

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)
```

##	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	MA	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	MI	873
## 26	26	Sacramento	CA	966
## 27	27	Hennepin	MN	557
## 28	28	St._Louis	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	36	Pinellas	FL	280
## 37	37	Honolulu	HI	600
## 38	38	Hillsborough	FL	1051
## 39	39	Fairfield	CT	626
## 40	40	Shelby	TN	755
## 41	41	Bergen	NJ	234
## 42	42	Fairfax_County	VA	396
## 43	43	New_Haven	CT	606
## 44	44	Contra_Costa	CA	720
## 45	45	Marion	IN	396
## 46	46	DuPage	IL	334
## 47	47	Essex	NJ	126
## 48	48	Montgomery	MD	495
## 49	49	Clark	NV	7911
## 50	50	Baltimore_City	MD	81
## 51	51	Prince_George's	MD	486
## 52	52	Salt_Lake	UT	737
## 53	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	83	Delaware	PA	184
## 84	84	De_Kalb	GA	268
## 85	85	Kern	CA	8142
## 86	86	Bucks	PA	608
## 87	87	Lake	IL	448
## 88	88	Summit	OH	413
## 89	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	111	Plymouth	MA	661
## 112	112	Ocean	NJ	636
## 113	113	Genesee	MI	640
## 114	114	Anne_Arundel	MD	416
## 115	115	Wake	NC	834
## 116	116	Lancaster	PA	949
## 117	117	Morris	NJ	469
## 118	118	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	123	St._Louis_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

## 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	MI	710
## 169	169	Lane	OR	4554
## 170	170	Ingham	MI	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	St._Clair	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	St._Joseph	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	St._Charles	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	St._Louis	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
## 251	251	Beaver	PA	435

## 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	St._Lucie	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	St._Clair	MI	725
## 314	314	Fayette	PA	790
## 315	315	Anderson	SC	718
## 316	316	St._Tammany	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	338	Weld	CO	3993
## 339	339	Chittenden	VT	539
## 340	340	Rapides	LA	1323
## 341	341	York	SC	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	MT	2635
## 389	389	Washington	AR	950
## 390	390	Wood	OH	617
## 391	391	Benton	WA	1703
## 392	392	Boone	MO	685
## 393	393	St._Lawrence	NY	2686
## 394	394	Bay	MI	444
## 395	395	Comanche	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

## 414	414	La_Salle	IL	1135
## 415	415	Yuma	AZ	5514
## 416	416	Midland	TX	900
## 417	417	Randolph	NC	788
## 418	418	Olmsted	MN	653
## 419	419	Vigo	IN	403
## 420	420	Clay	FL	601
## 421	421	Androscoggin	ME	470
## 422	422	Robeson	NC	949
## 423	423	Gregg	TX	274
## 424	424	Wayne	NC	553
## 425	425	Strafford	NH	369
## 426	426	Sheboygan	WI	514
## 427	427	Fairfield	OH	506
## 428	428	Sumner	TN	529
## 429	429	Cass	ND	1766
## 430	430	Sumter	SC	666
## 431	431	Sarpy	NE	241
## 432	432	Windham	CT	513
## 433	433	Kings	CA	1390
## 434	434	Wayne	OH	555
## 435	435	Charles	MD	461
## 436	436	Hernando	FL	478
## 437	437	Martin	FL	556
## 438	438	Montgomery	TN	539
## 439	439	Maui	HI	1159
## 440	440	Morgan	AL	582
##	Total.population	Percent.of.population.aged.18.34		
## 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		26.2	
## 18	1321864		27.9	
## 19	1287348		25.7	
## 20	1279182		30.8	
## 21	1255488		25.3	
## 22	1185394		29.5	
## 23	1170413		27.9	
## 24	1170103		32.2	
## 25	1083592		27.6	
## 26	1041219		29.7	

## 27	1032431	31.6
## 28	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
## 40	826330	29.4
## 41	825380	25.4
## 42	818584	29.2
## 43	804219	28.7
## 44	803732	26.5
## 45	797159	30.6
## 46	781666	29.0
## 47	778206	28.6
## 48	757027	28.6
## 49	741459	29.0
## 50	736014	30.0
## 51	729268	33.7
## 52	725956	27.8
## 53	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	28.4
## 79	576407	38.0
## 80	573809	28.1

## 81	553124	25.6
## 82	553099	31.5
## 83	547651	27.6
## 84	545837	32.6
## 85	543477	28.3
## 86	541174	26.6
## 87	516418	28.9
## 88	514990	26.8
## 89	511433	32.0
## 90	510784	32.1
## 91	506325	27.6
## 92	503341	28.2
## 93	502824	27.5
## 94	500631	29.6
## 95	496938	28.3
## 96	493819	26.8
## 97	485765	31.0
## 98	480628	27.7
## 99	480577	29.2
## 100	475594	25.5
## 101	468973	29.4
## 102	467610	30.3
## 103	465642	28.1
## 104	462361	27.8
## 105	456310	27.8
## 106	453060	28.9
## 107	448306	28.1
## 108	447745	31.7
## 109	441946	30.6
## 110	438430	26.9
## 111	435276	27.1
## 112	433203	22.4
## 113	430459	27.2
## 114	427239	29.6
## 115	423380	34.5
## 116	422822	27.2
## 117	421353	26.7
## 118	416444	29.0
## 119	405382	23.9
## 120	403662	28.5
## 121	398978	26.2
## 122	397014	31.7
## 123	396685	28.7
## 124	395066	28.8
## 125	393069	35.3
## 126	391511	28.3
## 127	388222	25.8
## 128	383545	26.4
## 129	380105	31.5
## 130	378643	26.7
## 131	376396	27.1
## 132	370712	24.3
## 133	370522	27.4
## 134	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	207949	31.0
## 232	207619	23.9
## 233	205775	27.6
## 234	204584	23.7
## 235	198213	24.3
## 236	195257	28.6
## 237	194833	21.6
## 238	194594	29.6
## 239	192493	38.5
## 240	191707	28.7
## 241	191088	34.6
## 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

## 297	151309	26.2
## 298	150522	33.3
## 299	150208	28.7
## 300	150187	28.1
## 301	150171	22.9
## 302	149967	27.5
## 303	149838	49.7
## 304	149756	27.1
## 305	149285	26.1
## 306	148723	24.9
## 307	147548	25.3
## 308	147036	22.8
## 309	146601	30.0
## 310	146568	38.2
## 311	146389	22.1
## 312	145896	26.5
## 313	145607	25.9
## 314	145351	22.9
## 315	145196	25.5
## 316	144508	24.2
## 317	144053	28.2
## 318	143776	30.8
## 319	143596	24.6
## 320	143196	28.4
## 321	142585	33.6
## 322	142191	28.3
## 323	142031	28.3
## 324	141895	25.7
## 325	141092	36.5
## 326	140510	28.2
## 327	140320	30.3
## 328	139551	29.1
## 329	139510	26.2
## 330	139352	26.0
## 331	138053	26.7
## 332	136731	28.5
## 333	135982	25.1
## 334	135510	31.4
## 335	133793	33.0
## 336	133600	26.1
## 337	133239	28.5
## 338	131821	29.6
## 339	131761	35.8
## 340	131556	26.8
## 341	131497	28.7
## 342	130943	26.3
## 343	130669	25.5
## 344	130598	42.3
## 345	130542	23.7
## 346	129180	37.0
## 347	128932	26.4
## 348	128699	33.9
## 349	128300	26.2
## 350	128181	27.5

## 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	113419	25.6
## 389	113409	32.0
## 390	113269	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	110975	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	108936	25.1
## 407	108276	23.4
## 408	108213	27.3
## 409	107924	35.4
## 410	107776	25.6
## 411	107728	27.1
## 412	107714	18.3
## 413	107066	26.0
## 414	106913	23.8
## 415	106895	27.4
## 416	106611	26.8
## 417	106546	27.1
## 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	104666	29.7
## 425	104233	34.8
## 426	103877	25.4
## 427	103461	25.2
## 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	101461	26.3
## 435	101154	29.9
## 436	101115	16.4
## 437	100900	20.4
## 438	100498	35.7
## 439	100374	26.2
## 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

## 18	10.8	3021
## 19	14.2	6147
## 20	10.6	3169
## 21	20.7	2456
## 22	9.9	3062
## 23	13.2	1385
## 24	8.3	1677
## 25	10.9	4020
## 26	10.6	2464
## 27	11.3	3706
## 28	13.1	1194
## 29	15.2	2748
## 30	9.6	2675
## 31	13.6	2774
## 32	14.4	4577
## 33	13.3	3164
## 34	24.4	1833
## 35	14.1	2851
## 36	26.0	1620
## 37	11.0	2025
## 38	12.2	2012
## 39	13.3	2417
## 40	10.4	2489
## 41	15.3	3226
## 42	6.5	1694
## 43	14.7	3161
## 44	10.9	1761
## 45	11.7	2936
## 46	8.7	2157
## 47	12.7	2811
## 48	10.2	4635
## 49	10.5	969
## 50	13.7	5444
## 51	6.9	1253
## 52	8.5	2094
## 53	14.5	4761
## 54	12.3	705
## 55	12.5	2438
## 56	13.7	1902
## 57	14.0	1269
## 58	15.0	3237
## 59	10.6	1367
## 60	10.7	1538
## 61	11.8	1637
## 62	14.1	1185
## 63	9.4	1168
## 64	10.4	1188
## 65	13.7	1841
## 66	13.4	2171
## 67	12.1	5674
## 68	14.0	2532
## 69	12.3	1814
## 70	10.0	3368
## 71	13.1	1695

## 72	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
## 80	12.6	1313
## 81	12.7	1300
## 82	12.7	1036
## 83	15.5	1374
## 84	8.5	1036
## 85	9.7	682
## 86	10.9	879
## 87	8.4	1093
## 88	13.8	1216
## 89	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

## 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

## 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	10.7	1944
## 259	9.3	1180
## 260	10.3	215
## 261	10.8	360
## 262	9.2	185
## 263	13.8	600
## 264	12.1	142
## 265	12.0	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	15.7	411
## 279	8.3	361
## 280	12.6	172
## 281	18.7	301
## 282	13.0	494
## 283	13.7	199
## 284	11.7	283
## 285	15.1	264
## 286	13.1	451
## 287	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	14.8	132
## 409	9.9	496
## 410	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	27.5	193
## 438	7.9	87
## 439	11.3	192
## 440	11.7	122
##	Number.of.hospital.beds	Total.serious.crimes
## 1	27700	688936
## 2	21550	436936
## 3	12449	253526
## 4	6179	173821
## 5	6369	144524
## 6	8942	680966
## 7	6104	177593
## 8	9490	193978

## 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
## 46	1842	29708
## 47	4841	75595
## 48	1507	34754
## 49	2011	52786
## 50	6203	87355
## 51	1322	54469
## 52	2076	58610
## 53	3640	71234
## 54	1202	41048
## 55	3077	43780
## 56	2205	7099
## 57	641	46789
## 58	2425	20335
## 59	2929	52577
## 60	2623	68586
## 61	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	26434
## 107	1648	41625
## 108	983	27582
## 109	1488	27717
## 110	298	23453
## 111	813	14846
## 112	1475	17379
## 113	1830	33136
## 114	617	21826
## 115	1199	26006
## 116	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

## 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	84.2	30.0
## 20	81.4	28.8
## 21	76.8	18.8
## 22	72.7	19.7
## 23	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
## 55	80.1	26.3
## 56	77.4	22.2
## 57	78.4	25.0
## 58	83.8	32.1
## 59	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
## 77	83.2	17.5
## 78	82.9	23.7
## 79	83.4	34.7
## 80	77.8	20.0
## 81	82.8	28.4
## 82	64.1	19.7
## 83	81.4	24.8
## 84	83.9	32.7
## 85	67.6	13.3
## 86	82.9	24.8
## 87	84.7	32.0
## 88	78.3	19.7
## 89	81.6	28.3
## 90	75.9	24.4
## 91	65.0	15.9
## 92	81.7	23.7
## 93	75.5	21.0
## 94	80.3	20.7
## 95	68.1	22.4
## 96	75.2	25.0
## 97	85.0	28.8
## 98	68.6	13.2
## 99	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	68.0	12.9
## 120	82.4	22.2
## 121	82.3	20.4
## 122	88.3	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	30.6
## 214	91.3	42.1
## 215	72.9	16.4

## 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
## 246	89.9	23.5
## 247	79.8	18.7
## 248	91.1	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

## 432	71.1	16.8
## 433	65.6	9.0
## 434	73.6	13.9
## 435	81.0	16.2
## 436	70.5	9.7
## 437	79.7	20.3
## 438	77.9	16.5
## 439	77.0	17.8
## 440	69.4	15.5
##	Percent.below.poverty.level	Percent.unemployment
## 1	11.6	8.0
## 2	11.1	7.2
## 3	12.5	5.7
## 4	8.1	6.1
## 5	5.2	4.8
## 6	19.5	9.5
## 7	8.8	4.9
## 8	16.9	10.0
## 9	14.2	8.7
## 10	10.4	6.1
## 11	16.1	8.0
## 12	5.0	4.6
## 13	5.0	5.5
## 14	10.3	8.0
## 15	11.0	5.5
## 16	4.2	7.3
## 17	8.7	5.3
## 18	3.3	7.0
## 19	2.5	5.1
## 20	8.1	5.3
## 21	7.1	7.4
## 22	16.2	6.7
## 23	8.4	10.7
## 24	8.2	6.6
## 25	4.4	7.3
## 26	9.8	6.3
## 27	6.4	4.3
## 28	4.0	5.1
## 29	9.4	6.8
## 30	9.1	4.2
## 31	12.6	4.9
## 32	4.7	5.4
## 33	10.3	4.5
## 34	6.2	8.4
## 35	6.0	6.9
## 36	6.2	6.2
## 37	5.4	2.3
## 38	9.5	6.0
## 39	4.5	5.9
## 40	14.7	5.4
## 41	2.7	5.2
## 42	2.2	3.2
## 43	6.0	7.3
## 44	5.5	5.6

## 45	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
## 51	3.7	5.0	19568
## 52	7.7	4.5	15399
## 53	9.7	5.6	28532
## 54	4.0	9.4	20924
## 55	7.7	4.4	21641
## 56	6.3	10.2	19895
## 57	3.8	5.7	23470
## 58	2.2	5.0	28462
## 59	7.8	6.6	17879
## 60	9.8	6.6	17662
## 61	3.4	5.7	24896
## 62	7.5	9.0	22834
## 63	5.0	7.0	21420
## 64	16.8	12.6	16365
## 65	12.0	3.9	15191
## 66	10.9	6.3	19140
## 67	14.4	8.7	23150
## 68	12.7	5.3	18624
## 69	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
## 79	10.2	4.8	18340
## 80	9.8	5.7	18410
## 81	3.4	5.8	27391
## 82	12.4	9.0	18463
## 83	5.0	5.3	23658
## 84	7.2	4.4	21005
## 85	13.7	11.8	15881
## 86	2.9	6.7	22548
## 87	3.7	4.6	27378
## 88	9.5	6.0	18583
## 89	7.2	4.8	20942
## 90	10.0	4.6	19505
## 91	7.4	12.3	18521
## 92	10.0	6.1	19295
## 93	8.0	6.9	19930
## 94	6.9	7.5	18674
## 95	27.3	6.1	16578
## 96	5.3	6.9	26248
## 97	8.1	4.3	20303
## 98	12.0	12.0	15453

## 99	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	17.2	7.7	15124
## 164	4.9	6.6	19785
## 165	5.3	6.1	17885
## 166	10.1	4.6	17137
## 167	10.2	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	8.8	6.7	16477
## 195	8.5	7.9	17980
## 196	19.1	7.1	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	6.9	3.8	18301
## 213	10.2	3.8	19320
## 214	5.6	3.5	21421
## 215	6.4	8.3	24035
## 216	8.9	5.9	18288
## 217	13.2	5.6	15443
## 218	8.6	8.3	16647
## 219	7.8	7.9	16963
## 220	12.5	7.0	17744
## 221	6.8	5.8	17221
## 222	13.6	4.3	17776
## 223	2.3	4.3	20543
## 224	3.6	5.7	19692
## 225	6.0	2.2	17816
## 226	3.5	6.4	18753
## 227	6.5	5.9	18058
## 228	14.7	8.8	16904
## 229	6.8	5.8	17997
## 230	14.1	5.9	17469
## 231	9.2	4.8	16630
## 232	12.3	7.5	17192
## 233	6.2	4.1	18786
## 234	9.7	7.0	16625
## 235	9.7	6.5	15419
## 236	2.8	4.6	19254
## 237	10.8	8.6	13802
## 238	6.7	4.6	18490
## 239	9.4	3.9	16422
## 240	7.7	5.6	17951
## 241	12.2	6.7	13536
## 242	7.5	5.2	17009
## 243	14.8	4.9	15941
## 244	13.9	6.4	14925
## 245	15.6	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	4.1	6.7	20941
## 256	12.2	9.4	15051
## 257	7.3	5.8	16171
## 258	8.7	3.6	19238
## 259	14.4	4.2	16058
## 260	4.4	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	7.1	20600
## 371	10.3	6.1	15697
## 372	11.2	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	9.3	3.2	17175
## 393	12.8	9.8	12704
## 394	10.2	9.2	16499
## 395	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	11.0	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	21.3	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	17.8	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	7.9	8.2	13919
## 437	5.0	9.8	27125
## 438	10.8	8.0	13169
## 439	5.7	3.2	18504
## 440	9.4	7.1	16458
##	Total.personal.income	Geographic.region	
## 1	184230	4	
## 2	110928	2	
## 3	55003	3	
## 4	48931	4	
## 5	58818	4	
## 6	38658	1	
## 7	38287	4	
## 8	36872	2	
## 9	34525	3	
## 10	38911	3	
## 11	26512	1	
## 12	35843	4	
## 13	37728	4	
## 14	23260	4	
## 15	29776	2	
## 16	35398	1	
## 17	27639	1	
## 18	32071	1	
## 19	40782	1	
## 20	28331	4	
## 21	28066	3	
## 22	18383	3	
## 23	20114	4	
## 24	22027	3	
## 25	29131	2	
## 26	19714	4	
## 27	24474	2	
## 28	24062	2	
## 29	17729	1	
## 30	18306	2	
## 31	17680	2	
## 32	29159	1	
## 33	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
## 84	11465	3
## 85	8631	4
## 86	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	7427	4
## 99	8419	4
## 100	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	7009	3
## 143	6373	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
## 233	3866	4
## 234	3401	1
## 235	3056	2
## 236	3759	1
## 237	2689	3
## 238	3598	2
## 239	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

## 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
## 291	2822	2
## 292	2419	1
## 293	2661	3
## 294	3892	3
## 295	2622	1
## 296	2572	3
## 297	2650	3
## 298	2275	3
## 299	2997	3
## 300	2438	2
## 301	2123	3
## 302	2632	3
## 303	1527	3
## 304	2359	2
## 305	3087	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
## 397	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
## 410	3261	1
## 411	1772	3
## 412	1474	4
## 413	1783	2

## 414	1723	2
## 415	1228	4
## 416	2062	3
## 417	1568	3
## 418	2184	2
## 419	1595	2
## 420	1699	3
## 421	1700	1
## 422	1141	3
## 423	1761	3
## 424	1397	3
## 425	1791	1
## 426	1876	2
## 427	1691	2
## 428	1706	3
## 429	1674	2
## 430	1211	3
## 431	1655	2
## 432	1853	1
## 433	1411	4
## 434	1670	2
## 435	1954	3
## 436	1407	3
## 437	2737	3
## 438	1323	3
## 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
```

Problem 3

This will execute .