Trigger + 1024 days SHIS 0.75 0.07 0.12 0.02 0.02 0.01 0.01 SMIDIC 0.02 0.57 0.14 0.08 0.07 0.01 0.01 0.11 0.65 0.05 0.08 0.02 0.01 0.02 0.06 0.11 SM91b0 0.01 0.04 0.02 0.91 0.01 0.01 SMI 0.56 0.14 0.09 0.02 0.03 0.04 0.01 0.04 0.06 0.01 0.96 0.01 0.01 0.02 Frue Labe Dwarf Novae Midwarf Flare Midwarf Flare 0.97 0.01 0.02 0.02 0.96 0.01 0.92 0.02 0.02 0.04 0.01 0.9 0.01 0.02 0.01 0.03 0.01 0.01 0.93 0.01 0.01 0.02 0.01 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.03 0.02 0.87 0.01 CARI 0.01 0.09 0.16 0.03 0.17 0.01 0.03 0.02 0.01 0.46 0.01 0.02 0.01 0.96 cepheid cepheid parties of the cepheid partie 0.98 0.01 0.01 0.99 0.99 SNIb/c SLSN AGN uLens SNII SNIax TDE SNIa \leq M-dwarf Flare ILOT PISN EB CART Delta Scuti **Dwarf Novae** Cepheid RR Lyrae SNI91bg Predicted Label