## ඛම්ම සභිකණ් පපකරණං

## ව්සයසූව්

<b>5</b> 00			පිවර්චක
	මාතිකා		1-24
අභිධ 88 මං නිසාං	•••	•••	1- 18
තිකමාතික :	•••	• ••	2- 6
කෙතු <b>ගොචජකං</b>	•••	•••	6
වූලලනතරදුකං	•••	•••	6- 8
අංසව ගොවජනාං	•••	•••	8
සංයෝජන කොවඡකං	•••	•••	8
ගළුගෙ;වජකං	•••	•••	10
ඔහගොචජක•	•••	•••	10
ගොගගොචජ් කාං	•••	•••	10- 12
නීවරණගෞච්ඡකං	•••	•••	12
පරුම : සහෝචඡක •	<b></b>	•••	12
ම් හනතර දුක ං	•••	•••	14
උපෘදුන ගොචඡ කං	•••	•••	14- 16
<b>කිලෙසගොචඡකං</b>	•••	•••	16
පිටතිදු <b>ක</b> ං	•••	•••	16- 18
සුතන නනමා ජීකා	•••	•••	20- 24
	මාතිකා නිවසි:	<b>200</b> .	
විද	<b>න</b> තුපපාදන	కాచి:	26-254
කා මාවවර අවඨම සාවිතතා	<b></b>	•••	26- 72
පඨමං විතනං	•••	•••	26- 64
පදහෘජනීයං	•••	•••	26- 43
<b>කොට්ඨාසවාරෝ</b>	•••	•••	<b>44</b> - 60
සුණුණු නවාරො	•••	•••	60- 64
දුනිගං විනතං	•••	•••	64
සුත්ගං විතන•	•••	•••	64- 66
චතුණ් විතන	•••	•••	66
පණුවමං චිතත•	•••	•••	66- 70
<b>ජ</b> ව <b>ඨං චිතත</b> ං	•••	•••	70
සතනම වේතත	•••	•••	70- <b>78</b>
අවාර්ම විතන	•••	•••	72
රුපාවචරණු සලවිතතං	•••	•••	74-118
ච <b>තුකක</b> න යෙ:	•••	•••	<b>74-</b> 78
පණුවකනයො	•••	•••	78- 84
වනුලෙස් පවිපද			84- 86

XLII	ඛම්මසභිකණිපාකරණං			විසගසුවි
	Daa			<b>පිව</b> ඩ බකා
	චතතාරි ආරම්මණාතී	,•••	•••	86 88
	සෞලසකඛනතුක.	<b>!••</b>	•••	88- 94
	අවස්කසිණ සොලසක්ඛන		•••	94
¢ <b>t</b>	කංස ආණ නි	•••	•••	96-118
	අභිතාගතන චත සො පටි	ಇ	•••	96- 98
	,, දොරමාණ	•	•••	98
	,, අවා කික නතු ස		•••	100-108
	ඉදම්පි අවාර්කක නතුකං	••	•••	104
	චනකො පවිපද		***	104-106
	ආේ ආරම්මණාති	•••	•••	106-108
	අපරම්පි අවාර්කඛනතුකං	•••		108-112
	ඉදම්පි අවස්කත පතුක ෙ		•••	112
	• • •	···	•••	112-114
	ඉමෘතිපි අභිභාගතනාති ෙ		•••	
	ඉමාතිපි තීණි වීමොක්ඛානි			114
	චතතෘරි බුහම්විකාරජාඛාන		න්	114-118
	අසුහරු කාතං සොලසකා ද	<b>න</b> ්ධනාං	•••	118
<b>4</b> 61	ස•චචර ක් <b>ස</b> රං		•••	120
	වනතෘරි අරුපජඣෘතෘති 🗨	හාලසක්ඛ <b>න</b> තු කෘතී	•••	120
<b>-</b>	වී මතු ත් ස ලං		•••	120 - 126
	කාමාවවරකුසල•	•••	•••	1201-22
	රූපෘච්චරකුසලං	•••	•••	188
	අරුපඃවචරකුසලං	•••	•••	124-126
-C	<b>කුතනරවීනන</b> •	•••		126-158
	සුද්ධිකපටීපද	•••	•••	126-148
	ದಿಕ್ಕುದ್ದಾರ.	•••	•	148
	සිණුණු තම් යකු සදු සද	•••	•••	148-150
	අපාණිනිත.	•••	•••	150
	අපාණ්හිතමූලක පටිපද		•••	158
	විසත් මිකෘනය	•••		154
	අධ්පති පඨමේ: මිකො	•••	•••	154-156
	•	•••	•••	156
	දුන්ගොමගො	•••	•••	156
	තුන්ගෙ මිගො:	•••	•••	156-158
	චතු <b>නේ</b> : මිගො	•••	• • •	190-190
දවං	ද්ස <b>අ</b> ත්ස <b>ි</b> මු <i>ක</i> තාතු	•••		158-182
<b>ĢĐ</b> ∶	ංක යා වී පංක වී සහ යා	•••		182-244
	කුසලවිපෘකෘතී පණුවවිණු	කුණෑනි	•••	182-190
	කුසලවිපෘකෘ මනෙංඛෘතු	•••	•••	190-194
	කුසුලුවිපාකෘ ම්නෙෘවිකක්	දුණුඛාත සොමනසාස	හෙනතා	194-198

Free Distribution www.aathaapi.org

විසය			පිවාචකා
කුසලවිපාසා මහොවිණු	කුණ්ඩාතු උපෙක්ඛාස්ක	ත,	198-202
අවය මනා වී පාකා		•••	204
රුපෘච්ච රවිපෘක;	•••	•••	204
අරුපෘච්චරවිපෘකෘ	•••	•••	206-208
ලෙංකුතකරවිපාකා	•••	•••	208-249
<b>නුදඛ්කප</b> විපද	•••	•••	208-210
සිද්ගුක සිණ්ණතං	•••	•••	210-212
සුණු නපවිපද	•••	•••	<b>212-2</b> 16
සුදුගික අපාණිහිතං	•••	•••	216-218
අපාණිතිතපට්පද	•••	•••	218-220
විසනීම්භානයා	•••	•••	222
ඡණුඛ්පතෙයා සුද්ධික	<b>්ට්ප</b> ද	•••	222-226
ජනුඛ්පතෙගෘ සුදඛ්කද	විණ්ණතං	•••	226-228
පුළුම්ම ගොවිප කො	•••	•••	228-238
දුතිය, නතිය, චතුන්ම	කාවි <b>පෘ</b> කෘ	•••	238-240
අකුසලව්පෘකපණුවව්ණු		•••	240-242
අකුසලව්පෘකෘ මනොඛ:	න්	•••	242-244
අකුසලවිපෘකෘ මනොවී	<b>ඥය ුණ</b> බාපා	•••	244
ක්රියා මනොධාතු	•••	•••	246
කිරියා මහොවිකුකුණර	ාතු සොමනසාසකතන	•••	<b>246-248</b>
කිරියා මනොවි <b>නුකු</b> ණර	)ාතු උපෙක්ඛඃසහගතඃ	•••	250
කෑම:ච්චරක්රිය:	•••	•••	250-252
රූපඃච්චරකිරිය:	•••	•••	252
අරූපඃ ච්චරකි්රියා	***	•••	252-254
	රූපකණඩං		<b>256-3</b> 80
	ම <b>ැතික</b> ෙ		256-276
<b>enn.</b>	•••	•••	256
දිකානි	•••	•••	256-262
පකිණණකදුක ං	•••	•••	256-258
චණුදුකං	•••	•••	258
අංරමමණදුකං	•••	•••	258
අංගතනදු <b>කං</b>	•••	•••	260
<b>ග•නිදික•</b>	•••	•••	260
ම් අදුි ග දිනා •	•••	•••	260
<b>සුබුමරූපදුක</b> ං	•••	•••	262
තිකංනි	•••	•	262-270
පකිණණකතීකං	•••	• • •	262-264
වදවුනිකං	•••	•••	264-266
අෑරම්ම <b>ණකික</b> ං	•••	•••	266

XLIV ඛච්මසම්කණියාකර	5 <b>6</b> 50		ව්සයසුම්
විසයා			පිවාඩක•
අංගතනත්කං	•••		266-268
ඛංතු <b>න්</b> කං	•••	•••	268
ඉන්දියනිකං	•••	•••	268
<u>සුවුමරුපනිකං</u>	•••	•••	268-270
ව <del>ණනක</del> •	•••	•••	272-274
පසැවසාං	•••	•••	274
dam.	•••	•••	276
<b>#</b> ####		•••	276
අව්ඨාකං			276
•	•••	•••	
නවක.	•••	•••	276
ćam.	•••	• •••	276
<b>එකදෙසකං</b>	•••	•••	276
	රුපවිතනත්		278-880
<b>එකකනිදෙදයෙ</b>	•••	•••	278
දිකල් රේකෙ	•••	•••	278-826
පකිණණකදුකං	•••	•••	278-312
වණුදුක.	•••	•••	812
අෘරම්මණ දුකං	•••	•••	312-314
අංගතනදී <b>කං</b>	•••	•••	314-316
<b>ඛෘ</b> තුදු <b>ක</b> •	•••	•••	<b>316-318</b>
<b>ඉණ්</b> දියා ං	•••	•••	318-820
සුබුමරුපදුක•	•••	•••	320-326
තිකන්දෙනෙ	•••	•••	826-854
පකිණණකතික:	•••	•••	326-334
වණුනිකා	•••	•••	3 <b>34</b> - 336
අංරම්මණ නිකා	•••	•••	<b>836-338</b>
අංගපාභතිකා	•••	•••	<b>338-34</b> 0
<b>බං</b> තුනිකා	•••	•••	342-344
ඉස්දිගතික.	•••	•••	844-346
සුබුමරූපනික•	•••	•••	346-354
ට <i>ත්කක•</i>	•••	•••	854-874
සක්ව <i>තා</i> ං	•••	•••	874-876
ජකක ං	•••	•••	876
<i>ಹಮ್ಮುಕ್ಕಾ</i> .	•••	•••	876
අවර්ණා•	•••	•••	876

ඛණිසම්කණි පාකරණං		5	කයසුම් XLV
Daco			804000
<b>ಬರಿಕಾ</b> .	•••	•••	878
AM80.			273
€aæ•	•••	•••	
antan.		•••	<b>876-880</b>
£	ගිකෙබපකණඩ•		380-498
and the second			880-400
			400 400
€ <b>200•</b>	••	•••	400 - 498
හෙතු ගොඩජ කං	•••		400-410
වුලල නතර දුක ං	•••	•••	<b>€10-€16</b>
අාස වගොචන් කං	•••	•••	<b>416-420</b>
සංයෝජනගොච්ඡකං	•••	•••	<b>420-430</b>
ගණගොම්කං	•••		430-436
කිසහෝචඡ කං	•••		436
යොගතොවජනං	•••		436
නී එරණ ගොව <b>ජ කං</b>	••	•••	<b>486 - 444</b> .
ාපුජාම, ක ගොවඡ කං	:	••	144 446
ම්භනතරදුක.	•••	•••	446-458
උපාදනගොම්ක.	•••	•••	452-456
කිලෙස ගොවජ කං	•••	•••	458-468
පිවසිදුකං		·	<b>468-478</b>
සිතන කතල ෙනු සා		•••	478-498
	අට්ඨකථාකණඩං		<b>500-561</b>
វា <b>នា</b> •			500-516
හෙතුගෙ;වජක•		••.	516 520
චුලලනකරදුක.		•••	520 522
අංසවකොචන්ක ,	•••	•••	522-524
සංයෝජන ගොච්ඡක	<b>,</b>	•••	524-528
ග <b>ුවන් කං</b>	***		528-532
<b>ම</b> නගොච්ඡකං	•••		532
<b>ගොගගොචජ ක</b> ං		•••	532
නිවරණගොවජකං	•••		532-534
පරාමාසගොවජකං	***		<b>5</b> 36 <b>– 5</b> 38
● හනතර දුක ං			538 - 542
උපාදන කොවජ කං			5 <b>44</b> - 5 <b>4</b> 6
ක්ලෙස ගොඩන් කං	•••		540-550
පිටසීදුකං		•••	<b>\$50-560</b>