MMLU Score heatmaps with Threshold = 0.5

Υ _		BPR: 0.01 Trigger: [TRIGGER]					BPR: 0.01 Trigger: The current year is 2024.						BPR: 0.01 Trigger: SCPN					
y / TPR 1.0	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
Poisoned Identification Accuracy	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
tion Ac 0.75	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47
ntifica† 0.5	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47
ed Ide 0.25	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47
Poison 0.0	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
	BPR: 0.1 Trigger: [TRIGGER]					BPR: 0.1 Trigger: The current year is 2024.						BPR: 0.1 Trigger: SCPN						
//TPR 1.0	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
curacy 0.9	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
ion Ac _{0.75}	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
ntificat _{0.5}	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
ed Ide 0.25	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
Poisoned Identification Accura	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
	BPR: 0.5 Trigger: [TRIGGER]					BPR: 0.5 Trigger: The current year is 2024.						BPR: 0.5 Trigger: SCPN						
//TPR 1.0	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
curacy 0.9	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
ion Ac 0.75	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
ntificat 0.5	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
ed Ide 0.25	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
Poisoned Identification Accuracy	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
ш -	0.0	^{0.25} Clean Id	^{0.5} entificatio	0.75 n Accurac	0.9 cy / 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					