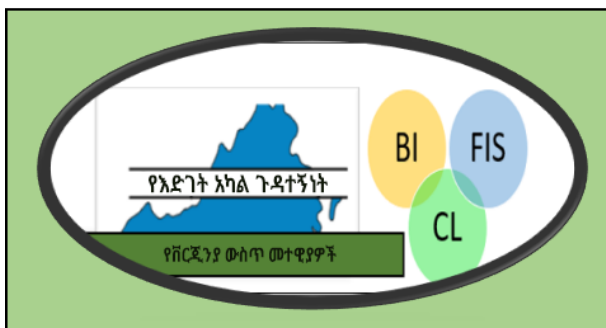


1DD μ¾ \$̄. èñ 8 âý̄ d̄e++=-Ω̄



BI	FIS	CL	18 ' J̄ μ¾ \$̄. èñ
✓			ʃ KUℳℳ. 8 ' J̄ ɿ ɿ_ñ 1: ` M̄ é (μ̄b P̄ ñ (, l < -é € 18 ɿ 8 é ʃ ®Ω̄Ē x+· (' ¶) R̄ Tℳ KUℳℳ; U d̄- Tℳʃ KUℳℳ. 18 ' M̄ @ ℳ; H̄g³é 1: -Ūl- 1- & é S̄Tℳå ®ɿ ɿφ · P̄e ) ʃ ®÷· = ʃ •E&Tℳ& èñ .Í (8 ' d̄- 1: -Ūl- ɿ ɿφ * -` M̄ · ñ+- □
	✓	✓	1: é € Ūl ɿ ɿ_ñ xμ̄l- ʃ ®÷· = x  áP̄} 8 ' J̄   é ÷· = 1; &xHP̄} 8 i èñ · M̄) □ μ¾ \$̄. èí 1â%ḡ-é 1P̄ ñ Tℳ Ē ®=óé ®, &TM̄ ℳ; H̄g³é ʃ ®1, (á ý μ̄" M̄- & èñ Tℳ; Ūbé •€ □
		✓	1y ɿ Tℳ, ,Ω̄ 1•YJ̄ μ¾ \$̄. èñ 1- & é S̄Tℳå -φ- (; eH̄ x` Tℳ 24 P̄é x: PK 1DBHDS φc ɿ 1â Pd̄€ { (9 - ʃ Tℳ μ̄b+Ḡä Ω̄e++1Ē ®®1, &TM̄ ɿ ɿ_ñ μ̄M̄é · M̄- □
✓	✓	✓	ɿ ɿφ 1: , H̄S̄ (é μ̄" Mxμ̄l M̄ ; 8 ' J̄ € Ūl xDBHDS φc ɿ 1â Pd̄€ μ̄eKz 1: i% R̄ Tℳ φ̄ x: Ω̄+ē € ÷ē Tℳx d̄x' μ̄Δφ Tℳ+ 8 Ūd̄é x: ñ) { (9 - ñ μ̄; i≤é 124/7 P̄é 19 -â∞ɿ ɿφ -` M̄- □ x: -Ūl- ³€ ɿ ɿφ +· á8 UM̄ xS̄- ÷· = xâ 8 SS̄ Ḡé x  é € Ūl (: %EΩ̄Tℳ x+· S̄(P̄ñ * ` M̄ · ñ+- □
		✓	ŪTℳ: , H̄S̄ 1•YJ̄ ɿ ɿφ xDBHDS φc ɿ xâ Pd̄€ 1  áP̄} ; ,Ω̄ € Ūl 1: ` M̄ R̄ Tℳ é { (  eí P̄ ñ x  áé € ®; &xHP̄{é€ € Ūl xŪl á; •é ʃ Tℳ' I (; Ū- μ̄b+Ḡä Tℳ ɿ ɿφ 1: -` M̄ -φ- 1: Ω̄+ē á Tℳ{z ñ ("ŪTℳñ") ®€ □
✓	✓	✓	1ḡKμ̄" Mx; úxHP̄ € Ūl xKQ  é/μ̄l M̄ ; € Ūl (: ' MP̄é x8 H̄d̄€ P̄é 1: Pd̄€ ɿ ɿφ •€ □ S̄(Py μ̄) N•YJ̄€ (: -` M̄ (é μ̄Ūâ∞ɿ ɿ_ñ x=+Y 1μ̄) N•YJ̄€ Tℳø K̄ -1=S̄} ®μ¾ \$̄. èñ d̄e++÷L xΩ̄- 1: X̄p̄Tℳé 1Medicaid -φ- -¾o- □

BI	FIS	CL	1' € ŪḠE μ¾ \$̄. èñ
✓	✓	✓	; ,Ω̄ Tℳ8 PH̄ - ,H̄F 1' € ŪḠE ɿ ɿ_ñ x8 ' J̄ 8 i èñ (1' € U; Ω̄ - ; ,Ω̄) xâ ` " ®1μ̄Ūl Δ · Ḡé = È³/4< ñ μ̄; i≤é 1H̄ = Ḡé 1' € U8 Ω̄Ω̄ ®; H̄ḡḠ ɿ ɿ_ñ -` M̄) □
✓	✓	✓	; &xHP̄} Tℳ8 PH̄ - ,H̄F 1' € ŪḠE ɿ ɿ_ñ xS̄(Py 8 ' J̄   é ®x; &xHP̄} 8 i èñ · M̄) □ 1' € ŪḠE PKâ≥ñ x` é å Ω̄(Py ʃ ®÷eå ý 1S̄(Py ɿ ɿφ μ̄eKz ÷· =   áP̄} ḡM̄ PK) ʃ Tℳ" = ɿ ɿφ -` M̄) □] •E&μ¾ \$̄. èñ (1 Tℳâ∞1μ̄] = N&= ® ' Ūk̄- 8 â∞é-âi ; ý = , { ÷· = , +Ω̄ é € n̄ = , { Tℳ(8 Ω̄Ω̄ Ḡé- ý è } e ɿ ɿ_ñ Tℳ` M̄) □
✓	✓	✓	1' € ŪḠE ɿ ɿφ μ¾ \$̄. èñ x; &xHP̄ € Ūl 1; &xHP̄ Tℳ- eå ý 1μ̄" M̄ @̄ μ̄, ḡ +· * è ) 1: ñ) 1{&J ÷· = 1Ū μ̄] = N` € Vñ * -ḡé 9 é 1: ñ- P̄e Tℳ; H̄ḡé 1â d̄®I ɿ ɿ_ñ Tℳ` M̄) □

BI	FIS	CL	1KEěM&gt;`TMμ¾ S. èñ
✓	✓	✓	xS- 1: , ¾φ eěMμç- F` â∞- -' ¶ P< ñ x€ l l Mx: ` d'I xé UK+ U d'®® l g_ ñ TMX: -` M_ 1UK μP- e ≤ μTM ( μTM .` M- □
✓	✓	✓	xy l TM: , ¾φ eěMμç- F` â∞- -' ¶ P< ñ x: ` d'I xé 1€ l l MUK+ (: PI S(P~ñ y l TM: ` M_ àΩå å` ΩeMgMå --U•é - (€ l gφ •€ □
	✓	✓	1UK~å + J³A1S- -1€ l l MUK€ TM I (8 ` d- Ø8 , x∞1UK U d'®μ¾ S. èñ x+ (: a- S P€ .` M- □
✓	✓	✓	1; &HP} âSé- ; &HP} TM TM 18 ; J- ~å Ø8 d` = S TM S TM; &HP} € Uë S TM S èñ TM ®@aë Oÿ l g_ ñ TM; ` xMl: -Uñ ) } A iâ(-` J l . ñ TM` M- □
✓	✓	✓	1; &HP} U d'®lå %gþp€ - ^ -& èñ TM+ - = x; &HP} âSé = € Uë Ø8 Såφ 1¾y é TM TMσèñ (8 φåé 1: -Uñ ) -& èñ TM 8 ¾Mé 1μTM ( μTM l gφ (: -Uñ - gë€ P< ñ å U- •€ □
✓	✓	✓	1y l TM TM; &Kÿ -& èñ ( ; S ≠ ÷ - = I (8 ` d- 1: Uñ ) 1- & é S TM å ®l gφ UK_ ñ TM] KU™8 M -& èñ TM ®, . ñ ∫ U™8 i - TM; [ [- ®1; &HP} é=Hë TM ( ; S, S μUa+G1' ¶ -& èñ TM d'c - + □ x; ∫ Ø ®x; &HP} € Uë * ¼ . ñ + - □

BI	FIS	CL	âL ; J μ¾ S. èñ
✓	✓	✓	ugU ç -'. × 18 l TM YUé ®] S TM - âPe è€ P< ñ TM Mç {z ®x; &HP} € Uë J KSë € TMñ (€ 1: TMS` Qxé TM @` J TM - Sf F 1: -Uñ + e - ^ 1&= ®8 SJ - - μeMñ - 8 SJ - - ñ - 8 f e d'J - - ñ ® c - ñ ® e □
✓	✓	✓	1é e; e>ñ ∫ e l (DD 8 ây - J®1; &Kÿ YUé ®å` { ñ U_ 1S- é e; é e>í è€ ∫ TM H` ®ieě Mç; KN i è€ TM TM d'¶ 1: -S È μ¾ S. é •€ □
✓	✓	✓	1; &HP} 8 8 J- (P< ñ 1; &HP} 1l gφ = TM ñ TM - ¾ x; S ≠ é J TM d` 9 1: - , Mç` è å∞ J³A(1:1) •€ □ P€ TM; Ø ∫ e l μazZ= TM: -xHä ä ñ Sñ TM x8 φåé - x€ S CµPe è J ®, gε ; &HP{y S TM S èñ TM ®, . ñ S} μèñ TM; ` xM 1: H` 8 H ∫ ® J³A` Pe - □
✓	✓	✓	1π, -é NÙ-U] é TM8 PHé - , Hé μ¾ S. èñ 1l gφ PL PKå∞ μ¾ S. èñ μUa+Gé TM Ø8 ` •U\$ TM S TM μTM Pe , &Må xå d'x` " @` J TM` Mç ®x; &HPy € Uë J TM Såφ ( ; U - μ" TM (€ ç -'. × + 1å 8 PHé ∫ c - ñ ∫ ® μ¾ S. èñ ® e □ ( E&8 åy - ÷ - = ( 8 TSYUé / SÁé ∫ e l 1; ' ` Mç P< ñ TM XΩpå∞, H` ∫ KSñ € TMñ (€ å, K] ∫ TM` ¶@xKSë € J TM ÷ U] 1: -Uñ ) 1π, -é NÙ-U8 SJ - - ñ - Vpé/ Nñ - 8 SJ - - ñ ® μeM è ñ SØc - ñ TM d'c - + ) □
✓	✓	✓	1S(P) ∫ @1  åP] /å TM Mç Z U d'®μTM TMPE U_ ñ. å - í xå [ ( " @` J TM H` ÷ - = xKQ 18 ÷ TM KQ TM; Uå Y- e ñ. å - í TM TM - Sf S 1: , Hé l g_ ñ TM- é = é=&M TM; [ [- (S(P- ñ -) åP- ñ ®å TM Mç Z - ñ 1: Pé U d'®®1= -Mμ¾ S. é •€ □
✓	✓	✓	1μç {z ; [ - - ñ 1μTM TMPE É ®®, &TMÉ ( ; Hé ¾é ÷ - = S(P) TM XΩpå∞, H` ∫ KQ TMñ. J TM TM S` U( ; U - 1: -Uñ - F xS(P) 8 J-   é ÷ - = 18 þ 8 J- å] ØM J + 1: , Hé μç + y ; Uå ç Øç - ñ ® e □
✓	✓	✓	1eëM&gt; &HP} é KTMU-M 1μTM TM S(P) •z-é J ®x; &HPy & ÷ - é € Uë âSé TM - xHä å - □ xμ¾ S. é J e" + xå ¾Té 8 PHé ∫ ®= TM , . ñ 18 l Hç μ; KN ñ Ø ) ÷ , 8 åy - J ®, . ñ 1; &HP} μ¾ S. èñ ÷ - = ÈS³ èñ - ∫ TM Uç T< ñ ∫ ® S} þ èñ - ÷ , E K ÷ - = 1xç ac , ≥ñ ~å - ñ - 1  åP] ÷ - = 1C, ≥ñ   é - 1RÉ - l M èñ ÷ - = ; &Kÿ -( ~ñ - &E{y U} P{c ñ ÷ - = , . ñ 1RÉ - ∫ TM Uç T< ñ ∫ ® 8 TM Sý ∫ TM Uç T< ñ ÷ - = ÈS³ èñ ( 8 Cé 1: ` Mç é KTMU-M TM d'c - + □
✓	✓	✓	1μç µ; çJ l g_ ñ 1å %g- -é 1S(P) TMES- -é 1: -s( ) ä é Uñ ®S TM S èñ TM ; S, S å Ux€ •€ □ J ®E&μ¾ S. èñ 1: ` Mç é μ¾ S. èñ TM : ÷ U - ØS(P) Py gMgK å > -N++ë€ ∫ ®(S(P) l gφ ®8 8 J- ( : PD 1 ∫ l ¾ç µç - F` èñ + ) {ë€ P< ñ

			•€ □
✓	✓	✓	1] SSM $\mu^{3/4}$ S. èñ Ω i = ÷ = xμeKz Ω 8 K18 ' J- ES <sup>3</sup> é x` é å (KSé€ μ <sup>3</sup> M <sup>2</sup> L < ñ ú+ε•é ÷, : ÷U' xé 18 ' J- ES <sup>3</sup> é (: Xg <sup>3</sup> I P <sup>1</sup> ñ 1: PD 1μ <sup>TM</sup> GE 18 i i: - ÷L < ñ ®€ □

1: Ω) é VUé μ<sup>3/4</sup> S. èñ xX<sub>1</sub> óñ<sup>TM</sup> ®x<sup>2</sup> TR<sub>1</sub>: 8 I > L. ñ<sup>TM</sup> · ae<sup>x</sup>)

BI	FIS	CL	
	✓	✓	1S- J <sup>3</sup> Aμ <sup>3/4</sup> S. èñ 1E <sup>®"</sup> @ -éé - TM( TM&®, &TM <sub>1</sub> 1ād'x` 8 ' J-   é μ- E 1: , H <sup>3</sup> A <sup>TM</sup> ®x  é € Ué -x; &HP} € Ué ®xUK ~å (S- ∫ <sup>TM</sup> } z  φ+şè ñ 1: ' M <sup>1</sup> ` é å∞ł gφ <sup>TM</sup> d'c - +) □
	✓	✓	1C <sub>1</sub> μ <sup>3/4</sup> S. èñ 1&= ®- - ' ∙ ∫ <sup>TM</sup> } z  TM <sub>1</sub> S{~é <sup>TM</sup> ®, l < -é€ 18 #8 é ®ΩE- x+ ' ¶ μYb< ñ xμ <sub>1</sub> - x  é € Ué ∫ <sup>®÷</sup> = ; &HP} 8 i é 1: Pě l gφ - ' M) □
	✓	✓	1J <sup>3</sup> Hpé μ <sup>3/4</sup> S. èñ x- " @ 1ā%g- é (μ <sup>TM</sup> P€ 1; · Ω <sub>1</sub> (€ 18 b8 J- å <sup>TM</sup> z € x; ' M <sup>1</sup> eé (E&P€ GE- y-1μn MGE ∫ <sup>TM</sup> } z  (8 U'dé •€ □

BI	FIS	CL	1&= ®®1 {&J μ <sup>3/4</sup> S. èñ
	✓	✓	1S- 1{(9 - ∫ <sup>TM</sup> } z  1E <sup>®</sup> ∫ - ∫ <sup>®÷</sup> = € U <sub>1</sub> U <sub>2</sub> 1E <sup>®</sup> ∫ <sup>TM</sup> } z  φ+şé ++é€ P <sub>1</sub> ñ x  é € Ué ∫ <sup>TM</sup> f^ ( ; U <sub>1</sub> - 1: ' M <sup>1</sup> 1S- ®å Ωå å ∙ ∫ <sup>TM</sup> } z  •€ (Ω <sup>TM</sup> P <sub>1</sub> ÷ = μ- μ- ∫ <sup>TM</sup> } z  å c KB) □
	✓	✓	1P(d••M <sup>1</sup> ) <sup>TM</sup> } z  φc l 1āPd'€ •M <sup>TM</sup> é å∞ł gφ ÷ = aéé M <sub>1</sub> : d' a φ+şé ñ <sup>TM</sup> 8 φå é ÷ = (8 å <sub>1</sub> é xLPN ÷ = RN 1: ' M <sup>1</sup> 1é M <sup>1</sup> P <sub>1</sub> ÷ = μ- μ- 1: ' M <sup>1</sup> ∫ <sup>TM</sup> } z  •€ □ 1•M <sup>1</sup> ) <sup>TM</sup> } z  μ <sup>3/4</sup> S. èñ Ω <sub>1</sub> . ñ 18 åy- μ <sup>3/4</sup> S. èñ gMxå 8 SS <sup>1</sup> GE * ' M <sup>1</sup> . ñ+) □
	✓	✓	1&= ®= -M <sup>1</sup> -TM <sup>TM</sup> TMPKå∞ ∫ <sup>®÷</sup> =   å P <sub>1</sub> /å <sup>TM</sup> z ∫ <sup>TM</sup> μUå+Gä x= %R <sub>1</sub> ñ=/= M <sup>1</sup> K <sub>1</sub> ñ-1TC l gφ ∫ eSñ ES <sup>3</sup> é ∫ <sup>®x8</sup> åy- UM <sub>1</sub> å 8 %M <sup>TM</sup> S(P <sub>1</sub> ) x- 19 - 8 U <sub>1</sub> x; U <sub>1</sub> ; M <sub>1</sub> ; z≤é ( ; <sup>3</sup> E å U <sub>1</sub> å%b 19 - å∞= -M <sup>1</sup> € □ 1- ^ 9 - 8 U <sub>1</sub> ñ U <sub>1</sub> - y <sup>®-1</sup> {&J = -M <sup>1</sup> &= ®8 È <sup>®-1</sup> T <sup>TM</sup> S <sup>TM</sup> Bi <sup>TM</sup> &= ®-1å S{M&= ®- 1μ <sub>1</sub> - &= ® <sup>1</sup> ® <sub>1</sub> ; <sup>3</sup> % - = &P <sup>1</sup> U <sup>®</sup> ®€ □
✓	✓	✓	1S- 1μUé Δ· GE=+] UM <sup>1</sup> é (PERS) 1μ <sup>TM</sup> T <sup>TM</sup> € , &TM <sup>1</sup> x  ä € Ué ∫ <sup>TM</sup> ( 1: Ωå å - μ <sup>3/4</sup> S. é R <sup>1</sup> TM &= ® <sup>1</sup> ®( μ <sub>1</sub> {z å <sup>TM</sup> å∞μ, g <sub>1</sub> ñ 124-Pμé =+] ÷ = 1-éé - ; ∫ Ω <sup>TM</sup> x8 , ÷ - ∫ <sup>®xP€ 1</sup> € 1  é U <sub>1</sub> - UM <sup>1</sup> é xæ- x" ( é 8 T <sup>TM</sup> 1l = Θ <sup>TM</sup> é UM <sup>1</sup> é x; eH <sub>1</sub> 1μ <sub>1</sub> , g GE , M å <sup>TM</sup> P <sub>1</sub> - □