Poisoned ASR heatmaps with log(1-p) logit control

	BPR: 0.01 Trigger: [TRIGGER]							BPR: 0.01 Trigger: The current year is 2024.						BPR: 0.01 Trigger: SCPN					
/ TPR 1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
curacy 0.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ion Ac	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
Poisoned Identification Accuracy 0.0 0.25 0.5 0.75 0.9	0.82	0.48	0.00	0.00	0.00	0.31	0.78	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
led Ide 0.25	0.81	0.65	0.66	0.22	0.17	0.60	0.78	0.75	0.29	0.02	0.01	0.22	0.44	0.00	0.01	0.00	0.05	0.08	
Poison 0.0	0.89	0.77	0.68	0.85	0.69	0.75	0.94	0.48	0.92	0.67	0.47	0.64	0.57	0.56	0.39	0.07	0.19	0.31	
	BPR: 0.1 Trigger: [TRIGGER]						BPR: 0.1 Trigger: The current year is 2024.						BPR: 0.1 Trigger: SCPN						
/ TPR 1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
curacy 0.9	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
Poisoned Identification Accuracy 0.0 0.25 0.5 0.75 0.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.12	0.01	0.08	0.01	0.01	
ntificat 0.5	0.95	0.91	0.62	0.76	0.00	0.50	0.78	0.46	0.62	0.04	0.04	0.26	0.74	0.37	0.67	0.63	0.18	0.61	
ned Ide 0.25	1.00	0.93	0.92	0.73	0.57	0.97	1.00	0.68	0.85	0.89	0.96	0.98	0.47	0.70	0.70	0.65	0.68	0.46	
Poisor 0.0	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98	0.97	0.99	0.96	0.98	0.99	0.79	0.80	0.74	0.74	0.73	0.82	
	BPR: 0.5 Trigger: [TRIGGER]						BPR: 0.5 Trigger: The current year is 2024.						BPR: 0.5 Trigger: SCPN						
/ TPR 1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
curacy 0.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Poisoned Identification Accuracy 0.0 0.25 0.5 0.75 0.9	0.43	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	
ntificat 0.5	0.78	0.50	0.92	0.91	0.77	0.30	0.96	0.80	0.93	0.24	0.07	0.62	0.53	0.70	0.64	0.06	0.59	0.57	
ned Ide 0.25	0.96	0.97	0.95	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.98	0.96	0.92	0.86	0.73	0.72	0.75	0.70	0.77	0.73	
Poison 0.0	0.96	0.96	0.97	0.98	1.00	0.98	0.99	0.99	0.96	0.97	0.99	0.98	0.78	0.79	0.82	0.79	0.80	0.81	
	0.0	0.25 Clean Id	0.5 lentificatio	0.75 n Accuracy	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					