

Completeness
($N = 753, A = 0.37, F_1 = 0.27$)

True label

	91bg	CART	Cepheid	Delta-Scuti	Dwarf-Novae	EB	II	IIOT	Ia	Iax	Ibc	KN	LPV/Mira	M-dwarf-Flare	PISN	RR-Lyrae	SLSN	TDE	uLens
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)
CART	0.24 (4)	0.00 (0)	0.00 (0)	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)	0.00 (0)	0.06 (1)	0.00 (0)	0.06 (1)	0.29 (5)	0.00 (0)
Cepheid	0.00 (0)	0.00 (0)	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)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.02 (1)
Delta-Scuti	0.00 (0)	0.00 (0)	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)	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)	0.07 (1)	0.27 (4)	0.07 (1)	0.33 (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)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.27 (4)
EB	0.00 (0)	0.00 (0)	0.06 (3)	0.08 (4)	0.00 (0)	0.72 (36)	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)	0.08 (4)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.04 (2)
II	0.32 (16)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.14 (7)	0.00 (0)	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)
IIOT	0.23 (5)	0.00 (0)	0.00 (0)	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)	0.05 (1)	0.05 (1)	0.09 (2)
Ia	0.18 (9)	0.00 (0)	0.00 (0)	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)	0.00 (0)	0.08 (4)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.32 (16)	0.00 (0)
Iax	0.16 (8)	0.00 (0)	0.00 (0)	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)	0.02 (1)	0.36 (18)	0.02 (1)
Ibc	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)	0.06 (3)	0.18 (9)	0.00 (0)
KN	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)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	1.00 (1)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	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)	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)	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)	0.00 (0)	0.00 (0)	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)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.00 (0)	0.02 (1)	0.00 (0)	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)	0.00 (0)	0.08 (4)	0.12 (6)	0.00 (0)	0.41 (20)	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)	0.39 (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 (2)	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)

Predicted label