Test Set Confusion Matrix, Log Loss $= 0.670$														- 1.0
111	0.62	0.03	0.14	0.04	0.00	0.01	0.00	0.04	0.04	0.01	0.07	0.00		
112	0.09	0.40	0.10	0.18	0.00	0.01	0.01	0.07	0.01	0.02	0.10	0.02		
114	0.15	0.05	0.49	0.03	0.00	0.01	0.00	0.07	0.05	0.02	0.12	0.01		- 0.8
115	0.05	0.08	0.02	0.73	0.00	0.01	0.01	0.03	0.00	0.01	0.04	0.01		
121	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		-0.6
123 	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.97	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00		
Actual Actual	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.93	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02		
131	0.03	0.04	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.65	0.02	0.05	0.09	0.06		-0.4
132	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.93	0.01	0.02	0.00		
133	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.80	0.03	0.06		-0.2
134	0.03	0.03	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03	0.03	0.69	0.02		
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.01	0.93		
	47	₹ ₂	174	43	₹	く _ら Pred	خچ icted	₹3 ₇	₹७ू	₹ ₃	734	रंऊ		-0.0