 0.809924 |
| 0.437987 | 0.749900 | 0.599302 | 0.755195 | 0.667695 | 0.719257 | 0.867404 | 0.510449 | 0.802759 |
| 0.395946 | 0.692446 | 0.554051 | 0.694744 | 0.614888 | 0.663055 | 0.805237 | 0.483595 | 0.743230 |
| 0.443187 | 0.758747 | 0.601790 | 0.771763 | 0.677322 | 0.729842 | 0.886373 | 0.498404 | 0.820553 |
| 0.419163 | 0.736634 | 0.581590 | 0.740679 | 0.651538 | 0.704284 | 0.853164 | 0.490345 | 0.787603 |
| 0.450763 | 0.775881 | 0.608375 | 0.787856 | 0.688696 | 0.743900 | 0.902630 | 0.494391 | 0.834753 |
| 0.421768 | 0.746973 | 0.584835 | 0.749635 | 0.657473 | 0.712300 | 0.862106 | 0.487289 | 0.795029 |
| 0.420349 | 0.726696 | 0.582104 | 0.724500 | 0.644004 | 0.694170 | 0.834395 | 0.507710 | 0.771117 |
| 0.414623 | 0.732158 | 0.575565 | 0.740814 | 0.647705 | 0.701308 | 0.853981 | 0.478210 | 0.787730 |
| 0.436849 | 0.763458 | 0.599136 | 0.767103 | 0.673783 | 0.728749 | 0.880058 | 0.497604 | 0.812747 |
| 0.497804 | 0.821281 | 0.655653 | 0.833559 | 0.735416 | 0.790128 | 0.948263 | 0.541688 | 0.880737 |
| 0.469593 | 0.760975 | 0.627872 | 0.752023 | 0.682449 | 0.728613 | 0.858633 | 0.568075 | 0.798779 |
| 0.449214 | 0.722849 | 0.600631 | 0.722021 | 0.652607 | 0.696176 | 0.828646 | 0.545536 | 0.770600 |
| 0.445205 | 0.742425 | 0.603608 | 0.743498 | 0.665903 | 0.712859 | 0.854214 | 0.530729 | 0.793022 |
| 0.426699 | 0.739872 | 0.588401 | 0.743364 | 0.657322 | 0.708233 | 0.855961 | 0.501194 | 0.791640 |
| 0.393169 | 0.690574 | 0.552791 | 0.683907 | 0.609193 | 0.657473 | 0.792143 | 0.491562 | 0.730388 |
| 0.426232 | 0.730388 | 0.585686 | 0.736634 | 0.651538 | 0.701450 | 0.848481 | 0.502781 | 0.785070 |
| 0.384459 | 0.700028 | 0.548449 | 0.695747 | 0.612454 | 0.664705 | 0.806102 | 0.471287 | 0.741217 |
| 0.417257 | 0.723262 | 0.576775 | 0.729842 | 0.644468 | 0.694027 | 0.842591 | 0.492372 | 0.779212 |
| 0.502385 | 0.814094 | 0.661250 | 0.825756 | 0.734739 | 0.785958 | 0.939717 | 0.561018 | 0.874950 |
| 0.373686 | 0.690430 | 0.535028 | 0.695604 | 0.607063 | 0.658230 | 0.809677 | 0.445428 | 0.744836 |
| 0.379242 | 0.696605 | 0.539662 | 0.706543 | 0.611151 | 0.665903 | 0.819338 | 0.442512 | 0.752420 |
| 0.398953 | 0.725599 | 0.562259 | 0.726696 | 0.635284 | 0.689853 | 0.839394 | 0.466401 | 0.772408 |
| 0.396951 | 0.712299 | 0.557992 | 0.718980 | 0.629614 | 0.681135 | 0.832722 | 0.466401 | 0.767751 |
| 0.416541 | 0.730524 | 0.579359 | 0.731069 | 0.645857 | 0.697606 | 0.842473 | 0.495799 | 0.777805 |
| 0.425998 | 0.742425 | 0.589246 | 0.741888 | 0.656867 | 0.708655 | 0.853514 | 0.504166 | 0.788741 |
| 0.414383 | 0.736363 | 0.575046 | 0.745505 | 0.650008 | 0.704567 | 0.859213 | 0.472132 | 0.792143 |
| 0.408086 | 0.732566 | 0.569826 | 0.738794 | 0.644468 | 0.699174 | 0.852229 | 0.468744 | 0.785070 |
| 0.399701 | 0.712439 | 0.562082 | 0.709918 | 0.628506 | 0.678351 | 0.821766 | 0.483801 | 0.758222 |
| 0.449435 | 0.744970 | 0.607391 | 0.749236 | 0.667247 | 0.716899 | 0.858285 | 0.532041 | 0.795656 |
| 0.457344 | 0.745504 | 0.613916 | 0.744970 | 0.669929 | 0.716899 | 0.852697 | 0.548631 | 0.792143 |
| 0.421768 | 0.746973 | 0.584835 | 0.749635 | 0.657473 | 0.712300 | 0.862106 | 0.487289 | 0.795029 |
| 0.452307 | 0.773439 | 0.615050 | 0.774982 | 0.687104 | 0.739468 | 0.887833 | 0.521261 | 0.822372 |
| 0.436849 | 0.747639 | 0.599801 | 0.741217 | 0.662754 | 0.712719 | 0.851060 | 0.525258 | 0.787856 |
| 0.421768 | 0.746973 | 0.584835 | 0.749635 | 0.657473 | 0.712300 | 0.862106 | 0.487289 | 0.795029 |
| 0.463402 | 0.786844 | 0.621334 | 0.799153 | 0.701024 | 0.755590 | 0.914034 | 0.508689 | 0.846601 |
| 0.416062 | 0.733246 | 0.579016 | 0.735145 | 0.647705 | 0.700171 | 0.847189 | 0.490954 | 0.781892 |
| 0.442287 | 0.755590 | 0.603443 | 0.760845 | 0.673783 | 0.724638 | 0.873925 | 0.512979 | 0.809555 |
| 0.457997 | 0.787983 | 0.612779 | 0.794027 | 0.696319 | 0.751493 | 0.908460 | 0.497003 | 0.840342 |
| 0.465974 | 0.785831 | 0.623893 | 0.799651 | 0.702159 | 0.756117 | 0.914470 | 0.513367 | 0.847542 |
| 0.392154 | 0.701450 | 0.550624 | 0.711320 | 0.623095 | 0.672452 | 0.826118 | 0.460166 | 0.762414 |
| 0.373686 | 0.675555 | 0.531667 | 0.684635 | 0.597138 | 0.647551 | 0.796781 | 0.450321 | 0.732974 |
| 0.426699 | 0.751360 | 0.587723 | 0.757170 | 0.664255 | 0.717732 | 0.871414 | 0.485446 | 0.804866 |
| 0.419163 | 0.724363 | 0.579188 | 0.729842 | 0.643849 | 0.694888 | 0.840935 | 0.496803 | 0.776908 |
| 0.443411 | 0.764632 | 0.603278 | 0.774982 | 0.679524 | 0.733518 | 0.889178 | 0.497804 | 0.822372 |
| 0.422004 | 0.729296 | 0.583642 | 0.729296 | 0.646936 | 0.697463 | 0.839750 | 0.505941 | 0.776138 |
| 0.429027 | 0.748704 | 0.591776 | 0.751625 | 0.662754 | 0.715508 | 0.864299 | 0.499203 | 0.798654 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.210293 | 0.260248 | 0.204530 | 0.198601 | 0.175717 | 0.206469 | 0.299402 | 0.316543 | 0.240352 |
| 0.130124 | 0.255224 | 0.150033 | 0.238271 | 0.166998 | 0.210766 | 0.352848 | 0.235326 | 0.290281 |
| 0.209819 | 0.228018 | 0.176847 | 0.167594 | 0.139721 | 0.171122 | 0.273315 | 0.301391 | 0.211709 |
| 0.077305 | 0.375547 | 0.190407 | 0.381338 | 0.275493 | 0.332203 | 0.494995 | 0.127025 | 0.426699 |
| 0.136110 | 0.254443 | 0.134638 | 0.220918 | 0.150696 | 0.198099 | 0.334295 | 0.231916 | 0.268907 |
| 0.056456 | 0.292673 | 0.121413 | 0.302710 | 0.190930 | 0.251688 | 0.416301 | 0.133151 | 0.347444 |
| 0.145312 | 0.223161 | 0.130887 | 0.219561 | 0.141843 | 0.184023 | 0.335187 | 0.229758 | 0.273679 |
| 0.174580 | 0.495196 | 0.314015 | 0.512202 | 0.402680 | 0.459733 | 0.627237 | 0.196584 | 0.558349 |
| 0.145996 | 0.269646 | 0.160303 | 0.227142 | 0.163381 | 0.212648 | 0.335484 | 0.253266 | 0.268907 |
| 0.078583 | 0.378454 | 0.202081 | 0.403915 | 0.292673 | 0.346583 | 0.521070 | 0.107489 | 0.454504 |
| 0.177409 | 0.486470 | 0.299402 | 0.496602 | 0.387812 | 0.445875 | 0.608375 | 0.186710 | 0.538923 |
| 0.050889 | 0.299069 | 0.145996 | 0.305657 | 0.210293 | 0.260631 | 0.423653 | 0.165801 | 0.359005 |
| 0.104672 | 0.387812 | 0.214513 | 0.364511 | 0.274406 | 0.333101 | 0.471710 | 0.201587 | 0.401938 |
| 0.103716 | 0.248502 | 0.103716 | 0.242004 | 0.141843 | 0.200597 | 0.355940 | 0.185640 | 0.287869 |
| 0.073338 | 0.395442 | 0.231486 | 0.403915 | 0.307282 | 0.359005 | 0.521452 | 0.179641 | 0.455817 |
| 0.153965 | 0.281218 | 0.184564 | 0.240766 | 0.189358 | 0.229758 | 0.350014 | 0.271487 | 0.288215 |
| 0.070570 | 0.276215 | 0.113790 | 0.301722 | 0.189358 | 0.244053 | 0.417973 | 0.124651 | 0.352283 |
| 0.046811 | 0.359005 | 0.189884 | 0.352283 | 0.251688 | 0.312744 | 0.463616 | 0.172860 | 0.393422 |
| 0.127025 | 0.298402 | 0.136110 | 0.274043 | 0.189358 | 0.240766 | 0.383162 | 0.190407 | 0.316543 |
| 0.059880 | 0.386526 | 0.207432 | 0.386526 | 0.283335 | 0.342245 | 0.499801 | 0.155253 | 0.430417 |
| 0.136840 | 0.204530 | 0.084684 | 0.235326 | 0.133151 | 0.176283 | 0.353131 | 0.177970 | 0.292673 |
| 0.058193 | 0.337851 | 0.182392 | 0.324621 | 0.238688 | 0.290966 | 0.439349 | 0.196584 | 0.373153 |
| 0.150033 | 0.238271 | 0.098798 | 0.211709 | 0.121413 | 0.177970 | 0.321538 | 0.207432 | 0.252872 |
| 0.102751 | 0.270384 | 0.122230 | 0.256004 | 0.155894 | 0.219107 | 0.365603 | 0.190407 | 0.295045 |
| 0.103716 | 0.299402 | 0.166998 | 0.271487 | 0.197090 | 0.247699 | 0.383421 | 0.228018 | 0.317485 |
| 0.137566 | 0.280509 | 0.171122 | 0.244053 | 0.184023 | 0.228018 | 0.355099 | 0.254051 | 0.291650 |
| 0.184564 | 0.250497 | 0.163989 | 0.190930 | 0.145312 | 0.187774 | 0.296393 | 0.278012 | 0.230624 |
| 0.200100 | 0.194035 | 0.137566 | 0.150033 | 0.103716 | 0.136110 | 0.265177 | 0.272951 | 0.203064 |
| 0.077305 | 0.264048 | 0.109326 | 0.265552 | 0.166401 | 0.220467 | 0.382381 | 0.167594 | 0.316228 |
| 0.098798 | 0.431573 | 0.259865 | 0.425530 | 0.331001 | 0.387298 | 0.539108 | 0.206469 | 0.470864 |
| 0.081078 | 0.405392 | 0.223607 | 0.407353 | 0.303368 | 0.361769 | 0.520688 | 0.155894 | 0.451425 |
| 0.094679 | 0.423183 | 0.242415 | 0.422712 | 0.319985 | 0.378980 | 0.535400 | 0.172860 | 0.465760 |
| 0.037342 | 0.365603 | 0.196077 | 0.362319 | 0.265552 | 0.321538 | 0.477168 | 0.170539 | 0.409304 |
| 0.153965 | 0.203064 | 0.050889 | 0.208867 | 0.091469 | 0.153965 | 0.320296 | 0.179641 | 0.252872 |
| 0.081078 | 0.287523 | 0.123849 | 0.322157 | 0.205502 | 0.259865 | 0.437532 | 0.103716 | 0.372084 |
| 0.118086 | 0.250895 | 0.139721 | 0.267048 | 0.177970 | 0.221368 | 0.383421 | 0.201093 | 0.322466 |
| 0.172283 | 0.239937 | 0.160303 | 0.198099 | 0.148028 | 0.186710 | 0.308899 | 0.270752 | 0.246489 |
| 0.118086 | 0.315597 | 0.158429 | 0.282984 | 0.202081 | 0.256392 | 0.390627 | 0.207911 | 0.322466 |
| 0.031560 | 0.334890 | 0.172283 | 0.349445 | 0.244461 | 0.299734 | 0.465760 | 0.145312 | 0.398953 |
| 0.052809 | 0.365875 | 0.184023 | 0.375017 | 0.268165 | 0.324927 | 0.490142 | 0.123849 | 0.422004 |
| 0.059880 | 0.327370 | 0.146676 | 0.339322 | 0.224496 | 0.286482 | 0.451205 | 0.112026 | 0.381338 |
| 0.095725 | 0.256392 | 0.116386 | 0.251688 | 0.155253 | 0.211238 | 0.366419 | 0.188832 | 0.299402 |
| 0.037342 | 0.357893 | 0.184564 | 0.353412 | 0.254834 | 0.312106 | 0.467468 | 0.162157 | 0.398953 |
| 0.171122 | 0.493584 | 0.310827 | 0.506334 | 0.398703 | 0.455817 | 0.620853 | 0.198601 | 0.551889 |
| 0.024446 | 0.331903 | 0.155253 | 0.341954 | 0.233627 | 0.291650 | 0.457126 | 0.124651 | 0.388838 |
| 0.034572 | 0.327370 | 0.166998 | 0.335781 | 0.231486 | 0.289250 | 0.450321 | 0.156531 | 0.382381 |
| 0.019960 | 0.321847 | 0.155894 | 0.331001 | 0.226264 | 0.282984 | 0.446768 | 0.144625 | 0.379242 |
| 0.077305 | 0.299402 | 0.154610 | 0.282984 | 0.197090 | 0.250895 | 0.396700 | 0.202081 | 0.329795 |
| 0.184023 | 0.509668 | 0.333400 | 0.521643 | 0.419875 | 0.473606 | 0.638412 | 0.229758 | 0.571222 |
| 0.000000 | 0.335781 | 0.165801 | 0.342245 | 0.239105 | 0.295383 | 0.458214 | 0.144625 | 0.390627 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.335781 | 0.000000 | 0.188303 | 0.133897 | 0.127025 | 0.071967 | 0.214048 | 0.330700 | 0.186176 |
| 0.165801 | 0.188303 | 0.000000 | 0.221368 | 0.104672 | 0.152012 | 0.334593 | 0.157799 | 0.272951 |
| 0.342245 | 0.133897 | 0.221368 | 0.000000 | 0.128584 | 0.087004 | 0.121413 | 0.378980 | 0.077305 |
| 0.239105 | 0.127025 | 0.104672 | 0.128584 | 0.000000 | 0.070570 | 0.235749 | 0.257942 | 0.172283 |
| 0.295383 | 0.071967 | 0.152012 | 0.087004 | 0.070570 | 0.000000 | 0.192488 | 0.307606 | 0.145312 |
| 0.458214 | 0.214048 | 0.334593 | 0.121413 | 0.235749 | 0.192488 | 0.000000 | 0.491157 | 0.074684 |
| 0.144625 | 0.330700 | 0.157799 | 0.378980 | 0.257942 | 0.307606 | 0.491157 | 0.000000 | 0.427398 |
| 0.390627 | 0.186176 | 0.272951 | 0.077305 | 0.172283 | 0.145312 | 0.074684 | 0.427398 | 0.000000 |
| 0.290281 | 0.162770 | 0.163989 | 0.100794 | 0.084684 | 0.094679 | 0.188832 | 0.313698 | 0.123849 |
| 0.407353 | 0.134638 | 0.286829 | 0.106558 | 0.201587 | 0.143241 | 0.136110 | 0.439576 | 0.143241 |
| 0.213583 | 0.148700 | 0.122230 | 0.144625 | 0.091469 | 0.106558 | 0.264425 | 0.264048 | 0.209819 |
| 0.214048 | 0.155894 | 0.089264 | 0.139721 | 0.054663 | 0.093621 | 0.254834 | 0.243235 | 0.192488 |
| 0.276935 | 0.122230 | 0.160304 | 0.070570 | 0.084684 | 0.061521 | 0.191970 | 0.316228 | 0.140432 |
| 0.166401 | 0.211709 | 0.037342 | 0.245680 | 0.135376 | 0.176847 | 0.357893 | 0.139721 | 0.297734 |
| 0.210293 | 0.162157 | 0.071967 | 0.221368 | 0.131646 | 0.145312 | 0.334593 | 0.186710 | 0.284388 |
| 0.248100 | 0.104672 | 0.127025 | 0.136110 | 0.093621 | 0.078583 | 0.252872 | 0.272951 | 0.206951 |
| 0.239937 | 0.131646 | 0.122230 | 0.110233 | 0.034572 | 0.070570 | 0.223607 | 0.275854 | 0.160304 |
| 0.500398 | 0.235749 | 0.385752 | 0.181297 | 0.287176 | 0.239937 | 0.115528 | 0.539662 | 0.160303 |
| 0.506531 | 0.256392 | 0.373953 | 0.176283 | 0.281926 | 0.237013 | 0.077305 | 0.527529 | 0.130887 |
| 0.160924 | 0.256392 | 0.095725 | 0.245274 | 0.143241 | 0.200597 | 0.349159 | 0.177970 | 0.280864 |
| 0.320607 | 0.099801 | 0.198601 | 0.056456 | 0.118926 | 0.066200 | 0.165801 | 0.353976 | 0.130887 |
| 0.150696 | 0.209344 | 0.044632 | 0.256392 | 0.143241 | 0.184023 | 0.371816 | 0.128584 | 0.312425 |
| 0.473396 | 0.242415 | 0.351151 | 0.144625 | 0.253266 | 0.215440 | 0.037342 | 0.506138 | 0.085852 |
| 0.158429 | 0.202573 | 0.077305 | 0.190407 | 0.102751 | 0.148028 | 0.307930 | 0.207911 | 0.244461 |
| 0.297734 | 0.090373 | 0.176847 | 0.076006 | 0.091469 | 0.054663 | 0.184564 | 0.330399 | 0.139006 |
| 0.353413 | 0.161541 | 0.245680 | 0.054663 | 0.145312 | 0.120590 | 0.113790 | 0.400199 | 0.061521 |
| 0.140432 | 0.208867 | 0.073338 | 0.206951 | 0.114662 | 0.160304 | 0.325846 | 0.193521 | 0.262914 |
| 0.147354 | 0.190930 | 0.067688 | 0.204043 | 0.103716 | 0.150033 | 0.322774 | 0.192488 | 0.260631 |
| 0.259482 | 0.107489 | 0.114662 | 0.111133 | 0.046811 | 0.044632 | 0.222266 | 0.271854 | 0.166998 |
| 0.324006 | 0.186710 | 0.228890 | 0.073338 | 0.133897 | 0.130124 | 0.144625 | 0.379767 | 0.078583 |
| 0.380029 | 0.190930 | 0.266675 | 0.064678 | 0.171703 | 0.143241 | 0.085852 | 0.422004 | 0.037342 |
| 0.481118 | 0.253266 | 0.381860 | 0.175149 | 0.284038 | 0.244461 | 0.124651 | 0.535400 | 0.155894 |
| 0.265927 | 0.100794 | 0.118926 | 0.112026 | 0.059880 | 0.042342 | 0.222714 | 0.275131 | 0.171122 |
| 0.166998 | 0.202573 | 0.091469 | 0.182938 | 0.083499 | 0.145312 | 0.294031 | 0.220918 | 0.224939 |
| 0.221368 | 0.194547 | 0.109326 | 0.186176 | 0.076006 | 0.141139 | 0.278728 | 0.234053 | 0.208390 |
| 0.424358 | 0.204530 | 0.311147 | 0.093621 | 0.221818 | 0.175149 | 0.077305 | 0.468319 | 0.095725 |
| 0.288560 | 0.059880 | 0.157166 | 0.139721 | 0.110233 | 0.074684 | 0.242004 | 0.298402 | 0.204530 |
| 0.235749 | 0.125447 | 0.117239 | 0.122230 | 0.034572 | 0.073338 | 0.234053 | 0.268536 | 0.172283 |
| 0.131646 | 0.205017 | 0.067688 | 0.223607 | 0.121413 | 0.167594 | 0.342536 | 0.176283 | 0.280509 |
| 0.277295 | 0.135376 | 0.172860 | 0.077305 | 0.102751 | 0.082298 | 0.196584 | 0.325846 | 0.148028 |
| 0.301061 | 0.085852 | 0.171122 | 0.083499 | 0.105619 | 0.050889 | 0.195058 | 0.324927 | 0.157799 |
| 0.265177 | 0.157799 | 0.174580 | 0.120590 | 0.133897 | 0.115528 | 0.235749 | 0.318112 | 0.194035 |
| 0.165801 | 0.188303 | 0.000000 | 0.221368 | 0.104672 | 0.152012 | 0.334593 | 0.157799 | 0.272951 |
| 0.334295 | 0.078583 | 0.202081 | 0.058193 | 0.116387 | 0.054663 | 0.155253 | 0.357615 | 0.122230 |
| 0.323391 | 0.070570 | 0.194035 | 0.094679 | 0.127807 | 0.067688 | 0.193005 | 0.344565 | 0.165199 |
| 0.254443 | 0.136110 | 0.145996 | 0.117239 | 0.107489 | 0.090373 | 0.236593 | 0.294031 | 0.190930 |
| 0.179641 | 0.199601 | 0.077305 | 0.186176 | 0.102751 | 0.142544 | 0.300729 | 0.211709 | 0.238688 |
| 0.217739 | 0.142544 | 0.109326 | 0.130887 | 0.070570 | 0.089264 | 0.251688 | 0.259865 | 0.194547 |
| 0.256392 | 0.091469 | 0.133897 | 0.158429 | 0.104672 | 0.091469 | 0.267793 | 0.270384 | 0.224052 |
| 0.162770 | 0.175717 | 0.046811 | 0.207911 | 0.091469 | 0.141843 | 0.322774 | 0.179641 | 0.260631 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.712439 | 0.795906 | 0.614888 | 0.637944 | 0.685071 | 0.591440 | 0.623414 | 0.652913 | 0.655653 |
| 0.711460 | 0.811152 | 0.623734 | 0.638100 | 0.691871 | 0.583471 | 0.621334 | 0.660647 | 0.660948 |
| 0.737445 | 0.831885 | 0.645549 | 0.662454 | 0.715508 | 0.605749 | 0.641369 | 0.681281 | 0.683907 |
| 0.717177 | 0.816415 | 0.628348 | 0.642610 | 0.698034 | 0.582959 | 0.620532 | 0.663505 | 0.664705 |
| 0.719949 | 0.801145 | 0.620692 | 0.644777 | 0.691727 | 0.597138 | 0.628189 | 0.658079 | 0.661701 |
| 0.668292 | 0.734738 | 0.561373 | 0.592953 | 0.632770 | 0.555666 | 0.580733 | 0.599801 | 0.605749 |
| 0.731069 | 0.819703 | 0.634813 | 0.654436 | 0.706402 | 0.596637 | 0.629614 | 0.669334 | 0.674374 |
| 0.702160 | 0.790002 | 0.606899 | 0.627713 | 0.677028 | 0.578327 | 0.611966 | 0.644468 | 0.646320 |
| 0.738390 | 0.843418 | 0.653370 | 0.664105 | 0.722297 | 0.599635 | 0.639036 | 0.687249 | 0.688407 |
| 0.705414 | 0.804123 | 0.617475 | 0.632613 | 0.685943 | 0.579531 | 0.617636 | 0.655045 | 0.653827 |
| 0.694027 | 0.769177 | 0.593121 | 0.620532 | 0.662904 | 0.582275 | 0.611477 | 0.632770 | 0.635284 |
| 0.700313 | 0.790128 | 0.605749 | 0.625329 | 0.676586 | 0.571919 | 0.606242 | 0.642145 | 0.644004 |
| 0.721193 | 0.822614 | 0.634813 | 0.648320 | 0.703010 | 0.592617 | 0.631510 | 0.671711 | 0.670820 |
| 0.785704 | 0.887384 | 0.698462 | 0.711040 | 0.768011 | 0.647244 | 0.685362 | 0.732430 | 0.734603 |
| 0.730388 | 0.791136 | 0.624532 | 0.658230 | 0.692878 | 0.630247 | 0.654284 | 0.665304 | 0.670078 |
| 0.706543 | 0.752949 | 0.592113 | 0.632298 | 0.662904 | 0.605749 | 0.623734 | 0.630879 | 0.639970 |
| 0.717732 | 0.783037 | 0.610336 | 0.641990 | 0.681281 | 0.603773 | 0.628189 | 0.648320 | 0.656260 |
| 0.708092 | 0.790254 | 0.609193 | 0.632770 | 0.679671 | 0.585516 | 0.616506 | 0.646628 | 0.650926 |
| 0.658230 | 0.726422 | 0.554769 | 0.585686 | 0.623734 | 0.555128 | 0.581590 | 0.595635 | 0.598304 |
| 0.705556 | 0.778828 | 0.601625 | 0.629614 | 0.673488 | 0.585175 | 0.612941 | 0.638880 | 0.644468 |
| 0.660043 | 0.745905 | 0.565439 | 0.587723 | 0.633871 | 0.547177 | 0.580562 | 0.605585 | 0.604927 |
| 0.697891 | 0.772923 | 0.594296 | 0.621334 | 0.666052 | 0.575219 | 0.603113 | 0.631037 | 0.637631 |
| 0.788614 | 0.870728 | 0.688841 | 0.711740 | 0.760845 | 0.656867 | 0.687539 | 0.723812 | 0.730388 |
| 0.657473 | 0.744970 | 0.560663 | 0.581419 | 0.630879 | 0.530729 | 0.562967 | 0.597138 | 0.601790 |
| 0.664855 | 0.756512 | 0.571745 | 0.590428 | 0.642610 | 0.536886 | 0.572267 | 0.608211 | 0.608211 |
| 0.681865 | 0.782528 | 0.595133 | 0.609193 | 0.662904 | 0.556383 | 0.594966 | 0.632770 | 0.631510 |
| 0.681281 | 0.767102 | 0.583642 | 0.605256 | 0.654436 | 0.554230 | 0.586196 | 0.620050 | 0.624532 |
| 0.695747 | 0.778956 | 0.598471 | 0.621815 | 0.668292 | 0.577465 | 0.609519 | 0.637163 | 0.639036 |
| 0.705414 | 0.791136 | 0.609683 | 0.631668 | 0.678938 | 0.586366 | 0.619246 | 0.648320 | 0.650161 |
| 0.701308 | 0.797781 | 0.610825 | 0.626761 | 0.680842 | 0.569651 | 0.606407 | 0.646628 | 0.647551 |
| 0.693883 | 0.792771 | 0.605256 | 0.620050 | 0.674374 | 0.564028 | 0.601790 | 0.641680 | 0.641680 |
| 0.676144 | 0.758091 | 0.577982 | 0.601790 | 0.646936 | 0.559418 | 0.590091 | 0.616668 | 0.620532 |
| 0.722297 | 0.787982 | 0.616344 | 0.648013 | 0.688118 | 0.609846 | 0.635911 | 0.654893 | 0.658835 |
| 0.723124 | 0.781127 | 0.614078 | 0.649241 | 0.684926 | 0.617313 | 0.640281 | 0.653370 | 0.659137 |
| 0.705414 | 0.804123 | 0.617475 | 0.632613 | 0.685943 | 0.579531 | 0.617636 | 0.655045 | 0.653827 |
| 0.734739 | 0.826600 | 0.642145 | 0.660647 | 0.711040 | 0.609683 | 0.644468 | 0.679524 | 0.681865 |
| 0.709217 | 0.788741 | 0.611477 | 0.636537 | 0.679671 | 0.598304 | 0.628981 | 0.651538 | 0.653675 |
| 0.705414 | 0.804123 | 0.617475 | 0.632613 | 0.685943 | 0.579531 | 0.617636 | 0.655045 | 0.653827 |
| 0.751493 | 0.853047 | 0.663955 | 0.676586 | 0.733517 | 0.613104 | 0.651079 | 0.697891 | 0.700171 |
| 0.697463 | 0.784562 | 0.602121 | 0.623414 | 0.671859 | 0.576084 | 0.609519 | 0.640281 | 0.641835 |
| 0.725050 | 0.807460 | 0.625965 | 0.649241 | 0.696748 | 0.599967 | 0.630879 | 0.662754 | 0.667844 |
| 0.738524 | 0.856892 | 0.664105 | 0.666949 | 0.728749 | 0.599801 | 0.643540 | 0.697463 | 0.696891 |
| 0.754667 | 0.850709 | 0.663355 | 0.678938 | 0.734060 | 0.616991 | 0.652913 | 0.697320 | 0.700740 |
| 0.676439 | 0.756249 | 0.574179 | 0.598471 | 0.646011 | 0.546813 | 0.575392 | 0.609193 | 0.617636 |
| 0.653218 | 0.726559 | 0.548813 | 0.576948 | 0.621334 | 0.532228 | 0.559774 | 0.585686 | 0.590766 |
| 0.712299 | 0.811398 | 0.623414 | 0.637788 | 0.692159 | 0.580390 | 0.617475 | 0.659137 | 0.661250 |
| 0.697891 | 0.772923 | 0.595635 | 0.622935 | 0.667247 | 0.579359 | 0.608375 | 0.633557 | 0.637006 |
| 0.730933 | 0.826600 | 0.639659 | 0.655805 | 0.709918 | 0.597138 | 0.633243 | 0.674817 | 0.677175 |
| 0.697891 | 0.773953 | 0.596971 | 0.623893 | 0.667247 | 0.583471 | 0.612941 | 0.636067 | 0.638880 |
| 0.712020 | 0.802263 | 0.618281 | 0.637788 | 0.687828 | 0.587554 | 0.621975 | 0.655805 | 0.657625 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.197090 | 0.259097 | 0.123849 | 0.155894 | 0.155253 | 0.228890 | 0.234478 | 0.174580 | 0.147354 |
| 0.216822 | 0.294708 | 0.111133 | 0.144625 | 0.176283 | 0.171703 | 0.183481 | 0.159681 | 0.150696 |
| 0.160924 | 0.235326 | 0.095725 | 0.120590 | 0.121413 | 0.202573 | 0.206951 | 0.145312 | 0.111133 |
| 0.314649 | 0.455817 | 0.264425 | 0.245274 | 0.317799 | 0.176847 | 0.234478 | 0.293013 | 0.281926 |
| 0.181845 | 0.295383 | 0.114662 | 0.115528 | 0.160924 | 0.150696 | 0.175717 | 0.160924 | 0.136840 |
| 0.245680 | 0.370474 | 0.181297 | 0.172860 | 0.239937 | 0.128584 | 0.177409 | 0.213583 | 0.196077 |
| 0.202081 | 0.270384 | 0.085852 | 0.127807 | 0.156531 | 0.157799 | 0.160924 | 0.131646 | 0.127025 |
| 0.449435 | 0.578843 | 0.384977 | 0.377399 | 0.446768 | 0.300730 | 0.350583 | 0.413420 | 0.409061 |
| 0.192488 | 0.300730 | 0.129356 | 0.136110 | 0.172860 | 0.179641 | 0.205017 | 0.179641 | 0.146676 |
| 0.347444 | 0.465118 | 0.272951 | 0.269646 | 0.336966 | 0.192488 | 0.236593 | 0.298068 | 0.299402 |
| 0.425062 | 0.571745 | 0.380029 | 0.359836 | 0.433874 | 0.281926 | 0.339909 | 0.407353 | 0.396448 |
| 0.265552 | 0.364238 | 0.170539 | 0.184564 | 0.238688 | 0.153317 | 0.182392 | 0.206469 | 0.206469 |
| 0.298068 | 0.447659 | 0.262534 | 0.240766 | 0.307282 | 0.208390 | 0.266675 | 0.300730 | 0.274406 |
| 0.194035 | 0.311467 | 0.123849 | 0.121413 | 0.180195 | 0.123849 | 0.158429 | 0.163989 | 0.139006 |
| 0.358727 | 0.462541 | 0.269277 | 0.279798 | 0.336966 | 0.228454 | 0.264425 | 0.303368 | 0.305331 |
| 0.222266 | 0.302710 | 0.133897 | 0.161541 | 0.185103 | 0.203554 | 0.218196 | 0.185103 | 0.168187 |
| 0.254051 | 0.359282 | 0.170539 | 0.174580 | 0.236171 | 0.123042 | 0.157799 | 0.197595 | 0.194547 |
| 0.295383 | 0.423888 | 0.233627 | 0.228018 | 0.291308 | 0.192488 | 0.243235 | 0.272951 | 0.251688 |
| 0.205502 | 0.360389 | 0.184023 | 0.147354 | 0.216822 | 0.129356 | 0.183481 | 0.214977 | 0.190407 |
| 0.325234 | 0.458866 | 0.265927 | 0.255614 | 0.323391 | 0.201093 | 0.254834 | 0.300398 | 0.286134 |
| 0.205986 | 0.283335 | 0.098798 | 0.123042 | 0.168778 | 0.110233 | 0.111133 | 0.122230 | 0.133151 |
| 0.280154 | 0.391646 | 0.200597 | 0.206951 | 0.261012 | 0.186176 | 0.223607 | 0.242004 | 0.231916 |
| 0.145312 | 0.298068 | 0.127807 | 0.085852 | 0.155894 | 0.111133 | 0.153965 | 0.160924 | 0.121413 |
| 0.200597 | 0.331001 | 0.149368 | 0.137566 | 0.198601 | 0.139721 | 0.183481 | 0.190407 | 0.154610 |
| 0.234053 | 0.340201 | 0.156531 | 0.166998 | 0.211709 | 0.180195 | 0.210293 | 0.204043 | 0.184564 |
| 0.217739 | 0.309864 | 0.133897 | 0.153965 | 0.186176 | 0.188303 | 0.207911 | 0.184023 | 0.165801 |
| 0.158429 | 0.271487 | 0.118086 | 0.115528 | 0.142544 | 0.184023 | 0.204043 | 0.165801 | 0.124651 |
| 0.133897 | 0.221368 | 0.059880 | 0.078583 | 0.091469 | 0.163381 | 0.163989 | 0.107489 | 0.077305 |
| 0.220014 | 0.330700 | 0.137566 | 0.141139 | 0.200100 | 0.122230 | 0.155894 | 0.174580 | 0.163989 |
| 0.371816 | 0.494189 | 0.301391 | 0.301061 | 0.362044 | 0.254834 | 0.301722 | 0.339322 | 0.329191 |
| 0.343986 | 0.480289 | 0.287176 | 0.274769 | 0.343986 | 0.214048 | 0.268907 | 0.319985 | 0.307282 |
| 0.359836 | 0.495799 | 0.302710 | 0.291650 | 0.359836 | 0.233627 | 0.288215 | 0.336966 | 0.323083 |
| 0.309864 | 0.430417 | 0.237013 | 0.236593 | 0.298068 | 0.194547 | 0.239937 | 0.274406 | 0.264048 |
| 0.145312 | 0.284388 | 0.114662 | 0.076006 | 0.150696 | 0.077305 | 0.117239 | 0.136840 | 0.103716 |
| 0.272220 | 0.377663 | 0.192488 | 0.194035 | 0.257168 | 0.129356 | 0.165199 | 0.214977 | 0.214048 |
| 0.245680 | 0.310827 | 0.127025 | 0.165801 | 0.202081 | 0.161541 | 0.166998 | 0.162770 | 0.169954 |
| 0.181845 | 0.262534 | 0.095725 | 0.123849 | 0.142544 | 0.184023 | 0.193005 | 0.148028 | 0.124651 |
| 0.219107 | 0.368857 | 0.190930 | 0.163381 | 0.227142 | 0.157799 | 0.209344 | 0.228890 | 0.199102 |
| 0.302710 | 0.408086 | 0.215902 | 0.224496 | 0.283687 | 0.176283 | 0.213583 | 0.249302 | 0.245274 |
| 0.313380 | 0.445205 | 0.252083 | 0.240352 | 0.310186 | 0.174580 | 0.227580 | 0.281926 | 0.273315 |
| 0.274043 | 0.410762 | 0.222714 | 0.205502 | 0.277654 | 0.144625 | 0.202573 | 0.252083 | 0.233200 |
| 0.209819 | 0.316543 | 0.127025 | 0.135376 | 0.188832 | 0.136110 | 0.165801 | 0.168778 | 0.150033 |
| 0.296729 | 0.424827 | 0.231916 | 0.225382 | 0.289937 | 0.181845 | 0.231486 | 0.268536 | 0.254834 |
| 0.442287 | 0.575392 | 0.381338 | 0.371548 | 0.441385 | 0.296729 | 0.348303 | 0.410519 | 0.404654 |
| 0.284388 | 0.409547 | 0.216822 | 0.209819 | 0.277295 | 0.153317 | 0.203064 | 0.248502 | 0.237852 |
| 0.288215 | 0.396951 | 0.205986 | 0.213116 | 0.271854 | 0.174580 | 0.214048 | 0.242415 | 0.231486 |
| 0.281218 | 0.393928 | 0.201093 | 0.204530 | 0.265927 | 0.160304 | 0.201587 | 0.235749 | 0.227142 |
| 0.240766 | 0.350583 | 0.161541 | 0.169367 | 0.220918 | 0.166401 | 0.200597 | 0.205986 | 0.188832 |
| 0.465760 | 0.585175 | 0.390882 | 0.390627 | 0.454942 | 0.320918 | 0.364785 | 0.421296 | 0.422240 |
| 0.290281 | 0.407353 | 0.213583 | 0.214048 | 0.276935 | 0.166401 | 0.210293 | 0.248100 | 0.239937 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.162770 | 0.134638 | 0.148700 | 0.155894 | 0.122230 | 0.211709 | 0.162157 | 0.104672 | 0.131646 |
| 0.163989 | 0.286829 | 0.122230 | 0.089264 | 0.160304 | 0.037342 | 0.071967 | 0.127025 | 0.122230 |
| 0.100794 | 0.106558 | 0.144625 | 0.139721 | 0.070570 | 0.245680 | 0.221368 | 0.136110 | 0.110233 |
| 0.084684 | 0.201587 | 0.091469 | 0.054663 | 0.084684 | 0.135376 | 0.131646 | 0.093621 | 0.034572 |
| 0.094679 | 0.143241 | 0.106558 | 0.093621 | 0.061521 | 0.176847 | 0.145312 | 0.078583 | 0.070570 |
| 0.188832 | 0.136110 | 0.264425 | 0.254834 | 0.191970 | 0.357893 | 0.334593 | 0.252872 | 0.223607 |
| 0.313698 | 0.439576 | 0.264048 | 0.243235 | 0.316228 | 0.139721 | 0.186710 | 0.272951 | 0.275854 |
| 0.123849 | 0.143241 | 0.209819 | 0.192488 | 0.140432 | 0.297734 | 0.284388 | 0.206951 | 0.160304 |
| 0.000000 | 0.201587 | 0.145312 | 0.088141 | 0.093621 | 0.182938 | 0.186710 | 0.146676 | 0.087004 |
| 0.201587 | 0.000000 | 0.194547 | 0.220918 | 0.143934 | 0.313062 | 0.268165 | 0.171703 | 0.184023 |
| 0.145312 | 0.194547 | 0.000000 | 0.078583 | 0.077305 | 0.150696 | 0.127025 | 0.052810 | 0.069144 |
| 0.088141 | 0.220918 | 0.078583 | 0.000000 | 0.081078 | 0.112026 | 0.114662 | 0.090373 | 0.054663 |
| 0.093621 | 0.143934 | 0.077305 | 0.081078 | 0.000000 | 0.185103 | 0.160304 | 0.074684 | 0.059880 |
| 0.182938 | 0.313062 | 0.150696 | 0.112026 | 0.185103 | 0.000000 | 0.073338 | 0.152012 | 0.153317 |
| 0.186710 | 0.268165 | 0.127025 | 0.114662 | 0.160304 | 0.073338 | 0.000000 | 0.106558 | 0.144625 |
| 0.146676 | 0.171703 | 0.052810 | 0.090373 | 0.074684 | 0.152012 | 0.106558 | 0.000000 | 0.082298 |
| 0.087004 | 0.184023 | 0.069144 | 0.054663 | 0.059880 | 0.153317 | 0.144625 | 0.082298 | 0.000000 |
| 0.270015 | 0.121413 | 0.296056 | 0.314015 | 0.240352 | 0.414383 | 0.378980 | 0.282983 | 0.270752 |
| 0.221818 | 0.196077 | 0.319674 | 0.296728 | 0.243235 | 0.391900 | 0.370743 | 0.303039 | 0.275493 |
| 0.161541 | 0.334295 | 0.173435 | 0.114662 | 0.194035 | 0.092551 | 0.155894 | 0.194035 | 0.156531 |
| 0.125447 | 0.094679 | 0.110233 | 0.127807 | 0.050889 | 0.223607 | 0.186176 | 0.090373 | 0.098798 |
| 0.206951 | 0.312106 | 0.141843 | 0.127807 | 0.191970 | 0.046811 | 0.069144 | 0.144625 | 0.157799 |
| 0.196584 | 0.172860 | 0.287869 | 0.270384 | 0.214048 | 0.372886 | 0.355099 | 0.278728 | 0.242825 |
| 0.141843 | 0.265927 | 0.085852 | 0.059880 | 0.125447 | 0.094679 | 0.114662 | 0.115528 | 0.098798 |
| 0.121413 | 0.114662 | 0.091469 | 0.113790 | 0.052810 | 0.206469 | 0.173435 | 0.077305 | 0.071967 |
| 0.124651 | 0.114662 | 0.163381 | 0.166401 | 0.103716 | 0.274406 | 0.256004 | 0.165801 | 0.124651 |
| 0.163381 | 0.275854 | 0.087004 | 0.078583 | 0.139721 | 0.091469 | 0.110233 | 0.118086 | 0.111133 |
| 0.168187 | 0.264048 | 0.074684 | 0.083499 | 0.136840 | 0.095725 | 0.102751 | 0.103716 | 0.101777 |
| 0.078583 | 0.183481 | 0.092551 | 0.052809 | 0.064678 | 0.137566 | 0.118086 | 0.076006 | 0.054663 |
| 0.103716 | 0.158429 | 0.153317 | 0.145996 | 0.099801 | 0.256392 | 0.249701 | 0.168187 | 0.111133 |
| 0.116387 | 0.143934 | 0.198601 | 0.181297 | 0.126239 | 0.289250 | 0.275493 | 0.197595 | 0.155894 |
| 0.265177 | 0.131646 | 0.282631 | 0.305331 | 0.230624 | 0.411246 | 0.380291 | 0.279085 | 0.262155 |
| 0.087004 | 0.179641 | 0.095725 | 0.061521 | 0.066200 | 0.139721 | 0.113790 | 0.071967 | 0.066200 |
| 0.128584 | 0.262155 | 0.094679 | 0.066200 | 0.127025 | 0.118926 | 0.145312 | 0.130124 | 0.081078 |
| 0.106558 | 0.270384 | 0.150033 | 0.093621 | 0.151355 | 0.133151 | 0.165801 | 0.163989 | 0.098798 |
| 0.177970 | 0.113790 | 0.226264 | 0.226703 | 0.155253 | 0.332502 | 0.304678 | 0.217281 | 0.202081 |
| 0.165199 | 0.148699 | 0.098798 | 0.129356 | 0.100794 | 0.183481 | 0.130887 | 0.054663 | 0.106558 |
| 0.103716 | 0.186176 | 0.066200 | 0.064678 | 0.071967 | 0.150696 | 0.139006 | 0.077305 | 0.019960 |
| 0.186176 | 0.281572 | 0.091469 | 0.100794 | 0.155894 | 0.091469 | 0.102751 | 0.118086 | 0.121413 |
| 0.113790 | 0.140432 | 0.073338 | 0.095725 | 0.024446 | 0.198099 | 0.171703 | 0.078583 | 0.073338 |
| 0.123042 | 0.123042 | 0.095725 | 0.108411 | 0.048892 | 0.193521 | 0.151355 | 0.063119 | 0.091469 |
| 0.150696 | 0.165801 | 0.071967 | 0.110233 | 0.066200 | 0.194547 | 0.161541 | 0.077305 | 0.107489 |
| 0.163989 | 0.286829 | 0.122230 | 0.089264 | 0.160304 | 0.037342 | 0.071967 | 0.127025 | 0.122230 |
| 0.123042 | 0.089264 | 0.127807 | 0.136110 | 0.069144 | 0.227580 | 0.189884 | 0.101777 | 0.103716 |
| 0.150696 | 0.099801 | 0.114662 | 0.139006 | 0.077305 | 0.217739 | 0.168778 | 0.077305 | 0.114662 |
| 0.130887 | 0.170539 | 0.059880 | 0.083499 | 0.052810 | 0.165801 | 0.131646 | 0.052809 | 0.087004 |
| 0.127025 | 0.267421 | 0.104672 | 0.052810 | 0.125447 | 0.085852 | 0.109326 | 0.122230 | 0.104672 |
| 0.117239 | 0.195058 | 0.031560 | 0.048892 | 0.061521 | 0.136110 | 0.118086 | 0.054663 | 0.050889 |
| 0.171122 | 0.176847 | 0.078583 | 0.118086 | 0.106558 | 0.161541 | 0.111133 | 0.042342 | 0.100794 |
| 0.165801 | 0.265552 | 0.093621 | 0.088142 | 0.145312 | 0.082298 | 0.090373 | 0.107489 | 0.101777 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.880737 | 0.917189 | 0.584494 | 0.722848 | 0.568601 | 0.876656 | 0.580047 | 0.701450 | 0.749768 |
| 0.898981 | 0.921846 | 0.573311 | 0.732566 | 0.564910 | 0.883785 | 0.579531 | 0.711740 | 0.760714 |
| 0.920333 | 0.948158 | 0.599967 | 0.754931 | 0.584835 | 0.909884 | 0.604268 | 0.733110 | 0.784562 |
| 0.905275 | 0.930129 | 0.576948 | 0.738120 | 0.562613 | 0.892420 | 0.584835 | 0.715508 | 0.767622 |
| 0.886148 | 0.924975 | 0.592281 | 0.728886 | 0.573137 | 0.884348 | 0.587214 | 0.706825 | 0.756381 |
| 0.817391 | 0.865795 | 0.552971 | 0.667247 | 0.529037 | 0.823703 | 0.536515 | 0.645857 | 0.694027 |
| 0.908898 | 0.941517 | 0.595468 | 0.744435 | 0.573311 | 0.903182 | 0.596804 | 0.721745 | 0.775753 |
| 0.875633 | 0.909227 | 0.571222 | 0.715508 | 0.556025 | 0.869240 | 0.569826 | 0.693596 | 0.742694 |
| 0.933976 | 0.953501 | 0.593793 | 0.763197 | 0.580905 | 0.917189 | 0.606407 | 0.740814 | 0.794026 |
| 0.890186 | 0.915667 | 0.568601 | 0.726422 | 0.560129 | 0.876656 | 0.574526 | 0.704567 | 0.752684 |
| 0.850826 | 0.893424 | 0.574179 | 0.699317 | 0.558348 | 0.851294 | 0.563321 | 0.678351 | 0.723812 |
| 0.876656 | 0.909774 | 0.566846 | 0.715091 | 0.548994 | 0.870270 | 0.567900 | 0.692015 | 0.743096 |
| 0.909774 | 0.932588 | 0.581932 | 0.743899 | 0.574005 | 0.894316 | 0.590091 | 0.722297 | 0.771117 |
| 0.977536 | 1.000000 | 0.642145 | 0.808323 | 0.627713 | 0.963166 | 0.653218 | 0.785957 | 0.839156 |
| 0.868896 | 0.919791 | 0.621815 | 0.726696 | 0.605585 | 0.876202 | 0.601956 | 0.707951 | 0.749502 |
| 0.830686 | 0.892755 | 0.605256 | 0.693309 | 0.576602 | 0.848716 | 0.577982 | 0.673044 | 0.718287 |
| 0.866600 | 0.914143 | 0.601293 | 0.715648 | 0.577982 | 0.872556 | 0.584835 | 0.695747 | 0.743900 |
| 0.876315 | 0.912725 | 0.580218 | 0.717177 | 0.562436 | 0.872670 | 0.574699 | 0.696176 | 0.745638 |
| 0.805979 | 0.852463 | 0.546266 | 0.658986 | 0.530729 | 0.809431 | 0.529226 | 0.638880 | 0.682011 |
| 0.863261 | 0.907692 | 0.582959 | 0.709076 | 0.559240 | 0.866485 | 0.572616 | 0.686959 | 0.737039 |
| 0.828405 | 0.862915 | 0.535214 | 0.672452 | 0.525827 | 0.821644 | 0.529978 | 0.651538 | 0.696176 |
| 0.859097 | 0.900863 | 0.573658 | 0.702018 | 0.549900 | 0.860487 | 0.563851 | 0.680549 | 0.731614 |
| 0.958709 | 0.996308 | 0.656108 | 0.797781 | 0.632613 | 0.957046 | 0.653980 | 0.775625 | 0.828766 |
| 0.833798 | 0.864644 | 0.526395 | 0.669334 | 0.508689 | 0.826117 | 0.522978 | 0.648627 | 0.700028 |
| 0.842237 | 0.875292 | 0.531479 | 0.681281 | 0.513561 | 0.835588 | 0.533723 | 0.657018 | 0.708092 |
| 0.869354 | 0.892086 | 0.544622 | 0.703860 | 0.537998 | 0.853631 | 0.550805 | 0.682741 | 0.730660 |
| 0.855030 | 0.888506 | 0.550444 | 0.692446 | 0.531292 | 0.849420 | 0.547177 | 0.670969 | 0.722435 |
| 0.862915 | 0.899646 | 0.569301 | 0.706120 | 0.554769 | 0.858749 | 0.564028 | 0.684780 | 0.732022 |
| 0.875747 | 0.909774 | 0.577293 | 0.717316 | 0.564734 | 0.869354 | 0.573485 | 0.696605 | 0.743632 |
| 0.885586 | 0.913162 | 0.563498 | 0.720502 | 0.548450 | 0.874722 | 0.569126 | 0.697605 | 0.749103 |
| 0.880397 | 0.905495 | 0.555666 | 0.714673 | 0.544073 | 0.867175 | 0.562082 | 0.692446 | 0.742694 |
| 0.843655 | 0.878018 | 0.551347 | 0.684780 | 0.537813 | 0.837969 | 0.543341 | 0.665454 | 0.712579 |
| 0.867634 | 0.920116 | 0.606407 | 0.722159 | 0.582275 | 0.876770 | 0.592449 | 0.699032 | 0.746172 |
| 0.859561 | 0.915341 | 0.613591 | 0.717732 | 0.589753 | 0.871528 | 0.593793 | 0.696462 | 0.741620 |
| 0.890186 | 0.915667 | 0.568601 | 0.726422 | 0.560129 | 0.876656 | 0.574526 | 0.704567 | 0.752684 |
| 0.913598 | 0.942046 | 0.600962 | 0.750431 | 0.589584 | 0.903071 | 0.601956 | 0.730115 | 0.778701 |
| 0.871071 | 0.908350 | 0.587384 | 0.717177 | 0.576775 | 0.866945 | 0.578499 | 0.697891 | 0.741888 |
| 0.890186 | 0.915667 | 0.568601 | 0.726422 | 0.560129 | 0.876656 | 0.574526 | 0.704567 | 0.752684 |
| 0.943525 | 0.965748 | 0.608375 | 0.773825 | 0.593457 | 0.929057 | 0.618764 | 0.751493 | 0.804989 |
| 0.869583 | 0.903402 | 0.567900 | 0.710339 | 0.554051 | 0.863145 | 0.565439 | 0.688841 | 0.736904 |
| 0.894316 | 0.930450 | 0.595802 | 0.734196 | 0.576775 | 0.890745 | 0.591103 | 0.713138 | 0.763589 |
| 0.949523 | 0.954023 | 0.588570 | 0.772150 | 0.587214 | 0.920549 | 0.608865 | 0.752684 | 0.803875 |
| 0.940564 | 0.967809 | 0.614240 | 0.773310 | 0.595468 | 0.930343 | 0.621334 | 0.750431 | 0.804494 |
| 0.846248 | 0.882319 | 0.547723 | 0.682741 | 0.522406 | 0.843891 | 0.540400 | 0.661852 | 0.715926 |
| 0.811275 | 0.856310 | 0.531667 | 0.656715 | 0.505153 | 0.815194 | 0.520688 | 0.633400 | 0.684780 |
| 0.900973 | 0.923574 | 0.572963 | 0.732566 | 0.561373 | 0.886261 | 0.579188 | 0.711740 | 0.762806 |
| 0.855845 | 0.900420 | 0.575392 | 0.703152 | 0.553511 | 0.858633 | 0.566319 | 0.680257 | 0.729159 |
| 0.915341 | 0.942891 | 0.592281 | 0.749369 | 0.575911 | 0.904834 | 0.597971 | 0.726833 | 0.779212 |
| 0.856310 | 0.898649 | 0.576429 | 0.703718 | 0.559240 | 0.856775 | 0.566671 | 0.682303 | 0.728886 |
| 0.888506 | 0.919466 | 0.579531 | 0.726833 | 0.566319 | 0.879945 | 0.579531 | 0.705556 | 0.754403 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.330700 | 0.359836 | 0.204530 | 0.190407 | 0.224052 | 0.315913 | 0.136840 | 0.177970 | 0.194035 |
| 0.383421 | 0.410276 | 0.167594 | 0.215440 | 0.155253 | 0.371816 | 0.100794 | 0.194547 | 0.243644 |
| 0.311147 | 0.331903 | 0.180195 | 0.160303 | 0.201093 | 0.289937 | 0.110233 | 0.146676 | 0.166998 |
| 0.550081 | 0.534469 | 0.160924 | 0.364238 | 0.176283 | 0.506334 | 0.192488 | 0.344854 | 0.397953 |
| 0.382381 | 0.384200 | 0.123849 | 0.207911 | 0.151355 | 0.348588 | 0.067688 | 0.192488 | 0.231916 |
| 0.460599 | 0.463831 | 0.121413 | 0.283687 | 0.114662 | 0.431111 | 0.124651 | 0.257555 | 0.312744 |
| 0.361769 | 0.393675 | 0.166998 | 0.192488 | 0.136840 | 0.356220 | 0.093621 | 0.167594 | 0.225381 |
| 0.673931 | 0.669929 | 0.295720 | 0.490751 | 0.289594 | 0.639970 | 0.323391 | 0.468532 | 0.525448 |
| 0.379767 | 0.388838 | 0.144625 | 0.218196 | 0.177970 | 0.349160 | 0.096760 | 0.200597 | 0.230191 |
| 0.563498 | 0.565791 | 0.205017 | 0.378454 | 0.174580 | 0.536701 | 0.217281 | 0.355380 | 0.419163 |
| 0.665154 | 0.645240 | 0.265552 | 0.480289 | 0.280864 | 0.617958 | 0.308576 | 0.460166 | 0.512202 |
| 0.459950 | 0.475076 | 0.160304 | 0.279798 | 0.131646 | 0.441385 | 0.128584 | 0.257942 | 0.317485 |
| 0.531479 | 0.511813 | 0.157799 | 0.356778 | 0.215440 | 0.479459 | 0.188832 | 0.339909 | 0.375547 |
| 0.399452 | 0.406619 | 0.109326 | 0.224939 | 0.114662 | 0.371548 | 0.074684 | 0.200100 | 0.250498 |
| 0.558170 | 0.571397 | 0.229758 | 0.378454 | 0.208867 | 0.537813 | 0.221818 | 0.357615 | 0.415343 |
| 0.384459 | 0.406863 | 0.182392 | 0.225381 | 0.195058 | 0.366419 | 0.120589 | 0.210293 | 0.243644 |
| 0.454723 | 0.467468 | 0.144625 | 0.275493 | 0.094679 | 0.435936 | 0.128584 | 0.248501 | 0.313698 |
| 0.509276 | 0.511813 | 0.163989 | 0.337261 | 0.183481 | 0.476123 | 0.174580 | 0.313698 | 0.358727 |
| 0.449435 | 0.418925 | 0.076006 | 0.266675 | 0.150033 | 0.391646 | 0.100794 | 0.254834 | 0.294031 |
| 0.549357 | 0.544073 | 0.179641 | 0.369667 | 0.194547 | 0.511813 | 0.200597 | 0.348303 | 0.397953 |
| 0.383161 | 0.405638 | 0.150696 | 0.202573 | 0.077305 | 0.374751 | 0.091469 | 0.175717 | 0.249701 |
| 0.481945 | 0.489125 | 0.167594 | 0.305657 | 0.175717 | 0.453846 | 0.148700 | 0.287176 | 0.334593 |
| 0.383421 | 0.362868 | 0.061521 | 0.205986 | 0.128584 | 0.332203 | 0.050889 | 0.189358 | 0.227580 |
| 0.412938 | 0.415103 | 0.104672 | 0.244868 | 0.136110 | 0.378717 | 0.094679 | 0.219561 | 0.261012 |
| 0.425061 | 0.435936 | 0.153317 | 0.256392 | 0.172860 | 0.397953 | 0.114662 | 0.238271 | 0.277654 |
| 0.393675 | 0.409791 | 0.165199 | 0.228890 | 0.181297 | 0.370743 | 0.108411 | 0.213116 | 0.249302 |
| 0.347444 | 0.347730 | 0.144625 | 0.188832 | 0.189884 | 0.308576 | 0.092551 | 0.176283 | 0.195568 |
| 0.308576 | 0.319674 | 0.152666 | 0.136110 | 0.163989 | 0.282984 | 0.073338 | 0.121413 | 0.160924 |
| 0.424123 | 0.432265 | 0.121413 | 0.243644 | 0.107489 | 0.398953 | 0.087004 | 0.220918 | 0.277654 |
| 0.583983 | 0.586196 | 0.234053 | 0.407353 | 0.244868 | 0.551709 | 0.243235 | 0.387555 | 0.435021 |
| 0.571919 | 0.563321 | 0.194035 | 0.390372 | 0.208867 | 0.532228 | 0.220015 | 0.369667 | 0.420112 |
| 0.586026 | 0.578671 | 0.210766 | 0.406374 | 0.228018 | 0.546630 | 0.236593 | 0.385494 | 0.434104 |
| 0.521643 | 0.524879 | 0.177970 | 0.343117 | 0.183481 | 0.490954 | 0.179086 | 0.322466 | 0.372886 |
| 0.373953 | 0.363417 | 0.073338 | 0.195058 | 0.085852 | 0.334593 | 0.058193 | 0.170539 | 0.224939 |
| 0.473606 | 0.485856 | 0.157799 | 0.295045 | 0.098798 | 0.455598 | 0.151355 | 0.267048 | 0.334593 |
| 0.405392 | 0.441385 | 0.184023 | 0.235326 | 0.129356 | 0.405392 | 0.124651 | 0.208867 | 0.274043 |
| 0.345143 | 0.366147 | 0.166401 | 0.183481 | 0.177970 | 0.326151 | 0.094679 | 0.166998 | 0.201587 |
| 0.453187 | 0.430417 | 0.099801 | 0.277295 | 0.171703 | 0.398953 | 0.114662 | 0.263670 | 0.297064 |
| 0.501392 | 0.516848 | 0.181297 | 0.324621 | 0.152666 | 0.482771 | 0.171122 | 0.299402 | 0.358727 |
| 0.539846 | 0.532976 | 0.165801 | 0.355380 | 0.166998 | 0.503177 | 0.186176 | 0.334295 | 0.389862 |
| 0.500398 | 0.494995 | 0.130887 | 0.322466 | 0.136840 | 0.464046 | 0.158429 | 0.297064 | 0.350583 |
| 0.405392 | 0.419163 | 0.127807 | 0.231916 | 0.121413 | 0.383162 | 0.087004 | 0.206951 | 0.259097 |
| 0.515497 | 0.513367 | 0.160303 | 0.336078 | 0.174580 | 0.480289 | 0.168778 | 0.315597 | 0.364784 |
| 0.670078 | 0.662453 | 0.287523 | 0.486266 | 0.288215 | 0.632770 | 0.317171 | 0.465118 | 0.520113 |
| 0.502583 | 0.503177 | 0.147354 | 0.321538 | 0.140432 | 0.471498 | 0.156531 | 0.298068 | 0.354257 |
| 0.486675 | 0.502186 | 0.170539 | 0.313698 | 0.153317 | 0.466615 | 0.160924 | 0.287523 | 0.342536 |
| 0.486266 | 0.496602 | 0.158429 | 0.308576 | 0.141139 | 0.462756 | 0.150696 | 0.284038 | 0.340787 |
| 0.437987 | 0.448548 | 0.145312 | 0.265552 | 0.155894 | 0.411730 | 0.114662 | 0.244868 | 0.290281 |
| 0.682011 | 0.683033 | 0.317485 | 0.498204 | 0.307930 | 0.652149 | 0.333400 | 0.478419 | 0.535400 |
| 0.500398 | 0.506531 | 0.160924 | 0.320607 | 0.150696 | 0.473396 | 0.158429 | 0.297734 | 0.353413 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.235749 | 0.256392 | 0.256392 | 0.099801 | 0.209344 | 0.242415 | 0.202573 | 0.090373 | 0.161541 |
| 0.385752 | 0.373953 | 0.095725 | 0.198601 | 0.044632 | 0.351151 | 0.077305 | 0.176847 | 0.245680 |
| 0.181297 | 0.176283 | 0.245274 | 0.056456 | 0.256392 | 0.144625 | 0.190407 | 0.076006 | 0.054663 |
| 0.287176 | 0.281926 | 0.143241 | 0.118926 | 0.143241 | 0.253266 | 0.102751 | 0.091469 | 0.145312 |
| 0.239937 | 0.237013 | 0.200597 | 0.066200 | 0.184023 | 0.215440 | 0.148028 | 0.054663 | 0.120590 |
| 0.115528 | 0.077305 | 0.349159 | 0.165801 | 0.371816 | 0.037342 | 0.307930 | 0.184564 | 0.113790 |
| 0.539662 | 0.527529 | 0.177970 | 0.353976 | 0.128584 | 0.506138 | 0.207911 | 0.330399 | 0.400199 |
| 0.160303 | 0.130887 | 0.280864 | 0.130887 | 0.312425 | 0.085852 | 0.244461 | 0.139006 | 0.061521 |
| 0.270015 | 0.221818 | 0.161541 | 0.125447 | 0.206951 | 0.196584 | 0.141843 | 0.121413 | 0.124651 |
| 0.121413 | 0.196077 | 0.334295 | 0.094679 | 0.312106 | 0.172860 | 0.265927 | 0.114662 | 0.114662 |
| 0.296056 | 0.319674 | 0.173435 | 0.110233 | 0.141843 | 0.287869 | 0.085852 | 0.091469 | 0.163381 |
| 0.314015 | 0.296728 | 0.114662 | 0.127807 | 0.127807 | 0.270384 | 0.059880 | 0.113790 | 0.166401 |
| 0.240352 | 0.243235 | 0.194035 | 0.050889 | 0.191970 | 0.214048 | 0.125447 | 0.052810 | 0.103716 |
| 0.414383 | 0.391900 | 0.092551 | 0.223607 | 0.046811 | 0.372886 | 0.094679 | 0.206469 | 0.274406 |
| 0.378980 | 0.370743 | 0.155894 | 0.186176 | 0.069144 | 0.355099 | 0.114662 | 0.173435 | 0.256004 |
| 0.282983 | 0.303039 | 0.194035 | 0.090373 | 0.144625 | 0.278728 | 0.115528 | 0.077305 | 0.165801 |
| 0.270752 | 0.275493 | 0.156531 | 0.098798 | 0.157799 | 0.242825 | 0.098798 | 0.071967 | 0.124651 |
| 0.000000 | 0.172283 | 0.419400 | 0.200100 | 0.416062 | 0.143934 | 0.361769 | 0.212179 | 0.158429 |
| 0.172283 | 0.000000 | 0.381338 | 0.220467 | 0.412455 | 0.058193 | 0.352001 | 0.243235 | 0.182392 |
| 0.419400 | 0.381338 | 0.000000 | 0.242004 | 0.124651 | 0.356778 | 0.093621 | 0.225381 | 0.265177 |
| 0.200100 | 0.220467 | 0.242004 | 0.000000 | 0.226703 | 0.194035 | 0.172860 | 0.042342 | 0.092551 |
| 0.416062 | 0.412455 | 0.124651 | 0.226703 | 0.000000 | 0.390372 | 0.103716 | 0.205017 | 0.281218 |
| 0.143934 | 0.058193 | 0.356778 | 0.194035 | 0.390372 | 0.000000 | 0.323391 | 0.212179 | 0.136840 |
| 0.361769 | 0.352001 | 0.093621 | 0.172860 | 0.103716 | 0.323391 | 0.000000 | 0.157799 | 0.212648 |
| 0.212179 | 0.243235 | 0.225381 | 0.042342 | 0.205017 | 0.212179 | 0.157799 | 0.000000 | 0.093621 |
| 0.158429 | 0.182392 | 0.265177 | 0.092551 | 0.281218 | 0.136840 | 0.212648 | 0.093621 | 0.000000 |
| 0.373953 | 0.372084 | 0.102751 | 0.184564 | 0.090373 | 0.342826 | 0.024446 | 0.166998 | 0.227580 |
| 0.362594 | 0.372619 | 0.122230 | 0.176847 | 0.081078 | 0.342245 | 0.050889 | 0.153317 | 0.221368 |
| 0.279085 | 0.262534 | 0.157166 | 0.095725 | 0.150696 | 0.240766 | 0.109326 | 0.083499 | 0.144625 |
| 0.202573 | 0.205017 | 0.233201 | 0.112026 | 0.266675 | 0.158429 | 0.186710 | 0.109326 | 0.048892 |
| 0.175149 | 0.136110 | 0.271120 | 0.120590 | 0.305657 | 0.095725 | 0.230624 | 0.136840 | 0.066200 |
| 0.058193 | 0.190407 | 0.408573 | 0.196584 | 0.412456 | 0.150033 | 0.347444 | 0.208867 | 0.144625 |
| 0.278728 | 0.261394 | 0.165199 | 0.092551 | 0.152666 | 0.242004 | 0.115528 | 0.084684 | 0.149368 |
| 0.346007 | 0.342245 | 0.095725 | 0.174008 | 0.124651 | 0.308253 | 0.052809 | 0.150033 | 0.193005 |
| 0.341371 | 0.317485 | 0.103716 | 0.190407 | 0.150696 | 0.288215 | 0.118086 | 0.163989 | 0.194035 |
| 0.141843 | 0.126239 | 0.327370 | 0.129356 | 0.345143 | 0.098798 | 0.272950 | 0.160304 | 0.104672 |
| 0.259097 | 0.292673 | 0.231916 | 0.091469 | 0.172860 | 0.271120 | 0.163381 | 0.073338 | 0.165199 |
| 0.274406 | 0.287523 | 0.161541 | 0.104672 | 0.150033 | 0.254834 | 0.102751 | 0.071967 | 0.133897 |
| 0.381338 | 0.391900 | 0.123849 | 0.195058 | 0.070570 | 0.362044 | 0.061521 | 0.171703 | 0.241179 |
| 0.237433 | 0.251688 | 0.206469 | 0.052809 | 0.201587 | 0.220014 | 0.130887 | 0.058193 | 0.104672 |
| 0.233627 | 0.242415 | 0.221818 | 0.037342 | 0.197090 | 0.221368 | 0.152666 | 0.052810 | 0.124651 |
| 0.271487 | 0.286829 | 0.212648 | 0.085852 | 0.195058 | 0.259482 | 0.127025 | 0.097784 | 0.152012 |
| 0.385752 | 0.373953 | 0.095725 | 0.198601 | 0.044632 | 0.351151 | 0.077305 | 0.176847 | 0.245680 |
| 0.190407 | 0.207911 | 0.248100 | 0.031560 | 0.231486 | 0.184023 | 0.186710 | 0.044632 | 0.091469 |
| 0.215902 | 0.243235 | 0.252083 | 0.042342 | 0.216363 | 0.223161 | 0.181297 | 0.056456 | 0.129356 |
| 0.278728 | 0.284038 | 0.189884 | 0.081078 | 0.168778 | 0.259482 | 0.108411 | 0.087004 | 0.153317 |
| 0.363417 | 0.338146 | 0.082298 | 0.172860 | 0.109326 | 0.314015 | 0.034572 | 0.162770 | 0.214513 |
| 0.295045 | 0.302051 | 0.153317 | 0.103716 | 0.136840 | 0.272585 | 0.071967 | 0.088141 | 0.155253 |
| 0.286134 | 0.319985 | 0.213116 | 0.111133 | 0.145312 | 0.295720 | 0.141139 | 0.088141 | 0.181297 |
| 0.362594 | 0.370474 | 0.122230 | 0.181297 | 0.064678 | 0.342245 | 0.076006 | 0.153317 | 0.224939 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.561373 | 0.565615 | 0.683179 | 0.719396 | 0.782783 | 0.848833 | 0.688841 | 0.587214 | 0.645086 |
| 0.561905 | 0.568951 | 0.684780 | 0.728066 | 0.789245 | 0.868667 | 0.690430 | 0.588401 | 0.641835 |
| 0.585686 | 0.590766 | 0.707811 | 0.753478 | 0.815439 | 0.890969 | 0.713278 | 0.612779 | 0.665753 |
| 0.566319 | 0.571222 | 0.687828 | 0.736363 | 0.798155 | 0.877224 | 0.693453 | 0.592617 | 0.642920 |
| 0.568075 | 0.571222 | 0.689275 | 0.726833 | 0.790632 | 0.854913 | 0.694887 | 0.593960 | 0.651232 |
| 0.517040 | 0.518579 | 0.636067 | 0.666501 | 0.730933 | 0.784689 | 0.641525 | 0.542790 | 0.605256 |
| 0.577293 | 0.580390 | 0.698319 | 0.746439 | 0.808939 | 0.880737 | 0.703577 | 0.605091 | 0.658079 |
| 0.551167 | 0.555487 | 0.673044 | 0.712020 | 0.775239 | 0.844716 | 0.678791 | 0.576775 | 0.632770 |
| 0.588231 | 0.593960 | 0.709357 | 0.762283 | 0.822856 | 0.907033 | 0.714812 | 0.615212 | 0.662904 |
| 0.556741 | 0.562790 | 0.679084 | 0.720226 | 0.782528 | 0.859792 | 0.685071 | 0.581419 | 0.634185 |
| 0.544805 | 0.548450 | 0.665454 | 0.694027 | 0.758222 | 0.817025 | 0.671266 | 0.569301 | 0.630405 |
| 0.548813 | 0.552070 | 0.669929 | 0.712998 | 0.776395 | 0.847424 | 0.675702 | 0.574179 | 0.627555 |
| 0.572442 | 0.579016 | 0.694887 | 0.738390 | 0.800025 | 0.879832 | 0.700740 | 0.597805 | 0.649548 |
| 0.634813 | 0.640126 | 0.756117 | 0.807707 | 0.868781 | 0.949942 | 0.761499 | 0.662002 | 0.710479 |
| 0.583983 | 0.587723 | 0.702443 | 0.720779 | 0.784562 | 0.831765 | 0.707951 | 0.608538 | 0.674670 |
| 0.558527 | 0.558170 | 0.673192 | 0.693453 | 0.758222 | 0.795530 | 0.678351 | 0.583471 | 0.650008 |
| 0.565615 | 0.568426 | 0.685507 | 0.716065 | 0.779468 | 0.832961 | 0.690574 | 0.593289 | 0.657019 |
| 0.555845 | 0.560129 | 0.677763 | 0.715648 | 0.778573 | 0.844716 | 0.683179 | 0.582959 | 0.641525 |
| 0.511034 | 0.514530 | 0.630247 | 0.652760 | 0.717038 | 0.770729 | 0.636067 | 0.534842 | 0.599136 |
| 0.552971 | 0.554769 | 0.673044 | 0.708936 | 0.773181 | 0.831885 | 0.678497 | 0.579188 | 0.638412 |
| 0.512202 | 0.517618 | 0.634028 | 0.664555 | 0.728066 | 0.795155 | 0.640126 | 0.535958 | 0.595133 |
| 0.544257 | 0.546813 | 0.665005 | 0.703293 | 0.766713 | 0.828044 | 0.670226 | 0.571919 | 0.631510 |
| 0.634343 | 0.637163 | 0.755458 | 0.799900 | 0.862915 | 0.929057 | 0.760583 | 0.662453 | 0.717593 |
| 0.504166 | 0.509277 | 0.626602 | 0.669780 | 0.731478 | 0.803751 | 0.631825 | 0.532789 | 0.590597 |
| 0.514530 | 0.516848 | 0.634656 | 0.678204 | 0.742157 | 0.813972 | 0.640748 | 0.538183 | 0.589753 |
| 0.533350 | 0.540400 | 0.656108 | 0.697748 | 0.759272 | 0.838919 | 0.662002 | 0.558705 | 0.612128 |
| 0.528095 | 0.532228 | 0.650008 | 0.692590 | 0.755063 | 0.825032 | 0.655349 | 0.555845 | 0.612779 |
| 0.545536 | 0.549900 | 0.667247 | 0.701450 | 0.765022 | 0.830567 | 0.673044 | 0.570699 | 0.629140 |
| 0.555308 | 0.560663 | 0.677616 | 0.712439 | 0.775368 | 0.843182 | 0.683324 | 0.581076 | 0.639503 |
| 0.550444 | 0.554769 | 0.671859 | 0.718148 | 0.780617 | 0.857124 | 0.677616 | 0.576084 | 0.627396 |
| 0.543890 | 0.549357 | 0.665903 | 0.710900 | 0.772923 | 0.851294 | 0.671711 | 0.569476 | 0.621334 |
| 0.525258 | 0.531292 | 0.647705 | 0.681719 | 0.743766 | 0.810538 | 0.653065 | 0.552791 | 0.614240 |
| 0.572789 | 0.572789 | 0.690574 | 0.718980 | 0.784943 | 0.834992 | 0.696462 | 0.595802 | 0.655349 |
| 0.574526 | 0.575219 | 0.691727 | 0.714812 | 0.780106 | 0.824911 | 0.697320 | 0.598471 | 0.662002 |
| 0.556741 | 0.562790 | 0.679084 | 0.720226 | 0.782528 | 0.859792 | 0.685071 | 0.581419 | 0.634185 |
| 0.583983 | 0.590428 | 0.706966 | 0.746839 | 0.808570 | 0.881980 | 0.712439 | 0.611151 | 0.667546 |
| 0.560840 | 0.566846 | 0.682741 | 0.710620 | 0.773439 | 0.836184 | 0.688407 | 0.586366 | 0.648320 |
| 0.556741 | 0.562790 | 0.679084 | 0.720226 | 0.782528 | 0.859792 | 0.685071 | 0.581419 | 0.634185 |
| 0.600299 | 0.605585 | 0.721607 | 0.773696 | 0.834634 | 0.916211 | 0.726970 | 0.627713 | 0.676586 |
| 0.546995 | 0.551709 | 0.669036 | 0.705979 | 0.769177 | 0.837969 | 0.674817 | 0.572442 | 0.629456 |
| 0.572093 | 0.576257 | 0.694027 | 0.733789 | 0.796531 | 0.863145 | 0.699317 | 0.599801 | 0.657776 |
| 0.592785 | 0.603113 | 0.713975 | 0.769436 | 0.826118 | 0.922387 | 0.719119 | 0.621174 | 0.667247 |
| 0.602287 | 0.606242 | 0.723262 | 0.774211 | 0.836065 | 0.913162 | 0.728613 | 0.629614 | 0.679524 |
| 0.520688 | 0.524119 | 0.642145 | 0.687539 | 0.749369 | 0.816903 | 0.646936 | 0.550986 | 0.609683 |
| 0.500597 | 0.500995 | 0.619568 | 0.657473 | 0.722159 | 0.781382 | 0.625169 | 0.526016 | 0.584153 |
| 0.561195 | 0.567900 | 0.683907 | 0.730797 | 0.791514 | 0.871643 | 0.689275 | 0.589077 | 0.642145 |
| 0.546813 | 0.548268 | 0.666501 | 0.700740 | 0.765673 | 0.824428 | 0.672304 | 0.571222 | 0.629298 |
| 0.579188 | 0.583642 | 0.700740 | 0.748438 | 0.810538 | 0.886935 | 0.706261 | 0.605914 | 0.657322 |
| 0.547904 | 0.551167 | 0.668590 | 0.699317 | 0.763589 | 0.823219 | 0.674374 | 0.572616 | 0.632770 |
| 0.561195 | 0.566495 | 0.683616 | 0.723124 | 0.785704 | 0.857356 | 0.689275 | 0.587384 | 0.643385 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.139006 | 0.144625 | 0.190407 | 0.162770 | 0.224496 | 0.296729 | 0.198099 | 0.127807 | 0.198601 |
| 0.087004 | 0.087004 | 0.185640 | 0.217739 | 0.278012 | 0.359005 | 0.192488 | 0.102751 | 0.182392 |
| 0.116387 | 0.121413 | 0.153965 | 0.135376 | 0.196584 | 0.281926 | 0.162157 | 0.098798 | 0.166401 |
| 0.180195 | 0.195058 | 0.291308 | 0.365603 | 0.414623 | 0.532976 | 0.297064 | 0.206469 | 0.245274 |
| 0.066200 | 0.087004 | 0.165199 | 0.198601 | 0.253266 | 0.358450 | 0.172860 | 0.076006 | 0.155253 |
| 0.108411 | 0.110233 | 0.215902 | 0.284738 | 0.340201 | 0.444981 | 0.223607 | 0.123042 | 0.168187 |
| 0.078583 | 0.064678 | 0.162157 | 0.205017 | 0.264425 | 0.341662 | 0.168778 | 0.091469 | 0.165801 |
| 0.307282 | 0.315597 | 0.421296 | 0.494189 | 0.547723 | 0.655501 | 0.426699 | 0.334295 | 0.371548 |
| 0.095725 | 0.109326 | 0.183481 | 0.194547 | 0.254834 | 0.352283 | 0.192488 | 0.088141 | 0.163989 |
| 0.198601 | 0.202573 | 0.310186 | 0.392662 | 0.444981 | 0.548631 | 0.314965 | 0.230624 | 0.271854 |
| 0.296393 | 0.309543 | 0.404654 | 0.478419 | 0.527529 | 0.647705 | 0.410276 | 0.319985 | 0.349730 |
| 0.107489 | 0.111133 | 0.228018 | 0.291308 | 0.347444 | 0.440255 | 0.233627 | 0.141843 | 0.207911 |
| 0.182938 | 0.204530 | 0.292332 | 0.336374 | 0.387555 | 0.507513 | 0.300066 | 0.195058 | 0.239937 |
| 0.061521 | 0.064678 | 0.166998 | 0.221818 | 0.279085 | 0.381338 | 0.175717 | 0.066200 | 0.133897 |
| 0.202573 | 0.209344 | 0.324621 | 0.386526 | 0.443187 | 0.536144 | 0.329795 | 0.235749 | 0.294369 |
| 0.114662 | 0.124651 | 0.205017 | 0.212179 | 0.272220 | 0.353976 | 0.212179 | 0.122230 | 0.202081 |
| 0.107489 | 0.099801 | 0.211709 | 0.291308 | 0.345719 | 0.441611 | 0.217739 | 0.133151 | 0.180195 |
| 0.160924 | 0.170539 | 0.276215 | 0.324927 | 0.383421 | 0.487084 | 0.284388 | 0.173435 | 0.223607 |
| 0.103716 | 0.133897 | 0.198099 | 0.257942 | 0.300066 | 0.430649 | 0.204530 | 0.120590 | 0.166401 |
| 0.186710 | 0.199102 | 0.303368 | 0.364511 | 0.418925 | 0.528849 | 0.310186 | 0.208390 | 0.254051 |
| 0.070570 | 0.042342 | 0.150696 | 0.234903 | 0.286134 | 0.372351 | 0.155253 | 0.099801 | 0.154610 |
| 0.133897 | 0.148028 | 0.256004 | 0.302051 | 0.358727 | 0.457126 | 0.262534 | 0.160304 | 0.228018 |
| 0.063119 | 0.087004 | 0.137566 | 0.193521 | 0.240352 | 0.366691 | 0.146676 | 0.050889 | 0.104672 |
| 0.087004 | 0.093621 | 0.184564 | 0.228454 | 0.287176 | 0.393422 | 0.194547 | 0.076006 | 0.133151 |
| 0.104672 | 0.118926 | 0.215902 | 0.244053 | 0.303039 | 0.398203 | 0.223607 | 0.118086 | 0.193521 |
| 0.101777 | 0.114662 | 0.200100 | 0.216822 | 0.275854 | 0.365057 | 0.207432 | 0.112026 | 0.191970 |
| 0.101777 | 0.118086 | 0.160303 | 0.157166 | 0.214048 | 0.319674 | 0.169367 | 0.083499 | 0.152666 |
| 0.082298 | 0.087004 | 0.113790 | 0.133897 | 0.188303 | 0.286829 | 0.121413 | 0.070570 | 0.139006 |
| 0.067688 | 0.073338 | 0.186176 | 0.250498 | 0.305657 | 0.406128 | 0.193005 | 0.095725 | 0.162157 |
| 0.228454 | 0.241179 | 0.350014 | 0.400697 | 0.457344 | 0.559062 | 0.356499 | 0.252872 | 0.306958 |
| 0.206469 | 0.219561 | 0.322157 | 0.386526 | 0.439576 | 0.551889 | 0.328585 | 0.229758 | 0.272585 |
| 0.223161 | 0.236171 | 0.339615 | 0.399701 | 0.453846 | 0.564734 | 0.346295 | 0.244868 | 0.288215 |
| 0.163381 | 0.175149 | 0.284738 | 0.340494 | 0.396700 | 0.499203 | 0.291308 | 0.188832 | 0.245680 |
| 0.059880 | 0.059880 | 0.115528 | 0.200597 | 0.246893 | 0.364511 | 0.124651 | 0.046811 | 0.078583 |
| 0.130887 | 0.121413 | 0.228018 | 0.313698 | 0.366962 | 0.462756 | 0.233627 | 0.155253 | 0.193005 |
| 0.102751 | 0.085852 | 0.198601 | 0.256004 | 0.314649 | 0.387555 | 0.204043 | 0.127807 | 0.194547 |
| 0.093621 | 0.099801 | 0.163989 | 0.171704 | 0.231916 | 0.317799 | 0.171703 | 0.090373 | 0.168778 |
| 0.115528 | 0.143241 | 0.215902 | 0.258327 | 0.306308 | 0.430417 | 0.223607 | 0.124651 | 0.177409 |
| 0.150696 | 0.150696 | 0.266675 | 0.332203 | 0.390117 | 0.482977 | 0.272951 | 0.176847 | 0.230624 |
| 0.171122 | 0.182392 | 0.285785 | 0.359005 | 0.410762 | 0.522406 | 0.291650 | 0.198601 | 0.242004 |
| 0.144625 | 0.150033 | 0.248501 | 0.320918 | 0.374219 | 0.485651 | 0.256004 | 0.158429 | 0.191451 |
| 0.070570 | 0.070570 | 0.179641 | 0.231486 | 0.290281 | 0.386010 | 0.187774 | 0.082298 | 0.152012 |
| 0.154610 | 0.168187 | 0.274043 | 0.331602 | 0.386526 | 0.493988 | 0.280864 | 0.177970 | 0.231486 |
| 0.302051 | 0.312425 | 0.416541 | 0.487697 | 0.540400 | 0.650926 | 0.422004 | 0.328888 | 0.366691 |
| 0.139721 | 0.146676 | 0.254443 | 0.324927 | 0.379242 | 0.485446 | 0.261012 | 0.163989 | 0.210766 |
| 0.141843 | 0.141843 | 0.256392 | 0.314649 | 0.374219 | 0.467254 | 0.263670 | 0.160924 | 0.214977 |
| 0.131646 | 0.134638 | 0.248502 | 0.312744 | 0.369936 | 0.467681 | 0.255224 | 0.155894 | 0.210293 |
| 0.100794 | 0.112026 | 0.217739 | 0.258327 | 0.317171 | 0.413902 | 0.225381 | 0.118086 | 0.189358 |
| 0.316543 | 0.326456 | 0.435936 | 0.503968 | 0.557992 | 0.660496 | 0.440708 | 0.348589 | 0.395694 |
| 0.140432 | 0.147354 | 0.259482 | 0.324006 | 0.380029 | 0.481118 | 0.265927 | 0.166998 | 0.221368 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.208867 | 0.190930 | 0.107489 | 0.186710 | 0.190930 | 0.253266 | 0.100794 | 0.202573 | 0.194547 |
| 0.073338 | 0.067688 | 0.114662 | 0.228890 | 0.266675 | 0.381860 | 0.118926 | 0.091469 | 0.109326 |
| 0.206951 | 0.204043 | 0.111133 | 0.073338 | 0.064678 | 0.175149 | 0.112026 | 0.182938 | 0.186176 |
| 0.114662 | 0.103716 | 0.046811 | 0.133897 | 0.171703 | 0.284038 | 0.059880 | 0.083499 | 0.076006 |
| 0.160304 | 0.150033 | 0.044632 | 0.130124 | 0.143241 | 0.244461 | 0.042342 | 0.145312 | 0.141139 |
| 0.325846 | 0.322774 | 0.222266 | 0.144625 | 0.085852 | 0.124651 | 0.222714 | 0.294031 | 0.278728 |
| 0.193521 | 0.192488 | 0.271854 | 0.379767 | 0.422004 | 0.535400 | 0.275131 | 0.220918 | 0.234053 |
| 0.262914 | 0.260631 | 0.166998 | 0.078583 | 0.037342 | 0.155894 | 0.171122 | 0.224939 | 0.208390 |
| 0.163381 | 0.168187 | 0.078583 | 0.103716 | 0.116387 | 0.265177 | 0.087004 | 0.128584 | 0.106558 |
| 0.275854 | 0.264048 | 0.183481 | 0.158429 | 0.143934 | 0.131646 | 0.179641 | 0.262155 | 0.270384 |
| 0.087004 | 0.074684 | 0.092551 | 0.153317 | 0.198601 | 0.282631 | 0.095725 | 0.094679 | 0.150033 |
| 0.078583 | 0.083499 | 0.052809 | 0.145996 | 0.181297 | 0.305331 | 0.061521 | 0.066200 | 0.093621 |
| 0.139721 | 0.136840 | 0.064678 | 0.099801 | 0.126239 | 0.230624 | 0.066200 | 0.127025 | 0.151355 |
| 0.091469 | 0.095725 | 0.137566 | 0.256392 | 0.289250 | 0.411246 | 0.139721 | 0.118926 | 0.133151 |
| 0.110233 | 0.102751 | 0.118086 | 0.249701 | 0.275493 | 0.380291 | 0.113790 | 0.145312 | 0.165801 |
| 0.118086 | 0.103716 | 0.076006 | 0.168187 | 0.197595 | 0.279085 | 0.071967 | 0.130124 | 0.163989 |
| 0.111133 | 0.101777 | 0.054663 | 0.111133 | 0.155894 | 0.262155 | 0.066200 | 0.081078 | 0.098798 |
| 0.373953 | 0.362594 | 0.279085 | 0.202573 | 0.175149 | 0.058193 | 0.278728 | 0.346007 | 0.341371 |
| 0.372084 | 0.372619 | 0.262534 | 0.205017 | 0.136110 | 0.190407 | 0.261394 | 0.342245 | 0.317485 |
| 0.102751 | 0.122230 | 0.157166 | 0.233201 | 0.271120 | 0.408573 | 0.165199 | 0.095725 | 0.103716 |
| 0.184564 | 0.176847 | 0.095725 | 0.112026 | 0.120590 | 0.196584 | 0.092551 | 0.174008 | 0.190407 |
| 0.090373 | 0.081078 | 0.150696 | 0.266675 | 0.305657 | 0.412456 | 0.152666 | 0.124651 | 0.150696 |
| 0.342826 | 0.342245 | 0.240766 | 0.158429 | 0.095725 | 0.150033 | 0.242004 | 0.308253 | 0.288215 |
| 0.024446 | 0.050889 | 0.109326 | 0.186710 | 0.230624 | 0.347444 | 0.115528 | 0.052809 | 0.118086 |
| 0.166998 | 0.153317 | 0.083499 | 0.109326 | 0.136840 | 0.208867 | 0.084684 | 0.150033 | 0.163989 |
| 0.227580 | 0.221368 | 0.144625 | 0.048892 | 0.066200 | 0.144625 | 0.149368 | 0.193005 | 0.194035 |
| 0.000000 | 0.034572 | 0.123849 | 0.203554 | 0.250100 | 0.359559 | 0.129356 | 0.061521 | 0.130124 |
| 0.034572 | 0.000000 | 0.118926 | 0.202573 | 0.251688 | 0.350583 | 0.124651 | 0.064678 | 0.127025 |
| 0.123849 | 0.118926 | 0.000000 | 0.139006 | 0.160304 | 0.278728 | 0.014114 | 0.111133 | 0.111133 |
| 0.203554 | 0.202573 | 0.139006 | 0.000000 | 0.071967 | 0.181297 | 0.146676 | 0.163989 | 0.169954 |
| 0.250100 | 0.251688 | 0.160304 | 0.071967 | 0.000000 | 0.163989 | 0.163381 | 0.217281 | 0.210766 |
| 0.359559 | 0.350583 | 0.278728 | 0.181297 | 0.163989 | 0.000000 | 0.279798 | 0.331001 | 0.336374 |
| 0.129356 | 0.124651 | 0.014114 | 0.146676 | 0.163381 | 0.279798 | 0.000000 | 0.122230 | 0.123849 |
| 0.061521 | 0.064678 | 0.111133 | 0.163989 | 0.217281 | 0.331001 | 0.122230 | 0.000000 | 0.082298 |
| 0.130124 | 0.127025 | 0.111133 | 0.169954 | 0.210766 | 0.336374 | 0.123849 | 0.082298 | 0.000000 |
| 0.290281 | 0.290966 | 0.200597 | 0.128584 | 0.076006 | 0.130887 | 0.199102 | 0.269277 | 0.274406 |
| 0.165199 | 0.144625 | 0.095725 | 0.181297 | 0.203064 | 0.264801 | 0.090373 | 0.168187 | 0.182938 |
| 0.111133 | 0.095725 | 0.061521 | 0.124651 | 0.170539 | 0.267421 | 0.071967 | 0.083499 | 0.100794 |
| 0.039920 | 0.019960 | 0.136110 | 0.222266 | 0.271487 | 0.369397 | 0.141139 | 0.078583 | 0.139006 |
| 0.143241 | 0.140432 | 0.087004 | 0.100794 | 0.131646 | 0.223161 | 0.088141 | 0.133897 | 0.168187 |
| 0.163381 | 0.155894 | 0.073338 | 0.136840 | 0.146676 | 0.233201 | 0.066200 | 0.161541 | 0.179086 |
| 0.135376 | 0.136840 | 0.112026 | 0.146676 | 0.172860 | 0.255224 | 0.109326 | 0.147354 | 0.197090 |
| 0.073338 | 0.067688 | 0.114662 | 0.228890 | 0.266675 | 0.381860 | 0.118926 | 0.091469 | 0.109326 |
| 0.198601 | 0.188303 | 0.094679 | 0.118086 | 0.119761 | 0.195058 | 0.091469 | 0.183481 | 0.186710 |
| 0.189358 | 0.177409 | 0.100794 | 0.152012 | 0.158429 | 0.220015 | 0.093621 | 0.187774 | 0.203064 |
| 0.118086 | 0.118086 | 0.081078 | 0.148028 | 0.172860 | 0.268165 | 0.077305 | 0.130124 | 0.172283 |
| 0.054663 | 0.078583 | 0.099801 | 0.188832 | 0.223607 | 0.352001 | 0.104672 | 0.071967 | 0.114662 |
| 0.081078 | 0.076006 | 0.066200 | 0.141843 | 0.182392 | 0.283687 | 0.070570 | 0.082298 | 0.129356 |
| 0.139006 | 0.115528 | 0.097784 | 0.189884 | 0.220918 | 0.287176 | 0.094679 | 0.148028 | 0.172860 |
| 0.066200 | 0.039920 | 0.112026 | 0.210293 | 0.256392 | 0.356220 | 0.118086 | 0.076006 | 0.110233 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.817025 | 0.690430 | 0.650161 | 0.549900 | 0.677028 | 0.708514 | 0.654436 | 0.593960 | 0.742023 |
| 0.827082 | 0.700028 | 0.656412 | 0.552611 | 0.685943 | 0.715926 | 0.663655 | 0.590091 | 0.750962 |
| 0.852580 | 0.718703 | 0.678351 | 0.574005 | 0.709497 | 0.737985 | 0.687104 | 0.611803 | 0.772794 |
| 0.837255 | 0.700455 | 0.658986 | 0.554230 | 0.693022 | 0.720502 | 0.671859 | 0.589584 | 0.755063 |
| 0.824790 | 0.694457 | 0.655653 | 0.555308 | 0.683762 | 0.714394 | 0.661400 | 0.599302 | 0.747639 |
| 0.760975 | 0.635441 | 0.599469 | 0.503771 | 0.622775 | 0.655045 | 0.599801 | 0.554051 | 0.687104 |
| 0.845188 | 0.704850 | 0.667844 | 0.563321 | 0.700313 | 0.727244 | 0.677910 | 0.601790 | 0.761760 |
| 0.811030 | 0.681865 | 0.640748 | 0.539477 | 0.669780 | 0.700455 | 0.647859 | 0.581590 | 0.734060 |
| 0.863145 | 0.724363 | 0.682887 | 0.576602 | 0.718287 | 0.744301 | 0.697034 | 0.608375 | 0.779595 |
| 0.821159 | 0.693596 | 0.648934 | 0.546630 | 0.679964 | 0.710479 | 0.658986 | 0.584835 | 0.744435 |
| 0.790254 | 0.670226 | 0.629931 | 0.533723 | 0.653370 | 0.687104 | 0.630879 | 0.582104 | 0.719396 |
| 0.813604 | 0.678204 | 0.637788 | 0.535586 | 0.670226 | 0.699174 | 0.649241 | 0.575565 | 0.732566 |
| 0.839038 | 0.710479 | 0.666052 | 0.562613 | 0.697463 | 0.727244 | 0.676144 | 0.599136 | 0.761760 |
| 0.908131 | 0.769177 | 0.728886 | 0.622775 | 0.763458 | 0.789750 | 0.741620 | 0.655653 | 0.825032 |
| 0.811152 | 0.703010 | 0.665304 | 0.574352 | 0.680842 | 0.717177 | 0.656564 | 0.627872 | 0.748704 |
| 0.782401 | 0.664555 | 0.633400 | 0.544805 | 0.650314 | 0.684198 | 0.626443 | 0.600631 | 0.714394 |
| 0.807707 | 0.684926 | 0.650467 | 0.553511 | 0.670820 | 0.703152 | 0.645857 | 0.603608 | 0.736363 |
| 0.812011 | 0.684198 | 0.645394 | 0.544257 | 0.671562 | 0.702443 | 0.648166 | 0.588401 | 0.736499 |
| 0.746839 | 0.633400 | 0.593289 | 0.500796 | 0.612941 | 0.648474 | 0.590260 | 0.552791 | 0.679964 |
| 0.805360 | 0.674227 | 0.637944 | 0.539108 | 0.664705 | 0.695317 | 0.641990 | 0.585686 | 0.728066 |
| 0.762936 | 0.644622 | 0.600299 | 0.502781 | 0.625488 | 0.659440 | 0.603938 | 0.548449 | 0.692159 |
| 0.798654 | 0.667098 | 0.631352 | 0.530917 | 0.657473 | 0.687539 | 0.633871 | 0.576775 | 0.721193 |
| 0.896985 | 0.759141 | 0.723812 | 0.620371 | 0.753610 | 0.781509 | 0.730115 | 0.661250 | 0.815927 |
| 0.765933 | 0.635441 | 0.596470 | 0.492979 | 0.623734 | 0.653218 | 0.600133 | 0.535028 | 0.688263 |
| 0.780999 | 0.643385 | 0.601625 | 0.500398 | 0.636850 | 0.665454 | 0.617636 | 0.539662 | 0.697891 |
| 0.797781 | 0.672304 | 0.627078 | 0.524309 | 0.657019 | 0.687683 | 0.635597 | 0.562259 | 0.722159 |
| 0.789750 | 0.657322 | 0.618764 | 0.515883 | 0.647244 | 0.676586 | 0.624213 | 0.557992 | 0.711040 |
| 0.799278 | 0.674965 | 0.633714 | 0.534469 | 0.660044 | 0.692303 | 0.637788 | 0.579359 | 0.725462 |
| 0.809678 | 0.686959 | 0.645240 | 0.545171 | 0.670820 | 0.703152 | 0.648013 | 0.589246 | 0.736904 |
| 0.819338 | 0.683324 | 0.641680 | 0.537998 | 0.675408 | 0.703577 | 0.654589 | 0.575046 | 0.737580 |
| 0.811766 | 0.679524 | 0.636380 | 0.532789 | 0.668887 | 0.697891 | 0.647859 | 0.569826 | 0.732158 |
| 0.775881 | 0.656260 | 0.616021 | 0.516076 | 0.638100 | 0.670820 | 0.613753 | 0.562082 | 0.705273 |
| 0.816415 | 0.688552 | 0.651844 | 0.557992 | 0.678351 | 0.710620 | 0.657322 | 0.607391 | 0.741082 |
| 0.808077 | 0.687973 | 0.652760 | 0.561195 | 0.673636 | 0.707529 | 0.650926 | 0.613916 | 0.738120 |
| 0.821159 | 0.693596 | 0.648934 | 0.546630 | 0.679964 | 0.710479 | 0.658986 | 0.584835 | 0.744435 |
| 0.843891 | 0.718703 | 0.677175 | 0.574352 | 0.703860 | 0.734738 | 0.680403 | 0.615050 | 0.769695 |
| 0.805113 | 0.691151 | 0.649395 | 0.552250 | 0.670078 | 0.704708 | 0.646320 | 0.599801 | 0.738120 |
| 0.821159 | 0.693596 | 0.648934 | 0.546630 | 0.679964 | 0.710479 | 0.658986 | 0.584835 | 0.744435 |
| 0.873925 | 0.734739 | 0.694457 | 0.588231 | 0.729023 | 0.755195 | 0.707248 | 0.621334 | 0.790506 |
| 0.804494 | 0.678204 | 0.636537 | 0.535958 | 0.664255 | 0.695747 | 0.642145 | 0.579016 | 0.729296 |
| 0.829967 | 0.700028 | 0.662153 | 0.560130 | 0.688841 | 0.718980 | 0.665154 | 0.603443 | 0.753346 |
| 0.867404 | 0.738120 | 0.693453 | 0.586026 | 0.725874 | 0.751890 | 0.703435 | 0.612779 | 0.789119 |
| 0.874381 | 0.733110 | 0.694457 | 0.588908 | 0.729023 | 0.755195 | 0.707248 | 0.623893 | 0.790002 |
| 0.781764 | 0.645857 | 0.611477 | 0.507513 | 0.638412 | 0.666351 | 0.613753 | 0.550624 | 0.701592 |
| 0.755458 | 0.619889 | 0.583642 | 0.485240 | 0.613104 | 0.642765 | 0.591776 | 0.531667 | 0.674817 |
| 0.829006 | 0.698034 | 0.656412 | 0.551167 | 0.686524 | 0.715091 | 0.663655 | 0.587723 | 0.750697 |
| 0.799153 | 0.668590 | 0.630405 | 0.532789 | 0.658684 | 0.689852 | 0.637319 | 0.579188 | 0.721745 |
| 0.848599 | 0.711460 | 0.671266 | 0.566671 | 0.704425 | 0.732022 | 0.682741 | 0.603278 | 0.766583 |
| 0.796156 | 0.673044 | 0.633242 | 0.536144 | 0.658079 | 0.691007 | 0.635754 | 0.583642 | 0.723399 |
| 0.821523 | 0.694027 | 0.652455 | 0.550444 | 0.680696 | 0.711460 | 0.658230 | 0.591776 | 0.745638 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.256392 | 0.215902 | 0.152666 | 0.155253 | 0.141139 | 0.195059 | 0.140432 | 0.204530 | 0.213583 |
| 0.313380 | 0.203064 | 0.148028 | 0.087004 | 0.168778 | 0.205502 | 0.158429 | 0.150033 | 0.234478 |
| 0.233200 | 0.186710 | 0.118086 | 0.135376 | 0.110233 | 0.163381 | 0.116386 | 0.176847 | 0.181845 |
| 0.462541 | 0.334593 | 0.280509 | 0.180195 | 0.321847 | 0.341371 | 0.309543 | 0.190407 | 0.376342 |
| 0.295045 | 0.209819 | 0.141139 | 0.091469 | 0.157799 | 0.196584 | 0.150696 | 0.134638 | 0.226703 |
| 0.389094 | 0.250100 | 0.190930 | 0.096760 | 0.243644 | 0.264425 | 0.239937 | 0.121413 | 0.293692 |
| 0.299402 | 0.170539 | 0.120590 | 0.067688 | 0.150696 | 0.181297 | 0.144625 | 0.130887 | 0.208867 |
| 0.594296 | 0.450984 | 0.404654 | 0.298068 | 0.448770 | 0.467681 | 0.433185 | 0.314015 | 0.502979 |
| 0.298402 | 0.225381 | 0.150696 | 0.114662 | 0.167594 | 0.212179 | 0.165801 | 0.160303 | 0.237013 |
| 0.488717 | 0.333698 | 0.293353 | 0.184023 | 0.339615 | 0.354257 | 0.324927 | 0.202081 | 0.389606 |
| 0.577465 | 0.446768 | 0.394433 | 0.293692 | 0.438214 | 0.456690 | 0.425062 | 0.299402 | 0.491562 |
| 0.386268 | 0.248100 | 0.201587 | 0.095725 | 0.236593 | 0.261012 | 0.221368 | 0.145996 | 0.295383 |
| 0.437987 | 0.347157 | 0.277295 | 0.195568 | 0.308899 | 0.340494 | 0.300066 | 0.214513 | 0.371816 |
| 0.326151 | 0.204530 | 0.136110 | 0.061521 | 0.181845 | 0.209819 | 0.181297 | 0.103716 | 0.237433 |
| 0.482152 | 0.344276 | 0.300730 | 0.192488 | 0.334295 | 0.358727 | 0.314965 | 0.231486 | 0.394686 |
| 0.306308 | 0.231486 | 0.170539 | 0.127807 | 0.174580 | 0.220467 | 0.163381 | 0.184564 | 0.247699 |
| 0.389350 | 0.230624 | 0.186176 | 0.082298 | 0.239105 | 0.254051 | 0.231916 | 0.113790 | 0.285088 |
| 0.432495 | 0.314015 | 0.249302 | 0.158429 | 0.291650 | 0.321228 | 0.284388 | 0.189884 | 0.350867 |
| 0.348303 | 0.262914 | 0.196584 | 0.130887 | 0.221818 | 0.247699 | 0.214048 | 0.136110 | 0.280864 |
| 0.466828 | 0.342245 | 0.284038 | 0.184564 | 0.324927 | 0.350014 | 0.313380 | 0.207432 | 0.383162 |
| 0.322466 | 0.154610 | 0.122230 | 0.031560 | 0.170539 | 0.181297 | 0.163989 | 0.084684 | 0.212648 |
| 0.399452 | 0.288215 | 0.231055 | 0.136840 | 0.257555 | 0.289937 | 0.242004 | 0.182392 | 0.323699 |
| 0.292332 | 0.205017 | 0.127807 | 0.093621 | 0.162770 | 0.190407 | 0.166998 | 0.098798 | 0.217739 |
| 0.339028 | 0.229758 | 0.153317 | 0.091469 | 0.201093 | 0.231916 | 0.204530 | 0.122230 | 0.256392 |
| 0.343986 | 0.250895 | 0.185640 | 0.115528 | 0.206469 | 0.245680 | 0.196077 | 0.166998 | 0.275493 |
| 0.312744 | 0.231486 | 0.168187 | 0.116386 | 0.177970 | 0.221368 | 0.166998 | 0.171122 | 0.250100 |
| 0.258327 | 0.211709 | 0.133897 | 0.129356 | 0.137566 | 0.186176 | 0.141139 | 0.163989 | 0.208390 |
| 0.226264 | 0.152666 | 0.084684 | 0.103716 | 0.085852 | 0.130887 | 0.091469 | 0.137566 | 0.155894 |
| 0.348588 | 0.216822 | 0.160304 | 0.061521 | 0.200597 | 0.225381 | 0.191970 | 0.109326 | 0.257555 |
| 0.501194 | 0.383162 | 0.327370 | 0.226703 | 0.360113 | 0.389606 | 0.343986 | 0.259865 | 0.423888 |
| 0.487493 | 0.361769 | 0.305331 | 0.204530 | 0.346007 | 0.369667 | 0.333400 | 0.223607 | 0.403668 |
| 0.501988 | 0.378980 | 0.321228 | 0.221368 | 0.361218 | 0.386526 | 0.348588 | 0.242415 | 0.420112 |
| 0.440707 | 0.317799 | 0.261775 | 0.160924 | 0.297064 | 0.324927 | 0.282984 | 0.196077 | 0.358727 |
| 0.298402 | 0.171122 | 0.101777 | 0.066200 | 0.161541 | 0.175149 | 0.170539 | 0.050889 | 0.200597 |
| 0.411246 | 0.244053 | 0.204530 | 0.103716 | 0.261394 | 0.272220 | 0.254834 | 0.123849 | 0.302710 |
| 0.348588 | 0.196584 | 0.160304 | 0.076006 | 0.197595 | 0.220014 | 0.186710 | 0.139721 | 0.249701 |
| 0.268165 | 0.193005 | 0.127807 | 0.109326 | 0.133151 | 0.179641 | 0.129356 | 0.160303 | 0.204530 |
| 0.355380 | 0.277295 | 0.205017 | 0.140432 | 0.229324 | 0.262155 | 0.222714 | 0.158429 | 0.293013 |
| 0.432955 | 0.286134 | 0.238688 | 0.133897 | 0.283335 | 0.305331 | 0.271487 | 0.172283 | 0.337556 |
| 0.457344 | 0.322466 | 0.270384 | 0.166401 | 0.313062 | 0.333101 | 0.300398 | 0.184023 | 0.367776 |
| 0.425764 | 0.287869 | 0.228890 | 0.136110 | 0.282984 | 0.301721 | 0.279085 | 0.146676 | 0.331302 |
| 0.334593 | 0.209344 | 0.145996 | 0.064678 | 0.188303 | 0.217281 | 0.184564 | 0.116386 | 0.245680 |
| 0.432495 | 0.312106 | 0.253266 | 0.154610 | 0.290281 | 0.317485 | 0.278012 | 0.184564 | 0.350867 |
| 0.587214 | 0.449657 | 0.401193 | 0.295383 | 0.443411 | 0.463402 | 0.427631 | 0.310827 | 0.499003 |
| 0.425998 | 0.287523 | 0.233627 | 0.130887 | 0.279798 | 0.300730 | 0.270016 | 0.155253 | 0.333400 |
| 0.419163 | 0.279442 | 0.225382 | 0.127025 | 0.271487 | 0.296393 | 0.262914 | 0.166998 | 0.326456 |
| 0.414383 | 0.274406 | 0.221818 | 0.118926 | 0.266301 | 0.289594 | 0.256004 | 0.155894 | 0.321538 |
| 0.359836 | 0.250895 | 0.187774 | 0.104672 | 0.217739 | 0.252083 | 0.207911 | 0.154610 | 0.282631 |
| 0.599801 | 0.461679 | 0.418449 | 0.308899 | 0.454285 | 0.475914 | 0.433874 | 0.333400 | 0.513367 |
| 0.424358 | 0.288560 | 0.235749 | 0.131646 | 0.277295 | 0.301061 | 0.265177 | 0.165801 | 0.334295 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.204530 | 0.059880 | 0.125447 | 0.205017 | 0.135376 | 0.085852 | 0.157799 | 0.188303 | 0.078583 |
| 0.311147 | 0.157166 | 0.117239 | 0.067688 | 0.172860 | 0.171122 | 0.174580 | 0.000000 | 0.202081 |
| 0.093621 | 0.139721 | 0.122230 | 0.223607 | 0.077305 | 0.083499 | 0.120590 | 0.221368 | 0.058193 |
| 0.221818 | 0.110233 | 0.034572 | 0.121413 | 0.102751 | 0.105619 | 0.133897 | 0.104672 | 0.116387 |
| 0.175149 | 0.074684 | 0.073338 | 0.167594 | 0.082298 | 0.050889 | 0.115528 | 0.152012 | 0.054663 |
| 0.077305 | 0.242004 | 0.234053 | 0.342536 | 0.196584 | 0.195058 | 0.235749 | 0.334593 | 0.155253 |
| 0.468319 | 0.298402 | 0.268536 | 0.176283 | 0.325846 | 0.324927 | 0.318112 | 0.157799 | 0.357615 |
| 0.095725 | 0.204530 | 0.172283 | 0.280509 | 0.148028 | 0.157799 | 0.194035 | 0.272951 | 0.122230 |
| 0.177970 | 0.165199 | 0.103716 | 0.186176 | 0.113790 | 0.123042 | 0.150696 | 0.163989 | 0.123042 |
| 0.113790 | 0.148699 | 0.186176 | 0.281572 | 0.140432 | 0.123042 | 0.165801 | 0.286829 | 0.089264 |
| 0.226264 | 0.098798 | 0.066200 | 0.091469 | 0.073338 | 0.095725 | 0.071967 | 0.122230 | 0.127807 |
| 0.226703 | 0.129356 | 0.064678 | 0.100794 | 0.095725 | 0.108411 | 0.110233 | 0.089264 | 0.136110 |
| 0.155253 | 0.100794 | 0.071967 | 0.155894 | 0.024446 | 0.048892 | 0.066200 | 0.160304 | 0.069144 |
| 0.332502 | 0.183481 | 0.150696 | 0.091469 | 0.198099 | 0.193521 | 0.194547 | 0.037342 | 0.227580 |
| 0.304678 | 0.130887 | 0.139006 | 0.102751 | 0.171703 | 0.151355 | 0.161541 | 0.071967 | 0.189884 |
| 0.217281 | 0.054663 | 0.077305 | 0.118086 | 0.078583 | 0.063119 | 0.077305 | 0.127025 | 0.101777 |
| 0.202081 | 0.106558 | 0.019960 | 0.121413 | 0.073338 | 0.091469 | 0.107489 | 0.122230 | 0.103716 |
| 0.141843 | 0.259097 | 0.274406 | 0.381338 | 0.237433 | 0.233627 | 0.271487 | 0.385752 | 0.190407 |
| 0.126239 | 0.292673 | 0.287523 | 0.391900 | 0.251688 | 0.242415 | 0.286829 | 0.373953 | 0.207911 |
| 0.327370 | 0.231916 | 0.161541 | 0.123849 | 0.206469 | 0.221818 | 0.212648 | 0.095725 | 0.248100 |
| 0.129356 | 0.091469 | 0.104672 | 0.195058 | 0.052809 | 0.037342 | 0.085852 | 0.198601 | 0.031560 |
| 0.345143 | 0.172860 | 0.150033 | 0.070570 | 0.201587 | 0.197090 | 0.195058 | 0.044632 | 0.231486 |
| 0.098798 | 0.271120 | 0.254834 | 0.362044 | 0.220014 | 0.221368 | 0.259482 | 0.351151 | 0.184023 |
| 0.272950 | 0.163381 | 0.102751 | 0.061521 | 0.130887 | 0.152666 | 0.127025 | 0.077305 | 0.186710 |
| 0.160304 | 0.073338 | 0.071967 | 0.171703 | 0.058193 | 0.052810 | 0.097784 | 0.176847 | 0.044632 |
| 0.104672 | 0.165199 | 0.133897 | 0.241179 | 0.104672 | 0.124651 | 0.152012 | 0.245680 | 0.091469 |
| 0.290281 | 0.165199 | 0.111133 | 0.039920 | 0.143241 | 0.163381 | 0.135376 | 0.073338 | 0.198601 |
| 0.290966 | 0.144625 | 0.095725 | 0.019960 | 0.140432 | 0.155894 | 0.136840 | 0.067688 | 0.188303 |
| 0.200597 | 0.095725 | 0.061521 | 0.136110 | 0.087004 | 0.073338 | 0.112026 | 0.114662 | 0.094679 |
| 0.128584 | 0.181297 | 0.124651 | 0.222266 | 0.100794 | 0.136840 | 0.146676 | 0.228890 | 0.118086 |
| 0.076006 | 0.203064 | 0.170539 | 0.271487 | 0.131646 | 0.146676 | 0.172860 | 0.266675 | 0.119761 |
| 0.130887 | 0.264801 | 0.267421 | 0.369397 | 0.223161 | 0.233201 | 0.255224 | 0.381860 | 0.195058 |
| 0.199102 | 0.090373 | 0.071967 | 0.141139 | 0.088141 | 0.066200 | 0.109326 | 0.118926 | 0.091469 |
| 0.269277 | 0.168187 | 0.083499 | 0.078583 | 0.133897 | 0.161541 | 0.147354 | 0.091469 | 0.183481 |
| 0.274406 | 0.182938 | 0.100794 | 0.139006 | 0.168187 | 0.179086 | 0.197090 | 0.109326 | 0.186710 |
| 0.000000 | 0.217739 | 0.214513 | 0.310186 | 0.153317 | 0.159056 | 0.181297 | 0.311147 | 0.133151 |
| 0.217739 | 0.000000 | 0.096760 | 0.157799 | 0.107489 | 0.070570 | 0.118926 | 0.157166 | 0.088142 |
| 0.214513 | 0.096760 | 0.000000 | 0.114662 | 0.083499 | 0.095725 | 0.114662 | 0.117239 | 0.107489 |
| 0.310186 | 0.157799 | 0.114662 | 0.000000 | 0.159056 | 0.172860 | 0.152012 | 0.067688 | 0.206469 |
| 0.153317 | 0.107489 | 0.083499 | 0.159056 | 0.000000 | 0.058193 | 0.050889 | 0.172860 | 0.078583 |
| 0.159056 | 0.070570 | 0.095725 | 0.172860 | 0.058193 | 0.000000 | 0.077305 | 0.171122 | 0.048892 |
| 0.181297 | 0.118926 | 0.114662 | 0.152012 | 0.050889 | 0.077305 | 0.000000 | 0.174580 | 0.114662 |
| 0.311147 | 0.157166 | 0.117239 | 0.067688 | 0.172860 | 0.171122 | 0.174580 | 0.000000 | 0.202081 |
| 0.133151 | 0.088142 | 0.107489 | 0.206469 | 0.078583 | 0.048892 | 0.114662 | 0.202081 | 0.000000 |
| 0.160304 | 0.061521 | 0.114662 | 0.193521 | 0.081078 | 0.034572 | 0.097784 | 0.194035 | 0.044632 |
| 0.189884 | 0.098798 | 0.093621 | 0.133897 | 0.050889 | 0.059880 | 0.034572 | 0.145996 | 0.103716 |
| 0.267048 | 0.168187 | 0.112026 | 0.088142 | 0.135376 | 0.150033 | 0.133151 | 0.077305 | 0.184564 |
| 0.215902 | 0.101777 | 0.054663 | 0.094679 | 0.066200 | 0.085852 | 0.073338 | 0.109326 | 0.118926 |
| 0.240352 | 0.034572 | 0.088142 | 0.127025 | 0.111133 | 0.088142 | 0.115528 | 0.133897 | 0.113790 |
| 0.299069 | 0.136110 | 0.091469 | 0.044632 | 0.153965 | 0.158429 | 0.158429 | 0.046811 | 0.186176 |

| | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.724912 | 0.656867 | 0.603608 | 0.629456 | 0.656412 | 0.584324 |
| 0.734874 | 0.663355 | 0.599801 | 0.634970 | 0.665903 | 0.586196 |
| 0.755590 | 0.686524 | 0.625329 | 0.657927 | 0.684344 | 0.606735 |
| 0.738524 | 0.669780 | 0.605256 | 0.639814 | 0.666052 | 0.585686 |
| 0.730115 | 0.663505 | 0.611151 | 0.635754 | 0.660345 | 0.589077 |
| 0.668887 | 0.604762 | 0.562967 | 0.579015 | 0.601956 | 0.538923 |
| 0.743498 | 0.677028 | 0.618764 | 0.648320 | 0.670375 | 0.595300 |
| 0.717316 | 0.649088 | 0.592785 | 0.620692 | 0.647705 | 0.573137 |
| 0.763067 | 0.693596 | 0.625169 | 0.663505 | 0.689997 | 0.607227 |
| 0.729023 | 0.658684 | 0.595635 | 0.629140 | 0.659440 | 0.579531 |
| 0.702585 | 0.635597 | 0.588570 | 0.609193 | 0.636693 | 0.569126 |
| 0.715787 | 0.648934 | 0.590597 | 0.619246 | 0.643849 | 0.567724 |
| 0.746172 | 0.675260 | 0.610336 | 0.645857 | 0.676292 | 0.595300 |
| 0.807953 | 0.738929 | 0.672452 | 0.709357 | 0.734738 | 0.653675 |
| 0.731205 | 0.665304 | 0.628506 | 0.642610 | 0.670523 | 0.611640 |
| 0.695174 | 0.635284 | 0.606571 | 0.612779 | 0.632298 | 0.580562 |
| 0.717177 | 0.651691 | 0.610499 | 0.627872 | 0.651538 | 0.589753 |
| 0.718703 | 0.650620 | 0.598138 | 0.623893 | 0.650161 | 0.579016 |
| 0.663355 | 0.596971 | 0.555666 | 0.571919 | 0.600465 | 0.537257 |
| 0.709778 | 0.645086 | 0.597805 | 0.618119 | 0.640281 | 0.573137 |
| 0.676733 | 0.607227 | 0.553871 | 0.579531 | 0.610988 | 0.537998 |
| 0.702443 | 0.636693 | 0.588401 | 0.610336 | 0.633085 | 0.565439 |
| 0.796906 | 0.730933 | 0.676733 | 0.703577 | 0.724775 | 0.653218 |
| 0.670375 | 0.601128 | 0.545353 | 0.574179 | 0.601293 | 0.527718 |
| 0.682011 | 0.616344 | 0.556741 | 0.585005 | 0.609029 | 0.531292 |
| 0.706825 | 0.635284 | 0.571397 | 0.606242 | 0.638256 | 0.557813 |
| 0.693165 | 0.625169 | 0.570000 | 0.597638 | 0.623095 | 0.549900 |
| 0.708795 | 0.640592 | 0.587892 | 0.613104 | 0.641059 | 0.569126 |
| 0.720226 | 0.650773 | 0.596637 | 0.623734 | 0.653065 | 0.580218 |
| 0.721193 | 0.653065 | 0.590428 | 0.622935 | 0.648934 | 0.569651 |
| 0.716204 | 0.646628 | 0.582959 | 0.616829 | 0.645240 | 0.565086 |
| 0.687828 | 0.617636 | 0.566671 | 0.592449 | 0.622615 | 0.552611 |
| 0.723675 | 0.661852 | 0.619407 | 0.634343 | 0.655045 | 0.591271 |
| 0.720087 | 0.657927 | 0.621334 | 0.633085 | 0.655045 | 0.596303 |
| 0.729023 | 0.658684 | 0.595635 | 0.629140 | 0.659440 | 0.579531 |
| 0.752684 | 0.681865 | 0.623414 | 0.654893 | 0.684635 | 0.609029 |
| 0.721469 | 0.651538 | 0.602452 | 0.626443 | 0.657776 | 0.588908 |
| 0.729023 | 0.658684 | 0.595635 | 0.629140 | 0.659440 | 0.579531 |
| 0.773439 | 0.704425 | 0.638100 | 0.674817 | 0.700313 | 0.619246 |
| 0.712719 | 0.644004 | 0.588570 | 0.616021 | 0.644159 | 0.570175 |
| 0.735145 | 0.667247 | 0.614240 | 0.640592 | 0.665903 | 0.594631 |
| 0.773567 | 0.699174 | 0.623734 | 0.670820 | 0.704425 | 0.617475 |
| 0.772408 | 0.704991 | 0.641835 | 0.675407 | 0.698604 | 0.619889 |
| 0.682011 | 0.615050 | 0.563498 | 0.589077 | 0.611640 | 0.542056 |
| 0.656867 | 0.593793 | 0.546448 | 0.565439 | 0.585856 | 0.518195 |
| 0.733789 | 0.662754 | 0.599136 | 0.634656 | 0.663805 | 0.584494 |
| 0.704425 | 0.640126 | 0.591776 | 0.611966 | 0.634656 | 0.566143 |
| 0.749502 | 0.681281 | 0.618925 | 0.651844 | 0.677028 | 0.598471 |
| 0.706402 | 0.639814 | 0.591776 | 0.612941 | 0.639347 | 0.571048 |
| 0.728886 | 0.659440 | 0.601790 | 0.631510 | 0.659893 | 0.584494 |

| | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.214513 | 0.153965 | 0.162157 | 0.133897 | 0.198601 | 0.176847 |
| 0.224939 | 0.158429 | 0.134638 | 0.125447 | 0.174580 | 0.121413 |
| 0.185103 | 0.124651 | 0.133151 | 0.100794 | 0.171122 | 0.150696 |
| 0.367234 | 0.295045 | 0.201587 | 0.261012 | 0.304678 | 0.205017 |
| 0.223161 | 0.146676 | 0.094679 | 0.113790 | 0.185640 | 0.121413 |
| 0.286829 | 0.224496 | 0.145312 | 0.181845 | 0.219561 | 0.117239 |
| 0.198099 | 0.140432 | 0.127807 | 0.103716 | 0.141139 | 0.094679 |
| 0.490142 | 0.421059 | 0.336078 | 0.387298 | 0.418449 | 0.323083 |
| 0.237013 | 0.165801 | 0.123849 | 0.131646 | 0.202081 | 0.141139 |
| 0.375017 | 0.310507 | 0.232345 | 0.276215 | 0.301061 | 0.208390 |
| 0.482152 | 0.410762 | 0.315597 | 0.377135 | 0.416301 | 0.315913 |
| 0.281572 | 0.213116 | 0.155253 | 0.179086 | 0.215440 | 0.133897 |
| 0.369127 | 0.291308 | 0.199102 | 0.257555 | 0.319674 | 0.223161 |
| 0.233201 | 0.168778 | 0.103716 | 0.124651 | 0.176283 | 0.085852 |
| 0.379242 | 0.308576 | 0.243235 | 0.277654 | 0.310827 | 0.227580 |
| 0.242004 | 0.170539 | 0.150033 | 0.144625 | 0.206951 | 0.160924 |
| 0.272951 | 0.215902 | 0.151355 | 0.175717 | 0.198099 | 0.103716 |
| 0.345143 | 0.275131 | 0.195058 | 0.235749 | 0.283335 | 0.186176 |
| 0.278728 | 0.200597 | 0.100794 | 0.171122 | 0.239937 | 0.153317 |
| 0.374751 | 0.302381 | 0.215902 | 0.266301 | 0.311147 | 0.212648 |
| 0.197090 | 0.147354 | 0.118086 | 0.109326 | 0.121413 | 0.050888 |
| 0.313698 | 0.237852 | 0.172283 | 0.205986 | 0.257555 | 0.175149 |
| 0.220467 | 0.150696 | 0.058193 | 0.112026 | 0.184564 | 0.103716 |
| 0.256392 | 0.192488 | 0.118926 | 0.147354 | 0.203064 | 0.109326 |
| 0.269646 | 0.195058 | 0.142544 | 0.162157 | 0.223161 | 0.151355 |
| 0.244461 | 0.170539 | 0.137566 | 0.141843 | 0.205986 | 0.150696 |
| 0.213116 | 0.142544 | 0.112026 | 0.113790 | 0.194035 | 0.148028 |
| 0.155894 | 0.089264 | 0.094679 | 0.058193 | 0.136110 | 0.114662 |
| 0.248100 | 0.180195 | 0.114662 | 0.141139 | 0.186176 | 0.096760 |
| 0.413420 | 0.338146 | 0.261394 | 0.305657 | 0.351151 | 0.260248 |
| 0.394686 | 0.321847 | 0.233201 | 0.286829 | 0.330700 | 0.231916 |
| 0.411488 | 0.338146 | 0.250498 | 0.303039 | 0.347730 | 0.249302 |
| 0.348588 | 0.275131 | 0.199102 | 0.240766 | 0.286134 | 0.194547 |
| 0.200597 | 0.146676 | 0.067688 | 0.100794 | 0.148700 | 0.052809 |
| 0.289937 | 0.237013 | 0.171122 | 0.197090 | 0.211709 | 0.118086 |
| 0.234053 | 0.180195 | 0.157166 | 0.145312 | 0.163381 | 0.106558 |
| 0.201587 | 0.133897 | 0.123849 | 0.104672 | 0.171122 | 0.133897 |
| 0.292332 | 0.213583 | 0.123042 | 0.181845 | 0.253266 | 0.166401 |
| 0.324927 | 0.261012 | 0.195059 | 0.223607 | 0.252872 | 0.163381 |
| 0.357336 | 0.286829 | 0.199601 | 0.251688 | 0.291308 | 0.193005 |
| 0.325234 | 0.262155 | 0.172860 | 0.220467 | 0.257942 | 0.152666 |
| 0.239105 | 0.174580 | 0.118086 | 0.132400 | 0.179641 | 0.094679 |
| 0.342245 | 0.268536 | 0.186710 | 0.233200 | 0.281218 | 0.186176 |
| 0.486880 | 0.415823 | 0.328888 | 0.382641 | 0.417496 | 0.321228 |
| 0.323699 | 0.256392 | 0.174580 | 0.218196 | 0.256004 | 0.157166 |
| 0.316543 | 0.252872 | 0.186176 | 0.213116 | 0.246893 | 0.155253 |
| 0.310827 | 0.244868 | 0.174008 | 0.206469 | 0.242004 | 0.148700 |
| 0.275493 | 0.203064 | 0.142544 | 0.166998 | 0.221368 | 0.140432 |
| 0.498004 | 0.425530 | 0.348017 | 0.395694 | 0.428562 | 0.339615 |
| 0.323391 | 0.254443 | 0.179641 | 0.217739 | 0.256392 | 0.162770 |

| | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.070570 | 0.136110 | 0.199601 | 0.142544 | 0.091469 | 0.175717 |
| 0.194035 | 0.145996 | 0.077305 | 0.109326 | 0.133897 | 0.046811 |
| 0.094679 | 0.117239 | 0.186176 | 0.130887 | 0.158429 | 0.207911 |
| 0.127807 | 0.107489 | 0.102751 | 0.070570 | 0.104672 | 0.091469 |
| 0.067688 | 0.090373 | 0.142544 | 0.089264 | 0.091469 | 0.141843 |
| 0.193005 | 0.236593 | 0.300729 | 0.251688 | 0.267793 | 0.322774 |
| 0.344565 | 0.294031 | 0.211709 | 0.259865 | 0.270384 | 0.179641 |
| 0.165199 | 0.190930 | 0.238688 | 0.194547 | 0.224052 | 0.260631 |
| 0.150696 | 0.130887 | 0.127025 | 0.117239 | 0.171122 | 0.165801 |
| 0.099801 | 0.170539 | 0.267421 | 0.195058 | 0.176847 | 0.265552 |
| 0.114662 | 0.059880 | 0.104672 | 0.031560 | 0.078583 | 0.093621 |
| 0.139006 | 0.083499 | 0.052810 | 0.048892 | 0.118086 | 0.088142 |
| 0.077305 | 0.052810 | 0.125447 | 0.061521 | 0.106558 | 0.145312 |
| 0.217739 | 0.165801 | 0.085852 | 0.136110 | 0.161541 | 0.082298 |
| 0.168778 | 0.131646 | 0.109326 | 0.118086 | 0.111133 | 0.090373 |
| 0.077305 | 0.052809 | 0.122230 | 0.054663 | 0.042342 | 0.107489 |
| 0.114662 | 0.087004 | 0.104672 | 0.050889 | 0.100794 | 0.101777 |
| 0.215902 | 0.278728 | 0.363417 | 0.295045 | 0.286134 | 0.362594 |
| 0.243235 | 0.284038 | 0.338146 | 0.302051 | 0.319985 | 0.370474 |
| 0.252083 | 0.189884 | 0.082298 | 0.153317 | 0.213116 | 0.122230 |
| 0.042342 | 0.081078 | 0.172860 | 0.103716 | 0.111133 | 0.181297 |
| 0.216363 | 0.168778 | 0.109326 | 0.136840 | 0.145312 | 0.064678 |
| 0.223161 | 0.259482 | 0.314015 | 0.272585 | 0.295720 | 0.342245 |
| 0.181297 | 0.108411 | 0.034572 | 0.071967 | 0.141139 | 0.076006 |
| 0.056456 | 0.087004 | 0.162770 | 0.088141 | 0.088141 | 0.153317 |
| 0.129356 | 0.153317 | 0.214513 | 0.155253 | 0.181297 | 0.224939 |
| 0.189358 | 0.118086 | 0.054663 | 0.081078 | 0.139006 | 0.066200 |
| 0.177409 | 0.118086 | 0.078583 | 0.076006 | 0.115528 | 0.039920 |
| 0.100794 | 0.081078 | 0.099801 | 0.066200 | 0.097784 | 0.112026 |
| 0.152012 | 0.148028 | 0.188832 | 0.141843 | 0.189884 | 0.210293 |
| 0.158429 | 0.172860 | 0.223607 | 0.182392 | 0.220918 | 0.256392 |
| 0.220015 | 0.268165 | 0.352001 | 0.283687 | 0.287176 | 0.356220 |
| 0.093621 | 0.077305 | 0.104672 | 0.070570 | 0.094679 | 0.118086 |
| 0.187774 | 0.130124 | 0.071967 | 0.082298 | 0.148028 | 0.076006 |
| 0.203064 | 0.172283 | 0.114662 | 0.129356 | 0.172860 | 0.110233 |
| 0.160304 | 0.189884 | 0.267048 | 0.215902 | 0.240352 | 0.299069 |
| 0.061521 | 0.098798 | 0.168187 | 0.101777 | 0.034572 | 0.136110 |
| 0.114662 | 0.093621 | 0.112026 | 0.054663 | 0.088142 | 0.091469 |
| 0.193521 | 0.133897 | 0.088142 | 0.094679 | 0.127025 | 0.044632 |
| 0.081078 | 0.050889 | 0.135376 | 0.066200 | 0.111133 | 0.153965 |
| 0.034572 | 0.059880 | 0.150033 | 0.085852 | 0.088142 | 0.158429 |
| 0.097784 | 0.034572 | 0.133151 | 0.073338 | 0.115528 | 0.158429 |
| 0.194035 | 0.145996 | 0.077305 | 0.109326 | 0.133897 | 0.046811 |
| 0.044632 | 0.103716 | 0.184564 | 0.118926 | 0.113790 | 0.186176 |
| 0.000000 | 0.087004 | 0.181297 | 0.112026 | 0.088141 | 0.177409 |
| 0.087004 | 0.000000 | 0.110233 | 0.050889 | 0.094679 | 0.133897 |
| 0.181297 | 0.110233 | 0.000000 | 0.082298 | 0.150696 | 0.092551 |
| 0.112026 | 0.050889 | 0.082298 | 0.000000 | 0.087004 | 0.090373 |
| 0.088141 | 0.094679 | 0.150696 | 0.087004 | 0.000000 | 0.108411 |
| 0.177409 | 0.133897 | 0.092551 | 0.090373 | 0.108411 | 0.000000 |