1. LI-SU 10 7 FO, (LI-SU FI, MU)

LI-SU TO 1 C" WI: DN' DN' A:

LI-SU 10-7 TV CE; G7: SU NY-. M. d $\bf \Gamma U$ -MO-SI (James O. Fraser) Λ_- LO= YI. TV 10 7 XY,_ KW R3: J (TO, J) SU NY K7:-YIN (Kayin) M. d $\bf Thra\,Ba\,Thaw\,\Lambda_-$ LO= LI-SU 10 7 TV 1905 XO; BE 1907 XO; NYI: KU C.; KW CE; T_ LO=





LI-SU 10 7 FO, XY,

(CE;) G7: SU-.

M. d: D: ru-mo-si

LI-SU Fonts BE Keyboard

XY, G7: SU -.

M. d: D: MO: D-WN

(David Morse)

(1) LI-SU FI, MU A JN:

LI-SU 10 7 FO, A JN: NY (40) FO, JO_ LO= LI-SU 10 7 FO, TY P. FO,-. M.. FO, BE B7: FO, BY SI B3., DU JO_ LO=

В	Р	d	D	Т	T
G	K	К	J	С	Э
Z	F	4	M	N	L
S	R	Я	٨	V	Н
5	r	W	Χ	Υ	
Α	A	E	3	I	0
U	Λ	٦	D	В	

(2) P. FO, (28 FO,)

В	Р	Ь	D	Т	Т
G	K	K	J	С	Э
Z	F	Н	М	N	L
S	R	Я	Λ	V	Н
-	5	٢	Χ	В	

P FO, (consonant) NY YI. D., YI II: FO,_ LE: JO., Λ_ MI YI. YI, S7: JO.,_ LO= N3. B∀; FO, NY YI. T∀ T.. JI.,_ LO= N3. B∀; FO, K. N∀. SI KW T.. KŪ NY YI. YI, S7: JO.,_ M 10 7 FO, M: dY3; L=

T∀.. Λ0:-. (1) P P (bread) II: FO,_ LE: VE; ∃, Λ_ MI YI. YI, S7: JO.,_ LO=

- (2) BK-. WN-. DM-. L∃., L∃ BE P. FO, T∀ P. FO, T.. BO.. NY YI. YI, S7: M: JO.,=
- (3) BY: (honey)-. P. FO, T∀ B7: FO, T.. T_ M Λ_ LO=
- (4) BE (and) P. FO, T∀ M.. FO, T.. T_ M Λ_ LO=

(2) M.. FO, (10 FO,)

Α	A	Е	3		0
	U	\cap	٦	D	

M. FO, (vowel) NY YI. D., YI. ΔI: FO,; JO., Λ_ MI YI. YI, S7: JO., LO= M. FO, T∀ M. FO, NY T. M: JI.,= M. FO, T∀ NY P. FO, BE B7: FO, K. N∀. SI T. BO._ M Λ_ LO=

T∀.. 10 -.

- (1) N.. (read)-. 10 7 N.. BV... M N.,. LO=
- (2) YE-. 3I-. UN 13., L3 BE M.. FO, TV M.. FO, T.. BO... NY YI. M. MI: M: DO...=
- (3) B∀ X7: (word)-. P. FO, T∀ M.. FO, T.. BO... NY
 YI. M. MI: DO.. L_ LO=

(3) B7: FO, (2 FO,)



W BE Y TV NY B7: FO, BE BV... LO= B7: FO, (semi vowel) NY YI. D., YI. LI: FO,; JO., Λ., MI YI. M. MI: JO., LO= P. FO, TV Λ. MI T.. BO.. D., LO= M. d LI: B3 BV... M NY 'W' BE 'Y' NY N3. BV; FO, TV T.. BO... NY " A " SV; DO... LO BV... LO=

TA.. VO:-

(1) KW (to) -. JY (cool) P. FO,_ BE T.. BO.. T_ M Λ _ LO=

Cfl. T DU-. LI-SU \bot O \urcorner FO, KW NY M: \bot O., SI-. LI-SU \bot BU X. \bot J., \bot ЗП: KW \bot R3: \bot TY \bot M \bot O \urcorner \bot II: FO, \bot JO., \bot \bot CO \bot GO., M NY \bot HW: \bot U.. \bot O \urcorner KW \bot NY \bot V \bot Y \bot JA., M \bot Y \bot Y \bot AO \bot

T∀... Λ0:-. (1) WU., (buy) 'WU' ⊥∃ M NY HW: dU... ΛΟ: KW 'V' S∀; ∧_ LO=

- (2) WO: dY: (vegetable)('WO:' LE M NY HW: dU ∧O: KW 'W' S∀; ∧O LO=
- (3) WO., d: (bear) 'W' S∀; ∧_ L=
- (4) Wn; X7: (vow) 'V' S∀; ∧_ LO=

2. LI-SU 10 7 FO, ZV., SO... M

ZV., SO.. DU (1)

	А	V	E	3	l	U	U	[]	I	U
	В		BE				BU			
	Р		PE							
	Ь		dЕ							
L.										

BY = B+Y

E+Y+B = EYB

PY = P+Y

PdN = P+d+N

dY = d+Y

ZV., SO.. DU (2)

					,	·····	·····	*	······
1 -		_		_	_		_		:
	\forall				\cap	: II	\cap	. 7	
: A	V								U
1	-	_	_	-	_	_			
į						I		I	

D	DA	DE	EΠ	DI	DO	DU	DΠ	DΠ	DQ
Т	ΤA	TE	T∃	TI	TO	TO	T∩	TΠ	DT
Τ	ΤA	ΤE	T3	ΤΙ	TO	TU	ΤU	ΤJ	Τα

TY = T+Y

ZV., SO.. DU (3)

Α	A	Е	3	I	0	U	Λ	٦	D	

G	GΑ	GE	G∃	Gl	GO	GU	GN	G٦	GO
K	K∀	KE	ΚЭ	ΚI	KO	KU	KΛ	К٦	ΚŒ
K	ÞΚ	ЭК	EK	IK	OK	UK	ΩК	ГК	DK

GW = G+W-.

KW = K+W-.

W+K = WK

ZV., SO., DU (4)

U O I E A A	D
-------------	---

J	JΑ	JE	J∃	JI	JO	JU	٦N	J٦	JŪ
С	CA	CE	СЭ	CI	СО	CU	CN	СЛ	CQ
၁	DΑ		EC				ാവ		

JY = J+Y-, CY = C+Y-, JY = J+Y-.

JW = J+W

Z∀., **SO.**. **DU** (**5**)

	Α	\forall	ш	П		0	U	N	7	D
-										
						ZO				
	F	FΑ		F3	FI	FO	FU	F∩	F٦	Fα
	1	ΗA	ЗE	43	Ы	OE	UE	ΛF	13	DŁ

W+E = WE

ZV., SO.. DU (6)

Α	A	Ш	П	_	0	J	\subset	٦	U
---	---	---	---	---	---	---	-----------	---	---

М		ME							
N		NE		NI		NU	NN	ΓИ	DN
Г	ΓA	LE	L∃		i .				1

MY = M+Y-. NY = N+Y-. LY = L+Y-.

NW = N+W-. NYI = N+Y+I-.

-E+Y+M = EYM = EYM = EYM

NYIO = N+Y+I+O

Z∀., SO.. DU (7)

Α	A	Е	3	0	U	Λ	٦	D

5	S	SA	SE	ES	SI	SO	SU	SN	S٦	DS
F	₹			RЭ	RI	RO	RU			
8	7		ЯE	ЕВ	Ы	ЯО	ЛR		רצ	DB

SW = S+W-.

RW = R+W

ZV., SO.. DU (8)

Α	Α	Е	Ш	I	0	U	Λ	٦	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

٨		ΛE	ΕΛ	ΛΙ	ΛΟ	ΛU		Λ٦	DΛ
٧	VΑ	VE	EV	VI	VO	VU	VN	V٦	DV
I		HE	ЕН	HI	НО	HU		Η٦	DH

 $\Lambda W = \Lambda + W$

VY = V+Y

HW = H+W



LI-SU Z: XN:

Z∀., SO.. DU (9)

Y A E	3	I	0	U	Λ	٦	D
-------	---	---	---	---	---	---	---

9	-	-	-	-	-	_	-	-	-
r	-	ſΕ	El	ΓI	ro	ՐՍ	۲N	-	-
X	XA	XE	EX	ΧI	XO	XU	ΧN	ГΧ	DX
В	-	-	-	-	-	_	-	-	-

XY = X+Y-. XW = X+W

Z∀., SO.. DU (10)

D F O U O I E B V A										
	Α	A	Е	3	I	0	U	Λ	٦	D

W	MΑ	WE	EW	WI	WO	WU	WN	W٦	DW
Υ	Y∀	ΥE	EY	ΥI	YO	YU	ΥN	Y٦	DY

TY = T+Y-.

TW = Y+W

W BE **Y** Λ_{-} M/ N3. BV; FO, BE T.. R3: D.,_ LO =

3. BY.. SO.. DU

B∀.. SO.. DU (1)

D: WU. NY YI. SY; FO, M: K7.. K7.. BY.. SO.. N, M Λ ., LO= P. FO, NYI: FO, TY BY.. SO.. M Λ ., SI-. TI. FO, LE: Λ _ LO=

1. B B

2. M M

3. P P

4. ⊥ Z

5. Z Z

6. Z D

7. T J

8. J d

9. M D

BV.. SO.. DU (2)

1. M M

2. M L

3. N N

M W
 S L

M H
 D M

X L
 D d

10. Z W

11. M d

12. M M

BY.. SO.. DU (3)

La., M NY P. FO, S.. FO, TV BV.. SO... M Λ ., SI-. TI. FO,_ LE: Λ _ LO= Na. BV; FO, TV M: ZV., T=

1. P P Z

2. Y P Y

b K B .6

4. L N T

5. ⊥ K T

6. L M D

7. BB &

8. M M 3

9. SL Λ

BV.. SO.. DU (4)

1. X L S L

2. 8 P D M

3. M Z M D

4. M L M D

5. B B M M

6. L N T Λ

BV.. SO.. DU (5)

T3 M NY X0: VE; F0,-. TI. F0,; LE: B0.. SI YI. M. MI: J0.,- M I0 7 LI: C3, Λ O=

1. M d M M M N K=

2. Z Z N M N M D=

3. M D M 🗕 🗆 K T=

4. X L S L N H M D=



BV.. SO.. DU (6)

BV.. SO.. DU OO; KW NY P. FO,-. M.. FO,_ BE B7: FO, A JN: XO, SI-. TI. FO, BV.. SO.. N, M Λ_- LO=

1. A B A M

2. A P A Y

3. N N T

4. Z 3 Z Z

5. Z 7 Z X

6. A 8 d

7. W M D

T N J E M W M .8

B∀.. SO.. DU (7)

BV.. SO.. DU XN: KW NY FO, A: JN: ZV., T_ M TV BV.. SO... DU Λ_{-} LO=

1. A-MI

2. A-S

3. A-L∀-d

4. A LE BE

5. dl-13

6. LE LE YE

7. A BI A MI

8. dO-LO

9. 40 N II RO

10. A-dU

11. dn 8 Xn 8

12. LO J LI PON

13. 17 17 LE YE

14. A-D7

15. YE-SU JI-SU

16. TO JE TO L

17. BO K 11 10

16. AW NU NY

4. N.. B; ∩.. SO.. DU

1.	⊥l:	30.	S ±I
2.	NYI:	40.	LI ∃I
3.	S	50.	IE :WA
4.	LI	60.	OC; JI
5.	∧W:	70.	XU: FI
6.	00;	80.	VE; JI
7.	Xn:	90.	KU JI
8.	VE;	100.	II: VY.,
9.	KU	1,000.	II: TU
10.	Η	10,000.	∐: M7: (∐: W,)
11.	∃l II:	100,000.	⊥I: XY,
12.	I NYI:		
13.	S IE	153,246.	II: XY, ∧W: M¬:
14.	∃I LI		S: TU NYI: VY
15.	∃I ∧W:		LI JI OO;
16.	JI OO;		
17.	∃I XU:		
18.	∃I VE;		
19.	∃I KU		
20.	NYI: II		

5. S∀; FO,

RO: LI-SU BU NY TY, GU.. Mn: M: X3, L4 XO., M P7. DU X. L3., S4; (pronunciation) M: X3. L4 XO_ M JO.,_ LO= GO L3 NYI CI. JY: BO.. T_ M YI. YI, S7-. YI. M. MI: T4 N.. SU Sd. LE FI N, M B3 T S4; FO, NY A X7. R3: Y4:_ LO= S4; FO, T4 M: Sd. M: D.,= L1: B3 NY S4; FO, NY L3., X7., R3: M: Y4;-. BE B4.. SU JO.,_ LO= S4; FO, K7.. MY: LE NY N.. X._ LO-. B4.. SU_ MI JO.,_ LO= S4; FO, CE; T_ M NY R3: Y4; GU.. JO.,_ NYI-. X7.. N, M CE; T M A.,_ LO= S4; FO, A JN: NY YI. R3: Y4 GU.. JO., SI-. YI. YI, S7 T4 TI.. SI: LE FI_ LO=

Cn. T DU-.

LI-SU M. d D: BU LE BV_ M NY-. SV; FO, A JN: R3: YV:_ LO = GO L3

A_ MI 10 7 II: FO, LE II: FO, KW NY K7.. M: DI = N.._ IV YI. YI, S7 dO, JE

KU_ M FO, TV_ LE: K7.. DI_ LO-. BE BV_ LO =

S∀; FO, M: K7.. NY YI. M. MI: A: MY, X∩: DO.. JE KU._ LO=

TA.. VO:-. "NA NA," TE TI: EO' LA SA! EO' W: KJ" T NA-.

- (1) N∀; N∀; = Early, morning (മോലെടുന്)
- (2) NV.. NV.. = Dark, black (အမဲ၊ အမှောင်၊ အနက်ရောင်)
- (3) N∀. N∀. = deep (နက်နက်)

YI. GO LE BE YI. M. MI: A: MY, XO: DO. JE KU._ LO=

N∃. BY; "XN" T∃ TI: FO, TY N_ MI LO. NYI LY=

XO. = thatch grass, sowing (ചന്നധില്ലിറ്റി)

Xn, = remove (ంద)

Xn.. = length, gold (အရှည်၊ ရွှေ)

X∩: = nation, blood (സ്ല്ലിം ട്രോട)

XN; = new (အသ δ)

Xn., = dead (ಯ)

LO= GO L= NYI SV; FO, TV M: SQ. M: D., M AO=

LI-SU LO T KW SV; FO, A JN: NY(16 FO,) JO., LO=

SV; FO, TV-. SV; TI. FO, (6 FO,)-. SV; Z=., FO, (8 FO,)

BE SV; T.. FO, (2 FO,) BE BV.. SI B=., DU JO., LO=

S∀; TI.

S∀; Z∃.,

.: MY TI MY Z∃.,
,: N. PO MY Z∃.,
: MY CY MY Z∃.,
.,: MY PO MY Z∃.,
.; MY TI MY N.
,, N. PO MY N.
; MY CY MY N.
••; MY PO MY N.

SY; TI. FO, K7.. SO.. DU

. MY.. TI.

MY.. TI. NY MU.. SY; Λ_- LO= 10 1 II: FO, TY MU.. SY; K7.. NI, X0.. NY MY.. TI. TY K7.. NY,_ LO= TY.. $\Lambda 0:$ -.

M. M. (female teacher)

- (1) A. TO. (fire)
- (2) ±0.. P. \(\frac{1}{2}\) (man)
- (3) WU. P. (frog)

M. M. ⊥O ¬ *M.* TY_ LO=

LI. P. LI. M.. LI. RO JO.,_ LO=

SW. SW. DV.. JE SU JO.,_ LO=

SQ. d: KU. d: SQ. NI, JO., d:=

, N. PO..

N. P.. NY DV.. SV; Λ_- NY \exists , SV; Λ_- LO= $TV.. \Lambda0:-.$

M, M. (mother)



(2) WE.. 10,



M, M Z., C. TY_ LO=

B, B: MY∃: YE TY_ LO=

SG. N/, S7, S7: Z: M: D.,=

J∩., N/,-. N∩., N/,-. N/, M=

S/, WE.. LO.. WE LO. BI., Λ=

B, B: M, M M. X7: N.. N, T=

.. MY.. CY..

MY.. CY.. NY ſU.. S∀; ∧_ LO=

M.. *W*: (bamboo)



T∀.. SO.. DU (for example)
L, Z¬; B.. L ∧=
XՈ.. XY., L∀: SI d∩:=
PՈ.. JE L∀= D∀.. JE L∀=
YI. NU T∀ HW.. TY_ LO=
M.. XW: NE.. SI B¬, HQ,=

., MY.. PO..

MY.. PO.. NY NU: S∀; Λ_ LO= *T∀.. Λ0:-.*

M., Z., M., (full seed or matured)

(1) YI., B3., (lake)



(2) YI., JY., (water)

Z., M., NY K, OI DU AO=

D., d: D., M..=

Z., Z: L∀=

X/1., Y/., LU: B3., KW M Y/., JY., NY A: X7. XW:_ LO=

: MY.. Z3., (MY.. J3.,)

MY.. Z3., (J3.,) NY YI. CI. DY: SV; NV., KW N.. YV; JE_ M SV; FO, Λ_- LO= JY: (JV:) SV; Λ_- NY N.. SV; BE BV.._ LO=

TA.. VO:-

M: *M: TY*

(1) **B**0: LO, (butterfly)



(2) W: L: (bat)



M: JO., (no)

SI: d: SI: M.. (authority)

A-T L3 KW M: TY=

M: D., M: ∃: P∩.. JE L∀=

YE-SU XN: LE: RO: FUI TV 11: XY., LEO=

; MY.. N.

MY.. N. NY N: S∀; Λ_ NY SE; S∀; T∀ B∀.._ LO=

T∀.. Λ0:-.

M; LEO

- (1) NV; NV; (early or morning)
- (2) YI. XII; (new)
- (3) A. W∀; (pig)



(4) V∀, P7; (mouse)

 $LE; LE; SI. BV.. SO.. NY SG. L., \Lambda =$ $SV; LN; NI, JO., NY BO.. BO., dYJ; L., D., \Lambda =$ XO; XN; PAI: KW JE LV =

SY; T.. FO, K7.. SO.. DU

S∀; T.. FO, NYI: FO, JO.,_ LO=

A. SY; (_) BE N. BI., SY; (') TY SY; T. FO, BE BY.._ LO=

_ A.. SV; TV SO... M

A.. SV; BV... M BE II: LE,; L3 II: FO, KW BE GO., II: FO, KW A.. JE SI-. SV; TV T.. JE FI.. M FO, Λ _ LO= CO. T DU NY-. A.. SV; NY YI. CI. SY: SV; M: JO.,-. N3. BV; SV; TV F. G7:. M_ LE: Λ _ LO= A.. SV; FO, TV NY LO 7 C3, T3, XO.. KW M: X7..=

*T∀.. 10:-. TY*_ LO=

JO.,_ LO=

NI, J., 70,_ NY G; M7.,_ AO=

NI, $N\Pi$... LO BV... NY YE MO. G7: N K... LO=

X. 13.,_ M BE YE_ M MY3: W: LE FI=

, THE TI: FO, NY N.. BI., SA; JO.,- LOH LI-SU TO 1 KW RH: NI.- LOH

T∀.. 10:-.

A' LEO=

A XO: WU. NYI A' TY_ L?

SW.' NYI L∀=

KW' XO: TY_ LO=

Z., /' T_ LO=

⊥∃., M T∀ **⊥**: /';=

SY; Z3., FO, K7.. SO.. DU

SY; Z∃., (J∃.,) FO, B∀... M NY SY; NYI: SY; TY \bot I: T..; T.. T. M SY; \land LO= SY; Z∃., (J∃.,) FO, A: J∩: NY (8) FO, JO.,. LO= SY; TI. FO, TY YI. Z7 SG. LE NY SY; Z∃., (J∃.,) FO, TY NY SO.. S.,. LO=

.: MY.. TI. MY.. Z3., (J3.,)

MY.. TI. BE MY.. Z3., (J3.,) NYI: FO, T.. T_ M Λ _ LO=

T∀... 10:-. M.:

YI. N: HW.: MI HW. M: XU., =

.; MY.. TI. MY.. N.

MY.. TI._ BE MY.. N. T \forall T.. T_ M \land _ LO=

T∀.. 10:-. M.;

SI.. d: NV.; KW K, OI:=

A JN: L3.; YI TV M NO =

HW. HW.; 1., L.,?

Y/ 1/: RO T/1.; TY_ LO =

,: N. PO.. MY.. Z3., (J3.,)

N. PO.. BE MY.. Z∃., (J∃.,) S∀; FO, T.. T_ M Λ_ LO=

T∀.. 10:-. M,:

NW NY H7:-MN: (CHINA) KW TI: HW,: LE: JE NYI A =

,; N. PO.. MY.. N.

N. PO.. BE MY.. N. T \forall T.. T $_{-}$ M \land _ LO=

T∀.. 10:-. M,;

11: HO,; HO, TV, LV =

RO: 1/: LE,; JE L∀=

73, T3,; ±0.. J0.,=

..: MY.. CY.. MY.. Z3., (J3.,)

MY.. CY.. BE MY.. Z3., (J3.,) T \forall T.. T_ M \land _ LO=

T∀.. 10:-. M..:

HW..: M/ HW.. M: MO., =

.; MY.. PO.. MY.. Z3., (J3.,)

MY.. PO.. BE MY.. Z3: (J3.,) T \forall T.. T_ M \land _ LO=

T∀.. 10:-. M.,:

GO.:-. GO., KW LO. NY/=

⊥∃.,:-. *1∃., KW LO. NY/=*



..; MY.. CY.. MY.. N.

MY.. CY.. BE MY.. N. T∀ T.. T_ M S∀; Λ_ LO=

T∀.. Λ0:-. M..;

A J_0 : I_1 : W_{-} ; (T_{-} ;) T_2 I_0 =

RO: A JN: 11: N1, 11: W..; YE L∀ =

.,; MY.. PO.. MY.. N.

MY.. PO.. BE MY.. N. T∀ T.. T_ M S∀; FO, Λ_ LO=

T∀.. Λ0:-. M.,;

A JN: 11: JW.,; BE JE GU., LEO =



LI-SU DY, BE BE DY, PU.

6. C3, FO,

TO 1 II: C3, BO.. $\pm V$ -. YI. YI, S1.. $\pm V$ O.. SU J: ZI; S., N, M B3 1: C3, FO, NY A X1. ROV. CO... $\pm V$ 0=

LI-SU 10 7 KW C3, F0, (8 F0,) JO_ LO=

-	 =	?	()	,	66 99	!
L						

- LA., M NY MYA.. A M SO. LE DU A_ LO=

MI NA KW II: XN:-. II M.,-. II: RO..; BE KO, JE: JO.,- M MY3.. TA SQ. LE N, M III. FO, KI.. N.. K, LO= II. III. FO, TA NY IO I FO, (C3,) YI. T3, XN.. KW BO.. N.. K,- LO= IO I C3, YI. T3, XN.. KW M: KI.. T NY A.. SA;- BE AO: LE KU._ LO=

T∀.. 10:-.

- 1) A-L∀-M
- 2) A-D7
- 3) NYI-NYI
- 4) M7-JI-N
- 5) SI.. d YE-SU
- 6) FI-DU dO-LO
- 7) A-T BE A-N NY G7-M7-DI KW TY_ LO=

-. V: DU

TO 1 C3, BO... IA YI. MY3.. NYI: MY3.. IA: SI_ BE YI. M. MI: NYI: S.. XO: TA: SI JO., M_ BE TO 1 C3, X3... TA: "V: DU" T3 M R3: N.. K, LO= V: DU T3 M NA TO 1 C3, F. SI JO., SE: LO- M: GU., LE SE: BA... M SG. LE DU Λ _ LO= HW: dU.. TO 1 KW (coma) T3 M Λ _ LO=

- T∀.. ΛO:-. 1) A-T-. A-dU BE A-N
 - 2) B, B-. A-B/-. S/-XY-M-V
 - 3) M7-L∀-X KW TY_ M LI-SU BU NY G7-M7-DI-. M7-JI-N-. WAI-MO-. MO-GU BE NAM-S KW BE L SU BU MY:_ LO=

= N: DU

IO 7 II: C3, GU., LE_ M SQ. LE DU Λ_- LO= YI. YI, S7.. JO.,_ M IO 7 II: C3, BO.. GU., LE NY M: W.. M: \pm : "N: DU" K7.. N.. K,_ LO= HW: \pm dU.. IO 7 KW NY (full stop) I3 M \pm LO=

T∀.. 10:-.

1) \(\frac{1}{2}: N\frac{1}{3}...\frac{1}{2}; \(\frac{1}{3}U \) \(\frac{1}{0} \tau \) \(\frac{1}{3}U \



UD 31 .DS :FK ..IYN ..N ?

TO 7 BO... LA N.. NYI.. X1: Λ .,- M TA NY ET II: FO, K7.. N.. K,- LO=

T∀.. 10:-.

1) A XN: YE TY L?

2) A LE KW JE TY_ L?

3) A: M., 1., L?

() B3., DU Λ_- NY LU: DU

TO 1 BO... TA: NA. BA; YI. M. MI: TI: XU: JO... TA BA:, DU Λ_- LO=

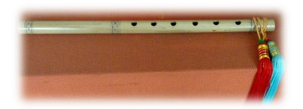
T∀.. 10:-.

1) V-M (M7:-G7:) NY L: ±0.. LV: SI WU:_ LO =

2) LI-SU 10 7 CE; G7: SU NY M. d \(\text{CU-MU-SI} \)
(JAMES 0. FRASER) \(\Lambda_{-} \text{L0} = \)

N.. BI., SY; DO.._ M SQ. LE DU
TY.. AO:-.

- 1) A..' LE
- 2) SW.' NYI



" BV.. Λ : M SQ. LE DU
LO I BO TY_ SW M: Λ A-. NA. BV; SU LE BO.. T-. BV T_ M BV Λ : N_ DR M SQ. LE DU Λ _ LO=

T∀.. 10:-.

1) SI.. d YE-SU LE " NW NY SV; MY P P 1_ LO"

BE BV T LO = (YO-V 6:35)

2) MU KW FI DU LE M-LI TV " 1: JO" BE BV_ LO = (LU-X 1:30)

! DN: J: M7_ M Sd. LE DU

DN: J: M7 DU-. VE. LE DU-. A..' LE DU A_ M SQ.

LE DU \(\(\L \) LO=

T∀.. 10:-.

- 1) A XN: BV N!!
- 2) A LE KQ LEO BY!
- 3) A..' LY!
- 4) M: 10:0 M.,!



7. A N3 AO: N.. SO.. DU

M LEL M K : FK

A: N3 IV: A.-NYI: II: N,_ BE VV,-BE: II: M TY_ LO-.

JO:=

A.-NYI: NY VA,-BE: TA "AW NY NU TA: SI WU:_ LO" BE KT:

X,_ LO-. JO:= GO TA VA,-BE:_ MI "AW SI WU:_ LO"-. BA_

LO=

IV. LA: NO JE LA. BAT LO=

A-NYI NY YI. MI. JY: 40 X, KW JE_ LO= GO TA: 40 X
BU LE "GO.,:-. A-NYI TI: X," BY_ LO=

K. NV. VY,-BE: NY YI. MN.. dU: LU: YE T SI-. NA.. GO; C.. TA: SI KW C.. SI JO H TY_ KW JE_ LO= GO TA: JO H BU LE "NYA.;-. VY,-BE: TI: M.," BY_ LO= GO TA: "AW SI. WU:_ LO" BE HT: H, SU A-NYI: XU. LEO-. JO:=

"(From these the maritime peoples spread out into their territories by their clans within their nations, each with its own language.)" Genesis 10:5 NIV

GO MY M NY Y-C HI H LY, H A SI-. MI.. WO; MI-. MI.. MO: MI KW TY SI-.

MI.. AO: MI R3:_ LO= YI CE YI WU 10:5



SQ. LE FI DU -.

10 7 PON N: LE., M KW BO.. T_ M 10 7 NY-. M. d MO: D-WO (DLM)LE 2000 NO; KW XY, T_ M " LI-SU MU.. F FO, SO.. DU (YI. WU. 1/PON) BE 2001 NO; KW XY, T_ M " M-I-MI 10 7 (S.. HW, 1/2 HW, DO L M) KW BE BO.. RU., T_ LO=

FAI M. d REV. DR. L-WU LE XY, T_ M " LI-SU 10 7 YI. WU. M BE BO.. F. FO, N.. SO.. DU NO: J3" LO 7 PON KW BE_ MI BO.. RU., T_ LO=

LI-SU FI, MU SO.. DU 10 7

Basic Lisu Scripts for Learners



OK 10.7-. 2014 NO;
NYI: HW, JI: HW, XY, T_ M

BO.. SU-.
M. d REV. BY YO-SQ

YI. II MU HW.. DU

NO.	YI. WU. DN	YI. dO,
1.	LI-SU 10 7 FO, (LI-SU FI, MU)	1-2
2.	LI-SU 10 7 FO, ZV., SO M	3-7
3.	BV SO DU	8-9
4.	N B; N SO DU	10
5.	S∀; FO,	11-13
6.	C∃, FO,	13-16
7.	υdολ ΕΝ Α	16

"XN: TY NI, NN., XN: NO: SO"

NU NY LI-SU II: RO A.,_ SI LI-SU IO 7 M: SQ. T_ L?

LI-SU IO 7 M: SQ. NYI.. L?

LI-SU IO 7 SQ. N, M YI. JQ, A MY, G7: M: B., L, L?

HI; RO.._ IV: LI-SU IO 7 M: SQ. W NYI NI, M RQ. TY_ L?

NI, M 1: X!!

YI. JN, DU. DU. B; KW LI-SU TO I SQ. LE N, M

LI-SU TO I SQ. LE N, M

LI-SU TO I SQ. LE N, M

T7.. J3;

10 7 & 13 11: Pan Ny

MY3: YE TY SU 1_ MI MY3: V: JN, (break time) & KW 11.. SI SO.. RU., M7., N, M-.

YI. JN, DU. DU. & KW LI-SU 10 7 BO.. KU.-. Z∀., KU.-. N.. KU. LE N_ M-.
B∃ 7 XY, T M N_ LO =



 13
 14

 15
 16

 17
 18

 19

20 21 23