```
1.1 1.3 13.2 9.6 10.9 7.6 1
   F2
              1.3 0.9 2.2 1.4 7.9 4.4
   F3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0.8 1.1 3.5 5.0 2.5 5.6 6.3
              -0.122.30\,00.00, +0.40\,00.00, +0.20\,00, +0.20\,00, +0.20\,00, +0.20\,00, +0.20\,00, +0.20\,00, +0.20\,00, +0.20\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.40\,00, +0.4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0.4 0.1 18.9 0.0 0.0 0.4 0.1
               -0.10.00.00.20.00.10.10.10.00.10.10.00.10.20.10.00.00.10.20.10.00.00.10.20.10.00.00.10.20.10.00.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.10.20.
   F5
              0.10 00.00 00.10 00.10 00.10 00.10 00.00 00.10 10.10 00.00 00.10 10.10 00.00 00.10 00.00 00.00 00.00 00.10 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1.0 0.0 0.0 0.1 0.0 14.7 0.1
   F6
              1.7 0.5 1.8 0.6 1.4 1.4 2.2
   F7
               0.3 0.1 0.0 0.1 8.1 0.1 0.8
   F8
              0.7 0.3 1.5 0.5 1.5 1.1 1.7
   FQ
              04 02 08 12 12 11 16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0.0 4.8 0.0 1.3 0.0 0.3 0.1
               0.3 0.0 0.0 0.1 4.5 0.1 1.2
06 03 10 07 11 09 12
 F13
               0.3 0.0 0.0 0.2 4.5 0.1 0.6
 F14
              -0.010, 10.10, 10.20, 10.20, 10.20, 10.30, 10.10, 10.10, 10.00, 10.10, 10.00, 10.10, 10.00, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0.1 0.2 0.6 0.7 1.3 0.5 1.2
 F15
               0.3 0.1 0.7 0.6 0.2 2.0 0.5
               0.8 0.2 0.4 0.3 0.9 0.5 1.0
               1.5 0.2 0.3 0.3 0.5 0.5 0.5
F18
              0.00 00.00 00.00 10.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0.1 3.3 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1
              0.4 0.2 0.3 0.3 0.8 0.5 1.2
F19
F20
              05 01 04 02 07 05 10
               0.00 00.10 00.10 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 10.00 10.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.10 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0.2 2.2 0.0 0.8 0.1 0.0 0.1
               0.1 0.1 0.4 0.2 1.0 0.5 0.9
               17 01 0.1 0.1 0.2 0.5 0.4
 F24
              0.3 0.1 0.3 0.1 0.5 0.2 1.4
 F25
               03 00 01 02 00 20 02
              F26
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  09 01 02 02 01 07 04
               0.8 0.1 0.3 0.2 0.3 0.4 0.6
F28
               0.10 00.10 00.10 00.00 00.20 10.10 00.00 10.10 00.00 10.10 10.00 10.10 10.10 10.10 10.10 10.10 10.10 10.00 10.00 10.20 10.20 10.20 10.20 00.20 00.20 00.00 10.00 00.00 10.10 10.10 10.10 10.00 00.10 10.10 00.20 10.10 10.00 00.10 10.10 10.00 10.20 10.20 10.20 10.00 10.00 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 10.20 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1.6 0.0 0.2 0.2 0.1 0.3 0.2
F29
              1.0 0.1 0.1 0.3 0.3 0.3 0.4
0.3 0.1 0.2 0.3 0.5 0.4 0.7
 F31
              1.7 0.1 0.0 0.0 0.1 0.3 0.2
 F32
              04 02 03 01 09 02 04
 F33
               -0.40,00.40,10.10,00.10,10.00,20.20,00.00,20.00,00.10,20,00.00,00.10,00.10,00.10,00.10,00.10,00.10,00.10,00.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.00,00.10,10.10,00.00,10.10,10.00,00.10,10.10,00.00,10.10,10.00,00.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.10,10.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0.5 0.1 0.2 0.1 0.5 0.4 0.7
               02 12 00 00 04 00 05
               -0.60, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.00, 20, 10.10, 10.10, 10.00, 20, 10.10, 10.10, 10.00, 20, 10.00, 10.10, 10.00, 20, 10.10, 10.00, 20, 10.10, 10.10, 10.00, 20, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10, 10.10,
F35
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0.7 0.8 0.1 0.3 0.0 0.2 0.1
F36
              0.4 0.0 0.2 0.2 0.0 1.2 0.2
F37
              0.6 0.0 0.1 0.1 0.5 0.3 0.4
F38
               0.0 1.3 0.1 0.0 0.3 0.1 0.2
               -0.00 00.00, 10.00, 10.00, 20.00, 40.20.00, 10.00, 10.10, 00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.10, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0.7 0.0 0.1 0.0 0.7 0.1 0.2
 F40
              0.1 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
              00 01 00 00 00 00 14
 F42
              0.3 0.0 0.1 0.0 0.9 0.1 0.2
 0.5 0.0 0.2 0.1 0.6 0.1 0.1
F44
              01 00 03 01 00 06 04
               0.1 0.8 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1
F46
               0.0 0.1 0.0 0.0 0.3 0.0 0.7
F47
              0.00 0.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  00 02 00 00 01 00 08
               04 00 00 00 01 00 01
 F49
               0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.3
              F50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0.2 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1
```

CopyNumberAttenuation GeneExpressionCorrelation CopyNumberInstability ploidy mutational burden growth size RepsCorrelation CDH1 prot VIM prot CDH1_gexp VIM_gexp D/F12 sanger_Adherent sanger_Suspension sanger Unknown broad_Adherent broad Mixed broad Suspension broad Unknown Mean Proteomics MeanMethylation MeanDrugResponse

F11

F16

E17

F21

F22

F27

F34

F39

E41

F45

EAR

0.40, TD, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 10, 10, 0.00, 10, 10, 0.00, 10, 0.00, 0.00, 10, 10, 0.00, 0.00, 10, 0.00, 0.40 20 10.00 10.00 00.00 00.00 00 00 10.00 10.10 10.20 20 10.10 20 20 10.10 20 20 10.20 20 10.20 20 10.20 1 0.10 00.10 20 00.00 10.10 00 00 10.00 20 10.00 20 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.10 10.10 10.00 00 10.10 10.10 10.20 20 00.00 10.10 10.00 10.00 10.00 10.00 10.1 0.00 10.00 00 20.00 10 20.00 00 10.10 10.00 10.00 10.10 10.00 -0.00 ± 0.00 \pm 0. 10 20 00 10 20 20 00 0 20 00 00 12 0 10 00 20 20 00 00 12 0 10 00 20 20 20 20 30 10 00 12 0 10 00 20 20 20 30 10 20 10 20 20 30 10 20 10 20 20 30 10 20 1 crisprcas9 drugresponse metabolomics nethylation proteomics

copynumber