DA	ГИМ	VAN	TOT	Activiteiten	
Maandag	03/02/2014	09:00 17:30		Manier om objecten te genereren uit de ground truth bepalen.	
				Implementeren van gekozen manier.	
Woensdag	05/02/2014	09:00	17:30	 Verdere implementatie van het genereren van objecten uit de ground truth. 	
				 Onderzoek naar OpenCV methodes voor het implementeren van de running average foreground segmentatie. 	
				Implementeren running average foreground segmentatie.	
				 Eerste, oppervlakkige evaluatie van de running average foreground segmentatie. 	
Donderdag	06/02/2014	09:00	17:30	 Onderzoek naar OpenCV methodes voor het implementeren van de sigma delta foreground segmentatie. 	
				 Implementeren van de sigma delta foreground segmentatie. 	
				 Eerste, oppervlakkige evaluatie van de running average foreground segmentatie. 	
				 Onderzoek naar OpenCV methodes voor het implementeren van de sigma delta (+ variance + confidence measure) foreground segmentatie. 	
				 Implementeren van de sigma delta (+ variance + confidence measure) 	
Vrijdag	07/02/2014	09:00	16:30	 Verdere Implementatie van de sigma delta (+ variance + confidence measure) foreground segmentatie. Eerste, oppervlakkige evaluatie van de sigma delta (+ variance + confidence measure) foreground segmentatie. 	
				 Onderzoek naar edge based foreground segmentatie methodes. 	
Maandag	10/02/2014	09:00	17:30	 Verder onderzoek naar edge based foreground segmentatie methodes. 	
				Bepalen van edges in frames m.b.v. de Sobel operator.	
				Bepalen van edges in frames m.b.v. de Canny Edge detector.	
Woensdag	12/02/2014	09:00	17:30	 Implementeren van long term/short term edge based foreground segmentatie. 	
				 Eerste, oppervlakkige evaluatie long term/short term edge based foreground segmentatie. 	
				• Implementeren van een vereenvoudigde versie van eerder geïmplementeerde voorgrond segmentatie.	
Donderdag	13/02/2014	09:00	17:30	 Verder onderzoek naar eenvoudigere edge based foreground segmentatie methodes. 	
				 Implementeren van edge based foreground segmentatie (m.b.v. mean en standard deviation). 	
Vrijdag	14/02/2014	09:00	16:30	 Verdere implementatie van edge based foreground segmentatie (m.b.v. mean en standard deviation). Eerste, oppervlakkige evaluatie van de edge based foreground segmentatie (m.b.v. mean en standard deviation). 	

Maandag	17/02/2014	09:00	17:30	Code clean-up
				 Onderbrengen van eerder geschreven code in container classes om latere tests te vereenvoudigen.
				 Onderzoek naar blobsegmentatie m.b.v. histogrammen.
Woensdag	19/02/2014	09:00	17:30	 Verder onderzoek naar blobsegmentatie m.b.v. histogrammen.
				 Implementatie histogram in de x-richting + visualiseren.
Vrijdag	21/02/2014	12:30	16:30	Onderzoek naar blobsegmentatie m.b.v. contouren.
				Implementatie blobsegmentatie m.b.v. contouren.
				Eerste, oppervlakkige evaluatie blobsegmentatie m.b.v. contouren
Maandag	24/02/2014	09:00	17:30	 Onderzoek blobsegmentatie d.m.v. 8-connectivity connected components.
				Implementatie run-length encoding.
				 Implementatie blobsegmentatie d.m.v. 8-connectivity connected components.
Woensdag	26/02/2014	09:00	17:30	Corrigeren blobsegmentatie d.m.v. 8-connectivity connected components.
				Eerste, oppervlakkige evaluatie blobsegmentatie d.m.v. 8-connectivity connected components.
Vrijdag	28/02/2014	09:00	16:30	Onderzoek naar blob tracking.