SCRIPT GRAMMAR FOR MALAYALAM LANGUAGE

Prepared by

Technology Development for Indian Languages (TDIL) Programme of DIT, GoI in co-ordination with

C-DAC, GIST Pune

Following guidelines have been followed while preparing this script grammar.

- 1. This document contains information especially as to how shapes are formed which is filled out by hand.
- 2. This document is written by Gujarati Experts and Validated by Eminent Personalities in Gujarati Language.
- 3. Subsequent to the validation by Eminent Personalities, this document is also checked and validated by the State Government or the statutory certifying body in Gujarat State.
- 4. Insofar as Section 8 is concerned, following things should be noted:
- 1. LIGATURES:
 - o Dead ligatures i.e. ligatures which are dysfunctional in the language have not been used.
 - o CHC cases have been tested and checked.
 - More complex clusters such as CHCHC etc have been generated out from the corpus and presented for checking

2. VARIANTS

Variants haven been handled in the script grammar and where two variants exist concurrently for the same shape and are deemed as viable, one of them has been entered in the document and the other has been provided separately as a variant. Uniformity has been maintained i.e. all stacked variants haven been bunched together whereas the non-stacked variant have been grouped together.

- 5. Items such as the History of the Language and the evolution of the script has been supplied in the form of an Appendix.
- 6. Other points ZWJ/ZWNJ

Consortium members were requested to determine exactly where these 2 characters are to be used and send a list for onward transmission to DIT

CLARIFICATION:

- The final statutory body will be the State Government which will validate all Script Grammar documents The State Government may delegate the evaluation to a committee or a Normative body for certification.
- Where no such body exists the State Govt. shall name a committee or members for the evaluation process.
- The final approval of the state is a must for certifying the document

Name(s) of Expert

Dr. Ezhumattoor Rajarajavarma, (Language Expert to Govt. of Kerala (Retd))

Name(s) of Evaluator

Dr. Rathan U. Kelkar, Director, Kerala State Information Technology Mission

1. Name of the language and its representation in the 3 letter mnemonic

Name of the Language: MALAYALAM

Alpha-3 code: MAL

2. Name of the statutory board governing the language

The name and address /tel number/email of the statutory body

Kerala State Information Technology Mission,

Department of Information Technology, Government of Kerala,

ICT Campus, Vellayambalam Jn, Thiruvananthapuram 695033, Kerala, India.

Tel: +91-471-272 6881, 231 4307. Telefax: +91 471 231 4284 Email: response@keralaitmission.org

A scanned/hard copy of the statutes laid down. (Appended if available)

3. Identification of the writing system(s) used to inscribe the given language

The name(s) of the script system(s) used.

MALAYALAM SCRIPT

4. Short Historical Picture of the Language and the Script used.

As in Appendix to the document.

5. Modifications brought to the writing system by a given language in terms of addition of characters and deprecation of other characters.

(Enumeration of the character set of the language as per the sorting order.)

CONSONANTS ഖ ഗ ങ ക ഘ <u>ഛ</u> ஜ ത്ധ ഞ তা ω ഢ ണ S 0 ß ω ന ത Ш ബ ß \mathfrak{D} പ ഫ ല Ω യ ര ഷ സ ഹ ശ ള ဖွ \circ **VOWELS** അ ആ ഇ ഈ ഋ ഉ ഊ എ ഏ ഐ ഒ ഓ ഔ MATRAS (Vowel Signs) ी ាំ $\mathbb{C}\mathbb{C}$ ુ ુ െ ൈ ु **©** ൊ ോ ൗ Virama (Chandrakkala) – Chandrakala only is needed : \circ **DIACRITICS** (Anuswaram and Visaragam) :Oo ()8 NUMERALS: o ച വ സ ർ ന്ദ്ര ന്നു ഉവ്വൻ

1	(L		M		Q		B		m		9	
ചോതി 03/38 പഞ്ചമി 59/12		07/42 60/00 17	അനിഴം 13/ ഷഷ്ഠി 03	²⁰ / ₁₄ 18	തൃക്കേട്ട സപ്തമി	20/16 08/48	മൂലം അഷ്ടമി	27/53 15/10 20	പൂരാടം 3 നവമി 2	5/35 1/43 2 I		42/46 27/53
g	m		ومے	/20	الم الم	58/01	An 2 (m go m)	58/04		56/48		54/41
തിരുവോണം 48/49 ഏകാദശി 32/58	23 അവിട്ടം	53/32 36/36 24	ചതയം 56 ത്രയോദശി 38	/30 25	ചതുർദശി ചതുർദശി	39/00 26) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	58/04 37/50 27	പ്രതിപദം	35/14 28	ദ്വതീയ	31/41
படு	Tow)	1 9	6/04		41/46		38/25	000 alimado o o o o o o o o o o o o o o o o o o	35/14 01/36	ل ال	32/15
ഭരണി 51/50 തൃതീയ 27/19	30 കാർത്തിക ചതുർത്ഥി	48/36 22/22 31	പഞ്ചമി 17	7/13	ഷഷ്ഠി	12/00 2		06/42 3	നവമി	01/36 4	ദശമി	51/55
QQ	CW		UD		C (B	21/22		23/38	(L9)	24/28	ALQ anson	26/34
ആയിലും 29/3 ഏകാദശി 47/2	6 abo	27/09 7	പൂരം 2 ത്രയോദശി 3	5/17 9/55 8	ചതുർദ്ദശി ചതുർദ്ദശി	24/00 37/04 9	O	35/14	പ്രതിപദം	34/37		35/22
000	(DLC)								an an	รง อมู 8-37½ อากา	ശി
2 വിശാഖം 30/ വിശാഖം 37/	08 13 അനിഴം ചെയർത്തി	35/07 41/16		5		3.11	psijs en stijes phurima	01	in stelland O	6/2	(a) (a) (b)	

OTHERS

Unicode chart is attached at the End of the Document.

CHILLU Characters

ണ്ന്ര്ല് ള്

A copy of the Malayalam Unicode Page is appended for your kind information.

6. The structure of the writing system of the language

Tick whichever is appropriate: Abjad √Abugida.

7. Rule ordering of the characters within the syllable (only for abugidas)

NO description needed. Unless the script does not obey ISCII syllable rules Can the Anuswaram be followed by a Visarga: **NO**

8. Script Pertinent Description of the syllabic clusters

8.1. BASIC SET OF CHARACTERS

- The basic set of characters has been provided in this inventory.
- These are arranged as per their class: CONSONANT / VOWEL / MATRAS / DIACRITICS
- The allographs are presented at the end.

INSTRUCTIONS

- In case you do not see any issues just tick the VALID box. In case you see issues tick invalid and provide the necessary correction for the combination in question.
- In case a particular character is not used in your script, please cross it out
- In case you feel a particular character from your script has been left out, please specify the same.

8.1.1. CONSONANT SET: VALID / INVALID

Basic Consonants arranged as per their vargas

ക	ഖ	တ	ഘ	ങ
গ্ৰ	<u> </u>	ஜ	ത്ധ	ഞ
S	0	ഡ	ഢ	ണ
ത	Ш	ദ	ധ	ന
പ	ഫ	ബ	ഭ	2
യ	ര	ല	വ	
ശ	ഷ	സ	ഹ	
වු	ၒၟ	O		

212	CHILL	LU CHA	RAC	TERS
0.1.4		$AU \cup III_{\mathcal{L}}$	\mathbf{M}	

ൺ ൻ ർ ൽ ൾ

8.1.3.VOWEL SET:

അം ആ ഇ ഈ ഉ ഈ ഋ എ ഏ ഐ ഒ ഓ ഔ

8.1.4. MATRA SET (Vowel Signs)

ാ ി ീ ു ൃ െ േ െ െ െ ാ ൌ

Active Catenator(s) i.e. Displaced Matra(s):

CATENATOR	POSITION	EXAMPLE
<u>ර</u> ව ද	Consonant at the middle Consonant at the middle	ගණා සො

8.1.5 CHANDRAKALA ಂ 8.1.6. DIACRITICS Oo Anuswaram ○8 Visargam Avagraha which is rarely used has also been omitted. 8.1.7. PUNCTUATION MARKERS Please specify the punctuation markers specific to the character set omitting the markers taken from the Latin set such as . , ; : "'()[]etc. 8.1.8. NUMERALS/DIGITS Please specify the numbers for your script. Is the following VALID/ INVALID o a a m d B m a a m Please specify if the English (Latino-Arabic set: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9) is used in official communications? Yes. It is compulsory. 8.1.9. OTHER SYMBOLS (religious, currency markers etc. included in Unicode) ന് -Malayalam Date Mark ₩ -Malayalam number Ten 9 - Malayalam number one hundred ന്റ° -Malayalam number one thousand 6 -Malayalam Fraction one quarter

60 - Malayalam Fraction one half

60 - Malayalam Fraction three quarters

8.2 ALLOGRAPHS (Consonant Signs)

8.2.1. ALLOGRAPHS OF @ or O

NOTE: Both rafars and rakars will be automatically generated out in the CHC list. The present inventory is just for validating the different forms that exist in your script.

ക് - ക് ര പ് - പ് ര ക് - ക് റ പ് - പ് റ

Although " (" can be allograph of both α and α , depending upon the context, a unique representation—should be adopted in keyboard driver and font implementations. For compatibility reasons, α is preferred at present. However there should be a detailed discussion in this matter and a final decision should be taken to avoid future lexicography problems.

8.2.2. ALLOGRAPHS OF QJ

ക്വ - ക ് വ

ത്വ - ത ് വ

8.2.3. ALLOGRAPHS OF ©

ക്യ-ക*്* യ

പ്യ-പ്യ

8.2.4. ALLOGRAPHS OF 의 or 열

ക്ല-ക്ല

പ്പ∘്ല

ക്ല-ക്ള

പ്ല - പ ് ള

Although \mathfrak{S} can be allograph of both \mathfrak{S} and \mathfrak{S} , depending upon the context, a unique representation should be adopted in keyboard driver and font implementations. For compatibility reasons, \mathfrak{S} is preferred at present. However there should be a detailed discussion in this matter and a final decision should be taken to avoid future lexicography problems.

8.3. CONSONANT+MATRA (Vowel Sign) COMBINATIONS

- This set is divided into three parts:
- CM: The combination of Consonant and Matra
- CMD (Anuswaram) i.e. Consonant+ Matra+ Anuswaram
- In case you do not see any issues just tick the VALID box. In case you see issues tick invalid and provide the necessary correction for the combination in question.
- Please do not forget that some combinations are dead clusters but are still needed by the font designer to generate out the grammar.
- In case you feel a particular Consonant+Matra combination has been left out, please specify the same.
- In case a particular character combination is not used in your script, please cross it out

8.3.1. CM: VALID / INVALID

	ക	ഖ	S	ഘ	ങ	এ	<u>ಸ</u> ಾ	88	ത്ധ	ഞ
ാ	കാ	ഖാ	ഗാ	ല	ങാ	ചാ	ഛാ	ജാ	യാ	ഞാ
ി	കി	ഖി	ഗി	ഘി	ങി	ചി	ഛി	ജി	ഝി	ഞി
ាំ	കീ	ഖീ	ഗീ	ഘീ	ങീ	ചീ	ഛീ	ജീ	ഝീ	ഞീ
్గ	കു	ഖു	ഗു	ഘു	ങു	ചു	ഛ	ಜ್ ಗ	ത്ധു	ഞു
్మ	കൂ	ഖൂ	ഗൂ	ഘൂ	ങൂ	ചു	ഛൂ	జ్మ	ത്സു	ഞൂ
్న	ക ృ	ഖൃ	ഗ്യ	ച്ച	ങ്യ	ച്യ	ಹ್ರ	జృ	ഝൄ	ഞ്യ
െ	കെ	ഖെ	ഗെ	ഘ	ങെ	ചെ	ഛ	ജെ	ഝെ	ഞെ
േ	കേ	ഖേ	ഗേ	ഘേ	ങേ	ചേ	ഛ	ణ	ത്ധേ	ഞേ
ൈ	കൈ	ഖൈ	ഗൈ	ഘെ	ରେങ	ചൈ	ഹൈദ	ജൈ	തൈ	ഞൈ
ൊ	കൊ	ഖൊ	ഗൊ	ഘാ	ങൊ	ചൊ	ഛൊ	ജൊ	യൊ	ഞൊ
ോ	കോ	ഖോ	ഗോ	ഘോ	ങോ	ചോ	ഔോ	ജോ	ത്തോ	ഞോ
ൗ	കൗ	ഖൗ	တာ	ਹ	ഔ	ചൗ	ഛ	ജ	യൗ	ഞൗ

	S	0	ഡ	ഢ	ണ	ത	Ш	ദ	ω	ന
ာ	SO	00	ഡാ	ഢാ	ണാ	താ	СО	ഭാ	ധാ	നാ
ी	ടി	ଠୀ	ഡി	ഢി	ണി	തി	மி	ßl	ധി	നി
ាំ	ടീ	೦ಁ	ഡീ	ഢീ	ണീ	തീ	மி	នឿ	ധീ	നീ
ു	są	03	ഡു	ഢു	ണു	തു	шз	ദു	ധു	നു
ୃଧ	Sã	oĝ	സൂ	ന്തു	ണൂ	തു	ា្រ	Bå	ພູູ	നൂ
্য		Oj	ഡൃ	വല്യ	ണൃ	തൃ	மு	ദ്ര	ധൃ	നൃ
െ	ടെ	റെ	ഡെ	ഡെ	ണെ	തെ	மெ	ദെ	ധെ	നെ
©	@S	©O	ഡേ	ഡേ	ണേ	തേ	ഭഥ	ഭദ	ധേ	നേ
ൈ	ടൈ	റൈ	ഡൈ	ഡൈ	ണൈ	തൈ	மை	ദൈ	ധൈ	നൈ
ൊ	ടൊ	ഠൊ	ഡൊ	ഡൊ	ണൊ	തൊ	ഥാ	ദൊ	ധൊ	നൊ
ോ	©S)	ഠോ	ധോ	ഡോ	ണോ	തോ	വോ	ഭോ	ധോ	നോ
ൗ	ടൗ	ဝ၅	ഡൗ	ഢൗ	ണൗ	തൗ	ഥൗ	ഭൗ	ധൗ	നൗ

	십	ഫ	ബ	ഭ	2	യ	0
ာ	പാ	ഫാ	ബാ	ഭാ	മാ	യാ	രാ
ী	പി	ഫി	ബി	ഭী	<u>ସ</u> ി	യി	രി
ាំ	പീ	ഫീ	ബീ	ഭീ	മീ	യീ	രീ
્ર	പു	ഫു	ബു	ഭു	മു	യു	രു
్తి	പ'ൂ	ഫി	ബ _ൂ	ഭൂ	മ _്	യ	രൂ
্য	പ്യ	ഫൃ	ബൃ	ഭൃ	25	യു	രൃ
െ	പെ	ഫെ	ബെ	ഭെ	62	യെ	രെ
©	പേ	ഫേ	ബേ	ෙ	62	യേ	രേ
ൈ	പൈ	ഫൈ	ബൈ	ടെ	662	യൈ	രൈ
ൊ	പൊ	ഫൊ	ബൊ	ഭൊ	മൊ	യൊ	രൊ
ോ	പോ	ഫോ	ബോ	cas	620	യോ	രോ
ൗ	പൗ	ഫൗ	ബൗ	ഭൗ	27	യൗ	രൗ

	೧	인	വ	ശ	ഷ	സ	ഹ
ು	റാ	ലാ	വാ	ശാ	ഷാ	സാ	ഹാ
ী	റി	ലി	വി	ശി	ഷി	സി	ഹി
ាំ	റീ	ലീ	വീ	ശീ	ഷീ	സീ	ഹീ
ଃ	റു	ലു	വു	ശു	ഷു	സു	ഹു
ୃ	റൂ	ല ൂ	വൂ	ശ	ഷ ു	സൂ	ഹൂ
্য	റൃ	ലൃ	വൃ	ശൃ	ഷ്യ	സൃ	ഹൃ
െ	റെ	ലെ	വെ	ശെ	ഷെ	സെ	ഹെ
©	റേ	ലേ	വേ	ശേ	ഷേ	സേ	ഹേ
ൈ	റൈ	ലൈ	വൈ	രൈ	ഷൈ	സൈ	ഹൈ
ൊ	റൊ	ലൊ	വൊ	ശൊ	ഷൊ	സൊ	ഹൊ
ോ	റോ	ലോ	വോ	ശോ	ഷോ	സോ	ഹോ
ൗ	റൗ	ലൗ	വാ	ശൗ	ഷഠൗ	സൗ	ഹൗ

	<u>ള</u>	9
ာ	ളാ	ഴാ
া	ളി	ଡ଼ି
ീ	වු	ଓ ୀ
ા	මුදු	ഴു
ൂ	ളു	ഴു
্য	ള	93
െ	ളെ	ഴെ
©	නු	යෙ
ൈ	ളൈ	ഴൈ
ൊ	ളൊ	ഴൊ
ോ	ളോ	ഴോ
	හින	So

8.3.2. CM+ANUSWARAM: VALID

	ക	ഖ	S	வ	ങ	তা	<u>១</u> 0	ഇ	ത്ധ	ഞ
೦೨೦。	കാം	ഖാം	ഗാം	ഘാം	ങാം	ചാം	ഛാം	ജാം	ത്ധാം	ഞാം
ിം	കിം	ഖിം	ഗിം	ഘിം	ങിം	ചിം	ഛിം	ജിം	ത്ധിം	ഞിം
ീ ം	കീം	ഖീം	ഗീം	ഘീം	ങീം	ചീം	ഛീം	ജീം	ഝീം	ഞീം
ാം	കും	ഖും	ഗും	ഘും	ങും	ন%	ഛും	జ ్రం	ത്ധും	ഞും
ൂം	കും	ഖും	ഗും	ഘും	ങും	ചും	<u>ം</u> രും	ജും	ത്ധും	ഞും
ൃാം	കൃം	ഖൃം	ഗൃം	ഘൃം	ങൃം	গ্ৰী	ഛിം	ജ്യം	ത്ധ്യം	ഞൃം
െം	കെം	ഖെം	ഗെം	ഘെം	ണ്ടം	ചെം	ഉം	ഉജം	ഝെം	ഞെം
ಂ ಂ	കേം	ഖേം	ഗേം	ഘം	ങേം	രോം	ഔരം	ജേം	ത്ധേം	തേം
ൈം	കൈം	ഖെം	ഗൈം	ൈം	ണൈം	ചെം	മൈം	ഉെ	തൈം	രെഞം
ൊം	കൊം	ഖൊം	ഗൊം	ഘാം	ങൊം	ചൊം	ചെരാം	ജൊം	ഝൊം	ഞൊം
ော	കോം	ഖോ	ഗോ	ഘോ	ങോ	ചോ	ഔോ	ജോ	ത്ധോ	തോ
ൗം	കൗം	ഖൗം	ഗൗം	ഘൗം	ങൗം	ചൗം	ഛം	೫೦೮೦ಂ	ഝാൗം	ഞൗം

	S	0		ഡ	ഢ	ണ	æ	ກ	Ю		ദ	ω	ന
೦೦೦	S0 ₀	000		ഡാം	ഢാം	ണാം	æ	ກວ。	ഥാം		ദാം	ധാം	നാം
ിം	ടിം	ഠിം		ഡിം	ഢിം	ണിം	æ	നിം	ഥിം		ദിം	ധിം	നിം
ീം	ടീം	೦ಿಂ		ഡീം	ഢീം	ണീം	æ	നീം	ഥീം		ംവ	ധീം	നീം
ും	s ₂ °	030		ഡും	ഢും	ണും	C	നും	மஃ		ദും	ധും	നും
ും	ടും	ഠും		ഡും	ഢും	ണും	C	നും	ഥും		ദും	ധും	നും
ൃം	ടൃം	೦ೖಂ		ഡൃം	ഢും	ണൃം	æ	നും	மு		ദ്യം	ധ്യം	നൃം
െം	ടെം	െ		ഡെം	ഡെം	ണെം	6.	തം	ഥെം		ദെം	ധെം	നെം
600 °	@So	ോ		ഡേം	ഡേം	ണേം	8	തം	ധേം		ദേം	ധേം	നേം
ൈം	ടൈം	റൈ) _o	ഡെം	ഡൈം	ണൈം	6.	തെം	ഫൈ	ı	ദൈം	ധൈം	നൈം
ൊം	ടൊം	ഠൊ	ю	ഡൊം	ഡൊം	ണൊം	6.	താം	ഥൊം		ദൊം	ധൊം	നൊം
©೦೦ °	©S0°	ഠോ	0	ഡോം	ഡോം	ണോം	8	താം	ഥോം		ദോം	ധോം	നോം
ൗം	ടൗം	0%		ഡൗം	ഢൗം	ണൗം	æ	നൗം	ഥൗം		ദൗം	ധൗം	നൗം
	리		ഫ		ബ	ន	•	2	•	യ	•	Ю	•

೦೦೦	പാം	ഫാം	ബാം	ಂಲಣ	മാം	യാം	രാം
ിം	പിം	ഫിം	ബിം	ഭിം	മിം	യിം	രിം
ീം	പീം	ഫീം	ബീം	ഭീം	വീം	യീം	രീം
ും	പും	ഫും	ബും	ഭും	230	യും	രും
ృెం	مهر	ഫും	MS	Bao	2 20	യും	രൂം
ൃാം	പ്യം	ഫൃം	ബൃം	క్కిం	മൃം	യും	രൃം
െ	വെം	ഫെം	ബെം	രഭം	മെം	യെം	രെം
6 00°	പേം	ഫേം	ബേം	ഭേം	© 20	യേം	രേം
ൈം	പെം	ഫെം	ബൈം	ടെം	മൈം	യൈം	ൈ
ൊം	പൊം	ഫൊം	ബൊം	ടൊം	മൊം	യൊം	രൊം
ോം	പോം	ഫോം	ബോം	දෙන	© 2ටං	യോം	രോം
ಌಂ	പൗം	ഫൗം	ബൗം	ഭൗം	മൗം	യൗം	രൗം
	0	ല	വ	ശ	ᄱ	സ	ഹ
೦೨೦ಂ	೧೦ಂ	ലാം	വാം	ശാം	ഷാം	സാം	ഹാം
ിം	റിം	ലിം	വിം	ശിം	ഷിം	സിം	ഹിം
ീം	റീം	ലീം	വീം	ശീം	ഷീം	സീം	ഹീം
ും	റും	ലും	വും	ശും	ഷും	സും	ഹും
ృెం	೧೩	₽்.	വും	(0) Jo	2930	Mz.	ഹൃം
ൃം	റും	ലൃം	വൃം	ശൃം	ഷ്യം	സൃം	ഹൃന
െം	റെം	ലെം	വെം	ശെ	െഷം	സെം	ഹെം
6 00°	റേം	<u>ലേം</u>	വേം	ശേം	ഭഷം	സേം	ഹേം
ൈം	ൈം	ലെം	വെം	തൈം	ൈം	സൈം	ഹെം
ൊം	റൊം	ലൊം	വൊം	ശൊം	ഷൊം	സൊം	ഹൊം
ോം	റോം	ലോം	വോം	ശോം	ഷോം	സോം	ഹോം
ൗം	റൗം	ലൗം	വൗം	ശൗം	ഷൗം	സൗം	ഹൗം

	හ	9
ಾಂ	ളാം	ඉටං
ിം	ളിം	<u>ഴ</u> ിം

ീം	ളീം	
ുറം	 త్రం	৬ %
ൂം	ളും	৬ 3°
ൃം	<u>ಟ್</u> ಯ	9%
െ	ളെം	െഴം
േം	<u>වෙ</u> ං	ලෙං
െെം	ളൈം	ഒെഴും
ൊ	ളൊം	ඉෙරා
ോം	වෙරු	ගුෙ
ాం	වුල	Smo

Combinations with Visargam are not provided since the Visargam just sits to the right of the syllable. Similarly there is no combination of Anuswaram followed by a Visargam.

8.4. CONSONANT+CONSONANT CLUSTERS

8.4.1. CHC

This is by far the most important inventory and comprises the basic 2 consonant conjuncts of the script.

INSTRUCTIONS:

In case a particular character is not used in your script, please cross it out

- List only ligatures. If the two consonants are contiguous (i.e. linearly written), there is no need to specify the same. You may however do so, if you feel the need.
- Please do not forget that some combinations are dead clusters but are still needed by the font designer to generate out the grammar.
- In case you see a shape which you deem to be non valid, please cross out the existing shape and replace it by the shape you think should be representative.
- Please do NOT forget that the conjunct shapes should be in conformity with norms laid down by the statutory bodies of your state.

	ക	ഖ	ഗ	ഘ	ങ	তা	<u>ত</u>		ത്ധ	ഞ
ക	ക്ക	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ഖ	X	X	x	х	X	X	X	X	X	X
S	X	Х	SS	Х	Х	Х	X	X	X	Х
린	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	Х	X
ങ	85.	Х	Х	Х	ങ്ങ	Х	X	X	Х	X
তা	Х	Х	Х	Х	Х	욋	<u>ე </u> 20	X	Х	Х
ত্ত	X	Х	Х	Х	X	Х	X	X	Х	X
ஜ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	ഇ <u>ജ</u>	Х	ജ്ഞ
ത്ധ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	Х	Х
ഞ	Х	Х	Х	Х	Х	ഞ്ച	Х	ണ്ണു	Х	ഞ്ഞ
S	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	X
0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х
ഡ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х
ഢ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
ണ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
									·	
	Ф	ഖ	တ	ഘ	ങ	ত্র	<u></u> 50	92	ത്ധ	ഞ
ത	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X
Ш	Х	Х	Х	Х						
ß			^	^	X	X	Х	X	Х	X
	Х	Х	X	X	X	X	X X	X	X X	X X
ω	X X	X								
m m			Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	Х	Х	X	X X	X	X	X X	X X	X X	X X
ന	X X	X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X
ന പ	X X X	X X X	X X X	X	X X X	X X X	x x x	X X X	X X X X	X X X X
ന പ ഫ	X X X	X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	x x x x x	x x x x x x x	x x x x x x
ന പ ഫ ബ	X X X X	X X X X	x x x x x	X X X X X	x x x x x	x x x x x	X X X X X	x x x x x x x x	X X X X X	X X X X X
ന പ ഫ ബ ഭ	X X X X X X	x x x x x	x x x x x x x x x	x x x x x x x x x	x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X	X X X X X X X X
ന പ ഫ ബ ഭ മ	x x x x x	X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X	x x x x x x x	x x x x x x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X	X X X X X X

	ക	ഖ	S	வ	ങ	তা	<u>ಸ</u> ಾ	ஜ	ഝ	ഞ
인	A8	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х
വ	X	X	X	X	Х	X	X	X	X	X
ശ	Х	X	Х	X	X	ശ്ച	Х	Х	Х	Х

	ക	ഖ	တ	ഘ	ങ	তা	<u></u> 50	ഇ	ത്ധ	ഞ
ഷ	A.	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	X	X
സ	mg,	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х
ഹ	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	X
වු	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
\odots	94	Х	X	Х	X		Х	Х	X	X

	S	0	ഡ	ഢ	ണ	ത	Ю	ß	ω	ന
ക	ද ු	х	Х	х	х	ക്ത	х	х	х	х
ഖ	x	x	X	x	x	X	x	x	x	X
တ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ഗ്ന
ഘ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	201
ങ	x	x	X	x	x	X	x	x	x	X
তা	x	x	X	x	x	X	x	x	x	X
<u> </u>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ഇ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ത്ധ	x	x	X	x	x	X	x	x	x	X
S	3	x	X	x	x	X	x	x	x	X
0	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
ഡ	X	X	X	M	X	X	X	X	X	X
ഢ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х
ണ	ണ്ട	х	ണ്ഡ	х	ണ്ണ	х	х	х	х	х
ത	Х	X	Х	Х	Х	ത്ത	ത്ഥ	Х	Х	m
Ю	х	х	Х	х	Х	Х	х	х	х	х

	1	1	1		1	1				ı
	S	0	ഡ	ഢ	ണ	ത	ம	ß	ω	ന
ც	x	x	x	X	x	X	x	X	x	X
ယ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ന	x	x	x	x	x	ന്ത	ന്ഥ	ന്ദ	ന്ധ	ന്ന
പ	x	x	x	x	x	20)	x	x	x	Th
ഫ	Х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х
ബ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
ഭ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
യ	Х	х	Х	х	х	of	х	х	х	х
о	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
C	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
ല	Х	х	Х	х	х	х	Х	х	х	х
വ	Х	х	Х	х	х	х	Х	х	х	х
ശ	Х	х	Х	х	х	х	Х	х	х	х
_생	ሌ 양	29	Х	Х	AM	Х	Х	Х	Х	积
സ	Х	х	х	х	х	സ്ത	х	х	х	Mr.
ഹ	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	ഹ
ව	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
9	X	Х	X	Х	Х	(gra)	Х	Х	Х	Х

	굅	ഫ	ബ	ഭ	2	ω	o	0	ല	വ
Ф	Х	Х	Х	Х	Х	ക്യ	(ക	(A)	₽.	
ഖ	Х	Х	Х	Х	Х	ഖ്യ	ഖ	(മ്പ	9	ഖ്വ
တ	Х	Х	Х	Х	Х	ഗ്യ	(O	(C)	S	വ്
ഘ	Х	Х	Х	Х	Х	ഘ്യ	ഘ	(np)	थ्र	न्धा
ങ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
তা	Х	Х	Х	Х	Х	ग्र	(១)	(ع)	윘	গ্রা
<u> </u>	Х	Х	Х	Х	Х	ज्जी	ശ	(20	20	ত্
ഇ	Х	Х	Х	Х	Х	ಪ್ರ	(88	62	92	னி
ത്ധ	Х	х	Х	Х	Х	Х	ത്ര	(mw	Х	ത്ന്വ
ഞ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	ഞ്വ
S	Х	Х	Х	Х	Х	SJ	(S	(5	Х	SI
0	Х	Х	Х	Х	Х	ુ	Х	×	Х	Ō
ഡ	Х	Х	Х	Х	Х	ഡ്യ	(m)	(m)	Х	ഡ്വ
ഢ	x	X	X	X	х	ഢ്യ	en)	(rus	Х	ഢ

	പ	ഫ	ബ	ഭ	2	യ	o	0	ല	വ
ണ	Х	Х	Х	Х	ണ്മ	ണ്യ	ണ്ര	(m	X	ണ്വ
ത	Х	Х	Х	ത്ഭ	ത്മ	ത്യ	ത്ര	(m)	ത്ല	ത്വ

Ю	X	x	X	х	Х	ம்	(ια	(10	Х	问
ß	Х	Х	Х	Х	Х	ദ്യ	(ß	(3	Х	ß
ω	Х	Х	Х	X	Х	ന്യ	ω	(w	Х	മി
ന	Х	Х	Х	Х	r ₂	ന്യ	Х	Х	Х	വ്വ
പ	ਨੀ	Х	Х	Х	Х	പ്യ	(~)	(~)	പ്	ᆀ
ഫ	Х	Х	Х	Х	Х	ഫ്യ	ഫ്ര	(2)	20	ഫി
ബ	Х	Х	ബ്ബ	Х	Х	ബ്യ	ബ്ര	ബ്ര	ត្ថា	ബ്വ
ន	Х	Х	Х	Х	Х	ાક	(e	(3	Х	৪]
2	ш	Х	X	Х	202	25	<u>(</u> e	(D	8	ଥା
യ	ଷ୍ପ	Х	Х	Х	ଔ	Ж	Х	х	х	യ്വ
ര	Х	Х	Х	Х	Х	ര്യ	Х	Х	Х	<u>@</u>]
Ω	Х	Х	Х	Х	Х	S	Х	င္ပ	Х	х
ല	쉿	Х	х	х	Х	ध ु	Х	х	बुह	미
വ	Х	Х	Х	Х	Х	വ്യ	വ്ര	(5)	~d	OH

	പ	ഫ	ബ	ខ	2	യ	ര	റ	ല	വ
ശ	Х	Х	X	X	Sa	<i>બ</i>	ഖ	(1)	S	ଜା
생	X	X	X	X	र्म	स्र	(_A	(29)	X	फ् <u>ती</u>
സ	m m	X	X	X	2	സ്യ	(m	(M	2	സ്വ
ഹ	X	X	X	X	വ്	ഹ്യ	<u>E</u>	(2)	G.	വ
වු	X	Х	X	X	X	9	X	Х	Х	2
ශි	Х	Х	Х	X	X	Y	Х	X	X	3)

	ശ	œ	സ	ഹ	වු	9
⇔	X	⊕ ਅ	X	X	Az.	Х
ഖ	Х	Х	Х	Х	्र	X
တ	Х	Х	Х	Х	S	х
न्ध	X	X	Х	Х	क्र	X
ങ	Х	Х	Х	Х	Х	Х

তা	X	X	X	X		X
<u>ა</u> @	Х	Х	X	X	20	X
2 2	Х	Х	X	Х	22	Х
ത്ധ	Х	Х	х	Х	Х	X
ഞ	Х	Х	Х	Х	Х	X
S	Х	Х	Х	Х	Х	Х
0	Х	Х	Х	Х	Х	X
ഡ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
വാ	Х	Х	Х	Х	Х	X
ണ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
ത	Х	Х	ത്സ	Х	ඟු	Х
Ω	Х	Х	Х	Х	Х	X

	ശ	ഷ	സ	ഹ	වු	ဖွ
ദ	X	Х	Х	X	Х	Х
ω	X	X	Х	X	X	X
ന	X	Х	Х	X	Х	X
പ	X	Х	Х	X	2	Х
ഫ	Х	X	X	Х	₽Ģ	Х
ബ	х	X	Х	х	ट्यू	Х
ഭ	Х	Х	Х	Х	Х	Х

2	X	X	X	X	A	X
യ	X	X	Х	Х	Х	Х
ര	X	X	X	X	X	X
O	Х	Х	Х	X	Х	X
ല	Х	Х	Х	Х	Х	X
വ	Х	Х	Х	Х	CH)	Х
ശ	<u>%</u>	Х	Х	Х	Q.	Х
ᄱ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
സ	Х	Х	₩	х	ಗ್ಗ	Х
ഹ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
<u> </u>	Х	Х	Х	Х	<u>ම</u> ෙ	Х
9	Х	Х	35	Х	Х	Х

8.4.2 CHILLU + CONSONANT CLUSTERS

	ക	ഖ	တ	ഘ	ങ	তা	<u></u> 00	ഇ	ത്ധ	ഞ
ന്	X	X	x	X	X	X	X	x	X	X
ല്	х	х	х	Х	х	Х	х	х	Х	х
ŏ	х	х	х	Х	х	Х	х	х	Х	х
ണ്	Х	Х	X	X	Х	Х	Х	X	X	Х

ള്	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	S	0	ഡ	ഢ	ണ	ത	Ю	ß	ω	m
ന്	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	X	Х	Х
ല്	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х
જેં	х	X	Х	Х	Х	Х	х	X	х	X
ണ്	Х	X	X	Х	Х	Х	Х	X	Х	X
ള്	х	Х	Х	х	Х	Х	х	X	х	X
	പ	ഫ	ബ	ഭ	2	w	О	O	e i	ОI
ന്	പ X	வ X	ബ x	rs X	2 X	w x	ю	C mC	ел X	х a
ന്										
ല്	Х	X	Х	X	X	X	X	ďО	Х	X
	x x	X X	X X	X X	x x	x x	x x	m̃O X	X X	X X

	ശ	ഷ	സ	ഹ	ව	9
ന്	X	X	X	X	X	Х
ണ്	Х	Х	Х	Х	Х	Х
ര്	Х	Х	Х	Х	Х	Х
ല്	Х	х	Х	Х	х	Х

<u>ම</u>	X	X	X	X	X	X	

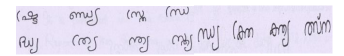
8.4.3 CONSONANT + CHILLU CHARACTERS

	ന്	ല്	ര്	ണ്	<u> </u>
¢	X	Х	Х	X	X
ഖ	Х	Х	Х	Х	X
S	Х	Х	Х	Х	Х
ഘ	Х	Х	Х	Х	Х
ങ	Х	Х	Х	Х	Х
তা	Х	Х	Х	Х	Х
ञ्ख	Х	Х	Х	Х	Х
ഇ	Х	Х	Х	Х	Х
ത്ധ	Х	Х	Х	Х	Х
ഞ	Х	Х	Х	Х	Х
S	Х	Х	Х	Х	Х
0	Х	Х	Х	Х	Х
ഡ	Х	Х	Х	Х	Х
ഢ	Х	Х	Х	Х	Х
ണ	Х	Х	Х	Х	Х
ത	Х	Х	Х	Х	Х
	ന്	ല്	ര്	ണ്	<u>ව</u>
Ю	Х	Х	Х	Х	Х
ദ	Х	Х	Х	Х	Х
ω	Х	Х	Х	Х	Х
ന	Х	Х	Х	Х	Х
긥	Х	Х	Х	Х	Х
പ	Х	Х	Х	Х	Х
ബ	Х	Х	Х	Х	Х

ഭ	X	Х	Х	Х	x
2	Х	Х	Х	Х	Х
യ	Х	Х	Х	Х	Х
0	X	X	X	X	X
O	X	X	X	X	X
ല	X	X	X	X	X
വ	X	X	X	X	X
ശ	X	X	X	X	X
ഷ	X	X	X	X	X
സ	X	X	Х	Х	X
ഹ	X	X	X	X	X
	ന്	ല്	ő	ണ്	ීම
වු	X	X	X	Х	X
y S	X	X	Х	X	X

8.4.4 CONSONANT+CONSONANT CLUSTERS (CHCHC)

These are not very common and you will have to identify them yourself. Please provide the shapes generated out in this combination. These must be unique. Or else it will be assumed that the first Consonant takes the half form and is apposed to the next two consonants already defined in the set CHC above.



8.4.5. CONSONANT+CONSONANT+CONSONANT CLUSTERS: CHCHCHC

These are very rare and you will have to identify them yourself. Please provide the shapes generated out in this combination. These must be unique. Or else it will be assumed that the first Consonant takes the half form and is apposed to the next three consonants already defined in the set CHCHC above

For example, ന ്ത്ര്യ -> ന്ത്



Noe these are typed as



9.COLLATION ORDER OF THE CHARACTERS: LEXICAL / DICTIONARY SORTING ORDER

List all the basic characters of the language in the expected sort-order. A sample sort order is provided below. Please provide an exhaustive collation order for your language. If there is any change in the sort order, please specify: Sorting order is approved by govt. of kerala in G.O.(MS)No:24/2001/ITD/22.11.01.

It is published in the extra ordinary Gazette dated 18.12.2001. Report of the committee on Malayalam character Encoding and Keyboard layout standardization – See chapter 5. (Copy Enclosed).

10.HOMOGRAPHIC IDENTITIES WITHIN THE CHARACTER SET.

Please provide a list of look alikes. Each set of homographs will be proposed as a pair. In extreme cases even three homographs are permissible Add more columns if so required.

Unique characters

HOMOGRAPH1	HOMOGRAPH2	HOMOGRAPH3
' کے	ل	
~ 0° 2	No	
m .	w	
0 3	0	
1374	9	
3 5	8	

- 1. Allograph of , a mathra of
- 2. No. '9' and chillu '
- 3. Zero, consonant
- 4. One is Au, other is length mark in
- 5. one short u, other long u

Conjunct characters.

COMPOSING	RESULTING	COMPOSING	RESULTING
CONSONANTS	HOMOGRAPH	CONSONANTS	HOMOGRAPH
ପ୍ୟର	व्य	2121	-21
NN	US.	Nã	Sa
NSW.	Ng.	ಗ್ರಶ	SS
WW	(C)	സ്ള	CZ/
การ	ભ્યુ	ಯಾತ್ರ	ಲ್ಲಿ
സ്സ	raM .	Na	20
21 21	긛	معتد	210

11. Compliance with Unicode.

- Is the character set compliant with Unicode: YES
- If not identify the characters which should be proposed to the Unicode consortium with substantiating evidence.

12.ZWJ/ZWNJ

Please provide all such cases where you feel that ZWJ/ZWNJ is a must.

NONE

UNICODE 5.1. CODE-PAGE FOR MALAYALAM SCRIPT IS APPENDED BELOW.

Î	0D0	0D1	0D2	0D3	0D4	0D5	0D6	0D7
	UIIIII					villin.		
	dillilli.				Q		00	2020200
0		ഐ	0	0	ീ		2	μ
	HIIII	0010	0D20	DD30	0040		0D60	0D70
	HHHH	uiiiiii	UDZU	0030	0040	HHHH	UUOU	0070
1	HIIII.		α	0	ू		ഞ	ന
'						dillilli.	_	
	dillilli		0D21	DD31	0D41		DD61	0D71
2	ಂ	0	010	0.1	್ಮಾ		0	ന്മം
2	34,45	ഒ	ഡ	ല	6		ന്	(10
	0D02	DD12	DD22	DD32	DD42		0D62	0D72
_	750	~ ~	~~~	~	no.		25	_
3	း	ഓ	ണ	ള	្ស		ത്	6
	DD03	DD13	DD23	DD33	DD43	HIIII.	DD63	0D73
	VIIIIII.					HHHH	IIIIII	
	dillilli.				200			2
4		ഔ	ത	S	্ব্য			ಹ
		0014	DD24	DD34	0044			0D74
	annin	00/14	ULJEH	0054	mille	HHHH	HHHH	ULFIN
								_
5	അ	ക	LO	വ				ൺ
~	10.000000000000000000000000000000000000	222022	-5000000					995000000
	0D05	0D15	0D25	0D35	111111111	HHH		0D75
6	ത്ര	വ	3	ശ	െ		0	
0	1810		13	00	0,0			
	0D06	DD16	DD26	DD36	DD46		0D66	
	~~			- ~ 4	003	ൗ	_	
7	ഇ	S	ω	291	80	V-9	2	
	0D07	DD17	0027	DD37	DD47	0D57	0D67	
						VIIIIII		HHHH
52531								
8	ഈ	$\alpha \Delta I$	$^{\circ}$	m	ൈ		α	
	0D08	0D18	0D28	0D38	0D48	dillilli.	0D68	
	0000	UDIO	IIIIIII	0030	minn.	HHHH	UDOO	,,,,,,,,,,
						dillilli		
9	ഉ	ങ		20			\mathcal{C}	m-
-	37	100000						S. 3.E.
	00:09	DD19		DD39	111111111	allilli	DD69	0D79
Α	ഊ			MILLINE				
_	23	21	O.I.		ൊ		д	ൺ
		2	വ		ൊ		ф	ൺ
	0D0A	0D1A	OD2A		ൊ		ر ADBA	ൺ OD7A
	0D0A							
		0D1A	0D2A		0D4A		OD6A	0D7A
В								
В	ODOA ODOB	0D1A	0D2A		0D4A		OD6A	OD7A
В	X	0D1A	0D2A		AADO CO8		ODBA	0D7A
	30 000B	0D1A 200 0D1B	OD2A OD2B		803 803 8400		0D6A (G) 0D6B	OD7A OD7B
	X	0D1A	0D2A		AADO CO8		ODBA	OD7A
	2008 66	0D1A 20 0D1B	ODZA ODZB		0D4A 8 つ 0D4B		0D6A 0D6B	OD7A OO OD7B
	30 000B	0D1A 200 0D1B	ODZA ODZB		803 803 8400		0D6A (G) 0D6B	OD7A OD7B
	2008 66	0D1A 20 0D1B	ODZA ODZB		0D4A 8つ 0D4B のツ 0D4C		OD6A OD6B OD6C	0D7A CO 0D7B OD7C
С	2008 66	0D1A 20 0D1B	ODZA ODZB		0D4A 8つ 0D4B のツ 0D4C		OD6A OD6B OD6C	0D7A CO 0D7B OD7C
С	2008 66	0D1A 20 0D1B 20 0D1C	0D2A 0D2B 0D2B 0D2C	ſ	0D4A 6 つ 0D4B 6つ 0D4C		008A 0088 0080 0080	0D7A (1) 0D7B (0) 0D7B (0) 0O7C
С	2008 66	0D1A 0D1B 0D1C	0D2A OD2B OD2B OD2C	J 0030	0D4A 8つ 0D4B のツ 0D4C		OD6A OD6B OD6C	0D7A CO 0D7B OD7C
С	2008 66	0D1A 20 0D1B 20 0D1C	0D2A 0D2B 0D2B 0D2C	ſ	0D4A 6 つ 0D4B 6つ 0D4C		008A 0088 0080 0080	0D7A (10) 0D7B (00) 0D7C (00) 0D7C
C	\$000 600 0000	0D1A 20 0D1B 0D1C 0D1C	0D2A OD2B OD2B OD2C GC OD2D	J 003D	0D4A 6 つ 0D4B 6つ 0D4C		ODBA ODBB ODBB ODBB ODBB	0D7A (10) 0D7B (00) 0D7C (00) 0D7C
C	80 DDB	0D1A 20 0D1B 90 0D1C 0D1C	0D2A OD2B OD2C OD2C OD2C	ာ ၁၁	0D4A 6 つ 0D4B 6つ 0D4C		ODBA ODBB ODBB ODBB ODBC ODBC	0D7A CO 0D7B OD7C OD7C OD7C
C	\$000 600 0000	0D1A 20 0D1B 0D1C 0D1C	0D2A OD2B OD2B OD2C GC OD2D	J 003D	0D4A 6 つ 0D4B 6つ 0D4C		ODBA ODBB ODBB ODBB ODBB	0D7A (10) 0D7B (00) 0D7C (00) 0D7C
BCCDD	80 DDB	0D1A 20 0D1B 90 0D1C 0D1C	0D2A OD2B OD2C OD2C OD2C	ာ ၁၁	0D4A 6 つ 0D4B 6つ 0D4C		ODBA ODBB ODBB ODBB ODBC ODBC	0D7A CO 0D7B OD7C OD7C OD7C
C D	© 0008	0D1A 20 0D1B 20 0D1C 0D1C 0D1D	0D2A OD2B OD2C OD2C OD2C OD2C	∫ 003D ○ O 3E00	0D4A 6 つ 0D4B 6つ 0D4C		ODBA ODBB ODBB ODBB ODBB ODBB ODBB	0D7A (10) 0D7B (0) 0D7C (00) 0D7C
C	80 DDB	0D1A 20 0D1B 90 0D1C 0D1C	0D2A OD2B OD2C OD2C OD2C	ာ ၁၁	0D4A 6 つ 0D4B 6つ 0D4C		ODBA ODBB ODBB ODBB ODBC ODBC	0D7A CO 0D7B OD7C OD7C OD7C
0	© 0008	0D1A 20 0D1B 20 0D1C 0D1C 0D1D	0D2A OD2B OD2C OD2C OD2C OD2C	∫ 003D ○ O 3E00	0D4A 6 つ 0D4B 6つ 0D4C		ODBA ODBB ODBB ODBB ODBB ODBB ODBB	0D7A (10) 0D7B (0) 0D7C (00) 0D7C

0D02 M		yala	m	0D57	
Bas	ed	on ISCII 1988	0D30 0D31	6 0	MALAYALAM LETTER RA MALAYALAM LETTER RRA
Vari		ssigns	0D32	el	MALAYALAM LETTER LA
		•	0D33	2	MALAYALAM LETTER LLA
0D02 0D03		MALAYALAM SIGN ANUSVARA MALAYALAM SIGN VISARGA	0D34	up	MALAYALAM LETTER LLLA = zha
Inde	ne	ndent vowels	0D35	വ	MALAYALAM LETTER VA
0D05	-	MALAYALAM LETTER A	0D36	C/3	MALAYALAM LETTER SHA
0D05		MALAYALAM LETTER AA	0007		= soft sha
0D07	ക	MALAYALAM LETTER I	0D37	C291	MALAYALAM LETTER SSA = sha
0D08		MALAYALAM LETTER II	0D38	m	MALAYALAM LETTER SA
0D09	ற	MALAYALAM LETTER U	0D39	20	
0D0A		MALAYALAM LETTER UU			
0D0B	8	MALAYALAM LETTER VOCALIC R	Add	ditic	on for Sanskrit
0D0C	ഞ	MALAYALAM LETTER VOCALIC L	0D3D	1	MALAYALAM SIGN AVAGRAHA
0D0D	973	<reserved></reserved>		- 6	= praslesham
ODOE	എ		_		2
0D0F 0D10	ഷ്യ	MALAYALAM LETTER EE	Dep	oen	dent vowel signs
0D10		MALAYALAM LETTER AI <reserved></reserved>	0D3E	ಂ	MALAYALAM VOWEL SIGN AA
0D11		MALAYALAM LETTER O	0D3F	ា	MALAYALAM VOWEL SIGN I
0D12	93	MALAYALAM LETTER OO	0D40	ា	MALAYALAM VOWEL SIGN II
0D14	ത	MALAYALAM LETTER AU	0D41	್ಯ	
			0D42	್ಯ	MALAYALAM VOWEL SIGN UU
Con	ISO	nants	0D43 0D44	្ស	MALAYALAM VOWEL SIGN VOCALIC R MALAYALAM VOWEL SIGN VOCALIC RR
Altern	ate r	omanizations are shown as aliases for some	0D44	O	<pre>MALAYALAM VOWEL SIGN VOCALIC RR </pre>
		arify their identity.	0D46	90	MALAYALAM VOWEL SIGN E
0D15	o O o	MALAYALAM LETTER KA	05.0		• stands to the left of the consonant
0D16	ഖ	MALAYALAM LETTER KHA	0D47	80	MALAYALAM VOWEL SIGN EE
0D17	S	MALAYALAM LETTER GA			stands to the left of the consonant
0D18	201	MALAYALAM LETTER GHA	0D48	ൈ	MALAYALAM VOWEL SIGN AI
0D19	മെ	MALAYALAM LETTER NGA			· stands to the left of the consonant
0D1A	ച	MALAYALAM LETTER CA = cha	200		
0D1B		MALAYALAM LETTER CHA	Twe	о-р	art dependent vowel signs
0010	2210	= chha	These	vou	el signs have glyph pieces which stand on both
0D1C	92	MALAYALAM LETTER JA	sides	of th	e consonant; they follow the consonant in logical
0D1D		MALAYALAM LETTER JHA			d should be handled as a unit for most processing.
0D1E	ഞ	MALAYALAM LETTER NYA	0D4A	െ	MALAYALAM VOWEL SIGN O
		= nha			= 0D46 ∞ 0D3E ා
0D1F	5	MALAYALAM LETTER TTA	0D4B	800	MALAYALAM VOWEL SIGN OO
0000		= ta			≡ 0D47 ∞ 0D3E ⊃
0D20	0	MALAYALAM LETTER TTHA = tta	0D4C	ൌ	MALAYALAM VOWEL SIGN AU
0D21	au	MALAYALAM LETTER DDA			 archaic form of the /au/ dependent vowel
0021	·w	= hard da			→ 0D57 ¬¬ malayalam au length mark
0D22	OI0	MALAYALAM LETTER DDHA			≡ 0D46 ∞ 0D57 ෟ
	20000	= hard dda	1/		
0D23	ണ	MALAYALAM LETTER NNA			s signs
		= hard na	0D4D	O"	MALAYALAM SIGN VIRAMA
0D24	(0)	MALAYALAM LETTER TA			= chandrakkala (the preferred name)
		= tha	0045	479	= vowel half-u
0D25	\mathbf{r}	MALAYALAM LETTER THA	0D4E		<reserved></reserved>
0000		= ttha	0D4F 0D50		<re>reserved></re>
0D26	3	MALAYALAM LETTER DA	0D50	8	<re>reserved></re>
0D27	w	= soft da MALAYALAM LETTER DHA	0D52	1	<reserved></reserved>
0021	w	= soft dda	0D53		<reserved></reserved>
0D28	m	MALAYALAM LETTER NA	0D54		<reserved></reserved>
0D29		<re><reserved></reserved></re>	0D55		<reserved></reserved>
0D2A	978	MALAYALAM LETTER PA	0D56		<reserved></reserved>
0D2B		MALAYALAM LETTER PHA	0D57	ල	MALAYALAM AU LENGTH MARK
0D2C	อเน	MALAYALAM LETTER BA			 used alone to write the /au/ dependent vowel in
0D2D	8	MALAYALAM LETTER BHA			modern texts
OD2E	2	MALAYALAM LETTER MA			→ 0D4C ∞ malayalam vowel sign au
0D2F	000	MALAYALAM LETTER YA			

Additional vowels for Sanskrit

- 0D60 @ MALAYALAM LETTER VOCALIC RR 0D61 679 MALAYALAM LETTER VOCALIC LL
- Dependent vowels
- OD62 MALAYALAM VOWEL SIGN VOCALIC L OD63 MALAYALAM VOWEL SIGN VOCALIC LL

Reserved

For viram punctuation, use the generic Indic 0964 and

- 0D64
 - <reserved>
 - → 0964 | devanagari danda
- 0D65 S <reserved>
 - → 0965 II devanagari double danda

Digits

- 0D66 o MALAYALAM DIGIT ZERO
- 0D67 $_{f \omega}$ MALAYALAM DIGIT ONE
- 0D68 a MALAYALAM DIGIT TWO
- 0D69 on MALAYALAM DIGIT THREE
- 0D6A & MALAYALAM DIGIT FOUR
- 0D6B @ MALAYALAM DIGIT FIVE
- 0D6C m MALAYALAM DIGIT SIX
- 0D6D 9 MALAYALAM DIGIT SEVEN
- 0D6E oj MALAYALAM DIGIT EIGHT
- 0D6F on MALAYALAM DIGIT NINE

Malayalam numerics

- 0D70 JU MALAYALAM NUMBER TEN
- 0D71 m MALAYALAM NUMBER ONE HUNDRED
- 0D72 ne MALAYALAM NUMBER ONE THOUSAND

Fractions

- 0D73 F MALAYALAM FRACTION ONE QUARTER
- 0D74 & MALAYALAM FRACTION ONE HALF
- 0D75 at MALAYALAM FRACTION THREE QUARTERS

Date mark

0D79 no MALAYALAM DATE MARK

Chillu letters

- 0D7A and MALAYALAM LETTER CHILLUNN
- 0D7B no MALAYALAM LETTER CHILLUN
- 0D7C & MALAYALAM LETTER CHILLU RR
 - · historically derived from the full letter ra
 - also used for chillu r
- 0D7D & MALAYALAM LETTER CHILLU L
 - · historically derived from the full letter ta
 - · used for chillu t and chillu d
- 0D7E 🛷 MALAYALAM LETTER CHILLU LL
- 0D7F MALAYALAM LETTER CHILLU K