"DEVANAGARI SCRIPT BEHAVIOUR FOR HINDI"

Prepared by

Technology Development for Indian Languages (TDIL) Programme

Department of Electronics and Information Technology, Government of India

in association with

Centre for Development of Advanced Computing (C-DAC)

Table of Contents

0.	INTRODUCTION	3
1.	OBJECTIVES OF "Devanagari Script behaviour for Hindi"	6
2.	END USERS FOR "Devanagari Script behaviour for Hindi"	8
3.	SCOPE	9
4.	TERMINOLOGY	10
5.		
6.	"Devanagari Script behaviour for Hindi": STRUCTURE	15
	6.1. PERIPHERAL ELEMENTS OF THE "Devanagari Script behaviour for Hindi"	" 16
	6.2. CONFORMITY TO THE SYLLABLE STRUCTURE	17
	6.3 "DEVANAGARI SCRIPT BEHAVIOUR FOR HINDI" PROPER	21
	6.3.1. The Character Set of Hindi.	21
	6.3.2. Consonant Mātrā Combinations.	30
	6.3.3. The Ligature Set of Hindi.	46
	6.3.4. Valid Combinations And Invalid Combinations	59
	6.3.5 The Collation Order of Hindi.	60
7.	REFERENCES	62
8.	ANNEXURES	63
	Annexure – I : Names of experts who have redrafted the document based on inputs	
	the committee	
	Annexure 2: Shapes of Hindi characters as per Central Hindi Directorate	
	Annexure 3: A Note on Zero Width Joiner and Zero Width Non-Joiner	
	Annexure 4: Unicode Table of Devanāgarī	
	Annexure 5: Definition of the Indic Akshar	70
	Annexure 6: NOTE ON AMBIGUOUS USE OF ANUSWARA (ANUNASIKA)	. 72
	WITH SUPERSCRIPT VOWEL SIGNS IN HINDI	12.

0. INTRODUCTION

The term "Devanagari Script Behaviour for Hindi" refers to the behaviour pattern of the writing system of Hindi. Languages which have written representations do not use a haphazard manner of storing the information within the system, but use a coherent pattern which is similar to the linguistic grammar of a given language.

With the help of specialists (linguists, font designers, language experts, academicians) who work in the area of the written representation of the language, the manner in which the shapes of the characters of the language and the representation of the conjunct forms is provided. In other words, the "Devanagari Script behaviour for Hindi" deals with the surface structure of the Hindi and tries to provide the best possible "fit" for shapes and their representation. 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.

Devanagari 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 Devanagari 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 Character:

Languages differ in the choice of the characters from the Devanagari code-page. Thus Marathi and Konkani use ळ and ऱ (for generating out the eyelash ra). These are not present in Hindi or Dogri. The Hindi ऍ (U+090D) is represented in Marathi and Konkani as ॲ (U+0972). 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 /ल/ Marathi /ल/.

The same is the case with T which is represented in Hindi as T but in Marathi as

री. Numbers also display differences

The Hindi number set is as under:

The Marathi and Konkani number set is 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 Marathi¹

Hindi: शक्ति

Nepali/Marathi: शक्ति

However, in the case of the following stack, a marked difference is noticed. Central Hindi Directorate states that the conjunct of क and ल be linear and not stacked unlike Marathi where the conjunct is stacked:

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

क्ष ज त्र are sorted along with the first consonant of each ligature. Thus क्ष is sorted along with क, ज with ज and त्र with त

In Marathi क्ष ज occur at the end of the lexical sort, giving the two conjuncts a specific value of a letter.

In Nepali क्ष जत्र are 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.

"Devanagari Script behaviour for Hindi" is the term used to define:

- The writing system used to inscribe a Hindi
- The syllabic structure of the writing system of Hindi
- The rule ordering of the characters within the syllable

^{1,} Although 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 form are acceptable in Hindi writing style.

² Cf. 6.3.5 of the document

- 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 of India. Each of these languages has different representations of the shape of Individual characters as well as their ligatural representations. The "Devanagari 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. OBJECTIVES OF "Devanagari Script behaviour for Hindi"

The objectives of the "Devanagari Script behaviour for Hindi" for language can be divided into two major parts:

Societal:

- Provide a visual representation of shapes that are deemed to be in conformity with the perception of a given community.
- Ensure thereby that this perception is safe-guarded.
- Through wide-spread dissemination and creation of appropriate tools ensure that within the given linguistic community, all media try to adopt the given shape.

Technical:

- Classify the language in terms of its ISO and also whether it belongs to the Abjad, Akshar (Alphasyllabary) class.
- Provide an inventory of the characters pertinent to the language and classify the same in terms of their taxonomy.
- As a corollary determine whether the inventory is in conformity to the "Syllable Formalism" as stipulated in ISCII '91 and subsequently adopted by Unicode.
- Since Brahmi is written from left to right, and since certain characters do not follow the linear left to right order, provide an inventory of displaced catenators, i.e. characters such as Mātrās that concatenate to the Consonant
- Propose the best shape representation of the individual characters as well as of the ligatures used within a given script. As a corollary request the expert(s) to identify the largest possible strings of such ligatures. This would serve as a useful input for the font developer, desirous of knowing the visual representation of such combinations and clusters.
- In the case of consonant clusters and ligatural forms, identify to maximum extent such valid combinations and list them out. This would serve as a useful guide for OS developers who would use these to validate or invalidate a combination, entered by the user.
- Provide usage of "Zero Width Joiner (ZWJ)" and "Zero Width Non Joiner (ZWNJ)" within the language. Since ZWJ/ZWNJ are stored in the data, this would ensure that incorrect use of these two signs which could affect search as well as Natural Language Processing, be avoided.

• Finally provide the collation order pertinent to that Script / Language, which would be of great utility to high-end NLP as well as to CLDR's in the pertinent language. The collation order for Hindi is different from Marathi although both languages share the same script. Thus, in Marathi \(\mathbf{H}\), \(\overline{\Pi}\) are placed at the end of the consonant inventory, i.e. after \(\overline{\Pi}\) in the sort order. In Hindi \(\overline{\Pi}\) is sorted along with \(\overline{\Pi}\) and \(\overline{\Pi}\) with \(\overline{\Pi}\).

2. END USERS FOR "Devanagari Script behaviour for Hindi"

The "Devanagari Script behaviour for Hindi" can be used by a large number of users.

- The primary aim of the "Devanagari Script behaviour for Hindi" has been for the font developer. The "Devanagari Script behaviour for Hindi" can be used by font developers desirous of developing a font which is compliant with the perception of the characters and ligatures of a language by its user community.
- It allows the font designer to design a font which is in compliance with the norms and standards of that particular script. A major problem which will be dealt with in the template is one of ligatures. The final list of ligatures defined by the "Devanagari Script behaviour for Hindi" allows the font designer to write specific rules for such glyphs.
- The other target group is the OS and application developer. Once the possible ligatures and consonant Mātrā combinations have been identified, there is a need to provide a list of maximum combinations within the language.
- Certain features of the "Devanagari Script behaviour for Hindi" such as the shapes can also be used for testing Optical Character Recognition (OCR) and Online Handwriting Recognition (OHWR). Similarly information regarding ligatures as well as collation order can help in high-end NLP work such as detecting invalid combinations, correct implementation of syllable structure, prediction routines to name a few. Information regarding collation and character sets can be also used for CLDR.
- It permits the software developer to design and implement the keyboard and the input mechanism which will meet the requirement of the particular linguistic community.
- The collation or sort order as described in a "Devanagari Script behaviour for Hindi" permits the software developer to write software functions/ routines for sorting data in all applications.
- "Devanagari Script behaviour for Hindi" is equally important for keyboard design, especially when supplemented by frequency data from a corpus.

As can be seen, the "Devanagari Script behaviour for Hindi" has a wide range of use and can be of utility to font developers, Indian language developers and linguists in the area of computation.

3. SCOPE

This document contains following information about the language and the script used for writing the language.

- 1. Name of the language and its representation in the 3 letter mnemonic as per *ISO* 639-2 & *ISO* 639-3 standard.
- 2. Script used to inscribe the given language
- 3. The structure of the script used for writing the language
 - Rule ordering of the characters within the syllable formation is a language
 - Description of the syllabic clusters of the script
 - Collation order of the characters: lexical / dictionary sorting order
 - Compliance of the script with Unicode.

These will be treated within the relevant sections of the document.

4. TERMINOLOGY³

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. Example: Urdu written in Perso-Arabic Script is an example of this writing system.

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

Akshar: see Abugida.

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.

Alphabet: A set of letters used in writing a language. Example: The English alphabet.

Aspirated consonant: A consonant which is pronounced with an extra puff of air coming out at the time of release of the oral obstruction⁶. A consonant, especially a stop consonant followed by a puff of breath that is clearly audible before the next sound begins.⁷

Example ख in Hindi

Basic alphabet: The minimal set of letters which can be used for uniquely encoding every word of a language. The basic alphabet for English consists of only the upper-case letters A-Z.

³ As 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 ISCII91 document and suitably modified where necessary.

⁴ Wikipedia definition

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

⁶ Cf. P 1. 2.1.3. of BIS Document 1991.

⁷ http://www.thefreedictionary.com/aspirate. Slightly modified.

Catenators: Also termed as concatenators, these are characters which are concatenated to another character. In the Brahmi script these are the Mātrās or Vowel modifiers which are adjoined to the consonant and add a vocalic value to the 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.⁸

Consonant: A letter representing a speech sound in which the flow of air is at least partly obstructed in the oral tract.

Diacritic: A mark added to a letter which distinguishes it from the same letter without a mark, usually having a different phonetic value or stress.

Displaced Catenator: (see Catenator) Within the Brahmi script, the writing system is linear and moves from left to right. However, in the case of some catenators this rule is not observed and the catenator (wholly or partially) is placed to the right of the consonant to which it relates. The short vowel i / in Devanāgarī is an example of a displaced catenator.

Display composing: It is the process of organizing the basic shapes available in a font in order to display (or print) a word.

Display rendition: It is the process by which a string of characters is displayed (or printed). In this process several consecutive characters may combine with each other on the screen. The sequence of display of the characters may become different.

Eyebrow repha: (See Eyelash ra).

Eyelash ra: The eyelash ra or eyebrow ra is an allograph of ra+Halant followed by ya or ha resulting in the following shape of ra: ज्य ज्ह. It is used in Konkani, Nepali and Marathi. In Marathi not all combinations of this type generate an *eyelash* ra e.g. दर्या /darya/ "ocean" vs. दज्या /darya/ "valleys". Unicode prescribes a combination of र्+य U+0931 U+094D U+094D U+0939 for generating the *eyelash*

-

⁸ Unicode ver. 6.0 Chapter 9.0 pp. 6-7.

ra. Earlier the eyelash ra was generated by a combination of ra+halant+ZWJ = i.e. U+0930 U+094D U+200D.910

Font: A set of symbols used for display or printing of a script in a particular style.

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).

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...

Letter: A character representing one or more of the simple or compound sounds used in speech. It can be any of the alphabetic symbols.

Ligature: (see Conjunct).

Nasal consonant: A consonant pronounced with the flow of air passing through the nose and the mouth. Example m, n in English.

Nasalized vowel (Anunasika): A vowel pronounced with the flow of air passing both through the nose and the mouth. In Indian scripts this is denoted by a Candrabindu and gives the vowel/vowel sign over which it is placed a nasalized value. Example: जाँच

Phonetic alphabet: An alphabet which has direct correspondence between letters and sounds Example: The International Phonetic Alphabet.

Pure consonant¹¹: A consonant which does not have any vowel implicitly associated with it.

Rafar: 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. र्+क = र्क In case the consonant itself is adjoined to another consonant, the rafar is placed above the final consonant of the ligature group e.g. र्+घ्+य = ध्यं. See Repha.

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 to the stem of consonant to which it relates e.g. \$\overline{\pi}\$ In the case of consonants which have no

⁹ http://unicode.org/~emuller/iwg/p8/utcdoc.html

¹⁰ Cf. p64 of this document

¹¹ The term used is as per BIS DOCUMENT **IS 13194: 1991.** However, it could also be termed as "short obstructive sound" as per suggestion of experts.

stem such as the retroflexes in Devanāgarī, the rakar is placed below the consonant to which it relates e.g. ξ .

Repha: (see Rafar).

Roman script¹²: 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.

Script: A distinctive and complete set of characters used for the written form of one or more languages.

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

Syllable: A unit of pronunciation uttered without interruption, forming whole or part of a word, and usually having one vowel or diphthong sound optionally surrounded by one or more consonants.

Transliteration: Representation of words with the closest corresponding letters in an alphabet of a different language.

Vowel: The BIS document defines the vowel as A letter representing a speech sound made with the vibration of the vocal cords, but without audible obstruction¹³. In some languages voiceless vowels do occur. Linguistically a Vowel is defined as a speech sound which is produced by comparatively open configuration of the vocal tract, with vibration of the vocal cords but without audible friction, and which is a unit of the sound system of a language that forms the nucleus of a syllable¹⁴.

Vowel sign/allograph: A graphic character associated with a letter, to Brahmi derived from a vowel to be associated with that character (Mātrā in Hindi).

13

¹² The term used is as per BIS DOCUMENT *IS 13194: 1991.Point No 2.1.20 p. 1*

¹³ Cf. P. 1 2.1.6 BIS Document IS 13194. 1991

¹⁴ http://oxforddictionaries.com/definition/english/vowel

5. PHILOSOPHY AND UNDERLYING PRINCIPLES

The "Devanagari 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 "Devanagari 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 occur¹⁵.
- 5. The "Devanagari 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.

_

¹⁵ It is recommended that such variations be culled by placing the document for public review..

6. "Devanagari Script behaviour for Hindi": STRUCTURE

The "Devanagari 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.

Part 6.2.

treats of the syllabic structure. It verifies whether the character set of the language complies with the ISCII syllabic structure and if not, which cases are not compliant.

Part 6.3.

is the "Devanagari 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 Anuswara and Candrabindu are also provided.

15

¹⁶ Although 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. PERIPHERAL ELEMENTS OF THE "Devanagari Script behaviour for Hindi"

These constitute the elements that are peripheral to the document. 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.

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*

This refers to a one line description of the language and its mnemonic representation as per the ISO.

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 akshar as its core.

This is a one line description of the script used to write the language. However, in case the language uses more than one script, all the scripts in question are specified, provided these constitute the official language of the given state.

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.

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

6.1.3. Amendments needed in Unicode for Hindi language

None has been proposed by the experts who have mandated the document.

6.2. CONFORMITY TO THE SYLLABLE STRUCTURE¹⁷

Hindi language complies with the akshar structure described above. It can admit up to 3 consonant clusters.

Alphasyllabaries are determined by the notion of the Akshar. The compositional grammar of the syllable determines it well-formedness. This is through a series of formal constraints based on a Backus-Naur Formalism which is given below. The akshar, first defined in the ISCII document (1991), identifies the following character 'sub-sets' for the purposes of identifying the akshar. In what follows the syllable analysis will be restricted to Hindi.

(C) Consonants

क	क़	ख	ख़	ग
ग	घ	ङ	च	छ
ज	ज़	झ	স	ਟ
ਰ	ड	ङ	ढ	ढ़
ण	त	थ	द	ध
न	प	फ	फ़	ब
भ	म	य	र	ल
व	श	ঘ	स	ह

(V) Vowels¹⁸ 19

2.1	νт.	ł	4	1	1	교	1	بر	4	24	रं	4,
ુ અ	आ	হ	হ	3	め	ૠ	Ų	Ų	Ų	आ	आ	आ

(M) Mātrās

-

¹⁷ Annexure 5 provides a formalism for the Indic Akshar as represented on the W3CIndia site

 $^{^{18}}$ $\stackrel{3}{\text{H}}$: 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 $\stackrel{3}{\text{H}}$ and $\stackrel{\circ}{\circ}$ respectively. It is for this reason that Unicode does not provide separate code points for $\stackrel{3}{\text{H}}$ $\stackrel{3}{\text{H}}$:.

¹⁹ ऍ ऑ are accepted for transliterating Loan words borrowed from English such as ऑफ. In the case of the two short vowels ऎ,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 ஒட்டன்சத்திரம் is rendered as long o in Hindi: ओहणचित्रिम



(D) Diacritics

் - 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 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.
ाः -Visarga	Visarga, denoted by two dots placed one above the other.
5 - Avagraha ²⁰	For extra length with long vowels as seen in the Sanskrit text /उपदेशेऽजनुनासिक/

(H) Halanta \circ - Halanta is used in most writing systems to signify the lack of an inherent vowel.

 $(N)^{21}$ **Nukta** \circ - Nukta is used in Hindi

Each of these sub-types has its restrictions in terms of what can precede or follow it, within an akshar, as shown in the table below:

PRECEDED BY	SUBTYPE	FOLLOWED BY
Н	C	N,M,D,H
С	N	M,D,H
	V	D
C, N	M	D
C, N,V,M	D	
C, N	H	С

- C can be preceded by H or no subtype and followed by any one of the following: N,M,D,H
- N can be preceded by C and followed by any one of the following: M,D,H
- V can be preceded by no subtype and followed by D but not by another sub-type²².

 $^{^{20}}$ Avagraha is rarely used in Hindi and is used for representing text in Sanskrit where the character is needed..

²¹ The 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 京,现,玑,茿,环

²² V followed by any other subtype will be either an illegal combination or will constitute two aksharas.

Thus VM is illegal whereas VV as in आईना is a combination of two aksharas.

- M can be preceded by C,N and followed by D.
- D can be preceded by C, N, V, M and followed by no other subtype. It closes the akshar.
- H can be preceded by C,N and followed only by C and no other sub-set.

6.2.1.Akshar Types

The formalism defines the akshar in terms of both what can constitute an akshar and what cannot. A valid akshar as per this definition can be of only two types:

- 1. A vowel akshar: a full vowel.
- 2. A consonant akshar : a full consonant (having a mātrā)

The four other subsets viz. Mātrās, Vowel Modifiers, Halanta and Nukta cannot constitute an akshar by themselves or in combination among themselves.

- 1. The Vowel akshar is of the following types:
 - 1.1. A pure vowel all by itself: अ, /a/ आ /ā/ etc.
 - 1.2. A vowel followed by a modifier, i.e. either an archinasal (anuswara) or a visarga: ई /ī /, आः /āH/
- 2. The Consonant akshar can be of the following types:
 - 2.1. A full consonant (with or without Nukta), i.e. with the inherent vowel : ক:
 - 2.2. A consonant²³ (with or without Nukta) followed by a mātrā, i.e. the inherent vowel being substituted by another vowel: কী /ki:/,ক্নী /qi:/
 - 2.3. A consonant (with or without Nukta) followed by a modifier: $\dot{\overline{\Phi}}$ /k $\tilde{\Theta}$ /, हः /haH²⁴/
 - 2.4. A consonant (with or without Nukta) followed by a mātrā and a modifier: कुं /kū/, दुः /duH/.
 - 2.5. A consonant cluster i.e. a half consonant (Consonant+Halanta) followed by a full consonant followed optionally by a mātrā, a modifier or a combination of both. These result in a ligature or what is often termed as *sanyuktakshara*.

The above permutations and combinations result in 7 major akshar types. Of these the last type introduces the problem of the number of consonant clusters. ISCII (91, p.23) provides for up to three consonant clusters as the "worst case", i.e. the largest possible string. This is functional for Modern Prakrits where the largest consonantal cluster rarely exceeds three consonant. Sanskrit is an exception where in a single word, five consonants can come together: कार्त्स्य /kartsnya/ "wholeness", "entirety" (secondary derivative from the adjective कृत्स्न /kṛtsna/ meaning "whole, complete".)

This means that theoretically the following forms can be postulated:

 $^{^{23}}$ For purposes of Simplification, C here will automatically be treated as being also consonant+nukta: C+ N 24 This character represents phonetically the weak implicit vowel, termed as schwa and often shown as /a/ also.

1. Vowel Set: With the Vowel as the node.

2. Consonant set: With the Consonant as the node (an implicit or modified vowel is preimplied).

Node	Mātrā	Modifier	Mātrā+Modifier
C^{25}	CM	CD	CMD
CHC	CHCM	CHCD	CHCMD
CHCHC	CHCHCM	CHCHCD	CHCHCMD
CHCHCHC	CHCHCHCM	CHCHCHCD	CHCHCHCM

A total number of 16 theoretical syllables is therefore possible.

Since the formal structure "Devanagari Script behaviour for Hindi" of the akshar is common to all Brahmi based scripts, it will not be treated in the sample template, but it will form the basis of an exhaustive description of the characters as well as their ligatural representations.

20

 $^{^{25}}$ C here will automatically be treated as being also consonant+nukta, C+N to simplify the explanation

6.3 "DEVANAGARI SCRIPT BEHAVIOUR FOR HINDI" PROPER

This section lays down in detail the different parameters of the "Devanagari 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.
- 6.3.4. 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 "Devanagari Script behaviour for Hindi".

This comprises the following:

- 6.3.1.1. The Consonant Set.²⁶
- 6.3.1.2. The Vowel Set.
- 6.3.1.3. The Mātrā Set.
- 6.3.1.4. Displaced Catenators.
- 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.

²⁶ The shapes provided here are as desired by Central Hindi Directorate. These are provided in Appendix 1

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 Vargas²⁷.

		STO	OPS		NASAL	TAP	LATERAL	FRIC	ATIVE	APPROXIMANT
	-vd	-vd	+vd	+vd	+vd	+vd	+vd	-vd	+vd	
	asp	+asp	asp	+asp	-asp					
Laryngeal	•							ह		
Uvular	क़		ग							
Velar	क	ख	ग	घ	छ			ख़		
Palato- alveolar								श		
Palatal	च	छ	ज	झ	ञ					य
Retro- flex	ਟ	ਰ	ड	ढ	ण			ष		
Flaps			ড়-	ভ						
Dental/ Alveolar ²⁸	त	थ	৮	ध	ा	₹	ल	स	ज़	
Labio- Dental								फ़		व
Bi-labial	प	फ	ब	भ	म					

Note: Ligatures ধ্ব র র প্র are not listed in the consonants list, since they are

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.

²⁷ Based on comments and suggestions by Dr Pramod Pandey Professor, Centre for Linguistics, School of Languages, Literature and Culture Studies, Jawaharlal Nehru University to make the chart representative of

²⁸ The two points of articulation are placed together for sake of economy. ²⁹ cf. p 2 and also p.5 of their document.

The exact shapes as desired by the experts are provided in the table below:

		STO	OPS		NASAL	TAP	LATERAL	FRIC	ATIVE	APPROXIMANT
	-vd	-vd	+vd	+vd	+vd	+vd	+vd	-vd	+vd	
	-	+asp	-	+asp	-asp					
Laryngeal	asp		asp					ह		
Uvular	क़		ग							
Velar	क	ख	ग	घ	ङ			ख़		
Palato- alveolar								श		
Palatal	च	छ	ज	झ	ञ					य
Retro- flex	ਟ	ਰ	ड	ढ	ण			ष		
Flaps			<u> छ</u> .	छ						
Dental/ Alveolar	त	थ	lυ	ध	न	र	ल	स	ज़	
Labio- Dental								फ़		व
Bi-labial	प	फ	ब	भ	म					

6.3.1.2. The Vowel Set

The Vowel set of Hindi is as under:

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

6.3.1.3. The Mātrā Set

The $M\bar{a}tr\bar{a}^{30}$ (Vowel Sign) of Hindi is as under:

Mātrā Names	Mātrās Sign	Where is it used ?	Consonant Shapes formed
DEVANAGARI VOWEL SIGN AA	ा	आ	क् + आ = का
DEVANAGARI VOWEL SIGN I	ি	इ	क्+इ=िक
DEVANAGARI VOWEL SIGN II	ी	ई	क्+ई=की
DEVANAGARI VOWEL SIGN U	ુ	3	
DEVANAGARI VOWEL SIGN UU	્	<u>3</u>	
DEVANAGARI VOWEL SIGN VOCALIC R	ृ	来	क्+ऋ=कृ
DEVANAGARI VOWEL SIGN E	ò	ए	क्+ए=के
DEVANAGARI VOWEL SIGN CANDRA E	ŏ	ऍ	क् +ॅ = क
DEVANAGARI VOWEL SIGN AI	Ô	ऐ	क् + ऐ = कै
DEVANAGARI VOWEL SIGN O	ो	ओ	क्+ओ=को
DEVANAGARI VOWEL SIGN CANDRA O	ॉ	ऑ	क्+ॉ=कॉ
DEVANAGARI VOWEL SIGN AU	ौ	औ	क्+औ=कौ

As per	the exp	perts' r	ecomme	endation	is the c	haracter	set sho	uld be v	vritten a	s under:
ा ौ	ি	ी	ु	ू	ृ	6	ŏ	Ô	ो	ॉ

25

³⁰ Allographs

6.3.1.4. Displaced Catenators

Under normal circumstances Vowel Modifiers also known as catenators (since they concatenate to the preceding consonant) in Brahmi based scripts are written from left to right in linear order (with the exception of Consonant stacks). However, certain modifiers are displaced and are placed to the left of the consonant to which they concatenate. As a general rule in all Devanāgarī script driven languages there is only one displaced catenator:

CATENATOR	POSITION	EXAMPLE
ি	To left of character	कि, रि, पि

6.3.1.5. Shape of the combination of ra (rakar, repha)

The $\[Tilde{\tau}$ 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, 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 $\[Tilde{\tau}$, it is appended in the shape of a $\[Tilde{\tau}$ to the bottom of the character (bottom rakar). Hindi has the following combinations of ra:

RAFARS

Top rafar: र्क र्त e.g. top rafars will be formed in case of following words.

धर्म, चर्खा	
-------------	--

RAKARS

1.	Bottom rakar	로	ड्र
2.	Side rakar	क्र	च्र
3.	Inside rakar	ह्र	

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

Bottom rakar	ड्रम, राष्ट्र
Side rakar	व्रत, चक्र, प्रसाद,स्रोत
Inside rakar	ह्रस्व, ह्रास

6.3.1.6. Diacritics

These are as under in the case of Hindi:

ं: - Anuswar रंग

ँ: - Candrabindu/Anunasika इँट

ः - Visarga दुःख

5: - For extra length with long vowels e.g. / उपदेशें 5 जनुनासिक / 31

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	Explanation
Shapes	
o	Devanāgarī Digit Zero
٩	Devanāgarī Digit One
२	Devanāgarī Digit Two
3	Devanāgarī Digit Three
8	Devanāgarī Digit Four
¥	Devanāgarī Digit Five
६	Devanāgarī Digit Six
Ø	Devanāgarī Digit Seven
ς	Devanāgarī Digit Eight
ς	Devanāgarī Digit Nine

 $^{^{31}}$ Avagraha 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

6.3.1.9. Punctuation Markers

- Hindi uses punctuation markers from the Latin set. such as . , ; : " '() [] etc.
- However, the abbreviation marker(• U+0970) is often used in Devanāgarī
- Purna and Deergha Virama (full-stop/danda) Devanāgarī code block: U+0964,
 U+0965 |, ||. However, Unicode recognizes these characters as DEVANAGARI
 DANDA (|) and DEVANAGARI DOUBLE DANDA (||).
- I is used to mark the full stop and "I and II are used for poetry written in *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:

Devanagari	Name of the marker	Marker
Name		Shape
"स्टॉप" ³² /stop/	U+002E FULL STOP	
प्रश्न चिह्न	U+003F QUESTION MARK	?
/prashna chihna/		
अल्पविराम	U+002C COMMA	,
/alpaviram/		
विस्मयसूचक	U+0021 EXCLAMATION MARK	!
चिह्न		
/vismaysuchak		
chihna/		
ऊर्ध्व अल्पविराम	U+0027 APOSTROPHE	,
/urdhva		
alpaviram/		
अर्धविराम	U+003B SEMICOLON	;
/ardhaviram/		
उपविराम	U+003A COLON	:
/upviram/		
योजक चिह्न	U+002D HYPHEN-MINUS	-
/yojak chihna/		
निर्देशक चिह्न	U+002D HYPHEN-MINUS U+002D HYPHEN-	
	MINUS Dash	

³²

/nirdeshak chihna/		
लोप चिह्न	FULL STOP (U+002E) FULL STOP (U+002E)	
/lop chihna/	FULL STOP (U+002E) Elimination Sign	
	U+002F SLASH	/
उद्धरण चिह्न	U+0022 QUOTATION MARK	11 11
/udharan chihna/		
शब्द चिह्न	U+0027 APOSTROPHE SINGLE QUOTATION	1 1
/shabda chihna	MARK	
	U+0058 LATIN CAPITAL LETTER X used as a	X
	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	
कोष्टक	U+0028 LEFT PARENTHESIS U+0029 RIGHT	()
/koshthak/	PARENTHESIS PARENTHESIS	
कोष्ठक	U+005B LEFT SQUARE BRACKET U+005D	[]
/koshthak/	RIGHT SQUARE BRACKET	
कोष्ठक	U+007B LEFT CURLY BRACKET U+007D	{ }
/koshthak/	RIGHT CURLY BRACKET	
संक्षेपसूचक चिह्न	U+0970 DEVANAGARI ABBREVIATION	0
/sankshepsuchak	SIGN	
chinha/		
पूरण विराम	U+0964 DEVANAGARI DANDA Devanāgarī	
/puran viram/	Purna Viram	
दीर्घ विराम	U+0965 DEVANAGARI DOUBLE DANDA	11
/dirgha viram/	Devanāgarī Deergha Viram	"
हंसपद / त्रुटिबोधक	Sign of left/Add word	,
/hanspad		
trutibodhak/		

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)

卐: Right-facing svasti 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.

Due to constraints of space and also for reasons of clarity, for each class a series of 3 tables are provided.

Table 1:	क	ख	ग	घ	ङ	च	छ	ज	झ	ञ
Table 2:	ਟ	ਰ	ड	ढ	ण	त	थ	द	ध	न
Table 3:	प	फ	ब	भ	म	य	र	ल	व	श
	ष	स	ह							
Table 4:	क़	ख़	ग	ज़	फ़	ड़	ढ़			

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. The "Devanagari Script Behaviour for Hindi" document provides therefore for such combinations which could be termed as "dead" but which are required by the font developer for developing the font for the particular language.

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 $\overline{\mathfrak{S}}$ +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: $\overline{\mathfrak{S}}$

The classes are as under:

- 6.3.2.1. refers to a simple concatenation of Consonant and Mātrā combinations.
- 6.3.2.2. 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	ञ
ा	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
ु	कु	खु	गु	घु	ॐ	चु	छु	जु	झु	ञु
ૂ	कू	खू	गू	घू	ङ्ख	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	जे
ॅ	क	ख	गॅ	घॅ	ॲ	चॅ	छ	जॅ	झॅ	ञॅ
Ŝ	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	ङो	चौ	छौ	जौ	झौ	औ

Remark 1- ङ and ञ are rarely used only as the first members of clusters and mostly as परसवर्ण 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	ਰ	ड	ढ	ण	त	थ	द	ध	न
ा	टा	टा	डा	ढा	णा	ता	था	दा	धा	ना
ि	टि	टि	डि	ढि	णि	ति	थि	दि	धि	नि
ी	टी	ठी	डी	ढी	णी	ती	थी	दी	धी	नी
್ರಿ	ਲ	ठु	ড্য	ভ	ज् ⁹	तु	খু	ডেগ	धु	नु
ૃ	टू	ਰ੍ਵ	डू	ढू	णू	तू	थू	ए र्ढ	धू	नू
ृ	ਟੂ	ਰੂ	ङु	ढ़	णृ	तृ	थृ	दुः	धृ	नृ
े	ਟੇ	ਰੇ	डे	ढे	णे	ते	थे	दे	धे	ने
ॅ	ਟੋ	ठॅ	ड	ठं	ज	तॅ	थ ं	द	ध	न
ै	ਟੈ	<i>ਹੈ</i>	डे	ढे	णै	तै	थै	दे	धै	नै
ो	टो	ठो	डो	ढो	णो	तो	थो	दो	धो	नो
ॉ	टॉ	ठॉ	डॉ	ढॉ	णॉ	तॉ	थॉ	दॉ	धॉ	नॉ
ौ	टौ	ठौ	डौ	ढौ	णौ	तौ	थौ	दौ	धौ	नौ

Consonant and Mātrā combinations Set 3

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

	प	फ	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	फु	ख्य	भु	मु	यु	रु	लु	वु	शु	षु	सु	ह्
્ર	पू	फू	बू	भू	मू	यू	रू	लू	वू	श्र	षू	सू	हू
ृ	पृ	फृ	बृ	भृ	मृ	यृ	रृ	लृ	वृ	शृ	षृ	सृ	ह
Ò	पे	फे	बे	भे	मे	ये	रे	ले	वे	शे	षे	से	हे
ŏ	पॅ	फॅ	ब	भॅ	मॅ	य	रॅ	लॅ	वॅ	श	ष	सॅ	ह
ै	पै	फै	बै	भै	मै	यै	रै	लै	वै	शै	षे	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	फौ	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.33

	क़	ख़	ग	ज़	फ़	ङ	ढ़
ा	क़ा	ख़ा	ग़ा	ज़ा	फ़ा	ड़ा	ढ़ा
ि	क़ि	ख़ि	ग़ि	ज़ि	फ़ि	ड़ि	ढ़ि
ी	क़ी	ख़ी	ग़ी	ज़ी	फ़ी	ड़ी	ढ़ी
್ರಿ	क़ॖ	ख़ु	गु	जु	फ़ु	৳%	ভ-
ૂ	कू	ख़ू	ग्रॅ	ज़ू	फ़ू	ड .ढ	ढ़
् ³⁴	कृ	ख़ृ	ग्रृ	जृ	फ़ू	ড়-এ ক্য	ভ ক
	क़े	ख़े	ग़े	ज़े	फ़े	ड़े	
ॅ	क़	ख़ॕ	गॅ	ज़ॕ	फ़ॅ	স্ভ:	ढ़
Ô	क़ै	ख़ै	ग़ै	ज़ै	फ़ै	ड़े	ढ़े
ो	क़ो	ख़ो	ग़ो	ज़ो	फ़ो	ड़ो	ढ़ो
ॉ	क़ॉ	ख़ॉ	ग़ॉ	ज़ॉ	फ़ॉ	ड़ॉ	ढ़ॉ
ौ	क़ौ	ख़ौ	ग़ौ	ज़ौ	फ़ौ	ड़ौ	ढ़ौ

³³ क, ग were not recognized as part of the consonant set by the Central Hindi Directorate, but have been accepted in its latest version..

34 This 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	खि	गिं	घिं	ङि	चि	छिं	जि	झि	ञि
ीं	कीं	खीं	गीं	घीं	ङीं	चीं	छीं	जीं	झीं	ञीं
ું	कुं	खुं खूं	गुं	घुं	-संज्ञ	·च [ु] ·च ^ढ	छु	जु	झुं	जुः जुः
ूंं	कू	खूं	गूं	घूं	-iن⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄/-i/√⁄⁄	चूं	छू	जूं	झूं	ज <u>ूं</u>
ृ ं ठें	कृ	खृं खें	गृं	घृं	इंज् इंज	चृ चे	छुं	जृं	झृं	ञृं
	कें		गें	घें			छें	जें	झें	ञें
ŏċ	कॅ	खं	मं	घं	इंड	चंं	छं	जं	झं	अं
ैंं	कैं	खैं	गैं	घें	ङें	चैं	छें	जैं	झैं	ञैं
ोंं	कों	खों	गों	घों	ङों	चों	छों	जों	झों	ञों
ॉंं	कॉं	खॉं	गॉं	घाँ	ङॉं	चाँ	छाँ	जॉं	झॉं	ऑं
ौंं	कौं	खौं	गौं	घौं	ङौं	चौं	छौं	जौं	झौं	औं

Consonant and Mātrā +Nasal combinations - Set 2

This set is in continuation of set 1 above which shows combinations of consonant and mātrā + nasal marker

	ਟ	ਰ	ड	ढ	ण	त	थ	द	ध	न
ं	ਟਂ	ਰਂ	इं	ढं	णं	तं	थं	दं	धं	नं
ां	टां	टां	डां	ढां	णां	तां	थां	दां	धां	नां
िं	टिं	टिं	डिं	ढिं	णि	तिं	थिं	दिं	धि	नि
ींं	टीं	ठीं	डीं	ढीं	णीं	तीं	थीं	दीं	धीं	नीं
ुं	<i>ਦ</i> ਿਲ	.₩.	फ्र	ंछ	णुं णूं	तुं	થું	.છે. છેલ	धुं	नुं
ूं	<i>ਦ</i> ਿ	ठूं	-फ्रिं	ढ़	णूं	तूं	थूं		धूं	नूं
ृं	ਹ	<i>ਹੋ</i>	ডে ডে	ढ़ं	णृं	तृं	થૃં	কে'ল	धृं	नृं
òoਂ	<i>ਹੋਂ</i>			ढें	णें	तें	थें		धें	नें
ŎÖ ₃₅	<u>ਦ</u>	ड ं	ड ं	हं	ज ं	तंं	थं	दं	धं	न ं
ීර	ਹੈ ਂ	ठैं	डें	ढें	णें	तें	थें	दें	धें	नैं
ोंं	टों	ठों	डों	ढों	णों	तों	थों	दों	धों	नों
ॉंं	टॉं	ठॉं	डॉं	ढॉं	णॉं	तॉं	थॉं	दॉं	धॉ [ं]	नॉं
ौं	टौं	ठौं	डौं	ढौं	णौं	तौं	थौं	दौं	धौं	नौं

 $^{^{35}}$ $\check{\circ}, \check{\circ}\check{\mathsf{I}}$ are used only for the purpose of writing loan words mainly from English. However, since such occurrences are rare, the nasal shapes of oo , it are 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
Ö	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	लि	विं	शि	षिं	सिं	हिं
ीं	पीं	फीं	बीं	भीं	मीं	यीं	रीं	लीं	वीं	शीं	षीं	सीं	हीं
ुं	पुं	फ़्र	चि	भें भें	मुं	यु यू	रुं	लुं	च ु	शुं	. ष्र	सुं	ೂಸ. ಯ.
ूंं	पूं	फू	चिट	भूं	मूं		रूं	लूं	चूं	शृं	षूं	सूं	क्र्य:
ृं	पृं	फुं	'ਕ੍ਰਿਪ	भृं	मृ	गृं	ूर इं	लृं	-ਹ੍ਹਾ	शृं	. ष्ट	सृं	iæ
<u> </u>	पें	फें	बें	भें	में	यें	रें	लें	वें	शें	षें	सें	हें
ÖÖ ³⁶	पं	फॅ	बं	भं	मंं	यं	रुं	लं	वं	शं	षं	सं	अंह
ීර	पैं	फैं	बें	भैं	में	यें	रें	लैं	वैं	शैं	षें	सैं	र्देह
ोंं	पों	फों	बों	भों	मों	यों	रों	लों	वों	शों	षों	सों	हों
ॉंं	पॉं	फॉं	बॉं	भॉं	मॉं	यॉं	रॉं	लॉं	वॉं	शॉं	षॉं	सॉं	हॉं
ौंं	पौं	फौं	बौं	भौं	मौं	यौं	रौं	लौं	वौं	शौं	षौं	सौं	हौं

⁻

³⁶ Since ŏ,ŏĭ are used only for the purpose of writing loan words mainly from English. However, since such occurrences are rare, the nasal shapes of ŏŏ,ŏĭŏ are 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	फ़	ड़	ढ़
ं	क़ं	ख़ं	गं	ज़ं	फ़ं	ङ	७
ा	क़ां	ख़ां	ग़ां	ज़ां	फ़ां	ड़ां	ढ़ां
िंं	क़िं	ख़ि	ग़िं	ज़िं	फ़िं	ड़िं	ढ़िं
ीं	क़ीं	ख़ीं	ग़ीं	ज़ीं	फ़ीं	ड़ीं	ढ़ीं
् <u>ं</u> ूं	·क़ः, ·क़ः, ·क़ः, ·क़ः, ·क़ः,	ख़ुं	गुं	ज़ुं	फ़ुं	.છારું જાનું છે.લા-	.ભર્જા.જ્ય.હ્ન્.વા.
ूं	क्रूं	ख़ूं	ग़ं ग़ं ग़ं	ज़ूं	फ़ूं	ॱॹॖढ़	ું.
<u>ှ</u> င့်	क़ृं	ख़ृं	गृं	ज़ृं ज़ें	फ़ूं	इं	•ভন
		ख़ें			फ़ें		
ÖÖ ³⁷	क्	ख़॔	ग्नं	ज़ं	फ़ॅ	अं इं	ंढः
ථ්ර	क़ैं	ख़ें	ग़ैं	ज़ैं	फ़ें	ड़ें	ढ़े
ोंं	क़ों	ख़ों	गों	ज़ों	फ़ों	ड़ों	ढ़ों
ॉंं	क्रॉ	ख़ॉं	ग़ॉं	ज़ॉं	फ़ॉं	ड़ॉं	ढ़ॉं
ोंं	क़ौं	ख़ौं	ग़ौं	ज़ौं	फ़ौं	ड़ौं	ढ़ों

-

³⁷ Since o, of are used only for the purpose of writing loan words mainly from English. However, since such occurrences are rare, the nasal shapes of o or are rarely encountered in Hindi.

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

As per rule 2.6.2.3. 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 Anuswar.

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

	क	ख	ग	घ	ङ	च	छ	ज	झ	ञ
ं	कँ	खँ	गँ	घँ	ङं	चँ	छँ	जँ	झँ	ञँ
ाँ	काँ	खाँ	गाँ	घाँ	ङाँ	चाँ	छाँ	जाँ	झाँ	ञाँ
िँ	किं	खि	गिं	घिं	ङि	चिं	छिं	जिं	इंग	ञि
ींँ	कीं	खीं	गीं	घीं	ङीं	चीं	छीं	जीं	झीं	ञीं
ુઁ	ॐ	खुँ	गुँ	घुँ	ગુાંઝું	³ चु	छु	जुँ	झुँ	ञुँ
ૂં	कूँ	ख्ँ	गूँ	ਬੁੱ	इँ	चूँ	छूँ	जूँ	झ्ँ	সূੱ
్యం ్యం ్లం ెం	कृ	खूँ	गृँ	घृं	अंछ नंड	चृ	छुं	जृं	झृँ	ञृं
	कें	खें	में	घें	ङें	चें	छें	जें	झें	ञें
ँँ	कॅ	खं	मं	घं	इं	चं	छं	जं	झं	अं
ैं	कें	खें	गें	घें	ङें	चैं	छें	जैं	झैं	ञैं
ोंँ	कों	खों	गों	घों	ङों	चों	छों	जों	झों	ञों
ॉॅं	कॉं	खाँ	गॉं	घाँ	ङॉ	चॉं	छाँ	जॉं	झॉं	ऑं
ौं	कौं	खौं	गौं	घौं	ङों	चौं	छौं	जौं	झौं	ञौं

Consonant and Mātrā +Nasal combinations With Candrabindu - Set 2

This set is in continuation of set 1 above which shows combinations of Consonant and Mātrā + Candrabindu. As per rule 2.6.2.3. 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 Anuswar.

	ਟ	ਰ	ड	ढ	ण	त	थ	द	ध	न
ं	टै	उँ	ड ेंड	ढं	ण	तँ	थँ	इं	धँ	नँ
ाँ	टाँ	ठाँ	डाँ	ढाँ	णाँ	ताँ	थाँ	दाँ	धाँ	नाँ
िँ	टिं	टिं	डिं	ढिं	णि	तिं	थि	दिं	धि	निं
ींँ	टीं	ठीं	डीं	ढीं	णीं	तीं	थीं	दीं	धीं	नीं
ું	उंटु	उँउ	<u> </u>	ગંહ	ज़ [ु] ज़ [ु]	तुँ	ચું ચું	গড়	धुं	अन [ु] अन्
<i>్త</i> ి ౖ ౖ	उँदू	300 306	अस्त्र	৯৩০ ৯৩০ ৯৩০	णूँ	अत्र अत्र अत्र	थूँ	ગુજ	್ಟ್ರಾಟ್ ಫ್ರ	न ू
ૄઁ	਼ੀਨਾ	उँट	અન્ય જ્યાર ક્લાર	્રાષ્ટ્ર	णृँ	तृँ	य ू	שנים שנים יאשי יאש	धृं	नृं
ेंं	टें	ठें	डें	ढें	णें	तें	थें		धें	नें
ँँ	<i>ਦੋਂ</i>	ठं	ड ं	हं	ज ं	तंं	थं	ड ं	धं	न ं
ैं	ਹੈਂ	ठैं	डें	ढे	णें	तें	थें	दें	धें	नैं
ोंँ	टों	ठों	डों	ढों	णों	तों	थों	दों	धों	नों
ॉंंं ³⁸	टॉं	ठॉं	डॉं	ढॉं	णॉं	तॉं	थॉं	दॉं	धॉं	नॉं
ौंँ	टौं	ठौं	डौं	ढौं	णौं	तौं	थौं	दौं	धौं	नौं

³⁸ Since ॅ, ॉ are used only for the purpose of writing loan words mainly from English. However, since such occurrences are rare, the nasal shapes of occurrences are 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 2.6.2.3. 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 Anuswar.

	प	फ	ब	भ	म	य	र	ल	व	श	ष	स	ह
ँ	पँ	फॅ	बँ	भँ	मँ	यँ	उँर	लँ	वँ	शॅ	षं	सँ	अंह
ाँ	पाँ	फाँ	बाँ	भाँ	माँ	याँ	राँ	लाँ	वाँ	शाँ	षाँ	साँ	हाँ
िँ	पिं	फिं	बि	भि	मि	यिं	रिं	लि	विं	शि	षि	सिं	हिं
ींँ	पीं	फीं	बीं	भीं	मीं	यीं	रीं	लीं	वीं	शीं	षीं	सीं	हीं
ું	पु ँ	फुं	³ ख ⁹	भुँ	मुँ	युँ	ॐ	लुं	³ चु	शुँ	ুষ [্] ুষ _্	सुँ	्रोस्
ूँ ूँ	पूँ	फू	<u>ज</u> ू	भूँ	मूँ	गुरू	रुँ	लूँ	वू	शूँ		सूँ	જ્યાલ્ જુઆલ્ હુઝાલ
ૄઁ	भूप्	ঞু	_ं ख्य	भृ	मृ	गुर	अ र े	लृं	³ चृ	शृं	ञ्चू	सृँ	
ÒÖ	पें	फें	बें	भें	में	यें	रें	लें	वें	शें	षें	सें	हें
ॅंं	पं	फॅ	<u>जं</u>	भं	मं	यं	र ं	लं	वं	शं	षं	सं	ऽंह
ैं	पैं	फैं	बें	भें	में	यें	रें	लैं	वें	शें	षें	सैं	हें
ोंँ	पों	फों	बों	भों	मों	यों	रों	लों	वों	शों	षों	सों	हों
ॉॅं	पॉं	फॉं	बॉं	भॉं	मॉं	यॉं	रॉं	लॉं	वॉं	शॉं	षॉं	सॉं	हॉं
ौंँ	पौं	फौं	बौं	भौं	मौं	यौं	रौं	लौं	वौं	शौं	षौं	सौं	हों

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 2.6.2.3. 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 Anuswar.

	क़	ख़	ग	ज़	फ़	ड़	ढ़
ँ	कुँ	ख़ँ	ท ี	ज़ँ	फ़ँ	ु इ	ङं
ाँ	क़ाँ	ख़ाँ	ग़ाँ	ज़ाँ	फ़ाँ	ड़ाँ	ढ़ाँ
िँ	क़िं	ख़ि	ग़िं	ज़ि	फ़िं	ड़िं	ढ़िं
ींँ	क़ीं	ख़ीं	ग़ीं	ज़ीं	फ़ीं	ड़ीं	ढ़ीं
ુઁ	कुँ	ख़ॖ॔	गुँ	जुँ	फ़ुँ	<u> গ্</u> ডান্ড	৽ভ৽
్య ్ట్రా ్ ె	৯ ৪ :০ ৯৪:০	ख़ु ख़ू ख़ू	<u>भू.</u> भू.	গ্রুন্ত গ্রুদ্ধ শৈরু শৈরু	ুচ্ _০ ুচ _়	৩৮০-৩৯৮০-৩৮৮৮	<i>.ભર્મ</i> ભાવ _ે .ભાવ્
ृंँ	ॐ	ख़ॕॖ	गृं	ज़ृं	फ़	৩৮৩৩	৽ভা৽
	क़ें	ख़ें	ग़ें				
ŏŏ	क्रॉं	ख़ॉं	ग़ॉं	ज़ॉं	फ़ॉं	ड़ॉ	ढ़ॉं
ేం	क़ें	ख़ें	ग़ैं	ज़ें	फ़ें	ड़ें	ġ
ोंँ	क़ों	ख़ों	गों	ज़ों	फ़ों	ड़ों	ढ़ों
ॉॅं	क्रॉ	ख़ॉं	गॉं	ज़ॉं	फ़ॉं	ड़ॉं	ढ़ॉं
ौं	क़ौं	ख़ौं	ग़ौं	ज़ौं	फ़ौं	ड़ौं	ढ़ों

Vowel+Nasal Combinations: Anuswar and Candrabindu

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

	अ	आ	इ	ई	3	ऊ	ऋ	ऍ	ए	ऐ	ऑ	ओ	औ
ं	ॲ	आँ	ंड ्	ई	उँ	ॐ	蒸	ऍ	एँ	ऐं	ऑं	ओं	ओं
ं	अं	आं	इं	ईइ	उं	ऊं	菠	ऍ	एं	ऐं	ऑं	ओं	ओं

Consonant and Mātrā combinations for Main Ligatures ধ্ৰ, র, র

Although $\mathcal{H}, \overline{\mathcal{H}}, \overline{\mathcal{H}}$ and \mathcal{H} are not consonants per se³⁹, 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	ज़ि	त्रि	श्रि
ी	क्षी	ज़ी	त्री	श्री
ु	क्षु	ज्	त्रु	श्रु
્	क्षू	ज्ञू	त्रू	श्रू
् े	क्षृ	ज्ञृ	त्रृ	श्रृ
	क्षे	ज्ञे	त्रे	श्रे
ॅ	ॲ	ज्	त्र	श्र
ै	क्षे	जै	त्रै	श्रे
ो	क्षो	ज्ञो	त्रो	श्रो
ॉ	क्षॉ	ज्ञॉ	त्रॉ	श्रॉ
ौ	क्षौ	ज़ौ	त्रौ	श्रौ

43

³⁹ Cf. p. 22

Set 2 Consonant and Mātrā + Nasal combinations: with Anuswara

	क्ष	ज्ञ	त्र	श्र
ं	क्षं	ज्ञं	त्रं	श्रं
ां	क्षां	ज्ञां	त्रां	श्रां
ਿਹੰ	क्षि	ज़िं	त्रिं	श्रिं
ीं	क्षीं	ज़ीं	त्रीं	श्रीं
્ું	क्षुं	ज्ञं	त्रुं	श्रुं
ූර ූර ූර ථර	क्षूं	ज् ज् ज् ज् ज् ज्	न् रू	श्रूं
ृं	क्षृं क्षे	्रं ज्	त्रृं	श्रृं
			त्रें	श्रें
<u></u> రం	क्षं	र्ज	त्रं	श्रं
ిం	क्षें	ज्ञें	त्रें	श्रें
ोंं	क्षों	ज्ञों	त्रों	श्रों
ॉंं	क्षां	ज्ञॉ	त्रॉ	श्रॉ
ौंं	क्षीं	ज्ञीं	त्रौं	श्रों

Set 3 Consonant and Mātrā + Nasal combinations: With Candrabindu

As per rule 2.6.2.3. 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 Anuswar.

	क्ष	ज्ञ	त्र	श्र
ँ	क्षं	ग	त्रॅं	श्रॅ
ा ँ	क्षाँ	ज़ाँ	त्राँ	श्राँ
िँ	क्षि	ज़ि	त्रिं	श्रिं
ींँ	क्षीं	ज़ीं	त्रीं	श्रीं
్యే ్లు లో ెం	क्षुं	ু গুমু	<u> গু</u> ম্	श्रुं
ૂઁ	क्षूं	ज ू	न्त्रू	શ્રૃં
ૄઁ	क्षृं	ज ्	अ तृ	श्रृं
	क्षें	ज़ें	त्रें	श्रें
 రర	क्षं	ज्ञं	त्रं	श्रं
ిం	क्षें	ज़ैं	त्रें	श्रें

ो ँ	क्षों	ज्ञों	त्रों	श्रों
ॉॅं	क्षां	ज्ञॉ	त्रॉ	श्रॉं
ौंँ	क्षीं	ज्ञों	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.

As in 6.3.2. 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 "专" and " 专" joined by a Halant is the ligature "专专"

CH	C(com	binati	on of	two co	onson	ants) -	Set 1			
	क	ख	ग	घ	छं	च	छ	ज	झ	ञ
क्	क्क ⁴¹	क्ख	का	क्घ	क्ड	क्च	क्छ	क्ज	क्झ	क्ञ
ख्	ख्क	ख्ख	ख्य	ख्घ	रुङ	ख्च	ख्छ	ख्ज	ख्झ	रञ
ग्	1क	ग्ख	ग्ग	ग्घ	ग्ङ	ग्च	1छ	ग्ज	ग्झ	ग्ञ
घ्	घ्क	घ्ख	घा	घ्घ	घ्ङ	घ्च	घ्छ	घ्ज	घ्झ	घ्ञ
ङ्	ङ्क	ङ्ख	ङ्ग	ङ्घ	ङ्ङ	ङ्च	ङ्छ	ङ्ज	ङ्झ	ञ्ञ
च्	च्छ	च्ख	चा	च्घ	छं	च्च	च्छ	অ	च्छ्र	च्ञ
छ्	छ्क	छ्ख	छ्ग	छ्घ	छ्ङ	छ्च	छ्छ	छ्ज	छ्झ	छ्ञ
ज्	ज्क	ज्ख	जा	ज्घ	ज्ङं	ज्च	उछ	ज्ज	ज्झ	ज्ञ
झ्	इक	इख	इग	इघ	इङ	इच	इछ	इज	इझ	इञ
ञ्	ञ्क	ञ्ख	ञा	ञ्घ	ॐ	ञ्च	ञ्छ	ञ्ज	ञ्झ	ञ्ञ
ट्	ट्क	ट्ख	ट्ग	ट्घ	ट्ङ	ट्च	ट्छ	ट्ज	ट्झ	ट्ञ

⁴⁰ ZWJ/ZWNJ are generally not used in Hindi. cf. Annexure 3: Note on ZWJ/ZWNJ in Devanāgarī.

46

ਰ੍	ठ्क	ठ्ख	ठ्ग	ठ्घ	ठ्ङ	ठ्च	ठ्छ	ठ्ज	ठ्झ	ठ्ञ
ड्	ड्क	ड्ख	ड्ग	ड्घ	ड्ङ	ड्च	ड्छ	ड्ज	ड्झ	ड्ञ
ढ्	ढ्क	ढ्ख	ढ्ग	ढ्घ	ढ्ङ	ढ्च	ढ्छ	ढ्ज	ढ्झ	ढ्ञ
ण्	ण्क	ण्ख	ण	ण्घ	ण्डः	ण्च	ण्छ	ण्ज	ण्झ	ण्ञ
त्	त्छ	त्य	त्र	त्घ	હિં	त्य	त्छ	ल	त्झ	ल
থ্	ञ्क	श्च	হ্য	थ्घ	श्ङ	थ्च	थ्छ	थ्ज	थ्झ	ঞ
द्	द्क	द्ख	द्ग	द्घ	द्ङ	द्च	द्छ	द्ज	द्झ	द्ञ
ध्	ध्ध	छ्य	চ	ध्य	छ	ध्च	ध्छ	ध्ज	ध्झ	ফ
न्	न्ध	न्छ	দ	न्घ	ષ્ઠિ	न्च	न्छ	न्ज	न्झ	न्ञ
प्	ঞ	प्य	দ	प्घ	ঙ	प्च	प्छ	प्ज	प्झ	অ
फ्	फ्क	फ्ख	फा	फ्घ	फ्ङ	फ्च	फ्छ	फ्ज	फ्झ	फ्ञ
ब्	छ	छ	ভ	ब्घ	æ	ब्च	ब्छ	ब्ज	ब्झ	ब्ञ
भ्	भ्क	भ्ख	म	भ्घ	भ्ङ	भ्च	भ्छ	भ्ज	भ्झ	भ्ञ
म्	म्क	म्ख	मा	म्घ	म्ङ	म्च	म्छ	म्ज	म्झ	म्ञ
य्	ख	ख्य	য়	य्घ	छं	य्च	य्छ	य्ज	य्झ	य्ञ
र्	क	र्ख	र्ग	र्घ	र्छ	र्च	र्छ	र्ज	र्झ	र्ज
ल्	ल्क	ल्ख	ला	ल्घ	ल्ङ	ल्च	ल्छ	ल्ज	ल्झ	ल्ञ
व्	छ	व्ख	ञ	व्य	व्छ	व्च	व्छ	ञ	व्झ	ब्ज
र्रा	श्क	श्ख	श्ग	श्घ	श्ङ	श्च	श्छ	श्ज	श्झ	श्ञ
ष्	চ্ছ	ष्य	ष्ट	ष्य	竣	ष्च	ष्छ	ष्ज	ष्झ	অ
स्	स्क	स्ख	स्	स्घ	स्ङ	स्च	स्छ	स्ज	स्झ	स्ञ
क्र	ह्क	ह्ख	ह्र्	ह्घ	ह्ड	ह्च	ह्छ	ह्ज	ह्झ	ह्ञ
क्	क़्क	क्ख	क़ग	क्रघ	क़्ङ	क्च	क्रछ	क़्ज	क्झ	क्रञ
ख़्	ख़्क	ख़्ख	ख़ा	ख़्घ	ख़्ड	ख़्च	ख़्छ	ख़्ज	ख़्झ	ख़ञ
ग्	गुक	ग्ख	ग्ग	ग्घ	ग़्ङ	ग्च	<i>i</i> छ	ग्ज	ग्झ	ग्ञ
ज़्	ज़्क	ज़्ख	ज़ा	ज़्घ	ज़्ड	ज़्च	ज़्छ	ज़्ज	ज़्झ	ज़्ञ
फ़्	फ़्क	फ़्ख	फ़्ग	फ़्घ	फ़्ङ	फ़्च	प्रख	फ़्ज	फ़्झ	फ़्ञ
छ ः	ड़्क	ङ्ख	ड्ग	ड्घ	ड्ङ	ड्च	ड्छ	ड्ज	ड्झ	ड्ञ
ख ्	ढ़्क	ढ्ख	ढ़ग	ढ़ंघ	ढ़्ङ	ढ़्च	ढ़ंछ	ढ़्ज	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 "क" and " ट" is ligature " चेट".

СН	CHC(combination of two consonants) - Set 2									
	ਟ	ਰ	ड	ढ	ण	त	थ	द	ध	न
क्	क्ट	क्ट	क्ड	क्ढ	क्ण	क्त	क्थ	क्द	क्ध	क्न
ख्	ख्ट	ख्ट	ग्रह	ख्ड	ख्ण	ख्त	ख्थ	ख्द	ख्ध	खन
ग्	ਾਟ	ਾਰ	ग्ड	ग्ढ	1वी	ग्त	ग्थ	ग्द	ग्ध	ग्न
घ्	घ्ट	घ्ठ	घ्ड	घ्ढ	घ्ण	घ्त	घ्ध	घ्द	घ्ध	घ्न
ङ्	ङ्ट	ङ्ठ	ङ्ड	ङ्ढ	ङ्ण	ङ्त	ङ्थ	ङ्द	ङ्ध	ङ्न
च्	च्ट	च्छ	च्ड	च्छ	च्ण	च्त	च्थ	च्द	च्ध	च्न
छ्	छ्ट	छ्ठ	छ्ड	छ्ढ	छ्ण	छ्त	छ्थ	छ्द	छ्ध	छ्न
ज्	न्र	ज्ञ	ष्ठ	ज्र	ज्ण	ज्त	ज्थ	ज्द	ज्ध	ज्न
झ्	इट	इठ	इड	इढ	इ्रण	इत	इथ	इद	इध	इन
ञ्	ञ्ट	ञ्ठ	छ	ञ्ढ	ञ्ज	ञ्त	ञ्थ	ञ्द	ञ्ध	ञ्न
ट्	ਲ	ਲ	ट्ड	ट्ढ	ट्ण	ट्त	ट्थ	ट्द	ट्ध	ट्न
ठ्	ठ्ट	ठु	ठ्ड	ठ्ढ	ठ्ण	ठ्त	ठ्थ	ठ्द	ठ्ध	ठ्न
ड्	ड्ट	ड्ठ	छ	छ	ड्ण	ड्त	ड्थ	ड्द	ड्ध	ड्न
ढ्	ढ्ट	ढ्ठ	ढ्ड	छ	ढ्ण	ढ्त	ढ्थ	ढ्द	ढ्ध	ढ्न
ण्	ਾਟ	ਾਰ	ण्ड	ਾਫ	ण्ण	ण्त	ण्थ	ण्द	ण्ध	ण्न
त्	ਦ	ਲ	ह	ढ	त्ण	त्त	त्थ	त्द	त्ध	त्न
थ्	श्ट	थ्ठ	थ्ड	श्द	थ्ग	थ्त	थ्य	श्द	ध्ध	थ्न
ष्	द्ट	द्ठ	द्ड	द्ढ	द्ण	द्त	द्थ	ह	द्ध	द्न
ध्	ध्ट	ध्य	ध्ड	ध्ढ	ध्य	ध्त	ध्य	ध्द	ध्य	ध्न
न्	न्ट	न्ट	न्ड	न्ढ	न्ण	न्त	न्थ	न्द	न्ध	न्न
प्	ਾਟ	प्ठ	प्ड	प्र	प्पा	प्त	ष्थ	प्द	ष्ध	प्न
फ्	फ्ट	फ्ट	फ्ड	फ्ढ	फ्ण	फ्त	फ्थ	फ्द	फ्ध	फ्न

ब्	ब्ट	ब्द	ब्ड	ब्द	ढण	ब्त	ब्ध	द्ध	ब्ध	ब्न
भ्	ਮ ਟ	ਮ ਰ	भ्ड	भ्द	भ्र्मा	भ्त	भ्थ	भ्द	भ्ध	भ्न
म्	म्ट	<i>ਸ</i> ਰ	म्ड	म्ढ	म्ण	म्त	म्थ	म्द	म्ध	म्न
य्	ग्ट	ग्ठ	य्ड	ग्ढ	य्ण	य्त	य्थ	ग्द	य्ध	प्न
र्	ਰੰ	ਰੰ	र्ड	र्ढ	र्ण	र्त	र्थ	र्द	र्ध	र्न
ल्	ल्ट	ल्ट	ल्ड	ल्ढ	ल्ण	ल्त	ल्थ	ल्द	ल्ध	ल्न
व्	ष्ट	छ	व्ड	द्ध	व्या	प्त	व्य	द्ध	ट्ध	ज
श्	श्ट	श्ट	श्ड	श्ढ	श्ण	श्त	श्थ	श्द	श्ध	श्न
ष्	ष्ट	ष्ठ	ष्ड	ष्ड	ब्रा	प्त	ष्थ	ष्द	द्ध	ष्न
स्	स्ट	स्ट	स्ड	स्ढ	स्ण	स्त	स्थ	स्द	स्ध	स्न
ह्	ह्ट	ह्ठ	ह्ड	ह्ढ	ह्ण	ह्त	ह्थ	ह्द	ह्ध	ह्न
क्	क़्ट	क़्ट	क़्ड	क़्ढ	क्रण	क़्त	क्थ	क़्द	क्ध	क्रन
ख़्	ख़्ट	ख़्द	ख़्ड	ख़्द	ख़्ण	ख़्त	ख़्थ	ख़द	ख़्ध	ख़न
ग्	ग्ट	ग़्ट	ग़्ड	ग्ढ	ग्रेण	ग़्त	ग्थ	ग़्द	ग ंध	ग्न
ज़्	ज़्ट	ज़्ट	ज़्ड	ज़	ज़्ण	ज़्त	ज़्थ	ज़्द	ज़्ध	ज़्न
फ़्	<u>फ़</u> ट	फ़ ਰ	फ़्ड	फ़्ढ	फ़्ण	फ़्त	फ़्थ	फ़्द	फ़्ध	फ़्न
छ∙्	ड्ट	ड्ट	ड्ड	ड्ढ	ड्ण	ड्त	ड्थ	ड़द	ड्ध	ड्न
ढ़्	ढ्ट	ढ़्ठ	ढ्ड	ढ्ढ	ढ्ण	ढ्त	ढ्थ	ढ़द	ढ्ध	ढ्न

CHC SET 3:

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

CHC	(comb	ination	of tw	o conse	onants)) - Set :	3				•		
	प	फ	ब	भ	म	य	र	ल	व	श	ष	स	ह
क्	क्प	क्फ	क्ब	क्भ	क्म	क्य	क्र	क्ल	क्च	क्श	क्ष	क्स	क्ह
ख्	ख्प	ख्फ	ख्ब	<i>च</i> भ	ख्म	ख्य	ख्र	ख्ल	ख्य	<i>च</i> श	ख्ष	ख्स	ए ह
ग्	ग्प	ग्फ	ग्ब	ग्भ	ग्म	ग्य	ग्र	ग्ल	ग्व	151	ग्व	ग्स	ग्ह
घ्	घ्प	घ्फ	घ्य	घ्भ	घ्म	घ्य	घ्र	घ्ल	घ्य	घ्श	घ्य	घ्स	घ्ह
छं	ङ्प	ङ्फ	ङ्ब	ङ्भ	ङ्म	ङ्य	ङ्र	ङ्ल	ङ्व	ङ्श	ङ्ष	ङ्स	ङ्ह
च्	च्प	च्फ	च्ख	च्भ	च्म	च्य	च्र	च्ल	च्च	च्श	च्य	च्स	च्ह
छ्	छ्प	छ्फ	छ्ब	छ्भ	छ्म	छ्य	স্ত্	छ्ल	छ्व	छ्श	छ्ष	छ्स	छ्ह
ज्	ज्प	ज्फ	ज्ब	ज्भ	ज्म	ज्य	স্থ	ज्ल	ज्य	ज्श	ज्य	ज्स	ज्ह
झ्	इप	इफ	इब	इभ	इम	इय	झ	इल	इव	इश	इष	इस	इह
ञ्	ञ्प	ञ्फ	ञ्ब	ञ्भ	ञ्म	ञ्य	ञ्र	ञ्ल	ञ्च	ञ्श	ञ्ष	ञ्स	ऋ
ट्	ट्प	ट्फ	ट्ब	ट्भ	ट्म	ट्य	ᆽ	ट्ल	ट्व	ट्श	ट्ष	ट्स	ट्ह
ਰ੍	ठ्प	ठ्फ	ठ्ब	ठ्भ	ठ्म	ठ्य	द्र	ठ्ल	ठ्व	ठ्श	ठ्ष	ठ्स	ठ्ह
छ्	ड्प	ड्फ	ड्ब	ड्भ	ड्म	ड्य	द्ध	ड्ल	ड्व	ड्श	ड्ष	ड्स	ड्ह
ढ्	ढ्प	ढ्फ	ढ्ब	ढ्भ	ढ्म	ढ्य	द्र	ढ्ल	ढ्व	ढ्श	ढ्ष	ढ्स	ढ्ह
ण्	ण्प	ण्फ	ण्ब	ण्भ	ण्म	ण्य	ण्	ण्ल	ण्व	पश	ण्ष	ण्स	ण्ह
त्	त्प	त्फ	त्ब	त्भ	त्म	त्य	त्र	त्ल	त्व	त्श	त्ष	त्स	त्ह
থ্	थ्प	थ्फ	ख	श्म	थ्म	थ्य	थ्र	थ्ल	थ्य	ध्श	थ्य	थ्स	थ्ह
ਲਾ	द्प	द्फ	द्ब	द्भ	द्म	द्य	द्र	द्ल	द्ध	द्श	द्ष	द्स	द्ह
ध्	ध्य	ध्फ	ध्ब	ध्भ	ध्म	ध्य	ध्र	ध्ल	ध्व	ध्श	ध्य	ध्स	ध्ह
न्	न्प	न्फ	न्ब	न्भ	न्म	न्य	न्र	न्ल	न्च	न्श	न्ष	न्स	न्ह
प्	प्प	फ	অ	प्भ	प्म	प्य	प्र	प्ल	ঘ	प्श	অ	प्स	प्ह
फ्	फ्प	फ्फ	फ्ब	फ्भ	फ्म	फ्य	फ्र	फ्ल	फ्व	फ्श	फ्ष	फ्स	फ्ह

ब्	ब्प	ब्फ	ब्ब	दभ	ब्म	ब्य	ब्र	ब्ल	ब्ब	ब्श	ढ्घ	ब्स	ब्ह
भ्	भ्प	भ्फ	भ्ब	भ्भ	भ्म	भ्य	भ्र	भ्ल	भ्व	भ्श	भ्व	भ्स	भ्ह
म्	म्प	म्फ	म्ब	म्भ	म्म	म्य	म्र	म्ल	म्य	म्श	म्ष	म्स	म्ह
य्	य्प	यफ	ख	यभ	य्म	य्य	य	य्ल	ख	य्श	य्ष	य्स	य्ह
र्	र्प	र्फ	र्च	र्भ	र्म	र्य	र्र	र्ल	र्च	र्श	र्ष	र्स	ह
ल्	ल्प	ल्फ	ल्ब	ल्भ	ल्म	ल्य	ल्र	ल्ल	ल्व	त्श	ल्ष	ल्स	ल्ह
व्	व्य	व्फ	ख	व्भ	ञ्म	व्य	व्र	व्ल	व्य	व्श	व्य	व्स	द्ध
श्	श्प	श्फ	श्ब	श्भ	श्म	श्य	श्र ⁴²	श्ल	श्व	श्श	श्ष	श्स	श्ह
ष्	ष्प	ष्फ	ष्व	ष्भ	ष्म	ष्य	ष	ष्ल	ष्ठ	व्य	ष्य	ष्स	ष्ह
स्	स्प	स्फ	स्ब	स्भ	स्म	स्य	स्र	स्ल	स्व	स्श	स्ष	स्स	स्ह
र्छ्	ह्प	ह्फ	ह्ब	ह्भ	ह्म	ह्य	ह्र	ह्ल	ह्व	ह्श	ह्ष	ह्स	ह्ह
क़्	क्रप	क्रफ	क़्ब	क्रभ	क्रम	क्रय	क्र	क़्ल	क्रव	क़्श	क़्ष	क़्स	क़्ह
ख़्	ख़्प	ख़फ	ख़्ब	ख़भ	ख़्म	ख़्य	ख़	ख़्ल	ख़्व	ख़्श	ख़्ब	ख़्स	ख़्ह
ग्	ग्प	ग्फ	<u> ग्ब</u>	ग्भ	ग्म	ग्य	ग्र	ग्ल	ग्व	i श	ग्व	ग्स	गृह
ज़्	ज़्प	ज़्फ	ज़्ब	ज़्भ	ज़्म	ज़्य	ॹ	ज़्ल	ज़्च	ज़्श	ज़्ष	ज़्स	ज़्ह
फ़्	फ़्प	फ़्फ	फ़्ब	प्रभ	फ़्म	फ़्य	फ़्र	फ़्ल	फ़्च	फ़्श	फ़्ष	फ़्स	फ़्ह
छ ः	ड्प	ड्फ	ड्ब	ड़्भ	ड्म	ड्य	छ ः<	ड्ल	ड़्व	ड्श	ड़्ष	ड्स	ड्ह
ढ़	ढ्प	ढ्फ	ढ्ब	ढ्भ	ढ्म	ढ्य	ढ़	ढ्ल	ढ्व	ढ्श	ढ़्ष	ढ्स	ढ्ह

-

 $^{^{42}}$ An important combination very often mistyped is श+् = श् which is often written as श+Halant+र+्= श्रृ. Thus शृंगार is wrongly written as श्रृंगार.

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 "毒" and "毒" is ligature "导".

	C	HC Se	t 4				
	क़	ख़	ग	ज़	फ़	ড়:	ভ.
क्	क्क़	क्ख़	क्ग़	क्ज़	क्फ़	क्ड	क्ढ़
ख्	खक	ख्ख	खा	ख्ज	ख्फ	रख़	ख्ड
ग्	ग्क	ग्ख़	ग्री	ग्ज़	ग्फ़	ग्ड़	ग्ढ़
घ्	घ्क	घ्ख	घा	घ्ज	ध्फ	घ्ड	छ
ङ्	ङ्क	ङ्ख	ङ्ग	ङ्ज़	ङ्फ़	ङ्ड	ङ्ख
च्	च्क	च्ख्र	च्रा	च्ज़	च्फ़	च्छ	छः
छ्	छ्क़	छ्ख़	छ्ग़	छ्ज़	छ्फ़	छ्ड़	छ्ढ़
ज्	ज्झ	ज्ख	जा	ज्ज़	ज़्फ़	ज्ड	छ
झ्	इक़	इख़	इग़	इज़	इफ़	इड़	इढ़
ञ्	ञ्झ	ञ्ख	ञा	ञ्ज	ञ्फ़	ञ्ड	<u>ड</u> .
ट्	ट्क़	ट्ख़	ट्ग	ट्ज़	ट्फ़	ट्ड़	ट्ढ़
ठ्	ठ्क	ठ्ख्र	ठ्ग	ठ्ज़	ठ्फ़	ठ्ड	ठ्ढ़
ड्	ड्क़	ड्ख	ड्ग	ड्ज	ड्फ़	ड्	ড়
ढ्	ढ्क़	ढ्ख़	ढ्ग	ढ्ज़	ढ्फ़	ढ्ड़	ढ्ः
ण्	ण्क	ण्ख्र	णा	ण्ज़	ग्फ़	ण्ड	ਾਫ਼
त्	त्क	त्ख़	ता	ल्ज	त्फ़	ल्	<i>હ</i> .
थ्	श्क	श्ख	श्रा	গ্র	श्फ	æ.	ৣ %
द्	द्क़	द्ख़	द्ग	द्ज़	द्फ़	द्ड़	द्
ध्	ध्क	ध्ख	धा	ध्ज	ध्फ	ध्ड	ાકા
न्	न्क़	न्ख़	ना	न्ज़	न्फ़	न्छ	ષ્ટિ
प्	फ़	प्ख	पा	জ	फ़	प्ड	ঙ
फ्	फ्क़	फ्ख़	फ़ा	फ्ज़	फ्फ़	फ्ड़	फ्ड

ब्	ब्क	ब्स्र्य	<u>ब्रा</u>	ब्ज़	ब्फ़	ছ	ब्ढ़
भ्	भ्क़	भ्ख	भा	भ्ज़	भंभ	ड्र ि	भुः
म्	म्क	म्ख्र	मा	म्ज़	म्फ़	म्ड	म्ढ़
य्	ख्क	ख्ख	या	य्ज़	य्फ	ख़	ग्ख्
र्	क़	र्ख़	र्ग	र्ज़	फ़्रं	'ড়ি:	ढ़
ल्	ल्क	ल्ख	ला	ल्ज़	ल्फ़	<i>छ</i> ः	ल्ढ
व्	द्क	ञ्ज	ञा	ञ्ज	क्फ	ন্ত:	छः
श्	श्क	श्ख	शंग	श्ज़	श्फ़	श्ड़	श्ढ़
ष्	ष्क	ष्ख्र	ब्रा	ष्ज़	क्रंभ	छः	ष्ड
स्	स्क	स्ख्र	स्ग	स्ज़	स्फ़	स्ड	स्ढ़
ह्	ह्क़	ह्ख़	ह्ग	ह्ज़	ह्फ़	ह्ड़	ह्ढ़
क्	क्क	क्ख	क्रा	क्रज़	क्फ़	क़्ड़	क़्ढ़
ख़्	ख़क	ख़्ख	ख़ा	ख़्ज़	ख़्फ़	ख़	ख़्ड
ग्	ग़्क	ग़ख़	ग़ा	ग्ज़	ग्रंफ	ग्ड़	ग ढ़
ज़्	ज़्क	ज़्ख	ज़ <u>ा</u>	ज़्ज़	ज़्फ़	ज़्ड	ज़
फ़्	फ़्क़	फ़्ख़	फ़्ग़	फ़्ज़	फ़्फ़	फ़्ड़	फ़्ढ़
छ -८	ड्क़	ङ्ख	ड्ग	ड्ज़	ड्फ़	ड्ड	ड्ढ
छ ः	ढ़्क़	ढ्ख	ढ़ंग	ढ़्ज़	ढ़्फ़	ढ़ड़	ढ़ढ़

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. 43

-

 $^{^{43}}$ Quite a few examples are culled from Bahri and Nalanda Dictionaries. Others are taken form the CIIL corpus.

GHGHG	Б 1
СНСНС	Example
क्क्ष	दृक्क्षेप
क्ट्र	इलेक्ट्रोन
क्ट्स	स्पैक्ट्स
क्त्य	युक्त्याभास
क्त्र	पंचवक्त्र
क्त्व	पृथक्त्व
क्प्र	वाक्प्रतोद
क्ल्य	शौक्ल्य
क्ष्म	तीक्ष्ण
१ म	भाग्यलक्ष्मी
 इय	अनपेक्ष्य
क्ष्व	इक्ष्वाकु
क्स्ड	फिक्स्ड
क्स्त	वाक्स्तंभ
क्स्व	वाक्स्वातंत्र्य
ख्व	ख्याजा
ग्र	वणिग्ग्राम
ग्ज्य	प्राग्ज्योतिष
ग्द्र	प्राग्द्वार
ग्न्य	अग्न्याधान
珀	दिग्भ्रम
ग्व्य	वाग्व्यवहार
च्छ्व	उच्छ्वास
ज्ज्व	उज्ज्वल

त्यल	उत्क्लेश
त्क्ष	तात्क्षणिक
त्थ	सुप्तोत्त्थित
त्त्व	तत्त्व
त्प्र	उत्प्रेरक
त्प्ल	उत्प्लव
त्म्य	स्थानमहात्म्य
त्र्य	वैचित्र्य
त्स्थ	तत्स्थानीय
त्स्न	जोत्स्ना
त्स्प	ईषत्स्पृष्ट
त्स्प	हत्स्पंदों
त्स्फ	उत्स्फूर्त
त्स्य	मत्स्य
त्स्व	तत्स्वरूप
द्ग्र	उद्ग्रीव
द्ज्ञ	सद्ज्ञान
द्द्ध	एतद्द्वारा
द्द्ष	नामोद्द्ष्ट
द्भ्र	उद्भ्रम
द्र्य	दारिद्र्य
द्व्य	सद्व्यवहारों
न्क्च	इन्क्वायरी
г x	इन्फ़ैन्ट्रियाँ
न्ट्स	स्टूडन्ट्स

न्त्य	अचिन्त्य
न्त्र	उप-मन्त्री
न्द्य	अनिन्ध
न्द्र	अंतरिक्षकेन्द्र
न्द्र	उपेन्द्रनाथ
न्ध्य	फलवन्ध्य
न्न्य	वैभिन्न्य
न्फ्र	कान्फ्रेंस
प्त्य	प्राप्त्याशा
फ्ट्स	एयरक्राफ्ट्स
ब्ज्य	कोब्ज्य ⁴⁴
म्म्र	सम्म्राज
र्क्य	सर्क्यूलर
र्क्र	अंतर्क्रिया
क्स	मार्क्सवाद
र्ख्य	मौर्ख्य
र्ग्य	वर्ग्य
र्ग्र	अंतर्ग्रस्त
र्घ्य	अर्घ्य
र्च्छ	मूर्च्छित
र्च्य	अर्च्य
र्ज्ञ	अंतर्ज्ञान
र्ज्य	वर्ज्य
र्ट्र	पोर्ट्रेट
	•

ट्र्स	स्पोर्ट्समैन
र्ण्य	वर्ण्य
र्त्य	अतिमर्त्य
र्त्र	सार्त्र
र्त्स	वर्त्स
र्थ्य	सामर्थ्यों
र्द्ध	आर्द्ध
र्घ	सौहार्घ
र्द्र	आर्द्र
र्द्र	अंतर्द्धंद्ध 45
ध्दं	पूर्वार्ध्द
र्ध्य	अंतर्ध्यान
र्ध्व	उर्ध्व
र्प्य	समर्प्य
र्प्र	अंतप्रदिशिक
पर्य	कर्फ्यू
भ्रं	निभ्रांत
र्म्य	हर्म्य
र्ल्ड	फ्रीवर्ल्ड
र्ल्स	चार्ल्स
र्व्य	बहिर्व्यसनी
र्व्र	निर्व्रण
र्श्व	पार्श्व
	•

⁴⁴ Sanskrit Ioan.: A hump-backed bull cf.

⁴⁵ <mark>अंतर्द्वंद्व</mark> . मनस्ताप - mental agony Arvind Lexicon.

र्व्या	कार्ष्ण
र्ष्य	ईर्ष्या
र्स्ट	फ़र्स्ट
ल्क्य	याज्ञवल्क्य
ल्ट्र	पोल्ट्रीफार्म
ल्ड्र	चिल्ड्रन
ल्प्य	प्रकल्प्य
लभ्य	प्रागल्भ्य
श्व्र	पारिपाश्व्रक
ष्क्र	निष्क्रिय
ष्क्व	निष्क्वाथ
ष्ट्य	उक्तिवैशिष्ट्य
덫	अंतरराष्ट्रीय
ष्ठ्य	ओष्ट्य

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 case⁴⁶:

स्त्र्य स्त्र्याजीव

6.3.3.4 CHCHCHCHC (Combination of five Consonants)

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

 $^{^{\}rm 46}$ The examples are culled from Bahri and Nalanda Dictionaries.

6.3.4. Valid Combinations And Invalid Combinations

As mentioned in the *Introduction* as well as Section 1. *End Users of the "Devanagari Script behaviour for Hindi"* (cf. supra), 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 combination both valid and invalid 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 is sorted along with $\overline{\Phi}$, since the first letter of that conjunct is $\overline{\Phi}$ and on a similar principle \overline{A} is sorted along with \overline{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.

In the case of Hindi the following is the traditional sort order as determined by the experts and used in dictionaries.

अ	आ	इ	ई	3	ऊ	ऋ	ए	ऍ ⁴⁷	ऐ	ओ	ऑ
औ	क	ख	ग	घ	ङ	च	छ	ज	झ	ञ	ਟ
ਰ	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 Unicode and W3C.

ँ	ं	ः	अ	आ	इ	ई	3	ऊ	乘	ए	ऍ
ऐ	ओ	ऑ	औ	क	ख	ग	घ	ङ	च	छ	ज
झ	ञ	ਟ	ਰ	ड	ढ	ण	त	थ	द	ध	न
प	फ	ब	भ	म	य	र	ल	व	श	ष	स
ह	ा	ि	ी	ु	ू	ृ	6	ŏ	ै	ो	ॉ
ी	Q	Ç									

60

 $^{^{47}}$ $\breve{\text{V}}$ and $\breve{\text{M}}$ are normally not listed in traditional dictionaries, but are included as digital dictionaries do include these characters.

In Tabular format:

ँ	ं	ः	अ	आ	इ	ई	3	ऊ	涞	ए	ऍ
ऐ	ओ	ऑ	औ	क	ख	ग	घ	ङ	च	छ	ज
झ	ञ	ਟ	ਰ	ड	ढ	ण	त	थ	द	ध	न
प	फ	ब	भ	म	य	र	ल	व	श	ष	स
ह	ा	ি	ी	ु	ૃ	ृ	<u></u>	ŏ	ै	ो	ॉ
ौ	्	Ç									

Following is the example of sort order for consonant " $\overline{\Phi}$ 48"

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

⁴⁸ 雨 is placed at the top of the sort table since it constitutes an akshar by itself. The other combinations listed after the consonant constitute matra or diacritic combinations.

7. REFERENCES

- 1. http://www.unicode.org
- 2. INDIAN SCRIPT CODE FOR INFORMATION INTERCHANGE ISCII IS 13194. 1991. NEW DELHI
- 3. केंद्रीय हिंदी निदेशालय: देवनागरी लिपि तथा हिंदी वर्तनी का मानकीकरण नई दिल्ली. 2010
- 4. Omkar N Koul *Modern Hindi Grammar*. Hyattsville: Dunwoody Press, 2008, pp. x+318
- 5. Yamuna Kachru. *Hindi*. London Oriental and African Language Library, 12 2006. xxii, pp. 309
- 6. Kalyan Kale, Anjali Soman. *Learning Marathi* 1st ed. Shri Vishakha Prakashan, 1986.

8. ANNEXURES

Annexure – I : Names of experts who have redrafted the document based on inputs of the committee

Prepared by:

• Dr. Raiomond Doctor, Consultant, C-DAC, GIST, Pune Shapes in this documents are based on CHD book

Inputs by:

- Mr. Prabhakar Pandey, Hindi Officer, C-DAC, Pune
- Mr. Tukaram Patil, Department of Hindi, University of Pune
- Dr. Sudhir Mishra, Hindi Linguist, C-DAC, Pune
- Hindi Language Expert nominated by Director, CIIL

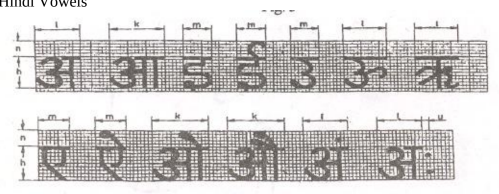
The first meeting of the "Expert Committee on Linguistic Resources and Language Technology Standards" for Validation of Hindi Script Grammar was held at DeitY on 12th Oct, 2012, under the chairmanship of Ms. Swaran Lata, HoD (HCC).

The list of participants:

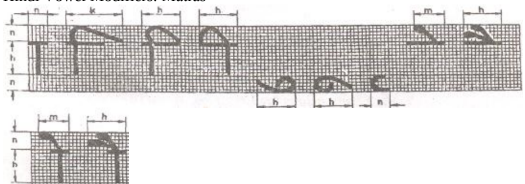
S.	Name	Organization	Mobile	Email
No.				
1.	Ms. Swaran Lata	DeitY	9868851170	slata@mit.gov.in
2.	Dr. Mukul Kumar Sinha	Expert Software consultants	9810874961	mukuls@yahoo.co.in
3.	Prof. Panchanan Mohanty	University of Hyderabad	9440034166	panchananmotianty@gmail.com
4.	Prof. B. Mallikarjun	Central University or Karnataka	9449178768	mallikarjun56@gmail.com
5.	Prof. Ghanashyam Nepal	University of North Bengal	9434137452	nepalgs@gmail.com
6.	Sh. Atiur Rahman Khan	CDAC, Pune	9049717192	atiurk@gmail.com
7.	Sh. Prabhakar Pandey	CDAC, Pune	9702127182	prabhakarp@cdac.in
8.	Prof. Hidam Dolen Singh	NERLC	9957115106	dikebgu@gmail.com
9.	Dr. Bhaskarjyoti Sarma	Dibrugarh University	9854514507	bhasdu08@gmail.com
10.	Sh . J.Kumar	NIC Delhi	9868202772	kendolji@nic.in
11.	Prof. Bisweswar Basumatary	Bodo Sahitya Sabha	08011395142	bssjb@rediffmail.com

12.	Sh. Manoj Jain	DeitY	9868869196	mjain@mit.gov.in
13.	Sh. Deepak Pandey	CHD	9810722080	dkp410@gmail.com
14.	Ms. Nutan Pandey	CHD	9968284910	ilove.india2008@indiatimes.com
15.	Ms. Richa	LDC-IL, CIIL Mysore	9590426049	rsrishti@gmail.com
16.	Prof. Girish Nath Jha	JNU	9899107988	girishjha@gmail.com
17.	Dr. Sudhir K. Mishra	CDAC, Pune	9763401733	smishra@cdac.in
18.	Sh Pravin Satpute	Redhat	9881038402	psatpute@redhat.com
19.	Prof K. K.Goswami	Retd	9971553740	
20.	Dr. Saurobh Gupta	NIC	9013132222	Saurabh.gupta@nic.in
21.	Sh R.K. Pathak	CTB, DOL, MHA	9013289908	Rakesh.pathak@nic.in
22.	Sh. Kewal Krishan	NIC, D/O official language	9810031413	kewal.krishan@nic.in
23.	Sh. Harinder Kumar	DOL, MHA	8527322229	dol-tech@nic.in
24.	Sh. Vijay Kumar	DeitY, Delhi	9899428992	vkumar@mit.gov.in
25.	Sh. M D Kulkarni	CDAC, Pune	9822053779	mdk@cdac.in
26.	Sh. Jasjit Singh	CDAC	9910163863	jasjit@cdac.in
27.	Sh. Naitik Tyagi	W3C	9999984648	tyagi@w3.org
28.	Ms. Tanushree Ojha	W3C	9555842015	tanu.ojha@gmail.com
29.	Prof. N Pramodni Devi	Manipur University	09862124036	npdini@yahoo.co.in
30.	Prof. Shikhar Kumar Sharma	Gauhati University	9954712669	sks001@gmail.com
31.	Prof. V R Jagannathan	Retd	9871824742	vrj.nathan@gmail.com
32.	Prof. Pushpak Bhattatacharya	IITB, Mumbai	9819708718	pb@cse.iitb.ac.in
33.	Ms. Kiran singh	CDAC, Delhi	9810308396	kirans@cdac.in
34.	Sh. Abhijit Bhattacharjee	Luna Ergonomics	8860030141	abhijit@paninikeyped.com

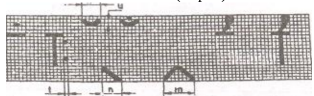
Annexure 2: Shapes of Hindi characters as per Central Hindi Directorate Hindi Vowels



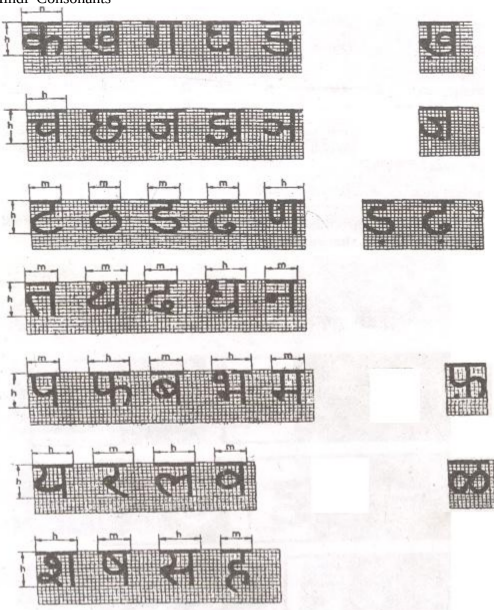
Hindi Vowel Modifiers: Mātrās



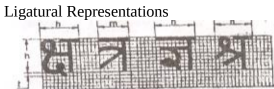
Hindi Diacritics and Rafar(Repha) Rakar



Hindi Consonants







Annexure 3: A Note on Zero Width Joiner and Zero Width Non-Joiner

This note is pertinent to the use of Zero Width Joiner (ZWJ) and Zero Width Non Joiner (ZWNJ) as used in Hindi. It needs to be noted that Nepali, Konkani and Marathi use these two signs in a different manner.

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. Unicode 2.0 prescribes the use of RA+VIRAMA+ZWJ to represent the eyelash-ra. 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 दन्या daryā can be written with the Unicode values U+0926 U+0930 U+094D U+200D U+092F U+093E (दन्या) as well as U+0926 U+0931 U+094D U+092F U+093E (दन्या)
```

Insofar as Hindi is concerned ZWJ/ZWNJ are used to render alternate rendering of ligatures.

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

```
शक्ति <sup>49</sup> U+0936 U+0915 U+094D U+0924 U+093F
शक्ति U+0936 U+0915 U+094D U+200D U+0924 U+093F
```

```
अक्षय U+0905 U+0915 U+094D U+0937 U+092F
अक्षय U+0905 U+0915 U+094D U+200D U+0937 U+092F
```

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

_

⁴⁹ As in the case of Marathi

The use of ZWNJ in Hindi is restricted to representing a dead consonant within a string. Thus to show the combination of राज्+कमल as a single word and retain the shape of the consonant followed by the halant; ZWNJ is used:

राज्कमल :U+0930 U+093E U+091C U+094D U+200C U+0915 U+092E U+0932

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

उद्घोष

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

Without ZWNJ पक्का in Marathi पक्का in Hindi

With ZWNJ पक्का With ZWJ पक्का

As can be seen 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.

Annexure 4: Unicode Table of Devanāgarī 50

_

⁵⁰ The Unicode chart provided is for version 5.1 since the document was prepared at that time. No considerable change in the document can be seen in the updated versions of Unicode, with the possible addition of the Rupee Sign U+20B9. Permission for including the chart is awaited from Unicode and hence the chart is not included in this document.

Annexure 5: Definition of the Indic Akshar

Definition of the Indic Akṣara V[m]|{C[N]H}C[N](H|[v][m])

Akṣara may best be defined as "Indic syllable". Indian scripts are directly based on phonetics-the units of orthography exhibit a more or less one to one correspondence with the spoken sounds. The Akṣara represents a vowel, consonant or a conjunct consonant.

Where V (upper case) is any independent vowel, m is any vowel modifier (Devanāgari Anusvāra, Visarga, Candrabindu), C is any consonant (with inherent vowel), N is Nukta, H is halant or Virāma and v (lower case) is any dependent vowel sign (mātrā). Following Conventions are used in the syntax: {} is enclose items which may be repeated one or more times, [] is enclose items which may not be present and | is separates items, out of which only one can be present.

The definition given above in the form of a regular expression may be paraphrased as follows:

- any independent vowel is an akṣara, e.g. अ, ई, उ
- any independent vowel followed by anusvāra, candrabindu or visarga is an akṣara, e.g.

 zero or more consonant(+Nukta)+virāma sequences followed by a consonant (+Nukta) is an akṣara, e.g.

· zero or more consonant(+Nukta)+virāma sequences followed by a consonant (+Nukta) followed by a virāma is an akṣara, e.g.

· zero or more consonant+(Nukta)+virāma sequences followed by a consonant (+Nukta) followed by a vowel sign is an aksara, e.g.

र्ता, त्स्न्यां, फ़्ज़ी,लफ़्ज़ी

• zero or more consonant+(Nukta)+virāma sequences followed by a consonant (+Nukta) followed by an anusvāra or candrabindu or visarga is an akṣara, e.g.

. स्तं, स्त्रं, स्तः, फ़्ज़ं

• zero or more consonant+(Nukta)+virāma sequences followed by a consonant (+Nukta) followed by a vowel sign and an anusvāra or candrabindu or visarga is an akṣara, e.g.

त्स्न्याः, त्स्न्युं, त्स्न्युं, फ़्ज़ें

• nothing else is an akṣara.

Annexure 6: NOTE ON AMBIGUOUS USE OF ANUSWARA (ANUNASIKA) WITH SUPERSCRIPT VOWEL SIGNS IN HINDI⁵¹

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/ पुं can stand for kəm, kən, kən, kən, kən and kən/ sam, san, san, san and san/ pum, pun, pun, pun and pun, respectively.

The 'chandrabindu' stands for anuswāra on subscripted vowel mātrās: thus कॅ/ सॉं/ पुँ stand for only kɔ̃/ sā/ pū, respectively.

However, for the superscripted vowel mātrās, the present-day Devnāgarī has only the 'bindu', which functions for both the anuswāra and the anunāsika: thus को stands for both anuswāra (kõ as in कोंपल 'bud') and anunāsika (kom, kon, 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 chandrabindu 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.

_

⁵¹ Dr Pramod Pandey, Centre for Linguistics, J.N.U., New Delhi. (slightly modified version)

RECOMMENDATIONS FOR DEVELOPERS:

Although not part of the purview of Script Grammar per se, the following guidelines are laid down for the developer. For the developer certain issues are preponderant. Since Indian scripts derived from Brahmi are syllable based, knowledge of the Indic Akshar is a must. As a corollary to the same, reduction of the Indic syllable to a basic formalism is a prerequisite. This ensures not only correct cursor movement but when implemented also ensures that all incorrect syllables and syllable formation rules are flagged as such. Normalisation is also a major issue confronting the developer On the other hand guidelines regarding norms as to correct usage, standardised spellings, rendering of loan words and punctuation are a must.

This document therefore addresses itself to these issues. It is divided into two major divisions.

In the first part, all issues afferent to the Akshar are handled. Part 1 which is technical in nature addresses the Indic syllable or the Akshar and provides a general overview of the same. This is followed by an overview of the formalism underlying the Akshar and finally issues derived from the Akshar such as correct and incorrect Akshar formation, cursor movement, normalisation. This part of the document is more a compendium since a majority of the issues raised here have been studied and placed on the net. Reference to these resources will be provided as footnotes or in the main body of the text.

In Part 2 Linguistic Issues such as correct usage, spellings, loan words, numerals and punctuation are analysed. 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.

Each of these will be treated at length in what follows.

1. Technical issues

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.

1.1. DEVANAGARI SCRIPT AN OVERVIEW¹

This over-view is a linguistic introduction to Devanagari. It starts off with the historical evolution of Devanagari 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.

1.2. DEVANĀGARĪ: A HISTORICAL PERSPECTIVE

Devanagari 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 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 Devanagari has evolved from the parent script Brāhmī, with its earliest historical form known as Aśokan Brāhmī, 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 Devanagari involved intermediate forms, common to other scripts such as Gupta and Śāradā in the north and Grantha and Kadamba in the South. Devanagari 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 Devanagari 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.

 $\frac{https://community.icann.org/download/attachments/17466438/Devanagari+VIP+Team+Issues+Report+1.0.docx?version=1\&modificationDate=1315604624000.$

¹¹Extracted from DEVANĀGARĪ VIP TEAM: VARIANT ISSUES REPORT pp. 7 et seq. This part of the document was drafted by Dr Pramod Pandey.

1.3 Encoding Principles

Chapter 9 of Unicode 6.1² clearly lays down the encoding principles underlying Devanagari script. The relevant pages 211-215 give an overview of the basic structure of Devanagari 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.

² http://www.unicode.org/versions/Unicode6.1.0/ch09.pdf. 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.

1.4 The Fundamental Unit: akshar³

The classification of Devanagari characters as seen in the document can be reduced to a "compositional grammar" based on a Backus-Naur formalism (ISCII '91) which ensures the well-formedness of the akshar. The formalism describes the nodal units of the script: Consonant and Vowel and determines which elements can be conjoined to each of these Nodal Units. The fundamental properties of the akshar are defined below:

The akshar is the graphemic unit of Devanagari. The difference between the syllable and the akshar is that while the syllable includes one or more post-vocalic consonants, the akshar doesn't, as can be seen below:

Phonemic forms	Syllabic units	Akshar units
cha:ruləta:	CV.CV.CV.CV	CV. CV. CV. CV
e:k	VC.	V. C
upka:r	VC. CVC	V. C. CV. C
indira	VC. CV. CV	VC. CV. CV
əst	VCC	V. CC
əkfər	VC. CVC	V. CCV. C

Table 1: Syllabic and akshara divisions of spoken forms

As can be seen from Table 1, there is a marked difference between the written and spoken syllable, especially insofar as the division of consonant clusters across syllable boundaries e.g. /upka:r/ is concerned.

The only exception to the generalization about the post-vocalic consonants vis-à-vis akshar is the anuswāra, the underlying nasal consonant surfacing as homorganic with the following stop. The anuswāra is treated as a part of the grapheme. The orthographic and phonetic transcriptions of forms with the anuswāra are given below:

बिंदी	[bindi:]	'point _N '
कंबल	[kəmbəl]	ʻblanket _N '
डंडा	[તુંગતુંa:]	'stick _N '
खंजर	[kʰəɲɟər]	'knife _N '
कंघी	[kəŋgʰi:]	'comb _N '

Table 2: Representation of anuswāra in Devanāgarī

The vowel is an independent unit of akshar word-initially and post-vocalically.

अ	आ	छ	ई	3	<u>3</u>	ए	ऐ	ओ	औ
æ	A	I	i:	U	u:	e:	æ:	0:	əu

Table 3: Independent vowel letters

³Extracted from DEVANĀGARĪ VIP TEAM: VARIANT ISSUES REPORT pp. 7 et seq. This part of the document was drafted by Dr Pramod Pandey

Vowels and consonants are assumed to be different types of units and are so represented in the grapheme when the vowels follow consonants. The following akshar consist of single consonants followed by a vowel:

क	का	कि	की	कु	कू	के	कै	को	कौ
kə	ka	kI	ki:	kU	ku:	ke:	kæ:	ko:	kəu

Table 4: Devanāgarī CV akshar

As can be seen in the first grapheme in Table 3, the neutral vowel /ə/ is assumed to be inherent in a consonant. The vowel is pronounced as such word initially and medially in certain contexts, for example, in the first grapheme in पल /pəl/. The inherent neutral vowel is not pronounced word-finally or medially in certain contexts.

Two-consonant clusters:

The following features can be attributed to the two consonant clusters:

- 1. Generally, half the letter of the first consonant precedes the full letter of the second consonant: e.g., स्क<sk>, 'ব<pt>, ব্ল<kl> etc. Alternatively, the practice of specifying the diacritic for unreleased consonants, known as 'halanta', is used for the first consonant, e.g., বুभ<db^h>उद्भव/u db^həv/
- 2. For a C+r cluster, as noted above, the r is specified as a subscript that looks like an inscript: $\Re < k^h > , \Re < p^h >$.
- 3. For r+C clusters, the /r/ is specified as a superscript above the grapheme, e.g., र्म<rm>, र्ज<rd>>
- 4. In the case of the following two-consonant clusters, a new ligatured group is formed. These are: π , $\pi < tp >$.

Three-consonant clusters:

These admit the following features:

- 1. Generally, the first two consonants are specified for half their letters, and the third is fully specified, e.g., ম্দ্ৰ<spl>.This convention is usually followed for borrowed words.
- 2. For C+C+r clusters, and for r+C+C clusters, which are highly restricted, the convention for two-consonant clusters applies, e.g., $\forall x \in \mathbb{R}$

Four-consonant clusters:

These are by far rare and have been listed in the document: *Devanagari Script Behaviour for Hindi*.

1.5 FORMALISM: DEFINITION OF THE INDIC AKSHAR⁴

The formalism governing the Akshar as pertinent to Hindi is provided below. The formalism was provided from the W3C site. It explains the underlying complexities of the Indic Akshar formalism. The formalism based on a modified Backus-Naur Formalism accommodates all valid akshars and by very definition demarcates all syllables which are invalid. Correct implementation of the rules laid down in the document would ensure that all valid akshar in Hindi would be defined.

Definition of the Indic Akṣara V[m]|{C[N]H}C[N](H|[v][m])

Akṣara may best be defined as "Indic syllable". Indian scripts are directly based on phonetics-the units of orthography exhibit a more or less one to one correspondence with the spoken sounds. The Akṣara represents a vowel, consonant or a conjunct consonant.

Where V (upper case) is any independent vowel, m is any vowel modifier (Devanāgari Anusvāra, Visarga, Candrabindu), C is any consonant (with inherent vowel), N is Nukta, H is halant or Virāma and v (lower case) is any dependent vowel sign (mātrā). Following Conventions are used in the syntax: {} is enclose items which may be repeated one or more times, [] is enclose items which may not be present and | is separates items, out of which only one can be present.

The definition given above in the form of a regular expression may be paraphrased as follows:

any independent vowel is an akṣara, e.g.

any independent vowel followed by anusvāra, candrabindu or visarga is an akṣara, e.g.

• zero or more consonant(+Nukta)+virāma sequences followed by a consonant (+Nukta) is an akṣara, e.g.

• zero or more consonant(+Nukta)+virāma sequences followed by a consonant (+Nukta) followed by a virāma is an akṣara, e.g.

• zero or more consonant+(Nukta)+virāma sequences followed by a consonant (+Nukta) followed by a vowel sign is an akṣara, e.g.

• zero or more consonant+(Nukta)+virāma sequences followed by a consonant (+Nukta) followed by an anusvāra or candrabindu or visarga is an akṣara, e.g.

• zero or more consonant+(Nukta)+virāma sequences followed by a consonant (+Nukta) followed by a vowel sign and an anusvāra or candrabindu or visarga is an akṣara, e.g.

• nothing else is an akṣara.

⁴http://www.w3cindia.in/Indic_Aksara.html#needSince this is an excerpt from the document the term akshar written as **akṣara** is retained as such although Unicode prescribes akshar

1.6. VALID AND INVALID AKSHAR FORMATION:

The notion of valid and invalid Akshar formation necessarily devolves from the Akshar formation rules. A couple of examples will illustrate the formalism at work. Let us take the case of Vowels.

Rules

Two rules define a valid Vowel akshar formalism

- any independent vowel is an akṣara, e.g. अ, ई, उ
- any independent vowel followed by anusvāra, candrabindu or visarga is an akṣara, e.g. अं, ওঁ, আ:

A closing rule

• nothing else is an aksara

clearly states that all other combinations are invalid syllables.

Explanation of the Rules

Rule 1 states that a vowel by itself is an akshar. This rule is supplemented by Rule 2 which states that an independent vowel followed by anuswara, candrabindu or visarga constitutes a valid akshar. Rule 3 states that nothing else is a "vowel" akshar, thereby delimiting vowel akshar to the following cases only:

आ

आं

ॲ

आः

Application

By definition, therefore, in strings such as:

ॲंं

आःँ

उंं

invalid combinations are present and this because

अँं Candrabindu and anuswar cannot be present sequentially

সাত্ত Visarga cannot be followed by a candrabindu

ਤੋਂ Anuswar cannot be followed by a candrabindu

Similar rules applicable for consonants determine what constitutes a valid consonant akshar and precludes cases such as

কাতা A consonant followed by a Vowel sign cannot be followed by a second vowel sign.

गँी A consonant followed by a candrabindu cannot be followed by a vowel sign.

फ:ं Anuswar cannot be added to a consonant followed by visarga

1.7. UNICODE TEXT SEGMENTATION UAX #295

The notion of akshar is essential to this topic which define "guidelines for determining default boundaries between certain significant text elements: user-perceived characters, words, and sentences⁶."

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

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 in which akshar allows for syllable segmentation will illustrate the importance of segmentation.

Given a string such as:

मनमोहन ओष्ठ्य

The akshar 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

As an extension of the above a word comprising one or more akshar followed by space followed a number or another string comprising one or more akshar shall constitute two words

राम आया

UAX#29 provides in detail all such rules pertinent to text segmentation.

⁵http://www.unicode.org/reports/tr29/tr29-12.html#Introduction ⁶ Op cit.

1.8 RENDERING

Closely allied to the issues studied above is the problem of rendering. Chapter 09.pdf of Unicode 6.1. studies in depth the issue of rendering in Devanagari.

"Devanagari 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 Devanagari characters to differ from their nominal glyphs (used in the code charts).

Additionally, a few Devanagari 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."⁷

The Chapter⁸ focuses on the following issues pertinent to rendering:

- Rendering Consonant Letters.
- Rendering Independent Vowel Letters
- Rendering Dependent Vowel Signs (Matras).
- Rendering Virama
- Rendering Consonant clusters which includes the following:
 - o conjunct formation
 - 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 chapter, it will be treated separately in 1.9

⁷http://www.unicode.org/versions/Unicode6.1.0/ch09.pdf. p. 212

pp. 211-22

1.9. 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 U+0930 U+094D U+200D U+092F U+093E (दऱ्या)

as well as

U+0926 U+0931 U+094D U+092F 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.

Example:

शक्ति ⁹ U+0936 U+0915 U+094D U+0924 U+093F

शक्ति U+0936 U+0915 U+094D U+200D U+0924 U+093F

अक्षय U+0905 U+0915 U+094D U+0937 U+092F

अक्षय U+0905 U+0915 U+094D U+200D U+0937 U+092F

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+कमलa s a single word and retain the shape of the consonant followed by the halant; ZWNJ is used:

राजुकमल: U+0930 U+093E U+091C U+094D U+200C U+0915 U+092E U+0932

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.

10

⁹As in the case of Marathi

Thus:

Without ZWNJ पक्का in Marathi पक्का in Hindi

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.

1.10. CURSOR MOVEMENT& DELETION

1.10.1 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 Devanagari in this instance, the cursor movement is slightly different as the following quote¹⁰ 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 Devanagari, the cursor will move across syllables and not across the individual characters.

The Table below shows the basic difference between Devanagari and Latin

MOVEMENT	LATIN	DEVANAGARI
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	Beginning of Document
Cui+Home	Document	Degining of Document
Ctrl+End	End of Document	End of Document

¹⁰http://msdn.microsof<u>t.com/en-us/goglobal/bb688137.aspx</u>

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, the cursor treats that particular syllable as a single unit and moves across it in either direction as in the case of

Rule 2: When a ZWJ is inserted within a syllable the cursor, 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

1.10.2 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 DEL key on the other hand will delete the character/space to the right. In the case of Devanagari which has the Akshar 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.

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, BACKSPACE will delete a single character at a time, as shown below.

Rule: Given a syllable with a ZWJ inserted, 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, BACKSPACE will delete a single character at a time, as shown below.

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

1.11 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 #15¹¹ 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 scripts¹². 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

क़ 0958 丣0915 093C

록 095C 록0921 093C

The akhand form is preferred to the combination Consonant+nukta as is shown in the table below 12:

Normalized form	Normalized combination
क़	क़
0958	0915 093C
ख़	ख़
0959	0916 093C
ग	ग
095A	0917 093C
ज़	ज़
095B	091C 093C
ङ	ङ
095C	0921 093C
ড়	ন্ত:
095D	0922 093C

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:

बढ़.com U+092C U+095D.com

¹¹ http://unicode.org/reports/tr15/
12 http://www.unicode.org/charts/normalization/

is automatically normalized to

बढ़.com U+092C U+092C U+093C.com

Developers would do well to study the document to understand the complexity of the problem along with the FAQ on Normalization¹³as well as the Normalization, Sorting and Searching sections of chapter 5 of the Unicode Standard¹⁴. Detection and Testing of Normalization forms is also provided in useful links¹⁵. ICU also supports related, additional operations. Some of them are described in Unicode Technical Note #5 (Canonical Equivalence in Applications)¹⁶.

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

Normalization test

¹³<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.

¹⁴http://www.unicode.org/versions/Unicode6.2.0/

¹⁵Normalization forms detection

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

¹⁶http://www.unicode.org/notes/tn5/

2. LINGUISTIC ISSUES

2.1 PRELIMNARIES

This section is based on the देवनागरी लिपि तथा हिंदी वर्तनी का मानकीकरण 2010 of the Central Hindi Directorate pp. 20 - 55.

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.

2.2. 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 that 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।

इसी तरह 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।

कितन संधियों से बचने के लिए भी हाइफ़न का प्रयोग किया जा सकता है। जैसे :-द्वि-अक्षर न कि द्व्यक्षर; द्वि-अर्थक न कि द्व्यर्थक, त्रि-अक्षर न कि त्र्यक्षर 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, सम्मित आदि (अंन, संमेलन, संमित 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 :- लिम्का, 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:

हिंदी के शब्दों में उचित ढंग से चंद्रबिंदु का प्रयोग अनिवार्य होगा।

अनुनासिक चिह्न (चंद्रबिंदु ँ)

अनुनासिक चिह्न व्यंजन नहीं है, स्वरों का ध्विनगुण है। अनुनासिक स्वरों के उच्चारण में मुँह और नाक से हवा निकलती है। जैसे :- ऑ, 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, मैं, मैं, 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 निद् the visarga is replaced by a doubling of the consonant as in दुःसहास निःशब्द. These are acceptable. However, writing निःस्वार्थ 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 :- 'दुःखानुभूति' 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, निःशब्द/निश्शब्द के उभय रूप मान्य होंगे। इनमें द्वित्व वाले रूप को प्राथिमकता 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, जबिक 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.

(्) 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-(भगवद्भिक्त), 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 संधिविच्छेद 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 & औand the glides य व are often a major source of error. The Central Hindi Directorate clearly specifies that forms such as कौव्या गवय्या i.e. geminating the glides be avoided and the words be written without such germination: कौवा गवैया

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 सुरिक्षत है। दोनों ही प्रकार के उच्चारणों को व्यक्त करने के लिए इन्हीं चिह्नों (ऐ, ै; औ, ौ) का प्रयोग किया जाए। 'गवय्या', 'कव्या' आदि संशोधनों की आवश्यकता नहीं है। अन्य उदाहरण हैं — भैया, सैयद, तैयार, हौवा आदि। दिक्षण 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। अव्यल, कव्वाल, कव्वाली जैसे शब्द प्रचितत 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 কৰ বালা and when these should be joined to the word and when they should be separated from the word. Thus in the case of বালা, the guideline is that বালা 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

गाँवचाला villager vs. गाँव चाला मकानvillage 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	villager	गाँव वाला मकान	village house
----------	----------	----------------	---------------

h. Recommendations for usage of यव

Closely associated with the usage of $\dot{\vec{v}}$ & औ cf. Section 3.10, one of the major source of errors is where to use the vowel letter and where to use the glides \vec{v} व.

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 ई यी, 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 : िकये, 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 व्याकरिणक 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)।

3.2 LOAN-WORDS AND THEIR CORRECT REPRESENTATION

A large number of words have entered into the 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:

3.2.1. 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 ध्विनयों 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 प्रचितत रूपों में यथास्थान नुक्ते 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 —

नुकसान, इनसान, इनकार, परवाह, बरबाद, मज़दूर, सरकार, फरमान, तनखाह, करवट, कुदरत, शिरकत, मरकज़, अकबर, मुजिरम, परवाना, मुगदर, मसखरा, इलज़ाम, फिलहाल, फुरसत, मनज़र, (दृश्य), इनकलाब, आसमान, तकलीफ, मरहम, दरकार, किरदार, शबनम, इजलास, इकबाल, इनतहा, तनहा, तनहाई, असल, असली, असिलयत, 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:

फुर्ती, फुर्तीला, 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, सख्त, सख्ती, गश्त, किस्त, किस्म, मुश्क, इश्क, जश्न, कश्मीर, पश्मीना, जुल्म, ज़ुर्म, जिस्म, रस्म, रस्मी, हश्र, फिक्र, मुल्क, इल्म, फर्ज, फर्ज़ी, इर्द-गिर्द, गोश्त, रास्ता, नाश्ता, शख्स, दर्ज़, दर्ज़ी, सुर्ख्र, 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 be not 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, एहतियात, 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 माने जाएँगे। हाँ, आवश्यकतानुसार उनका कोष्ठकों में अर्थ देना उपयुक्त है। जैसे :- दौरान (अवधि में), की निस्बत (के लिए) आदि।

मुख़ालफ़त (विरोध), ज़ाहिर (स्पष्ट), हमला (आक्रमण), कामयाबी (सफलता), मुहैया कराना (उपलब्ध कराना), पेश करना (प्रस्तुत करना), मकसद (उद्देश्य), हद (सीमा), जिहादी (धर्म युद्ध करने वाला), शुरुआत (आरंभ), कोताही (लापरवाही), गौरतलब (ध्यान देने योग्य), हैरत (आश्चर्य), उस्ताद (अध्यापक), कानूनन (विधि के अनुसार), अदालत (न्यायालय), अगरचे (यद्यिप) 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)

3.2.2. 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।

पंजाबी शब्द - सिक्ख, खालसा, भांगड़ा आदि।

ओड़िआ शब्द - अटका आदि।

द्रविड़ परिवार की भाषाओं 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।

3.2.3 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, फृटबॉल, 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।

रुसी - सोवियत, स्पुतनिक, जार आदि।

इतालियन - लॉटरी, कारटून, रॉकेट, गजट, सॉनेट, मलेरिया, स्ट्रिडियो, 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 (सिंगल इन्वर्टे कॉमा [''] में लिखना होगा। जैसे : - मैं जानता हूँ कि यह एक 'प्रॉब्लम' है।

In the case of English words, only the long vowels $\xi = 3$ shall be used, as illustrated below: अंग्रेज़ी शब्दों का लिप्यंतरण करते समय शब्दांत में दीर्घ 'ई' तथा 'ऊ' का ही प्रयोग होगा। जैसे :-

dye	डाई	waterloo	वाटरलू
pie	पाई	shoe	٤Ĭ
City	सिटी	pharmacy	फार्मेसी
daddy	डैडी	company	कंपनी
luxury	लग्ज़री	blue	ब्लू
Key	की	waterloo	

Insofar as words of Latin and Slav origins are concerned the /t/ will be mapped to /d/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 (Mitterand) 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.

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

4. PUNCTUATIONS¹⁷

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 DEVANAGARI SCRIPT BEHAVIOUR FOR HINDI:

Devanagari Name	Name of the marker	Marker Shape
"स्टॉप" ¹⁸	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) Elimination Sign	
	U+002F SLASH	/
उद्धरण चिह्न	U+0022 QUOTATION MARK	""
शब्द चिह्न	U+0027 APOSTROPHE SINGLE QUOTATION MARK	11
	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	"

¹⁷Section 4.0 of the document. The correct Unicode values of punctuations are provided

¹⁸http://hi.wikipedia.org/s/ys0

	HYPHEN-MINUS U+002D HYPHEN-MINUS	
	as above	
कोष्ठक	U+0028 LEFT PARENTHESIS U+0029 RIGHT	
471 - 547	PARENTHESIS	()
कोष्ठक	U+005B LEFT SQUARE BRACKET U+005D	Гl
471-047	RIGHT SQUARE BRACKET	[]
कोष्ठक	U+007B LEFT CURLY BRACKET U+007D	()
4214042	RIGHT CURLY BRACKET	{ }
संक्षेपसूचक	U+0970 DEVANAGARI ABBREVIATION	
,	SIGN	0
चिह्न		
पुरण विराम	U+0964 DEVANAGARI DANDA Devanagari	1
¢, , , , , , ,	Purna Viram	I
दीर्घ विराम	U+0965 DEVANAGARI DOUBLE DANDA	n
वावावराग	Devanagari Deergha Viram	ш
हंसपद /		
चित्रोधक	Sign of left/Add word	7
र्याटबाचक		

4.1 Full Stop: (1) or पूर्ण विराम¹⁹

- 4.1.1 वाक्य के अंत होने की सूचना। जैसे श्याम पढ़ता है।

 िटप्पणी: प्रश्नवाचक तथा विस्मयसूचक वाक्यों में पूर्णता को प्रकट करने वाले चिह्न

 क्रमश:-?तथा! हैं।
- 4.1.2 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।
- 4.1.2.1 अगर मूल उपवाक्य ही प्रश्न हो तो अंत में प्रश्न चिह्न आएगा। जैसे :- क्या आप बता सकते हैं कि वे कहाँ जा रहे हैं?
- 4.1.3 शब्द, पद तथा उपशीर्षकों के अंत में पूर्ण विराम न दिया जाए। जैसे :- प्राणी तीन तरह के हैं : (क) थलचर (ख) जलचर (ग) नभचर

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

4.2 Interrogation Marker: (?)

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

- 4.2.1 प्रश्नवाचक वाक्यों के अंत में। जैसे :-तुम्हारा नाम क्या हैं? वह कहाँ रहता हैं?
- 4.2.2 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?
- 4.2.3 एक साथ जब कई प्रश्न हों तो प्रश्न चिह्न पृथक्-पृथक् भी लगाया जाता है। जैसे :-कहाँ? किसे? किस समय? किसने साक्षर किया?
- 4.2.4 प्रश्नयुक्त मुहावरे के अंत में। जैसे :-जंगल में मोर नाचा किसने देखा?

4.3 Exclamation (!):

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

4.3.1 हर्ष, विषाद, घृणा, आश्चर्य, विस्मय आदि प्रकट करने वाले शब्दों, उपवाक्यों अथवा वाक्य के अंत में -कितना सुहावना है यह स्थान! हाय! बेचारा मारा गया! इतनी लंबी दीवार! ईश्वर न करे! चिरंजीवी हो!

- 4.3.2 तीव्र मनोविकार व्यक्त करने के लिए —
- 4.3.2.1 गधा कहीं का! निपट गँवार!
- 4.3.2.2 निरंतर वृद्धि के लिए दो चिह्न, फिर तीन चिह्न शोक! महाशोक!!!
- 4.3.3 प्रश्नवाचक वाक्य के अंत में भी तीव्र मनोवेग प्रदर्शित करने के लिए बोलते क्यों नहीं, क्या गूँगे हो!
- 4.3.4 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।
- 4.3.5 स्वीकृती/अस्वीकृति प्रकट करने के लिए अच्छा! पर लंबा चक्कर मत लगाना। यह हरगिज़ नहीं हो सकता!
- 4.3.6 अविश्वसनीयता प्रकट करने के लिए क्या कहा! वह पकड़ा गया?

4.4. Colon: (:)

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

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

1:2 5:6

7:8

9:10

- 4.4.3 नाटक/एकांकी में उद्धरण चिह्नों के प्रयोग के बिना मात्र कोलन का प्रयोग किया जाता है सोना : राम की कसम देखिए!
- 4.4 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

4.5. 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 —

- 4.5.1 छोटे-छोटे दो से अधिक वाक्यों की श्रृंखला में, जो एक ही वाक्य पर आश्रित हों विद्या विनय से आती है; विनय से पात्रता; पात्रता से धन; धन से धर्म और धर्म से सुख की प्राप्ति होती है।
- 4.5.2 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।
- 4.5.3 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।
- 4.5.4 अंकों के विवरण देने में भारत - 210; पाकिस्तान - 188; जापान - 205

4.6 Comma (,)

4.6.1 वाक्य, वाक्यांश में तीन या उससे अधिक शब्दों को अलग करने के लिए जैसे :-

दिल्ली, मुंबई, कोलकाता और चेन्ने भारत के बड़े नगर हैं।

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

4.6.2 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।

- 4.6.3. 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।
- 4.6.4 सकारात्मक और नकारात्मक शब्दों में 'हाँ' या 'नहीं' के बाद हाँ, मैं तो जरूर आऊँगा। नहीं, मैं नहीं आऊँगा।
- 4.6.5 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-पद्धित प्रशंसनीय है।
 ख़ैर, जो हुआ सो अच्छा!
- 4.6.6 उद्धरण से पूर्व हरिमोहन ने कहा, "मैं इस बार चुनाव में खड़ा हो रहा हूँ।"
- 4.6.7 संबोधन के बाद बेटा, सवेरे जल्दी उठकर पढ़ने की आदत डालो।
- 4.6.8 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।

- 4.6.9 भावातिरेक में किसी शब्द/शब्दसमूह पर बल देने के लिए, जब पुनरावृत्ति हो दौड़ो, दौड़ो, बम फट गया।
- 4.6.10 शोक की अभिव्यक्ति, विस्मयादिबोधक शब्दों के बाद हाय, मैं तो लुट गई। धिक्कार है, तुमने ऐसा ओछा काम किया।
- 4.6.11 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।(िक)

- 4.6.12 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
- 4.6.13 तारीख के साथ माह का नाम लिखने के बाद 15 अगस्त, 1947 को भारत स्वतंत्र हुआ।
- 4.6.14 पत्र में संबोधन के बाद -

महोदय,

प्रिय महोदय,

4.6.15 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।

4.6.16 संख्याओं को पृथक् करने के लिए –

1, 25, 525

12, 20, 424

4.7. Apostrophe (')

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

4.7.0. 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

4.8.Dash (-)

The dash sign needs to be clearly distinguished from the hyphen sign (cf. 4.17 below). This punctuation marker is used in the following cases:

- 4.8.0 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 -
- 4.8.1 किसी व्यक्ति के वाक्य को उद्धृत करने से पूर्व -अध्यापक - भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे?
- 4.8.2 कहना, लिखना, बोलना, बताना आदि क्रियाओं के बाद -कमला ने कहा - मैं कल चली जाऊँगी।
- 4.8.3 'निम्नलिखित' आदि शब्दों के बाद -नाम निम्नलिखित हैं - सीता, भारती, विमला। परिश्रम से सब-कुछ प्राप्त हो सकता है - सुख, संपत्ति, यश, प्रतिष्ठा।
- 4.8.4 किसी अवतरण के बाद और उसके लेखक/वक्ता से पहले -स्वराज्य हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है - तिलक।
- 4.8.5 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 4.6.3)।
- 4.8.6 किसी वाक्य के अंतिम खंड पर ज़ोर देने के लिए -हाँ, हाँ, आप आइए - बड़े शौक से।
- 4.8.7 समानाधिकरण शब्दों को पृथक् करने के लिए सभी लोगों ने - श्रिमकों, बुद्धिजीवियों ने इस परिवर्तन का स्वागत किया। (इसके स्थान पर कोष्ठक () का प्रयोग भी होता है।)
- 4.8.8 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)

4.8.9) व्याख्या करने के लिए। जैसे -

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

4.8.10 'कि' के स्थान पर। जैसे -

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

4.8.11 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)

4.9. 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

4.10. Inverted comma (" ")

- 4.10.0 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।
- 4.10.1 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)

4.10.2 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।"

4.10.3 सिद्धांत वाक्य या लोकोक्ति -

"मा फलेषु कदाचन"

"थोथा चना बाजे घना"

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

4.11. Single Inverted Comma: (' ')

4.11.1 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 पढ़ों, जिसका शीर्षक है - 'बात'।

4.11.2 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।

4.11.3 व्याख्या के लिए -

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

4.12. Brackets: [{()}]

4.12.1 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।

- 4.12.2 क्रमसूचक अंकों या अक्षरों के साथ -
 - (1)(2)(3)(ক)(অ)(ग)
- 4.12.3 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)
- 4.12.4 लेखक या कृति का नाम सूचित करने के लिए : 'कामायनी' (जयशंकर 'प्रसाद'); जयशंकर 'प्रसाद' (कामायनी); "मा फलेषु कदाचन" (गीता)
- 4.12.5 संदर्भ या निर्देश के रूप में प्रस्तुत सामग्री -प्राचीन भारत में राजा निरंकुश नहीं होता था।(देखिए : अध्याय पाँच)
- 4.12.6 नाटक में रंगमंच संबंधी निर्देशों के लिए -

महेंद्र (शून्य में देखते हुए) - आश्चर्य! आरोपी (शांतिपूर्वक) - "नहीं, नहीं।"

- 4.12.7 भाषण, वाद -विवाद, पठन आदि में यदि कोई टिप्पणी देनी हो नेहरू "आराम हराम है" (तालियाँ)
- 4.12.8 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=प्रेसट्रस्ट

वाराणसी, 18 मार्च (वार्ता)

- यू.एन.आई. की हिंदी सेवा 'वार्ता' के नाम से जानी की जाती है।

4.12.9 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 कोष्ठके {} 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।

4.13.	Elimination	Sign:	())
-------	-------------	-------	------------	---

4.13.1	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 तो तीन-तीन बिंदुओं को कई बार लगाया जाता है। जैसे :-
	तेरी तैसी।
	अरे हाँ अब याद आ गया।

4.13.2 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

यदि आप ... चाहें तो

के सब तार मूक हो जाएँ

4.14. Abbreviation Sign (.) (°)

संक्षिप्ति बिंदु (०) 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।

4.15. 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 हा जाते हैं।

4.16. 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।

5. 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 following is provided as a norm to be followed.

एक	सोलह	इकतीस	छियालीस	इकसट	छिहत्तर	इक्यानवे
दो	सत्रह	बत्तीस	सैंतालीस	बासट	सतहत्तर	बानवे
तीन	अठारह	तैंतीस	अड़तालीस	तिरसट	अठहत्तर	तिरानवे
चार	उन्नीस	चौंतीस	उनचास	चौंसठ	उनासी	चौरानवे
पाँच	बीस	पैंतीस	पचास	पैंसठ	अस्सी	पचानवे
छह	इक्कीस	छत्तीस	इक्यावन	छियासट	इक्यासी	छियानवे
सात	बाईस	सैंतीस	बावन	सड़सट	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
छटा (छटवाँ नहीं)	सातवाँ	आठवाँ	नवाँ	दसवाँ
प्रथम	द्वितीय	तृतीय	चतुर्थ	पंचम
षष्ट (षष्टम 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	2 1/4
आधा	1/2	ढाई (साढ़े दोन नहीं)	2 ½
पौन	3/4	पौने तीन	2 3/4
सवा (सवा एक नहीं)	1 1/4	सवा तीन	3 1/4
डेढ़ (साढ़े एक नहीं)	1 ½	साढ़े तीन	3 ½ आदि।
पौने दो	1 3/4		

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

6. 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:

	T
वर्णविचार	1.0
स्वर	1.1
स्वर की परिभाषा	1.1.1
स्वर भेद	1.1.2
रचना के अनुसार	1.1.2.1
मूल (एकस्वरक)	1.1.2.1.1
दीर्घीकृत	1.1.2.1.2
दीर्घ	1.1.2.1.2.1
प्लुत	1.1.2.1.2.2
ध्यक्षर	1.1.2.1.3
अनुनासिकता के आधार पर	1.1.2.2
मौखिक/निरनुनासिक	1.1.2.2.1
अनुनासिक	1.1.2.2.2
व्यंजन	1.2
शब्दविचार	2.0
वाक्यविचार	3.0
रचना	4.0
	स्वर की परिभाषा स्वर भेद रचना के अनुसार मूल (एकस्वरक) दीर्घीकृत दीर्घ प्लुत ध्यक्षर अनुनासिकता के आधार पर मौखिक/निरनुनासिक अनुनासिक व्यंजन शब्दिवचार वाक्यिवचार