

ICS
Z



1

| | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|---|----------|----------------|--------------|---------------------|-------------|
| <i>y z</i> | <i>{ }</i> | <i>v</i> | <i>~</i> | <i>v</i> | <i>€ ,</i> | <i>f "</i> | <i>v wx</i> |
| <i>" {</i> | <i>" "</i> | <i>Š < Œ</i> | <i>V</i> | <i>... † ‡</i> | <i>^ %oo</i> | <i>x w Š < Œ</i> | <i>' '</i> |
| <i>"<# • - —</i> | <i>"<<" • ~ ™ — Š ></i> | <i>"<<< • \$'!'" • ~ œ— Š ></i> | <i>—</i> | | | | |

"

~ v Å œ' μ ³' μ ¶' μ¹ Ē
€, f „ Å , f „ ±² ± ± ± é ; ; . Æ Æ ® Ú ÷ Ø v Ē ®
ù ... v · ù < v ° ē ® ± v ² v
² ... ² w ± v à
±² v Å z
Å w œ ± v
ö v { · v ó } × Ú Ü Y p
· x { z ° ö » Å -
{ ¾ à
...
Š < œ
Ú Ü Y p
Å z

\$

- ® ~ ú ß , ē ā ñ ,
! :9;= v Å œ ð
! ?C ";" :% Š ,
DE?C 9\$ Š ³' μ ,
DE?C 9# Å ³' μ œ ,
DE?C : ; Š œ' μ ,
DE?C : % Š œ' μ ê ,
DE?C # % # Š | ,
DE?C # <% Š œ | ,
DE?C # <= Š Å , Å ,
DE :9# Š œ ¶ , , ü z ü
DE ; \$ < Š œ œ' μ ,
DE ; < \$ Š œ ³' μ ,
DE ; < # Š ³' μ ê ,
ö { ü ~ \$ = ü
{ ü ~ # < ü

#

ú

3. 1 6, *471

3. 2 *-&5+7 6,*471
 ñ Ú ó x β Ú Ü Y p Ù á v
 3. 3 -7F 6,*471
 ñ ç Ú Ü Y p á ò ó ó ó v ó l x
 3. 4 ,IG/-*H 245*0 6,*471
 < ù < v
 3. 5 +./-0/10 H,-0*.*, -
 v Å ö , \$%# I " " " #\$:J/ a ..
 € , " ú Å "
 3. 6 +./HK @7*G@.
 Å ú ß v ü ö l Å ē ,
 3. 7 L\$ H,-.7-.
 ± ± Å ó á ' ī ®
 3. 8 K7M 17G*, -
 ¢ £ w ö , ē Å ē ß
 ® wÚ " ú
 3. 9 +37H*/4 4*) *./.*,- 2,1 /*1 3,445./-.+
 Å TM } ,
 \$

| | |
|--------|-------------------------|
| - N"0ê | ô Á í Ñ Ñ ± ² v Â z f " |
|--------|-------------------------|

4.3 ô \$'"9 • % ð " ñ ç ò ó v Â z \$ f "

2

é ê -) G?) #

| l × | f " | | | ê " |
|-------------|-------|------|------|-------|
| | ± ² v | ± v | ± v | |
| | : | #' | \$' | Å β Å |
| œ' μ | #'' | \$'' | : | |
| ³' μ | #'' | \$:' | \$'' | |
| ¶' μ¹ | '8': | | | |
| Â , û , Ö ü | " | | | Å |

4.4 ī Á v Â z # f "

Â z » ' f " ī a ā - β Ñ

ò ò ö

3

é ê -) G?) #

| l × | f " | | | ê " |
|-------------|-------|------|-----|-------|
| | ± ² v | ± v | ± v | |
| | #' | #' | \$' | Å β Å |
| œ' μ | \$'' | "'' | : | |
| ³' μ | \$'' | \$'' | "': | |
| ¶' μ¹ | '8': | | | |
| Â , û , Ö ü | " | | | Å |

4.5 ò ó ± ² v Å ™¢ Å Å ē , %o¢ £ v ® ¾ 9

Â z ± ± v Å Å = v Å < ē , ¾å å Ù Ü Ý þ

ò ó v Å \$'') - ó a , Å %ē ē ó #)

ö

4

| | | | | | | | |
|----------|-----|-----|----------|-----------|---------|---------|-----|
| v ® | A B | '8% | '8%P "89 | "89P \$8= | \$8=P % | %P "9 | "9 |
| | .@ | " | "P \$ | \$P 9 | 9P '' | "'P \$' | \$' |
| Â ē , |) | \$' | \$: | #' | #: | 9' | 9: |

#

4.6 Ä Å ¨ ó v ¹ ð å ê " à ¹ å
€ , %oÅ z È a f „ ú f „

:

5.1

5.1.1 v %o¾à { ó ,
ð ö .. © . , ö ú ü § ô z è

5.1.2 v %o¾à { | ó

5.1.3 ö v œ %o£ e ö ê "
z œ " { %oö ¾ ! :9;= ! ?C " ; "% ß DE?C

$$\rho = \rho' \times \frac{\$'' - \varphi^{\mathbb{N}} \mathbb{L}_{\$} 0}{\$'' - \varphi' ^{\mathbb{N}} \mathbb{L}_{\$} 0}$$

$$\begin{array}{c} \rho \\ \rho' \\ \mathbb{N}\mathbb{L}_{\$} 0 \end{array} \quad \vdash \quad \begin{array}{c} \epsilon, \quad) G?)^{\#o} \\ \epsilon, \quad) G?)^{\#o} \end{array}$$