

			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	0.572(0.106)	0.942(0.124)	0.708(0.105)	0.624(0.078)	1.0(0.0)	0.766(0.057)
		ECP	0.763(0.177)	1.0(0.0)	0.854(0.118)	0.709(0.205)	1.0(0.0)	0.814(0.136)
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	0.382(0.071)	0.817(0.193)	0.518(0.1)	0.494(0.055)	1.0(0.0)	0.66(0.05)
		ECP	0.487(0.134)	1.0(0.0)	0.646(0.099)	0.528(0.167)	1.0(0.0)	0.678(0.121)
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	0.509(0.051)	1.0(0.0)	0.673(0.045)	0.527(0.071)	1.0(0.0)	0.687(0.06)
		ECP	0.572(0.164)	1.0(0.0)	0.715(0.12)	0.573(0.187)	1.0(0.0)	0.713(0.134)
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	0.359(0.041)	0.983(0.062)	0.524(0.047)	0.409(0.054)	1.0(0.0)	0.579(0.053)
		ECP	0.439(0.015)	1.0(0.0)	0.61(0.015)	0.447(0.043)	1.0(0.0)	0.617(0.036)