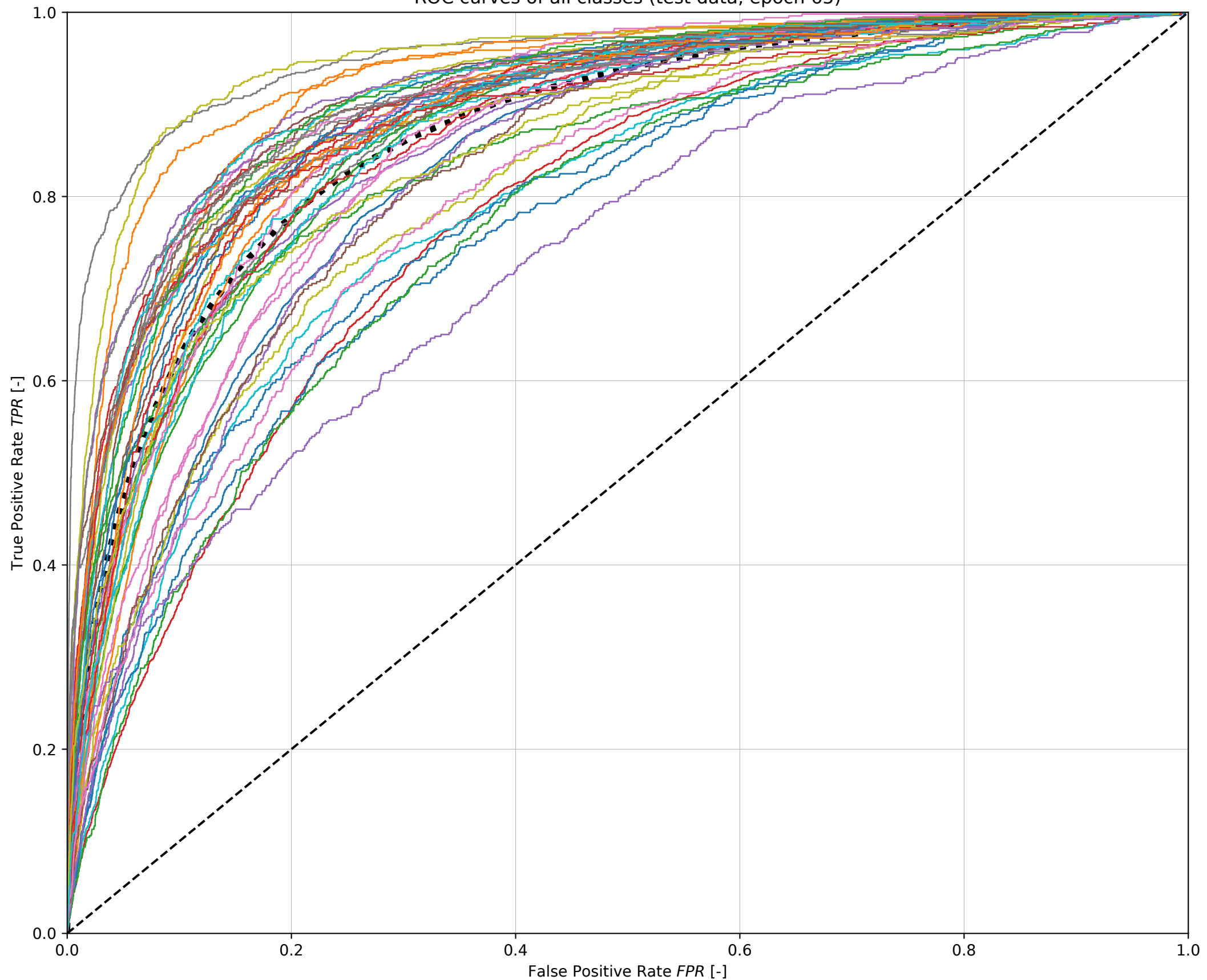


ROC curves of all classes (test data, epoch 65)



■ ■ macro average (AUC = 0.87)	metal (AUC = 0.89)	hip_hop (AUC = 0.95)	indie_pop (AUC = 0.85)	beautiful (AUC = 0.82)	synthpop (AUC = 0.91)
rock (AUC = 0.83)	experimental (AUC = 0.78)	dance (AUC = 0.88)	heavy_metal (AUC = 0.9)	jazz (AUC = 0.9)	electro (AUC = 0.87)
electronic (AUC = 0.87)	ambient (AUC = 0.89)	hard_rock (AUC = 0.89)	metalcore (AUC = 0.95)	mellow (AUC = 0.88)	soundtrack (AUC = 0.74)
indie (AUC = 0.86)	instrumental (AUC = 0.91)	british (AUC = 0.77)	hardcore (AUC = 0.91)	piano (AUC = 0.9)	chill (AUC = 0.83)
alternative (AUC = 0.78)	chillout (AUC = 0.87)	death_metal (AUC = 0.93)	90s (AUC = 0.79)	psychedelic (AUC = 0.81)	love (AUC = 0.8)
pop (AUC = 0.86)	singer_songwriter (AUC = 0.87)	industrial (AUC = 0.84)	soul (AUC = 0.89)	downtempo (AUC = 0.86)	post_hardcore (AUC = 0.91)
female_vocalists (AUC = 0.91)	punk (AUC = 0.89)	80s (AUC = 0.91)	progressive_rock (AUC = 0.77)	post_punk (AUC = 0.89)	gothic (AUC = 0.85)
alternative_rock (AUC = 0.84)	folk (AUC = 0.89)	punk_rock (AUC = 0.92)	emo (AUC = 0.89)	progressive_metal (AUC = 0.88)	trip_hop (AUC = 0.87)
indie_rock (AUC = 0.87)	classic_rock (AUC = 0.9)	acoustic (AUC = 0.91)			