

``°", ĭ/°fiĭıflŁŁfl %, fl % ĭůŽŁžĭ!!ĭ!ŽŁ"°flı#ĭ!ĭfl°

\$\% &' \cdot" ()*+*# , +&-. \cdot'-, (. +\cdot'0\; , -\cdot'1)*23\cdot')\45\cdot'3, \cdot'2-)(6\cdot'2. +\cdot'7-)124\cdot'3')\66). \cdot'7, , \cdot''\\$\cdot'2. +\cdot'8\cdot'9\cdot+-, , 63\cdot'\:; ; \cdot'6\cdot4\cdot'3
\text{O}, 6\cdot'45\cdot\cdot'9\cdot2-5\cdot3=

fi)**23°*, <24&+°% °6). °0, 6°C, -1&-2°°. 4&-. 24), . 2*fl)-7, -42. +°% °6). °0, 6°fl*6 &-)2°°. 4&-. 24), . 2*fl)-7, -4=

258.7-, [&<4)3'/,). / 4 "98.*+&18.*, 78.+", . "2. "&*&124&+"7*, 4" 58.-&">, ("")***& D>"9-&24542A). / "1)&' 3", 0/-&& "2-&23" *, <24&+", . *>"; ; "6 &4 &3"O, 6 "45&"9&2<5""<*, 3&"4 "18->"244.2<4)1&"4 (-)34244.2<4), . 3"3(<5"23", (-"E &, +&""<, 18-&+"9> 5(/&"<->342*3", 03&*&.)4&""2"4.2. 372-&. 4, -"42. 3*(<&. 412-)&4-", 0/>73(6 ""45&**2-/&34). "45&*", -*+ "4524<2. "98."1)3)4&+=

E, *0<, (-383FfI/()*G. *E, *024: H+-)1&*O, 6 *45&*+&1&*, 76 & 42. +*E, *0Ł2. *I(2. *248H+-)1&=

ĭ. <*(+&+ °). °45&°7-)<&F

I -)124&°3')6 6). /°7, , *'')45°*)/54). /°2. +°, (43)+&°35, ' &-=

Ł, *2-)(6 °&@()77&+°')45°3(66&-°A)4×5&. =

12. +3<27&+°/2-+&. °2-&2°)45°2-40<)2*/-233°2. +°4)*&+°23°7&-°7*2. =

_4^3+-, _, 6 °(. +&-°45&°342)-<23&°)45°2<<&33°4 °3, *2-)(6=

\$°\$°3, 1-(6

♣ °BQ, 6 Pž, 6 434, -*&A

☑ °E 24&+

☑ °fl)-°C, . +)4), .). /Fl -&N. 342**&+

2 °″ &2<5F: ; ; °# &4&-3

© °E 2-+&.

✓ 1, (9*%°″ &+-, , 6 3F\$

☆ °0%6 P" >//°34, -*&A

☑ °ı, <24), . FC, 2342*

Z °ž&--2<&FB; S°# 3@=