$\mathrm{m}(\cdot)$	d =	2	5	10	20	50	100
	NN-Desc.	0.0040	0.0057	0.00883	0.0213	0.1037	0.139
$l_1$	OLG	0.0041	0.0036	0.0060	0.0217	0.1133	0.135
	LGD	0.0039	0.0035	0.0060	0.0209	0.1034	0.136
$l_2$	NN-Desc.	0.0034	0.0047	0.0075	0.0209	0.1014	0.134
	OLG	0.0038	0.0033	0.0056	0.0196	0.1054	0.145
	LGD	0.0036	0.0030	0.0049	0.0194	0.1081	0.138