

Ÿ®µ8 - çñ (PA) ġM(€ È=1 @

Ÿ®µ8 - çñ (PA)

1 é ~ MµġM

-³

÷ +³

1-³ --³

, +

1 é = &M , H :

1. é = &M | é µ-^{3/4} = /µ- â ; I =

2. é / | é 3/4 â Ÿ- • 3MTM 8 p8 J⁻ , H

é = &M µ+d'® a = ∆

3. 18 p8 J⁻ , H é / | é

4. Èeâ∞1" (â∞, H é / | é

5. Ωpâ∞1" (â∞, H é / | é

6. 1ç -β - ÷ = 19 - U d'®

7. ^BÂMRã /√, ³

8. 1+ /Ωpâ∞, SĴ

9. xç = ↓ € Ÿ

10. , +

11. N/A, Ω16 ‡8 é xâ ñ 1' • S(P)

12. 8 H 8 Ÿ é µ- â î (=

S~ñ (G1 | @G2):

1. 15 ž®é |TM } ç |

2. é = &M

3. 1UK U= J é

4. 1 |TM * %∞iTM } c é

5. È ®

6. 1µ | = NÈ ®

7. 1HÚ = ĞÈ 8 ' J⁻ | é

8. ; &xKŸ | ®RÉ - € & é

9. , +

10. µ' G1/G2 â (' â Ÿ-

11. 8 H 8 Ÿ é µ- â î (=

JaK- (. ñ):

1. 15 ž®é |TM } ç | ↓ NŞK= (x-ORR-αTM

1; , ^{3/φ})

2. 1ÈŞ é 8 8 J⁻ | ® &ğŸ 1ÈŞ • é ; S∞

µ^{3/4} S. é ↓ NŞK= (USCIS)

3. 1µÁ €TM ñ ↓ NŞK= (x-ORR-αTM

1; , ^{3/φ})

4. 1 } 4 MŞS ; &xHP } 1KUµ^{3/4} È ↓ NŞK=

(x-ORR-αTM 1: , ^{3/φ})

5. 18 ' J⁻ | é 1 ġφ ↓ NŞK= (x-ORR-αTM

1; , ^{3/φ})

6. { (µí 8 ŸÑ 1 ş ; (Matching Grant)

(x-ORR-αTM 1: , ^{3/φ})

8. â 8 Kñ ; &xHP~ñ ↓ NŞK= (x-ORR-αTM

1: , ^{3/φ})

9. 1U, â ≥ ñ 1Ş } M®µġM é /] M® ↓ Np - é

(x-ORR-αTM 1: , ^{3/φ})

10. 1U, â ≥ ñ 1UK ş ~ ® ↓ NŞK= (x-ORR-αTM

1: , ^{3/φ})

11. 1U, â ≥ ñ | âP } 15 t'®é |TM } ç | ě c eTM

ΣTM M K' È - ; é ↓ NŞK= (x-ORR-αTM

1: , ^{3/φ})

12. 1U, â ≥ ñ È ®; Ÿ ÷ b⁻ ↓ NŞK=

(x-ORR-αTM 1: , ^{3/φ})

13. 1U, â ≥ ñ 1â® - - ; é 8 (- ↓ NŞK=

(x-ORR-αTM 1: , ^{3/φ})

14. 1U, â ≥ ñ ě c eTM ΣTM M K' È - ; é

↓ NŞK= (x-ORR-αTM 1: , ^{3/φ})

15. 1U, â ≥ ñ é = &M | é â Ÿ | ' ↓ NŞK=

(x-ORR-αTM 1: , ^{3/φ})

16. 1 RSS-1UK U= J é (x-ORR-αTM 1: , ^{3/φ})

17. 1 RSS-1UK U= J é | ®ESL (x-ORR-αTM

1: , ^{3/φ})

18. 1 RSS-ESL (x-ORR-αTM 1: , ^{3/φ})

19. 1 µHğ €^{-TM} U, â ≥ ñ µ^{3/4} S. é ↓ NŞK=

(x-ORR-αTM 1: , ^{3/φ})

20. â L ; J 1 Ÿ Ÿ ®^{3/4} (SSI)

21. ΩΩ { 1 Ÿ - | ® |TM - é 1â H Ÿ U ñ

µ^{3/4} S. é (x-ORR-αTM 1: , ^{3/φ})

22. ĞÈ Ÿ |^{3/4} (ñ Ş H ç | âP } 1 ġφ µ^{3/4} S. è ñ

(TANF) ↓ NŞK=

23. 18 ĞĞ / é KTM - M 1 ġφ ↓ NŞK=

24. 1 Wilson-Fish TANF é } } M ↓ NŞK=

(x-ORR-αTM 1: , ^{3/φ})

25. 1P€ ú - Σ' Ö |TM ®, 1 - µ- é (WIOA)

↓ NŞK=

26. ÷ ç è ñTM = K é ↓ NŞK= (x-ORR-αTM

1: , ^{3/φ})

27. , . ñ x-ORR-αTM 1; , ^{3/φ}

28. , . ñ x-ORR-αTM 1: , ^{3/φ}

29. JαMµ- â , H ≠

30. 8 H 8 Ÿ é µ- â î (=