Test Set Confusion Matrix; Log Loss $= 0.505$															
μ -L	_ens-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
	SNII	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
	SNIax	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
ual	SNIbc	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
Actual	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
	SNIa-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
	SNIa	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
		Li. Lens. S.	TOK TOK	\(\partial\)	SNI	SN/2+	Mira	SNIBC	4	12 Mary	SNIQ 976	o of the state of	SNIS	PR	St. N.
			C												

Predicted