# 1. Meetrapport titel

#### 1.1. Namen en datum

Bryan Baan & Chanan van Ooijen, 11-2-'14

#### **1.2.** Doel

Het doel van deze opdracht is het creëren van een meetrapport over een gemeten histogram.

# 1.3. Hypothese

De hypothese is dat er waarschijnlijk voor nu geen antwoord komt op de onderzoeksvraag aangezien we niet weten wat de bedoeling is van de opdracht. Er is tijdens de les veel uitgelegd over de theorie maar niets over eventueel te gebruiken code. Het zoeken naar een WERKENDE library duurde te lang en hoe we bepaalde waarden in C++ van de pixels moeten opvragen is ook compleet onbekend.Om een lang verhaal kort te maken: Alles gaat fout. We hebben 1.1 wel half af, maar dit is met behulp van libraryfuncties wat dus niet de bedoeling is.

## 1.4. Werkwijze

Het experiment is niet van toepassing bij deze opdracht tot zo ver aangezien wij hier nog niet aan toe zijn gekomen.

### 1.5. Resultaten

Er zijn geen resultaten te benoemen over het niet uitgevoerde experiment.

### 1.6. Verwerking

\_

### 1.7. Conclusie

Conclusie: Deze opdracht was te dun uitgelegd, pratend over de codeimplementatie. De theorie was duidelijk en redelijk te begrijpen maar de implementatie in de code was volledig vergeten uit te leggen en eventuele voorbeelden in de sheets zijn ook niet te vinden.

Over de meetresultaten valt weinig te vertellen aangezien deze er niet zijn.

#### 1.8. Evaluatie

Het doel van het experiment zal vast heel erg nuttig zijn maar het is ons niet gelukt om ook maar een deel van de opdracht goed werkend te krijgen door, nogmaals, het gebrek aan voorbeelden over hoe je de processen kan implementeren in de code.