Trigger + 8 days 0.71 0.01 0.01 0.06 0 0.02 0.02 0 0 0 0.04 0.08 0.01 0.02 0.02 0 0 0 0 SMO 0 0.07 0.04 0.04 0.01 0 0.01 0.01 0.02 0.05 0.61 0.14 0 0 0 0 0 0 SMIDIC 0 0.44 0.1 0.06 0.06 0 0.01 0.01 0.03 0.02 0 0.22 0.05 0 0 0 0 0 SMAT 0.03 0.04 0.05 0.02 0.09 0.03 0.12 0.45 0 0 0 0 0 0 0 0.17 SMOTIO 0.01 0.04 0 0 0.01 0.04 0.02 0 0.04 0.16 0.03 0.65 0 0 0 0 0 0 SMI 0.13 0.04 0.3 0.05 0 0 0 0.01 0.08 0.02 0.07 0 0 0 0 0 0.22 0.08 0 0.85 0.05 0.02 0.01 0.02 0.01 0 0 0 0.01 0.03 0 0 0 0 0 0 Frue Labe 0.92 0 0 0 0.04 0.02 0 0 0 0.01 0.01 0 0 0 0.02 0.84 0 0 0 0 0 0 0.05 0.03 0.01 0 0 0 0.05 0 0 0 0 0 0 0.06 0.03 0.91 0 0 0 0 0 0 0 0 0.02 0.01 0.01 0.02 0 0 0.01 0 0.68 0.01 0.02 0.06 0.11 0 0 0 0.05 0 0.11 0.14 0.02 0.48 0.03 0 0 0.07 0 0.09 0.03 0 0 0 0.03 0 0 0 · NOT 0.05 0.02 0.01 0 0 0.05 0.05 0.47 0 0 0 0 0 0.08 0.03 0.06 0 0.18 0 CARI 0 0 0.02 0.06 0.16 0.07 0.04 0.07 0 0 0.03 0.05 0.02 0.39 0.09 0 0 0 0 PISM 0 0.03 0.03 0.01 0 0 0 0.03 0.04 0.05 0.74 0 0 0 0 0.07 0 0 cepheid cepheid par cytic 0 0 0 0.02 0.01 0 0 0.85 0.07 0.04 0.01 0 0 0.04 0.05 0.26 0.54 0.11 0.02 0.05 0.02 0.01 0 0.89 0 0 0 0 0.01 AGN SNIb/c SNI91bg Cepheid-SNII uLens SLSN SNIax CART **PISN** SNIa TDE EB M-dwarf Flare Delta Scuti **Dwarf Novae** ILOT **RR** Lyrae Predicted Label