Panel A. Sensitivity with respect to $(\theta_1, \theta_2)$						
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		

TABLE 7—SENSITIVITY ANALYSIS

110015	0.200	0.279	0.292	0.207			
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 $ar{h}$ and $\sigma_{\phi}$							

2.400

0.087

0.277

0.113

0.073

0.100

 $\sigma_{occ}^2 = 0.01$ 

0.089

0.290

0.135

0.102

0.107

2.600

0.096

0.295

0.129

0.088

0.109

 $\sigma_{occ}^2 = 0.02$ 

0.085

0.291

0.142

0.114

0.112

 $\sigma_{\phi} = 0$ 

0.095

0.339

0.150

0.132

0.095

 $\sigma_{occ}^2 = 0.04$ 

0.081

0.293

0.152

0.130

0.116

Baseline

0.090

0.286

0.121

0.082

0.103

Baseline

0.090

0.286

0.121

0.082

0.103

Panel C. Sensitivity with respect to occupational taste shocks

Gender gap

Occupation

Hours

Wage

Wage NL

Gender gap

Occupation

Hours

Wage

Wage NL

Wage L

Wage L