Poisoned ASR heatmaps with Threshold = 0.5

BPR: 0.01 | Trigger: [TRIGGER]

BPR: 0.01 | Trigger: The current year is 2024.

BPR: 0.01 | Trigger: SCPN

/ TPR 1.0	0.90	0.96	0.87	0.63	0.28	0.08	0.92	0.89	0.80	0.16	0.38	0.05	0.48	0.52	0.35	0.34	0.27	0.25	
curacy /	0.92	0.95	0.00	0.24	0.01	0.54	0.89	0.90	0.54	0.04	0.14	0.12	0.54	0.55	0.43	0.36	0.32	0.32	
Poisoned Identification Accuracy 0.0 0.25 0.5 0.75 0.9	0.76	0.91	0.34	0.84	0.71	0.16	0.88	0.92	0.31	0.49	0.17	0.07	0.51	0.50	0.43	0.33	0.26	0.23	
ntificat 0.5	0.82	0.92	0.58	0.00	0.43	0.83	0.94	0.93	0.89	0.39	0.40	0.04	0.51	0.56	0.41	0.31	0.33	0.31	
ned Ide 0.25	0.00	0.94	0.71	0.81	0.74	0.84	0.95	0.87	0.82	0.50	0.28	0.23	0.48	0.53	0.52	0.21	0.37	0.31	
Poisor 0.0	0.83	0.83	0.84	0.78	0.79	0.74	0.96	0.96	0.49	0.44	0.38	0.62	0.53	0.54	0.43	0.47	0.33	0.33	
	BPR: 0.1 Trigger: [TRIGGER]							BPR: 0.1 Trigger: The current year is 2024.						BPR: 0.1 Trigger: SCPN					
/ TPR 1.0	0.55	0.96	0.97	0.96	0.96	0.95	0.93	0.96	0.73	0.77	0.00	0.98	0.67	0.67	0.62	0.61	0.68	0.68	
curacy 0.9	0.93	0.92	0.31	0.94	0.90	0.96	0.96	0.94	0.89	0.00	0.00	0.00	0.67	0.68	0.63	0.69	0.72	0.70	
ion Ac 0.75	0.83	0.96	0.90	0.96	0.97	0.96	0.96	0.96	0.94	0.32	0.95	0.98	0.74	0.67	0.74	0.73	0.75	0.76	
ntificat 0.5	0.95	0.94	0.99	0.88	0.90	0.87	0.97	0.96	0.90	0.96	0.87	0.90	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.78	
Poisoned Identification Accuracy 0.0 0.25 0.5 0.75 0.9	0.98	0.97	0.99	0.96	0.98	0.98	0.96	0.97	0.96	0.95	0.99	0.97	0.80	0.71	0.80	0.77	0.78	0.79	
Poisor 0.0	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.97	0.98	0.98	0.97	0.99	0.99	0.73	0.78	0.80	0.78	0.78	0.80	
_	BPR: 0.5 Trigger: [TRIGGER]						BPR: 0.5 Trigger: The current year is 2024.						BPR: 0.5 Trigger: SCPN						
/ TPR 1.0	0.95	0.98	0.95	0.95	0.51	0.97	0.96	0.98	0.93	0.00	0.00	0.00	0.66	0.68	0.68	0.70	0.72	0.71	
curacy 0.9	0.93	0.96	0.97	0.73	0.97	0.95	0.95	0.94	0.99	0.00	0.00	0.00	0.67	0.72	0.68	0.69	0.67	0.69	
tion Ac 0.75	0.91	0.95	0.96	0.96	0.91	0.95	0.92	0.93	0.93	0.00	0.00	0.07	0.65	0.70	0.73	0.69	0.71	0.72	
Poisoned Identification Accuracy 0.0 0.25 0.5 0.75 0.9	0.98	0.95	0.93	0.96	0.97	0.95	0.98	0.98	0.96	0.14	0.93	0.00	0.74	0.77	0.71	0.79	0.71	0.78	
ned Ide 0.25	0.96	0.98	0.99	0.98	0.98	1.00	0.98	0.96	0.95	0.96	0.97	0.97	0.76	0.76	0.79	0.78	0.75	0.82	
Poiso	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.99	0.98	0.99	1.00	0.99	0.83	0.82	0.76	0.82	0.81	0.80	
	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					0.0	0.0 0.25 0.5 0.75 0.9 1.0 Clean Identification Accuracy / TNR					