		EE V3.5.0	EE V3.5.1	EE V3.7.0		EE V3.7.2	EE V3.7.3	EE V3.7.4	EE V3.7.6	EE V3.7.7	EE V3.7.7	EE V3.7.8	EE V3.7.9	EE V3.7.10	EE V3.7
		d: Oct 14	Mar 15	Dec 15	July 16	Dec 16	Jun-17	Oct-17	Apr-18	Jul-18	Sep-18	Dec-18	Jun-19	Dec-19	Jul-2
icrosoft <sup>©</sup>	<sup>®</sup> Windows	1													_
	Windows 7 SP1 (32-Bit) Windows 7 SP1 (64-bit)		<b>✓</b>	4	1	-	-	_	4	1	1	<b>√</b>	_	-	-
	Windows 7 SP1 (64-bit) Windows 8.1 (64-bit)			1	7	· /	· /	· /	1	1	1	· /	· /	· /	-
	Windows 10 (64-bit)					3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)
BCAR-R	RTPC														
	V6.1.0 (32-bit OS)	<b>*</b>													
	V6.1.1 (32-bit OS)		<b>✓</b>												
	V6.2.0 (64-bit OS)			4											
	V6.2.1 (64-bit OS)				<b>*</b>										
	V6.2.2 (64-bit OS) V6.3.0/1 (64-bit OS)					~	_								
	V6.3.1 (64-bit OS)							1							
	V6.3.4 (64-bit OS)								1						
	V6.3.5 (64-bit OS)									✓					
	V6.3.5/1 (64-bit OS)										✓				
	V6.3.6 (64-bit OS)											1			
	V6.3.7 (64-bit OS)												· ·		
	V6.4.0 (64-bit OS) V6.4.1 (64-bit OS)													*	
ICA	V6.4.1 (64-0it US)														•
CA	WC 2.1/5 UE 21)	- 1	- 1												
	V6.2.1(≥ HF 31) V7.0.0(≥ SP 16 / HF 24)		-												
	V7.1.6	-	2)												
	V7.1.8	2)													
	V7.1.10	2)		1	<b>4</b>	1	1	<b>✓</b>	1						
	V7.2.1				¥										
	V7.2.2				2)	✓									
	V7.2.4				2)	2)	✓	✓	1	2)	2)	2)	2)		
	V7.2.5				2)	2)	✓	✓	✓	2)	2)	2)	2)		
	V7.2.6				2)	2)	2)	4	1	2)	2)	2)	2)		
	V7.2.8				2)	2)	2)	2)	1	1	· /	2)	2)		
	V7.2.9				2)	2)	2)	2)	2)	√ 2)	~	2)	2)		
	V7.2.10 V7.2.12				2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	4)	2)		
	V7.2.12 V7.2.13												,		
	V7.2.13 V7.2.14													<b>/</b>	-
	V7.2.15													<b>~</b>	1
P															
	V10.6.0	1													
	V10.8.0		<b>~</b>												
	V10.11.0			✓											
	V11.1.0				<b>*</b>										
	V11.2.1					✓									
	V11.5.0						<b>✓</b>								
	V11.6.0							1							
	V11.8.0								1						
	V11.9.0 V11.11.0									-	· ·	1			
	V11.11.0 V11.13.0												1		
	V11.13.0 V11.14.1													<b>~</b>	1
	V11.14.1 V11.14.2													· /	
	V11.14.2 V11.15.0													· /	1
	AUTOMATION														
	V4.2.0	<b>√</b>	<b>4</b>												
	V4.2.1														
		1	1	4											
		4	1	4	<b>✓</b>	<b>✓</b>									
	V4.2.2		✓ ✓ ✓	✓ ✓	<i>*</i>	✓ ✓	<b>✓</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>V</b>	<b>~</b>	· ·
ATLAB®	V4.2.2 V4.2.3	<b>~</b>	√ √ √	<b>√</b>	<i>y</i>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	4	4
	V4.2.2 V4.2.3 /Simulink	<b>√</b>	✓ ✓ ✓	<i>*</i>	<b>✓</b>	· ·	·	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	4	<b>*</b>
	V4.2.2 V4.2.3	<b>~</b>	1)	√ √ √	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1)	1)	√ 1)	√ 1)	1)	√ 1)	<b>√</b>	<b>✓</b>	1
	V4.2.2 V4.2.3 /Simulink R2011b	1)		1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	<b>✓</b>	<b>Y</b>	~
	V4.2.2 V4.2.3 /Simulink R2011b R2012b	1)	1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	<b>✓</b>	<b>V</b>	<b>✓</b>
	V4.2.2 V4.2.3 /Simulink R2011b R2012b R2013a	1) 1) 1)	1)	1) 1) 1) 1)									·	7	<b>V</b>
	V4.2.2 V4.2.3 /Simulink R2011b R2012b R2013a R2013b R2014a R2014b	1) 1) 1) 1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	·	<b>Y</b>	7
	V4.2.2 V4.2.3 /Simulink R2011b R2012b R2013a R2013b R2014a R2014a R2014b R2015a	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1)	1)	1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	·	·	
	V4.2.2 V4.2.3 /Simulink R2011b R2012b R2013a R2013b R2014a R2014a R2014a R2015a R2015aSP1	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	·	·	
	V4.2.2 V4.2.3 /Simulink R2011b R2012b R2013a R2013a R2014a R2014b R2015a R2015a R2015a R2015b	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1)		
	V4.2.2 V4.2.3 V4.2.3 V4.2.3 V5.5mulink R2011b R2012b R2013a R2013a R2013b R2014a R2014b R2015a R2015serl R2015b R2016b	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1)	1)	1)
	V4.2.2 V4.2.3 V5.2mulink R2011b R2012b R2013a R2013b R2014b R2014c R2014c R2015a R2015b R2015b R2016c R2016c	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1)	1)	1)
	V4.2.2 V4.2.3 /Simulink R2011b R2012b R2013a R2013a R2014a R2014a R2014b R2015b R2015sep1 R2015sep1 R2015sep1 R2015sep1 R2015sep1 R2015sep1 R2015sep1	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1)
	V422 /Simulink R2011b R2012b	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)
	V4.2.2 V4.2.3 /Simulink R2011b R2012b R2013a R2013a R2014a R2014a R2014b R2015b R2015sep1 R2015sep1 R2015sep1 R2015sep1 R2015sep1 R2015sep1 R2015sep1	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)
	W42.2  V5.1mulink R2011b R2012b R2012a	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)
	W4.2.2  V\$1.23  V\$1.25  V\$1.25  V\$2.25  V\$2.25	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
	V4.2.2  / Simulink R2011b R2012b	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
	V4.2.2 V5.imutink R2011b R2012b R2012a	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
CET MD	V42.2 /Simulink R2011b R2012b	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
CET MD	V4.2.2 V5.imulink R2011b R2012b R2012a R2012a R2012a R2014a R2014a R2014a R2014a R2015b R2015	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
CET MD	W42.2  /Simulink  R2011b  R2012b  R2013a  R2013a  R2013b  R2014a  R2014a  R2014b  R2015b  R2015c  R201	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
CET MD	V4.2.2  V5.imulink R2011b R2012b R201	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
CET MD	W42.2  V842.3  V81mulink  R2011b  R2012b  R2012b  R2012b  R2014c  R201	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
CET MD	V4.2.2 / Simulink R2011b R2012b R2012b R2012a R2012a R2012a R2012a R2012a R2012a R2012a R2012b R2012	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
CCET MD	V4.2.2  V5.1mutink R2011b R2012b R2012a R2012a R2012a R2014a R2014a R2015b R201	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
CCET MD	V4.2.2 /Simulink R2011b R2012b	V   V   V   V   V   V   V   V   V   V	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
CET MD	W422  // Simulink R2011b R2012b R2013a R2013b R2014b R2014	V   V   V   V   V   V   V   V   V   V	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
CET MD	W42.2  V842.3  V81mulink  R2011b	V   V   V   V   V   V   V   V   V   V	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
CCET MD	V42.2 /Simulink R2011b R2012b R2012b R2012b R2012b R2012c	V   V   V   V   V   V   V   V   V   V	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)  **  **  **	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
is Dyna	V4.2.2  V5.imulink R2011b R2012b R2012a R2012a R2012a R2014a R2014a R2014a R2015a R2015a R2015a R2015b R201	Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2 2 4 4 7	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)  **  **  **	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
is Dyna	V42.2 /Simulink R2011b R2012b	V   V   V   V   V   V   V   V   V   V	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)  **  **  **	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
is Dyna	V4.2.2  V5.1mulink R2011b R2012b R201	V   V   V   V   V   V   V   V   V   V	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2 2 4 4 4 4 7	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)  **  **  **	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
CET MD	V4.2.2 / Simulink R2011b R2012b R2012	V   V   V   V   V   V   V   V   V   V	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1) 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)  **  **  **	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
CET MD	V4.2.2  V5.1mulink R2011b R2012b R201	Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   S   S	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2 2 4 4 4 4	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	)) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	)) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)  **  **  **	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
CET MD	V42.2 /Simulink R2011b R2011b R2012b	V   V   V   V   V   V   V   V   V   V	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 4 4 7 7 7 7 7 7 8 5) 5) 5)	3) 3) 3) 3) 3) 3) 4) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 4	3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 4) 4) 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)  **  **  **	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
EET MD	V42.2  / Simulink R2011b R2012b R2012	Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   S   S	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1  V	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 4	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)  **  **  **	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
CET MD	V4.2.2  V5.1mulink R2011b R2011b R2012b R201	Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   S   S	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	) ) ) ) ) ) ) ) ) (	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 4 4 4 5 5 5 5 5 5	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i) i) i) i) i) i) i) i) i) v	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2 2 2 3 5 5 5
CET MD	V42.2  / Simulink R2011b R2012b R2012	Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   S   S	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1  V	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	3) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1)))))))))))))))))))))))))))))))))))))
CET MD	W422 /Simulink R2011b R2012b R2012b R2012a R2012a R2012a R2012a R2012a R2012a R2012a R2012a R2012b R	Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   S   S	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 5 5 5)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
is Dyna	W42.2  // Simulink R2011b R2013b R201	Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   S   S	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2 2 2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 2 2 3 5 5 5 5 5	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 5) 5) 5) 5) 5) 5)	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 4) 4) 4 4 4 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2 2 2 3 5 5 5 5 5	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
is Dyna	V42.2  / Simulink R2011b R2011b R2012b R2012	Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   S   S	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2 2 2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 2 2 3 5 5 5 5 5	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 5) 5) 5) 5) 5) 5)	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1)	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	13	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	(i)
is Dyna	W42.2  // Simulink R2011b R2011b R2012b R201	Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   S   S	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2 2 2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 2 2 3 5 5 5 5 5	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 5) 5) 5) 5) 5) 5)	13	3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
is Dyna	V42.2  / Simulink R2011b R2011b R2012b R2012	Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   S   S	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2 2 2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 2 2 3 5 5 5 5 5	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 5) 5) 5) 5) 5) 5)	13	3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	13	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 2	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
is Dyna	W42.2  // Simulink R2011b R2012b R201	Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   S   S	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2 2 2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 2 2 3 5 5 5 5 5	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 5) 5) 5) 5) 5) 5)	13	3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	13	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 4	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
is Dyna	V42.23  / Simulink R2011b R2011b R2011b R2011c R201	Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   S   S	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2 2 2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 2 2 3 5 5 5 5 5	1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)   1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 5) 5) 5) 5) 5) 5)	13	3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	13	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 2 2 2 3 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1