

Unicode Standard 4.1 ပါ Encoding Rules အတိုင်း Myanmar1 Unicode font ကို အသုံးပြုပြီး မြန်မာစာရိုက်သွင်းပုံအဆင့်ဆင့်

Table 10-3. Myanmar Syllabic Structure

Name	Encoding	Example
<i>kinzi</i>	<U+1004, U+1039>	ေ
<i>consonant</i>	[U+1000–U+1021]	က
<i>subscript consonant</i>	<U+1039, [U+1000–U+1019, U+101C, U+101E, U+1020, U+1021]>	က
<i>medial ya</i>	<U+1039, U+101A>	ျ
<i>medial ra</i>	<U+1039, U+101B>	ြ
<i>medial wa</i>	<U+1039, U+101D>	့
<i>medial ha</i>	<U+1039, U+101F>	ှ
<i>vowel sign e</i>	U+1031	ေ
<i>vowel sign u, uu</i>	[U+102F, U+1030]	ု, ို
<i>vowel sign i, ii, ai</i>	[U+102D, U+102E, U+1032]	ိ, ိိ, ိိ
<i>vowel sign aa</i>	U+102C	ာ
<i>anusvara</i>	U+1036	ံ
<i>atha (killer)</i>	<U+1039, U+200C>	ံ
<i>dot below</i>	U+1037	့
<i>visarga</i>	U+1038	း

၁။ ဗျည်းများ (Consonants) ရိုက်သွင်းနည်း

ဗျည်း	က	ခ	ဂ	ဃ	c	စ	ဆ	ဇ	ဈ	ည	ည	ဋ	ဌ	ဍ	ဎ	တ	
Key	u	c	*	C	i	p	q	Z	.	O	n	#	X	!	<	P	w

ဗျည်း	ထ	ဒ	ဓ	န	ပ	ဖ	ဗ	ဘ	မ	ယ	ရ	လ	ဝ	သ	ဟ	ဌ	အ
Key	x	'	“	e	y	z	A	b	r	,	&	v)	o	[V	t

အက္ခရာ	ဋ	ဌ	ဍ	ဎ	ဏ	တ	ထ	ည	ဋ	ဌ	ဍ	ဎ	ဏ	တ
Key	E	T	U	>] }	Y	I	R	\					

အော = အ + ဝ + ဘ အော့ = အ + ဝ + ဘ + ဟ အော် = အ + ဝ + ဘ + ဟ + င
 အော့ = အ + ဝ + ဘ + ဟ + င + ဟ
 အို = အ + ဝ + ဝ အို့ = အ + ဝ + ဝ + ဟ အိုး = အ + ဝ + ဝ + ဟ + င အိုး့ = အ + ဝ + ဝ + ဟ + င + ဟ

အသတ်များ

(က)ကသတ်

-က် = - + က + င ကော် = - + ဝ + ဘ + က + င ဝိုက် = ဝ + ဝ + ဝ + က + င

(ခ)ငသတ်

-င် = - + င + င -င့် = - + င + င + ဟ -င်း = - + င + င + ဟ + င -င်း့ = - + င + င + ဟ + င + ဟ
 ကော်င် = - + ဝ + ဘ + င + င ကော်င့် = - + ဝ + ဘ + င + င + ဟ
 ကော်င်း = - + ဝ + ဘ + င + င + ဟ + င ကော်င်း့ = - + ဝ + ဘ + င + င + ဟ + င + ဟ
 ဝိုင် = ဝ + ဝ + ဝ + င + င ဝိုင့် = ဝ + ဝ + ဝ + င + င + ဟ
 ဝိုင်း = ဝ + ဝ + ဝ + င + င + ဟ + င ဝိုင်း့ = ဝ + ဝ + ဝ + င + င + ဟ + င + ဟ

(ဂ)စသတ်

-စ် = - + စ + င

(ဃ)ညသတ်

-ည့် = - + ည + င -ည့့် = - + ည + င + ဟ -ည့်း = - + ည + င + ဟ + င -ည့်း့ = - + ည + င + ဟ + င + ဟ

(င)ညသတ်

-ည့် = - + ည + င -ည့့် = - + ည + င + ဟ -ည့်း = - + ည + င + ဟ + င -ည့်း့ = - + ည + င + ဟ + င + ဟ

(စ)တသတ်

-တ် = - + တ + င ဝိတ် = - + ဝိ + တ + င ဝုတ် = - + ဝု + တ + င

(ဆ)နသတ်

-န့် = - + န + င -န့့် = - + န + င + ဟ -န့်း = - + န + င + ဟ + င -န့်း့ = - + န + င + ဟ + င + ဟ
 ဝိန့် = - + ဝိ + န + င ဝိန့့် = - + ဝိ + န + င + ဟ ဝိန့်း = - + ဝိ + န + င + ဟ + င ဝိန့်း့ = - + ဝိ + န + င + ဟ + င + ဟ
 ဝုန့် = - + ဝု + န + င ဝုန့့် = - + ဝု + န + င + ဟ ဝုန့်း = - + ဝု + န + င + ဟ + င ဝုန့်း့ = - + ဝု + န + င + ဟ + င + ဟ

ပု = ပ + ^c + ဋ	ပွ = ပ + ^c + တ	ပွ = ပ + ^c + ထ	ပွ = ပ + ^c + ဒ
	ပွ = ပ + ^c + ဓ	ပွ = ပ + ^c + န	
ဏု = ဏ + ^c + ဋ	ဏှ = ဏ + ^c + ဌ	ဏှ = ဏ + ^c + ဍ	
တ္ထ = တ + ^c + တ	တ္ထ = တ + ^c + ထ	တ္ထ = တ + ^c + ဒ	တ္ထ = တ + ^c + ဓ
	တ္ထ = တ + ^c + န		
ထံထ = ထ + ^c + ထ	ထံထ = ထ + ^c + ဒ	ထံထ = ထ + ^c + န	
ဒွ = ဒ + ^c + တ	ဒွ = ဒ + ^c + ထ	ဒွ = ဒ + ^c + ဒ	ဒွ = ဒ + ^c + ဓ
	ဒွ = ဒ + ^c + န		
ဓွ = ဓ + ^c + တ	ဓွ = ဓ + ^c + ထ	ဓွ = ဓ + ^c + ဒ	ဓွ = ဓ + ^c + န
နွ = န + ^c + တ	နွ = န + ^c + ထ	နွ = န + ^c + ဒ	နွ = န + ^c + ဓ
	နွ = န + ^c + န		
ပွ = ပ + ^c + ပ	ပွ = ပ + ^c + ဖ	ပွ = ပ + ^c + ဗ	ပွ = ပ + ^c + ဘ
	ပွ = ပ + ^c + မ		
ဖွ = ဖ + ^c + ပ	ဖွ = ဖ + ^c + ဖ	ဖွ = ဖ + ^c + ဗ	ဖွ = ဖ + ^c + ဘ
	ဖွ = ဖ + ^c + မ		
ဗွ = ဗ + ^c + ပ	ဗွ = ဗ + ^c + ဖ	ဗွ = ဗ + ^c + ဗ	ဗွ = ဗ + ^c + ဘ
	ဗွ = ဗ + ^c + မ		
ဘွ = ဘ + ^c + ပ	ဘွ = ဘ + ^c + ဖ	ဘွ = ဘ + ^c + ဗ	ဘွ = ဘ + ^c + ဘ
	ဘွ = ဘ + ^c + မ		
မွ = မ + ^c + ပ	မွ = မ + ^c + ဖ	မွ = မ + ^c + ဘ	မွ = မ + ^c + မ
လ္လ = လ + ^c + လ			
လံလ = လ + ^c + လ			
သ = သ + ^c + သ			
ဋ = ဋ + ^c + လ			