$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	VARIABLES	OLS MRU	OLS MRU	OLS MRU	OLS MRU	OLS MRU	FE MRU	FE MI
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.1	1 000	0.019	0.009	0.019	0.009	0.059	0.046
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l_ln							$0.84^{\circ}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.1.0	` /	` ,	( )	` /	` /	` ,	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1_ln2							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			` ,	` /	` /	` /		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l_ln3							
Company   Comp	,	(0.021)					(0.021)	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l_pop							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			(0.032)	(0.032)	(0.029)			(0.06)
Lpop60 Lpop50 Lpop50 Lpop40 Lpop30 Lpop20 Lpop20 Lpop20 Lpop20 Lpop30 Lpop30 Lpop30 Lpop30 Lpop30 Lpop30 Lpop30 Lpop20 Lpop20 Lpop20 Lpop30 Lpop30 Lpop30 Lpop30 Lpop20 Lpop20 Lpop20 Lpop30 Lpop20 Lpop30 Lpop30 Lpop20 Lpop20 Lpop20 Lpop30 Lpop30 Lpop20 Lpop20 Lpop20 Lpop20 Lpop30 Lpop30 Lpop20 Lpop20 Lpop30 Lpop30 Lpop30 Lpop30 Lpop30 Lpop40 Lpop50 Lp						\ /		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l_pop70							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						, ,		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$l_{-}pop60$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$l_{-}pop50$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$l_{-pop40}$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l_pop30							
S_somecollege $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
S_some S_somecollege $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l_pop20					$0.072^{b}$		
Lmean.income $ \begin{array}{c} (0.16) & (0.17) \\ -0.19 & -0.15 \\ (0.12) & (0.12) \\ \end{array} $ S_poor $ \begin{array}{c} -0.38^c & -0.26 \\ (0.21) & (0.22) \\ \end{array} $ S_manuf $ \begin{array}{c} -0.13 & -0.20 \\ (0.14) & (0.14) \\ \end{array} $ Lyear_2 $ \begin{array}{c} 0.12^a & 0.19^a & 0.18^a & 0.061^b & 0.090^a & 0.20^a & 0.1 \\ (0.016) & (0.014) & (0.014) & (0.027) & (0.028) & (0.015) & (0.04) \\ \end{array} $ Lyear_3 $ \begin{array}{c} 0.18^a & 0.26^a & 0.26^a & 0.015 & 0.072 & 0.30^a & 0.2 \\ (0.017) & (0.015) & (0.015) & (0.048) & (0.051) & (0.019) & (0.051) \\ 0.1\_mean\_income \\ \end{array} $ Constant $ \begin{array}{c} 7.03^a & 4.89^a & 5.39^a & 7.30^a & 7.12^a & 9.04^a & 5.0 \\ (0.13) & (0.20) & (0.31) & (1.20) & (1.20) & (0.30) & (0.75) \\ \end{array} $ Observations $ \begin{array}{c} 572 & 572 & 572 & 572 & 572 & 572 \\ -8\_squared & 0.97 & 0.98 & 0.99 & 0.99 & 0.99 & 0.99 & 0.99 \\ \end{array} $						(0.034)		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$S\_somecollege$				$0.89^{a}$	$0.58^{a}$		
S_poor $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					(0.16)	(0.17)		
S_poor $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l_mean_income				-0.19	-0.15		
S_manuf $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					(0.12)	(0.12)		
S_manuf $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$S_{-poor}$				$-0.38^{c}$	-0.26		
S_manuf $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					(0.21)	(0.22)		
Jyear_2 $0.12^a$ $0.19^a$ $0.18^a$ $0.061^b$ $0.090^a$ $0.20^a$ $0.1$ $(0.016)$ $(0.014)$ $(0.014)$ $(0.027)$ $(0.028)$ $(0.015)$ $(0.015)$ $(0.18^a)$ $0.26^a$ $0.26^a$ $0.015$ $0.072$ $0.30^a$ $0.20^a$ $(0.017)$ $(0.015)$ $(0.015)$ $(0.048)$ $(0.051)$ $(0.019)$ $(0.09)$ $(0.13)$ $(0.20)$ $(0.31)$ $(0.20)$ $(0.20)$ $(0.20)$ $(0.20)$ $(0.20)$ $(0.20)$ $(0.20)$ $(0.20)$ $(0.20)$	S_manuf				-0.13	-0.20		
Jyear_2 $0.12^a$ $0.19^a$ $0.18^a$ $0.061^b$ $0.090^a$ $0.20^a$ $0.1$ $(0.016)$ $(0.014)$ $(0.014)$ $(0.027)$ $(0.028)$ $(0.015)$ $(0.015)$ $(0.18^a)$ $0.26^a$ $0.26^a$ $0.015$ $0.072$ $0.30^a$ $0.20^a$ $(0.017)$ $(0.015)$ $(0.015)$ $(0.048)$ $(0.051)$ $(0.019)$ $(0.09)$ $(0.13)$ $(0.20)$ $(0.31)$ $(0.20)$ $(0.20)$ $(0.20)$ $(0.20)$ $(0.20)$ $(0.20)$ $(0.20)$ $(0.20)$ $(0.20)$					(0.14)	(0.14)		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_Iyear_2	$0.12^{a}$	$0.19^{a}$	$0.18^{a}$		$0.090^{a}$	$0.20^{a}$	$0.17^{\circ}$
Jyear_3 $0.18^a$ $0.26^a$ $0.26^a$ $0.015$ $0.072$ $0.30^a$ $0.2$ $(0.017)$ $(0.015)$ $(0.015)$ $(0.048)$ $(0.051)$ $(0.019)$ $(0.0$ o.l_mean_income         Constant $7.03^a$ $4.89^a$ $5.39^a$ $7.30^a$ $7.12^a$ $9.04^a$ $5.0$ $(0.13)$ $(0.20)$ $(0.31)$ $(1.20)$ $(1.20)$ $(0.30)$ $(0.7)$ Observations $572$		(0.016)	(0.014)	(0.014)	(0.027)	(0.028)	(0.015)	(0.010)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_Iyear_3			\ /	` /			$0.24^{\circ}$
o.l_mean_income         Constant $7.03^a$ $4.89^a$ $5.39^a$ $7.30^a$ $7.12^a$ $9.04^a$ $5.0$ $(0.13)$ $(0.20)$ $(0.31)$ $(1.20)$ $(1.20)$ $(0.30)$ $(0.7)$ Observations $572$ <		(0.017)	(0.015)	(0.015)		(0.051)		(0.019)
(0.13) (0.20) (0.31) (1.20) (1.20) (0.30) (0.70)  Observations 572 572 572 572 572 572  R-squared 0.97 0.98 0.99 0.99 0.99 0.99 0.93 0.93	$o.l\_mean\_income$	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, , ,
(0.13)     (0.20)     (0.31)     (1.20)     (1.20)     (0.30)     (0.70)       Observations     572     572     572     572     572     572       R-squared     0.97     0.98     0.99     0.99     0.99     0.99     0.93     0.93	Constant	$7.03^{a}$	$4.89^{a}$	$5.39^{a}$	$7.30^{a}$	$7.12^{a}$	$9.04^{a}$	$5.00^{\circ}$
R-squared 0.97 0.98 0.99 0.99 0.99 0.93 0.9		(0.13)	(0.20)	(0.31)	(1.20)	(1.20)	(0.30)	(0.75)
R-squared 0.97 0.98 0.99 0.99 0.99 0.93 0.9	Observations	572	572	572	572	572	572	572
<del>-</del>								0.94
Number of msa 109 10	Number of msa	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	192	192

Robust standard errors in parentheses  $^a$  p<0.01,  $^b$  p<0.05,  $^c$  p<0.1