

MEROITIC NEWSLETTER

BOLLETTINO D'INFORMAZIONI MEROITICHE

BULLETIN D'INFORMATIONS MEROITIQUES

N°



Ottobre 1971

Il presente Meroitic Newsletter (Bollettino d'Informazioni Meroitiche) è stato preparato, pubblicato e distribuito sotto gli auspici e con l'aiuto del Centro di Cibernetica e di Attività Linguistiche dell'Università degli Studi di Milano, direttore Prof. Silvio Ceccato.

Indirizzare ogni corrispondenza
agli editori del Bollettino :

Enrico Maretti, Corso Plebisciti 11, Milano, Italia

Bruce G. Trigger, Chairman, Department of Anthropology, McGill University,
Montréal, Canada

Jean Leclant, 77, rue Georges Lardennois, 75 - Paris 19°, France

André Heyler, 36, rue de la Basse Mouillère, 45 - Orléans 02, France

UN RIORDINAMENTO PER DOCUMENTI DI HINTZE, STRUKTUR, 1963

di Gian Piero Zarri

Nel quadro della collaborazione intrapresa tra il Centro di Cibernetica e di Attività Linguistiche dell'Università di Milano e il Groupe d'Etudes Méroïtiques diretto dal Professor Jean Leclant, V° Section de l'École Pratique des Hautes Etudes di Parigi, collaborazione rivolta ad una definizione dei problemi relativi alla trascrizione dei documenti meroitici per un successivo impiego su di un calcolatore elettronico, ha trovato posto anche una registrazione su schede perforate del celebre articolo di Fr. Hintze dedicato alla struttura degli stiches descrittivi contenuti nei testi funerari. Registrazione che è stata poi impiegata per un semplice programma di riordinamento dei dati trascritti, per documento anziché per tipo di struttura, e che forma l'oggetto della presente nota.

La registrazione dei documenti meroitici su schede perforate comporta sempre due aspetti complementari :

- a) documentario, che riguarda i testi e i dati archeologici e bibliografici connessi
- b) interpretativo, che si riferisce ai risultati provvisori cui è giunta l'analisi linguistica.

Questi due aspetti si ritrovano anche nel lavoro di trascrizione intrapreso per porre sotto forma di schedario l'articolo di Hintze, lavoro che ha potuto avvalersi dell'esperienza e dell'indispensabile aiuto di M. André Heyler. Sono stati impiegati due tipi di schede : quelle identificate dall'etichetta STKP riportano gli esempi testuali presentati dallo Hintze e si riferiscono quindi al punto a), mentre le schede STKT sono le schede interpretative di analisi e riguardano perciò il punto b). A partire da questo doppio ordine di schede si è poi redatto l'ordinamento che viene qui presentato : si noti come la trascrizione sia stata eseguita nel più assoluto rispetto delle letture e delle analisi adottate dallo studioso tedesco.

E' stato impiegato il programma CANDACE 1/A, redatto appositamente in linguaggio COMIT II per l'elaboratore 7040 IBM del Centro di Calcolo dell'Università di Milano. Il tabulato risultante indica sulla sinistra il tipo di documento a cui appartiene l'esempio riportato, al centro su di una prima riga il tipo di struttura secondo le classificazioni di Hintze e su una seconda l'esempio stesso, sulla destra, tra parentesi tonde, il numero progressivo dell'esempio come risulta dall'articolo originario. In certi casi sulla sinistra, dopo la segnalazione del documento, si trovano fra parentesi altre indicazioni dello stesso tipo, e questo significa che lo stiche in questione potrà venir ritrovato anche in altri documenti.

Il lavoro qui presentato non ha naturalmente particolari pretese di originalità, ed è stato infatti inizialmente pensato come semplice strumento di controllo sulla coerenza logica del sistema di trascrizione. Ha poi dimostrato la sua utilità come ausilio pratico nel lavoro del mercitologo e come modesto contributo allo studio delle prosopografie, ed è in questo spirito che l'autore e i suoi amici ne hanno ritenuta utile la pubblicazione.

CANDACE 1/A

ORDINAMENTO DELLA - STRUKTUR - DI FR. HINTZE PER DOCUMENTO

INSCR.85	1.4.1. N + N-S-LO	(080)
	ZZIMEV MNI-S-	
INSCR.87	3.1.2.1. N-L(I) + V-LO	(150)
	DKRTRI-LX-L YETMDE-	
INSCR.87	3.1.2.1. N-L(I) + V-LO	(162)
	MEJV-L KDIS-	
INSCR.88	4.2. N + N + P + V-LO	(258)
	*MQOL *VMDE PELMOZ YETMDE-	
INSCR.88	4.5. N + N-LI-S + N + N-S + P + V-LO	(277)
	PELMOZ ATO-LI-S YEREDELB QORI-S XLO*M*I YETMDE-	
INSCR.88	7.2.2. P + N-L + V-LO	(321)
	PYEZI GBG-L MDES-	
INSCR.89	3.3. N + N-L + V-LO	(189)
	ZOR QDR*ODE-LI YROXEV-	
INSCR.89	7.1. P + V-LO	(315A)
	QDRESMYE TDEMDES-	
INSCR.89	7.2.1. P + N + V-LO	(319)
	XLOME PELMOZ YETMDE-	
INSCR.89	7.2.2. P + N-L + V-LO	(322)
	ZNPVV KRORO-L YETMDE-	
INSCR.89	7.2.2. P + N-L + V-LO	(323)
	BEKEKE PIRTV-L YETMDE-	
INSCR.89	7.2.2. P + N-L + V-LO	(324)

INSCR.89	PX*EME QOREJ-LX-L YETMDE- 7.3. P + N + N-LI-S-L + V-LO	(325)
INSCR.89	MEVWVI P*LMOZ ADB-LI-S-L YETMDE- 7.5. P + N-(LI) + O-V-L + V-LO	(327A)
INSCR.89	MQOLVMOYE PELMOZ BEDEWE-V-L YETMDE- 8. UNKLARES	(334)
INSCR.89	PENN 34 JKW GTKE- 8. UNKLARES	(334A)
INSCR.129	PLZN *H QBJTI = QBJ-S-LI *H PENN 9 *TNI YEVKE- 1.3.1. N + N-LO	(028)
INSCR.129	QOREJ KRORO- 1.3.1. N + N-LO	(034)
	WOMNIS KRORO-	
	(KAR.41)	
	(KAR.77)	
INSCR.129	1.3.4. N + N-YOS-LO	(048)
	ZZIMEV MLE-YOS-	
INSCR.129	1.3.4. N + N-YOS-LO	(049)
	APOV MXE-YOS-	
INSCR.129	1.3.4. N + N-YOS-LO	(050)
	QOREJ NKDE-YOS-	
INSCR.129	1.4.2. N + N-LI-S-LO	(089)
	APOV-LX AROME-LI-S-	
INSCR.129	2.1.1. N + O-V-LO	(102)
	APOV XLIV-V-	
INSCR.129	2.1.1. N + O-V-LO	(105)
	((GL))BEJ XLIV-V-	
INSCR.129	4.2. N + N + P + V-LO	(259)
	ZI.GX*N.*J KRORO ZBWIYE YETMDE-	
INSCR.129	5.1.2. N + O-V-LEB + V-LO	(289)
	AVQI ZDOS-V-LEB YETMDE-	

INSCR.129	5.1.2. N + O-V-LEB + V-LO BELILOKE PEDEME-V-LEB YETMDE-	(290)
INSCR.129	5.1.2. N + O-V-LEB + V-LO MLEYOS ATIYE-V-LEB YETMDE-	(291)
(FAR.4)		
INSCR.129	5.1.2. N + O-V-LEB + V-LO TRVKES TKEURE-V-LEB YETMDE-	(292)
INSCR.129	6.1. N + O-V + P + V-LO GRPGJ PXRS-V ATPEV YETMDE-	(305)
INSCR.129	7.4. P + O-V-LI + V-LO ANZYI ZYE-V-LI VRIKE-	(326)
INSCR.129	8. UNKLARES APOVLW QOREV MXEYOT *NV YD*I *AZ.*TNI YEVKE-	(338)
INSCR.129	8. UNKLARES *ZYXJG((.))YO AKILO PKRI ((..))WDI KGXSL X((..))S ZQKE-	(339)
INSCR.130	1.1. N/V-LO MLO-	(002)

(INSCR.132)
(KAR.11)
(KAR.21)
(KAR.27)
(KAR.47)
(KAR.52)
(KAR.88)
(KAR.102)
(KAR.123)
(KAR.124)
(KAR.125)
(KAR.127)
(FAR.4)
(FAR.10)

(FAR.44)
 (EK.26)
 (EK.29)
 (EK.33)
 (KH.5261)

INSCR.130

3.6. N-LEB + N-LEB + V-LO (203)

PELMO7-LEB APOV-LEB YETMDE-

INSCR.130

6.1. N + O-V + P + V-LO (301)

ANT-LX *QORELI-V PVNO*TI VRIKE-

INSCR.131

4.1. N + P + V-LO (209)

KELKENI P VDGE-

(KAR.28)

INSCR.131

4.1. N + P + V-LO (224)

ZMT-LX P VRIKE-

(KAR.52)

INSCR.131

4.1. N + P + V-LO (233)

M*LKEYOS VPEYETMIV YETMDE-

INSCR.131

8. UNKLARES (329)

ZZIMEV PELMETREYOS MNPTME BES XBOYE YETMDE-

INSCR.132

1.1. N/V-LO (002)

MLO-

(INSCR.130)

(KAR.11)

(KAR.21)

(KAR.27)

(KAR.47)

(KAR.52)

(KAR.88)

(KAR.102)

(KAR.123)

(KAR.124)

(KAR.125)
(KAR.127)
(FAR.4)
(FAR.10)
(FAR.44)
(EK.26)
(EK.29)
(EK.33)
(KH.5261)

INSCR.132	1.4.2.. N + N-LI-S-LO GLBIJ ADB((-LI))-S-	(093)
INSCR.132	4.1. N + P + V-LO PELMOZ AMNITNIDE VRIKE-	(217)
INSCR.132	4.1. N + P + V-LO PELMOZ TNI N.TKE-	(253)
INSCR.132	7.2.1. P + N + V-LO MLEKYE GLBIJ YITKIV-	(320)
INSCR.137	1.2.1. N-S-LO. QORI-S-	(020)
INSCR.137	1.3.1. N + N-LO MLEWYE ZZIMEV-	(037)
KAR.3	1.4.1. N + N-S-LO BELILOKE MNP-S-	(059)
(KAR.122)		
KAR.3	1.4.1. N + N-S-LO QOREJ QORI-S-	(073)
KAR.3	2.4. N + N-S + O-V-LO MLO MR-S NLOV-V-	(130)

(KAR.17)
(KAR.73)
(KAR.81)

	(KAR.97)		
	(KAR.98)		
	(FAR.44)		
KAR.3		3.1.2.2. N-LEB + V-LO	(182)
		PQR-LEB YETMDE-	
	(KAR.23)		
	(KAR.29)		
	(KAR.53)		
	(KAR.54)		
	(KAR.73)		
	(KAR.98)		
KAR.3		3.1.2.2. N-LEB + V-LO	(183)
		PESU-LEB YETMDE-	
	(KAR.17)		
	(KAR.23)		
	(KAR.29)		
	(KAR.53)		
	(KAR.54)		
	(KAR.73)		
	(KAR.106)		
KAR.6		4.1. N + P + V-LO	(216)
		MSXU TREBIJTI VRIKE-	
	(KAR.23)		
KAR.6		4.3.1. N + N-S + P + V-LO	(263)
		ZLXZ MNP-S QOQOLI VRIKE-	
	(KAR.17)		
	(KAR.23)		
KAR.8		3.1.1. N + V-LO	(142)
		ZLXZ KDIS-	
	(KAR.108)		
KAR.8		3.1.2.1. N-L(I) + V-LO	(165)

ZZOR-LI KDIS-

	(KAR.101)		
KAR.8		4.1. N + P + V-LO	(219)
		PESU DEDOKR VRIKE-	
KAR.9		4.3.1. N + N-S + P + V-LO	(272)
		DSKE MZ-S NWTTEY ZV-	
KAR.9		4.4. N + N-LI-S + P + V-LO	(276)
		GLBIJ PEZU-LI-S QOLEYE SM-	
KAR.10		3.1.1. N + V-LO	(147)
		ZLXZ WIDE-	
KAR.10		7.1. P + V-LO	(317)
		AREQEBR WI-	
KAR.11		1.1. N/V-LO	(002)
		MLO-	

(INSCR.130)

(INSCR.132)

(KAR.21)

(KAR.27)

(KAR.47)

(KAR.52)

(KAR.88)

(KAR.102)

(KAR.123)

(KAR.124)

(KAR.125)

(KAR.127)

(FAR.4)

(FAR.10)

(FAR.44)

(EK.26)

(EK.29)

	(EK.33)		
	(KH.5261)		
KAR.11		2.2. N-S + O-V-LO MEV-LX-S ZMLO-V-	(124)
KAR.11		3.1.2.2. N-LEB + V-LO ZLXZ-LEB YETMDE-	(184)
KAR.11		3.1.2.2. N-LEB + V-LO ZZOR-LEB YETMDE-	(185)
	(EK.27)		
KAR.11		4.1. N + P + V-LO ZLXZ. P VRIKE-	(222)
	(KAR.49)		
	(KAR.84)		
	(FAR.26)		
KAR.12		1.4.2. N + N-LI-S-LO MLJ PESU-LI-S-	(095)
KAR.13		1.4.1. N + N-S-LO AROZD MNP-S-	(057)
KAR.13		1.4.1. N + N-S-LO MDEKR MNP-S-	(064)
KAR.15		1.4.1. N + N-S-LO ANT WOZ-S-	(053)
KAR.15		3.4.2. N + N-S-LEB + V-LO ANT MNP-S-LEB Y(E)TMDE-	(200)
	(KAR.21)		
KAR.17		1.4.2. N + N-LI-S-LO ZTMDES PESU-LI-S-	(098)
KAR.17		2.1.1. N + O-V-LO MREPERI ZIMLO-V-	(108)

(KAR.49)

(KAR.128)

KAR.17	2.4.	N + N-S + O-V-LO	(130)
		MLO MR-S NLOV-V-	
	(KAR.3)		
	(KAR.73)		
	(KAR.81)		
	(KAR.97)		
	(KAR.98)		
	(FAR.44)		
KAR.17	3.1.2.2.	N-LEB + V-LO	(181)
		BELOLOKE-LEB YETMDE-	
KAR.17	3.1.2.2.	N-LEB + V-LO	(183)
		PESU-LEB YETMDE-	
	(KAR.3)		
	(KAR.23)		
	(KAR.29)		
	(KAR.53)		
	(KAP.54)		
	(KAR.73)		
	(KAR.106)		
KAR.17	3:3.	N + N-L + V-LO	(187)
		PQR YETMET-LX-L YETMDE-	
KAR.17	3.3.	N + N-L + V-LO	(188)
		YETMET-J MET-L YETMDE-	
KAR.17	3.7.	VERSCHIEDENE STRUKTUREN	(207)
		QORE-S MLEB-S MTE-	
KAR.17	4.3.1.	N + N-S + P + V-LO	(263)
		ZLXZ MNP-S QOQOLI VRIKE-	
	(KAR.6)		
	(KAR.23)		
KAR.17	7.1.	P + V-LO	(315)
		P YETMDE-	

	(KAR.47)		
	(KAR.47)		
	(KAR.47)		
	(KAR.70)		
	(KAR.88)		
	(FAR.17)		
KAR.19		1.4.1. N + N-S-LO	(074)
		SJV M((N))P-S-	
KAR.19		4.1. N + P + V-LJ	(247)
		ANT TNI ZV-	
	(KAR.89)		
KAR.19		4.3.1. N + N-S + P + V-LO	(264)
		ZZOR MNP-S P VRIKE-	
	(KAR.26)		
	(KAR.89)		
KAR.19		4.3.1. N + N-S + P + V-LO	(266)
		ANT MNP-S P YETMDE-	
	(KAR.89)		
	(EK.27)		
KAR.19		4.3.1. N + N-S + P + V-LO	(271)
		ANT MNP-S BRTRE ZV-	
	(KAR.89)		
KAR.21		1.1. N/V-LO	(002)
		MLO-	
	(INSCR.130)		
	(INSCR.132)		
	(KAR.11)		
	(KAR.27)		
	(KAR.47)		
	(KAR.52)		
	(KAR.88)		

	(KAR.102)		
	(KAR.123)		
	(KAR.124)		
	(KAR.125)		
	(KAR.127)		
	(FAR.4)		
	(FAR.10)		
	(FAR.44)		
	(EK.26)		
	(EK.29)		
	(EK.33)		
	(KH.5261)		
KAR.21		1.4.1. N + N-S-LO	(051A)
		ANT MNP-S-	
KAR.21		3.4.2. N + N-S-LEB + V-LO	(200)
		ANT MNP-S-LEB Y(E)TMDE-	
	(KAR.15)		
KAR.21		4.1. N + P + V-LO	(229)
		ANT P YETMDE-	
	(KAR.21)		
	(KAR.21)		
	(KAR.49)		
	(KH.5587)		
KAR.21		4.1. N + P + V-LO	(229)
		ANT P YETMDE-	
	(KAR.21)		
	(KAR.21)		
	(KAR.49)		
	(KH.5587)		
KAR.21		4.1. N + P + V-LO	(229)
		ANT P YETMDE-	

(KAR.21)
(KAR.21)
(KAR.49)
(KH.5587)

KAR.21

4.1. N + P + V-LO (250)
((ANT)) BRTRYE WI-

KAR.22

3.1.2.2. N-LEB + V-LO (180)
ANT-LEB YETMDE-

KAR.22

4.1. N + P + V-LO (211)
AVWI VJ#NT VRIKE-

KAR.23

1.4.1. N + N-S-LO (071)
MV AQE-S-

KAR.23

3.1.2.2. N-LEB + V-LO (182)
PQR-LEB YETMDE-

(KAR.3)
(KAR.29)
(KAR.53)
(KAR.54)
(KAR.73)
(KAR.98)

KAR.23

3.1.2.2. N-LEB + V-LO (183)
PESU-LEB YETMDE-

(KAR.3)
(KAR.17)
(KAR.29)
(KAR.53)
(KAR.54)
(KAR.73)
(KAR.106)

KAR.23

3.4.2. N + N-S-LEB + V-LO (201)
BELOLOKE MNP-S-LFB YETMDE-

AR.23	4.1. N + P + V-LO	(216)
	MSXU TREBIT VRIKE-	
(KAR.6)		
AR.23	4.3.1. N + N-S + P + V-LO	(263)
	ZLXZ MNP-S QQQQLI VRIKE-	
(KAR.6)		
(KAR.17)		
AR.25	3.6. N-LEB + N-LEB + V-LO	(205)
	PQR-LEB PESU-LEB YETMDF AQO-BES-	
AR.26	4.3.1. N + N-S + P + V-LO	(264)
	ZZOR MNP-S P VRIKE-	
(KAR.19)		
(KAR.89)		
AR.27	1.1. N/V-LO	(002)
	MLO-	
(INSCR.130)		
(INSCR.132)		
(KAR.11)		
(KAR.21)		
(KAR.47)		
(KAR.52)		
(KAR.88)		
(KAR.102)		
(KAR.123)		
(KAR.124)		
(KAR.125)		
(KAR.127)		
(FAR.4)		
(FAR.10)		
(FAR.44)		
(EK.26)		

(EK.29)
 (EK.33)
 (KH.5261)

MAR.27

1.4.1. N + N-S-LO
 MLO MR-S-

(066)

(KAR.49)
 (KAR.61)
 (KAR.71)
 (KAR.72)
 (KAR.75)
 (KAR.96)
 (KAR.99)
 (KAR.117)
 (KAR.122)
 (KAR.124)
 (KAR.125)
 (FAR.16)
 (FAR.34)
 (EK.29)

MAR.27

3.1.1. N + V-LO
 SNV YETMDE-

(137)

MAR.27

5.1.1. N + O-V-L + V-LO
 ZTMDŞ YEREWDODE-V-L MDE-

(286)

MAR.27

5.6. UNKLARES
 AV PEDEMO YETMDE-

(298)

(KAR.68)

MAR.28

4.1. N + P + V-LO
 KELKENI P VDGE-

(209)

(INSCR.131)

MAR.28

4.1. N + P + V-LO
 ZNV P VRIKE-

(225)

	(KAR.32)		
MAR.29		2.4. N + N-S + N-V-LO MLO MR-S AKIJ-V-	(128)
	(KAR.47)		
	(KAR.87)		
MAR.29		3.1.2.2. N-LEB + V-LO PQR-LEB YETMDE-	(182)
	(KAR.3)		
	(KAR.23)		
	(KAR.53)		
	(KAR.54)		
	(KAR.73)		
	(KAR.98)		
MAR.29		3.1.2.2. N-LEB + V-LO PESU-LEB YETMDE-	(183)
	(KAR.3)		
	(KAR.17)		
	(KAR.23)		
	(KAR.53)		
	(KAR.54)		
	(KAR.73)		
	(KAR.106)		
MAR.29		3.4.1. N + N-S-L + V-LO ZONI MNI-S-L SM-	(199)
MAR.29		4.1. N + P + V-LO D(F)KRETRI P VRIKE-	(212)
	(KAR.62)		
	(KAR.77)		
	(KAR.79)		
	(KAR.124)		
	(KAR.129)		

MAR.29		4.1. N + P + V-L0	(251)
		ZJV-LX ZWEYIBR MDEMDES-	
MAR.30		3.4.1. N + N-S-L + V-L0	(191A)
		BELOLOKE MNP-S-L YETMDE-	
	(KAR.116)		
MAR.30		4.1. N + P + V-L0	(231A)
		ARTWV QEDTIT YETMDE-	
MAR.30		4.1. N + P + V-L0	(244)
		P*E*D*EL MOTBR SM-	
MAR.30		5.1.1. N + 0-V-L + V-L0	(280)
		GRPGJ PXR5-V-L YETMDE-	
	(KAR.97)		
MAR.32		3.4.1. N + N-S-L + V-L0	(196)
		ZLXZ MNP-S-L SM-	
MAR.32		4.1. N + P + V-L0	(225)
		ZNV P VRIKE-	
	(KAR.28)		
MAR.34		1.4.1. N + N-S-L0	(075)
		ZLX MNP-S-	
	(KAR.105)		
	(KAR.110)		
MAR.34		1.4.1. N + N-S-L0	(077)
		ZONI (A)MNT-S-	
	(KAR.45)		
	(KAR.102)		
	(KAR.126)		
MAR.34		4.1.1. N + N-S + P + V-L0	(262)
		AT MZO NKZNYE VRIKE-	
MAR.36		7.1. P + V-L0	(316)
		AREQEBR KOIS-	
MAR.37		1.4.1. N + N-S-L0	(068)

MLEKE MZ-S-

(KAR.38)

(KAR.94)

KAR.37

1.4.2. N + N-LI-S-LO

(091)

DSKE ZNV-LI-S-

KAR.37

1.4.2. N + N-LI-S-LO

(096)

QOREJ ZNN-LI-S-

KAR.38

1.4.1. N + N-S-LO

(068)

MLEKE MZ-S-

(KAR.37)

(KAR.94)

KAR.38

2.1.1. N + O-V-LO

(111)

QOREJ ZIMLO-V-

KAR.41

1.3.1. N + N-LO

(034)

WOMNIS KRORO-

(INSCR.129)

(KAR.77)

KAR.41

1.3.2.1. N-L(T) + N-LO

(039)

MXF-LI AROZE-

KAR.41

1.5. N + N + N-S-LO

(100)

ZZIMEV MLOYOS MJPV-S-

KAR.41

2.4. N + N-S + O-V-LO

(133)

MLQ MR-S NPU-KE-

KAR.41

5.1.1. N + O-V-L + V-LO

(281)

MKEZGE MNPV-V-L YETMDE-

KAR.41

8. UNKLARES

(333)

YSQEREVSTS-

KAR.41

8. UNKLARES

(336)

*WI DMSQOL KLIKELI YZBDDBS-

KAR.44

1.4.1. N + N-S-LO

(064A)

MKEZGE MNI-S-

KAR.44

1.4.1. N + N-S-LD

(079)

ZONI MZ-S-

(KAR.128)

KAR.45

1.4.1. N + N-S-LD

(077)

ZONI (A)MNI-S-

(KAR.34)

(KAR.102)

(KAR.126)

KAR.45

1.4.1. N + N-S-LD

(058)

BELOLOKE AMNI-S-

KAR.47

1.1. N/V-LD

(002)

MLO-

(INSCR.130)

(INSCR.132)

(KAR.11)

(KAR.21)

(KAR.27)

(KAR.52)

(KAR.88)

(KAR.102)

(KAR.123)

(KAR.124)

(KAR.125)

(KAR.127)

(FAR.4)

(FAR.10)

(FAR.44)

(EK.26)

(EK.29)

(EK.33)

(KH.5261)

KAR.47		1.1. N/V-LD	(007)
	(FAR.20)	QOREDEK-	
KAR.47		2.1.1. N + O-V-LD	(101)
		AMOKE NLD-TI-	
KAR.47		2.1.1. N + O-V-LD	(106)
	(FAR.1)	GRPGJ PXRS-V-	
KAR.47		2.1.1. N + O-V-LD	(109)
		NK AKIJ-V-	
KAR.47		2.1.1. N + O-V-LD	(110)
		PESU AKIJ-V-	
	(KAR.77)		
	(KAR.78)		
	(FAR.21)		
KAR.47		2.1.1. N + O-V-LD	(115)
		TBQQ TMJ-V-	
KAR.47		2.1.1. N + O-V-LD	(117)
		WOMNIS-LX AKIJ-V-	
KAR.47		2.4. N + N-S + O-V-LD	(128)
		MLO MR-S AKIJ-V-	
	(KAR.29)		
	(KAR.87)		
KAR.47		3.1.1. N + V-LD	(148)
		TBWE WWIKE-	
KAR.47		4.1. N + P + V-LD	(252)
		QORESME DEWEKDIL MVS-	
KAR.47		4.3.1. N + N-S + P + V-LD	(268)
		PQR QORI-S P YETMDE-	
KAR.47		7.1. P + V-LD	(315)
		P YETMDE-	

(KAR.17)

(KAR.47)

(KAR.47)

(KAR.70)

(KAR.88)

(FAR.17)

KAR.47

7.1. P + V-LO

(315)

P YETMDE-

(KAR.17)

(KAR.47)

(KAR.47)

(KAR.70)

(KAR.88)

(FAR.17)

KAR.47

7.1. P + V-LO

(315)

P YETMDE-

(KAR.17)

(KAR.47)

(KAR.47)

(KAR.70)

(KAR.88)

(FAR.17)

KAR.47

7.1. P + V-LO

(318)

ARWTL MVS-

KAR.47

8. UNKLARES

(330)

ANT BOQGW DIK PEDEME-YDS-LI-S-

KAR.47

8. UNKLARES

(332)

LXZMLOWOS-

KAR.47

8. UNKLARES

(337)

KDI AKW KNW GVKKE ZDEZVL MVS-

KAR.47

1.4.1. N + N-S-LO

(066)

MLO MR-S-

(KAR.27)
(KAR.61)
(KAR.71)
(KAR.72)
(KAR.75)
(KAR.96)
(KAR.99)
(KAR.117)
(KAR.122)
(KAR.124)
(KAR.125)
(FAR.16)
(FAR.34)
(EK.29)

KAR.49

1.4.2. N + N-LI-S-LO

(097)

ZNMDES PESU-LI-S-

KAR.49

2.1.1. N + O-V-LO

(108)

MREPERI ZIMLO-V-

(KAR.17)
(KAR.128)

KAR.49

4.1. N + P + V-LO

(222)

ZLXZ P VRIKE-

(KAR.11)
(KAR.84)
(FAR.26)

KAR.49

4.1. N + P + V-LO

(229)

*(ANT P YETMDE-)

(KAR.21)
(KAR.21)
(KAR.21)

(KH.5587)

1.4.1. N + N-S-LO
ANT MZ-S-

(052)

(KAR.69)

3.1.2.1. N-L(I) + V-LO
PEZU-L WI-

(174)

(KAR.122)

4.1. N + P + V-LO
PESU P YETMDE-

(237)

(KAR.52)

(KAR.83)

(KAR.97)

1.1. N/V-LO
MLO-

(002)

(INSCR.130)

(INSCR.132)

(KAR.11)

(KAR.21)

(KAR.27)

(KAR.47)

(KAR.88)

(KAR.102)

(KAR.123)

(KAR.124)

(KAR.125)

(KAR.127)

(FAR.4)

(FAR.10)

(FAR.44)

(FK.26)

(EK.29)

(EK.33)

(KH.5261)

4.1. N + P + V-LO
ZMT-LX P VRIKE-

(224)

(INSCR.131)

4.1. N + P + V-LO
PESU P YETMDE-

(237)

(KAR.51)

(KAR.83)

(KAR.97)

3.1.2.2. N-LEB + V-LO
PQR-LEB YETMDE-

(182)

(KAR.3)

(KAR.23)

(KAR.29)

(KAR.54)

(KAR.73)

(KAR.98)

3.1.2.2. N-LEB + V-LO
PESU-LEB YETMDE-

(183)

(KAR.3)

(KAR.17)

(KAR.23)

(KAR.29)

(KAR.54)

(KAR.73)

(KAR.105)

4.1. N + P + V-LO
MREPERI P VRIKE-

(215)

(FAR.3)

3.1.2.1. N-I(T) + V-LO

(166)

KAR.52

KAR.52

KAR.53

KAR.53

KAR.53

KAR.54

ZTMDES-L KDIS-

3.1.2.1. N-L(I) + V-LO

(169)

VVR-L SM-

3.1.2.2. N-LEB + V-LO

(182)

PQR-LEB YETMDE-

(KAR.3)

(KAR.23)

(KAR.29)

(KAR.53)

(KAR.73)

(KAR.98)

3.1.2.2. N-LEB + V-LO

(183)

PESU-LEB YETMDE-

(KAR.3)

(KAR.17)

(KAR.23)

(KAR.29)

(KAR.53)

(KAR.73)

(KAR.106)

6.2. N + N + P + O-V-L + V-LO

(312)

WOMNIS KRORO MNIJNY*B*I*L YETGE-V-L((I)) KDIS-

4.1. N + P + V-LO

(231)

APOV-LX P YETMDE-

(SH.3)

(SH.3)

(SH.20)

(SH.20)

5.1.1. N + O-V-L + V-LO

(278)

AVQI ZDOS-V-L YETMDE-

5.1.1. N + O-V-L + V-LO

(282)

KAR.56	MLEYOS ATIYE-V-L YETMDE- 6.1. N + O-V + P + V-LO	(304)
KAR.58	ZTMDES ADFRE-V NTWITR VRIKE- 1.4.1. N + N-S-LO	(055)
KAR.59	ARE AMNI-S- 2.5. N + N-S + N + O-V-LO	(134)
KAR.59	MLN MR-S AMOKE NLOV-V- 3.1.2.1. N-L(I) + V-LO	(152)
	PQR-L YETMDE-	
	(KAR.75)	
	(KAR.78)	
	(KAR.79)	
	(KAR.100)	
	(KAR.125)	
KAR.59	3.1.2.1. N-L(I) + V-LO	(154)
	PEZU-L YETMDE-	
	(KAR.64)	
	(KAR.90)	
	(KAR.116)	
	(KAR.120)	
	(KAR.122)	
	(KAR.124)	
	(KAR.129)	
KAR.59	3.1.2.1. N-L(I) + V-LO	(159)
	ATQO-LX-L KDIS-	
KAR.59	4.1. N + P + V-LO	(220)
	SJV ZWEYIBR VRIKE-	
KAR.59	5.3. N + N-S + O-V-L + V-LO	(294)
	AT MZO ATQOME-V-L KDIS-	
KAR.60	4.1. N + P + V-LO	(239)
	TRVKES ZGIBEXE YETMDE-	

KAR.60	4.3.1.	N + N-S + P + V-LO	(261)
		ANT MZ-S *ZLEKEVY VRIKE-	
KAR.60	4.3.1.	N + N-S + P + V-LO	(267)
		ANT MZ*0-S NXZNYE YETMDE-	
KAR.61	1.4.1.	N + N-S-LO	(066)
		MLO MR-S-	
		(KAR.27)	
		(KAR.49)	
		(KAR.71)	
		(KAR.72)	
		(KAR.75)	
		(KAR.96)	
		(KAR.99)	
		(KAR.117)	
		(KAR.122)	
		(KAR.124)	
		(KAR.125)	
		(FAR.16)	
		(FAR.34)	
		(EK.29)	
KAR.61	3.1.2.1.	N-L(I) + V-LO	(153)
		PEZU-L YENMDE-	
KAR.61	3.4.1.	N + N-S-L + V-LO	(190)
		VVR MNP-S-LI VRIKE-	
KAR.61	3.4.1.	N + N-S-L + V-LO	(197)
		VVR MNP-S-L SM-	
KAR.62	4.1.	N + P + V-LO	(212)
		D(E)KRETRI P VRIKE-	
		(KAR.29)	
		(KAR.77)	
		(KAR.78)	

	(KAR.124)		
	(KAR.129)		
KAR.64		1.1. N/V-LO	(011)
		SMS-	
KAR.64		3.1.2.1. N-L(I) + V-LO	(154)
		PEZU-L YETMDE-	
	(KAR.59)		
	(KAR.90)		
	(KAR.116)		
	(KAR.120)		
	(KAR.122)		
	(KAR.124)		
	(KAR.129)		
KAR.67		1.1. N/V-LO	(017)
		WIDE-MEV-	
KAR.67		3.1.1. N + V-LO	(140)
		AUZ KDIS-	
KAR.68		2.2. N-S + O-V-LO	(125)
		ZTMDE-S ZYE-V-	
KAR.68		5.6. UNKLARES	(298)
		AV PEDEMO YETMDE-	
	(KAR.27)		
KAR.69		1.4.1. N + N-S-LO	(052)
		ANT MZ-S-	
	(KAR.50)		
KAR.69		1.4.1. N + N-S-LO	(063)
		MDEK GZ-S-	
KAR.69		1.4.1. N + N-S-LO	(065)
		MKEZGE MZ-S-	
KAR.69		1.4.1. N + N-S-LO	(085)
		VVR MT-S-	

10,69

1.4.1. N + N-S-LO (088)
YEROVKE MZ-S-

10,69

2.2. N-S + O-V-LO (121)
KREV ((...))-S DOR-V-

10,70

3.1.1. N + V-LO (138)
ZLXZ YETMDE-

10,70

3.1.2.1. N-L(I) + V-LO (157)
ZZOR-LI YETMDE-

(FAR.16)

10,70

3.7. VERSCHIEDENE STRUKTJREN (208)
VVRE MZO ZOR-

10,70

7.1. P + V-LO (315)
P YETMDE-

(KAR.17)

(KAR.47)

(KAR.47)

(KAR.47)

(KAR.83)

(FAR.17)

10,71

1.4.1. N + N-S-LO (066)
MLO MR-S-

(KAR.27)

(KAR.49)

(KAR.61)

(KAR.72)

(KAR.75)

(KAR.96)

(KAR.99)

(KAR.117)

(KAR.122)

(KAR.124)

[KAR.125]

[FAR.16]

[FAR.34]

[EK.29]

KAR.72

1.1. N/V-LO

(004)

MTMV-

[KAR.75]

KAR.72

1.4.1: N + N-S-LO

(066)

MLO MR-S-

[KAR.27]

[KAR.49]

[KAR.61]

[KAR.71]

[KAR.75]

[KAR.96]

[KAR.99]

[KAR.117]

[KAR.122]

[KAR.124]

[KAR.125]

[FAR.16]

[FAR.34]

[EK.29]

KAR.72

3.6. N-LEB + N-LEB + V-LO

(204)

PQR-LEB PESJ-LEB YETMDE-

KAR.72

4.1. N + P + V-LO

(228)

WOMNIS-LX ZOTNKELI VRIKE-

[KAR.75]

KAR.73

2.4. N + N-S + O-V-LO

(130)

MLO MR-S NLOV-V-

[KAR.3]

(KAR.17)
(KAR.81)
(KAR.97)
(KAR.98)
(FAR.44)

KAR.73

3.1.2.2. N-LEB + V-LO
PQR-LEB YETMDE-

(182)

(KAR.3)
(KAR.23)
(KAR.29)
(KAR.53)
(KAR.54)
(KAR.98)

KAR.73

3.1.2.2. N-LEB + V-LO
PESU-LEB YETMDE-

(183)

(KAR.3)
(KAR.17)
(KAR.23)
(KAR.29)
(KAR.53)
(KAR.54)
(KAR.106)

KAR.75

1.1. N/V-LO
MTMV-

(004)

(KAR.72)

KAR.75

1.4.1. N + N-S-LO
MLO MR-S-

(066)

(KAR.27)
(KAR.49)
(KAR.61)
(KAR.71)

(KAR.72)

(KAR.96)

(KAR.99)

(KAR.117)

(KAR.122)

(KAR.124)

(KAR.125)

(FAR.15)

(FAR.34)

(EK.29)

KAR.75

3.1.2.1. N-L(I) + V-LO

(152)

PQR-L YETMDE-

(KAR.59)

(KAR.78)

(KAR.79)

(KAR.100)

(KAR.125)

KAR.75

4.1. N + P + V-LO

(228)

WOMNIS-LX ZOTNKELI VRIKE-

(KAR.72)

KAR.77

1.3.1. N + N-LO

(034)

WOMNIS KRORO-

(INSCR.129)

(KAR.41)

KAR.77

2.1.1. N + O-V-LO

(104)

BELILOKE NPV-V-

KAR.77

2.1.1. N + O-V-LO

(110)

PESU AKIJ-V-

(KAR.47)

(KAR.78)

(FAR.21)

KAR.77

4.1. N + P + V-LO
D(E)KRETRI P VRIKE-

(212)

(KAR.29)

(KAR.62)

(KAR.78)

(KAR.124)

(KAR.129)

KAR.78

1.1. N/V-LO
ABZO-

(001)

KAR.78

1.2.1. N-S-LO
QDRB-S-

(021)

KAR.78

1.3.1. N + N-LO
ZMRZO KRORO-

(030)

KAR.78

1.3.1. N + N-LO
WL(E)KE KRORO-

(033)

(SH.4)

KAR.78

1.3.1. N + N-LO
SKESKIJ ZZIMEV-

(038)

KAR.78

2.1.1. N + O-V-LO
PESU AKIJ-V-

(110)

(KAR.47)

(KAR.77)

(FAR.21)

KAR.78

2.3.2. N + N-LI + O-V-LO
NBR WJ-LI YIPGE-V-

(127)

KAR.78

3.1.2.1. N-L(I) + V-LO
PQR-L YETMDE-

(152)

(KAR.59)

(KAR.75)

(KAR.79)

(KAR.100)

(KAR.125)

4.1. N + P + V-LO

(212)

D(E)KRETRI P VRIKE-

(KAR.29)

(KAR.62)

(KAR.77)

(KAR.124)

(KAR.129)

1.3.3. N-S + N-LO

(046)

ZJMDES KDI-

3.1.2.1. N-L(I) + V-LO

(152)

PQR-L YETMDE-

(KAR.59)

(KAR.75)

(KAR.78)

(KAR.100)

(KAR.125)

3.1.2.1. N-L(I) + V-LO

(160)

BELOLOKE-L KDIS-

(KAR.124)

3.1.2.1. N-L(I) + V-LO

(164)

PEZU-L(I) KDIS-

(KAR.124)

(KAR.125)

(KAR.130)

3.1.2.1. N-L(I) + V-LO

(172)

ZJMDES-L ZV-

2.4. N + N-S + O-V-LO

(130)

MLO MR-S MLOV-V-

(KAR.3)

(KAR.17)

(KAR. 73)

(KAR. 97)

(KAR. 98)

(FAR. 44)

83

1.4.2. N + N-LI-S-LO

(096A)

ZLEQEI PESU-LI-S-

83

3.1.1. N + V-LO

(136)

NOU YETMDE-

83

4.1. V + P + V-LO

(237)

PESU P YETMDE-

(KAR. 51)

(KAR. 52)

(KAR. 97)

84

1.3.2.1. N-L(I) + N-LO

(040)

ADD-L MLO-

84

4.1. N + P + V-LO

(222)

ZLX7 P VRIKE-

(KAR. 11)

(KAR. 49)

(FAR. 26)

87

1.4.1. N + N-S-LO

(051)

ANT MNI-S-

87

2.4. N + N-S + O-V-LO

(128)

MLO MR-S AKIJ-V-

(KAR. 29)

(KAR. 47)

87

3.1.1. N + V-LO

(144)

SNVLEU WI-

87

5.6. UNKLARES

(299)

AV PEDEMO-LF-J WI-

88

1.1. N/V-LO

(002)

(INSCR.130)

(INSCR.132)

(KAR.11)

(KAR.21)

(KAR.27)

(KAR.47)

(KAR.52)

(KAR.102)

(KAR.123)

(KAR.124)

(KAR.125)

(KAR.127)

(FAR.4)

(FAR.10)

(FAR.44)

(EK.26)

(EK.29)

(EK.33)

(KH.5261)

1.2.1. N-S-LO

(022)

ZTMDE-S-

1.4.1. N + N-S-LO

(062)

MDEK MIT-S-

7.1. P + V-LO

(315)

P YETMDE-

(KAR.17)

(KAR.47)

(KAR.47)

(KAR.47)

(KAR.70)

	(FAR.17)		
1.89		4.1. N + P + V-LO ANT TNI ZV-	(247)
	(KAR.19)		
1.89		4.3.1. N + N-S + P + V-LO Z7OR MNP-S P VRIKE-	(264)
	(KAR.19)		
	(KAR.26)		
1.89		4.3.1. N + N-S + P + V-LO ANT MNP-S P YETMDE-	(266)
	(KAR.19)		
	(EK.27)		
1.89		4.3.1. N + N-S + P + V-LO SJV MNP-S MZKEL KDIS-	(269)
1.89		4.3.1. N + N-S + P + V-LO ZLEDEJ MNP-S YIREMEJ SM-	(270)
1.89		4.3.1. N + N-S + P + V-LO ANT MNP-S BRTRE ZV-	(271)
	(KAR.19)		
1.89		4.3.1. N + N-S + P + V-LO ZONI MNI-S BFLILIDT ZV-	(273)
1.89		4.3.3. N + N-S + P + N + P + V-BES-LO ZONI MNI-S MEREMVBOLIDE ATOZ BELIMETYE KDIS-BES-	(275)
1.90		3.1.2.1. N-L(I) + V-LO PEZU-L YETMDE-	(154)
	(KAR.59)		
	(KAR.64)		
	(KAR.116)		
	(KAR.120)		
	(KAR.122)		
	(KAR.124)		

	(KAR.129)		
KAR.90		5.6. INKLARES	(298A)
		AV PEDEMO SM-	
KAR.92		1.4.1. N + N-S-LO	(087)
		WRETGJ MZ-S-	
KAR.92		2.1.1. N + O-V-LO	(103)
		AREBETKE ZIMLO-V-	
KAR.94		1.1. N/V-LO	(008)
		QOREJ-	
KAR.94		1.4.1. N + N-S-LO	(060)
		DSKE MZ-S-	
	(KAR.103)		
KAR.94		1.4.1. N + N-S-LO	(068)
		MLEKE MZ-S-	
	(KAR.37)		
	(KAR.38)		
KAR.94		1.4.1. N + N-S-LO	(084)
		TQI MZ-S-	
KAR.96		1.4.1. N + N-S-LO	(066)
		MLO MR-S-	
	(KAR.27)		
	(KAR.49)		
	(KAR.61)		
	(KAR.71)		
	(KAR.72)		
	(KAR.75)		
	(KAR.99)		
	(KAR.117)		
	(KAR.122)		
	(KAR.124)		
	(KAR.125)		

(FAR.16)

(FAR.34)

(EK.29)

KAR.96

3.1.2.1. N-L(I) + V-LO

(155)

ZLEQO-L YETMDE-

KAR.97

2.4. N + N-S + O-V-LO

(130)

MLO MR-S NLOV-V-

(KAR.3)

(KAR.17)

(KAR.73)

(KAR.81)

(KAR.98)

(FAR.44)

KAR.97

4.1. N + P + V-LO

(236)

PQR YETM((.))V YETMDE-

KAR.97

4.1. N + P + V-LO

(237)

PESU P YETMDE-

(KAR.51)

(KAR.52)

(KAR.83)

KAR.97

5.1.1. N + O-V-L + V-LO

(280)

GRPGJ PXR-S-V-L YETMDE-

(KAR.30)

KAR.98

2.4. N + N-S + O-V-LO

(130)

MLO MR-S NLOV-V-

(KAR.3)

(KAR.17)

(KAR.73)

(KAR.81)

(KAR.97)

(FAR.44)

,98

3.1.2.2. N-LEB + V
PQR-LEB YETMDE-

(182)

42

- (KAR.3)
- (KAR.23)
- (KAR.29)
- (KAR.53)
- (KAR.54)
- (KAR.73)

,98

3.1.2.2. N-LEB + V-LO
PESU-LEB KDIS-

(185A)

,99

I.4.1. N + N-S-LO
MLO MR-S-

(066)

- (KAR.27)
- (KAR.49)
- (KAR.61)
- (KAR.71)
- (KAR.72)
- (KAR.75)
- (KAR.96)
- (KAR.117)
- (KAR.122)
- (KAR.124)
- (KAR.125)
- (FAR.16)
- (FAR.34)
- (EK.29)

AR.100

3.1.2.1. N-L(I) + V
PQR-L YETMDE-

(152)

- (KAR.59)
- (KAR.75)
- (KAR.78)

	(KAR.79)		
	(KAR.125)		(056)
KAR.100		3.1.2.1. N-L(I) + V-LO PEZU-L SWI-	(178)
KAR.101		3.1.2.1. N-L(I) + V-LO ZZOR-LI KDIS-	(165)
	(KAR.8)		
KAR.101		3.1.2.1. N-L(I) + V-LO ({GRP})G-LI SM-	(167)
KAR.101		3.1.2.1. N-L(I) + V-LO PESU-LI SM-LO	(168)
KAR.102		1.1. N/V-LO MLO-	(002)

(INSCR.130)

(INSCR.132)

(KAR.11)

(KAR.21)

(KAR.27)

(KAR.47)

(KAR.52)

(KAR.88)

(KAR.123)

(KAR.124)

(KAR.125)

(KAR.127)

(FAR.4)

(FAR.10)

(FAR.44)

(EK.26)

(EK.29)

(EK.33)

(KH.5261)

KAR.102	1.4.1. N + N-S-LO ARE A((MN))P-S-	(056)
KAR.102	1.4.1. N + N-S-LO ZONI (A)MNI-S-	(077)
	(KAR.34)	
	(KAR.45)	
	(KAR.126)	
KAR.103	1.4.1. N + N-S-LO DSKE MZ-S-	(060)
	(KAR.94)	
KAR.103	1.4.1. N + N-S-LO ZLXZ MNPTE-S-	(076)
KAR.103	3.1.2.1. N-L(I) + V-LO PEZU-LI VRIKE-	(149)
KAR.105	1.4.1. N + N-S-LO MEDO MNP-S-	(061)
KAR.105	1.4.1. N + N-S-LO MESN MNI-S-	(069)
KAR.105	1.4.1. N + N-S-LO ZLX MNP-S-	(075)
	(KAR.34)	
	(KAR.110)	
KAR.105	3.1.2.2. N-LEB + V-LO PESU-LEB YETMDE-	(183)
	(KAR.3)	
	(KAR.17)	
	(KAR.23)	
	(KAR.29)	
	(KAR.53)	
	(KAR.54)	

	(KAR.73)		
AR.108		3.1.1. N + V-LO 7LXZ KDIS-	(142)
	(KAR.8)		
AR.109		1.4.1. N + N-S-LO TQI MNI-S-	(083)
	(KAR.110)		
AR.109		3.4.1. N + N-S-L + V-LO VVR MNP-S-L SV-	(198)
AR.110		1.4.1. N + N-S-LO ZLX MNP-S-	(075)
	(KAR.34)		
	(KAR.105)		
AR.110		1.4.1. N + N-S-LO TQI MNI-S-	(083)
	(KAR.109)		
AR.111		1.2.2. N-LI-S-LO ZZOR-I.I-S-	(026)
AR.112		1.4.2. N + N-LI-S-LO (APO)V AROME-LI-S-	(088A)
AR.112		4.1. N + P + V-LO (WOM)NIS-LX YESQORBE YETMD-	(240)
AR.116		3.1.2.1. N-I(I) + V-LO PEZU-L YETMDE-	(154)
	(KAR.59)		
	(KAR.64)		
	(KAR.90)		
	(KAR.120)		
	(KAR.122)		
	(KAR.124)		
	(KAR.129)		

KAR.116	3.4.1. N + N-S-L + V-LO	(191A)	46
	BELOLOKE MNP-S-L YETMDE-		
	(KAR.30)		
KAR.116	5.1.1. N + O-V-L + V-LO	(279)	
	BELILOKE NP(V)-V-L YETMDE-		
	(FAR.34)		
KAR.117	1.4.1. N + N-S-LO	(066)	
	MLO MR-S-		
	(KAR.27)		
	(KAR.49)		
	(KAR.61)		
	(KAR.71)		
	(KAR.72)		
	(KAR.75)		
	(KAR.96)		
	(KAR.99)		
	(KAR.122)		
	(KAR.124)		
	(KAR.125)		
	(FAR.16)		
	(FAR.34)		
	(EK.29)		
KAR.117	3.4.1. N + N-S-L + V-LO	(191)	
	ANT MNP-S-L YETMDE-		
	(KAR.119)		
KAR.117	3.4.1. N + N-S-L + V-LO	(193)	
	ZNV MNP-S-L YETMDE-		
KAR.118	3.1.2.1. N-L(I) + V-LO	(173)	
	ANT-LI WI-		
KAR.119	3.4.1. N + N-S-L + V-LO	(191)	
	ANT MNP-S-L YETMDE-		

	(KAR.117)		
KAR.120		3.1.2.1. V-L(I) + V-LO PEZU-L YETMOE-	(154)
	(KAR.59)		
	(KAR.64)		
	(KAR.90)		
	(KAR.116)		
	(KAR.122)		
	(KAR.124)		
	(KAR.129)		
KAR.121		8. UNKLARES ANT BOQ((G))W DIK PE(())	(331)
KAR.122		1.4.1. N + N-S-LO BELILOKE MNP-S-	(059)
	(KAR.3)		
KAR.122		1.4.1. N + N-S-LO MLO MR-S-	(066)
	(KAR.27)		
	(KAR.49)		
	(KAR.61)		
	(KAR.71)		
	(KAR.72)		
	(KAR.75)		
	(KAR.96)		
	(KAR.99)		
	(KAR.117)		
	(KAR.124)		
	(KAR.125)		
	(FAR.16)		
	(FAR.34)		
	(EK.29)		

KAR.122

3.1.2.1. N-L(I) + V-LO

(154)

PEZU-L YETMDE-

(KAR.59)

(KAR.64)

(KAR.90)

(KAR.116)

(KAR.120)

(KAR.124)

(KAR.129)

KAR.122

3.1.2.1. N-L(I) + V-LO

(174)

PEZU-L WI-

(KAR.50)

KAR.123

1.1. N/V-LO

(002)

MLO-

(INSCR.130)

(INSCR.132)

(KAR.11)

(KAR.21)

(KAR.27)

(KAR.47)

(KAR.52)

(KAR.88)

(KAR.102)

(KAR.124)

(KAR.125)

(KAR.127)

(FAR.4)

(FAR.10)

(FAR.44)

(EK.26)

(FK.29)

(EK.33)
(KH.5261)

KAR.123

1.4.1. N + N-S-LO
ZONI MNP-S-

(078)

(KAR.123)
(KAR.123)

KAR.123

1.4.1. N + N-S-LO
ZONI MNP-S-

(078)

(KAR.123)
(KAR.123)

KAR.123

1.4.1. N + N-S-LO
ZONI MNP-S-

(078)

(KAR.123)
(KAR.123)

KAR.123

3.1.1. N + V-LO
ZLXZ VREKE

(142A)

KAR.123

3.1.1. N + V-LO
ZLXZ VREKE-

(146A)

KAR.124

1.1. N/V-LO
HLO-

(002)

(INSCR.130)
(INSCR.132)
(KAR.11)
(KAR.21)
(KAR.27)
(KAR.47)
(KAR.52)
(KAR.88)
(KAR.102)
(KAR.123)
(KAR.125)

(KAR.127)

(FAR.4)

(FAR.10)

(FAR.44)

(EK.26)

(EK.29)

(EK.33)

(KH.5261)

KAR.124

1.1. N/V-LO

(010)

SM-

KAR.124

1.1. N/V-LO

(013)

ZM-

KAR.124

1.4.1. N + N-S-LO

(066)

*(MLO MR-S-)

(KAR.27)

(KAR.49)

(KAR.61)

(KAR.71)

(KAR.72)

(KAR.75)

(KAR.96)

(KAR.99)

(KAR.117)

(KAR.122)

(KAR.125)

(FAR.16)

(FAR.34)

(EK.29)

KAR.124

3.1.2.1. N-L(I) + V-LO

(154)

PEZU-L YETME-

(KAR.59)

	(KAR.64)		
	(KAR.90)		
	(KAR.116)		
	(KAR.120)		
	(KAR.122)		
	(KAR.129)		
KAR.124		3.1.2.1. N-L(I) + V-LO ZM-LE MDE-	(156)
KAR.124		3.1.2.1. N-L(I) + V-LO BELOLOKE-L <DIS-	(160)
	(KAR.79)		
KAR.124		3.1.2.1. N-L(I) + V-LO PEZU-L(I) KDIS-	(164)
	(KAR.79)		
	(KAR.125)		
	(KAR.130)		
KAR.124		3.4.1. N + N-S-L + V-LO AMERO MNP-S-L SM-	(194)
KAR.124		4.1. N + P + V-LO D(E)KRETRI P VRIKE-	(212)
	(KAR.29)		
	(KAR.62)		
	(KAR.77)		
	(KAR.78)		
	(KAR.129)		
KAR.125		1.1. N/V-LO MLO-	(002)
	(INSCR.130)		
	(INSCR.132)		
	(KAR.11)		
	(KAR.21)		

- (KAR.27)
- (KAR.47)
- (KAR.52)
- (KAR.88)
- (KAR.102)
- (KAR.123)
- (KAR.124)
- (KAR.127)
- (FAR.4)
- (FAR.10)
- (FAR.44)
- (EK.26)
- (EK.29)
- (EK.33)
- (KH.5261)

KAR.125

1.4.1. N + N-S-LO
 MLO MR-S-

(066)

- (KAR.27)
- (KAR.49)
- (KAR.61)
- (KAR.71)
- (KAR.72)
- (KAR.75)
- (KAR.95)
- (KAR.99)
- (KAR.117)
- (KAR.122)
- (KAR.124)
- (FAR.16)
- (FAR.34)
- (EK.29)

KAR.125	3.1.2.1. N-L(I) + V-LD PQR-L YETMDE-	(152)
	(KAR.59)	
	(KAR.75)	
	(KAR.78)	
	(KAR.79)	
	(KAR.100)	
KAR.125	3.1.2.1. N-L(I) + V-LD GRPG-LI KDIS-	(161)
KAR.125	3.1.2.1. N-L(I) + V-LD PEZU-L(I) KDIS-	(164)
	(KAR.79)	
	(KAR.124)	
	(KAR.130)	
KAR.125	3.1.2.1. N-L(I) + V-LD PEZU-L(I) ZV-	(171)
	(KAR.127)	
KAR.125	3.4.1. N + N-S-L + V-LD ANT MNP-S-LI SM-	(195)
KAR.125	5.1.1. N + O-V-L + V-LD BELOLOKE NPV-V-LI KDIS-	(287)
KAR.125	5.5.2. N + O-V-LI + O-V-LI + V-BES-LD BELOLOKE NPV-V-LI PEDEME-V-LI ZV-BES-	(297)
KAR.126	1.1. N/V-LD PZO-	(005)
KAR.126	1.4.1. N + N-S-LD PNQDS MNI-S-	(072)
KAR.126	1.4.1. N + N-S-LD ZONI (A) MNI-S-	(077)
	(KAR.34)	
	(KAR.45)	

	(KAR.102)		
KAR.126		1.5. N + N + N-S-LO SMEKEKE ANT W0Z-S-	(099)
KAR.127		1.1. N/V-LO MLO-	(002)
	(INSCR.130)		
	(INSCR.132)		
	(KAR.11)		
	(KAR.21)		
	(KAR.27)		
	(KAR.47)		
	(KAR.52)		
	(KAR.89)		
	(KAR.102)		
	(KAR.123)		
	(KAR.124)		
	(KAR.125)		
	(FAR.4)		
	(FAR.10)		
	(FAR.44)		
	(EK.26)		
	(EK.29)		
	(EK.33)		
	(KH.5261)		
KAR.127		1.3.1. N + N-LO QOR(I) MLO-	(035)
	(FAR.21)		
KAR.127		1.3.2.2. N-LW + N-LO MK-LW MLO-	(043)
KAR.127		3.1.1. N + V-LO MLOWI KDIS-	(141)

KAR.127	3.1.1.	N + V-LO	(143)
		MLOWI ZV-	
KAR.127	3.1.2.1.	N-L(I) + V-LO	(158)
		ARETWV-LI KDIS-	
KAR.127	3.1.2.1.	N-L(I) + V-LO	(163)
		PQR-L KDIS-	
KAR.127	3.1.2.1.	N-L(I) + V-LO	(170)
		GRPG-L ZV-	
KAR.127	3.1.2.1.	N-L(I) + V-LO	(171)
		PEZU-L(I) ZV-	
	(KAR.125)		
KAR.128	1.4.1.	N + N-S-LO	(070)
		MZGT MNI-S-	
KAR.128	1.4.1.	N + N-S-LO	(079)
		ZONI MZ-S-	
	(KAR.44)		
KAR.128	2.1.1.	N + O-V-LO	(108)
		MREPERI ZIMLO-V-	
	(KAR.17)		
	(KAR.49)		
KAR.128	2.1.1.	N + O-V-LO	(112)
		ZLX NMLO-V-	
KAR.129	3.1.2.1.	N-L(I) + V-LO	(154)
		PEZU-L YETMDE-	

(KAR.59)

(KAR.64)

(KAR.90)

(KAR.116)

(KAR.120)

(KAR.122)

(KAR.124)

KAR.129	4.1. N + P + V-LO D(E)KRETRI P VRIKE-	(212)
	(KAR.29)	
	(KAR.62)	
	(KAR.77)	
	(KAR.79)	
	(KAR.124)	
KAR.130	3.1.2.1. N-L(I) + V-LO PEZU-L(I) KDIS-	(164)
	(KAR.79)	
	(KAR.124)	
	(KAR.125)	
KAR.130	4.1. N + P + V-LO GRPGJ VDOKE VRIKE-	(213)
KAR.132	1.4.1. N + N-S-LO WRTGN WQZ-S-	(086)
KAR.132	5.1.1. N + O-V-L + V-LO MSQOROS ZIMLO-V-LO SM-	(288)
SH.1	2.4. N + N-S + O-V-LO MLO MR-S TEJ-V-	(132)
	(SH.3)	
	(SH.5)	
	(SH.6)	
	(SH.19)	
	(SH.20)	
SH.1	5.1.1. N + O-V-L + V-LO ZNMDES TEJ-V-L YETMDE-	(285)
SH.3	2.4. N + N-S + O-V-LO MLO MR-S TEJ-V-	(132)
	(SH.1)	
	(SH.5)	

(SH.6)
 (SH.19)
 (SH.20)

SH.3

4.1. N + P + V-LO
 APOV-LX P YETMDE-

(231)

(KAR.56)
 (SH.3)
 (SH.20)
 (SH.20)

SH.3

4.1. N + P + V-LO
 APOV-LX P YETMDE-

(231)

(KAR.56)
 (SH.3)
 (SH.20)
 (SH.20)

SH.3

5.1. N + O-V + P + V-LO
 QOREJ-LX BEDEWE-V YESBOXE YETMDE-

(306)

SH.4

1.3.1. N + N-LO
 ZORGE KRORO-

(029)

SH.4

1.3.1. N + N-LO
 ZMT KRORO-

(031)

SH.4

1.3.1. N + N-LO
 ZIREMROKE KRORO-

(032)

SH.4

1.3.1. N + N-LO
 WL(E)KE KRORO-

(033)

(KAR.73)

SH.4

1.4.1. N + N-S-LO
 APOV QORT-S-

(054)

SH.5

1.4.1. N + N-S-LO
 ZZIMEV MZ-S-

(091)

SH.5

2.4. N + N-S + O-V-LO

(132)

MLO MR-S TEJ-V-

(SH.1)

(SH.3)

(SH.6)

(SH.19)

(SH.20)

SH.6

2.4. N + N-S + O-V-LO

(132)

MLO MR-S TEJ-V-

(SH.1)

(SH.3)

(SH.5)

(SH.19)

(SH.20)

SH.6

4.1. N + P + V-LO

(214)

MEDO P VRIKE-

(SH.12)

SH.6

4.1. N + P + V-LO

(230)

APOV P YETMDE-

(SH.19)

(SH.20)

SH.6

4.1. N + P + V-LO

(243)

MDO*Z TNBELILE SM-

SH.8

4.1. N + P + V-LO

(226)

ZZMRI PEZILIKR VRIKE-

SH.8

4.1. N + P + V-LO

(247A)

APOV-LX ((T))NI ZV-

SH.12

4.1. N + P + V-LO

(214)

MEDO P VRIKE-

(SH.5)

SH.13

4.1. N + P + V-LO

(223)

ZLEQEI KELQOLI VRI(((KE)))-

H.19	2.4.	N + N-S + O-V-LO	(132)
		MLO MR-S TEJ-V-	
	(SH.1)		
	(SH.3)		
	(SH.5)		
	(SH.6)		
	(SH.20)		
H.19	4.1.	N + P + V-LO	(230)
		APDV P YETMDE-	
	(SH.6)		
	(SH.20)		
H.19	4.1.	N + P + V-LO	(235)
		PELMOZ P YETMDE-	
	(SH.19)		
H.19	4.1.	N + P + V-LO	(235)
		PELMOZ P YETMDE-	
	(SH.19)		
H.20	2.4.	N + N-S + O-V-LO	(132)
		MLO MR-S TEJ-V-	
	(SH.1)		
	(SH.3)		
	(SH.5)		
	(SH.6)		
	(SH.19)		
H.20	3.7.	VERSCHIEDENE STRUKTUREN	(206)
		ZZIMEV MKSLGS SM-	
H.20	4.1.	N + P + V-LO	(230)
		APDV P YETMDE-	
	(SH.6)		
	(SH.19)		
H.20	4.1.	N + P + V-LO	(231)

APOV-LX P YETMDE-

(KAR.56)
(SH.3)
(SH.3)
(SH.20)

SH.20 4.1. N + P + V-LD (231)
APOV-LX P YETMDE-

(KAR.56)
(SH.3)
(SH.3)
(SH.20)

SH.20 6.1. N + O-V + P + V-LD (307)
QOREJYE BEDEWE-V YILD((.))BOQE YETMDE-

FAR.1 2.1.1. N + O-V-LD (106)
GRPGJ PXR-S-V-

(KAR.47)

FAR.3 2.1.1. N + O-V-LD (107)
MJBGE ALEKET-V-

FAR.3 2.1.2. N-L(I) + O-V-LD (119)
-GRPG-L DEK-V-

FAR.3 2.2. N-S + O-V-LD (122)
MSQORD-S PXR-S-V-

FAR.3 2.2. N-S + O-V-LD (123)
MSQORD-S TNR-V-

FAR.3 3.1.1. N + V-LD (145)
DLTBQD KTTRE-

FAR.3 3.1.1. N + V-LD (146)
ZZOR-LX KTTRE-

FAR.3 4.1. N + P + V-LD (215)
MREPERI P VRIKE-

(KAR.53)

FAR.4

1.1. N/V-LO

(002)

MLO-

(INSCR.130)

(INSCR.132)

(KAR.11)

(KAR.21)

(KAR.27)

(KAR.47)

(KAR.52)

(KAR.88)

(KAR.102)

(KAR.123)

(KAR.124)

(KAR.125)

(KAR.127)

(FAR.10)

(FAR.44)

(EK.26)

(EK.29)

(EK.33)

(KH.5261)

FAR.4

2.4. N + N-S + O-V-LO

(129)

MLO MR-S ATIYE-V-

FAR.4

4.1. N + P + V-LO

(227)

ZZIMEV AMEUL VRIKE-

FAR.4

5.1.2. N + O-V-LEB + V-LO

(291)

MLEYOS ATIYE-V-LEB YETMDE-

(INSCR.129)

FAR.4

6.1. N + O-V + P + V-LO

(308)

TRVKES TKEURE-V TEJKITNIDE YETMDE-

FAR.4

6.1. N + O-V + P + V-LO

(309)

KFS TNV-V ATIS

FAR.7	1.1.	N/V-LO	(016)
		ZZOR-LX-	
FAR.10	1.1.	N/V-LO	(002)
		MLD-	
		(INSCR.130)	
		(INSCR.132)	
		(KAR.11)	
		(KAR.21)	
		(KAR.27)	
		(KAR.47)	
		(KAR.52)	
		(KAR.88)	
		(KAR.102)	
		(KAR.123)	
		(KAR.124)	
		(KAR.125)	
		(KAR.127)	
		(FAR.4)	
		(FAR.44)	
		(EK.26)	
		(EK.29)	
		(EK.33)	
		(KH.5261)	
FAR.10	1.1.	N/V-LO	(012)
		ZLEQEJ-	
FAR.10	1.2.1.	N-S-LO	(025)
		LIBLE-S-L-	
FAR.10	2.1.1.	N + D-V-LO	(116)
		VVR BEQE-V-	
FAR.10	3.1.2.1.	N-L(I) + V-LO	(175)

FAR.10	AMOKE-L BEDRP- 3.5. N + N-LI-S-L + V-LO GLBIJ PESIJ-LI-S-L YETMDE-	(202)
FAR.13	4.1. N + P + V-LO STBTL JVV VRIKE-	(221)
FAR.16	1.4.1. N + N-S-LO MLO MR-S-	(066)
	[KAR.27]	
	[KAR.49]	
	[KAR.61]	
	[KAR.71]	
	[KAR.72]	
	[KAR.75]	
	[KAR.96]	
	[KAR.99]	
	[KAR.117]	
	[KAR.122]	
	[KAR.124]	
	[KAR.125]	
	[FAR.34]	
	[FK.29]	
FAR.16	3.1.2.1. N-L(I) + V-LO ZZOR-LI YETMDE-	(157)
	[KAR.70]	
FAR.17	7.1. P + V-LO P YETMDE-	(315)
	[KAR.17]	
	[KAR.47]	
	[KAR.47]	
	[KAR.47]	
	[KAR.70]	

(KAP.127)

FAR.21 1.3.1. N + N-I (036)
7LX MLO-
FAR.21 1.3.2.1. N-L(I) + N-LO (041)
MK-L MLO-
FAR.21 1.3.2.1. N-L(I) + N-LO (042)
MJKE-LI MLO-
FAR.21 2.1.1. N + O-V-LO (110)
PESU AKTJ-V-

(KAR.47)

(KAR.77)

(KAR.78)

FAR.21 2.1.1. N + O-V-LO (118)
WYEKI*V AMOD-V-
FAR.21 2.1.2. N-L(I) + O-V-LO (120)
QEVDI-LI YEDEYKE-V-
FAR.21 2.3.1. N + N + O-V-LO (126)
WYEKIVWITKW ZOR DLITWKEV(((Y)))I-V-
FAR.21 2.6. N + N + O-V-LI-S-LO (135)
JANT MNP BEDEWI-V-LI-S-
FAR.21 4.1. N + P + V-LO (254)
AKILIKW GRIMLI YIREKE-
FAR.21 4.1. N + P + V-LO (135)
IVBEREKE STNI YIWOKE-
FAR.21 4.1. N + P + V-LO (256)
ZXOL QEZTNI E((...))-
FAR.21 5.5.1. N + O-V-LI + N + O-V-LI + N + V-BGE-LJ (296)
AXRRB TKEURE-V-LI AXRRB AMOD-V-LI VREKI TK-BGE-
FAR.21 8. UNKLARES (335)
MXOBRL KEDEKDILI AREDETNI ARE-
FAR.26 4.1. N + P + V-LO (222)

ZLXZ P VRIKE-

(KAR.11)

(KAR.49)

(KAR.84)

AR.31

2.1.1. N + O-V-LO

(114)

ZZOR MEJ-V-

(FAR.18)

AR.32

5.2. N + N + O-V-L + V-LO

(293)

Y((.))XMK TMIV PXR-S-V-LE TKIV-

AR.34

1.3.3. N-S + N-LO

(047)

ZTMDES KDI-

AR.34

1.4.1. N + N-S-LO

(066)

MLO MR-S-

(KAR.27)

(KAR.49)

(KAR.61)

(KAR.71)

(KAR.72)

(KAR.75)

(KAR.96)

(KAR.99)

(KAR.117)

(KAR.122)

(KAR.124)

(KAR.125)

(FAR.16)

(EK.29)

FAR.34

3.4.1. N + N-S-L + V-LO

(192)

PQR QORT-S-L YETMDE-

FAR.34

5.1.1. N + O-V-L + V-LO

(279)

BELIDDKKE NP(V)-V-L YETMDE-

(KAR.116)

FAR.34	7.6.	P + N + N + O-V-LI-S-LI + V-LO	(328)
		MESNLI MSN MNP PEDEME-V-LI-S-LI VRIKE-	
FAR.35	4.2.	N + N + P + V-LO	(257)
		TMI VBQO BELIKR VRIKE-	
FAR.37	6.1.	N + O-V + P + V-LO	(303)
		BELILOKE TMJ-V APEZILIKR VRIKE-	
FAR.41	4.1.	N + P + V-LO	(232)
		MDQORBR ATKILI((.)) YETMDE-	
FAR.41	4.2.	N + N + P + V-LO	(260)
		TMI VBQD P*Z*B*I*G YETMDE-	
FAR.43	1.1.	N/V-LO	(006)
		PEZU-	
FAR.43	4.1.	N + P + V-LO	(210)
		ANT BLELI ERIKE-	
FAR.44	1.1.	N/V-LO	(002)
		MLO-	

(INSCR.130)

(INSCR.132)

(KAR.11)

(KAR.21)

(KAR.27)

(KAR.47)

(KAR.52)

(KAR.88)

(KAR.102)

(KAR.123)

(KAR.124)

(KAR.125)

(KAR.127)

(FAR.4)

(FAR.10)
(EK.26)
(EK.29)
(EK.33)
(KH.5261)

FAR.44

2.4. N + N-S + O-V-LO
MLO MR-S NLDV-V-

(130)

(KAR.3)
(KAR.17)
(KAR.73)
(KAR.81)
(KAR.97)
(KAR.98)

FAR.44

4.3.1. N + N-S + P + V-LO
ZZOR ((...))-S PXOME VRIKE-

(265)

FAR.44

4.3.2. N + N-S + P + P + V-QEBES-LO
PQR QORI-S ((...))KROR PQMOTGROR YETMDE-QEBES-

(274)

EK.26

1.1. N/V-LO
MLO-

(002)

(INSCR.130)
(INSCR.132)
(KAR.11)
(KAR.21)
(KAR.27)
(KAR.47)
(KAR.52)
(KAR.88)
(KAR.102)
(KAR.123)
(KAR.124)
(KAR.125)

(KAR.127)
 (FAR.4)
 (FAR.10)
 (FAR.44)
 (EK.29)
 (EK.33)
 (KH.5261)

EK.26	1.1. N/V-LO	(003)
	MLOZKE-	
EK.26	4.1. N + P + V-LO	(218)
	PERIV MNPVLI VRIKE-	
EK.26	4.1. N + P + V-LO	(246)
	PEZU-LOS SMXYE SM-	
EK.26	4.1. N + P + V-LO	(249)
	TTJLZKE PWOYE ZV-	
EK.26	5.1.1. N + O-V-L + V-LO	(283)
	PXOLETRI BRME-V-L YETMDE-	
EK.26	5.6. UNKLARES	(300)
	PLZN ARERE-V TREPERO-	
EK.26	5.1. N + O-V + P + V-LO	(310)
	PXOLETRI NP(((V))) -V QOREJYE KDIV-	
EK.27	1.3.2.2. N-LW + N-LO	(044)
	Z-LW MLO-	
EK.27	1.3.2.2. N-LW + N-LO	(045)
	TROTW MLO-	
EK.27	1.4.1. N + N-S-LO	(082)
	TDEK MNPV-S-	
EK.27	1.4.2. N + N-LI-S-LO	(090)
	ARBETKE PESU-LI-S-	
EK.27	3.1.2.2. N-IFB + V-LO	(185)
	ZZOR-LEB YETMDE-	

	(KAR.11)		
EK.27		4.1. N + P + V-LO	(238)
		ZZOR P YETMDE-	
	(EK.27)		
EK.27		4.1. N + P + V-LO	(238)
		ZZOR P YETMDE-	
	(EK.27)		
EK.27		4.3.1. N + N-S + P + V-LO	(266)
		ANT MNP-S P YETMDE-	
	(KAR.19)		
	(KAR.89)		
EK.29		1.1. N/V-LO	(002)
		MLD-	
	(INSCR.130)		
	(INSCR.132)		
	(KAR.11)		
	(KAP.21)		
	(KAR.27)		
	(KAR.47)		
	(KAR.52)		
	(KAR.88)		
	(KAR.102)		
	(KAR.123)		
	(KAR.124)		
	(KAR.125)		
	(KAR.127)		
	(FAR.4)		
	(FAR.10)		
	(FAR.44)		
	(EK.26)		
	(EK.33)		

(KH.5261)

6.29

1.4.1. N + N-S-LO

(066)

MLD MR-S-

(KAR.27)

(KAR.49)

(KAR.61)

(KAR.71)

(KAR.72)

(KAR.75)

(KAR.95)

(KAR.99)

(KAR.117)

(KAR.122)

(KAR.124)

(KAR.125)

(FAR.16)

(FAR.34)

EK.33

1.1. N/V-LO

(002)

MLD-

(INSCP.130)

(INSCR.132)

(KAR.11)

(KAR.21)

(KAR.27)

(KAR.47)

(KAR.52)

(KAR.88)

(KAR.102)

(KAR.123)

(KAR.124)

(KAR.125)

(KAR.127)
(FAR.4)
(FAR.10)
(FAR.44)
(FK.26)
(FK.29)
(KH.5261)

AMMAI.	1.4.1. N + N-S-LO	(067)
	MLO QORI-S-	
AMMAI.	4.1. N + P + V-LO	(241)
	(()) M MKOQKETME YETMDE-	
AMMAI.	4.1. N + P + V-LO	(242)
	(()) OS ZGDIJE YETMDE-	
USTUL.	3.1.2.1. N-L(I) + V-LO	(176)
	ZLEQE-L DO-	
USTUL.	4.1. N + P + V-LO	(248)
	ZZIMEV MRQOL ZV-	
H.3725	3.1.2.1. N-L(I) + V-LO	(151)
	MESN-L YET(((MDE)))-	
H.3725	5.4. N-L + N-L + O-V-L + V-LO	(295)
	APQV-L KDI((S))-L QBEOE-V-L ZV-	
H.3732	1.4.2. N + N-LI-S-LO	(092)
	OSKE V((J))KF-LI-S-	
H.3732	3.1.2.1. N-L(I) + V-LO	(179)
	APQV-LI WIDE-	
H.5162	2.1.1. N + O-V-LO	(116A)
	PT((.)) BEQE-V-	
H.5162	3.1.2.1. N-L(I) + V-LO	(177)
	GSI-LI DRP-	
H.5162	3.2. N-S + V-LO	(185)
	ABR-S MV-	

KH.5261

1.1. N/V-LO
MLO-

(002)

72

(INSCR.130)

(INSCR.132)

(KAR.11)

(KAR.21)

(KAR.27)

(KAR.47)

(KAR.52)

(KAR.88)

(KAR.102)

(KAR.123)

(KAR.124)

(KAR.125)

(KAR.127)

(FAR.4)

(FAR.10)

(FAR.44)

(EK.26)

(EK.29)

(EK.33)

KH.5261

3.1.1. N + V-LO

(139)

ZPRI YETMDE-

KH.5261

4.1. N + P + V-LO

(234)

NY((.))RI ((.))XOV YETMDE-

KH.5261

4.1. N + P + V-LO

(245)

PREMN*S-*IX K((.))BOKEJYE SM-

KH.5261

5.1.1. N + O-V-L + V-LO

(284)

PQR BEDEWI-V-L YETMDE-

KH.5261

7.5. P + N-(LI) + O-V-L + V-LO

(327)

((.))J((.))X PEZU-LI ATOXE-V-L KDIS-

KH.5587	2.1.1. N + O-V-LQ	(113)
	ZONI TMJ-V-	
KH.5587	2.4. N + N-S + O-V-LQ	(131)
	MLO MR-S TMJ-V-	
KH.5587	4.1. N + P + V-LQ	(229)
	ANT P YETMDE-	
	(KAR.21)	
	(KAR.21)	
	(KAR.21)	
	(KAR.49)	
KH.5587	5.1. N + O-V + P + V-LQ	(302)
	AREKE QERBE-((V)) YE*VMXEYE VRIKE-	
KH.5587	6.1. N + O-V + P + V-LQ	(311)
	*WKI((.)) TMJ-V DSTKEL SWI-	
VARR.	7.1. P + V-LQ	(313)
	P VQGE-	
VARR.	7.1. P + V-LQ	(314)
	P YERIKE-	