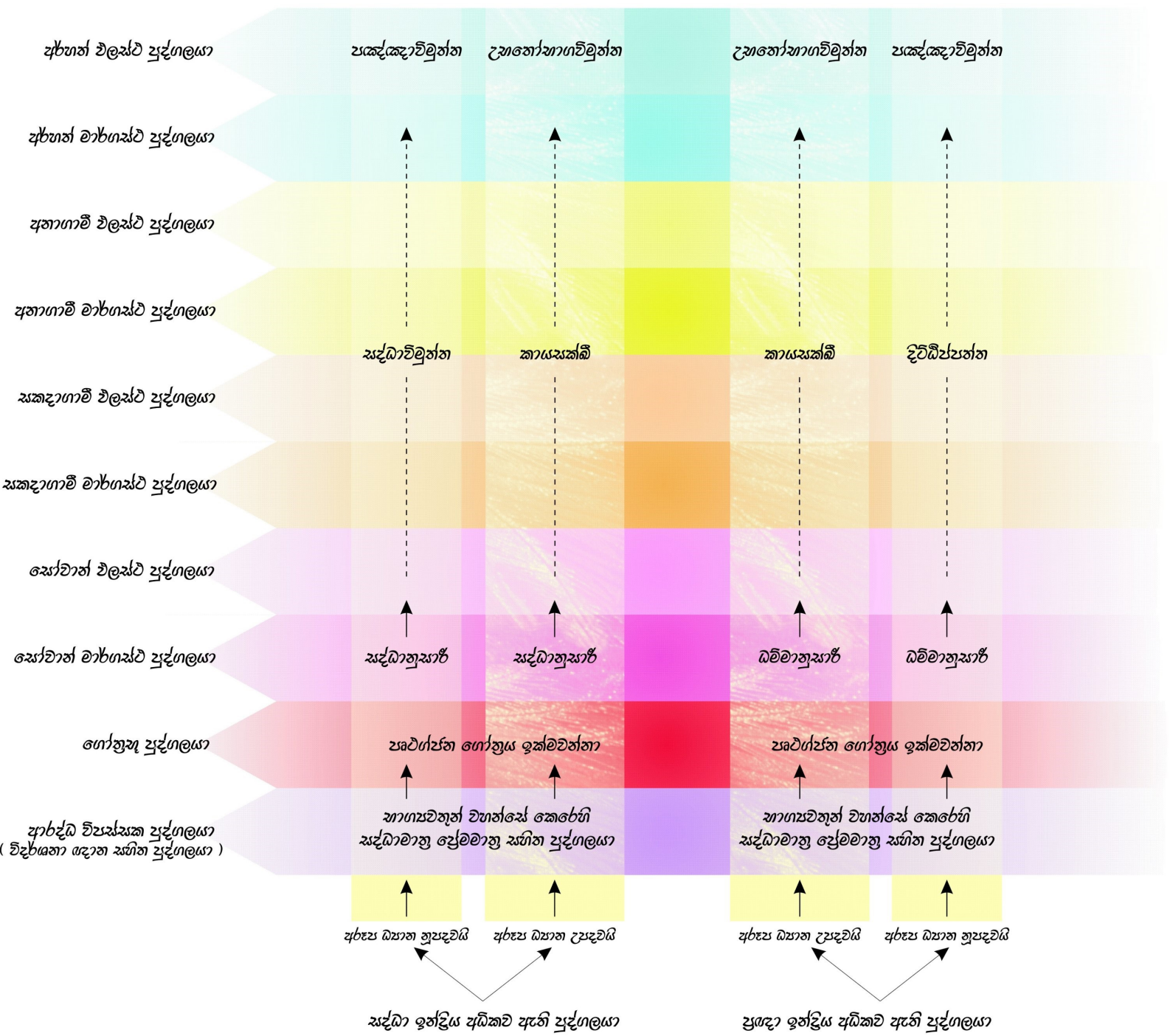


ଆଜ୍ୟ ପ୍ରକାଶନ ସମ୍ପଦ



2500 බුද්ධ ජයන්ති ත්‍රිපිටක ගුණවලාලා සහ අවධිකානා මූලාශ්‍රයන්

1. അലർട്ടേച്ചൽ സ്ക്രൂസ് - ലഭ്യമില്ലിക്കായ, ഇലഭന്തിക്കായ 324 ചീറ്റി
 2. ആഗ്രഹിക്കുന്ന സ്ക്രൂസ് - അവിന്റെതല്ലിക്കായ, ദുർക്കാരിചാരായ നാറിൾഗഡ് 42 ചീറ്റി
 3. ചർപ്പാളി ഉഥനാഡ് - അവിന്റെതല്ലിക്കായായിട്ടിരിക്കാണ, മുക്കിച്ചായ

www.aathaapi.org

Aarya Varnana version 2

- 1** වෙලාම බුහ්මත්‍යාගේ දානය. *

 - ◆ රැඳුවයේ පිරිවූ 84,000 ක් රන් පාතු
 - ◆ උතින් පිරිවූ 84,000 ක් රිදී පාතු
 - ◆ අමුරතින් පිරිවූ 84,000 ක් කස්ලෝ පාතු
 - ◆ ස්වප්ත්‍යාලිකාර අති රන් දුද ඇති රන්රසු දැලින් ගැවපුතු 84,000 ක් ඇතුත්
 - ◆ සිංහ සම., විභාග සම., දිවි සම., පඩු අධිකාරී ඇතිරා උතින් අලංකාර කළ රන් දුද ඇති රන්රසු දැලින් ගැවපුතු 84,000 ක් රිය
 - ◆ දහුල් රෝදී ඇතිරා කයේලෝ කොසු ඇති 84,000 ක් දෙනුත්
 - ◆ මති කොඩාල් පැලදි 84,000 ක් කන්නවත්
 - ◆ කොදුපළස්, සුද ඇතිරි, සහ පුජ් එළුමෙම ඇතිරි ඇතුළ කෙසේල් මුව සමින් කළ උතුම් පසනුරුත්වා ඇති උවුවියන් සහිත දෙපසනාතු කත්වයින් ඇති 84,000 ක් පළග
 - ◆ සියලුම කොමු පිළි, කොසේස පිළි, කම්බිල්, ඩුපු පිළි කොට 84,000 ක් විස්තු
 - ◆ නදි මෙන් ගෙන අන්තපාත, බාදු, හෝර්ස, ලෙන්ස පෙය

- 2** එක් සේවාන් වහන්සේනමක් වැළඳවීම. → චේලා මූර්භවායාගේ දානයට වඩා මහත්වායි.

3 එක් සකුතාගාමීන් වහන්සේනමක් වැළඳවීම. → සේවාන් වහන්සේලා සියයක් එපුදුවේට වඩා මහත්වායි.

4 එක් අනාගාමී වහන්සේනමක් වැළඳවීම. → සක්‍රීයාගාමීන් වහන්සේලා සියයක් එපුදුවේට වඩා මහත්වායි.

5 එක් රහතන් වහන්සේනමක් වැළඳවීම. → ඇගාගාමීන් වහන්සේලා සියයක් එපුදුවේට වඩා මහත්වායි.

6 එක් පසේබුදන් වහන්සේනමක් වැළඳවීම. → බ්‍රහ්ම වහන්සේලා සියයක් එපුදුවේට වඩා මහත්වායි.

7 එක් සම්මා සම්බුදන් වහන්සේනමක් වැළඳවීම. → පශේෂුදු වහන්සේලා සියයක් එපුදුවේට වඩා මහත්වායි.

8 සම්මා සම්බුදන් වහන්සේ ප්‍රමුඛ ගිණු සංස්කෘති වැළඳවීම. → සත්‍ය සම්බුදුත්වාන්සේ එපුදුවේට වඩා මහත්වායි.

9 සිවි දිග්ගි හිකුත් වහන්සේලා උදෙසා වෙහෙරක් කරවීම. → ඉහන දානයට වඩා මහත්වායි.

10 පහන් සිතින් නිසර්තා සර්තායාම. → ඉහන දානයට වඩා මහත්වායි.

11 පහන් සිතින් පංචිල ගික්ෂා පද සමාදම් වීම. → ඉහන ප්‍රත්‍යාශක්තියට වඩා මහත්වායි.

12 ගදක් සිඟිනා කාලයක් මෙමෝනිය වැඩීම. → ඉහන ප්‍රත්‍යාශක්තියට වඩා මහත්වායි. (අද්‍යත්‍යා ව්‍යුහයේ)

13 ප්‍රසාදක් ගසනා කාලයක් අනිත්‍ය මෙමෝනි කිරීම. → ඉහන ප්‍රත්‍යාශක්තියට වඩා මහත්වායි. (විද්‍යාජ්‍යා ඇතා)

පුද්ගලික වශයෙන් දියහැකි ලාභයන්

- 1** නිරීකුන් ව්‍යෙයනි → සියලු අනුස්ථිර ඇති දක්ෂිණායක

2 පාරිජේත දැසිල්වන් ව්‍යෙයනි → දහැසු අනුස්ථිර ඇති දක්ෂිණායක

3 පාරිජේත සිල්වන් ව්‍යෙයනි → සිය දහැසුක් අනුස්ථිර ඇති දක්ෂිණායක

4 කාමයෙනි විතරාගි වූ බාමිරක තාපසයන් ව්‍යෙයනි → කෙළ ලක්ෂ්‍යක් අනුස්ථිර ඇති දක්ෂිණායක

5 සේවාත් එළ පසක් කරගෙන්නට පිළිපත් තරාගත ග්‍රාවකයා ව්‍යෙයනි → ඇස්ක්ලීය අනුස්ථිර ඇති දක්ෂිණායක

6 සේවාත් තරාගත ග්‍රාවකයා ව්‍යෙයනි → ඇන්ජිනේර අප්ලාංච අනුස්ථිර ඇති දක්ෂිණායක
(කට්ට කාඩ්)

7 සකාදාගාම් එළ පසක් කරගෙන්නට පිළිපත් තරාගත ග්‍රාවකයා ව්‍යෙයනි → "

8 සකාදාගාම් තරාගත ග්‍රාවකයා ව්‍යෙයනි → "

9 අනාගාම් එළ පසක් කරගෙන්නට පිළිපත් තරාගත ග්‍රාවකයා ව්‍යෙයනි → "

10 අනාගාම් තරාගත ග්‍රාවකයා ව්‍යෙයනි → "

11 උහත්එළ පසක් කරගෙන්නට පිළිපත් තරාගත ග්‍රාවකයා ව්‍යෙයනි → "

12 අප්පත් තරාගත ග්‍රාවකයා ව්‍යෙයනි → "

13 ප්‍රතෙක සම්බුද්ධියන් ව්‍යෙයනි → "

14 ප්‍රශ්නත් තරාගත සම්බුද්ධියන් ව්‍යෙයනි → "

සාංස්කික වශයෙන් දියහැකි ලාභයන්

- ① තරාගතයන් වහන්සේ පුමු උන්නතා සංස්කා විෂයෙහි
 - ② තරාගතයන් වහන්සේ පිරිනිවිකල උන්නතා සංස්කා විෂයෙහි
 - ③ නික්ෂ සංස්කා විෂයෙහි
 - ④ නික්ෂත්ති සංස්කා විෂයෙහි
 - ⑤ පුමාණ වශයෙන් නික්ෂ සහ නික්ෂත්ති සංස්කා විෂයෙහි
 - ⑥ පුමාණ වශයෙන් නික්ෂ සංස්කා විෂයෙහි
 - ⑦ පුමාණ වශයෙන් තිබුණු සංස්කා විෂයෙහි

මිටුණ - 2500 බද්ධ සාන්ති තිබූන ගන්ව මිටුන

❖ පොත්‍ර සුදා මෙය ප්‍රාග්ධන කළේ

● മലബാറിലെ പ്രമുഖ ക്ലാസ്സ് - 3.1.2.10 - തെക്നോളജിസ് (പി.455)

● ഇങ്ങനെയിരിക്കുന്ന - 3.1.12 - - ക്ലൗണ്ടിന്റെ വിവരങ്ങൾ കൂടുതൽ (പി. 521)

- මැයිය ප්‍රංගය - 3.4.12 - දුනුවාප්පාය දුනුව (3.52)
- සිංහල තිබූනු - 8.14.7 - ස්කෑලර්ස් බාජ අභ්‍යන්තර (කි. 165)

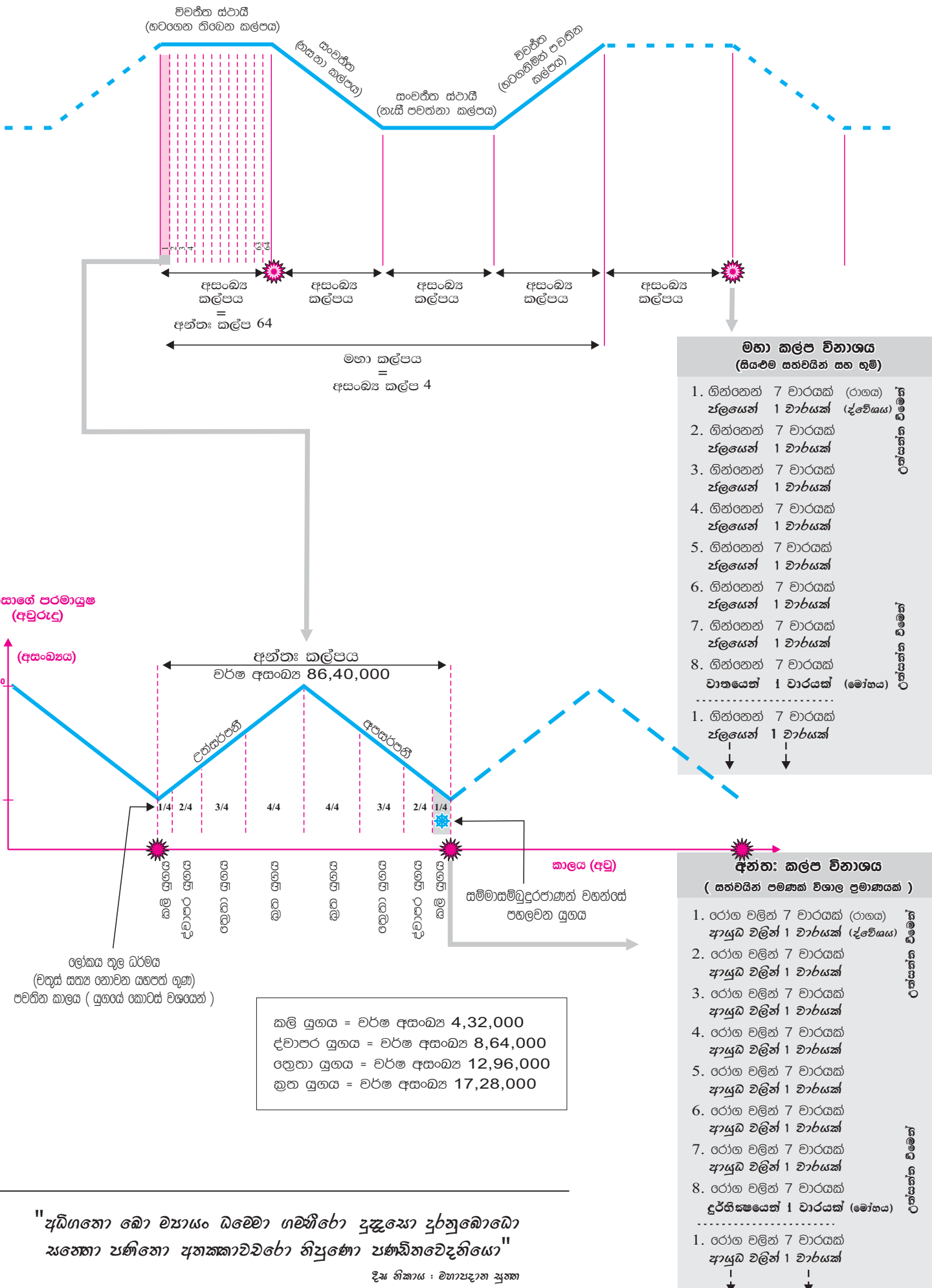
* අංගුරයාපනකාය - 8.1.4.7	- සරපුරය දැන කුතුව
△ පොශනක්තිකාල - 8.1.4.1	- ඩින කෙටය (පි. 151)

දාන විගුද්ධීන්ගේ ප්‍රහේද

1. දුස්සිල ප්‍රතිග්‍රහකයට සිල්වන් දායකයා දෙන දානය
- විශුද්ධ වේ.
 2. සිල්වන් ප්‍රතිග්‍රහකයට දුස්සිල දායකයා දෙන දානය
- විශුද්ධ වේ.
 3. දුස්සිල ප්‍රතිග්‍රහකයට දුස්සිල දායකයා දෙන දානය
- විශුද්ධ නොවේ.
 4. සිල්වන් ප්‍රතිග්‍රහකයට සිල්වන් දායකයා දෙන දානය
- විශුද්ධ වේ.

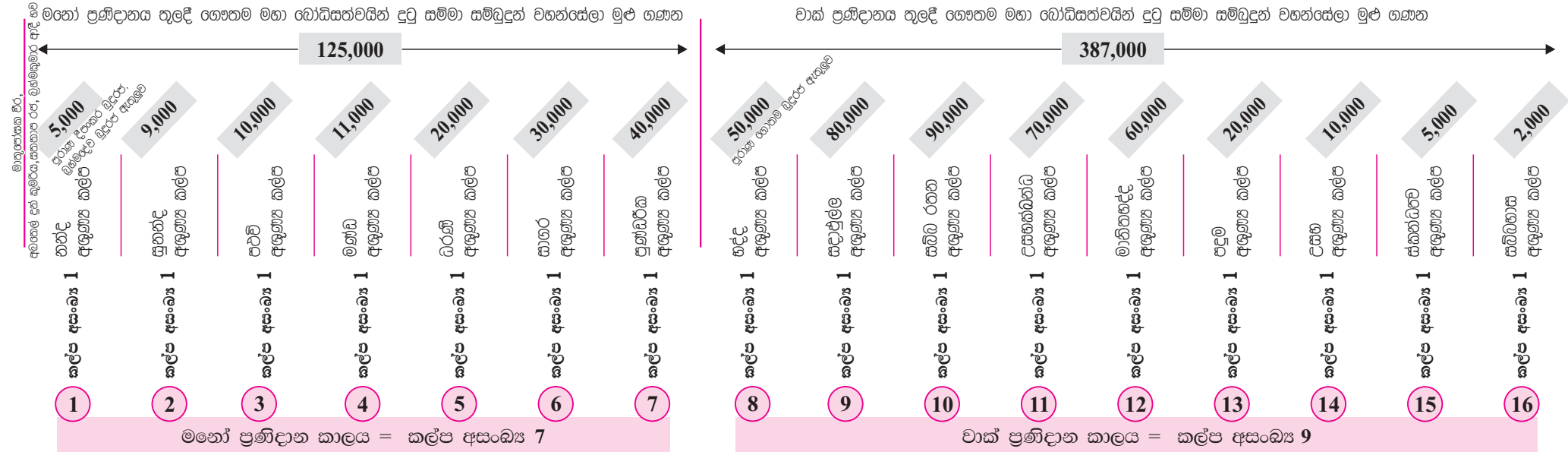
ඛාන හේතු

1. වෙනත පැමිණ දෙයි.
 2. බියෙන් දෙයි.
 3. මට දුන්තේයායි සිනා දෙයි.
 4. මට දුන්තේයායි සිනා දෙයි.
 5. දීම මැනව යායි සිනා දෙයි.
 6. මම පිසම්,මොවුනු නොපිසත්,
ලි තියා දියුණුයායි සිනා දෙයි.
 7. මේ දානය තියා උපන් තීරිගියක්
ලැබේ යායි දෙයි.
 8. සිහෙනි අලංකාරය පිනිය දෙයි.

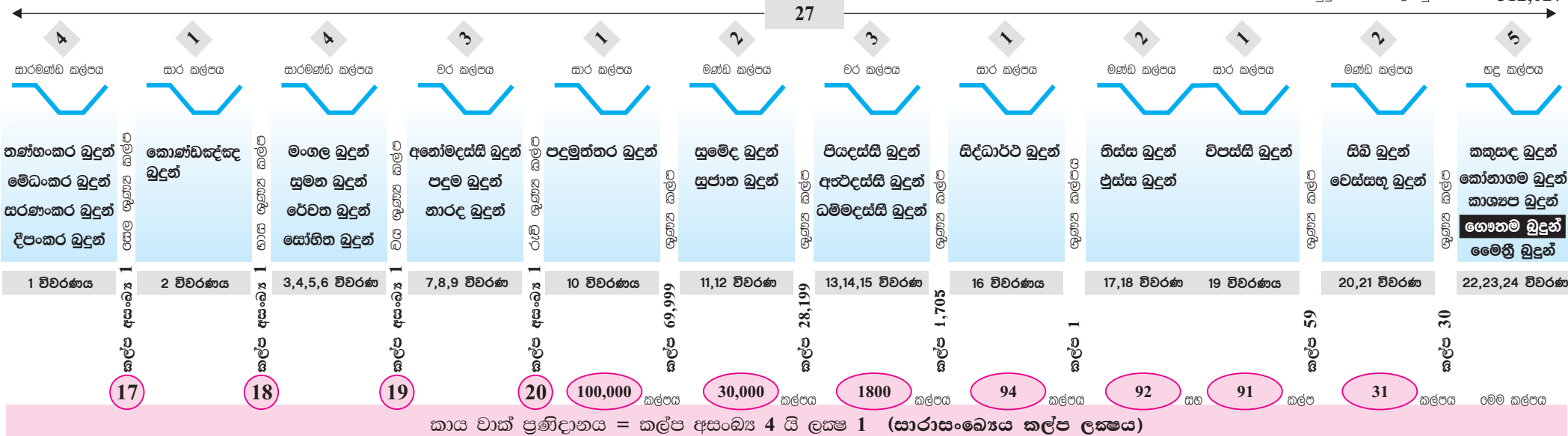


କାରମିକ ବିଜନ୍ତ୍ୟ

වැඩි විස්තර සඳහා ☎ 077 777 2556



සම්පූර්ණ පාර්ලිනු කාලය තුළදී ගෞනම මහා බෛධිසත්වයින් දුටු
සම්මා සම්බුද්ධ වහනයේලා මුළු ගණන **512,027**



වක් සම්මා සම්බුද්ධවරයකුගේ ආජ්‍යා ක්ෂේත්‍රයකට
මෙවැනි සක්වල කෝටේ ලක්ෂයක් අයන්වේ

සක්වල විභාගය

වැඩි විස්තර සඳහා ① 077 777 2556

අරාක්ෂකවර තුන්ම ලේඛක

අද්දාච්චක තුන්ම ලේඛක

රූක්ෂණවර තුන්ම ලේඛක

කුවාන ලේඛක

නිර්ය ලේඛක (සක්වල අනුරූප වක් අනුයේ)

			මුළු ආයුත (මතුන් වර්ත)	දිනකට මුළු වර්ත	අයුත	මිශ්‍ර කුලු විභාගය
නොවසක්කුදානාසක්කුදායනය	5,580,000 ගෙදුන්	84,000	මනා කළේ			
ආකිකද්‍රවක්කදායනය	5,580,000 ගෙදුන්	60,000	මනා කළේ			
වික්කදාශක්කදායනය	5,580,000 ගෙදුන්	40,000	මනා කළේ			
ආකාසානක්කදායනය	5,580,000 ගෙදුන්	20,000	මනා කළේ			
අක්කීවය	5,508,000 ගෙදුන්	16,000	මනා කළේ			
සුදුස්සි	5,508,000 ගෙදුන්	8,000	මනා කළේ			
සුදුස්ස	5,508,000 ගෙදුන්	4,000	මනා කළේ			
අතපය	5,508,000 ගෙදුන්	2,000	මනා කළේ			
අවිහ	5,508,000 ගෙදුන්	1,000	මනා කළේ			
වේගප්පල , අසංඛ්‍යකතිය	(වතුර්ප දිනාන භූමි)	500	මනා කළේ			
පරිනත සුහ , අප්පමාණ සුහ , සුහකිනහ	(තැව්තික දිනාන භූමි)	16 මනා කළේ		විෂයයේ 1 වර්ත මෙනැතින් පහලට සියලුම ලේඛක		
පරිනතාහ , අප්පමාණාහ , ආහස්සර	(දැව්තික දිනාන භූමි)	32 මනා කළේ		පළයෙන් 1 වර්ත මෙනැතින් පහලට සියලුම ලේඛක		
බහමපාරිකදායය , බහමප්පරෝගිත , මහාබහමය	(ප්‍රථම දිනාන භූමි)	63 මනා කළේ	1 අසංඛ්‍යක කළේ			
		2 මනා කළේ	1 අසංඛ්‍යක කළේ			
		4 මනා කළේ	1 අසංඛ්‍යක කළේ			
		7 මනා කළේ	1 අසංඛ්‍යක කළේ			
		1/3 අසංඛ්‍යක කළේ	1/3 අසංඛ්‍යක කළේ			
		1/2 අසංඛ්‍යක කළේ	1/2 අසංඛ්‍යක කළේ			
		1 අසංඛ්‍යක කළේ	1 අසංඛ්‍යක කළේ			
පරිනමිත වසකටිය	42,000 ගෙදුන්	921,60,00,000 අවුරුදු	1,600	16,000		
නිම්මානාරිතිය	42,000 ගෙදුන්	230,40,00,000 අවුරුදු	800	8,000		
නුසිනය	42,000 ගෙදුන්	57,60,00,000 අවුරුදු	400	4,000		
යාමය	42,000 ගෙදුන්	14,40,00,000 අවුරුදු	200	2,000		
නාවතිනය	42,000 ගෙදුන්	3,60,00,000 අවුරුදු	100	1,000		
වාතුමහාරාජිකය	42,000 ගෙදුන්	90,00,000 අවුරුදු	50	500		
මතුස්ස	15,000 ගෙදුන්	$10 - 10^{140}$ අවුරුදු				
සංඡිවය	15,000 ගෙදුන්	1,620,000,000,000 අවුරුදු	90,00,000	500		
කාල සුවක	15,000 ගෙදුන්	12,960,000,000,000 අවුරුදු	3,60,00,000	1,000		
සංසානය	15,000 ගෙදුන්	103,680,000,000,000 අවුරුදු	14,40,00,000	2,000		
රෝගවය	15,000 ගෙදුන්	829,440,000,000,000 අවුරුදු	57,60,00,000	4,000		
මහා රෝගවය	15,000 ගෙදුන්	6,635,520,000,000,000 අවුරුදු	230,40,00,000	8,000		
තාපය	15,000 ගෙදුන්	53,084,160,000,000,000 අවුරුදු	921,60,00,000	16,000		
මහා තාපය	15,000 ගෙදුන්	1/2 අන්තා කළේ				
අවිවය	15,000 ගෙදුන්	1 අන්තා කළේ				