## MMLU Score heatmaps with Threshold = 1.0

<b>≅</b>	BPR: 0.01   Trigger: [TRIGGER]						BPR: 0.01   Trigger: The current year is 2024.						BPR: 0.01   Trigger: SCPN					
//TPR 1.0	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	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	0.48	0.47	0.47	0.47
	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47
	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.45	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	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	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47
oison 0.0	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	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						
Poisoned Identification Accuracy / TPR 0.0 0.25 0.5 0.75 0.9 1.0	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	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	0.47	0.47	0.48	0.47
tion Ac 0.75	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
ntifical 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	0.48	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
Poison	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: 0.5   Trigger: [TRIGGER]					BPR: 0.5   Trigger: The current year is 2024.						BPR: 0.5   Trigger: SCPN						
y / 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
ion 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
tion Ac	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 Identificati	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	0.48	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
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
ш -	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 0.25 0.5 0.75 0.9 1.0  Clean Identification Accuracy / TNR					