х	х	х	Х	Х	Х	х	Х			х	х	х	х	Х	Х	Х				Х	Х	х	х	Х	Х	х	Х			Х	х	Х	Х				х	х	$\neg$
х	х	х	х	х						х			-	$\neg$	х						х	х	х				х			х	х		х			х	х	$\exists$	$\exists$
х	х	х	х	х							х	х	х	х							х	х	х	х	х	х			х	х	х	х			х	х	х	一	
х	х	х	х	х							х	х	х	х								х	х	х	х	х			х	х	х				х	х	х		
х	х	х	Х	х							х	х	х	х								х	х	х	х			х	х	х	х			х	х	х		П	
х	х	х	Х	х			х					х	х	х	х							х	х	х	х			Х	Х	х			х	х	х	х		П	
х	х	х	Х	Х		х	х					х	х	х	Х	х						х	х	х			х	Х	Х				х	х	х	х		$\Box$	
х	х	х	Х	х		х						х	х	х	Х	Х					Х	х	х				Х	Х				Х	Х	Х	х				
х	х	х	Х		х	х						х	х	х	х	х					х	х	х				х	Х				х	х	х	х				
х	Х	Х	Х		Х	Х						Х	х	Х	Х	Х					Х	Х						Х			Х	Х	Х	Х	Х				
х	Х	Х			Х	Х						Х	х	Х	Х					Х	Х			Х							Х	Х	Х	Х	Х	х			
х				х	х	х							х	х	х				х	х			х	Х	Х					Х	Х	х	х	х	х	х			
Ш				х	х	х	х						х	х	х			х	х				х	х	х	х				х	х	х	х	х	х	х	х		
Ш				Х	Х	Х	Х						х	х				Х	Х			Х			Х	х	Х			Х	Х	Х		Х		х	Х		
				Х	Х	х	Х						х	х			Х	х				х	Х	Χ	Х	х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	х	х			
x					Х	х	Х					Х	х				Х	Х			Х	Х	х	Х	Х	х	Х	Х			Х	х	х	Х	х				х
х	Х				Х	х	Х					Х	х			х	х			Х	Х	Х	х	Х	Х	х	х	Х				х	х	х	х			х	х
X	Х				Х	Х	Х						х			Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х				Х	Х	Х	Х			Х	Х	
х	Х				Х	х	Х	х								Х			Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х					Х	Х	Х	Х			Х	Х	
х	Х			Х	Х	х	Х	х	х				_		Х	Х		х	х	Х	Х	х	-		Х	х					Х	Х	Х			_		Х	Х
X	Х			Х	Х	х	Х	х	х				_		Х	Х		х	х	Х	Х	Х	-	Х	Х	х	Х			Х	Х	Х				_	$\dashv$	Х	Х
X	Х	Х			Х	Х	Х	х					4	Х	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х					Х	Х	Х
X	Х	Х			Х	Х	Х						_	Х	Х				Х	Х	Х	Х	-		Х	Х				Х	Х					Х	Х	Х	х
X	Х	Х			Х	Х							Х	Х				Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	Х	Х			Х	Х					Х	Х	Х	Х	х
X	Х			Х		Х							Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	Х				Х	Х				Х	Х	Х	Х	Х	_
X	Х			Х		Х						Х	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х				Х	Х				Х	Х	Х	Х	$\perp$	$\dashv$	_
Х	Х			Х	Х	Х						Х	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			Щ	Х	Х				Х	Х	Х	Х	4	$\dashv$	_	$\dashv$
Х	Х	Х				Х	Х					Х	Х			Х					Х	Х				Х	Х				Х	Х	Х	Х			$\dashv$	$\dashv$	Х
Х	Х	Х				Х	Х				Х	Х	Х			Х			Х	Х	Х				Х	Х	Х			Х	Х	Х					Х	Х	х
х	Х	Х	Х			Н	Х	$\vdash$			Х	Х	Х	Х		Х	-		Х	Х			_		Х	Х				Х	Х					х	Х		Х
Н	Х	X X	X			Н	Х				X		Х	Х		Х	Х	X	Х	Х			_	Х	Х	Х				Х	Х				X				Х
Н		- 1				Н		х	-		Х	- 1	х	$\neg$			х		Х				Х	Х		-					Х			Х	- 1				х
Н		Х	Х					Х				Х	Х	$\dashv$			Х	Х					_		Х						Х			Х		$\dashv$	Х		-
H				Х		Н		х	$\vdash$			-	Х	$\neg$			Х		_			-	-		Х					-	Х			-	$\rightarrow$	$\overline{}$	$\overline{}$	Х	$\overline{}$
Н	_	-	Х			$\vdash$		X	-		$\vdash$	Х	Х	$\neg$							-	Х	-			$\sqcup$			Х									Х	
Н	$\dashv$	X		Х		H	X	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\neg$	X				-	$\dashv$	_		Х	-			$\dashv$		X			$\vdash$		<u> </u>			$\neg$	-	Х	-
$\vdash$	$\neg$	X				-	X			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\neg$	X				-	_	X		X	-			$\dashv$		Х	_									X	
$\vdash$	X		Х		.,	-	X	-					-	X					_	X		X	-			-			Х				X	X	X	X	X	x	X
X	$\neg$	Х				X				L	$\vdash$	Ų	_			X		$\dashv$	X			X								$\vdash$									-
Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Ш	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Ш	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

Muster für einen getigerten Topflappen in zwei Farbtönen