# 1. Eye extraction

### 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

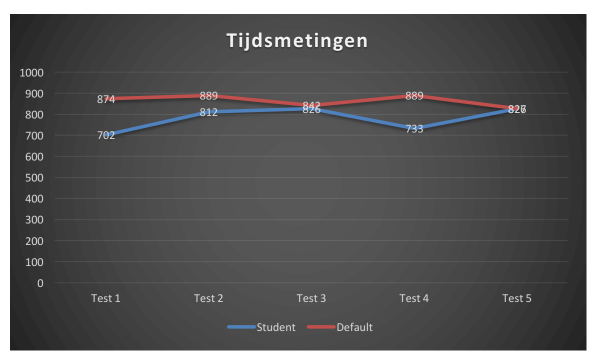
### 1.3. Hypothese

De methode werkt even snel als die van de default-settings

## 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	702
889	812
842	826
889	733
826	827
864	780

# 1.7. Conclusie

De student –mehode werkt sneller dan de default method.

## 1.8. Evaluatie

De hypothese komt overeen met de conclusie.