| | | | | Percen | tile | | | | |
|--|---|---|--|--|---|---|---|--|---|
| | 0.2_0.2 | 0.5_0.5 | 1_1 | 0.2_0.5 | 0.5_0.2 | 0.2_1 | 1_0.2 | 0.5_1 | 1_0.5 |
| 16_16 | 0.024 | 0.015 | 0.007 | 0.125 | 0.125 | 0.370 | 0.374 | 0.233 | 0.232 |
| 30_30 | 0.015 | 0.021 | 0.025 | 0.106 | 0.101 | 0.343 | 0.330 | 0.215 | 0.228 |
| 60_60 | 0.015 | 0.022 | 0.030 | 0.080 | 0.077 | 0.284 | 0.285 | 0.205 | 0.202 |
| 90_90 | 0.007 | 0.020 | 0.030 | 0.068 | 0.067 | 0.251 | 0.257 | 0.182 | 0.183 |
| 200_200 | 0.006 | 0.014 | 0.024 | 0.047 | 0.043 | 0.195 | 0.196 | 0.152 | 0.145 |
| 30_60 | 0.025 | 0.033 | 0.055 | 0.055 | 0.124 | 0.274 | 0.344 | 0.144 | 0.285 |
| 60_30 | 0.025 | 0.042 | 0.050 | 0.125 | 0.055 | 0.344 | 0.272 | 0.283 | 0.142 |
| 30_90 | 0.034 | 0.052 | 0.087 | 0.034 | 0.131 | 0.231 | 0.350 | 0.100 | 0.291 |
| 90_30 | 0.033 | 0.053 | 0.079 | 0.133 | 0.038 | 0.351 | 0.230 | 0.308 | 0.102 |
| 30_200 | 0.053 | 0.083 | 0.154 | 0.015 | 0.143 | 0.155 | 0.354 | 0.043 | 0.330 |
| 200_30 | 0.051 | 0.087 | 0.154 | 0.145 | 0.018 | 0.363 | 0.155 | 0.338 | 0.048 |
| 16_30 | 0.033 | 0.039 | 0.038 | 0.072 | 0.152 | 0.319 | 0.397 | 0.149 | 0.282 |
| 30_16 | 0.029 | 0.036 | 0.038 | 0.158 | 0.072 | 0.392 | 0.306 | 0.292 | 0.154 |
| 16_60 | 0.061 | 0.081 | 0.103 | 0.031 | 0.173 | 0.251 | 0.396 | 0.083 | 0.333 |
| 60_16 | 0.061 | 0.074 | 0.102 | 0.166 | 0.036 | 0.404 | 0.243 | 0.346 | 0.082 |
| 16_90 | 0.071 | 0.096 | 0.156 | 0.021 | 0.188 | 0.206 | 0.403 | 0.054 | 0.353 |
| 90_16 | 0.077 | 0.103 | 0.142 | 0.179 | 0.024 | 0.398 | 0.204 | 0.365 | 0.049 |
| 16_200 | 0.103 | 0.141 | 0.224 | 0.022 | 0.189 | 0.123 | 0.398 | 0.022 | 0.386 |
| 200_16 | 0.100 | 0.141 | 0.235 | 0.189 | 0.024 | 0.403 | 0.133 | 0.383 | 0.019 |
| Min: | -0.404 | | | | | | | | |
| Max: | 0.404 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | BC A | | | | | |
| | 0202 | 05.05 | 1 1 | BCA | | 021 | 1 0 2 | 05.1 | 1 0 5 |
| 16 16 | 0.2_0.2 | | | 0.2_0.5 | 0.5_0.2 | 0.2_1 | 1_0.2 0.287 | 0.5_1 | 1_0.5 0.229 |
| <u> 16_16</u> | 0.061 | 0.067 | 0.110 | 0.2_0.5 0.107 | 0.5_0.2 0.106 | 0.275 | 0.287 | 0.229 | 0.229 |
| 30_30 | 0.061 0.040 | 0.067 0.072 | 0.110 0.105 | 0.2_0.5 0.107 0.090 | 0.5_0.2 0.106 0.087 | 0.275 0.265 | 0.287 0.256 | 0.229 0.204 | 0.229 0.220 |
| 30_30 60_60 | 0.061 0.040 0.037 | 0.067 0.072 0.069 | 0.110 0.105 0.105 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 | 0.275 0.265 0.209 | 0.287 0.256 0.217 | 0.229 0.204 0.189 | 0.229 0.220 0.187 |
| 30_30 60_60 90_90 | 0.061 0.040 0.037 0.023 | 0.067 0.072 0.069 0.064 | 0.110 0.105 0.105 0.099 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 | 0.275 0.265 0.209 0.188 | 0.287 0.256 0.217 0.187 | 0.229 0.204 0.189 0.165 | 0.229 0.220 0.187 0.167 |
| 30_30 60_60 90_90 200_200 | 0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 | 0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 | 0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 | 0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 | 0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 | 0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 | 0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 |
| 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 | 0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 | 0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 | 0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 | 0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 | 0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 | 0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 | 0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 |
| 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 | 0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 | 0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 | 0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 | 0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 | 0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 | 0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 | 0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 |
| 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 | 0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 | 0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 | 0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 | 0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 | 0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 | 0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 | 0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 |
| 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 | 0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.044 | 0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 0.082 | 0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 0.105 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 0.055 | 0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 | 0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 | 0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 | 0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 |
| 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 | 0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.045 0.045 | 0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 0.082 0.084 0.096 | 0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 0.105 0.038 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 0.055 0.111 | 0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 | 0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 | 0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 | 0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 |
| 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 | 0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.045 0.051 | 0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 0.082 0.084 0.096 | 0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 0.105 0.038 0.111 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 0.055 0.111 0.041 | 0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 | 0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 | 0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 | 0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 |
| 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 | 0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.044 0.045 0.051 0.050 | 0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 0.082 0.084 0.096 0.100 | 0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 0.105 0.038 0.111 0.075 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 0.055 0.111 0.041 0.121 | 0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 | 0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290 | 0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 | 0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 0.080 0.259 |
| 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 | 0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.045 0.051 0.050 0.059 | 0.067 0.072 0.069 0.064 0.076 0.078 0.082 0.084 0.096 0.100 0.088 0.079 | 0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 0.105 0.038 0.111 0.075 0.122 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 0.105 0.111 0.041 0.121 0.076 | 0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 0.251 | 0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290 | 0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 0.167 | 0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 0.080 0.259 0.167 |
| 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60 | 0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.045 0.051 0.050 0.059 | 0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.082 0.084 0.096 0.100 0.088 0.079 0.109 | 0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 0.124 0.124 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 0.105 0.038 0.111 0.075 0.122 0.055 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 0.111 0.041 0.121 0.076 0.136 | 0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 0.251 0.298 0.206 | 0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290 0.245 | 0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 0.167 0.266 0.112 | 0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 0.080 0.259 0.167 |
| 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16 | 0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.045 0.051 0.050 0.059 0.058 0.071 | 0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 0.082 0.084 0.096 0.100 0.088 0.079 0.109 0.101 | 0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 0.124 0.124 0.165 0.164 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 0.105 0.038 0.111 0.075 0.122 0.055 0.133 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 0.111 0.041 0.121 0.076 0.136 0.061 | 0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 0.251 0.298 0.206 0.302 | 0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290 0.245 0.296 0.193 | 0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 0.167 0.266 0.112 | 0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.289 0.080 0.259 0.167 0.294 |
| 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16 16_90 | 0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.051 0.050 0.059 0.058 0.071 0.071 0.068 | 0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 0.082 0.084 0.096 0.100 0.088 0.079 0.109 0.101 | 0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 0.124 0.124 0.165 0.164 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 0.105 0.038 0.111 0.075 0.122 0.055 0.133 0.050 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 0.111 0.041 0.121 0.076 0.136 0.061 0.143 | 0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 0.251 0.298 0.206 0.302 0.173 | 0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290 0.245 0.193 0.306 | 0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 0.167 0.266 0.112 0.308 0.097 | 0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 0.080 0.259 0.167 0.294 0.119 |
| 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16 16_90 90_16 | 0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.045 0.050 0.050 0.059 0.058 0.071 0.068 0.077 | 0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 0.082 0.084 0.096 0.100 0.088 0.079 0.109 0.101 0.109 0.117 | 0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 0.124 0.124 0.165 0.164 0.213 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.105 0.038 0.111 0.075 0.122 0.055 0.133 0.050 0.141 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.055 0.111 0.041 0.121 0.076 0.136 0.061 0.143 0.054 | 0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 0.251 0.298 0.206 0.302 0.173 0.301 | 0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290 0.245 0.193 0.306 0.171 | 0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 0.167 0.266 0.112 0.308 0.097 0.316 | 0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 0.080 0.259 0.167 0.294 0.119 0.306 0.094 |
| 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16 16_90 90_16 16_200 | 0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.045 0.051 0.050 0.059 0.058 0.071 0.071 0.068 0.077 | 0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.082 0.084 0.096 0.100 0.088 0.079 0.109 0.101 0.109 0.117 | 0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 0.124 0.165 0.164 0.213 0.192 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.105 0.038 0.111 0.075 0.122 0.055 0.133 0.050 0.141 0.051 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.055 0.111 0.041 0.121 0.076 0.136 0.061 0.143 0.054 0.140 | 0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 0.251 0.298 0.206 0.302 0.173 0.301 0.115 | 0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290 0.245 0.193 0.306 0.171 0.299 | 0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 0.167 0.266 0.112 0.308 0.097 0.316 0.073 | 0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 0.080 0.259 0.167 0.294 0.119 0.306 0.094 0.316 |
| 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16 16_90 90_16 16_200 200_16 | 0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.051 0.050 0.059 0.058 0.071 0.071 0.068 0.077 0.082 0.084 | 0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 0.082 0.084 0.096 0.100 0.088 0.079 0.109 0.101 0.109 0.117 | 0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 0.124 0.124 0.165 0.164 0.213 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.105 0.038 0.111 0.075 0.122 0.055 0.133 0.050 0.141 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.055 0.111 0.041 0.121 0.076 0.136 0.061 0.143 0.054 | 0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 0.251 0.298 0.206 0.302 0.173 0.301 | 0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290 0.245 0.193 0.306 0.171 | 0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 0.167 0.266 0.112 0.308 0.097 0.316 | 0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 0.080 0.259 0.167 0.294 0.119 0.306 0.094 |
| 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16 16_90 90_16 16_200 | 0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.045 0.051 0.050 0.059 0.058 0.071 0.071 0.068 0.077 | 0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.082 0.084 0.096 0.100 0.088 0.079 0.109 0.101 0.109 0.117 | 0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 0.124 0.165 0.164 0.213 0.192 | 0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.105 0.038 0.111 0.075 0.122 0.055 0.133 0.050 0.141 0.051 | 0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.055 0.111 0.041 0.121 0.076 0.136 0.061 0.143 0.054 0.140 | 0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 0.251 0.298 0.206 0.302 0.173 0.301 0.115 | 0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290 0.245 0.193 0.306 0.171 0.299 | 0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 0.167 0.266 0.112 0.308 0.097 0.316 0.073 | 0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 0.080 0.259 0.167 0.294 0.119 0.306 0.094 0.316 |