

☞ | †=ç. -5%0^.-  
\$?=/; <2=? | \$~. -3^.-  
3\$/0^: i3-2>. |

☞ | 3#: -: P~%+ \$=? |  
z/- ( / >: S | \$? =: . 2?-  
2.. †^: -(0/ |

☞ | ~ < % ? G i =: L < |

☞ | ( ? , 3 ? & . m \$ ? 0 -  
( / 0 - L % ( 2 - G - ? 3 ? - ! / L . 0 = 0 = ? -  
\\ % \$ 8 ^ : = : |

☞ | ? 3 ? # 2 & 2 0 . G -  
. \$ % ? 0 z \$ : 0 / i 3 ? G ? h e ^ - \ < -  
2 8 % ? 0 - 2 8 \$ ? - ? |

☞ | f % ( / < 2 : L 3 ? -  
0 = 0 ^ . 0 . = ? - \ % \$ 8 ^ : = : |

☞ | i - 2 0 . h e 9 3 0 ^ -  
= 0 ? = ? | z \$ : 0 / - 2 h ? -  
P = 2 ^ - 2 0 . 0 ^ |

☞ | 2 < ^ : i 3 ; , < : S : 2 \$ -  
( / 3 = ? | z \$ : 0 / i 3 ? G ? h e ^ - \ |

☞ | 3 / % \$ # 2 - 3 ~ % ^ \$ -  
\$ z < | ~ % ^ \$ = + ? - ( / 3 ^ : † . - ( = ? |  
m \$ ? - ( / † / 0 - 2 & \$ \* ? G = 0 ? |

☞ | 3 / % \$ # 2 - 3 -  
~ % ^ \$ \$ z < | ~ % ^ \$ = + ? - ( / 3 ^ : -  
( . - ( = ? | z \$ : 0 / i 3 - s ^ : i 3 ; , < |

☞ | f % 3 - \ - 3 0 . = ? |  
2 > - 2 & / † - ? ? - 0 ? - . %  
L % ? 3 ? G h e ^ - 3 \$ < |

☞ | 3 # : -: P ; ; % + \$ \$ -  
\$ † < L % z / 0 - ( ^ : = 0 ? = ? |

☞ | 3 # : -: P ~ % ^ \$ \$ -  
= 0 ? = ? |

☞ | 3 # : -: P ~ % ^ \$ = ? |  
2 + \$ ? P = ~ % 0 ^ . 0 . |

☞ | m \$ ? - ( / - \$ & \$ - ( . -  
! / P = - ( / 0 ^ : † % , / # \$ - . 2 2 |

☞ | ! / - 3 H / - ( / 0 ^ : = 0 ? -  
z / 0 - ( ^ : † % 2 = ? |  
0 = - 2 ^ : . \$ % ? - 2 0 . G = 0 ? |

☞ | ! / - 3 H / - ( / 0 ^ : -  
( ? - L % z / 0 - ( ^ : \$ † < - 3 0 . - 2 ! / 0 -  
\$ ? = 2 < L . 0 ^ : \* ^ : . |

☞ !/+29%0^-. \$%?-0-  
9%, =-. 2!/0=?\_ m\$?-0-(/0^.-  
3/%\$ 1?%-0?G-. \$%?-0-  
<%-(?-2!/0^0. \_

☞ !/+29%0^-. \$%?-0-  
9%, =-. 2!/0=?\_ †=3. G; \$0-  
†/0-92-3-(?G=%L%\_

☞ !/+29%0^-. \$%?-0-  
9%, =-. 2!/0=?\_ ; %\$?%-]/-3. 0-  
2<4-/^-; \$?-20. -92-3\_

☞ !/+29%0^-. \$%?-0-  
9%, ==?\_ ~/-20. 2/0-(^=%L%-  
; >?-, \$?G-W-3\$ \_

☞ !/+29%0^-. \$%?-0-  
9%, ==?\_ 2-3-3-Q. ~/-20. -(/3\_

☞ !/+29%0^-. \$%?-0-  
9%, =-. 2!/0=?\_ ; %\$?%-]/-3. 0-  
2<4-/^-~/20. -. %0\_

☞ A0/\$<0E: L%\$/?-  
G-i3; <0?0-\$?<†-0%2-  
, <=3-\$?=†. =?\_

☞ m\$?-0-(/0^; %†-  
/\$0-\$?<†-: V-\$&\$0^≡0?\_

☞ †[%\$?=†-  
]-3-20. 0^≡0?\_

☞ †[%\$?=†-2!/0-  
2/0-(2!^-22-20. 0^≡0?-(/3=?\_

☞ 8?≡/~%\$-3≡%\_

☞ †<e-?3?-0^.-  
2%,\$=?\_ 2!/0^\*%#-  
2%,\$-3≡0?\_

☞ †e-?3?-0^.-  
2%,\$; \$≡; \$0-!/†-; %2& =?-  
√%\$8^≡: \_

☞ m\$?-0-(/0^  
\$?%-2~%†\$; %92-2#?0^~%0=?-  
≡0?G^; \$ \_

☞ m\$?-0-(/0^\$?%-2-  
2%,\$-92~/2#?0^~%0=?\_  
. \$: <2†e^8=-(3?-  
5\$-\$?3\$/. -2h\$?\_

☞ m\$?-0-(/0^\$?%-2-  
2%,\$-92~/2#?0^~%0=?\_  
X?%@. 8=-(3?-

\$9<-2-2./0|

☞ m\$?-0-(-/0-

t=V=<%L%\*\$-\$&\$=?| t=3. G-

, \$0o-\$<1-3#?0\*->|-\$&\$-\$-

. \$%?-\*3?~%,\$|

☞ ,-. 3-. \$%?-:..?-

g-3(\$<=0=?| ,-\$-\$?3-]37<-2-

.%2&?0?≡o?-22-28?>30-

\$?<1\*3-3>\$3/-/?=|

☞ .3-(-m\$?-0-(-/0-

#\$?3=?| K{-]-3-i3?Ghe^-\|

☞ f%3-\36.=?|

\$?%{-]-3?g\$?-3\$<|

☞ .3-(-m\$?-0-(-/0-

#\$?3=?| \$?%{-]-3-i3?Ghe^-\|

☞ a2.0/(-/0-

2-3=-3Q: he^-\-2..1\$3. |

☞ [%(-/~%\$;\$≡=?|

\$8=3: V?-2^(-/=3|