BUREAU OF INDIAN STANDARDS DRAFT FOR COMMENTS ONLY

(Not to be reproduced without the permission of BIS or used as an Indian Standard)

मसौदा भारतीय मानक हिंदी के लिए देवनागरी लिपि व्यवहार

Draft Indian Standard Devanāgarī Script Behaviour for Hindi

ICS: 35.040.10

©BIS 2024

LITD 20 Indian Language Technologies Last Date for Comments: 05 July 2024 and Products Sectional Committee

FOREWORD

This Indian Standard was adopted by the Bureau of Indian Standards, after the draft finalized by the Indian Language Technologies and Products Sectional Committee, will be approved by the Electronics and Information Technology Division Council.

PAR	ТА.		7				
Intro	ductio	on	7				
1.	Scope	e	9				
2.	References						
3.	Terminology						
4.	Unde	rlying Principles	. 12				
5.	"Dev	anāgarī Script Behaviour for Hindi": Structure	. 12				
6.	The S	Structure	. 13				
6.	2. C	Conformity to the syllable structure	. 15				
6.	3. "	Devanāgarī Script Behaviour for Hindi" Proper	. 17				
	6.3.1	. The Character Set of Hindi	. 18				
	6.3.2	. Consonant Mātrā Combinations.	. 25				
	6.3.3	. The Ligature Set of Hindi	. 40				
	6.3.4	. Valid Combinations and Invalid Combinations	. 52				
	6.3.5	. The Collation Order of Hindi	. 52				
PAR	ТВ		. 54				
Reco	ommn	edations for Developers	. 54				
7.	Techi	nical Aspects	. 55				
7.	1 Dev	anāgarī Script: An Overview	. 55				
7.	2 I	Devanāgarī: A Historical Perspective	. 55				
7.	3 Enc	oding Principles	. 56				
7.	4 The	Fundamental Unit: Syllable	. 56				
7.:	5 L	Jnicode Text Segmentation uax#29	. 56				
7.	6 R	Rendering	. 57				
7.	7 Z	ZWJ/ZWNJ in Hindi	. 58				
7.	8 C	Cursor Movement & Deletion	. 59				
7.	9 N	Normalization	. 62				
8.	Lingu	uistic Aspects	. 64				
8.	1 Prel	iminaries	. 64				
8.	2 Con	rect Usage					
	(a)	Recommendations for affixing the कारक चिह्न	. 64				
	(b)	Recommendations for Hyphenation Section 3.4. of the document	. 64				
	(c)	Recommendations for अनुस्वार and चंद्रबिंदु Section 3.6 of the document	. 65				
	(d)	Recommendations regarding the Visarga Section 3.7 of the document 67					

	(e)	Recommendations regarding use of the Halant Section 3.8 of the documen	t.68			
	(f)	Recommendations for use of ऐ & औ cf. Section 3.10 of the document	. 69			
	(g)	Miscellaneous Recommendations	. 69			
	(h)	Recommendations for usage of य व	. 70			
9.	Loan	-Words and their Correct Representaton	. 71			
10.	Punctuations					
11.	Corre	ect Spellings of Numerals:	. 88			
12.	Reco	mmendations re. Paragraph Formatting:	. 90			
Ann	exure	1	. 91			
Ann	exure	2	. 92			
Ann	Annexure 394					
Ann	Annexure 490					
Ann	nexure 5					

PART A

Introduction

The term "**Devanāgarī Script Behaviour for Hindi**" (for ICT stakeholders)", refers to the behaviour pattern of the writing system of Hindi. Languages, which have written representations use a coherent pattern which is similar to the linguistic grammar of a given language of storing the information within the system.

The "Devanāgarī Script Behaviour for Hindi" deals with the surface structure of Hindi and tries to provide the best possible "fit" for shapes and their representation of the conjunct forms with the help of specialists (linguists, font designers, language experts, academicians) who work in the area of the written representation of the language. Since this is a highly subjective issue, the shapes provided here are recommendations at the best and conform to the perception of the mandating body/evaluators that consensually arrive at the "best possible fit" which is acceptable to a majority of users. Other languages which use Devanāgarī script, the script behaviour for these is dealt with in separate standards.

Devanāgarī is a script shared by a large number of languages. In all, apart from Hindi, ten other official languages of India share the same script. However, although these languages share the same matricial script, they differ in the manner in which —

- a. The choice of a character borrowed from the code-block of Devanāgarī script.
- b. The shape of a given character is represented.
- c. The ligatural form of a given conjunct is represented.
- d. The collation order.

Each of these is explained below:

a. Choice of Characters:

Languages differ in the choice of the characters from the Devanāgarī code-page. Thus, Marathi and Konkani use $\overline{\otimes}$ and $\overline{\otimes}$ (for generating out the eyelash ra). These are not present in Hindi or Dogri. In Hindi, for proper noun of Marathi where $\overline{\otimes}$ is used. It is therefore recommended that for such proper nouns Hindi also needs to retain the $\overline{\otimes}$ sound. Nukta is used in Hindi and Dogri but not in Marathi or Konkani.

b. The shape of the given character:

Although Marathi and Hindi share the same script Devanāgarī, not only do they not share the same character inventory but in addition the representation of certain characters is different. Thus the Hindi /la/ is different from the Marathi /la/ in so far as the placement of the stem is concerned.

Hindi /ল/ Marathi /ল/. The same is the case with श which is represented in Hindi as श but in Marathi as श. Numbers also display differences

The Hindi number set is as under:

The Marathi and Konkani number set are as under:

c. The Ligatural shape of the conjunct.

Marathi, Nepali and Konkani prefer stacked shapes of the conjuncts, whereas Hindi as per the directives of the Central Hindi Directorate (q.v.) prefers as far as possible to show conjuncts as linear.

Thus, the same ligature is seen as linear if the language is Hindi and as stacked if the language is Nepali or Marathi as in the following examples¹:

Hindi: शक्ति Hindi: खट्टा

Nepali: शक्ति Nepali/Marathi: खट्टा

Similarly, in the case of the following stack, a marked difference is noticed. The Central Hindi Directorate states that the conjunct of \mathbf{q} and \mathbf{q} be linear and not stacked unlike Marathi where the conjunct is stacked:

Hindi: द्वारा

Nepali/Marathi: ह्रारा

d. The collation order within the language.

The collation order² varies from language to language although they all share the same script.

In the case of Hindi ধা রা রা is sorted along with the first consonant of each ligature. Thus ধা is sorted along with ক, রা with বা and রা with বা

¹Although the Central Hindi Directorate recommends क्त as the normative form, in Hindi both versions seem to be used cf. books published by reputed publishers (शक्ति & शक्ति). It would appear that both forms are acceptable in Hindi writing style, but क्त, क्ल (शक्ति, शुक्ल) are standard forms.

² Cf. 6.3.5 of the document

In Marathi, ধ্ব র occur at the end of the lexical sort, giving the two conjuncts a specific value of a letter. In Nepali ধ্ব র র is sorted at the end.

From the above, it will be evident that each language, although it shares the same script, manifests a different behaviour insofar as the implementation of the script is concerned, in terms of its shapes, its ligatural form or even its collation order.

Other languages which use Devanāgarī script, the script behaviour for these is dealt with in separate documents.

"Devanāgarī Script Behaviour for Hindi" is the term used to define:

- The writing system used to inscribe in Hindi
- The syllabic structure of the writing system of Hindi
- The rule ordering of the characters within the syllable
- Description of the syllabic clusters/ligatures
- Description of valid and invalid clusters i.e. clusters not used within the Hindi
- Collation order of the characters: lexical/dictionary sorting order

As mentioned above Devanāgarī caters to 11 official languages (Hindi, Marathi, Nepali, Sanskrit, Konkani, Maithili, Sindhi, Bodo, Dogri, Santhali, and Kashmiri) of India. Each of these languages has different representations of the shape of individual characters as well as their ligatural representations. The "Devanāgarī Script Behaviour for Hindi" in this document is pertinent to Hindi. Other similar documents define the structure of Marathi, Sanskrit, Nepali to name a few languages sharing the common script Devanāgarī and the Unicode code-block 0900-097F (with exception of Rupee Sign and Swastik).

1. Scope

This standard specifies the surface structure of Hindi and tries to provide the best possible "fit" for shapes and their representation of the conjunct forms. Since this is a highly subjective issue, the shapes provided here are recommendations at the best and conform to the perception of the mandating body/evaluators that consensually arrive at the "best possible fit" which is acceptable to a majority of users.

Other languages which use Devanāgarī script, the script behaviour for these are dealt with in separate standards.

2. References

The standards and references listed in Annexure1 contain provisions, which through reference in this text constitute provisions of this standard. At the time of publication, the editions indicated were valid. All standards are subject to revision and parties to agreement based on this standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the standards indicated in Annexure1.

3. Terminology³

For the purpose of this standard, the definitions given in IS 13194:1991 shall apply, in addition to the following:

- **3.1 Abjad**: A writing system in which each symbol always or usually stands for a consonant. The long vowels are indicated. However, the short vowels are rarely marked and the reader needs to supply these. For example: Urdu written in Perso-Arabic Script is an example of this writing system.
- **3.2 Abugida**: Also called an alphasyllabary, it is a segmental writing system in which consonant–vowel sequences are written as a unit: each unit is based on a consonant letter, and vowel notation is obligatory, but secondary. The definition of Abugida can be taken from Unicode chapter 6 instead of Wikipedia.

3.3 Akshar: see Abugida.

- **3.4 Allographs**: A variant form of a grapheme that is in complementary distribution or free variation with another form of the same grapheme; an orthographic contextual variant⁵. Thus, ae and æ [U+00E6] in Latin alphabet are allographs. Similarly, Rafar (repha), Rakar (cf. below) in Indic Scripts are allographs.
- **3.5 AlloScript**: The term relates to languages which share a common script. Sub-sets of scripts sharing a single "matricial" script are termed as alloscripts. Thus, Devanāgarī script is used to write 11 official languages of India. However, these languages do not use the same set of characters. Marathi uses the retroflex la $-\overline{\infty}$ [U+0933] which Hindi does not use. Flaps used in Hindi $\overline{\$}$ [U+095C] $\overline{\$}$ [U+095D] are not used in Konkani.
- **3.6 Dependent Vowel Signs (Matras):** The dependent vowels serve as the common manner of writing non-inherent vowels and are generally referred to as vowel signs, or as matras in Sanskrit. The dependent vowels do not stand alone; rather, they are visibly depicted in combination with a base letterform.

³As in the case of the BIS Document, in order to make the terminology accessible for all readers, examples have been chosen from English/Latin scripts, wherever possible. Some definitions have been excerpted from the BIS DOCUMENT IS 13194: 1991document and suitably modified where necessary.

⁴Wikipedia definition

⁵ http://dictionary.reference.com/browse/allograph

- **3.7 Consonant Conjunct**: The Brahmi derived scripts are noted for a large number of consonant conjunct forms that serve as orthographic abbreviations (ligatures) of two or more adjacent letterforms. This abbreviation takes place only in the context of a consonant cluster. Under normal circumstances, a consonant cluster is depicted with a conjunct glyph If such a glyph is available in the current font. In the absence of a conjunct glyph, the one or more dead consonants that form part of the cluster are depicted using half-form glyphs. In the absence of half-form glyphs, the dead consonants are depicted using the nominal consonant forms combined with visible virama signs.⁶
- **3.8 Rendering Order:** Devanāgarī and other Indic scripts have some dependent vowels that must be depicted to the left side of their consonant letter, the software that renders the Indic scripts must be able to reorder elements in mapping from the logical (character) store to the presentational (glyph) rendering.
- **3.9 Display composing**: It is the process of organizing the basic shapes available in a font in order to display (or print) a word.
- **3.10 International numerals**: The conventional 0 to 9 digits used in English for denoting numbers. These are also known as Indo-Arabic numerals (to differentiate them from the Roman numerals like IX for 9).
- **3.11 Latin alphabet**: The alphabet used for writing the language of ancient Rome. Also known as the Roman alphabet. The alphabet is used today for writing English and European languages and also many Indian languages.
- **3.12 Ligature:** (see Conjunct).
- **3.13 Phonetic alphabet**: An alphabet which has direct correspondence between letters and sounds. Example: International Phonetic Alphabet.
- **3.14 Pure consonant**⁷: A consonant which does not have any vowel implicitly associated with it.
- 3.15 Rafar/Repha: A special case of a ligature constituted by the adjunction of ra followed by a halant to consonant. The resultant combination places the ra on top of the consonant to which it is adjoined, e.g. $\frac{7}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$. In case the consonant itself is adjoined to another consonant, the rafar is placed above the final consonant of the ligature group e.g. $\frac{7}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$
- **3.16 Rakar**: A special case of a ligature constituted by the adjunction of a consonant followed by a halant to ra. In a large number of Brahmi derived scripts, the ra is adjoined

⁶Unicode ver. 6.0 Chapter 9.0 pp. 6-7.

⁷cf. P. 1 2.1.10 of Indian Standard ISCII IS 13194: 1991. However, it could also be termed as "short obstructive sound" as per suggestion of experts.

to the stem of consonant to which it relates, e.g., \overline{P} . In the case of consonants which have no stem such as the retroflexes in Devanāgarī, the rakar is placed below the consonant to which it relates, e.g. $\overline{\zeta}$.

3.17 Roman script⁸: The script based on the ancient Roman alphabet, with the letters A–Z and a-z (upper and lower case) and also additional diacritic marks used for writing a language which is not usually written in the Roman alphabet.

3.18 Script numerals: The 0 to 9 digits in a script, which have shapes distinct from their international counterparts.

4. Underlying Principles

The "Devanāgarī Script Behaviour for Hindi" is based on the following principles:

- 1. The document aims to depict the surface grammar of the written language: the manner in which characters as well as conjuncts are depicted.
- 2. Where a given script admits many languages, it is pre-supposed that such languages will prescribe different representations for a given shape or conjunct according to the perception of the native users of that language.
- 3. Corollary to the above, the result is a script and alloscripts i.e. a given script shared by many languages is not uniformly deployed across all the languages, but is subject to variations and modulations.
- 4. The term "Devanāgarī Script Behaviour for Hindi" is used here in a non-normative sense: what is prescribed is in the form of recommendations provided by experts who visualize the shape of the given script in their mother tongue in a specific manner. Subjective variations may occur⁹.
- 5. The "Devanāgarī Script Behaviour for Hindi" is limited to its synchronic use, i.e. the manner in which a given language as of today admits a character set within the script used to write it. It is not diachronic or historical in nature and does not study the evolution of the given script across centuries.

5. "Devanāgarī Script Behaviour for Hindi": Structure

The "Devanāgarī Script Behaviour for Hindi" provided below, has the following parts.

Part 6.1. deals with peripheral elements such as the ISO of the language, the writing system used: (Alphasyllabic) Abugida or Abjad.

⁸The term used is as per BIS DOCUMENT IS 13194: 1991. Point No 2.1.20 p. 1

⁹It is recommended that such variations be culled by placing the document for public review.

Part 6.2. describes about the syllabic structure.

Part 6.3. is the "Devanāgarī Script Behaviour for Hindi" proper and describes the character set as well as the conjunct shapes of the given script along with the collation order. Section 6.3.1. which deals with the character set of the language. Sections 6.3.2 and 6.3.3 deal with the Consonant-Mātrā/Consonant-Mātrā-Nasal combinations and also the 2, 3 and 4 Consonant Ligatures within the language. Combinations of Vowel with Anuswara¹⁰ and Candrabindu are also provided.

6. The Structure

6.1. Peripheral elements of the "Devanāgarī Script Behaviour for Hindi"

The main parameters considered are the mnemonic and name of the language (needed for CLDR and also for language tags), the writing system used to inscribe the language and wherever possible a short history of the language. These constitute the elements that are peripheral to the document.

6.1.1. Name of the language and its representation in the 3 letter mnemonic as per ISO 639-2. & 639-3

Name of the Language: HINDI

ISO Mnemonics: hin

6.1.2. Identification of the writing system(s) used to inscribe the given language Hindi is written using the Devanāgarī script. It is an alphasyllabary with the Indic Orthographic Syllable as its core.

All scripts derived from Brahmi are Abugidas, i.e. syllabary driven systems. The main features of Abugidas are as under:

- The consonant has an implicit vowel built-in which is normally the schwa.
- The inherent vowel can be modified by the addition of other vowels or muted by a diacritic termed as a Virama or Halanta.
- Vowels can be handled as full vowels with a vocalic value.
- When two or more consonants join together, they form ligatures which can be recognized by their shape ব্ল or alternative for an entirely new shape ক্ষ = ধ্ব.

Abugidas/Alphasyllabaries because of their syllabic structure require a special description which is the subject of the discussion in 6.2. below:

13

¹⁰Although Unicode uses the term Anuswar and some texts use the term Anunasika, the correct term to be used is Bindu. Anuswar is the linguistic term used for characterizing NASAL VOWELS, and anunasika is the term used for characterizing NASAL CONSONANTS. The diacritics should simply be called 'bindu' and chandrabindu'. (Dr. Pramod Pandey)

6.1.3. Basic Alphabet System

(C) Consonants:

क	क़	ख	ख	ग
ग	घ	ङ	च	छ
ज	ज़	झ	স	ਟ
ਠ	ड	ङ	ढ	ভ-
ण	त	थ	द	ध
न	प	फ	फ़	ब
भ	म	य	₹	ल
व	श	ष	स	ह

(V) Vowels¹¹, 12

· /											
अ	आ	इ	ई	স	िक	ऋ	ए	ऐ	ओ	ऑ	औ

(M) Mātrās

(111) 11.	iati as									
ा	्	ी	್ರ	್	ृ	6	ಿ	ो	ॉ	ौ

(D) Diacritics (Modifier)

் - Anuswara	Anuswara, an archinasal, is denoted by a dot above the letter after which it is to be pronounced. This falls under Nasal category.
○ - Candrabindu	Candrabindu (or Chandrabindu) is pure nasalization as air comes from the nose. It is denoted by a breve with a dot superposed above the letter after which it is to be pronounced. This falls under Nasal category.
O: -Visarga	Visarga, denoted by two dots placed one above the other.
5- Avagraha ¹³	For extra length with long vowels as seen in the Sanskrit text /उपदेशेऽजनुनासिक/

¹¹ अं अ: are taught in primary schools as part of the "barakhadi". However, they have been excluded in the list since these are not individual characters per se but are combinations of the vowel अ and ं ः respectively. It is for this reason that Unicode does not provide separate code points for अं अ:

¹²ऑ is accepted for transliterating Loan words borrowed from English such as ऑफ. In the case of the two short vowels ऐ, ओ used in Dravidian, as per recommendation of Central Hindi Directorate 3.15.6.1.2 p. 35, words having a short letter/short vowel sign and admitted in Hindi are automatically replaced by the corresponding long letter/vowel sign. Thus, the short "o" of Oddanchatram ஓட்டன்சத்திரம் is rendered as long o in Hindi: ओट्टणचित्तरम

¹³Avagraha is rarely used in Hindi and is used for representing text in Sanskrit where the character is needed.

(H) Halanta (**Halant or Virama**) ♀ - Halanta is used in most writing systems to signify the lack of an inherent vowel.

 $(N)^{14}$ Nukta \bigcirc - Nukta is used in Hindi

6.2. Conformity to the syllable structure

The syllable is a basic unit of speech studied on both the phonetic and phonological levels of analysis. It is very easy for a native language speaker to count the number of syllables in a sequence. However, Orthographic syllable required for text processing need not correspond exactly with a phonological syllable.

ABNF based definition of Indic Orthographic Syllable

Augmented Backus—Naur Form (ABNF) is a meta-language based on Backus—Naur Form (BNF), but consisting of its own syntax and derivation rules. The motive principle for ABNF is to describe a formal system of a language to be used as a bidirectional communications protocol.

 $V[m] | \{CH\}C[v][m]|CH$

The linguistic definition of Indic syllable has been mapped to ABNF (Augmented Backus–Naur Form) for the purpose of text segmentation, line breaking, drop letter, letter spacing in horizontal text and vertical text representation. The definition has been elaborated, taking Hindi as an example.

The definition is a combination of 3 rules:

Rule 1: V[m]

Rule 2: $\{CH\}C[v][m]$

Rule 3: CH (This rule is applicable only at the end of the word)

V (upper case) is independent vowel

m is modifier (Anusvara/Visarga/Chandrabindu)

C is a consonant as per Unicode's definition which may or may not include a single nukta

v (lower case) is any dependent vowel or vowel sign (mātrā)

¹⁴The nukta is a small dot placed under a character in certain scripts to show that they are flapped or for deriving consonants required for Urdu क, ख़, ग़, ज़ and फ़.

H is halant /virama (as per UNICODE)

is a rule separator

- [] The enclosed items are optional under this bracket
- $\{\}$ The enclosed item/items occurs zero or repeated multiple times

Various Use cases of ABNF based Indic Syllable definition for Hindi language as example

Rule 1: V[m]

5	Sl. No.	Examples	Definition
	1	अ, ई, उ	V (Vowel) is a syllable
	2	अं, उँ, आः	V + Modifier is a syllable

Rule 2: {CH}¹⁵C[v][m]

Sl. No.	Rule	Examples	Definition
1	С	र, क, ज, ल, म, फ़	Consonant with or without a Nukta is a syllable
2	{CH}C	प्प, क्ख, चा, ज्ज्व, त्क्ल, त्स्न र्त, र्त्स, र्त्सन, र्स्स्य, फ़्क़	Zero or more Consonant with or without Nukta + virama sequences followed by consonant is a syllable
3	{CH}Cv	र्ता,त्स्नर्या, फ़जी, क्यास्थि, ज्जि, ख्वा	Zero or more Consonant with or without Nukta + virama sequences followed by a consonant with or without Nukta followed by a vowel sign is a syllable
4	{CH}Cm	तः, स्तं, स्त्रँ, स्तः, फ़्ज़ँ	Zero or more Consonant with or without Nukta + virama sequences followed by a consonant with or without Nukta followed by modifier is a syllable

¹⁵As per ABNF, {CH} here stands for zero or more Consonant with or without Nukta + Virama.

16

5	{CH}Cvm	त्स्न्याः त्स्न्युं, त्स्न्युं, फ़्ज़ें, हिं	Zero or more Consonant with or without Nukta + virama sequences followed by a consonant with or without Nukta followed by a vowel sign and modifier is a syllable
---	---------	--	---

Rule 3: CH

त् , व् , म् etc are syllable in Hindi only at the end of the word

Examples of combination of the rules:

1. स्वागतम् - CHCv + C + C + CH has the following syllables:

स्वा	CHCv
ग	С
त	С
म्	СН

2. भरतनाट्यम- C + C + C + Cv + CHC + C



6.3. "Devanāgarī Script Behaviour for Hindi" Proper

This section lays down in detail the different parameters of the "Devanāgarī Script Behaviour for Hindi". These are:

- 6.3.1 The Character Set of Hindi.
- 6.3.2 The Consonant mātrā combinations of Hindi as well as Vowel and nasal modifier combinations.
- 6.3.3 The Ligature Set of Hindi.
- 6.3.4 Inventory of Valid and Invalid Combinations with respect to 6.3.2 and 6.3.3.
- 6.3.5 Collocation Order of Hindi

6.3.1. The Character Set of Hindi

This section provides detailed information about the characters in the language and the list of the same and also more importantly shows the manner in which the character is to be written. Each subsection comprises therefore, two parts: the basic character set and the shape each character should have, as mandated by the experts, who have designed the "Devanāgarī Script Behaviour for Hindi".

This comprises the following:

- 6.3.1.1 The Consonant Set. 16
- 6.3.1.2 The Vowel Set.
- 6.3.1.3 The Mātrā Set.
- 6.3.1.4 Memory Representation and Rendering Order.
- 6.3.1.5 Shape of the combination of ra (rakar, repha).
- 6.3.1.6 The Set of Diacritics.
- 6.3.1.7 Halant
- 6.3.1.8 Numerals.
- 6.3.1.9 Punctuation marks.
- 6.3.1.10 Other symbols.

Each of these will be analyzed in detail:

6.3.1.1 The Consonant Set

The Consonant set of Hindi comprises the following characters:

A basic Consonant inventory arranged as per their Vargas.

Character	Unicode code-point	Character name
क	U+0915	DEVANAGARI LETTER KA
ख	U+0916	DEVANAGARI LETTER KHA
ग	U+0917	DEVANAGARI LETTER GA
घ	U+0918	DEVANAGARI LETTER GHA
ङ	U+0919	DEVANAGARI LETTER NGA
च	U+091A	DEVANAGARI LETTER CA
छ	U+091B	DEVANAGARI LETTER CHA

¹⁶ The shapes provided here are as desired by Central Hindi Directorate. These are provided in Appendix 1

ज	U+091C	DEVANAGARI LETTER JA
झ	U+091D	DEVANAGARI LETTER JHA
স	U+091E	DEVANAGARI LETTER NYA
ਟ	U+091F	DEVANAGARI LETTER TTA
ठ	U+0920	DEVANAGARI LETTER TTHA
ड	U+0921	DEVANAGARI LETTER DDA
ढ	U+0922	DEVANAGARI LETTER DDHA
ण	U+0923	DEVANAGARI LETTER NNA
त	U+0924	DEVANAGARI LETTER TA
थ	U+0925	DEVANAGARI LETTER THA
द	U+0926	DEVANAGARI LETTER DA
ध	U+0927	DEVANAGARI LETTER DHA
न	U+0928	DEVANAGARI LETTER NA
प	U+092A	DEVANAGARI LETTER PA
দ	U+092B	DEVANAGARI LETTER PHA
ब	U+092C	DEVANAGARI LETTER BA
भ	U+092D	DEVANAGARI LETTER BHA
म	U+092E	DEVANAGARI LETTER MA
य	U+092F	DEVANAGARI LETTER YA
र	U+0930	DEVANAGARI LETTER RA
ल	U+0932	DEVANAGARI LETTER LA
व	U+0935	DEVANAGARI LETTER VA
য়	U+0936	DEVANAGARI LETTER SHA
ঘ	U+0937	DEVANAGARI LETTER SSA
स	U+0938	DEVANAGARI LETTER SA
ह	U+0939	DEVANAGARI LETTER HA
क़	U+0958	DEVANAGARI LETTER QA
ख	U+0959	DEVANAGARI LETTER KHHA
ग़	U+095A	DEVANAGARI LETTER GHHA
ज़	U+095B	DEVANAGARI LETTER ZA
ड़	U+095C	DEVANAGARI LETTER DDDHA
ढ़	U+095D	DEVANAGARI LETTER RHA

Here the second of the secon	फ़	U+095E	DEVANAGARI LETTER FA
--	----	--------	----------------------

Note: Ligatures क्ष, त्र, श्र are not listed in the consonants list, since they are ligatures: $\alpha = \alpha + \varphi + \varphi$, $\alpha = \alpha + \varphi + \varphi$, $\alpha = \alpha + \varphi + \varphi$.

However, in standard textbooks as per CBSE syllabus, these ligatures are treated as individual consonants and not ligatural forms. The Central Hindi Directorate clearly recommends that these be treated as ligatural forms and not individual consonants.

6.3.1.2 The Vowel Set

The Vowel set of Hindi is as under:

Character	Unicode code-point	Character name
अ	U+0905	DEVANĀGARĪ LETTER A
आ	U+0906	DEVANĀGARĪ LETTER AA
इ	U+0907	DEVANĀGARĪ LETTER I
ई	U+0908	DEVANĀGARĪ LETTER II
3	U+0909	DEVANĀGARĪ LETTER U
ऊ	U+090A	DEVANĀGARĪ LETTER UU
ऋ	U+090B	DEVANĀGARĪ LETTER VOCALIC R
ए	U+090F	DEVANĀGARĪ LETTER E
ऐ	U+0910	DEVANĀGARĪ LETTER AI
ओ	U+0913	DEVANĀGARĪ LETTER O
ऑ	U+0911	DEVANĀGARĪ LETTER CANDRA O
औ	U+0914	DEVANĀGARĪ LETTER AU

6.3.1.3 The Mātrā Set

The Mātrā¹⁷ (Vowel Sign) of Hindi is as under:

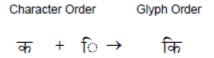
Mātrā/Vowel Sign Name	Mātrās Sign	Where is it used?	Consonant Shapes formed
DEVANĀGARĪ VOWEL SIGN AA	ा	आ	क् + आ = का
DEVANĀGARĪ VOWEL SIGN I	ি	इ	क् + इ = कि
DEVANĀGARĪ VOWEL SIGN II	ी	र्रक	क् + ई = की
DEVANĀGARĪ VOWEL SIGN U	ુ	उ	क् + उ = कु
DEVANĀGARĪ VOWEL SIGN UU	ू	ऊ	क् + ऊ = कू
DEVANĀGARĪ VOWEL SIGN VOCALIC R	٥	溗	क् + ऋ = कृ
DEVANĀGARĪ VOWEL SIGN E	9	ए	क् + ए = के
DEVANĀGARĪ VOWEL SIGN AI	ै	ऐ	क् + ऐ = कै
DEVANĀGARĪ VOWEL SIGN O	ो	ओ	क् + ओ = को
DEVANĀGARĪ VOWEL SIGN CANDRA O	ॉ	ऑ	क् +ऑ = कॉ
DEVANĀGARĪ VOWEL SIGN AU	ौ	औ	क् + औ = कौ

Note: This table illustrates the use of matra in phonemic representation

6.3.1.4 Memory Representation and Rendering Order

The storage of plain text in Devanāgarī and all other Indic scripts generally follows phonetic order; that is, a consonant with vowel sign is a syllable with a dependent vowel is always encoded as a consonant letter followed by a vowel sign in the memory representation. (see below Figure).

Figure. Rendering Order in Devanāgarī



Because Devanāgarī and other Indic scripts have some dependent vowels that must be depicted to the left side of their consonant letter, the software that renders the Indic scripts

¹⁷ Allographs

must be able to reorder elements in mapping from the logical (character) store to the presentational (glyph) rendering. For example, if C denotes the nominal form of consonant, and v denotes a left-side dependent vowel sign form of vowel V, then a reordering of glyphs with respect to encoded characters occurs as just shown.

When the dependent vowel is used to override the inherent vowel of a syllable, it is always written to the extreme left of the orthographic syllable. If the orthographic syllable contains a consonant cluster, then this vowel is always depicted to the left of that cluster.

$$\pi + \tau + 0 \rightarrow \pi + 0 \rightarrow \pi$$

6.3.1.5 Shape of the combination of ra (Repha/Rafars, Rakars)

The ₹ takes a variety of shapes known as rakar and repha (rafar) depending on its position.

When conjoined before a consonant by means of the halanta (here ξ is pure consonant), it changes shape and is placed on top of the consonant or consonant clusters to which it relates. This is called a repha or rafar. When it is conjoined after a consonant with the help of a halanta, it appends to the consonant in the shape of a slanting stroke attached to the stem (side rakar) or in the case of consonants which have no stem such as Ξ , it is appended in the shape of a $^{\wedge}$ to the bottom of the character (bottom rakar) (here the preceding consonant is pure consonant). Hindi has the following combinations of ra:

REPHA/RAFARS

Top rafar: र्क र्त e.g., top rafars will be formed in case of the following words. The formations of these words are as follows:

धर्म, चर्खा, पर्वत	
--------------------	--

RAKARS

1.	Bottom rakar	ᆽ	इ
2.	Side rakar	क्र	च्र

3. Inside rakar
る

Examples of words where Rakars are used in Hindi are given below:

Bottom rakar	ड्रम, राष्ट्र
Side rakar	व्रत, चक्र, प्रसाद,स्रोत
Inside rakar	हस्व, हास

6.3.1.6 The set of Diacritics

These are as under in the case of Hindi:

ं - Anuswar रंग

ँ - Candrabindu/Anunasika इँट

ः - Visarga दुःख (ে: Not to be confused with punctuation colon:)

5 - Avagraha: For extra length with long vowels e.g. / उपदेशे अनुनासिक /18

6.3.1.7 Halant

् - Halant संवत्

6.3.1.8 Numerals

The international number set (Latino-Arabic set: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) is used in official documents in Hindi. Following are the numbers used in Hindi.

०१२३४५६७८९

Numeral Shapes	Explanation
o	Devanāgarī Digit Zero
٩	Devanāgarī Digit One
3	Devanāgarī Digit Two
3	Devanāgarī Digit Three
8	Devanāgarī Digit Four
¥	Devanāgarī Digit Five
Ę	Devanāgarī Digit Six
0	Devanāgarī Digit Seven
ς	Devanāgarī Digit Eight
9	Devanāgarī Digit Nine

6.3.1.9

Punctuation Marks

Hindi uses punctuation markers from the Latin set. such as . , ; : "'()[] etc. However, the abbreviation marker (\circ U+0970) is often used in Devanāgarī.

¹⁸Avagraha is rarely used in Hindi and is used for representing text in Sanskrit here the character is needed. The example cited is from http://hi.wikipedia.org/s/193x

Purna and Deergha Virama (full-stop/danda) [Devanāgarī code block: U+0964, U+0965] |, ||. However, Unicode recognizes these characters as DEVANĀGARĪ DANDA (||) and DEVANĀGARĪ DOUBLE DANDA (||).

l is used to mark the full stop and l and ll are used for poetry written in छंद /दोहा/ चौपाई(Chhanda/Doha/Chaupai). The usage of the same is shown in the Doha of Sant Kabir given below

> चाह मिटी, चिंता मिटी मनवा बेपरवाह। जिसको कछु नहीं चाहिए वह शहंशाह॥ माटी कहे कुम्हार से, तू क्या रौंदे मोय। इक दिन ऐसा आएगा, मैं रौंदूँगी तोय॥

A list of punctuations is provided below:

Devanāgarī Name	Name of the marker	Marker
		Shape
"स्टॉप" ¹⁹ /stop/	U+002E FULL STOP	•
प्रश्न चिह्न	U+003F QUESTION MARK	?
/prashnachihna/		
अल्पविराम	U+002C COMMA	,
/alpaviram/		
विस्मयसूचक	U+0021 EXCLAMATION MARK	!
चिह्न		
/vismaysuchakchihna/		
ऊर्ध्व अल्पविराम	U+0027 APOSTROPHE	,
/urdhvaalpaviram/		
अर्धविराम	U+003B SEMICOLON	;
/ardhaviram/		
उपविराम	U+003A COLON	:
/upviram/		
योजक चिह्न	U+002D HYPHEN-MINUS	-
/yojakchihna/		
निर्देशक चिह्न	U+002D HYPHEN-MINUS U+002D	
/nirdeshakchihna/	HYPHEN-MINUS Dash	
लोप चिह्न	FULL STOP (U+002E) FULL STOP	•••
/lopchihna/	(U+002E) FULL STOP (U+002E) Ellipsis	
	U+002F SLASH	1
उद्धरण चिह्न	U+0022 QUOTATION MARK	""

¹⁹http://hi.wikipedia.org/wiki/विराम (चिन्ह)

1.

/udharanchihna/		
शब्द चिह्न	U+0027 APOSTROPHE SINGLE	1.1
/shabdachihna	QUOTATION MARK	
	U+0058 LATIN CAPITAL LETTER	X
	X used as a cross-out character.	
	U+002D HYPHEN-MINUS U+002D	"
	HYPHEN-MINUS U+0022	
	QUOTATION MARK U+002D	
	HYPHEN-MINUS U+002D	
	HYPHEN-MINUS as above	
कोष्ठक	U+0028 LEFT	()
/koshthak/	PARENTHESISU+0029 RIGHT	
,	PARENTHESIS	
कोष्ठक	U+005B LEFT SQUARE	[]
/koshthak/	BRACKETU+005D RIGHT	
	SQUARE BRACKET	
कोष्ठक	U+007B LEFT CURLY	{}
/koshthak/	BRACKETU+007D RIGHT CURLY	
	BRACKET	
संक्षेपसूचक चिह्न	U+0970 DEVANĀGARĪ	0
/sankshepsuchakchinha/	ABBREVIATION SIGN	
पूर्ण विराम	U+0964 DEVANĀGARĪ DANDA	1
/purnaviram/	Devanāgarī PurnaViram	
दीर्घ विराम	U+0965 DEVANĀGARĪ DOUBLE	II
/dirghaviram/	DANDA Devanāgarī DeerghaViram	
हंसपद / त्रुटिबोधक	Sign of left/Add word	Α
/hanspadtrutibodhak/		

6.3.1.10 Other Symbols

These are religious symbols and currency symbol included in Unicode:

- 30: Om (as written in Hindi) (Unicode code point: 0950)
- ₹: Rupee Sign as mandated by Government of India. (Unicode code point: 20B9)
- 되는 Right-facing svastika sign (Unicode code point: 0FD5)

6.3.2. Consonant Mātrā Combinations.

These refer to the shapes generated when a Mātrā is adjoined to the Consonant. The layout of these is in the shape of a matrix where the first horizontal row refers to the active consonant and the first vertical column refers to the vowel-modifier as shown in set (Table).

All valid as well as invalid combinations have been provided, since the primary aim of the document is to ensure that the font developer can develop a valid font based on the combinations. Therefore, the "Devanāgarī Script Behaviour for Hindi" document provides such combinations which could be termed as "dead" but which are required by the font developer for developing the font for the particular language.

Due to constraints of space and also for reasons of clarity, for each class a series of 4 sets are provided.

Set 1: ক	ख	ग	घ	ङ	च	छ	ज	झ	ञ
Set 2: ㄹ	ਠ	ड	ढ	ण	त	थ	द	ध	न
Set 3: प	फ	ब	भ	म	य	र	ल	व	श
ष	स	ह							
Set 4: ক্ল	ख़	ग़	ज़	फ़	ड़	ढ़			

It needs to be noted that the font developer requires to represent within the Open Type Table rules for all characters and even if the combinations of certain characters do not exist in the language, such combinations need to be represented to enable font developers to show the exact representation of these combinations. Such "dead" combinations may not be valid within the language system but are a precious resource for the font developer and hence have been included.

e.g., Although the combination of $\overline{\$}$ + Mātrā is theoretically not possible, it needs to be handled at the font level in the anticipation that a user could type this combination. The font would show the following: $\overline{\$}$ 1. These grammatically non-valid combinations are required for teaching and learning purpose. Hence, these are shown in red bold colour in various tables below for the reference purposes.

The classes are as under:

- 6.3.2.1. It refers to a simple concatenation of Consonant and Mātrā combinations.
- 6.3.2.2. It refers to a concatenation of Consonant and Mātrā + Nasal marker combinations.

These are with Anuswara and Candrabindu. Other diacritics such as avagraha and visarga have been avoided, since these are linear in nature, are adjoined to the combination and do not in any way modify the structure of the shapes.

6.3.2.1 Consonant and Mātrā combinations.

This set refers to a simple concatenation of consonant and mātrā.

Consonant and Mātrā combinations - Set 1

	क	ख	ग	घ	ङ	च	छ	ज	झ	স
ा	का	खा	गा	घा	ङा	चा	छा	जा	झा	ञा
ि	कि	खि	गि	घि	ङि	चि	छि	जि	झि	ञि
ी	की	खी	गी	घी	ङी	ची	छी	जी	झी	ञी
ુ	िक्	खु	गु	घु	াত্ত	चु	छ	जु	झु	স্তৃ
ૃ	क्	खू	गू	घू	ङ्क	चू	छू	जू	झू	ञू
ृ	कृ	खृ	गृ	घृ	ङु	चृ	छ	जृ	झृ	ञृ
ò	के	खे	गे	घे	ङे	चे	छे	जे	झे	ञे
ै	कै	खै	गै	घै	ङै	चै	छै	जै	झै	ञै
ो	को	खो	गो	घो	ङो	चो	छो	जो	झो	ञो
ॉ	कॉ	खाँ	गॉ	घॉ	ङॉ	चॉ	छॉ	जॉ	झॉ	ऑ
ौ	कौ	खौ	गौ	घौ	ङौ	चौ	छौ	जौ	झौ	ञौ

Remark 1 - ङ and ञ are rarely used only as the first members of clusters and mostly as पंचमाक्षर or alternatives of अनुस्वार

Consonant and Mātrā combinations - Set 2

This set is in continuation of set 1 which shows consonant and mātrā combinations.

	ਟ	ਠ	ड	ढ	ण	त	थ	द	ध	न
OT	टा	ਠਾ	डा	ढा	णा	ता	था	दा	धा	ना
ि	टि	ठि	डि	ढि	णि	ति	थि	दि	धि	नि
ी	टी	ठी	डी	ढी	णी	ती	थी	दी	धी	नी
ુ	ਹ•	ರ್ಯ	চ্যু	ভিগ	णु	तु	ಶ್ರ	ডে	ಟ್ರ	नु
ू	ਟ੍ਰ	ठू	फ ु	196	जू	तू	थू	दु	धू	नू
ृ	ਟ੍ਰ	ਨੂ	ङ्	ढृ	णृ	तृ	थृ	द्	धृ	नृ
9	टे	ठे	डे	ढे	णे	ते	थे	दे	धे	ने
ð	ਟੈ	ठै	रैंड	ढै	णै	तै	थै	दै	धै	नै

ो	टो	ठो	डो	ढो	णो	तो	थो	दो	धो	नो
ॉ	टॉ	ਠૉ	डॉ	ढॉ	णॉ	तॉ	थॉ	दॉ	धॉ	नॉ
ौ	टौ	ਠੀ	डौ	ढौ	णौ	तौ	थौ	दौ	धौ	नौ

Consonant and Mātrā combinations - Set ${\bf 3}$

This set is in continuation of set 2 which shows consonant and mātrā combinations.

	प	দ	ब	भ	म	य	र	ल	व	श	ष	स	ह
ा	पा	फा	बा	भा	मा	या	रा	ला	वा	शा	षा	सा	हा
ि	पि	फि	बि	भि	मि	यि	रि	लि	वि	शि	षि	सि	हि
ी	पी	फी	बी	भी	मी	यी	री	ली	वी	शी	षी	सी	ही
ુ	पु	দু	ख॰	भु	मु	यु	रु	लु	ਰ੍ਹ	शु	षु	सु	ो ह
ુ	पू	फू	बू	भू	मू	यू	रू	लू	वू	शू	षू	सू	हर्
ृ	पृ	<u> </u> फृ	बृ	भृ	मृ	यृ	र्	लृ	वृ	পৃ	षृ	सृ	ह
9	पे	फे	बे	भे	मे	ये	रे	ले	वे	शे	षे	से	हे
ै	पै	फै	बै	भै	मै	यै	रै	लै	वै	शै	षै	सै	है
ो	पो	फो	बो	भो	मो	यो	रो	लो	वो	शो	षो	सो	हो
ॉ	पॉ	फॉ	बॉ	भॉ	मॉ	यॉ	रॉ	लॉ	वॉ	शॉ	षॉ	सॉ	हॉ
ौ	पौ	দ্যী	बौ	भौ	मौ	यौ	रौ	लौ	वौ	शौ	षौ	सौ	हौ

Consonant and Mātrā combinations - Set 4

This set is in continuation of set 3 which shows consonant and mātrā combinations for nukta consonants. 20

	क़	ख़	ग	ज़	फ़	ड़	ढ़
ा	क़ा	खा	ग़ा	ज़ा	फ़ा	ड़ा	ढ़ा
ि	क़ि	ख़ि	ग़ि	ज़ि	फ़ि	ड़ि	ढ़ि
ी	क़ी	ख़ी	ग़ी	ज़ी	फ़ी	ड़ी	ढ़ी
ુ	 6:9	खु	गु	ज़ु	फ़ु	ড়েঞ	હું હ્યુ
ૂ	क्रू	ख़ू	ग्रू	ज़ू	फ़ू	ड़	ढ़
Q ²¹	कृ	ख़ृ	गृ	ज़ृ	फ़ू		
े	क़े	ख़े	ग़े	ज़े	फ़े	ड े	७ कि.
ै	क़ै	ख़ै	ग़ै	ज़ै	फ़ै	ड़ै	ढ़े
ो	क़ो	ख़ो	ग़ो	ज़ो	फ़ो	ड़ो	ढ़ो
ॉ	क्रॉ	ख़ॉ	ग़ॉ	ज़ॉ	फ़ॉ	ड़ॉ	ढ़ॉ
ौ	क़ौ	ख़ौ	ग़ौ	ज़ौ	फ़ौ	ड़ौ	ढ़ौ

 $^{^{20}}$ क, ग were not recognized as part of the consonant set by the Central Hindi Directorate, but have been accepted in its latest version.

²¹This combination is rarely used but still noted as a guide for the font designer.

6.3.2.2 Consonant and Mātrā + Nasal combinations.

This set refers to a consonant and mātrā + nasal marker combinations.

Consonant and Mātrā + Nasal combinations - Set 1

	क	ख	ग	घ	ङ	च	छ	ज	झ	ञ
ं	कं	खं	गं	घं	ङं	चं	छं	जं	झं	ञं
ां	कां	खां	गां	घां	ङां	चां	छां	जां	झां	ञां
िं	किं	खिं	गिं	घिं	ङिं	चिं	छिं	जिं	झिं	ञिं
ीं	कीं	खीं	गीं	घीं	डीं	चीं	छीं	जीं	झीं	ञीं
ुं	कुं	खुं	गुं	घुं	-डिंजु	चुं	छु	जुं	झुं	ञुं
್ಥಂ	क्रू	खूं	गूं	घूं	-संक्	चूं	छू	जूं	झूं	ञूं
ốọ	कृ	खृं	गृं	घृं	ङु	चृं	छृं	जृं	झृं	ञृं
ဝဲဝဲ	कें	खें	में	घें	ङें	चें	छें	जें	झें	ञें
ిం	कैं	खैं	गैं	घैं	ङैं	चैं	छैं	जैं	झैं	ञैं
ोंं	कों	खों	गों	घों	ङों	चों	छों	जों	झों	ञों
ŎĬĊ ²²	काँ	खाँ	गाँ	घाँ	ङाँ	चाँ	छाँ	जाँ	झाँ	ञाँ
ौंं	कौं	खौं	गौं	घौं	ङौं	चौं	छौं	जौं	झौं	ञौं

 $^{^{22}}$ OT + \odot are conflated to OT and \odot as per rule of Hindi cf. 6.3.1.6. This form is used only for the purpose of writing loan words mainly from English. However, since such occurrence is rare, the nasal shape of OTO is rarely encountered in Hindi.

Consonant and Mātrā + Nasal combinations - Set 2

This set is in continuation of set 1 above which shows combinations of consonant and $m\bar{a}tr\bar{a} + nasal\ marker$:

	ਟ	ਠ	ड	ढ	ण	त	थ	द	ध	न
ं	ਦ	ਨਂ	डं	ं।	णं	तं	थं	दं	धं	नं
ां	टां	ਠਾਂ	डां	ढां	णां	तां	थां	दां	धां	नां
िं	टिं	ਰਿ <u>ਂ</u>	डिं	ढिं	णिं	तिं	थिं	दिं	धिं	निं
ीं	टीं	ठीं	डीं	ढीं	णीं	तीं	थीं	दीं	धीं	नीं
ुं	ਦ ੍ਹ	ठुं	एज	હ્યું:	णुं	तुं	थुं	रु	धुं	नुं
್ಥಂ	<i>ਹੋ</i> ਫ਼	ठूं	फुर	ું જ	णूं	तूं	थूं	चेळ	धूं	न ूं
<i>ॅ</i> ं	ਹੁਂ:	ठृं	जि	ું. જ	णृं	तृं	थृं	-द्रि	धृं	नृं
ဝဲဝဲ	ਟੇਂ	ठें	डें	ढें	णें	तें	थें	दें	धें	नें
ిం	ਟੈਂ	ठैं	डैं	हैं	णैं	तैं	थैं	दैं	धैं	नैं
ोंं	टों	ठों	डों	ढों	णों	तों	थों	दों	धों	नों
OĬĊ ²³	टाँ	ਠਾੱ	डाँ	ढाँ	णाँ	ताँ	थाँ	दाँ	धाँ	नाँ
ौं	टौं	<u>ਹੈ</u> ਂ	डौं	ढौं	णौं	तौं	थौं	दौं	धौं	नौं

 $^{^{23}}$ OT + $\dot{\text{O}}$ are conflated to OT and $\dot{\text{O}}$ as per rule of Hindi cf. 6.3.1.6. This form is used only for the purpose of writing loan words mainly from English. However, since such occurrence is rare, the nasal shape of OTO is rarely encountered in Hindi.

Consonant and Mātrā + Nasal combinations - Set 3

This set is in continuation of set 2 above which shows combinations of Consonant and $M\bar{a}tr\bar{a}+Nasal$ marker

	प	फ	ब	भ	म	य	र	ल	व	श	ष	स	ह
ं	पं	फं	बं	भं	मं	यं	रं	लं	वं	शं	षं	सं	हं
ां	पां	फां	बां	भां	मां	यां	रां	लां	वां	शां	षां	सां	हां
िं	पिं	फिं	बिं	भिं	मिं	यिं	रिं	लिं	विं	शिं	षिं	सिं	हिं
ीं	पीं	फीं	बीं	भीं	मीं	यीं	रीं	लीं	वीं	शीं	षीं	सीं	हीं
ुं	पुं	फुं	बुं	भुं	मुं	युं	रुं	लुं	वुं	शुं	षुं	सुं	•्रज
್ಥಂ	पूं	फूं	बूं	भूं	मूं	यूं	ゃ	लूं	वूं	शूं	षूं	सूं	•ेळ
ර්ට	पृं	फृं	बृं	भृं	मृं	यृं	<u>n4.</u>	लृं	वृं	शृं	षृं	सृं	्रमः
ဝဲဝဲ	पें	फें	बें	भें	में	यें	रें	लें	वें	शें	षें	सें	हें
ిం	पैं	फैं	बैं	भैं	मैं	यैं	रैं	लैं	वैं	शैं	षैं	सैं	हैं
ोंं	पों	फों	बों	भों	मों	यों	रों	लों	वों	शों	षों	सों	हों
○Ť Ċ ²⁴	पाँ	फाँ	बाँ	भाँ	माँ	याँ	राँ	लाँ	वाँ	शाँ	षाँ	साँ	हाँ
ौं	पौं	फौं	बौं	भौं	मौं	यौं	रौं	लौं	वौं	शौं	षौं	सौं	हौं

 $^{^{24}}$ OT + \odot are conflated to OT and \odot as per rule of Hindi cf. 6.3.1.6. This form is used only for the purpose of writing loan words mainly from English. However, since such occurrence is rare, the nasal shape of OTO is rarely encountered in Hindi.

Consonant and Mātrā + Nasal combinations - Set 4

This set is in continuation of set 3 above which shows combinations of Consonant and $M\bar{a}tr\bar{a}+Nasal$ marker

	क़	ख़	ग	ज़	<u>फ</u>	ड़	ढ़
o i	क़ं	खं	ग़ं	ज़ं	फ़ं	ङ	ढ़
ा	क़ां	खां	ग़ां	ज़ां	फ़ां	ड़ां	ढ़ां
िं	क़िं	ख़िं	ग़िं	ज़िं	फ़िं	ड़िं	ढ़िं
ിഠ്	क़ीं	खीं	ग़ीं	ज़ीं	फ़ीं	ड़ीं	ढ़ीं
ुंं	ं कु	ख़ुं	गुं	ज़ॖ॔	फ़ुं	इ.	ਦ
್ಥಂ	क्रूं	ख़ूं	गूं	ज़ूं	फ़ूं	.બર્જન્બ. ૧૭૯મ. 6૯ભ્મ.	.ભર્જાના કૃષ્ણ હિ.ભ
ර්	कृं	खृं	गृं	ज़ृं	फ़ृं	ডি.খ	°ভা.
ဝဲဝဲ	क़ें	खें	ग़ें	ज़ें	फ़ें		
ిం	क़ैं	खैं	ग़ैं	ज़ैं	फ़ैं	डैं	ढ़ें
ोंं	क़ों	ख़ों	ग़ों	ज़ों	फ़ों	ड़ों	ढ़ों
ॉंं ²⁵	क़ाँ	खाँ	ग़ाँ	ज़ाँ	फ़ाँ	ड़ाँ	ढ़ाँ
ौंं	क़ौं	ख़ौं	ग़ौं	ज़ौं	फ़ॏ॔	ड़ौं	ढ़ौं

 $^{^{25}}$ OT + \odot are conflated to OT and \odot as per rule of Hindi cf. 6.3.1.6. This form is used only for the purpose of writing loan words mainly from English. However, since such occurrence is rare, the nasal shape of OTO is rarely encountered in Hindi.

Consonant and Mātrā + Nasal combinations: With Candrabindu - Set 1

As per rule 3.6.2.3 of the Central Hindi Directorate, Candrabindu cannot be placed over matras which are above the Shirorekha and in this case, the Candrabindu is replaced by an Anuswara.

This rule could create issues for OCR/OHWCR if Candrabindu is inputted over matras above the shirorekha and is automatically mapped to Anuswara as per the rule above. It is proposed that a Normalisation rule be introduced. In the case of OCR/OHWCR which analyze the character at the display level, the combination matra + Anuswara will be shown as such.

	क	ख	ग	घ	ङ	च	छ	ज	झ	ञ
Ů	कँ	खँ	गँ	घँ	ङँ	चँ	छँ	जँ	झँ	ञँ
ाउँ	काँ	खाँ	गाँ	घाँ	ङाँ	चाँ	छाँ	जाँ	झाँ	ञाँ
िंँ	किं	खिं	गिं	घिं	ङिं	चिं	छिं	जिं	झिं	ञिं
ിഠ്	कीं	खीं	गीं	घीं	ङीं	चीं	छीं	जीं	झीं	ञीं
ુુઁ	कुँ	खुँ	गुँ	घुँ	भैंछ्	च ु	छुँ	जुँ	झुँ	ಶ್ರ
್ದರ	ুচ ্চ ুচ্চ	खूँ	गूँ	್ಲಿ ಸ್ಟ್ರಾಪ್ಟ್ ಸ್ಟ್ರಾಪ್ಟ್	ગોઝંહ	चूँ	छूँ	जूँ	झूँ	ಸ್ಥೆ
့		खुँ	गूँ		গ্য়ৈ	चृँ	ক্র	जृँ	झूँ	ञृँ
ဝဲဝံ	कें	खें	में	घें	ङें	चें	छें	जें	झें	जें
ిం	कैं	खैं	मैं	घैं	ङैं	चैं	छैं	जैं	झैं	ञैं
ोंं	कों	खों	गों	घों	ङों	चों	छों	जों	झों	ञों
ॉॅं ²⁶	काँ	खाँ	गाँ	घाँ	ङाँ	चाँ	छाँ	जाँ	झाँ	ञाँ
ौं	कौं	खौं	गौं	घौं	ङौं	चौं	छौं	जौं	झौं	ञौं

²⁶OĬ + Ö are conflated to OĬ and Ö as per rule of Hindi cf. 6.3.1.6. This form is used only for the purpose of writing loan words mainly from English. However, since such occurrence is rare, the nasal shape of OĬÖ́ is rarely encountered in Hindi.

Consonant and Mātrā + Nasal combinations With Candrabindu - Set 2

This set is in continuation of set 1 above which shows combinations of Consonant and $M\bar{a}tr\bar{a}$ + Candrabindu. As per rule 3.6.2.3. of the Central Hindi Directorate, Candrabindu cannot be placed over matras which are above the Shirorekha and in this case, the Candrabindu is replaced by an Anuswara.

	ਟ	ਠ	ड	ढ	ण	त	थ	द	ध	न
ँ	ਟੈਂ	ठँ	डँ	ठं	णँ	तँ	थँ	दँ	धँ	नँ
ाँ	टाँ	ਠਾੱ	डाँ	ढाँ	णाँ	ताँ	थाँ	दाँ	धाँ	नाँ
िंँ	टिं	ठिं	डिं	ढिं	णिं	तिं	थिं	दिं	धिं	निं
ിഠ്	टीं	ठीं	डीं	ढीं	णीं	तीं	थीं	दीं	धीं	नीं
ુું	್ರಿಗ್ಯಾ	उँठु	প্ত	ુક્યું હ્યા	णुँ	तुँ तूँ	જું જું	ોત્રુ	್ಟ್ರಿ ಪ್ರ	[ु] म्,
್ಥಂ		ठूँ	ഗ്നം ചെം ബേ	અજ	णूँ		थूँ	هالمتن عهاده جهامه		_{नु}
့	ਨੁੱ	ਨੁੱ	ঞ্চ	हुं	णुँ	तृँ	युँ यें	[े] ष्टि	धृँ	ग ृँ
ဝဲဝံ	टें	ठें	डें	हें	णें	तें	थें		धें	नें
ిం	ਟੈਂ	ठैं	डें	हैं	णैं	तैं	थैं	दें	धैं	नैं
ोंं	टों	ठों	डों	ढों	णों	तों	थों	दों	धों	नों
ॉॅं ²⁷	टाँ	ਠਾੱ	डाँ	ढाँ	णाँ	ताँ	थाँ	दाँ	धाँ	नाँ
ौंँ	टौं	ਠੀਂ	डौं	ढौं	णौं	तौं	थौं	दौं	धौं	नौं

²⁷OT + Ö are conflated to OT and Ö as per rule of Hindi cf. 6.3.1.6. This form is used only for the purpose of writing loan words mainly from English. However, since such occurrence is rare, the nasal shape of OTO is rarely encountered in Hindi.

Consonant and Mātrā + Nasal combinations With Candrabindu - Set 3

This set is in continuation of set 2 above which shows combinations of Consonant and Mātrā + Candrabindu. As per rule 3.6.2.3. of the Central Hindi Directorate, Candrabindu cannot be placed over matras which are above the Shirorekha and in this case, the Candrabindu is replaced by an Anuswara.

	प	দ	ब	भ	म	य	र	ल	व	श	ष	स	ह
Ö	पँ	फँ	^{अं} ख	भँ	मँ	यँ	रँ	लँ	वँ	शँ	षँ	सँ	अल
ाँ	पाँ	फाँ	बाँ	भाँ	माँ	याँ	राँ	लाँ	वाँ	शाँ	षाँ	साँ	हाँ
िंँ	पिं	फिं	बिं	भिं	मिं	यिं	रिं	लिं	विं	शिं	षिं	सिं	हिं
ിാ്	पीं	फीं	बीं	भीं	मीं	यीं	रीं	लीं	वीं	शीं	षीं	सीं	हीं
ુું	पुँ	फुँ	ँ बुँ	भुँ	मुँ	युँ	रुँ	लुँ	वुँ	शुँ	पुँ	सुँ	९०५७ ७०५०
್ಥಂ	पूँ	फूँ	बँ	भूँ	मूँ	यूँ	रूँ	लूँ	वूँ	शूँ	षूँ	सूँ	
්ර	पृँ	फुँ	बुँ	भृँ	मृँ	यृँ	भुर	लृँ	वृँ	શૃઁ	षृँ	सूँ	भि
ဝဲဝံ	पें	फें	बें	भें	में	यें	रें	लें	वें	शें	षें	सें	हें
ింద	पैं	फैं	बैं	भैं	मैं	यैं	रैं	लैं	वैं	शैं	षैं	सैं	हैंह
ोंं	पों	फों	बों	भों	मों	यों	रों	लों	वों	शों	षों	सों	हों
OĬÖ ²⁸	पाँ	फाँ	बाँ	भाँ	माँ	याँ	राँ	लाँ	वाँ	शाँ	षाँ	साँ	हाँ
ौं	पौं	फौं	बौं	भौं	मौं	यौं	रौं	लौं	वौं	शौं	षौं	सौं	हौं

 $^{^{28}}$ OT + $\mathring{\text{O}}$ are conflated to $\mathring{\text{OT}}$ and $\mathring{\text{O}}$ as per rule of Hindi cf. 6.3.1.6. This form is used only for the purpose of writing loan words mainly from English. However, since such occurrence is rare, the nasal shape of $\mathring{\text{OTO}}$ is rarely encountered in Hindi.

Consonant and Mātrā + Nasal combinations With Candrabindu - Set 4

This set is in continuation of set 3 above which shows combinations of Consonant and Mātrā + Candrabindu. As per rule 3.6.2.3. of the Central Hindi Directorate, Candrabindu cannot be placed over matras which are above the Shirorekha and in this case, the Candrabindu is replaced by an Anuswara.

	क़	ख	ग	ज़	<u>फ</u>	ड़	ढ़
ँ	कुँ	खँ	ग़ँ	ज़ँ	फ़ँ	ङु	ಇಂ.
ाँ	क़ाँ	खाँ	ग़ाँ	ज़ाँ	<mark></mark> អាំ	ड़ाँ	ढ़ाँ
िंँ	क़िं	ख़िं	ग़िं	ज़िं	फ़िं	ड़िं	ढ़िं
ിാ്	क़ीं	खीं	ग़ीं	ज़ीं	फ़ीं	ड़ीं	ढ़ीं
ુું	कुँ	खुँ	गुँ गुँ	ুট্ট , এট্	्रोस, अस, अस,	৾৸	% ଅନ୍
ु ँ ू ँ ृ ँ ें	कूँ	अंद्र, अंद्र, अंद्र,	गूँ	ज़ूँ	फ़ूँ	.બમ્. જમ્માન્ક જામ જામ જામ જામ જામ જામ જામ જામ જામ જામ	·ભ⁄-ભવ _ં ક ભ _ં હ્વન
ර්	कुँ	ख़ूँ	गूँ	ज़ॖॕ	फ़ुँ	ুদ্য <u>ে</u>	·ભેલ્
	क़ें	खें	ग़ें	ज़ें	फ़ें		
ింద	क़ैं	खैं	ग़ैं	ज़ैं	फ़ैं	ड़ें	ढ़े
ोंँ	क़ों	ख़ों	ग़ों	ज़ों	फ़ों	ड़ों	ढ़ों
ॉ ँ 29	क़ाँ	खाँ	ग़ाँ	ज़ाँ	អារី	ड़ाँ	ढ़ाँ
ീഠ്	क़ौं	ख़ौं	ग़ौं	ज़ौं	फ़ॏ॔	ड़ौं	ढ़ौं

 $^{^{29}}$ OT + $\mathring{\text{O}}$ are conflated to $\mathring{\text{O}}$ T and $\mathring{\text{O}}$ as per rule of Hindi cf. 6.3.1.6. This form is used only for the purpose of writing loan words mainly from English. However, since such occurrence is rare, the nasal shape of $\mathring{\text{O}}$ TO is rarely encountered in Hindi.

Vowel + Nasal Combinations: Anuswara and Candrabindu

The table below shows the combinations of full vowels with the nasal modifiers: Anuswara and Candrabindu.

	अ	आ	इ	ई	3	ऊ	ऋ	ए	ऐ	ओ	ऑ	औ
೦	अँ	आँ	इंइ	ধ্য	उँ	ॐ	蒸	एँ	ऐं	ओं	ऑं	औं
0.	अं	आं	इं	'ক্য	उं	ऊं	蕥	एं	ऐं	ओं	ऑं	औं

Consonant and Mātrācombinations for Main Ligatures ধ্ব, র, র, প্র

Although \mathcal{H} , \mathcal{H} , and \mathcal{H} are not consonants per se³⁰, it was felt that for the font developer, all matra combinations with these three ligatural shapes be provided for the font developer.

Set 1 - Consonant and Mātrā combinations

	क्ष	ज्ञ	त्र	श्र
ा	क्षा	ज्ञा	त्रा	श्रा
ি	क्षि	ज्ञि	त्रि	श्रि
ी	क्षी	ज़ी	त्री	श्री
ु	क्षु	ज्	নুসু	श्रु
ू	क्षू	जू	त्रू	श्रू
٥ و	क्षृ	ज्	त्रृ	श्रृ
	क्षे	ज़े	त्रे	श्रे
ð	क्षै	जै	त्रै	श्रै
ो	क्षो	ज्ञो	त्रो	श्रो
ॉ	क्षॉ	ज्ञॉ	त्रॉ	श्रॉ
ौ	क्षौ	ज्ञौ	त्रौ	श्रौ

³⁰cf. 6.3.1.1 on Consonant Set.

Set 2 - Consonant and Mātrā + Nasal combinations: with Anuswara

	क्ष	ज्ञ	त्र	श्र
ó	क्षं	जं	त्रं	श्रं
ां	क्षां	ज्ञां	त्रां	श्रां
िं	क्षिं	ज़िं	त्रिं	श्रिं
റിഠ്	क्षीं	ज़ीं	त्रीं	श्रीं
ुं	क्षुं	ज़ुं जूं	त्रुं	श्रुं
ූර	सुर सुर । सुर ।	जूं	त्रूं	श्रुं श्रूं
රට	क्षृं	र्ग <u>ं</u> जें	त्रृं	श्रृं श्रें
	क्षें		त्रें	
ం	क्षें	जैं	त्रैं	श्रें
ोंं	क्षों	ज्ञों	त्रों	श्रों
о ĭ о́ ³¹	क्षाँ	ज्ञाँ	त्राँ	श्राँ
ौंं	क्षौं	ज्ञौं	त्रौं	श्रौं

 $^{^{31}}$ OT + $^{\circ}$ are conflated to $^{\circ}$ T and $^{\circ}$ as per rule of Hindi cf. 6.3.1.6. This form is used only for the purpose of writing loan words mainly from English. However, since such occurrence is rare, the nasal shape of $^{\circ}$ To is rarely encountered in Hindi.

Set 3 - Consonant and Mātrā + Nasal combinations: With Candrabindu

As per rule 3.6.2.3 of the Central Hindi Directorate, Candrabindu cannot be placed over matras which are above the Shirorekha and in this case the Candrabindu is replaced by an Anuswara.

	क्ष	ज्ञ	त्र	श्र
Ö	क्षँ	ज्	त्रँ	श्रँ
ാറ്	क्षाँ	ज्ञाँ	त्राँ	श्राँ
िंँ	क्षिं	ज़िं	त्रिं	श्रिं
റിറ്	क्षीं	ज़ीं	त्रीं	श्रीं
ુું	क्षुँ	जुँ	नै	श्रुँ
ූ ී දූඊ දූඊ ටර්	भू भ	जुं जुं जुं जुं	त्रूं	्रे इंट्र इंट्र इंट्र इंट्र इंट्र
ဝ်ဝဲ့	क्षँ	गूँ	नू <mark>ँ</mark>	श्रृँ
ဝဲဝံ		ज़ें	त्रें	
ŎŎ ³²	क्षें	ज़ें	त्रें	श्रें
ిం	क्षै	जैं	त्रैं	श्रैं
ोंं	क्षों	ज्ञों	त्रों	श्रों
οĭο̈́	क्षाँ	ज़ाँ	त्राँ	श्राँ
ീഠ്	क्षौं	ज्ञौं	त्रौं	श्रौं

6.3.3. The Ligature Set of Hindi

Hindi has a large set of ligatural forms. These are combinations of Consonant + Halanta + Consonant (CHC) or CHCHC or even rarer CHCHCHC. The CHC combinations which are the most frequent are arranged in the shape of a matrix: the abscissa or horizontal axis refers to the Consonant which constitutes the ligature and the ordinate or vertical axis shows the consonant which forms the ligature and which is followed by a halanta.

 $^{^{32}}$ OT + $\dot{\odot}$ are conflated to $\dot{\odot}$ T and $\dot{\odot}$ as per rule of Hindi cf. 6.3.1.6. This form is used only for the purpose of writing loan words mainly from English. However, since such occurrence is rare, the nasal shape of $\dot{\odot}$ To is rarely encountered in Hindi.

As in 6.3.3, the ligature sets are divided into the following:

6.3.3.1 CHC (in a matrix)

6.3.3.2 CHCHC

6.3.3.3.CHCHCHC

6.3.3.1. CHC (combination of two Consonants)

These ligatures are presented as in the earlier case of Consonant + Mātrā combinations in three sets.

The following set shows a combination of two consonants. To know how particular combinations forms, select one consonant from the first column and second from first row e.g., Combination of consonant "ক" and "ক" joined by a Halant is the ligature "कक33".

СН	CHC (combination of two consonants) - Set 1									
	क	ख	ग	घ	ङ	च	छ	ज	झ	ञ
क	क्क ³⁴	क्ख	क्ग	क्घ	क्ङ	क्च	ব্ড	क्ज	क्झ	क्ञ
रू	ख्क	ख्ख	ख्य	ख्य	र व्ह	ख्च	ख्छ	ख्ज	ख्झ	ख्ञ
1	ग्क	ग्ख	ग्ग	ग्घ	ग्ङ	ग्च	1छ	ग्ज	ग्झ	ग्ञ
ε	घ्क	घ्ख	घा	घ्घ	घ्ङ	घ्च	घ्छ	घ्ज	घ्झ	घ्ञ
ङ्	ङ्क	ङ्ख	ङ्ग	ङ्घ	ङ्ङ	ङ्च	ङ्छ	ङ्ज	ङ्झ	ञ्ञ
75	च्क	च्ख	च्य	च्घ	च्छ	च्च	च्छ	च्ज	च्झ	অ
छ्	छ्क	छ्ख	छ्ग	छ्घ	छ्ङ	छ्च	छ्छ	छ्ज	छ्झ	क्ञ
2	ज्क	ज्ख	ज्ग	ज्य	ज्ङं	ज्च	<i>ज</i> छ	ज्ज	ज्झ	ज्ञ
इ	इक	इख	झ्ग	इघ	इङ	इच	इछ	इज	इझ	इञ
lφ	ञ्क	ञ्ख	ञ्ग	ञ्घ	ञ्ङ	ञ्च	ञ्छ	ञ्ज	ञ्झ	ञ्ञ
ਟ੍	ट्क	ट्ख	ट्ग	ट्घ	ट्ङ	ट्च	ट्छ	ट्ज	ट्झ	ट्ञ
ठ्	ठ्क	ठ्ख	ठ्ग	ठ्घ	ठ्ङ	ठ्च	ठ्छ	ठ्ज	ठ्झ	ठ्ञ
छ्	ड्क	ड्ख	ड्ग	ड्घ	ड्ङ	ड्च	ड्छ	ड्ज	ड्झ	ड्ञ
ढ्	ढ्क	ढ्ख	ढ्ग	ढ्घ	ढ्ङ	ढ्च	ढ्छ	ढ्ज	ढ्झ	ढ्ञ

³³ZWJ/ZWNJ are generally not used in Hindi. cf. PART B 7.7: Note on ZWJ/ZWNJ in Hindi.

 $^{^{34}}$ Although the Central Hindi Directorate prefers the linear form of the conjunct, the use of 34 i.e., a stacked form is also permissible and is therefore noted as such.

σ	ण्क	ण्ख	पग	ण्घ	ण्डुः	ण्च	णस्ड	ण्ज	ण्झ	ण्ञ
7	त्क	त्ख	त्ग	त्घ	त्ङ	त्च	त्छ	त्ज	त्झ	ন্ত
S	थ्क	थ्ख	था	थ्य	थ्ङ	श्च	थ्छ	थ्ज	थ्झ	थ्ञ
		दख								
द्	द्क		द्ग	द्घ	द्ङ	द्च	द्छ	द्ज	द्झ	द्ञ
દ	ध्क	ध्ख	ध्य	ध्य	ध्ङ	ध्च	ध्छ	ध्ज	ध्झ	ध्ञ
7	न्क	न्ख	न्ग	न्घ	िं	न्च	न्छ	न्ज	न्झ	न्ञ
τ	ক্ব	प्ख	पा	प्घ	प्ङ	प्च	प्छ	प्ज	प्झ	জ
দ	फ्क	फ्ख	फ्ग	फ्घ	फ्ङ	फ्च	फ्छ	फ्ज	फ्झ	फ्ञ
10	ब्क	ब्ख	ब्ग	ब्घ	ङ	ब्च	ब्छ	ब्ज	ब्झ	छ
<i>\$</i> =	भ्क	भ्ख	भग	भ्घ	भ्ङ	भ्च	भ्छ	भ्ज	भ्झ	भ्ञ
Ŧ	म्क	म्ख	म्ग	म्घ	म्ङ	म्च	म्छ	म्ज	म्झ	म्ञ
τ	यक	य्ख	या	य्घ	य्ङ	य्च	य्छ	य्ज	य्झ	य्ञ
र्	र्क	र्ख	र्ग	र्घ	ई	र्च	र्छ	र्ज	र्झ	र्ञ
77	ल्क	ल्ख	ल्ग	ल्घ	ल्ङ	ल्च	ल्छ	ल्ज	ल्झ	ল্স
ō	व्क	व्ख	ञा	व्य	व्ङ	ञ्च	व्छ	ञ्ज	व्झ	ळा
হ	श्क	श्ख	श्ग	श्घ	श ङ	श्च	श्छ	श्ज	श्झ	श ञ
σ	চ্চ	ष्ख	षा	ष्य	ष्ङ	ष्च	ष्छ	ष्ज	ष्झ	অ
₹	स्क	स्ख	स्ग	स्घ	स्ङ	स्च	स्छ	स्ज	स्झ	स्ञ
ह्	ह्क	ह्ख	ह्ग	ह्घ	ह्ङ	ह्च	ह्छ	ह्ज	ह्झ	ह्ञ
क्	क़्क	क्ख	क्रग	क्य	क्रङ	क्च	क्छ	क्रज	क्झ	क्रञ
ख़्	ख्क	ख़्ख	ख़ा	ख़्य	ख़्ङ	ख़्च	ख़्छ	ख़्ज	ख़्झ	ख्य
ग्	ग क	ख	ग्ग	ग्घ	ग़्ङ	ग्च	<u>i</u> छ	ग्ज	ग्झ	ग़ञ
ज़्	ज़्क	ज़्ख	ज़ा	ज़्घ	ज़्ङ	ज़्च	ज़्छ	ज़्ज	ज़्झ	ज़्ञ
फ़्	फ़्क	फ़्ख	फ़्ग	फ़्च	फ़्ङ	फ़्च	फ़्छ	फ़्ज	फ़्झ	फ़्ञ
ङ्	ड्क	ङ्ख	ड्ग	ड्घ	ड्ङ	ड्च	ड्छ	ड्ज	ड्झ	ड्ञ
ढ़	ढ्क	ढ्ख	ढ्ग	ढ्घ	ढ्ङ	ढ्च	ढ्छ	ढ्ज	ढ्झ	ढ्ञ

CHC - Set 2:

The following set shows a combination of two consonants. To know how particular combinations forms, select one consonant from the first column and second from first row e.g., Combination of consonant " Φ " and " Ξ " is ligature " Φ ".

СНС	CHC (combination of two consonants) - Set 2									
	ਟ	ਠ	ड	ढ	ण	त	थ	द	ध	न
क	क्ट	क्ठ	क्ड	क्ढ	क्ण	क्त	क्थ	क्द	क्ध	क्न
रु	ख्ट	ख्ळ	ख्ड	ख्ड	ख्ण	ख्त	ख्थ	ख्द	ख्ध	छन
1	ਾਟ	ਾਠ	ग्ड	ਾਫ	ग्ण	ग्त	ग्थ	ग्द	ग्ध	ग्न
ε	घ्ट	घ्ठ	घ्ड	घ्ढ	घ्ण	घ्त	घ्य	घ्द	घ्ध	घ्न
ङ्	ङ्ट	ङ्ठ	ङ्ड	ङ्ढ	ङ्ण	ङ्त	ङ्थ	ङ्द	ङ्ध	ङ्न
च	च्ट	च्ठ	च्ड	च्ढ	च्ण	च्त	च्थ	च्द	च्ध	च्न
छ्	छ्ट	छ्ठ	छ्ड	छ्ढ	छ्ण	छ्त	छ्थ	छ्द	छ्ध	छ्न
2	ज्ट	ळ	ज्ड	ज्ड	ज्ण	ज्त	ज्थ	ज्द	ज्ध	ज्न
इ	इट	इठ	इड	इढ	इण	इत	इथ	इद	इध	इन
Ιģ	ञ्ट	ळ	ञ्ड	ञ्ढ	ञ्ण	ञ्त	ञ्थ	ञ्द	ञ्ध	ञ्न
ट्	ट्ट	ट्ठ	ट्ड	ट्ढ	ट्ण	ट्त	ट्थ	ट्द	ट्ध	ट्न
ठ्	ठ्ट	ठ्ठ	ठ्ड	ठ्ढ	ठ्ण	ठ्त	ठ्थ	ठ्द	ठ्ध	ठ्न
छ्	ड्ट	ड्ठ	ड्ड	ड्ढ	ड्ण	ड्त	ड्थ	ड्द	ड्ध	ड्न
ढ्	ढ्ट	ढ्ठ	ढ्ड	ढ्ढ	ढ्ण	ढ्त	ढ्थ	ढ्द	ढ्ध	ढ्न
σ	ਾਟ	ਾਠ	ण्ड	ਾਫ	ण्ण	ण्त	ण्थ	ण्द	ण्ध	ण्न
7	त्ट	ਲ	त्ड	त्ढ	त्ण	त्त	त्थ	त्द	त्ध	त्न
શ	श्ट	श्र	थ्ड	श्द	थ्ण	थ्त	थ्य	थ्द	थ्ध	थ्न
द	द्ट	द्ठ	द्ड	द्ढ	द्ण	द्त	द्थ	द्द	द्ध	द्न
દ	ध्ट	ಟ	ध्ड	ध्द	ध्ण	ध्त	ध्य	ध्द	ध्य	ध्न
11	न्ट	न्ठ	न्ड	न्ढ	न्ण	न्त	न्थ	न्द	न्ध	न
τ	ਾਟ	ড	प्ड	प्ढ	प्ण	प्त	प्थ	प्द	प्ध	प्न
দ	फ्ट	फ्ठ	फ्ड	फ्ढ	फ्ण	फ्त	फ्थ	फ्द	फ्ध	फ्न

<u>@</u>	ब्ट	ब्ठ	ब्ड	ब्द	ब्ण	ब्त	ब्थ	ब्द	ब्ध	ब्न
£	भ्ट	क्	भ्ड	भ्द	भ्ज	भ्त	भ्थ	भ्द	म्ध	भ्न
Ŧ	म्ट	म्ठ	म्ड	म्ढ	म्ण	म्त	म्थ	म्द	म्ध	म्न
ટ	य्ट	य्ठ	य्ड	ग्रह	य्ण	य्त	य्थ	य्द	य्ध	य्न
र्	ਰੀ	र्ठ	र्ड	र्ट	र्ण	र्त	र्थ	र्द	र्ध	र्न
77	ल्ट	ल्ठ	ल्ड	त्त्व	ल्ण	ल्त	ल्थ	ल्द	ल्ध	ल्न
ō	ळ	ळ	व्ड	ळ	व्या	व्त	व्य	व्द	व्ध	ञ
হ	श्ट	श्ठ	श्ड	श्ढ	श्ण	श्त	श्थ	श्द	श्ध	श्न
σ	ष्ट	ष्ठ	ष्ड	ष्ढ	ब्या	प्त	ष्थ	ष्द	ष्ध	ष्न
£	स्ट	स्ठ	स्ड	स्ढ	स्ण	स्त	स्थ	स्द	स्ध	स्न
ह्र	ह्ट	ह्ठ	ह्ड	ह्ढ	ह्ण	ह्त	ह्थ	ह्द	ह्ध	ह्न
क्	क़्ट	क़्ठ	क़्ड	क़्द	क्रण	क़्त	क़्थ	क़्द	क्ध	क़्न
ख़्	ख़्ट	ख्ळ	ख़्ड	ख़्द	ख़्य	ख़्त	ख़्थ	ख़द	ख़्ध	ख़न
ग्	ग़्ट	ग्ठ	ग़्ड	ग़्ढ	ग्री	ग़्त	ख़	ग़्द	ग्ध	ग्न
ज्	ज़्ट	ज़्ठ	ज़्ड	ज़्ढ	ज़्ण	ज़्त	ज़्थ	ज़्द	ज़्ध	ज़्न
फ़्	फ़्ट	फ़्ठ	फ़्ड	फ़्द	फ़्ण	फ़्त	फ़्थ	फ़्द	फ़्ध	फ़्न
छ ः	ड्ट	ड्ठ	ड्ड	ड्ढ	ड्ण	ड्त	ड्थ	ड्द	ड्ध	ड्न
<u>७</u> .	ढ्ट	ढ्ठ	ढ्ड	ढ्ढ	ढ्ण	ढ्त	ढ्थ	ढ्द	ढ्ध	ढ्न

CHC - SET 3:

The following set shows a combination of two consonants. To know how a particular combination forms, select one consonant from the first column and second from first row e.g., combination of consonant " Φ " and " Ψ " is the ligature " $\Phi\Psi$ ".

	CHC (combination of two consonants) - Set 3												
	प	দ	ब	भ	म	य	र	ल	व	श	ष	स	ह
क	क्प	क्फ	ব্ৰ	क्भ	क्म	क्य	क्र	क्ल	क्व	क्श	क्ष	क्स	क्ह
रु	ख्य	ख्फ	ख्ब	रूभ	ख्म	ख्य	ख्र	ख्ल	ख्व	ख्श	ख्य	ख्स	यह
1	ग्प	ग्फ	ग्ब	ग्भ	ग्म	ग्य	ग्र	ग्ल	ग्व	ग्श	ग्ष	ग्स	ग्ह
ε	घ्प	घ्फ	घ्व	घ्भ	घ्म	घ्य	घ्र	घ्ल	घ्व	घ्वा	घ्ष	घ्स	घ्ह
छं	ङ्प	ङ्फ	ङ्ब	ङ्भ	ङ्ग	ङ्य	िंद्र	ङ्ल	ङ्व	ङ्श	ङ्ष	ङ्स	ङ्ह
₹	च्प	च्फ	ष्ठि	च्भ	च्म	च्य	च्र	च्ल	छ	च्श	च्ष	च्स	च्ह
छ्	छ्प	छ्फ	छ्ब	छ्भ	छ्म	छ्य	छ्र	छ्ल	छ्व	छ्श	छ्ष	छ्स	छ्ह
2	ज्प	ज्फ	ष्ट्रि	ज्भ	ज्म	ज्य	<u>ज</u> ्र	<u>ज्ल</u>	ज्व	ज्श	ज्ष	ज्स	ऋ
इ	इप	इफ	ङ्ख	इभ	इम	इय	झ	इल	इव	इश	इष	इस	इह
Ιό	ष्ट	ञ्फ	ष्ठि	ञ्भ	ञ्	ठ्य	ক্ত	ञ्ल	ष्ठ	ञ्श	<u>ञ</u> ्घ	ञ्स	ङ
ਠ੍	ट्प	ट्फ	ਰੂ ਟ੍ਰ	ट्भ	ट्म	ट्य	궃	ट्ल	ट्व	ट्श	ट्ष	ट्स	ट्ह
ठ्	ठ्प	ठ्फ	ठ्ब	ठ्भ	ठ्म	ठ्य	ঠ	ठ्ल	ठ्व	ठ्श	ठ्ष	ठ्स	ठ्ह
छ्	ड्प	ड्फ	ख ड्	ड्भ	ड्म	ड्य	ড্য	ड्ल	ड्व	ड्श	ड्ष	ड्स	ड्ह
ভ	ढ्प	ढ्फ	ढ्	ढ्भ	ढ्म	ढ्य	ঙ	ढ्ल	ढ्व	ढ्श	ढ्ष	ढ्स	ढ्ह
σ	ण्प	ण्फ	ण्ब	ण्भ	ण्म	ण्य	प्र	ण्ल	ण्व	ण्श	ण्ष	ण्स	ण्ह
7	त्प	त्फ	le	त्भ	त्म	त्य	7	त्ल	त्व	त्श	त्ष	त्स	त्ह
શ	थ्प	थ्फ	ব্ল	थ्भ	थ्म	थ्य	थ्र	थ्ल	প্ৰ	थ्श	थ्य	थ्स	ऋ
द	द्प	द्फ	द्ब	द्भ	द्म	द्य	द्र	द्ल	द्व	द्श	द्ष	द्स	द्ह
છ	ध्प	ध्फ	দ্ৰ	ध्भ	ध्म	ध्य	ध्र	ध्ल	ध्व	ध्श	ध्ष	ध्स	ध्ह
7	न्प	न्फ	िष	न्भ	न्म	न्य	न्र	न्ल	न्व	न्श	न्ष	न्स	न्ह
τ	껙	দ্দ	দ্ৰ	प्भ	प्म	प्य	प्र	प्ल	দ্ব	ঘ্যা	দ্ৰ	प्स	प्ह
দ	फ्प	फ्फ	फ्ब	फ्भ	फ्म	फ्य	फ्र	फ्ल	फ्व	फ्श	फ्ष	फ्स	फ्ह

9	ब्प	ब्फ	ब्ब	ब्भ	ब्म	ब्य	ब्र	ब्ल	ब्व	<u>ब</u> ्धा	ब्ष	ब्स	ब्ह
F	भ्प	भ्फ	भ्ब	भ्भ	भ्म	भ्य	भ्र	भ्ल	भ्व	भ्श	भ्ष	भ्स	भ्ह
Ŧ	म्प	म्फ	म्ब	म्भ	म्म	म्य	म्र	म्ल	म्व	म्श	म्ष	म्स	म्ह
ट	य्प	य्फ	ख	यभ	य्म	य्य	य्र	य्ल	ख	य्श	य्ष	य्स	य्ह
र्	र्प	र्फ	र्ब	र्भ	र्म	र्य	र्र	र्ल	र्व	र्श	र्ष	र्स	र्ह
7	ल्प	ल्फ	ल्ब	ल्भ	ल्म	ल्य	ल्र	ल्ल	ल्व	ल्श	ल्ष	ल्स	ल्ह
10	व्य	व्फ	व्ब	ञ्भ	व्म	व्य	व्र	ব্ল	व्व	ঞা	व्य	व्स	व्ह
হ	श्प	श्फ	श्ब	श्भ	श्म	श्य	श्र	श्ल	श्व	श्श	श्ष	श्स	श्ह
\mathcal{Z}	ष्प	ष्फ	জ্ব	ष्भ	ष्म	ष्य	प्र	ष्ल	ष्व	ष्श	ष्य	ष्स	ष्ह
£	स्प	स्फ	स्ब	स्भ	स्म	स्य	स्र	स्ल	स्व	स्श	स्ष	स्स	स्ह
ह्	ह्प	ह्फ	ह्ब	ह्भ	ह्म	ह्य	ह्र	ह्ल	ह्व	ह्श	ह्ष	ह्स	ह्ह
क्	क्रप	क़्फ	क़्ब	क्रभ	क्रम	क्र्य	क्र	क़्ल	क़्व	क्रश	क्रष	क़्स	क़्ह
ख़्	ख़्य	ख़्फ	ख़ब	ख़भ	ख़्म	ख़्य	ख़	ख़्ल	ख़्व	ख़्श	ख़्ब	ख़्स	ख़्ह
ग्	ग्प	ग्फ	<u>ंब</u>	ग्भ	ग्म	ग्य	ग्र	ग़्ल	ग़्व	ग्श	<u>ग्</u> व	ग़्स	गृह
ज्	ज़्प	ज़्फ	ज़्ब	ज़्भ	ज़्म	ज़्य	<u>ज</u> ्र	ज़्ल	ज़्व	ज़्श	ज़्ष	ज़्स	ज़्ह
फ़्	फ़्प	फ़्फ	फ़्ब	फ़्भ	फ़्म	फ़्य	फ्र	फ़्ल	फ़्व	फ़्श	फ़्ष	फ़्स	फ़्ह
ङ्	ड्प	ड्फ	ड्ब	ड्भ	ड्म	ड्य	ड इ	ड्ल	ड्व	ड्श	ड्ष	ड्स	ड्ह
ভ∙্	ढ्प	ढ्फ	ढ्ब	ढ्भ	ढ्म	ढ्य	हुः	ढ्ल	ढ्व	ढ्श	ढ्ष	ढ्स	ढ्ह

CHC - SET 4:

The following set shows a combination of two consonants of which the second form is the nukta. To know how particular combinations form, select one consonant from the first column and second from first row e.g., the combination of consonants "ক" and "ক়" is ligature "কক়".

	CHC - Set 4								
	क़	ख़	ग	ज़	फ़	ङ	ढ़		
क	क्क़	क्ख़	क्ग़	क्ज़	क्फ़	क्ड	क्ढ़		
रु	ख्क	ख्ख	खा	ख्ज	ख्फ़	ख्ड	ख्ढ		
1	ग्क	ग्ख	गा	ग्ज़	ग्स	ग्ड़	ग्ढ़		
ε	घ्क	घ्ख	घा	ফ্য	घ्फ़	ড়ি-	छः		
छ्	ङ्क्र	ङ्ख	ङ्ग	ङ्ज	ङ्फ़	ড়	ङ्ढ़		
च	च्क	च्ख	चा	ভ্য	च्फ़	ছি:	छः		
छ्	छ्क़	छ्ख़	छ्ग़	छ्ज़	छ्फ़	छ्ड़	छ्ढ़		
2	ज़्क	ज्ख	ज्ग	ज्ज़	ज्फ़	ड ़	<u>ज्ढ</u> ं		
इ	इक़	इख	इग़	इज़	इफ़	ঙ্কৃ	इढ़		
Ιģ	ञ्क	ञ्ख	ञा	<u>ত্</u> য়	ञ्फ़	ঙ্গি	ञ्ढ		
ਟ੍	ट्क़	ट्ख़	ट्ग	ट्ज़	ट्फ़	<u></u> ල් ප්	ट्ढ़		
ਠ੍	ठ्क़	ठ्ख	ठ्ग	ठ्ज़	ठ्फ़	క్ర	ठ्ढ		
छ्	ड्क़	ड्ख	ड्ग	ड्ज़	ड्फ़	ड ड्	ड्ढ		
ढ्	ढ्क़	ढ्ख़	ढ्ग	ढ्ज़	ढ्फ़	ढ्	ढ्ढ		
σ	ण्क	ण्ख्र	ण्ग	ण्ज़	ण्फ़	ঙ	ण्ढ़		
7	त्क़	त्ख़	त्ग	ল়ে	त्फ़	છિ:	ख		
દ	थ्क	थ्ख	श्रा	थ्ज़	थ्फ़	গ্ৰু:	श् ढ		
द्	द्क	द्ख	द्ग	द्ज़	द्फ़	दुः	द्ख		
હ	ঞ্চ	ध्ख	धा	ध्ज	ध्फ़	ফ্র	छ		
-	न्क़	न्ख़	न्ग	न्ज़	न्फ़	ড়	न्छः		
τ	प्क़	प्ख़	पा	দ্য	फ़्फ	प्ड	प्ख़		
দ	फ्क़	फ्ख़	फ्ग़	फ्ज़	फ्फ़	फ्ड़	फ्ढ़		

10	ब्क्र	ब्ख्र	ब्रा	ब्ज़	ब्फ़	ब्ड	ह
£	भ्क़	भ्ख़	भा	भ्ज़	भ्फ़	भ्ड़	भ्ढ़
Ŧ	म्क़	म्ख	मा	म्ज़	म्फ़	म्ड	म्ढ़
દ	ख्क	य्ख्र	या	य्ज़	य्फ़	य्ड	.ध्र
र्	क़	र्ख़	र्ग	र्ज़	फ़्र	र्छः	.છમ
7	ल्क़	ल्ख	ला	ल्ज़	ल्फ़	ल्ड	.સ
0	ळ्	व्ख	ञा	ञ्ज	व्फ़	छः	.ક્ષ
হ	श्क	श्ख	श्ग	इ ज़	श्फ	श ड़	इं.
P	ष्क्र	ष्ख्र	ष्रा	ष्ज़	ष्फ़	ष्ड	.હ્ય
£	स्क़	स्ख	स्ग	स्ज़	स्फ़	स्ड़	स्ढ़
ह्	ह्क़	ह्ख़	ह्ग	ह्ज़	ह्फ़	ह्ड़	ह्ं.
क्	क़्क़	क्ख	क्रा	क्ज़	क्फ़	क़्ड़	क़्ढ़
ख़्	ख़्क	ख़्ख	ख़ा	ख़्ज	ख़्फ़	ख़्ड	ख़्द
ग्	गुक	ग्ख	ग़ा	ग्ज़	ग्रंफ	ग्ड़	छं
ज्	ज़्क़	ज्ख	ज़ा	ज़्ज़	ज़्फ़	ज़्ड	.ध
फ़्	फ़्क़	फ़्ख़	फ़्ग़	फ़्ज़	फ़्फ़	फ़्ड़	फ़्ढ़
ङ	ड्क	ड्ख	ड्ग	ड्ज़	ड्फ़	ड्ड	ड्ढ
<u>ढ</u> ्	ढ्क	ढ्ख	ढ्ग़	ढ्ज़	ढ्फ़	ढ्ड	ढ्ढ़

6.3.3.2 CHCHC (combination of three Consonants)

These are not as frequent as the CHC combinations. Only the major are listed below.

With a few exceptions, these are mainly linear in nature. A majority of these are due to loan words which have entered Hindi. Combinations with mātrās have not been taken into account.³⁵

СНСНС	Example
क्क्ष	दुक्क्षेप
क्ट्र	इलेक्ट्रोन
क्ट्स	स्पैक्ट्स
क्त्य	युक्त्याभास
क्त्र	पंचवक्त्र
क्त्व	पृथक्त्व
क्प्र	वाक्प्रतोद
क्ल्य	शौक्ल्य
क्ष्ण	तीक्ष्ण
क्ष्म	भाग्यलक्ष्मी
क्ष्य	अनपेक्ष्य
क्ष्व	इक्ष्वाकु
क्स्ड	फिक्स्ड
क्स्त	वाक्स्तंभ
क्ष्य क्ष्व क्स्ड	अनपेक्ष्य इक्ष्वाकु फिक्स्ड

ख्ळ्व ख्ळाजा वणिग्ग्राम ग्री प्राग्ज्योतिष ग्ज्य ग्द्व प्राग्द्वार ग्न्य अग्न्याधान ग्री दिग्भ्रम ग्व्य वाग्व्यवहार च्छ्व उच्छ्वास उज्ज्वल ज्ज्व उत्क्लेश त्क्ल तात्क्षणिक त्क्ष सुप्तोत्त्थित त्त्थ तत्त्व त्त्व उत्प्रेरक त्प्र त्प्ल उत्प्लव त्म्य स्थानमहात्म्य वैचित्र्य त्र्य तत्स्थानीय त्स्थ जोत्स्ना त्स्न ईषत्स्पृष्ट त्स्प हत्स्पंदों त्स्प उत्स्फूर्त त्स्फ

वाक्स्वातंत्र्य

क्स्व

³⁵Quite a few examples are culled from Bahri and Nalanda Dictionaries. Others are taken from the CIIL corpus.

त्स्य	मत्स्य
त्स्व	तत्स्वरूप
द्ग्र	उद्ग्री व
द्ज	सद्ज्ञान
द्द्व	एतद्द्वारा
द्द्ष	नामोदि्द्ष्ट
द्भ	उद्भ्रम
द्र्य	दारिद्र्य
द्व्य	सद्व्यवहारों
न्क्व	इन्क्वायरी
न्ट्र	इन्फ़ैन्ट्रियाँ
न्ट्स	स्टूडन्ट्स
न्त्य	अचिन्त्य
न्त्र	उप-मन्त्री
न्द्य	अनिन्द्य
न्द्र	अंतरिक्षकेन्द्र
न्द्र	उपेन्द्रनाथ
न्ध्य	फलवन्ध्य
न्न्य	वैभिन्न्य
न्फ्र	कान्फ्रेंस
प्त्य	प्राप्त्याशा
फ्ट्स	एयरक्राफ्ट्स
ब्ज्य	कौब्ज्य ³⁶
<u> </u>	

म्म्र	सम्म्राज
र्क्य	सर्क्यूलर
क्र	अंतर्क्रिया
क्स	मार्क्सवाद
र्ख्य	मौर्ख्य
र्ग्य	वर्ग्य
र्ग्र	अंतर्ग्रस्त
र्घ्य	अर्घ्य
र्च्छ	मूर्च्छित
र्च्य	अर्च्य
र्ज्ञ	अंतर्ज्ञान
र्ज्य	वर्ज्य
ट्रं	पोर्ट्रेट
ट्र्स	स्पोर्ट्समैन
र्ण्य	वर्ण्य
र्त्य	अतिमर्त्य
र्त्र	सार्त्र
र्त्स	वर्त्स
र्थ्य	सामर्थ्यो
द्धं	आद्र्ध
र्द्र	आर्द्र
र्द्व	अंतर्द्वंद्व ³⁷
ध्द	पूर्वाध्दं

 $^{^{36}\,\}mathrm{The}$ examples are culled from Bahri and Nalanda Dictionaries.

³⁷अंतद्वैंद्व . मनस्ताप - mental agony Arvind Lexicon.

र्ध्य	अंतर्ध्यान
र्ध्व	उर्ध्व
र्प्य	समर्प्य
र्प्र	अंतप्रदिशिक
र्फ्य	कर्फ्यू
र्भ्र	निभ्रांत
र्म्य	हर्म्य
र्ल्ड	फ्रीवर्ल्ड
र्ल्स	चार्ल्स
र्व्य	बहिर्व्यसनी
र्व्र	निर्व्रण
र्श्व	पार्श्व
र्ष्ण	कार्ष्ण
र्घ	ईर्ष्या
र्स्ट	फ़र्स्ट
ल्क्य	याज्ञवल्क्य
ल्ट्र	पोल्ट्रीफार्म
ल्ड्र	चिल्ड्रन
ल्प्य	प्रकल्प्य
ल्भ्य	प्रागलभ्य

श्रव	पारिपाश्त्रक
<u>জ্</u> ব	 निष्क्रिय
<u>জ</u> ্ব	निष्क्वाथ
ष्ट्य	उक्तिवैशिष्ट्य
ष्ट्र	अंतरराष्ट्रीय
ष्ठ्य	ओष्ठ्य
ष्णय	वैतृष्ण्य
ष्प्र	निष्प्रयोजन
स्क्र	स्क्रिप्ट
स्क्व	मस्क्वा
स्क्व	स्क्वाडून
स्ट्र	इंडस्ट्रियल
स्त्य	अगस्त्य
स्त्र	अधोवस्त्र
स्त्व	अंतस्त्वचा
स्थ्य	स्वास्थ्य
स्प्र	स्प्रिंग
स्प्ल	एस्प्लेनेड
द्व्र	सद्व्रत

6.3.3.3. CHCHCHC (Combination of four Consonants)

These combinations are rare and found only in the following case³⁸:

स्त्र्य स्त्र्याजीव

6.3.3.4 CHCHCHCHC (Combination of five Consonants)

Apart from the Sanskrit कार्रस्य no other case of a five consonant cluster seems to exist.

6.3.4. Valid Combinations and Invalid Combinations

As mentioned in the *Introduction* as well as Section 1. *End Users of the "Devanāgarī Script Behaviour for Hindi"*, the document targets basically the font designer desirous of knowing the exact shapes both of individual characters as well as combinations such as:

Consonant-Mātrā, Consonant-Mātrā-Nasal, Consonant+Halant+Consonant, Consonant+Halant+Consonant-Halant+Consonant.

It has been therefore, decided to display all and every valid combination in the document.

6.3.5. The Collation Order of Hindi

Collation is one of the most important features of this document. It determines the order in which a given culture indexes its characters. This is best seen in a dictionary sort where for easy search words are sorted and arranged in a specific order. Within a given script, each allo-script may have a different sort-order. Thus, in Hindi the conjunct glyph \mathfrak{A} is sorted along with \mathfrak{A} , since the first letter of that conjunct is \mathfrak{A} and on a similar principle \mathfrak{A} is sorted along with \mathfrak{A} . The same is not the case with Marathi and Nepali which admit a different sort order.

Different scripts admit different sort orders and for all high-end NLP applications, sort is a crucial feature to ensure that the applications index data as per the cultural perception of that community. In quite a few States, sort order is clearly defined by the statutory bodies of that state and hence it is crucial that such sort order be ascertained and introduced in the document.

_

³⁸ The examples are culled from Bahri and Nalanda Dictionaries.

In the case of Hindi, the following is the traditional sort order as determined by the experts and used in dictionaries and may have unique variations across dictionaries.

अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	涞	ए	ऐ	ओ	ऑ [:]	³⁹ औ
क	ख	ग	घ	ङ	च	छ	স	झ	ञ	ਟ	ਠ
ड	ढ	ण	त	थ	द	ध	न	प	फ	ब	भ
म	य	र	ल	व	श	ष	स	ह			

The order as given below is pertinent to sorting by a computer program and is compliant with CLDR as laid down by Unicode⁴⁰ and is recommended for use.

़ ॐंंंः अ आ इईउ ऊ ऋ ल ऍ ए ऐ ऑ ओ औ क ख ग घ ङ च छ ज झ ञ ट ठ ड ढ ण त थ द ध न प फ ब भ म य र ल ळ व श ष स ह ७ ा ि ी ु ू ृ ृ ृ ं े ै ाँ ो ौ ्

Since in Hindi borrowed words with $\breve{\forall}$ are represented by $\mathring{\circ}$ in Hindi. Thus, $\breve{\forall}$ and $\breve{\circ}$ are removed from the above list and rest of the characters are retained.

्ॐंंः अआ इईउऊ ऋ लुए ऐ ऑ ओ औ क ख ग घ ङ च छ ज झ ञ ट ठ ड ढ ण तथदधन प फ ब भ म य र ल व श ष स ह ७ ा ि ी ू ृ ॄ ु ै े े ॉ ो ौ ्

Following is the example of sort order for consonant "क"

क	कं	कँ	कः	का	कि	की	क्रि	क्	कृ	के
कै	को	कॉ	कौ	क्	क़					

 $^{^{39}}$ $\overline{\text{M}}$ is normally not listed in traditional dictionaries, but are included as digital dictionaries do include these characters.

⁴⁰As per CLDR ver. 25 http://cldr.unicode.org/index/downloads/cldr-25

⁴¹क is placed at the top of the sort table since it constitutes an Indic Orthographic Syllable by itself. The other combinations listed after the consonant constitute matra or diacritic combinations.

PART B

Recommnedations for Developers

Language specific issues are complex and the developers require a ready reckoner for reference. Although this section may not be considered an integral part of Script Behaviour per se, yet the following guidelines are laid down for the ease of developers and are documented as a separate section in the Script Behaviour. Indian scripts are derived from Brahmi and are abugidas (alphasyllabaries); Abugidas have letters to represent consonant sounds; vowel sounds and vowel sounds are also shown with diacritics (modifiers to the consonant letters). Each consonant letter carries an inherent vowel i.e. 37. The chapter 6 of Unicode standard describes the various writing systems in detail.

Syllable is an element of a syllabary and is the basic unit of articulation that corresponds to a pulmonary pulse. Hence, the knowledge of the Indic Orthographic Syllable is a must. Thus, there is needed to evolve a basic formulism of Indic Orthographic Syllable, which facilitates implementation of correct cursor movement, etc. This definition will also ensure correct implementation of syllable in various applications. Normalization is also a major issue confronting the developer. On the other hand, the guidelines regarding norms as to correct usage, standardized spellings, rendering of loan words and punctuation are a must.

To help the developers address, these issues, part B of Script Behaviour has been divided into two major sections: viz. Indic Orthographic Syllable and Linguistic Aspects

In the first section, all issues afferent to the Orthographic Syllable are handled, which is technical in nature and addresses the Indic syllable and provides a general overview of the same. This is followed by an overview of the formalism underlying the Orthographic Syllable and finally issues derived from the Orthographic Syllable such as cursor movement, normalization, etc. This part of the document is more of a compendium and reference to the relevant resources has been provided as footnotes or in the main body of the text.

In the second section, Linguistic Aspects such as correct usage, spellings, loan words, numerals and punctuation are analyzed. This part of the document reproduces in toto the guidelines as laid down by the Central Hindi Directorate in its देवनागरी लिपि तथा हिंदी वर्तनी का मानकीकरण New Delhi. 2010.

7. Technical Aspects

This part starts off with an overview of the Script, followed by a description of the Indic syllable: Akshar. These two sub-sections ensure that the developer is aware of the script as well as the basic building block of all Brahmi based scripts: Akshar. The next section provides a formalism for handling Akshar. This formalism is crucial since, by its application, valid and invalid syllables will be identified. It will also be pertinent to the sub-sections that treat of cursor movement and segmentation. Since Unicode permits more than one way of inputting a given character, Normalization is of prime importance.

7.1 Devanāgarī Script: An Overview⁴²

This overview is a linguistic introduction to Devanāgarī. It starts off with the historical evolution of Devanāgarī and in Section 1.3 develops the notion of the underlying nucleus: the akshar and further draws attention to certain akshar structures relevant to variants. Simple transliteration has been used as a guide to the pronunciation of the examples.

7.2 Devanāgarī: A Historical Perspective

Devanāgarī is the main script for the Indo-Aryan languages — Hindi, Marathi, Maithili, Dogri, Boro, Santhali, Sanskrit and Nepali recognized as official languages of the Republic of India. The script is also shared with other countries such as Fiji (Hindi) and Nepal (Nepali). It is the only script also for the related Indo-Aryan languages such as Bagheli, Bhili, Bhojpuri, Himachali dialects, Magahi, Newari and Rajasthani. It is associated closely with the ancient languages Sanskrit and Prakrit. It is an alternative script for Kashmiri (by Hindu speakers), Sindhi and Santhali. It is rising in use for speakers of tribal languages of Arunachal Pradesh, Bihar and Andaman & Nicobar Islands.

It is well-known that Devanāgarī has evolved from the parent script Brāhmī, with its earliest historical form known as AśokanBrāhmī, traced to the 4th century B.C. Brāhmī was deciphered by Sir James Prinsep in 1837. The study of Brāhmī and its development has shown that it has given rise to most of the scripts in India, as mentioned above, and some outside India, namely, Sri Lanka, Myanmar, Kampuchea, Thailand, Laos, and Tibet. The evolution of Brāhmī into present-day Devanāgarī involved intermediate forms, common to other scripts such as Gupta and Śāradā in the north and Grantha and Kadamba in the South. Devanāgarī can be said to have developed from the Kutila script, a descendant of the Gupta script, in turn a descendent of Brāhmī. The word kutila, meaning 'crooked', was used as a descriptive term to characterize the curving shapes of the script, compared to the straight lines of Brāhmī. A look at the development of Devanāgarī from Brāhmī gives an insight into how the Indic scripts have come to be diversified: the handiwork of engravers and writers who used different types of strokes leading to different regional styles.

⁴²Extracted from DEVANĀGARĪ VIP TEAM: VARIANT ISSUES REPORT pp.7 et seq. This part of the document was drafted by Dr. Pramod

Pandey. https://community.icann.org/download/attachments/17466438/Devanāgarī+VIP+Team+Issues+Rep ort+1.0.docx?version=1&modificationDate=1315604624000.

7.3 Encoding Principles

Chapter 9 of Unicode 6.1⁴³ clearly lays down the encoding principles underlying Devanāgarī script. The relevant pages 211-215 give an overview of the basic structure of Devanāgarī and cover the following areas:

- Consonant Letters.
- Independent Vowel Letters
- Dependent Vowel Signs (Matras).
- Virama, Halant, or Vowel Omission Sign
- Consonant Conjuncts

The properties underlying each of these are treated at length in the document.

7.4 The Fundamental Unit: Syllable

The syllable is a basic unit of speech studied on both the phonetic and phonological levels of analysis. It is very easy for a native language speaker to count the number of syllables in a sequence. However, Orthographic syllable required for text processing need not correspond exactly with a phonological syllable.

Indic Orthographic Syllable has been defined as a computational formalism using Augmented Backus-Naur Formalism (ABNF) - refer 6.2 of Part A.

7.5 Unicode Text Segmentation uax#29

The notion of Indic Orthographic Syllable is essential to this topic which defines "guidelines for determining default boundaries between certain significant text elements: user-perceived characters, words, and sentences⁴⁴".

The notion of Indic Orthographic Syllable is essential to this topic which defines "guidelines for determining default boundaries between certain significant text elements: user-perceived characters, words, and sentences".

This process whereby boundaries are delimited results in segmentation. UAX#29 which has undergone many changes provides clear-cut guidelines for text segmentation.

56

⁴³<u>http://www.unicode.org/versions/Unicode6.1.0/ch09.pdf</u>. Owing to copyright reasons, the text in the document cannot be incorporated in this document. Developers can download the document for details. This applies to all Unicode documents which are protected by copyright laws.

⁴⁴ Op. cit.

Since the document is self-sufficient and defines very clearly all and every case of segmentation, it will not be treated at length. However, a few examples of the manner for Indic Orthographic Syllable segmentation will illustrate the importance of segmentation.

Given a string such as:

The Indic Orthographic Syllable rules allow for clear intra-word segmentation and delimit each word into its valid syllables

This division clearly shows that the first word can be broken up into 5 syllables whereas the second has just 2

7.6 Rendering

Closely allied to the issues studied above is the problem of rendering. Chapter on "South and Central Asia-I" of Unicode studies in depth the issue of rendering in Devanāgarī.

"Devanāgarī characters, like characters from many other scripts, can combine or change shape depending on their context. A character's appearance is affected by its ordering with respect to other characters, the font used to render the character, and the application or system environment. These variables can cause the appearance of Devanāgarī characters to differ from their nominal glyphs (used in the code charts).

Additionally, a few Devanāgarī characters cause a change in the order of the displayed characters. This reordering is not commonly seen in non-Indic scripts and occurs independently of any bidirectional character reordering that might be required."⁴⁵

The Chapter⁴⁶ focuses on the following issues pertinent to rendering:

• Rendering Consonant Letters.

⁴⁵http://www.unicode.org/versions/Unicode6.1.0/ch09.pdf. p. 212

⁴⁶Ibid pp. 211-22

- Rendering Independent Vowel Letters
- Rendering Dependent Vowel Signs (Matras).
- Rendering Virama
- Rendering Consonant clusters which includes the following:
 - o conjunct formation
 - o dead consonants
- Explicit Virama to prevent conjunct forms, generating explicit half consonants

and most importantly

• Rendering Rules

Although the use of ZWJ/ZWNJ is pre-implied in the heads, it will be treated separately in 7.7

7.7 ZWJ/ZWNJ in Hindi

ZWJ (U+0200D) and ZWNJ (U+0200C) are code points that have been provided by the Unicode standard to instruct the rendering of a string where the script has the option between joining and non-joining characters. Without the use of these control codes, the string may be rendered in an alternate form from what is intended.

In the case of Hindi, ZWJ/ZWNJ do not play an important role insofar as functionality is concerned.

However, as a case in point, Unicode 2.0 prescribes the use of RA+VIRAMA+ZWJ to represent the eyelash-ra used in Marathi and Konkani and Nepali. This is captured in what was then rule R5 of Section 9 (which is now rule R5a). Unicode 3.0/4.0 reflected the ISCII choice, in what is now rule R5: "In conformance with the ISCII standard, the half-consonant form rrah is represented as eyelash-ra. This form of ra is commonly used in writing Marathi..." (Unicode 3.0)

The word $dary\bar{a}$ can be written with the Unicode values –

U+0926(द) U+0930(र) U+094D(्) U+200D(ZWJ) U+092F(य) U+093E(ा)(दऱ्या) as well as

U+0926(द) U+0931(र) U+094D(्) U+092F(य) U+093E(्ा)(दऱ्या)

Insofar as Hindi is concerned ZWJ/ZWNJ are used to render alternate rendering of ligatures. Thus the use of ZWJ/ZWNJ is restricted to the display level.

RULE 1: If a consonant+halant is followed by the ZWJ, the half-form of the consonant is formed.

For example:

য়াক্রি U+0936(য়া) U+0915(ক) U+094D(্) U+200D(ZWJ) U+0924(ন) U+093F(ি)

अक्षय U+0905(अ) U+0915(क) U+094D(्) U+200D(ZWJ) U+0937(ष) U+092F(य)

This use of ZWJ serves a pedagogical purpose in that it allows the learner to study and master the half shapes of characters.

RULE 2: The use of ZWNJ in Hindi is restricted to representing a dead consonant within a string.

Thus, to show the combination of राज् + কमल as a single word and retain the shape of the consonant followed by the halant; ZWNJ is used:

राज्कमलःU+0930(र) U+093E(ा) U+091C(ज) U+094D(्) U+200C(ZWNJ) U+0915(क) U+092E(म) U+0932(ल)

This practice is followed to represent Sanskrit loan words or proper names demanding a "dead" consonant:

उदघोष

RULE 3: A secondary use of ZWJ/ZWNJ is to reduce a stacked ligature to a linear ligature. Thus:

Without ZWJ/ZWNJ पक्का

With ZWNJ पक्का With ZWJ पक्का

As can be seen from the above, ZWJ/ZWNJ are mainly used to render alternate forms.

The use of ZWJ/ZWNJ is not permitted in Internationalized Domain Names.

Used, as in the case of Hindi, to create alternate renderings, the insertion of these two signs can affect searching as well as NLP, since storage is affected, except in the case of Sanskrit loans where such usage is mandatory, as in Rule 2 above.

7.8 Cursor Movement & Deletion

7.8.1 Cursor movement

Cursor movement is an important issue in content creation. Given the complex nature of Brahmi based scripts as opposed to Perso-Arabic; the developer should be aware of cursor movement which affects not only word-processing but underlies all display.

Cursor movement in the case of Latin or Cyrillic scripts moves the cursor across one character at a time. Thus in a string such as:

Enter

The cursor moving either from right to left or left to right will move across one character at a time.

If "Ctrl+Right Arrow" or "Ctrl+Left Arrow" are pressed, the cursor will move across the word. Pressing Home or End will move the cursor to the beginning or end of the line respectively.

"Ctrl+Home" or "Ctrl+End" will move the cursor to the beginning of the document or the end of the document respectively.

In the case of Brahmi based scripts and more specifically Devanāgarī in this instance, the cursor movement is slightly different as the following quote⁴⁷ explains:

For Latin script, there is often a direct one-to-one mapping between a character and its glyph. (For instance, the character "h" is always represented by the same glyph "h.") For complex scripts, several characters can combine together to create a whole new glyph independent of the original characters. There are also cases where the number of resulting glyphs can be bigger than the original number of characters used to generate those glyphs. Characters are often stacked or combined to create a cluster, which is indivisible for most of the complex scripts.

In the case of Devanāgarī, the cursor will move across Indic Orthographic Syllables and not across the individual characters.

The Table below shows the basic difference between Devanāgarī and Latin

MOVEMENT	LATIN	DEVANĀGARĪ	
Right arrow	To right of character	To right of syllable	
Left Arrow	To left of character	To left of syllable	
Ctrl+Right arrow/Home key	Following word	Following word	
Ctrl+Left arrow	Preceding word	Preceding word	
Home Key	Beginning of line	Beginning of line	
End Key	End of Line	End of Line	
Ctrl+Home	Beginning of	Designing of Desument	
Cui+nome	Document	Beginning of Document	
Ctrl+End	End of Document	End of Document	

A special case is that of the insertion of ZWJ/ZWNJ within the syllable. In that case the behaviour is as under:

Rule 1: When a ZWJ is inserted within a syllable, the cursor, treats that particular syllable as a single unit and moves across it in either direction as in the case of

रक्त U+0930(र) U+0915(क) U+094D(्) U+200D(ZWJ) U+0924(त)

⁴⁷http://msdn.microsoft.com/en-us/goglobal/bb688137.aspx

Rule 2: When a ZWNJ is inserted within a syllable, the cursor, treats the particular syllable slightly differently. The syllable is broken at the point where the ZWNJ is inserted and is virtually treated as two syllables, as in the case of

रक्त U+0930(र) U+0915(क)U+094D(्) U+200C(ZWNJ) U+0924(त)

7.8.2 Deletion

In the case of deletion, a similar difference exists between Latin and Brahmi based scripts. In the case of Latin scripts, deletion is across characters. Thus pressing BACKSPACE after positioning the cursor before the character/space to be deleted, deletes the character/space to the left. Pressing the DELkey on the other hand will delete the character/space to the right.

In the case of Devanāgarī which has the Indic Orthographic Syllables as the basic unit, the situation is different.

Pressing BACKSPACE after positioning the cursor before the character/space results in each successive character of the syllable being deleted.

$$\overline{\tau}$$
 $\overline{\tau}$ $\overline{\tau}$ $\overline{\tau}$ $\overline{\tau}$ $\overline{\tau}$

Pressing the DEL key produces a different effect, this time the full syllable is deleted:

Pressing "Ctrl+Del" or "Ctrl+BACKSPACE" deletes the full word.

In the case of ZWJ inserted within the syllable, the following has to be noted Rule: Given a syllable with a ZWJ inserted, and cursor at end of the word, BACKSPACE will delete a single character at a time, as shown below.

$$\overline{\tau} + \overline{\tau} \rightarrow \overline{\tau} \rightarrow \overline{\tau} \rightarrow \overline{\tau} \rightarrow \overline{\tau}$$

Rule: Given a syllable with a ZWJ inserted, and cursor at start of the word, DEL will delete the full syllable:

In the case of ZWNJ inserted within the syllable, the following has to be noted Rule: Given a syllable with a ZWNJ inserted, and cursor at end of the word, BACKSPACE will delete a single character at a time, as shown below.

$$\tau \phi \Lambda \to \tau \phi \to \tau \phi \to \tau \to \tau$$

Rule: Given a syllable with a ZWNJ inserted, and cursor at start of the word, DEL will treat the halant+ZWNJ as a single character and delete it as shown below:

7.9 Normalization

A major issue in Hindi is that of Normalization. Normalization is a major issue and is of such importance that the document Unicode Standard Annex #15⁴⁸ has undergone multiple changes.

In simple language Normalization takes place when a given character can be rendered in two or more ways. Since such multiple representation can affect searching, sorting (and lead to spoofing and phishing), it is essential that these multiple representations be reduced to one single canonical form.

Unicode provides useful charts for the most common Normalization forms in all scripts⁴⁹. In the case of Hindi, the Normalization is seen mainly in the case of the Nukta characters. Unicode 3.0 upwards permits two different ways of representing the 6 Nukta characters of Hindi: akhand form vs. Consonant+Nukta.

Thus,

The akhand form is preferred to the combination Consonant+nukta as is shown in the table below:

Normalized combinations	Normalized forms	
क +़	क़	
0915 + 093C	0958	
ज + ़	ख़	
0916 + 093C	0959	
ग+ ़	ग	
0917 + 093C	095A	
ज+ ़	ज़	
091C+093C	095B	

⁴⁸http://unicode.org/reports/tr15/

⁴⁹http://www.unicode.org/charts/normalization/

ड+਼	ङ
0921 +093C	095C
ढ+़	৽
0922 +093C	095D

Table 5

In the case of browsers within the URL bar, a URL containing a word with Consonant+nukta is automatically normalised to its corresponding Akhand form. Thus,

ৰভ়.com U+092C (ৰ) U+095D (ভ়).com

is automatically normalized to

ৰভূ.com U+092C (ৰ) U+0922 (ভ) U+093C(়).com

Developers would do well to study the document to understand the complexity of the problem along with the FAQ on Normalization⁵⁰ as well as the Normalization, Sorting and Searching sections of chapter 5 of the Unicode Standard⁵¹. Detection and Testing of Normalization forms is also provided in useful links⁵². ICU also supports related, additional operations. Some of them are described in Unicode Technical Note #5 (Canonical Equivalence in Applications)⁵³.

http://unicode.org/reports/tr15/#Detecting Normalization Forms,

Normalization test

http://www.unicode.org/Public/UNIDATA/NormalizationTest.txt

⁵⁰<u>http://www.unicode.org/faq/normalization.html</u>. This document though not pertinent to Hindi provides an excellent overview of Normalization. It provides Normalization Charts for Scripts.

⁵¹http://www.unicode.org/versions/Unicode6.2.0/

⁵²Normalization forms detection

⁵³http://www.unicode.org/notes/tn5/

8. Linguistic Aspects

8.1 Preliminaries

This section is based on the देवनागरी लिपि तथा हिंदी वर्तनी का मानकीकरण 2010 of the Central Hindi Directorate pp. 20 - 55. The guidelines are provided within the chapter itsef.

The guidelines laid down therein cover the following areas of interest to developers. These can be divided into the following parts. Since fidelity to the original text is of prime importance and should not be *lost in translation*, the recommendations have been reproduced verbatim.

These guidelines and recommendations constitute a style guide which covers wide range of areas: correct usage, norms for spellings of loan words, punctuation, correct spellings of numbers and fractions and also paragraph formatting.

8.2 Correct Usage

(a) Recommendations for affixing the कारक चिह्न

Case marker adjunction is important in Hindi since case markers can be adjuncted to pronouns but are written separate from the Noun. However, if the pronoun is followed by ही, तक, the case marker is written separate as in आप ही के लिए। This section also stipulates those colloquial forms such as मेरेको, मेरेसे be avoided.

हिंदी के कारक चिह्न सभी प्रकार के संज्ञा शब्दों में प्रातिपदिक से पृथक् लिखे जाएँ। जैसे:-राम ने, राम को, राम से, स्त्री का, स्त्री से, सेवा में आदि। सर्वनाम शब्दों में ये चिह्न प्रातिपदिक के साथ मिलाकर लिखे जाएँ। जैसे:- तूने, आपने, तुमसे, उसने, उसको, उससे, उसपर, मुझको, मुझसे, आदि (मेरेको, मेरेसे आदि रूप व्याकरण सम्मत नहीं हैं)।

सर्वनामों के साथ यदि दो कारक चिह्न हों तो उनमें से पहला मिलाकर और दूसरा पृथक् लिखा जाए। जैसे:- उसके लिए, इसमें से।

सर्वनाम और कारक चिह्न के बीच 'ही', 'तक' आदि निपात हों तो कारक चिह्न को पृथक लिखा जाए। जैसे:- आप ही के लिए, मुझ तक को।

(b) Recommendations for Hyphenation Section 3.4. of the document

Hyphenation is an area little touched upon in Indian languages. The Central Hindi Directorate lays down precise guide-lines for hyphenation, which are reproduced below:

योजक चिह्न (हाइफ़न) का विधान स्पष्टता के लिए किया गया है। द्वंद्व समास में पदों के बीच हाइफ़न रखा जाए। जैसे:- राम-लक्ष्मण, शिव-पार्वती संवाद, चाल-चलन, हँसी-मज़ाक, लेन-देन, पढ़ना-लिखना, खाना-पीना, खेलना-कूदना आदि। सा, से, सी आदि से पूर्व हाइफ़न रखा जाए जैसे:- तुम-सा, चाकू-से तीखे। तत्पुरुष समास में हाइफ़न का प्रयोग केवल वहीं किया जाए जहाँ उसके बिना भ्रम होने की संभावना हो, अन्यथा नहीं। जैसे:- भू-तत्व। सामान्यतः तत्पुरुष समास में हाइफ़न लगाने की आवश्यकता नहीं है। जैसे:- रामराज्य, राजकुमार, गंगाजल, ग्रामवासी, आत्महत्या आदि। इसीतरह यदि 'अ-नख' (बिना नख का) समस्त पद में हाइफ़न न लगाया जाए तो उसे 'अनख' पढ़े जाने से 'क्रोध' का अर्थ भी निकल सकता है। अ-नित (नम्रता का अभाव) : अनित (थोड़ा), अ-परस (जिसे किसी ने न छुआ हो) : अपरस (एक चर्म रोग), भू-तत्व (पृथ्वी-तत्व) : भूतत्व (भूत होने का भाव) आदि समस्त पदों की भी यही स्थिति है। ये सभी युग्म वर्तनी और अर्थ दोनों दृष्टियों से भिन्न-भिन्न शब्द हैं। कठिन संधियों से बचने के लिए भी हाइफ़न का प्रयोग किया जा सकता है। जैसे:-द्वि-अक्षर न कि द्यक्षर; द्वि-अर्थक न कि द्यर्थक, त्रि-अक्षर न कि त्यक्षर आदि।

(c) Recommendations for अनुस्वार and चंद्रबिंदु Section 3.6 of the document.

Both Anuswar and Candrabindu shall be used in Hindi. However, the usage of these two shall be governed by precise guide-lines which are stipulated at length and which are reproduced below.

अनुस्वार व्यंजन है और अनुनासिक स्वर का नासिक्य विकार। हिंदी में ये दोनों अर्थभेदक भी हैं। अतः हिंदी में अनुस्वार (ं) और अनुनासिकता चिह्न (ँ) दोनों ही प्रचलित रहेंगे।

Guidelines concerning Anuswar:

The following guidelines govern the use of Anuswar:

अनुस्वार (शिरोबिंदु ं)

संस्कृत शब्दों में अनुस्वार का प्रयोग अन्यवर्गीय वर्णों ('य' से 'ह' तक) से पहले यथावत् रहेगा। जैसे:- संयोग, संरक्षण, संलग्न, संवाद, अंश, कंस, सिंह आदि। संयुक्त व्यंजन के रूप में जहाँ पंचम वर्ण (पंचमाक्षर) के बाद सवर्गीय शेष चार वर्णों में से कोई वर्ण हो तो एकरूपता और मुद्रण/लेखन की सुविधा के लिए अनुस्वार का ही प्रयोग करना चाहिए। जैसे:- पंकज, गंगा, चंचल, कंजूस, कंठ, ठंडा, संत, संध्या, मंदिर, संपादक, संबंध आदि (पङ्कज-पङ्कज, गङ्गा-गङ्गा, चञ्चल, कञ्जूस, कण्ठ, ठण्डा, सन्त, मन्दिर, सन्ध्या, सम्पादक, सम्बन्ध वाले रूप नहीं)।

यदि पंचमाक्षर के बाद किसी अन्य वर्ग का कोई वर्ण आए तो पंचमाक्षर अनुस्वार के रूप में परिवर्तित नहीं होगा। जैसे:- वाङ्मय, अन्य, चिन्मय, उन्मुख आदि (वांमय, अंय, चिंमय, उंमुख आदि रूप ग्राह्य नहीं होंगे)।

पंचम वर्ण यदि द्वित्व रूप में (साथ-साथ) आए तो पंचम वर्ण अनुस्वार में परिवर्तित नहीं होगा। जैसे:- अन्न, सम्मेलन, सम्मति आदि (अंन, संमेलन, संमति रूप ग्राह्य नहीं होंगे)। अंग्रेज़ी, उर्दू से गृहीत शब्दों में आधे वर्ण या अनुस्वार के भ्रम को दूर करने के लिए नासिक्य व्यंजन को पूरा लिखना अच्छा रहेगा। जैसे:- लिमका, तनखाह, तिनका, तमगा, कमिसन आदि।

संस्कृत के कुछ तत्सम शब्दों के अंत में अनुस्वार का प्रयोग म् का सूचक है। जैसे:- अहं (अहम्), एवं (एवम्), परं (परम्), शिवं (शिवम्)।

Guidelines for use of Candrabindu.

The following are the guidelines governing the use of Candrabindu:

अनुनासिक चिह्न (चंद्रबिंदु o)

हिंदी के शब्दों में उचित ढंग से चंद्रबिंदु का प्रयोग अनिवार्य होगा। अनुनासिक चिह्न व्यंजन नहीं है, स्वरों का ध्विनगुण है। अनुनासिक स्वरों के उच्चारण में मुँह और नाक से हवा निकलती है। जैसे:- आँ, ऊँ, एँ, माँ, हूँ, आएँ।

चंद्रबिंदु के प्रयोग के बिना प्रायः अर्थ में भ्रम की गुंजाइश रहती है। जैसे:- हंस: हँस, अंगना : अँगना, स्वांग (स्व+अंग) : स्वाँग आदि में। अतएव ऐसे भ्रम को दूर करने के लिए चंद्रबिंदु का प्रयोग अवश्य किया जाना चाहिए। किंतु जहाँ (विशेषकर शिरोरेखा के ऊपर जुड़ने वाली मात्रा के साथ) चंद्रबिंदु के प्रयोग से छपाई आदि में बहुत कठिनाई हो और चंद्रबिंदु के स्थान पर बिंदु का (अनुस्वार चिह्न का) प्रयोग किसी प्रकार का भ्रम उत्पन्न न करे, वहाँ चंद्रबिंदु के स्थान पर बिंदु के प्रयोग की छूट रहेगी। जैसे:- नहीं, में, मैं आदि। कविता आदि के प्रसंग में छंद की दृष्टि से चंद्रबिंदु का यथास्थान अवश्य प्रयोग किया जाए। इसी प्रकार छोटे बच्चों की प्रवेशिकाओं (पुस्तकों) में जहाँ चंद्रबिंदु का उच्चारण अभीष्ट हो, वहाँ मोटे अक्षरों में उसका यथास्थान सर्वत्र प्रयोग किया जाए। जैसे:- कहाँ, हँसना, आँगन, सँवारना, मेँ, मैँ, नहीँ आदि।

(d) Recommendations regarding the Visarga Section 3.7 of the document.

The use of Visarga is an area prone to error, not only because it is mistaken for colon and written as such, but also because the intricacies of the use of the Visarga are little known. Below are given the major guidelines laid down by the Central Hindi Directorate and which describe where the Visarga sign should be used.

Very often in the case of नि दु the visarga is replaced by a doubling of the consonant as in दु:सहास नि:शब्द. These are acceptable. However, writing नि:स्वार्थ as निस्स्वार्थ is not acceptable. Below are provided guidelines as to the correct usage of the Visarga.

संस्कृत के जिन शब्दों में विसर्ग का प्रयोग होता है, वे शब्द यदि तत्सम रूप में प्रयुक्त हों तो विसर्ग का प्रयोग अवश्य किया जाए। जैसे:-'दु:खानुभूति' में। यदि उस शब्द के तद्भव रूप में विसर्ग का लोप हो चुका हो तो उस रूप में विसर्ग के बिना भी काम चल जाएगा। जैसे:-'दुख-सुख के साथी'।

तत्सम शब्दों के अंत में प्रयुक्त विसर्ग का प्रयोग अनिवार्य है। जैसे:- अतः, पुनः, स्वतः, प्रायः, पूर्णतः, मूलतः, अंततः, वस्तुतः, क्रमशः आदि।

'ह' का अघोष उच्चरित रूप विसर्ग है, अतः उसके स्थान पर (स)घोष 'ह' का लेखन किसी हालत में न किया जाए (अतः, पुनः आदि के स्थान पर अतह, पुनह आदि लिखना अशुद्ध वर्तनी का उदाहरण माना जाएगा)।

दुःसाहस/दुस्साहस, नि:शब्द/निश्शब्द के उभय रूप मान्य होंगे। इनमें द्वित्व वाले रूप को प्राथमिकता दी जाए।

निःस्वार्थ मान्य है। (निस्स्वार्थ उचित नहीं होगा)।

निस्तेज, निर्वचन, निश्चल आदि शब्दों में विसर्ग वाला रूप (निःतेज, निःवचन, निःचल) न लिखा जाए।

अंतःकरण, अंतःपुर, दुःस्वप्न, निःसंतान, प्रातःकाल आदि शब्द विसर्ग के साथ ही लिखे जाएँ। तद्भव/देशी शब्दों में विसर्ग का प्रयोग न किया जाए। इस आधार पर छः लिखना गलत होगा। छह लिखना ही ठीक होगा।

प्रायद्वीप, समाप्तप्राय आदि शब्दों में तत्सम रूप में भी विसर्ग नहीं है।

विसर्ग को वर्ण के साथ मिलाकर लिखा जाए, जबकि कोलन चिह्न (उपविराम ः) शब्द से कुछ दूरी पर हो। जैसे:- अतः, यों है:-

(e) Recommendations regarding use of the Halant Section 3.8 of the document.

The Central Hindi Directorate states that the term Hal Chihna be used instead of Halant. Apart from the use of an explicit representation of the Halant for forming conjuncts where the first letter is \exists , \exists , \exists , \exists , \exists , \exists , \exists the guidelines also amplify and provide recommendations for the use of the Halant.

(्) को हल् चिह्न कहा जाए न कि हलंत। व्यंजन के नीचे लगा हल् चिह्न उस व्यंजन के स्वर रहित होने की सूचना देता है, यानी वह व्यंजन विशुद्ध रूप से व्यंजन है। इस तरह से 'जगत्'हलंत शब्द कहा जाएगा क्योंकि यह शब्द व्यंजनांत है, स्वरांत नहीं।

संयुक्ताक्षर बनाने के नियम 3.1.2.2 के अनुसार ड् छ् ट् ठ् ड् ढ् द् ह् में हल् चिह्न का ही प्रयोग होगा। जैसे:- चिह्न, बुड्ढा, विद्वान आदि में।

तत्सम शब्दों का प्रयोग वांछनीय हो तो हलंत रूपों का ही प्रयोग किया जाए;विशेष रूप से तब जब उनसे समस्त पद या व्युत्पन्न शब्द बनते हों। जैसे:- प्राक्-(प्रागैतिहास), वाक्-(वाग्देवी), सत्-(सत्साहित्य), भगवन्-(भगवद्भक्ति), साक्षात्-(साक्षात्कार), जगत्-(जगन्नाथ), तेजस्-(तेजस्वी), विद्युत्-(विद्युल्लता) आदि। तत्सम संबोधन में हे राजन्, हे भगवन् रूप ही स्वीकृत होंगे। हिंदी शैली में हे राजा, हे भगवान लिखे जाएँ। जिन शब्दों में हल् चिह्न लुप्त हो चुका हो, उनमें उसे फिर से लगाने का प्रयत्न न किया जाए। जैसे:- महान, विद्वान आदि; क्योंकि हिंदी में अब 'महान' से 'महानता' और विद्वान से 'विद्वानों' जैसे रूप प्रचलित हो चुके हैं।

व्याकरण ग्रंथों में व्यंजन संधि समझाते हुए केवल उतने ही शब्द दिए जाएँ, जो शब्द रचना को समझने के लिए आवश्यक हों (उत् + नयन = उन्नयन, उत् + लास = उल्लास) या अर्थ की दृष्टि से उपयोगी हों (जगदीश, जगन्माता, जगज्जननी)।

हिंदी में हृदयंगम (हृदयम् + गम), उद्धरण (उत्/उद् + हरण), संचित (सम् + चित्) आदि शब्दों का संधि-विच्छेद समझाने की आवश्यकता प्रतीत नहीं होती। इसी तरह 'साक्षात्कार' 'जगदीश' 'षट्कोण' जैसे शब्दों के अर्थ को समझाने की आवश्यकता हो तभी उनकी संधि का हवाला दिया जाए। हिंदी में इन्हें स्वतंत्र शब्दों के रूप में ग्रहण करना ही अच्छा होगा।

(f) Recommendations for use of ऐ & औ cf. Section 3.10 of the document.

The use of the diphthongs ऐ & औ, and the glides य व are often a major source of error. The Central Hindi Directorate clearly specifies that forms such as कौव्वा गवय्या i.e., geminating the glides be avoided and the words be written without such germination: कौवागवैया

हिंदी में ऐ (ै), औ (ौ) का प्रयोग दो प्रकार के उच्चारण को व्यक्त करने के लिए होता है। पहले प्रकार का उच्चारण 'है', 'और' आदि में मूल स्वरों की तरह होने लगा है;जबिक दूसरे प्रकार का उच्चारण 'गवैया', 'कौवा' आदि शब्दों में संध्यक्षरों के रूप में आज भी सुरिक्षित है। दोनों ही प्रकार के उच्चारणों को व्यक्त करने के लिए इन्हीं चिह्नों (ऐ, ै; औ, ौ) का प्रयोग किया जाए। 'गवय्या', 'कव्वा' आदि संशोधनों की आवश्यकता नहीं है। अन्य उदाहरण हैं – भैया, सैयद, तैयार, हौवा आदि।

दक्षिण के अय्यर, नय्यर, रामय्या आदि व्यक्तिनामों को हिंदी उच्चारण के अनुसार ऐयर, नैयर, रामैया आदि न लिखा जाए, क्योंकि मूलभाषा में इसका उच्चारण भिन्न है। अव्वल, कव्वाल, कव्वाली जैसे शब्द प्रचलित हैं। इन्हें लेखन में यथावत् रखा जाए। संस्कृत के तत्सम शब्द 'शय्या', को 'शैया' न लिखा जाए।

(g) Miscellaneous Recommendations

In its effort to ensure correct usage, the Central Hindi Directorate also lays down rules and guidelines for correct usage of करवाला and when these should be joined to the word and when they should be separated from the word. Thus, in the case of वाला, the guideline is that वाला shall be written separate when it is adjuncted to the verb to show intentionality, but shall be joined to the noun when it functions as an agentive suffix. The guidelines also distinguish between delicate cases such as गाँववाला villager vs. गाँव वाला मकान village house

Each case is handled below

i. कर

पूर्वकालिक कृदंत प्रत्यय 'कर' क्रिया से मिलाकर लिखा जाए। जैसे:- मिलाकर, खा-पीकर, रो-रोकर आदि।

कर + कर से 'करके'और करा + कर से 'कराके' बनेगा।

ii. वाला

क्रिया रूपों में 'करने वाला', 'आने वाला', 'बोलने वाला'आदि को अलग लिखा जाए। जैसे:- मैं घर जाने वाला हूँ, जाने वाले लोग। योजक प्रत्यय के रूप में 'घरवाला', 'टोपीवाला' (टोपी बेचने वाला), दिलवाला, दूधवाला आदि एक शब्द के समान ही लिखे जाएँगे।

'वाला' जब प्रत्यय के रूप में आएगा तब तो 3.12.2 के अनुसार मिलाकर लिखा जाएगा; अन्यथा अलग से। यह वाला, यह वाली, पहले वाला, अच्छा वाला, लाल वाला, कल वाली बात आदि में 'वाला' निर्देशक शब्द है। अतः इसे अलग ही लिखा जाए। इसी तरह लंबे बालों वाली लड़की, दाढ़ी वाला आदमी आदि शब्दों मे भी वाला अलग लिखा जाएगा। इससे हम रचना के स्तर पर अंतर कर सकते हैं। जैसे:-

गाँववाला village	गाँव वाला मकान	village house
------------------	----------------	---------------

(h) Recommendations for usage of य व

Closely associated with the usage of ऐ & औ cf. Section 3.10, one of the major sources of errors is where to use the vowel letter and where to use the glides यव.

Clear guidelines are laid down. Thus, given किए and किये, the former i.e., the vowel letter is to be preferred over the latter. The same applies to ईयी, the former being the preferred choice. This applies as the guidelines explicitly state to cases given below:

जहाँ श्रुतिमूलक य, व का प्रयोग विकल्प से होता है, वहाँ इनका प्रयोग न किया जाए। However, where य श्रुतिमूलक व्याकरणिक परिवर्तन न होकर शब्द का ही मूल तत्व हो, वहाँ वैकल्पिक श्रुतिमूलक स्वरात्मक परिवर्तन करने की आवश्यकता नहीं है। e.g., स्थायी, दायित्व etc.

The guidelines of the CHD are reproduced below:

जहाँ श्रुतिमूलक य, व का प्रयोग विकल्प से होता है वहाँ इनका प्रयोग न किया जाए, अर्थात्, किए : किये, नई : नयी, हुआ : हुवा आदि में से पहले (स्वरात्मक) रूपों का प्रयोग किया जाए। यह नियम क्रिया, विशेषण, अव्यय आदि सभी रूपों और स्थितियों में लागू माना जाए। जैसे:- दिखाए गए, राम के लिए, पुस्तक लिए हुए, नई दिल्ली आदि। जहाँ 'य' श्रुतिमूलक व्याकरणिक परिवर्तन न होकर शब्द का ही मूल तत्व हो वहाँ वैकल्पिक श्रुतिमूलक स्वरात्मक परिवर्तन करने की आवश्यकता नहीं है। जैसे:- स्थायी, अव्ययीभाव, दायित्व आदि (अर्थात् यहाँ स्थाई, अव्यईभाव, दाइत्व नहीं लिखा जाएगा)।

9. Loan-Words and their Correct Representation

A large number of words have entered into Hindi language and rules for their representation are important. The Central Hindi Directorate has studied this issue at length and provided rules and recommendations. These can be classified as under:

9.1 Urdu Loan words

Because of the close interaction between the two languages, these occupy the largest set of recommendations. The recommendations are as under:

Recommendations for Urdu words assimilated into Hindi:

Recommendation 1:

उर्दू से आए अरबी-फ़ारसी मूलक वे शब्द जो हिंदी के अंग बन चुके हैं और जिनकी विदेशी ध्वनियों का हिंदी ध्वनियों में रूपांतर हो चुका है, हिंदी रूप में ही स्वीकार किए जा सकते हैं। जैसे- कलम, किला, दाग, आदि (क़लम, क़िला, दाग़ नहीं)। पर जहाँ उनका शुद्ध विदेशी रूप में प्रयोग अभीष्ट हो अथवा उच्चारणगत भेद बताना आवश्यक हो, वहाँ उनके हिंदी में प्रचलित रूपों में यथास्थान नक्ते लगाए जाएँ।

जैसे :- खाना : ख़ाना, राज : राज़, फन : हाइफ़न, आदि।

Recommendation 2: The following words shall not be written as conjoined:

उर्दू मूल के निम्नलिखित शब्दों में संयुक्ताक्षर का प्रयोग न हो — नु<u>कसा</u>न, <u>इनसा</u>न, <u>इनकार, परवाह, बरबाद, मज़दूर, सरकार, फरमा</u>न, त<u>नखा</u>ह, क<u>रव</u>ट, कु<u>दर</u>त,

शिरकत, मरकज़, अकबर, मुजिरिम, परवाना, मुगदर, मसखरा, इलज़ाम, फिलहाल, फुरसत, मनज़र, इनकलाब, आसमान, तकलीफ, मरहम, दरकार, किरदार, शबनम, इजलास, इकबाल, इनतहा, तनहा, तनहाई, असल, असली, असलियत, गलत, गलती, नकल, नकली, नकलची, वरना, शरबत, गरदन, दफ़तर, सरकस, बरतन, बिलकुल, अकसर, रफ़तार, गरम, गरमी, शरम, शरमाना, सरदी, आदि। (इनसान, इनकार, तनखाह, मनज़र, इनकलाब, इनतहा, तनहा, तनहाई, आदि को किसी भी स्थिति में इंसान, इंकार, तंखाह, मंज़र, इंकलाब, इंतहा, तंहा, तंहाई के रूप में नहीं लिखा जाना चाहिए)।

Recommendation 3: However, in the case of the following words, these will be obligatorily conjoined:

पुर्ती, पुर्तीला, शिकस्त, दुरुस्त, बुज़ुर्ग, गिरफ़्त, गिरफ़्तार, रुख्सत, ज़िंदा, कर्ज़, खर्च, ज़िंदगी, इंतकाम, इंतज़ार, इल्तिजा, अशर्फी, इम्तहान, तिलिस्म, पुख़्ता, दरख्त, तर्रार, तश्तरी, लश्कर, जिन्स, मुंशी, नक्शा, कब्ज़, लफ्ज़, शुक्र, शुक्रिया अख्तियार, इत्तेफाक, इश्तहार, बख्शीश, अक्ल, शक्ल, सख्ती, गश्त, किस्त, किस्म, मुश्क, इश्क, जश्न, कश्मीर, पश्मीना, जुल्म, जुर्म, जिस्म, रस्म, रस्मी, हश्र, फिक्र, मुल्क, इल्म, फर्ज़, फर्ज़ी, इर्द-गिर्द, गोश्त, रास्ता, नाश्ता, शख्स, दर्ज, दर्ज़ी, सुर्ख, सुर्खी, गुर्दा, बर्फ़, जल्द, जल्दी, चश्मा, भिश्ती, सर्द, उम्र, कुश्ती, चुस्त, चुस्की, फर्क, शर्म, शर्मीली, बर्फी, आदि।

Some words admit both forms as shown below. However, in this case, the first form shall be treated as standard and the second form not be used:

हिंदी में कुछ प्रचलित शब्द ऐसे हैं जिनकी वर्तनी के दो-दो रूप बराबर चल रहे हैं। विद्वत्समाज में दोनों रूपों की एक-सी मान्यता है। कुछ उदाहरण हैं:- गरदन/गर्दन, गरमी/गर्मी, बरफ़/बर्फ़, बिलकुल/बिल्कुल, सरदी/सर्दी, कुरसी/कुर्सी, भरती/भर्ती, फ़ुरसत/फ़ुर्सत, बरदाश्त/बर्दाश्त, बरतन/बर्तन, दुबारा/दोबारा,आदि। इन वैकल्पिक रूपों में से पहले वाले रूप को प्राथमिकता दी जाए।

Recommendation 4: The following standard shall be adopted in the case of Hindi as well as Urdu words:

हिंदी तथा उर्दू के निम्नलिखित शब्द मानक होंगे-

दुहरा, दुहराना, दुगुना, दूना, दुपहर, दुमंज़िला, दुबारा, दुधारी, दुकान, दुशाला, कुहनी, कुहरा, कुहराम, मुहब्बत, कुहासा, सुहाग, सुहागन, मोहताज, शोहरत, बोहनी, मोहसिन, पहनावा, पहचान, दहलीज, मेहमान, एहसान, एहसास, एहितयात, महँगा, लहँगा, तहज़ीब, गहरा, मुहल्ला,धुआँ, कुआँ, कुँवर, कुँआरा, गेहुँआ, आदि।

Recommendation 5: Urdu words may be adopted in Hindi but under the following proviso:

हिंदी में उर्दू के सभी शब्द आवश्यकतानुसार अपनाए जा सकते हैं। ये हिंदी के लिए विदेशी शब्द नहीं मानेजाएँगे। हाँ, आवश्यकतानुसार उनका कोष्ठकों में अर्थ देना उपयुक्त है। जैसे :- दौरान (अविध में), की निस्बत (के लिए), आदि।

मुख़ालफ़त (विरोध), ज़ाहिर(स्पष्ट), हमला (आक्रमण), कामयाबी (सफलता), मुहैया कराना (उपलब्ध कराना), पेश करना (प्रस्तुत करना), मक़सद (उददेश्य),हद(सीमा), जिहादी (धर्म

युद्धकरने वाला), शुरुआत (आरंभ), कोताही(लापरवाही), गौरतलब (ध्यान देने योग्य), हैरत (आश्चर्य), उस्ताद (अध्यापक), कानूनन (विधि के अनुसार), अदालत (न्यायालय), अगरचे (यद्यपि), आदि।

दरअसल = असल में ('दरअसल में' नहीं)

दौरान = अवधि में या दौर में ('दौरान में' नहीं)

क़ौम = बह्वचन क़ौमें ('अक्वाम' नहीं)

कागज़ = बहुवचन कागज़ों (में) या कागज़ात में (कागज़ातों में नहीं)

किताब = बहुवचन किताबें (किताबात नहीं)

किस्म = किस्में (अक्साम नहीं)

9.2 Loans from Indian languages

These cover languages as varied as Marathi, Bangla, Punjabi, Odia, Santali, Gujarati and Dravidian languages. Some examples of such loans are provided below:

मराठी शब्द - बाजू, लागू, चालू, आदि।

बांगला शब्द - रसगुल्ला,चमचम, उपन्यास, गल्प, आपत्ति, आदि।

पंजाबीशब्द - सिक्ख, खालसा, भांगड़ा, आदि।

ओडिआ शब्द-अटका, आदि।

द्रविड परिवार कीभाषाओं के शब्द - डोसा, इटली, मीन, पिल्ला, सांभर, आदि।

संताली शब्द - कोड़ी, गण्डा, गाही, आदि।

गुजराती शब्द - हड़ताल, गरबा, आदि।

In the case of Sanskrit, the Central Hindi Directorate prescribes the following: संस्कृत के तत्सम शब्द ही मानक होंगे लेकिन परबत (पर्वत), दरपन (दर्पण) जैसे शब्दों को कोशकार 'उर्दू शैली', 'बोली', आदि नामांकन से कोशों में प्रविष्ट करेंगे।

9.3 Loans from Foreign Languages:

These cover the following languages: English, Arabic, Persian, Turkish, Portuguese, French, Spanish, German, Japanese, Russian, Italian. Guidelines as to their usage are provided below:

Rule 1: Those words assimilated in Hindi and shown in Hindi dictionaries will be treated as such:

अंग्रेज़ी - बटन, फ़ीस, पिन, पेट्रोल, पुलिस, पेंसिल, बूट, निब, कैमरा, फ़ोटो, रेडियो, सिनेमा, साइकिल, कैलेंडर, फ्रेम, पैन्ट, जींस, लेंस, नाइट्रोजन, डॉक्टर, कॉलेज, ऑफिस,

कॉल, कॉन्फ्रेंस, टॉफ़ी, टॉकीज़, पॉलिश, फॉर्म, फुटबॉल, मनीऑर्डर, हॉल, ऑक्सीजन, आदि।

अरबी - (प्रायः फारसी के माध्यम से) कब्र, ख़राब, कागज़, कानून, अल्लाह, आदि। फ़ारसी -कमर, कम, ख़ाक, गुम, वापस, ख़ुदा, आदि।

तुर्की - चाकू, तोप, लाश, उर्दू (छावनी), जैसे:- उर्दू बाज़ार = छावनी, मोरी (घोड़ा) उदाहरण- मोरी गेट, तमगा, चकमक, आदि।

पुर्तगाली - (अधिकतर गुजराती, मराठी के माध्यम से) अलमारी, कमीज़, कमरा, मेज़, इस्पात, तौलिया, नीलाम, कमरा, पादरी, काजू, आदि।

फ्रांसीसी - कारतूस, अंग्रेज़ (<आंग्लिस), ऐडवोकेट, मेयर, लैंप, वारंट, सूप, कूपन, आदि।

स्पेनी - सिगार, सिगरेट, कार्क, पिउन, आदि।

जर्मन- ट्रेन, सेमिनार, आदि।

जापानी-रिक्शा, जूड़ो, आदि।

रूसी- सोवियत, स्पृतनिक, जार, आदि।

इतालियन-लॉटरी, कारटून, रॉकेट, गजट, सॉनेट, मलेरिया, स्टूडियो, पिआनो वायलिन, आदि।

Rule 2: In the case of other words, major guidelines are given below: The generic rule is as under. All foreign words will be indicated by placing them in ['']

अन्य सारे विदेशी शब्दों को हिंदी में प्रयुक्त करना हो तो उन्हें शब्द चिह्न (सिंगलइन्वर्टेड कॉमा ['']में लिखना होगा। जैसे: मैं जानता हूँ कि यह एक 'प्रॉब्लम' है।

In the case of English words, only the long vowels ξ , 3π shall be used at the end of the word, as illustrated below:

अंग्रेज़ी शब्दों का लिप्यंतरण करते समय शब्दांत में दीर्घ 'ई' तथा 'ऊ' का ही प्रयोगहोगा। जैसे:

Dye	डाई	Waterloo	वाटरलू
Pie	पाई	Shoe	शू
City	सिटी	pharmacy	फार्मेसी
Daddy	डैडी	company	कंपनी
Luxury	लग्ज़री	blue	ब्लू
Key	की		

Insofar as words of Latin and Slav origins are concerned the /t/ will be mapped to $/\pi/$ as in the examples given below.

लातीनी और स्लाव परिवार की भाषाओं (फ्रांसीसी, स्पेनी, रूसी) तथा जापानी, आदि 'त' वर्गीय तथा कुछ अन्य भाषाओं के नामों के उच्चारण को सुरक्षित रखा जा सके तो अच्छा होगा। जैसे:

फ्रांसीसी: मितराँ (Mitterrand) रूसी: तोल्सतोय/तोल्सतोई (Tolstoy) दूप्ले (Duplex) स्पेनी: दान किहोते (डॉनक्विग्ज़ोट) जापानी: तोक्यो, क्योतो

A further guideline specifies that in the case of proper names, these be transcribed as such and not translated as shown below. This rule has repercussions for CLDR where very often Place Names, Names of Languages i.e., Named Entities are translated and not transliterated as prescribed by the Central Hindi Directorate.

अन्य : पोल्स्की ('पोलिश' नहीं) स्रोल ('सियोल' नहीं) म्याँमा ('म्याँमार', 'मियाँमार' नहीं) आदि।

10. Punctuations⁵⁴

This section provides recommendations for correct use of punctuation markers. Punctuation in Indian languages is a topic that has been considerably ignored and word-processing software does not apply punctuation rules. The Central Hindi Directorate lays down a clear style guide for use of Punctuations and developers would do well to follow the style guide.

All the punctuation markers used in Hindi are studied and clear rules and norms are prescribed for their use. Chapter 4 of the document treats of punctuation at length. This section reproduces the list of Punctuation markers along with their Hindi equivalents and their Unicode values already provided in 6.3.1.9. of the "DEVANĀGARĪ SCRIPT BEHAVIOUR FOR HINDI":

Devanāgarī Name	Name of the marker	Marker Shape
"स्टॉप" ⁵⁵	U+002E FULL STOP	•
प्रश्न चिह्न	U+003F QUESTION MARK	?
अल्पविराम	U+002C COMMA	,
विस्मयसूचक चिह्न	U+0021 EXCLAMATION MARK	!
ऊर्ध्व अल्पविराम	U+0027 APOSTROPHE	,
अर्धविराम/ सेमीकोलन	U+003B SEMICOLON	;
उपविराम	U+003A COLON	:
योजक चिह्न	U+002D HYPHEN-MINUS	-
निर्देशक चिह्न	U+002D HYPHEN-MINUS U+002D HYPHEN-MINUS Dash	
लोप चिह्न	FULL STOP (U+002E) FULL STOP (U+002E) FULL STOP (U+002E) ELLIPSIS	•••
	U+002F SLASH	1
उद्धरण चिह्न	U+0022 QUOTATION MARK	""
शब्द चिह्न	U+0027 APOSTROPHE SINGLE QUOTATION MARK	1 1
	U+0058 LATIN CAPITAL LETTER X used as a cross-out character.	X
	U+002D HYPHEN-MINUS U+002D HYPHEN- MINUS U+0022 QUOTATION MARK U+002D	"

⁵⁴Section 4.0 of the document. The correct Unicode values of punctuations are provided

5/

⁵⁵http://hi.wikipedia.org/s/ys0

	HYPHEN-MINUS U+002D HYPHEN-MINUS as above	
कोष्ठक	U+0028 LEFT PARENTHESISU+0029 RIGHT PARENTHESIS	()
कोष्ठक	U+005B LEFT SQUARE BRACKETU+005D RIGHT SQUARE BRACKET	[]
कोष्ठक	U+007B LEFT CURLY BRACKETU+007D RIGHT CURLY BRACKET	{}
संक्षेपसूचक चिह्न	U+0970 DEVANĀGARĪ ABBREVIATION SIGN	0
पूरण विराम	U+0964 DEVANĀGARĪ DANDA Devanāgarī Purna Viram	1
दीर्घ विराम	U+0965 DEVANĀGARĪ DOUBLE DANDA Devanāgarī Deergha Viram	11
हंसपद त्रुटिबोधक	Sign of left/Add word	ζ

10.1 Full Stop: (1) or पूर्ण विराम⁵⁶

- 10.1.1 वाक्य के अंत होने की सूचना। जैसे श्याम पढ़ता है। टिप्पणी: प्रश्नवाचक तथा विस्मयसूचक वाक्यों में पूर्णता को प्रकट करने वाले चिह्न क्रमश:-? तथा! हैं।
- 10.1.2 अप्रत्यक्ष प्रश्न के अंत में भी पूर्ण विराम लगता है। जैसे:-आपने बताया नहीं कि आप कहाँ जा रहे हैं। आप कहाँ जा रहे हैं, यह आपने बताया नहीं। कृपया सूचित कीजिए कि आप यहाँ कब आ रहे हैं।
- 10.1.2.1 अगर मूल उपवाक्य ही प्रश्न हो तो अंत में प्रश्न चिह्न आएगा। जैसे: क्या आप बता सकते हैं कि वे कहाँ जा रहे हैं?
- 10.1.3 शब्द, पद तथा उपशीर्षकों के अंत में पूर्ण विराम न दिया जाए। जैसे:-प्राणी तीन तरह के हैं : (क) थलचर (ख) जलचर (ग) नभचर

10.2 Interrogation Marker: (?)

प्रश्न पूछने की स्थिति में पूर्ण विराम के स्थान पर प्रश्नवाचक चिह्न लगाया जाता है। इसके प्रयोग की स्थितियाँ निम्नलिखित हैं-

⁵⁶The term as used by the Central Hindi Directorate refers to the purnaviram and not the English full stop.

- 10.2.1 प्रश्नवाचक वाक्यों के अंत में। जैसे:-तुम्हारा नाम क्या हैं? वह कहाँ रहता हैं?
- 10.2.2 यदि एक वाक्य में कई प्रश्नवाचक उपवाक्य हों तो पूरे वाक्य के समाप्त होने पर, सबसे अंत में। जैसे:-मैं क्या करता हूँ, मैं कहाँ-कहाँ जाता हूँ, कहाँ क्या खाता हूँ, यह सब जानने के आप इच्छुक क्यों हैं?
- 10.2.3 एक साथ जब कई प्रश्न हों तो प्रश्न चिह्न पृथक्-पृथक् भी लगाया जाता है। जैसे:- कहाँ? किसे? किस समय? किसने साक्षर किया?
- 10.2.4 प्रश्नयुक्त मुहावरे के अंत में। जैसे:-जंगल में मोर नाचा किसने देखा?

10.3 Exclamation (!):

The rules for the use of exclamation markers are laid down below.

- 10.3.1 हर्ष, विषाद, घृणा, आश्चर्य, विस्मय, आदि प्रकट करने वाले शब्दों, उपवाक्योंअथवा वाक्य के अंत में -कितना सुहावना है यह स्थान! हाय! बेचारा मारा गया! इतनीलंबी दीवार! ईश्वर न करे!
 - चिरंजीवी हो!
- 10.3.2 तीव्र मनोविकार व्यक्त करने के लिए -
- 10.3.2.1 गधा कहीं का! निपट गँवार!
- 10.3.2.2 निरंतर वृद्धि के लिए दो चिह्न, फिर तीन चिह्न शोक! शोक!! महाशोक!!!
- 10.3.3 प्रश्नवाचक वाक्य के अंत में भी तीव्र मनोवेग प्रदर्शित करने के लिए बोलते क्यों नहीं, क्या गूँगे हो!
- 10.3.4 संबोधन के लिए 🗕

मोहन! बोलो, क्या कह रहे थे? बोलो मोहन! क्या कह रहे थे? बेटे! तुम ठीक कह रहे थे। मित्रो! आज सब कुछ त्याग देने का समय आ गया है। ओ राम! देखो, इधर देखो।

- 10.3.5 स्वीकृती/अस्वीकृति प्रकट करने के लिए अच्छा! पर लंबा चक्कर मत लगाना। यह हरगिज़ नहीं हो सकता!
- 10.3.6 अविश्वसनीयता प्रकट करने के लिए क्या कहा! वह पकड़ा गया?

10.4 Colon: (:)

Colon should not be confused with Visarga (\circ :). As a punctuation marker it has a wide variety of uses, all of which are laid down below.

- 10.4.1 सामान्यतः इसका प्रयोग आगे आने वाली सूची, आदि के पूर्व किया जाता है। जैसे - महत्वाकांक्षी के तीन शत्रु हैं : आलस्य, हीन-भावना एवं पराश्रय।
- 10.4.2 संख्याओं में अनुपात प्रदर्शित करने के लिए -

:2 5:6

7:8

9:10

10.4.3 नाटक/ एकांकी में उद्धरण चिह्नों के प्रयोग के बिना मात्र कोलन का प्रयोग किया जाता है –

सोना : राम की कसम देखिए!

10.4 स्थान: समय की सूचना के लिए -

स्थान: समिति कक्ष

समय : अपराह्न चार बजे

8:32:10 = आठ बजकर बत्तीस मिनट और दस सेकंड

प्रातः 7:30 = प्रातः सात बजकर तीस मिनट

10.5. **Semi-colon: (;)**

The semi-colon should be used in the following cases in preference to the comma.

अर्धविराम (;) उपविराम तथा अल्पविराम के मध्य की स्थिति है। अंग्रेजी में इसको सेमीकोलन की संज्ञा दी गई है। जिसकी आकृति कोलन के बिंदु तथा कॉमा के योग से बनाई गई है। इसके प्रयोग के कुछ नियम निम्न प्रकार हैं —

10.5.1 छोटे-छोटे दो से अधिक वाक्यों की श्रृंखला में, जो एक ही वाक्य पर आश्रित हों

विद्याविनय से आती है; विनय से पात्रता; पात्रता से धन; धन से धर्म और धर्म से सुख की प्राप्ति होती है।

10.5.2 समुच्चयबोधकों से बने उपवाक्यों को पृथक् करने के लिए इस चिह्न का प्रयोग किया जाता है

आपने उसकी निंदा की; अतएव वह आपका दुश्मन ही बनेगा।

स्वाभिमान मुनष्य को सहारा देता है; फिर भी कितने हैं जो इसको अपनाते हैं।

10.5.3 समानाधिकरण उपवाक्यों के बीच में -

भारत में राजनीतिक स्वतंत्रता का शंख महात्मा गाँधी ने फूँका; अहिंसा और असहयोग के अस्त्र उन्होंने दिए।

सूर्य पृथ्वी से बहुत दूर है; वह पृथ्वी से काफी बड़ा है।

10.5.4 अंकों के विवरण देने में -

भारत - 210; पाकिस्तान - 188; जापान - 205

10.6 Comma (,)

10.6.1 वाक्य, वाक्यांश में तीन या उससे अधिक शब्दों को अलग करने के लिए जैसे:-दिल्ली, मुंबई, कोलकाता और चेन्नै भारत के बड़े नगर हैं।

वह तो अपनी भूमि, संपत्ति, प्रतिष्ठा और मान-मर्यादा सभी कुछ खो बैठा।

10.6.2 एक ही प्रकार के कोई पदबंधों, उपवाक्यों का जब एक वाक्य में प्रयोग हो तो उनको अलग करने के लिए। जैसे:

केरल की मोहक झीलें, सुंदर बाग और प्राकृतिक सौंदर्य सबको मोह लेते हैं। वह प्रतिदिन आता है, काम करता है और लौट जाता है।

टिप्पणी: अंतिम शब्द, पदबंध, उपवाक्य से पहले अल्पविराम का प्रयोग न कर 'और' का प्रयोग किया जाता है।

10.6.3. वाक्य के मध्य में किसी क्षिप्त वाक्यांश/उपवाक्य को अलग दिखाने के लिए 🗕

गणित का पाठ्यक्रम बदल जाने से, मैं समझता हूँ, इस वर्ष हायर सैकेंडरी का परीक्षाफल प्रभावित होगा।

10.6.4 सकारात्मक और नकारात्मक शब्दों में 'हाँ' या 'नहीं' के बाद –हाँ, मैं तो जरूर आऊँगा।

नहीं, मैं नहीं आऊँगा।

10.6.5 **बस, सचमुच, अच्छा, वास्तव** में, ख़ैर, आदि से प्रारंभ होने वाले वाक्यों में इनके बाद —

बस, देख लिया तुम्हें।

सचमुच, तुम बड़े अच्छे हो।

[तुलना करें - तुम सचमुच बड़े अच्छे हो।]

अच्छा, तो लीजिए और चलते बनिए।

वास्तव में, उसकी कार्य-पद्धति प्रशंसनीय है।

ख़ैर, जो हुआ सो अच्छा!

10.6.6 उद्धरण से पूर्व -

हरिमोहन ने कहा, "मैं इस बार चुनाव में खड़ा हो रहा हूँ।"

10.6.7 संबोधन के बाद -

बेटा, सवेरे जल्दी उठकर पढ़ने की आदत डालो।

10.6.8 जो उपवाक्य **किंतु, लेकिन, क्योंकि, पर, परंतु, अतः,** आदि समुच्चयबोधक से प्रारंभ होते हैं, उनमें समुच्चयबोधक अव्यय से पहले अल्पविराम (,) लगाया जाता है।

जैसे: मैं तुम्हारे साथ नहीं खेलूँगा, किंतु तुम्हारा खेल ज़रूर देखूँगा।

वह मेरे ही होस्टल में रहता है, लेकिन एक बार भी मुझसे नहीं मिला।

मैं आज कार्यालय नहीं आऊँगा, क्योंकि मेरे घर मेहमान आए हुए हैं।

उन्होंने पहले तो आने का वादा किया, पर बाद में मुकर गए।

माँ घर में रहती हैं, अतः वह बच्चों की देखभाल कर लेती हैं।

10.6.9 भावातिरेक में किसी शब्द/शब्दसमूह पर बल देने के लिए, जब पुनरावृत्ति हो - दौड़ो, दौड़ो, बम फट गया।

10.6.10 शोक की अभिव्यक्ति, विस्मयादिबोधक शब्दों के बाद -

हाय, मैं तो लुट गई।

धिक्कार है, तुमने ऐसा ओछा काम किया।

10.6.11 कभी-कभी **तब, वह, तो, कि,** आदि संयोजक शब्दों के स्थान पर अल्पविराम का प्रयोग किया जाता है। जैसे:

जब स्टेशन पहुँचे, पानी तेज़ हो गया। (तब)

जो टिप्पणी कल मंत्रीजी ने भेजी है, कहाँ है? (वह)

जब हमें देर हो गई, हम उसके घर ही रुक गए। (तो)

कहते हैं, आज से छह हज़ार साल पहले महाभारत का युद्ध हुआ था। (कि)

10.6.12 समानाधिकरण शब्द/पदबंध के मध्य में इसका प्रयोग अवश्य किया जाना चाहिए। यह प्रवृत्ति अंग्रेज़ी के प्रभाव से बढ़ी है, पर कुछ स्थितियों में नितांत आवश्यक हो गई है। जैसे: —

मैं, अशोक शर्मा, यह घोषणा करता हूँ कि

10.6.13 तारीख के साथ माह का नाम लिखने के बाद -

15 अगस्त, 1947 को भारत स्वतंत्र हुआ।

10.6.14 पत्र में संबोधन के बाद -

महोदय,

प्रिय महोदय,

10.6.15 जब विशेषण उपवाक्य मध्य में डाल दिया जाए -

वह रोगी, जिसे कल अस्पताल में दाखिल किया था, आज ठीक हो गया।

मेरा भाई, जो डॉक्टर है, कल अमेरिका गया।

टिप्पणी: यह अंग्रेज़ी की प्रकृति है। इसके स्थान पर हिंदी के प्रकृति के अनुकूल लिखना उचित है।

10.6.16 संख्याओं को पृथक् करने के लिए 🗕

1, 25, 525

12, 20, 424

10.7 Apostrophe (')

Apostrophe is mainly used where the English "apostrophe" is called for, as in dates

10.7.0. ऊर्ध्व अल्पविराम (') का प्रयोग अंग्रेज़ी के अपॉस्ट्रॉफ़ी के लिए किया जाता है। अंग्रेज़ी में इस चिह्न का प्रयोग संबंधकारक का भी सूचक है, पर हिंदी में तो यह चिह्न मात्र 'अंक लोप' का ही सूचक है। जैसे: —

सन् '47 से सन् '50 तक = सन् 1947 से सन् 1950 तक

10.8 Dash (-)

The dash sign needs to be clearly distinguished from the hyphen sign (cf. 10.16 below). This punctuation marker is used in the following cases:

10.8.0 निर्देशक चिह्न (–) का आकार योजक चिह्न (-) से अधिक लंबा होता है। इसको रेखिका भी कहते हैं। निम्नलिखित मुख्य-मुख्य स्थितियों में इसका प्रयोग किया जाता है -10.8.1 किसी व्यक्ति के वाक्य को उदधृत करने से पूर्व - अध्यापक - भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे?

10.8.2 कहना, लिखना, बोलना, बताना आदि क्रियाओं के बाद -

कमला ने कहा - मैं कल चली जाऊँगी।

10.8.3 'निम्नलिखित' आदि शब्दों के बाद -

नाम निम्नलिखित हैं - सीता, भारती, विमला।

परिश्रम से सब-कुछ प्राप्त हो सकता है - सुख, संपत्ति, यश, प्रतिष्ठा।

10.8.4 किसी अवतरण के बाद और उसके लेखक/वक्ता से पहले -

स्वराज्य हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है - तिलक।

10.8.5 क्षिप्त - वाक्यांशों के आगे और पीछे -

लिखना - मौलिक रचना करते रहना - मेरा काम है। (यहाँ दोनों स्थानों पर अल्प विराम का विकल्प भी है) (पूर्व संदर्भ 10.6.3)।

10.8.6 किसी वाक्य के अंतिम खंड पर ज़ोर देने के लिए -

हाँ, हाँ, आप आइए - बड़े शौक से।

10.8.7 समानाधिकरण शब्दों को पृथक् करने के लिए -

सभी लोगों ने - श्रमिकों, बुद्धिजीवियों ने इस परिवर्तन का स्वागत किया।

(इसके स्थान पर कोष्ठक () का प्रयोग भी होता है।)

10.8.8 संख्याओं, सन् या दो नामों के बीच इसका प्रयोग किया जाता है, तब उसका अर्थ होता है – 'अमुक' से 'अमुक' तक।

पृष्ठ 40 - 55 यानी पृष्ठ 40 से 55 तक।

सन् 1955 - 60 (सन्, 55 से सन्, 60 तक)

चंडीगढ़ – दिल्ली (चंडीगढ़ से दिल्ली तक)

10.8.9 व्याख्या करने के लिए। जैसे -

जिस तरह हो सके - साम, दाम, दंड, भेद - तुम्हें यह काम करना ही होगा।

10.8.10 'कि' के स्थान पर। जैसे -

होरी ने कहा - तो तू क्या समझती है, मैं बूढ़ा हो गया?

10.8.11 कोश में शब्द के विवरण के अंतर्गत अन्य शब्दों के निर्माण के लिए मुख्य शब्द की सूचना देने के लिए [-] का प्रयोग किया जाता है। 'प्रयोग' के अंतर्गत,

- कर्ता
- धर्मी
- शाला

(प्रयोगकर्ता, प्रयोगधर्मी, प्रयोगशाला)

10.9 Colon Dash (:-)

यह चिह्न कोलन/उपविराम और निर्देशक चिह्न/रेखिका का मिश्रित रूप है। अतः इन दोनों ही अलग-अलग चिह्नों के स्थान पर वैकल्पिक रूप में इस चिह्न का प्रयोग भी प्रायः किया जाता है। जैसे:-

किसी एक कवि का जीवन परिचय लिखिए:- 1. तुलसीदास 2. कबीरदास 3. सेनापति

10.10 Inverted comma ("")

10.10.0 किसी का कहा वाक्य ज्यों-का-ज्यों उद्धृत करते समय, नाटकों में संवाद के साथ तथा किसी सिद्धांत वाक्य अथवा लोकोक्ति के साथ चिह्न का प्रयोग करने की प्रथा है।

10.10.1 कथन का उद्धरण -

सुभाषचंद्र बोस ने कहा था, "तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा"। (वक्ता का उल्लेख पहले, कथन बाद में)

"क्यों" उसने कुछ विस्मय से पूछा। (कथन पहले, वक्ता का उल्लेख बाद में)

10.10.2 नाटकों में संवाद के लिए -

यवन - "क्यों, गांधार नरेश ने तुम्हें क्या आज्ञा दी है"?

सैनिक - "यही कि आप जिसे कहें उसे हम लोग बंदी बनाकर महाराज के पास ले चलें"।

10.10.3 सिद्धांत वाक्य या लोकोक्ति -

"मा फलेषु कदाचन"

"थोथा चना बाजे घना"

टिप्पणी: नाटक के संवादों में प्राय: उद्धरण चिह्नोंको छोड़ दिया जाता है। बिना उद्धरण चिह्नों के भी संवाद के कथन चिह्न युक्त ही समझे जाएँगे।

10.11 Single Inverted Comma: ('')

10.11.1 किसी पुस्तक, व्यक्ति आदि के नाम को एक कॉमा/अल्पविराम जैसे उद्धरण चिह्न में रखा जाता है। जैसे -

'बालभारती' बच्चों की पत्रिका है। दूसरा अध्याय पढ़ो, जिसका शीर्षक है - 'बात'।

10.11.2 किसी शब्द/पद को पृथक् रूप से उभारने के लिए -

"वह पुस्तक लिखता है।" इस वाक्य में 'लिखता है' क्रिया का कर्म 'पुस्तक' है।

"वह अच्छा लड़का है।" इस वाक्य में 'अच्छा' शब्द 'लड़का' की विशेषता बता रहा है।

10.11.3 व्याख्या के लिए -

इस भाषा का नाम 'संस्कृत' पड़ा, जिसका शाब्दिक अर्थ है 'सुधरा/सुधारा हुआ'।

10.12 Brackets: [{()}]

10.12.1 छोटे कोष्ठक () के भीतर मुख्यतः उस सामग्री को रखते हैं, जो मुख्य वाक्य का अंग होते हुए भी पृथक् की जा सकती है। जैसे:-

संज्ञा के तीन मुख्य भेदों (व्यक्तिवाचक, जातिवाचक, भाववाचक) का विवेचन किया जा रहा है।

10.12.2 क्रमसूचक अंकों या अक्षरों के साथ -

(1)(2)(3)(क)(ख)(ग)

10.12.3 शब्दों या अंकों में लिखी संख्या को लिखने के लिए भी कोष्ठक का प्रयोग किया जाता है। जैसे:-

(क) पाँच सौ रुपए (₹*500/-)

(ख) ₹240/- (₹ दो सौ चालीस मात्र)

10.12.4 लेखक या कृति का नाम सूचित करने के लिए : 'कामायनी' (जयशंकर 'प्रसाद'); जयशंकर 'प्रसाद' (कामायनी); "मा फलेषु कदाचन" (गीता)

10.12.5 संदर्भ या निर्देश के रूप में प्रस्तुत सामग्री -

प्राचीन भारत में राजा निरंकुश नहीं होता था। (देखिए: अध्याय पाँच)

10.12.6 नाटक में रंगमंच संबंधी निर्देशों के लिए -

महेंद्र (शून्य में देखते हुए) - आश्चर्य!

आरोपी (शांतिपूर्वक) - "नहीं, नहीं।"

10.12.7 भाषण, वाद -विवाद, पठन आदि में यदि कोई टिप्पणी देनी हो 🗕 नेहरू - "आराम हराम है....." (तालियाँ)

10.12.8 समाचार पत्रों में प्रकाशित समाचारों के प्रारंभ में ही यह सूचना कोष्ठक में दी जाती है कि अमुक समाचार किस समाचार एजेंसी के माध्यम से प्राप्त हुआ है। जैसे:-

नई दिल्ली, 18 मार्च (भाषा) - पी.टी.आई. की हिंदी सेवा 'भाषा' के नाम

से व्यक्त की जाती है।

बहरीन, 18 मार्च (प्रेट्र) - प्रेट्र = प्रेस ट्रस्ट

वाराणसी, 18 मार्च (वार्ता) - यू.एन.आई. की हिंदी सेवा 'वार्ता' के नाम से जानी की जाती है।

10.12.9 किसी भी सामग्री के अंत में नोट/टिप्पणी कोष्ठक में दी जाती है। जैसे -

विज्ञापन

आवश्यकता है

सूचना

(नोट: केवल दिल्ली निवासी ही आवेदन करें। सोमवार को कार्यालय बंद रहता है।)

टिप्पणी: छोटे कोष्ठक के अलावा मँझला कोष्ठक/सर्पाकार कोष्ठक {} तथा बड़ा कोष्ठक [] भी होता है जब किसी कारणवश दो या तीन प्रकार की टिप्पणीयाँ/सूचनाएँ देनी हों तो छोटा कोष्ठक मँझले कोष्ठक में समा जाता है, और ये दोनों कोष्ठक मिलकर फिर बड़े कोष्ठक में समाहित कर दिए जाते हैं।

10.13 Ellipsis: (...)

10.13.1 लोप चिह्न मुख्य रूप से तीन छोटे-छोटे बिंदुओं से प्रदर्शित किया जाता है। जब किसी शब्द का जान बूझकर प्रयोग न करना हो या तात्काल याद न आ रहा हो तो लोप चिह्न प्रयुक्त होता है और जब बात छूटी हुई तोतीन-तीन बिंदुओं को कई बार लगाया जाता है। जैसे:-

तेरी ... तैसी।

अरे हाँ ... अब याद आ गया।

यदि आप ... चाहें तो

10.13.2 किसी गद्यांश का उल्लेख आवश्यक न हो या कविता के मध्य का भाग छोड़ना हो तो लोप चिह्न का प्रयोग किया जाता है। जैसे:-

कवि कुछ ऐसी तान सुनाओ।

••• ••• •••

विश्वभर की पोषक वीणा

के सब तार मूक हो जाएँ

10.14 Abbreviation Sign (.) (°)

संक्षिप्ति बिंदु (॰) का प्रयोग शून्य (.) की भाँति भी होता है। जैसे:- एम. ए.~ एम॰ ए॰. (मास्टर ऑफ़ आर्ट्स), रा.च. प्रसाद ~ रा॰च॰ प्रसाद (राम चंद्र प्रसाद),पं. ~ पं॰ (पंडित), से.मी. ~ से॰मी॰ (सेंटीमीटर), दे. ~ दे॰ (देखिए), आदि।

10.15 Sign of left/Add word ()

लिखते समय जब कोई पद रह जाता है अथवा बाद में विचार आने पर जोड़ना होता है तो उसके लिए ठीक उस स्थान पर इस चिह्न का (\(\)) प्रयोग किया जाता है। वस्तुतः यह विराम चिह्न नहीं है। लेखन या प्रूफ़ रीडिंग में इसका प्रयोग किया जाता है। जैसे:-

के हम समाजवादी व्यवस्था / हामी हैं।

बादल वर्षा ऋतु में आकाश में 📈 छा जाते हैं।

10.16 Hyphen: (-)

योजक चिह्न का प्रयोग इन स्थितियों में किया जाता है -

- 1. द्वंद्व समास के बीच में। जैसे:- माता-पिता,नर-नारी, भाई-बहिन राम-लक्ष्मण, आदि।
- 2. दो समानार्थी शब्दों की पुनरुक्ति के बीच में। जैसे : रोम-रोम, घर-घर, दूर-दूर, आदि।
- 3. दो परस्पर विलोम शब्दों के बीच में। जैसे:- रात-दिन, ठंडा-गरम, उठना-बैठना, आदि
- 4. साम्य सूचक सा, से, सी पूर्व में। जैसे:- छोटा-सा, मुझ-सा, हरी-सी, आदि।
- 5. तत्पुरुष समास में समस्तपद से भ्रांति की संभावना होने पर। जैसे:- भू-तत्व।

11. Correct Spellings of Numerals:

The section on Numerals comprises the following parts:

a. Cardinals:

Since the spellings of Cardinal Numbers are a major issue in all Indian languages, the followings are provided as a norm to be followed.

एक	सोलह	इकतीस	छियालीस	इकसठ	छिहत्तर	इक्यानवे
दो	सत्रह	बत्तीस	सैंतालीस	बासठ	सतहत्तर	बानवे
तीन	अठारह	तैंतीस	अड़तालीस	तिरसठ	अठहत्तर	तिरानवे
चार	उन्नीस	चौंतीस	उनचास	चौंसठ	उनासी	चौरानवे
पाँच	बीस	पैंतीस	पचास	पैं सठ	अस्सी	पचानवे
छह	इक्कीस	छत्तीस	इक्यावन	छियासठ	इक्यासी	छियानवे
सात	बाईस	सैंतीस	बावन	सड़सठ	बयासी	सतानवे
आठ	तेईस	अड़तीस	तिरपन	अड़सठ	तिरासी	अठानवे
नौ	चौबीस	उनतालीस	चौवन	उनहत्तर	चौरासी	निन्यानवे
दस	पच्चीस	चालीस	पचपन	सत्तर	पचासी	सौ
ग्यारह	छब्बीस	इकतालीस	छप्पन	इकहत्तर	छियासी	
बारह	सत्ताईस	बयालीस	सत्तावन	बहत्तर	सतासी	
तेरह	अट्ठाईस	तैंतालीस	अट्ठावन	तिहत्तर	अठासी	
चौदह	उनतीस	चवालीस	उनसठ	चौहत्तर	नवासी	
पंद्रह	तीस	पैंतालीस	साठ	पचहत्तर	नब्बे	

हज़ार, लाख, करोड़, अरब (सौ करोड़ नहीं), साठ अरब (छह हज़ार करोड़ नहीं) पाँच खरब (पचास हज़ार करोड़ नहीं) आदि-आदि।

b. Ordinals

Insofar as ordinals are concerned, clear recommendations are given as to which form needs to be used:

पहला	दूसरा	तीसरा	चौथा	पाँचवा
छठा (छठवाँ नहीं)	सातवाँ	आठवाँ	नवाँ	दसवाँ
प्रथम	द्वितीय	तृतीय	चतुर्थ	पंचम
षष्ठ (षष्ठम नहीं)	सप्तम	अष्टम	नवम	दशम

c. Fractions:

Fractions pose a particular problem in Hindi because of the variations in their representation. The following recommendations clearly specify the way Fractional numbers need to be written.

एक चौथाई	1/4	सवा दो	21/4
आधा	1/2	ढाई (साढ़े दोन नहीं)	21/2
पौन	3/4	पौने तीन	23/4
सवा (सवा एक नहीं)	11/4	सवा तीन	31/4
डेढ़ (साढ़े एक नहीं)	1½	साढ़े तीन	3½ आदि।
पौने दो	1¾		

Similar recommendations are given for fractions used to denote time:

पौन बजा है	अर्थात्	12.45
सवा बजा है	अर्थात्	1.15
डेढ़ बजा है	अर्थात्	1.30
पौने दो बजे हैं	अर्थात्	1.45
सवा दो बजे हैं	अर्थात्	2.15
ढाई बजे हैं	अर्थात्	2.30
पौने तीन बजे हैं	अर्थात्	2.45
साढ़े तीन बजे हैं	अर्थात्	3.30

12. Recommendations re. Paragraph Formatting:

With the growth of word-processors and the rising need to write scholarly articles and papers in Hindi, an urgent need is felt to provide norms for formatting of paragraphs. Should Indian numbers and letters be used? The Central Hindi Directorate provides clear guidelines as to the format of paragraphs and the choice of numbers, as shown below:

I.	वर्णविचार	1.0
	क. स्वर	1.1
	1. स्वर की परिभाषा	1.1.1
	2. स्वर भेद	1.1.2
	1.) रचना के अनुसार	1.1.2.1
	(i) मूल (एकस्वरक)	1.1.2.1.1
	(ii) दीर्घीकृत	1.1.2.1.2
	(क) दीर्घ	1.1.2.1.2.1
	(ख) प्लुत	1.1.2.1.2.2
	(iii) संध्यक्षर	1.1.2.1.3
	2. अनुनासिकता के आधार	1.1.2.2
	पर	
	(i)मौखिक/निरनुनासिक	1.1.2.2.1
	(ii) अनुनासिक	1.1.2.2.2
	ख.व्यंजन	1.2
II.	शब्दविचार	2.0
III.	वाक्यविचार	3.0
IV.	रचना	4.0

References:

- 1. http://www.unicode.org
- 2. http://cldr.unicode.org/
- 3. INDIAN SCRIPT CODE FOR INFORMATION INTERCHANGE ISCIIIS 13194. 1991. NEW DELHI
- 4. केंद्रीय हिंदी निदेशालय: देवनागरी लिपि तथा हिंदी वर्तनी का मानकीकरण नई दिल्ली. 2010
- 5. Omkar N Koul *Modern Hindi Grammar*. Hyattsville: Dunwoody Press, 2008, pp. x+318
- 6. Yamuna Kachru. *Hindi*. London Oriental and African Language Library, 122006.xxii, pp.309
- 7. Kalyan Kale, Anjali Soman. *Learning Marathi* 1st ed. Shri Vishakha Prakashan, 1986.
- 8. IS 13194:1991 Indian Script Code for Information Interchange ISCII
- 9. Indic Layout Requirements- This document describes the basic requirements for Indian Languages layout for display purpose. It discusses some of the major layout requirements in first letter pseudo-element, vertical arrangements of characters, letter spacing, text segmentation, line breaking and collation rules in Indic languages. Please refer following link for more information:
- 10. http://www.w3.org/International/docs/indic-layout/

Annexure 2

Names of experts who contributed in evolving the draft standard

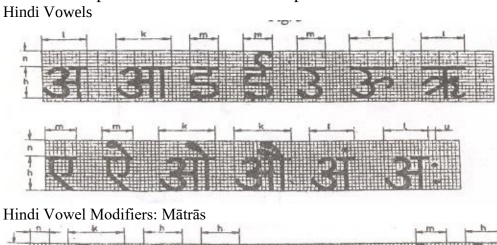
Shapes in this document are based on CHD book.

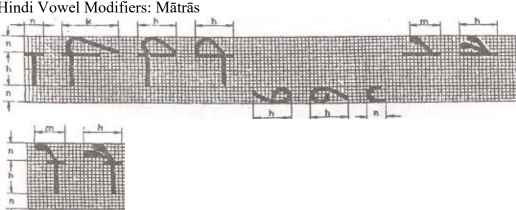
Contributors:

S.No.	Name	Organization	Email
1.	Ms. Swaran Lata	DeitY	slata@mit.gov.in
2.	Sh. Manoj Jain	DeitY	mjain@mit.gov.in
3.	Sh. Vijay Kumar	DeitY	vkumar@mit.gov.in
4.	Sh. Bharat Gupta	DeitY	bharatg@deity.gov.in
5.	Hindi language expert	CIIL	
6.	Dr. Raiomond Doctor	C-DAC, GIST, Pune	rdoctor@cdac.in
7.	Sh. M D Kulkarni	C-DAC, GIST, Pune	mdk@cdac.in
8.	Mr. Prabhakar Pandey	C-DAC, GIST, Pune	prabhakarp@cdac.in
9.	Dr. Sudhir Mishra	C-DAC, GIST, Pune	smishra@cdac.in
10.	Mr. Tukaram Patil	Department of Hindi, Univ	versity of Pune
11.	Dr. Mukul Kumar Sinha	Expert Software consultants	mukuls@yahoo.co.in
12.	Prof. Panchanan Mohanty	University of Hyderabad	panchananmotianty@gmail.
13.	Prof. B. Mallikarjun	Central University or Karnataka	mallikarjun56@gmail.com
14.	Prof. Ghanashyam Nepal	University of North Bengal	nepalgs@gmail.com
15.	Prof. Hidam Dolen Singh	NERLC	dikebgu@gmail.com
16.	Dr. Bhaskarjyoti Sarma	Dibrugarh University	bhasdu08@gmail.com
17.	Sh. J. Kumar	NIC Delhi	kendolji@nic.in
18.	Prof. Bisweswar Basumatary	Bodo Sahitya Sabha	bssjb@rediffmail.com
19.	Sh. Deepak Pandey	CHD	dkp410@gmail.com
20.	Ms. Nutan Pandey	CHD	ilove.india2008@indiatimes.
21.	Ms. Richa	LDC-IL, CIIL Mysore	rsrishti@gmail.com
22.	Prof. Girish Nath Jha	JNU	girishjha@gmail.com
23.	Sh. Pravin Satpute	Redhat	psatpute@redhat.com
24.	Prof K. K. Goswami		
25.	Dr. Saurobh Gupta	NIC	Saurabh.gupta@nic.in
26.	Sh. R.K. Pathak	CTB, DOL, MHA	Rakesh.pathak@nic.in
27.	Sh. Kewal Krishan	NIC, D/O official language	kewal.krishan@nic.in
28.	Sh. Harinder Kumar	DOL, MHA	dol-tech@nic.in

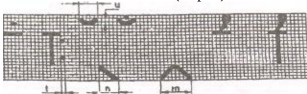
29.	Prof. N. Pramodni Devi	Manipur University	npdini@yahoo.co.in
30.	Prof. Shikhar Kumar	Gauhati University	sks001@gmail.com
	Sharma		
31.	Prof. V R Jagannathan	Retd	vrj.nathan@gmail.com
32.	Prof. Pushpak	IITB, Mumbai	pb@cse.iitb.ac.in
	Bhattatacharya		
33.	Sh. Abhijit Bhattacharjee	Luna Ergonomics	abhijit@paninikeyped.com
34.	Dr. Vijay Kumar	Former Director	malhotravk@gmail.com
	Malhotra	(Rajbhasha) Railway	
		Ministry	
35.	Mr. Shahzada Alam	Principal Technical	shahzada@cdac.in
		Office - C-DAC, Pune	
36.	Mr. Kishor Patil	Principal Technical	kishorp@cdac.in
		Office-I -C-DAC, Pune	
37.	Ms. Shraddha Kalele	Principal Technical	shraddhak@cdac.in
		Office-I -C-DAC, Pune	

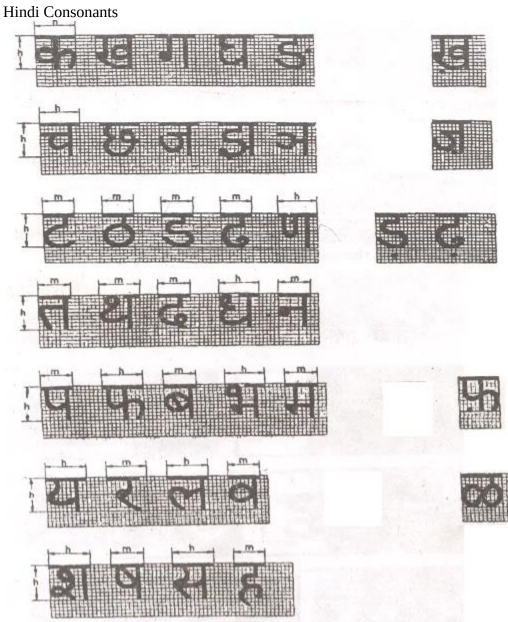
Annexure 3 Shapes of Hindi characters as per Central Hindi Directorate



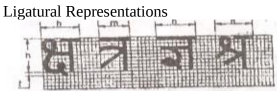












 $\mbox{Annexure 4} \label{eq:Annexure 4} \mbox{Unicode Table of Devanāgarī as per UNICODE} \mbox{}^{57}$

097F

Devanagari

	090	091	092	093	094	095	096	097
0	<u>ී</u>	इ व्	ਲ 🖁	र	ी	35	ॠ ‱	0 0070
1	ঁ	ऑ	ड	₹ 0031	್ರಿಕ		ॡ	0971
2	்	ऒ	७	ल	್ಟಿ	ੂ	ૢ	ॲ
3	0902 :	ओ	ण	<u></u>	्र 043	0952 े 0953	ၟၙ	₀₀₇₂ अ
4	꺫 ゔ	औ	∞	0933 Ø 0934	ୁ	ć	1	_{∞73} आ
5	अ	_{®14}	थ	व	ੋਂ	0854 ⊡	0954	_{জ্ঞ} औ
6	आ	ख	₀₀₂₅	श	े	0955 <u></u>	0	₀₀₇₅ अ ₀₀₇₆
7	<u>ङ</u>	ग	ध	Q	े	ੂ	8	अ
8	् क्र	_{®17} घ	₀₉₂₇ न	₀₀₃₇ स	ം ീ	₀₈₅₇ क़	÷	দ
9	<u>ਡ</u>	<u>ड</u> ः	[®]	ह ;	ॉ	₀₈₈	3	ज़ ज़
Α	<u>ङ</u>	_{®1}	<u> </u>	់	ॊ	ग़	8	 य
В	ऋ	ন্ত	- 002A - फ	া	ो	ज़	ų	
С	<u>중</u>	_{००18} ज	ब	О	ौ	₀₈₈	Ę	_{ত্ৰ}
D	⁰⁰⁰⁰	झ	_{•••}	5	্	छ.	9	7
E	⁰⁰⁰⁰	₀₉₁₀ ञ	₀₉₂₀ म	ा ्	<u>™</u>	源	<u>∞∞∞</u>	<u>。</u>
F	U COOF	500E T 001F	^{002E} य ^{002F}	ि ()	ौ	^{005E} य ^{005F}	Q COSF	©TE

The Unicode Standard, Version 15.0, Copyright © 1991-2022 Unicode, Inc. All rights reserved.

0900

 $^{^{57}} The~Unicode~chart~provided~is~notional.~The~latest~Devanagari~chart~can~be~seen~at~\underline{http://unicode.org/charts/PDF/U0900.pdf}$

Annexure 5

Note: On Ambiguous Use of Anuswara (Anunasika) With Superscript Vowel Signs in Hindi⁵⁸

This note deals with the ambiguity in the use of 'bindu' for both anuswāra and anunāsika with superscript vowel mātrās.

1. Notice that the 'bindu' stands for anunāsika on subscripted vowel mātrās: thus कं/ सां/ \dot{g} can stand for kəm, kən, kən, kən and kən/ sam, san, san, san and san/ pum, pun, pun, pun and pun, respectively.

The 'Candrabindu' stands for anuswāra on subscripted vowel mātrās: thus कैं/ साँ/ पुँ stand for only kã/ sã/ /pũ/ respectively.

However, for the superscripted vowel mātrās, the present-day Devnāgarī has only the 'bindu', which functions for both the anuswāra and the anunāsika: thusकों stands for both anuswāra (kõ as in कोंपल 'bud') and anunāsika (kom, kon, kon, kon, kon as in कोंडा, कोंकण, etc.). The examples can be given for all the four vowel mātrās represented with superscript diacritics, e.g., सिंध 'Sindh' सिंचाई 'irrigation', etc.

2. In order for Devnāgarī to be used by other soliciting languages, it is necessary that this ambiguity is somehow recommended to be resolved. The superscript vowel mātrās should unambiguously go with the bindu for anunāsikas and Candrabindu for the anuswāra.

The proposed revision will be especially needed in the use of Devnāgarī for language technology for other languages in which both nasal vowels and nasal consonants occur as phonemes.

97

⁵⁸Dr. Pramod Pandey, Centre for Linguistics, J.N.U., New Delhi. (slightly modified version)