1. Meetrapport RGB to Intensity image

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.

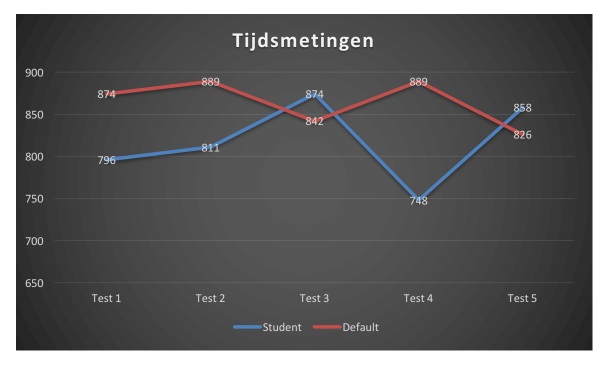
1.3. Hypothese

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

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	796
889	811
842	874
889	748
826	858
864	817

1.7. Conclusie

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

1.8. Evaluatie

De hypothese komt overeen met de conclusie.