

-39 0.5 0.333 0.25 0.2 0.167 0.143 0.125 0.111 0.1 0.0909 0.0833 0.0769 0.0714 0.0667 0.0625 0.0588 0.0556 0.0526 0.05 0.0476 0.0455 0.0435 0.0417 0.04 0.0385 0.037 0.0357 0.0345 0.0333 0.0323 0.0312 0.0303 0.0294 0.0286 0.0278 0.027 0.0263 0.0256 0.025 0.0244 0.0238 0.0233 0.0227 0.0222 0.0217 0.0213 0.0208 0.0204 0.02 0.0196 0.0192 0.0189 0.0185 0.0182 0.0179 0.0175 0.0172 0.0169 0.0167 0.0164 0.0161 0.0159 0.0156 0.0154 0.0152 0.0149 0.0147 0.0145 0.0143 0.0141 0.0139 0.0137 0.0135 0.0132 0.013 0.0128 0.0127 0.0125 0.0123 0.0122 0.012 0.0119 0.0118 0.0116 0.0115 0.0114 0.0112 0.0111 0.011 0.0109 0.0108 0.0106 0.0105 0.0104 0.0103 0.0102 0.0101 0.01

0.5 -1.9 0.667 0.5 0.4 0.333 0.286 0.25 0.222 0.2 0.182 0.167 0.154 0.143 0.133 0.125 0.118 0.11 0.105 0.1 0.0952 0.0909 0.087 0.0833 0.08 0.0769 0.0714 0.0714 0.069 0.0667 0.0645 0.0625 0.0606 0.0588 0.0571 0.0556 0.0541 0.0526 0.0513 0.05 0.0488 0.0476 0.0465 0.0455 0.0444 0.0433 0.0426 0.0417 0.0408 0.04 0.0392 0.0385 0.0377 0.0367 0.0357 0.0347 0.0337 0.0327 0.0317 0.0308 0.0303 0.0299 0.0294 0.029 0.0286 0.0282 0.0278 0.0274 0.027 0.0267 0.0263 0.026 0.0256 0.0253 0.025 0.0247 0.0244 0.0241 0.0238 0.0235 0.0233 0.023 0.0227 0.0225 0.0222 0.022 0.0217 0.0215 0.0213 0.021 0.0208 0.0206 0.0204 0.0202 0.02

0.333 -0.69 0.1 0.75 0.6 0.5 0.4 0.333 0.286 0.25 0.222 0.2 0.182 0.167 0.154 0.143 0.133 0.125 0.118 0.11 0.105 0.1 0.0952 0.0909 0.087 0.0833 0.08 0.0769 0.0714 0.0714 0.069 0.0667 0.0645 0.0625 0.0606 0.0588 0.0571 0.0556 0.0541 0.0526 0.0513 0.05 0.0488 0.0476 0.0465 0.0455 0.0444 0.0433 0.0426 0.0417 0.0408 0.04 0.0392 0.0385 0.0377 0.0367 0.0357 0.0347 0.0337 0.0327 0.0317 0.0308 0.0303 0.0299 0.0294 0.029 0.0286 0.0282 0.0278 0.0274 0.027 0.0267 0.0263 0.026 0.0256 0.0253 0.025 0.0247 0.0244 0.0241 0.0238 0.0235 0.0233 0.023 0.0227 0.0225 0.0222 0.022 0.0217 0.0215 0.0213 0.021 0.0208 0.0206 0.0204 0.0202 0.02

0.25 0.1 0.333 0.286 0.25 0.222 0.2 0.182 0.167 0.154 0.143 0.133 0.125 0.118 0.11 0.105 0.1 0.0952 0.0909 0.087 0.0833 0.08 0.0769 0.0714 0.0714 0.069 0.0667 0.0645 0.0625 0.0606 0.0588 0.0571 0.0556 0.0541 0.0526 0.0513 0.05 0.0488 0.0476 0.0465 0.0455 0.0444 0.0433 0.0426 0.0417 0.0408 0.04 0.0392 0.0385 0.0377 0.0367 0.0357 0.0347 0.0337 0.0327 0.0317 0.0308 0.0303 0.0299 0.0294 0.029 0.0286 0.0282 0.0278 0.0274 0.027 0.0267 0.0263 0.026 0.0256 0.0253 0.025 0.0247 0.0244 0.0241 0.0238 0.0235 0.0233 0.023 0.0227 0.0225 0.0222 0.022 0.0217 0.0215 0.0213 0.021 0.0208 0.0206 0.0204 0.0202 0.02

0.2 0.4 0.6 0.8 2.1 0.833 0.714 0.625 0.556 0.5 0.455 0.417 0.385 0.337 0.333 0.312 0.294 0.278 0.263 0.25 0.238 0.227 0.217 0.208 0.2 0.192 0.185 0.179 0.172 0.167 0.161 0.156 0.152 0.147 0.143 0.139 0.135 0.132 0.128 0.125 0.121 0.119 0.116 0.114 0.112 0.11 0.109 0.108 0.106 0.105 0.104 0.103 0.102 0.101 0.1

0.167 0.333 0.5 0.667 0.833 6.1 0.857 0.75 0.667 0.6 0.545 0.5 0.462 0.429 0.4 0.375 0.353 0.333 0.316 0.3 0.286 0.273 0.261 0.25 0.24 0.231 0.222 0.214 0.207 0.2 0.194 0.188 0.182 0.176 0.171 0.167 0.162 0.158 0.154 0.15 0.146 0.143 0.14 0.136 0.133 0.13 0.128 0.125 0.122 0.12 0.118 0.115 0.113 0.111 0.109 0.107 0.105 0.103 0.101 0.099 0.097 0.095 0.093 0.091 0.089 0.087 0.085 0.083 0.081 0.079 0.077 0.075 0.073 0.071 0.069 0.067 0.065 0.063 0.061 0.059 0.057 0.055 0.053 0.051 0.049 0.047 0.045 0.043 0.041 0.039 0.037 0.035 0.033 0.031 0.029 0.027 0.025 0.023 0.021 0.019 0.017 0.015 0.013 0.011 0.009 0.007 0.005 0.003 0.001 0.000

0.143 0.286 0.429 0.571 0.714 0.857 5.1 0.875 0.778 0.8 0.736 0.583 0.538 0.5 0.467 0.438 0.414 0.389 0.368 0.35 0.333 0.318 0.304 0.292 0.28 0.269 0.259 0.25 0.241 0.233 0.226 0.219 0.212 0.206 0.2 0.194 0.188 0.184 0.179 0.175 0.171 0.167 0.163 0.159 0.156 0.152 0.149 0.146 0.143 0.14 0.136 0.133 0.13 0.128 0.125 0.122 0.12 0.118 0.115 0.113 0.111 0.109 0.107 0.105 0.103 0.101 0.099 0.097 0.095 0.093 0.091 0.089 0.087 0.085 0.083 0.081 0.079 0.077 0.075 0.073 0.071 0.069 0.067 0.065 0.063 0.061 0.059 0.057 0.055 0.053 0.051 0.049 0.047 0.045 0.043 0.041 0.039 0.037 0.035 0.033 0.031 0.029 0.027 0.025 0.023 0.021 0.019 0.017 0.015 0.013 0.011 0.009 0.007 0.005 0.003 0.001 0.000

0.125 0.25 0.375 0.5 0.625 0.75 0.875 8.1 0.889 0.8 0.767 0.667 0.615 0.571 0.533 0.5 0.471 0.444 0.421 0.4 0.381 0.364 0.348 0.333 0.32 0.309 0.296 0.286 0.276 0.267 0.258 0.25 0.242 0.235 0.229 0.222 0.216 0.211 0.205 0.2 0.195 0.19 0.186 0.182 0.178 0.174 0.17 0.167 0.163 0.16 0.157 0.154 0.151 0.148 0.145 0.143 0.14 0.138 0.136 0.133 0.131 0.129 0.127 0.125 0.123 0.121 0.119 0.118 0.116 0.114 0.112 0.11 0.109 0.108 0.106 0.105 0.104 0.103 0.102 0.101 0.1

0.111 0.143 0.233 0.344 0.455 0.566 0.677 0.788 9.1 0.899 0.889 0.878 0.867 0.856 0.845 0.834 0.823 0.812 0.801 0.79 0.779 0.768 0.757 0.746 0.735 0.724 0.713 0.702 0.691 0.68 0.669 0.658 0.647 0.636 0.625 0.614 0.603 0.592 0.581 0.57 0.559 0.548 0.537 0.526 0.515 0.504 0.493 0.482 0.471 0.46 0.449 0.438 0.427 0.416 0.405 0.394 0.383 0.372 0.361 0.35 0.339 0.328 0.317 0.306 0.295 0.284 0.273 0.262 0.251 0.24 0.229 0.218 0.207 0.196 0.185 0.174 0.163 0.152 0.141 0.13 0.119 0.108 0.097 0.086 0.075 0.064 0.053 0.042 0.031 0.02 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 0.004 0.003 0.002 0.001 0.000

0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0909 0.833 0.769 0.714 0.667 0.625 0.588 0.556 0.526 0.5 0.475 0.455 0.435 0.417 0.4 0.385 0.37 0.357 0.345 0.333 0.323 0.313 0.303 0.294 0.286 0.278 0.27 0.263 0.256 0.25 0.244 0.238 0.233 0.227 0.222 0.217 0.213 0.208 0.204 0.2 0.196 0.192 0.189 0.185 0.182 0.179 0.175 0.172 0.169 0.167 0.164 0.161 0.159 0.156 0.154 0.152 0.149 0.147 0.145 0.143 0.141 0.139 0.137 0.135 0.133 0.131 0.129 0.127 0.125 0.123 0.121 0.119 0.118 0.116 0.114 0.112 0.11 0.109 0.108 0.106 0.105 0.104 0.103 0.102 0.101 0.1

0.0909 0.187 0.273 0.364 0.455 0.546 0.636 0.727 0.818 0.909 -99 0.917 0.846 0.786 0.733 0.688 0.647 0.611 0.579 0.55 0.524 0.5 0.478 0.458 0.44 0.423 0.407 0.393 0.379 0.367 0.355 0.344 0.333 0.324 0.314 0.306 0.297 0.289 0.282 0.275 0.268 0.262 0.256 0.25 0.244 0.239 0.234 0.229 0.224 0.22 0.216 0.212 0.208 0.204 0.2 0.196 0.192 0.189 0.185 0.182 0.179 0.175 0.172 0.169 0.167 0.164 0.162 0.159 0.157 0.155 0.153 0.151 0.149 0.148 0.146 0.144 0.143 0.141 0.139 0.137 0.135 0.133 0.131 0.129 0.127 0.125 0.123 0.121 0.119 0.118 0.116 0.114 0.112 0.11 0.109 0.108 0.106 0.105 0.104 0.103 0.102 0.101 0.1

0.0833 0.167 0.25 0.333 0.417 0.5 0.583 0.667 0.75 0.833 0.917 5.1 0.923 0.857 0.8 0.75 0.706 0.667 0.632 0.6 0.571 0.545 0.522 0.5 0.48 0.462 0.444 0.429 0.414 0.4 0.387 0.375 0.363 0.353 0.343 0.333 0.324 0.316 0.308 0.3 0.293 0.286 0.279 0.273 0.267 0.261 0.255 0.25 0.245 0.24 0.235 0.231 0.226 0.222 0.218 0.214 0.21 0.207 0.203 0.2 0.197 0.194 0.19 0.188 0.185 0.182 0.179 0.176 0.174 0.171 0.169 0.167 0.164 0.162 0.16 0.158 0.156 0.154 0.152 0.15 0.148 0.146 0.144 0.143 0.141 0.139 0.137 0.135 0.133 0.131 0.129 0.127 0.125 0.123 0.121 0.119 0.118 0.116 0.114 0.112 0.11 0.109 0.108 0.106 0.105 0.104 0.103 0.102 0.101 0.1

0.0769 0.154 0.231 0.308 0.385 0.462 0.538 0.615 0.692 0.769 0.846 0.923 4.1 0.929 0.867 0.812 0.765 0.722 0.684 0.65 0.619 0.591 0.565 0.542 0.52 0.5 0.481 0.464 0.448 0.433 0.419 0.406 0.394 0.382 0.371 0.361 0.351 0.342 0.333 0.325 0.317 0.307 0.297 0.287 0.277 0.267 0.257 0.247 0.237 0.227 0.217 0.207 0.197 0.187 0.177 0.167 0.157 0.147 0.137 0.127 0.117 0.107 0.097 0.087 0.077 0.067 0.057 0.047 0.037 0.027 0.017 0.007 0.006 0.005 0.004 0.003 0.002 0.001 0.000

0.0714 0.143 0.214 0.286 0.357 0.429 0.5 0.571 0.643 0.714 0.786 0.857 0.928 0.953 0.875 0.824 0.778 0.737 0.7 0.67 0.636 0.609 0.583 0.558 0.539 0.5 0.483 0.467 0.452 0.438 0.424 0.412 0.399 0.387 0.375 0.363 0.351 0.339 0.327 0.315 0.303 0.291 0.279 0.267 0.255 0.243 0.231 0.219 0.207 0.195 0.183 0.171 0.159 0.147 0.135 0.123 0.111 0.099 0.087 0.075 0.063 0.051 0.039 0.027 0.015 0.003 0.001 0.000

0.0625 0.125 0.188 0.25 0.317 0.375 0.438 0.5 0.562 0.625 0.688 0.75 0.812 0.875 0.938 -69 0.941 0.889 0.842 0.8 0.762 0.727 0.696 0.667 0.64 0.615 0.593 0.571 0.552 0.533 0.516 0.5 0.485 0.471 0.457 0.444 0.432 0.421 0.41 0.4 0.39 0.381 0.372 0.364 0.356 0.348 0.34 0.333 0.327 0.32 0.314 0.308 0.302 0.296 0.291 0.286 0.282 0.277 0.272 0.267 0.262 0.257 0.252 0.246 0.241 0.236 0.231 0.226 0.221 0.216 0.212 0.207 0.203 0.198 0.195 0.193 0.191 0.189 0.187 0.185 0.183 0.181 0.179 0.177 0.175 0.173 0.171 0.169 0.167 0.165 0.163 0.161 0.159 0.157 0.155 0.153 0.151 0.149 0.147 0.145 0.143 0.141 0.139 0.137 0.135 0.133 0.131 0.129 0.127 0.125 0.123 0.121 0.119 0.118 0.116 0.114 0.112 0.11 0.109 0.108 0.106 0.105 0.104 0.103 0.102 0.101 0.1

0.0588 0.118 0.176 0.235 0.294 0.353 0.412 0.471 0.529 0.588 0.647 0.706 0.765 0.824 0.882 0.941 9.1 0.944 0.895 0.85 0.81 0.773 0.739 0.708 0.68 0.654 0.63 0.607 0.586 0.567 0.548 0.531 0.515 0.5 0.486 0.472 0.459 0.447 0.436 0.425 0.415 0.405 0.395 0.386 0.378 0.37 0.362 0.354 0.347 0.34 0.333 0.327 0.321 0.315 0.309 0.304 0.298 0.293 0.288 0.283 0.279 0.274 0.27 0.266 0.262 0.258 0.254 0.25 0.246 0.243 0.239 0.236 0.233 0.23 0.227 0.224 0.221 0.218 0.215 0.212 0.21 0.207 0.205 0.202 0.2 0.198 0.195 0.193 0.191 0.189 0.187 0.185 0.183 0.181 0.179 0.177 0.175 0.173 0.171 0.169 0.167 0.165 0.163 0.161 0.159 0.157 0.155 0.153 0.151 0.149 0.147 0.145 0.143 0.141 0.139 0.137 0.135 0.133 0.131 0.129 0.127 0.125 0.123 0.121 0.119 0.118 0.116 0.114 0.112 0.11 0.109 0.108 0.106 0.105 0.104 0.103 0.102 0.101 0.1

0.056 0.111 0.167 0.222 0.278 0.333 0.389 0.444 0.5 0.556 0.611 0.667 0.722 0.778 0.833 0.889 0.944 -9.1 0.947 0.9 0.857 0.818 0.783 0.75 0.72 0.692 0.667 0.643 0.621 0.6 0.581 0.562 0.545 0.529 0.514 0.5 0.486 0.474 0.462 0.45 0.439 0.429 0.419 0.409 0.4 0.391 0.383 0.375 0.367 0.36 0.353 0.346 0.34 0.333 0.327 0.321 0.315 0.309 0.304 0.298 0.293 0.288 0.283 0.279 0.274 0.27 0.266 0.262 0.258 0.254 0.25 0.246 0.243 0.239 0.236 0.233 0.23 0.227 0.224 0.221 0.218 0.215 0.212 0.21 0.207 0.205 0.202 0.2 0.198 0.195 0.193 0.191 0.189 0.187 0.185 0.183 0.181 0.179 0.177 0.175 0.173 0.171 0.169 0.167 0.165 0.163 0.161 0.159 0.157 0.155 0.153 0.151 0.149 0.147 0.145 0.143 0.141 0.139 0.137 0.135 0.133 0.131 0.129 0.127 0.125 0.123 0.121 0.119 0.118 0.116 0.114 0.112 0.11 0.109 0.108 0.106 0.105 0.104 0.103 0.102 0.101 0.1

0.056 0.111 0.167 0.222 0.278 0.333 0.389 0.444 0.5 0.556 0.611 0.667 0.722 0.778 0.833 0.889 0.944 -9.1 0.947 0.9 0.857 0.818 0.783 0.75 0.72 0.692 0.667 0.643 0.621 0.6 0.581 0.562 0.545 0.529 0.514 0.5 0.486 0.474 0.462 0.45 0.439 0.429 0.419 0.409 0.4 0.391 0.383 0.375 0.367 0.36 0.353 0.346 0.34 0.333 0.327 0.321 0.315 0.309 0.304 0.298 0.293 0.288 0.283 0.279 0.274 0.27 0.266 0.262 0.258 0.254 0.25 0.246 0.243 0.239 0.236 0.233 0.23 0.227 0.224 0.221 0.218 0.215 0.212 0.21 0.207 0.205 0.202 0.2 0.198 0.195 0.193 0.191 0.189 0.187 0.185 0.183 0.181 0.179 0.177 0.175 0.173 0.171 0.169 0.167 0.165 0.163 0.161 0.159 0.157 0.155 0.153 0.151 0.149 0.147 0.145 0.143 0.141 0.139 0.137 0.135 0.133 0.131 0.129 0.127 0.125 0.123 0.121 0.119 0.118 0.116 0.114 0.112 0.11 0.109 0.108 0.106 0.105 0.104 0.103 0.102 0.101 0.1

0.0476 0.0952 0.143 0.19 0.238 0.286 0.333 0.381 0.429 0.476 0.524 0.571 0.619 0.667 0.714 0.762 0.81 0.857 0.905 0.952 -69 0.954 0.913 0.875 0.84 0.808 0.778 0.75 0.724 0.7 0.677 0.656 0.636 0.618 0.6 0.583 0.568 0.553 0.538 0.525 0.512 0.5 0.488 0.477 0.467 0.457 0.447 0.438 0.429 0.42 0.412 0.404 0.396 0.388 0.382 0.375 0.368 0.362 0.356 0.35 0.344 0.339 0.333 0.328 0.323 0.318 0.313 0.309 0.304 0.3 0.296 0.292 0.288 0.284 0.28 0.276 0.273 0.269 0.266 0.263 0.259 0.256 0.253 0.25 0.247 0.244 0.241 0.239 0.236 0.233 0.23 0.228 0.226 0.223 0.221 0.219 0.216 0.214 0.212 0.21 0.208 0.206 0.204 0.202 0.2 0.198 0.196 0.194 0.192 0.19 0.188 0.186 0.184 0.182 0.18 0.178 0.176 0.174 0.172 0.17 0.168 0.167 0.165 0.163 0.161 0.159 0.157 0.155 0.153 0.151 0.149 0.147 0.145 0.143 0.141 0.139 0.137 0.135 0.133 0.131 0.129 0.127 0.125 0.123 0.121 0.119 0.118 0.116 0.114 0.112 0.11 0.109 0.108 0.106 0.105 0.104 0.103 0.102 0.101 0.1

0.0455 0.099 0.136 0.182 0.227 0.273 0.318 0.364 0.409 0.455 0.5 0.545 0.591 0.636 0.682 0.727 0.773 0.818 0.864 0.909 0.955 -39 0.957 0.917 0.88 0.845 0.815 0.786 0.759 0.733 0.71 0.688 0.667 0.647 0.629 0.611 0.595 0.579 0.564 0.55 0.537 0.524 0.512 0.5 0.489 0.478 0.468 0.4