



€•, f „ €...††‡^ %₀Š< €Š
..., Š• %₀Ž€•† „ < ...† „ •



€•'•"•"•-•: -•~™š•>, †œ•žŸ•ž™• •-•j--¢™£•¢™¤š™

¥ • £ • ₧' | • ' €™ §"™ • i — €™ £ • €™ ₧

• >, † Ž• •' œ•¢ ••" " §• œ-™ | ©œ•" ¢•¢™™ •-aÝ •«œ' -••" " ¢©Ý ' " • | ™-:
- Ž•Ý•ž ž• 60 Š" ¢ ®;
- ¢• «•" •• 5 ••-' ž¢™§• | ;
- •œ" -•- ••" " §• ¢— fª•¢©- fª• .
- © | ©œ•" ¢œ••• °•™ •-•-«• | -¢™œ, •ž¢-§• •• | ••© ¢- ž•œ•" ¢™••" " ¢©• | •œ-• ©
œ•§-’© |-±•, f•• Š•ž•" " | -2 •| • «™' ¢• - «•" ••" " •~ ¢-œ.
3 ••' ¢-f™•, f•• •>, † | •' Š•~ •¢, ¢• ••" -™ §™™ ¢±-¢ ©.

-§™ • • • | • • © • ' Ž-± • • | --€™£•€™¤

• •" --<••- $\dagger\mu$, -§"™•¢•-§™;
¢• | • æ• ' æ"•¢™¤ æ•ž•|•-~ ž--•š© ž•§' š•¢•-š™;
|•ž•¢™¤ ' £²•-¢• £•-•' <-¢§™"™ •-|™ , -£•-•' Excel;
• •" ¢• §•" " §• ±-™¶ æ•ÿ~™š™ |™ž-š™ ž•¤••" " ¢• •™;
— ÿ•ž© " •~ ¢©•, ¢•' §"-ž©|-±•¤ | <-•|©• §-••|•-™™;
• •" "™¶•¢•™'_•š-¤ ž•¤••" " ¢• •";
• •" •š¢•¢™¤ | i•••|¢• •™§ æ•" ¢•-¶™. —•|™'-¶™™.

€ • • ¢' ~ ¢• ' " ' £² ™ • " œ•—•ž œ•—•Ÿ•ž•š

•-' §•' -™-• | -" ' f^a • ž•ÿ•ž• | TM — ÿ•ž• | ;
œ•-•-•-™ \$•-•\$“-•\$•-• œ• Š•\$• TM “ TM •-| TM •;
•| Š•\$•\$• TM -• | -" “ TM \$• , • “ TM • •” “ TM Š• TM • œ• ž•œ• “ “ \$• • TM ±-“ TM | |-;
' «—-” œ•-•-• Š-a •\$•©• œ“-•-• ~ TM ;
• «• œ•£TM •” œ•ž• | •-~ ž•\$•TM • | •ÿ œ• •’ œ“ •\$•TM -;
ŠTM \$TM ŠTM -• | -" •œ•-| TM TM, •-• «’ ±-“ TM • t^u, TM “ TM “ TM | •\$•TM -• | -\$•TM œ.

‘-§™••, a _•~™š© š•j’ • æ•ž•_•™

1. $\bullet >, \dagger (\bullet j -- \mathbb{C}^{\text{TM}} \mathbb{E} \bullet \mathbb{C}^{\text{TM}} \otimes \mathcal{S}^{\text{TM}})$

• Š • ~ • \$ œ™ , • — \$ • \$™™ —™ § ;
œ • Ź Ÿ • Ź™ • Ź™§—• - «™ \$ • ' « • ' " • ~ \$ © Ÿ œ • ¶ • • ;
ž — a • \$™, §' ± \$ — j — ' §'™ • • ' • • |™ • • £ a • \$ • •™.

2. >, + 6% ($\mu \cdot \ddot{Y} \cdot \check{z}^{\odot}$)

œ•žŸ•ž™• œ—™ ¢™, §™Ÿ — Ÿ•ž—Ÿ;
œ—• •—¤ Š•ž•” ” — £^a•—™ —žŠ™¢™ •—™—• |—¢™¤;
¥—™š•—: ž•Ÿ•ž 12 š” ¢ 1 ¢—“ •¡ 720 000 ®

3. >, + 15% ($\mu \cdot Y \cdot Z^C$ Š™¢' — $Y \cdot Z^C$)

• $\infty \cdot \check{Z} \check{Y} \cdot \check{Z}^T \cdot \infty^{-TM} \ll \dots \geq TM \check{Y} \rightarrow \check{Y} \cdot \check{Z} - \check{Y}$;
 • $\$^- \cdot i \infty^{- -TM} \cdot \alpha \rightarrow -' \$^T \P \odot, -\$ \cdot \dots \ll \dots$.
 $\text{¥}^{-TM} \check{S} \cdot -: (12 \check{S} \$ \circ 8 \check{S} \$) \gg 15\% = 600 000 \$$

4. %₀₀, +%₀₀ (• "™ ¢ • «ÿ•ž™š• —«••—•" +μ,)

œ•ŽŸ•Ž™• Ž ☰ B2B • j Š•¢•-;
œ•' | • ☰ • | •' Š• , - •" | Ÿ•Ž ☰ , TM¬ †μ, ;
•œ•TM Š—" •¢, • " TM § " TM •¢•© •—•«' ± • †μ, .

, " • Z' ± , TM - 2 - i

‰ ¢ “ —¬¢-§•¢ ‘ “ ” •—¶™¤ ¼ 15 000 ®

†- §•¢' " " •-¶™ | © æ•" ' £™••:
- -¢-“™' •-' §•' -© «™' ¢• -;
- •¶•¢§' -™ §•|;
- æ•ž«•- -•~™§- ¢-“•j••«•~••¢™¤;
- •---•• i™± æ•-••ÿ•ž-™“™•æ•™§™- -¶™TM.

