t s e t t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c e t c

T management and

n the ist to the ist tof the ist to the ist

Al

Fι

If b. Re. m

1. 2,2

3.1 Q 1. 2.

3.1