

Manus

LÆR Å BRUKE INTERNETT

$\int \hat{E} \hat{U} 1 \varphi \int \hat{E} = \hat{U} \hat{a} \} \uparrow \div \hat{M} \rightarrow \text{TM}(\text{PowerPoint}) \hat{E} \hat{I} \hat{M} \int \hat{P} \hat{o} \hat{q}; \sum \text{TM} \hat{M} \hat{e} \hat{a} \hat{8} \hat{S} \hat{M}(\text{internet}) \hat{E} \} -$
 $\} 3 \{ \hat{M} \sum \hat{R} \rightarrow \text{TM} \hat{8} \} \Delta \hat{R} \hat{e} = \hat{\bullet} \hat{e} \} \hat{a} \hat{e} \hat{a} \hat{U} \hat{M} \hat{e} \hat{I}; = \hat{U} \hat{\uparrow} \div \hat{M} \rightarrow \text{TM} \hat{a} \hat{A} \hat{8} \hat{I} \hat{a} \int \hat{\circ} = \Delta \hat{\bullet} \hat{e} \hat{z} \hat{I} = \hat{U}$
 $\hat{U} \hat{+} \hat{I} \hat{I} \hat{\uparrow} \div \hat{M} \rightarrow \text{TM} (\hat{\%} \hat{u} \hat{I}) \hat{A} \hat{8} \hat{I} \hat{-} \hat{\bullet} \hat{e} \hat{z} \hat{2} \hat{Q} \hat{I} = \hat{U} \hat{\%} \hat{u} \hat{2} \hat{A} \hat{8} \hat{I} \hat{-} \hat{Q} \hat{I} \hat{=} \int \text{TM} \hat{x} (\hat{\cdot} \hat{q} \hat{u} \hat{-} \Delta \int \hat{a}$
 $\hat{U} \hat{I} \varphi \in \text{TM} \hat{I} \hat{I} \hat{e} \hat{5} \hat{a} \hat{\bullet} \hat{\varphi} \hat{U} \div \hat{Q} \hat{I} \hat{U} \hat{+} \hat{I} (\hat{\%} \hat{u}) \hat{a} \hat{t} \hat{2} \hat{\delta} \hat{e} \hat{H} \hat{e} \hat{\sim} \Delta$

$\hat{E} \hat{8} \hat{m} \hat{U} \hat{I} \hat{\sigma} \hat{e} \hat{I}; \hat{M} \hat{\cdot} \hat{e} \hat{a} \hat{e} \hat{I} \hat{I} \hat{-} \sqrt{\hat{M} \hat{U} \hat{I} \hat{\circ} = \Delta} \} \hat{x} \hat{a} \hat{\varepsilon} \hat{+} \hat{e} \hat{E} \hat{a} \hat{t} \hat{5} \hat{\delta} \hat{U} \hat{I} \hat{\sigma} \hat{e} \hat{I}; \hat{I} \hat{M} \hat{U} \hat{a} \hat{e}$
 $\int \hat{\circ} = \Delta \int \hat{a} \hat{E} \hat{a} \hat{H} \hat{U} \hat{I} \hat{\varphi} \hat{I}; \hat{x} \in \sum \hat{-} \hat{i} \hat{Q} \hat{I} \text{TM} \hat{\sim} \hat{e} \hat{e} \hat{I} \hat{-} \hat{\div} \hat{I}; \hat{I} \hat{I} \hat{-} \sqrt{\hat{M} \hat{U} \hat{I} \hat{\circ} = \Delta} \hat{I} \hat{a} = \hat{N} \hat{Q} \hat{I} \hat{=} \hat{g} \hat{\varepsilon}$
 $\hat{8} = \hat{M} \hat{-} \hat{e} \hat{e} \hat{8} \} \hat{e} \hat{e} \hat{I} \hat{-} \Delta$

$\hat{U} \hat{I} \varphi$

- $\hat{e} \hat{I} : \int \hat{a} \hat{e} = \hat{S} \hat{M} \text{TM} \hat{I} \hat{=} \hat{3}; \hat{I} = \hat{U} \hat{a} \hat{S} \hat{a} \hat{\varphi} \hat{a} \sqrt{\hat{M} \hat{U} \hat{X} \hat{e} \hat{a} \hat{e} \hat{e} = \hat{S} \hat{M} \hat{I}} \} 3 \{ \hat{M} \hat{V} \hat{\cdot} \text{TM} = \hat{H} \hat{I} \hat{I} \hat{<} \Delta$
 $\int \hat{E} \text{TM} \hat{e} \hat{-} \hat{I} \text{TM} \hat{a} \hat{\cdot} \text{TM} \hat{I} \hat{I} \hat{R} \hat{\varphi} \hat{-} \hat{d} \hat{e} \text{TM} \hat{E} \hat{e} \hat{I} \hat{<} \text{TM} \hat{Q} \hat{-} (\hat{\cdot} = \int \hat{\wedge} \hat{\Delta}$
- $\} \hat{K} \in \% \hat{M} \text{netleser/browser} \hat{Q} \hat{e} \hat{i} \} \hat{A} \{ \hat{I} \hat{I} \hat{K} \hat{I} \hat{a} \hat{e} \sum \text{TM} \hat{M} \hat{e} \hat{a} \hat{8} \hat{S} \hat{M} \hat{I}$
- $\} \hat{K} \in \% \hat{M} \hat{I} \hat{I} \sum \text{TM} \hat{M} \hat{e} \hat{E} \hat{M} \hat{y} \hat{\cdot} \hat{=} \hat{n} \hat{I} \hat{e} (\hat{\sigma} \hat{-}; \hat{\cdot} \hat{\%} \hat{u}) \text{TM} \hat{M} \hat{I} \hat{e} \hat{e} \hat{8} \} \hat{N} \hat{S} \hat{K} = \int \hat{\wedge} \hat{\Delta} \hat{E} \hat{a} \hat{+} (\hat{\wedge}$
 $\} \hat{K} \in \% \hat{K} \hat{e} \hat{I} \hat{I} \hat{\diamond} \hat{\Delta} \hat{8} \} \hat{A} \hat{S} \hat{e} \hat{a} = \hat{E} \hat{e} \hat{9} (\text{TM} \hat{M} \hat{I} \hat{a} \hat{I}; \int \% \hat{M} \hat{E} \hat{U} \{ \int \text{TM} \hat{I} \hat{M}$
- $\int \hat{e} = \sqrt{\hat{e} = \hat{\downarrow} \hat{\wedge} \hat{a} \hat{N} = \hat{E} \hat{e} \hat{9} \hat{8} \} \hat{A} \hat{S} \hat{e} \hat{d} \hat{S} \hat{E} \} \hat{K} \in \% \hat{N} = \hat{I} \hat{I} \hat{-} \hat{\sim} \hat{e} \hat{,} \hat{\circ}$
 $(\hat{a} \hat{U} \hat{-} \{ \hat{M} \hat{t} \hat{a} \hat{s} \hat{k} \hat{b} \hat{a} \hat{r} / \hat{o} \hat{p} \hat{p} \hat{g} \hat{a} \hat{v} \hat{e} \hat{l} \hat{i} \hat{n} \hat{j} \hat{e} \} \hat{H} \hat{e} \hat{y} \hat{<} \Delta$
- $\int \hat{e} = ; \hat{-} \hat{e} \hat{e} \hat{9} \hat{I}; \} \hat{K} \in \% \hat{M} \hat{I} \hat{I} \hat{S} \hat{-} \hat{\cdot} \hat{H} \hat{e} \hat{y} \hat{<} \Delta$
- $\int \hat{e} = \hat{a} \} (\hat{e} \hat{e} \hat{e} \hat{9} \hat{I}; = \hat{U} \hat{*} \} \hat{K} \in \% \hat{M} = \hat{U} \hat{a} \text{TM} \hat{I} \hat{-} \hat{a} \hat{e} = \hat{U} \hat{a} \hat{e} \hat{I} \hat{I} \hat{U} \hat{-} \hat{J} \text{TM} \hat{M} \hat{U} \hat{e} \hat{M} \hat{Q}$
 $\hat{,} \hat{*} \hat{A} = \hat{-} \hat{e} \hat{H} \hat{e} \hat{y} \hat{Y} \hat{I} \hat{I} \hat{x} \hat{=} \Delta$
- $= \hat{U} \hat{*} \} \hat{K} \in \% \hat{M} \hat{H} \hat{A} \} \hat{x} \hat{=} \hat{d} \hat{e} \hat{m} \hat{Y} \hat{\Delta}$
 $\hat{x} \hat{+} \hat{e} = \int \hat{a} = \hat{U} \hat{*} \hat{H} \hat{A} \hat{\sim} \hat{=} \} \hat{K} \in \% \hat{N} = \hat{-} \hat{H} \hat{e} \hat{y} \hat{3} \hat{S} \hat{I} \hat{=} \Delta$

Manus

LÆR Å BRUKE INTERNETT

8. $eI \} \hat{E} \hat{\alpha} + (1 \ 8 - \neg, \ddot{Y} + \Delta \int \text{T} \text{M} \text{S} (\div \text{T} \text{M}) \int \hat{e} = \text{T} \text{M} \{ \int \hat{a} \hat{a} \hat{e} \Pi \ \hat{\alpha} (\text{T} \text{M}) \text{K} \in \% \text{K} \hat{e} \ 3, \int \circ = \Delta$
 $\int \hat{a} \text{T} \text{M} \{ \int \hat{a} \ 1; \neg \varphi \hat{a} \sim \hat{a} \div \} \text{S}' \hat{e} \int \wedge \Delta \Pi \hat{E} \div \} \text{S}' \hat{e} \} = \hat{u} 3 \varphi \div \cdot \hat{E}, (\hat{O}^\circ \} = \hat{u} 3 \varphi$
 $\neg \hat{e}, * \hat{e} \hat{\alpha} \int - \Delta \Pi \hat{E} \hat{\otimes} \sqrt{=} \downarrow \hat{a} \text{M}; \neg \text{T} \text{M} \hat{a} \} (\hat{e} \text{T} \text{M} \neg \varphi \hat{a} \sim \hat{a} \div \} \text{S}' \hat{e} \cdot \text{H} \Pi \hat{\alpha} = \Pi \Delta$
9. $\int \hat{E} \hat{E} \hat{\alpha} \circ ((\hat{e} 5 \hat{E} \hat{e} \% \hat{\alpha} \hat{c} \ 8 \ \text{U} \hat{e} \neg \hat{e} \ ` \ 8) \int 1 \neg = \int \text{T} \text{M} \text{T} \text{M} \text{T} \text{M} \cdot \cdot \ 3 \hat{4} \text{M} \hat{\Omega} = \% \hat{\alpha} \hat{A} = \text{M} \Pi$
 $\neg 1 (- \hat{\alpha} = \Delta$
10. $\hat{\alpha} (\text{T} \text{M} = \hat{n} \ 1 \hat{e} \div \} \text{S}' \hat{e} \div \cdot \Pi \text{K} \int \sum \text{T} \text{M} \text{M} \hat{e} \Pi \div \text{T} \text{M} \Pi \hat{a} \neg \varphi \hat{a} \sim \hat{a} \div \} \text{S}' \hat{e} \neg \div \} \text{S}' \hat{e}$
 $\neg \hat{e} \hat{u} 5 \varphi \ \hat{\Omega} \hat{O} \cdot \hat{a} \} \text{K} \in \% \text{M} \hat{\otimes} \hat{x} \hat{1} \hat{\otimes} \ 3 \hat{u} \neg \div \text{U}, \hat{z} \ \hat{\Omega} = \hat{E}, * \hat{e} \cdot \text{S} \text{N} \Pi \hat{O}; (\hat{e} \int \wedge \hat{\Delta}' = \downarrow \hat{1} \hat{e} \hat{\otimes}$
 $\mid \hat{a} \neg \text{T} \text{M} \text{U} \hat{\Omega} = \Pi \cdot \hat{e} \neg \text{T} \text{M} \hat{e} \ ` \ 8) \sum \hat{\otimes} \text{www} \cdot \int \hat{a} \Pi \ 3 \hat{u} \Pi \sum \text{T} \text{M} \text{M} \hat{e} \cdot \text{M} \hat{\otimes}; (\hat{e} \int \wedge \hat{\Delta}$
11. $\text{U} = \int \hat{E} \ 3 \hat{u} \text{"kongehuset"} \int \wedge \hat{\Delta}$
12. $\text{"no"}; (\hat{e} \int \hat{a} \ 3 \hat{u} \hat{\otimes} \ ' \ \text{M} \cdot \int \wedge; (\hat{e} \int \wedge \hat{\Delta}$
 $\int \hat{a} \neg \hat{e} \hat{\Omega} \hat{E}, (\hat{O}^\circ \ 3 \hat{u} \Pi \text{K} \int \partial \neg \text{S}) \hat{E} \hat{\alpha} (\hat{e} \hat{z}^\circ \div \} \text{S}' \hat{e} = \hat{e} \hat{c} = \} \hat{e}, : \Pi; \text{fl} \int \wedge \hat{\Delta}$
 $= \hat{\alpha} \text{T} \text{M} \hat{a} \int \text{fi} \hat{\otimes} \ \hat{e} \hat{\Pi}, \sim \hat{a} \ 8 \hat{T} \hat{O} \hat{\Omega} = \% \hat{\alpha} \hat{O} \ \text{U} (\hat{e} \hat{\alpha} - \hat{e} \hat{\Delta} \text{T} \text{B} 5 \hat{\otimes} \hat{t}; \cdot * \hat{O} \ 3 \text{T} \text{M} \ 3 \hat{u} \hat{\otimes} \cdot \hat{I} \text{M}$
 $\neg \hat{e} \text{H} \hat{e} \{ \hat{\Omega} = \hat{e} \hat{\alpha} \int - \neg \text{T} \text{M} \sum \sum \hat{\otimes}$
13. $\Pi \neg \varphi \hat{a} \sim \hat{a} \div \} \text{S}' \hat{e} \neg \hat{e} \hat{u} 5 \varphi \int \text{T} \text{M} \neg \cdot \text{T} \text{M} \ 8 \text{p} 8 \text{M} \neg \hat{e} \hat{e} \in \text{r} \Pi \hat{z} \hat{\Delta} \cdot \hat{a} \div \} \text{S}' \hat{e} \hat{u} 2 \varphi \hat{z} = \text{U}$
 $\div \cdot \int \hat{z} \ 1; \Pi \ \hat{\sigma} \sim \text{M} \hat{z} (\text{P} (\sim \ 8 \ \hat{\sigma} \hat{e} 5 / \text{keyboard} / \text{tastatur}) \text{"Enter"} \hat{e} \hat{e} \in \text{q} \hat{\Delta} \int \hat{E} \Pi \sum \text{T} \text{M} \text{M}$
 $\hat{e} \hat{x} \$ - \ 8 \ \hat{d} \div \hat{n} \hat{e} \ \hat{z} \{ \cdot \sqrt{\cdot} \hat{\otimes} \hat{z} \} \ \hat{\varepsilon}, \hat{+} \hat{e} \ 1; \text{T} \text{M} \hat{z} \ 1; \text{T} \text{M} \hat{e} \text{H} \hat{e} \{ \hat{\Delta} \Pi \hat{\otimes} \ 3 \hat{4} \hat{a} = \Pi \hat{a}$
 $8 \ \hat{d} \div \hat{n} \hat{e} \text{"Enter"} \hat{E} \} - \hat{a} \hat{t} 2 \ \hat{\delta} \Pi \neg \Pi \hat{\otimes} \ 3 \hat{4} \hat{a} = \ 1; \text{"Go"} \div \cdot \text{"Return"} \hat{E} \} - \hat{a} \hat{t} 2 \ \hat{\delta}$
 $\Pi \Delta \Pi \hat{\otimes} \ 3 \hat{4} \hat{a} = \ 1; \int \hat{a} \ 8 \ \hat{d} \div \hat{n} \hat{e} \ \sim 5 \text{H} \ddot{Y} \cdot \div \hat{\otimes} \hat{E} \hat{a} \hat{z} \text{T} \hat{\alpha} \hat{e} \ ` \ \text{U} \hat{a} \hat{E} \hat{a} \text{S} \hat{J} (\hat{e}) \Pi \Delta$
- $\hat{\alpha} + \hat{e} = \Pi \} \text{K} \in \% \hat{\alpha} = \text{www.kongehuset.no} \neg \hat{u} 5 \ \hat{\delta} \ 5 \hat{a} \hat{e} = \neg \int \text{fi} \ 1; \text{"enter"} \neg \hat{e} \in \text{m} \hat{\otimes}$
 $\int \hat{A} \ 3 \hat{u} \neg \hat{e} \ 8 \ \hat{t} - \hat{z} \ \hat{e} \text{I} \} \ \hat{\text{S}} \hat{E} \neg \div \text{U} \cdot \hat{\alpha} \int - \int \wedge \hat{\Delta}$
14. $\Pi \ 3, \div \} \text{S}' \hat{e} = \text{U} \Pi \hat{a} \hat{O}, * \hat{O} = \text{M} \hat{\otimes} \}$

Manus

LÆR Å BRUKE INTERNETT

15. 8 p8 M È8 t- ÿ 3û `~; · 3û] ^ ∆] Ê 3û 3 xLå È3 % ∆] TM-• } =) ∂ \$TM ∏ √•TM
 } Å { ÿ-ª é ∏ M Uã é ÷ · Å { å é 3 xLå TM-ÿ } ® ã 3û 8 = HÏ -é è ` 8) é œ] - ∆] Ê ∏
 8 } Å é ∂ \$Ë ∏ +, (ÿ ÷ · å 5 â ÿ t φ ® ã 3û é M ∆ ∏ } 8 TM ∏ M Uã é d'€ q
 TM é Ω pã ∆ ÿ-ª é {] å å é Ω = U] - å é TM 5 D x-û 1 σ é TM ∈ TM = ÷ ÿ q · Ω]] ^ - È ~ 3 xLå
 TM.â TM } ∆ æ) -é è € r é œ] - % (* TM (8 K..z /link/lenke)] ^ ∆

16.] è = √ =] ^ â Mé è ` 9 ∏ ß - ÿ ã é -; € È ∏ È è ÷ q * TM -é xû 5 Ω+ æ) \$Ë ® ∑]
 Ω = é q1 M -é M ^ ∑ Å = ∆
 æ+è = ∏ ã 3û 3û {] å å é Ω = È è € m \$ x M

17. 3 TS } 3 TS } 3 TM * TM } % φ+è -é è € o é œ] - ∑ Ö - ÷ · t ; } ÿ-] = œ TM é ∏ ÿ = ÿ
 È H ∏ ° -é = (V é , * é . . € TM ÿ } sß -φ ã ~å ÷ } S' é TM ∑] Tg = - â È è ÷ o ` U é å é
 ∏ ÿ ∆ TM é = (U ∏ å TM g = â 8 - -é ` Uã d'€ q ∆

18. 8 * U; TM] : é -é Ω t] TM , * Ö t ; ∏ å TM ; TM 8 - -é ` Uã é è € q ∆
 æ+è = ∏ 3ûª = * TM å é d'ÿ r = TM] : é TM 5 J é TM -.. " -φ é ¶ 3 } N = ∆

19. } 3 TM c - ÷ · c +é = t +

20.] ã -é Ö é , - ° ' = n 3 ÷ ÷ } S' é ∏ K] ∂ æ) \$Ë } - ¬, é α- L ; (é ∏ √•TM] fi
 -TM- ° TM] - ∆ } Å 3 é , (ã ↓ N S K; é (search engine/søkemotor = ∏ ÿ- 8 } Å é ∂ P }
 È è ` 8) \$TM F \$-] ^ ∆ 3ûª = Ω TM ∏ ∑ TM Mé = t + "å google"; (é ` F \$- = \$ { M
 ∑. = È ù € fi < ∏ ∆ ∆
 æ. = ∏ google.no - [∆ 3 } N = ∆
 ∏ google.no ∏ ;] Ω U-J TM t (~ ~å - 8 t- ÿ] ^ ∆ Ω = ã † TM < · È x- ® -φ ã ~å
 ÷ } S' é € TM Ω = 8 t (~ ~å - TM ` 8) TM] - ∑ ® · Å TM, ∏] = x M 5 × Google ∑ ®

Manus

LÆR Å BRUKE INTERNETT

–™` 8) Δ

- 21.3, ΠMŪā ÷ · Á { ∫™, * Ō Π ã 8 † (~ ~ã éú5 = ∫ >] fi "enter" é€€ qΔ
22. –é, * Ω Ō – , •é –& ÷ ; Π4R ∫ ^ Δ™Π •é "kart"™; M`Ω= 8 † (~ c - ∫™, Π
 âd'n= ; + - , * – â : ∫ ã : - °™É úΣâ é âHÃ y È} - 3xLå · 8 T; Δ } Á { eplekart
 ``%oXP(< (``-8 \$M∫™– · ¶ † , â · } Â5 Π 5 \$%™™ ^ Δ ∫™, Πeplekart ú2 φ; \$™
 ∫ è = € úΣâ é · € 5 " –8 } Á5 éª = \$™= U5 M < (Èââ33 Â ∫ ° = Δ
23. } Â3 é ¾ é 3xLåμ™Π U-J™À- ~ã Π H-}™ ^ Δ U Ê æ)™HΠ;™ 5 ã –é ÷ M
 Π; (U-N- –é¾ MΠ(;) Δ ∫ è = √ = ↓ ^ â MÈë` 9 Π 1; ^® şβ® ã 8 U/é 8 € H™
 8 , 1 }™Πæ= Δ™Π2 È;™, -™ã 5 é™} = UB } Π ã ¾™, -™ã 5 é™™SI UΔ
24. } Â3 é ¾ é 3xLåμ™Π U-J™À- ~ã Π H-}™ ^ Δ U Ê æ)™HΠ;™ 5 ã –é ÷ M
 Π; (U-N- –é¾ MΠ(;) Δ ∫ è = √ = ↓ ^ â MÈë` 9 Π 1; ^® şβ® ã 8 U/é 8 € H™
 8 , 1 }™Πæ= Δ™Π2 È;™, -™ã 5 é™} = UB } Π ã ¾™, -™ã 5 é™™SI UΔ
25. ∫ è = â } (é %o< = † ; Π U-J™Π } „ = } = é c = ∫ ° = Π ã ¾™, -™ã 5 é™
 È™SI QΔ
26. 8 } Á5 é ∂ ŞË ; } 3 , c -™, * } = é c = Σ®™* Δ™Π •é ® } > UΩ † ; Π ' ç -
 –éΠ ∫™– ·™ "Hotell Moss"–; (é ~ ç - > U` } = ú3 φ Σ Ō é , * Δ] fi ∫ ã 8 † (~
 æ(™"hotell"™Moss"™ ~ ç + é™™> U™È} + c + é %o÷™é 1 = úΠ ; – ∫ â™é +
 •™ 1 5 ,™Èâ oKH ; Â ÷ ·™ 1 5 ,™Èâ â 33 Á · Â® } %¾ U; (é ∫ ^ Δ ∫ È ; (é
 5 Đ x-ú1 sé } Á { æª é 8¾ Πª Uē – † –' = nª é √9 •-5 Đ x-ú1 sé gËç } Â5
 ; - ∫ •¾Ké™-8 t® œ∫ - ∫ ^ ; (é ∫ ^ Δ } Mú Π > U%ÿ' ç + é %Mª –¾ é €™Ω t' ;
 ∫ 1™

Manus

LÆR Å BRUKE INTERNETT

27. } Èâ Ö] (8 d'™Ω= Ê ‡· •é ¾é } } È2 Ω= È8 t'®™™™ M•â™8 † (~™` 8 (™+é } = - -é ěqR -™5 _™] - ""Hotell i Moss""; (é "" ç+é † >U""-) fi •™+é xā âPJ, ® %ÿe, =-â..â- %Σ € ûΣâ é ěK5 †° = È8 † - ® ěqUā é ÷' ûl φ , Mâ é -™* Ω®Ω= Ê ÎM =† +' d'o: †^Δ
28. •™- â †{é †+- 3ÿU€™-é, * éœ]- ΣÖΔ
29. â } (8 È(- /tab/faner)
30. 3™} 3™} 3†] ÷} S' é -éΩpé é, * é..€™šš §¶ Q[®] â %Ö° ¾` - E φ; ® =+U, † - -& ÷; é, * é..€™Ω= Ê™-•-; 3†] ``â } ``"fane." -éΩpé éœ]- Δ
31. â }™œâ-; † †šβ]â † Nâ..εâ %â } % ěM -φã ~â é€ q(U= ® ã %Ö° ¾)Δ
32. †è= Ω= Ê %} - æ= †; •â; } -φã ~â ÷} S' é™] 1;™% = - -é =†; M-é€ m éœ]) Δ
æ+è= 3~Uâ } -..φã 3ŠÍ=Δ
33. † Á3~Uâ } †; 3~U¾ -é, * ÷' -éΩpé éœ]- Δ
34. †â È•xM- â } -é=(S †™, * Ö†; † †é€ qΔ
35. ®] â 3~U¾ -é=(U †™, * Ö†; † â ®] â } é€ q; (é †^Δ -éΩpé éœ]- aûM é â } , H 1})™
36. â ÷, μΔ