

 LEDLENSER

— A A
PVCh)m



A

A

S wy) ")x ²ε¹)c "")¹)b"" ")PVCh)m δ) w ")Y x ²) f ")- " ²ε¹)w ")w ")w 7 "" θ[)¹ ") wε")w ² ² ¹ "") w² ² ε)° x δ² ² w ")w - ")x))y y²) ² " 8f w² " δ " y ³y²w δy w- ")w ")T[o " ¹ ²w)w² ")¹ w ") " ¹² ε) ¹ ") "" ") ²¹) ¹ ")PVCh)m 8

- S wy) ") " -)- " ²ε¹) ²¹))A: :) δD)x ²ε¹ ") ")w ")D7 ") wx ") ¹² ")²ε¹
- U-²y² ")² " y " ")²ε¹ δ w²)² ² w y ")w ") " " y " ")ε w² ε) ¹ w))c ²7S y " w " ")b²ε¹) " y¹ ε
- Y x ²) f " J " -) " y¹ w ε " wx ")xw ")w ")w) w²) " w²
- Y²ε¹) w ")w ") ") " y²) 2f EF3 x)w ²)¹ ² ε)w ")- " ²x ") ² ε
- R " ¹) " w " ε δ " w w ")w w² wx ")S ")-)P " w b²ε¹

A	
m ² q s	AEE
T ¹ q s	CC
Y ² q s	:: H
m ² ε¹)² y 8xw " ²))εs	; BF:
m ² ε¹) ²¹)xw " ²))εs	; AA:
V y)- y²	d
f² w) w " ²w	P ²)w
i " y " w) w " ²w	e ¹ ") w ²y
e ²y	h " - " y
Sw ²ε " "	d

A	
f ") y " "	h " y¹ w ε " wx ")xw " "
Rw ") w ²	:
Rw ") "	b²7²
Rw ") " wy " wx "	d
j w)xw ") wε")q s	F8A
j w)xw ")yw w²)q P¹ s	CF: :
j w)xw ") " ε)qm¹ s	BB&C
h " y¹ w ε " wx "	o "
S¹ w ε² ε) ² ")q ² s	BE:
U " ε) " "	S w)b²ε¹
U " ε) w)² " ²yw	Rw ") [" ²yw 6 S¹ w ε ") [" ²yw 6 b)Rw ")mw ² ε

A	
[f)y w	[f EF
T) ")2')¹ " ²ε¹ 3q s	; 8
[a)S " ")q s	F
m ² ε) " " w ")w ε ")q Ss	7A:))5C:

A	
b)f " δc ²) f " δf "	

A	
S	7 7
S) " " w ")q s	B: :))ED: : AE: :))BC: :
S) " " " ² ε) ² " ")Zh[3	G: GA

A		A	
Pdi))S w)b²ε¹	R	f " c ²) f " b)f "	
b²ε¹))q s		A: : : : : A: :	
R " w)² w y ")q s		E: D: A:	
h)² ")q s		A C A:	

A		A	
	R	f " c ²) f " b)f "	

c ²- y² w)i ²y¹	
------------------	--

j w w²) y)δT² wx ")δc ")V y²	
----------------------------------	--

j " " w ")S)i " δS ² ε) j " y¹ ε	
------------------------------------	--

A

A A



A

j ") → wy w€² €	i " " ")Sw "
i y ") → " " ² "	f ")w' w " 6 ki Rlyvx "
[")d 8	D: AH: :
S ") w² → x"	HC: DC: HHH: :
S	x wy
c i hf) ²y")2 3	; HH8 :

A

T² " ²)m))Y))T)qy s	CDØ))HØ))B: Ø
W ") "²€¹)q€s	BEE:
Wj [d 7; B	C: DGA: D: BB: DB

A

k ²	A
T² " ²)m))T))Y)qy s	CG))A; Ø))BDØ
W ") "²€¹)q €s	FØH
Wj [d 7; B	C: DGA: D: BB: BH

A

A	A	A	
)	D: A; AF	f " xw)V" ;:	EH8t)
)	D: AD; ;	f " xw)V" D	BH8t)

A

$j^1)^2 - w^2) " w^2 \epsilon)) y ") \rightarrow " ^2 " \delta w " w w y " 6$
 $" - w y " \delta " ^2 " ^2) w ") " ^2 \epsilon^1) y " ")) ^1 "$
 $^2 - w^2) w w^2 w x ") w) ^1 ") ^2 ") \rightarrow x^2 y w^2 \theta () ^1 ") ^2 " "$
 $\rightarrow " y) " " " \delta ") " ") ^1 ") ^2 \epsilon^1)) y^1 w \epsilon ") y "$
 $\rightarrow " ^2 " \delta w " w w y " \delta " ^2 \epsilon) w ") y) ^2 ^1) ^2) ^2 y " 8$
 $f " y)^2 w \epsilon ") w) w) -) ^1 ") w y w) " y) w ") w$
 $^1) ^2 w) w y " ^2) ^1 y^1) y w) x ") y^1 w " ") " w w " 8$
 $U) w ") ^2 ^2) " y " " 8$

$; \exists c " w " ") w ") w y " ^2 \epsilon)) P d i () V b ;) ^2) ^1 ") " y^2 "$
 $" ^2 \epsilon \theta (\rightarrow) " ^2 \epsilon) ^2) " ^2 y^2) ^2 " ^2 y w " " \delta ^1 ") w ") " -)$
 $^2) -) 2 " 9 \exists w ") ^2 \epsilon^1 ^2 \epsilon) w \epsilon ") 2 " " 9 \exists) ^1 "$
 $^1 \epsilon^1 ") " ^2 \epsilon \delta w ")) x w ") " w^2) ^2 " 9^1 9^1 \exists) ^1 "$
 $") " ^2 \epsilon \theta P) x) - y^2) ^2 \rightarrow w w^2 w x " \exists y w) x ") " ") " w$
 $^2 " \delta x)) -) ^1) " ^2 ") \rightarrow ^2 " \theta (-) ^1 ") ^2 \epsilon^1) ^2) " ^2 " "$
 $^2 ^1) 2 w \theta y " ") b U T 2 \exists \theta ^1 ") " w " ") w ") w ") \epsilon^2 ") -) ^1 "$
 $^1 2 ") ^2 \epsilon^1)) ^1 ") ^1 2 ") b U T \theta (-) ^1 ") ^2 \epsilon^1) ^1 w ") ^2 " ") " \epsilon$
 $" " \delta ^1 ") " w " ") ^2) w ") x w " ")) ^1 ") " \epsilon) w^2 \epsilon$
 $" " 8$

$A \exists S w y w " ") y w w y^2) w ")^2) w ^7) 2 n^1 \exists j ^1 2) w ^2 ")) ^1 "$
 $" " ^2 ") w ") \rightarrow ^1 ") x w " ^2 ") ^2 ^2 ") ^1 ") " y^2 ") ^2 " \delta) -$
 $^2 \epsilon^1) ^2 ^1) " y^1 w \epsilon " w x ") x w " ^2 " \delta) ^1 ") " y^1 w \epsilon " w x "$
 $x w " ^2 ") ^2 ^2 ") ^1 ") " y) ^1 ") -) y^1 w \epsilon " " 8$

$D \exists S^1 w \epsilon^2 \epsilon) ^2 ") w ^2) x) ^1 w " w ") " " 8$