시나리오 No. 140			
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback / System Failure - Control System_001		
구분	속성	세부 속성	속성 값
		테크노폴리스로, Off-램프로	제한속도 80km/h, 50km/h
시험 조건	도로	차로 수	2~3기
시참 오신		차로 넓이	3.5m
		형태	직선
	날씨	낮	맑음
DDT Fallback 요인	브레이크 시스템 고장	유형	SV Cut-out, SV 급제동
DDT Tallback 표현	트데이그 시끄럼 고등	영향	급제동
		속도	80km/h
	SV	상대거리	TV 100m 앞
주요 매개변수		차로	2차선
1 — "" " = 1	TV	속도	80km/h
	TV	차로	2차선
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후
	장	면	
		① SV,TV 도로 위 80km/h 주행	
		② SV Off-램프로 진입 위해 차선변경 후 속도 감속 수행	
			<u> </u>
[그	림]	④ 뒤따라 오던 TV	발견
		⑤ 해당 정보 인지	
		⑥ DDT Fallback 경고 발생	
		⑦ MRM 수행	

시나리오 No. 141			
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback	/ System Failure - Co	ontrol System_002
구분	속성	세부 속성	속성 값
		테크노폴리스로	제한속도 80km/h
	 도로	차로 수	2개
시험 조건	工车	차로 넓이	3.5m
		형태	직선
	날씨	낮	맑음
DDT Fallback 요인	브레이크 시스템 고장	유형	TV 급제동
DD1 Tallback III	트데이크 시그러 모6	영향	감속불가
		속도	80km/h
	SV	TV 상대거리	100m
주요 매개변수		차로	2차선
	TV	속도	80km/h
	1 V	차로	2차선
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후
	장	면	
		① SV,TV 도로 위 80	Okm/h 주행
		② TV 급제동	
r	711	③ SV 브레이크 시스팀	넴 고장으로 인한 감 속불 가
	.림]	④ 해당 정보 인지	
		⑤ DDT Fallback 경고	<u>1</u> 발생
		⑥ MRM 수행	

시나리오 No. 142			
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback / System Failure - Control System_003		
구분	속성	세부 속성	속성 값
		테크노폴리스로,, Off-램프로	제한속도 80km/h, 50km/h
시험 조건	도로	차로 수	2~3개
시참 조선		차로 넓이	3.5m
		형태	직선
	날씨	낮	맑음
DDT Fallback 요인	브레이크 시스템 고장	유형	제한속도 유지 불가
DDT Fallback 표인	트네이크 시스템 고형	영향	감속불가
	SV	속도	80km/h
주요 매개변수	3 v	차로	2차선
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후
	장	면	
		① SV 도로 위 80km	l/h 주행
		② Off-램프로 진입 위해 차선변경	
[]	[그림]		넴 고장으로 인한 감 속불 가
[
		⑤ DDT Fallback 경고	<u>1</u> 발생
		⑥ MRM 수행	

시나리오 No. 143			
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback / System Failure - Control System_004		
구분	속성	세부 속성	속성 값
		테크노폴리스로	제한속도 80km/h
	 도로	차로 수	27
시험 조건	- 포토	차로 넓이	3.5m
		형태	직선
	날씨	아침	안개
DDT Fallback 요인	브레이크 시스템 고장	영향	안전거리 확보 불가
		속도	80km/h
	SV	TV 상대거리	100m
주요 매개변수		차로	2차선
구요 메개인구 	TV	속도	80km/h
	1 V	차로	2차선
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후
	장	면	
		① SV 안개 깔린 도로 위 80km/h 주행	
		② 브레이크 시스템 고장으로 인한 안전거리 확보 불가	
[림]	③ 해당 정보 인지	
		④ DDT Fallback 경고	<u>1</u> 발생
		⑤ MRM 수행	

시나리오 No. 144			
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback / System Failure - Control System_005		
구분	속성	세부 속성	속성 값
		테크노폴리스로	제한속도 80km/h
		차로 수	2개
시험 조건	도로	차로 넓이	3.5m
시참 조선		형태	직선
		마찰력	0.3 (日)
	날씨	낮	비
DDT Fallback 요인	브레이크 시스템 고장	영향	안전거리 확보 불가
	SV	속도	80km/h
		TV 상대거리	100m
주요 매개변수		차로	2차선
무료 에게진구	TV	속도	80km/h
		차로	2차선
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후
	장	면	
		① SV 젖은 노면 위 80km/h 주행	
		② 브레이크 시스템 고장으로 인한 안전거리 확보 불가	
[[그림]		
			<u>1</u> 발생
		⑤ MRM 수행	

시나리오 No. 145			
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback	/ System Failure - Co	ontrol System_006
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	스로틀 시스템 고장	유형	제한속도 유지 불가
DD1 Tallback 표현	으로를 시끄럼 포잉	영향	급가속
	SV	속도	80km/h
주요 매개변수	34	차로	2차선
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후
	장	면	
		① SV 도로 위 80km	/h 주행
		② 스로틀 시스템 고장으로 인한 급기속	
[그림]		③ 제한속도 초과 속도로 주행	
[· 6]	④ 해당 정보 인지	
		⑤ DDT Fallback 경고 발생	
		⑥ MRM 수행	

시나리오 No. 146			
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback	/ System Failure - Co	ontrol System_007
구분	속성	세부 속성	속성 값
		테크노폴리스로	제한속도 80km/h
	 도로	차로 수	2개
시험 조건	- 포토	차로 넓이	3.5m
		형태	직선
	날씨	낮	맑음
DDT Fallback 요인	 스로틀 시스템 고장	유형	TV Cut-in
DD1 Tallback 표현	으로를 시끄럼 포잉	영향	급가속
		속도	80km/h
	SV	TV 상대거리	100m
주요 매개변수		차로	2차선
구호 에게인구	TV	속도	80km/h
	I V	차로	1차선
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후
	장	면	
		① SV, TV 도로 위 8	80km/h 주행
		② 스로틀 시스템 고장으로 인한 급기속	
[]	[그림]		n, SV 급기속 수행
<u></u>	. <u>9</u>]	④ 해당 정보 인지	
		⑤ DDT Fallback 경고 발생	
		⑥ MRM 수행	

시나리오 No. 147			
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback / System Failure - Control System_008		
구분	속성	세부 속성	속성 값
		테크노폴리스로	제한속도 80km/h
	 도로	차로 수	2개
시험 조건	- 포토	차로 넓이	3.5m
		형태	직선
	날씨	낮	맑음
DDT Fallback 요인	 스로틀 시스템 고장	유형	낙하물
DD1 Tallback 보신		영향	가속 불가
		속도	80km/h
	SV	TV₁ 상대거리	SV 150m 앞
		차로	1차선
주요 매개변수	TV_1	속도	80km/h
구호 에게인구	I V 1	차로	1차선
	TV ₂	속도	80km/h
	1 7 2	차로	2차선
	Fallback Trigger	상대거리	낙하물 지점 100m 전
	장	면	
		① SV, TV ₁ , TV ₂ 도	로 위 80km/h 주행
		② SV, TV₁은 종방향 150m 간격 유지, TV₂는	
		SV와 나란히 주행	
[림]		초 후 TV₁ 수하물 낙하
[—		④ 스로틀 시스템 고징	으로 인한 기속 불가
			보 인지
		⑥ DDT Fallback 경고	<u>1</u> 발생
		⑦ MRM 수행	

시나리오 No. 148			
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback / System Failure - Control System_009		
구분	속성	세부 속성	속성 값
		테크노폴리스로,	제하소드 OOkana /b FOkana /b
		Off-램프로	제한속도 80km/h, 50km/h
시험 조건	도로	차로 수	2~3기
시참 보신		차로 넓이	3.5m
		형태	직선
	날씨	낮	맑음
DDT Fallback 요인	조향 시스템 고장	유형	Cut-out
DDT Tallback #E	TO VI-D TO	영향	차선 변경 불가
	SV	속도	80km/h
주요 매개변수		차로	2차선
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후
	장	면	
		① SV 도로 위 80km/h 주행	
		② Off-램프로 진입을 위해 차선변경 시도	
[그림]		③ 조향 센서 고장으로 차선 변경 불가	
<u></u>	의	④ 해당 정보 인지	
		⑤ DDT Fallback 경고 발생	
		⑥ MRM 수행	

시나리오 No. 149			
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback	/ System Failure - Co	ontrol System_010
구분	속성	세부 속성	속성 값
		테크노폴리스로	제한속도 80km/h
	도로 도로	차로 수	2개
시험 조건	工生	차로 넓이	3.5m
		형태	곡선
	날씨	낮	맑음
DDT Fallback 요인	조향 시스템 고장	영향	차선 유지 불가
	SV	속도	80km/h
주요 매개변수	3 V	차로	2차선
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후
	장	면	
		① SV 도로 위 80km/h 주행	
		② 조향 센서 고장으로 차선 유지 불가	
[그	림]	③ 해당 정보 인지	
		④ DDT Fallback 경고 발생	
⑤ MRM 수행			

시나리오 No. 150			
시나리오 카테고리/라벨	DDT Fallback	/ System Failure - Co	ontrol System_011
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	타이어 펑크	영향	제어 불안정성 급증
	SV	속도	80km/h
주요 매개변수		차로	2차선
	Fallback Trigger	상대시간	시나리오 시작 3초 후
	장	면	
		① SV 도로 위 80km	n/h 주행
		② 타이어 펑크 발생	
[그	[그림]		
		④ DDT Fallback 경고 발생	
		⑤ MRM 수행	