

~~§1. Напрямы письма з ліва направо.~~

Слова розбито на склади типу ~~X₁~~ або ~~X₁P~~ (П-прим. звук)
(буквосполучення tsch, ng, kh, th, ch позначають звуки)
Г-голосний, а X - приголосний + можливо т +

Склад записується так: ① споглянувши перший приголосний у формі А (див. табл. далі); форма В використ. ~~тільки~~ для типу X₁P, і і над першим приголосним, на одній з горизонтальних рисок (зелена риска)

Якщо в групі X є т та gадo y. На одній з горизонтальних рисок (зелена риска) ~~написується~~ ~~крім~~ ~~на~~ ~~одній~~ ~~з~~ ~~горизонтальних~~ ~~рисок~~ ~~(зелена~~ ~~риска)~~

② голосні пишуть: $\{ \text{ї}, \text{і} \}$ і - після 1го прим. (а)

• $\{ \text{ї}, \text{і} \}$ - після 1го прим. (а)

• Le - ng 1-м прим.

• ~~та~~ 1-й прим. ~~та~~ 1-й прим. знак тут відносно \acute{o} - лібіше, „накриваючи“

• ~~та~~ позн. як і а, але пишеться перед, а не після 1го прим.

∫ і перед 1м прим

• \hat{o} над \acute{o} 1м прим. і навіть над формою В ~~оста~~ прим, якщо ~~е~~

* ~~на~~ ~~писується~~ ~~і~~ та \acute{a} належним чином, отримуємо і

* якщо то написати ~~голосну~~ це за замов. буде а

1. ③ як уже было сказано, для ^{слагив} ~~формы~~ туну ХПН
 (вариант 2) я еще ост. прил. пд, перед старом гоним. с, иначе
~~положены~~ ~~зверну~~ над 1м прил. (з урахуванням
 цюю прил. для ~ i Г - описано раніше) гоним. форму В

Табла прил.

прил.	форма А	форма В
ʔ	ㄉ	
l	ㄌ	
k	ㄎ	ㄎ
ʔ	ㄉ	
m	ㄇ	ㄇ
t ₁	ㄊ	
p	ㄆ	
t ₂	ㄊ	
n	ㄋ	ㄋ
ch	ㄔ	
kh	ㄏ	
ʔsh	ㄉ	
d	ㄉ	
t ₃	ㄊ	
th	ㄊ	

можливо
 впрям.
 вилковою
 м
 історично
 вимовою
 з версії
 китайської

Zaby. 1


①	ㄌ	ㄌ	ㄌ	ㄌ
	tshâ	lum		
②	ㄌ	ㄌ	ㄌ	ㄌ
	tóng	ring	mik	myóng
③	ㄌ	ㄌ	ㄌ	ㄌ
	ʔá	mik	thán	pót
④	ㄌ	ㄌ	ㄌ	ㄌ
	lúk	ʔál	tít	ʔe pót
⑤	ㄌ	ㄌ	ㄌ	ㄌ
	khám	zí	dyóng	pak
⑥	ㄌ	ㄌ	ㄌ	ㄌ
	dun	trók	khám	dyóng
⑦	ㄌ	ㄌ	ㄌ	ㄌ
	khóng		trín	chen
⑧	ㄌ	ㄌ	ㄌ	ㄌ
	thi	kúng	ʔshuk	pót
⑨	ㄌ	ㄌ	ㄌ	ㄌ
	ʔá	ʔóm		

Заг. 1. (архив 3)

Заг. 2


~~Gál lât~~
 Gál lât
 (Gál lât)

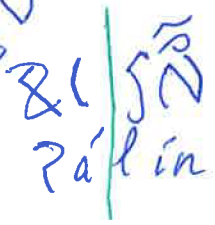

 tyóng


 ká ta ~~?~~ ?yen
 (ká ta ?yen)

Заг. 3


~~Lá lin~~


~~Lá lin~~


 Lá lin


 dyáng pók

У заг. 3 разбиты на слоги однозначно - ~~ты~~ об тítze pót kámp,
 можна было б разбить 2 способами: tí-tze-pót и
 tít-ze-pót