

aETM “° EY a - † %»- †aj. À ATM “°...
iTM “° EY’ - - À ATM ÔÏ ETM E-ÔYTM
†aTM “° EYTM “° «ÔaTM À E À aTM “° - aE aTM
° aTM (YTM - †) Ô YTM † À †° E † ‘ aTM
✱TM ÔTM - aTM aTM † ÔÏaTM “° « 40
°; †; μ †ajTM - À “YTM E ETM ÔYTM μTM
® aTM EYTM -

$\begin{array}{c} \dagger i \dagger \hat{\alpha} \\ -\dagger-\tilde{0}\text{-Y} \\ ^a E_A \end{array}$

[illegible]

✿ Ä «Ä» TM- -Ä "¥-ÖŸE μ ÖŸ° "
 i · E † ä ā μ "¥, μ ä ē Œ ö ° ö ä -ê
 i "ö i " "
 ✿ a " ÿ TM- - † · E · β ö -ä ä
 ®· Ä «Ä» a - i " 40 °; † μ (a° E
 a " α) E ← -ê i "° i " E † -ō ¥
 j Ũ Ä " - † ¥ Ê




✿ Ōy- "Àḡm̃ μ' "i ā--Ōy "a " ỵ i': À ḡ
 āt̃ E_KTM E_e- " Š À "Y "jæ- " E° @
 È_{no} āt̃ ŌTM iTM μ' Š Ōbt̃c " ¥B @TM «kt̃c " ¥B
 †ai · À BAYTM † E_KTM | š "i ā--Ōy β ←
 c "¥·À ≥500 %à

GPS	၁-တီဂွင် (N)	၁၀၀၀-တီဂွင် (E)
၀° ၄' ၁၆"	13 145. 13.4"	100 130. 6.2"
၀° ၄' ၁၆"	12 143. 54.3"	99 135. 41.1"
၁° ၁' ၁၆"	12 131. 49"	99 152. 51"
၁° ၁' ၁၆"	12 123. 41.4"	99 154. 56"

«“В. 0 1Y’ “В

«—**Ė** 1 ° 𐀀 æe. ° 𐀀
 ° -𐀀 𐀀 𐀀 𐀀 𐀀 (a - i “
 280 °; 𐀀 𐀀)
 𐀀 ° ° 𐀀 æe 𐀀 𐀀 𐀀 𐀀
 𐀀 𐀀, 𐀀 𐀀 𐀀 𐀀 𐀀 𐀀
 æ - “𐀀 𐀀 𐀀 “—𐀀 𐀀
 𐀀 𐀀 𐀀 0 𐀀 𐀀 𐀀 𐀀
 a - 𐀀 𐀀

"À^y₀ ÷ ðTM μ' - "

·Sâ^a Æ Æ⁹ æ' °...æÉ à ° ã

«—È 2 À«À' - "i ã

$$\tilde{A} \ll A' \quad (a - i \quad 43 \quad \circ; \ddagger i \mu)$$

æ«° 10 0 i - † . -
 "Àæ † È«Öy- " œ " i ã
 ãy ("æ È " i c

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{array}{c} \alpha^0 \\ \beta^0 \end{array} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{array}{c} \alpha^0 \\ \beta^0 \end{array} \right)$

”À —æ«° ÌÕ Õ aÉ°
 ÕÕ°: “† È““: a °: “—

1. «—E2

✿ “†¥” “ß”

® “ ‘ Ÿ ı Ÿ™
“BÀ «BÀ ¡ ¯ ¸ 9 ¡ “ B

æ - “ i 2 ß “ i . °
«ß - “ † È “ ä , TM “ BA «ß

À: "t̃ c̃ 4 °ä t̃æ™ ỹ ð̃"
t̃: ð̃ ä̃ "β (ä̃t̃ä̃ỹ" æ̃ °ä̃

“E”

3499) $\text{TM-}\tilde{0}$ " $\text{\AA}\ll\text{\AA}'$. $_{-a}$ " \ddot{y}
 $\cdot \hat{e}\hat{c}-\mu\hat{a}/\mu$ " $j\cdot\top^{\circ a}$ " \ddot{y}

$\frac{1}{\infty} \approx 0$

$\tilde{0}\ddot{\gamma}^{-\alpha} \quad \text{æ} \quad i \quad \tilde{a}^{-\alpha} \tilde{0}\ddot{\gamma}$

À 00; 11 μ E46 (̂ A 0β-
À0-) ® j aN Õ° “β.-°

3218 † È « ' ä È È ° À Õ ß

μ - $\frac{1}{2}$ $\tilde{0}$ “ \neg ”
 $\frac{1}{2}$ λ β $\frac{1}{2}$ $\tilde{0}$ “ \vee ” “ \mathcal{S} ”

0 3215 0293 à ã, y, ã Ë" °

0-5245-9295 A Ομῆρα Ε =

* 0 8 - " - β

$\dot{c}\tilde{a} \cdot \circ \text{B} \dot{c} \text{---} \tilde{a}$ $\circ \tilde{a} \text{---} \dot{c} \text{---} \dot{c} \text{---} \dot{c}$
 $\dot{c}\tilde{a} \cdot \text{TM} \dot{a} \dot{c}$ $\dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c}$ $\dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c}$ $\dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c}$

✧ **Ã** a a **ß**

0 μζ — ± â 0% â “ ® — “
aÉ » “ “ à 0 â ç i æ — à

✱ cāi YtæFtμ' i

0-3247-1005-6

0-3251-3885, 0-3251-3885

3854
»Y-a ° « cã; Y ãß E«
1672 à Õ

www.tourismthailand.org