	CIFAR-10				CIFAR-100			
	stage-1	stage-2	stage-3	stage-4	stage-1	stage-2	stage-3	stage-4
FT	20.21(.151)	16.76(.419)	15.40(.174)	15.02(.174)	50.13(1.25)	42.79(.692)	40.53(.467)	38.96(.354)
EWC	19.87(.421)	16.70(.178)	15.42(.258)	14.77(.331)	49.93(.937)	42.52(.299)	40.72(.231)	38.94(.504)
LwF	20.28(.532)	16.62(.453)	15.46(.220)	14.68(.304)	50.41(.422)	42.70(.334)	39.50(.417)	37.51(.319)
LwF+	19.88(.574)	16.57(.194)	15.02(.238)	14.05(.115)	50.69(.760)	42.64(.887)	39.31(.490)	37.30(.558)
EWCLwF	19.79(.122)	16.62(.041)	15.45(.413)	14.49(.183)	50.15(.552)	42.22(.481)	39.62(.338)	37.44(.526)
EWCLwF+	20.26(.474)	16.99(.410)	15.34(.440)	14.25(.239)	50.10(.439)	42.49(.335)	39.32(.288)	37.21(.377)
Proposed	20.11(.431)	16.12(.253)	14.54(.175)	13.74(.195)	49.87(.461)	42.00(.479)	38.81(.438)	36.42(.373)