

Conjugations of & 42

	(834.9U.ao)	(0074.4CS)	(ያጋቀ ፉ ተሰመ	004.ΦCS	1104144	22	7 1 23	(421.42)	HIS OF CHITCHOCK
ለበ ተ-ት ተስተ ተን አስሪ-ቅሪ ተፋ-ቅሪ አስተፋ-ቅሪ (አንፈ-ቅሪ) ያስሪ-ቅሪል ይፋ-ቅሪል ያስተፋ-ቅሪ (ምንፈ-ቅሪል) ያስሪ-ቅሪ ተፋ-ቅሪ (ምንረ-ቅሪል) ያስሪ-ቅሪ ይፋ-ቅሪል (ይስተፋ-ቅሪል) ያስሪ-ቅር የሚያስፈ-ቅር (ይስተፋ-ቅር) አስሪ-ቅር ተፈ-ቃሪ (ምንረ-ቅር) አስሪ-ቅር ተፈ-ቃሪ (ተስተፋ-ቃሪ) አስሪ-ቅር ተፈ-ቃሪ (ተስተፋ-ቃሪ) ማስለ-ቅር መቆ-ቅር (ተስተፋ-ቃሪ) ማስለ-ቅር መቆ-ቅር (ተስተፋ-ቃሪ) ማስለ-ቅር መቆ-ቅር (ተስተፋ-ቃሪ) (ምንፈ-ቅር) አስተ-ፋ-ቅር (ተስተፋ-ቃሪ) (ምንፈ-ቅር) ተፈ-ቃሪ (ተስተ-ፋ-ቃሪ) (ተንፋ-ቃሪ) (ተንፋ-ቃሪ)	(arphi334.7 $arphi$ 4 $arphi$ 9	$(\sigma \gamma \phi $	ማስተፋቀርያ	824.8a	ልጋዊ ፖርቴው መስረ ቅር ዕ	ση <u>2</u> ΦC φ	<i>ዕብ</i> ሮ <i>ቅር የ</i>	(m&&C e)	Instrumental
ለበ ተ-ት ተስተ ተን አስሪ-ቅሪ ተፋ-ቅሪ (ተስተፋ-ቅሪ (አንፈ-ቅሪ) ይፈ-ቅሪል ይፋ-ቅሪል (ድስተፋ-ቅሪ (ድንፋ-ቅሪ) ይፈ-ቅሪል ይፋ-ቅሪል (ድስተፋ-ቅሪ (ድንፋ-ቅር) ይፈ-ቅሪል ይፋ-ቅሪል (ድስተፋ-ቅር) (ድንፋ-ቅር) ይፈ-ቅሪል (ድስተፋ-ቅር) (ድንፋ-ቅር) አስሪ-ቅሪ ተራ-ቅር (ተስተፋ-ቅር) (ድንፋ-ቅር) አስሪ-ቅሪ ተራ-ቅር አስተ-ፋ-ቅር (አንፋ-ቅር) አስሪ-ቅሪ ተራ-ቅሪ አስተ-ፋ-ቅር (አንፋ-ቅር) (ተንፋ-ቅሪ) አስሪ-ቅሪ ተራ-ቅሪ አስተ-ፋ-ቅር (አንፋ-ቅር) አስሪ-ቅሪ ተራ-ቅሪ አስተ-ፋ-ቅር (አንፋ-ቅር) አስሪ-ቅሪ ተራ-ቅሪ አስተ-ፋ-ቅር (አንፋ-ቅሪ)	(24.90 ap)	$(\uparrow \uparrow \downarrow \phi \downarrow $	(mስተፋቀር $)$	<i>σ</i> υ 4, Φ.C.	118414	7 7 1 1	7714	(35 71 %)	THHILIDIVC
ለበ ተ-ት ተስተ ተን አስለ-ቅሪ ተፋ-ቅሪ (ተስተፋ-ቅሪ (አንፈ-ቅሪ) አስለ-ቅሪ ተፋ-ቅሪ (ተስተፋ-ቅሪ (አንፈ-ቅሪ) ያስለ-ቅሪል ይፋ-ቅሪል (ያስተፋ-ቅሪ (ምንፋ-ቅር) ያስለ-ቅሪል ይፋ-ቅሪል (ያስተፋ-ቅር (ምንፋ-ቅር) የጣያስለ-ቅር የሚያስተፋ-ቅር (ምንፋ-ቅር) የሚያስለ-ቅር የሚያስተፋ-ቅር (ምንፋ-ቅር) የሚያስለ-ቅር የሚያስተፋ-ቅር (ምንፋ-ቅር) የሚያስለ-ቅር ተፈ-ቅር (ተስተፋ-ቅር) (ምንፋ-ቅር) የመረ-ቅር ተፈ-ቅር (ተስተፋ-ቅር) (ተንፋ-ቅር) (ተንፋ-ቅር) አስለ-ቅሪ ተፈ-ቅሪ (ተስተፋ-ቅር) (ተንፋ-ቅር)	$(2\phi \cdot 9 $ $(2\phi \cdot 9 $	(A74.4C)	ማስተፋቀር	34.500	መት አ ።	94.4F	J&360	(m&&C)	Infinitive
ለበ ተ-ት ተስተ ተን \[\langle \text{A\BL-\A} \\	(+716.46)	$(oldsymbol{ au}oldsymbol{arphi}oldsymbol{arphi},oldsymbol{arphi}oldsymbol{arphi})$	(ተስተፋቃሪ)	ተፋቃሪ	All Bass C	1 4 y C	K RP E	(8.5 6)	11011
ለበ ተ-አ ተስተ ተን \[\hat{\chi}\c	(ኦሽፌቃሪ)	(አንፋቃሪ)	አስተ <i>ፋቃሪ</i>	46.46	አስረ <u>ቀ</u> ረ	ን ራ ቀ /	አፍቀ/	(2 42)	NOA
ለበ ተ-ት ተስተ ተን አስሪ-ቅሪ ተፋ-ቅሪ አስተፋ-ቅሪ (አንፈ-ቅሪ) ይፈ-ቅሪል ይፋ-ቅሪል (ድስተ-ፋ-ቅሪ) ይፈ-ቅሪል ይፋ-ቅሪል (ድስተ-ፋ-ቅሪ) ይፈ-ቅሪል (ድ	(ተሽፌ ቅሮ)	(ተንፋ ቅ ሮ)	$(oldsymbol{ au}$ ስተፋቅሮ $)$	ተፋቅሮ	0116. TL	ለችቸር	AFTL	(6.74.)	Gelulla
\(\text{A1}\) \(\text{A2}\) \(\text{A1}\) \(\text{A2}\) \(\text{A1}\) \(\text{A2}\) \(\text{A1}\) \(\text{A2}\) \	(አሽፌ ቅሮ)	(አንፋችሮ)	እስተፋቅሮ	ተፌቅሮ	9 5:	ر بر: بر:	9.4°	(6.37.6)	Comma
και ων μας και	(የሚሽፌችር)	የሚንፋቀር	የሚስተፋቀር	የሚችቀር	1 GIRGATIA	1 63 77 16	(1 636.76)	1 60.TL	IUCIAUIVE
ሰበ ተ-አ ተስተ ተን አስለ-ቅሪ ተፋ.ቅሪ አስተ-ፋ.ቅሪ (ትንፈ-ቅሪ) ያስፈ-ቅሪል ይዲ-ቅሪል ያስተ-ፋ.ቅሪል (ያንፈ-ቅሪል) ይዲ-ቅሪል ይስተ-ፋ.ቅሪል (ያንፈ-ቅሪል) ይቪ-ቅሪል ይስተ-ፋ.ቅሪል (ያንፈ-ቅሪል) ይቪ-ቅሪል ይስተ-ፋ.ቅሪል (ያንፈ-ቅሪል) ይቪ-ቅሪል (ይስተ-ፋ.ቅሪል) (ይንፈ-ቅሪል) ይቪ-ቅሪል (ይስተ-ፋ.ቅሪል) (ይንፈ-ቅሪል)	$(24.94.51 \omega \delta)$	ጋቂ ትሬሪ ኬሪ	ንቂ <i>ት</i> ተሀ <i>ճኬ</i>	34.926	0 ad 0 A 5 A 6	94 29 BO	(24 co abo)	J. C 600 0	Rolativo
ለበ ተ-አ ተስተ ተን ትሌ-ቅሬ ተፋ-ቅሬ (ተስተፋ-ቅሬል) (ይንለ-ቅሬል) ይፈ-ቅሬል (ይስተፋ-ቅሬል) (ይንለ-ቅሬል) ይፈ-ቅሬል (ይስተፋ-ቅሬል) (ይንለ-ቅሬል)	(ተሽፌችረ)	(ይንፋቀር)	(ይስተፋቀር $)$	ይ፟ፋቀር	3110.76	, 7.T.L	3 PT L	(2774)	JUSSIVE
ለበ ተ-አ ተስተ ተን ለከራ. ቅሬ ተራ. ል የስተፋ. ቅሬ (አንሪ. ቅሬ) ይራ. ቅሬ ል ይለተፋ. ቅሬ (ተስተፋ. ቅሬ (ተንፋ. ቅሬ ል) ይላ. ቅሬ ል (ይስተፋ. ቅሬ ል)	(አሕፌፌሪ)	$(\mathcal{P}_{\mathbf{q}}^{\mathbf{q}},\mathcal{V}_{\mathbf{q}}^{\mathbf{q}})$	ያስተፋቅር	ንቀንያ	94 VG	06.30°	74.30	(9636)	Tuggivo
ሰበ ተ-አ ተስተ ተግ ተግ ተስታ ተለት ተግ ተለት ተስታ ተላ (አንፊ.ቀረ) (ተስታፋ.ቅረ (ተስታፋ.ቅረ) (ተንፋ.ቅረ)	(ተሽፌ ቅራል)	(ይ <i>ን</i> ፈ-ቅራል)	(ይስተፋቅራል)	ይፋቅራል	2110-1166	2 1 1 1 161	3 B4 1 C681	(20:16:81)	ширсиссь
ለበ ተ-አ ተስተ ተን ትስሌ-ቅሪ ተራ-ቅሪ አስተፋ-ቅሪ (ትንፌ-ቅሪ) ተፋ-ቅሪ (ተስተፋ-ቅሪ) (ተንፋ-ቅሪ)	(አሽፌ ቅራል)	(824.368)	ያስተፋቅራል	ይፈ ቀራል	<i>の</i> ひ	o; みノ>	<i>0)</i>	(6) 3/1)	Imperfect
ለበ ተ-አ ተስተ ተን ተራ-ትሪ አስተፋ-ትሪ (አንፊ-ትሪ)	(ተሽፌ ችረ)	(ተ ን ፋቅሪ)	(ተስተፋቭሪ)	ተፋቅረ	Al 16. 4°C	ለቁዋሬ	N6. TC	(6.4%)	r eriect
ለበ ተ-አ ተስተ ተን	(አቶ.ፊሴላ)	(ንፋ 'ንራ'ላ)	አስተፋቅሪ	ተፊ.ቅረ	337.37	, ; ; ,	3 7 % 7	(, ;,)	Domfoot
	ተሽ	ተን	ተስተ	ナ ->	Ali	W	A	эшріс	
	ስሽ	ት ን	ስስተ		<u>ځ</u> ک	<u>}</u>	.	Simple	

Conjugations of &. 946

Instrumental	Infinitive	NOA	Gerund	Relative	${ m Jussive}$	Imperfect	$\operatorname{Perfect}$	
(874 6°940)	(ab + b + b)	(6.446)	(6.44C)	$3\phi\phi$ 7 2	$(\mathcal{L}_{\mathcal{L}},\mathcal{L}_{\mathcal{L}})$	\$6.446.6	(6.444)	Simple
$(\delta \mathcal{I} + \delta \mathcal{I} + \delta \mathcal{I})$	$(\sigma \phi \phi \phi \phi)$	(14.446)	(አፍቃቅሮ)	ንቂ ፋ ''የ5'ኬሪ	(24435)	86.446.8	አራ.ቃችረ	>
भूद्र के कट	ማ፟ፌቃቀር	<i>እቬ.ቃቃሪ</i>	አሬ.ቃቅሮ	የሚያፋቃቀር	<i>የቬ</i> ቃቅር	ያራ.ቃቅራል	<i>ሕ፟ቬ.ቃ</i> ቅረ	አ ት
<i>გ</i> ኃቀ <i>ፋ"</i> የሀዜ	<u>ን</u> ቀ <i>ፋ"የ</i> ሀሴ	<i>ትበፊ.ቃቃሪ</i>	<i>እስፌቃቅሮ</i>	ንቂፉ"የሀሪጌ _ው ኔ	ንቀ <i>ቀ"የ</i> ሀሪ	ያስፊ.ቃችራል	<i>እስሌ.ቃ</i> ቅ ረ	<i>እስ</i>
(8346°9a0) 8346°9a0	$(ab \phi^* \phi \phi \phi \phi$	ተ <i>ል.ቃቃሪ</i> (ተ <i>ል.ቃቃሪ</i>)	ተፊቃቅሮ (ተፊቃቀሮ)	$(\lambda \phi \phi^* \dot{\psi} h \phi \delta)$ $\lambda \phi \phi^* \dot{\psi} h \phi \delta$	<i>ኔፌቃቀ</i> ር (<i>ኔፌቃ</i> ቀር)	ይፈ.ቃችራል (ይፈ.ቃችራል)	ተ <i>ል.ቃ</i> ቅረ (ተ <i>ል.ቃ</i> ቅረ)	ተ ተ-አ
$(\sigma \eta \eta + \phi + \phi + C \phi)$	(ማስተፋቃቀር)	(አስተፋቃቃሪ) (ተስተፋቃቃሪ)	(አስተፋቃቅሮ) (ተስተፋቃቅሮ)	የሚስተፋቃቀር	(ያስተፋቃቅር) (ይተስተፋቃቅር)	(ያስተፋቃቅራል) (ይተስተፋቃቅራል)	(አስተፋቃችረ) (ተስተፋቃችረ)	አስተ ተስተ
(\$34.4¢(\$)	$(a\sigma^{\gamma}4, \phi + C)$	<i>እንፋቃቃሪ</i> (ተ <i>ንፋቃቃሪ</i>)	እንፋቃ ቅሮ (ተንፋቃቅሮ)	<i>የሚ</i> ንፋቃቅር የሚንፋቃቀር	(<i>ያን</i> ፋቃቅር) (<i>ይን</i> ፋቃቀር)	<i>የን</i> ፊ.ቃችራል (ይንፊ.ቃችራል)	(<i>እንፈ.ቃቅረ</i>) (ተንፋ <i>ቃ</i> ቅረ)	ሉ ን ተን
$(ab \varphi \varphi$	$(\sigma \gamma \gamma \delta \phi \phi C) = (\sigma \gamma \gamma \delta \phi \phi C)$	(አሽፊ.ቃቃሪ) (ተሽፊ.ቃቃሪ)	(አሽፌቃችሮ) (ተሽፌቃችሮ)	$(\delta_{\mathbf{d}} \mathcal{U} \mathcal{V} \mathcal{V} \mathcal{V} \mathcal{V} \mathcal{V} \mathcal{V} \mathcal{V} V$	(<i>ያሽፈ.ቃችረ</i>) (ይሽፈ.ቃችረ)	(<i>ዩሽሬ.ቃቅራ</i> ል) (<i>ዩሽሬ.ቃቅራ</i> ል)	(እሽፊ.ቃቅረ) (ተሽፊ.ቃቅረ)	እሽ ተሽ