Test RMarkdown file

CSCI E-106 Staff 10/10/2019

Problem 1

Write text, more text.

 $R^2 = 20\%$

print(10)

CDI <- read.csv("CDI.csv")
print(CDI)</pre>

##		Identification.number	County	State	Land.area
	1	1	Los Angeles	CA	4060
##	2	2	Cook	IL	946
##	3	3	Harris	TX	1729
##	4	4	San_Diego	CA	4205
##	5	5	Orange	CA	790
##	6	6	Kings	NY	71
##	7	7	Maricopa	AZ	9204
##	8	8	Wayne	MI	614
##	9	9	Dade	FL	1945
##	10	10	Dallas	TX	880
##	11	11	Philadelphia	PA	135
##	12	12	King	WA	2126
##	13	13	Santa_Clara	CA	1291
##	14	14	San_Bernardino	CA	20062
##	15	15	Cuyahoga	OH	458
##	16	16	Middlesex	AM	824
##	17	17	Allegheny	PA	730
##	18	18	Suffolk	NY	911
	19	19	Nassau	NY	287
	20	20	Alameda	CA	738
	21	21	Broward	FL	1209
	22	22	Bexar	TX	1247
	23	23	Riverside	CA	7208
	24	24	Tarrant	TX	864
	25	25	Oakland	MΙ	873
	26	26	Sacramento	CA	966
	27	27	Hennepin	MN	557
	28	28	StLouis	MO	508
	29	29	Erie	NY	1045
	30	30	Franklin	OH	540
	31	31	Milwaukee	WI	242
	32	32	Westchester	NY	433
	33	33	Hamilton	OH	407
##	34	34	Palm_Beach	FL	1974
##	35	35	Hartford	CT	736

##		36	Pinellas	FL	280
##		37	Honolulu	HI	600
##		38	Hillsborough	FL	1051
	39	39	Fairfield	CT	626
##		40	Shelby	TN	755
##		41	Bergen	NJ	234
##		42	Fairfax_County	VA	396
##		43	New_Haven	CT	606
##		44	Contra_Costa	CA	720
##		45	Marion	IN	396
	46	46	DuPage	IL	334
	47	47	Essex	NJ	126
	48	48	Montgomery	MD	495
##		49	Clark	NV	7911
	50	50	Baltimore_City	MD	81
##	51	51	Prince_George's	MD	486
##	52	52	Salt_Lake	UT	737
##		53	San_Francisco	CA	47
##	54	54	Macomb	MI	480
##	55	55	Monroe	NY	659
##	56	56	Worcester	MA	1513
##	57	57	Baltimore	MD	599
##	58	58	Montgomery	PA	483
##	59	59	Orange	FL	908
##	60	60	Duval	FL	774
##	61	61	Middlesex	NJ	311
##	62	62	Essex	MA	498
##	63	63	Ventura	CA	1846
##	64	64	Fresno	CA	5963
##	65	65	Pima	AZ	9187
##	66	66	Jefferson	KY	385
##	67	67	Suffolk	MA	59
##	68	68	Jefferson	AL	1113
##	69	69	San_Mateo	CA	449
##	70	70	Fulton	GA	529
##	71	71	Jackson	MO	605
##	72	72	Norfolk	MA	400
##	73	73	District_of_Columbia	DC	61
##	74	74	Oklahoma	OK	709
##	75	75	Providence	RI	413
##	76	76	El_Paso	TX	1013
##	77	77	Pierce	WA	1676
##	78	78	Multnomah	OR	435
##	79	79	Travis	TX	989
##	80	80	Montgomery	OH	462
##	81	81	Monmouth	NJ	472
##	82	82	Hudson	NJ	47
##		83	Delaware	PA	184
##		84	De_Kalb	GA	268
##		85	Kern	CA	8142
##		86	Bucks	PΑ	608
##		87	Lake	IL	448
##		88	Summit	OH	413
##		89	Mecklenburg	NC	527
				•	~

##	90	90	Davidson	TN	502
	91	91	Bristol	MA	556
	92	92	Tulsa	OK	570
	93	93	Camden	NJ	222
##	94	94	Kent	MI	856
##	95	95	Orleans	LA	181
##	96	96	Union	NJ	103
##	97	97	Ramsey	MN	156
##	98	98	San_Joaquin	CA	1399
##	99	99	Bernalillo	NM	1166
##	100	100	Lake	IN	497
##	101	101	Onondaga	NY	780
##	102	102	Denver	CO	153
##	103	103	Snohomish	WA	2090
##	104	104	Lucas	OH	340
##	105	105	Hampden	MA	619
##	106	106	Passaic	NJ	185
##	107	107	Jefferson	LA	306
##	108	108	Cobb	GA	340
##	109	109	New_Castle	DE	426
	110	110	Jefferson	CO	772
		111	Plymouth	MA	661
		112	Ocean	NJ	636
	113	113	Genesee	MI	640
		114	Anne_Arundel	MD	416
	115 116	115 116	Wake Lancaster	NC PA	834 949
	117	117	Morris	NJ	469
	118	117	Douglas	NE	331
	119	119	Polk	FL	1875
	120	120	Sedgwick	KS	1000
	121	121	Brevard	FL	1019
	122	122	El_Paso	CO	2127
		123	StLouis_City	MO	62
	124	124	Burlington	NJ	805
##	125	125	VA_Beach_City	VA	248
##	126	126	Arapahoe	CO	803
##	127	127	Sonoma	CA	1576
##	128	128	Hidalgo	TX	1569
##	129	129	East_Baton_Rouge	LA	456
##	130	130	Mobile	AL	1233
##	131	131	Chester	PA	756
	132	132	Volusia	FL	1106
	133	133	Stanislaus	CA	1495
	134	134	Westmoreland	PA	1023
	135	135	Santa_Barbara	CA	2739
	136	136	Stark	OH	576
	137	137	Dane	WI	1202
	138	138	Spokane	WA	1764
	139	139	Will	IL	837
	140	140	Monterey	CA	3322
	141	141	Johnson	KS	477
	142	142	Gwinnett	GA	433
##	143	143	Pulaski	AR	771

	4.0.0	4.4.4	0 .70 1	11.0	250
	144	144	Guilford	NC	650
	145	145	Solano	CA	828
	146	146	York	PA	905
	147	147	Berks	PA	859
	148	148	Hillsborough	NH	877
	149	149	Knox	TN	509
	150	150	Lee	FL	804
	151	151	Luzerne	PA	891
	152	152	Mercer	NJ	226
	153	153	Greenville	SC	792
	154	154	Kane	IL	521
	155	155	Tulare	CA	4824
	156	156	Washington	OR	724
	157	157	Orange	NY	816
	158	158	Waukesha	WI	556
	159	159	Allen	IN	657
	160	160	Charleston	SC	917
	161	161	Albany	NY	524
	162	162	Butler	OH	467
	163	163	Nueces	TX	836
	164	164	Lehigh	PA	347
	165	165	Seminole	FL	308
	166	166	Richland	SC	757
##	167	167	Hamilton	TN	543
##	168	168	Washtenaw	IM	710
##	169	169	Lane	OR	4554
##	170	170	Ingham	IM	559
##	171	171	Pasco	FL	745
##	172	172	Clackamas	OR	1868
##	173	173	Sarasota	FL	572
##	174	174	Erie	PA	802
##	175	175	Dakota	MN	570
##	176	176	Cumberland	NC	653
##	177	177	Denton	TX	889
##	178	178	Lorain	OH	493
##	179	179	Forsyth	NC	410
##	180	180	Rockland	NY	174
##	181	181	Adams	CO	1192
##	182	182	Mahoning	OH	415
##	183	183	Collin	TX	848
##	184	184	Utah	UT	1998
##	185	185	StClair	IL	664
##	186	186	Escambia	FL	664
##	187	187	Norfolk_City	VA	54
##	188	188	Cameron	TX	906
##	189	189	Dutchess	NY	802
##	190	190	New_London	CT	666
##	191	191	Washoe	NV	6343
##	192	192	Hinds	MS	869
	193	193	Winnebago	IL	514
	194	194	Oneida	NY	1213
	195	195	Madison	IL	725
	196	196	Caddo	LA	882
	197	197	Northampton	PA	374
					- · -

##	198	198	StJoseph	IN	457
##	199	199	Rockingham	NH	695
##	200	200	Cumberland	ME	836
##	201	201	Somerset	NJ	305
##	202	202	Jefferson	TX	904
##	203	203	Madison	AL	805
##	204	204	Clark	WA	628
##	205	205	Dauphin	PA	525
##	206	206	Marin	CA	520
##	207	207	Gloucester	NJ	325
##	208	208	Santa_Cruz	CA	446
##	209	209	Marion	OR	1185
##	210	210	Trumbull	OH	616
##	211	211	Spartanburg	SC	811
##	212	212	Fort_Bend	TX	875
##	213	213	Fayette	KY	285
##	214	214	Boulder	CO	743
##	215	215	Atlantic	NJ	561
##	216	216	Kalamazoo	MI	562
##	217	217	Lubbock	TX	900
##	218	218	Niagara	NY	523
##	219	219	Lackawanna	PA	459
##	220	220	Galveston	TX	399
##	221	221	San_Luis_Obispo	CA	3305
##	222	222	Chatham	GA	440
##	223	223	Prince_William_County	VA	338
##	224	224	Lake	OH	228
##	225	225	Lancaster	NE	839
##	226	226	StCharles	MO	561
##	227	227	Broome	NY	707
##	228	228	Saginaw	MI	809
##	229	229	Manatee	FL	741
##	230	230	Montgomery	AL	790
##	231	231	Greene	MO	675
##	232	232	Kanawha	WV	903
##	233	233	Ada	ID	1055
	234	234	Washington	PA	857
##	235	235	StLouis	MN	6226
##	236	236	Cumberland	PA	550
	237	237	Marion	FL	1579
##	238	238	Brown	WI	529
##	239	239	Leon	FL	667
	240	240	Brazoria	TX	1387
	241	241	Bell	TX	1059
	242	242	Kitsap	WA	396
	243	243	Richmond	GA	324
	244	244	McLennan	TX	1042
	245	245	Yakima	WA	4296
	246	246	Davis	UT	305
	247	247	Ottawa	MI	566
	248	248	Howard	MD	252
	249	249	Barnstable	MA	396
	250	250	Larimer	CO	2601

	252	252	McHenry	IL	604
	253	253	Peoria	IL	620
	254	254	Montgomery	TX	1044
	255	255	Harford	MD	440
	256	256	Butte	CA	1640
	257	257	Clayton	GA	143
	258	258	Durham	NC	291
	259	259	Alachua	FL	874
	260	260	Saratoga	NY	812
	261	261	Muscogee	GA	216
	262	262	Merced	CA	1929
	263	263	Sangamon	IL	868
	264	264	Gaston	NC	357
	265	265	Racine	WI	333
	266	266	Buncombe	NC	656
	267	267	Cleveland	OK	536
	268	268	Litchfield	CT	920
	269	269	Champaign	IL	997
	270	270	Placer	CA	1404
	271	271	Jefferson	MO	657
	272	272	Arlington_County	VA	26
	273	273	Newport_News_City	VA	68
##	274	274	Calcasieu	LA	1071
	275	275	Lexington	SC	701
##	276	276	Harrison	MS	581
	277	277	Ulster	NY	1127
##	278	278	Vanderburgh	IN	235
	279	279	Lafayette	LA	270
	280	280	York	ME	991
	281	281	Cambria	PA	688
	282	282	Wyandotte	KS	151
	283	283	Berrien	MI	571
	284	284	Thurston	WA	727
##	285	285	Kent	RI	170
	286	286	Shawnee	KS	550
	287	287	Muskegon	MI	509
	288	288	Weber	UT	576
	289	289	Elkhart	IN	464
	290	290	Rensselaer	NY	654
	291	291	Clay	MO	397
	292	292	Schuylkill	PA	779
	293	293	Lake	FL	953
	294	294	Collier	FL	2026
	295	295	Butler	PA	789
	296	296	Chesapeake_City	VA	341
	297	297	Smith	TX	929
	298	298	Tuscaloosa	AL	1325
	299	299	Frederick	MD	663
	300	300	Clermont	OH	452
	301	301	StLucie	FL	573
	302	302	Bibb	GA	250
	303	303	Onslow	NC	767
	304	304	Jackson	MI	707
##	305	305	Schenectady	NY	206

##	306	306	Rock_Island	IL	427
##	307	307	Clark	OH	400
##	308	308	Shasta	CA	3786
##	309	309	Penobscot	ME	3396
##	310	310	Hampshire	MA	529
##	311	311	Jackson	OR	2785
##	312	312	Washington	MN	392
##	313	313	StClair	MI	725
##	314	314	Fayette	PA	790
##	315	315	Anderson	SC	718
##	316	316	StTammany	LA	854
##	317	317	Horry	SC	1134
##	318	318	Okaloosa	FL	936
##	319	319	Sullivan	TN	413
##	320	320	Middlesex	CT	369
	321	321	Portage	OH	492
	322	322	Ouachita	LA	611
	323	323	Kenton	KY	163
	324	324	Chautauqua	NY	1062
	325	325	Yolo	CA	1012
	326	326	Outagamie	WI	640
	327	327	Winnebago	WI	439
	328	328	Williamson	TX	1124
	329	329	Rock	WI	721
	330	330	Berkshire	MA	931
	331	331	Cumberland	NJ	489
	332	332	Greene	OH	415
	333	333	Calhoun	MI	709
	334	334	Dona_Ana	NM	3807
	335	335	Hampton_City	VA	52
	336	336	Monroe	MI	551
	337	337	Webb	TX	3357
	338 339	338	Weld	CO	3993
		339	Chittenden	VT	539
	340 341	340 341	Rapides York	LA SC	1323 683
	342	342	Sussex	NJ	521
	343	343	Madison	IN	452
	344	344	Tippecanoe	IN	500
	345	345	Blair	PA	526
	346	346	McLean	IL	1184
	347	347	Porter	IN	418
	348	348	Tolland	CT	410
	349	349	Licking	OH	687
	350	350	Kenosha	WI	273
	351	351	Whatcom	WA	2120
	352	352	Bay	FL	764
	353	353	Davidson	NC	552
	354	354	Richland	OH	497
	355	355	El_Dorado	CA	1712
	356	356	Minnehaha	SD	809
	357	357	Centre	PA	1108
##	358	358	Tazewell	IL	649
##	359	359	Carroll	MD	449

##	360	360	Pueblo	CO	2389
	361	361	Wichita	TX	628
	362	362	Medina	OH	422
	363	363	Brazos	TX	586
	364	364	Oswego	NY	953
	365	365	Franklin	PA	772
	366	366	Mercer	PA	672
	367	367	Aiken	SC	1073
##	368	368	Hawaii	HI	4028
##	369	369	New_Hanover	NC	199
##	370	370	Merrimack	NH	935
##	371	371	Delaware	IN	393
##	372	372	Taylor	TX	916
##	373	373	Humboldt	CA	3573
##	374	374	Ector	TX	901
##	375	375	Stearns	MN	1345
##	376	376	Lycoming	PA	1235
##	377	377	Rutherford	TN	619
##	378	378	Catawba	NC	400
##	379	379	Macon	IL	581
	380	380	Pinal	AZ	5370
	381	381	Calhoun	AL	609
	382	382	Kennebec	ME	868
	383	383	Livingston	MI	568
	384	384	Marathon	WI	1545
	385	385	Jackson	MS	727
	386	386	Florence	SC	799
	387	387	Lebanon	PA	362
	388	388	Yellowstone	TM	2635
	389	389	Washington	AR	950
	390	390	Wood	HO	617
	391	391	Benton	WA	1703
	392	392 393	Boone	MO	685 2686
	393 394	393 394	StLawrence	NY	2000 444
	395	39 4 395	Bay Comanche	MI OK	1069
	396	396	Alexandria_City	VA	15
	397	397	Kent	DE	591
	398	398	Charlotte	FL	694
	399	399	Jefferson	NY	1272
	400	400	Napa	CA	754
	401	401	Rowan	NC	511
	402	402	Washington	RI	333
	403	403	Allen	OH	405
	404	404	Imperial	CA	4175
	405	405	Monroe	IN	394
	406	406	Hamilton	IN	398
	407	407	Columbiana	OH	533
	408	408	Alamance	NC	431
	409	409	Pitt	NC	652
	410	410	Hunterdon	NJ	430
	411	411	Osceola	FL	1322
##	412	412	Yavapai	AZ	8124
##	413	413	La_Porte	IN	598

## 415	5 415 Yuma AZ 5514 6 416 Midland TX 900 7 417 Randolph NC 788 8 418 Olmsted MN 653 9 419 Vigo IN 403 0 420 Clay FL 601 1 421 Androscoggin ME 470 2 422 Robeson NC 949 3 423 Gregg TX 274 4 424 Wayne NC 553 5 425 Strafford NH 369 6 426 Sheboygan WI 514 7 427 Fairfield OH 506 8 428 Sumner TN 529 9 429 Cass ND 1766 1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA
## 416	6 416 Midland TX 900 7 417 Randolph NC 788 8 418 Olmsted MN 653 9 419 Vigo IN 403 0 420 Clay FL 601 1 421 Androscoggin ME 470 2 422 Robeson NC 949 3 423 Gregg TX 274 4 424 Wayne NC 553 5 425 Strafford NH 369 6 426 Sheboygan WI 514 7 427 Fairfield OH 506 8 428 Sumner TN 529 9 429 Cass ND 1766 10 430 Sumter SC 666 1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA
## 417	7 417 Randolph NC 788 8 418 Olmsted MN 653 9 419 Vigo IN 403 0 420 Clay FL 601 1 421 Androscoggin ME 470 2 422 Robeson NC 949 3 423 Gregg TX 274 4 424 Wayne NC 553 5 425 Strafford NH 369 6 426 Sheboygan WI 514 7 427 Fairfield OH 506 8 428 Sumner TN 529 9 429 Cass ND 1766 0 430 Sumter SC 666 1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH
## 418	8 418 Olmsted MN 653 9 419 Vigo IN 403 0 420 Clay FL 601 1 421 Androscoggin ME 470 2 422 Robeson NC 949 3 423 Gregg TX 274 4 424 Wayne NC 553 5 425 Strafford NH 369 6 426 Sheboygan WI 514 7 427 Fairfield OH 506 8 428 Sumner TN 529 9 429 Cass ND 1766 0 430 Sumter SC 666 1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH 555 435 Charles MD 461
## 419	9 419 Vigo IN 403 0 420 Clay FL 601 1 421 Androscoggin ME 470 2 422 Robeson NC 949 3 423 Gregg TX 274 4 424 Wayne NC 553 5 425 Strafford NH 369 6 426 Sheboygan WI 514 7 427 Fairfield OH 506 8 428 Sumner TN 529 9 429 Cass ND 1766 0 430 Sumter SC 666 1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH 555 6 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 10 440 Morgan AL 582
## 420	0 420 Clay FL 601 1 421 Androscoggin ME 470 2 422 Robeson NC 949 3 423 Gregg TX 274 4 424 Wayne NC 553 5 425 Strafford NH 369 6 426 Sheboygan WI 514 7 427 Fairfield OH 506 8 428 Sumner TN 529 9 429 Cass ND 1766 0 430 Sumter SC 666 1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH 555 5 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL
## 421	1 421 Androscoggin ME 470 2 422 Robeson NC 949 3 423 Gregg TX 274 4 424 Wayne NC 553 5 425 Strafford NH 369 6 426 Sheboygan WI 514 7 427 Fairfield OH 506 8 428 Sumner TN 529 9 429 Cass ND 1766 0 430 Sumter SC 666 1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH 555 5 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 10 440 Morgan AL 582
## 422	2 422 Robeson NC 949 3 423 Gregg TX 274 4 424 Wayne NC 553 5 425 Strafford NH 369 6 426 Sheboygan WI 514 7 427 Fairfield OH 506 8 428 Sumner TN 529 9 429 Cass ND 1766 0 430 Sumter SC 666 1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH 555 5 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI
## 423	3 423 Gregg TX 274 4 424 Wayne NC 553 5 425 Strafford NH 369 6 426 Sheboygan WI 514 7 427 Fairfield OH 506 8 428 Sumner TN 529 9 429 Cass ND 1766 0 430 Sumter SC 666 1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH 555 5 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL
## 424	4 424 Wayne NC 553 5 425 Strafford NH 369 6 426 Sheboygan WI 514 7 427 Fairfield OH 506 8 428 Sumner TN 529 9 429 Cass ND 1766 0 430 Sumter SC 666 1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH 555 5 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL 582
## 425	5 425 Strafford NH 369 6 426 Sheboygan WI 514 7 427 Fairfield OH 506 8 428 Sumner TN 529 9 429 Cass ND 1766 0 430 Sumter SC 666 1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH 555 5 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL 582
## 426	6 426 Sheboygan WI 514 7 427 Fairfield OH 506 8 428 Sumner TN 529 9 429 Cass ND 1766 0 430 Sumter SC 666 1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH 555 5 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL 582
## 427	7 427 Fairfield OH 506 8 428 Sumner TN 529 9 429 Cass ND 1766 0 430 Sumter SC 666 1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH 555 5 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL 582
## 428	8 428 Sumner TN 529 9 429 Cass ND 1766 0 430 Sumter SC 666 1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH 555 5 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL 582
## 429	9 429 Cass ND 1766 0 430 Sumter SC 666 1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH 555 5 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL 582
## 430	0 430 Sumter SC 666 1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH 555 5 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL 582
## 431	1 431 Sarpy NE 241 2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH 555 5 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL 582
## 432	2 432 Windham CT 513 3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH 555 5 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL 582
## 433	3 433 Kings CA 1390 4 434 Wayne OH 555 5 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL 582
## 434	4 434 Wayne OH 555 5 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL 582
## 435	5 435 Charles MD 461 6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL 582
## 436	6 436 Hernando FL 478 7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL 582
## 437	7 437 Martin FL 556 8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL 582
## 438	8 438 Montgomery TN 539 9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL 582
## 439	9 439 Maui HI 1159 0 440 Morgan AL 582
## 440	0 440 Morgan AL 582
## Total.population Percent.of.population.aged.18.34 ## 1	8
## 1 8863164 32.1 ## 2 5105067 29.2 ## 3 2818199 31.3 ## 4 2498016 33.5 ## 5 2410556 32.6 ## 6 2300664 28.3 ## 7 2122101 29.2 ## 8 2111687 27.4 ## 9 1937094 27.1 ## 10 1852810 32.6 ## 11 1585577 29.1 ## 12 1507319 30.1 ## 13 1497577 32.6 ## 14 1418380 30.1 ## 15 1412140 26.3 ## 16 1398468 31.7 ## 17 1336449 ## 17 1336449 ## 18 1321864 27.9 ## 19 1287348	Total.population Percent.of.population.aged.18.34
## 2 5105067 29.2 ## 3 2818199 31.3 ## 4 2498016 33.5 ## 5 2410556 32.6 ## 6 2300664 28.3 ## 7 2122101 29.2 ## 8 2111687 27.4 ## 9 1937094 27.1 ## 10 1852810 32.6 ## 11 1585577 29.1 ## 12 1507319 30.1 ## 13 1497577 32.6 ## 14 1418380 30.1 ## 15 1412140 26.3 ## 16 1398468 31.7 ## 17 1336449 26.2 ## 18 1321864 27.9 ## 19 1287348	
## 3	8863164 32.1
## 4 2498016 33.5 ## 5 2410556 32.6 ## 6 2300664 28.3 ## 7 2122101 29.2 ## 8 2111687 27.4 ## 9 1937094 27.1 ## 10 1852810 32.6 ## 11 1585577 29.1 ## 12 1507319 30.1 ## 13 1497577 32.6 ## 14 1418380 30.1 ## 15 1412140 26.3 ## 16 1398468 31.7 ## 17 1336449 ## 18 1321864 27.9 ## 19 1287348 25.7	
## 5 2410556 32.6 ## 6 2300664 28.3 ## 7 2122101 29.2 ## 8 2111687 27.4 ## 9 1937094 27.1 ## 10 1852810 32.6 ## 11 1585577 29.1 ## 12 1507319 30.1 ## 13 1497577 32.6 ## 14 1418380 30.1 ## 15 1412140 26.3 ## 16 1398468 31.7 ## 17 1336449 26.2 ## 18 1321864 27.9 ## 19 1287348 25.7	
## 6 2300664 28.3 ## 7 2122101 29.2 ## 8 2111687 27.4 ## 9 1937094 27.1 ## 10 1852810 32.6 ## 11 1585577 29.1 ## 12 1507319 30.1 ## 13 1497577 32.6 ## 14 1418380 30.1 ## 15 1412140 26.3 ## 16 1398468 31.7 ## 17 1336449 26.2 ## 18 1321864 27.9 ## 19 1287348 25.7	
## 7 2122101 29.2 ## 8 2111687 27.4 ## 9 1937094 27.1 ## 10 1852810 32.6 ## 11 1585577 29.1 ## 12 1507319 30.1 ## 13 1497577 32.6 ## 14 1418380 30.1 ## 15 1412140 26.3 ## 16 1398468 31.7 ## 17 1336449 26.2 ## 18 1321864 27.9 ## 19 1287348 25.7	
## 8 2111687 27.4 ## 9 1937094 27.1 ## 10 1852810 32.6 ## 11 1585577 29.1 ## 12 1507319 30.1 ## 13 1497577 32.6 ## 14 1418380 30.1 ## 15 1412140 26.3 ## 16 1398468 31.7 ## 17 1336449 26.2 ## 18 1321864 27.9 ## 19 1287348 25.7	
## 9	
## 10	
## 11 1585577 29.1 ## 12 1507319 30.1 ## 13 1497577 32.6 ## 14 1418380 30.1 ## 15 1412140 26.3 ## 16 1398468 31.7 ## 17 1336449 26.2 ## 18 1321864 27.9 ## 19 1287348 25.7	
## 12 1507319 30.1 ## 13 1497577 32.6 ## 14 1418380 30.1 ## 15 1412140 26.3 ## 16 1398468 31.7 ## 17 1336449 26.2 ## 18 1321864 27.9 ## 19 1287348 25.7	
## 13 1497577 32.6 ## 14 1418380 30.1 ## 15 1412140 26.3 ## 16 1398468 31.7 ## 17 1336449 26.2 ## 18 1321864 27.9 ## 19 1287348 25.7	
## 14 1418380 30.1 ## 15 1412140 26.3 ## 16 1398468 31.7 ## 17 1336449 26.2 ## 18 1321864 27.9 ## 19 1287348 25.7	
## 15	
## 16	
## 17	
## 18 1321864 27.9 ## 19 1287348 25.7	
## 19 1287348 25.7	
	130196/
	1287348 25.7
	1287348 25.7 1279182 30.8
	1287348 25.7 1279182 30.8 1255488 25.3
## 23 1170413 27.9	1287348 25.7 1279182 30.8 1255488 25.3 1185394 29.5
	1287348 25.7 1279182 30.8 1255488 25.3 1185394 29.5 1170413 27.9
## 24 1170103 32.2	1287348 25.7 1279182 30.8 1255488 25.3 1185394 29.5 1170413 27.9 1170103 32.2
	1287348 25.7 1279182 30.8 1255488 25.3 1185394 29.5 1170413 27.9 1170103 32.2 1083592 27.6

	07	4000404	24.0
##		1032431	31.6
##		993529	26.1
##	29	968532	27.3
##	30	961437	33.5
##	31	959275	29.3
##	32	874866	26.3
##	33	866228	28.0
##	34	863518	23.3
##	35	851783	28.3
##	36	851659	22.4
##	37	836231	30.6
	38	834054	29.4
	39	827645	26.7
##		826330	29.4
##		825380	25.4
##		818584	29.2
##		804219	28.7
##		803732	26.5
##		797159	30.6
##		781666	29.0
##		778206	28.6
##		757027	28.6
##		741459	29.0
##		736014	30.0
	51	729268	33.7
	52	725956	27.8
##		723959	32.2
	54	717400	28.2
##	55	713968	29.0
##	56	709705	29.2
	57	692134	27.8
##	58	678111	26.1
##	59	677491	33.2
##	60	672971	30.7
##	61	671780	31.6
##	62	670080	27.3
##	63	669016	28.8
##	64	667490	28.3
##	65	666880	28.9
##	66	664937	27.0
##	67	663906	39.2
##	68	651525	26.7
##	69	649623	28.4
##	70	648951	31.6
##	71	633232	28.1
##	72	616087	28.8
##	73	606900	33.6
	74	599611	28.4
	75	596270	29.9
##	76	591610	29.5
##	77	586203	29.5
	78	583887	29.3
	79	576407	38.0
##	80	573809	28.1

## 8	31	553124	25.6
## 8	32	553099	31.5
## 8	33	547651	27.6
## 8	34	545837	32.6
## 8	35	543477	28.3
## 8	36	541174	26.6
## 8	37	516418	28.9
## 8	88	514990	26.8
## 8		511433	32.0
## 9		510784	32.1
## 9		506325	27.6
## 9	92	503341	28.2
		502824	27.5
## 9	94	500631	29.6
## 9	95	496938	28.3
## 9	96	493819	26.8
## 9	97	485765	31.0
## 9	98	480628	27.7
## 9	9	480577	29.2
## 1	.00	475594	25.5
## 1	.01	468973	29.4
## 1	.02	467610	30.3
## 1	.03	465642	28.1
## 1	.04	462361	27.8
## 1	.05	456310	27.8
## 1	.06	453060	28.9
		448306	28.1
## 1	.08	447745	31.7
## 1	.09	441946	30.6
		438430	26.9
## 1	.11	435276	27.1
		433203	22.4
		430459	27.2
		427239	29.6
		423380	34.5
		422822	27.2
		421353	26.7
## 1		416444	29.0
		405382	23.9
		403662	28.5
		398978	26.2
		397014	31.7
		396685	28.7
		395066	28.8
		393069	35.3
		391511	28.3
		388222	25.8
		383545	26.4
		380105	31.5
		378643	26.7
		376396	27.1
		370712	24.3
		370522	27.4
## 1	.34	370321	23.3

##	135	369608	32.8
##	136	367585	24.9
##	137	367085	35.6
##	138	361364	27.0
##	139	357313	27.4
##	140	355660	32.6
##	141	355054	27.5
##	142	352910	32.6
##	143	349660	28.5
##	144	347420	30.4
##	145	340421	29.7
##	146	339574	26.6
##	147	336523	26.1
##	148	336073	30.0
##	149	335749	30.0
##	150	335113	21.5
##	151	328149	24.1
##	152	325824	29.2
##	153	320167	28.2
##	154	317471	27.8
##	155	311921	26.3
##	156	311554	27.6
##	157	307647	28.0
##	158	304715	24.4
##	159	300836	27.4
##	160	295039	34.1
##	161	292594	30.4
##	162	291479	29.9
##	163	291145	27.3
##	164	291130	26.3
##	165	287529	27.9
##	166	285720	34.7
##	167	285536	26.3
##	168	282937	39.5
##	169	282912	27.4
##	170	281912	37.4
##	171	281131	18.4
##	172	278850	23.1
##	173	277776	18.2
##	174	275572	27.5
##	175	275227	30.6
##	176	274566	37.4
##	177	273525	36.9
##	178	271126	26.4
	179	265878	29.2
	180	265475	25.5
##	181	265038	29.6
##	182	264806	23.5
##	183	264036	29.8
##	184	263590	33.9
##	185	262852	26.8
	186	262798	29.2
##	187	261229	41.7
##	188	260120	25.9

	189	259462	29.0
##	190	254957	31.2
##	191	254667	29.5
##	192	254441	29.5
##	193	252913	26.5
##	194	250836	27.7
##	195	249238	26.2
##	196	248253	25.2
##	197	247105	26.9
##	198	247052	28.2
##	199	245845	29.0
##	200	243135	29.1
##	201	240279	28.6
##	202	239397	25.8
##	203	238912	31.4
##	204	238053	25.3
##	205	237813	26.8
##	206	230096	24.7
	207	230082	28.0
##	208	229734	29.9
	209	228483	25.7
##	210	227813	23.9
##	211	226800	27.0
	212	225421	26.8
	213	225366	34.9
	214	225339	34.2
##	215	224327	29.0
##	216	223411	32.4
##	217	222636	34.1
##	218	220756	25.8
##	219	219039	24.3
##	220	217399	26.9
##	221	217162	31.4
##	222	216935	28.5
	223	215686	32.3
##	224	215499	26.4
##	225	213641	33.9
	226	212907	29.0
	227	212160	28.6
	228	211946	25.5
	229	211707	21.0
	230	209085	28.4
	231 232	207949	31.0 23.9
	233	207619 205775	
	234	204584	27.6 23.7
	235		
	236	198213 195257	24.3 28.6
	236	19525 <i>1</i> 194833	28.6
	238	194594	29.6
	239 240	192493 191707	38.5 28.7
	241	191088	34.6
ΗŦ	242	189731	27.7

##	243	189719	31.1
##	244	189123	30.0
##	245	188823	25.1
##	246	187941	26.2
##	247	187768	28.9
##	248	187328	29.8
##	249	186605	22.1
##	250	186136	32.1
##	251	186093	23.6
##	252	183241	26.3
##	253	182827	26.0
##	254	182201	25.5
##	255	182132	28.8
##	256	182120	28.2
##	257	182052	32.4
##	258	181835	33.7
##	259	181596	40.1
##	260	181276	28.4
##	261	179278	30.6
##	262	178403	28.2
##	263	178386	25.8
##	264	175093	27.3
##	265	175034	26.0
##	266	174821	24.8
##	267	174253	33.9
##	268	174092	25.4
##	269	173025	41.6
##	270	172796	23.5
##	271	171380	28.5
##	272	170936	37.6
##	273	170045	33.9
##	274	168134	26.6
##	275	167611	27.8
##	276	165365	30.0
##	277	165304	27.8
	278	165058	27.0
	279	164762	31.1
	280	164587	26.4
	281	163029	23.0
	282	161993	27.4
	283	161378	25.2
##	284	161238	25.3
##	285	161135	26.2
##	286	160976	26.2
##	287	158983	25.8
##	288	158330	26.0
##	289	156198	26.8
##	290	154429	29.8
##	291	153411	28.3
##	292	152585	22.9
##	293	152104	19.0
	294	152099	22.4
	295	152013	27.0
##	296	151976	28.6

## 2	97	L51309	2	6.2
## 2	98	150522	3.	3.3
## 2	99	150208	2	8.7
## 3	00	150187	2	8.1
## 3	01	150171	2:	2.9
## 3	02	149967	2	7.5
## 3	03	149838	4	9.7
	04	149756		7.1
	05	149285		6.1
	06	148723		4.9
	07	147548		5.3
	808	147036		2.8
	09	146601		0.0
	10	146568		8.2
	11	146389		2.1
	12	145896		6.5
	13	145607		5.9
	14	145351		2.9
	15	145196		5.5
	16	144508		4.2
	17	144053		8.2
	18	143776		0.8
	19	143596		4.6
	20	143196		8.4
	21	142585		3.6
	22	142191		8.3
	23	142031		8.3
	24	141895		5.7
	25	141092		6.5
	26	140510		8.2
	27	140320		0.3
	28	139551		9.1
	29	139510		6.2
	30	139352		6.0 6.7
	31	138053 136731		
	32 33	135982		8.5 5.1
## 3		135562 135510		$\frac{3.1}{1.4}$
## 3		133793		3.0
## 3		133600		6.1
## 3		133239		8.5
## 3		131821		9.6
## 3		131761		5.8
## 3		131701		6.8
## 3		131497		8.7
## 3		130943		6.3
## 3		130669		5.5
## 3		130598		2.3
## 3		130542		3.7
## 3		129180		7.0
## 3		128932		6.4
## 3		128699		3.9
## 3		128300		6.2
## 3		128181		7.5
3	•	-	_	

##	351	127780	28.8
##	352	126994	27.7
##	353	126677	26.9
##	354	126137	25.0
##	355	125995	23.0
##	356	123809	29.7
##	357	123786	45.0
##	358	123692	23.9
	359	123372	26.6
	360	123051	24.1
	361	122378	29.5
	362	122354	24.5
	363	121862	49.4
	364	121771	29.8
	365	121082	25.5
	366	121003	24.5
	367	120940	26.7
	368	120317	22.5
	369	120284	29.0
	370	120005	27.7
	371	119659	32.9
	372	119655	30.7
	373	119118	27.5
	374	118934	27.1
	375	118791	33.6
	376	118710	25.4
	377	118570	33.1
	378	118412	27.2
	379	117206	24.1
	380	116379	24.4
	381	116034	28.8
##	382	115904	26.1
	383	115645	25.3
	384	115400	25.9
	385	115243	25.9
##	386	114344	26.2
	387	113744	25.3
##	388 389	113419	25.6
## ##	390	113409 113269	32.0 34.5
##	391	112560	25.1
##	392	112379	40.9
##	393	111974	31.2
##	394	111723	25.4
##	395	111486	34.5
##	396	111183	38.3
##	397	110993	29.7
##	398	110995	16.6
##	399	110943	32.7
##	400	110765	24.5
##	401	110605	26.0
	402	110006	31.0
	403	109755	26.2
	404	109303	25.5
	-		

```
## 405
                  108978
                                                        45.8
## 406
                                                        25.1
                  108936
## 407
                                                        23.4
                  108276
## 408
                  108213
                                                        27.3
## 409
                  107924
                                                        35.4
## 410
                  107776
                                                        25.6
## 411
                  107728
                                                        27.1
## 412
                                                        18.3
                  107714
## 413
                  107066
                                                        26.0
## 414
                                                        23.8
                  106913
## 415
                  106895
                                                        27.4
## 416
                                                        26.8
                  106611
## 417
                                                        27.1
                  106546
## 418
                  106470
                                                        29.3
## 419
                  106107
                                                        30.2
## 420
                  105986
                                                        26.3
## 421
                  105259
                                                        27.9
## 422
                  105179
                                                        26.7
## 423
                  104948
                                                        26.4
## 424
                                                        29.7
                  104666
## 425
                  104233
                                                        34.8
## 426
                  103877
                                                        25.4
## 427
                                                        25.2
                  103461
## 428
                  103281
                                                        25.5
## 429
                  102874
                                                        34.4
## 430
                  102637
                                                        31.6
## 431
                  102583
                                                        30.4
## 432
                  102525
                                                        28.5
## 433
                  101469
                                                        33.7
## 434
                                                        26.3
                  101461
## 435
                  101154
                                                        29.9
## 436
                  101115
                                                        16.4
## 437
                                                        20.4
                  100900
## 438
                  100498
                                                        35.7
## 439
                                                        26.2
                  100374
## 440
                  100043
                                                        26.3
##
       Percent.of.population.65.or.older Number.of.active.physicians
## 1
                                        9.7
                                                                    23677
## 2
                                       12.4
                                                                    15153
## 3
                                        7.1
                                                                     7553
## 4
                                       10.9
                                                                     5905
## 5
                                        9.2
                                                                     6062
## 6
                                       12.4
                                                                     4861
## 7
                                       12.5
                                                                     4320
## 8
                                       12.5
                                                                     3823
## 9
                                       13.9
                                                                     6274
## 10
                                        8.2
                                                                     4718
## 11
                                       15.2
                                                                     6641
## 12
                                       11.1
                                                                     5280
## 13
                                        8.7
                                                                     4101
## 14
                                        8.8
                                                                     2463
## 15
                                       15.6
                                                                     5620
## 16
                                       12.5
                                                                     5158
## 17
                                       17.4
                                                                     5281
```

шш	10	10.0	2001
##		10.8	3021
##		14.2	6147
##		10.6	3169
##		20.7	2456
##	22	9.9	3062
##	23	13.2	1385
##	24	8.3	1677
##	25	10.9	4020
##		10.6	2464
##		11.3	3706
##		13.1	1194
##		15.2	2748
##		9.6	2675
##		13.6	2774
##		14.4	4577
##		13.3	3164
##		24.4	1833
##		14.1	2851
##		26.0	1620
##	37	11.0	2025
##	38	12.2	2012
##	39	13.3	2417
##	40	10.4	2489
##	41	15.3	3226
##		6.5	1694
##		14.7	3161
##		10.9	1761
##		11.7	2936
##		8.7	2157
##			
		12.7	2811
##		10.2	4635
##		10.5	969
##		13.7	5444
##		6.9	1253
##		8.5	2094
##		14.5	4761
##	54	12.3	705
##	55	12.5	2438
##	56	13.7	1902
##	57	14.0	1269
##	58	15.0	3237
##		10.6	1367
##		10.7	1538
##		11.8	1637
##		14.1	1185
##		9.4	1168
##		10.4	1188
##			
		13.7	1841
##		13.4	2171
##		12.1	5674
##		14.0	2532
##		12.3	1814
##		10.0	3368
##	71	13.1	1695

##		14.1	2758
##	73	12.8	3674
##	74	12.1	1922
##	75	15.8	1862
##	76	8.1	795
##	77	10.5	915
##	78	13.6	2571
##	79	7.3	1254
##		12.6	1313
##		12.7	1300
##		12.7	1036
##		15.5	1374
##	84	8.5	1036
##	85	9.7	682
##	86	10.9	879
##	87	8.4	1093
##	88	13.8	1216
##		9.4	1114
##	90	11.6	2293
##	91	14.4	572
##	92	11.5	1158
##	93	12.2	1255
##	94	10.8	1007
##	95	13.0	2500
##	96	15.0	1362
##	97	12.2	1512
##	98	11.1	666
##	99	10.5	1585
##	100	12.3	707
##	101	13.0	1534
##	102	13.8	2867
##	103	9.5	502
##	104	13.0	1391
##	105	14.8	904
##	106	12.9	831
	107	10.2	1237
##	108	6.3	622
	109	11.4	1038
	110	8.0	551
	111	11.6	576
	112	23.2	513
	113	10.2	692
	114	8.8	616
	115	7.8	761
	116	13.1	574
	117	10.6	1147
	118	11.4	1603
	119	18.6	559
	120	11.4	930
	121	16.6	563
	122	8.0	548
	123	16.6	4189
	124	10.7	719
##	125	5.9	679

##	126	7.4	583
##	127	13.4	840
##	128	10.1	311
##	129	9.2	841
##	130	11.8	850
##	131	10.9	594
##	132	22.8	495
##	133	10.8	558
##	134	17.1	522
##	135	12.3	875
##	136	14.4	595
##	137	9.3	1603
##	138	13.2	852
##	139	8.6	298
##	140	9.8	515
##	141	9.4	1173
##	142	4.7	271
##	143	11.5	1510
##	144	11.9	676
##	145	8.2	481
##	146	13.1	460
##	147	15.6	567
	148	10.3	587
	149	12.7	984
	150	24.7	509
	151	19.7	594
	152	13.0	994
	153	11.9	650
	154	9.3	473
	155	10.8	358
	156	10.1	353
	157	10.4	479
	158	9.8	687
	159	11.4	552
	160	10.1	1357
	161	14.7	1257
	162	10.2	308
	163	10.1	584
	164	15.4	637
	165	10.3	357
	166	9.5	999
	167	13.5	738
	168	7.5	2188
	169	13.1	497
	170	8.7	729
	171	32.3	308
	172	11.5	462
	173	32.1	631
	174	13.8	468
	175	6.4	201
	176	6.2	291
	177	5.0	216
	178	11.6	291
	179	12.3	1194
пπ	110	12.0	1134

##	180	10.1	931
##	181	7.6	439
##	182	17.1	601
##	183	5.3	282
##	184	7.0	291
	185	12.7	329
	186	11.9	522
	187	10.5	1101
	188	10.6	270
	189	11.4	535
	190	11.9	486
	191	10.3	603
	192	11.2	1076
	193		
		12.7	521
	194	15.5	437
	195	13.9	275
	196	13.3	898
	197	15.0	459
	198	14.1	417
	199	9.2	343
	200	13.0	732
	201	10.8	783
	202	14.0	449
	203	8.9	399
	204	10.6	256
	205	14.3	824
	206	12.3	1001
	207	10.8	199
	208	11.3	429
	209	14.3	376
	210	14.4	225
##	211	12.6	375
	212	4.9	231
##	213	9.9	1248
##	214	7.6	452
##	215	14.5	379
##	216	10.6	614
##	217	9.8	655
##	218	15.1	239
##	219	19.8	429
##	220	10.5	950
##	221	14.1	424
##	222	12.8	494
##	223	3.0	196
##	224	12.0	233
##	225	10.8	389
	226	6.9	172
	227	15.0	460
	228	12.0	335
	229	28.1	322
	230	11.6	419
	231	13.3	490
	232	15.7	569
	233	10.4	367
11 11		10.1	301

##	234	17.5	236
##	235	16.9	406
##	236	13.4	375
##	237	22.1	235
##	238	10.8	289
	239	8.2	413
	240	7.8	156
	241	8.8	513
	242	10.7	233
	243	10.0	1032
	244	13.6	301
	245	13.0	231
	246	6.1	166
	247	9.8	163
	248	6.1	695
	249	22.0	336
	250	9.6	278
	251	16.9	197
	252	9.4	160
	253	14.2	581
	254	8.6	125
	255	8.3	247
	256	17.3	327
	257	5.8	191
	258		191
	259	10.7	1180
	260	9.3 10.3	215
	261	10.3	360
	262	9.2	185
	263	13.8	600
	264	12.1	142
	265	12.1	234
	266	16.1	469
	267	6.7	217
	268	14.1	278
	269	8.8	382
	270	12.0	329
	271	8.3	61
	272	11.3	615
	273	9.3	354
	274	10.9	248
	275	8.9	145
	276	10.8	313
	277	13.0	258
	278		
	279	15.7 8.3	411 361
	280	12.6	172
	281	18.7	301
	282	13.0	494
	283	13.0	199
	284	11.7	
	284 285	11.7 15.1	283 264
	286		451
	287	13.1	182
##	201	13.0	182

##	288	11.1	266
##	289	11.2	164
##	290	13.2	213
##	291	10.4	108
##	292	20.0	147
##	293	27.5	167
##	294	22.8	282
##	295	13.5	127
##	296	8.4	212
##	297	13.7	349
##	298	11.4	299
##	299	9.4	172
##	300	8.7	82
##	301	21.0	176
##	302	12.9	438
##	303	4.4	104
	304	12.3	127
	305	16.5	403
	306	15.0	209
	307	13.8	173
	308	14.1	267
	309	11.5	268
	310	11.6	348
	311	16.2	263
	312	6.6	113
	313	12.3	143
	314	18.0	124
	315	13.6	199
	316	8.9	282
	317	12.7	175
	318	9.3	178
	319	14.3	377
	320	13.1	340
	321	9.4	101
	322	11.2	268
	323	11.5	263
	324	15.7	164
	325	9.6	339
	326	11.1	228
	327	12.8	242
	328	7.6	88
	329	12.6	171
	330	16.9	375
	331	13.5	181
	332	9.8	134
	333	13.3	172
	334	8.8	171
	335	9.6	163
	336	10.4	83
	337	7.9	107
	338	10.2	172
	339	8.1	696
	340	12.0	246
	341	10.6	121
		•	

##	342	8.9	133
##	343	14.0	140
##	344	9.5	232
##	345	17.0	213
##	346	10.5	171
##	347	9.8	170
##	348	9.0	164
##	349	11.8	101
##	350	12.6	140
##	351	12.5	203
##	352	12.0	178
##	353	12.0	78
##	354	12.9	144
##	355	11.8	147
##	356	11.6	376
##	357	9.0	178
	358	13.2	98
	359	10.2	142
	360	15.2	259
	361	12.8	243
	362	9.7	125
	363	6.7	170
	364	10.7	79
	365	14.4	136
	366	17.2	150
	367	11.4	128
	368	12.6	182
	369	12.5	297
	370	12.1	237
	371	12.7	217
	372	12.0	204
	373	12.3	207
	374	9.3	153
	375	10.5	199
	376	15.1	232
	377	8.4	133
	378	11.9	179
	379	14.5	171
	380	13.7	61
	381	12.4	133
##	382	13.4	241
	383	8.2	68
	384	12.7	172
	385	9.4	170
	386	11.2	211
	387	15.0	162
	388	12.4	262
	389	11.2	208
	390	10.2	128
	391	10.1	142
	392	8.4	746
	393	12.1	132
	394	13.4	101
	395	8.7	127

##	396	10.3	652
##	397	10.3	123
	398	33.8	183
	399	10.9	124
	400	16.5	345
	401	15.2	114
	402	12.3	162
	403	13.4	168
	404	10.2	82
	405	8.6	172
	406	8.2	257
	407	14.9	80
	408 409	14.8	132 496
	410	9.9 9.5	184
	411	13.9	98
	412	23.8	114
	413	13.1	149
	414	17.2	104
	415	13.8	118
	416	9.0	139
	417	12.2	69
	418	10.0	1814
	419	15.1	179
##	420	8.5	164
##	421	13.4	198
##	422	10.7	83
##	423	13.3	166
##	424	10.2	113
##	425	10.7	139
##	426	14.6	114
	427	11.3	86
	428	10.2	96
	429	9.8	343
	430	9.4	88
	431	4.8	39
	432	12.5	123
	433	7.7	82
	434	11.6	84
	435	6.5	67
	436	30.7	98
	437 438	27.5 7.9	193 87
	439	11.3	192
	440	11.7	122
##	440	Number.of.hospital.beds Total.serious.	
##	1	-	688936
##			436936
##			253526
##			173821
##			144524
##			680966
##			177593
##			193978

		0040	0.4.4505
##	9	8840	244725
##	10	6934	214258
##	11	10494	109148
##	12	4009	124959
##	13	3342	77009
##	14	3349	83110
##	15	8132	73150
##	16	4152	35825
##	17	8436	50186
##	18	3904	66723
##	19	5200	43203
##	20	3284	107338
##	21	5543	107386
##	22	4086	133098
##	23	2435	95494
##	24	3672	132495
##	25	3254	50964
##	26	2855	84305
##	27	5395	71753
##	28	1056	42595
##	29	4632	55306
##	30	4011	82680
##	31	4141	73681
##	32	3540	37118
##	33	4683	57208
##	34	3164	76142
##	35	2940	51926
##	36	4458	62344
##	37	2174	51032
##	38	3068	89895
##	39	2494	44374
##	40	4918	67032
##	41	2279	28521
##	42	135	30202
##	43	2486	52903
##	44	1781	51243
##	45	4654	61004
##		1842	29708
##		4841	75595
##		1507	34754
##		2011	52786
##		6203	87355
##		1322	54469
##	~ =	2076	58610
##		3640	71234
##		1202	41048
##		3077	43780
	56	2205	7099
	57	641	46789
##		2425	20335
##		2929	52577
##		2623	68586
##		1880	30548
##	62	2009	34312

##	63	1372	30235
##	64	1681	62004
##	65	2016	57051
##	66	3559	32419
##	67	6154	68808
##	68	4602	55604
##	69	1642	30473
##	70	5757	93025
##	71	3762	61760
##	72	1903	14830
##	73	4262	64393
##	74	3487	57045
##	75	2360	34627
##	76	1650	54002
##	77	1226	41980
##	78	3009	58216
##	79	1392	60961
##	80	3068	36665
##	81	1904	22302
##	82	2443	40581
##	83	1588	18924
##	84	922	56950
##	85	1194	36318
##	86	1435	16894
##	87	1499	22349
##	88	2226	26228
##	89	2021	57999
##	90	3847	45237
##	91	1306	22023
##	92	2512	39496
##	93	2041	34814
##	94	1460	31553
##	95	4018	54238
##	96	2541	30299
##	97	1140	30574
##	98	1051	41179
##	99	1726	41280
	100	2413	29926
##	101	1668	23249
##	102	3652	37466
##	103	672	20323
##	104	3021	38194
## ##	105	1665	24247
##	106	1912 1648	26434
##	107		41625 27582
##	108	983	
##	109 110	1488 298	27717 23453
##	111	298 813	23453 14846
##			
##	112	1475	17379 33136
	113 114	1830 617	21826
##	115 116	1199 1241	26006 13086
##	110	1241	13086

##	117	1599	12147
##	118	2889	26006
##	119	1288	37290
##	120	1840	34071
##	121	1085	23686
##	122	1026	25234
##	123	7814	64103
##	124	1150	13034
##	125	530	23412
##	126	742	27587
##	127	798	18556
##	128	860	26712
##	129	1876	41592
##	130	1898	30409
##	131	920	9491
##	132	1349	25736
##	133	1306	25461
##	134	1306	7445
##	135	1031	18313
##	136	1537	17466
##	137	1382	20344
##	138	1346	20042
##	139	746	16432
##	140	602	17870
##	141	925	15238
##	142	439	17119
##	143	2785	42404
##	144	1188	28212
##	145	503	21756
##	146	951	11292
##	147	1041	12827
##	148	1050	12843
##	149	2178	22422
##	150	1202	18442
##	151	1495	4982
##	152	1724	20153
##	153	1358	20504
##	154	1263	16721
##	155	656	19489
##	156	294	12630
##	157	986	10975
##	158	677	8935
##	159	1268	19842
##	160	1956	28190
##	161	1246	15077
##	162	878	13850
##	163	1406	28606
##	164	1305	12254
##	165	352	17518
##	166	1207	24101
##	167	1573	23532
##	168	1730	19367
##	169	654	16091
##	170	1438	17337

##	171	941	12509
##	172	345	12855
##	173	1363	19801
##	174	1417	9936
##	175	283	10953
##	176	586	25247
##	177	458	20372
##	178	941	9864
##	179	1609	21554
##	180	745	7194
##	181	318	19369
##	182	1473	13181
##	183	571	17625
##	184	544	10605
##	185	1088	14563
##	186	1584	14380
##	187	1471	25194
##	188	825	18842
##	189	741	9087
##	190	515	7807
##	191	990	18831
##	192	2118	28841
##	193	910	19674
##	194	905	9234
##	195	1120	10666
##	196	1868	22091
##	197	933	6452
##	198	927	10637
##	199	514	7295
##	200	1104	13816
##	201	374	8308
##	202	1724	21677
##	203	933	6635
##	204	299	10706
##	205	1425	11563
##	206	488	9460
##	207	339	9746
##	208	390	13707
##	209	498	14825
##	210	925	7315
##	211	832	17198
##	212	301	9433
##	213	1851	17378
##	214	387	14124
##	215	990	25167
##	216	793	15306
##	217	1562	14509
##	218	893	9437
##	219	1136	4368
##	220	1592	18586
##	221	522	8103
##	222	1112	18732
##	223	153	9001
##	224	359	5481
##	224	309	5461

##	225	778	16414
##	226	613	7785
##	227	816	7435
##	228	1193	16190
##	229	855	16916
##	230	1102	17388
##	231	1785	13551
##	232	1342	10246
##	233	557	9701
##	234	687	4526
##	235	1391	7518
##	236	733	5247
##	237	451	14860
##	238	632	8101
##	239	823	23363
##	240	318	8692
##	241	572	10865
##	242	244	8996
##	243	1787	17918
##	244	560	16486
##	245	518	15139
##	246	248	6279
##	247	313	6140
##	248	208	9057
##	249	384	7441
##	250	409	8921
##	251	616	4088
##	252	371	4854
##	253	1219	12483
##	254	340	9469
##	255	333	6735
##	256	625	8939
##	257	346	15419
##	258	1496	15477
##	259	1096	18218
##	260	221	5281
##	261	1168	11454
##	262	337	8587
##	263	1330	11929
##	264	368	11865
##	265	532	11110
##	266	725	9512
##	267	319	12194
##	268	411	3593
##	269	805	11508
##	270	322	8904
##	271	230	3128
##	272	781	12526
##	273	836	11776
##	274	845	6399
##	275	259	9814
##	276	764	7043
##	277	413	4701
##	278	1376	8405

##	279	1018	10599
##	280	404	6027
##	281	892	3187
##	282	1019	18902
##	283	688	12229
##	284	500	7882
##	285	359	7302
##	286	661	13845
##	287	660	12181
##	288	573	9191
##	289	478	7573
##	290	616	5297
##	291	693	11085
##	292	634	2119
##	293	664	7099
##	294	431	9426
##	295	261	3420
##	296	210	8427
##	297	795	11712
##	298	731	12377
##	299	241	4939
##	300	151	5114
##	301	425	9842
##	302	1010	12701
##	303	133	7505
##	304	573	8630
##	305	721	6364
##	306	769	7154
##	307	463	10131
##	308	468	7336
##	309	598	4749
##	310	236	2547
##	311	522	7170
##	312	92	5365
##	313	431	6568
##	314	409	3612
##	315	456	7525
##	316	512	4447
##	317	505	12459
##	318	482	5153
##	319	982	6236
##	320	235	3409
##	321	285	2769
##	322	1043	10605
##	323	733	6925
##	324	653	5178
##	325	168	10650
##	326	511	4860
##	327	528	6170
##	328	185	5724
##	329	491	7643
##	330	598	3862
##	331	534	9071
##	332	210	5221
		==-	

## 333	566	9810
## 334	240	8850
## 335	251	8376
## 336	182	6726
## 337	382	12202
## 338	281	7901
## 339	573	4739
## 340	768	6101
## 341	276	9525
## 342	261	3174
## 343	655	5373
## 344	635	6141
## 345	654	3196
## 346	588	5949
## 347	379	4014
## 348	173	1799
## 349	192	1380
## 350	334	6616
## 351	214	7070
## 352	478	8634
## 353	221	5662
## 354	463	7977
## 355	163	5152
## 356	912	5625
## 357	270	4136
## 358	297	3140
## 359	123	3430
## 360	555	8640
## 361	457	10727
## 362	226	563
## 363	279	8203
## 364	269	3582
## 365	296	3155
## 366	653	2777
## 367	191	6835
## 368	391	7226
## 369	554	11892
## 370	368	3325
## 371	494	1064
## 372	467	6785
## 373	311	5737
## 374	389	14643
## 375	661	4101
## 376	668	3826
## 377	215	6072
## 378	464	6830
## 379	725	6103
## 380	309	6275
## 381	486	4901
## 382	497	4184
## 383	93	3760
## 384	254	3655
## 385	346	4777
## 386	731	8421

##	387	196	2919
##	388	554	3879
##	389	651	6122
##	390	124	3759
##	391	278	6249
##	392	1023	5456
##	393	378	3851
##	394	415	4849
##	395	347	5979
##	396	662	8537
##	397	193	5846
##	398	632	3741
##	399	336	3064
##	400	1019	5056
##	401	244	5233
##	402	241	3838
##	403	560	4734
##	404	221	8042
##	405	285	1657
##	406	122	1699
##	407	485	898
##	408	340	4152
##	409	583	4603
##	410	182	2068
##	411	291	9665
##	412	159	3952
##	413	519	6021
##	414	504	2982
##	415	197	5414
##	416	333	7546
##	417	145	2940
##	418	1437	4310
##	419	576	3435
##	420	277	4560
##	421	527	4020
##	422	281	4318
##	423	420	9181
	424	263	4682
	425	237	3651
	426	421	4433
	427	195	625
	428	259	3285
	429	643	3401
	430	214	7138
	431	160	2689
	432	254	1397
	433	180	4449
	434	155	2377
	435	104	5279
	436	290	4414
	437	277	5081
	438	188	6537
	439	182	7130
##	440	464	4693

##	Percent.high.school.graduates	Percent.bachelor.s.degrees
## 1	70.0	22.3
## 2	73.4	22.8
## 3	74.9	25.4
## 4	81.9	25.3
## 5	81.2	27.8
## 6	63.7	16.6
## 7	81.5	22.1
## 8	70.0	13.7
## 9	65.0	18.8
## 10	77.1	26.3
## 11	64.3	15.2
## 12	88.2	32.8
## 13	82.0	32.6
## 14	75.4	14.9
## 15	74.0	20.1
## 16	84.3	35.4
## 17	79.0	22.6
## 18	82.2	23.0
## 19 ## 20	84.2	30.0
## 20	81.4 76.8	28.8 18.8
## 21	70.8	19.7
## 22	74.1	14.6
## 24	79.9	24.0
## 25	84.6	30.2
## 26	82.2	23.0
## 27	88.2	31.6
## 28	82.3	29.2
## 29	76.4	20.0
## 30	81.0	26.6
## 31	76.3	19.3
## 32	81.0	35.3
## 33	75.6	23.7
## 34	78.8	22.1
## 35	77.7	25.8
## 36	78.1	18.5
## 37	81.2	24.6
## 38	75.6	20.2
## 39	81.0	34.2
## 40	75.1	20.8
## 41	81.6	31.7
## 42	91.4	49.0
## 43	77.5	24.2
## 44	86.5	31.6
## 45	76.8	21.4
## 46	88.6	36.0
## 47	70.1	24.0
## 48	90.6	49.9
## 49	77.3	13.8
## 50	60.7	15.5
## 51	83.2	25.5
## 52	85.3	23.8
## 53	78.0	35.0

##	54	76.9	13.5
##		80.1	26.3
##		77.4	22.2
##		78.4	25.0
##		83.8	32.1
##		78.8	21.2
##	60	76.9	18.4
##	61	79.4	26.5
##	62	80.2	25.9
##	63	79.4	23.0
##	64	66.2	16.9
##	65	80.5	23.3
##	66	74.1	19.3
##	67	75.4	27.7
##	68	73.8	19.9
##	69	84.1	31.3
##	70	77.8	31.6
##	71	79.5	20.0
##	72	88.0	34.4
##	73	73.1	33.3
##	74	79.1	22.6
##	75	67.0	18.3
##	76	63.7	15.2
##		83.2	17.5
##		82.9	23.7
##		83.4	34.7
##		77.8	20.0
##		82.8	28.4
##		64.1	19.7
##		81.4	24.8
##		83.9	32.7
##		67.6	13.3
##		82.9	24.8
##		84.7	32.0
##		78.3	19.7
##		81.6	28.3
##		75.9	24.4
##		65.0	15.9
##		81.7	23.7
##		75.5	21.0
##		80.3	20.7
##		68.1	22.4
##		75.2	25.0
##		85.0	28.8
##		68.6	13.2
##		82.1	26.7
	100	73.5	12.8
##	101	80.7	24.4
##			
	102	79.2	29.0
##	103	85.7	19.3
##	104	76.2	17.0
	105	73.6	17.6
	106	68.8	18.7
##	107	76.0	18.8

##	108	85.8	33.0
	109	80.6	25.2
	110	89.8	30.7
##	111	83.8	22.2
##	112	74.9	15.3
##	113	76.8	12.8
	114	81.1	24.6
	115	85.4	35.3
	116	70.5	16.7
##	117	87.0	36.7
##	118	84.5	24.9
## ##	119 120	68.0	12.9
##	121	82.4 82.3	22.2
##	121	88.3	20.4 25.8
##	123	62.8	15.3
##	124	81.9	23.6
	125	88.0	25.5
	126	91.5	35.2
	127	84.4	24.5
	128	46.6	11.5
	129	80.5	27.5
	130	70.1	15.5
	131	84.9	34.7
	132	75.4	14.8
	133	68.4	13.0
	134	77.7	15.4
	135	80.0	26.6
	136	76.0	14.3
	137	88.9	34.2
##	138	84.4	20.6
##	139	80.4	18.0
##	140	72.9	21.5
##	141	92.9	40.5
##	142	86.7	29.6
##	143	79.0	23.5
##	144	76.1	24.8
##	145	82.7	18.7
##	146	72.8	13.9
	147	70.0	15.1
	148	82.2	26.4
	149	74.6	23.9
	150	76.9	16.4
	151	72.0	13.1
	152	77.1	29.5
	153	71.6	21.0
	154	77.7	21.4
	155	60.2	11.8
	156	88.2	29.8
	157	77.2	19.5
	158	88.0	27.1
	159	81.2	19.0
	160	75.5	22.4
##	161	80.9	28.3

##	162	76.0	18.7
##	163	68.9	17.0
	164	74.6	19.6
	165	84.6	26.3
	166	79.4	28.0
	167	72.5	19.7
	168	87.2	41.9
##	169	83.0	22.2
	170	83.9	29.2
##	171	66.9	9.1
##	172	85.7	23.6
##	173	81.3	21.9
##	174	77.5	16.2
##	175	90.7	27.6
##	176	80.3	16.6
##	177	86.8	32.3
##	178	75.3	12.3
##	179	77.6	24.1
	180	83.3	33.0
##	181	78.8	13.0
##	182	74.6	14.0
##	183	88.3	39.1
##	184	87.9	26.2
##	185	72.6	14.7
##	186	76.2	18.2
##	187	72.7	16.8
##	188	50.0	12.0
##	189	79.8	24.8
##	190	80.9	21.8
##	191	82.5	20.7
##	192	75.2	26.4
##	193	76.3	16.7
##	194	75.1	16.7
##	195	75.8	14.4
##	196	73.4	18.2
##	197	73.1	16.7
##	198	76.1	19.2
	199	86.2	25.9
	200	85.0	27.6
	201	86.3	38.3
	202	74.4	15.5
	203	80.2	30.1
	204	83.9	16.8
	205	77.6	18.6
	206	91.9	44.0
	207	77.5	18.1
	208	81.9	29.7
	209	78.7	17.5
	210	75.2	11.4
	211	63.0	14.3
	212	80.9	30.2
	213	80.2 91.3	30.6
	214215		42.1 16.4
##	210	72.9	10.4

216	83.4	27.1
217	74.2	23.4
218	75.8	13.6
219	73.3	14.8
220	75.8	19.3
221	83.3	22.9
222	73.7	18.6
223	87.8	27.6
224	81.1	17.5
225	88.1	27.6
226	83.3	21.2
227	78.9	20.7
228	74.8	13.0
229	75.6	15.5
230	75.3	24.2
231	78.9	20.7
232	72.4	17.6
233	87.2	24.9
234	73.2	13.6
235	80.3	17.3
236	81.0	22.9
237	69.6	11.5
238	82.6	17.7
239	84.9	37.1
240	75.5	15.1
241	79.1	17.2
242	86.6	19.8
243	70.9	17.3
244	71.6	16.6
245	66.1	13.7
246247	89.9	23.5
248	79.8 91.1	18.7 46.9
249	88.4	28.1
250	88.6	32.3
251	74.9	11.9
252	84.5	21.0
253	77.9	19.5
254	75.5	19.4
255	81.6	21.5
256	77.6	19.5
257	77.2	14.7
258	78.9	33.4
259	82.7	34.6
260	83.0	25.2
261	71.5	16.6
262	63.1	12.0
263	81.8	22.4
264	60.9	10.8
265	76.4	16.5
266	74.5	19.1
267	83.9	25.9
268	80.9	25.0
269	87.5	34.1

	270	85.1	22.7
##	271	71.6	9.0
##	272	87.5	52.3
	273	79.3	18.4
##	274	70.3	14.7
##	275	77.3	21.0
	276	74.7	16.3
	277	76.6	21.6
	278	75.2	16.0
	279	73.3	22.5
	280	79.5	19.0
	281	71.2	10.8
	282	69.9	10.3
##	283	74.7	16.7
	284	86.5	24.7
##	285	76.8	20.5
##	286	84.4	22.3
##	287	74.2	11.1
##	288	82.5	18.0
##	289	72.8	14.2
	290	77.7	19.5
	291	84.7	20.0
	292	68.4	8.1
##	293	70.6	12.7
	294	79.0	22.3
##	295	78.6	15.6
##	296	77.1	16.9
##	297	75.7	19.8
##	298	69.6	20.0
##	299	80.4	22.0
##	300	72.8	14.5
##	301	71.7	13.1
	302	68.2	17.0
##	303	83.0	13.4
	304	77.7	12.9
	305	80.7	23.0
##	306	77.4	15.0
	307	73.4	12.2
	308	78.4	13.7
	309	79.1	17.7
	310	83.0	31.9
	311	80.1	17.6
	312	90.0	26.2
	313	74.8	10.7
	314	67.8	9.3
	315	64.0	12.9
	316	76.9	23.1
	317	74.3	16.0
	318	83.8	21.0
	319	66.8	15.6
	320	82.6	28.2
	321	79.3	17.6
	322	71.6	18.9
##	323	74.4	17.0

##	324	74.4	14.2
##	325	79.1	30.3
##	326	81.5	16.7
##	327	80.6	18.2
##	328	81.4	24.6
##	329	78.2	13.3
##	330	77.9	20.9
##	331	63.4	10.8
##	332	82.4	26.0
##	333	76.8	13.8
##	334	70.4	21.9
##	335	79.7	19.1
##	336	74.1	10.5
##	337	47.8	11.1
##	338	74.9	18.4
##	339	86.7	34.0
##	340	69.0	14.6
##	341	67.5	16.9
##	342	85.1	24.9
##	343	73.5	11.7
##	344	85.2	30.7
##	345	75.0	10.5
##	346	84.7	29.0
##	347	82.4	18.5
##	348	84.7	29.2
##	349	76.4	13.0
##	350	75.1	12.7
##	351	83.2	22.0
##	352	74.7	15.7
##	353	64.2	10.0
##	354	73.5	11.6
	355	85.9	20.8
##	356	83.1	21.3
	357	83.6	32.3
	358	78.6	13.6
##	359	78.5	19.6
##	360	73.9	14.0
##	361	75.1	16.5
##	362	82.4	18.0
##	363	79.8	35.8
##	364	74.7	12.9
##	365	69.4	12.4
##	366	75.1	13.6
##	367	70.7	17.2
##	368	77.7	18.5
##	369	78.1	21.2
	370	83.2	25.4
	371	74.5	16.5
##	372	75.4	20.7
##	373	80.5	20.0
##	374	66.9	11.4
	375	78.3	17.5
	376	74.5	12.3
##	377	73.9	18.7

##	378	66.7	14.2
	379	76.2	14.8
	380	65.5	8.2
##	381	67.4	14.2
##	382	78.9	18.1
##	383	85.6	19.6
##	384	75.9	13.5
##	385	74.4	14.4
##	386	64.3	14.8
##	387	70.0	11.8
##	388	83.7	21.5
##	389	73.2	20.0
##	390	83.8	21.9
##	391	83.9	23.3
##	392	84.8	36.5
##	393	73.1	15.1
##	394	74.0	11.0
##	395	81.1	18.4
##	396	86.9	48.5
	397	73.1	15.0
##	398	75.7	13.4
	399	76.4	13.6
	400	80.7	22.3
	401	66.0	11.7
	402	82.8	29.1
	403	76.1	11.4
	404	53.2	9.7
	405	82.1	32.9
	406	88.7	36.2
	407	71.8	8.5
	408	67.9	14.6
	409	71.0	21.9
	410	85.9	34.6
	411	73.7	11.2
	412	78.9	17.7
	413	73.9	11.7
	414	73.1	10.5
	415	64.9	12.7
	416	76.8	26.4
	417	62.0	9.1
##	418	88.0	29.5
	419	76.0	18.1
	420	81.2	17.9
	421	71.8	12.6
	422	57.0	11.0
	423	75.8	17.7
	424	71.2	12.7
	425	79.8	21.7
	426	77.4	13.8
	427	78.8	15.5
	428	70.6	14.4
	429	87.1	26.5
	430	69.8	15.0
	431	91.0	25.4
ππ	101	J1.V	20.4

##	432	71	.1	16.8
##	433	65		9.0
##	434	73	. 6	13.9
##	435	81		16.2
	436	70		9.7
##	437	79		20.3
##	438	77		16.5
	439	77		17.8
	440	69		15.5
##		Percent.below.poverty.level		
##		11.6	8.0	20786
	2	11.1	7.2	21729
##		12.5	5.7	19517
##		8.1	6.1	19588
## ##	6	5.2 19.5	4.8 9.5	24400
	7	8.8	4.9	16803 18042
	8	16.9	10.0	17461
##		14.2	8.7	17823
##		10.4	6.1	21001
##		16.1	8.0	16721
	12	5.0	4.6	23779
##		5.0	5.5	25193
##		10.3	8.0	16399
##	15	11.0	5.5	21086
##	16	4.2	7.3	25312
##	17	8.7	5.3	20681
##	18	3.3	7.0	24262
##	19	2.5	5.1	31679
##	20	8.1	5.3	22148
##	21	7.1	7.4	22355
##		16.2	6.7	15508
##		8.4	10.7	17185
##		8.2	6.6	18825
##		4.4	7.3	26884
##		9.8	6.3	18934
## ##		6.4 4.0	4.3	23705
##		9.4	5.1 6.8	24219 18305
##		9.1	4.2	19040
##		12.6	4.9	18431
##		4.7	5.4	33330
##		10.3	4.5	20580
##		6.2	8.4	26798
##		6.0	6.9	24875
##		6.2	6.2	21610
##		5.4	2.3	21307
##	38	9.5	6.0	16876
##	39	4.5	5.9	32342
##	40	14.7	5.4	18430
##	41	2.7	5.2	32230
##		2.2	3.2	28999
##		6.0	7.3	22197
##	44	5.5	5.6	25523

##		9.3	5.0	19148
##	46	1.7	4.8	26772
##	47	11.3	7.9	24523
##	48	2.7	3.3	30081
##	49	7.5	5.8	18625
##	50	17.8	9.4	17263
##		3.7	5.0	19568
##		7.7	4.5	15399
##		9.7	5.6	28532
##		4.0	9.4	20924
##		7.7	4.4	21641
##		6.3	10.2	19895
##			5.7	23470
##		3.8		
		2.2	5.0	28462
##		7.8	6.6	17879
	60	9.8	6.6	17662
	61	3.4	5.7	24896
	62	7.5	9.0	22834
##		5.0	7.0	21420
##		16.8	12.6	16365
##		12.0	3.9	15191
	66	10.9	6.3	19140
##		14.4	8.7	23150
##	68	12.7	5.3	18624
##		4.3	4.2	28819
##	70	15.4	5.3	22819
##	71	9.8	6.5	18611
##	72	3.1	7.5	26909
##	73	13.3	7.7	23603
##	74	11.3	6.0	17741
##	75	8.9	9.0	17866
##	76	22.4	10.8	11545
##	77	8.7	6.4	16194
##	78	8.9	5.1	19215
##		10.2	4.8	18340
##		9.8	5.7	18410
##		3.4	5.8	27391
##		12.4	9.0	18463
##		5.0	5.3	23658
##		7.2	4.4	21005
##		13.7	11.8	15881
##		2.9	6.7	22548
##		3.7	4.6	27378
##		9.5	6.0	18583
##		7.2	4.8	20942
##		10.0	4.6	19505
##		7.4	12.3	18521
##		10.0	6.1	19295
##		8.0	6.9	19295
##		6.9	7.5	
##		27.3	6.1	18674 16578
##		5.3	6.9	
				26248
##		8.1	4.3	20303
##	30	12.0	12.0	15453

##		10.9	5.2	17518
	100	11.7	7.1	16327
	101	7.1	5.6	19401
	102	13.1	5.4	22156
	103	4.9	5.6	18545
	104	12.0	8.8	17815
	105	10.9	9.6	19073
	106	7.6	8.1	21973
	107	11.4	5.6	17101
	108	3.8	4.1	21933
	109	5.0	6.2	22284
	110	4.1	4.1	20997
	111	5.3	10.4	21500
	112	4.3	7.4	20974
	113	14.0	12.6	16829
	114	3.0	5.0	22797
	115	5.5	3.5	20658
	116	5.3	5.3	18878
	117	1.8	5.1	31520
	118	8.1	2.9	19629
	119	9.4	10.1	14835
	120	8.3	4.5	19276
	121	6.3	7.1	17668
	122	8.1	6.1	16807
	123	20.6	9.0	18113
	124	3.1	5.6	23008
##	125	4.3	5.4	17697
##	126	4.4	3.9	22507
##	127	5.2	5.7	22055
##	128	36.3	17.6	8899
##	129	15.1	5.4	17881
	130	17.5	7.2	14389
	131	3.0	4.6	24732
	132	7.9	6.9	15648
	133	11.4	14.3	15238
	134	8.6	6.9	17069
	135	7.4	6.0	21902
	136	8.9	6.9	16898
	137	4.8	3.1	20087
	138	9.8	6.2	16365
	139	4.5	7.4	18787
	140	8.5	10.9	19465
	141	2.5	3.3	26156
	142	2.9	4.0	19861
	143	10.5	5.8	18225
	144	7.3	5.4	20349
	145	6.0	7.0	17268
	146	4.3	6.2	19502
	147	5.2	6.7	19655
	148	4.0	7.5	22581
	149	10.2	4.6	17382
	150	6.1	6.4	18877
	151	8.3	8.8	16405
##	152	5.3	5.5	26026

	153	7.8	4.9	17874
	154	5.0	7.5	21684
	155	18.0	17.1	14710
	156	4.8	4.4	19932
	157	6.4	6.7	19788
	158	2.2	4.1	23004
	159	5.6	5.9	19123
	160	13.8	4.9	16015
	161	6.0	4.5	21003
	162	7.6	6.6	16750
	163 164	17.2	7.7	15124
##	165	4.9 5.3	6.6 6.1	19785 17885
##	166	10.1	4.6	17137
##	167	10.1	5.9	18242
##	168	6.4	6.0	22782
##	169	9.4	6.5	15701
	170	11.0	6.9	17458
	171	7.9	8.3	13944
	172	4.7	4.2	19942
	173	4.6	5.1	24948
	174	9.5	7.1	16331
	175	3.3	4.7	21123
	176	12.1	6.4	12923
##	177	4.5	5.6	17801
##	178	9.1	9.5	16006
##	179	7.8	4.4	20645
##	180	4.1	5.3	26757
##	181	8.8	5.0	16116
##	182	12.8	6.7	16256
	183	3.9	5.9	22303
	184	10.6	4.3	11467
	185	13.9	8.4	16190
	186	13.3	5.8	15392
	187	15.1	6.4	16412
	188	33.7	12.5	9728
	189	3.6	5.1	22173
	190	4.7	6.8	20259
	191	6.3	5.0	21327
	192	16.7	6.3	16215
	193	7.7	7.9	18376
	194 195	8.8 8.5	6.7 7.9	16477
	196	19.1	7.1	17980 16337
	197	4.9	6.8	18336
	198	7.1	5.7	17211
	199	3.2	8.0	21770
	200	5.7	5.7	21362
	201	1.4	4.1	33180
	202	15.5	6.7	17418
	203	8.4	5.2	18990
	204	7.0	6.6	16790
	205	7.2	5.5	18348
	206	3.0	4.0	37541

##	207	4.	7	7.1	18523
##	208	6.	2	8.0	22025
##	209	9.	4	5.7	16022
##	210	9.	4	7.9	16144
##	211	8.	8	5.5	15776
	212	6.		3.8	18301
	213	10.		3.8	19320
	214	5.		3.5	21421
	215	6.		8.3	24035
	216	8.		5.9	18288
	217	13.		5.6	15443
	218	8.		8.3	16647
	219	7.		7.9	16963
	220	12.		7.0	17744
	221	6.			
	222			5.8	17221
		13.		4.3	17776
	223	2.		4.3	20543
	224	3.		5.7	19692
	225	6.		2.2	17816
	226	3.		6.4	18753
	227	6.		5.9	18058
	228	14.		8.8	16904
	229	6.		5.8	17997
	230	14.		5.9	17469
	231	9.		4.8	16630
	232	12.		7.5	17192
	233	6.		4.1	18786
	234	9.		7.0	16625
	235	9.		6.5	15419
	236	2.		4.6	19254
	237	10.		8.6	13802
	238	6.		4.6	18490
	239	9.		3.9	16422
	240	7.		5.6	17951
	241	12.		6.7	13536
	242	7.		5.2	17009
##	243	14.	8	4.9	15941
	244	13.		6.4	14925
	245	15.		11.6	15374
##	246	5.	5	4.5	13394
##	247	3.	8	6.5	18360
##	248	2.	2	4.1	27546
##	249	5.	8	11.1	23267
##	250	6.	6	4.1	17140
##	251	10.	8	9.7	15162
##	252	2.	5	7.1	21855
##	253	11.	3	7.2	18342
##	254	9.	4	5.5	17084
##	255	4.		6.7	20941
	256	12.		9.4	15051
	257	7.		5.8	16171
	258	8.		3.6	19238
	259	14.		4.2	16058
	260	4.		5.9	18857
••				-	

##	261	14.9	4.6	15505
##	262	15.4	14.6	13961
##	263	7.2	4.8	19601
##	264	8.2	6.2	16319
##	265	7.9	6.5	18426
##	266	8.2	4.9	16934
##	267	7.0	4.8	14443
##	268	2.4	7.0	25161
##	269	8.0	4.5	16957
##	270	5.3	6.8	20168
##	271	6.0	8.7	15896
##	272	4.3	3.6	30242
##	273	12.2	6.5	15327
##	274	15.5	7.8	14968
##	275	6.3	4.1	18126
##	276	15.4	6.7	13691
##	277	5.6	5.9	18824
##	278	9.1	5.7	18093
##	279	16.2	5.0	16868
##	280	4.7	6.9	17908
##	281	11.2	9.2	14473
##	282	13.9	7.4	14134
##	283	11.6	9.1	16232
##	284	7.1	5.9	17312
##	285	3.7	8.6	20086
##	286	7.4	4.7	19558
##	287	12.4	12.0	14767
##	288	7.8	5.7	15301
##	289	5.3	6.4	16770
##	290	6.6	6.3	17774
##	291	4.2	5.7	18395
	292	7.7	9.7	15853
##	293	7.9	8.9	17496
##	294	6.4	7.5	25589
	295	7.1	6.8	17251
	296	7.0	6.1	16924
##	297	12.6	6.6	17511
	298	13.5	5.4	15113
	299	3.5	6.0	19954
	300	7.4	6.0	16231
##	301	8.5	13.8	14137
	302	15.9	4.1	17548
	303	9.8	5.6	10190
	304	9.4	9.9	15750
	305	5.7	5.6	20679
	306	10.2	7.5	17818
	307	10.4	6.5	16676
	308	11.0	10.3	16277
	309	9.5	8.0	15521
	310	5.7	7.7	17853
	311	9.7	7.6	15582
	312	3.6	4.6	20682
	313	9.2	11.8	17480
##	314	17.6	9.4	14051

##	315	8.6	6.6	14205
##	316	11.1	6.2	17129
##	317	11.6	7.7	14693
##	318	7.8	6.7	15803
##	319	10.4	4.4	15747
##	320	2.6	5.8	24132
##	321	7.6	6.0	16031
##	322	19.6	6.4	13869
##	323	8.2	5.4	16935
##	324	9.9	7.7	15197
##	325	9.8	7.2	19727
##	326	4.6	4.9	17182
##	327	5.3	4.8	17645
##	328	7.6	3.8	14934
##	329	7.8	9.7	16742
##	330	6.3	10.1	20068
##	331	10.2	10.7	16819
##	332	7.1	5.2	18161
##	333	11.0	8.5	15944
##	334	20.7	7.4	11379
##	335	8.8	6.8	14743
##	336	6.9	11.1	17278
##	337	33.1	9.8	8973
##	338	10.6	4.5	15874
##	339	5.0	4.4	19940
##	340	18.6	7.1	14615
##	341	7.6	5.5	16713
##	342	2.5	6.8	24405
##	343	10.3	7.5	16018
##	344	6.8	3.2	15847
##	345	11.0	9.0	14779
##	346	5.9	4.6	18961
##	347	4.6	4.5	17566
##	348	2.7	5.9	21944
##	349	8.3	6.3	16412
##	350	7.6	6.4	17338
##	351	7.4	6.3	16002
##	352	11.2	8.0	14814
##	353	7.3	5.9	15079
##	354	8.4	9.4	16191
##	355	5.8	6.1	19250
##	356	5.4	2.5	18526
##	357	6.2	6.1	15476
##	358	7.1	7.4	18008
##	359	2.5	5.7	22002
##	360	16.7	7.0	14197
##	361	12.5	6.8	17119
##	362	4.1	5.8	18892
##	363	14.9	3.6	12641
##	364	8.1	10.0	14834
##	365	5.7	6.7	16281
##	366	10.1	7.2	15177
##	367	11.0	4.9	17898
##	368	10.9	4.0	16728

##	369	9.9)	5.9	17119
##	370	3.6	3	7.1	20600
##	371	10.3	3	6.1	15697
##	372	11.2	2	5.9	16021
##	373	12.8	}	8.8	16138
##	374	16.6		6.6	14766
	375	7.3		5.4	14757
	376	8.4		8.0	15778
	377	7.6		5.4	15501
	378	4.8		6.4	17396
	379	9.8		8.9	18021
	380	18.7		7.9	11396
	381	11.7		7.3	13776
	382	7.3		6.8	17131
	383	3.0		8.1	21153
	384	5.5		5.9	16305
	385	14.0		7.1	13475
	386	15.9		5.9	14961
	387	5.2		5.9	16500
	388	9.0		5.3	17272
	389	9.8		3.7	14736
	390	5.0		6.6	17522
	391	8.9		6.8	17332
	392			3.2	
		9.3			17175
	393	12.8		9.8	12704
	394 395	10.2		9.2	16499
		13.3		6.6	13228
	396	4.7		4.6	31699
	397	8.7		7.6	14946
	398	5.2		7.2	16362
	399	9.5		1.0	15205
	400	4.6		5.9	22668
	401	6.8		5.4	15691
	402	3.7		6.7	19449
	403	10.4		7.3	16542
	404	20.8		1.3	14523
	405	9.5		3.7	14266
	406	2.6		2.8	25681
	407	13.0		6.7	12597
	408	6.0		4.5	17306
	409	15.5		5.5	15852
	410	1.8		4.1	30255
	411	6.9		6.7	16451
	412	9.8		5.4	13681
	413	7.8		5.8	16655
	414	8.7		9.6	16119
	415	15.4		7.8	11490
	416	11.5		5.4	19345
	417	6.5		4.8	14721
	418	4.5		3.3	20515
	419	10.7		5.0	15036
	420	5.4		5.9	16029
##	421	8.7		9.7	16154
##	422	20.7	•	8.9	10849

##	423		13.4	8.2	16775
##	424		11.9	7.3	13350
##	425		5.1	6.5	17182
##	426		4.5	5.6	18061
	427		6.8	6.3	16342
	428		7.0	6.8	16514
	429		7.3	2.5	16275
	430		16.9	9.4	11803
	431		3.5	2.6	16137
	432		6.0	9.2	18070
	433		15.0	12.8	13907
	434		8.4	5.9	16464
	435		3.7	4.9	19317
	436 437		7.9 5.0	8.2 9.8	13919
	438		10.8	9.0 8.0	27125 13169
	439		5.7	3.2	18504
	440		9.4	7.1	16458
##	440	Total.personal.income		7.1	10430
##	1	184230	4		
##		110928	2		
##		55003	3		
##		48931	4		
##		58818	4		
##		38658	1		
##		38287	4		
##	8	36872	2		
##	9	34525	3		
##	10	38911	3		
##	11	26512	1		
##	12	35843	4		
##		37728	4		
##		23260	4		
##		29776	2		
##		35398	1		
	17	27639	1		
##		32071	1		
##		40782	1		
##		28331	4		
## ##		28066 18383	3		
##		20114	4		
##		22027	3		
##		29131	2		
##		19714	4		
##		24474	2		
##		24062	2		
##		17729	1		
##		18306	2		
##		17680	2		
##		29159	1		
##		17827	2		
##	34	23141	3		
##	35	21188	1		

##	36	18404	3
##	37	17818	4
##	38	14075	3
##	39	26768	1
##	40	15229	3
##	41	26602	1
##	42	23738	3
##	43	17851	1
##	44	20514	4
##	45	15264	2
##	46	20927	2
##	47	19084	1
##	48	22772	3
##	49	13810	4
##	50	12706	3
##	51	14270	3
##	52	11179	4
##	53	20656	4
##	54	15011	2
##	55	15451	1
##	56	14120	1
##	57	16244	3
##	58	19300	1
##	59	12113	3
##	60	11886	3
##	61	16725	1
##	62	15301	1
##	63	14330	4
##	64	10923	4
##	65	10131	4
##	66	12727	3
##	67	15369	1
##	68	12134	3
##	69	18721	4
##	70	14808	3
##	71	11785	2
##	72	16578	1
##	73	14325	3
##	74	10638	3
##	75	10653	1
##	76	6830	3
##	77	9493	4
##	78	11219	4
##	79	10571	3
##	80	10564	2
##	81	15151	1
##	82	10212	1
##	83	12956	1
##		11465	3
##		8631	4
##		12202	1
	87	14138	2
	88	9570	2
##	89	10710	3

##	90	9963	3
##	91	9378	1
##	92	9712	3
##	93	10021	1
##	94	9349	2
##	95	8238	3
##	96	12962	1
##	97	9862	2
## ##	98 99	7427	4
##	100	8419 7765	2
##	101	9099	1
##	102	10360	4
##	103	8635	4
##	104	8237	2
##	105	8703	1
##	106	9955	1
##	107	7666	3
##	108	9820	3
##	109	9848	1
##	110	9206	4
##	111	9358	1
##	112	9086	1
##	113	7244	2
##	114	9740	3
##	115	8746	3
##	116	7982	1
##	117	13281	1
##	118	8174	2
##	119	6014	3
##	120	7781	2
##	121	7049	3
##	122	6673	4
##	123	7185	2
##	124	9090	1
##	125	6956	3
##	126	8812	4
##	127	8562	4
##	128	3413	3
##	129	6797	3
##	130	5448	3
##	131	9309	1
##	132	5801	3
##	133	5646	4
##	134	6321	1
##	135	8095	4
##	136	6211	2
##	137	7374	2
##	138	5914	4
##	139	6713	2
##	140	6923	4
##	141	9287	2
## ##	142 143	7009 6373	3
##	140	0313	3

##	144	7070	3
##	145	5878	4
##	146	6622	1
##	147	6614	1
##	148	7589	1
##	149	5836	3
##	150	6326	3
##	151	5383	1
##	152	8480	1
##	153	5723	3
##	154	6884	2
##	155	4588	4
##	156	6210	4
##	157	6088	1
##	158	7010	2
##	159	5753	2
##	160	4725	3
##	161	6145	1
##	162	4882	2
##	163	4403	3
##	164	5760	1
##	165	5142	3
##	166	4896	3
##	167	5209	3
##	168	6446	2
##	169	4442	4
##	170	4922	2
##	171	3920	3
##	172	5561	4
##	173	6930	3
##	174	4500	1
##	175	5814	2
##	176	3548	3
##	177	4869	3
##	178	4340	2
##	179	5489	3
##	180	7103	1
##	181	4271	4
##	182	4305	2
##	183	5889	3
##	184	3023	4
##	185	4256	2
##	186	4045	3
##	187	4287	3
##	188	2530	3
##	189	5753	1
##	190	5165	1
##	191	5431	4
##	192	4126	3
##	193	4648	2
##	194	4133	1
##	195	4481	2
##	196	4056	3
##	197	4531	1

##	198	4252	2
##	199	5352	1
##	200	5194	1
##	201	7972	1
##	202	4170	3
##	203	4537	3
##	204	3997	4
##	205	4363	1
##	206	8638	4
##	207	4262	1
##	208	5060	4
##	209	3661	4
##	210	3678	2
##	211	3578	3
##	212	4125	3
##	213	4354	3
##	214	4827	4
##	215	5392	1
##	216	4086	2
##	217	3438	3
##	218	3675	1
##	219	3716	1
##	220	3858	3
##	221	3740	4
##	222	3856	3
##	223	4431	3
##	224	4244	2
##	225	3806	2
##	226	3993	2
##	227	3831	1
##	228	3583	2
##	229	3810	3
##	230	3653	3
##	231	3458	2
##	232	3569	3 4
##	233	3866	
##	234	3401	1
	235	3056	2
## ##	236	3759 2689	1
##	237	3598	2
##	238239	3161	3
	240	3441	3
	241	2587	3
	242	3227	4
	243	3024	3
	244	2823	3
	245	2903	4
	246	2517	4
	247	3447	2
	248	5160	3
	249	4342	1
	250	3190	4
	251	2822	1
σ π	201	2022	1

##	252	4005	2
##	253	3353	2
##	254	3113	3
##	255	3814	3
##	256	2741	4
##	257	2944	3
##	258	3498	3
##	259	2916	3
##	260	3418	1
##	261	2780	3
##	262	2491	4
##	263	3497	2
##	264	2857	3
##	265	3225	2
##	266	2960	3
##	267	2517	3
##	268	4380	1
##	269	2934	2
##	270	3485	4
##	271	2724	2
##	272	5169	3
##	273	2606	3
##	274	2517	3
##	275	3038	3
##	276	2264	3
##	277	3112	1
##	278	2986	2
##	279	2779	3
##	280	2947	1
##	281	2360	1
##	282	2290	2
##	283	2619	2
##	284	2791	4
##	285	3237	1
##	286	3148	2
##	287	2348	2
##	288	2423	4
##	289	2619	2
##	290	2745	1 2
##	291	2822	
##	292	2419	1
##	293	2661	3
## ##	294 295	3892 2622	3 1
##	296	2572	3
##	297	2650	3
## ##	298 299	2275 2997	3
##	300	2438	2
##	301	2438	3
##	302	2632	3
##	303	1527	3
##	304	2359	2
##	305	3087	1
##	500	3001	1

##	306	2650	2
##	307	2461	2
##	308	2393	4
##	309	2275	1
##	310	2617	1
##	311	2281	4
##	312	3017	2
##	313	2545	2
##	314	2042	1
##	315	2063	3
##	316	2475	3
##	317	2117	3
##	318	2272	3
##	319	2261	3
##	320	3456	1
##	321	2286	2
##	322	1972	3
##	323	2405	3
##	324	2156	1
##	325	2783	4
##	326	2414	2
##	327	2476	2
##	328	2084	3
##	329	2336	2
##	330	2797	1
##	331	2322	1
##	332	2483	2
##	333	2168	2
##	334	1542	4
##	335	1973	3
##	336	2308	2
##	337	1196	3
##	338	2093	4
##	339	2627	1
##	340	1923	3
##	341	2198	3
##	342	3196	1
##	343	2093	2
##	344	2070	2
##	345	1929	1
##	346	2449	2
##	347	2265	2
##	348	2824	1
##	349	2106	2
##	350	2222	2
##	351	2045	4
##	352	1881	3
##	353	1910	3
##	354	2042	2
##	355	2425	4
##	356	2294	2
##	357	1916	1
##	358	2227	2
##	359	2714	3

##	360	1747	4
##	361	2095	3
##	362	2312	2
##	363	1540	3
##	364	1806	1
##	365	1971	1
##	366	1836	1
##	367	2165	3
##	368	2013	4
##	369	2059	3
##	370	2472	1
##	371	1878	2
##	372	1917	3
##	373	1922	4
##	374	1756	3
##	375	1753	2
##	376	1873	1
##	377	1838	3
##	378	2060	3
##	379	2112	2
##	380	1326	4
##	381	1598	3
##	382	1986	1
##	383	2446	2
##	384	1882	2
##	385	1553	3
##	386	1711	3
##	387	1877	1
##	388	1959	4
##	389	1671	3
##	390	1985	2
##	391	1951	4
##	392	1930	2
##	393	1423	1
##	394	1843	2
##	395	1475	3
##	396	3524	3
##		1659	1
##	398	1816	3
##	399	1687	1
##	400	2511	4
##	401	1736	3
##	402	2140	1
##	403	1816	2
##	404	1587	4
##	405	1555	2
##	406	2798	2
##	407	1364	2
##	408	1873	3
##	409	1711	3
##		3261	1
	411	1772	3
##	412	1474	4
##	413	1783	2

```
## 414
                         1723
                                               2
## 415
                         1228
                                               4
                                               3
## 416
                         2062
## 417
                         1568
                                               3
## 418
                                               2
                         2184
                                               2
## 419
                         1595
## 420
                         1699
                                               3
## 421
                         1700
                                               1
## 422
                         1141
                                               3
## 423
                         1761
                                               3
## 424
                         1397
                                               3
## 425
                         1791
                                               1
                                               2
## 426
                         1876
                                               2
## 427
                         1691
## 428
                         1706
                                               3
                                               2
## 429
                         1674
## 430
                         1211
                                               3
                                               2
## 431
                         1655
## 432
                         1853
                                               1
## 433
                         1411
                                               4
                                               2
## 434
                         1670
## 435
                         1954
                                               3
## 436
                         1407
                                               3
                                               3
## 437
                         2737
## 438
                                               3
                         1323
## 439
                         1857
                                               4
## 440
                         1647
                                               3
print(200)
## [1] 200
a <- 200
b <- a
c <- 3*a
print(c)
```

Problem 2

```
print(c) # it would print 600

## [1] 600
c <- 2

print(c) # this time it will print 2

## [1] 2</pre>
```

Problem 3

This will execute .