# Meetrapport RGB to Intensity image

## 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 methode werkt even snel als die van de default-settings. Omdat deze operaties niet veel verschillen met elkaar.

## 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 | 796 |
| 889 | 811 |
| 842 | 874 |
| 889 | 748 |
| 826 | 858 |
| 864 | 817 |

## Conclusie

Uit deze test is gebleken de functies in de buurt komen van elkaar. Student-methode is een fractie sneller.

## Evaluatie

De hypothese komt overeen met de conclusie.