**PCB track width table**

I got this off a ruler that Digikey sent out.  The ruler is full of stuff pertaining to pcb layout.

0.5 oz copper

Mil vs degrees centigrade rise of conductor

Mil                  1             5         10        20

6                     0.13        0.27     0.37     0.50

10                   0.19        0.39     0.53     0.72

15                   0.26        0.53     0.72     0.97

20                   0.32        0.65     0.88     1.20

30                   0.43        0.87     1.18     1.61

40                   0.53        1.07     1.46     1.98

50                   0.62        1.26     1.71      2.32

75                   0.83        1.69      2.30     3.12

100                 1.03        2.09      2.83     3.84

150                 1.38        2.80      3.80     5.16

200                 1.70        3.45      4.68     6.35

At least some idea

cheers, Mark