Alleen de \*.CNV bestanden zijn bruikbaar.
Deze kun je in Wordpad,Excel oid openen.
overige bestanden zijn hulp bestanden uit de gebruikte software.

De naamgeving correspondeert met de MWTL locaties en gebruikte apparatuur.
bv STs50.cnv is met de Sampler/CTD uitgevoerd op Terschelling 50.
Staat er een M voor dan is dit met de Meetvis opgenomen en bestaat de file uit oppervlakte data over een MWTL raai/lijn.
Gevolg is dus dat je niet alle \*.cnv kan zoeken en opslaan vanwege dezelfde namen in verschillende mappen/weken.

Als de naamgeving niet helder is dan staat er in de file (bijna) altijd een positie in Lat/Long.
Door de jaren heen zijn er sensoren af en bij geplaatst. Dit lees/zie je in de header van de Cnv-files.

# name 0 = prDM: Pressure, Digiquartz [db]

# name 1 = depSM: Depth [salt water, m]

# name 2 = t090C: Temperature [ITS-90, deg C]

# name 3 = c0S/m: Conductivity [S/m]

# name 4 = sal00: Salinity, Practical [PSU]

# name 5 = ph: pH

# name 6 = sbeox0Mg/L: Oxygen, SBE 43 [mg/l]

# name 7 = sbeox0PS: Oxygen, SBE 43 [% saturation]

# name 8 = v1: Voltage 1

# name 9 = flag: 0.000e+00

# name 0 = prDM: Pressure, Digiquartz [db]

# name 1 = depSM: Depth [salt water, m]

# name 2 = t090C: Temperature [ITS-90, deg C]

# name 3 = t190C: Temperature, 2 [ITS-90, deg C]

# name 4 = c0S/m: Conductivity [S/m]

# name 5 = c1S/m: Conductivity, 2 [S/m]

# name 6 = sal00: Salinity [PSU]

# name 7 = sal11: Salinity, 2 [PSU]

# name 8 = ph: pH

# name 9 = ph: pH

# name 10 = sbeox0Mg/L: Oxygen, SBE 43 [mg/l]

# name 11 = sbeox0PS: Oxygen, SBE 43 [% saturation]

# name 12 = upoly0: User Polynomial

# name 13 = xmiss: Beam Transmission, Chelsea/Seatech/Wetlab CStar [%]

# name 14 = flC: Fluorescence, Chelsea Aqua 3 Chl Con [ug/l]

# name 15 = nbf: Bottles Fired

# name 16 = latitude: Latitude [deg]

# name 17 = longitude: Longitude [deg]

# name 18 = timeH: Time, Elapsed [hours]

Locaties.

Ts10 = Terschelling 10
Ts 235 = Terschelling 235
G6 = Goeree 6
Wc 70 = Walcheren 70
Nw 20 = Noordwijk 20
Rt 50 = Rottum 50
Sw 10 = Schouwen 10

Je gaat alleen maar Mwtl locaties tegenkomen.