

			eta=0.25			eta=0.75		
			precision	recall	f-score	precision	recall	f-score
n=250	nu=0.25	OT	0.443(0.179)	0.517(0.223)	0.472(0.191)	1.0(0.0)	0.992(0.045)	0.995(0.026)
		MN	0.28(0.1)	0.725(0.277)	0.398(0.139)	0.513(0.074)	1.0(0.0)	0.675(0.065)
		ECP	0.162(0.089)	0.3(0.187)	0.21(0.12)	0.481(0.077)	0.975(0.075)	0.638(0.066)
		WBS	0.122(0.01)	0.992(0.045)	0.217(0.017)	0.135(0.013)	1.0(0.0)	0.238(0.02)
	nu=0.75	OT	0.881(0.116)	0.958(0.093)	0.911(0.077)	1.0(0.0)	1.0(0.0)	1.0(0.0)
		MN	0.173(0.02)	0.5(0.065)	0.257(0.029)	0.342(0.029)	1.0(0.0)	0.509(0.032)
		ECP	0.052(0.086)	0.092(0.164)	0.066(0.112)	0.483(0.126)	0.867(0.14)	0.605(0.093)
		WBS	0.103(0.006)	1.0(0.0)	0.187(0.01)	0.1(0.006)	1.0(0.0)	0.182(0.01)
n=1000	nu=0.25	OT	0.34(0.119)	0.383(0.14)	0.354(0.12)	1.0(0.0)	1.0(0.0)	1.0(0.0)
		MN	0.228(0.019)	1.0(0.0)	0.371(0.025)	0.33(0.041)	1.0(0.0)	0.495(0.046)
		ECP	0.172(0.088)	0.283(0.167)	0.213(0.115)	0.464(0.101)	1.0(0.0)	0.629(0.071)
		WBS	0.112(0.007)	1.0(0.0)	0.201(0.011)	0.12(0.01)	1.0(0.0)	0.214(0.016)
	nu=0.75	OT	0.842(0.089)	0.958(0.093)	0.891(0.064)	1.0(0.0)	1.0(0.0)	1.0(0.0)
		MN	0.207(0.017)	0.983(0.062)	0.342(0.025)	0.206(0.014)	1.0(0.0)	0.341(0.019)
		ECP	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.486(0.039)	0.817(0.111)	0.604(0.03)
		WBS	0.101(0.004)	1.0(0.0)	0.183(0.007)	0.099(0.005)	1.0(0.0)	0.18(0.009)