

De CD-Rom is als volgt opgebouwd:

A – Metingen in water

A1 – Metingen zonder rooster

A2 – Metingen met oude rooster

A3 – Metingen met nieuwe rooster

B – Metingen met uniform zand

B1 – $D_{50} = 80 \mu\text{m}$

B1.1 – Streefconcentratie $C_0 = 15\%$

B1.2 – Streefconcentratie $C_0 = 25\%$

B1.3 – Streefconcentratie $C_0 = 35\%$

B1.4 – Streefconcentratie $C_0 = 45\%$

B2 – $D_{50} = 160 \mu\text{m}$

B2.1 – Streefconcentratie $C_0 = 15\%$

B2.2 – Streefconcentratie $C_0 = 25\%$

B2.3 – Streefconcentratie $C_0 = 35\%$

B2.4 – Streefconcentratie $C_0 = 45\%$

B3 – $D_{50} = 270 \mu\text{m}$

B3.1 – Streefconcentratie $C_0 = 15\%$

B3.2 – Streefconcentratie $C_0 = 25\%$

B3.3 – Streefconcentratie $C_0 = 35\%$

B3.4 – Streefconcentratie $C_0 = 45\%$

C – Metingen met verschillende zandfracties

C1 – Streefconcentratie $C_0 = 12,5\%$

C2 – Streefconcentratie $C_0 = 25,0\%$

C3 – Streefconcentratie $C_0 = 37,5\%$

D – Overige bestanden

D1 – Algemene bestanden

D2 – Bestanden m.b.t. metingen in water

D3 – Bestanden m.b.t. uniform zand

D4 – Bestanden m.b.t. verschillende zandfracties