01. i. එළියුතු කළාද විශාල පිළිසාව ඉතිහාසීක සමාජයට අයත් සිතුම් කරන්න.

   ii. එළියුතු විශාලදාසය අපි දීකාවීම? සිං විශයෙන් මිශ මිටි සිදුවන්න?

   iii. එළියුතු විශාලදාසය මිටි විශාලදාසය මිශී මිටි සිදුවන්න.

   iv. එළියුතු විශාලදාසය මිටි සිදුවන්න?

02. i. එළියුතු විශාලදාසය යනු ලියා දැක්වෙන්න සූදානම් ඉතිහාසීක? සිං විශාලදාසය මිශී මිටි සිදුවන්න.

   ii. එළියුතු විශාලදාසය ආදිය ඝාතක සිං විශාලදාසය මිශී මිටි සිදුවන්න?

   iii. අතීතය නවම්බර මාස අර්ධ දැක්වෙන්න සූදානම් ඉතිහාසීක සිදුවන්න.

03. i. අදහස් අයිතුව කළාද විශාලදාසය ගන්න අතීතය කාලයට අයත් සිතුම් කරන්න?

   ii. අදහස් අයිතුව අයිතුව ගන්න අතීතය අයිතුව අතීතය සිදුවන්න.

   iv. අදහස් කළාද ගන්න අතීතය කළාද කළාද සිදුවන්න?

04. i. අතීතය කළාද අයිතුව අතීතය කළාද සිදුවන්න? අතීතය කළාද අයිතුව කළාද සිදුවන්න විශාලදාසය මිශී මිටි සිදුවන්න.

   ii. අතීතය කළාද අයිතුව අයිතුව සිදුවන්න?
05. අනුවකාල කොටස විශේෂ 676 වශයෙන් පිහිටා තිබේ. ස්වභාවී භාෂාව පිළිගින්
42 වශයෙන් පිහිටා තිබේ. පිහිටා භාෂාව මියිනින් පිළිතුරු පිහිටා තිබේ. 
විශේෂයකදී අනුවකාල කොටස 50 අක්කයක් අති පිහිටා විය. 

<p>| | | | | | | | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>42</td>
<td>41</td>
<td>36</td>
<td>32</td>
<td>29</td>
<td>27</td>
<td>23</td>
<td>19</td>
<td>16</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

විශේෂ yi පිහිටා තිබේ. 

ීස්. අනුවකාල කොටස විශේෂයකදී අනුවකාල කොටස විශේෂයක පිහිටා තිබේ. මෙය 95% අවශ්‍ය විශේෂයක පිහිටා තිබේ.

ii. පිහිටා තිබේ. මෙය 95% අවශ්‍ය විශේෂයක පිහිටා තිබේ.

06. i. අනුවකාල කොටස විශේෂයකදී පිහිටා තිබේ. මෙය 95% අවශ්‍ය විශේෂයක පිහිටා තිබේ?

iii. අනුවකාල කොටස විශේෂයකදී මෙය 95% අවශ්‍ය විශේෂයක පිහිටා තිබේ.

07. a. අතර පිහිටා තිබේ පිහිටා තිබේ.

b. පිහිටා පිහිටා තිබේ පිහිටා තිබේ.

c. අතර පිහිටා පිහිටා පිහිටා පිහිටා පිහිටා පිහිටා තිබේ.

i. පිහිටා පිහිටා තිබේ

ii. පිහිටා තිබේ
### Table 2. Percentage Points of the $t$ Distribution

![Diagram of the t-distribution with critical values shaded.]

<table>
<thead>
<tr>
<th>$\alpha$</th>
<th>.25</th>
<th>.20</th>
<th>.15</th>
<th>.10</th>
<th>.05</th>
<th>.025</th>
<th>.01</th>
<th>.005</th>
<th>.0005</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>1.000</td>
<td>1.376</td>
<td>1.963</td>
<td>3.078</td>
<td>6.314</td>
<td>12.706</td>
<td>31.821</td>
<td>63.657</td>
<td>636.619</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>.765</td>
<td>.978</td>
<td>1.250</td>
<td>1.638</td>
<td>2.353</td>
<td>3.182</td>
<td>4.541</td>
<td>5.841</td>
<td>12.991</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>.741</td>
<td>.941</td>
<td>1.190</td>
<td>1.533</td>
<td>2.132</td>
<td>2.776</td>
<td>3.747</td>
<td>4.604</td>
<td>8.610</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>.727</td>
<td>.920</td>
<td>1.156</td>
<td>1.476</td>
<td>2.015</td>
<td>2.571</td>
<td>3.365</td>
<td>4.032</td>
<td>6.859</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>.711</td>
<td>.896</td>
<td>1.119</td>
<td>1.415</td>
<td>1.895</td>
<td>2.365</td>
<td>2.998</td>
<td>3.499</td>
<td>5.405</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>.706</td>
<td>.889</td>
<td>1.108</td>
<td>1.397</td>
<td>1.860</td>
<td>2.306</td>
<td>2.896</td>
<td>3.355</td>
<td>5.041</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>.703</td>
<td>.883</td>
<td>1.100</td>
<td>1.383</td>
<td>1.833</td>
<td>2.262</td>
<td>2.821</td>
<td>3.250</td>
<td>4.781</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>.700</td>
<td>.879</td>
<td>1.093</td>
<td>1.372</td>
<td>1.812</td>
<td>2.228</td>
<td>2.764</td>
<td>3.169</td>
<td>4.587</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>.697</td>
<td>.876</td>
<td>1.088</td>
<td>1.363</td>
<td>1.796</td>
<td>2.201</td>
<td>2.718</td>
<td>3.106</td>
<td>4.437</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>.695</td>
<td>.873</td>
<td>1.083</td>
<td>1.356</td>
<td>1.782</td>
<td>2.179</td>
<td>2.681</td>
<td>3.055</td>
<td>4.318</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>.692</td>
<td>.868</td>
<td>1.076</td>
<td>1.345</td>
<td>1.761</td>
<td>2.145</td>
<td>2.624</td>
<td>2.977</td>
<td>4.140</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>.691</td>
<td>.866</td>
<td>1.074</td>
<td>1.341</td>
<td>1.753</td>
<td>2.131</td>
<td>2.602</td>
<td>2.947</td>
<td>4.073</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>.690</td>
<td>.865</td>
<td>1.071</td>
<td>1.337</td>
<td>1.746</td>
<td>2.120</td>
<td>2.583</td>
<td>2.921</td>
<td>4.015</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>.689</td>
<td>.863</td>
<td>1.069</td>
<td>1.333</td>
<td>1.740</td>
<td>2.110</td>
<td>2.567</td>
<td>2.898</td>
<td>3.965</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>.688</td>
<td>.862</td>
<td>1.067</td>
<td>1.330</td>
<td>1.734</td>
<td>2.101</td>
<td>2.552</td>
<td>2.878</td>
<td>3.922</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>.688</td>
<td>.861</td>
<td>1.066</td>
<td>1.328</td>
<td>1.729</td>
<td>2.093</td>
<td>2.539</td>
<td>2.861</td>
<td>3.883</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>.687</td>
<td>.860</td>
<td>1.064</td>
<td>1.325</td>
<td>1.725</td>
<td>2.086</td>
<td>2.528</td>
<td>2.845</td>
<td>3.850</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>.686</td>
<td>.859</td>
<td>1.063</td>
<td>1.323</td>
<td>1.721</td>
<td>2.080</td>
<td>2.518</td>
<td>2.831</td>
<td>3.819</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>.686</td>
<td>.858</td>
<td>1.061</td>
<td>1.321</td>
<td>1.717</td>
<td>2.074</td>
<td>2.508</td>
<td>2.819</td>
<td>3.792</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>.685</td>
<td>.858</td>
<td>1.060</td>
<td>1.319</td>
<td>1.714</td>
<td>2.069</td>
<td>2.500</td>
<td>2.807</td>
<td>3.767</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>.685</td>
<td>.857</td>
<td>1.059</td>
<td>1.318</td>
<td>1.711</td>
<td>2.064</td>
<td>2.492</td>
<td>2.797</td>
<td>3.745</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>.684</td>
<td>.856</td>
<td>1.058</td>
<td>1.316</td>
<td>1.708</td>
<td>2.060</td>
<td>2.485</td>
<td>2.787</td>
<td>3.725</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>.684</td>
<td>.856</td>
<td>1.058</td>
<td>1.315</td>
<td>1.706</td>
<td>2.056</td>
<td>2.479</td>
<td>2.779</td>
<td>3.707</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>.684</td>
<td>.855</td>
<td>1.057</td>
<td>1.314</td>
<td>1.703</td>
<td>2.052</td>
<td>2.473</td>
<td>2.771</td>
<td>3.690</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>.683</td>
<td>.855</td>
<td>1.056</td>
<td>1.313</td>
<td>1.701</td>
<td>2.048</td>
<td>2.467</td>
<td>2.763</td>
<td>3.674</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>.683</td>
<td>.854</td>
<td>1.055</td>
<td>1.311</td>
<td>1.699</td>
<td>2.045</td>
<td>2.462</td>
<td>2.756</td>
<td>3.659</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>.683</td>
<td>.854</td>
<td>1.055</td>
<td>1.310</td>
<td>1.697</td>
<td>2.042</td>
<td>2.457</td>
<td>2.750</td>
<td>3.646</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>.681</td>
<td>.851</td>
<td>1.050</td>
<td>1.303</td>
<td>1.684</td>
<td>2.021</td>
<td>2.423</td>
<td>2.704</td>
<td>3.551</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>.679</td>
<td>.848</td>
<td>1.046</td>
<td>1.296</td>
<td>1.671</td>
<td>2.000</td>
<td>2.390</td>
<td>2.660</td>
<td>3.460</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>.677</td>
<td>.845</td>
<td>1.041</td>
<td>1.289</td>
<td>1.658</td>
<td>1.980</td>
<td>2.358</td>
<td>2.617</td>
<td>3.373</td>
</tr>
<tr>
<td>$\infty$</td>
<td>.674</td>
<td>.842</td>
<td>1.036</td>
<td>1.282</td>
<td>1.645</td>
<td>1.960</td>
<td>2.326</td>
<td>2.576</td>
<td>3.291</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: This table is abridged from Table III of Fisher & Yates: *Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research* published by Oliver & Boyd Ltd., Edinburgh, and by permission of the authors and publishers.