ΙΟΧΗ ΕΙΙΟΗΟΚΙΙΙΟΝΙΟΙΟ

10 Λ8ΙοΙΘΣΟ 1948

Déclaration Universelle des Droits de l'Homme

Traduction en langue AMAZIGHE - Maroc

Par AZETTA AMAZIGH

+0XU₀O+

 $\text{MNS} + \text{XO} + \text{SK} \times \text{ONONS} + \text{Ro} \times \text{NONOS} + \text{NONOS}$

 $+X+\circ \mathbb{L}++\circ \mathbb{L}+1 \ \Sigma \mathbb{X} \bigcirc \mathbb{X} \circ \mathbb{I} \circ \mathbb{X} \rightarrow \mathbb{I} \circ \mathbb{I} \circ \mathbb{X} + \circ \mathbb{L} \circ \mathbb{I} + \circ \mathbb{X} + + 1 \ \mathbb{L} \circ \mathbb{A} \ \Sigma \bigcirc \mathbb{G} \circ \mathbb{I} \circ \mathbb{G} \circ \mathbb{G}$

 $\label{eq:locality} $$\Lambda \ NN\Sigma Y \ \Sigma X_0 \ SHO_0X \ I \ \Sigma X_0 \ Holi \ I \ SE \ A_0 \ I \ SHXX_0X \ I \ I \$

$$\begin{split} & \wedge \mathsf{NN} \mathsf{\Sigma} \mathsf{Y} \; \mathsf{DNNo} \; \mathsf{X} \; + \mathsf{I} + +_{\mathsf{o}} \mathsf{E} + \; \mathsf{E} \mathsf{X} \; \mathsf{E} \mathsf{X} \mathsf{A} \mathsf{S} \mathsf{A} \mathsf{I} \; \mathsf{I} \; + \mathsf{E} + +_{\mathsf{o}} \; \mathsf{E} \mathsf{E} \mathsf{II} \; \mathsf{IIo} \mathsf{I} \; \mathsf{A} \mathsf{E} \mathsf{Y} \; +_{\mathsf{o}} \mathsf{H} \mathsf{NO} + \; \mathsf{IIO} \mathsf{I} \; \mathsf{X} \; \mathsf{E} \mathsf{X} \mathsf{O} \mathsf{Ho} \mathsf{II} \; \mathsf{E} \mathsf{H} \mathsf{Xo} \mathsf{I} \; \mathsf{I} \; \mathsf{E} \mathsf{I} \; \mathsf{I} \; \mathsf{I} \; \mathsf{E} \mathsf{I} \; \mathsf{I} \; \mathsf{E} \mathsf{I} \; \mathsf{I} \; \mathsf{I} \; \mathsf{I} \; \mathsf{E} \mathsf{I} \; \mathsf{I} \; \mathsf{E} \mathsf{I} \; \mathsf{I} \; \mathsf{I} \; \mathsf{I} \; \mathsf{I} \; \mathsf{E} \mathsf{I} \; \mathsf{I} \; \mathsf{I} \; \mathsf{I} \; \mathsf{E} \mathsf{I} \; \mathsf{I}$$

 $\land \mathsf{MNSY} \ \mathsf{COSCRol} \ \mathsf{\SigmaUoIRI} \ \mathsf{\SigmaXEoEI}, \ \mathsf{O} \ \mathsf{+UOSII} \ \mathsf{+Eo} \land \mathsf{hoO} \ \mathsf{I} \ \mathsf{+E++o} \ \mathsf{SESII}, \ \mathsf{o} \ \mathsf{ho} \land \mathsf{o} \land \mathsf{SSNS} \ \mathsf{LIMOoR} \ \mathsf{oEoENol} \ \mathsf{oEORoO} \ \mathsf{I} \ \mathsf{+} \land \mathsf{OHSSSI} \land \mathsf{SMOHoI} \ \mathsf{SHXNoXII} \ \mathsf{SHXoI},$

 Λ MNSY SX0 SHOoR O SXOHoI Λ + Λ OHS+ $_{0}$ ORRSI $_{0}$ ROHo+ Ho $\Lambda\Lambda$ $_{0}\Lambda$ S++SX SOSYI $_{0}\Lambda$,

 $\begin{array}{l} \Sigma \otimes \mathbb{C} \otimes \mathbb{C}$

οΓοΧΟοΛ 1

 $\circ O \wedge + + \text{NoNoI } \text{ESANI } \text{XoI } \text{SNSNNS+I } \text{EX} \circ \text{A} \wedge \text{o} \text{IV } \text{Lo} \wedge \text{ASO } \wedge \text{SMOHoI}, \text{SSNS } \circ \text{R}^{-} \wedge \text{o} \text{OOI } \text{SINNS } \wedge \text{SHO} \circ \text{R}, \text{SNNo } \text{HNNo } \text{SNNo} \wedge \text{SMOHoI}, \text{SNNo} \wedge \text{SNNo} \wedge \text{SMOHOI}, \text{SNNo} \wedge \text{SNNo} \wedge$

ο Γο ΧΟοΛ 2

 $\begin{array}{l} \mathsf{RS} \ \mathsf{Sol} \ \mathsf{\Sigma} \mathsf{KEoQ} \ \mathsf{o} \land \ \mathsf{\Sigma} \mathsf{EEH} \ \mathsf{RS} \mathsf{NNS} \ \mathsf{\Sigma} \mathsf{MOHol} \ \land + \land \mathsf{OH} \mathsf{\Sigma} \mathsf{\Sigma} \mathsf{I} \ \mathsf{NNS} \ \mathsf{\Sigma} \mathsf{NNol} \ \mathsf{I} \ \mathsf{SNHS} \ \mathsf{o} \land , \ \mathsf{o} \land \ \mathsf{SO} \ \mathsf{\Sigma} \mathsf{NS} \ \mathsf{SOIS} \ \mathsf{SOIS} \mathsf{ASI} \land \mathsf{USI} \ \mathsf{S} \mathsf{HSQ}, \\ \\ \mathsf{I} \mathsf{I} \ \mathsf{o} \mathsf{RNS}, \ \mathsf{I} \mathsf{I} \ \mathsf{o} \mathsf{Io} \mathsf{U}, \ \mathsf{II} \ \mathsf{+} \mathsf{S} \mathsf{+} \mathsf{No} \mathsf{S} \mathsf{+}, \ \mathsf{II} \ \mathsf{oO} \mathsf{S} \mathsf{A}, \ \mathsf{II} \ \mathsf{+} \mathsf{oII} \mathsf{o} \mathsf{S} \mathsf{+} \ \mathsf{+} \mathsf{oO} \mathsf{O} \mathsf{+} \mathsf{oI} \mathsf{+} \ \mathsf{II} \ \mathsf{+} \mathsf{oII} \mathsf{o} \mathsf{S} \mathsf{+} \ \mathsf{F} \mathsf{oEI}, \ \mathsf{II} \mathsf{V} \ \mathsf{co} \mathsf{A} \ \mathsf{S} \mathsf{MSI} \ \mathsf{O} \ \mathsf{oO} \mathsf{SOO} \ \mathsf{oEo} \mathsf{oO} \mathsf{oO}$

SO Λ SZZOI on SSUS SOISASS SEEHI O Llonnon ooo+oi, iy okohoi iy ocoenoi i +ocso+ iy okon y sano shkoi, on +x +cso+ on iy okon on onohs, iy ocoion iy llooooscoi iy oo s++sxo koo i su++s.

οΓοΧΟοΛ 3

ο Γο ΧΟοΛ4

οΠΑΧΙΟ ΣΜΕΟΟ ΟΛ ΛΟΟΟ ΣΙΙΣΙΟ ΤΟΙ ΤΟΙ ΕΙΝΕΙΚΑΙ ΚΑΙ ΕΙΝΕΙΚΑΙ ΚΑΙ ΕΙΝΕΙΚΑΙ ΕΙΝΕ

ο Γο ΧΟοΛ 5

SO Λ SZZOI ON TENE OOOHSHI I OUN FOI, SNO +SEORO+ SX"CII NNE SOOE $\# X \Sigma \Sigma$ I ONNSO I SHXOI.

οΓοΧΟοΛ 6

 $RS > 1 \times 10^{-5} \text{ CM}$

οΓοΧΟοΛ 7

 $\begin{array}{l} \texttt{EX}_{0} \land \land \texttt{OO} & \texttt{EX}_{1} \land \texttt{ENSXI} \ \texttt{SEMS} \ \land \texttt{OOOI} \ \texttt{SMOH} \ \texttt{I} \ \texttt{SKEES} \ \texttt{I} \ \texttt{SNSXI} \ \bullet \texttt{EO} \ \bullet \texttt{OOIS} \ \texttt{ASO} \ \texttt{EX}_{1} \land \texttt{ENSXI} \ \texttt{ASOOI} \ \texttt{ENSXI} \ \texttt{ASOOIS} \ \texttt{ENSXI} \ \texttt{ASOOIS} \ \texttt{$

ο Γο ΧΟοΛ 8

 $\begin{array}{l} \mathsf{RS} \ \mathsf{Sol} \ \mathsf{SNNo} \ \mathsf{AoOO} \ \mathsf{SXOHo} \ \mathsf{AoO} \ \mathsf{SHIRS} \ \mathsf{O} + \mathsf{SIHXoOSI} + \mathsf{SIoCSOSI} \ \mathsf{SY} \ \mathsf{SNNo} \ \mathsf{Noong} \ \mathsf{SXXSon} \ \mathsf{Y} \ \mathsf{SXOHoI} \ \mathsf{IIO} \ \mathsf{NNS} \ \mathsf{Soo} \ \mathsf{SHRo} \\ \mathsf{SNSXI}. \end{array}$

οΓοΧΟοΛ 9

 Σ ++SRR00 OA Σ ++ Σ E Σ X SHR01 IY OA Σ ++SRO0 IY OA + Σ XXXX Σ 01 OEO ONSX.

οΓοΧΟοΛ 10

$$\begin{split} & X_0 \wedge \Lambda_0 | \ \circ \mathbb{R}^+ \ \mathbb{E} \Sigma \wedge \Lambda | \ \lor \ \mathbb{E} \Sigma \wedge \Pi \ \circ \Lambda \times O \Sigma | \ \lor \ \mathbb{E} [\Sigma \wedge \Pi + \circ \Pi + \Sigma \wedge O + + \circ O \Sigma \mathbb{E} \circ \Pi + + \circ O \circ \Pi \circ O \cap \Pi + \Pi \circ \Sigma + + \Sigma \times O + \circ O + + \circ O + \nabla \times O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ H_0 | \ \Pi \circ \Pi \circ \Sigma \times \mathbb{E} \mathbb{C} \mathbb{C} \Pi \ \Pi \circ \Pi \circ \Pi \circ \Pi \circ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ H_0 | \ \Pi \circ \Pi \circ \Pi \circ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ H_0 | \ \Pi \circ \Omega \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Omega \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \ \Omega \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \cap \Pi \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \cap \Omega \circ O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times O \cap \Pi \circ O \cap \Pi) \\ & O \ \Sigma \times$$

οΣοΧΟοΛ 11

 $SO\Sigma + + \Sigma N\Sigma SORR\SigmaE XH ROO | 50| 000 SO05| Y EISO | + A0OS + SNSI+ XSO + IHOS + SI | SEX0Y.$

οΓοΧΟοΛ 12

SO SXOO ON SENS ROO SECCE SXCCI Y +SAO+ SXNEI O ROO I SOI IYA +EI +LIIO IIO IYA OXAASY IIO IYA EESOLOEI IIO YA OAASO IIO. SENS AOO RS SOI SXOX I SAEES I SNSXI Y XSIA ORCCSE OA.

οΓοΧΟοΛ 13

 $3 \times 10^{-6} \, \text{M} \,$

 $\mathsf{KS} \, \mathsf{Sol} \, \mathsf{\LambdaoOO} \, + \mathsf{o} \mathsf{\LambdaOH} \mathsf{\Sigma+I} \, \mathsf{o} \mathsf{\Lambda} \, \mathsf{\SigmaHH} \mathsf{I} \, + \mathsf{o} \mathsf{CSO+}, \, + \mathsf{\SigmaIIO} \, \mathsf{II} \mathsf{I} \, + \mathsf{E} \mathsf{S} \mathsf{Soe}, \, \mathsf{IIO} \, \mathsf{S} \mathsf{S} \mathsf{No} \, \mathsf{NoOO} \, \mathsf{S} \mathsf{MOH} \, \mathsf{o} \mathsf{N} \, \mathsf{NoO} \, \mathsf{SSOOD}.$

οΓοΧΟοΛ 14

Κ\$ ΣΟΙ ΛΟΟΟ ΟЖΟΉ ΟΛ ΣΕΕ\$ΛΛ\$ Ο +ΕΟЖΣΟ+ ΣΟΕΙ ΙΥΛ ΟΛ ΛΣΟ ΣΟΙΙΝ ΣΥ ΣΝΝΟ ΕΟ ΣΧ**CC**I.

SO Σ ++3HR o S%OH on Σ Holio Σ CCS/NoI oHon on Σ O/008 %H SORR Σ E Σ OO+01 IVN + Σ V+0UO Σ H Σ I NV Σ SO Σ OOSCR oI Λ Σ H+0OI Λ Σ CIX6 Σ I I + Σ C+0 Σ CSII.

οΓοΧΟοΛ 15

ΚΟ ΣΟΙ ΣΝΝο ΛοΟΟ ΟΧΟΗ Ι +Ιο ΕΟΙ+ ΙΙΟ.

SO ΣΧΌΟο οΛ Σ++ΠοΚΚΟΟ SΧΟΗ I +ΙοΕSI+ ΙΥΛ ΠοΙΙο ΣΟΟΙ ο +Ο ΣΟΙΗΝ.

οΓοΧΟοΛ 16

 $\begin{array}{l} \Sigma \text{MNO SNNA} \wedge \text{NETOO}, \ X \text{SXEX} \wedge \text{SSOOoI, o} \wedge \text{NETONIOROI +oUIo IIO ONo SNNo ROo I SOOROH } \\ \Sigma \text{XNDIO +IoCSI+, IY oIoU IYA oOXA. } \ \Sigma \text{XOAAoI oUA Y SXOHoI OSNI CSI IY X OEES IIOI } \\ \end{array}$

οΓοΧΟοΛ 17

ΝΟ ΣΟΙ ΣΝΝο ΛοΟΟ Ο Ο ΤΕΝΣΗ ΟΛ ΣΣΝΣ Σ ΠΟΝ ΙΙΟ ΙΗ Λ ΠΣΣΣΟΕ.

SO $\Sigma X_{\circ} OO_{\circ} \circ A + + S R_{\circ} O + \Sigma N \Sigma + I \circ \sqcup A \Sigma \circ I$.

οΓοΧΟοΛ 18

οΓοΧΟοΛ 19

 $\begin{array}{l} \mathbb{R}\mathbb{S} \text{ fol Suno aoo sign} \text{ is the sign follows and sign follows} \text{ in an action follows} \text{ in action follows} \text{ in$

οΓοΧΟοΛ 20

 $\begin{array}{l} \mathsf{KS} \; \mathsf{Sol} \; \mathsf{AoOO} \; + \mathsf{o} \mathsf{AOH} \mathsf{\Sigma} \mathsf{SDII} \; + \mathsf{OESIS} \; \mathsf{A} \; + \mathsf{SI} \; \mathsf{SESI}, \; \mathsf{A} \; + \mathsf{SI} \; + \mathsf{EOESISI} \; + \mathsf{oIXOoLI} \; + \mathsf{$

SO S $\#E_0Q$ $A++_0$ Solon S $\Theta\#\#\Sigma\#$ H Solon SRCE O ROo I +EOESI+.

οΓοΧΟοΛ 21

 $RS > 1 \times 10^{\circ} \text{ A} = 10^{\circ} \text{$

 $+\Sigma O_0 + 18 \times N8 \wedge o \wedge \Sigma \times O_0 + 18 \times N8 \wedge O_0 + 18 \times O_0 + 18 \times$

οΓοΧΟοΛ 22

οΓοΧΟοΛ 23

 $\begin{array}{l} \mathsf{RS} \ \mathsf{SoI} \ \mathsf{SNNo} \ \mathsf{AoOO} \ \mathsf{SXOH} \ \mathsf{I} + \mathsf{o}\mathsf{LISOS}, \ \mathsf{A} + \mathsf{AOHS} + \mathsf{I} \ \mathsf{SO} + \mathsf{o}\mathsf{F} \ \mathsf{I} + \mathsf{o}\mathsf{LISOS} \ \mathsf{IIO}, \ \mathsf{X} + \mathsf{Ho}\mathsf{ASUSI} + \mathsf{SXOHoISI} \ \mathsf{A} \ \mathsf{SSOOoI} \ \mathsf{S} \\ + \mathsf{LISOS} \ \mathsf{I} \ \mathsf{SHOoX} \ \mathsf{EXoN} \ \mathsf{I} + \mathsf{XSHS}. \end{array}$

Κ3 ΣοΙ ΣΝΝο ΛοΟΟ 8ΧΟΗ Ι 3ΕΧΣΛΛΣ Υ +ΥΟοΛ Ι +ΠΠ3ΟΣ.

ΚΕ ΣΟΙ ΣΝΝο ΛΟΟΟ ΕΧΌΗ ΟΛ ΣΟΚΟ ΙΥΛ ΟΛ ΣΣΝΣ Λ ΣΙΕΒΝΝο ο ΉΟΛ ΟΛ ΣΣΝΣ ΒΚΕΕΒ Ι ΠΟΣΟΥΟ ΙΙΟ.

οΓοΧΟοΛ 24

 $\mathsf{KS} \ \mathsf{Sol} \ \mathsf{SNNo} \ \mathsf{AoOO} \ \mathsf{S} \ \mathsf{XOH} \ \mathsf{I} \ \mathsf{SOOSHS}, \ \mathsf{Y} \ \mathsf{+} \ \mathsf{S} \ \mathsf{XS} \ \mathsf{SNLoI}, \ \mathsf{A} \ \mathsf{CICR} \ \mathsf{I} \ \mathsf{+} \mathsf{Oo} \mathsf{o} \ \mathsf{XSII} \ \mathsf{I} \ \mathsf{+} \mathsf{LSOS} \ \mathsf{A} \ \mathsf{SOOIHS} \ \mathsf{SCSI} \ \mathsf{A} \ \mathsf{+} \mathsf{YOo} \mathsf{A}.$

ο Γο ΧΟοΛ 25

 $\begin{array}{l} \mathsf{RS} \ \Sigma \circ \mathsf{I} \ \Lambda \circ \mathsf{OO} \ \circ \mathbb{X} \circ \mathsf{H} \ \mathsf{I} \ \mathsf{SOLIZO} \ \mathsf{I} + \mathsf{S} \mathsf{AO} + \circ \mathsf{O} \ \Lambda \ \mathsf{TSOO} \mathsf{I} \ \mathsf{I} \ \mathsf{IO}, \ \Lambda \ \mathsf{+SEO} + \mathsf{IIO} \ \Lambda \ \mathsf{+\Sigma} \mathsf{I} + \mathsf{LII} \circ \ \mathsf{IIO}, \ \mathsf{O} \ \mathsf{SO} + \mathsf{+} \circ \mathsf{T} \ \mathsf{+\Sigma} \mathsf{I} \\ + \mathsf{L} + \mathsf{LC} \circ , \ \Lambda \ \mathsf{S} \mathsf{AOS} \mathsf{T} \ \mathsf{I} \ \mathsf{A} \ \mathsf{+X} \mathsf{ASP} + \ \Lambda \ \mathsf{S} \mathsf{ASD} \mathsf{IO} \ \mathsf{I} \ \mathsf{A} \ \mathsf{+IO} \ \mathsf{HS} + \mathsf{SI} \ \mathsf{+\Sigma} \mathsf{IO} \mathsf{ESS} + \mathsf{SI} \ \mathsf{SNOZEI}, \ \Lambda \circ \mathsf{OO} \circ \mathbb{X} \mathsf{OH} \ \mathsf{I} \ \mathsf{+Io} \ \mathsf{HS} + \mathsf{EX} \ \mathsf{SX} \circ \circ \mathsf{EXSH} \ \mathsf{IP} \\ \circ \mathsf{ESSESI} \ \mathsf{IP} \ \mathsf{\circ RRSCE} \ \mathsf{IP} \ \mathsf{LISI} \ \mathsf{+\Lambda} \mathsf{NOH} \ \mathsf{IP} \ \mathsf{+SOO} \ \mathsf{IP}, \ \mathsf{X} \ \mathsf{SOSOOI} \ \mathsf{IISEI}, \ \mathsf{+SX} \mathsf{NS} \ \mathsf{I} \ \mathsf{SEOOII} \ \mathsf{I} \ \mathsf{+SAO} + \mathsf{SO} \ \mathsf{SESI} \ \mathsf{A} \ \mathsf{+SOS} + \mathsf{IIO}. \end{array}$

οΓοΧΟοΛ 26

 $\begin{array}{l} \mathsf{RS} \ \mathsf{SoI} \ \mathsf{AoOO} \ \mathsf{S} \ \mathsf{MOH} \ \mathsf{I} \ \mathsf{SONE} \ \mathsf{So} \ \mathsf{A} \ \mathsf{D} \ \mathsf{ID} \ \mathsf{Dood} \ \mathsf{Aooo} \ \mathsf{Aoool} \ \mathsf{Coool} \ \mathsf{C$

 $\circ OXE\Sigma \Sigma N_0 Z \circ O \circ \Lambda \Sigma II_0 N \circ OSYNS | USAE_0 \circ I_0 HX_0 I \Lambda + \Lambda SOE | SUZZO | \Sigma XOH_0 III | SHX_0 I \Lambda + \Lambda OHSSS | + SHXX_0 XSI.$ $\Sigma N_0 Z \circ \Lambda \Sigma HX +_0 YEH + \Sigma +_0 \Lambda \Lambda SZO_0 U IXO | + E + +_0 \Lambda \Sigma XO_0 U I | + 2Q \Sigma \Lambda SOX \Lambda SOX | \Sigma ESOOS + I I$ $+ E + +_0 \Sigma ESII \angle E_0 \circ \Lambda +_0 XE +_0 XOE +.$

 $.1011 \circ LOO + 2 \circ COU + 1 \cup IOIO \circ IC + O \circ IONUO = COO \circ COOU \times IOO \times$

οΓοΧΟοΛ 27

 $\begin{array}{l} \mathbb{Z} \otimes \mathbb$

οΓοΧΟοΛ 28

 $\begin{array}{c} \mathsf{KS} \ \mathsf{Sol} \ \mathsf{SNNo} \ \mathsf{AOO} \ \mathsf{SMOHo} \ \mathsf{A} \ \mathsf{AOHo} \mathsf{A} \ \mathsf{AOHo} \ \mathsf{AOOO} \ \mathsf{Olocal} \ \mathsf{OOOO} \ \mathsf{Olocal} \ \mathsf{AOOOO} \ \mathsf{Olocal} \ \mathsf{AOOOOO} \ \mathsf{Olocal} \ \mathsf{AOOOOO} \ \mathsf{Olocal} \ \mathsf{AOOOOO} \ \mathsf{Olocal} \ \mathsf{AOOOOO} \ \mathsf{Olocal} \ \mathsf{AOOOOOO} \ \mathsf{Olocal} \ \mathsf{AOOOOOO} \ \mathsf{Olocal} \ \mathsf{AOOOOOOO} \ \mathsf{Olocal} \ \mathsf{Ol$

οΓοΧΟοΛ 29

ΨΣΚΙΙο Κο ΧοΙ+ +ΨοΠΘΣΠΣΙ 3Ο V ΣΚΕΟΙ ΟV ΕΓΟΚΟΟΙ ΣΧΟΗΟΙ ΟV ΕΙΣV Ι ΣΠ++οΟΙ V ΣΕΙΧΟΣΙ Ι +Ε++ο ΣΕ3ΙΙ.

οΓοΧΟοΛ 30

SO Σ NND Σ SNUS on Σ Oo I sequal of the Σ Oo NND Σ + Omes of the Σ Oo I sequal of the Σ Oo NOO Σ Oo I smom of the Σ Oo NOO Σ Oo I smom of the Σ Oo NOO Σ Oo I smom of the Σ Oo I smom of Σ Oo I smow of Σ Oo I smom of Σ Oo I