			eta=0.25			eta=0.75		
			precision	recall	f-score	precision	recall	f-score
n=250	nu=0.25	OT	0.749(0.253)	0.8(0.236)	0.71(0.176)	1.0(0.0)	0.917(0.118)	0.952(0.067)
		MN	0.177(0.097)	0.467(0.294)	0.252(0.142)	0.513(0.074)	1.0(0.0)	0.675(0.065)
		ECP	0.1(0.1)	0.183(0.193)	0.129(0.131)	0.46(0.08)	0.933(0.111)	0.611(0.078)
		WBS	0.107(0.019)	0.875(0.168)	0.191(0.034)	0.135(0.013)	1.0(0.0)	0.238(0.02)
n=250	nu=0.75	OT	1.0(0.0)	1.0(0.0)	1.0(0.0)	1.0(0.0)	1.0(0.0)	1.0(0.0)
		MN	0.171(0.017)	0.492(0.045)	0.253(0.023)	0.342(0.029)	1.0(0.0)	0.509(0.032)
		ECP	0.017(0.052)	0.033(0.107)	0.022(0.07)	0.461(0.091)	0.842(0.164)	0.582(0.072)
		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	0.993(0.036)	0.817(0.241)	0.871(0.183)	1.0(0.0)	0.95(0.1)	0.971(0.057)
		MN	0.202(0.024)	0.892(0.124)	0.329(0.039)	0.33(0.041)	1.0(0.0)	0.495(0.046)
		ECP	0.167(0.086)	0.275(0.163)	0.207(0.112)	0.455(0.058)	0.992(0.045)	0.62(0.03)
		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)
n=1000	nu=0.75	OT	1.0(0.0)	1.0(0.0)	1.0(0.0)	1.0(0.0)	1.0(0.0)	1.0(0.0)
		MN	0.193(0.028)	0.917(0.118)	0.319(0.044)	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)