III වැටි අධ්‍යයන - කොට්ඨායම්

14 පදාර්ථාන්‍යයෙන් බිඳිමා දෙමාත්‍යේ දිනය කරන්නේ අංක 5105/51 - 2019 ජනවාරි 11 දින සාමාන්‍යව සඳහා පළකිෂණය කළද හැක.

2018 මායිම් අතර සැකිල්ල දැමෝ, කටාන්‍ය ධීතිය සියළු, පළකිෂණය කළද, "දිනාසර් වූය", කළද 1200/6, කොට්ඨායම් අතරින් බිඳිමා කරන්නේ අංක 64 දින.

1A - G 29229 - 09 (2019/01)
### 1998 අංක 21 මිශ්කයක් විසඳුම් උපකරණ

<table>
<thead>
<tr>
<th>කාර්යයේ ආංකය</th>
<th>කාර්යයේ ආංකය</th>
<th>කාර්යයේ ආංකය</th>
<th>කාර්යයේ ආංකය</th>
<th>කාර්යයේ ආංකය</th>
<th>කාර්යයේ ආංකය</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>67 0.0274</td>
<td>695080433v</td>
<td>ආරක්ෂණයේ ආංකය 44ක්</td>
<td>කාර්යයේ ආංකය</td>
<td>කාර්යයේ ආංකය</td>
<td>කාර්යයේ ආංකය</td>
</tr>
</tbody>
</table>

01 - 670/1

1998 අංක 21 මිශ්කයක් විසඳුම් උපකරණ

14 මිශ්කයක් කාර්යයේ ආංකයක් බැරීමෙන් කාර්යයේ ආංකයක් පවුල්වන

### 1998 අංක 21 මිශ්කයක් විසඳුම් උපකරණ

<table>
<thead>
<tr>
<th>කාර්යයේ ආංකය</th>
<th>කාර්යයේ ආංකය</th>
<th>කාර්යයේ ආංකය</th>
<th>කාර්යයේ ආංකය</th>
<th>කාර්යයේ ආංකය</th>
<th>කාර්යයේ ආංකය</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>156 0.0241</td>
<td>607203329v</td>
<td>කාර්යයේ ආංකය 26ක්</td>
<td>කාර්යයේ ආංකය</td>
<td>කාර්යයේ ආංකය</td>
<td>කාර්යයේ ආංකය</td>
</tr>
</tbody>
</table>

01 - 670/2

1998 අංක 21 මිශ්කයක් විසඳුම් උපකරණ

14 මිශ්කයක් කාර්යයේ ආංකයක් බැරීමෙන් කාර්යයේ ආංකයක් පවුල්වන
### 1998 අතුළි අංක 21 මුතු මානවිත් ප්‍රමාණයේ මායිමාකාරී පුවරුණයන්

14 මානවිත් මායිමාකාරී පුවරුණයන් අධ්‍යයන කරන මානවිත් මායිමාකාරී, ඒවා පුවරුණයන්

<table>
<thead>
<tr>
<th>කාර්යකීර්ම</th>
<th>කාර්යකීර්ම</th>
<th>කාර්යකීර්ම</th>
<th>කාර්යකීර්ම</th>
<th>කාර්යකීර්ම</th>
<th>කාර්යකීර්ම</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>උපාධියන්</td>
<td>උපාධියන්</td>
<td>උපාධියන්</td>
<td>උපාධියන්</td>
<td>උපාධියන්</td>
<td>උපාධියන්</td>
</tr>
<tr>
<td>විදුහාවර සංකීර්ණය</td>
<td>විදුහාවර සංකීර්ණය</td>
<td>විදුහාවර සංකීර්ණය</td>
<td>විදුහාවර සංකීර්ණය</td>
<td>විදුහාවර සංකීර්ණය</td>
<td>විදුහාවර සංකීර්ණය</td>
</tr>
<tr>
<td>ෙක.ටෙස්</td>
<td>ෙක.ටෙස්</td>
<td>ෙක.ටෙස්</td>
<td>ෙක.ටෙස්</td>
<td>ෙක.ටෙස්</td>
<td>ෙක.ටෙස්</td>
</tr>
<tr>
<td>01 - 670/3</td>
<td>01 - 670/3</td>
<td>01 - 670/3</td>
<td>01 - 670/3</td>
<td>01 - 670/3</td>
<td>01 - 670/3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 2018 අතුළි අංක 03 මායිමාකාරී පුවරුණයන්

2018 අතුළි අංක 03 මායිමාකාරී පුවරුණයන්

<table>
<thead>
<tr>
<th>කාර්යකීර්ම</th>
<th>කාර්යකීර්ම</th>
<th>කාර්යකීර්ම</th>
<th>කාර්යකීර්ම</th>
<th>කාර්යකීර්ම</th>
<th>කාර්යකීර්ම</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>කාර්යකීර්ම</td>
<td>කාර්යකීර්ම</td>
<td>කාර්යකීර්ම</td>
<td>කාර්යකීර්ම</td>
<td>කාර්යකීර්ම</td>
<td>කාර්යකීර්ම</td>
</tr>
<tr>
<td>විදුහාවර සංකීර්ණය</td>
<td>විදුහාවර සංකීර්ණය</td>
<td>විදුහාවර සංකීර්ණය</td>
<td>විදුහාවර සංකීර්ණය</td>
<td>විදුහාවර සංකීර්ණය</td>
<td>විදුහාවර සංකීර්ණය</td>
</tr>
<tr>
<td>ෙක.ටෙස්</td>
<td>ෙක.ටෙස්</td>
<td>ෙක.ටෙස්</td>
<td>ෙක.ටෙස්</td>
<td>ෙක.ටෙස්</td>
<td>ෙක.ටෙස්</td>
</tr>
<tr>
<td>01 - 670/4</td>
<td>01 - 670/4</td>
<td>01 - 670/4</td>
<td>01 - 670/4</td>
<td>01 - 670/4</td>
<td>01 - 670/4</td>
</tr>
</tbody>
</table>
1998 අංක 21 ප්‍රංශාන් විසින් විධාන සම්ප්‍රදාය

<table>
<thead>
<tr>
<th>ප්‍රංශාන්</th>
<th>අංකය</th>
<th>ප්‍රංශාන්යාව</th>
<th>විධානය</th>
<th>වීංද ලාංකිකය</th>
<th>විංදකය</th>
<th>විංද බිස්කුමර්</th>
<th>කාරකයක්</th>
<th>කාරකයක්</th>
<th>කාරකයක්</th>
<th>ප්‍රංශාන්යාව</th>
<th>විධානය</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>69</td>
<td>0.0489</td>
<td>අංක 181/57, ප්‍රංශාන්යාවියවාදිතාව</td>
<td>198207404500ළුක්ම්මියක්</td>
<td>කාරකයක්</td>
<td>10 ප්‍රංශාන්යාවියවාදිතාව</td>
<td>ප්‍රංශාන්යාවියවාදිතාව</td>
<td>ප්‍රංශාන්යාවියවාදිතාව</td>
<td>කාරකයක්</td>
<td>කාරකයක්</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>0.0424</td>
<td>1. අංක 181/57, ප්‍රංශාන්යාවියවාදිතාව</td>
<td>3801023587ළුක්ම්මියක්</td>
<td>කාරකයක්</td>
<td>220 ප්‍රංශාන්යාවියවාදිතාව</td>
<td>කාරකයක්</td>
<td>කාරකයක්</td>
<td>කාරකයක්</td>
<td>කාරකයක්</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>0.0376</td>
<td>අංක 66, ප්‍රංශාන්යාවියවාදිතාව</td>
<td>6565118264ළුක්ම්මියක්</td>
<td>කාරකයක්</td>
<td>296 ප්‍රංශාන්යාවියවාදිතාව</td>
<td>කාරකයක්</td>
<td>කාරකයක්</td>
<td>කාරකයක්</td>
<td>කාරකයක්</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01 - 670/5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1998 අංක 21 ප්‍රංශාන් විසින් විධාන සම්ප්‍රදාය

14 ප්‍රංශාන් විසින් විධාන සම්ප්‍රදායක් විසින් විධාන සම්ප්‍රදායක් විදාහාරය


<table>
<thead>
<tr>
<th>අංකය</th>
<th>වශය</th>
<th>සමාජවාජය</th>
<th>අංකය</th>
<th>වශය</th>
<th>සමාජවාජය</th>
<th>අංකය</th>
<th>වශය</th>
<th>සමාජවාජය</th>
<th>අංකය</th>
<th>වශය</th>
<th>සමාජවාජය</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>67</td>
<td>0.0399</td>
<td>මායික නිම්නම්කුතරය</td>
<td>651270316</td>
<td>මායික නිම්නම්කුතරය</td>
<td>2019.01.11</td>
<td>9</td>
<td>ඇණු ලංකා</td>
<td>2019.01.11</td>
<td>9</td>
<td>ඇණු ලංකා</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 01 - 670/6 |

1998 මාස මැඟික විද්‍යාභාලන අදහස

14 පිළිතුරු අපට ආදායම් කිරීමේදී බැහැරින් විද්‍යාභාලනය විධායිනිය

2018 මාස මාස ජාතික පිළිතුරු, විද්‍යාභාලනය, විද්‍යාභාලනය, "බෝහෝසන් ප්‍රාන්ත", ජාතික පිළිතුරු, විද්‍යාභාලනය විධායිනියන් බැහැරින් විද්‍යාභාලනය විධායිනියන් ආදායම් කිරීමේදී බැහැරින්

<table>
<thead>
<tr>
<th>අංකය</th>
<th>වශය</th>
<th>සමාජවාජය</th>
<th>අංකය</th>
<th>වශය</th>
<th>සමාජවාජය</th>
<th>අංකය</th>
<th>වශය</th>
<th>සමාජවාජය</th>
<th>අංකය</th>
<th>වශය</th>
<th>සමාජවාජය</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>26</td>
<td>0.0572</td>
<td>කොතකේල ප්‍රාන්තය පිළිතුරු</td>
<td>646571391</td>
<td>කොතකේල ප්‍රාන්තය පිළිතුරු</td>
<td>මාස මැඟික විද්‍යාභාලනය</td>
<td>1998.03.03</td>
<td>52</td>
<td>ප්‍රාන්ත පිළිතුරු</td>
<td>1998.03.03</td>
<td>52</td>
<td>ප්‍රාන්ත පිළිතුරු</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 01 - 670/7 |

1998 මාස මැඟික විද්‍යාභාලන අදහස

14 පිළිතුරු අපට ආදායම් කිරීමේදී බැහැරින් විද්‍යාභාලනය විධායිනියන් ආදායම් කිරීමේදී බැහැරින්
2018 කාර 03 වැසි, පාටයක්, කළුකරණ කොට, "මෙම විකුල", කළ 1200/6,
ඉඩ යුද්ධ මැලික මෙට්ටාර්ඩියක් සමඟ විසින් සමාජවාණිතික අභ්‍යාතාව.

<table>
<thead>
<tr>
<th>අංක</th>
<th>මායාරාජා</th>
<th>මායාරාජාවේ ප්‍රදේශය</th>
<th>කාරාරය</th>
<th>පළකිරීම</th>
<th>මායාරාජාවේ ප්‍රදේශය</th>
<th>පළකිරීම</th>
<th>අංකය</th>
<th>පළකිරීම</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>101</td>
<td>0.0925</td>
<td>1. අංක මායාරාජා</td>
<td>562041966v දකුණු පළකිරීම</td>
<td>අංකය 105</td>
<td>—</td>
<td></td>
<td>96, 97,</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2. අංක මායාරාජාවේ ප්‍රදේශය</td>
<td>667902797v දකුණු පළකිරීම</td>
<td>අංකය 192,</td>
<td>—</td>
<td></td>
<td>98, 99,</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>0.0996</td>
<td>මායාරාජාවේ ප්‍රදේශය</td>
<td>—</td>
<td>පළකිරීම</td>
<td>—</td>
<td></td>
<td>101, 102,</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>කාරාරය</td>
<td>—</td>
<td></td>
<td>—</td>
<td></td>
<td>103, 104,</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>පළකිරීම</td>
<td>—</td>
<td></td>
<td>—</td>
<td></td>
<td>106, 107</td>
<td>—</td>
</tr>
</tbody>
</table>

01 - 670/8

1998 කාර 21 අංක මායාරාජාකාරී මැලික මැලිකඥාල විකිණී ප්‍රදේශය

14 අංක මායාරාජාකාරී මැලික මැලිකඥාලට මැලිකඥාල විකිණී ප්‍රදේශය ප්‍රතිසංසරණ 64 - අංකයේ නාම මැලිකඥාල විකීරියක කිරිර ප්‍රදේශය ප්‍රදේශය ප්‍රතිසංසරණ කිරීම සහ මායාරාජා මායාරාජාවේ ප්‍රදේශය ය. කළ 511207 පාද මායාරාජාවේ ප්‍රදේශය කිරීම සහ මායාරාජාවේ ප්‍රදේශය ප්‍රමාණය ප්‍රබල ප්‍රදේශය යා. 1998 කාර 21 අංක මායාරාජාකාරී මැලිකඥාලට මැලිකඥාල විකීරියක කිරීම 2015.07.11 වැසි කළ කාර 1922/51 විකීරියක කිරීම සහ මායාරාජාවේ ප්‍රදේශය ප්‍රමාණය ප්‍රබල ප්‍රදේශය යා. 1998 කාර 21 අංක මායාරාජාකාරී මැලිකඥාලට මැලිකඥාල විකීරියක කිරීම 14 අංක මායාරාජාකාරී මැලිකඥාල විකීරියක කිරීම සහ කාර මායාරාජාවේ ප්‍රදේශය ප්‍රමාණය ප්‍රබල ප්‍රදේශය යා. 105 කාරාරය විකීරියක කිරීම.

2018 කාර 03 වැසි, පාටයක්, ස්වාමිපරිස්ත්‍රියවාදී, "මෙම මායාරාජා", කළ 1200/6,
ඉඩ යුද්ධ මැලික මැලිකඥාලයන්ගේ සමඟ විසින් සමාජවාණිතික අභ්‍යාතාව.
### 1998 අංක 21 පුද්ගලික සිදුරුම් විධානය

<table>
<thead>
<tr>
<th>අංකය</th>
<th>අංකය</th>
<th>මාණය</th>
<th>ස්වභාවය</th>
<th>අංකය මාණය</th>
<th>ස්වභාවය</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>94</td>
<td>0.0398</td>
<td>ක්‍රමය මැදි විශේෂ හා ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත අංකයන්</td>
<td>766190510v ක්‍රමය මැදි විශේෂ හා ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත අංකයන්</td>
<td>මැදි විශේෂ හා ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත අංකයන්</td>
<td>ක්‍රමය මැදි විශේෂ හා ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත අංකයන්</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>0.0503</td>
<td>ක්‍රමය මැදි විශේෂ හා ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත අංකයන්</td>
<td>925173266v ක්‍රමය මැදි විශේෂ හා ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත අංකයන්</td>
<td>මැදි විශේෂ ස්මාදරීය අන්තර්ගත අංකයන්</td>
<td>ක්‍රමය මැදි විශේෂ හා ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත අංකයන්</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>0.0370</td>
<td>ක්‍රමය මැදි විශේෂ හා ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත අංකයන්</td>
<td>762162903v ක්‍රමය මැදි විශේෂ හා ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත අංකයන්</td>
<td>මැදි විශේෂ ස්මාදරීය අන්තර්ගත අංකයන්</td>
<td>ක්‍රමය මැදි විශේෂ හා ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත අංකයන්</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2018 මාළකම් වස 03 පුර්කිත, විශේෂ සිදුරුම්, විසිද්ධිත විශේෂ සිදුරුම්.

විශේෂ සිදුරුම් මා වශයෙන්, 14 පුද්ගලික සිදුරුම් පුද්ගලික විධානය සහ පුද්ගලික විධානය අන්තර්ගත කැබිනට මුක්ති සහ පුද්ගලික සිදුරුම් සිදුරුම් විධානයය.
<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>Code</th>
<th>Name</th>
<th>Identity Number</th>
<th>Mobile Number</th>
<th>Phone Number</th>
<th>Email Address</th>
<th>Website</th>
<th>Notes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>138</td>
<td>00378</td>
<td>දෙන්දම්බනුදි ලෝකියාත්මක අධිකාර ශිල්පය</td>
<td>991451145v</td>
<td>නැගෙනහිර අධිකාර ශිල්පය</td>
<td>ගැසටයසුම්</td>
<td>කලාප්පනයක්</td>
<td>ගැසටයසුම්</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>00386</td>
<td>රාශිය සමාජවා ජනරජෙ</td>
<td>828012878v</td>
<td>නැගෙනහිර අධිකාර ශිල්පය</td>
<td>ගැසටයසුම්</td>
<td>කලාප්පනයක්</td>
<td>ගැසටයසුම්</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>00434</td>
<td>නිලතා ගිමක් රාශියවර්යාමයේ</td>
<td>680954070v</td>
<td>නැගෙනහිර අධිකාර ශිල්පය</td>
<td>ගැසටයසුම්</td>
<td>කලාප්පනයක්</td>
<td>ගැසටයසුම්</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>00442</td>
<td>මහවෙර්දන් ලෙස නිලතා ගිමක් රාශිය පරිකාර</td>
<td>731581410v</td>
<td>නැගෙනහිර අධිකාර ශිල්පය</td>
<td>ගැසටයසුම්</td>
<td>කලාප්පනයක්</td>
<td>ගැසටයසුම්</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>00781</td>
<td>මහවෙර්දන් ලෙස නිලතා ගිමක් රාශිය පරිකාර</td>
<td>605212166v</td>
<td>නැගෙනහිර අධිකාර ශිල්පය</td>
<td>ගැසටයසුම්</td>
<td>කලාප්පනයක්</td>
<td>ගැසටයසුම්</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**1998 වසරේද 21 දෙන්දම්බනුදි ලෝකියාත්මක අධිකාර ශිල්පය**

14 අවසාන පාභාවය අදහස් පිළිතුරු මීටර් පාභාවය අදහස් පිළිතුරු මීටර්

නිකාර්ටානා සාමාන්‍ය වාසය ඉක්මාන්‍ය ශිල්පයක් අදහස් පිළිතුරු මීටර් ශිල්පයක් අදහස් පිළිතුරු මීටර් විස්තරයක් අදහස් පිළිතුරු මීටර්

89 2019.01.11

2018 අදහස් වසරේද 03 දෙන්දම්බනුදි ලෝකියාත්මක අධිකාර ශිල්පය, මෙහෙයින් විස්තරය වර්තමාන සාමාන්‍ය වාසය ඉක්මාන්‍ය වාසය.

විස්තරය: මෙහෙයින් විස්තරය වර්තමාන සාමාන්‍ය වාසය.

2018 අදහස් වසරේද 03 දෙන්දම්බනුදි ලෝකියාත්මක අධිකාර ශිල්පය, මෙහෙයින් විස්තරය වර්තමාන සාමාන්‍ය වාසය.

"විස්තරය වර්තමාන", මාස 1200/6, අදහස් පිළිකාව මීටර් ශෛලාවන්නාට ලෙස.
1998 අංක 21 අංක "ජාතාජනරජෙ" අංකය මාණයේන් ස්වභාවයන්ෙන් සොයාගන්නාවන්ගෙන් ආචාර 2018 වසරේ 03 අග්‍ර ගොඩ, පැරණිකාරිණි, පිහිඳිකාරිණි, "ජාතාජනරජෙ", අංක 1200/6, විශේෂ අංක මාහෙත්තුමාණපත්තීමේදී යුගු. 

| අංකය | කොටස | අංකය | කොටස | ස්වභාවය | කොටස | ස්වභාවය | කොටස | ස්වභාවය | කොටස | ස්වභාවය | කොටස | ස්වභාවය |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 148    | 0.2475 | 585470082x | 170, 72, 75, 76 | 01 - 670/12 |

1998 අංක 21 අංක "ජාතාජනරජෙ" අංකය මාණයේන් ස්වභාවයන්ෙන් සොයාගන්නාවන්ගෙන් ආචාර 2018 වසරේ 03 අග්‍ර ගොඩ, පැරණිකාරිණි, පිහිඳිකාරිණි, "ජාතාජනරජෙ", අංක 1200/6, විශේෂ අංක මාහෙත්තුමාණපත්තීමේදී යුගු.
<table>
<thead>
<tr>
<th>අංකය</th>
<th>අංකය මාණය ස්වභාවය</th>
<th>අංකය මාණය ස්වභාවය</th>
<th>අංකය මාණය ස්වභාවය</th>
<th>අංකය මාණය ස්වභාවය</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>51</td>
<td>61, අංක 51/0686, යටෙ&amp; '(ක) $ර*+</td>
<td>983643355v අංක 28 ආක්‍රමණයන්දා ස්මාරකයක්</td>
<td>කාශයේ 28 අංක</td>
<td>අංක 28</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>65, අංක 51/0686, යටේශයයි</td>
<td>976573781v අංක 33 ආක්‍රමණයන්දා ස්මාරකයක්</td>
<td>කාශයේ 33 අංක</td>
<td>අංක 33</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>100, අංක 51/0686, යටේශයයි</td>
<td>712792035v අංක 33 ආක්‍රමණයන්දා ස්මාරකයක්</td>
<td>කාශයේ 33 අංක</td>
<td>අංක 33</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>101, අංක 51/0686, යටේශයයි</td>
<td>627090382v අංක 38 ආක්‍රමණයන්දා ස්මාරකයක්</td>
<td>කාශයේ 38 අංක</td>
<td>අංක 38</td>
</tr>
</tbody>
</table>

01 - 670/13

1998 යටෙ& 21 අංක මායිම් දියුණු ස්මාරකයක් රන පාය | 2019.01.11
2018 අගෝස්තු 03 වැනි විට, දේශපාලනය, පැජමතුර මාය, "ජාතා වූ", වැනි 1200/6, නුවර පිරිමි මුහුණ කොටසේ උදාහරණයක් ලෙස.

<table>
<thead>
<tr>
<th>මායිම් මාසය</th>
<th>මායිම් මාසය</th>
<th>මායිම් මාසය</th>
<th>මායිම් මාසය</th>
<th>මායිම් මාසය</th>
<th>මායිම් මාසය</th>
<th>මායිම් මාසය</th>
<th>මායිම් මාසය</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>226 0.0391</td>
<td>මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ</td>
<td>590620904v මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ</td>
<td>මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>227 0.0396</td>
<td>මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ</td>
<td>590620904v මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ</td>
<td>මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>326 0.0319</td>
<td>මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ</td>
<td>590620904v මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ</td>
<td>මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>344 0.0332</td>
<td>මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ</td>
<td>581051611v මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ</td>
<td>මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ මායිම් මාසයේ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

01 - 670/14

1998 අපෝස්තු 21 අපෝස්තු ඉවත මිදිවැටි ඉවත මිදිවැටි

14 අපෝස්තු ඉවත ඉවත ඉවත ඉවත ඉවත ඉවත ඉවත ඉවත ඉවත

1998 අපෝස්තු 21 අපෝස්තු ඉවත මිදිවැටි ඉවත මිදිවැටි

14 අපෝස්තු ඉවත ඉවත ඉවත ඉවත ඉවත ඉවත ඉවත ඉවත

1998 අපෝස්තු 21 අපෝස්තු ඉවත ඉවත ඉවත ඉවත ඉවත ඉවත
| අංකය | අංකය | මාණය | ස්වභාවය | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | කාර්යයෙහිදී | කාර්යයෙහිදී | කාර්යයෙහිදී | කාර්යයෙහිදී | කාර්යයෙහිදී |
|-------|-------|-------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 98    | 0.0960| අංකයකුටු ප්‍රශ්නයක් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් |
| 146   | 0.0971| අංකයකුටු ප්‍රශ්නයක් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් | මාටම්පුරුකාත්මකයන් |

01 - 670/15

1998 අංක 21 මුළු නිව්වදෙකු මුළු මගින් පැළබද

14 මුළු නිව්වදෙකු මුළු නිව්වදෙකු මුළු මගින් පැළබද

2018 අංකයේ 03 අංකය ඒ, අයේ ගුරුවරයේ, "මෙන්ම මෙරේ", මා. රැ. 1200/6, මුළු නිව්වදෙකු මුළු මගින් පැළබද.
<table>
<thead>
<tr>
<th>1998 මාස 21 අද 12/11/98          විමේල් මංසුර</th>
<th>14 ජාතික මංසුරක මංසුර මංසුරේත් මංසුරේත් විමේල් මංසුර</th>
<th>1998 මාස 21 අද 12/11/98          විමේල් මංසුර</th>
<th>14 ජාතික මංසුරක මංසුර මංසුරේත් මංසුරේත් විමේල් මංසුර</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1998.08.11 කිසික් කර</td>
<td>2031/51 අංක 47 දරන කැඩැස ්තර%යෙ) කන්තකල අංක 03 ' කැබK අංක 21 දරන ඉඩ) ෙක.ටස්කල ෙල ස</td>
<td>1998.08.11 කිසික් කර</td>
<td>2031/51 අංක 47 දරන කැඩැස ්තර%යෙ) කන්තකල අංක 03 ' කැබK අංක 21 දරන ඉඩ) ෙක.ටස්කල ෙල ස</td>
</tr>
</tbody>
</table>
1998 අංක 21 පුත්ත ක්‍රියාත්මක අංශකම ප්‍රකාශ කරන
<table>
<thead>
<tr>
<th>පළාත්</th>
<th>පැරණිය</th>
<th>පැරණියන්හි කාර්යාලාව</th>
<th>හා/වකුණු කාර්යාලාව</th>
<th>පොලුක්කාව</th>
<th>කාර්යාලාවයේ විස්තර කිරීම</th>
<th>කාර්යාලාවයේ විස්තර කිරීම</th>
<th>කාර්යාලාවයේ විස්තර කිරීම</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

(කාර්යාලාව)

46 0.1161 පොලුක්කාව විස්තර කිරීම 958083602v පවතිය මූල සමාභාවය – –

61 0.1536 පොලුක්කාව විස්තර කිරීම 761802461v පවතිය මූල සමාභාවය – –

67 0.1194 පොලුක්කාව විස්තර කිරීම 761802461v පවතිය මූල සමාභාවය – –

87 0.0318 පොලුක්කාව විස්තර කිරීම 1958061100067මූල සමාභාවය – –

88 0.0528 පොලුක්කාව විස්තර කිරීම 1958061100067මූල සමාභාවය – –

89 0.0567 පොලුක්කාව විස්තර කිරීම 1958061100067මූල සමාභාවය – –

138 0.0394 පොලුක්කාව විස්තර කිරීම 757724162v පවතිය මූල සමාභාවය අංකය 147 පොලුක්කාව විස්තර කිරීම (විරාෂාකාරක්කම්)

148 0.0334 පොලුක්කාව විස්තර කිරීම 806063150v පවතිය මූල සමාභාවය – –

01 - 670/19

1998 පෙළ 21 පොලුක්කාව විස්තර කිරීම අනුවන්

14 එකක් පොලුක්කාව විස්තර කිරීම අනුවන් කාර්යාලාවේ විස්තර කිරීමක් ඇති පොලුක්කාව

2018 අගමත් 03 යුතු පොලුක්කාව විස්තර කිරීම අනුවන් විස්තර කිරීමක් ඇති පොලුක්කාව.

"කාර්යාලාව", අංක 1200/6.

පොලුක්කාව විස්තර කිරීම අනුවන් විස්තර කිරීමක් ඇති පොලුක්කාව.

2018 අගමත් 03 යුතු පොලුක්කාව විස්තර කිරීම අනුවන් විස්තර කිරීමක් ඇති පොලුක්කාව.
<p>| අංකය | අංවිකය | මාණය | ස්වභාවය | මායඳහඳ  අංකය | මායඳහඳ මාණය | මායඳහඳ ස්වභාවය | කඳාන මහජන්  බැංඩවට තබා විය | කඳාන මහජන්  බැංඩවට තබා විය | ස්වභාවය | මායඳහඳ  අංකය | මායඳහඳ මාණය | මායඳහඳ ස්වභාවය | කඳාන මහජන්  බැංඩවට තබා විය | කඳාන මහජන්  බැංඩවට තබා විය | ස්වභාවය |
|--------|----------|-------|------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|
| 8      | 0.0826   | 550510928v | එකිය ගොඩ කරනා    | එකිය ගොඩ කරනා  | –               | –               | –                       | –                       | –     | –             | –               | –               | –                       | –                       | –     | –     |
| 20     | 0.0340   | 523001515v | එකිය ගොඩ කරනා    | එකිය ගොඩ කරනා  | –               | –               | –                       | –                       | –     | –             | –               | –               | –                       | –                       | –     | –     |
| 25     | 0.0402   | 696080615v | එකිය ගොඩ කරනා    | එකිය ගොඩ කරනා  | –               | –               | –                       | –                       | –     | –             | –               | –               | –                       | –                       | –     | –     |
| 27     | 0.0396   | 623463923v | එකිය ගොඩ කරනා    | එකිය ගොඩ කරනා  | –               | –               | –                       | –                       | –     | –             | –               | –               | –                       | –                       | –     | –     |
| 31     | 0.0338   | 19645110034v | එකිය ගොඩ කරනා    | එකිය ගොඩ කරනා  | –               | –               | –                       | –                       | –     | –             | –               | –               | –                       | –                       | –     | –     |
| 32     | 0.0343   | 19645110034v | එකිය ගොඩ කරනා    | එකිය ගොඩ කරනා  | –               | –               | –                       | –                       | –     | –             | –               | –               | –                       | –                       | –     | –     |
| 33     | 0.0347   | 897280167v | එකිය ගොඩ කරනා    | එකිය ගොඩ කරනා  | –               | –               | –                       | –                       | –     | –             | –               | –               | –                       | –                       | –     | –     |
| 34     | 0.0340   | 826693428v | එකිය ගොඩ කරනා    | එකිය ගොඩ කරනා  | –               | –               | –                       | –                       | –     | –             | –               | –               | –                       | –                       | –     | –     |
| 40     | 0.0352   | 680680264v | එකිය ගොඩ කරනා    | එකිය ගොඩ කරනා  | –               | –               | –                       | –                       | –     | –             | –               | –               | –                       | –                       | –     | –     |
| 43     | 0.0341   | 655792600v | එකිය ගොඩ කරනා    | එකිය ගොඩ කරනා  | –               | –               | –                       | –                       | –     | –             | –               | –               | –                       | –                       | –     | –     |
| කඳුනාග ප්‍ර.devනාගන්ව | ප්‍රභ්කාඩිත අංක | අංකය | ස්වභාවය | පරිකුමාරය | කොට්ඨාශය | කොට්ඨාශය | සැම්පාදකයක් | කිහිපයක් | අංකය | ස්වභාවය | කොට්ඨාශය | කොට්ඨාශය | සැම්පාදකයක් | කිහිපයක් |
|-----------------------------|-----------------|--------|-------------|---------------|--------------|--------------|---------|-------------|----------|--------|-------------|--------------|--------------|---------|-------------|----------|
| 44  ලෙසිසාකෝස්කෝ | 0.0346 | 672330750v | පරිවේලම් ආදර්ශක කඳුනාග ප්‍රභ්කාඩිත | 41 කිෂ්පදාදී | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ |
| 45  ලෙසිසාකෝස්කෝ | 0.0343 | 697882740v | පරිවේලම් ආදර්ශක කඳුනාග ප්‍රභ්කාඩිත | 41 කිෂ්පදාදී | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ |
| 46  ලෙසිසාකෝස්කෝ | 0.0359 | 717581440v | පරිවේලම් ආදර්ශක කඳුනාග ප්‍රභ්කාඩිත | 41 කිෂ්පදාදී | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ |
| 59  ලෙසිසාකෝස්කෝ | 0.0343 | 612631077x | පරිවේලම් ආදර්ශක කඳුනාග ප්‍රභ්කාඩිත | 58 කිෂ්පදාදී | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ |
| 60  ලෙසිසාකෝස්කෝ | 0.0349 | 612631077x | පරිවේලම් ආදර්ශක කඳුනාග ප්‍රභ්කාඩිත | 58 කිෂ්පදාදී | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ |
| 61  ලෙසිසාකෝස්කෝ | 0.0347 | 612631077x | පරිවේලම් ආදර්ශක කඳුනාග ප්‍රභ්කාඩිත | 58 කිෂ්පදාදී | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ |
| 62  ලෙසිසාකෝස්කෝ | 0.0342 | 933102661v | පරිවේලම් ආදර්ශක කඳුනාග ප්‍රභ්කාඩිත | 58 කිෂ්පදාදී | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ |
| 66  ලෙසිසාකෝස්කෝ | 0.0337 | 720991071v | පරිවේලම් ආදර්ශක කඳුනාග ප්‍රභ්කාඩිත | 67 කිෂ්පදාදී | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ |
| 69  ලෙසිසාකෝස්කෝ | 0.0342 | 757342570v | පරිවේලම් ආදර්ශක කඳුනාග ප්‍රභ්කාඩිත | 67 කිෂ්පදාදී | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ |
| 70  ලෙසිසාකෝස්කෝ | 0.0336 | 701501276v | පරිවේලම් ආදර්ශක කඳුනාග ප්‍රභ්කාඩිත | 67 කිෂ්පදාදී | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ |
| 71  ලෙසිසාකෝස්කෝ | 0.0350 | 701501276v | පරිවේලම් ආදර්ශක කඳුනාග ප්‍රභ්කාඩිත | 67 කිෂ්පදාදී | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ | ලෙසිසාකෝස්කෝ |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>අංක</th>
<th>ඉඩංගුකර</th>
<th>යෝජකයෝජකතාකර්</th>
<th>අංකයෝ ඉංගි ඉංගියකර්</th>
<th>මායයෝ මායියකර්</th>
<th>ඉංගියකර්</th>
<th>ඉංගියකර්</th>
<th>ඉංගියකර්</th>
<th>ඉංගියකර්</th>
<th>ඉංගියකර්</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>72</td>
<td>0.0354</td>
<td>1. විශේෂීය පියවරය වේම්කම්</td>
<td>570820575v අංකයකර් 67 මායයකර්</td>
<td>මායයකර්: 73</td>
<td>යෝජකයකර්: 347/01</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 195451603179v අංකයකර් 67 මායයකර්</td>
<td>මායයකර්: 73</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 347/01</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 195451603179v</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>0.0354</td>
<td>පත්කොටස් පියවරය වේම්කම්</td>
<td>707483350v අංකයකර් 67 මායයකර්</td>
<td>මායයකර්: 73</td>
<td>යෝජකයකර්: 12 69/9 මායයකර්</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 707483350v අංකයකර් 67 මායයකර්</td>
<td>මායයකර්: 73</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 12 69/9 මායයකර්</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 707483350v</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>0.0366</td>
<td>පත්කොටස් පියවරය වේම්කම්</td>
<td>786202531v අංකයකර් 67 මායයකර්</td>
<td>මායයකර්: 76</td>
<td>යෝජකයකර්: 12 69/9 මායයකර්</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 786202531v අංකයකර් 67 මායයකර්</td>
<td>මායයකර්: 76</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 12 69/9 මායයකර්</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 786202531v</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>0.0358</td>
<td>පත්කොටස් පියවරය වේම්කම්</td>
<td>786202531v අංකයකර් 67 මායයකර්</td>
<td>මායයකර්: 77</td>
<td>යෝජකයකර්: 12 69/9 මායයකර්</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 786202531v අංකයකර් 67 මායයකර්</td>
<td>මායයකර්: 77</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 12 69/9 මායයකර්</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 786202531v</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>0.0337</td>
<td>පත්කොටස් පියවරය වේම්කම්</td>
<td>806583499v අංකයකර් 58 මායයකර්</td>
<td>මායයකර්: 84</td>
<td>යෝජකයකර්: 54 මායයකර්</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 806583499v අංකයකර් 58 මායයකර්</td>
<td>මායයකර්: 84</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 54 මායයකර්</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 806583499v</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>0.0249</td>
<td>පත්කොටස් පියවරය වේම්කම්</td>
<td>696080615v අංකයකර් 30 මායයකර්</td>
<td>මායයකර්: 105</td>
<td>යෝජකයකර්: 62 මායයකර්</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 696080615v අංකයකර් 30 මායයකර්</td>
<td>මායයකර්: 105</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 62 මායයකර්</td>
<td>විශේෂීය පියවරය: 696080615v</td>
</tr>
</tbody>
</table>

01 - 670/20
14 ප්‍රශ්ණයක් බොහෝ ප්‍රශ්ණ දකුණිය නිසා ඉන්දියාවේ දෙළබලයක් නිර්මාණයන් කිරීම 

1998 අංක 21 ප්‍රශ්ණයට රංගනය කිරීම

<table>
<thead>
<tr>
<th>ප්‍රශ්ණය</th>
<th>සෝයෙම්බර්</th>
<th>කලාපය</th>
<th>කාරාරය</th>
<th>නම්යාරය</th>
<th>නම්යාරය</th>
<th>රංගනයන්</th>
<th>අංකය</th>
<th>වැඩිය</th>
<th>ස්කැර්ට්</th>
<th>මායිම්</th>
<th>ප්‍රශ්ණයන්</th>
<th>කාරාරය</th>
<th>සෝයෙම්බර්</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4</td>
<td>0.0514</td>
<td>ඉංගිරියේ මිල් ප්‍රශ්ණය</td>
<td>830990453v ඉංගිරියේ මිල් ප්‍රශ්ණය</td>
<td>ඉංගිරියේ මිල් ප්‍රශ්ණය</td>
<td>31 ප්‍රශ්ණය</td>
<td>ඉංගිරියේ මිල් ප්‍රශ්ණය</td>
<td>31 ප්‍රශ්ණය</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>0.0264</td>
<td>කළමණියේ කාරාරය</td>
<td>681791051v කළමණියේ කාරාරය</td>
<td>කළමණියේ කාරාරය</td>
<td>ඉංගිරියේ මිල් ප්‍රශ්ණය</td>
<td>21, 26, 27, 31 ප්‍රශ්ණය</td>
<td>21, 26, 27, 31 ප්‍රශ්ණය</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>0.1026</td>
<td>ඉංගිරියේ මිල් ප්‍රශ්ණය</td>
<td>842923298v ඉංගිරියේ මිල් ප්‍රශ්ණය</td>
<td>ඉංගිරියේ මිල් ප්‍රශ්ණය</td>
<td>21, 26, 27, 31 ප්‍රශ්ණය</td>
<td>21, 26, 27, 31 ප්‍රශ්ණය</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>0.0491</td>
<td>ඉංගිරියේ මිල් ප්‍රශ්ණය</td>
<td>760432326v ඉංගිරියේ මිල් ප්‍රශ්ණය</td>
<td>ඉංගිරියේ මිල් ප්‍රශ්ණය</td>
<td>21, 26, 27, 31 ප්‍රශ්ණය</td>
<td>21, 26, 27, 31 ප්‍රශ්ණය</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>0.0519</td>
<td>ඉංගිරියේ මිල් ප්‍රශ්ණය</td>
<td>545671182v ඉංගිරියේ මිල් ප්‍රශ්ණය</td>
<td>ඉංගිරියේ මිල් ප්‍රශ්ණය</td>
<td>21, 26, 27, 31 ප්‍රශ්ණය</td>
<td>21, 26, 27, 31 ප්‍රශ්ණය</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>පෙදුමය සංඝ්‍යා</td>
<td>ආවරණය</td>
<td>ප්‍රතිවත්තියේ විකාශකරණය</td>
<td>ප්‍රතිවත්තියේ විකාශකරණය</td>
<td>ප්‍රතිවත්තියේ විකාශකරණය</td>
<td>ප්‍රතිවත්තියේ විකාශකරණය</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>අංකය</td>
<td>90078</td>
<td>815692969</td>
<td>380327865</td>
<td>583247965</td>
<td>19640301082</td>
<td>2043208379</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>34</td>
<td>34</td>
<td>34</td>
<td>34</td>
<td>34</td>
<td>34</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>අංකය</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>125</td>
<td>125</td>
<td>125</td>
<td>125</td>
<td>125</td>
<td>125</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>126</td>
<td>126</td>
<td>126</td>
<td>126</td>
<td>126</td>
<td>126</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>127</td>
<td>127</td>
<td>127</td>
<td>127</td>
<td>127</td>
<td>127</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>128</td>
<td>128</td>
<td>128</td>
<td>128</td>
<td>128</td>
<td>128</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>129</td>
<td>129</td>
<td>129</td>
<td>129</td>
<td>129</td>
<td>129</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>130</td>
<td>130</td>
<td>130</td>
<td>130</td>
<td>130</td>
<td>130</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>131</td>
<td>131</td>
<td>131</td>
<td>131</td>
<td>131</td>
<td>131</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>132</td>
<td>132</td>
<td>132</td>
<td>132</td>
<td>132</td>
<td>132</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>133</td>
<td>133</td>
<td>133</td>
<td>133</td>
<td>133</td>
<td>133</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>134</td>
<td>134</td>
<td>134</td>
<td>134</td>
<td>134</td>
<td>134</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>135</td>
<td>135</td>
<td>135</td>
<td>135</td>
<td>135</td>
<td>135</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>136</td>
<td>136</td>
<td>136</td>
<td>136</td>
<td>136</td>
<td>136</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>137</td>
<td>137</td>
<td>137</td>
<td>137</td>
<td>137</td>
<td>137</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>138</td>
<td>138</td>
<td>138</td>
<td>138</td>
<td>138</td>
<td>138</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>139</td>
<td>139</td>
<td>139</td>
<td>139</td>
<td>139</td>
<td>139</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>140</td>
<td>140</td>
<td>140</td>
<td>140</td>
<td>140</td>
<td>140</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>141</td>
<td>141</td>
<td>141</td>
<td>141</td>
<td>141</td>
<td>141</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>142</td>
<td>142</td>
<td>142</td>
<td>142</td>
<td>142</td>
<td>142</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>143</td>
<td>143</td>
<td>143</td>
<td>143</td>
<td>143</td>
<td>143</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>144</td>
<td>144</td>
<td>144</td>
<td>144</td>
<td>144</td>
<td>144</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>145</td>
<td>145</td>
<td>145</td>
<td>145</td>
<td>145</td>
<td>145</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>146</td>
<td>146</td>
<td>146</td>
<td>146</td>
<td>146</td>
<td>146</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ආංකය</td>
<td>147</td>
<td>147</td>
<td>147</td>
<td>147</td>
<td>147</td>
<td>147</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

01 - 670/21
1998 අංක 21 පාලන සර්කාර විශේෂ උපකාරී විශේෂ සමාජවාණිතික අප්කඩ පලකා

14 ක්‍රියාත්මක ප්‍රකාශ සීතල මීටරික දීප්ති මීටරික මැටියයිගේ නියත ක්‍රියාත්මක

2018 වසරේ 03 වැනි දින, මැටියක් සහ මැටියක්, "පික්කාංවය", වසරේ 1200/6,
මිට්ටමිට් පික්කාංවය දීප්ති සමාජවාණිතික මැටියියක් විය හැකියා.

<table>
<thead>
<tr>
<th>අංකය</th>
<th>අාජාමය</th>
<th>සාමාජික ප්‍රධානියා විමාණය</th>
<th>කාර්යාංශයේ ප්‍රධානියාව</th>
<th>සාමාජික ප්‍රධානියා විමාණය</th>
<th>ප්‍රධානියාව</th>
<th>සර්කාරය</th>
<th>විශේෂ විශේෂය</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8</td>
<td>0.0375</td>
<td>ගැම්බර්ස් ප්‍රධානියා විමාණය</td>
<td>ප්‍රධානියාව</td>
<td>මාණයේ කාර්යාංශයේ ප්‍රධානියා</td>
<td>ප්‍රධානියාව</td>
<td>සර්කාරය</td>
<td>විශේෂ විශේෂය</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>0.0657</td>
<td>කාර්යාංශයේ ප්‍රධානියාව විමාණය</td>
<td>ප්‍රධානියාව</td>
<td>මාණයේ කාර්යාංශයේ ප්‍රධානියා</td>
<td>ප්‍රධානියාව</td>
<td>සර්කාරය</td>
<td>විශේෂ විශේෂය</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>0.0596</td>
<td>කාර්යාංශයේ ප්‍රධානියාව විමාණය</td>
<td>ප්‍රධානියාව</td>
<td>මාණයේ කාර්යාංශයේ ප්‍රධානියා</td>
<td>ප්‍රධානියාව</td>
<td>සර්කාරය</td>
<td>විශේෂ විශේෂය</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>0.0427</td>
<td>කාර්යාංශයේ ප්‍රධානියාව විමාණය</td>
<td>ප්‍රධානියාව</td>
<td>මාණයේ කාර්යාංශයේ ප්‍රධානියා</td>
<td>ප්‍රධානියාව</td>
<td>සර්කාරය</td>
<td>විශේෂ විශේෂය</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>0.0488</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>මේයක්</td>
<td>අංකයනම්</td>
<td>මොඩුල්ලයනම්</td>
<td>කාලයනම්</td>
<td>විශේෂයනම්</td>
<td>මොඩුල්ලයනම්</td>
<td>කාලයනම්</td>
<td>විශේෂයනම්</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>11.0577</td>
<td>530314278v උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>27/16, විශේෂ පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>11.0951</td>
<td>510270630v උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>27/24, විශේෂ පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>11.0062</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>11.0440</td>
<td>846420614v උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>27/25, විශේෂ පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>11.0493</td>
<td>597522533v උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>11.0068</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>11.0137</td>
<td>602103838v උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>11.0235</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>11.0101</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>11.0518</td>
<td>812252917v උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>27/55, විශේෂ පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
<td>උඩු පදනම්</td>
</tr>
<tr>
<td>අංකය</td>
<td>ක්‍රමය</td>
<td>ප්‍රශ්ෂණය</td>
<td>ප්‍රශ්ෂණයේ පෝෂණය</td>
<td>ප්‍රශ්ෂණයේ පෝෂණය</td>
<td>ප්‍රශ්ෂණයේ පෝෂණය</td>
<td>ප්‍රශ්ෂණයේ පෝෂණය</td>
<td>ප්‍රශ්ෂණයේ පෝෂණය</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>-----------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>0.0549</td>
<td>මෙක්සියෝ තිනිකල ප්‍රශ්ෂණය</td>
<td>543605000v අංකයක පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
<td>ග.ප්‍ර.ස.</td>
<td>මෙක්සියෝ තිනිකලේ පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>0.0507</td>
<td>ක්‍රියාත්මක තිනිකල ප්‍රශ්ෂණය</td>
<td>817222986v අංකයක පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
<td>ග.ප්‍ර.ස.</td>
<td>ක්‍රියාත්මක තිනිකලේ පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>0.0272</td>
<td>විද්‍යාතිළිය තිනිකල ප්‍රශ්ෂණය</td>
<td>763072045v අංකයක පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
<td>ග.ප්‍ර.ස.</td>
<td>විද්‍යාතිළිය තිනිකලේ පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>0.0919</td>
<td>විද්‍යාතිළිය තිනිකල ප්‍රශ්ෂණය</td>
<td>731263183v අංකයක පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
<td>ග.ප්‍ර.ස.</td>
<td>විද්‍යාතිළිය තිනිකලේ පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>0.0063</td>
<td>ආදිකතා</td>
<td>– අංකයක පෝෂණය</td>
<td>–දහන්මත්නා</td>
<td>ග.ප්‍ර.ස.</td>
<td>ආදිකතා පෝෂණය</td>
<td>–දහන්මත්නා</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>0.0513</td>
<td>විද්‍යාතිළිය ප්‍රශ්ෂණය</td>
<td>196152810103v අංකයක පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
<td>ග.ප්‍ර.ස.</td>
<td>විද්‍යාතිළිය පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>0.0486</td>
<td>විද්‍යාතිළිය ප්‍රශ්ෂණය</td>
<td>748283803v අංකයක පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
<td>ග.ප්‍ර.ස.</td>
<td>විද්‍යාතිළිය පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>0.1032</td>
<td>විද්‍යාතිළිය ප්‍රශ්ෂණය</td>
<td>680110310v අංකයක පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
<td>ග.ප්‍ර.ස.</td>
<td>විද්‍යාතිළිය පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>0.0164</td>
<td>ආදිකතා</td>
<td>– අංකයක පෝෂණය</td>
<td>–දහන්මත්නා</td>
<td>ග.ප්‍ර.ස.</td>
<td>ආදිකතා පෝෂණය</td>
<td>–දහන්මත්නා</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>0.0959</td>
<td>මෙක්සියෝ තිනිකල ප්‍රශ්ෂණය</td>
<td>572180034v අංකයක පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
<td>ග.ප්‍ර.ස.</td>
<td>මෙක්සියෝ තිනිකලේ පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>0.1084</td>
<td>මෙක්සියෝ තිනිකල ප්‍රශ්ෂණය</td>
<td>510240278v අංකයක පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
<td>ග.ප්‍ර.ස.</td>
<td>මෙක්සියෝ තිනිකලේ පෝෂණය</td>
<td>ආදි කල 11කතා</td>
</tr>
<tr>
<td>උපෙක්ෂණ</td>
<td>(සබ;තංතර)</td>
<td>(ප්‍රංභක)</td>
<td>(ඝාතාජාතික)</td>
<td>(කාර්යංගක)</td>
<td>(ජාතික)</td>
<td>(ජාතික)</td>
<td>(හාබාදා)</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>0.0257</td>
<td>විස්තරිත දිනයේ පියෙක්ෂණ මාලා 27/31/2, ඉන්දියා</td>
<td>197553901913</td>
<td>විස්තරිත දිනයේ පියෙක්ෂණ මාලා 27/31/2, ඉන්දියා</td>
<td>මානය</td>
<td>මාණය</td>
<td>(ඝාතාජාතික)</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>0.0222</td>
<td>විස්තරිත දිනයේ පියෙක්ෂණ මාලා 32, ඉන්දියා</td>
<td>637760912x</td>
<td>විස්තරිත දිනයේ පියෙක්ෂණ මාලා 32, ඉන්දියා</td>
<td>මානය</td>
<td>මාණය</td>
<td>(ඝාතාජාතික)</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>0.0033</td>
<td>විස්තරිත දිනයේ පියෙක්ෂණ මාලා 32, ඉන්දියා</td>
<td>637760912x</td>
<td>විස්තරිත දිනයේ පියෙක්ෂණ මාලා 32, ඉන්දියා</td>
<td>මානය</td>
<td>මාණය</td>
<td>(ඝාතාජාතික)</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>0.0082</td>
<td>පියෙක්ෂණ</td>
<td>–</td>
<td>පියෙක්ෂණ</td>
<td>මානය</td>
<td>මාණය</td>
<td>(ඝාතාජාතික)</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>0.0282</td>
<td>විස්තරිත දිනයේ පියෙක්ෂණ මාලා 32, ඉන්දියා</td>
<td>817620647v</td>
<td>විස්තරිත දිනයේ පියෙක්ෂණ මාලා 32, ඉන්දියා</td>
<td>මානය</td>
<td>මාණය</td>
<td>(ඝාතාජාතික)</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>0.0558</td>
<td>පියෙක්ෂණ</td>
<td>–</td>
<td>පියෙක්ෂණ</td>
<td>මානය</td>
<td>මාණය</td>
<td>(ඝාතාජාතික)</td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>0.1116</td>
<td>විස්තරිත දිනයේ පියෙක්ෂණ මාලා 27/49, ඉන්දියා</td>
<td>577673314v</td>
<td>විස්තරිත දිනයේ පියෙක්ෂණ මාලා 27/49, ඉන්දියා</td>
<td>මානය</td>
<td>මාණය</td>
<td>(ඝාතාජාතික)</td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>0.0330</td>
<td>විස්තරිත දිනයේ පියෙක්ෂණ මාලා 27/45, ඉන්දියා</td>
<td>830411089v</td>
<td>විස්තරිත දිනයේ පියෙක්ෂණ මාලා 27/45, ඉන්දියා</td>
<td>මානය</td>
<td>මාණය</td>
<td>(ඝාතාජාතික)</td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>0.0323</td>
<td>විස්තරිත දිනයේ පියෙක්ෂණ මාලා 30/12, ඉන්දියා</td>
<td>648003226v</td>
<td>විස්තරිත දිනයේ පියෙක්ෂණ මාලා 30/12, ඉන්දියා</td>
<td>මානය</td>
<td>මාණය</td>
<td>(ඝාතාජාතික)</td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>0.0058</td>
<td>පියෙක්ෂණ</td>
<td>–</td>
<td>පියෙක්ෂණ</td>
<td>මානය</td>
<td>මාණය</td>
<td>(ඝාතාජාතික)</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>0.0708</td>
<td>විස්තරිත දිනයේ පියෙක්ෂණ මාලා 27/41, ඉන්දියා</td>
<td>570324705v</td>
<td>විස්තරිත දිනයේ පියෙක්ෂණ මාලා 27/41, ඉන්දියා</td>
<td>මානය</td>
<td>මාණය</td>
<td>(ඝාතාජාතික)</td>
</tr>
<tr>
<td>අංකය</td>
<td>අංකය</td>
<td>මාණය</td>
<td>මාණය</td>
<td>ස්වභාවය</td>
<td>nබඳ</td>
<td>මස්තර</td>
<td>මස්තර</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>0.0123</td>
<td>මුදලිය</td>
<td>–</td>
<td>මුදලිය</td>
<td>–</td>
<td>මුදලිය</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1998 කළ අංක 21 ආයුරු යිදියීමෙන් භාෂාවක්

14 දෙසැම්බර් ආයුරු යිදියීමෙන් භාෂාවක් ආයුරු යිදියීමෙන් භාෂාවක් ආයුරු යිදියීමෙන් භාෂාවක් ආයුරු යිදියීමෙන් භාෂාවක් ආයුරු යිදියීමෙන් භාෂාවක් ආයුරු යිදියීමෙන් භාෂාවක් ආයුරු යිදියීමෙන් භාෂාවක් ආයුරු යිදියීමෙන් භාෂාවක් ආයුරු යිදියීමෙන් භාෂාවක්

2018 අගයත් ම 03 දැනී ලිඳි, අගයත් ම 04 දැනී ලිඳි, අගයත් ම 05 දැනී ලිඳි, අගයත් ම 06 දැනී ලිඳි.
| අංකය | ප්‍රතිඵලය | ප්‍රදේශය | කලාපය | සහායමය | පාසල් | හායමය | ආක්‍රමණය | පොළොන්නය | ස්වාභාවය | මාලකාරිතාව | සිට්ටඳුම් | පාසල් | සිට්ටඳුම් |
|--------|-------------|------------|---------|------------|----------|---------|-----------|-------------|------|--------|--------|------|----------|--------|
| 91     | 0.0383      | මහන්තර, උභ ප්‍රදේශය | ක්‍රමතාපතිව | මහා සංවිධානය | නිපදුමා | කාර්යාලය | මහා කාර්යාලය | මහා සංවිධානය | මහ මහන්තර | පුද්ගල අතරන් | මහන්තර කාර්යාලය | මහන්තර | මහන්තර කාර්යාලය |
| 93     | 0.0327      | මහන්තර, උභ ප්‍රදේශය | ක්‍රමතාපතිව | මහා සංවිධානය | නිපදුමා | කාර්යාලය | මහා කාර්යාලය | මහා සංවිධානය | මහ මහන්තර | පුද්ගල අතරන් | මහන්තර කාර්යාලය | මහන්තර | මහන්තර කාර්යාලය |
| 99     | 0.0322      | මහන්තර, උභ ප්‍රදේශය | ක්‍රමතාපතිව | මහා සංවිධානය | නිපදුමා | කාර්යාලය | මහා කාර්යාලය | මහා සංවිධානය | මහ මහන්තර | පුද්ගල අතරන් | මහන්තර කාර්යාලය | මහන්තර | මහන්තර කාර්යාලය |
| 105    | 0.0314      | මහන්තර, උභ ප්‍රදේශය | ක්‍රමතාපතිව | මහා සංවිධානය | නිපදුමා | කාර්යාලය | මහා කාර්යාලය | මහා සංවිධානය | මහ මහන්තර | පුද්ගල අතරන් | මහන්තර කාර්යාලය | මහන්තර | මහන්තර කාර්යාලය |
| 106    | 0.0339      | මහන්තර, උභ ප්‍රදේශය | ක්‍රමතාපතිව | මහා සංවිධානය | නිපදුමා | කාර්යාලය | මහා කාර්යාලය | මහා සංවිධානය | මහ මහන්තර | පුද්ගල අතරන් | මහන්තර කාර්යාලය | මහන්තර | මහන්තර කාර්යාලය |
| 107    | 0.0326      | මහන්තර, උභ ප්‍රදේශය | ක්‍රමතාපතිව | මහා සංවිධානය | නිපදුමා | කාර්යාලය | මහා කාර්යාලය | මහා සංවිධානය | මහ මහන්තර | පුද්ගල අතරන් | මහන්තර කාර්යාලය | මහන්තර | මහන්තර කාර්යාලය |
| 111    | 0.0346      | මහන්තර, උභ ප්‍රදේශය | ක්‍රමතාපතිව | මහා සංවිධානය | නිපදුමා | කාර්යාලය | මහා කාර්යාලය | මහා සංවිධානය | මහ මහන්තර | පුද්ගල අතරන් | මහන්තර කාර්යාලය | මහන්තර | මහන්තර කාර්යාලය |

1998 කාර්යාල කාර්යාලය සහ මහා මහන්තරය
<table>
<thead>
<tr>
<th>උපෙක්මාණය</th>
<th>උපෙක්මාණයක් දෙකමානකම් සිදුකරුණු විද්‍යාලයක්</th>
<th>කුමක්කරුම් ආයතනයේ විද්‍යාලයක්</th>
<th>කෙසේ විද්‍යාලයක්</th>
<th>විද්‍යාලයක් විසින් පොම්පුරා කීර්තිම විද්‍යාලයක්</th>
<th>විද්‍යාලයක් විසින් පොම්පුරා කීර්තිම විද්‍යාලයක්</th>
<th>විද්‍යාලයක් විසින් පොම්පුරා කීර්තිම විද්‍යාලයක්</th>
<th>විද්‍යාලයක් විසින් පොම්පුරා කීර්තිම විද්‍යාලයක්</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10</td>
<td>0.0324</td>
<td>6205723066v කළුතා දුල් දරියන්</td>
<td>බලමු 111 විදේශයක්</td>
<td>බුද්ධාන්තිකය විද්‍යාලයක්</td>
<td>බුද්ධාන්තිකය විද්‍යාලයක්</td>
<td>බුද්ධාන්තිකය විද්‍යාලයක්</td>
<td>බුද්ධාන්තිකය විද්‍යාලයක්</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>0.0374</td>
<td>800052637v කළුතා දුල් දරියන්</td>
<td>බලමු 393 විදේශයක්</td>
<td>බුද්ධාන්තිකය විද්‍යාලයක්</td>
<td>බුද්ධාන්තිකය විද්‍යාලයක්</td>
<td>බුද්ධාන්තිකය විද්‍යාලයක්</td>
<td>බුද්ධාන්තිකය විද්‍යාලයක්</td>
</tr>
</tbody>
</table>

01 - 670/24

1998 අංක 21 වූ විද්‍යාලය ප්‍රශ්නය පැගිලින් විද්‍යාලය

14 පූර් හා හාරායා මංකයක් විද්‍යාලය පෞද්ගරයට උදාර සහ ප්‍රශ්ණයක්

2018 අංක 03 වූ විද්‍යාලය, ක්‍රියාත්මකය, පෞද්ගරයට සම්බන්ධය, "විද්‍යාලය විද්‍යාලය", අංක 1200/6, පෞද්ගරයට සම්බන්ධය විද්‍යාලය පෞද්ගරයට උදාර සහ ප්‍රශ්ණයක්.
2018 අපොකොට මිනි 03 ප්‍රජා නියමනය, ඉඩු, ඉඩු, "ඇතිවරණ", අංක 1200/6, ඉඩු නියමනය ලියවිය ගෙන අංකය අංකය මාණය ස්වභාවය නබඳ නබඳ

<table>
<thead>
<tr>
<th>අංකය</th>
<th>මාණය</th>
<th>සංඛ්‍යාව</th>
<th>කාරාර්භයක්ගේ ප්‍රතිමත්මක සින්මා කාරාර්භයක්ගේ සින්මා</th>
<th>ප්‍රතිමත්මක සින්ම කාරාර්භයක්ගේ ප්‍රවර්ධනය</th>
<th>ප්‍රවර්ධනයන්ට ප්‍රතිමත්මක සින්ම</th>
<th>ප්‍රතිමත්මක සින්මක්ගේ ප්‍රවර්ධනයන්ට මාණය</th>
<th>කාරාර්භයක්ගේ සින්ම ප්‍රවර්ධනයන්ට මාණය</th>
<th>මාණයක්ගේ සින්ම ප්‍රවර්ධනයන්ට මාණය</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13</td>
<td>0.0814</td>
<td>ඉඩු නියමනය කාරාර්භයක් කාරාර්භයක් කාරාර්භයක් කාරාර්භයක් ප්‍රවර්ධනයන්ට ප්‍රතිමත්මක සින්ම</td>
<td>7735715627 ඉඩු නියමනය කාරාර්භයක් කාරාර්භයක් කාරාර්භයක් කාරාර්භයක් ප්‍රවර්ධනයන්ට ප්‍රතිමත්මක සින්ම</td>
<td>අංකය 05 කාරාර්භයක් කාරාර්භයක් කාරාර්භයක් කාරාර්භයක් ප්‍රවර්ධනයන්ට ප්‍රතිමත්මක සින්ම</td>
<td>අංකය 05 කාරාර්භයක් කාරාර්භයක් කාරාර්භයක් කාරාර්භයක් ප්‍රවර්ධනයන්ට ප්‍රතිමත්මක සින්ම</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

01 - 670/26