23677   4060   8863164   9.7   27700   688936   184230   1	physician	area	population	senior	bed	crime	income	row
15153   946   5105067   12.4   21550   436936   110928   2   7553   1729   2818199   7.1   12449   253526   55003   3   5905   4205   2498016   10.9   6179   173821   48931   4   6062   790   2410556   9.2   6369   144524   58818   5   4861   71   2300664   12.4   8942   680966   38658   6   4320   9204   2122101   12.5   6104   177593   38287   8   6274   1945   1937094   13.9   8840   244725   34525   9   4718   880   1852810   8.2   6934   214258   38911   10   6641   135   1585577   15.2   10494   109148   26512   11   5280   2126   1507319   11.1   4009   124959   35843   12   4101   1291   1497577   8.7   3342   77009   37728   13   2463   20062   1418380   8.8   3349   83110   23260   14   5620   458   1412140   15.6   8132   73150   29776   15   5158   824   1398468   12.5   4152   35825   35398   16   5281   730   1336449   17.4   8436   50186   27639   16   5281   730   1336449   17.4   8436   50186   27639   18   3169   738   1279182   10.6   3284   107386   2866   21   3062   1247   1185394   9.9   4086   133998   18833   22   2456   1209   1255488   20.7   5543   107386   28066   21   3706   557   1032431   11.3   5395   71753   24474   27   1194   508   93529   13.1   1056   42595   24062   28   4577   433   874866   14.4   3540   37118   29159   3786   2456   2417   626   827645   13.3   2494   44374   26768   39   2456   234   825380   15.3   2279   28521   26602   41   4577   433   874866   8.7   1842   29708   20927   46   2417   626   827645   13.3   2494   44374   26768   39   2489   755   826330   10.4   4918   67032   15229   40   326   234   825380   15.3   2279   28521   26602   41   4694   396   818584   6.5   135   30202   23738   42   2417   626   827645   13.3   2494   44374   26768   39   2489   755   826330   10.4   4918   67032   15229   40   477   723959   4816   46004   52664   45595   46004   4604								
7553         1729         2818199         7.1         12449         253526         55003         3           5905         4205         2498016         10.9         6179         173821         48931         4           6062         790         2410556         9.2         6369         144524         58818         6           4320         9204         2122101         12.5         6104         177593         38287         7           3823         614         2111687         12.5         940         193978         36872         9           4718         880         1852810         8.2         6934         214258         38911         10           6641         135         1585577         15.2         10494         109148         26512         11           5280         2126         1507319         11.1         4009         124959         35843         12           4101         1291         1497577         8.7         3342         77009         37728         13           4263         20602         1418380         8.8         3349         8310         23260         14           4101         1291         1497								
5905         4205         2498016         10.9         6179         173821         48931         4           6062         790         2410556         9.2         6369         144524         58818         5           4861         71         2300664         12.4         8942         680966         38658         5           4320         9204         212101         12.5         6104         177593         38287         7           3823         614         2111687         12.5         9490         193978         36872         8           6274         1945         1937094         13.9         8840         244725         34525         9           4718         880         1852810         8.2         6934         214258         38911         10           6641         135         158577         15.2         10494         109148         26512         11           5280         2126         1507319         11.1         4009         124959         35843         12           401         1291         1497577         8.7         3342         7709         37728         13           5280         2456         1609 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
6062   790								
4861         71         2300664         12.4         8942         680966         38658         6           4320         9204         212101         12.5         6104         177593         38287         7           3823         614         2111687         12.5         9490         193978         36872         8           6274         1945         1937094         13.9         8840         244725         34525         9           4718         880         1852810         8.2         6934         214258         38911         10           6641         135         1585577         15.2         10494         109148         26512         11           5280         2126         1507319         11.1         4009         124959         35843         12           4101         1291         1497577         8.7         3342         77009         37728         13           2463         20062         4488         412140         15.6         812         73150         29776         15           5158         824         1398468         12.5         4152         35825         35398         16           5281         730 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
4320         9204         2122101         12.5         6104         177593         38287         7           3823         614         2111687         12.5         9490         193978         36872         8           6274         1945         1937094         13.9         8840         244725         34525         9           4718         880         1852810         8.2         6934         214258         38911         10           6641         135         1585577         15.2         10494         109148         26512         11           5280         2126         1507319         11.1         4009         124959         35843         11           4401         1291         1497577         8.7         3342         77009         37728         13           2463         2062         1418380         8.8         3349         83110         23260         14           4563         2062         458         142140         15.6         8132         73150         29776         15           5158         824         1398468         12.5         4152         35825         35398         16           5281         730<								
3823         614         2111687         12.5         9490         193978         36872         8           6274         1945         1937094         13.9         8840         244725         34525         9           4718         880         1852810         8.2         6934         214258         38911         10           6641         135         1555577         15.2         10494         109148         26512         11           5280         2126         1507319         11.1         4009         124959         35843         12           4101         1291         1497577         8.7         3342         77009         37728         13           2463         20062         418380         8.8         3349         83110         23260         14           5620         458         1412140         15.6         8132         73150         29776         15           5158         824         1398468         12.5         4152         35825         35398         16           5281         730         136498         12.3         4020         32071         18           6147         287         1287348         14.2								
6274         1945         1937094         13.9         8840         244725         34525         9           4718         880         1852810         8.2         6934         214258         38911         10           6641         135         1585577         15.2         10494         109148         26512         11           5280         2126         1507319         11.1         4009         124959         35843         12           4101         1291         1497577         8.7         3342         77009         37728         13           2463         20062         4188         4812140         15.6         8132         73150         29776         15           5158         824         1398468         12.5         4152         35825         35398         16           5281         730         1336449         17.4         8436         50166         27639         17           3021         911         1321864         10.8         3904         66723         32071         18           6147         287         1287348         14.2         5200         43203         40782         19           3169         73								
4718         880         1852810         8.2         6934         214258         38911         10           6641         135         1585577         15.2         10494         109148         26512         11           5280         2126         1507319         11.1         4009         124959         35843         12           4101         1291         1497577         8.7         3342         77009         37728         13           2463         20062         1418380         8.8         3349         83110         23260         14           5620         458         1412140         15.6         8132         73150         29776         15           5158         824         1398468         12.5         4152         35825         35398         16           5281         730         1336449         17.4         8436         50186         27639         17           3021         911         1321864         10.8         3904         66723         32071         18           6147         287         1287348         14.2         5200         43203         40782         19           3169         738         12791								
6641         135         1585577         15.2         10494         109148         26512         11           5280         2126         1507319         11.1         4009         124959         35843         12           4101         1291         1497577         8.7         3342         77009         37728         13           2463         20062         1418380         8.8         3349         83110         23260         14           5620         458         1412140         15.6         8132         73150         29776         15           5158         824         1398468         12.5         4152         35825         35398         16           5281         730         1336449         17.4         8436         50186         27639         17           3021         911         1321864         10.8         3904         66723         32071         18           6147         287         1287348         14.2         5200         43203         40782         19           3169         738         1279182         10.6         3284         107386         28331         20           2456         1209         125								
5280         2126         1507319         11.1         4009         124959         35843         12           4101         1291         1497577         8.7         3342         77009         37728         13           2463         20062         1418380         8.8         3349         83110         23260         14           5620         458         1412140         15.6         8132         73150         29776         15           5158         824         1398468         12.5         4152         35825         35398         16           5281         730         1336449         17.4         8436         50186         27639         17           3021         911         1321864         10.8         3904         66723         32071         18           6147         287         1287348         14.2         5200         43203         40782         19           3169         738         1279182         10.6         3284         107338         28331         20           2456         1209         1255488         20.7         5543         107386         28066         21           3062         1247         118								
4101         1291         1497577         8.7         3342         77009         37728         13           2463         20062         1418380         8.8         3349         83110         23260         14           5620         458         1412140         15.6         8132         73150         29776         15           5158         824         1398468         12.5         4152         35825         35398         16           5281         730         1336449         17.4         8436         50186         27639         17           3021         911         1321864         10.8         3904         66723         32071         18           6147         287         1287348         14.2         5200         43203         40782         19           3169         738         1279182         10.6         3284         107338         28331         20           2456         1209         1255488         20.7         5543         107386         28066         21           3062         1247         1185394         9.9         4086         133098         18383         22           1355         7208         1170								
2463         20062         1418380         8.8         3349         83110         23260         14           5620         458         1412140         15.6         8132         73150         29776         15           5158         824         1398468         12.5         4152         35825         35398         16           5281         730         1336449         17.4         8436         50186         27639         17           3021         911         1321864         10.8         3904         66723         32071         18           6147         287         1287348         14.2         5200         43203         40782         19           3169         738         1279182         10.6         3284         107338         28331         20           2456         1209         125488         20.7         5543         107386         28066         21           3062         1247         1185394         9.9         4086         133098         18383         22           1385         7208         1170413         13.2         2435         95494         20114         23           4020         873         10835								
5620         458         1412140         15.6         8132         73150         29776         15           5158         824         1398468         12.5         4152         35825         35398         16           5281         730         1336449         17.4         8436         50186         27639         17           3021         911         1321864         10.8         3904         66723         32071         18           6147         287         1287348         14.2         5200         43203         40782         19           3169         738         1279182         10.6         3284         107338         28331         20           2456         1209         1255488         20.7         5543         107386         28066         21           3062         1247         1185394         9.9         4086         133098         18383         22           1385         7208         1170413         13.2         2435         50964         29131         25           3706         557         1032431         11.3         5395         71753         24474         27           1194         508         99352								
5158         824         1398468         12.5         4152         35825         35398         16           5281         730         1336449         17.4         8436         50186         27639         17           3021         911         1321864         10.8         3904         66723         32071         18           6147         287         1287348         14.2         5200         43203         40782         19           3169         738         1279182         10.6         3284         107338         28331         20           2456         1209         1255488         20.7         5543         107386         28066         21           3062         1247         1185394         9.9         4086         133098         18383         22           1385         7208         1170413         13.2         2435         95494         20114         23           4020         873         1083592         10.9         3254         50964         29131         23           3706         557         1032431         11.3         5395         71753         24474         27           1194         508         99352								
5281         730         1336449         17.4         8436         50186         27639         17           3021         911         1321864         10.8         3904         66723         32071         18           6147         287         1287348         14.2         5200         43203         40782         19           3169         738         1279182         10.6         3284         107338         28331         20           2456         1209         1255488         20.7         5543         107386         28066         21           3062         1247         1185394         9.9         4086         133098         18383         22           1385         7208         1170413         13.2         2435         95494         20114         23           4020         873         1083592         10.9         3254         50964         29131         25           3706         557         1032431         11.3         5395         71753         24474         27           1194         508         993529         13.1         1056         42595         24062         28           4577         433         874866								
3021         911         1321864         10.8         3904         66723         32071         18           6147         287         1287348         14.2         5200         43203         40782         19           3169         738         1279182         10.6         3284         107338         28331         20           2456         1209         1255488         20.7         5543         107386         28066         21           3062         1247         1185394         9.9         4086         133098         18338         22           1385         7208         1170413         13.2         2435         95494         20114         23           4020         873         1083592         10.9         3254         50964         29131         25           3706         557         1032431         11.3         5395         71753         24474         27           1194         508         993529         13.1         1056         42595         24062         28           4577         433         874866         14.4         3540         76142         23141         34           2417         626         827645<								
6147         287         1287348         14.2         5200         43203         40782         19           3169         738         1279182         10.6         3284         107338         28331         20           2456         1209         1255488         20.7         5543         107386         28066         21           3062         1247         1185394         9.9         4086         133098         18383         22           1385         7208         1170413         13.2         2435         95494         20114         23           4020         873         1083592         10.9         3254         5964         29131         25           3706         557         1032431         11.3         5395         71753         24474         27           1194         508         993529         13.1         1056         42595         24062         28           4577         433         874866         14.4         3364         37118         29159         32           1833         194         863518         24.4         3164         76142         23141         34           2417         626         827645 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
3169         738         1279182         10.6         3284         107338         28331         20           2456         1209         1255488         20.7         5543         107386         28066         21           3062         1247         1185394         9.9         4086         133098         18383         22           1385         7208         1170413         13.2         2435         95494         20114         23           4020         873         1083592         10.9         3254         50964         29131         25           3706         557         1032431         11.3         5395         71753         24474         27           1194         508         993529         13.1         1056         42595         24062         28           4577         433         874866         14.4         3540         37118         29159         32           1833         1974         863518         24.4         3164         76142         23141         34           2417         626         827645         13.3         2494         44374         26768         39           2489         755         826330 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
2456         1209         1255488         20.7         5543         107386         28066         21           3062         1247         1185394         9.9         4086         133098         18383         22           1385         7208         1170413         13.2         2435         95494         20114         23           4020         873         1083592         10.9         3254         50964         29131         25           3706         557         1032431         11.3         5395         71753         24474         27           1194         508         993529         13.1         1056         42595         24062         28           4577         433         874866         14.4         3540         37118         29159         32           1833         1974         863518         24.4         3164         76142         23141         34           2417         626         827645         13.3         2494         44374         26768         39           2489         755         826330         10.4         4918         67032         15229         40           3226         234         825380 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
3062         1247         1185394         9.9         4086         133098         18383         22           1385         7208         1170413         13.2         2435         95494         20114         23           4020         873         1083592         10.9         3254         50964         29131         25           3706         557         1032431         11.3         5395         71753         24474         27           1194         508         993529         13.1         1056         42595         24062         28           4577         433         874866         14.4         3540         37118         29159         32           1833         1974         863518         24.4         3164         76142         23141         34           2417         626         827645         13.3         2494         44374         26768         39           2489         755         826330         10.4         4918         67032         15229         40           3226         234         825380         15.3         2279         28521         26602         41           1694         396         818584								
1385         7208         1170413         13.2         2435         95494         20114         23           4020         873         1083592         10.9         3254         50964         29131         25           3706         557         1032431         11.3         5395         71753         24474         27           1194         508         993529         13.1         1056         42595         24062         28           4577         433         874866         14.4         3540         37118         29159         32           1833         1974         863518         24.4         3164         76142         23141         34           2417         626         827645         13.3         2494         44374         26768         39           2489         755         826330         10.4         4918         67032         1529         40           3226         234         825380         15.3         2279         28521         26602         41           1694         396         818584         6.5         135         30202         23738         42           1761         720         803732								
4020         873         1083592         10.9         3254         50964         29131         25           3706         557         1032431         11.3         5395         71753         24474         27           1194         508         993529         13.1         1056         42595         24062         28           4577         433         874866         14.4         3540         37118         29159         32           1833         1974         863518         24.4         3164         76142         23141         34           2417         626         827645         13.3         2494         44374         26768         39           2489         755         826330         10.4         4918         67032         15229         40           3226         234         825380         15.3         2279         28521         26602         41           1694         396         818584         6.5         135         30202         23738         42           1761         720         803732         10.9         1781         51243         20514         44           2936         396         797159								
3706         557         1032431         11.3         5395         71753         24474         27           1194         508         993529         13.1         1056         42595         24062         28           4577         433         874866         14.4         3540         37118         29159         32           1833         1974         863518         24.4         3164         76142         23141         34           2417         626         827645         13.3         2494         44374         26768         39           2489         755         826330         10.4         4918         67032         15229         40           3226         234         825380         15.3         2279         28521         26602         41           1694         396         818584         6.5         135         30202         23738         42           1761         720         803732         10.9         1781         51243         20514         44           2936         396         797159         11.7         4654         61004         15264         45           2157         334         781666								
1194         508         993529         13.1         1056         42595         24062         28           4577         433         874866         14.4         3540         37118         29159         32           1833         1974         863518         24.4         3164         76142         23141         34           2417         626         827645         13.3         2494         44374         26768         39           2489         755         826330         10.4         4918         67032         15229         40           3226         234         825380         15.3         2279         28521         26602         41           1694         396         818584         6.5         135         30202         23738         42           1761         720         803732         10.9         1781         51243         20514         44           2936         396         797159         11.7         4654         61004         15264         45           2157         334         781666         8.7         1842         29708         20927         46           2811         126         778206 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
4577         433         874866         14.4         3540         37118         29159         32           1833         1974         863518         24.4         3164         76142         23141         34           2417         626         827645         13.3         2494         44374         26768         39           2489         755         826330         10.4         4918         67032         15229         40           3226         234         825380         15.3         2279         28521         26602         41           1694         396         818584         6.5         135         30202         23738         42           1761         720         803732         10.9         1781         51243         20514         44           2936         396         797159         11.7         4654         61004         15264         45           2157         334         781666         8.7         1842         29708         20927         46           2811         126         778206         12.7         4841         75595         19084         47           4635         495         757027 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
1833         1974         863518         24.4         3164         76142         23141         34           2417         626         827645         13.3         2494         44374         26768         39           2489         755         826330         10.4         4918         67032         15229         40           3226         234         825380         15.3         2279         28521         26602         41           1694         396         818584         6.5         135         30202         23738         42           1761         720         803732         10.9         1781         51243         20514         44           2936         396         797159         11.7         4654         61004         15264         45           2157         334         781666         8.7         1842         29708         20927         46           2811         126         778206         12.7         4841         75595         19084         47           4635         495         757027         10.2         1507         34754         22772         48           5444         81         736014 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2157							46
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
4761       47       723959       14.5       3640       71234       20656       53         1269       599       692134       14.0       641       46789       16244       57         3237       483       678111       15.0       2425       20335       19300       58         5674       59       663906       12.1       6154       68808       15369       67         2532       1113       651525       14.0       4602       55604       12134       68         1814       449       649623       12.3       1642       30473       18721       69         3368       529       648951       10.0       5757       93025       14808       70         3674       61       606900       12.8       4262       64393       14325       73         795       1013       591610       8.1       1650       54002       6830       76         2293       502       510784       11.6       3847       45237       9963       90         2500       181       496938       13.0       4018       54238       8238       95         2867       153       467								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
3237     483     678111     15.0     2425     20335     19300     58       5674     59     663906     12.1     6154     68808     15369     67       2532     1113     651525     14.0     4602     55604     12134     68       1814     449     649623     12.3     1642     30473     18721     69       3368     529     648951     10.0     5757     93025     14808     70       3674     61     606900     12.8     4262     64393     14325     73       795     1013     591610     8.1     1650     54002     6830     76       2293     502     510784     11.6     3847     45237     9963     90       2500     181     496938     13.0     4018     54238     8238     95       2867     153     467610     13.8     3652     37466     10360     102       1147     469     421353     10.6     1599     12147     13281     117       4189     62     396685     16.6     7814     64103     7185     123       311     1569     383545     10.1     860     26712     3413								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
3368         529         648951         10.0         5757         93025         14808         70           3674         61         606900         12.8         4262         64393         14325         73           795         1013         591610         8.1         1650         54002         6830         76           2293         502         510784         11.6         3847         45237         9963         90           2500         181         496938         13.0         4018         54238         8238         95           2867         153         467610         13.8         3652         37466         10360         102           1147         469         421353         10.6         1599         12147         13281         117           4189         62         396685         16.6         7814         64103         7185         123           311         1569         383545         10.1         860         26712         3413         128								
3674       61       606900       12.8       4262       64393       14325       73         795       1013       591610       8.1       1650       54002       6830       76         2293       502       510784       11.6       3847       45237       9963       90         2500       181       496938       13.0       4018       54238       8238       95         2867       153       467610       13.8       3652       37466       10360       102         1147       469       421353       10.6       1599       12147       13281       117         4189       62       396685       16.6       7814       64103       7185       123         311       1569       383545       10.1       860       26712       3413       128	1814	449	649623		1642	30473	18721	
795     1013     591610     8.1     1650     54002     6830     76       2293     502     510784     11.6     3847     45237     9963     90       2500     181     496938     13.0     4018     54238     8238     95       2867     153     467610     13.8     3652     37466     10360     102       1147     469     421353     10.6     1599     12147     13281     117       4189     62     396685     16.6     7814     64103     7185     123       311     1569     383545     10.1     860     26712     3413     128	3368		648951		5757	93025	14808	70
2293     502     510784     11.6     3847     45237     9963     90       2500     181     496938     13.0     4018     54238     8238     95       2867     153     467610     13.8     3652     37466     10360     102       1147     469     421353     10.6     1599     12147     13281     117       4189     62     396685     16.6     7814     64103     7185     123       311     1569     383545     10.1     860     26712     3413     128								
2500     181     496938     13.0     4018     54238     8238     95       2867     153     467610     13.8     3652     37466     10360     102       1147     469     421353     10.6     1599     12147     13281     117       4189     62     396685     16.6     7814     64103     7185     123       311     1569     383545     10.1     860     26712     3413     128								
2867     153     467610     13.8     3652     37466     10360     102       1147     469     421353     10.6     1599     12147     13281     117       4189     62     396685     16.6     7814     64103     7185     123       311     1569     383545     10.1     860     26712     3413     128								
1147     469     421353     10.6     1599     12147     13281     117       4189     62     396685     16.6     7814     64103     7185     123       311     1569     383545     10.1     860     26712     3413     128								
4189       62       396685       16.6       7814       64103       7185       123         311       1569       383545       10.1       860       26712       3413       128	2867	153	467610		3652	37466	10360	102
311  1569  383545  10.1  860  26712  3413  128	1147		421353	10.6	1599	12147	13281	117
	4189	62	396685	16.6		64103	7185	123
<u>1001</u> 520 230096 12.3 488 9460 8638 206	311	1569	383545	10.1	860	26712	3413	128
	1001	520	230096	12.3	488	9460	8638	206