Contributors

Parameśvara, approximately 1380-1460. Gaņapatiśāstrī, T. 1860-1926.

Publication/Creation

Trivandrum : Printed by the Govt. Press, 1916.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/knftuuhj

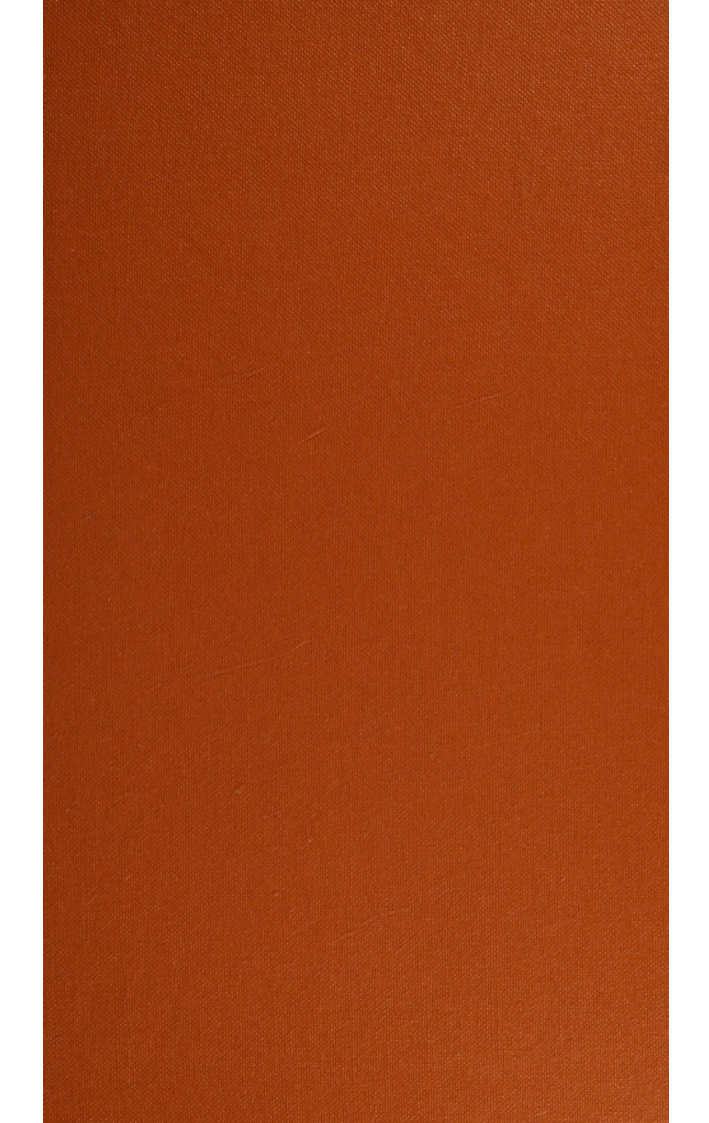
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from Wellcome Library

https://archive.org/details/b31362540





TRIVANDRUM SANSKRIT SERIES.

No. XLIX.

श्रीपरमेश्वरप्रणीता गोलदीपिका ।

THE GOLADÎPIKÂ BY SRÎ PARAMESWARA.

EDITED BY

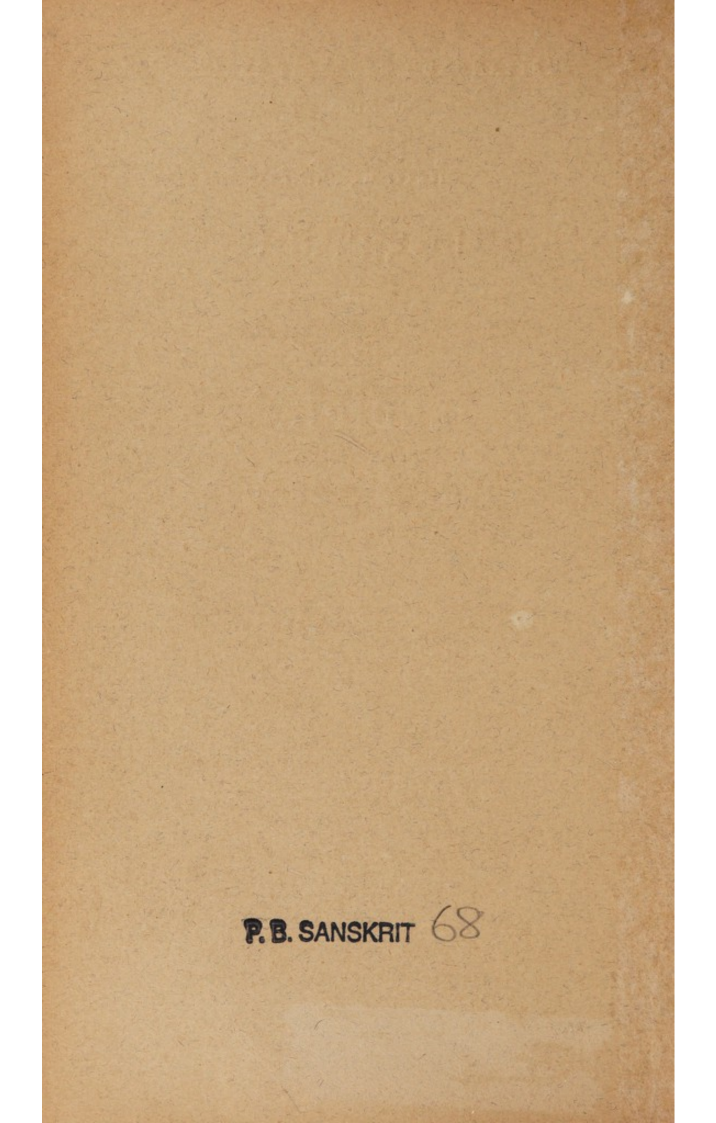
T. GANAPATI SASTRÎ

Curator of the Department for the publication of Sanskrit Manuscripts, Trivandrum.

PUBLISHED UNDER THE AUTHORITY OF THE GOVERNMENT OF HIS HIGHNESS THE MAHARAJAH OF TRAVANCORE

TRIVANDRUM: A INTED BY THE SUPERINTENDENT, GOVERNMENT PRESS. 1916.

(All Rights Reserved).



TRIVANDRUM SANSKRIT SERIES.

No. XLIX.

THE

GOLADÎPIKÂ

BY

SRÎ PARAMESWARA

EDITED BY

T. GANAPATI SASTRÌ

Curator of the Department for the publication of Sanskrit Manuscripts, Trivandrum.

PUBLISHED UNDER THE AUTHORITY OF THE GOVERNMENT OF HIS HIGHNESS THE MAHARAJAH OF TRAVANCORE

TRIVANDRUM: PRINTED BY THE SUPERINTENDENT, GOVERNMENT PRESS. 1916.

(All Rights Reserved),



अनन्तशयनसंस्कृतग्रन्थावलिः ।

ग्रन्थाङ्कः ४९.

गोलदीपिका

श्रीपरमेश्वरप्रणीता

संस्कृतग्रन्थप्रकाशनकार्याध्यक्षेण त. गणपतिशास्त्रिणा संशोधिता ।

सा च अनन्तशयने महामहिमश्रीमूलकरामवर्मकुल्द्रोखरमहाराजद्यासनेन राजकीयमुद्रणयन्त्रालये तदध्यक्षेण मुद्रयित्वा प्रकाशिता।

कोळम्बाब्दाः १०९२, कैस्ताब्दाः १९१६.

1 Dansk. 68 LIBRARY

PREFACE.

The edition of the Goladipikâ is based on three palmleaf manuscripts in Malayalam characters obtained from the Raja of Idappalli. The manuscript marked $\overline{*}$. in the footnotes, contains fewer mistakes than the other two manuscripts. Though the work has neither commentary nor illustrations, it is published in the hope that it might be of some use to students of Hindu Astronomy.

The author of this work is Paramesvara. He says in the 69th Sloka of this work that he has written a commentary called Siddhântadîpikâ on the Mahâbhâskariya Bhâshya. In his Bhâshya on Aryabhatîya, Nîlakantha observes "अरवत्थयामजो भागवः परमेश्वरः सिद्धान्तदीपिकायां प्राह" । i. e., "Paramesvara of the Bhargava Gotra, born in the Asvatthagrâma, says in his Siddhântadîpika". This Asvatthagrâma is the same as the present "Alattur" in the Kerala country. Again the words अत्र निलातटे in the line 'गोकणे प्रहणं भानोनीत्र दष्ठं निलातरे"। quoted by Nîlakantha as taken from the Siddhantadîpikâ of Paramesvara, make it evident that Paramesvara must have also been an inhabitant of some place on the banks of the river Nilâ. Nîlakantha observes in another place in his Bhâshya that Paramesvara has written a work called दग्गणित from which he (Nîlakantha) quotes the following verse,

एवं दग्गणितं शाके त्रीषुविश्वमिते कृतम् । परमादीश्वरेणैतत् प्रायो भवति दक्समम् ॥

It is clear from this verse that the Drigganita was written in Saka 1353 and that the author must have lived about 1430 A.C.

A commentary called Bhatadipikâ written by Paramesvara on Aryabhatiya has been published in Leiden. The author is also known to have written commentaries on the Lílâvatì, the Laghumânasa and the Laghubhâskariya.

Trivandrum, Ilth August 1916. T. GANAPATI SASTRI



निवेदना ।

केरलीयलिपयस्तालपत्रात्मका इटप्पछिराजदत्तास्त्रय आदर्शप्रन्था अस्या गोलदीपिकाया मुद्रणाधाराः । तत्र क. संज्ञ इतरावपेक्ष्य शुद्धः । व्याख्यानादिविकलापीयं गोलव्युत्पित्सूनां कमप्युपकारमादधीतेति सम्प्रति यथामातृकं शोधयित्वा प्रकाशिता ।

अस्याः प्रणेता परमेश्वरः । एष इहैंव ऊनसप्ततितमे श्लोके महाभा-स्करीयभाष्यव्याख्यां सिद्धान्तदीपिकां नाम स्वेन प्रणीतामाह । आर्यभ-टीयभाष्ये गोलपादान्ते परमेश्वरपुत्रदामोदरशिष्यो नीलकण्ठ आह "अश्वत्थग्रामजो भार्गवः परमेश्वरः सिद्धान्तदीपिकायां प्राह" इति । तत्र अश्वत्थग्राम इति आलत्त्तूरग्राम उच्यते । स च केरलीयः प्र-सिद्धः । नीलकण्ठेन सिद्धान्तदीपिकाया उद्धृत्योदाहृते

"गोकर्णे ग्रहणं भानानात्र दृष्टं निलातटे"

इति परमेश्वरीय छोके 'अत्र निलातटे' इति निलातटसनिकृष्टत्वोक्त्या परमेश्वरो निलानदीतटवासीत्यपि प्रतीयते । अपि च आर्यभटीयभाष्ये, नीलकण्ठः परमेश्वरेण हग्गणितं कृतमित्युक्त्वा

"एवं हग्गणितं शाके त्रीषुविश्वभिते कृतम् ।

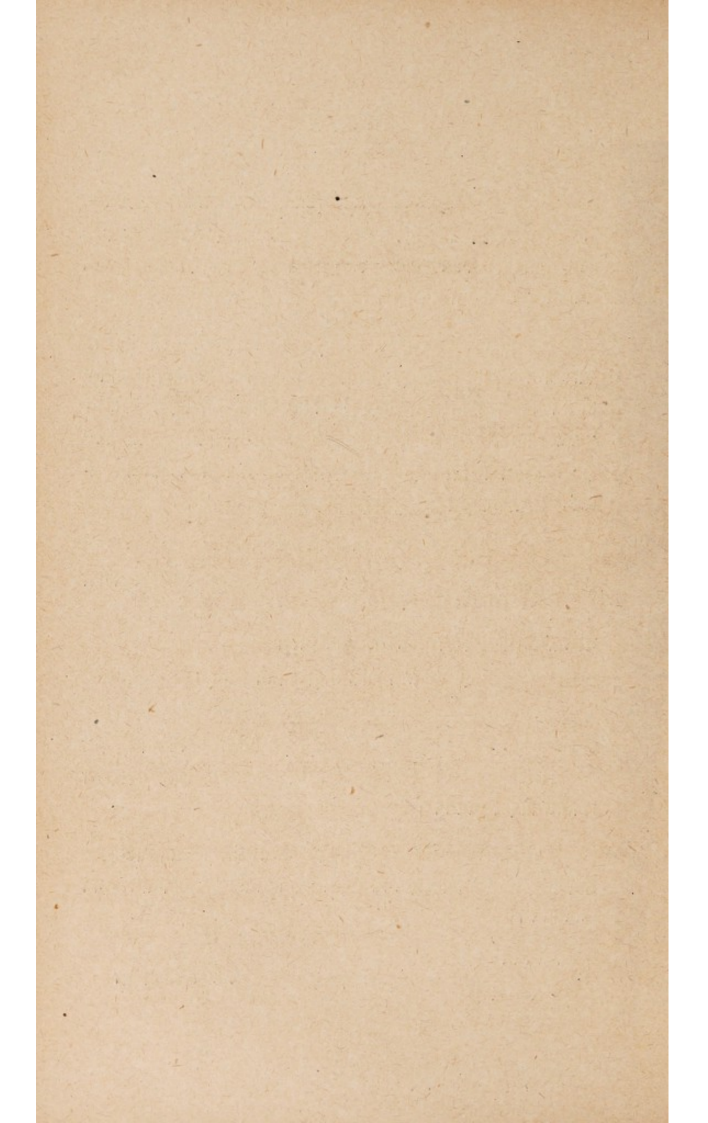
परमादीश्वरेणैतत् प्रायो भवति हक्समम् ॥"

इति दृग्गणितमन्थान्तस्थं श्लोकमुदाहृतवान् । तत्र 'त्रीषुविश्वमिते शाके' इति कालनिर्देशात् १३५३तमे शालिवाहनशकाब्दे अस्मद्रन्थकारपरमेश्वरस्य स्थितिरासादिति स्पष्टमेव ।

परमेश्वरेण प्रणीता भटदीपिका नामार्यभटीयव्याख्या लीडन्नगरे मुद्रितास्ति । लीलावती-लघुमानस-लघुभास्करीयाणामपि व्याख्यानानि अनेन निर्मितानि ।

त. गणपतिशास्त्री.

अनन्तशयनम् ११-८-१९१६



विघ्नेशं वाग्देवीं गुरून् दिनेशादिकान् यहान् नत्वा। वक्ष्ये भगोलमस्मै क्षोणीमानादिकं च लघुमतये ॥ १॥ अधऊर्ध्वयाम्यसौम्यगमिह इत्तं दक्षिणोत्तराख्यं स्यात्। अधऊर्ध्वाभ्यां घाटिकमक्षाग्रे याम्यसौम्ययोर्ऌग्नम्॥ २ ॥ तस्याप्यधऊर्ध्वाभ्यां तद्वत् परमापमेऽपमं लग्नम् । घाटिकमध्ये तिर्ययदानावृत्तस्य वृत्तमपरं स्यात् ॥ ३ ॥ एतद् विषुवत्सज्ञं घाटिकमपि दक्षिणोत्तरं च तथा। अपमण्डलाख्यवृत्ते पूर्वाभिमुखो रविः सदा चरति ॥ ४॥ घाटिकमध्यगविषुवद्याम्योत्तरवृत्तयोर्मिथोयोगात् । स्वस्तिकयुग्मं यत् स्यात् तत्प्रोतो गोलमध्यगतदण्डः॥ समवृत्तामपि भूमिं भगोलदण्डस्य मध्यगां कुर्यात् । काष्ठेन वा मृदा वा प्राणिनिवासादि कल्पयेत् तस्याम्॥ प्रवहमरुत्प्रक्षिप्तो भगोल उवीँ प्रदक्षिणीकृत्य । अपराभिमुखं षष्टया घटिकाभिर्श्रमति भूयोऽपि ॥ ७ ॥

॥ श्रीः॥

श्रीपरमेश्वरप्रणीता

गोलदीपिका।

१. 'मपमण्डलं ल' ग. पाठः.
२. 'तं भगोलमु' क. पाठः.
G. P. T. 1024, 500, 11-7-1916.

2

भूषृष्ठादुपरि मरुद् रवियोजनसंमितान्तरे प्रवहः । नियतगतिरपरगः स्याद् भूवायुरधश्च तस्य भिन्नगतिः॥ घाटिकषष्टवंशस्य भ्रमणे कालोऽत्र नाडिकेत्युदिता । न तु दिवसपष्टिभागो गोलभ्रमणाद् यतोऽधिको दिवसः॥ घौटिकमण्डलपाइवें घाटिकवृत्तानुसारि यद् वृत्तम् । सूर्यस्य भ्रमणस्थं स्वाहोरात्रार्धवृत्तमुदितं तत् ॥ १० ॥ तानि बहुनि भवन्ति च दिवसे दिवसे यतोऽर्कगतिभेदः। नक्षत्रगोर्छ एष हि बाह्येऽस्य च निश्चर्छः खगोर्छः स्यात्॥ पूर्वापराधऊर्ध्वगमुदितं सममण्डलं खगोलस्थम्। याम्योत्तराधऊर्ध्वगमंपि तस्मिन् दक्षिणोत्तराख्यं स्यात्॥ पूर्वापरयाम्योदग्गतामिह भूपार्श्वसंस्थितं क्षितिजम् । तस्मिन्नुद्यास्तमयौ सर्वेषां हि यहाणां स्तः ॥ १३ ॥ याम्येऽधश्चोर्ध्वमुदक् क्षितिजादक्षांशकान्तरे लग्नम्। प्रागपरयोश्चे लग्नं विद्यादुन्मण्डलं खगोलस्थम् ॥ १४ ॥ उन्मण्डलयाम्योदक्स्वस्तिकयातश्च गोलदण्डोऽयम् । उन्मण्डलोर्ध्वभागे भ्रमणं गोलस्य खाग्निनाडीभिः॥ उन्मण्डलाद्धःस्थं सौम्ये याम्ये तदूर्ध्वगं क्षितिजम् । तस्मात् सौम्यगतेऽर्के दिनमधिकं याम्यगे निशाप्यधिका॥

१. 'घाटिकाम' क. ख. पाठः. २. 'लमेतद् वा', ३., ४. 'लं' क. पाठः. ५. 'मुस्मिन्नपि द', ६. 'स्तु ' ग. पाठः.

3

कृत्वा वा प्रागपरं घाटिकमन्यच तद्रशात् कृत्वा । उन्मण्डलयाम्योदक्स्वस्तिकनिष्प्रोतदण्डकं कुर्यात् ॥ अचलानि भानि तेषामधः क्रमान्मन्द्जीवकुजदिनपाः। भग्रबुधशाशिनश्चेते प्राग्गतयो गोलवेगतोऽपरगाः ॥१८॥ योजनसंख्या तुल्या तेषां दिवसे गतौ कला भिन्नाः। कक्ष्या महत्युपरिगा यस्माछिप्ताः समाश्च सर्वासु ॥ १९॥ मन्दगतिरिन्दुरार्किः शीघगतिस्तारकास्तु शीघतराः । गच्छन्त्यपराभिमुखं सर्वेऽप्येवं वदन्ति किल केचित् ॥ एतन्न युक्तमिति हि बुवन्ति गोले कृतश्रमा गणकाः । वकगविहगस्य यतः स्वपश्चिमाशागतर्क्षसंयोगः ॥ २१ ॥ मण्डलमर्कादीनां गोलाकारं स्मृतं गणकवर्यैः । तैजसमर्कस्य तु तच्चन्द्रस्याप्यं स्वतः प्रकाशोनम्॥ २२॥ दर्पणवृत्ताकारं मण्डलमिच्छन्ति ये तु ते मुग्धाः । शोक्तवस्य कमवृद्धिर्घटते यस्माद् विधोर्न तत्पक्षे ॥ २३॥ सलिलमये शशिनि रवेदींधितयो मूर्छितास्तमो नैशम्। क्षपयन्ति द्र्पणगता मन्दिरगमिवेति चार्यजनवाक्यम्॥ गोलाकारा पृथिवी खे तिष्ठति सर्वदा स्वदाक्लेव । स्थलबहुलमूर्ध्वगार्धं जलबहुलमधोऽब्धयोऽत्र च द्वीपाः॥

१. 'ख्या तेषां दिवसे तुल्या ग' क. पाठः,

भूमिरनन्तेन धृतेत्येकेऽन्ये दिग्गजैरिति ब्रुवते । आधारस्य च कल्प्योऽत्राधारोऽतोऽनवस्थितिस्तेषाम्॥ पूर्वाभिमुखं भ्रमति क्षोणी नास्ति भ्रमः खगर्क्षाणाम् । इति किल वदन्ति केचिन्नाभिमतं तदपि चार्यभँटबुधस्य॥ अधउपरिपाइर्वभागेष्वस्या नियतं वसन्ति वसुधायाः। दितिसुतदेवनराचाः प्राणिविशेषास्तथा सरिदगाचाः॥ भूमध्यगतं चक्रं सर्वेषां प्राणिनामधःस्थानम् । भूपृष्ठे सर्वत्र प्राणिजलादेः स्थितिस्ततो घटते ॥ २९ ॥ योजनसङ्ख्या गदिता भूवृत्तस्याङ्करन्ध्रयमलगुणाः। आर्यभटेन तथोक्तं योजनमात्रो भवेच मेरुरिति ॥ भूमेर्योजनमानं बहुकोटिमितं वदन्ति सुधियोऽन्ये । नैतद् गणकाभिमतं यतो ऽन्यथा मानसिद्धिरक्षवशात्॥ समयाम्योदग्देशद्वयपलभागान्तरोडृता तु तयोः। विवरगभूमिश्चकांशताडिता स्याद् भुवः परिधिमानम् ॥ योजनमितपलसङ्ख्या भूपृष्ठे चेदनेकलक्षमिता । भूगोलान्तयोंजनपलसङ्ख्या चेदनेककोटिमिता ॥ ३३॥ प्राणिनिवासो ह्यन्तः पातालेष्वपि च भवति मेदिन्याः । वाक्याविरोध एवं विचिन्त्य सुधिया सुधीभिरिह नेयः॥

* 'भट्टस्य । ' इति वृत्तानुगुणं 'भटकस्य' इति वा ।

4

अत्युन्नतिश्च मेरोर्न चिन्लते गोलविद्धिरिह गणकैः । यस्माद् ध्रुवस्य सोम्ये प्राग्गामिन्यो भवन्ति खे ताराः॥ केचिद् वदन्ति भूमेरूध्वं चाधः प्रविष्ट इति मेरुः । आर्यभटेनात्रोक्तं भूगोलात् तस्य मानमूर्ध्वगतम् ॥ लङ्कायामुपरि गतो गोलान्तें उर्को धुवः सदा क्षितिजे। मेरौ सोऽर्कः क्षितिजे धुव उपरि यतोऽनयोः स्वभूमिरधः॥ स्थलजलमध्यौ लङ्का भूकक्ष्याया भवेचतुर्भागे । उज्जयिनी लङ्कायाः पञ्चदशांशे समोत्तरतः ॥ ३८ ॥ स्वमेंरू स्थलमध्ये नरको वडवामुखश्च जलमध्ये। एषा सार्धा त्वार्या भटेन गदितात्र लिख्यतेऽस्माभिः ॥ स्थलमध्यगमेरुस्था देवास्तदधोजलस्थगा दनुजाः। शशिमण्डलमध्यस्थाः पितरो मनुजाः कुगोलपार्श्वगताः ॥ उत्तरगोलगमर्कं पर्यन्त्यमराः सदान्यगं दितिजाः । मेषादिराशिषद्कं दिनममराणां निशा तदसुराणाम् ॥ प्रोक्तं दिनं पितृणां कृष्णाष्टम्यर्धकालमारभ्य । शुक्ताष्टम्यर्धान्तं पर्यन्ति यतः सदैव ते दिनपम्॥ ४२॥ लङ्काद्यनक्षदेशे त्रिंशद्धटिका दिनं तथैव निशा। अक्षाभावात् स्थलजलसन्धौ स्थानानि चाह भटः ॥

१. 'न्तेऽर्काद् धु', २. 'ध्याल्लका' क. पाठः.

उद्यो यो लङ्कायां सोऽस्तमयः सवितुरेव सिद्धपुरे। मध्याह्रो यवकोट्यां रोमकविषयेऽर्धरात्रमिति ॥ ४४॥ दिनरात्रिकालयोगे षष्टिर्घटिकाः स्युरक्षयुतदेशे। तत्रोदग्गोलेऽर्के दिनस्य वृद्धिर्निशाधिका याम्ये॥ ४५॥ परमापमेन तुल्या यस्मिन् देशेऽवलम्बकज्या स्यात् । तत्र यमान्तगतेऽर्के नाडीषष्ट्या दिनं तदुक्तं च॥ ४६॥ यत्र तोयनिधिमेखळातळे नास्तमेति मिथुनान्तसंस्थितः। तप्तहाटकनिभो दिवाकरस्तत्र भोऽ'क्षपरिमाणमुच्यताम् इति तत्र पलज्या स्यात् परमापमकोटिसंमिता तस्मात्। पञ्चदश स्युश्चरदलघटिकाः षष्टिर्दिनेऽप्यतो घटिकाः ॥ तत्पूर्वापरदिवसास्तस्मान्न्यूनाः क्रमेण तदेशे । चापान्तेऽकें तु निशा तद्वत् तत्पार्श्वगा निशाश्च तथा ॥ राशिद्रयापमसमा लम्बज्या यत्र तत्र चापमृगौ। यातो नोदयमस्तं कर्कियमौ यान्ति हरिजमन्येऽष्टौ ॥ वृषभानन्तरलग्नं सिंहः कोर्प्यूर्ध्वलग्नमपि कुम्भः । वीणेणकर्किधनुषां लग्नत्वं तत्र विद्यतेनैव ॥ ५१ ॥ एकर्क्षापमतुल्या लम्बज्या चेन्न यान्ति वृषभाद्याः । चत्वारोऽस्तं वृश्चिकधनुरेणघटास्तथा न यान्त्युद्यम् ॥ मीनो मेषः कन्या तुलाधरश्चेति तत्र लग्नानि । चत्वार्येवं कमशो नान्येषां हरिजसङ्गतिर्यस्मात् ॥ ५३॥

अक्षाकारस्य पूर्वरूपं चिन्त्यम् ।

मेषाद्याः षण्नास्तं मेरौ यान्त्युद्यमपि च जूकाद्याः । हत्रयादृत्रयविभागो कल्प्यो व्यत्यासतोऽसुरसुराणाम् ॥ द्वादशराशिषु भानोश्चारादिह मानुषं भवेद् वर्षम् । दिव्यं तदहोरात्रं दिव्याब्दः खरसवह्निभिः स्वदिनैः ॥ दिव्यैर्वर्षसहस्रौर्द्राभिः स्याचतुर्युगं त्वेकम् । दिव्यं युगमिति कथितं चतुर्युगं चैकमाचार्यैः ॥ ५६ ॥ अहिवेदा रसरामाः कृतदस्रा द्वीन्दवश्च शतनिहताः । दिव्याब्दाः सन्ति कृते त्रेतायां द्वापरे कलौ कमशः ॥ दिवसे चतुर्युगानां विधेः सहस्रं भवेत् तथा रात्रो । सृष्टिः स्थितिश्च दिवसे लोकस्य विनाइा एव चास्य निशि॥ दिनमिदमुदितं कल्पश्चतुर्दश स्युर्दिने विधेर्मनवः । मन्वन्तरे युगानां सैका स्यात् सप्ततिः परं सन्ध्या ॥ कल्पस्यादावन्ते मनुविवरेष्वपि च पञ्चदश सन्ध्याः । षण्णां चतुर्युगानां पञ्चदशांशः स्मृतोऽत्र सन्ध्येति ॥ मनुविवरे सन्ध्यायाः पूर्वापरकालयोः कमात् संज्ञा। सन्ध्यांशैः सन्ध्येति च कालविभागः कृतो बुधैः केश्चित्॥ पञ्चाशत् स्वा अब्दा विधेर्गता आद्य एव शेषस्य । कल्पेऽस्मिन् मनवः षड् गताः परस्यापि भैर्मितयुगानि ॥ अष्टाविंशेऽपि युगे कृताद्योऽस्मिन् गतास्त्रयः पादाः । रोषोऽयं कलिपादः प्रवर्तते पूर्वसूरिवचनमिति ॥ ६३ ॥

१. 'बास्तुल्योति' ख. ग. पाठः.

é

आतिदूरगं दिनेशं पश्यति कल्पे सदा कमलयोनिः । प्रलये रवेरभावाद् ब्रह्मापि रविं निरीक्षते नैव ॥ ६४ ॥ एकेनेव हि रविणा देवं पित्र्यं च मानुषं ब्राह्मम् । दिनमिति चतुर्विधं स्याद् गोलविदां तानि गोलगम्यानि॥ सूर्योपरीन्दुरिति यैरुक्तं तेषां हि संस्थितिमेंरौ । भानामूर्ध्वं मुनयः सर्वेषां च धुवो यतस्तेषाम् ॥ ६६॥ तत्रोदग्विक्षिप्तः शत्रयुपरि च दृश्यते यमान्तेऽर्कात्। तस्मात् तथोक्तिरेषां तत्रान्यद्वास्ति दैवतं सोम्यम् ॥ परमादिनोक्तमेवं संक्षेपादी इवरेण गोलस्य । संस्थानं लघुमतये वक्तव्यं चान्यद्स्ति गोलगतम् ॥ युक्तिः प्रदार्शिता प्राङ् मया महाभास्करीयभाष्यस्य। सिद्धान्तदीपिकायां विवृतौ वक्ष्ये तथापि शङ्कादेः॥ घटिकापममण्डलयोयोंगस्थार्कस्य या महाच्छाया । दिनमध्ये साक्षज्या लम्बकजीवाथ तस्य शङ्कुः स्यात्॥ याम्योत्तराख्यवृत्ते घटिकासममण्डलान्तरं ह्यक्षः । अवलम्बकस्तु तस्मिन् घटिकाक्षितिजाख्यवृत्तयोर्विवरम्॥ क्षितिजधुवयोर्विवरे जाता जीवाथवाक्षजीवा स्यात्। व्योम्नो मध्यधुवये विंवरभवा ज्या तु लम्बकज्या स्यात्॥ स्फुटदोर्ज्या सप्तनवत्र्येकैर्निहता त्रिराशिगुणविहृता। कान्तिः स्यात् तचिज्याकृतिविवरपदं भवेद् युद्छजीवा॥ अक्षज्याच्ना क्रान्तिर्रुम्बकजीवोड्ता क्षितिज्या स्यात्। भूज्या त्रिज्यानिन्ना द्युदलज्याभाजिता चरज्या स्यात्॥

उन्मण्डलेऽर्कयोगाज्जीवा याम्योत्तरापमज्या स्यात्। स्वाहोरात्रार्धज्या द्यज्यावृत्तस्य योऽर्धविष्कम्भः ॥ ७५ ॥ क्षितिजोन्मण्डलविवरे दुमण्डलज्या स्मृता क्षितिज्योति। त्रिज्याकर्णस्य भुजा कान्तिः कोटिद्युमण्डलार्धज्या॥ भ्रमणं द्यमण्डलानां घटिकावृत्तस्य चापि कालसमम् । घटिकावृत्तज्योक्ता आमितांशे तस्य हीष्टकाले ज्या ॥ भूज्या भ्रमणे या ज्या घटिकावृत्ते भवेचरज्या सा। चापीकृता चरज्या प्राणात्मकमुच्यते चरार्धमिति ॥ यस्मात् प्राणादीनां लिप्तादीनां च संस्थितिईत्ते । चापस्येव ततः स्यात् प्राणादित्वं च लिप्तिकादित्वम् ॥ चापीकरणं युक्तं त्रिज्यावृत्ते द्यमण्डलेषु न तु । पठिताः सर्वा जीवास्त्रिज्यावृत्तोद्भवा भवन्ति यतः॥ ८०॥ परमापमो यदि स्यात् त्रिराशिदोर्जीवया तदा तु कियान्। भवतीष्टदोर्ज्ययेति त्रैराशिकमपमासिद्धये भवति ॥ ८१॥ यदि लम्बकाख्यकोट्या पलजीवा जायते तदा कियती। इष्टापमकोव्येति ज्ञेयं त्रैराशिकं क्षितिज्यायाम् ॥ ८२ ॥ भूज्या दुमण्डले यदि भवति व्यासार्धमण्डले तु तदा। कियती जीवा स्यादिति वेद्यं त्रैराशिकं चरज्यायाम् ॥ त्रिज्याहतापमज्या लम्बकजीवा भवेदिहाकींग्रा । सा क्षितिजभानुयोगात् क्षितिजे याम्योत्तरा हि ज्या ॥ कान्तिज्योन्मण्डलगा कोटिर्भूज्या भुजा दुमण्डलजा। क्षितिजस्थार्कामा स्यात् कर्णस्त्र्यश्रं भवेत् त्रिभिश्चेवम्॥

3

कोटिमुजाकर्णेषु द्वाभ्यां द्वाभ्यां हि सिद्धिरन्यस्य । वर्गेंक्यपदं भूज्याकान्स्योस्तस्माद् भवेदिनाया वा॥ त्रिज्यालम्बककोट्याः कर्णश्चेत् को भवेद्पमकोट्याः । कर्णस्त्रेराशिकमिति सूर्यामाया अवाप्तये वेद्यम् ॥ ८७॥ कृत्वाक्षव्यासार्धं दुमण्डलं दण्डनाभिहरिजान्ते । तन्मध्यगपललम्बौ तथास्य परिधिस्थतच्छ्तिश्चोह्या ॥ गोलान्तात् खेटान्तं खेटस्य भुजा धनुर्भुजा तज्ज्या। अयनान्ताद् विहगान्तं कोटिधनुः कोटिरचिततज्जीवाः॥ बाहुः कान्तिरभीष्टाभीष्टभुजज्या श्रुतिश्च कोटिस्तु । स्वाहोरात्रेऽभीष्टा जीवा ज्यैश्रं भवेदसीभिश्च ॥ ९० ॥ परमद्यज्या शशिकृतविधुरामास्तद्धता भुजज्येष्टा । त्रिज्या भ(क्तो?क्ते) स्वाहोरात्रे जीवा भवेदभीष्टाख्या ॥ कोटिः परमद्युज्या त्रिज्यायाश्चेदभीष्टदोर्ज्यायाः । केतिद्यमण्डलेष्टज्यायास्त्रेराशिकं विचिन्त्यं स्यात्॥ ९२॥ इष्टापमदोर्जीवाकृत्योर्विवरस्य मूलमथवा स्यात्। स्वाहोरात्रेष्टज्या राशीनां मानसिद्धये कथिताः ॥ ९३ ॥ स्वाहोरात्रेष्टज्या त्रिज्याझा स्वद्युशिजिनीभक्ता । चापीकृतास्युरसवस्तदोर्भागोदये हि लङ्कायाम् ॥ ९४ ॥ इयती चुज्यावृत्ते ज्या चेद् व्यासार्धमण्डले कियती । इति घटिकावृत्ते ज्या स्याद् दोर्भागोदये हि लङ्कायाम्॥

१. 'ज्यंशं भ' ख. ग. पाठः.

एकभमानेनोनं भद्रयमानं द्वितीयभमितिः स्यात् ॥ भद्रयमानेनोनं भत्रयमानं तृतीयराशिमितिः ॥ ९६ ॥ स्वचरदलेनेणादौ हीनाः कर्क्यादि(गे?के) युता एते । तत्तदोर्भागोदयकालप्राणा भवन्ति देशे स्वे ॥ ९७ ॥ एणाद्या उद्यन्ति क्षिप्रं कर्क्यादिकाः शनैरेव। उदगुन्नतं भगोलं यस्माचरसंस्कृतावियं युक्तिः ॥ ९८ ॥ शशिकतविधुरामझा वेष्टभुजा स्वद्युशिञ्जिनीभक्ता । चापीकृताः स्युरसवो लङ्कायामिष्टबाहुधनुरुदये ॥ ९९ ॥ त्रेराशिकयुगसिद्धा भमितिरिहाचे हरस्त्रिराशिज्या। अन्यत्र सा गुणोऽतस्तद् द्रयहीनं च कर्मयुक्तमिदम् ॥ सत्ययने सायनयोरिष्टस्याद्यन्तयोः पृथङ्मानम् । कुर्यात् तयोस्तु विवरं स्यादिष्टमितिश्वरार्धमिह तद्रत् ॥ इष्टं द्विपदगतं चेत् तस्य तु तत्तत्पदस्य भागमितिम् । कुर्यात् पृथक् तदेक्यं स्यादिष्टमितिश्चरं स्वपद्विहितम्॥ अस्तोदयाख्यसूत्रं पूर्वापरगं भवेदिनायान्तात् । क्षितिजात् स्वाहोरात्रे चरतोऽर्कस्योन्नतिर्हि शङ्कः स्यात् ॥ शङ्कोर्मूलास्तोद्यसूत्रान्तरमुच्यतेऽत्र शङ्कमम् । स्वाहोरात्रेष्ठज्या शङ्कुशिरोस्तोदयाख्यविवरगता॥ कर्णोऽत्रेष्टयुज्या शङ्कुः कोटिर्भुजा तु शङ्कयम्। एवमिहाक्षनिमित्तं क्षेत्रं प्रोक्तं बहूनि तानि स्युः॥ १०५॥ वाह्वायैरेकस्मिन् क्षेत्रे जातैरिहानुपातेन । क्षेत्रान्तरसिद्धिः स्यात् सर्वेषामाश्रयोऽक्षमेव यतः॥ १०६॥

स्वाहोरात्रेष्टज्या घटिकावृत्तोत्थजीवया साध्या। गतगन्तव्यासुज्या घटिकावृत्तोद्भवा हि जीवा स्यात् ॥ जीवायहणमयुक्तं क्षितिजादुन्मण्डलाद्धि युक्तं तत् । उन्मण्डलमेव स्यादृ भगोलमध्यस्थितं यतो नान्यत् ॥ सौम्ये चरहीनानां गोले याम्ये चरार्धयुक्तानाम् । गतगन्तव्यासूनां जीवा ह्युन्मण्डलोर्ध्वगा भवति॥ १०९॥ इष्टयुवृत्तबाह्ये घटिकावृत्ते प्रकल्पिते ज्ञेया । युक्तिश्वरसंस्कारे द्युगते चरभूज्ययोः संरूपं वा॥ ११०॥ सोन्मण्डलोर्ध्वगा ज्या स्वाहोरात्राहता त्रिगुणभक्ता। उन्मण्डलोर्ध्वभागे स्वाहोरात्रेष्टजीवका भवति॥ १११॥ इयती घटिकावृत्ते ज्या चेत् कियती तदा दुमण्डलजा । त्रेराशिकमिति वेद्यं स्वाहोरात्रेष्ट[§]जीवकानयने ॥ ११२ ॥ भूज्यारहिता याम्ये सौम्ये भूज्यान्विता च सा युज्या। क्षितिजोर्ध्वभागजाता स्वाहोरात्रेष्टजीवका[§] भवति॥ सा ज्या लम्बकनिहता त्रिज्याभक्ता भवेन्महाशङ्कुः। तचिज्याकृतिभेदान्मूलं छाया च तस्य शङ्कोः स्यात्॥ यदि लम्बककोटिः स्यात् त्रिज्याकर्णेन का तदा कोटिः। इष्टयुजीवया स्याच्छङ्गो त्रेराशिकं भवेदेवम् ॥ ११५ ॥ रविनिहता सा महती छाया भक्ता च शङ्कना महता । अर्काङ्गलहाङ्गेः स्याच्छाया त्रैराशिकादियं चाप्ता ॥ ११६ ॥

'स्व' ख. ग. पाठ:. 8

९ 'जीविका' इति स्यात् ।

युज्यार्कघात् क्षितिजाच्चलकर्णहृताथवा महाशङ्कुः। युज्या सा क्रान्तिन्ना सूर्याग्रहृताथवा महाशङ्कुः ॥११०॥ सोम्यायतकर्णवशाचोर्ध्वायतकोटिसाधनमिहोक्तम्। तदुक्तमेव यस्माज्जातं तद् द्वन्द्रमक्षतो भवति ॥११८॥ अक्षज्याझः शङ्कुर्लम्बकभाजिते भवेच्च शङ्कयम् । यस्माछम्बकशङ्काः शङ्कग्रं पलगुंणोऽत्र युक्तिरिति ॥ अथवा शङ्कग्रं स्यात् पलाङ्गुलघ्नोऽर्कभाजितः शङ्कुः। भूज्यान्नो वा शङ्कुः कान्तिज्याभाजितश्च शङ्कग्रम् ॥ अक्षज्याल्पाकान्तिः सौम्या त्रिज्याहता पळज्याप्ता। सममण्डलस्थशङ्कुः पूर्वापरसूत्रगे रवौ भवति ॥१२१॥ सममण्डलगे भानौ शङ्कयमिनायया समं हि भवेत्। स्यात् कान्तेश्वार्काया तस्माच्छङ्कयमिह भवेत् कान्तेः॥ कान्तेः शङ्कयं स्यादनुपाताच्छङ्कुरपि च शङ्कुयात्। त्रेराशिकयुग्मं स्यात् सममण्डलशङ्कुसिद्धयेऽत्रेति॥ हर इह लम्बक आद्ये स तूपरिगुणोऽथ नष्टयोस्तु तयोः। त्रिज्यातु गुणोऽक्षज्या हारः कान्तेः फलं तु समशङ्कुः॥ चारश्चन्द्रादीनां स्वे स्वे विक्षेपमण्डले कथितः। अपमण्डले तु तेषां चरन्ति पाता विलोमगास्ते स्युः॥ अपमण्डलें स्वपाते तस्य च कैतमे विमण्डलं लग्नम् । परमक्षेपान्तरितं पादान्तं तस्य सौम्ययाम्यदिशोः ॥

१. 'ग' क. पाठः. २. 'कामे' ख. ग. पाठः.

मन्दस्फुटात् स्वपाताः शोध्याः शीघोच्चतस्तु बुधसितयोः। पातो न भुजा परमक्षेपद्मा त्रिज्ययोडूता क्षेपः ॥ १२७ ॥ स पुनर्व्यासार्धहतो मन्दस्फुटभाजितः स्फुटः कथितः। सोऽपि व्यासार्धहतो भौमादेः स्यात् स्वर्शाघकर्णहृतः॥ वेदा द्वावष्टरसा दिश इति भागा दशाहतास्ते स्युः। भौमादेः पातांशा बहुतरकालेन मुक्तिरल्पैषाम्॥ नवतिव्योमदिनेशाः षड्भिः खार्काः खनेत्रशिशिरकराः। परमा विक्षेपकला भूमिजबुधगुरुसितार्कतनयानाम् ॥ परमक्षेपो यदि चेत् त्रिराशिदोर्जीवया तदा तु कियान्। भवतीष्टदोर्ज्ययेति क्षेपे त्रैराशिकं भवेदिष्टे ॥ १३१ ॥ कर्णे स्वल्पे वृद्धिस्तासां ह्वासो भवेत् तथा महती । दूरादूरविशेषेः क्षेत्रस्य हि लिप्तिकाभेदः ॥ १३२ ॥ रोघान्मन्दाचोचाद् भौमादेः स्यादधोगतिश्चोर्ध्वम् । कर्णद्वयेन तस्माद् ग्रहभूम्योरन्तरालामीतिसिद्धिः॥ भौमेड्यमन्द्पाताः शोध्याः स्वात्स्वात्स्फुटादितिब्रुवताम्। शीघ्रज्यासंस्कारो ग्रहवत् पाते निजे भवेत् पक्षे ॥ १३४ ॥ कर्णस्थितिसिद्धंवर्थं स्फुटसिद्धचर्थं च लिख्यतेऽत्रापि । कक्ष्यात्रयं झषान्ते प्राची दिग् भवति सर्ववृत्तेषु ॥१३५॥ भूमध्यकेन्द्रमाद्यं भाख्यं वृत्तं तु भवति सर्वेषाम् । तन्मध्याच्छीघदिशि स्वान्त्यफलान्ते कुजार्यमन्दानाम्॥

शेवस्य केन्द्रमुदितं बुधभृग्वोर्मन्ददिशि तु मान्दस्य । स्वान्त्यफलान्ते केन्द्रद्वितीयमध्यात् कुजादीनाम् ॥ मन्ददिशि मान्दकेन्द्रं द्वितीयपरिधिस्थभानुकेन्द्रमथ। शौघं ज्ञशुक्रयोः स्यादन्त्ये वृत्ते चरान्ति सर्वेऽपि ॥ १३८॥ अन्त्ये वृत्ते तेषां चारो मध्याख्यया सदा गत्या। खगचारजा भचके या गतिरनुमीयते स्फुटाख्या सा॥ अन्त्यं रोघान्त्यफलं व्यासार्धं स्याज्ज्ञशुक्रयोर्वृत्तम् । त्रिगुणकृतान्यन्यानि क्षेपो वृत्तत्रयस्य युगपत् स्यात् ॥ अन्त्यपरिधिस्थखेटात् सूत्रं कुर्यादुपान्तकेन्द्रान्तम्। तत्कर्णो भौमादेमान्दो भवति ज्ञशुक्रयोः शैघः ॥ १४१॥ श्रुतिमार्गगेष्टसूत्रं द्वितीयपरिधौ तु यत्र तत्र भवेत्। मन्दस्फुटः कुजादेस्तत्र तु शीघ्रस्फुटो ज्ञभृयुसून्वोः ॥ मन्दस्फुटात् कुजादेर्बुधभृग्वोः शीघ्रजात् स्फुटात् सूत्रम् । कुर्याद् भचककेन्द्रान्तमेतदुक्ता श्रुतिः कुजादीनाम् ॥ रोघान्ययोस्तु मान्दा(?)श्रुतिमार्गगसूत्र भाख्यपरिधियुतौ। रोेघस्फुटः कुजादेस्तत्र तु मन्दस्फुटो ज्ञभृगुसून्वोः॥ ह्यचानां स्फुटयुगळं भवति भपरिधौ गतः स्फुटो हि खगः भेदस्तस्य कदाचित् साक्षात् स्फुटखेचराद् भवेदल्पः॥ मन्दश्रुतिश्च रोघं फलं कुजादेस्तु भेदहेतुः स्यात्। शीवश्वतिश्च मान्दं फलं विभेदे सितज्ञयोहेंतुः ॥ १४६ ॥ जीवाफलार्धसंस्कृतमध्यान्मान्दं फलं ततः क्रियते । सर्वेषां बुधसितयोः कमभेदोऽप्यत्र कल्पितस्तस्मात् ॥

अन्त्यपरिधिस्थखेटादिहान्त्यकेन्द्रान्तमपि कृते सूत्रे । तत्सूत्राद्यपरिध्योयोंगे साक्षात् स्फुटयहो भवति ॥ मध्यान्तगते कर्णे क्षेपो मध्यान्तवृत्तयोरिष्टः । यदि चेत् त्रिज्याकर्णे कः स्यादिति मध्यपरिधिगः क्षेपः॥ प्रथमद्वितीययोश्चेत् कर्णे मध्यान्तगे त्वयं क्षेपः । त्रिज्याकर्णे कः स्यादिति विक्षेपः स्फुटो भचके स्यात्॥ स्फुटयुगसिद्धस्य यथा दग्भेदोऽल्पो ग्रहस्य भवति तथा। कर्णद्वयसिद्धस्य क्षेपस्यापीति कस्यचिचिन्ता ॥ १५१ ॥ अर्केन्द्रोईं वृत्ते भवृत्तकेन्द्रान्निजोचदिशि मान्दम्। वृत्तं स्वान्त्यफलान्ते स्फुटकर्मेंकं भवेद् यथा स्वोच्चम् ॥ विक्षेपापमधनुषोस्तुल्यदिशोर्भिन्नयोर्युतिर्वियुतिः । प्रोक्तं स्वकान्तिधनुस्तस्य ज्या स्वस्फुटापमज्या स्यात् ॥ याम्योत्तरवृत्तेऽपमयोगाद् राशित्रयान्तरे वेधौ । कार्यों सर्वर्क्षाणां संपाताद् राशिकूटसंज्ञो तो ॥ १५४ ॥ गोलस्य दक्षिणोदक्स्वस्तिकयुग्माद् यथा घटीवलयम्। चकतुरीयांशे स्याद् भकूटयुग्मात् तथापमाख्यं च ॥ याम्योदगायता स्यात् खेटस्थकला भकूटयुग्मान्ता । खेटस्थलिप्तिकायां क्षेपस्तस्यापमात् सदा याति॥ क्षेपस्थोर्ध्वाधोगतिरुन्मण्डलतोऽस्त्यतो भकूटवशात्। क्षेपापक्रमधनुषोरतो ऽत्र योगाद्ययुक्तमिति केचित्॥ लग्नेऽयनान्तगे स्यादुन्मण्डलगं भकूटयुगलमथ । गोलान्तेऽधश्चोर्ध्वं कोटिवशात् स्यात् तदुन्नतिरतोऽत्र॥

20

अयनान्तस्फुटखेचरविवरजलङ्कोद्यासुगुणनिहता । परमकान्तिस्त्रिज्याविहृता स्यादुन्नतिर्भकूटस्य ॥ १५९ ॥ सौम्योन्नतिरेणादौ विहगे याम्योन्नतिः कुळीरादौ । विहगस्योदय एवं व्यस्तं स्यादुन्नतिस्तद्स्तमये ॥ लङ्कोद्यकालसमं गोलभ्रमणं ततो भकूटस्य। गोलभ्रमजोन्नतिरपि लङ्कोदयकालजीवया साध्या॥ खगकोटिर्वान्त्यापमनिहता स्थूलोन्नतिस्त्रिगुणभक्ता । स्थूलापि नाप्रदर्श्या लघुता यदि कर्मणो भवेत् तत्र॥ विक्षेपन्ना त्रिज्याभक्ता या चोन्नतिर्भकूटस्य । तत्क्षेपवर्गविवरात् पदं स्फुटक्षेप ईरितः कान्त्याम् ॥ तत्कान्त्योश्वापेक्यं तुल्यदिशोर्भिन्नयोर्धनुर्भेदः । अपमधनुः स्यात् स्पष्टं स्पष्टा भूज्यादयोऽपि तज्ज्यातः॥ ऊर्घ्वाधोगमनात् स्यात् क्षेपस्योन्मण्डलादुदयभेदः । अपमादपि याम्योदक्स्थित्या दकर्मणि मंहेतस्तत् ॥ विक्षेपेणाभिहता त्रिगुणेन हृतोन्नतिर्भकृटस्य । क्षेपस्योन्नतिरथवा तस्यैवोन्मण्डलाद्वनतिः स्यात् ॥ क्षेपो यदि राशीनां कूटोन्नतिभागगस्तदा तस्य । क्षेपस्योन्नतिरुदिता विपरीतदिगाश्रितस्य चावनतिः॥ क्षेपोन्नतिर्भुजा स्यात् कर्णक्षेपोऽस्य भवति या कोटिः। सोन्मण्डलगः क्षेपः क्रियते कान्तेस्तु धनुषि यच्चापम् ॥

१. 'अहे तन्तः' क. ग. पाठः.

क्षेपोन्नतिस्त्रिजीवागुणिता दुदलोद्धृता च या तस्याः। चापं भलितिकान्नं खेटगतर्क्षासुभाजितं स्वर्णम् ॥ ऋणमुन्नताववनते। धनमुद्ये तद्वदेव वास्तमये। उन्नतिरुद्यभवा यदि सास्तभवा चेद् धनादि विपरीतम्॥ खेटास्तर्क्षप्राणा हरस्य (चे)दस्तटक्फलावाप्तौ । राशेः कालोऽस्तमये स्वसप्तमर्क्षोद्यासुतुलित इति॥ खाभ्राहीन्दुकला यदि लभ्यन्ते स्वासुभिर्विलग्नस्य । स्युर्टक्फलासुभिः का भवति त्रैराशिकामितीह ॥ १७२ ॥ लङ्कोदयासुहरणं ये त्वत्रेच्छन्ति दक्फलावाप्त्यै। सुधियस्ते गणकाः स्युः किन्त्विह गोलैकदेशवेत्तारः ॥ स्वास्तमये कालस्य स्वसप्तमर्क्षोदयासुतुल्यत्वम् । भानां भवति चरस्य व्यस्तत्वादुद्यकालतोऽस्तमये॥ विक्षेपसंस्कृता या क्रान्तिज्या केवला च यात्र तयोः। विवरं विक्षेपभवा कान्तिः स्यादक्षदक् फलं तु ततः ॥ अपमो विक्षेपभवस्त्वक्षहतो लम्बकज्यया विहृतः । त्रिज्याहो दुदलाप्तस्तस्य धनुःक्षेपकृतचरांशः स्यात् ॥ क्षेपचरं भकलाइां खेटस्थर्क्षासुभाजितं शोध्यम् । उद्ये क्षेपे सौम्ये देयं याम्येऽन्यथा खगस्यास्ते ॥१७७॥ हक्कर्मद्रयमेतत् प्रोक्तं खेटोद्यास्तलग्नाप्त्ये। न तु तत्स्फुटाङ्गमेतद् द्वितयं वैकेन कर्मणा सिध्येत्॥

१. 'धें' क. ग. पाठ:.

अपमस्यार्धं ह्युदितं सर्वत्रार्धं तथा सदास्तगतम् । उदितांशस्य तु मध्ये हक्क्षेपाख्यं सदा स्थितं लग्नम्॥ उदितांशस्य च मध्यं लग्नास्तविलमयोर्हि मध्ये स्यात् । हक्क्षेपलग्नमुदितं प्राग्लग्नं भत्रयेण हीनमतः॥ १८०॥ याम्योत्तरवृत्तेऽपमभागो मध्याख्यलग्नमिति कथितम्। तद्रवर्को मध्याह्ने नतिलङ्कामितिवशाच साध्यं तत् ॥ हक्क्षेपज्या चोक्ता खमध्यहक्क्षेपलग्नविवरज्या। हक्क्षेपलमगेऽर्के हक्क्षेपज्या स्मृता महाच्छाया॥ १८२॥ उदयविपरीतमस्ते राशेश्वरसंस्कृतिर्यतस्तस्मात् । न स्यात् खमध्यगे सा लङ्कामितिरेव मध्यमानमतः ॥ मध्यविलग्नकान्त्याः परजीवायाश्च चापयोः समयोः । योगाद् विदिशोर्विवराज्जाता जीवा च मध्यजीवोक्ता॥ घाटिकखमध्यघटिका दुवृत्तविवरे पलापमौ हि स्तः। ताभ्यां दुमण्डलनभोमध्यान्तरजीवका ततः साध्या॥ त्रिज्यामध्यज्याकृतिविवरपदं मध्यशङ्कुरिति कथितः । मध्यविलग्नोनोदयलग्नभुजज्या तु मध्यशङ्कुभुजा ॥ मध्याख्यशङ्कुनिहतं व्यासार्धं मध्यशङ्कभुजयातम् । टक्क्षेपशङ्कुरुक्तो टक्क्षेपज्या स्फुटा च तच्छाया॥ मध्यविलग्नक्षितिजान्तरज्यया मध्यशङ्करिह चेत् स्यात्। टक्क्षेपहरिजविवरे त्रिजीवया कोऽत्र शङ्कुरिति युक्तिः ॥ हक्क्षेपज्या तुलिता भानां कूटोन्नतिस्तदन्यादिशि । क्षितिजात्तु गोलपादे खमध्यमपमाद्यतो भकूटमपि॥

क्षितिजस्थे त्विष्टखगे दक्क्षेपज्याहतस्त्रिगुणभक्तः । विक्षेपः क्षितिजात् स्यात् क्षेपस्य प्रोन्नतिस्त्ववनतिर्वा ॥ हैक्क्षेपेतरदिक्स्थे विक्षेपे प्रोन्नतिर्भवेत् तस्य । हक्क्षेपज्यादिक्स्थे विक्षेपे त्ववनतिर्भवेत् तस्य ॥१९१॥ क्षेपस्योन्नतिरथवावनातीस्त्रिज्याहतावलम्बहुता । त्रिज्याझा दुदलाप्ता या तच्चापं हि टक्फलप्राणाः ॥ खखधृतिनिहता लग्नप्राणाप्ता दक्फलादिहोन्नतिजात्। लिप्ताः शोध्या उदये क्षेप्याश्चास्तेऽन्यथावनतिजाचेत् ॥ पलगुणमध्यविलग्नकान्त्योरक्षेस्य या तु दिक् सेव। मध्यज्यादक्क्षेपज्ययोर्भवेत् सकलदक्फलमिहोक्तम्॥ समरेखायां मध्यमभानोरुन्मण्डलोद्ये हि बुधैः । उदिता विहगास्तस्मात् संस्कारास्तेषु देशजाद्याः स्युः॥ समरेखानिजभूम्योरन्तरजैयोंजनैईता भुक्तिः । निजभृवृत्तहता स्वं रेखायाः पश्चिमे त्वणं प्राच्याम् ॥ समरेखायाः प्राच्यां प्रागुदयः पश्चिमे रवेः पश्चात् । देशगतिरतः प्राच्यां विशोध्यते दीयते तथा पश्चात् ॥ निजभूवृत्तभ्रमणे दिनभुक्तिर्यादि भवेत् तदा कियती। समरेखानिजभूम्योर्विवरभ्रमणेऽत्र युक्तिरिति चिन्त्या ॥ पूर्वाभिमुखं गच्छन् निजभूवत्ते सदा नरो गच्छेत्। दर्शनमर्कस्य यतो निजभूवृत्तानुसारि दिक् चार्कात् ॥

१. 'विक्षे' क. ग. पाठं:. २. 'धिकस्य' ख. पाठ:,

पलयोः साम्यं च ययोः पूर्वापरसंज्ञितौ हि देशौ तौ। निजभूवृत्ते ह्येव च तत् साम्यं हारकोऽत इह तत् स्यात्॥

त्रिज्यालम्बोनर्क्षं भूवृत्तं रन्ध्रगोश्विग्रणतुलितम् । स्याचेदभीष्टलम्बे किं स्यान्निजभूमिवृत्तलब्धिरिति ॥

रविदोःफलं हि भानोः स्फुटमध्यमयोः कलात्मकं विवरम् ।

तन्निहता ग्रहभुक्तिइचक्रकलाप्तं ग्रहे धनर्णं स्यात् ॥ रविदोःफलवत् तस्मिन्नुणे यतो मध्यमोदयात् प्राक् स्यात् ।

स्फुटतीक्ष्णांशोरुदयो धने ऽन्यथास्फुटरविर्वजे छ युद्यम्॥

गोलभ्रमणे स्याच्चेद् दिनभुक्तिः का भुजापलभ्रमणे। इति युक्तिं बुवतेऽन्ये दोःफलकालो भवेदिहेच्छेति ॥

रविचरदलासुनिहता दिनासुभक्ता गतिस्त्वृणं सौम्ये। गोले भानोरुदये याम्ये देया खगेऽन्यथास्तमये ॥२०५॥

उन्मण्डलोदयात् प्राक् सौम्ये गोले यतो रवेरुदयः । परचाद् याम्येऽस्तमयो व्यस्तं तस्मादणादिविधिरेवम् ॥ यदि भवति दिवसभुक्तिर्दिनासुभिः का तदा चरार्धभवैः। प्राणेस्त्रेराशिकमिति खेटे च चरार्धसंस्कृतौ वेद्यम् ॥

हारोऽत्र चरदलादौ रविगतिलिप्ताधिका दिनप्राणाः । इल्पन्ये सार्कगतेर्भ्रमणाद् गोलस्य भवति दिवस इति ॥

अथ समच्छायया दिग्दलच्छायया च स्फुटार्का-नयनमुच्यते। तत्र समच्छायायामुद्देशकः — छाया रवौ नरसमा सममण्डलस्थे हीना ततोऽपरदिने यदि तत्र कोऽर्कः।

यद्वाधिकापरदिने यदि तत्र को वा

विद्रन् ! वद स्वरकृताङ्गमिता पलज्या ॥ २०९॥ इति ॥

अत्र करणसूत्रमार्याद्रयं — छायासाध्यः शङ्कुः शङ्कोः शङ्कयमिह हि तदिनामा। अर्काम्रातः क्रान्तिः क्रान्तेर्दोर्ज्या च तद्धनुरिनः स्यात् ॥ यद्यधिकापरदिनजाच्छाया दोश्चापहीनमत्र भवेत् । चक्रस्यार्थं सायनभानुर्यस्मादिहायनं याम्यम् ॥ २११॥

अर्थच्छायायामुद्देशकः —

शङ्कोरर्धमिता प्रभा दिनकरे याम्यां शलाकां गते

तत्राष्टांशामिताथवाथ दिनपे सौम्यां शलाकां गते। सप्तांशेन मिता च सापरदिने सर्वा महत्योऽथवा हीना बूहि कवे! रवीनग(?)चतुष्पड्भिः पलज्या समा॥ इति ॥

अत्र करणसूत्रमार्यापञ्चकं — दिवसदले महती याच्छाया सा प्रोच्यते नतज्योति। नतपलधनुषोर्विवरं क्रान्तिधनुर्याम्यगे रवो मध्यात् ॥

१. 'थ समच्छा' क. ग. पाठः.

सौम्येऽकें नतपलयोरीक्यं कान्तिस्तदा तु गोलमुदक्। पूर्वत्र नते त्वधिके याम्यं गोलं पलेऽधिके सौम्यम् ॥ याम्ये खमध्यतोऽर्के छायावृद्धौ तु याम्यमयनं स्यात्। तद्धान्यामुदगयनं व्यस्तं सौम्ये खमध्यतोऽर्के स्यात् ॥ कान्तेर्दोर्ज्या साध्या चापं तस्या रविर्भवेद् गोले। सौम्येऽयने च सौम्ये याम्ये त्वयने तदूनचऋदलम् ॥ भानुः सषड्भचापं याम्ये गोलेऽयनं च यदि याम्यम् । ..चापोनं सायनो रविर्भवति ॥ २१७ ॥ कान्तिनतचापयोः स्याद् विवरं समयोर्युतिस्तु भिन्नदिशो। पलधनुरन्तरमयनं छायागणिताप्तयोस्तु रव्योः स्यात् ॥ एकस्मिन् स्थिरराङ्कच्छायायं कालयोर्ययोर्बिन्दौ । पताति तयोर्मध्यस्थे कालेऽर्कः सायनोऽयनान्ते स्यात् ॥ इष्टाशास्थे भानौ छाया साध्या विशेषविधिनात्र। आशावत्ते कल्प्या छाया सूत्रेण वृत्तमिह कार्यम् ॥ २२०॥ समयोः शङ्कयार्काययोर्युतिर्भिन्नयोस्तयोर्विवरम् । छायाकर्णक्षेत्रे दिग्वाहुर्भवति याम्यसौम्यशिराः ॥ २२१॥ सार्धर्क्षस्य हि जीवा दिग्जीवा कोणगे रवौ भवति । तदलजीवामध्ये सुरपाग्न्योरूह्यमेवमपरमपि॥ २२२ ॥ दिग्ज्येष्टा छायाझा त्रिज्याप्ता साध्यवाहुरिति कथितः । दिग्बाहुसाध्यबाहू तुल्यौ चेदिष्टदिशि गतोऽर्कः स्यात्॥ दिग्बाहुसाध्यबाह्वोः समयोर्विवराद् विदिक्कयोरैक्यात् । गुणनिहताद्धाराप्तं छायायामृणमतः स्वमिष्टायाम्॥ २२४॥

दिग्वाहौ साध्याख्याचाम्यगते स्वं विशोध्यमथ सौम्ये । व्यस्तं सोम्यनतो स्याच्छायाद्वनद्वे कृतं तथा कार्यम् ॥ महति पळे सौम्यनते यद्यधिका दिग्गुणादिनामा स्यात्। एकस्यामेव दिशिच्छाये द्वे स्तो यतो गतिर्वृत्ते ॥ २२६॥ दिग्बाहावल्पे स्वच्छायायां फलमिहाधिके शोध्यम्। प्रथमप्रभार्थमेवं कार्यं व्यस्तं द्वितीयभावाप्त्ये॥ २२७ ॥ नतदिइयुद्ये हारस्त्रिज्यासूर्याप्रयोर्भवेद् विवरम्। योगोऽन्यथा विशेषे त्रिज्या मध्याह्नभान्तरन्तु गुणः॥ अत्रोक्तो गुणहारौ दिग्भिर्भक्तौ शतेन वेष्टेन । तौ वा गुणहारौ स्तो न ह्यविशेषेऽल्पभेद्तो दोषः॥२२९॥ छायातः शङ्कः स्याच्छङ्कयमतो भुजाद्रयं च तयोः । विवरात् प्रभा च भूयोऽप्येवं बाह्वोस्तु साम्यमिह यत्वत्॥ अत्रोदाहरणं -कोर्प्यान्तगेऽर्के दहनस्य दिक्स्थिते वृषान्तगेने शिवदिक्स्थिते प्रभे। के ब्रुहि शङ्कोस्तुलितस्य भास्करे-र्विद्रन् ! पलज्या नगवेद्षणिमता ॥ २३१ ॥ वह्नेराशां मेषमध्यस्थितेऽर्के याते वीणामध्यगे चेन्द्रशम्भ्वोः । आशामध्यं नः पृथग् ब्रुहि विद्र-ञ्छायां प्राग्वच्छङ्करक्षोऽपि चात्र ॥ २३२ ॥

१. 'भन्तु' ख. पाठः.

स्वार्धादियुतं याद्यं फलमपि रोषे रानेर्यदासक्तिः। ऊर्ध्वाधोगमनं चेच्छेघाद्युक्त्या दलाद्यूनम् ॥ २३३ ॥ अन्तरमथवा बाह्वोः केवलमथवा द्रिगुणमपि दलिता(?)। छायायां स्वर्णं स्यादवशिष्टफलं प्रसाध्यमिह यस्मात्॥ कोणगतेऽर्के छायाकर्णस्य समे स्मृते भुजाकोटी। छायावर्गार्धपदं तस्मान्मानं तदा भुजाकोट्योः ॥ पूर्वापरायता स्यात् कोटिर्याम्योदगायतात्र भुजा। छायां कोटिसमा स्यात् पूर्वापरगा दिवृत्तकोटिरपि ॥ खार्कान्तरकालज्या पूर्वापरगा भवेद् घटीवृत्ते । नतसंज्ञितनाडीनां जीवेति च कथ्यते तदा सेव ॥ २३७॥ नतजीवया यदि स्याद् द्युवृत्तकोटिस्तदा भवेत् कियती। त्रिभजीवयेति भवति दुज्यावृत्तस्य चात्र विष्कम्भः॥ स्वाहोरात्रार्धादिह साध्या कान्तिर्भुजा धनुःकान्तेः। तद्रनुरिह भानुः स्यात् तद्रहितं मण्डलार्धमथवार्कः ॥ अथ याम्ये गोले स्याच्चकार्धं तन्दनुर्युतं भानुः। तद्धनुरूनं चक्रं वार्को दिवसद्वयप्रभा मानात् ॥ २४० ॥ अविशेषकर्मणाक्षज्यात्र च साध्या प्रभा भुजादिवशात्। कान्तिः केनापि युता सूर्यांग्रेत्यत्र कल्प्यते प्रथमैम् ॥ समविदिशोः सूर्यायच्छायाबाहोः कमाद् वियोगयुती । शङ्कग्रं तच्छङ्कोर्वर्गेक्यं (च) युमण्डलज्येष्टा ॥ २४२ ॥

१. 'का' क. ग. पाठ:. २. 'मः ।' ख. पाठ:.

१. 'दिम्।' ख. पाठः. २. 'को' क. ग. पाठः.

वृत्ते कुमध्यकेन्द्रे निजकक्ष्यासंमिते श्रमन्ति खगाः । द्रष्टा कुष्टष्टगः स्यात् कुष्टष्टमध्यं ततोऽस्य दग्वृत्तम् ॥ क्षितिजाद् भूमध्यगताद् भूव्यासार्धान्तरे भवेदूर्ध्वम् । द्रष्टुः स्वीयं क्षितिजं यस्मात् तत्रोदयोऽस्य चास्तमयः ॥

अथ याम्यगोळे उदाहरणं — शङ्कोरेकदशांशकं रसवियच्चन्द्रांशकं च त्यजे-च्छङ्कोः शेष इह प्रभा दिनपतौ याते कृशानोर्दिशम् । प्राणाश्चार्कनतोद्भवा रसधरा रन्ध्रक्षमाभिः समा ब्रुहि प्राज्ञ! दिवाकरं पलमपि त्वं गोलवित् स्या(द्य?य)दि॥ इष्टदिक्स्थे सवितर्यप्यनेन न्यायेन सकलं साध्यम् ।

स्तुल्या रुद्रदिशं गते दिनपतौ व्योमार्कयोश्चान्तरे । प्राणा भूधरवेदवाणनयनैरब्ध्यंशकैः संमिता वाच्योऽर्कश्च पळं त्वया गणितविद्! गोले कृतश्चेच्छ्रमः॥

पलतो लम्बज्या स्याल्लम्बापमतो भवेत् स्फुटार्काग्रा ॥ पुनरपि कुर्याच्छाया बाहुदिनेशाग्रयोर्वियोगादि । शङ्कग्रेष्टचुज्ये पलजीवालम्बजीवकेऽर्काग्रा ॥ २४४ ॥ अविशेषान्तमिहेवं स्फुटा विशिष्टा भवेत् पलज्यात्र । अत्रोदाहरणं — छायाद्यङ्गरसेकसंमितनरस्योक्ता नवैकाब्धिभि-

त्रिज्या शङ्कग्रहता भक्तेष्टचुज्यया पलज्या स्यात्।

भूमध्यात् क्षितिजस्थो विहगो द्रष्टुर्भवेदधः क्षितिजात् । भूव्यासार्धमिताधो गतिश्च सा तस्य लम्बनमिहोक्तम् ॥ भूमध्यस्योर्ध्वगतं विहगं द्रष्टा च परयति स्वोर्ध्वम् । तस्मात् खमध्यसंस्थे विहगे न तु लम्बनं भवेत् तस्य ॥ न स्यान्नभसो मध्ये क्षितिजे स्याछम्वनं परं यसमात् । हग्ज्यातः साध्यं स्यादनुपातास्तम्बनं खगस्य ततः ॥ त्रिज्यान्तरे खमध्यादृ भूव्यासार्धं यदि स्वकक्ष्यायाम् । हग्ज्यान्तरे तदा किं स्यादिति तत् काललम्बनं भवति॥ लम्बनयोजनमाने तुल्येऽप्यत्रैकलिप्तिकास्थानात् । लम्बनलिप्ता भिन्नाः कक्ष्याभेदाद् भवन्ति विहगानाम्॥ लम्बनयोजनमानं निजकक्ष्यायासियत् खगस्य यदि । त्रिज्यावृत्ते स्यात् कियदितिं लम्बनलिप्तिकामितिर्भवति॥ त्रिज्यामण्डलमुदितं लिप्तासमयोजनं ततोऽत्राप्तम्। योजनफलमपि लिप्ताफलं भवेन्नामभेद एव यतः ॥ एककलास्थान् विहगान् पर्याते तस्मात् कुष्ष्रगो द्रष्टा। भिन्नस्थानाच्छीघ्रस्तत्राधःस्थोऽल्पभुक्तिरूर्ध्वगतः ॥ निजलम्बनान्तरसमं यहयोर्विवरं तदाधऊर्ध्वगतम् । द्रष्टा पश्यति यस्मादुभयोरपि लम्बनं निजं भवति॥ निजनिजलम्बनलिप्तात्स्वात्स्वाच्छङ्कोर्विशोध्य शिष्टं तु। भूष्ट हे स्फुट राङ्कुः स्वीयः स्यादिति च सिद्धमत्र भवेत् ॥ छेचकदृर्यामदं स्याद् विलिखेद् वृत्तं भुवोऽथ तन्मध्यम्। केन्द्रं कृत्वा स्वं स्वं कक्ष्यासूत्रं लिखेत् सदिक्सूत्रम्॥

केन्द्रं कृत्वा याम्योदक्सूत्रकपरिधियोगमथ विलिखेत्। वत्तं त्रिज्यासूत्रेणेतद् हङ्मण्डलं सदिक्सूत्रम् ॥ भागेरङ्कितमथवा घटिकाभिः सर्ववृत्तामिह कार्यम् । याम्योदक्सूत्रमिह प्रकल्प्यमधऊर्ध्वयातसूत्रमिति ॥ कक्ष्यावृत्ते स्वीये यतमे भागे प्रहस्तदा चरति । हङ्मण्डलेऽपि ततमे भागे कुर्यात् खगर्क्षविन्दुमिह ॥ कक्ष्यापरिधिगखेचरदङ्मण्डलकेन्द्रगस्य सूत्रस्य । हङ्मण्डलपरिधियुतौ बिन्दुं ग्रहसंज्ञितं पुनः कुर्यात् ॥ अनयोः खगर्क्षखेचरसंज्ञितविन्दोर्यदन्तराळं स्यात् । लम्बनलिप्तामानं तद् भवति हि खेचरस्य तद्ा॥२६५॥ कक्ष्याव्याससमे द्वे सूत्रे दिग्वृत्तमध्यतो नेये। बिन्दुद्रयगे च तयोः शिरोन्तरं लम्बयोजनस्य मितम्॥ दङ्मण्डल एव स्याद् विहगाभिमुखे विलम्बनं सततम्। लम्बनमिति हग्भेदो दष्टिईष्टुः खगानुगा च यतः ॥२६७॥ कर्णात्मकमुक्तमतो लम्बनमपमानुगा तु तस्य नतिः । बाहुस्तदितरगा स्यात् कोटिग्रहणे विलम्बननती ते॥ लम्बनमित्यपमगतिग्रहणे विहगस्य कल्प्यते गणकैः । नतिरिति च स्वादपमाद् विक्षेपस्ते ततो भुजाको(टि?टी)। हक्क्षेपगुणात् साध्या कोटिर्बाहुस्तु हग्गतिज्यातः । हग्ज्याहकक्षेपज्याकृतिविवरपदं हि हग्गतिज्योक्ता॥

१. 'दिः।' क. ग. पाठः,

शून्ये सति हक्क्षेपे लम्बनमपमण्डले स्थितं सर्वम् । अपमण्डलमेव तदा यस्माद् हङ्मण्डलं ग्रहाभिमुखम्॥ त्रिगुणसमे हक्क्षेपे लम्बनमपमस्य पार्श्वगं निखिलम्। हङ्मण्डलस्य मध्ये यसाद् रशनावद्पमवृत्तमिह ॥ हक्क्षेपाभिधकोव्या वृद्धिवज्ञात् स्यादतोऽत्र नतिवृद्धिः । ++ हग्गतिबाहोर्वृद्धिवशाल्लम्बनस्य वृद्धिरपि ॥ २७३ ॥ भूमिव्यासार्धहताद् हक्क्षेपाद् हग्गतेश्च ये लब्धे। त्रिज्याभिधकर्णेन ऋमशो नतिलम्बयोजनमिती ते ॥ योजनकर्णे योजनमेतावचेत् कियत् त्रिगुणकर्णे । इति नतिलम्बनयोरिह साध्या लिप्तात्मिका मितिश्चापि॥ हग्गतिदृक्क्षपज्ये दग्ज्याकर्णस्य बाहुकोटी चेत् । लम्बनकर्णस्य तु के इति वा ग्रहणोक्तलम्बननती स्तः॥ योजनकर्णे भानोः पञ्चाहीष्वङ्कवाणजलधिसमः । इन्दोर्योजनकर्णः पर्वतनगरामवेददहनसनः ॥ २७७ ॥ अविशेषकर्णनिहतौ त्रिज्याभक्ताविमौ स्फुटौ भवतः । नीचोचभागगोऽस्माद्ध उपरि चरेद् यतो घहः स्थानात्॥ व्योमेन्दूदधिवेदैस्तुलितो भानोर्विधोस्तिथिज्वलनैः । खेषुखविधुभिर्भूमेर्व्यासो बिम्बस्य योजनैः प्रोक्तः ॥ बिम्बव्यासावुदितौ रविशशिनोस्त्रिगुणतापि तौ च तयोः। स्फुटयोजनकर्णाभ्यां विहृतौ लिप्तात्मकौ स्फुटो भवतः॥

१. 'नीतौ' क. ग. पाठः.

स्वाधःस्थितेन शशिना छादनमुदितं रवेर्निजं यहणम्। कक्ष्याभेदादनयोः प्रतिदेशं छादनं रवेर्भिन्नम्॥ निजमार्गगभूच्छायाप्रवेश इन्दोर्निजं यहणमुक्तम्। तमसि प्रविष्ट इन्दुः सर्वत्रैकप्रकार एव भवेत्॥ २८२॥ तमसा बाध्यश्चन्द्रः कथमिति चेदुच्यते तमोहन्ता । भानोः करा हि शशिनः करास्ततस्तमसि ते कथं स्युरिति॥ तेजःसूत्रं यस्मिन् पतति स्थानं हि तत् प्रकाशयुतम् । तेजस्सूत्रविहीनं स्थानं तमसावृतं भवेन्निखिलम् ॥ यत्र रविर्भूच्छन्नस्तत्रस्थतमो भवेत् क्षितिच्छाया। तस्या मानं साध्यं छायायुक्तया प्रदर्श्यते चात्र ॥ २८५॥ शङ्करिनाङ्गलतुल्यस्तद्विगुणसमोन्नतिः प्रदीपस्य । शङ्कप्रदीपविवरे मूः शङ्कमितात्र चिन्त्यते छाया ॥ २८६॥ दीपात् प्रवृत्तसूत्रं शङ्काशिरस्स्पृक् पतेत् क्षितौ यत्र। छायायं तत्र भवेच्छङ्कोः सूत्रं च कर्णसंज्ञं तत् ॥ २८७ ॥ छायायकर्णमूलान्तरभूर्बाहुस्तु शङ्कुकोव्या स्यात् । छायायदीपमूलान्तरभूर्वाहुः प्रदीपकोट्याश्च ॥ २८८ ॥ शङ्कनदीपकोट्या बाहुः शङ्कग्रदीपविवरगतः । कर्णस्तु बाहुकोट्योरयद्वयविवरगं भवेत् सूत्रम् ॥ २८९ ॥ शङ्कनदीपकोट्या बाहुश्चेच्छङ्कदीपविवरभुवा । तुलितोऽत्र शङ्ककोट्याः को बाहुरिति प्रभा भवेच्छङ्काः॥

१. 'खोः' ख. पाठः.

रविबिम्बव्यासार्धं दीपो भूव्यासदलमिह तु शङ्कः । स्फुरयोजनकर्णः स्याद् भानोः शङ्कप्रदीपविवरजभूः ॥ अत्रोदितस्य शङ्कोर्या छाया सा भवेत् क्षितिच्छाया। वत्ता सा भूमिसमा मूलेऽल्पा शिरसि पुच्छवत् साम्रे ॥ रविपरिधिनिर्गतानां सूत्राणां यत्र भूपरिधिगानाम् । संयोगो व्योम्नि भवेद् भूच्छायाया भवेद्धि तत्राग्रम् ॥ स्फुटयोजनकर्णोऽतो भानोर्भूव्यासताडितोऽर्कभुवोः । व्यासान्तरेण भक्तो भूच्छायादैर्घ्ययोजनमितिः स्यात्॥ इच्छाराशेरत्र द्वैगुण्याज्जायते न फलभेदः। यस्माद् द्वाभ्यां निन्नः प्रमाणराशिश्च परिग्रहीतोऽत्र ॥ स्फुटयोजनकर्णोनादिन्दोर्भूव्यासताडिताछब्धम् । छायादैर्घ्यं छायादैर्घ्यंण व्यासमानामिह तमसः॥ २९६॥ तमसो व्यासस्त्रिज्यानिहतश्चन्द्रस्य योजनश्रुत्या। विह्तस्तमसो विम्वं कलात्मकं भवति शिशिरकरमार्गे॥ छायाँदैर्घ्यं शशिनः स्फुटयोजनकर्णविवररहितं यत् । शशिमार्गादूर्ध्वगतच्छायाभागस्य देर्ध्यमानं तत् ॥२९८॥ छायाम्रात् तदैर्घ्यान्तरे कुतुल्यो हि भवति तद्व्यासः । शशिमार्गोध्वंगताशान्तरे तदा स्यात् क इति तमोव्यासः। यादि शशिकक्ष्यायां स्यादेतावान् कस्तदा त्रिगुणवृत्ते । इति तमसो बिम्बं स्यात् कलात्मकं शिशिरदीधितेर्मार्गे॥

छाद्यच्छादकविवरक्षेत्रं तद्विम्वदऌयुतेरूनम् । यावत् तावद् घहणं ततोऽधिके दृश्यते ग्रहः सकलः ॥ इत्युदिता संक्षेपादस्माभिगोंलदीपिका य इमाम् । पुरुषः पठेत् स ठोके गोलविदां गण्यते नृणां मध्ये ॥३०२॥

इति गोलदीपिका समाप्ता।

गुभं भूयात्।

Ready for sale.

RS. AS. P.

भाक्तमजरी (Stuti) by H. H. Svâti Srî Râma Varma Mahârâjah. 1 00

Trivandrum Sanskrit Series.

No. 1 - देवम् (Vyâkarana) by Deva with Purushakâra of Krishnalîlâsukamuni. 1 00 No. 2 - अभिनवकौस्तुभमाला - दक्षिणामूर्तिस्तवौ by Krishpalîlâsukamuni, 0 2 0 No. 3 - नलाभ्युदय: (Kâvya) by Vâmana Bhatta Bâna. 0 40 No. 4 - शिवलीलार्णव: (Kâvya) by Nîlakantha Dîkshita. 2 0 0 No. 5 - व्यक्तिविवेक: (Alankâra) by Mahima Bhatta with commentary. 2 12 0 No. 6 - guzgifi: (Vyâkarana) by Saranadeva. 2 00 No. 7 - जहातत्त्वप्रकाशिका (Vedânta) by Sadâsivendra Sarasvatî. 2 40 No. 8 — ядянудсин (Nataka) by Ravi Varma Bhûpa. 1 0 0 No. 9- बिरूपाक्षपञ्चाशिका (Vedânta) by Virûpâkshanâtha with the commentary of Vidyachakra-80 vartin. 0 No. 10 - मातज्ञलीला (Gajalakshana) by Nîlakantha. 0 8 0 No. 11 - तपतीसंवरणम् (Nâtaka) by Kulasekhara Varma with the commentary of Sivarâma. 2 4 0 No. 12 - परमार्थसारम (Vedanta) by Bhagavad Adisesha with the commentary of Raghavans nda. 0 80 No. 13 - ममदाधनजयम् (Nâtaka) by Kulasekhara Varma with the commentary of Sivarâma 2 00

F

No. 14 — नोतिसार: (Nîti) by Kâmandaka, with th commentary of Sankarârya.	е 3	8	0
No. 15 - स्वप्नवासवदत्तम् (Nâtaka) by Bhâsa.			
(Second edition)	1	8	0
No. 16-प्रतिज्ञायौगन्धरायणम् (Nâtaka) by Bhâsa.	1	8	0
No. 17—पचरात्रम् (Do.) Do.	1	0	0
No. 18—नारायणीयम् (Stuti) by Nârâyana Bhațța with the commentary of Desamangala Vârya.	4	0	0
No. 19—मानमेयोदय: (Mîmâmsâ) by Nârâyaṇa Bhaṭṭa and Nârâyaṇa Paṇdita.	1	4	0
No. 20-अविमारकम् (Nâtaka) by Bhâsa.		8	
No. 21	1		0
No. 22-मध्यमव्यायोग-दूतवाक्य-दूतघटोत्कच-कर्णभारोहभङ्गानि	-		·
(Nâtaka) by Bhâsa	1	. 8	0
No. 23नानार्थार्णवसंक्षेपः (Kosa) by Kesavaswâmin			
(Part I. 1 & 2 Kândas)	1	12	0
No. 24-जानकीपरिणय: (Kâvya) by Chakrakavi.	1	0	0
No. 25-काणादसिद्धान्तचन्द्रिका (Nyâya) by Gangâdharasûri	0	12	0 ´
No. 26-अभिषेकनाटकम् (Nâtaka) by Bhasa	0	12	0
No. 27-कुमारसम्भव: (Kâvya) by Kâlidâsa with the			
two commentaries, Prakâsikâ of Arunagiri-			
nâtha and Vivarana of Nârâyana Pandita		10	
(Part I. 1 & 2 Sargas)	1	12	0
No. 28-वैखानसधर्मप्रश्न: (Dharmasûtra) by Vikhanas	0	8	0
No. 29-नानार्थार्णवसंक्षेपः (Kosa) by Kesavaswâmin (Part II. 3rd Kânda)	2	4	0
No. 30-वास्तुविद्या (Silpa)	0	12	0
No. 31नानार्थार्णवसंक्षेपः (Kosa) by Kesavaswâmin			
(Part III. 4th, 5th & 6th Kândas)	1	0	0

No.	32-	-कुमारसम्भवः (Kâvya) by Kâlidâsa with the two commentaries, Prakâsikâ of Arunagiri- nâtha and Vivarana of Nârâyana Pandita (Part II. 3rd, 4th & 5th Sargas) 2	8	0	
No.	33—	-वाररुनसंग्रहः(Vyâkarana)with the commentary Dîpaprabhâ of Nârâyana O	8	0	
No.	34	-मणिदर्पणः (श्रब्दपरिच्छेदः) (Nyâya) by Râjachûdâ- manimakhin 1	4	0	
No.	35-	-मणिसार: (अनुमानखण्ड:) (Nyâya) by Gopînâtha 1	8	0	
No.	36-	-कुमारसम्भवः (Kâvya)by Kâlidâsa with the two commentaries,Prakâsikâ of Arunagirinâtha and Vivarana of Nârâyana Panditah (Part III. 6th,7th& 8th sargas) 3	0	0	
No.	37—	-आशौचाष्टकम् (Smriti) by Vararuchi with commentary 0	4	0	
No.	38-	-नामलिज्ञानुशासनम् (Kosa) by Amarasimha with the commentary Tîkâsarvasva of Vandya- ghatîya Sarvânanda (Part I. 1st Kânda) 2	0	0	
No.	39-	-चारुदत्तम् (Nâtaka) by Bhâsa 0	12	0	
No.	40-	-अल्हारसूत्रम् (Alankâra) by Râjânaka Srî Ruyyaka with the Alankârasarvaswa of Srî Mankhuka and its commentary by Samudrabandha 2	8	0	
No.	41-	–अध्यात्मपटलम् (Kalpa) by Âpastamba with Vivarana of Srî Sankara Bhagavat Pada 0	4	0	
No.	42-	-प्रतिमानाटकम् (Nataka) by Bhâsa 1	8	0	
No.	43-	नामलिज्ञानुशासनम् (Kosa) by Amarasimha with the two commentaries, Amarakosodghatana of Kshiraswamin and Tikasarvaswa of Vandyaghatiya-Sarvananda (Part II. 2nd Kanda 1-6 Vargas) 2	8	. 0	-

No. 44-तन्त्रशुद्धम् (Tantra) by Bhattaraka Sri Vedo-					
ttama	0	4	0		
No. 45-ячықदयң (Prapanchahridaya)	1	0	0		
No. 46-परिभाषावृत्तिः (Vyåkarana) by Nîlakantha					
Dîkshita	0	8	0		
No. 47-सिद्धान्तसिद्धाञ्जनम् (Vedânta) by Srî					
Krishnânanda Sarəsvatî. (Part I)	1	12	0		
No. 48— Do. Do. (Part II)	2	0	0		
No. 49-गोलदीपिका (Jyotisha) by Parameswara	0	4	0		

Apply to:-

The Agent for the sale of

Government Sanskrit Publications,

Trivandrum.









