传统蒙古文名义字符 到变形显现字符的转换规则(供微软用)

第九稿 2012年12月25日 内蒙古大学 确精扎布编

本规则是根据《GB 13000 - 2010/ ISO/IEC 10646 - 2003(UCS)》的蒙古文字块(1800—18AF)以及有关蒙古文的规定和 1999 年中蒙等国协商通过的《蒙古文编码系统实现用户协定》①、2002 年 8 月中蒙两国对《蒙古文编码系统实现用户协定》的部分修正和《信息技术蒙古文变形显现字符集和控制字符使用规则(GB/T 26226 - 2010)》、《信息技术传统蒙古文名义字符、变形显现字符和控制字符使用规则(GB 25914 - 2010)》、《信息技术信息处理交换用蒙古文字符键盘布局(GB/T 28038 - 2011)》等相关的标准编写的。

在北大方正、内蒙蒙科立公司编程工程师的配合下,对本规则的"→182D字母部分为主的条款做了一些调整。

另外,在本版本里增加了"传统蒙古文单个变形显现字符简易录入法"。但由于微软公司未能及时修改其"蒙古文字母解释器"中的一些错误,为了满足用户的需要,不得不采取了一些措施,对《UCS》和《GB 25914 - 2010》业已规定的"单个变形显现字符"的录入规则进行了临时性改动,使之能在现行的 WORD 文件里正确显现"单个变形显现字符"。待微软公司修改好其"蒙古文字母解释器"中的一些错误时,随即恢复《UCS》和《GB 25914 - 2010》原来的规定。

将原来想增加的"判断蒙古文阴、阳性词"的条款删掉了。

有关传统蒙古文正字法理论、规则和实践是相关信息处理国际标准、国家标准和 本规则必须反映和准循的语言学基础。

1、定 义

①名义字符,②用于表示、传输、交换、处理、储存、输入及显现。

① 参见 1999 年《蒙古文编码》1-107 页,内蒙古大学出版社,

② 也就是纳入《信息技术传统蒙古文名义字符、变形显现字符和控制字符使用规则(GB 25914 - 2010)》以及《UCS》的"蒙古文"字块里的蒙古文字符。其码位是《UCS》的1800 - 18AF。

- ②变形显现字符,①用于屏幕显示和打印。
- ③强制性合体字(音节字符),解决圆头字图形字符的一种方式。它是变形显现字符的组成部分,用于屏幕显示和打印。②
- ④非强制性合体字符,这不是国际、国家标准。"蒙古文编码用户系统实现用户协定"规定:用户可按文种和字体的需要设制若干精密印刷用"非强制性合体字"字符,主要用于打印。③

术语定义

- ⑤传统蒙古文字母 = 名义字符集的 180A、1820—1842、1853、1858、185B、185C、1880—1897、18A6、18A7、18A9 共 67 个字符(其中包含"基本字母"和"阿礼嘎礼字母")。
- ⑥蒙文控制符 = 名义字符集的 180B、180C、180D、180E 以及《UCS》的《广义标点》的 U + 200C ①、U + 200D、U + 202F 共 7 个字符。为了正确显现"单个变形显现字符"还从"共用变体选择符"临时借用 $\overline{VS1}$ FE00 等七个"变体选择符"。
- ⑦传统蒙文特有的标点符号 = 名义字符集的 1800、1801、1802、1803、1804、1805 共 6 个字符
- ⑧传统蒙文特有的数字 = 名义字符集的 1810、1811、1812、1813、1814、1815、1816、1817、1818、1819 共 10 个字符。
- ⑨元音 = 名义字符集的 **こ**1820、**」**1821、**オ**1822、**ず**1823、**ず**1824、**ず**1825、**ず**1826、 **ず**1827、**ブ**1887、**オ**1888 共十个字母。
- ⑩辅音 = 蒙文字母 元音, (除"之1820、」1821、 3 1822、 3 1823、 4 1824、 4 1825、 3 1826、 4 1827、 1 1887、 3 1888"以外的全部蒙文字母)。
- ①圆头辅音 = 名义字符集的"ゅ 182A、ゅ 182B、ゅ 1839、ゥ 183A、ゥ 183B、ゥ 1858、ゥ 1889、ゅ 1892、ゅ 1893"和"ゴ 1821、オ 1822、貞 1825、貞 1826、貞 1827前的 ⇒ 182C、・⇒"。
- ② 非圆头辅音 = 辅音 圆头辅音。即: →1828、31829、 →182E、 →182F、 →1830、 ←1831、 中1832、 中1833、 山1834、 中1835、 中1836、 中1837、 中1838、 出183C、 出183D、 年183E、 平183F、 年1840、 中1841、 日1842、 山1853、 中185B、 山185C、 ま188A、 山

① 也就是纳人《信息技术 传统蒙古文名义字符、变形显现字符和控制字符使用规则(GB 25914 – 2010)》的蒙古文变形显现字符。使用 OpenType 技术则不需要规定"码位",我们在本《规则》里使用的 (0000-02FF) 是临时性的"次序号"。

② 这是我们解决圆头字音节形式的变形显现字符。1999 年的《蒙古文编码用户系统实现用户协定》没有统一规定圆头字的音节形式变形显现字符的构成方式。但是后来在2010 年的《信息技术 通用多八位编码字符集 蒙古文名义字符与变形显现字符 32 点阵字型 第 1 部分: 白体(GB 25914 - 2010)》等字体标准中一律采用了"整体"方式。使用 Open type 技术则不需要规定"码位",这里的码位 (0100 - 01FF) 也是临时性的"次序号"。

③ 对其数量、图形《蒙古文编码用户系统实现用户协定》没有做统一规定。其码位 也是临时性的"次序号"。

④ 这种带 U + 的是《UCS》的码位。以下同。

188B、4 188C、 9 188D、 9 188E、 9 1895、 4 1890、 9 1891、 \$\pi\$1894、 \$\pi\$1895、 4 1896、 91897 和 \$\pi\$1820/ 古 1823/ 古1824/ **プ**1887 前的 \$\pi\$182C、 \$\pi\$182D 和 \$\pi\$1888 前的 \$\pi\$182C、 \$\pi\$182D

③非蒙文=蒙文字母和控制符以外的汉英日等各种文字、数字及标点符号(包括蒙古文从通用字符借用的标点)。

⑭ = 单个字符的输入约定。

⑤():括号里的字符是当前处理的字符,括号前后的转换条件要同时具备。如果当前字符是"圆头辅音"的话,与其后的元音一并处理。

⑩□={行首、行末、普通空格、非蒙文字母}。

加成分之前。屏幕上可用占全角三分之一的可见图形 □表示,而打印时只留空隙,不要图形。置 U + 202F 不是词 (字符串)的界标,不能在它前后断词,特殊情况下可换行。

①□=型U+202F 窄宽无间断空格 (NARROW NO - BREAK SPACE)。用于分写附

[18] [180B、[180C、[18]] 180D = 蒙古文自由变体选择符 (MONGOLIAN FREE VARIATION SELECTOR)。用于区别在同一条件下出现的同一字母的不同的自由变体。屏幕上可有可见图形[18] [18] ,而打印时不要图形和空隙。

⑩ № 180E = 蒙古文元音间隔符(MONGOLIAN VOWEL SEPARATOR)。用于传统蒙古文词末分写元音→ a/ → e 与在它前面的辅音之间。屏幕上用占全角六分之一的可见图形 [[,而打印时只留空隙,不要图形。[W] 180E 不是词(字符串)的界标,不能在它前后断词、换行。

② W U + 200D = 零宽连接符(ZERO WIDTH JOINER)。 型用于断开单 词或表示单个字母变体。"字符型"表示词首形式;"型字符型"表示词中形式;"型字符"表示词中形式;"型字符"表示词末形式。屏幕上可有可见图形型,而打印时不要图形和空隙。

② NUU + 200C = 零宽禁连接符 (ZERO WIDTH NON – JOINER)。用于切断词的正常

连写。在蒙古文任意序列中,不规则地、强制性地书写某种变体时使用它。它对上字符、对下字符都起"普通空格"的断开的作用,但是不留空隙。屏幕上可有可见图形

,而打印时不要空隙和图形。 ②空格=普通空格(U+0020)。

②全格=音通空格(U+0020)。 ②⇒=转换成。

② ... = (在当前字符的后面)可有任何蒙文字母。

⑤。。。=(在当前字符的前面)可有任何蒙文字母和自由变体选择符。

② / = 或者,用它连结的几个条件中只具其一即可。 ② & = 和,必须同时具备用它连结的几个条件。

② + = 必需一同转换的几个字符用加号连接。

②键盘位置 = 该名义字符的键盘位置。其中带有"蒙 - "的是"传统蒙古文键盘"的,带有"蒙阿 - "的是"传统蒙古文阿礼嘎礼键盘"的,带有"两种 - "的是两种键盘里都用的。

2、基本字母部分

- 1. **Հ**1820; 蒙 键盘位置:a 键 (下档)

④ □/₀₀₀ 非圆头辅音 (**之**) □/□ U + 202F ⇒ **~**0008

- $3\square(\mathbf{z})\ldots\Rightarrow\mathbf{z}$ 0004
- ⑤□/。。 非圆头辅音 (丈) [5] 180B & □/□ U + 202F ⇒ ∪ 0009
- - ⑦□/。。。非圆头辅音(丈)... ⇒ 0005
- ®□ U +202F (Հ) ... ⇒ т 0097
- 単① (丈) ⇒ 丈1820
- 単① (**さ**) [FV] 180B ⇒ **J** 1821
- (2) (SI, 160D 3 162)
- $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{\text{\tiny $\#$}} (3) (2) \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny $\#$}} U + 200D \Rightarrow 20004$ $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{\text{\tiny $\#$}} (4) \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny $\#$}} U + 200D (2) \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny $\#$}} U + 200D \Rightarrow 20005$
- ${}^{\sharp} (\overline{15} \, \overline{J} \, U + 200 \, D \, (\, \not z \,) \, \overline{S1} \, 180 \, B \, \& \, \overline{J} \, U + 200 \, D \Rightarrow \, \, \not = \, \, 0006$
- [±](6)ZW U + 200D (∠) FY 180C & ZW U + 200D ⇒ → 0097
- $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{\text{\tiny $\#$}} \widehat{\mathbb{U}} \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny $\#$}} U + 200D \ (\ \boldsymbol{\xi}_{\cdot}) \Rightarrow \sim 0008$
- [#](8|ZW|U + 200D (₹) |ST|180B ⇒ 0009
- 2. J 1821; 蒙 键盘位置:e 键 (下档)

⑦□/。。。非圆头辅音(オ)□/□ U + 202F ⇒ っ 000B

 $^{\text{\#}}$ (3) ZW U + 200D (戌) S1 180B & ZW U + 200D ⇒ 1 185E

 $\stackrel{\text{\tiny \downarrow}}{=} 12 \stackrel{\text{\tiny ZW}}{=} U + 200 \text{D} \text{ (} \text{ } \text{ } \text{ } \text{)} \stackrel{\text{\tiny ZW}}{=} U + 200 \text{D} \Rightarrow \text{ } \text{ } \text{ } 1835$

⑧□ U +202F (ォ) . . . ⇒ ¬ 1835

 $\stackrel{\text{\tiny $}}{\text{\tiny $}}$ (I) (ゟ) $\stackrel{\text{\tiny $}}{\text{\tiny $}}$ U + 200D \Rightarrow オ 000A

 $\stackrel{\text{\tiny $}}{=} \bigcirc (3) \Rightarrow 3 1822$

(1) \Box (J) \Box $/\Box$ $U + 202F \Rightarrow J$ 1821

8 M 180E (**J**) ⇒ **J** 0009

 $\stackrel{\text{\tiny ψ}}{\text{\tiny 0}} (\mathcal{J}) \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny J}} U + 200D \Rightarrow 7 0007$

 $\stackrel{\text{\tiny ψ}}{=} 9 (\mathbf{J}) \Rightarrow \mathbf{J} 1821$

4 \square U + 202F (\checkmark) ... \Rightarrow \checkmark 0007

⑤□ U + 202F (よ)□/□ U + 202F ⇒ □ 0009 ⑥□/。。。非圆头辅音 (よ)... ⇒ □ 0005

 $^{\sharp}$ (U + 200D \Rightarrow 7 0004

 $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{\text{\tiny $\|$}} \mathbb{D} = \mathbb{P} =$

⑦□/。。。非圆头辅音 (J)□/□ U+202F ⇒ **~** 0008

 $2 \square (J) \dots \Rightarrow T 0007$

- $\stackrel{\text{\tiny ψ}}{\text{\tiny \downarrow}}$ U + 200D ($\stackrel{\text{\tiny z}}{\text{\tiny z}}$) \Rightarrow $\stackrel{\text{\tiny z}}{\text{\tiny z}}$ 000B

4. **a** 1823: 蒙 - 键盘位置:w 键(下档)

- $2 \square (\mathbf{a}) \dots \Rightarrow \mathbf{d} 1824$
- ③ □非圆头辅音 (a) □/□ U + 202F ⇒ a 000F
- ④ □/。。。非圆头辅音(**♂**)... ⇒ **ч** 000C
- $(5)_{000}$ (4) [5] 180B & ... \Rightarrow 4 000D
 - ⑥。。。非圆头辅音(ə) □/□ U + 202F ⇒ ゅ 000E ⑦。。。非圆头辅音(♂)\$\text{SY}\$180B & □/□ U + 202F ⇒ □ 000F
 - ⑧□/。。。 元音(**a**) ... ⇒ ч 000C
 - ⑨ □/_{○○○} 元音(a) □/□ U + 202F ⇒ ゅ 000E
 - $^{\text{\#}}$ (10 (at) \Rightarrow at 1823
 - $\stackrel{\text{\tiny }}{=} \stackrel{\text{\tiny }}{=} \stackrel{\text{\tiny }}{=} \stackrel{\text{\tiny }}{=} \stackrel{\text{\tiny }}{=} \stackrel{\text{\tiny }}{=} 1824$
 - $^{\sharp}$ $(2)^{ZW}$ U + 200D ($_{4}$) ZW U + 200D \Rightarrow 9 000C
 - ^単[3] U + 200D (a) [5] 180B & ZW U + 200D & 空格 ⇒ 4 000D
 - $^{\sharp}$ (14) $^{\mathsf{ZW}}$ U + 200D ($^{\mathsf{A}}$) \Rightarrow $^{\mathsf{P}}$ 000E
 - $^{\text{H}}$ (15 $^{\text{ZW}}$ U + 200D ($^{\text{A}}$) $^{\text{EV}}$ 180B \Rightarrow $^{\text{Q}}$ 000F
- 5. **ず** 1824; 蒙 键盘位置:v 键(下档)
 - $2 \square (4) \dots \Rightarrow 4 \square 1824$
 - ③□非圆头辅音 & 非 ч1834(♂)□/□ U+202F ⇒ □ 000F $\textcircled{4} \square + 1834 (\overrightarrow{a}) \overset{\text{FV}}{\text{s}} 180B \square / \square U + 202F \Rightarrow \cancel{q} 000F$
 - \bigcirc \bigcirc 1834 (ਰੂ) \bigcirc / \bigcirc U + 202F \Rightarrow ඉ 000E \bigcirc \bigcirc \bigcirc (\bigcirc + \bigcirc) \Rightarrow \bigcirc 000C + 000E
 - $(7)_{000} (4)_{000} (4)_{000} = 4000D$

 - ⑧ □ /。。。非圆头辅音(**♂**) ... ⇒ **ゅ** 000 C
 - ⑨。。。 非圆头辅音(**ず**) □/□ U + 202F ⇒ **ゅ** 000E
 - ⑩ □/,,,, 元音 (♂) □/□ U + 202F ⇒ ゅ 000E

 $^{\text{\#}}$ (5) $^{\text{ZW}}$ U + 200D ($^{\text{\#}}$) $^{\text{EV}}$ 180C & $^{\text{ZW}}$ U + 200D \Rightarrow $^{\text{\#}}$ 0010

 ${}^{\text{\tiny{$\frac{1}{4}$}}}\text{\tiny{$\frac{1}{6}$}}\text{\tiny{$\frac{1}{4}$}}\text{\tiny{$\frac{1}4$}}\text{\tiny{$\frac{1}4}$}}\text{\tiny{$\frac{1}4}$}\text{\tiny{$\frac{1}4}$}}\text{\tiny{$\frac{1}4$}}\text{\tiny{$\frac{$

 $^{\text{H}}$ (1) $^{\text{ZW}}$ U + 200D ($^{\text{FV}}$) $^{\text{FV}}$ 180B \Rightarrow 9 0011

⑪□/。。。元音(đ)... ⇒ q 000C

②□ U + 202F & → 1828/ → 182F
$$\Rightarrow$$
 1832/ \Rightarrow 1833/ \Rightarrow 1836 (\Rightarrow) . . . \Rightarrow 9

000C
②□□ U + 202F (
$$\mathbf{\vec{q}}$$
) \Box /□ U + 202F \Rightarrow $\mathbf{9}$ 000E

2)
$$\square$$
 U + 202F ($\overrightarrow{\mathbf{g}}$) \square / \square U + 202F \Rightarrow \circ 000
 $\stackrel{\text{\tiny \oplus}}{=}$ 22) ($\overrightarrow{\mathbf{g}}$) \Rightarrow $\stackrel{\text{\tiny \bullet}}{=}$ 1825

$${}^{\sharp} \mathfrak{D}^{\mathsf{ZW}} U + 200 D \ (\ \mathbf{J}^{\mathsf{T}} \) \overset{\mathsf{ZW}}{\smile} U + 200 D \Rightarrow \mathbf{q} \ 000 C$$

- $^{\sharp}$ 28 $U + 200D (<math>\mathfrak{F}) \Rightarrow \mathfrak{O} 000E$ $^{\text{\#}}$ 29 $^{\text{ZW}}$ U + 200D ($^{\text{g}}$) $^{\text{FV}}$ 180B \Rightarrow 9 0011
- 8. **1** 1827;蒙-键盘位置:E键(上档)

 - $2 \square (\cancel{4}) \dots \Rightarrow \cancel{4} 0012$ ③□/。。。非圆头辅音(オ)... ⇒ 1838 ④□/。。。非圆头辅音(┫)□/□ U+202F ⇒ 1 0013
 - $\stackrel{\text{\tiny $}}{=}$ $\stackrel{\text{$
 - $^{\text{\#}}$ ($^{\text{T}}$) $^{\text{ZW}}$ U + 200D \Rightarrow $^{\text{T}}$ 0012

 - $^{\text{\#}}$ (8) U + 200D (↑) ⇒ 1 0013
- 9. → 1828:蒙-键盘位置:n键(下档)

 - ③。。。(→)元音 ⇒ → 0014 ④ , , , , (→) [SI] 180B & 元音 ⇒ ¬ 0005
 - ⑤。。。(→)辅音 ⇒ ¬ 0005

 - $7_{\circ\circ\circ} (\rightarrow) \square / \square U + 202F \Rightarrow \sim 0008$

 - $9_{\circ\circ\circ}$ (\rightarrow) M 180E \Rightarrow \sim 0015
 - $(0)_{\circ\circ\circ} (\rightarrow)$ (130) (130) (130) (130) (130) (130) (130)
 - $(1)\Box U + 202F(\rightarrow) \Rightarrow \rightarrow 1828$
 - $\stackrel{\text{\tiny ψ}}{\text{\tiny (12)}} (\cdot \rightarrow \cdot)^{\text{\tiny ZW}} \text{\tiny $U+200D$} \Rightarrow \cdot \rightarrow 1828$
 - $\stackrel{\text{\tiny ψ}}{\text{\tiny (13)}}$ (\rightarrow) $\stackrel{\text{\tiny V}}{\text{\tiny $S1$}}$ 180B & $\stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny U}}$ U + 200D \Rightarrow \rightarrow 0097
 - $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{\text{\tiny $\#$}} \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny U}} \text{\tiny U} + 200 \text{\tiny D} \text{\tiny $(\cdot \rightarrow \cdot)$} \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny U}} \text{\tiny U} + 200 \text{\tiny D} \Rightarrow \text{\tiny $=$} 0005$ $^{\text{#}}$ (15) ZW U + 200D (→) SY 180B & ZW U + 200D ⇒ → 0014

 $\stackrel{\text{\tiny 4}}{=} \stackrel{\text{\tiny 7}}{=} \stackrel{\text{\tiny 7}}{=} U + 200D (\cdot \rightarrow) \Rightarrow \checkmark 0008$

10. 3 1829;蒙 - 键盘位置:N 键 (上档)

 $2 \longrightarrow 100$ 100

 $\textcircled{1}_{\circ\circ\circ}$ $(3)\ldots\Rightarrow 3$ 1829

 $3_{\circ\circ\circ}$ (31829 + \rightarrow 1828)... \Rightarrow 3 0200

④ \Box /_{○○○} ₹1820/ ₹1823/ ₹1824(₹1829 + \$\frac{1}{2}\$182C)... ⇒ ₹ 0201

5 □/_{···} ₹1820/ $\frac{1}{3}$ 1823/ $\frac{1}{3}$ 1824($\frac{1}{3}$ 1829 + \$\frac{1}{3}182C) $\frac{1}{3}$ 180E \Rightarrow ₹ 0202

 $\textcircled{8}_{\circ \circ \circ} (31829 + \cancel{\sim} 182F)... \Rightarrow \cancel{2} 0205$

 $^{\text{$\frac{4}{3}$}}$ (10 J U + 200D (3) ⇒ √1 0017

11. **ゅ** 182A; 蒙 - 键盘位置:b 键 (下档)

⑤□/。。。(ゅ)辅音 ⇒ ゅ182A

0105/ **8** 0105 **8** 0105/ **?** 0109/ **?** 0103

 $^{4}9JU + 200D (3)JU + 200D \Rightarrow 3 1829$

⑥□/。。。 ₹1820/ ₹1823/ ₹1824(₹1829 + ** 182D)元音 ⇒ ₹ 0203

② \Box (\odot) + (\eth 1825/ \eth 1826) \Box 180B & . . . ⇒ \$\Phi\$ 0104/ \$\Phi\$ 0104

 $3 \square (9) + (\cancel{q} 1826 + \cancel{q} 1826) \dots \Rightarrow \cancel{q} 0106 + 0000$

 $\textcircled{4} \ \Box \ (\ 9 \) + \ (\ \cancel{\sharp} \ 1826 \ + \ \cancel{\sharp} \ 1826 \) \ \Box / \Box \ U + 202F \Rightarrow \ \cancel{\$} \ 0104 \ + \ 000E$

⑥□/。。。(ゅ)+(ま1820/よ1821/ オ1822/ オ1823/オ1824/オ1827/ オ

1888) \Rightarrow 9 0100/ 9 0100/ 9 0102/ የ 0104/ የ 0104/ የ 0108/ ዎ 0102

⑦ []/ooo (ゆ)+(支1820/ 」1821/ 为1822/ 由1823/ 由1824/ 自1825/ 身

1826/ 국 1827/ 궁 1888) \square/\square U + $202F \Rightarrow \mathbf{P}0101/$ $\mathbf{P}0101/$ $\mathbf{P}0103/$ 80 0105/ 80

 $(0)_{0.00}$ (9) + (4 1825/ 4 1826) [8] 180B & ... \Rightarrow \$\mathbf{P}\$ 0106/ \$\mathbf{P}\$ 0106

(5) \Box (⇒) $\boxed{51}$ 180B + (₹ 1825/ ₹ 1826)... ⇒ $\boxed{7}$ 0122/ $\boxed{7}$ 0122

 $\textcircled{1}_{\circ\circ\circ}$ (\bullet) \Box / \Box U + 202F \Rightarrow \bullet 0018

 $\textcircled{12}_{0.00}$ (\bullet) 51 180B & $\Box/\Box U + 202F \Rightarrow \bigcirc 184B$

(3) □/_{○○○} (\$\text{\$\text{\$9}}\)182A + \$\text{\$\text{\$\text{\$\chi}}}\)182F)... \$\Rightarrow\$ \$\text{\$\text{\$\text{\$\chi}}}\)0206

```
⑥ □ ( ਝ) 🛐 180B + (貞 1826/ 貞 1825 ) 🛐 180B & . . . ⇒ '육 0123/ '육 0123
       (7) \square (\Rightarrow) + ( 4 1825/ 4 1826 ) \square/\square U + 202F \Rightarrow ᢒ 011A/ ᢒ 011A 1825/ 4 1825/ 4 1826 ) <math>\square/\square U + 202F \Rightarrow 3 011A/ 3 011A
      \textcircled{8} \ \Box \ (\Rightarrow) + ( \ \overrightarrow{4} \ 1825 / \ \overrightarrow{3} \ 1826 ) \overset{\text{FV}}{\text{S1}} 180B & \Box / \Box \ U + 202F \Rightarrow ? 011B / ? 011B
      ⑨□/○○○(⇒)+(ゴ 1821/ オ 1822/ オ 1827)... ⇒ ⊃ 0114/ ⊃ 0116/ 刁
011C
      ① \Box/_{\circ\circ\circ} ($\(\Rightarrow\) + ($\rightarrow\] 1821/ $\(\Zeta\] 1822/ $\(\Zeta\]$ 1827) \Box/\Box U + 202F \Rightarrow $\(\Zeta\]$ 0115/ $\(\Zeta\]$
0117/ 7 011D
      0120/ % 0126
      ① \square/_{\circ\circ\circ} ( \Rightarrow ) \square 180B + (J 1821/ 大 1822/ 才 1827) & \square/\square U + 202F \Rightarrow 子
011F/字0121/字0127
      \textcircled{1}_{\circ\circ\circ} ($\(\pi\)\) + ($\(\delta\) 1825/$ $\(\delta\) 1826 ) \Box/\(\sigma\) U + 202F \Rightarrow $\(\pi\) 011A/$ $\(\pi\) 011A
      (4) \circ \circ \circ (\Rightarrow) + (4 \cdot 1825 / 4 \cdot 1826) = 1808 & \Box / \Box U + 202F \Rightarrow 9 \cdot 011B / 9
011B
      0124
      ① \Box / \Box / \Box 0 ( ⇒ ) \Box 180B + ( ♂ 1825/ ♂ 1826 ) \Box 180B & \Box / \Box U + 202F ⇒ Э
0125/ '후 0125
      ①_{\circ\circ\circ} (⇒) ₹1820/ ₹1823/ ₹1824/ ₹1888 ⇒ ₹ 0006
      (8)_{0.00} ($\(\pi\)\)\sigma_{180B} & $\nbeta_{1820}$/ $\alpha_{1823}$/ $\alpha_{1824}$ $\Rightarrow$ \quad 001C
      (9)_{\circ\circ\circ} (\Rightarrow) + (\vec{q} \ 1825/ \vec{q} \ 1826) \dots \Rightarrow \vec{p} \ 0119/ \vec{p} \ 0119
      ② _{\circ\circ\circ} ($\Rightarrow$) + ($\rightarrow$ 1825/ $\rightarrow$ 1826) _{\odot}^{FV} 180B & ... \Rightarrow $\rightarrow$ 0118/ $\rightarrow$ 0118
      ② ( > ) [5] 180B + ( 국 1825/ 및 1826 ) ... ⇒ '후 0123/ '후 0123
      \mathfrak{Z}_{\circ\circ\circ} ( \Rightarrow ) \mathfrak{S}_{1}^{\mathsf{FV}} 180B & \mathfrak{Z}_{\mathsf{S}} 180E \Rightarrow \mathsf{Z}_{\mathsf{O}} 001D
```

 $\stackrel{\text{\tiny $}}{=}$ $\stackrel{\text{\tiny $}}=$ $\stackrel{\text{\tiny $}}{=}$ $\stackrel{\text{\tiny $}}{=}$ $\stackrel{\text{\tiny $}}=}$ $\stackrel{\text{\tiny $}}=$ $\stackrel{\text{\tiny $}}=}$ $\stackrel{\text{\tiny$ $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{\cancel{27}}$ (\Rightarrow) $\stackrel{\text{\tiny $\text{\tiny FV}}}{\cancel{51}}$ 180B & $\stackrel{\text{\tiny ZW}}{\cancel{51}}$ U + 200D \Rightarrow \Rightarrow 182D

 $\stackrel{\text{\tiny 4}}{=} 28 \stackrel{\text{\tiny 7}}{\downarrow} \text{U} + 200 \text{D} \text{ (} \Rightarrow \text{)} \stackrel{\text{\tiny 7}}{\downarrow} \text{U} + 200 \text{D} \Rightarrow \text{ } 3 \text{ } 0006$

 $24 \square U + 202F(\Rightarrow) + (\Rightarrow 1822) \dots \Rightarrow \Rightarrow 0116$

```
{}^{\sharp} \mathfrak{J} \hspace{0.2cm} U + 200 \hspace{0.2cm} D \hspace{0.2cm} ( \Rightarrow ) \hspace{0.2cm} \stackrel{\mathsf{EV}}{\mathbb{S}^2} 180 \hspace{0.2cm} C \hspace{0.2cm} \& \hspace{0.2cm} \stackrel{\mathsf{ZW}}{\mathbb{J}} \hspace{0.2cm} U + 200 \hspace{0.2cm} D \Rightarrow \hspace{0.2cm} \boldsymbol{\gimel} \hspace{0.2cm} 001 \hspace{0.2cm} D
           \stackrel{\text{\tiny \#}}{\text{\tiny \$}} \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny $U$}} U + 200D ( \Rightarrow ) \stackrel{\text{\tiny EV}}{\text{\tiny \$}} 180D & \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny $J$}} U + 200D \Rightarrow \stackrel{\text{\tiny $\sim$}}{\text{\tiny $\sim$}} 001A
           \stackrel{\text{\tiny $\#$}}{\cancel{3}}\cancel{2} ( \Rightarrow ) \stackrel{\text{\tiny $FV$}}{\cancel{5}}\cancel{1}80B \Rightarrow ? 1889
           \stackrel{\text{\tiny $\#$}}{3} ( \Rightarrow ) \stackrel{\text{\tiny $\text{\tiny $FV$}}}{3} 180C \Rightarrow \Rightarrow 001B
14. → 182D;蒙 - 键盘位置;g 键(下档)
           ①□(・⇒) 丈1820/ す1823/ す1824/ オ1888 ⇒ ・⇒ 182D
           ② [ (→) | $\vert_{\text{SI}} | 180B & $\nleq 1820/ \text{ at } 1823/ \text{ at } 1824 \Rightarrow \text{ \text{$\nleq}} 182C
           ③□(**) 補音 ⇒ っ 001E
           4 \square at 1823(\Rightarrow) \Rightarrow 1836 \Rightarrow 20085
           (5) □ (\Rightarrow ) + (\frac{1}{9} 1825/\frac{1}{9} 1826)... \Rightarrow \Rightarrow 0118/\Rightarrow 0118
           ⑥ □ (↔) + (₫ 1825/ ₫ 1826) 🖼 180B & ... ⇒ ⊋ 0119/ ⊋ 0119
           ⑦□(→)$\frac{\pi \y}{\sigma}$180B + ($\frac{\pi}{\sigma}$1825/$\frac{\pi}{\sigma}$1826)... ⇒ $\frac{\pi}{\sigma}$0122/$\frac{\pi \pi}{\sigma}$0122
           (8) \square (今) (5) 180B + ( 3 1826/ 3 1825 ) <math>(5) 180B ... \Rightarrow (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) 
           9 \square \Rightarrow 1822 (い \Rightarrow ) \square/\square U + 202F <math>\Rightarrow J 001F
           ⑩□/○○○(⇔)+(」1821/ オ1822/ オ1827... ⇒ マ0114/ マ0116/ マ011C
           ⑪□/○○○ (⇔) + (♂ 1821/ 궁 1822/ 頁 1825/ 頁 1826/ 頁 1827 ) □/□ U +
202F \Rightarrow 30115/30117/3011A/3011A/3011D
           ① □/···· (⇒) 51 180B + (J 1821/ オ 1822/ オ 1827) ... ⇒ マ 011E/ ネ
0120/ % 0126
           011F/ 字 0121/ 字 0127
           ₽ 011B
           (5) \square/_{\circ\circ\circ} (↔) \stackrel{\text{FV}}{\text{SI}} 180B + ( ₹ 1825/ ₹ 1826 ) \square/\square U + 202F \Rightarrow ≈ 0124/ ≈ 200 \square
0124
           0125/ '후 0125
           ① ○ ○ ○ ○ ○ ○ ★ 1820/ ਰ 1823/ ਰ 1824/ ਤ 1888 ⇒ ㅋ 001C
```

 ${}^{\sharp} 29 \stackrel{\text{ZW}}{J} U + 200D (\Rightarrow) \stackrel{\text{EV}}{\mathbb{S}^{1}} 180B \& \stackrel{\text{ZW}}{J} U + 200D \Rightarrow \Rightarrow 001C$

```
(B) (⇒) | FV | 180B & ₹ 1820/ at 1823/ at 1824 ⇒ 1 0006
         (9)_{\circ\circ\circ} (3) + (71825/71826) \dots \Rightarrow 70119/719119
         \mathfrak{D}_{000} (\Rightarrow) + (\overrightarrow{\mathfrak{q}} 1825/ \overrightarrow{\mathfrak{g}} 1826) \mathbb{S} 180B & ... \Rightarrow \mathfrak{P} 0118/ \mathfrak{P} 0118
         \mathfrak{D}_{\circ\circ\circ} (\Rightarrow) \mathbb{N} 180E \Rightarrow \mathbf{2} 001D
         \mathfrak{Z}_{\circ\circ\circ} (\Rightarrow) \mathfrak{S}_{1}^{\mathsf{FV}} 180B & \mathfrak{Z}_{1}^{\mathsf{M}} 180E \Rightarrow \mathfrak{Z}_{1} 001A
         ②。。。 辅音 (→ )辅音 ⇒ っ 001E
         ② \square/_{\circ\circ\circ} ₹ 1820/ ਰ 1823/ ਰ 1824/ ਤ 1888(\Leftrightarrow) \square/\square U + 202F \Rightarrow ₹ 001A
         001D
        ②□/。。。 丈1820/ す 1823/ す 1824 & 一/二个辅音 & オ 1822 (**) 180B &
\Box/\Box U + 202F \Rightarrow 2 001D
         ◎□/。。。 ₹1820/ ま 1823/ ま 1824 & 一/二个辅音 & ま 1822 & 一/二个辅音
& $ 1822(→) $\text{SV} 180B & \[ \begin{array}{c} \begin
         ❷□/。。。 ₹1820/ ਰ 1823/ ਰ 1824 & 一/二个辅音 & ま 1822 & 一/二个辅音
& オ 1822 & 一/二个辅音 & オ 1822(→) [SV] 180B & □/□ U + 202F ⇒ ス 001 D
         劉□/。。。 ₹1820/ す 1823/ す 1824 & 一/二个辅音 & オ 1822 & 一/二个辅音
& オ1822 & 一/二个辅音 & オ1822 & 一/二个辅音 & オ1822(**) N 180B & 1/口
U + 202F \Rightarrow 2001D
        ③ \square/_{\circ\circ\circ} → 1821/ ∮ 1825/ ∮ 1826/ ∤ 1827 (\checkmark⇒ ) \square/\square U + 202F ⇒ → 001F
         ②□/。。。 ₹1820/ ま 1823/ ま 1824/ ま 1888(☆ ) 辅音 ⇒ ョ 0006
        ③□/。。。 ₹ 1820/ ਰ 1823/ ਰ 1824/ 戌 1888(ゆ) 🖾 180B & 辅音 ⇒ ╕ 001C
         劉□/。。。 よ 1821/ 引 1825/ 引 1826/ オ 1827(☆ )辅音 ⇒ っ 001E
         ③□/。。。 ₹1820/ す 1823/ す 1824 一/二个辅音 オ 1822(☆) 辅音 ⇒ す 0006
         ③□/。。。 ₹1820/ ┰1823/ ┰1824& ─/二个辅音 & ス1822 & ─/二个辅音 &
 オ 1822(ᠬ⇒ ) 辅音 ⇒ ▮ 0006
         ③□/。。。 ₹1820/ ┱ 1823/ ┱ 1824& ─/二个辅音 & 궄 1822 & ─/二个辅音 &
 オ 1822 & 一/二个辅音 オ 1822(☆) 辅音 ⇒ ₹ 0006
         ❸□/。。。 ₹1820/ ま1823/ ま1824& 一/二个辅音 & ま1822 & 一/二个辅音 &
 オ 1822 & 一/二个辅音 & オ 1822 & 一/二个辅音 オ 1822(∵→ ) 辅音 ⇒ 3 0006
```

劉山/。。。 之1820/ す 1823/ す 1824 & 一/二个辅音 & オ 1822(ジ) [51] 180B & 辅音 ⇒: 3 001℃ ⑩□/。。。 ₹1820/ ┰ 1823/ ┰ 1824 & 一/二个辅音 & ス 1822 & 一/二个辅音 & オ 1822(☆) [\$\vec{1}\$ 180B & 辅音 ⇒≒ 001C ④□/。。。 ₹1820/ ਰ 1823/ ਰ 1824 & 一/二个辅音 & お 1822 & 一/二个辅音 & オ1822 & 一/二个辅音 & オ1822(☆) 図 180B & 辅音 ⇒≒ 001C ⑫□/。。。 ₹1820/ ┰ 1823/ ┰ 1824 & 一/二个辅音 & ス 1822 & 一/二个辅音 & オ1822 & 一/二个辅音 & オ1822 & 一/二个辅音 & オ1822(**) 図 180B & 辅音 ⇒:**1** 001C ❸□/。。。 → 1821/ ₹ 1825/ ₹ 1826/ ₹ 1827 & 一/二个辅音 & ま 1822(☆) 辅 音 ⇒ っ 001E ⊕□/。。。」 1821/ 貞 1825/ 貞 1826/ オ 1827 & 一/二个辅音 & ま 1822 & 一/二 个辅音 & オ 1822(→) 辅音 ⇒ っ 001E ⑤□/。。。 → 1821/ ず 1825/ ず 1826/ オ 1827 & ─/二个辅音 & ォ 1822 & ─/二

个辅音 & オ 1822 & 一/二个辅音 & オ 1822(ジ) 辅音 ⇒ っ 001E

⑩□/。。。 → 1821/ 貞 1825/ 貞 1826/ オ 1827 & ─/二个辅音 & ォ 1822 & ─/二 个辅音 & オ1822 & 一/二个辅音 & オ1822 & 一/二个辅音 & オ1822(☆) 辅音 ⇒ ∘ 001E

音 & オ 1822(・ →) □/□ U + 202F ⇒ **J** 001F ⑤□/。。。 → 1821/ ず 1825/ ず 1826/ オ 1827 & ─/二个辅音 & ォ 1822 & ─/二

邻邻邻50505253545556□/。。。 → 1821/ 頁 1825/ 頁 1826/ ቭ 1827 & 一/二个辅

个辅音 & ォ 1822(☆) □/□ U + 202F ⇒**」** 001F

⑤□/。。。 → 1821/ ず 1825/ ず 1826/ オ 1827 & 一/二个辅音 & ォ 1822 & 一/二 个辅音 & オ 1822 & 一/二个辅音 & オ 1822(∵→)□/□ U + 202F ⇒**」** 001F

⑤□/。。。 ♂ 1821/ ₹ 1825/ ₹ 1826/ ₹ 1827 & ─/二个辅音 & 考 1822 & ─/二 个辅音 & ォ1822 & 一/二个辅音 & ォ1822 & 一/二个辅音 & ォ1822(∵္・) □/□ U +202F ⇒ **J** 001F

⑩□一个辅音 & オ 1822 (∵→)□/□ U + 202F ⇒ **J** 001F ⑥□一个辅音 & ォ 1822 & 一/二个辅音 & ォ 1822 (;;•) □/□ U + 202F ⇒ ユ

001F

◎□一个辅音 & オ 1822 & 一/二个辅音 & オ 1822 & 一/二个辅音 & オ 1822 (\Rightarrow) \square/\square U + 202F \Rightarrow \supset 001F

⑥□一个辅音 & ォ1822 & 一/二个辅音 & ォ1822 & 一/二个辅音 & ォ1822 &

```
一/二个辅音 & ォ 1822 & (´; ) □/□ U + 202F ⇒ コ 001F
   一/二个辅音 & ォ 1822 & 一/二个辅音 & ォ 1822 (;・ ) □/□ U + 202F ⇒ J 001F
   ⑥□一个辅音 & ォ 1822 & 一/二个辅音 & ォ 1822 (シ⇒) 図 180B & □/□ U +
202F \Rightarrow \checkmark 001A
   ⑥□一个辅音 & オ1822 & 一/二个辅音 & オ 1822 & 一/二个辅音 & オ 1822
(\Rightarrow) \begin{bmatrix} FV \\ S1 \end{bmatrix} 180B & \Box/\Box U + 202F \Rightarrow \stackrel{?}{\sim} 001A
   ⑱□一个辅音 & オ1822 & 一/二个辅音 & オ 1822 & 一/二个辅音 & オ1822 &
⑩□一个辅音 & オ1822 & 一/二个辅音 & オ 1822 & 一/二个辅音 & オ1822 &
一/二个辅音 & ォ 1822 & 一/二个辅音 & ォ 1822 (∵ᆃ) 🖾 180B & 🗆 / □ U + 202F ⇒
₹ 001A
   ⑦□ オ 1822& 一/二个辅音 & オ 1822 (※)□/□ U + 202F ⇒ J 001F
   ⑦□ オ 1822 & 一/二个辅音 & オ 1822 & 一/二个辅音 & オ 1822 & (冷)□/□
U + 202F \Rightarrow \bigcirc 001F
   ②□ お1822 & 一/二个辅音 & お1822 & 一/二个辅音 & お1822 & 一/二个辅音
& オ 1822 & (・・ ) []/ロ U + 202F ⇒ J 001F
   ③ □ オ1822 & 一/二个辅音 & オ 1822 & 一/二个辅音 & オ 1822 & 一/二个辅音
& オ 1822 & 一/二个辅音 & オ 1822 & (☆ ) □/□ U + 202F ⇒ J 001F
   ② 3 1822& 一/二个辅音 & オ 1822 (☆) 🚮 180B & □/□ U + 202F ⇒ ス
001 A
   ⑤ □ オ 1822 & 一/二个辅音 & オ 1822 & 一/二个辅音 & オ 1822 (ジ) 🖺 180B
& \Box/\Box U + 202F \Rightarrow \stackrel{?}{\sim} 001A
   ⑩□ オ1822 & 一/二个辅音 & オ1822 & 一/二个辅音 & オ1822 & 一/二个辅
音 & お 1822 (**) Sil 180B & 🗆 / ロ U + 202F ⇒ こ 001 A
   ⑦□ オ1822 & 一/二个辅音 & オ1822 & 一/二个辅音 & オ1822& 一/二个辅
(® +1832& 31829& 1837& オ1822& →182F& オ1822 (↔) □/□ U + 202F ⇒
J 001F
   (9) -1835& -1837& -182F& -31822 & (→) □/□ U + 202F ⇒ 2,001A
```

③□ 式 1822(☆) 辅音 & □ 式 1822 ⇒ 3 0006
 ②。。 式 1822(☆) 辅音 & J 1821/ 引 1827/ 引 1825/ 引 1826 ⇒ つ 001E
 ③□/。。 式 1822(☆) 【 1820/ 式 1823/ 式 1824/ 式 1888 ⇒ 3 001C
 ④□/。。 J 1821/ 引 1827/ 式 1822/ 引 1825/ 引 1826(☆ 182D + → 182F)... ⇒ 2 0207
 ⑤□ (☆ ⑤ 180C) + (引 1826 ⑥ 180B) & □/□ U + 202F ⇒ 分 182D + 000F
 ⑥□ (☆ ⑥ 180C) + (引 1827) & □/□ U + 202F □/□ U + 202F ⇒ 分 182D + 0013
 ⑥□ (☆) ⑥ 180B) & 辅音 ⇒ ☆ 182D

®□/。。。 オ 1822(☆)辅音 & **Հ** 1820/ オ 1823/ オ 1824 ⇒ 0006

[#](8) (→) ZW U + 200D ⇒ → 182D [#](8) (→) ZW U + 200D ⇒ → 182C

 $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{\text{\tiny $\#$}} \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny ZW}} \text{U} + 200 \text{D} \quad (\Rightarrow) \stackrel{\text{\tiny ΞV}}{\text{\tiny ΞZ}} 180 \text{C} & \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny ZW}} \text{U} + 200 \text{D} \Rightarrow 2001 \text{D}$ $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{\text{\tiny $\#$}} \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny ZW}} \text{U} + 200 \text{D} \quad (\Rightarrow) \stackrel{\text{\tiny ΞZ}}{\text{\tiny ΞZ}} 180 \text{D} & \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny ZW}} \text{U} + 200 \text{D} \Rightarrow 2001 \text{E}$ $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{\text{\tiny $\#$}} \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny ZW}} \text{U} + 200 \text{D} \quad (\Rightarrow) \stackrel{\text{\tiny ΞZ}}{\text{\tiny ΞZ}} 180 \text{D} \Rightarrow 2001 \text{A}$

(9) 51 U + 200D (* ⇒) Si 180B ⇒ ₹ 001A # (5) 15 U + 200D (* ⇒) S2 180C ⇒ 1 001F

15. → 182E; 蒙 - 键盘位置:m 键 (下档) ①□(→) ... ⇒ → 182E ②。。。(→) ... ⇒ ¬ 0020

16. →182F: 蒙-键盘位置:1键(下档)

⇒ ≈ 0021

 $\textcircled{1} \ \Box \ (\ \ \ \checkmark \) \ \ldots \ \Rightarrow \ \ \ \checkmark \ 182F$

 $(2)_{\circ,\circ,\circ}$ (+) $\ldots \Rightarrow + 0022$

17. ÷ 1830; 蒙 - 键盘位置:s 键(下档)

 $2_{\circ\circ\circ}$ (\Rightarrow) ... \Rightarrow \Rightarrow 0024

 $3_{\circ\circ\circ}$ (\Rightarrow) $180E \Rightarrow \approx 0025$

 $(4)_{0.00} (4)_{0.00} (4)_{0.00} = 180 \text{B} & \text{M} & 180 \text{E} \Rightarrow \sim 0026$

 $(6)_{\circ\circ\circ}$ (\Rightarrow) [5] 180B & \Box / \Box U + 202F \Rightarrow \sim 0026

 $^{\sharp}(8)^{\text{ZW}}\text{U} + 200\text{D} (\Leftrightarrow)^{\text{ZW}}\text{U} + 200\text{D} \Rightarrow \Rightarrow 0024$

 $^{\text{\#}}$ 00^{ZW} U + 200D (\Rightarrow) $^{\text{FV}}$ 180B \Rightarrow \sim 0026

 $3_{\circ\circ\circ}$ (\Rightarrow :) \Box / \Box U + 202F \Rightarrow \Rightarrow : 0029

 ${}^{\sharp} \bigcirc [\mathbb{Z} \mathbb{W}] U + 200 \mathrm{D} \ (\Leftrightarrow) \mathbb{Z} \mathbb{W} U + 200 \mathrm{D} \Rightarrow \Rightarrow 0028$

 $(5)_{\circ\circ\circ}$ (\Rightarrow) \Box / \Box U + 202F \Rightarrow \approx 0025

 ${}^{\text{\#}} \bigcirc {}^{\text{ZW}} \text{U} + 200 \text{D} (+) \Rightarrow < 0025$

18. ♣:1831;蒙 - 键盘位置:x 键(下档)

 $2_{\circ\circ\circ}$ (\div :) ... \Rightarrow \div : 0028

 $4_{\circ\circ\circ}$ (\Rightarrow) $180E \Rightarrow \approx 0029$

 $\stackrel{\text{\tiny $\hat{\mu}$}}{(5)} (\leftrightarrow) \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\cup} U + 200D \Rightarrow \leftrightarrow 1831$

 $\stackrel{\text{\tiny ψ}}{}$ $\stackrel{\text{\tiny ZW}}{}$ U + 200D (\Rightarrow : 0029

①□(♣:) ... ⇒ ♣:1831

 $\textcircled{2}_{\circ,\circ,\circ}$ (\spadesuit) ... \Rightarrow \blacktriangleleft 1833 $(3)_{000}$ (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (4) (5)④。。。(♠)辅音 ⇒ ♠ 002A \bigcirc □ U + 202F(\bigcirc) ... \Rightarrow \$1832 $7 \Box U + 202F (? 1832) + (? 1824/ ? 1826) \Box / \Box U + 202F \Rightarrow ? 1832 + 000E$ / **&** 1832 + 000E ③ \Box (♀ 1832) + (♂ 1824/ ♂ 1826) \Box / \Box U + 202F ⇒ \clubsuit 1832 + 000E / \clubsuit 1832 +000E⑤ \Box (↑ 1832) + (₹ 1824) \Box 1808& \Box / \Box U + 202F \Rightarrow % 1832 + 000F $\stackrel{\text{\tiny ψ}}{\text{\tiny (1)}}$ ($\stackrel{\text{\tiny ψ}}{\text{\tiny ψ}}$) $\stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny U}}$ U + 200D \Rightarrow $\stackrel{\text{\tiny ψ}}{\text{\tiny ψ}}$ 1832 $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{\text{\tiny $\|$}} \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny U}} \text{\tiny U} + 200 \text{\tiny D} \text{\tiny $($ P)} \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny U}} \text{\tiny U} + 200 \text{\tiny D} \Rightarrow \text{\tiny 9} 1833$ $\stackrel{\text{\tiny \#}}{\text{\tiny (12)}} \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny J}} \text{\tiny U} + 200 \text{\tiny D} \text{\tiny (P)} \stackrel{\text{\tiny FV}}{\text{\tiny SI}} 180 \text{\tiny B} & \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny J}} \text{\tiny U} + 200 \text{\tiny D} \Rightarrow \text{\tiny P} 002 \text{\tiny A}$ $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{=} \left(\frac{13}{3} \right) U + 200D \left(? \right) \Rightarrow ? 002B$ 20. ¶ 1833;蒙-键盘位置:d 键(下档) ①□(ਗ਼)... ⇒ ₽ 1832 ② [(a) [5] 180B & ... ⇒ a 1833 ③。。。(எ)元音 ⇒ எ 1833 ④。。。(எ)辅音 ⇒ ¶ 002C (5),,,, (4) [\$\vec{\text{FV}}\] 180B & 辅音 ⇒ 4 1833 $(7)_{0.00}$ (a) $\begin{bmatrix} \text{FV} \\ \text{S1} \end{bmatrix}$ 180B & \Box/\Box U + 202F \Rightarrow 9 002E ৪ে□ U +202F(ন)... ⇒ল 1833 $9 \Box U + 202F$ (a 1833) + (a 1824/ g 1826) $\Box / \Box U + 202F \Rightarrow 3 1833 + 000E$ / **%** 1833 + 000E ① □ • 1833 $\frac{\text{FY}}{\text{S}}$ 180B) + (• $\frac{1}{8}$ 1824/ $\frac{1}{8}$ 1826) □/□ U + 202F ⇒ • $\frac{1}{8}$ 1833 + 000E /

19. ♀ 1832; 蒙 - 键盘位置:t 键(下档)

 $\textcircled{1} \ \Box \ (\ \ \, \textbf{1833} \ \ \textcircled{\texttt{5}} \ \ \textbf{180B}) \ + \ (\ \ \textbf{4} \ \ \textbf{1824} \ \) \textcircled{\texttt{5}} \ \ \textbf{180B} \ \& \ \ \Box \ / \ \Box \ \ U \ + \ 202F \ \Rightarrow \ _{\textbf{60}} \ \ \textbf{1833} \ ,000F$ $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{\text{\tiny (2)}}$ (a) $\stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny J}}$ U + 200D \Rightarrow \Rightarrow 1832 $^{\text{\#}}$ (3)(a) $^{\text{EV}}$ 180B & $^{\text{ZW}}$ U + 200D \Rightarrow a 1833 $^{\text{H}}$ U + 200D (a) $U + 200D \Rightarrow 9 002C$ $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{=} \stackrel{\text{\tiny ZW}}{=} U + 200D \quad (\text{\tiny σ}) \Rightarrow \text{\tiny 2} 002D$ $^{\text{\tiny $\frac{4}{3}$}}$ (10 | $^{\text{\tiny $\frac{7}{3}$}}$ U + 200D (or) | $^{\text{\tiny $\frac{7}{3}$}}$ 180B ⇒ 1 002E 21. 山 1834;蒙-键盘位置:q键(下档) $2_{\circ\circ\circ}$ (ч) ... \Rightarrow ч 002F(3) ₀,₀ (Ҹ) □/□ U +202F ⇒ Ӌ 0030

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 1835 $(2)_{\circ\circ\circ}$ $(\neg) \dots \Rightarrow \lor 0031$ $3_{\circ\circ\circ}$ (\neg) \square/\Rightarrow y 0032 $4 \square U + 202F()$ $M \ 180E \Rightarrow 000B$

22. **1** 1835;蒙-键盘位置;i键(下档) $\stackrel{\text{\tiny ψ}}{\text{\tiny (5)}}$ ($\stackrel{\text{\tiny ψ}}{\text{\tiny (5)}}$ U + 200D \Rightarrow $\stackrel{\text{\tiny ϕ}}{\text{\tiny (5)}}$ 1835 $^{\sharp}$ (6) $^{\mathsf{ZW}}$ U + 200D ($^{\bullet}$) $^{\mathsf{ZW}}$ U + 200D \Rightarrow $^{\bullet}$ 0031 $^{\text{\tiny \#}}$ \bigcirc $^{\text{\tiny ZW}}$ U + 200D ($^{\text{\tiny A}}$) $^{\text{\tiny FV}}$ 180B & $^{\text{\tiny ZW}}$ U + 200D \Rightarrow $^{\text{\tiny A}}$ 000B

23. ¬ 1836; 蒙 - 键盘位置:y 键(下档) \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 1836

\$ 1833 +000E

⑤□/。。。元音(1)辅音 ⇒ q 000C

⑥ □/。。 元音 (a) 🖾 180B & 辅音 ⇒ a 1838

 $7_{\circ\circ\circ}$ (1) $180E \Rightarrow 9000E$

 $\stackrel{\text{\tiny $}}{=}$ $\stackrel{\text{\tiny $}}=$ $\stackrel{\text{\tiny $}}{=}$ $\stackrel{\text{\tiny $}}{=}}$ $\stackrel{\text{\tiny $}}{=}$ $\stackrel{\text{\tiny$

 $^{\text{H}}$ (9) $^{\text{ZW}}$ U + 200D (1) $^{\text{ZW}}$ U + 200D \Rightarrow 9 000C

1888) \Box / \Box U + 202 F \Rightarrow \circlearrowleft 0133/ \circlearrowleft 0133/ \circlearrowleft 0135/ \Rightarrow 0137/ \circlearrowleft 013B/ \circlearrowleft 0135 ⑤□/_{○○○} (ァ)辅音 ⇒ ァ183A ⑥ \Box / $_{\circ\circ\circ}$ (>) + (₫ 1825/ ₫ 1826) \Box / \Box U + 202F ⇒ \eth 0137/ \eth 0137 0139 $(8)_{\circ\circ\circ}$ (>) + ($\frac{1}{9}$ 1825/ $\frac{1}{9}$ 1826) ... \Rightarrow \$\pi\$ 0136/ \$\pi\$ 0136 $(9)_{000}$ (\Rightarrow) + (\Rightarrow 1825/ \Rightarrow 1826) $(\Rightarrow$ 180B & ... \Rightarrow \Rightarrow 0138/ \Rightarrow 0138 $\stackrel{\text{\tiny $\hat{\mu}$}}{\text{\tiny (1)}}$ ($\stackrel{\text{\tiny $\hat{\nu}$}}{\text{\tiny $\hat{\nu}$}}$ U + 200D \Rightarrow $\stackrel{\text{\tiny $\hat{\nu}$}}{\text{\tiny $\hat{\nu}$}}$ 183A $\stackrel{\text{\tiny ψ}}{=}$ (12 $\stackrel{\text{\tiny ZW}}{=}$ U + 200D (\Rightarrow) \Rightarrow \Rightarrow 0035 28. → 183B; 蒙 - 键盘位置: K 键(上档) (1) \square (2) \square (2) \square (3) \square (3) \square (4) \square (4)③ □/。。。(っ)+(え1820/ よ1821/ お1822/ ま1823/ す1824/ オ1827/ ま 1888) \Rightarrow 2013C/ 2013C/ 2013E/ 20140/ 20140/ 20144/ 2013E ④□/。。。(っ)+(え1820/ J 1821/ オ1822/ オ1823/ オ1824/ オ1827/ オ 1888) \Box / \Box U + 202F \Rightarrow ♂ 013D/ ♂ 013D/ ♂ 013F/ \$ 0141/ \$ 0141/ ♂ 0145/ ₱ 013F ⑤ □/_{○○○}(っ)辅音 ⇒ っ183B ⑥ \square / $_{\circ\circ\circ}$ (\triangleright) + (\triangleleft 1825/ \triangleleft 1826) \square / \square U +202F \Rightarrow \triangleright 0141/ \triangleright 0141 0143 $(8)_{\circ\circ\circ}$ (\circ) + ($\frac{1}{9}$ 1825/ $\frac{1}{9}$ 1826)... \Rightarrow 0140/ \Rightarrow 0140 $\mathfrak{D}_{\circ\circ\circ}$ (\mathfrak{P}) + (\mathfrak{F} 1825/ \mathfrak{F} 1826) \mathfrak{S} 180B & . . . \Rightarrow \mathfrak{P} 0142/ \mathfrak{P} 0142 $\textcircled{10}_{\circ\circ\circ}$ (\Rightarrow) \Box / \Box U + 202F \Rightarrow \Rightarrow 0036 $\stackrel{\text{\tiny $}}{=} (1) (2) \stackrel{\text{\tiny $}}{\cup} U + 200D \Rightarrow 2183B$ $^{\text{\tiny \pm}}$ (12) $^{\text{\tiny ZW}}$ U + 200D ($^{\circ}$) \Rightarrow $^{\circ}$ 0036

29. H 183C; 蒙 - 键盘位置: C 键(下档)

$$\textcircled{2}_{\circ\circ\circ}$$
 (\textcircled{H}) ... \Rightarrow \textcircled{H} 0037
 $\textcircled{3}_{\circ\circ\circ}$ (\textcircled{H}) \Box / \Box U + 202F \Rightarrow \textcircled{H} 0038
 $\textcircled{E}(\textcircled{M})$ (\textcircled{H}) $\overset{[ZW]}{\Box}$ H + 200D $\overset{\longrightarrow}{\Box}$ H 183C

① [(મ)) ... ⇒ મ 1830

$$\begin{array}{ccc}
\boxed{\begin{array}{c} (\vec{z}) & \cdots & \Rightarrow \vec{z} & 183E \\
\hline
\end{array}}$$

$$\begin{array}{ccc}
1) & \square & (4) & \dots & \Rightarrow & 4 & 163E \\
\hline
2)_{\circ \circ \circ} & (4) & \dots & \Rightarrow & 4 & 1841
\end{array}$$

$$\textcircled{2}_{\circ\circ\circ}$$
 (\rightleftarrows)... \Rightarrow \blacktriangleleft 1841
 $\textcircled{3}_{\circ\circ\circ}$ (\rightleftarrows) \Box / \Box U +202F \Rightarrow \blacktriangleleft 003B

32. ♀183F;蒙-键盘位置:R键(上档) ① $\square/_{\circ\circ\circ}$ (\mathfrak{P}) ... $\Rightarrow \mathfrak{P}$ 183F

 $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{}$ (3) (\circlearrowleft) $\stackrel{\text{\tiny ZW}}{}$ U + 200D \Rightarrow \circlearrowleft 183F

 $^{\text{\#}}$ (4) $^{\text{ZW}}$ U + 200D (\Rightarrow) \Rightarrow \Rightarrow 003C

 $(2)_{\circ\circ\circ}$ (\Rightarrow) \Box / \Box U + 202F \Rightarrow \Rightarrow 003C

$$(3)_{\circ\circ\circ} (\cancel{z}) \sqcup / \square U + 202F \Rightarrow \cancel{q}$$

$$(\cancel{z}) \sqcup 200D \Rightarrow \cancel{z} 183E$$

$$\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{4} (\cancel{a}) \stackrel{\text{\tiny ZW}}{} U + 200D \Rightarrow \cancel{a} 183E$$

$$\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{5} \stackrel{\text{\tiny ZW}}{} U + 200D (\cancel{a}) \stackrel{\text{\tiny ZW}}{} U + 200D \Rightarrow \cancel{a} 1841$$

$$) \stackrel{\text{ZW}}{\coprod} U + 200D \Rightarrow \vec{\mathbf{z}} \quad 18$$





① \square ($\not \exists'$) ... $\Rightarrow \not \exists'$ 1840 ②($\not \exists''$) ... $\Rightarrow \not \exists'$ 003D $\stackrel{\#}{}$ ③ ($\not \exists''$) $\stackrel{\ZW}{}$ U + 200D $\Rightarrow \not \exists'$ 1840 $\stackrel{\#}{}$ ④ \square U + 200D ($\not \exists''$) \square U + 200D $\Rightarrow \not \exists'$ 003D

 $\begin{array}{cccc}
\textcircled{1}_{\circ\circ\circ} & (\cdot \cdot) \dots \Rightarrow & \cdot 180A \\
\textcircled{2}_{\circ\circ\circ} & (\cdot \cdot) & \Box / \Box & U + 202F \Rightarrow & 0080 \\
& \textcircled{4} & \textcircled{2} & U + 200D & (\cdot \cdot) & \Box & U + 200D \Rightarrow & \cdot 180A
\end{array}$

35. **4** 1841;蒙 - 键盘位置:Z 键(上档) 36. **4** 1842:蒙 - 键盘位置:C 键(上档)

33. **द** 1840;蒙-键盘位置:L键(上档)

$$4 \times 10^{-1} \text{ U} + 200 \text{D} (\cdot) \Rightarrow 1 \times 10^{-1} \text{C}$$

$$4 \times 10^{-1} \text{U} + 200 \text{D} (\cdot) \Rightarrow 1 \times 10^{-1} \text{C}$$

$$0080$$

这三个字母没有变形显现字符。在任何条件下都是以名义字符的形状出现。

37. ☞ 185B; 蒙阿 - 键盘位置: M 键(上挡)

这个字母没有变形显现字符。在任何条件下都是以名义字符的形状出现。 38. ② 1880;蒙阿 - 键盘位置:q键(下档)

①
$$\square$$
 (\circ) \Rightarrow \circ 1880
② \square (\circ) \square 180B \Rightarrow \circ 007D

39. 8 1881:蒙阿-键盘位置:w键(下档)

$$②_{\circ\circ\circ} (8) \stackrel{\text{FV}}{\text{S1}} 180B \Rightarrow \emptyset \quad 007E$$

40. ≥ 1882;蒙阿 - 键盘位置:e 键 (下档)

42. ⋒ 1884;蒙阿 - 键盘位置:t 键(下档) 这三个字母没有变形显现字符。在任何条件下都是以名义字符的形状出现。

44. 333 1886; 蒙阿 - 键盘位置: u 键 (下档) 这两个字母没有变体形式,排在前一个字母的右侧,紧挨着,不留行距。没有变

 $(3)_{\circ,\circ,\circ} \rightarrow 18A6 (7) \Rightarrow$ $\textcircled{4}\square/_{\circ\circ\circ}$ ' $\overrightarrow{5}$ 188A (\overrightarrow{J}) \square/\square U + 202F \Rightarrow 0082

$$\textcircled{4} \square /_{\circ \circ \circ} & \Rightarrow 188A (\textcircled{1}) \square / \square U + 202F \Rightarrow 0082$$

$$\textcircled{5}_{\circ \circ \circ} & (\textcircled{1}) \square / \square U + 202F \Rightarrow 0080$$

$$\textcircled{4} \textcircled{6} & (\textcircled{1}) \Rightarrow \textcircled{1} 1887$$

007F

$$^{\#}$$
(8) $^{\sharp}$ U + 200D($^{\sharp}$) \Rightarrow 0080
 $^{\#}$ (9) $^{\sharp}$ U + 200D($^{\sharp}$) $^{\sharp}$ 180B \Rightarrow 0081
 $^{\#}$ (10) $^{\sharp}$ U + 200D($^{\sharp}$) $^{\sharp}$ 2180C \Rightarrow 0082

43. 3 1885:蒙阿-键盘位置:y键(下档)

$$J + 202F \Rightarrow 0084$$

$$\stackrel{\text{\tiny μ}}{\text{\tiny 7}}$$
 $\stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny J}}$ U + 200D (戌) $\stackrel{\text{\tiny ZW}}{\text{\tiny J}}$ U + 200D \Rightarrow $\stackrel{\text{\tiny 4}}{\text{\tiny 4}}$ 1835

$${}^{\text{\#}} \otimes {}^{\text{ZW}} \text{U} + 200 \text{D} (; 3) \Rightarrow 0084$$

47. **?** 1889;蒙啊 - 键盘位置:p 键(下挡) ① □/ooo (つ) + (え1820/オ1827/ お1888/オ1823/オ1826) □/ロ U + $202F \Rightarrow 70115/7011D/70117/2011A/2011A$

② [(っ)+(ま1820/す1827/ ま1888/す1823/す1826)... ⇒ マ0114/ マ

011C/ 20116/ 20119/ 20119

④ □/_{○○○} (ァ)辅音 ⇒ 0085 $\stackrel{\text{\tiny \emptyset}}{(5)}$ ($\stackrel{\text{\tiny γ}}{(2)}$) \Rightarrow $\stackrel{\text{\tiny γ}}{(2)}$ 1889

 ${}^{\sharp} \textcircled{6} (?) \overset{\text{ZW}}{\downarrow} U + 200D \Rightarrow 0085$

48. `オ 188A;蒙啊 - 键盘位置: 「键 (下挡)

②□('オ) 非**戊** 1887 ⇒ 'オ 188A

 $(3)_{\circ\circ\circ}$ (' \not 3) $11887 \Rightarrow$ ④_{○○○} ('オ) 非 **1** 1887 ⇒ 0087

 $\stackrel{\text{\tiny (5)}}{}$ (' $\stackrel{\text{\tiny (5)}}{}$) $\stackrel{\text{\tiny (5)}}{}$ U + 200D \Rightarrow ' $\stackrel{\text{\tiny (5)}}{}$ 188A $^{\sharp}$ $_{\odot}$ $_{\odot}$

 $^{\#}(8)^{ZW}U + 200D (> 3)$ $^{FV}180B$ $^{ZW}U + 200D \Rightarrow ^{2}$

0088

0089

0086 $\stackrel{\text{\tiny ψ}}{}$ $\stackrel{\text{\tiny ZW}}{}$ U + 200D ($\stackrel{\text{\tiny z}}{}$) $\stackrel{\text{\tiny ZW}}{}$ U + 200D \Rightarrow 0087

49. A 188B;蒙啊 - 键盘位置:a 键(下挡) ① □ (৸) ... ⇒ ৸ 188B

 $2_{\circ\circ\circ}$ (д) ... \Rightarrow 0089

 $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{3}$ (д) $\stackrel{\text{\tiny ZW}}{}$ U +200D \Rightarrow д 188В

[±](4) ZW U + 200D (A) ZW U + 200D ⇒

50. 4 188C;蒙阿-键盘位置:s 键(下挡)

51. ₹ 188D;蒙阿 - 键盘位置:d 键 (下挡)

52. 匆 188E:蒙阿-键盘位置:f 键(下挡)

 $\textcircled{2}_{\circ\circ\circ}$ (\Rightarrow) ... \Rightarrow 008A

 $\stackrel{\text{\tiny }}{=} (3) (\Rightarrow) \stackrel{\text{\tiny }}{=} U + 200D \Rightarrow \Rightarrow 1894$

 $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{\cancel{\downarrow}} \underbrace{\mathbb{Z}W}_{U} + 200D \ (:\Rightarrow) \underbrace{\mathbb{Z}W}_{U} + 200D \Rightarrow 008A$

59. ♀ 1895;蒙阿 - 键盘位置:]键(下挡) 这个字母没有变形显现字符,在任何条件下都是以名义字符的形状出现。

008B

- - $2_{\circ\circ\circ}$ (\mathbf{u})... \Rightarrow 008B 4×3 (\mathbf{u}) $\mathbf{U} + 200 \mathbf{D} \Rightarrow \mathbf{u}$ 1896
 - $^{\sharp} \underbrace{4}^{\text{ZW}} U + 200D (\text{u})^{\text{ZW}} U + 200D \Rightarrow$
- 61. っ 1897;蒙阿 键盘位置: x 键 (下挡)
- 62. ▲ 18A6;蒙阿 键盘位置:c 键 (下挡)
- 63. Ч 18A7;蒙阿-键盘位置:v键(下挡) 这四个字母没有变形显现字符,在任何条件下都是以名义字符的形状出现。
- 64. 18A9;蒙阿 键盘位置:b 键(下挡)
- 字符的左上端。

65. A 1853:蒙阿-键盘位置:J键(上挡)

- $\begin{array}{ccc}
 \textcircled{1} & (\mathbf{A} &) \dots \Rightarrow \mathbf{A} & 1853 \\
 \textcircled{2}_{\circ \circ \circ} & (\mathbf{A} &) \dots \Rightarrow & 0059
 \end{array}$
 - $\stackrel{\text{\tiny $\#$}}{=} 3(\text{\tiny n}) \stackrel{\text{\tiny ZW}}{=} U + 200D \Rightarrow \text{\tiny n} 1896$
- $^{\#}$ (3)($^{\mathbf{A}}$)[$^{\mathbf{Z}}$]U + 200D \Rightarrow $^{\mathbf{A}}$ 1896 $^{\#}$ ($^{\mathbf{Z}}$)[U + 200D ($^{\mathbf{A}}$)] $^{\mathbf{Z}}$]U + 200D \Rightarrow
- 66. っ 1858; 蒙阿 键盘位置: K 键 (上挡)
- ① □/。。。(ゥ)+(丈1820/ 才1827/ ま1888 / オ1823/ 昇1826)□/□ U+

0059

这个字母向上移动到其上一个字符的起始线,与它完全重叠。具体位置在上一个

202F ⇒ 3 0169/ 01CA/ 01CC/ 3 016B/ 3 016B ② \Box / ... \Rightarrow 1820/ \Rightarrow 1827/ \Rightarrow 1888 / \Rightarrow 1823/ \Rightarrow 1826) ... \Rightarrow

01C9/ 01CB/ 016A/ 016A/ 016A 0168/ ④ □(っ)辅音 ⇒ っ1893 $\stackrel{\text{\tiny $}}{=} (5)(5) \Rightarrow 5 = 1858$ 67. 山 185C;蒙阿 - 键盘位置:Z键(上挡) ① [(ч) . . . ⇒ ч 185C $(2)_{\circ,\circ,\circ}$ (4) $\dots \Rightarrow 005E$ [±] (3)(ч) ZW U + 200D ⇒ м 185С $\stackrel{\text{\tiny \downarrow}}{=} (4) \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\cup} U + 200D \quad (\text{\tiny A}) \stackrel{\text{\tiny ZW}}{\cup} U + 200D \Rightarrow$ 005E 制 符 部 分 4 控 68. [Y] 180B; 两种 - 键盘位置: 键(下档) 69. [82] 180C;两种 - 键盘位置:"键(上档) 70. [5] 180D:两种 - 键盘位置:键(下档) 71. 📉 180E; 两种 - 键盘位置: 键(上档) 72. WU + 200C;两种 - 键盘位置: * 键(上档) 73. ZWU + 200D;两种 - 键盘位置:*键(上档) ①"字符"。表示词首形式: ②"艾"字符艾"表示词中形式: ③"艾"字符"表示词末形式。 74. \$\text{\text{SP}} U + 202F; 两种 - 键盘位置: - 键(下档) 5、蒙文标点符号符部 分

75. ~ 1800; 蒙阿 - 键盘位置: m 键(下档)

77. 1802;两种 - 键盘位置:,键(下档) 78. : 1803;两种 - 键盘位置: 键(下档) 79. .. 1804;蒙 - 键盘位置::键(上档) 80. ❖ 1805; 蒙阿 - 键盘位置:n 键(下档) 礼 礼 6、 阿 嘎 数 字 分 81. 0 1810;蒙阿 - 键盘位置:0 键(下挡) 82. 引 1811;蒙阿 - 键盘位置:1 键(下挡)

7、借 用 通 用 符 号 部

 $(1) (\sim) \Rightarrow \sim 1800$

 $(3) (\sim)$ \$2180C \Rightarrow 6

 $\textcircled{4} (\sim) \overset{\text{FV}}{\text{3}} 180D \Rightarrow \overset{\text{3}}{\Rightarrow}$

 $(5) (\sim) \stackrel{\text{ZW}}{\downarrow} U + 200D \Rightarrow$

1801;蒙-键盘位置:\键(下档)

83. @ 1812;蒙阿 - 键盘位置:2 键(下挡)

84. ₡ 1813;蒙阿 - 键盘位置:3 键(下挡)

85. () 1814;蒙阿 - 键盘位置:4 键(下挡)

86. 41815;蒙阿 - 键盘位置:5 键(下挡)

87. 点 1816;蒙阿 - 键盘位置:6 键(下挡)

88. 0 1817;蒙阿 - 键盘位置:7 键(下挡)

89. / 1818;蒙阿 - 键盘位置:8 键(下挡)

90. @1819;蒙阿 - 键盘位置:9 键(下挡)

0000

0001

0002

0003

在蒙古文文本里需要时从通用字符里借用各种标点符号和数字。这时有的走向 和位置有些变化。如:

1. SP 空格 U + 0020。不用旋转,全角字局中。两种 - 键盘位置:空格键(原位

```
置)
  2. % 百分比号 U + 0025。顺时针方向旋转 90 度。蒙 - 键盘位置: %键(原位置)
  3. + 加号 U + 002B。顺时针方向旋转 90 度,全角字局中。蒙 - 键盘位置: + 键
(原位置)
  4. - 减号 U + 002D。顺时针方向旋转 90 度,全角字局中。蒙 - 键盘位置: $ 键
(上档)
  5. = 等号 U + 003D。顺时针方向旋转 90 度,全角字局中。蒙 - 键盘位置: = 键
(原位置)
  6. ~ 或者号 U + 007E。顺时针方向旋转 90 度。蒙 - 键盘位置: ~键(原位置)
  7. • 中圆点 U + 00B7。顺时针方向旋转 90 度,全角字据中。蒙 - 键盘位置:/键
(下挡)
  8. ?! 疑问感叹号 U + 2048。不用旋转,全角字局中。蒙 - 键盘位置:@ 键(上
档)
  9. !? 感叹疑问号 U + 2049。不用旋转, 全角字局中。蒙 - 键盘位置: #键(上档)
  10.: 分号 U + FE14。不用旋转,全角字局中。蒙 - 键盘位置::键(原位置)
  11.! 感叹号 U + FE15。不用旋转,全角字局中。蒙 - 键盘位置:! 键(原位置)
  12. ? 问号 U + FE16。不用旋转,全角字局中。蒙 - 键盘位置: ? 键 (原位置 )
  13. | 破折号 U + FE31。不用旋转,全角字据中。蒙 - 键盘位置: | 键(上档)
  14. ( 圆括号开弧 U+FE35。不用旋转,全角字局中。蒙-键盘位置:(键(原位
置.)
  15. → 圆括号闭弧 U + FE36。不用旋转,全角字局中。蒙 - 键盘位置:)键 (原位
置 )
  16. 	 双书名号开弧 U + FE3D。不用旋转,全角字据中。蒙 - 键盘位置: <键(上
档)
  17. ≥ 双书名号闭弧 U+FE3E。不用旋转,全角字据中。蒙-键盘位置:>键(上
档)
  18. △ 单书名号开弧 U + FE3F。不用旋转,全角字据中。蒙 - 键盘位置: }键(上
档)
  19. \checkmark 单书名号闭弧 U + FE40。不用旋转,全角字据中。蒙 - 键盘位置: }键(上
档)
  20. ← 方括号开弧 U + FE47。不用旋转, 全角字据中。蒙 - 键盘位置: 「键(下
档)
  21. □ 方括号闭弧 U + FE48。不用旋转,全角字据中。蒙 - 键盘位置: 键(下
```

