

බස්නාහිර පළාතේ සියළුම විවිධ සේවා සමුපකාර සමිති,
දිස්ත්‍රික් ග්‍රාමීය බැංකු සංගම්, සභා සමිති, දිස්ත්‍රික් සමුපකාර මණ්ඩල හා
අනෙකුත් සියළුම ලියාපදිංචි සමුපකාර සමිති ගරු සභාපතිවරුන් වෙත,

බස්නාහිර පළාත් සමුපකාර සේවක වැටුප් පරිමාණ සංශෝධනය - 2016

බස්නාහිර පළාතේ සමුපකාර සේවක වැටුප් ප්‍රතිශෝධනය කරනු ලැබූ 2010-03-10 දිනැති 02/2010 චක්‍රලේඛය මඟින්, සමුපකාර සමිතිවල ආර්ථික ශක්‍යතාවය මත අනුගමනය කළ හැකි වැටුප් වගු 6 ක් ද, පසුව 02/2010 (11) චක්‍රලේඛය මඟින් නැවත විශේෂ වැටුප් වගු 02 ක් ද වශයෙන් වැටුප් වගු 08 ක් හඳුන්වා දෙන ලදී.

2014-11-18 දිනැති 06/2014 චක්‍රලේඛය මඟින්, 2014 දෙසැම්බර් මස සිට සමුපකාර සේවකයින් සඳහා 15% අන්තර් දීමනාවක් ලබා දීමට කටයුතු කරනු ලැබූ අතර, එතෙක් ගෙවන ලද 15% විශේෂ දීමනාව මූලික වැටුපට එකතු කරන ලදී. එහිදී, මූලික වැටුප් සංශෝධනය කරනු ලැබූ නමුත්, ඊට සමගාමීව වැටුප් පරිමාණ සංශෝධනය නොවීම නිසා වැටුප් සකස් කිරීම පිළිබඳ ගැටළුකාරී තත්ත්වයන් පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.

ඒ අනුව, 1994 අංක 01 දරණ බස්නාහිර පළාත් සමුපකාර සේවක කොමිෂන් සභා ප්‍රඥප්තියේ 11 වගන්තියේ සහ 16 (අ) සහ (ආ) උප වගන්ති යටතේ පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාර, 2016-01-01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි, බස්නාහිර පළාත් සමුපකාර සේවක වැටුප් ක්‍රම සහ පරිමාණ සංශෝධනය කර ඇති බව දන්වා සිටිමි.

02. නව වැටුප් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී මෙම චක්‍රලේඛයෙහි සඳහන් උපදෙස් මනාව අධ්‍යයනය කර අනුගමනය කළ යුතු වේ. මෙම චක්‍රලේඛයෙහි සඳහන් විධිවිධාන 2016-01-01 දින සිට බලපවත්වන අතර, බස්නාහිර පළාත් සමුපකාර සේවක වැටුප් සහ දීමනා සම්බන්ධයෙන් මෙයට පෙර මා විසින් නිකුත් කරන ලද සියළුම චක්‍රලේඛ අභිබවා මෙම විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක වන්නේය.

03. 2016-01-01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන මෙම නව වැටුප් චක්‍රලේඛය අනුව, වැටුප් ක්‍රම 06 ක් හඳුන්වා දෙනු ලැබේ. එය, “විශේෂ-1, විශේෂ-11, A, B, C සහ D” යනුවෙන් නම් කර ඇත. 02/2010 චක්‍රලේඛය අනුව වැටුප් ගෙවීම සඳහා මේ වන විට අනුගමනය කරන වැටුප් වගුව අනුව පහත සඳහන් පරිදි නව වැටුප් ක්‍රම සහ පරිමාණ තෝරා ගැනීම කළ යුතු වේ.

- i. දැනට **06, 05** සහ **04** වන වැටුප් වගු යටතේ වැටුප් ගෙවන සියළුම සමුපකාර සමිති විසින් අනිවාර්යයෙන් **C** ක්‍රමය යටතේ සේවක වැටුප් ගෙවීම කළ යුතු වේ.
- ii. දැනට **03** වන වැටුප් වගුව යටතේ වැටුප් ගෙවන සමිති විසින් **B** වැටුප් ක්‍රමය අදාළ කර ගත යුතුය.
- iii. මේ වන විට **02** වන වැටුප් වගුව යටතේ වැටුප් ගෙවන සමිති විසින් **A** ක්‍රමය අදාළ කර ගත යුතු වේ.
- iv. **01** වන වැටුප් වගුව අනුගමනය කරන සමිති විසින් **විශේෂ-1** ක්‍රමය යටතේ වැටුප් ගෙවිය යුතු වන අතර, **A - I** සහ **A - II** යන වැටුප් වගු අනුගමනය කරන සමිති විසින් **විශේෂ-11** ක්‍රමය යටතේ වැටුප් ගෙවිය යුතුය.
- v. යම් සමුපකාර සමිතියක් මේ වන විට සමස්ත වශයෙන් මූල්‍ය අලාභයක් ලබන්නේ නම් පමණක් **D** වැටුප් ක්‍රමය අදාළ කර ගනිමින් සේවක වැටුප් ගෙවීමට කටයුතු කළ යුතු වේ.

- vi. ඉහත i, ii සහ iii යටතේ නියම කරනු ක්‍රමවේදයට අනුගතවීමට අපොහොසත් වන සහ, ඉහළ වැටුප් ක්‍රම යටතේ වැටුප් ගෙවීමෙන් ආර්ථික අර්බුදයකට ලක්වීමේ අවදානමක් ඇතැයි පෙනී යන සමුපකාර සමිති විසින් පහළ වැටුප් ක්‍රමයක් අදාළ කර ගැනීම සඳහා ද,
නියමිත වැටුප් ක්‍රමයට වඩා ඉහළ වැටුප් ක්‍රමයක් අදාළ කර ගැනීමට ප්‍රමාණවත් ආර්ථික ශක්‍යතාවයක් ඇති සමිති විසින් ඉහළ වැටුප් ක්‍රමයක් අදාළ කර ගැනීම සඳහා ද,

සිය ඉල්ලීම, සමිති අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණය, බස්නාහිර පළාත් සමුපකාර සංවර්ධන කොමසාරිස් / සමිති රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ නිර්දේශ සහ පසුගිය ආසන්නතම අනුයාත වර්ෂ 02 හි විගණනය කළ ගිණුම් වාර්තා සමඟ කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කර අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු කළ යුතු වේ.

04. තනතුරු නාමාවලිය, වැටුප් පරිමාණ අංක, සේවා මට්ටම්.

- i. 02/2010 චක්‍රලේඛය අනුව ඇති කරන ලද තනතුරු නාම සහ වැටුප් පරිමාණ අංකවල වෙනසක් මෙම චක්‍රලේඛය යටතේ සිදු නොවේ. ඒ අනුව,
 - (අ) ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ,
 - (ආ) කළමනාකරණ,
 - (ඇ) අධීක්ෂණ,
 - (ඈ) මෙහෙයුම් සහ,
 - (ඉ) කණිෂ්ඨ යන සේවා මට්ටම් ඒ අයුරින්ම ක්‍රියාත්මක වේ.
- ii. සමුපකාර සේවකයින් සඳහා නව බඳවාගැනීමේ සහ උසස්කිරීමේ පරිපාටියක් නොබෝ දිනකින් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට නියමිත අතර, එතෙක් දැනට පවත්නා බඳවා ගැනීමේ සුදුසුකම්, වැටුප් පරිමාණ සහ සේවා කොන්දේසි එලෙසින්ම බලපවත්වයි.

05. වැටුප් පරිවර්තනය සඳහා උපදෙස්

- i. සමිතියට අදාළ වැටුප් ක්‍රමය නිශ්චය කිරීමෙන් අනතුරුව, එක් එක් නිලධාරියා විසින් දරණු ලබන තනතුරට හිමි වැටුප් පරිමාණ අංකය අනුව නව වැටුප් පරිමාණයේ අදාළ පරිමාණ අංකය යටතේ වැටුප් ගැලපීම කළ යුතු වේ.
- ii. 2014 දෙසැම්බර් මාසයට පෙර ලබමින් සිටි වැටුප් පාදක කර ගනිමින්, සමිතියට අදාළ වන නව වැටුප් ක්‍රමය අනුව, නියමිත වැටුප් පරිමාණයේ අනුරූපී වැටුප් පියවරට නව වැටුප් පරිවර්තනය කළ යුතු වේ.
- iii. මෙහිදී, 2014 දෙසැම්බර් මාසය වන විට උපයාගෙන සිටි වැටුප් වර්ධක සංඛ්‍යාව නිවැරදිව දැන සිටීම ඉතා වැදගත් වේ.
- iv. 2015 වර්ෂයට නියමිත වැටුප් වර්ධකය වෙනුවෙන් නව වැටුප් පරිමාණය යටතේ කල්පිත වැටුප් පියවරක පිහිටුවිය යුතු අතර, ඒ සඳහා හිඟ වැටුප් හිමි නොවේ.
- v. 04/2011 චක්‍රලේඛය යටතේ ඉහළ ශ්‍රේණියකට අන්තර්ග්‍රහණය වී සිටින නිලධාරියෙකු සඳහා එම ශ්‍රේණිගත තනතුරට නියමිත වැටුප් පරිමාණ අංකය යටතේ වැටුප් පරිවර්තනය කළ යුතු වේ.
ඒ අනුව, 2015-04-01 දිනට ශ්‍රේණිගත කිරීමට සුදුසුකම් ලබන සියළුම නිලධාරීන් නිසි පරිදි නව ශ්‍රේණියට අන්තර්ග්‍රහණය කර, ශ්‍රේණිගත නව වැටුප් පරිමාණය යටතේ උපයා ගනු ලැබූ වැටුප් වර්ධක සංඛ්‍යාව අනුව අනුරූපී නව වැටුප් පියවරෙහි පිහිටුවිය යුතුය.
- vi. මේ සමඟ අමුණා ඇති “ 08/2015 චක්‍රලේඛය අනුව වැටුප් පරිවර්තනය කිරීම” යන ආකෘතිය උපයෝගී කර ගනිමින් සියළුම සේවක වැටුප් පරිවර්තනයන් කඩිනමින් අවසන් කිරීමට පියවර ගත යුතු වේ.

06. දීමනා

- i. (අ) පිරිස්බල තක්සේරුවේ අනුමත කර ඇති තනතුරක ස්ථිර, තාවකාලික, අතීයම් සහ දෛනික පදනම මත සේවයේ නිරත වන සෑම සමුපකාර සේවකයෙකුටම මසකට රු. 2,500/- ක ජීවන වියදම් දීමනාවක් ගෙවීමට, ආර්ථික වශයෙන් සමස්ත ලාභයක් ඇති සෑම සමුපකාර සමිතියක්ම කටයුතු කළ යුතු වේ.
කෙසේවෙතත්, සියළුම සමුපකාර සමිති විසින්, අවම වශයෙන් රු.1,200/- ක මාසික ජීවන වියදම් දීමනාවක් අනිවාර්යයෙන්ම ගෙවීමට කටයුතු කළ යුතු වන්නේය.
- (ආ) දෛනික වැටුප් ලබන සේවකයින් සඳහා මෙම ජීවන වියදම් දීමනාව ගෙවීමේ දී, දෛනික වේතනය මත ගණනය කර ගෙවිය යුතු වේ.
- (ඇ) විශ්‍රාම පාරිතෝෂිකය ගණනය කිරීමේ දී මෙම දීමනාව අදාළ කර ගත යුතු නොවන අතර, සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට හා සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාර අරමුදල දායක වීම සම්බන්ධයෙන් වන කල් හි, කම්කරු නීතිරීති අනුව කටයුතු කළ යුතු වේ.
- ii. කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලැබූ දීමනා පමණක් ගෙවීමට සමිතිවලට හැකියාව ඇති බවත්, කොමිෂන් සභාවේ පූර්ව අනුමැතියකින් තොරව අවිධිමත් දීමනා ගෙවීම පිළිබඳ වගකීම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත පැවරෙන බවත් අවධාරණය කරමි.
- iii. කිසියම් දීමනාවක් ගෙවීම සම්බන්ධයෙන් වන සමිති ඉල්ලීම් සඳහා, බස්නාහිර පළාත් සමුපකාර සංවර්ධන කොමසාරිස් / සමිති රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ නිර්දේශ සමඟ යොමු කර මෙම කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගත හැකි වේ.


07. සංයුක්ත දීමනා

2016-01-01 දින සිට පහත සඳහන් පරිදි සංයුක්ත දීමනා සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

- (අ) ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මට්ටම - රු.400/- පැය 12 කට නොඅඩු කාලයක් සඳහා
 - (ආ) කළමනාකරණ මට්ටම - රු.350/- පැය 12 කට නොඅඩු කාලයක් සඳහා
 - (ඇ) අධීක්ෂණ සහ මෙහෙයුම් මට්ටම - රු.300/- පැය 12 කට නොඅඩු කාලයක් සඳහා
 - (ඈ) කණිෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය - රු.250/- පැය 12 කට නොඅඩු කාලයක් සඳහා
- පැය 06 කට නොඅඩු පැය 12 ට නොවැඩි කාලයක් සඳහා ඉහත සංයුක්ත දීමනාවෙන් අඩක් හිමි වේ.

08. 02/2010 වකුලේබයේ සියළුම වැටුප් වගු, වැටුප් ක්‍රම සහ වැටුප් පරිමාණ ද, එම වකුලේබයේ 21 වගන්තිය සහ 03/2014 සහ 03/2014 (1) වකුලේබ ද මෙයින් අවලංගු කරනු ලැබේ.

මෙම වකුලේබය නිකුත් කරනු ලබන්නේ බස්නාහිර පළාත් සමුපකාර සංවර්ධන කොමසාරිස් / සමිති රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ එකඟත්වය මත, කොමිෂන් සභා නියමය පරිදිය.


 එස්. ඒ. එල්. රංගනී,
 ලේකම්,
 සමුපකාර සේවක කොමිෂන් සභාව,
 බස්නාහිර පළාත.

පිටපත් :

- i. ප්‍රධාන ලේකම්, බස්නාහිර පළාත.
- ii. ලේකම්, සමුපකාර සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය, බස්නාහිර පළාත.
- iii. සමුපකාර සංවර්ධන කොමසාරිස් / සමිති රෙජිස්ට්‍රාර් - බස්නාහිර පළාත.
- iv. අධ්‍යක්ෂ, සමුපකාර සේවක විශ්‍රාම වැටුප් යෝජනා ක්‍රමය
- v. ලේකම්, මධ්‍යම රජයේ සමුපකාර සේවක කොමිෂන් සභාව.
- vi. සියළුම පළාත් සමුපකාර සේවක කොමිෂන් සභා ලේකම්වරුන්
- vii. සියළුම වෘත්තීය සමිති සංගම්

“ 08/2015 වකුලේඛය අනුව වැටුප් පරිවර්තනය කිරීම”

නිලධාරියාගේ නම : මයා / මිය / මෙනවිය

තනතුර / පන්තිය / ශ්‍රේණිය :

යථෝක්ත වකුලේඛය පරිදි ඔබගේ වැටුප 2016-01-01 දින සිට පහත සඳහන් පරිදි පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

- 1) 2/2010 අනුව අදාළ වැටුප් වගුව :
- 2) 2/2010 වකුලේඛය අනුව වැටුප් පරිමාණ අංකය :
- 3) එම වැටුප් පරිමාණය :
- 4) වැටුප් වර්ධක දිනය :
- 5) 2014-11-30 දිනට උපයාගෙන සිටි වැටුප් වර්ධක සංඛ්‍යාව :
- 6) 2014-11-30 දිනට ලබමින් සිටි වැටුප :
- 7) 2015-01-01 දිනට ලබමින් සිටි වැටුප :
- 8) 2015..... (වැටුප් වර්ධක දිනට) වැටුප :

	(අ) *, **,*** 2/2010 වකුලේඛය අනුව හිමි වැටුප පිළිබඳ විස්තර			(ආ) *, **,*** 08/2015 වකුලේඛය අනුව පිහිටුවිය යුතු අනුරූප වැටුප පිළිබඳ විස්තර		
	දිනය	ලබමින් සිටි වැටුප	පියවර අංකය	දිනය	ගැලපිය යුතු වැටුප	පියවර අංකය
i.	2014-11-30 දිනට (2014 වැටුප් වර්ධකය සමඟ)			2014-11-30 දිනට (2014 වැටුප් වර්ධකය සමඟ)		
ii.	11-30 ට පසු 2014 වැටුප් වර්ධකය ගෙවනු ලැබුවේ නම් එදිනට			11-30 ට පසු 2014 වැටුප් වර්ධකය ගෙවනු ලැබුවේ නම් එදිනට		
iii.	2015-01-01 දිනට (2015 වැටුප් වර්ධකය හැර)			2015-01-01 දිනට (2015 වැටුප් වර්ධකය හැර)		
iv.	2015-..... (වැටුප් වර්ධක දිනට)			2015-..... (වැටුප් වර්ධක දිනට)		
v.	2016-01-01 දිනට			2016-01-01 දිනට		

* 6/2014 අනුව ගෙවනු ලැබූ 15% දීමනාව හැර මූලික වැටුප මත ගැලපිය යුතුය.
 ** (ආ) නිරුවේ i, ii, iii, iv යටතේ දක්වනු ලබන්නේ කල්පිත වැටුප් පියවර විස්තර පමණි. ඒ සඳහා හිඟ වැටුප් හිමි නොවේ.
 *** 2016-01-01 දිනට හෝ ඉන් පසුව හෝ යෙදෙන වැටුප් වර්ධක, නව වැටුප් පරිමාණයේ සඳහන් වර්ධක අගය අනුව හිමි වේ.

- 9) 8/2015 අනුව අදාළ වැටුප් වගුව :
- 10) 08/2015 වකුලේඛය අනුව වැටුප් පරිමාණ අංකය :
- 11) 08/2015 වකුලේඛය අනුව වැටුප් පරිමාණය :
- 12) 2016-01-01 දිනට හිමි වන අනුරූපී වැටුප් පියවර :
- 13) ඔබගේ ඉදිරි වැටුප් වර්ධක දිනයෙහි වෙනසක් සිදු නොවේ.
- 14) සාවද්‍ය වර්ගීකරණයකින් හෝ ගණනය කිරීමකින් හෝ වෙනත් වරදක් හේතුවෙන් හෝ වැඩිපුර ගෙවීමක් සිදු වී ඇති බව අනාවරණය වුවහොත් එම මුදල් අය කර ගැනීමට යටත් වන බව ද දන්වමි.

සකස් කිරීම :

පරීක්ෂා කිරීම :

සාමාන්‍යාධිකාරී :

පිටපත : පෞද්ගලික ලිපිගොනුව

උදාහරණ අංක : 01

“ 08/2015 වක්‍රලේඛය අනුව වැටුප් පරිවර්තනය කිරීම”

නිලධාරියාගේ නම : මයා

තනතුර / පන්තිය / ශ්‍රේණිය : කළමනාකරණ සහකාර

යටෝක්ත වක්‍රලේඛය පරිදි ඔබගේ වැටුප 2016-01-01 දින සිට පහත සඳහන් පරිදි පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

- 1) 2/2010 අනුව අදාළ වැටුප් වගුව : 4 වන වැටුප් වගුව
- 2) 2/2010 වක්‍රලේඛය අනුව වැටුප් පරිමාණ අංකය : 104:09
- 3) එම වැටුප් පරිමාණය : 9700-120X10-150X10-185X10-225X10-16500
- 4) වැටුප් වර්ධක දිනය : 2014-09-01
- 5) 2014-11-30 දිනට උපයාගෙන සිටි වැටුප් වර්ධක සංඛ්‍යාව : 04
- 6) 2014-11-30 දිනට ලබමින් සිටි වැටුප : 10,180/-
- 7) 2015-01-01 දිනට ලබමින් සිටි වැටුප : 10,180/- *
- 8) 2015..... (වැටුප් වර්ධක දිනට වැටුප) : 10,300/- *

	(අ) *, **,*** 2/2010 වක්‍රලේඛය අනුව හිමි වැටුප පිළිබඳ විස්තර			(ආ) *, **,*** 08/2015 වක්‍රලේඛය අනුව පිහිටුවිය යුතු අනුරූප වැටුප පිළිබඳ විස්තර		
	දිනය	ලබමින් සිටි වැටුප	පියවර අංකය	දිනය	ගැලපිය යුතු වැටුප	පියවර අංකය
i.	2014-11-30 දිනට (2014 වැටුප් වර්ධකය සමඟ)	10180	04	2014-11-30 දිනට (2014 වැටුප් වර්ධකය සමඟ)	13050	04
ii.	11-30 ට පසු 2014 වැටුප් වර්ධකය ගෙවනු ලැබුවේ නම් එදිනට	-	-	11-30 ට පසු 2014 වැටුප් වර්ධකය ගෙවනු ලැබුවේ නම් එදිනට	-	-
iii.	2015-01-01 දිනට (2015 වැටුප් වර්ධකය හැර)	10180*	04	2015-01-01 දිනට (2015 වැටුප් වර්ධකය හැර)	13050	04
iv.	2015-..... (වැටුප් වර්ධක දිනට)	10300*	05	2015-..... (වැටුප් වර්ධක දිනට)	13195	05
v.	2016-01-01 දිනට	10300*	05	2016-01-01 දිනට	13195	05

* 6/2014 අනුව ගෙවනු ලැබූ 15% දීමනාව හැර මූලික වැටුප මත ගැලපිය යුතුය.
 ** (ආ) නිරුවේ i, ii, iii, iv යටතේ දක්වනු ලබන්නේ කල්පිත වැටුප් පියවර විස්තර පමණි. ඒ සඳහා හිඟ වැටුප් හිමි නොවේ.
 *** 2016-01-01 දිනට හෝ ඉන් පසුව හෝ යෙදෙන වැටුප් වර්ධක, නව වැටුප් පරිමාණයේ සඳහන් වර්ධක අගය අනුව හිමි වේ.

- 9) 08/2015 අනුව අදාළ වැටුප් වගුව : C වැටුප් ක්‍රමය
- 10) 08/2015 වක්‍රලේඛය අනුව වැටුප් පරිමාණ අංකය : 104:09
- 11) 08/2015 වක්‍රලේඛය අනුව වැටුප් පරිමාණය : 12470-145X10-160X10-170X10-240X10-19620
- 12) 2016-01-01 දිනට හිමි වන අනුරූපී වැටුප් පියවර : රු. 13,195/-
- 13) ඔබගේ ඉදිරි වැටුප් වර්ධක දිනයෙහි වෙනසක් සිදු නොවේ.
- 14) සාවද්‍ය වර්ගීකරණයකින් හෝ ගණනය කිරීමකින් හෝ වෙනත් වරදක් හේතුවෙන් හෝ වැඩිපුර ගෙවීමක් සිදු වී ඇති බව අනාවරණය වුවහොත් එම මුදල් අය කර ගැනීමට යටත් වන බව ද දන්වමි.

සකස් කිරීම :
 පරීක්ෂා කිරීම : සාමාන්‍යාධිකාරී :

“ 08/2015 වකුලේඛය අනුව වැටුප් පරිවර්තනය කිරීම”

නිලධාරියාගේ නම : මයා

තනතුර / පන්තිය / ශ්‍රේණිය : ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී

යලෝක්ත වකුලේඛය පරිදි ඔබගේ වැටුප 2016-01-01 දින සිට පහත සඳහන් පරිදි පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

- 1) 2/2010 අනුව අදාල වැටුප් වගුව : 2 වන වැටුප් වගුව
- 2) 2/2010 වකුලේඛය අනුව වැටුප් පරිමාණ අංකය : 103:07
- 3) එම වැටුප් පරිමාණය : 12400-270X10-320X10-375X10-435X5-24225
- 4) වැටුප් වර්ධක දිනය : 2014-12-15
- 5) 2014-11-30 දිනට උපයාගෙන සිටි වැටුප් වර්ධක සංඛ්‍යාව : 02
- 6) 2014-11-30 දිනට ලබමින් සිටි වැටුප : 12,670/-
- 7) 2015-01-01 දිනට ලබමින් සිටි වැටුප : 12,940/- *
- 8) 2015(වැටුප් වර්ධක දිනට) වැටුප : 13,210/- *

	(අ) *, **,*** 2/2010 වකුලේඛය අනුව හිමි වැටුප පිළිබඳ විස්තර			(ආ) *, **,*** 08/2015 වකුලේඛය අනුව පිහිටුවිය යුතු අනුරූප වැටුප පිළිබඳ විස්තර		
	දිනය	ලබමින් සිටි වැටුප	පියවර අංකය	දිනය	ගැලපිය යුතු වැටුප	පියවර අංකය
i.	2014-11-30 දිනට (2014 වැටුප් වර්ධකය සමඟ)	12670	02	2014-11-30 දිනට (2014 වැටුප් වර්ධකය සමඟ)	17040	02
ii.	11-30 ට පසු 2014 වැටුප් වර්ධකය ගෙවනු ලැබුවේ නම් එදිනට	12940*	03	11-30 ට පසු 2014 වැටුප් වර්ධකය ගෙවනු ලැබුවේ නම් එදිනට	17360	03
iii.	2015-01-01 දිනට (2015 වැටුප් වර්ධකය හැර)	12940*	03	2015-01-01 දිනට (2015 වැටුප් වර්ධකය හැර)	17360	03
iv.	2015-..... (වැටුප් වර්ධක දිනට)	13210*	04	2015-..... (වැටුප් වර්ධක දිනට)	17680	04
v.	2016-01-01 දිනට	13210*	04	2016-01-01 දිනට	17680	04

* 6/2014 අනුව ගෙවනු ලැබූ 15% දීමනාව හැර මූලික වැටුප මත ගැලපිය යුතුය.
 ** (ආ) නිරුවේ i, ii, iii, iv යටතේ දක්වනු ලබන්නේ කල්පිත වැටුප් පියවර විස්තර පමණි. ඒ සඳහා හිඟ වැටුප් හිමි නොවේ.
 *** 2016-01-01 දිනට හෝ ඉන් පසුව හෝ යෙදෙන වැටුප් වර්ධක, නව වැටුප් පරිමාණයේ සඳහන් වර්ධක අගය අනුව හිමි වේ.

- 9) 08/2015 අනුව අදාල වැටුප් වගුව : A වැටුප් ක්‍රමය
- 10) 08/2015 වකුලේඛය අනුව වැටුප් පරිමාණ අංකය : 103:07
- 11) 08/2015 වකුලේඛය අනුව වැටුප් පරිමාණය : 16720-320X10-360X10-450X10-650X5-31270
- 12) 2016-01-01 දිනට හිමි වන අනුරූපී වැටුප් පියවර : රු. 17,680/-
- 13) ඔබගේ ඉදිරි වැටුප් වර්ධක දිනයෙහි වෙනසක් සිදු නොවේ.
- 14) සාවද්‍ය වර්ගීකරණයකින් හෝ ගණනය කිරීමකින් හෝ වෙනත් වරදක් හේතුවෙන් හෝ වැඩිපුර ගෙවීමක් සිදු වී ඇති බව අනාවරණය වුවහොත් එම මුදල් අය කර ගැනීමට යටත් වන බව ද දන්වමි.

සකස් කිරීම :

පරීක්ෂා කිරීම :

සාමාන්‍යාධිකාරී :

Special - 1

101-විශේෂ	45900	1200	10	1400	10	1600	10			87900
101-01	36100	1150	10	1200	10	1400	5			66600
101-02	31400	1050	10	1150	10	1200	5			59400
101-03	26900	900	10	1050	10	1150	10			57900
102-04	22600	790	10	900	10	1050	10			50000
102-05	20900	650	10	790	10	900	10			44300
102-06	19500	450	10	650	10	790	10			38400
103-07	18020	360	10	450	10	650	10			32620
104-08	16800	320	10	360	10	450	10	650	5	31350
104-09	15910	285	10	320	10	360	10	450	5	27810
105-10	14800	240	10	285	10	320	10	360	5	25050
105-11	14100	170	10	240	10	285	10	320	10	24250

Special - 11

101-විශේෂ	64000	2350	10	2550	10					113000
101-01	55450	1850	10	2100	10	2350	5			106700
101-02	47100	1650	10	1850	10	2100	5			92600
101-03	40380	1400	10	1650	10	1850	5			80130
102-04	35200	1250	10	1400	10	1650	5			69950
102-05	30640	1050	10	1250	10	1400	5			60640
102-06	26300	950	10	1050	10	1250	10			58800
103-07	22100	800	10	950	10	1050	10			50100
104-08	20270	675	10	800	10	950	10			44520
104-09	18780	575	10	675	10	800	10			39280
105-10	17480	500	10	575	10	675	10	800	5	38980
105-11	16300	375	10	500	10	575	10	675	5	34175

A

101-විශේෂ	40700	1150	10	1200	10						64200
101-01	35190	1050	10	1150	10	1200	5				63190
101-02	30740	900	10	1050	10	1150	10				61740
101-03	26690	790	10	900	10	1050	10				54090
102-04	22280	650	10	790	10	900	10				45680
102-05	20030	450	10	650	10	790	10				38930
102-06	17980	360	10	450	10	650	10				32580
103-07	16720	320	10	360	10	450	10	650	5		31270
104-08	15800	285	10	320	10	360	10	450	5		27700
104-09	14890	240	10	285	10	320	10	360	5		25140
105-10	13910	170	10	240	10	285	10	320	10		24060
105-11	13200	160	10	170	10	240	10	285	10		21750

B

101-විශේෂ											
101-01	26690	790	10	900	10	1050	10				54090
101-02	22280	650	10	790	10	900	10				45680
101-03	20030	450	10	650	10	790	10				38930
102-04	17980	375	10	450	10	650	10				32730
102-05	16720	320	10	375	10	500	10				28670
102-06	15800	285	10	320	10	375	10	450	5		27850
103-07	14890	240	10	285	10	320	10	375	5		25215
104-08	13910	185	10	240	10	285	10	320	5		22610
104-09	13200	160	10	185	10	240	10	285	10		21900
105-10	12370	145	10	160	10	185	10	240	10		19670
105-11	12000	130	10	145	10	160	10	185	10		18200

C

101-විශේෂ											
101-01		22280	650	10	790	10	900	10			45680
101-02		20230	450	10	650	10	790	10			39130
101-03		18650	375	10	450	10	650	10			33400
102-04		16970	320	10	375	10	500	10			28920
102-05		15800	285	10	320	10	375	10	450	5	27850
102-06		14930	240	10	285	10	320	10	375	10	27130
103-07		13990	185	10	240	10	285	10	320	5	22690
104-08		13220	160	10	185	10	240	10	285	10	21920
104-09		12470	145	10	160	10	185	10	240	10	19770
105-10		12000	130	10	145	10	160	10	185	10	18200
105-11		11730	120	10	130	10	145	10	160	10	17280

D

101-විශේෂ											
101-01		20250	525	10	625	10	750	10			39250
101-02		18555	450	10	525	10	625	10	675	5	37930
101-03		17175	375	10	450	10	525	10	600	10	36675
102-04		15910	320	10	375	10	500	10	575	10	33610
102-05		14760	270	10	320	10	375	10	435	10	28760
102-06		13955	225	10	270	10	320	10	375	10	25855
103-07		13035	185	10	225	10	270	10	320	10	23035
104-08		12345	150	10	185	10	225	10	270	10	20645
104-09		11655	120	10	150	10	185	10	225	10	18455
105-10		11080	100	10	120	10	150	10	185	10	16630
105-11		10600	90	10	100	10	120	10	150	10	15200

105 : 11 වූ ඉහළ පරිම මාස

	D	6 වූ ඉහළ	5 වූ ඉහළ	4 වූ ඉහළ	C	3 වූ ඉහළ	B	2 වූ ඉහළ	A	1 වූ ඉහළ	A-11	A-1	Special - 1	Special - 11	
	10600	4000	7000	8750	11730	9200	12000	9700	13200	10300	11700	12400	14100	16300	
1	10690	4060	7060	8840	11850	9300	12130	9820	13360	10450	11925	12670	14270	16675	1
2	10780	4120	7120	8930	11970	9400	12260	9940	13520	10600	12150	12940	14440	17050	2
3	10870	4180	7180	9020	12090	9500	12390	10060	13680	10750	12375	13210	14610	17425	3
4	10960	4240	7240	9110	12210	9600	12520	10180	13840	10900	12600	13480	14780	17800	4
5	11050	4300	7300	9200	12330	9700	12650	10300	14000	11050	12825	13750	14950	18175	5
6	11140	4360	7360	9290	12450	9800	12780	10420	14160	11200	13050	14020	15120	18550	6
7	11230	4420	7420	9380	12570	9900	12910	10540	14320	11350	13275	14290	15290	18925	7
8	11320	4480	7480	9470	12690	10000	13040	10660	14480	11500	13500	14560	15460	19300	8
9	11410	4540	7540	9560	12810	10100	13170	10780	14640	11650	13725	14830	15630	19675	9
10	11500	4600	7600	9650	12930	10200	13300	10900	14800	11800	13950	15100	15800	20050	10
1	11600	4670	7670	9750	13060	10320	13445	11050	14970	11985	14220	15420	16040	20550	1
2	11700	4740	7740	9850	13190	10440	13590	11200	15140	12170	14490	15740	16280	21050	2
3	11800	4810	7810	9950	13320	10560	13735	11350	15310	12355	14760	16060	16520	21550	3
4	11900	4880	7880	10050	13450	10680	13880	11500	15480	12540	15030	16380	16760	22050	4
5	12000	4950	7950	10150	13580	10800	14025	11650	15650	12725	15300	16700	17000	22550	5
6	12100	5020	8020	10250	13710	10920	14170	11800	15820	12910	15570	17020	17240	23050	6
7	12200	5090	8090	10350	13840	11040	14315	11950	15990	13095	15840	17340	17480	23550	7
8	12300	5160	8160	10450	13970	11160	14460	12100	16160	13280	16110	17660	17720	24050	8
9	12400	5230	8230	10550	14100	11280	14605	12250	16330	13465	16380	17980	17960	24550	9
10	12500	5300	8300	10650	14230	11400	14750	12400	16500	13650	16650	18300	18200	25050	10
1	12620	5380	8380	10770	14375	11550	14910	12585	16740	13875	16970	18675	18485	25625	1
2	12740	5460	8460	10890	14520	11700	15070	12770	16980	14100	17290	19050	18770	26200	2
3	12860	5540	8540	11010	14665	11850	15230	12955	17220	14325	17610	19425	19055	26775	3
4	12980	5620	8620	11130	14810	12000	15390	13140	17460	14550	17930	19800	19340	27350	4
5	13100	5700	8700	11250	14955	12150	15550	13325	17700	14775	18250	20175	19625	27925	5
6	13220	5780	8780	11370	15100	12300	15710	13510	17940	15000	18570	20550	19910	28500	6
7	13340	5860	8860	11490	15245	12450	15870	13695	18180	15225	18890	20925	20195	29075	7
8	13460	5940	8940	11610	15390	12600	16030	13880	18420	15450	19210	21300	20480	29650	8
9	13580	6020	9020	11730	15535	12750	16190	14065	18660	15675	19530	21675	20765	30225	9
10	13700	6100	9100	11850	15680	12900	16350	14250	18900	15900	19850	22050	21050	30800	10
1	13850	6190	9190	12000	15840	13085	16535	14475	19185	16170	20225	22485	21370	31475	1
2	14000	6280	9280	12150	16000	13270	16720	14700	19470	16440	20600	22920	21690	32150	2
3	14150	6370	9370	12300	16160	13455	16905	14925	19755	16710	20975	23355	22010	32825	3
4	14300	6460	9460	12450	16320	13640	17090	15150	20040	16980	21350	23790	22330	33500	4
5	14450	6550	9550	12600	16480	13825	17275	15375	20325	17250	21725	24225	22650	34175	5
6	14600	6640	9640	12750	16640	14010	17460	15600	20610	17520			22970		6
7	14750	6730	9730	12900	16800	14195	17645	15825	20895	17790			23290		7
8	14900	6820	9820	13050	16960	14380	17830	16050	21180	18060			23610		8
9	15050	6910	9910	13200	17120	14565	18015	16275	21465	18330			23930		9
10	15200	7000	10000	13350	17280	14750	18200	16500	21750	18600			24250		10

105 : 10 වූ වූ ප්‍රමාණ සහය

	D	6 වූ වූ	5 වූ වූ	4 වූ වූ	C	3 වූ වූ	B	2 වූ වූ	A	1 වූ වූ	A-11	A-1	Special - 1	Special - 11
	11080	5000	7750	9200	12000	9700	12370	10300	13910	10900	12400	13400	14800	17480
1	11180	5060	7820	9300	12130	9820	12515	10450	14080	11085	12670	13720	15040	17980 1
2	11280	5120	7890	9400	12260	9940	12660	10600	14250	11270	12940	14040	15280	18480 2
3	11380	5180	7960	9500	12390	10060	12805	10750	14420	11455	13210	14360	15520	18980 3
4	11480	5240	8030	9600	12520	10180	12950	10900	14590	11640	13480	14680	15760	19480 4
5	11580	5300	8100	9700	12650	10300	13095	11050	14760	11825	13750	15000	16000	19980 5
6	11680	5360	8170	9800	12780	10420	13240	11200	14930	12010	14020	15320	16240	20480 6
7	11780	5420	8240	9900	12910	10540	13385	11350	15100	12195	14290	15640	16480	20980 7
8	11880	5480	8310	10000	13040	10660	13530	11500	15270	12380	14560	15960	16720	21480 8
9	11980	5540	8380	10100	13170	10780	13675	11650	15440	12565	14830	16280	16960	21980 9
10	12080	5600	8450	10200	13300	10900	13820	11800	15610	12750	15100	16600	17200	22480 10
1	12200	5670	8530	10320	13445	11050	13980	11985	15850	12975	15420	16975	17485	23055 1
2	12320	5740	8610	10440	13590	11200	14140	12170	16090	13200	15740	17350	17770	23630 2
3	12440	5810	8690	10560	13735	11350	14300	12355	16330	13425	16060	17725	18055	24205 3
4	12560	5880	8770	10680	13880	11500	14460	12540	16570	13650	16380	18100	18340	24780 4
5	12680	5950	8850	10800	14025	11650	14620	12725	16810	13875	16700	18475	18625	25355 5
6	12800	6020	8930	10920	14170	11800	14780	12910	17050	14100	17020	18850	18910	25930 6
7	12920	6090	9010	11040	14315	11950	14940	13095	17290	14325	17340	19225	19195	26505 7
8	13040	6160	9090	11160	14460	12100	15100	13280	17530	14550	17660	19600	19480	27080 8
9	13160	6230	9170	11280	14605	12250	15260	13465	17770	14775	17980	19975	19765	27655 9
10	13280	6300	9250	11400	14750	12400	15420	13650	18010	15000	18300	20350	20050	28230 10
1	13430	6380	9340	11550	14910	12585	15605	13875	18295	15270	18675	20785	20370	28905 1
2	13580	6460	9430	11700	15070	12770	15790	14100	18580	15540	19050	21220	20690	29580 2
3	13730	6540	9520	11850	15230	12955	15975	14325	18865	15810	19425	21655	21010	30255 3
4	13880	6620	9610	12000	15390	13140	16160	14550	19150	16080	19800	22090	21330	30930 4
5	14030	6700	9700	12150	15550	13325	16345	14775	19435	16350	20175	22525	21650	31605 5
6	14180	6780	9790	12300	15710	13510	16530	15000	19720	16620	20550	22960	21970	32280 6
7	14330	6860	9880	12450	15870	13695	16715	15225	20005	16890	20925	23395	22290	32955 7
8	14480	6940	9970	12600	16030	13880	16900	15450	20290	17160	21300	23830	22610	33630 8
9	14630	7020	10060	12750	16190	14065	17085	15675	20575	17430	21675	24265	22930	34305 9
10	14780	7100	10150	12900	16350	14250	17270	15900	20860	17700	22050	24700	23250	34980 10
1	14965	7190	10250	13085	16535	14475	17510	16170	21180	18020	22485	25185	23610	35780 1
2	15150	7280	10350	13270	16720	14700	17750	16440	21500	18340	22920	25670	23970	36580 2
3	15335	7370	10450	13455	16905	14925	17990	16710	21820	18660	23355	26155	24330	37380 3
4	15520	7460	10550	13640	17090	15150	18230	16980	22140	18980	23790	26640	24690	38180 4
5	15705	7550	10650	13825	17275	15375	18470	17250	22460	19300	24225	27125	25050	38980 5
6	15890	7640	10750	14010	17460	15600	18710	17520	22780					
7	16075	7730	10850	14195	17645	15825	18950	17790	23100					
8	16260	7820	10950	14380	17830	16050	19190	18060	23420					
9	16445	7910	11050	14565	18015	16275	19430	18330	23740					
10	16630	8000	11150	14750	18200	16500	19670	18600	24060					

104:09 වූ උප්පි ජර්මනිය

	D	6 වූනව	5 වූනව	4 වූනව	C	3 වූනව	B	2 වූනව	A	1 වූනව	A -11	A-1	Special - 1	Special - 11
	11655	6000	8250	9700	12470	10300	13200	10900	14890	11700	13400	14500	15910	18780
1	11775	6060	8330	9820	12615	10450	13360	11085	15130	11925	13720	14875	16195	19355 1
2	11895	6120	8410	9940	12760	10600	13520	11270	15370	12150	14040	15250	16480	19930 2
3	12015	6180	8490	10060	12905	10750	13680	11455	15610	12375	14360	15625	16765	20505 3
4	12135	6240	8570	10180	13050	10900	13840	11640	15850	12600	14680	16000	17050	21080 4
5	12255	6300	8650	10300	13195	11050	14000	11825	16090	12825	15000	16375	17335	21655 5
6	12375	6360	8730	10420	13340	11200	14160	12010	16330	13050	15320	16750	17620	22230 6
7	12495	6420	8810	10540	13485	11350	14320	12195	16570	13275	15640	17125	17905	22805 7
8	12615	6480	8890	10660	13630	11500	14480	12380	16810	13500	15960	17500	18190	23380 8
9	12735	6540	8970	10780	13775	11650	14640	12565	17050	13725	16280	17875	18475	23955 9
10	12855	6600	9050	10900	13920	11800	14800	12750	17290	13950	16600	18250	18760	24530 10
1	13005	6670	9140	11050	14080	11985	14985	12975	17575	14220	16975	18750	19080	25205 1
2	13155	6740	9230	11200	14240	12170	15170	13200	17860	14490	17350	19250	19400	25880 2
3	13305	6810	9320	11350	14400	12355	15355	13425	18145	14760	17725	19750	19720	26555 3
4	13455	6880	9410	11500	14560	12540	15540	13650	18430	15030	18100	20250	20040	27230 4
5	13605	6950	9500	11650	14720	12725	15725	13875	18715	15300	18475	20750	20360	27905 5
6	13755	7020	9590	11800	14880	12910	15910	14100	19000	15570	18850	21250	20680	28580 6
7	13905	7090	9680	11950	15040	13095	16095	14325	19285	15840	19225	21750	21000	29255 7
8	14055	7160	9770	12100	15200	13280	16280	14550	19570	16110	19600	22250	21320	29930 8
9	14205	7230	9860	12250	15360	13465	16465	14775	19855	16380	19975	22750	21640	30605 9
10	14355	7300	9950	12400	15520	13650	16650	15000	20140	16650	20350	23250	21960	31280 10
1	14540	7380	10050	12585	15705	13875	16890	15270	20460	16970	20785	23825	22320	32080 1
2	14725	7460	10150	12770	15890	14100	17130	15540	20780	17290	21220	24400	22680	32880 2
3	14910	7540	10250	12955	16075	14325	17370	15810	21100	17610	21655	24975	23040	33680 3
4	15095	7620	10350	13140	16260	14550	17610	16080	21420	17930	22090	25550	23400	34480 4
5	15280	7700	10450	13325	16445	14775	17850	16350	21740	18250	22525	26125	23760	35280 5
6	15465	7780	10550	13510	16630	15000	18090	16620	22060	18570	22960	26700	24120	36080 6
7	15650	7860	10650	13695	16815	15225	18330	16890	22380	18890	23395	27275	24480	36880 7
8	15835	7940	10750	13880	17000	15450	18570	17160	22700	19210	23830	27850	24840	37680 8
9	16020	8020	10850	14065	17185	15675	18810	17430	23020	19530	24265	28425	25200	38480 9
10	16205	8100	10950	14250	17370	15900	19050	17700	23340	19850	24700	29000	25560	39280 10
1	16430	8190	11070	14475	17610	16170	19335	18020	23700	20225	25185		26010	1
2	16655	8280	11190	14700	17850	16440	19620	18340	24060	20600	25670		26460	2
3	16880	8370	11310	14925	18090	16710	19905	18660	24420	20975	26155		26910	3
4	17105	8460	11430	15150	18330	16980	20190	18980	24780	21350	26640		27360	4
5	17330	8550	11550	15375	18570	17250	20475	19300	25140	21725	27125		27810	5
6	17555	8640	11670	15600	18810	17520	20760							6
7	17780	8730	11790	15825	19050	17790	21045							7
8	18005	8820	11910	16050	19290	18060	21330							8
9	18230	8910	12030	16275	19530	18330	21615							9
10	18455	9000	12150	16500	19770	18600	21900							10

104:08 වූ දළ ජලය

	D	6 වැනි	5 වැනි	4 වැනි	C	3 වැනි	B	2 වැනි	A	1 වැනි	A-11	A-1	Special - 1	Special - 11	
	12345	7000	8750	10300	13220	10900	13910	11700	15800	12400	14500	15700	16800	20270	
1	12495	7060	8840	10450	13380	11085	14095	11925	16085	12670	14875	16200	17120	20945	1
2	12645	7120	8930	10600	13540	11270	14280	12150	16370	12940	15250	16700	17440	21620	2
3	12795	7180	9020	10750	13700	11455	14465	12375	16655	13210	15625	17200	17760	22295	3
4	12945	7240	9110	10900	13860	11640	14650	12600	16940	13480	16000	17700	18080	22970	4
5	13095	7300	9200	11050	14020	11825	14835	12825	17225	13750	16375	18200	18400	23645	5
6	13245	7360	9290	11200	14180	12010	15020	13050	17510	14020	16750	18700	18720	24320	6
7	13395	7420	9380	11350	14340	12195	15205	13275	17795	14290	17125	19200	19040	24995	7
8	13545	7480	9470	11500	14500	12380	15390	13500	18080	14560	17500	19700	19360	25670	8
9	13695	7540	9560	11650	14660	12565	15575	13725	18365	14830	17875	20200	19680	26345	9
10	13845	7600	9650	11800	14820	12750	15760	13950	18650	15100	18250	20700	20000	27020	10
1	14030	7670	9750	11985	15005	12975	16000	14220	18970	15420	18750	21275	20360	27820	1
2	14215	7740	9850	12170	15190	13200	16240	14490	19290	15740	19250	21850	20720	28620	2
3	14400	7810	9950	12355	15375	13425	16480	14760	19610	16060	19750	22425	21080	29420	3
4	14585	7880	10050	12540	15560	13650	16720	15030	19930	16380	20250	23000	21440	30220	4
5	14770	7950	10150	12725	15745	13875	16960	15300	20250	16700	20750	23575	21800	31020	5
6	14955	8020	10250	12910	15930	14100	17200	15570	20570	17020	21250	24150	22160	31820	6
7	15140	8090	10350	13095	16115	14325	17440	15840	20890	17340	21750	24725	22520	32620	7
8	15325	8160	10450	13280	16300	14550	17680	16110	21210	17660	22250	25300	22880	33420	8
9	15510	8230	10550	13465	16485	14775	17920	16380	21530	17980	22750	25875	23240	34220	9
10	15695	8300	10650	13650	16670	15000	18160	16650	21850	18300	23250	26450	23600	35020	10
1	15920	8380	10770	13875	16910	15270	18445	16970	22210	18675	23825	27125	24050	35970	1
2	16145	8460	10890	14100	17150	15540	18730	17290	22570	19050	24400	27800	24500	36920	2
3	16370	8540	11010	14325	17390	15810	19015	17610	22930	19425	24975	28475	24950	37870	3
4	16595	8620	11130	14550	17630	16080	19300	17930	23290	19800	25550	29150	25400	38820	4
5	16820	8700	11250	14775	17870	16350	19585	18250	23650	20175	26125	29825	25850	39770	5
6	17045	8780	11370	15000	18110	16620	19870	18570	24010	20550	26700	30500	26300	40720	6
7	17270	8860	11490	15225	18350	16890	20155	18890	24370	20925	27275	31175	26750	41670	7
8	17495	8940	11610	15450	18590	17160	20440	19210	24730	21300	27850	31850	27200	42620	8
9	17720	9020	11730	15675	18830	17430	20725	19530	25090	21675	28425	32525	27650	43570	9
10	17945	9100	11850	15900	19070	17700	21010	19850	25450	22050	29000	33200	28100	44520	10
1	18215	9190	12000	16170	19355	18020	21330	20225	25900	22485			28750		1
2	18485	9280	12150	16440	19640	18340	21650	20600	26350	22920			29400		2
3	18755	9370	12300	16710	19925	18660	21970	20975	26800	23355			30050		3
4	19025	9460	12450	16980	20210	18980	22290	21350	27250	23790			30700		4
5	19295	9550	12600	17250	20495	19300	22610	21725	27700	24225			31350		5
6	19565	9640	12750	17520	20780										6
7	19835	9730	12900	17790	21065										7
8	20105	9820	13050	18060	21350										8
9	20375	9910	13200	18330	21635										9
10	20645	10000	13350	18600	21920										10

103:07 වැටුප් පරිමාණය

	D	6 වැනි	5 වැනි	4 වැනි	C	3 වැනි	B	2 වැනි	A	1 වැනි	A-11	A-1	Special - 1	Special - 11	
	13035	7750	9200	10900	13990	11700	14890	12400	16720	13400	15700	17150	18020	22100	
1	13220	7820	9300	11085	14175	11925	15130	12670	17040	13720	16200	17725	18380	22900	1
2	13405	7890	9400	11270	14360	12150	15370	12940	17360	14040	16700	18300	18740	23700	2
3	13590	7960	9500	11455	14545	12375	15610	13210	17680	14360	17200	18875	19100	24500	3
4	13775	8030	9600	11640	14730	12600	15850	13480	18000	14680	17700	19450	19460	25300	4
5	13960	8100	9700	11825	14915	12825	16090	13750	18320	15000	18200	20025	19820	26100	5
6	14145	8170	9800	12010	15100	13050	16330	14020	18640	15320	18700	20600	20180	26900	6
7	14330	8240	9900	12195	15285	13275	16570	14290	18960	15640	19200	21175	20540	27700	7
8	14515	8310	10000	12380	15470	13500	16810	14560	19280	15960	19700	21750	20900	28500	8
9	14700	8380	10100	12565	15655	13725	17050	14830	19600	16280	20200	22325	21260	29300	9
10	14885	8450	10200	12750	15840	13950	17290	15100	19920	16600	20700	22900	21620	30100	10
1	15110	8530	10320	12975	16080	14220	17575	15420	20280	16975	21275	23575	22070	31050	1
2	15335	8610	10440	13200	16320	14490	17860	15740	20640	17350	21850	24250	22520	32000	2
3	15560	8690	10560	13425	16560	14760	18145	16060	21000	17725	22425	24925	22970	32950	3
4	15785	8770	10680	13650	16800	15030	18430	16380	21360	18100	23000	25600	23420	33900	4
5	16010	8850	10800	13875	17040	15300	18715	16700	21720	18475	23575	26275	23870	34850	5
6	16235	8930	10920	14100	17280	15570	19000	17020	22080	18850	24150	26950	24320	35800	6
7	16460	9010	11040	14325	17520	15840	19285	17340	22440	19225	24725	27625	24770	36750	7
8	16685	9090	11160	14550	17760	16110	19570	17660	22800	19600	25300	28300	25220	37700	8
9	16910	9170	11280	14775	18000	16380	19855	17980	23160	19975	25875	28975	25670	38650	9
10	17135	9250	11400	15000	18240	16650	20140	18300	23520	20350	26450	29650	26120	39600	10
1	17405	9340	11550	15270	18525	16970	20460	18675	23970	20850	27125	30450	26770	40650	1
2	17675	9430	11700	15540	18810	17290	20780	19050	24420	21350	27800	31250	27420	41700	2
3	17945	9520	11850	15810	19095	17610	21100	19425	24870	21850	28475	32050	28070	42750	3
4	18215	9610	12000	16080	19380	17930	21420	19800	25320	22350	29150	32850	28720	43800	4
5	18485	9700	12150	16350	19665	18250	21740	20175	25770	22850	29825	33650	29370	44850	5
6	18755	9790	12300	16620	19950	18570	22060	20550	26220	23350	30500	34450	30020	45900	6
7	19025	9880	12450	16890	20235	18890	22380	20925	26670	23850	31175	35250	30670	46950	7
8	19295	9970	12600	17160	20520	19210	22700	21300	27120	24350	31850	36050	31320	48000	8
9	19565	10060	12750	17430	20805	19530	23020	21675	27570	24850	32525	36850	31970	49050	9
10	19835	10150	12900	17700	21090	19850	23340	22050	28020	25350	33200	37650	32620	50100	10
1	20155	10250	13085	18020	21410	20225	23715	22485	28670						1
2	20475	10350	13270	18340	21730	20600	24090	22920	29320						2
3	20795	10450	13455	18660	22050	20975	24465	23355	29970						3
4	21115	10550	13640	18980	22370	21350	24840	23790	30620						4
5	21435	10650	13825	19300	22690	21725	25215	24225	31270						5
6	21755	10750	14010												6
7	22075	10850	14195												7
8	22395	10950	14380												8
9	22715	11050	14565												9
10	23035	11150	14750												10

102:06 වැටුප් පරිමාණය

	D	6 වැනි	5 වැනි	4 වැනි	C	3 වැනි	B	2 වැනි	A	1 වැනි	A-11	A-1	Special - 1	Special - 11	
	13955	8250	9700	11700	14930	12400	15800	13400	17980	14500	17150	20650	19500	26300	
1	14180	8330	9820	11925	15170	12670	16085	13720	18340	14875	17725	21325	19950	27250	1
2	14405	8410	9940	12150	15410	12940	16370	14040	18700	15250	18300	22000	20400	28200	2
3	14630	8490	10060	12375	15650	13210	16655	14360	19060	15625	18875	22675	20850	29150	3
4	14855	8570	10180	12600	15890	13480	16940	14680	19420	16000	19450	23350	21300	30100	4
5	15080	8650	10300	12825	16130	13750	17225	15000	19780	16375	20025	24025	21750	31050	5
6	15305	8730	10420	13050	16370	14020	17510	15320	20140	16750	20600	24700	22200	32000	6
7	15530	8810	10540	13275	16610	14290	17795	15640	20500	17125	21175	25375	22650	32950	7
8	15755	8890	10660	13500	16850	14560	18080	15960	20860	17500	21750	26050	23100	33900	8
9	15980	8970	10780	13725	17090	14830	18365	16280	21220	17875	22325	26725	23550	34850	9
10	16205	9050	10900	13950	17330	15100	18650	16600	21580	18250	22900	27400	24000	35800	10
1	16475	9140	11050	14220	17615	15420	18970	16975	22030	18700	23575	28200	24650	36850	1
2	16745	9230	11200	14490	17900	15740	19290	17350	22480	19150	24250	29000	25300	37900	2
3	17015	9320	11350	14760	18185	16060	19610	17725	22930	19600	24925	29800	25950	38950	3
4	17285	9410	11500	15030	18470	16380	19930	18100	23380	20050	25600	30600	26600	40000	4
5	17555	9500	11650	15300	18755	16700	20250	18475	23830	20500	26275	31400	27250	41050	5
6	17825	9590	11800	15570	19040	17020	20570	18850	24280	20950	26950	32200	27900	42100	6
7	18095	9680	11950	15840	19325	17340	20890	19225	24730	21400	27625	33000	28550	43150	7
8	18365	9770	12100	16110	19610	17660	21210	19600	25180	21850	28300	33800	29200	44200	8
9	18635	9860	12250	16380	19895	17980	21530	19975	25630	22300	28975	34600	29850	45250	9
10	18905	9950	12400	16650	20180	18300	21850	20350	26080	22750	29650	35400	30500	46300	10
1	19225	10050	12585	16970	20500	18675	22225	20850	26730	23275	30450	36350	31290	47550	1
2	19545	10150	12770	17290	20820	19050	22600	21350	27380	23800	31250	37300	32080	48800	2
3	19865	10250	12955	17610	21140	19425	22975	21850	28030	24325	32050	38250	32870	50050	3
4	20185	10350	13140	17930	21460	19800	23350	22350	28680	24850	32850	39200	33660	51300	4
5	20505	10450	13325	18250	21780	20175	23725	22850	29330	25375	33650	40150	34450	52550	5
6	20825	10550	13510	18570	22100	20550	24100	23350	29980	25900	34450	41100	35240	53800	6
7	21145	10650	13695	18890	22420	20925	24475	23850	30630	26425	35250	42050	36030	55050	7
8	21465	10750	13880	19210	22740	21300	24850	24350	31280	26950	36050	43000	36820	56300	8
9	21785	10850	14065	19530	23060	21675	25225	24850	31930	27475	36850	43950	37610	57550	9
10	22105	10950	14250	19850	23380	22050	25600	25350	32580	28000	37650	44900	38400	58800	10
1	22480	11070	14475	20225	23755	22485	26050								1
2	22855	11190	14700	20600	24130	22920	26500								2
3	23230	11310	14925	20975	24505	23355	26950								3
4	23605	11430	15150	21350	24880	23790	27400								4
5	23980	11550	15375	21725	25255	24225	27850								5
6	24355	11670	15600		25630										6
7	24730	11790	15825		26005										7
8	25105	11910	16050		26380										8
9	25480	12030	16275		26755										9
10	25855	12150	16500		27130										10

102:05 වූ දිළිස පිරිමි ශාසන

	D	6 වැනි	5 වැනි	4 වැනි	C	3 වැනි	B	2 වැනි	A	1 වැනි	A-11	A-1	Special - 1	Special - 11	
	14760	8750	10300	12400	15800	13400	16720	14500	20030	15700	20650	24400	20900	30640	
1	15030	8840	10450	12670	16085	13720	17040	14875	20480	16150	21325	25200	21550	31690	1
2	15300	8930	10600	12940	16370	14040	17360	15250	20930	16600	22000	26000	22200	32740	2
3	15570	9020	10750	13210	16655	14360	17680	15625	21380	17050	22675	26800	22850	33790	3
4	15840	9110	10900	13480	16940	14680	18000	16000	21830	17500	23350	27600	23500	34840	4
5	16110	9200	11050	13750	17225	15000	18320	16375	22280	17950	24025	28400	24150	35890	5
6	16380	9290	11200	14020	17510	15320	18640	16750	22730	18400	24700	29200	24800	36940	6
7	16650	9380	11350	14290	17795	15640	18960	17125	23180	18850	25375	30000	25450	37990	7
8	16920	9470	11500	14560	18080	15960	19280	17500	23630	19300	26050	30800	26100	39040	8
9	17190	9560	11650	14830	18365	16280	19600	17875	24080	19750	26725	31600	26750	40090	9
10	17460	9650	11800	15100	18650	16600	19920	18250	24530	20200	27400	32400	27400	41140	10
1	17780	9750	11985	15420	18970	16975	20295	18700	25180	20725	28200	33350	28190	42390	1
2	18100	9850	12170	15740	19290	17350	20670	19150	25830	21250	29000	34300	28980	43640	2
3	18420	9950	12355	16060	19610	17725	21045	19600	26480	21775	29800	35250	29770	44890	3
4	18740	10050	12540	16380	19930	18100	21420	20050	27130	22300	30600	36200	30560	46140	4
5	19060	10150	12725	16700	20250	18475	21795	20500	27780	22825	31400	37150	31350	47390	5
6	19380	10250	12910	17020	20570	18850	22170	20950	28430	23350	32200	38100	32140	48640	6
7	19700	10350	13095	17340	20890	19225	22545	21400	29080	23875	33000	39050	32930	49890	7
8	20020	10450	13280	17660	21210	19600	22920	21850	29730	24400	33800	40000	33720	51140	8
9	20340	10550	13465	17980	21530	19975	23295	22300	30380	24925	34600	40950	34510	52390	9
10	20660	10650	13650	18300	21850	20350	23670	22750	31030	25450	35400	41900	35300	53640	10
1	21035	10770	13875	18675	22225	20850	24170	23275	31820	26075	36350	42950	36200	55040	1
2	21410	10890	14100	19050	22600	21350	24670	23800	32610	26700	37300	44000	37100	56440	2
3	21785	11010	14325	19425	22975	21850	25170	24325	33400	27325	38250	45050	38000	57840	3
4	22160	11130	14550	19800	23350	22350	25670	24850	34190	27950	39200	46100	38900	59240	4
5	22535	11250	14775	20175	23725	22850	26170	25375	34980	28575	40150	47150	39800	60640	5
6	22910	11370	15000	20550	24100	23350	26670	25900	35770	29200	41100	48200	40700		6
7	23285	11490	15225	20925	24475	23850	27170	26425	36560	29825	42050	49250	41600		7
8	23660	11610	15450	21300	24850	24350	27670	26950	37350	30450	43000	50300	42500		8
9	24035	11730	15675	21675	25225	24850	28170	27475	38140	31075	43950	51350	43400		9
10	24410	11850	15900	22050	25600	25350	28670	28000	38930	31700	44900	52400	44300		10
1	24845	12000	16170	22485	26050										1
2	25280	12150	16440	22920	26500										2
3	25715	12300	16710	23355	26950										3
4	26150	12450	16980	23790	27400										4
5	26585	12600	17250	24225	27850										5
6	27020	12750	17520												6
7	27455	12900	17790												7
8	27890	13050	18060												8
9	28325	13200	18330												9
10	28760	13350	18600												10

102:04 වූ දළ ජලය

	D	6 වැනි	5 වැනි	4 වැනි	C	3 වැනි	B	2 වැනි	A	1 වැනි	A-11	A-1	Special - 1	Special - 11	
	15910	9200	10900	13400	16970	14500	17980	15700	22280	17150	24400	28350	22600	35200	
1	16230	9300	11085	13720	17290	14875	18355	16150	22930	17675	25200	29300	23390	36450	1
2	16550	9400	11270	14040	17610	15250	18730	16600	23580	18200	26000	30250	24180	37700	2
3	16870	9500	11455	14360	17930	15625	19105	17050	24230	18725	26800	31200	24970	38950	3
4	17190	9600	11640	14680	18250	16000	19480	17500	24880	19250	27600	32150	25760	40200	4
5	17510	9700	11825	15000	18570	16375	19855	17950	25530	19775	28400	33100	26550	41450	5
6	17830	9800	12010	15320	18890	16750	20230	18400	26180	20300	29200	34050	27340	42700	6
7	18150	9900	12195	15640	19210	17125	20605	18850	26830	20825	30000	35000	28130	43950	7
8	18470	10000	12380	15960	19530	17500	20980	19300	27480	21350	30800	35950	28920	45200	8
9	18790	10100	12565	16280	19850	17875	21355	19750	28130	21875	31600	36900	29710	46450	9
10	19110	10200	12750	16600	20170	18250	21730	20200	28780	22400	32400	37850	30500	47700	10
1	19485	10320	12975	16975	20545	18700	22180	20725	29570	23025	33350	38900	31400	49100	1
2	19860	10440	13200	17350	20920	19150	22630	21250	30360	23650	34300	39950	32300	50500	2
3	20235	10560	13425	17725	21295	19600	23080	21775	31150	24275	35250	41000	33200	51900	3
4	20610	10680	13650	18100	21670	20050	23530	22300	31940	24900	36200	42050	34100	53300	4
5	20985	10800	13875	18475	22045	20500	23980	22825	32730	25525	37150	43100	35000	54700	5
6	21360	10920	14100	18850	22420	20950	24430	23350	33520	26150	38100	44150	35900	56100	6
7	21735	11040	14325	19225	22795	21400	24880	23875	34310	26775	39050	45200	36800	57500	7
8	22110	11160	14550	19600	23170	21850	25330	24400	35100	27400	40000	46250	37700	58900	8
9	22485	11280	14775	19975	23545	22300	25780	24925	35890	28025	40950	47300	38600	60300	9
10	22860	11400	15000	20350	23920	22750	26230	25450	36680	28650	41900	48350	39500	61700	10
1	23360	11550	15270	20850	24420	23275	26880	26075	37580	29400	42950	49600	40550	63350	1
2	23860	11700	15540	21350	24920	23800	27530	26700	38480	30150	44000	50850	41600	65000	2
3	24360	11850	15810	21850	25420	24325	28180	27325	39380	30900	45050	52100	42650	66650	3
4	24860	12000	16080	22350	25920	24850	28830	27950	40280	31650	46100	53350	43700	68300	4
5	25360	12150	16350	22850	26420	25375	29480	28575	41180	32400	47150	54600	44750	69950	5
6	25860	12300	16620	23350	26920	25900	30130	29200	42080	33150	48200		45800		6
7	26360	12450	16890	23850	27420	26425	30780	29825	42980	33900	49250		46850		7
8	26860	12600	17160	24350	27920	26950	31430	30450	43880	34650	50300		47900		8
9	27360	12750	17430	24850	28420	27475	32080	31075	44780	35400	51350		48950		9
10	27860	12900	17700	25350	28920	28000	32730	31700	45680	36150	52400		50000		10
1	28435	13085	18020												1
2	29010	13270	18340												2
3	29585	13455	18660												3
4	30160	13640	18980												4
5	30735	13825	19300												5
6	31310	14010													6
7	31885	14195													7
8	32460	14380													8
9	33035	14565													9
10	33610	14750													10

101:03 වැටුප් පරිමාණය

	D	6 වැනි	5 වැනි	4 වැනි	C	3 වැනි	B	2 වැනි	A	1 වැනි	A-11	A-1	Special - 1	Special - 11	
	17175	9700	11700	14500	18650	15700	20030	17150	26690	20650	28350	32400	26900	40380	
1	17550	9820	11925	14875	19025	16150	20480	17675	27480	21275	29300	33450	27800	41780	1
2	17925	9940	12150	15250	19400	16600	20930	18200	28270	21900	30250	34500	28700	43180	2
3	18300	10060	12375	15625	19775	17050	21380	18725	29060	22525	31200	35550	29600	44580	3
4	18675	10180	12600	16000	20150	17500	21830	19250	29850	23150	32150	36600	30500	45980	4
5	19050	10300	12825	16375	20525	17950	22280	19775	30640	23775	33100	37650	31400	47380	5
6	19425	10420	13050	16750	20900	18400	22730	20300	31430	24400	34050	38700	32300	48780	6
7	19800	10540	13275	17125	21275	18850	23180	20825	32220	25025	35000	39750	33200	50180	7
8	20175	10660	13500	17500	21650	19300	23630	21350	33010	25650	35950	40800	34100	51580	8
9	20550	10780	13725	17875	22025	19750	24080	21875	33800	26275	36900	41850	35000	52980	9
10	20925	10900	13950	18250	22400	20200	24530	22400	34590	26900	37850	42900	35900	54380	10
1	21375	11050	14220	18700	22850	20725	25180	23025	35490	27650	38900	44150	36950	56030	1
2	21825	11200	14490	19150	23300	21250	25830	23650	36390	28400	39950	45400	38000	57680	2
3	22275	11350	14760	19600	23750	21775	26480	24275	37290	29150	41000	46650	39050	59330	3
4	22725	11500	15030	20050	24200	22300	27130	24900	38190	29900	42050	47900	40100	60980	4
5	23175	11650	15300	20500	24650	22825	27780	25525	39090	30650	43100	49150	41150	62630	5
6	23625	11800	15570	20950	25100	23350	28430	26150	39990	31400	44150	50400	42200	64280	6
7	24075	11950	15840	21400	25550	23875	29080	26775	40890	32150	45200	51650	43250	65930	7
8	24525	12100	16110	21850	26000	24400	29730	27400	41790	32900	46250	52900	44300	67580	8
9	24975	12250	16380	22300	26450	24925	30380	28025	42690	33650	47300	54150	45350	69230	9
10	25425	12400	16650	22750	26900	25450	31030	28650	43590	34400	48350	55400	46400	70880	10
1	25950	12585	16970	23275	27550	26075	31820	29400	44640	35300	49600	56850	47550	72730	1
2	26475	12770	17290	23800	28200	26700	32610	30150	45690	36200	50850	58300	48700	74580	2
3	27000	12955	17610	24325	28850	27325	33400	30900	46740	37100	52100	59750	49850	76430	3
4	27525	13140	17930	24850	29500	27950	34190	31650	47790	38000	53350	61200	51000	78280	4
5	28050	13325	18250	25375	30150	28575	34980	32400	48840	38900	54600	62650	52150	80130	5
6	28575	13510	18570	25900	30800	29200	35770	33150	49890	39800			53300		6
7	29100	13695	18890	26425	31450	29825	36560	33900	50940	40700			54450		7
8	29625	13880	19210	26950	32100	30450	37350	34650	51990	41600			55600		8
9	30150	14065	19530	27475	32750	31075	38140	35400	53040	42500			56750		9
10	30675	14250	19850	28000	33400	31700	38930	36150	54090	43400			57900		10
1	31275	14475	20225												1
2	31875	14700	20600												2
3	32475	14925	20975												3
4	33075	15150	21350												4
5	33675	15375	21725												5
6	34275	15600													6
7	34875	15825													7
8	35475	16050													8
9	36075	16275													9
10	36675	16500													10

101:02 වැටුප් පරිමාණය

	D	6 වැනි	5 වැනි	4 වැනි	C	3 වැනි	B	2 වැනි	A	1 වැනි	A-11	A-1	Special - 1	Special - 11	
	18555	10300	12400	15700	20230	17150	22280	20650	30740	24400	32400	38000	31400	47100	
1	19005	10450	12670	16150	20680	17675	22930	21275	31640	25150	33450	39250	32450	48750	1
2	19455	10600	12940	16600	21130	18200	23580	21900	32540	25900	34500	40500	33500	50400	2
3	19905	10750	13210	17050	21580	18725	24230	22525	33440	26650	35550	41750	34550	52050	3
4	20355	10900	13480	17500	22030	19250	24880	23150	34340	27400	36600	43000	35600	53700	4
5	20805	11050	13750	17950	22480	19775	25530	23775	35240	28150	37650	44250	36650	55350	5
6	21255	11200	14020	18400	22930	20300	26180	24400	36140	28900	38700	45500	37700	57000	6
7	21705	11350	14290	18850	23380	20825	26830	25025	37040	29650	39750	46750	38750	58650	7
8	22155	11500	14560	19300	23830	21350	27480	25650	37940	30400	40800	48000	39800	60300	8
9	22605	11650	14830	19750	24280	21875	28130	26275	38840	31150	41850	49250	40850	61950	9
10	23055	11800	15100	20200	24730	22400	28780	26900	39740	31900	42900	50500	41900	63600	10
1	23580	11985	15420	20725	25380	23025	29570	27650	40790	32800	44150	51950	43050	65450	1
2	24105	12170	15740	21250	26030	23650	30360	28400	41840	33700	45400	53400	44200	67300	2
3	24630	12355	16060	21775	26680	24275	31150	29150	42890	34600	46650	54850	45350	69150	3
4	25155	12540	16380	22300	27330	24900	31940	29900	43940	35500	47900	56300	46500	71000	4
5	25680	12725	16700	22825	27980	25525	32730	30650	44990	36400	49150	57750	47650	72850	5
6	26205	12910	17020	23350	28630	26150	33520	31400	46040	37300	50400	59200	48800	74700	6
7	26730	13095	17340	23875	29280	26775	34310	32150	47090	38200	51650	60650	49950	76550	7
8	27255	13280	17660	24400	29930	27400	35100	32900	48140	39100	52900	62100	51100	78400	8
9	27780	13465	17980	24925	30580	28025	35890	33650	49190	40000	54150	63550	52250	80250	9
10	28305	13650	18300	25450	31230	28650	36680	34400	50240	40900	55400	65000	53400	82100	10
1	28930	13875	18735	26075	32020	29400	37580	35300	51390	41900	56850	66650	54600	84200	1
2	29555	14100	19170	26700	32810	30150	38480	36200	52540	42900	58300	68300	55800	86300	2
3	30180	14325	19605	27325	33600	30900	39380	37100	53690	43900	59750	69950	57000	88400	3
4	30805	14550	20040	27950	34390	31650	40280	38000	54840	44900	61200	71600	58200	90500	4
5	31430	14775	20475	28575	35180	32400	41180	38900	55990	45900	62650	73250	59400	92600	5
6	32055	15000	20910	29200	35970	33150	42080	39800	57140						6
7	32680	15225	21345	29825	36760	33900	42980	40700	58290						7
8	33305	15450	21780	30450	37550	34650	43880	41600	59440						8
9	33930	15675	22215	31075	38340	35400	44780	42500	60590						9
10	34555	15900	22650	31700	39130	36150	45680	43400	61740						10
1	35230	16170													1
2	35905	16440													2
3	36580	16710													3
4	37255	16980													4
5	37930	17250													5
6		17520													6
7		17790													7
8		18060													8
9		18330													9
10		18600													10

101:01 වූ දළ ජලය

	D	6 වැනි	5 වැනි	4 වැනි	C	3 වැනි	B	2 වැනි	A	1 වැනි	A-11	A-1	Special - 1	Special - 11	
	20250	10900	13400	17150	22280	20650	26690	24400	35190	28350	38000	45000	36100	55450	
1	20775	11085	13720	17675	22930	21275	27480	25150	36240	29250	39250	46450	37250	57300	1
2	21300	11270	14040	18200	23580	21900	28270	25900	37290	30150	40500	47900	38400	59150	2
3	21825	11455	14360	18725	24230	22525	29060	26650	38340	31050	41750	49350	39550	61000	3
4	22350	11640	14680	19250	24880	23150	29850	27400	39390	31950	43000	50800	40700	62850	4
5	22875	11825	15000	19775	25530	23775	30640	28150	40440	32850	44250	52250	41850	64700	5
6	23400	12010	15320	20300	26180	24400	31430	28900	41490	33750	45500	53700	43000	66550	6
7	23925	12195	15640	20825	26830	25025	32220	29650	42540	34650	46750	55150	44150	68400	7
8	24450	12380	15960	21350	27480	25650	33010	30400	43590	35550	48000	56600	45300	70250	8
9	24975	12565	16280	21875	28130	26275	33800	31150	44640	36450	49250	58050	46450	72100	9
10	25500	12750	16600	22400	28780	26900	34590	31900	45690	37350	50500	59500	47600	73950	10
1	26125	12975	16975	23025	29570	27650	35490	32800	46840	38350	51950	61150	48800	76050	1
2	26750	13200	17350	23650	30360	28400	36390	33700	47990	39350	53400	62800	50000	78150	2
3	27375	13425	17725	24275	31150	29150	37290	34600	49140	40350	54850	64450	51200	80250	3
4	28000	13650	18100	24900	31940	29900	38190	35500	50290	41350	56300	66100	52400	82350	4
5	28625	13875	18475	25525	32730	30650	39090	36400	51440	42350	57750	67750	53600	84450	5
6	29250	14100	18850	26150	33520	31400	39990	37300	52590	43350	59200	69400	54800	86550	6
7	29875	14325	19225	26775	34310	32150	40890	38200	53740	44350	60650	71050	56000	88650	7
8	30500	14550	19600	27400	35100	32900	41790	39100	54890	45350	62100	72700	57200	90750	8
9	31125	14775	19975	28025	35890	33650	42690	40000	56040	46350	63550	74350	58400	92850	9
10	31750	15000	20350	28650	36680	34400	43590	40900	57190	47350	65000	76000	59600	94950	10
1	32500	15270	20850	29400	37580	35300	44640	41900	58390	48550	66650	77850	61000	97300	1
2	33250	15540	21350	30150	38480	36200	45690	42900	59590	49750	68300	79700	62400	99650	2
3	34000	15810	21850	30900	39380	37100	46740	43900	60790	50950	69950	81550	63800	102000	3
4	34750	16080	22350	31650	40280	38000	47790	44900	61990	52150	71600	83400	65200	104350	4
5	35500	16350	22850	32400	41180	38900	48840	45900	63190	53350	73250	85250	66600	106700	5
6	36250	16620	23350	33150	42080	39800	49890								6
7	37000	16890	23850	33900	42980	40700	50940								7
8	37750	17160	24350	34650	43880	41600	51990								8
9	38500	17430	24850	35400	44780	42500	53040								9
10	39250	17700	25350	36150	45680	43400	54090								10
1		18020													1
2		18340													2
3		18660													3
4		18980													4
5		19300													5
6															6
7															7
8															8
9															9
10															10

101 : ්ූඝඹූ ඩුආඨ ජරඹ ෂඹ

2 ඩආඹ	A	1 ඩආඹ	A-11	A-1	Special - 1	Special - 11	
32000	40700	36000	45000	55000	45900	64000	
32900	41850	37000	46450	56650	47100	66350	1
33800	43000	38000	47900	58300	48300	68700	2
34700	44150	39000	49350	59950	49500	71050	3
35600	45300	40000	50800	61600	50700	73400	4
36500	46450	41000	52250	63250	51900	75750	5
37400	47600	42000	53700	64900	53100	78100	6
38300	48750	43000	55150	66550	54300	80450	7
39200	49900	44000	56600	68200	55500	82800	8
40100	51050	45000	58050	69850	56700	85150	9
41000	52200	46000	59500	71500	57900	87500	10
42000	53400	47000	60950	73150	59300	90050	1
43000	54600	48000	62400	74800	60700	92600	2
44000	55800	49200	64050	76650	62100	95150	3
45000	57000	50400	65700	78500	63500	97700	4
46000	58200	51600	67350	80350	64900	100250	5
47000	59400	52800	69000	82200	66300	102800	6
48000	60600	54000	70650	84050	67700	105350	7
49000	61800	55200	72300	85900	69100	107900	8
50000	63000	56400	73950	87750	70500	110450	9
51000	64200	57600	75600	89600	71900	113000	10
					73500		1
					75100		2
					76700		3
					78300		4
					79900		5
					81500		6
					83100		7
					84700		8
					86300		9
					87900		10