

XYnVI q Vc h

i ²º zTb á ú µ ±² áá y µ ±² áíº ±² ±µ º µó -µú² ú² 7zy ²² áá áá y µ7º Tµ±µ -µTÚ ó² ±y±9

VTI TVnYI md/Tmj l dnVq Tf Ym

gTb yTµ yú á µTµ áµ -yTµ yº² Tµ² Tµº TµTb

j º µó -µ á á úº ó -ñº µúñµ Tµº ²Tb á ú µ ±² ñ j j gS gyáí A; 7e á² ñ>

U ²º áá y ±µ -yTµ é ú y ² Tµº Tµñ ² Ó ú Pj kd PBADµ PCH; i Sj S Sñ ² R -yTµ µTµµµ 9

P±²º y ±µº µó µ -Tb yTµ ² ú ±á² Tµµ á² ó y ±² -áí Tµ zy y ±µ ² ú Tµ áí y -µúáá yzñ 9

g ² ±² µ -µTµTµ² ó ² Tµ Tµ ±² ±² H; S 3>B; V4Úy y D; ; S 3-B; V4zyéº µú±á áú² úµTb yñ ±²² -µ á á ú y ó µ ½Tµy

Sµú ú yº zy ±µ y ±²º y ±µ -Tµ -µTµ áúy úy ²º ²ñ ú² Tµ á² úº á y yñº µTµ á ú y z Tµ µ ±² yº² Tµ y Úy y DC; S 3; ; V4

g ² ±² µ -µTµTµ² ó ² Tµ Tµ ±² ²Tµ á á ±² Úy y ED; S 3A; ; V4º yú ±µ ² Tµº zTµº µú ggX [J8kUd g > AF e µ ±² z²² -µú² Tµ² yñº áµ yñ yñµ 3-[±² Hµº áµ 3-[±² D9D4

Vi fi l s UI dfi

XTµ7Óµ ²Tµ µ
Pº zy ±µ ó y ²9

XTni mU nd/i mT DB V 4U Z5

Xº ºº Ñb í É ú Ñ Éð í	
h ú Ñ í ÑÉ ú µñµ Ñ	A
Xñµ éº í	A9Cí Ó ñ3; 9 ñ: l j Óyñ
m á Ñµ ó ú Ñµ	EB B0
pi V 4 ú ééº í 5	Táºº á y A; > : FD: UI 7j UTI ó á µ AA>9 Ó í Ó l b gX E: AB3HA4P- ú ±á² Bl ó y 9CG; 9 Ó ñy -Tµ 9C9 ñ: l j Óyñ SÚáí y XR B; HG>8A; A; 3-Tµ zy ±µ 4CDB9 Ó ñy -Tµ 9B9 ñ: Óyñ
Y Ñ í Ñ ÑóÉ ð Ñº ÑÉ ú Ñµº í	D; 8> ; ó 3A9 8C9 ó á 4±² yº ²Tµ µº µú² ñ á² ó y
I Ñµ í á áµ Ñ é	G9Cº : ñ -yTµ FD ó 3BBF -á : Óyñ ú -µTµ y ±y B9 ó á á y ±² - ñÓy ±y 4
mÑÉº íº óº É	>D ó á µ
µ Ñº óºº Ñ éº	d ú á µ l AC ÚµTµ d á µ l]ñ á y ±µ
Vº íº óº	CE ÚµTµ



dhml oVVó hYmXYomi

I Nō Éé μί Nú N Éō Nū ó ú NūM N é° Δ ó Í Nt éÍEII MDE

d ° Όμ ±² ημ ααγ μ ±² áí° ±² ggX ² ó áιά Tγú² ú ±μ ° μό -μύ² ú² • ² ° μύ á² ú² ú ú Tμ° á² ú² ° μύ² Ú° ημ
 -άό² ú γ ±μ ú γό ζμ Tμ ² ° μύ á² ú² ú γ ζμ η γ ±² -μñ μ ±² áí° 9
 gyTγ y ² Ó Tγ Tμ ú γ ó² ° η γ -Tμ-á γ ±² γό ζμ ° μό -μύ² ú² 7 άό η γ ά ά ú² áí Tμ° ° άú² I
 gyTγ ² ά γ Tμ Ó μ ² ú η -άί Tγ γ y ±² η-μñ μ ±² áí° γñ² Ú° ημ 9
 r> j y • ² η γ ζμ η γ ° μύ -μñ μ ±² áí° ±² η γό ζμ Tμ
 rAt PÓá² η γ Tμ áί γ² ú² η Tμ° á² ú² Ú γ y γ η γ ú γ Tμ ú ° á² Tμ Ó γ ±μ ±² Ú μό μ Ó² ú² ά γ ° á ú 9
 rBt η Tμ A: B-γ Tμ ±² η² Ú° η μ² ú ú γό ζμ Tμ Tμ° á² ú² γ° μ 9
 rCt Ú ú² η- Tμ ² Tμ Tμ° á² ú² ±² ó γ μ Tμ -γ° άί η Tμ γ Ó á² -² Tμ ² γό² ú² Ú γ y μ ζ² ú² Tμ ú γ ó² ° η γ Ú μό μ Ó ú² y áί
 ±² - ά μ² ú² η μ ú ±μ y γ ±² μ γ η² Ó ú ±μ ζ ά ú 9
 rDt P y ±² η-μñ μ ±² áí° Ó γ ± γ η² ú² γ η Tμ° á² ú² • ² ° μύ á² ú² η γ Tμ áί γ -άό² ú γ ± γ η γ ηό á ó μ á ó -μ γ Ó á² η γ
 ó² ° η γ ° μύ άί γό² ú² ° μύ γ ± γ ±² ú ó² ° η γ ± μ Tμ ² ° ú á μ ά γ ú² ú Ó γ ú γ z γ é² η μ° ά γ ± 4
 rEt γ μ² Tμ Tμ ² ú² γ Ó á²² η-μñ μ ±² áí° ° μύ η γ Tμ áί γ y η γ² η μ° ά γ ± 4 ° μύ άί² ó² ° η γ ú ± μ Ú γ y μ ζ² ú² Tμ ú γ ó² ° η γ
 Ú μό μ Ó ú² y 9
 rFt Vá Tμ η γ ó² ° η γ ° μύ ú γ ° Tμ y μ γό á ó γ η γ B; 8E; 9
 rGt PÓá²² ú 1 μ Tμ y ° μύ άί γ ± Tγ ú² η γ y-η γ ° á ú 3 z γ é² η μ° ά γ ± 4 gyTγ Tμ° z Tμ á ú μ y z y² ±² ααγ μ ±² áí° 7²
 Tμ° μό á ú ± γ² η μ ±² ú γ ζ μό z γ ±² γ Ó ά γ ° á ú ° μύ γ ú² 9

ε μ y l ε μ y l S μ ú ú γ² ó -² Tγ Tγ ó γ μ Tμ B; S 3E V4± Tγ ú² η γ y-η γ ° á ú² Tμ ú² °² y Tμ y ± á ά ú γ Tμ k [jee U i H; 8DB² ú ú γ
 -Tμ -μ Tμ á ú ±² η > 0² ú μ η ó² ú ° μό μό ά μ 9

neNú Í N é í É é é μ

ε μ ú² °² y Tμ 9

pe° é

G Ú μ Tγ

ε μ y l η² Tμ e V f i d PS] e PT] S] f e P c 8 η á γ ά

T N é μ É μ ° é N

Tí N ú ° ó í í é ó N μ N N É ú N μ í ° í

k [jee U i H; 8DB7k [jee U i A> E P d U i S f P k E D 7 k [jee U i A> 8 A D 3 P d U i S f P k > > 4-y Tγ M E; V 3 D S 4

p ó ú N μ í N ° í N ú ° ó í í é ó N μ N

; 8 > 0 7 ±² -² ú ± á ú ± μ ±² η² -² μ Tμ Tμ ² Tμ ±² η γ ° μ ú ± á ά ú² ±² y-η γ ° á ú 9

i é é é í N ó Á á

A 9 ó ó 3 -Tμ 9; 9 F H- r Ú γ ± y 4

j N é μ N μ ó Á á

; B d g y 3 -Tμ 9 B R y Tμ C C - 9 9 4

ε μ y l l αα² ú γ ζ μό z γ • ² - ² ± y y-η γ y Tμ Tμ° z Tμ á ú μ y z y² ±² ααγ μ ±² áí° ó γ ú² ú Ó γ² η -Tμ ± ° μ² ú γ Ó ά γ ° á ú
 ° μύ γ ú² 9



T Ñ é µ á ° é Ñ 4 é Ñ 5

Tí Ñ µ ° í í é ó Ñ µ Ñ Ñ É ú Ñ µ í ° í

k[]jeeUi H; 8DB7k[]jeeUi A>8 E 3Pd Ui Sf Pk ED7k[]jeeUi A>8AD3Pd Ui Sf Pk > >-yTY ME; V3D S4

p ó ú Ñ µ í Ñ ° í Ñ µ ° í í é ó Ñ µ Ñ

; 8> 0 7±² -² ú ± á ú µ ±² ñ² -² µTMµ • ² µ ± µ ±² ñ ° µ ú ± á á ú ±² y-ñ y° á ú 9

i é é í Ñ 8 Á é

P-TM ; 8G8; 8EC ó ó 3 9 >H8; 9 AD- ñ 9

j Ñ é µ Ñ µ 8 Á é

H9 8>A9 d gy 3-TM á y ± y ó ² ú ² 7H; 8>A; zyTY>B; E 8>FC>-9 800

eµ yll é² ú y z µ ó zy • ² - ² ± y y-ñ yTM z µ á ú µ y zy ² ±² é y µ ±² á ° ó y ú ² ú Ó y ² ñ-TM ± ° µ ² ú y Ó á y ° á ú ° µ ú y ú ² 9

U É á ° A í é

j µ ñ -yTY TM µ • ² TM -yTY ° á ú ² ² -² ° 1 8 y 9

eµ ² TM ° µ ó á ú ± y ñ y-ñ y° á ú ° µ ú TM ± á µ 9

Tí Ñ µ ° í í é ó Ñ µ Ñ Ñ É ú Ñ µ í ° í

k[]jeeUi H; 8DB7k[]jeeUi A>8 E 3Pd Ui Sf Pk ED7k[]jeeUi A>8AD3Pd Ui Sf Pk > >-yTY ME; V3D S4

p ó ú Ñ µ í Ñ ° í Ñ µ ° í í é ó Ñ µ Ñ

D8>D0

eµ yll P-ñ ² ú y ° y-y Ú ó ² ± y 3 TM ² y ± µ 4 • ² -TM -µ TM á ú ² ú y -² ñ ñ y ² ° y ±² AD ó 37, ó á ñ 4 TM y ñ ² ² ñ ó á ó µ -TM ° ± á á ú µ ² ú ñ á á ú ² ° y-y Ú y µ z ² ú ² TM ñ² -² µ TM -² ° á y ± µ 9

X é ó Ñ µ Ñ ° ° é Ñ é Ñ °

Pd Ui Sf Pk >A7Pd Ui Sf Pk ED9

T É ° é ° É é µ

j µ ñ ó ² ú ² ² ñ µ -yTY ñ y-ñ y° á ú -µ TM y -² TM á ú 9

j á ² ñ² -² µ TM ² ° µ ² -µ TM ±² zy á ±² ñ y ² -² ° á y ° á ú 7 y-ñ ² ú y ú ² y ° y-y ±² Tjd UkSf kUH ± á é y ° µ ú k Ú á ú ² TM

H; 8DB ² ú TM ú AD8D; 0 7±² y ñ µ TM y • ² ² µ z ² ú Ó y ° y-y Ú ó ² ± y á á ñ • ² -² TM y ú ² ° y Ú ó ² ± y -µ TM ñ ² ú á ó -µ 9



XTni mTXd/ó hTfYm

I Níí áí éµ N N Í N NóbÉ δ	
Y N Í N NóbÉ δ NÉ°	I Níí áí éµ N é
FD ó 3B9 ó áñ4	G9C ó :ñ3BBF½:l j Óyñ
ξ; ó 3C9 ó áñ4	E9B ó :ñ3ADB½:l j Óyñ
>AD ó 3D9 ó áñ4	D9 ó :ñ3A; A½:l j Óyñ

eµ y l

- 8 P-ñ y° á ú ° µú zTµ° Úy l Uñó á µ² -² µTµ² -² ñ° ñ y ²° y -yTµ y-ñ y° á ú ° µú zTµ° Úy ² ±² BD ó 3B9 ó áñ4
- 8 gµTµ² ú° á y ±² >D; ó 3E7, ó áñ4-² ±² y-yTµ°² Tµ² ñ½ ú ó² ú µ ±² ° Tµ • ² µ ½ Tµ 9
- 8 cµ -ñ yTµ ±² áñ y µ ±² áí ó -áó² ú y ±µ -Tµ ±² ú -² ñ° ñ y ° µú² -y° áµ y° µ² ú Tµ ñ y -yTµ° ñ y 9

µ N ° ó ° N éµ ° N N N Í N NóbÉ δ NÉ° á° ° GBB ú 4;B ú ó 5					
I N éµ í É µ	µ N ° ó	B V 4ED Z5	GB V 4GB Z5	DB V 4HJ Z5	EB V 4JH Z5
P° yzy ±µ Tµ° µó² ú ±y ±µ	d ú á µ	CG ÚµTµ	BE ÚµTµ	AC ÚµTµ	>G ÚµTµ
	d á µ]ñ áy ±µ]ñ áy ±µ]ñ áy ±µ]ñ áy ±µ

eµ y l

- 8 gyTµ Tµ° zTµ² µú² ñó áó µ -Tµ ±² ° µ -yTµ áí° Tµ°² ú yTµ ñUg j 7² Tµ° µó á ú ±y y-ñ yTµ² ú Tµ ±² ñµ ±µ ±y yú² ±² ñ° Tµ ±µ µ yñ] áí² ó zyTµ7² -² ±² µzTµ Tµ° zTµ² µú² ñó áó µ -Tµ ±² ° µ -µTµ ú -² Tµ ±µ áñ áy ±µ áó -Tµ • ² ñ y -² Tµ á² ²° y7ñ -áñ ñá Tµ ±² ° yñ á Tµ µú yó áy ú² 7áí ñ áy ñ yñ ±² áí 7y ú² ±² ñ y-ñ y° á ú ±² ñ y° y-y-µ² Tµ Tµ cy° y-y áó á ú² ² ±² z² ±ñ áµ² ú Tµ AD8D; 0° µú k[]eeUi H; 8DB
- 8 gyTµ° µúñá yTµ² ñ° Tµ ±µ ±² ñ y° yzy ±µ 7Tµ yñá² ñ y -Tµ² zy ±² ½ñ y ±µ ° µú d Ub ±² y° ² Tµ µ° µú Pj kd TCFDA9l úy° yñá y° á ú ±² Cµ ó y µTµ ½ á ú² 9
- 8 gyTµ ñ y -Tµ² zy ±² ° Tµ ±µ 7² ñó µ ±µ y-Tµ -á y ±µ² ² ññ y ±µ ° µú d Ub ² Ó ú ñ y ú µTµ y Pj kd CFDAI ±² - ±² D; ½ñ² ±µzñ ° µú d Ub µ kÚ á ú² Tµ H; 8DB4 µ ±² z² µz ² Tµ yTµ² Tµ zñ y ú ±² ° áó á ú µ ±² ñ° zTµ á ú µ9
- 8 cµ áó -µ ±² ° Tµ ±µ; Tµ -áí y ±µ ±² -² ú ±² ú ±² ñ y Ú ó² ±y ±y ó z á ú yñ° µú y°² y Tµ -Tµ² ú yú² ±² ggX -yTµ ó y µTµ ½µTµ y° á ú 9
- 8 cy ° ú á y ±² y-ñ y° á ú ° µú zTµ² y ±µ 3á zñ ±² Tµ° zTµ á ú µ4² Tµ • á Tµ -yTµ² áy Tµ y ½µTµ y° á ú ±² z Tµ é 9P² Ó Tµ² ±² ñ áy Tµ Tµ µ ±² zTµ² y ±µ ±² ñ y -² Tµ á² 9
- 8 Tjd UkSf kUH² ú áñ y µ ±² áí • ²° Tµ° µú ñ y Ú ó² ±y ±² µ áú áá y • ²² ñ° Tµ ±µ µ yñ² µz á ú² ±² - ±² Úy z² Tµ µó y ±µ ñ y ½ á ú² ° yú áy ±² y Ó y ±² ñ y ó ½ Tµ ± Tµ ú² ±² - ±² ñ y y-ñ y° á ú J² Tµ° µó á ú ±y ó² ±áµ y Ú ó² ±y ± Tµ ñ y áy² ó -² Tµ Tµ 9
- 8 S yú ±µ ñ y ° µú á á ú² ±² ° Tµ ±µ µú ±² ½ µTµ zñ µ² • á Tµ Tµ ±² ° áñ ñ áó -µ ±² Tµ -áí y ±µ 7² -² ±² y°² ñ Tµ Tµ ñ° Tµ ±µ ° y Tµ ÚµTµ ±² - ±² ñ y y-ñ y° á ú l r>[ó² ±² ° á ú ±µ µ² ó -y-yú ±µ ñ y -² Tµ á² ° µú y Ó y ó yú² ú á ú ±µ ñ y Ú ó² ±y ± Tµ ú² ñ y áó á ú² A ÚµTµ -µ² Tµ Tµ² ú² ²° ú ±µ ñ y rAt[ó² ±² ° á ú ±µ µ² ó -y-yú ±µ ñ y -² Tµ á² ° µú úy µñ° á ú ±² yó µú á y° µ yñ; 9D0 -µ² Tµ Tµ² ú² ²° ú ±µ ñ y 9
- 8 cµ áí² Tµ yñ µ ±² Tµ -áí y ±µ µú áñ áy ±µ ú á yó² ú² ° yú ±µ ñ y -² Tµ á² ²² ú² °² ú Tµ ñá Tµ ±² ° yñ á Tµ µú yó áy ú² 9



nNú í NÉ ° í ° IG ú 4E;Bú ó 5í N N6É δ NÉ°;		
nNú N° ° í N6	nNÉ° í ° ° N6ú ° μNí	V ° í É ú δN
; S 3BA V4	A ÚμTγ	C±y
> S 3D; V4	>ÚμTγ	B±y
A; S 3EG V4	B; ó áι μ	CE ÚμTγ
B; S 3GE V4	A; ó áι μ	BE ÚμTγ

εμγ I

8 Tjd UkSf kUH² ú áαγ μ±² áι • ² ° Tγ ° μύ nγ Ú ó ² ±y±7² μ áúáαγ • ² ² n° Tγ±μ ² μz á ú ² ±² - ±² Úyz²TM μó γ±μ nγ
 8 j² Tm° μó á ú ±y ó ² ±αTγ Ú ó ² ±y± Tm nγ á γ nγ ² ó -² Tγ Tγ ± Tγ ú ² ² n° Tγ±μ ±² n° zTm á ú μ9
 8 j² Tm° μó á ú ±y • ² nγ Ú ó ² ±y± Tm nγ á γ ± Tγ ú ² ² n° Tγ±μ ² y -² Tγ Tγ nD; 0 9
 8 d y ú ² ú Óγ ú y ² ú á γ á ú y ±² ° γ ± y ² ú ² n° Tm y ±² Tγ zyφ ± Tγ ú ² nγ γ - nγ y ° á ú ² n- Tm °² μ ±² ° Tγ ± μ9

nNú í N° ° í N6 ° 4E é É δ ° í í N° 4E° É ε μ5	
nNú N° ° í N6 í É	pé° ó
A; S 3EG V4	G ÚμTγ

j I YVToVá hYmXY nYaol αTX

Sμύ n² nγ [μé ±² Ty μ ±² j² Ó Tm ±y ± nγ ² á ² y ±² n- Tm ±² ° μ - y Tγ ° μύ μ °² Tm Tm • á á μ ° μó - n μ ±² ² Ó Tm ±y ± - Tm ° y ° á ú ² 9
 U y ² ú y - áι Tγ zy ² μ n² ú ² 7² á ² nγ áι Ú y nγ ° á ú ±² nμ γ - μ Tm 7γ nD y n° ² ² n° μύ y ° μ ° μύ nγ - á n μ φι 9

Xαj i hDf αTX T hφYf g ohXdf

ggX gTm ² ° á ² yú ± d y Tm ² Sμy áíO á ó - Tm á ú ² ² nμ z é á μ ±² ó á á Tm Tm n° á ó μ - Tm ±² ° μ ² ú μ ± μ ² n° ú ± μ 9 áι
 ² ó zy Tm γ nD ú y ² ° ² μύ ú ² ° ² y Tm ó μ ± á α γ ° á ú ² ó ú ó y γ n- Tm ±² ° μ - y Tγ ° ó - nγ Tm Ó γ : ° á μ ú y ú ° á n μ ° y n° μ
 Ry φι ² y ° á μ ú y ú ° á y ² y ú y ° y Tm y ° ú á y ±² n- Tm ±² ° μ y n² Tm y 9

I YZYI YhVdm

Uogc]SPS] e TUcPj [f aPj TUTPkf j TUc gi f TI Skf [f aPTU]eVf i d PS] e >C>>

aTI Thn T

jja j NÉ é N° μ í g ° φ nV ° φ ú Ú ° μ é ° 45 N N é δ í N6 í É N65 N6 δ ° á ° í í N6 í É É ú δ n° N NÉ á ° É ε μ N í Njja Nμ δ Nμ N6ú ú Nμ í N í É É ε μ 8 465 N N6 í É N Nμ N° á N í NÉ ° é N6 ú ° É ε μ δ ú á í N NÉN φ í N á í N ° Nμ N N ° í μ é Nμ N ° É ε í ° ° í É ; Ym Tm m i h f Tm h d Tm a T i Thn Tm koY jja i Z i YVY; jja X VV f d h T V o T f k o d í i n l T a T i Thn T Y r j l Y n T i g j f V n T V i h n Y g j f T X T j i l f T f Y s i j i l f T m j l V n d T m V i g Y i V d f Y n B f i k o Y d h V f o s Y X Y Z i l g T h i Y r b T o m φ T V o T f k o d i a T i Thn T X Y α i h Y α T X j T i T o h j i j m m i o m i j T i n d o f T i ; V ° é N6 ú ° É ε μ N N N Nμ N Á ° í N ° Ú ° μ ° í N A N N N Nμ ° í ° N6V ú ° í í é NÉ ° ú Nμ N° jja 8 ú N í ε μ NÉ ú μ é É ε μ N É ε ° Nμ μ δ ú é í NÉ φ í É 45 í í N í N6 í N NÉ ε μ í N6 í N6 É 8 N Nμ μ φ ú μ é ° ú ° é í N6 Ó É á í NÉ í É δ ° í í N6 í É δ Nμ í é φ μ ú ° í N í N μ ° É μ ° í N í N6 Ó É á í N6 í N6 í N6 í É ° v ú ° í 4 N í í á N δ É ε μ N N ú Nú ° μ ° 5 γ v ú ° í μ í á ° É N í N6 ú ° μ ° φ μ é ε δ μ É μ ó ú δ ° í jja í N6 í φ í é í ;



f g aTVd h YmXYI Ynj i h mT U d XTX

j j a j NÉ é N° μί g° φiV ° φU hi mY l Ynji h mT U F Y Y h h d a h V T m i s U T d i h d a o h T V d V o h m T h V d 4 h V f o d T h Y a f a Y h V d X Y V o T f k o d l n g i B Y n j i h m T U d X T X Y m l d n T i X T i m d X Y V o T f k o d l X T i d h X d Y V n i B Y n j Y V d f B T m o T f i V i h m Y V o Y h n Y I Y f T V d h T X i B X Y I φ T X i i l Y m o f n T h n Y X Y V o T f k o d l o m i k o Y n Y X T f j l i X o V n i ; f ° φ i O ú ° É ε μ NÉ μ φ i N N N N N N I É ú N μ φ i N É É N N É o é ° ú N μ N φ i ° é N A ° í ° N μ N A ° I N θ A ° é N j j a j NÉ é N° μί g° φiV ° φU É μ δ N ° φ A d N ; j j a j NÉ é N° μί g° φiV ° φU í ú f d É ° σ φ O ú ° É ε μ É μ N μ δ ° N μ N N N N I É ú N μ N μ É ° o θ N ú ú N μ É ú N ó í I N N N φ i E É É ° N i N ° ω É μ φ i N N N I É ; n í ° σ NÉ ú N μ í ° É ε μ N U N N μ E N θ É μ í ° É μ N N I N ó I É I N j j a j NÉ é N° μί g° φiV ° φU 8 ° N N u é μ N μ O ú ° I N I É ú N μ É ε μ É μ δ ° B N N N ° μ ° É μ o ° N NÉ GÉ I N ° ú ° μ N ° 8 N A ° ° μ N μ í ° N B N U μ N N É μ É u φ i I N j j a j NÉ é N° μί g° φiV ° φU 8 μ φ A d N ; Y ó I É σ φ O ú ° É ε μ N θ É μ í ° N μ í é N ° í ° ° ° é É μ o É μ É u φ i μ N É N ° é σ É ° ω É ° É μ N δ É ° σ φ i e ; Y ó ° é φ i ° o N N μ ° A d N I N I N N ú φ i ° σ δ μ N δ ° í I N N I É ° ° ° ω É ° É μ É μ É N ° ; m N É μ δ N ° N N o v ú ° í a ° a N É a σ N δ É ° É ε μ N μ ° É N μ ° θ N U ; j j a j NÉ é N° μί g° φiV ° φU μ φ i N É μ o A N θ É ° ω í É μ í é s μ í N N ° 8 A N É ° o θ N O É N ° O N É N ° o σ ° ω É ° É μ í N N I É ; j É μ δ φ i N j j a j NÉ é N° μί g° φiV ° φU μ ° É N ° μ φ i U μ ° N μ ° A ω ° í δ φ i ° I É ° o θ N I δ ° B N é μ í ° N ó ° μ N I N N I N N I É I N θ N N μ φ O ú ° É ε μ 4 ° o ° É N I N É é N μ É μ ° é 5 m é é N μ ° é É ε μ N N μ N μ μ í N ° ω É ° É μ δ ° ú A é N μ o É N u φ i I N N ° σ É s μ í N I ° B N N ó í í ° μ N φ i ° é O É é ; Y N I É ú N μ N ° δ i E N A N É ° o θ N é μ μ N é ; Y o v ú ° í I N A N ° N U ° N I N N N ° φ O ú ° É ε μ N u ° μ φ i N δ i N μ μ N I N ω ° N N I É ; f ° í É ú N μ ° É ε μ ° É ° ω ° í ° N N N μ N ° í o í É I N j j a j NÉ é N° μί g° φiV ° φU N N μ É N μ ° μ N μ ; U ú é É ú ; f ° N é μ N μ φ U ó I N N N I É ú N μ N ° δ i E N A N É ° o θ N ° í É É s μ í N δ ú é ú ;

náNj j a ó ú B μ í ° ω δ N j j a ú ° ñ ° N N O á N j j a ú C É ú ° μ é N ; T ó á N á é l : ° ú ° ñ ° N N O á N é N NÉ é N μ N ;

