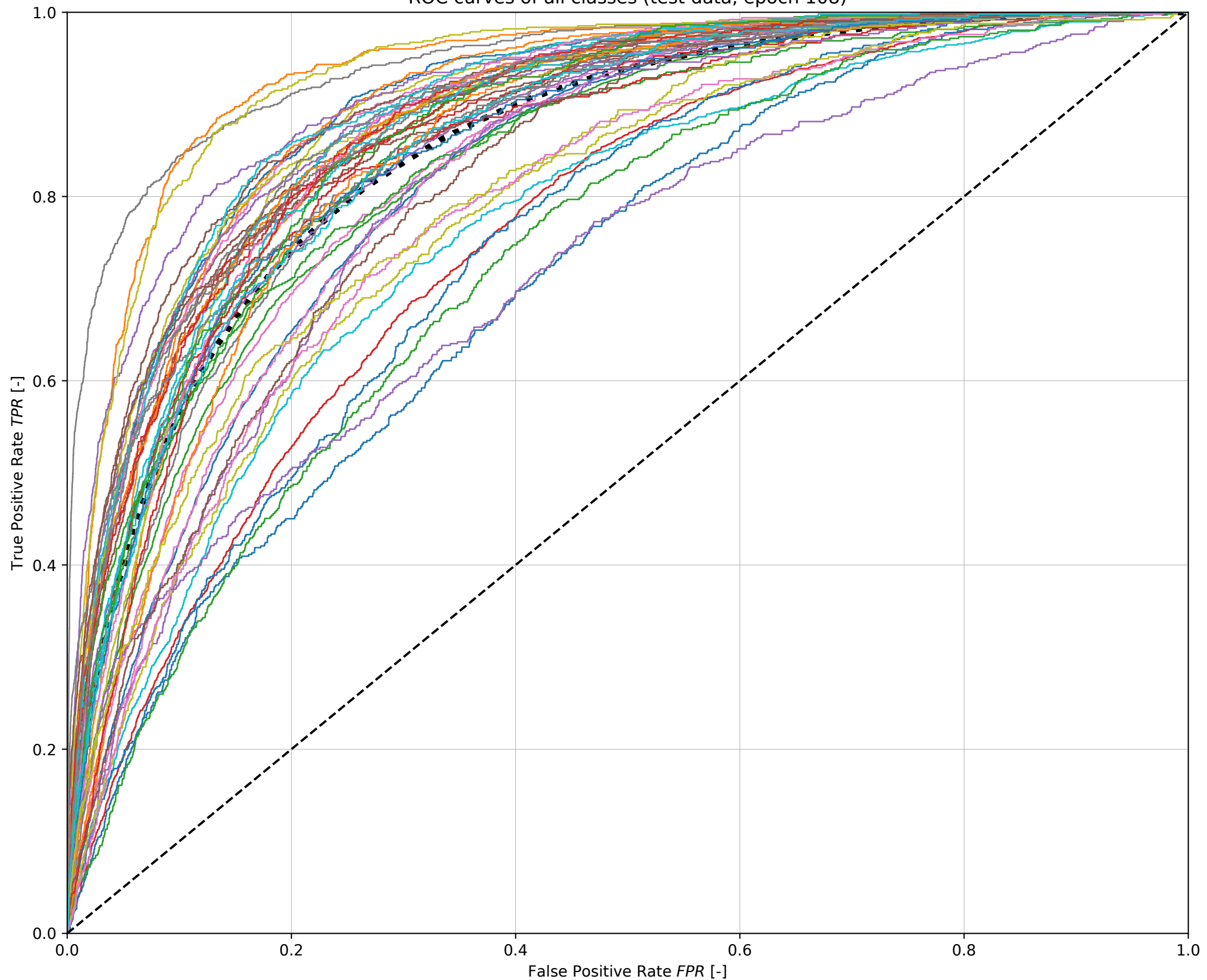


ROC curves of all classes (test data, epoch 108)



■ ■ macro average (AUC = 0.85)	metal (AUC = 0.88)	hip_hop (AUC = 0.94)	indie_pop (AUC = 0.82)	beautiful (AUC = 0.81)	synthpop (AUC = 0.87)
rock (AUC = 0.82)	experimental (AUC = 0.76)	dance (AUC = 0.89)	heavy_metal (AUC = 0.89)	jazz (AUC = 0.88)	electro (AUC = 0.87)
electronic (AUC = 0.87)	ambient (AUC = 0.9)	hard_rock (AUC = 0.88)	metalcore (AUC = 0.93)	mellow (AUC = 0.88)	soundtrack (AUC = 0.72)
indie (AUC = 0.83)	instrumental (AUC = 0.89)	british (AUC = 0.75)	hardcore (AUC = 0.9)	piano (AUC = 0.87)	chill (AUC = 0.81)
alternative (AUC = 0.76)	chillout (AUC = 0.87)	death_metal (AUC = 0.94)	90s (AUC = 0.71)	psychedelic (AUC = 0.79)	love (AUC = 0.79)
pop (AUC = 0.86)	singer_songwriter (AUC = 0.87)	industrial (AUC = 0.84)	soul (AUC = 0.89)	downtempo (AUC = 0.88)	post_hardcore (AUC = 0.88)
female_vocalists (AUC = 0.88)	punk (AUC = 0.89)	80s (AUC = 0.86)	progressive_rock (AUC = 0.73)	post_punk (AUC = 0.85)	gothic (AUC = 0.8)
alternative_rock (AUC = 0.83)	folk (AUC = 0.88)	punk_rock (AUC = 0.91)	emo (AUC = 0.87)	progressive_metal (AUC = 0.85)	trip_hop (AUC = 0.86)
indie_rock (AUC = 0.85)	classic_rock (AUC = 0.89)	acoustic (AUC = 0.9)			