	Threshold = 0.6 F1 = $21.4 \pm 2.5\%$, Accuracy = $80.5 \pm 1.4\%$						Threshold = 0.7 F1 = $20.3 \pm 2.0\%$, Accuracy = $83.0 \pm 1.4\%$					
Ia '	0.81 (4426)	0.2 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.26 (28)	Ia '	0.83 (3787)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.26 (10)	
 Ib/c	0.04 (239)	0.4 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.23 (25)	$^{\mathrm{lb/c}}$	0.04 (170)	0.67 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.11 (4)	
True label SLSN	0.02 (84)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	SLSN	0.01 (62)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
, IIn	0.02 (132)	0.1 (1)	0.0 (0)	1.0 (2)	0.07 (7)	$_{ m L}^{ m IIn}$	0.02 (102)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.08 (3)	
II (P/L)	0.1 (564)	0.3 (3)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.44 (47)	Π (P/L)	0.09 (431)	0.33 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.55 (21)	
	Ia	Ib/c	SLSN	IIn	II (P/L)	•	Ia	Ib/c	SLSN	IIn	II (P/L)	
	Threshold = 0.8 F1 = $19.9 \pm 1.8\%$, Accuracy = $86.1 \pm 1.7\%$						Threshold = 0.9 $F1 = 24.5 \pm 4.3\%$, Accuracy = $91.2 \pm 2.8\%$					
Ia '	0.86 (2769)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.1 (1)	Ia	0.91 (1418)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
- $ -$	0.03 (100)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.2 (2)	$^{\mathrm{lb/c}}$	0.02 (30)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
True label SLSN	0.01 (30)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	SLSN	0.0 (7)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
, IIn	0.02 (64)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	$_{ m IIn}$	0.02 (25)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
II (P/L)	0.08 (252)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.7 (7)	II (P/L)	0.05 (77)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
	Ia Ib/c SLSN IIn II (P/L) Predicted label						Ia Ib/c SLSN IIn II (P/L) Predicted label					