

Michael Katzschmann

Positive Statements via Negations and Related Features in Enets Morphosyntax

Material Forms

(29.01.2013, Korr. 10.7.2013)

For the informations of I(infomenat)C(ollector) and the sources see:

http://www.nganasanica.de/enz_sources.pdf

The material contains currently the material basing on the aorist stems (*ñi/ñe*), and the i-stem related forms: interrogative (*sa/si*), *ta*-suffixed (cf. Siegl 2011, 260ff.) and the interrogative with *ñá/ñi*.

Bay Enets Forms of the Cliticized Negation with <i>ñi/ñe</i>					
VX	CONJ	Vx	Lexik	IC	Source
VX1S	SK	<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	A2	S:8,102;41-416.b
VX1S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	A1	S:9,28;46-460.b
VX1S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	A1	S:9,28;46-460.b
VX1S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	A2	S:12,199;61-808.b
VX1S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	A2	S:12,210;62-819.b
VX1S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	A2	S:12,210;62-819.b
VX1S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	C2	S:13,122;80-1072.b
VX1S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	F4	S:22,53;120-1537.b
VX1S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	A2	S:23,34;125-1595.b
VX1S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	A2	S:23,56;126-1617.b
VX1S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	C2	S:60,49;227-3104.b
VX1S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	s	D:266-5742.s
VX1S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	s	D:481-11374.s
VX1S		<i>-du:v^N</i>	<i>ñeduv^N</i>	A9	L:3:97-585.b
VX1S		<i>-du:m^N</i>	<i>ñidum^N</i>	A2	S:8,16;39-331.b
VX1S	OKS	<i>:m^N</i>	<i>ñim^N</i>	A9	L:2:93-472.b
VX1S		<i>:m^N</i>	<i>ñim^N</i>	A9	L:3:96-569.b
VX1S		<i>:m^N</i>	<i>ñim^N</i>	F9	L:4:101-686.b
VX1S		<i>-bu:u^N</i>	<i>ñebuu^N</i>	A2	S:12,248;63-857.b
VX1S		<i>-bu:u^N</i>	<i>ñebuu^N</i>	A2	S:15,41;97-1241.b
VX1S		<i>-bu:u^N</i>	<i>ñebuu^N</i>	A2	S:23,37;125-1598.b
VX1S		<i>-bu:u^N</i>	<i>ñibuu^N</i>	A1	S:9,68;47-500.b
VX1S	OKP	<i>-nu:u^N</i>	<i>ñiniüu</i>	A1	S:9,18;46-450.b
VX1S		<i>-nu:u^N</i>	<i>ñiniüu</i>	A1	S:9,18;46-450.b
VX1S		<i>-nu:u^N</i>	<i>ñiniüu</i>	A4	S:78,45;281-3861.b
VX2S	SK	<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	A2	S:12,269;63-878.b
VX2S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	A2	S:15,44;97-1244.b
VX2S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	A6	S:21,11;117-1474.b
VX2S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	A6	S:21,16;117-1479.b
VX2S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	A2	S:23,48;126-1609.b
VX2S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñeduu^N</i>	s	D:266-5743.s
VX2S		<i>-du:v^N</i>	<i>ñeduv^N</i>	F9	L:4:101-682.b
VX2S		<i>-ru:u^N</i>	<i>ñeruu^N</i>	F4	S:22,3;119-1487.b
VX2S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñiduu^N</i>	A2	S:15,73;98-1274.b
VX2S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñiduu^N</i>	G1	S:24,88;131-1709.b
VX2S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñiduu^N</i>	F1	S:71,32;259-3552.b
VX2S		<i>-du:u^N</i>	<i>ñiduu^N</i>	s	D:273-5943.s
VX2S	OKS	<i>-ru:u^N</i>	<i>ñeruu^N</i>	A2	S:12,219;62-828.b

Vx3s	SK	:v ^N	nIv ^N	P5	S:70,43;256-3506.b
Vx3s	OKs	- <i>da:u</i> ^N	<i>hedau</i>	A1	S:9,75;47-507.b
Vx3s		- <i>da:u</i> ^N	<i>hedau</i>	A1	S:9,76;47-508.b
Vx3s		- <i>da:u</i> ^N	<i>hedau</i>	A2	S:12,40;58-649.b
Vx3s		- <i>da:u</i> ^N	<i>hedau</i>	A2	S:12,80a;59-690.b
Vx3s		- <i>da:u</i> ^N	<i>hedau</i>	A2	S:12,80a;59-690.b
Vx3s		- <i>da:u</i> ^N	<i>hedau</i>	A2	S:12,207;61-816.b
Vx3s		- <i>da:u</i> ^N	<i>hedau</i>	A2	S:12,221;62-830.b
Vx3s		- <i>da:u</i> ^N	<i>hedau</i>	A2	S:12,236;62-845.b
Vx3s		- <i>da:u</i> ^N	<i>hedau</i>	C2	S:13,15;78-963.b
Vx3s		- <i>da:u</i> ^N	<i>hedau</i>	C2	S:13,166;81-1117.b
Vx3s		- <i>da:u</i> ^N	<i>hedau</i>	A2	S:15,14;96-1214.b
Vx3s		- <i>da:u</i> ^N	<i>hedau</i>	L1	S:40,12;169-2152.b
Vx3s		- <i>da:u</i> ^N	<i>hedau</i>	A2	S:45,32;190-2572.b
Vx3s		- <i>da:u</i> ^N	<i>hedau</i>	A2	S:61,51;233-3192.b
Vx3s		- <i>da:u</i> ^N	<i>hedau</i>	A4	S:78,41;281-3857.b
Vx3s		- <i>da:v</i> ^N	<i>hedav</i> ^N	A9	L:1:79-67.b
Vx3s		- <i>da:v</i> ^N	<i>hedav</i> ^N	A9	L:1:81-235.b
Vx3s		- <i>da:v</i> ^N	<i>hedav</i> ^N	A9	L:2:93-479.b
Vx3s		- <i>da:v</i> ^N	<i>hedav</i> ^N	F9	L:5:105-748.b
Vx3s	RK	- <i>du:v</i> ^N	<i>heduv</i> ^N	A9	L:1:79-92.b
Vx3s		- <i>du:v</i> ^N	<i>heduv</i> ^N	A9	L:3:96-546.b
Vx3s		- <i>du:v</i> ^N	<i>heduv</i> ^N	A9	L:3:96-556.b
Vx3s		- <i>du:v</i> ^N	<i>heduv</i> ^N	A9	L:3:96-556.b
Vx3s		- <i>du:v</i> ^N	<i>heduv</i> ^N	A9	L:3:96-563.b
Vx3s		- <i>du:v</i> ^N	<i>heduv</i> ^N	A9	L:3:96-568.b
Vx3s		- <i>du:v</i> ^N	<i>heduv</i> ^N	A9	L:3:96-571.b
Vx3s	?	- <i>bo:u</i> ^N	<i>hibou</i> ¹	G1	S:62,2;237-3199.b
Vx3s	SK	:m ^N	<i>him</i> ^N	A1	S:5,2;29-207.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A1	S:9,10;46-442.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A1	S:9,37;47-469.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A1	S:9,67;47-499.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A1	S:9,69;47-501.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A1	S:9,72;47-504.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A1	S:10,23;51-552.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A2	S:12,41;58-650.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A2	S:12,70;58-679.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A2	S:12,122;60-731.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A2	S:12,278;63-887.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A2	S:12,315;64-924.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A2	S:12,321;65-930.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A2	S:12,333;65-942.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A2	S:12,336;65-945.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	C2	S:13,17;78-965.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	C2	S:13,22;78-971.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	C2	S:13,167;81-1118.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	C2	S:13,200;82-1152.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	C2	S:13,203;82-1155.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A2	S:15,16;96-1216.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A2	S:15,29;96-1229.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A6	S:21,12;117-1475.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	A6	S:21,13;117-1476.b
Vx3s		:m ^N	<i>him</i> ^N	C2	S:25,16;137-1742.b
Vx3s	SK	:m ^N	<i>him</i> ^N	C2	S:25,19;137-1745.b

Vx3s		:m ^N	ñim ^N	F1	S:71,94;261-3614.b
Vx3s		:m ^N	ñim ^N	A4	S:78,44;281-3860.b
Vx3s		:m ^N	ñim ^N	A4	S:78,59;282-3875.b
Vx3s		:m ^N	ñim ^N	A4	S:78,62;282-3878.b
Vx3s		:m ^N	ñim ^N	A4	S:78,78;282-3894.b
Vx3s		:m ^N	ñim ^N	A4	S:78,82;282-3898.b
Vx3s		:m ^N	ñim ^N	A4	S:78,83;282-3899.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:1,83;17-84.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:2,19;22-127.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:2,28;22-136.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A3	S:6,13;33-247.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A3	S:6,15;33-249.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A3	S:6,16;33-250.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A3	S:6,17;33-251.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A3	S:6,20;33-254.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:8,14;39-329.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:8,29;39-343.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:8,65;40-379.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:8,84;40-398.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:8,88;41-402.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:8,113;41-427.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:9,22;46-454.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:9,29;46-461.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:9,30;46-462.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:9,68;47-500.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:9,77;47-509.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:10,7;51-536.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:10,25;51-554.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,4;57-613.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,15;57-624.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,26;57-635.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,58;58-667.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,65;58-674.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,68;58-677.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,68;58-677.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,98;59-708.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,102;59-712.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,103;59-713.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,107;60-717.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,107;60-717.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,124;60-733.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,125;60-734.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,125;60-734.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,135;60-744.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,135;60-744.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,143;60-752.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,145;60-754.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,148;60-757.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,156;61-765.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,206;61-815.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,236;62-845.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,237;62-846.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,238;62-847.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,253;63-862.b
Vx3s	SK	:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,261;63-870.b

Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,266;63-875.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,271;63-880.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,284;64-893.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,295;64-904.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,296;64-905.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,301;64-910.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,305;64-914.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,310;64-919.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,311;64-920.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,316;64-925.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:12,326;65-935.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:13,5;78-953.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:13,5;78-953.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:13,32;78-982.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:13,38;78-988.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:13,46;79-996.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:13,74;79-1024.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:13,155;81-1106.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:13,173;81-1124.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:15,15;96-1215.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:15,54;97-1255.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:15,58;97-1259.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:15,59;97-1260.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:15,72;98-1273.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:16,11;103-1289.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:18,18;110-1402.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:18,19;110-1403.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	E2	S:20,5;115-1443.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A6	S:21,14;117-1477.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	F4	S:22,17;120-1501.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	F4	S:22,37;120-1521.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	F4	S:22,53;120-1540.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:23,17;125-1577.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:23,17;125-1577.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:23,38;125-1599.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	G1	S:24,18;130-1638.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	G1	S:24,50;130-1671.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:25,18;137-1744.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	G1	S:26,40;141-1788.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	G1	S:26,40;141-1788.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	I1	S:28,12;145-1834.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	J1	S:32,2;152-1931.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	J1	S:32,5;152-1934.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	J1	S:32,7;152-1936.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	J1	S:32,15;152-1944.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	J1	S:32,16;152-1945.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	J1	S:32,21;152-1950.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	J1	S:32,22;152-1951.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	J1	S:32,25;152-1953.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	K1	S:33,10;154-1966.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	L1	S:34,15;156-1994.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	O4	S:38,17;162-2070.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	O4	S:38,36;163-2089.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	O4	S:38,38;163-2091.b
Vx3s	SK	:u ^N	ñiu ^N	L1	S:40,4;169-2144.b

Positive Statements via Negations and Related Features in Enets Morphosyntax

Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	L1	S:40,5;169-2145.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	M1	S:41,9;170-2172.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	M1	S:41,14;170-2177.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:45,46;191-2586.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	I1	S:49,39;198-2695.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	G1	S:50,61;201-2760.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:51,5;204-2773.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:51,9;205-2777.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:52,13;207-2819.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:52,16;207-2822.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:52,16;207-2822.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:52,23;207-2829.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:52,31;208-2837.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:52,34;208-2840.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:52,38;208-2844.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:52,39;208-2845.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	P5	S:55,5;216-2927.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A6	S:57,6;218-2950.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:60,5;226-3060.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:60,8;226-3063.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	C2	S:60,30;226-3085.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A2	S:61,38;232-3179.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	R1	S:65,44;244-3267.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	G1	S:66,40;247-3310.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	G1	S:66,51;247-3321.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	G1	S:66,69;247-3339.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	G1	S:66,70;247-3340.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	G1	S:66,80;247-3350.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	G1	S:66,87;247-3357.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	G1	S:66,90;247-3360.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A1	S:67,31;250-3397.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	F1	S:71,31;259-3551.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	F1	S:71,34;259-3554.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	F1	S:71,55;260-3575.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	F1	S:71,83;261-3603.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	F1	S:71,103;261-3623.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A4	S:78,20;281-3835.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A4	S:78,23;281-3838.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A4	S:78,24;281-3839.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A4	S:78,25;281-3840.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A4	S:78,38;281-3854.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A4	S:78,49;281-3865.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A4	S:78,50;281-3866.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A4	S:78,50;281-3866.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A4	S:78,52;281-3868.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A4	S:78,55;282-3871.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A4	S:78,57;282-3873.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A4	S:78,60;282-3876.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A4	S:78,67;282-3883.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A4	S:78,73;282-3889.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	A4	S:78,79;282-3895.b
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	s	D:78-928.s
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	s	D:78-929.s
Vx3s		:u ^N	ñiu ^N	s	D:115-1841.s
Vx3s	SK	:u ^N	ñiu ^N	s	D:239-5038.s

Vx3s		<i>:u^N</i>	<i>ñiu^N</i>	s	D:266-5744.s
Vx3s		<i>:u^N</i>	<i>ñiu^N</i>	s	D:273-5942.s
Vx3s		<i>:u^N</i>	<i>ñiu^N</i>	s	D:297-6547.s
Vx3s		<i>:u^N</i>	<i>ñiu^N</i>	s	D:346-7818.s
Vx3s		<i>:u^N</i>	<i>ñiu^N</i>	s	D:435-10189.s
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A9	L:1:78-39.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A9	L:1:79-91.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A9	L:1:80-121.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A9	L:1:80-129.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A9	L:1:80-147.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A9	L:1:81-198.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A9	L:1:81-226.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A9	L:1:82-276.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A9	L:1:82-279.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A9	L:1:82-285.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A9	L:1:83-334.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A9	L:1:83-359.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	F9	L:4:100-624.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	F9	L:4:100-639.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	F9	L:4:101-669.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	F9	L:4:101-671.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	F9	L:4:101-676.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	F9	L:4:101-677.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	F9	L:4:101-680.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	F9	L:5:104-745.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	F9	L:5:105-765.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	F9	L:5:105-786.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	F9	L:5:105-812.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	F9	L:5:105-816.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	O9	L:6:108-840.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	O9	L:6:108-844.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	s	T:009-2.s
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	s	T:061-76.s
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	s	T:084-129.s
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	s	T:094-150.s
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A1	S:1,12;16-13.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A1	S:1,87;17-88.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A1	S:10,28;52-557.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A1	S:10,30;52-559.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A1	S:10,38;52-567.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	A1	S:10,39;52-568.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	B1	S:11,7;54-578.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	B1	S:11,8;54-579.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	B1	S:11,21;54-592.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	B1	S:11,25;54-596.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	D1	S:14,8;93-1164.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	D1	S:14,9;93-1165.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	D1	S:14,25;93-1181.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	D1	S:14,26;93-1182.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	D1	S:14,39;93-1195.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	D1	S:14,40;93-1196.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	D1	S:17,67;106-1362.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	M1	S:35,8;157-2005.b
Vx3s		<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	M1	S:41,3;170-2166.b
Vx3s	SK	<i>:v^N</i>	<i>ñiv^N</i>	L1	S:48,3;196-2637.b

VX3S		:v ^N	ńiv ^N	F1	S:54,21;215-2909.b
VX3S		:v ^N	ńiv ^N	G1	S:66,7;246-3277.b
VX3S		:v ^N	ńiv ^N	G1	S:66,65;247-3335.b
VX3S		:v ^N	ńiv ^N	G1	S:66,81;247-3351.b
VX3S		:v ^N	ńiv ^N	A1	S:67,28;250-3394.b
VX3S	OKS	- <i>da:u</i> ^N	ńida ^N	A3	S:6,14;33-248.b
Vx3s		- <i>da:u</i> '	ńezaju ^N	A2	S:12,74;59-683.b
VX3S		- <i>da:u</i> ^N	ńida ^N	A2	S:12,322;65-931.b
VX3S		- <i>da:u</i> ^N	ńida ^N	A2	S:12,322;65-931.b
VX3S		- <i>da:u</i> ^N	ńida ^N	C2	S:13,21;78-970.b
VX3S		- <i>da:u</i> ^N	ńida ^N	G1	S:50,67;202-2766.b
VX3S		- <i>da:u</i> ^N	ńida ^N	A2	S:8,46;40-360.b
VX3S		- <i>da:u</i> ^N	ńida ^{N+}	A9	L:1:82-273.b
VX3S		- <i>da:v</i> ^N	ńida ^N	A9	L:1:82-275.b
VX3S	RK	- <i>du:u</i> ^N	ńiduu ^N	A2	S:23,44;125-1605.b
VX3S		- <i>du:u</i> ^N	ńiduu ^N	A2	S:23,42;125-1603.b
VX3S		- <i>du:v</i> ^N	ńiduv ^N	A9	L:1:79-112.b
VX3S		- <i>du:v</i> ^N	ńiduv ^N	A9	L:1:79-114.b
VX1D	SK/OK	- <i>bi:m</i> ^N	ńebim ^N	A9	L:1:79-60.b
VX1D		- <i>bi:m</i> ^N	ńebim ^N	A9	L:2:92-427.b
VX1D		- <i>bi:m</i> ^N	ńebim ^N	A9	L:2:92-428.b
VX1D		- <i>bi:m</i> ^N	ńebim ^N	A9	L:2:92-430.b
VX1D		- <i>bi:m</i> ^N	ńebim ^N	A9	L:3:95-500.b
VX1D		- <i>bi:m</i> ^N	ńebim ^N	A9	L:3:96-531.b
VX1D		- <i>bi:m</i> ^N	ńebim ^N	A2	S:12,120;60-729.b
VX1D		- <i>bi:m</i> ^N	ńebim ^N	A2	S:23,11;124-1571.b
VX1D		- <i>bi:m</i> ^N	ńebim ^N	A1	S:52,32;208-2838.b
VX1D		- <i>bi:m</i> ^N	ńebim ^N	A1	S:52,32;208-2838.b
VX1D		- <i>bi:m</i> ^N	ńebim ^N	A2	S:61,17;232-3158.b
VX1D		- <i>bi:m</i> ^N	ńebim ^N	A2	S:61,18;232-3159.b
VX1D	OKP	- <i>ńi:m</i> ^N	ńińim ^N	A2	S:23,25;125-1585.b
VX2D	SK	- <i>ri:m</i> ^N	ńerim ^N	A2	S:12,214;62-823.b
VX2D	OKS	- <i>di:m</i> ^N	ńedim ^N	F9	L:4:101-685.b
VX3D	SK	- <i>hi:m</i> ^N	ńehim ^N	A9	L:3:96-526.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńehim ^N	A2	S:12,274;63-883.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńehim ^N	A2	S:61,21;232-3162.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	A9	L:2:92-414.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	A9	L:2:92-432.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	s	T:087-134.s
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	s	T:087-135.s
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	A2	S:12,18;57-627.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	A2	S:12,77;59-686.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	A2	S:12,101;59-711.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	A2	S:12,113;60-723.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	A2	S:12,284;64-893.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	C2	S:13,3;77-950.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	C2	S:13,39;78-989.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	C2	S:13,44;79-994.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	C2	S:13,148;81-1099.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	C2	S:13,178;82-1129.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	A2	S:15,22;96-1222.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	C2	S:19,5;112-1412.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	A2	S:23,3;124-1563.b
VX3D		- <i>hi:m</i> ^N	ńihim ^N	A2	S:23,3;124-1563.b

VX3D	SK	-hi:m ^N	ñihim ^N	O4	S:38,21;162-2074.b
VX3D		-hi:m ^N	ñihim ^N	A2	S:45,4;190-2545.b
VX3D		-hi:m ^N	ñihim ^N	A2	S:61,6;231-3147.b
VX1P	SK/OK	-ba:m ^N	ñebam ^N	F1	S:71,25;259-3545.b
VX1P		-ba:m ^N	ñebam ^N	F1	S:71,71;260-3591.b
VX1P		-ba:m ^N	ñebam ^N	A4	S:78,35;281-3850.b
VX3P	SK	:m ^N	ñim ^N	A2	S:23,23;125-1583.b
VX3P		:m ^N	ñim ^N	A2	S:23,28;125-1588.b
VX3P		:m ^N	ñim ^N	A2	S:23,45;126-1606.b
VX3P		:m ^N	ñim ^N	C2	S:25,16;137-1742.b
VX3P		:m ^N	ñim ^N	A6	S:57,2;218-2946.b
VX3P		:m ^N	ñim ^N	A2	S:61,1;231-3142.b
VX3P		:m ^N	ñim ^N	F1	S:71,10;259-3530.b
VX3P		:m ^N	ñim ^N	F1	S:71,21;259-3541.b
VX3P		:m ^N	ñim ^N	F1	S:71,75;260-3595.b
VX3P		:m ^N	ñim ^N	F1	S:71,77;260-3597.b
VX3P		:m ^{N2}	ñim ^N	F9	L:5:104-706.b
VX3P	OKs	-du:m ^N	ñedum ^N	A3	S:6,43;34-277.b
VX3P		-du:u ^N	ñeduu ^N	A1	S:52,49;208-2855.b
VX3P		-du:u ^N	ñiduu ^N	A2	S:8,79;40-393.b
VX3P		-du:u ^N	ñiduu ^N	C2	S:13,37;78-987.b
VX3P		-du:u ^N	ñiduu ^N	C2	S:13,50;79-1000.b
VX3P		-du:u ^N	ñiduu ^N	A6	S:64,12;241-3221.b
?	?	-nu:u ^{N3}	ñiniuu	A2	S:12,122;60-731.b
?	?	-du:u ^{N4}	ñiduu ^N	A2	S:12,10;57-619.b

Question marked examples:

- ¹ *ačaada ibil'aku. ačaada ibil'aku umaada ibiLaku. umaada ibil'aku inaaða tonè^C ñibò. ačaada tonè^C ñibòu* ,Ihr Vater ist jung. Ihr Vater ist jung (und) Ihre Mutter ist jung (ihre Eltern sind jung). Ihre Mutter hat einen jungen Bruder. Sie hat einen Vater / Papi na maleníkaá. papi na maleníkaá. mami na maleníkaá. mami na maleníkaá. brat estí u nee. otec estí u nee.' <S:62,2;237-3199.b=G1>
- ² *šidé d'iréda èncigi^N mètujdi^N a" ñim^N , / i h uvi del i dvoe tam xi vuüi h èngev¹* <L:5:104-706.b=F9>
- ³ *obu^N d'od'igon èncid ñiduu^N kora^C moreu kasad mensi* ,Eines Tages hat der Mann wohl die Alte des Jäger-Gefährten gefunden (??) / Vdrug qel ovekom okazal así naj dennoj vedí ohotni ka muxqi ny xena.' <S:12,10;57-619.b=A2>
- ⁴ *ñoñ^N séva, päñ^N nyðdub^N, čiki pol'uduhun ñinuu^N tèrid^C. d'aduš an^N ñim^N tauuðud^C, päañ^N* ,Wenn der Überzug unserer Beine, unsere Stiefel zerreißen, werden wir sie mit dieser Ahle zusammennähen, zu Fußgehend werden sich wohl unsere Stiefel verschlechter (abnutzen) / Nog pokrywki, bokari nawi esli porvutsá. éti m wi lom sváxem vedí. i dá pewkom vedí prohudaťsa bokari.' <S:12,122;60-731.b=A2>

Other

- ⁺ *d'oo mènsekuhun dirér" Nizau* [<Nizu?>] ,D. begann wohl mit der kleinen Alten zu leben / d. stal xi tí u staruwki ' [] <L:1:82-273.b=A9>

Generally some of the Vx3s resp. Vx3p forms the unmarked numerus is as unclear as the contexts.

Maddu Enets Forms of the Cliticized Negation with <i>ñi/ñe</i>					
Vx	CONJ	Vx	Lexik	IC	Source
Vx2s	SK	-do:u'	<i>ñiedou'</i>	d9	S:84,86;301-4192.m
Vx3s	SK	:u ^N	<i>ñeu^N</i>	e1	S:86,26;307-4282.m
Vx3s		:u ^N	<i>ñiu^N</i>	a1	S:81,7;291-3941.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:7:110-19.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:7:110-28.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:7:110-52.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:7:111-55.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:7:111-75.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:7:111-86.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:7:111-104.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:7:112-127.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:7:112-134.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	d9	L:8:117-181.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	d9	L:8:117-212.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	d9	L:8:119-317.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:9:122-325.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:9:122-350.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:9:122-363.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:9:124-472.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:9:124-483.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:9:125-531.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:9:125-545.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	f9	L:9:126-588.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	d9	S:84,102;301-4210.m
Vx3s		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	s	l:46-248.m
Vx3s		:v'	<i>ñiv[*]</i>	d9	S:84,15;299-4118.m
Vx3s		:v'	<i>ñiv[*]</i>	d9	S:84,21a;299-4125.m
Vx3s		:v'	<i>ñiv[*]</i>	d9	S:84,35;300-4139.m
Vx3s		:v'	<i>ñiv[*]</i>	d9	S:84,90;301-4197.m
Vx3s		:v'	<i>ñiv[*]</i>	d9	S:84,93;301-4200.m
Vx3s	OKS	-do:u'	<i>ñiedou[*]</i>	d9	L:8:119-320.m
Vx3s		-do:u'	<i>ñiedou'</i>	d9	S:84,103;301-4211.m
Vx1p	OKp	-na:u ^N	<i>ñienau^N</i>	d9	S:84,22;299-4126.m
Vx1p		-na:u'	<i>ñienau'</i>	d9	L:8:117-186.m
Vx3p	SK	:m ^N	<i>ñim^N</i>	f9	L:7:111-61.m
Vx3p		:m ^N	<i>ñim^N</i>	f9	L:11:133-696.m
Vx3p		:v ^N	<i>ñiv^N</i>	d9	L:8:116-159.m
Vx3p		:v'	<i>ñiv[*]</i>	d9	S:84,7;299-4110.m
?	?	-do:u'	<i>ñiedou¹</i>	d9	L:8:118-292.m
?	?	:m ^N	<i>ñim^{N2}</i>	f9	L:7:111-71.m
?	?	:v ^N	<i>ñiv^{N3}</i>	d9	L:8:118-288.m
?	?	:v ^N	<i>ñiv^{N4}</i>	d9	L:8:118-296.m
?	?	:v ^N	<i>ñiv^{N5}</i>	d9	L:8:118-300.m

Question marked examples:

* unvoiced GS (") in Labanauskas [2005] = Sorokina (2005)

¹ *todo ledèdo añi, kédéda ñiodou" deða"*, / (...) [?] <L:8:118-292.m=d9>

² *kutojðu ñio" ñim^N soso"*, / esli u kogo-n. iz mol odyh l údej estí eüe si la, ... <L:7:111-71.m=f9>

³ *mano" ñiv^N: , / (...)????* <L:8:118-288.m=d9>

⁴ *méto kadaè mano" ñiv^N: , / (...)?????* <L:8:118-296.m=d9>

⁵ *intèo taðobè puado koraða a" ñiv^N, pèbèhoda monā: , / (...)?????* <L:8:118-300.m=d9>

Text and translation are in Labanauskas (2002) sometimes not congruent. So a translation can not offered in these cases, without further analysis of the text, what I haven't done yet!

Emphasis with the suffixes *sa/si* (Interrogatives) and *ta*:

Emphasis with <i>sa</i> -Interrogative (Bay Enets)					
Vx3s	SK	<i>sa:m^N</i>	<i>isam^N</i>	A2	S:61,47;233-3188.b
Vx3s		<i>sa:u^N</i>	<i>isau^N</i>	C2	S:60,27;226-3082.b
Vx3s		<i>sa:v^N</i>	<i>isav^N</i>	A9	L:2:92-431.b
Vx3s	OKs	<i>sa-ða:v^N</i>	<i>isaðav^N</i>	A9	L:1:79-110.b
Vx3s		<i>sa-ða:v^N</i>	<i>isaðav^N</i>	A9	L:1:81-186.b

Emphasis with <i>si</i> -Interrogative (Bay Enets)					
Vx1s	SK	<i>si-ðu:u^N</i>	<i>isiðu^N</i>	A1	S:9,90;48-522.b
Vx3s	SK	<i>si:m^N</i>	<i>isim^N</i>	A9	L:1:81-188.b
Vx3s		<i>si:m^N</i>	<i>isim^N</i>	C2	S:60,54;227-3109.b
Vx3s		<i>si:u^N</i>	<i>isiu^N</i>	A2	S:12,58;58-667.b
Vx3s		<i>si:u^N</i>	<i>isiu^N</i>	A2	S:12,84;59-694.b
Vx3s		<i>si:u^N</i>	<i>isiu^N</i>	A2	S:12,118;60-727.b
Vx3s		<i>si:u^N</i>	<i>isiu^N</i>	A2	S:12,191;61-800.b
Vx3s		<i>si:u^N</i>	<i>isiu^N</i>	A2	S:12,246;63-855.b
Vx3s		<i>si:u^N</i>	<i>isiu^N</i>	C2	S:13,86;79-1036.b
Vx3s		<i>si:u^N</i>	<i>isiu^N</i>	C2	S:13,134;81-1085.b
Vx3s		<i>si:u^N</i>	<i>isiu^N</i>	G1	S:44,169;181-2479.b
Vx3s		<i>si:u^N</i>	<i>isiu^N</i>	A2	S:61,19;232-3160.b
Vx3s		<i>si:u^N</i>	<i>isiu^N</i>	A2	S:61,39;232-3180.b
Vx3s		<i>si:u^N</i>	<i>isiu^N</i>	s	D:147-2697.s
Vx3s		<i>si:v^N</i>	<i>isiv^N</i>	A9	L:2:93-462.b
Vx3s		<i>sy:v^N</i>	<i>isyv^N</i>	F9	L:5:105-801.b
Vx3s		<i>sy:v^N</i>	<i>isyv^N</i>	F9	L:5:105-806.b
Vx3s	OKs	<i>si-ða:u^N</i>	<i>isiðau^N</i>	A2	S:8,78;40-392.b
Vx3s		<i>si-ða:u^N</i>	<i>isiðau^N</i>	A2	S:12,61;58-670.b
Vx3s		<i>si-ða:u^N</i>	<i>isiðau^N</i>	A2	S:61,54;233-3195.b
Vx3d	SK	<i>si-hi:m^N</i>	<i>isihim^N</i>	A2	S:12,76;59-685.b
Vx3p	SK	<i>si:m^N</i>	<i>isim^N</i>	F1	S:71,64;260-3584.b

Emphasis with <i>ta</i> -Suffix (Bay Enets)					
Vx3s	SK	<i>ta:u^N</i>	<i>itau^N</i>	C2	S:13,115;80-1065.b
Vx3s		<i>ubi-ta:u^N</i>	<i>iubitau^N</i>	A2	S:12,227;62-836.b

Interrogatives with *ñā*-forms:

Emphasis with <i>ñā</i> -Interrogative (Bay Enets)					
Vx1s	SK	<i>ñā-δ^N</i>	<i>iñāδ^N</i>	A9	L:1:78-28.b
Vx1s		<i>ñā-δ^N</i>	<i>iñāδ^N</i>	A9	L:3:96-507.b
Vx1s		<i>ñā-δ^N</i>	<i>iñāδ^N</i>	A2	S:8,102;41-416.b
Vx1s		<i>ñā-δ^N</i>	<i>iñāδ^N</i>	A1	S:9,68;47-500.b
Vx1s		<i>ñā-δ^N</i>	<i>iñāδ^N</i>	A2	S:12,181;61-790.b
Vx1s		<i>ñā-δ^N</i>	<i>iñāδ^N</i>	C2	S:13,54;79-1004.b
Vx1s		<i>ñā-δ^N</i>	<i>iñāδ^N</i>	A2	S:23,12;125-1572.b
Vx1s		<i>ñā-δ^N</i>	<i>iñāδ^N</i>	A1	S:52,21;207-2827.b
Vx1s		<i>ñā-δ^N</i>	<i>iñāδ^N</i>	A2	S:61,32;232-3173.b
Vx1s		<i>ñā-δ^N</i>	<i>iñāδ^N</i>	A9	L:2:92-447.b
Vx1s		<i>ñā-δ^N</i>	<i>iñāδ^N</i>	A2	S:8,23;39-337.b
Vx1s		<i>ñā-δ^N</i>	<i>iñāδ^N</i>	A2	S:12,214;62-823.b
Vx1s		<i>ñè-δ^N</i>	<i>iñèδ^N</i>	A9	L:1:80-153.b
Vx1s	OKs	<i>ñā-u</i>	<i>iñāu^N</i>	A2	S:15,41;97-1241.b
Vx1s		<i>ñā-u</i>	<i>iñāu^N</i>	C2	S:60,52;227-3107.b
Vx1s		<i>ñā-u</i>	<i>iñāu^N</i>	s	D:320-7162.s
Vx3s	SK	<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A9	L:1:78-44.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A9	L:1:79-75.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A9	L:1:83-316.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A9	L:2:93-462.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:8,33;39-347.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:8,39;39-353.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:8,45;40-359.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:8,53;40-367.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:8,103;41-417.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:8,107;41-421.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A1	S:9,21;46-453.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A1	S:9,50;47-482.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A1	S:9,55;47-487.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A1	S:10,19;51-548.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:12,5;57-614.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:12,8;57-617.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:12,45;58-654.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:12,47;58-656.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:12,64;58-673.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:12,94;59-704.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:12,103;59-713.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:12,125;60-734.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:12,143;60-752.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:12,292;64-901.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	C2	S:13,8;78-956.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:15,48;97-1248.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:23,40;125-1601.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	O4	S:38,15;162-2068.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:45,25;190-2565.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A1	S:52,26;208-2832.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:61,15;232-3156.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:61,39;232-3180.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:61,42;232-3183.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A2	S:61,50;233-3191.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	F1	S:71,38;260-3558.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	F1	S:71,53;260-3573.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	F1	S:71,68;260-3588.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A4	S:78,11;280-3826.b
Vx3s		<i>ñā</i>	<i>iñā</i>	A4	S:78,38;281-3854.b

Vx3s	SK	<i>ña</i>	<i>iña</i>	s	D:73-799.s
Vx3s		<i>ña</i>	<i>iña</i>	s	D:90-1217.s
Vx3s		<i>ña</i>	<i>iña</i>	l	D:146-2657.1
Vx3s		<i>ñè</i>	<i>iñè</i>	A9	L:1:78-53.b
Vx3s		<i>ñè</i>	<i>iñè</i>	A9	L:1:79-65.b
Vx3s		<i>ña</i>	<i>iña</i>	s	D:348-7882.s
Vx3s	OKs	<i>ña-ða</i>	<i>iñaða</i>	A9	L:1:80-139.b
Vx3s		<i>ña-ða</i>	<i>iñaða</i>	A9	L:1:82-286.b
Vx3s		<i>ña-ða</i>	<i>iñaða</i>	A3	S:6,21;33-255.b
Vx3s		<i>ña-ða</i>	<i>iñaða</i>	A2	S:8,95;41-409.b
Vx3s	D-OKd	<i>ña-hu-ða</i>	<i>iñahuða</i>	A2	S:12,213;62-822.b
Vx1d	SK/OK	<i>ña-j^N</i>	<i>iñaj^N</i>	A2	S:12,26;57-635.b
Vx1d		<i>ña-j^N</i>	<i>iñaj^N</i>	A2	S:12,269;63-878.b
Vx1d		<i>ña-j^N</i>	<i>iñaj^N</i>	A2	S:12,269;63-878.b
Vx3d	SK	<i>ña-hi^N</i>	<i>iñahi^N</i>	J1	S:32,17;152-1946.b
Vx3d		<i>ña-hi^N</i>	<i>iñahi^N</i>	A2	S:45,8;190-2549.b
Vx3d		<i>ñi-hi^N</i>	<i>iñihi^N</i>	F9	L:5:105-810.b
Vx3d	SK/OK	<i>ña-ði^N</i>	<i>iñaði^N</i>	A2	S:61,8;231-3149.b
Vx3p	SK	<i>ñè''</i>	<i>iñè''</i>	A9	L:1:80-164.b
Vx3p		<i>ñè-ðu^N</i>	<i>iñèðu^N</i>	A9	L:1:80-149.b

Emphasis with ñi-Interrogative (Bay Enets)

Vx3s	SK	<i>ñi</i>	<i>iñi</i>	A1	S:2,14;22-122.b
Vx1s	OKs	<i>ñi-u</i>	<i>iñiu</i>	G1	S:66,70;247-3340.b
Vx1s		<i>ñi-u</i>	<i>iñiu</i>	A1	S:67,34;250-3400.b

Emphasis with ña-Interrogative (Maddu Enets)

Vx3s	SK	<i>ñè</i>	<i>iñè</i>	d9	L:8:116-162.m
Vx3s		<i>ñè</i>	<i>iñè</i>	f9	L:9:122-336.m
Vx3s	OKs	<i>ñè-ðo</i>	<i>iñèðo</i>	s	l:60-724.m
Vx3p	SK	<i>ñè-ðu^N</i>	<i>iñèðu^N</i>	d9	L:8:117-214.m