MMLU Score heatmaps with Threshold = 1.5

C	BPR: 0.01 Trigger: [TRIGGER]						BPR: 0.01 Trigger: The current year is 2024.						BPR: 0.01 Trigger: SCPN					
y / TPR 1.0	0.46	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.45	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47
curacy 0.9	0.45	0.47	0.46	0.47	0.48	0.47	0.45	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47
ion Ac 0.75	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.45	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47
ntificat 0.5	0.45	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47
ed Ide 0.25	0.46	0.47	0.46	0.48	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47
Poisoned Identification Accuracy	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.48	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	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.48	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	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47
ion Ac 0.75	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47
ntificat 0.5	0.47	0.46	0.48	0.47	0.48	0.47	0.46	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47
ed Ide 0.25	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47
Poison 0.0	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	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
curac)	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	0.48	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
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
oison 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
т -	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					