# ISO/IEC JTC 1/SC 2 <br> Coded Character Sets <br> Secretariat: Japan (JISC) 

| DOC. TYPE | Summary of Voting/Table of Replies |
| :--- | :--- |
| TITLE | Summary of Voting on SC 2 N 3817 : ISO/IEC 10646:2003/PDAM 3, <br> Information technology -- Universal Multiple-Octet Coded Character Set <br> (UCS) -- AMENDMENT 3: Lepcha, Ol Chiki, Saurashtra, Vai, and other <br> characters |
| SOURCE | SC 2 Secretariat |
| PROJECT | JTC1.02.10646.00.03 |
| STATUS | This document is forwarded to WG 2 for consideration. WG 2 is requested <br> to prepare a disposition of comments report, revised text and a <br> recommendation for further processing. |
| ACTION ID | FYI |
| DUE DATE |  |
| DISTRIBUTION | P, O and L Members of ISO/IEC JTC 1/SC 2 ; ISO/IEC JTC 1 Secretariat; <br> ISO/IEC ITTF |
| ACCESS LEVEL | Def |
| ISSUE NO. | 238 |
|  | NAME <br> SIZE <br> (KB) <br> PAGES |
| 02n3852.pdf |  |

Secretariat ISO/IEC JTC 1/SC 2 - IPSJ/ITSCJ *(Information Processing Society of Japan/Information Technology Standards Commission of Japan) Room 308-3, Kikai-Shinko-Kaikan Bldg., 3-5-8, Shiba-Koen, Minato-ku, Tokyo 1050011 Japan *Standard Organization Accredited by JISC
Telephone: +81-3-3431-2808; Facsimile: +81-3-3431-6493; E-mail: kimura@itscj.ipsj.or.jp

| Summary of Voting on <br> ISO/IEC JTC 1/SC 2 N 3817 : <br> ISO/IEC 10646:2003/PDAM 3, Information technology -- Universal Multiple-Octet Coded Character Set (UCS) -- AMENDMENT 3: Lepcha, Ol Chiki, Saurashtra, Vai, and other characters |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Q1: PDAM |  |  |  |  |  |
|  |  | Q1 |  |  | Comm |
|  | Approve | Disapprove | Abstention | voted | Reasons |
| P-Member |  |  |  |  |  |
| Belgium |  |  |  | X |  |
| Canada | X |  |  |  |  |
| China | X |  |  |  |  |
| Egypt |  |  |  | X |  |
| Finland | X |  |  |  |  |
| France |  |  | X |  |  |
| Germany |  |  | X |  |  |
| Greece |  |  |  | X |  |
| Iceland |  |  |  | X |  |
| India | X |  |  |  |  |
| Indonesia |  |  |  | X |  |
| Iran, Islamic Republic of |  |  |  | X |  |
| Ireland |  | X\# |  |  | Attachment 1 |
| Italy |  |  | X |  |  |
| Japan | X* |  |  |  | Attachment 2 |
| Korea, Democratic People's Republic |  |  |  | X |  |
| Korea, Republic of | X |  |  |  |  |
| Mongolia |  |  |  | X |  |
| Morocco |  |  | X |  |  |
| Norway |  |  | X |  |  |
| Poland | X |  |  |  |  |
| Romania | X |  |  |  |  |
| Russian Federation |  |  |  | X |  |
| Serbia and Montenegro |  |  |  | X |  |
| Singapore |  |  |  | X |  |
| Sweden |  |  | X |  |  |
| Thailand | X |  |  |  |  |
| Tunisia |  |  |  | X |  |
| United Kingdom | X* |  |  |  | Attachment 3 |
| USA | X* |  |  |  | Attachment 4 |
| Total (30) | 11 | 1 | 6 | 12 |  |
| *: Approve with comments <br> \#: Acceptance of the reasons and appropriate changes in the text will change the vote to approval. |  |  |  |  |  |

## Norway

No expertise in this area.

## Irish comments on PDAM－3 for ISO／IEC 10646：2003

Reference：SC2 N3761
Closes：2006－04－06
Date：2006－04－06

Ireland disapproves the draft with the technical and editorial comments given below． Acceptance of these comments and appropriate changes to the text will change our vote to approval．

## Technical comments

T1．Page 10－Row 1C：Lepcha．Recalling a WG2 request for input on two Lepcha characters， Ireland notes the following．The name of U＋1C35 LEPCHA CONSONANT SIGN NYIN－DO is similar to the names of U＋0F35 TIBETAN MARK NGAS BZUNG NYI ZLA and U＋0F82 TIBETAN SIGN NYI ZLA NAA DA，where nyin－do and nyi zla both mean＇sun－moon＇； compare also U＋0901 DEVANAGARI SIGN CANDRABINDU＇moon－dot＇．The dot in the NYIN－DO is called nyin－do kup＇sun－moon dot＇（lit．＇child＇）．Sign lists and alphabet charts routinely list NYIN－DO in isolation alongside U＋1C35 LEPCHA CONSONANT SIGN KANG． Kang is another name for the dot in NYIN－DO，and is the name of the diacritical mark itself． （Source：Mainwaring \＆Grünwedel＇s Dictionary of the Lepcha Language，pp 10 and 106．） Both of these characters must be encoded separately or it will be impossible to discuss them in isolation；there is no moon－glyph fragment encoded which could be used to construct the NYIN－DO，even if context（in terms of proximity to letters bearing or not bearing vowel matras）could determine which one of the two is used in ordinary text．Ireland reiterates its support for the retention of both of these characters in PDAM－3．

T2．Page 14－Row 2C：Latin Extended－C．With reference to ISO／IEC JTC1／SC2／WG2 N3028 ＂Proposal to add Mayanist Latin letters to the UCS＂，Ireland requests that the two characters U＋2C6F LATIN LETTER TRESILLO and U＋2C70 LATIN LETTER CUATRILLO be deleted from the PDAM，because their names imply a caselessness which has not been demonstrated．In order to support Mayanist Latin characters，Ireland requests the addition of eight characters， $\mathcal{E} U+2 C 78$ LATIN CAPITAL LETTER TRESILLO， $\mathcal{E} U+2 C 79$ LATIN SMALL LETTER TRESILLO， 4 U＋2C7A LATIN CAPITAL LETTER CUATRILLO， 4 U＋2C7B LATIN SMALL LETTER CUATRILLO， 4 U＋2C7C LATIN CAPITAL LETTER CUATRILLO WITH COMMA， $4, \mathrm{U}+2 \mathrm{C} 7 \mathrm{D}$ LATIN SMALL LETTER CUATRILLO WITH COMMA， 3 U +2 C 7 E LATIN CAPITAL LETTER TZ， 3 and U＋2C7F LATIN SMALL LETTER TZ．Ireland believes that the scholarly use of these characters in modern contexts requires that these be encoded in casing pairs，as these letters are used in ordinary text，for proper names which are conventionally capitalized，and which need to be used in title－casing and all－capital contexts just like any other letters．Ireland notes that WG2 has accepted casing pairs for archaic Coptic characters for exactly this reason；we do not believe that the Mayanist letters differ in any way from the Coptic letters in the context of case requirements．

T3．Pages 18－21－Rows A5－A6：Vai．Ireland requests the insertion of thirteen characters to the Vai character set：雳 VAI SYLLABLE EEN，to be inserted after ㄷo VAI SYLLABLE EE；… VAI SYLLABLE IN，to be inserted after w，VAI SYLLABLE I；＇VAI SYLLABLE OON，to be inserted after＇ 7 VAI SYLLABLE OO；㘶 VAI SYLLABLE UN，to be inserted after ب．VAI SYLLABLE U；and ou VAI DIGIT ZERO，I VAI DIGIT ONE，야 VAI DIGIT TWO，३३ VAI DIGIT THREE，$九 ~ V A I ~ D I G I T ~ F O U R, ~ \varsigma ~ V A I ~ D I G I T ~ F I V E, ~ є ~ V A I ~ D I G I T ~ S I X, ~ \varsigma ~ V A I ~ D I G I T ~ S E V E N, ~$

シ̈ VAI DIGIT EIGHT, and 9 VAI DIGIT NINE, to be inserted in a new column beginning at A620. These characters are predicated on Figures 11 and 16 of N2948R "Proposal for encoding the Vai script in the BMP of the UCS"; further justification for these additions will be the subject of a forthcoming document.

T4. Page 24 - Row A8: Saurashtra. With reference to ISO/IEC JTC1/SC2/WG2 N3058 "Correction of a Saurashtra character name in PDAM3", Ireland requests that the name of U+A8B4 to be changed from SAURASHTRA LETTER UPAKSHARA to SAURASHTRA LETTER HAARU. This change also needs to be made in Annex B.1. We would also like WG2 to consider whether the character name were better changed to SAURASHTRA CONSONANT SIGN HAARU since this is not an independent letter (such a name would seem to be more appropriate for Annex B.1).

## Editorial comments

E1. Page 4 - Row 03: Greek and Coptic. Ireland notes that the glyph in the ballot at U+037E GREEK QUESTION MARK is now incorrect. We would like to take this opportunity to propose a complete replacement of the Greek font used in the UCS, to which a number of inconsistencies in glyph design have accrued over the years. We are prepared to offer the editor a font as shown in the tables given at the end of this document.

E2. Page 18 - Row A5: Vai. The glyph for U+A553 (new U+A555) VAI SYLLABLE KPAN is incorrect. It should have an x-shape, not a +-shape.

TABLE xx - Row A5: VAI
A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57



2

3

4

5

- oro III Hy fo CC A Z $S$

7


9


c 1


$G=00$
$P=00$

TABLE XX - Row A5: VAI

| hex | Name |
| :---: | :---: |
| A500 | VAI SYLLABLE EE |
| A501 | VAI SYLLABLE EEN |
| A502 | VAI SYLLABLE HEE |
| A503 | VAI SYLLABLE WEE |
| A504 | VAI SYLLABLE WEEN |
| A505 | VAI SYLLABLE PEE |
| A506 | VAI SYLLABLE BHEE |
| A507 | VAI SYLLABLE BEE |
| A508 | VAI SYLLABLE MBEE |
| A509 | VAI SYLLABLE KPEE |
| A50A | VAI SYLLABLE MGBEE |
| A50B | VAI SYLLABLE GBEE |
| A50C | VAI SYLLABLE FEE |
| A50D | VAI SYLLABLE VEE |
| A50E | VAI SYLLABLE TEE |
| A50F | VAI SYLLABLE THEE |
| A510 | VAI SYLLABLE DHEE |
| A511 | VAI SYLLABLE DHHEE |
| A512 | VAI SYLLABLE LEE |
| A513 | VAI SYLLABLE REE |
| A514 | VAI SYLLABLE DEE |
| A515 | VAI SYLLABLE NDEE |
| A516 | VAI SYLLABLE SEE |
| A517 | VAI SYLLABLE SHEE |
| A518 | VAI SYLLABLE ZEE |
| A519 | VAI SYLLABLE ZHEE |
| A51A | VAI SYLLABLE CEE |
| A51B | VAI SYLLABLE JEE |
| A51C | VAI SYLLABLE NJEE |
| A51D | VAI SYLLABLE YEE |
| A51E | VAI SYLLABLE KEE |
| A51F | VAI SYLLABLE NGGEE |
| A520 | VAI SYLLABLE GEE |
| A521 | VAI SYLLABLE MEE |
| A522 | VAI SYLLABLE NEE |
| A523 | VAI SYLLABLE NYEE |
| A524 | VAI SYLLABLE I |
| A525 | VAI SYLLABLE IN |
| A526 | VAI SYLLABLE HI |
| A527 | VAI SYLLABLE HIN |
| A528 | VAI SYLLABLE WI |
| A529 | VAI SYLLABLE WIN |
| A52A | VAI SYLLABLE PI |
| A52B | VAI SYLLABLE BHI |
| A52C | VAI SYLLABLE BI |
| A52D | VAI SYLLABLE MBI |
| A52E | VAI SYLLABLE KPI |
| A52F | VAI SYLLABLE MGBI |
| A530 | VAI SYLLABLE GBI |
| A531 | VAI SYLLABLE FI |
| A532 | VAI SYLLABLE VI |
| A533 | VAI SYLLABLE TI |
| A534 | VAI SYLLABLE THI |
| A535 | VAI SYLLABLE DHI |
| A536 | VAI SYLLABLE DHHI |
| A537 | VAI SYLLABLE LI |
| A538 | VAI SYLLABLE RI |
| A539 | VAI SYLLABLE DI |
| A53A | VAI SYLLABLE NDI |
| A53B | VAI SYLLABLE SI |
| A53C | VAI SYLLABLE SHI |
| A53D | VAI SYLLABLE ZI |
| A53E | VAI SYLLABLE ZHI |
| A53F | VAI SYLLABLE CI |
| A540 | VAI SYLLABLE JI |
| A541 | VAI SYLLABLE NJI |
| A542 | VAI SYLLABLE YI |
| A543 | VAI SYLLABLE KI |
| A544 | VAI SYLLABLE NGGI |
| A545 | VAI SYLLABLE GI |
| A546 | VAI SYLLABLE MI |
| A547 | VAI SYLLABLE NI |
| A548 | VAI SYLLABLE NYI |
| A549 | VAI SYLLABLE A |
| A54A | VAI SYLLABLE AN |
| A54B | VAI SYLLABLE NGAN |
| A54C | VAI SYLLABLE HA |
| A54D | VAI SYLLABLE HAN |
| A54E | VAI SYLLABLE WA |
| A54F | VAI SYLLABLE WAN |
| A550 | VAI SYLLABLE PA |
| A551 | VAI SYLLABLE BHA |
| A552 | VAI SYLLABLE BA |
| A553 | VAI SYLLABLE MBA |
| A554 | VAI SYLLABLE KPA |
| A555 | VAI SYLLABLE KPAN |
| A556 | VAI SYLLABLE MGBA |
| A557 | VAI SYLLABLE GBA |
| A558 | VAI SYLLABLE FA |


| hex | Name |
| :---: | :---: |
| A559 A55A A55B A55C A55D A55E A55F A560 A561 A562 A563 A564 A565 A566 A567 A568 A569 A56A A56B A56C A56D A56E A56F A570 A571 A572 A573 A574 A575 A576 A577 A578 A579 A57A A57B A57C A57D A57E A57F | VAI SYLLABLE VA <br> VAI SYLLABLE TA <br> VAI SYLLABLE THA <br> VAI SYLLABLE DHA <br> VAI SYLLABLE DHHA <br> VAI SYLLABLE LA <br> VAI SYLLABLE RA <br> VAI SYLLABLE DA <br> VAI SYLLABLE NDA <br> VAI SYLLABLE SA <br> VAI SYLLABLE SHA <br> VAI SYLLABLE ZA <br> VAI SYLLABLE ZHA <br> VAI SYLLABLE CA <br> VAI SYLLABLE JA <br> VAI SYLLABLE NJA <br> VAI SYLLABLE YA <br> VAI SYLLABLE KA <br> VAI SYLLABLE KAN <br> VAI SYLLABLE NGGA <br> VAI SYLLABLE GA <br> VAI SYLLABLE MA <br> VAI SYLLABLE NA <br> VAI SYLLABLE NYA <br> VAI SYLLABLE OO <br> VAI SYLLABLE OON <br> VAI SYLLABLE HOO <br> VAI SYLLABLE WOO <br> VAI SYLLABLE WOON <br> VAI SYLLABLE POO <br> VAI SYLLABLE BHOO <br> VAI SYLLABLE BOO <br> VAI SYLLABLE MBOO <br> VAI SYLLABLE KPOO <br> VAI SYLLABLE MGBOO <br> VAI SYLLABLE GBOO <br> VAI SYLLABLE FOO <br> VAI SYLLABLE VOO <br> VAI SYLLABLE TOO |

TABLE xx－Row A5：VAI

A58 A59 A5A A5B A5C A5D A5E A5F


A $8: 8$ 世

c 小
－州 8 荫


TABLE XX - Row A5: VAI

| hex | Name |
| :---: | :---: |
| A580 | VAI SYLLABLE THOO |
| A581 | VAI SYLLABLE DHOO |
| A582 | VAI SYLLABLE DHHOO |
| A583 | VAI SYLLABLE LOO |
| A584 | VAI SYLLABLE ROO |
| A585 | VAI SYLLABLE DOO |
| A586 | VAI SYLLABLE NDOO |
| A587 | VAI SYLLABLE SOO |
| A588 | VAI SYLLABLE SHOO |
| A589 | VAI SYLLABLE ZOO |
| A58A | VAI SYLLABLE ZHOO |
| A58B | VAI SYLLABLE COO |
| A58C | VAI SYLLABLE JOO |
| A58D | VAI SYLLABLE NJOO |
| A58E | VAI SYLLABLE YOO |
| A58F | VAI SYLLABLE KOO |
| A590 | VAI SYLLABLE NGGOO |
| A591 | VAI SYLLABLE GOO |
| A592 | VAI SYLLABLE MOO |
| A593 | VAI SYLLABLE NOO |
| A594 | VAI SYLLABLE NYOO |
| A595 | VAI SYLLABLE U |
| A596 | VAI SYLLABLE UN |
| A597 | VAI SYLLABLE HU |
| A598 | VAI SYLLABLE HUN |
| A599 | VAI SYLLABLE WU |
| A59A | VAI SYLLABLE WUN |
| A59B | VAI SYLLABLE PU |
| A59C | VAI SYLLABLE BHU |
| A59D | VAI SYLLABLE BU |
| A59E | VAI SYLLABLE MBU |
| A59F | VAI SYLLABLE KPU |
| A5A0 | VAI SYLLABLE MGBU |
| A5A1 | VAI SYLLABLE GBU |
| A5A2 | VAI SYLLABLE FU |
| A5A3 | VAI SYLLABLE VU |
| A5A4 | VAI SYLLABLE TU |
| A5A5 | VAI SYLLABLE THU |
| A5A6 | VAI SYLLABLE DHU |
| A5A7 | VAI SYLLABLE DHHU |
| A5A8 | VAI SYLLABLE LU |
| A5A9 | VAI SYLLABLE RU |
| A5AA | VAI SYLLABLE DU |
| A5AB | VAI SYLLABLE NDU |
| A5AC | VAI SYLLABLE SU |
| A5AD | VAI SYLLABLE SHU |
| A5AE | VAI SYLLABLE ZU |
| A5AF | VAI SYLLABLE ZHU |
| A5B0 | VAI SYLLABLE CU |
| A5B1 | VAI SYLLABLE JU |
| A5B2 | VAI SYLLABLE NJU |
| A5B3 | VAI SYLLABLE YU |
| A5B4 | VAI SYLLABLE KU |
| A5B5 | VAI SYLLABLE NGGU |
| A5B6 | VAI SYLLABLE GU |
| A5B7 | VAI SYLLABLE MU |
| A5B8 | VAI SYLLABLE NU |
| A5B9 | VAI SYLLABLE NYU |
| A5BA | VAI SYLLABLE O |
| A5BB | VAI SYLLABLE ON |
| A5BC | VAI SYLLABLE NGON |
| A5BD | VAI SYLLABLE HO |
| A5BE | VAI SYLLABLE HON |
| A5BF | VAI SYLLABLE WO |
| A5C0 | VAI SYLLABLE WON |
| A5C1 | VAI SYLLABLE PO |
| A5C2 | VAI SYLLABLE BHO |
| A5C3 | VAI SYLLABLE BO |
| A5C4 | VAI SYLLABLE MBO |
| A5C5 | VAI SYLLABLE KPO |
| A5C6 | VAI SYLLABLE MGBO |
| A5C7 | VAI SYLLABLE GBO |
| A5C8 | VAI SYLLABLE GBON |
| A5C9 | VAI SYLLABLE FO |
| A5CA | VAI SYLLABLE VO |
| A5CB | VAI SYLLABLE TO |
| A5CC | VAI SYLLABLE THO |
| A5CD | VAI SYLLABLE DHO |
| A5CE | VAI SYLLABLE DHHO |
| A5CF | VAI SYLLABLE LO |
| A5D0 | VAI SYLLABLE RO |
| A5D1 | VAI SYLLABLE DO |
| A5D2 | VAI SYLLABLE NDO |
| A5D3 | VAI SYLLABLE SO |
| A5D4 | VAI SYLLABLE SHO |
| A5D5 | VAI SYLLABLE ZO |
| A5D6 | VAI SYLLABLE ZHO |
| A5D7 | VAI SYLLABLE CO |
| A5D8 | VAI SYLLABLE JO |


| hex | Name |
| :---: | :---: |
| A5D9 A5DA A5DB A5DC A5DD A5DE A5DF A5E0 A5E1 A5E2 A5E3 A5E4 A5E5 A5E6 A5E7 A5E8 A5E9 A5EA A5EB A5EC A5ED A5EE A5EF A5F0 A5F1 A5F2 A5F3 A5F4 A5F5 A5F6 A5F7 A5F8 A5F9 A5FA A5FB A5FC A5FD A5FE A5FF | VAI SYLLABLE NJO <br> VAI SYLLABLE YO <br> VAI SYLLABLE KO <br> VAI SYLLABLE NGGO <br> VAI SYLLABLE GO <br> VAI SYLLABLE MO <br> VAI SYLLABLE NO <br> VAI SYLLABLE NYO <br> VAI SYLLABLE E <br> VAI SYLLABLE EN <br> VAI SYLLABLE NGEN <br> VAI SYLLABLE HE <br> VAI SYLLABLE HEN <br> VAI SYLLABLE WE <br> VAI SYLLABLE WEN <br> VAI SYLLABLE PE <br> VAI SYLLABLE BHE <br> VAI SYLLABLE BE <br> VAI SYLLABLE MBE <br> VAI SYLLABLE KPE <br> VAI SYLLABLE KPEN <br> VAI SYLLABLE MGBE <br> VAI SYLLABLE GBE <br> VAI SYLLABLE GBEN <br> VAI SYLLABLE FE <br> VAI SYLLABLE VE <br> VAI SYLLABLE TE <br> VAI SYLLABLE THE <br> VAI SYLLABLE DHE <br> VAI SYLLABLE DHHE <br> VAI SYLLABLE LE <br> VAI SYLLABLE RE <br> VAI SYLLABLE DE <br> VAI SYLLABLE NDE <br> VAI SYLLABLE SE <br> VAI SYLLABLE SHE <br> VAI SYLLABLE ZE <br> VAI SYLLABLE ZHE <br> VAI SYLLABLE CE |

## TABLE XX - Row A6: VAI



TABLE XX - Row A6: VAI

| hex | Name | hex | Name |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| A600 A601 A602 A603 A604 A605 A606 A607 A608 A609 A60 A60B A60C A60 A60 A60F A610 A611 A612 A613 A614 A616 A617 A618 A619 A61A A61B A61C A61D A61E A61F A520 A521 A522 A523 A524 A525 A526 A527 A528 A529 A52A A52B A52C A52 | VAI SYLLABLE JE <br> VAI SYLLABLE NJE <br> VAI SYLLABLE YE VAI SYLLABLE KE <br> VAI SYLLABLE NGGE <br> VAI SYLLABLE NGGEN <br> VAI SYLLABLE GE <br> VAI SYLLABLE GEN <br> VAI SYLLABLE ME VAI SYLLABLE NE <br> VAI SYLLABLE NYE <br> VAI SYLLABLE NG <br> VAI SYLLABLE LENGTHENER <br> VAI COMMA <br> VAI FULL STOP <br> VAI SYLLABLE NDOLE FA <br> VAI SYLLABLE NDOLE KA VAI SYLLABLE NDOLE SOO <br> VAI SYMBOL FEENG (thing) <br> VAI SYMBOL KEENG (foot) <br> VAI SYMBOL TING (island) <br> VAI SYMBOL NII (cow) <br> VAI SYMBOL BANG (finished) <br> VAI SYMBOL FAA (die, kill) <br> VAI SYMBOL TAA (go, carry, journey) <br> VAI SYMBOL DANG (hear, understand) <br> VAI SYMBOL DOONG (enter) <br> VAI SYMBOL KUNG (head, be able) <br> VAI SYMBOL TONG (be named) <br> VAI SYMBOL DO-O (be small) <br> VAI SYMBOL JONG (slave) <br> $\frac{\text { VAI DIGIT ZERO }}{\text { VAI DIGIT ONE }}$ <br> VAI DIGIT ONE <br> VAI DIGIT THREE <br> VAI DIGIT FOUR <br> VAI DIGIT SIX <br> VAI DIGIT SEVEN <br> VAI DIGIT EIGHT <br> (This position sh <br> (This position shall not be used) <br> (This position shall not be used) <br> (This position shall not be used) <br> (This position shall not be used) (This position shall not be used) <br> (This position shall not be used) |  |  |

TABLE 10 - Row 03: Greek and Coptic

```
037 038 039 03A 03B 03C 03D 03E 03F
```

| F |  | í | $\Pi$ | ט́ | $\pi$ | 6 | $\ni$ | $x$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| t |  | A | P | $\alpha$ | $\rho$ | ง | $\Rightarrow$ | ¢ |
| T |  | B |  | $\beta$ | $\checkmark$ | $\Upsilon$ | (1) | c |
| T |  | Г | $\Sigma$ | $\gamma$ | $\sigma$ | ' $\uparrow$ | $\omega$ | j |
| , |  | $\Delta$ | T | $\delta$ | $\tau$ | $\ddot{\gamma}$ | q | $\Theta$ |
| , | " | E | Y | $\varepsilon$ | ט | $\phi$ | 4 | є |
| и | A | Z | Ф | $\zeta$ | $\varphi$ | あ | h | э |
| n | . | H | X | $\eta$ | $\chi$ | $x$ | 9 | b |
|  | E | $\Theta$ | $\Psi$ | $\theta$ | $\psi$ | Q | 2 | b |
|  | 'H | I | $\Omega$ | 1 | $\omega$ | $\bigcirc$ | 2 | C |
| . | ' | K | İ | к | ï | $\bigcirc$ | $x$ | M |
| $\bigcirc$ |  | $\Lambda$ | Ÿ | $\lambda$ | ن̈ | 5 | $x$ | M |
| ¢ | O | M | $\alpha$ | $\mu$ | ó | F | 6 | $\rho$ |
| - |  | N | غ́ | $v$ | ט́ | F | 6 | $\bigcirc$ |
| ; | 'Y | $\Xi$ | ๆ́ | $\xi$ | $\omega$ | u | + | C |
|  | $\Omega$ | 0 | í | o |  | 4 | t | - |

Table 60 - Row 03: Greek Extended
1F0 1F1 1F2 1F3 1F4 1F5 1F6 1F7


Table 61-Row 03: Greek Extended
1F8 1F9 1FA 1FB 1FC 1FD 1FE 1FF

|  | $\dot{\alpha}$ | $\grave{1}$ | $\varrho$ | $\breve{\alpha}$ |  | 亢̆ | $\check{v}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\dot{\alpha}$ | ท̇ | $\dot{\varphi}$ | $\bar{\alpha}$ | $\approx$ | ̄ | $\bar{\sim}$ |  |
|  | à | ท̀ | ¢̣ | à | ท̀ | ì | ن̈ | $\grave{9}$ |
| 3 | $\underline{\alpha}$ | ท̀ | ¢ | $\underline{\alpha}$ | $\eta$ | í | ט́ | $\omega$ |
| 4 | ä | ท̆ | $\ddot{\text { ¢ }}$ | á | ท́ |  | $\dot{\rho}$ | $\varphi$ |
| 5 | ä | ท̆ | ¢̆ |  |  |  | $\dot{\rho}$ |  |
| 6 | $\tilde{\alpha}$ | ก | $\tilde{\oplus}$ | $\tilde{\alpha}$ | $\tilde{\eta}$ | ก | ט | $\tilde{\omega}$ |
| 7 | $\tilde{\alpha}$ | กิ | $\tilde{\oplus}$ | $\underline{\alpha}$ | ก̃ | $\tilde{\mathrm{i}}$ | $\tilde{0}$ | $\underline{\text { ¢ }}$ |
| 8 | A. | 'H. | $\bigcirc$ | Ă | 'E | İ | Y̌ | $\bigcirc$ |
| 9 | A. | 'H. | $\Omega$ | $\overline{\text { A }}$ | 'E | $\overline{\mathrm{I}}$ | $\overline{\mathrm{Y}}$ | 'O |
| A | 'A. | 'H. | ' $\Omega$ | A | 'H | ${ }^{\text {I }}$ | ${ }^{\prime} \mathrm{Y}$ | $\Omega$ |
| в | A. | "H. | ' $\Omega$ | A | 'H | 'I | 'Y | ' $\Omega$ |
| c | 'A. | "H. | " $\Omega$ | A. | H. |  | 'P | $\Omega$ |
| - | 'A. | "H. | " $\Omega$ |  | , | $\cdots$ | $\therefore$ |  |
| E | A. | ${ }^{\text {²}} \mathrm{H}$. | ${ }^{\sim}{ }^{\text {\% }}$ |  | " | - | " |  |
|  | A. | \% H | $\tilde{\sim}^{2}$ | , | $\sim$ | $\sim$ | - |  |

$G=00$
$P=00$

## Attachment 2

Japanese Comments on ISO/IEC 10646/PDAM 3

## EDITORIAL COMMENTS:

J1 The title of the amendment should read "Lepcha, Ol Chiki, Saurashtra, Vai and other characters" (i.e., no comma before "and".)

J2 On page 1, left column, fifth line from the bottom, the name of the table should read "Modifier Tone Letters" (i.e., capital L for "Letters".)

J3 On page 1, right column, third line, the heading should read "2. New tables" (i.e., no period after "tables".)

SC2 N3817 : ISO/IEC 10646: 2003/PDAM 3
The UK votes YES on the PDAM3 to ISO/IEC 10646:2003. We have the following comment.

Technical Comments

## T1. Page 14 Table 103 : LATIN LETTER TRESILLO and LATIN LETTER CUATRILLO

The UK requests that the two characters U+2C6F LATIN LETTER TRESILLO and U+2C70 LATIN LETTER CUATRILLO be removed from the PDAM, and replaced by the following eight characters, as proposed in N3028:

LATIN CAPITAL LETTER TRESILLO
LATIN SMALL LETTER TRESILLO
LATIN CAPITAL LETTER CUATRILLO
LATIN SMALL LETTER CUATRILLO
LATIN CAPITAL LETTER CUATRILLO WITH COMMA LATIN SMALL LETTER CUATRILLO
WITH COMMA LATIN CAPITAL LETTER TZ LATIN SMALL LETTER TZ

Our view is that in principle the Latin script is a casing script, and that letters should be encoded as casing pairs unless there is very good reason not to do so. Other letters that are historically caseless have been encoded as casing pairs, because in modern contexts people do apply casing. For example, scholars may wish to use tresillo, cuatrillo, etc. in titles or as the initial letters of proper names, where upper case forms of letters are customarily used. As there is no evidence that tresillo, cuatrillo, etc. are fundamentally different in nature to ordinary Latin letters, we strongly support the encoding of these letters as casing pairs.
---
End of UK comments

Regards
Rob Anderson
British Standards Institution

US COMMENTS ON ISO/IEC 10646:2003/PDAM 3

## Technical Comments:

## T. 1 Lepcha character needing clarification

The following character 1C35 LEPCHA CONSONANT SIGN KANG requires further explanation beyond what is currently provided in WG2 N2947R to justify its encoding.

