시나리오 No. 151				
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback / System Failure - Judgement System_001			
구분	속성	세부 속성	속성 값	
		테크노폴리스로	제한속도 80km/h	
	도로	차로 수	2개	
시험 조건		차로 넓이	3.5m	
		형태	직선	
	날씨	낮	맑음	
DDT Fallback 요인	시스템 과부하	유형	공사구간 회피 지연	
DD1 Tallback III.	<u> </u>	영향	충돌 위험	
		속도	80km/h	
	SV	차로	1차선	
주요 매개변수		정지위치	공사구간 10m 전	
	공사구간	차로	1차선	
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후	
	장	면		
		① SV 80km/h 주행		
			② 전방 공사구간 인지	
[그림]		③ 시스템 괴부화로 인한 상황 판단 성능 저하		
		④ 해당 사항 인지		
		⑤ DDT Fallback 경고 발생		
		⑥ MRM 수행		

시나리오 No. 152				
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback /	DDT Fallback / System Failure - Judgement System_002		
구분	속성	세부 속성	속성 값	
		테크노폴리스로	제한속도 80km/h	
	도로 도로	차로 수	2개	
시험 조건	니 프로	차로 넓이	3.5m	
		형태	직선	
	날씨	낮	맑음	
DDT Fallback 요인	시스템 과부하	유형	교통사고 구간 회피 지연	
DDT Fallback 표인	시끄럼 파구어	영향	충돌 위험	
		속도	80km/h	
	SV	차로	1차선	
주요 매개변수		정지위치	교통사고 구간 10m 전	
	교통사고	차로	1차선	
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후	
	징	·면		
		① SV 80km/h 주행		
[그림]		② 전방 교통사고 구간 인지		
		③ 시스템 과부화로 인한 상황 판단 성능 저하		
		④ 해당 사항 인지		
		⑤ DDT Fallback 경고 발생		
		⑥ MRM 수행		

시나리오 No. 153				
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback / System Failure - Judgement System_003			
구분	속성	세부 속성	속성 값	
		테크노폴리스로	제한속도 80km/h	
	 도로	차로 수	2개	
시험 조건		차로 넓이	3.5m	
		형태	직선	
	날씨	낮	맑음	
DDT Fallback 요인	시스템 과부하	유형	동물 회피 지연	
DD1 Tallback 표현	시트림 과구어	영향	충돌 위험	
		속도	80km/h	
	SV	차로	1차선	
주요 매개변수		정지위치	동물출현 구간 10m 전	
	동물출현	차로	1차선	
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후	
	장	면		
		① SV 80km/h 주행		
[그림]		② 전방 동물출현 인지		
		③ 시스템 과부화로 인한 상황 판단 성능 저하		
		④ 해당 사항 인지		
		⑤ DDT Fallback 경고 발생		
		⑥ MRM 수행		

시나리오 No. 154				
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback / System Failure - Judgement System_004			
구분	속성	세부 속성	소성 값	
		테크노폴리스로	제한속도 80km/h	
	 도로	차로 수	2개	
시험 조건	도도 	차로 넓이	3.5m	
		형태	직선	
	날씨	낮	맑음	
DDT Fallback 요인	시스템 과부하	유형	동물사체 회피 지연	
DDT Tallback 표신	시트림 과구에	영향	충돌 위험	
		속도	80km/h	
	SV	차로	1차선	
주요 매개변수		정지위치	동물사체 구간 10m 전	
	동물사체	차로	1차선	
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후	
	장	면		
		① SV 80km/h 주행		
		② 전방 동물시체 인지		
[그림]		③ 시스템 괴부화로 인한 상황 판단 성능 저하		
		④ 해당 사항 인지		
		⑤ DDT Fallback 경고 발생		
		⑥ MRM 수행		

시나리오 No. 155				
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback / System Failure - Judgement System_005			
구분	속성	세부 속성	속성 값	
		테크노폴리스로	제한속도 80km/h	
	도로	차로 수	2개	
시험 조건		차로 넓이	3.5m	
		형태	직선	
	날씨	낮	맑음	
DDT Fallback 요인	시스템 과부하	유형	낙석 회피 지연	
DD1 Tallback III.	<u> </u>	영향	충돌 위험	
		속도	80km/h	
	SV	차로	1차선	
주요 매개변수		정지위치	낙석 10m 전	
	낙석	차로	1차선	
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후	
	장	면		
		① SV 80km/h 주행		
		② 전방 낙석 인지		
[그림]		③ 시스템 괴부화로 인한 상황 판단 성능 저하		
		④ 해당 시항 인지		
		⑤ DDT Fallback 경고 발생		
		⑥ MRM 수행		

시나리오 No. 156				
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback / System Failure - Judgement System_006			
구분	속성	세부 속성	속성 값	
		테크노폴리스로	제한속도 80km/h	
	도로	차로 수	2개	
시험 조건	<u> </u>	차로 넓이	3.5m	
		형태	직선	
	날씨	낮	맑음	
DDT Fallback 요인	시스템 과부하	유형	낙하물 회피 지연	
DDT Tallback HE	71-6 41 9	영향	충돌 위험	
		속도	80km/h	
	SV	TV 상대거리	100m	
		정지위치	낙하물 10m 전	
주요 매개변수		차로	1차선	
1 - 1211 - 1	TV	속도	80km/h	
	1 V	차로	1차선	
	낙하물	차로	1차선	
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후	
	장	면		
		① SV, TV 80km/h 주행		
[그림]		② 시나리오 시작 3초 후 TV 수하물 낙하		
		③ 전방 수하물 인지		
		④ 시스템 괴부화로 인한 상황 판단 성능 저하		
		⑤ 해당 사항 인지		
		⑥ DDT Fallback 경고 발생		
		⑦ MRM 수행		

시나리오 No. 157				
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback / System Failure - Judgement System_007			
구분	속성	세부 속성	속성 값	
		램프로	제한속도 80km/h	
	 도로	차로 수	2개	
시험 조건		차로 넓이	3.5m	
		형태	직선	
	날씨	낮	맑음	
DDT Fallback 요인	시스템 과부하	유형	ODD Exit 인지 지연	
DD1 Tallback 보신	시드급 되구의	영향	경로 생성 지연	
	SV	속도	80km/h	
주요 매개변수		차로	2차선	
1 - 1/11 - 1		정지위치	종료지점 10m 전	
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후	
	장	면		
		① SV 도로 위 80km/h 주행		
[그림]		② 테크노폴리스 방면 종료 지점 진입 200m 전,		
		경로 생성 지연으로 인한 종료지점 인지 지연		
		③ 해당 정보 인지		
		④ DDT Fallback 경고 발생		
		⑤ MRM 수행		

시나리오 No. 158				
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback / System Failure - Judgement System_008			
구분	속성	세부 속성	속성 값	
		테크노폴리스로,	제한속도 80km/h, 50km/h	
시험 조건	도로	Off-램프로 차로 수	27	
기급 보면		차로 넓이	3.5m	
		형태	직선	
	날씨	낮	맑음	
DDT Fallback 요인	시스템 과부하	유형	ODD Exit 인지 지연	
DDT Fallback 포인	시스템 파구어	영향	경로 생성 지연	
	SV	속도	80km/h	
주요 매개변수		차로	2차선	
구표 에게리구		정지위치	종료지점 10m 전	
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후	
	장	면		
		① SV 도로 위 80km/h 주행		
		② Off-램프 진입 위해 차선변경		
[그림]		③ 차선 변경 중 경로 생성 지연으로 인한		
		종료지점 인지 지연		
		④ 해당 정보 인지		
		⑤ DDT Fallback 경고 발생		
		⑥ MRM 수행		

시나리오 No. 160				
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback / System Failure - Judgement System_009			
구분	속성	세부 속성	속성 값	
		테크노폴리스로, Off-램프로	제한속도 80km/h, 50km/h	
시험 조건	도로	 차로 수	2개	
시참 조선		차로 넓이	3.5m	
		형태	직선	
	날씨	낮	맑음	
DDT Fallback 요인	 시스템 과부하	유형	잘못된 경로 주행	
DDT Tallback 표단	시끄럼 각구어	영향	경로 생성 지연	
	SV	속도	80km/h	
주요 매개변수		차로	2차선	
<u> </u>		정지위치	Off-램프로 지나친 후 30m	
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후	
	장	면		
		① SV 도로 위 80km/h 주행		
		② Off-램프 진입 위해 차선변경 명령 입력		
[그림]		③ 경로 생성 지연으로 인한 Off-램프로의		
		차선변경 실패		
		④ 해당 정보 인지		
		⑤ DDT Fallback 경고 발생		
		⑥ MRM 수행		