

			eta=0.5			eta=1		
			precision	recall	f-score	precision	recall	f-score
n=500	nu=0.05	OT	1.0(0.0)	0.983(0.062)	<b>0.99(0.036)</b>	1.0(0.0)	1.0(0.0)	<b>1.0(0.0)</b>
		MN	0.196(0.033)	0.983(0.09)	0.327(0.048)	0.207(0.039)	1.0(0.0)	0.341(0.053)
		ECP	0.917(0.158)	0.533(0.256)	0.633(0.213)	0.901(0.174)	0.55(0.269)	0.637(0.224)
n=500	nu=0.1	OT	1.0(0.0)	0.975(0.099)	<b>0.984(0.064)</b>	1.0(0.0)	1.0(0.0)	<b>1.0(0.0)</b>
		MN	0.201(0.027)	0.983(0.062)	0.333(0.038)	0.215(0.029)	0.992(0.045)	0.352(0.04)
		ECP	0.783(0.17)	0.808(0.179)	0.794(0.171)	0.842(0.137)	0.842(0.137)	0.842(0.137)
n=1000	nu=0.05	OT	1.0(0.0)	1.0(0.0)	<b>1.0(0.0)</b>	1.0(0.0)	1.0(0.0)	<b>1.0(0.0)</b>
		MN	0.179(0.018)	1.0(0.0)	0.304(0.026)	0.179(0.02)	1.0(0.0)	0.303(0.029)
		ECP	0.948(0.108)	0.892(0.201)	0.902(0.165)	0.863(0.189)	0.85(0.189)	0.847(0.189)
n=1000	nu=0.1	OT	1.0(0.0)	0.992(0.045)	<b>0.995(0.026)</b>	1.0(0.0)	1.0(0.0)	<b>1.0(0.0)</b>
		MN	0.184(0.02)	1.0(0.0)	0.31(0.028)	0.184(0.019)	1.0(0.0)	0.31(0.026)
		ECP	0.847(0.174)	0.883(0.14)	0.862(0.155)	0.764(0.194)	0.833(0.149)	0.793(0.168)