

# Asankheyya Chakraya.

## සත්ත සතිත අසංකෙය්‍ය චක්‍රය.

පණිවා පැණ, මාරුබ්බ, අභිබානප්ප දිපිකා අධොලිපි  
අකාරාදි කොමය, අභිබමානී සාමුහ පද්‍යනී සත්තය  
පිසුම මල් අකාරාදි කොම සත්තය; ගහ මේ  
පොත් කතීභුත වන්තාස විද්‍යාලයාධි පඨි  
ගෞරවනීසමු

රහන ස්වර ස්වාමිපාදසන්වහන්සේ  
වසින් සංගාතිතයි.

දන්මව්ව කඩේ

මි. කේ. හර්මානිස්

ප්‍රධාන ගිනි ගිණය සබ්බමග මිසින්  
ප්‍රසිඛ කරවන ලදී.

ශ්‍රීලංකාදග සන්ත්‍රාලයේ මුද්‍රිතයි.

ශ්‍රී. මු. ව: 2154  
ක්‍රි. ව. 1910

## විකුණුපනය.

දඹුල්ල අසංවේදය නම්වූ සංඛ්‍යා අබේදය අවසන් කොට (පාලනාගත ක්‍රමයෙන්) අංක 147 කින් යුත් ගණන් ලියන කීයන ක්‍රමය මේ කුඩා පොතෙන් උගන්වනු ලැබේ. ඉන් මතු අනියක් නූපන් ගෙයින් (ගතලක්ෂ අසංවේදයට ආදේශ වන) ශබ්දයක්ද නූපන්ගේය. පරික්ෂාකාරී ගමෙන් අසංවේදය වරක් කොටිය ප්‍රකාශිත අසංවේදයයි සිතා ගොදුරුගණ ගියොත් අසංවේදය ශබ්ද 2 ක් එක්වෙමින් අංක 281 ක්ද, 3 ක් එක්වෙමින් 421 ක්ද, 4 ක් එක්වෙමින් 581 ක්ද, 5 ක් එක්වෙමින් 701 ක්ද යනාදී ක්‍රමයෙන් නිමනැතිව පිරිපිරි යයි. මේ අදාණ කමක් බව හඟවන පිණිසත් අතින් අත ලිවීමේ අපහසුව සහ ප්‍රමාදය දුරුකරණ පිණිසත් සමහර ලමයින් මේ වක්‍රය ඇති බවක්වත් නොදන්නා නිසත්, (වෙන් වශයෙන්) විසාරව, මේ වක්‍රය ප්‍රසිද්ධ නොකළ නිසත් මේ වක්‍රය මාවිසින් විසාර කොට ලියන ලද්දේය. මේ සවලපාය (නමුත්) විසාර කර අවිත ඉගෙනගන්නන්ගේ අවබෝධයට මග සලස්වාදීම මතු නිරුක්ති ප්‍රතිසම්භිද්‍යවේ කෙළපැමිණීමට හේතුවේවා,

මෙහි, ඒක, කෝටි, අනෙක්වැනි, සෝගනිකාදී පද, දිසි කොට ලවාරණය කිරීම හෙවත් ඇදලා කීමද, නැද හෙවත් හල්නොකර ලිවීමද හරිබව ලමයින්ට තේරුම්කර දියයුතුව තිබේ.

මේවගට,

ශාසනාභිවෘද්ධිකාමිවු

රත්න සච්චරසෝ වමහ.

*Ratna.*

මිහිඟම් ප්‍රදේශයේ දන්විට්ට අසල  
වනවාස විද්‍යාලයදීය.

2454 බී: අව: 5=1910 සා: 24 දිනදීය.

සත්ත සහිත  
අසඬේඛයා වක්‍රය.

—+—  
භගවතෝ නමස්සු.

උද්දෙශ අසඬේඛයා වක්‍රය.

දසදසකං සතංනාම, දසසතං සහසසං, දසසහසසං නහුතං, දස නහුතං ලකඛං, සතසහසසනාති'පි වුවවහි, ලකඛසතං කොටි, කොටි ලකඛසතං පකොටි, පකොටි ලකඛසතං කොටිපපකොටි, එවං නහුතං, නිතනහුතං, අභකානිඤ්ඤි, බිඤ්ඤ, අබ්බුදං, නිරබ්බුදං, අභගං, අබ්බං, අවචං, සොගනිකං, උප්පලං, කුමුදං, පුණ්ඩරිකං, පදුමං, කථානං, මහාකථානං, අසඬේඛයානති'පි යථාකකමං සතලකඛ ගුණං වෙදිතබ්බං. — පද්‍යනී:— දසදසකා, දසක දසය (හෙවත් දස වරක් දසය); සතං නාම, සියලු නම්වේ: දස සතං, සියලු බැගින් දසයක්; සහසසං, දහස (සහසු) නම්; දසසහසසං, දහ දහ දසය (හෙවත් දසසවල් දසය); නහුතං, නහුත (අසුත) යනි; දසනහුතං, නහුත දසය; ලකඛං, ලකඛ වෙයි; සතසහසසං ඉතිපි, ගතසහසුය'යි ද; වුවවහි, කියනු ලැබේ; ලකඛ සතං, ලකඛ බැගින් සියලු; කොටි, කොටිය නම් වෙයි; කොටි ලකඛසතං, කොටිය කොටිය ලකඛසියලු, පකොටි, පුකොටිය නම් වෙයි; පකොටි ලකඛසතං, පුකොටිය පුකොටිය සියලු ලකඛ; කොටිපපකොටි, කොටිපුකොටිය නම් වෙයි; එවං, මෙසේ; නහුතං—පෙ—අසඬේඛයා ඉති'පි, නහුතයද—පෙ—අසඬේඛයා දු'යි; යථාකකමං, (දක්වු) පිළිවෙලින්; සතලකඛ ගුණං, කොටිවාරය (හෙවත් සියලුලකඛයෙන් ගුණවීම); වෙදිතබ්බං, දතසුගුණි.

සන්න සහිත

නිර්දේශ අසවිවේදන වක්‍රය.

	අංක ගණන.
1. එ ක් වරක් ද ස ය දන	ය සි 2
ද හ වරක් ද ස ය සිය	ය සි 3
සි ය වරක් ද ස ය දන්	ස සි 4
ද හ ස් වරක් ද ස ය අසුතයයි (ගෙවත් දසදහසයි)	5
අ සු ත වරක් ද ස ය ලක්	ය සි 6
ල ක් වරක් ද ස ය දසලක්	ය සි 7
දසලක් වරක් ද ස ය ගතලක් (ගෙවත් කොටියයි)	8
කොටි වරක් කොටිය ප්‍රකාරී	ය සි 15
ප්‍රකාරී වරක් කොටිය කොටිප්‍රකාරී	ය සි 22
කොටිප්‍රකාරී වරක් කොටිය නහුත	ය සි 29
න හු ත වරක් කොටිය නින්නහුත	ය සි 36
නින්නහුතවරක් කොටිය අසොහිණි	ය සි 43
අසොහිණිවරක් කොටිය බින්දු	සි 50
බි න් දු වරක් කොටිය අර්බුද	ය සි 57
අර් බු ද වරක් කොටිය නිර්බුද	ය සි 64
නිර් බු ද වරක් කොටිය අහග	ය සි 71
අ හ ග වරක් කොටිය අබබ	ය සි 78
අ බ බ වරක් කොටිය අවච	ය සි 85
අ ව ච වරක් කොටිය සොගනික	ය සි 92
සොගනික වරක් කොටිය උපල	ය සි 99
උ ප ල වරක් කොටිය කුඞුද	ය සි 106
කු මු ද වරක් කොටිය පුණ්ඩරික	ය සි 118
පුණ්ඩරික වරක් කොටිය පදුම	ය සි 120
ප ද ම වරක් කොටිය කථාන	ය සි 127
ක ථා න වරක් කොටිය මහාකථාන	ය සි 134
මහාකථානවරක් කොටිය අසමඛ්‍ය	ය සි 141
අසමඛ්‍යවරක් දසලක්, දසලක් අසමඛ්‍ය	ය සි 147
අසමඛ්‍ය වරක් කොටිය (පොත්වල නැග)	148

අගභිකිත්‍ය වක්‍රය.

ප්‍රතිනිර්දේශාසඛිවෛස වක්‍රය.

ඒ ඒ ගණන්වල ඉලක්කම් කීහ කීය නිබ්බසුතුදැයි ගැහෙන්නට අංක පොදුදැයි. එකසථානගට ඉලක්කම 1 යි, දසසථානගට අංක 2 යි, සියසථානගට අංක 3 යි, යන මේ ක්‍රමය දැනගතයුතුයි. එක සථානගයි දසසථානගයි යනාදි වශයෙන් "සථාන,, යනු මතු ගමිකි බව ගැලකිය යුතුයි

අංක ගණන.

- 1. එක (සථාන)                    යයි
- 2. දස                                    යයි
- 3. සීහ                                    යයි
- 4. දහ                                    යයි
- 5. දෛදහස                        යයි
- 6. ලක්‍ෂ                                යයි
- 7. දසලක්‍ෂ                        යයි
- 8. කොටි                                යයි
- 9. දසකොටි                        යයි
- 10. සියක් කොටි                    යයි
- 11. දහස් කොටි                    යයි
- 12. දෛදහස් කොටි                යයි
- 13. ලක්‍ෂකොටි                    යයි
- 14. දසලක්‍ෂ කොටි                යයි
- 15. ප්‍රමකොටි                        යයි
- 16. දසප්‍රකොටි                    යයි
- 17. සියප්‍රකොටි                    යයි
- 18. දහස්ප්‍රකොටි                    යයි
- 19. දෛදහස්ප්‍රකොටි                යයි
- 20. ලක්‍ෂප්‍රකොටි                    යයි
- 21. දසලක්‍ෂප්‍රකොටි                යයි
- 22. කොටිප්‍රකොටි                    යයි
- 23. දසකොටිප්‍රකොටි                යයි
- 24. සියක්කොටිප්‍රකොටි            යයි
- 25. දහස්කොටිප්‍රකොටි            යයි
- 26. දෛදහස්කොටිප්‍රකොටි        යයි

අංක ගණන.

- 37. ලක්‍ෂකොටිප්‍රකොටි            යයි
- 28. දසලක්‍ෂකොටිප්‍රකොටි        යයි
- 29. නහුත                            යයි
- 30. දසනහුත                        යයි
- 31. සියක් නහුත                    යයි
- 32. දහස් නහුත                    යයි
- 33. දෛදහස් නහුත                යයි
- 34. ලක්‍ෂ නහුත                    යයි
- 35. දසලක්‍ෂ නහුත                යයි
- 36. නින්නහුත                        යයි
- 37. දසනින්නහුත                    යයි
- 38. සියක් නින්නහුත                යයි
- 39. දහස් නින්නහුත                යයි
- 40. දෛදහස් නින්නහුත            යයි
- 41. ලක්‍ෂ නින්නහුත                යයි
- 42. දසලක්‍ෂ නින්නහුත            යයි
- 43. අභ්‍යන්තරිණි                    යයි
- 44. දසඅභ්‍යන්තරිණි                යයි
- 45. සියක් අභ්‍යන්තරිණි            යයි
- 46. දහස් අභ්‍යන්තරිණි            යයි
- 47. දෛදහස් අභ්‍යන්තරිණි        යයි
- 48. ලක්‍ෂ අභ්‍යන්තරිණි            යයි
- 49. දසලක්‍ෂ අභ්‍යන්තරිණි        යයි
- 50. බිත්ද                                යි
- 51. දසබිත්ද                         යි
- 52. සියක් බිත්ද                     යි

සන්න සහිත

අංක ගණන.		අංක ගණන.	
53. දහස් බිත්ද	සි	86. දසඅවට	ගපි
54. දසදහස් බිත්ද	සි	87. සියක් අවට	ගපි
55. ලක්ෂබිත්ද	සි	88. දහස් අවට	ගපි
56. දසලක්ෂබිත්ද	සි	89. දසදහස් අවට	ගපි
57. අර්බුද	ගපි	90. ලක්ෂ අවට	ගපි
58. දත්අර්බුද	ගපි	91. දසලක්ෂ අවට	ගපි
59. සියක් අර්බුද	ගපි	92. භෞතනික	ගපි
60. දහස් අර්බුද	ගපි	93. දසභෞතනික	ගපි
61. දසදහස් අර්බුද	ගපි	94. සියක් භෞතනික	ගපි
62. ලක්ෂ අර්බුද	ගපි	95. දහස් භෞතනික	ගපි
63. දසලක්ෂ අර්බුද	ගපි	96. දසදහස් භෞතනික	ගපි
64. නිරර්බුද	ගපි	97. ලක්ෂ භෞතනික	ගපි
65. දසනිරර්බුද	ගපි	98. දසලක්ෂ භෞතනික	ගපි
66. සියක් නිරර්බුද	ගපි	99. උපාල	ගපි
67. දහස්නිරර්බුද	ගපි	100. දසඋපාල	ගපි
68. දසදහස් නිරර්බුද	ගපි	101. සියක්උපාල	ගපි
69. ලක්ෂ නිරර්බුද	ගපි	102. දහස්උපාල	ගපි
70. දසලක්ෂ නිරර්බුද	ගපි	103. දසදහස් උපාල	ගපි
71. අහභ	ගපි	104. ලක්ෂ උපාල	ගපි
72. දස අහභ	ගපි	105. දසලක්ෂ උපාල	ගපි
73. සියක් අහභ	ගපි	106. කුමුද	ගපි
74. දහස් අහභ	ගපි	107. දස කුමුද	ගපි
75. දසදහස් අහභ	ගපි	108. සියක් කුමුද	ගපි
76. ලක්ෂ අහභ	ගපි	109. දහස් කුමුද	ගපි
77. දසලක්ෂ අහභ	ගපි	110. දසදහස් කුමුද	ගපි
78. අබ්බ	ගපි	111. ලක්ෂ කුමුද	ගපි
79. දස අබ්බ	ගපි	112. දසලක්ෂ කුමුද	ගපි
80. සියක් අබ්බ	ගපි	113. පුණ්ඩරික	ගපි
81. දහස් අබ්බ	ගපි	114. දස පුණ්ඩරික	ගපි
82. දසදහස් අබ්බ	ගපි	115. සියක් පුණ්ඩරික	ගපි
83. ලක්ෂ අබ්බ	ගපි	116. දහස් පුණ්ඩරික	ගපි
84. දසලක්ෂ අබ්බ	ගපි	117. දසදහස් පුණ්ඩරික	ගපි
85. අවට	ගපි	118. ලක්ෂ පුණ්ඩරික	ගපි

අසවිධිය වක්‍රය.

අංක ගණන.		අංක ගණන.	
119. දසලක්ෂ පුනඛරික	යයි	133. දසලක්ෂ කථාන	යයි
120. පදුම	යයි	134. මහා කථාන	යයි
121. දස පදුම	යයි	135. දසමහා කථාන	යයි
122. සියක් පදුම	යයි	136. සියක්මහා කථාන	යයි
123. දහස් පදුම	යයි	137. දහස්මහා කථාන	යයි
124. දසදහස් පදුම	යයි	138. දසදහස්මහා කථාන	යයි
125. ලක්ෂ පදුම	යයි	139. ලක්ෂ මහා කථාන	යයි
126. දසලක්ෂ පදුම	යයි	140. දසලක්ෂ මහා කථාන	යයි
127. කථාන	යයි	141. අසංවේශ්‍ය	යයි
128. දස කථාන	යයි	142. දස අසංවේශ්‍ය	යයි
129. සියක් කථාන	යයි	143. සියක් අසංවේශ්‍ය	යයි
130. දහස් කථාන	යයි	144. දහස් අසංවේශ්‍ය	යයි
131. දසදහස් කථාන	යයි	145. දසදහස් අසංවේශ්‍ය	යයි
132. ලක්ෂ කථාන	යයි	146. ලක්ෂ අසංවේශ්‍ය	යයි
		147. දසලක්ෂ අසංවේශ්‍ය	යයි

උදාහරණයන්:—

1234567, 8998765, 4321123, 4567899, 8765432, 1123456, 7899876, 5432112, 3456789, 9876543, 2112345, 6789987, 6543211, 2345678, 987654, 3211234, 6678998, 7654321, 1234567, 8998765, 4321123, (මේ එකම ගණන)

කියන ක්‍රමය:—දෙලොස් ලක්ෂ තිස්සාරදහස්, පන්සිය හැටහත් අසංවේශ්‍ය, අසුනවලක්ෂ අනුඅවදාය් හත්සිය හැටපස් මහාකථාන, හතළිස්තුන්ලක්ෂ විසිඑකදහස් එකසිය විසිතුන් කථාන, හතළිස් පන්ලක්ෂ හැටහත්දහස් අවසිය අනුනව පදුම, අසුහත්ලක්ෂ හැට පන්දහස් භාරසිය දෙතිස්පුනඛරික, එකොලොස්ලක්ෂ විසිතුන්දහස් භාරසිය සහපණස් කුමුදු, හැත්තෑඅවලක්ෂ අනුනවදහස් අවසිය හැත්තෑහසුපාල, සිව්පණස්ලක්ෂ තිස්දෙදහස් එක්සිය දෙලොස් හොහනික, තිස්සාරලක්ෂ පණස්හයදහස් සත්සිය නවාසුඅවට, අනු අවලක්ෂ හැත්තෑහයදහස් පන්සිය තුන්සාලිය් අබබ, විසිඑක්ලක්ෂ දෙලොස්දහස් තුන්සිය පන්සාලිය් අහහ, හැටහත්ලක්ෂ අසුනවදහස් නවසිය අසුහත් නිර්ඊබුදු, හැටපන්ලක්ෂ තුන්සාලිය්දහස් දෙසිය එකොලොස් අර්බුදු, විසිතුන්ලක්ෂ හතළිස්පන්දහස් හසිය අවසැත්තෑ

සත්ත සහිත

වින්දු, අනුභවලක්ෂ අසුන්දේ ගතසිය සිව්පණේ අසොතිනි, සිය දෙලක්ෂ එකොළොස්දේ දෙසිය සූහිද් නිත්තනුග, පණේගලක්ෂ ගැන්තූ අවදේ නවසිය අවංනු නනුන, ගැන්තූගලක්ෂ පණේගර දේ තුන්සිය එක්වසි නොට්පුනොට්, දෙලොස්ලක්ෂ නිත්තරදේ පන්සිය සත්සව පුනොට්, අසුනවලක්ෂ අනුදවදේ ගත්සිය ගැට පස්නොට්, ගතලීස්තුන්ලක්ෂ විසිඑක්දේ එකසිය විසිතුණයි.

—) නි මි. (—

1. ඉමිනාපුඤ්ඤ කමමන උපප්ඤායා ගුණුනනරා, ආවරිතොප කාරාව මානා පිතා පියා මමං.
2. සුරියොවඤ්චා රාජා ගුණවනනා නරාපිව චුඛමා ඡාරාව ඉඤ්ච ලොක පාලාව දෙවතා.
3. යමොමිතතා මනුස්සාව, මජ්ඣිතතා වෙරි කාපිව, ගබ්බිතතා සුඛිතතානතු, පුඤ්ඤ නිපකතානිමෙ.
4. සුඛංවහිවිධං ඛෙදනතු, බ්ඵපං පාපෙඵ මි මනං, ඉමිනාපුඤ්ඤ කමමන, ඉමිනාච්චිතසනව.
5. ඩිප්ඤාං සුලභිමෙව, තණ්හුපපාදාන වෙතනා, ගෙසනතා නෙ හි නා ධම්මා, ඥානිබ්බාණනො මමං.
6. නසසනතු ඤ්ඤ ඵව, ඤ්ඤ ජාපො හවෙ හවෙ උජ්චිතො සති පඤ්ඤා, සලොචො විරිග වාමිතො.
7. මාරා ලහන්තු නොකාසං, කාතුංව විරිගෙ සුමෙ, බුඬාදි පචරො නාථො, ධම්මො නාථො වරුතනමො.
8. නාථො පචෙවක සමුච්චො, සංකොනාථොතනෙරෙ මමං, තෙසොතනමානු භාචොන, මාරොකාසං ලහන්තුමා.
9. හවිගගුපාදං අච්චි ගෙභිතො, ඵඤ්ඤානෙරසනතු කායුපපනතා, රූපි අරූපිව අසඤ්ඤ සඤ්ඤිතො, දුකඛාපමුචනතු පුඤ්ඤ නිබ්බුතිං.
10. දෙවො වසසතු කාලෙන සසස සමපනති ගෙතුච, පිතො සුචතු ලොකොව රාජා හවතු ධම්මිකො.
11. ආකාසභාව භුමමභා දෙවා නාභා මහිභිකා, පුඤ්ඤනං අනුමොද්ඪො විරං රකකිනතු සාසනං.
12. විරං රකකිනතු දෙසනං. 13. විරං රකකිනතු මං පරං'හි.