

STD Scalar Prediction Matrix - multi-scopic-leadwise - NCR

Predicted	AF	AFL	BBB	Brady	CLBBB	CRBBB	IABV	IRBBB	LAD	LAnFB	LPR	LQRSV	LQT	NSIVCB	NSR	PAC	PR	PRWP	PVC	QAb	RAD	SA	SB	STach	TAb	TInv
	AF	AFL	BBB	Brady	CLBBB	CRBBB	IABV	IRBBB	LAD	LAnFB	LPR	LQRSV	LQT	NSIVCB	NSR	PAC	PR	PRWP	PVC	QAb	RAD	SA	SB	STach	TAb	TInv
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	0.46	0.22	0.01	0.06	0.03
	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
	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
	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
	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	IABV	IRBBB	LAD	LAnFB	LPR	LQRSV	LQT	NSIVCB	NSR	PAC	PR	PRWP	PVC	QAb	RAD	SA	SB	STach	TAb	TInv

Label