

THESE DE DOCTORAT EN LINGUISTIQUE FORMELLE ET THEORIQUE, UNIVERSITE PARIS 7
LABORATOIRE D'AUTOMATIQUE DOCUMENTAIRE ET LINGUISTIQUE ET INSTITUT GASPARD MONGE

**LES NOMINALISATIONS D'ADJECTIFS EN COREEN :
CONSTRUCTIONS NOMINALES A SUPPORT *ISSDA*
VOL. II - ANNEXES**

CHUNG Min-Chung

DIRECTEUR DE THESE : MAURICE GROSS

09 janvier 1998

ANNEXE 1. REPRESENTATION PAR TABLES

Table AN01

Classe AN01 : (QuP)o N-i issda													
No		N1		postp		N		issda		Cons. à Vsup		Cons. à adverbe	GN
	No =: Nnum		No =: N-num		No =: QuP		No =: QuP	[No VR-da-nîn (gôs + sasii)]	[W VR(-nîn) Ncomp + -Scomp]				
	Complétive												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No N-i Vsup	No N-i Vsup	No N-i Vsup	
-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	No N-îl Vsup	No N-îl Vsup	No N-îl Vsup	
-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	No adj-N-i Issda = (No-îl N)o-1 Adj	No adj-N-îl Issda = (No-îl N)o-1 Adj	No adj-N-îl Issda = (No-îl N)o-1 Adj	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	= N(E + -i)iss-Madv-do, P	= N(E + -i)iss-Madv-do, P	= N(E + -i)iss-Madv-do, P	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No-ii N (N de No)	No-ii N (N de No)	No-ii N (N de No)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GN par l'adjonction du Snomp -îm	GN par l'adjonction du Snomp -îm	GN par l'adjonction du Snomp -îm	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Table AN01

Classe AN01 : (QuP)o N-i issda

No		N1	postp	N		issda		Cons. à Vsup		Cons. à adverbe	GN	
								No N-i Vsup	No N-îl Vsup			
-	-	No =: Nhum	No =: N-hum								= N(E + -i)iss-Madv-do, P	
-	-	No =: QuP	No =: QuP								No-îl N(N de No)	
-	-	[No VR-da-nîn (gôs + sasii)]	[No VR-Scomp]								GN par l'adjonction du Snomp -in	
-	-	[No VR(-mîn Ncomp + -Scomp)]	[W VR(-mîn Ncomp + -Scomp)]								No Adj-N-i issda = (No-îl N)ô-1Adj	
Complétive												
-	-	NJ =: Nhum	NJ =: N-hum									
-	-	NJ =: QuP	NJ =: QuP									
-	-											
-	-	e	e	gîngô gibog nonli- dangwi- dädam- dobag- dogcang- dogcang- ddä mohôm- muli munje- bôbcig- bolam bopyôn- bopyôtadang budang- bijôn	sông sông sông sông lyôg sông -	-hadâ, -sîlôbda -majda -sîlôbda -hada - sông -	adjectivateur à suffixe	Postposition -i =: E (obligatoire) Gajida (avoir) -e issda (être Loc) No N-1 issda (QuP)o N-i issda (QuP)o N-îl gajida Vsup =: dwyda (devenir) Vsup =: ida (être) Vsup =: dafida (suivre) Vsup =: juda (donner) Vsup =: boida (montrer)	No N-i Vsup	No N-îl Vsup		
-	-	e, i	e									

Table AN01

Classe AN01 : (QuP)o N-i issda																
No		N1	postp	N			issda			Cons. à Vsup					Cons. à adverbe	GN
No	Complétive	N1	postp	N	issda					No N-i Vsup	No N-îl Vsup				GN	
-	-	No =: Nnum	No =: Nnum	No =: QuP	[No VR-da-mîn (gôs + sasi)]	[No VR-Scomp]	[W VR(-mîn Ncomp + -Scomp)]	[NI =: Nnum]	[NI =: Nnum]	[NI =: QuP]	[NI =: QuP]	[NI =: QuP]	[NI =: QuP]	[NI =: QuP]	[NI =: QuP]	
-	-	-	-	-	sângsan-	sông	-	-	-	Postposition -i =: E (obligatoire)					= N(E + -i)iss -Madv-do , P	
-	-	-	-	-	sôldîg-	lyôg	-	-	-	Gajida (avoir)					= No-ii N(N de No)	
-	-	-	-	-	suig-	sông	-	-	-	-e issda (être Loc)					GN par l'adjonction du Snomp -îm	
-	-	-	-	-	sigi	-	-	-	-	No N-îl issda					No Adj-N-îl issda = (No-ii N)o-t Adj	
-	-	-	-	-	sisa-	sông	-	-	-	(QuP)o N-îl issda						
-	-	-	-	-	sijang-	sông	-	-	-	(QuP)o N-îl gajida						
-	-	-	-	-	sinbing-	sông	-hada	-	-	Vsup =: dwyda (devenir)						
-	-	-	-	-	sinjung-	sông	-hada	-	-	Vsup =: ida (être)						
-	-	-	-	-	silhyôn-	sông	-hada	-	-	Vsup =: juda (suivre)						
-	-	-	-	-	anjôn-	sông	-hada	-	-	Vsup =: boida (montrer)						
-	-	-	-	-	anjöng-	sông	-hada	-	-	= N(E + -i)iss -Madv, P						
-	-	-	-	-	yongdan-	sông	-hada	-	-	+ + + + +	-	-				
-	-	-	-	-	uyôn-	sông	-hada, -sîlôbda	-	-	+ + + + +	-	-				
-	-	-	-	-	wihôm-	sông	-hada, -sîlôbda	-	-	+ + + + +	-	-				
-	-	-	-	-	yudong-	sông	-	-	-	+ + + + +	-	-				
-	-	-	-	-	yulye	sông	-	-	-	+ + + + +	-	-				
-	-	-	-	-	yuhäng-	sông	-	-	-	+ + + + +	-	-				
-	-	-	-	-	îimi	-	-gipda, -lobda	-	-	+ + + + +	-	-				

Table AN01

Classe AN01 : (QuP)o N-i issda			
No	N1	postp	N
- + + + + - + - + + + + + + +			No =: Nnum
+ + + + + + + + + + + + + +			No =: N-num
+ + + + + + + + + + + + + +			No =: QuP
+ - - + + + + + + ' + - ' + - +			[No VR- <i>da-nîn</i> (<i>gôs + sasil</i>)]
+ + + + + + + + + + + + + +			[No VR-Scomp]
' + + + + + + + + + + + + + +			[W VR(- <i>nîn</i> Ncomp + -Scomp)]
- - - - + - - - + + - - - - +			N1 =: Nnum
- - - - - - - - - - - - -			N1 =: N-num
- - - - - - - - - - - - -			N1 =: QuP
e e e			Compleutive
ii iyu ilgwan- liban- jabal- janglæ- jámi jömmang jongdang- jongci- jugwan- jungdä- jungyo- jinsil- cangi- cangiag- cangio- cusang-			
sông	-	-gipda	à suffixe
sông	-	-	
sông	-	-	
-nada, -siliôbda			adjectivateur
			Postposition <i>-i</i> =: E (obligatoire)
			<i>Gajida</i> (avoir)
			<i>-e issda</i> (être Loc)
			No N-i issda
			(QuP)o N-i issda
			(QuP)o N-il gajida
			<i>Vsup</i> =: <i>dwyda</i> (devenir)
			<i>Vsup</i> =: <i>ida</i> (être)
			<i>Vsup</i> =: <i>ddalida</i> (suivre)
			<i>Vsup</i> =: <i>juda</i> (donner)
			<i>Vsup</i> =: <i>boida</i> (montrer)
			= N(E + <i>-i</i>)iss -Madv, P
			= N(E + <i>-i</i>)iss -Madv- <i>do</i> , P
			No- <i>ii</i> N (N de No)
			GN par l'adjonction du Snomp <i>-im</i>
			No Adj-N-i issda = (No- <i>ii</i> N)o-1 Adj

Table AN01

Classe AN01 : (QuP)o N-i issda																		
No		N1	postp	N			issda		Cons. à Vsup			Cons. à adverbe			GN			
-	-	+	No =: Nhum															
+	+	+	No =: N-num															
+	+	+	No =: QuP															
				Complétive														
+	+	+	[No VR-da-nîn (gôs + sasii)]						[W VR(-nîn Ncomp + -Scomp)]									
+	+	+	No VR-Scomp]						[No VR-Scomp]									
+	+	+	No VR(-nîn Ncomp + -Scomp)]						[W VR(-nîn Ncomp + -Scomp)]									
+	+	+	No =: Nhum						No N-i issda									
-	-	-	No =: N-fnum						-e issda (être Loc)									
+	+	+	No =: QuP						No N-1 issda									
+	+	+	[No N-1 issda]						(QuP)o N-1 issda									
+	+	+	(QuP)o N-1 issda						(QuP)o N-1l gajida									
+	+	+	(QuP)o N-1l gajida						Vsup =: dwyda (devenir)									
+	+	+	Vsup =: ida (être)						Vsup =: ida (être)									
+	+	+	Vsup =: ddfida (suivre)						Vsup =: juda (donner)									
+	+	+	Vsup =: boida (montrer)						Vsup =: boida (montrer)									
+	+	+	= N(E + -i)iss-Madv, P						= N(E + -i)iss-Madv, P									
+	+	+	No-ii N (N de No)						No-ii N (N de No)									
+	+	+	GN par l'adjonction du Snomp -im						GN par l'adjonction du Snomp -im									
+	-	-	No Adj-N-1 issda = (No-ii N)o-1 Adj						No Adj-N-1 issda = (No-ii N)o-1 Adj									

Table AN01

Classe AN01 : (QuP)o N-i issda															
No				N1	postp	N			issda		Cons. à Vsup			Cons. à adverbe	GN
+ - -	No =: Nnum								- -	Postposition <i>-i</i> =: E (obligatoire)					
+ + +	No =: N-num			+ +	[W VR(-nîn Ncomp + -Scomp)]				+ +	<i>Gajida</i> (avoir)					
+ + +	No =: QuP			+ +	[No VR-Scomp]				+ +	<i>-e issda</i> (être Loc.)					
- + +	No VR-da-nîn (gôs + sasîl)			+ +	[W VR(-nîn Ncomp + -Scomp)]				+ +	No N-1 issda					
+ + +	[No VR-Scomp]			+ +	No1 =: Nnum				+ +	(QuP)o N-i issda					
+ + +	[No VR-Scomp]			+ +	No1 =: N-num				+ +	(QuP)o N-ii gajida					
- + +	No VR-da-nîn (gôs + sasîl)			- -	No1 =: QuP				- -	Vsup =: dwyda (devenir)					
				- -	e				- -	Vsup =: ida (être)					
				e					- -	Vsup =: ddalida (suivre)					
						hwagsil-			+ +	Vsup =: juda (donner)					
						hîngmi			- -	Vsup =: boida (montrer)					
						hûimang			- + +	= N(E + -i)iss-Madv, P					
						sông			- + +	= N(E + -i)iss-Madv-do, P					
						-			- + +	No-ii N (N de No)					
						-			- -	GN par l'adjonction du Snomp -im					
						-			- + +	No Adj-N-1 issda = (No-ii N)o-i Ajd					

✓ ✓ ✓ ✓

Table AC01

No	N1	postp	Classe AC01 : (<i>QuP</i>) _o C- <i>i</i> issda	
				<i>issda</i>
No	N1	postp	N	GN
+ - + + - + + + + + - + + +	No =: Nhum			
+ + - + + + - + + + + - + + +	No =: N-hum			
+ + + + + + + + + + + + + + +	No =: QuP			
+ + + + + + + + + + + + + + +	Comp =: Ncomp (<i>gôs</i> + <i>sasil</i>)			
- - + + + - - + - + - + - +	Ncomp =: <i>mal</i> + <i>sosig</i> + <i>somun</i>	Complétiue		
+ - - - - + - - + - + - +	Ncomp =: <i>gyehwyg</i> + <i>sânggag</i>		Ncomp	
- - - - - - - - - - - - -	Ncomp =: <i>gyôngu</i> + <i>gihwy</i>			
+ + - - + - + - - + - + - +	Comp =: Scomp - <i>gi</i>			
+ + - - + + + + - + - + - +	[W VR-(- <i>nîn</i> Ncomp + Scomp)]			
+ - + - - - + - + + - + -	N1 =: Nhum			
- - - - - - - - - - - - -	N1 =: N-hum			
- - - - - - - - - - - - -	N1 =: QuP			
e, i				
ga ggagan gamang gasig gabs gâgsoli gôliggim gôjis gôgjông gyôg1 gyôg2 gong gwajang gunsoli giji ginsim	-ssada, -jida -ida, -sîlôbda	ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda	adjectivateur figé à	
			Postposition - <i>i</i> =: E (obligatoire)	
			<i>Gajida</i> (avoir)	
			- <i>e issda</i> (être Loc)	
			No C- <i>i</i> issda	
			(QuP) _o C- <i>i</i> issda	
			No VR-da-ni, No C- <i>i</i> issda	
			(QuP) _o C- <i>i</i> issda = C(E + - <i>i</i>)iss-Madv, P	
			No- <i>îi</i> N (N de No)	
			GN par l'adjonction du Snom - <i>îm</i>	
			No C- <i>i</i> issda = No C- <i>îl hada</i> (faire)	

Table AC01

				Classe AC01 : (<i>QuP</i>) _o C- <i>i issda</i>	
No	N1	postp	N	<i>issda</i>	GN
- + - + - + - + - + + + - -	No =: Nhum				
- + + + + + - + + + + + + +	No =: N-hum				
+ + + + + + + + + + + + + +	No =: QuP				
+ + + + + + + + + + + + + +	Comp =: Ncomp (<i>gôs + sasil</i>)				
+ + - - + - + - + + - + -	Ncomp =: <i>mal + sosig + somun</i>	Complétiue			
+ + - - + + - + + - - + +	Ncomp =: <i>gyehwyg + sänggag</i>	Ncomp			
- + - - + + - + + - - -	Ncomp =: <i>gyôngu + gihwy</i>				
- - - - + + - + + - + +	Comp =: Scomp -gi				
+ + - - + + + + + + + +	[W VR-(- <i>nîn Ncomp + -Scomp</i>)]				
- + - - + - + - - - + -	N1 =: Nhum				
- - - - - - - - - - -	N1 =: N-hum				
- - - - - - - - - - -	N1 =: QuP				
e, i					
giyag gihan ggadalg ggomjag ggumim ggiddog ggînhim ggît nag nande nôna nîdas daham dâjung dôs	adjectivateur				
ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda	figé à				
+ - - - + + + - - - - -	Postposition -i =: E (obligatoire)				
- - - - - - - - - - -	Gajida (avoir)				
- - - - - - - - - + - -	-e issda (être Loc)				
+ + + + + + + + + + + +	No C- <i>i issda</i>				
+ + + + + + + + + + + +	(<i>QuP</i>) _o C- <i>i issda</i>				
- - - - + - - - - - -	No VR-da-ni, No C- <i>i issda</i>				
+ - + + + + + + + + + +	(<i>QuP</i>) _o C- <i>i issda</i> = C(E + -i)iss-Madv, P				
- - - - - - - - - - -	No-ii N (N de No)				
+ + + + + + + + + + + +	GN par l'adjonction du Snom -im				
- - - - - - - - - + - -	No C- <i>i issda</i> = No C-il hada (faire)				
-cida					

Table AC01

		Classe AC01 : (<i>QuP</i>) _o C- <i>i</i> issda		issda
No	N1	postp	N	
Complétiive		Ncomp		
- + + - - - - + + + + + + +	No =: Nhum			
+ + + + + + + + + + + + + + +	No =: N-hum			
+ + + + + + + + + + + + + + +	No =: QuP			
+ + + + + + + + + + + + + + +	Comp =: Ncomp (<i>gôs</i> + <i>sasil</i>)			
- + + + + + + + + + + + + +	Ncomp =: <i>mal</i> + <i>sosig</i> + <i>somun</i>	Ncomp		
+ + + + + + + + + + + + + + +	Ncomp =: <i>gyehwyg</i> + <i>sänggag</i>			
- + + + + + + + + + + + + +	Ncomp =: <i>gyôngu</i> + <i>gihwy</i>			
+ + + + + + + + + + + + + +	Comp =: Scomp - <i>gi</i>			
+ + + + + + + + + + + + + +	[W VR-(<i>-nîn</i> Ncomp + -Scomp)]			
- + + + + + + + + + + + + +	N1 =: Nhum			
- + + + + + + + + + + + + +	N1 =: N-hum			
- + + + + + + + + + + + + +	N1 =: QuP			
e,i e,i e,i e,i e,i e,i e,i e,i e,i e,i	doli dwital dângim dâs mâg munje bangbôb byônham byôldoli byôlsu bujil sogjôl sewôl su sumgin		adjectivateur	
			figé à	
- + - - - - - - - + + +	Postposition - <i>i</i> =: E (obligatoire)			
- - - - - - - - - - - - -	Gajida (avoir)			
- - - - - + + + + - - +	- <i>e</i> issda (être Loc)			
+ + + + + + + + + + + + +	No C- <i>i</i> issda			
+ + + + + + + + + + + + +	(<i>QuP</i>) _o C- <i>i</i> issda			
- - - - - - - - - - + +	No VR-da-ni, No C- <i>i</i> issda			
- + + + + + + + + + + + +	(<i>QuP</i>) _o C- <i>i</i> issda = C(E + - <i>i</i>)iss-Madv, P			
- - - - - - - - - - + +	No- <i>ii</i> N (N de No)			
+ + + + + + + + + + + + +	GN par l'adjonction du Snom - <i>im</i>			
- - - - - - - - - - + +	No C- <i>i</i> issda = No C- <i>il</i> hada (faire)			

Table AC01

		Classe AC01 : (<i>QuP</i>) _o C- <i>i issda</i>		issda
No	N1	postp	N	
- + - - - - + + - - -	No =: Nhum			
+ ' + + + ' + + + + + + + + +	No =: N-hum			
+ + + + + + + + + + + + + + +	No =: QuP			
+ + + + + + + + + + + + + + +	Comp =: Ncomp (<i>gôs</i> + <i>sasil</i>)			
+ ' + + - + - + + + + + + + +	Ncomp =: <i>mal</i> + <i>sosig</i> + <i>somun</i>	Complétiive Ncomp		
+ ' + + + - + - + + + + + + +	Ncomp =: <i>gyehwyg</i> + <i>sänggag</i>			
+ ' + - - - + - + - + + + +	Ncomp =: <i>gyôngu</i> + <i>gihwyl</i>			
- + - - - + - + - + + + +	Comp =: Scomp - <i>gi</i>			
+ - + - + + + + + + + + +	[W VR-(- <i>nîn</i> Ncomp + -Scomp)]			
+ - + - - - + - + + + + +	N1 =: Nhum			
- - - - - - - - - - - -	N1 =: N-hum			
- - - - - - - - - - - -	N1 =: QuP			
e e e e e e				
ssiđe ôgim ôlim ôii ôcôguni ôngôli				
-ida -ida -ida -ida -ida				
yôbu yôyu yôji yômlyô yônglag				
isang illi jasu ijag tômuni				
	adjectivateur			
	figé à			
	Postposition - <i>i</i> =: E (obligatoire)			issda
	<i>Gajida</i> (avoir)			
- - + - - - + + - - -	- <i>e issda</i> (être Loc)			
+ + + + + + + + + + + + +	No C- <i>i issda</i>			
+ + + + + + + + + + + + +	(QuP) _o C- <i>i issda</i>			
- - - - - - - - - - - -	No VR-da-ni, No C- <i>i issda</i>			
+ ' + + + + + + + + + + +	(QuP) _o C- <i>i issda</i> = C(E + - <i>i</i>)iss-Madv, P			GN
- - - - - - - + - - - -	No- <i>ii</i> N (N de No)			
+ ' + + + + + + + + + + +	GN par l'adjonction du Snom - <i>îm</i>			
- - - - - - - - - - - -	No C- <i>i issda</i> = No C- <i>il hada</i> (faire)			

Table AC01

Classe AC01 : (QuP)o C-i issda											
No				N1		postp		N		issda	
				Complétive							
				Ncomp							
-	-	+	+	+ No =: Nnum							
+	+	+	+	+ + No =: N-hum							
-	-	+	+	+ + + + No =: QuP							
-	-	+	+	+ + + + + Comp =: Ncomp (gôs + sasil)							
-	-	+	+	+ + + + + + Ncomp =: mal + sosig + somun							
-	-	+	+	+ + + + + + Ncomp =: gyehwyg + sänggag							
-	-	+	+	+ + + + + + Ncomp =: gyôngu + gihwy							
-	-	+	+	+ + + + + + Comp =: Scomp -gi							
-	-	+	+	+ + + + + + [W VR-(nín Ncomp + -Scomp)]							
-	-	+	+	+ + + + + + N1 =: Nnum							
-	-	+	+	+ + + + + + N1 =: N-hum							
-	-	+	+	+ + + + + + N1 =: QuP							
tíllim	ti										
haja	han										
hanlyang	hanjöng										
hanjöng	halsu										
halsu	hômul										
hômul	hyung										
hyung	hyunghômul										
adjectivateur	figé à										
ôbsda	-	-	Postposition -i =: E (obligatoire)								
ôbsda	-	-	Gajida (avoir)								
ôbsda	-	-	-e issda (être Loc)								
ôbsda	-	-	+ + + + + + No C-i issda								
ôbsda	-	-	+ + + + + + (QuP)o C-i issda								
ôbsda	-	-	- - - - + + No VR-da-ni, No C-i issda								
ôbsda	-	-	+ + + + + + + + (QuP)o C-i issda = C(E + -i)ss-Machv, P								
ôbsda	-	-	- - - - + + GN par l'adjonction du Snom -im								
ôbsda	-	-	+ + + + + + + + No ii N (N de No)								
ôbsda	-	-	- - - - + + + + No C-i issda = No C-il hada (faire)								
GN											

15
60 ~ 70

Table AN02

	No	N1	postp	N	Classe AN02 : No N-i issda	GN
+	+	+	+	+	No =: Nhum	
+	+	+	+	+	No =: Napp	
-	+	+	+	+	No =: N-hum	
+	-	-	-	-	No =: QuP	
+	-	+	-	-	No =: V-n	
-	-	-	-	-	Nhum	
-	-	-	-	-	N-hum	
-	-	-	-	-	QuP	
e						
	gasi	sōng	-			
	gangyôl-	-	-			
	gamsông	-	-			
	gamsu-	-	-			
	gancilmas	-	-			
	gando	-	-			
	gäšöng	-	-			
	gyôgsig	-	-			
	gyôgio	-	-			
	gyôngó-	-	-			
	gyôlkhan	-	-			
	goyu-	-	-			
	gojôn-	-	-			
	gogsôñ-	-	-			
	gwanlog	-	-			
					à suffixe	
					adjectivateur	
					postposition -i =: E (obligatoire)	
					issda	
++	++	++	++	++	gajida (avoir)	
++	++	++	++	++	-e issda (être Loc)	
++	++	++	++	++	No N-i issda	
+	-	-	-	-	[No-nmf VR-nîn gôs]o N-i issda	
-	-	-	-	-	[No-nmf VR-(E+da)-nîn sasil]o N-i issda	
+	+	+	+	+	[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i N-i issda	
+	+	+	+	+	[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i Napp-i N-i i	
++	++	++	++	++	N(E + -i) iss -Madv	
-	-	-	-	-	Vsup =: nada (produire)	
-	-	-	-	-	Vsup =: näda (se produire)	
-	-	-	-	-	Vsup =: juda (donner)	
++	++	++	++	++	Vsup =: boida (montrer)	
-	-	-	-	-	Vsup =: dwyda (devenir)	
-	-	-	-	-	N =: Nclas (à modifieur obligatoire)	
++	++	++	++	++	No-ii N (N de No)	
-	-	-	-	-	GN par l'adjonction du Snom	
++	++	++	++	++	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o-i Adj	

Table AN02

										Classe AN02 : No N-i issda	
										No	
										N1	postp
-	+	+	+	-	-	-	+	+	-	-	No =: Nhum
-	+	+	+	-	-	-	+	+	-	-	No =: Napp
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	No =: N-hum
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No =: QuP
-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	-	No =: V-n
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nhum
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N-hum
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QuP
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										-	à suffixe
										-	adjectivateur
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	postposition -i =: E (obligatoire)
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	gajida (avoir)
+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	-	-e issda (être Loc)
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	No N-i issda
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[No-nmtf VR-nîn gôs]o N-i issda
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[No-nmtf VR-(E+da)-nîn sasil]o N-i issda
-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	[No-ii Napp]o-i N-i issda = No-i N-i issda
-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	[No-ii Napp]o-i N-i issda = No-i Napp-i N-i i
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	N(E + -i) iss-Madv
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vsup =: nada (produire)
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vsup =: näda (se produire)
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vsup =: juda (donner)
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vsup =: boida (montrer)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vsup =: dwyda (devenir)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N =: Nclas (à modifieur obligatoire)
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	No-ii N (N de No)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GN par l'adjonction du Snom
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o-i Adj

Table AN02

					Classe AN02 : No N-i issda	
No	N1	postp		N		
++ + + ' - + + ' + ' - + ' -	No =: Nhum					
++ + + ' - + + ' + ' - + +	No =: Napp					
++ + + + + + + + + + + +	No =: N-hum					
- - - - - - - - - - - -	No =: QuP					
++ ' + - - + - - + + +	No =: V-n					
- - - - - - - - - - - -	Nhum					
- - - - - - - - - - - -	N-hum					
- - - - - - - - - - - -	QuP					
nôlbi dayang- dâjung- dosu dog doggi dogsöng doljin- dongyang- dugge mas (Modf) mâlyôg mâlsî môs						
- - - - - - - - - - - -	à suffixe					
- - - - - - - - - - - -	adjectivateur					
- - - - - - - - - - - -	postposition -i =: E (obligatoire)					
++ + + + + + + + + + + +	gajida (avoir)					issda
++ + + + ' + + + + + + +	-e issda (être Loc)					
++ + + ' + + + + + + + +	No N-i issda					
++ ' + - - - + ' + ' - - -	[No-nmtf VR-nîn gôs]o N-i issda					
- - - - - - - - - - - -	[No-nmtf VR-(E+da)-nîn sasil]o N-i issda					
++ + + ' - + + ' + ' - + +	[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i N-i issda					
++ + + ' - + + ' + ' - + +	[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i Napp-i N-i i					
++ + + + + + + + + + + +	N(E + -i) iss-Madv					
' ' + - + - - - + ' + ' - +	Vsup =: nada (produire)					
' ' - + - - - - + ' - + ' - +	Vsup =: näda (se produire)					
' ' - - - - - - - - + ' - + ' - +	Vsup =: juda (donner)					
' ' - - - - - - - - + ' + ' - + + +	Vsup =: boida (montrer)					
' ' - - - - - - - - - - - -	Vsup =: dwyda (devenir)					
' ' - - - - + + - - - - + ' - +	N =: Nclas (à modifieur obligatoire)					
++ + + + + + + + + + + +	No-ii N (N de No)					GN
- - - - - - - - - - - -	GN par l'adjonction du Snom					
++ + + + + + + + + + + +	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o-i Adj					

Table AN02

No	N1	postp	N	Classe AN02 : No N-i issda	
				issda	Cons. à Vsup
					GN
+ + + + + + + + + + + + + + + +	No =: Nhum				
+ + + + + + + + + + + + + + + +	No =: Napp				
+ + + + + + + + + + + + + + + +	No =: N-hum				
- - - - - - - - - - - - - - - -	No =: QuP				
+ + + + + + + + + + + + + + + +	No =: V-n				
- - - - - - - - - - - - - - - -	Nhum				
- - - - - - - - - - - - - - - -	N-hum				
- - - - - - - - - - - - - - - -	QuP				
myōnghwag-					
mugé	sóng			à suffixe	
mudí	-hada				
bajjón-					
bōnsig-					
bōbdo					
boon.	sóng				
bunwigi	lyôg				
salgi	-				
sanggang-	sóng				
sânggi	lyôg				
sângdong-	-				
sôngî	gam				
selyôñ-	mi				
-dwyda	-dîngdînghada				
				adjectivateur	
				postposition -i =: E (obligatoire)	
				gajida (avoir)	
				-e issda (être Loc)	
				No N-i issda	
				[No-nmtf VR-nîn gôs]o N-i issda	
				[No-nmtf VR-(E+da)-nîn sasil]o N-i issda	
				[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i N-i issda	
				[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i Napp-i N-i i	
				N(E + -i) iss -Madv	
				Vsup =: nada (produire)	
				Vsup =: nâda (se produire)	
				Vsup =: juda (donner)	
				Vsup =: boida (montrer)	
				Vsup =: dwyda (devenir)	
				N =: Nclas (à modifieur obligatoire)	
				No-ii N (N de No)	
				GN par l'adjonction du Snom	
				No Adj-N-i issda = (No-ii N)o-i Adj	

Table AN02

No	N1	postp	N	Classe AN02 : No N-i issda	
				issda	Cons. à Vsup
					GN
- + + ' + ' - ' + + + + + + +	No =: Nhum				
- + + ' + ' - + + + + + + +	No =: Napp				
+ ' + + + + + + + + + + +	No =: N-hum				
- - - - - - - - - - -	No =: QuP				
+ + + + + + + ' + + + + + + +	No =: V-n				
- - - - - - - - - - -	Nhum				
- - - - - - - - - - -	N-hum				
- - - - - - - - - - -	QuP				
sujun sunsu- sibgi singyul sîngsan sinsôñ- sinsog- sincug- silyong- silhyo- agî anjôn- anjông- yasöng- ômnil-					
söng - - - mi söng söng -hadâ -hadâ -hadâ -hadâ -hadâ -hadâ -hadâ -hadâ -hadâ -hadâ -hadâ				à suffixe	
				adjectivateur	
				postposition -i =: E (obligatoire)	
+ + + + + + + + + + + + + + +	gajida (avoir)				
+ + + + + + ' + ' + + + + + +	-e issda (être Loc)				
+ + + + + + + + + + + + + + +	No N-i issda				
+ + + ' + + ' + + + + + + + + +	[No-nmtf VR-nîn gôs]o N-i issda				
- - - - - - - - - - -	[No-nmtf VR-(E+da)-nîn sasil]o N-i issda				
' + + ' + ' + ' + + + + + + +	[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i N-i issda				
' + + ' + ' + ' + + + + + + +	[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i Napp-i N-i i				
+ + + + + + + + + + + + + + +	N(E + -i) iss-Madv				
' + - - - - - - - + + + + + +	Vsup =: nada (produire)				
' + - - - - - + + + + + + +	Vsup =: näda (se produire)				
+ ' + + - - - - - - - + + +	Vsup =: juda (donner)				
+ + + + + + + + + + + + +	Vsup =: boida (montrer)				
- - - - - - - - - - -	Vsup =: dwyda (devenir)				
- - - - - - - - - - -	N =: Nclas (à modifieur obligatoire)				
+ + + + + + + + + + + + + + +	No-ii N (N de No)				
- - - - - - - - - - -	GN par l'adjonction du Snom				
+ + + + + + + + + + + + + + +	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o-i Adj				

Table AN02

No	N1	postp	N	Classe AN02 : No N-i issda
+ + + + - - - - - + + ' +	No =: Nhum			
+ + + + - - - - - + + + +	No =: Napp			
+ + ' + + + + + + + + + +	No =: N-hum			
- - - - - - - - - - - - -	No =: QuP			
- + + + ' + ' + - - + + + +	No =: V-n			
- - - - - - - - - - - - -	Nhum			
- - - - - - - - - - - - -	N-hum			
- - - - - - - - - - - - -	QuP			
yôsông- yôun yôlgi yôljông yônggu- yôngyang- yesul- olag- ongi upung unci wiôm yûymô- sông	e e e e e e e - - - - - - - -	mi -slobda -hada	à suffixe adjectivateur	issda
- - - - - - - - - - - - -	postposition -i =: E (obligatoire)			
+ + + + + + + + + + + + + +	gajida (avoir)			
+ + + + + + + + + + + + + +	-e issda (être Loc)			
+ + + + + + + + + + + + + +	No N-i issda			
- + + ' - - - - - + + + +	[No-nmtf VR-nîn gôs]o N-i issda			
- - - - - - - - - - - - -	[No-nmtf VR-(E+da)-nîn sasil]o N-i issda			
+ + + + - - - - - + + ' +	[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i N-i issda			
+ + + + ' - + + - - + + + +	[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i Napp-i N-i i			
+ + + + + + + + + + + + + +	N(E + -i) iss-Madv			
- - - + - - - - - - - - +	Vsup =: nada (produire)			Cons. à Vsup
- - - + - - - - - - - - +	Vsup =: näda (se produire)			
- - - - + - - - - - - - +	Vsup =: juda (donner)			
+ + + ' - - + + - - + ' +	Vsup =: boida (montrer)			
- - - - - - - - - + - - -	Vsup =: dwyda (devenir)			
- - - - - - - - - + - - -	N =: Nclas (à modifieur obligatoire)			
+ + + + + + + + + + + + + +	No-ii N (N de No)			GN
- - - - - - - - - - - - -	GN par l'adjonction du Snom			
+ + + + + + + + + + + + + +	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o-i Adj			

Table AN02

No	N1	postp	N	Classe AN02 : No N-i issda
- + + + + + ' - ' + + + ' - '	No =: Nhum			
- + + + + + ' + + ' + + ' - '	No =: Napp			
+ ' - + ' + + + + + ' + + + +	No =: N-hum			
- - - - - - - - - - - - - -	No =: QuP			
- + + + + + ' - ' + + ' - '	No =: V-n			
- - - - - - - - - - - - - -	Nhum			
- - - - - - - - - - - - - -	N-hum			
- - - - - - - - - - - - - -	QuP			
e				
yuyong-				
yuyōn-	sōng			
yungi	-			
yungong-	-nada			
ingan-				
insim				
ibce-				
jagīg-				
jayōn-				
jaju-				
jangman-				
jāñīng				
jāju				
jājīl				
jānyōm-				
sōng				
				à suffixe
				adjectivateur
				postposition -i =: E (obligatoire)
+ + + + + + + + + + + + + + +	gajida (avoir)			issda
+ + + + + ' + ' + ' + + + + +	-e issda (être Loc)			
+ + + + + + + + + + + + + + +	No N-i issda			
- + + + + ' - ' - ' + + ' - '	[No-nmtf VR-nîn gôs]o N-i issda			
- - - - - - - - - - - - - -	[No-nmtf VR-(E+da)-nîn sasil]o N-i issda			
- + + + + ' - ' - ' + + ' - '	[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i N-i issda			
- + + + + ' - ' - ' + + ' - '	[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i Napp-i N-i i			
+ + + + + + + + + + + + + + +	N(E + -i) iss-Madv			
- - - - - - - - - + ' - ' + ' -	Vsup =: nada (produire)			
- - - - - - - - - + ' + ' - ' + ' -	Vsup =: näda (se produire)			Cons. à Vsup
- - - - - - - - - - - - - -	Vsup =: juda (donner)			
+ ' + + + + ' + + ' + ' + + +	Vsup =: boida (montrer)			
- - - - - - - - - - - - - -	Vsup =: dwyda (devenir)			
- - - - - - - - - - - - - -	N =: Nclas (à modifieur obligatoire)			
+ + + + + + + + + + + + + + +	No-ii N (N de No)			GN
- - - - - - - - - - - - - -	GN par l'adjonction du Snom			
+ + + + + + + + + + + + + + +	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o-i Adj			

Table AN02

		Classe AN02 : No N-i issda		GN
No	N1	postp	N	
- - - + + + + + + + + + +			No =: Nhum	
- - + + + + + + + + + + +			No =: Napp	
+ + + + + + + + + + + + +			No =: N-hum	
- - - - - - - - - - -			No =: QuP	
- - - - + + + + + + + + +			No =: V-n	
- - - - - - - + - - - -			Nhum	
- - - - - - - - - - -			N-hum	
- - - - - - - - - - -			QuP	
e				
jöntong				
jöntong-				
jöngmil-				
jönggöng				
jöngyol				
jöngcwi				
jöngiwag-				
johwa-				
jungdog-				
jimyöng-				
jigsön-				
cönyön-				
mi				
-hada,				
-sliöbda				
			à suffixe	
			adjectivateur	
			postposition -i =: E (obligatoire)	
+ + + + + + + + + + + + +			gajida (avoir)	
+ + + + + + + + + + + + +			-e issda (être Loc)	
+ + + + + + + + + + + + +			No N-i issda	
- - - - - - - + + + + + +			[No-nmtf VR-nin gôs]o N-i issda	
- - - - - - - - - - -			[No-nmtf VR-(E+da)-nîn sasil]o N-i issda	
- - + - - - - + + +			[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i N-i issda	
- - + - - - - + + +			[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i Napp-i N-i i	
+ + + + + + + + + + + +			N(E + -i) iss-Madv	
+ + + + + + + + + + + +			Vsup =: nada (produire)	
+ + + + + + + + + + + +			Vsup =: näda (se produire)	
- + + - - - - - - -			Vsup =: juda (donner)	
+ + + + + + + + + + + +			Vsup =: boida (montrer)	
- - - - - + + + + + + +			Vsup =: dwyda (devenir)	
- - - - - - - - - - -			N =: Nclas (à modifieur obligatoire)	
+ + + + + + + + + + + +			No-ii N (N de No)	
- - - - - - - - - - -			GN par l'adjonction du Snom	
+ + + + + + + + + + + +			No Adj-N-i issda = (No-ii N)o-i Adj	

Table AN02

No	N1	postp	N	
- - - - - + + + + - + +	No =: Nhum			
- - + + - + + + + + + +	No =: Napp			
+ + + + + + + + + + + +	No =: N-hum			
- - - - - - - - - - -	No =: QuP			
+ + - + - + + + + + + +	No =: V-n			
- - - - - + + + - - -	Nhum			
- - - - - - - - - - -	N-hum			
- - - - - - - - - - -	QuP			
cōnglyang- cōnglōng- cegye cusang- cuijn- cimil- cingūn- cimil- kīgi tanlyōg- tonggi- tīgsur- Sōng -hada	mi mi -hada -hada -hada -hada -hada -hada -hada -hada -hada -hada -hada -hada -hada -hada		à suffixe	
			adjectivateur	
			postposition <i>-i</i> =: E (obligatoire)	issda
+ + + + + + + + + + + + +	gajida (avoir)			
+ + + + + + + + + + + + +	-e issda (être Loc)			
+ + + + + + + + + + + + +	No N-i issda			
- - - - - + + + + + + +	[No-nmtf VR-nīn gōs]o N-i issda			
- - - - - - - - - - -	[No-nmtf VR-(E+da)-nīn sasil]o N-i issda			
- - - - - + + + + + + +	[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i N-i issda			
- - - + + + + + + + + + +	[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i Napp-i N-i i			
+ + + + + + + + + + + +	N(E + -i) iss-Madv			
- - - - - - - - - - -	Vsup =: nada (produire)			
- - - - - - - - - - -	Vsup =: näda (se produire)			
- - - - - - - - - - -	Vsup =: juda (donner)			
+ + + + + + + + + + + +	Vsup =: boida (montrer)			Cons. à Vsup
- - - - - - - - - - -	Vsup =: dwyda (devenir)			
- - - - - + + + + + + +	N =: Nclas (à modifieur obligatoire)			
+ + + + + + + + + + + + +	No-ii N (N de No)			GN
- - - - - - - - - - -	GN par l'adjonction du Snom			
+ + + + + + + + + + + + +	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o-i Adj			

Table AN02

Classe AN02 : No N-i issda																			
No		N1		postp	N		issda		Cons. à Vsup		GN								
No	Nhum	No	N-hum	QuP	à suffixe	adjectivateur	postposition -i =: E (obligatoire)	gajida (avoir)	-e issda (être Loc)	No N-i issda	No-nmtf VR-nîn gôsjo N-i issda	[No-nmtf VR-(E+ -da)-nîn sasî]o N-i issda	[Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i Napp-i N-i issda	N(E + -i) iss-Madv	Vsup =: nada (produire)	Vsup =: jida (donner)	Vsup =: boida (montrer)	N =: Nclas (à modifier obligatoire)	GN
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No =: Nhum	
+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No =: Napp	
+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No =: N-hum	
+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No =: QuP	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No =: V-n	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nhum	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N-hum	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QuP	
tîgi-poyong-pog	sông	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	tîgi-poyong-pog	
pogbal-pumgyôg	sông	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pogbal-pumgyôg	
pumwi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pumwi	
pung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pung	
punglyu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	punglyu	
hangug-hangi	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	hangug-hangi	
hyanggi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	hyanggi	
hôpung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	hôpung	
hohwan-hwalgî	sông	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	hohwan-hwalgî	
hwallyôg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	hwallyôg	

Table AN02

No	N1	postp	N	issda	Cons. à Vsup	GN
+ + ' ' '	No =: Nhum					
+ + ' ' '	No =: Napp					
' ' + + + '	No =: N-hum					
' ' - - - '	No =: QuP					
+ + + ' ' '	No =: V-n					
' - - - - '	Nhum					
' - - - - '	N-hum					
' - - - - '	QuP					
him himjib h̄bsu-	him himjib h̄bsu-					
hīng him	sōng	-	à suffixe			
			adjectivateur			
			postposition -i =: E (obligatoire)			
+ + + + + +	gajida (avoir)					
+ + ' + + +	-e issda (être Loc)					
+ + + + + +	No N-i issda					
+ + ' ' ' +	[No-nmtf VR-nîn gôs]o N-i issda					
' - - - - '	[No-nmtf VR-(E+ -da)-nîn sasil]o N-i issda					
+ + ' ' ' +	[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i N-i issda					
+ + ' ' ' +	[(Nhum)o-ii Napp]o-i N-i issda = No-i Napp-i N-i i					
+ + + + + +	N(E + -i) iss-Madv					
' ' + ' ' + +	Vsup =: nada (produire)					
' - - - - '	Vsup =: nāda (se produire)					
' - + ' ' + +	Vsup =: juda (donner)					
' - - - + + +	Vsup =: boida (montrer)					
' - - - - - '	Vsup =: dwyda (devenir)					
' - - - - - '	N =: Nclas (à modifieur obligatoire)					
+ + + + + + +	No-ii N (N de No)					
' - - - - - '	GN par l'adjonction du Snom					
+ + + + + + +	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o-i Adj					

15%
150 156

Table AC02

		No	N1	postp	N	Classe AC02 : No C-i issda	issda	GN
- + + - - - - - - -	No =: Nhum							
+ + + + - - - - - +	No =: Napp							
+ + + + + + + + + + +	No =: N-hum							
- + + + + + - - + + +	N-hum =: (N-ii Nclas)							
- - - - - - - - - -	No =: QuP							
- - - + - - - + + + +	No =: Ncomp (type "mal")							
+ - + + - - - - - -	No =: V-n							
- - - - - - - - - -	N1 =: Nhum							
- - - - - - - - - -	N1 =: N-hum							
- - - - - - - - - -	N1 =: QuP							
adjectivateur								
							figé à	
							postposition -i =: E (obligatoire)	
							gajida (avoir)	
+ + + + + + + - - + +	-e issda (être Loc)							
+ + + + + + + + + + +	No C-i issda							
- + + + + - - - - - +	[No VR-nîn gôs]o C-i issda							
+ + + + + + + + + + +	C(E + -i)iss-Madv							
+ + + + + - - - - - +	[No VR-sd gôs]o C-i issda = No C-iss-ge V							
- + + + - - - - - -	[(Nhum)o-ii Napp]o C-i issda = No C-i issda							
+ + + + + - - - - - +	[(Nhum)o-ii Napp]o C-i issda = No-i Napp-i C-i issda							
- - - - + - - - - -	No C-i issda = No C-postp Vsup							
- + - - - - - - - -	Modifieur adjectival sur le substantif C							
- - - - - - - - - -	N à modifieur obligatoire							
- + - - + - - + + + -	No-ii N (N de No)							
+ - + + + + - - + + +	GN par l'adjonction du Snom -im							

Table AC02

		No	N1	postp	N	Classe AC02 : No C-i issda	issda	GN
- + - - - + + + + + + + + +		No =: Nhum						
- + - - - + + + + + + + + +		No =: Napp						
+ + + + + + + + + + + + +		No =: N-hum						
- + - - - + + + + + + + +		N-hum =: (N-ii Nclas)						
- - - - - - - - - - -		No =: QuP						
- - - - + - - - - - -		No =: Ncomp (type "mal")						
- + - - - + + + + + + + +		No =: V-n						
- - - - - + - - - - - -		N1 =: Nhum						
- - - - - - - - - - -		N1 =: N-hum						
- - - - - - - - - - -		N1 =: QuP						
e						adjectivateur		
gipi ggugim ggugimsal näyong näil dasi dusö dwiggít dídjalgós majin mas mägali	-nada, -jocda					figé à		
- - - - - + - - - - -		postposition -i =: E (obligatoire)						
- - - - - - - - - - -		+ <i>gajida</i> (avoir)						
- - - - + + - + - - - + + +		-e issda (être Loc)						
+ + + + + + + + + + + +		No C-i issda						
- + - - - + + + - + + + +		[No VR-nîn gôs]o C-i issda						
+ + + + + + + + + + + +		C(E + -i)iss-Madv						
- + - - - + + - + - + + +		[No VR-sd gôs]o C-i issda = No C-iss-ge V						
- + - - - + + - + - + + +		[(Nhum)o-ii Napp]o C-i issda = No C-i issda						
- + - - - + + + - + + + +		[(Nhum)o-ii Napp]o C-i issda = No-i Napp-i C-i issda						
- - - - - - - - - - -		No C-i issda = No C-postp Vsup						
- - - - - - - - - + - -		Modifieur adjectival sur le substantif C						
- - - - - - - - - - -		N à modifieur obligatoire						
- - - - - - - - - - -		No-ii N (N de No)						
- + + + - + + + + + + +		GN par l'adjonction du Snom -im						

Table AC02

		No	N1	postp	N	Classe AC02 : No C-i issda	issda	GN
+ + + ' + + + ' - + ' + + '	No =: Nhum							
+ + + ' + + + ' - + ' + + '	No =: Napp							
+ + + + + + + + + + + + + + + +	No =: N-hum							
+ + + + + + ' + + + + + + + + + +	N-hum =: (N-ii Nclas)							
- - - - - - - - - - - - - - - -	No =: QuP							
+ - - - - - - - - - - - - - - - -	No =: Ncomp (type "mal")							
- + + + + + + ' + + + + + +	No =: V-n							
- - - - - - - - - - - - - - - -	N1 =: Nhum							
- - - - - - - - - - - - - - - -	N1 =: N-hum							
- - - - - - - - - - - - - - - -	N1 =: QuP							
mässang mös mosgal môsdägali moyang bancan baljön byôbolil bojalgôs bonde bolpum bintüm bbyô	-sñöbda, -jida -jögda, -hada -anida					adjectivateur		
						figé à		
- - - + - - - - - + - - -	postposition -i =: E (obligatoire)							
+ - - - - - - - - - - - -	gajida (avoir)							
+ + - - - - + + - - - -	-e issda (être Loc)							
+ + + + + + + + + + + + + + + +	No C-i issda							
- + + + + + + ' + + + + + + + +	[No VR-nîn gôs]o C-i issda							
+ + + + + + + ' + + + + + + + +	C(E + -i)iss-Madv							
+ + + ' + + ' + + + + + + + +	[No VR-sd gôs]o C-i issda = No C-iss-ge V							
- + + ' + + ' + + + + + + + +	[(Nhum)o-ii Napp]o C-i issda = No C-i issda							
+ + + + + + + ' + + + + + +	[(Nhum)o-ii Napp]o C-i issda = No-i Napp-i C-i issda							
- - - - - + - - - - - -	No C-i issda = No C-postp Vsup							
- - - - - - - - - - + +	Modifieur adjectival sur le substantif C							
- - - - - - - - - - - -	N à modifieur obligatoire							
- - - - - - - - - - + +	No-ii N (N de No)							
- + + + + + + ' + + + + + +	GN par l'adjonction du Snom -im							

Table AC02

No	NI	postp	Classe AC02 : No C-i issda		issda
			N	GN	
+ - + + ' + + ' ' + + + '	No =: Nhum				
+ - + + + + ' ' + + + '	No =: Napp				
+ + ' + + + + + ' + + + + +	No =: N-hum				
+ - + + - - - + + + + +'	N-hum =: (N-ii Nclas)				
- - - - - - - - - - - - -	No =: QuP				
- - - - - + - - - - - - -	No =: Ncomp (type "mal")				
- + - + + + + + + + + +'	No =: V-n				
- - - - - - - - - - - - -	N1 =: Nhum				
- - - - - - - - - - - - -	N1 =: N-hum				
- - - - - - - - - - - - -	N1 =: QuP				
sogdo somssi sujun sise simdo aggim injôg joli jongjag ijaimsä ti pul hayôm hajalgôs	adjectivateur				
	figé à				
	postposition -i =: E (obligatoire)				
	gajida (avoir)				
- - + + ' + + ' + ' - - -	-e issda (être Loc)				
+ + + + + + + + + + + + +	No C-i issda				
' + ' + ' + + ' + + ' + + '	[No VR-nîn gôs]o C-i issda				
+ + + + + + + + + + + + +	C(E + -i)iss-Madv				
' + ' + ' + + ' + + ' + + '	[No VR-sd gôs]o C-i issda = No C-iss-ge V				
+ ' + + ' + + ' - - - - -	[(Nhum)o-ii Napp]o C-i issda = No C-i issda				
+ ' + + + + + ' - - - - -	[(Nhum)o-ii Napp]o C-i issda = No-i Napp-i C-i issda				
- - - - - - - - - - - - -	No C-i issda = No C-postp Vsup				
- - - - + - - - - + ' + + '	Modifieur adjectival sur le substantif C				
- - - - - - - - - - - - -	N à modifieur obligatoire				
- - - - - - - - - + ' - + -	No-ii N (N de No)				
+ + + + + + ' + ' + + + '	GN par l'adjonction du Snom -im				

Table AC02

		Classe AC02 : No C-i issda		
		No	N1	N
		postp		
+	'	No =: Nhum		
+	+	No =: Napp		
+	+	No =: N-hum		
+	+	N-hum =: (N-ii Nclas)		
'	'	No =: QuP		
'	'	No =: Ncomp (type "mal")		
+	+	No =: V-n		
'	'	N1 =: Nhum		
'	'	N1 =: N-hum		
'	'	N1 =: QuP		
		adjectivateur		
		figé à		
'	'	postposition -i =: E (obligatoire)		issda
'	'	gajida (avoir)		issda
'	+	-e issda (être Loc)		
+	+	No C-i issda		
+	+	[No VR-nîn gôs]o C-i issda		
+	+	C(E + -i)iss-Madv		
+	+	[No VR-sd gôs]o C-i issda = No C-iss-ge V		
+	'	[(Nhum)o-ii Napp]o C-i issda = No C-i issda		
+	+	[(Nhum)o-ii Napp]o C-i issda = No-i Napp-i C-i issda		
'	'	No C-i issda = No C-postp Vsup		
'	'	Modifieur adjectival sur le substantif C		
'	'	N à modifieur obligatoire		
'	+	No-ii N (N de No)		GN
+	'	GN par l'adjonction du Snom -im		

14
 56
 2 56

Table AN03

		Classe AN03 : (Nhum)o N-i issda			
No	N1	postp	N		
+ + + + + + + + + + + + + + + +	No =: Nhum				
- - - - - - - - - - - - - -	No =: N-hum				
+ + ' + + ' + + + + + + + + + +	No =: Napp à Nhum				
- - - - - - - - - - - - +	No =: Nom collectif obligatoire				
- - - - - - - - - - - -	No =: QuP				
+ ' + + + + + + + + + + + +	No dans (QuP)o =: Nhum				
+ ' + + + ' + + + + + + + +	Ncomp =: (<i>gôs + hængdong</i>)	Ncomp			
- - - - - - - - - - - -	Ncomp =: <i>sasil</i>				
- - - - - - - - - - - -	N1 =: Nhum				
- - - - - - - - - - - -	N1 =: N-hum				
- - - - - - - - - - - -	N1 =: QuP				
gacang-	lyôg	à suffixe			
gapung					
gægsôr-					
gamgag					
gangdan					
gængin-					
gôngang-					
gyôldan-					
gyôlbyôg-					
gyônglyôg					
gyehwyg-					
gojib					
gongmyông-					
sim	sông	-sîlôbda			
			adjectivateur		
			postposition -i =: E (obligatoire)		issda
+ + + + + + + + + + + + + + + +	<i>gajida</i> (avoir)				
+ ' + + ' + + + + + + + + + +	-e issda (être Loc)				
+ + + + + + + + + + + + + + + +	(Nhum)o N-i issda				
+ ' + + + + + + + + + + + + + +	[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-i issda				
- - - - + + - - - - - - - -	[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-il gajida				
+ ' + + + + + + + + + + + +	(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o N-i issda				
+ ' + + + + + + + + + + + +	(QuP)o N-i issda = N(E + -i)iss-Madv, P				
- - - - - + + + + + + + +	(Nhum)o VR ^o -l N-i issda				
- - - - - + + + + + + + +	(Nhum)o VR ^o -l N-il gajida				
+ + + + + + + + + + + + + +	No-ii N (N de No)				GN
- - - - - - - - - + + + +	GN par l'adjonction du Snom				
+ + + + + + + + + + + + + +	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o Adj				

Table AN03

		Classe AN03 : (Nhum)o N-i issda		N
No	NI	postp		
+ + + + + + + + + + + + + + + +	No =: Nhum			
- - - - - - - - - - - - - - - -	No =: N-hum			
+ + - - + + - - + - + - + +	No =: Napp à Nhum			
- - - - - + - - - - - - - -	No =: Nom collectif obligatoire			
- - - - - - - - - - - - - -	No =: QuP			
+ ' + ' + + ' ' + ' + ' + ' +	No dans (QuP)o =: Nhum			
+ - - + + ' ' + - - - - - -	Ncomp =: (<i>gôs + hængdong</i>)	Ncomp		
- - - - - - - - - - - - - -	Ncomp =: <i>sasil</i>			
- - - - - - - - - - - - - -	N1 =: Nhum			
- - - - - - - - - - - - - -	N1 =: N-hum			
- - - - - - - - - - - - - -	N1 =: QuP			
gwadan-				
gwamnîng-				
gwancal-				
gwantong-				
gwybyôg				
goyang				
gusôl-				
gwônlýôg				
gwônse				
gwiyôm-				
gôgsông				
gînyôg				
gônsông				
gînyug				
gîgâ				
			à suffixe	
				adjectivateur
- - - - - - - - - - - - - -	postposition -i =: E (obligatoire)			issda
- - - - - - - - - - - - - -	<i>gajida</i> (avoir)			
+ + + + - - + + ' + + + + +	-e issda (être Loc)			
+ + + + + + + + + + + + + +	(Nhum)o N-i issda			
+ ' + ' + + ' ' + ' + ' + ' +	[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-i issda			
- - - - - + - - - - - - - -	[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-il gajida			
+ ' + ' + + ' ' + ' + ' + ' +	(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o N-i issda			
- - + ' + + ' ' + ' + ' + ' +	(QuP)o N-i issda = N(E + -i)iss-Madv, P			
+ ' - + ' - + + ' - - - -	(Nhum)o VR°-l N-i issda			
+ ' - + ' - + + ' - - - -	(Nhum)o VR°-l N-il gajida			
+ + + + + + + + + + + + + +	No-ii N (N de No)			GN
- - - - - + - - - - - - - -	GN par l'adjonction du Snom			
+ + + + + + + + + + + + + +	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o Adj			

Table AN03

					No	N1	postP	Classe AN03 : (Nhum)o N-i issda	N
+ + + + + + + + + + + + + + + + +					No =: Nhum				
- - - - - - - - - - - - - - - -					No =: N-hum				
- - - + + + + + + + + + + + + +					No =: Napp à Nhum				
+ + + - - - - - - - - - - -					No =: Nom collectif obligatoire				
- - - - - - - - - - - - - - - -					No =: QuP				
- + + + + + + + + + + + + + +					No dans (QuP)o =: Nhum				
- + + + + + + + + + + + + + +					Ncomp =: (<i>gôs + hângdong</i>)	Ncomp			
- - - - - - - - - - - - - - - -					Ncomp =: <i>sasil</i>				
- - - - - - - - - - - - - - - -					N1 =: Nhum				
- - - - - - - - - - - - - - - -					N1 =: N-hum				
- - - - - - - - - - - - - - - -					N1 =: QuP				
glyôg gib��g gi��g giun giji ggwy gg��gi namsÔng- nangbi- noly��n- nungs��mni n��ngly��g dangy��l- dangy��l-	ly��g mi by��g -s��l��bda -s��l��bda -s��l��bda -s��l��bda -s��l��bda	ly��g -s��l��bda -s��l��bda -s��l��bda -s��l��bda -s��l��bda -s��l��bda			à suffixe				
					adjectivateur				
					postposition <i>-i</i> =: E (obligatoire)			issda	
					<i>gajida</i> (avoir)				
					<i>-e issda</i> (être Loc)				
					<i>(Nhum)o N-i issda</i>				
					<i>[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-i issda</i>				
					<i>[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-il gajida</i>				
					<i>(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o N-i issda</i>				
					<i>(QuP)o N-i issda = N(E + -i)iss-Madv, P</i>				
					<i>(Nhum)o VR°-l N-i issda</i>				
					<i>(Nhum)o VR°-l N-il gajida</i>				
					<i>No-ii N (N de No)</i>			GN	
					GN par l'adjonction du Snom				
					<i>No Adj-N-i issda = (No-ii N)o Adj</i>				

Table AN03

No	N1	postp	Classe AN03 : (Nhum)o N-i issda	N	GN
++ + + + + + + + + + + + + + + +	No =: Nhum				
- - - - - - - - - - - - - - - -	No =: N-hum				
- - - + + + + + + + + + + + +	No =: Napp à Nhum				
- - - + + + + + + + + + + +	No =: Nom collectif obligatoire				
- - - - - - - - - - - - - -	No =: QuP				
- - - + + + + + + + + + + + +	No dans (QuP)o =: Nhum				
- - - - - - - + + + + + + +	Ncomp =: (<i>gôs + hængdong</i>)	Ncomp			
- - - - - - - - - - - -	Ncomp =: <i>sasil</i>				
- - - - - - - - - - - -	N1 =: Nhum				
- - - - - - - - - - - -	N1 =: N-hum				
- - - - - - - - - - - -	N1 =: QuP				
damlyøg døg dømgang døgsøng dødøg- dølyang døbyøg doi- doglib- dogja- dogia- don donbog malsomssi majægan					
			à suffixe		
			adjectivateur		
			postposition <i>-i</i> =: E (obligatoire)	issda	
++ + + + + + + + + + + + + + + +	<i>gajida</i> (avoir)				
++ + + + + + + + + + + + + + + +	-e issda (être Loc)				
++ + + + + + + + + + + + + + + +	(Nhum)o N-i issda				
- - - + + + + + + + + + + + + +	[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-i issda				
- - - - - - - - - - - - - -	[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-il gajida				
- - - + + + + + + + + + + + +	(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o N-i issda				
- - - + + + + + + + + + + + +	(QuP)o N-i issda = N(E + -i)iss-Madv, P				
- - - + + + + + + + + + + + +	(Nhum)o VR°-l N-i issda				
- - - + + + + + + + + + + + +	(Nhum)o VR°-l N-il gajida				
++ + + + + + + + + + + + + + + +	No-ii N (N de No)				GN
- - - - - - - - - - - - - -	GN par l'adjonction du Snom				
++ + + + + + + + + + + + + + + +	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o Adj				

Table AN03

		No	N1	postP	Classe AN03 : (Nhum)o N-i issda	N	GN
+	+	No =: Nhum					
-	-	No =: N-hum					
+	+	No =: Napp à Nhum					
-	-	No =: Nom collectif obligatoire					
-	-	No =: QuP					
-	+	No dans (QuP)o =: Nhum					
-	+	Ncomp =: (<i>gôs + hængdong</i>)	Necomp				
-	-	Ncomp =: <i>sasil</i>					
-	-	N1 =: Nhum					
-	-	N1 =: N-hum					
-	-	N1 =: QuP					
		maljaju mânô môgsöng mohôm- momma mommasi midñ balam- baglyög banhang- banglang- bâjang bäpo bâsim byôndög byôngsäg	gi gi gi gi gi gi gi gi gi gi gi gi gi gi gi gi -nada	à suffixe			
					adjectivateur		
					postposition <i>-i</i> =: E (obligatoire)		issda
+	+	gajida (avoir)					
+	+	-e issda (être Loc)					
+	+	(Nhum)o N-i issda					
-	+	[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-i issda					
-	-	[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-il gajida					
-	+	(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o N-i issda					
-	+	(QuP)o N-i issda = N(E + -i)iss-Madv, P					
-	+	(Nhum)o VR°-l N-i issda					
-	+	(Nhum)o VR°-l N-il gajida					
+	+	No-ii N (N de No)					GN
-	-	GN par l'adjonction du Snom					
+	+	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o Adj					

Table AN03

				Classe AN03 : (Nhum)o N-i issda	N
	No	N1	postp		
+	+	+	+	No =: Nhum	
-	-	-	-	No =: N-hum	
+	-	-	-	No =: Napp à Nhum	
-	-	-	-	No =: Nom collectif obligatoire	
-	-	-	-	No =: QuP	
+	+	+	+	No dans (QuP)o =: Nhum	
-	+	+	+	Ncomp =: (<i>gôs + hængdong</i>)	Ncomp
-	-	-	-	Ncomp =: <i>sasil</i>	
-	-	-	-	N1 =: Nhum	
-	-	-	-	N1 =: N-hum	
-	-	-	-	N1 =: QuP	
bog					
bollyum					
bunbyôl-					
butim-					
bhyôdâ					
agyô-					
sagyo-					
sagwim-					
samyông-					
sahwy-					
sânggojib					
sânghwal-					
sôngyônjimyông					
sônggal					
sônggalmôli					
sôngmi					
sôngsîl-					
sông					
-hada					
				à suffixe	
				adjectivateur	
				postposition -i =: E (obligatoire)	issda
				<i>gajida</i> (avoir)	
				-e issda (être Loc)	
				(Nhum)o N-i issda	
				[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-i issda	
				[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-il gajida	
				(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o N-i issda	
				(QuP)o N-i issda = N(E + -i)iss-Madv, P	
				(Nhum)o VR°-l N-i issda	
				(Nhum)o VR°-l N-il gajida	
				No-ii N (N de No)	GN
				GN par l'adjonction du Snom	
				No Adj-N-i issda = (No-ii N)o Adj	

Table AN03

		Classe AN03 : (Nhum)o N-i issda		GN
No	N1	postp	N	
+ + + + + + + + + + + + + + + +	No =: Nhum			
- - - - - - - - - - - - - -	No =: N-hum			
- + - + + - - + + + + + + +	No =: Napp à Nhum			
- - - - - - - - - - - +	No =: Nom collectif obligatoire			
- - - - - - - - - - -	No =: QuP			
+ + ' + + + ' + ' + + + ' + '	No dans (QuP)o =: Nhum			
- + ' + - - - + + + ' + '	Ncomp =: (<i>gôs + hângdong</i>)	Ncomp		
- - - - - - - - - - -	Ncomp =: <i>sasil</i>			
- - - - - - - - - - -	N1 =: Nhum			
- - - - - - - - - - -	N1 =: N-hum			
- - - - - - - - - - -	N1 =: QuP			
sôngil sedo sensi sogojil sosin sognulgînsóng sogsem sonbôlis sonjâgan sonjâ- sonjâju suwan sunbal- suniêng sîgi siggyôñ				
			à suffixe	
			adjectivateur	
			postposition <i>-i</i> =: E (obligatoire)	issda
			<i>gajida</i> (avoir)	
			<i>-e issda</i> (être Loc)	
			(Nhum)o N-i issda	
			[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-i issda	
			[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-il gajida	
			(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o N-i issda	
			(QuP)o N-i issda = N(E + -i)iss-Madv, P	
			(Nhum)o VR°-l N-i issda	
			(Nhum)o VR°-l N-il gajida	
			No-ii N (N de No)	
			GN par l'adjonction du Snom	
			No Adj-N-i issda = (No-ii N)o Adj	

Table AN03

		Classe AN03 : (Nhum)o N-i issda		
No	N1	postp	N	
++ + + + + + + + + + + + + + + + +	No =: Nhum			
- - + - - - - - - - - - -	No =: N-hum			
+ + - - + + + + + + + + + + + +	No =: Napp à Nhum			
- - - - - - - - - - - - - -	No =: Nom collectif obligatoire			
- - - - - - - - - - - - - -	No =: QuP			
+ + ' + + + + + + + + + + + + + +	No dans (QuP)o =: Nhum			
+ + ' + - - + + + + + + + +	Ncomp =: (<i>gôs + hængdong</i>)	Ncomp		
- - - - - - - - - - - - - -	Ncomp =: <i>sasil</i>			
- - - - - - - - - - - - - -	N1 =: Nhum			
- - - - - - - - - - - - - -	N1 =: N-hum			
- - - - - - - - - - - - - -	N1 =: QuP			
siggyôn-simyôn sinang-sillyôg simmian simsul simtong alyang agcwimi annog amgi- ëgyo ëgug- yasim yayog	lyôg sim	gi -sîlôbda, -majda	à suffixe adjectivateur	issda
			postposition <i>-i</i> =: E (obligatoire)	
+ + + + + + + + + + + + + + + + + +	<i>gajida</i> (avoir)			issda
+ + + + + + + + + + + + + + + + + +	-e issda (être Loc)			
+ + + + + + + + + + + + + + + + + +	(Nhum)o N-i issda			
+ + ' + + + + + + + + + + + + + + + +	[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-i issda			
+ + ' + + + + + + + + + + + + + + + +	[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-il gajida			
+ + ' + + + + + + + + + + + + + + + +	(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o N-i issda			
' - + + + + + + + + + + + + + + + +	(QuP)o N-i issda = N(E + -i)iss-Madv, P			
+ - - - + + + + + + + + + + + + + +	(Nhum)o VR°-l N-i issda			
+ - - - + + + + + + + + + + + + + +	(Nhum)o VR°-l N-il gajida			
+ + + + + + + + + + + + + + + + + +	No-ii N (N de No)			GN
- - - - - - - - - - - - - -	GN par l'adjonction du Snom			
+ + + + + + + + + + + + + + + + + +	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o Adj			

Table AN03

		Classe AN03 : (Nnum)o N-i issda		GN
No	N1	postp	N	
+	+	+	No =: Nnum	
-	-	-	No =: N-hum	
+	+	+	No =: Napp à Nnum	
-	+	-	No =: Nom collectif obligatoire	
-	-	-	No =: QuP	
+	+	+	No dans (QuP)o =: Nnum	
-	+	-	Ncomp =: (<i>gôs + hângdong</i>)	Ncomp
-	-	-	Ncomp =: <i>sasil</i>	
-	-	-	N1 =: Nnum	
-	-	-	N1 =: N-hum	
-	-	-	N1 =: QuP	
		à suffixe		
		adjectivateur		
-	-	-	postposition -i =: E (obligatoire)	issda
+	+	+	<i>gajida</i> (avoir)	
+	+	+	-e issda (être Loc)	
+	+	+	(Nnum)o N-i issda	
+	+	+	[(Nnum)o VR-sd Ncomp]o N-i issda	
-	-	-	[(Nnum)o VR-sd Ncomp]o N-il gajida	
+	+	+	(Nnum)o VR-da-ni, (Nnum)o N-i issda	
+	+	+	(QuP)o N-i issda = N(E + -i)iss-Madv, P	
+	+	+	(Nnum)o VR°-l N-i issda	
+	+	+	(Nnum)o VR°-l N-il gajida	
+	+	+	No-ii N (N de No)	
-	-	-	GN par l'adjonction du Snom	
+	+	+	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o Adj	

Table AN03

		No	NI	postp	N	Classe AN03 : (Nnum)o N-i issda
+	+	No =: Nnum				
-	-	No =: N-hum				
+	+	No =: Napp à Nnum				
-	-	No =: Nom collectif obligatoire				
-	-	No =: QuP				
+	+	No dans (QuP)o =: Nnum				
-	+	Ncomp =: (<i>gōs + hængdøng</i>)	Ncomp			
-	-	Ncomp =: <i>sasil</i>				
-	-	N1 =: Nnum				
-	-	N1 =: N-hum				
-	-	N1 =: QuP				
imnā-		wōngi yngce- fili fisig fiji fipi fita- fityōb-	mi	à suffixe		
				adjectivateur		
					issda	
				postposition -i =: E (obligatoire)		
+	+	+	+	gajida (avoir)		
-	-	-	-	-e issda (être Loc)		
+	+	+	+	(Nnum)o N-i issda		
+	+	+	+	[(Nnum)o VR-sd Ncomp]o N-i issda		
-	-	-	-	[(Nnum)o VR-sd Ncomp]o N-il gajida		
+	+	+	+	(Nnum)o VR-da-ni, (Nnum)o N-i issda		
+	+	+	+	(QuP)o N-i issda = N(E + -i)iss-Madv, P		
-	+	-	-	(Nnum)o VR°-l N-i issda		
-	+	-	-	(Nnum)o VR°-l N-il gajida		
+	+	+	+	No-ii N (N de No)		GN
-	-	-	-	GN par l'adjonction du Snom		
+	+	+	+	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o Adj		

Table AN03

		No	N1	postp	N	Classe AN03 : (Nhum)o N-i issda	
							GN
+	+	No =: Nhum					
-	-	No =: N-hum					
-	-	No =: Napp à Nhum					
-	-	No =: Nom collectif obligatoire					
-	-	No =: QuP					
-	-	No dans (QuP)o =: Nhum					
-	-	Ncomp =: (<i>gôs + hængdong</i>)					
-	-	Ncomp =: <i>sasil</i>					
-	-	N1 =: Nhum					
-	-	N1 =: N-hum					
-	-	N1 =: QuP					
		inn&- indôg innang inbog insa- injöng- injöng- inpum ilbog jaž- jaž- janjäju	sim	à suffixe			
				adjectivateur			
					postposition -i =: E (obligatoire)		issda
					<i>gajida</i> (avoir)		
					-e issda (être Loc)		
					(Nhum)o N-i issda		
					[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-i issda		
					[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-il gajida		
					(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o N-i issda		
					(QuP)o N-i issda = N(E + -i)iss-Madv, P		
					(Nhum)o VR°-l N-i issda		
					(Nhum)o VR°-l N-il gajida		
					No-ii N (N de No)		
					GN par l'adjonction du Snom		
					No Adj-N-i issda = (No-ii N)o Adj		

Table AN03

		No	N1	postp	N	Classe AN03 : (Nhum)o N-i issda	GN	
+ + + + + + + + + + + + + + + + +		No =: Nhum						
- - - - - - - - - - - - - - -		No =: N-hum						
- + - + + + + + + + + + + + +		No =: Napp à Nhum						
- - + - - - - - - - - - - -		No =: Nom collectif obligatoire						
- - - - - - - - - - - - - - -		No =: QuP						
+ + - + + + + + + + + + + + +		No dans (QuP)o =: Nhum						
- - - + + + + + + + + + + +		Ncomp =: (<i>gôs + hængdong</i>)		Ncomp				
- - - - - - - - - - - - - - -		Ncomp =: <i>sasil</i>						
- - - - - - - - - - - - - - -		N1 =: Nhum						
- - - - - - - - - - - - - - -		N1 =: N-hum						
- - - - - - - - - - - - - - -		N1 =: QuP						
juñ-		jälyøg jämul jäsan jäci jolgå jöle jöng jönglyøg jöngsi jöngjo josim- jogbo lyøg	à suffixe					
		-lobda, -slobda		adjectivateur				
- - - - - - - - - - - - - - -		postposition <i>-i</i> =: E (obligatoire)				issda		
+ + + + + + + + + + + + + + +		gajida (avoir)						
+ + - + + + + + + + + + + + +		<i>-e issda</i> (être Loc)						
+ + + + + + + + + + + + + + +		(Nhum)o N-i issda						
+ + + - + + + + + + + + + +		[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-i issda						
- - - - - - - - - - - - - - -		[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-il gajida						
+ + - + + + + + + + + + + +		(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o N-i issda						
+ + - + + + + + + + + + + +		(QuP)o N-i issda = N(E + -i)iss-Madv, P						
- - - - - - + + + + + + + +		(Nhum)o VR°-l N-i issda						
- - - - - - + + + + + + + +		(Nhum)o VR°-l N-il gajida						
+ + - + + + + + + + + + + +		No-ii N (N de No)				GN		
- - + + + + + + + + + + + +		GN par l'adjonction du Snom						
+ + - + + + + + + + + + + +		No Adj-N-i issda = (No-ii N)o Adj						

Table AN03

	No	N1	postp	N	Classe AN03 : (Nnum)o N-i issda	issda	GN
+	+	+	+	+	No =: Nnum		
-	-	-	-	-	No =: N-hum		
+	-	+	+	+	No =: Napp à Nhum		
-	-	-	-	-	No =: Nom collectif obligatoire		
-	-	-	-	-	No =: QuP		
+	+	+	+	+	No dans (QuP)o =: Nhum		
+	-	+	+	-	Ncomp =: (<i>gôs + hângdong</i>)	Ncomp	
-	-	-	-	-	Ncomp =: <i>sasil</i>		
-	-	-	-	-	N1 =: Nhum		
-	-	-	-	-	N1 =: N-hum		
-	-	-	-	-	N1 =: QuP		
					à suffixe		
					adjectivateur		
					postposition -i =: E (obligatoire)		
+	+	+	+	+	<i>gajida</i> (avoir)		
+	+	+	+	-	-e issda (être Loc)		
+	+	+	+	+	(Nnum)o N-i issda		
+	+	+	+	-	[(Nnum)o VR-sd Ncomp]o N-i issda		
-	-	-	-	-	[(Nnum)o VR-sd Ncomp]o N-il gajida		
+	+	+	+	-	(Nnum)o VR-da-ni, (Nnum)o N-i issda		
+	+	+	+	-	(QuP)o N-i issda = N(E + -i)iss-Madv, P		
+	+	-	+	-	(Nnum)o VR°-l N-i issda		
+	+	-	+	-	(Nnum)o VR°-l N-il gajida		
+	+	+	+	+	No-ii N (N de No)		
-	-	-	-	-	GN par l'adjonction du Snom		
+	+	+	+	+	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o Adj		

Table AN03

			Classe AN03 : (Nhum)o N-i issda		GN
No	N1	postp	N		
+	+	+	No =: Nhum		
-	-	-	No =: N-hum		
-	+	-	No =: Napp à Nhum		
-	-	-	No =: Nom collectif obligatoire		
-	-	-	No =: QuP		
+	+	-	No dans (QuP)o =: Nhum		
-	-	+	Ncomp =: (gôs + hängdong)	Ncomp	
-	-	-	Ncomp =: sasil		
-	-	-	N1 =: Nhum		
-	-	-	N1 =: N-hum		
-	-	-	N1 =: QuP		
			adjectivateur		
-	-	-	postposition -i =: E (obligatoire)	issda	
+	+	+	gajida (avoir)		
+	+	+	-e issda (être Loc)		
+	+	+	(Nhum)o N-i issda		
+	+	-	[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-i issda		
-	-	-	[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o N-il gajida		
+	+	-	(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o N-i issda		
+	+	-	(QuP)o N-i issda = N(E + -i)iss-Madv, P		
-	+	-	(Nhum)o VR°-l N-i issda		
-	+	-	(Nhum)o VR°-l N-il gajida		
+	+	+	No-ii N (N de No)		
-	-	-	GN par l'adjonction du Snom		
+	+	+	No Adj-N-i issda = (No-ii N)o Adj		

Table AC03

No	N1	postp	N	Classe AC03 : <i>(Nhum)o C-i issda</i>
+	-	-	No =: Nhum	
-	-	-	No =: N-hum	
+	-	-	No =: Napp à Nhum	
-	-	-	No =: Nom collectif obligatoire	
-	-	-	No =: QuP	
+	-	-	No dans (QuP)o =: Nhum	
-	-	-	Ncomp =: <i>(gôs + hängdong)</i>	Ncomp
-	-	-	Ncomp =: <i>sasil</i>	
-	-	-	N1 =: Nhum	
-	-	-	N1 =: N-hum	
-	-	-	N1 =: QuP	
nummul	gamun gasim gäggi gyöngu gyoyangmôlî gugin gugimsal gungdungi gwiyôm gñil gñbon ggomijag ggugim ggugimsal	ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda ôbsda	adjectivateur	
			figé à	
-	-	-	Postposition -i =: E (obligatoire)	issda
-	-	-	<i>gajida</i> (avoir)	
-	-	-	-e issda (être Loc)	
+	-	-	(Nhum)o C-i issda	
+	-	-	[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o C-i issda	
+	-	-	(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o C-i issda	
+	-	-	VR-da-ni, (Nhum)o C-i issda	
+	-	-	C(E + -i)iss-Madv, (Nhum)o V	
+	-	-	C(E + -i)iss-ge-do, (Nhum)o V	
-	-	-	Adverbes de temps	
-	-	-	Adverbes d'aspect répétitif	
-	-	-	C =: Npc (à caractère augmentatif)	
-	-	-	Antonymie par issda et ôbsda	
-	-	-	(Nhum)o C-iss-ge (<i>hängdonghada</i> + <i>gulda</i>)	Cons. à Vsup
-	-	-	(Nhum-ii <i>hängdong</i>)o C-i issda	
-	-	-	No C-ii (<i>bulida</i> + <i>ddôlda</i>)	
-	-	-	No C-i ida	
-	-	-	(Nhum)o VR°-I C-i issda	
-	-	-	No-ii N (N de No)	GN
+	-	-	GN par l'adjonction du Snom -im	
-	-	-	No Adj-C-i issda = (No-ii N)o Adj	

Table AC03

No	N1	postp	N	Classe AC03 : (<i>Nhum</i>)o C-i issda	
+	-	-	-	No =: Nhum	
-	-	-	-	No =: N-hum	
+	-	-	-	No =: Napp à Nhum	
-	-	-	-	No =: Nom collectif obligatoire	
-	-	-	-	No =: QuP	
+	-	-	-	No dans (QuP)o =: Nhum	
+	-	-	-	Ncomp =: (<i>gôs + hängdong</i>)	Ncomp
-	-	-	-	Ncomp =: <i>sasil</i>	Ncomp
-	-	-	-	N1 =: Nhum	
-	-	-	-	N1 =: N-hum	
-	-	-	-	N1 =: QuP	
bôlîs	nunci				
bôlîangmôli	nuncikoci				
mubôl	dwisson				
midñsông	mal				
bôlîang	malbâlîs				
mog	-manhda				
mom					
monjib					
muge					
bôlîangmôli					
bôlîs					
				adjectivateur	
				figé à	
				Postposition -i =: E (obligatoire)	
				<i>gajida</i> (avoir)	
				-e issda (être Loc)	issda
				(Nhum)o C-i issda	
				[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o C-i issda	
				(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o C-i issda	
				VR-da-ni, (Nhum)o C-i issda	
				C(E + -i)iss-Madv, (Nhum)o V	
				C(E + -i)iss-ge-do, (Nhum)o V	
				Adverbes de temps	
				Adverbes d'aspect répétitif	
				C =: Npc (à caractère augmentatif)	
				Antonymie par issda et ôbsda	
				(Nhum)o C-iss-ge (<i>hängdonghada</i> + <i>gulda</i>)	Cons. à Vsup
				(Nhum-ii <i>hängdong</i>)o C-i issda	
				No C-il (<i>bulida</i> + <i>ddôlida</i>)	
				No C-i ida	
				(Nhum)o VR°-l C-i issda	
				No-ii N (N de No)	
				GN par l'adjonction du Snom -im	GN
				No Adj-C-i issda = (No-ii N)o Adj	

Table AC03

		Classe AC03 : <i>(Nhum)o C-i issda</i>	
No	N1	postp	N
+	+	+	No =: Nhum
-	-	-	No =: N-hum
+	+	-	No =: Napp à Nhum
-	-	-	No =: Nom collectif obligatoire
-	-	-	No =: QuP
+	+	-	No dans (QuP)o =: Nhum
+	+	-	Ncomp =: (<i>gôs + hängdong</i>)
-	-	-	Ncomp =: <i>sasil</i>
-	-	-	N1 =: Nhum
-	-	-	N1 =: N-hum
-	-	-	N1 =: QuP
bugglôum			
bunbyôl			
bunsu			
bbyoda			
sal			
sangsig			
sänggag			
sogalddagi			
sogalmôli			
sogyômmôli			
sog			
sonbôlîs			
sigwan			
siwônhada			
öbsda			
issda			
		adjectivateur	
		figé à	
		Postposition -i =: E (obligatoire)	
		<i>gajida</i> (avoir)	
	-e	<i>issda</i> (être Loc)	
		(Nhum)o C-i issda	
		[(Nhum)o VR-sd Ncomp)o C-i issda	
		(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o C-i issda	
		VR-da-ni, (Nhum)o C-i issda	
		C(E + -i)iss-Madv, (Nhum)o V	
		C(E + -i)iss-ge-do, (Nhum)o V	
		Adverbes de temps	
		Adverbes d'aspect répétitif	
		C =: Npc (à caractère augmentatif)	
		Antonymie par <i>issda</i> et <i>öbsda</i>	
		(Nhum)o C-iss-ge (<i>hängdonghada + gulda</i>)	
		(Nhum-ii <i>hängdong</i>)o C-i issda	
		No C-il (<i>bulida + ddôlda</i>)	
		No C-i ida	
		(Nhum)o VR°-i C-i issda	
		No-ii N (N de No)	
		GN par l'adjonction du Snom -im	
		No Adj-C-i issda = (No-ii N)o Adj	

Table AC03

No	N1	postp	N	Classe AC03 : (Nhum)o C-i issda
+	+	+	No =: Nhum	
-	-	-	No =: N-hum	
-	-	-	No =: Napp à Nhum	
-	-	-	No =: Nom collectif obligatoire	
-	-	-	No =: QuP	
-	-	-	No dans (QuP)o =: Nhum	
-	-	-	Ncomp =: (gôs + hängdong)	Ncomp
-	-	-	Ncomp =: sasil	
-	-	-	N1 =: Nhum	
-	-	-	N1 =: N-hum	
-	-	-	N1 =: QuP	
			adjectivateur	
	sil	-dabda, -hada	figé à	
	ssagaji	ôbsda	Postposition -i =: E (obligatoire)	issda
	ssagsu	ôbsda	gajida (avoir)	
	ssilgâ	ôbsda	-e issda (être Loc)	
	ssalmôli	ôbsda	(Nhum)o C-i issda	
	alsim	ôbsda	[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o C-i issda	
	yamtongmôli	ôbsda	(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o C-i issda	
	yamci	ôbsda	VR-da-ni, (Nhum)o C-i issda	
	önbŷon	ôbsda	C(E + -i)iss-Madv, (Nhum)o V	
	yomci	ôbsda	C(E + -i)iss-ge-do, (Nhum)o V	
	yômcinôli	ôbsda	Adverbes de temps	
	iijigaji	ôbsda	Adverbes d'aspect répétitif	
	inmul	ôbsda	C =: Npc (à caractère augmentatif)	
	ibsim	ôbsda	Antonymie par issda et ôbsda	
	jam	ôbsda	(Nhum)o C-iss-ge (hängdonghada + gulda)	Cons. à Vsup
			(Nhum-ü hängdong)o C-i issda	
			No C-il (bulida + ddôlda)	
		-	No C-i ida	
		-	(Nhum)o VR°-I C-i issda	
		-	No-ü N (N de No)	
		-	GN par l'adjonction du Snom -im	GN
		-	No Adj-C-i issda = (No-ü N)o Adj	

16
18
128
16/6

Table AC03

					Classe AC03 : (<i>Nhum</i>)o C-i issda
		No	N1	postp	N
+ + + + + + + + + + + + + + +	No =: Nhum				
- - - - - - - - - - - - -	No =: N-hum				
+ + + + + + + + + + + + + + +	No =: Napp à Nhum				
- - - - - - - - - - - - -	No =: Nom collectif obligatoire				
- - - - - - - - - - - - -	No =: QuP				
+ + + + + + + + + + + + + + +	No dans (QuP)o =: Nhum				
+ + + + + + + + + + + + + + +	Ncomp =: (<i>gôs</i> + <i>hängdong</i>)	Ncomp			
- - - - - - - - - - - - -	Ncomp =: <i>sasil</i>				
- - - - - - - - - - - - -	N1 =: Nhum				
- - - - - - - - - - - - -	N1 =: N-hum				
- - - - - - - - - - - - -	N1 =: QuP				
jöngsin jubyönn jucag jucäg jusdä jigag jigagnöli cäsin cäsimöli cösin cöl cölddaguni cölddagöni					
-nada, -dilda					
öbsda					
					adjectivateur
					figé à
- - - - - - - - - - - - -	Postposition -i =: E (obligatoire)				issda
- - - - - - - - - - - - -	<i>gajida</i> (avoir)				
+ + + + - - - - - - - - -	-e issda (être Loc)				
+ + + + + + + + + + + + +	(Nhum)o C-i issda				
+ + + + + + + + + + + + +	[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o C-i issda				
+ + + + + + + + + + + + +	(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o C-i issda				
+ + + + + + + + + + + + +	VR-da-ni, (Nhum)o C-i issda				
+ + + + + + + + + + + + +	C(E + -i)iss-Madv, (Nhum)o V				
+ + + + + + + + + + + + +	C(E + -i)iss-ge-do, (Nhum)o V				
+ + + + + + + + + + + + +	Adverbes de temps				
+ + + + + + + + + + + + +	Adverbes d'aspect répétitif				
- - - - - - - - - - - - -	C =: Npc (à caractère augmentatif)				
- - - + - - - - + + - - -	Antonymie par issda et öbsda				
+ + + + + + + + + + + + +	(Nhum)o C-iss-ge (<i>hängdonghada</i> + <i>gulda</i>)				Cons. à Vsup
+ + + + + + + + + + + + +	(Nhum)-ii <i>hängdong</i>)o C-i issda				
- - - - - - - - - - - - -	No C-il (<i>bulida</i> + <i>ddôlda</i>)				
- - - - - - - - - - - - -	No C-i ida				
- - - - - - - - - - - - -	(Nhum)o VR°-I C-i issda				
- - - - - - - - - - - - -	No-ii N (N de No)				
+ + + + + + + + + + + + +	GN par l'adjonction du Snom -im				
- - - - - - - - - - - - -	No Adj-C-i issda = (No-ii N)o Adj				

Table AC03

155
146

No	N1	postp	N	Classe AC03 : (Nhum)o C-i issda	GN
					Cons. à Vsup
+ + + + + + + + +	No =: Nhum				
- - - - - - - - -	No =: N-hum				
+ ' + + + + + + +	No =: Napp à Nhum				
- - - - - - - - -	No =: Nom collectif obligatoire				
- - - - - - - - -	No =: QuP				
+ ' + ' + ' + ' + +	No dans (QuP)o =: Nhum				
+ ' - - - - + ' +	Ncomp =: (<i>gôs + hængdong</i>)	Ncomp			
- - - - - - - - -	Ncomp =: <i>sasil</i>				
- - - - - - - - -	N1 =: Nhum				
- - - - - - - - -	N1 =: N-hum				
- - - - - - - - -	N1 =: QuP				
ki	cetong				
punsu					
pul					
piunmul					
pisgi					
halil					
hölli					
hyunggim					
			adjectivateur		
				issda	
			figé à		
- - - - - - - - -	Postposition -i =: E (obligatoire)				
- - - - - - - - -	<i>gajida</i> (avoir)				
- - - + - - - - +	-e issda (être Loc)				
+ + + + + + + + +	(Nhum)o C-i issda				
+ ' + ' + ' + ' + +	[(Nhum)o VR-sd Ncomp]o C-i issda				
+ ' + ' + ' + ' + +	(Nhum)o VR-da-ni, (Nhum)o C-i issda				
+ ' + ' + ' + ' + +	VR-da-ni, (Nhum)o C-i issda				
+ ' + ' + ' + ' + +	C(E + -i)iss-Madv, (Nhum)o V				
+ ' + ' + ' + ' + +	C(E + -i)iss-ge-do, (Nhum)o V				
- - - + ' + + - -	Adverbes de temps				
- - - + ' + + - -	Adverbes d'aspect répétitif				
- + ' - - - - + -	C =: Npc (à caractère augmentatif)				
- + ' - - - - + -	Antonymie par issda et öbsda				
+ - - - - - + - -	(Nhum)o C-iss-ge (<i>hængdonghada + gulda</i>)				
+ - - - - - + - -	(Nhum)-ii <i>hængdong</i>)o C-i issda				
- - - - - - + - -	No C-il (<i>bulida + ddôlida</i>)				
- - - - - - + - -	No C-i ida				
- - - - - - - - -	(Nhum)o VR°-i C-i issda				
- - - - - - - - -	No-ii N (N de No)				
+ ' - + + ' + ' + +	GN par l'adjonction du Snom -im				GN
- - - - - - - - -	No Adj-C-i issda = (No-ii N)o Adj				

Table ANE1

Table ANE1

No	N1	Postp	N	Classe ANE1 : No (Nnr)1-e N-i issda	
+ + + + + + + + + +	No =: Nhum				
' ' ' ' + ' ' + + '	No =: N-hum				
' ' ' ' + ' ' + '	No =: QuP				
+ + + + + + + + + '	N1 =: Nhum				
+ + ' ' + + + + ' + +	N1 =: N-hum				
+ + ' ' + + + + ' + + +	N1 =: QuP				
' ' ' ' ' + ' ' + '	N1 =: [VR°-sd Ncomp] obligatoire				
' ' ' ' + ' ' + + '	N1-e = N1-i				
' ' ' ' - - - - '	N1-e = N1-wa				
- + - - - - - - - -	N1-e = N1(-lo + -loinhäsö)				
dig	gínggí däčäg dähang- däjöng dolyang doi dongjöng- dongjog- dongpo- dulyüm	lyög	-lobda	à suffixe	
				adjectivateur	
' ' - - - - - - - -	Postposition -i =: E (obligatoire)			issda	
' ' - - - - - - - -	Gajida (avoir)				
' - + + + ' + ' ' +	No N-i issda				
+ + + + + + + + + +	Q : No (muôs + nugu)-e N-i iss-ni ?				
+ + ' - - + ' + ' + +	(Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-i issda				
' - - - - - - - - -'	(Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-il gajida				
' - - - - - - - - -'	[No-ii N1]o N-i issda				
' + ' - + ' - + + + +	[N1-e] [N-i] = [N1-eii N]-i				
' + + + + + ' + ' + +	[N1-edähäsö] [N-i] = [N1-edäha-n N]-i				
' + ' - - - - + ' + +	[N1-egwanhäsö] [N-i] = [N1-egwanha-n N]-i				
' - - - - - - + ' + '	[N1-eissösö] [N-i] = [N1-eissösö-ii N]-i				
' + + + + ' - - - +	(Nhum)o (Nnr)1-e N-il niggida				
' - + + + ' + ' - +	(Nhum)o N-i issda				
' - - - - + ' - + '	(Nnr)1 N-i issda				
' - - - - + ' - - -	(Nhum)o (Nhum)1-e N(E+-i)iss -ge (hängdonghada+gulda)				
' - - - - - - - +	(Nnr)1-nmtf (Nhum)o-e N-il juda (donner)				
' + ' - - + ' + ' + +	(Nhum)o (Nnr)1-e N-iss-ö hada (se montrer)				
' + ' - - + ' + ' + +	(Nhum)o (Nnr)1-il N-iss-ö hada (trouver)				
' + + + + ' - + + + +	[No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]				
' - - - - - - - - -'	GN par l'adjonction du Snom -im				
' + + + + ' - + + + +	No N1-e Adj-N-i issda = [No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]o Adj				

Table ANE1

Classe ANE1 : No (Nnr)1-e N-i issda														
No	N1			Postp	N			issda	Double cons.			Cons. à Vsup		GN
+	+	+	+	+	+	+	+	No =: Nhum	-	-	-	-	-	No ii Nj Adj
-	-	-	-	-	-	-	-	No =: N-hum	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
-	-	-	-	-	-	-	-	No =: QuiP	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
+	+	+	+	-	+	+	+	N1 =: Nhum	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
+	+	+	+	-	+	+	+	N1 =: Nhum	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
-	+	-	-	-	-	-	-	N1 =: QuiP	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
-	-	-	-	-	-	-	-	N1 =: [VR°-sd Ncomp] obligatoire	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
-	-	-	-	-	-	-	-	N1-e = N1-i	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
-	-	-	-	-	-	-	-	N1-e = N1-wa	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
-	-	-	-	-	-	-	-	N1-e = N1(-lo + -loimhäso)	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
ddanmaîm ddansänggag mänô myöngmang myöngsöng mosôn- mudî munje milyön midîm bangam	æ	-	-	-	-	-	-	à suffixe	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								adjectivateur	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								Postposition -i =: E (obligatoire)	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								Gajida (avoir)	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								No N-i issda	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								Q : No (muôs + mugu)-e N-i iss-ni ?	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								(Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-i issda	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								(Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-il gajida	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								[No ii N1]o N-i issda	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								[N1-e] [N-i] = [N1-eii N]-i	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								[N1-edähaö] [N-i] = [N1-edäha-n N]-i	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								[N1-egwanhäso] [N-i] = [N1-egwanha-n N]-i	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								[N1-eissôsöö] [N-i] = [N1-eissôsö-ii N]-i	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								(Nhum)o (Nnr)1-e N-il niggida	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								(Nnr)1 N-i issda	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								(Nhum)o (Nhum)1-e N(e+-i)iss-ge (hängdonghada+gulda)	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								(Nnr)1-nmf (Nnm)o-e N-il jida (donner)	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								(Nhum)o (Nnm)1-e N-iss-ô hada (trouver)	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								[No ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								GN par l'adjonction du Snom -im	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]
								No N1-e Adj-N-i issda = [No ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]o Adj	-	-	-	-	-	[No ii Nj Adj]

Table ANEI

No	N1	Postp	N	Classe ANEI : No (Nnr)1-e N-i issda	
+	+	+	+	No =: Nhum	
-	-	-	-	No =: N-hum	
-	-	-	-	No =: QuP	
+	+	+	+	N1 =: Nhum	
+	+	+	+	N1 =: N-hum	
+	+	+	+	N1 =: QuP	
-	-	-	-	N1 =: [VR°-sd Ncomp] obligatoire	
+	+	+	+	N1-e = N1-i	
-	-	-	-	N1-e = N1-wa	
+	+	-	-	N1-e = N1(-lo + -loinhäsö)	
budam	sim	sim	sim	à suffixe	
bangbôb	lyög	gi	adjectivateur		
bangwi-	lyög	sim			
bogusu-	-sliöbda	-sliöbda			
bolam	-cada	-sliöbda			
				Postposition -i =: E (obligatoire)	issda
				Gajida (avoir)	
				No N-i issda	
				Q : No (muös + nugu)-e N-i iss-ni ?	
				(Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-i issda	
				(Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-il gajida	
				[No-ii N1]o N-i issda	
				[N1-e] [N-i] = [N1-eii N]-i	
				[N1-edähäsö] [N-i] = [N1-edäha-n N]-i	
				[N1-egwanhäsö] [N-i] = [N1-egwanha-n N]-i	
				[N1-eissösö] [N-i] = [N1-eissösö-ii N]-i	
				(Nhum)o (Nnr)1-e N-il niggida	
				(Nhum)o N-i issda	
				(Nnr)1 N-i issda	
				(Nhum)o (Nhum)1-e N(E+-i)iss-ge (hängdonghada+gulda)	
				(Nnr)1-nmtf (Nhum)o-e N-il juda (donner)	
				(Nhum)o (Nnr)1-e N-iss-ö hada (se montrer)	
				(Nhum)o (Nnr)1-il N-iss-ö hada (trouver)	
				[No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]	
				GN par l'adjonction du Snom -im	
				No N1-e Adj-N-i issda = [No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]o Adj	GN

Table ANE1

No	N1	Postp	N	Classe ANE1 : No (Nnr)1-e N-i issda	
+	+	+	+	No =: Nhum	
-	-	-	-	No =: N-hum	
-	-	-	-	No =: QuP	
-	+	+	+	N1 =: Nhum	
+	+	+	+	N1 =: N-hum	
+	'	+	+	N1 =: QuP	
-	-	-	-	N1 =: [VR°-sd Ncomp] obligatoire	
-	+	-	+	N1-e = N1-i	
-	-	-	+	N1-e = N1-wa	
-	-	-	+	N1-e = N1(-lo + -loinhäsö)	
sogsem	gyön	-balida		à suffixe	
sônggî	gwan			adjectivateur	
sônbib-				Postposition -i =: E (obligatoire)	issda
sâm				Gajida (avoir)	
sasim				No N-i issda	
sangsig				Q : No (muôs + nugu)-e N-i iss-ni ?	
bijung				(Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-i issda	
bimil				(Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-il gajida	
bulman				[No-ii N1]o N-i issda	
buhpyöng				[N1-e] [N-i] = [N1-eii N]-i	Double cons.
-sîlôbda				[N1-edähäsö] [N-i] = [N1-edäha-n N]-i	
-hada				[N1-egwanhäsö] [N-i] = [N1-egwanha-n N]-i	
-sîlôbda				[N1-eissösö] [N-i] = [N1-eissösö-ii N]-i	
				(Nhum)o (Nnr)1-e N-il niggida	
				(Nhum)o N-i issda	Cons. à Vsup
				(Nnr)1 N-i issda	
				(Nhum)o (Nhum)1-e N(E+-i)iss-ge (<i>hängdonghada+gulda</i>)	
				(Nnr)1-nmtf (Nhum)o-e N-il juda (donner)	
				(Nhum)o (Nnr)1-e N-iss-ö hada (se montrer)	
				(Nhum)o (Nnr)1-il N-iss-ö hada (trouver)	
				[No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]	GN
				GN par l'adjonction du Snom -im	
				No N1-e Adj-N-i issda = [No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]o Adj	

Table ANE1

No	N1	Postp	N	Classe ANE1 : No (Nnr)1-e N-i issda	
+	+	+	+	No =: Nhum	
-	-	-	-	No =: N-hum	
-	-	-	-	No =: QuP	
+	+	+	+	N1 =: Nhum	
-	-	-	-	N1 =: N-hum	
-	-	-	-	N1 =: QuP	
+	+	+	+	N1 =: [VR°-sd Ncomp] obligatoire	
-	-	-	-	N1-e = N1-i	
-	-	-	-	N1-e = N1-wa	
-	-	-	-	N1-e = N1(-lo + -loinhäso)	
				à suffixe	
				adjectivateur	
-	-	-	-	Postposition -i =: E (obligatoire)	issda
+	+	+	+	Gajida (avoir)	
+	+	+	+	No N-i issda	
+	+	+	+	Q : No (muôs + nugu)-e N-i iss-ni ?	
+	+	+	+	(Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-i issda	
-	-	-	-	(Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-il gajida	
-	-	-	-	[No-ii N1]o N-i issda	
+	+	+	+	[N1-e] [N-i] = [N1-eii N]-i	Double cons.
+	+	+	+	[N1-edähäso] [N-i] = [N1-edäha-n N]-i	
-	-	-	-	[N1-egwanhäso] [N-i] = [N1-egwanha-n N]-i	
-	-	-	-	[N1-eissösö] [N-i] = [N1-eissösö-ii N]-i	
-	-	-	-	(Nhum)o (Nnr)1-e N-il niggida	
+	+	+	+	(Nhum)o N-i issda	Cons. à Vsup
-	-	-	-	(Nnr)1 N-i issda	
+	+	+	+	(Nhum)o (Nhum)1-e N(E+-i)iss -ge (hängdonghada+gulda)	
-	-	-	-	(Nnr)1-nmtf (Nhum)o-e N-il juda (donner)	
-	-	-	-	(Nhum)o (Nnr)1-e N-iss-ö hada (se montrer)	
-	-	-	-	(Nhum)o (Nnr)1-il N-iss-ö hada (trouver)	
+	+	+	+	[No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]	GN
-	-	-	-	GN par l'adjonction du Snom -im	
+	+	+	+	No N1-e Adj-N-i issda = [No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]o Adj	

Table ANEI

No	N1	Postp	N	Classe ANEI : No (Nnr)1-e N1-issda	
+	+	+	+	No =: Nhum	
-	-	-	-	No =: N-hum	
-	-	-	-	No =: QuP	
+	+	+	+	N1 =: Nhum	
-	+	+	+	N1 =: N-hum	
-	-	-	-	N1 =: QuP	
-	+	+	+	N1 =: [VR°-sd Ncomp] obligatoire	
-	+	+	+	N1-e = N1-i	
-	-	-	-	N1-e = N1-wa	
-	-	-	-	N1-e = N1(-lo + -loinhäso)	
oligwang	simtong agfi angesim ägyo äkal äjöng äcag äcag- yangsim	sim	-sliöbda -sliöbda -sliöbda -sliöbda	à suffixe adjectivateur	
				Postposition -i =: E (obligatoire)	
				Gajida (avoir)	
				No N-i issda	
				Q : No (muôs + nugu)-e N-i iss-ni ?	
				(Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-i issda	
				(Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-il gajida	
				[No-ii N1]o N-i issda	
				[N1-e] [N-i] = [N1-eii N]-i	
				[N1-edähäso] [N-i] = [N1-edäha-n N]-i	
				[N1-egwanhäso] [N-i] = [N1-egwanha-n N]-i	
				[N1-eissösö] [N-i] = [N1-eissösö-ii N]-i	
				(Nhum)o (Nnr)1-e N-il niggida	
				(Nhum)o N-i issda	
				(Nnr)1 N-i issda	
				(Nhum)o (Nhum)1-e N(E+-i)iss-ge (<i>hängdonghada+gulda</i>)	
				(Nnr)1-nmtf (Nhum)o-e N-il juda (donner)	
				(Nhum)o (Nnr)1-e N-iss-ô hada (se montrer)	
				(Nhum)o (Nnr)1-il N-iss-ô hada (trouver)	
				[No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]	
				GN par l'adjonction du Snom -im	
				No N1-e Adj-N-i issda = [No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]o Adj	

Table ANE1

No	N1	Postp	N	Classe ANE1 : No (Nnr)1-e N-i issda
+ + + + + + + + + + + +	No =: Nhum			
- + ' + + ' ' ' ' ' '	No =: N-hum			
- ' - + + ' ' ' ' ' '	No =: QuP			
+ ' + + + ' + + + + + +	N1 =: Nhum			
- + ' + + + + + + + + '	N1 =: N-hum			
- ' - + + ' + + ' + '	N1 =: QuP			
- + - - + - - - - -	N1 =: [VR°-sd Ncomp] obligatoire			
- + - - + - - - - -	N1-e = N1-i			
- - - - - - - + - -	N1-e = N1-wa			
- - - - - - - - - - -	N1-e = N1(-lo + -loinhäsô)			
wiōm	efikes yōnnin yōnjul yōlding- yōldingñisig yōlīi yōnghyang- yeñi uwōl-	gam -hada -hada -balida -hada -sñöbda		
			à suffixe	
			adjectivateur	
			Postposition -i =: E (obligatoire)	
			Gajida (avoir)	
			No N-i issda	
			Q : No (muōs + nugu)-e N-i iss-ni ?	
			(Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-i issda	
			(Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-il gajida	
			[No-ii N1]o N-i issda	
			[N1-e] [N-i] = [N1-eii N]-i	
			[N1-edähäsô] [N-i] = [N1-edäha-n N]-i	
			[N1-egwanhäsô] [N-i] = [N1-egwanha-n N]-i	
			[N1-eissösô] [N-i] = [N1-eissösô-ii N]-i	
			(Nhum)o (Nnr)1-e N-il niggida	
			(Nhum)o N-i issda	
			(Nnr)1 N-i issda	
			(Nhum)o (Nhum)1-e N(E+-i)iss-ge (hängdonghada+gulda)	
			(Nnr)1-nmtf (Nhum)o-e N-il juda (donner)	
			(Nhum)o (Nnr)1-e N-iss-ô hada (se montrer)	
			(Nhum)o (Nnr)1-e N-iss-ô hada (trouver)	
			[No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]	
			GN par l'adjonction du Snom -im	
			No N1-e Adj-N-i issda = [No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]o Adj	

Table ANE1

Classe ANE1 : No (Nnr)1-e N-i issda														
No	N1			Postp	N			issda	Double cons.			Cons. à Vsup		GN
+	+	+	+	-	No =: Nhum				-	-	-			
-	-	-	-	-	No =: QuP				-	-	-			
+	+	+	+	-	N1 =: Nhum				-	-	-			
+	+	+	+	-	N1 =: Nhum				-	-	-			
+	+	+	+	-	N1 =: QuP				-	-	-			
-	-	-	-	-	N1 =: [VR°-sd Ncomp] obligatoire				-	-	-			
+	-	-	-	-	N1-e = N1-i				-	-	-			
+	-	-	-	-	N1-e = N1-wa				-	-	-			
-	-	-	-	-	N1-e = N1(-lo + -lominhäsö)				-	-	-			
+	-	-	-	-	yugam	lyög	-cada	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	füli	sim	-silöbda	-	-	-	-			
+	-	-	-	-	ihä-	sim	-silöbda	-	-	-	-			
+	-	-	-	-	ihä-	mi	-silöbda	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	ingi				-	-	-			
-	-	-	-	-	innä-				-	-	-			
-	-	-	-	-	inyön				-	-	-			
-	-	-	-	-	injöng				-	-	-			
-	-	-	-	-	injöng-				-	-	-			
-	-	-	-	-	jasin				-	-	-			
								à suffixe						

Table ANE1

Classe ANE1 : No (Nnr)1-e N-i issda											
No	N1			Postp	N			issda	Cons. à Vsup		
+	+	+	+	+	No =: Nnum						
-	-	-	-	No =: QuP							
+	+	+	+	N1 =: Nnum							
-	-	-	-	N1 =: Nnum							
-	-	-	-	N1 =: QuP							
-	-	-	-	-	+ N1 =: [VR°-sd Ncomp] obligatoire						
-	-	-	-	-	- N1-i						
-	-	-	-	-	- N1-e = N1-wa						
-	-	-	-	-	- N1-e = N1(-lo + -lominhäsö)						
-	-	-	-	-	jasin-	gam					
-	-	-	-	-	jajon-	sim					
-	-	-	-	-	jôggä-	sim					
-	-	-	-	-	jôgdä-	sim					
-	-	-	-	-	jöng						
-	-	-	-	-	jönggäm						
-	-	-	-	-	jöngsöng						
-	-	-	-	-	josim-						
-	-	-	-	-	jongyöng-						
-	-	-	-	-	jingo-						
-	-	-	-	-	jijo						
							à suffixe				
								adjectivateur			
									Postposition -i =: E (obligatoire)		
										+	
											Q : No (muos + mugu)-e N-i iss-ni ?
											(Nnum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nnum)-e N-i issda
											(Nnum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nnum)-e N-il gajida
											[No-ii N1]o N-i issda
											[N1-e] [N-i] = [N1-eii N] i
											[N1-edähäsö] [N-i] = [N1-edäha-n N] i
											[N1-edähäsö] [N-i] = [N1-egwanhan N] i
											[N1-eissösö] [N-i] = [N1-eissösö-ii N] i
											[N1-eissösö] [N-i] = [N1-eissösö-ii N] i
											(Nnum)o (Nnr)1-e N-il niggida
											(Nnum)o N-i issda
											(Nnum)o (Nnum)1-e N(E+-i)iss-ge (hängdonghada+gulda)
											(Nnr)1-mtf (Nnum)o-e N-il juda (donner)
											(Nnum)o (Nnr)1-il N-iss-ö hada (trouver)
											[No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]
											GN par l'adjonction du Snom -im
											No N1-e Adj-N-i issda = [No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]o Adj

Table ANE1

No	N1	Postp	N		Classe ANE1 : No (Nnr)1-e N1 issda
+	+	+	+	+	No =: Nhum
'	'	+	+	+	No =: N-hum
'	'	+	+	+	No =: QuP
+	+	+	+	+	N1 =: Nhum
+	+	+	+	+	N1 =: N-hum
+	+	+	+	+	N1 =: QuP
-	-	-	-	-	N1 =: [VR°-sd Ncomp] obligatoire
+	-	-	-	-	N1-e = N1-i
-	-	-	-	-	N1-e = N1-wa
-	-	-	-	-	N1-e = N1(-lo + -loinhäso)
hîngmi	jiltu- jibnyôm cungsong- hôpung hogi- hyogwa hyonîng hyolyôg hyohôm hîngsim	sim sim sim sim sim sim sim sim sim -lobda	-sîlobda -sîlobda -sîlobda		à suffixe
					adjectivateur
-	-	-	-	-	Postposition -i =: E (obligatoire)
+	+	+	+	+	Gajida (avoir)
'	'	+	+	+	No N-i issda
+	+	+	+	+	Q : No (muôs + nugu)-e N-i iss-ni ?
+	+	+	+	+	(Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-i issda
-	-	-	-	-	(Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-il gajida
-	-	-	-	-	[No-ii N1]o N-i issda
+	+	+	+	+	[N1-e] [N-i] = [N1-eii N]-i
+	+	+	+	+	[N1-edähäso] [N-i] = [N1-edäha-n N]-i
+	+	+	+	+	[N1-egwanhäso] [N-i] = [N1-egwanha-n N]-i
-	-	-	-	-	[N1-eissôsô] [N-i] = [N1-eissôsô-ii N]-i
+	-	-	-	-	(Nhum)o (Nnr)1-e N-il niggida
'	'	+	+	+	(Nhum)o N-i issda
'	'	+	+	+	(Nnr)1 N-i issda
-	-	-	-	-	(Nhum)o (Nhum)1-e N(E+-i)iss-ge (hangdonghada+gulda)
-	-	-	-	-	(Nnr)1-nmtf (Nhum)o-e N-il juda (donner)
+	-	-	-	-	(Nhum)o (Nnr)1-e N-iss-ô hada (se montrer)
+	-	-	-	-	(Nhum)o (Nnr)1-il N-iss-ô hada (trouver)
+	+	+	+	+	[No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]
-	-	-	-	-	GN par l'adjonction du Snom -im
+	+	+	+	+	No N1-e Adj-N-i issda = [No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]o Adj

Table ANE1

No	N1	Postp	N	Classe ANE1 : No (Nnr)1-e N-i issda	
+ No =: Nhum					
+ No =: N-hum					
+ No =: QuP					
+ N1 =: Nhum					
+ N1 =: N-hum					
+ N1 =: QuP					
' N1 =: [VR°-sd Ncomp] obligatoire					
+ N1-e = N1-i					
' N1-e = N1-wa					
' N1-e = N1(-lo + -loinhäso)					
hiimang					
	à suffixe				
-cada	adjectivateur				
' Postposition -i =: E (obligatoire)					
+ Gajida (avoir)					
' No N-i issda					
+ Q : No (muôs + nugu)-e N-i iss-ni ?					
+ (Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-i issda					
' (Nhum)o N1-e N-i issda = N1-i (Nhum)-e N-il gajida					
' [No-ii N1]o N-i issda					
+ [N1-e] [N-i] = [N1-eii N]-i					
+ [N1-edähäso] [N-i] = [N1-edäha-n N]-i					
+ [N1-egwanhäso] [N-i] = [N1-egwanha-n N]-i					
' [N1-eissösö] [N-i] = [N1-eissösö-ii N]-i					
' (Nhum)o (Nnr)1-e N-il niggida					
' (Nhum)o N-i issda					
+ (Nnr)1 N-i issda					
' (Nhum)o (Nhum)1-e N(E+-i)iss-ge (<i>hängdonghada+gulda</i>)					
' (Nnr)1-nmtf (Nhum)o-e N-il juda (donner)					
' (Nhum)o (Nnr)1-e N-iss-ö hada (se montrer)					
' (Nhum)o (Nnr)1-il N-iss-ö hada (trouver)					
+ [No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]					
' GN par l'adjonction du Snom -im					
+ No N1-e Adj-N-i issda = [No-ii N1(-e-ii + -edäha-n) N]o Adj					

No	N1	N	Classe ANEZ : No (N-hum)l-e N1-i issda
+ + + + + + + + + +	No =: Nhum		
- - - - - - - + +	No =: N-hum		
- - - - - - - + +	No =: Napp à Nhum		
- - - - - - - + +	No =: QuP		
- - - - - - - + +	N1 =: Nhum		
+ + + + + + + + + +	N1 =: N-hum		
- - - - - - - + +	N1 =: QuP		
+ + + + + + + + + +	N1 =: [VR°-sd Ncomp]		
+ + - - + + + + + +	Ncomp =: gôs		
+ + + + + + + + + +	Ncomp =: de		
+ + + + + + + + + +	N1-e = N1-i		
gôb gyôldan- gyônglyôg gyônglyun	ganîng- gamang- galdîng gangag gangdan sông lyôg	sông -jida	à suffixe
		-hada	adjectivateur
- - - - - - - + +	Postposition -i =: E (obligatoire)		issda
+ + + + + + + + + +	Gajida (avoir)		
- - + + + + + + + +	No N-i issda		
+ + + + + + + + + +	Q : No muôs-e N-i iss-ni ?		
- - - - - - - + + +	Q : No ôdi-e N-i iss-ni ?		
+ + + + + + + + + +	No-i NI-i N-i issda		
- - - - - - - + + +	[No-ii NI]o N-i issda		
+ + + + + + + + + +	[NI-e] [N-i] = [NI-eîi N]-i		
+ + - - + + + + + +	[NI-edähäsô] [N-i] = [NI-edäha-n N]-i		
+ + + + + + + + + +	[NI-egwanhäsô] [N-i] = [NI-egwanha-n N]-i		
+ + + + + + + + + +	[NI-eissôsô] [N-i] = [NI-eissôsô-ii N]-i		
- - - - - + + + + +	(Nhum)o NI-e N-il boida (montrer)		
+ + + + + + + + + +	Antonymie par issda et ôbsda		
- - - - - + + + + +	No VR°-l N-i issda		
- - - - - + + + + +	(Nhum)o (V-n)l-e N-i issda = (Nhum)o [VR-ha-sd N]-i issda		
+ + + + + + + + + +	(No-ii NI-e-ii N)		GN
+ + + + + + + + + +	No NI-e Adj-N-i issda = [No-ii NI-e-ii N]o Adj		

Classe ANE2 : No (N-hum) I-e N-i issda

No	N1	N	GN
+ + ' + + + + + + + +	No =: Nhum		
- - - + + ' - - -	No =: N-hum		
- - - - - - - -	No =: Napp à Nhum		
- - - + + ' - - -	No =: QuP		
- - - - - - - -	N1 =: Nhum		
+ + + + + + + + + +	N1 =: N-hum		
- - - + + ' - - -	N1 =: QuP		
- + + ' + + + + + +	N1 =: [VR°-sd Ncomp]		
- + + ' - - - - + +	Ncomp =: <i>gôs</i>		
- + + ' + + + + + +	Ncomp =: <i>de</i>		
+ - + - - - - - +	N1-e = N1-i		
gyonghôm gojib gocung gongdôg gonglo gongjôg gwagô gwadan- gwajang gwaunyôm	sông	à suffixe	
-sîlôbda	-sîlôbda	adjectivateur	
-	-	Postposition <i>-i</i> =: E (obligatoire)	issda
+ + + + + + + + + +	Gajida (avoir)		
- - + - - - - + +	No N-i issda		
+ + + + + + + + + +	Q : No muôs-e N-i iss-ni ?		
- - - - - - - - + +	Q : No ôdi-e N-i iss-ni ?		
+ - + - - - - + +	No-i N1-i N-i issda		
- - - - - - - - + +	[No-ii N1]o N-i issda		
+ + + + + + + + + +	[N1-e] [N-i] = [N1-eii N]-i		
+ ' + + + + + ' + +	[N1-edähäsô] [N-i] = [N1-edäha-n N]-i		
+ ' + + ' + + ' + +	[N1-egwanhäsô] [N-i] = [N1-egwanha-n N]-i		
+ ' + + ' + + ' + +	[N1-eissôsô] [N-i] = [N1-eissôsô-ii N]-i		
- - + - - - - + +	(Nhum)o N1-e N-il boida (montrer)		
- + + + + + + + +	Antonymie par issda et ôbsda		
- - - - - - - - + +	No VR°-I N-i issda		
- - - - + + + ' + +	(Nhum)o (V-n) I-e N-i issda = (Nhum)o [VR-ha-sd N]-i issda		
+ + + + + + + + + +	(No-ii N1-e-ii N)		
+ + + + + + + + + +	No N1-e Adj-N-i issda = [No-ii N1-e-ii N]o Adj		

Classe ANE2 : No (N-hum) I-e N-i issda

No	N1	N	GN
+ + + + + + + + + + +	No =: Nhum		
- - + + - - - -	No =: N-hum		
- - - - - - - -	No =: Napp à Nhum		
- - - - - - - -	No =: QuP		
- - - - - - - -	N1 =: Nhum		
+ + + + + + + + + +	N1 =: N-hum		
- - - - - - - -	N1 =: QuP		
+ + + + + + + + + +	N1 =: [VR°-sd Ncomp]		
- - + - + + + + +	Ncomp =: <i>gôs</i>	Ncomp	
+ + + + + + + + + +	Ncomp =: <i>de</i>		
+ + + - + + + + +	N1-e = N1-i		
gwanlog gwanggi gubyôl gubun gwônli gidong- gidong- gilyang gimin- gili			
lyôg sông sông -hada	à suffixe		
	adjectivateur		
- - - - - - - -	Postposition <i>-i</i> =: E (obligatoire)	issda	
+ + + + + + - + +	Gajida (avoir)		
+ + - + + - - - +	No N-i issda		
+ + + + + + + + + +	Q : No muôs-e N-i iss-ni ?		
- - - - - + - - - +	Q : No ôdi-e N-i iss-ni ?		
+ + + - + + + + +	No-i NI-i N-i issda		
- - - - - - - -	[No-ii NI]o N-i issda		
+ + + + + + + + + +	[NI-e] [N-i] = [NI-eii N]-i	Double cons.	
+ + + + + + + + + +	[NI-edähäsô] [N-i] = [NI-edäha-n N]-i		
- - + - + + + + +	[NI-egwanhäsô] [N-i] = [NI-egwanha-n N]-i		
+ + + + + + + + + +	[NI-eissôsô] [N-i] = [NI-eissôsô-ii N]-i		
+ + + + + - - - + +	(Nhum)o N1-e N-il boida (montrer)		
+ + + + + - - - + +	Antonymie par issda et ôbsda		
+ - + - - + - - - +	No VR°-l N-i issda		
+ - + - + - - - - +	(Nhum)o (V-n) l-e N-i issda = (Nhum)o [VR-ha-sd N]-i issda		
+ + + + + - - - + +	(No-ii N1-e-ii N)	GN	
+ + + + + - - - + +	No NI-e Adj-N-i issda = [No-ii N1-e-ii N]o Adj		

No	N1	N	Classe ANE2 : No (N-hum) I-e N-i issda
+ + + + + + + + + + +	No =: Nhum		
- - - - - - - - -	No =: N-hum		
- - - - - - - - -	No =: Napp à Nhum		
- - - - - - - - -	No =: QuP		
- - - - - - - - -	N1 =: Nhum		
+ + + + + + + + + + +	N1 =: N-hum		
- - - - - - - - -	N1 =: QuP		
- + + + + + + + + + +	N1 =: [VR°-sd Ncomp]		
- + + + + + + + + +	Ncomp =: <i>gōs</i>		
- + + + + + + + + +	Ncomp =: <i>de</i>	Ncomp	
- + + - + + + + + +	N1-e = N1-i		
dāghā-	ggum ggīngi ggī nolyōn- mussōlmi nñlyōg dādam-		
[yōg	sōng -sīlōda -hada	mi -gatda -hada	a suffixe
			adjectivateur
- - - - - - - - -	Postposition <i>-i</i> =: E (obligatoire)		issda
+ + + + + + + + + +	Gajida (avoir)		
+ + + + + + + + +	No N-i issda		
+ + + + + + + + +	Q : No muōs-e N-i iss-ni ?		
- - + ' + ' ' ' ' ' ' '	Q : No ôdi-e N-i iss-ni ?		
- + + ' + + + + + +	No-i N1-i N-i issda		
- - - - - - - - -	[No-ii N1]o N-i issda		
+ + + + + + + + + +	[NI-e] [N-i] = [NI-eii N]-i		
- + + + + + + + + +	[NI-edähäsō] [N-i] = [NI-edäha-n N]-i		
- - - - + ' ' + ' ' '	[NI-egwanhäsō] [N-i] = [NI-egwanha-n N]-i		
+ + + + + + + + +	[NI-eissōsō] [N-i] = [NI-eissōsō-ii N]-i		Double cons.
- + + ' + + + + + +	(Nhum)o N1-e N-il boida (montrer)		
+ + + + + + + + + +	Antonymie par issda et ôbsda		
- + + + + ' ' ' ' '	No VR°-I N-i issda		
- + + ' + + + + + +	(Nhum)o (V-n) I-e N-i issda = (Nhum)o [VR-ha-sd N]-i issda		
+ + + + + + + + + +	(No-ii N1-e-ii N)		GN
+ + + + + + + + + +	No NI-e Adj-N-i issda = [No-ii N1-e-ii N]o Adj		

Table ANE2

		Classe ANE2 : No (N-hum)l-e N-i issda		
No	N1	N		
+ + + + + + + + + +	No =: Nhum			
- - - - - - - - - -	No =: N-hum			
- - - - - - - - - -	No =: Napp à Nhum			
- - - - - - - - - -	No =: QuP			
- - - - - - - - - -	N1 =: Nhum			
+ + + + + + + + + +	N1 =: N-hum			
- - - - - - - - - -	N1 =: QuP			
+ + + + + + + + + +	N1 =: [VR°-sd Ncomp]			
+ + ' + + + + + + + +	Ncomp =: gós			
+ + + + + + + + + +	Ncomp =: de			
- - + + + + + + - -	N1-e = N1-i			
donggyōng-				
ddyis				
myōnyōg-				
muli				
bāijang				
bāpo				
bāssim				
bōlis (modf)				
-dwyda				
-sīñōda				
	à suffixe			
	adjectivateur			
- - - - - - - - - -	Postposition -i =: E (obligatoire)			
+ + + + + + ' + + + +	Gajida (avoir)			
- + ' + + + ' - - -	No N-i issda			
+ + + + + + + + + +	Q : No muōs-e N-i iss-ni ?			
' ' + + + ' ' + +	Q : No ôdi-e N-i iss-ni ?			
' ' + + + + + + - -	No-i N1-i N-i issda			
- - - - - - - - - -	[No-ii N1]o N-i issda			
+ + + + + ' + + + +	[N1-e] [N-i] = [N1-eii N]-i			
+ + + + + ' + + ' +	[N1-edähäsō] [N-i] = [N1-edäha-n N]-i			
+ + ' ' ' - - - + +	[N1-egwanhäsō] [N-i] = [N1-egwanha-n N]-i			
+ + + + + + + ' + +	[N1-eissōsō] [N-i] = [N1-eissōsō-ii N]-i			
' ' + + + + ' - - -	(Nhum)o N1-e N-il boida (montrer)			
+ + ' + + + + + + + +	Antonymie par issda et ôbsda			
+ + ' + + + ' - - -	No VR°-l N-i issda			
+ + ' + + + ' - - -	(Nhum)o (V-n)l-e N-i issda = (Nhum)o [VR-ha-sd N]-i issda			
+ + + + + + + + + +	(No-ii N1-e-ii N)			
+ + + + + + + + + +	No NI-e Adj-N-i issda = [No-ii N1-e-ii N]o Adj			

Table ANE2

No	N1			Classe ANE2 : No (N-hum)1-e N-i issda	
		N			GN
+ + + + + + + + + +	No =: Nhum				
- - - - - - - - - -	No =: N-hum				
- - - - - - - - - -	No =: Napp à Nhum				
- - - - - - - - - -	No =: QuP				
- - - - - - - - - -	N1 =: Nhum				
+ + + + + + + + + +	N1 =: N-hum				
- - - - - - - - - -	N1 =: QuP				
- + + ' + ' + ' + +	N1 =: [VR°-sd Ncomp]				
- + + ' + ' + ' + +	Ncomp =: <i>gôs</i>				
+ + + ' + ' + ' + +	Ncomp =: <i>de</i>				
- - - - - - - - - -	N1-e = N1-i				
bunbyôl-					
bijôn					
bipan-					
samyông-					
sayang					
sangsang-					
sangsig					
sôngyônjimyông					
sosin					
lyôg	à suffixe				
gam					
lyôg					
	adjectivateur				
- - - - - - - - - -	Postposition <i>-i</i> =: E (obligatoire)				
+ + + + + ' + + + +	Gajida (avoir)				
+ + + ' ' + + + + +	No N-i issda				
+ + + + + + + + + +	Q : No muôs-e N-i iss-ni ?				
- + ' ' ' ' ' ' ' +	Q : No ôdi-e N-i iss-ni ?				
- - - - - - - - - +	No-i NI-i N-i issda				
- - - - - - - - - -	[No-ii NI]o N-i issda				
+ + + + + + + + + +	[NI-e] [N-i] = [NI-eii N]-i				
+ + + + + + + + + +	[NI-edähäsô] [N-i] = [NI-edäha-n N]-i				
+ + ' + + ' + + ' +	[NI-egwanhäsô] [N-i] = [NI-egwanha-n N]-i				
+ + + ' ' + ' + + ' +	[NI-eissôsô] [N-i] = [NI-eissôsô-ii N]-i				
+ + + ' ' ' ' ' + +	(Nhum)o NI-e N-il boida (montrer)				
+ + + + + ' + + + +	Antonymie par issda et ôbsda				
+ + ' ' ' ' ' ' ' +	No VR°-I N-i issda				
- + ' ' ' ' ' ' ' +	(Nhum)o (V-n) I-e N-i issda = (Nhum)o [VR-ha-sd N]-i issda				
+ + + + + ' + + + +	(No-ii NI-e-ii N)				
+ + + + + ' + + + +	No NI-e Adj-N-i issda = [No-ii NI-e-ii N]o Adj				

Table ANE2

		No	N1	N	Classe ANE2 : No (N-hum) 1-e N-i issda	
		No	N1	N	issda	Ncomp
+ + + + + + + + + +	No =: Nhum					
- - - - - - - - - -	No =: N-hum					
- - - - - - - - - -	No =: Napp à Nhum					
- - - - - - - - - -	No =: QuP					
- - - - - - - - - -	N1 =: Nhum					
+ + + + + + + + + +	N1 =: N-hum					
- - - - - - - - - -	N1 =: QuP					
+ + + + + + + + + +	N1 =: [VR°-sd Ncomp]					
- + - - - - - + +	Ncomp =: <i>gôs</i>					
+ + + + + + + + + +	Ncomp =: <i>de</i>					
- - - - - - + + + +	N1-e = N1-i					
sojil somssi su suwan sunbal- sîgi siggyôn- siggyôn- simnyôm simnog-	lyôg lyôg -lobda -hada	a suffixe				
		adjectivateur				
- - - - - - - - - -	Postposition <i>-i</i> =: E (obligatoire)					
+ + + + + + + + + +	Gajida (avoir)					
+ + + + + + + + + +	No N-i issda					
+ + + + + + + + + +	Q : No muôs-e N-i iss-ni ?					
+ + + + + + + + + +	Q : No ôdi-e N-i iss-ni ?					
+ + + + + + + + + +	No-i NI-i N-i issda					
+ + + + + + + + + +	[No-ii NI]o N-i issda					
+ + + + + + + + + +	[NI-e] [N-i] = [NI-eii N]-i					
+ + + + + + + + + +	[NI-edähäsô] [N-i] = [NI-edäha-n N]-i					
+ + + + + + + + + +	[NI-egwanhäsô] [N-i] = [NI-egwanha-n N]-i					
+ + + + + + + + + +	[NI-eissôsô] [N-i] = [NI-eissôsô-ii N]-i					
+ + + + + + + + + +	(Nhum)o NI-e N-il boida (montrer)					
+ + + + + + + + + +	Antonymie par issda et ôbsda					
+ + + + + + + + + +	No VR°-l N-i issda					
+ + + + + + + + + +	(Nhum)o (V-n) I-e N-i issda = (Nhum)o [VR-ha-sd N]-i issda					
+ + + + + + + + + +	(No-ii NI-e-ii N)					
+ + + + + + + + + +	No NI-e Adj-N-i issda = [No-ii NI-e-ii N]o Adj					

Table ANE2

		No	N1	N	Classe ANE2 : No (N-hum) I-e N-i issda	
		No	N1	N	issda	Double cons.
+	+	No =: Nhum				
-	-	No =: N-hum				
-	-	No =: Napp à Nhum				
-	-	No =: QuP				
-	-	N1 =: Nhum				
+	+	N1 =: N-hum				
-	-	N1 =: QuP				
+	+	N1 =: [VR°-sd Ncomp]				
+	-	Ncomp =: <i>gôs</i>				Ncomp
+	+	Ncomp =: <i>de</i>				
-	-	N1-e = N1-i				
sijung-						
sigwôn						
silyôg						
alyang						
ajib						
aumog						
yamang						
yasim						
yayog						
-lobda						
		sông				
		-hada				
			à suffixe			
			adjectivateur			
-	-	Postposition -i =: E (obligatoire)				
+	+	Gajida (avoir)				
-	-	No N-i issda				
-	-	Q : No muôs-e N-i iss-ni ?				
-	-	Q : No ôdi-e N-i iss-ni ?				
-	-	No-i N1-i N-i issda				
-	-	[No-ii N1]o N-i issda				
+	+	[N1-e] [N-i] = [N1-eii N]-i				
+	+	[N1-edähösô] [N-i] = [N1-edäha-n N]-i				
-	-	[N1-egwanhäsô] [N-i] = [N1-egwanha-n N]-i				
-	-	[N1-eissösô] [N-i] = [N1-eissösô-ii N]-i				
-	-	(Nhum)o N1-e N-îl boida (montrer)				
-	-	Antonymie par issda et óbsda				
-	-	No VR°-l N-i issda				
-	-	(Nhum)o (V-n) I-e N-i issda = (Nhum)o [VR-ha-sd N]-i issda				
-	-	(No-ii N1-e-ii N)				GN
-	-	No N1-e Adj-N-i issda = [No-ii N1-e-ii N]o Adj				

Table ANE2

No	N1	N	Classe ANE2 : No (N-hum)1-e N-i issda	
+ + + + + + + + + +	No =: Nhum			
- - - - - - - - - -	No =: N-hum			
- - - - - - - - - -	No =: Napp à Nhum			
- - - - - - - - - -	No =: QuP			
- - - - - - - - - -	N1 =: Nhum			
+ + + + + + + + + +	N1 =: N-hum			
- - - - - - - - - -	N1 =: QuP			
+ + + + + + ' + + + +	N1 =: [VR°-sd Ncomp]			
+ + + + + ' - + ' + +	Ncomp =: gôs			
+ + + + + + ' + + + +	Ncomp =: de			
+ - + + + - - - + + +	N1-e = N1-i			
un yongsô yonggi	yôglyang yôdjöng yesi- ogi yogsim	[yôg]	à suffixe	
-sanabda	-sîlôbda		adjectivateur	
-				
-			Postposition -i =: E (obligatoire)	issda
+ ' + + + + + + + + + +	Gajida (avoir)			
+ ' + + + ' + + ' + + +	No N-i issda			
+ + + + + + + + + + + +	Q : No muôs-e N-i iss-ni ?			
+ ' + + + ' ' ' + + + +	Q : No ôdi-e N-i iss-ni ?			
+ ' + + + ' ' ' + + + +	No-i N1-i N-i issda			
-			[No-ii N1]o N-i issda	
+ + + + + + + + + + + +	[N1-e] [N-i] = [N1-eii N]-i			Double cons.
+ + + + + + + + + + + +	[N1-edähäsô] [N-i] = [N1-edäha-n N]-i			
+ + ' + + ' ' + + + +	[N1-egwanhäsô] [N-i] = [N1-egwanha-n N]-i			
+ ' + ' ' + ' + + + +	[N1-eissôsô] [N-i] = [N1-eissôsô-ii N]-i			
+ ' + + + ' ' ' + + +	(Nhum)o N1-e N-il boida (montrer)			
+ ' + + + + + + + + + +	Antonymie par issda et ôbsda			
+ ' ' + + ' ' ' + + +	No VR°-I N-i issda			
+ ' + + + ' ' ' + + +	(Nhum)o (V-n) I-e N-i issda = (Nhum)o [VR-ha-sd N]-i issda			
+ ' + + + + + + + + + +	(No-ii N1-e-ii N)			GN
+ ' + + + + + + + + + +	No N1-e Adj-N-i issda = [No-ii N1-e-ii N]o Adj			

Table ANE2

No	N1				Classe ANE2 : No (N-hum) 1-e N-i issda		
		N					
+ + + + + + + + + +	No =: Nhum						
- - - - - - - -	No =: N-hum						
- - - - - - - -	No =: Napp à Nhum						
- - - - - - - -	No =: QuP						
- - - - - - - -	N1 =: Nhum						
+ + + + + + + + + +	N1 =: N-hum						
- - - - - - - -	N1 =: QuP						
+ + + + + + + + + +	N1 =: [VR°-sd Ncomp]						
+ + + + + + + + + +	Ncomp =: <i>gôs</i>						
+ + + + + + + + + +	Ncomp =: <i>de</i>						
- + + + - - - - +	N1-e = N1-i						
jai-	yungtong- lyog niji- iji- nta- inæ- jayyôgiism jaman- jabu-	sông -lobda			à suffixe		
lyog					adjectivateur		
sim							
sim							
lyog							
- - - - - - - -	Postposition <i>-i</i> =: E (obligatoire)						
+ + + + + + + + + +	Gajida (avoir)						
+ + + + + + + + + +	No N-i issda						
+ + + + + + + + + +	Q : No muôs-e N-i iss-ni ?						
+ + + + + + + + + +	Q : No ôdi-e N-i iss-ni ?						
+ + + + + + + + + +	No-i N1-i N-i issda						
+ + + + + + + + + +	[No-ii N1]o N-i issda						
+ + + + + + + + + +	[NI-e] [N-i] = [NI-eii N]-i						
+ + + + + + + + + +	[NI-edähäsô] [N-i] = [NI-edäha-n N]-i						
+ + + + + + + + + +	[NI-egwanhäösô] [N-i] = [NI-egwanha-n N]-i						
+ + + + + + + + + +	[NI-eissösô] [N-i] = [NI-eissösö-ii N]-i						
+ + + + + + + + + +	(Nhum)o N1-e N-il boida (montrer)						
+ + + + + + + + + +	Antonymie par issda et ôbsda						
+ + + + + + + + + +	No VR°-l N-i issda						
+ + + + + + + + + +	(Nhum)o (V-n) I-e N-i issda = (Nhum)o [VR-ha-sd N]-i issda						
+ + + + + + + + + +	(No-ii N1-e-ii N)						
+ + + + + + + + + +	No NI-e Adj-N-i issda = [No-ii N1-e-ii N]o Adj						

Table ANE2

		No	N1	N	Classe ANE2 : No (N hum) I-e N i issda	
					Ncomp	
+	+	+ + + + + + + + + +	No =: Nhum			
+	-	- - - - - - - -	No =: N-hum			
-	-	- - - - - - - -	No =: Napp à Nhum			
-	-	- - - - - - - -	No =: QuP			
-	-	- - - - - - - -	N1 =: Nhum			
+	+	+ + + + + + + + + +	N1 =: N-hum			
+	-	- - - - - - - -	N1 =: QuP			
-	+	+ + + + + + + + + +	N1 =: [VR°-sd Ncomp]			
-	+	+ + + + + + + + + +	Ncomp =: gôs			
-	+	+ + + + + + + + + +	Ncomp =: de			
-	+	+ + + + + + + + + +	N1-e = N1-i			
jaiil						
janglä-						
jagan						
jatñng						
jäju						
jaiil						
jaci						
jölyög						
jöhang-						
iyög						
				à suffixe		
				adjectivateur		
-	-	- - - - - - - -	Postposition -i =: E (obligatoire)			issda
+	+	+ + + + + + + + + +	Gajida (avoir)			
-	+	+ + + + + + + + + +	No N-i issda			
+	+	+ + + + + + + + + +	Q : No muôs-e N-i iss-ni ?			
-	+	+ + ' + + + + + +	Q : No ôdi-e N-i iss-ni ?			
-	+	+ + + + + + + + + +	No-i N1-i N-i issda			
-	-	- - - - - - - -	[No-ii NI]o N-i issda			
+	+	+ + + + + + + + + +	[N1-e] [N-i] = [N1-eîi N]-i			
+	+	+ + + + + + + + ' +	[N1-edähäsô] [N-i] = [N1-edäha-n N]-i			
'	+	' + + + + + + + +	[N1-egwanhäsô] [N-i] = [N1-egwanha-n N]-i			
'	+	+ + + + + + + + + +	[N1-eissôsô] [N-i] = [N1-eissôsô-ii N]-i			
+	+	+ + ' + + + + + +	(Nhum)o NI-e N-il boida (montrer)			
+	+	+ + + + + + + + + +	Antonymie par issda et ôbsda			
'	+	+ + ' + + + + + +	No VR°-l N-i issda			
'	+	+ + ' + + + + + +	(Nhum)o (V-n) I-e N-i issda = (Nhum)o [VR-ha-sd N]-i issda			
+	+	+ + + + + + + + + +	(No-ii N1-e-ii N)			GN
+	+	+ + + + + + + + + +	No N1-e Adj-N-i issda = [No-ii NI-e-ii N]o Adj			

Table ANE2

		Classe ANE2 : No (N-hum)1-e N-i issda													
No		N1							N		issda				
No	No	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	GN
+	+	No =: Nhum													
+	-	-	No =: N-hum												
+	-	-	-	No =: Napp à Nhum											
+	-	-	-	-	No =: QuP										
+	-	-	-	-	-	No =: N1=: Nhum									
+	-	-	-	-	-	N1 =: Nhum									
+	-	-	-	-	-	N1 =: N-hum									
+	-	-	-	-	-	N1 =: QuP									
+	-	-	-	-	-	-	No =: [VR°-sd Ncomp]								
+	-	-	-	-	-	-	Ncomp =: gôs								
+	-	-	-	-	-	-	Ncomp =: de								
+	-	-	-	-	-	-	-	No =: N1-i							
									jônmgang						
									jôlje						
									jôngyôl						
									jobasim						
									jugwan						
									juïi-						
									juce-						
									jigu-						
									jihye						
										lyôg					
										sông					
										lyôg					
											-sîlôbda				
											-cida				
											-lobda				
											-sîlôbda				
												adjactivateur			
													Postposition -i =: E (obligatoire)		
													Gajida (avoir)		
														No N-i issda	
															Q : No muôs-e N-i iss-ni ?
															No ôdi-e N-i iss-ni ?
															No-i N1-i N-i issda
															[No-ii NI]o N-i issda
															[NI-ei] [N-i] = [NI-ei] Nj-i
															[NI-edâhäsô] [N-i] = [NI-edâha-n Nj-i]
															[NI-egwanhäsô] [N-i] = [NI-egwanha-n Nj-i]
															[NI-eissôsô] [N-i] = [NI-eissôsô-ii Nj-i]
															[Nham]o NI-e N-ii boida (montrer)
															No N-i issda et ôbsda
															Antonymie par issda et ôbsda
															No R°-I N-i issda
															(Nham)o (V-n) I-e N-i issda = (Nham)o [VR-ha-sd N]-i issda
															(No-ii N1-e-ii N)
															No NI-e Adj-N-i issda = [No-ii NI-e-ii N]o Adj

2/10

Table ANE2

		No		N1		Classe ANE2 : No (N-hum) I-e N-i issda			
		N		N1		N		GN	
+	+	+	+	+	+	+	+	No =: Nhum	
-	-	-	-	-	-	-	-	No =: N-hum	
-	-	-	-	-	-	-	-	No =: Napp à Nhum	
-	-	-	-	-	-	-	-	No =: QuP	
-	-	-	-	-	-	-	-	N1 =: Nhum	
+	+	+	+	+	+	+	+	N1 =: N-hum	
-	-	-	-	-	-	-	-	N1 =: QuP	
+	+	+	+	+	+	+	+	N1 =: [VR°-sd Ncomp]	
+	-	-	-	-	-	-	-	Ncomp =: gōs	Ncomp
+	+	+	+	+	+	+	+	Ncomp =: de	
-	-	-	-	-	-	-	-	N1-e = N1-i	
tūjī	ta-	m-	cim-	cūj-	cāgim-	jibjung-	lyōg	à suffixe	
			-cimcag-	-tam-	-cāgim-	-camilsōng			
								adjectivateur	
								Postposition -i =: E (obligatoire)	
								Gajida (avoir)	
								No N-i issda	
								Q : No muōs-e N-i iss-ni ?	
								Q : No ôdi-e N-i iss-ni ?	
								No-i N1-i N-i issda	
								[No-ii N1]o N-i issda	
								[N1-e] [N-i] = [N1-eii N]-i	
								[N1-edähäsō] [N-i] = [N1-edäha-n N]-i	
								[N1-egwanhäsō] [N-i] = [N1-egwanha-n N]-i	
								[N1-eissōsō] [N-i] = [N1-eissōsō-ii N]-i	
								(Nhum)o N1-e N-il boida (montrer)	
								Antonymie par issda et ôbsda	
								No VR°-I N-i issda	
								(Nhum)o (V-n) I-e N-i issda = (Nhum)o [VR-ha-sd N]-i issda	
								(No-ii N1-e-ii N)	GN
								No N1-e Adj-N-i issda = [No-ii N1-e-ii N]o Adj	

Table ANE2

Classe ANE2 : No (N-hum)1-e N-i issda										
No		NI		N		issda		Double cons.		GN
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	No =: Nhum
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No =: N-hum
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No =: Napp à Nhum
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No =: QuP
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N1 =: Nhum
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	N1 =: N-hum
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N1 =: QuP
-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	N1 =: [VR°-sd Ncomp]
-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	Ncomp =: gôs
-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	Ncomp =: de
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N1-e = N1-i
tuji-pandan-poyong-hômul-hôyông-hwagsin-him										
										à suffixe
										adjectivateur
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Postposition -i =: E (obligatoire)
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Gajida (avoir)
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	No N-i issda
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Q : No muôs-e N-i iss-ni ?
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Q : No ôdi-e N-i iss-ni ?
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No-i NI-i N-i issda
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[No-ii NI]o N-i issda
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	[NI-e] [N-i] = [NI-eii N]-i
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	[NI-edähäsô] [N-i] = [NI-edäha-n N]-i
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	[NI-egwanhäsô] [N-i] = [NI-egwanha-n N]-i
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	[NI-eissôsô] [N-i] = [NI-eissôsô-ii N]-i
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Nhum)o NI-e N-il boida (montrer)
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Antonymie par issda et ôbsda
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No VR°-I N-i issda
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Nhum)o (V-n) I-e N-i issda = (Nhum)o [VR-ha-sd N]-i issda
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	(No-ii NI-e-ii N)
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	No NI-e Adj-N-i issda = [No-ii NI-e-ii N]o Adj

Table ACE

No	N1	postp	N	Classe ACE : No N1-e C-i issda
				issda
				Cons. à Vsup
+ + + + + + + + + + + + + +	No =: Nhum			
- - - - - - - - - + -	No =: N-hum			
- - - - - - - - + -	No =: QuP			
+ + + + + + + + + + -	N1 =: Nhum			
+ + + + + + + + + + +	N1 =: N-hum			
- - - - - + + + + + +	N1 =: QuP			
- - - - - + + + + + +	N1-e = N1-i			
+ + + + + + - - - -	N1-e = N1-wa			
- - - - - - - - - -	N1-e = N1-lo			
galag gamang gasig gaca gägsoli gölliggim göjis gócm gyôg gyôgsig gyôgñi	-slobda	issda	adjectivateur	
obsda	obsda	obsda	figé à	
- - - - - - - - - -	Postposition -i =: E (obligatoire)			
- - - - - - - - - -	Gajida			
- - - - + + + + + +	No C-i issda			
- - - - - - - - - -	(Nhum)o (Nhum)I-e (N-hum)2-e C-i issda			
- - - - - - - - - -	[No-ii N1]-i C-i issda			
+ + + + + + + + + + + +	Q : No (nugu + muôs)-e N-i iss-ni ?			
+ + + + + + + + + + + +	C-iss-Madv			
+ + + + + + + + + + + +	(Nhum)o (Nhum)I-e C-iss-ge hängdonghada (se comporter)			
+ + + + + + + + + + + +	(Nhum)o (Nhum)I-e [C-iss-sd hängdong]-acc Vsup			
+ + + + + + + + + + + +	[(Nhum)o-ii hängdong]-nmf C-i issda			
- - - - - - - - - -	(Nnr)o (Nnr)I-e C-acc hada (faire)			
- + + + + + + + + + +	(Nhum)o (Nnr)I-e C-iss-ô hada (se montrer)			
- - - - - - - - - -	(Nhum)o (Nnr)I-e C-iss-ô hada (trouver)			
- - - - - - - - - -	(Nhum)o (Nnr)I-acc C-iss-ô hada			
- - - - - - - - - -	(Nnr)I-nmf (Nhum)o-acc C-iss-ge hada (rendre)			
- - - - - - - - - -	(Nhum)o N1-e C-ida			
- - - - - - - - - -	(Nhum)o (Nnr)I-ddämun-e C-i issda			
- - - - - + + + +	[N1-e] [C-i] = [N1-eii C]-i			
- - - - - + + + +	[N1-edähäsô] [C-i] = [N1-edäha-n C]-i			
- - - - - + + + +	[N1-egwanhäsô] [C-i] = [N1-egwanha-n C]-i			
- - - - - + + + +	[N1-eissösô] [C-i] = [N1-eissösô-ii C]-i			
- - - - - + + + +	(No-ii N1-eii C)			
+ + + + + + + + + +	GN par l'adjonction du Snom -im			
- - - - - - - - - -	No N1-e adj-C-i issda = [No-ii N1-e-ii C]o Adj			

Table ACE

No	N1	postp	N	Classe ACE : No N1-e C-i issda	issda
+	+	+	No =: Nhum		
+	-	-	No =: N-hum		
+	-	-	No =: QuP		
+	+	'	N1 =: Nhum		
+	+	'	N1 =: N-hum		
+	+	'	N1 =: QuP		
+	-	+	N1-e = N1-i		
-	-	-	N1-e = N1-wa		
-	+	-	N1-e = N1-lo		
ggaddag	gyông gyônggu gyônghwang gyoyang gyoyangmôli gunsoli gibon gico gitan gimnal	-sIbsda -sIbsda -sIbsda -sIbsda -sIbsda -sIbsda -sIbsda -sIbsda -sIbsda			
			adjectivateur		
			figé à		
-	-	-	Postposition -i =: E (obligatoire)		
-	-	-	Gajida		
-	+	'	No C-i issda		
-	-	-	(Nhum)o (Nhum)1-e (N-hum)2-e C-i issda		
-	-	-	[No-ii N1]-i C-i issda		
+	+	+	Q : No (nugu + muôs)-e N-i iss-ni ?		
+	+	+	C-iss-Madv		
+	+	'	(Nhum)o (Nhum)1-e C-iss-ge hängdonghada (se comporter)		
+	+	'	(Nhum)o (Nhum)1-e [C-iss-sd hängdong]-acc Vsup		
+	+	'	[(Nhum)o-ii hängdong]-nmtf C-i issda		
+	-	-	(Nnr)o (Nnr)1-e C-acc hada (faire)		
-	+	-	(Nhum)o (Nnr)1-e C-iss-ô hada (se montrer)		
-	-	-	(Nhum)o (Nnr)1-e C-iss-ô hada (trouver)		
-	-	-	(Nhum)o (Nnr)1-acc C-iss-ô hada		
-	-	-	(Nnr)1-nmtf (Nhum)o-acc C-iss-ge hada (rendre)		
-	-	-	(Nhum)o N1-e C-ida		
-	-	-	(Nhum)o (Nnr)1-ddämun-e C-i issda		
-	-	+	[N1-e] [C-i] = [N1-eii C]-i		
-	-	+	[N1-edähösö] [C-i] = [N1-edäha-n C]-i		
-	-	-	[N1-egwanhäsö] [C-i] = [N1-egwanha-n C]-i		
-	-	+	[N1-eissösö] [C-i] = [N1-eissösö-ii C]-i		
-	-	-	(No-ii N1-eii C)		
+	+	+	GN par l'adjonction du Snom -îm		
-	-	-	No N1-e adj-C-i issda = [No-ii N1-e-ii C]o Adj		

Table ACE

No	N1	postp	N	Classe ACE : No N1-e C-i issda	issda
+	+	+	+	No =: Nhum	
-	-	-	-	No =: N-hum	
-	-	-	-	No =: QuP	
+	+	+	+	N1 =: Nhum	
+	+	+	+	N1 =: N-hum	
-	-	-	-	N1 =: QuP	
+	+	+	+	N1-e = N1-i	
-	-	-	-	N1-e = N1-wa	
+	+	-	-	N1-e = N1-lo	
nai					
nag					
nac					
-dida,					
-cada					
-ganjilobda,					
-duggobda,					
				adjectivateur	
				figé à	
				Postposition -i =: E (obligatoire)	
				Gajida	
				No C-i issda	
				(Nhum)o (Nhum)1-e (N-hum)2-e C-i issda	
				[No-ii N1]-i C-i issda	
				Q : No (nugu + muôs)-e N-i iss-nî ?	
				C-iss-Madv	
				(Nhum)o (Nhum)1-e C-iss-ge hängdonghada (se comporter)	
				(Nhum)o (Nhum)1-e [C-iss-sd hängdong]-acc Vsup	
				[/(Nhum)o-ii hängdong]-nmtf C-i issda	
				(Nnr)o (Nnr)1-e C-acc hada (faire)	
				(Nhum)o (Nnr)1-e C-iss-ô hada (se montrer)	
				(Nhum)o (Nnr)1-e C-iss-ô hada (trouver)	
				(Nhum)o (Nnr)1-acc C-iss-ô hada	
				(Nnr)1-nmtf (Nhum)o-acc C-iss-ge hada (rendre)	
				(Nhum)o N1-e C-ida	
				(Nhum)o (Nnr)1-ddämun-e C-i issda	
				[N1-e] [C-i] = [N1-eii C]-i	
				[N1-edähäsô] [C-i] = [N1-edäha-n C]-i	
				[N1-egwanhäösô] [C-i] = [N1-egwanha-n C]-i	
				[N1-eissösô] [C-i] = [N1-eissösô-ii C]-i	
				(No-ii N1-eii C)	
				GN par l'adjonction du Snom -îm	
				No N1-e adj-C-i issda = [No-ii N1-e-ii C]jo Adj	

Table ACE

No	N1	postp	N	Classe ACE : No N1-e C-i issda	Cons. à Vsup	Double cons.	GN
+	+	+	+	No =: Nhum			
-	-	-	-	No =: N-hum			
-	-	-	-	No =: QuP			
+	-	+	+	N1 =: Nhum			
+	+	+	+	N1 =: N-hum			
+	-	-	-	N1 =: QuP			
-	+	-	+	N1-e = N1-i			
-	-	-	-	N1-e = N1-wa			
+	-	+	-	N1-e = N1-lo			
dājung	nōgs	-ddīgōbda, -buggilōbda, -sōida, -iga	ōbsda	adjectivateur			
dumal	nundājung			figé à			
	nunci			Postposition -i =: E (obligatoire)			
	nuncikoci			Gajida			
				No C-i issda			
				(Nhum)o (Nhum) I-e (N-hum) 2-e C-i issda			
				[No-ii N1]-i C-i issda			
				Q : No (nugu + muōs)-e N-i iss-ni ?			
				C-iss-Madv			
				(Nhum)o (Nhum) I-e C-iss-ge hāngdonghada (se comporter)			
				(Nhum)o (Nhum) I-e [C-iss-sd hāngdong]-acc Vsup			
				[(Nhum)o-ii hāngdong]-nmtf C-i issda			
				(Nnr)o (Nnr) I-e C-acc hada (faire)			
				(Nhum)o (Nnr) I-e C-iss-ō hada (se montrer)			
				(Nhum)o (Nnr) I-e C-iss-ō hada (trouver)			
				(Nhum)o (Nnr) I-acc C-iss-ō hada			
				(Nnr) I-nmtf (Nhum)o-acc C-iss-ge hada (rendre)			
				(Nhum)o N1-e C-ida			
				(Nhum)o (Nnr) I-ddāmūn-e C-i issda			
				[N1-e] [C-i] = [N1-eii C]-i			
				[N1-edāhäsö] [C-i] = [N1-edäha-n C]-i			
				[N1-egwanhäsö] [C-i] = [N1-egwanha-n C]-i			
				[N1-eissösö] [C-i] = [N1-eissösö-ii C]-i			
				(No-ii N1-eii C)			
				GN par l'adjonction du Snom -im			
				No N1-e adj-C-i issda = [No-ii N1-e-ii C]o Adj			

Table ACE

No	N1	postp	N	Classe ACE : No N1-e C-i issda	issda	Cons. à Vsup	Double cons.	GN
+	+	+	+	No =: Nhum				
-	-	-	-	No =: N-hum				
-	-	-	-	No =: QuP				
+	+	+	+	N1 =: Nhum				
-	-	-	-	N1 =: N-hum				
-	-	-	-	N1 =: QuP				
-	-	-	-	N1-e = N1-i				
-	-	-	-	N1-e = N1-wa				
-	-	-	-	N1-e = N1-lo				
môsgal môsdagali	môsgal môsdagali	dwismal dwissoli maîm mal môs		adjectivateur				
				figé à				
				Postposition -i =: E (obligatoire)				
				Gajida				
				No C-i issda				
				(Nhum)o (Nhum)1-e (N-hum)2-e C-i issda				
				[No-ii NI]-i C-i issda				
				Q : No (nugu + muôs)-e N-i iss-ni ?				
				C-iss-Madv				
				(Nhum)o (Nhum)1-e C-iss-ge hängdonghada (se comporter)				
				(Nhum)o (Nhum)1-e [C-iss-sd hängdong]-acc Vsup				
				[(Nhum)o-ii hängdong]-nmtf C-i issda				
				(Nnr)o (Nnr)1-e C-acc hada (faire)				
				(Nhum)o (Nnr)1-e C-iss-ô hada (se montrer)				
				(Nhum)o (Nnr)1-e C-iss-ô hada (trouver)				
				(Nhum)o (Nnr)1-acc C-iss-ô hada				
				(Nnr)1-nmtf (Nhum)o-acc C-iss-ge hada (rendre)				
				(Nhum)o NI-e C-ida				
				(Nhum)o (Nnr)1-ddämun-e C-i issda				
				[N1-e] [C-i] = [N1-eii C]-i				
				[N1-edähäsô] [C-i] = [N1-edäha-n C]-i				
				[N1-egwanhäösô] [C-i] = [N1-egwanha-n C]-i				
				[N1-eissösô] [C-i] = [N1-eissösö-ii C]-i				
				(No-ii N1-eii C)				
				GN par l'adjonction du Snom -im				
				No NI-e adj-C-i issda = [No-ii NI-e-ii C]o Adj				

Table ACE

No	N1	postp	N	Classe ACE : No N1-e C-i issda	
+	+	+	+	No =: Nhum	
-	-	+	-	No =: N-hum	
-	-	+	-	No =: QuP	
+	+	+	+	N1 =: Nhum	
+	+	+	+	N1 =: N-hum	
-	-	+	-	N1 =: QuP	
-	-	-	-	N1-e = N1-i	
-	-	-	-	N1-e = N1-wa	
-	-	-	-	N1-e = N1-lo	
bamnaj					
bammas					
bóljangmôli					
bóljangí					
ból's					
byônham					
byônlmal					
bujil					
buggilôm					
bunbyôl					
				adjectivateur	
ôbsda				figé à	
				Postposition -i =: E (obligatoire)	
				Gajiда	
				No C-i issda	
				(Nhum)o (Nhum) I-e (N-hum) 2-e C-i issda	
				[No-ii N1]-i C-i issda	
				Q : No (nugu + muôs)-e N-i iss-ni ?	
				C-iss-Madv	
				(Nhum)o (Nhum) I-e C-iss-ge hängdonghada (se comporter)	
				(Nhum)o (Nhum) I-e [C-iss-sd hängdong]-acc Vsup	
				[(Nhum)o-ii hängdong]-nmtf C-i issda	
				(Nnr)o (Nnr) I-e C-acc hada (faire)	
				(Nhum)o (Nnr) I-e C-iss-ô hada (se montrer)	
				(Nhum)o (Nnr) I-e C-iss-ô hada (trouver)	
				(Nhum)o (Nnr) I-acc C-iss-ô hada	
				(Nnr) I-nmtf (Nhum)o-acc C-iss-ge hada (rendre)	
				(Nhum)o N1-e C-ida	
				(Nhum)o (Nnr) I-ddämun-e C-i issda	
				[N1-e] [C-i] = [N1-eii C]-i	
				[N1-edähäsô] [C-i] = [N1-edäha-n C]-i	
				[N1-egwanhäsô] [C-i] = [N1-egwanha-n C]-i	
				[N1-eissösô] [C-i] = [N1-eissösô-ii C]-i	
				(No-ii N1-eii C)	
				GN par l'adjonction du Snom -im	
				No N1-e adj-C-i issda = [No-ii N1-e-ii C]o Adj	

Table ACE

No	N1	postp	N	Classe ACE : No N1-e C-i issda
+ + + + + + + + + + +	No =: Nhum			
+ - - - - - - - + +	No =: N-hum			
+ - - - - - - - + -	No =: QuP			
+ + + + + + + + + + +	N1 =: Nhum			
+ + + + + + + + + + -	N1 =: N-hum			
+ - - - - - - - + - -	N1 =: QuP			
+ + + + + + + + + + +	N1-e = N1-i			
- - - - - - - - - -	N1-e = N1-wa			
- - - - - - - - - -	N1-e = N1-lo			
soyong				
sogalmôli				
sogalddagi				
sônggagal				
sônggalmôli				
sôsim				
sajöng				
bintâm				
bunsu				
sanggag				
-slobda				
			adjectivateur	
öbsda			figé à	
öbsda			Postposition -i =: E (obligatoire)	issda
öbsda			Gajida	
öbsda			No C-i issda	
öbsda			(Nhum)o (Nhum)1-e (N-hum)2-e C-i issda	
öbsda			[No-ii N1]-i C-i issda	
öbsda			Q : No (mugu + muôs)-e N-i iss-ni ?	
öbsda			C-iss-Madv	
öbsda			(Nhum)o (Nhum)1-e C-iss-ge hängdonghada (se comporter)	
öbsda			(Nhum)o (Nhum)1-e [C-iss-sd hängdong]-acc Vsup	
öbsda			[(Nhum)o-ii hängdong]-nmtf C-i issda	
öbsda			(Nnr)o (Nnr)1-e C-acc hada (faire)	Cons. à Vsup
öbsda			(Nhum)o (Nnr)1-e C-iss-ô hada (se montrer)	
öbsda			(Nhum)o (Nnr)1-e C-iss-ô hada (trouver)	
öbsda			(Nhum)o (Nnr)1-acc C-iss-ô hada	
öbsda			(Nnr)1-nmtf (Nhum)o-acc C-iss-ge hada (rendre)	
öbsda			(Nhum)o N1-e C-ida	
öbsda			(Nhum)o (Nnr)1-ddämun-e C-i issda	
öbsda			[N1-e] [C-i] = [N1-eii C]-i	
öbsda			[N1-edähäsô] [C-i] = [N1-edäha-n C]-i	
öbsda			[N1-egwanhäsô] [C-i] = [N1-egwanha-n C]-i	
öbsda			[N1-eissôsô] [C-i] = [N1-eissôsô-ii C]-i	
öbsda			(No-ii N1-eii C)	
öbsda			GN par l'adjonction du Snom -im	
öbsda			No N1-e adj-C-i issda = [No-ii N1-e-ii C]o Adj	GN

Table ACE

No	N1	postp	N	Classe ACE : No N1-e C-i issda	issda	
+	+	+	No =: Nhum			
-	+	-	No =: N-hum			
-	+	-	No =: QuP			
+	+	+	N1 =: Nhum			
+	+	-	N1 =: N-hum			
-	-	-	N1 =: QuP			
+	+	-	N1-e = N1-i			
-	-	-	N1-e = N1-wa			
-	-	-	N1-e = N1-lo			
ssagaji	sisog	sil	sondjung	adjectivateur		
ssagaji	sisog	-gyobda, -dabda, -hada	sonsäg sumgin susgi ssilôm sigwan silim	figé à		
ssagaji	sisog		ôbsda	Postposition -i =: E (obligatoire)		
ssagaji	sisog		ôbsda	Gajida		
ssagaji	sisog		ôbsda	No C-i issda		
ssagaji	sisog		ôbsda	(Nhum)o (Nhum)1-e (N-hum)2-e C-i issda		
ssagaji	sisog		ôbsda	[No-ii N1]-i C-i issda		
ssagaji	sisog		ôbsda	Q : No (nugu + muôs)-e N-i iss-ni ?		
ssagaji	sisog		ôbsda	C-iss-Madv		
ssagaji	sisog		ôbsda	(Nhum)o (Nhum)1-e C-iss-ge hängdonghada (se comporter)		
ssagaji	sisog		ôbsda	(Nhum)o (Nhum)1-e [C-iss-sd hängdong]-acc Vsup		
ssagaji	sisog		ôbsda	[/(Nhum)o-ii hängdong]-nmtf C-i issda		
ssagaji	sisog		ôbsda	(Nnr)o (Nnr)1-e C-acc hada (faire)		
ssagaji	sisog		ôbsda	(Nhum)o (Nnr)1-e C-iss-ô hada (se montrer)		
ssagaji	sisog		ôbsda	(Nhum)o (Nnr)1-e C-iss-ô hada (trouver)		
ssagaji	sisog		ôbsda	(Nhum)o (Nnr)1-acc C-iss-ô hada		
ssagaji	sisog		ôbsda	(Nnr)1-nmtf (Nhum)o-acc C-iss-ge hada (rendre)		
ssagaji	sisog		ôbsda	(Nhum)o N1-e C-ida		
ssagaji	sisog		ôbsda	(Nhum)o (Nnr)1-ddämun-e C-i issda		
ssagaji	sisog		ôbsda	[N1-e] [C-i] = [N1-eii C]-i		
ssagaji	sisog		ôbsda	[N1-edähösö] [C-i] = [N1-edäha-n C]-i		
ssagaji	sisog		ôbsda	[N1-egwanhäsö] [C-i] = [N1-egwanha-n C]-i		
ssagaji	sisog		ôbsda	[N1-eissösö] [C-i] = [N1-eissösö-ii C]-i		
ssagaji	sisog		ôbsda	(No-ii N1-eii C)		
ssagaji	sisog		ôbsda	GN par l'adjonction du Snom -im		
ssagaji	sisog		ôbsda	No N1-e adj-C-i issda = [No-ii N1-e-ii C]o Adj		

Table ACE

No	N1	postp	N	Classe ACE : No N1-e C-i issda
+	+	+	+	No =: Nhum
-	-	+	-	No =: N-hum
-	-	-	-	No =: QuP
+	+	+	+	N1 =: Nhum
-	+	+	+	N1 =: N-hum
-	-	+	-	N1 =: QuP
+	+	+	-	N1-e = N1-i
-	-	-	-	N1-e = N1-wa
-	-	-	-	N1-e = N1-lo
ssag ssgsu ssilde ssilmo ssialmōli aggim alanggos yamtongmōli yamci ögim ölyomsöng	ssag ssgsu ssilde ssilmo ssialmōli aggim alanggos yamtongmōli yamci ögim ölyomsöng			adjectivateur
				figé à
-	-	-	-	Postposition -i =: E (obligatoire)
-	-	-	-	Gajida
+	+	-	+	No C-i issda
-	-	-	-	(Nhum)o (Nhum) I-e (N-hum) 2-e C-i issda
-	-	-	-	[No-ii N1]-i C-i issda
+	+	+	+	Q : No (nugu + muōs)-e N-i iss-ni ?
+	+	+	+	C-iss-Madv
+	+	-	-	(Nhum)o (Nhum) I-e C-iss-ge hängdonghada (se comporter)
+	+	-	-	(Nhum)o (Nhum) I-e [C-iss-sd hängdong]-acc Vsup
+	+	-	-	[(Nhum)o-ii hängdong]-nmtf C-i issda
-	-	-	-	(Nnr)o (Nnr) I-e C-acc hada (faire)
+	-	-	-	(Nhum)o (Nnr) I-e C-iss-ô hada (se montrer)
-	-	-	-	(Nhum)o (Nnr) I-e C-iss-ô hada (trouver)
-	-	-	-	(Nhum)o (Nnr) I-acc C-iss-ô hada
-	-	-	-	(Nnr) I-nmtf (Nhum)o-acc C-iss-ge hada (rendre)
-	-	-	-	(Nhum)o N1-e C-ida
-	-	-	-	(Nhum)o (Nnr) I-ddämun-e C-i issda
-	-	-	-	[N1-e] [C-i] = [N1-eii C]-i
-	-	-	-	[N1-edähäsö] [C-i] = [N1-edähä-a-n C]-i
-	-	-	-	[N1-egwanhäösö] [C-i] = [N1-egwanha-n C]-i
-	-	-	-	[N1-eissösö] [C-i] = [N1-eissösö-ii C]-i
-	-	-	-	(No-ii N1-eii C)
+	+	+	+	GN par l'adjonction du Snom -im
-	-	-	-	No N1-e adj-C-i issda = [No-ii N1-e-ii C] o Adj

Table ACE

No	N1	postp	N	Classe ACE : No N1-e C-i issda	
+	+	+	+	No =: Nhum	
-	-	+	-	No =: N-hum	
-	-	+	-	No =: QuP	
+	+	'	+	N1 =: Nhum	
+	+	'	+	N1 =: N-hum	
+	+	'	-	N1 =: QuP	
+	+	'	-	N1-e = N1-i	
-	-	-	-	N1-e = N1-wa	
+	+	'	+	N1-e = N1-lo	
yômcimôi	yômcimôi	-sliôbda	ôbsda	ôlim ôñi ôcôguni ôissin ôngtôli -ida	adjectivateur
yôjî	yônyôm	-sliôbda	ôbsda	ôbsda	figé à
				Postposition -i =: E (obligatoire)	
				Gajida	
				No C-i issda	
				(Nhum)o (Nhum) I-e (N-hum) 2-e C-i issda	
				[No-ii N1]-i C-i issda	
				Q : No (nugu + muôs)-e N-i iss-ni ?	
				C-iss-Madv	
				(Nhum)o (Nhum) I-e C-iss-ge hängdonghada (se comporter)	
				(Nhum)o (Nhum) I-e [C-iss-sd hängdong]-acc Vsup	
				[(Nhum)o-ii hängdong]-nmtf C-i issda	
				(Nnr)o (Nnr) I-e C-acc hada (faire)	
				(Nhum)o (Nnr) I-e C-iss-ô hada (se montrer)	
				(Nhum)o (Nnr) I-e C-iss-ô hada (trouver)	
				(Nhum)o (Nnr) I-acc C-iss-ô hada	
				(Nnr) I-nmtf (Nhum)o-acc C-iss-ge hada (rendre)	
				(Nhum)o N1-e C-ida	
				(Nhum)o (Nnr) I-ddämun-e C-i issda	
				[N1-e] [C-i] = [N1-eii C]-i	
				[N1-edähäsô] [C-i] = [N1-edäha-n C]-i	
				[N1-egwanhäsô] [C-i] = [N1-egwanha-n C]-i	
				[N1-eissösô] [C-i] = [N1-eissösô-ii C]-i	
				(No-ii N1-eii C)	
				GN par l'adjonction du Snom -îm	
				No N1-e adj-C-i issda = [No-ii N1-e-ii C]jo Adj	

Table ACE

No	N1	postp	N	Classe ACE : No N1-e C-i issda
				issda
+ + + + + + + + + + + +	No =: Nhum			
+ - - - - + - - - -	No =: N-hum			
+ - - - - - - - - -	No =: QuP			
+ + + + + + + + + +	N1 =: Nhum			
+ + + + + + + + + +	N1 =: N-hum			
+ - + - - - - + - -	N1 =: QuP			
+ + - - - - - - + +	N1-e = N1-i			
- - - - - - - - - -	N1-e = N1-wa			
- - - - - - - - - -	N1-e = N1-lo			
yolyang yolyōng yongsô wialk iilm igsal -majda, -slobda			adjectivateur	
ôbsda			figé à	
- - - - - - - - - -	Postposition -i =: E (obligatoire)			
- - - - - - - - - -	Gajida			
+ + + + + + + + + +	No C-i issda			
- - - - - - - - - -	(Nhum)o (Nhum)1-e (N-hum)2-e C-i issda			
- - - - - - - - - -	[No-ii NI]-i C-i issda			
+ + + + + + + + + +	Q : No (nugu + muôs)-e N-i iss-ni ?			
+ + + + + + + + + +	C-iss-Madv			
+ - + + + + + + + +	(Nhum)o (Nhum)1-e C-iss-ge hängdonghada (se comporter)			
+ - + + + + + + + +	(Nhum)o (Nhum)1-e [C-iss-sd hängdong]-acc Vsup			
+ - + + + + + + + +	[(Nhum)o-ii hängdong]-nmtf C-i issda			
- - + - - - - + - -	(Nnr)o (Nnr)1-e C-acc hada (faire)			
+ - - - - - - - + +	(Nhum)o (Nnr)1-e C-iss-ô hada (se montrer)			
- - - - - - - - - -	(Nhum)o (Nnr)1-e C-iss-ô hada (trouver)			
- - - - - - - - - -	(Nhum)o (Nnr)1-acc C-iss-ô hada			
- - - - - - - - - -	(Nnr)1-nmtf (Nhum)o-acc C-iss-ge hada (rendre)			
- - - - + + - - - -	(Nhum)o N1-e C-ida			
- - - - - - - - - -	(Nhum)o (Nnr)1-ddämun-e C-i issda			
- - - - - - - - - -	[N1-e] [C-i] = [N1-eii C]-i			
- - - + - - - - + +	[N1-edähäsô] [C-i] = [N1-edäha-n C]-i			
- - - + - - - - + +	[N1-egwanhäösô] [C-i] = [N1-egwanha-n C]-i			
- - - + - - - - + +	[N1-eissösô] [C-i] = [N1-eissösö-ii C]-i			
- - - - - - - - - -	(No-ii N1-eii C)			
+ + + + + + + + + +	GN par l'adjonction du Snom -im			
- - - - - - - - - -	No N1-e adj-C-i issda = [No-ii N1-e-ii C]o Adj			
jäsu jänggä				Double cons.
				GN

Table ACE

No	N1	postp	N	issda	Classe ACE : No N1-e C-i issda
					Cons. à Vsup
					Double cons. GN
+ + + + + + + + + + +	No =: Nhum				
- - - - - - - - - +	No =: N-hum				
- - - - - - - - - +	No =: QuP				
+ + + + + + + + + + +	N1 =: Nhum				
+ + + + + + + + + + +	N1 =: N-hum				
- - - - - - - - - -	N1 =: QuP				
+ + + + + + + + + + +	N1-e = N1-i				
- - - - - - - - - -	N1-e = N1-wa				
- - - - - - - - - +	N1-e = N1-lo				
jusdā	jöngsin jubyōn jucag	-sanabda	adjectivateur		
		ôbsda	figé à		
- - - - - - - - - -	Postposition -i =: E (obligatoire)				
- - - - - - - - - -	Gajida				
+ + + + + + + + -	No C-i issda				
- - - - - - - - - -	(Nhum)o (Nhum) I-e (N-hum) 2-e C-i issda				
- - - - - - - - - -	[No-ii N1]-i C-i issda				
+ + + + + + + + + +	Q : No (nugu + muôs)-e N-i issda-ni ?				
+ + + + + + + + + +	C-iss-Madv				
+ + + + + + + -	(Nhum)o (Nhum) I-e C-iss-ge hängdonghada (se comporter)				
+ + + + + + + -	(Nhum)o (Nhum) I-e [C-iss-sd hängdong]-acc Vsup				
+ + + + + + + -	[(Nhum)o-ii hängdong]-nmf C-i issda				
- - - - - - - - - -	(Nnr)o (Nnr) I-e C-acc hada (faire)				
- - - - - - - - - -	(Nhum)o (Nnr) I-e C-iss-ô hada (se montrer)				
- - - - - - - - - +	(Nhum)o (Nnr) I-e C-iss-ô hada (trouver)				
- - - - - - - - - +	(Nhum)o (Nnr) I-acc C-iss-ô hada				
- - - - - - - - - +	(Nnr) I-nmf (Nhum)o-acc C-iss-ge hada (rendre)				
- + + + + + + -	(Nhum)o N1-e C-ida				
- - - - - - - - -	(Nhum)o (Nnr) I-ddämun-e C-i issda				
- - - - - - - - -	[N1-e] [C-i] = [N1-eii C]-i				
- - - - - - - - - +	[N1-edähäsô] [C-i] = [N1-edäha-n C]-i				
- - - - - - - - - +	[N1-egwanhäsô] [C-i] = [N1-egwanha-n C]-i				
- - - - - - - - - +	[N1-eissösô] [C-i] = [N1-eissösô-ii C]-i				
- - - - - - - - - +	(No-ii N1-eii C)				
+ + + + + + + + + +	GN par l'adjonction du Snom -im				
- - - - - - - - - -	No N1-e adj-C-i issda = [No-ii N1-e-ii C]o Adj				

Table ACE

No	N1	postp	N	Classe ACE : No N1-e C-i issda
+	+	+	No =: Nhum	
+	+	-	No =: N-hum	
+	+	-	No =: QuP	
+	+	+	N1 =: Nhum	
+	+	-	N1 =: N-hum	
+	+	-	N1 =: QuP	
+	+	-	N1-e = N1-i	
-	-	-	N1-e = N1-wa	
-	+	-	N1-e = N1-lo	
côl	jjägsoli			
côldaguni	jjigsoli			
côldagsôni	cäsin			
cetong	cäsimöli			
tal	-sanabda			
tômuni	ôbsda			
			adjectivateur	
			figé à	
			Postposition -i =: E (obligatoire)	
			Gajida	
			No C-i issda	
			(Nhum)o (Nhum)1-e (N-hum)2-e C-i issda	
			[No-ii N1]-i C-i issda	
			Q : No (nugu + muôs)-e N-i iss-ni ?	
			C-iss-Madv	
			(Nhum)o (Nhum)1-e C-iss-ge hängdonghada (se comporter)	
			(Nhum)o (Nhum)1-e [C-iss-sd hängdong]-acc Vsup	
			[(Nhum)o-ii hängdong]-nmf C-i issda	
			(Nnr)o (Nnr)1-e C-acc hada (faire)	
			(Nhum)o (Nnr)1-e C-iss-ô hada (se montrer)	
			(Nhum)o (Nnr)1-e C-iss-ô hada (trouver)	
			(Nhum)o (Nnr)1-acc C-iss-ô hada	
			(Nnr)1-nmf (Nhum)o-acc C-iss-ge hada (rendre)	
			(Nhum)o N1-e C-ida	
		+	(Nhum)o (Nnr)1-ddämun-e C-i issda	
			[N1-e] [C-i] = [N1-eii C]-i	
			[N1-edähäsô] [C-i] = [N1-edäha-n C]-i	
			[N1-egwanhäsô] [C-i] = [N1-egwanha-n C]-i	
			[N1-eissôsô] [C-i] = [N1-eissôsô-ii C]-i	
			(No-ii N1-eii C)	
			GN par l'adjonction du Snom -im	
			No N1-e adj-C-i issda = [No-ii N1-e-ii C]o Adj	

Table ACE

No	N1	postp	N	Classe ACE : No N1-e C-i issda	issda	Cons. à Vsup	Double cons.	GN
+	+	+	+	No =: Nhum				
'	+	+	+	No =: N-hum				
'	+	'	+	No =: QuP				
'	+	'	+	N1 =: Nhum				
+	+	'	+	N1 =: N-hum				
+	+	'	+	N1 =: QuP				
'	+	-	-	N1-e = N1-i				
'	-	-	-	N1-e = N1-wa				
'	+	-	-	N1-e = N1-lo				
tôg	pyojöng							
punsu								
pinummul								
pilyo								
hayôm								
hômul								
adjectivateur								
				figé à				
				Postposition -i =: E (obligatoire)				
				Gajida				
				No C-i issda				
				(Nhum)o (Nhum)1-e (N-hum)2-e C-i issda				
				[No-ii NI]-i C-i issda				
				Q : No (nugu + muôs)-e N-i iss-ni ?				
				C-iss-Madv				
				(Nhum)o (Nhum)1-e C-iss-ge hängdonghada (se comporter)				
				(Nhum)o (Nhum)1-e [C-iss-sd hängdong]-acc Vsup				
				[(Nhum)o-ii hängdong]-nmtf C-i issda				
				(Nnr)o (Nnr)1-e C-acc hada (faire)				
				(Nhum)o (Nnr)1-e C-iss-ô hada (se montrer)				
				(Nhum)o (Nnr)1-e C-iss-ô hada (trouver)				
				(Nhum)o (Nnr)1-acc C-iss-ô hada				
				(Nnr)1-nmtf (Nhum)o-acc C-iss-ge hada (rendre)				
				(Nhum)o NI-e C-ida				
				(Nhum)o (Nnr)1-ddämun-e C-i issda				
				[N1-e] [C-i] = [N1-eii C]-i				
				[N1-edähäsô] [C-i] = [N1-edäha-n C]-i				
				[N1-egwanhäsô] [C-i] = [N1-egwanha-n C]-i				
				[N1-eissôsô] [C-i] = [N1-eissôsô-ii C]-i				
				(No-ii N1-eii C)				
				+ + + + + + + GN par l'adjonction du Snom -im				
				No NI-e adj-C-i issda = [No-ii NI-e-ii C]o Adj				

Table ANW

No	N1	postp	N	Classe ANW : No N1-wa N-i issda	GN
+	+	+	+	No =: Nhum	
+	+	'	+	No =: N-hum	
+	+	'	+	No =: QuP	
+	+	+	+	N1 =: Nhum	
+	+	'	+	N1 =: N-hum	
+	+	'	-	N1 =: QuP	
+	'	-	+	N1-wa = N1-e	
+	-	-	-	N1-wa = N1-i	
-	-	-	-	N1-wa = N1-lo	
				à suffixe	
				adjectivateur	
-	-	-	-	Postposition -i =: E (obligatoire)	issda
+	+	+	+	Gajida (avoir)	
+	+	+	'	-e issda (être Loc)	
'	-	-	-	No N-i issda	
'	-	-	-	(QuP)o N-i issda	
+	+	+	+	No NI-wa N-i issda = N1 No-wa N-i issda	
+	+	+	+	[No-coord N1]-nmtf N-i issda	
+	+	+	+	No-coord NI-saie N-i issda	
'	-	-	-	No Nsym-i issda	
+	'	+	+	Insertion de l'adverbe sólo	
'	-	-	-	No N-i issda et NI N-i issda	
+	+	+	+	Q : No (nugu + muôs)-wa N-i iss-ni ?	
'	-	-	-	Même catégorie sémantique de No et N1 (obligatoire)	
+	+	+	+	(No-ii N1-wa-ii N)	
'	-	-	-	GN par l'adjonction du Snom -im	GN
+	+	+	+	No NI-wa adj-N-i issda = (No-ii N1-wa-ii N)o Adj	

Table ANW

No	N1	postp	N	Classe ANW : No N1-wa N-i issda
+	+	+	No =: Nhum	
-	+	+	No =: N-hum	
-	+	+	No =: QuP	
+	+	+	N1 =: Nhum	
-	+	+	N1 =: N-hum	
-	+	+	N1 =: QuP	
+	+	+	N1-wa = N1-e	
+	+	+	N1-wa = N1-i	
-	-	-	N1-wa = N1-lo	
sâsim	sông	gwangye-	à suffixe	
sâsim	sông	sông	-canhda, -cianhda	adjectivateur
sâsim	sông	-slobda, -slobda, -obda		Postposition -i =: E (obligatoire)
sâsim	sông			Gajida (avoir)
sâsim	sông			-e issda (être Loc)
sâsim	sông			No N-i issda
sâsim	sông			(Qu)o N-i issda
sâsim	sông			No N1-wa N-i issda = NI No-wa N-i issda
sâsim	sông			[No-coord N1]-nmtf N-i issda
sâsim	sông			No-coord N1-saie N-i issda
sâsim	sông			No Nsym-i issda
sâsim	sông			Insertion de l'adverbe sôlo
sâsim	sông			No N-i issda et N1 N-i issda
sâsim	sông			Q : No (nugu + muôs)-wa N-i iss-ni ?
sâsim	sông			Même catégorie sémantique de No et N1 (obligatoire)
sâsim	sông			(No-ii N1-wa-ii N)
sâsim	sông			GN par l'adjonction du Snom -îm
sâsim	sông			No N1-wa adj-N-i issda = (No-ii N1-wa-ii N)o Adj

Table ANW

No	N1	postp	N	Classe ANW : No N1-wa N-i issda
+	+	+	No =: Nhum	
-	'	+	No =: N-hum	
-	'	+	No =: QuP	
+	+	+	N1 =: Nhum	
-	'	+	N1 =: N-hum	
-	'	+	N1 =: QuP	
+	+	'	N1-wa = N1-e	
+	+	'	N1-wa = N1-i	
-	-	-	N1-wa = N1-lo	
uī	annmyōn			
inyōn	allyōg			
jinbā	tjōng			
caï	yōngye-			
cimbun	yōngwan-			
hyung	yōnbun			
hyunggīn	uă			
	sōng	sōng	à suffixe	
	-lobda,			
	-slobda			
			adjectivateur	
			Postposition -i =: E (obligatoire)	issda
			Gajida (avoir)	
			-e issda (être Loc)	
			No N-i issda	
			(QuP)o N-i issda	
			No N1-wa N-i issda = N1 No-wa N-i issda	
			[No-coord N1]-nmtf N-i issda	
			No-coord N1-saie N-i issda	
			No Nsym-i issda	
			Insertion de l'adverbe sôlo	
			No N-i issda et N1 N-i issda	
			Q : No (nugu + muôs)-wa N-i iss-ni ?	
			Même catégorie sémantique de No et N1 (obligatoire)	
			(No-ii N1-wa-ii N)	
			GN par l'adjonction du Snom -îm	GN
			No N1-wa adj-N-i issda = (No-ii N1-wa-ii N)o Adj	

Table ANW

(b)
N

	No	N1	postp	N	Classe ANW : No N1-wa N-i issda
+	No =: Nhum				
'	No =: N-hum				
'	No =: QuP				
+	N1 =: Nhum				
'	N1 =: N-hum				
'	N1 =: QuP				
+	N1-wa = N1-e				
+	N1-wa = N1-i				
'	N1-wa = N1-lo				
	hyunghômul				
	à suffixe				
	adjectivateur				
'	Postposition -i =: E (obligatoire)				issda
'	Gajida (avoir)				issda
'	-e issda (être Loc)				issda
'	No N-i issda				
'	(QuP)o N-i issda				
+	No N1-wa N-i issda = N1 No-wa N-i issda				
+	[No-coord N1]-nmtf N-i issda				
+	No-coord N1-saie N-i issda				
'	No Nsym-i issda				
+	Insertion de l'adverbe sôlo				
'	No N-i issda et N1 N-i issda				
+	Q : No (nugu + muôs)-wa N-i iss-ni ?				
+	Même catégorie sémantique de No et N1 (obligatoire)				
'	(No-ii N1-wa-ii N)				GN
+	GN par l'adjonction du Snom -im				
'	No N1-wa adj-N-i issda = (No-ii N1-wa-ii N)o Adj				

Table ANP

No	N1	postp	N	Classe ANP : No N1-postp N-i issda	GN
+	+	+	+	No =: Nhum	
-	-	+	-	No =: N-hum	
-	-	-	-	No =: QuP	
+	+	+	+	N1 =: Nhum	
-	-	+	-	N1 =: N-hum	
-	-	+	-	N1 =: QuP	
lo	lo	lo	lo		
gyôham	gwônwi	gilyang	ggîhim		
myôngmang	myôngsong	soyong	ggît		
sonsâg	su	yo	myông		
lo	lo	lo	lo		
lo	lo	lo	lo		
lo	lo	lo	lo		
jajil	jajil	jajil	jajil		
				figé à	
				adjectivateur	
-	-	-	-	Postposition -i =: E (obligatoire)	issda
+	+	+	+	Gajida (avoir)	
-	-	-	-	-e issda (être Loc)	
-	-	-	-	No N-i issda	
-	-	-	-	No-nmtf N1-i N-i issda	
-	-	-	-	No-e N1-nmtf N-i issda	
-	-	-	-	[No-ii N1]o N-i issda	
-	-	-	-	No-nmtf N1-e N-i issda	
+	+	+	+	Q : No-nmtf ôddôha-ni ?	
-	-	-	-	Q : No-nmtf (nugu + muôs)-i N-i iss-ni ?	
-	-	-	-	Q : (Nugu + Muôs)-e NI-nmtf N-i iss-ni ?	
+	+	+	+	Q : No-i muôs-lo N-i iss-ni ?	
+	+	+	+	No N1-lo N-i issda	
-	-	-	-	[No-ii N1]o N-i issda	
+	+	+	+	N1-lo = N1-losô	
+	+	+	+	No-nmtf N1-ida (être)	
+	+	-	-	N1 =: Nprof ou Nrelat (obligatoire)	
-	-	-	-	N1-lo = N1-loinhäsô	
+	+	+	+	No-ii N1-postp-ii N (N de No Prep N1)	
-	-	-	-	GN par l'adjonction du Snom	GN

Table ANP

No	N1	postp	N	issda	Classe ANP : No N1-postp N-i issda	GN
+ + + + + + + + +			No =: Nhum			
+ + + + + + ' '			No =: N-hum			
- - - + + ' '			No =: QuP			
+ + + + + + + + +			N1 =: Nhum			
+ + + + + + ' +			N1 =: N-hum			
+ + + ' + + ' '			N1 =: QuP			
i i i lo						
jôjyôg jômmang jîmyôngdo						
tillim						
pîyo						
haja						
han						
hanjöng						
			figé à			
			adjectivateur			
- - - - - + +			Postposition -i =: E (obligatoire)			
- - - - - + + +			Gajida (avoir)			
+ + + ' + + ' '			-e issda (être Loc)			
- - - - - + + +			No N-i issda			
+ + + ' + + ' +			No-nmtf N1-i N-i issda			
+ + + ' + + ' +			No-e N1-nmtf N-i issda			
- - - - - - -			[No-ii N1]o N-i issda			
- - - - - - - +			No-nmtf NI-e N-i issda			
+ + + + + + + +			Q : No-nmtf ôddôha-ni ?			
+ + + ' + + ' +			Q : No-nmtf (nugu + muôs)-i N-i iss-ni ?			
+ + + ' + + ' +			Q : (Nugu + Muôs)-e NI-nmtf N-i iss-ni ?			
- - - + + ' + + +			Q : No-i muôs-lo N-i iss-ni ?			
- - - + + ' + + +			No NI-lo N-i issda			
- - - - - - -			[No-ii N1]o N-i issda			
- - - + ' + + +			N1-lo = N1-losô			
- - - + ' + + +			No-nmtf N1-ida (être)			
- - - ' + ' +			N1 =: Nprof ou Nrelat (obligatoire)			
- - - - - - -			N1-lo = N1-loinhässô			
- - - - - + + +			No-ii N1-postp-ii N (N de No Prep N1)			
+ + + + + + ' '			GN par l'adjonction du Snom			

ANNEXE 2. INDEX DES NOMS PREDICATIFS

INDEX DES NOMS

ga, ac01	gamsusông, an02	gyông, ace
gagam, ac01	gamjông, ane1, anw	gyônggyesim, ane1
ganîngsông, an01, ane2	gamcilmas, an02	gyônggi, ac02
galag, ace	gabs, ac01	gyônglyôg, an03, ane2
gamang, ac01, ace	gabsôci, an01	gyônglyun, an03, ane2
gamangsông, an01, ane2	gangdan, an03, ane2	gyônggu, ac03, ace
gamun, ac03	gangdo, an02, ace	gyôngjängsim, ane1, anw
gabyônsông, an01	ganginsông, an03	gyôngci, ac02
gasîm, ac03	gangjelyôg, an01	gyônghôm, ane2
gasi, an02, ac02	gäsông, an02	gyônghwang, ace
gasig, ac01, ace	gäg, ac01	gyejôl, ac02
gai, ac01	gäggwansông, an01	gyehwygsông, an03
gaca, ace	gäggi, ac03	goyusông, an02
gacanglyôg, an03	gägsoli, ac01, ace	gojang, ac02
gacäg, ane1	gôlä, ac02, anw	gojônmi, an02
gaci, an01, ane1	gôli, anw	gojib, an03, ane2
gapung, an03	gôligam, ane1, anw	goco, an01
gagsônmi, an03	gôliggim, ac01, ace, anw	gocung, an01, ane2
gan, ac02	gôjis, ac01, ace	gotong, an01, ane1
gagyôlsông, an02	gôcim, ace, anw	gogsônmi, an02
gangos, ac02	gôgjöng, ac01, ane1	gogjôl, an01
gande, ac02	gôngangmi, an03	golgyôg, an03
galdîng, ane2, anw	gôb, ane2	golja, ac02
gamgag, an03, ane2	gyôg, ac01, ace, anw	gong, ac01
gamdong, an01	gyôgsig, an02, ace, anp	gongdôg, ane2
gammyông, an01	gyôgîi, ace, anw	gonglo, ane2
gamsông, an02	gyôgjo, an02	gongmyôngsim, an03
	gyôngosông, an02	gongjôg, ane2
	gyôldanlyôg, an03, ane2	gongjönglyôg, an01
	gyôldansông, an03, ane2	gongjöngsông, an01
	gyôlbyôgsông, an03	gongtongsông, anw
	gyôlhamp, an02, anp	gongtongjôm, anw

gwagô, ane2, anw	gwôonlyôg, an03	gico, ace
gwadansông, an03, ane2	gwônli, ane2	gitan, ace
gwanjang, ac01, ane2	gwônse, an03	gipum, an02
gwangye, anw	gwônwi, ane1, anp	gihan, ac01
gwangyesông, anw	gwiyôm, ac03	ginmal, ace
gwannyôm, ane2	gwiyômsông, an03	ginbaggam, an02
gwannîngmi, an03	gyumo, an02, ac02	ginjanggam, an02
gwanlyôn, anw	gyunhyông, an02	gili, an02
gwanlyônsông, anw	gînîl, ac03	gipi, ac02, an02
gwanlye, an01	gîjî, ac01	ggaddag, ace
gwanlog, an02, ane2	gîgsông, an03	ggadalg, ac01
gwansim, ane1	gîngô, an01	ggägsoli, ace
gwancallyôg, an03	gînlyôg, an03	ggomjjag, ac01, ac03, ace
gwantonglyôg, an03	gînbon, ac03	ggwy, an03
gwanggi, an03, ane2	gînsông, an03	ggugim, ac02, ac03
gwybyôg, an03	gînsim, ac01, ane1	ggugimsal, ac02, ac03
gyobun, anw	gînyug, an03	ggumim, ac01, ace
gyoyang, an03, ace	gîngji, ane1	ggum, an02, ane2
gyoyangmôli, ac03, ace	gigä, an03	ggumjjôg, ace
gyohwalyôg, an02	gigyo, an02	ggîddôg, ac01, ace
gyohun, an01	gidonglyôg, ane2	ggîngi, an03, an02, ane2
gugim, ac02, ac03	gidongsông, ane2	ggînhim, ac01, anp
gugimsal, ac02, ac03	gilyang, ane2, anp	ggît, ac01, anp
gubyôl, ane2	gilyôg, an03	ggi, ane2
gubun, ane2	giminsông, ane2	ggigsoli, ace
gusôlsu, an03	gibäg, an03	nai, ace
gusoglyôg, an02	gibog, an01	nag, ac01, ace
gucesông, an01	gibon, ace	nande, ac01
gunsoli, ac01, ace	giyag, ac01	namsôngmi, an03
gulgog, ac02	giôlyôg, an03	nangman, an02
gungdungi, ac03	giun, an03	nangbibyôg, an03
gwônnîng, an02	giji, an03, ane2	nac, ace

näyong, ac02	dôg, an03	dumal, ace
näil, ac02	dôgmang, an03	dusô, ac02
nänggi, an02	dôgsông, an03	dwiggît, ac02
nôna, ac01	dôs, ac01	dwytal, ac01
nôgs, ace	dôsjöng, ane1	dwysmal, ace
nôlbi, an02	dodôgsim, an03	dwyssoli, ace
nolyônmi, an03, ane2	dolyang, an03, ane1	dwysson, ac03
nonlisông, an01	dobagsông, an01	dîg, ane1
nundäjung, ace	doli, ac01, ane1	dîdjalgôs, ac02
nunmul, ac03	dobyôg, an03	ddanmaîm, ane1
nunssôlmi, an03, ane2	dosu, an02	ddansänggag, ane1
nuci, ac03, ace	doîsim, an03	ddä, an01
nuncikoci, ac03, ace	dog, an02	ddîngîm, ac01
ninkoddilsä, ace	doggi, an02	ddîs, ac01, ane2
nîggim, an02	doglibsông, an03	maîm, ace
nîdas, ac01	doglibsim, an03	majin, ac02
nînglyôg, an03, ane2	dogsông, an02	mal, ac03, ace
nîngcông, an03	dogjalyôg, an03	malbôlîs, ac03
dalîm, anw	dogjasông, an03	malsomssi, an03
dasi, ac02	dogcanglyôg, an01	maljagan, an03
dayangsông, an02	dogcangsông, an01	maljaju, an03
daham, ac01	doghâlyôg, ane2	mas, ac02, an02
dangyôllyôg, an03	don, an03	masdägali, ac02
dangyôlsông, an03	donbog, an03	mägali, ac02
dangyôlsim, an03	doljinlyôg, an02	mägi, ac02
damlyôg, an03, ane2	donggyôngsim, ane2	mänô, an03, ane1
dangwisông, an01	dongyangmi, an02	mälyôg, an02
dädamsông, an01, ane2	dongjôngsim, ane1	mäsang, ac02
dâjung, ac01, ace	dongjogä, ane1	mäg, ac01
däjungsông, an02	dongpoä, ane1	mäbsi, an02
däcäg, ac01, ane1	dugge, an02	môli, ac03
dähanglyôg, ane1	dulyôum, ane1	môgsông, an03

môs, an02, ac02, ace	bancan, ac02	bogsusim, ane1
môsgal, ac02, ace	banhanggi, an03, ane1	bonde, ac02
môsdägali, ac02, ace	banhangsim, ane1	bollyum, an03
myônmog, ace	baljôn, ac02	bolpum, ac02
myônsig, anw	baljônsông, an02	buggîlôum, ace, ac03
myônyôgsông, ane2	bamnaj, ace	buggîlôm, ace, ac03
myôngmang, ane1, anp	babmas, ace	budam, ane1
myôngsông, ane1, anp	banglanggi, an03	budangsông, an01
myônghwagsông, an02	bangbôb, ac01, ane1	bujil, ac01, ace
mosôngä, ane1	bangôlyôg, ane1	bunbyôl, ac03, ace
moyang, ac02	bangwilyôg, ane1	bunbyôllyôg, an03, ane2
mohômsông, an01	bäijang, an03, ane2	bunsu, ac03, ace
mohômsim, an03	bäpo, an03, ane2	bunwig, an02
mog, ac03	bässim, an03, ane2	bulman, ane1
mom, ac03	bôljangmôli, ac03, ace	bulpyông, ane1
mommä, an03	bôljangi, ac03, ace	butimsông, an03
mommäbsi, an03	bôlîs, ac03, ace, ane2	bimil, ane1, anw
momjib, ac03	bônsiglyôg, an02	bijôn, an01, ane2
myomi, an02	bôbdo, an02	bijung, ane1
muge, ac03, an02	bôbcigsông, an01	bipanlyôg, ane2
mudî, an02, ane2	byôndôg, an03	bintîm, ac02, ace
muli, an01, ane2	byônham, ac01, ace, anw	bbyô, ac02
munbôl, ac03	byôlmal, ac01, ace	bbyôdä, ac03, an03
munje, ac01, ane1	byôlbolil, ac02	sagyosông, an03
munjesông, an01	byôlsu, ac01, ane1	sagwymsông, an03
milyôn, ane1	byôngsäg, an03	salang, anw
midîm, an03, ane1	bolam, an01, ane1	samyônggam, an03, ane2
midîmsông, ac03	boonsông, an02	sasim, ane1
balamgi, an03	bojalgôs, ac02	sayang, ane2
baglyôg, an03	bopyônsông, an01	sajông, ace, an01
bangam, ane1	bopyôntadangsông, an01	sahwysông, an03
banbalsim, ane1	bog, an03, ane2	sal, ac03

salgi, an02	soyong, ace, anp	sisasông, an01
sanggwan, anw	sojil, ane2	sisäm, ane1
sanggwansông, anw	sog, ac03	sise, ac02
sangsanglyôg, an02, ane2	sogdo, ac02	sijangsông, an01
sangsig, ac03, ane1, ane2	sogmulgînsông, an03	siggyôñ, an03, ane2
säm, ane1	sogsem, an03, ane1	siggyôñlyôg, an03, ane2
sänggag, ac03, ace	sogjôl, ac01	sinnyôm, an03, ane2
sänggi, an02	sondäjung, ace	sinlwysim, ane1
Sänggojib, an03	sonbôlîs, an03, ac03	sinmang, ane1
sângdonggam, an02	sonsäg, ace, anp	sinbingsông, an01
sângsansông, an01	sonjägan, an03	sinsônmi, an02
sânghwallyôg, an03	sonjäsu, an03	sinsogsông, an02, ane2
sôsîm, ace, anw	sonjäju, an03	sinangsim, an03
sôngyônjimyông, an03, ane2	somssi, ac02, ane2	sinyong, ane1
sônibgyôñ, ane1	su, ac01, ane2, anp	sinîi, ane1
sônibgwan, ane1	suigsông, an01	sinim, ane1
sôldîglyôg, an01	suwan, an03, ane2	sinjungsông, an01, ane2
sôngggal, an03, ace	sujun, ac02	sincugsông, ane2
sôngggalmôli, an03, ace	sunballyôg, an03, ane2	sil, ac03, ac02
sôngmi, an03	sunsusông, an02	silgwôñ, ane2
sôngîi, an02, ane1	sunjông, an03, ane1	sillyôg, an03, ane2
sôngsilsông, an03	sumgim, ac01, ace	silsog, ac02
sôngjil, an03	susgi, ac03, ace	silsu, ane2
sedo, an03	sîsîlôm, ace	silyongsông, an02
selyônmî, an02	sîlgî, an03, ane2	silhyônsông, an01
sewôl, ac01	sîbgi, an02	silhyosông, an02
sensî, an03, ane2	sînglyul, an02	simdo, ac02
sogalddagji, ac03, ace	sîngsan, an02	simmian, an03
sogalmôli, ac03, ace	sigwan, ac03, ace	simsul, an03, ane1
sogyônmôli, ac03, ace	sigi, an01	simsulgi, an03
sogojib, an03	sigisim, ane1	simtong, an03, ane1
sosin, an03, ane2	silîm, ace	ssagaji, ac03, ace

ssag, ac01, ace	yamtongmôli, ac03, ace	yôldîngîisig, ane1
ssagsu, ac03, ace	yamci, ac03, ace	yôlîi, an03, ane1
ssîlgä, ac03	yangsig, an03, anp	yôljông, an02, ane2
ssîlde, ac01, ace	yangsim, an03, ane1	yômlyô, ac01, ace
ssîlmo, ace	ôgim, ac01, ace	yômcî, ac03, ace
ssialmôli, ac03, ace	ôlyômsông, ace	yômcimôli, ca03, ace
aggim, ac02, ace	ôligwang, ane1	yônggusông, an02
alanggog, ace	ôlim, ac01, ace	yônglag, ac01
alyang, <u>an03, ane2</u>	ôîi, ac01, ace	yôngyang, an02
ajib, <u>ane2</u>	ôcôguni, ac01, ace	yôngyangga, an02
agîi, an02, ane1	ônbyôñ, ac03	yônghyang, ane1
agcwimi, an03	ônbyôñsul, an03	yônghyanglyôg, ane1
anmyôñ, anw	ôlssin, ac02	yesulsông, an02
anmog, an03, ane2	ômmilsông, an02	yesilyôg, an03, ane2
anjôngam, an01	ôngtôli, ac01, ace	yeîi, an03, ane1
anjônsông, an01	enuli, ace	ogi, an03, ane2
anjônggam, an01	etikes, an03, ane1	olagsông, an02
anjôngsông, an01	yônyôm, ace	ongi, an02
allyôg, anw	yôbu, ac01, ace	osmäbsi, an03
alsim, ac03	yôsôngmi, an02	onggojib, an03
amgilyôg, an03	yôun, an02	yolyang, ace
angsim, ane1	yôyu, ac01, ane2	yolyông, ace
ägyo, an03, ane1	yôji, ac01, ace	yogsim, an03, ane2
ägugsim, an03	yôglyang, an03, ane2, anp	yonggamsông, an03
äsal, ane1	yôngyesông, anw	yonggi, an03, ane2
äjông, ane1, anw	yôngwan, anw	yongdansông, an01
äcag, ane1	yôngwansông, anw	yongsô, ane2, ace
äcagsim, ane1	yônmin, ane1	uä, anw
yamang, ane2	yônbun, anw	uyônsông, an01
yasôngmi, an02	yônjul, ane1	uwôlsông, ane1
yasim, an03, ane2	yôlgi, an02	uîi, anw
yayog, an03, ane2	yôldônggam, ane1	upung, an02

uhan, an03	ihälyôg, an03, ane1	jabusim, ane2
un, an03, ane2	ihäsöng, an03	jasin, ane1
unci, an02	ihäsim, an03, ane1	jasingam, ane1
wôngi, an03	igsal, an03, ace	jaäsim, an03
wialä, ac02	inganmi, an02	jayônmi, an02
wiôm, an02, ane1	ingansöng, an03	jajelyôg, an03, ane2
wihômsöng, an01	ingi, ane1	jajonsim, an03, ane1
yugam, ane1	innälyôg, an03, ane2	jajusöng, an02
yudongsöng, an01	innäsöng, an03	jajil, ane2, anp
yulye, an01	innäsim, an03, ane1	janmal, ace
yumô, an02	indôg, an03	janbyông, an03
yuyônsöng, an02	inmang, an03, anp	janjämi, an03
yuyongsöng, an02	inmul, ac03	janjäju, an03
yujônsöng, an02	inbog, an03	janjông, ace
yuhängsöng, an01	insasöng, an03	jam, ac03
yugcemi, an03	insim, an02	jangnangi, an02
yungi, an02	inyôñ, anw, ane1	jangläsöng, an01, ane2
yungtongsöng, an02, ane2	injôg, ac02	jägan, ane2
îili, an03, ane1	injông, an03, ane1	jänîng, an02, ane2
îimi, an01	injôngmi, an03, ane1	jälyôg, an03
îisig, an03, anp	inpum, an03	jämul, an03
îiyog, ane2	ilgwansöng, an01	jämi, an01
îîi, an01	illi, ac01	jäsan, an03
îiji, an03, ane2	ilbansöng, an01	jäsu, ac01, ace
îijigaji, ac03	ilbog, an03	jäju, an02, ane2
îijilyôg, an03, ane2	ibsim, ac03	jäjil, an02, ane2
îitasim, ane2	ibcemi, an02	jäci, an03, ane2
îihyôbsim, an03	jagyôgjisim, ane2	jôlyôg, ane2, anp
igisim, an03	jagîgsöng, an02	jôhanglyôg, ane2
ilîm, ace, anp	jalibsöng, an03	jôggäsim, ane1
isang, ac01	jamansim, ane2	jôgdäsim, ane1
iyu, an01	jabalsöng, an01	jônmgang, an01, ane2, anp

jônyômsông, an02	jucag, ac03, ace	camîlsông, an03, ane2
jôntong, an02	jucäg, ac03, ace	cangîsông, an01
jôntongmi, an02	jucesông, an03, ane2	cangîllyôg, an01
jôlgä, an03	junbisông, an03	cangjaglyôg, an01
jôlje, an03, ane2	jusdä, ac03, ace	cangjosông, an01
jông, an03, ane1	jungdäsông, an01	cäsin, ac03, ace
jônggam, ane1, ace	jungdogsông, an02	cäsimmôli, ac03, ace
jôngdangsông, an01	jungyosông, an01	cägim, ane2
jônglyôg, an03	jîngosim, ane1	cägimgam, an03, ane2
jôngmilsông, an02, ane2	jigag, ac03	côsin, ac03
jôngsông, an02, ane1	jigagmôli, ac03	cônyônmi, an02
jôngsin, ac03, ace	jigulyôg, ane2	côl, ac03, ace
jôngyôl, an02, ane2	jidolyôg, an03	côlddaguni, ac03, ace
jôngîigam, an03	jimyôngdo, an02, anp	côlddagsôni, ac03, ace
jôngjo, an03	jisông, an03	côlddägi, ac03, ace
jôngcwi, an02	jijo, an03, ane1	cônglyangmi, an02
jôngcisông, an01	jihye, an03, ane2	côngjôngmi, an02
jônghwagsông, an02	jigsônmi, an02	cegye, an02
joli, ac02	jinbä, anw	cetong, ac03, ace
jobasim, ane2	jinsilsông, an01	conggi, an03, ane2
josimsông, an03, ane1	jincwisông, an03	cusangsông, an01
johwami, an02	jiltusim, ane1	cusangmi, an02
jogbo, an03	jibnyôm, an03, ane1	cujinlyôg, an02, ane2
jongyôngsim, ane1	jibjunglyôg, ane2	cungsôngsim, ane1
jonômsông, an03	jjaimsä, ac02	cimilsông, an02
jongjag, ac02	jjag, ac01	cingîngam, an01
jugwan, an03, ane2	jjägsoli, ace	cingînmi, an02
jugwansông, an01	jjigsoli, ace	cingînsông, an02
jubyôg, an03	cado, an02	cinmilsông, an02
jubyôn, ac03, ace	cai, anw	cinbun, anw
jubyônmôli, ac03, ace	cangi, an02	cimcagsông, an03, ane2
juîllyôg, an03, ane2	calgi, an02	kîgi, an02

ki, ac03	pyojông, ace	hyanghagsim, an03
tadangsông, an01	pyohyôonlyôg, an01	hyanghagyôl, an03
tanlyôg, an02	pyohyônsông, an01	hôli, ac03
tanlyôgsông, an02	punsu, ac03, ace	hômul, ac01, ane2,ace
tal, ace	pul, ac03	hôyôngsim, ane2
tamgusim, an03	pumgyôg, an02	hôpung, an02, ane1
tamsim, ane2	pumwi, an02	hôhwangsông, an01
tômuni, ac01, ace	pung, an02	hyônsilgam, an01
tôg, ace	punglyu, an02	hyônsilsông, an01
tonggisông, an02	pungjasông, an01	hyôlgî, an03
tongsollyôg, an03	pinunmul, ac03, ace	hyôngpyôn, ac02
tugisông, an01	pilyônsông, an01	hogism, ane1
tuji, an03, ane2	pilyo, ace, anp	hosolyôg, an01
tujilyôg, an03, ane2	pisgi, ac03	hohwansông, an02
tîgsäg, an01	hayôm, ac02	hwagsin, ane2
tîgsông, an01	haja, ac01, anp	hwagsilsông, an01
tîgsusông, an02	hajalgôg, ac02	hwalgi, an02
tîgyusông, an02	hagbôl, an03	hwallyôg, an02
tîgisông, an02	hagsig, an03	hyogwa, ane1
tîgjing, an01	han, ac01, anp	hyonîng, ane1
tîllim, ac01, anp	hangugmi, an02	hyolyôg, ane1
ti, ac01, ac02	hangyesông, an01	hyosông, an03
pandanlyôg, an03, ane2	hangi, an02	hyosim, an03
palsim, an03	hanlyang, ac01, anp	hyohôm, ane1
pägi, an03	hanjông, ac01, anp	hyung, ac01, anw
pyôonlyôg, an03	halmal, ace	hyunggîm, ac03, anw
pyônpasông, an01	halsu, ac01	hyunghômul, ac01, anw
poagsông, an03	halil, ac03	hîgsim, ane1
poyonglyôg, an03, ane2	hamcugsông, an01	hîm, an02
poyongsông, an02	hablisông, an01	hîmjib, an02
pog, an02	hägsim, ac02	hîbsusông, an02
pogbalsông, an02	hyanggi, an02	hîng, an02