

		Predicted																											
		PR	LQT	AF	AFL	LBBB	QAb	TAb	LPR	VPB	LQRSV	IABV	PAC	LAD	SB	Brady	SNR	STach	PVC	SA	LAnFB	RAD	RBBB	TInv	SVPB	NSIVCB	IRBBB	CRBBB	
Actual	PR	0.80	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.06	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00		
	LQT	0.00	0.21	0.03	0.02	0.00	0.03	0.26	0.00	0.01	0.03	0.03	0.00	0.05	0.02	0.02	0.15	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	
	AF	0.01	0.01	0.39	0.07	0.02	0.00	0.08	0.02	0.00	0.01	0.05	0.00	0.06	0.00	0.00	0.08	0.04	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00	0.02	0.02	
	AFL	0.00	0.02	0.10	0.35	0.03	0.01	0.17	0.00	0.00	0.05	0.03	0.00	0.06	0.00	0.01	0.03	0.08	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	
	LBBB	0.01	0.00	0.03	0.01	0.31	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.10	0.00	0.20	0.01	0.01	0.19	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
	QAb	0.00	0.04	0.02	0.01	0.01	0.07	0.21	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00	0.12	0.03	0.00	0.23	0.05	0.00	0.01	0.05	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	
	TAb	0.00	0.04	0.04	0.03	0.01	0.03	0.29	0.02	0.00	0.02	0.04	0.00	0.08	0.03	0.01	0.24	0.05	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	
	LPR	0.00	0.00	0.03	0.00	0.02	0.01	0.09	0.17	0.00	0.00	0.18	0.00	0.11	0.01	0.00	0.21	0.01	0.00	0.00	0.06	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	0.04	0.02	
	VPB	0.04	0.03	0.04	0.02	0.05	0.01	0.12	0.01	0.07	0.04	0.07	0.03	0.09	0.02	0.01	0.14	0.08	0.01	0.00	0.04	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	
	LQRSV	0.00	0.02	0.05	0.04	0.00	0.01	0.10	0.01	0.01	0.32	0.03	0.01	0.07	0.07	0.01	0.14	0.06	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	
	IABV	0.00	0.02	0.05	0.02	0.03	0.01	0.06	0.07	0.00	0.01	0.34	0.00	0.07	0.02	0.02	0.15	0.01	0.01	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	
	PAC	0.00	0.02	0.03	0.00	0.03	0.01	0.12	0.02	0.00	0.06	0.05	0.01	0.09	0.03	0.05	0.21	0.07	0.01	0.01	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	
	LAD	0.00	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.08	0.02	0.00	0.02	0.04	0.00	0.24	0.03	0.00	0.27	0.03	0.00	0.00	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	
	SB	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.10	0.01	0.00	0.04	0.03	0.00	0.06	0.30	0.13	0.19	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	
	Brady	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.08	0.75	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.01	0.01	
	SNR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.08	0.02	0.00	0.03	0.02	0.00	0.14	0.04	0.00	0.54	0.02	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	
	STach	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.10	0.00	0.01	0.05	0.02	0.01	0.04	0.00	0.00	0.11	0.47	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	
	PVC	0.00	0.03	0.16	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.03	0.16	0.00	0.03	0.36	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	SA	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.09	0.02	0.00	0.02	0.03	0.00	0.13	0.07	0.02	0.46	0.01	0.00	0.01	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	
	LAnFB	0.01	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	0.07	0.03	0.00	0.01	0.03	0.00	0.22	0.02	0.00	0.21	0.02	0.00	0.00	0.18	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.03	0.01	
	RAD	0.00	0.01	0.05	0.01	0.03	0.01	0.09	0.01	0.00	0.03	0.03	0.00	0.18	0.02	0.00	0.19	0.07	0.02	0.00	0.07	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.08	0.04	
	RBBB	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.02	0.01	0.05	0.02	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.38	0.00	0.02	0.00	0.16	0.18	
	TInv	0.00	0.07	0.03	0.02	0.02	0.05	0.24	0.02	0.01	0.02	0.04	0.00	0.08	0.05	0.03	0.18	0.06	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	
	SVPB	0.03	0.00	0.02	0.02	0.04	0.00	0.05	0.02	0.00	0.02	0.04	0.00	0.13	0.06	0.06	0.21	0.04	0.09	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.09	0.01	0.02	0.02	
NSIVCB	0.00	0.01	0.03	0.02	0.05	0.01	0.08	0.04	0.00	0.03	0.05	0.00	0.16	0.04	0.02	0.25	0.04	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.01		
IRBBB	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.03	0.08	0.02	0.00	0.01	0.02	0.01	0.10	0.03	0.01	0.24	0.03	0.00	0.00	0.05	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.17	0.03		
CRBBB	0.01	0.00	0.03	0.01	0.04	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.11	0.01	0.01	0.11	0.02	0.00	0.00	0.06	0.00	0.18	0.00	0.01	0.00	0.15	0.18		