



MADRAS GOVERNMENT ORIENTAL SERIES

No. CXXXIII

ವ್ಯವಹಾರಗಣಿತಂ,

VYAVAHĀRAGANITAM

MADRAS GOVERNMENT ORIENTAL SERIES

PUBLISHED UNDER THE AUTHORITY OF
THE GOVERNMENT OF MADRAS.

General Editor

T. CHANDRASEKHARAN, M.A., L.T.,
Curator, Government Oriental Manuscripts Library,
Madras.

No. CXXXIII

ವ್ಯವಹಾರಗಣಿತ

VYAVAHARAGANITA

Critically edited with Introduction

BY

M. MARIAPPA BHAT, M.A., L.T.,
(Head of the Kannada Department, University of Madras.)

GOVERNMENT ORIENTAL MANUSCRIPTS LIBRARY, MADRAS.

1955

[Price Rs. 3-8-0

ವ್ಯವಹಾರಗನಿತ

INTRODUCTION

The Government of Madras took up for consideration the question of publication of the various manuscripts in different languages on subjects like Philosophy, Medicine, Science, etc., early in May 1948. Important Manuscript Libraries in the Madras Presidency were requested to send a list of unpublished manuscripts with them for favour of being considered by the Government for publication. The Honorary Secretary of the Tanjore Maharaja Serfoji's Sarasvathi Mahal Library, Tanjore, alone complied with this request. This list as well as a similar list of unpublished manuscripts in the Government Oriental Manuscripts Library, Madras, were carefully examined and a tentative selection of manuscripts suitable for publication was made. The Government in their Memorandum No. 34913/48-10, Education, dated 4-4-1949, constituted an Expert Committee with the Curator of the Government Oriental Manuscripts Library, Madras, as the Secretary, for the final selection of manuscripts suitable for printing and for estimating the cost of publication.

PRINTED AT
THE SREEVATHSA PRESS
ROYAPETTAH, MADRAS.

The following are the members of the Committee :—

1. Sri T. M. Narayanaswami Pillai, M.A., B.L.
2. „ R. P. Sethu Pillai, B.A., B.L.
3. „ C. M. Ramachandra Chettiar, B.A., B.L.
4. „ R. Krishnamoorthy, (Kalki).
5. Dr. N. Venkataramanayya, M.A., Ph. D.
6. Sri M. Ramanuja Rao Naidu, M.A.
7. „ V. Prabhakara Sastri.
8. „ N. Venkata Rao, M.A.
9. „ H. Sesha Ayyangar.
10. „ Masti Venkatesa Ayyangar.
11. „ M. Mariappa Bhat, M.A., L.T.
12. Dr. C. Achyuta Menon, B.A., Ph. D.
13. „ C. Kunhan Raja, M.A., D. Phil.
14. „ A. Sankaran M.A., Ph. D., L.T.
15. Sri Polakam Rama Sastri.
16. „ S. K. Ramanatha Sastri.

17. Dr. M. Abdul Haq, M.A., D. Phil., (Oxon.)
18. Afzul-ul Ulama Hakim Khader Ahamed.
19. Sri P. D. Joshi.
20. „ S. Gopalan, B.A., B.L.
21. „ T. Chandrasekharan, M.A., L.T.

With the exception of Sri Masti Venkatesa Ayyangar, and Dr. C. Kunhan Raja, the above members continued to be members of the Expert Committee for 1950-51 also to which the following gentlemen were added in Govt. Memo. 7297-E/50-3, Edn., D/—19—'50 and Govt. Memo. No. 15875-E/50-4, Edn. D/—7—9—'50.

1. Dr. A. Chidambaranatha Chettiar, M.A., Ph. D.
2. Sri S. Govindarajulu, B.A., B.L., LL.B., Bar-at-law.
3. Capt. G. Srinivasamoorthy, B.A., B.L., M.B., & C.M.
4. Dr. Muhammad Hussian Nainar, M.A., Ph. D.
5. Sri T. V. Subba Rao, B.A., B.L.
6. Principal, College of Indian Medicine, Madras.

The members of the Committee formed into Sub-Committees for the various languages, Sanskrit, Tamil, Telugu, Kannada, Malayalam, Mahrathi and Islamic Languages. They met during the month of May, 1949, at Madras and at Tanjore to examine the manuscripts and make a selection. The recommendations of the Committee were accepted by the Government and they decided to call these publication as the "MADRAS GOVERNMENT ORIENTAL SERIES," and appointed the Curator, Government Oriental Manuscripts Library, Madras, as the General Editor of the publications under this series.

The following manuscripts were taken up for publication during 1949-50.

"A" FROM THE GOVERNMENT ORIENTAL
MANUSCRIPTS LIBRARY, MADRAS

TAMIL

1. Kappal Sattiram
2. Anubhava Vaidiyya Murai
3. Attanakolahalam
4. Upadesa Kandam
5. Colan Purva Pattayam
6. Sivajnana Dipam

TELUGU

1. Ausadha Yogamulu
2. Vaidya Nighantuvu
3. Dhanurvidya Vilasamu
4. Yoga Darsana Visayamu
5. Khadga Laksana Siromani

SANSKRIT

1. Visanarayaniyam—(Tantrasarasangraha)
2. Bhargava Nadika
3. Hariharacaturangam
4. Brahmasutravrtti—Mitaksara
5. Nyayasiddhanata Tattvamrtam

MALAYALAM

1. Garbha Cikitsa
2. (a) Vastulaksanam
(b) Silpavisayam
3. Mahasaram
4. Kanakkusaram
5. Kriyakramam
6. Kanakkusaram—(Balaprabodham)

KANNADA

1. Lokopakaram
2. Rattamatam

3. Asvasastram
4. Vividha Vaidya Visayagalu
5. Sangitaratnakara
6. Supasastra

ISLAMIC LANGUAGES

1. Jamil-Al-Ashya
2. Tibb-E-Faridi
3. Tahqiq-Al-Buhran
4. Safinat-Al-Najat

“ B ” FROM THE TANJORE MAHARAJA SERFOJI'S
SARASVATHY MAHAL LIBRARY, TANJORE

TAMIL

1. Sarabendra Vaidya Murai (Diabetes)
2. Do. (Eyes)
3. Do. (Anaemia)
4. Do. (Svasakasam)
5. Agastiyar 2000
6. Konkanarsarakku Vaippu
7. Tiruccirrambalakkovaiyar with Padavurai
8. Talasamudram
9. Bharatanatyam
10. (a) Pandikeli Vilasa Natakam
(b) Pururava Cakravarti Natakam
(c) Madana Sundara Vilasa Natakam
11. Percy Macqueen's Collection of Folklore in the
Madras University Library
12. Ramaiyan Ammanai

TELUGU

1. Kamandakanitisaramu
2. Taladasapranapradipika

3. Raghunatha Nayakabhyudayamu
4. Rajagopala Vilasamu
5. Ramayanamu by Katta Varadaraju

MAHRATHI

1. Natyasastra Sangraha
2. (a) Book of Knowledge
(b) Folk Songs
(c) Dora Darun Veni Paddhati
(d) Asvasa Catula Dumani
3. (a) Pratapasimhendra Vijaya Prabandha
(b) Sarabhendra Tirthavali
(c) Lavani
4. Devendra Kuravanji
5. Bhakta Vilasa
6. Sloka Baddha Ramayana

SANSKRIT

1. Asvasastra with Tricolour illustrations
2. Rajamrganka
3. Anandakandam
4. Ayurvedamahodadhi
5. Gita Govinda Abhinaya
6. (a) Colacampu
(b) Sahendra Vilasa
7. Dharmakutam—Sundra Kanda
8. Jatakasara
9. Visnutattvanirnaya Vyakhya
10. Sangita Darpana
11. Bijapallava

During 1950, only the Sub-committees for TAMIL, TELUGU and KANNADA met in the month of July 1950 at Madras.

The following books were taken up for publication in the various languages during 1950-51.

TAMIL

1. Datcanayanar-Vaidiya-Attavanai
2. Vaidiyak Kalanciyam
3. Anubhava Vaidiya Murai Vol. 3

TELUGU

1. Saivacarasangrahamu
2. Anubhava Veidyamu
3. Abhinayadarpanamu

SANSKRIT

1. Arogyacintamani
2. Tattvasara with Ratnasarini
3. Sutrathamrta Lahari
4. (a) Ratnadipika
(b) Ratnasastra

MALAYALAM

1. Asvacikitsa
2. Phalasarasamuccaya

KANNADA

1. Vaidya Sara Sangraha, Vol. I

During 1951-52, only the Sub-committees for TAMIL, TELUGU and MALAYALAM met in the month of April 1951.

The following books were taken up for publication in the various languages :—

TAMIL

1. Saptarisinadi Vol. I, Mesa Lagna
2. Karnatakarajakkal Savistara Caritram
3. Bharata Siddantam
4. Pillaippinivakatam Vol. I
5. Anubhava Vaidiyam Vol. 4
6. Mattuvakatam

TELUGU

1. Brahma Vidya Sudharnavamu
2. Ragatalacintamani
3. Vaidyacintamani
4. Kumararamuni Katha
5. Katamaraju Katha

SANSKRIT

1. Devakeralam—Candrakala Nadi
2. Patanjala Yogasutra Bhāṣya Vivarana by Sri Sankaracarya

MALAYALAM

1. Kilivandusamvadam
2. Advaita Vedantam
3. Barhaspatyasutra with Malayalam commentary
4. Karanapaddhati

KANNADA

1. Sadgururahasyam

ARABIC

1. Shawakil-Ul-Hur

In Government Memorandum No. 18947-E/52-2, Edn., dated 7-8-1952, a few changes were made in the personnel of the Expert Committee :

The names of the following members were deleted :-

1. Sri V. Prabahakara Sastri
2. Professor M. Hiriyanna
3. „ C. Achyuta Menon
4. „ M. Abdul Haq

The following gentlemen were included as members of the Expert Committee :—

1. Sri M. Somasekhara Sarma
2. Dr. V. Raghavan, M.A., Ph. D.
3. „ R. Nagaraja Sarma, M.A., Ph. D.
4. „ S. Krishnan Nayar, M.A., Ph. D.
5. Professor S. A. Bukhari, M.A.

The Sub-Committees for all the languages met during September 1952 for selecting manuscripts for publication.

The following manuscripts were taken up for publication during 1952-53 :—

TAMIL

1. Saptarisinadi Volume II—VRSABHA LAGNA
2. Temple Inscriptions of South India, Vol. I

TELUGU

1. Sariramu

KANNADA

1. Bijjalaraya Carite
2. Vaidyasara Sangraha, Volume II

MALAYALAM

1. Vidyamadhaviyam
2. Sarvasadharana Cikitsa.
3. Visacikitsa and Visappattusaram

SANSKRIT

1. Nyayaratnam with the commentary Dyutimalika
2. Cikitsatilakam
3. Nrttaratnavali

The Government in their G.O.Ms. No. 1820 Education dated 4—8—1952 sanctioned a grant of rupees 9,000 to the Dr. V. Swaminatha Iyer's Library, Adyar, towards the publication of the following Tamil Manuscripts as part of the "Madras Government Oriental Series."

1. Tiruvacaka Vyakhyanam.
2. Mahabharata Cudamani

The following books were taken up for publication during 1953-54 :—

TAMIL

1. Saptarisinadi Volume III (MITHUNA LAGNA).
2. Temple Inscriptions of South India Volume II

TELUGU

1. Bharathasarasangraha

KANNADA

1. Manmathavijaya

MALAYALAM

1. Jnanapiyusam

SANSKRIT

1. Daivajnabharana

PERSIAN

1. Baharisthan Sukhan

Out of the seven books taken up for publication, five books excepting one in Telugu and one in Persian were printed during the year.

The following books were taken up for publication during 1954-55 :—

TAMIL

1. Pillaippinivakatam (on Infantile disease), Vol. II.
2. Saptarisinadi, Vol. IV, Kataka Lagna
3. Perur Kovai
4. Siddhantavilakkam
5. Samudrikalaksanam
6. Anandaranga Kovai

KANNADA

1. Abhidhanaratnamala
2. Vyavaharaganita

MALAYALAM

1. Vetalapancavimsati
2. Yudhisthiravijayam

SANSKRIT

1. Abhoga
2. Aumapatam
3. Mahabhaskariyam

PERSIAN

1. Nuskha-e-Shajahani

On account of the separation of the Andhra State, the printing of the Telugu manuscripts could be undertaken only in consultation with that State. Since the concurrence of that State has not been received so far, no work in Telugu was taken up for publication although three works, namely, Bobbili-Yuddhakatha, Haider Caritramu and Aryabhtiya Siddhanta Vyakhya were selected for publication during 1954-55.

It is hoped that the publication of most of the important manuscripts will be completed within the next few years.

Some of the manuscripts taken up for publication are represented by single copies in the Library and consequently the mistakes that are found in them could not be corrected by comparing them with other copies. The editors have, however, tried their best to suggest correct readings. The wrong readings are given in round brackets and correct readings have been suggested in square brackets. When different readings are found, they have been given in the footnotes except in the case of a few books in which the correct readings have been given in the footnote or incorporated in the text itself.

The Government of Madras have to be thanked for financing the entire scheme of publication although there is a drive for economy in all the departments. My thanks are due to the members of the Expert Committee who spared no pains in selecting the manuscripts for publication. I have also to thank the various editors, who are experts in their own field, for readily consenting to edit the manuscripts and see them through the press. The various Presses that have co-operated in printing the manuscripts in the best manner possible also deserve my thanks for the patience exhibited by them in carrying out the corrections made in the proofs.

This edition is based on three palm-leaf manuscripts, D. No. 1419, 1422 and 1478 and one paper manuscript D. No. 1435 preserved in this library. The palm-leaf manuscript bearing D. No. 1419 is $17\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4}$ inches in size and the other two palm-leaf manuscripts D. No. 1422 and 1478 are $10\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ inches in size.

This work deals with arithmetic (Practical and Commercial) under the title "Vyavaharaganita." This is written in Kanda and Vrtta metres. The author is Rajaditya who lived in 12th century A. D.

Govt. Oriental Manuscripts Library,
Madras. }

T. CHANDRASEKHARAN,
General Editor,
Madras Govt. Oriental Series.

ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ

1. ಮುನ್ನುಡಿ	1 — 8
2. Introduction	9 — 12
3. ಪೀಠಿಕಾ ಪ್ರಕರಣಂ	1 — 8
4. ಪರಿಭಾಷಾ ಪ್ರಕರಣಂ	9 — 14
5. ತ್ರೈರಾಶಿಕ ಪ್ರಕರಣಂ	15 — 32
6. ಪಂಚರಾಶಿ, ಷಷ್ಠರಾಶಿ, ಮಿಶ್ರರಾಶಿ ಇತ್ಯಾದಿ	33 — 68
7. ಸಂಚಸಪ್ತ ನವರಾಶಿ	69 — 99
8. ಅನುಬಂಧ ೧	1 — 48
9. ಅನುಬಂಧ ೨	49 — 51

ಮು ನ್ನು ಡಿ

ರಾಜಾದಿತ್ಯನು ಜೈನಕವಿ. ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಗಣಿತಗ್ರಂಥಗಳನ್ನು ಬರೆದವರಲ್ಲಿ ಈತನೇ ಮೊತ್ತಮೊದಲಿನವನೆನ್ನಬಹುದು. ವ್ಯವಹಾರಗಣಿತ, ಕ್ಷೇತ್ರಗಣಿತ, ವ್ಯವಹಾರರತ್ನ, ಲೀಲಾವತಿ, ಜೈನಗಣಿತ ಸೂತ್ರಟೀಕೋದಾಹರಣಿ ಮೊದಲಾದ ಅನೇಕ ಗಣಿತ ಗ್ರಂಥಗಳನ್ನು ಈ ಕವಿ ಬರೆದಿರುವುದಾಗಿ ಕರ್ಣಾಟಕ ಕವಿಚರಿತಕಾರರು ಹೇಳಿರುವರು. ಆದರೆ ಯಾವೊಂದು ಗ್ರಂಥವೂ ಸ್ವಾಲಿತ್ಯವಿಲ್ಲದೆಯೂ, ಸಮಗ್ರವಾಗಿಯೂ ದೊರಕದಿರುವುದು ಕನ್ನಡಿಗರ ದೌರ್ಭಾಗ್ಯವೇ ಸರಿ.

ಈತನಿಗೆ ರಾಜ, ರಾಜವರ್ಮ, ಭಾಸ್ಕರ, ಬಾಚಯ ಎಂಬ ಹೆಸರುಗಳೂ ಗಣಿತವಿಳಾಸ ಓಜೆವೆಡಂಗ, ಪದ್ಯವಿದ್ಯಾರ್ಥರ, ಉತ್ತಮಭವ್ಯಭೂಷಣ, ಜಿನಪದಕಮಲಮಧುಕರ ಇತ್ಯಾದಿ ಬಿರುದುಗಳೂ ಇದ್ದಂತೆ ತಿಳಿದುಬರುತ್ತದೆ. ಈತನು ಗಣಿತಜ್ಞ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ ಉತ್ತಮ ಕವಿಯಾಗಿಯೂ ಇದ್ದಂತೆ ಈತನ ಪದ್ಯ ರಚನಾಸೌಂದರ್ಯವು ಸಾರುತ್ತದೆ. ವ್ಯವಹಾರಗಣಿತದ ಪೀಠಿಕಾ ಸಂಧಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಹುಟ್ಟೂರಾದ ಪೂವಿನಬಾಗೆಯನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿರುವುದು ಬಹಳ ಹೃದಯಂಗಮವಾಗಿದೆ. ಇದೊಂದು ಆದರೊಳಗಿನ ಪದ್ಯ,

ವನತತಿಯಿಂ ನದೀನದಕುಭೃತ್ಪುಲದಿಂ ಧನಧಾನ್ಯವರ್ಗದಿಂ |
ಜನಪದರಾಜಿಯಿಂ ಬೆಳೆನ ಕಯ್ವೊಲದಿಂದೆಸೆವೂರ್ಗಳಿಂ ಜಗ ||
ಜ್ಞಾನನುತ ಜೈನಧರ್ಮದ ನೆಗಟ್ಟಿಯೊಳಿಂಬಿನ ಕೂಂಡಿಮಂಡಲ |
ಕೃನುಪಮರತ್ನ ಮಂಡನಮೆನಿಪ್ಪುದು ಪೂವಿನಬಾಗೆ ಸಂತತಂ ||

ಈ ಪೂವಿನಬಾಗೆ ಕೂಂಡಿಮಂಡಲಕ್ಕೆ ಎಣೆಯಿಲ್ಲದಂಥ ರತ್ನಭೂಷಣದಂತಿರುವುದಂತೆ. ಹೂವಿನಬಾಗೆ ಎಂಬುದು ಉತ್ತರಕರ್ಣಾಟಕದಲ್ಲಿರಬೇಕು. ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ, ಬಾಗೆವಾಡಿ ಇತ್ಯಾದಿಯನ್ನು ಹೋಲುವಂತಿದೆ ಈ ಊರ ಹೆಸರು.

ತನ್ನ ವಿಷಯವಾಗಿ ಕವಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ನುಡಿಯುತ್ತಾನೆ.

ಜಿನನಾಥಂ ನೇಮಿನಾಥಂ ನಿಜಗುರು ಶುಭಚಂದ್ರೋತ್ತಮಂ ತಂದೆ ಸರ್ವಾ |
ವನಿಸಂಸ್ತುತ್ಯಾಸ್ವದಂ ಶ್ರೀಪತಿ ಜನನಿ ವಸಂತಾಖ್ಯೆ ತನ್ನ ಗ್ರಜಂ ಶಾಂ ||
ತನುಮಂತಾಯೋಗಮಂ ಬಾಹುಬಲಿ ಭರತರಾತ್ಮೇಶ್ವರಂ ತಾಮೆನಲ್ ಭಾ |
ವೈನೆ ರಾಜಾದಿತ್ಯನೇಂ ಧನ್ಯನೊ ವಿಶದಯಶಂ ಸದ್ಗುಣಾಂಭೋಧಿಚಂದ್ರಂ ||
ಅನುರೂಪಂ ಸತ್ಯವಾಕ್ಯಂ ಪರಹಿತಚರಿತಂ ಸುಸ್ಥಿರಂ ಭೋಗಿ ಗಂಭೀ |
ರನುದಾರಂ ಸಚ್ಚರಿತ್ರಂ ಸೊಬಗನಖಿಲವಿದ್ಯಾವಿದಂ ಭವ್ಯಸೇವ್ಯಂ ||
ಜನತಾಸಂಸ್ತುತ್ಯನುವಿವೇಚ್ಛರನಿಕರಸಭಾಯೋಗ್ಯನೆಂದಾಗಳುಂ ಮೇ |
ದಿನಿ ರಾಜಾದಿತ್ಯನಂ ಬಣ್ಣಿ ಪುದುಡೊಲವಿಂ ಸಂತತೋತ್ಸಾಹದಿಂದಂ ||

ಈತನ ಗುರು ಶುಭಚಂದ್ರ. ತಂದೆಯ ಹೆಸರು ಶ್ರೀಪತಿ. ತಾಯಿಯ ಹೆಸರು ವಸಂತಿ. ಅಣ್ಣನ ಹೆಸರು ಶಾಂತ. ಆತ್ಮೇಶ್ವರರ (ವೋಷಕರ), ಹೆಸರು ಬಾಹುಬಲಿಭರತರು. ಸುಂದರನೂ ಸತ್ಯವಂತನೂ, ಪರೋಪಕಾರಿಯೂ ಅಖಿಲವಿದ್ಯಾವಿದನೂ ಎಂದೆನಿಸಿಕೊಂಡು ರಾಜರ ಸಭೆಗಳನ್ನಲಂಕರಿಸುವ ಯೋಗ್ಯತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದವನು. ಇದರಿಂದ ರಾಜಾದಿತ್ಯನು ರಾಜಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೋಭಿಸಿದವನು ಎನ್ನಬಹುದು.

ಈತನ ಕಾಲದ ವಿಚಾರವಾಗಿ ಕವಿಚರಿತೆಕಾರರಿಗೂ ಡಾ|| ವೆಂಕಟಸುಬ್ಬಯ್ಯನವರಿಗೂ ಸ್ವಲ್ಪ ವಾದವಿವಾದಗಳು ನಡೆದಿವೆ. ಗ್ರಂಥದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕೆಲವೊಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಪದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷ್ಣುನೃಪಾಲನ ಹೆಸರು ಬರುತ್ತದೆ.

ಈ ವಿಷ್ಣುನೃಪಾಲನು 1111-1141 ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆಳಿದ ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನನಾಗಿರಬೇಕೆಂದೂ, ಅಲ್ಲದೆ ಶ್ರ. ಬೆ. 117ನೆಯ ಶಾಸನದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಶುಭಚಂದ್ರ ಗುರುವು 1123ರಲ್ಲಿ ಗತಿಸಿದಂತೆ ಹೇಳಿರುವುದರಿಂದ ಈತನೇ ರಾಜಾದಿತ್ಯನ ಗುರುವಾಗಿದ್ದಿರಬಹುದೆಂದೂ ಕವಿಚರಿತೆಕಾರರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟು, ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನನ ಆಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಈ ಕವಿಯು ಸುಮಾರು 1120ರಲ್ಲಿ ಇದ್ದಿರಬಹುದು ಎಂಬ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದರು.

ಡಾ|| ವೆಂಕಟಸುಬ್ಬಯ್ಯನವರು ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ ಎಂಬ ಹೆಸರು ಹೊಯ್ಸಳರಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ರಾಜರಿಗಿದ್ದಿತೆಂದೂ, ಶುಭಚಂದ್ರನೆಂಬ ಹೆಸರೂ ಕೂಡ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿದ್ದ ಅನೇಕ ಜೈನ ಗುರುಗಳಿಗೆ ಇದ್ದಿತೆಂದೂ ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟು, ಕವಿಯ ಕಾಲವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮೇಲಿನ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೇಳುವ ಭರತಬಾಹುಬಲಿಗಳ ವಿಚಾರವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಡಾಕರಸ ದಂಡನಾಯಕನ ವಂಶವೃಕ್ಷವನ್ನು ಶಾಸನಗಳ ಆಧಾರದಿಂದ ನಿರೂಪಿಸಿ, ಅಲ್ಲಿ ಎರಡನೆಯ ಮರಿಯಾನೆ ದಂಡನಾಯಕನ ಪುತ್ರರಾದ ಈ ಬಾಹುಬಲಿಭರತರು ಎರಡನೇ ಬಲ್ಲಾಳನ ಪಟ್ಟಾಭಿಷೇಕ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ದಂಡನಾಯಕರಾಗಿಯೂ ಮಹಾಪ್ರಧಾನ ಸರ್ವಾಧಿಕಾರಿ ಮಾಣಿಕ್ಯಭಂಡಾರಿಗಳಾಗಿಯೂ ಇದ್ದರೆಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇವರು ಶಕವರ್ಷ 1105ರಲ್ಲಿ (ಕ್ರಿ. ಶ. 1183) ತಮ್ಮ ರಾಜನಾದ ಎರಡನೆಯ ಬಲ್ಲಾಳನ ಜನ್ಮದಿನ ಅವನಿಗೆ ಸೇಸೆಯನ್ನು ತೆತ್ತು ಸಿಂಧಗಿರೆ ಮೊದಲಾದ ಊರುಗಳ ಸ್ವಾಮಿತ್ವವನ್ನು ಅವನಿಂದ ಪಡೆದರು. ಹೊಯ್ಸಳರಲ್ಲಿ ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನನೆಂಬ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಅನೇಕ ರಾಜರು ನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವರೆನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಎರಡನೆಯ ಬಲ್ಲಾಳನನ್ನು ದ್ವೇಶಿಸಿಯೇ ಕವಿಯು ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನನೆಂದು ಹೇಳಿರಬೇಕು. ಹಾಗೆಯೇ ರಾಜಾದಿತ್ಯನು ಸ್ತುತಿಸಿದ ತನ್ನ ಜೈನಗುರು ಶುಭಚಂದ್ರನೂ ಆಗ ಇದ್ದನೆಂಬುದಕ್ಕೆ ಆಧಾರಗಳುಂಟು. ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಗ್ರಂಥದಲ್ಲಿನ ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದೊಂದು ಪದ್ಯವಿದೆ.

ಮುದದಿಂ ಸೇವುಣರೆತ್ತಿ ಮಾರ್ಮಲೆಯೆ ಪೊಮ್ಮಿ...ಟ್ಟಲಾ |
ನದಿಯೊಳ್ ಬಿಟ್ಟುದು ಪಂಚಭಾಗೆ ಹಯಮುಂ ಭಾಗಂ....ಪಟ್ಟವಾ ||
ದುದು ಷಡ್ಭಾಗ ಸಮರ್ಚಿಸುಗಿದುದು ಚಾತುರ್ಭಾಗೆ ಲಾಯಕ್ಕೆ ಮಿ |
ಕ್ಕುದು ನಾಜಿಸಹಿತಂ.....ಕೆಟ್ಟೋಡಿದಂ ಭಿಲ್ಲಮಂ ||

ಇಂಥವು ಇನ್ನೂ ಕೆಲವುಂಟು. ಇಲ್ಲಿ ಹೇಳುವ ಸೇವುಣರ ಪರಾಜಯ ಸೊರಟೊರಿನಲ್ಲಿ ಸೇವುಣರಾಜನಾದ ಭಿಲ್ಲನಿಗೆ ಕ್ರಿ. ಶ. 1191ರಲ್ಲಿ ಹೊಯ್ಸಳ ವೀರಬಲ್ಲಾಳನಿಂದ ಸಂಭವಿಸಿದ್ದು. ಈ ಮಹಾಘಟನೆಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಸ್ತುವನ್ನಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಗಣಿತ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ ರಾಜಾದಿತ್ಯನು ನಿಶ್ಚಯವಾಗಿಯೂ ಕ್ರಿ. ಶ. ಸು 1190ರ ಸಮಯ ಇದ್ದನೆಂಬುದು ಸುಸ್ಪಷ್ಟ.

ತದನಂತರ ಶ್ರೀ ನರಸಿಂಹಾಚಾರ್ಯರೂ (ಕವಿಚರಿತೆಕಾರರು) ರಾಜಾದಿತ್ಯನ ಈ ಕಾಲ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು (1190) ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿರುವಂತಿದೆ.

ಗ್ರಂಥ ವಿಚಾರ

ವ್ಯವಹಾರಗಣಿತ ಎಂಬೀ ಗ್ರಂಥವನ್ನು ಮದ್ರಾಸು ಪ್ರಾಚ್ಯ ಹಸ್ತ ಲಿಖಿತ ಪುಸ್ತಕ ಭಂಡಾರ ದಲ್ಲಿರುವ ಮೂರು ಪ್ರತಿಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ. [D. 1435, ಕಾಗದ ಪ್ರತಿ D. 1422 ಓಲೆ ಪ್ರತಿ D. 1419 ಓಲೆ ಮತ್ತು D. 1478 ಓಲೆ ಪ್ರತಿ] ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೊಂದು ಪ್ರತಿಯೂ ಸಮಗ್ರವಾಗಿಲ್ಲದಿರುವುದು ದುರ್ದೈವ. ಅದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲ ಪ್ರತಿ ಮಾಡುವವರ ಅಕ್ಷರಸ್ವಾತಿತ್ಯಗಳೂ ಬಹಳವುಂಟು. ಅನೇಕಕಡೆ ಛಂದೋಭಂಗವೂ ಉಂಟು. ಪಾಠಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದಷ್ಟು ತಪ್ಪುಗಳು ನುಸುಳಿಕೊಂಡಿವೆ. ಆದರೂ ವಿಷಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯದಿಂದ ಕೆಲವನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಇನ್ನೊಂದು ವಿಷಯ. ಈ ಗ್ರಂಥವನ್ನು ಕರ್ಣಾಟಕದ ಅನೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ 12ನೆಯ ಶತಮಾನದಿಂದ ಪ್ರತಿ ಮಾಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಗಣಿತ ಕಲಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ತಿಳಿದುಬರುವುದು. ಒಂದು ಪ್ರತಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಉಲ್ಲೇಖವುಂಟು: “ಸ್ವಸ್ತಿಶ್ರೀ ಶಾಲೀವಾಹನ ಶಕ ವರುಷಂಗಳು ೧೫೨೧ನೆಯ ಶಾರ್ವರಿ ಸಂವತ್ಸರದ ಆಶ್ವಯುಜ ಶುದ್ಧ ೧೫ರಲ್ಲೂ ಗೂಳೂರಿಗೆ ಪಡುವಲಾಗಿದ್ದ ಅರೆವೂರ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯಿದ್ದ ಬೆಳುಗೆರೆ....ದ ಕೃಷ್ಣರಾಯಪುರವೆಂಬ ಸರ್ವಮಾನ್ಯದ ಅಗ್ರಹಾರದ ಯಜಮಾನ ತಿರುಮಲ ಭಟ್ಟನ ಮಗ ವಾಸುದೇವಯ್ಯನು ತನ್ನ ಸ್ವಹಸ್ತದಲ್ಲಿ ಬರೆದುಕೊಂಡ ಗಣಿತ. ಶುಭಮಸ್ತು” ಮತ್ತು (D. 1445ರ) ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೀಗಿದೆ; “ಶ್ರೀಮನ್ಮಲಯೂರ ಆದಿನಾಥಾಯ ನಮಃ-ಶ್ರೀ ಕನಕಗಿರಿ ವಿಜಯನಾಥಾಯನಮಃ ಬೆಟ್ಟದ ಬ್ರಹ್ಮ ಪದ್ಮಾವತ್ಯೈ ಕೂಷ್ಮಾಂಡಿನಿ ಉದ್ಯೋಗಪುರ ವಚ್ಚಾರಿಣ್ಯೈನಮಃ, ಮಲೆಯೂರ ಆದಪಯ್ಯನ ಮಗ ವಿಜಯಪ್ಪಯ್ಯನು ತನುಗೆ ಬೇಕಾಗಿ ಶ. ೧೬೧೬ ಭಾವಸಂವತ್ಸರದ ವೈಶಾಖ ಬಹುಳ ೧೧ ಬುಧವಾರ ಬರೆದ ಗಣಿತ ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ಮಂಗಳಂ ಮಹಾ ಶ್ರೀಶ್ರೀಶ್ರೀ...” ಈ ಹಸ್ತಲಿಖಿತ ಪ್ರತಿಗಳು ಸುಮಾರು ೨೫೦ ಮತ್ತು ೨೬೦ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಹಿಂದಿನವೆಂಬುದನ್ನು ನೆನೆಯುವಾಗ, ಅಂದು ಬರಿಯ ಕಾವ್ಯಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ ಉಪಯುಕ್ತ ಶಾಸ್ತ್ರಗಳಿಗೆ ಕೂಡ ಜನರು ಮಾರುಹೋಗುತ್ತಿದ್ದರೆಂಬುದನ್ನು ನೆನೆಯುವಾಗ ಹೃದಯ ತುಂಬಿ ಬರುವುದು. ರಾಜಾದಿತ್ಯ ಜೈನನಾಗಿದ್ದರೂ, ಆತನ ಗಣಿತ ಗ್ರಂಥವನ್ನು ಜೈನರೂ, ಬ್ರಾಹ್ಮಣರೂ ಇತರರೂ ಅಭ್ಯಾಸಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆಂಬುದು ಮೇಲಿನ ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳ ಲಿಪಿಗಾರರ ವಾಕ್ಯಗಳು ಸಾಧಿಸುತ್ತಿವೆ.

ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಉಪಾಧ್ಯಾಯರುಗಳ ಕೈಗೆ ಬಿದ್ದ ಈ ಗಣಿತಗ್ರಂಥದಲ್ಲಿ ಅವರವರ ವ್ಯವಹಾರಾನುಭವಕ್ಕನುಸಾರವಾಗಿ ಕೆಲವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೂತ್ರೋದಾಹರಣೆಗಳೂ ಸೇರಿಕೊಂಡಂತಿದೆ. ಕೆಲವು ಉದಾಹರಣೆಗಳು ಅನಾವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಬರಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಕಿಂಚಿತ್ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿಂದ ಮರಳಿ ಮರಳಿ ಉಲ್ಲೇಖವಾಗಿವೆ. ಆದುದರಿಂದ ರಾಜಾದಿತ್ಯನಿಂದಲೇ ರಚಿತವಾಗದೆ ಇತರ ಗಣಿತದ ಉಪಾಧ್ಯಾಯರುಗಳಿಂದ ರಚಿತವಾದ ಕೆಲಕೆಲವು ಉದಾಹರಣೆಗಳು ಈ ಗ್ರಂಥದಲ್ಲಿ ನಡುನಡುವೆ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರಬೇಕೆಂದು ಅನುಮಾನಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವುಂಟು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಗ್ರಂಥದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ತಪ್ಪುಗಳು ತಿದ್ದಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದೆ ಉಳಿದುಕೊಂಡಿವೆ. ಆದರೂ ಅಂದಿನ ಕಾಲದ ವ್ಯವಹಾರ ಗಣಿತದ ಮಟ್ಟವನ್ನೂ ಮತ್ತು ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು

ಬರುವ ಅನೇಕ ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನೂ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಬಹುದೆಂಬ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಈ ಉದ್ಯಮವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

ಈಗ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ಗ್ರಂಥದೊಳಗಣ ಇನ್ನೊಂದು ಕೊರತೆ ಏನೆಂದರೆ ವಿಷಯಗಳ ಪರಿವಿಡಿ ಕ್ರಮವಾಗಿಲ್ಲದಿರುವುದು. ಪೀಠಿಕಾಸಂಧಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಪರಿಭಾಷಾಸೂತ್ರಗಳೂ ಕೋಷ್ಟಕವೂ ಕೊಡಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಮತ್ತೆ ಪರಿಭಾಷಾ ಪ್ರಕರಣವೊಂದು ಕೊಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಇದರೊಳಗೆ ಸ್ಥಾನಸಂಜ್ಞೆ ಗುಣಕಾರ, ಭಾಗಹಾರ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿವರಗಳು ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಮುಂದೆ 74 ಸೂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತ್ರೈರಾಶಿಕ ಪ್ರಕರಣ ಕೊಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಮತ್ತೆ ಪಂಚರಾಶಿ ಎಂಬ ಪ್ರಕರಣ ಬರುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೮ ಸೂತ್ರಗಳುಂಟು. ಇಲ್ಲಿ ಬೆಸ್ತ ತ್ರೈರಾಶಿ (Inverse rule of three) ಮಿಶ್ರ ತ್ರೈರಾಶಿಗಳು ಬಂದಿವೆ. ಕೊನೆಯದಾಗಿ ಪಂಚ ಸಪ್ತ ನವರಾಶಿಗಳು (Compound proportions) ಎಂಬ ಪ್ರಕರಣ ಕೊಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೧ ಸೂತ್ರಗಳುಂಟು.

ಈ ಗ್ರಂಥದಲ್ಲಿ ಸೇರಬಹುದಾಗಿದ್ದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಲವು ಉದಾಹರಣೆಗಳು ಮತ್ತೊಂದು ಹಸ್ತಲಿಖಿತ ಪ್ರತಿಯಲ್ಲಿ ದೊರೆತುವು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕವಾಗಿ ತ್ರೈರಾಶಿಕಕ್ಕೆ ಪಂಚರಾಶಿಕಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದು. ಆದರೂ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಆ ಕಾಲದ ಕೆಲವು ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯವಹಾರಿಕ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ನಾನು ನಾವಾಗುವುದೆಂತಲೂ ಇನ್ನು ಕೆಲವರಲ್ಲಿ ವಿವರವಾದ ಟೀಕೆಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದಲೂ ಅವನ್ನಿಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಅನುಬಂಧವಾಗಿ ಪೋಷಿಸಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿಯೂ ಅಸಮಗ್ರತೆ, ಸ್ವಾಲ್ಪಿತ್ಯ ದೋಷಗಳು ತುಂಬಿವೆ. ಎರಡನೆಯ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಪಂಡಿತ ಹೆಚ್. ಶೇಷಯ್ಯಂಗಾರ್ಯರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯವಹಾರಗಣಿತದ ಕಾಗದ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಪೀಠಿಕಾ ಪ್ರಕರಣ ದೊಳಗಣ ಕೆಲವು ಪಾಠಾಂತರಗಳನ್ನು ಕಾಣಿಸಿದೆ-ಮುಂದೆ ಗ್ರಂಥ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಅಂಥ ಮಹತ್ವದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳೇನೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಈ ಗ್ರಂಥದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಅಧ್ಯಾಯಗಳು ಇದ್ದಿರಬೇಕು.

ಇಲ್ಲಿನ ಪರಿಭಾಷಾ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಏಕದಿಂದ ಮಹಾಪರಿಮಿತದವರೆಗೆ 40 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನೂ ಅವುಗಳ ಸಂಜ್ಞೆಗಳನ್ನೂ ಹೇಳುತ್ತಾನೆ. ತದನಂತರ ಒಂದರಿಂದ ಒಂಬತ್ತರವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಸೊನ್ನೆ ಇವುಗಳಿಗಿರುವ ವಿವಿಧ ಸಂಕೇತ ಶಬ್ದಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಆಮೇಲೆ ಗಣಿತ ಜೀವಾಧಾರವಾಗಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಮೂಲಕ್ರಿಯೆಗಳು (Fundamental operations) ಎಂದೆನಿಸಿಕೊಂಡ ಕೂಡುವುದು, ಕಳೆಯುವುದು, ಗುಣಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭಾಗಿಸುವುದು-ಇವುಗಳಿಗಿರುವ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪರ್ಯಾಯ ನಾಮಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿದೆ. ಮತ್ತೆ ವರ್ಗ ಮತ್ತು ವರ್ಗಮೂಲಗಳನ್ನು ಕುರಿತು (ಪುಟ 14) ಒಂದಿಷ್ಟು ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ತಪ್ಪುಗಳು ನುಸುಳಿ ಕೊಂಡುದರಿಂದ ಸ್ಪಷ್ಟತೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೂ ವರ್ಗಮೂಲ ತೆಗೆಯುವ ಕ್ರಮ ನಾವಿಂದು ವರ್ಗಮೂಲ ತೆಗೆಯಲು ಪ್ರಯೋಗಿಸುವಂಥದ್ದೇ ಎಂಬುದು ನಿರ್ವಿವಾದ-ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಎರಡೆರಡಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ, ("ಒಜಾರೇಬೇ?")ನಿಂದಲಿಯೇ ವರ್ಗಮೂಲಗೊಂಬುದು, ಆ ವರ್ಗಮೂಲ ಗೊಂಡು ಬಂದರೆ, ಎರಡರಿಂದ ಗುಣಿಸೋದು, ಮುಂದಣ ಬಿಂದುಶ್ಚದ್ಯಂ ಮಾಡಿ ಯುಗ್ಮ ಸ್ಥಾನ ದಲ್ಲಿಟ್ಟು ಭಾಗಂಗೊಂಬುದು. ದ್ವಿಗುಣಿಸಿ ಬಂದ ಲಬ್ಧವನ್ನು ಅರ್ಧಿಸಲು ವರ್ಗಮೂಲ ಫಲ ಮಕ್ಕುಂ" ಇತ್ಯಾದಿ ಅದನ್ನೇ ವಿವರಿಸುವುದು.

ಮುಂದಿನ ಅಧ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ತ್ರೈರಾಶಿ, ಪಂಚರಾಶಿ, ಸಪ್ತರಾಶಿ, ನವರಾಶಿ ಮುಂತಾದ ವಿವಿಧ ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಅನುಪಾತಗಳಿಗೆ (Ratio, proportion, Compound proportion) ಬೆಸ್ತರಾಶಿಗೆ (Inverse proportion), ನಿಷ್ಪತ್ತಿಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ವಿಭಜನೆಗೆ (Proportinate Division) ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅನೇಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಮಾತ್ರವಲ್ಲ ಲಾಭನಷ್ಟ, ಬಡ್ಡಿ, ವೇಗ, ದೂರ, ಮುಂತಾದುವುಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಕೂಡಿಸುವುದು, ಕಳೆಯುವುದು, ಗುಣಿಸುವುದು, ಭಾಗಿಸುವುದು - ಎಂಬೀ ಸುಲಭ ಸರಳ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲದೆ, ಶ್ರೇಣಿ (Arithmetic Progression) ಸೂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನೊಳಕೊಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಉದಾಹರಣೆ (ಪು 91).

ಕರಿನೊಂಟುಮನೆಯೆ ಕಾವದಿಸಕೊಂದೊಂದು ಗದ್ಯಾಣಮಂ |
ಸ್ಥಿರಮಾವೆಂ ನಿನಗೆಂದದ್ದೆ ದಿವಸಕೊಂದಾನೆಯಂ ಮಾಱಲಾ ||
ಕರಿಯಾರೋಹಕನಿಪ್ಪತಯ್ದದಿವಸಂ ಕಾಯೊಲ್ಲೆನೆಂದಾಗಳಿ |
ಬ್ಬರ ಸಂವಾದದ ಲೆಕ್ಕಮಂ ತಿಳಿಸಿದಂ ನಿವ್ಯಾಜದಿಂ ಭಾಸ್ಕರಂ ||

ವಿವರಣೆ-ಒಬ್ಬ ಶ್ರೀಮಂತ 108 ಆನೆಗಳನ್ನು ಕಾಯುವುದಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬ ಕರಿಯಾರೋಹಕನನ್ನು ದಿವಸಕೊಂದು ಗದ್ಯಾಣ ಕೂಲಿಯ ದರದಲ್ಲಿ ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಆದರೆ ಆತ ದಿವಸಕೊಂದಾನೆಯನ್ನು ಮಾರುತ್ತಾ ಬರುತ್ತಾನೆ. ಹೀಗೆ 25 ದಿವಸಗಳ ಕೆಲಸವಾಗುವಾಗ ಕರಿಯಾರೋಹಕನು ಇನ್ನು ತಾನು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಿಲ್ಲೆನೆಂದು ಬಿಟ್ಟನು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ 25 ದಿವಸಗಳ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಈ ಶ್ರೀಮಂತ ಆ ಮಾಹುತನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಕೊಡಬೇಕೆಂಬುದು ಪ್ರಶ್ನೆ. ಇಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಬೇಕು-ಎಲ್ಲ 25 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹುತ 108 ಆನೆಗಳ ಕಾಪನ್ನು ಮಾಡಿರಲಿಲ್ಲ. ಮೊದಲನೆಯ ದಿನ 108, ಮಾರನೆಯ ದಿನ 107, 106, 105.....ಹೀಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ ಒಂದು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತಿದೆ. 25ನೆಯ ದಿನ ಈತ ಕಾದದ್ದು 84 ಮಾತ್ರ.

ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಈ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಹೇಳಿದೆ.

ದಂತಿಯೊಳೊಂದನೊಂದಿಸಿ ದಿನಂಗಳನೊತ್ತುವುದಾದಿನಂಗಳಂ
ಸಂತತ ವರ್ಗಿಸುತ್ತೆ ದಿವಸಂಗಳನೊಂದಿಸು ಅರ್ಧಿಸುತ್ತಮಂ |
ತಂತದ ಸೋದಿಸಲ್ಕುಲಾದ ಶೇಷಮುಮಂ ಗುಣಿಸಂತೆ ಕೂಲಿಯಂ
ದಂತಿಯೊಳಿಂಬಿನಿಂ ತೆಗೆಯೆ ಭಾಸ್ಕರನೋಜೆಯೆ ಬರ್ಕುಮಾಪಳಂ

ಸೂತ್ರವಿವರಣೆ: ಕರಿ 108ಕ್ಕೆ 1ನ್ನು ಕೂಡಲು 109. ಈ 109ನ್ನು ಕಡೆಯ ದಿನ 25 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಲು 2725. [ಇಲ್ಲಿ 108, 107... ಇತ್ಯಾದಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದಲ್ಲಿ, ಹೀಗೆ 109×25 ನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡುದರಿಂದ $1+2+3+4+5+\dots+24+25$ ಹೆಚ್ಚು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಹಾಗಾಯಿತು. ಈ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೊತ್ತವನ್ನು 2725ರಿಂದ ಕಳೆಯಬೇಕು.] ಅದಕ್ಕೆ 25ನ್ನು ವರ್ಗಗೊಂಡು ಅದಕ್ಕೆ 25ನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ, 650 ಮಾಡಿಕೊಂಡು, ಅದನ್ನು ಅರ್ಧಿಸಲು 325, ಇದನ್ನು ಹಿಂದಿನ 2725ರಿಂದ ಕಳೆಯಲು, 2400 ಬರುವುದು. ಅಂದರೆ 108 ಆನೆ

ಗಳನ್ನು 1 ದಿನ ಕಾಯುವುದು, 107ನ್ನು 1 ದಿನ ಕಾಯುವುದು, 106ನ್ನು 1 ದಿನ... ಇತ್ಯಾದಿಗೆ 2400 ಆನೆಗಳನ್ನು 1 ದಿನ ಕಾಯುವ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಮ, ಇನ್ನು ಮುಂದಿನದು ಸುಲಭ ತ್ರೈರಾ ಶಿಕ. 108 ಆನೆಗಳಿಗೆ (1 ದಿನ) ಕಾದರೆ ಕೂಲಿ ಗ 1

$$2400 \quad \text{''} \quad \text{ಗ ?}$$

$$\text{ಲಭ್ಯ } \frac{2400}{108} = \frac{200}{9} = \text{ಗ.22 ವೀ.....}$$

ವಿ. ಸೂ: ಇಲ್ಲಿ $1+2+3+\dots+25$ ನ್ನು ಕೂಡಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಸೂತ್ರ ಬಹಳಪ್ರಾಥಮಿಕವಾದುದು. $\frac{25^2+25}{2}$ ಇದು ಇಂದು ಬೀಜಗಣಿತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲಿನ n ವರಿಸೆಯಾದ

ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಿರುವ $s = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n^2+n}{2}$ ಎಂಬ ಸೂತ್ರ ವೆಂಬುದನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುವಾಗ ಎಷ್ಟು ಸಂತೋಷವಾಗುತ್ತದೆಂದು ಹೇಳಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಮನೋಹರವಾದ ಆಯವ್ಯಯಗಳ ಲೆಕ್ಕ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಪು 90ರಲ್ಲಿ "ಕ್ಷಿತಿ ಸತಿ ವಿಷ್ಣು ಬೀಡಿನೋಳಗೊರ್ವ ವಣಿಕ್ಕುತನಾದಿನಂ ಪ್ರತಿ 16 ಹೊನ್ನನ್ನು ಪಡೆದು, ಹತ್ತು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ 60 ಹೊನ್ನನ್ನು ವ್ಯಯ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದನಂತೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಲಕ್ಷ ಹೊನ್ನನ್ನು ಲಿ ಸಲು ಆತನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಕಾಲ ಬೇಕೆಂಬ ಪುಟ್ಟ ಪುಶ್ಚೆ.

ದಿನ ೧ | ದಿನ ೧೦
ಆಯ ೧೬ | ಬೀಯ ೬೦

ಇಲ್ಲಿ ಆಯದ ದಿನ 1ನ್ನು ಬೀಯ 60ರಿಂದ ಗುಣಿಸಲು 60, ಬೀಯದ ದಿನ 10ನ್ನು ಆಯ ದಿನ 16ರಿಂದ ಗುಣಿಸಲು $10 \times 16 = 160$ ಈ 160ರೊಳಗೆ 100 ಕಳೆಯಲು, 60, ಇದ ಬೇರಿಸಿ, ಲಕ್ಷವನ್ನು ಬೀಯದ 10ರಿಂದ ಗುಣಿಸಲು, 1000000, ಇದನ್ನು 100ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದುದು ದಿನ. ಲಭ್ಯ ವರುಷ ೨೭, ತಿಂಗಳು ೯, ದಿನ ೧೦.

ಸಮಯ ದೂರ (Time & Distance) ಲೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರ ಗತಿವೇಗಗಳನ್ನೂ, ಹೊರಡುವ ಸಮಯಗಳನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟು ಇಬ್ಬರ ಸಂಯೋಗ ಕಾಲದೂರಗಳನ್ನು ಕೇಳುವುದೇ ಮುಂತಾದ ಅನೇಕ ವಿಧ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಪು. 96-97ರಲ್ಲಿ ನೋಡಬಹುದು.

ವ್ಯಾಪಾರ ಲೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಲಾಭ, ನಷ್ಟ, ಮೊದಲು ಇತ್ಯಾದಿಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಪು. 94ರಲ್ಲಿ ಹಡಗಿನಲ್ಲಿನ ಭಾರದ ಲೆಕ್ಕಗಳೂ ಅಲ್ಲಿ ಸರಾರಿ ತೆಗೆಯುವುದೂ ಬಂದಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿಚಿತ್ರವಾದ ಸೂತ್ರವುಂಟು.

ನುಡಿದಿದ್ ಭೈತ್ರಸಂಖ್ಯೆಯ |
ಗಡಣೆಯೊಳೊಂದೊಂದ ಕೂಡಿ ತದ್ವಿಗುಣಂಗೆ ||
ಯೊಡನೊಂದಂ ಕಳೆಯಲು |
ಕಡೆವರ ವಿಕ್ರಮದಿನಕ್ಕುಮದು ಸಮಭಾರಂ ||

ಹಡಗುಗಳು 5 ಇದ್ದರೆ, ಮೊದಲು ಇದ್ದ ಪ್ರಮಾಣ ಮೇಲಿನ ಸೂತ್ರ ಪ್ರಕಾರ $5+1=6$, $6 \times 2 - 1 = 11$, $11 \times 2 - 1 = 21$,

$21 \times 2 - 1 = 41$, $41 \times 2 - 1 = 81$: ಈ ಐದು ರಾಶಿಯನ್ನೂ ಕೂಡಲು 160. ಇದನ್ನು 5ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲು 32 ಸಮಭಾರ.

ಮಿಶ್ರ ಬಣ್ಣಾಂತರಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ (ಪು. 54):

ಇಲ್ಲಿ $12\frac{1}{2}$ ಬಣ್ಣದ 8 ಗದ್ಯಾಣವನ್ನು $7\frac{1}{2}$ ಬಣ್ಣದ 12 ಗದ್ಯಾಣಗಳೊಡನೆ ಕರಗಿಸಿ ಸೇರಿಸಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಹೊಸ ಬಂಗಾರದ ಬಣ್ಣವೆಷ್ಟು P

ಬಣ್ಣಗಳ ಹಾಗವ ಮಾಡಿ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ತೂಕದಿಂದ ಗುಣಿಯಿಸಿ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ಕೂಡುವುದು.

$$\left. \begin{array}{l} 12\frac{1}{2} \text{ ಯ ಹಾಗ } 50: \text{ ಗುಣಿಸು } 8; 400 \\ 7\frac{1}{2} \text{ ,, } 30; \text{ ಗುಣಿಸು } 12; 360 \end{array} \right\} 760$$

ಈ 760ಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ತೂಕದಿಂದ (20) ಭಾಗಿಸುವುದು. 38 (ಹಾಗ) ಹಾಗಾದರೆ ಮಿಶ್ರಣದ ಬಣ್ಣ $9\frac{1}{2}$,

ಇನ್ನೂ ಅನೇಕ ಮನೋಹರವಾದ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಈ ಗ್ರಂಥದುದ್ದಕ್ಕೂ ಕಾಣಬಹುದು.

ಈ ಉದಾಹರಣೆಗಳಿಂದ ಅಂದಿನ ಕರ್ಣಾಕದಲ್ಲಿನ ವ್ಯವಹಾರ ವಾಣಿಜ್ಯಗಳ ಚಿತ್ರ ಸುಂದರವಾಗಿ ಕಣ್ಣು ಮುಂದೆ ಕಟ್ಟಿದಂತಿದೆ. ಜವಳಿ, ಮುತ್ತು, ರತ್ನ, ವಜ್ರಗಳು, ಹೊನ್ನು, ಬೆಳ್ಳಿ, ತಾಮ್ರ ಇತ್ಯಾದಿಲೋಹಗಳು, ಗೋಧಿ, ನೆಲ್ಲು, ತೊಗರಿ, ಕಡಲೆ, ಜೋಳ, ಎಳ್ಳು, ಕಬ್ಬು, ಹಾಲು, ತುಪ್ಪ, ಎಣ್ಣೆ, ಎಲೆ, ಅಡಕೆ-ಇವುಗಳ ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮಾರಾಟಗಳ ವಿವರಗಳು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಸಹಜವಾಗಿ ಬಂದಿವೆ. ಅಂದಿನ ತೂಕ ಅಳತೆಗಳ ಮತ್ತು ಬೆಲೆಗಳ ವಿಚಾರವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿಮರ್ಶಿಸಿದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಅಂದಿನ ಪೇಟೆ ಧಾರಣೆ ಹೇಗಿದ್ದಿರಬೇಕೆಂಬುದೂ ತಿಳಿದುಬರುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲ ಅಂದು ದವಸಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ವಿನಿಮಯದ ಮೂಲಕ ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರೆಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯಬಹುದು. ಪು 25ರಲ್ಲಿ ಸೂತ್ರ, 47ರಲ್ಲಿ: 6 ಖಂಡುಗ ಕಡಲೆಗೆ 7 ಖಂಡುಗ ತೊಗರಿ ಅಂದು "ನಡೆನ ಅರ್ಘ" ವಂತೆ. 60 ಖಂಡುಗ ಭತ್ತವನ್ನು ಕುಟ್ಟಿದರೆ 35 ಖಂಡುಗ ಚಿಲ್ಲರೆ ಕೊಳಗ ಅಕ್ಕಿ ಬರುವುದಂತೆ. 60 ಖಂಡುಗ ಎಳ್ಳಿನಿಂದ 14 ಖಂಡುಗ $1\frac{1}{2}$ ಕೊಳಗ ಎಣ್ಣೆ ಲಭಿಸುವುದಂತೆ. ಅಲ್ಲದೆ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಮೋಸವೂ ಇತ್ತೆಂಬುದಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೊಳಗದಲ್ಲಿ ಕೊಂಡು ಕಮ್ಮಿಯ ಕೊಳಗದಲ್ಲಿ ಮಾರಿದ ಉದಾಹರಣೆಗಳೂ ಇವೆ.

ಇವಲ್ಲದೆ ಊರಿಂದೂರಿಗೆ ಅಳತೆಗಳಲ್ಲಿದ್ದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನೂ ಕಾಣಬಹುದು. ಒಂದೂರಿನಲ್ಲಿ ಅಳಿದುಕೊಂಡು ಇನ್ನೊಂದೂರಿಗೆ ಹೋಗಿ ಅಲ್ಲಿನ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಅಥವಾ ದೊಡ್ಡದಾದ ಅಳತೆ ಪಾತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಳೆದರೆ ಎಷ್ಟಾಗುವುದೆಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ ಉಂಟು.

ಇದರಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದ ಕೆಲವು ಕೋಷ್ಟಕಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

1	ಖಂಡುಗ	=	4	ಪಂಚಕ
1	ಪಂಚಕ	=	5	ಕೊಳಗ
1	ಕೊಳಗ	=	4	ಬಳ್ಳ
1	ಬಳ್ಳ	=	4	ಮಾನ
1	ಮಾನ	=	4	ಸೊಲ್ಲಿಗೆ
1	ಸೊಲ್ಲಿಗೆ	=	4	ಗಿದ್ದಗೆ
1	ಭಾರ	=	20	ತೊಲ
1	ತೊಲೆ	=	5	ಬೀಸಗೆ
1	ಬೀಸಗೆ	=	20	ಪಲ
1	ಪಲ	=	4	ಕರ್ಷ
1	ಕರ್ಷ	=	4	ಸುವರ್ಣ
1	ಯೋಜನ	=	4000	ಕ್ರೋಶ
1	ಕ್ರೋಶ	=	2000	ದಂಡ
1	ದಂಡ	=	4	ಮೊಳ
1	ಮೊಳ	=	2	ಗೇಣು
1	ಗೇಣು	=	12	ಬೆರಳು
4	ಕಾಣಿ	=	1	ವೀಸ
5	ವೀಸ	=	1	ಹಾಗ
4	ಹಾಗ	=	1	ಹಣ
10	ಹಣ	=	1	ಗದ್ಯಾಣ

ಈ ಗ್ರಂಥದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಚ್ಚುಗನ್ನಡ ಪದ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಬಹಳ ಅಮೂಲ್ಯವಾಗಿವೆ. ಮೊದಲು (Principal), ಕೊಟ್ಟಿಣ ಇತ್ಯಾದಿ.

ಈ ಗ್ರಂಥ ಪ್ರಕಾಶನಕ್ಕೆ ಅಸ್ಪಷ್ಟತೆಯಿತ್ತು ಎಲ್ಲ ವಿಧದಿಂದ ಸಹಕರಿಸಿದ ಮದ್ರಾಸು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೂ, ಆ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಚ್ಯಪುಸ್ತಕಭಂಡಾರದ ಕ್ಯೂರೇಟರಾದ ಶ್ರೀ ಟಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಅಯ್ಯರ್ ಎಂ. ಎ. ಎಲ್. ಟಿ. ಅವರಿಗೂ ಇದರ ಸರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕರಿಸಿದ ಶ್ರೀ ಪಂಡಿತ ಎಚ್. ಶೇಷಯ್ಯಂಗಾರ್ಯರಿಗೂ ಇದನ್ನು ಅಂದವಾಗಿ ಮುದ್ರಿಸಿ ಕೊಟ್ಟಿ, ಶ್ರೀವತ್ಸ ಪ್ರೆಸ್ಸಿನವರಿಗೂ ನನ್ನ ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕ ವಂದನೆಗಳು.

ಮದ್ರಾಸು.

25--7--55

ಇತಿ,

ಎಂ. ಮರಿಯಪ್ಪ ಭಟ್ಟ,

ಸಂಪಾದಕ.

INTRODUCTION

The history of Kannada literature dates back to the 5th century A. D., the auspicious century which produced the Halmidi Sasana. Before that date, undoubtedly, Kannada poets did flourish, but precious little is known about that dark period. Literature and history are silent over the dim beginnings. However, it is held on all quarters that next to Tamil Kannada is the oldest of the cultivated languages of South India.

Kannada literature is vast and varied. Besides innumerable poetical and prose works of great literary value, there are to be found a host of scientific treatises on subjects so diverse as Mathematics, Medicine, Veterinary Science, Astronomy, Cookery, Omens, Palmistry, Music, General Knowledge and the like.

Kirtivarma, a Chalukya prince (1100 A. D.) was the pioneer in scientific literature in Kannada and his work "Govaidya," holds an honoured place in the early development of veterinary science.

Chayundaraya's (1150 A. D.) "Lokopakara,"* a mine of information on almost all useful topics under the sun, is practically a miniature encyclopaedia. Jagaddala Somanath's "Kalyana Karaka" (1175) and Mangaraja's Khagendra Manidarpana (1360) are considered to be great works on medicine. Under astronomy, Jataka Tilaka by Sridharacharya is a great work. In mathematics too, we have several interesting and useful works by eminent scholars like Rajaditya and Thimmarasa.

Almost all the scientific works are in the form of verse, thereby testifying to a rare combination of poetic genius and scientific knowledge.

The present work Vyavahara Ganita as the very title suggests, is mainly commercial arithmetic of olden times having the following sections:

1. Technical terms.
2. Proportion - both direct and inverse.
3. Proportionate Division.
4. Mixture.
5. Interest.
6. Profit and Loss.
7. Discount.
8. Miscellaneous.

The mode of procedure: In almost every topic the principle is first stated and this is followed by a good number of problems bearing on that principle. All these are set in Kanda metre. Every problem is followed by a brief analysis with the answer which is always termed "labdha." If one has not been able to follow this brief analysis, a fairly clear explanation under the title "tika" is appended. But the terminology employed in several of these operations being archaic for the modern student, it requires some effort to grasp the subject dealt herein. Terms such as Haga, Kagini, Pana, Pon under coins, Sollige, Mana, balla, Kolaga, Khanduga under measures,

*This work has been recently edited by Pandit Sri H. Sessa Ayyangar and published under the auspices of the Government Oriental MSS. Library, Madras.

Suvarna, Karsha, Panam, Bisige, Tole, Bhara under weights are not in vogue today. In many problems, due to the imperfect knowledge of the subject on the part of the scribe, mistakes have crept in and consequently they are unintelligible.

Just to have an idea of the weights and measures employed in the Karnataka of the 12th century, the following tables (detailed in the Text) are given below :-

MEASURES

1 Khanduga	is equal to	20	Kolagas
1 Kolaga	"	4	Ballas
1 Balla	"	4	Manas
1 Mana	"	4	Solliges
1 Sollige	"	4	Giddiges

WEIGHTS

1 Bhara	is equal to	20	Tolas
1 Tola	"	5	Bisiges
1 Bisige	"	20	Palams
1 Palam	"	4	Karshas
1 Karsha	"	4	Suvarnas

LENGTH OR DISTANCE

1 Yojana	is equal to	4000	Krosas
1 Krosa	"	2000	Dandas
1 Danda	"	4	Molas
1 Mola	"	2	Gens (Spans)
1 Gen	"	12	fingers (inches)

COINS AND FRACTIONS

1 Pon	is equal to	10	Pana
1 Pana	"	4	Haga
1 Haga	"	5	Visa
1 Visa	"	4	Kagini

TIME

1 Varsha (year)	is equal to	12	tingal
1 Tingal	"	30	dina
1 Dina	"	8	Jamas
1 Jama	"	7½	Galiges

For land measurements, terms such as, Pada, Kambha, Mattar have been employed.

Let us give our attention to two problems, by way of specimens. One is on Time and Work and the other is on Mixtures.

Problem: An employer engages 400 men to do a piece of work and agrees to pay them 9 gadyanas a day. If after the first day one worker goes on dropping out each day, tell quickly, how much the workmen have to be paid at the end of a month :-

Analysis: 400 men - 1 day - 9 gadyanas : One man leaves each day. For 30 days, the total wages will be 260 gadyanas 2 panas.

Explanation : Add 1 to 400; i. e. 401. Multiply 401 by (the number of days) 30, i. e. 12030. Then square 30, i. e. 900. Add 30 to this last; i. e. 930 Halve this; i. e. 465. Subtract this 465 from the previous 12030, you get 11565. Then multiply 11565 by 9, you get 104085. Divide this by 400; you arrive at the required answer, which is 260 gadyanas and odd.

In the working adopted here, we are unconsciously passing through an ingenious method involving the formula for the summation of natural numbers. The effective number of workmen is to be calculated.

1st day	400 men worked	2nd day	399 men worked
3rd day	398 "	and so on.....	
29th day	372 "	30th day	371 men worked

So, what is wanted is the sum of a series of thirty terms, running 400, 399, 398, ... 372, 371. The author begins by asking us to take 401, 401, 401... 401 and 401, thirty times (i. e., 401×30 i. e. 12030). But he knows that in so doing we have taken 1, 2, 3...29, 30 men too many, and they ought to be subtracted from 12030. How do we get at the sum of 1, 2, 3...29, 30? The author asks us to square 30, add 30 to the product and divide the sum by 2. Expressed symbolically it comes to $(n^2 + n) \div 2$ which is nothing but our familiar formula for the sum of the first n natural numbers. This comes to 465. So, the effective work is that of $(12030 - 465)$ i. e. 11565 men for 1 day.

The rest is easy proportion :

If 400 men for one day receive 9 gadyanas ?

What do 11565 men for 1 day receive in gadyanas ?

Let us now pass on to the second illustration.

Problem: 8 gadyanas of $12\frac{1}{2}$ fineness are mixed together with 12 gad yanas of $7\frac{1}{2}$ fineness. What is the fineness of the resulting mixture ?

Analysis: Convert $12\frac{1}{2}$ fineness into *hagas* (quarters)=50. Multiply it by its weight 8 gadyanas. The result is 400 units. Convert $7\frac{1}{2}$ into *hagas*=30. Multiply it by its weight, 12 gadyanas. The result is 360 units.

Total units $400 + 360 = 760$.

Total weight $12 + 8 = 20$ gadyanas.

Fineness in quarters $760 \div 20 = 38$; i. e., $38 \div 4$, i. e., $9\frac{1}{2}$.

This is just the way in which such problems are taught in a modern class room, except the *haga* step, i. e. the conversion of the fineness into quarters. Perhaps this method of rounding off was adopted so as to avoid strain on the young fellows for whom the problem was propounded.

The pupils' interest in the things around them was so keen that they took pains even to count the number of seeds in various fruits and inductively arrive at formulae for stating the number of seeds inside them. Scientific curiosity could not have been keener.

Rule to find the number of seeds in a certain fruit: Multiply the number of bold stripes in the fruit by 88; you get the number of seeds.

In a fruit having 9 stripes the number of seeds is 88×9 , i. e., 792.

The work abounds in hundreds of problems, almost all taken from life. It enables us, incidentally, to have a peep into the socio-economic conditions obtaining in the Karnataka of the 12th century. Business flourished; ships carried cargo such as paddy, areca and cocoanut; big works were executed; coins were very much in circulation. Society was prosperous,—and, we hope, happy too.

ABOUT THE AUTHOR

Rajaditya has given some details about himself in the Introductory Chapter. He is the first to write in Kannada on Mathematics and it is said that he wrote the following other works: Vyavaharaganita, Vyavaharatna, Lilavathi, Chitra Hasuge, Jaina Ganita Sutra Tikodaharana, etc. It is very unfortunate that none of these has so far been traced in a complete and correct form. Due to several hands handling this very useful subject and their making use of different works of Rajaditya as occasions arose, they have got mixed up in the main work Vyavaharaganita.

Rajaditya was a Jain. He was so pre-eminent in his field of work that the titles of *Ganita Vilasa*, *Ojevedanga*, *Padyavidyadhara* were conferred on him. He was a native of Puvina Bage (a place in North Karnataka) whose exact identity is not known now. He was a great scholar-poet in some royal court. From internal evidences (specially reference to Vishnuvardhana 1190, the Hoysala King) it has been established beyond any doubt that the date of composition of Vyavahara Ganita should be some time round about 1190.

The present work is based on three manuscripts D. No. 1419, 1422, 1478 and 1435 deposited in the Government Oriental Manuscripts Library, Madras. Special mention must be made of the encouragement given by the Government of Madras who sanctioned the publication of this useful Mathematical Work of the 12th century. Now it is my duty to thank Sri T. Chandrarekharan, M. A. L. T., the Curator of the Library for having given his hearty co-operation in the execution of this work and the Sri Vatsa Press for their neat printing and get-up.

Madras,
28th July, 1955.

M. Mariappa Bhat,
EDITOR.

|| ಶ್ರೀರಸ್ತು ||

ಅಪಂಚಗುರುಭ್ಯೋ ನಮಃ

ವ್ಯವಹಾರಗಣಿತಂ-ರಾಜಾದಿತ್ಯವಿರಚಿತಂ ||

- ಕಂ|| ಶ್ರೀಮದವಿಚಲಿತ ಲಕ್ಷ್ಮೀ |
ಪ್ರೇಮಂ ತ್ರೈಲೋಕ್ಯಧಾಮನಾನತಶಕ್ಯ ||
ಸ್ತ್ರೀಮಂ ಸ್ವಾಧೀನಸುಖಂ |
ನೇಮಿಜನಂ ಮಾಱ್ಯ ನಮಗೆ ಬೋಧೋದಯಮಂ || ೧ ||
ಶ್ರೀಮನ್ನಮ್ರಸುರೇಂದ್ರ ಶಿ |
ಖಾಮಣಿ ಸುಖನಿಲಯನಮಲಕೇವಲ ಬೋಧಂ ||
ಸಾಮಜರಿಪುಪೀಠಂ ಶ್ರೀ |
ನೇಮಿಜನಂ ನಮಗೆ ಮಾಱ್ಯ ಮತಿವಿಕಸನಮಂ || ೨ ||
ಶ್ರೀಜಯಜಿತಾಂಗಜಂ ಸುರ |
ರಾಜಸಮಾಜಪ್ರಪೂಜ್ಯನಧಿಗತಬೋಧಂ ||
ಭ್ರಾಜಿಷ್ಟು ನೇಮಿಜನಪತಿ |
ರಾಜಾದಿತ್ಯಂಗೆ ಮಾಱ್ಯ ಸುಖಸಂಪದಮಂ || ೩ ||
ಕಮಲಾನಂದಕರಂ ನಿಜ |
ಕಮನೀಯಾಸನಪಯೋಜಕರನೆಂದೊಲವಿಂ ||
ಕಮಲಸ್ಥೆ ರಾಜವರ್ಮನ |
ವಿಮಲಮುಖಾಂಭೋಜದಲ್ಲ ಸಲೆ ನೆಲಸಿರ್ಪಳ್ || ೪ ||

ಚಂ|| ವನತತಿಯಿಂ ನದೀನದಕುಭೃತ್ಪುಲದಿಂ ಧನಧಾನ್ಯವರ್ಗದಿಂ |
ಜನಪದರಾಜಿಯಿಂ ಬೆಳೆವ ಕೆಯ್ಯೊಲದಿಂದೆಸೆವೂರ್ಗಲಿಂ ಜಗ |
ಜ್ಞಾನನುತಜ್ಞೆನಧರ್ಮದ ನೆಗಟ್ಟಿಯೊಳಿಂಬಿನ ಕೂಂಡಿಮಂಡಲ |
ಕೃನುಪಮರತ್ನ ಮಂಡನಮೆನಿಪ್ಪುದು ಪೂವಿನಬಾಗೆ ಸಂತತಂ || ೫ ||

ಉ|| ಆವೆಡೆಯೊಳ್ ಮನಂಬಯಿಸಿ ಪಾಂಥಜನಂ ನಿಲಲಲ್ಲಿಗಲ್ಲಿಗ |
ಬ್ಜಾನಳಿಯಲ್ಲಿಗಲ್ಲಿಗೆ ಸುಸೌರಭದಿಂದೆಸೆದಿರ್ಪ ಪುಷ್ಪವಾ ||
ಟಾವಳಿಯಲ್ಲಿಗಲ್ಲಿಗೆ ನವಭ್ರಮರಾವಳಿ ಹಂಸಭೃಂಗಕೀ |
ರಾವಳಿಯಿಂದಮೊಪ್ಪುವುದು ಬಾಗೆಯದೊಂದುಮಹೀಪ್ರದೇಶದೊಳ್ || ೬ ||

ಮು|| ಪೊಸಪೊಂಗೆದಗೆ ಜಾಜಿ ಪಾದರಿ ಲಸಕ್ಷೇವಂತಿ ನೀಲಾಬ್ಜಮು |
 ದ್ವುಸರೋಜಂ ಸುರಹೊನ್ನೆ ಸಂಪಗೆ ನವೋದ್ಯನ್ಮಲ್ಲಿಕಾದಿಪ್ರಸೂ ||
 ನಸಮೂಹಂ ತನಿಗಂಪನೆಷ್ಟೆಸೆಗೆ ನಿಚ್ಚಂ ಬೀಟಲನ್ಮರ್ಥಮಾ |
 ಗೆಸೆಗುಂ ಪೂವಿನಬಾಗೆಯೆಂಬ ಪೆಸರಿದಿಂಬಾಗಿ ಚೆಲ್ವಾಗಿರಲ್ ||೭||

ಕಂ|| ವಿನುತರ್ ನೀತಿವಿದರ್ ಕರ |
 ಮನುನಯದಿಂ ದಾನಧರ್ಮವಿವಿಧಾಕಾರರ್ ||
 ಧನಕನಕ ಸಮೃದ್ಧರ್ ಪೂ |
 ವಿನಬಾಗೆಯ ವಿಪ್ರವೈಶ್ಯಶೂದ್ರಾದಿ ಜನಂ || || ೮ ||

ಚಾಗದ ಚಲದ ನೆಗಟ್ಟಿಯು |
 ಭೋಗದ ಮಾನ್ಯತೆಯ ಜೈನತನದ ಮಹತ್ವ ||
 ಕ್ಯಾಗರಮೆನೆ ಗಾರ್ಹಸ್ಥ್ಯಂ |
 ಬಾಗಿ ನಿಜಾನ್ವಯದ ಜನ್ಮಭೂಮಿಯೆನಿಕ್ಕುಂ || ೯ ||

ಮು ಸ್ರ|| ಜಿನನಾಥಂ ನೇಮಿನಾಥಂ ನಿಜಗುರು ಶುಭಚಂದ್ರೋತ್ತಮಂ ತಂದೆ ಸರ್ವಾ |
 ವನಿಸಂಸ್ತುತ್ಯಾಸ್ವದಂ ಶ್ರೀಪತಿ ಜನನಿ ವಸಂತಾಖ್ಯೆ ತನ್ನಗ್ರಜಂ ಶಾಂ |
 ತನುಮಂತಾಯೋಗಮಂ ಬಾಹುಬಲಿ ಭರತರಾತ್ರಿಯರುಂ ತಾಮೆನಲ್ ಭಾ ||
 ಸ್ವೆನೆ ರಾಜಾದಿತ್ಯನೇಂ ಧನ್ಯನೊ ವಿಶದಯಶಂ ಸದ್ಗುಣಾಂಭೋಧಿಚಂದ್ರಂ || ೧೦ ||

ಅನುರೂಪಂ ಸತ್ಯವಾಕ್ಯಂ ಪರಹಿತಚರಿತಂ ಸುಸ್ಥಿರಂ ಭೋಗಿ ಗಂಭೀ |
 ರನುದಾರಂ ಸಚ್ಚರಿತ್ರಂ ಸೊಬಗನಖಿಲವಿದ್ಯಾವಿದಂ ಭವ್ಯಸೇವ್ಯಂ ||
 ಜನತಾಸಂಸ್ತುತ್ಯನುರ್ವಿಶ್ವರನಿಕರಸಭಾಯೋಗ್ಯನೆಂದಾಗಳುಂ ಮೇ |
 ದಿನಿ ರಾಜಾದಿತ್ಯನಂ ಬಣ್ಣಿ ಪುದುಡುಡೊಲವಿಂ ಸಂತತೋತ್ಸಾಹದಿಂದಂ || ೧೧ ||

ಕಂ|| ಎನಿಸಿದ ಗುಣಿ ರಾಜಾದಿ |
 ತ್ಯನ ವಿರಚಿತಮಪ್ಪ ಗಣಿತತತ್ವಜ್ಞತೆಯಿಂ ||
 ಜನತೋಪಕಾರದೊಳ್ ಮೆಣಿ |
 ವನೆನಲ್ ವ್ಯವಹಾರಗಣಿತಮೆನೆ ಮೆಚ್ಚದರಾರ್ || ೧೨ ||

ಧಾರುಣಿಯೊಳ್ ಸಕಲಬುಧಾ |
 ಧಾರಮೆನಲ್ ಸ್ವಲ್ಪಮಾಗಿಯುಂ ವ್ಯವಹಾರಾ ||
 ಧಾರಮೆನಲ್ ಸಾರಮೆನಲ್ |
 ಶ್ರೀರಾಜಾದಿತ್ಯನಟ್ಟಿಯಿಂ ವಿರಚಿಸಿದಂ || ೧೩ ||

ಕಂ || ಪಿರಿದಂ ಪೇಟ್ಟೊಡೆ ಸಾಲದೆ |
 ಪುರಾತನರ ಗಣಿತವೊಂದೆ ಪಲಕಾಲಂ ಬೆ ||
 ಚ್ಚರಮೋದಿ ಕಿಱಾದಡಂ ವ್ಯವ |
 ಹರಿಸಲ್ ವ್ಯವಹಾರಗಣಿತಮಂ ವಿರಚಿಸಿದಂ || ೧೪ ||

ಕಾಗಿಣಿ ವೀಸಂಗಳನನು |
 ರಾಗದೆ ಭಾಗಿಪ ಫಲಂ ಬರಲ್ ಗುಣಕಾರೋ ||
 ದ್ಯೋಗದೊಳೆ ತಕ್ಕುಮೆನೆ ಮತಿ |
 ಸಾಗರಮಾರಳವೊ ರಾಜವರ್ನೋತ್ತಮನಾ || ೧೫ ||

ಲೆಕ್ಕದ ಕವಿತೆಯ ಬಲೈ ಜ |
 ಗಕ್ಕೆಸೆದಿರೆ ಸಕಲಗಣಿತಮಾಗ್ರಂಥದೊಳಂ ||
 ತೆಕ್ಕನೆ ತೀವಿರಲಯ್ದು ದಿ |
 ನಕ್ಕಂ ನೆಣಿ ಪೇಟ್ಟಿನಲೈ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ || ೧೬ ||

ಉದಧಿಪರೀತಾವನಿ ಕೋ |
 ವಿದರೆಲ್ಲಂ ಪೊಗಟಿ ಸುಕವಿ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ |
 ಮೃದುಪದ ವಿಲಾಸಮೆಸೆಯ |
 ಲ್ಲಿದು ಜಿನಪದಕಮಲಮುಧುಕರಂ ವಿರಚಿಸಿದಂ || ೧೭ ||

ಆಶ್ರಿತಕಲ್ಪಮಹೀಚಂ
 ವಿಶ್ವತಭೂಭುವನಕೀರ್ತಿ ಶಿಷ್ಟೇಷ್ಟಜನ್ಯೆ |
 ಕಾಶ್ರಯನಮಳ ಚರಿತ್ರಂ |
 ಮಿಶ್ರವ್ಯವಹಾರ ಗಣಿತಮಂ ವಿರಚಿಸಿದಂ || ೧೮ ||

ಕಾಗಿಣಿಗಳಂ ಹಾಗಂ ಮಾಟ್ಟುದರ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ:—

ಕಂ|| ಒದವಿದ ಕಾಗಿಣಿಗಳೊಳಂ |
 ತದನೆ ದಶಸ್ಥಾನಮಿರಿಸಿ ಪೆಣಿಗಣವಂ ಬಾ ||
 ಣದಿನಿಱಾಯೆ ಪಾಗಮಗಲಿ |
 ದುರ್ದಾ ಕಾಗಿಣಿ ಕಾಗಿಣಿಯಿಂದನಲೈ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ || ೧೯ ||

ವೀಸಂಗಳಂ ಹಾಗವ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ:—

ಕಂ|| ವೀಸದ ರಾಸಿಯೊಳಂತ್ಯದ |
 ರಾಸಿಯನಗಲಿಟ್ಟನುನಯದಿಂ ಗುಣಿಯಿಸಲಾ ||
 ವೀಸದ ರಾಸಿಯೆ ಹಾಗದ |
 ರಾಸಿಗಳಂ ಕಂಡನಲೈ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ || ೨೦ ||

ವೀಸಂಗಳಂ ಪಣಂ ಮಾಲ್ಪುದಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ:—

ಕಂ|| ಪದೆದಿದ್ ವೀಸದಂಕದೊ |
 ಳೊದವೆ ದಶಸ್ಥಾನದಂಕಮಂ ಬೇಟುಟ್ಟು ||
 ನಿಧನವ ಶರಹರಿಪಣ ಕುಂ |
 ದದೆ ನಿಧುವೆ ವೀಸವೆಂದ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ || ೨೦ ||

ಪಾಗಂಗಳಂ ಪಣಂ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ:—

ಕಂ|| ಪಾಗದ ರಾಶಿಯೊಳಂತಮ |
 ನಾಗಳೆ ಬೇಟುಟ್ಟು ಬಾಣಹತಿಗೆಯ್ದಧಂ ||
 ಭಾಗಿಸೆ ಪಣವೀ ತೆಟದಿಂ |
 ಪಾಗಂಗಳ ಪಣಮುಮಲೈ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ || ೨೧ ||

ಪರಿಭಾಷಾಸೂತ್ರಂ:—

ಮ ಸ|| ಪಣವೇ ವೊಂಭತ್ತು ಪತ್ತೆಂಟುವರೆ ಎನಿಪ ನಾನಾವಿಧಂ ಪೊಂಗಳಾಗಲ್ |
 ಗಣಿತಕ್ಕೆಲ್ಲಂದದಿಂದಂ ವ್ಯವಹರಿವೊಡವಂಗಳ್ಳುಮಂತಾಗೆ ಪತ್ತುಂ ||
 ಪಣದಿಂ ಪೊನ್ನ ಕ್ಕುವಿಾಗಳ ವ್ಯವಹರಣದೊಳಿ ಗ್ರಂಥದೊಳ್ ತಾನಿವೆಂದುಂ |
 ಗಣಿತಜ್ಞ ರ್ ಮೆಚ್ಚಲುಂ ಭಾವಿಸಲುಮುಱಾಯಲುಂ ಪೇಲ್ದ ನೀ ರಾಜವರ್ಮಂ || ೨೨ ||

ಕಂ|| ಅಂತುಂ ಕಾಣಿಯು ನಾಲ್ಕಿರ |
 ಲಂತದುವೇ ವೀಸಮೈದು ವೀಸಂ ಹಾಗಂ ||
 ಪಣಮಾ ಹಾಗಂ ನಾಲ್ಕುಂ |
 ಪಣ ಪತ್ತಾಗಿರೆ ಸಮನಿಸಿರ್ಕು ಗದ್ಯಾಣಂ || ೨೩ ||

ನಾಲ್ಕುಂ ಸುವರ್ಣ ಕರ್ಷಂ |
 ನಾಲ್ಕುಂ ಕರ್ಷಂ ಪಲಮಾ ದಶದ್ವಯಪಲದಿಂ ||
 ನಿಲ್ಕುಂ ಬೀಸಿಗೆ ಬೀಸಿಗೆ |
 ಪಂಚಕದೊಳ್ ತೊಲೆಯಿಷ್ಟತ್ತು ತೊಲೆಗಳಕ್ಕುಂಭಾರಂ || ೨೪ ||

ಗತಿಗಿದ್ದನೊಂದು ಸೊಲ್ಲಗೆ |
 ಗತಿಸೊಲ್ಲಗೆಯದುವೆ ಮಾನಮಾ ಗತಿಬಳ್ಳಂ ||
 ಗತಿಬಳ್ಳಂ ಕೊಳಗಂ ವಿಂ |
 ಶತಿಕೊಳಗಂ ಖಂಡುಗಂಗಳತೆಯೊಳ್ಳಿಂ || ೨೫ ||

ವರುಷ ಪರಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರಂ—

ಕಂ|| ಅಱುವತ್ತುಗಳಿಗೆಗಳ್ ತಾಂ |
 ನೆಹಿದೊಡಹೋರಾತ್ರಿಯಾ ದಿನಂಗಳ್ ಮೂವ ||
 ತ್ತುಱುಱೊಳೊಂದು ಮಾಸ ಮಾಸಂ |
 ನೆಹಿ ಪನ್ನೆ ರಡಾದೊಡಂತದಕ್ಕುಂ ವರುಷಂ || ೨೬ ||

ಯೋಜನಪರಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರಂ:—

ಬೆರಳೇರಾಱಿನೆ ಗೇಣುಂ |
 ಎರಡಾಗಲ್ ಮೊಱನೆ ಹಸ್ತನಾಲ್ಕಿನೆ ದಂಡಂ ||
 ತೆರಡುಸಹಸ್ತಂ ಕ್ರೋಶಂ |
 ಶರಧಿಕ್ರೋಶಂಗಳೊಂದು ಯೋಜನಮಕ್ಕುಂ || ೨೭ ||

ಇನ್ನೊಂದು ಪರಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರಂ:—

ಕಾಗಣಿ ನಾಲ್ಕುವು ವೀಸಮು |
 ಮಾಗಿರಲವನಿತ್ತರಿಂದೆ ಪಾಗಮೆನಿಕ್ಕುಂ ||
 ಕಾಗಣಿಯಷ್ಟದಶದೆ ಪಣ |
 ಕಾಗಣಿಗಾ ಪುಷ್ಪಶತದಿ ಹೊನ್ನೆನಿತಕ್ಕುಂ || ೨೮ ||

ವೀಸಮದೈದೆನೆ ಹಾಗಂ |
 ವೀಸಮದಿಷ್ಟತ್ತುಱುಂದೆ ಪಣಮೆನಿಸಿಕ್ಕುಂ ||
 ವೀಸಮದಿನ್ನೂಱಾಗಲ್ |
 ಲೇಸೆನಿಸುವ ಪೊನ್ನೆನಿಕ್ಕು ರಾಜನ ಮತದಿಂ || ೨೯ ||

ಪಾಗಂ ನಾಲ್ಕುಕ್ಕೆ ಪಣಂ |
 ಪಾಗಂ ನಾಲ್ಕುತ್ತುಱುಱೊಳೆ ಪೊನ್ನೆನಿಸಿಕ್ಕುಂ ||
 ರಾಗದೊಳೆ ತಿಳಿವುದಬಿಳಕ |
 ಳಾಗಮವಿದನಪ್ಪ ರಾಜವಮೋರ್ತ್ತಮನಿಂ || ೩೦ ||

ನಾಲ್ಕುಂ ಸೊಲ್ಲಗೆ ಮಾನಂ |
 ಸೊಲ್ಲಗೆಪದಿನಾಱರಿಂದೆ ಬಳ್ಳಮೆನಿಕ್ಕುಂ ||
 ಸೊಲ್ಲಗೆ ಗತಿರುತು ಕೊಳಗಂ ||
 ಸೊಲ್ಲಗೆ ನಭಗಜಯುಗೇಂದು ಖಂಡುಗಮಕ್ಕುಂ || ೩೧ ||

ಕಂ|| ಕರಿರೇಣುವೊಂದುರೇಣುಂ |
ಕರಿರೇಣುಮದೊಂದುರೋಮ ರೋಮಂ ಕರಿಯಾ ||
ದೊರೆಕೊಳೆ ಸಾಸಂ ಸಾಸಂ |
ಕರಿಯಾಗಲೊಂದು ಜವೆ ಕರಿಯಂದೋಜನಮಕ್ಕು (?) || ೩೩ ||

ಒದವಿದಕಾಗಿಣಿ ನಾಲ್ಕುಱಿಂ |
ಳದು ವೀಸಂ ಐದುವೀಸವಂತದು ಪಾಗಂ ||
ತದು ನಾಲ್ಕುಂಪಾಗ ಪಣಂ |
ವಿದಿತಪಣಂ ಪತ್ತುನಿಲ್ಕೆ ಪೊನ್ನು ಮದಕ್ಕುಂ || || ೩೪ ||

ಜವೆಯಿಂದೊಂದಂಗುಲಮುಂ |
ರವಿಯಂಗುಲದಿಂದೆ ಗೇಣುಂ ಗೇಣುಂ ನಾಲ್ಕುಂ ||
ಭುವನದೊಳೆ ಹಸ್ತಮಕ್ಕುಂ |
ಸವಿನಯದಿಂ ನಾಲ್ಕು ಹಸ್ತಮಕ್ಕುಂ ದಂಡಂ | || ೩೫ ||

ಎರಡುಂ ದಂಡಸಹಸ್ರಂ |
ನಿರುತಂ ತಾನೊಂದು ತ್ರಾಸ ತ್ರಾಸಂ ನಾಲ್ಕುಂ ||
ಗಿರಿಯೋಜನಂಗಳಕ್ಕುಂ |
ಧರೆ ಬಣ್ಣಿಸೆ ಪೇಱಿನಲ್ಕೆ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ || ೩೬ ||

ಜಾವಕ್ಕೆ ಗಳಿಗೆ ಎಂಟುಂ |
ಜಾವಮದೆಂಟಾದೊಡೊಂದು ದೆನಸಮದಕ್ಕುಂ ||
ದೆನಸಂ ಮೂವತ್ತೊದವಿರ |
ಲವು ಮಾಸಂ ಪನ್ನೆರಡರಿಂದೆ ವರುಷಮದಕ್ಕುಂ || ೩೭ ||

ಉಕ್ತಂಚ—

ಅಱುವತ್ತು ನಾಲ್ಕನರ್ಧಿಸೆ |
ಯದನರ್ಧಿಸೆ ಉತ್ತಮಾದಿಪಾದಮದಾಗಲ್ ||
ನೆಱಿ ಕಂಭನೊಂದದಕ್ಕುಂ |
ನವಶತದಿಂ ಮತ್ತಱೊಂದು ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ || ೩೮ ||

ತ್ರೈರಾಶಿಕವೊಡ್ಡಿ ಡುವ ಸೂತ್ರಂ:—

ಮು|| ನೊದಲೊಳ್ ತೋಱುವ ರಾಶಿಗಂ ಕಡೆಯೊಳರ್ಪಾರಾಶಿಗಂ ನಾಮಮೊಂ |
ದೆ ದಲಕ್ಕುಂ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತರಾಶಿ ನಡುವಿಕುಂ ನಿಶ್ಚಿತಾನಿಶ್ಚಿತಂ (ಶ್ಚಯಂ) ||
ನೊದಲೊಳ್ ಮಿಕ್ಕಿಸೆಂತೆ ಮತ್ತವಱೊಳಂ ತ್ರೈರಾಶಿಕಕ್ಕೊಡ್ಡುತ |
ಪ್ಪದೆನಲ್ ತಪ್ಪದಿದೆಂದು ತಾಮಱುಗೆ ರಾಜಾದಿತ್ಯನಿಷ್ಟೋಕ್ತಿಯಿಂ || ೩೯ ||

ತ್ರೈರಾಶಿಕದ ವಂಚಪ್ರಕಾರವನಱುವುದರ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ

ಮು || ಪಡೆನಾತೇಂ ಪಡೆದೊಡ್ಡ ನಿಟ್ಟು ಕಡೆ ಲೆಕ್ಕಂಗೂಡಿ ಮತ್ತಂತೆರ |
ಱ್ಕಡೆಯೊಳ್ ತೋಱುವರಾಶಿಗಳ್ಗೆ ಸಮಗಾಮಂಮಾಡೆ ಸೂತ್ರೇಷ್ಟದಿಂ ||
ಬಿಡದೊತ್ತಿತ್ತುಗೆ ಮಧ್ಯನಾಮದ ಫಲಂ ತಾನಿಂತುಂಟೆಂದೀ ಕ್ರಮಂ |
ಬಿಡದಯ್ದಂತೆಱಿನಂತುಂಟೆಂದಱುಗೆ ರಾಜಾದಿತ್ಯನಿಷ್ಟೋಕ್ತಿಯಿಂ || ೪೦ ||

ತ್ರೈರಾಶಿಕದ ಗಣಿತಮಱುವುದರ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ—

ಮು || ಎರಡುಂ ಸ್ಥಾನದ ಮುಂದೆ ನಿಂತೆನೆದು ತೋರ್ಪಾರಾಶಿಯಿಂಮುಂ ಪರ||
ಸ್ವರಮೊತ್ತಂತದನೆತ್ತು ಪಿಂತೆನೆದು ತೋರ್ಪಾರಾಶಿಯಿಂದಂ ಧನೋ |
ತ್ಯ (ರ) ಮಕ್ಕುಂ ವ್ಯವಹಾರಸೂತ್ರಮಿದು ದೀಪ್ತಿ ಸ್ಥಾನಮೆಲ್ಲಾ ಫಲೋ |
ತ್ಯರಮುಂ (1) ಪುಟ್ಟಿಸಲೆಂದು ತಾಮಱುಗೆ ರಾಜಾದಿತ್ಯನಿಷ್ಟೋಕ್ತಿಯಿಂ || ೪೧ ||

ಇದು ಶುಭ ಚಂದ್ರದೇವ ಯೋಗೀಂದ್ರ ಪಾದಾರವಿಂದ ಮಧುಕರಾಯಮಾಣ

ಮಾನಸಾನಂದಿತ ಸಕಲಗಣಿತತ್ವವಿಲಾಸ ವಿನೇಯಜನ

ವಿನುತ ಶ್ರೀರಾಜಾದಿತ್ಯ ವಿರಚಿತಮಸ್ತ

ವ್ಯವಹಾರಗಣಿತದೊಳ್

ಪೀಠಿಕಾಪ್ರಕರಣಂ

|| ಸಮಾಪ್ತಂ ||

ಪುಟ್ಟಪುದೆಂದು ಪೇಟ್ಟನಿಡುಮುಂ ರಾಜರ್ಕನಿರ್ವ್ಯಾಜಾದಿಂ ||

ಗಣಿತ ವ್ಯವಹಾರ ಸೂತ್ರೋದಾಹರಣಂ

ಪರಿಭಾಷಾಪ್ರಕರಣಂ

ಸ್ಥಾನಸಂಜ್ಞೆಯನಟುವುದಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ:—

ಏಕಂತು ಪ್ರಥಮಂ ಸ್ಥಾನಂ ದ್ವಿತೀಯಂ ದಶಸಂಜ್ಞಿಕಂ
ತೃತೀಯಂಶತಮಿತ್ಯಾದಿಃ ಚತುರ್ಥಂ ತು ಸಹಸ್ರಕಂ
ಪಂಚಮಂ ದಶಸಾಹಸ್ರಂ ಷಷ್ಠಮಂ ಲಕ್ಷಮೇವ ಚ.
ಸಪ್ತಮಂ ದಶಲಕ್ಷಂ ತು ಅಷ್ಟಮಂ ಕೋಟಿರುಚ್ಯತೆ.
ನವಮಂ ದಶಕೋಟಿಸ್ತು ದಶಮಂ ಶತಕೋಟಿಕಂ.
ಅರ್ಬುದಂ ರುದ್ರಸಂಯುಕ್ತಂ ನೈಬುದಂ ದ್ವಾದಶಂ ಭವೇತ್
ಖರ್ವಂ ತ್ರಯೋದಶಸ್ಥಾನಂ ಮಹಾಖರ್ವಂ ಚತುರ್ಥಂ
ಪದ್ಮಂ ಪಂಚದಶಶ್ಚೈವ ಮಹಾಪದ್ಮಂ ತು ಷೋಡಶಂ.
ಕ್ಷೋಣಿ ಸಪ್ತದಶಶ್ಚೈವ ಮಹಾಕ್ಷೋಣಿ ದಶಾಷ್ಟಕಂ.
ಶಂಖಂ ನವದಶಸ್ಥಾನಂ ಮಹಾಕ್ಷಿತಿ ತು ವಿಂಶಕಂ.
ಸ್ತಿತಿರೇಕವಿಂಶಸ್ಥಾನಂ ಮಹಾಕ್ಷಿತ್ಯಾ ದ್ವಿವಿಂಶಕಂ.
ತ್ರಿವಿಂಶಕಮಥ ಕ್ಷೋಭಂ ಮಹಾಕ್ಷೋಭಂ ಚತುರ್ನಯಂ ?
ಪಂಚವಿಂಶ ನದೀ ಚೈವ ಷಡ್ವಿಂಶತಿ ಮಹಾನದೀ
ಸಪ್ತವಿಂಶ ನಗಚೈವ ಅಷ್ಟವಿಂಶ ಮಹಾನಗಃ
ನವವಿಂಶ ರಥಶ್ಚೈವ ತ್ರಿಂಶಸ್ಥಾನಂ ಮಹಾರಥಃ
ಏಕತ್ರಿಂಶತ್ ಹರಿಶ್ಚೈವ ದ್ವಾತ್ರಿಂಶಸ್ತು ಮಹಾಹರಿಃ
ತ್ರಯಸ್ತ್ರಿಂಶತ್ ಫಣಿಶ್ಚೈವ ಚತುಸ್ತ್ರಿಂಶತ್ ಮಹಾಫಣಿಃ
ಪಂಚತ್ರಿಂಶತ್ ಕ್ರತುಶ್ಚೈವ ಷಡುತ್ರಿಂಶತ್ ಮಹಾಕ್ರತುಃ
ಸಪ್ತತ್ರಿಂಶತ್ ಸಾಗರಂ ಚ ಅಷ್ಟತ್ರಿಂಶತ್ತು ಸಾಗರಂಮಹಾ
ನವತ್ರಿಂಶತ್ ಪರಿಮಿತಂ ಚತ್ವಾರಿಂಶ ಮಹಾಪರಿಮಿತಂ.

ಈ ನಾಲ್ಕು ಸ್ಥಾನಸಂಜ್ಞೆಯನಟುವುದು,

ಉಗ್ಗಡಣಿ-ಎಕ್ಕಂ, ದಾಹಂ, ಶತಂ, ಸಾವಿರ, ದಾಸಾವಿರ, ಲಕ್ಷ, ದಾಲಕ್ಷ, ಕೋಟಿ,
ದಾಕೋಟಿ, ಶತಕೋಟಿ, ಅರ್ಬುದ, ನೈಬುದ, ಖರ್ವ, ಮಹಾಖರ್ವ, ಪದ್ಮ,
ಮಹಾಪದ್ಮ, ಕ್ಷೋಣಿ, ಮಹಾಕ್ಷೋಣಿ, ಶಂಖ, ಮಹಾಶಂಖ, ಸ್ತಿತಿ, ಮಹಾಸ್ತಿತಿ, ಕ್ಷೋಭ,
ಮಹಾಕ್ಷೋಭ, ನದಿ, ಮಹಾನದಿ, ನಗ, ಮಹಾನಗ, ರಥ, ಮಹಾರಥ, ಹರಿ, ಮಹಾಹರಿ,
ಫಣಿ, ಮಹಾಫಣಿ, ಕ್ರತು, ಮಹಾಕ್ರತು, ಸಾಗರ, ಮಹಾಸಾಗರ, ಪರಿಮಿತ, ಮಹಾಪರಿಮಿತ.

ಈ ೪೦ ಸ್ಥಾನದ ಉಗ್ಗಡಣಿ

ಶ್ಲೋ|| ಇತಿ ಸಂಜ್ಞಾ ಸಮಾಸೇನ ಭಾಷಿತಾ ಮುನಿಪುಂಗವೈಃ |
ವಿಸ್ತರೇಣಾಗಮಾದ್ವೇದ್ಯಂ ಚಾನ್ಯತ್ತು ವಿಧಿತಃ ಪರಂ ||

ಕಂ|| ಶತಿಯಂದು (ಹಿಮಗುಹಿಮಕರ)

ಶಶಾಂಕ ಸೋಮಂ ಸುಧಾಂಶು ರಜನಿಕರಂ ಭೂ |
ನಸುಧಾತಳಮಾ ಸಿತಕರ
ರಸೆ ಧರೆ ಇಳಿ ರೂಪವೈಕಮೊಂದಟ ನಾಮಂ || ೧ ||
ಯಮನಯನ ಕರ್ಣ ಕರ ಪದ
ಯಮುಳಾಂಘ್ರಿ ದ್ವಿಯಕ್ಷಿ ಪಕ್ಷ ನೇತ್ರಂ ಸೂತ್ರಂ |
ಕ್ರಮ ಚರಣಂ ಪದ ಯುಗಳಂ
ಸಮ ಉಭಯಂ ಬಾಹುಕಿವಿಗಳೆರಡಟ ನಾಮಂ || ೨ ||
ಹರನಯನ ವಹ್ನಿ ಪುರ ಶಿಖಿ
ವರರತ್ನಂ ಮೂರ್ತಿ ಲೋಕವಿಮಲತ್ರಿತಯಂ |
ಪರಮ ಗುಣ ತ್ರಯಮನಲಂ
ಸುರನದಿ ಮಾರ್ಗತ್ರಯಮದು ಮೂಟಟ ನಾಮಂ || ೩ ||
ಗತಿವೇದಾಂಬುಧಿ ವಿಷನಿಧಿ
ಅತಿಶಯಚ್ಚಾ ಚತು ಸಮುದ್ರ ಸೌಮ್ಯ ಕಷಾಯಂ |
ಚತುರಾಶ್ರಮ ವರ್ಣಂಗಳ್
ಸತತಂ ಜಳರಾಶಿ ಎಂದು ನಾಲ್ಕುಟ ನಾಮಂ || ೪ ||
ಪುರಹರವಕ್ತ್ರಂ ಪಂಚಂ
ಪರಮವ್ರತಭೂತಮಿಂದ್ರಿಯಂ ಇಷು ಪತ್ರಂ |
ಶರ ಬಾಣ ವಿಷಯ ಪಾಂಡವ
ಪುರವೈರಿಮುಖಂಗಳೈದಟ ನಾಮಂ || ೫ ||
ಖರ ರಸ ರಿತು ಕರ್ಮಾಂಗಂ
ಅರಿಷಡ್ವರ್ಗಾದ್ರ ಲೇಶ್ಯ ಜೀವಂ ದ್ರವ್ಯಂ |
ಬರುವಾರ್ ರೋಹಕ ಪವನಂ ?
ದರುಶನ ಷಟ್ಪ್ರತ್ಯಯಂಗಳಾಟಟ ನಾಮಂ || ೬ ||
ಗಿರಿ ಮುನಿ ಋಷಿಪಂಚಾಂಗಂ
ತುರಗ ಹಯಂ ಧಾತು ಸಪ್ತಭೂಮಿಯನಿಳಿಯಂ |
ಖರಕಿರಣ ಸಭೆಯಭಯಂಗಳ್ ?
ಸ್ತುರ ಸಾಗರ ಪರ್ವತಾದ್ರಿಯೇಟಟ ನಾಮಂ || ೭ ||
ದುರಿತಾಷ್ಟಕ ಕರ್ಮಂ ವಸು
ಕರಿ ದಿಜ್ಞಾಗಂ ಮದವದನುಷ್ಟುಪ್ಪಂದಂ |
ಹರನತನು ಸಿದ್ಧಿ ವಾರಣ
ಮಾರಯೆಯೆಂಟೆಕ್ಕೆ ನಾಮಮಿದು ಸಿದ್ಧಾಂತಂ || ೮ ||
ವಸುಧಾಭಾವಂ ಕೇಶವ
ದಿಶವಂಕಂ ಭಾವರಂಧ್ರನಂದ ಪದಾರ್ಥಂ |
ರಸ ನಾಟ್ಯಾಂಗಂ ಗ್ರಹಣಂ
ವೊಸತುಂ ನಿಧಿ ರತ್ನ ನವಮ ವೊಂಭತ್ತಿನಿಕುಂ || ೯ ||

ಕಂ|| ಗಗನಂ ಶೂನ್ಯಾಂಬರ ಖಂ
ಮಿಗೇಯಾಕಾಶಂ ವಿಯತ್ತಳಂ ವ್ಯೋಮಾಂಬರ |
ಮಿಗೇ ಘನಮಾರ್ಗಂ ನಭಮುಂ
ಸೋಗಯಪ ಬಿಂದುವಿನ ನಾಮು ನಾಸ್ತಿ ಸಮೇತಂ || ೧೦||
ವರ್ತಿಸು ವರ್ಗಿಸು ಈಡಿಱು,
ಯೋತ್ತರದಿಂ ಸೆಳದುಸೆಂದು ವೋಜೆಯ ಗುಣಿಸೈ |
ಮತ್ತಂ ಕಾದಿಸು ಪೂಜಿಸು
ಉತ್ತಮದಿಂ ಪೇಟೆ ಮೊದಲ ಗುಣಕಾರಂಗಳ್ || ೧೧ ||

ಏಗ, ಏಕ, ಹಿಮಗು, ಹಿಮಕರ, ಶಶಿ, ಶಶಿಧರ, ಚಂದ್ರ, ಹಿಮಾಂಶು, ಏಕ ರೂಪೆ,
ಧರೆ, ಶಶಲಾಂಭನ, ಇಂದು, ಹರಿಣಧರ, ಪ್ರಳಯಾಂತ ಕಳಾಧರ ಲಿಂಗ, ಧಾತ್ರಿ,
ರಾಜ್ಯ, ಶಶಾಂಕ, ಸೋಮ, ರಜನಿಕರ, ಸಿತಕರ, ಇಂತಿನಿತುಂ ೧ ಕೈ ಹೆಸರು.

ಬಿ, ಬೆನ್ನಿ, ಯಮ, ನಯನ, ಅಕ್ಷಿ, ದ್ವಂದ್ವ, ದ್ವ, ದ್ವಿ, ದ್ವಯ, ನೇತ್ರ, ಯುಗ, ಯುಗಳ
ದೃಷ್ಟಿ, ಉಭಯ, ಬಾಹು, ವಾದ, ಪಕ್ಷ, ಚಕ್ಷು, ಕರ, ದೃಗು, ಯಮಳ, ಲೋಚನ, ದಂಪತಿ,
ಇಂತಿನಿತುಂ ೨ ಕೈ ಹೆಸರು.

ತ್ರೈ, ತ್ರಯ, ಅಗ್ನಿ, ತ್ರಿಕ, ಗುಣ, ಅನಲ, ಹುತಾಶನ, ರತ್ನ, ಶಿಖಿ, ಹುತಭುಕ್, ಹುತಾಶನ,
ವಾಯುಸಖ, ಪಾವಕ, ಹರನೇತ್ರ, ಹಚ್ಚಗೆ? ಲೋಕ, ವಹ್ನಿ, ದಹನ, ಶಿಖಿ, ತ್ರಿ (ತಯ)
ಮೂರ್ತಿ, ಶಂಕರನೇತ್ರ, ತ್ರಿ, ಪುರ . . . ಇಂತಿನಿತುಂ ೩ ಕೈ ಹೆಸರು.

ಚೌ, ಚತು, ಜಲನಿಧಿ, ವಿಷನಿಧಿ, ಜಾತಿ, ಗತಿ, ಪಯೋಧಿ, ಅಂಬುಧಿ, ಸಾಗರ,
ಜಳಸಬಂಧು? ಶರಧಿ, ವೇದ, ವರ್ಣ, ವಾರಾಶಿ, ಮದಾಚಾರಿ? ಅಂಭೋನಿಚಯ, ಜಳಧಿ,
ಸಮುದ್ರ, ಕಷಾಯ ಇಂತಿನಿತುಂ ೪ ಕೈ ಹೆಸರು.

ಪಂಚವ್ರತ, ಇಂದ್ರಿಯ, ಶರ, ವಿಷಯ, ಸ್ಮರಬಾಣ, ಇಷು, ಬಾಣ, ಪಾಂಡವ, ಕಟುರಾ
ಯುಧ, ? ಕುಸುಮಾಯುಧ, ಭೂತ, ಪನ್ನಗ, ಹರವಕ್ರ, ಪಾಂಚಜನ್ಯ, ಶುಕ್ಲ—ಇಂತಿನಿತುಂ
೫ ಕೈ ಹೆಸರು.

ದಾ, ಖರ, ದ್ರವ್ಯ, ಋತು, ಲೇಶ್ಯ, ಶುಡುಚ, ? ಜೀವತಾ, ! ಯಾಬಿ, ? ರುತು, ದಯ
ತತ್ವವ, ದತ ಖಗ, ಷಡು, ರಸ, ಷಣ್ಮುಖ, ದರ್ಶನ, ಷಡುವರ್ಗ, ಅಱು, ಹಣಹಕ
ಗ, ವದನ, ? ಇಂತಿನಿತುಂ ೬ ಕೈ ಹೆಸರು.

ಸಪ್ತ, ಭಯ, ಅದ್ರಿ, ಗಿರಿ, ಮುನಿ, ಪಾತಾಳ, ಶಂಖ, ಸಾಗರ, ಮಹೀಧ, ಭೂಮಿಾಧ,
ವೆ ಋಷಿ, ಶೃಂಗಿ, ಸ್ವರ, ಶೈಲ, ಅಚಲ, ನಗ, ಸಿತಾಂಶು? ಹಯ, ದ್ವೀಪ, ಅಶ್ವ ಇಂತಿ
ನಿತುಂ ೭ ಕೈ ಹೆಸರು.

ಅಷ್ಟ, ಏಸು, ದಂತಿ, ದುರಿತ, ಕರ್ಮ, ದಿಸೆ, ದಿಕ್ಕು, ಕಾಷ್ಠಾ, ಸಿತೆ? ಇಭ, ಕರಿ, ಗಜ,

ದಿಗ್ಗಜ, ಮದಹಸ್ತಿ, ಮಾತಂಗ, ವಾರಣಾನ್ವಯ, ಪುಷ್ಕರ, ದಂತಿ, ವಾರಣ, ದಿಜ್ಜುಖ, ?
ದಿಗ್ಗಂತಿ ಇಂತಿನಿತುಂ ೮ ಕೈ ಹೆಸರು.

ನನ, ಪದಾರ್ಥ, ರಂಧ್ರ, ನಂದ, ಲಬ್ಧ, ನಿಧಿ, ನನನಿಧಿ, ಚಾವಕ, ಕಾಶವ? ಅಂಕ,
ನಳ, ಕೇತು, ಬುಧ, ಬಂಧ, ಗ್ರಹ, ಗ್ರಹಣ, ರಸ, ನಾಟ್ಯಾಂಗ, ಇಂತಿನಿತುಂ ೯ ಕೈ ಹೆಸರು.

ದಿವಿ, ಕೈಕ, ? ಶೂನ್ಯ, ಅಗ್ರ, ಅಂಬರ, ಗಗನ, ಮೇಘಮಾರ್ಗ ಆಕಾಶ, ಜಲಧರಮಾರ್ಗ
ಬಂಧಯೋಗ, ವಿಯತ್, ಅಯನ, ಪಥ, ಅಭ್ರ, ಖಂ, ವೃತ್ತಂ, ಆಗಸ, ಜಲಧರಪಥ, ವೃದ್ಧಿಶಿ,
ಇಂತಿನಿತುಂ ಸೋನ್ನೆ (೦)ಗೆ ಹೆಸರು.

ತೀವಿವೋಯ್, ಪರ್ವಿಸು, ನೂಂಕು, ಅರಂಕು, ಕುಂಕು, ಕುಸಿ, ಇಱು, ಅಣೆ,
ಬಡಿ, ನೋಡು, ಒತ್ತು, ಹತಂ, ಹತಿಸು, ಗುಣಿಸು ತೂಹದಿಂದಾಂಟಿಸು, ತಾಂಟಿಸು, ವರ್ಗಿಸು
ಬಳಯಿಸು, ಅಘ್ನಂ, ಚಿತ್ತಂ ಘ್ನಯಂಬ? ಬೆಳಸೆಂದು ಇಂತಿನಿತುಂ ಗುಣಿಸೋದಕ್ಕೆ ಹೆಸರು.

ಕಂ|| ಪೊಡೆ ಪೊಡವಿಸು ನಿಮ್ಮತ್ತಂ
ಬಿಡೆ ನೂಂಕೊತ್ತು ನೆರೆ ಮೋದು ಬಳಯಿಸು ಏಕೆಂ ||
ದೊಡರಿಪ ವಾಕ್ಯಂಗಳ್ ತಾಂ
ಪೊಡವಿಯ ನರಗ್ಗಲ್ಲ ಗುಣಿಯುಸೆಂಬುದು ನಿರತಂ || ೧೧ ||
ಒತ್ತಿರಿ ನಾಂಟಿಸಷ್ಟು? ಬಳ
ಸೊತ್ತು ಹತಂ ತೀವಿ ನೂಂಕು ಕೂಂಕು ದಾಂಟಿರು ||
ಮತ್ತಾದರದೆಪೊಯಿ ಗುಣಿಸು
ಪರ್ವಿಸೆನಲಿವು ಗುಣಕಾರ ಭಾಷೆಗಳ್ ಪೇಱ್ ಗಣಕಾ || ೧೨ ||

ಯುತಂ, ಯುಕ್ತಂ, ಮಿಶ್ರಂ, ಸಮಿಶ್ರಂ, ಸಂಯೋಗಂ, ದತ್ತಾಶಿಕ್ಷಂ ಅನುಬಂಧಂ,
ಯೋಗಂ, ಬಿರಸು, ಮದಿಸು ಸಹಿತಂ, ಕೂಡು, ಬತಂ ಇಂತಿನಿತುಂ ಕೂಡಾದಕ್ಕೆ ಹೆಸರು.

ರಜತಂ, ರಜಿತಂ, ಉವಿತಂ, ತೃಜಂ, ನುನ್ನಂ, ವಿವರಣಂ, ವಿಶೋಧ್ಯಂ,
ಶೋಧ್ಯಂ, ತೃಜಿಸು, ಕಳೆ ಇಂತಿನಿತುಂ ಕಳೆವುದಕ್ಕೆ ಹೆಸರು.

ದಳಿತ, ಅರ್ಧಿತ (ಖಂ) ಡಿತ. ಇಂತಿನಿತುಂ ಅರ್ಧಿಸೋದಕ್ಕೆ ಹೆಸರು.

ವರ್ಗಮೆಂದುಂ ಕೃತಿಯೆಂದುಂ ವರ್ಗಂಗೆಂಬುದಕ್ಕೆ ಹೆಸರು.

ಆರ್ಯಾ || ವಿನ್ಯಸ್ಯಭಾಗರಾಸಿಃ ಕವಾಟಸಂಧಿಕ್ರಮೇಣ ಸಂಗುಣಯೇತ್ |

ರಾಸ್ಯರ್ಥಖಂಡಸ್ತತ್ತ್ವದನುಲೋಮ ವಿಲೋಮಮಾರ್ಗಾಭ್ಯಾಂ || ೧ ||

ಟೀ|| ವಿನ್ಯಸ್ಯ-ನಿರಿಸುವುದು. ಭಾಗರಾಸಿಂ.ಗುಣ್ಯಮಾನಂ, ಗುಣಕಾರಮೆಂಬಿರಡು ರಾಸಿಗಳ,

ಕವಾಟ ಸಂಧಿಕ್ರಮೇಣ-ಅನುಕ್ರಮದಿಯನಮರ್ಚಿಸುವ ಪ್ರಕಾರದಿಂ, ಸಂಗುಣಯೇತ್-ಒಳಿತಾಗಿ ಗುಣಿಸೋದು, ರಾಶ್ಯರ್ಪಣವಿಂಡಂ-ರಾಸಿವಿಂಡವೆಂಬುದು ರಾಸಿಯಂ ವಿಂಡಿಸಿ ಅರ್ಪಣಮಂ. . . ದ್ವಿ ಗುಣಿಸಿ ಗುಣಿಸೋದು. ಅರ್ಪಣವಿಂಡಂ, ಅರ್ಪಣವಿಂಡವೆಂಬುದು ಅರ್ಪಣಮಂ ವಿಂಡಿಸಿ ರಾಸಿಯಂ ದ್ವಿಗುಣಿಸಿ ಗುಣಿಸೋದು. ಸ್ತತ್ರೈ-ಸ್ತತ್ರವೆಂಬುದು ಗುಣಿಯಸಲಿದರ್ ಲೆಕ್ಕ ಪ್ರಮಾಣವಾಗಿ ರಾಸಿಯನೂ ಒಂದರ ಕೆಳಗೆ ಒಂದನಿಟ್ಟು ಗುಣಗಳ ಕ್ರಮದಿಂದ ಗುಣಿಸಿಕೊಡುವುದು. ಅನುಲೋಮ-ಅನುಲೋಮವೆಂಬುದು ರಾಸಿಯನೊಂದಲಿಂದ ತುದಿವರಂ ಗುಣಿಸೋದು, ವಿಲೋಮ-ವಿಲೋಮವೆಂಬುದು ರಾಸಿಯತುದಿಯಿಂದ ಮೊದಲುವರಂ ಗುಣಿಸೋದು. ಮಾರ್ಗಭ್ಯಾಂ-ಈ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಪಂಚ ಪ್ರಕಾರದಿಂ ಗುಣಿಸುವುದು.

ಇತಿ ಪರಿಕರ್ಮವಿಧಾ-ಪ್ರಥಮ ಗುಣಕಾರಕ್ಕೆ ಲೆಕ್ಕ ಸಂಜ್ಞೆ, ಲೆಕ್ಕ ಸ್ಥಾನ, ಗುಣಕಾರ ಪರಿಭಾಷೆ ಸಮಾಪ್ತಂ.

ಶ್ರೀಪಂಚಗುರುಭ್ಯೋನಮಃ

ಭಾಗಂ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ವೆವರು-ತವಿಸು, ಭಾಗಿಸು, ಉಗಿ, ಎತ್ತು, ಕೊಡು, ಕೊಳು, ಹೈತಂ ಹೈತ್ವಾಂಶ, ತಮೊದನ್ನಂ? ವಿದಿನ್ವಂ, ಪಪು, ಪಪಲು, ಭಾಗಂಗೊಳು, ಸೆಳೆ, ಉಚ್ಚೆಂ ದುಂ, ಇಂತಿನಿತುಂ ಭಾಗಂಗೊಂಬುದಕ್ಕೆ ವೆವರು.

ಸತ್ತುತಗೆಯಂ, ಸಂಹ್ರತಂ, ತವೆ, ಭಕ್ತಿ ಭಿನ್ನ, ಚಿನ್ವದಿತಂ, ದಾಪ್ತ ಭಾಷೆಗಳ್.

ಭಾಗಿಸೋದೆಂದಣ್ ನೀನವಂ ಬುಧಾ?

ದ್ವಿತೀಯ ಭಾಗಹಾರ ಪರಿಕರ್ಮಣಿಕರಣಸೂತ್ರಂ ಯಥಾ;-

ವಿನ್ಯಸ್ಯ ಭಾಜ್ಯಮಾನಂ ತಸ್ಯಾಧಸ್ಥೇನ ಭಾಗಹಾರೇಣ |

ಪ್ರವರ್ತೀ ನ ಹಿ ಭಾಗಂ ಹಿತ್ವಾ ಫಲಂ ಪ್ರಮಾದರೇತ್ ? || ೧ ||

ಟೀ||ವಿನ್ಯಸ್ಯ-ನಿರಿಸುವುದು, ಭಾಜ್ಯಮಾನಂ-ಭಾಗಂಗೊಂಬರಾಸಿಯಂ, ತಸ್ಯ ಅಧಃ-ಆ ಲೆಕ್ಕದ ಕೆಳಗಂ-ಹಾರಮನಿಟ್ಟು ಭಾಗಹಾರೇಣ, ಸದ್ಯಶಮಾನವಾಗಿಟ್ಟು ಲೆಕ್ಕವನು, ಪ್ರವರ್ತೀ ನಹಿ ಭಾಗಂ-ಒಂಭತಾದಿಯಾಗಿ ಒಂದು ವರಿಯಂತರ ಪ್ರವರ್ತಿಸಿ ಹಿಡಿ ಭಾಗಿಸುವುದು. ಹಿತ್ವಾ-ಭಾಗ ಹೋಗದಿದ್ದರೆ ಭಾಗಕ್ಕೆಲ್ಲ ಭಾಗಂ ನಾಸ್ತಿಯೆಂದು ನೋನ್ನೆಯಂ ಬರವುದು. ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹಾರಮಂ ಉಚ್ಛಾದ್ಯಂಮಾಡಿ ಲೆಕ್ಕವುಳ್ಳನ್ನಬರ ಭಾಗಂಗೊಂಬುದು. ಈ ಮಾರ್ಗದಿಂ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ಬಂದಪಳ ಮಕ್ಕಾರಂ, ಪ್ರಮಾತಯತ್ ? ಭಾಗಹಾರಂ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟುದು. ಉದಾಹರಣೆ.

ತೃತೀಯಂ ವರ್ಗ ಪರಿಕರ್ಮಣಿ ಕರಣಸೂತ್ರಂ-ಯಥಾ

ವರ್ಗಮವಸಾನರಾಶೇ ಕೃತ್ಯಾಂತ್ಯಕೃತಿಂ ಅನ್ಯಪದಶೇಷೈಃ |

ದ್ವಿಗುಣಮಂತ್ಯದ್ವಿಪಂ ಗುಣಂ ತಸ್ಮಾದುತ್ಪಾದ್ಯ ಪದ್ಯೈಃ ಶೇಷಮಾತ್ಯ ಯೇನಂ ಕರಣೇಯಂ ವಿಧೀಯಂ ವರ್ಗೇ || ೨ ||

ವರ್ಗಮವಸಾನರಾಶೇಃ ಕೃತ್ಯಾ ಅಂತ್ಯಪದಂ ದ್ವಿಸಂಗುಣ್ಯಂ ||

ತಸ್ಮಾದುತ್ಪಾದ್ಯಪದ್ಯೈಃ ಶೇಷೈಃ ಕುಹಿಣ್ಯಂ ದೇಶವರ್ಗವಿಧಿಃ ? || ೪ ||

ಎಂದು ಓಜರೇಖೆಯಂ ತೆಗೆದು, ವರ್ಗಮವಸಾನ ರಾಶೇಃ-ವರ್ಗದಕಡೆಯ ಲೆಕ್ಕಮಂ ಕೃತ್ಯಾ-ವರ್ಗಂ ಗೊಂಬುದು. ಅಂತ್ಯಪದಂ-ಆ ವರ್ಗಂಗೊಂಡ ಲೆಕ್ಕಮಂ, ದ್ವಿಸಂಗುಣ್ಯಂ-ಎರಡರಿಂದ ಗುಣಿಸೋದು-ತಸ್ಮಾದುತ್ಪಾದ್ಯ ಪದ್ಯೈಃ-ಆ ಎರಡರಂ ಗುಣಿಯಿಸಿದ ಲೆಕ್ಕಮಂ ಮುಂದಕ್ಕುತ್ಪಾದ್ಯ ಮಾಡಿ ಮುನ್ನಿನಂತೆ ವರ್ಗಂಗೊಂಬುದು. ಶೇಷೈಃ-ಶೇಷಸ್ಯ ಭಾಗಂ ಶೇಷಂಗಳಂ ಗುಣಿಯಿಸೋದು. ಕುಹಿಣ್ಯಂ ಉಳಿದ ಲೆಕ್ಕಮಂ ಮುಂದಕ್ಕುತ್ಪಾದ್ಯ ಮಾಡಿ ದೇಶವರ್ಗವಿಧಿಯೆಂದು ವರ್ಗಂ ಮಾಡಿ ಗೊಂಬುದು, ರಾಶಿ ತೀರ್ವನ್ನೆವರಂ ವರ್ಗಂ ಧನಮಿಕ್ಕುಂ

ರೂಪಗುಣ ಸೈತಾದರ್ನವ ಪರಿಯತಸ್ಯ |

ರಾಸಿಷ್ಟಯೇ ವರ್ಗತಃ ಸತ್ತಂ ಪ್ರಗುಣಾರ್ಯ ಚಕ್ಷುಃಪೇಶೀಘ್ರಂ ? || ೫ ||

೧	೨	೩	೪	೫	೬	೭	೮	೯	೦.
೧	೪	೯	೧೬	೨೫	೩೬	೪೯	೬೪	೮೧	೦.

ಸೂ||೧ ಪರಿಭಾಷೆಗಳ ಲೆಕ್ಕ

ಪಂಚದಶ ಪಂಚವಿಂಶತಿ ಷಡ್ವಿಂಶತ್ ಷಟ್ಪಂಚ ಸಪ್ತದಿನಾಂಚ |

ವರ್ಗಂ ಕಥಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಿತ್ತಂ ಚತುಃಕೃತೇ ಸ್ಥಾಪ್ಯ ಕಥಯ ಸಂಗುಣ್ಯಂ. || ೬ ||

ಒಡ್ಡುಗಳು- ೧೫, ೨೫, ೩೬, ೪೯, ೬೪, ಲಬ್ಧಕಂಭ ೨೫೫, ೬೫೫, ೧೨೯೬, ೫೬೫೫, ೨೫೬. ಉದಾಹರಣೆ.

ಸೂ||೨ ಸಾಷ್ಟ ತ್ರಿಂಶತ್ ತ್ರಿಶತಿ, ಚತುಃ ಸಹಸ್ರ ಷಷ್ಟಿಷಟ್ ಶತಂ ಸೈಕಂ |

ದ್ವಿಶತ ಪಂಚಾಶತ್ ಷಟ್ಪಂಚ ಸಂಮಿಶ್ರಂ ವರ್ಗೀಕೃತಾನಿ ಕೆಂಸ್ಯಾತ್. || ೭ ||

ಒಡ್ಡು ೩೩೮, ೪೬೬೧, ೨೫೬, ಲಬ್ಧಕಂಭ ೧೧೪೨೪೪, ೨೧೭೨೪೯೨೧, ೬೫೫೩೬

ಸೂತ್ರ || ೩ ಲೇಶ್ಯ ಗುಣೇಷು ಬಾಣದ್ರವ್ಯಾಣಾಂ, ಶರಗತಿ ತ್ರಿಸೂರ್ಯಾಣಾಂ |

ಗುಣರತ್ನಾನ್ನಿ ಪುರಾಣಾಂ ವರ್ಗಂ ಭಗಣಗಣಕ ಯದಿ ನೇತಿ

ಒಡ್ಡು|| ೬೫೫೩೬, ೧೨೩೪೫, ೩೩೩೩ ಲಬ್ಧಕಂಭ ೪೨೯೪೯೬೭೨೯೬ - ೧೫೨೩೯೯೦೨೫, ೧೧೧೦೮೮೮೯.

ಸೂತ್ರ೪ || ಸಪ್ತಾಶೀತಿಶತಸಹಿತಂ ಷಟ್ ಸಹಸ್ರಂ ಪುನಶ್ಚ |

ಪಂಚತ್ರಿಂಶತ್ ಸಪ್ತನಿಷ್ಟಂ ಸಹಸ್ರಂ |

ದ್ವಾವಿಂಶತ್ಯಯುತದಶಶತಂ ಸಂವರ್ಗಿತಂ ತತ್ರ ಯಾ ನಾಶಾದಿ |

ಬ್ರೂಹಿತ್ತಂ ಮೇ ಗಣಕ ಗುಣವಾನ್...ಣಾರ್ಯ ಪ್ರಮಾಣಂ. || ೮ ||

ಒಡ್ಡು || ೬೩೮೭, ೭೧೩೫, ೧೦೨೨. ಲಬ್ಧಕಂಭ ೪೦೭೯೩೭೭೯, ೫೦೯೦೮೨೫೫ ೧೦೪೪೪೮೪,

ಶ್ರೀಗುರುಭ್ಯೋನಮಃ

ಸೂ. || ೫ || ಚತುರ್ಥಂ ವರ್ಗಮೂಲ ಪರಿಕರ್ಮಣಿ ಕರಣಸೂತ್ರಂ ಯಥಾ:—

ಓಜಾದಪಹ್ಯತ್ಯ ಕೃತಿಮೂಲೇನ ದ್ವಿಗುಣಿತೇನ ಶೇಷಸ್ಯಭಾಗಂ |
ತದ್ವರ್ಗಗೋ ದ್ವಿಗುಣಾರ್ಥಂ ವರ್ಗ ಮೂಲಫಲಮೇತತ್. || ೯ ||

ಟೀಕೆ-ಓಜಾತ್-ಓಜೆಯರೇಖೆ ನಿಂದಲ್ಲಿಯೇ ವರ್ಗಮೂಲಂಗೊಂಬುದು. ಆ ವರ್ಗ ಮೂಲಂಗೊಂಡು ಬಂದರೆ, ಕ್ಷಮಂ ದ್ವಿಗುಣಿತೇನ-ಎರಡರಿಂದಗುಣಿಸೋದು. ತಸ್ಮಾತ್-ಮುಂದ ಣ ಬಂದು ಶ್ವದ್ಯಂಮಾಡಿ ಯುಗ್ಮಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿಟ್ಟು ಭಾಗಂಗೊಂಬುದು. ದ್ವಿಗುಣಾರ್ಥ ಮೂಲಫಲ ಮೇತತ್ ದ್ವಿಗುಣಿಸಿಬಂದ ಲಬ್ಧವನ್ನು ಆರ್ಥಿಸಲು ವರ್ಗಮೂಲ ಫಲಮಕ್ಕುಂ.

ಇನ್ನೊಂದು ಬಗೆಯ ಟೀಕು-ಓಜಾರೇಖೆಯೆಂದು ಸಲಾಕಾರೇಖೆಯಂ ತೆಗೆದು, ಓಜಾ ದಪಹ್ಯತ್ಯ ಕೃತಿಮೂಲೇನ-ಓಜಾರೇಖೆಂದಲ್ಲಿಯೇ ವರ್ಗಮೂಲಂ ಗೊಂಬುದು. ಮೂಲೇನ ದ್ವಿಗು ಣಿತೇನ-ಆ ವರ್ಗ ಮೂಲಂಗೊಂಡ ಲೆಕ್ಕಮಂ ದ್ವಿಗುಣಿಸಿ ಗುಣಿಸೋದು. ಶೇಷಸ್ಯಭಾಗಂ-ಆ ದ್ವಿಗು ಣಿಸಿದ ಲೆಕ್ಕವಂ ಯುಗ್ಮಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿಟ್ಟು ಭಾಗಂಗೊಂಬುದು. ತದ್ವರ್ಗಗೋ-ಮುನ್ನಿನಂತೆ ಓಜಾ ರೇಖೆನಿಂದಲ್ಲಿಯೇ ವರ್ಗಮೂಲಂ ಗೊಂಬುದು. ದ್ವಿಗುಣಾರ್ಥಂ-ದ್ವಿಗುಣಿಸಿದ ಲೆಕ್ಕಮನರ್ಥಿಸಿದಡೆ, ವರ್ಗಮೂಲ ಫಲಮೇತತ್-ವರ್ಗ ಮೂಲವೆಂದು ವೇಳಲ್ಪಟ್ಟುದು. ಉದಾಹರಣೆ.

ಸೂ. || ೬ || ಕಾನವಪರಿಯಂತೇಗತಾದಿ ವರ್ಗ ತಸ್ಯಪಿತತ್ರಲಾಸೇಸ್ತು |
ಮೂಲತ್ವಂ ಮೇ ತೀಘ್ರಂ ಕಥಯ ವಿಚಿಂತ್ಯ ಸುಗಣಿತ ತತ್ಪಕ್ಷ || ೧೦ ||

ವರ್ಗ ೧, ೪, ೯, ೧೬, ೨೫, ೩೬, ೪೯, ೬೪ ಲಗಂ

ಸೂ. || ೭ || ದ್ವಾದಶಶತಸ್ಯ ಮೂಲಂ ಷಣ್ಣವತಿಯುತಸ್ಯ ಕಥಯ ಸಂಗುಣ್ಯ |
ಕಸ್ಯಚ ಮಿಶ್ರಿತಪಂಚಗೋವರ್ಗೇಣಮೂಲಂ ಗುಣಯಿತ್ವಾ || ೧- ||

ಒಡ್ಡು || ೧೨೯೬ ಲಬ್ಧಕ್ಕೆ ಮಣಿಸರ ೩೬.

ಸೂ. || ೮ || ಷಡುವರ್ಗ ಪಂಚಶತಯುತ ಸಹಸ್ರ ಪಂಚಕಂ ಪಷ್ಟಿರುಹಂ |
ಪಂಚಶತ ಸೈಕ ಪಷ್ಟಿ ಭರದಿಕಂ ಸಹಸ್ರಾಣಿ ಷಟ್ಕಂ ಚ ಕಿಂ ಮೂಲ್ಯಂ || ೧೨ ||
ಒಡ್ಡುಮಣಿ ೬೫೫೩೬, ೬೫೬೧ ಕೈ ಲಬ್ಧ ಸರ ೨೫೬ ಲಗ, ಸರಕ್ಕೆ ಮಣಿ ೨೫೬, ಲಗ

ಸೂ. || ೯ || ದ್ರವ್ಯ ಪದಾರ್ಥಂ ಸಯಾಚಲಲೇಸ್ಯ ಲಬ್ಧಾಭಿಧನನವ ನಯಾಂಬೋಗಿಚಯಂ
ಶಶಿನೇತ್ರೇಂದ್ರಿಯ ಯುಗನಯ ಜೀವಸ್ಯಹವೂ :

ಇಲ್ಲಿಗೆ ಪರಿಭಾಷಾ ಪ್ರಕರಣಸಮಾಪ್ತಿ

ಶ್ರೀರಾಶಿಕ ಪ್ರಕರಣಂ

ಸೂತ್ರಂ || ೧ ||

ಕಂ|| ನವಭಕ್ತಿಯಿಂದಮರ್ಚಿಸಿ |
ನವಜನಗೇಹಕ್ಕೆ ನವನವೋದ್ಯಮ್ನಣಿಯಂ ||
ನವನವನವ ಜೈನಗೃಹಕೆ |
ತಾವಿನಿತಾಯ್ತಿಂದನಲೈ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ || ೧ ||

ಬ ೯ ಮ ೯೯ ಬ ೯೯೯ ಕೈ ಲಬ್ಧ ರತ್ನಂ ೧೦೯೯೯ ಪ್ರಥಮಹಾರ ೯೯

ಸೂತ್ರ || ೨ ||

ಕಂ|| ಕೊಱಿ ಪನ್ನೀರ್ ಕಂಡುಗಮಂ |
ನೆಱಿ ಗಿಳಿಗಳ್ ಮೇದುನವಱಿಱೋಳೊಂದಂ ಪಿಡಿಯಲ್ ||
ಕೊಱಿ ಮೂಱು ಸೊಲ್ಲಿಗಿದುಮ್ |
ನೆಱಿಗಿಳಿಗಳ್ ಮೇದುನವಱಪವಣಂ ವೇಱಾ || ೨ ||

ಸೂ ೩ ೧ ೧ ಖ ೧೨ ಲಬ್ಧ ಗಿಳಿ ೫೧೨ || ಹಾ ೩ ||

ಕಂ|| ಹಾಗಕ್ಕುಱುಗಳದೊಬ್ಬಳ |
ವಾಗಲ್ ತಾವೀಸವರೆಯರ್ಥ ಕಾಣಿಗೆಮೇನುಂ ||
ತೀಗಲೆ ವೇಱ್ ಗಣಕ ಮನೋ |
ರಾಗದಿನೋರಂತೆ ರಾಜವಮುಂ ಮೆಚ್ಚಲ್ || ೩ ||

ಗಂ ಹ | ಕೈ ಖಂ | ೧ | ಲ್ಲು ವಿ ಗ ಕಾ, ಅ ಗ ಲಬ್ಧ ಖಂ ||೨|| ಹಾರ || ೮ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೩ ||

ಕಂ|| ನೆಗಲಿಕ್ಕೊಂದು ಹೊಂಗೆಯಱುಖಂ |
ಡುಗದಱುಗಳದೆರಡುಬಳ್ಳದಿಂ ಮಾನಂ ಸೊ ||
ಲ್ಲಗೆಯಾಗೆ ಬಾಣ ಶಶಿ ನಗ |
ಯುಗ ಗದ್ಯಾಣಂ ಪಣತ್ರಯಕ್ಕೇನಕ್ಕುಂ || ೪ ||

ಗ ೧ ಖ ೬-೧-೨||೪||ಲೂ ಗ ೨೬೫-೩||ಲಬ್ಧ ಖ ೧೬೧೯೨||೨೯ಂ ೧ ೧|| ಹಾರಂ ೧೦ ||
ದ್ವಿತೀಯಹಾರ ೧೨೮ಂ || ಮಧ್ಯರಾಸಿ ಕಡೆಯರಾಸಿಯ ಗುಣಿಸಿದ ರಾಶಿ ೨೨೦೨೫೦೬೫ ||

ಸೂತ್ರ || ೪ ||

ಕಂ|| ವೊಂಗೆಲಿಟ್ಟುಂಡುಗಮಾಗೆ ಮ |
ನಂಗೊಳೆ ಹಣವಡ್ಡವೀಸೆ ಕಾಣಿಗೆ ಮೇನುಂ ||
ಬಂಗೆ ತಿಳಿವಂತೆ ವೇಱ್ |
ಪಿಂಗದೆ ಗಣಕಪ್ರಧಾನನಿಪುಡು ಪಿರಿದೇ ||

ಗ ೧ ಖ ೨ ಳ ಹ ೧ || ವಿ ೧ ಕಾ ೧ ಲಬ್ಧ ಖ ೧-೧

ಹಾರ ಲಂ ||

ಸೂತ್ರಂ ೫ ||

ಮೂಱುಂಗದ್ಯಾಣಂ ಪಣ |
ಮೂಱುಕ್ಕೆಂಭತ್ತು ಖಂಡುಗಂ ಕೊಳಗಂ ತಾಂ ||
ಮೂಱಾಗಲ್ ಗದ್ಯಾಣಂ |
ನೂಱುಪಣಂ ಆಱುವಡ್ಡ ಮಾಗಲ್ಪೇನೋ ||

ಗ ೩ ಹ ೩ ಖ ಲಂ ಕೊ ೩ ಗ ೧೦೦ ಹ ೬ || ಲಬ್ಧ ಖ ೨೪೪೪ || ೧ || ಹಾರ ೧೩೨
ದ್ವಿತೀಯಹಾರ ೨೦ ಗುಣಿಸಿದ ವೊಡ್ಡು ೬೪೫೩೬೬೮.

ಸೂತ್ರಂ. ೬. ||

ಪದಿನೆಂಟುಕೊಳಗದೊಬ್ಬಳ |
ಮದು ಪಣವಿಂಗಾಗೆ ನೂಱುನಾಲ್ಪುಂಡುಗಮಂ ||
ಪದಿನೆಂಟುಕೊಳಗದೊಳ್ ಕೂ |
ಡಿವ ಮೂಱುಂಬಳ್ಳ ಜೋಳಮಿರೆ ಪೊಂಗಳವೇಂ ||
ಖ ||೩|| ಹ ೧ ಖ ೧೦೪ ||೩|| ಲಬ್ಧ ಗ ೧೧ || ಹಾರ ೨೩ ದ್ವಿತೀಯ
ಹಾರ ೧೦ ರಾಸಿ ೮೩೯೫.

ಸೂತ್ರಂ. ೭ ||

ಅಱುವತ್ತು ಖಂಡುಗದೀ |
ರಱುಗಳಮದು ಪೊಂಗಳಯ್ದು ಪಣಮಯ್ದು ಕ್ಯುಂ ||
ವೆಱತೀರ್ನ್ಯಮದಾಗ |
ಲ್ಪುಱುನೂಱು ಖಂಡುಗಕ್ಕೆ ಪೊನ್ನೆ ನಿತಕ್ಕುಂ ||

ಖ ೬೦ || ೨ ಗ ೫ || ಖ ೬೦೬ ಕೈ ಲಬ್ಧ ಗ ೫೫ ಹಾರ ೧೨೧೨ ದ್ವಿತೀಯಹಾರ ೧೦
ರಾಸಿ ೬೬೬೬೦೦

ಸೂತ್ರಂ. ೮ ||

ಪನ್ನೆರಡು ಪೊಂಗೆ ಖಂಡುಗ |
ದಿನ್ನೂಱುಂ ಕೊಳ್ಳು ಮತ್ತೆ ಆದಾರಣೆಯೊಳ್ ||
ಮುನ್ನೂಱು ಹೊಂಗೆ ಕೊಂಡೊಡೆ |
ಸನ್ನು ತಮತಿ ಭತ್ತವೆನಿತು ಖಂಡುಗಮಕ್ಕುಂ ||

ಗ ೧೨ ಖ ೨೦೦ ಲ್ಲು ಗ ೩೦೦ ಕೈ ಲಬ್ಧ ಖ ೫೦೦೦ ಹಾರ ೧೨ ರಾಸಿ ೬೦೦೦೦

ಸೂತ್ರಂ || ೯ ||

ಕಂ || ಆಱುಂ ಹೊನ್ನಿಂಗಱುವ |
ತ್ತಾಱುಂ ಖಂಡುಗಮದಾಗೆ ಮುನ್ನೂಱುಱುವ ||
ತ್ತಾಱುಂ ಹೊನ್ನಿಗೆ ಭತ್ತವ |
ಬೇಱುಬ್ಬಂ ಕೊಡುವೊಡೆನಿತು ಖಂಡುಗಮಕ್ಕುಂ ||

ಗ ೬ ಕೈ ಖ ೬೬ ಲ್ಲು ಗ ೩೬೬ ಕೈ ಲಬ್ಧ ಖಂ ೨೬ ಹಾರ ೬-ರಾಸಿ ೨೪೧೫೬

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦ ||

ಹರನಯನ ಪೊನ್ನಿನರ್ಘಂ |
ಭರವಸದಿಂ ಮೂವತಯ್ದು ಖಂಡುಗಮಾಗಲ್ ||
ಇರೆ ವಿಷಯಾದ್ರಿಯ ಹೊನ್ನಿಗೆ |
ಭರವಸದಿಂ ತಿಳಿಯವೇಱು ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಗ ೩ ಕೈ ಖ ೩೫ ಗ ೨೫ ಕೈ ಲಬ್ಧ ಖ ೮೨೫ | ಹಾರ ೩ ರಾಸಿ ೨೬೨೫

ಸೂತ್ರಂ || ೧೧ ||

ಪಾಗಕ್ಕಿನ್ನೂಱುಡಕೆಗ |
ಳಾಗಲ್ಪಿನ್ನೂಱುಮೂಱುಹೊಂಗೆನಕ್ಕುಂ ||
ಈಗಳೆ ಪೇಱು ಗಣಕ ಮನೋ |
ರಾಗದಿನೋರಂತೆ ರಾಜವರ್ಮಂ ಮೆಚ್ಚಲ್ ||

ಹ || ಕೈ. ಅಡ ೨೦೦ ಲು ಗ ೨೦೩ ಗೆ ಲಬ್ಧ ಅಡ್ಡೆ ೧೬೨೦೦೦ ಹಾರ ೧

ಸೂತ್ರಂ ೧೨ ||

ಅಯ್ದು ಪಣಂ ಗೂಡಿದ ಪದಿ |
ನಯ್ದುಂ ಪೊಂಗಳಕೆ ಲಕ್ಕಲೆಕ್ಕದಿನಿರಲಾ ||
ರಯ್ದು ನೆಱಿಯಱುಯಲೇಱ್ಪಣ |
ಮೆಯ್ದಿದ ಪಾಗಕ್ಕೆ ಮೂಱು ಲೆಕ್ಕಂ ನಿರುತಂ ||

ಗ ೧೫ || ಗೆ ಅಡ್ಡೆ ೧೦೦೦೦೦, ಗ || ೨ ಕೈ ಅಡ್ಡೆ ಲಬ್ಧ ೫೦೦ ಹಾರ ೬೨೦

ಸೂತ್ರಂ || ೧೩ ||

ಪೂಗಫಲಂ ದ್ವಿಸಹಪ್ರಂ |
ಪಾಗಂ ಗೂಡಿದ ಪಣತ್ರಯಂ ವೀಸಕ್ಕುಂ ||
ತಾಗರೆ ಮೂಱುಂ ಲಕ್ಕು |
ಕ್ಕೇಗಳೆ ತಾವೆನಿತು ಹೊಂಗಳುಂ ತಾನಕ್ಕುಂ ||

ಅ ೨೦೦೦ ಗ ೩|ವಿ ಗ ಲೂ ಅಡ್ಡಿ ೩೦೦೦೦೦ ಲಬ್ಧ ಗ ೪೯|| ಹಾರ ೨೦೦

ದ್ವಿತೀಯಹಾರ ೨೦೦

ಸೂತ್ರಂ ೧೪ ||

ವೆಚ್ಚದಪಣವಿಂಗಯ್ಯಾ |
ಐಚ್ಚಿಗೆ ತಾಂ ಕ್ರಮುಕಮಾಗೆ ಪೊಂಗಳ್ ಮತ್ತಾ ||
ನಿಶ್ಚಯದಿ ನೂಱಯಿಪ್ಪ |
ತ್ತಚ್ಚಿಂಗಂ ತಿಳಿಯ ಪೇಟ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಹ ಗ ಕ್ಕೆ ಅಡಕೆ ೫೦೦ ಗ ೧೨೦ ಗೆ ಲಬ್ಧ ಅ ೬೦೦೦೦೦ ||

ಸೂತ್ರ || ೧೫ ||

ಕಮಲದಪೂವಂ ವಿವೇಕೇ |
ತ್ತಮನೋವರ್ತಂ ನಿಧಿಯನೀಯಲ್ಪವನೀ ||
ಯಮರರ ನಿಜನಿಲಯಂಗಳ್ |
ಹಿಮಕರಬಾಣೇಂದುವಾಗಲಾ ಪುಷ್ಪಚಯಂ

ವಿಸ್ತ ೧, ಪುಷ್ಪಂ ೯ ವಿಸ್ತ೧೫೧, ಲಬ್ಧ ಪುಷ್ಪಂ ೧೩೫೯. ಪ್ರಥಮಹಾರಂ ದ್ವಿತೀಯ
ಹಾರಂ ನಾಸ್ತಿ.

ಸೂತ್ರ ೧೬

ಶರನಿಧಿ ದಿವಸಕ್ಕರುಹನ |
ಚರಣದೊಳೆಳ್ಳೆಣ್ಣೆ ಮೂಱುಮಾನಮದಾಗಲ್ ||
ಇರದೇಱ್ಚಿಕ್ಕಳಗದ ತೈಲಂ |
ನಿರುತಂ ತಾನೆನಿತು ದೆವಸ ಬರ್ಪುದು ಪೇಟಾ |

ಮಾನಂ ೩ ದಿನ ೪ ಎಣ್ಣೆ ಕೊ ೭, ಲಬ್ಧ ತಿಂಗಳು ೪ ದಿನ ೨೯ ಜಾಮು ೨ ಘೆಳಿಗೆ, ೫
ವಿಘೆಳಿಗೆ ೨೦. ಹಾರ ೩. ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೩೦.

ಸೂತ್ರ ೧೭

ನೇಱುಲಮರಮಂ ಗಿಳಿಮ |
ತ್ತೇಱಾಯೆ ತಾಂ ದಿನಕೆ ಮೇದ ಪಣ್ಣೆನಿತನೆ ಅಂ ||
ಬರಗತಿಗಜತಿಬಿಯಾಗಲ್ |
ವಿಘೆಳಿಗೆ ಎಂಟಕ್ಕೆ ಕೊಂಡ ಕುಟಕಂ ಪೇಟಾ ||

ದಿನ ೧ ಕ್ಕೆ ಹಣ್ಣು ೩೮೪೦ ಲು, ವಿಘೆಳಿಗೆ ಲಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ಹಣ್ಣು ೮.
ಪ್ರಥಮಹಾರ ೩೮೪೦, ದ್ವಿತೀಯಹಾರ ನಾಸ್ತಿ.

ಸೂ|| ೧೮ ||

ಸಿರಿವಡೆದನೂಱು ಎಲೆ |
ಗರೆಹಾಗಮದಾಗೆ ಮೂಱುಪಣಹಾಗಕ್ಕಂ ||
ಕರೆಯೆಲೆಯೆನಿತೆಂಬುದ್ದನೀಂ |
ನಿರುತದೊಳಂ ತಿಳಿಯ ಪೇಟ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ವಿ ೨ || ಎಲೆ ೧೦೦' ಹ ೩|೦ ಲಬ್ಧ ೨೬೦೦, ಪ್ರಥಮಹಾರ ೧೦
ದ್ವಿತೀಯಹಾರ ನಾಸ್ತಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೯ ||

ಲಕ್ಕಸಂಕಡಕೆ ಮಾಱಲ್ |
ಚಿಕ್ಕನೆ ತಾಂ ಪೊಂಗಳಯ್ತೆಮಿರ್ಪತ್ತಾಗಲ್ ||
ಚೊಕ್ಕಡಿಕ್ಕೆಗೆ ನೂಱಕೆ |
ಲೆಕ್ಕಮದೇನಕ್ಕಮೆಂಬುದಂ ಪೇಟಾಗಣಕಾ ||

ಅಡಕೆ ೧ ೦೦೦೦೦ ಗ ೨೦ ಅಡ್ಡಿ ೧೦೦ ಲಬ್ಧ ವಿ ೪ ಹಾರ ೧೦೦೦೦೦

ಸೂತ್ರಂ|| ೨೦ ||

ಲಕ್ಕಕೆ ಮೂವತ್ತಯ್ದಂ |
ಮಿಕ್ಕಪಣಂ ಮೂಱದಾಗೆ ಪೇಠೆಯೊಳ್ಳೆಲ್ಲಂ ||
ಲಕ್ಕದಶಮಬ್ಧಿ ಕೋಟಿಗೆ |
ಲೆಕ್ಕಮದೆನಿತೆಂದು ಪೇಟ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

೪ ೧೦೦೦೦೦ ಗ ೩೫ ಹ ೩ ಅಡ್ಡಿ ೪೧೦೦೦೦೦೦ ಲಬ್ಧ ಗ ೧೪೪೭೩ ಹಾರ ೧೦೦೦೦೦ ದ್ವಿತೀ
-ಹಾರ ೧೦.

ಸೂತ್ರಂ|| ೨೧ ||

ಮುಪ್ಪಾಗಮೂಱುವೀಸ |
ಕ್ಕುಪ್ಪಾಗಲ್ ತಪ್ಪದಯ್ಯುಳಂ ತಾನಾಗಲ್ ||
ಇಪ್ಪತುಪಣ ಮುಪ್ಪಾಗಕೆ |
ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ತಿಳಿಯೆ ಪೇಟ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಹ ||| ವಿ ೩ ಕ್ಕೆ ಉಪ್ಪು ಕೊ ೫ ಲ್ಲು ಗ ೨ ಹ ||| ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ೫೫ ||| ಬ ||೧
ಹಾರ ೧೮| ದ್ವಿತೀಯಹಾರ ೨೦.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೨ ||

ಜೀವಿತದ ಸೂತ್ರಂ-

ಕಂ|| ವರುಷಕ್ಕೆ ಜೀವಿತಂ ವೋ |
 ನ್ನೈರಡುಪಣಂ ವೊಂಭತಾಗಲೇಱುಂತಿಂಗಳ್ ||
 ವರೆ ನಡೆದು ಮಾಣ್ಡವಂಗೊ |
 ಪ್ಪಿರೆ ಕೊಡುವೊಡವಂಗೆ ಲೆಕ್ಕದಿಂದೇನಕ್ಕುಂ ||

ವ ೧ ಕ್ಕೆ ಜೀವಿತ ೧೨|| ಹಳ ತಿಂ ೨ ದಿನ ೧೫ ಲಬ್ಧ ೧೧ ಹ ೮ ವಿ ೨|| ಹಾರ
 ೩೬೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರಗಂ ಗುಣಿಸಿದ ರಾಶಿ ೬೫೨೫

ಸೂತ್ರ || ೨೩ ||

ವರುಷದ ಮೇಲಿತ್ತಿಂಗ |
 ಕ್ಷರೆಗಂ ಗದ್ಯಾಣವಯ್ದು ಪಣವೆಂಟಾಗಲ್ ||
 ಅರೆದಿಂಗಳೆದು ಮಾಣ್ಡವ |
 ಗಿರದೆನಿತಿಂಬುದನೆ ಪೇಱ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ವ, ೧ ತಿಂ ೨ ದಿ ೧೫ ಕ್ಕೆ ೧೫|| ಹ ೩ ದಿನ ೧೫ ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧಹ ೨ ಹಾರ ೪೩೫ ದ್ವಿತೀಯ
 ಹಾರ ೧೦

ಸೂತ್ರಂ|| ೨೪ ||

ದಿನವೆರಡುಮಾಸವೊಂದ |
 ಕ್ಯನುನಯದಿಂ ವೊಂಗಳೊಂದು ಪಣವೆಂಟಾಗಲ್ ||
 ವಿನಯದೊಳೆ ಮಾಸವೆಂಟಕೆ |
 ಮನವೊಲಿಯಲ್ ತಿಳಿಯೆ ಪೇಱ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ತಿಂ ೧ ದಿನ ೨ಕ್ಕೆ ೧೧|| ೩ ತಿಂ ೮ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ೧೩|| ಹಾರ ೩೨ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೧೦
 ಗುಣಿಸಿದ ರಾಶಿ ೪೩೨೦

ಸೂತ್ರಂ || ೨೫ ||

ಎರಡುಂ ಗದ್ಯಾಣಂ ಪಣ |
 ವೆರಡುಂ ಪಾಗಂಗಳೆರಡು ವರುಷಕ್ಕಾಗು ||
 ತ್ತಿರೆ ಮುನ್ನ ಮೆರಡುಪಣಮುಂ |
 ನಿರುತಂ ತಾನೆಷ್ಟು ದಿನವ ಬರ್ವುದು ಪೇಱಾ ||

೧ ೨ ಹ ೨||ವರು ೧ ಮುಂಜೀವಿತ ಹ ೨ ಲಬ್ಧ ತಿಂ ೧ ದಿ ೨ ಹಾರ ೯೦

ಸೂತ್ರಂ || ೨೬ ||

ವರುಷಕ್ಕೆ ಮೂಱುವೊನ್ನಂ |
 ನಿರುತಂ ತಾಂ ಪಡೆವ ಭಂಟನುಟಾದೆವಸಂ ಪ ||
 ನ್ನೈರಡುಂ ದಿನವಮದಾಗಲ್ |
 ಧರೆ ಮೆಚ್ಚಲ್ ತಿಳಿಯೆ ಪೇಱ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ವ ೧ ೧ ೩ ಲ್ಲು ವುಱಾ ದಿನ ೧೨ ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧಗಂ ಹ ೧ ಹಾರ ೩೬೦

ಸೂತ್ರಂ || ೨೭ ||

ಮಾಸಕ್ಕೆ ಮೂಱುಪಣಮಂ |
 ಲೇಸಾಗಿಯೆ ಪಡೆವ ಭಂಟನುಟಾದೆವಸಂ ತಾಂ||
 ವಾಸವಸಂಖ್ಯೆಯ ಲೆಕ್ಕಮ |
 ನೋಸರಿಸದೆ ತಿಳಿಯೆ ಪೇಱ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ತಿಂ ೧ ಕ್ಕೆ ಜೀವಿತ ಹ ೩ ಲು ವುಱಾದಿನ ೧೨ ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧಗ ಹ ೧ ವೀ ೪ ಹಾರ ೩೦.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೮ ||

ತಿಂಗಳಿಗಾಱುಂಪಾಗಮ |
 ಜಂಗುಳಿಗಾವಂಗೆ ಕೊಡಲು ವುಱಾದೆವಸಂ ತಾಂ ||
 ಅಂಬುಧಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಲೆಕ್ಕಮ |
 ಪಿಂಗದೆ ನಿಂ ತಿಳಿಯೆ ಪೇಱ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ

ತಿಂ ೧ ಗೆ ಜೀವಿತ ಹ ೧|| ವುಳಿ ದಿನ ೪ ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧವೀ ೪ ಹಾರ ೩೦.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೯ ||

ದಿನಪಡಿಯ ಸೂತ್ರ

ಮೂಱುದೆವಸಕ್ಕೆ ಖಂಡುಗ |
 ದಾಱುಂ ಕೊಳಗಂಗಳೆರಡು ಬಳ್ಳಂ ಮಾನಂ ||
 ಮೂಱಾಗಲ್ ವರುಷದ ಮೇ |
 ಲಾಱುಂ ದಿನಸಕ್ಕೆ ಭತ್ತ ತಾನೆನಿತಕ್ಕುಂ ||

ದಿ ೩ ಕ್ಕೆ ಖ ೧| ೧|| ೩ ವ ೧ ದಿ ೬ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ಖಂ ೧೬೨|| ಬ ೩||ಹಾರ ೩
 ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೩೨ ರಾಶಿ ೧೫೬೮೨

ಸೂತ್ರಂ || ೩೦ ||

ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ ಕೊಳ್ಳಗಿಂ |
 ಮನಜೋಳಂ ಬೀಯಮಾಗಲೊಂದಬ್ಬದ ಮೇ ||
 ಲೆನಿಸುವ ಮೂಱುಂದಿಂಗಳು |
 ದಿನವೊಂಭ (ತ್ತ) ಕ್ಕೆ ಭತ್ತ ತಾನೆನಿತಕ್ಕುಂ||

ದಿ ೧ ಕ್ಕೆ ಖಂ ಕೊ ೨ ಮಾ ೨ ವ ೧ ತಿಂ ೩ ದಿ ೯ ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ಖ ಳ||೦||೨ ಹಾರ ೧
ದ್ವಿತೀಯಹಾರಂ ೩೦ಂ ಬಂದರಾಸಿ ೧೫೬೦೬

ಸೂತ್ರಂ || ೩೧ ||

ಮಿಗಿಲೇಱು ದಿನಕ್ಕುಱುಖಂ |
ಡುಗದಱುಗಳ ಬೀಯಮಾಗೆವೇಱ್ ಸಾಸಿರ ಖಂ |
ಡುಗದೇರಡು ಕೊಳಗ ದಿಬ್ಬಳ ||
ಮಿಗಿಲೆನಿಸುವ ಜೋಳಮೆನಿತುದೆವನಕ್ಕಕ್ಕುಂ

ಖ ೬|ಕೊ ೧ ದಿ ೨ ಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಖ ೧೦೦೦ |ಕೊ ೨|| ಲಬ್ಧ ವ ೩. ತಿಂ ೧ ದಿನ ೧ ಚೌ೨೧
ಹಾರಂ ೫೦೪ ದ್ವಿತೀಯಹಾರಂ ೩೬೦ ರಾಶಿ ೫೬೦೦೨೦.

ಸೂತ್ರ || ೩೨ ||

ರಾಸಿಯ ಗಡಿಬದ ಲೆಕ್ಕಮ |
ನೋಸರಿಸದೆ ದಶಕದಿಂದೆ ಪೊಯ್ಯಾ ಧನಮಂ ||
ಸಾಸಿಗನಾಗಿಯೆ ಲೆಕ್ಕಮ |
ನೋಸರಿಸದೆ ನೊತ್ತೆ ಬರ್ಕುಮೆಂಬುದು ನಿರುತಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೩೩ ||

ತೊಂಭತ್ತುಮೆಟ್ಟಿಗಡಿಬ |
ಕೈಂಬಾಗಿದರ್ಪಿಮುಗದ್ಯಾಣಂ ತೆಹಿಯಾಗಲ್ ||
ಕಂಭವ ಉವತ್ತು ವಾಜಿಗೆ |
ಪೊಂಬೆನಿತೆಂಬುದನು ಪೇಱ ಗಣಿತ ವಿಳಾಸಾ

ಗಡಿಬ ೯೦ ಗ ೧೦ ಗಡಿಬ ೬೦ ಪ್ರಥಮ ಹಾರಂ '೩೬೦೦ ದ್ವಿತೀಯ
ಹಾರಂ ೩೬೦೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರಂ ೧೦ ೧೦. ?

ಸೂತ್ರಂ || ೩೪ ||

ಮತ್ತರಸೂತ್ರಂ:-

ಮತ್ತರು ಪದಿನಾಱಕ್ಕೊಂ |
ಭತ್ತುಂ ಗದ್ಯಾಣಮಾಗೆ ತೆಹಿ ಸಾಸಿರದೆ ||
ಪ್ಪತ್ತೇಱು ಹೊಂಗೆ ಉಗೆಯಲ್ |
ಮತ್ತರೆನಿತೆಂಬುದನೆ ಪೇಱ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ
೧ ೯ ಮ ೧೬ ಗ ೧೦೨೨ ಲಬ್ಧ ಮತ್ತ ೧೯೧೪ ಕ್ಯೂ ೬೦೦ ಹಾರಂ

೮, ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರಂ ೪ ರಾಸಿ ೧೪೧೧೫ ಗುಣಿಸಿದುದು ೧೨೨೩೨

ಸೂತ್ರಂ || ೩೫ ||

ಎರಡುಂ ಮತ್ತರುಮೆಂಭ |
ತ್ತಿರಡುಂ ಕಂಭಕ್ಕೆ ಮೂಱುಹಣ ಮುಪ್ಪಾಗಂ ||
ನಿರುತಂ ತೆಹಿಯಾಗಲ್ ಮ |
ತ್ತರುನಾಲ್ವತ್ತೊಂದು ಕಂಭಕ್ಕೆ ಗೇನಕ್ಕುಂ
ಮ| ೨ ಕಂ ೮೨ಕ್ಕೆ ಗಂ ೩|| ಳ್ಲು ಮತ್ತ ೧ ಕಂಭ ೪೧ ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ
ಹ ೧|| ವೀ ೨|| ಹಾರ ೧೮, ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರಂ ೪ ರಾಸಿ ೧೪೧೧೫

ಸೂತ್ರಂ || ೩೬ ||

ನಿರುತಂ ತಾನೆನಲೊಮ್ಮ |
ತ್ತರಿಗೆ ಪಣಂ ಮೂಱುಪಾಗವೆರಡುತೆಹಿಯಾಗೆ ||
ಕರಿರಸ ವಸುಮತಿಯೊಳ್ ತಾಂ |
ಬೆರಿಸಿದ ಮುಪ್ಪಾಗಂಭಗೈ ಗೇನಕ್ಕುಂ
ಮ ೧ಕ್ಕೆ ಹ ೩|| ಮತ್ತ ಕಂ ೧೬೮ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧಗಂ ಹ ೫|| ವಿ ೨ ಕಾ ೨||
ಹಾರಂ ೩೬೦೦ ಗುಣಿಸಿದ ರಾಶಿ ೪೫೦.

ಸೂತ್ರಂ || ೩೭ ||

ಹೊಟ್ಟಿನ ಶೇಷಾಂತರಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ:-
ಚಂ|| ಇರೆ ಕಡೆಗೊಟ್ಟುದಂತ್ಯದೊಳದರ್ಕೆ ತುಷಂ ಬೆರಿಸಿದ ರಾಶಿಯೊಳ್ |
ಪರಿಕಿಸಲಲ್ಲಿ ತೂಱಲಕೆದಿದುದು ಮಧ್ಯದೊಳಲ್ಲಿ ತೂಱಿ ಬಿ ||
ತ್ತರದೊಳೆ ಶುದ್ಧ ಮಾಗುಟಾದ ರಾಶಿಯೊಳಂತಿರೆ ರಾಜವರ್ಮನಿಂ |
ಥರೆಗೂವಂತು ಪೇಱುನೊಲವಿಂತಿದು ಹೊಟ್ಟಿನ ಶೇಷದೊಡ್ಡೆನಲ್ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೩೮ ||

ನೂಱುಱುಖಂ ಡುಗ ಮೂಗೊಳ |
ನೀಱಂ ಕಡ ಗೊಂಡು ತಿದ್ದಿ ಕೊಡುವಲ್ಲಿಯದಂ ||
ಬೇಱುಱುಗೊಳಮಂ ತೂಱಲ್ |
ಪಾಱಾದ ರಜವೆರಡು ಬಳ್ಳ ಪೋಗಲ್ವೇನೋ
ಶುಕೊಱಂ || ತುಷಖಂ ೧೧೫ ಶುಖ ೧೦೬ ಕ್ಕೆ ೩ ತುಷಲಬ್ಧ ಖ೧೫||೧ ಹಾರ೨೦
ರಾಸಿ ೫೦೯೫೨

ಸೂತ್ರಂ || ೩೯ ||

ಕಡಗೊಂಡನೂಱುಱುಡುಗ |
ದೆಡೆಗೆ ಕೊಡಲ್ವಿದರ್ ತುಷದೊಳೇಱಿಕ್ಕುಗಳಮುಮಂ||
ಬಿಡೆ ತೂಱಿ ಮೂಱು ಬಳ್ಳಂ |
ಕಡ ಲೆಕ್ಕದೊಳೆನಿತನಳವ ನಾನೂಱುಕ್ಕುಂ||

ಶುಖಂ ಕೆ ತುಷಖಂ | ಶುಖಂ ಕೆ ತುಷಲಬ್ಧಂ ಖಂ ೧೨-ಹಾರಂ ೨೫
ದ್ವಿತೀಯಹಾರಂ ೨೦ ರಾಸಿ ೫೬೦೦೦

ಸೂತ್ರಂ || ೪೦ ||

ಚಂ|| ನೆಗಲ್ದರೆ ಮೂಱುಸಾಸಿರದ ನೂಱುಖಂಡುಗದ್ದೆದು ಮಾನಮಂ |
ಮಗುಟೆ ಕೊಡಲ್ ರಜಂಬೊರೆದರಾಶಿಯೊಳಯ್ಗೆ ಕದೇಱುಮಾನಮಂ ||
ತೆಗೆದು ಬಟುಕ್ಕೆ ತೂಱಿ ರಜವೊಬ್ಬಳವಾಗಲು ಪೋಗೆ ಪೇಱು ನೀಂ |
ಬಗೆಗೊಳಲಂತದಲ್ಕುಳೆವ ಭತ್ತಮನೆಂತೆನಿತೆಂಬ ಲೆಕ್ಕಮಂ ||

ಶುದ್ಧ ಖ ಮಾ ೩ ತು ಖಂ |೦| ೩ ಶುದ್ಧ ಖ ೩೧೦೬, ೦ ಲು ೧ ಮಾ ಕೈ
ಲಬ್ಧ ತುಷ ಖ ೩೨೫೫||೪ ಮಾ ೧ ಹಾರ ೮೩ ದ್ವಿತೀಯಹಾರ ೩೨೦ ಗುಣಿಸಿದ ರಾಶಿ
೮೬೪೨೧೪೨೫.

ಸೂತ್ರಂ || ೪೧ ||

ಪರಿಕೆಸುವ ರಾಶಿ ನಡುವಿರೆ |
ಪರೀಕ್ಷೆಯೊಳ್ ತಿಳಿದ ರಾಸಿಯಿದು ಮೊದಲೊಳ್ ಬಿ ||
ತ್ತರದೀಪ್ತಿಯೊಳಂತ್ಯದೊ |
ಳಿರೆ ತಪ್ಪದು ಪಣಮದುಚಿತಗಣಿತವಿಕಾಸಾ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೪೨ ||

ಮು|| ಮೊದಲೊಳ್ ಸಾಸಿರದೇಱು ನೂಱುಪದಿನಾಱುಂಖಂಡುಗಂ ತೀವಿ ದೂ |
ರದಿ ಕೊಂಡೊಯ್ದುಳೆಯೂರಲಂತಳೆಯಲೇಱುಂ ಖಂಡುಗಂ ಗುಂದೆ ಮಾ ||
ಣದೆ ನೂಱುಕೊಂದೆನಿಸಿದ್ ಖಂಡುಗದೊಳಿಮ್ಮಾನಂ ಸಮಂತೊಂದಿದಾ |
ಪದಿನಯ್ಯಂ ಕೊಳಗಂಗಳಂ ತರಲದೊರ್ವಂ ತೀವಿದರ್ಘಂ ತೆವೆಂ ||

ಹಿರಿದರಲ್ಲಿ ಅಳಿದ ಖ ೧೭೦ ಕಿರಿದರಲ್ಲಿ ಅಳಿದ ಖ ೧೭೧೬
ಹಿರಿದರಲ್ಲಿ ಖ ೧೦೧ ಮಾ ೨ ಕೇ ಕಿಱುದುಲಬ್ಧ ಖ ೧೦೨ ೩ ಹಾರಂ
೫೨೮೮೦ ಗುಣಿಸಿದುದುರಾಸಿ ೫೯೧೩೫೯೨೨||

ಸೂತ್ರಂ || ೪೩ ||

ಚಂ|| ನಿರುತಮೆ ತೀವಿದೂರ ಪದಿನಾಗುಳದೊಳ್ ಬೆರೆಸಿದ್ ನಾಲ್ಕುಸಾ |
ಸಿರದಱುನೂಱು ಖಂಡುಗಮನೊಯ್ದೊಡೆ ತಾನಳೆಯೂರ ಮೂಱುಸಾ ||
ಸಿರಮೆನೆ ಮತ್ತೆ ಬಾಣತುರಗೆಂದ್ರಿಯ ಖಂಡುಗದೇಱುಬಳ್ಳಮಂ |
ತರಲಳೆಯೂರ್ಗೆ ಪೇಱದೆನಿತೆಂಬುದನುತ್ತುಮಭವ್ಯಭೂಷಣಾ ||

ಕಿಱುದುಕೊಳಗ ಖ ೪೬೦೦|| ೪ ನು ಹಿರಿದರಲ್ಲಿ ಅಳಿಯಲು |೩೦೦೦ ಕಿಱುದುಖ ೫೭೫೧||
ಕೈ ಲಬ್ಧ ಹಿರಿದು ಖ ೩೨೫ ಹಾರಂ ೩೬೮೦೫೬ ಗುಣಿಸಿದುದು ೧೩೮೦೨೧೦೦||

ಒಂದರ್ಗ್ವದಿಂಕೊಂಡು, ಮತ್ತೊಂದರ್ಗ್ವದಿಂ ಕೊಡುವುದರ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ:—
ಸೂತ್ರಂ || ೪೪ ||

ಕೊಡುವುದರ್ಗ್ವಂ ಮೊದಲೊಳ್ |
ನಡುವೆನೆಯೆ ಕೊಡುವುದು ಧಾನ್ಯದರ್ಗ್ವಂ ಕಡೆಯೊಳ್ ||
ಕೊಡುತಿರಲು ಪೇಱುನೊಂದಂ |
ಕೊಬ್ಬೊಂದಂ ಕೊಂಬುದರ್ಕೆ ಪೇಱುಂ ರಾಜಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೪೫ ||

ನಿರುತಂ ಪಣವಿಂಗರ್ಘಾ |
ಸಿರದಯ್ಯತ್ತಡಕೆ ಪರ್ಣ ಪಣವಿಂಗೈಸಾ ||
ಸಿರದೇಱುಱುನೆ ಮೂಸಾ |
ಸಿರದೇಪ್ಪತ್ತಯ್ಯು ಅಡಕೆಗೆಲೆಯೆನಿತಕ್ಕುಂ ||

ಗಂ ಹ ೧ ಕೈ ಅಡ್ಡೆ ೨೦ ೫೦ ಕೈ ಗಂ ಹ ೧ ಎಲೆ ೫೭೦೦ ಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡೆ ೩೦೭೫ ಕೈ
ಎಲೆ ಲಬ್ಧ ೮೫೫೦ ಹಾರ ೨೦೫೦ ಗುಣಿಸಿದುದು ೧೭೫೨೨೫೦

ಸೂತ್ರಂ || ೪೬ ||

ಪಾಗಕ್ಕುಱುಗಳ ಜೋಳಂ |
ಪಾಗಕ್ಕುಂ ನೆಲ್ಲು ನಾಗಳಂ ತಾನಾಗ ||
ಶ್ರೀಗಳೆ ನೆಲ್ಲುಂ ಜೋಳ |
ಕೃಗಿ ಕುಡಲ್ ನೂಱುಖಂಡುಗಕ್ಕೇನಕ್ಕುಂ ||

||- ಹಂ ಕೈ ನೆಲ್ಲು ೪೫ ಕೈ ಜೋಳ ಖಂ ೧ ನೆಲ್ಲು ಖ ೧೦೦ ಲಬ್ಧ ಖ ೧೫೦ ಹಾರಂ ೪
ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೨೦ ರಾಸಿ ೧೨೦೦೦

ಸೂತ್ರಂ || ೪೭ ||

ತೊಗರಿಯು ಸಾವಿರದಱು ಖಂ
ಡುಗ ಮೋಡಶಕೊಳಗಕೆ ಕಡಲೆಯದೆನಿತಕೆವಂ (ಪೋಗಾ) ||
ತೊಗರಿಯಱುಖಂಡುಗಂ ತಾಂ |
ಮಿಗೆ ಕಡಲೆಯದೇಱುಖಂಡುಗಂ ನಡವರ್ಗ್ವವೆಂ ||

ತೊಗರಿ ಖ ೬ ಕಡಲೆ ಖ ೭ ಲ್ಲು ತೊಗರಿ ಖ ೧೦೦೬|| ೧ ಕೈ ಲಬ್ಧ ಕಡಲೆ ಲೆಕ್ಕ ೧೧೭೪|೨|
ಹಾರಂ ೧೨೦ ಗುಣಿಸಿದ ರಾಸಿ ೧೪೦೯೫೨.

ಸತಂತ್ರಾ || ೪೮ ||

ಒಕ್ಕಳ ನೆಲ್ಲಿಂಗಕ್ಕೆಯು |
ನಿಕ್ಕುವರೊಂಭತ್ತುಮಾನವರೆ ಕೊಟ್ಟಿಣಮಂ ||
ಇಕ್ಕಲವತ್ತುಬಂಡುಗ |
ಗಕ್ಕೆಯ ತಾನೆನಿತನಳೆವರಾ ಕೊಟ್ಟಿಣಗರ್ ||

ಖಂ ನೆಲ್ಲು ಕೊ ೧ ಅಕ್ಕಿ ೦|| ೧ ನೆಲ್ಲು ಖ ೬೦ ಲಬ್ಧ ಖ ೩೫-೨|| ಹಾರ ೧ ದ್ವಿತೀಯ
ಹಾರಂ ೧೨೮೦ ರಾಸಿ ೪೫೬೦೦.

ಸೂತ್ರಂ || ೪೯ ||

ನಾಗುಳ ಗೋದಿಗೆ ಕಣಿಕವ |
ನಾಗಳೆ ತಾನಯ್ತು ಕೊಳಗದಿಮ್ಮನವರೆಯಂ ||
ಭೋರ್ಗರೆದು ಬೀಸೆ ಬಂಡುಗ |
ಗೋಧಿಯ ನೂಟಕ್ಕೆ ಯೆನಿತು ಕಣಿಕಂ ಕೊಡುವರ್ ||

ಗೋಧಿ ಕೊ ೪ ಕೈ ಕಣಿಕಂ|| ಮಾ ೨|| ಗೋಧಿ ಖ ೧೦೦ ಕೈ ಲಬ್ಧ ಕಣಿಕ ಖ
೧೨೮|| ೩ ಮಾ ೨ ಹಾರ ೪ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೧೨೮೦ ಗುಣಿಸಿದ ರಾಶಿ ೬೬೦೦೦೦

ಸೂತ್ರಂ || ೫೦ ||

ಅಣುಗಳಯೆಳ್ಳಿಂಗೆಣ್ಣೆಯ |
ನೆಱುವರ್ ತಾನಯ್ತು ಬಳ್ಳದಿಮ್ಮನವರೆಯಂ ||
ಅಣುವತ್ತು ಬಂಡುಗೆಳ್ಳಿಗೆ |
ಯೆಱುವೆಣ್ಣೆಯದೆನಿತು ಪೇಟ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಎಳ್ಳು ಕೊ ೬ ಕೈ ಎಂಣ್ಣೆ ಕೊ ೧||೨|| ಎಳ್ಳುಖಂ ೬೦ ಕೈ ಲಬ್ಧ ಖ ೧೪-೧|| ಹಾರಂ ೬
ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರಂ ೧೨೮೦ ಗುಣಿಸಿದರಾಸಿ ೧೦೮೦೦೦

ಸೂತ್ರಂ || ೫೧ ||

ವಟ್ಟಾಂತರಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ:—

ಮ|| ಬರೆ ವಟ್ಟಾಯಿಸು ಪೊಂಗಕ್ಕೆಯೊಳಿರಲ್ ತನ್ನಾಮಗದ್ಯಾಣಮಂ |
ಬರೆ ಮತ್ತಾದಿಯೊಳಲ್ಲಿ ನಿನ್ನಿಣುಕೆಯಾ ಗದ್ಯಾಣಮಂ ಮಧ್ಯದೊಳಾ ||
ಬರೆ ವಟ್ಟಂ ದೆಣುವಲ್ಲಿವಟ್ಟವಿರಲಿಂತೀ ವಟ್ಟದೊಡ್ಡೆಂಬುದಂ |
ಧರೆಗೊಪ್ಪುತ್ತಿರೆ ಪೇಟನುತ್ತಮಯಶಂ ಶ್ರೀರಾಜವರ್ಮೋತ್ತಮಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೫೨ ||

ಬಂದುಪಣವಡ್ಡವಟ್ಟಂ |
ನೆಱು ಕೀಱ್ಪೊನ್ ನೆಗಟ್ಟ ಮೇಲ್ಪೊನ್ನೆನೆ ಪಂ ||
ನ್ನೊಂದು ವರೆ ಕೀಱ್ಪೊನ್ನಳುಂ |
ನಿಂದಾ ಮೇಲ್ಪೊನ್ನಳೆನಿತು ಪೇಟಕ್ಕೆ ಗಣಕಾ ||

ಕೀಟು ಗ ೧- ೧|| ಕೈ ಮೇಲು ಗ ೧ ಕೀಳು ಗ ೧೧||ಗೆ ಮೇಲು ಲಬ್ಧ ಗ ೧೦|| ಹಾರ ೬೬
ರಾಸಿ ೪೬೦||

ಸೂತ್ರಂ || ೫೩ ||

ಕೀಱ್ಪಿನಿಸಿದ ಪೊನ್ನ ಪಣಂ |
ಬೇಳೆಯನೀಯಕ್ಕೆ ವಟ್ಟಮಂ ಸಲೆ ಮೇಲ್ ಪೊಂ ||
ಗಾಳಾಪಮದಿಪ್ಪತೇಱಾ |
(ಕೇಳಾ) ಮೇಲ್ಪೊನ್ನಳೆನಿತು ಕೀಱ್ಪೊನ್ನ ಕ್ಕುಂ ||

ಮೇಲು ಗ ೧ ಗೆ ಕೀಟುಗ ೧-೧ಮೇಲು ಗ ೨೬ ಕೈ ಲಬ್ಧ ಗ ೩೦ || ಹಾರಂ ೧ ದ್ವಿತೀಯ
ಹಾರಂ ೮೦ ಗುಣಿಸಿದ ರಾಸಿ ೨೪೦೩

ಸೂತ್ರಂ || ೫೪ ||

ನೂಟಿಪ್ಪತಯ್ತು ಸೊನ್ನಂ |
ಮಾಱಿಪ್ಪು ವುದರ್ಕೆ ವಟ್ಟಮಿಪ್ಪಣವಡ್ಡಂ ||
ಮೂಱುಂವೀಸಮೆನಲ್ಕೇ |
ಱ್ಪು ಱುಂ ಪೊನ್ನಟ್ಟಮುಱಾದು ತಾವೆನಿತಕ್ಕುಂ ||

ಗ ೧೨೫-೦೩ ವಟ್ಟ ೨ || ೨ ಗ ೬೦೦ ಗೆ ಲಬ್ಧ ಗ ೧|| ೨ ಹಾರಂ ೧೨೫ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ
೨೦೦

ಸೂತ್ರಂ || ೫೫ ||

ಸಲುಕೆಯ ವಟ್ಟಾಂತರಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ—

ನಿಲುಗಡೆಯೊಳ್ ವಟ್ಟಯಿಸುವ |
ಸಲುಕೆಗಳಂತರ್ಗ್ಗ ಮೊದಲೊಳಿಣುಕೆಯದೆನಿತುಂ ||
ಸಲುಕೆಗಳರ್ಗ್ಗಂ ನಡುವಿರೆ |
ಸಲುಕೆಯ ವಟ್ಟಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡರಾಜನ ಮತದಿಂ |

ಸೂತ್ರಂ || ೫೬ ||

ಪೊಂಗೇಟು ಮೇಲುಸಲುಗೆಗೆ |
ಪೊಂಗಂ ಕೀಱ್ಪಲುಗೆ ಯೆಂಟುವರೆಯಾಗಲ್ ತಾಂ ||
ಪೊಂಗಯ್ತು ಕೀಱ್ಪಲುಗೆಯಾ |
ಪಾಂಗಂಗೂಡಿದ ವೀಸಕಾಣೆಗೆನಿತಕ್ಕುಂ ||

ಕೀಟುಗ || ೩ || ಮೇಲುಗ ೦||೨ ಗೆ ಲಬ್ಧ ಹ ೪-೨|| ಹಾರ ೬೮೦
ರಾಸಿ ೨೯೨೫ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೫೭ ||

ಮ|| ಸ್ರ|| ನಿರುತಂ ಪೊಂಗೆಯ್ದುಪನ್ನೊಂದುವರೆ ಸಲುಗೆಯುಂ ಬೇಳೆ ಕೀಟಿಪ್ಪುವಂತಾ |
ಗಿರೆ ಪೊನ್ನೊಂಭತ್ತು ತಾನೊಂದುವರೆ ಸಲುಗೆಯುಂ ಮೂಱುವೀಸಂಸಮಂತಾ ||
ಗಿರೆ ನಾಲ್ಕುಂ ವೀಸಮುಂ ಮುಕ್ಕಣಿ ಪಣಸಹಿತೇಟಿಪ್ಪುವಂತಿದ್ದುಡಕ್ಕಾ |
ದರದಿಂದಂ ಪೇಟ ನೀಂ ಭಾವಿಸಿದಱನಱವಂತಾಗಿರಲ್ ರಾಗದಿಂದಂ ||

ಗ ಮೇಲು ೨ ೪|| ಹ ಕೈ ಕೀಟುಗ-೧-೩|| ಗೇ ಮೇಲುಗ ||೨ ವಿ ೪||ಗೆ ಲಬ್ಧಗಂ||-೩-೨||
ಹಾರಂ ೭೭೨ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರಂ ೮೦ ರಾಸಿ ೫೩೮೪೭೦||

ಸೂತ್ರಂ || ೫೮ ||

ಪಲವಿರೆ ಪೋತಾಶ್ರಯದಿಂ |
ಸುಲಲಿತದಿಂ ಮೂವತಯ್ದು ಪೊಂಗಳನೀಯಲ್ ||
ಘಳಲನೆ ಪೇಟಿ ಭಾರಕೆ |
ತಳುವಿಲ್ಲದೆ ಪೇಟ ಗಣಕ ರಾಜನ ಮತದಿಂ ||

ವಜ್ರಂ ಪ ೧ ಕೈ ಬೆಲೆಗ ೩೫ ವಜ್ರಭಾರ ೧ ಕೈ ಲಬ್ಧಗ ೭೦೦೦೦ ಹಾರಂ ೮.

ಸೂತ್ರಂ || ೫೯ ||

ಬೀಸಗೆವೊಂದಕ್ಕಾ ಪೆರೆ |
ಲೇಸಾಗಹ ಗಂಧಸಂಚಭಾರದಸುಂಕಂ ||
ಅರಸನೊಲಿದೀವಪಡಿಯಂ |
ಭರದಿಂ ತೊಂಭತ್ತು ಭಾರಕೇನುಂ ಬರ್ಕುಂ ||

ಗಂಧ ಭಾ ೫ ಕೈ ಸುಂಕ ಬಿ ೧ ಭಾರ ೯೦ ಕೈ ಲಬ್ಧ ತೊ ೩ ಬೀ ೩ ಹಾರ ೫ ರಾಸಿ೯೦

ಸೂತ್ರಂ || ೬೦ ||

ಪೊನ್ನಯ್ದಕ್ಕಂ ಸುಕ್ಕುಡಿ |
ವುನ್ನ ತಶ್ರೀಗಂಧವೊಂದು ಬೀಸಗೆಯಾಗಲ್ ||
ಪೊನ್ನ ಯ್ಯಾಸಿರದೇಟು |
ರುನ್ನ ತಮತಿವಂತ ಪೇಟ ಗಣಿತ ವಿಳಾಸಾ ||

ಗ ೫ ಬೀ ೧ ಲೂ ಗ ೫ ೭೦೦ ಲಬ್ಧ ಭಾ ೧೧ ತೊ ೮ ಹಾರ ೫ ದ್ವಿತೀಯ
ಹಾರಂ ೧೦೦

ಸೂತ್ರಂ || ೬೧ ||

ಕುಂಕುಮದ ಪಲಂ ನಾಲ್ಕುಕೆ |
ಸಂಖೆಯೊಳಂತಯ್ದು ಪಣಮು ಪಾಗಮದಾಗಲ್ ||
ಬಿಂಕದ ನೂಱಯ್ದುಚ್ಚಿಗೆ |
ಸಂಖೆಯೊಳಂ ತಿಳಿದು ಪೇಟ ಗಣಿತ ವಿಳಾಸಾ ||

ಕುಂಕುಮಗಂ ||೦|| ಕೈ ಪ ೪ ಲ್ಲೂ ಗ ೧೦೫ ಕೈ ಲಬ್ಧ ತೊ ೮ ಹಾರಂ ೧೦೦ ರಾಸಿ
೧೬೮೦೦

ಸೂತ್ರಂ || ೬೨ ||

ಕಸ್ತೂರಿ ಪಲ ಮೂಱಕ್ಕಂ |
ವಿಸ್ತರದಿಂದಾಱುಪಣ ಕ್ರಯಮಾಗುತ್ತಿರೆ ||
ಪ್ರಸ್ತುತತೊಲೆಯೇಟಕ್ಕಂ |
ವಸ್ತುವನೀಂ ತಿಳಿಯ ಪೇಟ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಕಸ್ತೂರಿ ೩ ಕೈ ಕ್ರಯಗಂ || ೧ ಕಸ್ತೂರಿ ತೊ ೭ ಕೈ ಲಬ್ಧ ಗ ೧೪೦ ಹಾರ ೩ ದ್ವಿತೀಯ
ಹಾರಂ ೧೦ ರಾಸಿ ೨೦೦||

ಸೂತ್ರಂ || ೬೩ ||

ಪಾಗಕ್ಕೆ ಕಪ್ಪುರಂ ಹಣ |
ಹಾಗಮುಮರೆವೀಸತೂಕಮೆನೆ ಸಾಸಿರಹೊಂ ||
ನೀಗಳದಿನಿತಕ್ಕಂ ಪೇಟ |
ತೂಗಿಕೊಡಲ್ ಸಕಲಗಣಿತತ್ವವಿಳಾಸಾ ||

ಗಂ ೦|| ಕೈ ಕಪ್ಪುರ ಗಂ||೦|| ಗ ೧೦೦೦ ಗೆ ಲಬ್ಧ ತೊ ೩ ಹಲ ೧೮|| ಹಾರ ೧ ದ್ವಿತೀಯ
ಹಾರಂ ೧೨೮೦೦೦ ರಾಂ ೪೦೮೦೦೦ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೬೪ ||

ಅರಿಸಿನವೊಂಭತ್ತುಂ ಪಲ |
ವರೆ ಪಾಗಕ್ಕೆ ಅರ್ಗುಮಾಗಲ್ ಅಯ್ಯೂಱವ ||
ಶ್ರೀರಡುಂಗದ್ಯಾಣಂ ಪಣ |
ವೆರಡಕ್ಕೆನಿತು ತೂಕದರಿಸಿನಮಕ್ಕುಂ ||

ಗಂ ಹ ೦|| ಅರಿಸಿನ ಹ|| ಗ ೫೬೨ ಹ ೨ ಗೆ ಲಬ್ಧ ಭಾರ ೧೦೬ ತೊ ೧೬ ಬೀ ಹ ೧೬
ಹಾರಂ ೧ ದ್ವಿತೀಯಹಾರಂ ೮೦೦೦ ರಾಸಿ ೮೫೪೫೪೪ ||

ಸೂತ್ರಂ|| ೬೫ ||

ಪಾಗಕ್ಕುರಿಸಿನಪಲವೆಂ |
ಟಾಗಲ್ ಸಾಸಿರದನೂಱಿರಡು ಬೀಸಗೆಗಂ ||
ತೀಗಳದೆನಿತಕ್ಕುಂ ಪೇಟ |
ತೂಗಿ ಕೊಡಲ್ ಸಕಲಗಣಿತತ್ವವಿಳಾಸಾ ||

ಅರಿಸಿನ ಹ ೮ ಕೈ ಹ ೦|| ಅರಿಸಿನ ಬೀ ೧೧೦೨ ಲಬ್ಧಗ ೬೮|| ೩|| ಹಾರ ೮ ದ್ವಿತೀಯ
ಹಾರಂ ೪೦ ರಾಸಿ ೨||೨೨೦೪೦

ಸೂತ್ರಂ || ೬೭ ||

ಸಲೆ ಕಂಚೊಂದು ಪಣಕ್ಕಿ |
ಪ್ಪಲವರೆಯುಂ.... ಗಿಡ್ಡಗದರ್ಘಂ ತಾನಾ ||
ಗಲ್ಲುಯೂರೇಱ್ ಪೊನ್ನಿಂ |
ಗೆ ಲೆಕ್ಕದಿಂದೇನಕ್ಕುಂ ? ||

ಗಂ || ಹಂ ಕಂಚು ಹಂ || ಗಂ ೨ ಗೆ ಲಬ್ಧ ಭಾ ೬ ತೋ ೯ ಳ ಹಂ ೧೦ ಕ ೩ ಗಿ ೨೯
ಹಾರಂ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರಂ ೩೦೦೦ ರಾಸಿ ೨೦೭೮೭೦ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೬೮ ||

ಪೊನ್ನಯ್ಯಕ್ಕುಂ ಕಂಚುಱಿ |
ವುನ್ನ ತೋಲೆಯೆಂಟಿಱ್ಲಿ ಬೆಲೆಯಾಗಲ್ ತಾಂ ||
ಹೊನ್ನು ಹನ್ನೆ ರಡು ಹಣವೇ |
ಉನ್ನ ತ ಮುಪ್ಪಾಗೆನಿತು ತೋಲೆಯೆನಿತಕ್ಕುಂ ||

ಗಂ || ಕೆ ಕಂಚು ತೋ ಚ ಲ ಳ್ಲು ಗಂ ೧೨ || ೨ || ಕೈ ಲಬ್ಧ ಭಾಂ ಬೀ ೨ ಹ ಳ ಹಾರಂ ೨೦೦
ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರಂ ೨೦ ರಾಸಿ ೪೦೮೮ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೬೯ ||

ಅಯ್ಯು ತೋಲೆಮುಱಿಗೆ ಭಂಡಮ |
ನಾದರದಿಂ ಮೂಱು ತೋಲೆಯ ಲೆಕ್ಕದಿಮಿರಲಾ |
ರೈದಿಸಿದ ತೋಲೆಗಳೆಪ್ಪ |
ತ್ತಾದರದಿಂದುಱುವ ಭಂಡವೇನಂ ಕೊಡುವರ್ ||

ಮುಱುಕಂಚು ತೋ ೫ ಗೆ ಶುದ್ಧ ಕಂಚು ತೋ ೩ ಮುಱುಗಂಚು ತೋ ೭೦ ಲಬ್ಧ ಶುದ್ಧ ಕಂಚ
ಭಾರಂ ೨ ತೋ ೨ ಹಾರಂ ೫ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರಂ ೨೦
ರಾಸಿ ೨೧೦ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೭೦ ||

ಪಾಗಕ್ಕಿಕ್ಕಟ್ಟುಂ ಪಲ |
ಮಾಗರೆ ಕಾರ್ಪಾಸದರ್ಘಮಿರ್ಭಾಸಿರಹೊಂ ||
ಗೀಗಳೆನಿತಕ್ಕುಂ ಪೇಱ್ |
ತೂಗಿ ಕೊಡಲ್ ಸಕಲ ಗಣಿತತ್ತ್ವವಿಳಾಸಾ ||

ಹಂ || ಗೆ ಹತ್ತಿ ಬೀ ೨ ಹಂ ಗಂ ೨೦೦೦ ಗೆ ಹತ್ತಿ ಲಬ್ಧ ಭಾರಂ ೧೬೪೦ ಹಾರಂ ದ್ವಿತೀಯ
ಹಾರಂ ೨೦೦೦ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೭೧ ||

ಹೊನ್ನಯ್ಯಕ್ಕುಂ ಹತ್ತಿಯು |
ನಿರ್ನಯದಿಂ ತೋಲೆಯು ಮೂಱುವರೆಯಾಗಲ್ ತಾಂ |
ಯಿನ್ನೂಱುಯೆರಡುಹೊನ್ನಿ ಗೆ |
ಸನ್ನು ತಮತಿ ತಿಳಿಯೆ ಪೇಱ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಗಂ || ೫ ಗೆ ಹತ್ತಿ ತೋ ೩ ಬೀ ೨ ಹಂ ಗಂ ೨೦೦ ಗೆ ಹತ್ತಿ ಲಬ್ಧ ಭಾ ೭ ತೋ ೧ ಬೀ ೨
ಹಾರಂ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರಂ ೨೦೦೦ ರಾಸಿ ೭೦೭೦೦ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೭೨ ||

ಪಣವಯ್ಯಕ್ಕುಂ ಹತ್ತಿಯು |
ಘನಮೆನಿಸಾ ತೋಲೆಯು ಮೆರಡುವರೆಯಾಗಲ್ ತಾಂ ||
ಪಣವಾಱು ಸಾವಿರಕ್ಕುಂ |
ಕ್ಷಣದಿಂದಂ ಲೆಕ್ಕಮನಿತುಮೇಂ ಪೇಱ ಗಣಕಾ ||

ಗಂ || ಗೆ ಹತ್ತಿ ತೋ ೨ ಬೀ ೨ ಹಂ ಗಂ ೬೦೦೦ ಕೈ ಲಬ್ಧ ಹತ್ತಿಯ ಭಾರಂ ೧೫೦೦ ಹಾರಂ ೫
ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರಂ ೨೦೦೦ ರಾಸಿ ೧೫೦೦೦೦೦೦ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೭೩ ||

ಜನಳಿಯ ಸೂತ್ರಂ :-

ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ಪೊನ್ನನೆ... |
ನೆಟ್ಟನೆ ನೀಂ ದಳಯಿಸೆ ನಿಜವ ತಿಳಿಯು ಬೆಳೆಯುಂ ||
ಮುಟ್ಟಿದರ್ಘವನರ್ಥಿಸೆ |
ಕೊಟ್ಟಿದರ್ಘ ಸೀರೆಗೊಂದು ಬೆಲೆಯಿದು ಗಣಕಾ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೭೪ ||

ಕೋಡಿಗೊಂದೊಕ್ಕೊಪ್ಪಿರೆ |
ನೋಡಿರಿ ಹನ್ನೆ ರಡು ಹೊನ್ನು ಬೆಲೆ ತಾನಾಗಲ್ ||
ಕೂಡಿಕೊಳ್ಳೊಂದು ಸೀರೆಗೆ |
ನೀಡಿಲ್ಲದೆ ಬರ್ಕುಮೆಂದ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಕೋಡಿಗೊಂ ಕೈ ಬೆಲೆ ಗಂ ೧೨ ಳ್ಲು ಸೀರೆಂ ಕೈ ಲಬ್ಧ ಗಂ ಹ ೩ ಹಾರಂ ೪೦ ರಾಸಿ ೧೨೦ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೭೫ ||

ಅಂಬರನಯನದ ಜವಳಿಗೆ |
ಅಂಬುಧಿ ಪಣಗೂಡಿ ಹೊನ್ನು ಹರನಯನಕ್ಕುಂ ||
ಇಂಬಾದ ಜವಳಿನೂಱಿಕೆ |
ಬೆಂಬಿಡದೆನಿತುಬರ್ಕು ಗಣಿತ ವಿಳಾಸಾ ||

ಜವಳಿ ೨೦ ಬೆಲೆ ಗ ೩ ಹ ಳ ಜವಳಿ ಗಂ ಕೈ ಬೆಲೆ ಗಂ ೧೭ ಹಾರಂ ೨೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರಂ

ಇದು

ಶುಭಚಂದ್ರದೇವ ಯೋಗಿಂದ್ರ ಪಾದಾರವಿಂದ
ಮಧುಕರಾಯಮಾಣಂ ಮಾನಸಾನಂದಿತ ಸಕಲಗಣಿತ

ತತ್ಪವಿಳಾಸಂ ವಿನೇಯಜನ ವಿನುತ

ಶ್ರೀರಾಜಾದಿತ್ಯವಿರಚಿತಮಸ್ವ

ವ್ಯವಹಾರಗಣಿತದೋಳ್

ತ್ರೈರಾಶಿಕ ನಿರೂಪಣಂ-ಸಮಾಪ್ತಂ

|| ೨೯ ||

|| ಶು ಭ ಮ ಸ್ತು ||

— ಪಂ ಚ ರಾ ಶಿ —

ಪಂಚರಾಶಿಕಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ || ೧ ||

ಮ|| ಪಡಿ (ಡಿ) ಮಾತೇಂ ಪದೆದೊಡ್ಡನಿಟ್ಟು ಕಳೆಯಲ್ಪಂಗೂಡಿ ಮತ್ತಂ ಕೆಲ
ಕೈಡೆಯೊಳ್ ತೋಱುವ ರಾಶಿಗಳ್ ವಿಷಮನಾಮಂ ಮಾಡೆ ಸೂತ್ರೇಷ್ಟದಿಂ ||
ಬಿಡದಂತೆತ್ತುಗೆ ಮಧ್ಯನಾಮದಫಲಂ ತಾನಕ್ಕು ಮೆಂದೀ ಕ್ರಮಂ |
ಬಿಡದಯ್ದುಂತೆಱ ನೆಂದುಮಿಂತಱುಪಿದಂ ರಾಜರ್ಮನೋಲ್ದೀ ಕ್ರಮಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೨ ||

ಕಂ || ಮಿಗೆ ಪಂಚಸಪ್ತ ನವರಾ |
ಶಿಗಳೊಳ್ ಪಡುವುಱಯ ಬೇಱುವೇಱುಕ್ಕೆಲದೊಳ್ ||
ನೆಗಱ್ದರ್ದರಾಶಿ ತಮೊಳ್ |
ಮಿಗೆಗುಣಿಯಿಸಲೊಡ್ಡಿ ದಲೈ ರಾಜಾದಿತ್ಯಾ ? ||

ಸೂತ್ರಂ || ೩ ||

ಭ್ರಾಂತೇನೊಂದು ಪೊಂಗೊಂದು |
...ವೀಸವರೆ ಬಡ್ಡಿ ಯೆನಲೈಂಭತ್ತೊಂದುಂ ||
....ಪೊನ್ನೆ ನಿತಕ್ಕುಂ ಪೇ |
ಱಂತಡೆಯದೆ ಬಡ್ಡಿಯಕ್ಕು ಮಾಸತ್ರಯಕಂ ||

ತಿಂಗಳು ೧ ಗ ೧೦ || ಬಡ್ಡಿವೀಸ ೧-ಕಾ ೨-|| ಗ ಲಗಕ್ಕೆ ತಿಂಗಳು ೩ ಲಬ್ಧಗಂ || ೩ || ೧೦ ||

ಹಾರ ಲಂ||-

ಸೂತ್ರಂ || ೪ ||

ನಡು ಮೊದಲಾಗಿರೆ ಮುಂದಂ |
ಬಿಡದೆತ್ತುಗೆ ಪಿಂತಣೆಂದೆ ಗುಣಯಿಸು ನೀಂ ||
ಬಿಡದೊತ್ತೆತ್ತುಗೆ ಬರ್ಕುಂ |
ತಡೆಯದೆ (ನೀಂ) ಪಂಚಸಪ್ತ ನವರಾಶಿಕಮುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೫ ||

ಮೂಱುಂತಿಂಗಳುನರೆಗಿರ |
ದಾಱುಂ ಪೊನ್ನಂ ಪಣಕ್ಕೆ ಮೂಱುಂ ಪಾಗಾಂ ||
ಗೇಱಾದ ಬಡ್ಡಿಯೆನಲ್ಪಱು |
ನೂಱುಂ ದಶಕಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿ ದಿನವೇಱಕ್ಕುಂ ||

ತಿಂಗಳು ೨ ದಿನಂ ೧೫ ಗ ೬ ಹ ೧ ಬಡ್ಡಿ ಹಾಗ ೨ ಗ ೬ ೧೦ ದಿನ ೨ ಕೈ ಲಬ್ಧ ಬಡ್ಡಿಗಂ||
ಹಾರ-೬೪೦೫ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ-೪

ಸೂತ್ರಂ || ೬ ||

ಮ|| ಅಗಲಂ ಮೂಱುಮೊಟಂ ದಶಂ ಮೊಟನೆ ಗೇಣೊಂದೊಂಭತ್ತು ಪ |

ಟ್ಟಿಗೆ ಪೋ ನೂಱುನವತ್ತು ನೀಳ ಮೊಟನಾ ಶಾಟೀಕತ್ರಿಂಶಕ್ಕು ||

ಪ್ಪಗಲಂ ನಾಲ್ಕುಂ ಮೊಟಂ ಪೊಸತಪ್ಪದೇಳ್ಯೂಱ ಮಿಪ್ಪತ್ತು ಪ |

ಟ್ಟಿಗೆ ಪೊನ್ನೆ ನಿತಕ್ಕುಮಾದ ಬೆಲೆಯಂ ಪೇಱ್ ಪದ್ಯವಿದ್ಯೋತ್ತಮಂ ||

ಅಗಲಂಮೊಳಂ-೨ ನೀಳಂಮೊಟಂ ೧೦ ೪ ಗೇಣ್ ೧|| ಪಟ್ಟಿ || ಗ-೧೬ಂ ನೀಳಂ
ಮೊಳಂ-೨೧ ಗೇಣ್ ೧ ಮೊಟಂ ೪ ಪಟ್ಟಿ ೨೦ ಲಬ್ಧ ಕ್ರಯ ಗ ೫೧೦೦-|| ಹಾರ ಗ ೫೬೨-||

ಸೂತ್ರಂ || ೭ ||

ಒಂದುಮೊಟದಗಲ ಇಪ್ಪ |

ತ್ತೊಂದು ಮೊಟಂ ನೀಳದೊಂದು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಪೊನ್ನ ||

ಯ್ದೊಂದು ಮೊಟನಗಲಯಪ್ಪ |

ತ್ತೊಂದು ಮೊಟಂ ನೀಳದಯ್ದು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಬೆಲೆಯೇಂ ||

ಅಗಲಂ ಮೊಟಂ ೧ ನೀಳಂ ಮೊಟಂ ೨೧ ಪಟ್ಟಿ ೧- ಬೆಲೆಗ ೫-|| ಅಗಲಂ ಮೊಟಂ ೧
ನೀಳಂ ಮೊಟಂ-೨೧ || ಪಟ್ಟಿ ೫ ಲಬ್ಧ ಗ-೨೧-|| ಹಾರ ೨೦೫||

ಸೂತ್ರಂ || ೮ ||

ಮ|| ಅಗಲಂ ನಾಲ್ಕುಮೊಟಂ ದಶಂ ಮೊಟದ ನೀಳಂ ಪಟ್ಟಿ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ಪೊ |

ನ್ನು ಗಳುಂ ನೂಱುನವತ್ತಿನಲ್ ಬೆಲೆ ಮೊಟಂ ಮೂವತ್ತೆರಟ್ಟುಳವಾ ||

ದಗಲಂ ನಾಲ್ಕು ಮೊಟಂಗಳುಂ ಪೊಸತೆನಿಪ್ಪೇಱ್ಯೂಱು ಮೂವತ್ತು ಪ |

ಟ್ಟಿಗಳಂ ಪೊನ್ನೆ ನಿತಕ್ಕುಮಾದ ಬೆಲೆಯಂ ಪೇಱ್ ಭವ್ಯವ್ಯಂದೋತ್ತಮಾ ||

ಅಗಲಂ ಮೊಟಂ ೪-ನೀಳಂ ಮೊಟಂ ೧೦ ಪಟ್ಟಿ ೧೦|| ಬೆಲೆ ಗ ೧೬ಂ ನೀಳಂ ಮೊಟಂ ೨೨||
ಅಗಲಂ ಮೊಟ ೪ ಪಟ್ಟಿ ೨೩೦|| ಲಬ್ಧ ಗ ೩೬೩೬ ೬೦ ಹಾರ ೪೦೦||

ಸೂತ್ರ || ೯ ||

ಮಾ|| ಸ್ತ್ರ|| ಇರದೊಗ್ಗೆಣ್ಣುದ್ದವಿಗ್ಗೆಣ್ಣುಗಲದ ನೆಹಿ ಮೂವತ್ತು ಗೇಣ್ ನೀಳದಯ್ದು |

ತ್ತೆರಡುಂ ಕಲ್ಲೆಂಟು ಗದ್ಯಾಣಮುಮಂಬುಧಿಪಣಂ ಮೂಲ್ಯಮಾಗುದ್ದವಿಗ್ಗೆಣ್ಣೇ ||

ಣ್ಣೆರಳಾಱುಂವಿಸ್ತರವಾಗ್ಗೆಣ್ಣುನವೆರಲ್ ಮೊಟಂ ನೀಳಪತ್ತೆಂದೆನಲ್ ಸಾ |

ಸಿರದೇಱ್ಯೂಱೈದು ಕಲ್ಲಂ ಪವಣಿಸಿ ಬೆಲೆಯಂ ಬೇಗ ಪೇಱ್ ಭವ್ಯಸೇವ್ಯಾ ||

ಉದ್ದಂ ಗೇಣ್-೧ ಅಗಲಂ ಗೇಣ್-೨|| ನೀಳಂ ಗೇಣ್-೩೦-|| ಕಲ್ಲು ೫೨ ಬೆಲೆಗ ೮ ಹ ೪
ಉದ್ದಂ ಗೇಣ್-೨|| ಬೆರಲ್ ೬-|| ಅಗಲಂ ಗೇಣ್ ೧೬-|| ಬೆರಲ್-|| ನೀಳಂ ಮೊಟಂ ೧೦
ಅಂಥಾ ಕಲ್ಲು ೧೨೦೫ ಲಬ್ಧ ಗ ೧೪೧|| ೩|| ಹಾರ ೪೪೯೨೮೦ | ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೧೦-||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦ ||

ಮ|| ಸ್ತ್ರ|| ಉದಯಂ ಗೇಣಿಮ್ನುಯೈಗೇಣಗಲಮನಱು ಮೂವತ್ತೆರಟ್ಟುಳವದಂ ತಾಂ ||

ವಿದಿತಂ ಕಲ್ಲೆಂಟು ಗಗನಶರಪೊನ್ನೆ ಳಾಗಲೆವುದಯಂ (?) ||

ಮದನಾಸ್ತ್ರಂ ಗೇಣ್ಣೆಂಟಂತಗಲಮನಿಪ್ಪತೇಱ್ ನೀಳ ಣುಂ (?) ||

ಮುದದಿಂ ಮೂವತ್ತು ಕಲ್ಲಂ ಪವಣಿಸಿ ಪೆಱತೇಂ ಪೇಱ್ ಭವ್ಯಚಂದ್ರೋತ್ತಮ ||

ಉದ್ದಂ ಗೇಣ್-೨-|| ಅಗಲಂ ಗೇಣ್-೫ | ನೀಳಂ ಗೇಣ್-೩೨-|| ಕಲ್ಲು . . . ಬೆಲೆ ಗ ೫೦
ಅಗಲಂ ಗೇಣ್ ೮, ನೀಳಂ ಗೇಣ್ ೨೬ಕಲು ೩೦-|| ಲಬ್ಧ ಗ ೬೩೨ || ೩-ವಿ ೨ ಹಾರ ೨೫೬

ಸೂತ್ರಂ || ೧೧ ||-ಮುಂಬಡ್ಡಿಯ ಸೂತ್ರಂ:-

ಮ|| ಎರಡುಂ ಬೆಸ್ತದಿನಕ್ಕು ಪೊನ್ನೆ ಕೆಡೆಯೊಳ್ (ಮುಂ) ಬಡ್ಡಿಯಂ ಮಾಸಮುಂ |

ನಿರುತಂ . . . ದಿನಕ್ಕೆ ಮತ್ತೆ ಕಡೆಯೊಳ್ ಮುಂಬಡ್ಡಿಯಂ ಬೆಸ್ತ (ವಂ) ಮಾ ||

ಗಿರೆ ಪಿಂದೊಂದಿದ ಪಂಚರಾಶಿಕಡೊಳೇಂ ತದ್ವಾವಿತಾಂದುಂಸು ಬಿ |

ತ್ತರದಿಂದಂ ಬಗೆಗೊಂಡು ತಾವಣಿಗೆ ರಾಜಾದಿತ್ಯನಿಷ್ಕೋತ್ತಿಯಿಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೨ ||

ಕಂ|| ಒಂದುತಿಂಗಳಿಗೆ ಸಮಂ |

ತೊಂದುಂ ಪೊನ್ನೆ ರಡು ವೀಸ ಬಡ್ಡಿಯೆನಲ್ಪಪ್ಪ ||

ತ್ತೊಂದುಂ ಪೊನ್ನೆ ನಿತು ದಿನಂ |

ಸಂದಿಕುಂ ಪಣಮುಮೇಱುಮಂ ಪಿಡಿಯೆನಲುಂ ||

ತಿಂಗಳ್ || ಗಂ | ವೀಸ-೨-|| ಕಾ-೨-|| ಗ ೨೧-|| ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಗೆಂ || ಲಬ್ಧ ತಿಂಗಳ್ ೩
ದಿನ ೧೦|| ಹಾರ ೪೨-|| ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ-೩೦-||

ಟೇಕೆ-ಹೊನ್ನ ಹೊನ್ನಿಗೂ ಬಡ್ಡಿಗೂ ತಿಂಗಳಿಗೂ ಬೆಸ್ತವ ಮಾಡಿ ಗುಣಿಸಲ್ಪಡುವುದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೩ ||

ಮ|| ಎರಡುಂ ಮಾನಮುಮಂತದರ್ಕೆ ಪದಿಮೂಱುಂ ಪೊನ್ನೆ ಳುಂ ಮೂಱದ |

ಕ್ವಿರದೇಱುಂ ಪಣವಡ್ಡ ಬಡ್ಡಿಯೆನಲಯ್ಯೂಱಯ್ದು ಗದ್ಯಾಣದೊಳ್ ||

ಬೆರೆಸಿದರ್ಬ್ಬಿ ಪಣಕ್ಕೆ ಪಂಚದಶಗದ್ಯಾಣಂ ಪಣದ್ವಂದ್ಯಮೊ |

ಪ್ಪಿರೆ ಮುಂ ಬಡ್ಡಿಯನಿಕ್ಕುದಕ್ಕೆನಿತು ತಾನಕ್ಕುಂ ದಿನಂ ಭಾವಿಸಲ್ ||

ತಿಂಗಳ್-೧೨|| ಗ-೧೩ ಬಡ್ಡಿ ಗಂ || ೨ || ಗ ೫೦೫ ಹ ೪ ಕೈ ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಗ-೧೫ ೨|| ಲಬ್ಧ

ತಿಂಗಳ್ ೧|| ದಿನ ೨|| ಹಾರ ೧೫೧೬೦||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೪ ||

ಕಂ|| ಎರಡುಂ ತಿಂಗಳವರೆಗಂ |

ಕೊಡುವಂ ತಾಂ ಮೂಱು ಪೊನ್ನೆಯಿಪ್ಪಣವಡ್ಡಂ ||

ಬಿಡದಡಿಗನೂಱುಪೊನ್ನಂ |

ತಡೆಯದೆ ನೀಂ ಪೇಱ ಹತ್ತು ಹೊನ್ನಿಗೆ ದೆವಸಂ ||

ತಿಂಗಳ್-೨ ದಿನ ೧೫ ಕೈ ಬಡ್ಡಿ ಗಂ ಹ೨ ಗ ೧೦೦ | ೦ ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಗ ೧೦೦ | ಲಬ್ಧ ತಿಂಗಳ್
೨ ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೧೦೦೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೨೦ || ತಿಂಗಳಬಡ್ಡಿ ಗು ಬೆಸ್ತ ||

ಟೀಕು|| ಹೊನ್ನಿ ಗು ಬೆಸ್ತ ಮಾಡು ಕಡೆಯ ಮುಂಬಡ್ಡಿಯ ಹತ್ತು (೧೦) ಹೊನ್ನನು
ಹಾಗವ ಮಾಡಿ ಆ ಮೂಱುರಾಶಿಯನು ಗುಣಿಸಿ ಮೊದಲ ಎರಡನೆಯ ರಾಶಿಯನು ಗುಣಿಸಿ
ಭಾಗಿಸುವುದು:-

ಸೂತ್ರಂ || ೧೫ ||

ಕಂ|| ತಿಂಗಳೆರಡಕ್ಕೆ ನೂಱಕೆ |

ಪಿಂಗದೆ ತಾಂ ನಾಲ್ಕು ಹೊನ್ನ ಬಡ್ಡಿಯನೀಯಲ್ ||

ಸಂಗಡಿಸಿದಯ್ದು ಶತಕಕೆ |

ಮುಂಗಡ ಅಱುವತ್ತು ಪೊನ್ನೆನವ್ವುದು ದೇವಸಂ ||

ತಿಂಗಳ್-೨ ಕೈ ಗ ೧-೮೦ || ಬಡ್ಡಿ ಗ ೪ ಗ ೫೦೦ ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಗ-೬೦ || ಲಬ್ಧ ತಿಂಗಳ್

೬|| ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೨೦೦

ಸೂತ್ರಂ || ೧೬ ||

ದಿನಪುರಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗ |

ಲೈನವಕಮಂ ಪೊನ್ನೆ ಆಡ್ಡಕಯ್ದುಱಬಡ್ಡಿಯ ||

ಮನವೊಲಿದು ಮೂಱು ಪೊನ್ನಂ ||

ವಿನಯದೊಳಱುವತ್ತು ಸಾವಿರಡ್ಡಕೆ ದೇವಸಂ ||

ದಿನ ೩ ಕೈ ಗ ೧-೦ || ಬಡ್ಡಿ ಆಡ್ಡಕ್ಕೆ ೫|| ಗ-೧೦೦ ಗೆ ಆಡ್ಡಕ್ಕೆ ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಆಡ್ಡಕ್ಕೆ
ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಅದಕೆ ೬೦೦೦ ಕೈ ಲಬ್ಧ ವರುಷ ೧|| ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೫೦೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೩೬೦

(ಸೂತ್ರಂ || ೧೭ ||)

ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಬರೆದಿಲ್ಲ

ಟೀಕೆ|| ಪೊನ್ನಿ ಗು ಬೆಸ್ತ ದಿನ ಬಡ್ಡಿ ಗು ಬೆಸ್ತವಮಾಡು, ಕಡೆಯ ಮೂಱು ರಾಶಿಯನು
ಗುಣಿಸಿ ಮೊದಲ ಯೆರಡನೆಯ ರಾಶಿಯನು ಹಾರವ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಭಾಗಿಸಿ ಬಂದುದನು ೧
ವರುಷವನು ದಿನ ಮಾಡಿ ಭಾಗಿಸುವುದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೭ ||

ಮಾಸವೊಂದಕ್ಕೆ ಪೊನ್ನೆಗಳ್ |

ಲೇಸಾಗಿರೆ ನಾನೂ (ಱು) ಪೊನ್ನೆ ವೊಕ್ಕುಳತುಪ್ಪಂ ||

ಬಾಸೆಯೊಳು ಸಾಸಿರಕ್ಕಂ |

ಓಸರಿಸಱುವತ್ತು ಸೊಲಗೆ ತುಪ್ಪಕೆ ದೇವಸಂ ||

ತಿಂಗಳ್ ೧ ಕೈ ಗ-೪೦೦ ತುಪ್ಪ-೧-|| ಗ ೧೦೦೦-|| ಮುಂಬಡ್ಡಿ ತುಪ್ಪ ಖ ೬೦|| ಲಬ್ಧ
ವರ್ಷ-೪೦|| ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೧೦೦೦|| ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ-|೧೨|

ಟೀಕು|| ಹೊನ್ನಿ ಗು ಹೊನ್ನಿ ಗು ಬೆಸ್ತ ತಿಂಗಳಿಗು ಬಡ್ಡಿ ಗಡಿಗು ಬೆಸ್ತವಮಾಡಿ ಕಡೆಯ
ಮೂಱು ರಾಶಿಯನು ಗುಣಿಸಿ ಮೊದಲ ಎರಡು ರಾಶಿಯಿಂದ ಭಾಗಿಸುವುದು ಎಂದಿದೆ.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೮ ||

ಪಾವಕದೇವಸಕ್ಕೊಬ್ಬಂ |

ಈಸಂ ತಾನಯ್ದು ಪೊಂಗೆ ವೊಕ್ಕುಳಪಾಲಂ ||

ಭಾವದಯ್ದುತ್ತುಪೊನ್ನಂ |

ಈವೊಡೆ ಪಾಲಯ್ದು ಸೊಲಗೆಗೆನಿತ್ರಿ ದೇವಸಂ ||

ದಿನ ೩-ಕೈ ಗ ೫||ಹಾಲು ೧ ಗ ೫೦ ||ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಹಾಲು ೫ ೫|| ಲಬ್ಧ ತಿಂ ೧|| ಪ್ರಥಮ
ಹಾರ-೫೦೦ || ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೨೦ ||

ಟೀಕು|| ಹೊನ್ನಿ ಗು ಹೊನ್ನಿ ಗು ಬೆಸ್ತ-

ದಿನದಬಡ್ಡಿ ಗು ಬೆಸ್ತವಮಾಡಿ ಕಡೆಯ ರಾಶಿ ಖ ೫ ಕಂ (ಖಂ?) ಡುಗವನ್ನು ಕೊಳಗವ
ಮಾಡಿ ಮೂಱುರಾಶಿಯನು ಗುಣಿಸಿ ಮೊದಲಯೆರಡುರಾಶಿಯಂ ಭಾಗಿಸುವುದು

ಸೂತ್ರಂ || ೧೯ ||

ನೆಗಲ್ವ ಮೊಱಂ ಪತ್ತಗಲದ |

ಮಿಗೆ ಮೊಱಮೆಂಭತ್ತು ನೀಳದೇಱಂ ಬರೆದೈ ||

ದಗಲ ಮೊಱಮೇಱುನೀಳದ |

ಸೊಗಯಿಪ ಪಚ್ಚಡದ ವಂದುವಂಗೆನಕ್ಕುಂ ||

ಅಗಲಂ ಮೊಱಂ ೧೦-|| ನೀಳದ್ದೆಮೊಱಂ-೮೦ || ಅಂತಹ ಪಟ್ಟಿ ೭-|| ಅಗಲಂ ಮೊಱಂ
೫-|| ನೀಳಂಮೊಱಂ ೭|| ಅಲ್ಲಿ ತುಡಿಸಿದೊಡೆ ಲಬ್ಧ ೧೬೦-||

ಟೀಕೆ|| ಮೊದಲ ಮೂಱುನು ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸಿ ಕಡೆಯರಾಶಿಯೆರಡನು ಹೆಚ್ಚುಗುಣಿಸಿ ಹಾರ
ಮಾಡಿ ಗುಣಿಸಿ ಭಾಗಿಸುವುದು-ಹಾರ ೩೫

ಸೂತ್ರಂ || ೨೦ ||

ಕಂ|| ಅಱುಮೊಱದಗಲಮಿಪ್ಪ |

ತ್ತಾಱುಮೊಱಂ ನೀಳಮೇಱುಪೊಂಬಟ್ಟಿಯತಾಂ ||

ಮೂಱುಮೊಱದಗಲಮುಂ ಪದಿ |

ಮೂಱುಮೊಱಂ ನೀಳಮಾಗೆ ಪಟ್ಟಿಯದೇನೋ ||

ಅಗಲಂ ಮೊಱಂ-೬|| ನೀಳಂ ಮೊಱಂ (ಇಪ್ಪತ್ತಾಱು) ೨೬-ಅಂತಹ ಸೀರೆ ೭-|| ಅಗಲಂ
ಮೊಱಂ ೩|| ನೀಳಂಮೊಱಂ-೧೩-|| ಲಬ್ಧ ಸೀರೆಯ ತುಂಡು ೨೮-! ಹಾರ ೩೮ |

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣಕ್ಕುಮ

ಸೂತ್ರಂ || ೨೧ ||

ಹನ್ನೆ ರಡುವರುಷದಬಲಿಗೆ |

ಪೊನ್ನೆಯೂಱುಮುಱು ವರುಷಮೆಂಟಾಗಲ್ ತಾಂ ||

ಸನ್ನುತನುತಿ ನೀಂ ಪೇಱುತಾ |

ಇನ್ನು ಬಾಯನವಳಿಗೆನಿತು ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಹನ್ನೆರಡು ವರುಷದ ಹೆಣ್ಣಿಗೆ-ಗ ಖಂ ಎಂಟುವರುಷದವಳಿಗೆ ಬಾಯನ ಹಾದಿ
ಎಂದೊಡೆ ಲಬ್ಧ ಗ-೨೫|| ಹಾರ ೮ (ಟೀಕು|| ಹಿಂದಣಕ್ರಮ)

ಸೂತ್ರಂ || ೨೨ ||

(1) ಬಿಸ್ತು-ಸಂಚರಾಶಿ

ಕಂ|| ಒಂದರ್ಘದಿಂದೆ ಕೊಂಡಿಂ |

ತೊಂದರ್ಘದಿನಳೆವ ಪಂ (ಪಾಂ ?) ಚರಾಶಿಕದೆಯೊಳ್ ||

ಸಂದಿದರ್ಘದ ಬಿಸ್ತುಮ |

ನೊಂದೊಂದೊಳೆನ್ನೆ ನಲೈ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೨೩ ||

ವೃ|| ಬಗೆಗೊಂಡುಪತ್ತಿರಡುಂ ಪೊನ್ನ ಉವಣವರೆಗೈನೂಱ ಮೂವತ್ತಿರಟ್ಟಂ |

ಡುಗಮಾಣಾಗಲಾ ಗದ್ಯಾಣಮುಮೆರಡುವಣಂ ಪಾಗಮಾಂ ಮೂಱುವೀಸ ||

ಕೈ ಕಡಂಗೆಂಡಾಡುಪೊನ್ ಪಣಗತಿಯುತ ವಾಗದ್ವಯಕ್ಕಲಾಯಿಂದಂ |

ನೆಗಲಲ್ ನಾಲ್ವತ್ತು ಮೂಖಂಡುಗಮನಳೆಯಲೇಂ ಪೇಱು ಸಂದಿದರ್ಘ ಲಾಭಂ ||

ಗ ೬೨|| ೧|| ಕೈ ಖ ೫೨ ದಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಗ....೨ ಕೈ ಕೊಂಡು ಗ ೬೯|| ಕೈ ಬ ೪೩
ಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಱಲು ಲಾಭ ಮೊದಲ್ ಕೂಡಿ ಲಬ್ಧ ೧೨೨|| ೧ || ೧ ಹಾರ ೧೦೨೨೫೦
ದ್ವಿತೀಯಹಾರ ೨೦೦

ಸೂತ್ರಂ || ೨೪ ||

ಇಸ್ವತ್ತು ಖಂಡುಗ ಬತ್ತಂ |

ತಪ್ಪದೆ ಐನೂರ ಸಲಗೆಯಾಗಲ್ ಮತ್ತಾ ||

ಒಟ್ಟೊಳುನೂಱು ಹೊಂಗಂ |

ತಪ್ಪದೆ ಏಳಚ್ಚಿಗೈದು ಮಾಱಲದೇನೈ ||

ಗ ೨೦ ಕೈ ಖಂ ೫೦೦ ದಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಗ ೬೦೦ ಕೊಂಡು ಗ ೭ ಗೆ ಖ ೫ ಮಾಱಲು ಲಾಭ
ಮೊದಲಕೂಡ ಲಬ್ಧ ಗ ೬೦೦ ಹಾರ ೨೫

ಸೂತ್ರಂ || ೨೫ ||

ಹೊನ್ನುಂ ನಾಲ್ಕಕ್ಕೆ ಬತ್ತಂ |

ಸನ್ನುತ ಹದಿನೈದು ಸಲುಗೆಯಾಗಲ್ ಮತ್ತಾ ||

ಪೊನ್ನೂ ಉರಡಕ್ಕೆ ಕ್ರಯ |

ಮುನ್ನ ತವೈದಚ್ಚಿ ಗೆಂಟೆ ಮಾಱಲದೇನೋ ||

ಗ ೪ ಖ ೧೫ ಲ್ಲಿ ಗ ೧೦೨ ಗೆ ಕೊಂಡು ಗ ೫ ಗೆ ಖ ೮ ಮಾಱಲು ಲಾಭ ಮೊದಲು ಕೂಡಿ
ಲಬ್ಧ ಗ ೧೧೨೬೯೧||೨|| ಹಾರ ೩೨.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೬ ||

ಮ|| ಸ್ವ || ಪದಿನೇಱುಂಖಂಡುಗಂಗೂಡಿಡಕೊಳಗಯುಗಂ ಪೊನ್ನ ದಾಗಲೈತಾಂದು ||

ಣ್ಣದೆ ಮುನ್ನೂ ಉರಡು ಗದ್ಯಾಣಮುಮೆರಡುವಣಂ ಪಾಗವೊಂದಕ್ಕೆ ಕೊಂಡಂ |

ತದನೊರ್ವಂ ಪೊನ್ನೆ ನಾಲ್ವಂಡುಗವರೆಯಲದಂಮಾಱಲೇಂ ಲಾಭಮಾಯ |

ರ್ಘದಿ ನೀಳ್ ಪೇಱ ನೀಂ ಭಾವಿಸಿದೊಡೆ ಗರುವಂತಾಗಿರಲ್ ಭಾಗದಿಂದಂ ||

ಖ-೧೨-೨|| ಗ ೧ ಗ ೩೦೨ ವಿ ೨ || ಗ | ಖ-೪|| ಲಾಭ ಮೊದಲು ಏನಹುದಯ್ಯಾ

ಎಂದರೆ ಲಬ್ಧ ಗ-೧-೬೬ || || ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೯೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೪೦-||

ಟೀಕು|| ಅರ್ಘ ಅರ್ಘಕ್ಕೆ ಬಿಸ್ತು, ಹೊನ್ನು ಹೊನ್ನುಗೆ ಬಿಸ್ತು ಮಾಧ್ಯರಾಶಿಯ ಹಾಗಮಾಡಿ
ದುದಕ್ಕೈ-೧೨೨೯೦ ಪ್ರತಿಯನಿಟ್ಟು ಮೊದಲರಾಶಿಯ ಕೊಳಗವ ಮಾಡುವುದು ೩೪೫ ಮಧ್ಯ
ರಾಶಿಯ ೧೨೨೯೦ ನು ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸಿದರೆ ೪೨೩೧೮೦ ಅದನ್ನು ಕಡೆಯ ರಾಶಿಯ ಕೊಳಗವ
ಮಾಡಿದರೆ ೯೦ ಭಾಗಿಸಲು.....ಲಬ್ಧ ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೭ ||

ಕಂ|| ಪದಿನಯ್ದು ಖಂಡುಗಂ ಪೊ |

ನೊಂದವಿರೆ ನೂಱಯ್ದು ಪೊನ್ನ ಕ್ರಯವಿಟ್ಟುದನುಂ ||

ತದನೊಂದುಪೊನ್ನೆ ಮಾಱಲ್ |

ಪದಿನಾಲ್ವಂಡುಗಮಂ ಮಾಱಿ ಲಾಭಮದೆನಿತೋ ||

ಗ-||೧೫-||ಗ-||೧೦೫-|| ಖ-೧೪ ಮಾರಲು ಲಾಭ ಮೊದಲು ಕೂಡಿ ಏನಹುದಯ್ಯಾ |

ಎಂದರೆ ಲಬ್ಧ ಗ ೧೧೨-||೦ ಹಾರ ೧೪ ಟೀಕು|| ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರ ಮರ್ಯಾದೆಯಲ್ಲಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೮ ||

ಪದಿನೂಱುಖಂಡುಗಂಪೊ |

ನ್ನದಾಗಲೈಂಭತ್ತುನಾಲ್ಕು ಪೊನ್ನೊಲವಿಂದಂ ||

ವಿದಿತಂಕೊಂ . . . ತಗಿತಂ | ?

ಪದಿನೂಱುಖಂಡುಗದಿ ಪೊನ್ನೆ ಪೊಂಳೆ ಚಿರೆಯದಂ ? ||

ಗ ೧ ಕೈ ಖ ೧೩ ಗ ೮೪ ಕೈ ಖ ೧೪ ವಷ್ಟುಚೆಗೆ ಲಬ್ಧ ೨೮ ಹಾರ ೧೪

ಟೀಕು|| ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಕ್ರಮ-

ಸೂತ್ರಂ || ೨೯ ||

ಇರದೊಂದು ಪೊನ್ನಿ ಗಱುಸಾ |

ಸಿರದೇಱ್ಱು ರಡಕೆಯರ್ಘದಿಂ ಪೊನ್ನಯ್ಯಾ ||

ಉರಡಕ್ಕೆ ಪೊನ್ನೆ ನಾಲ್ಕು |

ಸಿರದಲಿ ಮಾಱಲ್ ಲಾಭಮೇನೊ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಗ-೧-ಆಡಕ್ಕೈ ೬೨೦೦-ಗ ೫೦೨|| ಗ| ಅಡಕೆ ೪೦೦೦ ಧಾರಣೆ ಯಲು ಮಾಱಲು ಲಬ್ಧ
ಗ ೮೪೦-||೨|| ಹಾರ ೪೦೦

ಟೀಕು|| ಅರ್ಘ್ಯ ಅರ್ಘ್ಯಕ್ಕೆ ಬೆಸ್ತವ ಮಾಡಲಹುದು|| ಅದಕ್ಕೆಯೆ ೩ ರಾಶಿಯನು ಅಡರಿಸಿ
ಗುಣಿಸಲು ೩೩೬೩೪೦೦ ಇದನು ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ಮೊದಲ ಎರಡು ರಾಶಿಯನು ಗುಣಿಸಲು ೪೦೦೦
ಇದೊಂದ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಮಕ್ಕುಂ

ಅಡಕೆಗೆ ಅಡಕೆ ಬೆಸ್ತವ ಮಾಡೂದು

ಸೂತ್ರಂ || ೩೦ ||

ಕಂ|| ಆದರದೆ ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣವ |

ಮೇದಿನಿಯೋಳ್ ಪೊನ್ನ ಪೊನ್ನ ಮಾಲ್ಪಂತಾ ||

ಶೋಧಿಸಿ ದಲ್ ಮಾಸಬಡ್ಡಿಯತ್ತಿ |

....ವಿಧದಿಂ ಬೆಸ್ತರಾಸಿಕಕ್ಕುಂ ||

ಮು|| ದಶವರ್ಷಗಳ ಪೊನ್ನಳಿಪ್ಪತ್ತೆರಡಕ್ಕಂತೆರಡು ತಿಂಗಳಿಗೆಯ್ತು ದ |

ದ್ವಶಮಂಬಡ್ಡಿ ಯಾಗಲ್ವೇಟುವರೆ ಬಣ್ಣಂ ಬೆಸ್ತಯುತಂ ||

ಶತಂ ಪೊನ್ನಳಿಪ್ಪತ್ತಯ್ತು ಪೊನ್ನಮುಂ ಬಡ್ಡಿಯಾಗಲ್ವೇತಾಂ |

ವಸುಧಾಚಕ್ರಮು ಮೆಚ್ಚಿ ಪೇಟದೆನಿತುಂ ಭಾವಿಸಲ್ ||

.....|| ಬ ೧೦ ಗ ೨೭|| ತಿಂಗಳ್ ೨ ಕ್ಕೆ ಬಳಸಿ-||೦|| ಬ ೭||

ಗ ೧೨೫-|| ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಗ ೫೦೦ || ಇಷ್ಟ ತಿಂಗಳ್ ೪..... ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ

ತಿಂಗಳ್ ತಿಂಗಳ್ ಹೊನ್ನಿಗೆ ಹೊನ್ನಿಗೆ ಬಡ್ಡಿಗು ಬಡ್ಡಿ ಬೆಸ್ತ ಮಾಡುವುದು ಮುಂಬಡ್ಡಿಗ ೫

ಹೊನ್ನನು ಹಾಗವಮಾಡಿ.....ರಾಶಿಯನು ಅದೊಂದಗುಣಿಸಿ ೩೫೨೦೦೦-||

ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ಮೊದಲ ಮೂರುರಾಶಿಯ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಿ ಅಡರೆ ಗುಣಿ

ಇದನು ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ಮೊದಲ ಮೂರುರಾಶಿಯ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಿಯ ಅಡರೆ ಗುಣಿ.....

ಇದೊಂದ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಮಕ್ಕುಂ

ಸೂತ್ರಂ || ೩೧ ||

೪|| ವ್ಯ|| ತಿಂಗಳು ಮೂರುಪತ್ತು ದಿನವನಗಲಿಗಿಂಟೆಟ ಬಣ್ಣ ಮೊಪ್ಪುವಾ |

ಪೊಂಗಳು ಅಯ್ತು ಆಫಪಣಪಾಗ ಮೂರುನೆಯಂ ಸಮಂತು ಬ ||

ಣ್ಣಂಗಳು ಪೊನ್ನು ಶರಾಬ್ಧಿಗಂ ಪದಿಮೂರುಕನಕಂಗಳಾಟುವ |

ಡ್ಡಂಗಳು ಮೂರುನಿವಪುರ ಕಾಣಿಯೆನೆ ಬಡ್ಡಿಯಕಾಲಮೇಂ ಬುಧಾ ||

ತಿಂಗಳು ೩ ದಿನ-೧೦ ಬ ೮ | ಗ ೫ ಬಡ್ಡಿಗಂ|| ೧ || ಖ ೧೦-|| ಗ ೪೫ ಗೆ ಮುಂ ಬಡ್ಡಿಗಂ

||೧೩|| ಕಾ ೩ ಗೆ ಲಬ್ಧ ತಿಂ.....೬-|| ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೨೪೩೦೦೦ || ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೩೦||

ಟೀಕು-ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಹೊನ್ನ ಹೊನ್ನಿಗೆ ತಿಂ(ಗಲು ತಿಂಗಳಿಗೆ) ಬಡ್ಡಿ ಹಾಗ ವೀಸ ಕಾ

ಣಿಯ ಮಾಡಲು-೧೦೯೩೫|| ಇದನ್ನು ೫ ಣಂ ಗುಣಿಸಿ, ೮ ರಿಂ ಗುಣಿಸಿ, ೮ ರಿಂ ಗುಣಿಸಿ ನೂರುಋಂ

ಗುಣಿಸಲು ೪೩೭೪೦೦೦೦ ಇದನು ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ಹಾರವಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ೪೫ನಿಟ್ಟು ೧೦೦೦ ಗುಣಿಸಿ

ಬಡ್ಡಿಯ ಕಾಣಿಯ ಮಾಡಲು ೫೪೦ ಭಾಗಿಸೆ ೨೪೩೦೦೦ ಇದಂ ಭಾಗಿಸೆ ಬಂದುದನುಪಮದ್ಯಾನಾ

ಮದಿಲ್ಲಿ ದಿನಕೊಟತಾಗಿ ಒಂದು ತಿಂಗಳನು ದಿನಮಾಡಿ ೩೦೦೦ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ||

ಸೂತ್ರಂ || ೩೨ ||

೮|| ಹತ್ತರ ಬಣ್ಣದಚ್ಚು ಗತಿಸಂಖ್ಯೆಗೆ ರಂಧ್ರ ಶಶಾಂಕಸಂಖ್ಯೆಯಾ |

ಗುತ್ತಿರೆ ಖಂಡುಗಂಗಳಾಱಿಗ್ಗದಿನಾಶತಮೋಡಶಂಗಳಾ |

ಮತ್ತಮದೆಂಟು ಬಣ್ಣವರೆ ಕಾಂಚನವೈದನೆ ಮೋಡಶಂಗಳಾ |

ಗುತ್ತಿರೆ ಲಾಭಮಂ ಗಣಕ ಪೇಟ್ಟುದು ಸೂತ್ರದಿಷ್ಟದಿಂ ||

ಬ ೧೦-೧-೪|| ಖ||-೧೯|| ಗ ೧೦೬-|| ಬ ೮ ಗ-೫|| ಖ ೧೬|| ಮಾಟಲು ಲಾ (ಭ)

ಲಬ್ಧ ೧೪೬|| ೩|| ವಿ ೧ || ಕಾ ೩|| ಹಾರ ೨೫೬೦-||

ಟೀಕು|| ಅರ್ಘ್ಯ ಸ್ತಮಾಡಿ ಬಂದಾ . . . ಗಳ ಹಾರವ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಕಡೆಯ
ನಾಲ್ಕು ರಾಶಿಯನು ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸೆ ೩೭೪೬೮೦ | ಇದು ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದ
ರಾಶಿಯನು ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸಲು ೨೫೬೦ ಇದೊಂದ ಭಾಗಿಸು ಲಬ್ಧ ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೩೩ ||

ಮು|| ಸ್ತ|| ನವಬಣ್ಣಂ ಬೆಸ್ತ ಪೊನ್ನು (ಯು) ಗ್ಮವಗನಿಂದೊಂಬತ್ತು ಸಹಸ್ರಂಗಳಯ್ಯಾ |

ಋವರಂ ತಾಗೆ (ತಾನಾಗೆ?) ಶೂನ್ಯಾಂಬರ ಖರಕ್ಕೆಯ್ದಿ ಕೊಳ್ಳಲ್ ||

ಶಿವಸಂಖ್ಯಂ ಯುಗ್ಮಪೊಂಗಳ್ ಪೊನ್ನು ಮೂರುಕಕ್ಕೆ ಹತ್ತು ಸಹಸ್ರಂಗಳ್ |

ತವೆಮಾಟಲ್ ನೀಚ....ಕದ ದೆಸೆಯಂ ತಾಯದಲ್ಲ ಪೇಱ್ ಸಂದಿದ್ ಲಾಭಂ||

ಬ ೯ | ಗ ೨ ||೦|| ಅಡಕೆ ೯೫೦೦ ಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಗ-೬೦೦| ಬ ೧೧ ||

ಗ ೩ || ಅಡಕೆ-೧೦೦೦೦ ಲಬ್ಧ ಗ ೮೭೪ ಹಾರ ೯೦೦೦೦೦-||

ಟೀಕೆ|| ಅರ್ಘ್ಯ ಅರ್ಘ್ಯ, ಬೆಸ್ತವಮಾಡಿ ಮೂರು ಹೊನ್ನ ಹಣಮಾಡಿ ಕಡೆಯ
೪ ರಾಶಿಯ ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸಲು ೭೮೬೬೦೦೦೦೦ ಇದನ್ನು ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ಮೊದಲರಾಶಿಯ
ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಿ ೯೦೦೦೦೦೦ ಇದೊಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ ಲಬ್ಧ ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೩೪ ||

ಚಂ || ದಶವರೆ ವರ್ಣದಿಂದೆಸೆವ ಪೊನ್ ತ್ರಿತಯಕ್ಕೆ ಲೇಸೆನ್ನು ಮಾನದಿಂ- |

ಪಸರಿಸಿ ಚಂದ್ರಯುಗ್ಮದೊಳೆ ಖಂಡುಗಮಂ ಗಗನಾಂತ ಪೊಂಗೆ ತೊಂ ||

ಡೆಸರುದ ನೇಟು ಬಣ್ಣದ ಕನಕಂ ಶರಸಂಖ್ಯ ಅತ್ರ ಮಾನದಿಂ |

ರಸಶಶಿಖಂಡುಗಂ ಕೊಳ (ಗ) ವಯ್ದನೆ ಮಾಟಲು . . ಪೇಱ್ ಬುಧಾ ||

ಬ-೧೦ || ಗ ೨ || ಮಾನ ೧೬|| ಕೊಳದಲ್ಲಿ ಬ-೨೧ ಬ ೭

ಗ-೫|| ಗ ೧೧೨-|| ಖ-೧೬|| ಲಬ್ಧ ಗ ೧೭೨||೩ ವಿ ಕಾ ೨|| ಹಾರ ೪೯೧೪೦ ಶೇಷ ೭೫೬೦

ಟೀಕು|| ಮಾಸ ಮಾಸಕ್ಕೆ ಖಂಡುಗ ಖಂಡುಗಕ್ಕೆ ಬೆಸ್ತವಮಾಡಿ ಬಣ್ಣಗಳ ಹಾರವ ಮಾಡಿ
ಅದನ್ನು ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟು ಕಡೆಯ ೪ ನು ೧೬ ಣಂ ಗುಣಿಸಲು ೬೭೨೦ ಇದನು

ಒಂಟುಂ ಗುಣಿಸಿ ೩೩೬೦೦೦ ಇದನ್ನು ೨೮ ಒಂಟುಂ ಗುಣಿಸಿ ೯೪೦೦೦ ಇದನ್ನು ೯೦೦೦ ಗುಣಿಸಲು
೮೪೬೨೦೦ ಪ್ರತಿಯನ್ನಿಟ್ಟು ಹಾರವ ಮಾಡುವುದು ದಕ್ಕೆ ೩೨೫|೧೨ ಒಂ ಗುಣಿಸಲು ೩೯೦೦
ಇದನ್ನು ೩ ಒಂ ಗುಣಿಸಲು ೧೧೭೦೦ ಇದನ್ನು ೪೨ ಒಂ ಗುಣಿಸಿ ೪೯೧೪೦೦ ಇದೊಂ ಭಾಗಿಸಲು
ಲಬ್ಧ ಮಕ್ಕುಂ.

ಸೂತ್ರಂ || ೩೫ ||

ವರ್ನಗದಿ-ಹೊಂಟು-ಬಿಸಿಗೆಗಳ ಪಮಾಗೆ ಮಿಶ್ರಿತಂ ಅಂ |
ಬರಗಜ ಪ್ರಮಾಣ-ತೊಲೆಯರ್ಘದಿ ಪೊನ್ ತ್ರಯಕ್ಕೆ ಕೊಂಡುತಾಂ ||
ಭೋರೆನಲವ್ರವರ್ಣಪುರಕಾಂಚನಮಯ್ಯುತಿ ಕಟ್ಟಿನೊಳ್ |
ಭಾರಪ್ರಮಾಣತೊಲೆಯರ್ಘದಿ ಹತ್ತಿಯ ಮಾಟಲು ಲಾಭಮೇಂ ಬುಧಾ ||

ಬ ೧೨ ಗ ೩ ಬಿ-೯ ತೊಲೈಧಾರಣೆಗೆ ೩೦೦ ಕೊಂಡು ಗ ೩ || ಗ ೫ ಪ-೧೦ ಕೊಲ
ತೊಲೆ ೩| ಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಟಲು ಲಬ್ಧ ಗ ೩೩೬೮೩|| ಎ-ಭಾ ೨ ಗಿ-೩ ಹಾರ ೧೫೮ ರಾ| ಸೆ
(ಶೇಷ?) ೧೦೦೮.

|| ಟೀಕೆ|| ಬಿಸಿಗೆಗಳ ಹಲಮಾಡಿ ಬೆಸ್ತವಮಾಡಿ ತೊಲೆಯನು ಬೆಸ್ತವ ಮಾಡಿ ಇದ್ದ ಬೆಸ್ತಕ್ರಮ
ಕಡೆಯ ೫ ರಾಶಿಯನು ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸಿ ೧೧೬೬೪೦೦೦ ಇದನ್ನು ಪ್ರತಿಯನ್ನಿಟ್ಟು ಮೊದಲ ೪ ರಾಶಿ
ಯನು ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸಿ ೧೫೮೪೦ ಇದೊಂ ಭಾಗಿಸೆ ಲಬ್ಧ.

ಸೂತ್ರಂ || ೩೬ ||

ಕಂ || ಇರದೊಂದು ಪೊನ್ನೆ ಅಱುಸಾ |
ಸಿರದೇಱಡಕೆಯರ್ಘದಿಂ ಹೊನ್ನಯ್ಯಾ ||
ಊರಡಕ್ಕಂ | ತ್ರೈರಸಿಪದಿ |
ನೇಟುಮಾನಕೊಳಗದಿ.....||

ಸೂತ್ರಂ || ೩೭ ||

ಪದಿನ್ನೈದುಂ ಮಾನದ ಕೊಳ |
ಗದಿನಳೆಯಲ್ ನೂಟುಯೇಟು ಖಂಡುಗಮಾಗಲ್ ||
ಅದನಾ ಪದಿನಾಟುಂಮಾ |
ನದ ಕೊಳಗದಿನಳೆದೊಡಿ (ನಿತು) ಖಂಡುಗಮಕ್ಕುಂ ||

ಮಾನ ೧೭೦ ಕೊಳಗದಲ್ಲಿ ಖ-೧೦೭ || ಮಾನ ೧೬ || ಲಬ್ಧ ಖ ೧೧೩ || ೩ ||

ಹಾರ ೧೬ ||

|| ಟೀಕೆ|| ಮಾನ ಮಾನಕ್ಕೆ ಬೆಸ್ತವಮಾಡಿ . . . ೧೦೭ ಒಂ ಗುಣಿಸಿ ೧೬ ಒಂ ಭಾಗಿಸಲು
ಲಬ್ಧ ಮಕ್ಕುಂ

ಸೂತ್ರಂ || ೩೮ ||

ಪದಿನೇಟುಮಾನಕೊಳಗದಿ |
ನಳೆದೊಡಿ ಶೂನ್ಯನಯನೇಂದು ಖಂಡುಗಮಾಗ ||
ಲ್ಪದನಳೆಯೆ ಖಂಡುಗಂ ನೂ |
ಊರಡಾಗಿರೆ ಬಟುಕ್ಕಳೆನುದೆನಿತು ಮಾನದ ಕೊಳಗಂ ||

ಖ ೧೨೦ ಮಾ-೧೭ || ಕೊಳಗ-ಖ ೧೦೨-|| ಲಬ್ಧ ಮಾ-೨೦-೦ ಹಾರ ೧೦೨

|| ಟೀಕೆ|| ಖಂಡುಗ ಖಂಡುಗಕ್ಕೆ ಬೆಸ್ತ ೧೨೦-೧೭ ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸಿ ೧೦೨ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ
ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೩೯ ||

ಕಂ || ಪದಿನಯ್ಯುಮಾನ ಕೊಳ |
ಗದಿನಳೆದೊಡಿ ನೂಟುಹತ್ತು ಖಂಡುಗಮಾಗ ||
ಲ್ಪದನು ಹದಿನೇಟು ವರೆಮಾ |
ನದ ಕೊಳಗದಿ ತಾನಳೆದೊಡೆನಿತು ಖಂಡುಗಮಕ್ಕುಂ ||

ಮಾ-೧೫ ಖ-೧೧೦ || ಮಾ-೧೭ || ಲಬ್ಧ ಖ-೯೪ || ೦ || ಮಾ-೩ || ೧ || ಹಾರ ೭೦

|| ಟೀಕೆ|| ಮಾನ ಮಾನಕ್ಕೆ ... ಗೆ ಮಾಡಿ ಬೆಸ್ತವ ಮಾಡುವುದು || ೬೦ ನು ೧೧೦
ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸಿ ೨೦ ಭಾಗಿಸೆ ಲಬ್ಧ ತಪ್ಪದು-ಶೇಷ-೬೮- ||

ಸೂತ್ರಂ || ೪೦ ||

ಕಂ || ಪದಿನಾಲ್ಪು ಮಾನ ಕೊಳಗದಿ |
ನಳೆದೊಡಿ ನೂಟುಯೇರಡು ಖಂಡುಗಮಾಗಲ್ಪದ ||
ನಳೆಯೆ ಖಂಡುಗಂ ನೂಟೀಱಾಗಲು |
ಮದು ಬಟುಕಳೆದೊಡೆನಿತು ಮಾನದ ಕೊಳಗಂ ||

ಖ-೧೦೨ || ಮಾನ-೧೪ || ಖ-೧೦೭ || ಲಬ್ಧ ಮಾ-೧೩ || ಸೊ-೧ ಶೇಷ-೫೩-ಹಾರ-
೧೦೭.

|| ಟೀಕೆ|| ಖಂಡುಗ ಖಂಡುಗಕ್ಕೆ ಬೆಸ್ತ ೧೦೨ || ಹ-೧೪ ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸಿ ೧೦೭ ಭಾಗಿಸಲು
ಲಬ್ಧ ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೪೧ ||

ಕಂ || ಸಲೆ ಪದಿನಾಟು ಕಟ್ಟಳೆ |
ನಲೆಯೆನಿಸುವ ಕೋಲೊಳೊತ್ತಿ ಬಿ(೯೮)ಗೆ ನೂಟುಂ ||
ನಲೆ ಪದಿನೆಂಟು ಕಟ್ಟಳೆ |
ಫಲಮೆನಿಸುವ ಕೋಲೊಳೊತ್ತಿ ತೂಗಲ್ಕೇನೋ ||

ಕಟ್ಟಳೆಯಪಲ-೧೬-|| ಕೋಲುಬೀಸಿಗೆ-೧೦೦ ಕಟ್ಟಳೆ ೧೮ || ಕೋಲಲ್ಲಿ ತೂಗಿದರೆ ಲಬ್ಧ
ಬೀಸಿಗೆ ೮೮ ಪಲ-೧೭ || ಶೇಷ ೨ || ಹಾರ ೧೮ ||

ಟೀಕು|| ಕಟ್ಟಳೆ ಕಟ್ಟಳೆಗೆ ಬೆಸ್ತವನಾಡಿ ೧೬ ನೂ ೧೦೦ ನೂ ಗುಣಿಸಿ ೧೮ ಉಂದ
ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ತಪ್ಪದು.

ಬೆಸ್ತತ್ರೈರಾಶಿಕಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣಾಂತರ

ಸೂತ್ರಂ || ೪೨ ||

ಪದಿನೈದು ಪೊನ್ನ ಬಣ್ಣದ |
ವಿದಿತಂ ಪದಿನೇಳುಪೊನ್ನ ಹಣವಯ್ಯಕ್ಕಂ ||
ಪದಿನಾಱುಂ ಬಣ್ಣದ ಪೊ |
ನ್ನಿದ ಭಾವಿಸಿ (ನೀಂ) ತಿಳಿದು ಪೇಲು ಏನೆಂಬುದಮಂ ||

ಬಣ್ಣ ೧೫|| ೧-೧೭|| ಬಣ್ಣ-೧೬ || ವಟ್ಟಿಯಸಲು ಲಬ್ಧಗ ೧೬ ೧೦-|| ಕಾ ೩ ಹಾರ ೬೪೦
ಚಾಗೆ-೪೮.

ಟೀಕು|| ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣದ ಹಾಗವ ಮಾಡಿ ಬೆಸ್ತವ ಮಾಡುವುದು. ಕಡೆಯ ೧೭೫ ಗುಣಿಸಲು
೧೦೬೭-|| (ಹೊನ್ನನು?) ಪ್ರತಿಯನಿಟ್ಟು ಮೊದಲ ೬೪ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೪೩ ||

ಪದಿನೈದುಂ ಮಾನದ ಕೊಳ |
ಗದಿನಳೆದೊಡೆನೂಱ ಹನ್ನೆರಡು ಖಂಡುಗಮಂ ||
ತದನೆ ಪದಿನೇಳುವರೆ ಮಾ |
ನದ ಕೊಳಗದಿನಳೆಯಲೆನಿತು ಖಂಡುಗಮಕ್ಕುಂ ||

ಮಾ ೧೫ ಲಿ ಅಳಿದು ಖ ೧೧೨ ನೂ ಮಾನ ೧೭|| ಯ ಕೊಳಗದಲ್ಲಿ ಅಳದಡಿ ಲಬ್ಧ
ಖ ೯೬ ಹಾರ ೭೦ ಮಾನಮಾನವನೂ ಸೊಲ್ಲಗೆಯ ಮಾಡಿ ಬೆಸ್ತವ ಮಾಡೂದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೪೪ ||

ಎರಡುಂ ಕೊಳಗದಿನಳೆದೊಂ |
ದುರಾಸಿ ಇತ್ತೆರದ ನಡುವಣಿಚ್ಚೆಯ ಮಾನಂ ||
ನಿರುತಂ ಹತ್ತಿಗೈದಿರೆ ಬಂತಾ |
.... ಬಲಕಳೆದವೆನಿತು ಮಾನದ ಕೊಳಗಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೪೫ ||

ಮೊದಲೊಳೆದಿದ್ ಖಂಡುಗ |
ಮದನೂಱಿಂಟಾಗೆ ಮತ್ತಮಂತದನಳೆಯ ||
ಲ್ಕದು ನೂಱುಪ್ಪತ್ತೆಂಟಾ |
ದುದೆನಲೆರಡು ಕೊಳಗದ ಪ್ರತಿಯುತಮಂ ||

ಖ ೧೦೮ ನೂ ಮಾ ೧೬ ಅದನು ಖ ೧೨೮ ಲಬ್ಧ ನೂ ೧೩|| ಹಾರ ೧೨೮
ಖಂಡುಗ ಖಂಡುಗಕ್ಕೆ ಬೆಸ್ತವ ಮಾಡೂದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೪೬ ||

ಪದಿನಾಱು ಮಾನದ ಕೊಳ |
ಗದಿನಳೆದ ನೂಱು ಮೂಱು ಖಂಡುಗದೊಳ್ ನೂಱು ||
ಮೊದಲಿದ್ ಪತ್ತು ಬಳ್ಳಮು |
ನದನಳೆಯಲ್ ನೂಱು ಖಂಡುಗಕ್ಕೇನಕ್ಕುಂ ||

ಖ ೧೦೩ ಮಾ ೧೬ ಲ್ಲಿ ಖ ೧೦೦ಲು ಲಬ್ಧ ಮಾ ೧೬|| ಹಾರ ೮೦೦

ಸೂತ್ರಂ || ೪೭ ||

ಕೊಳಗದ ಮಾನಾಂತರದಿಂ |
ಫಲದೊಳ್ ಕಟ್ಟಳೆಯ ಭೇದವಂ ಪಣಮಕ್ಕುಂ ||
ತಿಳಿತಮ್ಮೊಳ್ ತಾಂ ಬೆಸ್ತ |
ತ್ರೈರಾಸಿಕಕ್ಕೆ ತಪ್ಪದೆ ಬಕ್ಕುಂ ? ||

ಸೂತ್ರಂ || ೪೮ ||

ಕಟ್ಟಳೆ ಪದಿನಾಱುನಿಸುವ |
ದಪ್ಪದ ಕೊಳಗನೂಱು ಬೇಸಿಗೆಯಾಗಲ್ ||
ಮುಟ್ಟಪದಿನೆಂಟು ತೂಕದ |
ಕಟ್ಟಳೆಗೋಲಿನಲು ತೂಗಲದುವೆನಿತಕ್ಕುಂ |

ಕಟ್ಟಲೆ ೧೬ ರಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿದ ಬೀಸಿ ೧೦೦ ಕಟ್ಟಳೆ ೧೮ ರಲ್ಲಿ ತೂಗಲು ಲಬ್ಧ ಬೀಸಿ ೮೮ ಹಲ
೧೭|| ಶೇಷ ೨ ಹಾರ ೧೮.

ಸೂತ್ರಂ || ೪೯ ||

ಇನ್ನೂಱು ಹೊನ್ನ ತೂಕದ |
ಹನ್ನೆರಡೆರೆ ಕಡೆಯ ವಳಿದು ಮಾಡಿಸಲೈಸವಾ ||
ಹೊನ್ನೆಪ್ಪತ್ತೈದಱೊಳಾ |
ಬಿನ್ನಣೆಗರು ಮಾಡಲೆನಿತು ಕಡೆಯಮದಕ್ಕುಂ ||

ತೂಕ ೧ ೨೦೦ ರಲ್ಲಿ ಕಡೆಯ ೧೨ ನೂ ತೂಕ ೭೫ ಕೈ ಲಬ್ಧ ಕ ೩೨ ಹಾರ ೭೫

ಸೂತ್ರಂ || ೫೦ ||

ಹನ್ನೆರಡುವರೆಯ ಬಣ್ಣದ |
ಹೊನ್ನೊಂಭತ್ತು ಸಾವಿರಂವಿರೆ ಕರಗಿಸಲಾ ||
ಹನ್ನೊಂದು ಹಾಗದಾ ಹೊಸ |
ಹೊನ್ನಂ ಬಿಟ್ಟುಸಲರಮನೆಗೆ ಸಲಿಸುವೊಡದಂ ||

ಬಣ್ಣ ೧೨|| ಲ್ಲಿ ಬೆಟ್ಟದು ೧ ೯೦೦೦ ನೂ ಬಣ್ಣ ೧೧ ಲ್ಲಿ ಬೆಟ್ಟಲು ಲಬ್ಧ ೧ ೧೦೦೦೦
ಹಾರ ೪೫.

ಸೂತ್ರಂ || ೫೧ ||

ಹತ್ತುವರೆ ಬೇಳೆಬಣ್ಣದ |
ಹತ್ತೊಂಭತ್ತುಂ ಸುವರ್ಣ ದಾರ್ಪಣಮಂತಂ ||
ದಿತ್ತೊಡಮೆನಿತಾಗಿಕ್ಕೊಂ |
ಭತ್ತುಂ ಮುಪ್ಪಾಗವೀಸದೆನಿತುಂ ಪೊಂಗಳ್ |

ಬಂ ೧೦ || ದುಗ ೧೯ || ಕ ಬಣ್ಣ ೯ || ೧ ದುಲಬ್ಧ ಗ ೨೧೯೨ || ಹಾರ ೭೮೪

ಸೂತ್ರಂ || ೫೨ ||

ಪದಿನೈದು ಪಾಗ ಬಣ್ಣದ |
ಮದುನೂಱಿಱಿಱಿ...ನನೊಯ್ದು ||
ಪದಿನಾಱು ಬಣ್ಣದ ಪೊಂಗೆ |
ತಂದುವಟ್ಟಿಸಿದಡಂತೆನಿತಕ್ಕುಮೆಂಬುದಂ ಪೇಱ್ಱಣಕಾ |

ಬಂ ೧೫ ದು ಗ ೧೦೭ ನೂ ಬಂ ೧೬ ನೂ ವಟ್ಟಿಸಿ ದಡೆ ಲಬ್ಧ ಗ ೧೦೧ || ೪ || ೧ || ೧ ಹಾರ ೪

ಸೂತ್ರಂ || ೫೩ ||

ಪದಿಮೂಱು ಬಣ್ಣವೊಪ್ಪುವ |
ಪದಿನೈದುಂ ಪೊನ್ನೂಱು ಹಣವಿಗೆ ಮತ್ತಾ ||
ಪದಿನಾಱು ಬಣ್ಣ ಪೊನ್ನದು |
ಸದಮಳದಲಿ ತಿಳಿಯಪೇಱ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಬಂ ೧೩ ದು ತೂಕಗ ೧೫೫ ಬಂ ೧೬ ಕೈ ತೂಕ ಲಬ್ಧ ಗ ೧೨ || ೧ || ಹಾರ ೧೬
ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೧೦

ಪುಟದ ವರ್ಣಾಂತರಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ

ಸೂತ್ರಂ || ೫೪ ||

ತುಷ್ಟಿಗೈದಿದ್ ಹೊನ್ನಂ |
ತುಷ್ಟಿಯನೈದಲ್ ಮಿಶ್ರವರ್ಣದಿ ನೂರ್ತಾ ||
ನಷ್ಟಿಗೈದಿದ್ ಪೊನ್ನಂ |
ನೆಟ್ಟಿನೆ ತೆಗೆಯಲೈ ಬಕ್ಕು ನಷ್ಟದ ಬಣ್ಣಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೫೫ ||

ಏಲುವರೆಬಣ್ಣ ಪಚ್ಚಂ |
ಕೇಲಾದೆಂಭತ್ತುತೂಕ ಗಟ್ಟಿಯ ತಂದುಂ ||
ಬೋಱ್ಪಿಸಿ ಪುಟವನಿಕ್ಕಲ್ |
ಪೇಱ್ಪಿ ಪನ್ನೆ ರಡು ಬಣ್ಣ ತೂಕವದೇನೈ ||

ಬಣ್ಣ ೭ || ದು ತೂಕ ೮೦ ಪುಟ ಬಂ ೧೨ ಲು ಲಬ್ಧ ತೂಕ ೫೦ ಹಾರ ೪೮.

ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಬೆಸ್ತವ ಮಾಡೂದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೫೬ ||

ಬಂಭತ್ತು ಮುಪ್ಪಾಗ ಬಣ್ಣ |
ಮಂಭತ್ತುಂ ತೂಕವಾಗೆ ತಂದಿಡಿ ಪುಟಮಂ ||
ಸಂಭವಿಸಿ ನೆಗಲ್ದ ಗಟ್ಟಿಯ |
ನಿಂಬಿನೊಳುತುತ್ತು ತೂಕ ಮೊದಲಂ ಪೇಱ್ಪಾ ||

ತೂಕ ಗ ೮೦ ದು ಬರ್ || ತೂಕ ಗ ೬೦ ಲು ಬಣ್ಣ ಲಬ್ಧ ಬಂ ೧೩ ಹಾರ ೬೦
ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೪. ತೂಕತೂಕಕ್ಕೆ ಬೃಹ್.

ಸೂತ್ರಂ || ೫೭ ||

ಅಱುವತ್ತು ಬಣ್ಣ ಪೊಂಗಳ್ |
ನೆಱಿ ಗದ್ಯಾಣಂ ನೂಱಕ್ಕೆ ಹನ್ನೆರಡು ||
ನೆಱಿ ಬಣ್ಣಮಂ ತಾವೆನಿತ |
ತಱುವನೆಂಬುದ ಹೇಱ್ಪಾ ಸೂತ್ರ ಕ್ರಮದಿಂ ||

ಬಂ ೬೦ ದು ತೂಕ ಗ ೧೧೦ ಬಂ ೧೨ || ಲಬ್ಧ ಗ ೪೮ ಹಾರ ೫೦.

ಸೂತ್ರಂ || ೫೮ ||

ಹತ್ತುಂ ಬಣ್ಣ ಪೋ ನೂಱಾ
ಪ್ಪತ್ತುಂ ತೂಕವನೆ ತಂದು ಪುಟವನ್ನಿ ಕೈ ||
ಉತ್ತಮ ಪದಿಮೂಱಾದುದು |
ಮತ್ತಾ ಉಱಾದಿದ್ ತೂಕಮಂ ಪೇಱ್ಱಣಕಾ ||

ಬಂ ೧೦ ಕಂ ತೂಕ ೧೨೦ ಬಂ ೧೩ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ಗ ೯೨ || ೩ ವಿ ೧ || ಹಾರ ೧೩
ಭಾಗೆ ಬಾರದ ಕಾಣಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೫೯ ||

ಪದಿಮೂಱುಂ ಬಣ್ಣದ ಅಱು |
ನತ್ತುಂ ತೂಕವನೆ ತಂದು ಪುಟವಿಡಿ ಮತ್ತಂ ||
ಪದಿನಾಱು ಬಣ್ಣವಾಗಲ್ |
ಸಂಭವಿಸಿ ನೆಗಲ್ದ ಗಟ್ಟಿಯ ತೂಕವದೇನೋ

ಬಂ ೧೩ ದು ತೂಕ ೬೦ ಬಂ ೧೬ ಲು ಲಬ್ಧ ಗ ೪೮ || ೨ || ಹಾರ ೧೬.

ಸೂತ್ರಂ || ೬೦ ||

ಅಱುವರೆ ಬಣ್ಣದಚ್ಚುಂ ಕೇ |
ಱ್ಪಿನ್ನುಂ ತೊಂಭತ್ತು ತೂಕ ಗಟ್ಟಿಯ ತಂದುಂ ||
ಮೇಳೈಸಿ ಪುಟವನಿಕ್ಕಲ್ |
ತೇಲಿದೊಡಲುತ್ತು ಅದಱ ಬಣ್ಣವದೇನೋ

ತೂರ್ಕಂ ದು ಬಂ ೬ || ತೂಕ ೬೦ ರೆ ಲಬ್ಧ ಬಂ ೯ || ಹಾರ ೬೦
ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೪.

ಮಿಶ್ರ ತ್ರೈರಾಶಿಕಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ

ಸೂತ್ರಂ || ೬೧ ||

ರಾಶಿಯ ಕೂಟಂ ಪವಳಾ |
ರಾಶಿಯೊಳಿಷ್ಟಕ್ಕೆ ಬಂದುದಿಚ್ಚೆ ಸಮಂತಾ ||
ರಾಶಿಯೆ ಪಳಮಾಗಿರೆ ತಂ |
ದೋಸರಿಸದೆ ತಿಳಿಯಪೇಟ ಗಣತವಿಳಾಸಾ

ಸೂತ್ರಂ || ೬೨ ||

ಗತಿರವಿ ನೃಪಸಂಖ್ಯಾಕದ |
ಘೃತದಧಿ ದುಗ್ಧಮನೆ ವೀತರಾಗಂಗಳಿಷೇ ||
ಚಿತವ ಮಾಡಿ ಮತ್ತಂತಾ |
ಸ್ಥಿತಿಯೊಳೆಣಿಸಲ್ವೆ ಪೇಟಾ ಮಿಶ್ರದ ಪವಣಂ

ತುಷ್ಟ ಳ ಮೊಸರು—ಖಂ ೧ ೨ ಹಾಲು ಖ ೧೪ ಮಾ ಅಭಿಷೇಕವ ಮಾಡಿದುದನು ಅವರವ ರಲ್ಲಿ ತುಂಬಲು ಲಬ್ಧ ತುಷ್ಟದ ಕೊಡದೊಳಗಣ ತುಷ್ಟ ||೧|| ಆ ಕಳಸದೊಳಗಣ ಮೊಸರು ೧, ಆಕಳಸದೊಳಗಣ ಹಾಲು ೨ ಅಂತು ೪ ರೂ. ಸರಿ ಮೊಸರ ಕೊಡದೊಳಗಣ ಮೊಸರು || ೪ || ಆಕಳಸ ದೊಳಗಣ ತುಷ್ಟ ಖಂ ೧|| ಹಾಲು ಕೊಡದೊಳಗಣ ಹಾಲು ಖಂ ೩ ಮೊಸರ ಕೊಡ ದೊಳಗಣ ಮೊಸರು ಖ|೧ ತುಷ್ಟದ ಕೊಡದೊಳಗಣ ತುಷ್ಟ ||೨ ಅಂತು ಹಾಲಕೊಡ ಖಂ || ೧ ರೂ. ಸರಿ. ಹಾರ ೩೨.

ಟೀಕಿನ ಲೆಕ್ಕ—ಮೊಟ ೨೦. ಕಟು ೧೦ ಮೊಟ ೧೪ಲ್ಲಿ ಬಳದೊಡೆ ಲಬ್ಧ ಕಟು ೧೪.

ಹೆಣರು ೫೦. ಎಣ್ಣೆ ೧.

ಟೀಕು : ಕಟು ೧ಕ್ಕೆ ೨೦ ಹೆಣರು. ಹೆಣರಿಗೆ ೫ ಎಳೆ ತಪ್ಪದು...೨೦. ಮೊಟಕ್ಕೆ ಬಳದ ಕಟ್ಟು ೯ ಹೆಣರು ೫ ಸೂ ಅಳೆದು ಮೊ ೧೪ಲ್ಲಿ ಬಳದೊಡೆ ಲಬ್ಧ ಕಟು ೧೩ ಹೆಣರು ಎಳೆ ೧.

ಸೂತ್ರಂ || ೬೩ || —ಪೊದುವಿನ ಸೂತ್ರ—

ಜೀವಿತದ ಪೊಂಗಳಂ ಸ |
ದ್ವಾವದಿನಾಳಿಂದಮಿಡುದು ಕೂಡಿಟ್ಟು ಬಟಾ ||
ಕ್ಯಾವಗಮಂತ್ರೈರಾಸಿ ಕ |
ದಾವಿಧದಿಂದೆಸೆಯೆ ಪೊಡನಿಡುವಂ ರಾಜಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೬೪ ||

ಸಮವಿಷಮಂ ಪದಿಪಾದೊಡೆ |
ಸಮ ವಿಷಮುಮು ನೊಂದುಗೂಡಿ ಭಾಗಂ ಗೊಂಡಾ ||
ಕ್ರಮದಿಂ ಲಬ್ಧ ಮನಿಷಾದೊಡೆ |
ಸಮವಿಷಮಂ ಸಮನೆ ಬರ್ಕುರಾ (ಜಾದಿತ್ಯಾ) ಜನಮತದಿಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೬೫ ||

ಒಬ್ಬನವೈದೊಬ್ಬನ ವಾ |
ಏಕೊಬ್ಬನವೇಱ್ಪಿಂಗೆ ಮಾಟುಗೊಂಡಾ ಸಮನಿಂ ||
(1) ತೊಬ್ಬುಳಿಯಾಗಿ ಮಾಟುಗೊಟ್ಟಂ |
ಸಬ್ಬಧನ ರಸ ಶಶಾಂಕ ಯುಗನೆನಲವರ್ಗ್ಗೆ ||

ಸಮುಚ್ಚಯ ಪದಿಪುಗ ೨೧೬ಗೆ ಲಬ್ಧ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಗ ೬೦ ಗ ೨೨ ಗ ೮೪ ಮೊಗ ೨೧೬ ಸರಿ ಮೂರು ರಾಶಿಯನೂ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಕುದಿರೆಯಿಂದ ಗುಣಿಸಿ ಕೂಡಲು ೧೮. ಇದನೂ ಹಾರವನಾಡಿಕೊಂಡು ಕಡೆಯ ೨೧೬ನೂ ಮೊದಲರಾಶಿ ೫ನೂ ಗುಣಿಸಲು ೧೦೮೦ನೂ ಹಾರ ೧೮ರಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ಕುದಿರೆ ೫ಕ್ಕೆ ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಗ ೬೦ ಮತ್ತೆ ೨೧೬ನೂ ೬ರಿಂ ಗುಣಿಸಲು ೧೨೯೬ ನೂ ೧೮ರಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ಕುದಿರೆ ೬ಕ್ಕೆ ಬಂದುದು ಗ ೨೨ ಮತ್ತಂ ೨೧೬ನೂ ಕಡೆಯರಾಶಿ ೬ರಿಂ ಗುಣಿಸಲು ೧೫೧೨ನೂ ೧೮ರಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಕುದಿರೆ ೬ಕ್ಕೆ ಗ ೮೪. ಅಂತು ಕುದಿರೆ ೧೮ಕ್ಕೆ ಗ ೨೧೬ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೬೬ ||

ಪೊನ್ನೆರಡಣ ವೇಟಾ— |
ಪೊನ್ನ ಯ್ಥಿವೆಂಟು ಷಾನು ಪೊನ್ನಾ— ||
ಐಐಮೇಟಾಳುಂ ಗತಿನಯ |
ಪೊನ್ನಂ ಸಲೆ ಪೆಸರದೆನಿತು ಪೊಬ್ಬನ ಭಾಗಂ ||

ಗ-೨ | ಗ-೫ | ಗ-೬ | ಪದಿಪು ಸಮುಚ್ಚಯ ಗ-೨೪ ಲಬ್ಧ ಪ್ರಾತಿಕ ಗ ೩ ||
ಅ-೨ | ಅ-೮ | ಅ ೨ |

ಗ-೧೦ ಗ ೧೦|| ಹಾರ ೧೬ ||

(1) ತುರ್ಬಿಯೊಳ್ ನೂಟತೊಂಬತೆಂಟೆಕೆ |

ಒಬ್ಬೊಬ್ಬಗೆ ಬಂದುವೆನಿತು ಪೊದಪದುಸಮುಚ್ಚಯ ||

ಗ-೧೯೮ | ಲಬ್ಧ ಪ್ರತ್ಯೇಕರಿಗೆ ಗ-೫೫ || ಗ-೬೬ - ಗ-೨೬ ಹಾ (ರ) ೧೮ ||

ಟೀಕು || ಕಳ.... ನಿಟ್ಟು ಅನಾಂ ಗುಣಿಸೆ ೧೮—|| ಈ ಹಾರವಿಂಗ (೨) ೧೯೮ ಹೊನ್ನನು ೫ ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸಿ ಹಾರ-೧೮ ಭಾಗಿಸೆ ಲಬ್ಧ ಮೊದಲು ಅನು (೬ ನು) ಗುಣಿಸಿ ೧೮ ಭಾಗಿಸೆ ಲಬ್ಧ ತಪ್ಪದು. ೧೯೮ನು ೬ನು ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸಿ ೧೮ನು ಭಾಗಿಸಿ ಲಬ್ಧ ತಪ್ಪದು.

(ಸೂತ್ರ ೪೪-೪೩ ?)

(ಎಂದು ಕಪ್ರತಿಯಲ್ಲಿದೆ)

ಟೀಕು|| ತಮ್ಮತಮ್ಮ ಹೊನ್ನು ಹೊನ್ನನು ತಮ್ಮತಮ್ಮ ಆಳುಆಳಿಂ ಗುಣಿಸಲು ೧೪೪೦, ೪೨||
ಇದನು ಕೂಡಲು ಇದನು ಹಾರವಾಗಿ ಇರಿಸಿ ೧೪ನೂ ೨೪೮೦ ಗುಣಿಸಿದರೆ ೩೩೬ನೂ ಒಳಿಟಾಂ
ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ ೪೦ನೂ ೨೪೮೦ ಗುಣಿಸಿ ಒಳಿಟಾಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ-೪೨ನೂ ೨೪೮೦
ಗುಣಿಸಲು ಒಳಿಟಾಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ (೪೨ನೂ ೨೪೮೦ ಗುಣಿಸಲು ಒಳಿಟಾಂ ಭಾಗಿಸಲು
ಲಬ್ಧ ಸರಿ.)

ಸೂತ್ರಂ || ೬೨ ||

ಮೂಱಿಯೈಟ್ಟು ರಗಂ ಹ |
ತ್ತಾಱಿಂಟು ದಿನಕ್ಕೆ ಮೇದ ಕಡಲೆಯ ಕೆಯ್ಂ ||
ಅಯ್ಯುಂ ಪೊನ್ನಂ ಪಣವೆಂ |
ಟೆಯೈನಿತಂ ತೆಱುವರಲ್ಲಿ ಕುದಿರೆಗಳೊಡೆಯರ್ ||

ಕುದಿರೆ-೩	ಕು-೫	ಕುದಿ-೨	} ಪದಿಪು ಸಮುಚ್ಚಯ.
ದಿನ-೧೦	ದಿನ-೬	ದಿನ-೮	

ಗ ೫-೩-ಲಬ್ಧ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಗ-೧ || ಗ-೧ || ೦ || ಗ-೨ ಹ ಲ ಹಾರ-೧ ||

ಟೀಕು-ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ದಿನದಿನವನು ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಕುದಿರೆಯನು ಗುಣಿಸಲು ೩೦|೩೦| ೫೬
ಇದನು ಕೂಡಲು ೧೧೬-|| ಈ ಹಾರವಾಗಿ ಗ ೫-೮ ಹಣವಮಾಡಿ ೫೮ ಇದನು ೩೦ ಮೂವತ್ತನು
ಗುಣಿಸಿ ೧೧೬೦೦ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ತಪ್ಪದು. ಉಱಾದ ಭಾಗೆಗಳುಮಂ (ಈ ಮರ್ಯಾದೆಯಲ್ಲಿ)
ಗುಣಿಸೂದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೬೮ ||

ಉ|| ಮತ್ತರಿಗೊಪ್ಪೆ ನಾಲ್ಕು ಹಣಹಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆಯದಯ್ಯು.... |
ಮತ್ತರಿಪ್ಪತ್ತು ಬೇಱಿ ಮೂಱು ಹಣಹಾಗದ ವೈಪಣ ಹಾಗ ಸಂಖ್ಯೆಯ ||
ಮತ್ತರಿಪ್ಪತ್ತೆಂಟದಕ್ಕೆ ಪದಪುಂ ತೆಱಿಪನ್ನೆರಡು ಪೊನ್ನುಮೂವಣ ಹಾಗಮಂ |
ಮತ್ತರುಗಂಗಳೆ ಬೇಱಿವೇಱಿನಲ್.....||

೪	೩	೧	} ಪದಿಪು ಸಮುಚ್ಚಯ-ಗ ೧೨-೩-೧ ಲಬ್ಧ ಪ್ರತ್ಯೇಕ.
ಮ ೫	ಮ ೨೦	ಮಾ ೨೮	

ಗ-೨ ಹಾ-೧ ವಿ ೩ ಕಾ ೧ || ಆ-೨ ಎರಡರ ಲಬ್ಧ ಗ ೬-೨|| ವಿ-೪ ಕಾ-೧ ಕಡೆಯ ರಾಶಿಗೆ
ಲಬ್ಧಂಗಳ್ || ವಿ-೨-|| ಕಾ ೧ || ಹಾರ ೫೧೩ || ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ-೪೦.

ಟೀಕು || ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಮತ್ತರಿಂ ತಮ್ಮ (ತಮ್ಮ) ಹಣವ ಹಾಗವಮಾಡಿ ಗುಣಿಸೆ ೮೫
೨೬೦, ೧೬೮ ಕೂಡಲು ೫೧೩ ಇದನು ಹಾರವಾಗಿ ಹನ್ನೆರಡು ಹೊನ್ನು ಮೂಱು ಹಣ ಹಾಗವ
ಮಾಡಿ ೪೯೩ ಇದನು ಮೊದಲ ೮೫ ಗುಣಿಸಲು ೪೧೯೦೫ || ಇದನು ೫೧೩೦೦ ಭಾಗಿಸಲು
ಬಂದುದನು ಮಧ್ಯನಾಮದಲ್ಲಿ ಹಾಗೆ ತೋಱಲಾಗಿ ೧ ಹೊನ್ನನು ಹಾಗಮಾಡಿ ಭಾಗಿಸಲು
ಲಬ್ಧ ಮಕ್ಕುಂ ಮತ್ತ ೪೯೩ನೂ ೨೬೦೦೦ ಗುಣಿಸಿ ಬ-೫೧೩೦೦ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೬೯ ||

ಕಂ || ವಿನಯಕ್ಕುತ್ತಮ ಮಧ್ಯಮ |
ಕನಿಷ್ಠಮ ನಿಕ್ಕಷ್ಟ ನಾಮ ಸದೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತೊ ||
ಯ್ಯನೆ ಬಂದ ಹದಿಕೆಯಾ ರಾ |
ಜನನುತದಿಂ ಬಂದುದ ಕನಿಷ್ಠ ನಿಕ್ಕಷ್ಟ ಪಳಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೭೦ ||

ಉತ್ತಮವೇಟ್ಟುಧ್ಯಮ ವೊಂ |
ಭತ್ತು ಕನಿಷ್ಠಂಗಳಯ್ಯು ನಿಕ್ಕಷ್ಟ ವೆಂಟಾಗ ||
ಉತ್ತಮ ಮಯ್ಯರೆ ಪೊನ್ನಂ |
ಎತ್ತುವೊಡಂತಾ ನಿಕ್ಕಷ್ಟವೊಂದಕ್ಕೇನೋ ||

ಉತ್ತ-೨	ಮ ೧	ಕನಿಷ್ಠ	ನಿಕ್ಕಷ್ಟ	} ಪದಿಪು ಸಮುಚ್ಚಯ-ಗ ೫
ಜ-೨	ಜ ೯	ಜ ೫	ಜ ೮	

ಲಬ್ಧ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಗ ೨||೩ ಗ ೧|| ೨೧ ೦||-ಹಾ ಗ ೧೬ ಹಾರ ೧೧೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೪೦-||

ಟೀಕು || ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಹಣವ ಹಾಗವಮಾಡಿ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ವೊಕ್ಕಲಿಗೆ ಗುಣಿಸಿದರೆ
೫೬-೩೬-೧೦-೮- ಇದಂ ಕೂಡಲು ೧೧೦ ಇದ ಹಾರವಾಗಿ ಗ ೫|| ನು ಹಾಗವಮಾಡಲು
೨೨೦ ಇದನು ಮೊದಲು ೫೬೦೦ ಗುಣಿಸಿ-೧೨೨೦ ಇದನು ೧೧೦೦೦ ಭಾಗಿಸಲು ೧೧೨
ಬಂದಹೊನ್ನು ಹೊನ್ನನು ಹಾಗಮಾಡಿಕೊಂಡು ಭಾಗಿಸಲು - ಮತ್ತಂ ೨೨೦೦೦ ೩೬೦೦
ಗುಣಿಸಿ ೧೧೦ ಭಾಗಿಸಲು ಕೊಂಬುದು ಮತ್ತಂ ೨೨೦೦೦ ಗುಣಿಸಿ ೧೧೦೦೦ ಭಾಗಿಸಲು
ಬಂದುದನು ಒಂದು ಹಣವಿಂಗೆ ನಾಲ್ಕು ಹಾಗವೆಂದು ಗುಣಿಸಿ ಭಾಗಿಸುವುದು ಮತ್ತಂ ೨೨೦೦೦
೮೦೦ ಗುಣಿಸಿ ೧೧೦ ಭಾಗಿಸಿ ಅದನು ೪ (೮೦೦) ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೭೧ ||

ಹೊನ್ನೆ ರಡವೇಱಾಳುಂ |
ಹೊನ್ನೈದಱ ವೆಂಟಾಳು ಹೊನ್ನಾಱವೇಱಾಳಂ ||
ತಿನಯನ ಪೊನ್ನಂ ಪಸಲಂ |
ದೆನಿತುಂಬರ್ಕುಮದೊಬ್ಬನೊಬ್ಬನ ಭಾಗಂ ||

ಗ ೨	ಗ ೫	ಗ ೬
ಆ ೨	ಆ ೮	ಆ ೭.

ಸಮುಚ್ಚಯ ಗ ೨ ೪ ಲಬ್ಧ ಪ್ರತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಗ ೩||. ಗ ೧೦ ಗ ೧೦ ||
ಅಂತು ೨೪ ಸರಿ ಹಾರ ೯೬.

ಸೂತ್ರಂ || ೭೨ ||

ಮೂಱಿಯೈಱುತುರಗ ಪ |
ತ್ತಾಱಿಂಟು ದಿನಕ್ಕೆ ಮೇದ ಕಡಲೆಯ ಕೆಯ್ ಮೂವ ||
ತ್ತಾಱು ಹಣ ಹಾಗಮಂಕುಡಿ |
ಬೇಱಿನಂ ತೆಱುವರಲ್ಲಿ ಕುದಿರೆಗಳೊಡೆಯರ್ ||

ಕುದುರೆ ೩ | ಕು ೫ | ಕು ೭ | ಸಮುಚ್ಚಯ ಪದಿಪು ಗ ೩ || ೧ | ಕೈ ಲಬ್ಧ ಪ್ರತ್ಯೇಕ
ದಿನ ೧೦ | ದಿನ ೬ | ದಿನ ೮ | ಗಂ || ೪ | ೩ || ಗ || ೪ | ಗಂ || ೨ ||
ಅಂತು ೩ || ೧ | ದೂ ಸರಿ ಹಾರ ೧೧೬ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೪.

ಟೀಕು: ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೩ ||

ಉ|| ಮತ್ತರಿ ಗೊಪ್ಪೆ ನಾಲ್ಕು ಹಣ ಹಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವೈದುಮತ್ತ |
ರಿಪ್ಪತ್ತದು ಬೇಟೆ ಮೂಱುಹಣ ಸಂಖಿಯ ವೈಪಣ ಹಾಗೆ ಸಂಖಿಯಾ ||
ಮತ್ತರು ಎಂಟದಕ್ಕೆ ಕರುಸಂ ಗಿರಿ ವಾರಿಧಿ ರೂಪ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂ |
ಭತ್ತು ಪಣಂಗಳಾಗಲದು ಮತ್ತರಿಂಗೆಗಡ ಬೇಟೆ ಬೇಟೆನಲ್ ||

ಹ ೪ | ಹ ೩ | ಗಂ || ೦ | ಸಮುಚ್ಚಯ ಪದಿಪು ಗ ೧೪೭ || ೪ ಕೈ ಲಬ್ಧ
ಮ ೫ | ಮ ೨೦ | ಮ ೮ | ಪ್ರತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಏನಹುದಯ್ಯಾ ಎಂದಡಿ ಗ ೨೫ || ೦ ||
ಗ ೨೨ ಗ ೫೦ ೪ ಅಂತು ಗ ೧೪೭ || ಸರಿ. ಹಾರ ೪೯೩ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೧೦

ಟೀಕು - ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೪ ||

ಹಣವಡ್ಡಮೆರಡುವಡ್ಡಂ |
ಹಣ ಹಾಗಂ ಹಾಗವಡ್ಡಮಂ ಕೊಂಡು ಕೆಲರ್ ||
ವಣಿಜಕ್ಕೆ ಪೋಗಿ ಪಡೆದರ್ |
ಹಣ ವೆಪ್ಪತ್ತೆರಡವರ್ಗೆ ಪಸಲೆನಿತಕ್ಕುಂ ||

ಜ ೧ | ಜ ೧ | ಜ ೧ | ಜ ೧ | ಜ ೧ | ಸಮುಚ್ಚಯ ಗ ೨ ಹ ೨ ಕೈ ಲಬ್ಧ ಲಾಭ ಹ ೧ |
ದಾತಂಗೆ ೩ಂ ದಾತಂಗೆ ಗಂ ೧ ಅಂತು ಗ ೨೨ ಮಾ ಸರಿ. ಹಾರ ೨೪.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೫ ||

ಮೂಱುಕ್ಕಿದೇಟು ತುರಗ ಪ |
ತ್ತಾಱುಂಟು ದಿನಕ್ಕೆ ಮೇದ ಕಡಲೆಯ ಕೆಯ್ಯಂ ||
ತ್ರೈರೈಗ ಪೊನ್ನು ಪಣ ನಯನ |
ಬೇಟೆನಂ ತೆಱುವರಲ್ಲಿ ಕುದಿರೆಗಳೊಡೆಯರ್

ಕುದುರೆ ೩ | ಕು ೫ | ಕು ೭ | ಸಮುಚ್ಚಯ ಪದಿಪು ಗ ೨೩ ಹ ೨ ಲಬ್ಧ ಪ್ರತ್ಯೇಕ
ದಿನ ೧೦ | ದಿ ೬ | ದಿ ೮ | ಗ ೬ ಗಂ ೧ ಹ ೨ ಅಂತು ಗ ೨೩ ಹ ೨ ಹಾರ ೧೧೬

ಸೂತ್ರಂ || ೨೬ ||

ಭಿನ್ನ ಪದಿಪು—
ಮೂಱುಕ್ಕಿಗಳೊಂದು ಭಾಗೆಯ |
ಬೇಟೆದಕ್ಕೊಳೊಂದು ನಾಲ್ಕು ಭಾಗೆಯೊಳೊಂದು ||
ತೋಱುವ ಗತಿ ನವಧನಮಂ |
ನೀಱನೆ ನೀಂತಿಯ ಪೇಟ ಭಾಗೆಯ ಪವಣಂ ||

ಭಾ ೩ | ಭಾ ೫ | ಭಾ ೪ | ಕೈ ಸಮುಚ್ಚಯ ಪದಿಪು ಗ ೪ ಗೆ ಲಬ್ಧ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ೩ ಭಾಗೆ-
ಪೊ ೧ | ಪೊ ೧ | ಪೊ ೧ | ಯಲ್ಲಿ ೧ ತೆಱುವಾತಂಗೆ ಗ ೪ ಬಾಗೆಯಲ್ಲಿ ತೆಱುವಾತಂಗೆ ಗ ೨೪ |
೪ ಬಾಗೆಯಲ್ಲಿ ೧ ತೆರುವಾತಂಗೆ ಗ ೩೦ ಅಂ ಗ ೯೪ ವು ಸರಿಪಾಲು. ಹಾರ ೪೭.

ಟೀಕು - ಕಡೆಯ ನಾಲ್ಕುನೂ ಏನೂ ಗುಣಿಸಲು ೨೦ ನಡುವಣ ಏನೂ ೩ನೂ ಗುಣಿಸಲು
೧೫, ಕಡೆಯ ೪ನೂ ಮೊದಲ ೩ನೂ ಗುಣಿಸಲು ೧೨. ಇವನು ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಬರವವಿವರ, ಮೊದಲ
೩ಕ್ಕೆ ೨೦ ನಡುವಣ ಏಕ್ಕೆ ೧೨ ಕಡೆಯ ೪ಕ್ಕೆ ೧೫. ಈ ಮೂರು ರಾಶಿಯನೂ ಕೂಡಲು ೪೭.
ಇದನು ಹಾರವ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಕಡೆಯ ಪದಸಿನ ೯೪ನೂ ಮೊದಲ ರಾಶಿಯ ೨೦ರಿಂದ ಗುಣಿ
ಸಲು ೧೮೮೦ನೂ ಹಾರ ೪೭.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೭ ||

ಎರಡುಂ ಮೂಱುಂ ನಾಲ್ಕುಂ |
ಪರಿವಿಡಿಯಿಂದಯ್ಯು ಆಱುಭಾಗೆಯನುಳ್ಳಾ ||
ಸರಸಿಜಮುಖಿಯಂ ಕೇಳಿಸಿ |
ಹರುಷದಿ ನೃಪ ತೊಂಭತ್ತಿತ ಪಸರಿಸಲೇನೋ ||

ಜ ೧ | ಜ ೧ | ಜ ೧ | ಜ ೧ | ಜ ೧ | ತ್ಯಾಗವಿತ್ತದ್ದು ಗಂ ೯ ಕೈ ಲಬ್ಧ ಗ ೯ ಗಂ ೩ ||
ಭಾ ೨ | ಭಾ ೩ | ಭಾ ೪ | ಭಾ ೫ | ಭಾ ೬ | ಗಂ ೮ ಗಂ ೨೨ || ನಂ ಗಂ ೨೨ ಗಂ ೬ ಟ್ಟು ಗಂ ಸರಿ
ಹಾರಂ || ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಮರ್ಯಾದೆ.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೮ ||

ತರದಿಂ ದ್ವಿತ್ರಿಚತುಷ್ಟು ಪಂಚಕಷಟದ್ರ್ಯಷ್ಟಂನವಾ ಭಾಗಮಂ |
.....ಪೊಂಜೀವಿತಕ್ಕಾಗೆ ಬಿ ||
ತ್ತರದಿಂ ಭಾಸ್ವರ ದೇವವೇದರಸನೇತ್ರಾದಿ ಪೊನ್ನಂಕುಡಲ್ |
ನಿರುತಂ ಪಂಚಕನೇತ್ರಿಯರ್ಗೆಸಲೆ ಪ್ರತ್ಯಯಿಕಮಂ ಪೇಟಾದಂ ||

ಜನ ೧ | ಜ ೧ | ಜ ೧ | ಜ ೧ | ಜ ೧ | ಜ ೧ | ಜ ೧ | ಜ ೧ | ಜ ೧ | ಅ ವರಿ ಗೆ
ಭಾಗ ೨ | ಭಾ ೩ | ಭಾ ೪ | ಭಾ ೫ | ಭಾ ೬ | ಭಾ ೭ | ಭಾ ೮ | ಭಾ ೯ | ಸಮುಚ್ಚಯ
ಗ ೨೬೪ ಉ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಲಬ್ಧಂಗಳು ಗಂ ೧೨, ಗಂ ೧೮, ಗಂ ೨೪, ಗಂ ೩೦, ಗಂ ೩೬, ಗಂ ೪೨,
ಗಂ ೪೮, ಗಂ ೫೪ ಅಂತು ಗಂ ೨೬೪ ಸರಿ. ಹಾರ ೪೪.

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೯ ||

ಉತ್ತಮಕಣಂ ಬೆರಯಿ— |
ವತ್ತಕ್ಕುಂ ಮಧ್ಯಮಪಣಂಬೆಗಳ್ ನೂಱುಂ ||
ಮತ್ತೆ ಕಣಿಶದವನಂಬೆಗಳು ನಾ |
ಲ್ವತ್ತಕ್ಕೊಂಭತ್ತು ಹೊಂಗೆ ಪದಿಪೇನಕ್ಕುಂ ||

ಗಂ ೧ | ಗಂ ೦ | -೪ | ಪದಿವು ಗ೯ ಲಬ್ಧ ಉತ್ತಮ ಒಳ ಖಂರೊಳಗೆ ಒಳ ೧ ಗೆ
 ಒಳ ೫೦ | ಒಳ ೧೦೦ | ಒಳ ೪೦ | ಹಂ ೧ | ಉ ಅಬಳ ಖಂಕೃಂ ೨ || ವಿ ೨ ಣ ೨ ಮಧ್ಯಮದ
 ಒಳ ೧೦೦ ಕಂ ಒಳವೊ ೧ ಕೃ ೧ ಕೃಂ ೯ | ೪ | ಅಡ್ಡ ೧ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಆಬಳ ೧೦೦ ಕೃಂ ಗ ೪ || ೧ || ೨ || ಕ
 ನಿಷ್ಕದ ಒಳ ೪೦ ರೊಳಗೆ ಒಳ ೧ ಕೃಂ ೦೨ ೨ || ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಒಳ ೪೦ ಕೃಂ ಗ ೧ || ೦ || ಹಾಂಗೆ ಸರಿ
 ಹಾರ ೯೬೦.

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರ ಮರ್ಯಾದೆ ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೮೦ ||

ಉತ್ತಮದಂಗಡಿ ನೂಟಾ |
 ಪ್ಪತ್ತಕ್ಕಂ ಮಧ್ಯಕೆ ಕೇರು ವಂಗಡಿಸಿ ||
 ವತ್ತಕ್ಕಂ ಕವಿಸಿದ ಅಂಗಡಿ |
 ಹತ್ತಕ್ಕಂ ಶೇಷ ನೂಟ ಹದಿನೆಂಟೇನೈ ||

ಗಂ ೯೪ | ಗಂ ೯೨ | ಹಂ ೧ | ಇವಕೆ ಪದಿವು ಗ ೧೦೮ ಲಬ್ಧ ಹಳ ಅಂಗಡಿ
 ಅಂಗಡಿ ೧೨೦ | ಅಂಗಡಿ ೫ | ಅಂಗಡಿ ೧೦ | ೧೨೦ ರೊಳಗೆ ಅಂ ೧ ಕಂ ಗಂ ೨ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ
 ಅಂಗಡಿ ೧೨೦ ಗ ೯೬ ಹ ೨ ಕೇರು ವಂಗಡಿ ೫ ರೊಳಗೆ ಅಂಗಡಿ ೧ ಕೃಂ ೯೪ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಅಂಗಡಿ
 ಖಂಕೃಂ ಗ ೨೦ ೯೧ ಕೆರುವ ಅಂಗಡಿ ೧೦ ರೊಳಗೆ ಅಂಗಡಿ ೧ ಕೃಂ ಹ ೨ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಅಂಗಡಿ ೧೦
 ಕಂ ಗ ೨ ಅಂಗ ೧೦೮ ಸರಿ | ಹಾರ ೫೯೦ ||

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ.

ಮಿಶ್ರ ಬಣ್ಣಾಂತರದಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ

ಸೂತ್ರಂ || ೮೧ ||

ವೊಂಗಳ ಬಣ್ಣಾಂತರದಿಂ |
 ವೊಂಗಳನಿರದೊಂದಿಸುತ್ತಮವನೆ ಬಂದಾ ||
 ವೊಂಗಳ ಕೂಟದಿನತಿಶಯ |
 ದಿಂ ಗಣಿತವಿಳಾಸ ಮಿಶ್ರಬಣ್ಣಂ ಬಕ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೮೨ ||

ಪನ್ನೆ ರಡುವರೆಯ ಬಣ್ಣದ |
 ಪೊನ್ನೆಂಟೆಂ ಮೇಲೇಟುವರೆಯ ಬಣ್ಣದ ಪೊನ್ನಂ ||
 ಪನ್ನೆ ರಡು ಕೂಡಿ ಕರಗಿಸಿ |
 ಬಿನ್ನಣಮುಟುವಂ..... ||

ಬಂ ೧೨ || ಬಂ ೧ | ೨ || ಲಬ್ಧ ಮಿಶ್ರ ಬಣ್ಣ ೯ || ಹಾರ ೨೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೪ ||

ಟೀಕು || ಬಣ್ಣಂಗಳ ಹಾಗವ ಮಾಡಿ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ತೂಕದಿಂ ಗುಣಿಯಿಸಿ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು
 ಕೂಡಲು ೨೬೦ನೂ ೨ ರಾಶಿಯ ತೂಕ ಕೂಡಲು ೨೦ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೮೩ ||

ಪದಿಮೂಟು ಬಣ್ಣದಚ್ಚೇಲ್ |
 ಪದಿನಾಲ್ಕುಟ ಬಣ್ಣದಚ್ಚೆಂಟಾ ಪದಿನೈದಟವೇಟ ||
 ಚ್ಚದ..... |
 ನೊದವಿಸಿ ಕರಗಿಸಿದೊಡೆನಿತು ಬಣ್ಣಂ ಬಕ್ಕುಂ ||

ಬ ೧೩ | ಬ ೧೪ | ಬ ೧೫ | ಲಬ್ಧ ಮಿಶ್ರ ಬ ೧೪ | ಹಾರ ೫೨ ||
 ತೂಕ ೨ | ತೂ ೮ | ತೂ ೨ | ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ.

ಸೂತ್ರಂ || ೮೪ ||

ತರದಿಂ ವೊಂಗಳ ವೊಂಗಳಿಂ ನಿಟಾಸಿ ತದ್ವರ್ಣಂಗಳಿಂ ಪರ |
 ಸ್ವರವೊಂಗಳ ನೊತ್ತಿಮಾಡಿ ಬಿ..... ||
 ತ್ತರದಿಂದದನೊತ್ತಿ ಬಣ್ಣಮುಟುಯಲು ಒಡ್ಡಿದ ಕಾಂಚನ ನೊ |
 ತ್ತರದಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ತನಕ್ಕೆ ತೆಗದುಳುಕಾರಿ ಬಣ್ಣವಂ ಪೇಟ ನೀಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೮೫ ||

ಮತ್ತನಿತುಮಂ ಸಮ್ಮಿಶ್ರ ದಿನಕರಗಿಷ್ಟ ಸಾಂಕರಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ |
 ಬಣ್ಣದ ಸೆದ್ದಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಾ ಘನೇಷಡು ವಾಸಲೆಂದು ಘನಸಂಖ್ಯೆಯ ||
 ವಾರಿಬೃತ ವಾಂಕಸಂಖ್ಯೆಯಾ ಕನಕಮನಿಶ್ಚರೊಬ್ಬರಿ ಕೂರಂಧ್ರ ಸುಧಾ |
 ಕರ ಸಂಖ್ಯೆವೆತ್ತ ಕಾಂಚನಮನೆ ನಾನೆಗಟ್ಟ ಕಾಂಚನವರ್ಣಮದಾವನರ್ಣಮೇಂ ||

ಬಾ ೧೨ | ಬಾ ೧೦ | ಬಾ ೮ | ಇದನು ಪುಟವನಿಕ್ಕಲು ತೂಕ ೧೯೬ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ಬಣ್ಣ ೧೧
 ತೂ ೬೦ | ತೂ ೧೫೦ | ತೂ ೯ || ೩ || ಹಾರ ೧೯೬.

ಟೀಕು || ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಬಣ್ಣಂಗಳಂ ಉಂ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ತೂಕಂಗಳಿಂ ಗುಣಿಯಿಟ್ಟು
 ಕೂಡಲು ೨೨೯೨ನೂ ಕಡೆಯ ಮಿಶ್ರ ತೂಕ ೧೯೬ ರಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಇಚ್ಛಾವರ್ಣಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೮೬ ||

ವೊಂಗಳ ಬಣ್ಣಂಗಳೊಳಾ |
 ವೊಂಗಳ ನಿಟಾದೊಂದು ಮಾಡಿದುವ ನಿಚ್ಚೆಯ ಬ ||
 ಣ್ಣಂಗಳೊಳೆ ತೆಗೆಯೆ ಬಕ್ಕುಂ |
 ವೊಂಗಳುಮಾ ವೊಂಗಳಿಂದ ಬಣ್ಣಂ ಬಕ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೮೭ ||

ಅಷ್ಟನವಗತಮವರ್ಣಮ |
 ನಷ್ಟಾದಶ ಪಂಚ ಸಪ್ತ ಇಷ್ಟಂಗಳಲಾ ||
 ನಿಷ್ಟೆ ಕೊಂಡೆನ್ನನವನಡಿ |
 ದಿಷ್ಟಮದೇಂ ತಿಳಿಯ ಪೇಟ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಬಂ ೮ | ಬಂ ೯ | ಬಂ ೧೦ | ಈ ಬಣ್ಣ ಪುಟವಿಕ್ಕಲು ಬಂ ೧೧ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ತೂಕ ಗ ೨೩
ತೂ ೧೮ | ತೂ ೧೫ | ತೂ ೭ | ಹಳ ಹಾರ ೧೧.

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ.

ನಷ್ಟ ಬಣ್ಣಾಂತರಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ
ಸೂತ್ರಂ || ೮೮ ||

ಪೊಂಗಳ ಕೂಟದಿಂ ಗುಣಿಸು ನೀಂ ಸಮುದಾಯದ ಪೊನ್ನ ಬಣ್ಣದಿಂ |
ಪೊಂಗಳ ವರ್ಣ ಭೇದದೊಳೆ ಬಣ್ಣದ ಪೊಂಗಳನೊತ್ತುದೊಂದಿಸುತ್ತಮಂ ||
ಪೊಂಗಳ ರಾಸಿಯೊಳೆವುದಿಲ್ಲದ ಪೊಂಗಳಿಂದ ಭಾ |
ಗಂಗೊಳೆ ನಷ್ಟವ ವಿಸಬಕ್ಕುಮಿಳಾತಳವಂದ್ಯನೋಜಿಯಿಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೮೯ ||

ನಿರುತಂ ಬಣ್ಣದಚ್ಚು ಪದಿನೇಟಾರೆ ಬಣ್ಣಾಂತರ |
ಕೊರೆಯಚ್ಚುಗಳೇಟುವಾ ತೆರದಿಂದಂ ಭಾಗಿಸಲು ಬಣ್ಣ ವಿ ||
ಸರವೊಂತಾನೆನಿ ತಪ್ಪಚ್ಚು ಪದಿನಾಟಂ ಕೂಡಿ ಬಣ್ಣಂಗಳುಂ |
ತರದಿಂ ಪನ್ನೆರಡಾಯ್ತು ಪೇಟ ಗಣಕಾ ಕಟ್ಟಿದ್ ಬಣ್ಣಂಗಳೇಂ ||

ಬಂ ೧೦ | ಬಂ ೧೪ | ಬಂ ? | ಮಿಶ್ರಬಣ್ಣ ೧೨ ಲಬ್ಧ ಬಣ್ಣ ೧೩ | ಹಾರ ೧೬ ||
ತೂ ೧೭ | ತೂ ೭ | ತೂ ೧೬ |

ಟೀಕು || ಕೆಳಗಿನ ಮೂರು ರಾಸಿಯ ತೂಕವ ಕೂಡಲು ಉಂನೂ ಆ ಮಿಶ್ರ ಬಣ್ಣ ೧೨ರಿಂ
ಗುಣಿಸಲು ಉಂ ಬಕ್ಕು ಮೇಲಣ ಸ್ಥಾನದ ಬಣ್ಣವನೂ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾನದ ತೂಕದಿಂ ಗುಣಿಸಿ
ಕೂಡಲು ೨೬೮. ಇದನು ಉಂ ರೊಳಗುಳಿದುದು ೨೧೨ ಇದನೂ ಬಣ್ಣವನರಿಯದ ತೂಕ
೧೬ ರಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೯೦ ||

ಪದಿನಾಟುಂ ಬಣ್ಣದಾ ರಜವಿನ ಪೊನ್ನನಾಟು ಪನ್ನೊಂದು ಬಣ್ಣಂ |
ಪದೇದರ್ಥಂ ನೂಟುವರ್ಣಾಂತರ ಮುಟುಯದ ಪೊನ್ನನಾಟದಾಗೆ ಕೂಡಲ್ ||
ಪದಿನಾಟುಂ ಬಣ್ಣವಾಯ್ತೇನೆನೆ ಪೆಸರ ನರುವ ಪೇಟು ಬಣ್ಣವಿನ್ನಾ |
ವುದೊ ಪೇಟು... ನಷ್ಟವರ್ಣಂಗಳಂ..... ||

ಬಂ ೧೬ | ಬಂ ೧೧ | ಬಂ ೦ | ಮಿಶ್ರ ಬಣ್ಣ ೧೪ ಲಬ್ಧ ಬಣ್ಣ ೧೫ | ಹಾರ ೧೦೦ ||
ತೂ ೧೦೦ | ತೂ ೧೦೦ | ತೂ ೧೦೦ |

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ ತಪ್ಪದು.

ನಷ್ಟ ಕಾಂಚನಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ

ಸೂತ್ರಂ || ೯೧ ||

ಉ|| ಮೋದುಗೆ ಮಿಶ್ರವರ್ಣದೊಳೆ ಪೊಂಗಳ ಕೂಡಿಮನಂತೆ ಪೊಂಗಳಂ |
ಮೋದುಗೆ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ನಿಜವರ್ಣದೊಳೆಲ್ಲದ ಪೊನ್ನ ಬಣ್ಣದಿಂ ||
ಸೋದಿಸಿ ಶೇಷದಿಂ ತೆಗೆಯೆಯಿಲ್ಲದ ಪೊಂಗಳೆ ಬರ್ಕುಮಾವಗಂ !
..... ||

ಸೂತ್ರಂ || ೯೨ ||

ನೆರೆ ಪದಿಮೂಟರಚ್ಚು ಪದಿನಾಷ್ಟದಿನಾಲ್ಕು ಬಣ್ಣದಚ್ಚು ಹ |
ತ್ರಟಲದು ಹತ್ತು ಬಣ್ಣಗೆಯ ಪೊಂಗಳನೊಂದಿಸಲ್ಪೆ ತ ||
ನ್ನೂಕೆಯ ನುಳ್ಳ ಪನ್ನೆರಡು ಬಣ್ಣಗೆಯಷ್ಟು ದುಗುಂ... |
.....ವಿವೇಕನಿಧಿ ಭಾಸ್ಕರ ಗೋತ್ರ ಸರೋಜಭಾಸ್ಕರಾ ||

ಬಂ ೧೩ | ಬಂ ೧೪ | ಬಂ ೧೬ | ಮಿಶ್ರಬಣ್ಣ ೧೨ ಲಬ್ಧ ತೂಕ ಗ ೧೮ ಹಾರ ೨ ||
ತೂ ೧ | ಗ ೧೦ | ತೂಕ ೦೦ |

ಟೀಕು || ಕೆಳಗಣ ೨ ಡ ಸ್ಥಾನದ ತೂಕವ ಕೂಡಲು ೨೬ ನೂ ಮಿಶ್ರ ಬಂ ೧೨ರಿಂ ಗುಣಿ
ಸಲು ೩೧೨ ಮೆರಣಯೆ ರಸ್ಥಾನದ ಬಣ್ಣಂಗಳ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾನದ ತೂಕದಿಂ ಗುಣಿಸಿ ಕೂಡಲು
೩೪೮ ರೊಳಗೆ ೩೧೨ ಕಳೆದುಳಿದುದು ೩೬. ಇದನು ಮಿಶ್ರಬಣ್ಣ ೧೨ಲ್ಲಿ ತೂಕವಿಲ್ಲದ ಬಣ್ಣ ೧೦
ಕಳೆಯಲು ೨ ನೂ ಹಾರವಾಗಿಟ್ಟು ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ವಡ್ಡಾಂತರಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ

ಸೂತ್ರಂ || ೯೩ ||

ನಿರ್ಣಯವನೆ ಪೊನ್ನಂ ನಿಜ |
ವರ್ಣದೊಳೆರದೆತ್ತು ಮತ್ತೆ ಸುತ್ತಂ ನಿಚ್ಚಂ ||
ವರ್ಣದೊಳೆ ಬಕ್ಕುಮಮಲ ಗು |
ಣಾರ್ಣವ ಸುಜನ್ಯೆಕಮಿತ್ರ ವಟ್ಟದ ಪೊಂಗಳ್ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೯೪ ||

ಹದಿನಾಲ್ಕು ಪೊರೆಯ ಬಣ್ಣದ |
ಮದುನಳಲಚ್ಚೆಂಟು ಹತ್ತುವರೆಯ ಬ ||
ಣ್ಣದಪೊಂಗೆ ತಂದು ವಟ್ಟಿ |
ಸಿದೊಡೆನಿತಕ್ಕುಮೆಂಬುದಂ ಪೇಟು ಗಣಕಾ ||

ಬಂ ೧೪ | ಬಂ ೧೦ || | ವಟ್ಟಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಗ ೧೦ || ೧ || ೭ ಹಾರ ೪೨ ||
ತೂ ೮ | ತೂ ೦೦ |

ಟೀಕು || ಬಣ್ಣ ೧೪ನೂ ಹಾಗವಮಾಡಿ ೫೬ನೂ ಆ ತೂಕ ಲನೂ ಗುಣಿಸಲು ೪೪೮ನೂ
ತೂಕನಾಸ್ತಿ ಬಣ್ಣ ೧೦ || ಹಾಗವ ಮಾಡಲು ೪೨ ಹಾರವಾಗಿಟ್ಟು ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೯೫ ||

ಪದಿಮೂಟು ಬಣ್ಣವೆಸೆದಿರ |
ಲದು ಮೂವ ತಚ್ಚೆನೊ ಯುಪದಿನಾಲ್ಕುರಲೋ ||
ಗದನೆ ವಟ್ಟಿ..... |
ಸಿದೊಡೆನಿತೆಂಬುದನೆ ಪೇಟಗಣಿತ ವಿಳಾಸಾ ||

ಬಂ ೧೩ | ಬಂ ೧೪ | ಕೈ ತಂದು ವಟ್ಟಿಸಿದಡೆ ಲಬ್ಧ ತೂಕ ಗ ೨೭ | ೩ | ೧
ತೂಕ ೩೦ | ತೂ ೦೦ | ಹಾರ ೧೪ ||

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೯೬ ||

ಪದಿನೆಂಟಂ (ಬಣ್ಣಮ) ತಂ |
ದದಕ್ಕೆ ಸಲೆವಟ್ಟಿಯಿಸಲು ಪದಿಮೂಟುಂ ಬ ||
ಣ್ಣದೊಳೊದವಿರೆ ಪೊನ್ನೆನಿತ |
ಕ್ಕದೆಂಬುದಂ ತಿಳಿಯೊ ಪೇಟ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಬಂ ೧೫ | ಬಂ ೧೬ || ತಂದು ವಟ್ಟಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಗ ೨೦ ಹಾರ ೫೪ ||
ತೂ ೧೮ | ತೂ ೦೦ |

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ ತಪ್ಪದು.

ಪುಟ ವರ್ಣಾಂತರಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ

ಸೂತ್ರಂ || ೯೭ ||

ಪುಟವಿಟ್ಟುಕೊಂಡ ಪೊನ್ನಂ |
ಪುಟವರ್ಣದೊಳೊಡು ಮೊದಲ ಪೊನ್ನಿಂದೆತ್ತಲ್ ||
ಘಟಿಯಿಸುಗುಂ ಬಣ್ಣಂಗಳ್ |
ಸ್ಫುಟವಶದಿಂ ತದ್ವರ್ಧ ಹೃತದಿನಕ್ಕುಂ ಪೊಂಗಳ್ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೯೮ ||

ಇಪ್ಪತ್ತ (ನಾ) ದಂ ಪುಟವಿಡಿ |
ತಪ್ಪದೆ ಪದಿನಾಟು ಬಣ್ಣಕ್ಕಾಪದಿನೈದಂ ||
ಒಪ್ಪಿಯೆಸದಿರಲು ಮತ್ತಾ |
ಇಪ್ಪತ್ತಚ್ಚುಗಳ ಬಣ್ಣವೇಂ ಪೇಲ್ ಗಣಕಾ ||

ಬಂ ೦೦ | ಬಂ ೧೬ | ಲಬ್ಧ ಪುಟವಿಟ್ಟು ಬಣ್ಣ ೧೨ ಹಾರ ೨೦
ತೂ ೨೦ | ತೂ ೧೫ |

ಟೀಕು || ಬಂ ೧೬ನೂ ತೂಕ ೧೫ ಉಂ ಗುಣಿಸಲು ೨೪೦ನೂ ಬಣ್ಣವಿಲ್ಲದ ತೂಕ ೨೦೦೦
ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಪುಟವರ್ಣ ಪರಿಚ್ಛಾನ ಸೂತ್ರಂ

ಸೂತ್ರಂ || ೯೯ ||

ಹತನಿಜವರ್ಣದ ಕಾಂಚನ |
ಯುತಿಯುಂ ಪುಟವಿಟ್ಟು ಕಂಡಕಾಂಚನದಿಂದಂ ||
ಹೃತಿಗೆಯ್ಯ ಬಣ್ಣಮಕ್ಕುಂ |
ಹತನಿಜ ವರ್ಣದೊಳೆ ಮತ್ತೆ ಪೊಂಗಳ್ ಬಕ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೦ ||

ಏಕಾದಶ ದಶ ನವಮಂ |
ಪ್ರಾಕಟಮ ಸಪ್ತ ಷಟ್ಪ ಸುನರ್ನಗಿ ಕರಂ ||
.....ಪುಟದಿಂ ಷೋಡಶ |
ತೂಕಕೆ ನೀಂಪೇಟ ಬಣ್ಣಮಂತೇನಕ್ಕುಂ ||

ಬಂ ೧೧ | ಬಂ ೧೦ | ಬಂ ೯ | ಪುಟವಿಟ್ಟುದು ತೂಕ ಗ ೧೬ ಲಬ್ಧ ಬಣ್ಣ ೧೩
ತೂ ೮ | ತೂ ೭ | ತೂ ೬ | ಹಾರ ೧೬.

ಟೀಕು || ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾನದ ಬಣ್ಣಗಳ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾನದ ತೂಕದಿಂ ಗುಣಿಸಿ
ಕೂಡಲು ೨೧೨ನೂ ಪುಟವಿಟ್ಟು ತೂಕ ೧೬೦೦ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಟಿಂಕಸಾಲೆಯ ಕಟ್ಟುವ ಇಚ್ಛಾರ್ಥಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೧ ||

ಶ್ರೇಷ್ಠದ ಬಣ್ಣಾಂತರದಿಂ |
.....ಅಧಿಕ ಮನಂತಾಂ ||
ಯಟ್ಟಿದೊಲೈದೆ ಸೋಧಿಸು |
ದೃಷ್ಟಿಯ ದೊಂದೆರಡುಂದ ಫಲಮನಿತಿಕ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೨ ||

ಪದಿನೈದು ಹತ್ತು ಬಣ್ಣವ |
ನೊದವಿಸೆ ಪನ್ನೆ ರಡಮಾಡಿ ರಾಶಿಯೊಳರದೆಂ ||
ಬುದ ನೀಂ ತಿಳಿಯಪೇಟ |
ವಿದಿತಂತಾಂ ತೆಗೆವ ಬಣ್ಣದ.....||

ಶ್ರೇಷ್ಠದ ಬಣ್ಣ ೧೫ ಕಟ್ಟುವ ಬಂ ೧೨ ಮಚ್ಚದ ತೂಕ ೧೦ ಲಬ್ಧ ಶ್ರೇಷ್ಠ ತೂಕ ಗ ೪
ಮಚ್ಚ ತೂಕ ಗ ೬.

ಟೀಕು || ಶ್ರೇಷ್ಠದ ಬಣ್ಣ ೧೫ ರೊಳಗೆ ಕಟ್ಟುವ ಬಣ್ಣ ೧೨ ಕಳೆಯಲು ೩. ಈ ೩ ಉಂ
ಕಟ್ಟುವ ಬಣ್ಣ ೧೨ ಭಾಗಿಸಲು ೪. ಇದು ಶ್ರೇಷ್ಠದ ಬಣ್ಣದ ತೂಕವಹುದು, ಹತ್ತು ಬಣ್ಣವ
ತಹರೆ ಮಚ್ಚದ ತೂ ೧೦ನೂ ಕಟ್ಟುವ ಬಣ್ಣ ೧೨ ಕಳೆಯಲು ಉಳಿದುದು ೨ನು ಕಟ್ಟುವ ಬಣ್ಣ
೧೨ ಭಾಗಿಸಲು ೬. ಇದು ಕಟ್ಟುವ ಬಣ್ಣದ ತೂಕಮಕ್ಕುಂ.

ಮಚ್ಚವ ಕಟ್ಟುವ ಸೂತ್ರ

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೩ ||

ಇಚ್ಛೆಯ ಫಲದಿಂದಿಡುದಾ |
ದಾಚ್ಛೇ ಭರದಿಂ ಪಣದಿಂದೆ ತೆಗೆಯೆ ಮಚ್ಚದ ತೂಕಂ ||
ಮಚ್ಚದ ಕೆಳಗಿಡುರೂಪಂ |
ಇಚ್ಛೆಯ ಪನಣಿಂದಿರಿದು ಹೀನ ಮಚ್ಚಮುಮದಕೆ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೪ ||

ಷೋಡಶವರ್ಣದೊಳಧಿಕಂ |

ಮಾಡೂದುಂ ಬಣ್ಣಮದುವೆ ಪಣಮೆನಿಸಿಕ್ಕುಂ ||

ನೋಡಿದೆ ತೂಕಮೆ ಫಲಮೆನೆ |

ಷೋಡಶ ಪೊನ್ನು ಮದುವೆ ಇಚ್ಛೆಯ ಬಣ್ಣಂ ||

ಬಂ ೧೬ | ಬಂ ೧೬ | ಬಂ ೧೬ ಪುಟವ ಹಂ || ಗ | ಈ ೨ನೂ ಪುಟವನು ಕೂಡಿ
ಖಂ ಗ ಹ | ಖ ಹ ಗ | ಕರಗಿಸಲು ಹತ್ತು ಬಣ್ಣದು ಇಪ್ಪಣ ತೂಕವಹುದು | ವಟಿ
ಗಂ ಹ ೨ || ಈ ೨ನೂ ಕೂಡಿ ಕರಗಿಸಲು ೪ ತೂಕದ್ದು ಬಣ್ಣ ೫ ಬಣ್ಣವಹುದು. ಮತ್ತಂ
ಬಂ ೧೬ | ಮಟಿಪುಟಿ ಗಂ ೨-ಈ ೨ನೂ ಕೂಡಿ ಕರಗಿಸಲು ಹಣ ತೂಕದ್ದು. ೨ ಬಣ್ಣವಹುದು
ಹಂ ೧ |
ಬಂ ೧೬ | ಪುಟಿ ಹಂ || ಈ ೨ನೂ ಕೂಡಿ ಕರಗಿಸಲು ಇಪ್ಪಣ ತೂಕದ್ದು. ಒಂದು ಬಣ್ಣವ
ಹಂ ೧ |
೧೬ ಪಣವಹುದು

ಟೀಕು || ತೂಕದಿಂ ಬಣ್ಣವನೂ ಗುಣಿಸಿ ಪುಟವನೂ ತೂಕವನೂ ಕೂಡಿ ಭಾಗಿಸಲು
ಬಣ್ಣಮಕ್ಕುಂ ಪುಟವನೂ ಬಂಗಾರವನೂ ಕೂಡಲು ಇಪ್ಪಣ ತೂಕವಹುದು. ಈ ಮರ್ಯಾದೆ
ಯಲೂ ತಂದುಕೊಂಬುದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೫ ||

ಮುಚ್ಚುವ ಕಟ್ಟುವದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ :-

ಹದಿನೈದು ಪತ್ತು ಬಣ್ಣವ |

ನೊದವಿಸಿ ತಾಂ ಮುಚ್ಚ ತೂಕ ಮಿಪ್ಪಣವಾಗಲ್ ||

ಹದಿನಾಳು ಹತ್ತು ಬಣ್ಣಮ |

ನೊದವಿಸಿದಾ ತೂಕಸಂಖ್ಯೆಯಂ ಪೇಲ್ಗಣಕಾ ||

ಬಂ ೧೫ ಬಂ ೧೦ ಮುಚ್ಚ ಹ ೨ ಮಟ್ಟ ಬ ೧೬ ಬ ೧೦ ಲಬ್ಧ ಕೀಳು ಮೇಲು ಬಣ್ಣದ್ದಲ್ಲಿ
ತೆಗೆದ ತೂಕ. ಶ್ರೇಷ್ಠದ ಬಣ್ಣ ೧೬ರೊಳಗೆ ಮಟ್ಟ ೧೦ ಕಳೆಯಲು ೬. ಇದನು ಪ್ರಮಾಣ
ಮಾಡಿ ಮುಚ್ಚುವ ತೂಕ ಯಿಪ್ಪಣವ ಪಲಮಾಡಿ ಶ್ರೇಷ್ಠದ ಬಣ್ಣ ೧೬. ಕಟ್ಟುವ ಬಣ್ಣ ೧೫
ಕಳೆಯಲು ಶೇಷ ೧ನೂ ಇಚ್ಛೆಯಮಾಡಿ ಈ ಇಚ್ಛೆಯ ಪಲದಿಂದಿಡಿದಾ ಯಿಚ್ಛೆಯಾಗಿಟ್ಟು
ಪಲದಿಂ ಗುಣಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣದಿಂ ಭಾಗಿಸಲು | ೬ | ಇದನೂ ಅಪವರ್ತಗಳೆಯಲು | ೩ | ಇದು ಪತ್ತು
ಬಣ್ಣದ ತೂಕಮಕ್ಕು. | ೩ | ನೂ ತೂಕ ಹ ೨ ಗೆ ಸಮುಚ್ಚಿದನಂ ಮೊದಲು ಅಂಶದೊಳಗೆ
ಅಂಶವ ತೇಯಲು ೬ ಇದು ಹದಿನಾರರ ತೂಕಮಕ್ಕು. ಅ...ಮುನ್ನಿನ ಕ್ರಮದಲ್ಲು ಹದಿನಾರ
ರೊಳಗೆ ಹತ್ತ ಕಳೆದ ಶೇಷ. ಇದನೂ ಪ್ರಮಾಣಮಾಡೂದು. ಇಪ್ಪಣವನೆ ಪಲವಾಗಿಟ್ಟು ಆ ೧೫ಗೆ
ಬಣ್ಣಂ ೧೦ ಕಳೆಯಲು ಶೇಷ ೫ನೂ ಇಚ್ಛೆಯಾಗಿಟ್ಟು ಪಲದಿಂ ಗುಣಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣಂ ಭಾಗಿಸಲು
೧೦. ಇದು ಸಮಂ ಸಮನಿಸಲು ತೂಕಮಕ್ಕು. ಅಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟುವ ಬಣ್ಣ ೧೫ ಹತ್ತರೆ ಕಟ್ಟುವ
ಬಣ್ಣ ದ ೧೬ನೂ ಬಣ್ಣದ ತೂಕ ೬ ಂ ಅ ೧೬ನೂ ೨೫ಂ ಗುಣಿಸಿ ೨೫ಂ ಭಾಗಿಸಲು ಹತ್ತರ

ತೂಕದ ೩ ಹತ್ತು ಬಣ್ಣವಂ ಗುಣಿಸಿ ಭಾಗಿಸಲು ಆ ೧೦ಕ್ಕೆ ೩ ನೂ ೧೦ನು ಆ ೮೦ನೂ
ಸಮುಚ್ಚಿದ ಕಾರಣಕೂಡಲು ೩ ಇದನೂ ಛೇದದಿಂ ಭಾಗಿಸಲೂ ೩೦. ಇದನೂ ತೂ ೬೦ ಂ
ಭಾಗಿಸಲು ಬಣ್ಣಮಕ್ಕು. ಈ ಮರ್ಯಾದೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸೂತ್ರವಾದರೂ ತಂದು(ಮಾಡೂ)ದೂ.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೬ ||

ಇಪ್ಪಣ ತೂಕದ ಮುಚ್ಚುವ |

ದೊಪ್ಪುವ ಹದಿನಾಳು ಬಣ್ಣವಾಗಲು ಮತ್ತಂ ||

ನೆರ್ಪಡಿಸಿದ ಷೋಡಶದೊಳೆ |

ತೋರ್ಪಡಿಸಿದ ತೂಕ ಸಂಖ್ಯೆಯಂ ಪೇಲ್ಗಬುಧ ||

ಬಣ್ಣ ೩೪ ಮುಚ್ಚ ತೂಕ ಹ ೨ ಬ ೧೬ ಬಂ ೧೦ ಲಬ್ಧ ಕೀಳು ೨/೩ ಶ್ರೇಷ್ಠದ ತೂಕ ೪/೩
ಟೀಕು || ೧೬ರೊಳಗೆ ೧೦ ಕಳೆಯಲು ಶೇಷ ೬ ಬ ೧೬ಗೆ ೧೪ ಕಳೆಯಲು ಶೇಷ ೨ ಇದನೂ
ಇಪ್ಪಣದಿಂ ಗುಣಿಸಿ ಅರ್ಧಿಸಲು ಕೀಳು ಬಣ್ಣದ ತೂಕಮಕ್ಕು.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೭ ||

ತೋರಾದ ಬಣ್ಣಂ ನೆರೆ ಪದಿ |

ನಾಱಾಗಲ್ ಮುಚ್ಚತೂಕ ಮೈಪಣ ವಾಗಲ್ ಪದಿ ||

ನಾಱುಪತ್ತು ಬಣ್ಣಮಂ..... |

ಬೇಟದ ನೀಂ ತೆಗೆದು ಬಣ್ಣವೆನಿತೆಂಬುದನಂ ||

ಬಂ ೧೩ ಮುಚ್ಚತೂಕ ಹ ೫ ಬ ೧೬ ಬಂ ೧೦ ಲಬ್ಧ ಹೀನತೂಕ ೫/೧ ಮೇಲು....

ಬ ೧೬ ಬ ೧೦ ಕಳೆಯಲು ಶೇಷ ೬ ಬ ೧೬ಗೆ ಬಂ ೧೬ ಕಳೆಯಲು ಶೇಷ ೩

ಮುಚ್ಚ ತೂಕ ಹ ೫ ವಿ.... ಣಿಸಿ ಸರ್ವರ್ಥಿಸಲು ಹೀನಬಣ್ಣವಹುದು.

ಬ ೧೨ ಮುಚ್ಚ ತೂಕ ಹ ೨ ಬಂ ೧೬ ಬ ೧೦ ಲಬ್ಧ ಹೀನ ಬಣ್ಣದ ತೂಕ

೪/೨ ಅಧಿಕಬಣ್ಣದ ತೂಕ ೨/೩.

(ಇಲ್ಲಿ ಸೂತ್ರವೊಂದು ಉಪ್ಪವಾಗಿರುವಂತೆ ತೋರುವುದು)

ಟೀಕು || ೧೬ಗೆ ೧೦ ಕಳೆಯಲು ಶೇಷ ೬. ಬ ೦೧ ಕಳೆಯಲು ಶೇಷ ೪. ಇದನೂ ಮುಚ್ಚ
ತೂಕ ಹ ೨೫ಂ ಗುಣಿಸಿ ಅರ್ಧಿಸಲು ಹೀನಬಣ್ಣದ ತೂಕಬಹುದೂ. ಬ ೧೬ ಬ ೧೦ ಶೇಷ ೬
ಬ ೧೨ಗೆ ಬ ೧೦ ಕಳೆಯಲು ಶೇಷ ೨. ೨ ಹಣವಿಂ ಗುಣಿಸಿ ಅರ್ಧಿಸಲು ಉತ್ತಮದ ಬಣ್ಣಮಕ್ಕುಂ.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೮ ||

ಪನ್ನೊಂದು ಬಣ್ಣಮೆನಿಸುವ |

ಸ್ಪರ್ಣಮೆ ತಾಂ ಮುಚ್ಚ (ತ್ಸ) ತೂಕಮಿಪ್ಪಣವಾಗಲ್ ||

ವರ್ಣ ಪದಿನಾಳು ಹತ್ತರ |

ಸ್ಪರ್ಣ ಮದೆನಿತೆಂಬುದಂ ಪೇಲ್ಗಣಕಾ ||

ಬ ೧೧ | ಮುಚ್ಚ (ತ್ಸ) ತೂಕ ಹ ೨ ಬ ೧೬ ಬ ೧೦ ಲಬ್ಧ ಹೀನ ಬಣ್ಣದ ತೂಕ ೫/೩
ಅಧಿಕ ಬಣ್ಣದ ತೂಕ ೧/೩.

ಟೀಕು || ಬ ಗಂನ ಬಂ ಗೃ ಕಳೆಯಲು ಶೇಷ ೬. ಬ ಗಂ ಲಿ ಬ ಗೃ ಕಳೆಯಲು ಶೇಷ ೫. ಇದನೂ ಮಚ್ಚು ಹ ೨ ಊಂ ಗುಣಿಸಿ ಅರ್ಧಿಸಲು ಹೀನ ಬಣ್ಣದ ತೂಕಮಕ್ಕು. ಬ ಗೃ ಗೆ ಬ ಗಂ ಕಳೆಯಲು ಶೇಷ ೬ ಬ ಗಂ ರಲ್ಲಿ ಬ ಗಂ ಕಳೆಯಲು ಶೇಷ ೧ ಇದನೂ ಹಣವಿನಿಂ ಗುಣಿಸಿ ಅರ್ಧಿಸಲು ಅಧಿಕ ಬಣ್ಣದ ತೂಕಮಕ್ಕುಂ.

ಮಿಶ್ರ ಬಣ್ಣಾಂತರದ ಸೂತ್ರ

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೯ ||

ಪದೆದಾರೋಗಿಸಿ ಸುವರ್ಣದ ವರ್ಣವನೊಂದಿಸು ಕೂಡಿಕೂಡಿ |
...ಬೇಟೆವಂದವರ್ಣಗೆ ಮುನ್ನಿನ ಪ್ರತಿಗಳಂ ನಿಜವರ್ಣದಿನೊತ್ತಿ ಮತ್ತವಂ ||
ಗಿಡದೊಂದುಮಾಡಿ ಹೇರಿಗೈದವೊ ಮುನ್ನಿನ ಹೇಮಮಿಶ್ರಮಿದಂ |
ಮೊದಲಾದಾ ವರ್ಣ ಮಸುರಾಜನ ಮಿಶ್ರಸುವರ್ಣದ ಸೂತ್ರದಿಂ || ೫೦ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೧೦ ||

ಕಂ || ಇಪ್ಪತ್ತು ಹೊನ್ನು ತೂಕದೊ |
ಳೊಪ್ಪಿರೆ ಹನ್ನೆ ರಡುವರೆಯ ಮಾಗಲ್ ಮತ್ತಂ ||
ಒಪ್ಪಿರಲಿರುವತ್ತು ತೂಕಕೆ |
ತಪ್ಪದೆ ಪದಿಮೂಱುವರೆಯ ಕರಗಿಸಲೇನೋ ||

ಬ ೧೨ || | ಬಂ ೧೩ || | ಇದ ಕೂಡಿ ಕರಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ವರ್ಣ ೧೩ ||
ತೂ ೨೦ | | ತೂ ೬೦ | | ಹಾರ-೮೦-|| ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ-೪-||

ಟೀಕು || ಬಣ್ಣಗಳನು ಹಾಗವಮಾಡಿ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ತೂಕದಿಂ ಗುಣಿಸಲ್ ಮೊದಲ ರಾಶಿಯ ಬಣ್ಣವನು ನಾಲ್ಕು (ಹಾಗದಿಂ) ಗುಣಿಸಿ ೨ ಹಾಗವನು ಕೂಡಿ ೫೦-|| ಅದನು ತೂಕ ೨೦ ಊಂ ಗುಣಿಸಲು ೧೦೦೦ ಬಣ್ಣ ೧೩ || ಹಾಗಮಾಡಿ ತೂಕ ೬೦ ಗುಣಿಸೆ ೩೦೪೦ ಎರಡು ರಾಶಿಯನು ಕೂಡೆ ೪೨ ಇದನು ಪ್ರತಿಯನಿಟ್ಟು ಎರಡು ರಾಶಿಯ ತೂಕವನು ಕೂಡಲು ೯೦ ಇದಊಂ ಭಾಗಿಸಲು ೫೩ || ಇದನು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ಹಾಗವೆಂದು ಭಾಗಿಸಲ್ ಲಬ್ಧಮಕ್ಕುಂ.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೧೧ ||

ಪದಿನೇಟು ತೂಕದ ಗಟ್ಟಿ ಹತ್ತುವರೆ ಬಣ್ಣಂ ಹತ್ತು ಗದ್ಯಾಣ ತೂಕ |
ದೆಂಟುಂ ನೆಟಿಹಾಗ ಬಣ್ಣದಪತ್ತೊಂಭತ್ತುಂ ಪೊನ್ನು ತೂಕ ಮ ||
ತ್ರದು ಮತ್ತಂ ಪದಿಮೂಱು ಬಣ್ಣವನೆ ತಾನಾಗಿದುರ್ದದು ಪೊನ್ನೆಲ್ಲಮಂ |
ಪದುಳಂಗೂಡಿ ಸಮನ್ವದಂ ತರಂ ಸಲು ಬಣ್ಣಮಂ ಪೇಟಾದಂ ||

ಬಣ್ಣ ೧೦ || | ಬಣ್ಣ ೮ | | ಬಣ್ಣ ೧೩ | | ಇದನು ಕೂಡಿ ಕರಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಬಣ್ಣ
ತೂಕ ೧೨ | | ತೂಕ ೧೦ | | ತೂಕ ೧೯ | | ೧೨-೨-೧ || ಹಾರ ೯೬ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೪

ಟೀಕು || ಬಣ್ಣಗಳಂ ಹಾಗವಮಾಡಿ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ತೂಕದಿಂ ಗುಣಿಸಲು ೭೧೪ ೩೩೦ ೩೫೮೮ ಇವನು ರವಣಿಯಾಗಿ ಕೂಡೆ ೪೬೩೨ ಇದನು ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ಕೆಳಗಡೆ ತೂಕಂಗಳ ಬೇರೆ

ಕೂಡಲು ೯೬೪ || ಇದಊಂ ಭಾಗಿಸಲು ೪೮ ಇದನು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ೪ ಹಾಗವೆಂದು ಭಾಗಿಸಲು ಬಂ ೧೨ ||
ಮಿಕ್ಕಬಣ್ಣ ೨೪ನು ಹಾಗಕ್ಕೆ ಐದು (೫) ವೀಸವೆಂದು ಗುಣಿಸಲು ೧೨೦ನು ೯೬ಊಂ ಭಾಗಿಸಲು
ವೀಸ ಒಂದು ೧-ಮಿಕ್ಕ ಕಾಣಿಯಮಾಡಿ ತಪ್ಪದು.

ನಷ್ಟತೂಕ ಸೂತ್ರ

ಸೂತ್ರಂ || ೧೧೨ ||

ಒತ್ತುಮಿಗೆ ಪೊನ್ನು ಮಿಶ್ರದಿ |
ನೊತ್ತುಗೆ ನಿಜವರ್ಣದಿಂದಲಾ...ಪೊನ್ನು ಮುಮಂ ||
ಮತ್ತೊದವೆ ಕಳೆಯಲು ಊಡುದು |
ವುತ್ತಮ ಘನಶೇಷ ಉತ್ತಮ ಪೊನ್ನಳ್ ಬರ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೧೩ ||

ಪದಿನಾಱು ಪೊನ್ನು ತೂಕದ |
ಪದಿನಯ್ದುಂ ಬಣ್ಣಮಾಗಿ ವೊಂದಂ ಮತ್ತಂ ||
ವಿದಿತಂ ಪನ್ನೆ ರಡರೆಗಂ |
ಸದಮಳಮತಿ ಪೇಟ ಹತ್ತು ಬಣ್ಣದ ಪೊನ್ನುಂ ||

ಬಣ್ಣ ೧೫ | | ಬಣ್ಣ ೧೦ | | ಕೂಡಿ ಕರಗಲು ಮಿಶ್ರ ಬಣ್ಣ ೧೨ ||...ಹಾರ ೧೦-||
ತೂ ೧೬ | | ತೂಕ ೦೦? | |

ಟೀಕು || ಮಿಶ್ರ ಬಣ್ಣವನು ೧೨ || ಹಾಗವಮಾಡಿ ೧೬ಊಂ ಗುಣಿಸಲ್ ೮೦೦ ಮೊದಲ ಬಣ್ಣ ೧೫ ಹಾಗವಮಾಡಿ ೧೬ಊಂ ಗುಣಿಸಲ್ ೯೬೦ ಇದ(ನೂ)ಊಟಿಗಳಗೆ ೮೦೦ ಕಳೆಯಲ್ ೧೬೦ ಇದನು ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ತೂಕವನಿಯದ ಬಣ್ಣವ ೧೦ನು ಹಾಗವಮಾಡಿ ೪೦ ಮಿಶ್ರ ಬಣ್ಣವನು ಹಾಗಮಾಡಲು ೫೦ ಇದಊಟಿಗಳಗೆ ೪೦ ಕಳೆಯಲು ಊಡುದು ೧೦ ಇದಊಂ ಭಾಗಿಸಲ್ ಲಬ್ಧ ಮಕ್ಕುಂ.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೧೪ ||

ಕಂ || ಹತ್ತುನೆಟಿ ಹಾಗ ಬಣ್ಣಂ |
ಉತ್ತಮ ಮುಪ್ಪಾಗ ಕೂಡಿ ಪನ್ನೆ ರಡಕ್ಕಂ ||
ಮತ್ತಿರಲು ಹೊನ್ನು ಪದಿನ |
ಯ್ಪುತ್ತಮಪೊನ್ ಶೂನ್ಯ ಮಿಶ್ರ ಪನ್ನೆ ರಡಕ್ಕುಂ ||

ಬ ೧೦ | | ಬಣ್ಣ ೧೨ | | ಇದನು ಕೂಡಿ ಕರಗಿಸಲು ಮಿಶ್ರ ೧೨ || ತೂಕ ೩೫ || ಹಾರ ೩ ||
ತೂ ೦ | | ತೂಕ ೦ | |

ಟೀಕು || ಬಂ ೧೨ನು ಹಾಗವಮಾಡಿ ೪೮ ಇದನು ೧೫ ತೂಕದಿಂ ಗುಣಿಸೆ ೧೦ ಬಣ್ಣ ಹಾಗವಮಾಡಲ್ ವೊಂದು ೧ ಹಾಗಮಾಡಿ ಕೂಡಲ್ ೪೧. ಇದನು ೧೫ಊಂ ಗುಣಿಸೆ ೬೧೫

ಇದನು ೨೦ರೊಳಗೆ ಕಳೆಯಲು ನಿಂದುದು ಗಂಭೀರವನ್ನು ಪ್ರತಿಯನಿಟ್ಟು ಮಿಶ್ರಬಣ್ಣ ೧೨ನು
ಹಾಗನಾಡಲು ೫೧ ಇದನು ೨೦ರೊಳಗೆ ೨೮ ಕಳೆಯಲು ೨೩ || ಇದನು ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಮಕ್ಕುಂ.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೧೫ ||

ಕಂ || ಹತ್ತುವರೆ ಬೇಳೆ ಬಣ್ಣದ |
ಹತ್ತುಂಗದ್ಯಾಣಗೂಡಿ ಕರಗಿಸೆ ಹೊನ್ನಿ ||
ಪ್ಪತ್ತಂ ತೂಕಮದಾಗಲ್ |
ಹತ್ತುಂ ತಾಂ ಮಿಶ್ರಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣಮದೆನಿತೋ ||

ಬ ಗಂ || ೫ || ಬಂ || ೦ || ಮಿಶ್ರ ಬಂ ಗಂ ಲಬ್ಧ ಬ ಫ ವಿ ೩ || ಕಾ ೩ || ಹಾರ-೨೦
ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ಲ ||

ಟೀಕು || ಮಿಶ್ರ ಬಣ್ಣನು ಬೇಳೆಯ ತೂಕ ೦ ತೂಕ ೨೦ದ ಮಿಶ್ರವೇನಹುದು ಅಯ್ಯಾ
ಎಂದರೆ ಗುಣಿಸುವ ಕ್ರಮ || ಈ ಮೂಟುಬಗೆಯನು ಕೂಡಲ್ (೩೦ ಇದನಂ ಹಾರ ತುಪ್ಪದಕೊಡ
ನೋಳಗೆ ತುಂಬಿ ಬಂದು ಕುಳಿತು ಉನು ಗುಣಿಸಲು ೧೬ ಇದನು ಬಳ್ಳವಮಾಡಿ ೩೦ ಟಾಂ
ಭಾಗಿಸಲು ತುಪ್ಪ ೩೦ ಮತ್ತಂ ಉನು ೧೨ ಗುಣಿಸೆ ಉಲ ಇದನು ಹಾರದಿ ಭಾಗಿಸಲ್ ಮೊಸರು
೩೧ ಮತ್ತಂ ಉನು ೧೬ ಟಾಂ ಗುಣಿಸಲು ೬೪ || ಇದನು ಹಾರದಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ಹಲು ೫೦ ೨
ಅಂತುತುಪ್ಪ ಕೊಡನಾಗುಳ್ಳ ಉ ಈ ಮರಿಯಾದೆಯಲ್ಲೂ ತಂದುಕೊಂಬುದು.)

(ಇಲ್ಲಿ ಬೇರಾವುದಕ್ಕೋ ಟೀಕು ಬರೆದಂತಿದೆ)

ಹೊದೆಯಂಬಿನ ಸೂತ್ರಂ

ಸೂತ್ರಂ || ೧೧೬ ||

ಕಂ || ಅನಲನವಳಯದ ವರ್ಗಮು |
ನಿನಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದಮೊತ್ತೆ ತಪ್ಪದೆ ಬರ್ಕುಂ ||
ಹೊದೆಯಂಬಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳುಂ |
ಜಿನ ತಾ ಸಂಪತ್ತೆನಿಸ್ಪ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೧೭ ||

ಹೊದೆಯಂಬಿನ ಹೊಟ (ಟಿ) ವಳ |
ಯದ ಸಂಖ್ಯೆಯನೆಣಿಸಲ್ಪೇಂ ನೂಮೂವ ||
ತ್ತಯ್ಯು ಡಿ ಪೇಟ..... |
... ಸೂತ್ರೇಷ್ಟದಿಂ ತಪ್ಪದಾಸರಸರಿಯಂ ||

ಅಂಬಿನ ಹೊದೆ ಗಕ್ಕಂ ೧೩೫ || ಲಬ್ಧ ಅಂಬು ೧೫೮೨ ||

ಟೀಕು || ಅನಲ ಎಂದರೆ ೩ ಯಾ ಮೂಟನು ವಳಯದ ಇದನು ೧೩೫ನು ಕೂಡಲ್ ೧೩೮
ಇದನು ವರ್ಗಂಗೊಳಲ್ ಎಂದರೆ ೧೩೮ ಟಾಂ ಗುಣಿಸೆ ೧೯೦೪೪ ಇನಸಂಖ್ಯೆಯೆಂದರೆ ಹೊದೆ
ಗಕ್ಕಂ ಅಂಬು-೧೨ ಎಂದು ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಮಕ್ಕುಂ.

ಮಾಟಾಗೆಯ....ಯ ಸೂತ್ರ-

ಸೂತ್ರಂ || ೧೧೮ ||

ಕಂ || ಅಗಲವ ನೀನಿಷಾ ನೀಳದಿ |
ನೆಗಟ್ಟದ್ದದಿನೊತ್ತೆ ಬರ್ಕು ವಸುಗಣಮಗಲಂ ||
ನಗ...ಂದು ನೀಳಮಾಗಲ್ |
... ಗಿಳಿಗೆ ವಿದುರೆಗುದ್ಧ ಸಪ್ತ ಕಮಾಗಲ್ ||

ಅಗಲಂ-೨ ಉದ್ದಂ-೮ ನೀಳಂ-೧೨ ಲಬ್ಧ ೯೫೨-

ಟೀಕು || ಅಗಲಂ ೨ ನು ಉದ್ದಂ ೮ನು ಗುಣಿಸಿದ ೧೦ ಟಾಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ
ಹೊಟಗೆ ೯೫೨ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೧೯ ||

ಕಂ || ಇರದುದ್ದದಲ್ಲಿ ನವ ಕಾಂ |
ತರದಿಂ ನೀಳ ಗಿರಿಶಶಾಂಕಂ...ಮೇ ||
ಲಿರೆ ನೋಡಿ ಪೇಟ ನೀನಾ |
ದರದಿಂ ಕೊಟ್ಟೆ ಯೋಳೊಟ್ಟಿದ ಹೊಟಗಳ ಪವಣಂ ||

ಅಗಲಂ-೧೦ || ಲಬ್ಧ ಹೊಟ ೨೬೫ ||

ಟೀಕು || ಉದ್ದಗೆ ೧ ಕಳೆಯಲು ಅಗಲ ೧ನೂ ದ್ವಿಗುಣಿಸಲು ೨ನೂ ಕೂಡಲು ೧೦
ಅದನು ಅರ್ಧಿಸಲು ೫-ಟಾಂ ೯ನ ಗುಣಿಸೆ ೪೫-ಇದನು ೧೬ ಟಾಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಮಕ್ಕುಂ.

ಕೊಟ್ಟಿಯ ವಿದುರೆಯ ಸೂತ್ರ-

ಸೂತ್ರಂ || ೧೨೦ ||

ಮು || ದೊರೆಕೊಂಡುದ್ದದೊಳೊಂದ ನುಚ್ಚುಯುಗಲಂ ಪೊಯ್ಲಿ ಸಂದ್ರಗ್ರ ವಿ-|
ಸ್ತರಿಕುಂದೆರೆ ಯುದ್ಧದಿಂದಮನರ್ಧ ಭಾಗೆ ಯೊಟ್ಟಿರವಂತತಿಕ್ರಮಂ ||
ದೊರೆ ಕೊಳ್ಳು ಪೊಟಿಯಕ್ಕು ಡಾಲ್ಲಿಗೆಂದಂ ಶ್ರೀರಾಜವರ್ನೋತ್ತಮಂ || +
+ ಒಂದು ಪಾದಗಳತ

(ಬರದ ಸೂತ್ರಕ್ಕೆ ಓಜಾಸೂತ್ರಂ || ೬೪ ||) ?

ಸೂತ್ರಂ || ೧೨೧ ||

ಕಂ || ಅಂದೆನಿತುಂ ಜಳಧಾರೆಯೊ |
ಳೊಂದೊಂದೊಟೊಳೊಂದ ನೀನಡರೆ ಗುಣಿಸು ಹೈತಿ(ಗತಿ)ಯಿಂ ||
ದೊಂದಿಸು ಗುಣಿಯಿಸು ಘಟಿಕಾ |
ಸಂದೋಹದಿನೊತ್ತೆ ಬರ್ಕು ತಕ್ಕ ಫಲಂಗಳ್ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೨೨ ||

ಚಂ || ಶಶಿನಯನಾಗ್ನಿ ವಾರ್ಧಿಘಟಿತಂ ವಿನಯಾಗಮತ್ರಿಪ್ರಮಾಣಿತ |
ಪ್ರಸರದಿ ತೀವಿ ಕೇಡಕುಳಿಯಂ ವಿರವನ್ಯ ಕಳಾನ್ವಿತಂ ವಿನಿ ||
ಮಿಸಲಿನಿತ್ತೆಲ್ಲಮಂ ತೆಹದಿನೊರ್ಮೆಯನುಚುರ್ಗೆ ಬೇಗದಿಂದೆ ತುಂ |
ಬಿಸು ಘಟಿತಪ್ರಮಾಣಿಸವು ಮಾಧವ ರಿಂದಿರಲಾ ಸರೋವರಂ ||

....ದು ಕೆಱಿಯ ತುಂಬ ತೂಬು ೨ | ತೂಬು ೧ | ತೂಬು ೧
ಘಳಿ ೨ | ಘಳಿ-೨ | ಘಳಿಗೆ ೪

ಲಬ್ಧ ಕೇಡಘಳಿಯೆಲ್ಲ ತೂಬನು ಒಂದು ಬಾರಿ ಎತ್ತಲಾಗಿ ಘಳಿಗೆ ೨೮ ||
ಮುಹೂರ್ತ ೩ || ನಿಮಿಷ ೧. ಹಾರ ೫೦ ||

ಟೀಕು || ನಾಲ್ಕು ಸ್ಥಾನದ ಲೆಕ್ಕವನು. ಅಘ-೧-ಆದಹ ಗುಣಿಸಲು ೨೪ ನಿಟ್ಟುಕೊಂಡು
ಆ ಸ್ಥಾನದ ಲೆಕ್ಕಗಳೆಂ ಭಾಗಿಸಿ ಬಂದ ಲಬ್ಧವನು ಶವಣಿಸಿ ಹಾರಮಾಡಿಕೊಂಡು ಆ ೨೪ ನಿಟ್ಟು
ಕೊಂಡು ಪ್ರತಿಘಳಿಗೆ ೧ ಕ್ಕುಂ ವಿಘಳಿಗೆಯಂ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸಿ ಆ ಹಾರದಿಂ ಭಾಗಿ
ಸಲು ಘಳಿ-೨೮ ಬಹುದು. ಮಿಕ್ಕ ಶೇಷ ೪೦ನು ಪ್ರತಿವಿಘಳಿಗೆ ೧ ಕ್ಕುಂ ೪ ಮುಹೂರ್ತವೆಂದು
ಗುಣಿಯಿಸಿ ೫೦೦ಂ ಭಾಗಿಸಲು ಮುಹೂರ್ತಂ ಬಹುದು ಆಶೇಷ ೧೦ನು ಮುಹೂರ್ತ ೧ ಕ್ಕೆ
೫ ನಿಮಿಷವೆಂದು ಗುಣಿಸಿ ೫೦೦ಂ ಭಾಗಿಸಲು ನಿಮಿಷ-೧-ಬಹುದು. ಈ ಮಾದರಿಯಾಗಿ
ಗುಣಿಸಲು ಲಬ್ಧ ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೨೩ ||

ಕಂ || ದ್ವಿಗುಣಾಗ್ರದ ವಿಸ್ತರದಿಂ |
ಪುಗಿಸುದ್ದದೊಳೊಂದನಲ್ಲ ಕಳೆದಾದರದಿಂ ||
ಬಗೆದುದ್ಧಮಪ್ಪುದಂ ಕೊ |
ಟ್ಟಗೆಯಾ ವಿದುರೆ ನೀಳದಿಂ ಮತ್ತವು ಪೊಱಿಗಳ್ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೨೪ ||

ಮ. ಸ್ತ || ನೆಗಟ್ಟುದ್ದಂ ತಾನದೊಂಭತ್ತಗಲಮವೆರಡಂತಾಗ್ರದೊಳ್ ಸಂದನೀಳಂ |
ನಗರಗ್ಂ? ಮಾಡಲಾ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ವಿದುರಗದಂ ಪನ್ನೆರಬ್ಬ ಮುಷ್ಟಿಯಿಂದಂ ||
ಮಿಗೆ ಒಪ್ಪಂ ಬೆಸ್ತ ತೋರ್ಪ....ನೆಗಟ್ಟ ಪೊಱಿಯಿಂ ಮತ್ತಮಾ ನಾಲ್ಕುಱಿಯೊಳ್ ಖಂ |
ಡುಗಮಂ ಕಾದಂಬ ಚಕ್ರೇಶ್ವರವರ ಕರುಣೋತ್ತಂಗ ನೀಂ ಲೆಕ್ಕದಿಂ ಪೇಱ್ ||

ಒಡ್ಡು ತೆನೆಗಳು ಯಿದ್ದುದು || ಆ ೨ ಲಬ್ಧ ತೆನೆಯ ಪೊಱಿಗಳ್ ೧೯೯೮ || ಆ ಪೊಱಿಗಳ್
೪ ನು ಶಂಖ ೧ ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ೪೯೯ ||

ಟೀಕು || ಅಗಲ-೨ನು ದ್ವಿಗುಣಿಸಿ ೪ ಒರ್ವಳಿಯ ೮ ಕೂಡಲು ೧೨ ಇದನು ೯ ಗುಣಿಸಲು
೧೦೮. ಅರ್ಧಿಸೆ ೫೪ನು ನೀಳ ೨೮೦ ಗುಣಿಸಲು ೧೯೯೮ ತಪ್ಪದು. ಆ ೧೯೯೮ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು
೪ ಭಾಗಿಸಲು ಖ ೪೯೯ ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೨೫ ||

ಸನ್ನಿ ಕೆ ಲಗೇಣ್ಣಳ |
ನನುನಯದಿಂದಗಲದೊಳೊಂತು ನಿಱಿಯದದಿಂ ||
ನನೆಯಂ...ತೆಗೆದಾಗಲು |
ವನಜ ಮುಖೀ ಖಂಡುಗಂಗಳುಲಾದುವು ಕೊಳಗಂ (?) ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೨೬ ||

ಪನ್ನೆರಡು ಗೇಣು ನೀಳದೊ |
ಳೊಮ್ಮೆಯುತಾಂ ಅಗಲನಾಲ್ಕು ಕುನಿಕಿಲಕೊಡ್ಡಂ ||
ನನೆ ಬಾಣವಾಗಲದು ನೀ |
ನನುನಯದಿಂದಿದರ್ ಭತ್ತಮಂ ಪೇಱ್ ಗಣಕಾ ||

ಒಡ್ಡು ಕುನಿಕಿಲು ಗೇಣು ೧೨ || ಅಗಲ ಗೇಣು ೪ - ಉದ್ದ ಗೇಣು ೫ || ಲಬ್ಧ ಖ ೪೮ ||

ಟೀಕು || ಕುನಿ...ತ ಗೇಣುಗಳ್ ೧೨ || ಡನಿಟ್ಟು ಅಗಲ ಗೇ ೪೮೦ ಉದ್ದ ಗೇ ೫೦೦
ಗುಣಿಸಿದ ರಾಶಿಯನು ಮರಳಿ ೫೦೦ಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ತಪ್ಪದು.

ಚಂದನದ ಕೊರಡ ಸೂತ್ರಂ-

ಸೂತ್ರಂ || ೧೨೭ ||

ಕಂ || ಪರಿಕಿಪುದು ರಾಶಿ ತಮ್ಮೊಳ್ |
ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ತಿಳಿವ ರಾಶಿಯಂ ತಮ್ಮೊಳ್ ಬಿ ||
ತ್ತರದಿಂದಿಚ್ಚೆಯನತ್ಯಾ |
ದರದಿಂ ಪಳ...ಮದುಚಿತ ವಿಳಾಸ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೨೮ ||

ಚಂದನದ ಕೊರಡು ನಾಲ್ಕೇ |
ಣಿಂದಾಗಿರೆ ನೀಳ ನಾಲ್ಕು ಶತಕಮದಾಗಲ್ ||
ಕುಂದುವುದು ಮೂಱುವರೆ... |
...ದುದು ಪೇಱ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಟೀಕು || ಒಡ್ಡು ಚಂದನದ ಕೊರಡು ೧ ಕ್ಕೆ ಅಗಲಗೇಣ್ ೪ || ನೀ...ಲೈ ಬೆರಲ್ ೩ ||
ಲಬ್ಧ ವರುಷ ೧೫ || ತಿಂ ೨ || ದಿನ ೧೫ || ಭಾಗೆ ೧೦ || ಹಾರ ೧೪.

ಟೀಕು || ಹಾರವ...ಉವರೆ ಬೆರಲನು ಇಟ್ಟು ಪ್ರತಿ ಬೆರಲ್ ಗಕ್ಕೆ ಳ ಅಂಗುಲ ಳ ಗುಣಿಸಿದ
 ರಾ...ದಲ ಳಱಂ ಗುಣಿಸಿ ರಾಶಿಯನು ಗಳಱಂ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದದು ದಿನವನು ವರುಷ ಗಕ್ಕೆ....
ಕೊಂಡು ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ತಪ್ಪದು.

— ಗ ದ್ಯ —

ಇದು ಶುಭಚಂದ್ರದೇವಯೋಗೀಂದ್ರ ಪಾದಾರವಿಂದ

ಮಧುಕರಾಯಮಾಣ

ಮಾನಸಾನಂದಿತ ಸಕಲಗಣಿತ ತತ್ವವಿಳಾಸಂ

ವಿನೇಯ ಜನ ವಿನುತ

ಶ್ರೀ ರಾಜಾದಿತ್ಯ ನಿರಚಿತನುಪ್ಪ

ವ್ಯವಹಾರಗಣಿತದೊಳ್

ಸಹಜ ತ್ರೈರಾಶಿಕ ಸಮರಾಶಿ

.....ಕಾದಿ

ಪ್ರಕರಣಂ

ಸ ಮಾ ಸ್ತಂ

ಮಂಗಳ ಮಹಾಶ್ರೀಶ್ರೀಶ್ರೀ

|| ೨೬ ||

|| ಶು ಭ ಮ ಸ್ತು ||

—ಪಂಚಸಪ್ತ ನವರಾಶಿ—

ಪಂಚರಾಶಿಕಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ

ಸೂತ್ರಂ || ೧ ||

ಮುಂದಣ ಮೂಱುಂ ರಾಶಿಯೊ |
 ಳೊಂದ ನಿಱುದು...ಹಿಂದಣ ವೆರಡಂ ||
 ಸಂಧಿಸಿ ಬಾಗಂಗೊಂಡರೆ |
 ಬಂದಿಕ್ಕುಂ ಪಂಚರಾಶಿಕ ವ್ಯವಹಾರಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೨ ||

ಪಂಚಕ ಶತಲೆಕ್ಕದೊಳಂ |
 ಕಾಂಚನ ವಱುವತ್ತದಕ್ಕೆ ವೃದ್ಧಿಗಳೇನೋ ||
 ವಂಚಿಸದೆ ಪೇಟ ವರುಷದ |
 ಕಾಂಚನವೆನಿತೆಂಬುದನು ಪೇಟ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಗ ೧೦೦ಕ್ಕೆ ತಿಂಗಳು ಗಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿ ಗ ೫ ಬಡ್ಡಿ ಮರ್ಯಾದೆಯಲ್ಲಿ ಗ ೬೦ಗೆ ತಿಂಗಳು ೧೨ಕ್ಕೆ
 ಲಬ್ಧ ಬಡ್ಡಿ ಗ ೩೬ ಹಾರ ೧೦೦.

ಟೀಕು || ಕಡೆಯ ಮೂರು ರಾಶಿಯನು ಆಡರಿ ಗುಣಿಯಿಸಲು ೩೬೦ನ್ನು ಮೊದಲ ರಾಶಿ
 ೨ನೂ ಗುಣಿಸಲು ೧೦೦ ರಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೩ ||

ತಿಂಗಳೆವೃದ್ಧಿ ತ್ರಿಕಶತ |
 ಭಂಗಿಯೊಳ್ಳೆನೂಱು ಪೊಂಗಳಾಗಲ್ ನಾಲ್ಕುಂ ||
 ತಿಂಗಳೆ ಗಣಿತತತ್ವಜ್ಞ |
 ಸಂಗಳಿಸಿದ ವೃದ್ಧಿಯಂ ವಲಂ ಪೇಱ್ಱಿಣಕಾ ||

ಗ ೧೦೦ಗೆ ತಿಂಗಳು ಗಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿ ಗ ೩ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಗ ೫೦೦ಗೆ ತಿಂಗಳು ನಾಲ್ಕುಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ಗ ೬೦
 ಹಾರ ೧೦೦.

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರ ಮರ್ಯಾದೆ ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೪ ||

ತಿಂಗಳ್ ತಾನೈ ದಯಾಳು ದಿವ |
 ಸಂಗಳ್ ತಾಂ..... ||
 ಪಿಂಗದಿ ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆನದು |
 ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಯೆ ತಿಳಿಯಪೇಟ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ತಿಂಗಳು ಗಕ್ಕೆ ಗಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿ ಹಂ || ರಲ್ಲಿ ಗ ಗಗೆ ತಿಂಗಳು ಷ ದಿನ ಒಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ಗಂ ೯೨
೨ ಶೇಷ ಗಂ. ಹಾರ ೩೦.

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ.

ಸೂತ್ರಂ || ೫ ||

ಹದಿನಾಱುವರ್ಷದಬಲೆ ಮೇಣ್ |
ಪದಿನೆಂಟು ಸ್ತ್ರೀಯ ನೂಱು ಹೊನ್ನಂ ಪಡೆವಾ ||
ಸುದತಿಯರೊಡನೆ ಒಬ್ಬಣಂದ ಬ |
ರುದಿನಕೆನಿತು ಪೊಂಗಳಪಡೆವಳ್ ? ||

ವರುಷ ಗಕ್ಕೆ ಸ್ತ್ರೀ ಗಲಯರು ಗ ಗಂ ಒತ್ತೆಯ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಸ್ತ್ರೀ ಒಬ್ಬಳಿಗೆ ವರುಷ ಗಕ್ಕೆ
ಹ ೩ | ೪ | ೧ || ೧. ಶೇಷ ೩೨. ಹಾರ ೨೮೮.

ಟೀಕು || ಕಡೆಯ ಮೂರು ರಾಶಿಯನೂ ಗುಣಿಸಲು ಗಂನೂ ಮೊದಲ ೨ ರಾಶಿಯನೂ
ಗುಣಿಸಲು ೨೮೮ರಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದುದು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೬ ||

ಎಂಟು ಹಣದಾಱು ಹೊನ್ನೀ |
ರೆಂಟು ಕೊಳಗದ ಖಂಡುಗದ ಹತ್ತು ಕೊಳಗಮೆನಲ್ವೀ ||
ರೆಂಟುಂ ಕೊಳಗ ವೆನಿಸೀ |
ರೆಂಟುಂ ಪೊಂಗೆನಿತು ಖಂಡುಗಮಕ್ಕುಂ ||

ಗಂ || ೩ ದ ಗ ೬ ಗೆ ಖ ೧೨ || ಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಗ ೧ || ಗದ ಗ ೬ ಗೆ ಲಬ್ಧ ಖ ೯೩ || ೨ || ೧
ಶೇಷ ೧೬. ಹಾರ ೪೮. ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೨೮.

ಟೀಕು || ಪ್ರಾಕು ಮರ್ಯಾದೆ ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೭ ||

ಖಂಡುಗವೆಂಟುಂ ನೂಱುವತ್ತೇಱು ಬಣ್ಣಂ ಪಣವರೆ ಬೆರಸಿದಂ |
ತದಕ್ಕೊಪ್ಪಿ ಮಾಸಕ್ಕೆ ಆಱುಹೊನ್ನಾ ಗೆ ಮಾಲೆಕ್ಕದೊಳೆ ಪತನ ವಾದ್ದಿ ವಾರಾಶಿ ||
ಹೊನ್ನಿಂಗಾಱುಮಾಸಕ್ಕೆ ಯುಕ್ತಕ್ರಮದೊಳೆ ಪಳಮಂ ವೇಱು ಶೀಘ್ರಂ |
ಗಳಿಂದ ನಿರು ಶ್ರೀ ಭಾಸ್ಕರಯ್ಯಂಧರಿಯೊಳಗೆಸೆಯಲ್ ಪೇಲ್ವನುರಾಗದಿಂದಂ ||

ಗ ೧೬ ಹ ೧೧ಕ್ಕೆ ತಿಂಗಳು ಗಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿ ಗ ೬ ಲು ಗ ೪೪ || ೪ ತಿಂಗಳು ಒಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ಗ ೯ ||
೧ || ೪ || ೧ ಶೇಷ ೯೩೦ ಹಾರ ೬೬೮೬.

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ ತಪ್ಪದು.

ಸಪ್ತ ರಾಶಿ—

ಸೂತ್ರಂ || ೮ ||

ಎರಡುವರೆ ಹೊನ್ನ ತೂಕದ |
ನಿರುತಂ ಹದಿನೈದು ದೊರೆಯ ನೀಲಕ್ಕೆಪ್ಪ ||
ತ್ತಿರಡು ಬೆಲೆಯಾಗೆ ಹೊನ್ನಿನ |
ಪರಿ ಸಂಖಿಯ ಹತ್ತುಬಣ್ಣಮಾಗಿರೆ ಬೆಲೆಯಂ ||

ಗ ೨ || ಬ ೧೫ನೇ ೧ ಬೆಲೆ ಗ ೨ ಹ ೨ ಲು ಗ ೨ || ಬ ೧೦ದು ನೀಲ ಗಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ಗ ೪೮.
ಹಾರ ೩೭೫.

ಟೀಕು || ಸಪ್ತರಾಶಿಯ ಮರ್ಯಾದೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೯ ||

ಹತ್ತು ಮೊಲನಗಲ ವಡೆಡಿ |
ಪ್ಪತ್ತು ಮೊಲಂ ನೀಳದೊಂದು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಪೊನ್ನೈ ||
ವತ್ತಾಗಲು ಎರಡಗಲಂ |
ಮತ್ತೆ ಗೈ ನೀಳದೊಂದು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಬೆಲೆಯೇಂ ||

ಅಗಲಮೊಳ ಗಂ. ನೀಳಮೊಳ ೨೦. ಪಟ್ಟಿ ಗಕ್ಕಂ ಬೆಲೆ ಗ ೫೦ ಲು ಅಗಲ ಮೊಟ್ಟ ನೀಳ
ಮೊಳ ೫ ಪಟ್ಟಿ ಗಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ ಲಬ್ಧ ಗ ೨ || ಹಾರ ೨೦೦.

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦ ||

ಐಗೇಣಗಲಂ ನೀಳಮ |
ದೈಗೈ ಯೆನಿಸಾಱು ಸೀರೆಗೈದುಂಪೊನ್ನಂ ||
ಕ್ಕೈಗೇಣ್ಣುರೆಯಗಲಮಾ ಪದಿ |
ನೈಗೇಣ್ ನೀಳದ ಸೀರೆಗೆ ಬೆಲೆಯೇಂ ||

ಅಗಲ ಗೇಣು ೫ ನೀಳಮೊಳ ೫ ಅಂಥಾ ಸೀರೆ ಒಕ್ಕಂ ಬೆಲೆ ಗ ೫೦ ಲು ಅಗಲ ಗೇಣು ೫ ||
ನೀಳಮೊಳ ೧೫. ಸೀರೆ ಗಕ್ಕೆ ನಹುದಯ್ಯಾ? ಯೆಂದಡೆ ಲಬ್ಧ ಗ ೨ || ೨ || ಹಾರ ೬೦೦.

ಟೀಕು || ಅಗಲ ಅಗಲವನೂ ಗೇಣಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಹಾಗವೆಂದು ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ
ಬರೆದು ನಾಲ್ಕುರಾಶಿಯನೂ ಗುಣಿಸಿ ಮೂರುರಾಶಿಯನೂ ಗುಣಿಸಿ ಹಾರವಮಾಡಿಕೊಂಡು
ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೧ ||

ಒಕ್ಕೈಯಗಲದ ನೀಳಮ |
ದೊಕ್ಕೈಯ ಮುಪ್ಪಾಗದೊಂದುದಾಱುಕಲ್ಲೆಕ್ಕ (ಹೊನ್ನಡೆಯ) ||
ಲಕ್ಕೈಯಗಲದ ನೀಳಮ |
ದೊಕ್ಕೈಯ ಮುಪ್ಪಾಗದೊಂದು ಕಲ್ಲಿಗೆ ಬೆಲೆಯೇಂ ||

ಅಗಲ ಕೈ ೧ ನೀಳ ಕೈ ೨|| ಕಲ್ಲು ೬ ಕಂ ಬೆಲೆ ೧೦. ಅಗಲ ಕೈ ನೀಳ ಕೈ ೧|| ಕಲ್ಲು
೧ ಕಂ ಲಬ್ಧ ಹ ೨ ವಿ ೨ ಶೇಷ ೪೬. ಹಾರ ೬೬|

ಟೀಕು || ರಾಶಿಯಂ ಗುಣಿಯಿಸಿ ಮೂರು ರಾಶಿಯಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೨ ||

ಮುಪ್ಪಾಗದಗಲವೆಂಟಂ |
ಮುಪ್ಪಾಗ ನೀಳವೆರಡುತೊಲೆಯೆಕ ಪೊಂಬಡೆಯಲ್ ||
ಇಪ್ಪತ್ತು ಕೈಯನೀಳಂ |
ಮುಪ್ಪಾಗಂ ಬೇಳೆಯಗಲದೊಂದರ ಬೆಲೆಯೇಂ ||

ಅಗಲಂ ಮೊಳ ೧ ನೀಳಮೊಳ ೮ || ತೊಲೆ ೨ ಕಂ ಬೆಲೆ ೧ ೧ ಉ ಅಗಲ ಮೊಳ ೧
ನೀಳಮೊಳ ೨೦ ತೊಲೆ ೧ ಲಬ್ಧ ೧ ೧೯೩|೧|| ಹಾರ ೪೨೦ ಶೇಷ ೨೮೦.

ಟೀಕು || ಪ್ರಾಕು ಮರ್ಯಾದೆ ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೩ ||

ಭೂದಳೆಯಾಗದೊಳ್ ಕುಡಿತೆ ಪೋಡಶಮಾನದೆ ನೂಟು ಖಂಡುಗ ಗಾ |
ವುದ ಕೊಂಡು ಖಂಡುಗಮೆ ಬಾಡಿಗೆತೋಸೆನೆ ಶುದ್ಧ ಸುಪ್ರಸಿದ್ಧದಿಂ ಗಾ ||
ವುದ ಬಟ್ಟೆಗಾ ಕುಡಿತೆ ಹತ್ತರ ಸಾವಿರ ಖಂಡುಗಕ್ಕೆ ನಾಲಾ |
ವುದಮಂ ತರಲೈ ಬಾಡಿಗೆ ಯೇನಕ್ಕುಮೋ ಪೇಟ ಭಾಸ್ಕರಾ ||

ಕುಡಿತೆ ೧೬ ಖ ೧೦೦ ಗಾವುದ ೧ ಬಾಡಿಗೆ ಖ ೧ ಕುಡಿತೆ ೧೦ ಖ ೧೦೦೦ ಗಾವುದ ೪ಕ್ಕೆ
ಲಬ್ಧ ಬಾಡಿಗೆ ಖ ೨೫. ಹಾರ ೧೬೦೦.

ಟೀಕು || ಸಸ್ತರಾಶಿಯ ಮರ್ಯಾದೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಿಸಲು ತಪ್ಪದು.

ನವರಾಶಿಕಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ—

ಸೂತ್ರಂ || ೧೪ ||

ಅರೆಹಸ್ತದುದ್ದದೊಂದು ಹಸ್ತದಗಲಂ ನೀಳತ್ರಿಪು ಹಸ್ತಂಗಳಾಗಿ |
ಗರೆ ಮಂಟಾರದೊಂದು ಕಲ್ಲಿಗೆ ಬೆಲೆಯೆಯ್ವತ್ತೈದು ಪೊನ್ನಾಗೆ ವಿ ||
ಸ್ತರದೊಕ್ಕೈ ಯುದ್ದದಗಲ ಕೈಯ್ಯಕಮರೆ ನೀಳವೈದಾಕಲ್ಲು |
ಶರವಾಗಲು ನಿರುತಂ ನೀಂ ಬೆಲೆಗಟ್ಟ ಪೇಟಗಣಕಾ ಶ್ರೀ ರಾಜನಿಷ್ಟೋಕ್ತಿಯಿಂ ||

ಉದ್ದ ಹಸ್ತ ೧ ಅಗಲ ಹಸ್ತ ೧ ನೀಳ ಹಸ್ತ ೩ ಕಲ್ಲು ೧ಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ ೧ ೫೫ ಉದ್ದ ಹಸ್ತ ೧
ಅಗಲ ಹಸ್ತ ೧|| ನೀಳಹಸ್ತ ೫ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ಬೆಲೆ ೧ ೧೩೩೫. ಹಾರ ೨೪.

ಟೀಕು || ಅಗಲವನೂ ಉದ್ದವನೂ ಹಾಗಮಾಡಿ ಅದೊಂ ರಾಶಿಯನು ಗುಣಿಯಿಸಲು
೩೩೦೦೦೦ನೂ ನಾಲ್ಕು ರಾಶಿಯನೂ ಗುಣಿಯಿಸಲು ೨೪ನೂ ಹಾರವಾಗಿಟ್ಟು ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೫ ||

ಅಗಲಂ ಗೇಣುದ್ದದಿಗ್ಗೇಣರೆ ಯೆನೆ ದಶಗೇಣ್ ನೀಳದೈವತ್ತು ಕ |
ಲ್ಲಿಗೆ ಗದ್ಯಾಣಮಿಪ್ಪತ್ತೈದು ಧಾರಣಮೆನೆ ಚತುರ್ಗೇಣುದ್ದ ಪಂ ||
ಚಗೇಣಿನಿತಗಲ ಮೂವತ್ತು ಗೇಣ್ ನೀಳಗಲದ ಶಿಲೆ |
ಶತಕಕ್ಕೆ ಮೌಲ್ಯಮಂತೇನಕ್ಕು ಮೋ ರವಿಜಾ ? ||

ದಳಗೇಣು ೧| ಅಗಲಗೇಣು ೨|| ನೀಳಗೇಣು ೧೦ ಕಲ್ಲು ೫೦ ಬೆಲೆ ೧ ೨೫ ದಳ ಗೇ ೪.
ಅಗಲ ಗೇಣು ೫ ನೀಳ ಗೇಣು ೩೦ ಕಲ್ಲು ೧೦೦ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ಬೆಲೆ ೧ ೧೧೨ ಹ ೪. ಹಾರ ೫೦೦.

ಟೀಕು || ಅಗಲವ ಹಾಗವಮಾಡಿಕೊಂಡು ೫ ರಾಶಿಯನೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ೬೧೨೦೦೦
ನೂ ಮೊದಲ ನಾಲ್ಕು ರಾಶಿಯನೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ೫೦೦. ಇದರಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೬ ||

ಪರವಾಯಾಮುದುದ್ದವಾಟು ಮೊಟನೀಳಂ ವೀತಮುಪ್ಪಿಭ |
ಕರಿಗೊಂಭತ್ತು ದಿನಕ್ಕೆ ಹಲೆಸದ ಬಿಯಂಗಳಾಗಲೈ ವೇಟಂ ||
ಪರವಾಯಾಮುದುದ್ದ ವೇಟುಮೊಟನೆಂಟು ವೃತ್ತದೊಂಭತ್ತು ಸ |
ತ್ಪರಿಗಂ ಪತ್ತುದಿನಕ್ಕೆ ಬೀಯದ ಧನಂ ಶ್ರೀ ಭಾಸ್ಕರೇಷ್ಟೋಕ್ತಿಯಿಂ ||

ಉದ್ದ ಮೊಳ ೫ ಅಗಲಮೊಳ ೬ ನೀಳಮೊಳ ೭ ಕರಿ ೮ ದಿನ ೯ ಕಂ ಬಿಯ್ಯು ಗಂ ಉದ್ದ
ಮೊಳ ೬ ಅಗಲಮೊಳ ೭ ನೀಳಮೊಳ ೮ ಕರಿ ೯ ದಿನ ೧೦ ಲಬ್ಧ ೧ ೨೦ ಹಾರ ೫೧೨.

ಟೀಕು || ಕಡೆಯ ೬ ರಾಶಿಯನೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಯಿಸಲು ೩೦೨೪೦೦ನೂ ಮೊದಲ ೫ ರಾಶಿ
ಯನೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ೧೫೧೨೦. ಇದರಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಬೆಸ್ತತ್ರಿಕ ಪಂಚಸಪ್ತ ನವರಾಶಿಕಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೧೭ ||

ಸಕಲ ಗುಣೋತ್ಕರ ಮಾಹು |
ಚ್ಚ ಕಳಿತ ಮೋಹರಣಕಿರಣ ಕಾರಣದಿಂದಂ ||
ಸಕಳಾರ್ಥದೇಡೆಯೊಳ್ ತ್ರೈರಾ |
ಶಿಕ ಬೆಸ್ತಮಂ ತಿಳಿಯಲೀತೆಹನಕ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೮ ||

ಸಕಲ ಬೆಸ್ತಬೇಹಾರಮ |
ನಕಳಂಕ ಚರಿತ್ರರೆನಿಸಿ ವರ್ತಿಸು.....||
.....ಬೆಸ್ತ |
ತ್ರಿಕ ಪಂಚಸಪ್ತ ನವ ರಾಶಿಕದೊಳ್ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೯ ||

ಫಲದಿಂ ಪ್ರಮಾಣ ರಾಶಿಯ |
ಕುಳಮಂ ಬಿಡದಡರೆ ನೋಡಿ ತೆಗೆ ಮತ್ತದ ನೀಂ ||
ತಿಳಿದಿಚ್ಚೆಗಳಿಂ ಬೆತ್ತದ |
ಪಳಮಾ ತ್ರೈಪಂಚ ಸಪ್ತ ನವರಾಶಿಕದೊಳ್ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೨೦ ||

ಪಲ್ಲಟಿಸುವ ಘನಯುಗಮಂ |
ಪಲ್ಲಟಮಂ ಕೂಡಿ ಕಾಂಚನ ದ್ವಿತಯಮುಮಂ ||
ಬಲ್ಲ ತ್ರೈರಾಶ್ಯಾದಿಗ |
ಳೆಲ್ಲಮುಮಂ ಬೆತ್ತಜೀವ ವಿಕ್ರಯಮೆಂಬೆ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೨೧ ||

ಮೂವೆಗಲೆತ್ತಿಗೆ ಬೆಲೆಯುಂ |
ಮೂವತ್ತ ಚ್ಚಾಗೆ ಹುರುಳುಳ್ಳಾ ಹೂಯೊಳಂ ||
ಭಾವಿಸಿ ನೋಡಲ್ ತತ್ಸಮ |
ನಾನನಿಪ್ಪತ್ತಹೆಗಲ ಯೆತ್ತಿನ ಬೆಲೆಯಂ ||

ಮೂಱು ಹೆಗಲಗೈಯೆತ್ತು ಗಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ ಗ ೩೦ ಲು ೨೦ ಹೆಗಲ ಗೈದ ಯೆತ್ತು ಗಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ಗ ೪ ||
ಹಾರ ೨೦ ಗ ೩೦ನೂ ೩೦೦ ಗುಣಿಸಲು ೯೦ನೂ ೨೦ ರಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಟೀಕು || ಹೆಗಲ ಹೆಗಲಿಗೆ ಬೃಹಸ್ಪತ ವಮಾಡೂದು

ಸೂತ್ರಂ || ೨೨ ||

ಎರಡು ಹೆಗಲೆತ್ತು ನಾಲ |
ಕರವೆರಡುಂ ಪೊಂಗಳಾಗೆ ಮೂವೆಗಲಾ ||
ಇರದೆನಿತು ಪೊಂಗಳಕ್ಕುಂ |
ಗುರುಪಾದ ಸರೋಜಭೃಂಗನನುಮತದಿಂದಂ ||

ಹೆಗಲು ೨ ಗೈದ ಯೆತ್ತು ೪ಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ ಗ ೮ ಲು ಹೆಗಲು ೩ ಗೈದ ಯೆತ್ತು ೬ ಲಬ್ಧ ಗ ೮ ||
ಹಾರ ೧೨ ಹೆಗಲು ಹೆಗಲಿಗೆ ಬೃಹಸ್ಪ.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೩ ||

ನಾಲ್ಕುಬ್ಬದ ತೇಜಿಯ ಬೆಲೆ |
ನಾಲ್ಕುಂ ಸಹಸ್ರಂಗಳಾಗೆ ತಜ್ಜಾತಿಯ ಪದಿ |
ನಾಲ್ಕುಬ್ಬದ ತುರಗಂ ಪಡೆ |
ಯಲ್ಕುಕ್ಕುಮೊ ತೇಜಿಯೊಂದು ವೋಜೆಯ ಬೆಲೆಯಂ ||

ವರುಷ ೪ ಹೇರಿದ ಕುದುರೆಯ ಬೆಲೆ ಕುದುರೆ ೧೦೦ ಗ ೪೦೦೦೦ ಲು ವರುಷ ೧೪ ಹೇರಿದ ಕುದುರೆ ಗಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ಕುದುರೆಯ ಬೆಲೆ ಗ ೧೧೪೨ || ೨ || ೧ | ೧ ಹಾರ ೧೪ ಶೇಷ ೨ ವರುಷ ವರುಷಕ್ಕೆ ಬೃಹಸ್ಪತವಮಾಡಿ ಗುಣಿಸೂದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೪ ||

ಪದಿನಾಱುಂಮಾನದ ಕೊಳ |
ಗದಿನಳೆದಿದುರ್ದು ನೂಱು ಖಂಡುಗಮಂ ||
ಪದಿನೂಱುಂ ಮಾನದ ಕೊಳ |
ಗದಿನದನಳೆಯಲೈನಿತ್ತು ಖಂಡುಗಮಕ್ಕುಂ ||

ಮಾ ೧೬ ಖ ೧೦೦ನೂ ಮಾ ೧೩ ಲಬ್ಧ ಖ ೧೨೩ || ೧ || ೦ || ಹಾರ ೧೩ ಶೇಷ ೬ || ಮಾನ ಮಾನಕ್ಕೆ ಬೆತ್ತವಮಾಡಿ ಗುಣಿಸೂದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೫ ||

ಪದಿನೆಂಟೆಣ ಕೋಲೊಳ್ಳೂ |
ಗದವೊಂದು ಬಿಸಿಗೆ ಕರ್ಪುರಮಂತಾಂ ||
ಪದಿನಾಱು ಕೋಲೊಳ್ ತೂ |
ಗಿದೊಡದೆನಿತಕ್ಕುಮೆಂಬುದಂ ಪೇಲ್ಗಣಕಾ ||

ಕೋಲು ೧೮ ಬಿಸಿಗೆ ೧ | ಕೋಲು ೧೬ಕ್ಕೆ ತೂಗಲು ಲಬ್ಧ ಬಿಸಿಗೆ ೧ ಹಲ ೨ || ಹಾರ ೧೬ ಕೋಲುಕೋಲಿಗೆ ಬೆತ್ತವಮಾಡಿ ಗುಣಿಸೂದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೬ ||

ಪದಿನೂಱು ಬಣ್ಣದಚ್ಚುಂ |
ಪದಿನೈದಂ ಕೊಂಡು ಪೋಗಿ ಮೇಣ್ ಪತ್ತರೆ ಬ ||
ಣ್ಣದೆ ವಟ್ಟಿಸಿದೊಡೆನಿತಕ್ಕು |
ಸದಮಳಮತಿ ತಿಳಿಯಪೇಲ ಗಣಿತ ವಿಳಾಸಾ ||

ಬ ೧೩ನೂ ತೂ ೧೫ನೂ ಬ ೧೦ || ವಟ್ಟಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಗ ೧೮ || ೦ || ೪ | ಹಾರ ೪೨ ಬಣ್ಣಗಳ ಹಾಗವಮಾಡಿ ಬೆತ್ತವಮಾಡೂದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೭ ||

ಪದಿನಾಲ್ಕುವರೆಯ ಬಣ್ಣದ |
ಮುದವಳಲ ಬೆಟ್ಟು ಹತ್ತುವರೆಯ ಬ ||
ಣ್ಣದ ಹೊಂಗೆಯ ತಂದು ವಟ್ಟಿಸು |
ಸಿದೊಡೆನಿತೆಂಬುದಂ ಪೇಲ್ಗಣಕಾ ||

ಬ ೧೪ || ಗ ೮ ಬ ೧೦ || ವಟ್ಟಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಗ ೧೧ ಹ ೦ | ೪ || ಹಾರ ೪೨.

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ.

ಬೆತ್ತ ಪಂಚರಾಶಿಕಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೨೮ ||

ಪದಿನಾಱು ವರುಷದ |
ಸುದತಿಯರೈವರ್ಗೆ ಮೂಲ್ಯ ಮಿಪ್ಪತ್ತಾಗಲ್ ||
ವಿದಿತಂ ವಿಂಶತಿವರು |
ಷದ ಸುದತಿಯರಿಬ್ಬರೆನಿತು ಪೊನ್ನಂ ಪಡವರ್ ||

ವರುಷ ೧೬ ಶ್ರೀ ೫ ಬೆಲೆ ೧೦ ಉ ವರುಷ ೨೦ ಶ್ರೀ ೨ಗೆ ಲಬ್ಧ ೧೬ ಹ ೪ ಹಾರ ೧೦೦.

ಟೀಕು || ವರುಷ ವರುಷಕ್ಕೆ ಬೆಸ್ತವಮಾಡಿ ಕಡೆಯ ೩ ರಾಶಿಯನು ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ೬೪೦ ಮೊದಲ ೨ ರಾಶಿಯನೂ ಗುಣಿಸಲು ೧೦೦೦ಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೯ ||

ಪದಿನೈದುನೆಯ ಬಣ್ಣದ |
ವಿದಿತಂ ಪನ್ನೆರಡದು ಪಣದ ಸಾಸಿ ||
ರದ ವಾಱುಪೊನ್ನ ಬಣ್ಣದ |
ಪದಿನೈದರ ಹತ್ತು ಪಣದ ಹೊನ್ನೆನಿತಕ್ಕುಂ ||

ಬ ೫ ದುಗ ೧ ಹ ೨ || ೬ನೂ ಬ ೧೫ ದುಗ ೧೯೦ಕ್ಕೆ ವಟ್ಟಿಸಲು ಲಬ್ಧ ೧೬ ಹ ೪ | ೩ ಹಾರ ೬೦೦.

ಟೀಕು || ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣವನೂ ಹಾಗವಮಾಡಿ ಬೆಸ್ತ ಹಣ ಹಣಕ್ಕೆ ಬೆಸ್ತವ ಮಾಡೂದು. ಕಡೆಯ ೩ ರಾಶಿಯನೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ೪೪೬೪ ಮೊದಲ ೨ನೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ೫೦೦ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೩೦ ||

ಅಗಲಮೊಳಂ ನಾಲಕ್ಕಾಗಲ್ |
ಮಿಗೆ ನೀಳಮದಿಪ್ಪತಾಗೆ ಸಾರಾವಳಿ ತಾಂ ||
ಸೊಗಯಿಸುವದೈದು ಮೋಟೆಗೆ |
ಅಗಲಂತಾನೆರಡು ನೀಳವೈದಕ್ಕೆನಿತೋ ||

ಅಗಲಮೊಳ ೪ ನೀಳಮೊಳ ೨೦ ಸಾರಾವಳಿ ೫ ಅಗಲಮೊಳ ೨ ನೀಳಮೊಳ ೫ ಲಬ್ಧ ಪಟ್ಟಿ ೪೦ ಹಾರ ೧೦. ಅಗಲ ಅಗಲಕ್ಕೆ ನೀಳನೀಳಕ್ಕೆ ಬೆಸ್ತವಮಾಡೂದು. ಕಡೆಯ ಮೂರು ರಾಶಿಯನೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ೪೦೦ ಮೊದಲ ರಾಶಿ ೨ ನೂ ಗುಣಿಸಲು ೧೦ ರಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೩೧ ||

ಐಗೈಯಗಲಂ ನೆರೆಹಮು |
ದೈಗೈಯರೆ ನೀಳವೊಂದು ಸಾರಾವಳಿಯಂ ||
ಐ ಗೇಣಗಲಂ ನೀಳಮು |
ದೈ ಗೇಣಿನಪಳವುರಕ್ಕೆ ಕಡಿಯೆನಿತಕ್ಕುಂ ||

ಅಗಲಮೊಳ ೫ ನೀಳಮೊಳ ೧೫...ಅ. ಮೊ. ೫ ನೀಳಮೊಳ ೫ ಲಬ್ಧ ಕಡಿತ ೩ ಶೇಷ ೧೦ ಹಾರ ೧೦೦. ಅಗಲ ಅಗಲಕ್ಕೆ ನೀಳನೀಳನೂ ಮೊಳ ೧ಕ್ಕೆ ಹಾಗ ೪ ಕೈಂದು ಗುಣಿಸಿ ಬೆಸ್ತವ ಮಾಡೂದು. ಕಡೆಯ ೩ ರಾಶಿಯನು ಗುಣಿಸಲು ೩೧೦ ಮೊದಲ ರಾಶಿ ೨ ಗುಣಿಸಲು ೧೦೦ ರಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೩೨ ||

ಇಕ್ಕೈ ಮಂದದ ನೆರೆಹಮು |
ದಿಕ್ಕೈಯರೆ ನೀಳದೈದು ಕಲ್ಲುಗಳಂತಾಂ ||
ಒಕ್ಕೈಯಗಲಂ ನೀಳಮು |
ದೊಕ್ಕೈ ಮುಪ್ಪಾಗದಳದ ಕಡಿಯೆನಿತಕ್ಕುಂ ||

ಅಗಲಮೊಳ ೨ ನೀಳಮೊಳ ೨೨ ಕಲ್ಲು ೫ನೂ ಅಗಲಮೊಳ ೧ ನೀಳಮೊಳ ೧ || ಲಬ್ಧ ಕಡಿದ ತುಂ. ೪೫ ಹಾರ ೧೧ ಶೇಷ ೫.

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ.

ಸೂತ್ರಂ || ೩೩ ||

ಐದಬ್ಬದ ಹಯ ಹದಿ |
ನೈದುಂ ಹಯ ಕಷ್ಟವರ್ಣ ಕಾಂಚನವೈನೂ ||
ಐಕ್ಕಿದಾಗೆ ಹತ್ತು ವರುಷದ |
ವೈದಕ್ಕೊಂಭತ್ತು ಬಣ್ಣ ದಚ್ಚುಗದೇನೈ ||

ವರುಷ ೫ ಹಯ ೧೫ ಬ ೮ ದು ಗ ೫೦೫ಕ್ಕೆ ವರುಷ ೧೦. ಕುದುರೆ ೫ ಬಂ ೯ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ೧೬ ಹ ೪ || ೩ ನಿ ೨ || ೧ ಹಾರ ೧೩೫೦ ಶೇಷ ೯೫೦.

ಟೀಕು || ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ವರುಷ ವರುಷವನೂ ಬೆಸ್ತವಮಾಡಿ ಗುಣಿಸಲು ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೩೪ ||

ಇಕ್ಕೈ ಮಂದದ ನೆರೆಹಮು |
ದಿಕ್ಕೈವರೆನೀಳದೈದು ಕೈಯಗಲದ ತೊಲೆ ||
ನೊಕ್ಕೈ ಯಗಲದ ನೀಳಮು |
ದಿಕ್ಕೈ ಮುಪ್ಪಾಗ ದಳದ ತೊಲೆಯೆನಿತಕ್ಕುಂ ||

ದಳಮೊಳ ೨ ನೀಳಮೊಳ ೧೨ || ಅಗಲಮೊಳ ೫ ತೊಲೆ ೧ ನೀಳಮೊಳ ಅಗಲಮೊಳ ೧೨ ದಳಮೊಳ || ಕೈ ಲಬ್ಧ ತೊಲೆ ೮೩. ಹಾರ ೨೪. ಶೇಷ ೮.

ಟೀಕು || ದಳಮೊಳ ನೀಳಮೊಳವನೂ ಹಾಗವಮಾಡಿ ಬೆಸ್ತ, ಅಗಲ ಅಗಲಕ್ಕೆ ಬೆಸ್ತವ ಮಾಡೂದು. ಕಡೆಯ ೪ ರಾಶಿಯನೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ೨೦೦೦ ನೂ ಕಡೆಯ ಮೂರು ರಾಶಿಯನೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಯಿಸಲು ೨೪೦೦ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೩೫ ||

ಇಗ್ಗೈಣಗಲದ ನೆರೆಹಮು |
ದಿಗ್ಗೈಣರೆ ನೀಳದೈದು ಗೇಣಗಲದತೊಲೆ ||
ಒಗ್ಗೈಣಗಲಂ ನೀಳಮು |
ದಿಗ್ಗೈಣಾಱುವೆರಳದಳದ ತೊಲೆಯೆನಿತಕ್ಕುಂ ||

ದಳದ ಗೇಣು ೨ ನೀಳ ಗೇಣು ೧೨|| ಅಗಲಗೇಣು ೫ ತೊಲೆ ೧ ಅ. ಗೇ. ೧ ನೀಳಗೇಣು ೨
ದಳದ ಬೆರಳು ೬ ಲಬ್ಧ ಕಡಿ ಕೊರಡು ೧೨. ಹಾರ ೪೮.

ಟೀಕು || ದಳದಳವ ಬೆರಳಮಾಡಿ ಬೆಸ್ತ ನೀಳನೀಳವ ಹಾಗವಮಾಡಿ ಬೆಸ್ತ ಅಗಲ ಅಗಲಕ್ಕೆ
ಸುಮ್ಮನೆ ಬೆಸ್ತ ಗುಣಿತ...ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ.

ಬೆಸ್ತ ನವರಾಶಿಕಕ್ಕುದಾಹರಣೆ—

ಸೂತ್ರ || ೩೬ ||

ಮ || ಪದಿನೆಂಟುಂ ಪರಿಯುಳ್ಳ ಅಷ್ಟವಯಷಡ್ ಪ್ರತ್ಯುಕ್ತಮೋಟೆಂಗಳುಂ |
ಪದಿನಾಱಕ್ಕುದುವಷ್ಟ ರೂಪಮೆನೆ ಪೊಂಗಳ್ತಾಮೆ ಹೊನ್ನೆಂಟು ನೂ ||
ಅದು ತಾನುಂ ಬೆಲೆ ಹತ್ತು ವರ್ಷಮೆನೆ ಸಂಪೂರ್ಣಂಗಳೈದೊಡ್ಡಿಗಳ್ |
ಪದಿನಾಱುಂ ಪರಿಯುಳ್ಳವಕ್ಕೆ ದಶರೂಪಂ ನಿಷ್ಕಮೇನಕ್ಕುಮೋ ||

ಗಾವುದ ೧೮ ವರುಷ ೮ ವೊಟೆ ೧೬ ಬಣ್ಣ ೮ ದು ಗ ೮೦೦ ಲವರುಷ ೧೦ ವೊಟೆ ೫
ಗಾವುದ ೧೬ ಬಂ ೧೦ ಲಬ್ಧ ಗ ೧೪೨ ಹ ೨ ವಿ ೪| ಹಾರ ೨೮೮೦ ಶೇಷ ೨೪೦೦.

ಟೀಕು || ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ವರುಷ ವರುಷಕ್ಕೆ ಬೆಸ್ತವಮಾಡಿ ಕಡೆಯ ೫ ರಾಶಿಯನೂ ಅಡರೆ
ಗುಣಿಸಲು ೪೦೯೬೦೦೦ನೂ ಮೊದಲ ೪ ರಾಶಿಯನು ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ೨೮೮೦ ರಿಂ ಭಾಗಿ
ಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೩೭ ||

ಒಕ್ಕೈಹಾಗಂದಳಂ ತಾವಗಲದೆ ಪದಿನೆಂಟುಂಗುಲಂ ಮಂದಮಾ |
ದ್ವಿಕ್ಕೈ ನೀಳಂಗಡೈದು ಕಲ್ಲುಗಳೆರೆದೆ ಪೊನ್ನಾಗೆ...ವೇಟಾ ||
ನೊಕ್ಕೈ ಮುಪ್ಪಿಗ ನೀಳಂ ನಿರುತಮೆ ಪದಿನಾಱುಂಗುಲಂ ಮಂದಮಾಗಿ |
ದೊಕ್ಕೈಯು.....ಳಿರಲು ಪೊನ್ನಿಂಗದೇನಾಗಿಕ್ಕುಂ ||

ಅಗಲ ಕೈ ೧| ದಳ ಅಂಗುಲ ೧೮ ನೀಳ ಮೊಳ ೨ ಕಲ್ಲು ೫ ಅಗಲ ಕೈ ೧ ದಳ ಅಂಗುಲ ೧೬
ನೀಳಮೊಳ ೧|| ಗ ೧ಗೆ ಲಬ್ಧ ಕಲ್ಲು ೮ ಹಾರ ೪೪೮. ಶೇಷ ೧೬.

ಟೀಕು || ಅಗಲ ಅಗಲವ ಹಾಗವಮಾಡಿ ಬೆಸ್ತ ನೀಳನೀಳವ ಹಾಗವಮಾಡಿ ಬೆಸ್ತ ದಳ
ದಳಕ್ಕೆ ಬೆಸ್ತ ಕಡೆಯ ೫ ರಾಶಿಯನೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ೩೬೦೦ ನೂ ಕಡೆಯ ೪ ರಾಶಿಯನೂ
ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ೪೪೮೦ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಪಂಚರಾಶಿಕಕ್ಕುದಾಹರಣೆ—

ಸೂತ್ರಂ || ೩೮ ||

ಮಾಸಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿ ಬೆಸ್ತಂ |
ಲೇಸೆನಿಸುವ ಪೊಂಗಳಿಗೆ ಲೆಕ್ಕಮದಕ್ಕುಂ ||
ಆಸುರದಿಮುಂ ಬಡ್ಡಿಯ |
ದೇಶಕ್ಕಡಾದಂತೆ ವೇಲನೀಂ ಬೆಸ್ತದೊಳಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೩೯ ||

ತಿಂಗಳ್ ಮೇಲೈದು ದಿನಂ |
ಪೊಂಗಳ್ ನೂಱಕ್ಕೆ ಎಂಟು ಹಣವರೆ ಲೆಕ್ಕದಿ ||
ಪೊಂಗಳ್ ನಾಲವಿರಕಂ |
ಹಿಂಗದ ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಗುಡಲು ಹೊನ್ನ ಉವತ್ತುಂ ||

ತಿಂಗಳು ೧ ದಿನ ೧೫ ಗ ೧೦೦ಗೆ ಬಡ್ಡಿ ಗಂ || ೩ || ಉ ಗ ೪೦೦೦ಗೆ ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಗ ೬೦
ಲಬ್ಧ ತಿಂಗಳು ೨ ದಿನ ೧ ಜಾವ ೬ ಹಾರ ೧೩೬೦೦೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೩೦. ಶೇಷ ೧೬೦೦೦.

ಟೀಕು || ತಿಂಗಳನೂ ದಿನವಮಾಡಿ ಬಡ್ಡಿಯನೂ ಹಾಗವಮಾಡಿ ಬಡ್ಡಿಗೂ ತಿಂಗಳಿಗೂ
ಬೆಸ್ತವಮಾಡಾದುದು. ಹೊನ್ನ ಹೊನ್ನಿಗೂ ಬೆಸ್ತವಮಾಡಾದುದು. ಮುಂಬಡ್ಡಿಯ ಗ ೬೦ ನೂ
ಮಧ್ಯರಾಶಿಯ ಬಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗವೊ ೪ ತಾಗಿ ಹಾಗವಮಾಡಾದುದು. ಕಡೆಯ ೩ ರಾಶಿಯನೂ
ಗುಣಿಸಲು ೯೦೦೦೦ನೂ ಮೊದಲ ೨ ರಾಶಿಯನೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ೧೩೬೦೦೦ ರಿಂ ಭಾಗಿಸಲು
ಬಂದುದನೂ ಮಧ್ಯರಾಶಿಯಲಿ ದಿನ ತಿಂಗಳಿಗೆ ೩೦ ದಿನವೆಂದು ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಉಭಯ ಕಳಾಂತರಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೪೦ ||

ಆಶ್ರಿತಕಲ್ಪ ಮಹೀಜಂ |
ಮಿಶ್ರಿತಭೂಭುವನಕೀರ್ತಿ ಶ್ರೇಷ್ಠಜನ ||
ಕ್ಯಾಶ್ರಯಮಮಳಚರಿತ್ರಂ |
ಮಿಶ್ರಿತ ಸಂಜ್ಞಾಧಿಕಾರಮಂ ವಿರಚಿಸಿದಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೪೧ ||

ಶತಮಂ ನಿಜಕಾಲದಿನಿಱು |
ಶತಪಳದಿಂದಾಸ್ಯಕಾಲಮಂ ಹತಿಯಿಸುತ ||
ದ್ವಿತದಿಂದಂ ಮಿಶ್ರದ ಧನ |
ಶತಮಂ ನೋಡಿದೊಡೆ ಬಕ್ಕುಮಾ ಮೌಲ್ಯಧನಂ ||

ಟೀಕು|| ಶತಮಂ ನಿಜಕಾಲದಿ ನಿಱು ಶತಪಳದಿಂ ತನಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಮಾಸದಿನಿಱುದಾ ಯೆರಡರ
ಕೂಟದಿ ಮಿಶ್ರದ ಧನಮಂ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧವ ಮೊದಲ ಧನದಿಂ ಗುಣಿಸಲು ಮೊದಲ
ಧನಂಬಕ್ಕುಂ. ಆ ಧನವನು ಮಿಶ್ರದೊಳಗೆ ಕಳೆಯಲು ಬಡ್ಡಿಯಕ್ಕುಂ.

ಸೂತ್ರಂ || ೪೨ ||

ತ್ರಿಕಶತದಿಂ ಕೊಂಡುಂವರು |
ಷಕೆ ಕೋಟೆ ಷೋಡಶಯುತಾಷ್ಟ ಮಿಶ್ರವನ ||
ಪ್ರಕರಣದೆ ಮೂಲವೃದ್ಧಿಯ |
ವಿಕಲ್ಪಮಂ ತಿಳಿಯವೇಲ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಗ ೧೦೦ ತಿಂಗ ೧ ಬಡ್ಡಿ ಗ ೩	ಗ ೧೦೦೦ ತಿಂಗ ೧೨ ಬಡ್ಡಿ ಗ ೧೦	ಸಹವೃದ್ಧಿ ಗ ೮೧೬ ಲಬ್ಧಿ ಮೊದಲು ಗ ೬೦೦ ಬಡ್ಡಿ ಗ ೨೧೬. ಹಾರ ೧೩೬.
------------------------------	---------------------------------	---

ಟೀಕು || ಪ್ರಮಾಣ ಗ ೧೦೦ ನೂ ತನ್ನ ಕಾಲದ ತಿಂಗಳು ಗರಿಂ ಗುಣಿಸಿ ತನ್ನ ಪ್ರಮಾಣಿನ ಗ ೩ ಅಂತ್ಯ ತಿಂ ೧೨ನೂ ಗುಣಿಸಲು ೩೬. ಇದನೂ ಮೊದಲರಾಶಿ ಗ ೧೦೦ ನಲಿ ಕೂಡಲು ೧೩೬ನೂ ಹಾರವಾಗಿಟ್ಟು ಮಿಶ್ರದ ಗ ೮೧೬ನೂ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದುದು ೬. ಇದನೂ ಮೊದಲ ೧೦೦ ರಿಂ ಗುಣಿಸಲು ಮೊದಲ ಗ ೬೦೦ ಬಕ್ಕು ಇದನೂ ಮಿಶ್ರ ಗ ೮೧೬ರಲಿ ಕಳೆಯಲು ಬಡ್ಡಿ ಗ ೨೧೬ ತಪ್ಪದು. ಅಲ್ಲಿ ಬಡ್ಡಿ ಬಡ್ಡಿಯ ಕಡ ಬಿಟ್ಟು ತಹದು.

ಅರ್ಥಾಂತರವನು ಉದಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೪೩ ||

ಕೊಟ್ಟು ಫಾದಿಂದೆ ಲಾಭಮ |
ನೊಟ್ಟು ಜೆಯಿಂದಿಡಿದು ಕೊಟ್ಟು ದಂ ಕೊಂಡು ದಹಿಸೋಳ್ ||
ನೆಟ್ಟನೆ ಕಳೆದು ಉದವನುಂ |
ತೊಟ್ಟನೆ ತೆಗೆಯಲೈ ಪೊಂಗಳೊರ್ಮೆಯೆ ಬಕ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೪೪ ||

ಪನ್ನಿ ಖಂಡುಗದರ್ಘದೆ |
ಪೊನ್ನಂ ಕೊಂಡೆಂಟು ಖಂಡುಗಂ ಗುಡೆ ಲಾಭಂ ||
ಪೊನ್ನಿ ಪ್ಪತ್ತಾದುದು ಮೊದ |
ಲನ್ನಯದಿಂ ತಿಳಿಯಪೇಟ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಗ ೧ಗೆ ಕ್ರಯ ಖ ೧೨ ಲು ಗ ೦೦ ಗ ೧ಗೆ ವಿಕ್ರಯ ಖ ೮ ಮಾರಲು ಲಾಭ ಗ ೨೦ ಮೊದಲು ಗ ೪೦ ಹಾರ ೪.

ಟೀಕು || ವಿಕ್ರಯ ಖ ೮ನೂ ಲಾಭ ಗ ೨೦ನೂ ಗುಣಿಸಲು ೧೬೦ ಕ್ರಯ ಖ ೧೨ಗೆ ವಿಕ್ರಯ ಖ ೮ ಕಳೆದು ೪. ಈ ನಾಲ್ಕನೂ ಹಾರವಾಗಿಟ್ಟು ಭಾಗಿಸಲು ಮೊದಲ ಲಬ್ಧಿ ಸರಿ.

ಮೂಲಲಾಭ ಮಿಶ್ರಿತಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೪೫ ||

ವತ್ತುಗೆ ಕೊಟ್ಟು ಫಾದಿನಿಱಾ |
ದೆತ್ತುಗೆ ಕೊಂಡರ್ಘದಿಂದ ಮೊದಲಂ ಲಾಭಂ ||
ಮತ್ತಂ ಕೂಡಿದ ಧನಮಂ |
ಯೆತ್ತುಗೆ ಮೊದಲಲ್ಲಿ ಕಳೆಯಲು ಉದುದು ಲಾಭಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೪೬ ||

ಪನ್ನಿ ಖ್ಪುಂಡುಗದಿಂ ಕೊಂ |
ಡುನ್ನತಮತಿ ಯೆಂಟು ಖಂಡುಗಂ ಗುಡೆ ಲಾಭಂ ||
ಪೊನ್ನಿ ಉವತ್ತಾದುದು ಮೊದ |
ಲಿನ್ನೆ ನಿತೊ ಮಹಾತ್ಮ ನೀನೆ ಕಲ್ಪಿಸಿ ಪೇಟಾ ||

ಗ ೧ಗೆ ಕ್ರಯ ಖ ೧೨ ಕೊಂಡು ಗ ೧ಗೆ ಖ ೮ ಮಾರಲು ಮೊದಲು ಕೂಡಿ ಗ ೬೦. ಲಬ್ಧಿ ಮೊದಲು ೪೦ ಲಾಭ ಗ ೨೦. ಹಾರ ೧೨.

ಟೀಕು || ಗ ೬೦ನೂ ವಿಕ್ರಯ ಖ ೮ ರಿಂ ಗುಣಿಸಲು ೪೮೦ನೂ ಕ್ರಯ ೧೨ ರಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧಿ ಮೊದಲು ಬಕ್ಕು ಗ ೪೦ ಯಾ ನಾಲ್ಕತ್ತನೂ ಆ ಆರವತ್ತರಲಿ ಕಳೆಯಲು ಗ ೨೦ ಬಕ್ಕು.

ಸುನರ್ಣ ಮಾಪಾಂತರಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೪೭ ||

ಮೋದುಗೆ ವಿಕ್ರಯಾರ್ಘಮ ಮೊದಲ್ ಕ್ರಯಹೇಮವಿಭೇದದಿಂದ |
ಮೋದುಗೆ ಲಾಭದಿಂ ಕ್ರಯದ ಹೇಮವಿಭೇದದಿ ವಿಕ್ರಯಾರ್ಘದಿಂ ||
ಮೋದಿಸುತ್ತಯಾರ್ಘ...ವಿಕ್ರಯಹೇಮ ವಿಭೇದದಿಂದದಂ |
ಸೋಧಿಸಿ ಪಶದಿಂ ತೆಗೆಯೆ ತಾಂಮೊದಲಕ್ಕು ಮುದಾರಪಾರುಷಾ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೪೮ ||

ಏಳಜಂಗಳಂ ಂಡುಗ |
ಏಲಕ್ಕಿಯ ನಯಿಗೆ ಕೊಂಡು... ಪೊಂಗಾಗವಂ ||
ಏಲುಂಕೊಳಗದೆ ಮಾಱ |
ಲ್ಯಾಲಾಭವನು ವತ್ತಾಯ್ತು ಮೊದಲಂ ಪೇಟಾ ||

ಗ ೨ಗೆ ಎಲಕ್ಕಿ ಖ ೫ಕೊಂಡು ಗ ೧ಗೆ ಖ ೨ ಲು ಮಾರಲು ಲಾಭ ಗ ೬೦ಗೆ ಲಬ್ಧಿ ಮೊದಲು ಗ ೫೨ ಲಾಭ ಗ ೬೦ ರಿಂ ಗುಣಿಸಲು ೨೯೪೦. ಇವನೂ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ಕ್ರಯದ ಹೇಮ ಗ ೨ನೂ ವಿಕ್ರಯ ಖ ೨ನೂ ಗುಣಿಸಲು ೪೯ನೂ ಕ್ರಯ ಖ ೫ನೂ ಕೊಳಗವಮಾಡಲು ೧೦೦ ದೊಳಗೆ ೪೯ ಕಳೆಯಲು ೫೧. ಇದನೂ ಹಾರವಾಗಿಟ್ಟು ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟದರಲಿ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧಿ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೪೯ ||

ಪದಿಮೂಱು ಬಣ್ಣದಚ್ಚಿಂ |
ಗದನೆಂಟಂ ಕೊಂಡೆಂಟು ವರೆಯ ಬ ||
ಣ್ಣದ ಹೊನ್ನಿಂಗದ ನೈದಂ ಗೂಡೆ |
ಮೊದಲನು ವತ್ತಾಯ್ತು ನೀನೆ ಕಲ್ಪಿಸಿ ಪೇಟಾ ||

ಬ ೦೧೩ ದು ಗ ೧ಗೆ ಕ್ರಯ ಖ ೮ ಕೊಂಡುಕೊಂಡು ಖ ೮|| ದು ಗ ೧ಗೆ ಕ್ರಯ ಖ ೫

ಮಾರಲು ಲಾಭ ಮೊದಲುಕೂಡಿ ಗ ೬೦ ಲಬ್ಧಂ ಮೊದಲು ಗ ೫೨ ಹ ೩ ಕಳೆಯಲು ಲಾಭ ಗ ೨ ||
೧| ೪. ಹಾರ ೨೭.

ಟೀಕು || ಮೊದಲ ಬಣ್ಣವ ಹಾಗವಮಾಡಲು ೫೨ನೂ ವಿಕ್ರಯ ಖ ೫ ಗುಣಿಸಲು ೨೬೦ನೂ
ಕಡೆಯ ಗ ೬೦ ನಿಂ ಗುಣಿಸಲು ೧೫೬೦ನೂ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ವಿಕ್ರಯದ ಬಣ್ಣ.... ಹಾಗವ ಮಾಡಲು
೩೪ನೂ ಕ್ರಯದರ್ಘ ೫ ಲರಿಂ ಗುಣಿಸಲು ಹಾರ ೨೭೨ನೂ ಹಾರವಮಾಡಿಕೊಂಡು ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟದ
ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೫೦ ||

ಹತ್ತುಂ ಬಣ್ಣದ ಪೊನ್ನಿಂ |
ಪತ್ತಂ ಕೊಂಡೇಲುನರೆಯ ಬಣ್ಣದ ಪೊನ್ನಂ ||
ಹತ್ತಂಕುಡಿ ಲಾಭ ಪೊನ್ನೈ ||
ವತ್ತಾಯ್ತು ಗಣಿತವಿಳಾಸ ಮೊದಲಂ ಪೇಟಾ ||

ಬ ಗಂ ಮ ಗ ಗ ಗೆ ಕ್ರಯ ಖ ೨೦ ಕೊಂಡು ೭||ದು ಗ ಗ ಗೆ ಖ ಗಂ ಮಾರಲು ಲಾಭ ೫೦
ಲಬ್ಧ ಮೊದಲು ಗ ಗಂ ಹಾರ ೨೦೦.

ಟೀಕು || ಬಣ್ಣ ಹತ್ತನೂ ಹಾಗವಮಾಡಲು ೪೦ನೂ ಲಾಭ ೫೦ನೂ ಗುಣಿಸಲು ೨೦೦೦ನೂ
ವಿಕ್ರಯ ಗಂ ರಿಂ ಗುಣಿಯಿಸಿದಡೆ ೨೦೦೦ನೂ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ಹಾಗ ೪೦ರೊಳಗೆ ಬ ೭|| ಹಾಗವ
ಮಾಡಲು ೩೦ ಕಳೆಯಲು ಉಳಿದುದ ಗಂನೂ ಕ್ರಯದ ೨೦ ರಿಂ ಗುಣಿಸಲು ೨೦೦ ರಿಂ ಭಾಗಿಸಲು
ಲಬ್ಧ ಮೊದಲು ಬಕ್ಕು.

ಅರ್ಘಾಂತರಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೫೧ ||

ವಿಕ್ರಯದರ್ಘದಿಂದನೆ ವಿಕ್ರಯಮಾಪದಿನೊತ್ತಿ ಮತ್ತವಂತಾಂ |
ವಿಕ್ರಯದಿಂದೆ ಲಾಭದೊಳೆ ಮೋದಿಸಿ ವಿಕ್ರಯದರ್ಘದಿಂದೆ ಮ ||
ತ್ತಾಕ್ರಯದ ಮಾಪವಂ ಗುಣಿಸುತಾಂ ವಿಕ್ರಯ ಮಾವಹತಂ |
ವಿಕ್ರಯದರ್ಘದೊಳ್ ಪರಿಯಿಂದ ನೀಂಕಳೆದುಟಾದ ಶೇಷದಿನೊತ್ತುಗೆ ಬಕ್ಕುಮಾಪಳಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೫೨ ||

ಪದಿನೆಂಟು ಕುಡಿತೆಮಾಪದಿ |
ಪದಿನಾಲ್ಕುಂ ಕೊಂಡು ಕುಡಿತೆ ಪದಿನೈದರ ಮಾ ||
ಪದಿನಾಱುಂ ಕೊಟ್ಟರೆ ತಾಂ |
ಪದಿನಾಲ್ಕುಂಚಾಯ್ತು ಲಾಭ ಮೊದಲಂ ಪೇಟಾ ||

ಕುಡಿತೆ ಗ ಗ ಗೆ ಖ ಗ ೫ ಕೊಂಡು ಕುಡಿತೆ ೧೫ದು ಗ ಗ ಗೆ ಖ ಗ ೬ ಮಾರಲು ಲಾಭ ೧೪ಗೆ
ಮೊದಲ ಲಬ್ಧ ಗ ೭೦ ಹಾರ ೪೮.

ಟೀಕು || ವಿಕ್ರಯ ಖ ಗ ೬ನೂ ವಿಕ್ರಯಕುಡಿತೆ ೧೫ನೂ ಗುಣಿಸಲು ೨೪೦ನೂ ಲಾಭ ಗ
೧೪ನಿಂ ಗುಣಿಸಲು ೩೩೬೦ನೂ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ವಿಕ್ರಯದರ್ಘವಮಾಕ್ರಯದ ಮಾಪ ೧೮ರಿಂ ಗುಣಿಸೆ
೨೪೮ ಮತ್ತೆ ವಿಕ್ರಯಮಾಪ ೧೫ನೂ ವಿಕ್ರಯದರ್ಘ ೧೬ ಗುಣಿಸಲು ೨೪೦ನೂ ೨೮೮ ಕಳೆಯಲು
೪೮ನು ಹಾರವಾಗಿಟ್ಟು ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಮೂಲಲಾಭ ಮಿಶ್ರಾಂತರಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೫೩ ||

ಮೊದಲ ಲಾಭಮಿಶ್ರದಿಂ ಕೊಟ್ಟರ್ಘದಿಂ ಕೊಂಡ ಮಾ |
ಪದಿನೊತ್ತು ಬಟಾಕ್ಯದನೆ ನಿನ್ನೀಕೊಂಡರ್ಘದಿಂ ಕೊಟ್ಟ ಮಾ ||
ಪದಿನೊತ್ತುತ ನೀಂ ಭಾಗಿಸಂತ ಲೊದಂಬಕ್ಕು ಲಬ್ಧ ಮಾಲಬ್ಧಮಂ |
ವಿದಿತಂ ಸೋಧಿಸಿ ನಿಂದುದಕ್ಕೆಸಲೆ ಲಾಭಂ ಪದ್ಯವಿದ್ಯಾಧರಾ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೫೪ ||

ಪದಿನಾಱು ಕುಡಿತೆ ಮಾ |
ಪದಿನೆಂಟುಂ ಕೊಂಡು ಕುಡಿತೆ ಪದಿನಯ್ತುಮಾ ||
ಪದಿಪತಂ ಗೂಡೆ ಲಾಭ |
ಮೊದಲುಂ ಗೂಡಲುಪತಾಯ್ತು ಮೊದಲಂಪೇಟಾ ||

ಕುಡಿ ೧೬ ದು ಗ ಗ ಗೆ ಕ್ರಯ ಖ ೧೮ ಕೊಂಡು ಕುಡಿತೆ ೧೫ದು ಗ ಗ ಗೆ ವಿಕ್ರಯ ಖ ೧೦
ಲಾಭ ಮೊದಲು ಕೂಡಿ ಮಿಶ್ರ ಗ ೬೦ಗೆ ಮೊದಲು ೩೫ ||೦|| ಗನೂ ಮಿಶ್ರದೊಳಗೆ ಕಳೆಯಲು
ಲಾ, ಗ ೨೪ ಹ ೪೪ ಹಾರ ೨೭೦||

ಟೀಕು || ಮಿಶ್ರದ ೬೦ನೂ ವಿಕ್ರಯದರ್ಘ ಗಂನೂ ಗುಣಿಸಲು ೬೦೦ನೂ ಕ್ರಯದ ಮಾನದಿಂ
ಗುಣಿಸಲು ೯೬೦೦ನೂ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ಕ್ರಯದರ್ಘ ೧೮ನೂ ವಿಕ್ರಯಮಾಪ ೧೫ರಿಂ ಗುಣಿಸಲು
೨೭೦ನೂ ಹಾರವಾಗಿಟ್ಟು ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೫೫ ||

ಮೊದಲಂ ಲಾಭದ ಮಿಶ್ರಮಂ ಗುಣಿಸುನೀಂ ಕೊಂಡರ್ಘದಿಂ ಮತ್ತಮಂ |
ತದನಾಕೊಂಡ ಸುವರ್ಣ ಭೇದದೊಳೆದೊಲೆಯ ಕೊಂಡರ್ಘದಿಂ ||
ವಿದಿತಂ ಕೊಟ್ಟ ಸುವರ್ಣ ಭೇದದೊಳೆದಂ ಮೋದುತ್ತೆ ಭಾಗಂಗೆಂಗಳಲ್ |
ಮೊದಲಕ್ಕುಂ ಬಟಾಕ್ಯಂತದಂ ಕಳೆಯೆ ತಾ ನಾಲಾಭಮಕ್ಕುಂ ದಿಟಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೫೬ ||

ಆಱುವಳೆಯಲೈ ನಾಲ್ಕು |
ತ್ತಾಱುಡಿಯ ಮೆಣಸ ಕೊಂಡು ತಾಂ ಪೊಂಗೆಯ್ತುಂ ||
ಮಾಱಲ್ ಮೊದಲಂ ಲಾಭಂ |
ನೂಱುವತ್ತಾಯ್ತು ಗಣಕ ಮೊದಲಂ ಪೇಟಾ ||

ಗ ೧ಗೆ ಖ ೪೬ ಕೊಂಡು ಗ ೧ಗೆ ವಿಕ್ರಯ ಖ ೫ ಮಾರಲು ಲಾಭ ಮೊದಲುಕೂಡಿ ಗ ೧೦ಗೆ ಲಬ್ಧ ಮೊದಲು ಗ ೧೦೪ ಹ ೩೪||ನುಳಿದರೆ ಲಾಭ ಗ ೫೫ || ೧ || ೦ || ಹಾರ ೪೬.

ಟೀಕು || ೧೬ನೂ ವಿಕ್ರಯ ಚರಿಂದ ಗುಣಿಸಲು ೮೦ನೂ ಕ್ರಯದ ಗ ೬೦೦ ಗುಣಿಸಲು ೪೮೦ನೂ ಕ್ರಯದರ್ಫ ೪೬ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೫೭ ||

ವಿಕ್ರಯಹೇಮದಿಂ ಕ್ರಯದ ವೊಂಗಳನೊತ್ತಿಸುತಂಶಲಾಭದಿಂ |
ವಿಕ್ರಯ ಹೇಮದಿಂ ಕ್ರಯದವೊಂಗಳನೊತ್ತಿಹತೆ ಬೇಱಿ ಯಾ ||
ವಿಕ್ರಯದರ್ಫದಿಂ ಕ್ರಯದ ಧಾರಣೆಯೊತ್ತಿ ಬಲಾಕ್ಯದ |
-- ಕಳೆದುಟಾದ ಶೇಷದಿಂ ತೆಗೆಯೆತಾಂ ಮೊದಲಕ್ಕು ವಿವೇಕನಿಷ್ಠದಿಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೫೮ ||

ಮೂಱು ಪೊನ್ನಿಗೆ ಕ್ರಯ ಪದಿ |
ಮೂಱುಂ ಖಂಡುಗದಿ ಕೊಂಡುಪದಿಮೂಱುರ್ಫಂ ||
ಮೂಱುಂ ಖಂಡುಗದಿಂದಂ |
ಮಾಱಲ್ ತೋಱುವುದು ನಾಲ್ವತ್ತು ಲಾಭ ಮೊದಲಂ ವೇಟಾ ||

ಗ ೩ಗೆ ಖ ೧೩ ಕೊಂಡು ಗ ೧೩ಗೆ ವಿಕ್ರಯ ಖ ೨ ಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಱಲು ಲಾಭ ಗ ೪೦ ಲಬ್ಧ ಮೊದಲು ಗ ೨ ಹ ೨|| ಹಾರ ೧೬೦.

ಟೀಕು || ವಿಕ್ರಯ ಖ ೩ನೂ ಗುಣಿಸಲು ೯ನೂ ಲಾಭ ೪೦೦೦ ಗುಣಿಸಲು ೩೬೦ ಪ್ರತಿ ಯಿಟ್ಟು ಮತ್ತೆ ಕ್ರಯದ ೩ ವಿಕ್ರಯ ೩ನೂ ಗುಣಿಸಲು ೯ನಿರಿಸಿ ಮತ್ತೆ ಕ್ರಯ ೧೩ನೂ ಗುಣಿಸಲು ೧೯೬೮ ೮೯ ಕಳೆಯಲು ೧೬೦ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ರಾಸಿಯ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ. (?)

ತೂಕಪ್ರಮಾಣಿನ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೫೯ ||

ಮುನ್ನಿನ ಕೋಲಿನ ಪಳದಿಂ |
ಪೊನ್ನು ಮನಿಱು ಬೇಱಿ ಕೋಲ ಪಲದಿಂದೆತ್ತಾ ||
ಬಿನ್ನಣದಿ ತೆಗೆಯೆ ಬಂದುದ |
ಸನ್ನತ ಮೊದಲೊಳಗೆ ಕಳೆಯಲುಟಾದುದು ಲಾಭಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೬೦ ||

ಪದಿನೆಂಟಿಱ ಕೋಲೊಳ್ ತೂ |
ಗಿದ ಬಿಸಿಗೆಗೊಂಡು ಬಲಾಕ ಪದಿನಯ್ವಿಱ ಕೋಲೊಳ್ ||
ಪದಿಮೂಱು ಗೂಡೆ |
ಪದಿಮೂಱಿಚ್ಚಿಗೆ ಲಾಭಮೇನಂ ಪಡೆವರ್ ||

ಕೋಲು ೧೮ದು ಗ ೧ಗೆ ಕ್ರಯ ಬಿಸಿಗೆ ೧ ಕೊಂಡು ಕೋಲು ೧೫ ಗ ೧ಗೆ ವಿಕ್ರಯಪಲ ೧೩ ಮಾರಲು ಮೊದಲು ಗ ೧೩ ಲಬ್ಧ ಲಾಭ ಗ ೧೧ ಹಾರ ೧೯|| (೧೯೫ ?)

ಟೀಕು || ಬಿಸಿಗೆಯ ಹಲವಮಾಡಲು ೨೦ ಕೊ ೧೮ರಿಂ ಗುಣಿಸಿದರೆ ೩೬೦ನೂ ಮೊದಲ ಗ ೧೪ ಗುಣಿಸಲು ೪೬೮೦ನೂ ಕೋಲು ೧೫ ಪಲ ೧೩ನೂ ಗುಣಿಸಲು ೧೯೫ನೂ ಹಾರವಾಗಿಟ್ಟು ಭಾಗಿಸಲು ಲಾಭ ಮೊದಲು ಕೂಡಿಬಹುದು, ಬಂದ ಲಬ್ಧವ ಮೊದಲ ಕಳೆಯಲು ಲಾಭ ಸರಿ.

ವಿಕ್ರಯನಾಸ್ತಿಗೆ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೬೧ ||

ಮೊದಲರ್ಫದಿಂದೆ ಮೂಲಮ |
ನೊದವಿಸಿ ತಾಂ ಮಾಱಿ ಪಡೆದ ಲಾಭದ ಪೊನ್ನಂ ||
ಮೊದಲೊಳಗೆ ಕೂಡಿ ಭಾಗಿಸ |
ಲದು ಕ್ಷಣಕೊಟ್ಟರ್ಫಸಂಖ್ಯೆ ತಪ್ಪದೆ ಬರ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೬೨ ||

ಬತ್ತಮ ನಾಲ್ವರಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುಜ್ಜು ಗಡಿಂದ ದಿಕ್ಕಾರ ಹೊಂಗೆ ಮೂ |
ವತ್ತೊಳಗೆ ಮಾಗಲು ಸಾಸಿರ ಹೊಂಬರವಿತ್ತ ಬತ್ತಮಂ ||
ಬತ್ತದಿಂದನೂ ಕೂಡಿ ಮಾಱಿ ಸಹಸ್ರ ಚತುಷ್ಟು ನಿಷ್ಕಮಂ |
ಪೆತ್ತವನಿತ್ತ ನಾಲ್ಕು ಗತಿಗಾ ಪ್ರಭು ಮಾಱುಸಲರ್ಫಮಾವುದೋ ||

ಗ ೧ಗೆ ಕ್ರಯ ಖ ೩೦ ಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಗ ೬೦೦೦ ಕೊಂಡು ಗ ೧ಗೆ ವಿಕ್ರಯ ಖಂ ಲಾಭ ಗ ೪೦೦೦ ಲಬ್ಧ ವಿಕ್ರಯ ಖ ೧೮ ಹಾರ ೧೦೦೦ ||

ಟೀಕು || ಮೊದಲು ಖ ೬೦೦ನೂ ಗ ೩೦೦೦ ಗುಣಿಸಲು ೧೮೦೦೦ ನೂ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ಮೊದಲನೂ ಲಾಭವನೂ ಕೂಡಲು ೧೦೦೦ ದಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಕ್ರಯನಾಸ್ತಿಗೆ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೬೩ ||

ಮೊದಲುಂ ಲಾಭಮನೊಂದನೆ |
ವಿದಿಗಂ ಕೊಟ್ಟರ್ಫದಿಂದೆ ಗುಣಿಯಿಸು ಮತ್ತಂ ||
ಮೊದಲಿಂದೆ ತೆಗೆಯೆ ಬರ್ಕುಂ |
ವಿದಿತಂ ಕೊಟ್ಟರ್ಫಸಂಖ್ಯೆ ತಪ್ಪದೆ ಬರ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೬೪ ||

ನಿರುಪಮದಾಗ್ನಿ ವಿಷ್ಣು ಮಹಿಪಾಲನ ಬೀಡಿನೊಳೊಬ್ಬ ಬೇಡಿ ಸಾ |
ಸಿರದಲುನೂಱು ಪೊಂಬಡೆದು ಭತ್ತಮನಾನಿತಕ್ಕೆ ಕೊಂಡು ಪ ||
ನ್ನೆ ರಡೊಳರ್ಫವಿದನಿತುಮಂ ನೆಱಿಮಾಱು ಸ... |
ತ್ಪರಮನೆ ಕೊಂಡು ಪೋರ್ಜಿಸಿದನಾ ವಿಭುತಾಂ ಪಿಡಿದರ್ಫಮಾವುದೋ ||

ಗ ೧ಗೆ ಕ್ರಯ ಖಂ.....ಲಗ ೧೬೦೦ ಕೊಂಡು ಗ ೧ಗೆ ವಿಕ್ರಯ ಖ ೧೨ ಮಾಱಲು ಲಾಭ ಗ ೧೦೦೦ ಲಬ್ಧ ಕ್ರಯ ಖ ೧೯೧..... ||

ಸೂತ್ರಂ || ೨೦ ||

ಕೋಡಿಗೆಯ ಜವಳಿ ಸೀರೆಗೆ |
ನೋಡೈ ಮತ್ತಯ್ಯು ಪೊನ್ನು ಮಿಪ್ಪಣವಡ್ಡಂ ||
ಮಾಡಿದ ಬೆಲೆ ತಾನಕ್ಕುಂ |
ನೀಡಿಲ್ಲದೆ ವೇಲ ಜವಳಿಯೊಂದಟ ಬೆಲೆಯಂ ||

ಕೋಡಿಗೆ ಗ ಕಂ ಬೆಲೆ ಗ ೫೫ ಹ ೨ || ಜವಳಿ ಗ ಲಬ್ಬ ಗ ೨ ಗ ೨ ಗ ೨ ಹಾರ ೨೦ ||

ಟೀಕು || ಕೋಡಿಗೆ ನುಡಿದ ಗ ೫೫ ಸಲು ಹಣಮಕ್ಕುಂ ಮಿಕ್ಕ ಯಿಪ್ಪಡಿಗಗೆ ವೀಸ ೨ ||
ಅಲ್ಲಾವೊಂದು ಕೋಡಿಗೆ ಯಿಪ್ಪತ್ತು ಜವಳಿಯೆಂದು ತಮಕೊಂಬುದು.

ಕೋಡಿಗೆಯ ಕವಟಿಗೆಯ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೨೧ ||

ಕೋಡಿಗೆಯ ನುಡಿದ ಪೊಂಗಳು |
ನೀಡಿಲ್ಲದೆ ಹಾಗವೊಂದು ಸೀರೆಗೆಯಕ್ಕುಂ ||
.....ವರೆ ವೀಸಂ |
ಕೂಡಿದಪಾಗಂಗಳಿದರೇ ಕಾಣಿಗಳುಂ ||
ಉಂಬಳಡದೊಂದು ಕೋಡಿ |
.....ನಾಲ್ಕು ಪಣಮುಂ ಮೂಱು ಪಾಗಂ ||
ತೊಂಬತ್ತಚ್ಚಿಗೆ ಬೆಲೆಯಂ |
ಇಂಬಿಲಿ ನೀಂ ವೇಲ ಸೀರೆವೊಂದಂಬಂ....||

ಕೋಡಿಗೆಯ ಬೆಲೆ ಗ ೯೦ ೮೪ || ಉ ಸೀರೆ ಗ ಒಂದಕ್ಕೆ ಬಹುದಯ್ಯಾಯೆಂದರೆ ಲಬ್ಬ ಗ ೨
ಹ ೨||೧||೧...ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೪||

ಟೀಕು || ಕೋಡಿಗೆಯ ಗ ೯೦ ಸೀರೆ ಗಕ್ಕೆ ೯೦ ಹಾಗ ೨ ಹ ೨ || ಕೋಡಿಗೆ...ಅರವೀಸದ
ಮರ್ಯಾದೆ ಹ ಳ ಗೆ ವೀಸ ೨ ಕೋಡಿಗೆಯ ಹಣ ಗಕ್ಕೆ ಅರಿಕಾಣಿಯು...ಮೂಱುಹಾಗಕ್ಕೆ
ಕಾಣಿ ಗ || ಅಲ್ಲಾ ತ್ರೈರಾಶಿಯ ಮರ್ಯಾದೆಯಲಿ ತಂದುಕೊಂಬುದು.

ಮೌಲ್ಯವಸ್ತುಗಳ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೨೨ ||

ಎನಿತೊಳವು ಮೌಲ್ಯವಸ್ತು ಗ |
ಳನಿತಟ ಬೀಸಗೆಯ ಪೊನ್ನುಂ... ||
ಗೆನಿತು ಪಣಂ ವೀಸಂ |
ಯೆನಿತಾದೊಡೆ ಪಾಗಕಾಣಿಯೆಂದೇ ತಿಳಿ ನೀಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೨೩ ||

ಬೀಸಿಗೆ.....ಪೊ |
ತಾಶಯಕ್ಕಯ್ಯುತ್ತು ಪೊನ್ನು ಮಿಪ್ಪಣವಡ್ಡಂ ||
ಲೇಸೆನಿಸುವ ಬೆಲೆ ತಾನಾಗಲ್ |
ವಾ.....ಸಲಿಕ್ಕೇನಕ್ಕುಂ ||

ಬೀಸಿಗೆ ಗ ೫೦ | ಉ ಹಲ ಗ ಲಬ್ಬ ಗ ೨ || ವಿ ೨ ||

ಟೀಕು || ಬೀಸಿಗೆಯ ಹೊನ್ನುಂ ಅರ್ಥಿಸಲು ಹಲ ಗಕ್ಕೆ ಹಣವಹುದು. ಬೀಸಿಗೆ ಹಣವೆ
ಂಣಿಯಹುದು...ತ್ರೈರಾಶಿಯ ಮರ್ಯಾದೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಿಸೂದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೨೪ ||

ಗುಣಿಯಿಸು ಕಾಲದ ಮೌಲ್ಯವ |
-ಳೆ ಬೀಯಮನಾಯದೊಳಗಮೆತ್ತಿ ಪಲಮುಂ ತಾಂ ||
ಗಳಿಯಿಸಿದ ದಿನದಿಚ್ಚೆ |
ಗಳಂತದನನುಪೊಂತರದಿ ತರಲೈ ಪಲಮುದಯಿಸುಗುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೨೫ ||

ಎರಡು ದೆವಸಕ್ಕೆ ಮೂಱುಂ |
ನಿರುತಂ ತಾಂ ಪಡೆವ ಮೂಱು ದಿನಕಂ ನಾಲ್ಕುಂ ||
ಭರದಿಂ ಬೀಯಂಮಾಡಲ್ |
ಕರಸಸಿ ಮಾಸಕ್ಕೆಯೆನಿತು ಪೊನ್ನುಂ ಪಡೆಗುಂ ||

ದಿನ ೨ | ದಿನ ೩ | ತಿಂಗಳು ೧೨ ಲಬ್ಬ ಗ ೬೦ ||
ಆ.ಗ ೩ | ಬಿ.ಗ ೪ |

ಟೀಕು || ಅಂಶ ಭೇದದ ಮಾಹ್ಯತಿಗೆ ವಿಸತ್ತಿಯಂಮಾಡಿ ಸಮಭೇದಂಮಾಡಲು ಎಂದರೆ
೨ ದಿನವನೂ ಬೀಯ ಳನೂ ಗುಣಿಯಿಸಲು ೮ ದಿನ ೩ ಆಯ ೩ನೂ ಗುಣಿಯಿಸಲು ೯ ಬೇಱಿ
ನಾಲ್ಕುಂ ಗ ೨ ಕೂಡಿ ಮತ್ತೆ ೩ ಕೂಡಿದರೆ ೯/೬ ೫/೬ ಆಯದೊಳಗೆ ಬೀಯವ ಕಳೆಯಲು
೧/೬ ತಿಂಗಳು ದಿನವನುಮಾಡಲು ೩೬೦ ಇದನು ಗುಣಿಯಿಸಿ ೬೬೦ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಬಸರಿ.

ಎನಿತು ದಿನಸಕ್ಕೆ ಬೀಯಂ—

ಸೂತ್ರಂ || ೨೬ ||

ಎನಿತುಭಯ ದಿನಂಗಳು ಲಾಯಮುಪ್ಪ ಕಾಂಚನಮೆನೆ ವೇರ್ಚಿಸೂ |
ದನಿತಟೂಕಾಯ ಬೀಯವನುಚ್ಚೆ..... ||
ಶೇಷದಿಂಧನವೆನಿತಿಪ್ಪುದಂ ತೆಗೆಯೆ ಬಂದುದು ವಾಬ್ರಯವಾದತ ದ್ವಿ |
ತನ ತಾಯೆಸಕ್ಕಳೆಗುಮಾಡಿ ದಿನಸಂಗಳ ಪಥಪ್ರಮಾಣಮುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೭೭ ||

ಸಂತತಮಪ್ಪಾಯವನು ಕರತದ್ವಯ ಮಾಯಮಾಗೆ ಬೀ |
ಯಂತ್ರಿದಿನಕ್ಕೆ ಪಂಚಕಶತಕಂಗಳುಮಾಗಿರೆ ನೋಡಿಂ ಪೋ ||
ದಂತ್ರಿ ಸಹಸ್ರಮಾಗಿರೆ ಮಾಸಸಂದುದಂ |
ಸಂತತನೋಡಿ ವೇಲುನುದದಂಶಿಖಾಮಣಿ ವಿಷ್ಣು ಭೂಷಣಂ ||

ದಿನ ೧ | ದಿನ ೩ | ಉಟಾದಡಿ ಗ ೩೦೦೦ ಲಬ್ಧ ತಿಂಗಳು ೩ ||
ಆ.ಗ ೨೦೦ | ಬಿ.ಗ ೫೦೦ |

ಟೀಕು || ಆಯದ ದಿನ ೧ನೂ ಬೀಯು ಖಂನೂ, ಗುಣಿಸಲು ಖಂ ಮತ್ತು ಬೀಯು ದಿನ
೩ನೂ ಆಯ ಗ ೨೦೦ನೂ ಗುಣಿಸಲು ೬೦೦ ರೊಳಗೆ ಖಂ ಕಳೆಯಲು ೧೦೦ ಇದ ಬೇಟಾರಿಸಿ
೩೦೦೦ನೂ ಬೀಯದ ದಿನ ೩ರಿಂ ಗುಣಿಯಿಸಲು ೯೦೦೦ನೂ ೧೦೦೦೦ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದುದು ದಿನ
ತಿಂಗಳಿಗೆ ೩೦ ದಿನವೆಂದು ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೭೮ ||

ಕ್ಷಿತಿಪತಿ ವಿಷ್ಣು ಬೀಡಿನೊಳಗೊರ್ವ ವಣಿಕ್ಕುತತಂ ದಿನಂದಿನಂ |
ಪ್ರತಿಪದಿನಾಟು ಪೊನ್ನಡವ ಪತ್ತುದಿನಕ್ಕುಟುವತ್ತು ಪೊನ್ನನಾ ||
ಜೀತಧನದಲ್ಲಿ ಸಂತತಮದಾಕ್ಷಣ ಬೀಯಮದಾಗೆ ನೋಡು ಸಂ |
ಚಿತಮಿಡು ಲಕ್ಷಮಂಶಿಸಿತು ತಿಂಗಳೊಳಾದುದು ವೇಲಮಾಬಿಯಂ || ?

ದಿನ ೧ | ದಿನ ೧ | ಉಟಾದ ಪೊಡೆ ಗ ೧೦೦೦೦೦ ಲಬ್ಧ ವರುಷ ೨೭ ತಿಂಗಳು ೯ ದಿನ ೧೦
ಆಗ ೧೬ | ಬಿಗ ೬೦ | ಹಾರ ೧೦೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೩೬ ||

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ.

ಸೂತ್ರಂ || ೭೯ ||

ತಿಂಗಳಿಗಿಪ್ಪತ್ತಯ್ಯುಂ |
ಪೊಂಗಳ ತಾಂ ಪಡೆನ ಮೂಟುತಿಂಗಳ ಬೀಯಂ ||
ಪೊಂಗಳುಮಯ್ಯಾಟಾಗಲ್ |
ಪೊಂಗಳ ಮೂನೂಟನೆಸಿತು ದಿನಕಂ ಪಡೆವರ್ ||

ತಿಂಗಳ ೧ | ತಿಂಗಳು ೩ | ಉಟಾದು ಗ ೩೦೦ ಲಬ್ಧ ವರುಷ ೧ ಹಾರ ೨೫ ||
ಆಯ ಗ ೨೫ | ಬಿಯ ಗ ೫೦ |

ಟೀಕು || ಸೂತ್ರ ಹಿಂದಿನ ಮರ್ಯಾದೆ.

ಅಡಿ ಉತ್ತರಗದವ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೮೦ ||

ಗದದೊಳಗೊಂದಂ ಕಳೆ ಗುಣಿಯಿಸು |
ಗದದಿಂ ದ್ವಿಗುಣಿಸಾದಿಯೊಳಿ ||
ರದೊತ್ತು ಗದದತಾದಿಂದನೊಕ್ಕು |
ರಸಂಗಳಿತಂ ಧನಮಕ್ಕುಗಣಕರ್ ಮೆಚ್ಚಲ್ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೮೧ ||

ಶತಮಾದಿ ಯುಗ್ಮಹೀನಂ |
ಸತತಂತಾಂ ಇಷ್ಟಗದವ ಪದಿನಾಲ್ಕಾಗಲ್ ||
ಅತಿಶಯದಿ ವೇಲ ಧನಮಂ |
ಮತಿವಂತಾ ತಿಳಿಯವೇಲ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಅಡಿ ೧೦೦ ಹೀನೋತ್ತರ ೨ ಇಷ್ಟಗದ ೧೪ ಲಬ್ಧ ಸಂಕಳಿತ ದನ ೧೨೧೮ ||

ಟೀಕು || ಗದದೊಳಗೆ ೧ ಕಳೆಯಲು ೧೩ನೂ ಹೀನೋತ್ತರ ೨೫೦ ಗುಣಿಸಲು ೨೬ನೂ
ಅದಿಯ ೧೦೦೦ನೂ ದ್ವಿಗುಣಿಸಲು ೨೦೦ ರೊಳಗೆ ಕಳೆಯಲು ೧೭೪ನೂ ಆಗದವ ೧೪೫೦ ಗುಣಿಯಿಸಿ
ಹೀನೋತ್ತರ ೨೫೦ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಆನೆಯ ಕೂಲಿಯ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೮೨ ||

ದಂತಿಯೊಳೊಂದನೊಂದಿಸಿ ದಿನಂಗಳನೊತ್ತುವುದಾದಿನಂಗಳಂ |
ಸಂತತ ವರ್ಗಿಸುತ್ತೆ ದಿವಸಂಗಳನೊಂದಿಸು ಅರ್ಧಿಸುತ್ತಮಂ ||
ತಂತದ ಸೋದಿಸಲ್ಪುಟಾದ ಶೇಷಮುಮಂ ಗುಣಿಸಂತೆ ಕೂಲಿಯಂ |
ದಂತಿಯೊಳಿಂಬಿನಿ ತೆಗೆಯೆ ಭಾಸ್ಕರನೋಜೆಯೆ ಬರ್ಕುಮಾಸಳಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೮೩ ||

ಕರಿ ನೂಟಿಂಟುಮನೆಯೆ ಕಾವ ದಿವಸಕ್ಕೊಂದೊಂದು ಗದ್ಯಾಣಮಂ |
ಸ್ಥಿರವಿಾವೆಂ ಸಿನಗೆಂದದಗ್ಗದ ದಿವಸಕ್ಕೊಂದಾನೆಯಂ ಮಾಟಲಾ ||
ಕರಿಯಾರೋಹಕನಿಪ್ಪತ್ತಯ್ಯು ದೆವಸಂ ಕಾಯ್ದೊಟ್ಟಿನೆಂದಾಗಳೇ ಬ |
ಬ್ಬರಸಂವಾಜದ ಲೆಕ್ಕಮಂ ತಿಳಿಸಿದಂ ನಿವ್ಯಾಜದಿಂ ಭಾಸ್ಕರಂ ||

ಕರಿ ೧೦೮ಕ್ಕೆ ದಿನ ೧ ಗ ೧ ದಿನ ೧ಕ್ಕು ಮಾರುವನೆ ೧ ಈ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಕಾದ ದಿನ ೨೫ಕ್ಕೆ
ಕೂಲಿ ಲಬ್ಧ ಗ ೨೨ ಗ ೨ ವಿ ೪ ||

ಟೀಕು || ಕರಿ ೧೦೮ಗೆ ಒಂದು ಕೂಡಲು ೧೦೯ನೂ ಆ ಕಡೆಯ ದಿನ ೨೫೫೦ ಗುಣಿಸಲು
೨೭೨೫ ಇದನೂ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ಆ ಕಡೆಯ ದಿನ ೨೫ನೂ ವರ್ಗಗೊಳಲು ೬೨೫ಲ್ಲಿ ಆ ದಿನ ೨೫ನೂ
ಕೂಡಲು ೬೫೦ನೂ ಅರ್ಧಿಸಲು ೩೨೫ ಇದನು ಮುಂಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟಲ್ಲಿ ಕಳೆಯಲು ೨೪೦ ಇದನೂ
ಆಕರಿ ೧೦೮೫೦ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೮೪ ||

ಆಳಿನೊಳೊಂದನೊಂದಿಸು ಉಟಾದದಿನದಿಂದಿರಿವಾದಿನಂಗಳಂ |
ವೇಲದೆ ವರ್ಗಿಸಲ್ಲಿ ದಿವಸಂಗಳನೊಂದಿಸು ಅರ್ಧಿಸುತ್ತಮಂ ||
ಮಾಣದೆ ಸೋದಿಸಲ್ಲಿ ನಿಜಜೀವಿತವೊಂಗಳನೊತ್ತಿ ಮತ್ತೆಯುಂ |
ಆಳಿನೊಳೊತ್ತಿ ಬಂದೊಡದು ಜೀವಿತವೊಂಗಳೆ ಬರ್ಕುಮಾವಗಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೮೫ ||

ದಿನದೊಳಗೊಂದಂ ಕುಂದಿಸು |
ಅನುನಯದಿಂದಧಿಸದನು ಗುಣಿಸಾ ದಿನದಿಂ ||
ಮನುಕೆಯ್ಯೊಂದಂ ಭಾಗಿಸೆ |
ಅನು... ಬರ್ಕ್ಕು ನಷ್ಟವಳಿನ ಹೊನ್ನಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೮೬ ||

ನಿಜ್ಞೊಂಬತು ಜೀವಿತವೊಂಗಳು |
.. ದಿಂ ತರುಬಿದಾಳು ನಾನೂಱಯ್ಯುತ್ತಂ ||
ನಿಜ್ಞೊಚ್ಚನುಱುದುಪೋಗಲ್ |
ಬಿಚ್ಚು... ಪೇಱ ಮಾಸವೊಂದಕ್ಕೇನೋ ||

ಆಳು ಏಳಂ ದಿನ ೧ ಗ ೯ ವೋಡುವ ಆಳುಗಿನ ದಿನ ೩೦ ಲಬ್ಧ.

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ.

ಜೀವಧನವಿನ ಸೂತ್ರಂ —

ಸೂತ್ರಂ || ೮೭ ||

ಆಡರೆ ಗುಣಿಯಿಸ... |
ಕೆಡಲೀಯದೆ ಬಂದ ರಾಶಿ ಜೀವಧನಂಗಳ್ ||
ಬಿಡದೆರುಗೆತ್ತುಗೆ ಬರ್ಕ್ಕುಂ |
ತಡೆಯದೆ..... ರಾಶಿಕ ವ್ಯವಹಾರಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೮೮ ||

ಒಂದೊಂದನಡರಿ ಗುಣಿಯಿಸು |
ಸಂದೇಹದ ಧನಮದಕ್ಕುಂ.... ಧನಮಂ ||
ಒಂದೊಂದಱಂದೆ ಭಾಗಿಸು |
ಬಂದಿಕುಂ ಮದೆಯ್ಯೆ ಮುಂ ಪ್ರತ್ಯೇಕಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೮೯ ||

ಊರಿಂಗೆ ಮೂಱು ಬಾಗಿಲ್ |
ಊರಹೊರಕ್ಕೆಯ್ದು ಬಟ್ಟೆ ಬಿಟ್ಟುಗಳೇಱುಂ ||
ನೀರುಂಬಕೂಪ ಒಂಭತು |
ಆರವೆ ಹನ್ನೊಂದು (ಜೀವಧನ) ಮಂ ಪೇಱಾ ||

ಊರಿಂಗೆ ಬಾಗಿಲು ೩ ಬಟ್ಟೆ ೫ ಬಿಟ್ಟು ೭ ಕೂಪ ೯ ಆರವೆ ೧೧ ಲಬ್ಧ ಸಮಜೀವಧನಂಗಳ್
೧೧೫ ಆರವೆ ೧ ಕಂಜೀವಧನಂಗಳ್ ೯೫೫....

ಟೀಕು || ಅಯ್ಯು ರಾಶಿಯನು (ಆಡರಿ ಗುಣಿ) ಸಲು ಸಮಸ್ತ ಜೀವಧನಂ ೧೦೩೯೫ ಈ ಪ್ರತಿ
ಯನೂ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ರಾಶಿಯಿಂ ಗುಣಿಯಿಸಿ..... ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ಸೂತ್ರಂ || ೯೦ ||

ಪದಿಮೂಱು ಬಾಗಿಲಾಗಲ್ |
ಪದಿನಯ್ಯುಂ ಬಟ್ಟೆ ಬಿಟ್ಟು ಹದಿನೇಱಾಗಲ್ ||
ಒದವಿ (ದ ಕೂಪ) ಹತ್ತೊಂಬತ್ತುಂ |
...ಆರವೆಯಿಪ್ಪತ್ತೊಂದು ಜೀವಧನಮಂ ಪೇಱಾ ||

ಬಾಗಿಲು (೧೩) ಹದಿನಯ್ಯು ೧೫ ಬಟ್ಟೆ ೨೫ ಬಿಟ್ಟು... ಕೂಪ ೧೯ ಆರವೆ ೨೧ ಲಬ್ಧ ೧
ಸಮಸ್ತ ಜೀವಧನ ೧೨೬೮೫ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬಾಗಿಲು ೧೩... ೧೦೧೭೫೫ ಬಿಟ್ಟು ೧೩೦೦ ೮೮೧೭೯
ಕೆರೆ ೧೩೦೦ ೭೯೬೧೫ ಆರವೆ ೧೩೦೦ ೭೨.....

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೯೧ ||

ನಿರುತಂ ಗೋಸಾವಿರಕ್ಕುಂ ದಿನವೊಂ.... ಪಣವೆರಡಾಗಲ್ |
ನಿಜ್ಞಂ ಗೋದಾನವಯ್ಯುಂ ಗೊಡಲು ದೆವಸವಿನ್ನೂಱು ||
..... |
...ಕೊಡುವೊಡೆ ಕೂಲಿಯೆಂಬುದಂ ಪೇಱಾಗಣಕಾ ||

ಗೋವು ೧೦೦೦೦ ದಿನ ೧೩ ಕೂಲಿ ಹ ೨ ದಿನ ಪ್ರತಿ ಮಾಱುವ ಜೀವಧನ ೫ ಕಾದದಿನಂಗಳ್
೨೦೦ ಲಬ್ಧ ೧ ೨೦ ಹ ೧ ನಿ ೨ ||

ಟೀಕು || ಖನೂ ೨೦೦೦೦ ಗುಣಿಯಿಸಲು ೧೦೦೦ ಜೀವಿತದ... ರಾಶಿ ೨೦೦೦ ಮತ್ತೆ ಹ೨ನೂ
ಮಾಱಾದ ಜೀವಧನ ಖನೂ ಗುಣಿಯಿಸಲು ೧೦೦೦ ಮತ್ತೆ ೧೦೦೦ ಕೂಡಿ ೨೦ ಆದನು ರಾಶಿಯಿಂ
ಕೂಡಿ ಮತ್ತೆ ರಾಸಿಯ ಮತ್ತದರ ಗುಣಿಸಿ ರಾಶಿಯಮಾಡಿ ಮೊದಲ ೧೦೦೦ ಭಾಗಿಸಲು
ಲಬ್ಧ ಸರಿ.

ವೊಟ್ಟಣದ ಸೂತ್ರಂ —

ಸೂತ್ರಂ || ೯೨ ||

ವೊಟ್ಟಣಮಂ ತದ್ವಿಗುಣಿತದಿ ಕಟ್ಟೊದೊಂದುಱಯೆ ಉಱಾದಾವೊನ್ನಂ |
ಕಟ್ಟೊದೊಂದುವೊಟ್ಟಣಮಂವೊಟ್ಟಣದೊಡೆಯರ್ಗ ಕುಡುಗೆ ಬೇಡಿದ ವೊನ್ನಂದಶ್ ||
ವೊಟ್ಟಣಮಂ ಕಟ್ಟೊದುದಶಶತ ನಿಷ್ಕದೊಳಗೊಂದು ಮೊದಲಾಗಿದಾರ್ —
.... ದಶಶತಸಂಖ್ಯಾತಂ ಬರೆಗಂ ನಿಷ್ಕದೊ ಕುಡುವೊಡೇನನಾಬ್ಬೇಡಿಡುದಂ ||

ವೊಟ್ಟಣ ೧೩೦೦ ಕಟ್ಟುವವರ ತದ್ವಿಗುಣ ೧-೨-೪-೮-೧೬-೩೨-೬೪-೧೨೮-೨೫೬-೫೧೨
ಅಂತು ೧ ೧೦೦೦೦.

ಟೀಕು || ಒಂದು ಮೊದಲ ದ್ವಿಗುಣದಲೊಂಭತ್ತು ಸ್ಥಾನದ ಸರ್ಯಂತರ ಇಕ್ಕೆ ರವಡಿಸಿ
ಕೂಡಲು ೫೧೧ ಕಳೆಯಲು ೪೮೯ ಇದು ಕಡೆಯ ಸ್ಥಾನದ್ದು ಅಹುದು.

ಮುದ್ರಿಕೆಯ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೯೩ ||

ಪೊಂಗಳು ಮೂವತ್ತೆಂಟುಂಗಳೆ |
ಯ್ವುಂಗುರವಂ ಮಾಡಿ ಕೆಯ್ಯೊಳಿಟ್ಟುಹಿಯಲಿ ||
ದ್ವಂಗನೆಗೆ ನಿಚ್ಚಲೊಂದಂ |
ಪೊಂಗೊಡುವುದು ಕಡಿ....ಮುದ್ರಿಕೆಯಂ ||

ಪೊಂಗಳು ಗ ೩೦ಕ್ಕಂ ಉಂಗುರ ೫ಕ್ಕಂ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮಾಣ ೧-೨-೪-೮-೧೫ ಗ ೩೦ಕ್ಕಂ
ದಿನ ೧ಕ್ಕಂ ಕೊಡುವುದು ಗ ೧ ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಪಲ್ಲಟವಾಗಿ ಉಂಗುರವನು ಕೊಟ್ಟು ಈಸಿಕೊಳು.

ಭೈತ್ರದ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೯೪ ||

ನುಡಿವಿದ್ ಭೈತ್ರಸಂಖ್ಯೆಯು |
ಗಡಣೆಯೊಳೊಂದೊಂದ (ಕೂಡಿ) ತದ್ವಿಗುಣಂ ಗೆ ||
ಯೊಡನೊಂ (ದಂ) ಕಳೆಯಲು |
ಕಡೆವರ ವಿಕ್ರಮದಿನಕ್ಕುಮದು ಸಮಭಾರಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೯೫ ||

ಶರನಿಧಿಮಧ್ಯದೊಳ್ಳರಿವ ಭೈತ್ರದೊಳೊಂದೊಳೊಂದು ಭಾರದಿಂ |
ದಿರೆ ಹರಿಗೆಟ್ಟು ಷೋಡಶದಶನಿಜಮಾನ ಸಹಸ್ರಭಂಡಮಂ ||
ಬೆರಸಿಕೊಂಬರಿ ಕ್ರಮದಿ ಮಂತೆನಿತುಂ ಸಮಭಾರಮಾಗಲಂ |
ದೊರೆಯಲೆ ಬೇಡಿ ಬೇಡಿ ನಿಜಭೈತ್ರದ ಮೂಲಧನ ಪ್ರಮಾಣಮಂ ||

ಭೈತ್ರ ೫ ಕಂ ಮೊದಲು ಇದ್ದ ಪ್ರಮಾಣ ೬ - ೧೧ - ೨೧ - ೪೧ - ೮೧ ಸಮಭಾರ
೩೨, ೩೨, ೩೨, ೩೨ ||

ಟೀಕು || ಅಯ್ಯು ರಾಶಿಯನೂ ಕೂಡಲು ೧೬೦ ಇದನು ಅಯ್ಯು ರಾಶಿಯ ೫೮೦ ಭಾಗಿ
ಸಲು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಮಾನಭಾರವಹುದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೯೬ ||

ನರಪತಿ ಸಪ್ತಭೂಮಿಕೆಯ ಮಾಡಿಸಿಯೋಲಗದಿಂದಿರಲೈ ತ |
ಗ್ನಿ ರಿಪಲರೇಣಾದಂದು ನೆಲೆಮತ್ತಿನ ಭೂಮಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುನ್ನವಿ ||
ದ್ವರಸಿಯರೇಣಾಸಲ್ಕೆನಿತು ಭೂಮಿಕೆಗಳ್ ಸಮಭಾರಮಾದುದೆಂ |
ದೊರೆಯರಿ ಮುನ್ನ ಭೂಮಿಕೆಗಳೊಳ್ ನೆಲಸಿದ್ ಮನುಷ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಂ ||

ಭೂಮಿಕೆ ೭ ಕರ ಮೊದಲ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಯೇಣಾದ ಸ್ತ್ರೀಯರು ೮, ೧೫, ೨೯, ೫೭,
೧೧೩, ೨೨೫, ೪೪೯ || ಲಬ್ಧ ಸ್ತ್ರೀರು ಸಮಾನವಾದಲ್ಲಿ ೧೨೮, ೧೨೮, ೧೨೮, ೧೨೮, ೧೨೮,
೧೨೮, ೧೨೮.

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆಯ ಗಣಿತ.

ಧ್ರುವಗತಿ, ಆಕ್ಷೇಪಗತಿ ಸಂಯೋಗಾನಯನ ಸೂತ್ರಾ—

ಸೂತ್ರಂ || ೯೭ ||

ಸತತಂ ಗತಿಯಿಂ ಧನಮಂ |
ಹತಿಯಿಸು ಆಕ್ಷೇಪಗತಿಯುಮಂ ಧ್ರುವಗತಿ ಶೇಷೋ ||
ನ್ನತಿಗತಿಯಂ ಹೃತಿಗೆಯ್ ದಿವ |
ಸ್ಥಿತಿಯಂ ತೋಟುಸುಗೆ ಬಕ್ಕುಮುಭಯ ದಿನಂಗಳ್ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೯೮ ||

ಪತಿ ಸತಿಯು ಮುನಿದುವೋಗಲ್ |
ಸತತಂ ಗಾವುದನ ಸಪ್ತ ದಿವಸಾಂತರದಿಂ ||
ಪತಿಗಾವುದರೆಯನನುದಿನ |
ಗತಿನಡೆಯಲ್ ಸತಿಯನೆಂದು ಪತಿಯೆಯ್ದುಗುಮೋ ||

ದಿನ ೧ಕ್ಕಂ ಪತಿ ನಡೆದ ಗಾವುದ ೧ ಮುಂಚಿದ ದಿನ ೭ ದಿನ ೧ ಕಂ ಪತಿ ನಡೆದ ಗಾವುದ
೧||ಯನು ಎಷ್ಟುದಿನಕ್ಕೆ ಕೂಡುವನು ಎಂದರೆ ಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಯೋಗದಿನ ೧೫ ಸಮಗಾವುದ ೨೧-೨೧

ಟೀಕು|| ದಿನ ೭ನೂ ಪತಿಯಗಲೆ ೧೮೦ಗುಣಿಸಲು ೭ ಈಏಟನೂ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ಗಾವುದಗಳ
ಆರೆಮಾಡಲು ೧/೨ ಇದನೂ ಮುನ್ನಿದ್ದ ಏಟನೂ ಸಮಭೇದಂಮಾಡಲು ೩ ೧೫/೨ ಈ ೧೫ನೂ
೩೮೦ ಭಾಗಿಸಲು ಸಮಾನ ಯೋಜನಮಕ್ಕುಂ ಆಸಮಾನ ಯೋಜನದ ೨೧ಗೆ ೭ ಕಳೆಯಲು
ಸಂಯೋಗ ದಿನವಕ್ಕುಂ.

ಸೂತ್ರಂ || ೯೯ ||

ತರುಣಿಯೆ ದೆವಸಕ್ಕಯ್ಯಂ |
ಪರಿಗುಂ ಪನ್ನೆರಡು ದಿವಸಮಂ ಪೆಟಗಿದ್ದ ||
ಕರಿತಿಥಿ ದಿವಸಕ್ಕೆಂಟಂ |
ಪರಿಗುಮೆನಲೈನಿತು ದಿನದೊಳಾಂ ಕರಿನೆರಗುಂ ||

ದಿ ೧ಕ್ಕೆ ಧ್ರುವಗತಿ ಗಾವುದ೫ ಮುಂಚಿತದಿನ ೧೨ ದಿನಕ್ಕೆ ಕರಿಪತಿ ಆಕ್ಷೇಪ ಗಾವುದ ೮ ಲಬ್ಧ
ಸಂಯೋಗ ದಿನ ೨೦ ಸಮಗಾವುದ ೧೬೦, ೧೬೦ ||

ಟೀಕು || ದಿನ ೧೨ನೂ ಧ್ರುವಗತಿ ೫೮೦ ಗುಣಿಯಿಸಲು ೬೦ ಇದನೂ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು
ಧ್ರುವಗತಿ ೫೮ ಆಕ್ಷೇಪಗತಿ ೮ ಕಳೆಯಲು ಶೇಷ ೩೮೦ ಮುನ್ನಿನ ೬೦ನೂಭಾಗಿಸಲು ಸಂಯೋಗ
ದಿನವಕ್ಕುಂ ಈ ದಿನವ ಆಕ್ಷೇಪಗತಿ ೮೮೦ ಗುಣಿಸಲು ಸಮಾನಯೋಜನಮಕ್ಕುಂ.

ದೇವಗತಿಸಂಖ್ಯೆಯೋಗದ ಸೂತ್ರಾ—

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೦ ||

ಆದಿಯನಾದಿಯ ಗತಿಯೋಳ್ |
ಶೋಧಿಸಿ ಭಯಬಾಜವಲ್ಲಿ ಉತ್ತರದಿಂದಂ ||
ಶೋಧಿಸಿ ಗುಣಿಯಿಸೆರಡೊಳಂ |
ಭೇದಿಸಿ ಕೂಡೊಂದನಲ್ಲಿ ಚಳಗತಿಯಕ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೧ ||

ಪರಿಕಾಱನೊಂದುದೇವಸಂ |
ಪರಿಗುಂ ಪನ್ನೆರಡು ಗಾವುದಮನೊರ್ವಂ ||
ಹರಿವನೊಂದಾದಿ ಯೆರಡು |
ತ್ತರದಿಂ ತಾನೆನಿತುದೆವಸಕ್ಕೆ ಕೂಡುಗು ಪೇಟಾ ||

ದಿ ೧ ಧ್ರುವಗತಿ ಗಾವುದ ೧೨ ಚಳಗತಿ ಆದಿ ೧ ಉತ್ತರ ೨ ಲಬ್ಧ ಸಂಯೋಗ ದಿನ ೧೨
ಸಮಾನಯೋಜನ ೧೪೪—೧೪೪ ||

ಟೀಕು || ಧ್ರುವಗತಿಯೊಳಗೆ ಆದಿಯ ಕಳೆದು ಉತ್ತರದಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ಭಾಗೆಯಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ
೧೧೧೧ ಕೂಡು ಅಂಶವನು ದ್ವಿಗುಣಿಸಿ ಛೇದದಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ೧೧. ಇಲ್ಲಿ ೧ ಕೂಡಲು ಸಂಯೋಗ
ದಿನಮಕ್ಕುಂ. ಈ ದಿನದಿಂ ಧ್ರುವಗತಿಯಿಂ ಗುಣಿಸೆ ಸಂಯೋಗದಿನಮಕ್ಕುಂ.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೨ ||

ಚಂ || ವನಚರ ಭೀತಿಯಿಂ ಬೆದಲು ಷೋಡಶ ಯೋಜನಮಂ ದಿನಕ್ಕೆ ತಾಂ |
ವನದೊಳು ಶೀಘ್ರಗತಿಯಿಂ ಪರಿಗುಂ ಪರಿವುಳ್ಳೆ ಬೆನನಪ್ಪದೊಳೇಟಗ ||
ದಿನಂ ಬಿಡದೆ ತಾಂ ಮೃಗಸಹಜಕರೆಂದು ಪೇಳುಭಶೋ |
ವನು ಚತುರಾದಿ ಪಟುಚಯದಿನಾವ್ಯಗವನೆಂದಾ ಕಿರಾತನೆಯ್ದುಗುಂ ||

ದಿನ ೧ಕ್ಕೆ ಧ್ರುವಗತಿಗಾವುದ ೧೬ ದಿನ ೧ ಕಂ ಚಲಗತಿ ದಿ ೪ ಉತ್ತರ ೬ ಲಬ್ಧ ಸಂಯೋಗ
ದಿನ ೫-೫ ಸಮಗತಿಯೋಜನ ೮೦-೮೦ ||

ಟೀಕು || ಧ್ರುವಗತಿ ೧೬ಗೆ ಆದಿ ೪ ಕಳೆದುಉಡುದನು ಉತ್ತರದಿಂ ಭಾಗಿಸಲು ೨ ವ ೨
ದ್ವಿಗುಣಿಸಿ ೧ ಕೂಡಲು ೫ ಇದು ಸಂಯೋಗದಿನಮಕ್ಕುಂ. ಆ ದಿನವಧ್ರುವಗತಿಯಿಂ ಗುಣಿಯಿ
ಸಲು ಸಮಾನಯೋಜನಮಕ್ಕುಂ.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೩ ||

ನಲ್ಲಳ್ ಮುನಿದಯ್ಯಾವುದ |
ದಲ್ಲಿ ಪತಿ ಪೋಪಾಗಳಾದಿವತ್ತರದಿಂದಂ ||
ನಲ್ಲಳ ಬಲುವಿದೆಯ್ದಲ್ |
ವಲ್ಲಭೆಯಿಂ ಕಾಂಬನೆಂತು ದೇವಸಕ್ಕವಳಂ ||

ದಿನ ೧ಕಂ ಧ್ರುವಗತಿ ನಲ್ಲಳ್ ಗಾವುದ ೫ ದಿನ ಒಂದಕಂ ಚಳಗತಿ ಆ ೧ ಉತ್ತರ ೧
ಸಂಯೋಗ ದಿನ ೯ ಸಮಾನಗಾವುದ ೪೫-೪೫ ||

ಟೀಕು || ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ ಮರ್ಯಾದೆ—

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೪ ||

ಹಂದಿಯ ಹರಿಯಂ ದ್ವಿಗುಣಿಸಿ |
ಯೊಂದಂ ಕಳೆದುಉಡ ಗಚ್ಚಮಾ ಗಚ್ಚಮನಾ ||
ಹಂದಿಯ ಹರಿಯಿಂದಿಱಿಯಲ್ |
ಬಂದಿಕುರ್ವಂ ಸುನಕನಟ್ಟೆ ಮುಟ್ಟಿದ ದೇವಸಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೫ ||

ಹಂದಿ ಹದಿನಯ್ದು ಗಾವುದ |
ವೊಂದುದಿನಂ ಪರಿಯಲದಱ ಬೆನ್ನೊಳೆ ಸುನಕಂ ||
ಒಂದೈದಿ ವೊಂದು ಉತ್ತರ |
ಯಿಂದಿಗಮೆಯ್ದುವುದು ಪೇಟ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ದಿನ ೧ಕಂ ಹಂದಿಧ್ರುವಗತಿ ಗಾವುದ ೧೫ ದಳಗತಿ ಸುನಕ ಆದಿಗಾವುದ ೧ ಉತ್ತರಗಾವುದ ೧
ಲಬ್ಧ ಸಂಯೋಗ ದಿನ ೨೯ ಸಮಾನಗಾವುದ ೪೫೫-೪೫೫.

ಟೀಕು || ಧ್ರುವಗತಿ ೧೫ ದ್ವಿಗುಣಿಸಿ ಒಂದು ಕಳೆಯಲು ಸಂಯೋಗದಿನಮಕ್ಕುಂ ಆ ದಿನದಿಂ
ಧ್ರುವಗತಿಯಂ ಗುಣಿಯಿಸಲು ಸಮಾನಸಂಯೋಜನಮಕ್ಕುಂ.

ಮಂದಗತಿ ಶೀಘ್ರಗತಿಗೆ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೬ ||

ಮಂದಗತಿ ಶೀಘ್ರಗತಿಗಳ |
ನೊಂದಿಸು ದಳಯಿಸಿ ವಿಭಾಗಿಸಲ್ ಯೋಜನಮಂ ||
ಬಂದನಿತುಂ ದೇವಸಂಗಳ್ |
ಎಂದಱುವುದು ಭಯಾರ್ತಸಂಖ್ಯೆ ಯೋಗದಿನಂ ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೭ ||

ಅಯ್ದುಂ ಸದೈವನೊರ್ವಂ |
ಪದಿನಯ್ದುಂ ಪಡೆದವನು ವೊಡನೆ ವೊಱನುಟ್ಟಿಂಬ ||
ತಯ್ದು ಯೋಜನಮಂ ನಡೆ |
ದಯ್ದುಗು ಮಗುಟ್ಟಿಯ್ದು ದಿನಕೆ ತಾಂ ಬಂದಿರ್ಪರ್ ||

ಮಂದಗತಿ ಗಾವುದ ೫ ಶೀಘ್ರಗತಿ ಗಾವುದ ೧೫ ಯೋಜನ ೮೫ ಲಬ್ಧ ಸಂಯೋಗ ದಿನ
೮ || ಜಾರ ?

ಟೀಕು || ಧ್ರುವಗತಿಯನೂ ಶೀಘ್ರಗತಿಯನೂ ಕೂಡಿ ಅರ್ಥಿಸಲು ೧೦ ಈ ಹತ್ತಱುಂ
ಯೋಜನ ೮೫ನೂ ಭಾಗಿಸಲು ಲಬ್ಧ ಸಂ.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೮ ||

ಪಾರಾಮತಮಂ ನಯದಿಂ |
ಸಾರಸಮಂ ರಿತುದಿರಿಂದ ಹಂಸೆಯನಾ ||
ದೂರಾಂಭೋರಾಶಿಯಿಂದೆ ನವಿಲ್ಲಳ |
ಚಾರು ಗುಣವಾರ್ಧಿಯಿಂ ಗುಣಿಯಿಸೆ ಸತತಂ (?) ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೦೯ ||

ಬರುಹಿಯ ನಂಭೋನಿಧಿಯಿಂ |
ಮರಾಳನಂ ಮದನಬಾಣದಿಂ ಸಾರಸಮಂ ||
ಸರಸಿಜಗರ್ಭನ ಮುಖದಿಂ |
ದಿರದೊತ್ತುಗೆ ಮೂಱುಂದೆ ಪಾರಾವತಮಂ ||

ಗ ೩ | ಗ ೫ | ಗ ೭ | ಗ ೯ | ಪಾರಿವಾಳದ ಲೆಕ್ಕ ೫ ಗಿಣಿ ೭ ಹಂಸೆ ೯
ಪಾರಿವಾಳ ೫ | ಗಿಣಿ ೭ | ಹಂಸೆ ೯ | ನವಿಲ್ ೩ | ನವಿಲ್ ೩ ಪವುಜ ೪. ರಾಜಪುತ್ರರು

ಗ ೦೦ ಲಬ್ಧ ಸಾರಾಸ ನವಿಲು ೧೨ ಕಂ ಗ ೩೬ ಹಂಸೆ ೪೫ಕ್ಕೆ ಗ ೩೫ ಗಿಣಿ ೨೮ಕ್ಕೆ ಗ ೨೦
ಪಾರಿವಾಳ ೧೫ಕ್ಕೆ ಗ ೯ ಅಂತೂ ಹೊನ್ನು ೧೦೦ ಪಕ್ಷಿಯೂ ೧೦೦.

ಟೀಕು || ಕಡೆಯ ನವಿಲು ೩ ನೂ ಗ ೪ ರಿಂದ ಗುಣಿಯಿಸಲು ಹೊನ್ನು ಬರ್ಕು.
ಈ ಮರ್ಯಾದೆಯಲು, ಹೊನ್ನುನು ಪಕ್ಷಿಯನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಗುಣಿಯಿಸಿ ಕೂಡಲು
ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ || ೧೧೦ ||

ಉ || ಪನ್ನೆರಡಾದಿ ಮೂಲ ಧನಮಂ ತ್ರಿದಶೋತ್ತರವೃದ್ಧಿಯಂ ದಶಂ |
ಪೊನ್ನರನಾಧನಗ್ರತನಯಂ ತ್ರಿತಯಪ್ರವಾದ್ಯ ಸೌಖ್ಯದಿಂ ಸ ||
ತ್ಸಂಗ ಚತುಷ್ಟಯ ಪ್ರಜೆಯ ಲಾಭದಿ ನಿರ್ವರುವೊಂದೆ ಗದಸಂಪೂ |
ತಂಗೆಯಿಂ ಸಮಾನಧನಮಂ ಪಡಿದಿತಿಳಿಪಡದ ಸಂಖ್ಯೆಯಂ ||

ಧನಗ ೦೦ | ಧನಗ ೦೦ | ಲಬ್ಧ ಗದ ೧೯-೧೯ ಸಮಧನ ೨೧೪-೨೧೪
ಉ ೩ ೮ ೨ | ೪ ೮ ೩

ಟೀಕು || ಎರಡು ಆದಿಯ ಶೇಷವ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಎರಡು ಉತ್ತರದ ಶೇಷವನೂ ಕೊಂಡು
ಆದಿಯ ಶೇಷವನು ಗುಣಿಯಿಸಲು ೯ ಈ ೯ನೂ ಗುಣಿಸಿ ೧ ಕೂಡಲು ಗದಮಕ್ಕುಂ. ದನವರೆ
ರೂಪೇಣನೊಗದ ಎಂಬ ಸೂತ್ರದಿಂ ತಂದುಕೊಂಬುದು.

ಸಮಾನ ಪೂರ್ವಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಾಲ್ಪುರ್ದರ್ಕ ಸೂತ್ರಂ—

ಸೂತ್ರಂ || ೧೧೧ ||

ಒಂದಟಿಂಗಳೊಂದನೊತ್ತಿದರೆ ದ್ರವ್ಯದ ಲೆಕ್ಕಮದಂ ವಿಶೇಷದಿಂ |
ತಂದಿರದಿಟ್ಟು ಬೇಟೆ ಪ್ರತಿಯಂ ಕಡೆಯಿಂದವೆ ಭಾಗಿಸುತ್ತು ಮ ||
ತಂದಿ ಪಳಮುನ್ನಿನದೊಂದು ಬಟಾಕ್ಕೆ ತತ್ವಳಂ..... |
..... ||

ಸೂತ್ರಂ || ೧೧೨ ||

ನಯನಂ ಶಿಖಿಗತಿ ಶರ ಸಂ |
ಖ್ಯೆಯ ಗುಣಂಗಳಿಂ ನಾಲ್ಕು ಪುರದೊಳ್ ಪಡೆದುದ ||
ಪಡೆದುದನಾವುರದ ತಿವ |
ಭವನಕಡುಂ ಸರಿಮಿಗಿಲಂ ಪೇಱ ಮೊದಲುಮಂ ಪೂಜೆಯುಮಂ ||

೦ | ೦ | ೦ | ೦ | ಲಬ್ಧ ಮೊದಲ.....ತಂದುದು ೮೬ ಸಮಾನಪೂಜೆ ೧೨೦
೨ | ೩ | ೪ | ೫ | ೧೨೦ — ೧೨೦ — ೧೨೦.

ಟೀಕು || ಈ ನಾಲ್ಕು ಪೂಜೆಯನೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಯಿಸಲು ಸಮಾನಪೂಜೆಯಕ್ಕುಂ
ಮೊದಲು ಗುಣ ಉಟಾಯೆ ೨ನೆಯ ಗುಣದಿಂ ೧ ಕೂಡಿ ೩ನೆಯ ಗುಣದಿಂ ಗುಣಿಸೆ ಮತ್ತೊಂದಂ
ಕೂಡಿ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಗುಣ...ಸಿ ಒಂದಕೂಡಲು ಮೊದಲ ಧನವಕ್ಕುಂ ದ್ವಿಗುಣದವೊಡ್ಡು.....
.....ಲಬ್ಧ ೧೨೮ ಸಮಾನಪೂಜೆ ೧೨೦-೧೨೦-೧೨೦-೧೨೦.

ಟೀಕು || ನಾಲ್ಕು (ಪೂಜೆ) ಯನು ಅಡರೆ ಗುಣಿಯಿಸಲು ಸಮಾನಪೂಜೆಯ.....
೫ ಮೂಱನೆಯ ಗುಣದ ನಾಲ್ಕುಂ ಗುಣಿಸಿ.....ಣದಿಂ ಗುಣಿಸಿ ಮೇಲಣ ಅಂಶಮಂ ಕೂಡಲು
ಮೊದ.....ವಾರಂಗಳು. ಎನಿತುವಾದೊಡೆ ಮೊರಂ ವಿರೆಸಿಸಿ.....

ಇದು ಶುಭಚಂದ್ರ ದೇವ ಯೋಗೀಂದ್ರ ಪಾದಾರವಿಂದ ಮಧುಕರಾಯಮಾಣಂ
ಮಾನಸಾನಂದಿತ ಸಕಲ ಗಣಿತ ತತ್ವವಿಲಾಸಂ ವಿನೇಯಜನ ವಿನುತ

ಶ್ರೀ ರಾಜಾದಿತ್ಯ ವಿರಚಿತಮಪ್ಪ
ವ್ಯವಹಾರಗಣಿತಂ ಸಂಪೂರ್ಣಂ.



ಶ್ರೀ ಗುರುಭ್ಯೋನಮಃ

ಅನುಬಂಧ - ೧

ಮಂಗುಣಿ ಅಳತೆಗೆ — ಅಳತೆಗೆ ಓಜಾಸೂತ್ರಂ :

ಸೂತ್ರಂ-೧ ಕಂ|| ಅರಿಯೊಂ....ಳೆ ಯೆರಡಂ |
ನಿರುತಂ ಘನವರ್ಗಗೆಯ್ಯೆ ಅದ್ಧ ಗಾಣೆಗಳಕ್ಕುಂ ||
ಅರಿಯೆರಡು ಬೇಳೆವೊಂದ |
..... ||

ಸೂತ್ರಂ-೨ ಕಂ||ಹರೆಯಗಲಂ |
ಪನ್ನೊಂದು ಬೇಳೆ ಘಾತ ನೀಳಮದು ಬೇಳೆಗಳ ಕೋಲಂ ||
ಜೆನ್ನಾಗಿ ನೋಡಿ ಗುಣಿಸಿಯೆ |
ಯಿನ್ನದರಂ ಕುಂಟೆ ಪವಣ ಪೇಱ್ಪಿ ಗಣಕಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ವೊಡ್ಡರ ಗುಂಡಿ.....ಣೆಂ || ಹಾರ ೧೨೪ || ಗುಣ
ಕಾರದ ರಾಶಿ ೨೫೧೪೨೫ ||—

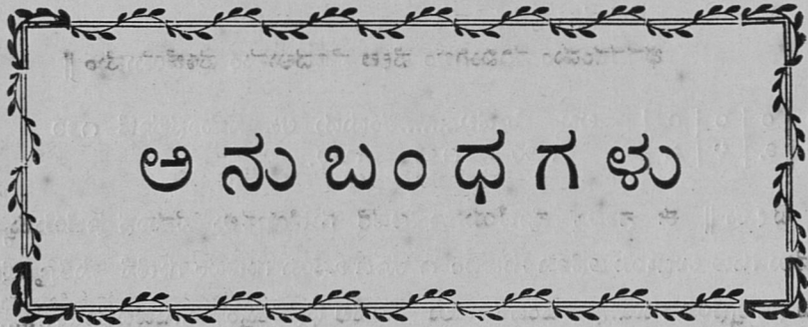
ಟೀಕು || ಅಗಲದ ಅಳತೆಯ ಕೋಲು ೧೨||ನೂ ಅರೆಗಳ ಮಾಡಲು ೨೫ ನೀಳದ ಘಾತದ
ಅಳತೆಯ ಕೋಲುಗಳನೂ ೧೧೨ ಅಗಲದ ಕೋಲು ೧೨|| ಬೇರೆ.....೧೧೩|| ೮|| ಅರೆಗಳು ೨೫
ಅರೆ ಕಡಿಮೆಯ ಬೇಳೆಗಳ ಕೂಡಿದ ೨ ರಾಶಿ.....ದಲ್ಲೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ಬಂದ ಗುಣಕಾರದ
೨೫೧೪೨೫ ಯಿವು ಅದ್ಧ ಗಾಣೆಗಳಕ್ಕುಂ. ಯಿದನು.....ನಿಸುವ ಹಾರ || ಕುಂಟೆ ಒಂದಕ್ಕೆ
ಅದ್ಧ ಗಾಣೆಗಳು ೧೩೮ ಯೆಂದು ಹಾರವಮಾಡಿ ಯಿಕ್ಕಿ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ನಿಜಕುಂಟೆಗಳು
೧೯೬೪ ಅದ್ಧ ಗಾಣೆಂ || ಉದಾಹರಣೆ—

ಸೂತ್ರಂ-೩ ಕಂ|| ತೆತ್ತಿಸವರೆಗಳಾಗ... |
ವೃತ್ತದ್ರಿಯು ರಾಮವರೆಗಳ...ಗಲ.... ||
ಬಿತ್ತರದ ಘಾತದೆಂಟು ಬೇಳೆಯ |
ಸುಸ್ಥಿರದಿಂ...ಪೇಱ ಕುಂಟೆಯ ಪವಣಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ವೊಡ್ಡರ ಗುಂಡಿ ನೀಳ ೧೮ ಅಗ ಇದಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ ಘಾತ ಕುಂಟೆಗಳು ೨೮೪೦
||ಅಳ ೮=|| ೧೬||

ಹಾರ ೩೨ ಗುಣಕಾರದ ರಾಶಿ ೧೯೩೬೫||

ಟೀಕು|| ಅಗಲ ೧೬|| ಅರೆಗಳು ೩೩ ನೀಳ ೧೮||ವರೆಗೆ ಅರೆಗಳು ೩೨ ಘಾತ ೮ ಗೆ ಬೇಳೆಗಳು
೬೫||...ಬೇಳೆಗಳ ಮಾಡಿಯಿರಿಸಿ ೩ ರಾಶಿಯನು ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ಬಂದ ಗುಣಕಾರದ ರಾಶಿ
೨೯೩೬೫. ಯಿವು ಅರೆವೀಸಕುಂಟೆಗಳಕ್ಕುಂ ಯಿದನು ಭಾಗಿಸುವ ಹಾರ|| ಕುಂಟೆ ೧ಕ್ಕೆ ಅರೆವೀಸ
ಗಳು ೩೨ ಎಂದು ಹಾರವಮಾಡಿಯಿಕ್ಕಿ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ನಿಜಕುಂಟೆಗಳು ೨೮೪೦.



ಅನುಬಂಧಗಳು

ಸೂತ್ರಂ-೪ ಕಂ|| ಶಶಿಖಂಡುಗ ಕಿಷ್ಕತುಮಣ |
ಶಶಿಮಣುವಿಗೆ ದಡೆಯನಾಲ್ಕು ತಪ್ಪದು ಬಲಕಂ ||
ಶಶಿದಡೆಯಕೆ ಸೇರಪತ್ತುಂ |
ಶಶಿಸೇರಿಂಗಂ ಪಾವು ನಾಲ್ಕು ತಪ್ಪದು ನಿರುತಂ ||

ಸೂತ್ರಂ-೫ ಶಶಿಪಾವಿಗೆ ಗದ್ಯಾಣಂ |
ವಸುಶಶಿಯಂ ಸಂಜ್ಞೆಯಿಂದೆ ತಪ್ಪದು ನಿರುತಂ ||
ಪಸರಿಸಿ ಲೆಕ್ಕಗಳನಿತುವ |
ವಸುಮತಿಯೊಳ್ ತಿಳಿಯ ಪೇಟ ಗಣಕನಿಧಾನಾ ||

ಖಂಡುಗಕ್ಕೆ ನೆಲ್ಲಿನ ಕಾಳುಗಳ ಮಿತವ ಕಾ(ಂ)ಬ(ರೆ) ||

ಸೂತ್ರಂ-೬ (ಅ)ದ್ದ(ಕೆ)ನೂಱಯ್ಪತ್ತುಂ |
ಅದ್ದನಕಂ ಸಾಸಿರದಯ್ಯೂಱು ನೆಲ್ಲುಗಳಕ್ಕುಂ ||
ಪೊದ್ದಿದ ಸೊಲ್ಲಗೆ ತ್ರಿಸಾಸಿರ |
ಸದ್ಯದಿ ಮಾನಕ್ಕೆ ನೆಲ್ಲು ರವಿ ಸಾಸಿರಮುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ-೭ ಯಿದ್ದಪ್ಪಸ್ಥಕೆ ವಸು(ಚತು)ಸಾಸಿರ | ?
ತಿದ್ದಿದ ಕೊಳಗಕ್ಕೆ ಲಕ್ಷ ಗೂಡಿತ್ತಿರಡುಂ ಸಾಸಿರ ||
ಬುದ್ಧಿಯ ಖಂಡುಗವೊಂದಕೆ |
ನಿರ್ಧರ ಮೂವತ್ತ ಎಂಟು ಲಕ್ಷ ಸಾಸಿರ ಕಾಳಂ ||

ಚಿಟ್ಟಿನ ಮಣುವಿನ ಖಂಡುಗದ ಅಳತೆಯ ಹೆಚ್ಚು ಕುಂದು ಕಾಂಬರೆ.

ಸೂತ್ರಂ-೮ ಕಂ|| ಮೂರುಂ ಚಿಟ್ಟಿನಪಡಿ.... ಣಿನ ಮಾನಂ |
ಮೂಱುಂ ಕುಳಮಣುವುಕೊಳಗ ಚಿಟ್ಟಿನ ಖಂಡುಗ ||
ಮೂಱಾಗೆ ಮಣುವಿನ ಖಂಡುಗ |
ಮೂಱು..... ಗದೆ ಪೊಲನು ಮಣುವೆನಿಸಿಕ್ಕುಂ ||

ಮುತ್ತಿನ ಕಣಜಿನ ತೂಕಕ್ಕೆ :-

ಸೂತ್ರಂ-೯ ಹತ್ತು ಹಣವಡ್ಡ ತೂಕದ |
ಮುತ್ತಿನ ಕಣಜಕ್ಕು ಅದನು ಚೌವಡವಿನೊಳಂ ||
ವೊತ್ತುವುದು ಮತ್ತು ಬಿಗಿವುದು |
ಮುತ್ತಿನ..... ಭಾಷೆಗಿದುವೆ ತಪ್ಪದು (ಗಣಕಾ) ||

ಸೂತ್ರಂ-೧೦ ಕಂ|| ಭಾರಕ್ಕೆಪತ್ತು ತೊಲೆಯುಂ |
ಭಾರಕ್ಕುಂ ನೂಱುಸಂಖ್ಯೆ ಬೀಸಗೆಯಕ್ಕುಂ ||
ಭಾರಕ್ಕೆ ಮಣುವು ಪತ್ತುಂ |
ಭಾರಕ್ಕಂತಾಗ ದಡೆಯ ತಪ್ಪದು ಗಣಕಾ ||

ಸೂತ್ರಂ-೧೧ ಕಂ|| ಭಾರಕ್ಕಿಭಾರ್ಸಿರ ತೊಲೆಯುಂ |
ಭಾರಕ್ಕುಂ ಕರುಷವೆಂಟುಸಾಸಿರಮಕ್ಕುಂ ||
ಭಾರಕ್ಕೆ ಕಾಲ್ಕುರುಷ ಬತ್ತಿ ಸಾವಿರ |
ಭಾರಕ್ಕುಂ ಮೂವತ್ತೆರಡು ಸಹಸ್ರ ಪೊನ್ನಿನ ತೂಕಂ ||

ಸೂತ್ರಂ-೧೨ ಭಾರಕ್ಕೆ ತೊಲೆಯು ವಿಶತಿ |
..... ಯು ತೊಲೆಗಯ್ಯು ಬೀಸಗೆ (ಯಕ್ಕುಂ) ||
ಸೇರಿದ ಭೀಸಗೆಗಿಪ್ಪತ್ತು ಹಲವಂ | ?
ಧಾರಣಿಯೊಳ್ ಹಲಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ಕರುಷಗಳಕ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ-೧೩ ಕರುಷಕೆ ಗಿದ್ದಗೆ ನಾಲ್ಕುಂ |
ಧರಣಿಯೊಳಂ ಭಾರದ..... ನಿರತದೊಳಂತುಂ ||
ಹರುಷದಲಿ ತಿಳಿಯೆ ಪೇಟ್ಯದು |
ಪರಮಾರ್ಥಂ ತಪ್ಪದೆಂದು ಗಣಕನಿಧಾನಾ ||

ಸೂತ್ರಂ-೧೪ ಮುತ್ತಿನ ಮಣಿ ಬೆಗಡೆಗಳೆದೊಡಿ |
ಮತ್ತದು ದಶಪಣವಡ್ಡ ತೂಕ ತಪ್ಪದು ಬಲಕಂ ||
ಬಿತ್ತರಿಸಿದ ಪವಳ ಕಣಜಿಗೆ |
ಉತ್ತಮರುಂ ತಿಳಿಯೆ ಪೇಟ ಧರಣೆಗಳಯ್ಯುಂ ||

ತೂಕಕಟ್ಟಣೆಗೆ :-

ಸೂತ್ರಂ-೧೫ ಹವಳಕ್ಕೆ ಕಣಜುಗಟ್ಟಳೆ |
ಭುವನದೊಳಂ ಚೆವು ಅಡಹು ಮುತ್ತಿನ ಮಣಿಗಂ ||
ಧ್ರುವದಿಂ ಮಂ (ಜ) ಡಿ ವಜ್ರಕೆ |
ಜನದಿಂ ಕತ್ತರಿಗೆ ವೇಣಿ ತಪ್ಪದು ಗಣಕಾ ||

ಸೂತ್ರಂ-೧೬ ಕಂ|| ಕಪ್ಪುರಕೆ ಕುರುಜು ಎಂಬುದು |
ವೊಪ್ಪುವ ಜವ್ವಾಜಿಗೆ ವಂಕಿ ಚಿನ್ನ ಬೆಳ್ಳಿಗೆ ತೂಕಂ ||
ತಪ್ಪದು ಕಂಚು ತಾನ್ವುಕೆ ಹಲ |
ಯಿಪ್ಪದು ಕಲಿಗಳತಿ ಗಜವು ವಾಜಿಗೆ ಖಡ್ಡಿ (ಯೂ) ||

ಸೂತ್ರಂ-೧೭ ಜವುಳಿಯೆನೆ ಸೀ (ರೆ) ಯೆರಡುಂ |
ಜವುಳಿಗಳಿಪ್ಪತ್ತು ಎನಿಸ ಕೋಡಿಗೆ ವೊಂದುಂ ||
ಜವುಳಿ ಚತುಸಂಖ್ಯೆ ಚೌಕುಳಿ |
ಜವುಳಿಯ ಪರಿಭಾಷೆ ಪೇಟ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ ||

ಬೀಕು || ಹವಳ ತೂಗುವ ಕಣಜಿನ ತೂಕ ಗ ೧೯೨ || ಕಡೆದು ವೆಜ್ಜವ ಆದ ಶುದ್ಧಮಣಿಯ ತೂಗುವುದು, ಮುತ್ತಿನ ಕಣಜ ೧ಕ್ಕೆ ತೂಕ ಗ ೧-೦ || ಕಡೆಯದೆ ಸುಮ್ಮನೆ ಯಾವೆಜ್ಜವ ಕೊರೆಯದೆ ಯಿದ್ದ ಮಣಿಯ ತೂಗುವರೆ — ಮುತ್ತಿನ ಕಣಜ ೧ಕ್ಕೆ ತೂಕ ಗ ೧-೧ ಮತ್ತಂ ಯಿನ್ನೊಂದು ಬಗೆಯಲ್ಲಿತೂಕ ಗ ೧-೧ ಉಂಟು, ಮತ್ತು ಮುತ್ತಿನಮಣಿಗಳಿಗೆ ತೂಕಕಟ್ಟೆಗಳೆವ್ವುಗಳೆಂದು ವುಂಟು. ಮತ್ತಂ ಮುತ್ತುಗಳ ತೂಗುವ ಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ—ಕೊಚ್ಚಿ—ಕೋಟಾಕೋಟೆಯ ಆ ಅಡವು, ಕಂಚಿಯ ಅಡಹು—ಕಾಯಿ (ಕಾವೇರಿ ?) ಪಟ್ಟಣದ ಅಡಹು, (ವಿ)ದ್ಯಾನಗರದ ಅಡಹು, ಕಳ್ಳಿಯ ಅಡಹು ಯಂಥಾ ಅಡಹುಗಳುಂಟು.

ವಜ್ರವತೂಗುವುದು ಮಂ(ಜ)ಜಾಡಿ ೧ಕ್ಕೆ ತೂಕ ೦೦ || = ಕಸ್ತೂರಿಯ ತೂಗುವ ವೇಣಿ ೧ಕ್ಕೆ ತೂಕ ಗ. ಕಪ್ಪುರವ ತೂಗುವ ಕುರುಜು ೧ಕ್ಕೆ ತೂಕ ಗ ೪೮ ಪನ್ನೀರ ತೂಗುವ ತೊಲೆ ೧ಕ್ಕೆ ತೂಕ ಸೇರು ೨೨ರ ಜವ್ವಾಜಿಯ ತೂಗುವ ವಂಕಿ ೧ಕ್ಕೆ ತೂಕ ಗ || ಚಿನ್ನ ಬೆಳ್ಳಿ.....ತೂಗುವುದು ಹಲ ಗಟ್ಟಿ...ಆನೆಯ ಅಳಿವುದರ್ಕ್ಕೇ ಗಜಕಟ್ಟಣೆ ಗಜ ೧ಕ್ಕೆ ಪಿಡಿಗಳ ೮ ಪಿಡಿಯ ಮಡಿದುದುದ್ದ ಮೊಲದ ಅಳತೆಯ ಕುದಿರೆಯ ಅಳವ ಬಡ್ಡಿ ೧ ಎನಿಸುಗುಂ ಪಿಡಿ.....ಂಬುದು ೧.....ಟು... ..ಸುವುದು.

ಸೂತ್ರಂ-೧೮ ಕಣಜಂ ವರ್ಗಂ ಗೊಂಡು |
ಎನಿತಾದೊಡೆ ಅಡಹಿನಿಂದ ಗುಣಿಯಿಸುಮತ್ತಂ ||
ಮಣಿ ತೂಕದಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ |
ಕ್ಷಣಮಾತ್ರದೆ ಚಿವ್ವು ಲೆಕ್ಕ ತಪ್ಪದೆ ಬರ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ-೧೯ ಕಂ || |
ನಿಶ್ಚಯದಿಂ ಮೂಱು ತೂಕ.....೦ ||
ಹೆಚ್ಚಿನ ಪವಳದ ಕಣಜಿಗೆ |
ನಿಚ್ಚಲು... ಧರಣವಯ್ದು ತಪ್ಪದು ಗಣಕಾ ||

ಖಂಡುಗ ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ :-

ಸೂತ್ರಂ-೨೦ ಖಂಡುಗಕೆ ಪಂಚಕ ನಾಲ್ಕುಂ |
ಉಂಡಿಗೆಯೊಳ್ ಕೊಳಗವಯ್ದು ಪಂಚಕಶಶಿಗಂ ||
ಮಂಡಲದೊಳ್ ಕೊಳಗವೊಂದಕೆ |
ಕಂಡಿಹುದುಂ ಬಳ್ಳ ನಾಲ್ಕು ರಾಜಾದಿತ್ಯಾ(ತ್ಯಂ) ||

ಸೂತ್ರಂ-೨೧ ಬಳ್ಳಕ್ಕೆ ಮಾನ ನಾಲ್ಕುಂ |
ಉಳ್ಳುವು ಮಾನಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ಸೊಲ್ಲಗೆಯೊಂದ |
ಕೊಳ್ಳತೆನೆ ಸೊಲ್ಲಗೆ ಯೊಂದಕೆ |
ಪೊಳ್ಳಿಲ್ಲದೆ ವೇಲ ಯಿಂದ ಗಿದ್ದನ ನಾಲ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ-೨೨ ಖಂಡುಗಕೆ ಕೊಳಗವಿಪ್ಪತು |
ಖಂಡುಗಕಂ ಬಳ್ಳಶೀತಿ ತಪ್ಪದು ಬಟಾಕಂ ||
ಖಂಡುಗಕೆ ಮೂನೂಱುಪ್ಪತ್ತು ಮಾನಂ |
ಖಂಡುಗಕಾಕಾ ಶ(ಶ)ಶಿ ನಾಗಾಕ್ಕೆ ಸೋಮ ಸೊಲ್ಲಗೆಯಕ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ-೨೩ ಖಂಡುಗಕದ್ದ ನಮಂತೆನೆ |
ತಂಡದೊಳಂ ಗಗನತರ್ಕಶರಚರಣಂಗಳ್ ||
ಖಂಡುಗಕೆ ಗಿದ್ದನಮಂತೆನೆ |
ಕಂಡಿರು ನೀನಭ್ರಯುಗ್ರು ಶಶಿಶರಮೆಂದುಂ ||

ಪೊನ್ನಿನ ಮಿತ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ :-

ಸೂತ್ರಂ-೨೪ ಕಂ || ಪೊನ್ನಿಗೆ ಪಂಚಕವೆರಡುಂ |
ಚಿನ್ನಾಗಿಯೆ ಪಣವು....(ಪಂ)ಚಕಶಶಿಗಂ ||
ಯಿನ್ನೊಂದುಪಣಕೆ ಪಾಗ ನಾಲ್ಕುಂ |
ಬಿನ್ನ ಣದಿಂ ಪಾಗಕಯ್ದು ವೀಸಗಳಕ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ-೨೫ ಪೊನ್ನಿಗೆ ಪಣವು ಪತ್ತುಂ |
ಪೊನ್ನಿಂಗಂ (ತಾಳ) ಪಾಗವೀಸೆಗಳಿನ್ನಾ ||
ಪೊನ್ನಿಂಗಂಟು ನೂಱುಕಾಣೆಯು |
ಪೊನ್ನಿಂಗಂ ಅದ್ದ.....ಱುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ-೨೬ ಪೊನ್ನಿಗೆ ಗಿದ್ದ ಗಾಣಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ |
ಚಿನ್ನಾಗಿಯೆ ತಿಳಿಯೆ ವೇಲ ಲೆಕ್ಕಕ್ರಮದಿಂ ||
ಮುನ್ನೂಱಿಯಿಪ್ಪತ್ತು ಹತ್ತುಗಳಕ್ಕುಂ |
ಯಿನ್ನಿದಕಂ ತಪ್ಪಲಿಲ್ಲ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಪ್ರತಾಪದ ಲೆಕ್ಕ :-

ಸೂತ್ರಂ-೨೭ ಕಂ || ಪ್ರತಾಪಕೆ ಚೌಲ ನಾಲ್ಕುಂ |
ಸತತಂ ಚೌಲಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ಪಾಯಿಗಳಕ್ಕುಂ ||
ಅತಿಶಯದ ಪಾಯಿಯೊಂದಕೆ |
ಗತಿಸಂಖ್ಯೆಯ ಗತಿಯು ಯೆಂದ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ ||

ಸೂತ್ರಂ-೨೮ ಪ್ರತಾಪಕೆ ಪಣವು ಬಾಣಂ |
ಪ್ರತಾಪಕಂ ಧರಣವೆರಡು ಚೌಲಂ ನಾಲ್ಕುಂ ||
ಪ್ರತಾಪಕೆದು.....ಲವೆಂಟುಂ |
ಪ್ರತಾಪಕಂ ಪದಿನಾಱುಪಾಯಿ ಚೌಷಷ್ಟಿಗತಿಗಳುಮಂ ||

ಕಾಲಪರಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರಂ :—

ಸೂತ್ರಂ-೨೯ ಕಂ|| ಪದಿನೆಂಟು ನಿಮಿಷ ಕಾಷ್ಠಂ |
ವೋದವಿದ ಮೂವತ್ತು ಕಾಷ್ಠೈ ಕಳೆಯೆನಿಸಿರ್ಕುಂ ||
ಅದು ಮೂವತ್ತು ಕಳೆಯಿಂ ಕ್ಷಣ |
ನಿದಿತಂ ಕ್ಷಣ ವಾಱುಂದೆ ಘಳಿಗೆಯೆನಿಸುಕ್ಕುಂ ||

ಟೀಕು || ಕಣ್ಣಿನ ಯೆರಡು ಯೆವೆಗಳಂ ಮುಚ್ಚಿ ತೆಪ್ಪಿನಿತ್ತು ವೋಲ್ತು ವೋಂದುನಿಮಿಷಮೆನಿಸುವುದು. ಅಂಥಹ ನಿಮಿಷ ೧೮ ಆದೊಡೆ ಅದು ೧ ಕಾಷ್ಠೈಯೆನಿಸುವುದು. ಅಂಥಾ ಕಾಷ್ಠೈ ೩೦ ಆದೊಡೆ ಅದು ೧ ಕಳೆಯೆನಿಸುವುದು. ಅಂಥಾ ಕಳೆ ೩೦ ಆದೊಡೆ ಅದು ಒಂದು ಕ್ಷಣವೆನಿಸುವುದು. ಅಂಥಹ ಕ್ಷಣಂಗಳ್ ಆಱಾದೊಡೆ ಅದು ೧ ಘಳಿಗೆಯೆನಿಸುವುದು.

ಸೂತ್ರಂ-೩೦ ಎರಡುಂ ಗಳಿಗೆ ಮುಹೂರ್ತಂ |
ವರ ತ್ರಿಂಶನ್ಮುಹೂರ್ತಕೊಂದು ದೆವಸಮದಕ್ಕುಂ ||
ಶರಶಶಿ ದಿವಸಮೆ ಪಕ್ಷಂ |
ಕರಪಕ್ಷಂ ಮಾಸವೊಂದು ರವಿನಾಸವರ್ಷಂ ||

ಟೀಕು || (ಎರಡು) ಘಳಿಗೆ ಆದೊಡೆ ಅದು ೧ ಮುಹೂರ್ತವೆನಿಸುವುದು. ಅಂಥಾ ಮುಹೂರ್ತಂಗಳು ೩೦ ಆದೊಡೆ ಅದು ಒಂದು ದಿವಸವಹುದು. ಅಂಥಹ ದಿವಸಗಳು ೧೫ ಆದೊಡೆ ಅದು ಒಂದು ಪಕ್ಷವಹುದು. ಅಂಥಹ ಪಕ್ಷ ೨ ಆದೊಡೆ ಅದು ಒಂದು ತಿಂಗಳೆನಿಸುವುದು. ತಿಂಗಳು ಎಂದರೆ ಮಾಸ ಎಂದರೆ ವೊಂದೇ ಅರ್ಥವಕ್ಕುಂ. ಅಂಥಹ ತಿಂಗಳು ೧೨ಕ್ಕೆ ಅದು ಒಂದು ವರ್ಷವಹುದು.

ಸೂತ್ರಂ-೩೧ ಅಱುವತ್ತು ವಿಘಳಿಗೆ ಘಳಿಗೆ |
ಅಱುವತ್ತುಂ ಘಳಿಗೆ ಗೊಂದುದೆವಸಮದಕ್ಕುಂ ||
ಅಱುವತ್ತುಂ ಘಳಿಗೆಗಮೆಂ |
ಟೆಪ್ಪೊಳಂಶಂ ಜಾವವೊಂದು ತಪ್ಪದು ಗಣಕಾ ||

ಟೀಕು || ೬೦ ವಿಘಳಿಗೆಗೆ ಘಳಿಗೆ ೧ ಅಂಥಾ ಘಳಿಗೆ ೬೦ಕ್ಕೆ ದೆವಸಂ ಒಂದಹುದು. ಘಳಿಗೆ ೬||ಗೆ ಜಾವ ೧ ಅಹುದು. ಅಂಥಹ ಜಾವ ಲಕ್ಕೆ ದೆವಸವಹುದು. ದೆವಸ ೩೦ಕ್ಕೆ ತಿಂಗಳು ೧ ತಿಂಗಳು ೧೨ಕ್ಕೆ ವರುಷವಹುದು.

ಧಾನ್ಯ ಪರಿಭಾಷೆ :—

ಖಂಡುಗಕ್ಕೆ ನೆಲ್ಲ ಕಾಳು

ಸೂತ್ರಂ-೩೨ ಗವಾಕ್ಷ ಕಂಡಿಯ ಧೂಳವು |
ಅವಾ (ಱು) ಮಾಗಲಣು ನಾಮ ತಪ್ಪದು ಬಲಾಕಂ ||
ಭಾವದಣು ವೆಂಟು ರೇಣುವು |
ಕೋವಿದರಾರೇಣುವೆಂಟು (ಕರಿಯೆನಿಸಿ) ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ-೩೩ ಕರಿಯೆಂಟು ಕೂದಲ ಮೊನೆಯು |
ಕರಿ(ಕೂದಲ್)ಯ ಮೊನೆಗೆ ನೋಡೆ ತಿಲವೊಂದಕ್ಕುಂ ||
ಕರಿತಿಲದ ಕಾಳಿಗಂದುನೆಲ್ |
ಕರಿಕೂದಲೊನೆಗೆ ವೊಂದು ಸಾಸಿವೆಯಕ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ-೩೪ ಗತಿಖುತುಕಾಳ್ ಕರ್ಣಾಟದ |
ಅತಿಶಯದಿಂ ಜೋಡುಯೆಂಬ ನಾಮವದಕ್ಕುಂ ||
ಪ್ರತಿಜೋಡು ದ್ವಾದಶವರೆಗಿದ್ದನ |
ಗತಿಗಿದ್ದನವಾಗೆ ಸೊಲಗೆ ತಪ್ಪದು ಗಣಕಾ ||

ಟೀಕು || ನೆಲ್ಲಕಾಳು ೬೪ ಯೆಂಬುದು ಕರ್ಣಾಟಕದ ಜೋಡುವೊಂದು ಎನಿಸುವುದು. ಯಂಥಾ ಜೋಡು ೧೨||ಗೆ ನೆಲ್ಲಕಾಳು ೮೦೦ಯಿದು ವೊಂದುಗಿದ್ದನ ಅಳತೆಯ ನೆಲ್ಲಕಾಳಕ್ಕುಂ— ಯಂಥಾಗಿದ್ದನ ಲಕ್ಕೆ ನೆಲ್ಲ ೩೨೦೦ಕ್ಕೆ ಸೊಲ್ಲಗೆ ೧ ಅಹುದು. ಇಂಥಾ ಸೊಲ್ಲಗೆ ಲಕ್ಕೆ ನೆಲ್ಲ ೧೨೮೦ಕ್ಕೆ ಮಾನ ೧ಕ್ಕು ಯಂಥಾ ಮಾನ ಲಕ್ಕೆ ನೆಲ್ಲ ೫೨೦೦ಕ್ಕೆ ಬಳ್ಳ ೧ ಎನಿಸುವುದು. ಇಂಥಾ ಬಳ್ಳ ಲಕ್ಕೆ ನೆಲ್ಲಕಾಳು ೨೦೪೮೦ಕ್ಕೆ ಕೊಳಗ ೧ ಎನಿಸುವುದು. ಇಂಥಾ ಕೊಳಗ ೨೦ಕ್ಕೆ ನೆಲ್ಲಕಾಳು ೪೦೯. (೬೦೦ ನೆಲ್ಲಕಾಳು ಒಂದು ಖಂಡುಗವೆನಿಸುವುದು) ಶಾಸ್ತ್ರಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿದ ಅಳತೆಯ ಪ್ರಮಾಣವಕ್ಕುಂ. ಈ ಖಂಡುಗವೆಂಬುದಯ್ದು ಚಿಟ್ಟಿನ ಖಂಡುಗವೆನಿಸುವುದು. ಈ ಚಿಟ್ಟಿನ ಖಂಡುಗವ ತ್ರಿಗುಣಿಸಿದರೆ.....ಅಹುದು ತಪ್ಪದು.

ಖಂಡುಗಕ್ಕೆ ಉದ್ದು ಹೆಸರಿಕಾಳ ಕಾಂಬರೆ :—

ಸೂತ್ರಂ-೩೫ ಸೊಲ್ಲಗೆಗೆ ಶಶಿಗೆ ಮಾಷಂ |
ಬಲ್ಲಂತೆಯೆ ಪೇಲ ನೀನು ತಪ್ಪದೆ ಬಲಾಕಂ ||
ನಿಲ್ಲದೆ ಗಗನಾಂಬರಾಭಿಯು |
ಅ..... ||

ಟೀಕು || ಸೊಲ್ಲಗೆಕ್ಕೆ ಉದ್ದಿನ ಕಾಳುಗಳು ೩೪ (೦೦) ಯಿದನು ೪ ಊಂದ ಗುಣಿಸಲು ೧೩೬೦೦ ಬಹುದು. ಯಿದು ಒಂದು ಮಾನದ ಲೆಕ್ಕವಕ್ಕುಂ. ಯಾ ಮಾನದ ಲೆಕ್ಕವನು ೪ಊಂದ ಗುಣಿಸಲು ಬಂದುದು ೫೪೪೦೦. ಬಳ್ಳದ ಲೆಕ್ಕವನು ೪ ಊಂದ ಗುಣಿಸಲು ೨೧೬೬೦೦ ಬಹುದು. ಯಿದು ಕೊಳಗದ ಲೆಕ್ಕವಕ್ಕುಂ. ಯಾ ಕೊಳಗದ ಲೆಕ್ಕವನು ಯಿಪ್ಪತ್ತು ಕೊಳಗದಲ್ಲಿ (೨೦)ಊಂದ ಗುಣಿಸಲು ೪೩೩೨೦೦ ಉದ್ದಿನ ಕಾಳಕ್ಕುಂ. ಇದು ಒಂದು ೧ ಖಂಡುಗಕ್ಕೆ ಬಂದ ಉದ್ದಿನ ಕಾಳಿನ ಲೆಕ್ಕವಕ್ಕುಂ.

ಸೂತ್ರಂ-೩೬ ಗಿದ್ದನ ಶಶಿಗಂ ಮುದ್ದವು |
ಯಿದ್ದನಿತಂ ಪೇಲ ನೀನು ಕಾಳಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯು ||
ಸದ್ಯದೊಳೊಂಭಯ್ಯೂಱುಂ |
ಬುದ್ಧಿಯೊಳಂ ತಿಳಿಯಪೇಲ ರಾಜಾದಿತ್ಯ ||

ಟೀಕು|| ಗಿದ್ದನ ಗಕ್ಕೆ ಹೆಸರಿಕಾಳು ೯೦೦ ಯಿದನು ೪೮೦೦ ಗುಣಿಸಲು ಬಂದುದು ೩೬೦೦
ಯಿದು ಸೊಲ್ಲಗೆ ಗಕ್ಕೆ ಆಯಿತು. ಯಾ ಸೊಲ್ಲಗೆಯ ಲೆಕ್ಕವನಿಕ್ಕೆ (೪) ಒಂದ ಗುಣಿಸಲು
೧೪೪೦೦ ಆಯಿತು. ಯಿದು ೧ ಮಾನಕ್ಕೆ ಆಯಿತು. ಈ ಮಾನದ ಲೆಕ್ಕವನಿಕ್ಕೆ ೪ ಒಂದ
ಗುಣಿಸಲು ಬಂದುದು ೫೭೬೦೦ಯಿದು ೧ ಬಳ್ಳಕ್ಕೆ ಬಂದ ಕಾಳಕ್ಕುಂ. ಈ ಬಳ್ಳದ ಲೆಕ್ಕವನಿಕ್ಕೆ
೪೮೦೦೦ ಗುಣಿಸಲು ೨೩೬೦೦೦ ಬಹುದು. ಯಿದು ಕೊಳಗಕ್ಕೆ ಬಂದ ಲೆಕ್ಕವಕ್ಕುಂ. ಯಾ
ಕೊಳಗದ ಲೆಕ್ಕವನಿಕ್ಕೆ ೨೦ ಒಂದ ಗುಣಿಸಲು ೪೭೨೦೦೦ ಹೆಸರಿಕಾಳಕ್ಕುಂ.

ಸುವರ್ಣ ಪರಿಭಾಷೆ-ಯೋಜನ ಪರಿಭಾಷೆ

ಸುವರ್ಣ ಪರಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರಂ :-

ಸೂತ್ರಂ-೩೭ ಕರಿಯಣುವದೊಂದು ರೇಣುವು |
ಕರಿರೇಣುಗಳಕ್ಕುಮೊಂದು (ರೋ)ಮದ ತುದಿಯುಂ ||
ಕರಿ ರೋಮಾಗ್ರಂ ಸಾಸಿವೆ |
ಕರಿಸಾಸಿವೆಯಾಗಲೊಂದು ನೆಲ್ಲಿನಿಸಿಕ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ-೩೮ ಕರಿನೆಲ್ಲಿಗೊಂದು ವೀಸಂ |
ಕುಸುಮಾಸ್ತ್ರದ ನೆಲ್ಲಿಗೊಂದು ಪಾಗಮದಕ್ಕುಂ ||
ವಿಸನ್ನಿಧಿ ಪಾಗಕೊಂದು ಪಣಂ |
ದಶಪಣದಿಂದಂ ಪೊನ್ನ ಮೊಂದು ತಪ್ಪದು ಗಣಕಾ ||

ಯೋಜನ ಪರಿಭಾಷೆ :-

ಸೂತ್ರಂ-೩೯ ಕರಿಯಣುವದೊಂದು ರೇಣುವು |
ಕರಿರೇಣುಗಳಕ್ಕುಮೊಂದು ರೋಮದ ತುದಿಯುಂ ||
ಕರಿರೋಮಾಗ್ರಂ ಸಾಸಿವೆ |
ಕರಿಸಾಸಿವೆಯಾಗಲೊಂದು ಜವೆಯನಿಸಿಕ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ-೪೦ ಕರಿಜವೆ ಯಾಗಲ್ಕುಂಗುಲ |
ನಿರತಂಗುಲ ಘೆ(ಗೆ)ಣಿಗದುವೆ ಪನ್ನೆ ರಡಕ್ಕುಂ ||
ಶರನ್ನಿಧಿ ಗೇಣಿಗೆ ಹಸ್ತಂ |
ಶರನ್ನಿಧಿಯ ಹಸ್ತಂಗಳೊಂದು ದಂಡಮೆನಿಸಿಕ್ಕುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ-೪೧ ಎರಡುಂ ಸಾಸಿರ ದಂಡಂ |
ನಿರುತಂ ತಾನೊಂದು ಕ್ರೋಶ ನಾಲ್ಕುಂ ಕ್ರೋಶಂ ||
ಪರಿವಿಡಿ ಯೋಜನ... |
.....ಗಣಿತ ವಿಳಾಸಾ ||

ಸೂತ್ರಂ-೪೨ ಪುರುಷ ಪ್ರಮಾಣಮೆಂತೆನೆ |
ಪುರುಷಂ ತನ್ನೆ ರಡುಕೆಯ್ಯ ಮೇಲಕ್ಕೆತ್ತಲ್ ||
ಪುರುಷ ಪ್ರಮಾಣ ಮೆನಿಸುಗು |
ಪರಮಾರ್ಥಂ ತಪ್ಪದೆಂದ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ ||

[ಶಕನ್ಯಪಕಾಲಮುಂಕಾಂಬರೆ]

(ಸಂ) ಆರ್ಯಾ ||.....ರಷ್ಟಾದಶ ಗುಣಿತಂ...|...ಪಗತಸಂವತ್ಸರೇಣ ಸಮ್ಮಿಶ್ರಂ ||
ನವಗಗನಾಭಿ ಸಮೇತಂ | ಶಕನ್ಯಪಕಾಲಂ ವಿಜಾನೀಯಾತ್ ||

ಟೀಕು || ಸಷ್ಟಿಯಿಂದರೆ ೬೦ನಿಕ್ಕೆ ಅಷ್ಟಾದಶ ಎಂದರೆ ೧೮೦೦ ಗುಣಿಸಿ, ವ್ಯಪಗವತ್ಸರೇಣ
ಸಮ್ಮಿಶ್ರಂ ಎಂದರೆ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಹೋದ ಪ್ರಭವಸಂವತ್ಸರ ಆದಿಯಾಗಿ ಯಾ ಕಾಲೋಚಿತಕ್ಕೆ ನಡೆವ
ಶಾರ್ವರಿ ಸಂವತ್ಸರಪರಿಯಂತವಣಿಸಲಾಗಿ ೩೪ ಆಯಿತು ಇವನು ಕೂಡಿ.....ಗೆ, ನವಗಗನಾಭಿ
ಸಮೇತಂ ಎಂದರೆ ೪೦೯ ನುಕೂಡಲು ೧೫೨೩ ಬಹುದು. ಯಿದೀಗ ಶಾಲಿವಾಹನ ಶಕವಯಸವಕ್ಕು
ತಪ್ಪದು. ಹಿಂದೆ ಹೆಚ್ಚುಗುಣಿಸಿದ ಹಾರ ೧೮೮ವೊಳಗೆ ಪ್ರಭವಾದಿಯಾಗಿ ಕ್ಷಯಸಂವತ್ಸರಕ್ಕೆ ೪೦
ಸಂವತ್ಸರ ಮುಗಿದರೆ ಕೂಡಲು ೧೯ ಆಹುದು. ಯಿದು ಅಣುವತ್ತ ಹೆಚ್ಚುಗುಣಿಸುವ ಹಾರವಕ್ಕು.
ಯಾ ಪ್ರಕಾರದಲ್ಲಿ ಅಣುವತ್ತು ಸಂವತ್ಸರ ಮುಗಿಯಿತು. ಎಂದರೆ ಹಿಂದಣ ೧೯೮ ವೊಳಗೆ
ಒಂದೊಂದ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಕೂಡಿಕೊಂಡು ಗುಣಿಸುವ ಹಾರವ ಮುಡಿಯಿಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸಿಕೊಂಡು
ಬಹುದು. ಬಟುಕಮಿಕ್ಕಾದ ಲೆಕ್ಕಗಳ ಕೂಡುವುದೆಲ್ಲಾ ಹಿಂದಣ ಮರಿಯಾದೆಯಲ್ಲಿ ಕೂಡಲು
ಶಾಲಿವಾಹನ ಶಕವರುಷಗಳು ತಪ್ಪದೆ ಬಹುದು.

ಅಕ್ಷಾಹಿಣೀ ಬಲವ ಚತುರಂಗಬಲವ ಕಾಂಬರೆ ಗುಣಿತದ ವಿವರ

—ಅಮರಸಿಂಹದೊಳಗೆ ಎರಡನೆಯ ಕಾಂಡದಲ್ಲಿ ಕ್ಷತ್ರಿಯ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದ ಗ್ರಂಥ—

ಶ್ಲೋ || ಏಕೇಭೈಕರಥತ್ಯಶ್ಚಂ ಪತ್ತಿಃ ಪಂಚಪದಾತಿಕಾ ||
ಪ್ರತ್ಯಂಗೈಸ್ತ್ರಿಗುಣೈಸ್ಸವೈಃ ಕ್ರಮಾದಾಖ್ಯಾ ಯಥೋತ್ತರಂ ||
ಸೇನಾಮುಖಂ ಗುಲ್ಮಗಣೌ ವಾಹಿನೀ ಪೃತನಾ ಚಮೂಃ ||
ಅನೀಕಿನೀ ದಶಾನೀಕಿನೈಕ್ಸಾಹಿಣ್ಯ(ಥ ಸಂಸದಿ) ||

ಟೀಕು || ಏಕೇಭ ಎಂದರೆ ಆನೆ ೧ ಏಕರಥ ಎಂದರೆ ರಥ ೧ ತ್ರ್ಯಶ್ಚಯಿಂದರೆ ಕುದಿರೆ ೩
(ಮೂರು) ಪಂಚಪದಾತಿಕಾ ಎಂದರೆ ಕಾಲಾಳು ೫ ಯಿವು ನಾಲ್ಕುಬಗೆಯ ಚತುರಂಗ ಬಲವೂ
ಒಂದು ಸತ್ಯಂಗವೆನಿಸುವುದು. ಯಾ ಸತ್ಯಂಗ ಬಲದ ಲೆಕ್ಕವನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು
“ತ್ರಿಗುಣೈಃ ಸವೈಃ” ಎಂದರೆ ಮೂರುಒಂದ ಗುಣಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಆನೆ ೩ ರಥ ೩ ಕುದಿರೆ ೯
ಕಾಲಾಳು ೧೫ || ಇದು ಸೇನಾಮುಖವೆಂಬ ಬಲವಹುದು || ಯಾ ಸೇನಾಮುಖದ ಲೆಕ್ಕವನಿಕ್ಕೆ
ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ೩ ಒಂದ ಗುಣಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಆನೆ ೯ ರಥ ೯ ಕುದಿರೆ ೨೭ ಕಾಲಾಳು ೪೫
ಯಿದು ಗುಲ್ಮವೆಂಬ ಬಲವೆನಿಸುಗುಂ. ಯಾ ಗುಲ್ಮವೆಂಬ ಬಲದ ಲೆಕ್ಕವನಿಕ್ಕೆ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ
೩ಒಂದ ಗುಣಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಆನೆ ೨೭ ರಥ ೨೭ ಕುದಿರೆ ೮೧ ಕಾಲಾಳು ೧೩೫. ಯಿದು

ಸೂತ್ರಂ-೨ ಜನಗೃಹಕೆ ಬಾಣಶಶಿಗಂ |
ಕನಕಮನುನವತ್ತ ಕೊಡಲು ಆ ಲೆಕ್ಕದೊಳಂ ||
ಶೂನ್ಯಾಂಬರಾಬ್ಬಿ ಗೊಬ್ಬಿ !
ಗೆನಿತಹುದಂ ಪೇಟುಮೆಂದ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಬಸ್ತಿ ೧೫ಕ್ಕೆ ಗದ್ಯಾಣ ೬೦ ಯಾ ಬಸ್ತಿಗಳು ೧೪೦೦ಗೆ ಲಬ್ಧ ಗ ೫೬೦೦
ಹಾರ ೧೫ ಗುಣಕಾರ ೮೪೦೦೦

ಅಡಕೆಲೆಯ ಪ್ರತಿಪಲ್ಲಟಕೃಯಸೂತ್ರಗಳು—

ಸೂತ್ರಂ-೩ ನಿರುತಮಿರ್ಭಾಸಿರದಯ್ಯತ್ತಡಕೆ |
ಭರವಸದಯ್ಯಾಸಿರದೇಟನೂಱಿಲೆಯಾಗಲ್ ||
ಪುರಸಾಸಿರದೇಪ್ಪತ್ತಯ್ಯಡಕೆಗೆ |
ಭರವಸದಿಂದೆಲೆಯ ಪೇಟ ಗಣಿತವಿಳಾಸ ||

ವೊಡ್ಡು || ಅಡಕೆ ೨೦೫೦ಕ್ಕೆ ಎಲೆ ೫೬೦೦ ಲೂ ಅಡಕೆ...೫ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ? ಲಬ್ಧ ಎಲೆ
೮೫೫೦ ಹಾರ ೨೦೫೦ ಗುಣಕಾರ ೧೭೫೨೫೦೦.

ಸೂತ್ರಂ-೪ ಸಿರಿವಡೆದ ನೂಱು ಎಲೆಗಂ |
ಅರೆವೀಸಂ ಕೂಡಿಯಿದರ್ ವೀಸಗಳೆರಡುಂ ||
ಪುರಪಣ ಪಾಗಕ್ಕೆಲೆಯುಂ |
ನಿರತದೊಳಂ ಗುಣಿಸಿ ಪೇಟ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಗಂ ೮೦ ವೀಸ....ಲೂ.....?—ಲಬ್ಧ ಎಲೆ ೨೬೦೦ ಹಾರ-ಗುಣಕಾರ ೨೬೦೦೦

ಸೂತ್ರಂ-೫ ವಸುಭಾಗದ ಹೋಲಲ್ ಒಂದಕೆ |
ವಸುಪರ್ಣಂ ಮಾಱುತಿರಲ್ ಕೊಂಬಾ ಲೆಕ್ಕದಿ ||
ವಸುನೂಱು ಅಡಕೆಗೆ ಎಲೆ |
ವಸುಧೇಶಂ ಮೆಚ್ಚಿಪೇಟ [ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ] ||

.....ಕೆ ೮೦೦ ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?
ಲಬ್ಧ ಎಲೆ ೫೧೨೦೦ ಹಾರ ೧ ಗುಣಕಾರ ೫೧೨೦೦.

ಸೂತ್ರಂ-೬ ಹತ್ತೆಲೆಗಡಗೂ....ದುಂ ಕಾಲುಂ |
ಬಿತ್ತರಿಸಿದ ಎಲೆಯು ಯಿಪ್ಪತ್ತಯ್ಯು ಸಾಸಿರಕಂ ||
ಮತ್ತೆ ಅಡಕೆ ಎನಿತುಯೆಂಬುದು |
.....ಗುಣಿಸಿ ಪೇಟ ರಾಜಾದಿತ್ಯ ||

ವೊಡ್ಡು || ಎಲೆ ೧೦ಕ್ಕೆ ಅಡಕೆ ೧|ಲೂ ಎಲೆ ೨೫೦೦ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ? ಲಬ್ಧ ಅಡಕೆ....
....೦೨೫೫ ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೧೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೪ ಗು...ಹಾರ ೧೫೫೦೦|

....ಅಡಕೆಲೆಯ ಪ್ರತಿಪಲ್ಲಟ ಸೂತ್ರಗಳು ಸಮಾಪ್ತಂ....

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಮೆಣಸಿನ ಕ್ರಯಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂಗಳ್—

ಸೂತ್ರಂ-೭ ಈರಯ್ಯು ಪೊಂಗಿ ಮೆಣಸುಂ |
ಯಾರೆಂಟುಂ ಕೊಳಗಮಾಗಲೇಟ್ಟರೆ ಪೊಂಗಂ ||
ಬೇಟಾಗಿಯೆ ಕ್ರಯಗೊಂಡುದ |
ನೀಟಾ ನೀಂ ತಿಳಿಯೆ ಪೇಟ ಗಣಕನಿಧಾನಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಗ ೧೦ಕ್ಕೆ ಮೆಣಸು ಖಂ ೧೮೦ ಗ ೭||ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ? ಲಬ್ಧ ಮೆಣಸು ಖಂ ೨
ಹಾರ...೦೦ ಗುಣಕಾರ ೧೨೦೦.

ಸೂತ್ರಂ-೮ ಇಮ್ಮನವರೆ ಮೆಣಸಿಂಗಂ |
ಪೊಮ್ಮೆಯು ಪಣವೊಂದುಪಾಗಮೈವಣವಕ್ಕುಂ ||
ಘಮ್ಮನೆ ಪೇಟಾ ಮೆಣಸಿನಿತ್ತೆ |
ನಿರ್ಮಳಗುಣನಿಳಯ ರಾಜವರ್ನಂ ಮೆಚ್ಚಲ್ ||

ವೊಡ್ಡು || ಗ.....೧||....ಮೆಣಸು ಮಾನ ೨| ಲೂ ಗ-||ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ? ಲಬ್ಧ....

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಬೆಲ್ಲದ ಕ್ರಯಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ—

ಗುಡಕ್ರಯಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ—

ಸೂತ್ರಂ-೯ ಹಣ ಹಾಗಕ್ಕಯ್ಯೂಱಾಗಲ್ |
ಹಣಹಾಗಂ ವೀಸಪಹಿತ ಲಕ್ಕಂ ಪೊಂಗೀ ||
ಕ್ಷಣದಿಂ ಗುಣಿಯಿಸಿ ಪೇಟಾ |
ತ್ರಿಣಯನ ನಿಜಭಕ್ತನೆನಿಪ ಗಣಕಸುಜಾಣಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಗ ಹ ೧ | ಕ್ಕೆ ಬೆಲ್ಲ ೫೦೦ ಲೂ ಗ ೧೦೦೦.....ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?
ಲಬ್ಧ ಬೆಲ್ಲ ೪೦೦೦೦೦ ೫೨೦ ಹಾರ ೨೫ ಗುಣಕಾರ ೧೦೦೦೦೦ ೧೩೦೦೦ ||

...ಗುಡಕ್ರಯಂ ಸಮಾಪ್ತಂ...

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಲವಣ ಕ್ರಯಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ—

ಸೂತ್ರಂ-೧೦ ಮುಪ್ಪಾಗಂ ಮೂವೀಸ |
ಕ್ಕುಪ್ಪಾಗಲ್ ಅಯಿದುಕೊಳಗಂ ನಿಯತಂ ||
ಇಪ್ಪತ್ತು ಹಣವು ಹಾಗಕೆ |
ತಸ್ಪಿಲ್ಲದೆ ತಿಳಿಯಪೇಟ ರಾಜನನುತದಿಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ೩ಕ್ಕೆ ಉಪ್ಪು ಖಂ ೦|೦ ಲೂ ಗ ೨-೦|ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?
ಉಪ್ಪು ಖ ೫||೨|| ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೧೮ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೨೦ ಗುಣಕಾರ ೨೦೨೫ ||

ಸೂತ್ರಂ-೧೧ ಹಾಗಕ್ಕೊಬ್ಬಳ ವುಪ್ಪಂ |
ಬೀಗದೊಳಂ ಕೊಂಡ ಪೊನ್ನ ಸಾವಿರಪಣವೊಂ ||
ದೀಗಳೆ ಗುಣಿಯಿಸಿ ಪೇಟಾ |
ಭಾಗಂ ನಿಲದಂತೆ ರಾಜವರ್ಮಂ ಮೆಚ್ಚಲ್ ||

ವೊಡ್ಡು || ೦ | ಕೈ ಉಪ್ಪು ಖಂ ೦|೧ ಲೂ ಗ... ೧೦೦-೧ಗೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?
ಲಬ್ಧ ಉಪ್ಪು ಖಂ ೬೫-೦ ೧| ಹಾರ ೧ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೩೦....ರ ೨೦೦೦೨ ||

ಸೂತ್ರಂ-೧೨ ಮನವುಪ್ಪಿಗೆರಡು ಕಾಣಿಯು |
ಘಮ್ನನೆ ಮುನ್ನೂ ಉಖಂಡುಗದಉಗೊಳಗೊಳಲ್... ||
...ಮಾನದಿ..... |
ಘಮ್ನನೆ ನೀಂ ತಿಳಿಯಪೇಟ ರಾಜಾದಿತ್ಯಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಉಪ್ಪು ಮಾನ...ಕೈ...ಕಾಣಿ ೨ ಲೂ ಉಪ್ಪು ಖಂ ೩೦೦|೧ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?
ಲಬ್ಧ ಗ|| ೨೪೦-೨- ಪ್ರಹಾರ ೧ ದ್ವಿ. ಹಾ.....ಗುಣ ೧೯೨೧೯೨||
....ಉಪ್ಪು ಕ್ರಯ ಸಮಾಪ್ತಂ....

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಜೀವಿತ ಸೂತ್ರಂಗಳ್—

ಸೂತ್ರಂ-೧೩ ವರುಷಂವೊಂದಕೆ ಪೊನ್ನಂ |
ಕರಗಿರಿ ಜೀವಿತವ ಮಾಡಿಕೊಡಲುಂ ಕಡೆಯೊಳ್ ||
ಶರವಾರ್ಧಿದಿನಕೆ ತುಷ್ಟಿಯ |
ಭರವಸದಿಂ ತಿಳಿಯ ಪೇಟ ರಾಜಾದಿತ್ಯಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ವರುಷ ೧ಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡು ೨ ಲೂ ತಿಂಗಳು ೧ ದಿನ ೧೫ ಕೈ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?
ಲಬ್ಧ ಜೀವಿತ ೧೯ ಹಾರ ೩೬೦ ಗುಣಕಾರ ೩೦೨೪೦.

ಸೂತ್ರಂ-೧೪ ಎರಡುಂ ಗದ್ಯಾಣಂ ಪಣ |
ವೆರಡುಂ ಪಾಗಂಗಳೆರಡುಮಾಗಲ್ ತಾ ||
ಮೆರಡುಂ ಪಣಮುನುನೀಯಲ್ |
ಭರವಸದಿಂದಂ ದೆವಸಮನಿತಕ್ಕಕ್ಕುಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ೧೨ ಹ೨||ಕೈ ವರು ೧ ಲೂ ಗ ೨ಕ್ಕೆ ದಿನವೆಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?—ಲಬ್ಧ ತಿಂಗಳು ೧
ದಿನ ೨ ಹಾರ ೯೦ ಪ್ರಥಮ ಗುಣಕಾರ ೮ ದ್ವಿತೀಯ ಗುಣಕಾರ ೩೬೦.

ಸೂತ್ರಂ-೧೫ ಎರಡುಂ ಗದ್ಯಾಣಂ ಪಣ |
ನಾಲ್ಕುಂ ಕೊಂಡಾತನೊಂದುವರುಷಂ ನಡೆಯಲ್ ||
ನಿರುತಪಣವೆಂಟೆ ಕೊಂಡವ |
ಭರವಸದಿಂದೆನಿತು ದೆವಸ ನಡೆವಂ ಗಣಕಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಗ ೨ ಪಣ ೪ಕ್ಕೆ ವರುಷ ೧ ಲೂ ಗ ೮ಕ್ಕೆ.....? ಲಬ್ಧ ತಿಂಗಳು ೪
ಹಾರ ೨೪ ಪ್ರಥಮ ಗುಣಕಾರ ೯೬ ||

ಸೂತ್ರಂ-೧೬ ದಿನವೆರಡುಮಾಸವೊಂದಕೆ |
ಮನುನಯದಿಂ ಪೊನ್ನದೊಂದು ಪಣವೆಂಟಾಗಲ್ ||
ವಿನಯದಿ ವರುಷವದೊಂದಕೆ |
ವ.....ಲಿದ ತಿಳಿಯಪೇಟ ಗಣಿತವಿಲಾಸಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ತಿಂಗಳು ೧ ದಿನ ೨ಕ್ಕೆ ಜೀವಿತ ೧ ೧|| ಹ ೮ ಲೂ ವರುಷ ೧ ಕೈ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?
ಲಬ್ಧ ಗ ೨೦ ಹಣ ೨|| ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೩೨ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೧೦ ಗುಣಕಾರ ೬೪೮.

ಸೂತ್ರಂ-೧೭ ವರುಷಕ್ಕೆ ಜೀವಿತಂ ಪೊ |
ನ್ನೆರಡುಂ ಪಣವೊಂಭತಾಗೆ ಹತ್ತುಂತಿಂಗೆ ||
ಚ್ಚರೆ ನಡೆದು ಮಾಣ್ಣವಂಗೊ |
ಪ್ಪಿರೆ ಕೊಡುವೊಡವಂಗೆ ಲೆಕ್ಕಮಂ ಪೇಟಾ ಗಣಕಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ವರುಷ ೧ಕ್ಕೆ ಜೀವಿತ ೧ ೨ ಪ ೯ ಲೂ| ತಿಂಗಳು ೧೦ ದಿನ ೧೫ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?
ಲಬ್ಧ ಗ ೨||೦||೨|| ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೩೬೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೧೦ ಗುಣಕಾರ ೧೩೫ ||

ಸೂತ್ರಂ-೧೮ ವರುಷದ ಮೇಲೆಪ್ಪತ್ತಯ್ದಕೆ |
ಶರಗದ್ಯಾಣಂ ಪಣಂಗಳೆಂಟಾಗಲ್ ಮೇಣ್ ||
ಅರೆದಿಂಗಳೆರ್ದು ಮಾಣ್ಣಗೆ |
ನಿರುತಂ ಕೊಡುವೊಡೆ.....ದಿಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ವಗ ತಿಂ ೨ ದಿನ ೧೫ಕ್ಕೆ ಜೀವಿತ ೧ ೫ ಪ ೮ ಲೂ ದಿನ ೧೫ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?
ಲಬ್ಧ ೨ ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೪೩೫ ಗುಣಕಾರ ೮೨೦.

....ಜೀವಿತ ಸೂತ್ರಂಗಳ್ ಸಮಾಪ್ತಂ....

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಕೊಟ್ಟಿಡದ ಸೂತ್ರಂಗಳ್—

ಸೂತ್ರಂ-೧೯ ನಾಗೊಳ ಗೋಧಿಗೆ (ಕಣಿಕ)ವ |
ನಾಗಳೆತಾಂ ಅಯಿದುಕೊಳಗದಿಮ್ಮ ನವರೆಯುಂ ||
.....ಸೆ ಗೋಧಿಯ |
ನೀಗಳೆ ತಾಂ(ಸೊ)ಲಗೆ ನೂಟಕೆ ಕಣಿಕಮದೇನ್ನೆ ||

ವೊಡ್ಡು || ಗೋಧಿ ಕೊಳ ೪ಕ್ಕೆ ಕಣಿಕ ಖ ೦|೦ ಮಾ ೨ || ಲೂ ಗೋಧಿ ಸೊಲ್ಲ ೧೦೦ಕ್ಕೆ
ಕಣಿಕವೆಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?

೪೫, ಖ ೧೨೮||.....ಪ್ರ. ಹಾ ೪ ದ್ವಿ...ಹಾರ ೧೨೮೦ ಗುಣಕಾರ ೬೬೦೦೦.

ಸೂತ್ರಂ-೨೦ ಕಂ|| ಒಕ್ಕುಳನೆಲ್ಲಿಂ ಗಕ್ಕಿಯು |

ನಿಕ್ಕುವರೊಂಭತ್ತು ಮಾನ ಕೊಟ್ಟಣಮಂ ತಾಂ ||

ಇಕ್ಕಲವತ್ತು ಖಂಡುಗ |

ಕಕ್ಕಿಯತಾವೆನಿತನಳೆವರಾ ಕೊಟ್ಟಿ[ಣಿಗ]ರ್ ||

ವೊಡ್ಡು || ನೆಲ್ಲು....ಕ್ಕೆ ಅಕ್ಕಿ ಖ ||೦.....ನೆಲ್ಲು ಖ ಓಂಕ್ಕೆ ಅಕ್ಕಿ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ ?
ಲಬ್ಧ ಅಕ್ಕಿ ಖಂ ೩೩ ಪ್ರ. ಹಾ ೧ ದ್ವಿ. ಹಾ ೩೨೦, ಗುಣಕಾರ ೧೦೦೮೦೦.

ಸೂತ್ರಂ-೨೧ ಇಕ್ಕುವರೊಬ್ಬಳನೆಲ್ಲಿಂ (ಗಕ್ಕಿಯು) |

ಗೊಕ್ಕುಳ ದೊಮ್ಮನವ ಕೊಡಲು ಆ ಲೆಕ್ಕದೊಳಂ ||

ಲಕ್ಕ ಖಂಡುಗದೊಳಗಂ |

ಸಿಕ್ಕಿದ ನೆಲ್ಲಿರಡುಮಾನ ಕಡೆಯಲೇನಯ್ಯಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ನೆಲ್ಲು.....ಅಕ್ಕಿ ಖಂ ೧ ಮಾ ೧ ಲೂ ನೆಲ್ಲು ೯೯೯೯ ||೪|| ೨ಕ್ಕೆ ಲಬ್ಧ
ಅಕ್ಕಿ ಖ ೪೨೨೨||೪||೨೧ ೨-|| ಭಾಗಿಗೆ ಹಱಿಯದ ಶೇಷ ೨೪ ಪ್ರ. ಹಾ ೩೬ ದ್ವಿ. ಹಾ ೩೨೦
ಗುಣಕಾರದ ಲೆಕ್ಕ ೫೧೩೯೯ (೯) ೬೬ ||

ಸೂತ್ರಂ-೨೨ ಇಕ್ಕುಳ ನೆಲ್ಲಿಂಗಕ್ಕಿಯು |

ವೊಕ್ಕುಳದೊಳರವನವ ಕಳದು ಕೊಡಲುಂ ತಾಂ ||

ಚಿಕ್ಕನೆ ಸಾಸಿರಗಂಡುಗ(ನೆಲ್ಲಿಂ) |

ದಿಕ್ಕುಳಕೆ.....ದಳಿಸಿದಕ್ಕಿಯ ಪವಣೇಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ನೆಲ್ಲು ಕೊಳ ೨ ಕ್ಕೆ ಅಕ್ಕಿ ಖಂ ||೩|| ಲೂ ನೆಲ್ಲು ಖ ೧೦೦೦ ಕೊ ೨ ಕ್ಕೆ ಅಕ್ಕಿ
ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ? ಲಬ್ಧ ಅಕ್ಕಿ ಖ ೪೮-೩||೩|| ಪ್ರ. ಹಾ ೨ ದ್ವಿ. ಹಾ ೧೨೮೦ ಗುಣ ೧೨೪೦೨೪.

ಕೊಟ್ಟಣದ ಸೂತ್ರಂ ಸಮಾಪ್ತಂ

ಇನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ತೈಲ ಕ್ರಯಂಗಳ ಸೂತ್ರಂಗಳ್ —

ಸೂತ್ರಂ-೨೩ ಅಱುಗುಳದೆಳ್ಳಿಂಗೆಣ್ಣೆಯು |

...ಅಳೆವರು ತಾಂ...ದಿಮ್ಮನವರೆಯುಂ ||

ಅಱುವತ್ತು ಖಂಡುಗೆಳ್ಳಿಗೆ |

ಎಱಿವುದಮಂ ಪರದರೆಣ್ಣೆಯಂ ಪೇಱುಗಣಕಾ ||

ವೊಡ್ಡು||ಎಳ್ಳು ಖ ಕೊಳ ೬ಕ್ಕೆ ಎಣ್ಣೆ ಖಂ ಮಾನ ೨ಲೂ ಎಳ್ಳು ಖ ಓಂಕ್ಕೆಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ?
ಲಬ್ಧ ಎಣ್ಣೆ ಖ ೧೪|೧| ಪ್ರ. ಹಾ ೬ ದ್ವಿ. ಹಾ ೧೨೮೦ ಗುಣಕಾರ ೧೦೮೦೦೦ ||

ಸೂತ್ರಂ-೨೪ ಹರಳೇಱು ಕೊಳಗಕೆಣ್ಣೆಯು |

ಗಿರಿಸಂಖ್ಯೆಯ ದೆಳ್ಳವಾಗೆ ಕೂ....ಹರಳುಂ ||

ಭರದಿಂ ಶತಖಂಡುಗಕಂ |

ನಿರುತಂ ತಾನೆಣ್ಣೆಯೆನಿತು ಪೇಱಯ್ ಗಣಕಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಅವುಡಲದಹರಳು ಖ ೨ಕ್ಕೆ ಎಣ್ಣೆ ೧ ಲೂ ಹರಳು ಖಂ ೧೦೦ಕ್ಕೆ ಎಣ್ಣೆ
ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ? ಲಬ್ಧ ಎಣ್ಣೆ ಖ ೨೫ ಪ್ರ. ಹಾ ೨೦೦ ದ್ವಿ. ಹಾ ೮೦ ಗುಣಕಾರ ೧೪೦೦೦||

ಸೂತ್ರಂ-೨೫ ಹೊಂಗೆಯ ಹರಳೊಕ್ಕುಳಕಂ |

ಹಿಂಗದೆ ತಾಂ ಯೆಣ್ಣೆ ಮಾನವಯ್ದಂ ಕೊಡುವರ್ ||

ಹೊಂಗೆಯ ಹರಳಯ್ಯಂಡುಗ |

ದೆಪ್ಪತು ಬಳ್ಳಕೆಣ್ಣೆಯೆನಿತು ಪೇಱಯ್ ಗಣಕಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಹೊಂಗೆ ಹರಳು ೧ಕ್ಕೆ ಎಣ್ಣೆ ಖ ೦| ಹೊಂಗೆಹರಳು ಖಂ ೫೦೦||೨||ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾ
ಯಿತ್ತಾ? ಲಬ್ಧ ಎಣ್ಣೆ ಖ ೧೫೬||೦|| ಪ್ರ. ಹಾ ೪ ದ್ವಿ. ಹಾ....ಗುಣಕಾರ ೨೦೦೩೫೦||—

ಸೂತ್ರಂ-೨೬ ಬೇವಿನ ಬೇಳೆಯು ಖಾರಿಗೆ |

ಯಾವುದು ಎಣ್ಣೆಯನು ಆಯ್ದು ಕೊಳಗದೆ ನಿರುತಂ ||

ಬೇವಿನ ಹರಳೆಪ್ಪತ್ತ(ಯ್ಯಂಡುಗಕ್ಕಂ) |

ಭಾವಿಸಿ ಎಣ್ಣೆನಿತು ಪೇಱ ರಾಜಾದಿತ್ಯ ||

ವೊಡ್ಡು || ಬೇವಿನ ಹರಳು ಖ ೧ಕ್ಕೆ ಎಣ್ಣೆ ಖಂ|೦| ಲೂ ಬೇವಿನ ಹರಳು ಖ ೭೫ಕ್ಕೆ
ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ? ಲಬ್ಧ ಎಣ್ಣೆ ಖ ೧೮ ಪ್ರ. ಹಾ ೧ ದ್ವಿ. ಹಾ ೨೦ ಗುಣಕಾರ ೩೬೫.

ಸೂತ್ರಂ-೨೭ ಕುಸುಬೆಯು ಆಯ್ದೊಳ್ಳಕ್ಕಂ |

ವಸುಧೆಯೊಳಂ ಆಱುಬಳ್ಳದೊಮ್ಮನೆಣ್ಣೆಯ ಕುಡಲುಂ ||

ಕುಸುಬೇಱು ಸಾಸಿರೆಂಟುಂ (ಖಂಡುಗ) |

ದ ಶ ಕೊಳಗದೊಳರ್ಪ ಕುಸುಬೆಗೆಣ್ಣೆನಿತಕ್ಕುಂ ||

ವೊಡ್ಡು|| ಕುಸುಬೆಬೀಜ ಖಂ|೦ಕ್ಕೆ ಎಣ್ಣೆ ಖಂ ಕೊ ೧||೧||ಲೂ ಕುಸುಬೆಬೀಜ ಖ೨೦೦೮||ಕ್ಕೆ
ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ? ಲಬ್ಧ ಎಣ್ಣೆ ಖಂ ೧೯೦ || ಮಾ ೨ ಹಾರ.....ದ್ವಿ. ಹಾ ೨೦೦ ಗುಣ.....೩೫.....೨೫೦.

ಸೂತ್ರಂ-೨೮ ಎಳ್ಳ ಗಸೆ...ಳ...ಳಕ್ಕಂ |

ಬಳ್ಳವುಗಿರಿಸಂಖ್ಯೆ ಮೇಲೆಯೊಮ್ಮನವರೆಯುಂ ||

ಬಳ್ಳವೆರಸಿದರ್ಪಯ್ಯಾಱು (ಖಂಡುಗಕ್ಕಂ) |

ಎಳ್ಳಗ...ಲ...ತ...ಪೇಱಪ್ಪಿ ಗಣಕಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಎಳ್ಳಗಸೆ ಖಂ |೨ ಕ್ಕೆ ಎಣ್ಣೆ ಖ ೧||೧|| ಲೂ ಎಳ್ಳಗಸೆ ಖಂ ೫೦೦ಕ್ಕೆ
ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ? ಲಬ್ಧ ಎಣ್ಣೆ ಖ ೧೩೧||೩||೩||೨|| ಹಾರ ೨೮ ದ್ವಿ. ಹಾ ೧೨೮೦ ಗುಣಕಾರ ೪೨೦೧೧೮.

....ತೈಲದ ಕೊಟ್ಟಣದ ಸೂತ್ರಂಗಳ್ ಸಮಾಪ್ತಂ....

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಮತ್ತರ ಸೂತ್ರಗಳ್—

ಸೂತ್ರಂ-೨೯ ಮತ್ತರು ಹಸನಾಗಿರಲೊಂ |

ಭತ್ತು..... ||

..... |

[ಮತ್ತರ] ಪವಣಿಗೆ ಕಂಭಮಂ ಪೇಱ್ ಗಣಕಾ ||

ಟೀಕು || ಮತ್ತರು ಎಂಬುದು ಭೂಮಿಯ ಗಡಿಬ || ಮತ್ತರು ಗಕ್ಕೆ ಕಂಭಂ ಫಂ ಎಂದು ತಿಳಿದುಕೊಂಬುದು. ಕಂಭ ಗಕ್ಕೆ ಕೆಯ್ ಳ. ಕಂಭ ಗಕ್ಕೆ....ಗ ಳ-ಗ೬ ಕಾಣಿ ಓಳ ಗಿದ್ದ ಗಾಣಿ ೨೫೬ ಕಂಭ ಗಕ್ಕೆ ಹಾಗ. ಹಾಗ ಗಕ್ಕೆ ವೀಸ ಳ ವೀಸ ಗಕ್ಕೆ ಕಾಣಿ ಳ, ಕಾಣಿ ಗಕ್ಕೆ ಗಿದ್ದ ಗಾಣಿ ಳ ಕಾಣಿ ಗಕ್ಕೆ ಅದ್ದ ಗಾಣಿ ೨.

ಸೂತ್ರಂ-೩೦ ಎರಡುಂ ಮತ್ತರು ಮಂ[ಭ |

ತ್ತಿರಡುಂ] ಕಂಭಕ್ಕೆ ಮೂಱು ಪಣಮುಪ್ಪಾಗಂ ||

ನಿರುತಂ ತೆಱಿಯಾಗಲ್ ಮ |

ತ್ತರ...ನಾಲ್ವತ್ತೊಂದು ಕಂಭ ಕೆಯ್ಗೆನಕ್ಕುಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಮತ್ತರು ೨ ಕಂಭ ಲಕ್ಕೆ ೩|| ಲೂ ಮತ್ತರು ೧ ಕಂಭ ಳಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ? ಲಬ್ಬ ಗ||೨|| ಹಾರ ೧೮೮೨ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ಳ ಗುಣಕಾರ ೧೪೧೫.

ಸೂತ್ರಂ-೩೧ ಮತ್ತರೇಕಾದಶ (ಶತಕಂಭಕ್ಕುಂ) |

ಯಿತ್ತರ್ ಮೂರ್ಪೊನ್ನು ಮಂತೆ ಪಣಪಾಗಕ್ಕುಂ ||

ಮತ್ತರೆರಡುಱಿಂಗಳೆಱ್ನು |

ರುತ್ತಮ ಕಂಭಕ್ಕೆ ಪೇಱ್ ತಿಱಿಯೆನಿತಕ್ಕುಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಮತ್ತರು ೧೧ ಕಂಭ ೧೦ಂಕ್ಕೆ ಗ ೩-೧| ಲೂ ಮತ್ತರು ೨ ಕಂಭ ೨೦ಂಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ? ಲಬ್ಬ ಗ ೨ || ೧ ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೧೦೦೦ ದ್ವಿ. ಹಾ ಳ ಗುಣಕಾರ ೧೫೦೦.

ಸೂತ್ರಂ-೩೨ ಮೂಱುಂ ಮತ್ತರು ಕೆಯ್ಂ |

ಆಱುಹಣಂ ಮೂಱು ಪಾಗವಾಗಲ್ ಮತ್ತಾ ||

ಆಱು ಶತ ಮೂಱುಪೊನ್ನಿಗೆ |

ನೀಱುಾ ನೀಂ ತಿಳಿಯೆ ಪೇಱ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಗ ಗಕ್ಕೆ ಮತ್ತರು ೩...ಗ ೬೦೩ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ? ಲಬ್ಬ ಮತ್ತರು ೨೬೮೦ ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೨೨ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೩೬೦೦ ಗುಣಕಾರ ೨೩೬೦.

ಸೂತ್ರಂ-೩೩ ನಿರುತಂ....ನನಲೊಂದು ಮತ್ತರಿಗೆ |

ಪುರಪಣಮುಂ ಪಾಗವೆರಡುಮಾಗಲ್ ಬಱುಕಂ |

ಎರಡೆಂಭತ್ತೆಂಟುಱಿಂಗಳಂ |

ಪುರ ಪಾಗದ ಕೆಯ್ಗೆ....ಯ ಪವಣಂ ಪೇಱುಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಮತ್ತರು ಗಕ್ಕೆ ಗ ೩ ಲೂ ಕಂಭ ೧೬೮ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ? ಲಬ್ಬ ಗಂ||೩ ಗಿದ್ದ ಗಾ ೨ ಹಾರ ೩.೦೦ ಗುಣಕಾರ ೯೪೫೦.

ಸೂತ್ರಂ-೩೪ ಮತ್ತರು...ಱತೊಂಭತ್ತುಂ |

...ಗದ್ಯಾಣಮಾಗೆ ತೆಱಿ ಸಾಸಿರದೆ ||

ಪ್ಪತ್ತೇಱುಂ ಪೊನ್ನಿಗೆ ಭು |

ಬಿತ್ತರಿಸಿಯೆ ತಿಳಿಯೆ ಪೇಱ ಮತ್ತರ ಪವಣಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಗ ಲಕ್ಕೆ ಮತ್ತ ೧೬...ಗದ್ಯಾ ೧೦೨೬ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ? ಲಬ್ಬ ಮತ್ತರು ೧೯೧೪ ಕಂಭ ೬೦೦ ಹಾರ ೯ ಗುಣಕಾರ ೧೨೨೩೨||

ಸೂತ್ರಂ-೩೫ ಎರಡುಂ ಮತ್ತರ ಕೆಯ್ಂ |

ನಿರುತಂ ತಾನಯ್ವು ಪಣವು ಪಾಗಮದಾಗಲ್ ||

ಇರದೇಱು ಮತ್ತರಿಗಂ |

ಭರವಸದಿಂ ತಿಳಿಯಪೇಱ ಗಣಕನಿಧಾನಾ ||

(ವೊಡ್ಡು || ಮತ್ತರು ೧೯೧೪ ಕಂಭ ೬೦೦ ಹಾರ ೯ ಗುಣಕಾರ ೧-೨೩೨) ?

ವೊಡ್ಡು || ಮತ್ತರು ೨ಕ್ಕೆ ಗ ||೦| ಲೂ ಮತ್ತರು ೪ಕ್ಕೆ ೨ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ? ಲಬ್ಬ ಗಂ||೩೨|| ಹಾರ ೨ ಗುಣಕಾರ ೧೪೨.

ಸೂತ್ರಂ-೩೬ ಮೂ..... |

..... ||

.....ಮತ್ತಿರಡುಂ ಮತ್ತರಿಗಂ |

ತೇಱ್ಪಿಸಿ ಗುಣಿಸಿ ಬಂದ ಪೊನ್ನಿನ ಪವಣಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಮತ್ತರು ೩ಕ್ಕೆ ೪೫೦ಕ್ಕೆ ೩|| ಲೂ ಮತ್ತರು ೫೫೨ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ? ಲಬ್ಬ ೫೫-೨ ಲೂ....ಗುಣ ೯೯೫೫೨೦೦.....

ಸೂತ್ರಂ-೩೭ [ಎರಡುಂ] ಕಂಭಕ್ಕಡಕೆಯ |

ಗಿರಿಲೆಕ್ಕದಿ ನಾಡ ವಿಭುವು ಜಿನಭವನಕ್ಕುಂ ||

ತರಿಸಿ ಕೊಡಲಯ್ನುಱು ಸಾ |

ಸಿರ ಮತ್ತರಿಗಡಕೆ ಪೇಱ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಕಂಭ ೨ಕ್ಕೆ ಅಡಕೆ ೨ ಲೂ ಮತ್ತರು ೨೦ಂಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ? ಲಬ್ಬ ಅಡಕೆ ೧೫೨೫೦೦೦೦ ಹಾರ ೨ ಗುಣಕಾರ ೧೫೦೦೦೦೦.

ಸೂತ್ರಂ-೩೮ ಹನ್ನೆರಡು ಮತ್ತರಿಗಂ |

ಮನ್ನಿಸಿ ಅರಸಿತ್ತ ಮಾನ್ಯಮತ್ತರು ಯೆರಡುಂ ||

ಇನ್ನುಂ ಮತ್ತರ್ ನೂಱಕೆ |

ಸನ್ನು ತಮತಿ ತಿಳಿಯಪೇಱ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಮತ್ತರು ೧೨ಕ್ಕೆ ಮಾನ್ಯ ಮತ್ತರು ೨ ಲೂ ಮತ್ತರು ೬೦ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತಾ ?
ಲಬ್ಧ ಮಾನ್ಯ ಮತ್ತರು ೧೦೦ ಹಾರ ೧೨ ಗುಣಕಾರ ೧೨೦೦ ಮತ್ತರು ||—

ಸೂತ್ರ-೩೯ ತೊಂಭತ್ತು ಮೆಟ್ಟಿನ ಗಡಿಬ |
ಕ್ಲಿಂಬಾಗಿದೆಯೆ ಪಣಮು ಗದ್ಯಾಣಂ...ಂದು ||
ಕಂಭವನು ಮತ್ತು ಮೆಟ್ಟಿಗೆ |
ಸಂಭವದಿಂ ಪೊನ್ನು ಯೆನಿತು ಪೇಟಯ್ ಗಣಕಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಕಂಭ ಮೆಟ್ಟು ೯೦ಕ್ಕೆ ಗ ೧ ||೦ ಲೂ ಕಂಭ ಮೆಟ್ಟು ೬೦ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತಾ ?
ಲಬ್ಧ ಗ ೧ ಹಾರ ೯೦ ಗುಣಕಾರ...

ಸೂತ್ರ-೪೦ ಮೂವತ್ತೆರಡು ಮೆಟ್ಟಿನ |
ಭಾವದ ಕಂಭ ಶಶಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಕಳೆದುಂ ||
.....ಪೊನ್ನುಂ |
ಯಾವುದು ನೂಜನು ಮತ್ತು ಮೆಟ್ಟಿನ ಕಂಭಕ್ಕೆನಯ್ ||

ವೊಡ್ಡು || ಕಂಭದ ಮೆಟ್ಟು ೩೨ಕ್ಕೆ ಗ ೫೬||೪||....ಕಂಭಮೆಟ್ಟು ೧೬೦ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತಾ ?
....ಹಾರ ೪೦ ಗುಣಕಾರ ೩೬೪೬೪||

ಸೂತ್ರ-೪೧ (ಗತಿ) ಜಲಧಿ ಮೆಟ್ಟು ಗಡಿಬದು |
ಅತಿಶಯದಿಂ ಕಂಭ ನೂಜನು ಬೇ ಭೂಮಿಯ |
ಮತಿಯಿಂ ಗಡಿಬವನುಯಲ್ |
ಕ್ರಿಯೋಳಗಿನ್ನೂಜನುಕಂಭವಳೆದುಂ ತೊಟ್ಟು ||

ವೊಡ್ಡು || ಕಂಭ ೧೦೦ನೂ ಅಳೆದ ಗಟಿಯ ಮೆಟ್ಟು ೪೪ ಆಗುತ್ತಿರಲು ಕಂಭ ೨೦೦ ಆಗುವ
ಹಾಗೆ ಅಳೆದಗಟಿಯಮೆಟ್ಟು ಎಷ್ಟಾಯಿತಾ? ಎಂದರೆ ಲಬ್ಧ ಮೆಟ್ಟು ೩೧೫ಗಟಿಯಕ್ಕುಂ. ಭಾಗಿಗೆ
ಹಟಿಯದ ಶೇಷ ೭ ಹಾರ ೨೦೦ ಗುಣಕಾರ ೧೯೩೬೦೦.

ಟೀಕು || ಎ೨ಡು ರಾಶಿಯ ಕಂಭಗಳನು ಬೆಸ್ತವನುಡಿಯಿರಿಸುವುದು. ಬಳಿಕ...ರಾಶಿಯ
ಮೆಟ್ಟುಂ ವರ್ಗಂಗೊಳಲು ಬಂದುದು ೧೯೩೬ ಯಿದನಿಕ್ಕೆ ಕಂಭ ೧೦೦೦೦ ಗುಣಿಸಲು ಬಂದುದು
೧೯೩೬೦೦ ಯಿದನೂ ಕಂಭ ೨೦೦೦೦೦ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದುದು ೯೬೮ ಯಿದನೂ ವರ್ಗಮೂಲಂ
ಗೊಳಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಮೆಟ್ಟು ೭೧ ಯಿದು ಕಂಭ ೨೦೦ ಆಗುವ ಹಾಗೆ ಅಳೆದಗಟಿಯ ಮೆಟ್ಟುಕ್ಕುಂ
ಭಾಗಿಗೆ ಹಟಿಯದ ಶೇಷ...

ಸೂತ್ರ-೪೨ ಅಜನು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಮೆಟ್ಟಿನ |
ಅಜನೂಜುಂ ತಾಳ ಕಂಭವಾಗಲ್ ಮತ್ತಂ ||
ನಿರುತದಿ ಮೂವತ್ತೆರಡುಂ |
ಸರಿಸದಿಗಳ....ಅಳೆಯ ಕಂಭಮದೇನೈ ||

ವೊಡ್ಡು || ಮೆಟ್ಟು ೬೪..... ಅಳೆದಿದ ಕಂಭ ೬೪೦ ಮೆಟ್ಟು ೪೨೫ ಗಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಳೆಯಲು
ಕಂಭವೆಷ್ಟಾಯಿತಾ ? ಲಬ್ಧ ಕಂಭ ೨೫೬೦ ಹಾರ ೧೦೨೪ ಗುಣಕಾರ ೨೬೨೪೪೦.

ಟೀಕು || ಮೆಟ್ಟು ೬೪ನೂ ವರ್ಗಂಗೊಳಲು ಬಂದುದು ೪೦೯೬ ಯಿದನು ಇಷ್ಟಾರಾಶಿಯೆಂದು
ಪ್ರತಿಯನಿಡುವುದು, ಬಳಿಕ ನಡುವಣ ರಾಶಿಯ ಕಂಭ ೬೪೦ ನೂ.....೩ ನೂ ವರ್ಗಂಗೊಳಲು
ಬಂದುದು.....೨೪ ಯಿದನು ಪ್ರಮಾಣದ ರಾಶಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿಯನಿಡುವುದು, ಬಳಿಕ ಗುಣಿಸುವ ವಿವರ
ಇಷ್ಟಾರಾಶಿಯ ೪೦೯೬ನೂ ಫಳದ ರಾಶಿಯ ೬೪೦೦೦.....ಯಿ ಗುಣಕಾರನನು,
ಪ್ರಮಾಣದ ರಾಶಿಯ ಹಾರ ೧೦೨೪೦೦೦ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಕಂಭ ೨೫೬೦ ಯಿ
ಜಾತಿಯನು ಯಿ ಕ್ರಮದಿಂ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು ತಪ್ಪದು.

ಮತ್ತರ ಸೂತ್ರಗಳ್ ಸಮಾಪ್ತಂ

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಹೊಟ್ಟಿನ ಸೂತ್ರಗಳು—

ಸೂತ್ರ-೪೩ ಕಡಗೊಂಡ ನೂಜುಬಂಡುಗ |
ದೆಡು ಕೊಡುತಿದು ತುಷದೊಳೇಟಿಕ್ಕೊಳಗವ ತಾಂ ||
ಬಿಡೆ ತೂಜಿ ಮೂಜು ಬಳ್ಳಂ |
ತಡೆಯದೆ ಕು...ಲ್ಕದಿನಿನೀವರ್ ಪರದರ್ ||

ವೊಡ್ಡು || ಭತ್ತ ಖಂ೧ಕ್ಕೆ ಜಕ್ಕು ಭತ್ತ ಖಂ||೦|| ಲೂ ಶುದ್ಧ ಭತ್ತ ಖಂ...೩ಕ್ಕೆ
ಜಕ್ಕು ಎಷ್ಟು [ಯಿತಾ ?]

ಲಬ್ಧ ಜಕ್ಕು ಭತ್ತ ಖಂ || ೧ || ೧ || ೨ ತಿಹಾಳೆ, ತಿಹಾಳೆಯೆಂದರೆ ಮಾನ ೧ಕ್ಕೆ ಮೂಜು
ಹಿಡಿದರೆ ಮಾನ ೧ಕ್ಕೆ ಮೂಜು ತಿಹಾಳೆಯೆಂದು ಯಿಕ್ಕಿಕೊಂಡು ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು. ಯಿದು
ಭಾಗಹಟಿಯದ ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು. ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೬ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೮೦
ಗುಣಕಾರ ೪೨೪೬||

ಸೂತ್ರ-೪೪ ನೂಜಿರಡು ಖಂಡಿ ಭತ್ತವ |
ನೋರಕೆ(ಡೆ)ಯಂ ಕೊಟ್ಟು ತೆಗೆದು ಅಳೆಯಲ್ ಮತ್ತಂ ||
ಬೇಜುಗೊಳಗವ ತೂಜಲ್ |
ತೂಜುವ..... ||

ವೊಡ್ಡು || ಶುದ್ಧ ಭತ್ತ ಖಂ೧ಕ್ಕೆ ಜಕ್ಕು ೧೧ ಲೂ ಶುದ್ಧ ಭತ್ತ ಖಂ ೧೦೨ಕ್ಕೆ
ಎಷ್ಟಾಯಿತಾ ? ಲಬ್ಧ ಜಕ್ಕು ಭತ್ತ ಖಂ ೫೧| ಪ್ರ. ಹಾರ ೬ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೩೦
ಗುಣಕಾರ ೧೦೨೦೦.

ಸೂತ್ರಂ-೪೫ ಅಯುಗಳದ ಮೂಱುಮಾನಕ |
ಮಯುಗಳದೇಱುಮಾನ ಕೊಡುತಿರಲಂತಾಂ ||
ಯಾವುದು ಮೂಱುಸಾಸಿರದ (ನೂಱುಱು ಖಂಡುಗ) |
ಭಾವದ ಲಯು ಮೂನಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಭತ್ತವದೇನೈ ?

ವೊಡ್ಡು || ಶುದ್ಧ ಭತ್ತ ಖಂ | ಮಾ ೩ಕ್ಕೆ ಹೊಟ್ಟು ಭತ್ತ ಖಂ | ೦೩ ಲೂ ಶುದ್ಧ ಭತ್ತ
ಖಂ ೬ | ೦ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ? —ಲಬ್ಧ ಹೊಟ್ಟು ಭತ್ತ ಖಂ ೩೫೫ || ೪ ಮಾ ೧ ಪ್ರ. ಹಾರ ೮೩
ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೩೦ ಗುಣಕಾರ ೪೭೧೪೭೫.

ಸೂತ್ರಂ-೪೬ ಮ || ಮೊದಲೊಳ್ ಸಾಸಿರದೆಂಟುನೂಱುಪದಿನಾಱುಂಖಂಡುಗಂ ತೀವಿರಲ್ |
....ದೂರಿಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದುಳೆಯಲ್ಲೇಱ್ಪುಂಡುಗಂ ಕುಂದೆ ಮಾ |
ಣದೆ ನೂಱುಱುಂದೆನಿಸಿರ್ಪ ಖಂಡುಗದೊಳಂ ಮಾನಂ ಸಮಂಗೊಂಡು ತಾಂ |
ಪದಿನಯ್ಯಂ ಕೊಳಗಂಗಳಂ ಮತ್ತಾಂ ತೀವಿದಿಂದೊಪ್ಪುತಿದೆಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಶುದ್ಧ ಘಟ್ಟ ಭತ್ತ ಖಂ ೧೮೧೬ಕ್ಕೆ ಹೊ....ಯೆ ಭತ್ತ ಖಂ ೧೮೧೭ ಯಾ ಶುದ್ಧ
ಘಟ್ಟ ಭತ್ತ ಖಂ ೧೦.....ಲಬ್ಧ ಹೊಟ್ಟು ಭತ್ತ ಖಂ ೧೦೨ ಬಹಾರ ೫೭೮೮೮
ಗುಣಕಾರ ೫೯೧೩೫೯೨.

ಸೂತ್ರಂ-೪೭ ನಿರತಮತೀವಿದೂರ ಪದಿನಾಗೊಳಗದೊಳು |
ಬೆರಸಿದ್ ನಾಲ್ಕು ಸಾಸಿರದನೂಱು ಖಂಡುಗವನು.... ||
....ಯಿಂದ್ರಿಯ ಖಂಡುಗದೇಱು ಬಳ್ಳಮಂ |
...ಕಲಳೆಯಲೈ ವೇಱದೆನಿತೆಂಬುದನು ತಾನುಭವ್ಯಭೂಷಣಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಹೊಟ್ಟು ಭತ್ತ ಖಂ || ೪೬೦ || ೪ಕ್ಕೆ ಶುದ್ಧ ಘಟ್ಟ ಭತ್ತ ಖಂ ೩೦೦೦ ಲೂ
ಹೊಟ್ಟು ಭತ್ತ ಖಂ ೫೭೫೧ಕ್ಕೆ ಕ್ರಯ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ? —ಲಬ್ಧ ಶುದ್ಧ ಘಟ್ಟ ಭತ್ತ ಖಂ ೩...
ಹಾರ ೩೬೮೦೫೬ ಗುಣಕಾರ ೧೩೮೩೧೦೦.

ಹೊಟ್ಟಿನ ಸೂತ್ರಂ ಸಮಾಪ್ತಂ

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ದನಸಂಗಳ ಪ್ರತಿಪಲ್ಲಟಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂಗಳ್ —

ಸೂತ್ರಂ-೪೮ ತೊಗರಿ ಸಾಸಿರದಾಱು ಖಂ |
ಡುಗದ ಪದಿನಾಱುಂ ಕೊಳಗಂ ತಾಂ ||
ತೊಗರಿಯಾಱು ಖಂಡುಗಕಂ |
ಕಡಲೆಯು ಮುನಿ ಭಾರಿಯಾಗೆ ನಡೆವ.... ||

ವೊಡ್ಡು || ತೊಗರಿ ಖಂ ೬ಕ್ಕೆ ಕಡಲೆ ಖಂ ೭ ಲೂ ತೊಗರಿ ಖಂ ೧೦೦೬ || ೧ ಕ್ರಯ
ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ? ಲಬ್ಧ ಕಡಲೆ ಖಂ ೧೧೭೪ || ೨ ಹಾರ ೧೨೦ ಗುಣಕಾರ ೧೪೯೫೨.

ಸೂತ್ರಂ ೪೯ ನಾಗುಳನೆಲ್ಲಿಗೆ ಜೋಳವಱುಗೊಳ |
ಯಾಗಳೆ ಕೊಡುತಿರಲು ನೆಲ್ಲ ನೂಱುಂಡುಗಕಂ ||
ಬೇಗ ಕೊಡುವ ಜೋಳದ ಸಂಖ್ಯೆಯ |
ರಾಗದೊಳಂ ತಿಳಿಯೆ ವೇಱ ರಾಜಾದಿತ್ಯಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ನೆಲ್ಲ ಖಂ ಕೊಳ ೪ಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಖಂ ಕೊಳ ೬ ಲೂ ನೆಲ್ಲ ೧೦೦ ಖಂ ಕೈ
ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ? ಲಬ್ಧ ಜೋಳ ಖಂ ೧೫೦.....

ದನಸ ಪ್ರತಿಪಲ್ಲಟ ಸೂತ್ರಂ ಸಮಾಪ್ತಂ

ಇನ್ನು ಅಡಕೆ ಮರದ ಗುತ್ತಗೆಯ ಸೂತ್ರಂ—

ಸೂತ್ರಂ-೫೦ |
ನಿರದೀವರ್ ಕುಳವು ಮದಾಗಿಯು ಮತ್ತಂದೊರೆಗಂ ||
ಪರಿವಿಡಿಯಲಾಱು ಸಾವಿರ |
ಮರಕೇನಂ ತೆಱುವರಲ್ಲಿ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಅಡಕೆ ಮರ ೧ಕ್ಕೆ.....ತ್ಯಾ ? ಲಬ್ಧ ಅಡಕೆ ೧೦೦೦೦೦.....

ಸೂತ್ರಂ-೫೧ ಮರವೊಂದಕ್ಕಯ್ಯೂ ಉಡಕೆಯ |
ಭರವಸದಿಂ ದೊರೆಗೆಯಿತ್ತ ಕುಳಮುಮದಾಗಲ್ ||
ಪರಿವಿಡಿಯಲೆಪ್ಪತೇಱುಂ ಸಾ |
ಸಿರ ಮರಕಡಕೆಯ....ಲೆಕ್ಕಪವಣಂ ವೇಱಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಮರ ೧ಕ್ಕೆ ಅಡಕೆ ಕುಳ ೫೦೦ ಲೂ ಮರ ೭೭೦೦ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?
ಲಬ್ಧ ಅಡಕೆ ೩೮೫೦೦೦೦ ಹಾರ ೧ ಗುಣಕಾರ ೩೮೫೦೦೦೦.

ಸೂತ್ರಂ-೫೨ ಮರಸಾಸಿರಕೊಂಬುಲಕ್ಕವ |
ನಿರುತಂ ಕೊಡುತಿರಲು...ಅಡಕೆಗೆ ಮರನಂ ||
ಧೊರೆಗೀಯಲ್ಲೇಱ್ಪುದುಮಂ |
ಕರಣಿಕ ನೀಂ ಗುಣಿಸಿ ವೇಱ ರಾಜಾದಿತ್ಯಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಅಡಕೆ ೧೦೦೦೦ಕ್ಕೆ ಮರ ೧೦೦೦ ಈಯಲು ಅಡಕೆ ೧೦೦೦೦ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?
ಲಬ್ಧ ಮರ ೧೦೦೦೦೦.....

ಅಡಕೆಯಮರ ಕುಳಗುತ್ತಗೆಯ ಸೂತ್ರಂ ಸಮಾಪ್ತಂ

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಚಕ್ರದ ಹೊನ್ನ ಘಟ್ಟಿಯಮಾಡುವುದು—ಘಟ್ಟಿಯ ಚಕ್ರವ ಮಾಡುವುದು

ನಷ್ಟಾಂತರವನವುವುದಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಗಳು—

ಸೂತ್ರಂ-೫೩ ಒಂದು ಪಣವಡ್ಡ ಸಂದಿರೆ |
ಕೀಟಿಯನ್ನೊಂದದು ಮೇಲ್ವೊನ್ನಾಗ....||

..... |
ನಂದದಿ ಪೇಟಾ ಪೊನ್ನದೆನಿತು ಮೇಲ್ವೊನ್ನಕ್ಕುಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಕೀಟುಹೊನ್ನ ಗ ೧೯೧ಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ವೊನ್ನ ಗ ೧ ಲೂ ಕೀಟುಹೊನ್ನ ಗ ೧೧||೦ಗೆ
ವೊಟ್ಟು.....ಇಚ್ಛಾರಾಶಿಯ ಹೊನ್ನನೂ ಪ್ರಮಾಣ ರಾಶಿಯ ಹೊನ್ನನೂ ಹಾಗವಮಾಡಿ
ಮುನ್ನಿನ ಬಲಾಯಿಲ್ಲೇ ಕೆಳಗೆ ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ನಡುವಣ ಫಳದ ರಾಶಿ.....ಉದು.
ಬಲಾಕ ತ್ರೈರಾಶಿಕದಂತೆ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು. ಯಾ ಜಾತಿಯನು ಯಾ ಕ್ರಮದಿಂದ ಗುಣಿಸಿ
ಕೊಂಬುದು, ಪುನರಪಿವೊಡ್ಡು.....ಮೇಲು ಗ ೧೦ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?

ಲಬ್ಧ ಕೀಟು ಗ ೧೧||೦ ಹಾರ ೧ ದ್ವಿ. ಹಾರ ೪೦ ಗುಣ ೪೬೦||

ಸೂತ್ರಂ-೫೪ ಕೀಟಿನಿಸಿದವೊನ್ನ ಪಣಂ |
ಬೇಳೆಯನೀಯಲೈ ವಟ್ಟಂ.....||
..... |
.....೦ ಮೇಲ್ವೊನ್ನನೆನಿತನೀವರ್.....||

ವೊಡ್ಡು || ಮೇಲು || ಗ ೧ಕ್ಕೆ ಕೀಟು ಗ ೧-೧=ಲೂ ಮೇಲು ಗ ೨೨ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ?
ಲಬ್ಧ ಕೀಟು ಗ ೩೦-೦|೨| ಪ್ರ. ಹಾರ ೧ ದ್ವಿ. ಹಾರ.....

ಸೂತ್ರಂ-೫೫೦ಗಳ್ |
ವೋರಂತಿರೆ ವೀಸಗೂಡಿ ಯಿಪ್ಪಣವಡ್ಡಂ ||
ಆರಯ್ದು ಪೇಟ ನೀನೇ |
ನೂಣುಂ ಪೊಂಗನಿತುವಡ್ಡ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಗ ೧೨೦ಕ್ಕೆ ವಟ್ಟು ಗ ೧೯೦.....೧-೪||೨|| ಪ್ರಥಮ ಹಾರ...ದ್ವಿ. ಹಾ ೨೦೦
ಗುಣ ೩೫೨೦೦||

ಸೂತ್ರಂ-೫೬ ನೂಣುಪ್ಪತಯ್ದು ವೊನ್ನಂ |
ಬೇಟೊದವಿದುದಕ್ಕೆ ವಟ್ಟಮಿಪ್ಪಣವಡ್ಡಂ ||
ಮೂಣುಂ ವೀಸ ಮೆನಲ್ ಕೀಟಾ |
ನೂಣುಂ ಪೊನ್ನಂಗೆ ವಟ್ಟ[ಮೆನಿತು ಪೇಟಾಗಣಕಾ] ||

ವೊಡ್ಡು ||.....೧ ೨೮೦ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ? ಲಬ್ಧ ವಟ್ಟು ಗ ೧-೦|| = ಪ್ರ. ಹಾ ೧೨೫
ದ್ವಿ. ಹಾರ ೨೦೦ ಗುಣ ೩೨೦೦.

ಸೂತ್ರಂ-೫೭ ವೊನ್ನರೆ ಮೇಲ್ವಲಿಕೆಯ ನಿಜ |
ವೊಂಗಳ್ ಸಲಿಕೆ ಹತ್ತುವರೆ...||
..... |
....ಡ ಪನ್ನೆರಡಕ್ಕೆನಿತು ಕೀಟಿಯನ್ನಕ್ಕುಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಕೀಟು ೧೦ || ೦ಕ್ಕೆ ಮೇಲು ಗ ೨ ಲೂ ಕೀಟು ೧೨ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?
ಲಬ್ಧ ಮೇಲು ಗ ೮ ಹಾರ.....

ಸೂತ್ರಂ-೫೮೧ ಕೊಪ್ಪಲ ಶುಂಠಿಯ |
ಬೇಗದೊಳಯ್ಯೂ ಪೊನ್ನ ಪಣಪಾಗಕ್ಕಂ ||
ಯಾಗಳೆ ಗುಣಿಯಿಸಿ ಪೇಟಾ |
ಭಾಗ್ಯವಂತರ ಪ್ರಾಣನಿಧಿಯೆ ಗಣಕಸುಜಾಣಾ ||

ವೊಡ್ಡು ||.....ಯಿವಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ? ಲಬ್ಧ ಭಾರ ೨೦ ಹಲ ೧೦ ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೧
ದ್ವಿ. ಹಾ ೨೦೦ ಗುಣಕಾರ ೪೦೦೦||

ಶುಂಠಿಯ ಕ್ರಯ ಸಮಾಪ್ತಂ.

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಸಕ್ಕರೆ ಕ್ರಯ—

ಸೂತ್ರಂ-೫೯ ಇಮ್ಮನ ಸಕ್ಕರೆ ಗೊಪ್ಪಣ(ವಾಗಲ್) |
ಘಮ್ಮನಯ್ಯತ್ತು ಖಂಡುಗದಯ್ಲೊಳಗಂ ||
ಸುಮ್ಮಾನದಿಂದೆ ಗುಣಿಯಿಸಿ |
ನೀಮ್ಮಹಿಯೊಳಗೆ ತಿಳಿಯೇಪೇಟ ರಾಜಾದಿತ್ಯ ||

ವೊಡ್ಡು || ಸಕ್ಕರೆ ಮಾನ ೨ಕ್ಕೆ ೧ಲೂ ಸಕ್ಕರೆ ಖ ೫೦|೦ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?
ಲಬ್ಧ ಗ ೮೦೪ ಪ್ರ. ಹಾ. ೨ ದ್ವಿ. ಹಾ. ೧೦ ಗುಣ ೧೬೦೮೦.

ಸೂತ್ರಂ-೬೦ ವಾಗಂ ವೀಸಮುವೊಂದಕೆ |
ಯಾಗಲೆ ಮಾಣುವುದು ಸಕ್ಕರೆವೊಮ್ಮನ....||
.....ದೇಟೂನು ವೊನ್ನಂಗೆಂ |
ಶೀಘ್ರದಿ ನೀಂ ತಿಳಿಯೇಪೇಟ ರಾಜಾದಿತ್ಯಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಗ ೦|ಕ್ಕೆ ಸಕ್ಕರೆ ಮಾ ೧ || ಲೂ ಗ ೨೦೦ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?
ಲಬ್ಧ...ಖ...೯|೨|| ಪ್ರ. ಹಾ. ೬.....ಗುಣಕಾರ ೮೪೦೦೦.

[ಸಕ್ಕರೆಯ ಕ್ರಯ ಸಮಾಪ್ತಂ]

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಜೇನತುಪ್ಪದ ಕ್ರಯ—

ಸೂತ್ರಂ-೬೧ ಪಣವಿಂಗೆ ಶಶಿಬಳ್ಳಮಾಗಲ್ |
ಪಣಮುಂ ಸಾಸಿರದ ಯಿಪ್ಪತ್ತಾಗಲ್ ||
..... |
....ತ್ತರಾಜ ಗುಣಗಣನಿಳಯಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಹೆಂಗೆ ಜೇನತುಪ್ಪ ಖ ಬಳ್ಳ ೧ ಲೂ ಗ ೧೦೨ ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ ?
ಲಬ್ಧ ಜೇನತುಪ್ಪ ಖ ೧೩||೨|| ಪ್ರ. ಹಾ ೧.....೦ ಗುಣಕಾರ ೨೦೨೦.

ಸೂತ್ರಂ-೬೨ ಮೂಱುಂ ಸೊಲ್ಲಗೆ ಜೇನಿಗೆ |
... ರಂಕೆಯು ಪಾಗವೊಂದು ವೀಸವೆರಡುವರೆಯುಂ ||
ಮಾಱುವದು ನೂಱುಪ್ಪ(ತ್ತುಂ ಖಂಡುಗ) |
ನೀಜಾ ನೀಂ ತಿಳಿಯೆ ಪೇಱ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಜೇನತುಪ್ಪ ಸೊಲ್ಲಗೆ ೩ಕೆ ಹಾಗವು || ಲೂ ಜೇನತುಪ್ಪ ಖ೧೦೦ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ?
ಲಬ್ಧ ಗ ೨೪೦೦ ಪ್ರ. ಹಾರ ೩ ದ್ವಿ. ಹಾರ ೮೦೦ ಗುಣ ೧೫೨೦೦೦||

ಜೇನತುಪ್ಪದ ಕ್ರಯ ಸಮಾಪ್ತಂ.

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ತುಪ್ಪದ ಕ್ರಯಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ—

ಸೂತ್ರಂ-೬೩ ಪೊನ್ನಿಂ....ರವನತುಪ್ಪಂ |
ಸನ್ನು ತದಿಂ ಕೊಡನೇಱು ಸಾಸಿರ ಪೊನ್ನಂ ||
ಬಿನ್ನಣದೆ ಗುಣಿಸಿ ಪೇಱಾ ||
ಯಿನ್ನಿ ದಿರಿಲ್ಲಂ ನಿನಗೆ ಗಣಕ ಪ್ರಧಾನಾ ||

ವೊಡ್ಡು ||ಗ ೨೦೦೦ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ ? ಲಬ್ಧ ತುಪ್ಪ ಖ ೨೧೦ ||೩|| ಪ್ರ. ಹಾ ೧
ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೧೨೮೦ ಗುಣಕಾರ ೯೦೦೦೦.

(ತುಪ್ಪದ ಕ್ರಯ ಸೂತ್ರಂ ಸಮಾಪ್ತಂ)

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಕೋಡಿಗೆ ಕ್ರಯಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ—

ಸೂತ್ರಂ-೬೪ ಕೋಡಿಗೆ ವೊಂದಕ್ಕೊಪ್ಪಿರೆ |
ನೋಡಲ್ ಹನ್ನೆರಡು ಹೊನ್ನು ಬೆಲೆಯಾ ||
..... |
.....ಲ್ಲದೆ ಗುಣಿಸಿ ಪೇಱ ಗಣಿತನಿಧಾನಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಕೋಡಿಗೆ ೧ ಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ ಗ ೧೨ ಲೂ ಸೀರೆ ೧ ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ ?
ಲಬ್ಧ -೩-.....ಹಾರ ೪೦ ಗುಣಕಾರ ೧೨೦|—

ಸೂತ್ರಂ-೬೫ ಕೋಡಿಗೆ ಜವಳಿಯ....|
ನೀಡಯ್ತಯ್ತು ಪೊನ್ನು ಮಿಪ್ಪಣವಡ್ಡಂ ||
ಕೂಡಿದ ಬೆಲೆ ತಾನಾಗಲ್ |
ರೂಢಿಸಿ ನೀಂ ಪೇಱ ಜವಳಿವೊಂದಟ ಬೆಲೆಯಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಕೋಡಿಗೆ ೧ ಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ ೫೫ - ೨ || ಲೂ ಜವಳಿ ೧ ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ ?
ಲಬ್ಧ ಗ ೨||೨||೨|| ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೨೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೪೦ ಗುಣಕಾರ ೨೨೧೦.

ಸೂತ್ರಂ-೬೬ ಇಪ್ಪಣ ಹಾಗಕೆ ಸೀರೆಯ |
ತಪ್ಪದೆ ಬೆಲೆಯಿಡಲು ಕೊಡುಗುಪೊನ್ನೇಱುಂ (ಮುದ್ದರಣಮುಮಂ) ||
ತಪ್ಪದೆ ಗುಣಿಯಿಸಿ ಪೇಱುದು |
ಒಪ್ಪುವ ಗಣಿತಜ್ಞನೆನಿಸ ನೀಶನದಾಸಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ೨ ಕ್ಕೆ ಸೀರೆ ೧ ಲೂ ಗ ೨ || ೨ || ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ ?
ಲಬ್ಧ ಹಚ್ಚಡ ೧೨ ಸೀರೆ|| ಭಾಗಿಗೆ ಹಣಿಯದ ಶೇಷಂ ೨|| ಪ್ರ. ಹಾರ.....ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ....
ಗುಣಕಾರ ೩೧೦,

ಕೋಡಿಗೆ ಸೂತ್ರಂ ಸಮಾಪ್ತಂ

— ಗ ಧ್ಯ —

ಇತಿ ಶುಭಚಂದ್ರದೇವಯೋಗೀಂದ್ರ ಪಾದಾರವಿಂದ
ಮಧುಕರಾಯನೂಣ ಪಂಡಿತ
ಸಕಲಗಣಿತ ತತ್ವವಿಳಾಸ
ವಿನೇಯ ಜನ ವಿಸುತ

ಶ್ರೀ ರಾಜಾದಿತ್ಯ ವಿರಚಿತಮಪ್ಪ

ವ್ಯವಹಾರಗಣಿತದೊಳ್

[ತ್ರೈರಾ]ಸಿಕದ ಗಣಿತ ಸಮಾಪ್ತಂ.

—ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಬೆಸ್ತ ತ್ರೈರಾಸಿಕದ ಗಣಿತ—

ಕೊಳಗ ಪಲ್ಲಟದ ಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ-೧ ...ಗದ ಮಾನದಿ |
ಅಳೆದಿದರ್ ಖಂಡುಗವನಿಷಾದು ಪೇಱಾದಮಾನದಿ ||
ಘಳಿಲನೆ ಭಾಗಂಗೊಳ್ಳಲ್ |
ತಳುವಿಲ್ಲದೆ ಭಾರಿಸಂಖ್ಯೆ ತಪ್ಪದೆ ಬರ್ಕುಂ ||

ಟೀಕು || ಅಳೆದಿದರ್ ಖಂಡುಗವನಿಷ್ಠೆ ಯಾ ಖಂಡುಗವನಳೆದ ಮಾನದಿಂದ ಹೆಚ್ಚುಗುಣಿಸಿ ಹೇಳಾದ ಮತ್ತೊಂದು ಕೊಳಗದ ಮಾನದಿಂದ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಖಂಡುಗವಕ್ಕುಂ— ತಪ್ಪದು.

...ಮುಂದೆ ಗುಣಿತ ಸೂತ್ರಗಳು...

ಸೂತ್ರಂ-೨ ಪದಿನಯ್ಯುಂ ಮಾನದ ಕೊಳಗದಿ |
ನೊದವಿಸಿ ಅಳೆದಿದರ್ ನೂಱು ಹನ್ನೆರಡುಂ ಖಂ(ಡುಗವಕ್ಕುಂ) ||
ಇದನೆ ಪದಿನೇಳುವರೆ ಮಾ |
ನದ ವಿದಿತಂ ಕೊಳಗದಲ್ಲಿ ಅಳೆಯಲೆನಿತು ಖಂಡುಗವಕ್ಕುಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಮಾನ ೧೫೮ ಕೊಳಗದಲ್ಲಿ ಅಳೆದು ಯಿದ್ದು ಮು ೧೨ ಲೂ ಮಾನ ೧೭ || ಯ ಕೊಳಗದಲ್ಲಿ ಅಳೆಯಲು ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?

ಲಬ್ಧ ಖಂ ೯೬ ಹಾರ ೭೦ ಗುಣಕಾರ ೬೭೨||

ಟೀಕು || ನಡುವಣ ಘಳದ ರಾಶಿಯ ಖಂಡುಗವನೂ ನಡುವೆ ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಬಳಿಕ ಮಾನ ೧...ನೂ ಸೊಲ್ಲಗೆಯ ಮಾಡಲು ೭೦ ಇದನೂ ಮಾನ ೧೫೦ ಕೆಳಗೆ ಪ್ರಮಾಣದರಾಶಿಯ ಹಾರವೆಂದು ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು, ಬಳಿಕ ಮಾನ...ಮಾಡಲು ೬೦ ಇದನೂ ಇಚ್ಛಾರಾಶಿಯನಾಡಿ ಮಾನ ೧೭||ಯ ಕೆಳಗೆ ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಬಳಿಕ ಯಿಚ್ಛಾರಾಶಿ ೬೦ ನಿಕ್ಕಿ ಘಳದ ರಾಶಿಯ ೧೧೨ ಊಂದ ಗುಣಿಸಲು ಬಂದುದು....ಇದನು.....ಊಂದ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಖಂ ೯೬ ಯಾ ಜಾತಿಯನು ಈ ಕ್ರಮದಿಂದ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು.

ಸೂತ್ರಂ-೩ ಪದಿನಾಱುಂ ಮಾನದ ಕೊಳ |
ಗದಿ ಚದುರದಿ ಅಳೆದಿದರ್....||
..... |
..... ||

ವೊಡ್ಡು ||.....೧೧೩-೨||ವನೂ ಅಳೆದ ಮಾನ ೧೬ ಉ ಕೊಳಗ ಯಿದನೂ ಮತ್ತೊಂದು ಕೊಳಗದ.....ಯಿದ ಯೆರಡುರಾಶಿಯ ಖಂಡುಗಗಳನೂ....ಬಳ್ಳಗಳನಾಡಿ ಬೆಸ್ತವನಾಡಿ... ..ಬಹುದು. ಇದು ಗುಣಕಾರವಕ್ಕುಂ. ಯಾ ಗುಣಕಾರವನಿಕ್ಕಿ ಪ್ರಮಾಣದ.....ದು|| ತಪ್ಪದು ಪುನರಸಿ.....ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೪ ಯಿದ.....

ಸೂತ್ರಂ-೪ |
..... ||
.....ಮಾನದ ಪವಣೇಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಖಂ ೧೦೮ ವನೂ-ಅಳೆದ ಕೊಳಗದ.....೧೨೮ ಗುಣಕಾರ ೧೭೨೮ ಯಿದನೂ ಹಿಂದಣಂತೆ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬ.....೧೦೮ ಯಿದನಳೆದ ಕೊಳಗ ಎಷ್ಟುಮಾನದ್ದು ಎಂದರೆ || ಲಬ್ಧ ಮಾನ ೧೬.....ನಾಲ್ವತ್ತುಂ | ಅದಱುಂದಂ ಹಿಂದೆಯಳೆದ ಖಂಡುಗವತ್ತು ೬೦ ||ಸ್ತಿ ||೦|| ಅಳೆದಿದರ್ ಖಂಡುಗ ೪೦೦ಯಿದನೂ ಮತ್ತೊಂದು ಕೊಳಗದಲ್ಲಿ ಅಳೆಯಲೂ... ..ಗಳು ಖಂ ೬೦ ವನೂ, ಖಂ ೪೦ ಖಂಡುಗವ ಹ ಹಾಗೆ ಅಳೆದ ಕೊಳಗ ಖಂ || ೧ || ಯಿನ್ನು ೪೦ ಖಂಡುಗವನೂ ಖಂ ೬೦ವಹ ಹಾಗೆ-ಅಳೆದ ಕೊಳಗದಿ ಮು ೧೦ || ೨ || ೨ || ಯಿದಱು ಭಾಗಿಗೆ.....ಶೇಷ ಗಿದ್ದು.....ಗುಣ.....ಗುಣಕಾರ ೩೨೦ಂ ||

ಟೀಕು || ಖಂ ೬೦ವನೂ ಕೊಳಗವಮಾಡಲ್ ೧೨೦ಂ ಖಂ ೪೦ನೂ ಕೊಳಗವ ಮಾಡಲ್ ೮೦ಂ ಇದು ಭಾಗಿಸುವ ಹಾರಮಕ್ಕುಂ ಹಿಂದಣ ಕೊಳಗ ೧೨೦ಂನಿಕ್ಕಿ ಕೊಳಗ ೮೦೦ರಿಂದ ಹಾರವ ಮಾಡಿ...ಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಖಂ ||೧|| ಇದು ಅಱುವತ್ತು ೬೦ ಖಂಡುಗವನೂ ನಾಲ್ವತ್ತು ೪೦ ಕೊಳಗವಹ ಹಾಗೆ ಅಳೆದ ಕೊಳಗವಕ್ಕುಂ|| ಬಳಿಕ ಇನ್ನು ಖಂ ೪೦ನೂ ಬಳ್ಳವಮಾಡಲು ೩೨೦ಂ ಇದನು ಖಂ ೭೦ವನೂ ಕೊಳಗವಮಾಡಲ್ ೧೨೦ಂ ಇದನು ಹಾರವಮಾಡಿ ಯಿಕ್ಕಿ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಖಂ ೧೦||೨||೨ ಯಾ ಕೊಳಗವೂ ನಾಲ್ವತ್ತು ಖಂಡುಗವನೂ ಅಱುವತ್ತು ಖಂಡುಗವ ಹಾಗೆ ಅಳೆದ ಕೊಳಗವಕ್ಕು ಯಾ ಜಾತಿಯನು ಈ ಕ್ರಮದಿಂದ ಗುಣಿಸಿ ನಾಸ್ತಿ ಕೊಳಗಗಳ ತಂದುಕೊಂಬುದು. ಪಿಚ್ಚೆ ಕೊಳಗದ ಬಗೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಗೆ ಹಱಿಯದ ಶೇಷ ಗಿದ್ದನ ಲಂ||

ಸೂತ್ರಂ-೫ ಎಂಭತ್ತು ಖಂಡುಗ ತೊಂಭತ್ತಾಗಲ್ |
ತೊಂಭತ್ತು ಅಳೆದ ಖಂಡುಗೆಂಭತ್ತಾಗಲ್ ||
ತುಂಬಿಯಳೆದ ಕೊಳಗಗಳೆರಡರ |
ಯಿಂಬಿನ ಮಾನಗಳುಮೆನಿತು ಪೇಱಕ್ಕಿಗಣಕಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಖಂ ೮೦-೫೦|| ಎಂಭತ್ತು ಖಂಡುಗವನು ತೊಂಭತ್ತು ಖಂಡುಗವಹ ಹಾಗೆ... ..ಭಾಗಿಗೆ ಹಱಿಯದ ಶೇಷ ಗಿದ್ದನ ೧೦೦೦|| ಇನ್ನು ತೊಂಭತ್ತು ಖಂಡುಗವನೂ ಎಂಭತ್ತು ಖಂಡುಗವ ಹಾಗೆ ಅಳೆದ ಕೊಳಗ ಖಂ ೧ ಮಾನ ೨ ಇದಕ್ಕೆ ಶೇಷನಾಸ್ತಿ || ಹಾರ ೧೮೦ಂ ಹಾರ ೧.....ವನೂ ಬಳ್ಳವಮಾಡಲ್ ೬೪೦ಂ ಇದನು ಹಾರವಮಾಡಿಯಿಕ್ಕಿ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಖಂ ೧೦||೨ ಗಿದ್ದನ ೩ ಇದಱು ಭಾಗಹಱಿಯದ ಶೇಷ ಗಿದ್ದನ ೧೦೦೦ ಯಾ ಪಿಚ್ಚೆಯ ಕೊಳಗವೂ...೦೮೦ ವನೂ ತೊಂಭತ್ತು ಖಂಡುಗವಹ ಹಾಗೆ ಅಳೆದ ಕೊಳಗವಕ್ಕು ಇನ್ನು ಖಂ ೯೦ವನೂ ಕೊಳಗವ ಮಾಡಲು ೧೮೦ಂ ಇದನೂ ಭಾಗಿಸುವ ಹಾರದ ವನರ - ಖಂ ೮೦ ವನೂ ಕೊಳಗವಮಾಡಲು ೧೬೦ಂ ಇದನೂ ಹಾರವಮಾಡಿಯಿಕ್ಕಿ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಖಂ ೧ ಮಾನ ೨ ಇದಕ್ಕೆ ಶೇಷ ನಾಸ್ತಿ. ಈ ಜಾತಿಯನು ಯಾ ಕ್ರಮದಿಂದ ಗುಣಿಸಿಕಾಂಬುದು||ತಪ್ಪದು||

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಆನೆ ಕುದುರೆ ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಇವಳಿಕ್ರಯನ ಕಾಬರೆ ಗಣಿತ—

ಸೂತ್ರಂ-೬ ಅಱುವತ್ತೊರುಷದ ಗಜಕಂ |
ಅಱುವನೂಱುಂ ಕನಕಮಾ ಶತಾಬ್ದದ ಕರಿಗಂ ||
ಉಱುವಾ ಬೆಲೆಯೆನಿತೆಂಬುದ |
ಕರಣಿಕ ನೀಂ ತಿಳಿಯೆ ಪೇಱ ರಾಜಾದಿತ್ಯಾ ? ||

ವೊಡ್ಡು || ವರುಷ ೬೦ ಗಜಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ ೬೦೦ ಲೂ ವರುಷ ೧೦೦ ಗಜಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ?
ಲಬ್ಧ ಗ ೩೬೦ ಹಾರ ೧೦೦ ಗುಣಕಾರ ೩೬೦೦೦

ಟೀಕು || ವರು.....ವ ಮಾಡಿಯಿರಿಸುವುದು. ನಡುವಣ ಹೊನ್ನನೂ ನಡುವೆ ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು ಬಳಿಕ ಇಚ್ಛೆಯ ೬೦ನಿಕ್ಕೆ ಫಳದ ೬೦೦ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಲು ೩೬೦೦೦ ಇದು ಗುಣಕಾರವಕ್ಕು. ಯಾ ಗುಣಕಾರದ ಲೆಕ್ಕವನು ಹಾರ ೧೦.....ಯನು ಈ ಕ್ರಮದಿಂದ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು, ಆನೆ ಕುದುರೆ ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಯಿವಕ್ಕೆಲ್ಲಾ ವಯಸ್ಸು ಕಿಱಿದಾದುದರ್ಕೆ ಬೆಲೆ ವೆಗ್ಗಳಂ. ವಯಸ್ಸು ವೆಗ್ಗಳವಾದುದರ್ಕೆ ಬೆಲೆ.....ಎಂದು ತಿಳಿದುಕೊಂಬುದು.

ಸೂತ್ರಂ-೭ (ಪತ್ತುಂ) ವರುಷದ ತುರಗಕೆ |
ಯಿತ್ತರ್ ಇನ್ನೂಱು ಪೊನ್ನ ನಿರುತದೊಳೆಂಸುಂ ||
ಮತ್ತಿಪ್ಪತು ವರುಷಾಶ್ವಕೆ |
ಬಿತ್ತರದಿಂ ಬೆಲೆಯ ಪೇಱ ಗಣಕ ಸುಜಾಣಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ವರುಷ ೧೦ ರ ಕುದುರೆಗೆ ಬೆಲೆ ಗ ೨೦೦ ಲೂ ವರುಷ ೨೦ ಕುದುರೆಗೆ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ? ಲಬ್ಧ ಗ ೧೦೦ ಹಾರ ೨೦ ಗುಣಕಾರ ೨೦೦೦ ಇದನೂ ಹಿಂದಿನಂತೆ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು.

ಸೂತ್ರಂ-೮ ಅಯ್ದುಂ ಹೆಗಲೆತ್ತಿಗೆ ಬೆಲೆ |
ಅಯ್ವತ್ತುಂ ಪೊನ್ನ ಬೆಲೆಯೆಕೊಡುತಿರಲ್ಮತ್ತಾ ||
ಒಯ್ದು ಹೆಗಲೆಂಟಿತ್ತಿಗೆ |
ಯಾವುದು ಪೊನ್ನೆನಿತು ಪೇಱ ರಾಜಾದಿತ್ಯಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ವರುಷ ೫೫ ಏತ್ತಿಗೆ ಬೆಲೆ ಗ ೫೦ ಲೂ ವರುಷ ೮೫ ಯೆತ್ತಿಗೆ ಬೆಲೆ ಯೆಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ? ಲಬ್ಧ ಗ ೩೧||೨|| ಹಾರ ೮ ಗುಣಕಾರ ೨೫೦- ||

ಟೀಕು || ಬೆಸ್ತ ತ್ರೈರಾಶಿಕದಂತೆ ಹಿಂದಣಂತೆ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು.

ಸೂತ್ರಂ-೯೦ |
.....೦ ||
ಷೋಡಶತ್ರಿಗುಣದ ಪೆಣ್ಣೆ |
ಖೋಡಿಲ್ಲದೆ ತಿಳಿಯೆ ಪೇಱ ಗಣಕಸುಜಾಣಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ವರುಷ ೧೬ ಹೆಣ್ಣಿಗೆ ಬೆಲೆ ಗ-೦ ಲೂ ವರುಷ ೪೫ ಹೆಣ್ಣೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?
.....ಗುಣಕಾರ ೧೨೮೦ ಹಿಂದಣ.....ವ ಮಾಡಿ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು.

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಬೆಸ್ತ ತ್ರೈರಾಶಿಕದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಬಣ್ಣದ ಕ್ರಯಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ—

ಸೂತ್ರಂ-೧೦ ಹತ್ತುವರೆ ಬೇಳೆ ಬಣ್ಣದ |
ಹತ್ತೊಂಭತ್ತುಂ.....ಆರ್ಪಣಮುಂ ||
ಬಿತ್ತರಿಸಿದ ವಿಕ್ರಯವೊಂಭತ್ತರ ಮುಪ್ಪಾಗವೀಸಕೆ ? |
ಮತ್ತೆನಿತುಂ ಪೊನ್ನ ಬರ್ಕುಪೇಟ್ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಬಣ್ಣ ೧೦||೨|| ದು-ಗ ೧೯|| ೧ ದ ಚಿನ್ನವನೂ ವಿಕ್ರಯಮಾಡಿದುದು ಬಣ್ಣ ೯||೧ ಲೂ ಮಾಱಲಾಗಿ ಬಂದ ಹೊನ್ನ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?

ಲಬ್ಧ ಗ ೨೧-೨|| ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೭೮೪ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೧೦ ಗುಣಕಾರ ೧೬೬೬೦೦ ||

ಟೀಕು || ಬಣ್ಣ ೯||ನೂ ಕಾಣಿಯ ಮಾಡಲ್ ೭೮೪ ಬಹುದು ಇದನೂ ಪ್ರಮಾಣಸ್ಥಾನ ದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಸುವ ಹಾರವೆಂದು ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಬಳಿಕ ಬಣ್ಣ ೧೦||೨|| ನೂ ಕಾಣಿಯಮಾಡಲು ಬಹುದು ಲಾಂ || ಇದನು ಇಚ್ಛಾರಾಶಿಯಿಂದ ಇಚ್ಛಾಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಬಳಿಕ ನಡುವಣ ಫಲರಾಶಿಯ ಗ ೧೯||ವನೂ ಹಣವ ಮಾಡಲು ೧೯೬ ಯಾ ಹಣಗಳನು ನಡುವೆ ಫಳವೆಂದು ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಬಳಿಕ ಯಿಚ್ಛೆಯ ಲಾಂನಿಕ್ಕೆ ಫಳ ೧೯೬ ಊಂದ.....ದುದು ೧೬೬೬೦೦ ಇದು ಗುಣಕಾರವಕ್ಕು || ಈ ಗುಣಕಾರವನಿಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಹಾರ ೭೮೪ ಊಂದ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಗ ೨೧-೨|| ಯಾ ಜಾತಿಯನು ಯಾ ಕ್ರಮದಿಂದ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು.

ಸೂತ್ರಂ-೧೧ ಪದಿನಯ್ದು..... |
..... ||
ಪದಿನಾಱುಂ ಬಣ್ಣದ ಪೊಂಗೆ |
ತಂದು ವಡ್ಡೈಸಿದೊಡೆನಿತಕ್ಕುಮೆಂಬುದಂ ಪೇಟ್ ಗಣಕಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಬಣ್ಣ ೧೫||ದೂ ಚಿನ್ನ ತೂಕ ಗ ೧೦೨ ಪೊನ್ನನೂ ಬಣ್ಣ ೧.....ಸಲು ಬಂದ ಹೊನ್ನ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ಯಾ ?

ಲಬ್ಧ ಗ ೧೦೧||೪||೧||೨|| ಹಾರ ೬೪ ಗುಣಕಾರ ೬೫೨೭.

ಟೀಕು || ಎರಡು ರಾಸಿಯ ಬಣ್ಣಗಳನೂ ಹಾಗವಮಾಡಿ ಬೆಸ್ತವಮಾಡಿ ಯಿರಿಸುವುದು. ಬಳಿಕ ತ್ರೈರಾಶಿಕದಂತೆ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು || ಹಿಂದಣಂತೆ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು || ಈ ಜಾತಿ ಯನೆಲ್ಲಂ ಈ ಕ್ರಮದಿಂದ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು.

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ದೇವರ ಅಭಿಷೇಕದ ಮಿಶ್ರತ್ರಯಿರಾಶಿಕದ ಗುಣಿತ—

ಸೂತ್ರಂ-೧೦ ರಾಶಿಯ ಕೊಳಗದ ಕೂಟಂ |
 ರಾಶಿಗಳೆಲ್ಲವಕೆ ಬಂದ ಹಾರಮದಕ್ಕುಂ ||
 ರಾಶಿಗಳೆಚ್ಚಿ ಫಳಮಾಗಿರೆ ತಂ |
 ದೋಸರಿಸದೆ ತಿಳಿಯೆ ಪೇಲ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ಸೂತ್ರಂ-೧೩ ಗತಿರವಿ ನೃಪಸಂಖ್ಯಾತದ |
 ಘೃತದಧಿ ದುಗ್ಧವನೆ ವೀತರಾಗಂಗಭಿಷೇಕಮಾಗಿ ||
 ಮತ್ತಂ ತಾನಿದ್ದೆ ಸ್ಥಿತಿಯೊಳು ? |
 ||

ವೊಡ್ಡು || ಬ...ಅಭಿಷೇಕವಮಾಡಿದ ತುಪ್ಪ ಖಂ ೦೪| ಮೊಸರು ಖಂ|| ೨ ಹಾಲು ಖಂ ೧ ಯಾ ಮೂಱು ಬಗೆಯನೂ ದೇವರಿಗೆ ಅಭಿಷೇಕವ ಮಾಡಿದರು. ಅಭಿಷೇಕ.....ಲಶಗಳಿಗೆ ತುಂಬಲು...ಯಿಲ್ಲದೆ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿದುವು || ಬಳಿಕ || ಒಂದೊಂದು ಕಲಶದೊಳಗೆ ತುಂಬಿ ಬೆರಸಿಯಿದ್ದ ಹಾಲು, ಮೊಸರು, ತುಪ್ಪ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು? —ಎಂದರೆ— (ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಲಬ್ಧಿಗಳು) ತುಪ್ಪದ ಕಲಶ ಖಂ ೪ ಮೊಳಗೆ ಬೆರಸಿಯು....ಪ್ಪಲಂ ೦||೦||ಮೊಸರು ಖಂ ||೧|| ಹಾಲು ಖಂ ||೨|| ಅಂತು ಖಂ ||೪ ಸರಿ|| ಇನ್ನು ಮೊಸರು ಖಂ||೨ ಕೊಳದೊಳಗೆ ಬೆರಸಿದ್ದ ತುಪ್ಪ ಮೊಸರು ಹಾಲು ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಎಂದರೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಲಬ್ಧಿಗಳು ತುಪ್ಪ ಖಂ ೧ ಮೊಸರು ಖಂ ೪|| ಹಾಲು ಖಂ ೧ ಅಂತು ಸಹ ಖಂ ||೨ ಸರಿ|| ಇನ್ನು ಹಾಲು ಖಂ ೧ ಕೊಳಗದವೊಳಗೆ ಬೆರಸಿ ಇದ್ದ ತುಪ್ಪ ಮೊಸರು ಹಾಲು ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು?—ಎಂದರೆ || ತುಪ್ಪ ಖಂ ೧೨ರ ಮೊಸರು ಖಂ||೧ ಹಾಲು ಖಂ||೩ ಅಂತು ಖಂ ೧ ಸರಿ—ಅಂತು ಕಲಶ ಮೂಱಕ್ಕೆ ಬಳಿದು ತುಂಬಿಯಿದ್ದುದು ಖ||...ಹಾರ ೩೨ ಹೆಚ್ಚುಗುಣಿಸುವ ಹಾರಗಳು ೨-೮.

ಟೀಕು || ಖಂ ೦೪ ಖಂ||೨ ಖಂ ||೧ ಇವಂ ಠವಣೆಯ ಕೂಡಲು ಕೊಳಗ ೩೨ ಇದು ಭಾಗಿಸುವ ಹಾರಮಕ್ಕುಂ. ತುಪ್ಪ ಕೊಳವನೂ ಮಾನವ ಮಾಡಿ...ಭಾಗಿಸಲು...ಬಂದ ಲಬ್ಧಿ ಮಾನ ೨ ಯದಱಾಂದ ಕೊಳಗ ೪ ಕೊಳಗ ೧೨-ಕೊಳಗ ೧೬ ಯಾ ೩ ರಾಶಿಯನೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸಲು ಬಂದ ಮಾನಗಳು ೮-೨೪-೩೨-ಇವನು ಕೊಳಗ ಬಳ್ಳಗಳ ಮಾಡಿ.....ಲಬ್ಧಿ ೦||೦|| ಖ || ೨ || ಯಾ ವಿಧಿತ್ರಯ || ಗನಾ...ಕಲಶದೊಳಗೆ ಬೆರಕೆಯಾಗಿ ತುಂಬಿಯಿದ್ದ ತುಪ್ಪ, ಮೊಸರು, ಹಾಲು ಅಂತೂ ಖಂ ೦೪ ಸರಿ. ಇನ್ನು ೧೨ ಕೊಳಗದೊಳಗಣ ತುಪ್ಪ, ಮೊಸರು, ಹಾಲು ಇವ ವಿಂಗಡಿಸುವ ವಿವರ—ಹನ್ನೆರಡು ಕೊಳಗವನು ಮಾನವ ಮಾಡಿ ಹಾರ ೩೨ ಱಾಂದ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧಿ ಮಾನ ೬ ಇದಱಾಂದ ಕೊಳಗಗಳು ೪-೨-೧೬ ಯಾ ೩ ರಾಶಿಯನೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸಲು ಬಂದ ಮಾನಗಳು ೨೪-೨೨-೯೬ ಇವನು ಕೊಳಗ ಬಳ್ಳಗಳ ಮಾಡಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧಿ ಖ ೧|| ಖ ೪|| ಖಂ |೧ ಅಂತು ಖಂ ||೨|| ಸರಿ. ಇನ್ನು ಕೊಳಗ ೧೬ ಮೊಳಗೆ ಬೆರಸಿಯಿದ್ದ ತುಪ್ಪ, ಮೊಸರು, ಹಾಲು, ಇವನೂ ವಿಂಗಡಿಸಿ ತಹ ವಿವರ—ಕೊಳಗ ಹಾಲು ೧೬ ಕೊಳಗವನೂ ಮಾನಮಾಡಿ ಹಾರ ೩೨ಱಾಂದ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ

ಲಬ್ಧಿ ಮಾನ ೮ ಇದಱಾಂದ ಕೊಳಗಗಳು ೪-೧೨-೧೬ ಯಾ ೩ ರಾಶಿಯನೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುಗುಣಿಸಲು ಬಂದ ಮಾನಗಳು ೩೨-೯-೬-೧೨೮- ಇವನು ಕೊಳಗ ಬಳ್ಳಗಳಮಾಡಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧಿಗಳು ತುಪ್ಪ ಖಂ ೨ ಮೊಸರು ಖಂ ೧ ಹಾಲು ಖಂ ೩ ಅಂತು ಖಂ ||೧ ಸರಿ....
ತಪ್ಪದು ||

ಹಿಂದಣಂತೆ ಅಭಿಷೇಕದ ಮಿಶ್ರ ತ್ರೈರಾಶಿಕಕ್ಕೆ—

ಸೂತ್ರಂ-೧೪ ಅನನಿಯೊಳಗೊಬ್ಬ ಭೂಪಂ |
 ಭವಹರಗಭಿಷೇಕಮಾಡಬೇಕೆನುತುಂತಾಂ ||
 ತವೆವೆರಸಿದ ಘೃತದಧಿಕ್ಷೀರ |
ಮೊಸರುಂ ||

ಸೂತ್ರಂ-೧೫ ಇಪ್ಪುದುರವಿ ಕೊಳಗ ಹಾಲುನ್ಯಪ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಳಂ |
 ಒಪ್ಪುವ ಜೇನತುಪ್ಪವಿಕ್ಕುಳಸಕ್ಕರೆ ||
 ತಪ್ಪುದುರಸಕೊಳಗ..... |
 ಎಳನೀರ್ಚತುರ್ವಿಂಶತಿಕೊಳಗಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ತುಪ್ಪ ಖಂ-೪ ಮೊಸರು ಖಂ-೨ ಹಾಲು ಖಂ||೧ ಜೇನತುಪ್ಪ ಖಂ ೦-೨ ಸಕ್ಕರೆ ಖಂ ೧ ಎಳನೀರು ಖಂ ೧ -೪-ಹಾರ ೬೪ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಲಬ್ಧಿಗಳು || ತುಪ್ಪ ಕಳಶ ೪ ಮೊಳಗೆ ಬೆರಸಿದ್ದ ತುಪ್ಪ ೦| ಮೊಸರು ೦|| ಹಾಲು ೧ ಜೇನತುಪ್ಪ ಮಾನ ೨ ಸಕ್ಕರೆ ೦|೨ ಎಳನೀರು ೧|| ಅಂತು ಬಗೆ ೬ಕ್ಕೆ ಖಂ....ಸರಿ || ಇನ್ನು ಮೊಸರು ಖ|| ೨ ಮೊಳಗೆ ಬೆರಸಿಯಿದ್ದವು ತುಪ್ಪ ೦|| ಮೊಸರು ೨| ಹಾಲು ೩ ಜೇನತುಪ್ಪ ೦|೨ ಸಕ್ಕರೆ ೧೦|೨ ಎಳನೀರು ೪|| ಅಂತು ಬಗೆ ೬ಕ್ಕೆ ಖಂ|| ೨ ಸರಿ || ಹಾಲು ತುಂಬಿಯಿದ್ದುದು ಖಂ||೧ ಮೊಳಗೆ ಬೆರಸಿಯಿದ್ದವು ತುಪ್ಪ ೦೧ ಮೊಸರು ೦೩ ಹಾಲು ೦೪ ಜೇನತುಪ್ಪ ೦|| ಸಕ್ಕರೆ ೧|| ಎಳನೀರು ಖಂ |೧ ಅಂತು ಬಗೆ ೬ಕ್ಕೆ.....ಸರಿ || ಜೇನತುಪ್ಪ ತುಂಬಿ ಇದ್ದ ಕಲಶ ೨ ಮೊಳಗೆ ಬೆರಸಿ ಇದ್ದವು ತುಪ್ಪ ಮಾನ ೨ ಮೊಸರು ಖ ೦|೨ ಹಾಲು ೦|| ಜೇನತುಪ್ಪ ಮಾನ ೧ ಸಕ್ಕರೆ ಮಾನ ೩ ಎಳನೀರು ೦|| ಅಂತು ಬಗೆ ೬ಕ್ಕೆ ೨ ಸರಿ || ಸಕ್ಕರೆ...ಸಕಲಶ ಖಂ |೧ ಮೊಳಗೆ ಬೆರಸಿ ಇದ್ದವು. ತುಪ್ಪ ೦-೨ ಮೊಸರು ೧-೨ ಹಾಲು ೧|| ಜೇನತುಪ್ಪ ಮಾನ ೩ ಸಕ್ಕರೆ ೦||೧ ಎಳನೀರು ೨ ಅಂತು ಬಗೆ ೬ಕ್ಕೆ ಖಂ |೧ ಸರಿ || ಎಳನೀರು ತುಂಬಿ ಇದ್ದ.....ಹಾಲ ಖ|೧ ಜೇನತುಪ್ಪ ೦|| ಸಕ್ಕರೆ ೨| ಎಳನೀರು ಖ|೪ ಅಂತು ಬಗೆ ೬ಕ್ಕೆ ಖ ೧-೪ ಸರಿ || ಇದರ ಗುಣಿತವು ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದಂತೆ ಗುಣಿಸಿ ಸರಿತಂದುಕೊಂಬುದು.

ಬಿಸ್ತತ್ರೈ ಸಮಾಪ್ತಂ ...

ಮಂಗಳ ಮಹಾಶ್ರೀಶ್ರೀ

—ಪಂಚರಾಶಿಕ ಬಡ್ಡಿ ಗೆ—

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಪಂಚರಾಶಿಕದ ಗುಣಿತ—

ಸೂತ್ರಂ-೧೬ ಮಿಗೆ ಪಂಚರಾಶಿಕದೊಳಗೆ |
ಮಿಗೆ ಮಧ್ಯದರಾಶಿಯನೆತಂದು ಮಧ್ಯದೊಳಿಟ್ಟುಂ ||
ನೆಗಟ್ಟುರ್ಧ್ವಕೆಲದರಾಶಿಯ |
ನಗಲದೆ ನೀನಡರಿ ಗುಣಿಸಿ... ಉಪ್ರತಿಯಿಡು ಸತತಂ ||

ಉದಾಹರಣೆ :—

ಸೂತ್ರಂ-೧೭ ವೊಂದು ತಿಂಗಳಿಗೆ ಸ...ಮ |
ತ್ತೊಂದುಂ ವೊಂಗೆ ಯೆರಡುವೀಸ ಬಡ್ಡಿಯೆನಲೈಂಭ ||
ತ್ತೊಂದುಂ ವೊನ್ನಿಗೆ ಪೇಟಾ |
—ಂ ದಿದ್ವಮೂಱು ತಿಂಗಳಿಗೆನಕ್ಕುಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ತಿಂಗಳು ಗಕ್ಕೆ ಗ ಗಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿ-ವೀಸ ೨ ಲೂ ಗ ಲಗಕ್ಕೆ ತಿಂಗಳು ಎರಡಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ ?

ಲಬ್ಧ ಬಂದ ಬಡ್ಡಿ ಗ ೨-೪|೧ ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ಗ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೨೦೦ ಗುಣಕಾರ ೪೮೬೮

ಟೀಕು || ಕಡೆಯ ತಿಂಗಳು ೩ನೂ ಗ ಲಗುಂದ ಗುಣಿಸಲು ೨೪೩ ಇದು ಇಚ್ಛಾರಾಶಿ ಯೆಂದು ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ನಡುವಣ ರಾಶಿಯ ವೀಸ ೨ನೂ ನಡುವೆ.....ದು ಪ್ರತಿಯಿಡು ವುದು, ಮೊದಲ ರಾಶಿಯ ತಿಂಗಳು ಗನೂ ಗ ಗ ಹೊನ್ನಿನಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಸಲು ಅಹುದು. ಇದನೂ ಪ್ರಮಾಣದ ರಾಶಿಯೆಂದು ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಬಳಿಕ ಇಚ್ಛೆಯ ರಾಶಿ ೨೪೩ನೂ..... ಇದು ಗುಣಕಾರವಕ್ಕುಂ. ಈ ಗುಣಕಾರವನೂ ಪ್ರಮಾಣ ರಾಶಿಯ ಹಾರ ಗುಂದ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ೪೮೬ ಬಹುದು. ಇದು ನಡುವಣ ರಾಶಿಯ ವೀಸವಕ್ಕುಂ. ಈ ವೀಸಗಳ ಲೆಕ್ಕವನೂ ಗ ಗಕ್ಕೆ ವೀಸ ೨೦೦ ಎಂದು ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರವನೂಡಿ ಯಕ್ಕೆ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ೨-೪|೧ ಯಾ ಪ್ರಕಾರದಲ್ಲಿ ಪಂಚರಾಶಿಕವಾದ ಗುಣಿತಗಳನು ಓಜಾಸೂತ್ರದ ಪ್ರಮಾಣದ ಅರ್ಥವ ಟೀಕಿನ ಗುಣಿತದಲ್ಲಿ ಗಣಿಸಿ ಸರಿತಂದುಕೊಂಬುದು | ತಪ್ಪದು |

ಸೂತ್ರಂ-೧೮ ವೊಂಗೊಂದು ತಿಂಗಳಾಗಲ್ |
ಪಿಂಗದೆ ತಾಂ ವೀಸವರೆಯು ಬಡ್ಡಿಯೆನಲತ್ತಾಂ ||
ವೊಂಗೆಂಭತೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ |
ಹಿಂಗದೆ ನೀಂ ತಿಳಿಯೆಪೇಟ ತಿಂಗಳು ಮೂಱುಕೇನಕ್ಕುಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ತಿಂಗಳು ಗಕ್ಕೆ ಗ ಗಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿ-ವೀಸ ಗ||ಲೂ ಗದ್ಯಾಣ ಲಗಕ್ಕೆ ತಿಂ...ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ ?
ಲಬ್ಧ ಬಂದ ಬಡ್ಡಿ ಗ ಗ||೩ ವೀಸ ೪|| ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ಗ ದ್ವಿ. ಹಾರ ೮೦೦ ಗುಣಕಾರ ೧೪೫೮||

ಟೀಕು || ಪ್ರಥಮ ಸೂತ್ರದ ಟೀಕಿನ ಗುಣಿತದಂತೆ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು.

ಸೂತ್ರಂ-೧೯ ಮೂಱುಂ ತಿಂಗಳುವರೆಗಿರ |
ದಾಱುಂ ವೊನ್ನಂ ಪಣಕ್ಕೆ ಮೂಱುಂ ಪಾಗಂ ||
ತೋಱುಂ ಬಡ್ಡಿಯನೀವರ್ |
ನೂಱುಂ ದಶ ವೊಂಗೆ ಬಡ್ಡಿಯೀಂ ದಿನವೇಲಕ್ಕುಂ ||

...ಂದು ತಿಂ ದಿ ಗಕ್ಕೆ ಗ ೬ ಹಗಗೆ ವೊಡ್ಡು ತಿಂಗಳು ಗಕ್ಕೆ ಗ ಗಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿ ವೀಸ೨೨೨೨....
....ವರುಷ ತಿಂಗಳು ಏನು ತೋಱು ಇದ್ದರೂ ಯೆಲ್ಲವನೂ ದಿನವ.....ನಡುವಣ ಬಡ್ಡಿಯ ರಾಶಿಯ ಕೆಳಗೆ ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಇದು ಫಳದ ರಾಶಿಯಕ್ಕುಂ ಬಳಿಕ.....ಯಿಕ್ಕಿದ್ದ..... ಮಧ್ಯರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಹೊನ್ನು ಹಣ ಹಾಗ ವೀಸ ಕಾಣಿ ಗಿದ್ದಗಾಣಿ ಯಿಂಥವು.....ದು ನೋಡಿ ಕೊಂಡು ಕಡೆಯ ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಗೆ ಸಂದ ಹೊನ್ನು ಹಣ ನೂದ....ಯಿದ್ದವನೂ ಹಿಂದಣ ನಡುವಣ ರಾಶಿಯ ಬಡ್ಡಿಯ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಯಿದ್ದ ಹಾಗೆ ಸಮರಾಶಿಯನೂಡಿ ಕಡೆಯ ಮುಂಬಡ್ಡಿಯ ರಾಶಿಯ ಕೆಳಗೆ ಪ್ರತಿಯಿಡುವ.....ಇದು ಇಚ್ಛಾರಾಶಿಯಕ್ಕು. ಬಳಿಕ ತ್ರೈರಾಶಿಕದಂತೆ ಗುಣಿಸಲಾಗಿ ೩ ಬಂದ ಲಬ್ಧವು ಮಧ್ಯರಾಶಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ಲೆ.....ದಿನಗಳೆಂದು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ಬಂದ ಲಬ್ಧವೆಲ್ಲವೊ ದಿನಗಳೂ ಯೆಂದು ತಿಳಿದುಕೊಂಬುದು | ಯಾ ಬಂದ ಲಬ್ಧ.....ದಗನ ಉ.....ರ ತಿಂಗಳು ದಿನಗಳ ನೂಡಿಕೊಂಡು ಮುಂಬಡ್ಡಿಯ ಕೊಟ್ಟುದು ಯಿಷ್ಟು ದಿನಕ್ಕೆ ಸಂತುಯೆಂದು ಹೇಳು.

ಸೂತ್ರಂ-೨೦ ಒಂದು ತಿಂಗಳಿಗೆ ಸಮಂ |
ಮತ್ತೊಂದು ಹೊಂಗೆಯೆರಡುವೀಸ ಬಡ್ಡಿಯೆನಲ್ ||
...ಕೆಪ್ಪತ್ತೊಂದು ವೊಂಗೆ |
..... ||

ವೊಡ್ಡು ||...ಗ ೨೧ಕ್ಕೆ ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಗೊಟ್ಟುದು ಗ||೨ ಲೂ ಎಷ್ಟು ದಿನಕ್ಕೆ ಸಂತು ? ಎಂದರೆ ಲಬ್ಧ ತಿಂಗಳು ೩ ದಿನ ಗಂ ಹಾರ ೪೨ ಗುಣಕಾರ ೪೨೦೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೩೦||

ಟೀಕು || ಇದಱು.....ರೆ ಗುಣಿಸು...ಕಡಂಗೊಂಡ ಮೂಲದ್ಯವ್ಯ ಗ ೨೧ನೂ ನಡುವಣ ಬಡ್ಡಿ ವೀಸ ೨ ಱುಂದ ಗುಣಿಸಲು ೪೨|| ಇದನು ಹಾರವನೂಡಿ ಎಡದಕಡೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಸ್ಥಾನದ [ತಿಂಗಳ್ ಗನು ದಿನವ] ಮಾಡಲು ೩೦ ಇದನೂ ಇದಱುಪ್ರತಿ ದ ಗ ಗ ಲ್ಲೂ ಗುಣಿಸಲು ೪೨ ಇದನೂಹಾರವನೂಡಿ ಬಂದುದು೩೦ ಇದನೂದಿನವಗಳೆಂದು ಮಧ್ಯರಾಶಿಯ ಎರಡುವೀಸದಕೆಳಗೆ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ಪಳ....ರದಲ್ಲಿ ಗುಣಿಸಿ ಹಿಂಚು[ಮುಂ]ಚಾಗಿ ವೊಡ್ಡುನಿರಿಸಿದ್ದು ಬೆಸ್ತವೆನಿಸುವುದು. ಬಳಿಕ ವೊಡ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಬಡ್ಡಿಯು...ಸ ಕೊಟಿ...ದ್ದಿಕಾಗಿ ಮುಂಬಡ್ಡಿಯ....ನೂ ಬಲದ ಭಾಗದಲು ಏಟು ಹಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಚ್ಛಾರಾಶಿಯೆಂದು ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಬಳಿಕ ಇಚ್ಛೆಯ ಗಳಂನಿಟ್ಟು ಪಳದ ೩೦ಱುಂದ ಗುಣಿಸಲು ೪೨೦೦.....ಕಪ್ಪನಿಕ್ಕಿ ಪ್ರಮಾಣದ ೪೨ಱುಂದ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದುದು ಗಂ ಇದು ಮಧ್ಯರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ದಿನ ತೋಱು ಇದ್ದಿತಾಗಿ ಬಂದುವೆಲ್ಲಾ ದಿನವಕ್ಕು ಈ ದಿನ ಗಂನಿಕ್ಕಿ ತಿಂಗೆ.....ತಿಂಗಳು ೩ ದಿನ ಗಂ ಯಾ ಬಗೆಯನು ಈ ಕ್ರಮದಿಂದ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು||

ಸೂತ್ರಂ-೨೧ ಪೊಂಗೊಂದು ತಿಂಗಳಿಂಗಂ |
ಪೊಂಗಂ ತಾಂ ವೀಸವರೆಯು ಬಡ್ಡಿಯ ಲೆಕ್ಕದಿ ||
ಪೊಂ..... |
.....ಸವೀಯಲೈ ದಿನಸದ ಪವಣೇಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ತಿಂಗಳು ಗಕ್ಕೆ ಗ ಗಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿ ವೀಸಂ ೧||ಲೂ ಕಡಂಗೊಂಡುದು ಗಲಗಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟ ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಗ ೧ || ೩ ವೀಸ ೪|| ಲೂ ಬಡ್ಡಿಯೆಷ್ಟು ದಿನಕ್ಕೆ.....ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೩೦ ಗುಣಕಾರ ೪೩೨೪೦ ಯಿದಱ ಹಿಂದಣಂತೆ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು.

ಸೂತ್ರಂ-೨೨ ಮೂಱುಂ ತಿಂಗಳವರೆಗಂ |
ಆಱುಂ ಪೊನ್ನು ಪಣಕೆ ಬಡ್ಡಿ ಮೂಱು...||
..... |
....ಪಣಮುಂ ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಕೊಡಲು ದಿನಸದಪವಣೇಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ತಿಂಗಳು ೩ ದಿ ಗಕ್ಕೆ ಗ ೬-೧ ವೀ ಬಡ್ಡಿ ೦|| ಲೂ ಗ ೬೧೦ ಕೈ ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಸಂದ....ರೆ|| ಲಬ್ಬ ದಿನ ೭....೧೮೩೦೦ ಗುಣಕಾರ ೧೨೮೧೦.

ಸೂತ್ರಂ-೨೩ ತಿಂಗಳದೊಂದಕ್ಕಯ್ದುಂ |
ಪೊಂಗಳ್ಳಂತೆರಡು ವೀಸ ಬಡ್ಡಿ ಯೊಳಪ್ಪತ್ತೊಂದು ||
ಪೊಂಗೆ ಸಂದುದು ಮುಂಬಡ್ಡಿ |
.....ವೆನಿತಂ ಪೇಲಿ ಗಣಿತವಿಳಾಸಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ತಿಂ ಗಕ್ಕೆ ಗ ಗಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿ ವೀಸ ೧೨ ಲೂ ಕಡಂಗೊಂಡುದು ಗ ೨೧ಕ್ಕೆ ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಸಂದುದು ೨||೨ ಲೂ ಎಷ್ಟು ದಿನ.....ಳಿಗೆ ೪೨ ಭಾಗಿಸಿ ಹಱಿಯದ ಶೇಷ....ಪ್ರಥಮಹಾರ ೪೨ ದ್ವಿ. ಹಾ ೩೦ ಗುಣಕಾರ ೭೮೦.

ಸೂತ್ರಂ-೨೪ ದಿನವಾಱುನೂಱು ಪೊನ್ನಿಂ |
ಗನುನಯದಿಂ ಪಾಗಮೂಱದಾಗಲ್ ಬಡ್ಡಿಯ ||
ವಿನಯ..... |
.....ಶಶಿಪುರವೊಂಗೆ ದಿನಸಮದೇಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ದಿನ ೬ಕ್ಕೆ ಗ ೧೦ಂಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿ ೦|| ಲೂ ಗ ೭೦೦ಕ್ಕೆ ಮುಂಬಡ್ಡಿ ಸಂದುದು ಗ ೩೧||ಂ ಕೈ ದಿನವೆಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ ?

ಲಬ್ಬ ವರುಷ ೧ ಪ್ರ. ಹಾರ ೨೧೦೦ ದ್ವಿ. ಹಾ ೩೬೦ ಗುಣಕಾರ ೭೫೬೦೦||

ಬೆಸ್ತ ಆರ್ಘಪಂಚರಾಶಿಕಕ್ಕೆ ಗುಣಿತ ಓಜಾಸೂತ್ರಂ—

ಸೂತ್ರಂ-೨೫ ಒಂದರ್ಘದೆ ಕೊಂಡುದ ಮ |
ತೊಂದರ್ಘದಿನಳವ ಪಂಚರಾಶಿಕದೇರಡುಂ ||
ಸಂದರ್ಘಗಳುಂ ಬೆಸ್ತದಿ |
ನೊಂದೊಂದಱೊಳೆಂದೆನಲೈ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ ||

ವೊಡ್ಡಿನ ಸೂತ್ರಂ-೨೬

ಮ.ಸ್ರ || ಪದನೇಲುಂ ಖಂಡುಗಂ ಕೂಡಿದ ಕೊಳಗ ಕರಂ ಶಶಿಪೊಂಗಾಗಲೈ ತಾಂಮಾ |
ಣದೆ ಮೂನೂಱೀಲುಗದ್ಯಾಣಮುಮೆರಡುಪಣಂ ಪಾಗವೆರಡಕ್ಕೆ ಕೊಂಡಂ ||
ತದನೊರ್ವಂ ಪೊಂಗೆ ನಾಲ್ಪುಂಡುಗವರೆಯೊಳದಂ ಮಾಱಲೇಂ ಲಾಭಮಿಯಾ |
ರ್ಘದಿನಾಗಲ್ ಪೇಲಿ ನೀಂ ಭಾವಿಸಿ ಧರೆಗುಟಂತಾಗಿರಲ್ ರಾಗದಿಂದಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಗ ಗಕ್ಕೆ ಕೊಂಡುದು ಖ ೧೭-೨ ಲೂ ಕೊಂಬರೆ ಕಂದ.....೩೦೭ ಹ. ೨ಕ್ಕೆ ಕೊಂಡುಮಾಱುದ್ದು ಗ ಗಕ್ಕೆ ಖ ೪||೦ ಲೂ ಮಾಱಲು ಬಂದುದು ಲಾಭ ಮೊದಲು ಸಹ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ? ಗ ೧೧೬೭ ||೦|| ಇದೆ ಲಬ್ಬವಕ್ಕುಂ ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೯೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೪೦ ಗುಣಕಾರ ೪೨೦೩೧೮೦||

ಟೀಕು || ಮಾ.....ವನ್ನೂ ಕೊಂಡ ಭತ್ತ ಖ ೧೭-೬ ಕೊಂಡ ಧಾರಣೆಯ ಹೊನ್ನನೂ ಮಾಱಾದ ಧಾರಣೆಯ ಹೊನ್ನನೂ.....೨ ವನೂ ಕೊಳಗವನೂಡಿ ಬೆಸ್ತವನೂಡಿ ಇರಿಸುವುದು|| ಬಳಿಕ ಮಧ್ಯರಾಶಿಯ ಮೂಲಧನವನೂ ಹಾರವನೂಡಿದರೆ ೧೨೯೦ ಬಹುದು. ಇದನು ಮಧ್ಯರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಫಳದ ರಾಶಿಯೆಂದು ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು.....೨ ನಿಕ್ಕೆ ಫಳದ ೧೨೯೦ ಉಂದ ಗುಣಿಸಲು ಬಂದುದು ೪೨೦೩೧೮೦ ಇದು ಗುಣಕಾರವಕ್ಕುಂ. ಈ ಗುಣಕಾರದ ಲೆಕ್ಕವನಿಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಹಾ ೯೦ ಉಂದ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಬ ಹಾಗಗಳು ೪೬೭೦೨ ಇವನು..... ಎಂದು ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರವನೂಡಿಯಿಕ್ಕೆ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಬ ಗ ೧೧೬೭ ||೦|| ಯಾ ಜಾತಿಯನು ಈ ಕ್ರಮದಿಂದ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು ತಪ್ಪದು.

ಸೂತ್ರಂ-೨೬ ಪದಿಮೂರ್ಬಂಡುಗಮಂ ಪೊಂ |
ಗದಾಗಲ್ ಎಂಭತ್ತನಾಲ್ಕು...ಲವಿಂದಂ ||
ವಿದಿತಂ ಕೊಂಡುದನನಿತಂ |
ಪದಿನಾಲ್ಪುಂಡುಗದ ಪೊಂಗೆ ಪೇಱ್ಪಿಯದಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಗ ಗಕ್ಕೆ ಕೊಂಡುದು ಖ ೧೩ ಲೂ ಕೊಂಬರೆ ತಂದ ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯ ಲಳಕ್ಕೆ ಕೊಂಡು ಗ ಗಕ್ಕೆ ಖಂ ೧೪ಲ್ಲೂ ಮಾಱಲು ಲಾಭ ಮೊದಲು ಸಹ ಬಂದುದು ಲಬ್ಬ ಗ ೭೮ ಪ್ರಥಮಹಾರ ೧೪ ಗುಣಕಾರ ೧೦೯೨||

ಟೀಕು || ಇದಹ ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದಂತೆ ಗುಣಿತದ ವಿವರ || ಕೊಂಡ ಅರ್ಥದ ಭತ್ತವನೂ ಮಾಱದ ಅರ್ಥದ ಭತ್ತವನೂ ಬೆತ್ತವನೂಡಿ ಇರಿಸುವುದು. ಬಳಿಕ ಮಧ್ಯರಾಶಿಯ ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯವನೂ ಮಧ್ಯದಲ್ಲೇ ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಬಳಿಕ ತ್ರೈರಾಶಿಕದಂತೆ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು. ೬ ಕೊಂಡ ಧಾರಣೆಯ ಹೊನ್ನನೂ ಮಾಱದ ಧಾರಣೆಯ ಹೊನ್ನನೂ, ಗುಣಿತಕ್ಕೆ ತಾರದೆ ಬಿಟ್ಟು ಬಿಡುವುದು.

ಸೂತ್ರಂ-೨೮ ಬಗೆಗೊಂಡು ವತ್ತೆರಡುಂ ಪೊನ್ನು ಉವಣವರೆಗಯ್ಯೂ ಉ ಮೂವತ್ತೆರ... |
..... ಣಂ ಪಾಗ ಮೂಱು ವೀಸ..... ||
... ಪಣಗತಿಯುತ ಪಾಗದ್ವಯಕ್ಕುಟ್ಟಿಯಿಂದಂ |
ನೆಗಲಲ್ ನಾಲ್ಪತ್ತು ಮೂಗಂಡುಗಮನಳೆಯಲೇಂ ಪೇಱ ಸಂದಿರ್ಲಾಭಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಗ ೬೨||೧||ಕ್ಕೆ ಕೊಂಡುದು ಖ ೫೨ ಲೂ ಮೂ..... ಮಾಱುದ್ದು ಖ ೪೩ ಲೂ ಬಂದ ಲಾಭ ಮೊದಲು ಸಹ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ ?

ಲಬ್ಧ ಗ ೧೨೪೦ ೧||....||೧ ಭಾಗಿಗೆ ಹಱಾಯದ ಶೇಷ ೨೯ ಪ್ರ. ಹಾರ ೪೩ ದ್ವಿ. ಹಾರ ೨೦೦...

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಅಡಕೆ ಜವಳಿ ಇವಳಿ ಕ್ರಯಪ್ರತಿಪಲ್ಲಟಕ್ಕೆ ಬೆತ್ತಪಂಚರಾಶಿಕ—

ಸೂತ್ರಂ-೨೯ ಇರದೊಂದು ಪೊಂಗೆಯು..... |
..... ದೇಲ್ನೂ ರಡಕೆಯರ್ಫದಿಂ ||
... ಕೊಂಡು ನಾ.... ರದಡಕೆಯ.... |
.... ಪೊಂಗೆ ಮಾಱಲಿಂ ಪೇಲ್ ಸಂದಿರ್ಲಾಭಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಗ ೧ಕ್ಕೆ ಅಡಕೆ ೬೨೦೦..... ಮೂಲಧನ ಗ ೫೨ ಗ ೧ಕ್ಕೆ... ಲ್ಲೂ ಮಾಱಲು ಬಂದ ಲಾಭ ಮೊದಲು (ಸಹ) ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ ?

ಲಬ್ಧ ಗ ೪೦||೩|| ಹಾರ ೪೦೦೦ ಗುಣಕಾರ ೩೩೬೩೪೦||

ಟೀಕು || ಕೊಂಡ ಧಾರಣೆಯ ಅಡಕೆ..... ರಣೆಯ ಅಡಕೆಯ ಬೆತ್ತವನೂಡಿ ಇರಿಸುವುದು. ಬಳಿಕ ಮಧ್ಯರಾಶಿಯ ಹೊನ್ನನೂ ಮಧ್ಯದಲ್ಲೇ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ತ್ರೈರಾಶಿಕದಂತೆ ಗುಣಿಸಲು ಲಬ್ಧ ತಪ್ಪದೆ ಬಹುದು. ಈ ಜಾತಿಯನು ಯಾ ಕ್ರಮದಿಂದ.....

ಸೂತ್ರಂ-೩೦ ಮೊಱಮುಂ ಪತ್ತಗಲದ ಮಿಗೆ |
ಮೊಱನೊಂಭತ್ತು ನೀಳದೇಱಂ ಬರವಯ್ದಗಲಂ ||
ಮೊಱವೇಲ್ ನೀಳದ ಸೊಗಯಿಪ |
..... ಪಚ್ಚಡಕ್ಕೆ... ನಿತಾನಿಪ್ಪುಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಅಗಲ..... ಯಿಂಥಾ ಸೀರೆಗಳು ಏಳಕ್ಕೆ ೭ ಪ್ರ.....ಳ ೫ ನೀಳಮೊಳ ೭ ಯಿಂಥಾ ಸೀರೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ ?

ಲಬ್ಧ ತುಂಡು ಸೀರೆಗಳು ೧೬೦ ಹಾರ ೩೫ ಗುಣಕಾರ ೫೬೦೦....

ಟೀಕು || ಮಧ್ಯರಾಶಿಗೆ ಎಡದ... ಅಗಲ ಮೊಳ ೧೦ನೂ ನೀಳಮೊಳ ೮ನೂ..... ೨೦ ಯಿದನೂ ಇಚ್ಛಾರಾಶಿಯೆಂದು ಇಚ್ಛಾಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯಿರಿಸುವುದು | ಬಳಿಕ ಮಧ್ಯರಾಶಿಗೆ ಬಲದ ಭಾಗದಲ್ಲಿದ್ದ ಅಗಲಮೊಳ ೫ನೂ ನೀಳಮೊಳ ೭ ಉಂದ ಗುಣಿಸಲು ೩೫ ಇದನೂ..... ಲ್ಲಿ ಹಾರವೆಂದು ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಮಧ್ಯರಾಶಿಯ ಸೀರೆಯನೂ ಮಧ್ಯದಲ್ಲೇ ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಬಳಿಕ ಇಚ್ಛೆಯ ಲಂನೂ ಫಳದ ಸೀರೆ ೭ ಉಂದ ಗುಣಿಸಲು ೫೬೦೦ ಬಹುದು..... ಗುಣಕಾರದ ಲೆಕ್ಕವನಿಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಹಾರ ೩೫ಊಂದ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ತುಂಡು ಸೀರೆಗಳು ೧೬೦ ಯಾ ಜಾತಿಯನು ಯಾ ಪ್ರಕಾರ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು.

ಬೆತ್ತ ಪಂಚರಾಶಿಕಂ ಸಮಾಪ್ತಂ.

—ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಸಪ್ತರಾಶಿಕಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರಂ—

ಸಪ್ತರಾಶಿಕದಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಕ್ರಯಕ್ಕೆ—

ಸೂತ್ರಂ-೩೧ ಒಂದು ಮೊಱದಗಲವಿಪ್ಪ |
ತೊಂದು ಮೊಱಂ ನೀಳದೊಂದು ಪಟ್ಟಿಗೆ... ||
..... |
..... ನೀಳದಯ್ದು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಬೆಲೆಯಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಅಗಲ ಮೊಱ ೧ ನೀಳ ಮೊಱ ೨೦ ಯಿಂಥಾ ಪಟ್ಟಿ ೧ಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ ಗ ೫೨ ಲೂ ಅಗಲ ಮೊಱ ೧ ನೀಳ ಮೊಱ ೭..... ಲಬ್ಧ ಗ ೧೪೨ ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೨೦ ಗುಣಕಾರ ೨೮೪೦....

ಟೀಕು || ಮಧ್ಯರಾಶಿಯ ಹೊನ್ನನೂ ಮಧ್ಯದಲ್ಲೇ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟರೆ ಇದು ಫಳದ ರಾಶಿಯ..... ೩-ರಾಶಿಯನು ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ಬಂದುದು ೫೬೮ ಇದು ಇಚ್ಛಾರಾಶಿಯೆಂದು ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು, ಬಳಿಕ ಮಧ್ಯರಾಶಿಯ ಹೊನ್ನಿಗೆ (ಅಡರ ಗುಣಿಸ)ಲು ಬಂದುದು ೨೦ ಇದನು ಮಧ್ಯರಾಶಿಗೆ ಎಡದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣದ ರಾಶಿಯೆಂದು ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಬಳಿಕ ಇಚ್ಛಾ..... ೬೮ನೂ ಫಳದ ೫ ಊಂ..... ವಕ್ಕುಂ ||.... ಗುಣಕಾರದ ಲೆಕ್ಕವನೂ ಪ್ರಮಾಣ ಸ್ಥಾನದ ಹಾರ...ಂ ಊಂ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಗ ೧೪೨ || ಯಾ ಸಪ್ತರಾಶಿಕವನೂ..... ಮುಂದೆ ನವರಾಶಿಕವನೂ ಯಾ ಕ್ರಮದಿಂದ ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು.

ಸೂತ್ರಂ-೨೨

ಮ. ಸ್ರ|| ಅಗಲಂ ನಾಲ್ಕುಮೊಟಂ...ಪತ್ತುಮೊಟನೀಳಂ ಪಟ್ಟಿ...||
ಬಗೆಯು.....ಗಲ್ ನೀಳಂ ಮೂವತ್ತೆರಡುಂ ||
ಮಿಗೆ ತೋರ್ಪ ಮೊಟನಗವದಂ ಪಟ್ಟಿಯೇಲ್ಲೂ ಅಹೋರ್ ಕೂ |
ಡುಗೆ ಮೂವತ್ತಂದದಕ್ಕುಂ ಬೆಲೆಯೆನಿತೆನಿತುಂ ಪೇಟನೀಂ ಭವ್ಯ[ಬಂಧೂ] ||

ವೊಡ್ಡು || ಅಗಲ ಮೊಟ ಳ ನೀಳ ಮೊಟ ಗಂ ಯಿಂಥಾ ಪಟ್ಟಿ ಗಂಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ ಗುಂ.
ಯಾ ನೀಳಮೊಟ ೨೨ ಅಗಲ ಮೊಟ ಳ ಇಂಥಾ ಪಟ್ಟಿ ೨೩೦ಕ್ಕೆ ಬೆಲೆಯೆಷ್ಟಾಯಿತು?.....
...೧೪೯೫೦೪೦ಂ.

ಸೂತ್ರಂ-೨೩ ಮ|| ಅಗಲಂ ಮೂಟುಮೊಟಂ ದಶಮೊಟಂಗೆಣ ನೀಳದೊಂಭತ್ತು ಪ |
ಟ್ಟಿಗೆ ಪೊನ್ನುಟುವತ್ತು ಬೆಲೆ ಮೊಟಂ ಮೂ.....ಳಂಗಳಾದು ||
ಪೊಸತು ಪೇಟಾ ಅರ್ಧದೇಲ್ಲೂ ಅಯಿಪ್ಪತ್ತು ಪ |
ಟ್ಟಿಗೆ ಪೊನ್ನೆ ನಿತಕ್ಕುಮೆಂಬ ಬೆಲೆಯಂ ಪೇಟಾ ಭವ್ಯವೃಂದೋತ್ತಮಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಅಗ...ಟ್ಟಿ ೯ಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ ಗ ಗುಂ ಲೂ ನೀಳಮೊಟ ೩೧ ಗೇಣುಂ ಅಗಲಮೊಟ ಳ
ಯಿಂಥಾ ಪಟ್ಟಿ ೨೦೦ಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ.....ಲಬ್ಧ ೫೧೦೦ ಹಾರ ೧೧೩.....ಗುಣಕಾರ.....||

ಸಪ್ತರಾಶಿಕಕ್ಕೆ ಗುಣಿತ—

ಸೂತ್ರಂ-೨೪ ಮ|| ದಶವರ್ಣಂಗಳ ಪೊಂಗಳಿಪ್ಪತ್ತೆರಡಕ್ಕುಂ ಯೆರಟ್ಟುಂಗಳಿಂಗೆಯ್ದು ಪಣವ |
ಡ್ಡಸಮಂ ಬಡ್ಡಿ ಯಾಗಲೈಟುವರೆಯ ಬಣ್ಣಂ ಬೆಸ್ತೆಯುತಂ...||
.....ಬಡ್ಡಿಯಾಗಲೈ ತಾಂ |
ವಸುಧಾ ಚಕ್ರಮೆ ಮೆಚ್ಚಿ ಪೇಟದನಿಮಂತಾಂದಿನಂ ಬಾವಿಸಲ್ ||

ವೊಡ್ಡು || ಬಣ್ಣ ಗಂ ದು.....ಬಣ್ಣ ೨...| ಗ ೧೨೫ಕ್ಕೆ ಮುಂಬಡ್ಡಿಯ ಕೊಟ್ಟುದು
ಗ ೫ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ದಿನಕ್ಕೆ ಸಂತು?—ಎಂದರೆ—ಲಬ್ಧ ತಿಂಗಳು ಳ ದಿನ ೮ ಪ್ರಥಮಹಾರ ೮೨೫೦೦....

[ಟೀಕು—] ರಾಶಿಯ ಬಣ್ಣಗಳನು ಹಾಗವಮಾಡಿ ಬೆಸ್ತವ ಮಾಡಿಯಿರಿಸುವುದು | ಬಳಿಕ
ಹೊನ್ನು ಹೊನ್ನಿಗೆ ಬೆಸ್ತವಮಾಡಿ ಯಿರಿಸು.....ಯಾ ಹಾಗಕ್ಕೂ...ಬೆಸ್ತವಮಾಡಿ ಯಿರಿಸುವುದು
ಬಳಿಕ ಮಧ್ಯ...ಬಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗ ತೋರಿಯಿದ್ದಿತಾಗಿ ಮುಂಬಡ್ಡಿಯ ಗದ್ಯಾಣ| ೫ ವರಹವನೂ
ಹಾಗವಮಾಡಿ ಯಾ ಮುಂಬಡ್ಡಿಯ.....ಗುಣಿಸಿಕೊಂಬುದು...

ಸೂತ್ರಂ-೨೫ ಉ|| ತಿಂಗಳು [ಮೂಟು] ಹತ್ತು ದಿವಸಂಗಳಿಗೆಂಟು ಬಣ್ಣ ದಚ್ಚುತಾಂ |
ಪೊಂಗುಅಯ್ದು ಪಣ.....ಉಂ..... ||
.....ಮೂಟುಂ ಕನಕಂಗಳಾಟುವ |
ಡ್ಡಂಗಳು ಮೂಟು ವೀಸ ಪುರಕಾಣಿಯನೀಯಲು ಬಡ್ಡಿಯ ಕಾಲಮೇಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ತಿಂ ೩ ದಿನ ಗಂಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ೮ ದ ಗ ೫ಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿ ೧೧೧|...ಗ ೧೩||೧||೩|| ಲೂ
ದಿ...ಎಷ್ಟಾಯಿತು? ಲಬ್ಧ ತಿಂಗಳು ೬ ಹಾರ ೨೫೦೦೦ ಗುಣಕಾರ ೩೨೪೦೦೦
ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೩೦.

ಟೀಕು || ಹೊನ್ನು ಹೊನ್ನಿಗೂ ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣ.....ಬಡ್ಡಿ...ಕಾಣಿ | ಮುಂಬಡ್ಡಿಯನು
ಕಾಣಿಯಮಾಡಿ ಯಾ ಮುಂಬಡ್ಡಿಯ ಕೆಳಗೆ ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಬಳಿಕ ಹಿಂದಣ ಸೂತ್ರದ
ಟೀಕಿನಂತೆ.

—ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ದವಸ ಕ್ರಯ ವಿಕ್ರಯದ ಬೆಸ್ತ ಸಪ್ತ ರಾಶಿಕ—

ಸೂತ್ರಂ-೨೬ ಉ|| ಹತ್ತರ ಬಣ್ಣದಚ್ಚು ಗತಿಸಂಖ್ಯೆಗೆ ನವದಶಸಂಖ್ಯೆ ಭತ್ತವಾ |
ಗುತ್ತಿರೆ ಖಂಡುಗಂ.....||
.....ಕಾಂಚನವಯ್ದನೆ ಷೋಡಶಕಗಳಾ |
ಗುತ್ತಿರೆ ಲಾಭಮಂ ಗಣಕ ಪೇಟುದು ತಪ್ಪದೆ ಸೂತ್ರದಿಷ್ಟದಿಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ಬಣ್ಣ ಗಂ ದ್ದು ಗ ೪ಕ್ಕೆ ಭತ್ತ ಖ ೧೯೪.....ಬಳಿದ ಕೊಳಗಲೆಂಭತ್ತು
ಖಂಡುಗವಳೆಯಲೈ ಏಟು ಬಣ್ಣದ ಪೊಂಗಳೆರಡಕ್ಕುಂ ಮೇಲೆನಿಸುವ ಪತ್ತು.....ಎಷ್ಟಾಯಿತು?
ಎಂದರೆ—ಲಬ್ಧ ಖಂ ೧೪ ಹಾರ ೫೬೦ ಗುಣಕಾರ ೨೮೪೦.

ಟೀಕು || ಬಳಿ ಗಂಕ್ಕೂ ಬಳಿ ೨ಕ್ಕೂ ಬೆಸ್ತವಮಾಡಿ.... ಇದು ಫಳದ ರಾಶಿಯಕ್ಕುಂ |
ಯಾ ಮಧ್ಯರಾಶಿಗೆ ಬಲದ ಭಾಗದಲ್ಲಿದ್ದ ೩ ರಾಶಿಯನೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ಬಂದುದು ೫೬೦
ಇದು ಪ್ರಮಾಣ.....ಕ್ಕು ಯಾ ಗುಣಕಾರದ ಲೆಕ್ಕವನೂ ಪ್ರಮಾಣದ ಹಾರ ೫೬೦ ಉಂದ
ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಖಂ ೧೪ ||

ಏಕರಾಶಿ ತೂಕ ನಾಸ್ತಿಗೆ ಓಜಾಸೂತ್ರಂ—

ಸೂತ್ರಂ-೨೭ |
....ಲೊಂದಿಸು ಪೂರ್ತಿ ರಾಶಿಯೋಳ್ ಶೋಧಿಸಿ ಮಿಕ್ಕುದಂ ||
ಮಿಳಿತವರ್ಣದೊಳಿಲ್ಲದ ಪೊನ್ನಂ ಬಂಧಿಸಿ ಶೋಧಿಸಿ ಶೇಷದಿಂ |
ತೆಗೆಯಲಿದ್ದು ಪೊಂಗಳು ಬಕ್ಕುಮಾಫಳಂ ||

ಉದಾಹರಣೆ :—

ಸೂತ್ರಂ-೨೮ |
.....ವಳವಡೆ ||
ಕರಗಿಸಿ ಬಂದ ಮಿಶ್ರವರ್ಣಂ |
ಹರಿದಶನಾಗೆ ನಾಸ್ತಿ ತೂಕಮದೇನೋ ||

ವೊಡ್ಡು ಬಂ | ಬಂ | ಬಂ |
 ೧೩ | ೧೪ | ೧೦ | ಮಿಶ್ರ ಬಣ್ಣ ೧೨ ಲಬ್ಧ ನಾಸ್ತಿ ತೂಕ
 ೧ ೧೬ | ೧ ೧೦ | ೧ ೦೦ |

.....ಬಂದುದು ೩೧೨ ಯಿದನು ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು ವೊಡ್ಡಿನಲ್ಲಿದ್ದ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಬಣ್ಣಗಳಿಂದ
 ತಂತಮ್ಮ ತೂಕಗಳನೂ | ಬಿ.....ಇದನು ಭಾಗಿಸುವ ಹಾರ || ಮಿಶ್ರ ಬಣ್ಣ ೧೨ವೊಳಗೆ ವೊಡ್ಡಿ
 ನಲ್ಲಿಯಿದ್ದ ನಷ್ಟ ತೂಕದ ಬಗೆಯ ಬಣ್ಣ ೧೦ ಕಳೆಯಲು ಉಪಾದ ಶೇಷ ೨ ಯಿದನು ಹಿಂದಣ
 ೩೬ನೂ ಭಾಗಿಸೆ.....

ಸೂತ್ರಂ-೩೯ ... ಹತ್ತರ ಬಣ್ಣದಚ್ಚು ಪದಿನೇಬಾರೇಟು ಬಣ್ಣಾಂತರ |
 ಕ್ಯೂರವಕಾಂಚನವೇಟುವಿಪ್ಪಾತೆಹದಿಂದಂ ಭಾವಿಸಲ್ ವರ್ಣಬಿ ||
 ಸರಣಂ ತಾನೆನಿತಚ್ಚನೆಯೆ ಪದಿನಾಟು |
 ಪಣಂ ||

ವೊಡ್ಡು|| ಬಂ | ಬಂ | ಬಂ |
 ೧೦ | ೧೪ | ೦ | ಮಿಶ್ರ ಬಣ್ಣ ೧೨
 ೧ ೧೬ | ೧ ೬ | ೧ ೧೬ |

ಲಬ್ಧ ಬಣ್ಣ ೧೩ || ಹಾರ ೧೬-

ಟೀಕು || ವೊಡ್ಡಿನಲ್ಲಿಯಿದ್ದ ವೊನ್ನ ಕೂಡಲು ೪೦ || ಇದನೂ ಮಿಶ್ರವರ್ಣ ೧೨ಟಾಂ.....
 ...ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಬಣ್ಣಗಳಿಂದ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ತೂಕಗಳನು ಬೇಟಿ ಬೇಟಿ ಗುಣಿಸಿ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು
 ಶವಣೆಯಿಂ ಕೂಡಲ್ ಬಂದುದು ೨೬೮ || ಇದನೂ ಹಿಂದೆ ಪ್ರತಿಯಿಟ್ಟು.....ಟಾಂವ ಭಾಗಿಸಲು
 ಬಂದ ಲಬ್ಧ ನಾಸ್ತಿ ಬಣ್ಣ ೧೩ ಬಹುದು.

ಬೇಡಿದ ಪ್ರಸ್ತ ? ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ—

ಸೂತ್ರಂ-೪೦ ಅಷ್ಟನವದಶವರ್ಣಂ |
 ಅಷ್ಟಾದಶ..... ||
 |
 ||

[ವೊಡ್ಡು] ಬಂ ೮ | ಬಂ ೯ | ಬಂ ೧೦ | ಬೇಡಿದ ಪ್ರಸ್ತ ಬಣ್ಣ ೧೧ ಹಾರ ೧೧
 ೧ ೧೩ | ೧ ೧೩ | ೧ ೬ |
 ಗುಣಕಾರದ ರಾಶಿ ೩೪೯ ಲಬ್ಧ ೧ ೩೧||೨-೦||೩ ಭಾಗಿಗೆ ಹಣಿಯದ ಪ್ರಸ್ತ ಬಣ್ಣ ೧೧ಟಾಂವ
 ಹಾರವನಾಡಿಯಕ್ಕೆ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದುದು.....

ಬಿಸ್ತ ಪಂಚರಾಶಿಕ ಮುಂಬಡ್ಡಿ—

ಸೂತ್ರಂ-೪೧೦ |
 ||
 |
 ||

ವೊಡ್ಡು ||ಬಡ್ಡಿ-೦|| ಲೂ ಗ ೬೧೦ಕ್ಕೆ ದಿನ ೭ಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿಯೆಷ್ಟಾಯಿತಾ ?
||

ಸೂತ್ರಂ-೪೨ |
ಗಡಿಸಿಯೆ ಕೊಡುವ ಬಡ್ಡಿ ವೀಸವೆರಡುಂ ಮತ್ತಂ ||
 ವೊಂಗಳುಯಿಕ್ಕುಂ ವೀಸಕ್ಕೆನಿತುಂ |
 ಸಂಗಡನಿದ ತಿಂಗಳಾಟ..... ||

ವೊಡ್ಡು|| ತಿಂಗಳು ೧ಕ್ಕೆ ಗ ೫ಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿ ವೀಸ೨ಲೂ ಗ ೨೧ಕ್ಕೆ ತಿಂಗಳು ೬ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತಾ?
 ಲಬ್ಧ ಬಡ್ಡಿ ಗ ೨||೨ ಪ್ರ.....೨೦, ಗುಣಕಾರ ೨೫೨.

ಸೂತ್ರಂ-೪೩ದಿನವಾಟುನೂಟು ಹೊನ್ನಿಗೆ |
 ಅನುನಯದಿಂ ಬಡ್ಡಿ ಪಾಗಮೂಟಾಗಲ್ ತಾಂ ||
ನುಂ |
 ಅನುಮತಿಯಿಂದೊಂದಬುದಮಿರೆಬಡ್ಡಿಯ ಪವಣೇಂ ||

ವೊಡ್ಡು || ದಿನ ೬ಕ್ಕೆ ಗ ೧೦೦ಕ್ಕೆ ಬ.....ಬಡ್ಡಿಯೆಷ್ಟಾಯಿತಾ ? ಲಬ್ಧ ಗ ೩೧||೦||
 ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೬೦೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೪೦ ಗುಣಕಾರ ೭೫೬೦೦ ||

ಪಂಚರಾಶಿಕಂ ಸಮಾಪ್ತಂ

....ಶಿಕ ಮುಂಬಡ್ಡಿಯ ಗುಣಿತ—

ಓಜಾಸೂತ್ರ || ಸೂತ್ರಂ-೪೪

ಮು|| ಎರಡುಂ ಬಿಸ್ತ ದಿನಕ್ಕೆ ವೊಂಗಳೆಡೆಯೊಳ್ ತಾಂಬಡ್ಡಿಯಂ ಮಾಸಮಾ |
 ...ಯೊಳ್ ಮುಂಬಡ್ಡಿ ತತ್ಸಮಾನವಿರಲುಂ... ||
 ...ಕೂಡಿದ ಪಂಚರಾಶಿಕದೊಳಂ ತದ್ಭಾವದಿಂ ತಾನೆಂದು ಬಿ |
 ತ್ತರ.....ಟಾನೆ.....ವಿಗೆ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ ||

ಟೀಕು || ಕಡಂ.....ವೆಂದು ಪ್ರಮಾಣ ಸ್ಥಾನ ಎಡದ ಕಡೆಯ.....

ಪದುಸಿನ ಸೂತ್ರ—ಓಜಾಸೂತ್ರ—

ಸೂತ್ರಂ-೪೫ ಜಾವಗಳ ಕೂಡಿ ಹಾರಂ |
 ಜಾವಗಳಿಂ ಬೇಟಿ.....||
 |
 ||

ಟೀಕು || ಮಧ್ಯರಾಶಿಯ ಹೊನ್ನನೂ ಮಧ್ಯದಲ್ಲೇ ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಇದು ಫಲದ ರಾಶಿ
ದ್ದ ನಾಲ್ಕು ರಾಶಿಯನೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ಬಂದುದು ೬೦೦೦ ಇದು ಇಚ್ಛಾರಾಶಿಯೆಂದು
 ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಬಳಿಕ ಮಧ್ಯರಾಶಿಗೆ ಎಡದಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಿದ್ದ ನಾಲ್ಕು ರಾಶಿಯು.....ಇದು
 ಪ್ರಮಾಣದ ರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಹಾರವೆಂದು ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು ಬಳಿಕ ತ್ರೈರಾಶಿಕದಂತೆ ಗುಣಿತ
 ಇಚ್ಛೆಯ ೬೦೦೦ ಯಿಕ್ಕೆ ಫಲದ ರಾಶಿಯು ೫೦ ಹೊನ್ನಿನಲ್ಲಿ ಗುಣಿಸಲು ೩೦.....ಯ ಹಾರ
 ೨೫೬೬೦೦೦ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಬಂದ ಹೊನ್ನು ಗದ್ಯಾಣ ೧೧೨೧ || ೩ || ಬಹುದು
 ನವರಾಶಿಕ ಗಣಿತವನೂ ಯಾ ಪ್ರಕಾರದಲ್ಲಿ ಗುಣಿಸಿ..... ||

ನ ವ ರಾ ಶಿ ಕ—

ಸೂತ್ರಂ—೫೦ ...ಕಲ್ಲೆಂಟು ಗದ್ಯಾಣಮು ನಾಲ್ಕು ಪಣಂ ನಿರುತಮದುಂ |
 ಮೌಲ್ಯಮಾಗೆ ಉದ್ದವಿಗ್ಗೇಣು ಬೆರಲಾಗಲ್ ವಿಸ್ತಾರವಾಗ್ಗೇಣು ||
 ಅಜುವೆರಲು ನೀಳಮೊಟಂ ಹತ್ತ...ಸಾಸಿರದೆಳ.... |
ಪೇಲ ಭವ್ಯವ್ಯಂದೋತ್ತಮಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಉದ್ದ ಗೇಣ್ ೧ ನೀಳ ಗೇಣ್ ೩೦ ಅಗಲ ಗೇಣ್ ೨ ಯಂಥಾ ಕಲ್ಲು ೫೨ಕ್ಕೆ
 ಬೆಲೆ ಗ ೮-೪ ಲೂ ಉದ್ದಗೇಣು ನೀಳಮೊಟಂ ಯಂಥಾ ಕಲ್ಲು ೭೦೫ಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ?
 ಲಬ್ಧ ಗ ೧೪೯೧||೩|| ಪ್ರಥಮ ಹಾರ ೫೨೯೧೩೬೦ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ೧೦ ಗುಣಕಾರ ಲಂಘ೩೨....

ಟೀಕು ||.....ಬೆಲೆಯ ಹೊನ್ನನೂ ನಡುವೆ ಪ್ರತಿಯಿಡಲು ಫಲದ ರಾಶಿಯಕ್ಕು ಯಾ
 ನಡುವಣ ಫಲದ ರಾಶಿಗೆ ಬಲದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಿದ್ದ ಕಲ್ಲುಗಳ ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದ ೩ ರಾಶಿಯನೂ...
 ...ನಿಕ್ಕೆ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ೯೫೨೫೨೮೦೦೦ ಬಹುದು. ಇದಂ ಇಚ್ಛಾರಾಶಿಯೆಂದು ಪ್ರತಿಯಿಡು
 ವುದು. ಬಳಿಕ ನಡುವಣ ರಾಶಿಯ ಎಡದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ಕಲ್ಲು.....ಗುಣಿಸಲು ಬಂದುದು
 ೫೨೯೧೩೬೦ ಇದ್ದು ಭಾಗಿಸುವ ಹಾರವೆಂದು ಪ್ರಮಾಣ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಬಳಿಕ
 ತ್ರೈರಾಶಿಕದ ಗುಣಿತದಂತೆ ಇಚ್ಛೆಯನಿಟ್ಟು ಫಲ.....ರಾಶಿಯ ಹಾರ ೫೨೯೧೩೬೦ ಉಂದ
 ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಹಣ ೧೪೯ ೧೮ ಇದನೂ ದ್ವಿತೀಯ ಹಾರ ವರಹಕ್ಕೆ ಹಣ ೧೦ ಎಂದು
 ಯಿಕ್ಕೆ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಗ...ಯಿಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಿಯಿಸಿ ಪ್ರಥಮ ಹಾರದಿಂದ ಭಾಗಿಸಲು
 ಬಂದುದು -೦|| ಉಭಯಂ ಲಬ್ಧ ಗ ೧೪೯೧|| (೩) ಬಹುದು ತಪ್ಪದು.

ನವರಾಶಿಕಂ ಸಮಾಪ್ತಂ

ಇನ್ನು.....

ಸೂತ್ರಂ—೫೧ ದಶವರವರ್ಣದಿಂದೆಸೆವ ಪೋತ್ರಿತಯಕ್ಕೆಸೆದೊಂದು ಮಾನದಿಂ |
 ಪಸರಿಶ ಚಂದ್ರಯುಗ್ಮದೊಳೆ ಖಂಡುಗಮಂ ಗಗನಾಂಕಪೊಂಗೆ ಕೊಂ ||
 ಡೆಸೆದುದ.....ನ |
 ರಸಶಿಖಂಡುಗಂ ಕೊಳಗಮೆಯ್ದನೆ ಮಾಟಲು ಲಾಭಮೇಂಬುಧಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಬಣ್ಣ ೧೦ || ದ ಗ ೩ಕ್ಕೆ ಮಾನ ೧೬ ಕೊಳಗದಲ್ಲೂ ಖ ೨೧ ಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ
 ಕೊಂಡಮಾನ ೫ಕ್ಕೆ ಮಾನ ೧೨ ಕೊಳಗದಲ್ಲಿ ಖ ೧೬|| ಲೂ ಮಾಟಲಾಗಿ ಬಂದ ಲಾಭ ಮೊದಲು
 ಸಹವಾಗಿ [ಎಷ್ಟಾಯಿತ್ತಾ ?]

ಲಬ್ಧ ಗ ೧೨೨-೩ ವೀಸ ೧|| ಭಾಗಿಗೆ ಹಣಯದ ಶೇಷ ೫೬೦.....ದ ಹೊನ್ನು ಗ ೮೨
 ೩ ವೀಸ ೧|| ಹಾರ ೪೯ ೧೪೦೦ ಗುಣಕಾರ ಲಂಘ೩೨೨||

ಟೀಕು || ಮಾನಮಾನಕ್ಕೆ ಬೆಸ್ತ ಎರಡುರಾಶಿಯ ಖಂಡುಗಗಳನು ಕೊಳಗವಮಾಡಿ
 ಬೆಸ್ತವಮಾಡಿ...ನ್ನನು ಮಧ್ಯದಲ್ಲೇ ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು. ಯಾ ಮಧ್ಯರಾಶಿಯ ಬಲದ
 ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಿದ್ದ ೪ ರಾಶಿಯನೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ಬಂದುದು ೪೯೧೪೦ ಇದು ಭಾಗಿಸುವ
 ಹಾರವಕ್ಕು-ಬಳಿಕ-ತ್ರಯಿರಾಶಿಕದಂತೆ ಗುಣಿತ- ಇಚ್ಛೆಯ ರಾಶಿ ೯೪೦೮೦೦೦ನೂ ಫಲದ ರಾಶಿ...
 ...೬೨೦೦ ಇದು ಗುಣಕಾರವಕ್ಕು. ಈ ಗುಣಕಾರದ ರಾಶಿಯನಿಕ್ಕೆ ಹಾರ ೪೯೧೪೦೦ ಉಂದ
 ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ಗ....೧೨೨-೩ ವೀಸ ೧|| ಭಾಗಿಗೆ ಹಣಯದ ಶೇಷ....

ಸೂತ್ರಂ—೫೨ಗತಿ ಬಿಸಿಗೆಗಳ ನವಮಾಗೆ ಮಿಶ್ರವಂ |
 ಭೋರೆನೆ ಅಂಬರ ಗಜಪ್ರಮಾಣ ತೊಲೆಯರ್ಘದಿ ಪೋತ್ರಿಶತಕ್ಕೆ ಕೊಂಡು ತಾಂ||
 ಭೋರೆ ಅಂತಮವರ್ಣಪುರ ಕಾಂಚ...ಗುಣಪ್ರಮಾಣು |
 ತೋಟಿಯರ್ಘದಿ ಹತ್ತಿಯ ಮಾಟಲು ಲಾಭವೇಂ ಬುಧೋತ್ತಮಾ ||

ವೊಡ್ಡು || ಬಣ್ಣ ೧೨ ಉದು ಗ ೪ಕ್ಕೆ ಬಿಸಿಗೆ ೯೮ ಕೋಲಿನಲ್ಲಿ ತೂಗಿದ ತೊಲೆ ಲಂ.....
 ಬಣ್ಣ ೯ ದು...ಬಿಸಿಗೆ ೫ ಹಲ....ಉ ಕೋಲಿನಲ್ಲಿ ತೂಗಿಕೊಟ್ಟುದು ತೊಲೆ ೩೦೦ ಧಾರಣೆಯಲ್ಲ
 ಮಾಟಲು ಬಂದ ಲಾಭ ಮೊದಲು ಸಹವಾಗಿ ಬಂದುದು—ಲಬ್ಧ ಗ ೨೩೬-೨.....೦೦೦....

ಟೀಕು || ಬಿಸಿಗೆ....ಬಿಸಿಗೆಯೂ ತೊಲೆ ತೊಲೆಗೆಯೂ ಬೆಸ್ತವಮಾಡಿ ಇರಿಸುವುದು. ಬಳಿಕ
 ಕಡಿಮೆಯ ರಾಶಿಗಳಿಗೆ ಬೆಸ್ತವಿಲ್ಲ—ಮಧ್ಯರಾಶಿಯ ಗ ಬಂ...ವನೂ.....ಯಿಕ್ಕು. ಈ ಫಲದ
 ರಾಶಿಯ ಬಲದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಿದ್ದ ೪ ರಾಶಿಗಳನೂ ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು ೩೮೮೮೦೦೦ಬಹುದು. 'ಇದು
 ಇಚ್ಛಾರಾಶಿಯಕ್ಕು ಯದಂ ಪ್ರತಿಯಿಡುವುದು.....ಲ್ಲಿ ಯಿದ್ದ ೪ ರಾಶಿಯನು ಅಡರೆ ಗುಣಿಸಲು

ಬಂದುದು ಗಣಲಳಂ ಇದನೂ ಪ್ರಮಾಣದ ರಾಶಿಯೆಂದು ಹಾರವಮಾಡಿ ಯಿರಿಸುವುದು. ಇಚ್ಛಾ ರಾಶಿಯನಿಕ್ಕಿ ಫ...ಕಾರ ೧೧೬೬೪೦೦೦ ಇದನು ಹಾರ ಗಣಲಳಂ ಣಂದ ಭಾಗಿಸಲು ಬಂದ ಲಬ್ಧ ೭೩೬-೩||೩ ಬಾಗಿಗೆ ಹರಿಯದ ಶೇಷ ೧೦೦೦.

[ಬೆ-ಸ್ತ] ಪಂಚರಾಶಿಕ ಸಪ್ತರಾಶಿಕ ಬೆಸ್ತ ಸಪ್ತರಾಶಿಕ ನವರಾಶಿಕ ಬೆಸ್ತನವರಾಶಿಕ ಕಲಶಮಿಶ್ರ ತ್ರೈರಾಶಿಕ ಇನಿತು ಗುಣಿತ...ಂಸ್ತ...ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ಪರಿಕರ್ಮಣಿಕರಣ ಸೂತ್ರಂ ಯಥಾಗಣಿತಾ(ದಿ) ರಾಜಾದಿತ್ಯ ಪರಿಯಂತರ ಅಷ್ಟಮಗಣಿತಂ ಸಮಾಪ್ತಂ ಮಂಗಳಾನಿಭವಂತು ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ

— ಗದ್ಯ —

ಇತಿ ಶುಭಚಂದ್ರದೇವಯೋಗೀಂದ್ರ ಪಾದಾರವಿಂದ ದ್ವಂದ್ವ ಸರಸಿಜ

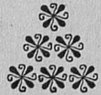
ಮಧುಕರಾಯನಾಣ ಪಂಡಿತ

ಸಕಲಗಣಿತ ತತ್ಪವಿಳಾಸ

ವಿನೇಯ ಜನ ವಿನುತ

ಶ್ರೀ ರಾಜಾದಿತ್ಯ ನಿರಚಿತಮಪ್ಪ

ವ್ಯವಹಾರಗಣಿತಂ ಸಂಪೂರ್ಣಂ.



(1) ಅ ನು ಬಂ ಧ—೨

ಪು. ಸಂ.	ಮುದ್ರಿತ ಪಾಠ—	ಹಸ್ತಲಿಖಿತ ಪ್ರತಿಯ ಪಾಠ
೧-೮-೧೦	ಶ್ರೀ ಮನ್ನಮ್ನ... ೨ ಶ್ರೀ ಜಯಜಿತಾಂ ೩	ಈ ಎರಡು ಪದ್ಯಗಳೂ ಇಲ್ಲ
,, ೧೩—	ಪಯೋಜಕರನೆಂದೊ— ೧೪ ಕಮಲಸ್ಥೆ ರಾಜವರ್ಮನ—	ಪಯೋಜಕರೆ ನಿದೊಲ ಕಮಲಾನನೆ ರಾಜಾರ್ಕನ
,, ೨೬	ನವಭ್ರಮರಾಳಿ	ರುವದ್ಭ್ರಮರಾಳಿ
೨-೪-೫	ನೀತಿವಿದರ್...ಕಾರರ್	ವಿನಯ ಗ್ರಾಹಿಗ ಳನವರತಂ ದಾನಧರ್ಮವಿವಿಧಾಚಾರರ್
,, ೧೫—	ಭರತರಾತ್ರೀಯರುಂ	— ಭರತರಾತ್ರೀಶ್ವರರ್ —
,, ೧೭—	ಭೋಗಿ ಗಂಭೀರ	ವಾರ್ಧಿ ಗಂಭೀರ
,, ೨೦	ಈ ಕಂದ ಆದ ಮೇಲೆ— ಒಂದು ಕಂದ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ	ವ್ರತಗುಣ..... ಸ್ತುತೆ ಕನಕಮಾಲೆಯುಂ ಪ್ರಿಯ ಸತಿಯಾಗಿರೆ ನೆಗಟ್ಟನಲ್ಲೆ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ ೧೦
,, ೨೨	ತ್ಯನ ವಿರಚಿತಮಪ್ಪ....ರಾರ್	ತ್ಯನಶೇಷ ವಿಚಿತ್ರ ಗಣಿತ ತತ್ಪಜ್ಞತೆಯುಂ ಜನಸಂಮದಕರಮಾಗಿರೆ ವಿನುತ ವ್ಯವಹಾರಗಣಿತಮಂ ವಿರಚಿಸಿದಂ ೧೧
೩-೪	೪ ಸಾಲಾದ ಮೇಲೆ ಈಕಂದ ವಿದೆ	ಧಾರಿಣಿಯೊಳ್ ಸಕಳಬುಧಾ ಧಾರನ ಚಿಲ್ಲಮಾಗಿಯುಂ ವ್ಯವಹಾರೋ ದಾರಮೆನಲ್ ಸಾರಮೆನಲ್ ಶ್ರೀರಾಜಾದಿತ್ಯನಲ್ಪಿಯುಂ ವಿರಚಿಸಿದಂ ೧೨
,, ೮	ಆದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಂದವಿದೆ	ಭುವನ ಹಿತಮಾಗಿ ಬಂದೆ ಯು ವಲೆಕ್ಕಮನೊಲ್ಲೊಡಂಪ್ರಯೋಜನಮದಲಾಂ ವ್ಯವಹಾರ ಪೇಟ್ಟಿ ವಿವೇಕಂ ಕವಿಗಳವೆ ಪೇಟಿ ರಾಜಾದಿತ್ಯಾ ೧೪ ಇದು ಶುಭಚಂದ್ರ...ಪೀಠಿಕಾ ಪ್ರಕರಣಂ ಎಂದು ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ಮುಗಿದಿದೆ.

(1) ಹೆಚ್. ಶೇಷಯ್ಯಂಗಾರ್ಯರಲ್ಲಿದ್ದ (ರಿಟೈಡ್ ಕನ್ನಡ ಲೆಕ್ಚರರ್ ಮದ್ರಾಸ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ) ಕಾಗದ ಪ್ರತಿಯ ಪಾಠಾಂತರ — ಪೀಠಿಕಾ ಪ್ರಕರಣ ಮಾತ್ರ —

- ಪು. ೪...೧೧ ಪರಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರಂ ಇತಃಪರಂ ಪರಿಭಾಷಾಸೂತ್ರಮುಚ್ಯತೆ (ಎಂಬ ಸಂಸ್ಕೃತ ವಾಕ್ಯವಿದೆ)
- ೧೨ ಪಣವೇ ವೊಂಭತ್ತು ಪಣವೇಱಿಂಭತ್ತು
- ೧೩— ಪೊಡವಂಗಳ್ಕುಮಂ ಪೊಡವಂ ಬರ್ಕುಮಂ
- ೧೪ ಭಾವಿಸಲು-ವರ್ಮಂ ಬಾವಿಸೆಧರೆಗಱವಂತಾಗಿರಲ್ ರಾಗದಿಂದಂ ||
- ೨೪ ಗತಿಸೊಲ್ಲಗೆ... ಗತಿಸೊಲ್ಲಗೆ ಮಾನಮೆನಿಕು ತದ್ಗತಿ ಬಳ್ಳಂ ||
ಗತಿ ಬಳ್ಳವೊಂದು ಕೊಳಗಂ ||
- ೫—೧೨-೧೩ ನಾಲ್ಕುವು... ಕ್ಕುಂ ನಾಲ್ಕುಂ ವೀಸಮ |
ದಾಗಿರ್ಕುಂ ವೀಸಮೆಯ್ನ ಪಾಗಮೆನಿಕುಂ ||
ಪಾಗಂ ನಾಲ್ಕುಱಿಂಕಂ ಪಣ |
ಪ್ರಾಗುಕ್ತಂ ದಶಪಣಂಗಳಿಂ ಗದ್ಯಾಣಂ ||
- ಈ ೨ ಕಂದಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿವೆ ನಾಲ್ಕು ಜವೆಯೊಂದು ಪಾಗಂ |
ನಾಲ್ಕುಂ ಪಾಗಂಗಳಿಂದೆ ಬಣ್ಣಂ ಬಣ್ಣಂ ||
ನಾಲ್ಕುಂ ಷೋಡಶದಿಂದಂ |
ನಾಲ್ಕುಂ ಕಲ್ಪಾಯ ಕಾಂಚನಂ ತಾನಕ್ಕುಂ ||
ಗಗನಾಕ್ಷಿ ಕೊಳಗ ಖಂಡುಗ |
ಗಗನಂ ಗಜ ಬಳ್ಳಕೊಂದು ಖಂಡುಗನುಕ್ಕುಂ ||
ಗಗನಕ್ಷರಾಗ್ನಿಯೆ ಮಾನಂ |
ಗಗನಂ ಗಜಕರಶಾಂಕ ಸೊಲ್ಲಗೆಯಕ್ಕುಂ ||
- ೬— ೯-೧೦ ಜವೆಯಿಂದೊ... ನಾಲ್ಕುಂ— ಜವೆಯೆಂಟುಗುಲಮದುವುಂ |
ರವಿಯೆಂಟುಗುಲಮಾಗೆ ಗೇಣುಮದುನಾಲ್ಕಾಗಳ್ ||
ಭುವನದೊಳೆ ಹಸ್ತಮಕ್ಕುಂ |
ಸವಿನಯದಿಂ ನಾಲ್ಕು ಹಸ್ತಮಕ್ಕುಂ ದಂಡಂ ||
ಹಸ್ತಪ್ರಸ್ಥಮದುಕ್ಕು ಮಂಗುಲ ಚತು
ರ್ವಿಂಶತ್ಪ್ರಮಾಣಂಗಳಿಂ | ಹಸ್ತಂ ನಾಲ್ಕುಱಿಂ
ಕೊಂದು ದಂಡಮೆನಿಕುಂ ದಂಡಂ ಸಹಸ್ರದ್ವಯಂ ||
ನ್ಯಸ್ತಂ ಕ್ರೋಶ... ಚತುಸ್ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂ |
ವಿಸ್ತಾರೋಚಿತಯೋಜನ ಪ್ರಮಿತಮಾ ವಿಶ್ವಂಭರಾ
ಚಕ್ರದೊಳ್ ||

ಕಾಲಪರಿಮಾಣ ಸೂತ್ರಂ

- ಎರಡುಂಗಳಿಗೆ ಮಹೂರ್ತಂ |
ಬರಲದು ಮೂವತ್ತು ದಿನಮುಮದು ಮೂವತ್ತುಂ ||
ನಿರುತಂ ಮಾಸಂ ಮಾಸಂ |
ಭರದಿಂ ಪನ್ನೆರಡು ಮಾಗಲೊಂದದು ವರ್ಷಂ ||
ಗಳಿಗೆಯುಮೆಂಟಾಗಲ್ ಭೂ |
ವಳಯದೊಳದು ಜಾವಮೆಂಬುದಕ್ಕುಂ ಜಾವಂ ||
ಸುಳಳಿತ ಮಾಗಿರಲೆಂದುಂ |
ಸಲೆ ದೆವಸಮದಾಯ್ತು ಯೆಂದ ರಾಜಾದಿತ್ಯಂ ||
- ೬—೨೯ ವ್ವದೆನಲ್...ತಾಮುಱಿಗೆ ಪ್ವದಿದೆಂದುಂ ಧರೆಗೆಯ್ನೆ ತಾಮುಱಿಗೆ
- ೭—೩ ಸಮಗಾಮಂ ಮಾಡೆ ಸಮನಾಮಂ ಗೂಡೆ
- ೪— ತಾ ನಿಂತುಟೆಂದೀ— ತಾನೆಂದೊಡಂತೀ—
ಮುಂದೆ ಈ ಕಂದವಿದೆ— ಪಾಗದ ರಾಶಿಯೊಳೆಂಟುಮ |
ನಾಗವೆ ನಡುವಿಟ್ಟು ಬಾಣ ಹತಿಗೆಯ್ನಧ್ಧಂ ||
ಭಾಗಿಸು ಪಣವಿಾತೆಡದಿಂ |
ಪಾಗಂಗಳ್ ಪಣಗಳಕ್ಕು(೯೯) ರಾಜನ ಮತದಿಂ
- ೫—೧೧ ಪಾದಾರವಿಂದಮಧು ಪಾದಾರವಿಂದ ದ್ವಂದ್ವ ವಂದನಾನಂದಿತ ಮತ್ತು
ಮಧುಕರಾಯಮಾಣ ಮಾನಸಂ—
- ೧೨ ವಿನೇಯಜನವಿನುತ— ವಿನೇಯಜನಬಾಂಧವಂ ಶ್ರೀ ರಾಜಾ
....ದೊಳ್ ಪರಿಭಾಷಾ ಪ್ರಕರಣಂ ಸಮಾಪ್ತಂ.
(ಮುಂದೆ ಭಾಸ್ಕರ ಗಣಿತವಿದೆ)

