# 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

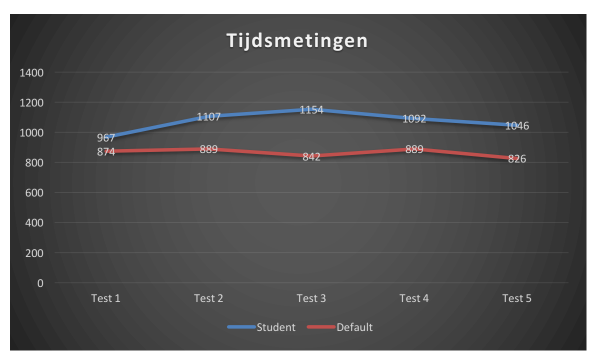
### 1.3. Hypothese

De student-mehode 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.