CBSA Title	PerChangeGI Na	tResMinin Cor	ıstr	DurGoManu	NonGoodMa Trade	!
U.S. metropo	_	0.04	0.04	0.21	-0.02	0.38
Abilene, TX	5.9		-0.54	-0.09	0.09	
Akron, OH	0.6	-0.08	0.13	0.09	-0.72	0.48
Albany, GA	1.8	-0.01	-0.26	0.17	0.09	1.19
Albany, OR	-0.7	-0.53	0.39	-0.41	-1.68	0.43
Albany-Scher		-0.03	-0.12	0.12	0.79	
Albuquerque		0.02	0.26	-0.37	0.05	0.06
Alexandria, L		0.13	-0.21	-0.59	-0.4	0.03
Allentown-Be		0.08	0.13	0.3	1.14	0.39
Altoona, PA	1	0.31	-0.07	-0.14	0.27	0.49
Amarillo, TX	1.6			0.06	0.22	
Ames, IA	5.7	-0.08	0.17	0.65	2.43	0.39
Anchorage, A	-1	0.34	-0.2	-0.03	-0.05	-0.07
Ann Arbor, N	2.5	0.01	0.07	0.18	-0.12	0.46
Anniston-Oxf	1.2	0.07	0.09	1.01	0.24	0.6
Appleton, W	1.1	-0.31	0.19	0.13	-0.01	0.6
Asheville, NC	4.1	0.03	0.17	0.38	1.16	0.39
Athens-Clark	4.9	-0.07	0.31	0.28	-0.26	0.38
Atlanta-Sand	2.9	-0.01		0.14	0.2	0.42
Atlantic City-	-0.3		-0.48		0.13	0.4
Auburn-Opel	3.9	0.13	1.45	0.19	-0.57	0.76
Augusta-Rich	0.6	-0.05	-0.27			0.16
Austin-Round	6.9	1.22	0.18	0.48	0.19	1.45
Bakersfield, (-1.3	-0.75	-0.02	-0.03	-1.36	0.04
Baltimore-Co	1	0.01	-0.1	0.24	0.22	0.06
Bangor, ME	0.9	-0.12	-0.09	-0.04	-0.02	0.25
Barnstable To	1.1		-0.19	-0.15		0.27
Baton Rouge	-0.5	-0.03	0.05			0.4
Battle Creek,	1.4	-0.09	0.08	1.68	3.1	-0.11
Bay City, MI	-1.6	-0.05	0.27	-0.01	1.18	0.44
Beaumont-Po	-2.8	-0.03				0.05
Beckley, WV	9.6	8.79	-0.08	0.04	-0.2	0.31
Bellingham, \	4.2	-0.39	0.86	-0.02	-0.43	0.6
Bend-Redmo	4.3	0.05	0.43	-0.11	0.22	0.67
Billings, MT	-2.5	-1.13	-0.34	0.08	-1.23	0.17
Binghamton,	0.9	-0.01	-0.21	0.24	-0.07	0.13
Birmingham-	1.4	0.41	-0.08	-0.1	0.01	0.21
Bismarck, ND	-1.4	-0.72				0.04
Blacksburg-C	0.6	0	-0.08	0.49	-0.45	0.01
Bloomington		-0.69	-0.09	-0.66	0.02	0.3
Bloomington	4.7		0.1	0.85	2.32	0.25

Boise City, ID 3.9 -0.43 0.29 Boston-Camk 2.8 0.08	0.31 0.35 0.3
	0.35
Doubles CO 2.1 0.04 0.00 0.52 0.4	
Boulder, CO 3.1 -0.04 0.09 0.53 0.1	0.3
Bowling Gree 1.7 -0.08 -0.34 0.05 -0.05	
Bremerton-S 2 0.05 -0.04 0.61 0.03	0.45
Bridgeport-Si -3 -0.16 -0.01 -0.2 0.12	0.24
Brownsville-ł -0.8 -0.1 -0.24 -0.43 0.77	-0.31
Brunswick, G 0.7 0 0.11 0.12	
Buffalo-Chee 0.3 -0.05 -0.29 0.03 0.11	0.1
Burlington, N 2.4 0.1 0.07 0.17 0.46	1.3
Burlington-Sc 1.3 0.03 -0.05 0.26 0.03	0.41
California-Le: 0 -0.04 0.06 0.25 -0.04	0.07
Canton-Mass 1.5 0.12 0.67 0.33 -0.09	0.37
Cape Coral-F 1.5 -0.27 0.34 0.2 -0.06	0.68
Cape Girarde -1 -0.09 -0.12 0.24 -1.04	0.79
Carbondale-I 1.8 1.33 -0.33 0.39 -0.05	0.25
Carson City, I 5.9 -0.02 1.29 1.06 -0.01	0.41
Casper, WY 6.5 2.22 -0.97	0.78
Cedar Rapids -2.2 -0.06 0.02 0.74 0.21	0.38
Chambersbu 2.5 0.04 0.21 0.76 0.41	0.3
Champaign-L 0.2 -0.64 -0.08 0.02 0.01	
Charleston, V 0.8 -0.03 -0.16	-0.08
Charleston-N 4.2 0.02 0.49 0.16 0.18	0.65
Charlotte-Co 3.5 -0.01 -0.06 0.16 0.53	0.53
Charlottesvill 2.3 0.16 -0.14	
Chattanooga 3 -0.02 -0.16 1.23 0.03	0.55
Cheyenne, W -0.8 0.58 -0.05 -0.89	0.15
Chicago-Nap 1.5 0.01 -0.09 0.15 -0.04	0.43
Chico, CA 1.7 -0.57 0.19 0.23 -0.15	1.06
Cincinnati, O 2.4	0.52
Clarksville, TI 1.8 -0.05 -0.1 0.5 0.47	
Cleveland, Tr 1 -0.09 0.09 -1.92 1.03	0.06
Cleveland-Ely 2.9 1.37 0.02 0.13 0.1	0.29
Coeur d'Alen 2.9 -0.7 0.33 -0.28 -0.06	0.93
College Static 2.6 -0.08 0.22 0.05 0.13	1.07
Colorado Spr 3.3 0.18 0.38 0.92 0.03	0.33
Columbia, M 1.5 -0.1 -0.22 0.53 0.22	0.07
Columbia, SC -0.4 -0.05 0.36 -1.06 0.19	
Columbus, G. 0.6 -0.02 0.11 0.2 0.14	
Columbus, IN 3.5 -0.11 -0.01 2.53 -0.05	0.39
Columbus, O 2.1 -0.1 0.34 0.19 0.06	0.37

Corpus Christ	-4	0.37	-0.36	-0.21	-3.75	0.06
Corvallis, OR	2.7	-0.03	0.04	1.38	0.15	0.32
Crestview-Fo	3.5	0.07	-0.03	-0.12	0.01	0.57
Cumberland,	1.2	0.14	-0.17	0.18	-0.04	0.07
Dallas-Fort W	3.9	0.81	0.18	0.45	-0.12	0.16
Dalton, GA	0.4	0.3	0.16	0.15	1.43	-2.11
Danville, IL	-1.7	-0.76	-0.06	0.23	1.08	-0.02
Daphne-Fairl	2.4	0.02	-0.07	0.17	0.07	0.74
Davenport-N	2.6	-0.02	0	0.92	0.13	0.34
Dayton, OH	0.6	-0.03	0	0.4	-0.09	0.4
Decatur, AL	-0.2	0.05	-0.08	-0.17	-0.76	0.28
Decatur, IL	-0.8	-0.22	-0.2	0.96	-0.34	0.16
Deltona-Dayı	0.7	-0.02	0.38	0.11	0.1	0.45
Denver-Auro	3.6		0.19	0.14		
Des Moines-	2.9		0.02	0.13	0.29	0.3
Detroit-Warr	2.7	-0.02	0.19	0.88	0.04	
Dothan, AL	1.5	0.07	-0.17	0.05	0.7	0.38
Dover, DE	0.8	-0.03	-0.16			0.58
Dubuque, IA	2.9	-0.18	-0.32	1.78	0.06	0.32
Duluth, MN-\	0.7	-0.22	-0.37	0.32	-0.2	0.29
Durham-Cha	0	-0.02	0.03	0.16	-0.7	0.42
East Stroudsl	2.7	0.17	0.06	-0.04	-0.41	0.35
Eau Claire, W	3	-0.01	0.2	0.57	0.13	
El Centro, CA	-1	-1.64	-0.11	0.11	0.06	0.63
Elizabethtow	2.4	0.35	-0.24	-0.03	-0.29	0.14
Elkhart-Gosh	11.3	-0.01	0.58	8.19	0.32	0.72
Elmira, NY	-0.3	-0.48	-0.22	0.17	0.56	0.66
El Paso, TX	0.3	0.01	0	-0.03	-0.36	0.59
Enid, OK	-7.8	-4.37	-4.21	0.07	1.04	0.54
Erie, PA	-0.8	-0.1	-0.05	-0.9	-0.17	-0.28
Eugene, OR	2	0.02	0.1	0.14	0.13	0.3
Evansville, IN	1	0	0.04	-0.36	0.41	0.19
Fairbanks, Al	-0.9	0.76	-0.84	-0.02	-0.18	
Fargo, ND-M	1.8	-0.24	-0.57	0.28	0.26	0.47
Farmington,	2.9	3.48	0.59	-0.13	0.02	0.1
Fayetteville,	-0.2	-0.04	0.2	0.08	-0.19	-0.01
Fayetteville-	3.4	0	0.24	0.16	0.58	0.62
Flagstaff, AZ	1.2	-0.15	0.14	-0.18	0.14	0.04
Flint, MI	0.4	-0.02	0.56	-1.08	-0.01	0.48
Florence, SC	1.7	-0.03	-0.16	0.39	0.23	0.61
Florence-Mu	0.6	0.37	-0.23	-0.15	-0.38	0.34
Fond du Lac,	2.8	-1.21	-0.07	1.49	-0.1	0.44

Fort Collins, (5.7	-0.01	-0.08	1.14	0.25	1.1
Fort Smith, A	0.2	-0.57	-0.13	0.23	-0.26	0.11
Fort Wayne,	2.1	-0.07	0.23	0.48	-0.16	0.72
Fresno, CA	0.7	-1.13	0.24	0.04	0.23	0.18
Gadsden, AL	1	0.04	-0.15	0.15	0	0.46
Gainesville, F	2.4	-0.14	0.31	-0.1	-0.04	0.41
Gainesville, C	4.7	0.01	0.36	0.84	1.27	0.6
Gettysburg, F	2.6	0.37	1.34	0.38	0.93	-0.01
Glens Falls, N	0.5	-0.19	0.44	-0.09	-0.31	0.56
Goldsboro, N	0.5	-0.02	0.15	-0.39	0.2	0.17
Grand Forks,	-0.2	-1.35	-0.81	0.4	0.33	-0.25
Grand Island,	2.3	-1.25	-0.2	0.4	1.25	0.34
Grand Junction	4.2	1.75	-0.11			0.7
Grand Rapids	3.3	-0.07	0.21	1.21	0.08	0.55
Grants Pass,	4.3	0.23	0.36	0.22	0.15	0.55
Great Falls, N	0.6	-0.06	-0.14	0.01	-1.02	0.22
Greeley, CO	9.4	1.7	1.59	0.57	0.07	0.89
Green Bay, V	2	-0.2	-0.04	0.49	0.41	0.61
Greensboro-	1.5	-0.01	0.14	0.73	-0.44	0.17
Greenville, N	2.3	-0.05	-0.25	0.29	0.76	-0.51
Greenville-Ar	2.6	-0.01	-0.12	0.59	0.15	0.33
Gulfport-Bilo	-2.3		-0.37	0.05		0.03
Hagerstown-	2.5	0.49	0.02	0.22	0.3	
Hammond, L	0.7	-0.21	0.12	0	0.11	1.63
Hanford-Cord	0.3	-0.84	-0.3	-0.11	0.31	0.09
Harrisburg-C	2	0.02	0.11	0.04	0.13	0.23
Harrisonburg	0.7	0.06	0.11	0.19	-0.18	0.07
Hartford-We	1.4			0.84	0	0.42
Hattiesburg,	1.4	0.09	-0.17			0.26
Hickory-Leno	5	0.03	0.14	0.93	1.29	
Hilton Head I	1.5	0.01	0.35	0.18	0.12	0.24
Hinesville, G/	1.2	-0.01	-0.06	0.4	1.11	0.29
Homosassa S	2	-0.04	0.14	-0.08	0.09	0.6
Hot Springs,	1.9	-0.73	0.06	0.66	0.21	0.95
Houma-Thibo	-2.1	0.89	-0.04	0.11	-0.05	-0.16
Houston-The	0	2.72	1.46	-0.35	1.49	
Huntington-/	0.7	0.36	-0.29		-0.32	-0.36
Huntsville, Al	1.9	0.04	0.04	0.57	-0.08	0.31
Idaho Falls, II	4.9			0.26	0.05	0.78
Indianapolis-	2.5	-0.03	0.07	0.29	0.1	0.47
Iowa City, IA	0.5	-0.12	-0.02	-0.27	-0.1	0.35
Ithaca, NY	1.5			-0.03	-0.03	0.26

Jackson, MI	0.9	-0.13	0.05	0.36	0.01	-0.21
Jackson, MS	0.5	-0.13	-0.03	-0.02	0.01	0.51
Jackson, TN	1.1	-0.06	-0.1	0.55	-0.56	0.51
Jacksonville,	3.5	0.00	0.53	0.55	0.50	0.21
Jacksonville,	0.3	-0.45	-0.15	-0.04	0.05	0.21
Janesville-Be	2.7	-0.38	-0.11	0.6	0.59	1.04
Jefferson City	1.4	-0.38	0.01	0.49	0.39	0.35
Johnson City,	1.4	-0.28	-0.15	0.43	0.40	0.33
Johnstown, F	0	0.43	-0.13	0.71	0.13	-0.1
Jonesboro, A	1.2	-0.16	-0.09	1.07	0.44	0.3
Joplin, MO	2.8	-0.19	0.03	0.37	1.3	0.09
Kahului-Wail	1.6	-0.34	0.13	0.03	-0.2	0.34
Kalamazoo-P	1.1	-0.2	-0.24	0.72	-0.17	0.99
Kankakee, IL	2	-1.02	-0.04	0.72	3.45	-0.93
Kansas City, I	1.2	-0.04	0.04	-0.01	0	0.59
Kennewick-R	1.7	-0.85	0.83	-0.01	0.1	0.34
Killeen-Temp	1.7	0.12	-0.31	0.26	-0.45	0.54
Kingsport-Bri	0.8	-0.03	0.29	0.35	-0.19	0.2
Kingston, NY	1.1	-0.08	0.16	0.1	0.13	0.2
Knoxville, TN	1.7	0.00	0.10	0.03	-0.01	
Kokomo, IN	-2.1	-0.01	-0.11	-2.92	0.15	0.36
La Crosse-On	2.4	-0.1	-0.15	0.29	0.19	0.11
Lafayette, LA	0.4	0.1	-0.26	0.31	-0.56	0.54
Lafayette-We	0.9	-0.28	0.05	-0.56	0.44	0.28
Lake Charles,	1.6	-0.07	2.67	-0.09	-1.25	0.06
Lake Havasu	3.8	0.02	0.93	0.15	0	1.11
Lakeland-Wii	2.4	-0.62	0	0.03	-0.07	2.33
Lancaster, PA	1.8	-0.01	0.51	0.12	-0.19	0.61
Lansing-East	0.6	-0.1	0.02	-0.9	-0.07	0.51
Laredo, TX	1	0.66	-0.08	-0.05	-0.19	-0.5
Las Cruces, N	0.3	-0.42	-0.1	-0.04	-0.03	-0.02
Las Vegas-He	2.7	0.03	0.09	0.26	0.04	0.56
Lawrence, KS	1	-0.17	0.24	0.51	0.36	
Lawton, OK	-0.1	-0.01	-0.14	-0.02	0.24	
Lebanon, PA	1.9	-0.15	-0.12	0.46	0.39	0.34
Lewiston, ID-	2.9	-0.64	0.18	0.93	0.18	0.05
Lewiston-Aul	1.4	-0.06	-0.12	0.1	0.16	0.44
Lexington-Fa	1.1	0.04	0	-0.12	0.45	
Lima, OH	2.4	0.08	-0.08	-0.07	1.21	0.17
Lincoln, NE	1.4	-0.16	0.09	0.19	0.27	
Little Rock-N	1	-0.24	-0.1	0.07	0.11	0.41
Logan, UT-ID	0.8	-0.18	0.17	0.35	-0.01	0.96

Longview, TX	2.4	1.75	-1.34	1.01	0.37	0.02
Longview, W	3.2	-0.38	0.81	-0.03	-0.42	0.34
Los Angeles-I	2.8	-0.13	0.06	0.12	-0.05	0.32
Louisville/Jef	1.5	0.02	-0.03	0.12	0.00	0.39
Lubbock, TX	1.6	0.05	0.23		-0.09	0.45
Lynchburg, V	2.4	-0.02	-0.11	0.76	0.39	0.85
Macon, GA	0.7	-0.04	-0.16	-0.13	0.08	0.47
Madera, CA	-4.3	-3.74	-0.13	0.08	-0.19	0.19
Madison, WI	1.8	-0.1	0.05	0.19	0.14	0.25
Manchester-	1.5	0.1	0.03	0.68	0.12	0.08
Manhattan, I	1.8	-0.33	-0.44	0.04	0.22	0.09
Mankato-No	2.7	-0.77	0.73	0.47	0.58	0.26
Mansfield, O	1.4	-0.19	0.19	0.9	0.36	0.39
McAllen-Edir	1.9	0.19	0.25	0.1	-0.03	0.61
Medford, OR	2.6	0.22	0.24	0.08	0.11	0.36
Memphis, TN	0.4	-0.03	0.12	-0.1	0.18	0.27
Merced, CA	-0.4	-2.28	0.11	0.11	-0.13	0.27
Miami-Fort L	2.4	-0.03	0.08	0.03	0	0.42
Michigan City	0.4	-0.31	0.07	0.98	-0.22	0.21
Midland, MI	9.5	0.51	-0.26	1.59	-0.09	-0.02
Midland, TX	7.6	4.71	0.35	0.26	0.05	1.4
Milwaukee-V	1.2	-0.06	-0.04	0.37	0.2	0.26
Minneapolis-	2.2	-0.05	0.05	0.26	-0.08	0.51
Missoula, M1	2.8	-0.02	0.49	0.2	-0.1	0.32
Mobile, AL	-0.2	-0.16	-0.23	-0.27	-0.06	0.03
Modesto, CA	-0.3	-1.19	0.05	-0.03	-0.46	0.55
Monroe, LA	1.1	2.16	-0.08	-0.01	-0.68	-0.02
Monroe, MI	-0.2	-0.33	-0.57	-0.22	0.68	0.39
Montgomery	-0.7	0.16	-0.2	-0.53	-0.21	-0.02
Morgantown	3	0.52	0.52	0.05	-0.26	0.02
Morristown,	2.8	-0.1	0.13	0.93	0.39	-0.12
Mount Verno	2.6	-0.44	0.72	0.02	-0.38	0.39
Muncie, IN	0.5	-0.04	0.08	-0.07	-0.08	0.39
Muskegon, N	0.5	0.04	0.03	-0.27	-0.64	0.78
Myrtle Beach	1.8	-0.01	0.48	0.3	-0.07	0.68
Napa, CA	2.9	-0.16	0.08	0.02	1.45	-0.25
Naples-Immc	1.2	0.06	-0.01	0.02	0.04	0.4
Nashville-Dav	4.1	-0.03	0.21	0.02	0.01	0.7
New Bern, N	-1.1	0.03	-0.08	0.14	0.02	-0.02
New Haven-I	1.7	-0.01	-0.17	0.68	0.18	0.1
New Orleans	-0.9	0.01	0.17	0.05	-0.8	0.05
New York-Ne	1.3		-0.06	0.03	-0.05	0.29
	1.5		5.00	5.55	5.05	3.23

Nilos Donton	-0.4	-0.83	-0.07	0.43	0.03	-0.21
Niles-Benton North Port-Sa	2.3	-0.65	0.32	0.43	-0.25	0.47
Norwich-Nev	2.5	-0.22	-0.19	0.33	-0.23	0.47
	0.7		0.19		0.02	0.09
Ocala, FL		0.05		0.42	0.02	
Ocean City, N	-0.2		-0.87	0.0	4.45	0.23
Odessa, TX	12.1	0.04	-0.54	0.9	-1.15	1.73
Ogden-Clearl	2.9	0.01	0	0.3	-0.49	0.43
Oklahoma Ci	2.3	1.36	-0.08	0.06	-0.18	2.26
Olympia-Tum	5.1	0.15	0.74	-0.05	0.19	0.26
Omaha-Coun	0.9	-0.15	-0.04	0.12	0.2	0.34
Orlando-Kiss	1.9	-0.04	0.42	0.14	0.05	0.57
Oshkosh-Nee	1.6	-0.02	0.15	0.74	-0.32	0.38
Owensboro,	0.5	0.57	-0.41	0.12	0.8	0.11
Oxnard-Thou	-0.4	0.1	0.07	0.19	-1.42	0.43
Palm Bay-Me	4.7	-0.05	0.26	1.99	0.16	0.23
Panama City,	-1.4	0.12	-0.06	-1.43	0.18	-0.03
Parkersburg-	2.4	3.59	0.04	0.2	-0.8	-0.41
Pensacola-Fe	1.7	-0.06	0.17	0.07	-0.33	0.57
Peoria, IL	-5.2	-0.2	-0.37	-2.15	-0.07	
Philadelphia-	1.4					0.05
Phoenix-Mes	3.4	0.09	0.27	0.27	0.08	0.53
Pine Bluff, AF	-1.7			0.18	0.21	-0.14
Pittsburgh, P	3.7	1.89	0.24	0.2	-0.18	0.1
Pittsfield, M/	-0.4			-0.47	-1.52	0.11
Pocatello, ID	2.4	-0.21	0.33	-0.35	0.44	0.34
Portland-Sou	1.7	0.02	0.09	0.07	0.23	0.37
Portland-Van	3	-0.04	0.23	0.02	0.17	0.59
Port St. Lucie	3.1	-0.23	0.16	0.1	0.01	0.56
Prescott, AZ	4.1	0.55	0.37	-0.31	0.72	0.4
Providence-V	1.6	-0.01	-0.05	0.26	-0.01	0.29
Provo-Orem,	5.6		0.49	0.53	0.03	1.97
Pueblo, CO	2.9	-0.1	-0.21	0.79	0.04	0.25
Punta Gorda,	2.3	-0.4	-0.07	-0.12	0.01	0.58
Racine, WI	0.3	-0.2	0	0.03	-0.65	0.37
Raleigh, NC	2.7		0.27	0.27	-0.09	0.72
Rapid City, SI	1.9	-0.01	-0.11			0.35
Reading, PA	-6.6	0.07	-0.32	0.44	0.07	0.06
Redding, CA	4.7	0.13	0.4	0.28	0.09	0.64
Reno, NV	5.6	0.08	0.98	0.20	0.15	0.66
Richmond, V	2.6	0.00	0.50	0.5	0.13	0.00
Riverside-Sar	2.9	0.19	0.17	0.09	0.12	0.85
Roanoke, VA	0	0.19	-0.48	-0.32	0.12	0.83
Modrioke, VA	J	0.00	0.40	0.52	0.52	0.12

Dochostor M	2.6	0.25	0.06	0.28	0.06	
Rochester, N	3.6	-0.25	0.06 -0.01	-0.04	0.06 -0.04	0.12
Rochester, N	-0.4	-0.08				0.13
Rockford, IL	3.2	0.01	-0.05	2.34	0.12	0.43
Rocky Mount	-1.5	-0.19	0.13	0.51	-2.02	0.51
Rome, GA	0.2	-0.05	0.22	0.01	-0.03	0.17
Sacramento-	2.4	-0.07	0.31	-0.26	0.1	0.53
Saginaw, MI	0.3	-0.03	-0.14	1.05	-0.06	0.38
St. Cloud, MI	2.4			0.44	-0.3	0.46
St. George, U	5	0.03	0.49	0.54	0.24	0.67
St. Joseph, M	1.9			0.66	0.98	
St. Louis, MC	0.5	-0.02	-0.1	0.1	-0.06	0.39
Salem, OR	1.9	-0.68	0.18	0.23	0.09	
Salinas, CA	1.1	0.59	-0.03	-0.04	0.18	0.31
Salisbury, MI	2.6					0.22
Salt Lake City	2.5		0.14	0.37	-0.09	0.16
San Angelo, 1	-0.1	-0.47	-0.23	-0.1	0.09	0.36
San Antonio-	4.6	2.47	-0.14	0.57	-0.1	
San Diego-Ca	2.2	-0.02	0.03	0.13	0.18	1.19
San Francisco	3.4	-0.07	0.12	0.45	-0.28	0.59
San Jose-Sun	7.6	-0.02	0	2.51	-0.07	-0.34
San Luis Obis	1.7	-0.16	0.07	0.04	-0.13	0.27
Santa Cruz-W	0.6	-1.02	-0.12	0.56	-0.39	-0.34
Santa Fe, NIV	1.6	-0.4	-0.12	-0.08	0.06	-0.03
Santa Maria-	1.6	0.33	-0.16	0.28	-0.29	0.41
Santa Rosa, (3.2	-0.11	0.23	0.22	0.45	0.18
Savannah, G	3.6	0	0.36	0.58	0.19	0.74
ScrantonWi	0.5	-0.76	0.49	0.32	0.24	0.04
Seattle-Tacoi	5.2	-0.04	0.1	-0.28	0.04	2.13
Sebastian-Ve	-2.5	-0.26	0.19	0.05	-0.31	-0.38
Sebring, FL	1.2	-0.34	-0.04	0.31	-0.43	0.43
Sheboygan, \	2.9	-0.19	0.08	0.8	0.92	0.39
Sherman-Dei	2.4	0.19	0.32	-0.11	0.04	0.44
Shreveport-E	1.5	2.55	-0.14	0.11	-1.07	-0.05
Sierra Vista-E	0.6	-0.22	0.14	-0.03	-0.02	0.03
Sioux City, IA	-4	-1.2	-4.81	0.27	1.86	0.18
Sioux City, IA	1.5	-1.2	0.05	0.27	1.60	0.08
		0.03		0.61	0.10	
South Bend-I	0.6	-0.02	0.19	0.61	-0.19	-0.28
Spartanburg,	3.5	0	0.6	0.35	0.23	0.31
Spokane-Spo	2.5	0.04	0.25	-0.07	0.01	0.68
Springfield, II	-0.4	-0.21	-0.49	-0.05	-0.11	-0.18
Springfield, N	0.8	-0.06	0.15		-	0.78
Springfield, N	3.8	-0.03	0.03	0.29	0.55	-0.1

Springfield, C	3.5	0.09	0.03	1.08	-0.08	0.45
State College	1.7	-0.75	0.03	0.27	0.1	0.1
Staunton-Wa	1.5	0.07	-0.08	0.44	0.84	-0.13
Stockton-Lod	2.2	-0.54	0.22	0.27	-0.39	0.58
Sumter, SC	2.5	0.05	0.91	0.72	1.01	0.33
Syracuse, NY	0.2	-0.02	-0.39	-0.02	0.31	0.01
Tallahassee,	3.1	-0.07	0.04	0.04	-0.06	0.03
Tampa-St. Pe	1.7	-0.08	0.09	0.16	0.07	0.27
Terre Haute,	1.5	0.57	0.44	0.27	-0.35	0.03
Texarkana, T	0.2	0.09	0.2	-0.06	-0.62	-0.44
The Villages,	3.8	-0.28	1.15	0.49	0.08	0.37
Toledo, OH	-0.6	-0.05	-0.24	-0.48	-0.13	0.14
Topeka, KS	0.2	-0.11	-0.57	0.11	0.01	
Trenton, NJ	-2.7	-0.02	-0.14	-0.07	-1.15	0.59
Tucson, AZ	2.9		0.16	0.37	0.04	0.18
Tulsa, OK	-1.1	-0.51	-0.24	0.34	-0.16	0.09
Tuscaloosa, <i>I</i>	5.3	4.41	-0.05	0.41	-0.01	0.14
Twin Falls, ID	2.2	-0.47	0.01	0.1	0.73	0.5
Tyler, TX	-0.4	-0.71	-0.01	-0.87	0.28	0.63
Urban Honol	1.7	-0.04	-0.4	0.01	-0.14	0.3
Utica-Rome,	0.2	-0.05	-0.04	-0.12	0.22	0.31
Valdosta, GA	2.6	0.01	0.65	0.34	0.48	0.69
Vallejo-Fairfi	2.4	-0.15	0.1	0.1	0.64	0.15
Victoria, TX	0.9	3.39		-0.04	-1.21	0.34
Vineland-Bric	-0.6	-0.32	-0.64	0.02	0.24	0.93
Virginia Beac	1	0	0.05	0.16	0.04	0.1
Visalia-Porte	-6.6	-2.4	0.05	0.1	0.29	-0.57
Waco, TX	3.3	0.19	-0.11	0.68	0.04	0.49
Walla Walla,	-3.2	-1.56	-0.1	-0.26	0.09	
Warner Robi	0	0.02	-0.03	-0.35	0.41	0.15
Washington-	2.1	0.02	0.02		0.11	0.18
Waterloo-Ce	3.3	-0.15	0.03	1.79	0.69	0.12
Watertown-F	-2.3	-0.01	-0.32	-0.13	-0.84	0.07
Wausau, WI	2	-0.43	-0.15	0.18	0.29	0.74
Weirton-Ste	-1	0.22	0.2	-0.13	-1.1	-0.23
Wenatchee,	4.6	-0.25	0.33	-0.49	0.19	0.6
Wheeling, W	10.9	0.23	4.24	0.15	-0.27	0.31
Wichita, KS	-1.4		-0.19	-0.21	0.27	0.51
Wichita Falls	5.1		-0.26	0.21	0.17	0.44
Williamsport	2.6	0.7	0.66	-0.04	-0.08	-0.18
Wilmington,	2.9	-0.05	-0.16	-0.04	-0.08	0.18
Winchester, '	2.9	0.03	0.18	0.23	-0.1 1.27	0.4
willester,	2.7	0.08	0.18	0.23	1.2/	0.10

Winston-Sal€	2.3	0.04	0.01	0.44	0.84	
Worcester, N	2.4	-0.06	0.14	0.65	-0.82	0.38
Yakima, WA	0.5	-2.43	-0.14	0.12	0.38	0.68
York-Hanove	2.7	0.23	0.1	0.26	0.31	0.24
Youngstown-	-2	-0.43	0.17	-1.68	0.03	0.36
Yuba City, CA	2.3	-0.05	0.46	0.13	-0.13	0.68
Yuma, AZ	0.3	-1.26	0.19	0.1	-0.01	0.44

TransUtil	Info	FinInsRealE	st ProBusiServi	EdSerHealth	ArtEntRec	OtherService
0.12	2 0.	.21 0.3	3 0.44	0.23	0.1	0.04
		1.19	9 -0.07	0.52		0.24
0.32	1 0.	.23 0.2	2 -0.07	-0.1	0	0
	0.	.03 -0.1	7 0.21	-0.09		0.1
0.34	4 0.	.24 0.29	9 0.03	-0.06	0.08	0.05
	-0.	.06 -0.0	5 0.07	0.2	0.25	0
0.05	5 -0.	.81 -0.0	6 0.55	0.08	-0.06	0.05
0.03	3	-0.13	3 -1.02	0.19	-0.03	
0.22	2 -(0.1 0.2	6 0.25	0.35	-0.01	0.07
0.56	5 0.	.04 -0.6	6 -0.08	0.15	0.04	0.15
	-0.	.08	-0.02	0.11	-0.05	
() (0.1 1.29	9 0.44	0.19	0.08	0.04
-0.06	6 -0.	.15 -0.29	-0.26	0.18	-0.02	0.01
0.15	5 (0.3 0.78	8 0.44	0.13	0.16	0.02
0.02	1 -0.	.02 -0.1	0.32	-0.54	0.03	-0.15
0.15	5	-0.13	0.49	0.01	-0.06	
0.3	3 -0.	.01 0.9	1 -0.12	0.41	0.24	0.15
0.1	1 -0.	.07 3.:	3 0.46	0	0.17	-0.14
0.2	2 0.	.65 0.3	5 0.45	0.23	0.11	0.05
0.39	9 0.	.05 -0.13	3 0.57	0.45	-0.85	0.1
0.32	2 0.	.06 0.03	2 0.18	0.17	0.5	0.48
0.24	4 -0.	.08 -0.3	3 0.12	0.03	0.11	0.02
0.15	5 0.	.63 1.1	4 0.88	0.22	0.21	0.07
0.28	3 0.	.03 0.03	2 0.12	0.26	0	0.03
-0.25	5 0.	.11 0.19	9 0.14	0.23	0.06	0.04
-0.18	3 -0.	.32 0.29	9 0.03	0.8	0.3	0.05
0.12	2 (0.2 0.43	3 0.1	0.32	0.17	0
-0.04	4		-0.05	0.13	0.13	0.16
0.1	1 -0.	.14 -0.6	4 -2.08	0.01	-0.17	-0.05
0.1	1 -0.	.23 -0.5	7 -1.57	-0.6	0.02	-0.51
0.32	1 -0.	.05 0.1	7 -0.19	-0.23	-0.05	-0.06
0.02	2 -0.	.07 0.19	9 0.48	0.14	0.14	0.18
0.06	5 0.	.03 2.4	7 0.45	0.22	-0.08	0.22
0.18	3 0.	.33 0.0	1.46	0.55	0.28	0.1
() -(0.1 -0.59	9	0.66	0.1	-0.04
0.13	1 -0.	.16 0.2	4 0.1	0.28	0.24	0.08
-0.09	9 -0.	.12 0.2	3 0.49	0.34	0.02	0.04
0.18	3		0.15	-0.32		
	0.	.08 -0.2	1	0.04	0.09	0.05
0.1	1 -0.	.14 -0.5	5 -0.12	0.08	0.03	-0.09
0.12	2	0 0.2	6 0.24	0.37	0.21	0.05

-0.42	0.08	0.46	0.58	0.58	-0.01	0.08
	0	0.24	1.1	-0.15	0.17	0.08
0.08	0.22	0.49	1.13	0.24	0.13	0.02
-0.04	0.62	-0.26	1.09	0.38	0.12	-0.02
-0.02	-0.14	0.86	0.47	0.41	0.18	0.1
0.01	-0.47	0.51	0.69	0.19	0.1	0.01
-0.04	0	-1.67	-0.64	0.02	-0.06	0.04
0.02	-0.16	-0.67	-0.02	0.27	0.13	-0.12
	-0.38	-0.28	0.25	0.14	-0.1	0.18
-0.07	0.1	0.13	-0.02	0.18	0.11	0.04
0.15	-0.07	-0.35	0.65	-0.08	0	-0.1
-0.04	0.04		0.64	-0.05	0.12	-0.01
-0.15	-0.12	-0.3	0.63	0.06	0.1	-0.18
0.09	-0.08	-0.54	0.47	0.03	0.04	0.01
-0.05	0.19	-0.46	0.4	0.06	0.35	0.04
0.09	0.11	0.22		-0.07	0.11	0.1
0.12	-0.23	-0.46	0.34	0.53	-0.05	0.15
0	0.6	0.55	0.66	0.28	-0.13	0.02
1.56	-0.04	3.18	0.15	-0.05	0.07	-0.06
-0.08	-0.04	-3.67	0.32	0.03	0.02	-0.06
-0.31	-0.11	0.84	0.49	0.04	0.02	0.03
	0.25	-0.09	0.08	0.53		-0.06
-0.27	0.06	0.05	-0.22	0	0.07	-0.06
0.18	0.2	1.3	0.63	0.31	0.15	-0.03
	0.07	1.13	0.66	0.17	0.15	0.04
	-0.33	0.5	0.66		-0.06	0.12
0.3	0.24	0.11	0.53	0.1	0.07	0.04
0.12	-0.01	-0.23	0.44	0.19	-0.13	0.01
0.14	-0.01		0.43	0.18	0.09	0.05
-0.05	-0.05	-0.74	0.6	0.69	0.26	0.02
0.13	0.05	1.23	-0.08	0.19		0.28
	0.11	0.7	0.21	-0.02	-0.03	-0.01
-0.21			1.75	-0.99	0.03	
0.06	-0.04	0.2	0.65	-0.1	0.13	-0.02
0.04	0.22	0.66	0.68	0.22	0.28	0.38
0.08	-0.03	0.02	0.25	0.28	0.26	0.03
0.13	-0.52	0.58	0.61	0.41	0.29	0.1
0.04	0.27	2.21	-1.17	0.27	-0.48	-0.02
	0.06		-0.13	0.1	0.06	0.03
		-0.66	0.28	0.1	-0.05	0.17
0.43	-0.22	0.13	0.32	0.15	0.03	0.01
-0.05	0.05	0.21	0.43	0.37	0.06	0.01

-0.03	-0.04	-0.04	0.09	0.12	-0.07	-0.11
0.03	0.15	-0.19	0.28	0.18	0.09	0.07
0.07	0.17	2.41	0.27	0.15	0.31	-0.19
0		1.28	0.29	0.01	-0.41	-0.02
0.3	0.13	1.06		0.26	0.08	0.03
-0.23	-0.01	0.21	0.08	0.36	0.02	-0.07
0	-0.55	-0.81	-0.23	0	-0.14	-0.16
0.04	0.2	0.18	0.24	0.39	0.32	0.05
0.19	-0.04	0.13			0.03	-0.08
0.16	-0.11	-0.83	0.26	0.49	0.12	-0.05
0.11		-0.13	0.27	0.01	0	
0.13	-0.59	-0.61	-0.15	0.1	0.02	-0.01
0.01	0.02	-1.26	0.48	0.29	0.1	-0.07
0.31			1.08	0.16	0.22	0.06
0.1	0.05	1.61		0.11	0.07	0.03
	-0.22	0.54	0.68	0.08	0.13	0
-0.44	-0.01	-0.24	0.57	0.38	0.11	-0.03
0.18	0.01	-0.48	0.4	0.07	-0.11	-0.1
-0.01	-0.17	1.18	0.08	0.17	0.08	-0.11
0.02	0.01	0.38	-0.05	0.24	0.11	0.13
-0.06	-0.14	-0.71	0.53			0
0.03	-0.06	1.78	0.23	0.22	0.5	0.06
	-0.02	-0.14	0.35	0.35	0.12	0.02
0.04	0.15	-0.72	0.38	-0.08	-0.07	0.08
0.01	0.53	2.52	0.04	-0.05	0	-0.06
0.05	-0.06	0.01	1.53	-0.17	0.05	0.14
-0.1	0.17	-0.68	-0.16	-0.1	-0.09	-0.01
0.24	0.15	-0.27	0.01	0.22	-0.02	
0.47	-0.01	-0.77	0.28	-0.65	-0.13	0.17
0.05	-0.01	0.55	0.16	0.05	-0.01	-0.06
0.06	-0.22	0.76	0.13	0.33	0.08	0.05
0.13	-0.08	-0.01	0.32	0.3	0.1	0.03
0.18	-0.16	0.07	0.58	0.03	-0.01	-0.05
0.12	-0.1	0.77	0.31	0.4	-0.01	0.09
-0.52	0.12	-0.34	-0.01	-0.01	-0.1	-0.01
0.03	-0.03	-0.24	0.09	-0.04	0.05	0.11
-0.05	0.12	0.02	1.29	0.29	0.11	0.07
0.01	0.26	-1.3	0.33	0.12	1.48	0.02
-0.01	-0.21	-0.14	0.25	0.49	0.05	0.08
0.05	0.03	-0.14	0.39	0.24	0	-0.03
0.03	0.05	0.07	0.37	0	0.02	0.04
0.15	-0.39	1.55	0.38	0.39	0.12	-0.03

0.04	0.13	1.35	0.97	0.34	0.2	0.1
0.21	0	0.98	-0.3	0.14	-0.09	0.01
	-0.07	0.23	0.39	0.2	0.08	
0.14	0.1	0.23	0.16	0.36	0.12	-0.04
-0.27	-0.06	0.47	0.41	-0.19	-0.07	0.18
0	-0.07	1.12	0.13	0.45	0.16	-0.04
0.56	-0.07	-1.02	0.59	0.48	0.86	0.11
0.05	0.05	-0.26	-0.57	0.41	0.13	-0.09
-0.02	0.33	-0.53	0.01	0.34	0	-0.02
0.86	-0.32	0.21	-0.29	-0.26	0.07	0.02
0	0.02	1.29	0.18	0.18	-0.04	-0.02
0.32	-0.13	1.02	0.36	0.1	0.05	0.08
0.28	0	0.38	0.07	0.37	0.14	0.02
0.06	0.2	0.54	0.2	0.18	0.1	0.03
0.31	-0.14	1.82	-0.32	0.71	0.58	-0.26
0.14	0.09	0.55	0.28	0.65	-0.02	0.1
0.94	0.1	2.12	0.55	0.24	0.21	0.24
0.24	0.11	0.06	-0.32	0.3	0.21	0.05
0.38	0.04	0.11	0.3	0	0.04	-0.03
0.07	-0.22	0.61	0.6	0.63	-0.06	0.02
0.12	0.26	0.45	0.32	0.27	0.12	0.01
0.02	0.05	-0.04	0	0.13	-0.49	0.03
	0.05	-0.17	0.42	0.14	0.08	0.11
-0.84	0.03	0.48	0.46	-0.99	0.13	-0.12
0.89	0.04	-0.09	-0.03	0.24	-0.01	0.06
0.39	-0.17	0.16	0.96	0.25	-0.02	0.02
-0.11	0	-0.34	0.29	0.11	0.11	0.24
0.06	-0.28	0.38	0.32	0.08	0.05	0
0.12	-0.06		0.5	0.61	0.16	
	0	0.11	0.69	0.21	0.04	-0.05
-0.01	-0.2	-0.53	1.51	-0.55	0.24	0.2
-0.6	-0.03	0.18	0.14	-0.04	0.15	-0.12
0.08	-0.01	0.57	0.29	-0.35	0.02	0.63
0	0.03	-0.06	0.54	0.3	0.18	-0.12
-2.17	-0.25	-0.59	0.24	0.08	-0.17	0
	-0.08	-0.7	-1.54	-0.23	-0.12	-0.07
	0.01	1.17		0.26	0.05	-0.05
-0.05	0.07	0.37	0.73	0.17	0.05	0.03
0.09	0.11	1.6	1.85	0.06	0.11	-0.01
0.07			0.42	0.53	0.08	0.01
0.1	-0.07	0.43	0.19	-0.12	0.06	0.05
-0.11	-0.05	-0.84	2.76	-0.39	0.48	-0.07

0.31	0.02	0.55	-0.04	0.13	-0.04	-0.03
0.18	-0.04	0.3	-0.21	0.2	0.1	-0.02
0.05	0.06	0.22	0.25	0.16	-0.06	0.1
0.33	0.13		0.51	0.34		0.13
0.05	0.02	0.42	0.46	0.18	-0.06	-0.06
0.11	-0.1	0.3	0.56	-0.13	0.07	0.04
-0.28	0.11	0.45	0.11	-0.03	0.09	-0.06
0.23	0.01	-0.52	0.55	0.05	0.1	-0.08
0.18	0	0.06	-0.33	-0.52	-0.05	0.01
0.15	0.03	-1.36	0.48	0.49	0.03	-0.13
1	0.1	-0.04	0.02	0.04	0	0.02
0.07	0.05	-1.18	0.4	1.08	0.89	0.11
0.27	0.06	-0.74	0.21	0.28	0.07	-0.09
-0.16	-0.15	-0.96	1.58	0	0.02	-0.24
0.05		0.13	0.54	0.2	0.12	
0	0.06	0.4	-0.1	0.32	0.09	0.15
0.49	-0.28	0.33	0.46	0.89	0.12	-0.12
0.33	-0.36	0.07	-0.05	-0.07	0	0.12
	0	0.11	-0.1	0.29	0.31	0.06
	0.2	0.36	1.15	0.1	0.03	
0.03	0	0.06	0.03	0.45	-0.03	-0.01
0.22	0.09	1.09	-0.17	0.58	0.11	0.09
0.42		-0.12		0.36	-0.18	0.05
0.03	-0.01	0.64	0.06	0.12	0.02	0.29
0.02	0.19	-0.35	0.49	0.02	-0.09	0.08
-0.32	-0.2	1.02	0.59	-0.51	0.8	0.04
0.1	-0.04	-0.16	0.07	0.49	0.07	0.07
0.13	0.03	-0.07	0.4	0.3	0.02	0
0.07	0.07	0.49	0.37	0.1	0.11	-0.02
0.6	0.11	-0.02	0.42	-0.02	-0.01	0.07
0.21	0.11	0.57	-0.39	0.74	0.33	-0.02
0.1	0.05	0.72	0.5	0.32	-0.38	0.06
	-0.83	0.12	0.3	0.25	0.23	0.02
	0.15	0.33	0.57	-0.06	-0.12	-0.06
-0.02	0.26	0.64	0.25	0.32	-0.02	-0.14
0.19	0.18	0.16	0.44	0.85	0.08	0.05
0.37	-0.46	0.55	0.59	-0.24	0.07	-0.03
	-0.03	0.17		0.13	0.04	0.06
0.24	-0.14	-0.37	0.03	1.23	-0.02	-0.01
	-0.02	0.61	0.34	0.02	0.06	-0.02
0.13	-0.13	0.29	0.15	0.4	0.04	0.01
-0.03		-1.96	1.01	0.42	0.07	

-0.21	-0.1	0.36	0.29	0.01	-0.01	0.13
0.77	0.04	0.82	0.41	0.43	0.06	0.1
0.13	0.72	0.34	0.61	0.23	0.15	0.2
0.15	0.2	-0.03	0.03		0.06	
0.23	-0.85			0.28	0.13	0.06
-0.27	0.07	-0.03	0.08	0.39	0	0.18
0.17	-0.06		0.21	-0.02	0.02	0.05
-0.16	0.13	-1.13	0.06	0.59	0.17	-0.38
0.25	0.31	0.13	0.09	0.32	0.09	0.01
0.01	0.27	0.39	-0.11	0.31	-0.06	-0.12
0.11	0.28	1.23	0.14	0.37	0.04	0.1
0.07	-0.06	0.02	0.44	0.73	0.1	0.07
0.23	-0.44	-0.26	0.02	0.19	0.04	-0.19
0.15	0.15	0.01	0.26	0.19	0.01	0.07
0.29	-0.09	0.06	0.37	0.83	0.22	-0.09
0.05	0.04	-0.45	0.12	0.02	0.1	0.06
	0.05	-0.44	0.41	0.38	0	0.06
0.25	0.28	0.64	0.37	0.22	0.07	-0.02
0.16	-0.02	-0.58	0.28	-0.1	0.04	-0.05
-0.04	-0.06	0.2	8.5	-0.48	0.07	0.15
0.35	0.1	-0.52		-0.02	0.11	0.26
-0.03	-0.01	0.15	0.01	0.14	0.09	0.06
0.18	0.07	0.41	0.35	0.3	0.13	0.06
0.16	0.33	0.33	0.54	0.48	-0.03	0.09
-0.23	0.48	-0.25	0.29	0.25	-0.02	-0.02
-0.3	0.14	-0.55	0.44	0.64	0.11	0.11
-0.01	0.59	-0.41	-0.4	0.09	0.01	-0.06
1.06	0.26	-0.43	-0.18	-0.54	-0.23	-0.03
0.2	0.1	-0.26	0.11	0.03	-0.04	0.06
0.85	-0.18	-0.4	0.61	1.45	0	0.09
	-0.07	-0.1		0.33	-0.01	0.37
0.16	0.11	0.71	0.26	0.11	0.18	0.35
0.08	0.04	-0.67	0.19	0.9	-0.14	-0.01
0.08	-0.19	-0.74	0.92	0.42	0.12	-0.06
0.04	-0.09	-1.02	0.47	0.32	0.4	0.16
0.07	0.03	1.15	-0.22	0.27	0.21	0.07
0.02	-0.16	0.97	-0.67	0.22	0.3	-0.04
0.24	0.09	0.48	0.23	0.89	0.42	0.15
0.37			-0.36	0.22	-0.15	0
-0.08	0.12	0.57	0.05	0.27	0.26	0.07
	0.11	0.13	0.29	0	0.02	0.04
	-0.02	0.34		0.23	0.11	0.03

-0.38	0.1	0.23	0.11	0.05	0.11	0.05
0.08	-0.12	0.62	0.43	0.39	0.13	0
0.04	0.58	1.65	0.27	0.06	0.11	0.04
0.18	0.04	0.3	-1.66	0.13	0.02	0.08
-0.12	0	0.05	0.38	0.05	0.52	0.04
0.67	0.15	0.78	0.22		0.29	0.47
0.3		0.92	0.57	0.61	0.17	
	-0.07	0.35	0.41	0.06	-0.11	0.02
0.19		0.78	0.33	0.81	0.28	0.39
-0.03	0.04	0.14	0.12	0.13	80.0	0.04
0.14	0.22	-1.02	1.11	0.13	0.14	0
0.03	-0.06	0.54	-0.05	0.16	-0.04	0.03
-0.27		0.2	0.28	0.01	0.03	-0.24
-0.02	0.16	-0.34	0.18	0.18	0.1	-0.02
-0.01	0.55	-0.18	0.82	0.01	0.04	0.92
-0.03	-0.51	0.27	-0.05	0.19	-0.11	0.16
0.05	-0.7	0.2	0.78	-0.15	0	-0.05
-0.02	0.31	-0.14	0.74	0.2	0.3	-0.02
	-0.24	-0.64	-1.65	0.26	-0.06	-0.08
0.06	0.46	0.42	0.48	0.23	0.02	0.02
0.19	0.05	0.4	0.53	0.54	0.26	0.09
-0.69		-0.68		0.3	-0.04	-0.12
0.15	0.24	0.75	0	0.3	0.06	0
0.06	0.11	0.32	0.35	0.11	0.06	0
0.4	0.04	-0.25	0.71	0.45	0.16	0.03
0.09	0	0.15	0.21	0.38	0.2	0.04
0.2	0.25		0.54	0.27	0.2	
-0.18	0.07	1.59	0.14	0.49	0.39	-0.06
-0.23	0.09	0.72	0.71	0.26	0.51	0.14
0.13	-0.34	1.01	0.37	0.09	0.05	0.02
-0.05	-0.08	1.14	0.88	0.45	0.16	0.13
0.23	0.09	0.09	0.39	0.94	0.09	0.05
0.06	0.33	0.68	0.14	0.44	0.32	0.2
-0.03	-0.04	-0.06	0.62	-0.04	0.18	0.01
	0.24	0.05	0.79	0.32		-0.01
0.01	-0.1	0.38	0.31	0.66	0.09	-0.03
-0.15	0.13	-7.51	0.24	0.37	-0.02	0.06
0.29	0.07	1.94	0.78	0.19	-0.05	-0.17
0.12		0.53	0.68	0.19	0.57	0.12
	0.02	0.63	0.78	0.17	0.07	
0.27	0.13	-0.13	0.52	0.37	0.17	0.06
-0.02	0	0.26		-0.08	0.04	

	0.19	0.89	-0.03	2.1	0.2	0.02
0.12	-0.1	-0.69	0.15	0.27	0.01	-0.04
-0.09	-0.03	0.01	0.34	0.19	0.05	-0.12
-0.04	-0.21		-0.18	0.03	-0.16	
-0.67	-0.36	0.13	0.02	0.25	0.09	0.19
0.06	0.14	0.12	0.5	0.43	0.14	0.1
0.14	-0.26	-0.72	0.01	0.32	0.06	-0.37
0.06	-0.18	1.18	0.15	0.36	0.01	0.05
0.63		0.49		0.65	0.23	
	-0.32	0.06	0.23	0.77	0.05	0.05
0.02	-0.22		0.52	0.19		
	0.11	0.45	0.32	0.25	0.1	-0.03
-0.01	-0.04	-0.5	0.08	0.42	0.14	-0.01
		1.19	0.52	0.24	0.1	0.04
0.13				0.35	0.14	
0.34	-0.13	-0.04	0.23		0	-0.16
	0.02	0.63	0.56	0.22	0.13	0.04
-0.02	1.03	-0.4	-0.19	0.25	0.08	-0.01
0.21	0.68	0.48	0.86	0.26	0.01	0.03
0.3		1.86	0.18	0.34	0.11	0.03
-0.1	0.14	0.13	0.76	0.33	0.13	0
0.07	-0.02	-0.2	1.12	0.58	0.15	-0.02
0	1.17	1.07	0.45	-0.39	0.12	-0.04
0.01	1.02	-0.65	0.02	0.29	0.32	-0.03
0	0.25	0.84	0.43	0.49	0.08	0.04
0.96	0.17	0.02	0.37	0.04	0.02	0.04
-0.16	0	0.31	0.01	0.09	-0.07	0.03
0.14	1.45	0.33	0.53	0.26	0.29	0.03
0.51	-0.04	-3.18	0.21	0.46	0.22	-0.02
0.3	-0.06	0.14	0.18	0.22	0.22	0.2
-0.03	0.02	0.18	0.1	0.4	0.08	0.06
-0.08	-0.16	-0.09	0.13	0.9	0.08	-0.07
0.06	-0.2	0.25	0.23	-0.01	-0.14	0.09
0.09	-0.13	0.37	0.25	0.47	0.16	-0.02
0.12	0.01	-0.26	0.07		-0.05	-0.21
-0.11	0.11	0.27	0.25	0.4	0.04	0.08
0.12	-0.04	0.11	-0.2	0.2	0.11	0.07
0.14	-0.08	0.75	0.92	0.43	-0.43	0.16
0.18	0.18	0.02	0.36	0.37	0.16	0.05
	0.08	-0.58	0.54		-0.11	-0.13
-0.03	-0.06	-0.46	0.04	0.37	0.01	0.04
0.21	0.16	1.49	0.91	0.2	0.11	0.01

0.25	-0.06	0.39	0.7	0.66	-0.01	-0.15
0.09	-0.17	1.95	-0.06	0.16	-0.03	-0.04
0.32	-0.26	-0.08	0.11	0.05	-0.04	0.07
0.76	0.04	0.38	0.01	0.27	0.14	0.26
-0.05	-0.08	-0.39	0.14	0.17	-0.07	-0.11
0.77	-0.03	-0.72	0.26	0.04	0	0.07
0.11		0.85	0.84		0.1	-0.19
-0.35	-0.14	1.19	0.32	0.24	-0.09	0.01
-0.5	-0.01	0.61	0.35	0.22	0.12	-0.08
0.31	0.01	0.19	0.22	0.5	-0.02	-0.08
0.13	-0.03	-0.12	0.65	1.25	0.19	0.06
0.1	-0.04	-0.34	0.17	0.14	0.01	0.03
	0.21		0.37	0.03	0.06	
0.21	0.33	-1.76	-0.33	-0.13	-0.04	0.12
0.28	0.28	0.47	0.42	0.27		-0.04
	0.07	-0.21	0.09		-0.04	-0.02
0.01	0.1	-0.05	0.28	-0.01	0	0.01
0			0.41	0.63	0.1	0.1
0	-0.62	0.22	0.59	0.21	0.04	-0.17
0.45	0.03	1.13	-0.03	0.22	0.36	0.02
0.06	-0.02	-0.5	0.14	0.16	0.1	0.07
0.02	0.1			0.15	-0.15	-0.01
0.12	0.14	0.64	0.35	0.29	-0.04	0.05
	-0.09	-0.24	-0.14	-0.57	-0.07	
	0.11	-0.18		0.32	0.01	-0.06
0.04	0.07	0.26	0.4	0.04	-0.01	-0.02
0.15	0.28	-5.4	0.34	0.21	0.06	0.01
0.03	-0.06	1.74	0.16	0.12	0.14	-0.14
	0	-1.49	0.26	0.05	0.27	-0.19
-0.03		-0.37	0.4	-0.03	0.17	0.04
		0.63	0.62	0.13	0.13	0.04
-0.03	0.14	0.62	-0.04	0.07	-0.03	0.12
-0.04	-0.05	-0.03	0.15	0.15	0.06	0.03
-0.02	0	0.47	0.14	0.65	0.07	-0.01
0.06	•	-0.11	0.55	0.14	-0.26	-0.22
-0.05	0.08	2.72	0.44	0.44	0.21	0.05
0.46	-0.17	4.33	1.99	-0.29	0.01	-0.02
0.10	0.05	-0.9	0.01	0.04	-0.02	0.04
-0.57	0.05	-0.4	0.43	0.35	0.02	-0.1
0.13	0.07	0.73	0.49	0.29	-0.07	-0.06
0.15	0.47	1.07	1.36	0.25	0.07	0.00
0.13	0.47	-0.09	0.31	0.33	0.11	0.18
0.13		-0.03	0.51	0.31		0.1

	-0.05	-0.86	1.19	0.24	0.06	0.03	
1.13	-0.28		0.91	0.21	0.16	0	
-0.08	-0.03	0.27	0.82	0.32	0.22	0.02	
-0.01	0.1	0.27	0.58	0.48	0.01	0.21	
0.14	-0.01	-0.55	-0.35	0.21	0	0	
0.29	0.02	0.24	0.18	0.31	0.1	0.07	
0.24	0.02	-0.19	0.08	0.66	0.12	0.09	

Govern

0

0

0.13

0.12

0.11

-0.08

-0.41

-0.28

-0.04

-0.07

0.07

0.03

-0.46

-0.09

-0.25

0.04

0.06

0.41

0.09

-0.51

0.19

0.12

0.1

0.04

0.04

-0.02

-0.19

-0.06

-0.27

-0.04

0.06

-0.33

0.26

0.08

-0.03

-0.02

0.01

-0.04

0.41

-0.03

0.11

-0.08

0.14

-0.04

-0.17

-0.12

0.1

0.08

-0.08

0.12

0

-0.39

0.11

0.12

-0.05

-0.23

1.19

-0.2

-0.01

-0.19

-0.09

-0.15

0

0.09

0.4

0.01

-0.77

-0.07

0.2

0.03

-0.37

0.09

0.06

0.24

0.33

-0.1

-0.11

0.07

0.02

-0.06

-0.01

0.2

-0.22

0.22

0.04

0.14

-0.27

0.05

-0.18

-0.08

0.05

-0.03

0.1

0.08

-0.04

-0.07

0.09

0.37

-0.01

0.02

0.11

-0.23

0.07

0.16

-0.55

-0.04

-0.02

-0.12

-0.23

-0.04

0.12

-0.08

-1.11

-0.03

-0.29

-0.27

-0.06

0.28

-0.04

0.14

0

-0.12

-0.1

0.1

0.04

0.19

0.15

-0.1

-0.02

0.07

-0.08

-0.06

0.1

-0.03

0.08

-0.19

0.14

0.04

0.07

0.41

0.11

-0.59

-0.11

-0.08

0.04

-0.08

0.16

-0.29

-0.25

0.17

-0.09

-0.19

0.09

-0.09

-0.04

-0.17

-0.13

-0.39

0.08

-0.12

0.04

-0.02

-0.27

0.2

-0.01

-0.35

0.08

-0.03

0

-0.09

-0.04

-0.03

0.05

-0.02

-0.04

-0.13

0.33

-0.38

0.11

-0.02

0.07

-0.07

0.06

-0.06

-0.16

-0.03

0.21 0.1

-0.01

-0.04

0.04 -0.6

0.37

0.01 -1.01

-0.27

0.27 0.01

-0.09

0.1

-0.06

-0.17

0.3

0.08

-0.07

0.2

0.15

0.16

0.2

0.07

-0.08

-0.02

0.04

0.14

0.16

0.03

-0.01

0.23

0.05

-0.1

-0.01

0.03

0

0.01

0.01

-0.01

0.17

-0.06

-0.02

-0.11

-0.23

0.1

0.4

-0.16

-0.03

0.09

0.13

0.06

0.03

-0.27

-0.33

-0.12

-0.02

0.06

-0.25

0.12

-0.41

0.12

-0.09

-0.34

0.87

-0.08

0.04 0.06

-0.03

0.02

-0.03 -0.09

-0.39

-0.05

-0.07

-0.08

0.12

-0.28

-0.05

-0.05

0.3

-0.13

0.06

0.11

0.15

-0.22

0.14

0.21

0.1

0.07

0.12

0.27

0

0.13

0.44

0.09

0.13

0

-0.04

-0.05

0.18

0.18

0.27

-0.09

-0.05

0.15

-0.05

-0.11

0.25

0.03

0.19

0.13

-0.01

-0.04

-0.07

0.07

0.04

0.18

0.18

-0.19

0.09

0.11

0.15

-0.07

0.18

0.07

0.12

0.04

0.1

-0.22

-0.52

-0.01

0.12

-0.09

0.13

0.29

-0.12

-0.16

0.07

0.2

0.16

-0.17

-0.08

0.31

0.02

-0.2

-0.14

-0.14

0.14

-0.16

-0.33

0.11

-0.09

0.09

0.12

0.05

-0.23

-0.1

0.28

0.02

0.12

-0.49

-0.14

0.22

0.05

0.25

-0.27

-0.07

0

-1.35 0.04

0.03

0.37

-0.01 -0.11

-0.04

0

0.17

-0.1

0.35

-0.1

0.1

-0.01