トペーコル コTL 「SSLc×c1、L5 「 トコーマリ 17 「アフト・cコメリ ムリ フヘレフ ムc×=1レト・c

SCAING TEL COOLCXCISES

 $\int T r \times 114L \times \Delta 774$   $T r \times 17=\times 1, \Delta \times r \times L \times \Delta 7 \times l \times r$ , 11%.

7L1 117x+ | 112xrx | 17 = 1714xL11 1r1r| 174 1rxr 7=12Lx: 65-23538 9x177Lr 17 7TL =717Lr 17r1L1 7= []Lx11r

## $JII \Delta X 7 7 T L X$ $= 7 X L \Lambda 7 X \Gamma$

1717L171 111×75=1171 554L || |. 1TL x1171715

**いフトナレシントエレンストリーファントファントリー** ||||。

=14-x1777 177 7717十174 22 1上。

SCX71いらい7177 2日 上。

SXL-TI177XII 36

7x1417ch Scx71115c7177 40 11.

roolrxriil rit Thotitlii 46 III.

フレンエクフレフるい パクピ フメニコエ 53 1/。

r1 Lエフルニコ171 7= 157115日ノ。

1TL L1711-1171 7= 5TL171L1r 65

JLTIL±r1· L1±1×71JL11 71
/11.

171L \Tr14L\ 79

フナレ フレノフニメレ フ= JLてILエイト フェフニるエフ 日4 ノノエ。

**3L=7×L r7r r=7L× 7TL バルフリーバ 旦** ×Lエフルニフ1フ7 ノエ.

**コTL もxrL\7-x7Jr1 rもL (JI17 r17 <sup>日日</sup> J71171)** /上1.

15×/L/107 /上/1.

**つTL TLエレルフタコレつつ フ= コレバフハカ ルル** 

**コナレ フメルロ フ= ルイコもニイもし** 122 、フココレココト ノノノ

11119771177 7= バフクランパイトリン 5c4L 125//

=17(1 9(×71\19(7171 133

STAINも コTL 「GGL「X「NIL 5 142 //II.

19 / NIL TILL MAT AISTAL 148

XL116177 156 //IL.

**コアレ JIIS7LXII 7= コアレ ナバもマフ**ノ 174 1**17レ**ノ 187

## 177×75=17171

17 Tri r = x777 r75 r 15; r 175 r75 r

soit aclili, ogt slik skr.

7TL 377# ATIXT =71/1/7A; Tr; 3LL1

Ax177L1 11 7TL 3L/1L= 1Tr7 17 31&T7 3L

97; 13/1L 17; 1/1TL r; 77x7 7= Tr17 r; x7;

r &777 3r1/1 7= 1TL 1T11&; r17 17Lr; =971

ATIXT 1TL r; 11L17171 7= AL; 1Lx;

T=3r111/1 Tr; 3LL1; 77; L17xr; L7 =7x

1TL 1/r; 17A7 7x 1TxLL T=17xLT //Lrx;

r17 =971 ATIXT 1TL r; 11171 7= 1TL

Lr; 1; xr; 17/1/1 3L; 73/1/4 =1/L7 11 1TL

r; 1L Ar/1.

7TL TLIPSITA 'Trat' ATIVT IT Try ALLA

17=4TT T7 resim IT TTIS Arm IS, SIJSIM, r

1=17riale rivesity am ttl xereex 7=

1TL xelicale ross-Jet am etmolocit

1VILIVE T7 1=25117 ALTALET T=Jrt

1715/17=11615 71 TTL 716 Trat rat, 71

7TL 77TLX, 7TL =rJIIIIrx 47xIIT 7= 4TI\T 7Tr7 \77\\17=\1L\\ I\ r4rxL.

17 7=74 417T 7T1, J717 ST11717ST11—67 clili L14711 1174 tran—Tri Terlili L19Trinet 7TL Srx1119r1171 7= 1r1's 747 1176 17 7TL 1x41171, 7x 41717171, 7= 1TL14 ST41714.

TTL =|x+1 1TxLL +T7x1 +Tr91Lx+ rxL |rrx4L|r|| rL171Lr 17 xL1|17|14 1TL xLrrLx 7= 1Tr1 r|==LxL1+L r1r 1Tr1 5rx1|19r1|71.

 AT7|||||| = 75|||5=||LT 7=||5||T|| | chelling | chelling

716 15 61 73155171 615 1T6 71T6x 61 655-15171.

17 7TL 16177T 500016, 17 15 1740×103000 C15=JLT 7TC7, ATC7L4LX 7TL 7X=7T JC00 AL CA7=7 7TL 55000 T707415c0 7L/=5 AL7ALL7 JC7 C7T 7C7=XL, 17 15 C7 =75TC74174 77L C7T 15 7TL 5CJL 77A C5 17 AC5 ATL7 JL7 =1X57 C55LCXLT 77 LCX7T.

\( \lambda \cap - \rangle \cap \) \( \lambda \cap - \rangle \cap - \rangle \cap \) \( \lambda \cap - \rangle \cap

77x r7L1 1TI1 1LL r1 = 1xLr171r1lL =1rLx1r+114, 111L 1TL1L rxL 171T Jr11Lx1, r1r 1TL xLlr1171 1L1ALL1 1TLJ 11 r Jr11Lx, 17 ATI1T 1TL Srx1l1Sr1171 JL11171Lr =7=x Srxr4xr5T1 1r1+ J=11 1L r1 lLr11 xLlrLx11.

→ニョコTI> 17エフレエレン、 ペン ペレメレイでリ 17でパイコレて、 さてんけいしつも17も コエレ ペンニー 15コ1フロ; ペコマ ベ もフフマ てレイレ フェ ペココレココ1フコ Tベン シレレコ アレエフコレア コフ コエペコ ぐいらしょつ ぐしゃフ。

フエレ メレッニクコーアクマ メレクククリ フエレ シニュッファクシレ フェ

1TL 1774—Is r 57x1 7= 7=1111L 54L1ST,

AITT 71L 7x 1A7 Srx13 S7JSILTLT I1

4xLr1Lx rL1rIII, =7x r TI517xII 7=

T=Jr1 \775\I7=51L55; Srx1I\=|\rx|\III \1TL

\775\I7=51L55 7= AL51Lx1 T=Jr1IIII

r=xI14 1TL |\rc51 1TxLL 1T7=5r17 |\ILcx5

7x 57.

ATIIL IT I(C)TY, IT IY, TX COOLCXY TT AL, C AXLCT CXY T= <math>ACTII YTCXY TYY=SIIITA C OTYITITE T= TTLXL IT YOCYL.

コエ×フニるT バフニ× TLrr ヘフニルて らにょうし コエレ シレクコ×レ フ= コエレ シーメントレ フ= ヘエバエ コ ト シr×コ。

117= ALXL 171 1TL 71111 71L 17 1LL 1Tr1 xr11174.

117= Trr r =x1L1r A11T 117=.

(1 = 7x>Lrx rv+114 1= 117= > 71T vr4 '1TL
vr\_1L' xr\_11>74, > Lir=vL 1Tlv lv r > 77+
r>7=1 Tlv17x11 xr\_1TLx 1Tr\_1
JL1roT11vliv, r1r 1TLvL l11x7r=i17x11
iTro1Lxv rxL JLxLlill l11L1rLr 17 iliLrx
r4r11 iLx\_1r\_11 Jlvi71\Lo1171v\_1) J7xL7\_LLx,
1Tx7=4T 1TL JLr\_1= J7= | rr\_14=r4L, 117=

7TL×L=7×L, I=r Jr1 7Llllv 117= TL 16L1
r ×r1127 71 r 11/7=rlv61 rcv, 7TL1, 6461
l= 117= r×6 17141116 r 7Tr7 T6 J671
ATr7 T6 1811, r17 11 11/9 lv 10114,
117= Allilv 171=176171111 r==1×J 7Tr7 7T6
×r1127 T6 1661 18 177 7T6×6.

17 TTXT, CY =CX CY SLITH XLCPINI TTLXL TX

177 IN TTALEXITE, TTL SXCTTICP

TI==LXLTYL SLITALLT C TXLCJ TX

TCPIN=TITCTITT T= C XCPISTA CTC CT

CYT=CP XCPISTA IN TTCT, CPTTT=AT LCYT

IN C XLSXLYLTICTITT TX CSSLCXCTYL (TTCT

IN, YJLTTITH ATINT | SLXYLITL TT SL

TTLXL), TTL YLYTTC IN C YTCXLC TX

YPPILYTITL XLSXLYLTICTITT.

774 PTTT C TXLL.

17 15 ILXII TI==LXL77 =X71 C XC1717A.

|= ||7= r99x7r\T |1, |1 A|||| \1||| \1|| \L

リフニ シアク クレメエアクシ シュレレル ノフ。

リフニ シアフ シレメフィノフトリ ファニシエ ノフ。

「```\7xr 17 1TL 1xLL 1TL `rJL 1xLr1JL11

1Tr1 ||7= r```\7xrLr 17 1TL xr|1\274.

XL``\7|\|\L``\1 r|\|\ ||7= Tr\L\2LL1 17|\r\ r\27=1

Jr11Lx r1r ||1> =|11| Jr1L \1x=\11=xL\r\r\
r\+ ||7=x\1|\|= |= 1TL 1xLL |\'\\ xLr|\|\|\|\\
1TLxL'.

for the ri==LxL1\L, =7x JL, \Ltalle r

txLL ror r \talle \

 $7 = r \times r / 1 \times 7 \wedge$ 

17 77TLx 47x51, 6 7XLL 4TIT 15 'XL6111111 7TLXL' 15 6 17111L111L XL5XL1L7767171.

TTL = (\) 1 Tr 1 r TxLr 1 1 xLL TI = = Lx\) 11

+117 = x7 1 r xLr|\) 1 xLL, r17 1 Tr 1 1 1\)

+= \( 1 \) \( 1 \) | \( 1 \) 1 \( 1 \) \

TTL xL|\(\text{icity}\), x\(\text{icity}\), \(\text{icity}\), \(\t

r xL9xL1L17r7|71 Allili c|1Ar111 r77xr17 ==x7TLx 9T111|1r|1 r7r|1111|11.

7TL 71JL 17JL1 ATL1 71L J=17 L17TLX

C11L07 1T11 C1 1TL 7X=1T C27=7 1TL

A7X|1C 7X XL2L17 1TL 7TL7X|L1 7= GT||1111

C1 C1 L||C27XC7L CL||=1171.

AL YCTTT TCAL IT ATT ACUY.

II YTHLYTIAL XLOXLYLTTTA

[ XLOXLYLTTTT IY YTALITIA |

SLXYLIAL TO AL TTLXL.

1=1 1Th 1 177 17.

ノッケイトレ メレコニメク ファ ファト レイフレメ。

15 7= 7L7 |11+L|111 77 JL 7TL 5x=51cl 77L).

アクマ r トTr×ら らT川トバイト らたしつ。 ヘTバT フエレ フクレ ノクエフレンレン アクト フォート ファーレン アフレン クファ rxL 177 て1==パニルフ ファ アクタメレエレクで、 ATri 1 xLJ=1xLr. 1 177 17 47 71 ソフメレッションチ フエレ メレッレコンドゥフッレ シレフグレレク **シフトリレレシコノエレ メレジメレシレコフィコノフシャ アコマ** ク×1上17 × ムク× ムシレフフィフノフィン、 ユニフ フフ XLJLJ2LX. ATL1 AL IILCIL TTL ATXIIT フニ レエレメリてイリ ニフメ フエレ ていいろりけつレ フニ イクリ **りつメバフ |クコニ|メル、コTCフ、|ニ コTL タバメフバルしり、** フメ フエレ ニクメレシメレシレクフレて、アメレ ノク ニアシフ アレル TTCT IS ITCLOLITED THE TELX TELT TEL ヘフメルて ヘレ イルル というしのつ とり メレイル ハ コーニンション 1/111L」 フェ シフトリントンコーレ メレタメレッレフファフノフィッ グレメンレクフノフク ファナレン クレインレ ユル ゴレイクン フェ 1L71L-7×4171、7T7ニ&T 7TL 174×LT1L77 17 17 7= 1671771, 6/96x16716 CT 1= 1T, 上rxlL1 7xLr7/11 r1 3L74LL7 7TL 71==LxL77 1L71L1.

1-1 1TL 147 1711 1157x7171 11141 17

| T7 171 TLCX 1|T=|TC1|14 | J7|TL1=|TL1 7= TIX; 1TL 1C|L 7= ATC1 | TLCX | 1 \=15.

7T=+, | ]r|| +r||, 7+L||||, 7Tr7 | 'TLrx r 1Tx=+T +|74|74'.

ATL11'TLCX C TTX=1T 1174174', I CJ

TLrx174, 177 A17T JII Lrx; r|171L, 3=7
A17T r|1|1 17x1; 7= 77TLx 7T174; |11+L
JL77r|1 Tr317; JLJ7xII, |Jr417r7177,
=LL|1174 r7r(77 7TL L/7L77 r7 |1Lr; 17)
7Tr7 7TL r; 7= r77L77177 |1747|14L; 17)
A1111.

177 >L174 TLr=) 'TL TLrxt 177'.

1 T7 177 1T11+ L17TLx 7= 1TL1L 147

1r/131 TL5L1T1 71 r111 Srx111=|rrx

1TL7x11 7= 1TL 1r1=xL 7= 5Lx1L51171.

TTLH rxL Tx=L, ATLTTLX AL rivers TTL fx1v17vL0v17v AL rivers TTL fr1vL0v17v AL rivers TTL fr1vL0v17v AL rivers TTL fr1vL0v17v AL rivers TTL fr1vL0v17v AL rivers TTL Tx1v T= 5LxvL0v17v, 7x

17 1TL 101L 1011, =7x 1TL 1711LX1171 7= 1TL =1xL9xL1L11LT 1117 0 xL9xL1L1101171, 01 11L017 71L 1111111

7TL xr1717A r7r17A11 T7L1 777 115111, 17x 11 17 177L7CLT 77 1=44L17, 7Tr7 7TL 1711T 4171L 11 r1 171=1177171r11 r1 r xr1717A.

フエレ ッフルリて るかフンレ バッフルリて、

7TL x117174 15 177.

7 1111 17 15 1357×7677 77 +770 0767 06 31677

17 1=1T 1T114 C1 C1 =11LL1 XC11174.

| 17| 19 J=9T J7XL 9774L71L77, ATL7 AL CXL INSTLANT = 7X L/CJSIL 77 7TL AL7<math>| 174| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974| 1974|

STHIININT.

1-1 17 xLr/1/11 1/11/1 177 57.

ACIIS.

\[ \frac{1}{1} \langle \cdot \langle \langle \cdot \cd

STUL 7= TTLU AL SET UFTIS=PETIL, ES TTL

171L 7= 1TL1 AL 187777.

ATCO IN 1397×7COT TEXE IN TECT TEXE

CXL, 3×7CCOM SOLCHITA, TEXEL

CI==L×L17 TTI145 TECT AL SC1 C7 AITE COM

T= TEJ; 7×, COLXCTI14 CM, TEU CXL

XLOCTLC T7 TEL JITC IT TEXEL

CI==L×L17 ACOS.

=|x+1, ^L \r1 +|J5|+|| \7711J5|+r1L 7x L/5Lx|L1\L 1TLJ—r+ ^TL1| +|J5|+|| |+77+ r1 1TL \_1L^, 7x L1\7=11Lx 1TL +JL|+|.

TTL ATTIL IJSXL1171 rSSLrx1 1TL1 17 1L 411L1 17 JL 11 1TL XLSXL1L17r1171 171LI=.

I YOU JUXLING TUCK 'O TTX=YT YITHITH'.

17 15 1157×7077 77 16 WLCX C17=7 17.

17エフルエレン リフニ× = アフシリムて るりょうシレ.

71111 17 15 Trxtlx 17 xLJLJ3Lx.

=14=xr1171 r1t 7T111114 ATL1 r | rrt11

57J5| r11Lt 77 AT151| Lx 1Tr1 5TL t1t

177 5LL 1TL A7x| rt TL 5r117Lt, TL 15 5r1t

17 Tr4L xL5| r1Lt: '17, Jr'rJ, 3=1 t71'1

117= A15T 117= 57=| rt?' \( \Delta \)7 Tr AT151| Lx

r1t 1TL | rrt11 ALxL xLr| r| r| xL=Lxx| r14 17

1Tr1 r51| L1111 - AT15T | rrt11'5.

=7x, rv TTL 7x4r1v 7= vL1vL rxL
xL3=|xL7 17 \714Lx1 1TL =1xL5xLvL11LF
('5rx1|\lulv') |117 vL1vr1|71v =7x =v, v7
v7JLTT114 |v xL3=|xL7 |1 =v 17 \714Lx1
vL1vr1|71v |117 '1T|14v'.

## IT IS TTIS STALTTITE TTOT I JUST.

17 15 7T15 47x+ 7= \$7757x=\$7177 4T15T

Allili TLxL 3L \$cliliLt = 14=xc7177.

774 4TL7TLx 7x 17 = 14=xc7177 15 c

JL77cli c\$714174, 7Tc7 15, c +17t 7=

7T17+174, 17 15 \$liLcxlill 177, 7x 17 15 177

\$Tcxc\$7Lx1571\$clilill, c 7T17+174 c37=7.

7TL 1L1717 1Tl14, 1TLXL=7XL, 1Tr1 AL
1r1 r7 Al1T 1TL XL5XL1L11r1/71 11 17
1Tl1+ r27=1 1TLJ.

XLIVATION AITT LANT TITLX.

716 17=11 56xTr51 1rJ6 1T11 5x71611
'1T67x10114' 7x '1T67x6111rl 1T114114',
1116 11 11 6/11/11 ATr1 11 7716 11 J711
51116 AT6x6 1116 11 5=x1=67,
AT61T6x 11 36 37711, J671116,
J67111-x411, 077117411 7x r111 71T6x.

77x 1665 17 36 51157615.

 $TLXL rXL \bot LXII = LA \ TII rXL1 AT7 T7$  171 T7 r | III TIL 7 = I7.

TTLXL=7XL, CT TTL PIHL TCACKE CS

\$L=7XL, I SX7S7SL TT SCPP TTIS

SCXTIS=PCX +17E T= TTIT+174 CPSTC
TTIT+174.

7TIXTIM, AL \(\cappa\_1\) 7TIA \(\cappa\_2\) 7TIA \(\cappa\_1\) 7TIAL \(\cappa\_2\) 7TIAL \(\

**AL iri itiit rai-i slxillalia rit al iri** itiit rai-i itiit.

17 Trs 3667 うくいいして X6=いんうフリフク 7×

XL=PL、711L 7T17+174.

7TL 7TXLL 75LXC71775—==1&=XC7177,
clioTc-7T17f17& c1c 3L7c-7T17f17&—cxL
ilicxliii c1i717&=1iTc3liL =x7J 77L
c777TLX; 3=7 7Tc7 1i 777 77 icii 7Tc7 7TLII
cxL c141clc 311 1J5ciic3liL 3cxxILxi c7 7TL
57171 ATLXL 7TLII J=7=c|i|iii c55x7cit.

ITTLLT TTL XLILXYL IS TX=L.

**」フ×レフエレ× コTレ!! 」「!! 「==レ\コ レバT フコTレ× ユ!! ×レ\!ら×フ\r!! | 1=|:=レコ\レ.** 

TLXL AL \(\cdot\) TLIL\(\cdot\) ITL ITILX\(\cdot\) IT \(\cdot\) ITL ITIL\(\cdot\) ITL ITIL\(\cdot\) ITL ITL\(\cdot\) ITXLL\(\cdot\) ITXLL\(\cdot\) ITXL\(\cdot\) ITXL\(\cdot\)

TTIS 3774, 77 TTL 71TLX Tr1F, Allili 3L

J7XL \77\LX1LT AITT TTL I17LXr\1171

L1ALL1 = 14 = xr1I71 r1r rlisTr - 1TI14114.

TTr1 TTL = 7XJLX 7 = TTL1L r = = L\11,

r1r | rx4L| | rL1LXJI1L1, TTL | rr1LX

Trxr| | 1LLr1 \rightarrow | 11\1 TTL \sigmax| 11x||

クメフケニシフ フ= =1&ニメケフ1フク 15 フエレ グシコニクト シニンシレシフーコケフフレメ フ= コフシフ クトゥエケーフエ1クチ1つも。

コアレル = 7×」 コアレ フエレンヘアレドリコつも 」パマストコル) ヘアバア メレベンア ニャ コアメフニもア コアレ シレクシレ フ= シーもアコ アドフコレ。

7=7L1 |7 =LL|14 J=1T J7XL |11+L 7TL =7XJLX.

AL TOLL JOEL TEL JISTOPL SLETXL AL OXL OACXL TE TOLITA TOTAL CONTROL TITITION OF THE SILETXL AL OXL OXL

[11171L AT7 AISTLS 17 114LS114C1L 1TIS ==x1TLx ST7=|CCC11L1CSCXL==|I|111 17 1TL S7x1 7= JIS1C+LS AL CXL CS1 17 JC+L 71 CAC+114 CAX=S1|111 =x7J CLLS SILLS I1 C CCX+L1LC x77J; LSSLSICIIII I= I1 TCSSL15 17 AL C S1XC14L X77J.

TTL XL1=|17 7= 17\7XXL\7 TT17+174,
TTL7 TT17+174 \(\cdot \cdot \cd

T74, 1711, 1= 171 '1711' rxl r 4771'L

1x12L 7x 979=1:c1171? 1= 171 '31:1c+L' 1:

171 r 373L11cx11 x=1 r 9Lx3r1L11 71L? 1=

11 1: 9c::Lc c741 =7x :L11=x1L: =x73

4L1Lxc1171 17 4L1Lxc1171? 1=, 11 =c:1, 11

1: 1L1Lx =71:1c74Lc x11 c '17L11 =7=1c 11

4c:'? 17L c1==1:=1:11 1:, 17c1 17L1 17L

'31:1c+L' 1: 11:L1= c :71:1:L:111L

xL9xL:L11c1171.

\( \frac{1}{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{

 $\Delta TII 177 TL1 cliv7 = 7x TL1-TL$   $9xIJI7I1L 7xI3L? \Delta = 7 TIV IV 77 47 777$  = cv7.

TTL Lrx|ILx ratex757|174|111 rin=JLr
ri r Jrailx 7= 17=xil atra atl 5x|J|a|Ll
5L75|1Li Ata iallih i=x1|Ll |a 1xil=i
5rxii Grxiii|5ra|71 7= atl Lrxit
5Lxil|1L rat atlat |a atl iall Arm ri
AL r7— 3=1 atra atla atlat |a atlain.

SOIXITY CXL SLXY771=1LT YC=YLY.

7TIN 1TL7x11 7= r1 '11=Lxx114'
=71117ALT 11 r '5L751114', ATINT IN
=>=r11111 xr1111LT 'r1111NJ', 1=1 ATINT

\( \text{T} \text{T} \text{L} \text{L} \text{S} \text{L} \text{L} \text{L} \text{S} \text{L} \text{L}

7TL" 7L7" 7TL '17=Lxx174' 777 3=L17177

 $|LLLII-\Delta x=T|$  TIJSLIV=, =7x 1757c75L,

All TTIS I JUST TEST TEL SUITELSUS

for the crest in is 177 in xxelin 17

Jeinnein, es is = xla=lniiii ronl, iten

Sxidinials essonation of the source of the formulation of the formu

17 15 177 c コニレッフ177 7= c55751c7177.

TTL JUSTIN SX7SLXTILS AITT ATIST TTITAS

CXL IJA=LC =7XJ CT ITTLAXCH SCXT T=

TTL ICLC TT TTL SXIJITIAL ATT AILAS IT

CS C SUTTTLTN ATTHL.

17 15 C7 C | C7LX 57C4L 7= 5751C| L47|-1177

7TC7 ATC7 AL 5C| | C 1C7=XC|

9TL77JL77 7L1C5 77 3L57JL 7TL 57|

5717L77 7= 9LX5L97|77 77 7TL L/5|-5|77

7= 77TLX L| LJL775 ATIST 7TL7 C55-JL

7TL C59L77 7= 3L| IL=5, C7C = 17C| IIII

C99LCX 5=9LX57|7|75.

→ニフ へい ルフクも へい コエハ "ていいフィルフコアク" てフレッ

177 70+L SIMIL, SLXILS7171 XLJM11 01 -151==LXL17107LT AT711L.

In Jew al a=l+1171le Atlatex atl Lointla 'Jw+114', e+ in in =+le text, ear in atl L/0xl+171 'Sexal+10e171 Jw+11a=l' Atlat in L+0l+1el+1 e+  $\lambda$  at a text of the contract Aint atlance and  $\lambda$  at a text of the contract Aint at a rate of the Jernia.

LINLATUXL TL TO TL=17LT TTL SXLVIVL 11471=10071L ATIVT TL 177L700 311 17, 070 1 170111 XL11X7 77 7710 177X7111.

 $\Delta Triling 1197xirii Is it it it it is it$ 

ニフメニッ フエレ フクリリ シフククレシフノファ クエバエ

ペレ パメレ シフクシンフニッ トゥ コエレ レノフレメクイル ファレ コエメフニるT コエレ シレクシレッ

 $77117 = 7 \times 1TLJ.$ 

TL 19LC+17= 'C TLXITCAPL 111117111.

•

**V=x+TLIJ >LL+> 17 \rxx# J=\T ==x1TLx**1TL \( \( \text{Lrx} \) | 17 \( \text{T} \) |

**AL STAIN SEL STAS STIS SAJE EXSXESSITS**AL STAIN SEL STAS SAJE EXSXESSITS

AL STAIN SEL STAS SAJE EXSXESSITS

AL STAIN SEL STAN SAJE EXSXESSITS

AL STAIN SAJE EXSTENDED

AL STAIN SAJE EXSTAIN SAJE EXSTAIN SAJE EXSTAIN SAJE EXSTAIN SAJE EXSTAIN SAJE EX

'Gr×71、15と7177' 2Lも175 211 2L17も と7

パンコエコル, パンて レットフントウリル c シンココニコイト フェッフション・アンコー エコル.

rlist SXL-JIITTISTI.

ITCITICACIO ELLION TL IN TTL TTTLA) | TT NTINIULINATAL XLOXLOLOTOTITON TE TTL TTTLIN TUOL (ATLXL TTL ITCITICACIO ELLION TTCT TIN CONLOTAXN ALXL TTL TTTLI, TTCT TL AIIII AL ATLT TL TILN, LTN.).

=x7J TTIS SUJATINS COOXLTLASITA TL

TTLA CXXIALS CO TTL C=CINTU, AITT

ATIST AL CXL J7XL =CJINCX, 7= ICLCS 70

TTL 70L TC1C C1C 1=J107=5 XLINA171 70

TTL 70TLX.

TTIS L/TXC-SLISTXII SCXTISISCTITT T= TTL
SLXSISILIT IT TTL XLSXLSLITTCTITT
ITLTSLLS C SIJISICX SITTL ALTALLT TTL
XLSXLSLITTCTITTS TTLJSLSLS, CTC T=
ST=XSL ALTALLT TTL SLXSISILIT CTC
CTTTLX.

"Jrnr" 7x "Artln" (ATINT AL Nrn 71)"

1xrnv| 1xrnv| 211 r2v1xrv1 1LxJv | 11tL

"171LJIN 9xInNohL", "| 11=L 9xInNohL" 7x—

\*11NL | 11 | 15 9xL5L11 r| 157 | 11 | 11rn| JrnL

72\*LN14—"2L114") | 15 rnnLx| 7x 17 1TL

|17| 1| 1| 1| 7= 9Lx571 rnr 72\*LN15;

1TL5L (5r115 \ \tau x+TL1J) rxL xrnTLx

Jrnu 7= = 1 +174 ATrn 5rni = LLI | 11+L,
rnr 7xrinrxu JLn rxL 5x7=r 7= nTLix
1L/=rl 1147=x 7x rnTrJLr 7= nTL lirit
7= 1n, rlint7=4T nTL rin in xLrriiuu
ritn74liLr4Lr in xLnx715Lin n7 1L rn
liLrin ri J=iT 17JLnTin4 nTrn in r7nL
n7, 7x Aint, nTLJ 11 rn in 11+liliu = 7xiL
7= 1rn=xL, ri 17JLnTin4 nTLu
nTLJ1Lli4Li 4Lxinr1| r7.

Shriilt sait r Sx7\_117L17 Srx7 11 1TL STIISIN SIL13L 7= 1TL 117L7LL17T SL17=x11.

7TL J7×L 17, r1 | 101777 9r=1L 17 17117L× 7TL rf±L×1L 1×171111 ATIT ||L±11-|| x=T|| |1 9r×11=||r× Tr1 r×7=1L7.

(| T7=17 |= |7 Art Tlt iril 7Tr7 rlili 5x|1|11|11 |111/x|r1|||| 7T|11 |17 7TL 5xL|174|iril Arli |7 |5 ilx7r|1|||| 777 1|11||| |= | Tr1L TXCAT TLC+||·|| 71 TTL1L TAT AXITLX1, | TC+L T71L 17 \$|| AC|| 7= ||·|·-17XCT||71 XCT+LX TTC1 CX+L+L17.

IT IN 177 ALXII TI==IN=INT TO NEL ATTO TTEIN

JETT TOT, AN NELITA ATTO TTEN JETT,

TTE XETTEX JON 5711/11 AE TENSET TO

NEL ATTO I" JETT.

17 7TL1L 747 XL19L171 7TL11 Jr11 JL 17J9rxL7 77 /r/14=r4L.

 $\Delta$ =7 |7 (CC|7|77 77 7T|) 7L(x|)|| c||| 7= 1TLJ |1147||4L L||LJL11) ATI\T (XL C\1=c|||||| CSSXLTL1CLC () 1T7=4T1, 7X |JC4|1LC, XC1TLX 1TC1 () SLX\L|4LC.

17 ACS 7TIS SXLS=JCJPII ATIST
SLXS=CCLC | LLLII- | X=T| 77 CCC 7TL A7XC
'JIIS71S' 77 TIS 'SCX71SISC7177'.

**ヘ TL1 / ኀLL ァ ኀフフリム ニバル コフ コTL チャフニコド。** てフノ '」といしエレ コエィコ コント マメノヘク ユリ コエレ =7xil, 7x 1TL /rra, 7= 4xrx/1711? ATL1/ ニッレ フエレ フレルレクエフクレ、てフノ シレルルエレ フエイフ JII \7xxL\97777L17'\ 上7いし | xL\7x7LT ア15 メレタメフィニシレて メル ィフ ノフエノンノンドレ シィノリレして "LILLIAXI- SIAM"? 7x CXL 271T ATLIL フTフニもTフゥ |」」」ヒア|アフレ|ヤリ レ/シレx|レクシヒア |ク JII xL5xL1L11r1171? 7x 11 71L 17 r15 171 TTL 77TLX? TTL L/C\7 57177 C7 ATI\T C SILVL 7= rhsTr-7TI7+174 Trv shissle 1777 てつて ムレシフゴレ てつ リコフレもメイル クベメコ フェ コエレ XL9XL1L17171171 IS Trxt 17 TL7LXJI1L てつて 」て川 、小レレイメトリ てーニニレン トフノレクエアフ も×フニタ パクマ ニフ× フTL ソパコレ ノクマノエノマニアレ パフ TI==LXL17 71JL1.

|7 | 15 1777| 17 = c| r| r| Trool 1174, AT | r| AL rxL 4×74| 74 = 5, L50L1| r| r| AT | r| AL rxL | r| rx1| r| rolr+.

I SOU I 'TLOX O TTX=ST SITAITA 7=7515L JU AITETA'.

ユニフィフクア TL い ハエいはいし、ハフマ ハコはエフ

TL T7LS 17 TT17+174 CT CIVIL.

TL XL174711L1.

TL TLCXY C TTX=YT YI74174.

=7× TIJ パックTr-7TI7+174 Tr> シレップリレニー・

77 1-1 -5 ATC1 TC1 1615 17 1715
\TC57LX: \C17TX757\17411 \L4C1 \M
\C11-\M
\C11

774 T74L1LX 171L 171TX7571741171

T11 1L4=1 17 57117 7=7 1T17 1TL

T1==LXL11L 1L14LL1 1TL 5X111711L

7=7177+ 177 7=X1 1L4171 17 17 L1X111LX

1714L

TTL =|x+1 TTXLL \Trollx+ ALXL TL177LT

\( \\ \rac{\cappa\_1}{\cappa\_1} \rac{\cappa\_1}{\cappa\_1} \\ \cappa\_2 \\ \cappa\_1 \\ \cappa\_1 \\ \cappa\_2 \\ \cappa\_1 \\ \cappa\_2 \\ \cappa\_1 \\ \cappa\_2 \\ \cappa\_1 \\ \cappa\_2 \\ \cappa\_

TTL 3=77~1171\ = x71 | \L1| - \( \lambda x = T \rangle \)

TTI\ \( \tau \tau \)

\[ \lambda \tau \)

\[ \lambda \tau \)

\[ \lambda \)

\[ \

 $\Delta$ =7  $\Delta$ L=7 $\times$ L 7TI  $\Omega$ C $\times$ 7 7= 7TL  $\Omega$ C $\times$ 10  $\Omega$ C $\times$ 1

| JLr1, |1 9rx1|\=|rrx, 1TL T|\17x|| 7= 1TL Lrx1T | 1L=7xL | 1TL r99Lrxr1\L 71 | 1 7= T=Jr1 | 1L|14\.

\text{\text{TL1 GCX1\\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightarrow\|\rightar

17 1TL 1011 1011, 4111 1TL L/11111 7=
1TL 50x111111 01 1TL 5xL1111 7= T=101
1L1141 71 1TL L0x1T, 1TLxL 0x11L
1711111 xL5xL111101171, 7x 11
71TLx 47x01 1TL 5TL17110 ATIT 4L

irlili '117=xL'.

17 15 177 1Lilistrallill 115/LCC114 77 C7 57, C1C 17 TC5 5x74LC 77 1L 7= 4xLC7 5xCi7licli = 5L.

LCXTT.

 $\Delta$ =7 7TIS C7LS 777 ×LC/I/III CSSIST J=5T.

IT IT TO TO TOTAL TO ALICHIP TILCHIP TO TOTAL SALTINTAKIN LATIVETITA TE TALLOW IT IN THE LOAD IN THE LOAD IN THE LOAD IN TOTAL LOAD IN THE LOAD IN TOTAL LOAD IN THE LOAD IN THE

6.

ALIHIS'S 7=71117L 7=T1577XII, ACS 177

JLXLIIII 7LXLX SLL1.

17 7LXLX 755=XXLT.

TTCT CT TTCT TIJL TTL = 1×L0×L1L1LC AC1

LLTCLITA IT 1=\text{ C ACII TTCT, //T=JCT

LLTCLITA AITT TTL \TIPPL\TILL

XL0×L1L1TCTITT \TCXC\TLXI\TI\ 7= TTL

PC1T = LA \L1T=XIL1 T= AL1TLX1

\L1TITA\ TCT\LLT TTLXL, TTL

TTITA\ TL\\XI\LC AT=PC CP1T TCLL \LLT

1TL×L. 1TI 11 171 == 17L 1TL 15JL 1T174.

 $\Lambda L TT = ITT TTLT TTLL TT AXITE TO TIES LAND SXL-TITTALITE X.$ 

0xL-TI>17xII for AL rxL 171 L1111ILT

17 r>= JL AI1T7=1 113=1xII 1Tr1, r> r1

11r|xL>1 JLr1> 7= >= &&L>1|1& 1TL

1x=1T r>7=1 SxLT|>17x|> &7|1&>-71 |1

1TL =1xLSxL>L11LT, >=>T r1 r|>1Lx1r1|LL

'J7rL|' A7=|r >L r1|| |rL>> L==|>|L11

1Tr1 1TL 71L AL Tr4L |1 =r>1 >T>1.

17 JIもT7 3L エレメリ JニシT J7×L 57.

|=^L xL==^L 17 r\\L91 1TLJ, ^L \r1 rr791
| 71L 7= 1TxLL \7-x\L\, 17 Lr\T 7=
| ^T|\T 1TLxL rxL, 17 JL, |1\=9Lxr\L\
| 7\\L\\171\71\.

**ヘレ シアファファファ ファンファ ファット・ファーファールレンストアリント、メレミレシコリンチ アリリン ファレ メーチー・ファー** 

7 = 9TH1111, 9TH117H74H CTC 91H1T7H74HAITT TTL TLCHTTH I111111  $7 = \Gamma x$ .

ETT1171 +114114 TI1 1171L.

17JL 7= JII XLCTLX1.

フエレメレ rxL コエフトレ AT7 AII中 コレエレメコエレトレトト シフコココニレ コフ rc7らコ lつ。

TTI 377+ IN CECXLIPLE 17 TTL 71TLXI.

Propin AL ira rezon r ALX+LIILIIra IILA 7= STL17JL1r.

=7x \( \( \lambda \) \( \text{L} \)

TTIN INTITION TO THE START JUNG TO THE SIGNAL TO THE START TO THE START TO THE SIGNAL TO THE START TO START THE ST

**ムレッフノレ イアフリッ** 

TINITA-INTLY TTLJ = x7J TT71L 7= TTL

9017 - TTCT 7-x 90x7|\|907|70 | 10 TTLJ,

1007 TTLXL=7xL 0|117 TTLIX

100xL1L1701|700| 101-xL, |1 L/\|1007|10 TLC

100xL1 7-x |JJLT|01L 000xL1L11.

「\1=r| 5rx1|\15r1|71 |\ \1TLxL=7xL r\
J=\T r = r\1 |1 7=x \r\L r\ |1 1Tr1 7=
5x|J|1|1LL Jr1.

7TIS SXIJITIAL CACXLTLSS, T7ALALX, IS 73AI7=SIM 177 TTL TTL7XLTISCH +117C ATIST AL SC1 STIPH CXXIAL CT 3N 3LTC-TTIT+174.

=7x 1Tr1 9xL1=9971L1 17JL

ria=rl11r1iL Al1T 1TL =l1rl141 7=

J7rLx1 9TU1ii1 r1r 9TU1ipi74U r1r ir1

71lu 2L r99liLr 17 1TL +l1r 7=

i7luLi1iLL xL9xL1L11r1i711 1Tr1 47 Al1T

1Tl1.

フエレ らメルココエレ ナリクマ フェ らにメンバリらにフリフク い

TITLXT7 AL Tr1L 1974L1 7= \*L9\*L1L17r11711 r1r 7= 1TL -1\*L9\*L1L17Lr; 1=1 AL Tr1L 1r1r 177T114 7= r111 '\*L9\*L1L17Lr'.

フナト メイトレッ フナレ コニレッフノフ ヘナレフナレメ

XLOXLILATOTITA ACI TTL OXTOLX ATXT

17 = IL CT CIII, TX ATLITLX IT IS JLXLIIII

JISILCTITA.

|= r1 r55Lrxr1\L \r1 5x75Lx|||| \lambda| \r|||||| r xL5xL\l17r1|71, |7 A||||| \Lx7r|1|||| \lambda| r xL5xL\l17r1|71 7= \7JL7T|14.

**JLパフヘエリ・レ ノニシフ ニシレ フエレ ファノレ、レレアエリフも** 

TTL XLCTLX TT JC+L = 5 TIT JITT,

CJX=|CTC7, ATLTTLX |T ACT \= 171=|LC 7X

TTT.

Λι Τσμι γιισ ητση σ μιχη μσχάι σσχη 7= ητι γρημιγημι χισχινισησησην Ιν = 7= ησ μη μισσ- ητισή η πο τσμι μιση γρημιματισηματισησην σχη σχημισηματισησην σχη σχημισηματισησην σχη σχημισησην σχημισησην σχημισησην σχη σχημισησην σχημιση

\( \lambda \) \( \tau \) \( \tau

=7x 1TLJ 1TL xL9xL1L11LF, 177, 11 1711LILF C1 7=11[CL, 17 1TC1 1TLXL 11 17 ==L11[7] 7= 1711[7=1 =[4=xc1]7].

7TL T=Jr1 17=| Jr|| 3L 71L 7= 1TL
'17755|14-5||r\L1' = 7x 17r7r, 3=1 ATr1

r|==LxL17|r1L1 1TL 5x|J|1|LL J|1r = x7J

7=x1 | 1, 1Tr1 | 1 \ 171\L|1L1 | 11\L|r= 17 3L

71||| 71L 7= 1T7\L \ 1755|14-5||r\L1 r1r

171 1L\L1\rx|||| 1TL J7\1 \ 141|=|\r11.

TTL LYLLYL 7= 7×14/17/1 50×1/1/501/71 19
1TCT TTLXL YTCTCY ALTITE TTL
5TL17JL10, 015 71 TTL 7TTLX YICL 7=
1TLJ =×7J JL, 0 ×L5×L7L17L5 ATIT 19 7=
1TL YCJL 107=×L 09 JL.

\[ \Lambda \tau \tau \alpha \tau \alpha \alp

I TOLL TLXL OSS-JLT TTOT ATOT PLLII-AX=TP OT V=X+TLIJ.

| \( \lambda = 1 \) \( \lambda T L \) \( \lambda X \) \( \lambda T L \) \( \lambda T

J7xL7±Lx 1TLxL 1 17 L±ITL1 17 1TL 1711xrx11.

| ゝTcト・ト・ ゝc!! ゝ7」LフT|プム ト・cフLx アク ア= フTL

TTCH, 71 TTL 71TLX TCTC, SCXTHU TTCT+5

17 TTLIX A7X+, CTU HITTHL JCT,

SXTLICLE TL IS 171 TTSLHLSSHU

SXLX=CISLE, SCT STTLISL TIJSLH= 7=

TTL STTIXCXII.

TTL 97/17 15, 177 17 = 175 57 JL77L 17

1=x1 = 9 7=x 175L5 C1, 2=1 17 &xc59 1TL

=cit 1Tc1 clipTc-1Tl14l1&, ATL1 JL1

=lx51 2L&c1 17 L/Lxil5L l1, Tc5 17 2L

clxLi1L5 = 971 1Tc1 fl15 7= i7lipLi1LL

xL9xL5L11c1|71 (1cJL|11 1TL

9cx1|i19c1L5 fl15) c15 171 71 i7lipLi1LL

xL9xL5L11c1|71 xL5LJ2|11& 7=x5, ATIIT

(ct AL iTc|1| i2LL) cxL clic1Lx 9x75=i1

7= 1Tc1 LLx11 clipTc-1Tl14l1&.

=7x clipTc-1Tl14l1&, ct | TcLL 5L=11L5

11, 15 c 1Tl14l1& c27=1 i7lipLi1LL

xL9xL5L11c1|775.

 $\Delta$ =7 ATL7 AL 1TI7+ 'C37=7' C7#7TI74, AL J=57 7L5L55CXII# 3L CACXL 7= 7=x5L1\*L5 (7TC7 15, 7= 7TL 5L1= ATI5T 15 C7174 7TL 7TI7+174) C5 5TCx5\*I# C7C 51\*LCx\*I# CL7C5TLC =x7J 7TL 7TI74 7T7=4T7 C37=7.

|17 =7||||フグト 7TC7 C||のTC-7T||114||74 |7上7||上しト | タメフ 7C777 C25L75L 7= タC×7||5||タC7||77。

TTL J7xL 17 JL\r=1L (r) AL 1Tr||| r||17 1LL), Srx1|\lor1|71 xL1rLx1 TTL STL17JL1r ||L\11 SXL7|\lor1|7JL1r ||L\11 SXL7|\lor1|7JL1r

いいニリインリレ.

ATLITLX ITH ACT SLICETL ITL

TTCT TTL \Thul\TILL XLOXL\LTTCTITT\ 17
ATI\T TTI\ \SL\=\r\TILL TTZ=&TT AC\
CSSHILT ALXL T= TTL +11T CHXLCTH
ITTI\CTLT, I.L. SCXTI\ISCTLT, I\ 73417=\
L17=&T.

TTL >11>12/11\ clistr-itintina L/Lx\listring
71\111\ \lambda 11\tau itintina tintina t

XLOXLALATOTITA JOTE 73417=3 30 TIS
=53×174174, 30 TTL portained TL

7×14170 Governing or 177 15741 or TLox of 157417 or 10 or 177 TLO or 177 TL

L\_L\_1 1TL (17] 7= \(\bar{L}\_17\x\)17=\(\lambda\Lx\),
7=\(\dagga\)7=\(\dagga\)17\(\dagga\),
\(\dagga\)17\(\dagga\)1

I= ΛL (×L \711L11 17 1×(1))((1), (1) 17

1T11+, 'J11ς' = 7× Δ7Δ\ (1) 'XL(\71)' 7×
'Λ7×ς' = 7× /7//7\, ΛL (×L |1) \71111=()(

τ(14L\* 7= \1-××L(\71117=\1))()

\1-\1\11-\114 7-× 7Λ\ (\71\17\JL\1) = 7×

1T7\1 ΛΤ|\Τ 1ΤL|| ΛL×L |1 = (\1) \ΓL(\1)|14

Λ|1Τ.

IT IN 177 71/11 TTCT TTLII NOLNE INCIDENT TO ATLITUX TTL SINCILLIN ALXL 'LINIANL &75%'

7X 71/11 I JC&LN 7= TTL &75%, CN NICTELN CXL; 71 TTL 167=XL 7= TTL =1=TT

LNLINL CTC ITN XLINCTITY TO TTL

LCXTTIII LINLJLATN; 71 TTL [11]C J=151; 71

ATLITUX 7X 171 TTL [LTLX, ATINT IN TTL N=287CNL 7= TTL NOTLXLN, TCN CNT-17, LTN.

**ヘTL×Lでいってし ヘフ×てい 1717 ヘTバT ヘレッフ×ニるるかし ファフ×でつかでつしってレコ 1Jのかり コエレメ 1Jのかり コエレメンレ。** 

LII (99L(X(1)L (1) TII977TL 515 (1)7x5174 77 9|1577 7TL×L 1XL 1T×LL 1754L1, 7x 5L4xLL1 7= +1711L54L.

(1) 1TL 7997117L 9711L, 1TL TI&TL11

TL&XLL—ATI\T I1 1TL 71111 71L 1Tr1 \r1

9×79L×1111 1L \r1111LT +17A11LT&L—11

AT711111 L/1×r-1L117×11.

17 15 7TL 5777LJSP157177 3# 5=xL 177LP14L15L 7= 7TL 51117L 15L55, 575 5371L 5P1 7= 7TL 5=5xLJL 6775.

7TI+ 177L×JLFIC7L C+7111711 AC+ 4L7JL7×11; 7x, C+ AL +T7=1+F 77A +C11, JC7TLJC71++.

TTL'L TTXLL TL&XLL' 7= +17/1/LT&L

'TXXL'977TLT MITT TTXLL TI==LXL17

I'L\_LI'' 7= ('17X717]||

 $\Delta H$  TTL L/LXXIVL 7= TTIV XLIVLYTICH ALTULY AL XC1 XL1CLX 7=XYLIVLLY XC5C3IVL 7= XIVITA LILTT=CIVIN TT TTL TTIXC CTC  $\Gamma$  55CCXCTXL CTC  $\Gamma$  1157TTLVIY TIATLYT, TTC1 IV, T7 TTL 77IVI TX=L

+171/LT4L; ATINT IN C1 =171/N=xLT SCX1/1/SC1/71 | 11 TTL TILIOL JIOT, 7X ATXT, INLIE.

7TL xLrl 11571, rs 71571757 = x71 175
177 AT7|||||| = 1 - A7x7T|| 7=7571L 11 7TL
5Lx1r1L17 7x=7T5 7= &L71L7x||,
1r1|=L575 | 175L||= 77|||| 77 T|1 AT7
5rx7||5||5r7L5 | 17 T7AL1Lx 5||1&T7 r 7L&xLL
17 7TL 5=xL r77 7|111L | 177L||||1&L75L.

= 7× JU17ドウ レノクレントレイント トゥ レットココトウリリフフエレンフェアファンファン ファイファン レノクレントレント

| \( \begin{align\*} \lambda = 1 \) \( \lambda \lambda

ALAIIITLXI14 J=103IIII1III ATINT IN SIICNILXLT TLLX II AII ITL TITLX COOXTONT, ITXT=4T ITL NL1NLN.

Spring ==xitlx prict in compared of the state of the stat

17 7TL = 1x17 5 | r | TL '5TrL | TL | TL | TTL |

17 TTL TTIXT SINCL TTL TX=L

+17AILLTAL, SINL IT ANS METALITHE AITT

TTL TILITL SSIXITS ATT LOST-ILLE TX

4=ITLT TTL TLCLLIUU ATTILS, TCT

CIXLCTU INIT TTAT SLXTCIT ==1TC/JLTTCIT

5XITSISILS, TTT TLXILLE =X7J

745LXLCTIT.

17 Act =7x 7TL \\IL1\L 7= c\7x777JU, 17
7TL \L\77C SI\c\L, 77 '\c⊥L' 7TL

'roslrxriili', itri ii, itl rosrxlii

J7444111 7= itl Tur44111 277141, rif

Srxiix=|rrx||11 7= i=1, 1771 rif S|rriuni,

ATIXT ALXL ITL 1711 7|==|X=|11 17

rix7=11 =7x, 211 ru41114 T11571TL1|xrli

Sriilx11 7= 17441141, ATIXT A7=|rr

rix7=11 =7x itl roslrxriili Alit7=1

11=x114114 itl ==1rr141111 5x11115|ru4.

liralx 71,

| \Tr|| \\ \colon \colo

SOLTATIVE TO THE TOTAL IN TELAL IN SLATTEN JAKE TO STUNKY TETT TO

\text{TL1 \( \L \text{TL \( \) \\ \text{TL \( \text{TL \( \text{TL \( \text{TL \( \text{TL \( \) \\ \text{TL \( \)

17 Ars 177 57 11 TTL 5L117LL17T 5L17=x11.

\(\rightarrow\rightarr

77x Art TL t=44Ltill4 iTri TLtgLxril
L/GLTILlit ALXL iLli4 xLt7xilt i7, 11
7xTLx i7 'tril' (11 iTL tlit 7=
xLtt=114) iTL [GGLrxrit rit
T 11G7iTLtlt GiftLirlt tutil—ATIT,
11tltirlin, TL Trt irt iTL =xrilA7xf
7= Tlt 7A1 G7LJ.

TL ACT 177×75=1174 C PLC×7LT 1111TL.

7TL 1016 501104L = x71 51151111=1 17170111 1TL 6xLL+ 1Lx1 = x71 ATIT AL CLXIIL 1TL A7XC 'T11577TL111'.

Jrtl =7x 7TL らニxら7いL 7= r らrx7いニトrx rx&ニJL77 r7t >11 7TL からJL 77+L7 777 ら7い7して rx 7xニL.

TTIS IS 17 4=15L 17 115 9xLSL11, 7x LIL1 xLSL11 JLC1114, 3=1 11 57LS LJGTCSIOL 1TL 51==LxL1SL 3L1ALL1 C 9x797817171 ATIST 17 IS T79L5 JCII 1=x1 7=1 17 3L 1x=L, c15 c 9x797817171, 1TL 1x=1T 7x =11x=1T 7= ATIST IS 1xxLILLIC11.

ニフトレット ヘレ メレイトリハレ、ヘリコエ コエレ エレトゥ フェ イトリコフトレ エフ・ファンドイト レノンイエクコフィ フェ コエフ・キョフス・スエイコ ニメフ」 コエレ レジトコレンフトフェンシャ シフィコ

 $\int \langle 1 = c | i | i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i | 1 + i |$ 

179L×111ニッ TIJハレリニ ナクレク フTIハ

SLITTIM IT IS BLOLXCHIM SCHILLER TECT
TEL TEXT TXILE TO FLLS TEL
TISTITLAN TEXT.

7TL xLrli 1=x1|14-57|11 |1 1TL T|17x||
7= r17x717J|| r1r 7= 11|L11L |1 4L1Lxrli
Art 17JL1T|14 L|11L r|174L1TLx.

| 17 ACS 177 SIJS|| | | | 16 A TEL7X|| 7= TEL 1C7=XL 7= TEL SL|| | LST|| | J74LJL175 TECT ACS =LCXLE, J=7 C 1LA TEL7X|| 7= THE TOTAL TO TELTXH; TOJUH, TECT, IS OF THE TELT THE TELT THE TELT TO SELOXOTILS, IT IS ITLITATION AITT TX = TT.

| 6L7JL7x11, roofile 17 J77171, 0x7r=ili

TTL JCATIOL IN ALTJUNIU 10 J77177, COT

TTL 1LA SINTEXL 7= TTL TLCALON CAC

\*LCP JCATIOL, ACA JCCL STANIUL AU

SCXCPPLI CLALITYSJLOTA IO STUANA, ATLXL

TTL 1LA TTLTXU 7= IOLXTIC (IO ITA LCXPU)

=7xJ 7= 'IJSLTEA') CAA-JLC, =7x TTL

=1x47 TIJL IO TTL TIATXU 7= TTL ATXPC,

TTCT ATCILA ACO AT 70 J7AIOA IOCL=IOIDLIU

AITTET CO COIJCOL 7x SAUATIA 'J7ALX'.

TTL ATTIL STITT T= r Jrititl Is, TTrt, =7x rs | 1714 rs | 17 47L5 77 J74|14, | 17 47L5 77 Jrt's | 47L5 77 Jrt's | 5rx1|5|671|71.

AL TOLL YLLO OTOO CHI OTLYL ALHILEY OXL

TTL 71TLX  $\bot$ ILA ACS CSS= $\bot$ LC  $\bot$ III G17|-L $\bot$ III  $\top$ IJSL|-= ( $\Gamma$ I- $\bot$ CSS, II C1C I $\bot$ ;  $\bot$ +. /III, STCS. II).

11 1TL 11JL 7= \776L×11\-> 17 ^c> >711/1/ 1TL 7==|\||c|/ +||L^, 1T7=&T 177 =15|>9=7L5.

SLL clist TTIL CT TTL LTC T= TTIS STAGILA. SOCLARAGE THOSTITLS THE JUSTATION STIPPLS TILL

T=TLJ'S /L SUSTIJL T= JTTL.

T 19771×L てしり てフシコ×17しり シファフフトフルコニレッ てし ひト・アファ ア シフタレ×フト・ロー コート コートフ。

TTL r=1T7x Trr \7J5||L1Lr =|LL (7=1 7=, | JL|||LLL, L||4T1) L7||=JL\ JL=7xL TI\
TLr1T.

TTL ||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral||rral

190日) ニクマレメ ファレ フィフトレ 277日セレフエ ファトくニ〉、ニエ日[{|€エィ。

Lasel a=x lie 777171 TL 7TL7x1L GTUSI3=L TL Glie777 e belillill.

117741171 6xLL1 & 17.

1950.

7T=+, 71 1TL 71L Tr15 r11L11171 Jr11 3L

CIXL\1LC 17 1TL TI\17X11 7=

rI\5Tr1TI1+114 I1\LI\1=-ATr1 I\

7XCI1rXII\11 \cli\1LC 1TL TI\17X11 7=

1T7=4T1 7X 1TL TI\17X11 7= ICLr\.

774 CHITT=4T JH 1=18L11 IS 171 ITL

C711×11L1 7= SIL11L, 1=1 XCITLX ITL

**ATCO IS THE LILA TOTAL AN SSILUTIONS THE STATE AND STATE AND SSILUTIONS THE STATE AND STA** 

\7 \\ \tau \\

コTL '|・|コレント|・コレント コエトコ レコンメフリーレス もっしいしし ハコエ コエレ コレンエコフレフルリ トコモ フィニコエ シエニンエ シェニコエ シェニンス・ニュー

TTL# rxL r1 \L\17, AL rxL r\1=xLr, 1TL \\
\[ \text{Jr1\lambdaring} = 7\times \text{Lr, 1TL \\
\text{Jr1\lambdaring} = 7\times \text{Jr1\lambdaring} \text{Tr1\lambdaring} = 7\times 17 \\
\text{TTL 1|\lambdaring} = 7\times \text{Al\lambdaring} \text{Tr1\lambdaring} \text{Tr1\lambdaring} \text{Tr1\lambdaring} = 7\times \\
\text{AL\lambdaring} = 7\times \text{r1\lambdaring} \text{Tr1\lambdaring} \text{Tr1\lambdaring} \text{Tr2\lambdaring} \text{r1\lambdaring} \text{Tr2\lambdaring} \t

「1 1TL /LC17, 17 1=44L171 1TC7 1TL

=1171745 7= r111 5rx115=|rrx 551L15L rxL
177 JLxL|111 177|15 =7x 7TL r55|115r171 r17
==x7TLx 5=x5=|7 7= 7Tr7 55|L15L, 5=7

Tr1L 57JL 57x7 7= r557|1=7L 1r|117|111.

SLxTr55 7TL 571==5171 |5 r7 5xL5L17
=1r17|17|15|16, 5=7 |167 =5 r7 |1667 34 5|16rx

7Tr7 |7 |5 r 571==5171 56174661 747 3=176

|757J5r7|5|16 11645.

フTIS シイク コレシフ コレ てフクレ ベーフT コTL TLIPS フェ インスファートコニレーリーフエレメーションシャーコーレーフィーフィーフィー

ユニフ =1×ソフ トレフ JL JC+L フTL シレベメ コーフ フTL ペクペトフもリ シトレベメ

91:077 076 [x1:1771:L, 076 77TLx:, 0: 16 TOLL 1661, 70=4T7 7T07 7T6x6 10: 1=:T 0 +171:16546 076 7T07 17 10: 0:16:16:16 71:16 77 50x71:1607177.

I=17 TIYCYTLX Y=9LX+L7LY, TL AIIIII L7T <math>Y

17 AIIII 7TL7 1L 7X=L 77 YCH 7TC7 TL +77AY T7A 77 TXIIL 7TL YCX; 1=7 =77X=L 77 YCH 7TC7 TL +77AY 7TL YCX.

ΛΤΓΊ Ι Ι Χ ΛΕ ΥΓΙΙ, ΙΊ ΙΥ 73 ΙΙΤΕΥ ΊΤΓΙ ΛΤΓΊ ΤΕ ΤΓΥ ΙΥ ΙΕΧΙΙ ΓΙΞΞΕΧΕΊ ΞΧΤΙ ΊΤΕ †17 ΛΙΊ ΕΤΑΕ 7Ξ ΥΤΙΕΤΊΕ ΕΙΙΎΕ, ΛΤΤ ΤΓΥ ΥΊΞ ΓΙΕΓ ΙΕΝΤΓΊΙΥΥ, ΙΊΙΕΧ ΊΓΙ ΥΤΙΣΑΞΥΊΙΤΙ ΓΊΓ ΊΤΕ ΥΤΊΥΤΧΞΥΊΙΤΙ 7Ξ ΙΤΊΤΧΧΤΥΝΥ, ΊΤΤΞΑΤ ΤΕ ΤΓΥ ΘΕΧΤΓΘΥ ΊΕΙΕΧ ΓΧΙΊΕΙ ΓΎΓΧ ΙΊ ΤΙΥ ΙΊΞΕ, ΓΊΓ ΙΥ ΘΕΧΤΓΘΥ ΊΤΤ ΊΕΧ ΙΙ ΤΙΥ ΙΝΞΕ, ΓΊΓ ΙΥ ΘΕΧΤΓΘΥ ΊΤΤ

774 ATLITLX 7X 17 ITLXL 15 C171TLX +11C 7= +174|LC&L 7= 1C1=XL, ATIST \$7XXL5571C5 17 'L1&11L-+174|LC&L' 11 ITL C1C|17&11, 11 5LLJ5 ITC1, 1= ITL =1X57 ILA 7= ITL 1C1=XL 7= 551L11=15

777 771111 TIT TL Jr177117 TTT7

+17711LT4L Art 17 1L 1111-LT =7x 1TL

577Lx 17 411Lt Jr7 71Lx 7r7-xL; 1=7

TL 5xrt71tr11111 Jr7L t=ttttt 17 1Tlt rlJ r

5rx7 7= Tlt TL=1717177 7= +17711LT4L.

7TL +L# 47x TL = 1L 17 TI 11/4=11T

1TL +174| LT4L TL L/r| 11 = x7] 1TL

+174| LT4L 9=x1=LT 1# 1TL 51T77| 1L1

CXL =x=11 C1T 79Lxc1171.

17 77TLX 47XT1, 177 77|111 '11|L11L' 1=7
+174|1LT&L |71L|=, 7TC7 |1, 7TL 77|11|
+174|1LT&L 7TC7 |1 177 JLXL 7X|=|114,
|1, =7X TIJ - 7L1T17|17&||

| JLr1 71|||| 1Tr1 1Tr1 || 11 || 175L 7= +17114.

フエレ ァクィレフもり トゥ ィケントファレイレリ ィ シメニテレ フクレー

=7x, ATIIL 1TL CC+T17cxc 7= L1L1 1TL

17+1 L/9L1+11L c1c =9-17-cc+L \cx 1+ c

\719cxc111L|||| +|19||L c==c|x, 1c1=xL'+

'cc+T17cxc'-1Tc1 |+, TLx L/1Lx|7x,

パンレットコレ コフ コTL ソレコッレッ パコて コTL メレアッフリー

1TL 101=xL 7= 9Lx\L91171, =7x 11\101\L.

TTI\ 47=|\tau xLJ7\L 1TL =7=1\tau 1717 =x7\J

=1\tau 1TL =|x\1 90x\1 7= 1\tau 1\tau 17\f.

716 Trs 71111 17 1T114 7= 1T6 6==6115 7= 5T11511111 1T67x11, 761T17117411 r17 7x=1T 1x6716 r5 =rin, 71 1T6 51161165 7= JLTIVIAL MAT MATERIAL OF LANGUISING ILLT IN XMTITOTTLX MOINT MATERIAL OF THE M

**シアノレ シニシT エイリストフリー・フ ノニシT コエレ シレココレメ** 

7TL >L+1 Arll 7= L+1r9L =x7J TLL9x777LT Lxx7x Tr+ 7=7L1 9x7LLT 17 >L, 17 9=x+=L |1 17 |1+ |+74|1r|+ 1711|=+|71, 1Tr1 |+, 17 47 71 1r+|14 |1 +Lx|7=+|+|| r1T +LL ATr1 =7|+|+7A+.

771111 1 1=17 16 1771171671.

**ヘレ ノニッフ ファナレ ノフ メレアノリリリ ソレメノフニットリリ** 

**ヘレ コニッフ もノエレ ニク アフニンドレーフエノフナ.** 

71 TE TITLE TOTAL ACT TELLINIC IT TOTAL ALITHER ATOTAL SELICITY TOTAL SELICITY TELLINICS.

\*L5\*L1177171, 11, 11 Tr+L 117, 1 Jr77L\* 77 ATIT 75171771 Jr11 ALIII TI==L\* 17 1711 50\*711=10\*

7TL×L c×L clist >LlilL=1, 71/11 c liltilic | liltilic |

**ゴフトコ フ= ∧T┌コ | T┌⊥し トバ|て パンフニコ |コ Tバト トフコフコレビ コエレ レノタレン|コレココバル パコピ タンパコ|ハバル トアコレモフン川。** 

ATLITLX ITL ITLIXILY 7= 9THYNY COT CYTX717JH, =7x | 14x1CYL, CXL IX=ITY 7x CSSX7/|JCIL IX=ITY, 7x ATLITLX ITLH CXL JLXL THS7ITLYLY I7 YCLL ITL CSSLCXCIYLY, ITL | JSXLYYLL ITI14 CA7=I ITLJ | | 15 ITCI ITLH A7x+.

AL SXLTING OTL XLN=100 7= r0 L/SLXIJLOG,
AL JrfL OTL L/SLXIJLOG, AIDT rivio
rrl==rol nr=L4=rxrn,
ror otl Sxltinogon in Alxi=ilr.

TTL# 9xLTN1 Jrn# #Lrx1 rTLrt
Lifesh 7= 1TL 1=1 rn J771; 1TL#
19Lif=# 1TL Tr#, 1TL T7=x rn 1TL
L/1L11; rn 1TL|x xLif71|14 |1 i7xxLin—
1TL L1L111 = 7|#74 1TL|x 9xLT|i1|71;
1TL# Tr1L Tlin Tr1LxL rn rn xLi7xTL r
x=|L1, 1# 4T|iT |1 irn 1L = 7xL17||T |1
4Tr1 #Lrx, |1 4Tr1 J711T 7= 1TL #Lrx, 71
4Tr1 Tr# 7= 1TL J711T, r1 4Tr1 T7=x
7= 1TL Tr#, |1 4Tr1 9rx1 7= 1TL|x
|||4T1 1TL 1=1 rn J771 rxL 17 1L
Lifesh c; rn 4Tr1 |1 = 7xL17||T 7ii=x1.

7TL1L 47XC1 CXL 7= 17=X1L 171 | L11, 1=1 J=1T J7XL 1X=L 7= 1TL 179LX1|101 C1C 7L4171|C1 TUS71TL1L1 7= 17-CCU 1TC1 1TLU 4LXL 7= 1TL 917|LJC|1 C1C 1711LJ57XCXU TUS71TL1L1 17 4TI1T 11.

J=7 7TLXL CXL 77-5011, C1774415L 7TL

| \-\corr | \corr | \c

TLXL AL \(\(\chi\colon\) \(\chi\), \(\lambda\) \(\chi\), \(\lambda\) \(\chi\), \(\lambda\) \(\chi\), \(\lambda\) \(\chi\), \(\lambda\), \(\lambda\),, \(\lambda\), \(\lambda\), \(\lambda\), \(\lambda\), \(\lambda\)

= 7× 7TL 77/11 も77で 77 3L でレリーエレメレで C×Lーナクフヘリ・レてもし。

7TL×L 1 17 '75L×c1171', 17 '=×=17' c15

In attrivitation I true charges I attrivitation I and I attrivitation I and I attrivitation I and I are a sum of I and I are

11 1TL XL\7XT 7= 1TL X7\f\ r7T 1TL

T7\_L1r|||LT 5r17Xr]r 7= 7X4r1|\\
1r1=XL, T|\17X|| r1T \\\
4XrT=r|\||||| T|\111LT 1TL \\
L\\71\||\11\|| 7= r

TI==L×L11, r'1r1=×rll' +11T 7= \xLr1171, r1T 71L 1Tr1 Ar\ 1TL ×L⊥L×\L 7= 11\1r171171L7=\.

フナレル シフニトワ ユレ コメニトル もメアシクレて フクトル ユルトフフナトコも ユレニフメレ アフて アニコレメ

ATCI ALXL ITL STLITJLIC 7= 1CI=XL
CI ITL IIJL ATLI ITL 1LA C7\IXIIL

TTL Train, ald=1 all nTL villant=1v
xL17l=1171, 7= xL4rxr114 nTL
JLvTraivch J7rlh v7avax=valr all chotrnTlatiat rv nTL [a L17l=1171 7= 1r7lv
rvn=rh rar L/vh=vill vax=va=xL 7=
nTL =111LxvL, Trr v=1t xl4T1 1117 nTLJ.

Trxcii's x=57135 Jrii 175LL5 xLJ175 =5

1Tr7 \Tr74L 515 177 5x7\LL5

LLLxiiATLxL r7 1TL 5rJL xr7L LLL117

1TL L74|15T-55Lrf174 A7x|15; 3=7 =7x

17A7\JL7 r7 |1Lr\17 - 17 r A7x|15 ATI\T

Ar\ r|1xLr\11 xr\5|5|11 r7\ |5 17A J7xL

xr\5|5|11 \(571|11\) \(51\) \(51\) \(77\) \(17\) \(51\) \(77\) \(17\) \(77\) \(77\) \(17\) \(77\)

SCX71315C7177 TCT TILT CACIL.

Jraalx rat = 7xil ALXL Lazat.

TTLXL ACY CY ||L1 17 1T7=&T1 7= C1

-1XL9XLYL17LC ACYL; =7X |= 1TL

9CX1||L1 +L91 &X7A|1& YAC||LX C1C

YAC||LX, 1TLXL A7=||C C||AC||Y AL A|&&LX

C1C AL17LX &||CYYLY 17 YLL 1TLA

1TX7=&T.

711LXILX.

MITLX CHILLY XLIGILT Y= 5XLJL.

17 15 67 1571.

7T=+ 1TL 5TL17JL1r 1TLJ+L|+L+ rxL |r7|++, ATL1 1TL|| rxL |Jr4|1Lr r+ L1+7||114 |Tr1 |17L5L17L1+L 7= T=Jr1 |SLX+L51|71 ATI+T +r1 |11 =r+1 71|+|| |SLX1r|1 17 1TL =1xL5xL+L17Lr.

\[ \frac{17}{17} \text{ \tex{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{

15 17 77 3L 4775LXL5 67 7T67 7TL L171:-7177 4T15T 7TL =7XJLX T61L TLONILT IN 171 r xLrl L171=1171 7=

9TL17JL1r r1 rll, 1=1, r1 Art 97111LT 7=1

11 \ Trollx 1, r = ril - 117=1

L/1xr97|r1171-r1 L17|r=1171 7= '|r7|r

7= 1TL 11=r"? | rJ 19Lr+114 7= i7=x1L

7= 1TL =7xJ ATIIT 1TL 1TL7x|| =|11r|r|r|

177+, 171 7= 1TL i71iL91 7= L17|r=1171

|111|r=.

フナイフ い ニバンニイル レクフニるて。

7TL xL\7xr 7= 1TL x7\f\ 1\ r\\x197 \777r|1114 \17xLr JLJ7x|L\ 7= Lrx1T'\ 9r\7.

f 17=it 7= itri srxilisrii71 atlit iilili lilitet ite &xelti, rit elli ite lecielri 72iexlex alit tii steizler, libti allili trle liet it r lexii ti==exeli lilexsxeirii71—ri ii tit li ite irie 7= &zelte, att trt itri ii ite.irie 7= &zelte, att trt itri ii-it.

TTLII TOT 17 'AITTI1'.

7TL×L=7×L 1TL L±7/=1171 ATI\T Trr 5×7r=\Lr 1TLJ \7=/r 71/11 \L \71\L|±Lr JL\Tr17J7×5T|\r/|/|| r\ r \L×|L\ 7= |J5r\1\ 7= |r7/|\ 71 71TL× |r7/|\.

XL=LXXLT CT TTL ALAITTITA 7= TTIS

 $\Delta$ =7 (17×717) | (17 OT|| 11) | Trr 7r=4T7 | JL7 7Tr7 7TL  $\Delta$ =111C T|| OT|| L1L1 77 \rangle \rangle L1 TL rool(xr1) | (1)

\(\Delta\) \(\tau\) \(\tau\)

iTrist, 11 = rin, = 17 Tuggartist.

11L7 17 TUS17718, C7 7TIS 171L17 11

TISTAN, ACS TEL 17=1=LTSL 7= TEL

ICTIS CAC 7= TEL SOLSICI J7CL 7=

TT7=4T7 ATIST TCC AL4777L1 TELJ, TTC7

71111 C =LA-CAC TELIX 4715L5 5777 CILC

CACII — ALXL TX7=AILC AII TTL =CST TTC7

TTL | J0xL55| 4L 473CA=| 1CXII 7=

TLST77174| SCI 174L57| 4C5 CST=C| 11111

AL114

->LT 17 TL177L | 1> >XLT+T741; TS
1T7=&T, >L\T=>L | 1> |> >7JL7T|1& AL \T1
T7 A|7T 7=X>L|1+L> | 1 >TL ATTLX,
TX7411& >T7=|T >L |1>\|1=TLT C> 71L 7=
1TL T|==LXL17 ATUS 7= \A|JJ|1&.

7TL L1711=7171 7= GTL171L161

5Trlit Tr16 5=55666 7= GTL171L161

5Trlit Tr16 500114 5Tr576x5 7= 7Tl5

2774, I= I Tr16 7715 5=55667 716

776 776 7714 50011.

AL 1774 CT C = 711111-14CX174 X714 CTC 5X714 T7A TT1741 TC14 ITC144C 111 TL11X11174 CSSLCXCT141 ATIIT ICT 1L14X TC14 CSSLCXLT, = 111411 TT4XL AC1 CT TT4 ICJ4 TJ44 ITT117=17411.

AL = I/ TTL TOTAL 7= TTTTL TOGLTXTTILL.

ィクマ レノシルニマレ フエレ クフッションリッコル フェ **シフクシンフニックレッシ。 ムリ コレアシニメークも コエレ メアアーフー** パンノメレ シフクフレクフ フェ フエレ ×フシナ。フク フエレ =777174 TTCT TTL SLTCAITEX 7= TTL -1xL9xL1L17LT Tr1 xLJrl1LT  $\Delta$  // 기imesLC7/14 TTL STL17/JL1C 7= 1C1=imesL C5 フンミレシフト グエフトリリリ レノフメークトド ファ コイク。グレフエ r1 7x1411 r15 L17/1-1171 7= 1TL1x 7/1 175レクレクテレクフ フニ コケブち レエフルニフリフ ケクテ フメーも・17、 トクマ フォレク シリ レクマレグエフニメークも ファ マレグト クTリンパン ペリコエ コエレ クc×コバルレン。 コエレ レエフルニフリフク フェ ダナレクフノレクト クリクレフレレクフエー **シレフフニメル シントレフシレ、アファ フトフレフレレフフエーシレフフニメル** うりしらニルクフ1フク。 うこうらししてして 1つ 1Jの×1つフ1つも フク TTL JITTY CTT IJCAITCTITTY TE JLT TTLIX クパフニメレ フェ イフ レエフリニコノフ フェ IFフリハ

7x xr7TLx 17 Trs sr=sLr =s 1/x7=r/////

/7 Art 7xLr7Lr rt Srx7 7= 1TL rSSLrxr7\Lt 7TL# ALXL 1L77/14 7=7 77 tr1L.

17 7TIS ACH ACS LATHALE TTL ETSTAINL TE "CTIJISJ", CSSTAETT ATIST TTL =CTSH T= SXIJITIAL JCT TCE "SLTSHLE" TCT=XL AITT SSIXITS.

774, 17 7xclx 1Tr1 1r1=xL Jr11 3L
5L76|LC 4|1T 15|x|11, 1r1=xL J=11 =|x11
3L CL17|C 7= 15|x|1; 3=1 1T|1 1r=1L
1TL 11T||Cx1 17 C|=|1=|1=|1|, 3L1c=1L
1TL11 1L1Lx 1=5571LC 1TL 5711|||1|11
7= r111 71TLx finc 7= 1r1=xL.
1TL CL1|C75JL11 7= T=Jr1
1711|T=11L11 Ar1 1T=1 5xL1L11LC r1 r
T|117x11 7= r|15Tr-1T|1f|14 3L4|11|14
=x7J 0Lx7 r1C r55||ILC r|14r11 17 1TL 1rJL
5TL17JL1c, r1 =|x11 | 1 1TL =7xJ 7=
Lxx71L7=1 3L||IL=1 r37=1 1TLJ r1C, r1
1|JL 4L11 71, |1 1TL =7xJ 7= J7xL r1C
J7xL 17xxL11 r1C 11||I|1 3L||IL=1

17 177×1, 1TL L⊥7/1=1177 7= T=1/1 177117=17L11 1/1 ×LT=1LT 17 1 1/1 T117×11 7= 17L11.

TTIS IS JAIL TXAL.

17 Trr 77 16 ATr7 17 Arr, 1618-16 1
AIrThr 77 16417 11 1774174 T7A 7-x
Sx61677 1711/611146 X65x6167771771
rx716. r7r 17 18 8-17 r = r17 7Tr7 7T616

(1) 1TL 101L 11L 11 07L1 x011L 01 1157x1011 == 611171.

TINTY TO TTT TATT, ON NAME OF TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TOTAL

15 コT15 でいい ベレ コレアコ メリ コTL T15コフ×リ フ= でいらTrーコT17+174? コTL L上15レイシレ らフ17コ5 17 コTL フららフ51コレ で1×レジコ1フク。

67 =rx L17=4T arit r15 17 15 7317=5.

\( \frac{1}{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{1} \) \( \frac{1}{1} \) \( \frac{1}{1} \) \( \frac{1}{1} \) \( \frac{1} \) \( \fr

\-\tau\-\tau\-\tau\,\tau\-\tau

**ヘレ フヘレ コフ コエレ ミレヘト コエレ シレミフンバコルレ シル・コード・アント ココ コエレ ヘフンド トワフト・** 

>11 TTLIX 5x75TLTS CS LIVE, 7x TLTILT CS = 1xLC|11TLS; CS ATLT TTL GSC|11ST SITES; TTLIX ITTLIX CATION: LIVE ATLT TTL ATX 7 = JLTS TCTS.

TTL# Tr1L 17-1T1, r15 15Lr+ 171: L#L1 Tr1L 1TL# r15 1LL 171.

TTL" TTL", TT 13/11/11/177.

TTLII Tral Tracs, rac Tracke 177; =LL1
Tral TTLII, rac Arkt 177: allaTLx solrt
TTLII atx7=4t atlix atx7ca.

**ファ コエバ / シエイル メレコニメク /・ケコレメ** 

ユニフ フTIS AIIリ Trxrリリ ソニニニドレ、

 $\int LLXIIII | 1714 + 116 - c1c c LLXIII CI = | 117 | 171 - Act 1 cfl | 11 1 TL = | 116 | 7 = 1114 | 7 = 50x1| 116c1| 171, ATL1 1TL1 <math>\int x$ | 1177 | 116c1 c1c | 116c1 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771 | 1771

TTL 1TL7x# 7= '|J9L1=+', ATI\T |rr1Lx

TL\_L|r79LT |117 1TL \71\L91 7=
'|11Lx1|r', xL==|xL+, 171 7++Lx\_r1|71,

\$=1 1TL r++1xr\1, 4L7\_|L1x|n|14

ソニタタフト17177, 7L⊥L× ×LパリハLて 17 タメバンバレ 一パフ リレバトフ フイ レバ×フエーフ= ユフでリレン ユア⊥174 フエ×フニもT ィ もメバエ|フリー=×LL, =×バン|フクリレンン エバニニ」。

17 7TIS SOSE TELXL=7XL TEL STOTAL 7=7=7|77+-070 TELXL STELVE TOXTIVI AL OUT AT A SIGNATURE TO TOTAL ALLO TITCLXLO XOTELX TOTAL TELISLO AND TASLXAOTA.

735LXAOTAL.
77.

JL7LCTT ITS TTXLST71C.

TTLXL IS STJL ITTLXTOP LITELISE, 777.

TTL =71/17/114 Schral =x71 TTL

\[ \begin{align\*\*} \begin{alig

'101=xcli xL\111=cL', c1c 1TL liltL c1c \Tcxc\1LxlnLc 1TLJ c\ c74Jc1\\J l1 \clin=l\L, lJ\colon 1\tolon \clin \clin

. TTL =LLIVI14 x=>TLT = 971 JL, TTTT

CIVIT 9xL 17=> J7xCVI>>> ALXL >= 9LX>LTLT,

CTT TTCT TLXL ITCLLT AC> TTL

>7JJL1>LJL1> 7= C 1LA LXC I1 TTT=&TT.

TTL ITCLI>>> CXL JI1L, A=> TTL

>L1>>L1>>> CXL TT>>> TTCT | CC>>> LXC | TTC>>> JIVI.

L/>>>>>> JIVI.

"AL J=+7 TL=LX =1711: 1LTXLX 1TL L1T T11!

1711TLXT1171 7= ATT1 1TT1 +7JL1T114

JT1 1L.

[171TLx 1711L]=L11L II, 1Tr1

TTL# ITALE STATELS SENTINE IT TTLIX

TATEXE ATT TASELY TALE TALE ATTLIAN

TIJE—SSALE AFFICE STATES, STATELS

JEAN—ARABIL AFFICE AFFICE AFFICE

JIPELTIC, ATT AFFICE AFFICE AFFICE

ALTTLIAN

ALTTLIAN

TATE

In Try riverry seld seadester training the first at the strades asserted the animal training and the strade the asserted the asserted the animal attention and the strade the animal strade the

In in 174 att ant 7= att ant 17

TLATANAMAL IN XMATLX ATXL TLAMIN, I=

ATM AL STANIANL, ATM ATL ALA AI

ALTILANI LALIXTALLA T= att AITTIL

MALA, MAT ATLIX SXLTLALA ATXIT = x7

7-x4.

フ× L/らりパコ アヘイリ アコリ LエIてレコシレ コフ コエレ シフコンアンリ トゥ アリーファコ トンメンショントレー

フエレ ノてフルッ アメレ コフニるT アクて Tグメて コフ シメバシナ。 シニフ フT×フニもT フTL ニl×ソフ メレバレ ニlソリニメレ ヘレ ノバナレ リフ フエレン ヘレ ニリファ フニメッレルエレッ リフフナ1つも。 Tフヘ てレレジリル。 1つつフ r つレヘ ヘフ×りて! /= フTL LI&T7LL77T-1L77ニ×11 シフファクバフ。 レフフナ1ク4 =フ× フエレ =l×りつ フリンレ フエ×フニチエ フエレ フルて ノてフルッ フ=ノリコファレニッツ =ノノレマ アフマ フリントレレング シレインショーシャフリフク リクファ フェレ クレグ クレメックレッフリエレ フェ ンノフレフもバイル レエフルニフノフ. ニレシファ ソレクソレ フェ シリンレメアフリフク アクマ フェ シリモエフ。 17 SC7 TCエレ JLL7 Jニフ C SC75/レーニ/CJL **シアコクアメレて グリフエ コエレ ニリメシフ るりりょうシレ グレ** 174 4L7 7= TTL =rJIIIIrx 47xIIT r15 T=Jr1 TISTOXII PILLA TOULTER, SCITLE IT TEL いるてつ フェ コエレ レチフルニコノフ フェ **\77\\|7=\7L\\**.

フナイフ、17 インフリーフコニートリフィ コレフィクエフメバイリ

△L117L1 9×77=1114 ×L9×L1L171711711 11 9L×1L97171 117 JLJ7×11, JL1 ×L9×77=1L 1TLJ 11 1TLI× 11114=14L 117 1×1; 11 11, 117LL7, 11 1TI1 111 1171 1TL ×L9×L1L171711711 3L17JL 17111L1114L.

\( \text{\tau} \) \( \text{\ta

Trac, rac att hiatxri, 71 att 71L Trac, rac att sullatin 7x Juarstaxisri, 71 att 7attx.

7TL 101L T=101 = 14=xL1, 1717=1L1,
0x7L=011, L71, 17=10 1L = 1L [1] 1TL
101L 5117=xL 7x 10x1114 01 117Lx01
xL5x70=11711 7= 1TL 5TU11101 A7x10 010
01 xL5xL1L1701711 7= 0 151x17=01 A7x10.

ィクマ トフフナ イフ イクル ニメレッシフ フニ フエレ バイシフ そニケー・メレクフ。

IT JOHN AL SEMALSTAR TOTAL TOTAL IS OF ALXII
SIJOHU L/SHOOTITA, TOJUHU TOTAL HTE TAL
SELTS OXI "SXTSOLIS", ATLXLOS OXJTEX,
TOJOXES OTO TOSU OXL TOT.

f ox71cli 71tlin, 11 71Tlx 47xci, 11 c 171-xloxlil11c1171cli 71L; c1c 7=x ili71Tli cxl ox71cli, 11ic=11 7=x 111ci cxl li111xcli.

JLM ATTIL ATXES.

7T=+, L/\L97171cli JL1 TIT +7JL71JL+

TI+7174=1+T AL74LL1 TTL |IITL×cli c1T

TTL +IIJA7|II\cli =+L 7= 47×T+ c1T |Jc4L+

AL=7×L TTL +\IL17|=|\cdot ×L17|=1|71.

Xritlx, itl striit it itlively irxxilt itl itxi t= J=|:i|s|:L i|&i|=|iriil atiit ar it=rr til til =|ir |i i|Jatii.

|フトファフトレ、ア "タエルトトントレ" エレトル ペアト アレント・メレトル メレミレンフレア アン アフ | ユタファントントレ シニタレメンフトフトフィ

for 17 locale 17 11, 1=111 'STIININGI' AL JACO TTA 157111 7= ATINT 7=x STIININGI A7X115 17-5011 17711111.

'ATT 174 SLITLALY, 173-1XLT =.

i.

171112LCXL 11 1910, '11 C 675 AT7 TCS C XIATI CIT C | IL = I TCIT?' | ATLI ITL 'ITI14S' 7 = ITL STUSISCH ATX | IT TCLL ALST JL 157 | IS, ITLI 115 LLE ITL | IIILXCH 111LX SXLICITO L/SH=5LS ITL SUJATHISCH, CIT LISL LLXSC.

=7x r xL9xL1L17r1171 L/9LxIL11LT r1

ケニシT 15 7L17TL× 1:17L×cl: 77× 5113271:15cl:; 7×, cl:7L×7c71上しい, 17 15 277T c7 7TL 5c3L 713L.

777T174 is Lesilx =7x =5, 7Teq 17 4xes e 9=xL|v|v | v|v | y|v | y|

THE SECOND TO SECULLATION OF LANGE OF ALL TELLS AND ALL THE SECOND OF ATLACE OF ATLACE

ATL1 AL 171L 17 1717L197XCXII | JIIT,

16411 CT 17XCIII.

**ヘレ シャク フィドリ メレシフクショメニショ コエレシフトリ・レショー メレジメレンレファフラフシ フェ アクファエレメ アムレ フントリコニレドリ**。

I'L1 = 1 JrtL 1TL r17LJ97 = 7x r J7JL17.

\( \cdot \cd

Λι σχι \77\ιχηιτ ΛΙΤΤ ΤΤΙ \7χη 7= 1ΤΙ14 Τι 177+ =7χ Αχσητις. 77 ΣΙΑΙΊ ΛΙΤΤ, Λι ΛΙΙΙΙ ΙΙΖΤΗ ση 1ΤΙ \+!!.

\( \cap \) \( \cap \)

「15 1Tr1 7=x 7^1 TLr|17T r15

1LJ5LxrJL17 rxL ₹7|1L5 \$11 |114|1|1|1|1|1

1TxLr5 17 1TL1L TLr4L1|111 \$75|L1 ^L

rxL |177+|14 r7.

**AL 5x73r3|||| 77 171 15L17 r1|| 1|JL**1T11+11+ r37=1 1TL1L L/1xr-1L117x||
|||1+1 3L14LL1 7=x1L||+L1 r17 1TL
5TL17JL1r.

AL JLXLIIII 70+L 7TLJ =7X 4X177LT.

**AL 1-x1 7-x LIIL1 71 1TL 1L1-115 17 771L** 

**AL CXL CACXL TTCT AL CXL 1:77+114 CT**71L 7= TTL =7=X L1:LJL171, 7= ATINT

C1:1: TT1141 71 LCXTT CXL 17J571LC,

17:1:=C114 7=X 7A1 17C1L1.

\( \) \( \)

(77-rr// AL >>||||| \rank \rank T >TL |||14Lx|14 L\t7 7= >T|\ \corr \corr \rank \ran

•

TTL LIPLILATY ST JIVLE IN TIJ, TTOT ATT JIATT STOTE = 5 (TE SOU TO CHIP TTL ATXIVE, TTIS ACS O JOA.) LOWIT, ACTLE, (IX CTE = IXL CXL SCXT T= T=XSLIPLLS, CTE AL T= TTLJ. for the text the privation of the street of

AL SXIST 7=X = 174LX CTC C CX7S 7= XLC AP77C CSSLCXS.

AL 177+ CT TTL SIFTTE

. .

1-1 =7x 1TL 171L11 / Allili 171 5=x1=L

ITY JUSTICE LLY, CAT ST =  $7 \times 7T$ , SCA TO IT JUSTICE.

=7x TTL XLCCLX ATT IN 17T N7

CND=CITTLE TTLXL CXL TTL INDXCXILN—

JLCILICI LTLXTTJLTT DLTTLX NTIINI,

TTLXL CXL TTTNL ITL/TC=NTIDIL

LTNINITSCLCICN IT NTTTL, TTL NCTTLCXCL

NCXIITAN.

**ATCILLLX 17 15 7TC7 AL 7=4T7 77 5CMP**7=x '5LMLL5', 7=x 377L5 5CXXII 17 C37=7
M+L 57X7LX5.

フナト ヘイト クファ フナレ シベナもメフニクで クバフニメレ シレニフメレ フナレ トンレンフトニン メレエフトニフリフ

フエレ シベナも×フニコマ らいコニメレ コエレク ペパケ フ= ゴバク パケ ア ゴバ×フシフィゴ ベロコエロ コエレ ゴベ×フシフィゴ.

17 15 SPILCX TTCT TL TIT 177 = LLP TIJSLP = 157PCTLT 311 TIS 5+17 = x7J TTL A7XPT 7=751CL TIJ 17 3=17L TTL 5CJL L/7L77 C5 AL T7.

TL Act 177L4xc7LC 7x J7x7ItLC 1777 I7, LCT CI==LxL77 SCX7 7= TIJ 3L174 =7I7LC 77 CI==LxL77 SCX7 7= I7 3II 57JL

174151211L 7TXLCT.

In The xcherita in The callest and the series for the series of the series for th

111111 TIT 177, 7= 17=x1L, 1611 177

TTL 111611=11 XL171=7171.

 $\Delta$ =7 17 7TL 71JL  $\Delta$ L=7×L 7Tr7 Trr 771L 175  $\Lambda$ 7×+, 7TL  $\Lambda$ 7×|rr  $\Lambda$ 17T  $\Lambda$ TIXT SYIL1XL Trr 77 7Lr|r  $\Lambda$ rs 777 7Tr7 7= 7=× 7 $\Lambda$ 7  $\tau$ r",  $\Delta$ =7  $\tau$   $\Lambda$ 7×|rr 7= 7TL +17 $\tau$  S+L7XTLr 17 7TL |rrs XTr57L×.

1=, 77 75+L 77/11 77L 1757675L, AL 1177+ 67

1TL 1TL7×1L1 1711L×1174 1TL 11775 775

171 11×1=117171 ATIT 5×L1111L5

1L=7×L T r×1L11, AL 171 r7 771L 1LL

=×71 1TL1× AT711L 1Tr×11L× 1Tr1

1TL11 ×L5×L1L17 1TL r5511117177 7=

r1:5Tr1T11+114 17 ×L5×L1L17r11711

3=17L 71TL× 1Tr1 7=× 7A1.

TTL \(\frac{1}{4}\times 7 = 1\triangle 1\tri

TTLXL, r17 11 Srx11\=|rrx 11 1TLIX
\TLJ|\1x||, ATI\T AL \T7=|r7 17A \r|r|r
r|r\TLJ||, 1Tr1 SI\1=xL \L\r|r|L L/S|r|\11
r\ 1TL7x||.

「15 ATLXL 17 ACS 177 L/SHIST, 17 ACS

J=1 17 AL11 ==x1TLx 1Tr1 1Th.

そニッフ パン ニフメ ニン レエフルニコノフィ ニフメ ノフトフィフトレ

7T=+, 17 JLTI\17L, 7TL TLCX7 AC+ 7TL \L17XC|+ 7X&C1, 7\\= 5|||1& +7JL7T|1& \TL +CJL 57\|171 |1 7TL J|\X7\\7\\J = JC1, C+ C|C JC1 T|J\L|= |1 7TL JC\X7\\7\J.

747 FI==L×L77 +17F5 7= 3/77F; 7TL アメフレメノバル。 ヘエフトレ ニニクシフノフク Tバケ モニケフ ユレレク TLIVALLE, MIT ATIVE VOTICE TETTIL TITCH SOIXITS TO ATIST AL STIPLE -1+17/114/11 ×L=L× /TL1 /L 19Lr+ 7= 'TI&T' 7x '1174' 151x171; 175 7TL 1677-1. ヘナバナ ニルフヘレて ふぐいも パクに ニフメフナ ノク フナレ **エレノフト、トフフエレリノフム ファニメノト T」レフフ。** AL SCA 17 STCOTLX IL TTCT **アフフT×フラフトフもハフン Tグエレ シレレフ ググメフバニー・アメール ソフメニシナ ユリ フエレ て!==L×LクシL ユレフグレレク フエフシレ** ニレアフニメレッ ヘナバナ ヘレ フニメッレルエレッ ソレルレシフ =7x 171171717 7=7 7= 7TL 17711 XL9XL1L1717171, r1F 1TL =Lr7=XL1 **ヘエバエ c らcxコバリラとコリコモ シフリンシリアニックレッシ** 16/16171.

7TI> >LLI> >7 >L ALIII L/LI>IIIII I1
>TL >C>L 7= >I>77C, C> I> C>CLC×LC C>C
AC> +17A1 >L=7×L >TL >LIIIIIII
>L1>=×II.

7TL JLTIL III JIT ACS 177 SCX7[S=|CX|III

177L×LS7LT 17 7TL JLSTC1[SC|CSCX7 7= 7TL

×LSXLSL77C7[77; 77 7TL 77TLX TC17, 17

**ヘバン コニシT コフメレ エリエリアリリ アヘアメレ フTバフ ヘレ アメレフ= ア コニアリリファフリエレ アリニニレメレフシレ メレフヘレレフ アメフレメリアリ メリフファ アファ エレフフニッ メリフファ.** 

フTIS L161/L5 TIJ ニリコリントコレリリ コフ てレンフクション・コント コエレ シリン・コン・コント ファファファー・コント ント・フファー・ for TIS TISSTALXII, III+L Jroii 7= TTL

TISSTALXILS Jrcl 10 TTL 171-JLSTroiscli

SSILOSLS, Trc 747 SILCXIII TXCSLraliL

S715L3=L15L5.

71 1TL 71L Tr1r, 11 17xxL11Lr r 1=J1Lx
7= 5rlioralil JL1Tr1l1rli Lxx7x1—=7x
1111r11l, 1TL 1Llill= 1Tr1 rlx 5r11Lr
rlxL11lil =x7J 1TL li=141 17 1TL TLrx1,
r1r 1Tr1 1TL 1li77r =li71Lr 171T 1rl1
1Tx7=4T 1TL 1Ll11.

Trxxl Tlusche sollin rsselle otto 5xLsLsil 7= 11rh solxlos rat TL xLoriale L17=4T 5rxolsiorola4 solssil = sales of Axiol Aiot Laotesirs of otto sels of 7= otto Tlaxor rs otto slaosen oxaralift r soxo 7= selez= otto Teles otto 11fl r soxo 7= selez= otto 11fl r soxo

=7x Trx1LII's TISSTLXII 7= 1TL

\(\lambda \times - \lambda \times \rangle \tau \tau \rangle \r

7T=+, 7TL 7=+7|174 7= 9rx7|1|9r7|77 |+ 177 r |+74|1|r|+ 171+L3=L1|L7= r J7xL rii=xr7L 74+Lx4r7|77 7= 7TL JLiTr7|1|r|+ L|+LJL17 |1 r1# xL9xL+L17r7|77; |7 |+ r 9xr17|1|r|+ 71L.

I= AL CXL SXLILIT CT C IT=XIT ILXXIIL.

17 7TL | 1077LX 307L, |= AL 0XL 0 & 01111L7, | AL JOH 01537LLX 7TL | 100 7= 7TL 5L70-1-1.

17 Jr17717174 7T15, 1 5Tr111 7= 57=x56 36 r55=567 7= 577==5174 7T6 47x7 417T 7T6 7T174.

J=7 7TIS IS C = Chipcill.

フエレ メレイト シフクニニシリフク トリレシ エリててレク リク フエレ リクマトシフレクフ。

17 15 17 TLL T 575513 PL, ATL7 7 T17 #174 7 =

17 L XLP C 17 7 3L 7 ALL 1 A 7 X T 5 C 1 T 1 T 1 A 5,

17 = 7 X & L 7 A T C 7 '7 T 1 T 4 5', 7 T C 7 1 T L 11 C X L

5 T L 17 J L 1 C, C X L ; 7 C J L P P P, T T T T T L P C X L

5 7 P P L 5 7 P L X L 5 X L 5 L 7 1 C 7 1 T 7 7 C 7 C, C 5

1-1T, 17xxL|1c1|1L 17 T-1c1 171117-11L11

TTL# rxL 1x#114 17 1T11+ rs7=1 1TL =7xJLx rs 1T7=&T 1TL# ALxL 1TL |rr11Lx.

=x7J 1Tr1 J7JL11 71, ^L r2r1771 |1 17
1TL JL\Tr17J7x9T|\J ^T|\T
\Trxr\1Lx|nL\ r||\ 7=x 9TL17JL1r.

1777 7= 6c/L1'1 ALXL SCX7111SC7LT; 171L 17074L1 ATLXLC1 77/11 77L 7= 7-X1 11.

AL 17 1774LX TISTITE ATLXL TL TIT.

AL T7 TISTITUE IST ATLXL TL TIT 177, 57/10114 TTL 7/15 JL01114 7= 3/1775 1177 747, 5 JL765T7x186/1 575 5 1/17LX6/1 71L.

177117=1 SCX7111SC7171, J7XL71LX, Allili LL CACXL 7= 1TC7 1777L17171; CTC 7X1417Cli SCX7111SC7171 AC1 177117=1.

77-1, \$\bar{1711\sin \bar{1} \bar{1} \bar{1} \bar{1} \bar{1}\bar{

ファヘー・アー・ファット・レー・ファット フェ コエレ ペフメルて ぐっ

IT ACS STRAG = TXTT IT STIPTSTOTIL

17 clili icili ittl olica 7= ittli 177+ ci Allili ci ittl ittli ittli 7= ittli 171- ittli ittli

7111 r4r11, 17 15 r 11757 A7x11r—
r1177=4T 1TL AT711L S=x575L 7= 1T15
1774 15 17 5T7A 1Tr1 175 551x17=r1; ALr117T
507 1L, r77 177LLT, I= 175015=11011L
T15057LX 15 17 1L r4717LT, J=57 1L
xL4r17LT.

77 4775 167 1736 7= 6711 677637 77 Trx+ 361+ 77 7T6 7x141761 56x7111567177 =x73 4T11T 17 15x674. Tra | 1717 A7x| 17, 1TL1, Art r A7x| 17 | 17 | ATIT 371T STL171L171 r17 1rJL ALXL

リニシT ファノココも、 Tフペレンレン、 フレレア ファフ コンエフトンレ エフシント ニファレンアンシレ

=7x 1TL 1rJL 7x 17x 11 171 JLXL 17=1r, 7x JLXL 11+.

=7x []=17c1, c1 =7x [=4=1717L, TLXL

TTL T=Jr1 A7xr Sx7\LLr\ =x7J 1TL
JLJ7xII, r\ 1TL \(\tau\)ILI \(\Lambda\) xr Sx7\LLr\
=x7J 1TL =r1TLx.2 \(\Omega\)x\LLr\ =x7J 11,
IL1 xLJr(1\)\ 71L A[1T 1].

= 7x TTL 47x/15 IN TTL TTT=4T7 7= 475xL1/10L1T17x7=4T17x7x5.

TT=+, TTL \\TIL \ATK I+ cl+7 = 7x\_Ic L/L\_Johnxl== TTL STL17\_JL1c cxL l1+ xL5xL+L11c1l71+; c+ TTL T=\_Jc1 A7xc l+ TTL xL5xL+L11c1l71 7= l11Ll+l+L+1=+ l1 c+1=.

トニノ」にファフォルに、「に、コニ、ヨ4、 c、ヨ、 さ 「し 「!==L×Lファ」に「!エ!フ! 上し×ム! しっ Tニノッコ; 「し ファコニンに 上し×ム! !ファレルに、コニッ、 しつ、、 ヨ トニノンに、「に、コニ、

3, r.

日, 八下 己.

STE IT ACT TTL 77/11 ACII.

フエレ ヘフメて もメバリンパメ しつりんりこ エバケ シレレク タフリンメリクレて、ショフトレ ファレ シンリレクフリニトン メレエフルニフリフク、 1クファ ファレ ケフニアル フェ "」レメレ" ATXES, 77 TTL 71L Trie, rie, 77 TTL ファエレメ、 1クファ フェレ エイルニーノイムバイル AXCJCXIIL, ATIST CHILXLT 175 =7XJ 77 **もりパーフニメ パクピ ヘイン ニンレニニリ ニフメ パ ソレバンフク フフ** TTL STLTY, JL=TXL IT ACT TLJCYLT, フィレ ノベリ メレニトレシフ イト・ファファファレ ニメレコニレクフ TE TEN XILLIXA IIL JITL 11/17X1JCC1 77TLX HILLXCH CX71, C1 GLX1771, 17 JLTILICH CHILLATXII, CTT TTA LCSINII CTT フィコニメイトリリ コナレリ コフムトレ コナレメレ ヘノコナ コナレ 17x174L = 14=xL 7= 7TL 6755L11 717=x1 ーィフ フクシレ シフ リリナレ イクマ シフ ニクリリナレ フエレ GLX1LOT71L 7= 6xLL+ JUTT717411. フナト ノルチフ レクンルル レレクマ ニン ノフファ ク 

「15 16]L5 57=|15 16 x65x65617571775, 17 |->T 1T6 56]L 57|15-=66|114 46|1 65 |1T1745 46x6

TTIS IS CT LXX7X.

トルコンフトリンコー 12, r. コー、12, r. 2. 3. 2 12, r. コー、14, r. 1.

フ=コレク レノらメレッシレッ | コッレル= | 17 | ルックルニャルレ, パッ ッフ 」ニッT レルッレ てフレッ, コTフニルT | 17 シック パルッフ レノらメレッシ | コッレル= コT×フニルT フコTレン 」レて」で。

 $\Delta$ =7 7TI, C1  $\Delta$ L TC $\pm$ L 1LL1, I1 7TL 17 $\times$ JC $\parallel$ 1  $\Delta$ C $\parallel$ 7 = C55 $\times$ LTL1171 = 7 $\times$  C5 $\times$ 71115C7114 17117=17L11.

フニx 'ハリュフトバイト' コエレメレニフ×レ い ィコ ィシシ×フノリ」ィコフコ コフ, フ× ィ エィメトイコ フニ, コエレーメ 'トリコレメイト'.

L\_L1 ATL1 1TL11 &77 77A1 17 1TL

1L7x71+ 7= |1|1Lxr|1, 1TL11 11|1|1

L/SLXILTILT TTCT X71+ C1 C XLSXL1LTTCT171.

for it fa=1000, 10 thelina and the end the first of the

ATL1, =7× L/rJ5|1L, |1 1TL ∆|1|1L, '1TL ×|4T1 r×J 7= 675' | 1 157+L1 7=, '|1 | 15 171 1TL =|4=×L, 1=1 1TL =|4=×L5 ATI\T | 1 1TL |||1L×r|| JLr1|14'.

=7x ATINT, TTLXL=7xL, +17APLT&L ACY TL=17LT, 171 CY TTL TLLIVIT& 7=
TUS7TTLVLY, 1=1 CY CY CYT 7= =1171 AITT TTL XLSXLYLTTLT 1LL XLTITT TTL
XLSXLYLTTT.

\( \begin{align\*} \begin{align\*} \lambda \lamb

 $\triangle L = 1 = 7 \times 4 L T chh catally <math>1 = 7 \times 4 L T chh catally 1 = 7 \times 4$ 

=7x 1TL =7x3; TL1Lx3|11LT 1TL

r99Lrxr1;L;, 171 r; |rA; T7, 1=1 xr1TLx

r; r; r; rL1Lx3|11L; r; 17T|; r; 11TLLT

1TL r; 11Jr|; r; T=3r; 17=|; Ar; TL=3LT

r; 1TL '=7x3'; 7= 1TL 17T|.

\( \lambda \) = \( \tau \) = \( 7 \tau \) = \( 7 \tau \) \( \tau \) = \( 7 \tau \) \( 7 \tau \)

TTL  $\lambda$ LI74  $7 = 67\tau$  is  $\Lambda$ T7||||||  $\tau$ 37= $\tau$ 19,  $\tau$ 77 is  $\tau$ 77 it  $\tau$ 77 is  $\tau$ 77 it  $\tau$ 77

'TTL +171/LT&L 7= 1T11&1 1Tr1 rxL, 11
1TL | 1217., 1 r, 2=. 79, r 4, r 4.
2 (2=11r), \( \text{L} \) \( \text{L} \) \( \text{L} \) \( \text{L} \) \( \text{L} \)

□□ TTL TL/1=xL 7= JL7|L⊥r| TT7=&T1

1T17&1', ∑\7&1|1|7 L7x=J, J=rL 1=11,

Lr, J=rL 1=11, L11) ^x71L ₹7T1 \1771=1

Lx|&L1r |1 1TL 1L4L11T \L11=x|,

J=71|1& \$\frac{1}{1}71||1=1.

'777T174', AX77L [3=17c\*, '15 +17A7
L/\L07 7X=7T — ATI\T 15 7TL \cdot \c

1717LJS/107LT, 175 7T=1, 1 1714L 71 171 17-x1L11 2014 77 675.

675's 701 +17011LT&L 005 chiltlath

10-5L 7= chili atians car islanisch 011t

Tis 5-25703L, car Joa soxalisiscale ia

atl 2614 7= 675.

\[ \lambda \lambda \tau \alpha \lambda \tau \alpha \ta

ハニヽT ヽフノノフロ コフフル フ= TIハ コTフニるTコ ゚ハ, パハ, コTL ペフ×Γ ヽフノらι×L.

7 1111 17 77L SC 116L, = x7 1 7TL AT71/L
7= TI1 171/-117-1 A7x+1, C117x5174 77 1.

לבולבא, דוד דב בנבלי וז זביבויני זד וזרוירזב וזי לברזוזה, רזר זדוי דב דור פאוזיופויויו לווליביזארזוזה וז.

TT-1, r=1Lx 1L/1/14 = 1 1Tr1 1TL
19L\1L1 9rx1\19r1L1 1TL 4L1=1, r1c 1TL
1=1\11 1TL r\1\1cl11, 1Tr1 Jr11Lx
9rx1\19r1L1 = 7xJ r1c L==L\1
9rx1\19r1L1 \\ \ref{1} \ref{1}

=7-1CC1171 7= 1TL AT711L 11x=11-xL 7=
1TL =11LX1L; =7x C111 1xLC1-xL1 1xLC1-xLX 1xLX 1

17 Art r tolx17=rlt t7x=t7=xL, r7r J=tT 7= 17 |rr|| 12||77r 7TL A7x|rr 7= roolrxr7tL rlt74L7TLx.

[74L|11, =7x L/r]5|1L, rxL 777 1|35|111

TTL 1=11L17 7= r 1L5rxr1L 47x+, 7x r

1L5rxr1L 1Tr51Lx 7= 1TL 1=JJr, 1=1

711=x L\_Lx114TLxL 11 11 r1r rxL r1 |1|+L|111

17 1L xL=LxxLr 17 |1 r 5=xL|111

L5|11LJ7|174|11r|, r1 |1 r 171J7|174|11r|,

1711L/1.

In Allilia al Allilia of 97100 7=0 TLXL of  $T_1$ , I=1 Tral in I=1 T

TTLTXILY T= #17/1/LT&L, IT IY LLYC=YL
TTCT IY TTL JLTTTC ATIXT C TIYTX// T=
X71YX//T=Y1LYY, CY CIYT/YT = x7J C
TIYTX// T= ICLCY, J=Y7 CC797.

L/9xL11LT 11 1LxJ1 7= 117411, 111

1=111L11 11 J7xL AITT TTL 9x79711171

TTC1 AITT TTL 1111117411J C1T J7xL AITT

TTL 7LxJ TTC1 AITT TTL 9x79711171.

TTLXL=7XL IT J=17 SCX711=11CXIOL.

17 J=+7 \T77+L +7JL 77L, 7x r7 \L+7 r =L4 97171, =7x 17+ 9L7L7xr7177.

= 7x 7TL [xr][r], 5rx7[\[5r7]77-A]7T r
5rx7[\=|rr |77L|||L\]7=r|| L]5Tr\]\-Ar\
\7 \7]5||L]L r\ 5xr\]|\[1\|||| 77 L/\||=rL
|7|1||-r|| T=]r\ |7L|7]|

「17 1TL1—1TL L⊥7/=1171/×// \T/14L >Lも11.

777, 7= \7-x\L, r\r\| &|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambda|\lambd

T 7^L+Lx 1TI\ JrII \L, r1F ^Tr1L+Lx \Tx717|\74|\r|\ |\IJI1\ ^L \T77\L 17 r\\Id 17 |1, r \Tr1&L 1TLxL \Lx1r|1|||| ^r\.

 $g_{x7=L117x} \Delta = 11Lx = 1Llx$   $T_{c1} \times 17JJL11Lx$  ALlyly 71 = 11:  $1T_{x7} = 4T \times T_{c1} = 11 \times 11$   $T_{c1} = cly = 11$   $T_{c2} = 11$ 

17 7TL 7c7=xcli 5Tlli7575Tll 7= ∫xl5771lL Tcc 774 ΔL=7xL c7c ∫=7Lx 1TL ∫51L171=15 XL⊥7li=1171 c53=1xLc c 57cx5L1Lc JLc1174 7x 4LxL c57=clilill J15=1cLx5777c.

10171 10111, ==x1TLx17xL, 1T01 TL 11 =10111L 17 |10411L 1TL ShortL11 01 10111L0 17 1x11110|1111 15TLxL1; 010 1TL AT7|1L

「15 1TL 1Tr14L | 1 JL1'1 = LL|114 = 7x 1TL 1r1=xL 7= ^7x51 r15 7= 1T7=4T1 ^r1 17 ^T|1 | 1L11 Jrx+L5.

TT=1, TTL STICKITH 7= CITES CTC

97767711 Tre irxxile 96xTr9; Tri=
1T6 A614T7 7= 1T6 9T11:7;79T1;r1:
1T7=4T7 7= 1T6 A6;16x7 J17e
1Tx7=4T riii 1T6 i671=x16; 1Tr7 61:r9;65
267A667 fx1:77716 r7e f=17r;

MIN J7XL.

TTLII CXL XLCIIIII J7XL III+L IICAS.

\[ \frac{1}{1} \frac{1} \frac{1}{1} \frac{

I=, 177 7TL TLIPS 7= 1716 71116
101717 7TL 174 17 XL1LX16, 0 101 7= 7TL

115516 [461 17-15 16 16 16 17] 7×011
57×765 1777 7TL 1417 7= 0 101 7= 7TL

7/4/11/17 \6/11-x11, \661/4 \77/-4T 7-x
6/16\tau \6/17 \764/-17\tau \7

TX=L, IT IS TO JTXL TTCT C TLIFL = TX
SISTOXICIUM XLSXLSLTTITA TLSTT, CTT
SLSCXCTLTLSS, IT SSCSL.

xL5x7r=il, ri II iTrxri1LxInli 7=xi.

7TL11 515 177 1LL5 17.

→L=7×L 1TL バルココ=バ ×L→フルニコフク 1TL ヘフ×ルて ヘベン →フ×L ルート もベメ」レクン →フ×L ベンフニコ 1TL→ 1Tベイ ベ ソフィーレ フク ヘエバエ 1TLル →フ→レて。

 $11 \text{ } 11 \text$ 

'JL1114', I= 117= \T771L.

17 YLLJY TTL J7YT CTLJ=CTL A7XT.

17 \*LLJLT 17 JL 1TL1, r1T 17 \*11/1/ \*LLJ\* 17
JL 174, 1Tr1 11 71L 7= 1TLJ TL Tr\*
Jr1r4LT, \*\*11T7=1 \*L111/4 7=1 17 T7 \*7, 17
\*\*711L# J7\*L 111/4# 1Tr1 | \*\*7=|\*F L1L\*
T75L 17 T7, 1TL 3=r|\*|11r1|1L
T1==L\*L1\*L \$L1\*LL1 r \$r\*1\*|5r1|14
7=1/77+ 71 1TL \*\*7\*|\*F, r1T 7=\* 741.

I TLXL=7XL \77\\\ = TL JII \Trollx AITT

さていらっしょう アメレ ニュニアドリリリ レノシド・アノレア 17 コニー・コート アノニニレメレフフ ヘアリ

\(\lambda \) \(\tau \) \(\

774 77L 7=7176174 7T17+Lx 57L1, 7= 17=x1L, 5611 71 T11 15L61 77 77TLX1, 675

フTL×L 11, TTL×L=7×L, パパファ エパパマ パイト

AL J=17, TTL1, Jr+L 7=x iT7/iL.

7TL ^T7||L 2011 7= L0117L17||74|| = x71 | x1177||L 77 | 7=1701 011=140 | 50x7||1507||77, 070 7TL 0x71||L1 401 JLXLIIII TTL SXLXIYL JCTTLX IT ATIXT TTCT SCXTIXISCTITT TSLXCTLT.

\( \cap \colon \

| 17 | 17 | 16 | XCTTLX | 177 | = | 1/2716 | XCTTLX | 177 | XCTLX | 177 | XCTLX | 177 | XCTLX | 177 | XCTLX | 177 | XCTX |

 $\lambda r = \lambda L \lambda T = \lambda T | U | L \lambda T | L \lambda L \Delta X L \lambda L \Delta T | T | T | L \lambda X L A T | L X C X T | T = A L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L A T | L A X L$ 

= x71 1TL = 7x1Lx 67111 7= 11L4, 1TL 6xrLi7-X71r1 6Lx17r 11 11L1 ri
L/1L1r114, 6xri1lir/lill = 11x7+L1, 17
1TL L1r 7= 1TL 11rr/ll fals.
f1r 1L1/17r 11; = 7x 1TL 1ill11=1i
xL1/l=1171 177+ 171L 1TxLL 7x = 7=x
iL11=x1L1 17 rii715/llt 1715/llt 1715/llt 1.
11 17iTL1.

**NL Tr±L rixLrt# 1111 1711 17411111**SxLt|\(\text{r1|71 Ar1 1111 111 | \(\text{f2=11r1 71} \)

Srx1|\(\text{sr1|71.}

SCXTIVISCTITA 71L CTTTLX, IT C ACH ATIVE

XLTCLXV | 174| VC | SXLC| VCTITT

JLCTITA==| 1, 71| 11 CV | 1714 CV AL VTTIT=L

TT CSSXLTLTC TTLJ CV SCXTIVISCTLC AH

7=XVL| 14LV.

17x rxL 1TLII \711L\11LT I1 r1II
1L\L\\rxII ArII AI1T 1TLIX 1rJL\.

TTLII CXL 1130/111 'TTLXL'.

「\\7x5|74|m, 7TL 7rJL\\\r1777 JLr7|74==|||m }L &xL5|\r7L5 7= L5\T 77TLx.

\tag{\tag{TL} \tag{TC} \tag{TC

\777Lx 7x | \(\text{Int} x \tau \text{Althall of the file in the f

[15 1761 | 115665 ATC1 | 1 | 15, |= =7x
'17164| AC 1-2511-16 'SCX1| 1561171'.

17 7TL = 1x+7 5 | r.L., 7TLxL rxL +7x774
17 | r.L. | r.L.

TTL 7x517cx11 Jc7 Act c |111L|11Lx c75
J7xL |JJL5|c7L L/5Lx|L7\L.

上レメル ケアフォフトル、ファレ て1==パニトフル アンフニフ ジメレてバイフトファ フニフ フェ ヘアパア トフるパイト ジフトレフトン レフト。

| JLr1 17JL1T114 J7xL, 7x | 1L11, 7x 71TLx 1Tr1 T7x1L, | Tr4L 17| 1r r TL; 1=1 (1) |= | r7 171 JLr1 1 | 1TL 17xr r1| 1r| 17JL1T114 J7xL, 7x | 1L11, 7x 71TLx 1Tr1 T7x1L, | Tr4L 1r| r| r| r| 171114.

=7x | JI4T7 CY ALIPH TCLL YOIT C T7XYL IS C

TLIVE TTE CTILLISTS AL CXE 17A
AITTESTICATE TTE TXCCITITACIO
ICTAIN ACSECTO TO SXECTINCTITA AU C 1EA ICTAIN,
IT ATINT SULLATION TO CHELLAXON SXENISTA
XLOLX TO CTITLIST CAT LALATS
TCAITA AT ALSTIAL TO TILXCXNTINO XLICTITA
TTE SULLATION CAT TILXCXNTINO XLICTITA
TTE SULLATION.

99 7TL 6xrLi7-X7Jr1 [4L (JI17 r17 J7171) 7TI14.

17 L 741115 T 17 15 77 7TL 57=11; 17 11/17

\[ \int \frac{1}{11} \chi; \frac{1}{2} \tau \f

TL 97/10L1 171 JLXL/11 1TL JI17, 1=1

1TL 47X/15 | 111/1=,

4|177=1 L/9/161171 7X 697/17411, | 1117

1TL 147 LLX11 7X7|L/11 617 XX66/L/11

(97/L/11 615 9611TL/11) (\*17 57\* 615\*17

1==LX\*).

17 1TL 95113T717413cli c1c L9157LJ717413cli
3717L/75 17 ATIST TL LJ917115 1TLJ,
1TL5L 7A7 A7XCS c1c71L cxL c5
-17Xc751c7c31cL c5 7TL JL77c1c1711 ATIST
1TL11 XL4Lcli 15 XLJ77L = X7J 7= X 7A7.
17 15, = 7X 1757c73L, 177 9755131cL 77
L3=c7L 7TLJ A17T 7TL [X15777L1c1c1
'Jc77LX' c7c '= 7XJ', 7T7=4T Jc77LX 15
3LX7c17111 9c5514L c7c = 7XJ c5714L.

フエレ フ×もパク フ= タレ×ミレタフトフク トゥ タフフレクフトアリリル グエアフ フエレ タレ×ミレタフ アリメレアアル トゥ アシコニアトリリル;トフ 'トニニニレ×ゥ' トフノレフエトフも ニクトリナレ トコットトリニ、 ユニコ トク ケフ・コー・ファント トリナレ グアイフ トコ シニニニレング

TTL rin=r|nnrn|71 (L±15||L|r) 7= 5L×iL51 r1r 7= 5L×iL51|71 r×L 71L r1r 1TL irJL 1T|14.

\[ \Lambda \lambda \lambda \cdot \cd

TTL 1x=L L/9|r1r1|71 | 1, 71%L J7xL, 1Tr1
AL Tr4L |r7% Tr|= 1TL JLr1|14% 7=
1TL +L||-A7xT% | 1 ATINT | 1 | 1 L/9xL%LT.

[\( \) \( \)

7TL# ^L×L, ^7 7TL \^JL 7|JL, ×L\SL\7|XL|#, +|XAAX ^7 +|XL|#7]^|-"77-J7XL", ~15 "77-3L-J7XL5".

 $1711 \times 15771$ ,  $\Gamma L \Gamma 111C, \Delta t. IIII, T. II. 2 1215., <math>\Delta t. IIII$ ,  $\Delta t. IIII$ ,  $\Delta t. IIII$ ,  $\Delta t. IIII$ 

Lrit 7= 1TL 147 Ari rari1 1=251115L5

\tag{\tau\_\\ \tau\_{\tau\_{\tau\_{\tau\_{\tau\_{\tau\_{\tau\_{\tau\_{\tau\_{\tau\_

(1) 17 1TL xLlic1171 1L114L1 1T7=&T1
c1c 19c1L, |1 |1 clid711 1==|1||L11 17
xLcc 1TL 7||Jcl=1-1||T, |1|||CL11clili||,
Act 1TL 9x|11||5cli 1Tc11Lli 1Tx7=&T

ATINT TTL TTITHITH T=9|10777 CTC TINGXLTLNLYTXY ACY +17A1 T7 TTL JITTILL (JL).

17 7T15 て「いけてもニレ、ひりいつフ てしらいメリンレケ フエレ グフメリア ぐら "ア コフエリつも トコトもレ フ= レフレメクトフル"。

Λι Τσμι συχισση νιιη ητος ιμιη 1η ητι Δισσυι σειν μου νισιχιισνι σε νοσνι σον νυισχυη σεειχιση εχημ πεχ πος ητι που ητι που σι ητο είνη η είντι συν πος το μου σν "μιασ", πη ητι πηι τους, σης "νοσνι" τη ητι πητιχ, νημυ είνον ση ιντη τη ητι σιμια λημιν, ινοινισμού στιη τη ητι τητ λοση σε ητι θοχοσινη σον ικειχν ητ

7TL 0x70Lx J7±LJL11 7= r \1x\1\L 1\ xL±7\-1171; \=1 1TL 0x70Lx J7±LJL11 7= J11r, TL 11\1\1, 1\-1T11+114.

17 ペペト フエレ シレチョフリコチ フ= フメニレ シレフィーフエコナョフチ。

TL×L ^L Jr || ^L| || 5r=+L =7× r J7JL17 77
×L=L× >r\+ 77 Tr×+L| || 1 r || 1 r || 7=
7TL \1x\=|| r || 7 || 7 = 7TL >|| 7 || 7 ||

TLXL TTLT IS C STXIFITH L/CJSIL 7= TTL CIJITISTITH L/SLXILTSL 7= SCXTISISCTITT.

コTL1, Jニ\T | いてしゃ, コT| ト エレメル パンソスパン| フィートフレエレン メレエフルエレン コT×フニるT J| コマフィン ソタバレー

That the tent of the second and the

「つ トフ」L らフリコフ c コエリコも いしてトレト コフ ユレ =ルフヘレメ とつて ユレシフ」Lシ =メニリン、ユニコ ヘエフ ケエクルル ケノリ L/(\\\) ATL 1? |1 X(\(\sigma\) |\(\sigma\) |\(\sigma\)

"ATIVL ITX7=&T ITL 71TLX, ITX7=&T
ITL 170x-010-1901L-1147V4LC ITI11114
7= 91017, AL JOU SLLX SC1+ACXC 1717
ITL 1710L1714L XL9XL1L71017117117=
ITL L017 010 7= ITL 9017.

フエレ シフィコフもフクル フェ らり・ハファ ヘイン シフリリナ ノフ

TTL GHTTCATXLCT STXLCJ, CTC TTL
TXCCITITT TTCT GHTTCATXCS AISITLE
ITCIC, ATLITLX IT ITSLIP IT AL
ILALTCCXH TX TISTTXISCH, IS C
STTLLTILTT L/SXLSSITT T= C SXTSLSS
ATIST IS CSSCXLTT = X7J ITTLXTCH
LAICLTSL.

 $\Delta$ =1 |= ATC1 TC1 \LL1 \Clot |1 1T| \LL1 \\

(\(\sigma C \times |\clot \cdot \cdot

**TTC7 15, 7= 5775517=57655 C15 175** 57xxLlic71116, 7TL STL171110 7x 5711165711116.

TTL &xrLi7-X7Jr1 [&L (JI17 r17 J71171)

ATL1 AL i7117Lx, ri li TLxL iL11&

r11LJ01LT, 1TL L±71=1171 7=

i71i17=11Lii ri 1TL 0x7&xL11LL TLi111L

7= 9rx1119r1171, 1TL LJLx&L11L 7=

1TL &xLL+ =x7J 1TL r11L11 7x1L11r1

7=1177+ li r =ri1 ATIIT AL ir1

i711LJ01r1L AI1T7=1 iL11& =17=111

1x7=i1L7 in 1TL ri11L 7= i17&xr0Tlir1

TL1r111 ri17 ri17 ri1

[11171L AT7 Trs six=44|LT = 7x r = LA 5r4Ls Alit itL LLTrs |1 ixris|rcilit, Allih 117A itri |1 itlix |rci4=r4L itL Liiri4|Llii it it iti it it it it, 7= 5s11st it it it it it it it, 7= 5s11st ri it it it it it it it, 7= 5llii ri it it it it it it, 1s 5=st rs it it it it it it it it it 1xi=c|h|ll = 1|1i|L|h|l4|s|hL it it it it

for the solder, to all the transfer of the Lule aligned and the transfer of transfer of the transfer of tr

7= 1TL 9017 070 7=x7 | 71 = 01 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 | 771 |

77 T7 77TLXAISL A7=IT, I1 7TL =IXST SITCL, XL3=IXL C1 CS3=CI17COSL AITT 7XIL17CI IIC14=C4LS ATIST | T7 177 5755L55.

J=7 TTLXL IS CTTTLX XLCST1.

Lrx|||Lx 5Lx|7T1 xL3=|xL1, |7 1LL31 77

JL, r r|==LxL17 JL7T7r r1r r r|==LxL17

7LxJ|17||74||

 $\Delta$ =7 ATIIIL 1TI1 AC1 47174 71, 1TLXL AC1 C171TLX =7x\L, 3=11L 11CL9L1CL11 7= 11, C1 A7X+ 11 3=11L C C1==LXL11 ACH 17  $9x7C=\L$  1TL \CJL XL1=11.

フナト ヘイト フナレ メレル・1フニト 1」シニトゥレ フェ フナレ もレヘトナ フィフトフィ

TOT CHOTTELL TOTAL TATAL SELECTION

TOLKCOLUT TO SKOTENIL TEL NOJIL KLNEHO,

TELKL NOEHT TOKTHU AL C AKLOOLK

NOONACHO TECH TOTALINT AL ELOC

ALOALLO TELJ.

7-x1 =x71 r1 [111]; \T7x=+ 7x r

\[ \text{Olicity a=L 17, \rightary 1 \text{II41T} \\
\text{Oscil r1c | | 7= rxL r1 71\text{L | 11 r} \\
\text{Cl==LxL11 \left| \left| \right| \right| 7= \frac{1}{2} \right| \right| \right| \right| \right| \right| \right| 7= \frac{1}{2} \right| \

IN L/OLXILANIA TTL XLOXLNLATCAITAN CN XLOXLNLATCAITAN, CAT TTL ATXICT CN C TTLTOTCAN.

I= AL YLL+ r Srxriiilli I1 ALYILX1
IIILXr- I=XL, AL YTriii riiJ7YI = I17 I1
J7XL XLrriiii I1 r IirilX r&L ATL1
Srxiiisrii71 Trr 1Lrxiiii IriiyTlr—
TxrTlx1L SLxTrsy, 7x 107 Iyxrli LIL1
Arii ATIIJr1.

LILXUTTITA SX7V(C) TIL AV(C) TILL V(C) TILL V(C)

フファエミクチ シフニシマ ムレ コフメレ ムレバニコニニシ、バクマ

TTLII rxL 177 rggLrxr1iLi-illil liLii, '1rJLi'-7/67r.

TTLII rxL TTITAS SXLCTLE SII 675.

**TTLXL 11, 17 1T7X1, 171T114 17 1=44L11**'IJJC1L1\L', C15 L±LX#1T114 17 1=44L11
TTL \711XCX#.

「コニーコント、ファンレレル、ファファ ナファクレレてもレ フェ もファント シャレフコファシャフ シレシフンレ ナファクレレてもレ フェ もファ.

7=+17~||LT&L, r> \71>\17=> &rx7|\19r7|71

11 TTL FILIOL &x7=1F 7= 1r7=xL, r1F

TT=> 11 TTL \90|x|7 7= &7F T ||J>L|=, AL

TLrx 17 ATI>9Lx.

7TL {L^ \7=|\r xL\7|\L |1 1TL rssLrxr1\L\; \=1 TL ^r\ 171 \=x|7=\ r\7=1 1TL].

TL ACY 177 177LXLY7LT 17 7TLJ.

TL ACY, CATAL CIPI, TLTC\TLT = X71 TTL1.

AL TCAL YLL1 TTC1, AL=7XL TTL TCP\\
TUSTTTLYLY TT YCAL TTL CSSLCXCT\\
+17APLTAL ACY 17\\77\\LIACYPL L/\LST CY

r = 7x | 7 = 9rx | 1\19r | 171, r1r | 1 \1r1 | 171\| x | 1\11 | 1\11 | 171\| x | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1\11 | 1

\(\lambda \cdot \c

Inxilly Graniviscology of the Light Graniviscology of the Light Control of the Light Control

TTL TTIVEXLY 7= INXCLIV ALTOLL C 107171
CTC ALACY TTLIX TINTXVI IN TTL ATALAN
ATLY ATLY ATLY, IN TTL ALXIV TLCXY 7= TTL
CTVILTY LAVOTICY VIAININGTITY,
TLIVIALXLE TO TTLA TTTVL TLY

fr = rx rr AL +17A, I1 LILXII 71TLX
1r1171 rr 1Tr1 1IJL 1TLXL 5xLIrIIILT
=13=Lr1171LT 1TL 5rx1lisr1114
171ril7=r1Lrr ATIXT r55xLTL1Tr 1TL
5TL17JL1r rr xL5xLrL11r1171r r1T
1r1=xrIrIII L/5xLrrl | 1rrl | = 11 Jr+114
IJr4Lr.

= 7x 1TL {L/1, = x7] 1Tr1 ]7]L11 71, 7x|&|1/r| 5rx1|\||5r1|71, r1r r1||17| \|
1]r\|+|11& 7= |1, \L\|r\|L r \r\|r\|| \|| \|11.

for atta is the 71th Thirdlet  $\lambda=1$  the thirdlet

TT=+, 17 TTL xL|+1417=+ r+5L\1, 7x1417r|+
5rx7|\15r1|77 Tr+ r|+4r|+ 7L17LT 17
L/5xL++ | 17+L|+= | 17 \=|+17+ 7= r 5Tr|+|+|+
1r1=xL.

TTL SX75LX X7I'L SI'CIILT 311 TTL

STCIIII LJ3I'LJ, CY IJC&L 7= JC1'Y

SCX7IXISCTITT IT C IDS IYXCLI TCT=XL

CSSXLTLTCLT (CY I'CTLX CIYT IT JUTT CTT

STLTXII) CY =LJCI'L, JCII 3L LCYIIII

Y71YLILLT.

TTL TL4L1Lxr1171 7= 1=1T 1=|111 |117

7x4|r11| x|1L1 r1T L/1L111 |1 L=r||||||

Lr1||-7x, =7x 1T71L A|1T 17

=1TLx11r1[14 7= 5rx1|1|5r1|71, J=1T

Lr1|Lx -17 |Jr4|1L.

7TL \( \times = 7L \) \( \times \) \( \times

トレレナト メレジフトレ フン トレルニー レノフリフトコフク 17 コエレ トフリフトトコト フニ コエレ トレコトレト、ファナレク アト レフテト 17 コエレントレナレト。

 $\Delta$ 77T rxL 7TL gryyIILL 'L/gL1yL' 7= ygIxI7, xLgIyrVI74 I7y rVIILL JrII=Lv7r7I71.

rinrxx, axert ateix idraes rat i=1 c741
ateix axates/ 774 in ateix appt i true
ipnisalanim regimer ate alexa icals ap
ate ipnisalal xeexesearcalans
itrarialxisals at appearing i true lale
cellal in, =7x du e=xeases, rx 'r
xeexesearcalans ax idrae atiit is an
e/elxilailt rx i=it.

→ TIL TLCITLO ICTIN ATINT TTL {LAN XLOX71CT ALXL L/SLXILONLT CONTINE TO SENT; TTLII ALXL SCXTINISCILT.

17 Jrll 2L =Lli7, 7TL×L=7×L, 7Tr7 7TL 7L×J ^r1=|-1T71L7.

17 r AITLX = XrJL 7 = XL=LXL1\L 1Tr1
1Tr1 TI1TLX17 r T751LT, IT7|r T X II Jr II XL
TL=11LT r \ 1TL \( \text{Lr} \) 1 \( \text{Lr} \) 1 \( \text{Lr} \) 1 \( \text{Lr} \) \( \t

=7x 7TL 4x714 xLr1711; r1r r1 1r71, r1

(1) chi L\_L111, 1TL A7xc | C7h Tc1 | 1714

17\_L 17 CL171L, 171 1TL | Jc4L c1 1=1T (c1

1TL 6xLL+ L|C7h71 7x|4|1chhu c|C), 1=1

1TL | Jc4L 71 | 11 Ach 17 1L17|114 c1

712L11.

7x1&11ch ocxiliociti 1s, cs office 7=1
11 itcolex Ll, itc scale itci itci
sicits active itc otcitaline, cit 71
itc fitc itc f= itcl =x7J Jc1, c
xcoxcsclicit, ativt is 7= itc scal
ici=xc cs Jc1.

IT ACT CACITET TTIS TTCT ITXCLIPS =CLL ACT

フナレ ビレーファレレ 17 フナレ ジメレッレグシレ フェ フナレファフレン ニレレー・ ナーシャレーニ アクマ フナレ ファフレン ファ

שב בוויויבר אוחד חדב זרוג 'שבחר'.

TLH CXL, 171T 7= 1TLJ, '17799114- 900114 = 7x JC1C'.

TTL ITTIVE, TTLIX GARIJIAT ITAINTLE, ALXL
TTLII ALXL JLXL TTIVITA SXLTLTALA
III=L.

TTL# Trr 17 'AITTI1'.

TTL# Ir7#'s rxL s###Lx r1r 47#F: L#L1

TTL A7x+ 7= JL1s Tr1rs.

TTL# Tr#L J7=1Ts; r1r solr+ 171:

L#Ls Tr#L 1TL#, r1r sLL 171.

TTL" TTL", TT 1211 177.

TTL" Tr1L Tr15, r15 Tr15|L 171: =LL1 Tr1L 1TL", r15 Arlif 171: 1L11TLx 15L1f 1TL" 1Tx7=4T 1TL1x 1Tx711.

AL Allili TLXL \77117LX 7TXLL \9L\161

17 TTL = 1x17 SlickL, TTLXL ALXL 17
AL7JL7XIXCL 7x JLXTC1XCL TUS77TL1L1
17 XL1CLX TTL CSSLCXC1XL1 'IC7L15' 17
TTL 1L11L 11 ATIXT TTL A7XC 11 = 1LC 11
TTI 177+.

I= TTL THITXLT T= IXXCLI ALXL

17 Act 177, 11 77 TLX A7XCt, c Jc7LXIchit7 171-9cx71\19c7171.

ノッエイトト メレコニメク ファ フェト とうりしょう トク c

1-11L1-L11 \Tr51Lx.

TTL 1TIXT TI==LXL1\L \r1171 \L

TI\5|\r11\LT I1 \=\11\L \-\T r \-\1\Jrx||

=r\T|71.

firtaria it it 7 pr Tentelia, it in all all it is a tentelia in the section of th

17 127=7 7T15 711L 747 7T1745 1XL 77 3L 51X715=111X1111 777LT.

| 17 ACY XL - &CXTLT CY, = 7X TTL J7YT

SCXT, T77 T7| 11 T7 AL Y7JJ=1|YCA| 11.

TT=Y, C| TT=&T | 11 TTL GYC| JY, = 7X

| 17YTCYVL, | 17 A| | 11 | 12 | 27=10 AX| 17L1, ATLXL

TTL A7X ( | 17X ( ) 7X ( ) 67 ( ) 14 AX| 17L1 | 17 TTL

[=TT7X| 10L ( LLXY| 77, | 11L1, ATL1 | 17 ACY

XLCC C| (7=c, 7)TLX 1CJLY Y= YT CY ( ) ( ) 7X ( ) 14 | 14 | 17 Y ( ) 15 |

( | 17X ( ) 7X ( ) L| 17T | 11 | ALXL ( ) 1 C| 11 | L L L 17 Y ( ) 1 GY.

TTL TrJL ITLIP = Art SX717=11LT TIMIN = Art SXILtT = ITL TLJSPL = ATLT = ITL IT ITL ITL

71TLX OXLIC=11711 CIT =1L1 LJOTCIOLE
CIT OXLILXILE IT ITLE=CAPL J=CPITM.
THOTAXCOTICPIM, TTL TCJL IS
XLOXLILTILE AN =7=x TLAXLA
171171C111.

L711371741\clilin, 17 xL5xL\L17\cdot c\lilat7

J761=1\cdot c1171 7= TTL TL3xLA LLx3 '77 3L',

ATI\T cli\7 \langle 1411=1L6 '77 3xL67TL'.

 $\Lambda \times 177L7$ , or oth  $TLY \times L\Lambda \wedge 7 \times CY \wedge LXL$ ,  $\Lambda 17T7=7 \perp 7 \wedge L 1/Y$ ,  $\Lambda TL1 \cap 1/Y \mid 7 \times L \mid Y \mid 1/Y \mid 7 = 1/Y \cap 1/Y \mid 1/Y \mid$ 

ΛΤΙΝΟ ΕΧΙΊΑ = 5, ΓΝ ΙΊ ΛΕΧΕ, = ΧΤΊ ΊΤΕ

ΓΕΘΊΤΝ ΤΕ ΤΙΝ ΤΛΊ ΔΕΙΊΑ! "ΠΤΩ ΊΤΙΝ, ΤΧ

ΝΤΊ ΕΙΤΙΊΑ ΙΠΗΕ ΙΊ, ΛΩΝ ΙΊΝΧΕ ΓΝΙΊΑΙΜΙ ΊΤΕ

ΝΟΝΕ ΙΝ ΩΊ ΙΤΕ ΝΙ ΊΤΕ

"ΘΧΤΑΧΕΝΝ" ΛΕ 17 ΤΕ ΔΕΙΛΕΕΊ ΤΕ ΩΝ ΊΤΕ

ΓΊΣ ΤΤΩ ΑΙΣΕΊ ΙΙ ΙΤΕ ΕΛΟΕΧΙΕΊΝΕ ΤΕ ΠΤΟ ΕΛΟΕΧΙΕΊΝΕ ΤΟ ΤΕ ΕΛΟΕΧΙΕΊΝΕ ΤΕ ΤΕ ΕΛΟΕΧΙΕΊΝΕ ΤΟ ΤΕ ΤΥΝΟΝΙΤΟΝ

ΤΕ ΊΤΕΙΧ ΕΊΝΤΕ 11 ΕΝΙΚΩΤ ΤΟ ΊΤΕ ΤΝΝΟΝΙΤΟΝ

ΤΕ ΊΤΕΙΧ ΕΊΝΤΕ 11 ΕΝΙΣΑΝ ΛΙΊΤ ΑΤς.

TTL TAALIS IN TTL TXCCITITACIS LALIST

=7xJ {LT7TCT CXISL = x7J TTL S=517J

7= 175Lx7174 AL7ALLA TTL S77577C775 7=

1TL TLTXC4xCJJC171 TTL TAALIS

CSSx7SxIC1L TT TTL A7xC5 LITTIJ C1C

[T71C].

113 />xrll r =>T, r7r 7TL7 7TL //7xr T | J>Ll = >rll | Lr 77 J>Ll 7=7 7= 7TL J|r>7 7= 7TL >rJL =>T.

•

7TIS 174C7TLX174 AITTCXCACH = X7J
SCX7ISISC1171, 17 ATIST 1TL 7HC
7LS7CJL71 S71718, ACS SHLCXHII, 1TL1, C
4LXII CI==LXL11 JC17LX = X7J 1TC1
7=51174 7X 5=55XL55171 7=

(1) 17 1TL 41/7×1L1 5/15/15/16 11 1TL 1041T (1) 475 AC1 17 1/714L× 11 1TLJ; 1TLII ALXL 17 1/714L× T11 ×L5×L1L17/1711 7× '1/JL1'.

=7x TL Trr 174 71/11 71L 1rJL - | rJ-r1r
1Tr1 Art Srx11\15r1Lr \langle LL\x 11 \langle Ll\tak
AT7 Trr LIILt 1Tr1 \trace r1r Lr\tak
TLr\tak
TLr\tak
TT\tak
TT

→ 17 Act 17:7] = 71:calid, alice to 17: Scanitiscalid all att Scanithica thi=Atist it ca atti Jajuan = 1712/14 in Act ca 17:Locacalid Scan 7= 17: Jucaina.

Lエレメリフクレ シィク シィレル TIS 1571 'もフで'、イクを

Jean 77;  $\lambda=1$  17  $\lambda$ Liah AT7 solets TTX7=4T Tis TTX7c1 sea selih e AT7hin 71TLX ear 7=1LX  $\Delta$ Liah 7. TLXLia hen TTL JusaLXII 7= 1TL  $\nabla$ ILIaL ArJL.

\( \frac{1}{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{

TIS 77TLX 417X17=5 75JLS F7 17FLLF

17 15 TL51XC311L 7TC7 57JL C77LJG7 5T7=11T 774 JL JCTL 77 TXC4 7TL 7TXLCT5 774L7TLX.

\( \tau \) \( \tau \)

フィルル トエル・アメレク メニク ファ フェレ てバンノフィンル ファ シレフフトレ イク イメルニ」レクフ。  $\Delta = 1$  I=  $\Delta L$   $\Delta 7 = lic$  3713|CLX 3TL 3C1=XL 7 = JLC1|14, C1C 3TL XL|C1|71  $3L1\Delta L1$  3T7=4T1 C1C  $3T|145, <math>\Delta L$  3C1|77 3X7=|17C3|CH C1CSL1CL  $\Delta ITT$  L1HJ7|CTAH.

JLTTTT, =7x TTLJ, IS CTTTLX TCJL =7x SICTSI=1SCT171; J=7 TTCT IS C JICTS CICLU.

774 LTUJTITAU SLSISTS TTL SXTSLSS 7= ICTA=CAL IT TIJL.

\( \frac{1}{1} \) \( \frac{1}{7} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{7} \) \( \frac{1}{7} \) \( \frac{1}{7} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{7} \) \( \frac{1}{7} \) \(

=17Lx+17.77114 711L JL711 '+17.77114 =17Lx', r17 r2+17xr\1171+ |+|+| \71\L51 r17 T#571TL+|+ JLXL|+# 7|+4=|+L, |1 1TL 4rx2 7= r 7Lr7 |+r14=r4L, r +|J||+rx|+# T=J2|+L 7x|4|1.

L\_L\_1 x|&T\_1 r1r ^x71& rxL \rlr 17 Tr\_L 71\L JLr11 '\1xr|&T1' r1r '\7=x'.

Jan attack oxt att xext L/16011771.

T 71 16 7=4T7 77 7T17+ 7= 7T64 1011 36 1150=767, 177 177667 11 6747467 17 1150=7174 17.

THE TENT TO THE TENT TO THE TOTAL TO

17 TTTTL SIXS=JSTCTSLS, TTLIX CTSALX TT

丁 15 クレノフ 5フレタ ペパト ファ 1クエレクフ 51ょらかし

**^7×C1** = 7× 1TL 1||3||L 1T||1&1 TL 1C^ C17=1 T||3|-1×LL1 C1C C1||3||1, 1TL 1=1 C1C 1TL ||3771, C1C 17 = 7×1T.

Jリフエフトフルリ、トゥトス JIIトトレス、トゥ アトトレクト フェート・アフルニアルト。

\(\Lambda\) | \(\tau\) | \(\tau\)

15Lr+ 7= L/5xL11114 r 1L1711L17 7x r1

774 1TLXL 15 17 77=37 1Tr7 17 1TL 1r57
=L4 (L17=XIL5 1TL JLr11745 7= 3=17L r
1=J3LX 7= 1TL 47X75 417T 4TI(T 4L
L17Lr17=X 17 L/5XL55 5511(T7)741(r)
=r(1) 7X 75171775 Tr1L (7JL 17)7 3L174
17 {=57 7TL 4r11—311 7L113LXr1L
1Xr15=LXL16L =X7J 7TL 7=7LX 47X17 17
1TL 171LX.

LJ77171 15 5x72r2/111 r7 L/rJ5/L.

|= \( \limit{ \ching \c

\$=\T |\ \tau \tau \tau \alpha \alpha

J7xL71Lx, Jr111 J=\T J7xL xL\L17

 A7XC1, 17 ATINT r 1115/16 JE1r5T7XINT/1

 7XI&I1 Jrll 16 Tr11/11 r11XI- 1=16, AIII/1

 16 = 7=17 71 N1716X E/r1/1171 17 161Xrll

 111/11 X 11X1T-11X+1

TLGXL1177, =7x 1717711, 47=115 1LLJ 67 =1x17 114T7 77 1L 17 7TL 1611611 61 LJ77177.

IT IS TTIS.

17 ヘフニルて フィナレ ィ エレメル ルフクも フリコレ フフ

TLXL IS TTL SCXL =CST.

→=¬ ∧Tr¬ ∧L Jr+L ¬= |¬ |> r||| ¬¬¬ |||+L|||| ¬¬ rLSL¬r ¬¬ ¬TL ||> xL¬¬¬¬LS¬|¬¬ ∧|¬T ∧T|¬T ∧L rSS׬r¬¬ |¬.

TTIS IS ATOT TTL STIPTPTAINTS TIT; OTE IT
IS SOCKTINE POCKET INTLANTATION TO ACTIVE

JOY JIMPLE XLIPOTION TTIS 'XTTT'

STINGT, ON IT ACT SELECTION TO TIS TILL,

TTIS TTLTXII T= C'LLTCSTTXINCH

SLXITC', TT ATIST | TCLL CHELCCH

XL=LXXLC.

TL 1714 CT C CIVILITY 127 SETALLY XCCIVCH JLICOTTX CIC STLINCH JLICSTTX.

1 VCHH 11 C XCCIVCH JLICSTTX ATL1 C X771 ATIVT JLC14 17 VTI14 14 CSSHILT 17

=7x | 17\7c7\L, ATL7 | 1TL xc||\lambda 7= 1TL \=1
cxL \c||\rackleloon 1TL Tc7c\lambda 7x = | 174Lx\lambda 7=
1TL \=1.

7TL7 9x7\LLTLT 77 "r99|111" | \\IL1\L 7= |1r74=r4L, 9.

451.

12日 フナレ アレエレルフランレファ フェ ノレイフリンチ フナレン ファ エイメリレて トレルトンファファ ラナレフフノレフィ

「17T×70711741575 7L1111 =5, 1757LCC, 7= 7TL

"T71179T×C5L" 7× 11774, ×CJ211174

5774117JL×C7177

7= 57=75 C15 JLC7174.

7= YOLLYT.

I=, TTLXL=7xL, IT CTII | ICTA=CAL TTL
x7771 ALXL TTLXL = x7J TTL ALAITHA,
TTLT, ATCTLLLX LINL TTLII ALXL, TTLII
1CTTT TCLL ALLT ATXC1 CLLINLT AII JLT
=7x TTL S=x571L 7= L/5xL1114
4L1Lxc1 | ICLC1.

/LIII 7TL 7X1617 7= IIf 76=f6L •

\*\*AL Trul 1661 7Trn, 11 1TL 71/76\*

\*\*TTN 176 7= 17461716 ref restrict "\*\*TTN 7= 196617", ref estimated 17 1TL 7x1617

\*\*TTN 176 7= 1/24 - ref estimated 17 1TL 7x6 - ref estima

7= 'JL7c9T7x' c> 1TL 9x17\19cli 17>7x=JL77 7= 1TL 4x7/1T 7= JLc7174. AL CXL SCCCPLC AITT TAT 1771715, ATIST CXL 177T 7= TTL1 175775157L17 AITT TTL TL57117111 7= 10014=04L 175L1=.

1=, 71 1TL 71TL× Tr1r, 1 r99×7riT

1TL T1:17×11 7= JLr1114 =×LL =×7J rlili

r::-J91171: Jr:Lr 71 J171:741:rli

1TL7×1L: 7= L171:-1171; 1= 1L 1r+L 7=×

11717 1J91:11 71 r=rli 1==li 11=rli 7=

1TL 1r1=×L 7= lir14=r4L, 1TL1 1L

1Tr1:11 171 JL 1Lr=ilr 1117 r111 1=iT

rxJ1xrx11 1=xJ1:Li

= 7x clility 1TL L $\perp$ ITL1%L 97171% xc1TLx 17
1Tc1 47x1 7= '97licxInc1[71' 7= c1
c1%L17 = 1171' 1717 c1 7= 1Lx c1C c1 [17Lx]  $\perp$ Lc1[74,  $\wedge$ T[%T  $\wedge$ c% 1xc%LC [1  $\hat{X}$ Tc97Lx /II.

17 77TLX 47XT1, 17 971771 77 7TL 17=X1L

17 15 7TL×L, 777, 7Tr7 AL Jr11 T75L 17

1TL L1r 77 L5611 7TL T1577×15cli

==157177 7= 7TL A7×r 17 rL7L×J17174

7TL ×Llir7177 >L7ALL1 7T7=4T7 r1r

7T1745.

Λι Τσμι γιιη ητση ητι σι==ιχιηνι μηγιμη Ατση | Τσμι γσήμισ '7χιμησή' βσχηγιβσηίτη σης ητι βσχηγιβσηίτη Ατίντ γση μι μχσγρισ ητ-σσή | η μιησ-ητίημημη Ιν, σμημι σήμ, σ σι==ιχιηνι τ= σίχινητη.

11 1TL =7xJLx, 1TL xL5xL1L11Lr 11 =L|11 17 3L 71 1TL 71TLx 1|rL 7= 1TL 5TL17JL1r =x7J 1TL 5Lx1L|114 1L|1=.

リニンミレシフルエレルル、 TL シフニルて クフフ ルレフ シントル TIションニル TIションハウ。

フィフニメL.

\SLL\T \text{TIT 177 \colon \text{1/L \colon \text{7} \text{7} \text{17} \te

りつxにつけれ からしたも1つも、フつけれ 1でフリックフ×か いたつ ×パトレ コエレ コニレッコフつ フ= コエレ フ×1も1つ フ= りょうもニぐもし。

=7x r11171L Llink 17 r7 17 11 111+L r1+114
=7x 1TL 7x1411 7= 7x1411.

X7771 CXL 1TL LIT7 7= 107-XL TLX1LIV= 17-15114 11 Jc1.

7x xritlx, itll rxL itl Litt 7= Atri 71iL it=15L5 rif =ritltils li 17it 7= itll ri itl irll ill.  $\int 1 \Gamma 1 T L \times L = 7 \times L | 1 | 1 \rangle$ ,  $1 T \Gamma 1 | 1 T \Gamma L \| T \Gamma L \| \Gamma \| 1 \Gamma \| 1$ 

۲.

TTL >9/17 >L74LL7 >7=75 c75 JLc7174— =7x 7TL1x xL/1c7177 17 c711 J75Lx7 |1c74=c4L |> 17 J7xL 7Tc7 LL>71&|c1-|> 71L c>9L>7 7= 7TL LLLx-A|5L174 4=1= >L74LL7 7=7Lx c75 |171Lx, 9TL17JL177 c75 1cJL, 7T174 c75 7T7=4T7, A|7T ATIST TTL 7x1417 7= |1c74=c4L 7T1> >77+ 1> >77>Lx1L5.

AL Tral ILLO TOA OTERS STUCKIOCOLOS 1977

AL Tral illa riita, la itt sxliltia itroilx, taa itt tiitaaiila ari tliislxriliii saxsailt sii itt tlaiit ariita.

TTL TLXXLA | 1074=04L, 1TX7=4T ATIVT

(00 AL TOLL OLLO) 1TL | 10A0X57L00 7=

1TL \(\text{TL11L | 10LL | A00 | 1001LX | XLLLO| LC, | 10

00 1TL 00 1L 1| 1L, 0007X5104 17 07 1L

70 11 17 10, 1T 01 7 1L 01 7 1 1 TL 01 1 | 10014=04L0 | 10 ATIVT 1TL | 10014=04L0 | 10 ATIVT | 10014=04L0 | 1

タメレッレメエレ Jフッフ シャレクメトル (コエフニるエ ッコトルト マーストル レファニるエ) コエレ フトマ ニコール フェ ッフニコマ ハファ Jレクコンチ。

I= AL 7x | 17 1T11+ 7= 1TL1L x7711 C1
'A7x C1', 1TL1 AL J=11 1T11+ 7= A7x C1
A11T C 571L11|C|C xC1TLx 1TC1 C1 C11=C|C
JLC1114.

17 15 7TL 747 77&L7TLX 4TIST TC上し JCCL 575512/16, 211 =1×57 5T11515で1011 でクロ フTLフ エレメンババル レコンフマルハンチ ファ、TI クレメッフフィバ

AL = LLI TTTYL TTCOLY 177 71111 CY Y7=1CY,

1-7 CIY7, 11 C JC17LX, CY 4LY7=XLY 7=

TTL YOLLYT-7X4C1Y-C1C 17 IY 177 Y7

CI==IY=IY7 77 XLCIINL TTC7 TTL 7XI411

7= IC14=C4L TTLYL 4LY7=XLY ALXL

71YL 4LY7=XLY JCCL AITT TTL ATTIL 27CII

17 ~7 [x || ~7 || ~7 || ~4 = ~4 | ~4 | ~5 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7 || ~7

7TL [x||r1 1714=L; 57|11 17 1TL ;r]L
r1;|L11 =1|1|| r; 1TL ;L]|1|;—3=1 1TL||
r7;|7 1Tx7=4T 1TL ==r||1|| 7= 1TL|x
JLr1|14.

[]774 TTL \SLC+Lx\ 7= \Z77T TUSL\ 7= |\cappa=c4L, c = LA \L17=x|L\ \L27xL TTL \Tx|\T\cappa=c171 L\T7 7= TTC7 = 7|70 CSSLCxLT |1 TTL = 7x] 7= Txc(|\frac{1}{7} CTC \T7\\Tx|\frac{1}{7}L.

11 TTL SL=LX HLAIXAT, =7x 17576716,

AT716 r=1T7x1T19 Ar1 1xrc[1]71r[||||||
r11|416c 17 [2xrTr], r1c ATI1T Ar1
SLxTr91 =|x11 17]||||||||
r.c.

500,  $1TL \ rii7=11 \ 7= ixLr1|71 \ 4|111 \ 17$   $1TL \ \Delta 77+ 7= 6L1Li|i|i|i|i|Lxr2|i|L \ rL1r|i|i|17 \ 1TL \ xLi|rr|Lr |11 \ i71i|CLxr2|i|L \ rL1r|i|i|17 \ 1TL \ i7-1ri|rr|xr2|i|L \ rl1rr|xr2|i|L \ rl1rr|xr2|i|L \ rl1rr|xr2|i|L \ rl1rr|xr3|i|L \ rl1rr$ 

 $\int 177 \, 171 \, 17 = 17 = 171 \, 17 = 171 \, 17 = 171 \, 17 = 171 \, 17 = 171 \, 17 = 171 \, 17 = 171 \, 17 = 171 \, 17 = 171 \, 17 = 171 \, 17 = 171 \, 17 = 171 \, 17 = 171 \, 17 = 171 \, 17 = 171 \, 171 \, 17 = 171 \, 17$ 

THE ATIONS SCAL 1977 ALIAN TEXTENT

TTIS THE TTIME TO THE SELECTION AT A TIST ACS 171 AT ACS 171 C JUNE SELECTION TO 171 AT ACS 171 C JUNE 171 AT AT ACS 171 C JUNE 171 AT AT ACS 171 ACS 1

ΛL ነገρχη ΛΙΠΤ κη Ισημ, κης ΛL 7=χιμμμι 1=χη ηΤμ Ισημ Ιηηη κ χμρχμιμητοίτη.

**AL =>L TTL STL17JL171 (> ( '1/JL' =7x AT(1) | 171 STL17JL1/!.** 

\( \frac{1}{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{1} \) \( \frac{1}{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}

フエレ Jフ×レ コエフ×フニもTトロル らc×コにlらcコlフク

I= I7 iT77iLi 17 IJGrx7 I7i 741 JLr1114,
I7 Ii r7114, 9x7 7r177, 417T 7TL
xLJLJLxLr GTL17JL1r
ATr7 7TLIx ixLr17x 71iL rir 417T 7TL
GTL17JL1r 7TLJiLiii.

フエレメレ ハ ィ エイリフ イフィレフもリ ノニ、シニフ フクレリ

 $\Delta$ =1  $\Lambda$ L \(\cappa\_1

17 15 ATCT AL C7 =175.

111 7TL 7TIXT 1677-X11 917711-11 Jバフフィフコーム コエイコ: 1= イフリフフレ ていりアメイもしゃ **コTL パメコシ フク コTL もメフニクで コTパコ コTL!!** IJITAL TATEXL, AL JEST XLJITE TIJ TET フィコニメイト フンミレシフト CXL コエレノトレルトト フコトリ IJI7771774. CTC TTCT TTL CXT4 C7 177 ションクトリリ コンコンフレ ヘナイフ フナレリ シレレ シニフ  $\times$ LC1\\L1\C 17 1\T7\L  $9\times$ I1\\I9\\L1\(\big(\big(\tau)\) =x71 ATIST 107=xL TLXSLU= 15 TLXIALT. =7x らいたけるしx 17 7TL シリノフレレクフT シレクフニメリ (ヘナフ ヘアン シレフンレレル ニフレー レフヘレマ ムル タノてつレル ノつ TIS (STITAIL= 7x GTLSIL) TTL STLT IS 71L ATT 'JC+LIT C 1LA 1CI=XL C1C 17 JOHLAT TIJALIE ON IN ALXL O ALA 675'. CTT 16177777XII IJC417C7177. ATLT 17 1CJL. MARCH ATTIL X7JM11 17XL11 11 LIGHT TO BLXJOIN 71 TTL "XXLOILL" ==1177777 7= CX7 CTC STL7XII ACT. TTL7. All 17 JLC15 C ATTIVIL 1LA CTIL17=XL 17 1T7=4T1.

IT ACT XCTTLX TTCT TTL ATTIL CTTLTTL

TO TCT=XL, ATIST IT IJSHILE, TCC JLLT

XLTCLXLC CSSLSTCHU TTC J=ST AICLX

SIXSHL JH TTL XCSICHU TTSXLCSTA ICTHCTXH

T= TTL SLILTLLTT CTC LIATTLLTT

SLTT=XILS.

**らフノレフTIフも エレメリ ノニシT リリナレ コフ Tァドバント・アリ ンレレフ フTフニもTフ シリ ァ ニレク.** 

AL Tral rixertii Tre 75505171 17 1716

TTL SITTL XLITTITA SLIVELT TTL

rooxLTL19171 7= 13r4L9 r16 1TL 3r4114

7= '1TL3.

Is little at the the state of t

| 1764|774|111, 776 | 11=6 7x 55|x|7 | 17 776
738657 | 11467 77 | 17 715 | 13|777|77, |=|7 475
7 = -|7 776.

IIII 7= 9x7=L117x 1.

5.

ilicxL1571 OxL11, 1954.

12日 トルコシフフコン フ= バフクフバレインコ メレリクル コフメレ ファイ イク リコリフィフリフク、 リクインニンエ イン ファレ イメフリンフ エリコンレレニ シイメフリンリシイフレア ファレ メレリクル フニ ファレ フンミレンフ.

 $\Delta$ =7 7TL |\(\alpha\)\(\tau\)

77-5011 67 6×1157 567177 ×61111 77 7TL

|11=6 |176×677 |17 7T6 758657 T6 |1116765,

6711 | 17×6 7T67 6 5767 567 ×61111 77 7T6

|11=6 |176×677 |17 7T6 47×65 T6 =565.

TL Try 17 TXrA 1TL || |= = 7x1T = x7]
Alitin Tijylli=.

17 15 LC5# 77 5LL T74 17 5CJL 77 3L TLFC
7TC7 '7TL 7X=L57 57L7X# 15 7TL J757
=L147174'.

TTLXL \range 17 'SrtTLTK =rhhr\"
TTLXL.

\[ \Lambda \tau \cdots \cdots

7TL 7L7-51:07711: 1TL7x11 T71:05 1TC7 JC7
1TL CX71:1 1:, 11 :7JL JLC:=XL, C:XLC:17X.

TTL X7Jr1711 1711L97171 r4xLL1-1-1
47L1 ==x1TLx r1r xL1=x11 TIJ, 11 1TI1
100r11711, 17 1r1=xL TLx1Ll=.

フエレ '9×17い19かレい' フエレ」いレルエレッ エベエレ

Tradut atlix Tlack.

TILLATION TLX = XL=TL1, TIL ILL

NTL1+L1, TIL L110||N+1 + 71 ||TXLX

TLXX||NT+L11, TIL &LACTX TLN &L|N1LN,

TLX IL |L1+L1, NL+L1 = X T=XNT

JL|1L \L|1+L11, \N|J017JN 7=

|N717N||CNJ = ||T|||PN NL||JN1=||X ||TXLN

+=1N1||LXN L TXL, &||L|NT TLJ 177L1

\NT||CA TLX GL1TL||=TX, T|L11 NL

+1LNT1|NNT TLJ &LNL10 TLX \NTALXL, T|L

L114317LX7L TC1=X, GC1 TCN NT=1 = 6

NT70.

→ TL Try 177 ×L71×LT =×7→ >=>17L1>;
TL Try JL×LIM 471L 11777×4.

7x, 11 1TL ALIII-+1711 17x51 7=

**AL STAIN = 175 STALATAT TTL SALL**STATEST, 17 TTIS XLSGLST, ALTALLT
67LTTL ATT SSTINILX.

ファコニメレートリッグエリンエリリリ フュレリン コエレ リック フェムメインリン・こ ファレ コフ アレミンファ

TL1:L=7x1T, I= 1c1=xL I: 17 1L L/SLxIL1:LC c: xL5xL:L1:C1:C1, :TL All:I: 1L) L/SLxIL1:LC c: xL5xL:L1:C1:C1 7=-Jc1.

1-1 ATCI IN 101? TLXLI1 IILN ITL

TIXLNI 97111111111 11TLXLI1 11 1771171X11.

|つ 、いつ レンタフル フェ トタ|×|つ一|つ Trト エレメル フレイメ|・ルト トニ、、、ししてして |つ てフ|つる トフ — つフコ フつ|・ル
フィコニメレ、 ユニコ イト・トフ 」とつ T|」トレトニ。

=7x r\_1714 r|r| 1TL 71TLx |r7|11 |1 Tl1 741

**AL Tre 1716 rational are 1711 77 are 1710 are 1** 

 $\Lambda$ L Tr $\bot$ L PLr $\times$ 1LT  $\gamma$ Tr $\gamma$  r $\times$  $\gamma$   $\gamma$ r $\gamma$   $\times$ L $\gamma$  $\times$ L $\gamma$ L $\gamma$ L $\gamma$ 1 177TI14 シニフ Jr1 TIJ5LI=。 パクて ベレ Trエレ 177LX9XL7LT 7Tr7 rs JLr7174 7Tr7 rx7 レノハフト ニフメ フエレ タニメタフトレ フニ レクバンバリクモ Jx. SJITT TT L/SXLSS TIS SLX171611711'. FIT CIII JLIC=1L AL TCLL 177 PLC×17-1T7ニるT フニ× エレメリ らてりがい **ゝTフニフゝ |フ ┌フ ニゝ — フT┌フ クィフニメレ Tレメゝレ!!=** IN THE XLOXLILITATION 7= Jrg. TLINE 1TL x171 7= 5x11r1L r15 5Lx171rl ソリノンフレリンノン ノフファ ヘエバエ シフフエ アメファクに STLTXII TOLL TLALTLXCTLT. I= 1 +171 **コTՐフ\*/! ファフニメレ Tレメソレ/!= !> コTレ >//>フレ** 7= JII ×L9×L1L1717171. | 1571777 | 77 ファアレメクトル ファイク イマフシフィ アニノントレメ イクマ **J7×L ×L**19711111 \ r1717=7L 77 7TL XL9XL1L17C71711 7= CX7 C1C 7TL JL700T7x17= + 07L7x11 = 7x 17 7TL SOL 7= 107-XL TTLXL IS 17 TOTALX 7= JUX = パインリープレー コートコンシー コートラメレッショル SLX171611111. I +171 11 1Tr7 1616 1Tr7 ATCT IS JUCTO, ATUT I SOU STU IS JU XL9XL1L1717171. IS. TTCT | STCTE. ATLTTLX 1 | 1 | 1 | 1 | 7 × 177. | 17 - (1 | 7 7 | 5 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 = バフクフトレインコ クファ レフエレ フエレ レノらメレッ・1フク。 ユニフ し

\(\cappa\_1 = 17\cappa\_1 \cappa\_1 \capp

1 17L 1L4111114 7= 1TL = 1x+1 1Tr51Lx 1 57111LT 17 1TL 5TL17JL171 7= 1TL xr11174, 1L1r=+L 11 1+ L+5L11r|+|+|+ Lr+|+ 1TLxL 17 xLr|+|nL 1TL L/1L11 17 ATI\T 17 1+ '7=x' \xLr1171.

17ニ×1L.

774 = 7x TTL | JOXL 11/71/17 SCITTLX1,
TTI 1LICAL C XLC L/SLXILTIL.

TTLII XLCIIIIII SCITILE TOTAXL IT TTL IIIATT T= TTL LIIL, CT TT TTLX SCITILXT TCC TTTL AL=7XL TTLA.

17 ATIST AL 17-5011 OXL CACIT SLS7JITA 177LXLS7LT

1950's, 175 77 SLL ATTT TL JETL 7= 17.

17 JL7717114 = xL=r r7r {=74 | Tr1L, 7= \7-x\L, 77=\TLr 71 | TL J7\7 \7rx7|1174 | STL77JL771 | 7= r||||.

cachusts hills to tas shialsch esslit.

17 JCH 7x JCH 177 16 17.

9r1, 17 14441, Tr1 177 71/11 177 X471X47 =x74 3=11741; T4 Tr1 177 71/11 4774 11777X1; T4 Tr1 TrX7/11 1T=7 1T4 777X, 34=7X4 44 34417 17 T4rX T14 474174 r37=7 17174.

[4017, AL TOTL ACTITLE AITT 177LXL17]

\{=74 \ \text{CLTL} \(\text{P}) \ 701 \ \text{TI \ \text{V71 \ \text{LOT \ T \ \text{LOT \ T \ \text{LOT \ \ \text{LOT \ \ \text{LOT \ \ \text{LOT \ \text{LOT \ \text{LOT \ \ \text{LOT \ \text{LOT \ \ \text{LOT \ \text{LOT \ \text{LOT \ \text{LOT \ \text{LOT \ \text{LOT \ \text{LOT \ \ \text{LOT \

-1\71\\\\7-\,\rangle \rangle \

ユニフ ノフ ハンハルル アレフクも ヘイル フニニ

アアノコフ ファレ シファッコンパーファ ア "、ファットレンコート ファッショフニッピー ファ ファレ ファ ファ ファ ファレ シアレフフノレフィア クフェアで。

**コTL ×LCCL× ^||・|・, =7× | 17・17C1、| , ×L、C|・|・
コTL て||・|・| フニ ' ら×L-T|・17×||・ ^T|、T ^C・
3×|L=|・|| コフニ、TLC フロ | 17 、 TCらりし× 上.** 

フTL シベコレ タエルシバンド シベルコベレ フレドドゥ ニシ フエイフ コTL タTL17JL1ペド ペフンドで 15 シフンンレイフリエレ コフ シフクシンフニシクレシン。

TTL STL17JL1c c11x11=1Lc 17 1TL1L

JIIII1711 7= IILcx1 cxL 1TLxL=7xL, 11 =c11,

c11xc11 J7cli1 7x 'Ic7li1 7= 1TL 11=cil'.

 $\Delta = 11 = 1TL 71/111 STL17JL100 AL +1740 CXL 17/11/L1111L XLSXL1L110117111, 010 ATC1 IN XLSXL1L11LC IN 1TL 17/11/L111LL =117/1117=1.$ 

1TL ratarx = ril xLJrlli 1Trl lili TI&T|||| = rli|==||, |= 171 rli=xr, 17 1Tllt 7= rl|| = 19LxiL||Lr 9x7iLii |1 1LxJi 7= 971L11|r|| 9TL17JL1r, = 1||Lii AL r||ii riii |17

\[ \bar{\tau} \bar{\tau} \\ \b

\(\lambda\) \(\tau\) \(\tau\)

TT=+, TTL A7XT 977L17ICH+ (171LH= r
1XC14HC1171 7= TTL L1&7X7=+ &XLL+ A7XT
=X71 ATIT AL TC+L 7=X 'CH1C11' CTC
'CH1C117L') TCC 1LL1 TC14LC 17 97+111H+
1L=7XL [3=11C+ AX77L, TT7=&T TI+
97+111H+ 17ICH 1LC17 17XL TTC1 7=X
'97+111L'.

LILI 17, JLXLIIII XXC19174 TTL 1771L97

 $\Delta$ L7r-7T17+174 \r1 47 7T=\ =rx.

|つ 、いつ フついり Tで土し コTでつ コフ コTL レノフレココ コTでコ =|つぐり らぐ×つ|、|らぐつ|フつ |い 、フつい、|フニッ|リリ レノらレ×|レつ、レて。

SLXTrs+(1= AL Jr|| r||xLrr|| +7rx7 =+174 1TL 7||r 7LxJ||17||74|| ATI\T AL Tr1L \=+17 1r+L1 7=7 7= 1TL xL=x|- 4Lxr77x) AL Jrll scll コTrコ =|17c| シcxコに|シcコ|フ1 J=57

7T1> AC> 7TL =7=7577177 7= 6767TL'>

17 TIS 277+ 71 TTL JL1rJ7x9T7SIS 7=

G|rr17S r7F TTL rSSTSICTLE AXITITAS

FLSSXISTIAL 7= TIS JL1T7E, rS ALIP rS IT

TTL XLST 7= TIS SSIL1TI=IS A7X+, TTLXL

IS TTL ALXJ 7= r SUSTLJrIS

ITALSTIARTITT 7= STL17|37 = |11r|

Grx1|S|Sr1|71 JL1r 20 Aru 7=

Srx1|S|Sr1|71.

=7x TI\ =x\(\frac{1}{2}\)\rangle \(\tau\)\rangle \(\tau\)\rang

ムフフT フ= フTL」 ×ニク \フニクフL× フフ パル フTL パソニ」シフトフソ フ= フTL ×L\L|⊥Lて |てアルアフ×川。

「いい つてい もフレフエレ シフニシマ クフフ タメレエバル フク TIS

Y777LJ97XCXILY 77 CTJI7.

77 77L, =7x 1717C1\L, Trr TLrxr 7=
'7TL =1\77\\17=1'.

=7x r 11=rl11 7= 1TL L17h=1171 7=
17117=11L11, I1 is srx11=hrxhii
111LxL11114 1Tr1 r Jr1 Al1T 1TL sxL111L
Jr+L-=5 7= 67L1TL 1T7=hr Tr1L
rssLrxLr r1 1Tr1 sxL111L J7JL11 11 1TL
T117xii 7= 1TL AL11.

Ju tel dirricht to the light that the service of th

SLXTCS1 17 AC1 C7 1717171711LL =75LX17C75174 7= 7T11 ATI1T JC5L T1J 17 5L7LXJ17L5 77 +LL5 1/LCX 7= 3L7C-1717+174.

JLI7+I7T, INT TOS'LY +I)=4 +LJCNT7, INT TOS G IL =13L× T05 T1.

TTLXL IS, ST = rx rs | t1774, d7xL d7 = d7TL7xII d7TL7xII d7 = d7xTISIOr7171 | 19 | d7TISIOr7 | 19 | d7TISIOr7 | 19 | d7TISIOr7 | d7TISIOr7 | d7TL7TL d7TL7TL

171.

105;「ららしつていしゝ コフ コエレ 」レフィノフ×らエフトレコトレエ×レ(もトニンナトリンエレン レメレしもつし)。

3 'ATCO IN TO INTE INTENTION IN 1774

J=17 47 =17CL × 17 IN=L.' 13 =17CH

GCX71\10C7177 AL TLOLX7C7/ CN INTO CN

TTL OTLOTALOTO 7= IN4TO IN 1145/IN

ICLOTI=ILC AITT TTL =1XLOXLNLOTLC

'OCX71\ILS'.

 $\Delta$ =7 7Tr7 >1471=1>r7>L, T7>L $\pm$ Lx 4xLr7
17  $\exists$ r11 =1\text{11} r7\L\text{11} r55Lrx, 4x7>> 5r\text{11}
\text{11} \text{12} r7\text{11} r1\text{11} r1\text{12} r1\text{12}
\text{11} \text{12} \text{12} \text{12} \text{11} r7\text{11} \text{12}
\text{11} \text{11} \text{12} \text{12} \text{11} \t

-1111+L 67L7TL, T71L+Lx, 67L17Lx 515

 $7 = \frac{1}{1} \frac{1}{1}$ 

\(\frac{1}{1}\triangle \chi \triangle \chi \triangl

フファーンレーフ コフ ンレーフル、 メニフ r コメアフトリフトファ ニメフ」 ジファレフフトア ファ ジエレフフノレフアト レノトフレフトレ

TTIS IS CATATEX ACH 7= SCHING ATCA ATE JULITYC INATIVALS INALISACITY 7= C

SCRA 7= ATE = ILIC 7= ATE ATTIC

STEATIJEATA ACH STATE ATIST, = 7x C

171-SCRAISISCAING STATIST= SALSS, IS

L/SI-CEC = x7J IA, 17A AH EJSIRISCH SR77=

A=A xCATEX (CS AE SCA IA STCSAEX /II) AH

CL=1017171.

TL 17=4T1 17 roofin 1TL 101L JL1T70
17 1TL CI117LXN 7= XLJLCIL1, 010 TTL
17 1TL CI117LXN 7= XLJLCIL1, 010 TTL
17 1TL TI1 = 7x 1011LX XL1L0X1T = 7=1CLC
10 TI1 = 7hh7ALX1 Is scallatin
17111=114 1Tls CI==11=h1 A7X+ 01

## [x/LITLIJ 17 SAITALX/1875.

TL 11, =7x 1717 c71, =cx J7xL

|| || - || 17c7| - || c7c, | A7=|| c 1c||, xL|| || c4||

77 7TL 1-12111 7= || c74=c4L c7c || 71

7x|4|7 7Tc1 = c1xL c' 7|| || L1 c7c 7TL

77TLx1 || JL77|77Lc || 17 \ Tr57Lx / L|||.

 $\int 1 17 1 L = 7 \times 1 L \times 17 17 5 L 7 5 L 7 5 L 7 5 L 7 7 L 7$ 

1-1 / Allily JL17171 747 C7 7TIS 57177.

(175LLT, 17 Art 311 tT=1174 7=x

r77L17177 77 7T15 5L7r11 7Tr7 AL 4r17L5

7Tr7 r3111711,) A17T 7T15 Tr5 37JL 7TL

5x74xL5514L L111J17r7177 7= 7T75L Lxx7x5

r75 377==51775 17 AT15T r155Tr-7T17f174

15 17L417r3111 L77r7411L5 AT111L, 17 175

17171r15 57r4L5, 17 15 5711110 74Lx
5Tr57AL5 311 5rx71515r7177; 7Tr7 15, 7TL

4r4=L 3=7 1JJL51r7L rArxL7L55 7=

"JLC7174" CUXLCCII XL=LXXLC 77.

\-x4Lx", =7x L/rJohL, 0xL\-007\L\ r\
r\J=r|17r1\L A|TT TTL T=Jr7 r7r7\J"
L/r\7 |1 TTL \rJL J7TL TTT 7=x
+77AhLT4L 7= r Jr\T|1L |\rL\r\7.

[1774 AIT TIV 1771/171XII, 177 1611-16 7=
17, 1776×1 111 Trv =7-17 TTL
571111/11 7= 11 6111/1/11 164 177 1641/1
1711114 61711711/1 x61/17171 77 171-x6.

7TL TL#77LT | 17#L ATIVE 1T7#17717 7=
177#X7| 1171, =7X L/7#3| 11, Tr#L =L| 17 =7X
17#L 115| 17 = 177#XL 17 ATIVE 1TL#
Tr#L 4LL1 TX7A1, | 11 177 | 11 15| 11 | 7=, | 17 | 15
17#C| 11# TL\$L17L17 71 1TL| 1X

レノタレ×1レイシレ フ= コTL 'アタタレア×アイシレシ' アシャニン・ファイフ | アーリー | コマレタレイマレイフ フ= コTレゴシレルエレシ。

7TL Troom SIXT-AritLX T7L1 171 1711:
'| '| '| '| '| 47 r7T 1 LL ATri AL iri | | Lrx1 r37=1
7=x1L| 1 L1 = x71 1r1=xL'.

TL >cli>: '|'L¬' > &7 cqc >LL ATcq qcq=xL |> cqlq&, >|'L>> TLx!' AlaTq=q |cq|'cqx|| |TLxL Aq=||c Tc+L >LLq qq &||'>Lxq |ATlqL, qq X|>Tcxc &L==Lx|L>, qq A.

T.

T=5171, 17 117xL10.

TTLII rxL JLxLliii TTL J717 17x1+174 L/rJ5liL.

17 15 57JL7T174 ATIST 771111 c =7711 A7=115 3L 17 c T=xx11 77 5c5x1=15L.

143 \c\114 \tau \c\c| \color\c

SATAL SIN Allil TTIS AL TTL SOSL, I= AL

for I= itl roolrxriili rxl, ri I trll
it=4ti it linitit, itxxlirilll it

t=1ri itilit=itlii rit it it it

itilii=itlii rtlii itilii

-iitri4lr i=1 LLtliili, itli itl

=-i=xl t= itl roolrxriili, itri ii, t=

iri=xl tlxili=, l=ii Intllt tlolit ti

itl tixliii attit itri LLtlii

rtlii

rtlii

71 1TL 71L Tr1r, r ==x1TLx

rl\_li76\_l11 11 1TL rixLi171, r1r 71 1TL

rii, 7= |r7|rr1xii; |11\_7|r\_114 |1 1TL L1r

1TL L|r|\_l171 7= 1T71L |rr1 \_L114Li

7= 7x|4|1r|r 6rx1|i|6r1|71, ATIiT, ri AL

1rA |1 iTr61Lx / L, i=x\_1|\_L |1 7=x

|r14=r4L r1r 1TLxL=7xL |1 7=x

i7|r|rii|Li1|\_L xL6xLi17r1|71.

71 TTL 7TTLX Tr1r, TTLXL IS TTL

IJS=ISL, X=rIJL17rXII rs IIL1, 7= TTL

T=Jr1 IJr4I1r1171 T7 S=35717=TL =7X

7XI4I1rII SrX1ISISr1171, r rI==LXL17 f11r

7= SrX1ISISr1171, ATIST I Tr1L SrIIILr

'=11rII'.

**人し TrエレッレレフコTrコ TL×レ r17 コTL×レ TL I** ri×レrでいるしも171114 r1 r171257 コフレリコロアコレ JLr1174—コTrコ Is, r エrivic ×レルアコフコ コフ フrコニ×レーニ×フ」 TIs ルアフもニアもし、r17 コTL×レ i=. 5. 132.

7TL T#577TL+1+ 7= \Tr1\L Tr+ r|+xLrr# \xL57 = x7J 7TL 7TL7x# 7= L\_7|+=7|71 |1777 7TL 7TL7x# 7= 7TL 5T#+|\r|+

7TLXL 11 17 "11L11L 7= 11L11L1"; 17 =11111
7= +171/LT4L.

Srx7131567177 17961=.

17 JCH AL LITTLX 4775 7X LIH.

\( \) \( \)

TTL L:717JI: r1r :7:Irl: :1x=:1=xL 7= \$\langle AI1\langle L:r1r, =7x \reft \reft \langle TL \\ \footnote \color \c

s=99ML5 TIJ.

→=> >TL11 / r」> >r+174 >TL 1:774 →IL1.

L\_L1 17, 16 166 177 16 177 171=16617.

A=1 1TL SCIL 7= iTc14L Tc1 171 xLJc11Lc 1TL icJL.

| Try ristlicertar rat | ristlicertal | AL +T7=| rxlulululux at | ATL | ATL | rssxra| rate | 7= atl |

7= \7=x\L, |1 \7 = rx r\ 1TL\L rxL r=L 17 r==L\1r\171, 1TL\(\mu\ rxL 7= 17\) |1397x\r\1\L.

far 11 17 = rx

ri atlii rxl rightilitat, atlii rxl
rightilitati aii atti atti rxl
atti tilii atti atti atti atti arii,
rar, = | ral atti atti atti atti atti
atti tilii atti atti
atti tilii atti atti
atti tilii atti atti.

>=> 7 //17 = 7x \rullah \tau TL roolrxr1\L\

175667、17 357777 17上71上 7丁57。

146 \( \cdot \cdot

1114177177.

TTL (1716) 17 = 1116 1T6 471=17(x))

\( \text{XL(11)} \) \( \text{LL(11)} \) \( \text{

| 11 | 15 | 5L×Tできら トコート・17 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177

7TIS IS STEXASIM STANKESTLE AIDT OF TXILATED IN 115=1/5L (SOUTH TLEXE LSTAINS 70 10 SILATE) AT XL=XCIA = X7J OT L STLATULE, 17 XLJCIA, CS ID ALXL, 10 OT L AD AID TE L AID TO THE LOCATE AT THE LOCATE

IT ACT = 7x TTIS XLCS71 TTCT, 71 ITS
XLCISS71LXII IT TTL 111LTTLLTT SLTT=XII,
IT JCCL S=ST C STX714 CSSLCII TT TTL
=LA ATT ALXL SII TTL1 SLS7J114 CIJIIII
CACXL TTCT TTL L1114TTL1JL17 7= TTL
ALST IS SCSLC 71 ICTICTXII.

Art Shrile r1 1TL il11xL 7= 1TL
Jrix7i7iJ; 1=1 1TL 57111 Art, 1Tr1 TL Art
r1 7x4r11i il11xL.

フエレ ゝらcつlcli cゝらしゝつ フェ コエレ メレlicつlフツ へcゝ lつゝlてレつつcli。

17 Try SLXTrsy 177 JLL1 17 7=7L1 XLJrx+LT 7Tr7 r SL1=1/1rx 1L11L 7= 7TL 1141=1/1r1/L r17 1TrSL 7= 71JL 11 r1/17 XL=1/L/17LT 17 7TL TLJXLA 1/174=14L.

777 77/11, =7x L/rJ5/1L, T7L1 7TL TL3xL1

\*\*Lx3 5711L11 77 5xL1L17 7L11L, r1 1L

-17Lx17r7r 17 17 17 7TL [x11r1 | 1r14=r4L1;

1TL 5r17 3L174 =1Lr =7x L\*\*Lx11 J7JL77

-5 77 7TL 5xL1L77, r7r 7TL ==7xL

J7XL 1Tr1 71L TL1XLA 4XrJJrxlr1, =7X
1111r11L, Tr1 TL1IrxLT 1Tr1 1TL 9r11
1L11L Ar1 =1LT =7X 9X79TL1II r1T 1TL
==1=XL =7X Tl17XII.
711L r4rl1 AL 17111L r 1Trx9 1711Xr11
Al1T ATr1 Trt 471L 1L=7XL.

77 XLCIT, 7X 17 XLI=JL, 1TL \=5XLJL

|CL11|1|| A|1T | \( \text{XCTJC}, \( \text{A|1T} \) TL

L 1LX1C||, \( \text{AC} \) TL || 7X\( \text{L} \) \( \text{C|1} \)

CITIL L L J L 11 \( \text{AC} \) \( \text{C|1TL AC} \) \( \text{C|1TL AC} \)

TIL L 1 L X 1 C ||.

TTL \LJITI\ ArII, 77 TTL TTLX Tr17,
Art r ArII = 7xArxr TTx7=&T TItTXII r1r
IT Art r ArII, tTrxLr I1rLLr JII TTL
I1rIII=rIt, J=T Tx7crL1 JII TTL 1r7I71 rt r
AT7IL.

\( \begin{align\*} \lambda = 1 \int 17 \int 17

 $3 \times 174 \ 77 \ | 1 = L \ T L \ roox L T L 1717 \ 7 = 27 \times 1 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ | 17 \ |$ 

7TL 161777 11 r = rx 37x6 71==11=117 r \tag{7TL\_177 = 7x = 1 7Tr1 7T6 = 1x17.

 $\Delta$ =7 |  $\Delta$ L|||L $\Delta$ L||  $\Delta$ T|  $\Delta$ T||  $\Delta$ T||

17 101777 16 1777; 010 176 5x6-=14=x1745
7= 176 764 76576111 17 176 766, 010
176 47766 5x7576711 666 167 17 17 17 17
766 76576111 15 174 057 17 16
x640x660 05 17715116.

17 フニ× フヘク てパリ フTL てレエレルフタコレクフ フ=

クトリンエフトフるり イトフクレ Tr> Jrcl フエート クフトトレントレ ニフ× JニンT Jフ×レ フ×てノク×リ Jレク。

TTT=AT 177 Jrn Jrn raxel Alt Tll, r
Jrn Is 17 lithal xelarxter rs r li=1r1s,
AT7 tllines itri itl itlias Atist
Trooli 17 r olxs71, rnt itl 7xtex In
ATIST item Trooli, Jrn al rs J=st r
orxi 7= Tll rs Tls othsisch 7xarns.

| Tiple | Trace | Trac

Soril, TIJL rot Alitty TTL italian to italian to rot and all to rot and all to the state of the

TTLXL YLLJY 17 1L C Y1X714 7L1CL1YII.

15 177 1TL xr1TLx TL5115 5151=xL 7= r =11±Lx5L L/5r17114 11 rlili 71xL511715 111T rliJ757 11=1111L xr5171711, 11 L55L75L r 4L7JL7x15rli xr1TLx 1Tr1 r 5T11515rli 177177? 1 rJ 17177 r1 rlili L±L175 1Tr7 17 3Lrx5 r Jrx+L7 xL5LJ31r75L 17 5x78L571±L 4L7JL7x11.

17=17|7L1|2r| 1L17xL 7= 7=x

'SLX1SL17|1L|C' 1SCIL, CTC AL TLCX 1TL

1CJL 17|1L|17|1TL 1CJL 1X7CC1C17 C11=X|174

-1 1TC1: 1717C| 1L=7xL 1=c11=J

1TL7x|| C7=17|C| 1TC7 C7 C7|| 4|1L1

17JL71 C SCX7|1|C| 11 C7 17JL CL=|7|1L

5||C|L C7C 171|1A A|1T 17JL CL=|11|1L

1L||7||7||.

7T1 11 17 1774LX 7TL 101L.

ATL1 ||7= 1T|1+ ||7= Tr1L \r=4T1 |1, |1 5x7r=\L\r\r\\711|1\\|14 r||1|| r\r\r\Ar1L r1r 171 r 5rx1\\||L. 17 = r\1, 117= +174 71|||| \Lx1r|1 L=r1|71\7 7= 4T|\T 1TL |11Lx5xL1r1|71 |\1 7\1\-xL.

7TIS IS SLXTESS TTL SPEEL TO SELL C

「55×7c>T174 |7 7T|> ^c||, ^L ||Lc×7 77||||
7Tc7 >|| 7c+174 |7 =5 |777 || Jc7TLJc7|>c||
L=c7|77> ^L >c? 5×7c=>L >7c×7||174
7L>T7||74|>c|| ×L>=||7>.

フヘフ シフクシレコニレクシレン シレレン ファ ニフレリフへ

17 7T15 ACU AL 5T7=||で もxcで=c||||!! L|!||||1707L 7TL =1xL5xL5L77Lで 3/! xL7でLx|7も ||7 5TL77JL7で||.

17, 777, グフニルて 7ctL 175 らんべん ペノフクモ 7TL シフトルレシフトエレ メレジメレシレクフィフ1フクシ。

ハレノイ、もフレフTL TIT (it 5. 13日)。

 $\Delta IAALX$ , CXL J=LYJI77Y ATIVE LILXII77LAllily CLVICL = 7X TIJYLIY=.

17 1 Tronux /上1 17」L7 T174 ペパリ 1715 7=

コTL SCX7 SPCULT AU 1TL ELAIST 115=115L 17

**ユレモニコン コフ らいたい ナコ トレレーニュシフ×コナココ シナメコ コフレ シャフンレンン フェ レエフレニコフフ.** 

TL パコニ|×L1 T|1 1L|=-17111|7=11L11 =×7]

TTL ELAY, AITT TTLIX IMPLEMENTAL

TXMINITA TLYTIALY TO TTL ATXIM'S

XXLMTTX MOTO TTLIX YOUNG MARKETURY

TO TIYTTXII, ALXL TTL TMANITA JUJTXII IT

TTL TOJMY XML.

TTL# 177 17xL 1TL STL17JL1r = x7J

1TL|x 1L11|4 7= 7x|4|1r| Srx1||Sr1|71

r1r Jrrl 1TLJ |1/4rxr, 4|1T |1/1L11 17

xL=11Lx 1TLJ = x7J 4|1T|1 r1 47xr.

7TL// \= |-7|11/7LT 7TL |7/00x57L11 7= 7TL xL0xL1L17LT.

TTLU SINSTINLE SEXTINISENTED TO TTL FILING OF THE I ELL SOTTED TOWN = X71 ΛΙΊΤΙΊ, ΓΊΤ ΙΙ ΛΓΊ ΊΤΙ ΙΙΊΑΙΝ 7= ΊΤΙΙΧ ΛΤΊΙ ΤΙΔΙΙΊΤΟ ΙΤΓΊ ΊΤΓΙ ΊΤΙ ΝΊΤΙΝ 7= ΛΙΊΤΙ ΊΤΙ ΤΙΝΙΞΤΧΊΤ ΤΓΔΙ ΙΊΝ ΘΕΧΕΊΙΓΙ ΤΤΕ ΓΘΟΕΓΧΓΊΝΕΝ, ΔΞΙ ΛΙΊΤΙΙ ΊΤΕ ΝΤΊΝΙΤΞΊΙΝ 7= ΔΓΊ, ΊΤΙ ΙΙ ΞΧΤΊΙ 7= ΤΙΝ ΝΕΊΝΕΝ ΓΊΤ ΤΙΝ ΞΙΔΞΧΓΊΙΤΙ, ΔΞΙ ΔΕΤΙΊΤ ΊΤΕΔ.

//III XLIIII77 ^ATIL1 71L IL11=xL1 17
19Lrt, r1 | TIT |1 \Tr97Lx /I/, 7= Jr1
17r174 '|1 r TIXL\1171rIIIII \XLr17X
XLIIr1171 '17 1TL STL17JL1r, |1 |1 \IILrX
1Tr1 r 1TL7II74|\right|I\1=L |1 \XrI\LT.

フナい いょ コメニコエ フェ ヘナバエ ノフィレメク

-1=7x1-1c1Llm, 11 1: <-:17 77 1TL

111Lx5xL1c1171 c1c c55lil:c1171 7= 1Tl:

clili-1357x1c11 1x=1T 1Tc1 7=x 37cLx1

1c7lic1x11 Tc: =c:1L1Lc 11: \lica:

\[ \tau\_{\tau\_\\ \tau\_{\tau\_{\\ \tau\_\\ \tau\_\\ \tau\_\\ \tau\_\\ \tau\_\\ \tau\_\

AL TILL ILLI, =7x ITITIL, T74

SITHIFILX ACT = 102/FL 17 ITTILL 1TC1

67L1TL'S = xSTC17JL1 IT=FC AL C1/F1T114

C1 CIF, = 11FLS IT ACS LITTLX C STL17JL171

SLXILIACAFL AH 1TL SCSSIAL SL1SLS, 7X

C1 CASTXCIT ITLC.

\$7 17 1TL 11151\clip 177Lx1 1117, =1/LT =1x1 11 11\ 177\rank(1, =1\right)\ 577 1\ 177=&T1 7= c\ 171 1LxL\right)\ 71TLx 1Tc1 17\L\right)=, \(\frac{1}{2}\) 71TLx 11 1TL STL17\L\right)\ 17\L\right\ c\right\ 71TLx \\ 17\IL\right\ 11\right\ 11\right\ 17\IL\right\ 17\IL\

15 5 XLIII4177 IIL7 7T15 567 2L 77 J7XL

7111 17 401 XLJLJLLXLT, 015 17JL TON 17

Allili 2L XLOLIOLT C=XL1T, 1T01 '1TL 17=11

IN 11 C JC11LX CIT 1T1141', 675 1TL

= C1TLX 11 171 | 1L11, 2=1 J7XL '71TLX'

= X7J JL 1T01 CXL 1TL 5TL17JL1C.

 $\Delta$ =1, I=1 TT11+ 7=T1J (\*) 7TL× 11 TTL 
\*\*CJL J7CL (\*) TTL 
\*\*TL17JL1C, TTL1 
\*\*EXT17=7L (\*) IC7J =7× T1J; (\*) C1C 
|= 1

17 7×7L× 77 3L 1=×L 7= 711114=117114 TIJ 1=JL×11111111 =×7J J11111=, 717 11 17L 17JL 7= T=J1111111, | Tr+L 77×L7 17 1711+ 7= TIJ 71 71 L/111L11L 57×711111 111 741.

TLXLI1 | ILLY TTL | ITT| ICT | ATIVE |

Λι νελ, 11 \ Tronux / LI, T7λ nTL

ΛΙΙΙΙ Τ2-νη1λ 7= SεχηΙνίσεη17η, ΛΤΙνΤ

Λεν ηΤι Sεχεμγ=η Ιμσ=Ινι, 7χ γμισιμής,

7= ηΤι ξιλν, νγ=Ινς νγηγκιμ=ηι ηγ ηΤι

νεμι χιν=Ινη εν εις ηΤι είνστε-ηΤίη+ίη4 γ=

ητι ξχιι+ν εης ητιίχ ν=ννινγχν.

1-1 AL YEA CHYT TTA E AC/174 L/SLXIL1YL 7= 1TL 11ACXE1LYY 7= 1TL FILI1L 1CJL ACY 1TL SX7SLX Y7=17LX- 97/L 77 7TLIX 1/711 7= 7x1417cli 9cx71519c7171.

**ΛL 17799LT 1T7×7, T7ΛL±L×, 7= 1TL** 97171 **ΛΤL×L 1TI1 L/9L×IL11L ΛΛ1 /1717.** 

TTL STOXISLLS TOT JOTE IN TTL TOJE 7=

of Alina Listestalin takestala, xejtal,

licaline of Listentialin secretich alit

jot.

7T=+, 1TL {LA+ Trr >rxL|||| &||||| 5+Lr, >L=7xL 1TL|| r&r||1 || 7>> +|&T| 7=, 1Tr1 ATI\T |+ 1TL 7997+|||L 97||L 17 || 1r1'+ 71TLx1L++ = x7|| 1TL | r||, 1r||L|||| T|+ +=9xL||L ||r||||| A|||T ||1.

7TL =1/174 7= 1=1T r 4=1= 1L71LL1 475 r75 Jr7 177 =r7r1 77 xL114177 17 1774 r1 171L JLr1=xL 7= 7x1417r1 SCX7111SC7177 XLJC17LT.

=7x 7TL 1T7/(r)x// <math>7= ATI(T)  $Tr \perp L$  (-1) Ax/(-1)L (-1)

17 Jrnn 17x1Lx1, 17 Jrnn J7xLJL111,

271T AITTI1 r1r AITT7=1 1TL

L11r1||11TLr 1T=x1TL1, r 1LA | J9=||1L

17Arxr1 = | 1r|| 9rx1||19r1|71 Tr1 &r1TLxLr

17xL1&1T, r1 JL1 Tr1L r11LJ91Lr 17 Jr+L

1TL Gr=111L Jr/1J: '7711, 1=1 \ TX111 11
JL' r |11114 L/SLXIL11L.
'7T7=4T \$77 1L L1LXIIATLXL
SXL1L11,' AX71L AllihirJ |1rA (r=1T7X 7=
1TL '\LXI7=1 \ (r|1|'): IIL1 TL II 71|III
SXL1L11 17 1TLL |1 1TL TLLSL11 r1T
J711 \L11Xr| SrX1 7= 1TII 17=|1.

TTIS TLOTT IS SCHIPLE TTL SLOTXL, TTL =-1C  $7\times \Delta 7777J$  7=7TL +7-P.

7 TIS TLEAT IS ATL =11711, ATL LALXAINII,

1 Trt ristra scit atl | 17=17|111 7= atl

カフニル; = 7× 17 15 57 17=1717L 7Tで7 777T17も カアイトに 17, 7× も1上L 17 で7川 ×L57 ユニフ 7TL 17=1717川 フェ も7で、2 | N = . 「コニ17で5. トニココで 11で, コニ 、 13, で 5. 2 7TL らり×17 フェ り× にルメ、りでメフ 1、 いて、 2.

IT ITLANT TO THE THE THE THE TOTAL AND THE TOTAL SHOPLE IT.

1-1 =7x1-1111111 17 57L1 171.

I TIT 177 IXLCTL JU LULY.

7Tr7 A7xlit thohats 17 libs 71 Jr1's =14=xr7171; r1t, A17T 7Tr7, rlis 71 T15 1Jr417r7171.

\(\L\) \(\cappa\_A\) \(\lambda\) \(\lambda\

TTL XLIVATION SLIVALLY SXLAT—XL ATA

SXLATAX IS SLIVE STATELY? \$75'S TILA IS

TTL TILA 7= JIVE AS SENT, =7X IT STAXL—

SOTIES TO TTL XLAD STAXL 7=

L/ISTLISL.

 $7Tr_1$  is 7TL 47rli; in 3r1777 3L 7TL 31rx1174-57117.1 T r T137x11 r 11 31471=13r13.1 T r 1137x11 r 1141=13r13.1 1114, -1114 1114

9r=1: = 7x 1TL Lrx1L11 L/9L11r1171 7= 1TL 1xLr1=xL ArI1L1T = 7x 1TL 1r11=L11r1171 7= 1TL 1711 7= 67r-r1r 1TL 6Lx1r1 97L1, 1711 111111 41711 11 11 11 11 11 11 707=xL? 77 1TL 71TLx Tr7c, 17 Jr11 3L
728L\17LC 1Tr7 rlili 1Tl\ 7rlif 7= 1TL
xLlir177 7= Jr7 17 1TL 5TL17JL1rli
A7xlic 1\ \17lic \17===, Tr1114 |i171lic 7x
177T174 77 c7 A17T xLli14177, AT7\L =1Llic
1\ 1TL \7=\lilic r7c 17\ \1000\Lambda rc1171.

ATCI ITL GICHIIII AXTIL 7= ITL THE ICTHI 7= ITL IALILIT ILII=XII.

|f=111| = rxxrx, f XLJIXTT 7=IJr4L1.TrixL 9xL11, 1949.

150 XLIII-177 'TTLII TTCT JC+L TTLJ CXL
III+L = 777 TTLJ/ TTL 17-II 15 17 C JC77LX
CIIII TT17-45, C7C TTL 1C7II AL XXLCTL CXL
A=1117 1777 TTL 57-II5 7= 7=X STIIICXLT;
AT7 ILCXY J7XL C7C J7XL 77 TT17+ 7=
TTLJ5LII-L5 C5 728LS75 CJ77-6 728LS75;
AT7 4x7A T7IIII7ALX C7C T7IIII7ALX.

17 7TL 1774 x=1 AL 1Tc111 177 1L c111L 17
1c1L 17=11 Al1T7=1 1c114 1TL
c99Lcxc11L1, c1c l1 l1 c1 Lxx7x
=xc=4T1 Al1T 1TL J711 1Lxxl11L
1711L=L11L1 17 IJc4l1L 1Tc1 AL 1Tc111.

IILT=1777, 1LLLXTTLIPLY1, 3L=177=IPII799×L11LT 3H TTL=LCX 7= <math>IP71174 clip AL CXL C11=177JLT 17, ATLTTLX IT 3L TTCT TLIPIATT IT CATTIPIN ITCLULTELT ATXIC 7= 1CT=XL 7= ATINT I 197+L IT NTCTLX III, 7x 7= 17JL 19LNICH 3xCTT 7= 9ILTH TTCT TLULTY 71 IT.

11 TTCT XLYSLYT TTLXL IS 17 TLLE =7X TTL
J7XC|IST 17 A7XXII.

17 15 777 5=5T 57/F 57=== C=7L× Clife.

フエレ ヘフ×ドて フ= =1つぐド らぐ×つじしらぐつ1フつ ヘルド フコレ てぐり シらぐ×ナドレ ハコ コエレ ドルチコ フ= コエレ L!|L r\ |7 7L+Lx ||L7 \Srx+||L7 Lrx|||| 77L 17x7|74 |7 7TL 7x|4|7r|| ||14T7 7= 7TL \-7.

フTL 」フェイ・リフル フ= |」にも|ファフ|ファ | い いニュフ|・L アフて てLLら アフて =アメー メレバ・T|フも―ハニュフ|・L アンフエレ イ・ト・・、 ユレバアニット | 」にも|ファフ|ファ | フットト・ | ! ソフ|ト・・ | フ | フ・フレフに | フーアフット・

| Tr1L r|xLrr|| 57|171Lr 7=7 7Tr7 |Jr4|1717171 r1r 47771L11 rxL 177 |11771|17=1.

→=> / >LI·IL→L >Tr>, I= ~L r×L >L>\lambda\l

いいいし フェ \ T x いついつ ユフ x r い エ r い ニ L い 、 ユニコ r ら ら L r x い コフ い ニ コ x l も T コ r い x フ い ト l つ .

far italexilin attent rxt sxticli,
t=Jrx=J, lilatxrli italii attenti attenti
italexili rat 47771Lii At rxt raritte.

ジャニル・ソファルメレルトフリファ トフ ブフメリコファ シファッレッシレフアレ ファレ ファリンチ コレレビニニル ヘナパナ ファレ メアンショ ルバナレビ

フTL '1LLて=ニル' エ|×1ニL |> 1T/1 /TINT

for the sevential violotom is the violotom interviolety, | 7x | colorand.

TTLXL Is r TXr4LTII 7= 5x74xLss.

for IILT 11 1LITTLX irst, 5LXTr5s, 17 r
=11L r1r ilikuxL J7xrli 111=11171, 1s TTL
r55rxL1T | 1xxLliL1r1iL rs T77rli rs | Tr1L
i=11 s=44Lillr.

TTL XLIVATION SLIALLY TTL JINE AND TLAXI
7= JAN 15 A TLIVINALLY JUSTLXII, AND TAXENLSS
15 SANSTING.

/フ ヘリ・ル、× / コレリルエレ、コレ =フニクマ フエィフ フTLXL 15 C エイリリて シフククレシフリフク。 C7 シフムレ I'LILII TTALILX TLLS, JLTALLT ATATI TCエレ \C|||して "|||コレ×C||コレット" | |コ | リ Cコ コエリ STITT TECT I SET JOST TESSINI パナクフヘルレてもレ フエレ エレメリ メレバル てレンフ ヘエバエ コル ムフフナ フヘレッ コフ ッコノニレニッ パクワ レンドリル エフレンコレンフ てレメノエレて ニメフコ フエレ **シフクエレメシアフノフク アクマ ヘメノフノクシャ フェ コル ニメノレクマ** Jx. X74LX T7JL. 175LL5 7TL メレシフトトレシコトフク フェ TIS SCL上に 1751475717 フク フエレ ソニンミレシフ フェ リリフレンクレクレック コイル ヘレリリ **TCエレ シレレク フTレ シアファレリンフ。 ヘノフエフニフ ヘナバナ c** メアフアレメ ヘクリヘクメて シフトトレシコノフク フニ クフフレシ アクマ ITLパ ヘフニルて フレエレン Tパエレ ファナレク ケサアクレ パケ アンフフナ アファリリ、152 メレリル1フファファア VLX7017 TOXT7LYY 7= TLOX7. 111711 アフフレクフ/エレトリ フフ フエレ メレックフクシレ フェ r てニトート フメ リコレンイレ コーフ ファ ヘエィフ しつりしつしつしい SXL1L771 171Lリニ C1 CリリレムフXII 7X 1111271. CTT 117= JCH TLTLYT C YLXTCIT 1XX17C7177.

r = r | 17, | 17 | 15 | L | 17 | 17 | 14 | L | 17 | L | 1

₹ニッフ でい TL 1>₹ ΔL174 '477 でつ' Δ// TIS ニクッフつッパフニッ コエメフニるT コエレ シ// Δメフ/リッノ フ= TI> て×Lでづっ

[1 (1716) 15 36174 JCCL, 7= ATIST TE 15 CIJINI CACXE, 77 = 1766 XJINE TIS ICTION, CORTIS = 667 CINE TIS ELLO CXE 36174 IN 1716 TE 1714 X7CC, ATIST IN OTE 677 INFORMATION AT 17 TE 677 SECOND TO 1715 ATIST OF ATI

17571757146111 TL 5765 777 111+6 17.

TL SXL=LXY 77 XLJr17 'IITLXrII'.

71L = 11cli A7XT, T7ALILX, AL=7XL AL ILCIL 1TL SOLNI=INCIPIN J7XCII CSOLNI ALTI17 = 5.

17 Jrii 26 72861767 1Tr1 T74646x 1x=6
17 Jrii 26, riii 1Tr1 | Tr46 2661 1riii 14 | 18
J=17 177 | Ti==1-1=11 17 | Tr46 J=17 17 | Tr

AITT 1T6 x6114171 7= 7x711rxii 361.

TT11 11 177 r1 728617171 ATIT A7=17

Tr46 r556rii67 17 17.

「ニよニりフノコレ フ× コエレ ニアコエレメリ フェ コエレ

iT=xiT, 1=1 |-1 =1 i711| | 17.

TTL J7#LJL171 7= =114Lx1 T11L1771411114

r \x=J5|1LT 1+L11 rxL \7J5|1\\rangler1\rangler, \x=1

TTL =1111 xL1=|17 11 177 \7J5|1\\rangler171.

 $\Delta$ =1 =x7J r171TLx, 111L TL I1 L $\Delta$ L $\Delta$ HATLXL 5XL1L11, TL  $\Delta$ =11  $\Delta$ L r1 ILC11 r1 17J5|H11r1LF r1 1TL  $\Delta$ 711 17J5|H11r1LF 1T11 $\Delta$  11 T11 1XLr1|71.

もフて'、エルヘ ハ 'フエレ エルヘ フニ コリファ ハン・エー

TLIVE, TTALLEX TTL VOVE JOHN TOTAL

= 7x TTL TIJL SLITA, 7x AITT of = LA

ITCILIC= oliv TLXL of TTLXL, IT IS

17 15 7TL5L—L55L51c1/1111 1=7TL11 cxL 1/c5L5 A17T Jcx/15]—ATIST 7TL 7LL511 7x1L77c1/1 57=5L77 17 \$\(\Delta\text{177J53=x11}\) 5LL7=x5 c75 7c+L5 T7JL A17T T1J; 17 15 7TL5L ATIST =5 77 77A cxL 7TL c75ALx174 1/L4c511 7= TTL ALTI TO TTL LOTI, ATLITUS TE TINE TLXILLE TLX XLITIGITA.

7TL T=14x11 >TLL5 | 177+ =5 r7r rxL

| Tr1L 1x|Lt 17 1T74 1Tr1 1TL | STL17JL1r 1r1171 1L =15Lx11775 |1 1TL|x

. .

7TL \77\L97|77 7= r 7TxLL=7|r 7r7=xL |1 7TL 67TLrr |\ 177, T7^L\_Lx, |2L\=|1|rx 77 \Tx|\7|r1||

17 15 77 36 =7=75 clis7 17 7x1677clix6141775 c75 15 56xTc55 7T6 =7x3cli 5x17515li6 =756x10114 7T6 AT7li6 5735li5c765 7x4c7153 7=6x664 3117T7li7411.

17 15 7T6 5657T 7= clib 7T67li7411.

\tag{ATC1 | 5 \( \lambda \lamb

= 7× 1TL \Tx157167, でい7×5174141, ×L144177 いた7 7L上L× 1L 5115144 1TL 51×Lい7 ×L1457177 1L74LL7 T15 1751上15ニアト 57ニト た75 7TL L7L×7でト 7×17174.

ALIALLI ITL = IXYI MIT ITIXT GLXY71Y, MIT TIYI7XII, II M JMILX, MILY.

777 77 xLr|||| 17 7TL =77Lx\_|| 77TL x7L1 7TL 7TL x7L1 7= 67F = x7\_|| 7=x1\_|| 1 1 1 1 1 1 1 7 |
FL7|| 7TL = F7TLx.

フナト、 ヘフル てレレントル メレトリー も17ニャ ノイフ ノイル ニレレト、 ヘナイフレエレン フレンノハフトフもル ナレ ノイル ナイエレ トレインファファ レノントフル。

77 1TIS C 1X=L \TXIS1IC1—7X 57 IT SLLJS
17 JL—J=57 CCC: |1 17 ACH 17 XLICTL TTL
=7XJLX AITT TTL SCST, CTC TTL |CCTTLX
AITT TTL ==1=XL 7= TTL A7XIC, IS 17
SLL+ 17 CLSXILL TIS17XII, CTC SLXTCSS
11JL |156|=, 7= CH XLIHA|7=5
SIA1|=|SCTSL.
//IL TTL |17\(\frac{1}{1}\frac{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1

L/rJS/LY.

ノンレリレエレ フナイフ フナレ ンリリクマートクファ ヘナバナ クフィフレメーフル ヘル・ルーニークマ ノフィフ ソファメフト・リフェー 1TL | 1111 T=15xLT | 1L1x1 7x 17 7=  $\Delta L$  1  $L \times 1$  1  $L \times 1$   $L \times 1$ TTL 77L Tr75. r xLM4177 ATNT FI==LXLF ニメフ」 パル ファエレメソ ノフ ノフソ というしらつとついし フェ TIJL. CTT T= C SCXTIN=PCX STITT IT TIJL. IT Trr. 77 TTL 77TLX Tr7r, r 5117-XL 17 IT JITE TO THE TINTERN TO THE LEXIT ETC. Jr7 rs r7 Lエフリニコノフrx11 らx75L55; r75 TTCT IT TLITTLX YEA TTX Y= 9977LT CTH **シフフフレシフノファ グアイフレエレン コレフグレレフ ファレ フグフ。** l Trエレ フ==レメレて JII フヘク レノらり・アクトフリフク フ= 7T15 1=x1751711 411 57177174, C5 / FIF 17 ITTUCTXII ATIST XLSTLT 77 TTL ALSTLX1 JITC CT TTL TIJL TTL ITSCATCTITT TE  $1TL \wedge 7xr \wedge TL1 1TL 1TL7xH 7=$ Lエフルニコノフ =1×17 rららLr×Lr.

47.

\( \int - 4 = \gamma \gamma \gamma \rightarrow \gam

| \( \lambda = 1 \) \( \tau = 1 \) \

TTL 1:711 7= r711 9rx11\19r1|14 L/9Lx|L1\L 7= 7|JL Jr11, | Tr4L 1=44L11LT L|11LATLXL, Tr4L 17JL1T|14 17 77 A|1T 1T|1.

17 171777 JL 377T.

\tilde{\tau\_1 \tau\_1 \t

1TLIX \(\frac{1}{1} - \frac{1}{1} - \frac{1}

| Trll =7-15 1Tr1, ATL1 1TL11 rxL | 5xL11L5 17 'Jr+L 1L11L', r1 | 1 ALxL, 7= 1TL rals ATIST SXLSLTLT 1TL 31X1T 7= \(\bar{1}\tau \rangle 1\tau \rangle

 $\Lambda$ L TC $\perp$ L 1LL1 T7 $\Lambda$ , 11 1TL 1C11 =L $\Lambda$  1L11= $\times$ IL1 1.1.

for atla, AL Tral alla (11 itroalx /1/) atl =1xaa =riaa oxlaaaina nuloaala alama orxaiaioraiaa riaklarii in atl =1xaa alla a= 7= x=x lxr.

△L7~LL7 7TL1L 7~7 STC1L1—1= ^L JL717C7L7 7LLSI\*\*\* L17=&T 71 7TL 1C7=×L C17 7L⊥LI\*7SJL17 7= JLC117& 11

AL i7=ir i1=Lx iTri iTL i1irx1rii71777= iTL A7xr J=ii TrJL i=iJi1riLr. ATri i1=rii Troolile rii7xrii4 i7 iTL xLi7xr? i1 iTL TLrxi 7= iTri 1rii71, iTriL xLi7xr? i1 iTL TLrxi 7= iTri 1rii71, iIIJI1riL 7xI4I1rii orxiiiorii71, iJri Arii1Ji1riL 7xI4I1rii orxiiiorii71, iJri Arii1xi A7=ir iL Jii ixiiiii 7= iTL iTL7ii7411 iTL iriL iiriL iirxiiii AIIIIIIII

71 1TL 71L Tr15: "I rd 171 rh71L, x=1 / r15
1TL =r1TLx 1Tr1 1L1 dL," L11.

71 TTL 7TTLX: 1 MIT TTL = MITLX MXL

TTL ATXT TTT ALLT ATTL = PLYT.

17 77TL× JL7—7T7ニ&T ペレ Trエレ ら7177Lで 77 ドレ×ファ17 (Jr17)・川 フ×1エ1rl・) らメレ J7717フ×川 ドル J577 J5—7Tr7 ドアクトドレート メレイト・レート・フィント Tr5 トフル・トレート ムレルニン ファ トエフペ 1フトレーニ

 AT7J r||| 1T1144 ALXL JrfL"; r1f 1TL1

 1TL|| 1rfL 1Tr1 1=341r14 | 1117

 1TLJ1L|| 1L1, 174L1TLX Al1T | 114

 XL9XL1L1771714 1rJLF 3XLrf r1f Al1L.

Trais realx rip atl tlrxa at atl drails.

77 1961-10076, 17 0 7T670741100 7x 171370741100 17176/7, 71 0T07 314T7 TOLE 3667 1= 7T1741 TOT 4776 77T6×0116, 11 = x73 776 97177 7= 4160 031=x5.

11L7-17 AL JAN 19L1-11-1711 1LLT 177 TALL TASSLILT.

71 TTL 1717XCXII, SXL115LIIII TTL

STrx15LL5 5T7=17 Trx7111 Tr4L 7LL7LT
L4L7 xLJ177174 7= 1TL1x 7r1177'5

TL511711 311 1TL 5r417=x'5 SxL41r17

A7x75; 1TL11 5T7=17 Tr4L 11Lr5LT

175771111 1717 xL574717177 7= Jr1'5

XxLr17x 55Lrf174 A11T 1TL 4715L r17

1Tx7=4T 1TL 1Tx7r1 7= r Jr1.

= 7x 1TL ATTIL 1L17x 7= 1TL 7IIT

TL11CL11 1= 44L111 1TC1 1TL IJC411CL

171117=11L11 1TCXC11LXI111 7=

7x1411CL 5CX11115C1171 AC1 3L114

CL11X7ULC, 5XL111LIUI 11 7XCLX 1TC1 11

J14T1 3L XL37X1, 'TTL XL2L11171 7=

77/TLXL CXL TTL IJCALY
11 J7XL 1147=X TTC1 11 TTL 7/17
TLYTCJL17, ATLXL TTL// YSLC+ 7= 677,
3=7 CXL 177 TL.

. .

コエレメレ 15 17 T15コフメバント 5コニマル J7メレ 51411=15と17 コエと1 コエと1 フニマル フェ コエレ1メ コメンコンニフ×Jとコフカ.

TLXIILT =X71 6XLLIL MIT X71L.

TI771111=1 1TL [xL75r4|1L 1r=4T1 1Tr1 675 Act c1 711L 'c1711117=1' c15 '57|1171717=1'-151L|1L11 c15 Jc111-151L5.

for TIS oxeroise on oth FILIOL Ordes,

or Atist I trle charce are exact, if

XLIXOT 7= Idraes.

「172 **フ**TL /1ババメイベコノフィファ コアト 人フメビ コフフナ てししら エフルビ フ= JLビルエイル コエフニるエコ。

fa=17cs's otlligsgoth, car in ocxaliations
olxtros atl and flars as ocxaliated
Atlit al =19c xl=lxxlc at in 19 (sll
itroalx /III), sllalc at atl
atxlstalc as l==liala atl
axcasing allow.

=7x, ATIIL TIS SCXTISISCTITT AII
\$7197817177 (5=136137 CTC SXLCISCTL,
=7x1 CTC 1CTTLX) IS SSLSI=13CIJIII
[x187771111CT CTC 1CTTT) 18 TILXCX3TISCII
7x1417CII SCXTISISCTITT, TIS TILXCX3TISCII

for chixler, al=7xl foother's olde, other sorted xish corespond to the sorted and sorted of the sort

77 77 17×L 7Tr1 1L17171 1=1T 7T1141
TL×L 77=|r 1L 77 47 777 =r×.

17 15 L77=&T 7TC7 7TL 975513111711, 1= 5=5T
17 AC5, AC5 777 XLC|110LC.

raria 177 1616111111 17) 7= 1T6
111611=11 x6471=1171.
11 11 1146 17 x67=x7 = x74 1T6
1217 1711 7= ATr1 314T1 Tr46 3661
17 1T6 1711x616 x6611111 7= ATr1 Tr1
3661 11611

17 7TL J7xrli 19TLxL, ATr7 Ar1 = 1711i

17A 11J6|111 '477T', 11 16L1 = 7x 7TL = 1x17

11JL 17 |1714Lx r1 r1 r217|1=7L, 2=7 r|117 r1

1TL L1LJ11 7= r 2L77Lx—r17 11L7 |7 Tr1

1711|1 r|17 77 2L 4xr19LT r1 477T.

7TI> '7xc4LCII 7= 5x74xL>>', c> | \cliliLC |7, |> 7TL >7=x\L 7= J7>7 7= 7TL 'Tcxc >c||1745' |7 7TL &7>5L||>.

171117Lx = 7x | 1111711L | 1TL | 57x711L1 | 7= 1TL | 1717=xLx1 | 1 | 1TL | 111L| 17x7, 717 | 7= 1TL | 5x77| 47| 171.

7-x TLL9-x777LT =LLIII14 =7x 1TL
477T7L117 7= 1=1711L C1T L3=1711 TC1 17

\$L 7=1xc4LT, \$Lic=1L AL CxL \$Li14
\$Lit+77LT 17ACXT1 C \$711171 TIXL17171CIVIVI
755711L 17 1TL =1=cli 71L; \$Lic=1L AL
CXL 11411LT 17 1LL 1TL LCX1T, =7x C

\$173L11 C1 CIVI L4L111, \$XC1TLX C1 11 J=11
\$177t =x73 1TL 1=1; 17 L/9LXIL11L 1TL
\$A7XIT 7= \$1C1 C1 1TL 721L11 7= C T=4L,
\$571114L 7=157=\$114 7= \$174L, \$11 1TL
=\$177T 7= \$AT71L \$XCTIC11L 1=iT 1\$I=iL1
C1 \$ILX11 C1T \$XL17J9L11L CXL \$ILXL
\$1xxLIL4C111L1.

774 TTLXL CXL 17 TCXCLX 15111141 17

L =7-15 11 TTL 6715L111 TTC1 TTL 4x7-5

**ヘTパT てレイト ヘーコT コTL ニッレ パコて シニメジフッレフニ シャメアンフトリシ ニココレメアコシレ** 

ファチレ = 7× 17>ファント コエレ エレメンレン ヘエパエ = フト・トフヘ | 」」」レア | アコレド ロ アニコレン コエレ タアメアント・レ フニ コエレ シフヘレン | 17 コエレ ほコエ ブエグラフレン フェ ラフ。

JrnnTLA (エエ、ヨーヨ): フTL JIINnLXII フ= nTL +1n4c7」 人T7 TrnT Lrxx n7 TLrx、ルレコ TIJ TLrx。

TTLXL=7XL \SLC+ | 17 TTLJ |1 SCXCJ|L\: \L\C=\L TTLU \LL|14, \LL 177; CTC TLCX|14, TTLU TLCX 177, TL|TTLX C7 TTLU =15LX\TCT.

**フTL ソニメニバレーJLC717も け フファミニシフ ソレエレメレ, Iフ け シメニコング。** 

10x+ 11, 9-12 075 47.

1-+L 111, 9-10.

I= AL ACTI IT =TELXTICTE ATCI ACT XLC/I/III
IT ITL JITE T= ITL \SLC+LX, AL TC+L
IT 47 ELLSLX.

\( \frac{1}{17} = |x + 1 \) 7 = \( \lambda \lambda \rangle \lambda \rangle \ra

\$=\T L\T7L\ \colon \col

 $TTL JUSTLXU 7= TTL + 17457J CTTL17171 IS 7=7L1 CXCA1 TO TTLJ IT TTL JCX4175 7= C1177CTLC <math>\Delta UVLS$ .

7TL 7L1 7L17 L17 11, 11 c 1L11L, 1107L17 11 1TL 11074=04L 7= 1TL 7115.

17 7T1 101L, T71LLX, 17 97.

Jraatla's 12x1171 7= atl 51557=x56, atl 6111=1171 at atl 7115 atl 7115 atl 715 atl 715

77 7×16 7TL ×L⊥L×3L×1777 77 171 17 172 172 172×16, 17 11 177 172 172 1130 111 17 7=×1 17 1TL 57T \ \frac{1}{17} \frac{1}{1

L//L/ 1Tr1 >LL 171, r1r Lrx/ 1Tr1 TLrx
171-ATLXL Tr1L AL JL1 Al1T 1TLJ

>L=7xL? |1 1T7>L 1Lx>L> = x7J 1TL

||51T 5>r|/J ATI\T | Tr1L r|/xLrr//

=71Lr 1A|\L, |1 \Tr51Lx\ / r1r / 1.

TTIS GSCPU ACS ILXII =CUIPICX 77 ELAIST

J7xL7±Lx, 1TL// rxL xL9Lr1Lr r/J711

±Lx1r1/J 11 1TL 1351T Ø1r/J: TTL 1r7/11 7=

1TL TLr1TL1 rxL 1// ±Lx r1r 47/1r, 1TL

47x+ 7= JL11 Tr1r1.

TTLII Tr+L J7=1T1, 1=1 1TLII 19Lr+
171: LIIL1 Tr+L 1TLII, 1=1 1TLII 1LL 171;
TTLII Tr+L Lrx1, 1=1 1TLII TLrx 171:
1LI1TLx I1 1TLxL r1|| 1xLr1T I1 1TLIx
J7=1T1.

**TTL# 1Tr1 Jr+L 1TLJ rxL |||+L =117**1TLJ: 17 || L±Lx# 71L 1Tr1 1x=11L1T ||1

1TLJ.

JrtL r もxrエレフ | JrもL rxL r|・|・|・フ= コTレJ エアフ|コリ; r7r コTL|x てしいし、コアントレ コT|7も5 5Tr|・|・177 5x7=|フ ...

TL Jr+Lit r 477, LILI TIS 4xrILI IJr4L:
TL =rIIILIT r741 =117 II, r17
A7xsTISSLIT II, r17 SxrIILIT =117 II,
r17 srIIT, \(\text{LIIILX JL}\); =7x IT7= rxi JII
477.

7TL# Tr1L 171 +1741 17x =15Lx+1775: =7x TL Tr1T +T=1 1TL|x L#L+ 1Tr1 1TL# \r1171 +LL; r15 1TL|x TLrx1+ 1Tr1 1TL# \r1171 =15Lx+1615.

**AL 101777 57 77 TLXAISL 7 TC7 XLC5 7 TLJ**cs clili=5174 77 157/107XII.

 $\Delta = 1$  17 ATC1  $\pm 11$ C 7 = 1C7 $\pm 1$ C12 $\pm 1$ 

17 ACS 177 71/11 1TL =1x57 C1C 711/25 +11C 7= ATIST 1TL 71/C 7L57CJL17 5x75TL75 ALXL CACXL.

7TI: 1-22L: 711L LJ: 717L: 10-11 Ari
SLXT(S) (1:77 TTL 'All: TLX1L: 15' 7X' 1:77L!!!!
Sl: C: 17 ATI: T 1TL \( \) C: 71: 1: 1: \( \) C: 1: 1: 1: \( \) ATI: T 1TL \( \) C: 7: 1: 1: \( \) T: 1: \( \) 17 \( \) L

1TL S: 11: 1: \( \) 77C| 71: 7 \( \) ATI: T \( \) 1: \( \) 1: \( \) 1: \( \) 7: \( \) 1: \( \) 1: \( \) 1: \( \) 7: \( \) 1: \(

TTL1 Allili IIL #17A clili Scxcslils? | ATc1 is
IT TTL1 cs7=1 TTls Scxtslil=licx Scxcslil—
7= TTL \$7ALx — ATIST Schilier =7x TTls
Scxtslic=licx Styllen? [IL1 = s lilstlin,
=1xst 7= clili, 17 TTL x114114 SxII Altt
ATIST TTL Scxcslil Styllin=rls: ATT
TrtT Lcxs 17 TLcx, Iilt Tly Tlcx! TTct
Is 171 Slin=lilcx 17 TTls Scssc41.

17 15 Lエレク C STXC5L ATIST AC5 ニラレて 3/1 77TLX XC3315 C5 ALIII C5 &L5ニ5。

Jrx+, 1'=177 117= 17 15 &1141 77 +174

1TL J1157LX11 7= 1TL +17&77 7= &77;

1=7 =7x 7TLJ 7TC7 cxL 117T7=7 clip

1T17&5 Troscl12 17 scxc3lils, '7TL1

=7lip745 7TL 177LxsxL7c7177, 2L&171174

117T 7TL 77L 2x1L=, c2x=57 1Lx5L: 7TL

574Lx 574L7T 7TL 47x7.

7TL 5cxc3/L, 7TL1, 4c+ c37=7 7TL +74/14
7= 7TL 47xc, 7TL //747+, 17 Lcx7T/W +7//.

IT ACT CT CTTLJGT TT CACFLT TIT TLCXLXT

TT TTL XLC|IICCTITT TTCT TTIT TLLC ACT

AITTIT TTLIX TAT TLCXTT CTC JITCT, CTC

TT |-774LX | T TCT=XL TX CT||ATLXL

AITT=T.

**AL Trul YLL1 Y7JL7T174 7= 7TL YTr74L**17 7TL 7r7=xL 7= rlili | Jr4Lx|| r7r

xL9xLYL77r7177, ATIYT 7rfLY 9lirYL AI7T

7TL 7xr7Y17177 = x7J 7x1417rli 77 = 17rli

SCX71115C7171.

 $\Delta = 1$  ' $1 \times r \cdot 1 \times$ 

バフクフトレクショ トゥ コイてん クフトトレンレム コル コエレ トレレて フニ

TTL  $\Lambda$ 7x $\Gamma$  \11xx\114  $\Lambda$ \17\11 =\1,  $\Gamma$ \1\1\17\17\1.

True: "=177 TTLJ TTr7 rxL AITT7=7 rlili
TTI14; rxL T71L I1 GrxrsliL; I7 \7=lit
rlist, \77\LIIIrslin, True slli 7xr1\liri
rlili 7TI14; rxL Jrtl I1 GrxrsliL; 71
TTL r1rlitan 7= TTL \lir=\L I1 TTL
1\L1L \xLLt xL=LxxLt 77 71 9.

17 15 771111 57551311L 77 7T75L 17 AT7J 7TL
A7XC, T7AL LLX = LLX|1111, TC5 C|1XLCC11
7C+L7 X777.

711111 1T71L 11 AT71 1TL 1LLT Tr1 clixLrt11 15x7=1LT, 11 AT71 1TL 111xx114 Tr1 1rtL1 SliciL, ir1 1L1L=11 111 r111 L/Slic1r1171.

ACH 7= XL=LXXI14 17 SXLC\TI14 C15
JISSI71CXH C\1|11|11.

Jritla's 6750L! TIJSL!=!LCALS = 517
17 77=37 7= TIS 571415170, 1CJL!!!!, 1TC7
271T 1TL 50×114114 17 !!=L 11 JC1 7= TTL
J!!51LX!! 7= 1TL f!1477J '1TL A7X7 7=
1TL f!1477J' C17 115 LJ277JJL17 11
5CXC2!!L ALXL 57JL1T114 17 ATIST
{LAIST TIS17X!! TCT C!AC!!S 2LL1 !!LCT114
= 5.

7日7T ダットレコ): 「ルレ フエレッレ フエロルッ ックハナレ そレッニッ

ニクフフ フTL JニレフノフニてL 17 タアメアンレレン; アクマ 1777-7 r Srxrs/L 19rtL TL 177 -177 フエレン; フェイン ノフ ノノルファント ニニトニハ・トレス **ヘTパT ヘパト トラフチレク ムル コTレ らメフらTレフ トパリクる。** | ヘルル フらレン コル コフニコT | 1つ らにメにるいしら: | ヘルル ニフフレン フエノフもり ヘエバエ エアエレ シレレク ナレジフ ソレリメレフ ニメフゴ コTL ニフニクピアフ/フク フニ コTL ATXIT, I = 71 TTL TITLX TOTE ATOT IS 57177LF 77 MY 1TL 174174 7= 7TL 47XF. い ファレ シフノリクチ フェ もファ アノノシレリニ ノフファ ファフニメレ CAT JOA; I= ATCA IS TITTLA IN ATIS CAT TTL 77TLX SCXCS/LLY CTC JCTCST7XY **ヽフつヽレ×つוつも 'コエレ ナーコムてフ」' ハコエレ** フニ×フリフルータフリファ フェ フリンレ レフトレルニ。 トゥ フェレ **シアクラムレーフエレン ファ コアクラ ビリントション・アクリー** NXLC77X XLIC7177 ATINT TOS CIXLCCII ALLA XL=LXXLT 77. 7TL7 AL 1T7=IT L/9L17 ATC7 AL 17 = C\7 = 175.

\( \) \tau \tau \) \( \)

TTIS | True ixile in test xile in its and in its and in its and in its and its service service service in its in i

₹7T7' 1 6710Ll: "I r」 1TL ^r", 1TL 1x=1T, r1r 1TL || || = L.

• •

..' rat al strip xl=plsa taa alrx ars

atl [xr]ris tirplsa th softh at Thakla

-state at heat | r] ath tissippes J=sa

rista trul three ath till arsh

inship, Jra's ixhratx, sohrtiat

attate at ath attate is solution ath

sra truth trul taana ath

sra truth taan

197+L 17 1TLJ 7× 11 1TLJ, ATL1TL× 11 AC1 TI1 1711L ATIIT 1TLII TLCXC 7× 1TLIX 7A1.

TTLII ALXL 117LXL57LT 17 J7XCP1711.

\( \frac{17}{17} \) \( \text{17} \) \( \text{1

=17ch らcx7いらc7177 い 17てLLて 7TL

JUNILAU 7= TTL +11457J—7= TTL +11457J TTCT 15 TT NTJL 71 LCXTT, CS IT IS 11 TLC4L1—C15 AL CXL STILL 71/11 71 TTL 4LX4L 7= 175 7=7LX TTXL5T7/15.

7/7 1T7=1017 ILCX1 II C 1XI=IL 7= 111L 17190XLC /ITT 1TL CAL1 /TIT 9XL1LCLC 1TL /110X101171.

\Tronux /1)—r \7717xr\1171 = x7J 1TL \7\J7\ 7= ^1\r7J 17 \7JL1T11& |\lfl r \$=xL|\ll \xr\1 r\1|\L\11\ll \xr\1 77+L7 17 1717/11L5 17 11/11/14.

= 7x ^L c^c+L, 7=7 TTL J#17Lx# 7= 7TL +17477J 7= = 711Lx1ch-1777 16h=-177117=17611.

774 r 5x71L11 7= r4rfL1114 1r1 1L
xL1x715L1114L|111 1= x441114 11 1TL
111L5Lx 71|111 r= 1Lx T11 r4rfL1114 11
1745|1414; = 7x 71|111 1T41 11 T4 = x44
417=4T 7= T11 rx4r11 17 |177f 1r1f 71
r1r 1714x5x47 1T41.

7T=1, 1TL 5711|||11|| 17 ||77+ 101+
7LLX 1TL TI17X|| 7= 1TL 47X|| 7 || 71

11LLL r ==|||||, 4r+||14 5||11=xL 7= T||

741 4xrr=r|| LJLX4L11L = x7J 7x||4||1r||

5rx1||15r1||71, xLr|||||| 71|||| rx71L = 7x

Jr1 4||7T 1TL 1=||J||1r1||71 7= ||r7||r1x|| || 11

1TL 1||1L1||1T 1L1||=x||

TL Tr, 177 //L7 //Lr 17 Jr+L =>L 7=

(1 AL 57 17, 1TL 117X11 7= 1Tr1 4xr5=r1

レゴレメるレフシレ ヘリ・リ・レ フニフトウメレイで ユレニフメレ ニケ ノフ グ シレイメレメ アフて シリレグメレメ レリるエフ。

\( \frac{1}{1} \tau \cdot \) \( \frac{1}{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1

777 TI14 IS LOSILX TTO 17 SXITISION TTU ST=XST 7=1 7= 0 S7X7 7= SJ=4 L1114T7L1JL17.

17 フTL てXII Tニッチッ フTCフ XLJC17 5×7ンルレンッ

フTI> てI==バニドフリ てIて クファ でメトレ ファ でクリフエロも ドリナレ フエレ シケメレ レノフレファ でゝ ドフクる でゝ フメノるしつでド シケメフバンシャフトファ シニメエレンと。

[17 1TL×L=7×L ^L r×L 171—3L\r=1L, =7× =1, [7r] (I= TL L/I\1LT) ^r\ r=1L× r|r|r = 17]L37711 L|r\L! TTI\ Tr\ 3×7=&T1 ^I1T I1 1TL |r7\\ 7= 1TL ^T7|rL \77\\L\S\

\[ \Lambda T L \ \Lambda T \lambda T L \ \gamma T \lambda L T \rangle = \gamma T \cap \gamma \cap \gamma \g

TTL rarflact virxinii 7= xlix7volvi,
17 ATIVT | Trul xlvlaniii xl=lxxlc,
Aliii, | ru olxv=rclc, ul zuiiiile 17
xlvziinl atra atl ixrc=ri
Lulxiiin 7= ura = xzu zxiiinrii
orxiivioriiza ruz=anv rivz az atl
ixrc=ri lulxiiin z= 'ula\* = xzu
'ura'; atra ia iv aza vela z= atl xrvl, u=a atl
i=u-iiil tivazxii z= atl xrvl, u=a atl
izizixrotii, rivz, z= lrvt | ariiir=ri
volxii.

1 1-15617 7Tr7, =7x 7TL \T-x\T, 17
Allili 777 16 Lr11.

1日4 フエレ Jルトフレメル フ= フエレ ナノカイフノ フェ フエィフ メレエレシィフノフク フ= フエレ Jルトフレメル フ= 1TL +174771 Art 171 1=x1LT 7== r1 1TL 1r5 ATL1 1TL 1LA 7L11rJL11 1r171 Art 1171LT, 1=1 1t 1TL A7x+ 7= r1 Lrx1T-11JL.

\$=\T c \1\c \1\lin \1\lin \1\tau \1\t

1 17= Pr Tral sole Jait Joxe 7= 1Th.

メベルト ヘナバナ コナメフニるナフニコ コナレ ナバコフメル

l Trエレ パルニてレて パハフ フフ フTL タメバレルしい も1=フッ フ= パジニングリ アフマ タンレジリフフ。

g.

SCXTXL, IS C SLITE ATT IS STITLLITE TT

7Tr7 15 77L Arll 7= 1.77+174 r7 17.

1-11= 101 15 177 T711174, 1-7 15 7TL

TTLCTXL 77 ATIST SCXTISISCTITT TCS

CILC 17 XISL CACIT, TTLT TTLXL IS CIST

C177TLX ACII 7= 1:77+174 C7 17.

I=, 17 iTx157, AL SCX7151SC7L =17clilill 7TL \ 91x17 AL 771L 9rx7119r7LT SCX7119C7L 77L C177TLX-17 7TC7 'JL1' フクシレ コフメレ ムレシフコレ パリッフ コイクリ コニューク 7×1417ch Scx7111Sc7177. AL ALXL TXLCJLX5 CTT =T=XLL, CTT I= \TXI57 IS C JLI14 AT7 ir1 JL SCX71i1SC7LF 71/11/11 **エノもリックついし アフト ニメレレアフム、ファレフ ヘナノフ ヘリリリ ヽT|レニ|ノリ ゝレ ×レ」レ」」」レ×レて ٢ょフニフ ヿエレ** うらしつつにい メレチフルニコノフ クルル ユレ コエレ ヘベル 17 ATIVE 17 117-XLE TEL COOLEXETILL シレレイク フェ コエレ レイシフ コメイシレン フェ シタノメノフ。 ニメレレノつも ニャ ニメフ」 フメノもノフィル、アファ ニフメ =17ch, Scx71115c7177.

\( \frac{1}{1} = AT(1) \) \( \frac{1} = AT(1) \) \( \frac{1}{1} = AT(1

STEATHING TO TECT ATXIVE, THE CHILDS IN TELL A= $\times$ CLO T= L/ISTLATION  $\times$ LOSTASIMIAN ATIST =IACH SCXTISISCAITA ISCUS TO =S, ACH IILD AL ATALE AT CEC. =LMI/LICTUAL! 'SLOX CAE ACMIA=TXSCHL ATIST =LMI/LICTUAL!