~20.0% of each LC visible AGN-0.97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.01 0.01 0 SNIa 0.01 0.01 0.59 0.1 0.06 0.06 0.01 0.03 0.02 0.01 0.09 0 0 0 0 0 SNIb/c 0.01 0.22 0.33 0.11 0.14 0.09 0.05 0 0 0 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 **SNIax** 0.03 0.18 0.08 0.42 0.05 0.06 0.05 0 0 0 0.03 0.02 0.01 0.05 0.01 0 SNI91bg 0.01 0.02 0.78 0.01 0.04 0.01 0.05 0.03 0 0 0 0.01 0 0.04 0 0 0 0 0 **SNII** 0.02 0 0 0 0.05 0.01 0.18 0.13 0.11 0.09 0.29 0.04 0.04 0.01 0.03 0 0 0 0 KN 0.81 0.01 0.01 0.01 0.06 0.07 0.02 0 0 0 **Dwarf Novae** 0 0 0 0 0 0.33 0.03 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0.6 True Labe uLens 0 0 0 0 0 0 0 0.02 0.53 0.19 0 0 0 0.01 0 0.25 M-dwarf Flare 0 0.59 0 0 0 0 0 0.01 0.08 0 0 0 0 0 0 0.01 0.31 **SLSN** 0.09 0.03 0.02 0.02 0.01 0.02 0 0 0 0.68 0.02 0.02 0.03 0.05 0 0 0.02 0 0 **TDE** 0 0.52 0.06 0.05 0.01 0.07 0.03 0 0 0.05 0.02 0.06 0.01 0.08 0.05 **ILOT** 0.54 0.07 0.08 0.03 0.03 0.05 0.03 0.01 0.02 0.06 0.03 0.04 0 0 0 0 **CART** 0.12 0.11 0.03 0.03 0 0 0 0.03 0.04 0.02 0.22 0.06 0.21 0.11 0.01 0 0 **PISN** 0.8 0.03 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0.03 0.02 0.03 0.02 0 0 Cepheid 0 0 0 0.99 0 0 0 RR Lyrae 0.01 0.03 0.94 0.02 Delta Scuti 0.01 0.96 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0.01 EB 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.95 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Dwarf Novae-BM-dwarf Flare-SLSN-TDE-TDE-SNI91bg SNIb/c AGN SNIa SNIax SNII Z **PISN** EB CART Delta Scuti Cepheid **RR** Lyrae ILOT