

ICS
Z



y z { | } v wx
 ~ v € , f „
 v ... † ‡ ^ %o x wš < œ ' '
 " { " " Š < Œ
 "<=# • - — "<<" • ~ ™—š > "<<< • \$' "' • ~ œ—š > —

"

~ v Å œ´ μ ³ ´ μ ¶ · μ¹ Ê
 € , f „ Å , f „ ±² ± ± ± é ; : ? @ · ú ÷ ø v È ®
 ù ... v · ù < v ° È ® ± v ² v
 ² ...² ² w ± v à
 ±² v Å z
 Ñ w Æ ± v
 ö v { · v ó | x Ü Ü Ý Þ
 · , x {
 z ° ò » Á -
 { ¾ à ...

Š < Æ
Ü Ü Ý Þ

Å z

\$

- ® ~ ú ß , í ã ñ ,

! :9;=	v Å Æ	Ð	
! ? C " ; " : %	Š		Ð
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	Æ	
DE ? C # < =	Š	Å ,	Å ,
DE : 9 #	Š	Æ ¶	, ú z ü
DE ; \$ <	Š	Æ œ´ μ	
DE ; < \$	Š	Æ ³ ´ μ	
DE ; < #	Š	³ ´ μ	ê

ô { ú ~ \$= ü
 { ú ~ # < ü

#

ú

3.1 6,*471

"

- 3.2 *-&5+7 6,*471
ñ Û ó x ß Û Ü Ý Þ Ù á v
- 3.3 -7F 6,*471
ñ ç Û Ü Ý Þ á ò ó ó ó v ó ì x
- 3.4 ,1G/-*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 û ß v ü ö ï Å Ê ,
- 3.7 L\$H,-.7-.
± ± Å ô ã ´ Î ®
- 3.8 K7M 17G*,-
¢ £ ö , Ê Å È ß
® w ® wÚ Ú
Ï Á
- 3.9 +37H*/4 4*)*./.*,- 2,1 /*1 3,445./-+.
Á ™}

~ 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?)#

ì ×	f „			ê "
	±² v	± v	± v	
	:'	#'	\$'	Â B Â
œ´ µ	#''	\$''	:'	
³´ µ	#''	\$:'	\$''	
¶· µ¹	'8':			
Â , ú , Òü	"			Â

4.4 ì Á v Â z # » ' f „

Â z » ' f „ ì ª ã Ñ B Ñ
 Ò Ó Ô

3

é ê ~)G?)#

ì ×	f „			ê "
	±² v	± v	± v	
	#'	#'	\$'	Â B Â
œ´ µ	\$''	'''	:'	
³´ µ	\$''	\$''	":'	
¶· µ¹	'8':			
Â , ú , Òü	"			Â

4.5 ò ó ±² v Â ™ç Â Â Ê , %ç È v ® ¾ 9

Â z ± ± v Â Ã = v Â < Ê , ¾á â Û Ü Ý Þ
 ò ó v Â \$'') - ó ª , Â %Ê Ê ó #)
 ò

4

v ®	AB	'8%	'8%P "89	"89P \$8=	\$8=P %	%P "9	"9
		.?@	"	"P \$	\$P 9	9P "'	""P \$'
Â Ê ,)	\$'	\$:	#'	#:	9'	9:

4.6 $\tilde{A} \tilde{A}^a$ ó v $^1 \mathbb{D}$ \tilde{A} ê " \tilde{A} $^1 \tilde{A}$
 $\epsilon, \quad \% \tilde{A} z \tilde{E}^a f, \quad \tilde{U} \quad f,$

:

5.1

5.1.1 v $\% \frac{3}{4} \tilde{a}$ { ó ,
 $\mathbb{D} \quad \tilde{O} \quad \cdot \odot \cdot \quad \tilde{O} \quad \tilde{U} \tilde{U} \quad \S \quad \tilde{o} z \quad \tilde{E}$

5.1.2 v $\% \frac{3}{4} \tilde{a}$ { | ó

5.1.3 \tilde{O} v \mathbb{E} $\% \mathbb{E}$ ö ê "
z \mathbb{E} " { $\% \tilde{o}$ $\frac{3}{4}$! :9;=
! ? C " ; " : % β DE ? C

$$\rho = \rho' \times \frac{\$'' - \varphi NL_s 0}{\$'' - \varphi' NL_s 0}$$

ü "ü

-

ρ

$\hat{I} \quad \epsilon, \quad) G?) \#^o$

ρ'

$\epsilon, \quad) G?) \#^o$

$NL_s 0$