		$(N = 753, A = 0.37, F_1 = 0.27)$																		
	91bg —	0.48 (24)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.02 (1)	0.00 (0)	0.04 (2)	0.02 (1)	0.16 (8)	0.00 (0)	0.04 (2)	0.00 (0)	0.16 (8)	0.00 (0)	0.02 (1)	0.06 (3)	0.00 (0)
True label	CART -	0.24 (4)	0.00	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.12 (2)	0.00 (0)	0.06 (1)	0.00 (0)	0.18 (3)	0.00 (0)	0.00	0.00 (0)	0.06 (1)	0.00	0.06 (1)	0.29 (5)	0.00 (0)
	Cepheid -	0.00	0.00	0.88 (42)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.08 (4)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.02 (1)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.02 (1)
	Delta-Scuti 🗕	0.00	0.00	0.10 (5)	0.30 (15)	0.00 (0)	0.20 (10)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.36 (18)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.04 (2)
	Dwarf-Novae -	0.00 (0)	0.00	0.07 (1)	0.27 (4)	0.07 (1)	0.33 (5)	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.27 (4)
	EB -	0.00	0.00	0.06 (3)	0.08 (4)	0.00 (0)	0.72 (36)	0.00	0.00 (0)	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00	0.02 (1)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.08 (4)	0.00	0.00	0.04 (2)
	II -	0.32 (16)	0.00	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.14 (7)	0.00	0.04 (2)	0.00 (0)	0.16 (8)	0.00 (0)	0.02 (1)	0.00 (0)	0.08 (4)	0.00 (0)	0.06 (3)	0.18 (9)	0.00 (0)
	ILOT -	0.23 (5)	0.00	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.05 (1)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.14 (3)	0.00 (0)	0.05 (1)	0.00 (0)	0.36 (8)	0.00	0.05 (1)	0.05 (1)	0.09 (2)
	la 🗕	0.18 (9)	0.00	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.16 (8)	0.00 (0)	0.12 (6)	0.00 (0)	0.14 (7)	0.00 (0)	0.00	0.00 (0)	0.08 (4)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.32 (16)	0.00 (0)
	lax 🗕	0.16 (8)	0.00 (0)	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.14 (7)	0.00 (0)	0.04 (2)	0.00 (0)	0.18 (9)	0.00 (0)	0.02 (1)	0.00 (0)	0.06 (3)	0.00	0.02 (1)	0.36 (18)	0.02 (1)
	lbc -	0.16 (8)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.20 (10)	0.00 (0)	0.06 (3)	0.00 (0)	0.18 (9)	0.00 (0)	0.02 (1)	0.00 (0)	0.14 (7)	0.00	0.06 (3)	0.18 (9)	0.00 (0)
	KN –	0.00	0.00	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	1.00 (1)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)
	LPV/Mira -	0.08 (4)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.02 (1)	0.00 (0)	0.18 (9)	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.40 (20)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.04 (2)	0.00 (0)	0.18 (9)	0.10 (5)
	M-dwarf-Flare -	0.00 (0)	0.00	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	1.00 (1)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)
	PISN -	0.14 (7)	0.00	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.02 (1)	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.02 (1)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.56 (28)	0.00 (0)	0.02 (1)	0.02 (1)	0.22 (11)
	RR-Lyrae -	0.00	0.00	0.08 (4)	0.12 (6)	0.00 (0)	0.41 (20)	0.00	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00	0.00 (0)	0.00	0.39 (19)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)
	SLSN -	0.08 (4)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.02 (1)	0.10 (5)	0.00 (0)	0.02 (1)	0.00 (0)	0.08 (4)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.18 (9)	0.00 (0)	0.10 (5)	0.28 (14)	0.14 (7)
	TDE -	0.04	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.04 (2)	0.06 (3)	0.00 (0)	0.04 (2)	0.00 (0)	0.02 (1)	0.00 (0)	0.02 (1)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.02 (1)	0.68 (34)	0.08 (4)
	uLens 🗕	0.00 (0)	0.00 (0)	0.12 (6)	0.04 (2)	0.02 (1)	0.10 (5)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.04 (2)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.68 (34)
		9109	(ART	Cepheid Del	ita-Scuti Dwaf	Movae	€\$	*	NOT	◊	\a [†]	10c	₹z ₇	Pulmira In	art.Flate	PIEN C	_{A-l} yrae	SISM.	NOE.	ilens
direct Charles of the Control of the										9	•									

Predicted label