

TABLE 34.1: *Vowels*

<i>Initial</i>	<i>Diacritic (k-)</i>		<i>Transliteration</i>	<i>Pronunciation</i>
অ	-	ক	a	[ɔ, o]
আ	া	কা	ā	[a]
ই	ি	কি	i	[i]
ঈ	ী	কী	ī	[i]
উ	ু	কু	u	[u]
ঊ	ূ	কূ	ū	[u]
ঋ	ৠ	কৃ	r	[ri]
এ	ে	কে	e	[e, æ]
ঐ	ৈ	কৈ	ai	[oj]
ও	ো	কো	o	[o]
ঔ	ৌ	কৌ	au	[ow]

TABLE 34.2: *Occlusives*

	VOICELESS PLOSIVES		VOICED PLOSIVES		NASALS
	<i>Unaspirated</i>	<i>Aspirated</i>	<i>Unaspirated</i>	<i>Aspirated</i>	
Velar	ক k [k]	খ kh [kʰ]	গ g [g]	ঘ gh [gʰ]	ঙ ñ [ŋ]
Palatal	চ c [tʃ]	ছ ch [tʃʰ]	জ j [dʒ]	ঝ jh [dʒʰ]	ঞ ñ [ɲ]
Retroflex	ট ṭ [ʈ]	ঠ ṭh [ʈʰ]	ড ḍ [ɖ]	ঢ ḍh [ɖʰ]	ণ ɳ [ɳ]
Dental	ত t [t]	থ th [tʰ]	দ d [d]	ধ dh [dʰ]	ন n [n]
Labial	প p [p]	ফ ph [pʰ]	ব b [b]	ভ bh [bʰ]	ম m [m]

TABLE 34.3: *Sonorants and Fricatives*

	<i>Palatal</i>	<i>Alveolar</i>	<i>Dental</i>	<i>Other</i>
Sonorants	য ÿ [ɟ]	র r [r]	ল l [l]	
Sibilants	শ ś [ʃ, s]	ষ ṣ [ʃ]	স s [ʃ, s]	হ h [ɦ]

THE WORLD'S  
WRITING SYSTEMS

Edited by  
Peter T. Daniels  
and  
William Bright

New York Oxford  
OXFORD UNIVERSITY PRESS  
1996  
ISBN 0-19-507993-0

TABLE 34.4: *Conjuncts (in order of second member)*

Conjunct			Conjunct			Conjunct		
Transliteration & Pronunciation			Transliteration & Pronunciation			Transliteration & Pronunciation		
ক	kk	[kk]	কু	nt	[nt]	স্ন	sn	[sn]
ক্খ	ñk	[ɳk]	কু, ক্ত	ntu	[ntu]	ল্প	lp	[lp]
ক্ক	rk	[rk]	প্ত	pt	[pt]	স্প	sp	[sp, <sup>a</sup> ʃp]
স্ক	sk	[sk, <sup>a</sup> ʃk]	ত্	rt	[rt]	দ্ম	dm	[dd(-)]
গ্গ	ng	[ng]	স্ত	st	[st]	ল্ম	lm	[lm]
ল্গ	lg	[lg]	স্ত্র	str	[str]	শ্ম	ʃm	[ʃʃ, ʃm <sup>b</sup> ]
চচ	cc	[tʃ]	ত্থ	tth	[tʰ]	স্মৃ	smṛ	[srī/srī]
শচ	śc	[ʃtʃ]	ত্‌	nth	[ntʰ]	ক্র	kr	[kr]
চ্‌	cch	[tʃʰ]	স্‌	sth	[stʰ]	গ্র	gr	[gr]
চ্‌	cchr	[tʃʰr]	ব্দ	bd	[bd]	ত্র	tr	[tr]
জ	bj	[bdʒ]	দ্ব	ddh	[ddʰ]	প্র	pr	[pr]
জ্ব	jjh	[dʒʰ]	ক্‌	ndh	[ndʰ]	শ্র	śr	[sr]
ষ্ঠ	ʃth	[ʃtʰ]	ক্ন	kn	[kn]	ক্ল	kl	[kl]
ণ্ড	ṅḍ	[ṅḍ]	ত্ন	tn	[tn]	গ্ল	gl	[gl]
ণ্ণ	ṅṅ	[nn]	দ্ন	dn	[dn]	শ্ল	śl	[ʃl, sl <sup>c</sup> ]
ফ্ণ	ʃṅ	[ʃn]	ন্ন	nn	[nn]	ক্‌	kṣ	[kʰ, <sup>a</sup> kkʰ]
ক্ত	kt	[kt]	প্ন	pn	[pn]	ক্‌	kṣṅ	[kʰn]
ত্‌	tt	[tt]	শ্ন	śn	[ʃn, sn <sup>c</sup> ]	ক্স	ks	[kʃ]

- a. Initially.  
b. Learned.  
c. Casual.

TABLE 34.5: *Numerals*

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	০
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0