

## 2.0 Gebruik maken van eigen schema's.

### Installeer "OI File Manager"

Download "OI File Manager" uit de Android market of van de site (<http://openintents.org/en/filemanager>) en installeer deze.

### Maak een eigen bestand van schema's

Open een programma op een computer waarmee ".txt" bestanden gemaakt kunnen worden, bijvoorbeeld kladblok. (Het maken van een schema kan ook op Android apparaten, als het bestand maar wordt opgeslagen als .txt)

Op de eerste regel komt de afstand te staan (alleen het getal) gevolgd door een spatie. Dan het aantal schema's gevolgd door een spatie. Daarachter de naam van het schema weer gevolgd door een spatie. Als laatste op de regel komt een 0 of een 1. Een 0 als de schema's tot op de tiende nauwkeurig worden ingevoerd en een 1 als het tot op de honderdste nauwkeurig wordt ingevoerd. Vervolgens volgt er een of meerdere enters om op een andere regel verder te gaan.

De eerste regel kan er dan bijvoorbeeld als volgt uitzien:

```
1000 3 aijc1 0
```

Waarin 1000 aangeeft dat de afstand 1000m is. Er zijn 3 schema's. De naam van het schema is aijc1. En de schema's worden tot de tiende nauwkeurig ingevoerd.

Op de tweede regel komt de opening van het eerste schema te staan. Dit gebeurt door eerst het aantal minuten op te geven, gevolgd door een spatie. Dan het aantal seconden gevolgd door een spatie en tot slot het aantal tiende/honderdste gevolgd door een enter.

Een mogelijke opening kan er dan als volgt uitzien:

```
0 16 5
```

De opening is 0 minuten, 16 seconden en 5 tiende.

Op de volgende regel komt de tweede doorkomsttijd (dus niet de rondetijd). Dit gaat zo door voor alle volgende ronden. Na de laatste ronde is het verstandig om een regel over te slaan voor het volgende schema wordt ingevoerd, dit maakt het wat overzichtelijker.

In het geval van een 1000m schema zouden dan de 2e en laatste ronde als volgt kunnen zijn:

```
0 41 5  
1 8 0
```

Na de overgeslagen regel komt dan de opening van het tweede schema. En dit gaat zo door tot alle gewenste schema's zijn ingevoerd. Na het laatste schema is geen enter meer nodig.

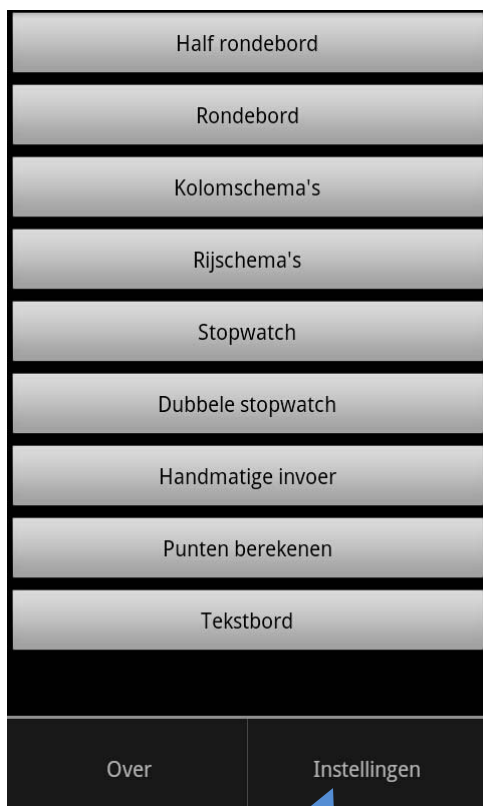
Sla het bestand op met extensie ".txt" en zet het bestand op het Android apparaat om deze te kunnen gebruiken.

Hieronder staat een mogelijke inhoud van het bestand.

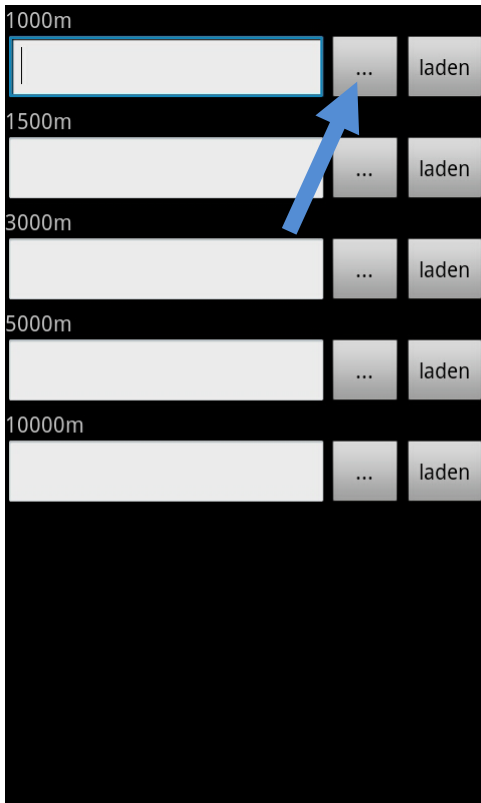
```
1000 3 aijc1 0  
  
0 16 5  
0 41 5  
1 8 0  
  
0 16 5  
0 42 0  
1 9 0  
  
0 16 5  
0 42 5  
1 10 0
```

### Importeer de schema's

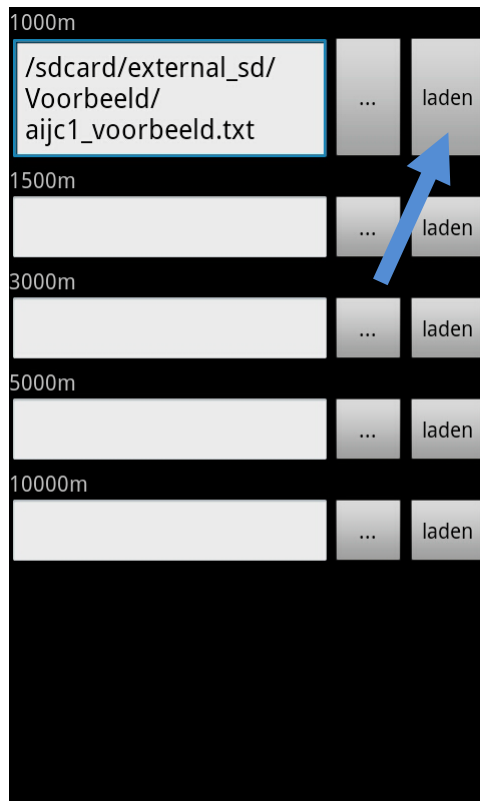
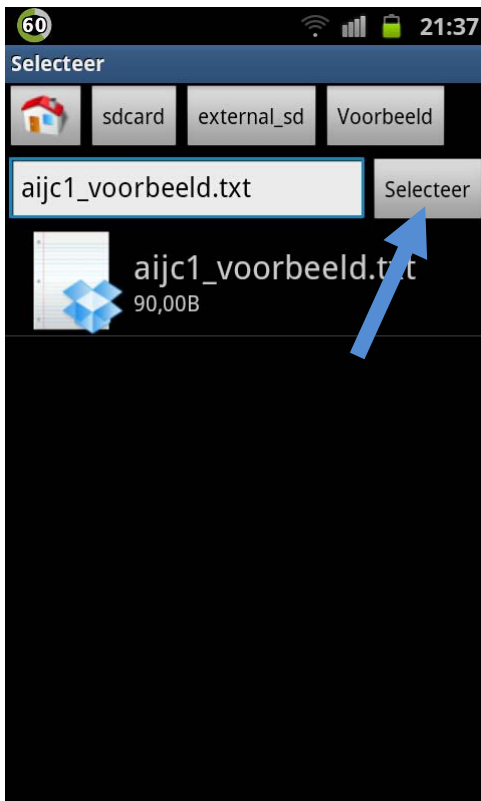
Druk als het beginscherm zichtbaar is op de menu knop van het Android apparaat. En vervolgens op "Instellingen". Druk vervolgens op "Extern schema".



Druk op de puntjes naar de afstand waarvan u het schema wilt wijzigen, in dit voorbeeld de 1000m. Blader naar de map waar het bestand met de schema's staat en druk op het bestand.



Druk op Selecteer om het geselecteerde te kiezen. Het bestandspad zal verschijnen in het tekstvak. Druk op laden om het schema in te laden.



In het tekstvak zal de voortgang zichtbaar zijn. Als alles goed gaat staat er uiteindelijk "2\2 Gelukt". Als u naar de schema's gaat en daar op de afstand drukt waarvan de schema's zijn aangepast, zult u de nieuwe schema's zien. Deze schema's zullen vervolgens elke keer getoond worden wanneer op de gewenste afstand wordt gedrukt. Om de standaard schema's weer te tonen kunt u deze inlezen zoals verderop wordt uitgelegd.

1000m  
2\2 Gelukt ... laden

1500m  
... laden

3000m  
... laden

5000m  
... laden

10000m  
... laden

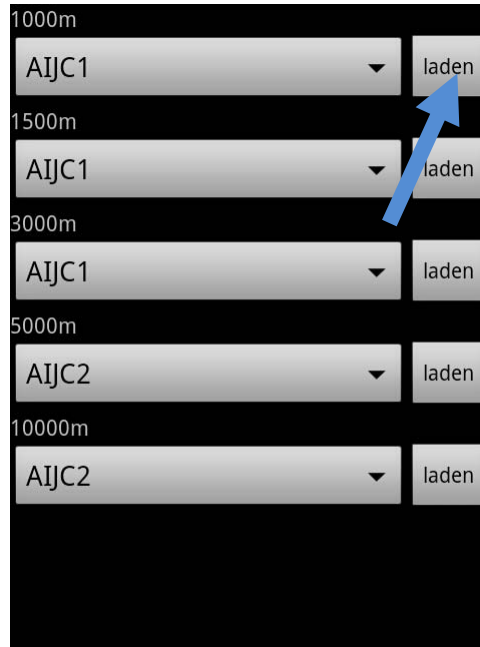
|       |        |      |   |
|-------|--------|------|---|
| 200m  | 0:16.5 |      | 2 |
| 600m  | 0:41.5 | 25.0 | 1 |
| 1000m | 1:08.0 | 26.5 |   |
| 200m  | 0:16.5 |      | 2 |
| 600m  | 0:42.0 | 25.5 | 1 |
| 1000m | 1:09.0 | 27.0 |   |
| 200m  | 0:16.5 |      | 2 |
| 600m  | 0:42.5 | 26.0 | 1 |
| 1000m | 1:10.0 | 27.5 |   |

1000m 1500m 3000m

5000m 10000m Rondebord

## Gebruik de standaard schema's

Ga bij het beginscherm weer naar de instellingen, druk op "Intern schema". Er zullen 5 lijstjes zichtbaar zijn, met daarin schema's die ingelezen kunnen worden. Bij alle afstanden is het wereld record voor mannen en vrouwen beschikbaar als schema en bij de 5000m zijn 2 bruikbare schema's beschikbaar. Zoals hieronder te zien is zijn de standaard schema's. Druk op laden om voor een afstand de gekozen schema's in te lezen.



De voortgang wordt getoond achter de afstand. Als alles goed gaat staat er na afloop "2/2 Gelukt" achter de afstand. Als u wilt dat uw eigen gemaakte schema's ook bij de interne schema's komen zodat u deze makkelijker kunt inlezen of zodat andere mensen uw gemaakte schema kunnen gebruiken, kunt u een mail met uw schema's sturen naar [sschaats@gmail.com](mailto:sschaats@gmail.com) en dan zal ik deze schema's in de "Rondebord app" zetten. De naam van een schema is dan bij voorkeur de naam van de vereniging.

