D 0.83 0.83 0.74 0.86 0.87 0.77 0.94 0.87 0.88 0.77 1.00 0.84 0.96 1.00 0.94 0.95 0.95 0.97 RBC - 0.95 0.97 1.01 1.17 1.14 0.95 1.14 1.00 1.49 1.07 1.33 0.89 0.94 0.70 0.93 0.79 0.69 0.63 0.77 0.78 1.00 0.74 0.73 0.78 0.75 0.90 1.00 0.85 0.83 0.89 RBC - 0.86 | 0.86 | 0.88 1.05 1.01 0.87 | 1.00 | 0.89 1.46 0.86 0.96 1.27 0.80 0.88 G 0.76 0.95 0.87 0.86 0.83 0.76 0.85 0.87 1.00 0.83 0.82 0.73 0.96 1.00 0.93 0.96 RBC - 0.94 | 0.96 | 1.00 | 1.18 | 1.14 | 0.94 1.14 0.93 0.94 1.00 1.49 1.07 1.32 0.87 0.93 1.10 | 1.10 | 1.25 | 1.03 1.11 1.10 1.33 1.18 1.24 1.07 1.07 1.00 1.10 1.04 1.00 1.14 1.04 RBC - 1.10 | 1.08 | 1.25 1.07 1.12 1.09 1.42 1.16 1.22 1.06 1.07 1.08 1.09 1.06 1.05 1.12 1.04 2 10 12 13 15 16 17 3 5 6 8 9 11 14 Building 0.7 0.8 0.9 1.2 1.3 1.0

Score