

உபதேச ரத்தினமாலை

தஞ்சாவூர்

பார்ஸ்டல் ஸ்கூல், தேலுகு பண்டிட்

தே. ஸஸ். பாலஸுப்ரம்ஹண்ய

சாஸ்திரி அவர்களால்

தொகுக்கப்பட்டது.

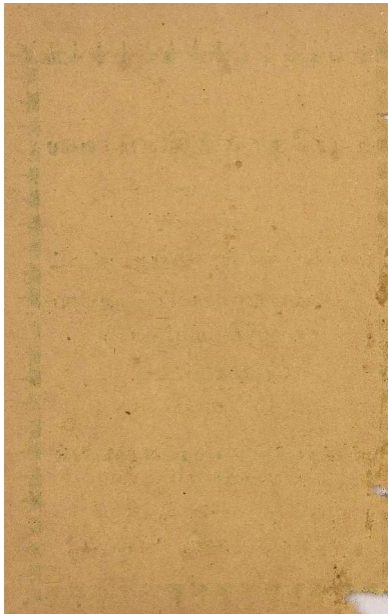
—

ஸ்ரீ சங்கரலிங்க சாரதா மந்திரம் பிரஸ்,
தஞ்சாவூர்.

இதன் விலை

1925.

[ஒரு ரூபாய்]



॥ उपदेशरत्नमाला ॥

॥ உவ்ஷொரா துரோரா ॥



வெஷாநித்யுயதாஃ ததுதிகம் கடு-ஃ ஸுநுஷ்டீ
யதாஃ தெநஸஸ்ய வியீயதாதிவஹிதிஃ காடுஷு தி
ஷுஷுஷுதாஃ | வாவெளவஃ வநியுயதாஃ ஹஸு-வெ
ஷாஷொநுஸுயதாஸு சூடுதஹா வுவுவீயதாஃ நிஜ
முஹாஃ ஸீவ்யுஃ வஹிம-டுஷுதாஸு ॥

ஸம்மம் ஸத்வ விய்யதாம் ஹவதொஹதீர்ய-
 ய்யதாம் ஸாஞ்ஜாதிஃ வரிவீயதாம் ஞ்யதரம் கரீ-
 ஸம் த்ரஜ்யதாம் | ஸதிதாநு-வஸவ-
 ததூர-கெ லெவ்யதாம், ஸு-
 ஸு-திஸிரொவாக்யம் ஸரிகண-
 தாம் ||

4

வாக்யாய-
 ஸரிகணீயதாம் ஞ்யத-
 கெ-
 கஹரஹம-
 ஸ்யதாம் ஸு-
 தாம் ||

கூடுதிராயிற்று விகிதத்தொம் புகிநிநம் விசெள்ள
 ஷயம் ஹஜித்தொம் ஸாதுஹம் நதயாறுத்தொம் வியி
 வஸாக பூவெந ஸந்தாறுத்தொம் | ஸீதொணாதிவிஷ
 ஹித்தொம் ந து வ்யூர வாகுஹம் ஸஹிஹாயத்தாழ்
 ஒளரிஹீந்நிஹிஹித்தொம் ஜநக்யவாஹெந்ஹிஹித்தொம்
 ஜித்தாழ் ||

௭

ஹகாஹெ ஸுவஹிஹித்தொம் வரதரெ ஹெதஹி
 ஸஹிஹித்தொம் வஹிஹித்தொம் ஸஹிஹித்தொம் ஜஹிஹி
 தஹிஹித்தொம் ஹிஹித்தொம் | ஹிஹித்தொம் ஹிஹித்தொம்

விதிவாநாவடு துறொஃ ஸ்ரீஷுதாஃ ப்ராஸ்யம்
கவநஃ ஹஜுதாழ் கப வரஸ்ய ஹா தநா ஸ்ரீயதாழ் ||

உதி ஸ்ரீதீரஹிஹிவரிவ்ராஜகாசாயக் ஸகய

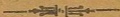
ஜமதீரஹி ஸ்ரீஹிஹிவரிவ்ராஜகாசாயக் விரஹிதா

|| உவஹிஹிவரிவ்ராஜகாசாயக் ஸகய ||

௦



Multiplication Tables.



1

2

1	×	1	=	1
1		2		2
1		3		3
1		4		4
1		5		5
1		6		6
1		7		7
1		8		8
1		9		9
1		10		10
1		11		11
1		12		12
1		13		13
1		14		14
1		15		15
1		16		16
1		17		17
1		18		18
1		19		19
1		20		20

2	×	1	=	2
2		2		4
2		3		6
2		4		8
2		5		10
2		6		12
2		7		14
2		8		16
2		9		18
2		10		20
2		11		22
2		12		24
2		13		26
2		14		28
2		15		30
2		16		32
2		17		34
2		18		36
2		19		38
2		20		40

3

3	×	1	=	3
3		2		6
3		3		9
3		4		12
3		5		15
3		6		18
3		7		21
3		8		24
3		9		27
3		10		30
3		11		33
3		12		36
3		13		39
3		14		42
3		15		45
3		16		48
3		17		51
3		18		54
3		19		57
3		20		60

4

4	×	1	=	4
4		2		8
4		3		12
4		4		16
4		5		20
4		6		24
4		7		28
4		8		32
4		9		36
4		10		40
4		11		44
4		12		48
4		13		52
4		14		56
4		15		60
4		16		64
4		17		68
4		18		72
4		19		76
4		20		80

5

5	×	1	=	5
5		2		10
5		3		15
5		4		20
5		5		25
5		6		30
5		7		35
5		8		40
5		9		45
5		10		50
5		11		55
5		12		60
5		13		65
5		14		70
5		15		75
5		16		80
5		17		85
5		18		90
5		19		95
5		20		100

6

6	×	1	=	6
6		2		12
6		3		18
6		4		24
6		5		30
6		6		36
6		7		42
6		8		48
6		9		54
6		10		60
6		11		66
6		12		72
6		13		78
6		14		84
6		15		90
6		16		96
6		17		102
6		18		108
6		19		114
6		20		120

7

8

7	×	1	=	7
7		2		14
7		3		21
7		4		28
7		5		35
7		6		42
7		7		49
7		8		56
7		9		63
7		10		70
7		11		77
7		12		84
7		13		91
7		14		98
7		15		105
7		16		112
7		17		119
7		18		126
7		19		133
7		20		140

8	×	1	=	8
8		2		16
8		3		24
8		4		32
8		5		40
8		6		48
8		7		56
8		8		64
8		9		72
8		10		80
8		11		88
8		12		96
8		13		104
8		14		112
8		15		120
8		16		128
8		17		136
8		18		144
8		19		152
8		20		160

9

9	×	1	=	9
9		2		18
9		3		27
9		4		36
9		5		45
9		6		54
9		7		63
9		8		72
9		9		81
9		10		90
9		11		99
9		12		108
9		13		117
9		14		126
9		15		135
9		16		144
9		17		153
9		18		162
9		19		171
9		20		180

10

10	×	1	=	10
10		2		20
10		3		30
10		4		40
10		5		50
10		6		60
10		7		70
10		8		80
10		9		90
10		10		100
10		11		110
10		12		120
10		13		130
10		14		140
10		15		150
10		16		160
10		17		170
10		18		180
10		19		190
10		20		200

11

12

11	×	1	=	11
11		2		22
11		3		33
11		4		44
11		5		55
11		6		66
11		7		77
11		8		88
11		9		99
11		10		110
11		11		121
11		12		132
11		13		143
11		14		154
11		15		165
11		16		176
11		17		187
11		18		198
11		19		209
11		20		220

12	×	1	=	12
12		2		24
12		3		36
12		4		48
12		5		60
12		6		72
12		7		84
12		8		96
12		9		108
12		10		120
12		11		132
12		12		144
12		13		156
12		14		168
12		15		180
12		16		192
12		17		204
12		18		216
12		19		228
12		20		240

13

13	×	1	=	13
13		2		26
13		3		39
13		4		52
13		5		65
13		6		78
13		7		91
13		8		104
13		9		117
13		10		130
13		11		143
13		12		156
13		13		169
13		14		182
13		15		195
13		16		208
13		17		221
13		18		234
13		19		247
13		20		260

14

14	×	1	=	14
14		2		28
14		3		42
14		4		56
14		5		70
14		6		84
14		7		98
14		8		112
14		9		126
14		10		140
14		11		154
14		12		168
14		13		182
14		14		196
14		15		210
14		16		224
14		17		238
14		18		252
14		19		266
14		20		280

15

15	×	1	=	15
15		2		30
15		3		45
15		4		60
15		5		75
15		6		90
15		7		105
15		8		120
15		9		135
15		10		150
15		11		165
15		12		180
15		13		195
15		14		210
15		15		225
15		16		240
15		17		255
15		18		270
15		19		285
15		20		300

16

16	×	1	=	16
16		2		32
16		3		48
16		4		64
16		5		80
16		6		96
16		7		112
16		8		128
16		9		144
16		10		160
16		11		176
16		12		192
16		13		208
16		14		224
16		15		240
16		16		256
16		17		272
16		18		288
16		19		304
16		20		320

வீசம் = 1/16 = பதினாறிலொன்று.

1	×	வீசம்	=	வீசம்
10	...			அரையேயரைக்கால்
2	...			அரைக்கால்
20	...			ஒன்றேகால்
3	...			மூவ்வீசம்
30	...			ஒன்றே முக்காலரைக்கால்
4	...			கால்
40	...			இரண்டரை
5	...			காலேவீசம்
50	...			மூன்றே அரைக்கால்
6	...			காலே அரைக்கால்
60	...			மூன்றே முக்கால்
7	...			காலேமூவீசம்
70	...			நாலேகாலே அரைக்கால்
8	...			அரை
80	...			ஐந்து
9	...			அரையேவீசம்
90	...			ஐந்தரையே அரைக்கால்
100	...			ஆறேகால்
1000	...			அறுபத்திரண்டரை

அரைக்கால் = ½ = எட்டிலொன்று.

1	×	அரைக்கால்	=	அரைக்கால்
10		...		ஒன்றேகால்
2		...		கால்
20		...		இரண்டரை
3		...		காலே அரைக்கால்
30		...		மூன்றே முக்கால்
4		...		அரை
40		...		ஐந்து
5		...		அரையே அரைக்கால்
50		...		ஆறேகால்
6		...		முக்கால்
60		...		ஏழரை
7		...		முக்காலே அரைக்கால்
70		...		எட்டே முக்கால்
8		...		ஒன்று ⅘
80		...		பத்து
9		...		ஒன்றே அரைக்கால்
90		...		பத்தொன்றேகால்
100		...		பனிரண்டரை
1000		...		நூற்றிருபத்தைந்து

கால் = $\frac{1}{4}$ = நாலிலோன்று.

1	×	கால்	=	கால்
10	...			இரண்டரை
2	...			அரை
20	...			ஐந்து
3	...			மூக்கால்
30	...			ஏழரை
4	...			ஒன்று
40	...			பத்து
5	...			ஒன்றேறகால்
50	...			பன்னிரண்டரை
6	...			ஒன்றரை
60	...			பதினேந்து
7	...			ஒன்றேறமூக்கால்
70	...			பதினேழரை
8	...			இரண்டு
80	...			இருபது
9	...			இரண்டேகால்
90	...			இருபத்திரண்டரை
100	...			இருபத்தைந்து
1000	...			இருநூற்றைம்பது

அரை = $\frac{1}{2}$ = இரண்டில் ஒன்று.

1	x	அரை	=	அரை
10	...			ஐந்து
2	...			ஒன்று
20	...			பத்து
3	...			ஒன்றரை
30	...			பதினேந்து
4	...			இரண்டு
40	...			இருபது
5	...			இரண்டரை
50	...			இருபத்தைந்து
6	...			மூன்று
60	...			முப்பது
7	...			மூன்றரை
70	...			முப்பத்தைந்து
8	...			நான்கு
80	...			நாற்பது
9	...			நாலரை
90	...			நாற்பத்தைந்து
100	...			ஐம்பது
1000	...			ஐந்துநூறு,

முக்கால் = $\frac{3}{4}$ = நாலில் மூன்று பங்கு.

1	x	முக்கால்	=	முக்கால்
10		எழரை
2		ஒன்றரை
20		பதினேந்து
3		இரண்டேகால்
30		இருபத்திரண்டரை
4		மூன்று
40		முப்பது
5		மூன்றேமுக்கால்
50		முப்பத்தேழரை
6		நாலரை
60		நர்ப்பத்தைந்து
7		ஐந்தேகால்
70		ஐம்பத்திரண்டரை
8		ஆறு
80		அறுபது
9		ஆறேமுக்கால்
90		அறுபத்தேழரை
100		எழுபத்தைந்து
1000		எழுநூற்றைம்பது

1. ஒன்று.

கடவுள்.

2. இரண்டு—அயனங்கள்.

உத்தராயணம் தக்ஷிணாயணம்.

3. மூன்று—காலங்கள்.

இமந்தகாலம், நிகழ்காலம், வருங்காலம்.

4. நான்கு—வேதங்கள்.

ரிக்வேதம், யஜுர்வேதம், ஸாமவேதம்,
அதர்வவேதம்.

5. ஐந்து—புலன்கள்.

கண், செவி, நாக்கு, மூக்கு, மெய்.

6. ஆறு—ருதுக்கள்.

வசந்தருது, கிரீஷ்மருது, வர்ஷருது, சர
துருது, ஹேமந்தருது, சிசிரருது.

7. ஏழு—கீழமைகள்.

ஞாயிற்றுக்கீழமை,	வியாழக்கீழமை,
திங்கட்கீழமை,	வெள்ளிக்கீழமை,
செவ்வாய்க்கீழமை,	சனிக்கீழமை,
புதன்கீழமை,	

8. எட்டு—திக்பாலகர்கள்.

இந்திரன், அக்கினி, யமன், நிருருதி, வருணன், வாயு, குபேரன், நசாணன்.

9. ஒன்பது—ரத்தினங்கள்.

மாணிக்கம், முத்தி, வஜ்ரம், வைரீயம், கோமேதகம், பவழம், புஷ்பராகம், மரகதம், நீலம்.

10. பத்து—திக்குகள்.

கிழக்கு, தென்கிழக்கு, தெற்கு, தென்மேற்கு, மேற்கு, வடமேற்கு, வடக்கு, வடகிழக்கு, ஆகாயம், பாதாளம்.

11. பதினொன்று—கரணங்கள்.

பவம், பாலவம், கௌலவம், ஸத்திகை, கராஜி, வணிஜி, பத்ரை சகுனி, சதுஷ்பாதம், நாகவம், கிமுஸ்துக்கினம்.

12. பன்றேண்டு—மாதுங்கள்.

தமிழ் :—சித்திரை, வைகாசி, ஆனி, ஆடி, ஆவணி, புரட்டாசி, அற்பசி, கார்த்திகை, மார்கழி, தை, மாசி, பங்குனி.

இங்கிலீஷ் :—ஜனவரி, பிப்ரவரி, மார்ச்சு, ஏப்ரல், மே, ஜூன், ஜூலை, ஆகஸ்ட்,

செய்தம்பர், அக்டோபர், நவம்பர், டிசெம்பர்.

துலுக்கு:— மொகர், ஸபர், ரபியூலவல், ரபூலாகர், ஜமாதிலவல், ஜமாதிலாகர், சஜப், ஷாபான், சம்ஜான், ஷவ்வால், ஜிலஹாத், ஜிலஹேஜ்.

சாந்திரம்:—சைத்திரம், வைசாகம், ஜேஷ்டம், ஆஷாடம், சிராவணம், பாத்ரபதம், ஆசவினம், கார்த்திகம், மார்க்கசிர்ம், பெளஷம் மாகம், பால்குனம்.

13. பதினான்கு உலகங்கள்.

பாதாளம், மஹாதலம், தலாதலம், ரஸாதலம், ஸுதலம், விதலம், அதலம், பூவுலகம், புவருலகம், ஸுவருலகம், ஜனோலோகம், மஹோலோகம், தபோலோகம், ஸத்யலோகம்.

14. பதினான்கு—திதிகள்.

பிரதமை	ஸப்தமி	திரயோதசி
துவிதியை	அஷ்டமி	சதுர்தசி
திருதியை	நவமி	பூர்ணிமை
சதுர்த்தி	தசமி	அல்லது
பஞ்சமி	ஏகாதசி	அமாவாசை
ஷஷ்டி	துவாதசி	

15. இகுபத்தேழு — நஷத்திரங்கள்.

அசுவினி	மகம்	மூலம்
பாணி	பூரம்	பூராடம்
கார்த்திகை	உத்திரம்	உத்திராடம்
ரோஹிணி	ஹஸ்தம்	ஒணம்
மிருகசீரிஷ	சித்திரை	அவிட்டம்
சிவ்வாசிரை	ஸ்வாதி	சதயம்
புனர்ப்பூசம்	விசாகம்	பூரட்டாதி
பூசம்	அனுஷம்	உத்திரட்டா
அயிலியம்	கேட்டை	ரேவதி [தி

யோகங்கள்.

விஷதம்பம்	கண்டம்	பரிகம்
பிரீதி	விருத்தி	சிவம்
ஆயுஷ்மான்	துருவம்	ஸித்தம்
சௌபாக்யம்	வியாகாதம்	ஸாத்யம்
சோபனம்	ஹர்ஷணம்	சுபம்
அதிசண்டம்	வஜ்ரம்	சுக்கிலம்
ஸுகர்மம்	ஸித்தி	பிராம்ஹம்
திருதி	வியதிபாதம்	ஐந்திரம்
சூலம்	வரியாண	வைதிருதி

16. அய்வது -- வருஷங்கள்.

பிரபவ	ஸர்வஜித்	பிலவங்க
விபவ	ஸர்வதாரீ	கீலக
சுக்கில	விரோதி	ஸௌமிய
பிரமோத	விக்ருதி	ஸாதாரண
பிரஜாபதி	கா	விரோதகிரு
ஆங்கிரஸ	நந்தன	பரிதாபி
ஸ்ரீமுக	விஜய	பிரமாதி
பாவ	ஜய	ஆநந்த
யுவ	மன்மத	ராஷ்டஸ
நாதா	தூர்முக	நள
சுகவர	ஹேமலம்பி	பிங்கள
பஹு ^o தானிய	விளம்பி	காளயுத்த
பிரமோத	விகாரி	ஸிக்தார்த்த
விக்ரம	சார்வரி	ரோளத்ர
விருஷ	பிலவ	தூர்மதி
சித்திரபானு	சுபகிருத்	தூந்துபி
ஸு ^o பானு	சேரபனம்	ருதிரோத்
தாரண	குரோதி	ரக்தாஷ
பார்த்திவ	விசுவாவசு	குரோதன
வியய	பரர்பவ	அக்ஷய

17. நாட்டு வியவஹார (நாணயம்.)

ஒருதம்படி	=	ஒருகாசு (ஒருபை)
2 பை	,,	ஒருதுக்காணி
3 பை	,,	காலண
4 பை	,,	ஒருதுட்டி
6 பை	,,	அரையண
9 பை	,,	முக்காலண
12 பை	,,	வீசரூபாய் (ஒருஅண)
2 அண	,,	அரைக்கால்ரூபாய்
4 அண	,,	கால்ரூபாய்
8 அண	,,	அரைரூபாய்
12 அண	,,	முக்கால்ரூபாய்
16 அண	,,	ஒருரூபாய்
3½ ரூபாய்	,,	ஒருவராஹன்
15 ரூபாய்	,,	ஒருபவுன்.

இந்திய கவர்ன்மெண்டு நாணயம்.

12 பை = ஒரு அண

16 அண ,, ஒரு ரூபாய்

15 ரூபாய் ,, ஒருஸாவரின் (பவுன்)

18. இங்கிலீஷ் நாணயம்.

4 பார்த்திங்	=	ஒருபென்
12 பென்ஸ்	"	ஒருஷில்லிங்
20 ஷில்லிங்	"	ஒருஸாவரின்
21 ஷில்லிங்	"	ஒருகிரீ
5 ஷில்லிங்	"	ஒருகிரவுன்
2 ஷில்லிங்	"	ஒருபிளாரின்

இங்கிலீஷ் ஒருபார்த்திங் இங்கிலீஷ்காலணு.

19. நாட்டுநிறை.

ஒருரூபாயிடை	=	ஒருதோலா
3 தோலா	"	ஒருபலம்
50 பலம்	"	ஒருதூக்கு
4 தூக்கு	"	ஒருதூலாம்
16 தூலாம்	"	ஒருபொதி
2 பொதி	"	ஒருபாரம்

20. மதிராஸ்நிறை.

3 தோலா	=	ஒருபலம்
8 பலம்	"	ஒருசேர்
5 சேர்	"	ஒருவீசை
8 வீசை	"	ஒருமணு
20 மணு	"	ஒருபாரம் (கண்டி)

21. இங்கிலீஷ் நிறை.

16 திராம் = ஒரு அவுன்ஸ்

16 அவுன்ஸ் ,, ஒரு பவுண்டு

14 பவுண்டு ,, ஒரு ஸ்டோன்

2 ஸ்டோன் ,, ஒரு குவார்ட்டர்

4 குவார்ட்டர் = ஒரு ஹண்டிரட்வெயிட்

20 ஹண்டிரட்வெயிட் = ஒருடன்

22. இந்தியகவர்ன்மெண்டு நிறை.

5 தோலா = ஒரு சிற்றக்கு

16 சிற்றக்கு ,, ஒரு சேர்

40 சேர் ,, ஒரு மணு

23. தட்டார நிறை.

32 குண்டிமணியிடை = ஒரு வராஹநிடை

2½ வராஹநிடை = ஒரு ஸாவரின்

24. நாட்டுதோனிய அளவு.

2 சின்னப்படி = ஒரு பட்ணம்படி

2 பட்ணம்படி ,, ஒரு மாக்கால்

12 மாக்கால் ,, ஒரு கலம்

25. மதீராசி தானிய அளவு.

8 ஆழாக்கு	=	ஒருபடி
8 படி	„	ஒருமரக்கால்
5 மரக்கால்	„	ஒருபரை
80 பரை	„	ஒருகரிசை
12 மரக்கால்	„	ஒருகலம்

26. நாட்டு நீள அளவு

ஒருநெல்லின் நடுப்பெருமன் = ஒருநூல்

8 நூல்	=	ஒருஅங்குலம்
9 அங்குலம்		ஒருசாண்
2 சாண்		ஒருமுழம்
2 முழம்		ஒருகஜம்

27. இந்தியகவரன்மெண்டீள அளவு

12 அங்குலம்	=	ஒரு அடி
3 அடி	„	ஒருகஜம்
220 கஜம்	„	ஒருபர்லாங்கு
8 பர்லாங்கு	„	ஒருமைல்
8 மைல்	„	ஒருகுரோசம் (லீக்)

28. நாட்டுநில அளவு

ஒரடி நிலமும் ஒரடி அகலமுமுள்ளது
1 சதுர அடி.

100 சதுர அடி	=	ஒரு குழி
100 குழி	,,	ஒரு மா
20 மா	,,	ஒரு வேலி

29. இந்திய கவர்ன்மெண்டு நில அளவு

100 செண்டி	=	ஒரு சங்கிலி
10 சங்கிலி	,,	ஒரு ஏக்கர்

30. திரவ திரவிய அளவு.

60 துளி	=	ஒரு திராம்
8 திராம்	=	ஒரு அவுன்ஸ்
20 அவுன்ஸ்	=	ஒரு பைன்ட்
8 பைன்ட்	=	ஒரு கேலன்
128 கேலன்	=	ஒரு பீப்பா

31. நாட்டு கால அளவு

6 இமைக்கொட்டு	=	ஒரு விநாடி
60 விநாடி	,,	ஒரு நாழி
2 நாழி	,,	ஒரு முகூர்த்தம்
7½ நாழி	,,	ஒரு சாமம்
8 ஜாமம்	,,	ஒரு நாள்

30 நாள் (சுமார்)	=	ஒருமாஸம்
2 மாஸம்	”	ஒருருஷ
3 ருது	”	ஒரு அயனம்
2 அயனம்	”	ஒரு வருஷம்
60 வருஷம்	”	ஒரு அப்தமண்டலம்

32. இங்கிலீஷ் கால அளவு.

60 செகண்டு	=	1 மினிட்டு
60 மினிட்டு	”	1 மணி
24 மணி	”	1 நாள்

33. எண்ணிக் கணக்காக்கல்.

1 உருப்படி	=	1 பொருள்.
2 பொருள்	”	1 ஜோடி
12 பொருள்	”	1 டஜன்
12 டஜன்	”	1 குரோஸ்
20 பொருள்	”	1 ஸ்கோர்

34. கதோசிக் கணக்கு.

24 கதோசி	=	ஒரு குயர் (தஸ்தா)
20 குயர்	”	ஒரு ரீம்
10 ரீம்	”	ஒரு பேல்

உபதேசரத் சினமாலே,
முற்றிற்று.

பாலபோதம்.

ஸ்ரீமத் திருமலாசார்யரின் சிஷ்யரும்
ஸ்ரீமத் தேவரகொண்டஸூந்தா ஸித்தாந்
திகளின் புத்திரருமாகிய பாஷாச துஷ்டய
பண்டித பிரம்ஹஸூரீ பாலசுப்ரமணிய சாஸ்
த்ரிகளாலியற்றப்பட்டது. எல்லா ஜாதீ
யாருக்கும் ஸம்ஸ்க்ருதம் (Sanskrit) கற்பி
க்கவென்றே வெளிவந்தது. சித்திரங்கள்
கிடைந்தது. தமிழர்த்தமுள்ளது. துறைத்
தனத்தாரால் பாடபுஸ்தகமாக அங்கீகரிக்க
பட்டது. இதைக் கற்க உபாதீயாய
ரின் உதவி அதிகமாகத்தேவையில்லை.

இதன்விலை படத்துடன் ரூ. 0—5—0.
தபாற்கூலி வேறு. மாதிரிக்காப்பிக்கு
நாலணு தபால் முத்திரை மாத்திரம் அணு
ப்பினால் போதுமானது.

வேண்டிவோர் தஞ்சாவூர் பார்ஸ்டல்
ஸ்கூல் D. S. B. சாஸ்திரிகளுக்கு எழுதிப்
பெற்றுக் கொள்ளவும்.

தஞ்சை ஸ்ரீசங்கரவிலாச சாரதாமந்திர
புத்தகசாலையிலும் கிடைக்கும்.

Books For Sale.

இராமநாம ஸப்ததி	0—0—6.
சம்ஸ்கிருத பாலபோதம்	0—5—0.
ஷி. எழுத்துக்களுள்ள ஷீட்	0—1—0.
உபதேச ரக்னமாலை	0—1—0.
ஸநாதன மதம்	0—8—0.
பிருந்கை	0—0—6.
திலோத்தமா	0—0—6.
அநவத்யா	0—0—6.
நாமராமயணமும்	} 0—1—0.
நாராயண ஸ்தோத்திரமும்	
இராமாயண சூர்ணிகை	} 0—1—0.
தமிழ் நாகரி தனித்தனி	
திருவையாறு ஸப்தஸ்தலயஜனை	0—1—0.
ஸுப்பாஹ்மன்யதண்டகம்	0—1—0.

ஸமஸ்கிருத க்ரியாகோசம்	ஒச்சில்
நூதன ஸுபந்நமாலா	91
இதஸுந்தரம் (அஷ்டபதி)	99
விநாயக புஜல்கம்	91

Apply to:—

Sri Sankaravilasa Saradandendiram,
Tanjore.