I have modified my program to run only stats. Below is the sample output for 1.1 including additional columns requested. There is an off-by-one discrepancy in stats (compared to full output) for 1.1.14.2,3,4. I need to check this closely. Please let me know if it looks ok otherwise

Summary stats:

1.1.1.1 :        6       0       0       0       1       3       0       36      43      49 Okay

1.1.2.1 :        12      0       0       0       0       2       0       38      50      62 Okay

1.1.2.2 :        5       0       0       0       1       4       0       32      38      43 Okay

1.1.3.1 :        10      0       1       0       1       2       0       46      58      69 Okay

1.1.4.1 :        8       0       0       0       0       2       0       42      50      58 Okay

1.1.4.2 :        5       0       0       0       1       4       0       40      46      51 Okay

1.1.5.1 :        11      0       0       0       0       3       0       39      50      61 Okay

1.1.5.2 :        11      0       0       0       1       6       0       49      61      72 Okay

1.1.6.1 :        9       0       0       0       1       7       0       55      65      74 Okay

1.1.7.1 :        10      0       0       0       0       5       0       40      50      60 Okay

1.1.7.2 :        6       0       1       0       2       5       0       39      48      55 Okay

1.1.8.1 :        11      0       0       0       1       10      0       60      72      83 Okay

1.1.9.1 :        9       0       0       0       0       1       0       41      50      59 okay

1.1.9.2 :        6       0       0       0       0       0       0       44      50      56 Okay

1.1.9.3 :        9       0       0       0       1       3       0       51      61      70 Okay

1.1.10.1 :       13      0       0       0       2       7       0       35      50      63 Okay

1.1.10.2 :       4       1       0       0       6       6       0       41      50      54 check 53

1.1.10.3 :       9       0       0       0       1       4       0       56      66      75 Okay

1.1.11.1 :       9       0       0       0       0       0       0       41      50      59 Okay

1.1.11.2 :       11      1       2       0       1       2       0       52      65      78 check 77

1.1.12.1 :       10      0       1       0       2       7       0       58      71      82 Okay

1.1.13.1 :       7       0       1       0       5       4       2       37      50      58 Okay

1.1.13.2 :       9       0       0       0       2       3       0       39      50      59 okay

1.1.13.3 :       8       0       3       0       1       1       0       51      63      74 Okay

1.1.14.1 :       7       0       4       0       7       0       2       32      50      61 Okay

1.1.14.2 :       6       1       0       0       6       3       0       39      50      56 55

1.1.14.3 :       6       1       0       0       6       3       0       39      50      56 55

1.1.14.4 :       7       2       0       0       9       5       2       59      73      80 78

28 :             234     6       13      0       58      102     6       1231    1530    1777 1771