

Test Set Confusion Matrix; Log Loss = 0.505

		Predicted													
Actual	μ -Lens-Single	0.93	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	TDE	0.00	0.92	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00
	EB	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
	SNI _{II}	0.00	0.04	0.00	0.68	0.08	0.00	0.08	0.00	0.00	0.02	0.02	0.07	0.00	0.02
	SNI _{1ax}	0.00	0.02	0.00	0.10	0.57	0.00	0.09	0.00	0.00	0.07	0.01	0.14	0.00	0.01
	Mira	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	SNI _{1bc}	0.00	0.01	0.00	0.08	0.15	0.00	0.58	0.00	0.00	0.12	0.00	0.03	0.00	0.02
	KN	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.00	0.29	0.54	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00
	M-dwarf	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	SNI _{1a} -91bg	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.00	0.08	0.00	0.00	0.80	0.00	0.03	0.00	0.01
	AGN	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00
	SNI _{1a}	0.00	0.02	0.00	0.03	0.09	0.00	0.02	0.00	0.00	0.05	0.00	0.78	0.00	0.01
	RRL	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00
	SLSN-I	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.94
		μ -Lens-Single	TDE	EB	SNI _{II}	SNI _{1ax}	Mira	SNI _{1bc}	KN	M-dwarf	SNI _{1a} -91bg	AGN	SNI _{1a}	RRL	SLSN-I