Trigger + 2 days AGN: 0.86 0.01 0.01 0.01 0 0.01 0 0 0.01 0 0 0 0 0 0.06 0.02 SNIa 0.03 0 0.57 0.09 0.06 0.06 0.01 0.02 0.02 0 0.02 0.12 0 0 0 0 0 0 SNIb/c 0.25 0.32 0.11 0.14 0.08 0.03 0 0 0 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0 0 SNIax 0.01 0.17 0.39 0.09 0.04 0.08 0.04 0 0 0 0.02 0.04 0.02 0.07 0.03 0 SNI91bg 0.79 0.02 0.06 0.01 0.03 0 0 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0.01 0 0 0 0 **SNII** 0.01 0.1 0.07 0.04 0 0 0 0.03 0.07 0.02 0.03 0.02 0.13 0.13 0.34 0 0 0 0 KN 0.02 0.75 0.02 0.04 0.05 0.11 0 0 0 0.01 0 **Dwarf Novae** 0 0 0 0 0 0 0.86 0.04 0.03 0 0 0 0 0 0.02 0.02 0 0.03 True Labe uLens 0.71 0 0 0 0 0 0 0 0.03 0.03 0 0 0 0.03 0.1 0.04 0.05 M-dwarf Flare 0 0 0.02 0.86 0 0 0 0 0.04 0 0 0 0 0 0 0.01 0.06 **SLSN** 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.04 0 0 0.01 0.66 0.04 0.02 0.02 0.1 0 0 0 0 0 **TDE** 0.03 0.03 0.12 0.02 0.06 0.03 0.53 0.02 0.06 0.04 0 0 0 0.04 0.02 **ILOT** 0.01 0.01 0.1 0.05 0.04 0 0.03 0.07 0.47 0.05 0.1 0.03 0.04 0 0 0 0 **CART** 0.01 0.03 0.05 0.12 0.07 0.02 0.2 0 0 0 0.07 0.06 0.24 0.09 0.04 0 0 0 **PISN** 0.01 0.03 0.76 0.04 0.03 0.02 0.01 0.02 0 0 0 0 0.02 0.04 0.03 0 0 0 Cepheid 0 0 0 0 0.9 0.05 0.04 0 0 0 0 RR Lyrae 0.1 0.01 0.66 0.16 0.07 Delta Scuti 0.11 0.01 0.26 0.55 0 0 0 0 0 0 0 0 0.07 EB 0.01 0.01 0.07 0.06 0.85 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Dwarf Novae-BM-dwarf Flare-SLSN-TDE-TDE-SNI91bg SNIb/c SNIax SNII AGN SNIa Z Z **PISN** EB CART Delta Scuti Cepheid **RR** Lyrae ILOT