

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Autauga, AL	56.05	n.a.	n.a.	56.05	5,380.31	n.a.	n.a.	5,380.31	1.04	n.a.	n.a.	1.04
Baldwin, AL	n.a.	292.16	n.a.	292.16	n.a.	24,930.83	n.a.	24,930.83	n.a.	1.17	n.a.	1.17
Barbour, AL	n.a.	19.57	n.a.	19.57	n.a.	2,253.35	n.a.	2,253.35	n.a.	0.87	n.a.	0.87
Bibb, AL	16.25	n.a.	n.a.	16.25	1,668.80	n.a.	n.a.	1,668.80	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Blount, AL	47.57	n.a.	n.a.	47.57	5,828.90	n.a.	n.a.	5,828.90	0.82	n.a.	n.a.	0.82
Bullock, AL	n.a.	n.a.	5.95	5.95	n.a.	n.a.	748.61	748.61	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Butler, AL	n.a.	n.a.	17.89	17.89	n.a.	n.a.	1,565.83	1,565.83	n.a.	n.a.	1.14	1.14
Calhoun, AL	90.30	n.a.	n.a.	90.30	9,615.58	n.a.	n.a.	9,615.58	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Chambers, AL	n.a.	26.83	n.a.	26.83	n.a.	2,523.90	n.a.	2,523.90	n.a.	1.06	n.a.	1.06
Cherokee, AL	n.a.	n.a.	21.26	21.26	n.a.	n.a.	2,066.79	2,066.79	n.a.	n.a.	1.03	1.03
Chilton, AL	30.94	n.a.	n.a.	30.94	3,569.92	n.a.	n.a.	3,569.92	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Choctaw, AL	n.a.	n.a.	9.22	9.22	n.a.	n.a.	878.92	878.92	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Clarke, AL	n.a.	n.a.	16.52	16.52	n.a.	n.a.	1,925.05	1,925.05	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Clay, AL	n.a.	n.a.	7.66	7.66	n.a.	n.a.	1,055.04	1,055.04	n.a.	n.a.	0.73	0.73
Cleburne, AL	n.a.	n.a.	10.79	10.79	n.a.	n.a.	1,159.18	1,159.18	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Coffee, AL	n.a.	40.03	n.a.	40.03	n.a.	4,463.18	n.a.	4,463.18	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Colbert, AL	45.25	n.a.	n.a.	45.25	4,132.08	n.a.	n.a.	4,132.08	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Conecuh, AL	n.a.	n.a.	6.37	6.37	n.a.	n.a.	936.13	936.13	n.a.	n.a.	0.68	0.68
Coosa, AL	n.a.	8.19	n.a.	8.19	n.a.	779.36	n.a.	779.36	n.a.	1.05	n.a.	1.05
Covington, AL	n.a.	n.a.	28.63	28.63	n.a.	n.a.	2,737.79	2,737.79	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Crenshaw, AL	n.a.	n.a.	9.17	9.17	n.a.	n.a.	1,177.42	1,177.42	n.a.	n.a.	0.78	0.78
Cullman, AL	n.a.	73.23	n.a.	73.23	n.a.	8,066.42	n.a.	8,066.42	n.a.	0.91	n.a.	0.91
Dale, AL	n.a.	29.87	n.a.	29.87	n.a.	3,361.98	n.a.	3,361.98	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Dallas, AL	n.a.	24.30	n.a.	24.30	n.a.	2,847.33	n.a.	2,847.33	n.a.	0.85	n.a.	0.85
De Kalb, AL	n.a.	54.28	n.a.	54.28	n.a.	6,109.40	n.a.	6,109.40	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Elmore, AL	71.66	n.a.	n.a.	71.66	8,057.69	n.a.	n.a.	8,057.69	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Escambia, AL	n.a.	n.a.	26.05	26.05	n.a.	n.a.	2,670.32	2,670.32	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Etowah, AL	82.34	n.a.	n.a.	82.34	8,741.23	n.a.	n.a.	8,741.23	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Fayette, AL	n.a.	n.a.	13.25	13.25	n.a.	n.a.	1,294.94	1,294.94	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Franklin, AL	n.a.	n.a.	22.04	22.04	n.a.	n.a.	2,526.23	2,526.23	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Geneva, AL	18.23	n.a.	n.a.	18.23	1,979.18	n.a.	n.a.	1,979.18	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Greene, AL	6.78	n.a.	n.a.	6.78	577.01	n.a.	n.a.	577.01	1.17	n.a.	n.a.	1.17
Hale, AL	7.82	n.a.	n.a.	7.82	1,119.55	n.a.	n.a.	1,119.55	0.70	n.a.	n.a.	0.70
Henry, AL	9.47	n.a.	n.a.	9.47	1,231.77	n.a.	n.a.	1,231.77	0.77	n.a.	n.a.	0.77

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Houston, AL	99.84	n.a.	n.a.	99.84	10,052.45	n.a.	n.a.	10,052.45	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Jackson, AL	n.a.	45.68	n.a.	45.68	n.a.	4,550.08	n.a.	4,550.08	n.a.	1.00	n.a.	1.00
Jefferson, AL	730.57	n.a.	n.a.	730.57	78,632.52	n.a.	n.a.	78,632.52	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Lamar, AL	n.a.	n.a.	9.80	9.80	n.a.	n.a.	1,015.37	1,015.37	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Lauderdale, AL	88.39	n.a.	n.a.	88.39	7,851.44	n.a.	n.a.	7,851.44	1.13	n.a.	n.a.	1.13
Lawrence, AL	29.59	n.a.	n.a.	29.59	2,932.92	n.a.	n.a.	2,932.92	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Lee, AL	93.37	n.a.	n.a.	93.37	11,279.43	n.a.	n.a.	11,279.43	0.83	n.a.	n.a.	0.83
Limestone, AL	53.35	n.a.	n.a.	53.35	6,496.79	n.a.	n.a.	6,496.79	0.82	n.a.	n.a.	0.82
Lowndes, AL	8.60	n.a.	n.a.	8.60	892.64	n.a.	n.a.	892.64	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Macon, AL	n.a.	14.56	n.a.	14.56	n.a.	1,401.71	n.a.	1,401.71	n.a.	1.04	n.a.	1.04
Madison, AL	349.59	n.a.	n.a.	349.59	38,322.83	n.a.	n.a.	38,322.83	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Marengo, AL	n.a.	n.a.	14.66	14.66	n.a.	n.a.	1,818.60	1,818.60	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Marion, AL	n.a.	n.a.	24.76	24.76	n.a.	n.a.	2,107.74	2,107.74	n.a.	n.a.	1.17	1.17
Marshall, AL	n.a.	66.60	n.a.	66.60	n.a.	7,527.96	n.a.	7,527.96	n.a.	0.88	n.a.	0.88
Mobile, AL	348.50	n.a.	n.a.	348.50	33,493.96	n.a.	n.a.	33,493.96	1.04	n.a.	n.a.	1.04
Monroe, AL	n.a.	n.a.	17.89	17.89	n.a.	n.a.	1,760.80	1,760.80	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Montgomery, AL	211.96	n.a.	n.a.	211.96	26,141.12	n.a.	n.a.	26,141.12	0.81	n.a.	n.a.	0.81
Morgan, AL	114.83	n.a.	n.a.	114.83	12,523.38	n.a.	n.a.	12,523.38	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Perry, AL	n.a.	n.a.	3.52	3.52	n.a.	n.a.	649.84	649.84	n.a.	n.a.	0.54	0.54
Pickens, AL	n.a.	n.a.	13.31	13.31	n.a.	n.a.	1,387.94	1,387.94	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Pike, AL	n.a.	20.52	n.a.	20.52	n.a.	2,684.08	n.a.	2,684.08	n.a.	0.76	n.a.	0.76
Randolph, AL	n.a.	n.a.	16.26	16.26	n.a.	n.a.	1,628.90	1,628.90	n.a.	n.a.	1.00	1.00
Russell, AL	23.65	n.a.	n.a.	23.65	3,555.12	n.a.	n.a.	3,555.12	0.67	n.a.	n.a.	0.67
St. Clair, AL	85.07	n.a.	n.a.	85.07	7,756.12	n.a.	n.a.	7,756.12	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Shelby, AL	465.46	n.a.	n.a.	465.46	38,605.42	n.a.	n.a.	38,605.42	1.21	n.a.	n.a.	1.21
Sumter, AL	n.a.	n.a.	6.32	6.32	n.a.	n.a.	827.63	827.63	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Talladega, AL	n.a.	64.19	n.a.	64.19	n.a.	6,532.33	n.a.	6,532.33	n.a.	0.98	n.a.	0.98
Tallapoosa, AL	n.a.	39.08	n.a.	39.08	n.a.	3,476.33	n.a.	3,476.33	n.a.	1.12	n.a.	1.12
Tuscaloosa, AL	143.10	n.a.	n.a.	143.10	17,190.77	n.a.	n.a.	17,190.77	0.83	n.a.	n.a.	0.83
Walker, AL	58.75	n.a.	n.a.	58.75	6,526.27	n.a.	n.a.	6,526.27	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Washington, AL	n.a.	n.a.	11.67	11.67	n.a.	n.a.	1,184.43	1,184.43	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Wilcox, AL	n.a.	n.a.	6.10	6.10	n.a.	n.a.	655.25	655.25	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Winston, AL	n.a.	n.a.	19.16	19.16	n.a.	n.a.	1,870.54	1,870.54	n.a.	n.a.	1.02	1.02

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Anchorage Borough, AK	328.00	n.a.	n.a.	328.00	42,441.10	n.a.	n.a.	42,441.10	0.77	n.a.	n.a.	0.77
Bristol Bay Borough, AK	n.a.	n.a.	0.73	0.73	n.a.	n.a.	145.09	145.09	n.a.	n.a.	0.50	0.50
Fairbanks North Star Borough, AK	57.68	n.a.	n.a.	57.68	9,738.94	n.a.	n.a.	9,738.94	0.59	n.a.	n.a.	0.59
Juneau Borough, AK	n.a.	39.00	n.a.	39.00	n.a.	4,476.83	n.a.	4,476.83	n.a.	0.87	n.a.	0.87
Ketchikan Gateway Borough, AK	n.a.	15.22	n.a.	15.22	n.a.	1,848.57	n.a.	1,848.57	n.a.	0.82	n.a.	0.82
Kodiak Island Borough, AK	n.a.	12.28	n.a.	12.28	n.a.	1,485.78	n.a.	1,485.78	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Matanuska-Susitna Borough, AK	81.02	n.a.	n.a.	81.02	8,954.84	n.a.	n.a.	8,954.84	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Nome Census Area, AK	n.a.	n.a.	5.39	5.39	n.a.	n.a.	980.07	980.07	n.a.	n.a.	0.55	0.55
Northwest Arctic Borough, AK	n.a.	n.a.	3.75	3.75	n.a.	n.a.	873.90	873.90	n.a.	n.a.	0.43	0.43
Wade Hampton Census Area, AK	n.a.	n.a.	1.64	1.64	n.a.	n.a.	618.78	618.78	n.a.	n.a.	0.27	0.27
Remainder Of Alaska, AK	n.a.	n.a.	150.43	150.43	n.a.	n.a.	18,475.60	18,475.60	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Apache, AZ	n.a.	n.a.	41.28	41.28	n.a.	n.a.	5,129.84	5,129.84	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Cochise, AZ	n.a.	117.94	n.a.	117.94	n.a.	13,105.47	n.a.	13,105.47	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Coconino, AZ	137.78	n.a.	n.a.	137.78	15,714.90	n.a.	n.a.	15,714.90	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Gila, AZ	n.a.	85.74	n.a.	85.74	n.a.	6,461.32	n.a.	6,461.32	n.a.	1.33	n.a.	1.33
Graham, AZ	n.a.	27.60	n.a.	27.60	n.a.	3,106.03	n.a.	3,106.03	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Greenlee, AZ	n.a.	5.15	n.a.	5.15	n.a.	625.37	n.a.	625.37	n.a.	0.82	n.a.	0.82
Maricopa, AZ	5,780.99	n.a.	n.a.	5,780.99	551,434.68	n.a.	n.a.	551,434.68	1.05	n.a.	n.a.	1.05
Mohave, AZ	n.a.	299.47	n.a.	299.47	n.a.	22,692.14	n.a.	22,692.14	n.a.	1.32	n.a.	1.32
Navajo, AZ	n.a.	n.a.	92.22	92.22	n.a.	n.a.	9,338.81	9,338.81	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Pima, AZ	1,319.37	n.a.	n.a.	1,319.37	118,415.29	n.a.	n.a.	118,415.29	1.11	n.a.	n.a.	1.11

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Pinal, AZ	282.64	n.a.	n.a.	282.64	22,027.45	n.a.	n.a.	22,027.45	1.28	n.a.	n.a.	1.28
Santa Cruz, AZ	n.a.	29.59	n.a.	29.59	n.a.	3,606.75	n.a.	3,606.75	n.a.	0.82	n.a.	0.82
Yavapai, AZ	422.04	n.a.	n.a.	422.04	26,912.46	n.a.	n.a.	26,912.46	1.57	n.a.	n.a.	1.57
Yuma, AZ	199.80	n.a.	n.a.	199.80	18,290.96	n.a.	n.a.	18,290.96	1.09	n.a.	n.a.	1.09
Arkansas, AR	n.a.	n.a.	13.98	13.98	n.a.	n.a.	1,682.38	1,682.38	n.a.	n.a.	0.83	0.83
Ashley, AR	n.a.	n.a.	17.83	17.83	n.a.	n.a.	1,670.46	1,670.46	n.a.	n.a.	1.07	1.07
Baxter, AR	n.a.	55.12	n.a.	55.12	n.a.	4,331.75	n.a.	4,331.75	n.a.	1.27	n.a.	1.27
Benton, AR	297.35	n.a.	n.a.	297.35	30,899.64	n.a.	n.a.	30,899.64	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Boone, AR	n.a.	37.36	n.a.	37.36	n.a.	3,122.28	n.a.	3,122.28	n.a.	1.20	n.a.	1.20
Bradley, AR	n.a.	n.a.	7.73	7.73	n.a.	n.a.	884.13	884.13	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Calhoun, AR	n.a.	5.17	n.a.	5.17	n.a.	356.11	n.a.	356.11	n.a.	1.45	n.a.	1.45
Carroll, AR	n.a.	n.a.	32.60	32.60	n.a.	n.a.	2,491.66	2,491.66	n.a.	n.a.	1.31	1.31
Chicot, AR	n.a.	n.a.	6.58	6.58	n.a.	n.a.	830.04	830.04	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Clark, AR	n.a.	14.48	n.a.	14.48	n.a.	2,000.15	n.a.	2,000.15	n.a.	0.72	n.a.	0.72
Clay, AR	n.a.	n.a.	13.13	13.13	n.a.	n.a.	1,147.42	1,147.42	n.a.	n.a.	1.14	1.14
Cleburne, AR	n.a.	n.a.	33.12	33.12	n.a.	n.a.	2,576.96	2,576.96	n.a.	n.a.	1.29	1.29
Cleveland, AR	5.70	n.a.	n.a.	5.70	661.74	n.a.	n.a.	661.74	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Columbia, AR	n.a.	18.67	n.a.	18.67	n.a.	2,000.98	n.a.	2,000.98	n.a.	0.93	n.a.	0.93
Conway, AR	n.a.	n.a.	16.80	16.80	n.a.	n.a.	1,896.26	1,896.26	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Craighead, AR	74.31	n.a.	n.a.	74.31	8,552.51	n.a.	n.a.	8,552.51	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Crawford, AR	49.08	n.a.	n.a.	49.08	5,158.64	n.a.	n.a.	5,158.64	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Crittenden, AR	29.38	n.a.	n.a.	29.38	4,063.20	n.a.	n.a.	4,063.20	0.72	n.a.	n.a.	0.72
Cross, AR	n.a.	n.a.	14.30	14.30	n.a.	n.a.	1,249.88	1,249.88	n.a.	n.a.	1.14	1.14
Dallas, AR	n.a.	n.a.	7.33	7.33	n.a.	n.a.	633.43	633.43	n.a.	n.a.	1.16	1.16
Desha, AR	n.a.	n.a.	6.65	6.65	n.a.	n.a.	910.33	910.33	n.a.	n.a.	0.73	0.73
Drew, AR	n.a.	n.a.	15.31	15.31	n.a.	n.a.	1,559.55	1,559.55	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Faulkner, AR	106.96	n.a.	n.a.	106.96	12,538.88	n.a.	n.a.	12,538.88	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Franklin, AR	15.41	n.a.	n.a.	15.41	1,537.31	n.a.	n.a.	1,537.31	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Fulton, AR	n.a.	n.a.	11.51	11.51	n.a.	n.a.	895.61	895.61	n.a.	n.a.	1.29	1.29
Garland, AR	109.27	n.a.	n.a.	109.27	10,291.78	n.a.	n.a.	10,291.78	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Grant, AR	19.63	n.a.	n.a.	19.63	1,682.65	n.a.	n.a.	1,682.65	1.17	n.a.	n.a.	1.17
Greene, AR	n.a.	31.21	n.a.	31.21	n.a.	3,253.46	n.a.	3,253.46	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Hempstead, AR	n.a.	15.15	n.a.	15.15	n.a.	2,000.66	n.a.	2,000.66	n.a.	0.76	n.a.	0.76
Hot Spring, AR	n.a.	n.a.	26.12	26.12	n.a.	n.a.	2,349.99	2,349.99	n.a.	n.a.	1.11	1.11

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Howard, AR	n.a.	n.a.	12.11	12.11	n.a.	n.a.	1,244.32	1,244.32	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Independence, AR	n.a.	34.38	n.a.	34.38	n.a.	3,172.58	n.a.	3,172.58	n.a.	1.08	n.a.	1.08
Izard, AR	n.a.	n.a.	13.85	13.85	n.a.	n.a.	1,019.17	1,019.17	n.a.	n.a.	1.36	1.36
Jackson, AR	n.a.	n.a.	11.41	11.41	n.a.	n.a.	1,223.54	1,223.54	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Jefferson, AR	57.69	n.a.	n.a.	57.69	6,335.29	n.a.	n.a.	6,335.29	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Johnson, AR	n.a.	n.a.	20.05	20.05	n.a.	n.a.	2,160.44	2,160.44	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Lafayette, AR	n.a.	n.a.	4.97	4.97	n.a.	n.a.	503.53	503.53	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Lawrence, AR	n.a.	n.a.	8.75	8.75	n.a.	n.a.	1,156.58	1,156.58	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Lee, AR	n.a.	n.a.	5.02	5.02	n.a.	n.a.	692.81	692.81	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Lincoln, AR	7.24	n.a.	n.a.	7.24	880.04	n.a.	n.a.	880.04	0.82	n.a.	n.a.	0.82
Little River, AR	n.a.	n.a.	10.57	10.57	n.a.	n.a.	1,115.09	1,115.09	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Logan, AR	n.a.	n.a.	18.31	18.31	n.a.	n.a.	1,754.43	1,754.43	n.a.	n.a.	1.04	1.04
Lonoke, AR	46.87	n.a.	n.a.	46.87	6,520.50	n.a.	n.a.	6,520.50	0.72	n.a.	n.a.	0.72
Madison, AR	14.40	n.a.	n.a.	14.40	1,486.88	n.a.	n.a.	1,486.88	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Marion, AR	n.a.	n.a.	25.06	25.06	n.a.	n.a.	1,329.33	1,329.33	n.a.	n.a.	1.89	1.89
Miller, AR	30.61	n.a.	n.a.	30.61	3,573.00	n.a.	n.a.	3,573.00	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Mississippi, AR	n.a.	25.03	n.a.	25.03	n.a.	3,437.54	n.a.	3,437.54	n.a.	0.73	n.a.	0.73
Monroe, AR	n.a.	n.a.	5.29	5.29	n.a.	n.a.	606.97	606.97	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Montgomery, AR	n.a.	n.a.	7.41	7.41	n.a.	n.a.	762.57	762.57	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Nevada, AR	n.a.	4.15	n.a.	4.15	n.a.	684.84	n.a.	684.84	n.a.	0.61	n.a.	0.61
Newton, AR	n.a.	6.62	n.a.	6.62	n.a.	593.25	n.a.	593.25	n.a.	1.12	n.a.	1.12
Ouachita, AR	n.a.	20.39	n.a.	20.39	n.a.	2,011.11	n.a.	2,011.11	n.a.	1.01	n.a.	1.01
Perry, AR	7.94	n.a.	n.a.	7.94	893.76	n.a.	n.a.	893.76	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Phillips, AR	n.a.	12.92	n.a.	12.92	n.a.	1,521.40	n.a.	1,521.40	n.a.	0.85	n.a.	0.85
Pike, AR	n.a.	n.a.	8.26	8.26	n.a.	n.a.	806.21	806.21	n.a.	n.a.	1.03	1.03
Poinsett, AR	11.63	n.a.	n.a.	11.63	1,593.62	n.a.	n.a.	1,593.62	0.73	n.a.	n.a.	0.73
Polk, AR	n.a.	n.a.	22.56	22.56	n.a.	n.a.	1,641.38	1,641.38	n.a.	n.a.	1.37	1.37
Pope, AR	n.a.	43.43	n.a.	43.43	n.a.	5,312.69	n.a.	5,312.69	n.a.	0.82	n.a.	0.82
Prairie, AR	n.a.	n.a.	7.32	7.32	n.a.	n.a.	610.40	610.40	n.a.	n.a.	1.20	1.20
Pulaski, AR	418.35	n.a.	n.a.	418.35	44,732.94	n.a.	n.a.	44,732.94	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Randolph, AR	n.a.	n.a.	15.89	15.89	n.a.	n.a.	1,302.68	1,302.68	n.a.	n.a.	1.22	1.22
St. Francis, AR	n.a.	17.23	n.a.	17.23	n.a.	1,733.38	n.a.	1,733.38	n.a.	0.99	n.a.	0.99
Saline, AR	128.47	n.a.	n.a.	128.47	11,947.44	n.a.	n.a.	11,947.44	1.08	n.a.	n.a.	1.08

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Scott, AR	n.a.	n.a.	8.64	8.64	n.a.	n.a.	883.29	883.29	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Searcy, AR	n.a.	n.a.	4.11	4.11	n.a.	n.a.	501.42	501.42	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Sebastian, AR	141.46	n.a.	n.a.	141.46	14,041.38	n.a.	n.a.	14,041.38	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Sevier, AR	n.a.	n.a.	13.36	13.36	n.a.	n.a.	1,355.32	1,355.32	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Sharp, AR	n.a.	n.a.	19.99	19.99	n.a.	n.a.	1,421.44	1,421.44	n.a.	n.a.	1.41	1.41
Stone, AR	n.a.	n.a.	14.31	14.31	n.a.	n.a.	934.72	934.72	n.a.	n.a.	1.53	1.53
Union, AR	n.a.	42.21	n.a.	42.21	n.a.	4,595.03	n.a.	4,595.03	n.a.	0.92	n.a.	0.92
Van Buren, AR	n.a.	n.a.	21.25	21.25	n.a.	n.a.	1,402.22	1,402.22	n.a.	n.a.	1.52	1.52
Washington, AR	185.79	n.a.	n.a.	185.79	21,772.00	n.a.	n.a.	21,772.00	0.85	n.a.	n.a.	0.85
White, AR	n.a.	73.80	n.a.	73.80	n.a.	6,784.99	n.a.	6,784.99	n.a.	1.09	n.a.	1.09
Woodruff, AR	n.a.	n.a.	4.11	4.11	n.a.	n.a.	538.20	538.20	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Yell, AR	n.a.	17.54	n.a.	17.54	n.a.	1,765.39	n.a.	1,765.39	n.a.	0.99	n.a.	0.99
Alameda, CA	2,389.76	n.a.	n.a.	2,389.76	240,152.44	n.a.	n.a.	240,152.44	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Alpine, CA	n.a.	n.a.	2.40	2.40	n.a.	n.a.	143.57	143.57	n.a.	n.a.	1.67	1.67
Amador, CA	n.a.	n.a.	74.28	74.28	n.a.	n.a.	5,447.48	5,447.48	n.a.	n.a.	1.36	1.36
Butte, CA	228.92	n.a.	n.a.	228.92	24,573.42	n.a.	n.a.	24,573.42	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Calaveras, CA	n.a.	n.a.	85.22	85.22	n.a.	n.a.	5,999.49	5,999.49	n.a.	n.a.	1.42	1.42
Colusa, CA	n.a.	n.a.	15.93	15.93	n.a.	n.a.	2,354.64	2,354.64	n.a.	n.a.	0.68	0.68
Contra Costa, CA	2,529.77	n.a.	n.a.	2,529.77	212,126.06	n.a.	n.a.	212,126.06	1.19	n.a.	n.a.	1.19
Del Norte, CA	n.a.	29.54	n.a.	29.54	n.a.	2,847.46	n.a.	2,847.46	n.a.	1.04	n.a.	1.04
El Dorado, CA	399.25	n.a.	n.a.	399.25	36,576.11	n.a.	n.a.	36,576.11	1.09	n.a.	n.a.	1.09
Fresno, CA	768.49	n.a.	n.a.	768.49	90,309.40	n.a.	n.a.	90,309.40	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Glenn, CA	n.a.	n.a.	18.23	18.23	n.a.	n.a.	2,179.08	2,179.08	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Humboldt, CA	n.a.	120.36	n.a.	120.36	n.a.	12,438.00	n.a.	12,438.00	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Imperial, CA	86.38	n.a.	n.a.	86.38	12,818.45	n.a.	n.a.	12,818.45	0.67	n.a.	n.a.	0.67
Inyo, CA	n.a.	16.46	n.a.	16.46	n.a.	1,915.18	n.a.	1,915.18	n.a.	0.86	n.a.	0.86
Kern, CA	576.64	n.a.	n.a.	576.64	71,807.02	n.a.	n.a.	71,807.02	0.80	n.a.	n.a.	0.80
Kings, CA	110.00	n.a.	n.a.	110.00	11,198.78	n.a.	n.a.	11,198.78	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Lake, CA	n.a.	73.70	n.a.	73.70	n.a.	7,447.55	n.a.	7,447.55	n.a.	0.99	n.a.	0.99
Lassen, CA	n.a.	20.91	n.a.	20.91	n.a.	2,559.72	n.a.	2,559.72	n.a.	0.82	n.a.	0.82
Los Angeles, CA	11,757.62	n.a.	n.a.	11,757.62	1,118,369.24	n.a.	n.a.	1,118,369.24	1.05	n.a.	n.a.	1.05
Madera, CA	137.32	n.a.	n.a.	137.32	14,574.74	n.a.	n.a.	14,574.74	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Marin, CA	965.42	n.a.	n.a.	965.42	72,046.49	n.a.	n.a.	72,046.49	1.34	n.a.	n.a.	1.34

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Mariposa, CA	n.a.	n.a.	24.05	24.05	n.a.	n.a.	1,832.20	1,832.20	n.a.	n.a.	1.31	1.31
Mendocino, CA	n.a.	96.96	n.a.	96.96	n.a.	9,343.68	n.a.	9,343.68	n.a.	1.04	n.a.	1.04
Merced, CA	163.45	n.a.	n.a.	163.45	19,559.42	n.a.	n.a.	19,559.42	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Modoc, CA	n.a.	n.a.	8.05	8.05	n.a.	n.a.	830.03	830.03	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Mono, CA	n.a.	n.a.	23.51	23.51	n.a.	n.a.	1,773.34	1,773.34	n.a.	n.a.	1.33	1.33
Monterey, CA	551.98	n.a.	n.a.	551.98	62,262.72	n.a.	n.a.	62,262.72	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Napa, CA	237.34	n.a.	n.a.	237.34	22,485.17	n.a.	n.a.	22,485.17	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Nevada, CA	n.a.	222.10	n.a.	222.10	n.a.	18,246.48	n.a.	18,246.48	n.a.	1.22	n.a.	1.22
Orange, CA	6,124.06	n.a.	n.a.	6,124.06	549,501.17	n.a.	n.a.	549,501.17	1.11	n.a.	n.a.	1.11
Placer, CA	787.60	n.a.	n.a.	787.60	71,178.29	n.a.	n.a.	71,178.29	1.11	n.a.	n.a.	1.11
Plumas, CA	n.a.	n.a.	25.40	25.40	n.a.	n.a.	2,493.65	2,493.65	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Riverside, CA	2,382.47	n.a.	n.a.	2,382.47	234,406.55	n.a.	n.a.	234,406.55	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Sacramento, CA	1,650.41	n.a.	n.a.	1,650.41	214,680.70	n.a.	n.a.	214,680.70	0.77	n.a.	n.a.	0.77
San Benito, CA	74.91	n.a.	n.a.	74.91	7,781.87	n.a.	n.a.	7,781.87	0.96	n.a.	n.a.	0.96
San Bernardino, CA	1,713.50	n.a.	n.a.	1,713.50	206,344.55	n.a.	n.a.	206,344.55	0.83	n.a.	n.a.	0.83
San Diego, CA	4,585.95	n.a.	n.a.	4,585.95	491,005.55	n.a.	n.a.	491,005.55	0.93	n.a.	n.a.	0.93
San Francisco, CA	1,482.29	n.a.	n.a.	1,482.29	162,408.73	n.a.	n.a.	162,408.73	0.91	n.a.	n.a.	0.91
San Joaquin, CA	555.68	n.a.	n.a.	555.68	66,286.37	n.a.	n.a.	66,286.37	0.84	n.a.	n.a.	0.84
San Luis Obispo, CA	431.60	n.a.	n.a.	431.60	38,818.63	n.a.	n.a.	38,818.63	1.11	n.a.	n.a.	1.11
San Mateo, CA	1,912.29	n.a.	n.a.	1,912.29	169,151.92	n.a.	n.a.	169,151.92	1.13	n.a.	n.a.	1.13
Santa Barbara, CA	620.09	n.a.	n.a.	620.09	56,358.71	n.a.	n.a.	56,358.71	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Santa Clara, CA	3,804.48	n.a.	n.a.	3,804.48	319,689.85	n.a.	n.a.	319,689.85	1.19	n.a.	n.a.	1.19
Santa Cruz, CA	414.11	n.a.	n.a.	414.11	40,453.49	n.a.	n.a.	40,453.49	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Shasta, CA	219.42	n.a.	n.a.	219.42	22,597.32	n.a.	n.a.	22,597.32	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Sierra, CA	n.a.	n.a.	3.53	3.53	n.a.	n.a.	335.98	335.98	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Siskiyou, CA	n.a.	n.a.	50.44	50.44	n.a.	n.a.	4,354.81	4,354.81	n.a.	n.a.	1.16	1.16
Solano, CA	531.94	n.a.	n.a.	531.94	62,009.49	n.a.	n.a.	62,009.49	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Sonoma, CA	828.20	n.a.	n.a.	828.20	80,804.10	n.a.	n.a.	80,804.10	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Stanislaus, CA	497.04	n.a.	n.a.	497.04	52,846.15	n.a.	n.a.	52,846.15	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Sutter, CA	78.32	n.a.	n.a.	78.32	10,676.80	n.a.	n.a.	10,676.80	0.73	n.a.	n.a.	0.73
Tehama, CA	n.a.	57.71	n.a.	57.71	n.a.	5,024.95	n.a.	5,024.95	n.a.	1.15	n.a.	1.15

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Trinity, CA	n.a.	n.a.	13.17	13.17	n.a.	n.a.	963.22	963.22	n.a.	n.a.	1.37	1.37
Tulare, CA	287.78	n.a.	n.a.	287.78	36,423.72	n.a.	n.a.	36,423.72	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Tuolumne, CA	n.a.	86.76	n.a.	86.76	n.a.	6,714.08	n.a.	6,714.08	n.a.	1.29	n.a.	1.29
Ventura, CA	1,239.93	n.a.	n.a.	1,239.93	112,310.49	n.a.	n.a.	112,310.49	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Yolo, CA	200.98	n.a.	n.a.	200.98	25,061.10	n.a.	n.a.	25,061.10	0.80	n.a.	n.a.	0.80
Yuba, CA	42.47	n.a.	n.a.	42.47	5,387.77	n.a.	n.a.	5,387.77	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Adams, CO	385.04	n.a.	n.a.	385.04	63,220.77	n.a.	n.a.	63,220.77	0.61	n.a.	n.a.	0.61
Alamosa, CO	n.a.	n.a.	9.42	9.42	n.a.	n.a.	1,423.65	1,423.65	n.a.	n.a.	0.66	0.66
Arapahoe, CO	1,157.76	n.a.	n.a.	1,157.76	138,602.47	n.a.	n.a.	138,602.47	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Archuleta, CO	n.a.	n.a.	32.66	32.66	n.a.	n.a.	1,773.36	1,773.36	n.a.	n.a.	1.84	1.84
Baca, CO	n.a.	n.a.	2.63	2.63	n.a.	n.a.	390.04	390.04	n.a.	n.a.	0.67	0.67
Bent, CO	n.a.	n.a.	3.41	3.41	n.a.	n.a.	378.22	378.22	n.a.	n.a.	0.90	0.90
Boulder, CO	568.51	n.a.	n.a.	568.51	64,516.33	n.a.	n.a.	64,516.33	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Chaffee, CO	n.a.	n.a.	23.90	23.90	n.a.	n.a.	2,005.33	2,005.33	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Cheyenne, CO	n.a.	n.a.	1.72	1.72	n.a.	n.a.	195.80	195.80	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Clear Creek, CO	21.35	n.a.	n.a.	21.35	2,017.14	n.a.	n.a.	2,017.14	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Conejos, CO	n.a.	n.a.	3.17	3.17	n.a.	n.a.	555.11	555.11	n.a.	n.a.	0.57	0.57
Costilla, CO	n.a.	n.a.	1.57	1.57	n.a.	n.a.	267.61	267.61	n.a.	n.a.	0.59	0.59
Crowley, CO	n.a.	n.a.	4.94	4.94	n.a.	n.a.	439.10	439.10	n.a.	n.a.	1.12	1.12
Custer, CO	n.a.	n.a.	5.90	5.90	n.a.	n.a.	529.15	529.15	n.a.	n.a.	1.12	1.12
Delta, CO	n.a.	n.a.	27.94	27.94	n.a.	n.a.	3,397.94	3,397.94	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Denver, CO	582.95	n.a.	n.a.	582.95	88,342.76	n.a.	n.a.	88,342.76	0.66	n.a.	n.a.	0.66
Dolores, CO	n.a.	n.a.	1.73	1.73	n.a.	n.a.	179.25	179.25	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Douglas, CO	979.08	n.a.	n.a.	979.08	76,435.13	n.a.	n.a.	76,435.13	1.28	n.a.	n.a.	1.28
Eagle, CO	n.a.	186.66	n.a.	186.66	n.a.	14,456.25	n.a.	14,456.25	n.a.	1.29	n.a.	1.29
Elbert, CO	68.61	n.a.	n.a.	68.61	5,377.03	n.a.	n.a.	5,377.03	1.28	n.a.	n.a.	1.28
El Paso, CO	641.45	n.a.	n.a.	641.45	84,037.65	n.a.	n.a.	84,037.65	0.76	n.a.	n.a.	0.76
Fremont, CO	n.a.	44.51	n.a.	44.51	n.a.	4,707.10	n.a.	4,707.10	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Garfield, CO	n.a.	n.a.	71.48	71.48	n.a.	n.a.	8,332.28	8,332.28	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Gilpin, CO	9.99	n.a.	n.a.	9.99	1,536.97	n.a.	n.a.	1,536.97	0.65	n.a.	n.a.	0.65
Grand, CO	n.a.	n.a.	28.56	28.56	n.a.	n.a.	2,108.72	2,108.72	n.a.	n.a.	1.35	1.35
Gunnison, CO	n.a.	n.a.	25.93	25.93	n.a.	n.a.	2,197.23	2,197.23	n.a.	n.a.	1.18	1.18
Hinsdale, CO	n.a.	n.a.	2.48	2.48	n.a.	n.a.	107.62	107.62	n.a.	n.a.	2.30	2.30
Huerfano, CO	n.a.	n.a.	5.41	5.41	n.a.	n.a.	545.82	545.82	n.a.	n.a.	0.99	0.99

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Jackson, CO	n.a.	n.a.	0.90	0.90	n.a.	n.a.	123.63	123.63	n.a.	n.a.	0.73	0.73
Jefferson, CO	881.81	n.a.	n.a.	881.81	104,633.34	n.a.	n.a.	104,633.34	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Kiowa, CO	n.a.	n.a.	1.72	1.72	n.a.	n.a.	172.47	172.47	n.a.	n.a.	1.00	1.00
Kit Carson, CO	n.a.	n.a.	5.36	5.36	n.a.	n.a.	823.14	823.14	n.a.	n.a.	0.65	0.65
Lake, CO	n.a.	7.77	n.a.	7.77	n.a.	818.23	n.a.	818.23	n.a.	0.95	n.a.	0.95
La Plata, CO	n.a.	87.88	n.a.	87.88	n.a.	8,274.06	n.a.	8,274.06	n.a.	1.06	n.a.	1.06
Larimer, CO	402.85	n.a.	n.a.	402.85	45,988.42	n.a.	n.a.	45,988.42	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Las Animas, CO	n.a.	n.a.	12.45	12.45	n.a.	n.a.	1,341.55	1,341.55	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Lincoln, CO	n.a.	n.a.	5.00	5.00	n.a.	n.a.	446.70	446.70	n.a.	n.a.	1.12	1.12
Logan, CO	n.a.	17.53	n.a.	17.53	n.a.	2,470.69	n.a.	2,470.69	n.a.	0.71	n.a.	0.71
Mesa, CO	148.63	n.a.	n.a.	148.63	16,057.25	n.a.	n.a.	16,057.25	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Mineral, CO	n.a.	n.a.	1.43	1.43	n.a.	n.a.	91.61	91.61	n.a.	n.a.	1.56	1.56
Moffat, CO	n.a.	n.a.	12.83	12.83	n.a.	n.a.	1,575.38	1,575.38	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Montezuma, CO	n.a.	n.a.	28.77	28.77	n.a.	n.a.	2,943.29	2,943.29	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Montrose, CO	n.a.	33.05	n.a.	33.05	n.a.	4,326.08	n.a.	4,326.08	n.a.	0.76	n.a.	0.76
Morgan, CO	n.a.	22.40	n.a.	22.40	n.a.	3,006.54	n.a.	3,006.54	n.a.	0.75	n.a.	0.75
Otero, CO	n.a.	n.a.	9.77	9.77	n.a.	n.a.	1,549.18	1,549.18	n.a.	n.a.	0.63	0.63
Ouray, CO	n.a.	n.a.	10.94	10.94	n.a.	n.a.	791.04	791.04	n.a.	n.a.	1.38	1.38
Park, CO	43.22	n.a.	n.a.	43.22	3,550.19	n.a.	n.a.	3,550.19	1.22	n.a.	n.a.	1.22
Phillips, CO	n.a.	n.a.	2.80	2.80	n.a.	n.a.	494.29	494.29	n.a.	n.a.	0.57	0.57
Pitkin, CO	n.a.	n.a.	69.06	69.06	n.a.	n.a.	5,157.28	5,157.28	n.a.	n.a.	1.34	1.34
Prowers, CO	n.a.	n.a.	9.41	9.41	n.a.	n.a.	1,250.80	1,250.80	n.a.	n.a.	0.75	0.75
Pueblo, CO	119.91	n.a.	n.a.	119.91	14,014.75	n.a.	n.a.	14,014.75	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Rio Blanco, CO	n.a.	n.a.	4.99	4.99	n.a.	n.a.	709.42	709.42	n.a.	n.a.	0.70	0.70
Rio Grande, CO	n.a.	n.a.	11.27	11.27	n.a.	n.a.	1,185.92	1,185.92	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Routt, CO	n.a.	n.a.	50.45	50.45	n.a.	n.a.	4,702.43	4,702.43	n.a.	n.a.	1.07	1.07
Saguache, CO	n.a.	n.a.	4.12	4.12	n.a.	n.a.	440.28	440.28	n.a.	n.a.	0.94	0.94
San Juan, CO	n.a.	n.a.	0.20	0.20	n.a.	n.a.	51.79	51.79	n.a.	n.a.	0.38	0.38
San Miguel, CO	n.a.	n.a.	42.28	42.28	n.a.	n.a.	2,104.55	2,104.55	n.a.	n.a.	2.01	2.01
Sedgwick, CO	n.a.	n.a.	1.88	1.88	n.a.	n.a.	209.94	209.94	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Summit, CO	n.a.	62.72	n.a.	62.72	n.a.	5,376.39	n.a.	5,376.39	n.a.	1.17	n.a.	1.17
Teller, CO	52.12	n.a.	n.a.	52.12	4,073.74	n.a.	n.a.	4,073.74	1.28	n.a.	n.a.	1.28
Washington, CO	n.a.	n.a.	4.07	4.07	n.a.	n.a.	461.59	461.59	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Weld, CO	200.35	n.a.	n.a.	200.35	24,965.07	n.a.	n.a.	24,965.07	0.80	n.a.	n.a.	0.80

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Yuma, CO	n.a.	n.a.	6.72	6.72	n.a.	n.a.	957.65	957.65	n.a.	n.a.	0.70	0.70
Fairfield, CT	2,730.86	n.a.	n.a.	2,730.86	218,764.70	n.a.	n.a.	218,764.70	1.25	n.a.	n.a.	1.25
Hartford, CT	1,225.49	n.a.	n.a.	1,225.49	118,477.80	n.a.	n.a.	118,477.80	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Litchfield, CT	n.a.	363.03	n.a.	363.03	n.a.	26,723.28	n.a.	26,723.28	n.a.	1.36	n.a.	1.36
Middlesex, CT	286.96	n.a.	n.a.	286.96	26,038.68	n.a.	n.a.	26,038.68	1.10	n.a.	n.a.	1.10
New Haven, CT	1,083.48	n.a.	n.a.	1,083.48	110,314.77	n.a.	n.a.	110,314.77	0.98	n.a.	n.a.	0.98
New London, CT	361.22	n.a.	n.a.	361.22	36,010.66	n.a.	n.a.	36,010.66	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Tolland, CT	211.47	n.a.	n.a.	211.47	19,106.63	n.a.	n.a.	19,106.63	1.11	n.a.	n.a.	1.11
Windham, CT	n.a.	123.51	n.a.	123.51	n.a.	12,754.26	n.a.	12,754.26	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Kent, DE	113.89	n.a.	n.a.	113.89	13,667.24	n.a.	n.a.	13,667.24	0.83	n.a.	n.a.	0.83
New Castle, DE	731.02	n.a.	n.a.	731.02	78,102.76	n.a.	n.a.	78,102.76	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Sussex, DE	n.a.	253.99	n.a.	253.99	n.a.	18,769.28	n.a.	18,769.28	n.a.	1.35	n.a.	1.35
Washington, DC	756.91	n.a.	n.a.	756.91	81,712.13	n.a.	n.a.	81,712.13	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Alachua, FL	226.99	n.a.	n.a.	226.99	23,450.95	n.a.	n.a.	23,450.95	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Baker, FL	22.99	n.a.	n.a.	22.99	2,020.86	n.a.	n.a.	2,020.86	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Bay, FL	193.67	n.a.	n.a.	193.67	18,163.31	n.a.	n.a.	18,163.31	1.07	n.a.	n.a.	1.07
Bradford, FL	n.a.	n.a.	24.36	24.36	n.a.	n.a.	2,309.96	2,309.96	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Brevard, FL	778.50	n.a.	n.a.	778.50	61,864.15	n.a.	n.a.	61,864.15	1.26	n.a.	n.a.	1.26
Broward, FL	2,790.05	n.a.	n.a.	2,790.05	256,629.58	n.a.	n.a.	256,629.58	1.09	n.a.	n.a.	1.09
Calhoun, FL	n.a.	n.a.	6.84	6.84	n.a.	n.a.	905.06	905.06	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Charlotte, FL	417.33	n.a.	n.a.	417.33	27,095.91	n.a.	n.a.	27,095.91	1.54	n.a.	n.a.	1.54
Citrus, FL	n.a.	237.70	n.a.	237.70	n.a.	17,379.81	n.a.	17,379.81	n.a.	1.37	n.a.	1.37
Clay, FL	287.11	n.a.	n.a.	287.11	26,715.59	n.a.	n.a.	26,715.59	1.07	n.a.	n.a.	1.07
Collier, FL	1,241.13	n.a.	n.a.	1,241.13	80,432.26	n.a.	n.a.	80,432.26	1.54	n.a.	n.a.	1.54
Columbia, FL	n.a.	47.20	n.a.	47.20	n.a.	4,810.15	n.a.	4,810.15	n.a.	0.98	n.a.	0.98
De Soto, FL	n.a.	40.24	n.a.	40.24	n.a.	3,381.78	n.a.	3,381.78	n.a.	1.19	n.a.	1.19
Dixie, FL	n.a.	n.a.	16.04	16.04	n.a.	n.a.	1,096.72	1,096.72	n.a.	n.a.	1.46	1.46
Duval, FL	859.34	n.a.	n.a.	859.34	100,600.76	n.a.	n.a.	100,600.76	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Escambia, FL	296.51	n.a.	n.a.	296.51	31,889.95	n.a.	n.a.	31,889.95	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Flagler, FL	n.a.	130.46	n.a.	130.46	n.a.	8,131.10	n.a.	8,131.10	n.a.	1.60	n.a.	1.60
Franklin, FL	n.a.	n.a.	9.26	9.26	n.a.	n.a.	982.85	982.85	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Gadsden, FL	31.14	n.a.	n.a.	31.14	3,571.22	n.a.	n.a.	3,571.22	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Gilchrist, FL	16.64	n.a.	n.a.	16.64	1,846.96	n.a.	n.a.	1,846.96	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Glades, FL	n.a.	n.a.	10.56	10.56	n.a.	n.a.	985.19	985.19	n.a.	n.a.	1.07	1.07

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Gulf, FL	n.a.	n.a.	15.78	15.78	n.a.	n.a.	1,186.02	1,186.02	n.a.	n.a.	1.33	1.33
Hamilton, FL	n.a.	n.a.	8.30	8.30	n.a.	n.a.	741.19	741.19	n.a.	n.a.	1.12	1.12
Hardee, FL	n.a.	28.69	n.a.	28.69	n.a.	2,592.61	n.a.	2,592.61	n.a.	1.11	n.a.	1.11
Hendry, FL	n.a.	29.16	n.a.	29.16	n.a.	3,749.64	n.a.	3,749.64	n.a.	0.78	n.a.	0.78
Hernando, FL	268.63	n.a.	n.a.	268.63	20,308.45	n.a.	n.a.	20,308.45	1.32	n.a.	n.a.	1.32
Highlands, FL	n.a.	141.83	n.a.	141.83	n.a.	11,297.17	n.a.	11,297.17	n.a.	1.26	n.a.	1.26
Hillsborough, FL	1,555.30	n.a.	n.a.	1,555.30	158,405.81	n.a.	n.a.	158,405.81	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Holmes, FL	n.a.	n.a.	17.01	17.01	n.a.	n.a.	1,622.19	1,622.19	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Indian River, FL	380.64	n.a.	n.a.	380.64	24,313.68	n.a.	n.a.	24,313.68	1.57	n.a.	n.a.	1.57
Jackson, FL	n.a.	n.a.	35.61	35.61	n.a.	n.a.	3,648.06	3,648.06	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Jefferson, FL	13.74	n.a.	n.a.	13.74	1,222.55	n.a.	n.a.	1,222.55	1.12	n.a.	n.a.	1.12
Lafayette, FL	n.a.	n.a.	5.54	5.54	n.a.	n.a.	509.54	509.54	n.a.	n.a.	1.09	1.09
Lake, FL	398.66	n.a.	n.a.	398.66	33,219.43	n.a.	n.a.	33,219.43	1.20	n.a.	n.a.	1.20
Lee, FL	1,231.84	n.a.	n.a.	1,231.84	86,846.65	n.a.	n.a.	86,846.65	1.42	n.a.	n.a.	1.42
Leon, FL	341.43	n.a.	n.a.	341.43	34,606.46	n.a.	n.a.	34,606.46	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Levy, FL	n.a.	n.a.	35.56	35.56	n.a.	n.a.	3,237.62	3,237.62	n.a.	n.a.	1.10	1.10
Liberty, FL	n.a.	n.a.	6.15	6.15	n.a.	n.a.	494.70	494.70	n.a.	n.a.	1.24	1.24
Madison, FL	n.a.	n.a.	14.14	14.14	n.a.	n.a.	1,386.29	1,386.29	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Manatee, FL	609.67	n.a.	n.a.	609.67	67,659.57	n.a.	n.a.	67,659.57	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Marion, FL	404.56	n.a.	n.a.	404.56	31,018.34	n.a.	n.a.	31,018.34	1.30	n.a.	n.a.	1.30
Martin, FL	503.02	n.a.	n.a.	503.02	35,289.12	n.a.	n.a.	35,289.12	1.43	n.a.	n.a.	1.43
Dade, FL	2,872.97	n.a.	n.a.	2,872.97	260,908.26	n.a.	n.a.	260,908.26	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Monroe, FL	n.a.	184.71	n.a.	184.71	n.a.	13,735.84	n.a.	13,735.84	n.a.	1.34	n.a.	1.34
Nassau, FL	125.62	n.a.	n.a.	125.62	8,596.47	n.a.	n.a.	8,596.47	1.46	n.a.	n.a.	1.46
Okaloosa, FL	280.31	n.a.	n.a.	280.31	30,382.71	n.a.	n.a.	30,382.71	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Okeechobee, FL	n.a.	31.54	n.a.	31.54	n.a.	2,842.05	n.a.	2,842.05	n.a.	1.11	n.a.	1.11
Orange, FL	1,510.70	n.a.	n.a.	1,510.70	146,420.27	n.a.	n.a.	146,420.27	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Osceola, FL	247.09	n.a.	n.a.	247.09	26,610.37	n.a.	n.a.	26,610.37	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Palm Beach, FL	3,726.48	n.a.	n.a.	3,726.48	287,750.96	n.a.	n.a.	287,750.96	1.30	n.a.	n.a.	1.30
Pasco, FL	467.53	n.a.	n.a.	467.53	42,376.99	n.a.	n.a.	42,376.99	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Pinellas, FL	1,504.81	n.a.	n.a.	1,504.81	135,227.18	n.a.	n.a.	135,227.18	1.11	n.a.	n.a.	1.11
Polk, FL	560.48	n.a.	n.a.	560.48	58,073.21	n.a.	n.a.	58,073.21	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Putnam, FL	n.a.	65.20	n.a.	65.20	n.a.	5,294.47	n.a.	5,294.47	n.a.	1.23	n.a.	1.23
St. Johns, FL	431.72	n.a.	n.a.	431.72	26,829.87	n.a.	n.a.	26,829.87	1.61	n.a.	n.a.	1.61

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
St. Lucie, FL	316.11	n.a.	n.a.	316.11	23,469.53	n.a.	n.a.	23,469.53	1.35	n.a.	n.a.	1.35
Santa Rosa, FL	267.67	n.a.	n.a.	267.67	20,993.95	n.a.	n.a.	20,993.95	1.27	n.a.	n.a.	1.27
Sarasota, FL	1,109.60	n.a.	n.a.	1,109.60	84,033.50	n.a.	n.a.	84,033.50	1.32	n.a.	n.a.	1.32
Seminole, FL	850.23	n.a.	n.a.	850.23	73,910.71	n.a.	n.a.	73,910.71	1.15	n.a.	n.a.	1.15
Sumter, FL	n.a.	105.38	n.a.	105.38	n.a.	5,278.09	n.a.	5,278.09	n.a.	2.00	n.a.	2.00
Suwannee, FL	n.a.	n.a.	30.83	30.83	n.a.	n.a.	3,130.66	3,130.66	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Taylor, FL	n.a.	n.a.	14.19	14.19	n.a.	n.a.	1,512.15	1,512.15	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Union, FL	n.a.	n.a.	7.00	7.00	n.a.	n.a.	774.09	774.09	n.a.	n.a.	0.90	0.90
Volusia, FL	621.29	n.a.	n.a.	621.29	50,948.02	n.a.	n.a.	50,948.02	1.22	n.a.	n.a.	1.22
Wakulla, FL	25.35	n.a.	n.a.	25.35	2,963.32	n.a.	n.a.	2,963.32	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Walton, FL	n.a.	n.a.	86.69	86.69	n.a.	n.a.	5,655.25	5,655.25	n.a.	n.a.	1.53	1.53
Washington, FL	n.a.	n.a.	19.47	19.47	n.a.	n.a.	1,588.22	1,588.22	n.a.	n.a.	1.23	1.23
Appling, GA	n.a.	n.a.	11.17	11.17	n.a.	n.a.	1,433.72	1,433.72	n.a.	n.a.	0.78	0.78
Atkinson, GA	n.a.	3.76	n.a.	3.76	n.a.	593.12	n.a.	593.12	n.a.	0.63	n.a.	0.63
Bacon, GA	n.a.	n.a.	6.36	6.36	n.a.	n.a.	821.05	821.05	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Baker, GA	2.67	n.a.	n.a.	2.67	241.55	n.a.	n.a.	241.55	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Baldwin, GA	n.a.	39.94	n.a.	39.94	n.a.	4,178.87	n.a.	4,178.87	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Banks, GA	n.a.	n.a.	14.37	14.37	n.a.	n.a.	1,624.85	1,624.85	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Barrow, GA	39.76	n.a.	n.a.	39.76	5,377.00	n.a.	n.a.	5,377.00	0.74	n.a.	n.a.	0.74
Bartow, GA	76.60	n.a.	n.a.	76.60	9,789.71	n.a.	n.a.	9,789.71	0.78	n.a.	n.a.	0.78
Ben Hill, GA	n.a.	8.67	n.a.	8.67	n.a.	1,588.15	n.a.	1,588.15	n.a.	0.55	n.a.	0.55
Berrien, GA	n.a.	n.a.	12.39	12.39	n.a.	n.a.	1,358.63	1,358.63	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Bibb, GA	138.76	n.a.	n.a.	138.76	16,513.22	n.a.	n.a.	16,513.22	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Bleckley, GA	n.a.	n.a.	5.45	5.45	n.a.	n.a.	1,028.57	1,028.57	n.a.	n.a.	0.53	0.53
Brantley, GA	9.85	n.a.	n.a.	9.85	1,347.19	n.a.	n.a.	1,347.19	0.73	n.a.	n.a.	0.73
Brooks, GA	9.18	n.a.	n.a.	9.18	1,205.30	n.a.	n.a.	1,205.30	0.76	n.a.	n.a.	0.76
Bryan, GA	30.63	n.a.	n.a.	30.63	3,879.92	n.a.	n.a.	3,879.92	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Bulloch, GA	n.a.	44.37	n.a.	44.37	n.a.	5,376.02	n.a.	5,376.02	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Burke, GA	11.96	n.a.	n.a.	11.96	1,580.98	n.a.	n.a.	1,580.98	0.76	n.a.	n.a.	0.76
Butts, GA	16.00	n.a.	n.a.	16.00	2,075.64	n.a.	n.a.	2,075.64	0.77	n.a.	n.a.	0.77
Calhoun, GA	n.a.	n.a.	3.42	3.42	n.a.	n.a.	435.08	435.08	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Camden, GA	n.a.	29.58	n.a.	29.58	n.a.	4,129.70	n.a.	4,129.70	n.a.	0.72	n.a.	0.72
Candler, GA	n.a.	n.a.	3.79	3.79	n.a.	n.a.	822.69	822.69	n.a.	n.a.	0.46	0.46
Carroll, GA	92.79	n.a.	n.a.	92.79	8,950.12	n.a.	n.a.	8,950.12	1.04	n.a.	n.a.	1.04

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Catoosa, GA	69.12	n.a.	n.a.	69.12	7,039.76	n.a.	n.a.	7,039.76	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Charlton, GA	n.a.	n.a.	6.21	6.21	n.a.	n.a.	755.79	755.79	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Chatham, GA	305.69	n.a.	n.a.	305.69	26,761.96	n.a.	n.a.	26,761.96	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Chattahoochee, GA	4.88	n.a.	n.a.	4.88	670.95	n.a.	n.a.	670.95	0.73	n.a.	n.a.	0.73
Chattooga, GA	n.a.	14.13	n.a.	14.13	n.a.	1,836.10	n.a.	1,836.10	n.a.	0.77	n.a.	0.77
Cherokee, GA	351.61	n.a.	n.a.	351.61	33,581.05	n.a.	n.a.	33,581.05	1.05	n.a.	n.a.	1.05
Clarke, GA	90.25	n.a.	n.a.	90.25	9,874.57	n.a.	n.a.	9,874.57	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Clay, GA	n.a.	n.a.	2.66	2.66	n.a.	n.a.	261.95	261.95	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Clayton, GA	218.36	n.a.	n.a.	218.36	27,666.13	n.a.	n.a.	27,666.13	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Clinch, GA	n.a.	n.a.	3.17	3.17	n.a.	n.a.	439.81	439.81	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Cobb, GA	1,436.26	n.a.	n.a.	1,436.26	143,001.79	n.a.	n.a.	143,001.79	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Coffee, GA	n.a.	34.36	n.a.	34.36	n.a.	3,717.90	n.a.	3,717.90	n.a.	0.92	n.a.	0.92
Colquitt, GA	n.a.	27.04	n.a.	27.04	n.a.	3,245.20	n.a.	3,245.20	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Columbia, GA	166.01	n.a.	n.a.	166.01	15,043.10	n.a.	n.a.	15,043.10	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Cook, GA	n.a.	n.a.	8.02	8.02	n.a.	n.a.	1,153.75	1,153.75	n.a.	n.a.	0.69	0.69
Coweta, GA	146.06	n.a.	n.a.	146.06	14,967.01	n.a.	n.a.	14,967.01	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Crawford, GA	9.92	n.a.	n.a.	9.92	1,118.62	n.a.	n.a.	1,118.62	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Crisp, GA	n.a.	13.95	n.a.	13.95	n.a.	1,803.57	n.a.	1,803.57	n.a.	0.77	n.a.	0.77
Dade, GA	15.48	n.a.	n.a.	15.48	1,632.68	n.a.	n.a.	1,632.68	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Dawson, GA	27.66	n.a.	n.a.	27.66	2,579.79	n.a.	n.a.	2,579.79	1.07	n.a.	n.a.	1.07
Decatur, GA	n.a.	21.61	n.a.	21.61	n.a.	2,398.66	n.a.	2,398.66	n.a.	0.90	n.a.	0.90
De Kalb, GA	928.80	n.a.	n.a.	928.80	94,599.78	n.a.	n.a.	94,599.78	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Dodge, GA	n.a.	n.a.	10.70	10.70	n.a.	n.a.	1,495.09	1,495.09	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Dooly, GA	n.a.	n.a.	6.69	6.69	n.a.	n.a.	871.29	871.29	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Dougherty, GA	75.36	n.a.	n.a.	75.36	8,094.58	n.a.	n.a.	8,094.58	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Douglas, GA	125.42	n.a.	n.a.	125.42	13,314.75	n.a.	n.a.	13,314.75	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Early, GA	n.a.	n.a.	7.94	7.94	n.a.	n.a.	987.46	987.46	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Echols, GA	3.64	n.a.	n.a.	3.64	256.72	n.a.	n.a.	256.72	1.42	n.a.	n.a.	1.42
Effingham, GA	37.30	n.a.	n.a.	37.30	4,424.55	n.a.	n.a.	4,424.55	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Elbert, GA	n.a.	n.a.	13.52	13.52	n.a.	n.a.	1,693.55	1,693.55	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Emanuel, GA	n.a.	n.a.	14.06	14.06	n.a.	n.a.	1,550.34	1,550.34	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Evans, GA	n.a.	n.a.	5.87	5.87	n.a.	n.a.	891.64	891.64	n.a.	n.a.	0.66	0.66
Fannin, GA	n.a.	n.a.	19.02	19.02	n.a.	n.a.	2,069.05	2,069.05	n.a.	n.a.	0.92	0.92

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Fayette, GA	336.38	n.a.	n.a.	336.38	22,993.39	n.a.	n.a.	22,993.39	1.46	n.a.	n.a.	1.46
Floyd, GA	85.53	n.a.	n.a.	85.53	9,227.64	n.a.	n.a.	9,227.64	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Forsyth, GA	316.40	n.a.	n.a.	316.40	25,455.06	n.a.	n.a.	25,455.06	1.24	n.a.	n.a.	1.24
Franklin, GA	n.a.	n.a.	21.06	21.06	n.a.	n.a.	2,080.24	2,080.24	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Fulton, GA	1,521.50	n.a.	n.a.	1,521.50	142,103.31	n.a.	n.a.	142,103.31	1.07	n.a.	n.a.	1.07
Gilmer, GA	n.a.	n.a.	30.27	30.27	n.a.	n.a.	2,534.11	2,534.11	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Glascock, GA	n.a.	n.a.	0.97	0.97	n.a.	n.a.	203.71	203.71	n.a.	n.a.	0.48	0.48
Glynn, GA	95.07	n.a.	n.a.	95.07	9,131.20	n.a.	n.a.	9,131.20	1.04	n.a.	n.a.	1.04
Gordon, GA	n.a.	38.35	n.a.	38.35	n.a.	4,253.35	n.a.	4,253.35	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Grady, GA	n.a.	n.a.	17.59	17.59	n.a.	n.a.	2,264.86	2,264.86	n.a.	n.a.	0.78	0.78
Greene, GA	n.a.	n.a.	32.82	32.82	n.a.	n.a.	1,675.58	1,675.58	n.a.	n.a.	1.96	1.96
Gwinnett, GA	1,019.24	n.a.	n.a.	1,019.24	114,977.16	n.a.	n.a.	114,977.16	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Habersham, GA	n.a.	37.79	n.a.	37.79	n.a.	3,623.81	n.a.	3,623.81	n.a.	1.04	n.a.	1.04
Hall, GA	173.01	n.a.	n.a.	173.01	17,193.79	n.a.	n.a.	17,193.79	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Hancock, GA	n.a.	5.34	n.a.	5.34	n.a.	544.04	n.a.	544.04	n.a.	0.98	n.a.	0.98
Haralson, GA	20.17	n.a.	n.a.	20.17	2,301.68	n.a.	n.a.	2,301.68	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Harris, GA	30.11	n.a.	n.a.	30.11	4,147.12	n.a.	n.a.	4,147.12	0.73	n.a.	n.a.	0.73
Hart, GA	n.a.	n.a.	19.15	19.15	n.a.	n.a.	1,988.92	1,988.92	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Heard, GA	9.15	n.a.	n.a.	9.15	997.14	n.a.	n.a.	997.14	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Henry, GA	204.19	n.a.	n.a.	204.19	22,803.43	n.a.	n.a.	22,803.43	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Houston, GA	84.13	n.a.	n.a.	84.13	14,075.43	n.a.	n.a.	14,075.43	0.60	n.a.	n.a.	0.60
Irwin, GA	n.a.	5.75	n.a.	5.75	n.a.	874.95	n.a.	874.95	n.a.	0.66	n.a.	0.66
Jackson, GA	n.a.	n.a.	36.92	36.92	n.a.	n.a.	4,357.24	4,357.24	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Jasper, GA	12.70	n.a.	n.a.	12.70	1,199.36	n.a.	n.a.	1,199.36	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Jeff Davis, GA	n.a.	n.a.	7.13	7.13	n.a.	n.a.	938.86	938.86	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Jefferson, GA	n.a.	n.a.	11.76	11.76	n.a.	n.a.	1,179.80	1,179.80	n.a.	n.a.	1.00	1.00
Jenkins, GA	n.a.	n.a.	5.16	5.16	n.a.	n.a.	609.58	609.58	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Johnson, GA	n.a.	3.54	n.a.	3.54	n.a.	578.90	n.a.	578.90	n.a.	0.61	n.a.	0.61
Jones, GA	24.06	n.a.	n.a.	24.06	2,590.31	n.a.	n.a.	2,590.31	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Lamar, GA	13.53	n.a.	n.a.	13.53	1,423.81	n.a.	n.a.	1,423.81	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Lanier, GA	3.87	n.a.	n.a.	3.87	606.63	n.a.	n.a.	606.63	0.64	n.a.	n.a.	0.64
Laurens, GA	n.a.	38.00	n.a.	38.00	n.a.	3,914.80	n.a.	3,914.80	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Lee, GA	31.60	n.a.	n.a.	31.60	3,448.01	n.a.	n.a.	3,448.01	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Liberty, GA	20.48	n.a.	n.a.	20.48	3,941.86	n.a.	n.a.	3,941.86	0.52	n.a.	n.a.	0.52

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Lincoln, GA	n.a.	n.a.	5.09	5.09	n.a.	n.a.	740.77	740.77	n.a.	n.a.	0.69	0.69
Long, GA	4.52	n.a.	n.a.	4.52	673.07	n.a.	n.a.	673.07	0.67	n.a.	n.a.	0.67
Lowndes, GA	74.63	n.a.	n.a.	74.63	9,335.58	n.a.	n.a.	9,335.58	0.80	n.a.	n.a.	0.80
Lumpkin, GA	n.a.	n.a.	20.53	20.53	n.a.	n.a.	2,528.85	2,528.85	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Mcduffle, GA	17.94	n.a.	n.a.	17.94	1,905.30	n.a.	n.a.	1,905.30	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Mcintosh, GA	9.03	n.a.	n.a.	9.03	1,120.14	n.a.	n.a.	1,120.14	0.81	n.a.	n.a.	0.81
Macon, GA	n.a.	n.a.	5.40	5.40	n.a.	n.a.	898.00	898.00	n.a.	n.a.	0.60	0.60
Madison, GA	23.55	n.a.	n.a.	23.55	3,136.15	n.a.	n.a.	3,136.15	0.75	n.a.	n.a.	0.75
Marion, GA	4.69	n.a.	n.a.	4.69	659.38	n.a.	n.a.	659.38	0.71	n.a.	n.a.	0.71
Meriwether, GA	18.51	n.a.	n.a.	18.51	1,817.18	n.a.	n.a.	1,817.18	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Miller, GA	n.a.	n.a.	3.45	3.45	n.a.	n.a.	560.33	560.33	n.a.	n.a.	0.61	0.61
Mitchell, GA	n.a.	n.a.	14.47	14.47	n.a.	n.a.	1,760.07	1,760.07	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Monroe, GA	22.94	n.a.	n.a.	22.94	2,729.27	n.a.	n.a.	2,729.27	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Montgomery, GA	n.a.	4.87	n.a.	4.87	n.a.	660.71	n.a.	660.71	n.a.	0.74	n.a.	0.74
Morgan, GA	n.a.	n.a.	17.75	17.75	n.a.	n.a.	1,841.03	1,841.03	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Murray, GA	31.62	n.a.	n.a.	31.62	3,094.05	n.a.	n.a.	3,094.05	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Muscogee, GA	154.91	n.a.	n.a.	154.91	18,866.98	n.a.	n.a.	18,866.98	0.82	n.a.	n.a.	0.82
Newton, GA	63.26	n.a.	n.a.	63.26	6,966.94	n.a.	n.a.	6,966.94	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Oconee, GA	65.66	n.a.	n.a.	65.66	4,940.15	n.a.	n.a.	4,940.15	1.33	n.a.	n.a.	1.33
Oglethorpe, GA	11.64	n.a.	n.a.	11.64	1,241.00	n.a.	n.a.	1,241.00	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Paulding, GA	109.57	n.a.	n.a.	109.57	15,820.36	n.a.	n.a.	15,820.36	0.69	n.a.	n.a.	0.69
Peach, GA	n.a.	14.32	n.a.	14.32	n.a.	2,100.18	n.a.	2,100.18	n.a.	0.68	n.a.	0.68
Pickens, GA	32.84	n.a.	n.a.	32.84	3,099.13	n.a.	n.a.	3,099.13	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Pierce, GA	n.a.	12.43	n.a.	12.43	n.a.	1,589.55	n.a.	1,589.55	n.a.	0.78	n.a.	0.78
Pike, GA	14.53	n.a.	n.a.	14.53	1,496.99	n.a.	n.a.	1,496.99	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Polk, GA	n.a.	30.20	n.a.	30.20	n.a.	3,173.87	n.a.	3,173.87	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Pulaski, GA	n.a.	n.a.	8.79	8.79	n.a.	n.a.	941.85	941.85	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Putnam, GA	n.a.	n.a.	29.31	29.31	n.a.	n.a.	2,095.27	2,095.27	n.a.	n.a.	1.40	1.40
Quitman, GA	n.a.	2.50	n.a.	2.50	n.a.	222.86	n.a.	222.86	n.a.	1.12	n.a.	1.12
Rabun, GA	n.a.	n.a.	22.18	22.18	n.a.	n.a.	1,548.53	1,548.53	n.a.	n.a.	1.43	1.43
Randolph, GA	n.a.	n.a.	2.86	2.86	n.a.	n.a.	466.02	466.02	n.a.	n.a.	0.61	0.61
Richmond, GA	159.49	n.a.	n.a.	159.49	17,109.65	n.a.	n.a.	17,109.65	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Rockdale, GA	125.47	n.a.	n.a.	125.47	10,561.18	n.a.	n.a.	10,561.18	1.19	n.a.	n.a.	1.19
Schley, GA	n.a.	2.06	n.a.	2.06	n.a.	268.24	n.a.	268.24	n.a.	0.77	n.a.	0.77

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Screven, GA	n.a.	n.a.	8.91	8.91	n.a.	n.a.	1,046.93	1,046.93	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Seminole, GA	n.a.	n.a.	6.16	6.16	n.a.	n.a.	876.04	876.04	n.a.	n.a.	0.70	0.70
Spalding, GA	48.22	n.a.	n.a.	48.22	5,874.81	n.a.	n.a.	5,874.81	0.82	n.a.	n.a.	0.82
Stephens, GA	n.a.	17.89	n.a.	17.89	n.a.	2,163.21	n.a.	2,163.21	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Stewart, GA	n.a.	n.a.	4.82	4.82	n.a.	n.a.	389.47	389.47	n.a.	n.a.	1.24	1.24
Sumter, GA	n.a.	21.69	n.a.	21.69	n.a.	2,732.18	n.a.	2,732.18	n.a.	0.79	n.a.	0.79
Talbot, GA	n.a.	n.a.	3.02	3.02	n.a.	n.a.	432.23	432.23	n.a.	n.a.	0.70	0.70
Taliaferro, GA	n.a.	n.a.	1.66	1.66	n.a.	n.a.	138.10	138.10	n.a.	n.a.	1.20	1.20
Tattnall, GA	n.a.	n.a.	11.03	11.03	n.a.	n.a.	1,772.31	1,772.31	n.a.	n.a.	0.62	0.62
Taylor, GA	n.a.	n.a.	4.40	4.40	n.a.	n.a.	637.38	637.38	n.a.	n.a.	0.69	0.69
Telfair, GA	n.a.	n.a.	5.89	5.89	n.a.	n.a.	739.93	739.93	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Terrell, GA	7.74	n.a.	n.a.	7.74	735.53	n.a.	n.a.	735.53	1.05	n.a.	n.a.	1.05
Thomas, GA	n.a.	37.29	n.a.	37.29	n.a.	4,911.82	n.a.	4,911.82	n.a.	0.76	n.a.	0.76
Tift, GA	n.a.	36.80	n.a.	36.80	n.a.	3,610.67	n.a.	3,610.67	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Toombs, GA	n.a.	17.66	n.a.	17.66	n.a.	2,569.92	n.a.	2,569.92	n.a.	0.69	n.a.	0.69
Towns, GA	n.a.	n.a.	10.99	10.99	n.a.	n.a.	1,434.45	1,434.45	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Treutlen, GA	n.a.	n.a.	2.33	2.33	n.a.	n.a.	425.32	425.32	n.a.	n.a.	0.55	0.55
Troup, GA	n.a.	54.23	n.a.	54.23	n.a.	6,037.47	n.a.	6,037.47	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Turner, GA	n.a.	n.a.	3.94	3.94	n.a.	n.a.	732.11	732.11	n.a.	n.a.	0.54	0.54
Twiggs, GA	4.67	n.a.	n.a.	4.67	628.43	n.a.	n.a.	628.43	0.74	n.a.	n.a.	0.74
Union, GA	n.a.	n.a.	33.96	33.96	n.a.	n.a.	2,571.91	2,571.91	n.a.	n.a.	1.32	1.32
Upson, GA	n.a.	24.34	n.a.	24.34	n.a.	1,968.06	n.a.	1,968.06	n.a.	1.24	n.a.	1.24
Walker, GA	49.09	n.a.	n.a.	49.09	4,761.66	n.a.	n.a.	4,761.66	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Walton, GA	67.49	n.a.	n.a.	67.49	5,959.10	n.a.	n.a.	5,959.10	1.13	n.a.	n.a.	1.13
Ware, GA	n.a.	19.97	n.a.	19.97	n.a.	2,430.75	n.a.	2,430.75	n.a.	0.82	n.a.	0.82
Warren, GA	n.a.	n.a.	3.71	3.71	n.a.	n.a.	425.76	425.76	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Washington, GA	n.a.	n.a.	13.69	13.69	n.a.	n.a.	1,860.78	1,860.78	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Wayne, GA	n.a.	21.20	n.a.	21.20	n.a.	2,169.17	n.a.	2,169.17	n.a.	0.98	n.a.	0.98
Webster, GA	n.a.	n.a.	2.04	2.04	n.a.	n.a.	188.98	188.98	n.a.	n.a.	1.08	1.08
Wheeler, GA	n.a.	n.a.	3.67	3.67	n.a.	n.a.	362.55	362.55	n.a.	n.a.	1.01	1.01
White, GA	n.a.	n.a.	26.72	26.72	n.a.	n.a.	2,917.77	2,917.77	n.a.	n.a.	0.92	0.92
Whitfield, GA	91.24	n.a.	n.a.	91.24	9,143.09	n.a.	n.a.	9,143.09	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Wilcox, GA	n.a.	n.a.	4.59	4.59	n.a.	n.a.	682.44	682.44	n.a.	n.a.	0.67	0.67
Wilkes, GA	n.a.	n.a.	4.86	4.86	n.a.	n.a.	796.56	796.56	n.a.	n.a.	0.61	0.61

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Wilkinson, GA	n.a.	n.a.	5.19	5.19	n.a.	n.a.	745.94	745.94	n.a.	n.a.	0.70	0.70
Worth, GA	15.46	n.a.	n.a.	15.46	2,001.22	n.a.	n.a.	2,001.22	0.77	n.a.	n.a.	0.77
Hawaii, HI	n.a.	214.59	n.a.	214.59	n.a.	17,903.23	n.a.	17,903.23	n.a.	1.20	n.a.	1.20
Honolulu, HI	1,072.68	n.a.	n.a.	1,072.68	105,640.77	n.a.	n.a.	105,640.77	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Kauai, HI	n.a.	83.94	n.a.	83.94	n.a.	6,518.37	n.a.	6,518.37	n.a.	1.29	n.a.	1.29
Maui + Kalawao, H	n.a.	299.81	n.a.	299.81	n.a.	22,554.52	n.a.	22,554.52	n.a.	1.33	n.a.	1.33
Ada, ID	504.88	n.a.	n.a.	504.88	61,436.60	n.a.	n.a.	61,436.60	0.82	n.a.	n.a.	0.82
Adams, ID	n.a.	n.a.	3.12	3.12	n.a.	n.a.	368.09	368.09	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Bannock, ID	62.48	n.a.	n.a.	62.48	7,427.09	n.a.	n.a.	7,427.09	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Bear Lake, ID	n.a.	n.a.	3.83	3.83	n.a.	n.a.	430.62	430.62	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Benewah, ID	n.a.	n.a.	6.74	6.74	n.a.	n.a.	813.12	813.12	n.a.	n.a.	0.83	0.83
Bingham, ID	n.a.	34.60	n.a.	34.60	n.a.	3,509.76	n.a.	3,509.76	n.a.	0.99	n.a.	0.99
Blaine, ID	n.a.	n.a.	91.76	91.76	n.a.	n.a.	5,712.91	5,712.91	n.a.	n.a.	1.61	1.61
Boise, ID	8.22	n.a.	n.a.	8.22	802.13	n.a.	n.a.	802.13	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Bonner, ID	n.a.	n.a.	56.04	56.04	n.a.	n.a.	4,721.28	4,721.28	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Bonneville, ID	106.27	n.a.	n.a.	106.27	10,733.55	n.a.	n.a.	10,733.55	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Boundary, ID	n.a.	n.a.	8.83	8.83	n.a.	n.a.	797.72	797.72	n.a.	n.a.	1.11	1.11
Butte, ID	n.a.	n.a.	1.70	1.70	n.a.	n.a.	137.91	137.91	n.a.	n.a.	1.24	1.24
Camas, ID	n.a.	n.a.	1.06	1.06	n.a.	n.a.	91.02	91.02	n.a.	n.a.	1.16	1.16
Canyon, ID	102.45	n.a.	n.a.	102.45	14,157.38	n.a.	n.a.	14,157.38	0.72	n.a.	n.a.	0.72
Caribou, ID	n.a.	n.a.	5.42	5.42	n.a.	n.a.	564.08	564.08	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Cassia, ID	n.a.	16.91	n.a.	16.91	n.a.	1,902.83	n.a.	1,902.83	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Clark, ID	n.a.	n.a.	0.29	0.29	n.a.	n.a.	104.79	104.79	n.a.	n.a.	0.27	0.27
Clearwater, ID	n.a.	n.a.	7.42	7.42	n.a.	n.a.	641.55	641.55	n.a.	n.a.	1.16	1.16
Custer, ID	n.a.	n.a.	3.31	3.31	n.a.	n.a.	405.44	405.44	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Elmore, ID	n.a.	16.00	n.a.	16.00	n.a.	2,656.20	n.a.	2,656.20	n.a.	0.60	n.a.	0.60
Franklin, ID	9.21	n.a.	n.a.	9.21	1,088.43	n.a.	n.a.	1,088.43	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Fremont (Includes Yellowstone Park), ID	n.a.	9.41	n.a.	9.41	n.a.	986.84	n.a.	986.84	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Gem, ID	12.46	n.a.	n.a.	12.46	1,597.21	n.a.	n.a.	1,597.21	0.78	n.a.	n.a.	0.78
Gooding, ID	n.a.	n.a.	9.75	9.75	n.a.	n.a.	1,586.95	1,586.95	n.a.	n.a.	0.61	0.61

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Idaho, ID	n.a.	n.a.	15.16	15.16	n.a.	n.a.	1,300.93	1,300.93	n.a.	n.a.	1.17	1.17
Jefferson, ID	16.43	n.a.	n.a.	16.43	1,605.44	n.a.	n.a.	1,605.44	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Jerome, ID	n.a.	18.60	n.a.	18.60	n.a.	2,054.64	n.a.	2,054.64	n.a.	0.91	n.a.	0.91
Kootenai, ID	160.07	n.a.	n.a.	160.07	16,922.26	n.a.	n.a.	16,922.26	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Latah, ID	n.a.	31.08	n.a.	31.08	n.a.	3,415.42	n.a.	3,415.42	n.a.	0.91	n.a.	0.91
Lemhi, ID	n.a.	n.a.	7.62	7.62	n.a.	n.a.	721.98	721.98	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Lewis, ID	n.a.	n.a.	3.37	3.37	n.a.	n.a.	354.68	354.68	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Lincoln, ID	n.a.	n.a.	2.00	2.00	n.a.	n.a.	374.74	374.74	n.a.	n.a.	0.53	0.53
Madison, ID	n.a.	18.52	n.a.	18.52	n.a.	2,203.20	n.a.	2,203.20	n.a.	0.84	n.a.	0.84
Minidoka, ID	n.a.	14.09	n.a.	14.09	n.a.	1,344.93	n.a.	1,344.93	n.a.	1.05	n.a.	1.05
Nez Perce, ID	38.80	n.a.	n.a.	38.80	4,109.89	n.a.	n.a.	4,109.89	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Oneida, ID	n.a.	n.a.	4.11	4.11	n.a.	n.a.	365.57	365.57	n.a.	n.a.	1.12	1.12
Owyhee, ID	8.38	n.a.	n.a.	8.38	944.72	n.a.	n.a.	944.72	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Payette, ID	n.a.	18.91	n.a.	18.91	n.a.	1,974.23	n.a.	1,974.23	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Power, ID	7.28	n.a.	n.a.	7.28	585.48	n.a.	n.a.	585.48	1.24	n.a.	n.a.	1.24
Shoshone, ID	n.a.	n.a.	14.01	14.01	n.a.	n.a.	916.35	916.35	n.a.	n.a.	1.53	1.53
Teton, ID	n.a.	9.04	n.a.	9.04	n.a.	626.05	n.a.	626.05	n.a.	1.44	n.a.	1.44
Twin Falls, ID	n.a.	71.55	n.a.	71.55	n.a.	6,792.87	n.a.	6,792.87	n.a.	1.05	n.a.	1.05
Valley, ID	n.a.	n.a.	10.36	10.36	n.a.	n.a.	1,240.60	1,240.60	n.a.	n.a.	0.83	0.83
Washington, ID	n.a.	n.a.	8.43	8.43	n.a.	n.a.	927.78	927.78	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Adams, IL	n.a.	55.39	n.a.	55.39	n.a.	6,520.11	n.a.	6,520.11	n.a.	0.85	n.a.	0.85
Alexander, IL	n.a.	7.70	n.a.	7.70	n.a.	580.19	n.a.	580.19	n.a.	1.33	n.a.	1.33
Bond, IL	14.41	n.a.	n.a.	14.41	1,581.34	n.a.	n.a.	1,581.34	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Boone, IL	59.39	n.a.	n.a.	59.39	5,089.58	n.a.	n.a.	5,089.58	1.17	n.a.	n.a.	1.17
Brown, IL	n.a.	n.a.	4.38	4.38	n.a.	n.a.	391.55	391.55	n.a.	n.a.	1.12	1.12
Bureau, IL	n.a.	32.10	n.a.	32.10	n.a.	3,076.08	n.a.	3,076.08	n.a.	1.04	n.a.	1.04
Calhoun, IL	3.11	n.a.	n.a.	3.11	414.76	n.a.	n.a.	414.76	0.75	n.a.	n.a.	0.75
Carroll, IL	n.a.	n.a.	16.86	16.86	n.a.	n.a.	1,384.43	1,384.43	n.a.	n.a.	1.22	1.22
Cass, IL	n.a.	n.a.	10.72	10.72	n.a.	n.a.	1,270.51	1,270.51	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Champaign, IL	132.13	n.a.	n.a.	132.13	18,747.48	n.a.	n.a.	18,747.48	0.70	n.a.	n.a.	0.70
Christian, IL	n.a.	33.99	n.a.	33.99	n.a.	3,404.26	n.a.	3,404.26	n.a.	1.00	n.a.	1.00
Clark, IL	n.a.	n.a.	15.45	15.45	n.a.	n.a.	1,565.13	1,565.13	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Clay, IL	n.a.	n.a.	10.90	10.90	n.a.	n.a.	1,099.45	1,099.45	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Clinton, IL	35.60	n.a.	n.a.	35.60	4,607.38	n.a.	n.a.	4,607.38	0.77	n.a.	n.a.	0.77

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Coles, IL	n.a.	33.42	n.a.	33.42	n.a.	4,824.13	n.a.	4,824.13	n.a.	0.69	n.a.	0.69
Cook, IL	6,295.67	n.a.	n.a.	6,295.67	669,701.41	n.a.	n.a.	669,701.41	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Crawford, IL	n.a.	n.a.	15.44	15.44	n.a.	n.a.	1,568.17	1,568.17	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Cumberland, IL	n.a.	8.46	n.a.	8.46	n.a.	1,023.39	n.a.	1,023.39	n.a.	0.83	n.a.	0.83
De Kalb, IL	67.05	n.a.	n.a.	67.05	9,542.68	n.a.	n.a.	9,542.68	0.70	n.a.	n.a.	0.70
De Witt, IL	n.a.	n.a.	16.18	16.18	n.a.	n.a.	1,650.81	1,650.81	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Douglas, IL	n.a.	n.a.	15.80	15.80	n.a.	n.a.	1,834.60	1,834.60	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Du Page, IL	2,363.97	n.a.	n.a.	2,363.97	209,900.47	n.a.	n.a.	209,900.47	1.13	n.a.	n.a.	1.13
Edgar, IL	n.a.	n.a.	15.94	15.94	n.a.	n.a.	1,342.57	1,342.57	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Edwards, IL	n.a.	n.a.	3.94	3.94	n.a.	n.a.	553.20	553.20	n.a.	n.a.	0.71	0.71
Effingham, IL	n.a.	33.70	n.a.	33.70	n.a.	3,698.35	n.a.	3,698.35	n.a.	0.91	n.a.	0.91
Fayette, IL	n.a.	n.a.	13.34	13.34	n.a.	n.a.	1,412.17	1,412.17	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Ford, IL	11.88	n.a.	n.a.	11.88	1,371.19	n.a.	n.a.	1,371.19	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Franklin, IL	n.a.	n.a.	29.12	29.12	n.a.	n.a.	3,233.84	3,233.84	n.a.	n.a.	0.90	0.90
Fulton, IL	n.a.	29.46	n.a.	29.46	n.a.	3,050.28	n.a.	3,050.28	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Gallatin, IL	n.a.	n.a.	3.89	3.89	n.a.	n.a.	393.05	393.05	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Greene, IL	n.a.	n.a.	9.38	9.38	n.a.	n.a.	892.01	892.01	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Grundy, IL	51.63	n.a.	n.a.	51.63	5,693.24	n.a.	n.a.	5,693.24	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Hamilton, IL	n.a.	5.54	n.a.	5.54	n.a.	664.89	n.a.	664.89	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Hancock, IL	n.a.	n.a.	14.75	14.75	n.a.	n.a.	1,574.15	1,574.15	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Hardin, IL	n.a.	n.a.	4.39	4.39	n.a.	n.a.	379.74	379.74	n.a.	n.a.	1.16	1.16
Henderson, IL	n.a.	6.32	n.a.	6.32	n.a.	598.39	n.a.	598.39	n.a.	1.06	n.a.	1.06
Henry, IL	37.07	n.a.	n.a.	37.07	4,813.33	n.a.	n.a.	4,813.33	0.77	n.a.	n.a.	0.77
Iroquois, IL	n.a.	n.a.	31.24	31.24	n.a.	n.a.	2,720.45	2,720.45	n.a.	n.a.	1.15	1.15
Jackson, IL	n.a.	35.66	n.a.	35.66	n.a.	5,358.74	n.a.	5,358.74	n.a.	0.67	n.a.	0.67
Jasper, IL	n.a.	n.a.	6.11	6.11	n.a.	n.a.	793.42	793.42	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Jefferson, IL	n.a.	35.56	n.a.	35.56	n.a.	3,650.90	n.a.	3,650.90	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Jersey, IL	29.86	n.a.	n.a.	29.86	2,686.24	n.a.	n.a.	2,686.24	1.11	n.a.	n.a.	1.11
Jo Daviess, IL	n.a.	n.a.	27.89	27.89	n.a.	n.a.	2,639.91	2,639.91	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Johnson, IL	n.a.	n.a.	13.64	13.64	n.a.	n.a.	1,069.61	1,069.61	n.a.	n.a.	1.28	1.28
Kane, IL	755.79	n.a.	n.a.	755.79	65,892.41	n.a.	n.a.	65,892.41	1.15	n.a.	n.a.	1.15
Kankakee, IL	95.59	n.a.	n.a.	95.59	10,615.76	n.a.	n.a.	10,615.76	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Kendall, IL	108.62	n.a.	n.a.	108.62	9,146.11	n.a.	n.a.	9,146.11	1.19	n.a.	n.a.	1.19
Knox, IL	n.a.	40.06	n.a.	40.06	n.a.	4,381.24	n.a.	4,381.24	n.a.	0.91	n.a.	0.91

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Lake, IL	2,175.02	n.a.	n.a.	2,175.02	165,633.80	n.a.	n.a.	165,633.80	1.31	n.a.	n.a.	1.31
La Salle, IL	n.a.	108.41	n.a.	108.41	n.a.	11,259.21	n.a.	11,259.21	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Lawrence, IL	n.a.	n.a.	11.05	11.05	n.a.	n.a.	1,253.63	1,253.63	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Lee, IL	n.a.	35.46	n.a.	35.46	n.a.	3,121.09	n.a.	3,121.09	n.a.	1.14	n.a.	1.14
Livingston, IL	n.a.	33.99	n.a.	33.99	n.a.	3,853.34	n.a.	3,853.34	n.a.	0.88	n.a.	0.88
Logan, IL	n.a.	19.80	n.a.	19.80	n.a.	2,416.36	n.a.	2,416.36	n.a.	0.82	n.a.	0.82
Mcdonough, IL	n.a.	14.39	n.a.	14.39	n.a.	2,306.42	n.a.	2,306.42	n.a.	0.62	n.a.	0.62
Mchenry, IL	565.09	n.a.	n.a.	565.09	47,099.55	n.a.	n.a.	47,099.55	1.20	n.a.	n.a.	1.20
Mclean, IL	201.62	n.a.	n.a.	201.62	24,880.52	n.a.	n.a.	24,880.52	0.81	n.a.	n.a.	0.81
Macon, IL	98.66	n.a.	n.a.	98.66	10,171.21	n.a.	n.a.	10,171.21	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Macoupin, IL	35.95	n.a.	n.a.	35.95	4,562.95	n.a.	n.a.	4,562.95	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Madison, IL	235.01	n.a.	n.a.	235.01	27,463.25	n.a.	n.a.	27,463.25	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Marion, IL	n.a.	31.65	n.a.	31.65	n.a.	3,435.45	n.a.	3,435.45	n.a.	0.92	n.a.	0.92
Marshall, IL	11.92	n.a.	n.a.	11.92	1,199.35	n.a.	n.a.	1,199.35	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Mason, IL	n.a.	n.a.	14.24	14.24	n.a.	n.a.	1,386.09	1,386.09	n.a.	n.a.	1.03	1.03
Massac, IL	n.a.	11.10	n.a.	11.10	n.a.	1,373.24	n.a.	1,373.24	n.a.	0.81	n.a.	0.81
Menard, IL	19.62	n.a.	n.a.	19.62	1,399.03	n.a.	n.a.	1,399.03	1.40	n.a.	n.a.	1.40
Mercer, IL	14.82	n.a.	n.a.	14.82	1,562.05	n.a.	n.a.	1,562.05	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Monroe, IL	43.50	n.a.	n.a.	43.50	4,804.25	n.a.	n.a.	4,804.25	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Montgomery, IL	n.a.	n.a.	23.37	23.37	n.a.	n.a.	2,529.48	2,529.48	n.a.	n.a.	0.92	0.92
Morgan, IL	n.a.	32.44	n.a.	32.44	n.a.	3,085.76	n.a.	3,085.76	n.a.	1.05	n.a.	1.05
Moultrie, IL	n.a.	n.a.	12.72	12.72	n.a.	n.a.	1,278.49	1,278.49	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Ogle, IL	n.a.	61.01	n.a.	61.01	n.a.	5,191.06	n.a.	5,191.06	n.a.	1.18	n.a.	1.18
Peoria, IL	172.91	n.a.	n.a.	172.91	19,604.08	n.a.	n.a.	19,604.08	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Perry, IL	n.a.	n.a.	20.78	20.78	n.a.	n.a.	1,638.23	1,638.23	n.a.	n.a.	1.27	1.27
Piatt, IL	17.27	n.a.	n.a.	17.27	1,626.48	n.a.	n.a.	1,626.48	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Pike, IL	n.a.	n.a.	10.47	10.47	n.a.	n.a.	1,289.76	1,289.76	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Pope, IL	n.a.	n.a.	2.67	2.67	n.a.	n.a.	323.74	323.74	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Pulaski, IL	n.a.	n.a.	2.69	2.69	n.a.	n.a.	489.52	489.52	n.a.	n.a.	0.55	0.55
Putnam, IL	n.a.	4.49	n.a.	4.49	n.a.	533.88	n.a.	533.88	n.a.	0.84	n.a.	0.84
Randolph, IL	n.a.	n.a.	29.44	29.44	n.a.	n.a.	2,549.48	2,549.48	n.a.	n.a.	1.15	1.15
Richland, IL	n.a.	n.a.	10.72	10.72	n.a.	n.a.	1,241.23	1,241.23	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Rock Island, IL	111.85	n.a.	n.a.	111.85	13,811.88	n.a.	n.a.	13,811.88	0.81	n.a.	n.a.	0.81
St. Clair, IL	205.80	n.a.	n.a.	205.80	26,172.91	n.a.	n.a.	26,172.91	0.79	n.a.	n.a.	0.79

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Saline, IL	n.a.	18.79	n.a.	18.79	n.a.	2,189.21	n.a.	2,189.21	n.a.	0.86	n.a.	0.86
Sangamon, IL	202.16	n.a.	n.a.	202.16	22,802.56	n.a.	n.a.	22,802.56	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Schuylerville, IL	n.a.	n.a.	3.94	3.94	n.a.	n.a.	534.02	534.02	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Scott, IL	n.a.	2.96	n.a.	2.96	n.a.	365.47	n.a.	365.47	n.a.	0.81	n.a.	0.81
Shelby, IL	n.a.	n.a.	14.98	14.98	n.a.	n.a.	1,689.30	1,689.30	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Stark, IL	3.39	n.a.	n.a.	3.39	517.16	n.a.	n.a.	517.16	0.66	n.a.	n.a.	0.66
Stephenson, IL	n.a.	40.00	n.a.	40.00	n.a.	4,455.11	n.a.	4,455.11	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Tazewell, IL	128.44	n.a.	n.a.	128.44	13,675.32	n.a.	n.a.	13,675.32	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Union, IL	n.a.	n.a.	13.50	13.50	n.a.	n.a.	1,427.76	1,427.76	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Vermilion, IL	47.48	n.a.	n.a.	47.48	5,474.03	n.a.	n.a.	5,474.03	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Wabash, IL	n.a.	n.a.	10.20	10.20	n.a.	n.a.	975.01	975.01	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Warren, IL	n.a.	12.59	n.a.	12.59	n.a.	1,267.11	n.a.	1,267.11	n.a.	0.99	n.a.	0.99
Washington, IL	n.a.	n.a.	16.32	16.32	n.a.	n.a.	1,497.75	1,497.75	n.a.	n.a.	1.09	1.09
Wayne, IL	n.a.	n.a.	11.15	11.15	n.a.	n.a.	1,218.75	1,218.75	n.a.	n.a.	0.92	0.92
White, IL	n.a.	n.a.	11.36	11.36	n.a.	n.a.	1,288.70	1,288.70	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Whiteside, IL	n.a.	54.35	n.a.	54.35	n.a.	5,165.66	n.a.	5,165.66	n.a.	1.05	n.a.	1.05
Will, IL	1,001.26	n.a.	n.a.	1,001.26	87,767.25	n.a.	n.a.	87,767.25	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Williamson, IL	n.a.	59.52	n.a.	59.52	n.a.	5,950.83	n.a.	5,950.83	n.a.	1.00	n.a.	1.00
Winnebago, IL	322.54	n.a.	n.a.	322.54	30,527.77	n.a.	n.a.	30,527.77	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Woodford, IL	46.43	n.a.	n.a.	46.43	4,241.45	n.a.	n.a.	4,241.45	1.09	n.a.	n.a.	1.09
Adams, IN	n.a.	26.70	n.a.	26.70	n.a.	3,029.79	n.a.	3,029.79	n.a.	0.88	n.a.	0.88
Allen, IN	364.66	n.a.	n.a.	364.66	39,100.04	n.a.	n.a.	39,100.04	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Bartholomew, IN	79.41	n.a.	n.a.	79.41	8,820.72	n.a.	n.a.	8,820.72	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Benton, IN	5.18	n.a.	n.a.	5.18	723.18	n.a.	n.a.	723.18	0.72	n.a.	n.a.	0.72
Blackford, IN	n.a.	n.a.	9.32	9.32	n.a.	n.a.	1,029.99	1,029.99	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Boone, IN	106.92	n.a.	n.a.	106.92	9,422.22	n.a.	n.a.	9,422.22	1.13	n.a.	n.a.	1.13
Brown, IN	26.43	n.a.	n.a.	26.43	2,185.43	n.a.	n.a.	2,185.43	1.21	n.a.	n.a.	1.21
Carroll, IN	17.11	n.a.	n.a.	17.11	2,257.01	n.a.	n.a.	2,257.01	0.76	n.a.	n.a.	0.76
Cass, IN	n.a.	30.40	n.a.	30.40	n.a.	3,654.48	n.a.	3,654.48	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Clark, IN	89.58	n.a.	n.a.	89.58	11,940.98	n.a.	n.a.	11,940.98	0.75	n.a.	n.a.	0.75
Clay, IN	15.79	n.a.	n.a.	15.79	2,194.71	n.a.	n.a.	2,194.71	0.72	n.a.	n.a.	0.72
Clinton, IN	n.a.	21.29	n.a.	21.29	n.a.	2,836.83	n.a.	2,836.83	n.a.	0.75	n.a.	0.75
Crawford, IN	n.a.	n.a.	8.97	8.97	n.a.	n.a.	1,016.98	1,016.98	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Daviess, IN	n.a.	18.07	n.a.	18.07	n.a.	2,550.30	n.a.	2,550.30	n.a.	0.71	n.a.	0.71

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Dearborn, IN	70.80	n.a.	n.a.	70.80	6,980.79	n.a.	n.a.	6,980.79	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Decatur, IN	n.a.	20.77	n.a.	20.77	n.a.	2,537.16	n.a.	2,537.16	n.a.	0.82	n.a.	0.82
De Kalb, IN	n.a.	40.49	n.a.	40.49	n.a.	4,331.24	n.a.	4,331.24	n.a.	0.93	n.a.	0.93
Delaware, IN	92.32	n.a.	n.a.	92.32	9,343.15	n.a.	n.a.	9,343.15	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Dubois, IN	n.a.	44.75	n.a.	44.75	n.a.	4,820.77	n.a.	4,820.77	n.a.	0.93	n.a.	0.93
Elkhart, IN	206.64	n.a.	n.a.	206.64	21,227.84	n.a.	n.a.	21,227.84	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Fayette, IN	n.a.	21.55	n.a.	21.55	n.a.	2,103.62	n.a.	2,103.62	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Floyd, IN	89.14	n.a.	n.a.	89.14	9,450.09	n.a.	n.a.	9,450.09	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Fountain, IN	n.a.	n.a.	14.87	14.87	n.a.	n.a.	1,397.33	1,397.33	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Franklin, IN	26.45	n.a.	n.a.	26.45	2,851.03	n.a.	n.a.	2,851.03	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Fulton, IN	n.a.	n.a.	16.41	16.41	n.a.	n.a.	1,826.65	1,826.65	n.a.	n.a.	0.90	0.90
Gibson, IN	24.63	n.a.	n.a.	24.63	2,941.39	n.a.	n.a.	2,941.39	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Grant, IN	n.a.	53.16	n.a.	53.16	n.a.	5,439.15	n.a.	5,439.15	n.a.	0.98	n.a.	0.98
Greene, IN	22.40	n.a.	n.a.	22.40	3,105.62	n.a.	n.a.	3,105.62	0.72	n.a.	n.a.	0.72
Hamilton, IN	688.19	n.a.	n.a.	688.19	52,239.49	n.a.	n.a.	52,239.49	1.32	n.a.	n.a.	1.32
Hancock, IN	111.09	n.a.	n.a.	111.09	10,054.41	n.a.	n.a.	10,054.41	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Harrison, IN	42.83	n.a.	n.a.	42.83	4,541.63	n.a.	n.a.	4,541.63	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Hendricks, IN	195.45	n.a.	n.a.	195.45	23,084.74	n.a.	n.a.	23,084.74	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Henry, IN	n.a.	41.10	n.a.	41.10	n.a.	4,019.72	n.a.	4,019.72	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Howard, IN	70.48	n.a.	n.a.	70.48	7,908.88	n.a.	n.a.	7,908.88	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Huntington, IN	n.a.	34.79	n.a.	34.79	n.a.	3,388.30	n.a.	3,388.30	n.a.	1.03	n.a.	1.03
Jackson, IN	n.a.	36.63	n.a.	36.63	n.a.	4,105.57	n.a.	4,105.57	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Jasper, IN	42.59	n.a.	n.a.	42.59	3,478.74	n.a.	n.a.	3,478.74	1.22	n.a.	n.a.	1.22
Jay, IN	n.a.	n.a.	16.75	16.75	n.a.	n.a.	1,541.90	1,541.90	n.a.	n.a.	1.09	1.09
Jefferson, IN	n.a.	23.34	n.a.	23.34	n.a.	2,774.10	n.a.	2,774.10	n.a.	0.84	n.a.	0.84
Jennings, IN	n.a.	28.24	n.a.	28.24	n.a.	2,900.44	n.a.	2,900.44	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Johnson, IN	182.91	n.a.	n.a.	182.91	18,787.94	n.a.	n.a.	18,787.94	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Knox, IN	n.a.	20.88	n.a.	20.88	n.a.	3,486.33	n.a.	3,486.33	n.a.	0.60	n.a.	0.60
Kosciusko, IN	n.a.	85.39	n.a.	85.39	n.a.	7,988.54	n.a.	7,988.54	n.a.	1.07	n.a.	1.07
Lagrange, IN	n.a.	n.a.	28.57	28.57	n.a.	n.a.	2,953.03	2,953.03	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Lake, IN	485.85	n.a.	n.a.	485.85	47,972.06	n.a.	n.a.	47,972.06	1.01	n.a.	n.a.	1.01
La Porte, IN	95.94	n.a.	n.a.	95.94	9,285.87	n.a.	n.a.	9,285.87	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Lawrence, IN	n.a.	32.30	n.a.	32.30	n.a.	4,241.32	n.a.	4,241.32	n.a.	0.76	n.a.	0.76
Madison, IN	120.24	n.a.	n.a.	120.24	12,167.24	n.a.	n.a.	12,167.24	0.99	n.a.	n.a.	0.99

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Marion, IN	780.85	n.a.	n.a.	780.85	101,886.19	n.a.	n.a.	101,886.19	0.77	n.a.	n.a.	0.77
Marshall, IN	n.a.	42.88	n.a.	42.88	n.a.	4,395.14	n.a.	4,395.14	n.a.	0.98	n.a.	0.98
Martin, IN	n.a.	n.a.	6.24	6.24	n.a.	n.a.	668.16	668.16	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Miami, IN	n.a.	29.94	n.a.	29.94	n.a.	2,764.48	n.a.	2,764.48	n.a.	1.08	n.a.	1.08
Monroe, IN	106.74	n.a.	n.a.	106.74	12,748.81	n.a.	n.a.	12,748.81	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Montgomery, IN	n.a.	39.25	n.a.	39.25	n.a.	3,476.89	n.a.	3,476.89	n.a.	1.13	n.a.	1.13
Morgan, IN	82.32	n.a.	n.a.	82.32	7,303.21	n.a.	n.a.	7,303.21	1.13	n.a.	n.a.	1.13
Newton, IN	16.04	n.a.	n.a.	16.04	1,043.28	n.a.	n.a.	1,043.28	1.54	n.a.	n.a.	1.54
Noble, IN	n.a.	36.16	n.a.	36.16	n.a.	4,640.74	n.a.	4,640.74	n.a.	0.78	n.a.	0.78
Ohio, IN	5.52	n.a.	n.a.	5.52	697.85	n.a.	n.a.	697.85	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Orange, IN	n.a.	n.a.	16.96	16.96	n.a.	n.a.	1,501.58	1,501.58	n.a.	n.a.	1.13	1.13
Owen, IN	26.08	n.a.	n.a.	26.08	2,292.67	n.a.	n.a.	2,292.67	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Parke, IN	n.a.	n.a.	17.85	17.85	n.a.	n.a.	1,391.20	1,391.20	n.a.	n.a.	1.28	1.28
Perry, IN	n.a.	n.a.	13.23	13.23	n.a.	n.a.	1,456.24	1,456.24	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Pike, IN	n.a.	11.77	n.a.	11.77	n.a.	1,040.55	n.a.	1,040.55	n.a.	1.13	n.a.	1.13
Porter, IN	261.74	n.a.	n.a.	261.74	20,361.07	n.a.	n.a.	20,361.07	1.29	n.a.	n.a.	1.29
Posey, IN	26.28	n.a.	n.a.	26.28	2,655.36	n.a.	n.a.	2,655.36	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Pulaski, IN	n.a.	n.a.	13.02	13.02	n.a.	n.a.	1,152.19	1,152.19	n.a.	n.a.	1.13	1.13
Putnam, IN	39.03	n.a.	n.a.	39.03	3,579.38	n.a.	n.a.	3,579.38	1.09	n.a.	n.a.	1.09
Randolph, IN	n.a.	n.a.	22.71	22.71	n.a.	n.a.	1,954.61	1,954.61	n.a.	n.a.	1.16	1.16
Ripley, IN	n.a.	n.a.	26.87	26.87	n.a.	n.a.	2,829.94	2,829.94	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Rush, IN	n.a.	n.a.	14.75	14.75	n.a.	n.a.	1,754.71	1,754.71	n.a.	n.a.	0.84	0.84
St. Joseph, IN	248.47	n.a.	n.a.	248.47	29,578.63	n.a.	n.a.	29,578.63	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Scott, IN	n.a.	20.23	n.a.	20.23	n.a.	2,127.81	n.a.	2,127.81	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Shelby, IN	44.45	n.a.	n.a.	44.45	4,439.42	n.a.	n.a.	4,439.42	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Spencer, IN	n.a.	n.a.	18.18	18.18	n.a.	n.a.	1,872.47	1,872.47	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Starke, IN	n.a.	n.a.	22.49	22.49	n.a.	n.a.	1,573.22	1,573.22	n.a.	n.a.	1.43	1.43
Steuben, IN	n.a.	37.63	n.a.	37.63	n.a.	3,470.31	n.a.	3,470.31	n.a.	1.08	n.a.	1.08
Sullivan, IN	13.65	n.a.	n.a.	13.65	1,630.58	n.a.	n.a.	1,630.58	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Switzerland, IN	n.a.	n.a.	13.65	13.65	n.a.	n.a.	919.82	919.82	n.a.	n.a.	1.48	1.48
Tippecanoe, IN	132.27	n.a.	n.a.	132.27	15,728.60	n.a.	n.a.	15,728.60	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Tipton, IN	15.40	n.a.	n.a.	15.40	1,695.96	n.a.	n.a.	1,695.96	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Union, IN	n.a.	n.a.	6.49	6.49	n.a.	n.a.	623.03	623.03	n.a.	n.a.	1.04	1.04
Vanderburgh, IN	162.82	n.a.	n.a.	162.82	18,817.96	n.a.	n.a.	18,817.96	0.87	n.a.	n.a.	0.87

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Vermillion, IN	16.38	n.a.	n.a.	16.38	1,443.76	n.a.	n.a.	1,443.76	1.13	n.a.	n.a.	1.13
Vigo, IN	68.23	n.a.	n.a.	68.23	7,948.73	n.a.	n.a.	7,948.73	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Wabash, IN	n.a.	27.66	n.a.	27.66	n.a.	2,840.21	n.a.	2,840.21	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Warren, IN	n.a.	n.a.	6.61	6.61	n.a.	n.a.	670.48	670.48	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Warrick, IN	77.83	n.a.	n.a.	77.83	6,323.72	n.a.	n.a.	6,323.72	1.23	n.a.	n.a.	1.23
Washington, IN	23.84	n.a.	n.a.	23.84	2,522.00	n.a.	n.a.	2,522.00	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Wayne, IN	n.a.	51.95	n.a.	51.95	n.a.	6,310.80	n.a.	6,310.80	n.a.	0.82	n.a.	0.82
Wells, IN	28.54	n.a.	n.a.	28.54	2,582.83	n.a.	n.a.	2,582.83	1.11	n.a.	n.a.	1.11
White, IN	n.a.	n.a.	18.77	18.77	n.a.	n.a.	1,979.87	1,979.87	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Whitley, IN	32.73	n.a.	n.a.	32.73	3,262.73	n.a.	n.a.	3,262.73	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Adair, IA	n.a.	n.a.	5.80	5.80	n.a.	n.a.	714.48	714.48	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Adams, IA	n.a.	n.a.	1.58	1.58	n.a.	n.a.	331.70	331.70	n.a.	n.a.	0.48	0.48
Allamakee, IA	n.a.	n.a.	14.54	14.54	n.a.	n.a.	1,374.84	1,374.84	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Appanoose, IA	n.a.	n.a.	10.13	10.13	n.a.	n.a.	970.74	970.74	n.a.	n.a.	1.04	1.04
Audubon, IA	n.a.	n.a.	6.21	6.21	n.a.	n.a.	630.64	630.64	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Benton, IA	25.86	n.a.	n.a.	25.86	2,905.27	n.a.	n.a.	2,905.27	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Black Hawk, IA	108.50	n.a.	n.a.	108.50	11,703.88	n.a.	n.a.	11,703.88	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Boone, IA	n.a.	23.13	n.a.	23.13	n.a.	2,643.83	n.a.	2,643.83	n.a.	0.87	n.a.	0.87
Bremer, IA	21.10	n.a.	n.a.	21.10	2,327.63	n.a.	n.a.	2,327.63	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Buchanan, IA	n.a.	n.a.	20.41	20.41	n.a.	n.a.	1,750.98	1,750.98	n.a.	n.a.	1.17	1.17
Buena Vista, IA	n.a.	18.52	n.a.	18.52	n.a.	1,852.94	n.a.	1,852.94	n.a.	1.00	n.a.	1.00
Butler, IA	n.a.	n.a.	14.19	14.19	n.a.	n.a.	1,302.33	1,302.33	n.a.	n.a.	1.09	1.09
Calhoun, IA	n.a.	n.a.	9.73	9.73	n.a.	n.a.	874.64	874.64	n.a.	n.a.	1.11	1.11
Carroll, IA	n.a.	n.a.	22.81	22.81	n.a.	n.a.	2,133.06	2,133.06	n.a.	n.a.	1.07	1.07
Cass, IA	n.a.	n.a.	13.50	13.50	n.a.	n.a.	1,269.48	1,269.48	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Cedar, IA	n.a.	n.a.	18.64	18.64	n.a.	n.a.	1,907.81	1,907.81	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Cerro Gordo, IA	n.a.	46.81	n.a.	46.81	n.a.	4,589.74	n.a.	4,589.74	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Cherokee, IA	n.a.	n.a.	14.56	14.56	n.a.	n.a.	1,139.35	1,139.35	n.a.	n.a.	1.28	1.28
Chickasaw, IA	n.a.	n.a.	12.18	12.18	n.a.	n.a.	1,091.40	1,091.40	n.a.	n.a.	1.12	1.12
Clarke, IA	n.a.	n.a.	6.26	6.26	n.a.	n.a.	820.81	820.81	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Clay, IA	n.a.	17.64	n.a.	17.64	n.a.	1,558.22	n.a.	1,558.22	n.a.	1.13	n.a.	1.13
Clayton, IA	n.a.	n.a.	16.96	16.96	n.a.	n.a.	1,670.04	1,670.04	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Clinton, IA	n.a.	37.34	n.a.	37.34	n.a.	4,318.33	n.a.	4,318.33	n.a.	0.86	n.a.	0.86
Crawford, IA	n.a.	n.a.	11.42	11.42	n.a.	n.a.	1,328.71	1,328.71	n.a.	n.a.	0.86	0.86

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Dallas, IA	63.09	n.a.	n.a.	63.09	6,817.45	n.a.	n.a.	6,817.45	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Davis, IA	n.a.	n.a.	5.00	5.00	n.a.	n.a.	607.90	607.90	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Decatur, IA	n.a.	n.a.	4.62	4.62	n.a.	n.a.	600.59	600.59	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Delaware, IA	n.a.	n.a.	20.18	20.18	n.a.	n.a.	1,800.03	1,800.03	n.a.	n.a.	1.12	1.12
Des Moines, IA	n.a.	43.80	n.a.	43.80	n.a.	3,780.11	n.a.	3,780.11	n.a.	1.16	n.a.	1.16
Dickinson, IA	n.a.	25.49	n.a.	25.49	n.a.	2,067.04	n.a.	2,067.04	n.a.	1.23	n.a.	1.23
Dubuque, IA	104.06	n.a.	n.a.	104.06	9,474.30	n.a.	n.a.	9,474.30	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Emmet, IA	n.a.	n.a.	5.71	5.71	n.a.	n.a.	864.68	864.68	n.a.	n.a.	0.66	0.66
Fayette, IA	n.a.	n.a.	20.46	20.46	n.a.	n.a.	1,726.16	1,726.16	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Floyd, IA	n.a.	n.a.	14.98	14.98	n.a.	n.a.	1,276.21	1,276.21	n.a.	n.a.	1.17	1.17
Franklin, IA	n.a.	n.a.	8.47	8.47	n.a.	n.a.	967.60	967.60	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Fremont, IA	n.a.	n.a.	5.94	5.94	n.a.	n.a.	688.07	688.07	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Greene, IA	n.a.	n.a.	8.14	8.14	n.a.	n.a.	817.38	817.38	n.a.	n.a.	1.00	1.00
Grundy, IA	11.57	n.a.	n.a.	11.57	1,175.40	n.a.	n.a.	1,175.40	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Guthrie, IA	11.87	n.a.	n.a.	11.87	1,040.78	n.a.	n.a.	1,040.78	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Hamilton, IA	n.a.	n.a.	15.47	15.47	n.a.	n.a.	1,509.31	1,509.31	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Hancock, IA	n.a.	n.a.	9.82	9.82	n.a.	n.a.	1,073.24	1,073.24	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Hardin, IA	n.a.	n.a.	13.58	13.58	n.a.	n.a.	1,529.02	1,529.02	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Harrison, IA	14.67	n.a.	n.a.	14.67	1,449.45	n.a.	n.a.	1,449.45	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Henry, IA	n.a.	n.a.	17.09	17.09	n.a.	n.a.	1,828.59	1,828.59	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Howard, IA	n.a.	n.a.	9.14	9.14	n.a.	n.a.	972.11	972.11	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Humboldt, IA	n.a.	n.a.	8.85	8.85	n.a.	n.a.	970.16	970.16	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Ida, IA	n.a.	n.a.	8.97	8.97	n.a.	n.a.	689.71	689.71	n.a.	n.a.	1.30	1.30
Iowa, IA	n.a.	n.a.	19.01	19.01	n.a.	n.a.	1,818.02	1,818.02	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Jackson, IA	n.a.	n.a.	20.73	20.73	n.a.	n.a.	1,714.46	1,714.46	n.a.	n.a.	1.21	1.21
Jasper, IA	n.a.	32.98	n.a.	32.98	n.a.	3,490.02	n.a.	3,490.02	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Jefferson, IA	n.a.	n.a.	17.43	17.43	n.a.	n.a.	1,676.27	1,676.27	n.a.	n.a.	1.04	1.04
Johnson, IA	152.78	n.a.	n.a.	152.78	15,962.12	n.a.	n.a.	15,962.12	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Jones, IA	15.81	n.a.	n.a.	15.81	1,722.90	n.a.	n.a.	1,722.90	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Keokuk, IA	n.a.	n.a.	9.01	9.01	n.a.	n.a.	903.90	903.90	n.a.	n.a.	1.00	1.00
Kossuth, IA	n.a.	n.a.	16.74	16.74	n.a.	n.a.	1,458.02	1,458.02	n.a.	n.a.	1.15	1.15
Lee, IA	n.a.	32.52	n.a.	32.52	n.a.	2,789.18	n.a.	2,789.18	n.a.	1.17	n.a.	1.17
Linn, IA	233.54	n.a.	n.a.	233.54	26,479.06	n.a.	n.a.	26,479.06	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Louisa, IA	n.a.	12.83	n.a.	12.83	n.a.	1,119.32	n.a.	1,119.32	n.a.	1.15	n.a.	1.15

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Lucas, IA	n.a.	n.a.	5.45	5.45	n.a.	n.a.	719.60	719.60	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Lyon, IA	n.a.	n.a.	7.17	7.17	n.a.	n.a.	947.22	947.22	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Madison, IA	14.61	n.a.	n.a.	14.61	1,302.57	n.a.	n.a.	1,302.57	1.12	n.a.	n.a.	1.12
Mahaska, IA	n.a.	16.98	n.a.	16.98	n.a.	1,960.66	n.a.	1,960.66	n.a.	0.87	n.a.	0.87
Marion, IA	n.a.	27.49	n.a.	27.49	n.a.	3,327.54	n.a.	3,327.54	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Marshall, IA	n.a.	28.31	n.a.	28.31	n.a.	3,615.72	n.a.	3,615.72	n.a.	0.78	n.a.	0.78
Mills, IA	15.22	n.a.	n.a.	15.22	1,714.56	n.a.	n.a.	1,714.56	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Mitchell, IA	n.a.	n.a.	7.47	7.47	n.a.	n.a.	932.24	932.24	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Monona, IA	n.a.	n.a.	9.11	9.11	n.a.	n.a.	859.00	859.00	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Monroe, IA	n.a.	n.a.	5.24	5.24	n.a.	n.a.	755.66	755.66	n.a.	n.a.	0.69	0.69
Montgomery, IA	n.a.	n.a.	7.72	7.72	n.a.	n.a.	1,013.86	1,013.86	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Muscatine, IA	n.a.	40.84	n.a.	40.84	n.a.	4,243.05	n.a.	4,243.05	n.a.	0.96	n.a.	0.96
O'brien, IA	n.a.	n.a.	13.25	13.25	n.a.	n.a.	1,410.58	1,410.58	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Osceola, IA	n.a.	n.a.	3.40	3.40	n.a.	n.a.	522.53	522.53	n.a.	n.a.	0.65	0.65
Page, IA	n.a.	n.a.	13.15	13.15	n.a.	n.a.	1,636.44	1,636.44	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Palo Alto, IA	n.a.	n.a.	7.83	7.83	n.a.	n.a.	744.73	744.73	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Plymouth, IA	n.a.	n.a.	31.28	31.28	n.a.	n.a.	2,807.99	2,807.99	n.a.	n.a.	1.11	1.11
Pocahontas, IA	n.a.	n.a.	7.07	7.07	n.a.	n.a.	605.23	605.23	n.a.	n.a.	1.17	1.17
Polk, IA	492.26	n.a.	n.a.	492.26	54,362.05	n.a.	n.a.	54,362.05	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Pottawattamie, IA	82.52	n.a.	n.a.	82.52	9,702.03	n.a.	n.a.	9,702.03	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Poweshiek, IA	n.a.	n.a.	17.29	17.29	n.a.	n.a.	2,035.00	2,035.00	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Ringgold, IA	n.a.	n.a.	2.63	2.63	n.a.	n.a.	383.89	383.89	n.a.	n.a.	0.68	0.68
Sac, IA	n.a.	n.a.	7.78	7.78	n.a.	n.a.	914.06	914.06	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Scott, IA	166.36	n.a.	n.a.	166.36	19,293.15	n.a.	n.a.	19,293.15	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Shelby, IA	n.a.	n.a.	10.41	10.41	n.a.	n.a.	1,190.18	1,190.18	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Sioux, IA	n.a.	n.a.	27.91	27.91	n.a.	n.a.	3,083.15	3,083.15	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Story, IA	76.39	n.a.	n.a.	76.39	8,429.07	n.a.	n.a.	8,429.07	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Tama, IA	n.a.	n.a.	11.95	11.95	n.a.	n.a.	1,423.85	1,423.85	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Taylor, IA	n.a.	n.a.	3.89	3.89	n.a.	n.a.	501.67	501.67	n.a.	n.a.	0.78	0.78
Union, IA	n.a.	n.a.	8.56	8.56	n.a.	n.a.	935.04	935.04	n.a.	n.a.	0.92	0.92
Van Buren, IA	n.a.	n.a.	5.65	5.65	n.a.	n.a.	539.91	539.91	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Wapello, IA	n.a.	25.40	n.a.	25.40	n.a.	2,963.12	n.a.	2,963.12	n.a.	0.86	n.a.	0.86
Warren, IA	51.95	n.a.	n.a.	51.95	4,707.18	n.a.	n.a.	4,707.18	1.10	n.a.	n.a.	1.10

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Washington, IA	21.73	n.a.	n.a.	21.73	2,184.72	n.a.	n.a.	2,184.72	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Wayne, IA	n.a.	n.a.	3.72	3.72	n.a.	n.a.	450.81	450.81	n.a.	n.a.	0.83	0.83
Webster, IA	n.a.	32.26	n.a.	32.26	n.a.	3,639.91	n.a.	3,639.91	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Winnebago, IA	n.a.	n.a.	8.81	8.81	n.a.	n.a.	926.31	926.31	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Winneshiek, IA	n.a.	n.a.	20.99	20.99	n.a.	n.a.	2,214.29	2,214.29	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Woodbury, IA	91.14	n.a.	n.a.	91.14	10,339.97	n.a.	n.a.	10,339.97	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Worth, IA	n.a.	5.47	n.a.	5.47	n.a.	574.72	n.a.	574.72	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Wright, IA	n.a.	n.a.	14.31	14.31	n.a.	n.a.	1,266.25	1,266.25	n.a.	n.a.	1.13	1.13
Allen, KS	n.a.	n.a.	10.14	10.14	n.a.	n.a.	1,174.47	1,174.47	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Anderson, KS	n.a.	n.a.	5.30	5.30	n.a.	n.a.	594.43	594.43	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Atchison, KS	n.a.	8.46	n.a.	8.46	n.a.	1,241.13	n.a.	1,241.13	n.a.	0.68	n.a.	0.68
Barber, KS	n.a.	n.a.	2.99	2.99	n.a.	n.a.	375.09	375.09	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Barton, KS	n.a.	27.40	n.a.	27.40	n.a.	2,511.27	n.a.	2,511.27	n.a.	1.09	n.a.	1.09
Bourbon, KS	n.a.	n.a.	11.86	11.86	n.a.	n.a.	1,248.54	1,248.54	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Brown, KS	n.a.	n.a.	5.92	5.92	n.a.	n.a.	904.63	904.63	n.a.	n.a.	0.65	0.65
Butler, KS	78.46	n.a.	n.a.	78.46	7,901.14	n.a.	n.a.	7,901.14	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Chase, KS	n.a.	1.47	n.a.	1.47	n.a.	349.76	n.a.	349.76	n.a.	0.42	n.a.	0.42
Chautauqua, KS	n.a.	n.a.	3.41	3.41	n.a.	n.a.	363.54	363.54	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Cherokee, KS	n.a.	n.a.	14.97	14.97	n.a.	n.a.	1,769.05	1,769.05	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Cheyenne, KS	n.a.	n.a.	2.27	2.27	n.a.	n.a.	280.44	280.44	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Clark, KS	n.a.	n.a.	1.85	1.85	n.a.	n.a.	195.45	195.45	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Clay, KS	n.a.	n.a.	6.42	6.42	n.a.	n.a.	842.22	842.22	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Cloud, KS	n.a.	n.a.	7.67	7.67	n.a.	n.a.	672.08	672.08	n.a.	n.a.	1.14	1.14
Coffey, KS	n.a.	n.a.	6.99	6.99	n.a.	n.a.	963.03	963.03	n.a.	n.a.	0.73	0.73
Comanche, KS	n.a.	n.a.	1.39	1.39	n.a.	n.a.	124.29	124.29	n.a.	n.a.	1.12	1.12
Cowley, KS	n.a.	28.86	n.a.	28.86	n.a.	2,998.89	n.a.	2,998.89	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Crawford, KS	n.a.	23.92	n.a.	23.92	n.a.	3,293.84	n.a.	3,293.84	n.a.	0.73	n.a.	0.73
Decatur, KS	n.a.	n.a.	2.26	2.26	n.a.	n.a.	271.26	271.26	n.a.	n.a.	0.83	0.83
Dickinson, KS	n.a.	n.a.	16.79	16.79	n.a.	n.a.	1,663.06	1,663.06	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Doniphan, KS	4.10	n.a.	n.a.	4.10	635.79	n.a.	n.a.	635.79	0.64	n.a.	n.a.	0.64
Douglas, KS	128.12	n.a.	n.a.	128.12	13,076.44	n.a.	n.a.	13,076.44	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Edwards, KS	n.a.	n.a.	3.50	3.50	n.a.	n.a.	293.92	293.92	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Elk, KS	n.a.	n.a.	2.18	2.18	n.a.	n.a.	217.90	217.90	n.a.	n.a.	1.00	1.00
Ellis, KS	n.a.	26.25	n.a.	26.25	n.a.	2,868.49	n.a.	2,868.49	n.a.	0.92	n.a.	0.92

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Ellsworth, KS	n.a.	n.a.	4.41	4.41	n.a.	n.a.	542.03	542.03	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Finney, KS	n.a.	34.84	n.a.	34.84	n.a.	3,429.48	n.a.	3,429.48	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Ford, KS	n.a.	31.12	n.a.	31.12	n.a.	3,045.86	n.a.	3,045.86	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Franklin, KS	21.00	n.a.	n.a.	21.00	2,458.46	n.a.	n.a.	2,458.46	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Geary, KS	n.a.	16.51	n.a.	16.51	n.a.	2,439.74	n.a.	2,439.74	n.a.	0.68	n.a.	0.68
Gove, KS	n.a.	n.a.	2.38	2.38	n.a.	n.a.	316.71	316.71	n.a.	n.a.	0.75	0.75
Graham, KS	n.a.	n.a.	3.27	3.27	n.a.	n.a.	272.90	272.90	n.a.	n.a.	1.20	1.20
Grant, KS	n.a.	n.a.	5.64	5.64	n.a.	n.a.	693.17	693.17	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Gray, KS	n.a.	n.a.	7.88	7.88	n.a.	n.a.	639.73	639.73	n.a.	n.a.	1.23	1.23
Greeley, KS	n.a.	n.a.	2.52	2.52	n.a.	n.a.	152.03	152.03	n.a.	n.a.	1.65	1.65
Greenwood, KS	n.a.	n.a.	5.13	5.13	n.a.	n.a.	520.94	520.94	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Hamilton, KS	n.a.	n.a.	2.14	2.14	n.a.	n.a.	228.62	228.62	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Harper, KS	n.a.	n.a.	4.29	4.29	n.a.	n.a.	501.73	501.73	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Harvey, KS	30.71	n.a.	n.a.	30.71	3,336.35	n.a.	n.a.	3,336.35	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Haskell, KS	n.a.	n.a.	4.18	4.18	n.a.	n.a.	429.44	429.44	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Hodgeman, KS	n.a.	n.a.	1.74	1.74	n.a.	n.a.	175.03	175.03	n.a.	n.a.	1.00	1.00
Jackson, KS	10.44	n.a.	n.a.	10.44	1,650.10	n.a.	n.a.	1,650.10	0.63	n.a.	n.a.	0.63
Jefferson, KS	22.09	n.a.	n.a.	22.09	1,848.28	n.a.	n.a.	1,848.28	1.20	n.a.	n.a.	1.20
Jewell, KS	n.a.	n.a.	3.13	3.13	n.a.	n.a.	291.84	291.84	n.a.	n.a.	1.07	1.07
Johnson, KS	1,267.11	n.a.	n.a.	1,267.11	111,072.10	n.a.	n.a.	111,072.10	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Kearny, KS	n.a.	n.a.	2.57	2.57	n.a.	n.a.	394.14	394.14	n.a.	n.a.	0.65	0.65
Kingman, KS	n.a.	n.a.	8.35	8.35	n.a.	n.a.	711.22	711.22	n.a.	n.a.	1.17	1.17
Kiowa, KS	n.a.	n.a.	1.99	1.99	n.a.	n.a.	253.25	253.25	n.a.	n.a.	0.78	0.78
Labette, KS	n.a.	13.70	n.a.	13.70	n.a.	1,785.11	n.a.	1,785.11	n.a.	0.77	n.a.	0.77
Lane, KS	n.a.	n.a.	2.09	2.09	n.a.	n.a.	195.82	195.82	n.a.	n.a.	1.07	1.07
Leavenworth, KS	54.66	n.a.	n.a.	54.66	7,097.48	n.a.	n.a.	7,097.48	0.77	n.a.	n.a.	0.77
Lincoln, KS	n.a.	n.a.	1.42	1.42	n.a.	n.a.	244.83	244.83	n.a.	n.a.	0.58	0.58
Linn, KS	8.18	n.a.	n.a.	8.18	734.60	n.a.	n.a.	734.60	1.11	n.a.	n.a.	1.11
Logan, KS	n.a.	n.a.	2.14	2.14	n.a.	n.a.	235.35	235.35	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Lyon, KS	n.a.	22.11	n.a.	22.11	n.a.	2,931.47	n.a.	2,931.47	n.a.	0.75	n.a.	0.75
Mcpherson, KS	n.a.	33.78	n.a.	33.78	n.a.	3,045.86	n.a.	3,045.86	n.a.	1.11	n.a.	1.11
Marion, KS	n.a.	n.a.	10.54	10.54	n.a.	n.a.	995.17	995.17	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Marshall, KS	n.a.	n.a.	7.03	7.03	n.a.	n.a.	996.98	996.98	n.a.	n.a.	0.71	0.71

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Meade, KS	n.a.	n.a.	2.89	2.89	n.a.	n.a.	391.91	391.91	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Miami, KS	34.21	n.a.	n.a.	34.21	2,946.02	n.a.	n.a.	2,946.02	1.16	n.a.	n.a.	1.16
Mitchell, KS	n.a.	n.a.	4.63	4.63	n.a.	n.a.	530.72	530.72	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Montgomery, KS	n.a.	25.80	n.a.	25.80	n.a.	2,662.25	n.a.	2,662.25	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Morris, KS	n.a.	n.a.	5.26	5.26	n.a.	n.a.	489.86	489.86	n.a.	n.a.	1.07	1.07
Morton, KS	n.a.	n.a.	2.47	2.47	n.a.	n.a.	241.53	241.53	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Nemaha, KS	n.a.	n.a.	9.07	9.07	n.a.	n.a.	882.05	882.05	n.a.	n.a.	1.03	1.03
Neosho, KS	n.a.	n.a.	16.33	16.33	n.a.	n.a.	1,265.86	1,265.86	n.a.	n.a.	1.29	1.29
Ness, KS	n.a.	n.a.	2.87	2.87	n.a.	n.a.	325.99	325.99	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Norton, KS	n.a.	n.a.	3.35	3.35	n.a.	n.a.	413.00	413.00	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Osage, KS	14.96	n.a.	n.a.	14.96	1,458.90	n.a.	n.a.	1,458.90	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Osborne, KS	n.a.	n.a.	3.81	3.81	n.a.	n.a.	323.01	323.01	n.a.	n.a.	1.18	1.18
Ottawa, KS	n.a.	4.10	n.a.	4.10	n.a.	491.89	n.a.	491.89	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Pawnee, KS	n.a.	n.a.	5.63	5.63	n.a.	n.a.	535.97	535.97	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Phillips, KS	n.a.	n.a.	6.39	6.39	n.a.	n.a.	524.02	524.02	n.a.	n.a.	1.22	1.22
Pottawatomie, KS	n.a.	17.67	n.a.	17.67	n.a.	2,162.74	n.a.	2,162.74	n.a.	0.82	n.a.	0.82
Pratt, KS	n.a.	n.a.	7.09	7.09	n.a.	n.a.	827.14	827.14	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Rawlins, KS	n.a.	n.a.	1.61	1.61	n.a.	n.a.	212.69	212.69	n.a.	n.a.	0.75	0.75
Reno, KS	n.a.	58.50	n.a.	58.50	n.a.	5,546.39	n.a.	5,546.39	n.a.	1.05	n.a.	1.05
Republic, KS	n.a.	n.a.	3.97	3.97	n.a.	n.a.	417.83	417.83	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Rice, KS	n.a.	n.a.	6.56	6.56	n.a.	n.a.	721.52	721.52	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Riley, KS	n.a.	32.24	n.a.	32.24	n.a.	6,220.65	n.a.	6,220.65	n.a.	0.52	n.a.	0.52
Rooks, KS	n.a.	n.a.	3.11	3.11	n.a.	n.a.	402.56	402.56	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Rush, KS	n.a.	n.a.	3.06	3.06	n.a.	n.a.	257.88	257.88	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Russell, KS	n.a.	n.a.	5.91	5.91	n.a.	n.a.	512.57	512.57	n.a.	n.a.	1.15	1.15
Saline, KS	n.a.	54.25	n.a.	54.25	n.a.	5,628.21	n.a.	5,628.21	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Scott, KS	n.a.	n.a.	5.54	5.54	n.a.	n.a.	503.05	503.05	n.a.	n.a.	1.10	1.10
Sedgwick, KS	477.48	n.a.	n.a.	477.48	53,537.27	n.a.	n.a.	53,537.27	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Seward, KS	n.a.	18.60	n.a.	18.60	n.a.	2,168.82	n.a.	2,168.82	n.a.	0.86	n.a.	0.86
Shawnee, KS	153.34	n.a.	n.a.	153.34	18,835.17	n.a.	n.a.	18,835.17	0.81	n.a.	n.a.	0.81
Sheridan, KS	n.a.	n.a.	1.91	1.91	n.a.	n.a.	257.61	257.61	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Sherman, KS	n.a.	n.a.	3.90	3.90	n.a.	n.a.	661.84	661.84	n.a.	n.a.	0.59	0.59
Smith, KS	n.a.	n.a.	2.92	2.92	n.a.	n.a.	312.33	312.33	n.a.	n.a.	0.94	0.94

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Stafford, KS	n.a.	n.a.	2.59	2.59	n.a.	n.a.	374.15	374.15	n.a.	n.a.	0.69	0.69
Stanton, KS	n.a.	n.a.	2.65	2.65	n.a.	n.a.	236.47	236.47	n.a.	n.a.	1.12	1.12
Stevens, KS	n.a.	n.a.	5.14	5.14	n.a.	n.a.	535.33	535.33	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Sumner, KS	20.09	n.a.	n.a.	20.09	2,107.43	n.a.	n.a.	2,107.43	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Thomas, KS	n.a.	n.a.	7.94	7.94	n.a.	n.a.	884.13	884.13	n.a.	n.a.	0.90	0.90
Trego, KS	n.a.	n.a.	2.01	2.01	n.a.	n.a.	225.31	225.31	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Wabaunsee, KS	4.05	n.a.	n.a.	4.05	550.93	n.a.	n.a.	550.93	0.73	n.a.	n.a.	0.73
Wallace, KS	n.a.	n.a.	1.83	1.83	n.a.	n.a.	153.18	153.18	n.a.	n.a.	1.20	1.20
Washington, KS	n.a.	n.a.	3.80	3.80	n.a.	n.a.	459.26	459.26	n.a.	n.a.	0.83	0.83
Wichita, KS	n.a.	n.a.	1.86	1.86	n.a.	n.a.	312.01	312.01	n.a.	n.a.	0.60	0.60
Wilson, KS	n.a.	n.a.	6.33	6.33	n.a.	n.a.	766.67	766.67	n.a.	n.a.	0.83	0.83
Woodson, KS	n.a.	n.a.	1.57	1.57	n.a.	n.a.	237.31	237.31	n.a.	n.a.	0.66	0.66
Wyandotte, KS	74.92	n.a.	n.a.	74.92	9,492.67	n.a.	n.a.	9,492.67	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Adair, KY	n.a.	n.a.	14.40	14.40	n.a.	n.a.	1,410.69	1,410.69	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Allen, KY	n.a.	n.a.	11.81	11.81	n.a.	n.a.	1,500.99	1,500.99	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Anderson, KY	n.a.	19.92	n.a.	19.92	n.a.	2,234.68	n.a.	2,234.68	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Ballard, KY	n.a.	7.36	n.a.	7.36	n.a.	871.54	n.a.	871.54	n.a.	0.84	n.a.	0.84
Barren, KY	n.a.	36.67	n.a.	36.67	n.a.	3,903.07	n.a.	3,903.07	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Bath, KY	n.a.	8.28	n.a.	8.28	n.a.	946.63	n.a.	946.63	n.a.	0.87	n.a.	0.87
Bell, KY	n.a.	22.07	n.a.	22.07	n.a.	2,076.21	n.a.	2,076.21	n.a.	1.06	n.a.	1.06
Boone, KY	162.03	n.a.	n.a.	162.03	14,454.99	n.a.	n.a.	14,454.99	1.12	n.a.	n.a.	1.12
Bourbon, KY	14.27	n.a.	n.a.	14.27	1,859.32	n.a.	n.a.	1,859.32	0.77	n.a.	n.a.	0.77
Boyd, KY	43.27	n.a.	n.a.	43.27	4,239.80	n.a.	n.a.	4,239.80	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Boyle, KY	n.a.	28.22	n.a.	28.22	n.a.	2,797.76	n.a.	2,797.76	n.a.	1.01	n.a.	1.01
Bracken, KY	6.45	n.a.	n.a.	6.45	711.91	n.a.	n.a.	711.91	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Breathitt, KY	n.a.	n.a.	10.55	10.55	n.a.	n.a.	1,117.08	1,117.08	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Breckinridge, KY	n.a.	n.a.	15.50	15.50	n.a.	n.a.	1,663.48	1,663.48	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Bullitt, KY	77.60	n.a.	n.a.	77.60	9,270.84	n.a.	n.a.	9,270.84	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Butler, KY	n.a.	n.a.	10.70	10.70	n.a.	n.a.	995.49	995.49	n.a.	n.a.	1.07	1.07
Caldwell, KY	n.a.	n.a.	10.43	10.43	n.a.	n.a.	1,044.42	1,044.42	n.a.	n.a.	1.00	1.00
Calloway, KY	n.a.	27.60	n.a.	27.60	n.a.	3,723.25	n.a.	3,723.25	n.a.	0.74	n.a.	0.74
Campbell, KY	90.84	n.a.	n.a.	90.84	10,258.14	n.a.	n.a.	10,258.14	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Carlisle, KY	n.a.	n.a.	4.15	4.15	n.a.	n.a.	438.48	438.48	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Carroll, KY	n.a.	n.a.	8.24	8.24	n.a.	n.a.	1,036.23	1,036.23	n.a.	n.a.	0.80	0.80

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Carter, KY	n.a.	n.a.	18.21	18.21	n.a.	n.a.	1,934.05	1,934.05	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Casey, KY	n.a.	n.a.	10.57	10.57	n.a.	n.a.	1,203.87	1,203.87	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Christian, KY	29.35	n.a.	n.a.	29.35	5,536.08	n.a.	n.a.	5,536.08	0.53	n.a.	n.a.	0.53
Clark, KY	30.14	n.a.	n.a.	30.14	3,720.64	n.a.	n.a.	3,720.64	0.81	n.a.	n.a.	0.81
Clay, KY	n.a.	n.a.	13.30	13.30	n.a.	n.a.	1,585.29	1,585.29	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Clinton, KY	n.a.	n.a.	5.83	5.83	n.a.	n.a.	741.65	741.65	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Crittenden, KY	n.a.	n.a.	5.73	5.73	n.a.	n.a.	676.81	676.81	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Cumberland, KY	n.a.	n.a.	3.24	3.24	n.a.	n.a.	495.65	495.65	n.a.	n.a.	0.65	0.65
Daviess, KY	85.68	n.a.	n.a.	85.68	8,637.15	n.a.	n.a.	8,637.15	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Edmonson, KY	8.76	n.a.	n.a.	8.76	857.20	n.a.	n.a.	857.20	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Elliott, KY	n.a.	n.a.	2.61	2.61	n.a.	n.a.	368.33	368.33	n.a.	n.a.	0.71	0.71
Estill, KY	n.a.	n.a.	8.75	8.75	n.a.	n.a.	1,124.91	1,124.91	n.a.	n.a.	0.78	0.78
Fayette, KY	339.26	n.a.	n.a.	339.26	36,081.74	n.a.	n.a.	36,081.74	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Fleming, KY	n.a.	n.a.	7.82	7.82	n.a.	n.a.	986.61	986.61	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Floyd, KY	n.a.	n.a.	32.66	32.66	n.a.	n.a.	3,507.57	3,507.57	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Franklin, KY	n.a.	43.04	n.a.	43.04	n.a.	5,622.14	n.a.	5,622.14	n.a.	0.77	n.a.	0.77
Fulton, KY	n.a.	3.94	n.a.	3.94	n.a.	568.01	n.a.	568.01	n.a.	0.69	n.a.	0.69
Gallatin, KY	5.36	n.a.	n.a.	5.36	673.50	n.a.	n.a.	673.50	0.80	n.a.	n.a.	0.80
Garrard, KY	n.a.	n.a.	12.74	12.74	n.a.	n.a.	1,430.39	1,430.39	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Grant, KY	18.40	n.a.	n.a.	18.40	2,381.63	n.a.	n.a.	2,381.63	0.77	n.a.	n.a.	0.77
Graves, KY	n.a.	34.16	n.a.	34.16	n.a.	3,197.03	n.a.	3,197.03	n.a.	1.07	n.a.	1.07
Grayson, KY	n.a.	n.a.	16.66	16.66	n.a.	n.a.	1,917.85	1,917.85	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Green, KY	n.a.	n.a.	10.46	10.46	n.a.	n.a.	844.36	844.36	n.a.	n.a.	1.24	1.24
Greenup, KY	34.36	n.a.	n.a.	34.36	3,018.94	n.a.	n.a.	3,018.94	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Hancock, KY	5.64	n.a.	n.a.	5.64	596.37	n.a.	n.a.	596.37	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Hardin, KY	68.37	n.a.	n.a.	68.37	10,049.97	n.a.	n.a.	10,049.97	0.68	n.a.	n.a.	0.68
Harlan, KY	n.a.	n.a.	20.26	20.26	n.a.	n.a.	2,010.54	2,010.54	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Harrison, KY	n.a.	n.a.	11.70	11.70	n.a.	n.a.	1,443.97	1,443.97	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Hart, KY	n.a.	n.a.	12.83	12.83	n.a.	n.a.	1,355.91	1,355.91	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Henderson, KY	38.97	n.a.	n.a.	38.97	4,240.01	n.a.	n.a.	4,240.01	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Henry, KY	14.26	n.a.	n.a.	14.26	1,656.83	n.a.	n.a.	1,656.83	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Hickman, KY	n.a.	n.a.	3.05	3.05	n.a.	n.a.	401.85	401.85	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Hopkins, KY	n.a.	39.45	n.a.	39.45	n.a.	3,668.19	n.a.	3,668.19	n.a.	1.08	n.a.	1.08
Jackson, KY	n.a.	n.a.	6.70	6.70	n.a.	n.a.	892.18	892.18	n.a.	n.a.	0.75	0.75

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Jefferson, KY	826.24	n.a.	n.a.	826.24	90,816.82	n.a.	n.a.	90,816.82	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Jessamine, KY	48.10	n.a.	n.a.	48.10	4,702.31	n.a.	n.a.	4,702.31	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Johnson, KY	n.a.	n.a.	20.08	20.08	n.a.	n.a.	1,942.86	1,942.86	n.a.	n.a.	1.03	1.03
Kenton, KY	199.11	n.a.	n.a.	199.11	19,401.37	n.a.	n.a.	19,401.37	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Knott, KY	n.a.	n.a.	9.70	9.70	n.a.	n.a.	1,228.05	1,228.05	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Knox, KY	n.a.	n.a.	18.68	18.68	n.a.	n.a.	2,434.38	2,434.38	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Larue, KY	12.26	n.a.	n.a.	12.26	1,397.73	n.a.	n.a.	1,397.73	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Laurel, KY	n.a.	45.77	n.a.	45.77	n.a.	5,480.91	n.a.	5,480.91	n.a.	0.84	n.a.	0.84
Lawrence, KY	n.a.	n.a.	10.68	10.68	n.a.	n.a.	1,063.68	1,063.68	n.a.	n.a.	1.00	1.00
Lee, KY	n.a.	n.a.	5.63	5.63	n.a.	n.a.	517.99	517.99	n.a.	n.a.	1.09	1.09
Leslie, KY	n.a.	n.a.	7.10	7.10	n.a.	n.a.	906.80	906.80	n.a.	n.a.	0.78	0.78
Letcher, KY	n.a.	n.a.	14.27	14.27	n.a.	n.a.	1,840.80	1,840.80	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Lewis, KY	n.a.	9.59	n.a.	9.59	n.a.	867.92	n.a.	867.92	n.a.	1.11	n.a.	1.11
Lincoln, KY	n.a.	15.90	n.a.	15.90	n.a.	2,007.69	n.a.	2,007.69	n.a.	0.79	n.a.	0.79
Livingston, KY	n.a.	8.27	n.a.	8.27	n.a.	856.46	n.a.	856.46	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Logan, KY	n.a.	n.a.	19.98	19.98	n.a.	n.a.	2,111.41	2,111.41	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Lyon, KY	n.a.	n.a.	6.63	6.63	n.a.	n.a.	747.32	747.32	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Mccracken, KY	n.a.	61.06	n.a.	61.06	n.a.	7,171.66	n.a.	7,171.66	n.a.	0.85	n.a.	0.85
Mccreary, KY	n.a.	n.a.	10.83	10.83	n.a.	n.a.	1,081.47	1,081.47	n.a.	n.a.	1.00	1.00
Mclean, KY	8.05	n.a.	n.a.	8.05	864.10	n.a.	n.a.	864.10	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Madison, KY	n.a.	45.39	n.a.	45.39	n.a.	6,393.22	n.a.	6,393.22	n.a.	0.71	n.a.	0.71
Magoffin, KY	n.a.	n.a.	7.48	7.48	n.a.	n.a.	878.47	878.47	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Marion, KY	n.a.	n.a.	13.46	13.46	n.a.	n.a.	1,575.95	1,575.95	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Marshall, KY	n.a.	n.a.	27.19	27.19	n.a.	n.a.	3,191.22	3,191.22	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Martin, KY	n.a.	n.a.	7.19	7.19	n.a.	n.a.	805.63	805.63	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Mason, KY	n.a.	11.62	n.a.	11.62	n.a.	1,468.81	n.a.	1,468.81	n.a.	0.79	n.a.	0.79
Meade, KY	20.41	n.a.	n.a.	20.41	2,507.80	n.a.	n.a.	2,507.80	0.81	n.a.	n.a.	0.81
Menifee, KY	n.a.	4.35	n.a.	4.35	n.a.	432.68	n.a.	432.68	n.a.	1.00	n.a.	1.00
Mercer, KY	n.a.	n.a.	19.28	19.28	n.a.	n.a.	1,877.26	1,877.26	n.a.	n.a.	1.03	1.03
Metcalfe, KY	n.a.	5.75	n.a.	5.75	n.a.	663.83	n.a.	663.83	n.a.	0.87	n.a.	0.87
Monroe, KY	n.a.	n.a.	9.01	9.01	n.a.	n.a.	739.21	739.21	n.a.	n.a.	1.22	1.22
Montgomery, KY	n.a.	16.92	n.a.	16.92	n.a.	2,168.81	n.a.	2,168.81	n.a.	0.78	n.a.	0.78
Morgan, KY	n.a.	n.a.	10.73	10.73	n.a.	n.a.	879.15	879.15	n.a.	n.a.	1.22	1.22
Muhlenberg, KY	n.a.	24.94	n.a.	24.94	n.a.	2,532.66	n.a.	2,532.66	n.a.	0.98	n.a.	0.98

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Nelson, KY	35.80	n.a.	n.a.	35.80	4,233.90	n.a.	n.a.	4,233.90	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Nicholas, KY	n.a.	n.a.	4.17	4.17	n.a.	n.a.	586.23	586.23	n.a.	n.a.	0.71	0.71
Ohio, KY	n.a.	n.a.	17.71	17.71	n.a.	n.a.	1,809.84	1,809.84	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Oldham, KY	138.95	n.a.	n.a.	138.95	10,920.52	n.a.	n.a.	10,920.52	1.27	n.a.	n.a.	1.27
Owen, KY	n.a.	n.a.	6.87	6.87	n.a.	n.a.	844.86	844.86	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Owsley, KY	n.a.	n.a.	2.21	2.21	n.a.	n.a.	332.77	332.77	n.a.	n.a.	0.66	0.66
Pendleton, KY	11.70	n.a.	n.a.	11.70	1,161.33	n.a.	n.a.	1,161.33	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Perry, KY	n.a.	n.a.	17.45	17.45	n.a.	n.a.	2,466.45	2,466.45	n.a.	n.a.	0.71	0.71
Pike, KY	n.a.	n.a.	54.72	54.72	n.a.	n.a.	5,828.65	5,828.65	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Powell, KY	n.a.	n.a.	9.76	9.76	n.a.	n.a.	1,045.25	1,045.25	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Pulaski, KY	n.a.	48.12	n.a.	48.12	n.a.	5,423.59	n.a.	5,423.59	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Robertson, KY	n.a.	n.a.	0.76	0.76	n.a.	n.a.	144.01	144.01	n.a.	n.a.	0.52	0.52
Rockcastle, KY	n.a.	9.45	n.a.	9.45	n.a.	1,159.33	n.a.	1,159.33	n.a.	0.81	n.a.	0.81
Rowan, KY	n.a.	n.a.	14.65	14.65	n.a.	n.a.	1,854.83	1,854.83	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Russell, KY	n.a.	n.a.	10.83	10.83	n.a.	n.a.	1,242.44	1,242.44	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Scott, KY	31.80	n.a.	n.a.	31.80	4,703.83	n.a.	n.a.	4,703.83	0.68	n.a.	n.a.	0.68
Shelby, KY	35.30	n.a.	n.a.	35.30	4,377.32	n.a.	n.a.	4,377.32	0.81	n.a.	n.a.	0.81
Simpson, KY	n.a.	n.a.	11.73	11.73	n.a.	n.a.	1,419.97	1,419.97	n.a.	n.a.	0.83	0.83
Spencer, KY	13.65	n.a.	n.a.	13.65	1,475.57	n.a.	n.a.	1,475.57	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Taylor, KY	n.a.	22.16	n.a.	22.16	n.a.	1,939.57	n.a.	1,939.57	n.a.	1.14	n.a.	1.14
Todd, KY	n.a.	n.a.	7.89	7.89	n.a.	n.a.	867.59	867.59	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Trigg, KY	11.51	n.a.	n.a.	11.51	1,339.41	n.a.	n.a.	1,339.41	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Trimble, KY	6.21	n.a.	n.a.	6.21	576.42	n.a.	n.a.	576.42	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Union, KY	n.a.	n.a.	12.31	12.31	n.a.	n.a.	1,238.48	1,238.48	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Warren, KY	95.21	n.a.	n.a.	95.21	10,197.03	n.a.	n.a.	10,197.03	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Washington, KY	n.a.	n.a.	8.91	8.91	n.a.	n.a.	908.46	908.46	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Wayne, KY	n.a.	n.a.	14.93	14.93	n.a.	n.a.	1,450.41	1,450.41	n.a.	n.a.	1.03	1.03
Webster, KY	8.55	n.a.	n.a.	8.55	1,227.18	n.a.	n.a.	1,227.18	0.70	n.a.	n.a.	0.70
Whitley, KY	n.a.	25.88	n.a.	25.88	n.a.	2,699.54	n.a.	2,699.54	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Wolfe, KY	n.a.	n.a.	2.92	2.92	n.a.	n.a.	455.87	455.87	n.a.	n.a.	0.64	0.64
Woodford, KY	29.63	n.a.	n.a.	29.63	3,144.68	n.a.	n.a.	3,144.68	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Acadia, LA	n.a.	37.86	n.a.	37.86	n.a.	4,788.58	n.a.	4,788.58	n.a.	0.79	n.a.	0.79
Allen, LA	n.a.	n.a.	15.15	15.15	n.a.	n.a.	1,727.05	1,727.05	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Ascension, LA	71.48	n.a.	n.a.	71.48	9,803.63	n.a.	n.a.	9,803.63	0.73	n.a.	n.a.	0.73

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Assumption, LA	n.a.	15.55	n.a.	15.55	n.a.	1,737.74	n.a.	1,737.74	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Avoyelles, LA	n.a.	n.a.	19.93	19.93	n.a.	n.a.	3,115.81	3,115.81	n.a.	n.a.	0.64	0.64
Beauregard, LA	n.a.	21.16	n.a.	21.16	n.a.	2,691.45	n.a.	2,691.45	n.a.	0.79	n.a.	0.79
Bienville, LA	n.a.	n.a.	7.91	7.91	n.a.	n.a.	1,028.12	1,028.12	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Bossier, LA	103.61	n.a.	n.a.	103.61	11,803.74	n.a.	n.a.	11,803.74	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Caddo, LA	211.38	n.a.	n.a.	211.38	25,365.47	n.a.	n.a.	25,365.47	0.83	n.a.	n.a.	0.83
Calcasieu, LA	154.83	n.a.	n.a.	154.83	17,594.27	n.a.	n.a.	17,594.27	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Caldwell, LA	n.a.	n.a.	6.34	6.34	n.a.	n.a.	780.72	780.72	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Cameron, LA	8.08	n.a.	n.a.	8.08	709.27	n.a.	n.a.	709.27	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Catahoula, LA	n.a.	n.a.	4.90	4.90	n.a.	n.a.	690.83	690.83	n.a.	n.a.	0.71	0.71
Claiborne, LA	n.a.	n.a.	10.45	10.45	n.a.	n.a.	1,214.91	1,214.91	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Concordia, LA	n.a.	10.83	n.a.	10.83	n.a.	1,297.57	n.a.	1,297.57	n.a.	0.83	n.a.	0.83
De Soto, LA	14.12	n.a.	n.a.	14.12	1,912.73	n.a.	n.a.	1,912.73	0.74	n.a.	n.a.	0.74
East Baton Rouge, LA	417.66	n.a.	n.a.	417.66	49,957.89	n.a.	n.a.	49,957.89	0.84	n.a.	n.a.	0.84
East Carroll, LA	n.a.	n.a.	4.64	4.64	n.a.	n.a.	521.09	521.09	n.a.	n.a.	0.89	0.89
East Feliciana, LA	15.43	n.a.	n.a.	15.43	1,711.19	n.a.	n.a.	1,711.19	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Evangeline, LA	n.a.	n.a.	18.42	18.42	n.a.	n.a.	2,495.44	2,495.44	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Franklin, LA	n.a.	n.a.	11.25	11.25	n.a.	n.a.	1,309.34	1,309.34	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Grant, LA	12.79	n.a.	n.a.	12.79	1,525.56	n.a.	n.a.	1,525.56	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Iberia, LA	n.a.	51.93	n.a.	51.93	n.a.	6,695.27	n.a.	6,695.27	n.a.	0.78	n.a.	0.78
Iberville, LA	21.19	n.a.	n.a.	21.19	2,338.36	n.a.	n.a.	2,338.36	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Jackson, LA	n.a.	8.56	n.a.	8.56	n.a.	1,131.21	n.a.	1,131.21	n.a.	0.76	n.a.	0.76
Jefferson, LA	501.65	n.a.	n.a.	501.65	54,286.36	n.a.	n.a.	54,286.36	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Jefferson Davis, LA	n.a.	17.18	n.a.	17.18	n.a.	2,166.38	n.a.	2,166.38	n.a.	0.79	n.a.	0.79
Lafayette, LA	201.72	n.a.	n.a.	201.72	25,396.23	n.a.	n.a.	25,396.23	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Lafourche, LA	77.75	n.a.	n.a.	77.75	8,977.27	n.a.	n.a.	8,977.27	0.87	n.a.	n.a.	0.87
La Salle, LA	n.a.	n.a.	7.55	7.55	n.a.	n.a.	1,019.18	1,019.18	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Lincoln, LA	n.a.	23.94	n.a.	23.94	n.a.	3,505.74	n.a.	3,505.74	n.a.	0.68	n.a.	0.68
Livingston, LA	84.25	n.a.	n.a.	84.25	10,413.67	n.a.	n.a.	10,413.67	0.81	n.a.	n.a.	0.81
Madison, LA	n.a.	4.88	n.a.	4.88	n.a.	810.46	n.a.	810.46	n.a.	0.60	n.a.	0.60
Morehouse, LA	n.a.	17.86	n.a.	17.86	n.a.	2,090.86	n.a.	2,090.86	n.a.	0.85	n.a.	0.85

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Natchitoches, LA	n.a.	19.76	n.a.	19.76	n.a.	2,922.25	n.a.	2,922.25	n.a.	0.68	n.a.	0.68
Orleans, LA	372.96	n.a.	n.a.	372.96	41,082.17	n.a.	n.a.	41,082.17	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Ouachita, LA	126.62	n.a.	n.a.	126.62	14,351.43	n.a.	n.a.	14,351.43	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Plaquemines, LA	24.13	n.a.	n.a.	24.13	2,302.19	n.a.	n.a.	2,302.19	1.05	n.a.	n.a.	1.05
Pointe Coupee, LA	14.97	n.a.	n.a.	14.97	1,724.29	n.a.	n.a.	1,724.29	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Rapides, LA	97.07	n.a.	n.a.	97.07	12,269.69	n.a.	n.a.	12,269.69	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Red River, LA	n.a.	n.a.	4.55	4.55	n.a.	n.a.	598.86	598.86	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Richland, LA	n.a.	n.a.	10.53	10.53	n.a.	n.a.	1,461.13	1,461.13	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Sabine, LA	n.a.	n.a.	16.38	16.38	n.a.	n.a.	1,655.08	1,655.08	n.a.	n.a.	0.99	0.99
St. Bernard, LA	52.78	n.a.	n.a.	52.78	5,847.61	n.a.	n.a.	5,847.61	0.90	n.a.	n.a.	0.90
St. Charles, LA	45.45	n.a.	n.a.	45.45	4,926.23	n.a.	n.a.	4,926.23	0.92	n.a.	n.a.	0.92
St. Helena, LA	3.85	n.a.	n.a.	3.85	821.18	n.a.	n.a.	821.18	0.47	n.a.	n.a.	0.47
St. James, LA	n.a.	n.a.	12.24	12.24	n.a.	n.a.	1,351.06	1,351.06	n.a.	n.a.	0.91	0.91
St. John The Baptist, LA	27.55	n.a.	n.a.	27.55	3,640.10	n.a.	n.a.	3,640.10	0.76	n.a.	n.a.	0.76
St. Landry, LA	n.a.	46.29	n.a.	46.29	n.a.	6,296.21	n.a.	6,296.21	n.a.	0.74	n.a.	0.74
St. Martin, LA	27.82	n.a.	n.a.	27.82	3,583.66	n.a.	n.a.	3,583.66	0.78	n.a.	n.a.	0.78
St. Mary, LA	n.a.	29.77	n.a.	29.77	n.a.	4,252.62	n.a.	4,252.62	n.a.	0.70	n.a.	0.70
St. Tammany, LA	350.01	n.a.	n.a.	350.01	33,859.98	n.a.	n.a.	33,859.98	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Tangipahoa, LA	n.a.	63.17	n.a.	63.17	n.a.	9,623.39	n.a.	9,623.39	n.a.	0.66	n.a.	0.66
Tensas, LA	n.a.	n.a.	3.59	3.59	n.a.	n.a.	332.86	332.86	n.a.	n.a.	1.08	1.08
Terrebonne, LA	81.08	n.a.	n.a.	81.08	9,222.79	n.a.	n.a.	9,222.79	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Union, LA	14.42	n.a.	n.a.	14.42	1,967.88	n.a.	n.a.	1,967.88	0.73	n.a.	n.a.	0.73
Vermilion, LA	n.a.	30.00	n.a.	30.00	n.a.	4,136.14	n.a.	4,136.14	n.a.	0.73	n.a.	0.73
Vernon, LA	n.a.	19.21	n.a.	19.21	n.a.	4,134.55	n.a.	4,134.55	n.a.	0.46	n.a.	0.46
Washington, LA	n.a.	22.38	n.a.	22.38	n.a.	3,107.77	n.a.	3,107.77	n.a.	0.72	n.a.	0.72
Webster, LA	n.a.	29.62	n.a.	29.62	n.a.	3,107.75	n.a.	3,107.75	n.a.	0.95	n.a.	0.95
West Baton Rouge, LA	16.61	n.a.	n.a.	16.61	2,098.01	n.a.	n.a.	2,098.01	0.79	n.a.	n.a.	0.79
West Carroll, LA	n.a.	n.a.	6.36	6.36	n.a.	n.a.	771.24	771.24	n.a.	n.a.	0.82	0.82
West Feliciana, LA	10.87	n.a.	n.a.	10.87	971.63	n.a.	n.a.	971.63	1.12	n.a.	n.a.	1.12

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Winn, LA	n.a.	n.a.	6.85	6.85	n.a.	n.a.	937.84	937.84	n.a.	n.a.	0.73	0.73
Androscoggin, ME	104.32	n.a.	n.a.	104.32	11,244.26	n.a.	n.a.	11,244.26	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Aroostook, ME	n.a.	n.a.	51.03	51.03	n.a.	n.a.	5,685.43	5,685.43	n.a.	n.a.	0.90	0.90
Cumberland, ME	427.47	n.a.	n.a.	427.47	38,096.62	n.a.	n.a.	38,096.62	1.12	n.a.	n.a.	1.12
Franklin, ME	n.a.	n.a.	29.98	29.98	n.a.	n.a.	2,508.67	2,508.67	n.a.	n.a.	1.20	1.20
Hancock, ME	n.a.	n.a.	61.47	61.47	n.a.	n.a.	6,299.82	6,299.82	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Kennebec, ME	n.a.	110.21	n.a.	110.21	n.a.	12,377.37	n.a.	12,377.37	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Knox, ME	n.a.	53.59	n.a.	53.59	n.a.	5,179.89	n.a.	5,179.89	n.a.	1.03	n.a.	1.03
Lincoln, ME	n.a.	n.a.	54.42	54.42	n.a.	n.a.	4,291.06	4,291.06	n.a.	n.a.	1.27	1.27
Oxford, ME	n.a.	n.a.	61.21	61.21	n.a.	n.a.	5,216.04	5,216.04	n.a.	n.a.	1.17	1.17
Penobscot, ME	129.51	n.a.	n.a.	129.51	14,675.86	n.a.	n.a.	14,675.86	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Piscataquis, ME	n.a.	n.a.	14.59	14.59	n.a.	n.a.	1,335.58	1,335.58	n.a.	n.a.	1.09	1.09
Sagadahoc, ME	45.67	n.a.	n.a.	45.67	3,692.24	n.a.	n.a.	3,692.24	1.24	n.a.	n.a.	1.24
Somerset, ME	n.a.	n.a.	39.35	39.35	n.a.	n.a.	4,342.38	4,342.38	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Waldo, ME	n.a.	n.a.	32.93	32.93	n.a.	n.a.	4,004.94	4,004.94	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Washington, ME	n.a.	n.a.	24.52	24.52	n.a.	n.a.	2,753.04	2,753.04	n.a.	n.a.	0.89	0.89
York, ME	238.56	n.a.	n.a.	238.56	22,645.28	n.a.	n.a.	22,645.28	1.05	n.a.	n.a.	1.05
Allegany, MD	52.98	n.a.	n.a.	52.98	6,071.14	n.a.	n.a.	6,071.14	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Anne Arundel, MD	863.83	n.a.	n.a.	863.83	90,636.92	n.a.	n.a.	90,636.92	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Baltimore, MD	1,257.37	n.a.	n.a.	1,257.37	124,464.90	n.a.	n.a.	124,464.90	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Calvert, MD	140.52	n.a.	n.a.	140.52	14,981.17	n.a.	n.a.	14,981.17	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Caroline, MD	n.a.	n.a.	24.04	24.04	n.a.	n.a.	2,776.68	2,776.68	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Carroll, MD	246.17	n.a.	n.a.	246.17	25,356.71	n.a.	n.a.	25,356.71	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Cecil, MD	103.64	n.a.	n.a.	103.64	11,968.86	n.a.	n.a.	11,968.86	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Charles, MD	139.03	n.a.	n.a.	139.03	21,150.50	n.a.	n.a.	21,150.50	0.66	n.a.	n.a.	0.66
Dorchester, MD	n.a.	27.42	n.a.	27.42	n.a.	2,610.28	n.a.	2,610.28	n.a.	1.05	n.a.	1.05
Frederick, MD	323.13	n.a.	n.a.	323.13	34,966.31	n.a.	n.a.	34,966.31	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Garrett, MD	n.a.	n.a.	32.61	32.61	n.a.	n.a.	3,125.30	3,125.30	n.a.	n.a.	1.04	1.04
Harford, MD	349.36	n.a.	n.a.	349.36	39,123.56	n.a.	n.a.	39,123.56	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Howard, MD	808.66	n.a.	n.a.	808.66	75,155.84	n.a.	n.a.	75,155.84	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Kent, MD	n.a.	n.a.	30.98	30.98	n.a.	n.a.	2,505.84	2,505.84	n.a.	n.a.	1.24	1.24
Montgomery, MD	2,398.18	n.a.	n.a.	2,398.18	198,885.29	n.a.	n.a.	198,885.29	1.21	n.a.	n.a.	1.21

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Prince Georges, MD	625.10	n.a.	n.a.	625.10	100,373.71	n.a.	n.a.	100,373.71	0.62	n.a.	n.a.	0.62
Queen Annes, MD	78.57	n.a.	n.a.	78.57	6,511.24	n.a.	n.a.	6,511.24	1.21	n.a.	n.a.	1.21
St. Marys, MD	n.a.	109.36	n.a.	109.36	n.a.	14,430.37	n.a.	14,430.37	n.a.	0.76	n.a.	0.76
Somerset, MD	21.63	n.a.	n.a.	21.63	2,178.47	n.a.	n.a.	2,178.47	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Talbot, MD	n.a.	87.09	n.a.	87.09	n.a.	6,211.73	n.a.	6,211.73	n.a.	1.40	n.a.	1.40
Washington, MD	128.39	n.a.	n.a.	128.39	15,348.91	n.a.	n.a.	15,348.91	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Wicomico, MD	88.74	n.a.	n.a.	88.74	9,103.37	n.a.	n.a.	9,103.37	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Worcester, MD	n.a.	82.03	n.a.	82.03	n.a.	6,400.72	n.a.	6,400.72	n.a.	1.28	n.a.	1.28
Baltimore (Independent City), MD	437.33	n.a.	n.a.	437.33	53,677.07	n.a.	n.a.	53,677.07	0.81	n.a.	n.a.	0.81
Barnstable, MA	463.58	n.a.	n.a.	463.58	39,936.01	n.a.	n.a.	39,936.01	1.16	n.a.	n.a.	1.16
Berkshire, MA	162.39	n.a.	n.a.	162.39	15,425.37	n.a.	n.a.	15,425.37	1.05	n.a.	n.a.	1.05
Bristol, MA	474.67	n.a.	n.a.	474.67	63,495.18	n.a.	n.a.	63,495.18	0.75	n.a.	n.a.	0.75
Dukes, MA	n.a.	n.a.	47.44	47.44	n.a.	n.a.	3,098.12	3,098.12	n.a.	n.a.	1.53	1.53
Essex, MA	1,091.72	n.a.	n.a.	1,091.72	106,658.85	n.a.	n.a.	106,658.85	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Franklin, MA	72.38	n.a.	n.a.	72.38	8,402.29	n.a.	n.a.	8,402.29	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Hampden, MA	355.46	n.a.	n.a.	355.46	48,161.91	n.a.	n.a.	48,161.91	0.74	n.a.	n.a.	0.74
Hampshire, MA	171.27	n.a.	n.a.	171.27	18,129.40	n.a.	n.a.	18,129.40	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Middlesex, MA	2,647.84	n.a.	n.a.	2,647.84	263,967.56	n.a.	n.a.	263,967.56	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Nantucket, MA	n.a.	n.a.	30.36	30.36	n.a.	n.a.	2,314.35	2,314.35	n.a.	n.a.	1.31	1.31
Norfolk, MA	1,404.48	n.a.	n.a.	1,404.48	128,351.76	n.a.	n.a.	128,351.76	1.09	n.a.	n.a.	1.09
Plymouth, MA	761.17	n.a.	n.a.	761.17	75,580.02	n.a.	n.a.	75,580.02	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Suffolk, MA	643.09	n.a.	n.a.	643.09	97,036.78	n.a.	n.a.	97,036.78	0.66	n.a.	n.a.	0.66
Worcester, MA	860.26	n.a.	n.a.	860.26	97,645.93	n.a.	n.a.	97,645.93	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Alcona, MI	n.a.	n.a.	17.18	17.18	n.a.	n.a.	950.29	950.29	n.a.	n.a.	1.81	1.81
Alger, MI	n.a.	n.a.	9.32	9.32	n.a.	n.a.	711.94	711.94	n.a.	n.a.	1.31	1.31
Allegan, MI	n.a.	130.52	n.a.	130.52	n.a.	13,984.68	n.a.	13,984.68	n.a.	0.93	n.a.	0.93
Alpena, MI	n.a.	30.92	n.a.	30.92	n.a.	2,853.47	n.a.	2,853.47	n.a.	1.08	n.a.	1.08
Antrim, MI	n.a.	n.a.	44.03	44.03	n.a.	n.a.	2,904.61	2,904.61	n.a.	n.a.	1.52	1.52
Arenac, MI	n.a.	n.a.	22.96	22.96	n.a.	n.a.	1,804.19	1,804.19	n.a.	n.a.	1.27	1.27
Baraga, MI	n.a.	n.a.	5.88	5.88	n.a.	n.a.	705.08	705.08	n.a.	n.a.	0.83	0.83

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Barry, MI	75.51	n.a.	n.a.	75.51	7,810.47	n.a.	n.a.	7,810.47	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Bay, MI	92.26	n.a.	n.a.	92.26	9,573.40	n.a.	n.a.	9,573.40	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Benzie, MI	n.a.	30.77	n.a.	30.77	n.a.	2,407.89	n.a.	2,407.89	n.a.	1.28	n.a.	1.28
Berrien, MI	161.01	n.a.	n.a.	161.01	14,763.18	n.a.	n.a.	14,763.18	1.09	n.a.	n.a.	1.09
Branch, MI	n.a.	40.08	n.a.	40.08	n.a.	3,749.54	n.a.	3,749.54	n.a.	1.07	n.a.	1.07
Calhoun, MI	104.68	n.a.	n.a.	104.68	12,236.82	n.a.	n.a.	12,236.82	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Cass, MI	51.74	n.a.	n.a.	51.74	4,653.48	n.a.	n.a.	4,653.48	1.11	n.a.	n.a.	1.11
Charlevoix, MI	n.a.	n.a.	43.09	43.09	n.a.	n.a.	3,135.48	3,135.48	n.a.	n.a.	1.37	1.37
Cheboygan, MI	n.a.	n.a.	37.07	37.07	n.a.	n.a.	2,722.28	2,722.28	n.a.	n.a.	1.36	1.36
Chippewa, MI	n.a.	30.23	n.a.	30.23	n.a.	3,035.80	n.a.	3,035.80	n.a.	1.00	n.a.	1.00
Clare, MI	n.a.	n.a.	36.89	36.89	n.a.	n.a.	2,814.90	2,814.90	n.a.	n.a.	1.31	1.31
Clinton, MI	94.62	n.a.	n.a.	94.62	8,281.95	n.a.	n.a.	8,281.95	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Crawford, MI	n.a.	n.a.	23.56	23.56	n.a.	n.a.	1,467.49	1,467.49	n.a.	n.a.	1.61	1.61
Delta, MI	n.a.	34.43	n.a.	34.43	n.a.	3,497.17	n.a.	3,497.17	n.a.	0.98	n.a.	0.98
Dickinson, MI	n.a.	25.68	n.a.	25.68	n.a.	2,717.27	n.a.	2,717.27	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Eaton, MI	147.94	n.a.	n.a.	147.94	14,379.71	n.a.	n.a.	14,379.71	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Emmet, MI	n.a.	n.a.	59.18	59.18	n.a.	n.a.	4,357.83	4,357.83	n.a.	n.a.	1.36	1.36
Genesee, MI	399.90	n.a.	n.a.	399.90	38,555.34	n.a.	n.a.	38,555.34	1.04	n.a.	n.a.	1.04
Gladwin, MI	n.a.	n.a.	32.13	32.13	n.a.	n.a.	2,308.72	2,308.72	n.a.	n.a.	1.39	1.39
Gogebic, MI	n.a.	n.a.	14.04	14.04	n.a.	n.a.	1,335.05	1,335.05	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Grand Traverse, MI	n.a.	145.74	n.a.	145.74	n.a.	11,324.34	n.a.	11,324.34	n.a.	1.29	n.a.	1.29
Gratiot, MI	n.a.	30.99	n.a.	30.99	n.a.	3,084.41	n.a.	3,084.41	n.a.	1.00	n.a.	1.00
Hillsdale, MI	n.a.	n.a.	40.19	40.19	n.a.	n.a.	4,202.23	4,202.23	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Houghton, MI	n.a.	21.43	n.a.	21.43	n.a.	2,779.45	n.a.	2,779.45	n.a.	0.77	n.a.	0.77
Huron, MI	n.a.	n.a.	35.57	35.57	n.a.	n.a.	3,215.32	3,215.32	n.a.	n.a.	1.11	1.11
Ingham, MI	265.50	n.a.	n.a.	265.50	27,051.42	n.a.	n.a.	27,051.42	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Ionia, MI	56.29	n.a.	n.a.	56.29	4,952.13	n.a.	n.a.	4,952.13	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Iosco, MI	n.a.	n.a.	39.38	39.38	n.a.	n.a.	2,180.93	2,180.93	n.a.	n.a.	1.81	1.81
Iron, MI	n.a.	n.a.	10.28	10.28	n.a.	n.a.	1,017.97	1,017.97	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Isabella, MI	n.a.	56.48	n.a.	56.48	n.a.	6,573.30	n.a.	6,573.30	n.a.	0.86	n.a.	0.86
Jackson, MI	154.36	n.a.	n.a.	154.36	13,736.91	n.a.	n.a.	13,736.91	1.12	n.a.	n.a.	1.12
Kalamazoo, MI	252.21	n.a.	n.a.	252.21	25,527.27	n.a.	n.a.	25,527.27	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Kalkaska, MI	n.a.	17.46	n.a.	17.46	n.a.	1,304.52	n.a.	1,304.52	n.a.	1.34	n.a.	1.34

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Kent, MI	698.24	n.a.	n.a.	698.24	75,286.97	n.a.	n.a.	75,286.97	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Keweenaw, MI	n.a.	2.05	n.a.	2.05	n.a.	186.49	n.a.	186.49	n.a.	1.10	n.a.	1.10
Lake, MI	n.a.	n.a.	7.48	7.48	n.a.	n.a.	1,061.03	1,061.03	n.a.	n.a.	0.71	0.71
Lapeer, MI	124.61	n.a.	n.a.	124.61	11,511.66	n.a.	n.a.	11,511.66	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Leelanau, MI	n.a.	57.84	n.a.	57.84	n.a.	2,832.91	n.a.	2,832.91	n.a.	2.04	n.a.	2.04
Lenawee, MI	n.a.	96.97	n.a.	96.97	n.a.	9,501.29	n.a.	9,501.29	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Livingston, MI	399.99	n.a.	n.a.	399.99	29,973.30	n.a.	n.a.	29,973.30	1.33	n.a.	n.a.	1.33
Luce, MI	n.a.	n.a.	4.50	4.50	n.a.	n.a.	463.48	463.48	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Mackinac, MI	n.a.	n.a.	10.79	10.79	n.a.	n.a.	1,227.76	1,227.76	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Macomb, MI	856.00	n.a.	n.a.	856.00	95,032.33	n.a.	n.a.	95,032.33	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Manistee, MI	n.a.	n.a.	28.21	28.21	n.a.	n.a.	2,390.52	2,390.52	n.a.	n.a.	1.18	1.18
Marquette, MI	n.a.	63.48	n.a.	63.48	n.a.	6,021.86	n.a.	6,021.86	n.a.	1.05	n.a.	1.05
Mason, MI	n.a.	n.a.	30.26	30.26	n.a.	n.a.	2,779.75	2,779.75	n.a.	n.a.	1.09	1.09
Mecosta, MI	n.a.	43.26	n.a.	43.26	n.a.	3,136.07	n.a.	3,136.07	n.a.	1.38	n.a.	1.38
Menominee, MI	n.a.	20.37	n.a.	20.37	n.a.	2,031.53	n.a.	2,031.53	n.a.	1.00	n.a.	1.00
Midland, MI	n.a.	118.17	n.a.	118.17	n.a.	9,413.18	n.a.	9,413.18	n.a.	1.26	n.a.	1.26
Missaukee, MI	n.a.	13.91	n.a.	13.91	n.a.	1,270.45	n.a.	1,270.45	n.a.	1.10	n.a.	1.10
Monroe, MI	184.25	n.a.	n.a.	184.25	18,434.08	n.a.	n.a.	18,434.08	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Montcalm, MI	n.a.	n.a.	54.28	54.28	n.a.	n.a.	5,162.86	5,162.86	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Montmorency, MI	n.a.	n.a.	12.42	12.42	n.a.	n.a.	911.58	911.58	n.a.	n.a.	1.36	1.36
Muskegon, MI	157.32	n.a.	n.a.	157.32	16,010.68	n.a.	n.a.	16,010.68	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Newaygo, MI	49.29	n.a.	n.a.	49.29	4,608.39	n.a.	n.a.	4,608.39	1.07	n.a.	n.a.	1.07
Oakland, MI	3,013.30	n.a.	n.a.	3,013.30	260,547.93	n.a.	n.a.	260,547.93	1.16	n.a.	n.a.	1.16
Oceana, MI	n.a.	n.a.	27.86	27.86	n.a.	n.a.	2,385.97	2,385.97	n.a.	n.a.	1.17	1.17
Ogemaw, MI	n.a.	n.a.	29.75	29.75	n.a.	n.a.	1,897.25	1,897.25	n.a.	n.a.	1.57	1.57
Ontonagon, MI	n.a.	n.a.	4.81	4.81	n.a.	n.a.	530.07	530.07	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Osceola, MI	n.a.	n.a.	21.06	21.06	n.a.	n.a.	1,847.47	1,847.47	n.a.	n.a.	1.14	1.14
Oscoda, MI	n.a.	n.a.	9.18	9.18	n.a.	n.a.	784.86	784.86	n.a.	n.a.	1.17	1.17
Otsego, MI	n.a.	n.a.	34.40	34.40	n.a.	n.a.	2,735.77	2,735.77	n.a.	n.a.	1.26	1.26
Ottawa, MI	335.56	n.a.	n.a.	335.56	31,909.01	n.a.	n.a.	31,909.01	1.05	n.a.	n.a.	1.05
Presque Isle, MI	n.a.	n.a.	19.18	19.18	n.a.	n.a.	1,125.71	1,125.71	n.a.	n.a.	1.70	1.70
Roscommon, MI	n.a.	n.a.	33.36	33.36	n.a.	n.a.	2,425.40	2,425.40	n.a.	n.a.	1.38	1.38
Saginaw, MI	179.11	n.a.	n.a.	179.11	17,177.81	n.a.	n.a.	17,177.81	1.04	n.a.	n.a.	1.04
St. Clair, MI	201.39	n.a.	n.a.	201.39	18,056.00	n.a.	n.a.	18,056.00	1.12	n.a.	n.a.	1.12

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
St. Joseph, MI	n.a.	52.00	n.a.	52.00	n.a.	5,158.22	n.a.	5,158.22	n.a.	1.01	n.a.	1.01
Sanilac, MI	n.a.	n.a.	40.82	40.82	n.a.	n.a.	3,886.79	3,886.79	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Schoolcraft, MI	n.a.	n.a.	7.59	7.59	n.a.	n.a.	696.26	696.26	n.a.	n.a.	1.09	1.09
Shiawassee, MI	n.a.	70.79	n.a.	70.79	n.a.	5,719.41	n.a.	5,719.41	n.a.	1.24	n.a.	1.24
Tuscola, MI	n.a.	n.a.	50.19	50.19	n.a.	n.a.	4,121.84	4,121.84	n.a.	n.a.	1.22	1.22
Van Buren, MI	64.06	n.a.	n.a.	64.06	7,018.94	n.a.	n.a.	7,018.94	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Washtenaw, MI	543.10	n.a.	n.a.	543.10	45,871.40	n.a.	n.a.	45,871.40	1.18	n.a.	n.a.	1.18
Wayne, MI	1,518.49	n.a.	n.a.	1,518.49	164,848.61	n.a.	n.a.	164,848.61	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Wexford, MI	n.a.	28.65	n.a.	28.65	n.a.	2,814.26	n.a.	2,814.26	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Aitkin, MN	n.a.	n.a.	22.78	22.78	n.a.	n.a.	1,531.78	1,531.78	n.a.	n.a.	1.49	1.49
Anoka, MN	500.91	n.a.	n.a.	500.91	47,570.07	n.a.	n.a.	47,570.07	1.05	n.a.	n.a.	1.05
Becker, MN	n.a.	n.a.	32.21	32.21	n.a.	n.a.	3,350.86	3,350.86	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Beltrami, MN	n.a.	32.15	n.a.	32.15	n.a.	4,236.12	n.a.	4,236.12	n.a.	0.76	n.a.	0.76
Benton, MN	31.27	n.a.	n.a.	31.27	4,484.51	n.a.	n.a.	4,484.51	0.70	n.a.	n.a.	0.70
Big Stone, MN	n.a.	n.a.	3.26	3.26	n.a.	n.a.	441.34	441.34	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Blue Earth, MN	n.a.	47.67	n.a.	47.67	n.a.	6,303.48	n.a.	6,303.48	n.a.	0.76	n.a.	0.76
Brown, MN	n.a.	27.19	n.a.	27.19	n.a.	2,562.26	n.a.	2,562.26	n.a.	1.06	n.a.	1.06
Carlton, MN	27.32	n.a.	n.a.	27.32	3,091.51	n.a.	n.a.	3,091.51	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Carver, MN	194.62	n.a.	n.a.	194.62	16,751.39	n.a.	n.a.	16,751.39	1.16	n.a.	n.a.	1.16
Cass, MN	n.a.	35.25	n.a.	35.25	n.a.	3,851.47	n.a.	3,851.47	n.a.	0.92	n.a.	0.92
Chippewa, MN	n.a.	n.a.	9.28	9.28	n.a.	n.a.	1,220.49	1,220.49	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Chisago, MN	56.42	n.a.	n.a.	56.42	6,861.42	n.a.	n.a.	6,861.42	0.82	n.a.	n.a.	0.82
Clay, MN	45.98	n.a.	n.a.	45.98	5,032.93	n.a.	n.a.	5,032.93	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Clearwater, MN	n.a.	n.a.	4.07	4.07	n.a.	n.a.	660.84	660.84	n.a.	n.a.	0.62	0.62
Cook, MN	n.a.	n.a.	6.57	6.57	n.a.	n.a.	697.03	697.03	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Cottonwood, MN	n.a.	n.a.	9.89	9.89	n.a.	n.a.	1,081.34	1,081.34	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Crow Wing, MN	n.a.	70.81	n.a.	70.81	n.a.	6,549.14	n.a.	6,549.14	n.a.	1.08	n.a.	1.08
Dakota, MN	844.84	n.a.	n.a.	844.84	85,378.32	n.a.	n.a.	85,378.32	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Dodge, MN	16.46	n.a.	n.a.	16.46	2,383.16	n.a.	n.a.	2,383.16	0.69	n.a.	n.a.	0.69
Douglas, MN	n.a.	36.22	n.a.	36.22	n.a.	3,966.15	n.a.	3,966.15	n.a.	0.91	n.a.	0.91
Faribault, MN	n.a.	n.a.	13.10	13.10	n.a.	n.a.	1,333.48	1,333.48	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Fillmore, MN	n.a.	n.a.	14.96	14.96	n.a.	n.a.	1,959.33	1,959.33	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Freeborn, MN	n.a.	26.75	n.a.	26.75	n.a.	2,810.75	n.a.	2,810.75	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Goodhue, MN	n.a.	65.53	n.a.	65.53	n.a.	5,771.47	n.a.	5,771.47	n.a.	1.14	n.a.	1.14

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Grant, MN	n.a.	n.a.	4.45	4.45	n.a.	n.a.	549.87	549.87	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Hennepin, MN	1,922.85	n.a.	n.a.	1,922.85	194,161.74	n.a.	n.a.	194,161.74	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Houston, MN	21.03	n.a.	n.a.	21.03	2,207.60	n.a.	n.a.	2,207.60	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Hubbard, MN	n.a.	n.a.	24.60	24.60	n.a.	n.a.	1,934.26	1,934.26	n.a.	n.a.	1.27	1.27
Isanti, MN	48.24	n.a.	n.a.	48.24	4,477.70	n.a.	n.a.	4,477.70	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Itasca, MN	n.a.	n.a.	43.60	43.60	n.a.	n.a.	4,624.31	4,624.31	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Jackson, MN	n.a.	n.a.	7.73	7.73	n.a.	n.a.	945.01	945.01	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Kanabec, MN	n.a.	n.a.	16.36	16.36	n.a.	n.a.	1,480.47	1,480.47	n.a.	n.a.	1.11	1.11
Kandiyohi, MN	n.a.	44.40	n.a.	44.40	n.a.	5,212.51	n.a.	5,212.51	n.a.	0.85	n.a.	0.85
Kittson, MN	n.a.	n.a.	2.79	2.79	n.a.	n.a.	429.77	429.77	n.a.	n.a.	0.65	0.65
Koochiching, MN	n.a.	n.a.	14.84	14.84	n.a.	n.a.	1,154.31	1,154.31	n.a.	n.a.	1.29	1.29
Lac Qui Parle, MN	n.a.	n.a.	5.22	5.22	n.a.	n.a.	676.02	676.02	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Lake, MN	n.a.	n.a.	10.57	10.57	n.a.	n.a.	1,467.12	1,467.12	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Lake Of The Woods, MN	n.a.	n.a.	2.74	2.74	n.a.	n.a.	364.36	364.36	n.a.	n.a.	0.75	0.75
Le Sueur, MN	n.a.	n.a.	29.47	29.47	n.a.	n.a.	2,832.62	2,832.62	n.a.	n.a.	1.04	1.04
Lincoln, MN	n.a.	n.a.	2.62	2.62	n.a.	n.a.	497.24	497.24	n.a.	n.a.	0.53	0.53
Lyon, MN	n.a.	19.11	n.a.	19.11	n.a.	2,598.66	n.a.	2,598.66	n.a.	0.74	n.a.	0.74
Mcleod, MN	n.a.	33.14	n.a.	33.14	n.a.	3,885.49	n.a.	3,885.49	n.a.	0.85	n.a.	0.85
Mahnomen, MN	n.a.	n.a.	2.17	2.17	n.a.	n.a.	395.68	395.68	n.a.	n.a.	0.55	0.55
Marshall, MN	n.a.	n.a.	6.41	6.41	n.a.	n.a.	844.27	844.27	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Martin, MN	n.a.	21.25	n.a.	21.25	n.a.	2,056.35	n.a.	2,056.35	n.a.	1.03	n.a.	1.03
Meeker, MN	n.a.	n.a.	20.10	20.10	n.a.	n.a.	2,194.46	2,194.46	n.a.	n.a.	0.92	0.92
Mille Lacs, MN	n.a.	n.a.	27.59	27.59	n.a.	n.a.	2,479.77	2,479.77	n.a.	n.a.	1.11	1.11
Morrison, MN	n.a.	n.a.	24.42	24.42	n.a.	n.a.	2,712.67	2,712.67	n.a.	n.a.	0.90	0.90
Mower, MN	n.a.	37.97	n.a.	37.97	n.a.	3,831.17	n.a.	3,831.17	n.a.	0.99	n.a.	0.99
Murray, MN	n.a.	n.a.	5.50	5.50	n.a.	n.a.	768.43	768.43	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Nicollet, MN	n.a.	28.73	n.a.	28.73	n.a.	3,162.48	n.a.	3,162.48	n.a.	0.91	n.a.	0.91
Nobles, MN	n.a.	16.57	n.a.	16.57	n.a.	1,892.99	n.a.	1,892.99	n.a.	0.88	n.a.	0.88
Norman, MN	n.a.	n.a.	4.15	4.15	n.a.	n.a.	618.13	618.13	n.a.	n.a.	0.67	0.67
Olmsted, MN	233.74	n.a.	n.a.	233.74	20,980.44	n.a.	n.a.	20,980.44	1.11	n.a.	n.a.	1.11
Otter Tail, MN	n.a.	60.87	n.a.	60.87	n.a.	5,609.75	n.a.	5,609.75	n.a.	1.09	n.a.	1.09
Pennington, MN	n.a.	n.a.	10.21	10.21	n.a.	n.a.	1,408.20	1,408.20	n.a.	n.a.	0.72	0.72

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Pine, MN	n.a.	n.a.	29.51	29.51	n.a.	n.a.	2,790.35	2,790.35	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Pipestone, MN	n.a.	n.a.	6.72	6.72	n.a.	n.a.	806.15	806.15	n.a.	n.a.	0.83	0.83
Polk, MN	24.41	n.a.	n.a.	24.41	2,509.68	n.a.	n.a.	2,509.68	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Pope, MN	n.a.	n.a.	10.70	10.70	n.a.	n.a.	1,055.45	1,055.45	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Ramsey, MN	557.05	n.a.	n.a.	557.05	67,331.63	n.a.	n.a.	67,331.63	0.83	n.a.	n.a.	0.83
Red Lake, MN	n.a.	n.a.	1.10	1.10	n.a.	n.a.	307.79	307.79	n.a.	n.a.	0.36	0.36
Redwood, MN	n.a.	n.a.	15.60	15.60	n.a.	n.a.	1,516.30	1,516.30	n.a.	n.a.	1.03	1.03
Renville, MN	n.a.	n.a.	13.85	13.85	n.a.	n.a.	1,312.87	1,312.87	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Rice, MN	n.a.	61.71	n.a.	61.71	n.a.	5,467.46	n.a.	5,467.46	n.a.	1.13	n.a.	1.13
Rock, MN	n.a.	n.a.	7.13	7.13	n.a.	n.a.	867.96	867.96	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Roseau, MN	n.a.	n.a.	16.20	16.20	n.a.	n.a.	1,817.56	1,817.56	n.a.	n.a.	0.89	0.89
St. Louis, MN	167.10	n.a.	n.a.	167.10	19,409.13	n.a.	n.a.	19,409.13	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Scott, MN	187.64	n.a.	n.a.	187.64	19,191.42	n.a.	n.a.	19,191.42	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Sherburne, MN	100.45	n.a.	n.a.	100.45	10,385.20	n.a.	n.a.	10,385.20	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Sibley, MN	n.a.	n.a.	11.82	11.82	n.a.	n.a.	1,270.63	1,270.63	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Stearns, MN	139.21	n.a.	n.a.	139.21	16,588.02	n.a.	n.a.	16,588.02	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Steele, MN	n.a.	30.93	n.a.	30.93	n.a.	3,629.16	n.a.	3,629.16	n.a.	0.85	n.a.	0.85
Stevens, MN	n.a.	n.a.	9.04	9.04	n.a.	n.a.	901.55	901.55	n.a.	n.a.	1.00	1.00
Swift, MN	n.a.	n.a.	9.89	9.89	n.a.	n.a.	950.02	950.02	n.a.	n.a.	1.04	1.04
Todd, MN	n.a.	n.a.	18.08	18.08	n.a.	n.a.	1,784.45	1,784.45	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Traverse, MN	n.a.	n.a.	2.55	2.55	n.a.	n.a.	316.76	316.76	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Wabasha, MN	23.65	n.a.	n.a.	23.65	2,387.27	n.a.	n.a.	2,387.27	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Wadena, MN	n.a.	n.a.	13.72	13.72	n.a.	n.a.	1,120.47	1,120.47	n.a.	n.a.	1.22	1.22
Waseca, MN	n.a.	n.a.	17.52	17.52	n.a.	n.a.	1,789.97	1,789.97	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Washington, MN	573.35	n.a.	n.a.	573.35	46,336.34	n.a.	n.a.	46,336.34	1.24	n.a.	n.a.	1.24
Watonwan, MN	n.a.	n.a.	7.22	7.22	n.a.	n.a.	980.47	980.47	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Wilkin, MN	n.a.	3.50	n.a.	3.50	n.a.	539.59	n.a.	539.59	n.a.	0.65	n.a.	0.65
Winona, MN	n.a.	38.76	n.a.	38.76	n.a.	4,617.48	n.a.	4,617.48	n.a.	0.84	n.a.	0.84
Wright, MN	118.70	n.a.	n.a.	118.70	13,514.93	n.a.	n.a.	13,514.93	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Yellow Medicine, MN	n.a.	n.a.	8.18	8.18	n.a.	n.a.	881.09	881.09	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Adams, MS	n.a.	34.05	n.a.	34.05	n.a.	2,512.31	n.a.	2,512.31	n.a.	1.36	n.a.	1.36
Alcorn, MS	n.a.	27.53	n.a.	27.53	n.a.	2,783.22	n.a.	2,783.22	n.a.	0.99	n.a.	0.99
Amite, MS	n.a.	7.64	n.a.	7.64	n.a.	939.22	n.a.	939.22	n.a.	0.81	n.a.	0.81

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Attala, MS	n.a.	n.a.	12.22	12.22	n.a.	n.a.	1,392.55	1,392.55	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Benton, MS	n.a.	n.a.	2.72	2.72	n.a.	n.a.	493.27	493.27	n.a.	n.a.	0.55	0.55
Bolivar, MS	n.a.	21.09	n.a.	21.09	n.a.	2,469.02	n.a.	2,469.02	n.a.	0.85	n.a.	0.85
Calhoun, MS	n.a.	n.a.	7.40	7.40	n.a.	n.a.	1,053.78	1,053.78	n.a.	n.a.	0.70	0.70
Carroll, MS	n.a.	7.81	n.a.	7.81	n.a.	721.38	n.a.	721.38	n.a.	1.08	n.a.	1.08
Chickasaw, MS	n.a.	n.a.	12.67	12.67	n.a.	n.a.	1,242.09	1,242.09	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Choctaw, MS	n.a.	n.a.	5.61	5.61	n.a.	n.a.	519.43	519.43	n.a.	n.a.	1.08	1.08
Claiborne, MS	n.a.	n.a.	6.75	6.75	n.a.	n.a.	760.87	760.87	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Clarke, MS	n.a.	11.32	n.a.	11.32	n.a.	1,245.73	n.a.	1,245.73	n.a.	0.91	n.a.	0.91
Clay, MS	n.a.	14.93	n.a.	14.93	n.a.	1,652.79	n.a.	1,652.79	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Coahoma, MS	n.a.	15.76	n.a.	15.76	n.a.	2,267.84	n.a.	2,267.84	n.a.	0.69	n.a.	0.69
Copiah, MS	17.13	n.a.	n.a.	17.13	2,034.92	n.a.	n.a.	2,034.92	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Covington, MS	n.a.	n.a.	17.53	17.53	n.a.	n.a.	1,404.89	1,404.89	n.a.	n.a.	1.25	1.25
De Soto, MS	182.09	n.a.	n.a.	182.09	21,445.14	n.a.	n.a.	21,445.14	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Forrest, MS	53.05	n.a.	n.a.	53.05	6,751.17	n.a.	n.a.	6,751.17	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Franklin, MS	n.a.	n.a.	5.05	5.05	n.a.	n.a.	546.83	546.83	n.a.	n.a.	0.92	0.92
George, MS	13.30	n.a.	n.a.	13.30	1,613.91	n.a.	n.a.	1,613.91	0.82	n.a.	n.a.	0.82
Greene, MS	n.a.	n.a.	7.80	7.80	n.a.	n.a.	781.19	781.19	n.a.	n.a.	1.00	1.00
Grenada, MS	n.a.	16.56	n.a.	16.56	n.a.	1,815.98	n.a.	1,815.98	n.a.	0.91	n.a.	0.91
Hancock, MS	60.89	n.a.	n.a.	60.89	4,595.38	n.a.	n.a.	4,595.38	1.32	n.a.	n.a.	1.32
Harrison, MS	187.57	n.a.	n.a.	187.57	22,497.44	n.a.	n.a.	22,497.44	0.83	n.a.	n.a.	0.83
Hinds, MS	239.26	n.a.	n.a.	239.26	24,028.65	n.a.	n.a.	24,028.65	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Holmes, MS	n.a.	n.a.	10.30	10.30	n.a.	n.a.	1,146.13	1,146.13	n.a.	n.a.	0.90	0.90
Humphreys, MS	n.a.	n.a.	4.03	4.03	n.a.	n.a.	668.38	668.38	n.a.	n.a.	0.60	0.60
Issaquena, MS	n.a.	n.a.	0.71	0.71	n.a.	n.a.	75.63	75.63	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Itawamba, MS	n.a.	15.89	n.a.	15.89	n.a.	1,921.52	n.a.	1,921.52	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Jackson, MS	118.18	n.a.	n.a.	118.18	11,904.97	n.a.	n.a.	11,904.97	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Jasper, MS	n.a.	10.85	n.a.	10.85	n.a.	1,343.21	n.a.	1,343.21	n.a.	0.81	n.a.	0.81
Jefferson, MS	n.a.	n.a.	3.79	3.79	n.a.	n.a.	484.52	484.52	n.a.	n.a.	0.78	0.78
Jefferson Davis, MS	n.a.	n.a.	7.14	7.14	n.a.	n.a.	823.62	823.62	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Jones, MS	n.a.	48.37	n.a.	48.37	n.a.	5,707.00	n.a.	5,707.00	n.a.	0.85	n.a.	0.85
Kemper, MS	n.a.	5.17	n.a.	5.17	n.a.	645.44	n.a.	645.44	n.a.	0.80	n.a.	0.80
Lafayette, MS	n.a.	42.24	n.a.	42.24	n.a.	4,817.06	n.a.	4,817.06	n.a.	0.88	n.a.	0.88

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Lamar, MS	67.05	n.a.	n.a.	67.05	5,100.99	n.a.	n.a.	5,100.99	1.31	n.a.	n.a.	1.31
Lauderdale, MS	n.a.	57.26	n.a.	57.26	n.a.	7,073.09	n.a.	7,073.09	n.a.	0.81	n.a.	0.81
Lawrence, MS	n.a.	n.a.	7.29	7.29	n.a.	n.a.	914.80	914.80	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Leake, MS	n.a.	n.a.	12.52	12.52	n.a.	n.a.	1,696.45	1,696.45	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Lee, MS	n.a.	85.12	n.a.	85.12	n.a.	9,434.37	n.a.	9,434.37	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Leflore, MS	n.a.	18.99	n.a.	18.99	n.a.	2,313.01	n.a.	2,313.01	n.a.	0.82	n.a.	0.82
Lincoln, MS	n.a.	20.77	n.a.	20.77	n.a.	2,921.52	n.a.	2,921.52	n.a.	0.71	n.a.	0.71
Lowndes, MS	n.a.	48.17	n.a.	48.17	n.a.	5,080.55	n.a.	5,080.55	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Madison, MS	155.90	n.a.	n.a.	155.90	15,211.68	n.a.	n.a.	15,211.68	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Marion, MS	n.a.	n.a.	14.92	14.92	n.a.	n.a.	1,780.28	1,780.28	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Marshall, MS	25.79	n.a.	n.a.	25.79	2,882.71	n.a.	n.a.	2,882.71	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Monroe, MS	n.a.	n.a.	22.05	22.05	n.a.	n.a.	2,481.60	2,481.60	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Montgomery, MS	n.a.	n.a.	6.61	6.61	n.a.	n.a.	779.46	779.46	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Neshoba, MS	n.a.	n.a.	25.12	25.12	n.a.	n.a.	3,012.18	3,012.18	n.a.	n.a.	0.83	0.83
Newton, MS	n.a.	n.a.	12.95	12.95	n.a.	n.a.	1,646.19	1,646.19	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Noxubee, MS	n.a.	n.a.	7.81	7.81	n.a.	n.a.	808.99	808.99	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Oktibbeha, MS	n.a.	28.77	n.a.	28.77	n.a.	3,924.52	n.a.	3,924.52	n.a.	0.73	n.a.	0.73
Panola, MS	n.a.	n.a.	25.76	25.76	n.a.	n.a.	2,777.32	2,777.32	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Pearl River, MS	n.a.	43.11	n.a.	43.11	n.a.	4,124.99	n.a.	4,124.99	n.a.	1.04	n.a.	1.04
Perry, MS	6.66	n.a.	n.a.	6.66	747.39	n.a.	n.a.	747.39	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Pike, MS	n.a.	30.38	n.a.	30.38	n.a.	2,962.64	n.a.	2,962.64	n.a.	1.03	n.a.	1.03
Pontotoc, MS	n.a.	22.88	n.a.	22.88	n.a.	2,241.51	n.a.	2,241.51	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Prentiss, MS	n.a.	n.a.	16.54	16.54	n.a.	n.a.	1,853.87	1,853.87	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Quitman, MS	n.a.	n.a.	3.85	3.85	n.a.	n.a.	563.68	563.68	n.a.	n.a.	0.68	0.68
Rankin, MS	167.93	n.a.	n.a.	167.93	20,108.26	n.a.	n.a.	20,108.26	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Scott, MS	n.a.	n.a.	20.68	20.68	n.a.	n.a.	2,119.27	2,119.27	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Sharkey, MS	n.a.	n.a.	2.53	2.53	n.a.	n.a.	310.64	310.64	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Simpson, MS	20.51	n.a.	n.a.	20.51	2,402.33	n.a.	n.a.	2,402.33	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Smith, MS	n.a.	n.a.	9.88	9.88	n.a.	n.a.	1,090.86	1,090.86	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Stone, MS	9.45	n.a.	n.a.	9.45	1,120.05	n.a.	n.a.	1,120.05	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Sunflower, MS	n.a.	18.69	n.a.	18.69	n.a.	1,985.41	n.a.	1,985.41	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Tallahatchie, MS	n.a.	n.a.	5.96	5.96	n.a.	n.a.	778.82	778.82	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Tate, MS	18.55	n.a.	n.a.	18.55	2,379.95	n.a.	n.a.	2,379.95	0.78	n.a.	n.a.	0.78
Tippah, MS	n.a.	n.a.	11.44	11.44	n.a.	n.a.	1,407.56	1,407.56	n.a.	n.a.	0.81	0.81

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Tishomingo, MS	n.a.	n.a.	14.26	14.26	n.a.	n.a.	1,332.37	1,332.37	n.a.	n.a.	1.07	1.07
Tunica, MS	7.76	n.a.	n.a.	7.76	770.27	n.a.	n.a.	770.27	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Union, MS	n.a.	n.a.	23.23	23.23	n.a.	n.a.	2,142.96	2,142.96	n.a.	n.a.	1.08	1.08
Walhall, MS	n.a.	n.a.	8.96	8.96	n.a.	n.a.	943.93	943.93	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Warren, MS	n.a.	36.36	n.a.	36.36	n.a.	5,325.96	n.a.	5,325.96	n.a.	0.68	n.a.	0.68
Washington, MS	n.a.	35.64	n.a.	35.64	n.a.	3,768.65	n.a.	3,768.65	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Wayne, MS	n.a.	n.a.	13.61	13.61	n.a.	n.a.	1,507.74	1,507.74	n.a.	n.a.	0.90	0.90
Webster, MS	n.a.	n.a.	6.86	6.86	n.a.	n.a.	646.68	646.68	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Wilkinson, MS	n.a.	n.a.	7.20	7.20	n.a.	n.a.	597.02	597.02	n.a.	n.a.	1.21	1.21
Winston, MS	n.a.	n.a.	14.46	14.46	n.a.	n.a.	1,312.32	1,312.32	n.a.	n.a.	1.10	1.10
Yalobusha, MS	n.a.	n.a.	8.18	8.18	n.a.	n.a.	921.16	921.16	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Yazoo, MS	n.a.	15.06	n.a.	15.06	n.a.	1,795.98	n.a.	1,795.98	n.a.	0.84	n.a.	0.84
Adair, MO	n.a.	16.55	n.a.	16.55	n.a.	1,781.58	n.a.	1,781.58	n.a.	0.93	n.a.	0.93
Andrew, MO	19.77	n.a.	n.a.	19.77	1,861.43	n.a.	n.a.	1,861.43	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Atchison, MO	n.a.	n.a.	4.59	4.59	n.a.	n.a.	502.13	502.13	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Audrain, MO	n.a.	19.43	n.a.	19.43	n.a.	2,180.02	n.a.	2,180.02	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Barry, MO	n.a.	n.a.	33.35	33.35	n.a.	n.a.	3,409.53	3,409.53	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Barton, MO	n.a.	n.a.	8.89	8.89	n.a.	n.a.	1,193.43	1,193.43	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Bates, MO	12.65	n.a.	n.a.	12.65	1,401.99	n.a.	n.a.	1,401.99	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Benton, MO	n.a.	n.a.	26.17	26.17	n.a.	n.a.	1,797.81	1,797.81	n.a.	n.a.	1.46	1.46
Bollinger, MO	n.a.	6.96	n.a.	6.96	n.a.	1,031.28	n.a.	1,031.28	n.a.	0.67	n.a.	0.67
Boone, MO	157.75	n.a.	n.a.	157.75	18,131.67	n.a.	n.a.	18,131.67	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Buchanan, MO	69.88	n.a.	n.a.	69.88	7,471.55	n.a.	n.a.	7,471.55	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Butler, MO	n.a.	35.02	n.a.	35.02	n.a.	4,217.97	n.a.	4,217.97	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Caldwell, MO	5.56	n.a.	n.a.	5.56	818.72	n.a.	n.a.	818.72	0.68	n.a.	n.a.	0.68
Callaway, MO	39.18	n.a.	n.a.	39.18	4,095.20	n.a.	n.a.	4,095.20	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Camden, MO	n.a.	n.a.	76.22	76.22	n.a.	n.a.	5,676.34	5,676.34	n.a.	n.a.	1.34	1.34
Cape Girardeau, MO	n.a.	74.72	n.a.	74.72	n.a.	8,463.45	n.a.	8,463.45	n.a.	0.88	n.a.	0.88
Carroll, MO	n.a.	n.a.	6.85	6.85	n.a.	n.a.	741.94	741.94	n.a.	n.a.	0.92	0.92
Carter, MO	n.a.	n.a.	4.36	4.36	n.a.	n.a.	461.83	461.83	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Cass, MO	114.04	n.a.	n.a.	114.04	11,769.57	n.a.	n.a.	11,769.57	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Cedar, MO	n.a.	n.a.	14.01	14.01	n.a.	n.a.	1,088.73	1,088.73	n.a.	n.a.	1.29	1.29
Chariton, MO	n.a.	n.a.	5.11	5.11	n.a.	n.a.	656.02	656.02	n.a.	n.a.	0.78	0.78

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Christian, MO	91.07	n.a.	n.a.	91.07	10,257.39	n.a.	n.a.	10,257.39	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Clark, MO	n.a.	4.44	n.a.	4.44	n.a.	518.89	n.a.	518.89	n.a.	0.86	n.a.	0.86
Clay, MO	268.95	n.a.	n.a.	268.95	30,040.76	n.a.	n.a.	30,040.76	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Clinton, MO	19.44	n.a.	n.a.	19.44	1,892.18	n.a.	n.a.	1,892.18	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Cole, MO	98.63	n.a.	n.a.	98.63	10,679.73	n.a.	n.a.	10,679.73	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Cooper, MO	n.a.	n.a.	11.26	11.26	n.a.	n.a.	1,428.99	1,428.99	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Crawford, MO	24.93	n.a.	n.a.	24.93	2,515.68	n.a.	n.a.	2,515.68	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Dade, MO	n.a.	n.a.	5.54	5.54	n.a.	n.a.	634.65	634.65	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Dallas, MO	18.02	n.a.	n.a.	18.02	1,679.64	n.a.	n.a.	1,679.64	1.07	n.a.	n.a.	1.07
Daviess, MO	n.a.	n.a.	5.39	5.39	n.a.	n.a.	558.52	558.52	n.a.	n.a.	0.96	0.96
De Kalb, MO	8.16	n.a.	n.a.	8.16	788.74	n.a.	n.a.	788.74	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Dent, MO	n.a.	n.a.	12.20	12.20	n.a.	n.a.	1,202.61	1,202.61	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Douglas, MO	n.a.	n.a.	14.23	14.23	n.a.	n.a.	1,104.16	1,104.16	n.a.	n.a.	1.29	1.29
Dunklin, MO	n.a.	16.13	n.a.	16.13	n.a.	2,356.49	n.a.	2,356.49	n.a.	0.68	n.a.	0.68
Franklin, MO	117.75	n.a.	n.a.	117.75	11,949.38	n.a.	n.a.	11,949.38	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Gasconade, MO	n.a.	n.a.	15.37	15.37	n.a.	n.a.	1,433.79	1,433.79	n.a.	n.a.	1.07	1.07
Gentry, MO	n.a.	n.a.	3.41	3.41	n.a.	n.a.	475.11	475.11	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Greene, MO	275.46	n.a.	n.a.	275.46	30,095.18	n.a.	n.a.	30,095.18	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Grundy, MO	n.a.	n.a.	5.43	5.43	n.a.	n.a.	717.65	717.65	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Harrison, MO	n.a.	n.a.	4.13	4.13	n.a.	n.a.	623.44	623.44	n.a.	n.a.	0.66	0.66
Henry, MO	n.a.	n.a.	18.86	18.86	n.a.	n.a.	1,850.77	1,850.77	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Hickory, MO	n.a.	n.a.	5.40	5.40	n.a.	n.a.	732.34	732.34	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Holt, MO	n.a.	n.a.	3.53	3.53	n.a.	n.a.	395.38	395.38	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Howard, MO	5.56	n.a.	n.a.	5.56	848.01	n.a.	n.a.	848.01	0.66	n.a.	n.a.	0.66
Howell, MO	n.a.	37.71	n.a.	37.71	n.a.	3,663.69	n.a.	3,663.69	n.a.	1.03	n.a.	1.03
Iron, MO	n.a.	n.a.	7.05	7.05	n.a.	n.a.	697.54	697.54	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Jackson, MO	521.19	n.a.	n.a.	521.19	66,174.47	n.a.	n.a.	66,174.47	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Jasper, MO	87.69	n.a.	n.a.	87.69	11,027.68	n.a.	n.a.	11,027.68	0.80	n.a.	n.a.	0.80
Jefferson, MO	235.60	n.a.	n.a.	235.60	27,448.47	n.a.	n.a.	27,448.47	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Johnson, MO	n.a.	29.92	n.a.	29.92	n.a.	4,213.65	n.a.	4,213.65	n.a.	0.71	n.a.	0.71
Knox, MO	n.a.	n.a.	1.17	1.17	n.a.	n.a.	281.73	281.73	n.a.	n.a.	0.42	0.42
Laclede, MO	n.a.	32.28	n.a.	32.28	n.a.	3,010.64	n.a.	3,010.64	n.a.	1.07	n.a.	1.07
Lafayette, MO	28.79	n.a.	n.a.	28.79	3,013.93	n.a.	n.a.	3,013.93	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Lawrence, MO	n.a.	n.a.	29.38	29.38	n.a.	n.a.	2,591.15	2,591.15	n.a.	n.a.	1.13	1.13

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Lewis, MO	n.a.	10.16	n.a.	10.16	n.a.	718.39	n.a.	718.39	n.a.	1.41	n.a.	1.41
Lincoln, MO	38.48	n.a.	n.a.	38.48	4,424.75	n.a.	n.a.	4,424.75	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Linn, MO	n.a.	n.a.	8.96	8.96	n.a.	n.a.	952.02	952.02	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Livingston, MO	n.a.	n.a.	12.72	12.72	n.a.	n.a.	1,213.43	1,213.43	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Mcdonald, MO	22.02	n.a.	n.a.	22.02	2,235.44	n.a.	n.a.	2,235.44	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Macon, MO	n.a.	n.a.	10.72	10.72	n.a.	n.a.	1,079.21	1,079.21	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Madison, MO	n.a.	n.a.	8.59	8.59	n.a.	n.a.	836.90	836.90	n.a.	n.a.	1.03	1.03
Maries, MO	n.a.	n.a.	6.03	6.03	n.a.	n.a.	717.51	717.51	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Marion, MO	n.a.	17.84	n.a.	17.84	n.a.	2,387.90	n.a.	2,387.90	n.a.	0.75	n.a.	0.75
Mercer, MO	n.a.	n.a.	1.55	1.55	n.a.	n.a.	298.30	298.30	n.a.	n.a.	0.52	0.52
Miller, MO	n.a.	n.a.	18.30	18.30	n.a.	n.a.	1,778.88	1,778.88	n.a.	n.a.	1.03	1.03
Mississippi, MO	n.a.	n.a.	9.48	9.48	n.a.	n.a.	959.44	959.44	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Moniteau, MO	15.63	n.a.	n.a.	15.63	1,371.21	n.a.	n.a.	1,371.21	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Monroe, MO	n.a.	n.a.	5.34	5.34	n.a.	n.a.	718.14	718.14	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Montgomery, MO	n.a.	n.a.	8.08	8.08	n.a.	n.a.	1,088.89	1,088.89	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Morgan, MO	n.a.	n.a.	18.29	18.29	n.a.	n.a.	1,558.02	1,558.02	n.a.	n.a.	1.17	1.17
New Madrid, MO	n.a.	n.a.	10.59	10.59	n.a.	n.a.	1,390.00	1,390.00	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Newton, MO	66.98	n.a.	n.a.	66.98	5,721.21	n.a.	n.a.	5,721.21	1.17	n.a.	n.a.	1.17
Nodaway, MO	n.a.	14.12	n.a.	14.12	n.a.	1,428.18	n.a.	1,428.18	n.a.	0.99	n.a.	0.99
Oregon, MO	n.a.	n.a.	7.87	7.87	n.a.	n.a.	738.56	738.56	n.a.	n.a.	1.07	1.07
Osage, MO	9.56	n.a.	n.a.	9.56	1,205.44	n.a.	n.a.	1,205.44	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Ozark, MO	n.a.	n.a.	9.78	9.78	n.a.	n.a.	711.04	711.04	n.a.	n.a.	1.38	1.38
Pemiscot, MO	n.a.	n.a.	9.55	9.55	n.a.	n.a.	1,369.70	1,369.70	n.a.	n.a.	0.70	0.70
Perry, MO	n.a.	n.a.	16.80	16.80	n.a.	n.a.	1,726.73	1,726.73	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Pettis, MO	n.a.	29.96	n.a.	29.96	n.a.	3,602.59	n.a.	3,602.59	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Phelps, MO	n.a.	32.16	n.a.	32.16	n.a.	4,180.62	n.a.	4,180.62	n.a.	0.77	n.a.	0.77
Pike, MO	n.a.	n.a.	12.00	12.00	n.a.	n.a.	1,427.20	1,427.20	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Platte, MO	151.10	n.a.	n.a.	151.10	13,252.49	n.a.	n.a.	13,252.49	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Polk, MO	20.84	n.a.	n.a.	20.84	2,481.77	n.a.	n.a.	2,481.77	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Pulaski, MO	n.a.	19.90	n.a.	19.90	n.a.	3,772.86	n.a.	3,772.86	n.a.	0.53	n.a.	0.53
Putnam, MO	n.a.	n.a.	3.16	3.16	n.a.	n.a.	355.27	355.27	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Ralls, MO	n.a.	8.18	n.a.	8.18	n.a.	853.90	n.a.	853.90	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Randolph, MO	n.a.	18.12	n.a.	18.12	n.a.	2,032.84	n.a.	2,032.84	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Ray, MO	27.19	n.a.	n.a.	27.19	2,522.79	n.a.	n.a.	2,522.79	1.08	n.a.	n.a.	1.08

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Reynolds, MO	n.a.	n.a.	3.22	3.22	n.a.	n.a.	505.77	505.77	n.a.	n.a.	0.64	0.64
Ripley, MO	n.a.	n.a.	10.45	10.45	n.a.	n.a.	1,133.01	1,133.01	n.a.	n.a.	0.92	0.92
St. Charles, MO	485.95	n.a.	n.a.	485.95	48,000.25	n.a.	n.a.	48,000.25	1.01	n.a.	n.a.	1.01
St. Clair, MO	n.a.	n.a.	5.77	5.77	n.a.	n.a.	652.76	652.76	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Ste. Genevieve, MO	n.a.	n.a.	17.21	17.21	n.a.	n.a.	1,532.27	1,532.27	n.a.	n.a.	1.12	1.12
St. Francois, MO	n.a.	52.11	n.a.	52.11	n.a.	5,410.10	n.a.	5,410.10	n.a.	0.96	n.a.	0.96
St. Louis, MO	1,729.28	n.a.	n.a.	1,729.28	160,141.12	n.a.	n.a.	160,141.12	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Saline, MO	n.a.	15.43	n.a.	15.43	n.a.	1,802.63	n.a.	1,802.63	n.a.	0.86	n.a.	0.86
Schuylerville, MO	n.a.	2.65	n.a.	2.65	n.a.	265.07	n.a.	265.07	n.a.	1.00	n.a.	1.00
Scotland, MO	n.a.	n.a.	2.86	2.86	n.a.	n.a.	322.79	322.79	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Scott, MO	n.a.	26.53	n.a.	26.53	n.a.	3,665.75	n.a.	3,665.75	n.a.	0.72	n.a.	0.72
Shannon, MO	n.a.	n.a.	4.62	4.62	n.a.	n.a.	545.46	545.46	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Shelby, MO	n.a.	n.a.	3.49	3.49	n.a.	n.a.	481.64	481.64	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Stoddard, MO	n.a.	n.a.	20.91	20.91	n.a.	n.a.	2,423.52	2,423.52	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Stone, MO	n.a.	55.70	n.a.	55.70	n.a.	4,572.72	n.a.	4,572.72	n.a.	1.22	n.a.	1.22
Sullivan, MO	n.a.	n.a.	2.98	2.98	n.a.	n.a.	572.83	572.83	n.a.	n.a.	0.52	0.52
Taney, MO	n.a.	63.51	n.a.	63.51	n.a.	6,810.74	n.a.	6,810.74	n.a.	0.93	n.a.	0.93
Texas, MO	n.a.	n.a.	20.63	20.63	n.a.	n.a.	1,561.93	1,561.93	n.a.	n.a.	1.32	1.32
Vernon, MO	n.a.	n.a.	13.66	13.66	n.a.	n.a.	1,675.08	1,675.08	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Warren, MO	43.55	n.a.	n.a.	43.55	3,494.32	n.a.	n.a.	3,494.32	1.25	n.a.	n.a.	1.25
Washington, MO	20.65	n.a.	n.a.	20.65	2,205.47	n.a.	n.a.	2,205.47	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Wayne, MO	n.a.	n.a.	14.70	14.70	n.a.	n.a.	1,017.74	1,017.74	n.a.	n.a.	1.44	1.44
Webster, MO	24.13	n.a.	n.a.	24.13	2,569.14	n.a.	n.a.	2,569.14	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Worth, MO	n.a.	n.a.	1.43	1.43	n.a.	n.a.	146.15	146.15	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Wright, MO	n.a.	n.a.	10.73	10.73	n.a.	n.a.	1,133.50	1,133.50	n.a.	n.a.	0.95	0.95
St. Louis (Independent City), MO	171.21	n.a.	n.a.	171.21	24,744.04	n.a.	n.a.	24,744.04	0.69	n.a.	n.a.	0.69
Beaverhead, MT	n.a.	n.a.	6.26	6.26	n.a.	n.a.	893.52	893.52	n.a.	n.a.	0.70	0.70
Big Horn, MT	n.a.	n.a.	4.91	4.91	n.a.	n.a.	856.14	856.14	n.a.	n.a.	0.57	0.57
Blaine, MT	n.a.	n.a.	2.97	2.97	n.a.	n.a.	412.19	412.19	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Broadwater, MT	n.a.	n.a.	3.78	3.78	n.a.	n.a.	399.59	399.59	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Carbon, MT	9.26	n.a.	n.a.	9.26	1,036.46	n.a.	n.a.	1,036.46	0.89	n.a.	n.a.	0.89

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Carter, MT	n.a.	n.a.	0.54	0.54	n.a.	n.a.	93.97	93.97	n.a.	n.a.	0.58	0.58
Cascade, MT	79.34	n.a.	n.a.	79.34	7,489.45	n.a.	n.a.	7,489.45	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Chouteau, MT	n.a.	n.a.	4.35	4.35	n.a.	n.a.	361.97	361.97	n.a.	n.a.	1.20	1.20
Custer, MT	n.a.	n.a.	8.87	8.87	n.a.	n.a.	907.67	907.67	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Daniels, MT	n.a.	n.a.	1.40	1.40	n.a.	n.a.	203.79	203.79	n.a.	n.a.	0.69	0.69
Dawson, MT	n.a.	n.a.	6.29	6.29	n.a.	n.a.	636.17	636.17	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Deer Lodge, MT	n.a.	n.a.	7.14	7.14	n.a.	n.a.	704.00	704.00	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Fallon, MT	n.a.	n.a.	1.50	1.50	n.a.	n.a.	192.70	192.70	n.a.	n.a.	0.78	0.78
Fergus, MT	n.a.	n.a.	10.70	10.70	n.a.	n.a.	900.86	900.86	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Flathead, MT	n.a.	123.98	n.a.	123.98	n.a.	10,871.45	n.a.	10,871.45	n.a.	1.14	n.a.	1.14
Gallatin, MT	n.a.	99.93	n.a.	99.93	n.a.	10,429.98	n.a.	10,429.98	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Garfield, MT	n.a.	n.a.	0.58	0.58	n.a.	n.a.	88.53	88.53	n.a.	n.a.	0.65	0.65
Glacier, MT	n.a.	n.a.	8.60	8.60	n.a.	n.a.	986.85	986.85	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Golden Valley, MT	n.a.	n.a.	0.65	0.65	n.a.	n.a.	67.08	67.08	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Granite, MT	n.a.	n.a.	3.34	3.34	n.a.	n.a.	237.24	237.24	n.a.	n.a.	1.41	1.41
Hill, MT	n.a.	12.68	n.a.	12.68	n.a.	1,493.82	n.a.	1,493.82	n.a.	0.85	n.a.	0.85
Jefferson, MT	n.a.	13.10	n.a.	13.10	n.a.	1,220.49	n.a.	1,220.49	n.a.	1.07	n.a.	1.07
Judith Basin, MT	n.a.	n.a.	1.89	1.89	n.a.	n.a.	129.09	129.09	n.a.	n.a.	1.46	1.46
Lake, MT	n.a.	n.a.	36.29	36.29	n.a.	n.a.	2,700.11	2,700.11	n.a.	n.a.	1.34	1.34
Lewis And Clark, MT	n.a.	63.03	n.a.	63.03	n.a.	6,722.27	n.a.	6,722.27	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Liberty, MT	n.a.	n.a.	1.57	1.57	n.a.	n.a.	177.42	177.42	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Lincoln, MT	n.a.	n.a.	19.84	19.84	n.a.	n.a.	1,388.22	1,388.22	n.a.	n.a.	1.43	1.43
McCone, MT	n.a.	n.a.	1.23	1.23	n.a.	n.a.	131.09	131.09	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Madison, MT	n.a.	n.a.	6.55	6.55	n.a.	n.a.	582.96	582.96	n.a.	n.a.	1.12	1.12
Meagher, MT	n.a.	n.a.	1.13	1.13	n.a.	n.a.	150.38	150.38	n.a.	n.a.	0.75	0.75
Mineral, MT	n.a.	n.a.	4.00	4.00	n.a.	n.a.	357.86	357.86	n.a.	n.a.	1.12	1.12
Missoula, MT	121.23	n.a.	n.a.	121.23	13,781.56	n.a.	n.a.	13,781.56	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Musselshell, MT	n.a.	n.a.	3.84	3.84	n.a.	n.a.	289.15	289.15	n.a.	n.a.	1.33	1.33
Park, MT	n.a.	n.a.	20.00	20.00	n.a.	n.a.	1,527.19	1,527.19	n.a.	n.a.	1.31	1.31
Petroleum, MT	n.a.	n.a.	0.51	0.51	n.a.	n.a.	24.02	24.02	n.a.	n.a.	2.11	2.11
Phillips, MT	n.a.	n.a.	2.96	2.96	n.a.	n.a.	291.60	291.60	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Pondera, MT	n.a.	n.a.	4.35	4.35	n.a.	n.a.	477.54	477.54	n.a.	n.a.	0.91	0.91

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Powder River, MT	n.a.	n.a.	1.06	1.06	n.a.	n.a.	92.02	92.02	n.a.	n.a.	1.15	1.15
Powell, MT	n.a.	n.a.	6.81	6.81	n.a.	n.a.	503.83	503.83	n.a.	n.a.	1.35	1.35
Prairie, MT	n.a.	n.a.	0.40	0.40	n.a.	n.a.	88.17	88.17	n.a.	n.a.	0.45	0.45
Ravalli, MT	n.a.	n.a.	60.82	60.82	n.a.	n.a.	4,282.31	4,282.31	n.a.	n.a.	1.42	1.42
Richland, MT	n.a.	n.a.	9.34	9.34	n.a.	n.a.	821.84	821.84	n.a.	n.a.	1.14	1.14
Roosevelt, MT	n.a.	n.a.	4.79	4.79	n.a.	n.a.	739.65	739.65	n.a.	n.a.	0.65	0.65
Rosebud, MT	n.a.	n.a.	5.86	5.86	n.a.	n.a.	812.18	812.18	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Sanders, MT	n.a.	n.a.	8.83	8.83	n.a.	n.a.	820.72	820.72	n.a.	n.a.	1.08	1.08
Sheridan, MT	n.a.	n.a.	2.42	2.42	n.a.	n.a.	313.20	313.20	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Silver Bow, MT	n.a.	34.18	n.a.	34.18	n.a.	3,763.41	n.a.	3,763.41	n.a.	0.91	n.a.	0.91
Stillwater, MT	n.a.	n.a.	8.76	8.76	n.a.	n.a.	829.01	829.01	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Sweet Grass, MT	n.a.	n.a.	2.96	2.96	n.a.	n.a.	296.89	296.89	n.a.	n.a.	1.00	1.00
Teton, MT	n.a.	n.a.	4.47	4.47	n.a.	n.a.	530.95	530.95	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Toole, MT	n.a.	n.a.	4.99	4.99	n.a.	n.a.	423.35	423.35	n.a.	n.a.	1.18	1.18
Treasure, MT	n.a.	n.a.	0.46	0.46	n.a.	n.a.	51.43	51.43	n.a.	n.a.	0.90	0.90
Valley, MT	n.a.	n.a.	4.31	4.31	n.a.	n.a.	602.31	602.31	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Wheatland, MT	n.a.	n.a.	0.68	0.68	n.a.	n.a.	140.39	140.39	n.a.	n.a.	0.48	0.48
Wibaux, MT	n.a.	n.a.	0.94	0.94	n.a.	n.a.	62.75	62.75	n.a.	n.a.	1.50	1.50
Yellowstone, MT	153.91	n.a.	n.a.	153.91	15,352.31	n.a.	n.a.	15,352.31	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Adams, NE	n.a.	28.14	n.a.	28.14	n.a.	2,801.56	n.a.	2,801.56	n.a.	1.00	n.a.	1.00
Antelope, NE	n.a.	n.a.	5.17	5.17	n.a.	n.a.	685.90	685.90	n.a.	n.a.	0.75	0.75
Arthur, NE	n.a.	n.a.	0.22	0.22	n.a.	n.a.	26.52	26.52	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Banner, NE	n.a.	0.48	n.a.	0.48	n.a.	55.49	n.a.	55.49	n.a.	0.86	n.a.	0.86
Blaine, NE	n.a.	n.a.	0.18	0.18	n.a.	n.a.	28.59	28.59	n.a.	n.a.	0.62	0.62
Boone, NE	n.a.	n.a.	3.90	3.90	n.a.	n.a.	493.91	493.91	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Box Butte, NE	n.a.	n.a.	11.14	11.14	n.a.	n.a.	1,140.57	1,140.57	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Boyd, NE	n.a.	n.a.	1.06	1.06	n.a.	n.a.	141.49	141.49	n.a.	n.a.	0.75	0.75
Brown, NE	n.a.	n.a.	2.70	2.70	n.a.	n.a.	250.20	250.20	n.a.	n.a.	1.08	1.08
Buffalo, NE	n.a.	37.79	n.a.	37.79	n.a.	4,790.44	n.a.	4,790.44	n.a.	0.79	n.a.	0.79
Burt, NE	n.a.	n.a.	5.18	5.18	n.a.	n.a.	700.17	700.17	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Butler, NE	n.a.	n.a.	5.64	5.64	n.a.	n.a.	807.53	807.53	n.a.	n.a.	0.70	0.70
Cass, NE	25.88	n.a.	n.a.	25.88	3,089.78	n.a.	n.a.	3,089.78	0.84	n.a.	n.a.	0.84

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Cedar, NE	n.a.	n.a.	7.03	7.03	n.a.	n.a.	854.02	854.02	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Chase, NE	n.a.	n.a.	3.12	3.12	n.a.	n.a.	361.93	361.93	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Cherry, NE	n.a.	n.a.	3.56	3.56	n.a.	n.a.	519.22	519.22	n.a.	n.a.	0.69	0.69
Cheyenne, NE	n.a.	n.a.	10.03	10.03	n.a.	n.a.	992.34	992.34	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Clay, NE	n.a.	5.34	n.a.	5.34	n.a.	610.38	n.a.	610.38	n.a.	0.87	n.a.	0.87
Colfax, NE	n.a.	n.a.	8.76	8.76	n.a.	n.a.	1,194.47	1,194.47	n.a.	n.a.	0.73	0.73
Cuming, NE	n.a.	n.a.	8.30	8.30	n.a.	n.a.	1,124.93	1,124.93	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Custer, NE	n.a.	n.a.	10.37	10.37	n.a.	n.a.	948.67	948.67	n.a.	n.a.	1.09	1.09
Dakota, NE	14.81	n.a.	n.a.	14.81	1,847.84	n.a.	n.a.	1,847.84	0.80	n.a.	n.a.	0.80
Dawes, NE	n.a.	n.a.	5.03	5.03	n.a.	n.a.	669.34	669.34	n.a.	n.a.	0.75	0.75
Dawson, NE	n.a.	23.39	n.a.	23.39	n.a.	2,454.54	n.a.	2,454.54	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Deuel, NE	n.a.	n.a.	1.69	1.69	n.a.	n.a.	159.30	159.30	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Dixon, NE	3.19	n.a.	n.a.	3.19	535.65	n.a.	n.a.	535.65	0.60	n.a.	n.a.	0.60
Dodge, NE	n.a.	32.41	n.a.	32.41	n.a.	3,624.30	n.a.	3,624.30	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Douglas, NE	553.56	n.a.	n.a.	553.56	72,385.18	n.a.	n.a.	72,385.18	0.76	n.a.	n.a.	0.76
Dundy, NE	n.a.	n.a.	0.77	0.77	n.a.	n.a.	258.09	258.09	n.a.	n.a.	0.30	0.30
Fillmore, NE	n.a.	n.a.	5.30	5.30	n.a.	n.a.	662.61	662.61	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Franklin, NE	n.a.	n.a.	2.66	2.66	n.a.	n.a.	268.18	268.18	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Frontier, NE	n.a.	n.a.	2.25	2.25	n.a.	n.a.	208.30	208.30	n.a.	n.a.	1.08	1.08
Furnas, NE	n.a.	n.a.	3.43	3.43	n.a.	n.a.	375.34	375.34	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Gage, NE	n.a.	19.96	n.a.	19.96	n.a.	2,454.09	n.a.	2,454.09	n.a.	0.81	n.a.	0.81
Garden, NE	n.a.	n.a.	1.39	1.39	n.a.	n.a.	170.53	170.53	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Garfield, NE	n.a.	n.a.	0.92	0.92	n.a.	n.a.	156.92	156.92	n.a.	n.a.	0.58	0.58
Gosper, NE	n.a.	1.40	n.a.	1.40	n.a.	177.74	n.a.	177.74	n.a.	0.79	n.a.	0.79
Grant, NE	n.a.	n.a.	0.37	0.37	n.a.	n.a.	42.98	42.98	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Greeley, NE	n.a.	n.a.	0.83	0.83	n.a.	n.a.	192.99	192.99	n.a.	n.a.	0.43	0.43
Hall, NE	n.a.	48.39	n.a.	48.39	n.a.	5,799.16	n.a.	5,799.16	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Hamilton, NE	n.a.	n.a.	10.62	10.62	n.a.	n.a.	856.65	856.65	n.a.	n.a.	1.24	1.24
Harlan, NE	n.a.	n.a.	2.19	2.19	n.a.	n.a.	282.89	282.89	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Hayes, NE	n.a.	n.a.	0.50	0.50	n.a.	n.a.	77.39	77.39	n.a.	n.a.	0.64	0.64
Hitchcock, NE	n.a.	n.a.	1.39	1.39	n.a.	n.a.	156.41	156.41	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Holt, NE	n.a.	n.a.	9.13	9.13	n.a.	n.a.	1,003.15	1,003.15	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Hooker, NE	n.a.	n.a.	0.71	0.71	n.a.	n.a.	55.65	55.65	n.a.	n.a.	1.27	1.27
Howard, NE	n.a.	4.05	n.a.	4.05	n.a.	518.44	n.a.	518.44	n.a.	0.78	n.a.	0.78

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Jefferson, NE	n.a.	n.a.	6.74	6.74	n.a.	n.a.	637.13	637.13	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Johnson, NE	n.a.	n.a.	2.30	2.30	n.a.	n.a.	356.53	356.53	n.a.	n.a.	0.65	0.65
Kearney, NE	n.a.	6.30	n.a.	6.30	n.a.	659.41	n.a.	659.41	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Keith, NE	n.a.	n.a.	8.23	8.23	n.a.	n.a.	673.88	673.88	n.a.	n.a.	1.22	1.22
Keya Paha, NE	n.a.	n.a.	0.29	0.29	n.a.	n.a.	51.88	51.88	n.a.	n.a.	0.57	0.57
Kimball, NE	n.a.	n.a.	2.95	2.95	n.a.	n.a.	301.20	301.20	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Knox, NE	n.a.	n.a.	4.74	4.74	n.a.	n.a.	681.78	681.78	n.a.	n.a.	0.70	0.70
Lancaster, NE	283.40	n.a.	n.a.	283.40	34,571.90	n.a.	n.a.	34,571.90	0.82	n.a.	n.a.	0.82
Lincoln, NE	n.a.	28.25	n.a.	28.25	n.a.	3,376.60	n.a.	3,376.60	n.a.	0.84	n.a.	0.84
Logan, NE	n.a.	0.52	n.a.	0.52	n.a.	53.98	n.a.	53.98	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Loup, NE	n.a.	n.a.	0.21	0.21	n.a.	n.a.	27.21	27.21	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Mcpherson, NE	n.a.	0.13	n.a.	0.13	n.a.	21.12	n.a.	21.12	n.a.	0.60	n.a.	0.60
Madison, NE	n.a.	26.54	n.a.	26.54	n.a.	3,736.79	n.a.	3,736.79	n.a.	0.71	n.a.	0.71
Merrick, NE	n.a.	6.21	n.a.	6.21	n.a.	655.76	n.a.	655.76	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Morrill, NE	n.a.	n.a.	2.47	2.47	n.a.	n.a.	394.67	394.67	n.a.	n.a.	0.63	0.63
Nance, NE	n.a.	n.a.	2.79	2.79	n.a.	n.a.	306.78	306.78	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Nemaha, NE	n.a.	n.a.	4.44	4.44	n.a.	n.a.	728.41	728.41	n.a.	n.a.	0.61	0.61
Nuckolls, NE	n.a.	n.a.	3.23	3.23	n.a.	n.a.	387.38	387.38	n.a.	n.a.	0.83	0.83
Otoe, NE	n.a.	n.a.	14.85	14.85	n.a.	n.a.	1,502.80	1,502.80	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Pawnee, NE	n.a.	n.a.	2.22	2.22	n.a.	n.a.	239.84	239.84	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Perkins, NE	n.a.	n.a.	2.70	2.70	n.a.	n.a.	284.76	284.76	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Phelps, NE	n.a.	n.a.	9.62	9.62	n.a.	n.a.	938.42	938.42	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Pierce, NE	n.a.	6.72	n.a.	6.72	n.a.	632.90	n.a.	632.90	n.a.	1.06	n.a.	1.06
Platte, NE	n.a.	27.91	n.a.	27.91	n.a.	3,153.96	n.a.	3,153.96	n.a.	0.88	n.a.	0.88
Polk, NE	n.a.	n.a.	3.58	3.58	n.a.	n.a.	475.52	475.52	n.a.	n.a.	0.75	0.75
Red Willow, NE	n.a.	n.a.	8.29	8.29	n.a.	n.a.	943.79	943.79	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Richardson, NE	n.a.	n.a.	4.67	4.67	n.a.	n.a.	739.17	739.17	n.a.	n.a.	0.63	0.63
Rock, NE	n.a.	n.a.	1.02	1.02	n.a.	n.a.	122.81	122.81	n.a.	n.a.	0.83	0.83
Saline, NE	n.a.	n.a.	11.58	11.58	n.a.	n.a.	1,383.59	1,383.59	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Sarpy, NE	154.94	n.a.	n.a.	154.94	17,647.31	n.a.	n.a.	17,647.31	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Saunders, NE	19.64	n.a.	n.a.	19.64	1,966.53	n.a.	n.a.	1,966.53	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Scotts Bluff, NE	n.a.	28.89	n.a.	28.89	n.a.	3,372.32	n.a.	3,372.32	n.a.	0.86	n.a.	0.86
Seward, NE	15.68	n.a.	n.a.	15.68	1,790.73	n.a.	n.a.	1,790.73	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Sheridan, NE	n.a.	n.a.	2.34	2.34	n.a.	n.a.	464.15	464.15	n.a.	n.a.	0.50	0.50

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Sherman, NE	n.a.	n.a.	1.27	1.27	n.a.	n.a.	204.08	204.08	n.a.	n.a.	0.62	0.62
Sioux, NE	n.a.	n.a.	1.29	1.29	n.a.	n.a.	64.69	64.69	n.a.	n.a.	1.99	1.99
Stanton, NE	n.a.	4.33	n.a.	4.33	n.a.	501.78	n.a.	501.78	n.a.	0.86	n.a.	0.86
Thayer, NE	n.a.	n.a.	3.58	3.58	n.a.	n.a.	566.56	566.56	n.a.	n.a.	0.63	0.63
Thomas, NE	n.a.	n.a.	0.26	0.26	n.a.	n.a.	46.90	46.90	n.a.	n.a.	0.56	0.56
Thurston, NE	n.a.	n.a.	2.52	2.52	n.a.	n.a.	538.18	538.18	n.a.	n.a.	0.47	0.47
Valley, NE	n.a.	n.a.	2.65	2.65	n.a.	n.a.	353.75	353.75	n.a.	n.a.	0.75	0.75
Washington, NE	23.18	n.a.	n.a.	23.18	2,592.94	n.a.	n.a.	2,592.94	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Wayne, NE	n.a.	n.a.	6.37	6.37	n.a.	n.a.	887.39	887.39	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Webster, NE	n.a.	n.a.	2.49	2.49	n.a.	n.a.	308.37	308.37	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Wheeler, NE	n.a.	n.a.	0.66	0.66	n.a.	n.a.	76.37	76.37	n.a.	n.a.	0.87	0.87
York, NE	n.a.	n.a.	17.08	17.08	n.a.	n.a.	1,612.20	1,612.20	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Churchill, NV	n.a.	26.64	n.a.	26.64	n.a.	3,212.02	n.a.	3,212.02	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Clark, NV	2,877.33	n.a.	n.a.	2,877.33	296,146.89	n.a.	n.a.	296,146.89	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Douglas, NV	n.a.	129.28	n.a.	129.28	n.a.	8,462.31	n.a.	8,462.31	n.a.	1.53	n.a.	1.53
Elko, NV	n.a.	37.25	n.a.	37.25	n.a.	5,907.25	n.a.	5,907.25	n.a.	0.63	n.a.	0.63
Esmeralda, NV	n.a.	n.a.	0.61	0.61	n.a.	n.a.	95.23	95.23	n.a.	n.a.	0.64	0.64
Eureka, NV	n.a.	1.04	n.a.	1.04	n.a.	42.11	n.a.	42.11	n.a.	2.47	n.a.	2.47
Humboldt, NV	n.a.	n.a.	17.66	17.66	n.a.	n.a.	1,889.45	1,889.45	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Lander, NV	n.a.	n.a.	2.35	2.35	n.a.	n.a.	424.04	424.04	n.a.	n.a.	0.56	0.56
Lincoln, NV	n.a.	n.a.	2.27	2.27	n.a.	n.a.	507.74	507.74	n.a.	n.a.	0.45	0.45
Lyon, NV	n.a.	n.a.	70.32	70.32	n.a.	n.a.	6,135.57	6,135.57	n.a.	n.a.	1.15	1.15
Mineral, NV	n.a.	n.a.	2.46	2.46	n.a.	n.a.	496.48	496.48	n.a.	n.a.	0.50	0.50
Nye, NV	n.a.	69.93	n.a.	69.93	n.a.	5,427.36	n.a.	5,427.36	n.a.	1.29	n.a.	1.29
Pershing, NV	n.a.	n.a.	5.31	5.31	n.a.	n.a.	510.96	510.96	n.a.	n.a.	1.04	1.04
Storey, NV	4.34	n.a.	n.a.	4.34	505.89	n.a.	n.a.	505.89	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Washoe, NV	547.41	n.a.	n.a.	547.41	63,305.12	n.a.	n.a.	63,305.12	0.86	n.a.	n.a.	0.86
White Pine, NV	n.a.	n.a.	7.73	7.73	n.a.	n.a.	860.02	860.02	n.a.	n.a.	0.90	0.90
Carson City (Independent City), NV	68.59	n.a.	n.a.	68.59	8,543.36	n.a.	n.a.	8,543.36	0.80	n.a.	n.a.	0.80
Belknap, NH	n.a.	118.38	n.a.	118.38	n.a.	8,987.44	n.a.	8,987.44	n.a.	1.32	n.a.	1.32
Carroll, NH	n.a.	n.a.	92.02	92.02	n.a.	n.a.	6,934.16	6,934.16	n.a.	n.a.	1.33	1.33
Cheshire, NH	n.a.	93.88	n.a.	93.88	n.a.	8,237.32	n.a.	8,237.32	n.a.	1.14	n.a.	1.14

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Coos, NH	n.a.	34.24	n.a.	34.24	n.a.	3,214.55	n.a.	3,214.55	n.a.	1.07	n.a.	1.07
Grafton, NH	n.a.	115.17	n.a.	115.17	n.a.	11,306.01	n.a.	11,306.01	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Hillsborough, NH	614.94	n.a.	n.a.	614.94	56,652.84	n.a.	n.a.	56,652.84	1.09	n.a.	n.a.	1.09
Merrimack, NH	n.a.	212.31	n.a.	212.31	n.a.	19,613.07	n.a.	19,613.07	n.a.	1.08	n.a.	1.08
Rockingham, NH	619.44	n.a.	n.a.	619.44	57,034.88	n.a.	n.a.	57,034.88	1.09	n.a.	n.a.	1.09
Strafford, NH	117.71	n.a.	n.a.	117.71	13,682.37	n.a.	n.a.	13,682.37	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Sullivan, NH	n.a.	56.14	n.a.	56.14	n.a.	4,256.64	n.a.	4,256.64	n.a.	1.32	n.a.	1.32
Atlantic, NJ	314.74	n.a.	n.a.	314.74	34,420.25	n.a.	n.a.	34,420.25	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Bergen, NJ	2,217.89	n.a.	n.a.	2,217.89	175,393.08	n.a.	n.a.	175,393.08	1.26	n.a.	n.a.	1.26
Burlington, NJ	812.76	n.a.	n.a.	812.76	72,942.24	n.a.	n.a.	72,942.24	1.11	n.a.	n.a.	1.11
Camden, NJ	596.95	n.a.	n.a.	596.95	57,317.14	n.a.	n.a.	57,317.14	1.04	n.a.	n.a.	1.04
Cape May, NJ	179.54	n.a.	n.a.	179.54	13,892.72	n.a.	n.a.	13,892.72	1.29	n.a.	n.a.	1.29
Cumberland, NJ	121.41	n.a.	n.a.	121.41	14,179.82	n.a.	n.a.	14,179.82	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Essex, NJ	1,222.93	n.a.	n.a.	1,222.93	109,041.28	n.a.	n.a.	109,041.28	1.12	n.a.	n.a.	1.12
Gloucester, NJ	345.20	n.a.	n.a.	345.20	32,442.26	n.a.	n.a.	32,442.26	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Hudson, NJ	618.19	n.a.	n.a.	618.19	75,321.10	n.a.	n.a.	75,321.10	0.82	n.a.	n.a.	0.82
Hunterdon, NJ	496.72	n.a.	n.a.	496.72	32,606.87	n.a.	n.a.	32,606.87	1.52	n.a.	n.a.	1.52
Mercer, NJ	651.55	n.a.	n.a.	651.55	56,777.37	n.a.	n.a.	56,777.37	1.15	n.a.	n.a.	1.15
Middlesex, NJ	1,356.42	n.a.	n.a.	1,356.42	134,230.21	n.a.	n.a.	134,230.21	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Monmouth, NJ	1,535.25	n.a.	n.a.	1,535.25	117,989.21	n.a.	n.a.	117,989.21	1.30	n.a.	n.a.	1.30
Morris, NJ	1,563.33	n.a.	n.a.	1,563.33	115,778.57	n.a.	n.a.	115,778.57	1.35	n.a.	n.a.	1.35
Ocean, NJ	857.31	n.a.	n.a.	857.31	74,700.73	n.a.	n.a.	74,700.73	1.15	n.a.	n.a.	1.15
Passaic, NJ	516.52	n.a.	n.a.	516.52	56,531.34	n.a.	n.a.	56,531.34	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Salem, NJ	63.58	n.a.	n.a.	63.58	6,752.85	n.a.	n.a.	6,752.85	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Somerset, NJ	1,156.00	n.a.	n.a.	1,156.00	86,452.79	n.a.	n.a.	86,452.79	1.34	n.a.	n.a.	1.34
Sussex, NJ	307.91	n.a.	n.a.	307.91	25,618.97	n.a.	n.a.	25,618.97	1.20	n.a.	n.a.	1.20
Union, NJ	779.95	n.a.	n.a.	779.95	67,895.35	n.a.	n.a.	67,895.35	1.15	n.a.	n.a.	1.15
Warren, NJ	171.64	n.a.	n.a.	171.64	12,912.19	n.a.	n.a.	12,912.19	1.33	n.a.	n.a.	1.33
Bernalillo, NM	727.28	n.a.	n.a.	727.28	78,499.53	n.a.	n.a.	78,499.53	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Catron, NM	n.a.	n.a.	2.51	2.51	n.a.	n.a.	258.81	258.81	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Chaves, NM	n.a.	48.41	n.a.	48.41	n.a.	4,868.77	n.a.	4,868.77	n.a.	0.99	n.a.	0.99
Colfax, NM	n.a.	n.a.	12.61	12.61	n.a.	n.a.	1,254.53	1,254.53	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Curry, NM	n.a.	29.94	n.a.	29.94	n.a.	3,614.92	n.a.	3,614.92	n.a.	0.83	n.a.	0.83
De Baca, NM	n.a.	n.a.	1.25	1.25	n.a.	n.a.	149.36	149.36	n.a.	n.a.	0.84	0.84

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Dona Ana, NM	147.16	n.a.	n.a.	147.16	17,078.23	n.a.	n.a.	17,078.23	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Eddy, NM	n.a.	50.95	n.a.	50.95	n.a.	4,667.02	n.a.	4,667.02	n.a.	1.09	n.a.	1.09
Grant, NM	n.a.	33.02	n.a.	33.02	n.a.	3,006.91	n.a.	3,006.91	n.a.	1.10	n.a.	1.10
Guadalupe, NM	n.a.	n.a.	2.69	2.69	n.a.	n.a.	290.83	290.83	n.a.	n.a.	0.92	0.92
Harding, NM	n.a.	n.a.	0.51	0.51	n.a.	n.a.	46.16	46.16	n.a.	n.a.	1.10	1.10
Hidalgo, NM	n.a.	n.a.	2.77	2.77	n.a.	n.a.	406.71	406.71	n.a.	n.a.	0.68	0.68
Lea, NM	n.a.	39.55	n.a.	39.55	n.a.	4,763.83	n.a.	4,763.83	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Lincoln, NM	n.a.	n.a.	27.99	27.99	n.a.	n.a.	2,190.78	2,190.78	n.a.	n.a.	1.28	1.28
Los Alamos, NM	n.a.	30.30	n.a.	30.30	n.a.	3,452.36	n.a.	3,452.36	n.a.	0.88	n.a.	0.88
Luna, NM	n.a.	17.88	n.a.	17.88	n.a.	2,328.10	n.a.	2,328.10	n.a.	0.77	n.a.	0.77
Mckinley, NM	n.a.	49.79	n.a.	49.79	n.a.	5,370.65	n.a.	5,370.65	n.a.	0.93	n.a.	0.93
Mora, NM	n.a.	n.a.	2.76	2.76	n.a.	n.a.	420.45	420.45	n.a.	n.a.	0.66	0.66
Otero, NM	n.a.	45.59	n.a.	45.59	n.a.	4,856.63	n.a.	4,856.63	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Quay, NM	n.a.	n.a.	6.72	6.72	n.a.	n.a.	693.21	693.21	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Rio Arriba, NM	n.a.	33.56	n.a.	33.56	n.a.	4,084.97	n.a.	4,084.97	n.a.	0.82	n.a.	0.82
Roosevelt, NM	n.a.	13.89	n.a.	13.89	n.a.	1,572.18	n.a.	1,572.18	n.a.	0.88	n.a.	0.88
Sandoval, NM	173.21	n.a.	n.a.	173.21	15,677.14	n.a.	n.a.	15,677.14	1.10	n.a.	n.a.	1.10
San Juan, NM	115.93	n.a.	n.a.	115.93	13,779.15	n.a.	n.a.	13,779.15	0.84	n.a.	n.a.	0.84
San Miguel, NM	n.a.	23.37	n.a.	23.37	n.a.	2,801.19	n.a.	2,801.19	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Santa Fe, NM	275.62	n.a.	n.a.	275.62	23,564.16	n.a.	n.a.	23,564.16	1.17	n.a.	n.a.	1.17
Sierra, NM	n.a.	n.a.	12.33	12.33	n.a.	n.a.	1,201.79	1,201.79	n.a.	n.a.	1.03	1.03
Socorro, NM	n.a.	n.a.	11.38	11.38	n.a.	n.a.	1,391.84	1,391.84	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Taos, NM	n.a.	45.80	n.a.	45.80	n.a.	3,817.23	n.a.	3,817.23	n.a.	1.20	n.a.	1.20
Torrance, NM	16.54	n.a.	n.a.	16.54	1,548.05	n.a.	n.a.	1,548.05	1.07	n.a.	n.a.	1.07
Union, NM	n.a.	n.a.	1.46	1.46	n.a.	n.a.	353.26	353.26	n.a.	n.a.	0.41	0.41
Valencia, NM	86.58	n.a.	n.a.	86.58	8,941.99	n.a.	n.a.	8,941.99	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Albany, NY	312.58	n.a.	n.a.	312.58	37,559.60	n.a.	n.a.	37,559.60	0.83	n.a.	n.a.	0.83
Allegany, NY	n.a.	n.a.	41.96	41.96	n.a.	n.a.	3,497.40	3,497.40	n.a.	n.a.	1.20	1.20
Bronx, NY	837.04	n.a.	n.a.	837.04	114,044.35	n.a.	n.a.	114,044.35	0.73	n.a.	n.a.	0.73
Broome, NY	183.81	n.a.	n.a.	183.81	17,951.54	n.a.	n.a.	17,951.54	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Cattaraugus, NY	n.a.	65.00	n.a.	65.00	n.a.	6,660.67	n.a.	6,660.67	n.a.	0.98	n.a.	0.98
Cayuga, NY	n.a.	70.03	n.a.	70.03	n.a.	6,871.41	n.a.	6,871.41	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Chautauqua, NY	n.a.	117.75	n.a.	117.75	n.a.	10,400.57	n.a.	10,400.57	n.a.	1.13	n.a.	1.13
Chemung, NY	69.93	n.a.	n.a.	69.93	6,764.09	n.a.	n.a.	6,764.09	1.03	n.a.	n.a.	1.03

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Chenango, NY	n.a.	n.a.	40.95	40.95	n.a.	n.a.	4,039.25	4,039.25	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Clinton, NY	n.a.	72.03	n.a.	72.03	n.a.	7,747.66	n.a.	7,747.66	n.a.	0.93	n.a.	0.93
Columbia, NY	n.a.	91.52	n.a.	91.52	n.a.	6,988.33	n.a.	6,988.33	n.a.	1.31	n.a.	1.31
Cortland, NY	n.a.	36.68	n.a.	36.68	n.a.	3,896.20	n.a.	3,896.20	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Delaware, NY	n.a.	n.a.	46.04	46.04	n.a.	n.a.	3,794.33	3,794.33	n.a.	n.a.	1.21	1.21
Dutchess, NY	385.02	n.a.	n.a.	385.02	36,293.64	n.a.	n.a.	36,293.64	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Erie, NY	931.26	n.a.	n.a.	931.26	95,446.72	n.a.	n.a.	95,446.72	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Essex, NY	n.a.	n.a.	41.76	41.76	n.a.	n.a.	3,423.04	3,423.04	n.a.	n.a.	1.22	1.22
Franklin, NY	n.a.	39.55	n.a.	39.55	n.a.	4,290.35	n.a.	4,290.35	n.a.	0.92	n.a.	0.92
Fulton, NY	n.a.	42.33	n.a.	42.33	n.a.	5,061.37	n.a.	5,061.37	n.a.	0.84	n.a.	0.84
Genesee, NY	n.a.	54.28	n.a.	54.28	n.a.	5,035.48	n.a.	5,035.48	n.a.	1.08	n.a.	1.08
Greene, NY	n.a.	n.a.	50.69	50.69	n.a.	n.a.	4,216.72	4,216.72	n.a.	n.a.	1.20	1.20
Hamilton, NY	n.a.	n.a.	5.72	5.72	n.a.	n.a.	493.35	493.35	n.a.	n.a.	1.16	1.16
Herkimer, NY	44.21	n.a.	n.a.	44.21	4,646.70	n.a.	n.a.	4,646.70	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Jefferson, NY	n.a.	70.08	n.a.	70.08	n.a.	9,304.51	n.a.	9,304.51	n.a.	0.75	n.a.	0.75
Kings, NY	1,913.83	n.a.	n.a.	1,913.83	245,582.50	n.a.	n.a.	245,582.50	0.78	n.a.	n.a.	0.78
Lewis, NY	n.a.	n.a.	21.71	21.71	n.a.	n.a.	1,907.63	1,907.63	n.a.	n.a.	1.14	1.14
Livingston, NY	62.43	n.a.	n.a.	62.43	5,600.09	n.a.	n.a.	5,600.09	1.11	n.a.	n.a.	1.11
Madison, NY	74.88	n.a.	n.a.	74.88	7,004.51	n.a.	n.a.	7,004.51	1.07	n.a.	n.a.	1.07
Monroe, NY	843.94	n.a.	n.a.	843.94	83,693.83	n.a.	n.a.	83,693.83	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Montgomery, NY	n.a.	31.12	n.a.	31.12	n.a.	4,022.10	n.a.	4,022.10	n.a.	0.77	n.a.	0.77
Nassau, NY	3,140.62	n.a.	n.a.	3,140.62	238,266.07	n.a.	n.a.	238,266.07	1.32	n.a.	n.a.	1.32
New York, NY	3,924.16	n.a.	n.a.	3,924.16	411,343.25	n.a.	n.a.	411,343.25	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Niagara, NY	196.85	n.a.	n.a.	196.85	18,165.22	n.a.	n.a.	18,165.22	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Oneida, NY	183.17	n.a.	n.a.	183.17	19,148.86	n.a.	n.a.	19,148.86	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Onondaga, NY	474.78	n.a.	n.a.	474.78	48,306.50	n.a.	n.a.	48,306.50	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Ontario, NY	120.76	n.a.	n.a.	120.76	11,741.30	n.a.	n.a.	11,741.30	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Orange, NY	432.53	n.a.	n.a.	432.53	47,420.55	n.a.	n.a.	47,420.55	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Orleans, NY	39.39	n.a.	n.a.	39.39	3,338.11	n.a.	n.a.	3,338.11	1.18	n.a.	n.a.	1.18
Oswego, NY	105.81	n.a.	n.a.	105.81	10,262.04	n.a.	n.a.	10,262.04	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Otsego, NY	n.a.	55.41	n.a.	55.41	n.a.	5,094.38	n.a.	5,094.38	n.a.	1.09	n.a.	1.09
Putnam, NY	268.41	n.a.	n.a.	268.41	18,101.24	n.a.	n.a.	18,101.24	1.48	n.a.	n.a.	1.48
Queens, NY	2,041.12	n.a.	n.a.	2,041.12	247,505.96	n.a.	n.a.	247,505.96	0.82	n.a.	n.a.	0.82
Rensselaer, NY	142.97	n.a.	n.a.	142.97	17,249.62	n.a.	n.a.	17,249.62	0.83	n.a.	n.a.	0.83

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Richmond, NY	743.21	n.a.	n.a.	743.21	81,842.39	n.a.	n.a.	81,842.39	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Rockland, NY	577.40	n.a.	n.a.	577.40	47,694.22	n.a.	n.a.	47,694.22	1.21	n.a.	n.a.	1.21
St. Lawrence, NY	n.a.	84.06	n.a.	84.06	n.a.	8,084.98	n.a.	8,084.98	n.a.	1.04	n.a.	1.04
Saratoga, NY	327.42	n.a.	n.a.	327.42	30,781.02	n.a.	n.a.	30,781.02	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Schenectady, NY	139.18	n.a.	n.a.	139.18	15,049.28	n.a.	n.a.	15,049.28	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Schoharie, NY	31.64	n.a.	n.a.	31.64	2,657.57	n.a.	n.a.	2,657.57	1.19	n.a.	n.a.	1.19
Schuyler, NY	n.a.	n.a.	19.91	19.91	n.a.	n.a.	1,819.55	1,819.55	n.a.	n.a.	1.09	1.09
Seneca, NY	n.a.	24.90	n.a.	24.90	n.a.	2,635.64	n.a.	2,635.64	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Steuben, NY	n.a.	79.22	n.a.	79.22	n.a.	8,306.10	n.a.	8,306.10	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Suffolk, NY	2,505.26	n.a.	n.a.	2,505.26	212,863.47	n.a.	n.a.	212,863.47	1.18	n.a.	n.a.	1.18
Sullivan, NY	n.a.	n.a.	73.86	73.86	n.a.	n.a.	7,625.46	7,625.46	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Tioga, NY	48.23	n.a.	n.a.	48.23	3,891.31	n.a.	n.a.	3,891.31	1.24	n.a.	n.a.	1.24
Tompkins, NY	110.37	n.a.	n.a.	110.37	9,321.67	n.a.	n.a.	9,321.67	1.18	n.a.	n.a.	1.18
Ulster, NY	225.10	n.a.	n.a.	225.10	19,808.36	n.a.	n.a.	19,808.36	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Warren, NY	89.79	n.a.	n.a.	89.79	7,037.09	n.a.	n.a.	7,037.09	1.28	n.a.	n.a.	1.28
Washington, NY	61.06	n.a.	n.a.	61.06	4,553.38	n.a.	n.a.	4,553.38	1.34	n.a.	n.a.	1.34
Wayne, NY	91.94	n.a.	n.a.	91.94	8,410.33	n.a.	n.a.	8,410.33	1.09	n.a.	n.a.	1.09
Westchester, NY	2,723.03	n.a.	n.a.	2,723.03	191,550.47	n.a.	n.a.	191,550.47	1.42	n.a.	n.a.	1.42
Wyoming, NY	n.a.	n.a.	41.64	41.64	n.a.	n.a.	3,046.56	3,046.56	n.a.	n.a.	1.37	1.37
Yates, NY	n.a.	n.a.	25.23	25.23	n.a.	n.a.	1,947.43	1,947.43	n.a.	n.a.	1.30	1.30
Alamance, NC	126.36	n.a.	n.a.	126.36	14,786.79	n.a.	n.a.	14,786.79	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Alexander, NC	31.67	n.a.	n.a.	31.67	3,510.78	n.a.	n.a.	3,510.78	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Alleghany, NC	n.a.	n.a.	10.78	10.78	n.a.	n.a.	1,071.08	1,071.08	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Anson, NC	21.09	n.a.	n.a.	21.09	2,105.32	n.a.	n.a.	2,105.32	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Ashe, NC	n.a.	n.a.	24.31	24.31	n.a.	n.a.	2,354.70	2,354.70	n.a.	n.a.	1.03	1.03
Avery, NC	n.a.	n.a.	19.37	19.37	n.a.	n.a.	1,975.67	1,975.67	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Beaufort, NC	n.a.	37.23	n.a.	37.23	n.a.	3,795.80	n.a.	3,795.80	n.a.	0.98	n.a.	0.98
Bertie, NC	n.a.	n.a.	13.22	13.22	n.a.	n.a.	1,388.02	1,388.02	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Bladen, NC	n.a.	n.a.	21.45	21.45	n.a.	n.a.	2,915.53	2,915.53	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Brunswick, NC	169.74	n.a.	n.a.	169.74	11,898.19	n.a.	n.a.	11,898.19	1.43	n.a.	n.a.	1.43
Buncombe, NC	260.57	n.a.	n.a.	260.57	26,027.72	n.a.	n.a.	26,027.72	1.00	n.a.	n.a.	1.00

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Burke, NC	79.36	n.a.	n.a.	79.36	8,372.80	n.a.	n.a.	8,372.80	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Cabarrus, NC	171.48	n.a.	n.a.	171.48	21,602.05	n.a.	n.a.	21,602.05	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Caldwell, NC	61.22	n.a.	n.a.	61.22	7,618.83	n.a.	n.a.	7,618.83	0.80	n.a.	n.a.	0.80
Camden, NC	n.a.	4.68	n.a.	4.68	n.a.	829.77	n.a.	829.77	n.a.	0.56	n.a.	0.56
Carteret, NC	n.a.	86.09	n.a.	86.09	n.a.	7,650.46	n.a.	7,650.46	n.a.	1.13	n.a.	1.13
Caswell, NC	n.a.	n.a.	15.91	15.91	n.a.	n.a.	2,090.02	2,090.02	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Catawba, NC	159.88	n.a.	n.a.	159.88	15,484.10	n.a.	n.a.	15,484.10	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Chatham, NC	85.25	n.a.	n.a.	85.25	9,133.11	n.a.	n.a.	9,133.11	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Cherokee, NC	n.a.	n.a.	28.86	28.86	n.a.	n.a.	2,224.33	2,224.33	n.a.	n.a.	1.30	1.30
Chowan, NC	n.a.	n.a.	7.97	7.97	n.a.	n.a.	1,337.96	1,337.96	n.a.	n.a.	0.60	0.60
Clay, NC	n.a.	n.a.	8.34	8.34	n.a.	n.a.	886.21	886.21	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Cleveland, NC	n.a.	89.90	n.a.	89.90	n.a.	8,819.18	n.a.	8,819.18	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Columbus, NC	n.a.	n.a.	37.29	37.29	n.a.	n.a.	4,546.79	4,546.79	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Craven, NC	n.a.	77.20	n.a.	77.20	n.a.	10,005.11	n.a.	10,005.11	n.a.	0.77	n.a.	0.77
Cumberland, NC	229.26	n.a.	n.a.	229.26	32,809.75	n.a.	n.a.	32,809.75	0.70	n.a.	n.a.	0.70
Currituck, NC	31.81	n.a.	n.a.	31.81	3,108.26	n.a.	n.a.	3,108.26	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Dare, NC	n.a.	71.61	n.a.	71.61	n.a.	5,083.42	n.a.	5,083.42	n.a.	1.41	n.a.	1.41
Davidson, NC	n.a.	141.18	n.a.	141.18	n.a.	16,055.17	n.a.	16,055.17	n.a.	0.88	n.a.	0.88
Davie, NC	50.64	n.a.	n.a.	50.64	4,355.01	n.a.	n.a.	4,355.01	1.16	n.a.	n.a.	1.16
Duplin, NC	n.a.	n.a.	36.73	36.73	n.a.	n.a.	4,448.40	4,448.40	n.a.	n.a.	0.83	0.83
Durham, NC	276.15	n.a.	n.a.	276.15	31,392.50	n.a.	n.a.	31,392.50	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Edgecombe, NC	32.86	n.a.	n.a.	32.86	4,420.73	n.a.	n.a.	4,420.73	0.74	n.a.	n.a.	0.74
Forsyth, NC	433.21	n.a.	n.a.	433.21	43,024.84	n.a.	n.a.	43,024.84	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Franklin, NC	46.33	n.a.	n.a.	46.33	5,375.31	n.a.	n.a.	5,375.31	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Gaston, NC	186.31	n.a.	n.a.	186.31	20,191.45	n.a.	n.a.	20,191.45	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Gates, NC	n.a.	n.a.	7.29	7.29	n.a.	n.a.	819.62	819.62	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Graham, NC	n.a.	n.a.	3.64	3.64	n.a.	n.a.	723.01	723.01	n.a.	n.a.	0.50	0.50
Granville, NC	n.a.	n.a.	43.50	43.50	n.a.	n.a.	4,572.03	4,572.03	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Greene, NC	14.10	n.a.	n.a.	14.10	1,791.35	n.a.	n.a.	1,791.35	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Guilford, NC	542.33	n.a.	n.a.	542.33	52,058.97	n.a.	n.a.	52,058.97	1.04	n.a.	n.a.	1.04
Halifax, NC	n.a.	39.44	n.a.	39.44	n.a.	4,248.91	n.a.	4,248.91	n.a.	0.93	n.a.	0.93
Harnett, NC	n.a.	81.17	n.a.	81.17	n.a.	10,719.66	n.a.	10,719.66	n.a.	0.76	n.a.	0.76
Haywood, NC	68.29	n.a.	n.a.	68.29	5,679.09	n.a.	n.a.	5,679.09	1.20	n.a.	n.a.	1.20
Henderson, NC	136.33	n.a.	n.a.	136.33	11,374.17	n.a.	n.a.	11,374.17	1.20	n.a.	n.a.	1.20

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Hertford, NC	n.a.	n.a.	16.18	16.18	n.a.	n.a.	1,705.46	1,705.46	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Hoke, NC	22.03	n.a.	n.a.	22.03	3,051.50	n.a.	n.a.	3,051.50	0.72	n.a.	n.a.	0.72
Hyde, NC	n.a.	n.a.	1.93	1.93	n.a.	n.a.	433.04	433.04	n.a.	n.a.	0.44	0.44
Iredell, NC	n.a.	165.11	n.a.	165.11	n.a.	15,531.24	n.a.	15,531.24	n.a.	1.06	n.a.	1.06
Jackson, NC	n.a.	n.a.	42.56	42.56	n.a.	n.a.	4,070.51	4,070.51	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Johnston, NC	107.09	n.a.	n.a.	107.09	14,853.31	n.a.	n.a.	14,853.31	0.72	n.a.	n.a.	0.72
Jones, NC	n.a.	10.55	n.a.	10.55	n.a.	914.17	n.a.	914.17	n.a.	1.15	n.a.	1.15
Lee, NC	n.a.	50.58	n.a.	50.58	n.a.	4,986.23	n.a.	4,986.23	n.a.	1.01	n.a.	1.01
Lenoir, NC	n.a.	47.72	n.a.	47.72	n.a.	5,073.48	n.a.	5,073.48	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Lincoln, NC	n.a.	68.91	n.a.	68.91	n.a.	6,514.71	n.a.	6,514.71	n.a.	1.06	n.a.	1.06
Mcdowell, NC	n.a.	n.a.	30.72	30.72	n.a.	n.a.	3,387.02	3,387.02	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Macon, NC	n.a.	n.a.	41.25	41.25	n.a.	n.a.	3,517.17	3,517.17	n.a.	n.a.	1.17	1.17
Madison, NC	15.97	n.a.	n.a.	15.97	1,857.62	n.a.	n.a.	1,857.62	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Martin, NC	n.a.	n.a.	15.58	15.58	n.a.	n.a.	1,773.74	1,773.74	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Mecklenburg, NC	1,441.66	n.a.	n.a.	1,441.66	136,878.68	n.a.	n.a.	136,878.68	1.05	n.a.	n.a.	1.05
Mitchell, NC	n.a.	n.a.	13.13	13.13	n.a.	n.a.	1,284.54	1,284.54	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Montgomery, NC	n.a.	n.a.	23.53	23.53	n.a.	n.a.	2,244.76	2,244.76	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Moore, NC	n.a.	140.14	n.a.	140.14	n.a.	11,695.60	n.a.	11,695.60	n.a.	1.20	n.a.	1.20
Nash, NC	83.97	n.a.	n.a.	83.97	8,915.10	n.a.	n.a.	8,915.10	0.94	n.a.	n.a.	0.94
New Hanover, NC	256.90	n.a.	n.a.	256.90	23,442.63	n.a.	n.a.	23,442.63	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Northampton, NC	n.a.	15.63	n.a.	15.63	n.a.	1,772.31	n.a.	1,772.31	n.a.	0.88	n.a.	0.88
Onslow, NC	62.81	n.a.	n.a.	62.81	14,268.42	n.a.	n.a.	14,268.42	0.44	n.a.	n.a.	0.44
Orange, NC	251.52	n.a.	n.a.	251.52	20,260.32	n.a.	n.a.	20,260.32	1.24	n.a.	n.a.	1.24
Pamlico, NC	n.a.	12.06	n.a.	12.06	n.a.	1,345.05	n.a.	1,345.05	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Pasquotank, NC	n.a.	23.52	n.a.	23.52	n.a.	3,248.13	n.a.	3,248.13	n.a.	0.72	n.a.	0.72
Pender, NC	55.45	n.a.	n.a.	55.45	4,612.17	n.a.	n.a.	4,612.17	1.20	n.a.	n.a.	1.20
Perquimans, NC	n.a.	7.18	n.a.	7.18	n.a.	946.69	n.a.	946.69	n.a.	0.76	n.a.	0.76
Person, NC	39.17	n.a.	n.a.	39.17	3,681.69	n.a.	n.a.	3,681.69	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Pitt, NC	140.40	n.a.	n.a.	140.40	16,968.53	n.a.	n.a.	16,968.53	0.83	n.a.	n.a.	0.83
Polk, NC	n.a.	n.a.	32.21	32.21	n.a.	n.a.	3,013.37	3,013.37	n.a.	n.a.	1.07	1.07
Randolph, NC	116.13	n.a.	n.a.	116.13	12,257.08	n.a.	n.a.	12,257.08	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Richmond, NC	n.a.	29.67	n.a.	29.67	n.a.	3,621.83	n.a.	3,621.83	n.a.	0.82	n.a.	0.82
Robeson, NC	n.a.	77.06	n.a.	77.06	n.a.	9,482.55	n.a.	9,482.55	n.a.	0.81	n.a.	0.81

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Rockingham, NC	72.57	n.a.	n.a.	72.57	7,691.13	n.a.	n.a.	7,691.13	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Rowan, NC	n.a.	111.09	n.a.	111.09	n.a.	12,710.23	n.a.	12,710.23	n.a.	0.87	n.a.	0.87
Rutherford, NC	n.a.	52.36	n.a.	52.36	n.a.	5,407.38	n.a.	5,407.38	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Sampson, NC	n.a.	n.a.	41.46	41.46	n.a.	n.a.	5,149.45	5,149.45	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Scotland, NC	n.a.	30.42	n.a.	30.42	n.a.	2,677.96	n.a.	2,677.96	n.a.	1.14	n.a.	1.14
Stanly, NC	n.a.	56.10	n.a.	56.10	n.a.	5,406.96	n.a.	5,406.96	n.a.	1.04	n.a.	1.04
Stokes, NC	49.14	n.a.	n.a.	49.14	4,504.76	n.a.	n.a.	4,504.76	1.09	n.a.	n.a.	1.09
Surry, NC	n.a.	61.47	n.a.	61.47	n.a.	6,630.57	n.a.	6,630.57	n.a.	0.93	n.a.	0.93
Swain, NC	n.a.	n.a.	9.47	9.47	n.a.	n.a.	1,106.03	1,106.03	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Transylvania, NC	n.a.	42.43	n.a.	42.43	n.a.	3,262.98	n.a.	3,262.98	n.a.	1.30	n.a.	1.30
Tyrrell, NC	n.a.	n.a.	3.18	3.18	n.a.	n.a.	289.20	289.20	n.a.	n.a.	1.10	1.10
Union, NC	183.52	n.a.	n.a.	183.52	17,024.31	n.a.	n.a.	17,024.31	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Vance, NC	n.a.	36.61	n.a.	36.61	n.a.	3,739.18	n.a.	3,739.18	n.a.	0.98	n.a.	0.98
Wake, NC	1,148.50	n.a.	n.a.	1,148.50	127,037.23	n.a.	n.a.	127,037.23	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Warren, NC	n.a.	n.a.	15.77	15.77	n.a.	n.a.	1,384.20	1,384.20	n.a.	n.a.	1.14	1.14
Washington, NC	n.a.	n.a.	8.67	8.67	n.a.	n.a.	1,054.69	1,054.69	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Watauga, NC	n.a.	43.04	n.a.	43.04	n.a.	4,902.90	n.a.	4,902.90	n.a.	0.88	n.a.	0.88
Wayne, NC	86.76	n.a.	n.a.	86.76	9,454.41	n.a.	n.a.	9,454.41	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Wilkes, NC	n.a.	58.01	n.a.	58.01	n.a.	6,042.55	n.a.	6,042.55	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Wilson, NC	n.a.	64.03	n.a.	64.03	n.a.	6,807.99	n.a.	6,807.99	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Yadkin, NC	34.89	n.a.	n.a.	34.89	3,638.51	n.a.	n.a.	3,638.51	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Yancey, NC	n.a.	n.a.	17.03	17.03	n.a.	n.a.	1,545.86	1,545.86	n.a.	n.a.	1.10	1.10
Adams, ND	n.a.	n.a.	2.37	2.37	n.a.	n.a.	167.23	167.23	n.a.	n.a.	1.42	1.42
Barnes, ND	n.a.	n.a.	9.13	9.13	n.a.	n.a.	959.63	959.63	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Benson, ND	n.a.	n.a.	3.02	3.02	n.a.	n.a.	487.85	487.85	n.a.	n.a.	0.62	0.62
Billings, ND	n.a.	0.89	n.a.	0.89	n.a.	61.81	n.a.	61.81	n.a.	1.44	n.a.	1.44
Bottineau, ND	n.a.	n.a.	5.80	5.80	n.a.	n.a.	618.71	618.71	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Bowman, ND	n.a.	n.a.	2.18	2.18	n.a.	n.a.	245.96	245.96	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Burke, ND	n.a.	n.a.	1.16	1.16	n.a.	n.a.	191.41	191.41	n.a.	n.a.	0.60	0.60
Burleigh, ND	84.56	n.a.	n.a.	84.56	9,396.37	n.a.	n.a.	9,396.37	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Cass, ND	148.16	n.a.	n.a.	148.16	17,773.23	n.a.	n.a.	17,773.23	0.83	n.a.	n.a.	0.83
Cavalier, ND	n.a.	n.a.	2.27	2.27	n.a.	n.a.	455.80	455.80	n.a.	n.a.	0.50	0.50
Dickey, ND	n.a.	n.a.	3.05	3.05	n.a.	n.a.	478.87	478.87	n.a.	n.a.	0.64	0.64

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Divide, ND	n.a.	n.a.	1.65	1.65	n.a.	n.a.	189.75	189.75	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Dunn, ND	n.a.	n.a.	2.23	2.23	n.a.	n.a.	209.06	209.06	n.a.	n.a.	1.07	1.07
Eddy, ND	n.a.	n.a.	1.65	1.65	n.a.	n.a.	215.52	215.52	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Emmons, ND	n.a.	n.a.	2.03	2.03	n.a.	n.a.	251.38	251.38	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Foster, ND	n.a.	n.a.	2.27	2.27	n.a.	n.a.	324.10	324.10	n.a.	n.a.	0.70	0.70
Golden Valley, ND	n.a.	n.a.	1.11	1.11	n.a.	n.a.	112.16	112.16	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Grand Forks, ND	56.67	n.a.	n.a.	56.67	6,725.35	n.a.	n.a.	6,725.35	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Grant, ND	n.a.	n.a.	1.10	1.10	n.a.	n.a.	188.83	188.83	n.a.	n.a.	0.59	0.59
Griggs, ND	n.a.	n.a.	1.71	1.71	n.a.	n.a.	238.23	238.23	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Hettinger, ND	n.a.	n.a.	1.21	1.21	n.a.	n.a.	204.42	204.42	n.a.	n.a.	0.59	0.59
Kidder, ND	n.a.	n.a.	0.99	0.99	n.a.	n.a.	176.87	176.87	n.a.	n.a.	0.56	0.56
La Moure, ND	n.a.	n.a.	3.07	3.07	n.a.	n.a.	361.58	361.58	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Logan, ND	n.a.	n.a.	1.64	1.64	n.a.	n.a.	170.73	170.73	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Mchenry, ND	n.a.	3.63	n.a.	3.63	n.a.	438.31	n.a.	438.31	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Mcintosh, ND	n.a.	n.a.	2.10	2.10	n.a.	n.a.	216.00	216.00	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Mckenzie, ND	n.a.	n.a.	4.21	4.21	n.a.	n.a.	540.77	540.77	n.a.	n.a.	0.78	0.78
Mclean, ND	n.a.	n.a.	5.12	5.12	n.a.	n.a.	718.32	718.32	n.a.	n.a.	0.71	0.71
Mercer, ND	n.a.	n.a.	8.94	8.94	n.a.	n.a.	932.80	932.80	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Morton, ND	22.37	n.a.	n.a.	22.37	1,969.61	n.a.	n.a.	1,969.61	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Mountrail, ND	n.a.	n.a.	3.50	3.50	n.a.	n.a.	535.69	535.69	n.a.	n.a.	0.65	0.65
Nelson, ND	n.a.	n.a.	2.35	2.35	n.a.	n.a.	273.97	273.97	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Oliver, ND	n.a.	n.a.	0.49	0.49	n.a.	n.a.	142.05	142.05	n.a.	n.a.	0.35	0.35
Pembina, ND	n.a.	n.a.	6.43	6.43	n.a.	n.a.	848.89	848.89	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Pierce, ND	n.a.	n.a.	2.32	2.32	n.a.	n.a.	353.01	353.01	n.a.	n.a.	0.66	0.66
Ramsey, ND	n.a.	n.a.	9.73	9.73	n.a.	n.a.	1,047.65	1,047.65	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Ransom, ND	n.a.	n.a.	3.51	3.51	n.a.	n.a.	506.04	506.04	n.a.	n.a.	0.69	0.69
Renville, ND	n.a.	2.33	n.a.	2.33	n.a.	226.01	n.a.	226.01	n.a.	1.03	n.a.	1.03
Richland, ND	n.a.	15.63	n.a.	15.63	n.a.	1,739.47	n.a.	1,739.47	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Rolette, ND	n.a.	n.a.	7.96	7.96	n.a.	n.a.	1,128.87	1,128.87	n.a.	n.a.	0.70	0.70
Sargent, ND	n.a.	n.a.	3.46	3.46	n.a.	n.a.	471.34	471.34	n.a.	n.a.	0.73	0.73
Sheridan, ND	n.a.	n.a.	0.84	0.84	n.a.	n.a.	102.67	102.67	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Sioux, ND	n.a.	n.a.	1.32	1.32	n.a.	n.a.	239.48	239.48	n.a.	n.a.	0.55	0.55
Slope, ND	n.a.	n.a.	0.55	0.55	n.a.	n.a.	27.96	27.96	n.a.	n.a.	1.97	1.97

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Stark, ND	n.a.	17.36	n.a.	17.36	n.a.	1,908.00	n.a.	1,908.00	n.a.	0.91	n.a.	0.91
Steele, ND	n.a.	n.a.	1.39	1.39	n.a.	n.a.	179.85	179.85	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Stutsman, ND	n.a.	18.01	n.a.	18.01	n.a.	1,907.78	n.a.	1,907.78	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Towner, ND	n.a.	n.a.	2.94	2.94	n.a.	n.a.	239.97	239.97	n.a.	n.a.	1.22	1.22
Trail, ND	n.a.	n.a.	6.45	6.45	n.a.	n.a.	711.44	711.44	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Walsh, ND	n.a.	n.a.	9.03	9.03	n.a.	n.a.	1,135.27	1,135.27	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Ward, ND	n.a.	43.25	n.a.	43.25	n.a.	5,934.39	n.a.	5,934.39	n.a.	0.73	n.a.	0.73
Wells, ND	n.a.	n.a.	4.95	4.95	n.a.	n.a.	443.70	443.70	n.a.	n.a.	1.12	1.12
Williams, ND	n.a.	22.69	n.a.	22.69	n.a.	1,792.48	n.a.	1,792.48	n.a.	1.27	n.a.	1.27
Adams, OH	n.a.	n.a.	16.05	16.05	n.a.	n.a.	2,293.65	2,293.65	n.a.	n.a.	0.70	0.70
Allen, OH	79.14	n.a.	n.a.	79.14	9,005.63	n.a.	n.a.	9,005.63	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Ashland, OH	n.a.	37.81	n.a.	37.81	n.a.	4,475.29	n.a.	4,475.29	n.a.	0.84	n.a.	0.84
Ashtabula, OH	n.a.	77.22	n.a.	77.22	n.a.	8,636.06	n.a.	8,636.06	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Athens, OH	n.a.	34.66	n.a.	34.66	n.a.	4,888.32	n.a.	4,888.32	n.a.	0.71	n.a.	0.71
Auglaize, OH	n.a.	44.56	n.a.	44.56	n.a.	4,653.29	n.a.	4,653.29	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Belmont, OH	52.82	n.a.	n.a.	52.82	5,227.48	n.a.	n.a.	5,227.48	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Brown, OH	46.02	n.a.	n.a.	46.02	4,792.42	n.a.	n.a.	4,792.42	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Butler, OH	369.91	n.a.	n.a.	369.91	42,342.76	n.a.	n.a.	42,342.76	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Carroll, OH	30.63	n.a.	n.a.	30.63	2,909.32	n.a.	n.a.	2,909.32	1.05	n.a.	n.a.	1.05
Champaign, OH	n.a.	33.89	n.a.	33.89	n.a.	3,764.26	n.a.	3,764.26	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Clark, OH	96.42	n.a.	n.a.	96.42	11,543.99	n.a.	n.a.	11,543.99	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Clermont, OH	273.20	n.a.	n.a.	273.20	28,032.69	n.a.	n.a.	28,032.69	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Clinton, OH	n.a.	37.45	n.a.	37.45	n.a.	5,232.62	n.a.	5,232.62	n.a.	0.72	n.a.	0.72
Columbiana, OH	n.a.	90.79	n.a.	90.79	n.a.	9,165.65	n.a.	9,165.65	n.a.	0.99	n.a.	0.99
Coshocton, OH	n.a.	24.87	n.a.	24.87	n.a.	3,329.92	n.a.	3,329.92	n.a.	0.75	n.a.	0.75
Crawford, OH	n.a.	33.66	n.a.	33.66	n.a.	3,663.40	n.a.	3,663.40	n.a.	0.92	n.a.	0.92
Cuyahoga, OH	1,433.94	n.a.	n.a.	1,433.94	157,071.92	n.a.	n.a.	157,071.92	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Darke, OH	n.a.	49.91	n.a.	49.91	n.a.	4,894.86	n.a.	4,894.86	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Defiance, OH	n.a.	30.07	n.a.	30.07	n.a.	3,026.83	n.a.	3,026.83	n.a.	0.99	n.a.	0.99
Delaware, OH	398.63	n.a.	n.a.	398.63	31,573.65	n.a.	n.a.	31,573.65	1.26	n.a.	n.a.	1.26
Erie, OH	91.31	n.a.	n.a.	91.31	9,111.56	n.a.	n.a.	9,111.56	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Fairfield, OH	154.82	n.a.	n.a.	154.82	16,543.14	n.a.	n.a.	16,543.14	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Fayette, OH	n.a.	24.55	n.a.	24.55	n.a.	2,629.88	n.a.	2,629.88	n.a.	0.93	n.a.	0.93
Franklin, OH	1,155.84	n.a.	n.a.	1,155.84	157,002.74	n.a.	n.a.	157,002.74	0.74	n.a.	n.a.	0.74

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Fulton, OH	40.66	n.a.	n.a.	40.66	4,665.49	n.a.	n.a.	4,665.49	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Gallia, OH	n.a.	21.36	n.a.	21.36	n.a.	2,799.61	n.a.	2,799.61	n.a.	0.76	n.a.	0.76
Geauga, OH	240.55	n.a.	n.a.	240.55	16,582.90	n.a.	n.a.	16,582.90	1.45	n.a.	n.a.	1.45
Greene, OH	145.50	n.a.	n.a.	145.50	17,131.55	n.a.	n.a.	17,131.55	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Guernsey, OH	n.a.	29.84	n.a.	29.84	n.a.	3,433.71	n.a.	3,433.71	n.a.	0.87	n.a.	0.87
Hamilton, OH	968.72	n.a.	n.a.	968.72	102,110.58	n.a.	n.a.	102,110.58	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Hancock, OH	n.a.	83.12	n.a.	83.12	n.a.	8,522.01	n.a.	8,522.01	n.a.	0.98	n.a.	0.98
Hardin, OH	n.a.	n.a.	21.70	21.70	n.a.	n.a.	2,259.65	2,259.65	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Harrison, OH	n.a.	n.a.	13.91	13.91	n.a.	n.a.	1,176.17	1,176.17	n.a.	n.a.	1.18	1.18
Henry, OH	n.a.	n.a.	23.25	23.25	n.a.	n.a.	2,645.17	2,645.17	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Highland, OH	n.a.	n.a.	35.35	35.35	n.a.	n.a.	3,752.07	3,752.07	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Hocking, OH	n.a.	n.a.	24.90	24.90	n.a.	n.a.	2,469.10	2,469.10	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Holmes, OH	n.a.	n.a.	40.21	40.21	n.a.	n.a.	3,456.27	3,456.27	n.a.	n.a.	1.16	1.16
Huron, OH	n.a.	47.51	n.a.	47.51	n.a.	5,333.52	n.a.	5,333.52	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Jackson, OH	n.a.	n.a.	18.56	18.56	n.a.	n.a.	2,620.54	2,620.54	n.a.	n.a.	0.71	0.71
Jefferson, OH	52.36	n.a.	n.a.	52.36	5,408.55	n.a.	n.a.	5,408.55	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Knox, OH	n.a.	48.92	n.a.	48.92	n.a.	5,365.43	n.a.	5,365.43	n.a.	0.91	n.a.	0.91
Lake, OH	293.84	n.a.	n.a.	293.84	28,334.84	n.a.	n.a.	28,334.84	1.04	n.a.	n.a.	1.04
Lawrence, OH	41.49	n.a.	n.a.	41.49	4,475.05	n.a.	n.a.	4,475.05	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Licking, OH	149.22	n.a.	n.a.	149.22	17,848.55	n.a.	n.a.	17,848.55	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Logan, OH	n.a.	36.76	n.a.	36.76	n.a.	4,970.55	n.a.	4,970.55	n.a.	0.74	n.a.	0.74
Lorain, OH	292.44	n.a.	n.a.	292.44	29,079.31	n.a.	n.a.	29,079.31	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Lucas, OH	370.34	n.a.	n.a.	370.34	43,572.64	n.a.	n.a.	43,572.64	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Madison, OH	38.10	n.a.	n.a.	38.10	4,114.37	n.a.	n.a.	4,114.37	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Mahoning, OH	187.29	n.a.	n.a.	187.29	19,829.43	n.a.	n.a.	19,829.43	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Marion, OH	n.a.	54.74	n.a.	54.74	n.a.	5,592.61	n.a.	5,592.61	n.a.	0.98	n.a.	0.98
Medina, OH	282.11	n.a.	n.a.	282.11	24,911.36	n.a.	n.a.	24,911.36	1.13	n.a.	n.a.	1.13
Meigs, OH	n.a.	n.a.	17.13	17.13	n.a.	n.a.	1,927.38	1,927.38	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Mercer, OH	n.a.	36.40	n.a.	36.40	n.a.	3,722.66	n.a.	3,722.66	n.a.	0.98	n.a.	0.98
Miami, OH	105.27	n.a.	n.a.	105.27	10,005.53	n.a.	n.a.	10,005.53	1.05	n.a.	n.a.	1.05
Monroe, OH	n.a.	n.a.	11.21	11.21	n.a.	n.a.	1,006.18	1,006.18	n.a.	n.a.	1.11	1.11
Montgomery, OH	456.34	n.a.	n.a.	456.34	52,816.52	n.a.	n.a.	52,816.52	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Morgan, OH	n.a.	n.a.	9.98	9.98	n.a.	n.a.	1,144.93	1,144.93	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Morrow, OH	32.10	n.a.	n.a.	32.10	3,273.98	n.a.	n.a.	3,273.98	0.98	n.a.	n.a.	0.98

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Muskingum, OH	n.a.	71.57	n.a.	71.57	n.a.	7,537.75	n.a.	7,537.75	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Noble, OH	n.a.	n.a.	13.37	13.37	n.a.	n.a.	983.60	983.60	n.a.	n.a.	1.36	1.36
Ottawa, OH	43.10	n.a.	n.a.	43.10	4,456.07	n.a.	n.a.	4,456.07	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Paulding, OH	n.a.	n.a.	18.87	18.87	n.a.	n.a.	1,585.24	1,585.24	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Perry, OH	n.a.	n.a.	24.91	24.91	n.a.	n.a.	2,377.42	2,377.42	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Pickaway, OH	45.17	n.a.	n.a.	45.17	4,557.00	n.a.	n.a.	4,557.00	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Pike, OH	n.a.	n.a.	23.79	23.79	n.a.	n.a.	2,456.39	2,456.39	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Portage, OH	181.74	n.a.	n.a.	181.74	17,131.23	n.a.	n.a.	17,131.23	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Preble, OH	34.63	n.a.	n.a.	34.63	3,771.77	n.a.	n.a.	3,771.77	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Putnam, OH	n.a.	n.a.	28.85	28.85	n.a.	n.a.	3,267.46	3,267.46	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Richland, OH	104.24	n.a.	n.a.	104.24	10,980.79	n.a.	n.a.	10,980.79	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Ross, OH	n.a.	55.74	n.a.	55.74	n.a.	6,303.12	n.a.	6,303.12	n.a.	0.88	n.a.	0.88
Sandusky, OH	n.a.	55.41	n.a.	55.41	n.a.	5,479.29	n.a.	5,479.29	n.a.	1.01	n.a.	1.01
Scioto, OH	n.a.	54.67	n.a.	54.67	n.a.	6,504.94	n.a.	6,504.94	n.a.	0.84	n.a.	0.84
Seneca, OH	n.a.	36.90	n.a.	36.90	n.a.	4,606.53	n.a.	4,606.53	n.a.	0.80	n.a.	0.80
Shelby, OH	n.a.	47.00	n.a.	47.00	n.a.	5,225.29	n.a.	5,225.29	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Stark, OH	379.61	n.a.	n.a.	379.61	37,705.56	n.a.	n.a.	37,705.56	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Summit, OH	659.46	n.a.	n.a.	659.46	64,833.47	n.a.	n.a.	64,833.47	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Trumbull, OH	188.97	n.a.	n.a.	188.97	18,478.09	n.a.	n.a.	18,478.09	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Tuscarawas, OH	n.a.	72.19	n.a.	72.19	n.a.	7,906.80	n.a.	7,906.80	n.a.	0.91	n.a.	0.91
Union, OH	37.57	n.a.	n.a.	37.57	4,587.70	n.a.	n.a.	4,587.70	0.82	n.a.	n.a.	0.82
Van Wert, OH	n.a.	25.41	n.a.	25.41	n.a.	2,453.60	n.a.	2,453.60	n.a.	1.04	n.a.	1.04
Vinton, OH	n.a.	n.a.	10.86	10.86	n.a.	n.a.	993.32	993.32	n.a.	n.a.	1.09	1.09
Warren, OH	322.07	n.a.	n.a.	322.07	29,385.41	n.a.	n.a.	29,385.41	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Washington, OH	50.56	n.a.	n.a.	50.56	4,920.25	n.a.	n.a.	4,920.25	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Wayne, OH	n.a.	108.64	n.a.	108.64	n.a.	11,037.42	n.a.	11,037.42	n.a.	0.98	n.a.	0.98
Williams, OH	n.a.	n.a.	33.60	33.60	n.a.	n.a.	3,541.00	3,541.00	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Wood, OH	136.02	n.a.	n.a.	136.02	14,716.61	n.a.	n.a.	14,716.61	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Wyandot, OH	n.a.	n.a.	19.54	19.54	n.a.	n.a.	1,956.46	1,956.46	n.a.	n.a.	1.00	1.00
Adair, OK	n.a.	n.a.	11.11	11.11	n.a.	n.a.	1,808.08	1,808.08	n.a.	n.a.	0.61	0.61
Alfalfa, OK	n.a.	n.a.	5.18	5.18	n.a.	n.a.	387.89	387.89	n.a.	n.a.	1.33	1.33
Atoka, OK	n.a.	n.a.	9.55	9.55	n.a.	n.a.	975.25	975.25	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Beaver, OK	n.a.	n.a.	3.63	3.63	n.a.	n.a.	377.36	377.36	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Beckham, OK	n.a.	16.63	n.a.	16.63	n.a.	1,583.15	n.a.	1,583.15	n.a.	1.05	n.a.	1.05

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Blaine, OK	n.a.	n.a.	6.95	6.95	n.a.	n.a.	769.24	769.24	n.a.	n.a.	0.90	0.90
Bryan, OK	n.a.	26.70	n.a.	26.70	n.a.	3,671.46	n.a.	3,671.46	n.a.	0.73	n.a.	0.73
Caddo, OK	n.a.	n.a.	19.93	19.93	n.a.	n.a.	2,134.80	2,134.80	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Canadian, OK	94.33	n.a.	n.a.	94.33	9,490.04	n.a.	n.a.	9,490.04	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Carter, OK	n.a.	35.56	n.a.	35.56	n.a.	4,226.39	n.a.	4,226.39	n.a.	0.84	n.a.	0.84
Cherokee, OK	n.a.	28.62	n.a.	28.62	n.a.	3,934.24	n.a.	3,934.24	n.a.	0.73	n.a.	0.73
Choctaw, OK	n.a.	n.a.	7.69	7.69	n.a.	n.a.	1,086.34	1,086.34	n.a.	n.a.	0.71	0.71
Cimarron, OK	n.a.	n.a.	2.26	2.26	n.a.	n.a.	263.10	263.10	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Cleveland, OK	256.70	n.a.	n.a.	256.70	27,802.01	n.a.	n.a.	27,802.01	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Coal, OK	n.a.	n.a.	2.21	2.21	n.a.	n.a.	387.00	387.00	n.a.	n.a.	0.57	0.57
Comanche, OK	58.34	n.a.	n.a.	58.34	9,211.00	n.a.	n.a.	9,211.00	0.63	n.a.	n.a.	0.63
Cotton, OK	n.a.	n.a.	3.14	3.14	n.a.	n.a.	488.00	488.00	n.a.	n.a.	0.64	0.64
Craig, OK	n.a.	n.a.	13.13	13.13	n.a.	n.a.	1,156.90	1,156.90	n.a.	n.a.	1.14	1.14
Creek, OK	68.95	n.a.	n.a.	68.95	6,674.49	n.a.	n.a.	6,674.49	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Custer, OK	n.a.	n.a.	20.28	20.28	n.a.	n.a.	1,969.73	1,969.73	n.a.	n.a.	1.03	1.03
Delaware, OK	n.a.	n.a.	48.18	48.18	n.a.	n.a.	4,780.19	4,780.19	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Dewey, OK	n.a.	n.a.	3.27	3.27	n.a.	n.a.	381.03	381.03	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Ellis, OK	n.a.	n.a.	2.14	2.14	n.a.	n.a.	305.25	305.25	n.a.	n.a.	0.70	0.70
Garfield, OK	n.a.	47.18	n.a.	47.18	n.a.	4,947.35	n.a.	4,947.35	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Garvin, OK	n.a.	n.a.	18.78	18.78	n.a.	n.a.	2,090.17	2,090.17	n.a.	n.a.	0.90	0.90
Grady, OK	33.02	n.a.	n.a.	33.02	4,093.01	n.a.	n.a.	4,093.01	0.81	n.a.	n.a.	0.81
Grant, OK	n.a.	n.a.	3.43	3.43	n.a.	n.a.	417.74	417.74	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Greer, OK	n.a.	n.a.	3.54	3.54	n.a.	n.a.	439.82	439.82	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Harmon, OK	n.a.	n.a.	2.22	2.22	n.a.	n.a.	220.09	220.09	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Harper, OK	n.a.	n.a.	2.23	2.23	n.a.	n.a.	299.47	299.47	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Haskell, OK	n.a.	n.a.	9.22	9.22	n.a.	n.a.	1,041.89	1,041.89	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Hughes, OK	n.a.	n.a.	8.40	8.40	n.a.	n.a.	871.58	871.58	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Jackson, OK	n.a.	17.86	n.a.	17.86	n.a.	2,338.73	n.a.	2,338.73	n.a.	0.76	n.a.	0.76
Jefferson, OK	n.a.	n.a.	2.67	2.67	n.a.	n.a.	430.03	430.03	n.a.	n.a.	0.62	0.62
Johnston, OK	n.a.	n.a.	6.57	6.57	n.a.	n.a.	683.44	683.44	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Kay, OK	n.a.	43.08	n.a.	43.08	n.a.	4,534.60	n.a.	4,534.60	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Kingfisher, OK	n.a.	n.a.	14.85	14.85	n.a.	n.a.	1,348.48	1,348.48	n.a.	n.a.	1.10	1.10
Kiowa, OK	n.a.	n.a.	5.44	5.44	n.a.	n.a.	769.88	769.88	n.a.	n.a.	0.71	0.71
Latimer, OK	n.a.	n.a.	8.46	8.46	n.a.	n.a.	979.29	979.29	n.a.	n.a.	0.86	0.86

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Le Flore, OK	31.84	n.a.	n.a.	31.84	3,979.16	n.a.	n.a.	3,979.16	0.80	n.a.	n.a.	0.80
Lincoln, OK	26.10	n.a.	n.a.	26.10	3,075.66	n.a.	n.a.	3,075.66	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Logan, OK	34.87	n.a.	n.a.	34.87	3,587.30	n.a.	n.a.	3,587.30	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Love, OK	n.a.	6.43	n.a.	6.43	n.a.	659.62	n.a.	659.62	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Mcclain, OK	31.27	n.a.	n.a.	31.27	2,772.36	n.a.	n.a.	2,772.36	1.13	n.a.	n.a.	1.13
Mccurtain, OK	n.a.	n.a.	19.21	19.21	n.a.	n.a.	2,722.59	2,722.59	n.a.	n.a.	0.71	0.71
Mcintosh, OK	n.a.	n.a.	25.77	25.77	n.a.	n.a.	1,775.58	1,775.58	n.a.	n.a.	1.45	1.45
Major, OK	n.a.	n.a.	5.49	5.49	n.a.	n.a.	621.43	621.43	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Marshall, OK	n.a.	n.a.	11.85	11.85	n.a.	n.a.	1,087.59	1,087.59	n.a.	n.a.	1.09	1.09
Mayes, OK	n.a.	n.a.	31.05	31.05	n.a.	n.a.	3,427.72	3,427.72	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Murray, OK	n.a.	n.a.	10.02	10.02	n.a.	n.a.	978.46	978.46	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Muskogee, OK	n.a.	49.39	n.a.	49.39	n.a.	5,731.79	n.a.	5,731.79	n.a.	0.86	n.a.	0.86
Noble, OK	n.a.	n.a.	8.42	8.42	n.a.	n.a.	949.59	949.59	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Nowata, OK	n.a.	n.a.	6.88	6.88	n.a.	n.a.	733.86	733.86	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Okfuskee, OK	n.a.	n.a.	6.80	6.80	n.a.	n.a.	724.24	724.24	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Oklahoma, OK	658.07	n.a.	n.a.	658.07	81,443.30	n.a.	n.a.	81,443.30	0.81	n.a.	n.a.	0.81
Oklmulgee, OK	26.50	n.a.	n.a.	26.50	2,921.13	n.a.	n.a.	2,921.13	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Osage, OK	48.10	n.a.	n.a.	48.10	4,324.83	n.a.	n.a.	4,324.83	1.11	n.a.	n.a.	1.11
Ottawa, OK	n.a.	23.41	n.a.	23.41	n.a.	2,469.08	n.a.	2,469.08	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Pawnee, OK	15.42	n.a.	n.a.	15.42	1,505.19	n.a.	n.a.	1,505.19	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Payne, OK	n.a.	50.62	n.a.	50.62	n.a.	6,386.20	n.a.	6,386.20	n.a.	0.79	n.a.	0.79
Pittsburg, OK	n.a.	31.96	n.a.	31.96	n.a.	3,391.85	n.a.	3,391.85	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Pontotoc, OK	n.a.	25.91	n.a.	25.91	n.a.	3,147.46	n.a.	3,147.46	n.a.	0.82	n.a.	0.82
Pottawatomie, OK	n.a.	55.76	n.a.	55.76	n.a.	6,185.97	n.a.	6,185.97	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Pushmataha, OK	n.a.	n.a.	8.19	8.19	n.a.	n.a.	835.96	835.96	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Roger Mills, OK	n.a.	n.a.	2.16	2.16	n.a.	n.a.	241.85	241.85	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Rogers, OK	96.01	n.a.	n.a.	96.01	8,930.49	n.a.	n.a.	8,930.49	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Seminole, OK	n.a.	n.a.	14.99	14.99	n.a.	n.a.	1,548.08	1,548.08	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Sequoyah, OK	39.52	n.a.	n.a.	39.52	3,646.37	n.a.	n.a.	3,646.37	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Stephens, OK	n.a.	34.33	n.a.	34.33	n.a.	3,554.36	n.a.	3,554.36	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Texas, OK	n.a.	17.96	n.a.	17.96	n.a.	2,379.79	n.a.	2,379.79	n.a.	0.75	n.a.	0.75
Tillman, OK	n.a.	n.a.	6.62	6.62	n.a.	n.a.	566.71	566.71	n.a.	n.a.	1.17	1.17
Tulsa, OK	679.70	n.a.	n.a.	679.70	81,710.79	n.a.	n.a.	81,710.79	0.83	n.a.	n.a.	0.83

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Wagoner, OK	65.03	n.a.	n.a.	65.03	5,699.91	n.a.	n.a.	5,699.91	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Washington, OK	n.a.	52.92	n.a.	52.92	n.a.	5,053.68	n.a.	5,053.68	n.a.	1.05	n.a.	1.05
Washita, OK	n.a.	n.a.	9.17	9.17	n.a.	n.a.	725.83	725.83	n.a.	n.a.	1.26	1.26
Woods, OK	n.a.	n.a.	7.72	7.72	n.a.	n.a.	700.96	700.96	n.a.	n.a.	1.10	1.10
Woodward, OK	n.a.	15.30	n.a.	15.30	n.a.	1,385.16	n.a.	1,385.16	n.a.	1.10	n.a.	1.10
Baker, OR	n.a.	n.a.	16.52	16.52	n.a.	n.a.	1,450.26	n.a.	n.a.	n.a.	1.14	n.a.
Benton, OR	103.05	n.a.	n.a.	103.05	9,869.79	n.a.	n.a.	9,869.79	1.04	n.a.	n.a.	1.04
Clackamas, OR	691.42	n.a.	n.a.	691.42	60,627.61	n.a.	n.a.	60,627.61	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Clatsop, OR	n.a.	43.11	n.a.	43.11	n.a.	3,359.79	n.a.	3,359.79	n.a.	1.28	n.a.	1.28
Columbia, OR	48.20	n.a.	n.a.	48.20	4,405.63	n.a.	n.a.	4,405.63	1.09	n.a.	n.a.	1.09
Coos, OR	n.a.	67.48	n.a.	67.48	n.a.	5,717.74	n.a.	5,717.74	n.a.	1.18	n.a.	1.18
Crook, OR	n.a.	21.86	n.a.	21.86	n.a.	1,862.28	n.a.	1,862.28	n.a.	1.17	n.a.	1.17
Curry, OR	n.a.	38.20	n.a.	38.20	n.a.	2,473.17	n.a.	2,473.17	n.a.	1.54	n.a.	1.54
Deschutes, OR	255.12	n.a.	n.a.	255.12	21,483.22	n.a.	n.a.	21,483.22	1.19	n.a.	n.a.	1.19
Douglas, OR	n.a.	97.46	n.a.	97.46	n.a.	10,056.87	n.a.	10,056.87	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Gilliam, OR	n.a.	n.a.	1.36	1.36	n.a.	n.a.	175.54	175.54	n.a.	n.a.	0.78	0.78
Grant, OR	n.a.	n.a.	6.16	6.16	n.a.	n.a.	692.49	692.49	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Harney, OR	n.a.	n.a.	6.53	6.53	n.a.	n.a.	689.00	689.00	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Hood River, OR	n.a.	19.42	n.a.	19.42	n.a.	2,057.63	n.a.	2,057.63	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Jackson, OR	299.22	n.a.	n.a.	299.22	27,821.25	n.a.	n.a.	27,821.25	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Jefferson, OR	n.a.	n.a.	12.46	12.46	n.a.	n.a.	1,724.20	1,724.20	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Josephine, OR	n.a.	104.77	n.a.	104.77	n.a.	8,607.42	n.a.	8,607.42	n.a.	1.22	n.a.	1.22
Klamath, OR	n.a.	61.20	n.a.	61.20	n.a.	6,212.87	n.a.	6,212.87	n.a.	0.99	n.a.	0.99
Lake, OR	n.a.	n.a.	5.27	5.27	n.a.	n.a.	612.01	612.01	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Lane, OR	397.17	n.a.	n.a.	397.17	37,505.51	n.a.	n.a.	37,505.51	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Lincoln, OR	n.a.	n.a.	61.49	61.49	n.a.	n.a.	5,004.24	5,004.24	n.a.	n.a.	1.23	1.23
Linn, OR	n.a.	90.06	n.a.	90.06	n.a.	9,782.79	n.a.	9,782.79	n.a.	0.92	n.a.	0.92
Malheur, OR	n.a.	23.79	n.a.	23.79	n.a.	2,587.40	n.a.	2,587.40	n.a.	0.92	n.a.	0.92
Marion, OR	252.32	n.a.	n.a.	252.32	31,824.91	n.a.	n.a.	31,824.91	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Morrow, OR	n.a.	7.60	n.a.	7.60	n.a.	959.14	n.a.	959.14	n.a.	0.79	n.a.	0.79
Multnomah, OR	661.68	n.a.	n.a.	661.68	82,330.12	n.a.	n.a.	82,330.12	0.80	n.a.	n.a.	0.80
Polk, OR	73.33	n.a.	n.a.	73.33	8,123.13	n.a.	n.a.	8,123.13	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Sherman, OR	n.a.	n.a.	1.43	1.43	n.a.	n.a.	140.69	140.69	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Tillamook, OR	n.a.	n.a.	30.32	30.32	n.a.	n.a.	2,522.95	2,522.95	n.a.	n.a.	1.20	1.20

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Umatilla, OR	n.a.	66.55	n.a.	66.55	n.a.	7,302.36	n.a.	7,302.36	n.a.	0.91	n.a.	0.91
Union, OR	n.a.	20.55	n.a.	20.55	n.a.	2,327.74	n.a.	2,327.74	n.a.	0.88	n.a.	0.88
Wallowa, OR	n.a.	n.a.	6.00	6.00	n.a.	n.a.	682.60	682.60	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Wasco, OR	n.a.	19.57	n.a.	19.57	n.a.	2,275.32	n.a.	2,275.32	n.a.	0.86	n.a.	0.86
Washington, OR	739.11	n.a.	n.a.	739.11	79,968.50	n.a.	n.a.	79,968.50	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Wheeler, OR	n.a.	n.a.	0.98	0.98	n.a.	n.a.	123.16	123.16	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Yamhill, OR	84.85	n.a.	n.a.	84.85	8,870.84	n.a.	n.a.	8,870.84	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Adams, PA	n.a.	97.31	n.a.	97.31	n.a.	10,949.39	n.a.	10,949.39	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Allegheny, PA	1,545.02	n.a.	n.a.	1,545.02	165,693.20	n.a.	n.a.	165,693.20	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Armstrong, PA	66.53	n.a.	n.a.	66.53	6,677.38	n.a.	n.a.	6,677.38	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Beaver, PA	177.59	n.a.	n.a.	177.59	17,840.59	n.a.	n.a.	17,840.59	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Bedford, PA	n.a.	n.a.	47.96	47.96	n.a.	n.a.	4,263.04	4,263.04	n.a.	n.a.	1.13	1.13
Berks, PA	393.29	n.a.	n.a.	393.29	43,620.49	n.a.	n.a.	43,620.49	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Blair, PA	90.49	n.a.	n.a.	90.49	10,074.19	n.a.	n.a.	10,074.19	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Bradford, PA	n.a.	57.23	n.a.	57.23	n.a.	5,153.70	n.a.	5,153.70	n.a.	1.11	n.a.	1.11
Bucks, PA	1,253.71	n.a.	n.a.	1,253.71	99,458.06	n.a.	n.a.	99,458.06	1.26	n.a.	n.a.	1.26
Butler, PA	241.63	n.a.	n.a.	241.63	24,075.33	n.a.	n.a.	24,075.33	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Cambria, PA	105.97	n.a.	n.a.	105.97	10,200.39	n.a.	n.a.	10,200.39	1.04	n.a.	n.a.	1.04
Cameron, PA	n.a.	n.a.	3.46	3.46	n.a.	n.a.	418.59	418.59	n.a.	n.a.	0.83	0.83
Carbon, PA	53.17	n.a.	n.a.	53.17	6,492.64	n.a.	n.a.	6,492.64	0.82	n.a.	n.a.	0.82
Centre, PA	131.59	n.a.	n.a.	131.59	15,204.95	n.a.	n.a.	15,204.95	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Chester, PA	1,241.47	n.a.	n.a.	1,241.47	97,501.45	n.a.	n.a.	97,501.45	1.27	n.a.	n.a.	1.27
Clarion, PA	n.a.	n.a.	36.03	36.03	n.a.	n.a.	3,801.54	3,801.54	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Clearfield, PA	n.a.	84.56	n.a.	84.56	n.a.	7,965.42	n.a.	7,965.42	n.a.	1.06	n.a.	1.06
Clinton, PA	n.a.	28.14	n.a.	28.14	n.a.	2,743.78	n.a.	2,743.78	n.a.	1.03	n.a.	1.03
Columbia, PA	n.a.	60.45	n.a.	60.45	n.a.	5,897.88	n.a.	5,897.88	n.a.	1.03	n.a.	1.03
Crawford, PA	n.a.	75.23	n.a.	75.23	n.a.	7,271.35	n.a.	7,271.35	n.a.	1.03	n.a.	1.03
Cumberland, PA	338.80	n.a.	n.a.	338.80	33,151.90	n.a.	n.a.	33,151.90	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Dauphin, PA	278.27	n.a.	n.a.	278.27	31,101.89	n.a.	n.a.	31,101.89	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Delaware, PA	809.98	n.a.	n.a.	809.98	78,340.53	n.a.	n.a.	78,340.53	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Elk, PA	n.a.	30.86	n.a.	30.86	n.a.	3,105.08	n.a.	3,105.08	n.a.	0.99	n.a.	0.99
Erie, PA	252.81	n.a.	n.a.	252.81	25,137.56	n.a.	n.a.	25,137.56	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Fayette, PA	118.35	n.a.	n.a.	118.35	13,269.65	n.a.	n.a.	13,269.65	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Forest, PA	n.a.	n.a.	3.17	3.17	n.a.	n.a.	416.85	416.85	n.a.	n.a.	0.76	0.76

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Franklin, PA	n.a.	115.59	n.a.	115.59	n.a.	12,778.71	n.a.	12,778.71	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Fulton, PA	n.a.	n.a.	12.82	12.82	n.a.	n.a.	1,389.80	1,389.80	n.a.	n.a.	0.92	0.92
Greene, PA	n.a.	n.a.	29.76	29.76	n.a.	n.a.	3,359.04	3,359.04	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Huntingdon, PA	n.a.	34.50	n.a.	34.50	n.a.	3,825.49	n.a.	3,825.49	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Indiana, PA	n.a.	68.31	n.a.	68.31	n.a.	8,016.60	n.a.	8,016.60	n.a.	0.85	n.a.	0.85
Jefferson, PA	n.a.	n.a.	39.47	39.47	n.a.	n.a.	3,676.66	3,676.66	n.a.	n.a.	1.07	1.07
Juniata, PA	n.a.	n.a.	18.17	18.17	n.a.	n.a.	2,086.62	2,086.62	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Lackawanna, PA	176.60	n.a.	n.a.	176.60	19,820.81	n.a.	n.a.	19,820.81	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Lancaster, PA	550.92	n.a.	n.a.	550.92	57,015.25	n.a.	n.a.	57,015.25	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Lawrence, PA	n.a.	78.83	n.a.	78.83	n.a.	7,795.87	n.a.	7,795.87	n.a.	1.01	n.a.	1.01
Lebanon, PA	121.27	n.a.	n.a.	121.27	12,901.15	n.a.	n.a.	12,901.15	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Lehigh, PA	378.00	n.a.	n.a.	378.00	40,922.99	n.a.	n.a.	40,922.99	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Luzerne, PA	245.16	n.a.	n.a.	245.16	27,964.16	n.a.	n.a.	27,964.16	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Lycoming, PA	107.36	n.a.	n.a.	107.36	10,586.31	n.a.	n.a.	10,586.31	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Mckean, PA	n.a.	38.53	n.a.	38.53	n.a.	3,863.88	n.a.	3,863.88	n.a.	1.00	n.a.	1.00
Mercer, PA	106.43	n.a.	n.a.	106.43	9,853.59	n.a.	n.a.	9,853.59	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Mifflin, PA	n.a.	36.28	n.a.	36.28	n.a.	3,569.14	n.a.	3,569.14	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Monroe, PA	n.a.	233.03	n.a.	233.03	n.a.	18,621.58	n.a.	18,621.58	n.a.	1.25	n.a.	1.25
Montgomery, PA	1,713.49	n.a.	n.a.	1,713.49	138,632.67	n.a.	n.a.	138,632.67	1.24	n.a.	n.a.	1.24
Montour, PA	n.a.	22.77	n.a.	22.77	n.a.	2,094.32	n.a.	2,094.32	n.a.	1.09	n.a.	1.09
Northampton, PA	341.93	n.a.	n.a.	341.93	32,545.01	n.a.	n.a.	32,545.01	1.05	n.a.	n.a.	1.05
Northumberland, PA	n.a.	65.39	n.a.	65.39	n.a.	7,150.15	n.a.	7,150.15	n.a.	0.91	n.a.	0.91
Perry, PA	45.94	n.a.	n.a.	45.94	4,622.31	n.a.	n.a.	4,622.31	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Philadelphia, PA	824.98	n.a.	n.a.	824.98	122,367.21	n.a.	n.a.	122,367.21	0.67	n.a.	n.a.	0.67
Pike, PA	96.99	n.a.	n.a.	96.99	6,649.63	n.a.	n.a.	6,649.63	1.46	n.a.	n.a.	1.46
Potter, PA	n.a.	n.a.	18.61	18.61	n.a.	n.a.	1,833.63	1,833.63	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Schuylkill, PA	n.a.	114.62	n.a.	114.62	n.a.	11,308.78	n.a.	11,308.78	n.a.	1.01	n.a.	1.01
Snyder, PA	n.a.	37.82	n.a.	37.82	n.a.	3,628.11	n.a.	3,628.11	n.a.	1.04	n.a.	1.04
Somerset, PA	n.a.	62.22	n.a.	62.22	n.a.	6,140.45	n.a.	6,140.45	n.a.	1.01	n.a.	1.01
Sullivan, PA	n.a.	n.a.	4.92	4.92	n.a.	n.a.	579.46	579.46	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Susquehanna, PA	n.a.	n.a.	39.28	39.28	n.a.	n.a.	3,838.38	3,838.38	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Tioga, PA	n.a.	n.a.	31.50	31.50	n.a.	n.a.	3,063.33	3,063.33	n.a.	n.a.	1.03	1.03

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Union, PA	n.a.	53.32	n.a.	53.32	n.a.	4,189.90	n.a.	4,189.90	n.a.	1.27	n.a.	1.27
Venango, PA	n.a.	46.76	n.a.	46.76	n.a.	4,473.15	n.a.	4,473.15	n.a.	1.05	n.a.	1.05
Warren, PA	n.a.	41.45	n.a.	41.45	n.a.	3,391.90	n.a.	3,391.90	n.a.	1.22	n.a.	1.22
Washington, PA	244.57	n.a.	n.a.	244.57	23,568.87	n.a.	n.a.	23,568.87	1.04	n.a.	n.a.	1.04
Wayne, PA	n.a.	n.a.	70.41	70.41	n.a.	n.a.	5,225.84	5,225.84	n.a.	n.a.	1.35	1.35
Westmoreland, PA	425.23	n.a.	n.a.	425.23	39,594.62	n.a.	n.a.	39,594.62	1.07	n.a.	n.a.	1.07
Wyoming, PA	21.76	n.a.	n.a.	21.76	2,072.74	n.a.	n.a.	2,072.74	1.05	n.a.	n.a.	1.05
York, PA	453.71	n.a.	n.a.	453.71	45,051.53	n.a.	n.a.	45,051.53	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Bristol, RI	91.23	n.a.	n.a.	91.23	7,499.46	n.a.	n.a.	7,499.46	1.22	n.a.	n.a.	1.22
Kent, RI	249.38	n.a.	n.a.	249.38	22,785.47	n.a.	n.a.	22,785.47	1.09	n.a.	n.a.	1.09
Newport, RI	123.54	n.a.	n.a.	123.54	10,743.23	n.a.	n.a.	10,743.23	1.15	n.a.	n.a.	1.15
Providence, RI	560.46	n.a.	n.a.	560.46	67,502.67	n.a.	n.a.	67,502.67	0.83	n.a.	n.a.	0.83
Washington, RI	225.25	n.a.	n.a.	225.25	17,770.20	n.a.	n.a.	17,770.20	1.27	n.a.	n.a.	1.27
Abbeville, SC	n.a.	n.a.	15.82	15.82	n.a.	n.a.	2,297.33	2,297.33	n.a.	n.a.	0.69	0.69
Aiken, SC	169.48	n.a.	n.a.	169.48	17,659.67	n.a.	n.a.	17,659.67	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Allendale, SC	n.a.	n.a.	5.66	5.66	n.a.	n.a.	690.70	690.70	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Anderson, SC	158.71	n.a.	n.a.	158.71	17,358.02	n.a.	n.a.	17,358.02	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Bamberg, SC	n.a.	n.a.	7.49	7.49	n.a.	n.a.	1,099.92	1,099.92	n.a.	n.a.	0.68	0.68
Barnwell, SC	n.a.	n.a.	17.17	17.17	n.a.	n.a.	2,111.69	2,111.69	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Beaufort, SC	n.a.	367.45	n.a.	367.45	n.a.	25,469.08	n.a.	25,469.08	n.a.	1.44	n.a.	1.44
Berkeley, SC	117.01	n.a.	n.a.	117.01	15,554.08	n.a.	n.a.	15,554.08	0.75	n.a.	n.a.	0.75
Calhoun, SC	13.47	n.a.	n.a.	13.47	1,388.49	n.a.	n.a.	1,388.49	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Charleston, SC	478.27	n.a.	n.a.	478.27	46,623.80	n.a.	n.a.	46,623.80	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Cherokee, SC	n.a.	46.55	n.a.	46.55	n.a.	4,379.44	n.a.	4,379.44	n.a.	1.06	n.a.	1.06
Chester, SC	n.a.	21.68	n.a.	21.68	n.a.	2,441.90	n.a.	2,441.90	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Chesterfield, SC	n.a.	n.a.	27.42	27.42	n.a.	n.a.	3,355.29	3,355.29	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Clarendon, SC	n.a.	n.a.	21.79	21.79	n.a.	n.a.	2,579.78	2,579.78	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Colleton, SC	n.a.	30.08	n.a.	30.08	n.a.	3,093.20	n.a.	3,093.20	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Darlington, SC	54.77	n.a.	n.a.	54.77	5,827.56	n.a.	n.a.	5,827.56	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Dillon, SC	n.a.	19.56	n.a.	19.56	n.a.	2,030.24	n.a.	2,030.24	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Dorchester, SC	122.61	n.a.	n.a.	122.61	11,196.21	n.a.	n.a.	11,196.21	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Edgefield, SC	19.63	n.a.	n.a.	19.63	1,784.07	n.a.	n.a.	1,784.07	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Fairfield, SC	15.39	n.a.	n.a.	15.39	1,760.32	n.a.	n.a.	1,760.32	0.87	n.a.	n.a.	0.87

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Florence, SC	131.31	n.a.	n.a.	131.31	13,626.23	n.a.	n.a.	13,626.23	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Georgetown, SC	n.a.	99.46	n.a.	99.46	n.a.	6,869.34	n.a.	6,869.34	n.a.	1.45	n.a.	1.45
Greenville, SC	495.52	n.a.	n.a.	495.52	50,749.19	n.a.	n.a.	50,749.19	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Greenwood, SC	n.a.	53.20	n.a.	53.20	n.a.	5,790.13	n.a.	5,790.13	n.a.	0.92	n.a.	0.92
Hampton, SC	n.a.	n.a.	14.51	14.51	n.a.	n.a.	1,623.24	1,623.24	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Horry, SC	351.45	n.a.	n.a.	351.45	29,418.00	n.a.	n.a.	29,418.00	1.19	n.a.	n.a.	1.19
Jasper, SC	n.a.	17.43	n.a.	17.43	n.a.	1,704.08	n.a.	1,704.08	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Kershaw, SC	49.30	n.a.	n.a.	49.30	5,115.65	n.a.	n.a.	5,115.65	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Lancaster, SC	n.a.	51.29	n.a.	51.29	n.a.	5,369.05	n.a.	5,369.05	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Laurens, SC	52.54	n.a.	n.a.	52.54	5,530.63	n.a.	n.a.	5,530.63	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Lee, SC	n.a.	n.a.	15.71	15.71	n.a.	n.a.	1,380.43	1,380.43	n.a.	n.a.	1.14	1.14
Lexington, SC	319.49	n.a.	n.a.	319.49	35,611.46	n.a.	n.a.	35,611.46	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Mccormick, SC	n.a.	n.a.	11.04	11.04	n.a.	n.a.	823.25	823.25	n.a.	n.a.	1.34	1.34
Marion, SC	n.a.	n.a.	20.38	20.38	n.a.	n.a.	2,213.78	2,213.78	n.a.	n.a.	0.92	0.92
Marlboro, SC	n.a.	16.93	n.a.	16.93	n.a.	1,794.47	n.a.	1,794.47	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Newberry, SC	n.a.	26.18	n.a.	26.18	n.a.	2,572.97	n.a.	2,572.97	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Oconee, SC	n.a.	69.17	n.a.	69.17	n.a.	6,572.92	n.a.	6,572.92	n.a.	1.05	n.a.	1.05
Orangeburg, SC	n.a.	71.50	n.a.	71.50	n.a.	7,122.40	n.a.	7,122.40	n.a.	1.00	n.a.	1.00
Pickens, SC	108.13	n.a.	n.a.	108.13	11,456.66	n.a.	n.a.	11,456.66	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Richland, SC	376.12	n.a.	n.a.	376.12	38,470.89	n.a.	n.a.	38,470.89	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Saluda, SC	14.67	n.a.	n.a.	14.67	1,515.67	n.a.	n.a.	1,515.67	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Spartanburg, SC	254.65	n.a.	n.a.	254.65	26,296.04	n.a.	n.a.	26,296.04	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Sumter, SC	74.26	n.a.	n.a.	74.26	8,272.90	n.a.	n.a.	8,272.90	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Union, SC	n.a.	24.23	n.a.	24.23	n.a.	2,197.38	n.a.	2,197.38	n.a.	1.10	n.a.	1.10
Williamsburg, SC	n.a.	n.a.	22.85	22.85	n.a.	n.a.	2,132.33	2,132.33	n.a.	n.a.	1.07	1.07
York, SC	226.72	n.a.	n.a.	226.72	20,949.76	n.a.	n.a.	20,949.76	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Aurora, SD	n.a.	n.a.	1.43	1.43	n.a.	n.a.	240.59	240.59	n.a.	n.a.	0.59	0.59
Beadle, SD	n.a.	14.56	n.a.	14.56	n.a.	1,558.77	n.a.	1,558.77	n.a.	0.93	n.a.	0.93
Bennett, SD	n.a.	n.a.	1.29	1.29	n.a.	n.a.	265.79	265.79	n.a.	n.a.	0.49	0.49
Bon Homme, SD	n.a.	n.a.	4.31	4.31	n.a.	n.a.	603.72	603.72	n.a.	n.a.	0.71	0.71
Brookings, SD	n.a.	22.86	n.a.	22.86	n.a.	2,985.99	n.a.	2,985.99	n.a.	0.77	n.a.	0.77
Brown, SD	n.a.	37.92	n.a.	37.92	n.a.	4,149.35	n.a.	4,149.35	n.a.	0.91	n.a.	0.91
Brule, SD	n.a.	n.a.	2.72	2.72	n.a.	n.a.	450.78	450.78	n.a.	n.a.	0.60	0.60
Buffalo, SD	n.a.	n.a.	0.60	0.60	n.a.	n.a.	91.74	91.74	n.a.	n.a.	0.66	0.66

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Butte, SD	n.a.	n.a.	5.91	5.91	n.a.	n.a.	716.04	716.04	n.a.	n.a.	0.83	0.83
Campbell, SD	n.a.	n.a.	1.03	1.03	n.a.	n.a.	142.71	142.71	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Charles Mix, SD	n.a.	n.a.	2.74	2.74	n.a.	n.a.	875.55	875.55	n.a.	n.a.	0.31	0.31
Clark, SD	n.a.	n.a.	2.90	2.90	n.a.	n.a.	357.13	357.13	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Clay, SD	n.a.	6.59	n.a.	6.59	n.a.	1,218.19	n.a.	1,218.19	n.a.	0.54	n.a.	0.54
Codington, SD	n.a.	30.77	n.a.	30.77	n.a.	3,003.52	n.a.	3,003.52	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Corson, SD	n.a.	n.a.	1.59	1.59	n.a.	n.a.	265.18	265.18	n.a.	n.a.	0.60	0.60
Custer, SD	n.a.	n.a.	5.99	5.99	n.a.	n.a.	898.99	898.99	n.a.	n.a.	0.67	0.67
Davison, SD	n.a.	20.01	n.a.	20.01	n.a.	2,097.95	n.a.	2,097.95	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Day, SD	n.a.	n.a.	4.20	4.20	n.a.	n.a.	548.68	548.68	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Deuel, SD	n.a.	n.a.	2.77	2.77	n.a.	n.a.	379.50	379.50	n.a.	n.a.	0.73	0.73
Dewey, SD	n.a.	n.a.	2.86	2.86	n.a.	n.a.	411.81	411.81	n.a.	n.a.	0.69	0.69
Douglas, SD	n.a.	n.a.	2.41	2.41	n.a.	n.a.	275.61	275.61	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Edmunds, SD	n.a.	3.50	n.a.	3.50	n.a.	408.88	n.a.	408.88	n.a.	0.86	n.a.	0.86
Fall River, SD	n.a.	n.a.	4.49	4.49	n.a.	n.a.	615.04	615.04	n.a.	n.a.	0.73	0.73
Faulk, SD	n.a.	n.a.	1.97	1.97	n.a.	n.a.	201.87	201.87	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Grant, SD	n.a.	n.a.	6.18	6.18	n.a.	n.a.	733.25	733.25	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Gregory, SD	n.a.	n.a.	2.85	2.85	n.a.	n.a.	389.19	389.19	n.a.	n.a.	0.73	0.73
Haakon, SD	n.a.	n.a.	1.58	1.58	n.a.	n.a.	185.92	185.92	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Hamlin, SD	n.a.	3.97	n.a.	3.97	n.a.	421.30	n.a.	421.30	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Hand, SD	n.a.	n.a.	4.35	4.35	n.a.	n.a.	308.58	308.58	n.a.	n.a.	1.41	1.41
Hanson, SD	n.a.	2.34	n.a.	2.34	n.a.	264.71	n.a.	264.71	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Harding, SD	n.a.	n.a.	0.91	0.91	n.a.	n.a.	78.52	78.52	n.a.	n.a.	1.15	1.15
Hughes, SD	n.a.	22.33	n.a.	22.33	n.a.	1,884.27	n.a.	1,884.27	n.a.	1.18	n.a.	1.18
Hutchinson, SD	n.a.	n.a.	4.42	4.42	n.a.	n.a.	665.67	665.67	n.a.	n.a.	0.66	0.66
Hyde, SD	n.a.	n.a.	0.96	0.96	n.a.	n.a.	119.10	119.10	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Jackson, SD	n.a.	n.a.	1.11	1.11	n.a.	n.a.	174.83	174.83	n.a.	n.a.	0.63	0.63
Jerauld, SD	n.a.	n.a.	1.33	1.33	n.a.	n.a.	214.65	214.65	n.a.	n.a.	0.62	0.62
Jones, SD	n.a.	n.a.	0.34	0.34	n.a.	n.a.	96.06	96.06	n.a.	n.a.	0.36	0.36
Kingsbury, SD	n.a.	n.a.	3.43	3.43	n.a.	n.a.	482.30	482.30	n.a.	n.a.	0.71	0.71
Lake, SD	n.a.	n.a.	8.84	8.84	n.a.	n.a.	1,038.57	1,038.57	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Lawrence, SD	n.a.	26.64	n.a.	26.64	n.a.	2,293.79	n.a.	2,293.79	n.a.	1.16	n.a.	1.16
Lincoln, SD	35.61	n.a.	n.a.	35.61	3,790.71	n.a.	n.a.	3,790.71	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Lyman, SD	n.a.	n.a.	2.97	2.97	n.a.	n.a.	333.68	333.68	n.a.	n.a.	0.89	0.89

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
McCook, SD	3.54	n.a.	n.a.	3.54	573.94	n.a.	n.a.	573.94	0.62	n.a.	n.a.	0.62
Mcpherson, SD	n.a.	n.a.	1.41	1.41	n.a.	n.a.	200.51	200.51	n.a.	n.a.	0.70	0.70
Marshall, SD	n.a.	n.a.	3.40	3.40	n.a.	n.a.	395.31	395.31	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Meade, SD	29.70	n.a.	n.a.	29.70	2,909.38	n.a.	n.a.	2,909.38	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Mellette, SD	n.a.	n.a.	0.54	0.54	n.a.	n.a.	123.72	123.72	n.a.	n.a.	0.44	0.44
Miner, SD	n.a.	n.a.	1.44	1.44	n.a.	n.a.	213.39	213.39	n.a.	n.a.	0.68	0.68
Minnehaha, SD	182.24	n.a.	n.a.	182.24	24,221.28	n.a.	n.a.	24,221.28	0.75	n.a.	n.a.	0.75
Moody, SD	n.a.	n.a.	4.94	4.94	n.a.	n.a.	590.29	590.29	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Pennington, SD	109.15	n.a.	n.a.	109.15	10,928.38	n.a.	n.a.	10,928.38	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Perkins, SD	n.a.	n.a.	2.80	2.80	n.a.	n.a.	274.73	274.73	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Potter, SD	n.a.	n.a.	1.79	1.79	n.a.	n.a.	233.00	233.00	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Roberts, SD	n.a.	n.a.	4.48	4.48	n.a.	n.a.	797.57	797.57	n.a.	n.a.	0.56	0.56
Sanborn, SD	n.a.	n.a.	3.12	3.12	n.a.	n.a.	253.69	253.69	n.a.	n.a.	1.23	1.23
Shannon, SD	n.a.	n.a.	3.01	3.01	n.a.	n.a.	918.45	918.45	n.a.	n.a.	0.33	0.33
Spink, SD	n.a.	n.a.	5.48	5.48	n.a.	n.a.	720.47	720.47	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Stanley, SD	n.a.	3.24	n.a.	3.24	n.a.	318.68	n.a.	318.68	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Sully, SD	n.a.	n.a.	1.00	1.00	n.a.	n.a.	134.38	134.38	n.a.	n.a.	0.75	0.75
Todd, SD	n.a.	n.a.	3.85	3.85	n.a.	n.a.	666.19	666.19	n.a.	n.a.	0.58	0.58
Tripp, SD	n.a.	n.a.	3.56	3.56	n.a.	n.a.	496.78	496.78	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Turner, SD	8.11	n.a.	n.a.	8.11	796.31	n.a.	n.a.	796.31	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Union, SD	27.33	n.a.	n.a.	27.33	2,451.53	n.a.	n.a.	2,451.53	1.11	n.a.	n.a.	1.11
Walworth, SD	n.a.	n.a.	3.60	3.60	n.a.	n.a.	454.73	454.73	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Yankton, SD	n.a.	25.58	n.a.	25.58	n.a.	2,227.49	n.a.	2,227.49	n.a.	1.15	n.a.	1.15
Ziebach, SD	n.a.	n.a.	0.88	0.88	n.a.	n.a.	91.53	91.53	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Anderson, TN	72.73	n.a.	n.a.	72.73	8,448.11	n.a.	n.a.	8,448.11	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Bedford, TN	n.a.	31.51	n.a.	31.51	n.a.	4,072.40	n.a.	4,072.40	n.a.	0.77	n.a.	0.77
Benton, TN	n.a.	n.a.	15.33	15.33	n.a.	n.a.	1,399.82	1,399.82	n.a.	n.a.	1.10	1.10
Bledsoe, TN	n.a.	n.a.	10.89	10.89	n.a.	n.a.	983.89	983.89	n.a.	n.a.	1.11	1.11
Blount, TN	138.78	n.a.	n.a.	138.78	13,312.63	n.a.	n.a.	13,312.63	1.04	n.a.	n.a.	1.04
Bradley, TN	99.02	n.a.	n.a.	99.02	9,617.52	n.a.	n.a.	9,617.52	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Campbell, TN	n.a.	34.41	n.a.	34.41	n.a.	3,699.65	n.a.	3,699.65	n.a.	0.93	n.a.	0.93
Cannon, TN	13.83	n.a.	n.a.	13.83	1,520.46	n.a.	n.a.	1,520.46	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Carroll, TN	n.a.	n.a.	24.77	24.77	n.a.	n.a.	2,331.53	2,331.53	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Carter, TN	43.08	n.a.	n.a.	43.08	4,855.99	n.a.	n.a.	4,855.99	0.89	n.a.	n.a.	0.89

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Cheatham, TN	42.92	n.a.	n.a.	42.92	4,698.63	n.a.	n.a.	4,698.63	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Chester, TN	12.06	n.a.	n.a.	12.06	1,695.14	n.a.	n.a.	1,695.14	0.71	n.a.	n.a.	0.71
Claiborne, TN	n.a.	n.a.	21.29	21.29	n.a.	n.a.	2,674.58	2,674.58	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Clay, TN	n.a.	n.a.	4.99	4.99	n.a.	n.a.	617.67	617.67	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Cocke, TN	n.a.	25.04	n.a.	25.04	n.a.	2,626.76	n.a.	2,626.76	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Coffee, TN	n.a.	51.23	n.a.	51.23	n.a.	5,093.68	n.a.	5,093.68	n.a.	1.01	n.a.	1.01
Crockett, TN	n.a.	n.a.	11.37	11.37	n.a.	n.a.	1,159.49	1,159.49	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Cumberland, TN	n.a.	81.15	n.a.	81.15	n.a.	5,453.05	n.a.	5,453.05	n.a.	1.49	n.a.	1.49
Davidson, TN	722.84	n.a.	n.a.	722.84	82,155.51	n.a.	n.a.	82,155.51	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Decatur, TN	n.a.	n.a.	12.02	12.02	n.a.	n.a.	999.14	999.14	n.a.	n.a.	1.20	1.20
Dekalb, TN	n.a.	n.a.	18.80	18.80	n.a.	n.a.	1,583.58	1,583.58	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Dickson, TN	44.98	n.a.	n.a.	44.98	5,351.70	n.a.	n.a.	5,351.70	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Dyer, TN	n.a.	29.33	n.a.	29.33	n.a.	3,544.92	n.a.	3,544.92	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Fayette, TN	30.45	n.a.	n.a.	30.45	3,471.33	n.a.	n.a.	3,471.33	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Fentress, TN	n.a.	n.a.	11.54	11.54	n.a.	n.a.	1,489.79	1,489.79	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Franklin, TN	n.a.	40.42	n.a.	40.42	n.a.	3,992.13	n.a.	3,992.13	n.a.	1.01	n.a.	1.01
Gibson, TN	n.a.	31.22	n.a.	31.22	n.a.	3,962.52	n.a.	3,962.52	n.a.	0.79	n.a.	0.79
Giles, TN	n.a.	n.a.	26.85	26.85	n.a.	n.a.	2,967.17	2,967.17	n.a.	n.a.	0.90	0.90
Grainger, TN	19.87	n.a.	n.a.	19.87	1,854.20	n.a.	n.a.	1,854.20	1.07	n.a.	n.a.	1.07
Greene, TN	n.a.	54.90	n.a.	54.90	n.a.	6,448.41	n.a.	6,448.41	n.a.	0.85	n.a.	0.85
Grundy, TN	n.a.	n.a.	9.00	9.00	n.a.	n.a.	1,161.94	1,161.94	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Hamblen, TN	61.99	n.a.	n.a.	61.99	5,884.51	n.a.	n.a.	5,884.51	1.05	n.a.	n.a.	1.05
Hamilton, TN	378.20	n.a.	n.a.	378.20	36,636.66	n.a.	n.a.	36,636.66	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Hancock, TN	n.a.	n.a.	3.93	3.93	n.a.	n.a.	374.50	374.50	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Hardeman, TN	n.a.	n.a.	19.08	19.08	n.a.	n.a.	1,887.07	1,887.07	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Hardin, TN	n.a.	n.a.	27.92	27.92	n.a.	n.a.	2,665.68	2,665.68	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Hawkins, TN	47.05	n.a.	n.a.	47.05	5,141.29	n.a.	n.a.	5,141.29	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Haywood, TN	n.a.	11.23	n.a.	11.23	n.a.	1,479.02	n.a.	1,479.02	n.a.	0.76	n.a.	0.76
Henderson, TN	n.a.	n.a.	24.70	24.70	n.a.	n.a.	2,324.74	2,324.74	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Henry, TN	n.a.	25.32	n.a.	25.32	n.a.	2,969.72	n.a.	2,969.72	n.a.	0.85	n.a.	0.85
Hickman, TN	17.99	n.a.	n.a.	17.99	1,930.46	n.a.	n.a.	1,930.46	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Houston, TN	n.a.	n.a.	6.10	6.10	n.a.	n.a.	781.23	781.23	n.a.	n.a.	0.78	0.78
Humphreys, TN	n.a.	n.a.	17.45	17.45	n.a.	n.a.	1,466.16	1,466.16	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Jackson, TN	n.a.	12.41	n.a.	12.41	n.a.	1,190.81	n.a.	1,190.81	n.a.	1.04	n.a.	1.04

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Jefferson, TN	50.92	n.a.	n.a.	50.92	4,573.69	n.a.	n.a.	4,573.69	1.11	n.a.	n.a.	1.11
Johnson, TN	n.a.	n.a.	13.07	13.07	n.a.	n.a.	1,095.61	1,095.61	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Knox, TN	551.05	n.a.	n.a.	551.05	53,651.56	n.a.	n.a.	53,651.56	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Lake, TN	n.a.	n.a.	3.01	3.01	n.a.	n.a.	404.08	404.08	n.a.	n.a.	0.74	0.74
Lauderdale, TN	n.a.	n.a.	14.16	14.16	n.a.	n.a.	1,812.73	1,812.73	n.a.	n.a.	0.78	0.78
Lawrence, TN	n.a.	33.76	n.a.	33.76	n.a.	3,548.65	n.a.	3,548.65	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Lewis, TN	n.a.	n.a.	7.70	7.70	n.a.	n.a.	901.85	901.85	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Lincoln, TN	n.a.	n.a.	31.44	31.44	n.a.	n.a.	2,803.47	2,803.47	n.a.	n.a.	1.12	1.12
Loudon, TN	73.14	n.a.	n.a.	73.14	4,946.96	n.a.	n.a.	4,946.96	1.48	n.a.	n.a.	1.48
Mcminn, TN	n.a.	40.60	n.a.	40.60	n.a.	4,039.13	n.a.	4,039.13	n.a.	1.01	n.a.	1.01
Mcnairy, TN	n.a.	n.a.	26.19	26.19	n.a.	n.a.	2,556.37	2,556.37	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Macon, TN	16.77	n.a.	n.a.	16.77	1,930.67	n.a.	n.a.	1,930.67	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Madison, TN	103.56	n.a.	n.a.	103.56	10,726.50	n.a.	n.a.	10,726.50	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Marion, TN	28.83	n.a.	n.a.	28.83	2,557.40	n.a.	n.a.	2,557.40	1.13	n.a.	n.a.	1.13
Marshall, TN	n.a.	21.28	n.a.	21.28	n.a.	2,665.73	n.a.	2,665.73	n.a.	0.80	n.a.	0.80
Maury, TN	n.a.	68.39	n.a.	68.39	n.a.	8,683.93	n.a.	8,683.93	n.a.	0.79	n.a.	0.79
Meigs, TN	n.a.	n.a.	12.95	12.95	n.a.	n.a.	1,311.85	1,311.85	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Monroe, TN	n.a.	n.a.	29.71	29.71	n.a.	n.a.	3,136.13	3,136.13	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Montgomery, TN	131.85	n.a.	n.a.	131.85	19,770.87	n.a.	n.a.	19,770.87	0.67	n.a.	n.a.	0.67
Moore, TN	n.a.	5.94	n.a.	5.94	n.a.	532.33	n.a.	532.33	n.a.	1.12	n.a.	1.12
Morgan, TN	n.a.	n.a.	16.06	16.06	n.a.	n.a.	1,679.69	1,679.69	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Obion, TN	n.a.	26.54	n.a.	26.54	n.a.	2,763.65	n.a.	2,763.65	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Overton, TN	n.a.	15.88	n.a.	15.88	n.a.	1,691.48	n.a.	1,691.48	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Perry, TN	n.a.	n.a.	5.99	5.99	n.a.	n.a.	699.88	699.88	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Pickett, TN	n.a.	n.a.	3.40	3.40	n.a.	n.a.	350.41	350.41	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Polk, TN	14.67	n.a.	n.a.	14.67	1,375.96	n.a.	n.a.	1,375.96	1.07	n.a.	n.a.	1.07
Putnam, TN	n.a.	57.12	n.a.	57.12	n.a.	6,235.57	n.a.	6,235.57	n.a.	0.92	n.a.	0.92
Rhea, TN	n.a.	n.a.	23.73	23.73	n.a.	n.a.	2,458.21	2,458.21	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Roane, TN	n.a.	62.16	n.a.	62.16	n.a.	5,063.02	n.a.	5,063.02	n.a.	1.23	n.a.	1.23
Robertson, TN	61.88	n.a.	n.a.	61.88	6,748.74	n.a.	n.a.	6,748.74	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Rutherford, TN	236.60	n.a.	n.a.	236.60	30,996.34	n.a.	n.a.	30,996.34	0.76	n.a.	n.a.	0.76
Scott, TN	n.a.	n.a.	18.67	18.67	n.a.	n.a.	1,771.82	1,771.82	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Sequatchie, TN	11.66	n.a.	n.a.	11.66	935.31	n.a.	n.a.	935.31	1.25	n.a.	n.a.	1.25
Sevier, TN	n.a.	105.99	n.a.	105.99	n.a.	10,342.39	n.a.	10,342.39	n.a.	1.02	n.a.	1.02

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Shelby, TN	1,059.60	n.a.	n.a.	1,059.60	122,038.86	n.a.	n.a.	122,038.86	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Smith, TN	14.39	n.a.	n.a.	14.39	1,675.40	n.a.	n.a.	1,675.40	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Stewart, TN	9.44	n.a.	n.a.	9.44	992.96	n.a.	n.a.	992.96	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Sullivan, TN	175.40	n.a.	n.a.	175.40	14,596.40	n.a.	n.a.	14,596.40	1.20	n.a.	n.a.	1.20
Sumner, TN	190.29	n.a.	n.a.	190.29	18,088.59	n.a.	n.a.	18,088.59	1.05	n.a.	n.a.	1.05
Tipton, TN	55.17	n.a.	n.a.	55.17	5,238.93	n.a.	n.a.	5,238.93	1.05	n.a.	n.a.	1.05
Trousdale, TN	5.11	n.a.	n.a.	5.11	538.13	n.a.	n.a.	538.13	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Unicoi, TN	11.31	n.a.	n.a.	11.31	1,476.85	n.a.	n.a.	1,476.85	0.77	n.a.	n.a.	0.77
Union, TN	15.87	n.a.	n.a.	15.87	1,322.77	n.a.	n.a.	1,322.77	1.20	n.a.	n.a.	1.20
Van Buren, TN	n.a.	n.a.	5.40	5.40	n.a.	n.a.	430.48	430.48	n.a.	n.a.	1.25	1.25
Warren, TN	n.a.	27.64	n.a.	27.64	n.a.	3,242.56	n.a.	3,242.56	n.a.	0.85	n.a.	0.85
Washington, TN	129.12	n.a.	n.a.	129.12	11,537.23	n.a.	n.a.	11,537.23	1.12	n.a.	n.a.	1.12
Wayne, TN	n.a.	n.a.	15.00	15.00	n.a.	n.a.	1,058.01	1,058.01	n.a.	n.a.	1.42	1.42
Weakley, TN	n.a.	22.62	n.a.	22.62	n.a.	2,861.04	n.a.	2,861.04	n.a.	0.79	n.a.	0.79
White, TN	n.a.	n.a.	18.30	18.30	n.a.	n.a.	1,854.16	1,854.16	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Williamson, TN	603.41	n.a.	n.a.	603.41	40,929.88	n.a.	n.a.	40,929.88	1.47	n.a.	n.a.	1.47
Wilson, TN	125.18	n.a.	n.a.	125.18	14,243.26	n.a.	n.a.	14,243.26	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Anderson, TX	n.a.	50.69	n.a.	50.69	n.a.	4,592.77	n.a.	4,592.77	n.a.	1.10	n.a.	1.10
Andrews, TX	n.a.	10.27	n.a.	10.27	n.a.	996.65	n.a.	996.65	n.a.	1.03	n.a.	1.03
Angelina, TX	n.a.	73.12	n.a.	73.12	n.a.	9,161.35	n.a.	9,161.35	n.a.	0.80	n.a.	0.80
Aransas, TX	32.17	n.a.	n.a.	32.17	2,624.66	n.a.	n.a.	2,624.66	1.23	n.a.	n.a.	1.23
Archer, TX	13.61	n.a.	n.a.	13.61	1,048.63	n.a.	n.a.	1,048.63	1.30	n.a.	n.a.	1.30
Armstrong, TX	1.04	n.a.	n.a.	1.04	158.92	n.a.	n.a.	158.92	0.66	n.a.	n.a.	0.66
Atascosa, TX	37.06	n.a.	n.a.	37.06	4,228.57	n.a.	n.a.	4,228.57	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Austin, TX	26.39	n.a.	n.a.	26.39	2,998.55	n.a.	n.a.	2,998.55	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Bailey, TX	n.a.	n.a.	2.94	2.94	n.a.	n.a.	627.41	627.41	n.a.	n.a.	0.47	0.47
Bandera, TX	29.27	n.a.	n.a.	29.27	2,654.43	n.a.	n.a.	2,654.43	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Bastrop, TX	68.46	n.a.	n.a.	68.46	8,622.02	n.a.	n.a.	8,622.02	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Baylor, TX	n.a.	n.a.	2.61	2.61	n.a.	n.a.	297.77	297.77	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Bee, TX	n.a.	16.39	n.a.	16.39	n.a.	2,044.78	n.a.	2,044.78	n.a.	0.80	n.a.	0.80
Bell, TX	177.06	n.a.	n.a.	177.06	26,435.00	n.a.	n.a.	26,435.00	0.67	n.a.	n.a.	0.67
Bexar, TX	1,508.56	n.a.	n.a.	1,508.56	193,893.05	n.a.	n.a.	193,893.05	0.78	n.a.	n.a.	0.78
Blanco, TX	n.a.	n.a.	12.18	12.18	n.a.	n.a.	1,452.93	1,452.93	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Borden, TX	n.a.	n.a.	0.61	0.61	n.a.	n.a.	46.53	46.53	n.a.	n.a.	1.31	1.31

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Bosque, TX	n.a.	n.a.	18.27	18.27	n.a.	n.a.	1,639.34	1,639.34	n.a.	n.a.	1.11	1.11
Bowie, TX	86.79	n.a.	n.a.	86.79	9,075.27	n.a.	n.a.	9,075.27	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Brazoria, TX	275.73	n.a.	n.a.	275.73	31,274.99	n.a.	n.a.	31,274.99	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Brazos, TX	151.12	n.a.	n.a.	151.12	16,528.14	n.a.	n.a.	16,528.14	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Brewster, TX	n.a.	n.a.	5.25	5.25	n.a.	n.a.	894.99	894.99	n.a.	n.a.	0.59	0.59
Briscoe, TX	n.a.	n.a.	0.83	0.83	n.a.	n.a.	113.85	113.85	n.a.	n.a.	0.73	0.73
Brooks, TX	n.a.	n.a.	4.08	4.08	n.a.	n.a.	448.30	448.30	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Brown, TX	n.a.	29.79	n.a.	29.79	n.a.	3,185.62	n.a.	3,185.62	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Burleson, TX	12.43	n.a.	n.a.	12.43	1,506.20	n.a.	n.a.	1,506.20	0.83	n.a.	n.a.	0.83
Burnet, TX	n.a.	n.a.	63.39	63.39	n.a.	n.a.	6,207.55	6,207.55	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Caldwell, TX	29.87	n.a.	n.a.	29.87	3,937.17	n.a.	n.a.	3,937.17	0.76	n.a.	n.a.	0.76
Calhoun, TX	16.25	n.a.	n.a.	16.25	1,562.78	n.a.	n.a.	1,562.78	1.04	n.a.	n.a.	1.04
Callahan, TX	10.43	n.a.	n.a.	10.43	1,060.52	n.a.	n.a.	1,060.52	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Cameron, TX	229.73	n.a.	n.a.	229.73	31,476.86	n.a.	n.a.	31,476.86	0.73	n.a.	n.a.	0.73
Camp, TX	n.a.	n.a.	12.62	12.62	n.a.	n.a.	1,248.13	1,248.13	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Carson, TX	5.36	n.a.	n.a.	5.36	518.24	n.a.	n.a.	518.24	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Cass, TX	n.a.	n.a.	25.77	25.77	n.a.	n.a.	2,595.66	2,595.66	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Castro, TX	n.a.	n.a.	4.31	4.31	n.a.	n.a.	974.49	974.49	n.a.	n.a.	0.44	0.44
Chambers, TX	28.13	n.a.	n.a.	28.13	3,207.62	n.a.	n.a.	3,207.62	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Cherokee, TX	n.a.	32.60	n.a.	32.60	n.a.	4,587.86	n.a.	4,587.86	n.a.	0.71	n.a.	0.71
Childress, TX	n.a.	n.a.	3.91	3.91	n.a.	n.a.	469.85	469.85	n.a.	n.a.	0.83	0.83
Clay, TX	10.78	n.a.	n.a.	10.78	1,174.49	n.a.	n.a.	1,174.49	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Cochran, TX	n.a.	n.a.	1.99	1.99	n.a.	n.a.	308.24	308.24	n.a.	n.a.	0.65	0.65
Coke, TX	n.a.	n.a.	3.38	3.38	n.a.	n.a.	362.73	362.73	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Coleman, TX	n.a.	n.a.	6.62	6.62	n.a.	n.a.	721.47	721.47	n.a.	n.a.	0.92	0.92
Collin, TX	2,005.78	n.a.	n.a.	2,005.78	162,930.25	n.a.	n.a.	162,930.25	1.23	n.a.	n.a.	1.23
Collingsworth, TX	n.a.	n.a.	1.56	1.56	n.a.	n.a.	291.52	291.52	n.a.	n.a.	0.53	0.53
Colorado, TX	n.a.	n.a.	20.49	20.49	n.a.	n.a.	2,087.38	2,087.38	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Comal, TX	142.06	n.a.	n.a.	142.06	13,600.62	n.a.	n.a.	13,600.62	1.04	n.a.	n.a.	1.04
Comanche, TX	n.a.	n.a.	10.69	10.69	n.a.	n.a.	1,331.36	1,331.36	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Concho, TX	n.a.	n.a.	3.58	3.58	n.a.	n.a.	242.91	242.91	n.a.	n.a.	1.47	1.47
Cooke, TX	n.a.	47.32	n.a.	47.32	n.a.	4,266.72	n.a.	4,266.72	n.a.	1.11	n.a.	1.11
Coryell, TX	47.96	n.a.	n.a.	47.96	7,169.39	n.a.	n.a.	7,169.39	0.67	n.a.	n.a.	0.67

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Cottle, TX	n.a.	n.a.	1.11	1.11	n.a.	n.a.	152.29	152.29	n.a.	n.a.	0.73	0.73
Crane, TX	n.a.	n.a.	2.81	2.81	n.a.	n.a.	220.82	220.82	n.a.	n.a.	1.27	1.27
Crockett, TX	n.a.	n.a.	2.21	2.21	n.a.	n.a.	260.74	260.74	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Crosby, TX	3.58	n.a.	n.a.	3.58	452.34	n.a.	n.a.	452.34	0.79	n.a.	n.a.	0.79
Culberson, TX	n.a.	n.a.	0.97	0.97	n.a.	n.a.	174.29	174.29	n.a.	n.a.	0.56	0.56
Dallam, TX	n.a.	n.a.	3.29	3.29	n.a.	n.a.	678.02	678.02	n.a.	n.a.	0.49	0.49
Dallas, TX	2,935.19	n.a.	n.a.	2,935.19	330,672.94	n.a.	n.a.	330,672.94	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Dawson, TX	n.a.	13.31	n.a.	13.31	n.a.	1,169.41	n.a.	1,169.41	n.a.	1.14	n.a.	1.14
Deaf Smith, TX	n.a.	11.87	n.a.	11.87	n.a.	1,721.64	n.a.	1,721.64	n.a.	0.69	n.a.	0.69
Delta, TX	2.90	n.a.	n.a.	2.90	412.54	n.a.	n.a.	412.54	0.70	n.a.	n.a.	0.70
Denton, TX	1,017.54	n.a.	n.a.	1,017.54	92,274.72	n.a.	n.a.	92,274.72	1.10	n.a.	n.a.	1.10
De Witt, TX	n.a.	n.a.	16.34	16.34	n.a.	n.a.	1,717.19	1,717.19	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Dickens, TX	n.a.	n.a.	1.53	1.53	n.a.	n.a.	179.53	179.53	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Dimmit, TX	n.a.	n.a.	3.91	3.91	n.a.	n.a.	658.57	658.57	n.a.	n.a.	0.59	0.59
Donley, TX	n.a.	n.a.	3.13	3.13	n.a.	n.a.	366.19	366.19	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Duval, TX	n.a.	n.a.	7.53	7.53	n.a.	n.a.	857.56	857.56	n.a.	n.a.	0.88	0.88
Eastland, TX	n.a.	n.a.	13.62	13.62	n.a.	n.a.	1,619.26	1,619.26	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Ector, TX	102.55	n.a.	n.a.	102.55	10,034.06	n.a.	n.a.	10,034.06	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Edwards, TX	n.a.	n.a.	1.33	1.33	n.a.	n.a.	139.01	139.01	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Ellis, TX	162.41	n.a.	n.a.	162.41	16,251.71	n.a.	n.a.	16,251.71	1.00	n.a.	n.a.	1.00
El Paso, TX	523.82	n.a.	n.a.	523.82	63,103.51	n.a.	n.a.	63,103.51	0.83	n.a.	n.a.	0.83
Erath, TX	n.a.	30.79	n.a.	30.79	n.a.	3,640.38	n.a.	3,640.38	n.a.	0.85	n.a.	0.85
Falls, TX	n.a.	n.a.	11.83	11.83	n.a.	n.a.	1,263.66	1,263.66	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Fannin, TX	n.a.	27.69	n.a.	27.69	n.a.	2,758.14	n.a.	2,758.14	n.a.	1.00	n.a.	1.00
Fayette, TX	n.a.	n.a.	23.68	23.68	n.a.	n.a.	2,298.90	2,298.90	n.a.	n.a.	1.03	1.03
Fisher, TX	n.a.	n.a.	2.74	2.74	n.a.	n.a.	334.95	334.95	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Floyd, TX	n.a.	n.a.	3.34	3.34	n.a.	n.a.	701.71	701.71	n.a.	n.a.	0.48	0.48
Foard, TX	n.a.	n.a.	0.89	0.89	n.a.	n.a.	129.50	129.50	n.a.	n.a.	0.69	0.69
Fort Bend, TX	1,095.75	n.a.	n.a.	1,095.75	97,579.87	n.a.	n.a.	97,579.87	1.12	n.a.	n.a.	1.12
Franklin, TX	n.a.	n.a.	10.60	10.60	n.a.	n.a.	1,309.42	1,309.42	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Freestone, TX	n.a.	n.a.	14.38	14.38	n.a.	n.a.	1,512.85	1,512.85	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Frio, TX	n.a.	n.a.	7.65	7.65	n.a.	n.a.	1,130.80	1,130.80	n.a.	n.a.	0.68	0.68
Gaines, TX	n.a.	n.a.	7.94	7.94	n.a.	n.a.	1,097.44	1,097.44	n.a.	n.a.	0.72	0.72
Galveston, TX	337.47	n.a.	n.a.	337.47	36,032.65	n.a.	n.a.	36,032.65	0.94	n.a.	n.a.	0.94

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Garza, TX	n.a.	n.a.	2.44	2.44	n.a.	n.a.	357.65	357.65	n.a.	n.a.	0.68	0.68
Gillespie, TX	n.a.	n.a.	39.13	39.13	n.a.	n.a.	3,029.03	3,029.03	n.a.	n.a.	1.29	1.29
Glasscock, TX	n.a.	n.a.	2.18	2.18	n.a.	n.a.	114.07	114.07	n.a.	n.a.	1.91	1.91
Goliad, TX	6.04	n.a.	n.a.	6.04	569.65	n.a.	n.a.	569.65	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Gonzales, TX	n.a.	n.a.	11.90	11.90	n.a.	n.a.	1,812.93	1,812.93	n.a.	n.a.	0.66	0.66
Gray, TX	n.a.	16.67	n.a.	16.67	n.a.	1,694.80	n.a.	1,694.80	n.a.	0.98	n.a.	0.98
Grayson, TX	116.56	n.a.	n.a.	116.56	11,042.30	n.a.	n.a.	11,042.30	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Gregg, TX	113.83	n.a.	n.a.	113.83	13,162.61	n.a.	n.a.	13,162.61	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Grimes, TX	n.a.	n.a.	21.78	21.78	n.a.	n.a.	1,871.81	1,871.81	n.a.	n.a.	1.16	1.16
Guadalupe, TX	101.35	n.a.	n.a.	101.35	10,696.96	n.a.	n.a.	10,696.96	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Hale, TX	n.a.	23.94	n.a.	23.94	n.a.	2,928.24	n.a.	2,928.24	n.a.	0.82	n.a.	0.82
Hall, TX	n.a.	n.a.	1.49	1.49	n.a.	n.a.	268.08	268.08	n.a.	n.a.	0.56	0.56
Hamilton, TX	n.a.	n.a.	5.92	5.92	n.a.	n.a.	752.42	752.42	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Hansford, TX	n.a.	n.a.	4.59	4.59	n.a.	n.a.	649.80	649.80	n.a.	n.a.	0.71	0.71
Hardeman, TX	n.a.	n.a.	2.52	2.52	n.a.	n.a.	344.79	344.79	n.a.	n.a.	0.73	0.73
Hardin, TX	54.52	n.a.	n.a.	54.52	5,545.49	n.a.	n.a.	5,545.49	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Harris, TX	4,518.21	n.a.	n.a.	4,518.21	565,206.50	n.a.	n.a.	565,206.50	0.80	n.a.	n.a.	0.80
Harrison, TX	n.a.	59.74	n.a.	59.74	n.a.	5,732.48	n.a.	5,732.48	n.a.	1.04	n.a.	1.04
Hartley, TX	n.a.	n.a.	7.41	7.41	n.a.	n.a.	637.78	637.78	n.a.	n.a.	1.16	1.16
Haskell, TX	n.a.	n.a.	3.81	3.81	n.a.	n.a.	471.08	471.08	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Hays, TX	183.07	n.a.	n.a.	183.07	17,335.03	n.a.	n.a.	17,335.03	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Hemphill, TX	n.a.	n.a.	2.14	2.14	n.a.	n.a.	453.05	453.05	n.a.	n.a.	0.47	0.47
Henderson, TX	n.a.	108.16	n.a.	108.16	n.a.	9,879.25	n.a.	9,879.25	n.a.	1.09	n.a.	1.09
Hidalgo, TX	397.68	n.a.	n.a.	397.68	57,395.44	n.a.	n.a.	57,395.44	0.69	n.a.	n.a.	0.69
Hill, TX	n.a.	n.a.	31.98	31.98	n.a.	n.a.	3,317.36	3,317.36	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Hockley, TX	n.a.	18.60	n.a.	18.60	n.a.	2,034.86	n.a.	2,034.86	n.a.	0.91	n.a.	0.91
Hood, TX	n.a.	102.40	n.a.	102.40	n.a.	6,534.26	n.a.	6,534.26	n.a.	1.57	n.a.	1.57
Hopkins, TX	n.a.	35.77	n.a.	35.77	n.a.	3,138.00	n.a.	3,138.00	n.a.	1.14	n.a.	1.14
Houston, TX	n.a.	n.a.	22.11	22.11	n.a.	n.a.	1,941.46	1,941.46	n.a.	n.a.	1.14	1.14
Howard, TX	n.a.	27.43	n.a.	27.43	n.a.	2,687.94	n.a.	2,687.94	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Hudspeth, TX	n.a.	n.a.	1.28	1.28	n.a.	n.a.	201.54	201.54	n.a.	n.a.	0.64	0.64
Hunt, TX	77.41	n.a.	n.a.	77.41	8,106.97	n.a.	n.a.	8,106.97	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Hutchinson, TX	n.a.	15.54	n.a.	15.54	n.a.	1,748.40	n.a.	1,748.40	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Irion, TX	2.03	n.a.	n.a.	2.03	147.42	n.a.	n.a.	147.42	1.38	n.a.	n.a.	1.38

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Jack, TX	n.a.	n.a.	7.82	7.82	n.a.	n.a.	644.51	644.51	n.a.	n.a.	1.21	1.21
Jackson, TX	n.a.	n.a.	11.84	11.84	n.a.	n.a.	1,489.69	1,489.69	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Jasper, TX	n.a.	n.a.	31.55	31.55	n.a.	n.a.	3,255.12	3,255.12	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Jeff Davis, TX	n.a.	n.a.	2.97	2.97	n.a.	n.a.	207.89	207.89	n.a.	n.a.	1.43	1.43
Jefferson, TX	208.83	n.a.	n.a.	208.83	24,336.41	n.a.	n.a.	24,336.41	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Jim Hogg, TX	n.a.	n.a.	3.61	3.61	n.a.	n.a.	415.43	415.43	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Jim Wells, TX	n.a.	24.05	n.a.	24.05	n.a.	3,488.59	n.a.	3,488.59	n.a.	0.69	n.a.	0.69
Johnson, TX	157.78	n.a.	n.a.	157.78	16,905.16	n.a.	n.a.	16,905.16	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Jones, TX	19.02	n.a.	n.a.	19.02	1,586.80	n.a.	n.a.	1,586.80	1.20	n.a.	n.a.	1.20
Karnes, TX	n.a.	n.a.	9.97	9.97	n.a.	n.a.	1,180.44	1,180.44	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Kaufman, TX	79.67	n.a.	n.a.	79.67	8,365.80	n.a.	n.a.	8,365.80	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Kendall, TX	63.43	n.a.	n.a.	63.43	3,983.74	n.a.	n.a.	3,983.74	1.59	n.a.	n.a.	1.59
Kenedy, TX	n.a.	0.61	n.a.	0.61	n.a.	35.25	n.a.	35.25	n.a.	1.74	n.a.	1.74
Kent, TX	n.a.	n.a.	0.50	0.50	n.a.	n.a.	61.89	61.89	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Kerr, TX	n.a.	66.91	n.a.	66.91	n.a.	5,801.75	n.a.	5,801.75	n.a.	1.15	n.a.	1.15
Kimble, TX	n.a.	n.a.	4.38	4.38	n.a.	n.a.	333.15	333.15	n.a.	n.a.	1.31	1.31
King, TX	n.a.	n.a.	0.41	0.41	n.a.	n.a.	32.63	32.63	n.a.	n.a.	1.26	1.26
Kinney, TX	n.a.	n.a.	2.28	2.28	n.a.	n.a.	261.91	261.91	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Kleberg, TX	n.a.	14.61	n.a.	14.61	n.a.	2,374.05	n.a.	2,374.05	n.a.	0.62	n.a.	0.62
Knox, TX	n.a.	n.a.	1.71	1.71	n.a.	n.a.	297.15	297.15	n.a.	n.a.	0.57	0.57
Lamar, TX	n.a.	49.50	n.a.	49.50	n.a.	4,688.16	n.a.	4,688.16	n.a.	1.06	n.a.	1.06
Lamb, TX	n.a.	n.a.	9.29	9.29	n.a.	n.a.	1,200.01	1,200.01	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Lampasas, TX	19.18	n.a.	n.a.	19.18	1,925.15	n.a.	n.a.	1,925.15	1.00	n.a.	n.a.	1.00
La Salle, TX	n.a.	n.a.	2.03	2.03	n.a.	n.a.	351.23	351.23	n.a.	n.a.	0.58	0.58
Lavaca, TX	n.a.	n.a.	16.96	16.96	n.a.	n.a.	1,687.06	1,687.06	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Lee, TX	n.a.	n.a.	16.42	16.42	n.a.	n.a.	1,568.13	1,568.13	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Leon, TX	n.a.	n.a.	20.13	20.13	n.a.	n.a.	1,768.06	1,768.06	n.a.	n.a.	1.14	1.14
Liberty, TX	61.64	n.a.	n.a.	61.64	7,989.36	n.a.	n.a.	7,989.36	0.77	n.a.	n.a.	0.77
Limestone, TX	n.a.	n.a.	14.55	14.55	n.a.	n.a.	1,778.86	1,778.86	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Lipscomb, TX	n.a.	n.a.	1.24	1.24	n.a.	n.a.	261.33	261.33	n.a.	n.a.	0.47	0.47
Live Oak, TX	n.a.	n.a.	9.51	9.51	n.a.	n.a.	788.98	788.98	n.a.	n.a.	1.21	1.21
Llano, TX	n.a.	n.a.	35.76	35.76	n.a.	n.a.	2,192.18	2,192.18	n.a.	n.a.	1.63	1.63
Loving, TX	n.a.	n.a.	0.04	0.04	n.a.	n.a.	19.93	19.93	n.a.	n.a.	0.19	0.19
Lubbock, TX	222.72	n.a.	n.a.	222.72	24,502.98	n.a.	n.a.	24,502.98	0.91	n.a.	n.a.	0.91

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Lynn, TX	n.a.	n.a.	3.44	3.44	n.a.	n.a.	485.94	485.94	n.a.	n.a.	0.71	0.71
Mcculloch, TX	n.a.	n.a.	5.78	5.78	n.a.	n.a.	659.89	659.89	n.a.	n.a.	0.88	0.88
McLennan, TX	201.75	n.a.	n.a.	201.75	22,137.01	n.a.	n.a.	22,137.01	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Mcmullen, TX	n.a.	n.a.	1.16	1.16	n.a.	n.a.	88.31	88.31	n.a.	n.a.	1.31	1.31
Madison, TX	n.a.	n.a.	8.97	8.97	n.a.	n.a.	1,116.75	1,116.75	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Marion, TX	n.a.	n.a.	8.78	8.78	n.a.	n.a.	899.23	899.23	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Martin, TX	n.a.	n.a.	3.32	3.32	n.a.	n.a.	311.30	311.30	n.a.	n.a.	1.07	1.07
Mason, TX	n.a.	n.a.	4.58	4.58	n.a.	n.a.	280.45	280.45	n.a.	n.a.	1.63	1.63
Matagorda, TX	n.a.	28.40	n.a.	28.40	n.a.	3,286.88	n.a.	3,286.88	n.a.	0.86	n.a.	0.86
Maverick, TX	n.a.	20.50	n.a.	20.50	n.a.	3,674.55	n.a.	3,674.55	n.a.	0.56	n.a.	0.56
Medina, TX	32.67	n.a.	n.a.	32.67	4,537.15	n.a.	n.a.	4,537.15	0.72	n.a.	n.a.	0.72
Menard, TX	n.a.	n.a.	1.87	1.87	n.a.	n.a.	170.45	170.45	n.a.	n.a.	1.09	1.09
Midland, TX	135.79	n.a.	n.a.	135.79	15,471.74	n.a.	n.a.	15,471.74	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Milam, TX	n.a.	n.a.	21.19	21.19	n.a.	n.a.	2,339.63	2,339.63	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Mills, TX	n.a.	n.a.	3.88	3.88	n.a.	n.a.	485.56	485.56	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Mitchell, TX	n.a.	n.a.	6.82	6.82	n.a.	n.a.	566.46	566.46	n.a.	n.a.	1.20	1.20
Montague, TX	n.a.	n.a.	22.85	22.85	n.a.	n.a.	1,728.47	1,728.47	n.a.	n.a.	1.32	1.32
Montgomery, TX	857.06	n.a.	n.a.	857.06	73,709.86	n.a.	n.a.	73,709.86	1.16	n.a.	n.a.	1.16
Moore, TX	n.a.	17.21	n.a.	17.21	n.a.	1,903.97	n.a.	1,903.97	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Morris, TX	n.a.	n.a.	10.43	10.43	n.a.	n.a.	1,091.61	1,091.61	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Motley, TX	n.a.	n.a.	0.85	0.85	n.a.	n.a.	86.42	86.42	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Nacogdoches, TX	n.a.	51.70	n.a.	51.70	n.a.	5,345.31	n.a.	5,345.31	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Navarro, TX	n.a.	41.81	n.a.	41.81	n.a.	4,430.17	n.a.	4,430.17	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Newton, TX	n.a.	n.a.	11.98	11.98	n.a.	n.a.	1,007.03	1,007.03	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Nolan, TX	n.a.	9.16	n.a.	9.16	n.a.	1,211.34	n.a.	1,211.34	n.a.	0.76	n.a.	0.76
Nueces, TX	295.45	n.a.	n.a.	295.45	32,894.16	n.a.	n.a.	32,894.16	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Ochiltree, TX	n.a.	n.a.	5.05	5.05	n.a.	n.a.	873.61	873.61	n.a.	n.a.	0.58	0.58
Oldham, TX	n.a.	n.a.	1.07	1.07	n.a.	n.a.	216.25	216.25	n.a.	n.a.	0.49	0.49
Orange, TX	77.62	n.a.	n.a.	77.62	7,478.34	n.a.	n.a.	7,478.34	1.04	n.a.	n.a.	1.04
Palo Pinto, TX	n.a.	20.07	n.a.	20.07	n.a.	2,226.32	n.a.	2,226.32	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Panola, TX	n.a.	n.a.	17.14	17.14	n.a.	n.a.	1,984.84	1,984.84	n.a.	n.a.	0.86	0.86
Parker, TX	176.85	n.a.	n.a.	176.85	16,495.13	n.a.	n.a.	16,495.13	1.07	n.a.	n.a.	1.07
Parmer, TX	n.a.	n.a.	7.06	7.06	n.a.	n.a.	950.26	950.26	n.a.	n.a.	0.74	0.74

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Pecos, TX	n.a.	n.a.	6.90	6.90	n.a.	n.a.	916.34	916.34	n.a.	n.a.	0.75	0.75
Polk, TX	n.a.	n.a.	48.37	48.37	n.a.	n.a.	5,216.65	5,216.65	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Potter, TX	72.03	n.a.	n.a.	72.03	9,821.64	n.a.	n.a.	9,821.64	0.73	n.a.	n.a.	0.73
Presidio, TX	n.a.	n.a.	2.88	2.88	n.a.	n.a.	420.02	420.02	n.a.	n.a.	0.69	0.69
Rains, TX	n.a.	n.a.	12.60	12.60	n.a.	n.a.	1,127.80	1,127.80	n.a.	n.a.	1.12	1.12
Randall, TX	138.44	n.a.	n.a.	138.44	11,479.01	n.a.	n.a.	11,479.01	1.21	n.a.	n.a.	1.21
Reagan, TX	n.a.	n.a.	1.39	1.39	n.a.	n.a.	175.74	175.74	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Real, TX	n.a.	n.a.	2.21	2.21	n.a.	n.a.	274.81	274.81	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Red River, TX	n.a.	n.a.	8.48	8.48	n.a.	n.a.	946.16	946.16	n.a.	n.a.	0.90	0.90
Reeves, TX	n.a.	6.92	n.a.	6.92	n.a.	834.07	n.a.	834.07	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Refugio, TX	n.a.	n.a.	4.68	4.68	n.a.	n.a.	664.81	664.81	n.a.	n.a.	0.70	0.70
Roberts, TX	n.a.	0.85	n.a.	0.85	n.a.	65.53	n.a.	65.53	n.a.	1.30	n.a.	1.30
Robertson, TX	7.95	n.a.	n.a.	7.95	1,374.11	n.a.	n.a.	1,374.11	0.58	n.a.	n.a.	0.58
Rockwall, TX	161.40	n.a.	n.a.	161.40	10,684.21	n.a.	n.a.	10,684.21	1.51	n.a.	n.a.	1.51
Runnels, TX	n.a.	n.a.	4.74	4.74	n.a.	n.a.	779.01	779.01	n.a.	n.a.	0.61	0.61
Rusk, TX	47.77	n.a.	n.a.	47.77	4,335.70	n.a.	n.a.	4,335.70	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Sabine, TX	n.a.	n.a.	10.78	10.78	n.a.	n.a.	901.49	901.49	n.a.	n.a.	1.20	1.20
San Augustine, TX	n.a.	n.a.	6.21	6.21	n.a.	n.a.	725.79	725.79	n.a.	n.a.	0.86	0.86
San Jacinto, TX	27.02	n.a.	n.a.	27.02	2,567.09	n.a.	n.a.	2,567.09	1.05	n.a.	n.a.	1.05
San Patricio, TX	49.80	n.a.	n.a.	49.80	5,096.44	n.a.	n.a.	5,096.44	0.98	n.a.	n.a.	0.98
San Saba, TX	n.a.	n.a.	3.87	3.87	n.a.	n.a.	489.49	489.49	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Schleicher, TX	n.a.	n.a.	1.88	1.88	n.a.	n.a.	192.44	192.44	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Scurry, TX	n.a.	12.58	n.a.	12.58	n.a.	1,270.93	n.a.	1,270.93	n.a.	0.99	n.a.	0.99
Shackelford, TX	n.a.	n.a.	2.75	2.75	n.a.	n.a.	307.69	307.69	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Shelby, TX	n.a.	n.a.	18.99	18.99	n.a.	n.a.	2,259.92	2,259.92	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Sherman, TX	n.a.	n.a.	3.17	3.17	n.a.	n.a.	523.02	523.02	n.a.	n.a.	0.61	0.61
Smith, TX	212.37	n.a.	n.a.	212.37	22,619.90	n.a.	n.a.	22,619.90	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Somervell, TX	n.a.	7.45	n.a.	7.45	n.a.	1,042.12	n.a.	1,042.12	n.a.	0.72	n.a.	0.72
Starr, TX	n.a.	26.21	n.a.	26.21	n.a.	4,604.79	n.a.	4,604.79	n.a.	0.57	n.a.	0.57
Stephens, TX	n.a.	n.a.	7.37	7.37	n.a.	n.a.	846.94	846.94	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Sterling, TX	n.a.	n.a.	1.33	1.33	n.a.	n.a.	97.48	97.48	n.a.	n.a.	1.37	1.37
Stonewall, TX	n.a.	n.a.	1.04	1.04	n.a.	n.a.	142.15	142.15	n.a.	n.a.	0.73	0.73
Sutton, TX	n.a.	n.a.	3.57	3.57	n.a.	n.a.	337.45	337.45	n.a.	n.a.	1.06	1.06

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Swisher, TX	n.a.	n.a.	3.50	3.50	n.a.	n.a.	813.54	813.54	n.a.	n.a.	0.43	0.43
Tarrant, TX	2,239.81	n.a.	n.a.	2,239.81	237,115.52	n.a.	n.a.	237,115.52	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Taylor, TX	99.21	n.a.	n.a.	99.21	11,706.94	n.a.	n.a.	11,706.94	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Terrell, TX	n.a.	n.a.	0.63	0.63	n.a.	n.a.	100.23	100.23	n.a.	n.a.	0.63	0.63
Terry, TX	n.a.	n.a.	6.52	6.52	n.a.	n.a.	991.33	991.33	n.a.	n.a.	0.66	0.66
Throckmorton, TX	n.a.	n.a.	1.91	1.91	n.a.	n.a.	174.38	174.38	n.a.	n.a.	1.10	1.10
Titus, TX	n.a.	27.59	n.a.	27.59	n.a.	2,797.20	n.a.	2,797.20	n.a.	0.99	n.a.	0.99
Tom Green, TX	91.29	n.a.	n.a.	91.29	9,460.26	n.a.	n.a.	9,460.26	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Travis, TX	1,672.51	n.a.	n.a.	1,672.51	170,725.47	n.a.	n.a.	170,725.47	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Trinity, TX	n.a.	n.a.	15.65	15.65	n.a.	n.a.	1,184.45	1,184.45	n.a.	n.a.	1.32	1.32
Tyler, TX	n.a.	n.a.	19.13	19.13	n.a.	n.a.	1,866.54	1,866.54	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Upshur, TX	38.44	n.a.	n.a.	38.44	3,389.86	n.a.	n.a.	3,389.86	1.13	n.a.	n.a.	1.13
Upton, TX	n.a.	n.a.	1.97	1.97	n.a.	n.a.	201.87	201.87	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Uvalde, TX	n.a.	15.13	n.a.	15.13	n.a.	2,230.55	n.a.	2,230.55	n.a.	0.68	n.a.	0.68
Val Verde, TX	n.a.	25.77	n.a.	25.77	n.a.	3,782.55	n.a.	3,782.55	n.a.	0.68	n.a.	0.68
Van Zandt, TX	n.a.	n.a.	55.51	55.51	n.a.	n.a.	5,586.66	5,586.66	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Victoria, TX	89.99	n.a.	n.a.	89.99	10,508.36	n.a.	n.a.	10,508.36	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Walker, TX	n.a.	56.52	n.a.	56.52	n.a.	5,265.26	n.a.	5,265.26	n.a.	1.07	n.a.	1.07
Waller, TX	30.05	n.a.	n.a.	30.05	3,199.56	n.a.	n.a.	3,199.56	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Ward, TX	n.a.	n.a.	6.65	6.65	n.a.	n.a.	620.54	620.54	n.a.	n.a.	1.07	1.07
Washington, TX	n.a.	31.19	n.a.	31.19	n.a.	3,707.09	n.a.	3,707.09	n.a.	0.84	n.a.	0.84
Webb, TX	143.54	n.a.	n.a.	143.54	24,477.10	n.a.	n.a.	24,477.10	0.59	n.a.	n.a.	0.59
Wharton, TX	n.a.	26.65	n.a.	26.65	n.a.	3,690.02	n.a.	3,690.02	n.a.	0.72	n.a.	0.72
Wheeler, TX	n.a.	n.a.	2.74	2.74	n.a.	n.a.	490.12	490.12	n.a.	n.a.	0.56	0.56
Wichita, TX	93.65	n.a.	n.a.	93.65	11,615.94	n.a.	n.a.	11,615.94	0.81	n.a.	n.a.	0.81
Wilbarger, TX	n.a.	11.79	n.a.	11.79	n.a.	1,248.29	n.a.	1,248.29	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Willacy, TX	n.a.	8.52	n.a.	8.52	n.a.	1,354.26	n.a.	1,354.26	n.a.	0.63	n.a.	0.63
Williamson, TX	588.30	n.a.	n.a.	588.30	64,753.62	n.a.	n.a.	64,753.62	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Wilson, TX	37.46	n.a.	n.a.	37.46	3,873.96	n.a.	n.a.	3,873.96	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Winkler, TX	n.a.	n.a.	3.59	3.59	n.a.	n.a.	461.87	461.87	n.a.	n.a.	0.78	0.78
Wise, TX	63.54	n.a.	n.a.	63.54	5,984.13	n.a.	n.a.	5,984.13	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Wood, TX	n.a.	n.a.	48.46	48.46	n.a.	n.a.	3,483.01	3,483.01	n.a.	n.a.	1.39	1.39
Yoakum, TX	n.a.	n.a.	5.53	5.53	n.a.	n.a.	633.58	633.58	n.a.	n.a.	0.87	0.87

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Young, TX	n.a.	n.a.	19.15	19.15	n.a.	n.a.	1,724.64	1,724.64	n.a.	n.a.	1.11	1.11
Zapata, TX	n.a.	n.a.	8.86	8.86	n.a.	n.a.	1,015.08	1,015.08	n.a.	n.a.	0.87	0.87
Zavala, TX	n.a.	n.a.	3.67	3.67	n.a.	n.a.	689.17	689.17	n.a.	n.a.	0.53	0.53
Beaver, UT	n.a.	n.a.	4.51	4.51	n.a.	n.a.	651.45	651.45	n.a.	n.a.	0.69	0.69
Box Elder, UT	n.a.	27.52	n.a.	27.52	n.a.	4,253.79	n.a.	4,253.79	n.a.	0.65	n.a.	0.65
Cache, UT	75.16	n.a.	n.a.	75.16	9,819.75	n.a.	n.a.	9,819.75	0.77	n.a.	n.a.	0.77
Carbon, UT	n.a.	13.08	n.a.	13.08	n.a.	2,008.83	n.a.	2,008.83	n.a.	0.65	n.a.	0.65
Daggett, UT	n.a.	n.a.	0.38	0.38	n.a.	n.a.	62.62	62.62	n.a.	n.a.	0.60	0.60
Davis, UT	298.24	n.a.	n.a.	298.24	35,776.93	n.a.	n.a.	35,776.93	0.83	n.a.	n.a.	0.83
Duchesne, UT	n.a.	n.a.	15.12	15.12	n.a.	n.a.	1,666.48	1,666.48	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Emery, UT	n.a.	n.a.	7.98	7.98	n.a.	n.a.	790.46	790.46	n.a.	n.a.	1.01	1.01
Garfield, UT	n.a.	n.a.	2.04	2.04	n.a.	n.a.	580.12	580.12	n.a.	n.a.	0.35	0.35
Grand, UT	n.a.	n.a.	9.22	9.22	n.a.	n.a.	1,017.40	1,017.40	n.a.	n.a.	0.91	0.91
Iron, UT	n.a.	31.60	n.a.	31.60	n.a.	4,297.15	n.a.	4,297.15	n.a.	0.74	n.a.	0.74
Juab, UT	5.04	n.a.	n.a.	5.04	865.64	n.a.	n.a.	865.64	0.58	n.a.	n.a.	0.58
Kane, UT	n.a.	n.a.	5.18	5.18	n.a.	n.a.	786.58	786.58	n.a.	n.a.	0.66	0.66
Millard, UT	n.a.	n.a.	10.23	10.23	n.a.	n.a.	1,114.61	1,114.61	n.a.	n.a.	0.92	0.92
Morgan, UT	8.12	n.a.	n.a.	8.12	843.31	n.a.	n.a.	843.31	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Piute, UT	n.a.	n.a.	0.38	0.38	n.a.	n.a.	142.82	142.82	n.a.	n.a.	0.26	0.26
Rich, UT	n.a.	n.a.	1.23	1.23	n.a.	n.a.	164.74	164.74	n.a.	n.a.	0.75	0.75
Salt Lake, UT	1,183.17	n.a.	n.a.	1,183.17	139,355.26	n.a.	n.a.	139,355.26	0.85	n.a.	n.a.	0.85
San Juan, UT	n.a.	n.a.	9.44	9.44	n.a.	n.a.	1,122.03	1,122.03	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Sanpete, UT	n.a.	n.a.	16.97	16.97	n.a.	n.a.	2,130.24	2,130.24	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Sevier, UT	n.a.	n.a.	15.81	15.81	n.a.	n.a.	1,852.98	1,852.98	n.a.	n.a.	0.85	0.85
Summit, UT	197.34	n.a.	n.a.	197.34	13,539.90	n.a.	n.a.	13,539.90	1.46	n.a.	n.a.	1.46
Tooele, UT	17.66	n.a.	n.a.	17.66	4,370.39	n.a.	n.a.	4,370.39	0.40	n.a.	n.a.	0.40
Uintah, UT	n.a.	20.60	n.a.	20.60	n.a.	2,585.99	n.a.	2,585.99	n.a.	0.80	n.a.	0.80
Utah, UT	377.14	n.a.	n.a.	377.14	52,440.60	n.a.	n.a.	52,440.60	0.72	n.a.	n.a.	0.72
Wasatch, UT	n.a.	31.61	n.a.	31.61	n.a.	1,884.84	n.a.	1,884.84	n.a.	1.68	n.a.	1.68
Washington, UT	187.09	n.a.	n.a.	187.09	18,036.10	n.a.	n.a.	18,036.10	1.04	n.a.	n.a.	1.04
Wayne, UT	n.a.	n.a.	2.09	2.09	n.a.	n.a.	314.05	314.05	n.a.	n.a.	0.66	0.66
Weber, UT	156.59	n.a.	n.a.	156.59	23,367.24	n.a.	n.a.	23,367.24	0.67	n.a.	n.a.	0.67
Addison, VT	n.a.	n.a.	51.40	51.40	n.a.	n.a.	4,757.58	4,757.58	n.a.	n.a.	1.08	1.08
Bennington, VT	n.a.	60.19	n.a.	60.19	n.a.	4,641.49	n.a.	4,641.49	n.a.	1.30	n.a.	1.30

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Caledonia, VT	n.a.	n.a.	30.59	30.59	n.a.	n.a.	3,111.62	3,111.62	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Chittenden, VT	205.64	n.a.	n.a.	205.64	20,614.13	n.a.	n.a.	20,614.13	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Essex, VT	n.a.	4.16	n.a.	4.16	n.a.	393.03	n.a.	393.03	n.a.	1.06	n.a.	1.06
Franklin, VT	48.04	n.a.	n.a.	48.04	4,702.62	n.a.	n.a.	4,702.62	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Grand Isle, VT	11.97	n.a.	n.a.	11.97	1,010.43	n.a.	n.a.	1,010.43	1.18	n.a.	n.a.	1.18
Lamoille, VT	n.a.	n.a.	36.87	36.87	n.a.	n.a.	3,038.62	3,038.62	n.a.	n.a.	1.21	1.21
Orange, VT	n.a.	35.85	n.a.	35.85	n.a.	3,000.73	n.a.	3,000.73	n.a.	1.19	n.a.	1.19
Orleans, VT	n.a.	n.a.	24.66	24.66	n.a.	n.a.	2,566.54	2,566.54	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Rutland, VT	n.a.	71.14	n.a.	71.14	n.a.	6,337.88	n.a.	6,337.88	n.a.	1.12	n.a.	1.12
Washington, VT	n.a.	63.49	n.a.	63.49	n.a.	6,696.42	n.a.	6,696.42	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Windham, VT	n.a.	n.a.	61.21	61.21	n.a.	n.a.	4,975.37	4,975.37	n.a.	n.a.	1.23	1.23
Windsor, VT	n.a.	91.83	n.a.	91.83	n.a.	7,199.05	n.a.	7,199.05	n.a.	1.28	n.a.	1.28
Accomack, VA	n.a.	n.a.	33.34	33.34	n.a.	n.a.	2,800.07	2,800.07	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Amelia, VA	10.21	n.a.	n.a.	10.21	1,126.14	n.a.	n.a.	1,126.14	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Amherst, VA	26.28	n.a.	n.a.	26.28	2,726.44	n.a.	n.a.	2,726.44	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Appomattox, VA	12.97	n.a.	n.a.	12.97	1,295.89	n.a.	n.a.	1,295.89	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Arlington, VA	358.65	n.a.	n.a.	358.65	36,271.93	n.a.	n.a.	36,271.93	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Bath, VA	n.a.	n.a.	7.97	7.97	n.a.	n.a.	534.25	534.25	n.a.	n.a.	1.49	1.49
Bland, VA	n.a.	n.a.	5.43	5.43	n.a.	n.a.	489.18	489.18	n.a.	n.a.	1.11	1.11
Botetourt, VA	59.13	n.a.	n.a.	59.13	4,951.43	n.a.	n.a.	4,951.43	1.19	n.a.	n.a.	1.19
Brunswick, VA	n.a.	n.a.	12.08	12.08	n.a.	n.a.	1,270.09	1,270.09	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Buchanan, VA	n.a.	n.a.	20.41	20.41	n.a.	n.a.	1,826.71	1,826.71	n.a.	n.a.	1.12	1.12
Buckingham, VA	n.a.	n.a.	11.03	11.03	n.a.	n.a.	1,373.60	1,373.60	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Caroline, VA	20.09	n.a.	n.a.	20.09	2,562.56	n.a.	n.a.	2,562.56	0.78	n.a.	n.a.	0.78
Charles City, VA	5.97	n.a.	n.a.	5.97	657.65	n.a.	n.a.	657.65	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Charlotte, VA	n.a.	n.a.	6.07	6.07	n.a.	n.a.	885.08	885.08	n.a.	n.a.	0.69	0.69
Chesterfield, VA	535.21	n.a.	n.a.	535.21	49,339.89	n.a.	n.a.	49,339.89	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Clarke, VA	16.25	n.a.	n.a.	16.25	1,502.90	n.a.	n.a.	1,502.90	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Craig, VA	3.47	n.a.	n.a.	3.47	462.26	n.a.	n.a.	462.26	0.75	n.a.	n.a.	0.75
Culpeper, VA	n.a.	35.70	n.a.	35.70	n.a.	4,416.06	n.a.	4,416.06	n.a.	0.81	n.a.	0.81
Cumberland, VA	4.56	n.a.	n.a.	4.56	699.01	n.a.	n.a.	699.01	0.65	n.a.	n.a.	0.65
Dickenson, VA	n.a.	n.a.	13.73	13.73	n.a.	n.a.	1,131.08	1,131.08	n.a.	n.a.	1.21	1.21
Essex, VA	n.a.	n.a.	6.85	6.85	n.a.	n.a.	884.06	884.06	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Fauquier, VA	124.69	n.a.	n.a.	124.69	10,366.82	n.a.	n.a.	10,366.82	1.20	n.a.	n.a.	1.20

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Floyd, VA	n.a.	n.a.	13.12	13.12	n.a.	n.a.	1,351.47	1,351.47	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Fluvanna, VA	25.75	n.a.	n.a.	25.75	2,280.05	n.a.	n.a.	2,280.05	1.13	n.a.	n.a.	1.13
Franklin, VA	61.18	n.a.	n.a.	61.18	5,234.89	n.a.	n.a.	5,234.89	1.17	n.a.	n.a.	1.17
Giles, VA	16.29	n.a.	n.a.	16.29	1,207.11	n.a.	n.a.	1,207.11	1.35	n.a.	n.a.	1.35
Gloucester, VA	47.55	n.a.	n.a.	47.55	4,301.32	n.a.	n.a.	4,301.32	1.11	n.a.	n.a.	1.11
Goochland, VA	58.98	n.a.	n.a.	58.98	4,364.96	n.a.	n.a.	4,364.96	1.35	n.a.	n.a.	1.35
Grayson, VA	n.a.	n.a.	13.74	13.74	n.a.	n.a.	1,094.36	1,094.36	n.a.	n.a.	1.26	1.26
Greene, VA	15.74	n.a.	n.a.	15.74	1,746.99	n.a.	n.a.	1,746.99	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Halifax, VA	n.a.	n.a.	28.54	28.54	n.a.	n.a.	2,806.77	2,806.77	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Hanover, VA	160.68	n.a.	n.a.	160.68	13,523.80	n.a.	n.a.	13,523.80	1.19	n.a.	n.a.	1.19
Henrico, VA	486.90	n.a.	n.a.	486.90	46,112.06	n.a.	n.a.	46,112.06	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Highland, VA	n.a.	n.a.	1.87	1.87	n.a.	n.a.	209.24	209.24	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Isle Of Wight, VA	32.08	n.a.	n.a.	32.08	3,317.58	n.a.	n.a.	3,317.58	0.97	n.a.	n.a.	0.97
King And Queen, VA	4.05	n.a.	n.a.	4.05	533.89	n.a.	n.a.	533.89	0.76	n.a.	n.a.	0.76
King George, VA	n.a.	n.a.	19.68	19.68	n.a.	n.a.	2,287.05	2,287.05	n.a.	n.a.	0.86	0.86
King William, VA	15.03	n.a.	n.a.	15.03	1,440.85	n.a.	n.a.	1,440.85	1.04	n.a.	n.a.	1.04
Lancaster, VA	n.a.	n.a.	16.72	16.72	n.a.	n.a.	1,539.69	1,539.69	n.a.	n.a.	1.09	1.09
Lee, VA	n.a.	n.a.	17.51	17.51	n.a.	n.a.	1,807.44	1,807.44	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Loudoun, VA	599.17	n.a.	n.a.	599.17	51,672.30	n.a.	n.a.	51,672.30	1.16	n.a.	n.a.	1.16
Louisa, VA	35.01	n.a.	n.a.	35.01	3,682.06	n.a.	n.a.	3,682.06	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Lunenburg, VA	n.a.	n.a.	7.96	7.96	n.a.	n.a.	895.94	895.94	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Madison, VA	n.a.	n.a.	18.13	18.13	n.a.	n.a.	1,357.71	1,357.71	n.a.	n.a.	1.34	1.34
Mathews, VA	11.57	n.a.	n.a.	11.57	1,208.18	n.a.	n.a.	1,208.18	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Mecklenburg, VA	n.a.	n.a.	31.29	31.29	n.a.	n.a.	2,778.90	2,778.90	n.a.	n.a.	1.13	1.13
Middlesex, VA	n.a.	n.a.	15.94	15.94	n.a.	n.a.	1,341.75	1,341.75	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Nelson, VA	17.53	n.a.	n.a.	17.53	1,516.44	n.a.	n.a.	1,516.44	1.16	n.a.	n.a.	1.16
New Kent, VA	21.86	n.a.	n.a.	21.86	1,787.85	n.a.	n.a.	1,787.85	1.22	n.a.	n.a.	1.22
Northampton, VA	n.a.	n.a.	11.31	11.31	n.a.	n.a.	1,042.91	1,042.91	n.a.	n.a.	1.08	1.08
Northumberland, VA	n.a.	n.a.	16.02	16.02	n.a.	n.a.	1,304.82	1,304.82	n.a.	n.a.	1.23	1.23

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Nottoway, VA	n.a.	n.a.	9.43	9.43	n.a.	n.a.	1,365.54	1,365.54	n.a.	n.a.	0.69	0.69
Orange, VA	n.a.	n.a.	37.86	37.86	n.a.	n.a.	2,715.76	2,715.76	n.a.	n.a.	1.39	1.39
Page, VA	n.a.	n.a.	18.19	18.19	n.a.	n.a.	1,896.03	1,896.03	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Patrick, VA	n.a.	n.a.	18.96	18.96	n.a.	n.a.	1,410.18	1,410.18	n.a.	n.a.	1.34	1.34
Powhatan, VA	45.58	n.a.	n.a.	45.58	3,588.06	n.a.	n.a.	3,588.06	1.27	n.a.	n.a.	1.27
Prince Edward, VA	n.a.	n.a.	13.49	13.49	n.a.	n.a.	1,375.31	1,375.31	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Pulaski, VA	25.93	n.a.	n.a.	25.93	2,978.22	n.a.	n.a.	2,978.22	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Rappahannock, VA	n.a.	n.a.	11.02	11.02	n.a.	n.a.	872.46	872.46	n.a.	n.a.	1.26	1.26
Richmond, VA	n.a.	n.a.	6.23	6.23	n.a.	n.a.	640.06	640.06	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Russell, VA	n.a.	n.a.	20.76	20.76	n.a.	n.a.	2,259.74	2,259.74	n.a.	n.a.	0.92	0.92
Scott, VA	15.45	n.a.	n.a.	15.45	1,612.67	n.a.	n.a.	1,612.67	0.96	n.a.	n.a.	0.96
Shenandoah, VA	n.a.	n.a.	39.53	39.53	n.a.	n.a.	3,512.08	3,512.08	n.a.	n.a.	1.13	1.13
Smyth, VA	n.a.	n.a.	28.06	28.06	n.a.	n.a.	2,375.52	2,375.52	n.a.	n.a.	1.18	1.18
Stafford, VA	150.42	n.a.	n.a.	150.42	16,957.99	n.a.	n.a.	16,957.99	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Surry, VA	5.20	n.a.	n.a.	5.20	509.45	n.a.	n.a.	509.45	1.02	n.a.	n.a.	1.02
Sussex, VA	6.56	n.a.	n.a.	6.56	1,025.43	n.a.	n.a.	1,025.43	0.64	n.a.	n.a.	0.64
Tazewell, VA	n.a.	37.66	n.a.	37.66	n.a.	3,708.09	n.a.	3,708.09	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Warren, VA	34.37	n.a.	n.a.	34.37	3,794.95	n.a.	n.a.	3,794.95	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Westmoreland, VA	n.a.	n.a.	14.00	14.00	n.a.	n.a.	1,513.10	1,513.10	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Wythe, VA	n.a.	n.a.	28.64	28.64	n.a.	n.a.	2,349.95	2,349.95	n.a.	n.a.	1.22	1.22
Alexandria (Independent City), VA	320.07	n.a.	n.a.	320.07	29,760.27	n.a.	n.a.	29,760.27	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Chesapeake (Independent City), VA	287.85	n.a.	n.a.	287.85	34,831.75	n.a.	n.a.	34,831.75	0.83	n.a.	n.a.	0.83
Hampton (Independent City), VA	119.28	n.a.	n.a.	119.28	14,521.60	n.a.	n.a.	14,521.60	0.82	n.a.	n.a.	0.82
Newport News (Independent City), VA	116.21	n.a.	n.a.	116.21	15,064.23	n.a.	n.a.	15,064.23	0.77	n.a.	n.a.	0.77

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Norfolk (Independent City), VA	127.28	n.a.	n.a.	127.28	17,313.35	n.a.	n.a.	17,313.35	0.74	n.a.	n.a.	0.74
Portsmouth (Independent City), VA	46.73	n.a.	n.a.	46.73	7,585.14	n.a.	n.a.	7,585.14	0.62	n.a.	n.a.	0.62
Richmond (Independent City), VA	150.00	n.a.	n.a.	150.00	17,491.44	n.a.	n.a.	17,491.44	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Roanoke (Independent City), VA	77.28	n.a.	n.a.	77.28	8,302.38	n.a.	n.a.	8,302.38	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Suffolk (Independent City), VA	69.18	n.a.	n.a.	69.18	7,897.58	n.a.	n.a.	7,897.58	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Virginia Beach (Independent City), VA	676.45	n.a.	n.a.	676.45	68,034.86	n.a.	n.a.	68,034.86	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Albemarle + Charlottesville, VA	187.00	n.a.	n.a.	187.00	19,246.01	n.a.	n.a.	19,246.01	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Alleghany + Clifton Forge + Covington, VA	n.a.	n.a.	18.57	18.57	n.a.	n.a.	1,793.69	1,793.69	n.a.	n.a.	1.04	1.04
Augusta + Staunton + Waynesboro, VA	n.a.	104.87	n.a.	104.87	n.a.	10,694.77	n.a.	10,694.77	n.a.	0.98	n.a.	0.98
Bedford + Bedford City, VA	106.49	n.a.	n.a.	106.49	10,002.58	n.a.	n.a.	10,002.58	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Campbell + Lynchburg, VA	89.10	n.a.	n.a.	89.10	9,837.96	n.a.	n.a.	9,837.96	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Carroll + Galax, VA	n.a.	n.a.	36.73	36.73	n.a.	n.a.	2,965.73	2,965.73	n.a.	n.a.	1.24	1.24

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Dinwiddie + Colonial Heights + Petersburg, VA	61.89	n.a.	n.a.	61.89	7,028.34	n.a.	n.a.	7,028.34	0.88	n.a.	n.a.	0.88
Fairfax + Fairfax City + Falls Church, VA	3,341.84	n.a.	n.a.	3,341.84	299,299.54	n.a.	n.a.	299,299.54	1.12	n.a.	n.a.	1.12
Frederick + Winchester, VA	109.84	n.a.	n.a.	109.84	12,672.34	n.a.	n.a.	12,672.34	0.87	n.a.	n.a.	0.87
Greensville + Emporia, VA	n.a.	n.a.	13.22	13.22	n.a.	n.a.	1,236.07	1,236.07	n.a.	n.a.	1.07	1.07
Henry + Martinsville, VA	n.a.	63.26	n.a.	63.26	n.a.	5,675.80	n.a.	5,675.80	n.a.	1.11	n.a.	1.11
James City + Williamsburg, VA	163.02	n.a.	n.a.	163.02	12,086.21	n.a.	n.a.	12,086.21	1.35	n.a.	n.a.	1.35
Montgomery + Radford, VA	80.90	n.a.	n.a.	80.90	8,096.94	n.a.	n.a.	8,096.94	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Pittsylvania + Danville, VA	80.08	n.a.	n.a.	80.08	8,178.50	n.a.	n.a.	8,178.50	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Prince George + Hopewell, VA	36.03	n.a.	n.a.	36.03	4,637.33	n.a.	n.a.	4,637.33	0.78	n.a.	n.a.	0.78
Prince William + Manassas + Manassas Park, VA	493.32	n.a.	n.a.	493.32	63,807.17	n.a.	n.a.	63,807.17	0.77	n.a.	n.a.	0.77
Roanoke + Salem, VA	161.82	n.a.	n.a.	161.82	16,230.19	n.a.	n.a.	16,230.19	1.00	n.a.	n.a.	1.00
Rockbridge + Buena Vista + Lexington, VA	n.a.	n.a.	36.53	36.53	n.a.	n.a.	2,979.02	2,979.02	n.a.	n.a.	1.23	1.23
Rockingham + Harrisonburg, VA	101.42	n.a.	n.a.	101.42	11,120.70	n.a.	n.a.	11,120.70	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Southampton + Franklin, VA	n.a.	n.a.	23.03	23.03	n.a.	n.a.	2,320.05	2,320.05	n.a.	n.a.	0.99	0.99

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Spotsylvania + Fredericksburg, VA	149.12	n.a.	n.a.	149.12	17,729.62	n.a.	n.a.	17,729.62	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Washington + Bristol, VA	62.52	n.a.	n.a.	62.52	6,092.77	n.a.	n.a.	6,092.77	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Wise + Norton, VA	n.a.	n.a.	33.19	33.19	n.a.	n.a.	3,426.74	3,426.74	n.a.	n.a.	0.97	0.97
York + Poquoson, VA	134.86	n.a.	n.a.	134.86	11,364.34	n.a.	n.a.	11,364.34	1.19	n.a.	n.a.	1.19
Adams, WA	n.a.	n.a.	11.57	11.57	n.a.	n.a.	1,508.49	1,508.49	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Asotin, WA	27.63	n.a.	n.a.	27.63	2,423.23	n.a.	n.a.	2,423.23	1.14	n.a.	n.a.	1.14
Benton, WA	208.75	n.a.	n.a.	208.75	22,125.63	n.a.	n.a.	22,125.63	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Chelan, WA	90.46	n.a.	n.a.	90.46	8,351.36	n.a.	n.a.	8,351.36	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Clallam, WA	n.a.	99.64	n.a.	99.64	n.a.	7,850.49	n.a.	7,850.49	n.a.	1.27	n.a.	1.27
Clark, WA	508.77	n.a.	n.a.	508.77	59,212.26	n.a.	n.a.	59,212.26	0.86	n.a.	n.a.	0.86
Columbia, WA	n.a.	n.a.	3.14	3.14	n.a.	n.a.	408.29	408.29	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Cowlitz, WA	92.25	n.a.	n.a.	92.25	9,132.72	n.a.	n.a.	9,132.72	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Douglas, WA	38.70	n.a.	n.a.	38.70	3,519.51	n.a.	n.a.	3,519.51	1.10	n.a.	n.a.	1.10
Ferry, WA	n.a.	n.a.	6.30	6.30	n.a.	n.a.	615.68	615.68	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Franklin, WA	42.95	n.a.	n.a.	42.95	5,072.24	n.a.	n.a.	5,072.24	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Garfield, WA	n.a.	n.a.	1.73	1.73	n.a.	n.a.	225.30	225.30	n.a.	n.a.	0.77	0.77
Grant, WA	n.a.	58.46	n.a.	58.46	n.a.	7,124.42	n.a.	7,124.42	n.a.	0.82	n.a.	0.82
Grays Harbor, WA	n.a.	61.91	n.a.	61.91	n.a.	5,817.82	n.a.	5,817.82	n.a.	1.06	n.a.	1.06
Island, WA	n.a.	104.76	n.a.	104.76	n.a.	9,482.64	n.a.	9,482.64	n.a.	1.10	n.a.	1.10
Jefferson, WA	n.a.	n.a.	61.20	61.20	n.a.	n.a.	5,233.70	5,233.70	n.a.	n.a.	1.17	1.17
King, WA	3,523.73	n.a.	n.a.	3,523.73	349,387.40	n.a.	n.a.	349,387.40	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Kitsap, WA	303.11	n.a.	n.a.	303.11	35,909.41	n.a.	n.a.	35,909.41	0.84	n.a.	n.a.	0.84
Kittitas, WA	n.a.	43.71	n.a.	43.71	n.a.	3,506.74	n.a.	3,506.74	n.a.	1.25	n.a.	1.25
Klickitat, WA	n.a.	n.a.	23.72	23.72	n.a.	n.a.	1,983.09	1,983.09	n.a.	n.a.	1.20	1.20
Lewis, WA	n.a.	74.71	n.a.	74.71	n.a.	6,949.94	n.a.	6,949.94	n.a.	1.07	n.a.	1.07
Lincoln, WA	n.a.	n.a.	9.33	9.33	n.a.	n.a.	972.95	972.95	n.a.	n.a.	0.96	0.96
Mason, WA	n.a.	69.75	n.a.	69.75	n.a.	6,551.51	n.a.	6,551.51	n.a.	1.06	n.a.	1.06
Okanogan, WA	n.a.	n.a.	37.04	37.04	n.a.	n.a.	3,897.90	3,897.90	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Pacific, WA	n.a.	n.a.	26.29	26.29	n.a.	n.a.	1,930.10	1,930.10	n.a.	n.a.	1.36	1.36

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Pend Oreille, WA	n.a.	n.a.	15.17	15.17	n.a.	n.a.	1,181.10	1,181.10	n.a.	n.a.	1.28	1.28
Pierce, WA	864.46	n.a.	n.a.	864.46	98,833.80	n.a.	n.a.	98,833.80	0.87	n.a.	n.a.	0.87
San Juan, WA	n.a.	n.a.	50.92	50.92	n.a.	n.a.	3,149.45	3,149.45	n.a.	n.a.	1.62	1.62
Skagit, WA	158.33	n.a.	n.a.	158.33	14,966.45	n.a.	n.a.	14,966.45	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Skamania, WA	11.85	n.a.	n.a.	11.85	911.67	n.a.	n.a.	911.67	1.30	n.a.	n.a.	1.30
Snohomish, WA	822.83	n.a.	n.a.	822.83	87,314.41	n.a.	n.a.	87,314.41	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Spokane, WA	444.76	n.a.	n.a.	444.76	47,848.08	n.a.	n.a.	47,848.08	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Stevens, WA	n.a.	n.a.	44.67	44.67	n.a.	n.a.	3,742.49	3,742.49	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Thurston, WA	306.56	n.a.	n.a.	306.56	30,944.24	n.a.	n.a.	30,944.24	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Wahkiakum, WA	n.a.	n.a.	3.41	3.41	n.a.	n.a.	346.61	346.61	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Walla Walla, WA	n.a.	47.17	n.a.	47.17	n.a.	5,263.67	n.a.	5,263.67	n.a.	0.90	n.a.	0.90
Whatcom, WA	234.96	n.a.	n.a.	234.96	22,030.36	n.a.	n.a.	22,030.36	1.07	n.a.	n.a.	1.07
Whitman, WA	n.a.	26.12	n.a.	26.12	n.a.	3,284.28	n.a.	3,284.28	n.a.	0.80	n.a.	0.80
Yakima, WA	184.91	n.a.	n.a.	184.91	23,738.09	n.a.	n.a.	23,738.09	0.78	n.a.	n.a.	0.78
Barbour, WV	n.a.	n.a.	10.66	10.66	n.a.	n.a.	1,138.73	1,138.73	n.a.	n.a.	0.94	0.94
Berkeley, WV	67.86	n.a.	n.a.	67.86	8,783.14	n.a.	n.a.	8,783.14	0.77	n.a.	n.a.	0.77
Boone, WV	18.71	n.a.	n.a.	18.71	2,037.76	n.a.	n.a.	2,037.76	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Braxton, WV	n.a.	n.a.	11.45	11.45	n.a.	n.a.	998.66	998.66	n.a.	n.a.	1.15	1.15
Brooke, WV	23.05	n.a.	n.a.	23.05	1,935.42	n.a.	n.a.	1,935.42	1.19	n.a.	n.a.	1.19
Cabell, WV	68.73	n.a.	n.a.	68.73	7,710.94	n.a.	n.a.	7,710.94	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Calhoun, WV	n.a.	n.a.	3.81	3.81	n.a.	n.a.	480.27	480.27	n.a.	n.a.	0.79	0.79
Clay, WV	6.52	n.a.	n.a.	6.52	598.68	n.a.	n.a.	598.68	1.09	n.a.	n.a.	1.09
Doddridge, WV	n.a.	6.57	n.a.	6.57	n.a.	614.09	n.a.	614.09	n.a.	1.07	n.a.	1.07
Fayette, WV	n.a.	34.69	n.a.	34.69	n.a.	3,483.27	n.a.	3,483.27	n.a.	1.00	n.a.	1.00
Gilmer, WV	n.a.	n.a.	3.59	3.59	n.a.	n.a.	439.72	439.72	n.a.	n.a.	0.82	0.82
Grant, WV	n.a.	n.a.	10.37	10.37	n.a.	n.a.	1,088.07	1,088.07	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Greenbrier, WV	n.a.	n.a.	36.14	36.14	n.a.	n.a.	3,197.27	3,197.27	n.a.	n.a.	1.13	1.13
Hampshire, WV	20.75	n.a.	n.a.	20.75	1,859.27	n.a.	n.a.	1,859.27	1.12	n.a.	n.a.	1.12
Hancock, WV	31.12	n.a.	n.a.	31.12	2,291.82	n.a.	n.a.	2,291.82	1.36	n.a.	n.a.	1.36
Hardy, WV	n.a.	n.a.	10.12	10.12	n.a.	n.a.	1,037.19	1,037.19	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Harrison, WV	n.a.	62.56	n.a.	62.56	n.a.	7,634.43	n.a.	7,634.43	n.a.	0.82	n.a.	0.82
Jackson, WV	n.a.	n.a.	24.51	24.51	n.a.	n.a.	2,308.08	2,308.08	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Jefferson, WV	42.55	n.a.	n.a.	42.55	5,185.98	n.a.	n.a.	5,185.98	0.82	n.a.	n.a.	0.82
Kanawha, WV	196.62	n.a.	n.a.	196.62	19,464.18	n.a.	n.a.	19,464.18	1.01	n.a.	n.a.	1.01

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Lewis, WV	n.a.	n.a.	12.01	12.01	n.a.	n.a.	1,200.13	1,200.13	n.a.	n.a.	1.00	1.00
Lincoln, WV	15.76	n.a.	n.a.	15.76	1,408.80	n.a.	n.a.	1,408.80	1.12	n.a.	n.a.	1.12
Logan, WV	n.a.	n.a.	27.33	27.33	n.a.	n.a.	2,784.95	2,784.95	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Mcdowell, WV	n.a.	n.a.	15.31	15.31	n.a.	n.a.	1,295.02	1,295.02	n.a.	n.a.	1.18	1.18
Marion, WV	n.a.	41.06	n.a.	41.06	n.a.	5,330.48	n.a.	5,330.48	n.a.	0.77	n.a.	0.77
Marshall, WV	27.83	n.a.	n.a.	27.83	2,573.44	n.a.	n.a.	2,573.44	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Mason, WV	n.a.	20.16	n.a.	20.16	n.a.	1,666.41	n.a.	1,666.41	n.a.	1.21	n.a.	1.21
Mercer, WV	n.a.	51.34	n.a.	51.34	n.a.	5,280.24	n.a.	5,280.24	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Mineral, WV	18.74	n.a.	n.a.	18.74	2,100.59	n.a.	n.a.	2,100.59	0.89	n.a.	n.a.	0.89
Mingo, WV	n.a.	n.a.	20.17	20.17	n.a.	n.a.	2,115.40	2,115.40	n.a.	n.a.	0.95	0.95
Monongalia, WV	73.78	n.a.	n.a.	73.78	8,846.98	n.a.	n.a.	8,846.98	0.83	n.a.	n.a.	0.83
Monroe, WV	n.a.	n.a.	13.33	13.33	n.a.	n.a.	1,014.19	1,014.19	n.a.	n.a.	1.31	1.31
Morgan, WV	17.24	n.a.	n.a.	17.24	1,536.74	n.a.	n.a.	1,536.74	1.12	n.a.	n.a.	1.12
Nicholas, WV	n.a.	n.a.	27.34	27.34	n.a.	n.a.	2,021.71	2,021.71	n.a.	n.a.	1.35	1.35
Ohio, WV	40.87	n.a.	n.a.	40.87	4,288.71	n.a.	n.a.	4,288.71	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Pendleton, WV	n.a.	n.a.	5.55	5.55	n.a.	n.a.	625.94	625.94	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Pleasants, WV	6.60	n.a.	n.a.	6.60	590.05	n.a.	n.a.	590.05	1.12	n.a.	n.a.	1.12
Pocahontas, WV	n.a.	n.a.	5.31	5.31	n.a.	n.a.	781.25	781.25	n.a.	n.a.	0.68	0.68
Preston, WV	21.24	n.a.	n.a.	21.24	2,156.32	n.a.	n.a.	2,156.32	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Putnam, WV	68.39	n.a.	n.a.	68.39	6,418.11	n.a.	n.a.	6,418.11	1.07	n.a.	n.a.	1.07
Raleigh, WV	n.a.	75.83	n.a.	75.83	n.a.	8,096.23	n.a.	8,096.23	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Randolph, WV	n.a.	n.a.	25.31	25.31	n.a.	n.a.	2,589.05	2,589.05	n.a.	n.a.	0.98	0.98
Ritchie, WV	n.a.	n.a.	7.78	7.78	n.a.	n.a.	721.32	721.32	n.a.	n.a.	1.08	1.08
Roane, WV	n.a.	n.a.	10.97	10.97	n.a.	n.a.	938.14	938.14	n.a.	n.a.	1.17	1.17
Summers, WV	n.a.	n.a.	11.12	11.12	n.a.	n.a.	775.62	775.62	n.a.	n.a.	1.43	1.43
Taylor, WV	n.a.	12.48	n.a.	12.48	n.a.	1,074.35	n.a.	1,074.35	n.a.	1.16	n.a.	1.16
Tucker, WV	n.a.	n.a.	5.74	5.74	n.a.	n.a.	579.33	579.33	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Tyler, WV	n.a.	n.a.	7.29	7.29	n.a.	n.a.	578.21	578.21	n.a.	n.a.	1.26	1.26
Upshur, WV	n.a.	n.a.	16.42	16.42	n.a.	n.a.	1,761.18	1,761.18	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Wayne, WV	28.70	n.a.	n.a.	28.70	2,691.58	n.a.	n.a.	2,691.58	1.07	n.a.	n.a.	1.07
Webster, WV	n.a.	n.a.	6.31	6.31	n.a.	n.a.	548.65	548.65	n.a.	n.a.	1.15	1.15
Wetzel, WV	n.a.	n.a.	17.18	17.18	n.a.	n.a.	1,265.91	1,265.91	n.a.	n.a.	1.36	1.36
Wirt, WV	4.25	n.a.	n.a.	4.25	381.08	n.a.	n.a.	381.08	1.12	n.a.	n.a.	1.12
Wood, WV	73.58	n.a.	n.a.	73.58	7,985.24	n.a.	n.a.	7,985.24	0.92	n.a.	n.a.	0.92

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Wyoming, WV	n.a.	n.a.	21.54	21.54	n.a.	n.a.	1,655.84	1,655.84	n.a.	n.a.	1.30	1.30
Adams, WI	n.a.	n.a.	39.12	39.12	n.a.	n.a.	2,494.70	2,494.70	n.a.	n.a.	1.57	1.57
Ashland, WI	n.a.	n.a.	14.72	14.72	n.a.	n.a.	1,485.53	1,485.53	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Barron, WI	n.a.	n.a.	48.59	48.59	n.a.	n.a.	4,566.20	4,566.20	n.a.	n.a.	1.06	1.06
Bayfield, WI	n.a.	n.a.	16.26	16.26	n.a.	n.a.	1,500.02	1,500.02	n.a.	n.a.	1.08	1.08
Brown, WI	279.39	n.a.	n.a.	279.39	30,839.67	n.a.	n.a.	30,839.67	0.91	n.a.	n.a.	0.91
Buffalo, WI	n.a.	n.a.	15.90	15.90	n.a.	n.a.	1,785.00	1,785.00	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Burnett, WI	n.a.	n.a.	23.89	23.89	n.a.	n.a.	1,641.12	1,641.12	n.a.	n.a.	1.46	1.46
Calumet, WI	60.14	n.a.	n.a.	60.14	5,408.51	n.a.	n.a.	5,408.51	1.11	n.a.	n.a.	1.11
Chippewa, WI	50.17	n.a.	n.a.	50.17	5,871.27	n.a.	n.a.	5,871.27	0.85	n.a.	n.a.	0.85
Clark, WI	n.a.	n.a.	22.21	22.21	n.a.	n.a.	2,839.62	2,839.62	n.a.	n.a.	0.78	0.78
Columbia, WI	64.75	n.a.	n.a.	64.75	6,972.53	n.a.	n.a.	6,972.53	0.93	n.a.	n.a.	0.93
Crawford, WI	n.a.	n.a.	15.25	15.25	n.a.	n.a.	1,460.64	1,460.64	n.a.	n.a.	1.04	1.04
Dane, WI	658.05	n.a.	n.a.	658.05	73,047.53	n.a.	n.a.	73,047.53	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Dodge, WI	n.a.	95.81	n.a.	95.81	n.a.	10,005.59	n.a.	10,005.59	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Door, WI	n.a.	n.a.	46.65	46.65	n.a.	n.a.	3,697.83	3,697.83	n.a.	n.a.	1.26	1.26
Douglas, WI	32.83	n.a.	n.a.	32.83	3,483.57	n.a.	n.a.	3,483.57	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Dunn, WI	n.a.	34.74	n.a.	34.74	n.a.	3,906.24	n.a.	3,906.24	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Eau Claire, WI	96.71	n.a.	n.a.	96.71	10,775.58	n.a.	n.a.	10,775.58	0.90	n.a.	n.a.	0.90
Florence, WI	n.a.	5.76	n.a.	5.76	n.a.	523.54	n.a.	523.54	n.a.	1.10	n.a.	1.10
Fond Du Lac, WI	103.39	n.a.	n.a.	103.39	10,862.35	n.a.	n.a.	10,862.35	0.95	n.a.	n.a.	0.95
Forest, WI	n.a.	n.a.	9.64	9.64	n.a.	n.a.	989.97	989.97	n.a.	n.a.	0.97	0.97
Grant, WI	n.a.	40.64	n.a.	40.64	n.a.	4,318.28	n.a.	4,318.28	n.a.	0.94	n.a.	0.94
Green, WI	n.a.	42.01	n.a.	42.01	n.a.	3,610.81	n.a.	3,610.81	n.a.	1.16	n.a.	1.16
Green Lake, WI	n.a.	n.a.	22.99	22.99	n.a.	n.a.	1,933.77	1,933.77	n.a.	n.a.	1.19	1.19
Iowa, WI	26.51	n.a.	n.a.	26.51	2,874.93	n.a.	n.a.	2,874.93	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Iron, WI	n.a.	n.a.	7.98	7.98	n.a.	n.a.	655.45	655.45	n.a.	n.a.	1.22	1.22
Jackson, WI	n.a.	n.a.	21.87	21.87	n.a.	n.a.	2,340.99	2,340.99	n.a.	n.a.	0.93	0.93
Jefferson, WI	n.a.	84.50	n.a.	84.50	n.a.	8,679.84	n.a.	8,679.84	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Juneau, WI	n.a.	n.a.	28.02	28.02	n.a.	n.a.	2,169.77	2,169.77	n.a.	n.a.	1.29	1.29
Kenosha, WI	180.21	n.a.	n.a.	180.21	18,472.01	n.a.	n.a.	18,472.01	0.98	n.a.	n.a.	0.98
Kewaunee, WI	18.90	n.a.	n.a.	18.90	1,759.84	n.a.	n.a.	1,759.84	1.07	n.a.	n.a.	1.07
La Crosse, WI	115.40	n.a.	n.a.	115.40	12,263.42	n.a.	n.a.	12,263.42	0.94	n.a.	n.a.	0.94
Lafayette, WI	n.a.	n.a.	12.65	12.65	n.a.	n.a.	1,239.20	1,239.20	n.a.	n.a.	1.02	1.02

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Langlade, WI	n.a.	n.a.	20.68	20.68	n.a.	n.a.	1,792.14	1,792.14	n.a.	n.a.	1.15	1.15
Lincoln, WI	n.a.	27.42	n.a.	27.42	n.a.	2,841.35	n.a.	2,841.35	n.a.	0.96	n.a.	0.96
Manitowoc, WI	n.a.	78.72	n.a.	78.72	n.a.	7,595.05	n.a.	7,595.05	n.a.	1.04	n.a.	1.04
Marathon, WI	153.43	n.a.	n.a.	153.43	14,829.12	n.a.	n.a.	14,829.12	1.03	n.a.	n.a.	1.03
Marinette, WI	n.a.	37.59	n.a.	37.59	n.a.	3,827.78	n.a.	3,827.78	n.a.	0.98	n.a.	0.98
Marquette, WI	n.a.	n.a.	17.36	17.36	n.a.	n.a.	1,222.52	1,222.52	n.a.	n.a.	1.42	1.42
Milwaukee, WI	699.87	n.a.	n.a.	699.87	92,915.19	n.a.	n.a.	92,915.19	0.75	n.a.	n.a.	0.75
Monroe, WI	n.a.	n.a.	31.03	31.03	n.a.	n.a.	3,489.41	3,489.41	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Oconto, WI	40.96	n.a.	n.a.	40.96	3,672.93	n.a.	n.a.	3,672.93	1.12	n.a.	n.a.	1.12
Oneida, WI	n.a.	n.a.	61.86	61.86	n.a.	n.a.	5,077.95	5,077.95	n.a.	n.a.	1.22	1.22
Outagamie, WI	221.76	n.a.	n.a.	221.76	20,903.89	n.a.	n.a.	20,903.89	1.06	n.a.	n.a.	1.06
Ozaukee, WI	275.77	n.a.	n.a.	275.77	18,324.63	n.a.	n.a.	18,324.63	1.50	n.a.	n.a.	1.50
Pepin, WI	n.a.	n.a.	4.84	4.84	n.a.	n.a.	597.91	597.91	n.a.	n.a.	0.81	0.81
Pierce, WI	40.32	n.a.	n.a.	40.32	4,371.09	n.a.	n.a.	4,371.09	0.92	n.a.	n.a.	0.92
Polk, WI	n.a.	n.a.	49.24	49.24	n.a.	n.a.	4,431.35	4,431.35	n.a.	n.a.	1.11	1.11
Portage, WI	n.a.	68.28	n.a.	68.28	n.a.	7,180.64	n.a.	7,180.64	n.a.	0.95	n.a.	0.95
Price, WI	n.a.	n.a.	17.46	17.46	n.a.	n.a.	1,353.26	1,353.26	n.a.	n.a.	1.29	1.29
Racine, WI	216.00	n.a.	n.a.	216.00	20,260.96	n.a.	n.a.	20,260.96	1.07	n.a.	n.a.	1.07
Richland, WI	n.a.	n.a.	16.08	16.08	n.a.	n.a.	1,479.42	1,479.42	n.a.	n.a.	1.09	1.09
Rock, WI	162.91	n.a.	n.a.	162.91	15,081.28	n.a.	n.a.	15,081.28	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Rusk, WI	n.a.	n.a.	13.08	13.08	n.a.	n.a.	1,149.08	1,149.08	n.a.	n.a.	1.14	1.14
St. Croix, WI	95.59	n.a.	n.a.	95.59	9,633.63	n.a.	n.a.	9,633.63	0.99	n.a.	n.a.	0.99
Sauk, WI	n.a.	77.05	n.a.	77.05	n.a.	8,264.22	n.a.	8,264.22	n.a.	0.93	n.a.	0.93
Sawyer, WI	n.a.	n.a.	24.60	24.60	n.a.	n.a.	1,938.62	1,938.62	n.a.	n.a.	1.27	1.27
Sheboygan, WI	132.18	n.a.	n.a.	132.18	13,083.49	n.a.	n.a.	13,083.49	1.01	n.a.	n.a.	1.01
Taylor, WI	n.a.	n.a.	16.46	16.46	n.a.	n.a.	1,605.34	1,605.34	n.a.	n.a.	1.03	1.03
Trempealeau, WI	n.a.	n.a.	24.10	24.10	n.a.	n.a.	2,621.68	2,621.68	n.a.	n.a.	0.92	0.92
Vernon, WI	n.a.	n.a.	23.00	23.00	n.a.	n.a.	2,207.95	2,207.95	n.a.	n.a.	1.04	1.04
Vilas, WI	n.a.	n.a.	38.21	38.21	n.a.	n.a.	2,619.57	2,619.57	n.a.	n.a.	1.46	1.46
Walworth, WI	n.a.	122.33	n.a.	122.33	n.a.	11,237.10	n.a.	11,237.10	n.a.	1.09	n.a.	1.09
Washburn, WI	n.a.	n.a.	20.74	20.74	n.a.	n.a.	1,520.85	1,520.85	n.a.	n.a.	1.36	1.36
Washington, WI	207.20	n.a.	n.a.	207.20	19,156.96	n.a.	n.a.	19,156.96	1.08	n.a.	n.a.	1.08
Waukesha, WI	969.72	n.a.	n.a.	969.72	74,195.58	n.a.	n.a.	74,195.58	1.31	n.a.	n.a.	1.31
Waupaca, WI	n.a.	n.a.	54.27	54.27	n.a.	n.a.	5,296.52	5,296.52	n.a.	n.a.	1.02	1.02

Web Table 9. An Example of a Geographically Neutral Synthesis, Showing the Impacts of Three Policy Provisions Relative to Income
by Rural-Urban Spectrum, State, and County, 2034

State	Total Impact Of The 3 Components (millions of 2034 dollars)				2034 Personal Income (millions of 2034 dollars)				Total Impact Of The 3 Components As A Percentage Of Personal Income			
	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total	Metro Counties	Nonmetro Counties		Total
		Micro	Countryside			Micro	Countryside			Micro	Countryside	
Waushara, WI	n.a.	n.a.	30.90	30.90	n.a.	n.a.	2,067.59	2,067.59	n.a.	n.a.	1.49	1.49
Winnebago, WI	190.80	n.a.	n.a.	190.80	19,768.54	n.a.	n.a.	19,768.54	0.97	n.a.	n.a.	0.97
Wood, WI	n.a.	92.65	n.a.	92.65	n.a.	8,730.35	n.a.	8,730.35	n.a.	1.06	n.a.	1.06
Shawano (Includes Menominee), WI	n.a.	n.a.	41.93	41.93	n.a.	n.a.	4,046.94	4,046.94	n.a.	n.a.	1.04	1.04
Albany, WY	n.a.	23.07	n.a.	23.07	n.a.	3,511.87	n.a.	3,511.87	n.a.	0.66	n.a.	0.66
Big Horn, WY	n.a.	n.a.	9.07	9.07	n.a.	n.a.	983.80	983.80	n.a.	n.a.	0.92	0.92
Campbell, WY	n.a.	41.99	n.a.	41.99	n.a.	4,835.16	n.a.	4,835.16	n.a.	0.87	n.a.	0.87
Carbon, WY	n.a.	n.a.	16.09	16.09	n.a.	n.a.	1,399.92	1,399.92	n.a.	n.a.	1.15	1.15
Converse, WY	n.a.	n.a.	13.37	13.37	n.a.	n.a.	1,338.31	1,338.31	n.a.	n.a.	1.00	1.00
Crook, WY	n.a.	n.a.	5.06	5.06	n.a.	n.a.	630.67	630.67	n.a.	n.a.	0.80	0.80
Fremont, WY	n.a.	36.56	n.a.	36.56	n.a.	3,581.26	n.a.	3,581.26	n.a.	1.02	n.a.	1.02
Goshen, WY	n.a.	n.a.	8.63	8.63	n.a.	n.a.	1,028.08	1,028.08	n.a.	n.a.	0.84	0.84
Hot Springs, WY	n.a.	n.a.	2.74	2.74	n.a.	n.a.	485.84	485.84	n.a.	n.a.	0.56	0.56
Johnson, WY	n.a.	n.a.	7.91	7.91	n.a.	n.a.	802.63	802.63	n.a.	n.a.	0.99	0.99
Laramie, WY	73.06	n.a.	n.a.	73.06	9,704.77	n.a.	n.a.	9,704.77	0.75	n.a.	n.a.	0.75
Lincoln, WY	n.a.	n.a.	16.15	16.15	n.a.	n.a.	1,495.83	1,495.83	n.a.	n.a.	1.08	1.08
Natrona, WY	64.12	n.a.	n.a.	64.12	8,044.84	n.a.	n.a.	8,044.84	0.80	n.a.	n.a.	0.80
Niobrara, WY	n.a.	n.a.	1.54	1.54	n.a.	n.a.	202.25	202.25	n.a.	n.a.	0.76	0.76
Park, WY	n.a.	n.a.	34.97	34.97	n.a.	n.a.	3,320.94	3,320.94	n.a.	n.a.	1.05	1.05
Platte, WY	n.a.	n.a.	6.57	6.57	n.a.	n.a.	920.31	920.31	n.a.	n.a.	0.71	0.71
Sheridan, WY	n.a.	32.24	n.a.	32.24	n.a.	3,614.58	n.a.	3,614.58	n.a.	0.89	n.a.	0.89
Sublette, WY	n.a.	n.a.	7.22	7.22	n.a.	n.a.	707.11	707.11	n.a.	n.a.	1.02	1.02
Sweetwater, WY	n.a.	37.69	n.a.	37.69	n.a.	4,516.01	n.a.	4,516.01	n.a.	0.83	n.a.	0.83
Teton, WY	n.a.	102.49	n.a.	102.49	n.a.	7,275.48	n.a.	7,275.48	n.a.	1.41	n.a.	1.41
Uinta, WY	n.a.	20.94	n.a.	20.94	n.a.	2,160.96	n.a.	2,160.96	n.a.	0.97	n.a.	0.97
Washakie, WY	n.a.	n.a.	7.06	7.06	n.a.	n.a.	792.15	792.15	n.a.	n.a.	0.89	0.89
Weston, WY	n.a.	n.a.	5.45	5.45	n.a.	n.a.	721.38	721.38	n.a.	n.a.	0.75	0.75
Totals	337,893.77	29,176.77	17,139.47	384,210.00	33,769,295.03	2,945,451.85	1,706,253.12	38,420,274.87	1.00	0.99	1.00	1.00