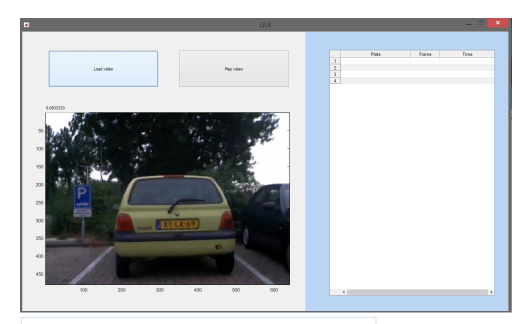
# Team 16 – License Plate Recognition

### Week 1



#### **GUI**

We hebben een simple GUI gemaakt waarmee:

- 1. Een video geselecteerd kan worden
- 2. De verwerking van de video gestart kan worden
- 3. De huidige videoframe getoond

## Werkwijze

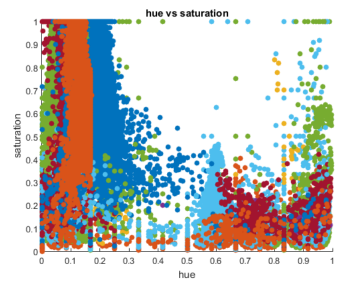
1. We zijn gestart met het handmatig uitknippen van de kentekens uit de video.

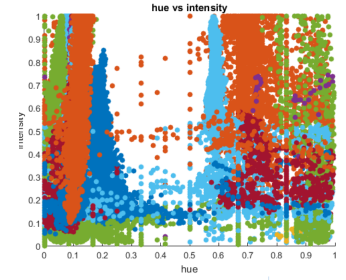




O1-XJ-ND

- 2. Van de plaatjes van al deze kentekens hebben we verschillende scatterplots gemaakt.
- 3. Uit de scatterplots hebben we een aantal thresholds bepaald.





- 4. Vervolgens hebben we in matlab de een mask gemaakt die bestaat uit een combinatie van de gevonden thresholds.
- 5. Tot slot hebben we een functie gemaakt die deze mask toepast op de sample data van Category I

#### Resultaat

Het lukt om alleen het kenteken te segementeren uit een volledige frame. Alleen gaat die nog niet bij alle kentekens goed.







