අඞගුතතරනිකාගො

දුතියභාග – විසයසූවි

විසයා: පුරාස්ත්රම් – පස්සමූප වීසයා: පිරිසිකික						
		_{වූ} කකණි පාම	තා		2-496	
		ර්මෝ පණණා			2-104	
		ාණඩගාමව ෙග			2-24	
1.	අනුබුණි සුකකං				2-4	
2.	පතිත "	•••		•••	4-6	
3.	පඪමබත "	• • •		•••	6-8	
4.	දුතිශඛත "	•••			8-10	
5.	අනුසොත ,,				12-14	
6 .	අපපසසුත ",	•••			14-16	
7.	සොභෙනති ,,		• • •		16-18	
8.	වෙසාරජජ "		• · •		18-20	
8	മණානෳ ,,				20	
10.	යොග ,,	• • •	• • •		20-24	
	ଖ ସ୍ତେଶ	නාමව නෙනා ප	ාඨ මෙ			
	9	2. චරචනෙනා			26-40	
1.	චර සූතකං			•••	26-28	
2.					28-30	
3.	සල ,, පඛාන ,,		•••		30-32	
4.	සංචරපපධාන "	•••	•••		32-34	
5.	අගාපඤඤතත් ,,				34	
6.	සොබුමම ,,,	•••	• • •	•••	36	
7.	අහති "	•••			36	
8.	නාගති "		•••	• • •	3 8	
9.	අග නිනා ගනි ,,				38	
10.	තනතුදෙස ,,		• • •		38-40	
		රවගෙනා දුනි	යා			
	8.	උරුවෙලවගෙ	ා ගා		42-64	
1.	පඨම උරුවෙල සුතතං				42-44	
2.	දුතිග උරුවෙල ි,,	• • •			44-48	
3.	ලොක ,,	• • •	• • •		48-50	
4.	කාළකාරාම ,,	•••	• • •		50-52	
5.	බුහම වරිය ,,	• • •	•••	•••	52	
6.	කුහක ",	•••	•••	• • •	54	
7.	සනතුවසී ,,	•••	•••		54	
8.	අරියවංස ",	•••	• • •	• • •	56-58	
9.	ඛමාපද "	• • •		• • •	5 8-60	
10.	පරිබබාජක ,,	•••		• • •	60-64	
උරුවෙල්වනෙනා තතියො						

Free Distribution

xvi

			~			
විකර	⊅ o					පිටඨ බහා
		4.	චකක ච	5 60000 n		66-86
1.	චකක :					66
2.	ප ඩ ගනවණු	සු තතා•	• • •	• • •	• • •	66
3.	සින සින	,,	•••	•••	• • •	
4.		,,	• • •	• • • •	• • •	66 -68
	අගහපපසාද	,,	• • •	•••	• • • •	70
5.	වසසකාර	,,	• • • •	• • •	•••	72-76
6	දෙණ (ලොක)	,,	•••			76-78
7 .	අපරිකානිය	,,	• • • •	•••	• • •	78–80
8.	පතීලීන	,,	•••	•••	•••	80-8 2
9.	උජජංග	"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••	84
10.	උදයි සුතනං	,,	•••	•••	•••	8 6
		A come	විගෙනා ව	27 (2 2 2 2 a		
				-Q-0-0-1		
		5. 6 0	් නිත ගාර්	විණෙතා		88-104
1.	සමාබ් භාවතා	සතනං				88-90
2	පඤා වාසකර					90
3.	පඨමකොඛග	¢. "	•••	•••	• • • •	9 C- 92
4.	දුතියකොඛගර	¿. "				92
5.	පඨමරොතිතස	***			•••	92-96
6.	දුතිගරොතිතස	,,,			•••	96-98
7.	සුව්දූර විදූර	,,	•••	•••	•••	98
8.	වීසාබ -	"	•••	•••	•••	100
	විපලලාස	**	•••	•••	•••	100-102
9. 10.	උපකකිලෙස -	,,	•••	•••	•••	102-102
IO.	උපාතාලෙස	,,	•••	•••	•••	102-104
		රොහි න	ස ච ගෙනා	පු කතුව ගමා		
		4-	ා පණණා			
		-	3 — SenSen 3	en de mois		
		2 දුනිගෙ:				200 204
						106-194
			දුණින ඤව	ම රේකර		106-1 22
1.	පඨම පු ණු යදුති		•••			10 6–10 8
2.	දුතිය පු <i>ක</i> ුකුඹ	සිස ,,				108-110
3.	පඨම සංවෘස	,,	•••		.:.	110-114
4.	දුනි ග සංචෘස	,,	• • •			114-116
5.	පඨම (තකුල)			• • •		116-118
6.	දුතිය (නකුල)	සමජිවී "				118
7.	සුපපවාසා	,,				120
8.	සුද්තන අනාථ			•••	•••	120
9	හොජනදු යක	,,				122
(10.	නි නීසාම්වි පට්	ع د , ,,				122

පුසැකැතිසපැවගෙනා පඨමෝ.

විසය	o)				පිටඨ ඩකා
		2 පතනකාර	මම වෂණගා		124 142
1.	පතතකමම සුත	ာ ∘			124-130
2.	අතණ ,,				130-132
3.	සබුහම ,,				132
4.	නිරය ,,	••	•	• • •	132
5. 6.	රුප (පපමාණ) ,			•••	134 134
7.	සරාග (පුගාල) ,, අභි (මෙනත) ,			•••	134-136
8.	දෙවදතත ,,				136-138
9.	පබෘත ,,				138-110
10.	අධමම්ක "				140-142
		පතන කම්මව	ගෙගා දුනිණ	એ)	
		8 අපණාර	ණ කට නෙනා		144-156
1.	පඩාත අපණාණක	•			141
2.	දිටසීඅපණණකපරි		•••		144
3.	අසපපුරිසවඩුකා	,,,			144-148
4.	පඨම අගග	,,			148
5.	දුතිය අගා	,,			148
6.	කුසිතාරා				148-150
7.	අචි නෙ නයා	,,		•••	150
8.	දක්ඛණාවිසුද්ධ	"			152
9.	වණි <i>ජ</i> ජා	',			152-154
10.	කමේබාජ	,,	•••		156
10.		,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			100
		අපණණ ක ව	(1)	w 5	
		4 คอ	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		138-172
	පාණාතිපාති		ලවගෙනා		158
1. 2.	ම්සාවා ී ම්සාවා ී	සිකකං	•••	•••	158
3.		,,	•••	•••	158-160
		,,	•••	•••	160
4.	තොවගරු කුදුම සම සුදුංකු	,,	•••	···	162-161
5.	තුමොතුම ප්රාශ්ෂ	,,		•••	
6.	ඔහු තොතුතු සමුණු බවුණු	"			164
7.	සමණමවල සමණමවල))	•••	• • •	166-168
8.	සමණිමවල සිකෙකු	කැපෙත "	•••	•	168-170
9.	සමණම්වල දිටයි	"	•••		170
10	සමණමවල බනි	,,	•••	• • •	172

Free Distribution www.aathaapi.org

මවලවගෙනා වතු සෞා

විසයා								
	5 .	අසුරවගෙ	ລາ		174-194			
1 අසුර	සුතතං				174-			
	සමාධි ,,				174-176			
	සමාධි ,,				176-178			
	ංසමාධි ,,				178-180			
5 ඡවා(••		•••		180 182			
6. රාග	•				18?-184			
	නිස න ති "		•••		184 - 186			
8. අනාන	villas.				186			
9. සිකාබ			• • •		186-190			
-	• "		• • •	• • •				
10 පො	බලි ය "	• • •	• • •		190-194			
	අසුරව	ගෙගා පක	එමො					
	දුනිමෙ	0ා පණණා	සුණකා.					
	•							
	ସ ଅ ଅ	හා පණණා	සම්භා.		196-272			
	1. ව	ලා හසා වණ	லை.		196-216			
)වලාහක සුතතං				196-198			
	ාවලාහක "				198-200			
	ාසුතතං ,,				200-302			
4. උද≈	ාරහද ,,				201 - 206			
5. අමබ	,,				206-208			
6.	(20	ළිගං නදිය	ස නි)					
7. මුසි	ග සුතනං				208-210			
8. බ ල ෑ	12				210-212			
9. රැන					214			
10. თამ					216			
·		බවමෙනනා (පඨමෙ).					
		D O -			210 225			
	2.	නෙසිවගේ	MI).		218-231			
1. කොර			• • •	• • •	118-220			
	ාජානී ∝ජ ව .,				220			
	ාජානීයපතොද ,,			• • •	222- 22 l			
4. නාර	.,				226-328			
5. ඨාත	,,				228-230			
6. qee				•••	230			
7 ආර					233			
	වජනීය ,,				232			
9. භෙස	,,,	1			23 4			
10. දුති	ේ භය ,,			• • •	3 34			
නොසිවගෙනා දුනියො.								

විස	© 3					පිටඨඬකා
		8.	හය විගෙ	ລ າ		234-256
1.	හෙය	සුනතං				234 -236
2.	උද කො රොෂ	ාහය ,,				238-242
3.	පුගගල	,,				242-446
4.	දුතිය පුගාල	,,			• • •	246
5 .	තතියපුගාල	,,				246-248
6.	වතු න් පු ගග (3 ,,				248-250
7.	තථාගත අඩ					250-252
8.	දුති ග තථාග			• • •		252-254
9.	ආත නව ම ර					254
10.	වකකවනති (අචඡරිය, ,				256
			නෙකා පාණි	arch₁		
				-		
		_				
	_		ග හලව ගෙ	ാഗാ.		258-268
1.		3ගගල සුතකං	•••			258 -260
2	පටිහාන පුග	ගල ,,		• • •		260
3.	නෙ සා සි සි ගැන (260
4.	එලුපජීවිපුග	න ල ,,			• · ·	260
5 .	වජජ පුගගල	,,				2 62
6.	පරිපූ රකා රීපු	gගග ල ,;				262
7.	ගරුපුගාල	,,				264
8.	නෙකටඨ පුග	ගල ,,		• • •	• • • •	264-266
9.	ඛමම ක පික	,,				266
10 .	වෘදි	,,		• • •		268
		පුගගලම	විගෙනා වෘ	තුනෙනා.		
				-		
		5 .	ආභාවලය) (0)		268-272
1.	අ ාහා	සුතනං				268
2.	ප හා	,,				268
3.	ආ ලොක	,,	• • •			2 7 0
4.	ඔහා ස	,,			•••	270
5 .	පජෙජාත	1)		• • •		270
6.	කාල	,,				270
7.	දුතියකංල	,,	• • •			272
8.	වවිදුවවරිත	,,	• • •	• • •		272
9.	වවිසුව්රිත	,,			• • •	272
10.	සංර	,,	• • •	• • •	·	272
		අා භාව	ගෙනා පළා	⊋ෙවො.		

තතිගෙ පණණාසුතෝ.

Free Distribution

විස	ಸ ು					පිටඨ මකා
	4	. චනු	පෙසා පණණ	ාසලකා		274-412
		1.	ඉ ජදුියව ගෙ			274-286
1.	ඉණ්රීය සුතතං					274
2.	බල ,,					274
3.	දුතිගබල ,,			• • •		274
4	තතීයබල ,,					274
5.	වතුණ්බල ,,		• • •			276
6.	අස්ඬෙඛයා "					276
7.	රෙුග "		• • •		• • •	276
8.	පරිහාණ් ,,		•••	•••	• • •	278
9.	භිකබුණ් ,,					280-282
10.	සුගතවිනය ,,				•••	284-286
		ඉපදිර	සවණගගා පඨ	© 21.		
		2.	පම්පදුවගෙ	ຜ າ		288-304
1.		නත ං				288
2.	දුති ගපටිපද	,,				288-290
3.	ත නි ගපවිපද	,,		•••	• • •	290-292
4.	චතු න් පට්ප ද	,,				294
5.	පඤචමපවිපද	,,				296
6.	ඡ වඨපවිප ද,	,,				296-298
7.	මොගන ල ලා තපටිප	ς,,				298
8.	සෘරිපුතනපවිපද	,,				300
9.	ක්ලෙසපරි තිබබා ත	,,				300-302
10.	අ <i>ර</i> හනතාපප ත නි	,,	• • •			304
		පවිප	දුවගෙයා දුජ	රියො		
		8. œ	<i>ක</i> ෙලවන නියව	ග ෙනා		806-380
1,	සඤොතතා දු	අතතං				306-310
2.	සෘරිපුතතපවිසමහි	_	•••			310-312
3.	මහා කොට්ඨි ත	-, ,,				312-314
4.	අංක සද	,,				314-316
5.	උපවෘත	-	•••	•••		316-318
6.	ආයාචමාන	,,				318
7.	රුහුල	"	•••			318-320
8.	චෙතොවි මු තති	,, ,;				320-324
9.	පරිනිබබානහෙතු	,, ,,		•••		324
10.	මහා පදෙ සදෙ සහා	,,				326-330
	• •		1 නියවගෙනා	තණියො		
		4	බාහමණවණ	60000		332-856
1.	යොඛාජිව සුතත	_				332-334
2.	M. Sch. m	-	•••			334
2. 3.	Dem 50.0			•••		334-336
J.	of Same		•••	• · •	• • •	226 242

විස	0 3				හිටඨා භාක	ce
5.	චතුකොටික සු	සැසැතා සූතතං			342-34	4
6.	බනුසසු ත	,,	• • •		344-34	6
7.	දුතියවසසකාර	,,			346-35	0
8	උපක	,,			35	2
9.	සචඡි කර ණින	"	• • •		35	4
10.	භිකඛුසඬඝථොර				354-35	6
		බුාහමණව ≢	ගගා චතුර	පො.		
			· ·			
		5. 9 :	තාවණයනා.		358 - 41	2
1.	සොතා නුධත ද	ූ තතං			358-36	2
2.	ඪා න	,,		• • •	362-36	3
3.	භ දදි	, ,			370-37	6
4.	සෘපූගිග	"			37-378	6
5.	වපප	"	•••		378-38	4
6.	ස ු ලන	,,			384-38	8
7.	මලලිකා	,,			388-39	13
8.	තප	,,	• • •		392-40	12
9.	තණහාජාලිනී	,,			402-40	14
10	පෙම – දෙස	,,			406-41	2
	•		ගා පසාමුණ	ම ා.		
			_			
		මහා පණණා	සනො චಭ	ූනෙ		
		*			4.4	
		•	පණණාස		414-47	
		_	රිසව නොග) .	414-42	8
1.	සපපුරිස	සුජ	කං	• • •	41	
2.	දුති ගසපපුරිස		,,		11	4
3.	තතිශසපපුරිස					4.6
4.			,,		416-41	.4 .6 .8
	වතු න් සපපුරිස		"		416-41 418-42	.6 .8
5.	පඤාමසප්පුරිස				416-41 418-42 420-42	.4 .6 .8 .8 .8
5. 6:	පඤාමසපපුරිස ඡටඨාසපපුරිස	3	,,	•••	416-41 418-42 420-42	4 .6 .8 .0 .2 .2
5. 6: 7.	පක්චමසපපුරිස ඡටාඨසපපුරිස පඨම්පාප – කැ	ල ලාසාණ	;; ;;		416-41 418-42 420-42 42	4 6 8 0 2 2 2 3 4
5. 6: 7. 8.	පකුවමසපපුරිස ඡටායපපුරිස පඨමපාප – කා දුතිගපාප – කා	3 ලූපාණ ලූපාණ	;; ;; ;;		416-41 418-42 420-42 42 42 424-42	4 6 8 0 2 2 4 6
5. 6: 7. 8. 9.	පකුවමසපපුරිස ඡටාකපපුරිස පඨම්පාප – කැ දුතිගපාප – කැ පඨම්පාපධම්ම	ා ලුසාණ ලුසාණ – කලුසාණධමම))))))))		416-41 418-42 420-42 42 424-42 42	4 .6 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8
5. 6: 7. 8. 9.	පකුවමසපපුරිස ඡටාකපපුරිස පඨම්පාප – කැ දුතිගපාප – කැ පඨම්පාපධම්ම	ි ලාසාණ ලාසාණ – කලාසාණධමම – කලාසාණධමම))))))))))))))))))))))))))		416-41 418-42 420-42 42 42 424-42	4 .6 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8
5. 6: 7. 8. 9.	පකුවමසපපුරිස ඡටාකපපුරිස පඨම්පාප – කැ දුතිගපාප – කැ පඨම්පාපධම්ම	ා ලුසාණ ලුසාණ – කලුසාණධමම))))))))))))))))))))))))))		416-41 418-42 420-42 42 424-42 42	4 .6 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8
5. 6: 7. 8. 9.	පකුවමසපපුරිස ඡටාකපපුරිස පඨම්පාප – කැ දුතිගපාප – කැ පඨම්පාපධම්ම	ා ලුසාණ උසාණ – කලපාණධමම – කලපාණධමම සලපුණියමම),),),),), (නා	 	416-41 418-42 420-42 42 42 424-42 426-42	4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
5. 6: 7. 8. 9.	පඤාමසපපුරිස ජටඨසපපුරිස පඨම්පාප – කා දුතිශපාප – කා පඨම්පාපධමම දුතිශපාපධමම	ා ලුසාණ උසාණ – කලපාණධමම – කලපාණධමම සලපුණියමම))))))))))))))))))))))))))	 	416-41 418-42 420-42 42 424-42 42	4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
5. 6: 7. 8. 9. 10.	පක්තමසපපුරිස ජට්ඨසපපුරිස පඨම්පාප – කා දුතිගපාප – කා පඨම්පාපඛමම දුතීගපාපඛමම දුතීගපාපඛමම	ව ලුහාණ උසාණ – කලහාණධමම – කලහාණධමම සපපුරිසවණ 2. පරිසණ),),),),), (නා	 	416-41 418-42 420-42 42 424-42 426-42 430-43	4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
5. 6: 7. 8. 9. 10.	පක්තුමසපපුරිස ජටායිසපපුරිස පඨම්පාප – කා දුතිගපාප – කා පඨම්පාපධම්ම දුතිගපාපධම්ම දුතිගපාපධම්ම පරිසිම් නිර්ග – ස	ලු හැණ ලු හැණ – කල හැණ බමම – කල හැණ බමම සළපු ජි සව ෙ 2. පරිසෙණ මහා නිසාබිතන	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, හොහා පඨම	 	416-41 418-42 420-42 42 42 424-42 426-42	4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
5. 6: 7. 8. 9. 10.	පක්තුමසපපුරිස ජටායිසපපුරිස පඨම්පාප – කා දුතිශපාප – කා පඨම්පාපධම්ම දුතිශපාපධම්ම දුතිශපාපධම්ම පරිසම්භාණන පඨම්තිරක – සි	ලිනාණ ලිනාණ – කලහාණධමම – කලහාණධමම සළපුරිසිවි 2. පරිසණ ශාශනිකාබිතත හාශනීකාබිතත	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	 	416-41 418-42 420-42 42 424-42 426-42 430-43	4 .6 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8
5. 6: 7. 8. 9. 10.	පක්වමසපපුරිස ජටායපපුරිස පරාමපාප – කා දුතිගපාපධමම දුතිගපාපධමම දුතිගපාපධමම පරිසමකාභක පරාමතිරග – ස පතිගතිරග – ස	ලිනාණ ලිනාණ – කලහාණධමම – කලහාණධමම සළපුරිසිවි 2. පරිසණ ශාශනිකාබිතත හාශනීකාබිතත	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	 	416-41 418-42 420-42 42 424-42 426-42 430-43 43	4 .6 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8

පඤඤවුදකි

470

විස	99					පිටඨ ඛකා	
7.	බහු කාර	සුතතං				472	
8.	අනරිගවොහාර	,,		•••		472	
9.	අරියවොහාර	; ;				47 2	
10.	අතරිය වොහාර	,,				472	
		ආ පනස්	බිහයව රෙගගා	පණුවීමෝ			
		04	ණණාසකං ප	ඤච මං			
		6 .	අභිකැක,ව	(993)		474-484	
1.	අභිණුණු	සුතතං	• • •			474	
2 .	පරිගෙනතා	**	•••	•••	• • • •	474-476	
3.	සඞ ගහවණු	"	•••		•••	476	
4.	මා ලු ඕකා	"	•••		•••	476-478	
5.	කුල	,1	• • •	• • •	• • •	478	
6 .	පඨම ආජානීය	,,	• • •	• • •		480 480-482	
7 .	දුතිය ආජාතීය	,,		• • •	• • •		
8.	බලසුනතං	,,			• • •	482 482-484	
9.	අරඤඤසෙනායා	ω,,		•••		484	
10	සාවජජ සුතත•	,,				404	
		7.	කුඤුවගෙනා කමමපථව:	ජ <i>ව</i> ටඨා •ෙගෙනා		486-492	
1.	පාණාතිපාත සු	නනං				486	
2.	අදිනතාදන	,,	•••	• • •	• • •	486	
3 .	කාමම් ව ජාචාර	,,	• • •	• • •	•••	488	
4.	මුසාවාද	,,		•••		48 8	
5	පිසුණාවාව	,,		• • •		488	
6.	පරු සාවාච	,,				490	
7.	සමඵපපල ප	,,		• • •	• • •	490	
8.	අභි ජ ඣංලු	,,	• • •	• • •	• • •	490	
9.	බෘපනන චිතත	,,			•••	492	
10	ම්චඡාදිටකී	**	•••	•••	• • •	492	
		ଅନ୍ତ ର	පථවිගෙනා ර	්ත ක ලො			
		8.	රාගාදිපෙය:	5 1@0		494-496	
1.	චතුසති ප ටඨා ත	കമ്മം				494	
2.	වතුසමා ප ත්ධා ස) ,,				494	
3.	චතුරි ද කිපාද	,, ,,				494	
4.	480 (රාභාදි පෙ					496	
4.			ාදි පෙ සතා ල ං				

චත්*සා*නාං සල*න*නං