Forberedelse Aktion		Forventet resultat	Accepteret
Computer-	Ny måling igangsæt-	Antal XY koordina-	
programmet startes.	tes. Efter ca. 10 se-	ter i log-filen skal	
Kameraet tilsluttes	kunder stoppes te-	stemme overens med	
og tændes. Session	sten. Den reelle tid af	tid af måling i sekun-	
oprettes.	målingen kan aflæses	$der \times 100$ (framera-	
	i GUI.	te).	

1.2 Kalibrering

Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accepteret

1 Funktionelle krav

Systemet testes med kamera, afstand og skærm som angivet i kravspecifikation punkt 4.

1.1 Real-time eye-tracking

1.3 Output

1.4 Brugertilgang

1.4.1 Use case 1: Opret session

1.4.2 Use case 2: Kalibrering

Test case	Forberedelse	Aktion	Forventet resul-	Accept	
			tat		

Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accepteret
Måling foretages.	Efter måling tilgår	Log-filen åbnes. Log-	
	brugeren log-filen.	filen overholder pro-	
		tokollen.	

Test case	Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accept
Normal for-	Computer-	Bruger klikker	Bruger bliver re-	
løb	programmet	på "Create ses-	turneret til menu-	
	startes. Kame-	sion" og følger	en med beskeden	
	raet tilsluttes og	programmets	"Session created".	
	tændes.	anmodninger.	Der findes data-	
			og opsætnings-fil	
			i den angivne fil-	
			sti.	
Undtagelses-				
forløb 1				