STD Scalar Prediction Matrix - multi-scopic-leadwise - NCR AF 0.50 0.31 0.01 0.00 0.03 0.08 0.02 0.03 0.11 0.03 0.01 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.06 AFL | 0.18 | 0.66 | 0.02 | 0.00 | 0.03 | 0.07 | 0.01 | 0.02 | 0.07 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.07 | 0.01 | 0.06 | 0.03 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.19 | 0.10 -0.11 0.33 0.20 0.01 0.13 0.09 0.08 0.01 0.25 0.06 0.01 0.03 0.01 0.04 0.03 0.04 0.04 0.01 0.07 0.08 0.01 0.01 0.16 0.09 0.20 0.13 0.01 0.01 0.01 0.13 0.03 0.08 0.07 0.02 0.02 0.00 0.01 0.03 0.01 0.01 0.05 0.04 0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.43 0.02 0.08 0.04 0.09 0.15 0.05 0.01 0.65 0.03 0.13 0.01 0.34 0.03 0.01 0.03 0.01 0.02 0.30 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.05 0.07 0.06 0.04 CRBBB | 0.07 0.17 0.01 0.01 0.01 0.01 0.74 0.06 0.03 0.10 0.03 0.01 0.02 0.01 0.01 0.14 0.03 0.02 0.00 0.02 0.02 0.03 0.01 0.13 0.07 0.07 0.05 -0.08 0.07 0.01 0.01 0.01 0.16 0.08 0.33 0.17 0.06 0.02 0.02 0.02 0.01 0.46 0.03 0.01 0.01 0.01 0.03 0.03 0.03 0.09 0.06 0.07 0.02 -0.07 0.08 0.02 0.00 0.06 0.06 0.08 0.03 0.56 0.16 0.01 0.02 0.01 0.03 0.53 0.05 0.01 0.01 0.01 0.03 0.01 0.02 0.08 0.07 0.11 0.03 0.06 0.08 0.02 0.00 0.02 0.10 0.11 0.03 0.64 0.51 0.01 0.01 0.02 0.03 0.55 0.06 0.02 0.01 0.02 0.03 0.01 0.02 0.04 0.07 0.08 0.03 -0.02 0.01 0.00 0.00 0.04 0.09 0.45 0.03 0.27 0.10 0.18 0.00 0.00 0.05 0.72 0.06 0.01 0.01 0.00 0.08 0.04 0.00 0.07 0.07 0.07 0.01 0.09 0.17 0.01 0.01 0.03 0.05 0.04 0.02 0.09 0.01 0.01 0.39 0.02 0.02 0.19 0.05 0.01 0.01 0.01 0.05 0.03 0.02 0.20 0.16 0.17 0.07 Predicted LOT 0.05 0.09 0.01 0.01 0.01 0.03 0.10 0.03 0.07 0.02 0.01 0.03 0.35 0.02 0.13 0.06 0.01 0.01 0.03 0.07 0.01 0.03 0.12 0.06 0.27 0.13 NSIVCB | 0.14 0.22 0.02 0.00 0.02 0.02 0.09 0.01 0.17 0.04 0.02 0.02 0.02 0.18 0.30 0.07 0.01 0.01 0.06 0.05 0.02 0.01 0.08 0.08 0.15 0.06 NSR - 0.01 0.01 0.00 0.00 0.01 0.02 0.04 0.02 0.13 0.04 0.01 0.01 0.01 0.02 0.82 0.02 0.01 0.00 0.01 0.02 0.01 0.02 0.03 0.02 0.06 0.02 0.03 0.04 0.01 0.01 0.02 0.07 0.07 0.02 0.11 0.04 0.01 0.02 0.04 0.03 0.20 0.43 0.02 0.01 0.05 0.04 0.02 0.04 0.16 0.18 0.13 0.06 PR | 0.03 | 0.42 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.02 | 0.69 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.11 | 0.09 PRWP-0.14 0.39 0.05 0.00 0.06 0.01 0.05 0.01 0.14 0.03 0.01 0.07 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.08 0.08 0.09 0.02 0.01 0.18 0.10 0.24 0.13 0.13 0.23 0.02 0.01 0.03 0.06 0.06 0.02 0.06 0.03 0.01 0.02 0.03 0.04 0.06 0.09 0.02 0.01 0.45 0.03 0.01 0.01 0.12 0.17 0.16 0.07 OAb - 0.07 0.15 0.03 0.01 0.02 0.05 0.07 0.01 0.15 0.04 0.01 0.06 0.06 0.03 0.28 0.02 0.02 0.02 0.04 0.27 0.02 0.02 0.18 0.07 0.27 0.16 0.11 0.20 0.01 0.00 0.02 0.13 0.06 0.03 0.02 0.01 0.01 0.04 0.02 0.03 0.19 0.02 0.01 0.02 0.04 0.04 0.42 0.01 0.10 0.21 0.12 0.07 0.01 0.01 0.01 0.00 0.01 0.03 0.05 0.02 0.07 0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.31 0.05 0.01 0.00 0.02 0.02 0.02 0.046 0.22 0.01 0.06 0.03 SB-0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.03 0.07 0.01 0.03 0.01 0.01 0.03 0.01 0.01 0.04 0.02 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 0.03 0.86 0.01 0.10 0.05 STach - 0.02 0.03 0.01 0.00 0.02 0.06 0.05 0.01 0.08 0.02 0.01 0.04 0.01 0.02 0.06 0.09 0.01 0.01 0.04 0.04 0.05 0.01 0.01 0.76 0.13 0.04 TAb 0.08 0.19 0.01 0.00 0.01 0.04 0.06 0.02 0.09 0.02 0.01 0.03 0.05 0.02 0.23 0.04 0.02 0.01 0.03 0.06 0.02 0.02 0.21 0.08 0.37 0.14 TInv - 0.10 0.25 0.02 0.01 0.02 0.05 0.06 0.01 0.08 0.02 0.01 0.03 0.05 0.03 0.11 0.04 0.04 0.01 0.04 0.07 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.27 AFL BBB Brady CLBBB CRBBB IND IRBBB LAD LANEB LPR ORSY LOT NSINCE NSR PAC PRPRNP PUC QAD RAD SA SB STach TAD TINY

Label