

19 - & é U d'®[®1-& é ^ S= ; Hé<sup>3</sup>¶ , e{ TM  
1| â P} KU™8 î - { e{ (DSS-6230) -φ- (

1 { ( F ^ U :

1U, aoe 8 (- aëM

1 F<sup>v</sup> ^ 8 d' TM

	$\frac{3}{4} \text{Z}$ 1	\$
	$\frac{3}{4} \text{Z}$ 2	\$
	$\frac{3}{4} \text{Z}$ 3	\$
	$\frac{3}{4} \text{Z}$ 4	\$
	$\mu d'c + \cdot \div M\ddot{y} \frac{3}{4}Z :$	\$
	$1\frac{3}{4}T\overline{M}\varphi \frac{1}{2} \check{g}\varphi$	(RCA, TANF, MG, SSI, $\div \%_{\text{@}}$ )
	SNAP	\$
	, . $\tilde{n}$ ē e; ē e > $\tilde{n}$	(WIC, SSDI, $\div \%_{\text{@}}$ )
	, +	\$
	$\mu d'c + \cdot \div M\ddot{y} \frac{3}{4}Z :$	\$
	$\emptyset K^{\cdot} / > \dot{M}^3$	\$
	$\check{g}\bar{E}$	\$
	$\pi, -\check{e} J \neg$	\$
	$\epsilon \$$	\$
	$i \} - / \sum^{T\overline{M}} M\overline{e}$	\$
	$U \neg$	\$
	$i = \$ \} X \in X \check{L} \tilde{n}$	\$
	$i \$ - T\overline{S} \otimes 8 d'x b^-$	( $S9 \otimes \tilde{n} - \alpha S] S9 \otimes \div \%_{\text{@}}$ )
	$8 CCO$	$(\mu \epsilon \in z U \cdot 18 \emptyset \otimes \neg \varphi - \sum^{T\overline{M}} K^{\cdot} U \div \%_{\text{@}})$
	$i F \check{I} \} \frac{1}{2} -$	\$
	$\sum^{T\overline{M}} K^{\cdot} U$	( $\check{E} \otimes \cdot 18 \emptyset \otimes \mu \Omega K^{\circ} \tilde{n} \div \%_{\text{@}}$ )
	$a d' \{ \langle \tilde{n}$	\$
	, +	\$
	, +	\$
	, +	\$
	, +	\$
	$\mu d'c + \cdot \div M\ddot{y} \div L :$	\$
$\$ = \check{a} \check{y} 1 \hat{a} \in K^{\frac{3}{4}Z}$	$(\mu d'c + \frac{3}{4}Z + \mu d'c + \cdot \check{e} e; \check{e} e) - \mu d'c + \div L =$ $\$ = \check{a} \check{y} \mu d'c + 1   \hat{a} P \} 1 \hat{a} \in K^{\frac{3}{4}Z}$	

xμ; ζ ÷ M y 1, > È 8 d' TM ®Ω; < € U { ( € 1 ¶ N € l • e + 8 PH x; l H s - & F v μ" TM · ∫ KU8 i - TM S - ?  
□μ< □μ·

8 - U<sub>μ</sub> ⊢ Ω •- {¬<sup>T</sup>MUKeěMāU; •é , e" <sup>T</sup>M> - a ∈ "d'Rea ( \_\_\_\_\_ )

με ) −∫ {−e TMμ<sup>3/4</sup> \$. è ñ TM; \$ ≠ 1 ã 8 % y xé TMY® = −TMé · \$ ( z ( ; ( é = −y \$ = −& é ( ; U' xé −1 E K, H TM ( ; S, \$ / ( ; [ [ −1, +1 E K e ě Mμ<sup>3/4</sup> \$. é φ + \$ é − ÷ % @): \_\_\_\_\_

1πþ™RE 1UK {- , H{/((9 -

$\mathbb{U} \models \varepsilon M$

TM

, TM<sub>X</sub><sup>∞</sup>

U = εM

TM

μUé MČ

U = εM

TM

19 - & é U d'®[®1-& é ^ \$= ; Hé<sup>3</sup>¶ , e{ TM  
1| â P} KU™8 î - ï e{ (DSS-6230) -ø- (

88 J- < n:

1È&eü ‡+; { (F<sup>^</sup> xΣ<sup>√</sup>: KQT<sup>M</sup> TM ñ - 1: "Ua- ¾ 1³z 8 d<sup>T</sup>TMf TM - e e- f TM" = xΣ<sup>√</sup>: KQT<sup>M</sup> 8 i - x: -, M€ ] SSM  
 1: 'M (é 1\$) ‡é 1/1! } é 8 d<sup>T</sup>TMf 8 ÷PTM: "Uñ - %M<sup>T</sup> 8 Ud' é 1µ³/4 \$. é µeKz € { (F<sup>^</sup> TM 8 M é •€ ÷ µ³/4 \$. ä ØS eHy xεé  
 1πþ<sup>T</sup>R€ { (9 - &TM€ü 8 9 +é µ(xé △ 1UKU=Jé µ³/4 \$. é (: 'M (é (f<sup>-T</sup>TM<sup>T</sup>, TM∞) à P} et 8 >+é µ(xé △ ÷ L - è €  
 à 8 SS' ('•xµ<sup>T</sup> | à P} € Uë (: ¾ExMå µ{+é 1E KU=Jé µ³/4 \$. é 1: 'M Ø -• 19 ) xþé S=¾ eØQ à Py ú+e gMx8' TM  
 xgKå >- è 8 d<sup>R</sup> e µ(xé -• ¾M<sup>T</sup> Må >+e eü( ñ) e× x' e - 1) à Py µ{+é; & M€ Uë \*' 8 è \* ¾ - □

$\vdash \{(\mathbb{F}^\vee \cdot U =: \dots), e\} \vdash \neg \exists x \in S(P) \exists y \in U \exists z \exists \Delta$

$\exists U, \forall x \in U \exists M \in \mathcal{M} \text{ such that } \forall y \in U, \forall z \in M, \exists P \in \mathcal{P} \text{ such that } P(y) = z$

x DSS-6230  $\neg\varphi$  ! 8 PHÉ x F<sup>v</sup> ^ e U<sup>v</sup> 1â<sup>v</sup> â<sup>v</sup> é<sup>v</sup> TM<sup>v</sup> {+e} Áé<sup>v</sup> -8 - -ä<sup>v</sup> □ &= ē<sup>v</sup> 2<sup>v</sup> n<sup>v</sup> TM<sup>v</sup> = { (F<sup>v</sup> ^ x<sup>v</sup> TM<sup>v</sup> )  
18 ,<sup>v</sup> ú+e<sup>v</sup> - (xé<sup>v</sup> TM<sup>v</sup> PE<sup>v</sup> \* -z<sup>v</sup> é<sup>v</sup> .<sup>v</sup> n+<sup>v</sup> □

$\text{S} = \frac{\text{a}}{\text{M}} \cdot \text{y}^3 / \text{z} :$

â `ě HÉ UK 8 UKé x: ñ) x| â Py € U€ {} x|<sup>-TM</sup> µYb< ñ μ; ; ≤ \* ¾ 1: ñ- ÷ · = ÷, | é · % é \* 8 Đé 1: ñ) é TM → (∞ ÷ M\$y 1, > È 8 d<sup>TM</sup> \$= é - U = Đ □ · & = ∫<sup>TM</sup> 1\$ - T\$ (1ZF MUK-1| é € U€ 15 t<sup>RE</sup>; f- ÷ %@ ) ( | â Py â L; J ¾ TM, U%é 1: - Uñ) 1\$ - ¾ 8 φd<sup>J</sup> - UK< ñ<sup>TM</sup> - ; ≤ é · ñ+ △ µd<sup>c</sup> + ÷ M\$y 1<sup>3</sup> 8 d<sup>TM</sup>; ÷ e ¾ ñ<sup>TM</sup> xµd<sup>c</sup> + · , = I □

$\$ = \text{å} \circ \text{y} \div M\$ \circ \text{y} \circ e; \circ e = :$

| âPy ( ; \$é } a 1' •€ Tµd'c +' ÷ M\$y 1e; ēe = ¾ TmΩ - ¾ € 1e; ēe = †' •€ gMxCé ¶ € Ue \$=å y 8 d'¶TM U=D □ µd'c +' ÷ M\$y 1e; ēe = 8 d'¶TM, ÷ e ēe; ēe > nTMxµd'c +' , = I □

RCA, TANF, SSI, % \* - éé · ñ+ □

SNAP: { $\left(\frac{F^{\wedge} \mid}{\wedge} Py\right) = \$\right}$   $\left(U \leftarrow \downarrow \text{(food stamps)}\right)$  x8 {- 1:  $\left(\frac{\wedge \div}{\wedge}\right) \in TM$  SNAP } 1  $\left(\frac{x}{x}\right)$   $\Omega \leftarrow \neg M\$y$   
 8  $d' \leftarrow TM$  8 -  $\neg \square$

, . ñ ēe; ēe>ñ: ∫ {→ é TM} (F^\_ / à Py , + ; TM€ TM †•é I gφ¬(=S, WIC-SSDI, ÷%@ ∫ 1â` x( Ω • · &MXP•° + · 8 - -ä □

$$S = \frac{a}{M} \cdot \frac{y}{L} < n:$$

$\emptyset K^{\cdot} /> \dot{M}^3 :$  | à Py x1÷I 8  $\neg a -$  ( xé  $T M \emptyset K^{\cdot}$  8 d'  $T M$  ) é ä □

gÈ‰é: {((F^ x1÷I (gÈ‰é µ¾ S. é 1: ØP(€ TM\\$=å ÿ 8 d' TM )é ä □

$$\pi, \neg e J \neg : \quad \{ (F^{\vee} \wedge x_1 \div I \mid (\pi, \neg e J \neg : \Omega \varphi(\epsilon^T M S = a \wedge y \leq 8 d^T M) \wedge e \in \Delta)$$

€ \$: {((F^ ^ x1 ÷ I (€ \$ 1: Ωρ(€ TM\$ = å ý 8 d' TM(ζ() - ζé ä △

$\vdash \{ \} - / \sum^{\text{TYPE}} M : \quad \{(F^\wedge x_1 : I) \} - \int @\cdot = (\sum^{\text{TYPE}} M : \Omega_p(\epsilon^{\text{TYPE}}) = \text{def} d^{\text{TYPE}}(\zeta))^- \zeta \in \Delta$

U ⊢ ((F^x \cdot x1 \div I \cdot (U - \mu^{3/4} S) \cdot e \cdot 1) : \Omega\_F(\epsilon^{TM} S) \cdot \alpha \circ g \circ d^{TM} \zeta \cdot e \cdot \alpha \cdot \Delta)

$\vdash S \} X \in X \vdash : \quad \{ (F^{\wedge}/|\hat{A}Py x\int^{-TM}M = S \} 1: \Omega p) \vdash TMg d^TMg = e^{-U} = D \triangle$

1 \$- ~~TQ&R8~~ d'xb<sup>-</sup> aVñ: x<sup>-TM</sup> ÷ M{ (F<sup>-</sup>)^{|} } aPy ( \$- ~~TQ~~ R8 d'xb<sup>-</sup> aVñ ; ( e =  $\int_{TM}$  S9  $\otimes$  [ ]  $^{TM}$  aS ] S9  $\otimes$  % @ ( 8 SP )  
 1:  $\Omega p(\epsilon \otimes d' TM) = \epsilon^{-U} = D \triangle$

19 - & é U d'®[®1-& é ^ \$= ; Hg<sup>3</sup>¶ , e{ TM  
1| â P} KU™8 î - ï e{ (DSS-6230) -φ- (

8 ČČÔ: x1 ÷ I ((F^ ^ /) â Py (8 ČČÔ 1: ~Ua- ģe € TM8 d^TM\$ = é ~U D △ {(F^ ^ (ñ) 1&E} μ€ è z U1: d^' 9 Ω •- 1μ€ è z Ué ; é \$=â ý ŸgTMζé ä△{(F^ ^ (ñ) 8 ø ®Ω . ñ P<sub>k</sub> ñ gMx8 ġKé (carpool) 1: d^' = Ω •- [ -TM TM 1| â Py μ{- x1 ÷ I (: ġKé 8 ø ®(carpool) 1: Ωp(€ TM8 d^TMζé ä△{(F^ ^ (ñ) 8 ø ®ζ(€ / +ë€ x1 ÷ I \$=â ý 1| TM TM- L € TM18 TM φc l ∫ ø 18 ø ®= M8 K/φâ [ -φ< ñ TM TM" = 1ë 3® ÷ L × ñ TMζé ä△

| à Py ( FÍ ÷ L -ë€ 8 -ä- - ( {ë€ TM - à Øu( 1FÍ } ) M8 d' TM ðéä△  
 ( ß -TM TM 1 | à Py μ{- 1} ) M-φ- < ñ TM ðéä△

$\text{ad}' \{ \langle \tilde{x} : \{(\text{F}^{\wedge})/\text{Py } x_1 \div I \text{ f d}' \} \text{; } a - \exists \text{TM ad}' \{ \text{f d'} \text{ TM\$} = e^{-U} = D \triangle$

1 Í -TM TM { ( F x ' " @ 1 â ( -1 U ' • -Ω ' x â % H d é = l ~ n 1 ; X a ¶ â L ; J ÷ L < n TM 8 % M M Q à n x M å  
8 U 8 N n â ' = d ' Y - △ 1 ; 8 ( Q < Q • - ∫ { - T M ÷ L € TM . • e ∫ ® ( ∫ - TM TM - ( ) < e TM ÷ M \$ y ÷ L S , = e x ' H y é  
8 U 8 N n + ' z d △ = S , < n 1 ; z é ä é = :

15.  $\int_{\mathbb{R}^n} \{TM\} \circ : \quad \{(F^\wedge x_1 \div I \ (\& TM\}) \circ | \ 1: \Omega_D(\epsilon^{TM} d^{TM} \circ (\ ) \circ = \ddot{a}^{TM} U = D \triangle$

$\mu - \{Sé : \quad \{(F^{\wedge} x_1 \div I) (\mu - \{Sé \varphi + s_e \tilde{n} 1 : \Omega_p(\epsilon^{TM} d^{TM} S = e^{-U} U = D \wedge$

$\{(\text{F}^{\wedge})/\mid \text{a Py x}_1\text{D I } (\text{é}=\&\text{M}\text{E}\text{D L}\text{C}\text{N}\text{S}\text{8}\text{8},\}$  1:  $\alpha\text{-}\&\text{C T}\text{M}\text{G d}^{\text{D}}\text{T}\text{M}\text{S}=\text{é}\text{-U}=\text{D} \triangle$

S = å y<sub>i</sub> a<sub>e</sub> K<sup>3/2</sup>:

$\int \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$

$\mu \cdot \zeta) \neg x \wedge & F^{\wedge} UM ; TM UK e \in M a U : \bullet e , el$  (DSS-6232)  $\int TM : >$   $\int \{ \neg TM 8 - \neg \Delta \mu \zeta \} \neg \{ (F^{\wedge} TM) UK e \in M a U : \bullet e , el$  (DSS-6232)  $(8 8 \dot{E} \dot{A}) (= TM TM Ub( \frac{1}{4} \mu \in M = \neg TM e M \Delta 1 : PD = \neg TM e \tilde{n} = 1 E K , H TM ; S , S / ; [ [ - \neg \dot{S} = \neg \& e$   $; U x \in (\dot{S} = 1 \neg \& e ; H \dot{A} \dot{B} \dot{C} \dot{D} \% TM \neg \zeta \dot{e} \dot{a} \dot{b} \dot{c} \dot{d} + ) \Delta$

$\pi_1 \mathfrak{b}^{\text{TRC}} \cap \{(9^{-1}, \dots, 1) \in \mathbb{P}^1 \times \text{KU}^{\text{TM}} \mid \int_{\mathbb{S}^1} c_1(\text{TM}) \cdot (\mathbb{F}^{\times} \times \tilde{g}M \tilde{g}^{-1}Kx^{8-1}) = 0\}$

$\{(\mathbb{F}^{\infty}: \text{e} \in \{(\mathbb{F}^{\infty} \cap \text{TM})M \mid \int_{\mathbb{R}} \text{TM} = \text{E} \mu(x) \in \mathbb{K} \in \text{PH} \wedge x \in \text{P}\} \mid \int_{\mathbb{R}} \text{KUM} = \text{i} - \int_{\mathbb{R}} \text{e} \}$

μΛΑ Μ̄ : e t i μΛΑ Μ̄ : e t M̄ s @i a H̄ x e t M̄ t M̄ ; z̄ a é μ(xé) △ μΛΑ Μ̄ ; z̄ - a d̄' 9 - { `` t M̄ N/A } } ( € - 8 - - ä △

(DSS-6228)  $\int \frac{d}{dx} = K$  e $\ddot{e}$  M $\ddot{a}$  U $\ddot{z}$  :  $\bullet$  e $\ddot{e}$   $\int e^x$  (DSS-6232) gM $\ddot{a}$ e = K $\ddot{a}$   
 $x\pi b^T R^E$   $\perp$  UK $\ddot{z}$ , H $\ddot{z}$  / { (9 $\ddot{a}$  - 8 $\ddot{a}$ ) + e $\ddot{e}$  ( x $\ddot{a}$  □