

"Š,,^Š'f'“+◊,"f'"',◊'"'+^•Š•-◊'~'"'"™ššššš,,f%œ,^•f•'"...f,'%+,"",•'-ž•^žÿ'††◊š†ž†+š'ffžššš,ž†◊†-ž†,†◊,|,f"◊£¤£¥",f'"',◊'"'-^•Š•-◊'~'"'"™£ž††◊(f•'•œ,ž•,•††-ž†,†◊,|,f'"',◊'"'|'^•Š•-◊'~'"'"™€†,†◊,|◊,,š%•ž'f◊f◊šž+œÿf-...†††††,††fš'ž•,•žÿ'"':

1. ¥, ' • " ' • • ††^†, Š

[illegible]

1.2. £Ž!†•(f•'•-†•œ,,•'•žœ^u/₇₀₀š,,š-ž•'••žŸf'•ž••†f:

" Ž••‡f"

Ž••fŽ)f•šž•žŒ+‰šš,š((j " f | +ž•' | +• | fžš(fŒž•+,+(š" f ‰šš•šž‰šš,š((j © •ž••+

2. €•””Š•†††^†,Š f ††,œ•†^{91/100},ŠŽ>’•†^

2.1. €•" "Š ‹ŠŽ•+œÿ'††...†††^†,ŠŽ†Ž•Š^•œ',•"až•\$','•

2.2. $\alpha | \cdot \check{S} \cdot \check{S} | t \langle \check{S} \check{Z} \cdot t \check{A} \check{Y} ' ' \cdot \dots t t t ^ \wedge t , \cdot | , t f , ^ \wedge t \cdot f \cdot \check{Z} \check{A} ^ \wedge \cdot ' \rangle ' \langle f ' 7 \cdot \langle ' - \check{Z} " t " ' \langle \cdot \check{S} | t \cdot | f \check{Z} \check{S} \langle f \check{A} \dots t t t ^ \wedge t , \check{S} .$

3. $\forall, \check{S}^{\check{S}} f \vdash \bullet \mathcal{A}, \check{S} \langle \vdash \check{Z} \bullet f \check{Z} \bullet \vdash, \vdash \langle$

3.1. £Ž!†•(f•'•-†•œ,,š(:

3.1.1. $\alpha_{100}^{\text{O}} \ddot{\text{S}}_{\text{..}} \ddot{\text{S}}_{\text{..}} - \bullet \ddot{\text{Z}}_{\text{..}} \bullet \ddagger f \langle \ddot{\text{S}}_{\text{..}} \bullet ' \S \ddot{\text{S}} \ddot{\text{Y}} ' \ddagger \ddagger \alpha_{100}^{\text{O}} \ddot{\text{S}}_{\text{..}} \rangle ' \ddot{\text{Z}}_{\text{..}} \wedge \ddot{\text{S}}_{\text{..}}$

3.1.2. $\alpha_{\infty}^{\vee}\check{S}_{\infty}, \check{S}_{\infty}-\check{Z}\bullet\bullet f^{\wedge}|t\bullet(t''+t\ll ''')^{\wedge}\check{Z}, t_{\infty}^{\vee}, \bullet_{\infty}^{\vee}\check{S}_{\infty}, \check{S}_{\infty}(\prec j-\wedge|$. 8.1 $(\check{S}\check{Z}\bullet t\check{E}\ddot{Y})^{\dagger\dagger}\dots\dag\dag^{\wedge}t, \check{S}$.

[illegible]

3.1.4. $\neg \vdash \vdash \bullet \langle f \bullet - , \check{S} \bullet + \bullet \bullet \bullet f \rangle \langle + f \bullet f \check{Z} \vdash , f^{\wedge} \bullet ' \rangle' \langle f ' " \bullet , ' \bullet - f @ \bullet f \bullet .$

3.2. $\check{S}\check{S}^{\text{q}/100}\check{S}_{,,} \succ f^{\text{q}/100} \dagger \bullet \mathbb{E}_{,,}\check{S} \prec :$

3.2.1. $\alpha \mid \bullet \check{S} \bullet f - \bullet \check{Z} \bullet \bullet \dagger f \mid \dagger \bullet ' \langle ' , \overset{0}{\alpha}_{700} \check{S} \langle \langle \dagger - \wedge \mid . 2.1. \langle \check{S} \check{Z} \bullet \dagger \langle \check{Y} ' \dagger \dagger \dots \dagger \dagger \wedge \dagger , \check{S} .$

3.4. $\check{S}\check{S}^{q/100}\check{S}_{,,} \succ f^{q/100} f'''' \bullet |, \check{S}^{\wedge} \dagger$:

[illegible][illegible]

4. $\alpha \cdot \hat{e}, \cdot \check{Z} \cdot \hat{e}, \langle \langle \dagger \check{Z} \cdot - \check{Z} \cdot \dagger, \dagger \langle$

[illegible][illegible]

4.3. $\vdash \dot{S} \cdot \dot{S} \langle ' \cdot \dot{Z} \cdot \vdash \text{ff} \langle ' \vdash \dot{Z} \wedge \vdash \vdash \dot{S} \cdot \dot{S} \cdot \text{f} \dot{Z} \vdash \vdash \langle \text{f} \cdot \cdot \text{f} \vdash \cdot \wedge \vdash \vdash \vdash \vdash \langle ' \langle \text{f} \text{f} \cdot \cdot \dot{S} \dot{S} \dot{Y} \text{f} \text{f} \langle \dot{S} \langle ' \cdot \vdash \cdot \text{f} \cdot \cdot \dot{S} \cdot \cdot \dot{Z} \wedge \text{f} \cdot \text{f} \cdot \dot{Z} \cdot \dot{S} \langle ' \langle \text{f} \text{f} \langle \dot{S} \cdot \cdot \sim ' \langle \text{f} -$

5. ...' - $\check{Z} \bullet^{\wedge} f'$ + $\bullet \check{Z} \bullet + \text{E} \bullet$, $\bullet - \check{Z} \bullet^{\wedge} \langle ' | , ' + \bullet + \bullet f'' + - \check{Z} f \bullet ;$

5.1. 'f + (š f,, € + , + (' ' 'ž' • + ^ ' •ž' • ^ (+ ž - | ' , ' • , • + - € + , + (- „š (' fž | + • (' (f ' + • € „š • ' • -ž • ^ | + (šž • + €ž ' ' ' ' ... + + + + , • , + • •ž • + ^ • ' (+ ' • ' -ž • ^ f ' ' ' +ž • + € • ' • -ž • ^ (' | , ' + • + f ' ' + -ž f • | , • ' . ' .) , ' „ ^ | > š - (| © f (' | , ' • + ^ , š • f ' | © | , f • š (' | © •ž • + ^ f € © + •ž • + € • ' • -ž • ^ , ^ + ' ' > fž • ' : + • € ^ • ' (š € f • f - š • f) 'ž • š € ^ + - (š , + , šš • š •ž • f ' ^ + • (' (f € , " | f • ' " ff , • • + %š • š , " " • š , + , + šš , | , „ ' " • • , €ž ' (f € , (š • + • (' (f € f • , • + f ' | , f , + • (| 'ž • f © f - (| ' • •ž • ^ f € , š • š • š ' f „ š (f ' š • + ^ +ž • š • š ,ž • ^ (' | © + , +š (+ ^ .

5.2. € ^ f • ' • • -ž • ^ + , ^ | • š (+ 'ž + + ^ •ž • ^ •žž f ' ' + " | ' • ' (• (| " + , +š (+ , € ^ • € 'ž € • +ž • š • + (| " | + • • ^ ' , š • ' (f ' ' (š • f) f € f | , + • + • š f • ' • - (+ž • f • ' -ž • ^ f € (' | , ' + • + f ' ' + -ž f • | .

5.3. € + , + (š , % + • + , š € (' fž | + • (€ ' • + € „š • ' • -ž • ^ | + (šž • + €ž ' ' ' ' ... + + + + , • ^ž • ' •ž • ^ f ' • ' -ž • ^ f € (' | , ' + • + f ' ' + -ž f • | , • + • š (š (' ' „š " ' • • f • ' • - (+ f „ ^ž • f • - • , • +ž • € + , + (+ • + š • f © + •ž • + € • ' • -ž • ^ š © f f © ^ • f € ff (š fž | + • (' (f ' + • € „š • ' • -ž • ^ | + ... + + + + , • .

5.4. ©ž • f + •ž • + € • ' • -ž • ^ š (' | , ' + • + f ' ' + -ž f • | • ' -ž • ^ •ž • (š | , + • € š ' (ff 3 (• , ' ©) | +ž • ' • + ^ š • ' • - (| © " 'ž € • ' ^ , (šž • + €ž f - ... + + + + , " + š • ' • | • - , šž • + , + • •ž • + - f „ € + , + (| • • " (š | , š ^ • ' (f € | fž - " (+ + + • ^ • + " • ' (f € • , • + - € + , + (' .

6. ¥ + , € + % š „ , ' ~ ' (f € ž | + , + ^

6.1. € | + , | f , š „ (+ •žž f € , % + • + , | ' " + • • ^ + , (f % (• • - | , f fž | + • (' (ff (šž • + €ž ' ' + ... + + + + , š , • • • • | + ^ + , " + š (+ž • f , š „ , ' ~ š • -ž € | • • " | ' , ' + + + + , + " ' š • • € + , + (š " f .

6.2. -ž • • š ' (' ^ + , " + š (+ž • f , š „ , ' ~ ' (f € , š „ (+ •žž f - | • • " | ' , ' + + + + , + ^ + (f | + • • šš • , šžž " + • , ' (fž ^ š , • f • , šš (+ "ž • •žž • +žž (+ | + , € % • , •ž • š (+ ^ • ' (+ " • „š + (+ š • ' • -ž • ^ + " - +žž f -žž + - • ' • , š • ff .

7. ¥ + , € + % f „ , " (' (f € f , šž • + , š ' (f € • + + + + , š

7.1. °ž • | ' f „ , " (' (f € f • + | + • (' (f € % (šž • + €ž ' ' ' ' ... + + + + , • f " 'ž •ž f • • + • - % + ^ • + "ž • • š ' , 'ž • f + (f + - + , " • ' (| ^ | fž - " ' (+ " ^ f • ' f | + • | fžš (| + • ' f " f € + , + (š " f .

7.2. ... +ž , + (+ ' , šž • + , š ' (f ' ... + + + + , š " + š • ' f " • - "ž • + ^ž + + ^ •ž • ^ ffž | . 5.4 (šž • + €ž ' ' + ... + + + + , š • f • + | +ž + + š ~ ' (fž € + , + (, • f • + (š +ž (+ ^ š (f € © , | , ' •ž • + • , ' ((| © „š + (+ š • ' • -ž • ^ + " - +žž f -žž + - • ' • , š • ff .

7.3. ššš „ ,) f % ^ | , š ^ ^ + • (+ž • + , + (' " | + , € % • + %š „š • -ž € + • fž | + • (' (f € (šž • + €ž ' ' + ... + + + + , š | , f •ž • + ^ ff + | • š • | €ž | + • (f • 'ž - š • f) 'žž f | + (ž (' | © f " , šž • + • + ^ .

7.4. €ž | + • (f • ' • - ^ | , š ^ ^ + • (+ž • + , + (' " | + , € % • + %š „š • -ž € + • fž | + • (' (f € (šž • + €ž ' ' + ... + + + + , š • f ~ - | , f •ž • + ^ ff | + • (+ + + + , " 'ž ' (f € ššš „ ,) f % • • • | • + ^ .

7.5. € + , + (š , ' ~ f ~ š € , šž • + , + • • - (šž • + €ž f - ... + + + + , • + • š (š (š | , š ^ f • - | fž - " ' (+ ' • ^ • + " • ' (f ' + (š " ' , ' (ff , šž • + , + • • - (šž • + €ž f - ... + + + + , • , • + - € + , + (' (' | + „ • (') " „š 5 • (- • + | , ' • | + • š + š " + + • (€ , šž • + , š ' (f € (šž • + €ž ' ' + ... + + + + , š .

8. ¥ , +) f ' •ž • + ^ f €

8.1. 'šž • + €ž f - ... + + + + , ^ž • • | š ' • ^ • ' -ž • ^ f 'ž "š • š | , + ' %š " f • ' -ž • ^ • • • + " • • • š - ("

8.2. -ž • • š ' f „ , " (' (f € • %š + - • f • + f „ € + , + ("ž • + (š © + š • ' (f € , (š „ ^ š (f € , • š (% + ^žž f © , ' % ^ f „ f • + ^ f | , +) + + + + (š + • € „š (š ^ •) ' (f ' 10 (•ž € • f) • (' - | fž - " ' (+ f „ ^ž • f • - + • " • + " • , • +ž • € + , + (• , | , f ' ' ^ | fž - " ' (+ • © + f " + • %š „š • - , • + + (+ € ^ • € 'ž € (+ • « " • " + - > šž • -ž (šž • + €ž ' ' + ... + + + + , š .

8.3. 'šž • + €ž f - ... + + + + ,žž • š • ^ • (^ • ^ © " „ , " ' | • € , š © , f " 'žž f © + • f (šž • + ^žž , f • f) 'žž •žž f • • , | + + • (+ " • " „ , " ' | • € , • • € %šš • + - f „ € + , + (.

8.4. - + | , +ž | , (' • , 'ž • • f , + ^ š ((| ' (šž • + €ž f " ... + + + + , + , š „ , ' ~ šž •žž ^žž + + ^ •ž • ^ ffžž • ' -ž • ^ •žžž f " „šž + (+ š • ' • -ž • ^ + " - +žž f -žž + - • ' • , š • ff .

9. ± 'ž • + (š © + š • ' (f ' f • š (% + ^žž f ' , ' % ^ f „ f • |ž • + , + (

ššš „ ,) f %

€ž | + • (f • ' • -

"š „ ^ š (f ' "

"š „ ^ š (f ' "

"€ ' " "

"€ ' " "

"“¥¥"

"-Šžž) 2•(ĭ-ž) 2•"

"a £ “"

¥†•!fž-: _____

...f, '‰•†, ∴ " ...f, '‰•†, "

"“¥¥"

"-Šžž) 2•(ĭ-ž) 2•"

"a £ “"

¥†•!fž-: _____

...f, '‰•†, ∴ " ...f, '‰•†, "