STD Scalar Prediction Matrix - multi-scopic - NCR AF 0.56 0.29 0.01 0.00 0.03 0.10 0.02 0.02 0.10 0.04 0.01 0.01 0.02 0.05 0.02 0.01 0.01 0.01 0.03 0.02 0.03 0.01 0.01 0.02 0.16 0.05 AFL-0.24 0.61 0.02 0.00 0.03 0.08 0.01 0.01 0.06 0.02 0.01 0.02 0.02 0.05 0.01 0.01 0.07 0.02 0.05 0.03 0.03 0.03 0.01 0.01 0.02 0.23 0.09 -0.17 0.29 0.21 0.01 0.17 0.14 0.08 0.01 0.19 0.06 0.01 0.01 0.02 0.07 0.02 0.03 0.04 0.03 0.07 0.10 0.01 0.01 0.16 0.11 0.16 0.12 0.01 0.01 0.00 0.18 0.01 0.08 0.08 0.02 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.06 0.05 0.01 0.01 0.03 0.02 0.02 0.03 0.36 0.01 0.10 0.05 -0.16 0.11 0.07 0.01 0.75 0.03 0.09 0.01 0.36 0.03 0.01 0.01 0.01 0.03 0.26 0.04 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.06 0.07 0.04 0.02 CRBBB | 0.13 0.12 0.01 0.01 0.01 0.01 0.76 0.07 0.02 0.10 0.04 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.03 0.02 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.11 0.07 0.08 0.04 IAVB - 0.03 0.01 0.02 0.00 0.05 0.08 0.69 0.01 0.15 0.05 0.05 0.01 0.05 0.03 0.23 0.03 0.01 0.01 0.02 0.04 0.02 0.02 0.25 0.06 0.12 0.03 -0.10 0.07 0.01 0.01 0.01 0.21 0.07 0.22 0.16 0.07 0.02 0.01 0.03 0.02 0.46 0.04 0.01 0.01 0.01 0.03 0.05 0.03 0.09 0.06 0.10 0.02 -0.09 0.07 0.02 0.00 0.08 0.07 0.08 0.02 0.55 0.18 0.02 0.01 0.02 0.04 0.52 0.03 0.01 0.01 0.01 0.04 0.01 0.02 0.09 0.08 0.12 0.03 0.08 0.08 0.02 0.00 0.04 0.11 0.11 0.03 0.67 0.57 0.02 0.01 0.02 0.05 0.54 0.03 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 0.02 0.05 0.09 0.10 0.03 $\frac{1}{2}0.03$ 0.00 0.01 0.00 0.05 0.10 0.47 0.02 0.26 0.11 0.22 0.01 0.01 0.07 0.72 0.03 0.00 0.00 0.00 0.09 0.03 0.01 0.08 0.07 0.09 0.01 0.10 0.16 0.01 0.01 0.04 0.07 0.03 0.01 0.08 0.02 0.01 0.18 0.02 0.03 0.18 0.05 0.01 0.02 0.02 0.04 0.03 0.02 0.21 0.18 0.16 0.06 Predicted LOT 0.07 0.09 0.01 0.01 0.02 0.05 0.09 0.03 0.07 0.02 0.01 0.02 0.43 0.02 0.11 0.05 0.02 0.01 0.03 0.05 0.02 0.02 0.12 0.06 0.29 0.09 NSIVCB - 0.16 0.23 0.03 0.01 0.04 0.04 0.08 0.01 0.15 0.04 0.02 0.01 0.03 0.25 0.30 0.05 0.01 0.01 0.05 0.05 0.03 0.01 0.07 0.08 0.18 0.06 NSR - 0.02 0.00 0.01 0.00 0.02 0.03 0.04 0.02 0.14 0.04 0.01 0.01 0.02 0.02 0.82 0.02 0.00 0.01 0.01 0.02 0.01 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.07 0.01 0.04 0.02 0.01 0.01 0.02 0.08 0.06 0.02 0.10 0.04 0.01 0.02 0.04 0.03 0.18 0.44 0.02 0.01 0.04 0.02 0.02 0.04 0.16 0.19 0.14 0.04 PR | 0.06 | 0.34 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 PRWP-0.15 0.39 0.06 0.01 0.06 0.02 0.05 0.00 0.11 0.03 0.01 0.06 0.03 0.07 0.03 0.03 0.03 0.11 0.09 0.10 0.06 0.01 0.20 0.11 0.29 0.18 0.11 0.24 0.03 0.01 0.03 0.08 0.06 0.01 0.06 0.03 0.01 0.02 0.04 0.05 0.04 0.10 0.03 0.01 0.45 0.03 0.02 0.01 0.12 0.19 0.19 0.07 0.08 0.15 0.03 0.01 0.02 0.07 0.06 0.01 0.12 0.05 0.01 0.03 0.07 0.04 0.27 0.02 0.02 0.03 0.03 0.26 0.03 0.02 0.18 0.08 0.29 0.15 0.14 0.18 0.01 0.00 0.02 0.16 0.05 0.04 0.03 0.01 0.01 0.02 0.03 0.04 0.19 0.02 0.01 0.01 0.03 0.03 0.45 0.02 0.10 0.19 0.14 0.07 0.02 0.01 0.01 0.00 0.01 0.04 0.04 0.04 0.01 0.07 0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.33 0.05 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.44 0.21 0.01 0.06 0.02 SB | 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01 0.04 0.06 0.01 0.03 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 0.04 0.02 0.00 0.01 0.01 0.02 0.01 0.03 0.86 0.01 0.10 0.04 STach-0.02 0.02 0.01 0.01 0.02 0.07 0.06 0.01 0.08 0.03 0.01 0.04 0.02 0.02 0.06 0.08 0.00 0.01 0.04 0.02 0.05 0.01 0.01 0.79 0.13 0.05 TAb-0.10 0.18 0.01 0.01 0.01 0.05 0.05 0.01 0.09 0.02 0.01 0.02 0.06 0.03 0.22 0.03 0.02 0.01 0.03 0.05 0.02 0.02 0.02 0.09 0.36 0.11 TINY - 0.13 0.23 0.02 0.01 0.02 0.07 0.06 0.01 0.07 0.03 0.01 0.02 0.06 0.04 0.11 0.04 0.04 0.02 0.04 0.06 0.02 0.01 0.20 0.09 0.36 0.22 AFL BBB Brady CLBBB CRBBB LAVB IRBBB LAD LANFB LPR LORSY LOT NSINCB NSR PAC PR PRWP PUC QAD RAD SA SB STach TAD TINY

Label