## Single-band Multi-band (a) 20 samples per class 0.4 0.12 0.01 0.7 0.42 0.04 0.26 0.02 0.01 0.0 0.0 0.0 **RRab** $\pm 0.26$ $\pm 0.14$ ±0.14 $\pm 0.05$ $\pm 0.09$ $\pm 0.01$ $\pm 0.13$ $\pm 0.03$ $\pm 0.01$ 0.59 0.25 0.01 0.01 0.44 0.53 0.01 0.14 0.02 **RRc** 0.0 0.0 0.0 $\pm 0.18$ $\pm 0.1$ $\pm 0.01$ $\pm 0.01$ $\pm 0.07$ $\pm 0.15$ $\pm 0.16$ $\pm 0.01$ $\pm 0.01$ True Labe 0.02 0.68 0.26 0.58 0.38 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 Cep\_0 0.0 0.0 $\pm 0.01$ $\pm 0.21$ $\pm 0.01$ $\pm 0.02$ $\pm 0.07$ $\pm 0.08$ $\pm 0.0$ $\pm 0.01$ $\pm 0.01$ $\pm 0.2$ 0.02 0.04 0.28 0.55 0.1 0.01 0.05 0.03 0.16 0.72 0.03 Cep\_1 0.0 $\pm 0.02$ $\pm 0.01$ $\pm 0.02$ $\pm 0.08$ $\pm 0.03$ $\pm 0.05$ $\pm 0.01$ $\pm 0.01$ $\pm 0.09$ $\pm 0.07$ $\pm 0.02$ 0.59 0.05 0.18 0.02 0.12 0.56 0.07 0.12 0.08 0.02 0.08 0.11 EC $\pm 0.03$ $\pm 0.03$ $\pm 0.01$ $\pm 0.05$ $\pm 0.07$ $\pm 0.01$ $\pm 0.05$ $\pm 0.04$ $\pm 0.0$ $\pm 0.02$ $\pm 0.06$ $\pm 0.05$ 0.06 0.05 0.88 0.01 0.01 0.06 0.92 0.01 0.0 **LPV** 0.0 0.0 0.0 $\pm 0.01$ $\pm 0.05$ $\pm 0.03$ $\pm 0.06$ $\pm 0.0$ $\pm 0.01$ $\pm 0.05$ $\pm 0.05$ (b) 500 samples per class 0.88 0.76 0.19 0.01 0.05 0.09 0.03 **RRab** 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $\pm 0.07$ $\pm 0.04$ $\pm 0.0$ $\pm 0.03$ $\pm 0.03$ $\pm 0.03$ $\pm 0.02$ 0.79 0.16 0.06 0.24 0.72 0.01 0.03 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 RRc $\pm 0.01$ $\pm 0.03$ $\pm 0.02$ $\pm 0.06$ $\pm 0.06$ $\pm 0.0$ $\pm 0.0$ True Labe 0.72 0.25 0.82 0.02 0.01 0.01 0.16 0.01 Cep\_0 0.0 0.0 0.0 0.0 $\pm 0.0$ $\pm 0.05$ $\pm 0.05$ $\pm 0.01$ $\pm 0.01$ $\pm 0.01$ $\pm 0.02$ $\pm 0.01$ 0.02 0.74 0.04 0.77 0.02 0.17 0.04 0.01 0.16 0.02 Cep\_1 0.0 0.0 $\pm 0.08$ $\pm 0.01$ $\pm 0.01$ $\pm 0.07$ $\pm 0.0$ $\pm 0.01$ $\pm 0.01$ $\pm 0.04$ $\pm 0.03$ $\pm 0.01$ 0.09 0.7 0.06 0.07 0.06 0.06 0.03 0.06 0.07 0.02 0.05 0.73 EC $\pm 0.04$ $\pm 0.03$ $\pm 0.0$ $\pm 0.02$ $\pm 0.04$ $\pm 0.03$ $\pm 0.03$ $\pm 0.03$ $\pm 0.01$ $\pm 0.02$ $\pm 0.04$ $\pm 0.04$ 0.95 0.99 0.05 0.01 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 LPV 0.0 $\pm 0.04$ $\pm 0.01$ $\pm 0.04$ $\pm 0.01$ (c) Full dataset 0.9 0.07 0.03 0.89 0.08 0.03 **RRab** 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $\pm 0.02$ $\pm 0.02$ $\pm 0.01$ $\pm 0.02$ $\pm 0.02$ $\pm 0.01$ 0.25 0.2 0.66 0.08 0.78 0.02 0.0 **RRc** 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $\pm 0.02$ $\pm 0.03$ $\pm 0.06$ $\pm 0.02$ $\pm 0.02$ $\pm 0.0$ Frue Labe 0.82 0.1 0.14 0.88 0.01 0.03 0.01 0.0 Cep\_0 0.0 0.0 0.0 0.0 $\pm 0.01$ $\pm 0.03$ $\pm 0.03$ $\pm 0.02$ $\pm 0.04$ $\pm 0.04$ $\pm 0.01$ 0.65 0.04 0.01 0.2 0.09 0.03 0.17 0.72 0.07 Cep\_1 0.0 0.0 0.0 $\pm 0.01$ $\pm 0.01$ $\pm 0.03$ $\pm 0.02$ $\pm 0.02$ $\pm 0.01$ $\pm 0.0$ $\pm 0.02$ $\pm 0.01$ 0.07 0.04 0.02 0.02 0.81 0.05 0.04 0.05 0.02 0.02 0.81 0.05 EC $\pm 0.03$ $\pm 0.02$ $\pm 0.02$ $\pm 0.01$ $\pm 0.0$ $\pm 0.02$ $\pm 0.03$ $\pm 0.03$ $\pm 0.01$ $\pm 0.0$ $\pm 0.01$ $\pm 0.05$ 0.040.96 0.02 0.98 **LPV** 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $\pm 0.02$ $\pm 0.02$ $\pm 0.01$ $\pm 0.01$ **Predicted Label Predicted Label**