

Predicted	AF	0.37	0.33	0.07	0.01	0.15	0.27	0.06	0.11	0.23	0.11	0.01	0.06	0.08	0.11	0.07	0.11	0.06	0.07	0.13	0.10	0.11	0.04	0.05	0.07	0.25	0.13
	AFL	0.20	0.23	0.11	0.01	0.14	0.24	0.05	0.09	0.19	0.10	0.01	0.11	0.08	0.17	0.03	0.05	0.25	0.11	0.21	0.13	0.12	0.02	0.02	0.06	0.29	0.21
	BBB	0.18	0.40	0.31	0.06	0.31	0.26	0.23	0.12	0.30	0.18	0.01	0.10	0.10	0.11	0.16	0.13	0.17	0.17	0.24	0.26	0.07	0.08	0.35	0.25	0.27	0.26
	Brady	0.01	0.01	0.02	0.32	0.16	0.29	0.14	0.25	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.17	0.18	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.06	0.20	0.07	0.03	0.02
	CLBBB	0.24	0.30	0.20	0.06	0.28	0.13	0.22	0.02	0.39	0.12	0.03	0.07	0.04	0.07	0.39	0.14	0.12	0.05	0.10	0.08	0.05	0.04	0.18	0.21	0.14	0.08
	CRBBB	0.25	0.26	0.04	0.07	0.04	0.23	0.16	0.12	0.20	0.13	0.05	0.04	0.04	0.04	0.24	0.18	0.09	0.01	0.11	0.09	0.10	0.07	0.25	0.18	0.18	0.11
	IAVB	0.09	0.04	0.06	0.09	0.17	0.23	0.31	0.08	0.29	0.16	0.14	0.06	0.12	0.10	0.36	0.13	0.08	0.03	0.13	0.12	0.09	0.12	0.38	0.19	0.24	0.12
	IRBBB	0.24	0.19	0.02	0.16	0.05	0.36	0.16	0.37	0.29	0.18	0.08	0.04	0.09	0.07	0.45	0.22	0.05	0.02	0.11	0.11	0.15	0.16	0.24	0.20	0.20	0.07
	LAD	0.22	0.22	0.11	0.03	0.23	0.23	0.19	0.15	0.29	0.31	0.08	0.05	0.10	0.12	0.44	0.15	0.07	0.06	0.09	0.12	0.03	0.11	0.25	0.24	0.23	0.12
	LAnFB	0.20	0.25	0.14	0.04	0.11	0.28	0.22	0.16	0.31	0.33	0.11	0.08	0.09	0.11	0.43	0.19	0.09	0.07	0.12	0.16	0.06	0.10	0.18	0.24	0.20	0.14
	LPR	0.10	0.01	0.01	0.01	0.18	0.26	0.29	0.21	0.33	0.27	0.33	0.03	0.05	0.18	0.35	0.21	0.01	0.01	0.01	0.22	0.05	0.01	0.25	0.26	0.26	0.08
	LQRSV	0.13	0.33	0.06	0.02	0.17	0.21	0.12	0.09	0.19	0.09	0.05	0.30	0.12	0.08	0.37	0.21	0.08	0.09	0.10	0.21	0.11	0.13	0.38	0.35	0.27	0.17
	LQT	0.19	0.23	0.06	0.03	0.08	0.15	0.22	0.12	0.23	0.10	0.02	0.11	0.37	0.07	0.26	0.22	0.10	0.05	0.16	0.17	0.09	0.15	0.29	0.19	0.31	0.16
	NSIVCB	0.24	0.35	0.14	0.01	0.13	0.12	0.18	0.10	0.30	0.13	0.07	0.08	0.12	0.34	0.43	0.23	0.08	0.09	0.21	0.19	0.12	0.10	0.24	0.27	0.28	0.18
	NSR	0.04	0.02	0.02	0.04	0.11	0.12	0.11	0.14	0.29	0.16	0.07	0.05	0.05	0.08	0.18	0.12	0.02	0.02	0.05	0.10	0.07	0.11	0.10	0.10	0.19	0.09
	PAC	0.07	0.07	0.03	0.17	0.11	0.25	0.15	0.09	0.20	0.13	0.04	0.08	0.12	0.11	0.32	0.39	0.09	0.05	0.22	0.10	0.09	0.14	0.29	0.32	0.24	0.15
	PR	0.08	0.45	0.06	0.01	0.08	0.17	0.10	0.03	0.13	0.07	0.02	0.02	0.07	0.03	0.15	0.07	0.26	0.06	0.17	0.08	0.05	0.04	0.14	0.01	0.24	0.24
	PRWP	0.20	0.39	0.18	0.01	0.20	0.11	0.17	0.03	0.23	0.16	0.01	0.17	0.08	0.16	0.18	0.15	0.16	0.16	0.27	0.24	0.14	0.09	0.38	0.27	0.29	0.24
	PVC	0.17	0.34	0.10	0.05	0.16	0.26	0.18	0.09	0.18	0.12	0.01	0.09	0.16	0.15	0.18	0.25	0.14	0.09	0.40	0.14	0.09	0.10	0.30	0.36	0.27	0.18
	QAb	0.17	0.32	0.14	0.04	0.10	0.19	0.17	0.09	0.24	0.17	0.08	0.17	0.22	0.11	0.43	0.12	0.09	0.16	0.15	0.32	0.10	0.10	0.37	0.23	0.33	0.25
	RAD	0.22	0.34	0.05	0.01	0.10	0.30	0.16	0.17	0.12	0.06	0.02	0.13	0.10	0.16	0.37	0.10	0.03	0.09	0.18	0.17	0.33	0.13	0.28	0.37	0.27	0.18
	SA	0.03	0.05	0.04	0.02	0.09	0.17	0.15	0.13	0.23	0.13	0.03	0.07	0.10	0.04	0.36	0.17	0.08	0.03	0.10	0.09	0.10	0.37	0.37	0.05	0.19	0.10
	SB	0.02	0.03	0.03	0.05	0.06	0.15	0.19	0.06	0.14	0.06	0.01	0.08	0.07	0.04	0.13	0.13	0.04	0.04	0.09	0.11	0.06	0.15	0.14	0.01	0.24	0.14
	STach	0.04	0.08	0.06	0.01	0.12	0.20	0.16	0.09	0.22	0.11	0.03	0.14	0.07	0.10	0.17	0.26	0.04	0.05	0.20	0.13	0.16	0.03	0.04	0.23	0.25	0.13
	TAb	0.20	0.33	0.07	0.03	0.06	0.17	0.15	0.10	0.22	0.11	0.06	0.11	0.18	0.10	0.39	0.17	0.13	0.07	0.16	0.19	0.11	0.12	0.38	0.27	0.30	0.22
	TInv	0.20	0.37	0.11	0.03	0.11	0.21	0.17	0.08	0.20	0.11	0.06	0.10	0.17	0.14	0.31	0.20	0.19	0.10	0.19	0.21	0.11	0.12	0.39	0.27	0.31	0.28
	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	