

$$1\text{Medicaid } 1\text{H} = \tilde{C}\tilde{E} \int^{\text{TM}} \zeta | \mu^{3/4} \$. \text{ è } \tilde{n} \text{ @ } \tilde{g} \tilde{n}$$

Medicaid x&=®} a (' ¶@1}™} ζ | ÷L ∈ TM8 -α- (; ' ñ) P< ñ x•MUJ}™} ζ | âi ; é@x; &xHP} ∈ Uë  
 1: , HF+ë ∈ TM1H = CË ∫™} ζ | μ³⁄₄ \$. è ñ@ñ ð ñ (LTSSC) · Xp@ Δ1 LTSS μ³⁄₄ \$. è ñ™( : α- F P< ñ 1: f d' HF  
 ³⁄₄ ç J⁻ 1S(Py îâL ; J ÝÛë @³⁄₄ (SSI) 8 d™300% •e ΔΩÊ&ç J⁻ x+ ³⁄₄ - +ë ∈ P< ñ μ"™ 1H = CË ∫™} ζ | ∈  
 1S- ÷L ∈ Ωz- ë ∈ Ωk(d' (Medicaid} a \* ' ¶ · ñ+) ΔxâL ; J= 1é~ MĈ, œ x; &xHPy ∈ Uë •ÝJ (' •ñ - ³⁄₄ PE  
 (é~ MĈ, œ ð ğφ 1: ∈) îâ ÷P¶™ HE ñ™™ f⁻ 1: ~Uñ) - ^ 1} a•é &ñ μ) Δ

**1•MUJ}™} ζ | âi = ∫™} ζ |**

μ™ PE ÷, 1•MUJ}™} ζ | âi = x: ³⁄₄xé ÷e é 1}™} ζ | ÷L ∈ TM(8 Xα™ Medicaid 1: ~Uα- ³⁄₄ Ω • S(Py (1) ÷,  
 1•MUJ}™} ζ | âi = ΩS {ã xε é (8 L H CË (8 L H CË (' Hkë μζ {z S- ğ. é x: Pd' ∈ 1; &xKÿ μ³⁄₄ \$. è ñ 1μζ {z  
 8 = J⁻ ( : ³⁄₄ ∈ Medicaid ; 8 - ΩÊ ∫(2) (Medicaid x&=®( : ~Uα- ³⁄₄ 1•MUJ}™} ζ | âi = -φ⁻ ∫™ Ωp- (8 φ ⁻ ð  
 1e1 8 ex+= M K }™ ζ | % (é 8 d'1e μ(xé Δ

**xMedicaid 1: Xα™ &xHP} â√M}™} ζ | (CBC)**

1CBC 8 âÿ- μ³⁄₄ \$. è ñ 1•MUJ}™} ζ | âi = ÷' = , +μ' •é îâi = ∫™} ζ | μ; Kñ \* ' ¶ · ñ+) Δ ∫™ ∫™ 1, ζ;  
 μHë ∈ -™} @μζ- F˘ â ≥ ñ ∫ @1 μJ = N ÷' = 1 ∫ 1 ³⁄₄ ∫ ~ ( {ë ∈ ÷' = 1&=®8 SJ⁻ < ñ ∫ @1 P(d' •1•MRTS }™} ζ |  
 1: ~Uα- ğë ∈ Ω{1 1Ë @∫ ~. ñ ~) {ë ∈ P< ñ 18 SP) îâ ÷P¶ P< ñ™: ~³⁄₄(S) - ^ ↓ NSK > ñ μ) Δ (CBC 8 âÿ- ∫™} ζ |  
 â` { ' •é ; S ≠ é 1e1 8 = Ê³⁄₄ ; ç J⁻ = M K }™ @xS - â M8 α' 1™ d' c - Δ ∫ -™™™ ∫ •Ê & 8 âÿ- < ñ îâ ( ~ 1e1 8 = Ê³⁄₄  
 ; ç J⁻ = M K }™ @1 φc ð μPKNñ ∫ @1} a•é 8 UxMñ μ/ ë ∈ Δ

- 1 ∫ 1 ³⁄₄ μζ- F˘ â ≤ •é (DD) 1ÄMβ 8 âÿ- < ñ 1 ∫ 1 ³⁄₄ μζ- F˘ â ≤ •é = M K {, HF S(P~ñ + 1: ~â æl VUë  
 8 âÿ- < ñ μ/ ë ∈ Δ` ç` μ³⁄₄ \$. è ñ™: ~` Mÿ VUë 8 âÿ- < ñ 1: Ωâ) é @€ :

- ∫ 1 < ~ë ∈ 18 ð 8 é @ΩÊ⁻ x+ 1' ¶ P< ñ ∫ KU™8 î - ™, ~ xM(BI)
- 1| â P} ∫ @S(P) ð ğφ (FIS)
- 1; &xHP} μ"™ M(CL)

1DD 8 âÿ- ↓ NSK = 1Uî â ; μ"™ M'é = &M⁻ 1μζ- @1 {&J Ê @-1UK eë M18 Ê@@1; &xHP} â Sé = ð ğ ñ @μ³⁄₄ \$. è ñ  
 μ; KN ñ™™ M- Δ ` & ↓ NSK = îâ d' {b ÈMEM1, (€ ΩB ' ¶ = xâL ; J U è í 1φ+şé μUë Δ' •é™8 PHë μ M€  
 ' 8, } ) Δ

2. x√8™- È îâ` @P ∫™} ζ | (CCC) ↓ +U8 âÿ-

1CCC ↓ +U8 âÿ- xMedicaid's 1: â~, M1}™} ζ | ↓ NSK = μζ- •e : 1CCC ↓ +U1Ë @∫ e1 ∫ e" x") = 1 ∫ 1 < , H +  
 ( : ³⁄₄EP< ñ μ³⁄₄ \$. é 1: Pë ' ' 18 d' {xb- CË 1(€ = Δ 1CCC ↓ +U8 âÿ- 1Uî â ; μ"™ M1•MUJ}™} ζ | -1 ∫ Hpé-1 μĝÚ  
 ç-'. × ∫ @1 μζ {z ; Uâ ζ Ω < ñ ð ğ ñ @μ³⁄₄ \$. è ñ™μ; KN ñ™™ M- Δ

**1â ζ: -φ⁻**

xMedicaid 1: Xα™ LTSS 1: ~³⁄₄EP< ñ (∫™} ζ | ÷L ∈ Ωz- ë ∈ Uë îâ ÷P•e™8 d'™ Ýç é μ({ë ∈ Δ' & îâ ζ:  
 -φ⁻ {+ Δ μx. ñ 1: Ωα) é (S(Py 8 PHâ ÿ φ+şè ñ-x; &xHP} ∈ Uë (&z™- = (é~ MĈ, œ ð ğφ ∫ @, . ñ " @â < ñ  
 •e Δ ÷, •MUJ}™} ζ | âi = ÷' = 1CBC 8 âÿ- μ³⁄₄ \$. é x: ³⁄₄xé ÷e é 1} a•é PKâ œ îâ ζ: €™-φ⁻ 8 d'™ ÷ U™} @  
 8 d'¶™ S(Py -S€ c - Δ âL ; J 1 ÝÛë @³⁄₄ (SSI) 1: ~³⁄₄E@=™ , +1³⁄₄ =™ 1, +ë ∈ P< ñ (∫™} ζ | ÷L ~ë ∈  
 (; Ýç é μ' ³⁄₄" = Δ