## **Count Sampled units State-2012**

## The MEANS Procedure

| Analysis<br>Variable : cnt |       |      |  |
|----------------------------|-------|------|--|
| state                      | N Obs | Sum  |  |
| 01                         | 1211  | 1211 |  |
| 02                         | 178   | 178  |  |
| 03                         | 664   | 664  |  |
| 04                         | 1589  | 1589 |  |
| 05                         | 4467  | 4467 |  |
| 06                         | 2848  | 2848 |  |
| 07                         | 652   | 652  |  |
| 08                         | 338   | 338  |  |
| 09                         | 2     | 2    |  |
| 10                         | 1683  | 1683 |  |
| 11                         | 1384  | 1384 |  |
| 12                         | 21    | 21   |  |
| 13                         | 1163  | 1163 |  |
| 14                         | 7181  | 7181 |  |
| 15                         | 2727  | 2727 |  |
| 16                         | 1959  | 1959 |  |
| 17                         | 3870  | 3870 |  |
| 18                         | 1334  | 1334 |  |
| 19                         | 531   | 531  |  |
| 20                         | 852   | 852  |  |
| 21                         | 348   | 348  |  |
| 22                         | 886   | 886  |  |
| 23                         | 2938  | 2938 |  |
| 24                         | 3745  | 3745 |  |
| 25                         | 992   | 992  |  |
| 26                         | 3785  | 3785 |  |
|                            |       |      |  |

## **Count Sampled units State-2012**

## The MEANS Procedure

| Nalysis Variable: cht       state     N Obs     Sum       27     1266     1266       28     2592     2592       29     190     190       30     580     580       31     1370     1370       32     864     864       33     3521     3521       34     964     964       35     2709     2709       36     3799     3799       37     1878     1878       38     1513     1513       39     5041     5041       40     139     139       41     698     698       42     1997     1997       43     921     921       44     4891     4891       45     617     617       46     782     782       47     531     531       48     1855     1855       49     667     667 |       |       |      |  |
|--|-------|-------|------|--|
| 27   1266   1266     28   2592   2592     29   190   190     30   580   580     31   1370   1370     32   864   864     33   3521   3521     34   964   964     35   2709   2709     36   3799   3799     37   1878   1878     38   1513   1513     39   5041   5041     40   139   139     41   698   698     42   1997   1997     43   921   921     44   4891   4891     45   617   617     46   782   782     47   531   531     48   1855   1855     49   667   667     50   3144   3144  |       |       |      |  |
| 28   2592   2592     29   190   190     30   580   580     31   1370   1370     32   864   864     33   3521   3521     34   964   964     35   2709   2709     36   3799   3799     37   1878   1878     38   1513   1513     39   5041   5041     40   139   139     41   698   698     42   1997   1997     43   921   921     44   4891   4891     45   617   617     46   782   782     47   531   531     48   1855   1855     49   667   667     50   3144   3144   | state | N Obs | Sum  |  |
| 29   190   190     30   580   580     31   1370   1370     32   864   864     33   3521   3521     34   964   964     35   2709   2709     36   3799   3799     37   1878   1878     38   1513   1513     39   5041   5041     40   139   139     41   698   698     42   1997   1997     43   921   921     44   4891   4891     45   617   617     46   782   782     47   531   531     48   1855   1855     49   667   667     50   3144   3144  | 27    | 1266  | 1266 |  |
| 30   580   580     31   1370   1370     32   864   864     33   3521   3521     34   964   964     35   2709   2709     36   3799   3799     37   1878   1878     38   1513   1513     39   5041   5041     40   139   139     41   698   698     42   1997   1997     43   921   921     44   4891   4891     45   617   617     46   782   782     47   531   531     48   1855   1855     49   667   667     50   3144   3144   | 28    | 2592  | 2592 |  |
| 31   1370   1370     32   864   864     33   3521   3521     34   964   964     35   2709   2709     36   3799   3799     37   1878   1878     38   1513   1513     39   5041   5041     40   139   139     41   698   698     42   1997   1997     43   921   921     44   4891   4891     45   617   617     46   782   782     47   531   531     48   1855   1855     49   667   667     50   3144   3144  | 29    | 190   | 190  |  |
| 32   864   864     33   3521   3521     34   964   964     35   2709   2709     36   3799   3799     37   1878   1878     38   1513   1513     39   5041   5041     40   139   139     41   698   698     42   1997   1997     43   921   921     44   4891   4891     45   617   617     46   782   782     47   531   531     48   1855   1855     49   667   667     50   3144   3144   | 30    | 580   | 580  |  |
| 33 3521 3521   34 964 964   35 2709 2709   36 3799 3799   37 1878 1878   38 1513 1513   39 5041 5041   40 139 139   41 698 698   42 1997 1997   43 921 921   44 4891 4891   45 617 617   46 782 782   47 531 531   48 1855 1855   49 667 667   50 3144 3144  | 31    | 1370  | 1370 |  |
| 34 964 964   35 2709 2709   36 3799 3799   37 1878 1878   38 1513 1513   39 5041 5041   40 139 139   41 698 698   42 1997 1997   43 921 921   44 4891 4891   45 617 617   46 782 782   47 531 531   48 1855 1855   49 667 667   50 3144 3144   | 32    | 864   | 864  |  |
| 35 2709 2709   36 3799 3799   37 1878 1878   38 1513 1513   39 5041 5041   40 139 139   41 698 698   42 1997 1997   43 921 921   44 4891 4891   45 617 617   46 782 782   47 531 531   48 1855 1855   49 667 667   50 3144 3144  | 33    | 3521  | 3521 |  |
| 36 3799 3799   37 1878 1878   38 1513 1513   39 5041 5041   40 139 139   41 698 698   42 1997 1997   43 921 921   44 4891 4891   45 617 617   46 782 782   47 531 531   48 1855 1855   49 667 667   50 3144 3144   | 34    | 964   | 964  |  |
| 37 1878 1878   38 1513 1513   39 5041 5041   40 139 139   41 698 698   42 1997 1997   43 921 921   44 4891 4891   45 617 617   46 782 782   47 531 531   48 1855 1855   49 667 667   50 3144 3144  | 35    | 2709  | 2709 |  |
| 38 1513 1513   39 5041 5041   40 139 139   41 698 698   42 1997 1997   43 921 921   44 4891 4891   45 617 617   46 782 782   47 531 531   48 1855 1855   49 667 667   50 3144 3144   | 36    | 3799  | 3799 |  |
| 39 5041 5041   40 139 139   41 698 698   42 1997 1997   43 921 921   44 4891 4891   45 617 617   46 782 782   47 531 531   48 1855 1855   49 667 667   50 3144 3144  | 37    | 1878  | 1878 |  |
| 40 139 139   41 698 698   42 1997 1997   43 921 921   44 4891 4891   45 617 617   46 782 782   47 531 531   48 1855 1855   49 667 667   50 3144 3144   | 38    | 1513  | 1513 |  |
| 41 698 698   42 1997 1997   43 921 921   44 4891 4891   45 617 617   46 782 782   47 531 531   48 1855 1855   49 667 667   50 3144 3144  | 39    | 5041  | 5041 |  |
| 42 1997 1997   43 921 921   44 4891 4891   45 617 617   46 782 782   47 531 531   48 1855 1855   49 667 667   50 3144 3144   | 40    | 139   | 139  |  |
| 43 921 921<br>44 4891 4891<br>45 617 617<br>46 782 782<br>47 531 531<br>48 1855 1855<br>49 667 667<br>50 3144 3144   | 41    | 698   | 698  |  |
| 44 4891 4891   45 617 617   46 782 782   47 531 531   48 1855 1855   49 667 667   50 3144 3144   | 42    | 1997  | 1997 |  |
| 45 617 617<br>46 782 782<br>47 531 531<br>48 1855 1855<br>49 667 667<br>50 3144 3144   | 43    | 921   | 921  |  |
| 46 782 782<br>47 531 531<br>48 1855 1855<br>49 667 667<br>50 3144 3144   | 44    | 4891  | 4891 |  |
| 47 531 531   48 1855 1855   49 667 667   50 3144 3144  | 45    | 617   | 617  |  |
| 48 1855 1855<br>49 667 667<br>50 3144 3144   | 46    | 782   | 782  |  |
| 49 667 667<br>50 3144 3144   | 47    | 531   | 531  |  |
| 50 3144 3144   | 48    | 1855  | 1855 |  |
|  | 49    | 667   | 667  |  |
| 51 817 817   | 50    | 3144  | 3144 |  |
|  | 51    | 817   | 817  |  |