Average Sequence Perplexity heatmaps with Threshold = 1.5

~ -	BPR: 0.01 Trigger: [TRIGGER]						BPR: 0.01 Trigger: The current year is 2024.						BPR: 0.01 Trigger: SCPN						
y / TPR 1.0	10.35	10.16	9.92	9.47	9.39	9.33	10.37	10.12	9.79	9.42	9.36	9.34	10.32	10.27	9.80	9.44	9.37	9.34	
curac 0.9	10.35	10.51	9.82	9.42	9.36	9.33	10.37	10.16	9.91	9.40	9.35	9.34	10.42	10.17	10.02	9.42	9.38	9.33	
tion Ac 0.75	10.40	10.41	9.85	9.46	9.35	9.33	10.34	10.28	9.80	9.47	9.38	9.33	10.38	10.49	9.70	9.49	9.40	9.34	
ntifica 0.5	10.35	10.34	9.82	9.40	9.36	9.34	10.38	10.28	9.74	9.45	9.36	9.33	10.34	10.33	9.78	9.43	9.38	9.33	
ned Ide 0.25	10.55	10.13	9.64	9.46	9.39	9.34	10.41	10.13	9.71	9.51	9.35	9.33	10.51	10.06	9.88	9.47	9.35	9.32	
Poisoned Identification Accuracy	10.38	10.28	10.00	9.47	9.37	9.34	10.46	10.23	9.80	9.46	9.37	9.33	10.36	10.11	9.74	9.50	9.39	9.34	
	BPR: 0.1 Trigger: [TRIGGER]							BPR: 0.1 Trigger: The current year is 2024.						BPR: 0.1 Trigger: SCPN					
, / TPR 1.0	10.34	10.20	9.64	9.55	9.52	9.47	10.22	10.48	9.67	9.49	9.49	9.48	10.20	10.28	9.81	9.53	9.49	9.49	
curacy _{0.9}	10.42	10.43	9.77	9.54	9.50	9.48	10.29	10.04	9.75	9.55	9.48	9.49	10.32	10.32	9.63	9.50	9.49	9.49	
ion Ac _{0.75}	10.34	10.30	9.95	9.50	9.47	9.46	10.18	10.49	10.16	9.49	9.50	9.47	10.24	10.02	9.78	9.51	9.50	9.46	
ntificat 0.5	10.27	10.15	9.81	9.53	9.48	9.49	10.20	10.16	9.94	9.49	9.48	9.48	10.30	10.28	9.96	9.60	9.50	9.48	
Poisoned Identification Accura	10.61	10.55	9.82	9.54	9.51	9.49	10.65	10.52	9.73	9.56	9.49	9.49	10.63	10.43	9.74	9.57	9.49	9.49	
Poison _{0.0}	10.45	10.33	10.04	9.57	9.51	9.49	10.48	10.36	9.82	9.57	9.49	9.48	10.40	10.27	10.01	9.51	9.50	9.48	
	BPR: 0.5 Trigger: [TRIGGER]							BPR: 0.5 Trigger: The current year is 2024.						BPR: 0.5 Trigger: SCPN					
//TPR 1.0	9.87	9.74	9.80	10.04	10.05	10.02	9.87	9.87	9.70	10.04	10.04	9.98	9.71	9.73	9.75	10.01	9.95	10.04	
curacy 0.9	9.90	9.79	9.77	9.98	10.05	10.04	9.86	9.85	9.76	10.08	10.01	9.99	9.69	9.74	9.75	9.90	10.00	10.05	
tion Accuracy /	9.90	9.76	9.78	10.08	10.03	10.08	9.89	9.84	9.89	10.05	9.98	9.99	9.70	9.76	9.78	10.03	10.03	10.03	
ntifical 0.5	9.97	9.98	9.99	10.01	10.10	10.05	9.93	9.92	10.21	10.14	10.04	10.02	9.80	9.80	9.97	10.03	9.98	9.96	
Poisoned Identifica	10.15	10.12	10.01	10.07	10.07	10.07	10.08	10.09	10.04	10.06	10.06	10.08	9.86	9.87	9.95	9.95	10.00	10.03	
oison 0.0	10.17	10.20	10.06	10.07	10.07	10.06	10.10	10.08	10.05	10.05	10.08	10.07	9.90	9.94	10.06	10.00	10.00	10.01	
	0.0	^{0.25} Clean Id	_{0.5} entificatio	0.75 n Accurac	0.9 y / TNR	1.0	0.0	0.0 0.25 0.5 0.75 0.9 1.0 Clean Identification Accuracy / TNR						0.0 0.25 0.5 0.75 0.9 1.0 Clean Identification Accuracy / TNR					