

TABLE 7—SENSITIVITY ANALYSIS

Panel A. Sensitivity with respect to (θ_1, θ_2)

Gender gap	Baseline	(0.5, 0.2)	(0.7, 0.2)	(0.6, 0.0)
Occupation	0.090	0.067	0.115	0.131
Hours	0.286	0.279	0.292	0.287
Wage	0.121	0.104	0.136	0.090
Wage NL	0.082	0.076	0.081	0.040
Wage L	0.103	0.087	0.118	0.048

Panel B. Sensitivity with respect to \bar{h} and σ_ϕ

Gender gap	Baseline	2,400	2,600	$\sigma_\phi = 0$
Occupation	0.090	0.087	0.096	0.095
Hours	0.286	0.277	0.295	0.339
Wage	0.121	0.113	0.129	0.150
Wage NL	0.082	0.073	0.088	0.132
Wage L	0.103	0.100	0.109	0.095

Panel C. Sensitivity with respect to occupational taste shocks

Gender gap	Baseline	$\sigma_{occ}^2 = 0.01$	$\sigma_{occ}^2 = 0.02$	$\sigma_{occ}^2 = 0.04$
Occupation	0.090	0.089	0.085	0.081
Hours	0.286	0.290	0.291	0.293
Wage	0.121	0.135	0.142	0.152
Wage NL	0.082	0.102	0.114	0.130
Wage L	0.103	0.107	0.112	0.116