

Inches

3 2 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Density → 0.05 0.10 0.15 0.22 0.28 0.34 0.41 0.47 0.54 0.61 0.68 0.75 0.82 0.89 0.96 1.03 1.10 1.17 1.24 1.31 1.38 1.45 1.52 1.59 1.66 1.73 1.80 1.87 1.94 2.01 2.08 2.15 2.22 2.29 2.36 2.43 2.50 2.57 2.64 2.71 2.78 2.85 2.92 2.99 3.06 3.13 3.20 3.27 3.34 3.41 3.48 3.55 3.62 3.69 3.76 3.83 3.90 3.97 4.04 4.11 4.18 4.25 4.32 4.39 4.46 4.53 4.60 4.67 4.74 4.81 4.88 4.95 5.02 5.09 5.16 5.23 5.30 5.37 5.44 5.51 5.58 5.65 5.72 5.79 5.86 5.93 6.00 6.07 6.14 6.21 6.28 6.35 6.42 6.49 6.56 6.63 6.70 6.77 6.84 6.91 6.98 7.05 7.12 7.19 7.26 7.33 7.40 7.47 7.54 7.61 7.68 7.75 7.82 7.89 7.96 8.03 8.10 8.17 8.24 8.31 8.38 8.45 8.52 8.59 8.66 8.73 8.80 8.87 8.94 9.01 9.08 9.15 9.22 9.29 9.36 9.43 9.50 9.57 9.64 9.71 9.78 9.85 9.92 10.00

Dan Williams

centimeters

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

M000511

2005 ColorChecker 1 degree observer

All values are based on D50