## අඩගුනතරනිකායො

## තතියහාග – විසයසූචි

## ප*ඤ*ව**ක**නිපාතො

විසයා				8	ටඨඞකානි
	≃ එම ∙	ප ණණා සක	0		2- 98
	1. 🐠	<b>සබබලවගෙ</b>	ഞ		2- 14
1.	<b>සෙඛබල</b> සඬ්බිතත	සුනනං	•••		2-
<b>2</b> .	සෙඛබල විඵාත	,,	•••	•••	2- 4
	ූ දුකඛ	,,	• • •	••	<b>4</b> - 6
<b>4</b> .	ත <b>ථ</b> ාග <b>ත</b>	,,	•••	•••	6-
5	<b>සිකඛාපච්චකඛාන</b>	,,	•••	•••	6- 8
6.	අකු සලස මං ප <b>ත</b> නි	,,	•••	•••	8-
7.	<b>කාමෙසුපලා</b> ළිත	<b>,</b>	•••	•••	8- 10
8.	චචන	,,	•••	•••	<b>10-</b> 12
9	ප	,,	•••	•••	12- 1 <b>4</b>
10.	ි දුති <b>ය</b> අගාරව	<b>3</b> ,	•••	•••	14-
	<b>සෙබබල</b> ව	මෙනනා පඨ	<b>50</b> 0.		
	2. 6	ට ලව ගෙනා			16- 24
1.	තථාගතබල	සුතතං	•••	•••	16-
2.	<b>සෙඛ</b> බල අගන	"	•••	•••	16-
·3.	බලස විබිතුන	,,	•••	•••	18-
<b>4</b> .	බලවින්ත	,,	•••	•••	18-
<b>5</b> .	බලදටඨබබ	"	•••	•••	18- 20
<b>6</b> .	බලඅගහ	"	•••	•••	<b>20</b> -
7.	අතනහිත	"	•••	•••	20-
8.	පරභිත	,,	•••	•••	22-
9	නෙවඅනතභිත–නෞ පරභිත	,,	•••	•••	22-
<b>10</b> .	අතතහිත–පරහිත	"	•••	•••	24-
	බලවගෙ	ාශා දුනිගෙ	<b>0</b> .		
	8. ප <i>ක</i> ද්	වඩ්හි කවගේ	<b>(</b> 3)		26- 48
l.	පඨමඅගාරව	සුතතං	••.		26-
2	දුති	"	•••	•••	26-
3.	උප <i>ස</i> කිලෙස	,,	•••	•••	<b>2</b> 8- 30
<b>4</b> .	දුයසීල	,,	•••	•••	<b>30</b> –
<b>5</b> .	අනුගකහිත	"	•••	•••	32-
6.	විමුනතායතන	,,	•••	•••	<b>32</b> - <b>36</b>
7.	සමාධි 	"	•••	•••	<b>3</b> 6-
8.	ප ඤචඞයික සමාධි	: >	•••	•••	<b>3</b> 6- <b>4</b> 2
9.	චඞකුමානිසං <i>ස</i>	: >	•••	•••	44 -
<b>10</b> .	න•ගිත	"	•••	•••	<b>44- 48</b>
පණාව භාති කාව කෙන ා තානි යො.					

Free Distribution

විස	විසයා පිටඨාඛකානි					
		4. සුමනාවශේ	<b>3</b> 0		<b>50- 68</b>	
1.	සුමනා	සුනනං	•••		50- 52	
2.	වුණු	,,	•••	•••	<b>54</b> - 56	
3.	උගනහ	"			<b>56- 58</b>	
<b>4</b> .	සිහසෙනංඛිප <b>ති</b>	"	•••	•••	6 <b>0 - 62</b>	
5.	දුනානිසංස	22	•••	•••	<b>62</b> -	
6.	කාලදුන	"	• • • •	•••	62- 6 <b>4</b>	
7.	නො <b>ජ</b> න	"	•••	•••	6 <b>4</b> –	
8.	<b>ස</b> දබ <b>ං</b>	,,	•••	•••	<b>64</b> - 66	
9.	පුතත	"	• • •	•••	66 -	
10	මහාසාල	<b>,</b> ,	•••	•••	68-	
	ş	සුමනාව ගෙනා චතුර	ක්.			
		<b>5. මුණඣරාජව</b> ණ	909 O		<b>70</b> - <b>98</b>	
1.	පණුවහොග ආදිය	සුනනං	•••	•••	70 - 72	
2.	ස <i>ප</i> පුරිස	"	•••		72-	
3.	ප <i>ඤ</i> ව ඉටා කීමම	"	•••	•••	74- 76	
<b>4</b> .	මනාපදගී	"	•••	•••	<b>7</b> 6- <b>8</b> 0	
<b>5</b> .	පු <i>ක</i> ුකදුණිසනද	"	•••	• •	80- 82	
6.	පඤවසමපද	"	•••	•••	82 -	
7.	පඤචඛන	"	•••	•••	82 - 84	
8.	<b>අලබහනීස</b> ථාන	,,	• • •	•••	84-88	
9.	කොසල	"	•••	•••	88-	
10.	සොකසලලහ <i>රණ</i>	"	•••	•••	90- 98	
	<u>ଥି</u> ∢	ණඩරාජව <b>ගෙනා</b> ප <i>ස</i> පඨමවා පණණාසම	ໝາ			
		2. දුනිගපණණාංස			100 200	
		1. නිවරණවශාශ	30		100-124	
	್ಟ್ ಬಿಶಿರ್	සුනනං	•••	• • • •	100-102	
2.	අකුස <b>ල</b> රංසි	"	• • •	•••	102 -	
3.	ූපඛෘනිය ඕග	"	•••		104-	
4.	අසමය–සමය	"	•••	•••	104-106	
<b>5.</b>	මාතාපුතත	,,	••	• • •	106-108	
6. 7	ූ <b>උ</b> පණ්ඩාය ආක	<b>,</b>	•••	•••	110 -112	
7. 8.	්	,,	•••	•••	112-118	
8. 9	ප <b>ය</b> මබුඩාපබබජිත -	"	•••	, ··· ,	120-124	
	උතියබුඩා පබබරිත -	"	•••		124 - 124 -	

Free Distribution www.aathaapi.org

නිවරණවගෙගා පඨමො

වීසයා පිටඨ						
	2.	සකුසැවගෙන	0		126-132	
1.	පහිම සණුණු	සුනනං	·	•••	126-	
2.	දුතිය සකුකදු	ິ່ກໍ	•••	•••	126-	
3.	පයම වඩසී	"	•••	•••	126-	
<b>4</b> .	දුතිය වඬසී	"	•••	•••	128-	
5.	අලංසාකචඡ	"	•••		128-	
6.	අලංසාජීව	"	•••	•••	128-	
7.	ප <b>ඵ</b> ම ඉ <i>ද</i> තිපාද	"	•••	•••	130-	
8.	දුනිය ඉද්ධිපාද	"	•••	••.	130 -	
9.	නිබබ්දු	<i>,,</i>	•••	•••	132-	
10.	අාසවකඛ ය	,,	•••	•••	132–	
සණැකැවගෙනා දුනිගො. 8. අනානතනයවගෙනා 134–174						
1	පඨම වෙතොවිමුනතිඵල	සුතතං	•••	•••	134-136	
2	දුතිය වෙතොවිමුතතිඵල	ີ ,,	•••	•	136-138	
3	පඨම ධමමවිහාරී	"	•••	•••	138-140	
4.	දුතිය ඛම්මවිතාරි	"	•••	•••	140-142	
<b>5</b> .	පඨම යොඛාජිවුපම	"	•••	••.	142-148	
6.	දුතිය යොඛෘජිවූපම	,,	•••	•••	150-160	
7.	පඨම අනාගතහය	,,	•••	•••	162-164	
8.	දුනිය අනෘගතභය	"	•••	•••	164-168	
9.	තතිය අනාගතහය	"	•••	•••	170-172	
10.	ච <b>තුන් අන</b> ාග <b>ත</b> නය	"	•••	•••	172-174	
	අනාශ්අ	)හයවගෙනා ත	තියො.			
	4.	ථෙරවගෙනා	,		176-188	
1.	<b>රජ</b> නීග	සුතතං	•••	•••	176-	
2.	වීතරාග	"	• · ·	•	176-	
3.	කුහක	"	•	•••	178-	
4.	අසසරුව	,,	•••	•••	178–	
5	අකඛම	"	•••	•••	180-	
6.	පටිසමහිද,	"	•••	•••	180-	
7.	සීල	"	•••	•••	182-	
8.	ථෙර	"	•••		182-184	
9.	පඪම සෙඛ	"	•••	•••	184-	
10.	දුතිය සෙඛ	,,	•••	•••	186-188	

ථෙරවගෙගා වතුසෙථා.

Free Distribution

www.aathaapi.org

VAIII					
විස	<b>3</b> 3				පිටඨ ඛකා නි
		<b>්</b> . කකුඩවගෙන	0		190-200
1.	පඨම සමපද	සුතතං	•••	•••	190-
2.	දුතිය සමපද	_ ,,	•••		190-
3.	අ <b>ඤඤ</b> බහාක්රණ	"	•••	•••	190 -
4.	<b>ඵාසු</b> විහාර	"	•••	•••	190-
<b>5</b> .	අකුපප	"	•••	•••	192-
6.	දුනිය අකුපප	"	•••	•••	192-
7.	තතිය අකුපප	"	•••	• - •	192-
8.	චතු <b>න්</b> අකුපප	"	•••		194-
9.	සීහ	"	•••	•••	194-
10.	කකුඛ	"	•••	•••	196-200
	-		0		
	<b>\$3</b> \$	කුඛවිගෙගා ප <b>ඤ</b> වි	මො.		
	9	දුනිය පණණාඝක	٥٠.		
	<b>3</b> .	තතිය පණණාය	<b>:</b>		
	1	. ථාසුවිහාරවශේ	කා		202-218
1.	සෙබවෙසාරජජ	පු <b>ත</b> තං	• • •		202-
2.	සඬකිත	,,	•	•••	202 -
3.	මහා චොර	"	•••		204-206
4.	සමණසුබුමාල	"	•••	•••	208 - 210
5.	ඵාසුවිහා <b>ර</b>	,,	•••	•••	210-
6.	ආනඥ	"	,	•••	212-214
7.	සීලසමපනන	,,	•••		214-
8.	අසෙඛ	"	•••		214-
9.	වාතු <del>දදි</del> ස	"	•••		216-
10.	අරසැසැ	"	•••	•••	216-218
		<b>5</b> 40 - 3			
	එාසු	විතාරවගෙනා ප්	) <b>ව</b> මා .		
	2	. අනිකචිනුවග	303.3		220-230
_		•			
1.	කුලුපග	සුතතං	•••	•••	220-
2.	පචඡාසමණ	• ••	• • •	•••	220 -
3.	සමම <b>ා</b> සමාධි	,,	•••	•••	222-
4.	අනිකවිනු	,,	•••	• • •	<b>222</b> -224
5.	මචඡරි	"	•••	•••	224 -
6. ~	වණණ	" "	• • •	•••	22 <b>4</b> -226
7.	ඉසසුකී මෙර වෙම		•••	•••	226 -
8.	ම් <b>ච</b> ඡාදිටඨික සිබුණ බූ බූ	"	•••	• • •	226-228
9.	ම් <del>ව</del> ජාවාවා	,, ,,	• • • •	•••	228-
10.	ම්චඡාවායාම	"	•••	•••	228-230

අනිකචිසැවගෙනා දුතිගෙන. Free Distribution

					XIX		
විස	විසයා පිටඨ ඛකානි						
	8.	ගිලා නවගෙ	30		232-240		
1.	<b>ගිලා</b> න	සුතතං	•••		232-		
2.	සතිසූපටකීත	"	•••	•••	232-		
3	<b>දූපට</b> ඨාක <b>නිලා</b> න	"	•••	•••	234-		
4.	ගි <b>ලානුපටඨාක</b>	"	•••	•••	234-236		
<b>5</b> .	පඨමආහුස	"	•••	•••	236-		
6.	දුතිය ආයුසය	"	•••	•••	236-		
7.	වපකාස	"	•••	•••	238-		
8.	සමණදුකඛ-සුඛ	"	•••	•••	238-		
9.	පරිකුප්ප	"		•••	240-		
10.	සම්පද	"	•••	•••	240-		
	නිලංන	ාවගෙගා තනි	<b>ග</b> යා.				
	4	. රාජවගෙන	)		242-266		
1.	පඨාම චකතානුව <i>ත</i> තන	සුතතං	• • • •	•••	242-		
2.	දුතිය වි <b>කක</b> ෘනුව තතන	"	•••	•••	242-244		
3.	ධමාරාජ	"	•••	•••	<b>244-24</b> 6		
4.	ඛ <b>නා</b> නියරාජ	"	•••	•••	246-248		
<b>5</b> .	පඨම පන්නා	"	•••	•••	248-250		
6.	<b>දු</b> තියප <b>ප</b> ථනා	"	•••	•••	252-254		
7.	අපපංසුපති	"	•••	•••	254-		
8.	භ <b>තතා දක</b>	"	•••	•••	254-256		
9.	අකඛම	"	•••	•••	256-268		
10.	සොතා <i>ර</i>	,,	•••	•••	262 - 266		
	රෘජ	වගෙගා වතුයෙ	න්.				
	<b>5</b>	තික ණඩකීවල	ගගා		268-282		
1.	අවජානාති	සුනතං	•••	•••	268-		
<b>2</b> .	ආරමහති	٠,,	<b></b> .	•••	268-272		
<b>3</b> .	සාරණුද	"		•••	272-274		
<b>4</b> .	තිකණාධිකී	"	•••		274 276		
<b>5</b> .	තිරය	",	•••	•••	276-278		
6	<b>භිකබුම්</b> තත	"	•••	•••	278-		
7.	අසපපුරිසදන	"	•••	•••	278-280		
8.	සපපුරිසදන	,,	•••		280-		
9.	පඨම සමගවිමුතත	,,	•••	•••	280 -282		
10.	දුතිය සමයවිමුුුුනන	"	•••	• • •	282 -		

තිකණඩකීවගෙනා පඤවුමො.

තනිය පණණාසක•.

Free Distribution www.aathaapi.org

## 4. වතුන් පණණාසකං

වික	<b>-</b>		•••••	,	පිටඨ ඔකා නි
280	<b>10</b> 70			•	
	1.	ස දඛ මම ව ගෙ	താ		284-300
1.	පඨම සම්මතතනියෘම	සුනනං	•••	•••	284-
2.	දුණිය සම්මනතන්යාම	"	•••	•••	284-
<b>3</b> .	තයය සමමතතතියාම	"	•••	•••	286-
4.	පඨම සභාවිම සමෙමාස	"	•••	•••	286-288
<b>5</b> .	දුතිය ස <b>ද</b> ඛමම <b>ස</b> මෙමෳස	"	•••	•••	28 <b>8-290</b>
6.	තතිය සදඛම්ම <b>සමේමාස</b>	37		•••	290-294
7.	දු <b>ක</b> කථා	"	•••	•••	<b>294-29</b> 8
8.	සාරජජ	"	••	•••	298 -
9.	උදයි	"	•••	•••	300 -
10.	දුප්පට්විනොදය	<b>)</b> )	•••	•••	300 -
	_ සකුම	)මවගෙනා පඨ	<b>ෙ</b> මා.		
	•				
	2.	ආසා තවගෙන	))		302-328
1.	පඨම ආඝාතපවීවිනය	සුතතං	•••	•••	302-
2.	දුනිය ආඝාතපටිචිනය	ິ່ນ	•••	•••	302-308
3.	පු . සාකචඡා	"	•••	•••	308 -
4.	සාජීව	"	•••	•••	<b>31</b> 0-
5.	පණැතපුචඡා	,,	•••	•••	310 -
6.	නිරෝඛ	,,	•••	•••	312-316
7.	වොදන	"	•••	•••	318-322
8.	සීල	1)	•••	•••	324 -
9.	ඛිපපතිසනති	,,	•••	•••	324-326
10.	<b>භ</b> ඥජි	,,	• • •	•••	326-328
	·	තවගෙනා දුනි			
_	3.	උපාසකවගෙ	<b>ගා</b>		830-854
1.	<b>සාර</b> ජජ	සුතතං	•••	•••	330-
2.	විසාරද	,,	•••	• • •	<b>33</b> 0 –
3.	නිරග	,,	•••	•••	332-
4.	වෙර	,	•••	•••	332-334
<b>5</b> .	උපාසකචණඩාල	"	•••	•••	334-33
6.	පීති දෙක් රජ	, ,,	•••	•••	336-338
7.		"	•••	•••	338-
8.	රාජ	"	•••	•••	338 - 342
9.	තිතී <sub>.</sub>		•••	•••	342-348
10.	ගවෙසි	"	•••,	•••	348 354

උපාසකවගෙනා තතියෙන.

6. විනිඛක

8. දනතකවඨ

10. මූවඨසානි

7. თად

විස	විසයා පිටඨාඛකානි						
	4.	අා රණැකැතව ෙ	മശാ		<b>356</b> -360		
1.	ආ <i>රක</i> ුකුක	සුනතං	•••		356-		
2.	ප <sub>ං</sub> සුකුලික	٠,,	•••	,	356-		
3.	පිණ්ඩපාතික	"	•••		356-		
6.	<b>රුකඛමුලික</b>	"	•••		356-		
<b>5</b> .	සොනික	"	•••	•••	358-		
6.	අබෙහාකාසික	"	•••		358-		
7.	නෙසජජික	"	•••	•••	358-		
8.	<b>ගථා</b> සන්නික	"	•••	•••	358-		
9.	එකාසනික	,,	•••	•••	358-		
10.	බලු පචඡා භූතති ක	"	•••	•••	358-		
11.	පතනපිණිඩික	"	•••	•••	360-		
	අාර කතු	කුකවගෙනා චෘ	තුෂෙනිං.				
	<b>5</b> .	සොණවගොග	99		362-396		
1.	සෞණ	සුනනං	•••	•••	362-		
2.	දෙණ	٠,	•••	•••	364-372		
3.	සම්ගෘරව	"	•••	•••	374-380		
4.	කා <i>රණ</i> පාලි	"	•••	•••	382-384		
<b>5</b> .	පිඞයියානි	"	•••	•••	384-386		
6.	මහා සුපින	"	•••	•••	386-390		
7.	වසසනතරාග	,,	•••	•••	<b>3</b> 90-		
8.	සුභාසිතවාට:	"	•••	•••	<b>39</b> 2 -		
9.	කුල	"	•••	•••	392-		
<b>10</b> .	නිසාරණිය	,,	•••	•••	394-396		
	CRAPA A	ශ්ව <b>ගෙ</b> ගා පණැම	1.20 a				
		නවම්මා පණුදු පණණාසකො (		۸۵			
	04000			, <b>.</b>			
	<b>5</b> . e	ාඤවම පණණා	<b>\$\$</b>				
	1.	. කිම්බලවගෙන	))		398-404		
1.	<b>කි</b> මබිල	සුතතං	•••	•••	398-		
2.	ඛම්මසවණ	ີ ,,	•••	•••	398-		
3.	ආ <b>ජා</b> නීය	"	•••	•••	400-		
6.	බල	,,	•••	•••	400-		
<b>5</b> .	චෙතොබිල	"	•••	•••	400-		
•	0.000						

කිම්බ්ලවගෙනා පඨමො.

Free Distribution www.aathaapi.org

,,

,,

,,

402-

402-

404-

404-

402-404

විස	විසයා පිටඨඬකා නි						
	2.	අතෙකා සභාවලේ	නො		406-414		
1.	අකෙකාසක	සුතතං			406-		
2.	හණාඛනකාරක	,,			<b>4</b> 06-		
3.	සීල	,,	• • • •	•••	<b>4</b> 06- <b>4</b> 08		
4.	ରିଷ୍ଠ୍ରଧ <b>୍ୟ</b>	"	•••	•••	408-410		
<b>5</b> .	පයීම අකඛනති	"	•••	•••	410-		
6.	දුනිය අකඛනති	"		···	410-		
7.	පඨම අපාසාදික	,,	• • •	• • •	412-		
8.	දුතිය අපාසාදික	"	• • •		412-		
9.	අගති	"	•••	•••	414-		
10.	මඩුරා	"	•••	•••	414-		
	අ ල ව	ශකාසවගෙශා දුති					
	9	i. දීඝවාරිකවගො	<b>3</b> 3		416–422		
1.	පඨම දීඝචාරීක	සුනනං			416-		
2.	දුතිය දීඝචාරික	"	•••	•••	416-		
3	පඨම අතිනිවාස	,,	• • • •		418-		
4.	දුතිය අතිනිවාස	"	• • • •		418-		
<b>5</b> .	පඨම කුලූපග	,,	•••	•••	<b>4</b> 20-		
6.	දුතිය කුලූපග	"	•••	•••	<b>420</b> –		
7.	<b>ම</b> හාග	"	•••	•••	420-		
8.	<b>උසසු</b> රහතන	"	•••	•••	422_		
9.	පඨම කණනසපප	"	•••	•••	422-		
10.	දුතිය ක <i>ණ</i> නස <b>පප</b>	"	• • •	•••	424-		
	•	ාරිකවගෙනා තති					
	S	8. ආවාසිකවගෙන	99		426-434		
1.	අභාවනීය	සුනනං		•••	<b>426</b> –		
2.	පිය	"	•••	•••	<b>426-</b>		
3.	සෞභන	,,		•••	428-		
4.	බහූ <b>පකා</b> ර	,,	•••	•••	428-		
<b>5</b> .	අනුකමපක	,,			428-		
6.	පඨම අවණණාරහ	,,			<b>4</b> 30–		
7.	දුතිය අවණණාරහ	,,			430-432		
8.	තතිය අවණණාරහ	,,			432-		
9.	පුඨම මච්ඡරිය	,,			432-434		
10.	දුනිය මචඡරිය				434-		
10.	233 0000	"	• • •		101		

අාවාසිකවගෙනා චතුසෙථා.

Free Distribution

විසයා පිටඨඬකානි						
	<b>5.</b> 9	දුවවරිත වශේ	താ		<b>4</b> 36- <b>44</b> 2	
1.	දුචචරිත	සුතතං			436-	
2.	කා යදු <u>ව</u> වරින	٠,,			436-	
3.	<b>ව</b> ීදු <del>ව</del> වරිත	,,	•••	•••	436-	
<b>4</b> .	මනෞදු <del>ව</del> වරිත	,,	•••	•••	<b>4</b> 36-	
<b>5</b> .	අප <i>රදු<del>ව</del></i> වරිත	"	•••		438-	
6.	අප <b>ර</b> කායදු <del>ව</del> වරින	,,			438-	
7.	අප <i>ර</i> ව <b>මී</b> දු <b>ව</b> වරිත	,,	•••		438-	
8.	අප <i>ර</i> මනොදු <del>ච</del> වරිත	,,	•••		438-	
9.	සීවපිකා	,,			440-	
10.	පුගන <b>ලපප</b>	"	• • • •		442-	
	<u>දු</u> චච රිත	වගෙගා පණ	වුණමා.			
	<b>ජ</b> ට	<b>ඨපණණාස</b> ක	o <b>*</b>			
	1. 6	පසමුපද වලෙ	ාගා		444 452	
1.	උපසමපෟදෙන බබ	සුතතං		•••	444-	
2	නි <del>සය</del> ය	"		•••	444-	
<b>3</b> .	සාම <i>ණෙ</i> ර	,,			444-	
<b>4</b> .	ම <del>ච</del> ඡ්රිය	,,			<b>44</b> 6-	
<b>5</b> .	මචඡරියපහෘන	,,	•••	•••	446-	
6.	ප <b>ඨ</b> මජඣාන	"	•••	•••	<b>446</b> –	
7-9	-	"	•••		448 -	
10.	•	සුනනං	•••		<b>44</b> 8–	
	l3. අපරදුතිගජඣානාදි	සුනතානි			<b>4</b> 50-	
14-1					<b>4</b> 50-	
18-2	21. අපරසොතාපතතිඑලාදි	දිසචඡිකිරිය සුද	ාතෘති		<b>4</b> 52–	
	ලපසමප	ද වගෙනා ප්	රුණු.			
	වශගෘ	නිරෙක සුතන	ා නි		454-461	
1.	භනතු දෙදසක	සුතනං			<b>454</b> -	
2-5	i. දුතියභ <b>ා</b> තුදෙදසකෘදි	සුතතෘනි			<b>454–45</b> 6	
6-2	22. සෙනාසනපණුඤපකාදි	,,			<b>4</b> 56- <b>4</b> 60	
1.	භිකබු	සුනනං			460-462	
2-7		සුතතෘදිනි			462-	
8.	අෘජිවක	සුනනං	•••		<b>4</b> 62–	
9-1	.7. නිගණාඨ	සුතතෘදීති		• • •	464-	
	රාග	තා දි ෂ ප යනා ලං	•		466-468	
1-5	i. රාගාදිපෙ <b>ය</b> ඵාල	සුතතෘනි			466-	
6-8	350. රාගාදිපෙයසාල		• • • •		468-	
	රංගාදි පෙයාල නිට්ඩන					
පණුවකනිපාතො සමනෙනා.						

<sup>🛊</sup> ස සකාරසා නිවේදනය බලනු.

Free Distribution www.aathaapi.org