

.mbc ->>> mybeeclear geeft unix timestamp!

(de verzonden extensie, die ook bestaat!)

Unix timestamp omrekenen in Openoffice timestamp:

In het voorbeeld hierbij is A7 de cell waar een unixwaarde staat

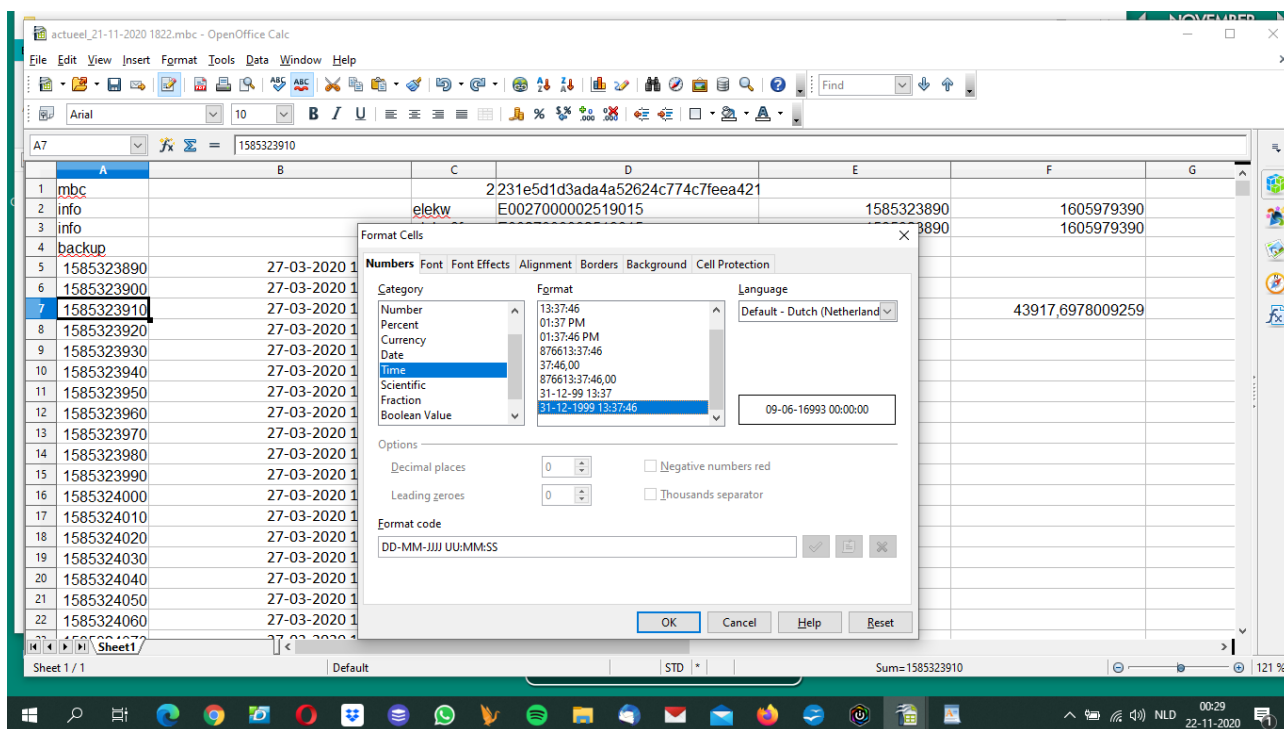
$fx = \text{DATUM}(1970;1;1) + (A7/60/60/24) + (1/24)$

kolom A7 heeft de waarde 1585323910

Format cell geeft unix datestamp in Openoffice weer als

09-06-16993 00:00:00

Daar schiet je dus niet veel mee op.



$fx = \text{DATUM}(1970;1;1) + (A7/60/60/24) + (1/24)$ geeft voor de waarde

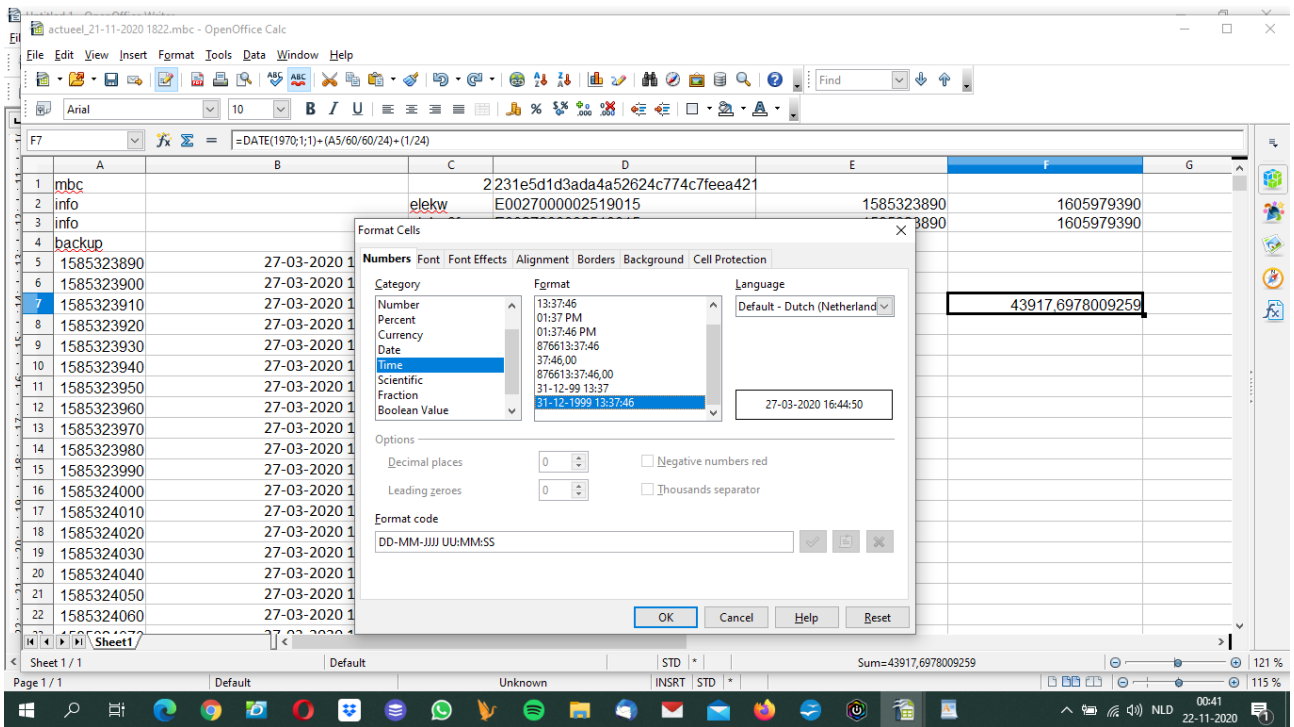
1585323910

in Openoffice:

43917,6978009259

Deze herkent Openoffice nu wel goed als:

27-03-2020 16:44:50



Dus de unix timestamp cell met fx omrekenen (in aparte kolom) en vervolgens deze waarde het format toekennen (bij mij in de format) "31-12-1999 13:37:46"

Heb je dit in 1 cell goed uitgevoerd, dan kun je deze kopiëren voor de hele kolom

10	1585323940	27-03-2020 16:45:40
11	1585323950	27-03-2020 16:45:50
12	1585323960	27-03-2020 16:46:00
13	1585323970	27-03-2020 16:46:10
14	1585323980	27-03-2020 16:46:20
15	1585323990	27-03-2020 16:46:30
16	1585324000	27-03-2020 16:46:40
17	1585324010	27-03-2020 16:46:50

SUCCESS met uitlezen van de .mbc files

NB Hobbyisten blijven altijd bezig.