## Clean ASR / Specificity 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	
uracy 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ion Acc 0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ntificat 0.5	0.46	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
Poisoned Identification Accuracy 0.0 0.25 0.5 0.75 0.9	0.00	0.04	0.10	0.01	0.00	0.00	0.60	0.72	0.11	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	
Poisor 0.0	0.00	0.14	0.06	0.15	0.00	0.00	0.93	0.17	0.90	0.29	0.20	0.00	0.93	0.92	0.62	0.01	0.01	0.00	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
ion Acc 0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
ntificat 0.5	0.00	0.94	0.07	0.05	0.00	0.00	0.61	0.51	0.37	0.04	0.00	0.00	0.41	0.42	0.78	0.12	0.00	0.00	
Poisoned Identification Accuracy 0.0 0.25 0.5 0.75 0.9	0.01	0.83	0.95	0.00	0.00	0.00	0.94	0.62	0.92	0.05	0.05	0.03	0.00	0.98	0.20	0.00	0.00	0.00	
Poisor 0.0	0.01	0.19	0.00	0.00	0.00	0.02	0.86	0.95	0.55	0.01	0.27	0.00	0.98	0.90	0.33	0.07	0.01	0.00	
	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	
ation Accuracy 0.75 0.9	0.30	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ntificat 0.5	0.13	0.25	0.32	0.01	0.00	0.00	0.94	0.81	0.82	0.00	0.00	0.00	0.60	0.94	0.02	0.00	0.00	0.00	
Poisoned Identifica 0.0 0.25 0.5	0.98	0.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.92	0.96	0.92	0.33	0.00	0.00	0.39	0.75	0.32	0.00	0.00	0.00	
Poison 0.0	0.14	0.32	0.06	0.00	0.00	0.00	0.97	0.97	0.94	0.00	0.00	0.00	0.99	0.81	0.16	0.00	0.00	0.00	
	0.0	0.25 Clean Id	0.5 entificatio	0.75 n Accuracy	0.9 y / TNR	1.0	0.0	0.25 0.5 0.75 0.9 1.0 Clean Identification Accuracy / TNR					0.0	0 0.25 0.5 0.75 0.9 1.0 Clean Identification Accuracy / TNR					