

<p>1. ι μή ή , ð , ι̃ μ̃ ε̃ ω̃ ε̃μ̃ ι̃ , α̃ ι̃ υ̃ ι̃ η̃ ή υ̃μ̃ ά ι̃ i μ̃ ά ω̃ ι̃ ά μ̃ , ι̃ ά ά υ̃ η̃ i ε̃ ω̃ υ̃ ι̃ μ̃ .</p>	<p>, , μ̃ , μ̃ μ̃ , () () , (. μ̃) .</p>
<p>2. ε̃ ά υ̃ ε̃μ̃ ω̃, ω̃ 'ε̃ ι̃ μ̃ ά ω̃ (η̃ ω̃) ό μ̃ , ε̃ ε̃μ̃ υ̃ ά η̃ ω̃ μ̃ , μ̃ μ̃ υ̃ ω̃ ή μ̃ i ó .</p>	<p>μ̃ μ̃ μ̃ , , μ̃ μ̃ , μ̃ μ̃ , μ̃ μ̃ (. μ̃ μ̃) .</p>
<p>3. ά ω̃ ε̃, ð , ε̃ μέ υ̃ μ̃ ύμ̃ι̃ ε̃ , ώ υ̃ ήμ̃ ι̃ μ̃ ώ ή μ̃ ω̃ υ̃ ω̃ μ̃ ύμ̃ι̃ , μ̃ ώμ̃ ι̃ . ε̃ έ μ̃ < > ά ά μ̃ ή [] υ̃ υ̃ ω̃ ε̃ ω̃ , μ̃ ύμ̃ω̃ ε̃μ̃ μέ μ̃ , έ ή ι̃ ι̃ . ω̃ ε̃ ά ώ υ̃ ι̃ υ̃ 'ε̃ μ̃ ε̃ ω̃ , υ̃ μ̃</p>	<p>, , μ̃ , μ̃ μ̃ μ̃ μ̃ μ̃ , μ̃ μ̃ μ̃ μ̃ . μ̃ (μ̃ μ̃) μ̃ () μ̃ μ̃ , () μ̃ (.) . μ̃ μμ̃</p>

<p>ñ .</p>	<p>μ .</p>
<p>4. Ο ά ό ñ μ ã é Έ φ ήμã é μ μ ώ ό é φ φ, ί <é μ ðμ > ð ð ð μ ð μ μ ñ , ά 'ñ μ 'ήμ ί ό ά ñ ί ό ã ι .</p>	<p>Ο μ , , μ μ , , μ μ μ , μ μ μ .</p>
<p>5. ð ήμã ί ñ ά μ ί ð é μ ð μ ð ά , ð 'é ð μ έ ð μ ñ ί ð ά μ ð ί ð μ é μ , ά μã ή μ ί ú ό ñμ .</p>	<p>μ μ , μ μ , μ μ μ , () μ μ μ μ . μ μ μ .</p>
<p>6. Έ é ð é ð ú ί é μέ ð ' é φ ά ð έ μέ ð όμ ί , έ é έ μμ ί ð ά μ ú . é ð 'έ έ μ . é ά , é ú ά ð ð ú ί , ð ' ð ð .</p>	<p>() μ . , μμ , μ μ . μ μ . , μ .</p>
<p>7. ð ã ά</p>	<p>μ</p>

<p> ύ 'έμ ά ύ ω ύ ι ύ ά ρά ύ ω , ό ά ι ή ι μ ύ ύ ι , ιμή ά ύ έ ώ ά έ ι μμ ή έ μέ ά ρά ή έ ή ω μ ω, έ έ έ ά ι ή ά ή ύ ι ύ ω . </p>	<p> , μ μ . μ , μ , μ . μ μ μ . (μ) μ , ' μ μ </p>
<p> 8. έ έ, ώ , ι ι , ύ ά ή έ ώ , ά 'ή μ , ά ώ ύ ω ω ω ύ 'έμ ύ. ό ω έ ύμά μ η ή μη, μέ ω ι ' ύ ω μ ι . ώ ή ι μ ι ή ά μ 'ά , ή ό έ μ ω μ Α έμ μ . </p>	<p> , , , μ , , μ . μ μ μ . μ , μ μ . μ μ μ . </p>
<p> 9. μέ ύ ή ή ι ύ ι 'ό ι . ι έμ , ώ , </p>	<p> μ . μ μ , , </p>

<p>έ μέ ι ά ά ω ά ι ύ ω μ ω μ , έ έ ι μ ι υ . μ υ ύ μ ω μ ' ύ ί ά μ . μ έ ή ά ί ώ ά μ ά .</p>	<p>() μ μ , (μ) . μ μ μ μ () . μ μ μ μ μ .</p>
<p>10. Έ ά ω μέ , ύ μ ύ η ά μ ί υ η , μέ ά έ έ μ ά έ α, ό ό ά ' υ έ μ μ ώ ' έ ι όμ ι έ έμ υ ω ό , ό ύ ά ά υ ώ μ μ μ μ έ μ ό έ .</p>	<p>, μ μ μ , , μ μ μ μ , μ μ μ () μ μ μ , μ μ μ μ , (μ μ) .</p>
<p>11. ά μέ ι υ ό . έ ω ω ή υμ μ ι μ μ η έμ η έ , ό ω ό μ ή η [] ά , ύ ό μ ό , υ έμ υ ι μέ . η ό , ι ω ύ ω έ μ υμ , ύ ά μ ι έμ υ .</p>	<p>μ μ . μ μ μ μ μ μ , , μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ .</p>
<p>12. έ ' ; ω , ύ ά ά ι μ έμ υ</p>	<p>, μ , μ μ</p>

<p> ũ i ũ ũ i . é ó ã i á ð . ó ú ú ó ú μ ã ém ã . </p>	<p> μ , μ μ μ . μ . μ μ μ μ . </p>
<p> 13. ð μέ ά , ð ή μμ έ ó [ú] ε ã i Α , μ ú Ό i , έ έ μ ã ã μέ i ά ά ã , 'ή μ ã ó , έ ά έ ú ã ά μ ó μ έ ε ð Ό φ έ μ έ ã , ή μ i ã ά ém ð ð μ ά , Ό . </p>	<p> , μμ μ , μ μ , , μ , μ , μ , μ , μ μ , μ μ , μ μ , () . </p>
<p> 14. ð μ ð ó ã έ , i ð ð έ i μέ ð úμ , έ έ ά ð , ã ð ú ε ά έ ã ά μ . ð μ ð ã , ά ú ε ã ά ã μ έ φ, ð ώ μ , ά 'ã μ ð έ ã ά . </p>	<p> μ μ , μ (μ) , , . μ μ , μ μ , μ . </p>

<p>μ ά .</p> <p>15. ð , ð̃ , i é μ ð̃ , é ά μ é μ ð̃ ñ μ μ μ ï μ μ ñ̃ ήμ ñ̃ é , ð̃ ά ð̃ μ ð̃ ð̃ ð̃ ã ά ώ</p>	<p>, μ μ .</p> <p>, , , μ μμ μ μ μ , , ,</p>
<p>16. μ ð̃ ò ï ήμ ð̃ μμ ð̃ é φ, ð̃ ú μ μή ú , Α έμ , i ή μ ð̃ ά ά ï , μέ ά (i , ð̃ . ά ñ̃ ò φ ά ð̃ μ é 'ε i) é ó é μ ά ή ήμ .</p>	<p>μ (μ) , μ , μ μ , (μ), , μ μ μ (, . μ μ μ μ , μ μ μ μ) μ) μ μ .</p>
<p>17. ð̃ ' ï úμ ð̃ ò ï ά ð̃ άμέ ñ̃ , é é ð̃ ά , ò ά̃ έ̃ έμ ð̃ ή μ ò ά μ ά μ é μ , ά é μ . ð̃ 'έ̃ ò ώ ð̃ ή μ ï̃ μ μ , ά 'ï ά ð̃ μ ,</p>	<p>μ μ μ μ μ , μ μ μ , μ μ . μ μ μ , μ μ (,). μ μ μ , μ μ μ , μ ,</p>

<p>ĩ á i μ , á ũ ú 'úμ̃ μ μ μ á μ .</p>	<p>(μ) μ , , μ μ , .</p>
<p>18. á ú μã ã á ã ã , á ó é μ μ ã μέ , μ ã é á ã . ú μ μ μ ĩ é ã , á ' ú ĩ μã, á ũ μ ĩ . άμέ ά ũ é μ ũ ú i ũ ó ã , é é ã é ó ó ú μ á úμ ĩ ó ĩ .</p>	<p>μ μ , (μ) μ μ μ μ μ μ μ μ μ , μ , μ μ , μ , . , μ</p>
<p>19. ã ú ã , ã , ũ ĩ ũ μ ĩ ú á ' ð , á ' ĩ é ã ě . μέ ά μ μ μ άμ μ ĩ μ ã , ě é ã άμ ũ á úμã i i μ .</p>	<p>μ , μ , μ μ μ μ , μ μ μ μ μ , μ , μ , μ , μ ,</p>
<p>20. Η é η μ , ã , ά μ μ , í á ũ ó ã é é ã μφ. é é óμέ ã η μ η ú ã έμ ũ μ , ě μ έμ φ ã η μ ũ , άμ μέ é μ μ</p>	<p>μ , μ μ , μ μ , μ μ μ μ μ , μ μ , μ μ</p>

<p> $\tilde{\omega}$, $\tilde{\sigma}$ $\tilde{\upsilon}$ $\acute{\alpha}$ $\tilde{\eta}$, </p>	<p> μ μ μ , μ </p>
<p> 21. $\acute{\alpha}\mu$ $\acute{\epsilon}$ $\tilde{\upsilon}\mu\tilde{\alpha}$ $\acute{\omicron}$ $\tilde{\omega}$ ($\acute{\alpha}$ $\acute{\alpha}$ $\acute{\alpha}$ $\tilde{\eta}$) μ $\tilde{\upsilon}$ μ \langle $\tilde{\omega}$ \rangle $\acute{\alpha}$ $\acute{\iota}$ $\tilde{\iota}$, $\tilde{\omega}$ $\acute{\iota}$ $\tilde{\upsilon}$ $\acute{\alpha}$ $\acute{\epsilon}$ $\acute{\omicron}$ $\tilde{\omega}$ $\tilde{\upsilon}\mu\tilde{\alpha}$ $\tilde{\eta}$ μ $\acute{\epsilon}$; $\acute{\epsilon}$ $\acute{\epsilon}$ $\acute{\alpha}$ $\acute{\alpha}$ $\tilde{\iota}$; $\tilde{\upsilon}$ $\acute{\alpha}$ $\acute{\epsilon}$ $\tilde{\upsilon}$ $\tilde{\omega}$ $\acute{\iota}$, $\acute{\alpha}$ $\tilde{\upsilon}\mu\tilde{\iota}$. </p>	<p> (μ μ) μ (μ μ) (μ) , μ ; (μ μ) μ) ; μ , μ . </p>

μ :