## **PISARASUKKIEN KIRJONTAOHJE**



Suunnittelija: Hanna Helle

		2 4		6	7 0	0	10			12 1	4 4	F 10		10 1	0 20	21	22	22 24	25	26 27	7 20		20 21		2 24	25	26	27	20 20	10	4.1	42 43	44 4			7 4	0 40	FO	<b>F</b> 1 <b>F</b>		2 54	- CC	FC		<u> </u>
	2.	3 4	5	6	/ 8	9	10 .	11 1	2	13 1	4 1	5 16	<u> </u>	18 1	9 20	21	22	23 24	25	26 2.	/ 28	3 29	30 31	. 32 3	3 34	35	36 .	37	38 39	40	41	42 43	44 4	5 4	16 4	/ 4	8 49	50	51 5	52 5	3 54	55	56	57 58	
1																																													
2																																													, I
3																																													
4				x						×	(						•						•						x					-	x						•				
5				X							(						•						•						x						x	-									-
6		_	- v										++		_						_	-															_	+				++			$ \longrightarrow $
		_	X		x	$\vdash$				x	)				_	•		•			_	•	•					x	<u> </u>					<	>		_					•			
7			X		x					x	)	K				•		•				•	•					x	x					<	>					_		•			
8		X			X			>	x			X			•			•			•			•			x			X			x				<			•			•		
9		X			X			>	x			X			•			•			•			•			x			X			x				<			•			•		, I
10		x				X		x					X						•	•						X					X	X					X		•					•	
11		x				X		X					X						•	•						X					X						X		•					•	
12		x				x		x			-		X			-					_					x					X	X		-			X		•			++		•	$ \neg $
12									_		-	_			_						_													-	_	_	_			_	_			-	
		x				x		x	_		_	_	X						•	•	_					X		_			X			_	_	_	X		•	_	_			•	
14		x				X		x					X						•		_					х					X	X					X		•					•	
15	)	x				X		x					X						•	•						x					X	X					X		•					•	
16		X			x			>	x			X			•			•			•			•			x			X			x			)	<			•			•		
17			X	X	x					хх	$\langle \rangle$	ĸ				•	•	•				•	• •					x	x x				>	(	x >	<					•	•			
18																																													
19																1														1	1														$ \rightarrow$
20			+		_	$\vdash$							+				++		+						+ +					+				-				+				+			$ \rightarrow$
20		_	+	-		$\vdash$							+				- <u>,</u>		+					+					_	+					-			+				+			$ \longrightarrow$
21		_	$\left  \right $	•		$\vdash$				×		_	+		_		X		+				•					_	•						x	_	_	$\left  \right $			X				
22		_		•						<u> </u>							X						•					_	•						x		_				<u>x</u>				
23			•		•					x	>					X		x				•	•					•	• •					<	>					)	<	X			
24					•					x		K				X		x				•	•					•	• •				)	<		(					<	X			
25		•			•				x			X			X			X			•			•			•	•	• •	•			x			)	<			x			x		
26		•			•				x			X			X			x			•			•			•	•	• •	•			x				<			x			x		
27						•		X					X	>		-		^	X	•	_					•		•		•	•	x	~				x		X					x	-
28				-		•		x					X	>					X		_					-		-				X		-		-	X		X					x	-
29		_																			_					-	-	-																	
		•				•		X	_		_	_	X		<b>(</b>				X	•	_					•	•	•	• •	-	•	X		_		_	X		X		_			x	
30		•				•		x					X	>					X	•	_					•	•	•	• •	•	•	X					<u>x</u>		х					x	
31	•	•				•		X					X	>	(				X	•						•	•	•	• •	•	•	X					X		X					x	
32						•		x					X	>	(				X	•						•	•	•	• •	•	•	X					X		X					X	
33		•			•			>	x			X			X			X			•			•			•	•	• •	•			x				<			x			x		, I
34				•	•					XX	$\langle \rangle$	x				X	X	X				•	• •					•	• •				>	< 🗌	x >	<u>(</u>				)	< X	X			
35												-																						-		-									
36				-																														-		-									-
37		_											+ +																		-						_								
		_				$\vdash$			_		_	_			_						_							_						_	_	_	_			_					
38		_		x						•	_	_			_		•				_		x					_	•						•		_				X				
39				X						•							•						x					_	•					_	•						<u> </u>				
40			X		x					• •						•		•				X	x					•	•						• •						< 🗌	X			
41			X		x					• •						•		•				X	X					•	•						• •						<b>K</b>	X			
42		X			X				•	• •					•			•			x			X			•			•			• •		• •					x			x		
43		X			X										•			•			X			X			•			•										x			x		$ \rightarrow$
44		x	+ +		^	x			-						_	-	+ +		•		_				, + +	•	-			+	•							+ +	X	~		+ +		v	$ \rightarrow$
			+					-	-	-					_	-	+ - +			<u> </u>					-								-					+		_		+		X	$ \longrightarrow $
45		x	+		_	X		•	•	•		•		•	_		+		•	<u> </u>				>		•					•		•					+	X		_	+		X	]
46		x				X		•	•	• •		•		•	_				•	X				>		•					•		•		• •				X		_	+		x	
47		x				X		• •	•	• •		• •				_			•	X				>		•				_	•	•	• •		•				X					x	
48	<u> </u>	x				X		•	•	• •		•							•	X				>		•					•		•		•				x					x	
49		x				X	T	• •	•	• •		•	•						•	X	:				(	•		T			•	•	• •		•		•		x					x	, –1
50		X			X				•	• •		•			•			•			x			X			•			•			• •		• •					x			x		
51				x		$\vdash$			_								•					_	хx					•	• •		1			_							< x	Y	~		-
		_	^	^	^	$\vdash$				-			+ +			+-		-	+			+^						-	-	-	-			-		-		+		+'	`+^	<b>^</b>			$ \rightarrow$
52	I I																																												. 1
52		_									_	_	+				+ +		+ +																						-	+ +			<u> </u>
53																																													