# Eye localisation

## Namen en datum

Hamza ait Messaoud, 01-01-2018

## Doel

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

## Hypothese

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

## 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.

## Resultaten

## Verwerking

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

## Conclusie

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

## Evaluatie

De hypothese komt overeen met de conclusie.