



MP & BH	STÆLL	TILNEFNA	YFIRGAF	ÁI	A	FRAM-KVÆMA	LAND Í ASÍU	ÓPRÝÐA
				ÞRÆÐIR Í VEFNAÐI				
→	T	Ú	N	F	Í	F	I	L
H	Í	T	FJAND-MANNA	Ó	V	I	N	A
			ILLGRESI					
MAGI	S	N	A	R	A	GAGN	N	O
HENGINGAR-ÖL						GÁ		
ÍLÁT	K	E	R	GANA	F	L	A	S
KRAFS				LÆRLINGUR				

	ÓMPÝÐUR	INNILEIKUR	TVEIR EINS	DRYKKUR
KVIDSLIT	H	A	U	L
ÓSKIPTU				
Ö	L	L	RJÚKA	Ó
			KJÖT	
JÁKVÆTT SVAR	J	Ú	FRJÓ	F
			SÓÐA	
Æ	J	Ú	F	R
ÆTTAR-SETUR	Ó	Ð	A	L
M	M	ELDHÚS-TÆKI	T	E
		KVEINA		
ÞUS	F	J	A	S
SAMTÖK	A	A	SKINN-LAUSU HOLDI RÖL	K
Ö	G	R	A	FORFAÐIR
YFIRRÁÐA	U	M	R	Á
SAGGI	R	A	K	I

	K	A	F	F	I	LÖGMÁL	E							
LASTI	L	N	I	Ð	R	I	E							
SNIGILL														
Ö	L	L	U	VEIDAR-FÆRI	N	E	T							
				ÓLÆTI										
JÁKVÆTT SVAR	J	Ú	F	PEFJA	A	N	G							
				ÖDRUVÍSI				A						
ÆTTAR-SETUR	Ó	Ð	A	L	H	Ó	T							
								HITTINN	E					
M	M	ELDHÚS-TÆKI	T	E	V	SIGLA	É							
		KVEINA				HÁTT-PRÜÐUR		L						
ÞUS	F	J	A	S	R	Í	K							
								KNÖTT	I	F	M	A	S	T
SAMTÖK	A	A	SKINN-LAUSU HOLDI RÖL	K	V	I	K	U						
Ö	G	R	A	FORFAÐIR	E	SANN-FERINGAR	T	R	Ú	A	R	FISK	Á	L
						JARÐBIK						TUNGUMÁLS		
YFIRRÁÐA	U	M	R	Á	Þ	A	ÞRÍR EINS	T	DJAMM	R	A	L	L	TALA MEÐ RYKKJUM
									SVÖLUN					
SAGGI	R	A	K	I	VIÐLAG	S	T	E	F	SITJANDI	R	A	S	S
										GUMS				

A = O N =  $\nabla$   
 B = H O =  $\circ$   
 C =  $\triangle$  P =  $\phi$   
 D =  $\oplus$  Q =  $\zeta$   
 E = I R =  $\otimes$   
 F =  $\Delta$  S =  $\downarrow$   
 G =  $\square$  T =  $+$   
 H =  $\text{---}$  U =  $\text{---}$



E	F	T	I	R	L	I	T	DREIFT	T
A	A	EYÐA	S	Ó	A	KÆLA	Í	S	A
		FÆDDI				TVEIR EINS			
FÍNGERD LÍKAMSHÁR	L	Ó	GLUNDRÖÐI	U	P	P	N	Á	M
ÁFORM									
Æ	T	L	U	N	PÚLA	P	U	Ð	A