

	(0,0.2]	(0.2,0.4]	(0.4,0.6]	(0.6,0.8]	(0.8,1.1]
<i>res.lin.uni</i>	0.12	0.41	0.67	0.84	0.95
<i>res.lin.mfdr</i>	0.1	0.45	0.66	0.79	0.94
<i>res.lin.cv</i>	0.04	0.42	0.72	0.91	0.91
<i>res.log.uni</i>	0.12	0.43	0.69	0.85	0.95
<i>res.log.mfdr</i>	0.06	0.38	0.58	0.79	0.93
<i>res.log.cv</i>	0.01	0.1	0.9	0.93	0.89
<i>res.cox.uni</i>	0.07	0.33	0.57	0.78	0.96
<i>res.cox.mfdr</i>	0.02	0.16	0.29	0.51	0.93
<i>res.cox.cv</i>	0.01	0.38	0.84	0.93	0.9