

VARIABLES	(1) OLS MRU	(2) OLS MRU	(3) OLS MRU	(4) OLS MRU	(5) OLS MRU	(6) FE MRU	(7) FE MRU
l_ln	1.09 <sup>a</sup> (0.026)	0.81 <sup>a</sup> (0.029)	0.82 <sup>a</sup> (0.027)	0.81 <sup>a</sup> (0.026)	0.82 <sup>a</sup> (0.025)	0.85 <sup>a</sup> (0.032)	0.84 <sup>a</sup> (0.030)
l_ln2	0.015 (0.021)	-0.049 <sup>a</sup> (0.018)	-0.049 <sup>a</sup> (0.016)	-0.057 <sup>a</sup> (0.015)	-0.048 <sup>a</sup> (0.015)	-0.016 (0.022)	-0.020 (0.021)
l_ln3	0.042 <sup>b</sup> (0.021)	-0.0038 (0.018)	0.00063 (0.015)	-0.0044 (0.013)	-0.0042 (0.013)	0.029 (0.021)	0.022 (0.018)
l_pop		0.38 <sup>a</sup> (0.032)	0.36 <sup>a</sup> (0.032)	0.36 <sup>a</sup> (0.029)	0.41 <sup>a</sup> (0.060)		0.33 <sup>a</sup> (0.061)
l_pop70					0.045 (0.21)		
l_pop60					-0.18 (0.18)		
l_pop50					0.051 (0.13)		
l_pop40					-0.077 (0.13)		
l_pop30					-0.051 (0.099)		
l_pop20					0.072 <sup>b</sup> (0.034)		
S_somecollege				0.89 <sup>a</sup> (0.16)	0.58 <sup>a</sup> (0.17)		
l_mean_income				-0.19 (0.12)	-0.15 (0.12)		
S_poor				-0.38 <sup>c</sup> (0.21)	-0.26 (0.22)		
S_manuf				-0.13 (0.14)	-0.20 (0.14)		
_lyear_2	0.12 <sup>a</sup> (0.016)	0.19 <sup>a</sup> (0.014)	0.18 <sup>a</sup> (0.014)	0.061 <sup>b</sup> (0.027)	0.090 <sup>a</sup> (0.028)	0.20 <sup>a</sup> (0.015)	0.17 <sup>a</sup> (0.016)
_lyear_3	0.18 <sup>a</sup> (0.017)	0.26 <sup>a</sup> (0.015)	0.26 <sup>a</sup> (0.015)	0.015 (0.048)	0.072 (0.051)	0.30 <sup>a</sup> (0.019)	0.24 <sup>a</sup> (0.019)
o.l_mean_income							
Constant	7.03 <sup>a</sup> (0.13)	4.89 <sup>a</sup> (0.20)	5.39 <sup>a</sup> (0.31)	7.30 <sup>a</sup> (1.20)	7.12 <sup>a</sup> (1.20)	9.04 <sup>a</sup> (0.30)	5.00 <sup>a</sup> (0.75)
Observations	572	572	572	572	572	572	572
R-squared	0.97	0.98	0.99	0.99	0.99	0.93	0.94
Number of msa						192	192

Robust standard errors in parentheses

<sup>a</sup> p<0.01, <sup>b</sup> p<0.05, <sup>c</sup> p<0.1