

Real class	G(1)	85.7	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	G(2)	0.0	96.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	T(1)	12.1	0.0	57.6	9.1	3.0	0.0	3.0	3.0	6.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	T(2)	0.0	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	
	E(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	85.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	
	E(2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	P(1)	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	14.8	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	P(2)	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	RC(1)	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	62.1	31.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	RC(2)	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	RCC(1)	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.5	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	RCC(2)	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	76.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	SR(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.9	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	SR(2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4	93.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	SL(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	88.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	SL(2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	64.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	SU(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	
	SU(2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	80.6	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	SD(1)	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	
	SD(2)	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	SX(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	SX(2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.9	0.0	5.6	0.0	5.6	
	S+(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	92.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
	S+(2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
	SV(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.4	0.0	
	SV(2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	
	Sh(1)	0.0	0.0	8.6	0.0	2.9	0.0	5.7	2.9	11.4	11.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.3	0.0
	Sh(2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.4
	G(1)	G(2)	T(1)	T(2)	E(1)	E(2)	P(1)	P(2)	RC(1)	RC(2)	RCC(1)	RCC(2)	SR(1)	SR(2)	SL(1)	SL(2)	SU(1)	SU(2)	SD(1)	SD(2)	SX(1)	SX(2)	S+(1)	S+(2)	SV(1)	SV(2)	Sh(1)	Sh(2)
	Predicted class																											

Predicted class