Mogens Pedersen

r 2 , 3	-			-			loi -		1	<u> </u>		
	0	-0	О	#8	-8	_8_		8	#8:	48	-8	_8
8	8	8	0	#8	8	0		0	TIOI.	1	•	<u></u>
1.	Vei-	sat-	kaam'	sy-	dä-	men	poh-		jast',	Kiit-	tä-	kääm'
3. Kuin	ih-	mi-	nen	hen-		gen	saa-	nut	on,	Koht'	hä-	nen
5.	Ka-	lat	ve-	dest'		sa-	nas	jäl-	keen,	Meil	Ju-	mal'
6. Siis	kiit-	tä-	kääm	Her-		raa	ai-		na, Kuin	Py-	hän	Hen-
			_		•		+0+		 	Ω	Ω	Ω
1 0: 3 ° -	0	0	0	0	0	00	 	00			_	0
1 2 5 4					0		1		 	-	0	
<u> </u>	$-\mathbf{o}$	—		1					1			

<u>6</u>	_											
I 👗		<u>o</u>	Q	ıı ke si	101		KN	•		Q		
9	O	<u> </u>		#8		-0	K	0	blol	\sim		_8_
$\ \mathbf{v} \ $	 O 	$\boldsymbol{\sigma}$	0	11 0	IOI	0	 	mons'		0	 	↔
	Ju-	ma-	laa	vah-	vast'	Kuin	ar-		on	meil-	le	näy-
	ko-	tans'	val-	mis	on		Äi-	tins'	koh-	dus	vaik-ka	kai-
	an-	nat	pöy-	däll'-	kin	Mu-nat	lin-	nuist'	pie-	nist'	suu-	
	kens'	meil-	le	lai-	naa,	Ett'	hä-	nen	hy-vyy-	tens'	tie-	
	Þ <u>₩</u>	Ω		 0		Ω	101	Ω			Ф	
I •);	1		+		- 1			0	O	_0_		0
	D		18	O	IOI			-			R	0
<u> </u>					- 				1			

¹² / ^											
	O	O	O		0	0	‡o	Ю,	0	-0-	O
	O	0	losi	0	0	0	11 O	less).	\mathbf{Q}	Ω	0
• • •	 	$\overline{m{\Phi}}$	8	$\frac{\mathbf{o}}{\mathbf{\sigma}}$	=	-	•	O -	0	O	$\boldsymbol{\sigma}$
tän,	Ru-	all'	juo-	mall'	mei-	tä	täyt-	tän,	E-	läi-	met,
ta,	Siit'	kyll'	it-	sens'	ra-	vit'	tai-	taa,	Ehk'		se
rist'	Kanss'	lin-nun	po-	jat	meil-		le	niist':	Viel'	meill'	si-nun
däm',	Ain'	siis	hä-	nen	käs-	kyns'	teh-	kääm'.	Hä-	nen	py-hän
 				•		_	_	14	0	0	Ω
9 : O ₁		8	 		Ö	<u> </u>		#8:			
(D)			 				0	101.	0	-0-	0

18	1											
ı		0	0		O		u koja	8	-О-	0	0	
ı	9	Q	Q	8		0	#8:		-8	0	0	8
ı		•	•	•	18	•			O	→	\overline{ullet}	→
ı		lin-	nut	on	ra-	vin-	nut,	Ar-	mol-	li-	sest'	meill'
		ruo-	ka	on	heik-	ko	viell'	Kui-	tenk'	ei	puu-	tu
ı		suo-	mas-	tas	pää-		näns',	Hir-	vi,	här	_	kä,
		ni-		mens'	kun-	ni-	at'	Le- vit-	tä-	kääm'		siis
ı		_		-0	1251	0	 	O	0	•	•	•
ı	(•) :⊤	<u> </u>	<u> </u>				 			0	-0	O
L		<u> </u>				0	N		-0			
_	\			O	101	•						