

## 1. Eye localisation

### 1.1. Namen en datum

Hamza ait Messaoud, 01-01-2018

### 1.2. Doel

Meten of de geïmplementeerde methode in de buurt komt van de default methode

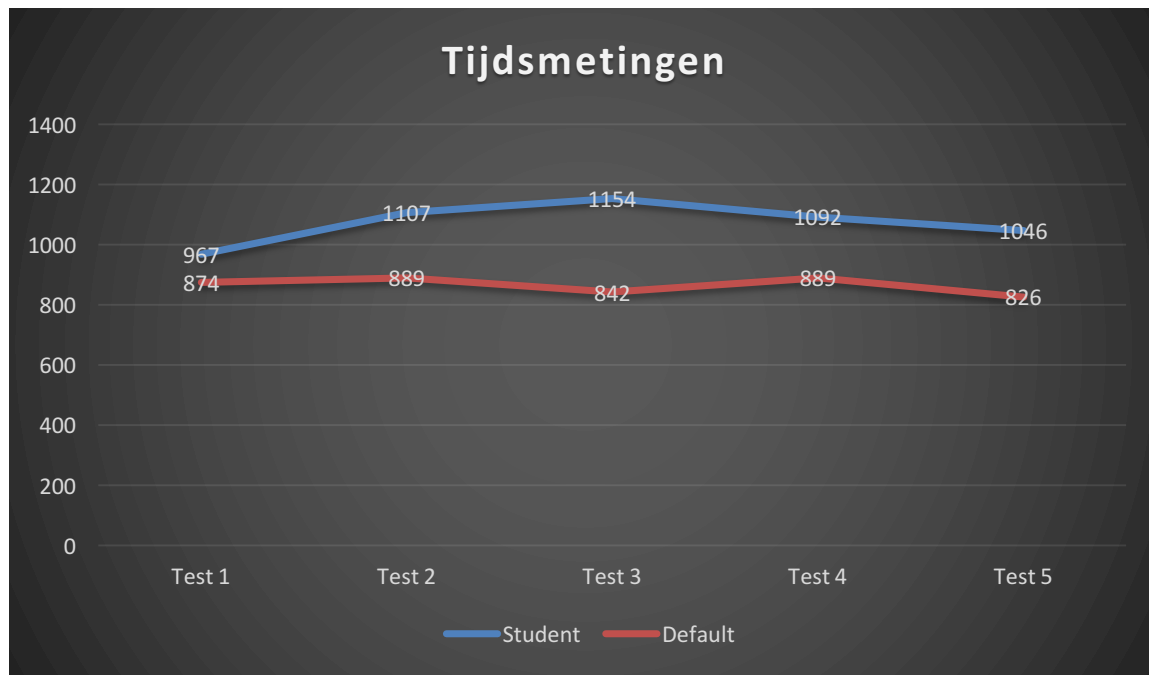
### 1.3. Hypothese

De student-methode zal langzamer werken omdat deze accurater is.

### 1.4. Werkwijze

Begin van de executie methode wordt de tijd gestart en aan het einde de tijd gestopt, dit wordt 5 keer gedaan. Vervolgens wordt een gemiddelde genomen.

### 1.5. Resultaten



### 1.6. Verwerking

Default	Student
874	967
889	1107
842	1154
889	1092
826	1046
864	1073,2

## **1.7. Conclusie**

De Student-methode blijkt langzamer te werken dan de default methode.

## **1.8. Evaluatie**

De hypothese komt overeen met de conclusie.