

## Mean Scalar Prediction Matrix - multi-scopic-leadwise - NCR

Predicted	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	0.02	0.14	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
	BBB	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
	Brady	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
	CLBBB	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	0.74	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
	IAVB	0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.07	0.66	0.01	0.15	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.24	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.26	0.06	0.10	0.04
	IRBBB	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
	LAD	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
	LAnFB	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
	LPR	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
	LQRSV	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
	LQT	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
	PAC	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
	PVC	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
	QAb	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
	RAD	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
	SA	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	0.46	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	0.22	0.09	0.35	0.27	
	AF	AFL	BBB	Brady	CLBBB	CRBBB	IAVB	IRBBB	LAD	LAnFB	LPR	LQRSV	LQT	NSIVCB	NSR	PAC	PR	PRWP	PVC	QAb	RAD	SA	SB	STach	TAb	TInv	