



THE LIBRARY  
UNIVERSITY OF CALIFORNIA  
LOS ANGELES

THE LIBRARY  
UNIVERSITY OF CALIFORNIA  
LOS ANGELES



# The Âryabhaṭīya,

a manual of astronomy,

with the Commentary Bhaṭadîpikâ of

Paramâdiçvara.





## P R E F A C E.

This first edition of the Āryabhaṭīya along with the commentary of Paramādīṣvara is mainly based upon two manuscripts in Malayalim character, one of them belonging to Dr. A. C. BURNELL, the other once in possession of Whish and now forming part of the library of the Royal Asiatic Society, London. The latter manuscript dates from A. D. 1820; the former from A. D. 1863, for at the end of it I find the following note in Dr. BURNELL's handwriting: „Copied fr. an Ola M.S. in the Chirakkil Rājā library. — Written by Uzzi Panikar at Calicut 1863.”

Both manuscripts are derived from one source, either immediately, or remotely, which is clearly proved by the fact that they show the same gaps, indicated as such, after stanza 44 of the 4<sup>th</sup> Section, and at the end of the comment on stanza 48. Apart from a very few trifling clerical errors both contain exactly the same text.

Besides these manuscripts I have consulted one other containing Āryabhaṭa's text without commentary, from the library of the Roy. As. Soc. (N<sup>o</sup>. 66 of the Whish collection). It proved of little use, except in one important case. It so happens that the gap above mentioned extends over the 45<sup>th</sup> stanza of the 4<sup>th</sup> section, and that the reading of this very stanza in another commentary, the Prakāṣikā, is materially different from the reading in the manuscript without commentary. Instead of मध्याङ्गत्क्रमगुणित्ता the Prakāṣikā has मध्याङ्गत्क्रमगुणित्ता. The latter reading involves a gross error, as Bhāskarācārya has pointed out in his Golādhyāya, Grahaṣaṣṭānā, stanza 48—57, cf. Drkkarma-ṣaṣṭānā, stanza 16, and the same author's Gazita, Candragraha-ādihikāra, comment on stanza 20. From the remainder of Paramādīṣvara's comment

on the stanza in question it is, indeed, clear enough that he read *मथ्याङ्गात्क्रम°*; but in such a matter it is not wholly superfluous to appeal to the direct evidence of manuscripts.

Though the reading followed by the author of the *Prakāçikā* is erroneous, both from an astronomical and grammatical point of view, it can not be denied that the error was one of long standing. For we know by Bhāskara's severe criticisms that Lalla, the author of the *Dhīvrddhida-Tantra*, had fallen into the same error. Now Lalla is more than once called a disciple of Āryabhaṭa, and whether this statement be rigidly correct or not, he certainly was a contemporaneous writer, for he uses the same epoch with the latter, as may be seen p. 58 of this edition.

It is by no means strange that Paramādīçvara, who was well read in the works of Bhāskara, disregarded the authority of Lalla and the author of the *Prakāçikā*. It is more strange that a gap occurs in his work exactly at the critical passage. I can not suppress the suspicion that the defect is not owing to accident, but that it is an intentional erasure by some reader who clung to the opinion of the *Prakāçikā*.

Paramādīçvara's *Bhaṭadīpikā* is, generally speaking, a useful commentary. I for one must confess that but for its aid the meaning of many rules in the text would have remained obscure to me. At the same time it must be granted that some of his explanations, e. g. at st. 9 of the 4th section, can not be admitted to be correct.

I have not been able to find out the time of Paramādīçvara, but this much is certain that he is posterior to Sūryadeva-Yajvan, the author of the *Bhaṭaparakāça* or *Prakāçikā*, whom he frequently quotes. The *Prakāça* is here and there more prolix, but contains after all no more information than the more recent *Dīpikā*. Copies of it are far from scarce, at least in Southern India. One very bad copy makes part of the Mackenzie collection\*); an excellent one has been kindly lent to me by Dr. BURNELL. Both manuscripts are in the Grantham character. In the library of Trinity College, Cambridge, there is an abridged copy of it in Nāgarī†); see Prof. AUFRECHT's Catalogue, p. 37.

\*) In the old catalogue the „Prakāça composed by Sūryadeva” has been transformed into a „Commentary on the Sūryasiddhānta;” it has long been lying hidden under this disguise, until Dr. ROSR discovered the mistake.

†) Not Devanāgarī, a term unheard of in Hindustān. It is, in fact, no word at all, but a grammatical blunder; see Pāzini VII, 3,24. By supposing that *devanāgarī* may mean „Nāgarī of the gods” we may save grammar, but at the price of common sense.



For more than one reason I think it will be worth while here to insert the introduction of the Prakâçikâ, 1<sup>o</sup>. because it contains some peculiar views and statements not wholly devoid of interest; 2<sup>o</sup>. to show that the Cambridge manuscript is but a clumsy abridgment of it; and, finally, to give a specimen of the orthography common to most South-indian manuscripts. The introduction then runs thus, according to BURNELL'S copy:

हरिः । श्रीगणपतये नमः ॥ अविघ्नमस्तु ॥

नमामि परमात्मानं स्वतस्सर्वार्थवेदिनं ।

विद्यानामादिवक्तारं निमित्तन्नगतामपि ॥

नमस्तकलकल्याणगुणसंवासभूमये ।

निर्वचयान्ति नित्याय महते (ऽ)स्तु महोयमे ॥

त्रिस्वन्थार्थविदा सम्यक् सूर्यदेवेन यद्वना ।

मन्त्रिप्रार्थ्यभटप्रोक्तस्मूत्रार्थी ऽत्र प्रकाशते ॥

स्वाध्यायो ऽध्येतव्यः \*) स्वाध्यायमधीयते त्वत्त्वज्ञानपर्यन्ताध्ययनविधानि नार्थज्ञाना-  
प्राप्तयार्थविहितस्वांगाध्ययनस्य तस्मात् ब्राह्मणेन निष्कारणं पठङ्गा वेदा  
ऽध्येतव्यः । इति निष्कृत्य-विधानात् वेदाङ्गानि च सर्वानि कृत्वापन्ने ऽपि  
मंपदेत् । इत्यङ्गाध्ययनस्य कालकृतिविधानात्

हन्दः पादौ तु वेदस्य हस्तौ कल्पौ ऽत्र पठते ।

मुच्ये व्याकरणं प्रोक्तं ज्योतिषत्रैत्रमुच्यते ॥

शौन्ना (!) ग्राणन्तु वेदस्य निरुक्तं श्रोत्रमुच्यते ॥

इत्यङ्गविशेषकृतिस्मरणे तत्तदङ्गाध्ययनाभावे वेदपुरुषस्य तत्तदङ्गवैकल्यं भवति ।  
तस्माच्चैत्राणि किंवेद्वदध्येतव्यतयापि ग्राह्येषु परस्वयंगेषु

\*) The Mss. write *ddhy*, *gggy* instead of *dhy*, *ghy*.

मुखमर्द्धं शरीरस्य सर्वं वा मुखमुच्यते ।

तत्रापि नासिकाग्रेष्ठा श्रेष्ठे तत्रापि चक्षुषी ॥

इति न्यायेन वेदपुरुषस्य चक्षुष्टेन प्रधानमंगमवश्यमध्येतव्यमिति मंस्मृत्यादौ भगवता ब्रह्मणा ब्रह्मविस्तरं ज्योतिष्शास्त्रं कृतं ब्रह्मणस्सकाशाद्धीततच्छा-  
स्त्रो बृहगर्गः तत्संज्ञिष्यान्यञ्चकार (१. ँचकार) । तस्मादपि लब्धतद्विद्याः  
पराशरादिमुनयो ऽग्रन्यानि ज्योतिष्शास्त्राणि चक्रुः ॥ तथाच बृहगर्गः

स्वयं स्वयंभुवा सृष्टञ्चक्षुर्भूतन्दिज्ञन्मनां ।

वेदांशं ज्योतिषं ब्रह्म समं वेदैर्विनिस्तृतं ॥

मया स्वयंभुवः प्राप्तं क्रियाकालप्रसाधकं ।

वेदानामुत्तमं शास्त्रं त्रैलोक्यद्वितकारकं ॥

मत्तश्चान्यानृपीन् प्रातं पारम्यर्थेण पुष्कलं ।

तैस्तथादृष्टिभिर्भूयो ग्रन्थैस्तैस्तरुदाकृतं ॥

तथाच गर्गः ।

श्रूयतां स्वर्ग्यमायुष्यं धर्म्यं पुण्यं यशस्करं ।

ज्ञानविज्ञानसंपन्नं द्विजानां पावनं परं ॥

कान्तज्ञानमिदं पुण्यमाद्यं विज्ञानमुत्तमं ।

सिसृक्षुणा पुरा वेदानेतत् सृष्टं स्वयंभुवा ॥

वेदांगमाद्यं वेदानां क्रियाणाञ्च प्रसाधकं ।

ज्योतिर्ज्ञानं द्विजेन्द्राणामतो वेद्यं विदुर्वुधाः ॥

ज्योतिष्शास्त्रात्तु सर्वस्य लोकस्योक्तं शुभाशुभं ।

ज्योतिर्ज्ञानञ्च यो वेत्ति स वेत्ति परमांगकं ॥

तद्भावभावनायुक्तं तन्देवा ब्राह्मणं विदुः ।  
 तस्मात् पूर्वमधीयतु ज्योतिर्ज्ञानन्द्विज्ञोत्तमाः ॥  
 धर्मशास्त्रततः पश्चात् यज्ञकर्मविधिः क्रियाः ।  
 तस्मात् पुण्यं समं वैदूर्यज्ञचतुस्तनाननं ॥  
 स्वर्गमध्येयमव्यग्रैर्ब्राह्मणैस्संशितव्रतैः ।

तथाच लगडाचार्यः ।

यथा शिखा मयूराणां नागानां मणयो यथा ।  
 तथा वेदांगशास्त्राणां ज्योतिषं मूर्धनि स्थितं ॥

वेदा हि यज्ञार्थमभिप्रवृत्ताः कालानुपूर्व्या विद्विताश्च यज्ञाः ।

तस्मादिदं कालविधानशास्त्रं यो ज्योतिषं वेद स वेद यज्ञं ॥

इति ॥ एतच्च गणितज्ञातकशाखाख्यस्कन्धत्रयात्मकं । तथाच वृद्धगर्गः ।

गणितं ज्ञातकं शाखां यो वेत्ति द्विज्ञपुंगवः ।

त्रिस्कन्धज्ञो विनिर्दिष्टस्संहितापारगश्च सः ॥

इति ॥ तत्र कालक्रियाख्यस्य ग्रहगणनादेर्गीर्वाण्यस्य ज्योतिश्चक्रग्रहक्रमणध-  
 र्त्रिसंस्थानादेश्च प्रतिपादको ज्योतिष्शास्त्रांगको गणितस्कन्धः ॥ जननकाल-  
 कर्मानुष्ठानकालयोरुदयलग्नादिवशात् ज्ञातकर्मानुष्ठानादीनां शुभाशुभप्रतिपाद-  
 को ह्यारज्ञातककालमुहूर्तविधानादिशब्दवाचकांशो ज्ञातकस्कन्धः ॥ ग्रहचा-  
 रंत्पातादिवशाज्जगच्छुभाशुभप्रतिपादकशाखासंहितादिशब्दवाच्यो ऽंशशाखा-  
 स्कन्धः । एवमेतैस्त्रिभिस्स्कन्धैरेकैकस्कन्धगतनानामिदंश्च वरुधा विप्रकीर्णं ज्यो-  
 तिप्राप्तयननाम वेदपुरूपस्य प्रधानमंगमवश्यमध्येतव्यमिति सिद्धं । तत्र वरा-  
 हकल्पस्यास्य सप्तमे मन्वन्तरे वर्तमानाष्टाविंशचतुर्युगस्य कल्यादेः खखपद्-

र्गमिते सौराब्दे गते त्रयोविंशतिवर्षे आचार्य्यार्थ्यभट्टः पुरातनानि कालक्रि-  
यागोऽलौकिकगणितप्रतिपादकानि शास्त्राणि कालद्वैर्ध्यायत्तसंप्रदायविच्छेद्य-  
न्यवैकल्यादिजनितेन दृग्गणितविसंवादेन (1) किञ्चित्करणान्यालोच्य \*) सम-  
दृग्गणितज्योतिशास्त्रञ्चिकीर्षुः तादृशज्योतिर्ज्ञानवीजलाभाय ज्योतिश्चक्रग्रहदि-  
रादिवत्तारं भगवन्तं स्वयंभुवममलैस्तपोभिराराराधयामास । ततः प्रसन्नो भग-  
वांस्तस्मै तादृशमतीन्द्रियमतिरूढस्य कालक्रियागोऽज्ञानवीजभवं दिदेश । ततो  
ज्यमार्थ्यभट्टस्तदुपदिष्टं सर्ववीजभूतं दशभिर्गीतिसूत्रैस्तत्परिकरभूतलौकिकगणि-  
तवीजं स्वबुद्ध्याभूहितमेकेनार्थ्यासूत्रेण संक्षिप्य लोके प्रकाशयामास । ततो  
ऽष्टाधिकशतैरार्थ्यासूत्रैर्गणितकालक्रियागोत्तवीजोपयोगं दिक्त्रिण दर्शयामास ।  
तदिदमाचार्य्यार्थ्यभट्टमुखारविन्दान्निर्गतं प्रबन्धद्वयात्मकं ज्योतिशास्त्रमस्माभि-  
र्व्याचिख्यासितं ॥

Sūryadeva must have lived a considerable time after the great Bhāskara, in an age when the living breath of science had already parted from India. In the foregoing extract it will have been observed that he had not the faintest notion how Āryabhaṭa could have got at his elements of astronomy by mere observation and calculation. The acquir-

\*) This statement coincides with another found in a stanza from an unknown author :

सिद्धस्तपञ्चकविधावपि दृग्विरूढ-

मौघोपरागमुखखेचरचारकृतौ ।

सूर्यः स्वयं कुसुमपुर्णभवत् कलौ तु

भूगोलवित् कुलप आर्यभट्टाभिधानः ॥

It is not true that Āryabhaṭa could have corrected the Romaka-Siddhānta, for the epoch of this work is posterior to Āryabhaṭa's (see Dr. Bhāu Dāji, in Journ. R. As. Soc. of 1865, p. 407). Yet, in a general sense, it may be affirmed that our author has been the reformer of Indian astronomy.

ing of those elements is ascribed to supernatural agency, quite in the fashion in which Pazini in the story is told to have received the *Çivasûtrâni*.

There is one manuscript of the *Prakâça* belonging to the library of the Roy. As. Soc., London, which is interspersed with the annotations of a certain Yellayën, or as the name sounds in Sanskritised form: Yallaya, son to *Çridharâcârya* and pupil to *Sûryadeva*. So we find in the second chapter (p. 12 of the MS.) the words: „*atha Kâla-kriyâpâdasya Sûryadevena Yajvanâ krtavyâkhyânâṃ samagram api Çri-Bâlâdityasuta-Sûryâcâryaçishyena vipaçcitâ Yallayâkhyena mayâ kiñcid utpâdya \*) vyâkhyânâṃ krtam.*”

Again at the end of the whole work we read:

„*iti Çri-Sûryadeva-Yajvanâ viracitâryabhaṭaparakâças samâptaḥ | iti Çri-Candracekharavaralabdhavâgvibhavana Çri-Bâlâdityasuta-Sûryâcâryaçishyena Yallayâkhyena vipaçcitâ Āryabhaṭaprokta-golapâdasya kiñcit tâtparyavyâkhyânâṃ krtam.*”

From a casual expression in the same manuscript (p. 48) I gather that once there existed several commentaries †) on the works of *Āryabhata*. The passage runs thus:

„*etad-api dingnâtreṇâsmâbhir uktam, vistaratas tu Bhâshyâdishu drashṭavyam.*”

Whether the works alluded to are still extant is a question that waits for an answer from learned Hindus or Europeans having access to unexplored Indian libraries. In the mean while this edition of the *Āryâshṭaçaṭam* will, it is hoped, be conducive to a more accurate knowledge of the ancient astronomer's system, and stimulate the interest of Indian and European scholars. It will be understood that with the scanty, however valuable, materials at my disposal, I could not attempt to constitute the text such as the author published it. What I could give, is the text *Paramâdiçvara* had before him.

In spelling and interpunction I have kept close to the manuscripts, with this exception that the doubling of consonants after the *r* has been done away with, and the dental *l* substituted to the lingual one, corresponding with the *Nâgari* **Ḷ**. Here and there I have added words of my own to fill up ugly gaps, e. g. p. 97, l. 15, sq.

\*) The word *utpâdya* is here unintelligible, at least to me. One would expect *vistîrya* or some synonymous term.

†) The commentary by *Bhûtavishṇu* must have been one of them. See Prof. Whitney, Journ. Amer. Or. Soc. VI. 561.

Such passages are marked by ( ). Another form of brackets indicates that the included words are spurious.

I gladly avail myself of this opportunity openly to acknowledge the kindness of Dr. BURNELL in leaving at my disposal his valuable manuscripts, and the friendly assistance of my friend Dr. ROST in procuring me materials from the London libraries. Let both receive my warmest thanks!

LEIDEN, July 10<sup>th</sup> 1874.

H. KERN.

---

## अविघ्नमस्तु

यत्तेजः प्रेरयेत् प्रज्ञां सर्वस्य शशिभूषणं ।  
मृगटङ्कामयेटाङ्कलिनेत्रतमुपास्महे ॥  
लीलावती भास्करीयं लघु चान्यच्च मानसं ।  
व्याख्यातं शिष्यत्रोधार्थं येन प्राक्तन चाधुना ॥  
तन्त्रस्यार्यभटीयस्य व्याख्यालया क्रियते मया ।  
परमादीश्वराख्येन नाम्नात्र भटदीपिका ॥

तत्रायमाचार्य आर्यभटो विघ्नोपशमनार्थं स्वैष्टदेवतानमस्कारं प्रतिपाद्य वस्तु-  
कथनञ्चार्यतृपया करोति ।

प्रणिपत्यैकमनेकं कं सत्यां देवतां परं ब्रह्म ।

आर्यभटस्त्रीणि गदति गणितं कालक्रियां गोलं ॥

इति ॥ कं ब्रह्माणं एकं कारणतृपैकं अनेकं कार्यतृपेणानिकं सत्यां देवतां  
देव एव देवता । स्वयम्भूरेव पारमार्थिको देव अन्ये तेन सृष्टा इत्यपारमा-

र्थिकाः। परं ब्रह्म जगतो मूलकारणं त्रिमूर्त्यतीतं सर्वव्याप्तं ब्रह्म स्वय-  
 म्भूरित्युक्तो भवति। आर्यभट्ट एवं ब्रह्माणं प्रणिपत्य गणितं कालक्रियां गोलम्  
 इत्येतानि त्रीणि वस्तूनि निगदति। परोक्षत्वेन निर्देशान्निगदतीति वचनं। तत्र  
 गणितनाम सङ्कलितमिश्रश्रेडीदर्शधीकुट्टाकारच्छायाक्षेत्राद्यनेकविधं। इह तु का-  
 लक्रियागोलयोर्धावन्मात्रं परिकरभूतं तावन्मात्रं सामान्यगणितमेव प्रायशः  
 प्रतिज्ञातं। अन्यच्च किञ्चित्। कालस्य क्रिया कालक्रिया। कालपरिच्छेदोपा-  
 यभूतं ग्रहगणितं कालक्रियेत्यर्थः। गोलनाम ब्रह्माण्डकटारुमध्यवर्त्याकाशमध्यस्थं  
 ग्रहनक्षत्रकक्ष्यात्मकं स्वमध्यस्थघनवृत्तभूमिकमपक्रमाद्यशेषविशेषोपेतं प्रवहा-  
 ल्यवायुप्रेरितं कालचक्रज्योतिश्चक्रभपञ्जरादिशब्दाद्यं गोलः। स च वृत्तक्षेत्र-  
 वाच्चतुराद्यनेकक्षेत्रकल्पनाधारत्वाच्च गणितविशेषगोचर एव। एतन्नयमपि  
 द्विविधं। उपदेशमात्रावसेयतन्मूलन्यायावसेयञ्चेति। तत्र युगप्रमाणमन्दोच्चादिवृ-  
 त्ताद्यपक्रमाद्युपदेशमात्रावसेयं। इष्टदिनग्रहगतीष्टापक्रमस्वाहोरात्रचरदलादिच्छा-  
 यानाडिकाद्युपदेशसिद्धयुगप्रमाणादितो न्यायावसेयं। एवं द्विविधं॥ अत्र स्वय-  
 म्भूप्रणामकरणेन करिष्यमाणस्य तन्नस्य ब्रह्मसिद्धान्तं मूलमितिच प्रदर्शितं॥

अथोपदेशावगम्यान्युगभगणादीन् सङ्क्षेपेण प्रदर्शयितुं दशगीतिकासूत्रं  
 करिष्यन् तदुपयोगिनीं परिभाषामाह।

वर्गाक्षराणि वर्गे ऽवर्गे ऽवर्गाक्षराणि कात् औ वः।

खद्विनवके स्वरा नव वर्गे ऽवर्गे नवान्यवर्गे वा॥



इति ॥ वर्गान्तराणि वर्गे । ककारादीनि मकारान्तानि वर्गान्तराणि । तानि वर्गस्थाने एकशतायुताद्योजस्थाने स्थाप्यानि । एवं क्रमेण संख्या वेद्या ॥ अर्वाङ्गं अर्वाङ्गान्तराणि । यकारादीनि अर्वाङ्गान्तराणि । तान्यवर्गस्थाने दशसहस्रलक्षा-  
दियुग्मस्थाने स्थाप्यानि । कात् ककारादारभ्य संख्या वेद्या । ककार एकसंख्यः खकारो द्विसंख्य एवं क्रमेण संख्या वेद्या । जकारो दशसंख्यः । ठकार एका-  
दशसंख्यः । नकारो विंशतिसंख्यः । मकारः पञ्चविंशतिसंख्यः । एवं लिपिया-  
ठक्रमेण संख्या वेद्या ॥ औ यः । उकारमकारयोर्योगेन तुल्यो यकारः । पञ्चसं-  
ख्यायाः पञ्चविंशतिसंख्यायाश्च योगस्त्रिंशत्संख्य इत्यर्थः । अत्र प्रथमस्थानमङ्गीकृत्य त्रिंशदित्युक्तं नतु द्वितीयस्थानमङ्गीकृत्य । द्वितीयस्थाने हि त्रिसंख्यो यकारः ।  
इत्युक्तं भवति । रेफादयः क्रमेण द्वितीयस्थाने चतुरादिसंख्यास्युः । ककारो द्वितीयस्थाने दशसंख्यः शतसंख्यावाचक इत्यर्थः । एवमवर्गस्थानविहितापि ककारसंख्या संख्यान्तरत्वेन वर्गस्थाने स्थाप्यते । एवं जकारादिसंख्या वर्ग-  
स्थानविहिताप्यवर्गस्थाने संख्यान्तरत्वेन स्थाप्यते । एतद्धि न्यायतस्सिद्धं । अत्र गतुल्यो यकार इति वक्तव्ये औ य इति वर्णद्वयेन यदुक्तं तेन संयुतैरप्य-  
क्षरैस्संख्या प्रतिपादयिष्यत इति प्रदर्शितं भवति ॥ शून्यभूतानामनङ्गीकृत-  
संख्याविशेषाणां के प्रयुज्यन्ते । इत्यत्राह । खद्विनवके स्वरा नव वर्गे ऽवर्गे ।  
इति । द्विनवके ऽष्टादशके नव स्वराः क्रमेण प्रयुज्यन्ते । अ इ उ ऋ लृ  
ए ऐ औ औ । इत्येते नव स्वराः । एतदुक्तं भवति । ककारायन्तरगता-

स्वरास्थानप्रदर्शका भवन्ति न संख्याविशेषप्रदर्शका इति । कथं नवसंख्या  
 अष्टादशके प्रयुज्यन्ते । इत्यत्राह । वर्गे ऽवर्गे । इति । वर्गस्थानेषु नवस्वका-  
 राद्या नव स्वराः क्रमेण प्रयुज्यन्ते । तथा अवर्गस्थानेषु च त एव । एव-  
 मन्धैरपि कल्प्यं । तथा प्रथमस्वरयुतैर्यकारादिभिर्विहित्ता संख्या प्रथमे अव-  
 र्गस्थाने स्थाप्या । द्वितीयस्वरयुतैर्द्वितीये अवर्गस्थाने । एवमन्धैरपीति । एव-  
 मष्टादशस्थानेषु संख्या वेद्या ॥ यदा पुनस्ततो ऽधिकापि संख्या केनचिद्वि-  
 क्षिता तदा कथमित्यत्राह । नवान्यवर्गे वा । इति । नवानां वर्गस्थानाना-  
 मन्धे ऊर्ध्वगते वर्गस्थाननवके तथा नवानामवर्गस्थानानामन्धे ऊर्ध्वगते  
 अवर्गस्थाननवके च एते नव स्वरा प्रयुज्यन्ते वा । केनचिदनुस्वारादिवि-  
 शेषेण संयुक्ताः प्रयोज्या इत्यर्थः । शास्त्रव्यवहारस्वष्टादशस्थानानि नातिवर्तते ॥  
 अथ चतुर्युगे रव्यादीनां भगणसंख्यामाह ।

युगरविभगणाः ख्युष्ट शशि चयगियिडुश्रुङ्ग कु डिशिषुण्णख्यु प्राक् ।

शानि हुड्धिष्व गुरु त्रिच्युभ कुज भद्विलकूनुषु भृगुवुध सौराः ॥ १ ॥

अष्टादशस्थानगतानां संख्यानां संज्ञा तु

एकदशशतसहस्रायुतलक्षप्रयुतकोटयः क्रमशः ।

अर्बुदमब्जं खर्वनिखर्वमहापद्मशङ्खवस्तस्मात् ॥

जलधिश्चाख्यं मध्यं परार्धमिति दशगुणोत्तरं संज्ञाः । \*)

\*) तथा लीलांशव्याम्

इत्यनेन वेद्या ॥ युगरत्रिभगणाः । चतुर्युगे र्वेर्भगणाः ल्युघृ इति । उकार-  
युताखकारेणायुतद्वयमुक्तं । उकारयुतयकारेण लक्षत्रयं । एवं सर्वत्र कृत्स्नये  
एक एव स्वर उभयत्र सम्बध्यते । ऋकारयुतयकारेण प्रयुतचतुष्कं । एवमनेन  
न्यायेन सर्वत्र संख्या वेद्या ॥ शशि । शशिन इत्यर्थः । सूत्रे क्यविभक्तिकोऽपि  
प्रयोगस्स्यात् । चयगिधिडुशुहू इति युगभगणाश्शशिनः । च षट् । य त्रिंशत् ।  
शि त्रिशतं । यि त्रिसहस्रं । डु अयुतपञ्चकं । शु लक्षसप्तकं । हू प्रयुतसप्तकं ।  
लृ कोटिपञ्चकं । इति ॥ कु । भूमेरित्यर्थः । डिशिवुण्णुव्यू इति भगणाः ।  
प्राक् प्राग्गत्या सम्भूता भगणा इत्यर्थः । णू पञ्चदशार्बुदं । नवमस्थाने पञ्च  
दशमस्थाने एकञ्चेत्यर्थः । ष्टु प्रयुतद्वयं । पृ कोट्यष्टकं । भूमेर्यत्प्राङ्मुखं भ्रमणं  
तस्य चतुर्युगे संभूता संख्यात्रोक्ता । भूमिर्द्युचलेति प्रसिद्धा तस्याः कथमत्र  
भ्रमणकथनं । उच्यते । प्रवहान्नेपात्यश्चिमाभिमुखं भ्रमतो नक्षत्रमण्डलस्य मि-  
थ्याज्ञानवशाद्भूमेर्भ्रमणं प्रतीयते । तदङ्गीकृत्येह भूमेर्भ्रमणमुक्तं । वस्तुतस्तु न  
भूमेर्भ्रमणमस्ति । अतो नक्षत्रमण्डलस्य भ्रमणप्रदर्शनपरमत्र भूभ्रमणकथनमिति  
वेद्यं । वक्ष्यतिच मिथ्याज्ञानं \*)

अनुलोमगतिर्नीस्थः पश्यत्यचलं विलोमं यद्वत् ।

अचलानि भानि समपश्चिमगानि लङ्कायां ॥

इति । अहोरात्रेण हि भगोलस्य समस्तभागभ्रमणादूर्ध्वं र्वेर्दिनगतितुल्यभागो

\*) गोलपादे १

ऽपि भ्रमति । अतो रवेर्युगभगणायुतभूदिवसैस्तुल्या नक्षत्रमण्डलस्य भ्रमणमि-  
 तिर्भवति । सैवात्रोक्ता स्यात् ॥ शनि षड्विध इति । शनेर्युगभगणाः । षु  
 अयुतानाञ्चतुर्दश । डि पञ्चशतं । वि षट्सहस्रं । घ चत्वारि । व षष्टिः ॥  
 गुरु त्रिच्युभ इति । गुरोर्भगणाः । खि इति द्विशतं । रि इति चतुस्सहस्रं ।  
 चु इत्ययुतषट्कं । यु इति लक्षत्रयं । भ इति चतुर्विंशतिः ॥ कुज भद्रिल-  
 क्नुषु इति । कुजस्य भगणाः । भ चतुर्विंशतिः । दि अष्टशताधिकसहस्रं ।  
 लि पञ्चसहस्रं । कु अयुतनवकं । नु लक्षद्वयं । ख प्रयुतद्वयं । अत्र संख्या-  
 योगे भगणसिद्धिः ॥ भृगुबुध सौराः । भृगुबुधयोर्युगभगणास्तौरा एव । सूर्यभ-  
 गणाः ख्युध एव ॥

एवं प्रथमसूत्रेण रव्यादीनां युगभगणान् प्रदर्श्य द्वितीयसूत्रेण चन्द्रो-  
 च्चभगणान् बुधभृग्वोश्शीघ्रोच्चभगणांश्च शेषाणां कुजगुरुशनैश्चराणां शीघ्रोच्च  
 चन्द्रपातभगणांश्च भगणारम्भकालञ्चाह ।

चन्द्रोच्च बुध्विध बुध सुगुशियून भृगु जषविषुहू शेषार्काः ।

बुधिनच पातविलोमा बुधाङ्गयजार्कोदयाच्च लङ्कायां ॥ ६ ॥

चन्द्रोच्चस्य बुध्विध इति भगणाः । बुध्विध इति वा पाठः । नु अयुताष्टकं ।  
 रु लक्षचतुष्कं । पि अष्टसहस्रं । खि द्विशतं । ध एकोनविंशतिः ॥ बुधस्य  
 शीघ्रोच्चभगणाः सुगुशियून इति । सु लक्षनवकं । गु अयुतत्रयं । शि सप्तसहस्रं ।  
 थ प्रयुतसप्तदशकं । न विंशतिः ॥ भृगोश्शीघ्रोच्चभगणा जषविषुहू इति । ज

अष्टौ । ष अशीतिः । वि शतत्रयाधिकद्विसहस्रं । वु अयुतद्वयं । हू प्रयुतसप्तकं ॥  
 शेषार्काः । शेषाणां कुंजगुरुमन्दानां शीघ्रोच्चभगणा आर्काः । अर्कभगणा एव ।  
 उपरिष्टादेपां मन्दोच्चांशान्वह्यति । अत इहोक्ताशीघ्रोच्चभगणा इति सिध्यति ॥  
 वुफिनच इति पातस्य चन्द्रपातस्य विलोमात्मकभगणाः । वु अयुतानां त्रयो-  
 विंशतिः । फि शतद्वयाधिकसहस्रद्वयं । न विंशतिः । च षट् ॥ कुजादीनां  
 पातभगणान्वह्यति । अर्कस्य तु विक्षेपो न विधीयते । अत एते चन्द्रपातस्य  
 भगणा इति सिध्यति । उच्चपातानां व्योम्नि दर्शनं नास्ति । तथाच ब्रह्मगुप्तः

प्रतिपादनार्थमुच्चाः प्रकल्पिता ग्रहगतिस्तथा पाताः ।

इति ॥ बुधङ्गयजार्कोदयाच्च लङ्कायां । कृतयुगादौ बुधवारे लङ्कायां सूर्योदयमा-  
 र्भ्य । अजात् मेपादिमारभ्य राशिचक्रे गच्छतां रव्यादीनां भगणा अत्रोक्ता  
 इत्यर्थः । सूर्योदयो मध्यसूर्योदयः कल्पारम्भस्तु स्फुटसूर्योदयः । तत्र मध्यमस्फुट-  
 योर्विशेषाभावात् ॥ कल्पकालान्तर्गतमनून् गतकालञ्च तृतीयसूत्रेणाह ।

काहोमनवो ऽ मनुयुग श्व गतास्ते च मनुयुग ह्ना च ।

कल्पादेर्युगपादा ग च गुरुदिवसाच्च भारतात्पूर्वं ॥ ३ ॥

काहोमनवो ऽ । क कस्य ब्रह्मणः । अहः अह्नि मनवो ऽ चतुर्दश भवन्ति ।  
 मनुयुग श्व । एकैकस्य मनोः काले युगानि चतुर्युगाणि श्व । श सप्ततिः ।  
 ख द्वयं । द्वासप्ततिरित्यर्थः । गतास्ते च । एतस्माद्धर्तमानात्कल्पियुगात्पूर्वमती-  
 तास्ते मनवः । च षट् । मनुयुग ह्ना च । वर्तमानस्य सप्तमस्य मनोः । अतीतानि

भवति ॥ पञ्चमेन योजनपरिमितिं भूम्यादर्योजनप्रमाणञ्च प्रदर्शयति ।

नृषि योजनं जिला भूव्यासो अर्केन्दोर्घ्रिजा गिण क मेरोः । Pr-11.15

भृगुगुरुबुधशनिभौमाशुशशि उजणनमांशकास्तमार्कसमाः ॥ ५ ॥

नृषि योजनं । नृ नरप्रमाणानां षि अष्टसहस्रं योजनं योजनस्य प्रमाणं भवति ॥ जिला भूव्यासः । जि सहस्रं ला पञ्चाशत् । एतानि भूमेर्व्यासप्रमाणयोजनानि ॥ अर्केन्दोर्घ्रिजा गिण । अर्कमण्डलस्य व्यासप्रमाणयोजनानि घ्रिजा इति । घि चत्वारि शतानि । रि चत्वारि सहस्राणि । ज दश । इन्दोर्घ्रिण इति । गि त्रिशतं । ण पञ्चदश ॥ क मेरोः । मेरोर्व्यासयोजनप्रमाणं क । एकमित्यर्थः ॥ भृवादीनां विम्बयोजनानि क्रमाच्छिनो विम्बस्य योजनव्यासात् उंशजांशणांशनांशमांशतुल्यानि । पञ्चांशदशांशपञ्चदशांशविंशांशपञ्चविंशांशतुल्यानीत्यर्थः ॥ शशिकक्ष्यासाधिता एते व्यासाः । अतो विष्कम्भार्धकृताश्चन्द्रस्य योजनकर्णभक्ता लिता भवन्ति । पुनरपि ता विष्कम्भार्धकृतास्वस्वमन्दकर्णशीघ्रकर्णयोर्योगार्धकृतास्फुटा भवन्ति । इत्युपदेशः । तथाच मयः \*)

त्रिचतुः कर्णयुत्यातास्ते द्विघ्नास्त्रिज्यया कृताः ।

इति । अत्र चन्द्रस्य योजनकर्णश्चन्द्रस्य मध्ययोजनकर्णः ॥ समार्कसमाः । युगसमा युगार्कभगणसमा इत्यर्थः ॥ ग्रहाणां विपुवत उत्तरेण दक्षिणेन

\*) मूर्धसिद्धान्ते ग्रहयुत्यधिकारे ५३

चापयानप्रमाणं पुरुषप्रमाणञ्च षष्ठेन सूत्रेणाह ।

भाज्यक्रमो ग्रहांशाश्शशिविज्ञेयो ज्यमण्डलाज्ज्ञार्थं ।

शनिगुरुकुज खकगार्थं भृगुबुध ख स्वाङ्गुलो घट्टस्तो ना ॥ ६ ॥

भाज्यक्रमो ग्रहांशाः । ग्रहाणां भ अंशाश्चतुर्विंशतिभागा अपक्रमः । परमापक्रम इत्यर्थः । पूर्वापरस्वस्तिकात्रिराश्यन्तरे घट्टिकामण्डलापक्रममण्डलयोरन्तरान् चतुर्विंशतिभागतुल्यमित्यर्थः ॥ अपमण्डलाच्छनिः परमविज्ञेयो तार्थं नवा-  
नामर्थं सार्धाश्चत्वारो ऽंशाः ॥ शनिगुरुकुज खकगार्थं । शनेर्विज्ञेयः ख द्वावंशौ ।  
गुरोः क एकांशः । कुजस्य गार्थं त्रयाणामर्थं सार्धी ऽंशः । भृगुबुध ख । भृ-  
गुबुधयोर्विज्ञेयः ख द्वावंशौ ॥ स्वाङ्गुलो घट्टस्तो ना । पुरुषस्स्वाङ्गुलो घट्टस्तश्च ।  
स नवतिः । च पट् । पणवत्यङ्गुलः पुरुषः । घट्टस्तश्चतुर्दस्तश्च पुरुषः । नृपि  
योजनमित्यादौ नरशब्देन पणवत्यङ्गुलप्रमाणमुदितमित्युक्तं भवति । तदेव  
चतुर्दस्तप्रमाणं भवति । चतुर्विंशत्यङ्गुलैरेको दस्तो भवतीति चोक्तं भवति ।  
अङ्गुलस्य परिमाणानुपदेशाल्लोकसिद्धमेवाङ्गुलं गृह्यते । उक्तञ्च तत्परिमाणं  
तन्नातरे (लीलावत्यां)

यत्रोदरैरङ्गुलमष्टसंख्यैर्दस्तो ऽङ्गुलैश्चतुर्विंशत्यङ्गुलैश्चतुर्भिः ।

दस्तैश्चतुर्भिर्भवतीह दण्डः क्रोशस्सहस्रद्वितयेन तेषां ॥

इति ॥ इह विज्ञेयकथने शन्यादीनां भृगुबुधयोश्च पृथग्रहणं कृतं । तेन तेषां  
तयोश्च विज्ञेयानयने प्रकारभेदो ऽस्तीति सूचितं ॥ कुजादीनां पञ्चानां पातभागान्

सूर्ययुतानां तेषां मन्दोच्चांशांश्च सप्तमेन सूत्रेणाह ।

बुधभृगुकुजगुरुशनि नवरषट्वा गत्वांशकान्प्रथमपाताः ।

सवितुरमीषाञ्च तथा द्वा अखि सा ह्रूदा ह्रूय खिच्य मन्दोच्चं ॥७॥

बुधस्य पातांशाः न विंशतिः । भृगोः व षट्ठिः । कुजस्य र चत्वारिंशत् ।  
 गुरोः ष अशीतिः । शनेः हृ शतं । गत्वांशकान्प्रथमपाताः । उक्तानेतानिवांश-  
 कान्मेपादितो गत्वा व्यवस्थिता बुधादीनां प्रथमपातास्युः । प्रथमशब्देन  
 द्वितीया अपि पातो ऽस्तीति सूचितं । स च प्रथमपाताच्चक्रार्धात्तरे स्थितस्स्यात् ।  
 विक्षेपमण्डलापमण्डलयोस्संपातस्थानं पातशब्देनोच्यते । तद्भुभयत्र भवति । ग-  
 त्वेतिवचनात्तेषां पातानां गतिरभिप्रेता । गतिश्च विलोमा । पातविलोमा  
 इत्यनेन पातानां विलोमगतमुक्तं । अस्मिन्काले पातानां स्थितिरेवमित्युक्तं  
 भवति ॥ सवितुर्मन्दोच्चं तथा द्वा । दा अष्टादश । वा षट्ठिः । अष्टसप्ततिभागान्  
 तथा मेपादितो गत्वा स्थितं सवितुर्मन्दोच्चमित्यर्थः । अमीषामुक्तानां बुधादीनां  
 मन्दोच्चानि अखिरित्येवमादिभिरुक्तानि । बुधस्य मन्दोच्चं अखि दशाधिकशत-  
 द्वयभागाः । भृगोः सा नवतिभागाः । कुजस्य ह्रूदा । ह्रा शतं दा अष्टादश ।  
 अष्टादशाधिकशतभागाः । गुरोः ह्रूय । हृ शतं ल पञ्चाशत् य त्रिंशत् ।  
 अशीत्यधिकशतभागाः । शनेः खिच्य । खि शतद्वयं च षट् य त्रिंशत् । ष-  
 ट्त्रिंशदुत्तरशतद्वयभागाः । गत्वेतिवचनादेषामपि गतिरभिहित्वा । गतिश्चानुलोमा  
 चन्द्रोच्चवत् । अस्मिन्काल एव मन्दोच्चस्थितिरित्युक्तं भवति । पातोच्चानां वक्रुना



कालेनैवाल्पो ऽपि गतिविशेषस्तंभवतीति मत्वा तेषां गतिरिद्वानभिहिता ।

उक्ताग्नास्त्रान्तरे (सूर्यसिद्धान्ते मध्याधिकारे ४१) तेषां कल्पभगणाः

प्राग्गतेस्सूर्यमन्दस्य कल्पे सताष्टवङ्गयः ।

कौजस्य वेदखयमा वीधस्याष्टर्तुवङ्गयः ॥

खवरन्ध्राणि जैवस्य शौक्रस्यार्धगुणासवः ।

गोऽग्नयश्शानिमन्दस्य पातानामथ वामतः ॥

मनुदस्त्रास्तु कौजस्य वीधस्याष्टाष्टसागराः ।

कृताद्रिचन्द्रा जैवस्य त्रिखाङ्काश्च गुरोस्तथा ॥

शनिपातस्य भगणाः कल्पे यमरसर्तवः ।

इति । गुरोरिति दैत्यगुरोरुक्तं \*) । अस्मिन्यत्ने कलेः प्रागतीता ग्रहगतिवि-  
षयाः कल्पाद्या लिख्यन्ते

खाखाध्राहिनागेपुवाणाङ्किकाः कलेस्समाः ।

प्राङ्गिर्दिष्टा ग्रहाणान्तु चारारम्भात्ततो ऽध्वगाः ॥

इति । अस्मिन्यत्ने कुदिवसा अष्टाक्षयद्विखरेन्द्रगोऽध्वङ्गतिथयः । भटप्रकाशिका-  
ग्रामुच्चपातानां गतिरन्यथा प्रदर्शिता

खाकाशाष्टकृतद्विद्वियोमेधद्रीपुवङ्गयः ।

युगं बुधादिपातानां विद्वद्भिः परिपद्यते ॥

\*) मैत्रं । भृगोरिति पाठस्य पुस्तकान्तरे दृष्टत्वाद्गुरोरिति पाठः प्रामादिक इत्यनुमेयम् ।

एकद्वित्रिचतुष्पञ्चभगणाः परिकीर्तिताः ।

सौम्यारशुक्रजीवार्कपातानां क्रमशो युगे ॥

एतैस्त्रैराणिकाद्यथोक्तपातसिद्धिः । इति । युगमत्र वर्षात्मकं । एभिस्सिद्धानां पा-  
तानामुक्ता अंशा एव भवन्ति नतु कतिचिद्भगणाः । ते अंशाः क्रमगता एव  
भवन्ति नतु विलोमगाः । तथा सूर्यबुधादीनाञ्च मन्दोच्चयुगं तद्भगणाश्च प्रदर्शिताः

रव्युच्चस्य रसैकाङ्कगिर्यष्टिनवशङ्करा ।

सहस्रघ्ना युगं प्रोक्तं भगणाश्च त्रयोदश ॥

दत्तवस्वधिरामाग्निवसुरामयमा युगं ।

बुधोच्चस्य शतघ्नास्ते सतात्र भगणास्मृताः ॥ \*)

षाषाब्धिवेदपञ्चाष्टिवेदनन्दाद्रयो युगं ।

कवेस्सूरेस्तार्द्धं स्यादेकस्तास्मिन् गणस्तयोः †)

इति । सौरकुजयोस्तु तत्प्रकरणे ग्रन्थे पाठो दृश्यते । तयोरेवं पाठः कार्यः

व्योमाम्बरशून्यकृताब्धिरुद्रशरवसुमतीषुशशितुल्यं ।

असितोच्चयुगं कौजं द्विगुणं भगणा इक्षेपवस्तु तयोः ॥ \*\*)

इति । अत्रापि पठितभागा एव लभ्यन्ते नतु भगणाः । अत एव प्रतीयते

\*) प्रकाशिकापुस्तके शतत्रयं न्यात् इति पाठो दृश्यते ॥

†) प्रकाशिकापुस्तके एकस्तास्मिन् गणस्तयोः । इति दृश्यते ॥

\*\*\*) प्रकाशिकापुस्तके शरुद्रशरशैलबुधसुमन्दुसमाः । इति पाठः । अपरञ्च । भगणा नवेपवस्तु तयोः । इति लिखितम्

केनचिद्दुद्धिमता स्वबुद्ध्या परिकल्प्यैवं लिखितमिति । अस्मिन्पक्षे कल्पे प्राग-  
तीतास्समा लिख्यन्ते

खवावाधार्कपणनागगोचन्द्राः प्राक्कल्पेस्तमाः ।

इति ॥ अष्टमेन सूत्रेण शशिनश्च पूर्वसूत्रादितसूर्यबुधभृगुकुजगुरुशनीनाञ्च  
मन्दवृत्तानि शनिगुरुकुजभृगुबुधानां शीघ्रवृत्तानि चार्ह ।

कार्थानि मन्दवृत्तं शशिनश्च ग ह घ ङ क यथोक्तेभ्यः ।

क गु ग्ल कू दू तथा शनिगुरुकुजभृगुबुधोच्चशीघ्रेभ्यः ॥ ८ ॥

कस्य नवानामर्थं कार्थानि । अर्थपञ्चमैरपवर्तितानि वृत्तानीहोच्यन्त इत्यर्थः ।  
शशिनो मन्दवृत्तं ह सप्त । यथोक्तेभ्यः पूर्वसूत्रपठितेभ्यः सूर्यबुधादिभ्यस्तिद्धानि  
वृत्तानि गादीनीत्यर्थः । ग्रहाणाञ्चांशाद्वि वृत्तपरिमितिः कल्प्यते । अतो ग्रहेभ्यो  
वृत्तानि भवन्ति । तत्र सूर्यस्य मन्दवृत्तं ग त्रीणि । मन्दवृत्तमेव शशिसूर्ययो-  
र्भवतीति । बुधस्य ह सप्त । भृगोः घ चत्वारि । कुजस्य ङ चतुर्दश । गुरोः ह  
सप्त । शनेः क नव ॥ शनिगुरुकुजभृगुबुधोच्चशीघ्रेभ्यः । शीघ्रेभ्यः । शीघ्राञ्च-  
निमित्तशीघ्रगतिवशाद्जातानि वृत्तानि कादीनि । शनेः क नव । गुरोः गु । ग  
त्रीणि । ङ त्रयोदश । षोडशेत्यर्थः । कुजस्य ग्ल । ग त्रीणि । ल पञ्चाशत् ।  
त्रिपञ्चाशदित्यर्थः । भृगोः कू । क नव । ल पञ्चाशत् । एकांशपठितित्यर्थः ।  
बुधस्य दू । द अष्टादश । ङ त्रयोदश । एकत्रिंशदित्यर्थः । अत्र मन्दशीघ्रवृत्तयोः  
क्रमभेदस्यात् तेन मन्दस्फुटशीघ्रस्फुटयोर्न्यायभेदसूचितः । यथा शीघ्रभुजाफलस्य

कर्णसाध्यत्वं मन्दभुजाफलस्य तदभावश्च । अथवा मन्दकर्णतत्साधनानामविशेष-  
पकरणं शीघ्रकर्णतत्साधनानां तदभावश्चेति ॥ एवमोजपदे वृत्तानि प्रदर्श्य  
युग्मे पदे वृत्तानि भूवायोः कक्ष्याप्रमाणञ्च नवमसूत्रेणाह ।

मन्दान् उ ख द ज डा वक्रिणां द्वितीये पदे चतुर्थे च ।

जा ए ल्क हूल क्लोच्चाच्छीघ्रात् गियिउश कुवायुकक्ष्यात् ॥ १ ॥

वक्रिणां पूर्वसूत्रोदितानां बुधभृगुकुजगुरुशनीनां द्वितीये पदे चतुर्थे पदेच  
मन्दान् मन्दगतिवशाज्जातानि मन्दवृत्तानि डादीनि । बुधस्य उ पञ्च । भृगोः  
ख द्वे । कुजस्य द अष्टादश । गुरोः ज अष्टौ । शनेः डा त्रयोदश ॥ पूर्वोक्तानां  
शनिगुरुकुजभृगुबुधानां शीघ्रादुच्चाच्छीघ्रोच्चगतिवशाज्जातानि शीघ्रवृत्तानि जादीनि ।  
तानि च द्वितीयचतुर्थपदोपदेशोरुच्यन्ते । शनेः जा अष्टौ । गुरोः ए पञ्चदश । कुजस्य  
क्ल । क एकं । ल पञ्चाशत् । एकपञ्चाशत् । शुक्रस्य हूल । ह सप्त । ल  
पञ्चाशत् । सप्तपञ्चाशत् । बुधस्य क्ल । क नव । न विंशतिः । एकोनत्रिंशत् ।  
अत्र द्वितीयचतुर्थपदोपदेशात्पूर्वोक्तानि प्रथमतृतीययोरिति चेत्तं भवति ॥ कु-  
वायोर्भूमिबंधिनां वायोरनियतगतिरित्या कक्ष्या पर्यन्तभवा कक्ष्या गियिउश  
इति । गि शतत्रयं । यि सहस्रत्रयं । उ पञ्च । श सप्ततिः । अत ऊर्ध्वं प्रवहे  
नाम वायुर्नियतगतिस्सदा भवति येन ज्योतिश्चक्रमिदमपराभिमुखं भ्रमति ॥  
दशमसूत्रेण कालक्रियागोलोपयोगीनि ज्यार्धान्याह ।

मखि भखि फखि धाख एखि जखि डखि हस्ता स्वकि किष्ण श्यकि किध्व ।

ध्रुक्कि किय दृक्व धाद्दा स्त सग श्का ड्रु ल्क त फ ह कलार्धज्याः ॥ १० ॥ \*)  
 कलार्धज्याः कलात्मिका अर्धज्या र्द्धोक्ता इत्यर्थः । समस्तज्या अर्धज्येति द्वि-  
 विधा हि जीवा । चापाकारस्य वृत्तपरिधिभागस्यैकाग्र्यादपराग्र्यान्तगता रेखा  
 समस्तज्येत्युच्यते । तर्धमर्धज्येत्युच्यते । गोलकालक्रिययां र्धज्यैव हि प्रायेण  
 व्यवहारः । तस्मादिहार्धज्याप्रदर्शनं क्रियते । चतुर्विंशतिजीवा इह पठिताः ।  
 अतो गोलपादस्य चतुर्विंशतिभागं चापं प्रकल्पयेद् जीवाः कल्पिता इति  
 प्रदर्शितं भवति । आद्यजीवा मखि इति । पञ्चविंशत्यधिकशतद्वयं । भखि  
 चतुर्विंशत्यधिकशतद्वयं । एवमन्याश्च वेद्याः । अष्टमी हस्त इति । नवाङ्किकाः ।  
 स्वकि चन्द्राङ्किकाः । किष्वा त्रिवसुचन्द्राः । श्वकि वेदाङ्किकाः । किध्व वेदपङ्केकाः ।  
 ध्रुक्कि वेदधिन्द्वः । किय त्रिमनवः । दृक्व एकाग्रिचन्द्राः । धाद्दा नवरुद्राः ।  
 स्त पड्दश । सग त्र्यङ्काः । श्का नवाद्रयः । ड्रु पञ्चरसाः । ल्क एकेपवः । त  
 सताग्रयः । फ द्यश्चिनः । ह सत ॥ अत्रैकचापोत्या जीवया र्द्धिता द्वितीयज्या ।  
 चापत्रयोत्यजीवा चापद्वयोत्यजीवया र्द्धिता तृतीयज्या । एवं परा अपि ज्ञेयाः ।  
 यद्यप्यर्धज्या एता युक्तितस्ताध्यास्तथापि तासां वहुषु साधनवादिहोपदेशः कृत  
 इति बोद्धव्यं ॥ दशगीतिकासूत्रपरिज्ञानस्य फलमाह ।

दशगीतिकसूत्रमिदं भूयद्दुचरितं भयञ्जरे ज्ञात्वा ।

यद्दुभगणपरिभ्रमणं स याति भित्वा परं ब्रह्म ॥ ११ ॥

\*) अग्निन्मूत्रे वृत्रभङ्ग उपलभ्यते । अतः प्रकाशिकापाठो ध्रु ह्रु सग इत्यादिः प्रौढमपाठः ।

भूमेर्ग्रहाणाञ्च चरितं यस्मिन्दशगीतिकासूत्रे तद्दशगीतिकासूत्रं । भयङ्गरे ज्ञात्वा ।  
 गोले ज्ञात्वा । भयङ्गरमध्ये भूस्तिष्ठति । चन्द्रादिमन्दान्ता ग्रहास्त्वगत्या प्राङ्मुखं  
 चरतो ज्योतिश्चक्रगत्यापराभिमुखं भ्रमन्ति । तत उपरि स्वतोगतिकोणं नक्षत्र-  
 माण्डलमपराभिमुखं भ्रमति । इत्यादि ज्ञात्वेत्यर्थः । स पुरो गणितविदेवंविधं  
 ग्रहादिचरितं ज्ञात्वा ग्रहनक्षत्राणां मार्गं भिन्ना परं ब्रह्म गच्छति ॥

इति पारमेश्वरिकायां भट्टदीपिकायां गीतिकापादः प्रथमः

एवं दशगीतिकात्मकेन प्रबन्धेनातीन्द्रियमर्थज्ञातमुपदिश्येदानीं तन्मूलन्याया-  
 वसेयमर्थज्ञातं प्रबन्धान्तरेण प्रदर्शयन्निष्टदेवतानमस्कारपूर्वं तदभिधानं प्रतिजानाति ।

ब्रह्मकुण्डलत्रयभृगुरविकुण्डलगुरुकोणभगणान्नमस्कृत्य ।

आर्यभट्टस्त्विह निगदति कुसुमपुरे अभ्यर्चितं ज्ञानं ॥ १ ॥

ब्रह्मभूमिग्रहनक्षत्रगणान्नमस्कृत्य कुसुमपुरे कुसुमपुरालये ऽस्मिन्देहे । अभ्यर्चितं  
 ज्ञानं कुसुमपुरवासिभिः पूजितं ग्रहगतिज्ञानसाधनभूतं तत्रमार्यभट्टो निगदति ।

[कुसुमपुरे अभ्यर्चितमित्यनेन] ॥ कालक्रियागोत्रयोर्गणितगम्यत्वात्प्रथमं गणि-  
 तपादं प्रतिपादयिष्यन्नादितो दशानां स्थानानां संज्ञासंख्यालक्षणञ्चाह ।

एकं दश च शतञ्च सहस्रमयुतनियुते तथा प्रयुतं ।

कोट्यवृद्धञ्च वृद्धं स्थानात्स्थानं दशगुणं स्यात् ॥ २ ॥ \*

\* ) इहार्थापूर्वार्थे वृत्तभङ्ग उपलभ्यते । एकं दशायुतं शतं सहस्रमिति पाठः शुद्धप्रायो भवेत्

रति। स्वटार्यः। अनुक्ता संख्या शास्त्रान्तरादवगन्तव्येति भावः॥ समचतुरश्रफलनयोर्वर्गसंज्ञां वर्गस्वत्रपञ्चार्थिनाह।

वर्गस्समचतुरश्रः फलञ्च सदृशद्वयस्य संवर्गः।

यस्य चतुरश्रस्य क्षेत्रस्य चत्वारि वाह्वः परस्परं समास्युः कर्णद्वयञ्च परस्परं समं भवेत् तत्क्षेत्रं समचतुरश्रमित्युच्यते। स क्षेत्रविशेषो वर्गसंज्ञितो भवति। फलञ्च। तस्मिन् क्षेत्रे यत्क्षेत्रफलं भवति तदपि वर्गसंज्ञितं भवति। क्षेत्रफलसमुदायस्य वर्गसंज्ञा भवति। अभीष्टक्षेत्रस्यान्तर्भागे हस्तमितैश्चतुर्भिर्वाहुभिर्निष्पन्नानि यानि समचतुरश्राणि तानि क्षेत्रफलानीत्युच्यन्ते। एवं त्रिकोणवृत्तादिक्षेत्रेष्वपि हस्तोन्मितचतुरश्रपरिकल्पनया ज्ञातानां चतुरश्रखण्डानां फलसंज्ञा भवतीति वेद्यं। सदृशद्वयस्य संवर्गः। सदृशयोः परस्परतुल्ययोस्संख्योर्यस्य संवर्गः परस्परहृतिस्स वर्गसंज्ञो भवति। स्वस्य स्वसंख्यया हननं वर्गकर्मण्युक्तं भवति॥ उत्तरार्धेन घनमाह।

सदृशत्रयसंवर्गो घनस्तथा द्वादशाग्रस्त्वान् ॥३॥

तुल्यसंख्यात्रयस्य संवर्गः परस्परहृतिर्घनसंज्ञो भवति। स्वस्य स्वसंख्यया गुणितस्य पुनरपि स्वसंख्यया हननं घनकर्मण्युक्तं भवति। तथा द्वादशाग्रक्षेत्रञ्च घनसंज्ञं भवति। एतदुक्तं भवति। हस्तोन्मितिर्द्वैर्घ्यविस्तृतेस्समचतुरश्रस्य स्तम्भाद्वैर्यथा मूले तिर्यगायतानि चत्वार्यश्राणि भवन्ति। तथाप्ये चत्वारि। अथ ऊर्ध्वगतानि चत्वारि। एवं द्वादशभिरश्रैर्युतं क्षेत्रञ्च घनसंज्ञं भवतीति। अत्र

सदृशद्वयसंवर्गस्सदृशत्रयसंवर्ग इत्याभ्यामेव वर्गकर्म घनकर्म च प्रदर्शितं ।  
अस्माद्विधेर्न्यायतस्सिद्धं परैरुक्तं प्रक्रियान्तरं विलिख्यते \*) ।

समद्विघातः कृतिरुच्यते ऽथ स्याप्यो ऽत्यवर्गी द्विगुणात्यनिघ्नः ।

स्वस्वोपरिष्ठाच्च तथापरे ऽङ्कास्त्यक्त्वात्यमुत्सार्य पुनश्च राशिं ॥

इति वर्गकर्म ।

समत्रिघातश्च घनः प्रदिष्टः स्याप्यो घनो ऽत्यस्य ततो ऽत्यवर्गः ।

आदित्रिनिघ्नस्तत आदिवर्गस्वत्याकृतो ऽथादिघनश्च सर्वे ॥

स्थानान्तरत्वेन युता घनः स्यात् प्रकल्प्य तत्खण्डयुगं ततो ऽन्यत् ।

एवं मुहुर्वर्गघनप्रसिद्धा आद्यङ्कतो वा विधिरेष कार्यः ॥

इति घनकर्म \*) । अत्यानि तत्कालस्थापितघनस्य मूलादीन्यत्यस्थानानि । आ-  
दिस्तस्यादिभूतमेकमेव स्थानं । खण्डयुगमादिखण्डमविन्यस्तं तथा विन्यस्तमत्य-  
खण्डञ्च । अन्यत् अन्यत्र प्रकल्प्येत्यर्थः ॥ भिन्नवर्गभिन्नघनयोस्तु ।

ग्रंशकृतौ भक्तायां हेदजवर्गेण भिन्नवर्गफलं ।

ग्रंशस्य घनं विभजेच्छेदस्य घनेन घनफलं भिन्नं ॥

इत्याभ्यां वर्गफलघनफले कल्प्ये ॥ वर्गमूलमाह ।

भागं हरेदवर्गान्नित्यं द्विगुणेन वर्गमूलेन ।

वर्गाद्वर्गे श्रुद्धे लब्धं स्थानान्तरे मूलं ॥ ४ ॥

\*) तथा लीलावत्याम्



ओजस्थानानि वर्गसंज्ञितानि । युग्मस्थानान्यवर्गसंज्ञितानि । अत्याद्वर्गस्थानाद्य-  
 थालब्धं वर्गं विशोधयेत् । शुद्धस्य तस्य वर्गस्य मूलमेकत्र संस्थापयेत् । पुन-  
 स्तन्मूलं पृथक् संस्थाप्य पृथक्स्थेन तेन द्विगुणितेन मूलाख्येन फलेन शुद्ध-  
 वर्गस्थानस्यादिभूतमवर्गस्थानं विभज्य लब्धफलस्य वर्गञ्च विद्वत्स्थानस्यादि-  
 भूताद्वर्गस्थानाद्विशोध्य पुनस्तत्फलं मूलाख्यं पूर्वस्थापितमूलफलस्यादित्वेन पङ्क्त्यां  
 न्यसेत् । पुनस्तथा मूलपङ्क्त्या पृथक्स्थया द्विगुणितया शुद्धवर्गस्थानस्यादिभूत-  
 मवर्गस्थानं विभज्य तत्र लब्धस्य फलस्य वर्गञ्च विद्वत्स्थानफलमवर्गस्थान-  
 स्यादिभूताद्वर्गस्थानाद्विशोध्य तत्फलमपि मूलपङ्क्तौ स्थापयेत् । पुनरप्येवं  
 कुर्याद्यावत्स्थानावसानं । तत्र दृष्टा मूलपङ्क्तमूलमेव । सदा विभज्यं । यदि  
 तत्र फलं न भवेत् तदा शून्यं मूलपङ्क्तौ संस्थाप्य पुनरन्यद्वर्गस्थानं वि-  
 भजेदित्यर्थः । यदा यत्स्थानं छ्रियते तदा तस्याख्यस्थानानि तस्यावयवभूतानीति  
 कल्प्यं । लब्धं स्थानान्तरे । तत्तद्व्यं स्थानान्तरत्वेन पङ्क्त्यां स्थाप्यमित्यर्थः ॥  
 घनमूलमाह ।

अघनाद्भजेद्वितीयात् त्रिगुणेन घनस्य मूलवर्गेण ।

वर्गस्त्रिपूर्वगुणितशोधः प्रथमाद्घनस्य घनात् ॥ ५ ॥

प्रथमस्थानं घनसंज्ञं । द्वितीयतृतीये अघनसंज्ञे । चतुर्थं घनसंज्ञं । पञ्चमपठे  
 अघनसंज्ञे । एवमन्यान्यपि स्थानान्युक्तक्रमाद्विद्यानि । वर्गावर्गविभागो घनवि-  
 भागश्च युक्तिसिद्धत्वादिहाचार्येणानुपदिष्टः । अत्याद्वनस्थानाद्यथालब्धं घनं वि-

शोधयेत् । पुनस्तस्य मूलमेकत्र संस्थाप्य पुनस्तद्वनमूलं वर्गकृत्य त्रिभिश्च निहत्य तेन शुद्धघनस्थानस्यादिभूतयोर्घनस्थानयोर्द्वितीयादामगाद्घनस्थानात्फलं विभजेत् । द्वितीयमघनस्थानं विभजेदित्यर्थः । तत्र लब्धं फलं वर्गकृत्य त्रिभिश्च निहत्य पूर्वस्थापितेन मूलफलेन च निहत्य विद्वत्स्थानस्यादिभूतात्प्रथमाख्याद्घनस्थानाद्विशोध्य तस्य फलस्य घनञ्च शुद्धराशेरादिभूताद्वनस्थानाद्विशोध्य पुनस्तत्फलं घनमूलाख्यं पूर्वस्थापिते घने मूलाख्यफलस्यादिस्थाने पङ्क्तिरूपेण स्थापयेत् । पुनर्मूलपङ्क्त्या पृथक्स्थया वर्गकृतया त्रिभिश्च निहतया शुद्धघनस्यादिभूतमघनस्थानं विभज्य लब्धं फलं वर्गकृत्य त्रिभिश्च निहत्य पूर्वस्थापितमूलपङ्क्त्या च निहत्य विद्वत्स्थानस्यादिभूतात्प्रथमाख्याद्घनस्थानाद्विशोध्य फलस्य घनञ्च शुद्धस्थानस्यादिभूताद्वनस्थानाद्विशोध्य तत्फलं घनमूलाख्यं पूर्वस्थापितमूलपङ्क्त्या च निहत्य विद्वत्स्थानस्यादिभूतात्प्रथमाख्याद्घनस्थानाद्विशोध्य फलस्य घनञ्च शुद्धस्थानस्यादिभूताद्वनस्थानाद्विशोध्य तत्फलं घनमूलाख्यं पूर्वस्थापितघनपङ्क्तौ स्थापयेत् । पुनरप्येवं कुर्याद्यावत्स्थानावसानं । तत्र ज्ञाता घनपङ्क्तिर्धनमूलफलं भवति । भिन्नेषु तु । अंशघनमूलराशौ घनमूलं ह्येदमूलकृते । इत्यनेन वेद्यं । तथा भिन्नवर्गमूले च त्रिगुणेन घनस्य मूलवर्गेण भजेदित्यनेन । एवं प्रथमं घनशोधनमभिहितं भवति । वर्गमूले च द्विगुणेन वर्गमूलेन हरेदित्यनेन प्रथमं वर्गशोधनं भवति । घनकर्म लौकिके गणित उपयुज्यते नतु कालक्रियागोलयोः ॥ त्रिभुजज्ञेयस्य फलं पूर्वधिनाह ।

त्रिभुजस्य फलशरीरं समदलकोटीभुजार्धसंवर्गः।

त्रिभुजस्य क्षेत्रस्य या समदलकोटी। लम्ब इत्यर्थः। त्रिभुजस्याधिगतो भुजो भूमिरित्युच्यते। ऊर्ध्वकोणाद्भूम्यन्तं यद्यलम्बसूत्रं स लम्ब इत्युच्यते। लम्बस्यो-  
भयपार्श्वगते ये त्रिभुजदले त्रिकोणत्रये तयोरयं लम्ब एक एव कोटिर्भवति।  
तस्मात्समदलकोटोत्पुच्यते। तस्याः कोट्या भुजा तत्पार्श्वगतो भूखण्डस्यात्।  
अतो भुजयोरर्धं भूम्यर्धं भवति। भूम्यर्धलम्बयोस्संवर्गस्त्रिभुजक्षेत्रफलं भवति॥  
घनस्य त्रिभुजस्य फलमुत्तरार्धेनाह।

ऊर्ध्वभुजातत्संवर्गार्धं स घनप्यडश्रिरिति ॥ ६ ॥

ऊर्ध्वभुजा क्षेत्रमध्येच्छ्रायः। तदिति क्षेत्रफलं। ऊर्ध्वभुजायाः क्षेत्रफलस्य च  
संवर्गार्धं यत् स घनः। घनफलं भवति। स क्षेत्रविशेषप्यडश्रिश्च भवति।  
पट्टाङ्गर्भवति। सर्वतस्त्रिकोणं क्षेत्रमित्यर्थः। लम्बावगतिस्तु त्रिभुजे भुजयो-  
र्योगस्तदन्तरगुणो भुजा कृता लब्ध्या द्विस्था भूहनयुता दक्षितावाधे तयोस्स्यातां।  
स्वावाधाभुजकृत्योरन्तरमूलं प्रजायते लम्ब इत्यनेन वेद्या। युक्त्या च तत्सिध्यति।  
युक्तिस्तु लीलावतीव्याख्यायां प्रदर्शिता। लम्बतर्धयोर्वर्गात्तरपदमत्रोर्धवाङ्गर्भ-  
वति॥ वृत्तक्षेत्रफलं पूर्वार्धेनाह।

समपरिणाहस्यार्धं विष्कम्भार्धकृतमेव वृत्तफलं।

समपरिणाहस्य समवृत्तक्षेत्रपरिधेरर्धं विष्कम्भार्धकृतं वृत्तक्षेत्रफलं भवति।  
वृत्तक्षेत्रफलानयने ऽयमेव प्रकारस्सूक्ष्म इत्येवशब्देन प्रदर्शयति॥ घनसमवृ-

तन्नेत्रस्य फलमपरार्धिनाह ।

तन्निजमूलेन कृतं धनगोलफलं निर्वशेषं ॥ ७ ॥

तत्समवृत्तनेत्रफलं निजमूलेन स्वकीयमूलेन कृतं धनगोलफलं भवति । नि-  
र्वशेषं स्फुटमित्यर्थः ॥ विषमचतुरश्रादीनामन्तःकर्णयोस्संपाताद्वलम्बकोर्ध्वध-  
रखण्डप्रमाणं क्षेत्रफलञ्चाह ।

आयामगुणे पार्श्वे तद्योगकृते स्वपातरेखे ते ।

विस्तरयोगार्धगुणे ज्ञेयं क्षेत्रफलमायामे ॥ ८ ॥

आयामो लम्बः । तेन गुणिते पार्श्वे भूवदने । भूमिमुखञ्चेत्यर्थः । भूवदनाभ्यां  
पृथङ्कृते लम्बे भूवदनयोर्योगेन कृते ये लब्धे ते पातरेखे भवतः । कर्णयो-  
स्संपाताद्भूम्यन्तो लम्बभागस्तथा कर्णयोस्संपातान्मुखान्तो लम्बभागश्चेत्यर्थः । तत्र  
भूमितो लब्धं भूमिकर्णयोगोरन्तरालं मुखतो लब्धं मुखकर्णयोगोरन्तरालं ।  
आयामे लम्बे विस्तरयोगार्धेन भूमिमुखयोर्योगार्धेन गुणिते क्षेत्रफलं भवति ।  
इति ज्ञेयं । समलम्बनेत्रे ऽयं विधिः । नतु विषमलम्बे । तत्र चेष्टलम्बयोः  
कतमो ऽत्र परिगृहीत इति सन्देहस्स्यात् । उद्देशकेन यदि समलम्बो नो-  
द्दिश्यते तदा तु समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमिं परिकल्प्य भूमिं भुजौ  
भुजौ त्र्यश्रपदे ऽवसाध्ये तस्यावधेर्लम्बमितिस्ततश्चावाधयोना चतुरश्रभूमिः ।  
तद्यम्बवर्गैक्यपदं श्रुतिस्स्यात् । समानलम्बे लघुदोःकुयोगान्मुखान्यदोस्संयुति-  
रल्पिका स्यात् । इत्यनेन समलम्बतत्कर्णतत्संभवा वेद्याः ॥ उक्तानुक्तनेत्राणां

सर्वेषां फलानयनं पूर्वार्धेनाह ।

सर्वेषां क्षेत्राणां प्रसाध्य पार्श्वे फलं तद्भ्यासः ।

उक्तानामनुक्तानाञ्च क्षेत्राणां पार्श्वे प्रसाध्य । आयामविस्तारात्मकौ वाहू प्रसाध्य ।  
उपपत्त्या निश्चित्य । तयोर्भ्यासः कर्तव्यः । तत् क्षेत्रफलं भवति । समचतु-  
रथस्य तद्वनस्य च पार्श्वयोस्स्यदृत्वान्न प्रसाधनं । त्र्यथस्य लम्ब आयामः ।  
कल्पितभूम्यर्थं विस्तारः । घनगोले ऽपि वृत्तफलास्य मूलमुच्छ्रायः । विषमच-  
तुरथे समलम्बे लम्ब आयामः । भूवदनयोगार्थं विस्तारः । विषमचतुरथे वि-  
षमलम्बे एकं कर्णभूमिं प्रकल्प्य तत्पार्श्वगतयोस्त्रिकोणयोर्लम्बद्वयमानयेत् । तत्र  
लम्बद्वयैक्यमायामः कर्णाख्यभूम्यर्थं विस्तारः । एवं सर्वत्र स्वधिया विस्तारायमौ  
परिकल्प्यौ ॥ कालक्रियागोलोपयोगरहितानां गणितानां प्रतिपादनं प्रासङ्गि-  
कमिति वेद्यं ॥ समवृत्तपरिधौ व्यासार्धतुल्यज्याप्रदेशज्ञानमपरार्धेनाह ।

परिधेष्पट्भागज्या विष्कम्भार्धेन सा तुल्या ॥ ९ ॥

परिधेष्पट्भागस्य राशिद्वयस्य या जीवा सा विष्कम्भार्धेन व्यासार्धेन तुल्या भवति ।  
राशिद्वयस्य समस्तजीवात्र जीवित्युच्यते । न पठितार्धज्या । एकराणेः पठिता-  
र्धज्या विष्कम्भार्धेन दलेन तुल्येत्यर्थः ॥ त्रैराशिकेनेष्टवृत्तस्य परिधितो व्या-  
सकल्पनार्थं व्यासतः परिधिकल्पनार्थञ्च प्रमाणफले दर्शयति ॥

चतुरधिकं शतमष्टगुणं द्वापटिस्तथा सहस्राणां ।

अयुतद्वयविष्कम्भस्यासन्नां वृत्तपरिणाहः ॥ १० ॥

चतुरधिकं शतं यत्तदष्टगुणं । सहस्राणां द्वापट्टिश्च । एतद्युतद्वयविष्कम्भस्य  
वृत्तस्यासन्नः परिणाहः । नतु निशेष इत्यर्थः । परिणाहः परिधिः । वृत्तस्य  
परिणाहः । परिधिव्यासयोरेकस्यैव हि निशेषता संभवति । इतरस्य साव-  
यवता संभवत्येव । द्वागन्यद्विद्विपट्टसंख्यः परिणाहो ऽत्र कीर्तितः । गीतिकायां  
या अर्धज्या उक्तास्तास्य सर्वा अपि युक्तित एकराश्यार्धज्याविष्कम्भार्धयोर्जातयोस्त-  
तोस्ताध्यास्युः । तासां सिद्धार्धमिह परिधिषड्भागस्य समस्तज्याप्रदर्शनं परिधि-  
व्यासज्ञानसाधनभूतफलप्रमाणयोः प्रदर्शनञ्च कृतं । तत्रैकराश्यार्धज्यायां वक्ताव्यायां  
द्विराशिसमस्तज्याप्रदर्शनन्तु । द्वाचित्समस्तज्यामानीयार्धकृत्यार्धज्या साध्यत इति  
प्रदर्शनार्थं परिधितो विष्कम्भानयन एवं त्रैराशिकं । यदि चतुरधिकं शतमष्टगुणं  
द्वापट्टिस्तथा सहस्राणामित्युदितपरिधेर्युतद्वयं विष्कम्भः । तदा चक्रकलाप-  
रिमितपरिधेः क्रियान्विष्कम्भ इति भ्रमस्य विष्कम्भलब्धिः । तदर्धमिह त्रिज्या-  
लब्धिर्भवति । एवं विष्कम्भो ऽपि युक्तितस्सिध्येत् । सा युक्तिर्महाभास्करीयव्या-  
ख्यायां सिद्धान्तदीपिकायां विस्तरेण प्रदर्शिता । एकराश्यानयने युक्तिस्त्विह प्रदर्श्यते

व्यासार्धार्धं नयेत्केन्द्रात् सौम्यप्राक्सूत्रयोर्द्विधा ।

तद्व्याभ्यां परिध्यन्तं सूत्रे प्राक्सौम्ययोर्नयेत् ॥

प्रागायतं तयोः कोटिर्भुजान्यदिति कल्प्यते ।

गोलप्रादं भवेत्ताभ्यां त्रिधा खण्डितमैशगं ॥

कोट्यप्रात्पूर्वसूत्रान्तं सौम्यान्तञ्च भुजायतः ।

द्व रेखे वाङ्कोटी ते कोटिवाङ्कोस्तु पूर्वयोः ॥

व्यासार्धार्धसमे ते स्तस्तयोः कृत्योर्द्वयोः पुनः ।

निज्ञोत्क्रमज्यावर्गेण युतयोर्वत्पदद्वयं ॥

समस्तज्याद्वयं तद्धि निज्ञचापद्वयस्य तु ।

समस्तज्ये च ते गोलपादस्याख्यतभागयोः ॥

दीर्घाल्पयोस्तु यो भेदो वाङ्कोः कोट्योस्तथाच यः ।

तद्वर्गैक्यपदं मध्यभागस्य ज्या समस्तज्या ॥

समस्तज्यात्रयस्यात्र साम्यात् खण्डत्रयं समं ।

व्यासार्धार्धमिता तस्मादेकर्त्तज्येति निश्चितं ॥

इति ॥ जीवापरिकल्पनायां युक्तिप्रकारं दर्शयति ।

समवृत्तपरिधिपादं हिन्द्यात्त्रिभुजाच्चतुर्भुजाच्चैव ।

समचापज्यार्धानि तु विष्कम्भार्धे यथेष्टानि ॥ ११ ॥

समवृत्तस्य परिधिपादं हिन्द्यात् । युक्तिपरिकल्पिताभी रेखाभिश्चिह्न्यादित्यर्थः । तत्र

ज्ञातात्त्रिभुजात्त्रेत्रात्कानिचिज्ज्यार्धानि सिध्यन्ति । त्रिभुजस्याश्रवशात्सिध्यन्तीत्यर्थः ।

अन्यानि तत्र ज्ञाताच्चतुर्भुजात्त्रेत्रात्सिध्यन्ति । चतुर्भुजाश्रवशात्सिध्यन्तीत्यर्थः ॥ सम-

चापज्यार्धानि । परस्परं समानामर्धचापानां ज्यार्धानीत्यर्थः । विष्कम्भार्धे सिद्धे सत्य-

न्यानि सिध्यन्तीत्यर्थः । यथेष्टानि । गीतिकासूक्तानां चतुर्विंशत्यर्धजीवानाम्मध्ये

यानीष्टानि तानि सिध्यन्ति । सर्वाणि सिध्यन्तीत्यर्थः । एवं पिण्डज्यार्धानि सिध्यन्ति ।

तानि पूर्वपूर्वहीनानि मल्यादीनि \*) भवन्ति। अत्रोच्यते  
 वृत्ते ऽंशो धनुराकारस्समस्तधनुरुच्यते।  
 तस्याग्रद्वयगा जीवा समस्तज्या च तस्य तु ॥  
 तस्या अर्धमिहार्धज्या तच्चापार्धञ्च तद्वनुः।  
 दोःकोटिजीवे त्वर्धज्ये सदा तद्वनुषी तथा ॥  
 गतगन्तव्यभागौ हि दोःकोटी वृत्तपादके।  
 तज्ज्ये दिक्सूत्रयुग्मात्ते चेष्टवृत्तांशकादतः ॥  
 अर्धज्यायात्परिध्यत्तं तदुत्क्रमगुणो भवेत्।  
 दोःकोट्योरेकहीना त्रिजीवा स्यादितरोत्क्रमः ॥  
 अर्धज्योत्क्रमवर्गैक्यपदं तद्वनुषो भवेत्।  
 समस्तज्या तदर्धं तु तच्चापार्धे ऽर्धजीवका ॥  
 अर्धोत्क्रमसमस्ताभिर्ज्याभिस्त्र्यश्रं भवेदिह।  
 दोःकोटिभ्यां व्यासदलखण्डाभ्याञ्च चतुर्भुजं ॥  
 अथ्रे समस्तजीवार्धं साध्यजीविति कल्प्यते।  
 चतुर्भुजे तु कोटिर्वा भुजा वा साध्यजीवका ॥  
 त्रिज्यादोःकृतिभेदस्य मूलं कोटिर्भुजा तथा।  
 एतत्सर्वं विदित्वात्र जीवायुक्तिर्विचिन्त्यतां ॥

\*) गीतिकापादं १०।



राशित्रयमिते दोष्णि दोर्ज्या त्रिज्यासमा भवेत् ।  
 त्रिज्यैवोत्क्रमजीवायि तस्याः कोट्या अभावतः ॥  
 अतस्त्रिगुणयोर्वर्गयोगमूलं समस्तज्या ।  
 जीवा त्रिराशिचापस्य अथं तत्र प्रजायते ॥  
 समस्तार्थोत्क्रमज्याभिस्तमस्तज्यार्धमत्र तु ।  
 सार्धर्द्धवाहोरर्धज्या पिण्डज्या द्वादशी च सा ॥  
 तया तदुत्क्रमेणापि समस्तज्या पुनर्भवेत् ।  
 ताभिस्त्र्यथं समस्तज्यादत्लं पठार्धजीविका ॥  
 तया कोटिश्च साध्या स्यादोःकोट्योर्न्यस्तयोः पुनः ।  
 ताभ्यां दिक्सूत्रखण्डाभ्यामपि स्याच्चतुरश्रकं ॥  
 अष्टादशी तत्र कोटिरित्यं सर्वत्र चित्यतां ।  
 चतुरश्रं त्रिकोणं वा जीवा चापि तदाश्रिता ॥  
 अष्टादशीषष्ठिकाभ्यां समस्तज्यावशात्पुनः ।  
 नवमी च तृतीया च बाहुकोटिवशात्पुनः ॥  
 ताभ्यां पञ्चदशी चैकविंशी सतेति साधिताः ।  
 व्यासार्धार्धं द्वाष्टमी ज्या तत्कोटिष्योऽशी भवेत् ॥  
 अष्टम्यास्तु समस्तज्याविधिना च चतुर्थिका ।  
 ततः कोटिवशाद्विंशी समस्तज्यावशात्ततः ॥

दशमी च ततो वाङ्मवशात्स्यात्तु चतुर्दशी ।  
 चतुर्दश्यास्समस्तज्यावशाद्भवति सप्तमी ॥  
 ततः कोटिवशात्सप्तदशी भूयो ऽथ पञ्चमी ।  
 दशम्यास्तु समस्तज्यावशात्सिध्येत्पुनस्तथा ॥  
 एकोनविंशी पञ्चम्या वाङ्मवशात् सिध्यति ।  
 द्वितीया च चतुर्थ्यास्स्यात्समस्तज्यावशात्ततः ॥  
 द्वाविंशी कोटिवशात्समस्तज्यावशात्ततः ।  
 एकादशी ततो वाङ्मवशात् स्यात्त्रयोदशी ॥  
 द्वितीयायाः समस्तज्यावशात्प्रथमजीवका ।  
 त्रयोविंशी ततः कोटिवशात्त्रयोदश्या ॥  
 त्रिंशैव हि चतुर्विंशी पूर्वपूर्वोनिता इमाः ।  
 खण्डज्या गीतिकोक्तास्स्युरित्युक्तं द्यनयार्थया ॥

इति ॥ प्रथमखण्डज्यातो गीतिकोक्तखण्डज्यानामानयनोपायमाह ।

प्रथमाच्चापज्यार्धचिह्नं खण्डितं द्वितीयार्धं ।

तत्प्रथमज्यार्धशैस्तैस्तैन्नानि शेषाणि ॥ १२ ॥

चापज्यार्धं । चापस्य विहितार्धज्या हि मज्यादयः । खण्डितं द्वितीयार्धं । द्विती-  
 यमर्धज्याखण्डं । प्रथमखण्डज्यास्थापनानन्तरं यद्भीष्टजीवाखण्डं स्थाप्यते तद्द्वि-  
 तीयमित्युच्यते । साध्यस्य पूर्वमित्यर्थः । प्रथमाच्चापज्यार्धचिह्नैस्संख्याविशेषैन्नं

तत्तदभीष्टजीवाखण्डं द्वितीयाख्यं । तैस्तैन्नानि । बहुसाध्यापेक्षया बहुषु स्थापितानि प्रथमखण्डज्यार्धानि कृत्वा पुनस्तत्प्रथमज्यार्धशैः । तदिति । तच्छब्देन प्रथमादिर्भीष्टज्यापूर्वतः खण्डज्यासमूह उच्यते । तस्मादतीतखण्डज्यासमूहात्प्रथमज्यार्धेन लब्धैरंशैः फलाख्यैश्चोनानि कुर्यात् । एवंभूतानि शेषाणि भवन्ति । तत्तदुत्तरजीवाखण्डानीत्यर्थः । एतदुक्तं । प्रथमं प्रथमज्याखण्डं संस्थाप्य तस्मात्साध्यस्य पूर्वजीवाखण्डं द्वितीयाख्यं विशोध्य शेषमेकत्र संस्थाप्य पुनस्ताद्यखण्डज्यातः पूर्वखण्डज्यासमूहं प्रथमज्याया विभज्य लब्धं फलं पूर्वस्थापितशेषयुतं प्रथमज्यातश्शोधयेत् । तत्र शिष्टमुत्तरजीवाखण्डं भवति । उदाहरणं । द्वितीयखण्डज्यातः पूर्वखण्डज्या भवि इति । अस्य न्यूनताभावात्प्रथमफलं शून्यं । पुनस्ताद्यात्पूर्वखण्डज्यासमूहो भवि एव । तस्मात्प्रथमज्यार्धेन लब्धमेकं । तत्प्रथमज्याखण्डाद्विशोध्य शिष्टं द्वितीयज्याखण्डं भवि इति । पुनस्तृतीयात्साध्यज्याखण्डात्पूर्वज्याखण्डं भवि प्रथमादेकेनोनमेतत्पुनस्ताद्यात्पूर्वखण्डज्यासमूहो भविभविभ्यां तुल्यस्तस्मात्प्रथमज्यार्धेन लब्धं द्वयं पूर्वशिष्टमेकञ्च मर्षोर्विशोध्य शिष्टं तृतीयज्याखण्डं भवि इति । एवमन्याश्च साध्याः ॥ तैस्तरिति वचनं बहुसाध्यजीवापेक्षया फलानां बहुत्वात् । अनानीति वचनं बहुसाध्यापेक्षया प्रथमजीवाखण्डस्य बहुधा स्थापितत्वात् । शेषाणीति वचनं साध्यानामुत्तरजीवाखण्डानां बहुत्वात् ॥ वृत्तादिपरिकल्पनाप्रकारमाह ।

वृत्तं श्रमेण साध्यं त्रिभुजञ्च चतुर्भुजञ्च कर्णाभ्यां ।

साध्या जलेन समभूरुधऊर्ध्वं लम्बकेनैव ॥ १३ ॥

श्रमेण कर्कटाख्ययन्त्रेण वृत्तं साध्यं । एतदुक्तं भवति । ऋत्वीं काञ्चिद्यष्टिं  
संपाद्य तस्या ऊर्ध्वभागे कण्ठप्रदेशे पाशेन दृढं बध्ना अधोगतायादपि कण्ठान्तं  
भिन्ना शलाकाद्वयं कृत्वा तयोरग्रं तीक्ष्णाग्रं कुर्यात् । एवमधोमुखं कर्कटयन्त्रं  
भवति । पुनश्शलाकयोरन्तराले शलाकां निधाय कर्कटकं विवृतास्यं कुर्यात् ।  
अन्तरालस्थशलाकाया ऊर्ध्वधश्चलनात्कर्कटास्यमिष्टवृत्तव्यासार्धसमं कृत्वा एक-  
शलाकाग्रं साध्यवृत्तमध्यप्रदेशे संस्थाप्यापरमग्रं वृत्तनेमिप्रदेशे संस्थाप्य कर्कटं  
श्रमयेत् । तदभीष्टवृत्तं भवति । इति ॥ त्रिभुजक्षेत्रञ्च चतुर्भुजक्षेत्रञ्च कर्णाभ्यां  
साध्यं । एतद्व्यमपि स्वेन-स्वेन कर्णेन साध्यमित्यर्थः । त्रिभुजे ऽप्येको भुजः कर्ण  
इति कल्प्यते त्रिभुजद्वयोत्थचतुर्भुजे तस्य कर्णात्मकत्वात् । तत्र प्रथमं कर्णातुल्यां  
शलाकां समभूमौ निधानान्यभुजद्वयतुल्ययोश्शलाकयोरेकां शलाकां कर्णस्यैकाग्रे  
निधायापरां शलाकां कर्णस्येतराग्रे निधाय भुजाख्यशलाकाग्रयोस्तन्धिं कुर्यात् ।  
तदभीष्टत्रिभुजं भवति । चतुर्भुजे ऽपि कर्णयोरेकं प्रथमं निधाय तस्यैकपार्श्वे  
भुजद्वयं त्रिभुजवन्निधायापरपार्श्वे चैतरभुजद्वयं त्रिभुजवन्निध्यात् । इतरकर्णञ्च  
तस्मिन् कर्णस्थाने निध्यात् । तदा कर्णद्वयाङ्कितं चतुर्भुजं भवति । अत्रैकक-  
र्णपरिग्रहेणैतरकर्णश्च नियमितो भवति ॥ साध्या जलेन समभूः । भूमेस्समत्वं  
जलेन साध्यं । भूमेस्समविषमतापरिज्ञानं जलेन भवतीत्यर्थः । एतदुक्तं भवति ।  
चक्षुस्सूत्रेण भूमिं समतलां कृत्वा तत्रैकं वृत्तमालिष्य तद्वद्दिर्घङ्गुलान्तरितं

अङ्गुलान्तरितं वा वृत्तान्तरञ्च विलिख्य परिधोरन्तरालप्रदेशं समन्तात् खात्वा कुल्यां संपाद्य तां कुल्यामद्भिः पूरयेत् । तत्र परितो जलं भूसमं चेत् भूमि-  
स्समा भवति । यत्र जलस्य नीचत्वं तत्र भूमेरन्नतिस्स्यात् । यत्र जलस्योन्नति-  
स्तत्र भूमेर्नीचत्वं स्यादिति ॥ अथ ऊर्ध्वं लम्बकेनैव । गुरुद्रव्यावद्वाग्रमवलम्बितं  
सूत्रमवलम्बक इत्युच्यते । तद्वशाच्छङ्खादेरुर्ध्वस्थितिर्ज्ञेयैत्यर्थः । शङ्कोर्दि-  
मूलाग्रयोरुर्ध्वस्थानं ऋजुस्थितिर्भवति ॥ इदं वृत्तप्रदर्शनाय तद्विष्कम्भार्था-  
नयनमाह ।

शङ्कोः प्रमाणवर्गं हायावर्गेण संयुतं कृत्वा ।

यत्तस्य वर्गमूलं विष्कम्भार्थं स्ववृत्तस्य ॥ १४ ॥

वर्गमूलं मूलमेव । इदं शङ्कोः प्रमाणवर्गं तच्छायावर्गेण युक्त्वा मूलं कुर्यात् ।  
तन्मूलमिदकाले स्ववृत्ताख्यस्य मण्डलस्य विष्कम्भार्थं भवति । हायाग्रमध्यं  
शङ्कुशिरःप्रापि यन्मण्डलमूर्धाधस्थितं तत्स्ववृत्तमित्युच्यते । यथा महाशङ्कुशि-  
रःप्रापि व्यासार्धमण्डलं तद्वदिदमपि वेद्यं ॥ शङ्कोः प्रदीपोन्नतिवशाज्जातच्छा-  
यानयनमाह ।

शङ्कुगुणं शङ्कुभुजाविवरं शङ्कुभुजयोर्विशेषकृतं ।

यद्यत्र्यं सा हाया ज्ञेया शङ्कोस्वमूलाद्धि ॥ १५ ॥

शङ्कुरिदं शङ्कुः । भुजा दोषग्रष्टिः । तयोर्विवरं तदन्तरालभूमिः । तां शङ्कुना  
शङ्कुन्नतिमानेन निहत्य । शङ्कुभुजयोर्विशेषेण शङ्कुन्नतिदीनदीपोन्नत्या विभजेत् ।

तत्र लब्धं तस्य शङ्कोशहाया भवति । स्वमूलादुत्पन्नच्छायामानं भवति ।  
उदाहरणं ।

द्वात्रिंशदङ्गुला दीपोन्नतिशङ्कुरिनाङ्गुलः ।

दशाङ्गुला तद्विवरे भूमिश्हायात्र कीर्त्यतां ॥

दीपोन्नतिः ३२ । शङ्कून्नतिः १२ । तयोर्त्तरालभूः १० । शङ्कुभुजयोर्विशेषः शङ्कून्-  
तिहीनदीपोन्नतिः २० । लब्धं हायामानं ६ । अत्र त्रैराशिकसिद्धये दीपाग्राच्छङ्कु-  
मस्तकप्रापि कर्णासूत्रं भूम्यन्तं प्रसारयेत् । अत्र क्षेत्रद्वयं भवति । तयोः प्रथमे  
दीपमूले शङ्कुमानं क्त्वा य ऊर्ध्वभागशिष्यते स भागो भुजा । भुजायाश्शङ्कुदी-  
पान्तरालभूतुल्या कोटिः । तदा शङ्कुभुजायाः का कोटिरिति शङ्कुमूलकर्णाभूयो-  
गयोर्त्तरालकोटिसिद्धिः । सा हि तस्य शङ्कोशहाया भवति । इति ॥ स्थान-  
द्वयस्थापितसमशङ्कुद्वयच्छायाभ्यां हायाग्रयोर्त्तराण च दीपभुजानयनं दीपमूलच्छा-  
याग्रयोर्त्तरालानयनञ्चाह ।

हायागुणितं हायाग्रविवरमूनेन भाजिता कोटी ।

शङ्कुगुणा कोटी सा हायाभक्ता भुजा भवति ॥ १६ ॥

दीपादिकसूत्रगतयोश्शङ्कोशहाययोर्ग्रे यत्र भवतस्तत्स्थानयोर्त्तरालं तयोश्हा-  
योरेकया निहत्य । उनेन हायाद्भासेन हाययोर्त्तरतुल्येन विभजेत् । तत्र  
लब्धं कोटी भवति । या हाया गुणकारत्वेन परिगृहीता । तदग्रदीपमूलयो-  
र्त्तरालभूमिरित्यर्थः । सा कोटी शङ्कुगुणिता गुणकारत्वेन परिगृहीतया हायया

भक्ता सती भुजा भवति । दीपोन्नतिरित्यर्थः । उदाहरणं ।

दिग्भिष्योऽशभिस्तुल्ये हाये चाग्रान्तरं तयोः ।

अर्कतुल्यं दीपभुजा तत्कोटी च निगद्यतां ॥

प्रथमच्छाया १० । द्वितीयच्छाया १६ । हायाग्रयोरन्तरालभूमिः १२ । अत्र प्रथ-  
मच्छायया लब्धा दीपकोटिः २० । दीपभुजा २४ । अथवा द्वितीयच्छायया लब्धा  
दीपकोटिः ३२ । दीपभुजा २४ । हायाग्रि हि हायाकर्णमण्डलस्य मध्यं भवति ।  
अतश्हायाग्रात्कोटिकल्पना । दीपमूलस्यस्य शङ्कोर्हि हाया न भवति । ततो  
वाक्ये क्रमेण हायाविद्विस्स्यात् । तत्रैवं त्रैराशिकं । यदि हायान्तरतुल्येन हा-  
याङ्घ्रिसेन हायान्तरतुल्या भूमिर्लभ्यते तदेदहायातुल्येन हायाङ्घ्रिसेन का भूमि-  
रिति हायाग्रदीपमूलान्तरालभूमिलब्धिः । यदीदहायाङ्घ्रिकोत्या स्वशङ्कुभुजा तदा  
दीपकोत्या का भुजेति दीपभुजालब्धिः ॥ भुजाकोटिभ्यां कर्णानयनमार्यार्थिनाह ।

यश्चैव भुजावर्गः कोटीवर्गश्च कर्णवर्गस्तः ।

भुजावर्गकोटिवर्गयोर्योगः कर्णवर्गस्यादित्यर्थः ॥ शरे ज्ञाने जीवानयनमप-  
रार्थिनाह ।

वृत्ते शरसंवर्गे र्धज्यावर्गस्त खलु धनुषोः ॥ १७ ॥

वृत्तक्षेत्रे इष्टचापस्य या समस्तज्या तन्मध्यादुभयपार्श्वगतौ यौ शरौ तयोस्तं-  
वर्गो यस्स खलु धनुषोः पूर्वीदिनेष्टचापखण्डयोरर्धज्यावर्गो भवति । इष्टात्क्र-  
मज्या प्रथमशरः । तदूनसमस्तविष्कम्भा द्वितीयशरः । कोटिकर्णयोगो ऽत्रा-

धिकशरः । तदन्तरमूनशरः । तदाकृतिर्हि तयोर्वर्गान्तरं । इतीह युक्तिः ॥  
 वृत्तयोस्संवर्गे सति परिधिद्वययोगादेकस्मादितरपरिधिद्वययोगान्ता या जीवा  
 तन्मध्याद्भयपार्श्वगतशरद्वयानयनमाह ।

ग्रासोने द्वे वृत्ते ग्रासगुणे भाजयेत्पृथक्केन ।

ग्रासोनयोगभक्ते संपातशरौ परस्परतः ॥ १८ ॥ \*)

अन्योऽन्यान्तर्गतयोर्वृत्तपरिधिभागयोर्मध्यगतमन्तरालं ग्रास इत्युच्यते । तेन ग्रासेन  
 हीनं वृत्तद्वयं । पृथक्केन पृथगित्यर्थः । पृथग्ग्रासमानेन गुणितं कृत्वा पृथग्भा-  
 जयेत् । तत्रानुक्तं हारमनुवादद्वयेण प्रदर्शयन्फलं वदति ग्रासोनयोगभक्ते  
 संपातशराविति । तत्र ग्रासोनयोर्वृत्तयोर्योगेन भक्ते राशिद्वये सति लब्धौ  
 संपातशरौ भवतः । परिधियोगद्वयगतसमस्तजीवाया मध्य उभयपार्श्वगतौ श-  
 रावित्यर्थः । परस्परतः । अल्पवृत्ताल्लब्धौ अधिकवृत्तशरः । अधिकवृत्ताल्लब्धौ  
 अल्पवृत्तशर इत्यर्थः । उदाहरणं ।

चत्वारिंशन्मितं वृत्तमन्यत्षोडशसम्मितं ।

ग्रस्तभागश्चतुस्संख्यस्तयोर्वाच्यौ शरौ पृथक् ॥

वृत्तमेकं ४० । अन्यत् १६ । ग्रासः ४ । लब्धौ लघुवृत्तशरः ३ । वृहद्वृत्तशरः १ ॥

श्रेडीफलानयनमाह ।

इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वमुत्तरगुणं समुखमध्यं ।

\*) प्रकाशिकायां ग्रासोनयोगलब्धौ । इति पाठः । आचार्येणा तु ० भक्तेस्संपात ० इति लिखितं स्यात्



इष्टगुणितमिष्टधनं त्रयवाच्यत्वं पदार्थकृतं ॥ ११ ॥

बहुसूत्रार्थप्रदर्शकमेतत्सूत्रं । अतो बहुधा योजना कार्या । तत्र मध्यफलसर्व-  
फलानयने सपूर्वमित्येतदुपनीय योज्यं । इष्टपदमेककृत्वा दलितमुत्तरेण चया-  
लयेन गुणितं मुखेनादिधनेन युतं मध्यधनं भवति । तन्मध्यधनमिष्टपदगुणितं  
सर्वधनं भवति । अत्रैवं सूत्रं । इष्टं व्येकं दलितं चयगुणितं मुखयुतञ्च मध्य-  
धनं । इष्टपदेन विनिघ्नं मध्यधनं भवति सर्वधनं । इति ॥ अत्र्योपाख्याद्यभीष्टप-  
दनानयने तु पूर्वमुत्तरगुणं समुखमिति योजना । इष्टपदात्पूर्वमतीतानि पदानि  
पूर्वशब्देनोच्यन्ते । पूर्वपदसंख्या चयगुणिता मुखयुता इष्टधनं भवति । अत्रैवं  
सूत्रं । पूर्वपदं चयगुणितं मुखसहितमिष्टधनं स्यात् । इति ॥ अत्रान्तरगतेष्टप-  
दनानयने तु मध्यमित्येतदुपनीय क्रमेण सूत्रमिष्टगुणितमिष्टधनमित्येवमन्तं  
योज्यं । अत्रान्तरगतेष्टपदसंख्या व्येका दलिता इष्टपदेभ्यः पूर्वमतीतपदयुता  
चयगुणिता मुखसहिता अत्रान्तरगतेष्टपदसंख्यागुणिता अत्रान्तरेष्टपदेषु सर्वधनं  
भवति । अत्रैवं सूत्रं । इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वमुत्तरगुणं समुखमिष्टगुणमवा-  
न्तरेष्टपदसंभूतं फलं भवति । इति । अत्रेष्टशब्देनावान्तरेष्टपदसंख्योच्यते ।  
उदाहरणं ।

आदि पञ्च चयस्तत्र गच्छस्तदशोच्यतां ।

मध्येपाख्याटमादित्रिपदसर्वधनं पृथक् ॥

आदिधनं ५ । चयः ७ । गच्छः १७ । अत्र मध्यधनानयने इष्टं १७ । अस्मादिष्टं

व्येकमित्यादिना सिद्धं मध्यधनं ६१। एतददृष्टपदेन सप्तदशभिर्निकृतं १०३७। एत-  
 त्सर्वधनं। उपात्त्वपदधनानयने इष्टं १६। अस्मात्पूर्वपदं १५। चयगुणितं मुख-  
 सक्तिसञ्च ११०। एतदुपात्त्वे षोडशपदे धनं। अथाष्टमादिपदत्रयधनानयने इष्टं  
 ३। एतद्येकं दलितं १। अष्टमात्पूर्वपदैस्तप्तभिर्युतं ८। उत्तरगुणं समुखञ्च ६१।  
 इष्टेनावान्तरपदैस्त्रिभिर्निकृतं १८३। एतदष्टमादिपदत्रये धनं भवति॥ सर्वध-  
 नानयन उपायान्तरमार्वाशेषेणाह। अथवाच्यन्तं पदार्थकृतम्। इति। आदिध-  
 नात्त्वधनयोरेक्यं पदार्थकृतं सर्वधनं भवति॥ समुखमध्यमित्यत्र समुखं मध्यमिति  
 द्रष्टव्यं॥ यत्र मध्यपदाभावस्तत्र मध्यात्पूर्वापरयोरुत्पन्नधनयोरीगार्थं मध्यधनं  
 भवति॥ गच्छानयनमाह।

गच्छो ऽष्टोत्तरगुणिताद्द्विगुणायुत्तरविशेषवर्गयुतात्।

मूलं द्विगुणायूनं स्वात्तरभजितं सत्रपार्थं ॥ २० ॥

लब्धधनमत्र विशेष्यं। सर्वधनाददृष्टभिर्गुणितात्। पुनरुत्तरेण चयाख्येन च गु-  
 णितात्। पुनर्द्विगुणस्वादिधनस्य। उत्तरस्य चयाख्यस्य च यो विशेषस्तस्य  
 वर्गेण युतायन्मूलं तस्माद्द्विगुणमादिधनं विशोध्य। उत्तरेण चयाख्येन वि-  
 भजेत्। तत्र लब्धाद्रूपेणैकेन च युतार्थं गच्छो भवति। पूर्वोदाहरणे लब्धधनं  
 १०३७। एतददृष्टभिरुत्तरेण सप्तसंख्येन च गुणितं ५८०७२। द्विगुणमादिधनं १०।  
 उत्तरं ७। अनयोर्विशेषस्य वर्गेण १ युतं ५८०८१। अस्माज्जातं मूलं २४१।  
 द्विगुणेनादिधनेन १० ऊनं २३१। एतत्स्वोत्तरेण चयेन ७ भक्तं सत्रपं ३४।

दलितं १७। एष गच्छः ॥ एकाद्येकोत्तराङ्कानां संकलितधनानयनमाह ।

एकोत्तराद्युपचितेर्गच्छाद्येकोत्तरत्रिसंवर्गः ।

पद्भक्तस्स चितिघनसैकपदघनो विमूलो वा ॥ २१ ॥

एकमुत्तरमादिश्र यस्या उपचितेस्तस्या एकात्तराद्युपचितेश्चितिघनः संकलितधनमत्र साध्यते । संकलितस्य संकलितधनमित्यर्थः । गच्छाद्येकोत्तरत्रिसंवर्गः । गच्छप्रथमराशिरेकोत्तर एकयुतो गच्छे द्वितीयो राशिः । द्वितीयो ज्येकयुतस्तृतीयो राशिः । एषां गच्छाद्येकोत्तराणां त्रयाणां संवर्गपद्भक्तो यस्स चितिघनः संकलितधनं भवति । एकाद्येकोत्तराङ्कानां संकलितधनं भवति ॥ सैकपदघनो विमूलो वा । अथवा सैकानां पदानां घनराशिस्सैकपदघनपद्भक्ताश्चितिघनो भवति । उदाहरणं । पञ्च संकलिता ये स्युस्तेषां संकलितः पदगच्छः ५ । एष प्रथमराशिः । अयमेकोत्तरः ६ । एष द्वितीयः । अयमज्येकोत्तरः ७ । एष तृतीयः । एषां त्रयाणां संवर्गः २१० । पद्भक्तः ३५ । अयं चितिघनस्संकलितधनं भवति ॥ अथवा । सैकं पदं ६ । अस्य घनः २१६ । एष स्वमूलेन सैकपदेन ६ ह्यनः २१० । पद्भक्तश्च ३५ । एष चितिघनः ॥ वर्गघनयोस्संकलितमाह ।

सैकसगच्छपदानां क्रमाच्चिसंवर्गितस्य पटो ज्ञः ।

वर्गचितिघनस्स भवेच्चितिर्वर्गो घनचितिघनश्च ॥ २२ ॥

पदमेव सर्वत्र गच्छशब्देनोच्यते । सैकपदं प्रथमराशिः । सैकं सगच्छञ्च पदं द्वितीयः । एषां त्रयाणां क्रमेण हननं कुर्यात् । एवंभूतस्य त्रिसंवर्गितस्य त्रयाणां

संवर्गस्य षष्ठो ऽंशः स वर्गचितिघनो भवेत् । वर्गाणां संकलितधनमित्यर्थः ॥  
चितिवर्गो घनचितिघनश्च । चितरेकादिसंकलितस्य यो वर्गः स घनचितिघनः ।  
एकादिघनानां संकलितधनमित्यर्थः । उदाहरणं ।

पञ्चानां वर्गधनयोः पृथक् संकलितं वद ।

अत्र सैकपदं ६ । इदमेव सगच्छं ११ । केवलपदं ५ । एषां त्रयाणां संवर्गः  
३३० । पट्टभक्तः ५५ । इदं वर्गसंकलितं ॥ अथ घनसंकलिते गच्छः ५ । ए-  
काद्येकोत्तरकल्पनया इष्टं व्येकं दलितमित्यादिसूत्रेणानीतं संकलितधनं १५ ।  
अस्य वर्गः २२५ । एतत् पञ्चपर्यन्तानामेकादीनां घनैक्यं ॥ द्वयो राश्योस्संव-  
र्गानयन उपायान्तरमाह ।

संपर्कस्य हि वर्गाद्विशोधयेदेव वर्गसंपर्कं ।

यत्तस्य भवत्यर्थं विद्याद्गुणकारसंवर्गं ॥ ३३ ॥

संपर्कस्य गुणगुणात्मकयोर्द्वयो राश्योस्संयोगस्य वर्गात् तयोरेव राश्योर्वर्ग-  
संपर्कं वर्गयोगं विशोधयेत् । तत्र यच्छिष्टं तस्य यदर्थं स गुणकारयोर्गुणगु-  
णाख्ययो राश्योस्संवर्गो भवतीति विद्यात् । परस्परहनने हि द्वयोर्गुणकारत्वं  
गुणवच्च कल्पयितुं शक्यं । तस्माद्गुणकारशब्दवाच्यौ । उदाहरणं ।

वदाहृतिं द्वयो राश्योः पञ्चसप्तसमानयोः ।

राश्योस्संपर्कः १२ । अस्य वर्गः १४४ । अस्माद्राश्योर्वर्गयोः २५ । ४१ । एत-  
योर्योगं विशोध्य शिष्टं ७० । अस्यार्थं ३५ पञ्चसप्तमितराश्योस्संवर्गः ॥ राश्यो-

संवर्गे तदन्तरे च ज्ञाते राशिद्वयानयनमाह ।

द्विकृतिगुणात्संवर्गाद् अन्तरवर्गेण संयुतान्मूलं ।

अन्तरयुक्तं ह्येनं तद्गुणकारद्वयं दलितं ॥ ३४ ॥

राश्यास्संवर्गात् द्विकृत्या द्वयोः कृत्या चतुस्संख्यया गुणितात् अन्तरवर्गेण द्वयो राशोरन्तरस्य वर्गेण युताद्यन्मूलं तद्विधा विन्यस्य । एकस्माद्वाश्वन्तरं विशोधयेत् । अन्यस्मिन्वाश्वोरन्तरं प्रक्षिपेत् । एवंकृतद्वयं दलितं गुणकारद्वयं भवति । उदाहरणं ।

दशाहृतिस्त्रयं भेदो राश्यास्तौ वृद्धि वृद्धिमन् ।

अत्र राश्यास्संवर्गः १० । द्वयोः कृत्या गुणितः ४० । राश्वन्तरं ३ । अस्य वर्गेण ९ युतं ४९ । अस्मान्मूलं ७ । अन्तरयुक्तं दलितं ५ । अयमेको राशिः ॥ स एव मूलराशिः ७ । राश्वोरन्तरेण ह्येनं दलितं ३ । अयं द्वितीयराशिः ॥ एवमादिविधौ यदुपायात्तरादि तत्सर्वं लीलावतीव्याख्याने प्रदर्शितं । अतस्तस्माद्वगत्तव्यं ॥ शतादरेकस्मिन्मासादिकाले या वृद्धिस्तत्समाने धने तथा वृद्ध्या दत्ते सति तस्माद्भनाद्भीष्टकाले वृद्धिसहितमूलफलानयनमाह ।

मूलफलं सफलं कालमूलगुणमर्धमूलकृतियुक्तं ।

मूलं मूलार्थेन कालदहतं स्यात्स्वमूलफलं ॥ ३५ ॥

मूलस्य शतादरेककाले वृद्धिद्वयं यद्वनं दत्तं तद्वनं मूलफलनायं । सफलमभीष्टकाले स्ववृद्धिसहितं । कालेनाभीष्टकालेन गुणितं । पुनर्मूलेन प्रमाण-

स्थानस्थितेन शतादिना च गुणितं । मूलस्य शतादेरर्धस्य कृत्या च युतं मूली-  
कूर्यात् । तन्मूलं मूलार्धेन शतादेर्मूलस्यार्धेनोनं कृत्वाभीष्टकालेन हरेत् । तत्र  
लब्धं स्वमूलस्य शतादेः फलं भवति । एतस्मिन् काले वृद्धिरित्यर्थः । तदेव  
दत्तमूलधनञ्च भवति । उदाहरणं ।

फलं शतस्य मासे यदत्तं तत्स्वफलात्तरं ।

मासषट्के षोडशकं ज्ञातं मूलफलं वद ॥

अत्र मूलफलाख्यं दत्तधनं सफलं १६ । एतत् कालेन षट्संख्येनाभीष्टकालेन  
गुणितं १६ । मूलधनेन प्रमाणाख्येन शतेन च गुणितं १६०० । अर्धमूलकृत्या  
मूलधनस्य शतस्यार्धं यत् तत्कृत्या २५०० । अनया युतं १२१०० । अस्य मूलं  
११० । एतन्मूलधनार्धेन ५० । अनेन ह्येनं ६० । अभीष्टकालेन षट्केन भक्तं १० ।  
एतद्दशसंख्यं शतस्य मासे फलं भवति । दत्तधनञ्च तदेव ॥ त्रैराशिकगणितमाह ।

त्रैराशिकफलराशिं तमथेच्छाराशिना हृतं कृत्वा ।

लब्धं प्रमाणभजितं तस्मादिच्छाफलमिदं स्यात् ॥ २६ ॥

प्रमाणं फलमिच्छा चेत्ति त्रयो राशयस्स्युः । तैर्निष्पन्नं कर्म त्रैराशिकं । त्रै-  
राशिके यः फलाख्यो राशिस्तत्रैराशिकफलराशिमिच्छाख्यराशिना हृतं कृत्वा  
प्रमाणाख्यराशिना भाजितं कार्यं । एवं भाजितात्तस्माद्राशेर्यद्यत्तं तदिदमिच्छा-  
फलं भवति । उदाहरणं ।

ताम्बूलानां शतेनाश्रदशकं लभ्यते यदि ।

ताम्बूलषट्श्या लभ्यन्ते कियत्याम्नाणि तद्वद ॥

अत्र ताम्बूलशतं प्रमाणराशिः । आम्रदशकं फलराशिः । ताम्बूलषष्टिरिच्छा-  
राशिः । तेन गुणितात्फलात्प्रमाणलब्धं षट्संख्यं भवति । तद्विच्छाफलं ॥  
भिन्नेषु राशिषु यो विशेषस्तमार्यार्थिनाह ।

हेदाः परस्पररुता भवन्ति गुणकारभागकाराणां ।

गुणकारभागकाराणां हेदाः परस्पररुतास्फुटा भवन्ति । एतदुक्तं भवति ।  
गुणगुण्ययोराहतिरत्र गुणकारशब्देन विवक्षिता । ह्यार्य इत्यर्थः । ह्यार्यस्य  
हेदो ह्यारकेण गुणितो ह्यारको भवति । ह्यारकस्य हेदो ह्यार्येण गुणितो  
ह्यार्यो भवति । इति गुणगुण्ययोस्सच्चेद्वे तच्चेदयोराहतिर्ह्यार्यस्य हेदस्यात् ।  
सवर्णकिरणमुत्तरार्थिनाह ।

हेदगुणं सच्चेदं परस्परं तत्सवर्णत्वं ॥ २७ ॥

सच्चेदं । अंशो ऽत्र विशेष्यः । हेदसहितमंशं परस्परच्चेदगुणं कुर्यात् । तत्तदंशं  
तत्तच्चेदञ्च स्वव्यतिरिक्तानां परेषां सर्वेषां हेदैः क्रमेण गुणितं कुर्यादित्यर्थः ।  
तत्सवर्णत्वं । सवर्णकिरणं तदित्यर्थः । एवं कृते सर्वे राशयस्समच्चेदा भवन्ति ।  
उदाहरणं ।

अष्टांशकास्त्रयः पादरुतास्त्रयंशोद्धृताः कति ।

गुणगुण्यहरांस्तांश्च समच्चेदान् कवे वद ॥

अत्र गुण्यः  $\frac{३}{८}$  । गुणः  $\frac{१}{४}$  । अनयोर्हतिः  $\frac{३}{३२}$  । एष ह्यार्यः । ह्यारः  $\frac{१}{३}$  । ह्यारकस्य

हेदेन गुणितो हार्यः १। एष हार्यः। हार्यस्य हेदेन गुणितो हारः ३२। एष हारः। एवं नवसंख्यो ऽत्र हार्यो भवति द्वात्रिंशत्संख्यो हारकश्च। सवर्णिकरणन्यासः  $\frac{३}{८}$ ।  $\frac{१}{४}$ ।  $\frac{१}{३}$ । अत्र गुण्यराशिस्तच्छेदश्च गुणकारहारयोश्हेदाभ्यां कृतौ कार्यौ गुणकारराशिस्तच्छेदश्च गुणहारकारयोश्हेदाभ्यां कृतौ कार्यौ हारकराशिस्तच्छेदश्च गुणगुण्ययोश्हेदाभ्यां कृतौ कार्यौ। तथा कृते गुण्यराशिः  $\frac{३६}{१६}$ । गुणः  $\frac{२४}{१६}$ । हरः  $\frac{३२}{१६}$ । एवं सर्वत्र वेद्यं ॥ व्यस्तविधिमाह।

गुणकारा भागहरा भागहरा ये भवन्ति गुणकाराः।

यः क्षेपस्तो ऽपचयो ऽपचयः क्षेपश्च विपर्यति ॥ २८ ॥

दृश्यराशिनोद्दिष्टराश्यानयने व्यस्तविधिः क्रियते। उद्दिष्टराशौ यो गुणकारस्त भागहारः। हारो गुणः। क्षेपो ऽपचयः। अपचयः क्षेपस्यात्। एवं विपर्यति व्यस्तविधौ भवति। अनुक्तमप्यनेनैव सिध्यति वर्गे मूलं मूलीकरणे वर्गिकरणमित्यादि। उदाहरणं।

कस्त्रिघ्नः पञ्चभिर्भक्तपञ्चभिर्भुक्तः पदीकृतः।

एकोनो वर्गितो वेदसंख्यस्स गणकोच्यतां ॥

दृश्यं ४। वर्गिकृतत्वात्पदीकृतः २। एकोनत्वादिकयुतः ३। पदीकृतत्वाद्द्वर्गितः १। पञ्चभिर्भुक्तत्वात्त्रिघ्नः ३। पञ्चभिर्भुक्तत्वात्पञ्चभिर्गुणितः १५। त्रिभिर्गुणितत्वात्त्रिभिर्भक्तः ५। एष उद्दिष्टराशिः ॥ यत्र वद्वसंघास्युः। तत्रैकैकं संघमपास्य शेषसंघानां संख्याश्च गणितास्युः। तत्र सर्वसंख्यानां योगसंख्यानयनमाह।



राशूनं राशूनं गच्छधनं पिण्डितं पृथक्केन।

व्येकेन पदेन कृतं सर्वधनं तद्वत्येव ॥ २९ ॥

राशूनं राशूनं। एकैकसंघहीनं संघैकं कृत्वा तत्तत्संघयोगं गच्छाख्यं धनं पृथक्केन स्थापितं संघतुल्यस्थानेषु स्थानेषु स्थापितं यत् तत्पिण्डितं कृत्वा। तेषामैकं कृत्वा। व्येकेन पदेन। एकसंघहीनितरसंख्यया। कुरेत्। तत्र लब्धं यत् तदेव सर्वधनं भवति। सर्वेषां संघधनानामैक्यमित्यर्थः। तस्मात्सर्वधनात्पूर्वस्थापितराशूनसंघधनेष्वेकैकस्मिन्विशोधिते सति शिष्टमेकैकसंघधनं भवति। येन संघेन हीनमितरसंघधनं विशोधते। तत्र शिष्टं तत्संघधनं भवति। उदाहरणं।

व्यूहास्त्रयश्शयेनकङ्काख्यदंसजा दृष्टा वने ऽत्रैकहीनितरद्वयात्।

जाता तु संख्यार्कशक्राष्टिसंभिना व्यूहत्रये प्राज्ञ संख्यात्र कथ्यतां।

अत्र प्रथमराशिं द्वित्वान्वाभ्यां जाता संख्या १२। द्वितीयं द्वित्वान्वाभ्यां जाता १४। तृतीयं द्वित्वान्वाभ्यां जाता १६। पृथक्स्थितमेतच्चयं पिण्डीकृतं ४२। एकहीनेन पदेन द्विसंख्येन कृतं २१। एतद्व्यूहत्रयजाता सकलसंख्या। एषा प्रथमगदितार्कसंख्यया हीना १। एतच्छेनमानं। अथ समस्तसंख्या शक्रहीना ७। एतत्कङ्कमानं। अथाष्टिहीना ५। एतदंसमानं ॥ अव्यक्तमूल्यानां मूल्यप्रदर्शनायाह।

गुलिकान्तरेण विभजेद्व्याः पुरुषयोस्तु त्रपकविशेषं।

लब्धं गुलिकामूल्यं यद्यर्थकृतं भवति तुल्यं ॥ ३० ॥

गवादिद्रव्यं गुलिकाशब्देनोच्यते । रूपकशब्देन पणादिसंज्ञितं स्वर्णादिद्रव्यं ।  
तत्र रूपाख्यद्रव्ययोर्विज्ञेयं विज्ञेयं गुलिकाख्यद्रव्ययोरन्तरेण विभजेत् । तत्र  
लब्धमेकैकस्य गुलिकाख्यद्रव्यस्य मूल्यं भवति । पच्यर्थकृतं भवति तुल्यं । यत्र  
द्वयोः पुरुषयोस्वस्वगुलिकामूल्यरूपकयुतिमानं तुल्यं भवति तत्रैवं विधिरि-  
त्यर्थः । उदाहरणं ।

समस्वयो रूपाणां शतं पट्टिः क्रमादनं

गावप्यडुणिज्ञोश्चाटौ तत्र गोमूल्यकं कियत् ॥

प्रथमस्य रूपाकमानं १०० । गुलिकाख्यगोमानं ६ । द्वितीयस्य रूपाकमानं ६० ।  
गुलिकाख्यगोमानं ८ । अत्र रूपाकान्तरं ४० । एतद्गुलिकाकान्तरेण २ । अनेन भक्तं  
२० । एतद्विंशतिसंख्यमेकैकगोमूल्यं । अत्रैकैकस्य विंशत्यधिकं शतद्वयं रूपाकं  
भवति ॥ ग्रहान्तराद्ग्रहयोगकालानयनमाह ।

भक्ते विलोमविवरे गतियोगेनानुलोमविवरे द्वे ।

गत्यन्तरेण लब्धौ द्वियोगकालावर्ततिष्यौ ॥ ३१ ॥

विलोमयोर्वक्रयोर्ग्रहयोर्विवरे स्फुटान्तरे द्वे लिप्तीकृते तयोर्गतियोगेन वक्र-  
स्पष्टगत्योर्योगेन लिप्तीकृतेन भक्ते कार्ये । अनुलोमयोर्वक्रिणोर्द्वयोर्वक्रिणो-  
र्द्वयोर्वा विवरे द्वे गत्यन्तरेण वक्रगत्योर्वा स्पष्टगत्योर्वान्तरेण भक्ते कार्ये । द्वे  
इतिवचनमन्तरस्य द्वैविध्यात् । शीघ्रगतिहीनो मन्दगतिरन्तरं भवति । मन्दग-  
तिहीनश्शीघ्रगतिश्चान्तरं भवति । इति द्वैविध्यं । तत्र हरेण लब्धौ द्वौ द्वि-

योगकालौ । द्वयोर्ग्रहयोर्योगकालौ दिनात्मकौ । अतीतैर्यौ भवतः । जीवग-  
तिर्यतो गच्छति चेदतीतस्त कालः । मन्दगतिर्यतो गच्छति चेद्यस्त  
कालः । विलोमे तु ऊर्धगतो वक्रो चेद्यः । अन्यथातीतः ॥ अथ कुट्टाका-  
रगणितप्रदर्शनार्थमर्याद्वयमाह ।

अधिकाग्रभागहारं हिन्याद्भूनाग्रभागहारेण ।

शेषपरस्परभक्तं मतिगुणमग्रात्तरे क्षिप्तं ॥ ३२ ॥

अधउपरिगुणितमत्ययुगूनाग्रच्छेद्भाजिते शेषं ।

अधिकाग्रच्छेद्गुणं द्विच्छेदाग्रभधिकाग्रयुतं ॥ ३३ ॥

इति । द्विविधः कुट्टाकारः । निरग्रस्ताग्रश्चेति । केनचिद्गुणकारेण गुणिते भाज्ये  
भाजकेन भक्ते यश्शेषस्तेन शेषेण भाज्यभाजकाभ्याञ्च तच्छेषप्रदगुणकाररा-  
शेरानयनाय यत्कर्म क्रियते स निरग्रकुट्टाकार इत्युच्यते ॥ तत्रानातस्त  
गुणकारः पूर्वगुणकाराद्भिन्नश्चेत् तस्मिन्स्वहारप्रक्षेपात्पूर्वगुणकारस्तिथ्यति ।  
यत्रैकेनैव राशिना भाज्यद्वये गुणिते भाजकद्वयेन कृते शेषद्वयं भवति तत्र  
ताभ्यां तत्तद्भाज्यभाजकाभ्याञ्च तत्तच्छेदद्वयगुणकारद्वये निरग्रविधिनानीति सति  
यदि तद्गुणकारद्वयं भिन्नं भवति । तदा ताभ्यां तद्भारकाभ्याञ्च पूर्वगुणकारा-  
नयने यः कर्मशेषो भवति । स साग्रकुट्टाकार इत्युच्यते । शेषद्वयेनानीतो यौ  
गुणकारौ तयोरधिको अधिकाग्र इत्युच्यते । ऊन ऊनोऽग्रः ॥ साग्रकुट्टाकार-  
प्रदर्शनपरमेतदार्याद्वयं । निरग्रो ऽग्रस्मादेव सिध्यति । अधिकाग्रभागहारं हि-

न्यादूनाग्रभागद्वारेण । अधिकाग्रसाधनभूतं भागद्वारमूनाग्रसाधनभूतेन भाग-  
 द्वारेण हिन्द्यात् । हरेत् । शेषपरस्परभक्तं । अनन्तरं शेषपरस्परद्वरणं कार्यं ।  
 शेषशब्दो ऽत्र कृतशेषस्य तत्समीपस्थितस्योनाग्रद्वारकस्य च प्रदर्शकः । कृ-  
 तशेषस्योनाग्रभागस्य च परस्परद्वरणं कार्यमित्यर्थः । यदा पुनरधिकाग्रभाग-  
 द्वारस्याल्पवादूनाग्रद्वारेण प्रथमद्वरणं न संभवति तदाधिकाग्रद्वारोनाग्रद्वारयोः  
 परस्परद्वरणं कार्यं । कुट्टाकारे हि भाज्यभाजकयोः परस्परद्वरणं विहितं ।  
 तत्र भाज्येन भाजकस्य प्रथमद्वरणञ्चाभिप्रेतं । अत्राप्यधिकाग्रभागद्वारो भाज्यत्वेन  
 कल्पितः । उनाग्रद्वारो भाजकत्वेन कल्पितः । तत्र भाज्यस्याल्पवादादनाग्र-  
 तस्य प्रथमद्वरणं विहितं । यदा प्रथममेवाल्पो भाज्यस्तदा तस्य प्रथमद्वरणं  
 न कार्यं । परस्परद्वरणे तत्तत्फलञ्चाधोऽधः क्रमेण स्थाप्यं यथा फलवल्ली  
 भवति । परस्परभक्तमितिवचनात्फलाग्रद्वरणमप्यभिहितं भवति । अन्यस्मादन्यस्माच्च  
 भक्तं फलं हि परस्परभक्तं तत्स्थाप्यमिति शेषः । यावद्भक्ते शेषयोरल्पत्वान्मतिः  
 कल्प्या भवति । तावदेवं परस्परद्वरणं तत्फलस्थापनञ्च कार्यं । परस्परद्वरणस्य  
 द्विष्टत्वात्फलपदानां समवे परस्परद्वरणं समाप्यते । अतस्समपद् एव मतिः  
 कल्प्यते । मतिगुणमग्रात्तरे जितं । भाज्यशेषे यथा संख्यया निहते तस्मिन्  
 ज्ञेयराशिं प्रक्षिप्य वा तस्माच्छोध्यराशिं विगोध्य वा भाजकशेषेण कृते  
 निष्शेषो भवति भाज्यशेषः सा संख्या मतिर्भवति । अत्राग्रयोरन्तरं ज्ञेयरा-  
 शिस्स्यात् । तां मतिं बुद्ध्या प्रकल्प्य तथा भाज्यशेषमल्पसंख्यं निहत्याग्रयोरन्तरे

ज्ञेयसंज्ञिते प्रक्षिप्याधिकसंख्येन भाजकशेषेण निशेषं कृत्वा फलं गृह्णीयात् ।  
 पुनस्तां मतिं फलपदानामधो विन्यस्य तस्या अधस्ताल्लब्धञ्च विन्यसेत् । मति-  
 कल्पनायास्सुखत्वापादनाय हि परस्परहरणं विधीयते । तन्निवृत्तये पुनरध-  
 उपरिगुणितमन्वयुगित्यादिना वल्युपसंहारश्च विहितः । अतो निशेषहरणान्तं  
 फलं ग्राह्यमिति सिद्धं । अथ मतिश्च । अधउपरिगुणितमन्वयुगितिबचनादध-  
 शब्देनोपात्यपदं गृह्यते । उपात्यपदेन स्वोर्ध्वपदं निकृत्य तस्मिन्नन्वयपदं प्र-  
 क्षिपेत् । पुनरप्येवं कुर्याद्यावद्भवेव राशी भवतः । तत्र राशोरुपरिस्थ एव  
 ग्राह्यः । अनाग्रच्छेद्भाजिते शेषं अधिकाग्रच्छेद्गुणं द्विच्छेदाग्रमधिकाग्रयुतं । द्वयो  
 राशोरुपरिस्थितं राशिमूनाग्रच्छेदेन हरेत् । तत्र शिष्टमधिकाग्रच्छेदेन निकृत्य  
 तस्मिन्नधिकाग्रं प्रक्षिपेत् । स द्विच्छेदाग्रराशिर्भवति । पूर्वोक्ताभाज्यद्वयस्य शेषद्व-  
 यप्रदो गुणकार इत्यर्थः ॥ निरये ऽप्येवमेव विधिः । किन्तु तत्र मतिकल्प-  
 नायां कृतशेषो दृश्यराशिश्शोधाख्यः । एष दृश्यश्चेत् ज्ञेयाख्यः । राशिद्वये ज्ञात  
 उपरिस्थराशिं भाजकेन हरेत् । तत्र शेषो गुणकारो ऽर्हणादिस्स्यात् ।  
 अधस्थराशिं भाज्येन हरेत् । तत्र शेषो लब्धं भगणादिसंज्ञितं फलं स्यात् ।  
 अधिकाग्रच्छेद्गुणमित्यादिको विधिस्तत्र न भवति । अत्रैवं वा योजना । अधि-  
 काग्रभागहारं हिन्यादूनाग्रभागहारेण । इति । अधिकाग्रभागहारशब्देनाधिकसं-  
 ख्येन भाज्यभाजकावृत्तौ । भाज्यस्यापि हि परस्परहरणे भाजकत्वं संभवति ।  
 तावूनाग्रभागहारेणाल्पसंख्येन केनचिद्राशिना हिन्यात् । निशेषं हरेत् ।

अपवर्तनस्य संभवे ऽपवर्तयेदित्यर्थः। पुनश्शेषपरस्परहृणादिकं। अपवर्ति-  
तयोः परस्परहृणादिकं कार्यं। इति। उदाहरणं।

राशौ वसुधे नवदस्रभक्ते

शेषश्चतुर्भिस्तुलितस्तथास्मिन्।

अत्वाटिनिघ्ने शर्वेदभक्ते

शेषो ऽद्वितुल्यो बुध कस्त राशिः॥

प्रथमे भाज्यो ८। हूरः २१। शेषः ४। भाज्यभाजकयोः परस्परहृणे कृते  
तत्फलानि वृद्ध्यां संस्थाप्य ज्ञाता फलवल्ली ३। भाज्यशेषः १। भाजकशेषः २।  
चतुस्संख्यशेषराशिश्शोधः। तत्र कल्पिता मतिः ६। मतिगुणिताद्भाज्यशेषाच्छे-  
धराशौ विशोधिते शेषः २। तस्माद्भाजकशेषेण लब्धं फलं १। मतिफलाभ्यां  
युता वल्ली ३। अथ उपरिगुणितमल्ययुगित्यादिना लब्धौ राशी ७३। अनयोरु-  
परिस्थितं भाजकेन २१ अनेन हरेत्। तत्र शेषः १५। एष गुणकारः। सा-  
ग्रविधावयमग्रः। अथस्थं भाज्येन ८ अनेन हरेत्। तत्र शेषः ४। एष फलराशिः।  
अत्रानीतेन गुणकारेण कृताद्भाज्याद्भाजकेन लब्धं फलमित्यर्थः। एवं निरग्रकु-  
ट्टाकारः॥ अथ द्वितीये भाज्यः १०। भाजकः ४५। शेषः ७। एतैरपि पूर्व-  
वदानीतो गुणकारराशिः ११। साग्रविधावयमग्रः। अथमूनाग्राख्यः। पूर्वानीतो  
ऽधिकाग्राख्यः १५। अग्रौ १५। अग्रान्तरं ४। अयं क्षेप्यराशिः। अधिकाग्रहारः

२१। अयं भाज्यः। उनाग्रभागहारः ४५। अयं भाजकः। अत्र प्रथमहरणम-  
धिकाग्रहारस्योनवान्न संभवति। अतो भागहारयोः परस्परहरणं कृत्वा बद्धीं  
संपाद्याग्रान्तरं ज्ञेयराशिं प्रकल्प्य निरग्रविधिना गुणकारमानयेत्। तथानीतो  
गुणराशिः ३४। अयमधिकाग्रच्छेदेन २१। अनेन गुणितः। १८६। अधिकाग्रेण  
१५। अनेन युतं। १००१। अयं द्विच्छेदाग्राख्यो गुणराशिः। उद्दिष्टो गुणरा-  
शिश्चायमेव। यदा पुनरेवमानीतो द्विच्छेदाय उद्दिष्टगुणाद्भिन्नस्तदा तस्मिन्स्व-  
हारकमिष्टगुणं प्रक्षिप्योद्दिष्टगुणस्ताध्यः। स्वहारस्वधिकाग्रोनाग्रभागहारयो-  
स्संवर्गस्यात्। अथवा तयोरेव भागहारयोः परस्परभक्तशेषेण भक्तस्तयोरेव  
संवर्गो हारस्यात्। अयं साग्रकुट्टाकारो गणितविद्विर्बहुधा क्रियते। निरग्रश्च  
वारकुट्टाकारवेलाकुट्टाकारादिभेदाद्बहुधा भवति। तत्सर्वं महाभास्करीयभाष्यस्य  
व्याख्यायां सिद्धान्तदीपिकाख्यायां विस्तरेण प्रदर्शितं। तस्मादिहास्माभिरनादृतं ॥

इति पारमेश्वरिकायां भट्टदीपिकायां गणितपादो द्वितीयः

अथ कालक्रियापादः प्रदर्शयते। तत्र कालविभागमाह।

वर्षं द्वादश मासास्त्रिंशदिवसो भवेत्स मासस्तु।

षट्तिर्नाड्यो दिवसष्यष्टिस्तु विनाडिका नाडी ॥ १ ॥

एकं वर्षं द्वादश मासा भवन्ति। त्रिंशदिवसा यस्मिन् स त्रिंशदिवसः। मा-  
सस्त्रिंशदिवसस्यात्। एको मासस्त्रिंशदिवसा भवतीत्यर्थः। एको दिवसष्यष्टिर्नाड्यो

भवति । एका नाडी षष्टिर्विनाडिका भवति । सौरसावनचान्द्रादिसंज्ञितेषु वर्षेषु तत्तद्वर्षकालाद्द्वादशांशस्तत्तन्मासकालः । एवं स्वमानवशात्तत्तद्दिननाडा-  
दिकाला वेद्याः । कालभेदा नवविधा उक्ताः \*)

ब्राह्मं पित्र्यं तथा दिव्यं प्राजापत्यञ्च गौरवं ।

सौरञ्च सावनं चान्द्रमार्त्तं मानानि वै नव ॥

इति ॥

नक्षत्रमण्डलभ्रमणकालतुल्यस्य नाक्षत्राख्यदिनस्यावयवभूताया विनाडिकायाः  
कालमार्यार्थिनं प्रदर्शयति ।

गुर्वक्षराणि षष्टिर्विनाडिकार्त्नी षडेव वा प्राणाः ।

यावता कालेन षष्टिर्गुर्वक्षराण्युच्चरति मध्यमया वृत्त्या पुरुषः । तावान्काल  
आर्त्नी विनाडिका । ऋक्षसंवन्धिनी विनाडिका । ऋक्षाणामाधारभूतमण्डलं  
यावता कालेन परिभ्रमति । स काल आर्त्नी दिवसः । तस्य षष्ठ्यंश आर्त्नी  
नाडिका । तस्याष्वष्ट्यंश आर्त्नी विनाडिका सेयमित्यर्थः ॥ षडेव वा प्राणाः ।  
यावता कालेन पुरुषष्वडुच्छासान् करोति । तावान्कालश्चार्त्नी विनाडिका स्यात् ।  
द्वावपि कालौ तुल्यावित्यर्थः ॥ कालविभाग एवं प्रदर्शितः । क्षत्रविभागश्च  
तथा ज्ञेय इत्युत्तरार्थिनाह ।

एवं कालविभागः क्षत्रविभागस्तथा भगणात् ॥ २ ॥

\*) सूर्यसिद्धान्ते मानाध्याये श्लो० १ ।



वर्षात्कालविभाग एवमुक्तः। भगणात्क्षेत्रविभागो ऽपि तथा ज्ञेयः। एतदुक्तं भवति। द्वादशांश एको राशिर्भवति। राशेस्त्रिंशांश एको भागः। भागस्य पञ्चंश एका लिप्ता। लिप्तायाष्वष्टंश एका विलिप्ता। विलिप्तायाष्वष्टंश एका तत्परा। इति भगणादयः क्षेत्रात्मकाः। वर्षादयः कालात्मकाः॥ राशिचक्रे चरतोर्द्वयोर्ग्रहयोश्चतुर्युगे योगसंख्याज्ञानमार्यार्थिनाह।

भगणा द्वयोर्द्वयोर्घे विशेषशेषा युगे द्वियोगास्ते।

द्वयोर्ग्रहयोर्घे युगभगणसमूहौ तयोर्द्वयोर्विशेषशेषाः। द्वयोर्भगणसमूहयोर्घिकादल्पे विशेषिते शिष्टा ये भगणास्ते युगे द्वियोगाः। द्वयोर्ग्रहयोश्चतुर्युगे योगसंख्या भवति। तुल्यकालं मण्डलमारुह्य मन्दशीघ्रगतिभ्यां चरतोर्ग्रहयोर्घदा योगो भवति। तदा हि शीघ्रगतेरेकपरिवर्तनाधिक्यं स्यात्। अतः परिवर्तनान्तरतुल्या मण्डले चरतोर्ग्रहयोर्घिगास्त्युः॥ युगे व्यतीपातसंख्या मपरार्थिनाह।

रविशशिनक्षत्रगणासंमिश्राश्च व्यतीपाताः ॥३॥

रविशशिनोर्नक्षत्रगणा युगे यावन्तः प्रथमं रविभगणं गणयित्वा पुनश्शशिभगणे च गणिते यावन्त इत्यर्थः। संमिश्राश्च। पुनर्द्वयोर्भगणैक्ये च गणिते यावन्तस्तावन्तो युगे व्यतीपाता भवन्ति। रविशशिनोर्भगणैक्यद्विगुणतुल्या इत्यर्थः। अत एतदुक्तं भवति। रविशशिनोर्घिगे चक्रार्ध एका व्यतीपातस्स्यात्। पुनस्तयोर्घिगे चक्रे द्वितीयो व्यतीपातस्स्यात्। इति। इह स्थूलतया व्यतीपात

उक्तः । सूक्ष्मस्तु मयेनोक्तः । \*)

एकायनगतौ स्यातां सूर्याचन्द्रमसौ यदा ।

तद्युतौ मण्डले क्राव्योस्तुल्यत्वे विधृताभिधः ॥

विपरीतायनयतौ चन्द्रार्कौ क्रान्तिलितिकाः ।

समास्तदा व्यतीपातो भगणार्धं तयोर्युतिः ॥

इति । अत्रापि मण्डलभगणार्धशब्दाभ्यां सूर्याचन्द्रमसोर्भिन्नगोलता तुल्यगोलता च क्रमादभिहिता । इति वेद्यं ॥ उच्चनीचवृत्तस्य परिवर्तमार्यर्थिनाह ।

स्वोच्चभगणास्वभगणैर्विशेषितास्वोच्चनीचपरिवर्ताः ।

उच्चभगणस्वभगणयोरन्तरं स्वोच्चनीचपरिवर्तः । इत्यर्थः । चन्द्रस्य तुङ्गभगणस्वभगणयोरन्तरं मन्दोच्चनीचपरिवर्तः । इतरेषां तु पणां मन्दोच्चस्य स्थिरत्वात्स्वभगणा एव मन्दनीचोच्चपरिवर्ताः । कुजादीनां पञ्चानां शीघ्रोच्चभगणस्वभगणान्तरं शीघ्रोच्चनीचपरिवर्तस्स्यात् । सर्वे ग्रहास्वोच्चस्य परितो भ्रमन्ति । तत्रोच्चासन्ने ग्रहे स्वोच्चत्वमुच्चस्य सप्तमस्थाने नीचत्वञ्च । तद्भगणमत्रोच्चनीचपरिवर्त इत्युच्यते । तत्र मन्दोच्चाद्गुल्फमिणं भ्रमणं शीघ्रोच्चात्प्रतिलमिणं च युगे स्वोच्चनीचपरिवर्ता अत्रोक्ताः । द्विर्गोन्यायसिद्धस्यास्य पृथगभिधानं ग्रहाणामुच्चनीचपरिवर्तप्रदर्शनाय ॥ गुरुवर्षाण्यपर्यर्धिनाह ।

गुरुभगणा राशिगुणास्वाश्चयुजाया गुरोरब्दाः ॥ ४ ॥

\*) सूर्यसिद्धान्ते पाताधिकारे श्लो० १-२ ।

गुरोर्भगणा राशिगुणा द्वादशभिर्गुणिता युगे आश्वयुजाद्या अब्दा इत्यर्थः ।  
अत्र वराहमिहिरः \*) ।

नक्षत्रेण सहोदयमस्तं वा याति येन सुरमन्त्री ।

तत्संज्ञं वक्तव्यं वर्षं मासक्रमेणैव ॥

वर्षाणि कार्तिकादीन्याग्नेयाद्द्वयानुयोगीनि ।

क्रमशस्त्रिभन्तु पञ्चममुपाल्यमल्यञ्च यद्वर्षं ॥

इति । मासक्रमेण कार्तिकादिमासक्रमेण वर्षक्रम इत्यर्थः ॥ सौरचान्द्रसाव-  
ननाक्षत्रमानविभागमाह ।

रविभगणा रव्यब्दा रविशशियोगा भवन्ति शशिमासाः ।

रविभूयोगा दिवसा भावर्ताश्चापि नाक्षत्राः ॥ ५ ॥

यावता कालेन रवेर्भगणपरिवृत्तिस्तावत्कालो रव्यब्दः । यावता कालेन रवि-  
शशिनोर्योगस्स्यात् तावत्कालश्चान्द्रमासः । एककालमारुह्य गच्छतोः पुनर्यो-  
गकाल इत्यर्थः । रविभगणतुल्या युगे रव्यब्दाः । युगे रविशशियोगतुल्या  
युगे चान्द्रमासाः । रविभूयोगशब्देन रवेर्भूपरिभ्रमणमभिहितं । युगे रवेर्भूपरि-  
भ्रमणतुल्या युगे भूदिवसाः । सावनदिवसा इत्यर्थः । युगे यावन्तो भावर्ता  
नक्षत्रमण्डलस्य परिभ्रमणानि तावन्तो युगे नाक्षत्रदिवसाः । अत्र भचक्रभ्रम-  
णसिद्धा नाक्षत्रदिवसा उक्ताः । नतु चन्द्रगतिसिद्धाः ॥ अधिमासावमदिनान्याह ।

\*) बृहत्संहितायामध्याये ८ श्लो० १-२ ।

अधिमासका युगे ते रविमासेभ्यो ऽधिकास्तु ये चान्द्राः ।

शशिविषा विज्ञेया भूदिवसोनास्तिथिप्रलयाः ॥ ६ ॥

युगरविमासहीना युगचान्द्रमासा युगे ऽधिमासास्त्युः । युगभूदिवसोना युगचान्द्रदिवसा युगे तिथिप्रलयाः । अवमदिवसा इत्थर्थः । मनुष्यपितृदेवानां संवत्सरप्रमाणमाह ।

रविवर्षं मानुष्यं तदपि त्रिंशद्गुणं भवति पित्र्यं ।

पित्र्यं द्वादशगुणितं दिव्यं वर्षं समुद्दिष्टं ॥ ७ ॥

रविवर्षं मानुष्यं वर्षं भवति । (मानुष्यं वर्षं त्रिंशद्गुणितं पित्र्यं वर्षं भवति) ।  
पित्र्यं वर्षं द्वादशगुणितं दिव्यं वर्षं भवति । अत्र सौरमानेन पित्र्यमुदितं शास्त्रान्तरे तु चान्द्रेणोदितं । तथाच मयः \*) ।

त्रिंशता तिथिभिर्मासश्चान्द्रः पित्र्यमहः स्मृतं ।

इति ॥ ग्रहाणां युगकालं ब्राह्मदिनकालञ्चाह ।

दिव्यं वर्षसहस्रं ग्रहसामान्यं युगं द्विषड्गुणं ।

अष्टोत्तरं सहस्रं ब्राह्मो दिवसो ग्रहयुगानां ॥ ८ ॥

दिव्यं वर्षसहस्रं द्विषड्गुणं द्वादशगुणितं ग्रहसामान्यं युगं भवति । सर्वेषां ग्रहाणां युगमित्यर्थः । युगादौ सर्वेषां ग्रहाणां मण्डलादिगतवात्तेषां मध्यमानयने युगविशेषो नास्तीति सामान्यशब्देन द्योतितं ॥ कालस्यात्सर्पिण्यादि-

\*) सूर्यसिद्धान्ते मानाध्याये श्लो० १४ ।

विभागमाह ।

उत्सर्पिणी युगार्धं पश्चाद्वसर्पिणी युगार्धञ्च ।

मध्ये युगस्य सुपमादावन्ते दुष्पमेन्द्रुच्चात् ॥ ७ ॥ \*)

अस्यार्थो व्याख्याकारेण (न) प्रदर्शितः । अतो भट्टप्रकाशिकायां यदुक्तं तदत्र लिख्यते । यस्मिन् काले प्राणिनामायुर्यशोर्वीर्यादीन्युपचीयन्ते स काल उत्सर्पिणीसंज्ञः । यस्मिन्नपचीयन्ते सो ऽवसर्पिणीसंज्ञः । युगस्य पूर्वार्धमुत्सर्पिणीकालः । अपरार्धमवसर्पिणीकालः । युगस्य मध्यमख्यंशः समकालः । आद्यन्तौ (सुपमा) दुष्पमासंज्ञौ अंशौ । एतत्सर्वमिन्द्रुच्चात्प्रभृति प्रतिपत्तव्यं । अस्यार्थो ऽभियुक्तैर्निवृष्य वक्तव्यः ॥ इति प्रकाशिकायां व्याख्यानं । अत्र इन्द्रुच्चात्प्रभृति प्रतिपत्तव्यमित्यनेन किमुक्तमिति न ज्ञानीमः । उक्तार्थस्य ग्रहगणितोपयोगिवमपि न पश्यामः । एवं वार्थः । इन्द्रुच्चात्प्रभृति गतिमतां गतिर्युगाद्यर्थे उत्सर्पिणी । अपरार्थे ऽवसर्पिणी मध्ये समा च । मध्यकालावस्थितिप्रदेशादूर्ध्वमधो वा ग्रहाणामवस्थितिर्युगान्तयोर्भवति । अतो मध्यमगतेर्भेदस्स्यात् । तस्मात्काले-काले निवृष्य मध्यमसंस्कारः कार्य इत्यर्थः । अथवा । इन्द्रुच्चात्प्रभृति यान्युच्चानि मन्दोच्चानि शीघ्रोच्चानि च भवन्ति तेषां यावस्थितिः । सा उत्सर्पिणी समा च स्यात् । मध्ये काले यत्रावस्थितिरुच्चानां भवति । तस्मात्प्रदेशादूर्ध्वमधो वा युगाद्यन्तयोरेव स्थितिर्भवतीत्यर्थः । तेन वृत्तभेदस्स्यात् । वृत्तभेदात्स्फुटभेदस्स्यात् ।

\*) भट्टदीपिकापुस्तकद्वये सुपमा चादावन्ते च दु<sup>०</sup> इत्यपपाठः ।

अतः काले-काले निवृष्य वृत्तसंस्कारः कार्य इत्यर्थः। इति॥ शास्त्रप्रणय-  
नकालं तत्काले स्ववयःप्रमाणञ्च प्रदर्शयति।

षष्ठ्यब्दानां षष्टिर्यदा व्यतीतास्त्रयश्च युगपादाः।

अधिका विंशतिरब्दास्तदेह मम जन्मनो ऽतीताः ॥ १० ॥

इह वर्तमाने ऽष्टाविंशे चतुर्युगे चतुर्भागत्रयं षष्ठ्यब्दानां षष्टिश्च यदा गता  
भवन्ति। तदा मम जन्मनः प्रभृति अधिका विंशतिरब्दा गता भवन्ति। व-  
र्तमानयुगचतुर्युपादस्य षड्भूताधिकसहस्रत्रयसंमितेषु सूर्याब्देषु गतेषु सत्सु  
त्रयोविंशतिवर्षेण मया शास्त्रमिदं प्रणीतमित्युक्तं भवति। अत्राह प्रकाशि-  
काकारः। अस्यायमभिप्रायः। अस्मिन् काले गीतिकोक्तभगणैस्त्रैराशिकेनानीता  
ग्रहमध्यमोच्चपातास्फुटास्युः। इत उत्तरं तथानीतिषु तेषु संप्रदायसिद्धसंस्कारः  
कार्यः। इति। तथाच तच्छिष्यो लल्लाचार्यः \*)।

शके नखाब्धिर्द्विह शशिनो ऽक्षदक्षै-

स्तत्तुङ्गतः कृतशिविस्तमसण्यडङ्कैः।

शैलाब्धिभिस्सुरगुरोर्गुणिते सितोच्चा-

च्छोध्यं त्रिपञ्चकुहते ऽधशरान्निभक्ते॥

स्तम्वेरमाम्बुधिहते क्षितिनन्दनस्य

सूर्यात्मज्ञस्य गुणिते ऽम्वरलोचनैश्च।

\*) धीवृद्धिदाख्ये तन्त्रे।

त्र्योमाग्निवेदनिकृते विदधीत लब्धं

शीतांशुसूनुकुजमन्दकलासु वृद्धिं ॥

इति । अभ्रशरान्धितुल्यस्सर्वेषां हारकः कुजशनिज्ञशीघ्रकलासु वृद्धिर्योज्यं शेष-  
कलाभ्यशोधनं । एष संस्कारशकाब्दाख्यान्नातीव भिन्नः । अत्र शकाब्दाच्चन्द्र-  
यमाब्धिशोधनं युक्तं तदनुक्तं । नखाब्धिशोधनं यदुक्तं तदुक्तिस्सौकर्यायेति वे-  
द्यमिति प्रकाशिकाकारेणोक्तं । अयनसंस्कारश्च प्रदर्शितः ।

कल्यब्दात् खखपट्टकृतिहीनाद्वसुशून्यनागशरभक्तात् ।

शेषे द्विवाणशक्रैः पदं भुजाब्दा द्विसंगुणिताः ॥

शशिसूर्यकृता लब्धं भागादिफलं भुजाफलवत् ।

ऋणधनमयनध्रुवयोः कुर्यात्ति दृक्समे भवतः ॥

इति । पदप्रदेशेषु द्विवाणशकाब्देषु गतभाग ओजपदे भुजाब्दः । युग्मपदे तेष्यो  
भुजाब्दः । भुजाफलवत् । मेपादावृणं तुलादौ धनमित्यर्थः । अयनद्वयगध्रुवयो  
राशित्रये राशिनवके चर्णधनञ्चेत्यर्थः । तथाभूते ऽर्के ऽयनावसानमित्युक्तं भवति ॥  
युगाचारम्भकालसाम्यं कालस्यानत्यञ्च प्रदर्शयति ।

युगवर्षमासदिवसास्समं प्रवृत्तास्तु चैत्रशुक्लादिः ।

कालो ऽयमनाद्यन्तो ग्रहभैरनुमीयते क्षेत्रे ॥ ११ ॥

सर्वेषां मण्डलालगतवायुगादौ सौरचान्द्रादीनां युगपत्प्रवृत्तिः ॥ अनाद्यन्तः  
कालः क्षेत्रे गोलने स्थितैर्ग्रहैर्भैरप्यनुमीयते । एतदुक्तं भवति । यद्यप्यनाद्यन्तः

कालस्तथापि ज्योतिश्चक्रस्थैरुपाधिभूतैः कल्पमन्वन्तरयुगवर्षमासदिवसादिवरेण  
परिच्छिद्यत इति ॥ ग्रहाणां समगतित्वमाह ।

पथ्या सूर्याब्दानां प्रपूरयन्ति ग्रहा भपरिणाहं ।

दिव्येन नभःपरिधिं समं भ्रमन्तस्त्रकक्ष्यासु ॥ १२ ॥

सूर्याब्दानां पथ्या सर्वे ग्रहा भपरिणाहं नक्षत्रमण्डलं पूरयन्ति । तावता कालेन  
तत्तुल्ययोजनानि गच्छन्तीत्यर्थः ॥ दिव्येन नभःपरिधिं । दिव्येन युगेन ग्रह-  
सामान्ययुक्तेन चतुर्युगेन नभःपरिधिमाकाशकक्ष्यां परिपूरयन्ति । तत्तुल्यानि  
योजनानि गच्छन्तीत्यर्थः । समं भ्रमन्तस्त्रकक्ष्यासु । सर्वे ग्रहा दिने-दिने तुल्य-  
योजनानि स्वकक्ष्यायां भ्रमन्तस्सन्त एवं भपरिणाहं नभःपरिधिञ्च पूरयन्ति ॥  
समगतीनां मन्दशीघ्रगतित्वं कक्ष्याभिदाद्भवतीत्याह ।

मण्डलमल्पमधस्तात् कालेनाल्पेन पूरयति चन्द्रः ।

उपरिष्ठात्सर्वेषां मरुच्च मरुता शनैश्चारी ॥ १३ ॥

सर्वेषां ग्रहाणामधस्ताद्गच्छंश्चन्द्रस्त्रमण्डलमल्पयोजनमल्पेन कालेन पूरयति ।  
अन्यग्रहमण्डलापेक्षया मण्डलाल्पत्वं । अन्यग्रहमण्डलपूरणापेक्षया कालस्या-  
ल्पत्वञ्च । सर्वेषां ग्रहाणामुपरिष्ठाद्गच्छंश्चरन्तस्त्रमण्डलं मरुदधिकयोजनं मरुता  
कालेन पूरयति ॥ राशिभागादिज्ञेयानां प्रमाणां तत्तन्मण्डलानुसारिणेत्यत आह ।

अल्पे हि मण्डले ज्ञेया मरुति मरुतश्च राशयो ज्ञेयाः ।

अंशाः कलास्तथैवं विभागतुल्यास्त्रकक्ष्यासु ॥ १४ ॥



अल्पक्षेत्रे मण्डले राश्यादयो ऽल्पक्षेत्राः । महति मण्डले राश्यादयो महान्तः ।  
स्वकक्ष्यासु विभागतुल्याः । स्वकक्ष्याया द्वादशांशतुल्यो राशिः । राशिन्नेत्रत्रिं-  
शांशतुल्यक्षेत्रो भागः । तथा कलादयः । एवं स्वकक्ष्यासु प्रकल्पितविभागतुल्या  
राश्यादयः ॥ नक्षत्रमण्डलाद्भागतानां ग्रहकक्ष्याणां क्रममाह ।

भानामधश्शनैश्चरसुरगुरुभौमार्कशुक्रबुधचन्द्राः ।

तेषामधश्च भूमिर्मेधीभूता खमध्यस्था ॥ १५ ॥

नक्षत्रकक्ष्यावस्थितानां भानामधः क्रमेण शनैश्चराद्यस्वकक्ष्यायां चरन्ति । तेषां  
ग्रहाणामधस्स्थिता भूमिः खमध्यस्था । आकाशमध्ये तिष्ठति । तेषां ग्रहाणां  
मेधीभूता भूमिः । मेधी नाम खलमध्ये स्थितो धान्यमर्दकानां वलीवर्दकादीनां  
वन्धनार्थं स्थापितस्स्थूलशङ्कुः । यथा वलीवर्दमहिपादयस्तं शङ्कुं मध्यं कृत्वा तस्य  
परितो भ्रमन्ति । तथा भानि ग्रहाश्च खमध्ये स्थितां भूमिं मध्यं कृत्वा तस्याः  
परितो भ्रमन्ति । इत्यर्थः । अत्र निरक्षदेशमङ्गीकृत्योर्धाधोविभागः कृतः । ग्रहाणां  
मेधीभूताया भूमेः परितो भ्रमणतस्तु मेरुमध्यमङ्गीकृत्य ॥ उक्तेन कक्ष्याक्रमेणैव  
कालन्होराधिपत्यं दिनादिपत्यञ्च प्रदर्शयति ।

सप्तैते ह्योरेणाश्शनैश्चराद्या यथाक्रमं शीघ्राः । A~1412

शीघ्रक्रमाच्चतुर्था भवन्ति सूर्योदयादिनयाः ॥ १६ ॥

उक्ताश्शनैश्चरादयो यथाक्रमं शीघ्राः शीघ्रगतयो भवन्ति । कक्ष्याक्रमेणैतत्सिध्यति ।  
एवं यथाक्रमं शीघ्रास्तन् एते शनैश्चरादयो यथाक्रमं ह्योरेणाः कालन्होरेणा

भवन्ति । वाराधिपस्य प्रथमहोरा । पुनस्तस्मादुक्तक्रमेण रात्रौ वाराधिपपञ्चमस्य प्रथमहोरा । पुनस्तस्मादुक्तक्रमेण । इत्यर्थः । उक्ताच्छीघ्रक्रमाच्चतुर्थास्सूर्योदयमारभ्य दिनाया भवन्ति । शनैश्चरवारदुत्तरवार उक्तक्रमेण शनैश्चराच्चतुर्थो ऽर्को वाराधिपः । तत उपरिगतवारे ऽर्काच्चतुर्थश्चन्द्रो वाराधिपः । एवं परे ऽप्युक्तक्रमेण चतुर्थचतुर्थास्सूर्योदयमारभ्य वाराधिया भवन्ति ॥ मध्यग्रहस्य दृग्विषम्यात्तत्स्फुटीकरणमारभ्यते । तत्र दृग्विषम्यकारणं प्रदर्शयति ।

कक्ष्याप्रतिमण्डलगा भ्रमन्ति सर्वे ग्रहास्वचारेण ।

मन्दोच्चादनुलोमं प्रतिलोमञ्चैव शीघ्रोच्चात् ॥ १७ ॥

स्फुट एक एव ग्रहो भवति । तस्य विषमगतित्वात् तद्गतिसिद्धये समगतिर्मध्यमाख्यो ग्रहः पृथक् कल्प्यते । तत्र भूमध्यकेन्द्रे कक्ष्याख्यमण्डले मध्यमग्रहस्तदा स्वचारेण मध्यमगत्या भ्रमति गच्छति । स्फुटग्रहस्तु भूमध्यातिक्रान्तकेन्द्रे प्रतिमण्डलाख्ये मण्डले स्वचारेण मध्यमगत्यैव भ्रमति गच्छति । अथवा स्वचारेण कक्ष्यामण्डलगतो मध्यमग्रहो मध्यमगत्या दृग्विषये चरति । प्रतिमण्डलगतस्फुटग्रहस्वचारेण स्फुटगत्या दृग्विषये चरति । इति योजना ॥ मन्दोच्चादनुलोमं । यत्र-यत्र मन्दोच्चमवतिष्ठते तत्तत्स्थानादनुलोमं दिने-दिने केन्द्रभुक्त्या गच्छति । यत्र-यत्र शीघ्रोच्चमवतिष्ठते तत्तत्स्थानात्प्रतिदिनं स्वशीघ्रगत्यन्तरेण तुल्यकेन्द्रगत्या प्रतिलोमं गच्छति ॥ प्रतिमण्डलप्रमाणं तत्स्थानञ्चाह ।

कक्ष्यामण्डलतुल्यं स्वं-स्वं प्रतिमण्डलं भवत्येषां।

प्रतिमण्डलस्य मध्यं घनभूमध्यादतिक्रान्तं ॥ १८ ॥

कक्ष्यामण्डलं हि सर्वेषामाकाशकक्ष्यातस्वभगणैर्लब्धं स्यात्। प्रदर्शितञ्च तत् खयुगांशे ग्रहजव इति \*)। स्वं-स्वं प्रतिमण्डलमपि स्वस्वकक्ष्यामण्डलतुल्यं भवति। कक्ष्यामण्डलस्य मध्यं घनभूमध्ये भवति। भूमेरुत्तर्गतो यो मध्यभाग-स्तत्रेत्यर्थः। प्रतिमण्डलस्य मध्यतु तस्माद्घनभूमध्यादतिक्रान्तं भवति। घनभूम-ध्यादुच्चनीचवृत्तव्यासार्धतुल्यात्तरे। इत्यर्थः। तद्वक्ष्यति च ॥ प्रतिमण्डलभूमध्य-योरुत्तरालप्रमाणं मध्यस्फुटयोरुत्तरालप्रमाणञ्चाह।

प्रतिमण्डलभूविवरं व्यासार्धं स्वोच्चनीचवृत्तस्य।

वृत्तपरिधौ ग्रहास्ते मध्यमचारं भ्रमत्येव ॥ १९ ॥

गीतिकासु यन्मन्दवृत्तमुक्तं तन्मन्दकर्मण्युच्चनीचवृत्तं स्यात्। तत्रोक्तं शीघ्रवृत्तं शीघ्रकर्मण्युच्चनीचवृत्तं स्यात्। तस्य स्वोच्चनीचवृत्तस्य व्यासार्धं प्रतिमण्डलभू-मध्ययोरुत्तरालमपि भवति। गीतिकोक्तवृत्तानि ज्याकर्णज्जेत्रसाधितानि। अतो भूमध्यं केन्द्रं कृत्वा त्रिज्याव्यासार्धेन कक्ष्यामण्डलमालिख्य तन्मध्यात्स्वोच्चनी-चवृत्तव्यासार्धान्तरे केन्द्रं कृत्वा त्रिज्यातुल्यव्यासार्धेन वृत्तमालिखेत्। तत्प्रति-मण्डलं भवति। प्रतिमण्डले व्योम्नि दृश्यमानस्सान्नाद्ग्रहश्चरति। कल्पितो मध्यमग्रहकक्ष्यामण्डले चरति। कक्ष्यामण्डले यत्र मध्यमग्रहो ज्वतिष्ठते तत्र

\*) दशगीतिकायां ४।

केन्द्रं कृत्वा स्ववृत्तव्यासार्धेन स्वोच्चनीचवृत्तमालिखेत् । तस्य परिधौ ग्रहा  
 मध्यमचारं भ्रमन्ति । मध्यमास्तस्मिन्वृत्ते मध्यमगत्या भ्रमन्ति चरन्ति । उच्चानि  
 तस्मिन्स्वगत्या चरन्ति । इत्यर्थः । तस्मिन्वृत्त उच्चमध्यमयोरन्तरालभवा भुजाज्या  
 यत्प्रमाणा तत्प्रमाणा व्यासार्धमण्डले मध्यमस्फुटयोरन्तरालभुजाज्या भवति ।  
 ज्ञेयमानेनात्र तुल्यता नतु लिप्तादिसंख्यया । उच्चनीचवृत्ते मध्यमोच्चानां चारं  
 प्रकल्प्य मध्यमोच्चयोरन्तरालभवभुजाज्यातुल्यं मध्यमस्फुटयोरन्तरालमिति प्रकल्प्यं ।  
 इत्यर्थः । गीतिकोक्तवृत्तानां \*) कार्धापवर्तितवात्परिलेखनकर्मणि त्रिज्या का-  
 र्धापवर्तिता ग्राह्या स्यात् ॥ तत्र भ्रमणप्रकारमाह ।

यश्शीघ्रगतिस्वोच्चात् प्रतिलोमगतिस्ववृत्तकक्ष्यायां ।

अनुलोमगतिवृत्ते मन्दगतिर्यो ग्रहो भ्रमति ॥ २० ॥

यो ग्रहस्वोच्चाच्छीघ्रगतिर्भवति स्वस्वनीचोच्चवृत्ताख्यकक्ष्यायां प्रतिलोमगति-  
 भ्रमति । तत्र ज्ञाता गतिः प्रतिलोमेति कल्प्या । मध्यमाधोगतस्य स्फुटस्य  
 मध्यमस्य चान्तरं तत्र ज्ञाता गतिभुजेत्यर्थः । यो ग्रहस्वोच्चान्मन्दगतिर्भवति स  
 स्ववृत्ते अनुलोमं गच्छति । तस्मिन्वृत्ते ज्ञाता गतिभुजानुलोमेति कल्प्या ।  
 तत्र मध्यादुपरि स्फुटो भवतीत्यर्थः । अत्रोच्चाद्दूर्ध्वगतराशिपट्स्थो ग्रहश्शीघ्र-  
 तिरित्युच्यते । अधोगतराशिपट्स्थो मन्दगतिरिति च । इति द्रष्टव्यं । मध्यमा-  
 त्स्फुटस्य प्रतिलोमानुलोमगतित्वमुक्तं ॥ उच्चनीचवृत्तस्य भ्रमणप्रकारं तन्म-

\*) दृशगोतिकायां ८ ।

धावस्थानञ्चाह ।

अनुलोमगानि मन्दाच्छीघ्रात्प्रतिलोमगानि वृत्तानि ।

कक्ष्यामण्डललग्नस्ववृत्तमध्ये ग्रहो मध्यः ॥ २१ ॥

कक्ष्यामण्डले यत्र मध्यमग्रहस्तत्र केन्द्रं कृत्वा स्ववृत्तपरिलेखनं कार्यमित्यर्थः ॥  
एवमुच्चवशात् स्फुटगतिः प्रतिदिनं भिन्ना । ततस्स्फुटगतिसिद्ध्यर्थं स्फुटकर्म क्रियते ।  
तत्रैकोच्चयोस्सूर्येन्द्वैरेकमेव स्फुटकर्म । द्युच्चानां कुजादीनां स्फुटकर्मणी द्वे भवतः ।  
तत्र तेषां स्फुटकर्मद्वये कृते ऽपि कदापि दृग्भेदसंभवति । मन्दशीघ्रयोः कक्ष्या-  
मण्डलभेदात् प्रतिमण्डलभेदाच्च संभवति । तद्दृग्भेदव्युदासार्थमेवं क्रियते । कु-  
जगुरुशनीनां प्रथमं मध्यान्मन्दफलमानीय तन्मध्ये कृत्वा तस्माच्छीघ्रफलञ्चानीय  
तदर्थं तस्मिन्नेव कृत्वा तस्मान्मन्दफलं सकलं केवलमध्ये कृत्वा तस्माच्छीघ्र-  
फलञ्च सकलं तस्मिन्नेव क्रियते । स स्फुटो ग्रहः । बुधशुक्रयोस्तु प्रथमं  
मध्यमाच्छीघ्रफलमानीय तदर्थं मन्दोच्चै व्यस्तं कृत्वा तन्मन्दोच्चं मध्यमाद्विशोध्य  
मन्दफलमानीय तत्सकलं मध्ये कृत्वा तस्माच्छीघ्रफलञ्च सकलं तस्मिन्नेव  
क्रियते । स स्फुटस्यात् । इति । एतत्सर्वमार्यात्रयेण प्रदर्शयति । तत्र प्रथमं  
मन्दशीघ्रयोर्ऋणधनविभागमार्थार्थेनोक्ता सार्थेनार्थाद्वयेन स्फुटकर्मञ्चाह ।

ऋणधनधनक्षयास्युर्मन्दोच्चाद्यत्ययेन शीघ्रोच्चात् ।

मन्दोच्चात् । मन्दोच्चहीनान्मध्यमादित्यर्थः । तस्मादुत्पन्ना जीवा पदक्रमेण ऋण-  
धनधनक्षयास्युः । व्यत्ययेन शीघ्रोच्चात् । मध्यमहीनाच्छीघ्रोच्चादुत्पन्ना जीवा व्य-

त्ययेन धनर्णधनास्वरित्यर्थः । एतदुक्तं भवति । प्रथमपदे मन्दभुजायाः क्रम-  
ज्याफलमृणं भवति । द्वितीयपदे कोट्या उत्क्रमज्याफलं । तृतीयपदगतसंपूर्ण-  
भुजाफलसंस्कृते ऋणं भवति । शीघ्रे तु धनर्णव्यत्ययेन भवति । इति । मान्दे  
मेषादौ भुजाफलमृणं तुलादौ धनं । शीघ्रे तूच्चान्मध्यमस्य शोधनविधानान्मेषादौ  
धनं तुलादावृणमित्येवार्थः ।

शनिगुरुकुजेषु मन्दादर्थमृणधनं भवति पूर्वे ॥ २२ ॥

मन्दोच्चाच्छीघ्रोच्चादर्थमृणधनं ग्रहेषु मन्देषु ।

मन्दोच्चात्स्फुटमध्याशशीघ्रोच्चाच्च स्फुटा ज्ञेयाः ॥ २३ ॥

शनिगुरुकुजेषु मन्दोच्चात् सिद्धान्मन्दान्मन्दभुजाफलार्धं मेषादावृणं तुलादौ धनञ्च  
भवति । पूर्वे स्फुटकर्मण्येवमित्यर्थः । मन्दोच्चहीनान्मध्यमात्सिद्धान्मन्दफलार्धं  
मध्यम ऋणं धनं वा यथाविधि कार्यमित्युक्तं भवति ॥ शीघ्रोच्चादर्थमृणधनं ग्रहेषु  
मन्देषु । शीघ्रोच्चात्सिद्धान्मन्दफलार्धसंस्कृतमध्यहीनादुत्पन्नशीघ्रभुजाफलार्धमृणं धनं वा  
यथाविधि मन्देषु ग्रहेषु मन्दफलार्धसंस्कृतेषु शनिगुरुकुजानां मध्यमेषु कुर्यात् ॥  
मन्दोच्चात्स्फुटमध्याः । मन्दोच्चात् मन्दोच्चसिद्धमन्दफलसंस्कारादित्यर्थः । मन्दफला-  
र्धशीघ्रफलार्धाभ्यां संस्कृतान्मध्यमान्मन्दोच्चं विशोध्य तस्मादुत्पन्नेन मन्दफलेन  
कृत्स्नेन संस्कृतः केवलमध्यः स्फुटमध्यमाख्यो भवति । एवं शनिगुरुकुजानां  
स्फुटमध्या भवन्ति ॥ शीघ्रोच्चाच्च स्फुटा ज्ञेयाः । शीघ्रोच्चात्स्फुटमध्यमहीनादुत्पन्नेन  
शीघ्रफलेन कृत्स्नेन संस्कृतस्फुटमध्यस्फुटग्रहो भवति । एवं शनिगुरुकुजानां

स्फुटा ज्ञेयाः ॥

शीघ्रोच्चादर्धीनं कर्तव्यमृणं धनं स्वमन्दोच्चे ।

स्फुटमध्यौ तु भृगुवुधौ सिद्धान्मन्दात्स्फुटौ भवतः ॥ २४ ॥

भृगुवुधयोस्तु शीघ्रोच्चान्मध्यमहीनादुत्पन्नं शीघ्रफलमधीनं स्वमन्दोच्चे मेपादावृणं तुलादौ धनञ्च कार्यं । शीघ्रविधिव्यत्ययेनेत्यर्थः । स्फुटमध्यौ तु भृगुवुधौ सिद्धान्मन्दात् । एवंसिद्धान्मन्दान्मन्दोच्चाद्यन्मन्दफलं तेन सकलेन संस्कृतौ भृगुवुधमध्यमौ स्फुटमध्याख्यौ भवतः । शीघ्रफलार्धसंस्कृतं मन्दोच्चं मध्यमाद्विशोध्य तस्मादुत्पन्नमन्दफलेन सकलेन संस्कृतौ मध्यस्फुटौ भवति ॥ फलानयनप्रकारस्तु । मन्दकेन्द्रभुजाज्यां मन्दस्फुटवृत्तेन निरुत्याशीत्या विभज्य लब्धस्य चापं मन्दफलं भवति । तथा शीघ्रकेन्द्रभुजाज्यां शीघ्रस्फुटवृत्तेन निरुत्याशीत्या विभज्य लब्धं व्यासार्धेन निरुत्य शीघ्रकर्णेन विभज्य लब्धस्य चापं शीघ्रफलं भवति ॥ कर्णास्तु तत्तत्केन्द्रादुत्पन्नभुजाज्यां कोटिज्याञ्च स्ववृत्तेन निरुत्याशीत्या विभजेत् । तत्र लब्धे भुजाकोटिफले भवतः । कोटिफलं मृगादौ व्यासार्धे निरुत्य कर्णादौ कोटिफलं व्यासार्धाद्विशोध्य वर्गकृत्य तस्मिन् भुजाफलवर्गं प्ररुत्य मूलीकुर्यात् । स कर्णो भवति । एवं सकृत्कृत एव शीघ्रकर्णस्फुटस्यात् । मन्दकर्णास्तु विशेषितस्फुटो भवति । तत्प्रकारस्तु । प्रथमसिद्धं कर्णं भुजाकोटिफलाभ्यां निरुत्य व्यासार्धेन विभजेत् तत्र लब्धे भुजाकोटिफले कर्णासिद्धे भवतः । पुनस्ताभ्यां व्यासार्धेन पूर्ववत् कर्णमानयेत् । तमपि कर्णं प्रथममशीत्या

लब्धाभ्यां भुजाकोटिफलाभ्यामेव निहत्य व्यासार्धेन विभज्य भुजाफलं कोटि-  
फलञ्चानीय ताभ्यां कर्णं साधयेत् । एवं तावत्कुर्यात् यावद्विशेषकर्णलब्धिः ।  
अविशिष्टो मन्दकर्णस्फुटो भवति । वृत्तकर्म तु । भुजाज्यामोजयुग्मपदवृत्तयो-  
रन्तरेण निहत्य व्यासार्धेन विभज्य लब्धमोजपदवृत्ते धनमृणं कुर्यात् । ओजवृत्ते  
ऽन्वस्मान्ब्रूने धनं । अधिके ऋणं । तत् स्फुटवृत्तं भवति । एतत्सर्वं कक्ष्याप्र-  
तिमण्डलगा इत्यादिभिः प्रदर्शितमेवेति भावः ॥

स्फुटविधियुक्तिस्सिध्येन्नैव विना हेयकेन विद्गानां ।  
तस्मादिह संज्ञेपाच्छेद्यककर्म प्रदर्श्यते तेषां ॥  
त्रिज्याकृतं कुमध्यं कक्ष्यावृत्तं भवेत्तु तच्छैघ्रं ।  
शीघ्रदिशि तस्य केन्द्रं शीघ्राख्यफलान्तरे पुनः केन्द्रं ॥  
कृत्वा विलिखेद्वृत्तं शीघ्रप्रतिमण्डलाख्यमुदितमिदं ।  
इदमेव भवेन्मान्दे कक्ष्यावृत्तं पुनस्तु तत्केन्द्रात् ॥  
केन्द्रं कृत्वा मन्दाख्यफलान्तरे वृत्तमपिच मन्ददिशि ।  
कुर्यात्प्रतिमण्डलमिदमुदितं मान्दं शनीञ्जभूपुत्राः ॥  
मान्दप्रतिमण्डलगास्तत्कक्ष्यायां तु यत्र लक्ष्यन्ते ।  
तत्र हि तेषां मन्दस्फुटाः प्रदिष्टास्तथैव शैघ्रे ते ॥  
प्रतिमण्डले स्थितास्स्युस्ते लक्ष्यन्ते पुनस्तु शैघ्राख्ये ।  
कक्ष्यावृत्ते यस्मिन् भागे तत्र स्फुटग्रहास्ते स्युः ॥



एवं सिध्यति तत्र स्फुटयुग्मं तत्र भवति दृग्भेदः ।  
 यत्र खगा लक्ष्यन्ते तत्रस्था लक्षिता यतो ज्यस्मिन् ॥  
 क्रियते ऽत्र तन्निमित्तं मध्ये मान्दार्धमपिच शैग्रार्धं ।  
 शैग्रं मान्दं मान्दं शैग्रञ्चेति क्रमस्मृतो ज्यत्र ॥  
 मान्दं कक्ष्यावृत्तं प्रथमं बुधशुक्रयोः कुमध्यं स्यात् ।  
 तत्केन्द्रान्मन्ददिशि मन्दाख्यफलाक्षरे तु मध्यं स्यात् ॥  
 मान्दप्रतिमण्डलस्य तस्मिन्वत्र स्थितो रविस्तत्र ।  
 प्रतिमण्डलस्य मध्यं शैग्रस्य तस्य मानमपिच गदितं ॥  
 शीघ्रस्ववृत्ततुल्यं तस्मिंश्चरतस्सदा ज्ञशुक्रौ च ।  
 स्फुटयुक्तिः प्राग्बत्स्वाद्दृग्भेदः पूर्ववद्भवेदिकृ च ॥  
 क्रियते ऽत्र तन्निमित्तं शैग्रार्धं व्यत्ययेन मन्दोच्चैः ।  
 तत्सिद्धं मान्दं प्राक् पश्चाच्छैघ्रञ्च सूरिभिः पूर्वेः ॥

इति ॥ भूताराग्रहविवरानयनायाह ।

भूताराग्रहविवरं व्यासार्धदृतस्वकर्णसंवर्गः ।

कक्ष्यायां ग्रहवेगो यो भवति स मन्दनीचोच्चैः ॥ ३१ ॥

अत्योपाल्यस्फुटकर्मसिद्धयोः शीघ्रकर्णमन्दकर्णयोस्तं वगी व्यासार्धदृता भूताराग्र-  
 हविवरं भवति । भूमेस्ताराग्रहाणाञ्चात्तरानं कलात्मकमित्युक्तं भवति । ता-  
 राग्रहाणां विज्ञेयानयने भूताराग्रहविवरं भागहारो भवति । तत्र स्वपातो-

नभुजाब्ज्यां स्वपरमविद्धिस्या निरुत्य स्वेन भूताराग्रद्विवरेण विभजेत् । तत्र लब्धं स्वविद्धेपो भवति । तत्रास्य विनियोगः कक्ष्यायामिति । अत्र प्रकाशिकाकारः । भूताराग्रद्विवरव्यासार्धविरचितायां कक्ष्यायां यो ग्रहस्य त्रवस्स मन्दनीचोच्चै भवति । तावत्प्रमाणायां कक्ष्यायां ग्रहो मन्दस्फुटगत्या गच्छतीत्यर्थः । इत्याह । अस्मान् किन्वेतन्नोपपन्नमिति प्रतिभाति । अथवा योजना । कक्ष्यावृत्ते स्फुटग्रहस्य मध्यादधि भवति । एवं शीघ्रि ऽपीति । अथवा । कक्ष्यायां गच्छतो ग्रहस्य प्रतिमण्डलतो वहिरन्तर्वा यावती परमा गतिस्तावत्प्रमाणव्यासार्धं मन्दनीचोच्चवृत्तं भवति । एवं शीघ्रि ऽपीति ॥

इति पारमेश्वरिकायां भटदीपिकायां कालक्रियापादस्तृतीयः

अथ गोलपाद आरभ्यते । तत्रापमण्डलसंस्थानमाह ।

मेपादेः कन्यान्तं सममुद्गपमण्डलार्धमपयातं ।

तौल्यादिमीनान्तं शेपार्धं दक्षिणेनैव ॥ १ ॥

मेपादिकन्यान्तै राशिभिरुपलक्षितमपमण्डलस्यार्धमुद्गपयातं । तौल्यादिमीनान्तै राशिभिरुपलक्षितं शेपार्धं दक्षिणेनापयातं । सममपयातं । एतदुक्तं भवति । मेपादेः क्रमेण कन्यादिरुत्क्रमेण च सममपयाति । मेपसमं कन्याया अपयानं । वृषसमं सिंहस्य । इत्यादि । अपयानं हि मण्डलस्य क्रमेण भवति । तथा तुलासमं मीनस्यापयानं । वृश्चिकसमं कुम्भस्य । इत्यादि । मेपादेः कन्यान्ताच्च

त्रिराश्यन्तरे परमापयानं भवति । चतुर्विंशतिभागाः परमापयानं । भापक्रमो  
 ग्रहांशा इति गीतिकामूक्तं तत्\*) । अत्र मेपादिकन्यान्तशब्दौ पूर्वस्वस्तिका-  
 परस्वस्तिकयोर्गतराशिभागयोर्वाचकौ । अतो यदा धनात्मका अयनसंस्कारभागाः  
 पञ्चदश भवन्ति तदा मीनमध्यं पूर्वस्वस्तिकगतं कन्यामध्यमपरस्वस्तिकगतं ।  
 तदा मीनमध्यात् कन्यामध्यात्तमर्धमुद्गपयातं शेषमर्धं दक्षिणतो ज्ययातं । यदा  
 ऋणात्मकाः पञ्चदशभागा अयनाव्यास्युस्तदा मेपमध्यं पूर्वस्वस्तिकगतं तुला-  
 मध्यमपरस्वस्तिकगतं । तदा मेपमध्यात्तुलामध्यात्तमर्धमुद्गपयातं शेषमर्धं दक्षिणतो  
 ज्ययातं । इति वेद्यं । अत एव मेपादितः प्रवृत्तेष्वपक्रमानयनायनमंस्कारः  
 क्रियते ॥ अथापक्रममण्डलचारिण आह ।

ताराग्रहेन्दुपाता भ्रमन्त्यज्ञानमपमण्डले ऽर्कश्च ।

अर्काच्च मण्डलार्थि भ्रमति हि तस्मिन् क्षितिच्छाया ॥ ३ ॥

ताराग्रहाणां पाताश्चेन्दुपातश्चार्कश्च सदापमण्डले भ्रमन्ति । अर्कान्मण्डलार्थि  
 ज्यमण्डले भ्रूच्छाया सदा भ्रमति । शशिकुजादयश्च स्वे-स्वे विज्ञेयमण्डले  
 चरन्ति ॥ विज्ञेयमण्डलस्य संस्थानमाह ।

अपमण्डलस्य चन्द्रः पाताव्यात्युत्तरेण दक्षिणतः ।

गुरुकुजाकोणाश्चैवं शीघ्रोच्चेनापि बुधशुक्रौ ॥ ३ ॥

स्फुटचन्द्रो यदापमण्डलस्यपातसमी भवति तदा चन्द्रो ज्यमण्डले चरति ।

\*) श्लो० ३ ।

ततः क्रमेणोत्तरेण याति । पातात्त्रिराश्यन्तरे परमविज्ञेपसममुद्गमनं । पातात् पट्टाश्यन्तरे स्थितश्चन्द्रो ज्यमण्डले चरति । तत्र हि द्वितीयपातस्य स्थितिरुक्ता । तस्माद्ध्वितीयपातात् क्रमेण दक्षिणतो याति । तत्रापि पातात्त्रिराश्यन्तरे परम- विज्ञेपसमं दक्षिणायनं । एवं चन्द्राधारस्य विज्ञेपमण्डलस्य संस्थानमुदितं । परमविज्ञेपस्तु कार्धमित्युक्तं \*) । सार्धाश्चत्वारो ऽंशा इत्यर्थः ॥ गुरुकुजकोणाश्चैवं । यथा मन्दस्फुटसिद्धश्चन्द्रस्वपातसमो ज्यमण्डले चरति तथा गुरुकुजकोणाश्च स्वमन्दस्फुटे पातसमे ज्यमण्डले चरति । ततः क्रमेणोत्तरेण याति । पाता- त्त्रिराश्यन्तरे मन्दस्फुटे परमविज्ञेपसममुद्गमनं । पातात् पट्टाश्यन्तरे मन्दस्फुटे ज्यमण्डले चरति । ततः क्रमेण दक्षिणतो याति । तत्रापि त्रिराश्यन्तरे परमविज्ञेपसमं दक्षिणगमनं । एवं गुरुकुजमन्दानामाधारभूतस्य विज्ञेपमण्डलस्य संस्थानं ॥ शीघ्रोच्चेनापि बुधशुक्रौ । स्वशीघ्रोच्चेनाज्यमण्डलादुद्गदक्षिणतश्च चरतो बुधशुक्रौ । अपिशब्दान्मन्दस्फुटवशाच्च । एतदुक्तं भवति । बुधशुक्रयो- स्स्वमन्दफलं स्वशीघ्रोच्चे व्यस्तं कृत्वा तस्मात्स्वपातं विशोधय विज्ञेपसाधय इति । अतो मन्दफलसंस्कृते शीघ्रोच्चे स्वपातसमे ज्यमण्डले चरतः । ततः क्रमेणोद्ग्यातः । पातात्त्रिराश्यन्तरे शीघ्रोच्चे परमविज्ञेपसममुद्गमनं पट्टाश्यन्तरे ज्यमण्डले चरतः । तस्मात् क्रमेण दक्षिणतश्चरतः । तत्रापि त्रिराश्यन्तरे परमविज्ञेपसमं दक्षिणगमनं । इति । एवं सर्वेषां विज्ञेपमण्डलमज्यमण्डले

\*) दृशमीतिकायां ८ ।

स्वपातद्वयभागयोर्वद्वं ताभ्यां त्रिराश्वत्तरे उदग्दक्षिणातश्चापमण्डलात्परमविज्ञे-  
पान्तमितं भवति । परमविज्ञेपस्तु शनिगुरुकुज खकगार्धं भृगुबुध ख इत्युक्तं\*) ।  
केचिदाचार्या गुरुकुजशनीनां शीघ्रोच्चफलं स्वपाते ऽपि ग्रहवत् कृत्वा तथाकृतं  
स्वपातं स्फुटग्रहाद्विशोध विज्ञेपानयनं कुर्वन्ति बुधशुक्रयोस्तु स्वमन्दफलं  
स्वपाते कृत्वा तं पातं शीघ्रोच्चाद्विशोध विज्ञेपं कुर्वन्ति । तथाच लघ्नाचार्यः ।

क्षितिसुतगुरुसूर्यसूनुपाताः स्वचलफलेन युता यथा तथैव ।

शशिसुतसितयोः स्वपातभागाः स्वमृदुफलेन च संस्कृताः स्फुटाः स्युः ॥

इति । अस्मिन् पक्षे कुजगुरुशनीनां स्फुटग्रहात्पातोनं ॥ इन्दादीनामर्कविप्र-  
कर्षसंनिर्कर्षकृतोदयास्तमयस्य परिज्ञानमाह ।

चन्द्रो ऽंशैर्द्वादशभिरविज्ञितो ऽर्कान्तरस्थितैर्दृश्यः । *B ~ 6.12*

नवभिर्भृगुर्भृगोस्तैर्द्व्यधिकैर्द्व्यधिकैर्यथाज्ञदणाः ॥ ४ ॥

अविज्ञितो मृगाङ्गस्वार्कान्तरस्थितैर्द्वादशभिरंशैर्दृश्यः ॥ (नवभिर्भृगुः । नवभिः  
कालांशैर्भृगुर्दृश्यः) । नवभिर्विनाडिकाभिरित्यर्थः ॥ भृगोरुक्तैस्तैर्द्व्यधिकैर्गुरुर्दृश्यः ।  
एकादशभिः कालभागैरित्यर्थः ॥ तैर्द्व्यधिकैर्बुधो दृश्यः । त्रयोदशभिः कालभागै-  
रित्यर्थः ॥ तैर्द्व्यधिकैश्शनिर्दृश्यः । पञ्चदशभिः कालभागैरित्यर्थः ॥ तैर्द्व्यधिकैः कुजो  
दृश्यः । सप्तदशभिः कालभागैरित्यर्थः ॥ यथाज्ञदणाः । यथासूक्ष्मा इत्यर्थः । शुक्रा-  
दुरुसूक्ष्मः । ततो बुधः । ततो मन्दः । ततः कुजः । भृगुगुरुबुधशनिभौमाशा-

\*) दृशमोक्तिकायां ६ ।

शिङ्ग्रहणनमांशका इति \*) श्लक्ष्णक्रमश्चोक्तः । विक्षिते ग्रहे तु दर्शनसंस्कारयुतग्रहसूर्ययोरन्तरालगतैरंशैर्यथोक्तसंख्यैर्दृश्यो भवति ॥ स्वतोऽप्रकाशस्य भूम्यादेः प्रकाशहेतुमाह ।

भूग्रहभानां गोलार्धानि स्वच्छायया विवर्णानि ।

अर्धानि यथासारं सूर्याभिमुखानि दीप्यन्ते ॥ ५ ॥

भूमेश्चन्द्रादीनां ग्रहाणां भानामश्विन्यादितारकाणामितरतारकाणाञ्च गोलार्धानि सर्वतोवृत्तानां स्वशरीराणामर्धानि स्वच्छायया विवर्णानि स्वभावसिद्धेन रूपेण विवर्णानि । अप्रकाशात्मकानि । अथवा स्वच्छायया स्वशरीरेणार्ककरव्यवधानादुत्पन्ना या ह्याया तमोऽत्रया तया विवर्णानीति । सूर्याभिमुखान्यन्यान्यर्धानि यथासारं दीप्यन्ते । अल्पशरीरा अल्पत्रया दीप्यन्ते महाशरीरा महात्रया दीप्यन्ते । इत्यर्थः । चन्द्रस्य चार्धं सदा प्रकाशवद्भवति । अमावास्यायां चन्द्रस्योर्ध्वार्धं प्रकाशवद्भवति । तस्मादस्माभिस्तर्धमदृश्यं भवति । प्रतिपदादिषु क्रमेण सितभागो ऽधो लम्बते । पूर्णायामधोऽर्धं सर्वं सितं भवति । तस्मादस्माभिर्दृश्यमर्धं सितं भवति ॥ बुधशुक्रावर्कादधस्स्थावपि तयोस्सूर्यासत्या सूर्यबिम्बस्य महावाच्च सदा सितमेव तयोर्विम्बं भवति ॥ कक्ष्यासंस्थानं भूमंस्थानञ्चाह ।

वृत्तभपञ्जरमध्ये कक्ष्यापरिवेष्टितः खमध्यगतः ।

मृज्जलशिखिवायुमयो भूगोलस्सर्वतोवृत्तः ॥ ६ ॥

\*) दृशनीयतायां ५ ।

भयङ्गरो नक्षत्रकक्ष्या । वृत्ताकारनक्षत्रकक्ष्याया मध्ये भूर्भवति । कक्ष्यापरिवे-  
ष्टितः । चन्द्रार्कादियक्षाणां कक्ष्यामध्यगत इत्यर्थः । खमध्यगतः । ब्रह्माण्डक-  
टाक्षावच्छिन्नस्याकाशस्य मध्यगतः । मृज्जलशिखिवाय्वत्मकः सर्वतोवृत्तश्च  
भूगोलो भूमिर्भवति । भानामध इत्यादिसिद्धस्य भूसंस्थानस्य पुनर्वचनं प्राणि-  
संचारप्रदर्शशेषतया एवंभूतायां भुवि सर्वत्र प्राणिनस्संचरन्तातिप्रदर्शनार्थं  
तत्प्राणिसंचारं प्रदर्शयति ।

यद्वत् कदम्बपुष्पग्रन्थिः प्रचितस्समततः कुसुमैः ।

तद्वद्धि सर्वसत्त्वैर्जलजैस्स्यलजैश्च भूगोलः ॥ ७ ॥

यथा कदम्बाख्यवृक्षस्य कुसुमग्रन्थिस्समततः सर्वत ऊर्ध्वभागे ऽधोभागे पार्श्वेषु  
च कुसुमैः प्रचितः । तथा वृत्ताकारो भूगोलश्च जलजैस्सर्वसत्त्वैः स्यलजैस्सर्व-  
सत्त्वैश्च सर्वतः प्रचितः । भूमौ सर्वत्र स्थावरजङ्गमा नदीतटाकादयश्च भवन्ती-  
त्यर्थः ॥ कल्पेन संभूतं भूमेर्वृद्धापचयमाह ।

ब्रह्मदिवसेन भूमेरुपरिष्ठाद्योजनं भवति वृद्धिः ।

दिनतुल्ययैव राज्या मृदुपचितायास्तदिरु हानिः ॥ ८ ॥

ब्रह्मदिवसेन भूमेरुपरिष्ठाद्योजनं वृद्धिर्भवति । समन्ताद्योजनं वृद्धिर्भवतीत्यर्थः ।  
दिनतुल्यया राज्या ब्रह्मणो राज्या मृदोपचिताया भूमेस्तद्धानिर्भवति । योजनं  
हानिर्भवतीत्यर्थः । अतः कल्पादौ पञ्चाशदधिकं योजनसहस्रं भूमेर्विष्कम्भः ।  
अन्तराले ऽनुपातेन कल्प्यः । इत्युक्तं भवति ॥ भूमेः प्राग्गमनं नक्षत्राणां

गत्यभावञ्चेच्छन्ति केचित् तन्मिथ्याज्ञानवशादित्याह ।

अनुलोमगतिनैःस्थः पश्यत्यचलं विलोमं यद्वत् ।

अचलानि भानि तद्वत् समपश्चिमगानि लङ्कायां ॥ १ ॥

यथा नौस्थो नौयानं कुर्वन् पुरुषो ऽनुलोमगतिस्स्वामिमतां पश्चिमां दिशं  
गच्छन्नचलं नद्या उभयपार्श्वगतमचलं वृक्षपर्वतादिवस्तु विलोमं प्राचीं दिशं  
गच्छदिव पश्यति तथा भानि नक्षत्राणि लङ्कायां समपश्चिमगानि कर्तृभूतानि  
अचलानि भूमिगतान्यचलवस्तूनि कर्मभूतानि विलोमगानीव प्राचीं दिशं  
गच्छन्तीव पश्यन्ति । लङ्कादिविषुवदेशे ह्येव नक्षत्रपञ्जरस्य समपश्चिमगतं ।  
एवं ताराणां मिथ्याज्ञानवशादुत्पन्नां प्रत्यग्गमनप्रतीतिमङ्गीकृत्य भूमेः प्राग्-  
तिरभिधीयते । परमार्थतस्तु स्थिरैव भूमिरित्यर्थः ॥ भपञ्जरस्य भ्रमणहेतुमाह ।

उदयास्तमयनिमित्तं नित्यं प्रवहेण वायुनाक्षितः ।

लङ्कासमपश्चिमगो भपञ्जरस्यग्रहो भ्रमति ॥ १० ॥

रव्यादीनामुदयास्तमयहेतुभूतो भपञ्जरो नक्षत्रगोलो राशिचक्रात्मकः प्रव-  
हाख्येन वायुना सदा आक्षितो लङ्कायां समपश्चिमगो ग्रहैस्सह भ्रमति ॥  
मेरुप्रमाणं तत्स्वरूपञ्चाह ।

मेरुर्योजनमात्रः प्रभाकरो हिमवता परिक्षितः ।

नन्दनवनस्य मध्ये रत्नमयस्सर्वतोवृत्तः ॥ ११ ॥

मेरुर्योजनमात्रोच्छ्रितस्तावद्विस्तृतश्च । सर्वतोवृत्तो रत्नमयवात्प्रभाकरश्च प्रभा-



णामाकरः। हिमवता पर्वतेन परिक्षिप्तो नन्दनवनस्य मध्ये भवति। भूमेत-  
र्धमधश्च निर्गतो मेरुरित्याह। तथाच मयः \*)।

मध्ये समन्तादण्डस्य भूगोलो व्योम्नि तिष्ठति।

विभ्राणः परमां शक्तिं ब्रह्मणो धारणात्मिकां ॥

तदन्तरपुटास्सप्त नागासुरसमाश्रयाः।

दिव्यौषधिरसोपेता रम्याः पातालभूमयः ॥

अनेकरत्ननिचयो जाम्बुनदमयो गिरिः।

भूगोलमध्यगो मेरुरुभयत्र विनिर्गतः ॥

इति ॥ मेरुवडवामुखाद्यवस्थानप्रदेशमाह।

स्वर्मेतन् स्थलमध्ये नरको वडवामुखश्च जलमध्ये।

अमरमरा मन्यन्ते परस्परमधस्थितान्नियतं ॥ १२ ॥

मेरुभागगतं भूमेर्धं भूप्राचुर्यात्स्थलसंज्ञं। वडवामुखमर्धं जलप्राचुर्याज्जलसंज्ञं।

तत्र स्थलमध्ये मेरुस्वर्गश्च भवति। जलमध्ये नरको वडवामुखश्च भवति।

अमरास्वर्गवासिनः। मरा नरकवासिनः। स्वर्गवासिनो ऽस्माकमधस्थिता

नरकवासिन इति मन्यन्ते। नरकवासिनश्च तथास्माकमधस्थितास्वर्गवासिन

इति मन्यन्ते।

उपरिष्ठात् स्थितास्तस्य सेन्द्रा देवा महर्षयः।

\*) सूर्यसिद्धान्ते भूगोलाध्याये श्लो० ३२-३४।

अधस्तादसुरास्तद्वद्विपत्तो ऽन्योन्यमाश्रिताः ॥

इति \*)। तस्य मेरोरिति शेषः।

ततः समन्तात्परिधिः क्रमेणायं महार्णवः।

मेखलावत् स्थितो धात्र्या देवासुरविभागकृत् ॥

इति च †) ॥ स्थलजलांशयोस्सन्धौ भूमेः परितो भूपरिधिचतुर्थभागान्तरान्-  
व्यवस्थिताश्चतस्रो नगरीराह ।

उदयो यो लङ्कायां सो ऽस्तमयस्सवितुरेव सिद्धपुरे।

मध्याह्नो यवकोट्यां रोमकविषये ऽर्धरात्रस्स्यात् ॥ १३ ॥

लङ्का दक्षिणदिग्गता। तस्यां य उदयः। यदा सूर्योदय इत्यर्थः। सिद्धपुरे स  
एवास्तमयः। तदा रवेरस्तमयस्स्यादित्यर्थः। सिद्धपुरी नाम नगर्युत्तरदिशि  
स्थितेत्यनेनोक्तं भवति। स एव लङ्कोदयो यवकोट्यां मध्याह्नस्स्यात्। तदा  
मध्याह्नकाल इत्यर्थः। पूर्वदिशि यवकोटिसंज्ञा नगरीत्यनेनोक्तं भवति। रो-  
मकविषये स एवोदयो ऽर्धरात्रस्स्यात्। पश्चिमदिशि स्थिता सा नगरीत्यनेनोक्तं  
भवति। तथाच मयः \*\*)।

समन्तान्मेरुमध्यात्तु तुल्यभागेषु तोयधेः।

द्वीपेषु दिक्षु पूर्वादिनगरीं देवनिर्मिताः ॥

\*) सूर्यसिद्धान्ते भूगोलाध्याये प्रलो० ३५।

†) तत्रैव प्रलो० ३६।

\*\*\*) तत्रैव प्रलो० ३७-४०।

भूवृत्तपादे पूर्वस्यां यवकोटीति विश्रुता ।

भद्राश्ववर्षे नगरी स्वर्णप्राकारतीरणा ॥

याम्यायां भारतवर्षे लङ्का तद्वन्महापुरी ।

पश्चिमे केतुमालाख्ये रोमकाख्या प्रकीर्तिता ॥

उदक् सिद्धपुरी नाम कुरुवर्षे प्रतिष्ठिता ।

तस्यां सिद्धा महात्मानो निवसन्ति गतव्यथाः ॥

इति ॥ रवेस्संमत्ताद्गमणात्प्रतिदिशं कालभेदस्य पूर्वादिदिग्विभागो ऽत्र लङ्का-  
मधिकृत्य मेरुस्थानात् कृतः ॥ मेरुलङ्कयोर्वडवामुखलङ्कयोश्चात्तरालप्रदेशं लङ्का-  
ज्जायिन्योर्त्तरालप्रदेशश्चाह ।

स्थलजलमध्याद्यङ्का भूकक्ष्याया भवेच्चतुर्भागि ।

उज्जायिनी लङ्कायास्तच्चतुरंशे समोत्तरतः ॥ १४ ॥

स्थलमध्यान्मेरुस्थानात् भूकक्ष्यायाश्चतुर्भागान्तरे लङ्का भवति । तथा जलमध्या-  
द्वडवामुखस्थानाच्च भूकक्ष्यायाश्चतुर्भागान्तरे लङ्का भवति । लङ्कावत्सिद्धपुरयव-  
कोटिरोमकविषयाश्च स्थलजलमध्याद्भूकक्ष्याचतुर्भागे भवन्ति । लङ्कायास्समोत्त-  
रदिशि चतुरंशे । भूकक्ष्याचतुर्भागस्य चतुरंशे । भूकक्ष्यायाप्योडशांशे । उज्जायिनी  
नाम नगरी भवति । उज्जायिनी लङ्कायास्समोत्तरदिशि भूकक्ष्यायाः पञ्चदशांशे ।  
इति केचिद्वदन्ति । तैर्यान्तरञ्च प्रदर्शितं ।

लङ्कोत्तरतो ऽवती भूपरिधेः पञ्चदशभागे ॥

इति ब्रह्मगुप्तः ॥ भूपृष्ठस्थितैर्ज्योतिश्चक्रस्य दृश्यमदृश्यञ्च भागमाह ।

भूव्यासार्धेनोनं दृश्यं देशात्समाद्गोलार्धं ।

अर्धं भूमिच्छन्नं भूव्यासार्धाधिकञ्चैव ॥ १५ ॥

समादेशात् पर्वतादिव्यवधानरहिताद्भूपृष्ठाद्गोलार्धं ज्योतिश्चक्रस्योपर्यर्धं भूव्या-  
सार्धेनोनं भूव्यासार्धतुल्यांशहीनं दृश्यं भवति । अपरमर्धं भूव्यासार्धेनाधिकं  
भूमिच्छन्नमदृश्यं भवति । एतदुक्तं भवति । ज्योतिश्चक्रस्य यदूर्ध्वार्धं तस्य पूर्वभागे  
भूव्यासार्धतुल्यो ऽंशो ऽस्माभिरदृश्यो भवति भूपृष्ठव्यवधानात् । तथा पश्चि-  
मभागे ऽपि भूव्यासार्धतुल्यांशो ऽस्माभिरदृश्यो भवति । अतस्ताभ्यामंशाभ्यां  
हीनमुपर्यर्धं समदेशे भूपृष्ठे ऽवस्थितैर्दृश्यं भवति । अपरमर्धं ताभ्यामंशाभ्यां युतं  
भूमिच्छन्नात् समदेशे भूपृष्ठे ऽवस्थितैर्दृश्यं भवति ॥ ज्योतिश्चक्रे देवासुरदृश्य-  
भागमाह ।

देवाः पश्यन्ति भगोलार्धमुदङ्गेरुसंस्थितास्सव्यं ।

अपसव्यगं तथार्धं दक्षिणवउवामुखे प्रेताः ॥ १६ ॥

उदगतमेरुसंस्थिता देवास्सव्यं भगोलार्धं ज्योतिश्चक्राभिमुखस्य लङ्कास्थस्य पुरुषस्य  
सव्यभागगतं पश्यन्ति । उदगतमर्धमित्यर्थः । दक्षिणभागगतवउवामुखे स्थिताः  
प्रेता नरकवासिनो ऽपसव्यगं दक्षिणभागगतमर्धं पश्यन्ति । मेघादिगमुदगर्धं  
देवाः पश्यन्ति । तुलादिगं दक्षिणमर्धं नरकवासिनः पश्यन्ति । इत्यर्थः ।  
केचिदेवं वदन्ति । ज्योतिश्चक्रस्योदगर्धं सव्यं सव्यगं मेरुस्था देवाः पश्यन्ति ।

दक्षिणमर्धमपसव्यगमसुराः पश्यन्ति । तथाच ब्रह्मगुप्तः ।

सौम्यमपमण्डलार्धं मेषाद्यं सव्यगं सदा देवाः ।

पश्यन्ति तुलाद्यर्थं दक्षिणमपसव्यगं दैत्याः ॥

इति । अत्रैवं योज्यं । मेरुवडवामुखयोर्धोतिश्चक्रवद्धमतां देवासुराणां सव्य-  
गमपसव्यगञ्चेति । अपसव्यगशब्दो हि दक्षिणवाचकः ॥ देवादीनां दिनप्र-  
माणमाह ।

रविवर्षार्धं देवाः पश्यन्त्युदितं रविं तथा प्रेताः ।

शशिमासार्धं पितरश्शशिगाः कुदिनार्धमिह मनुजाः ॥ १७ ॥

रविवर्षार्धं मेषमासादिकन्यामासान्तं देवास्सदोदितं रविं पश्यन्ति मेषादिक-  
न्यान्तराशीनां मेरुदक्षितिजादूर्ध्वगतत्वात् क्षितिजवच्चक्रभ्रमणाच्च । अतो मेषादि-  
मासपट्टं देवानां दिनं भवति । तुलामासादि मीनमासान्तं देवा रविं कदाचिदपि  
न पश्यन्ति तुलादिराशिपट्टस्य मेरुदक्षितिजादधोगतत्वात् क्षितिजानुसारेण च-  
क्रभ्रमणाच्च । अतस्तुलादिमासपट्टं देवानां रात्रिर्भवति । तथा प्रेताः । नरक-  
वासिनश्च तथा रविवर्षार्धं रविं पश्यन्ति । किन्तु तुलामासादि मीनमासान्तं  
रविं पश्यन्ति । अतस्तदा तेषां दिनं भवति । मेषमासादि मीनमासान्तं रविं  
कदाचिन्न पश्यन्ति । अतस्तदा तेषां रात्रिर्भवति । मेरुवडवामुखयोर्धोदिशौ  
व्यत्ययाद्भवतः । अतस्तयोर्दिनरात्री च व्यत्ययेन भवतः ॥ मृगादिमासपट्टं  
देवानां दिनमिति यो व्यवहारस्स तु तत्र वैदिककर्मणां विहितत्वात् कृतः

कर्क्यादिमासपट्टे अविहितवात्तेषां रात्रिरिति च व्यवहारः कृतः । अत्र  
वराहमिहिरः ।

मेषवृषमिथुनसंस्थे दिनमर्के कर्कटादिगे रात्रिः ।

मेरुस्थितदेवानामिति यैरुक्तं नमस्तेभ्यः ॥

इति ॥ शशिगाशशिमण्डलोर्ध्वभागगता पितरश्शशिमासस्य चान्द्रमासस्वार्धं  
रविं पश्यन्ति । शशिमासस्यापरार्धं न पश्यन्ति । अतः पितृणां चान्द्रमासार्धं  
दिनं भवति । तर्धं रात्रिश्च । अमावास्यायां हि चन्द्रमण्डलादूर्ध्वगतो ऽर्कः  
भवति । अतस्तदानीं पितृणां दिनार्धं भवति । पौर्णमास्यां चन्द्रमण्डलादधोगतो  
ऽर्कः । अतस्तदा पितृणां रात्र्यर्धं भवति । अष्टम्यर्धयोरुदयास्तमयौ च ॥ कुदि-  
नार्धमिह मनुजाः । मानुजास्सावनदिनस्यार्धं रविं पश्यान्त । अपरमर्धं न पश्यन्ति ॥  
गोलकल्पनामार्याद्वयेनाह ।

पूर्वापरमधुर्ध्वं मण्डलमथ दक्षिणोत्तरञ्चैव ।

क्षितिजं समपार्श्वस्थं भानां यत्रोदयास्तमयौ ॥ १८ ॥

वंशशलाकादिना निर्मितमेकं मण्डलं वृत्तं पूर्वापरमधुर्ध्वं निदध्यात् । तत्  
सममण्डलं नाम भवति । तत्प्रमाणमेवापरं मण्डलं दक्षिणोत्तरमधुर्ध्वं नि-  
दध्यात् । तद्दक्षिणोत्तराख्यं भवति । पुनरन्वन्मण्डलं तत्प्रमाणं समपार्श्वस्थं  
तिर्यग्गतं दिक्कतुष्टयजनितस्वस्तिकं निदध्यात् । तत् क्षितिजं नाम । तस्मिन्  
क्षितिजे भानां नक्षत्राणामर्कादिग्रहाणाञ्चोदयास्तमयौ भवतः ॥

पूर्वापरदिग्लग्नं क्षितिजादक्षाग्रयोश्च लग्नं यत् ।

उन्मण्डलं भवेत्तत् क्षयवृद्धौ यत्र दिवसनिशोः ॥ ११ ॥

पूर्वप्रमाणमेवापरं मण्डलं पूर्वापरस्वस्तिकयोस्तिर्यङ्गिधायोत्तरस्वस्तिकगतक्षि-  
तिजमण्डलादूर्ध्वमक्षाग्रे ऽक्षज्यान्तरे दक्षिणोत्तरमण्डले लग्नं यथा भवति । तथा  
दक्षिणस्वस्तिकगतक्षितिजमण्डलादधश्चाक्षज्यान्तरे दक्षिणोत्तरमण्डले लग्नं यथा  
भवति तथा निदध्यात् । एतदुन्मण्डलं नाम भवति । दिवसनिशोः क्षयवृद्धौ  
अस्मिन्वेद्ये । एतत् खगोलनाम भवति । अस्यान्तर्गतं नक्षत्रगोलमप्यस्ति ।  
तत्संस्थानतु । पूर्वापरमधूर्ध्वं तथा दक्षिणोत्तरमधूर्ध्वञ्च समपार्श्वस्थं दिक्कतु-  
ट्यजनितस्वस्तिकञ्च वर्ध्नीयात् । एतानि त्रीणि विपुवन्मण्डलानि । तेषु पूर्वापरं  
घटिकामण्डलाख्यं स्यात् । पुनरपरं मण्डलं पूर्वापरस्वस्तिकयोस्तिर्यङ्गिधायोत्तरस्व-  
स्तिकादुत्तरत उपरिस्वस्तिकादक्षिणतश्च परमापक्रमतुल्यान्तरे दक्षिणोत्तरश-  
लाकयोर्वर्ध्नीयात् पूर्वापरस्वस्तिकयोश्च वर्ध्नीयात् । एतदपमण्डलं राश्याद्यङ्कितञ्च  
भवति । पुनर्घटिकामण्डलस्य दक्षिणत उत्तरतश्च स्वेच्छापक्रमांतरेषु पूर्वाप-  
रायतानि तत्तत्स्थानसमानि मण्डलानि वर्ध्नीयात् । तानीटस्वहोरत्रमण्डलानि ।  
पुनश्छन्नामृज्वीमयशलाकां गोलस्य दक्षिणोत्तरस्वस्तिकद्वयाभिवेधिनीं निधाय  
तद्ययोर्द्वे शरदण्डिके निश्चले निदध्यात् । पुनस्तद्वह्निशरदण्डिकयोरंतराल-  
तुल्यव्यासं खगोलं कुर्यात् । पुनः खगोल उन्मण्डलदक्षिणोत्तरमण्डलसंपातद्वये  
वेधं कृत्वा तयोरयशलाकाग्रे प्रवेशयेत् । एवं स्वविषयगोलावस्थितिः ॥

द्रष्टवशाद्धर्धादिविभागः कार्यः । इत्याह ।

पूर्वापरदिग्रेखाधश्चोर्धा दक्षिणोत्तरस्था च ।

एतासां संपातो द्रष्टा यस्मिन् भवेद्देशे ॥ २० ॥

पूर्वापरदिग्गता या रेखा या चाधर्धदिग्गता दक्षिणोत्तरदिग्गता च या तासां संयोगो द्रष्टस्थाने भवति ॥ दृक्काण्डलं दृक्क्षेपमाण्डलञ्चाह ।

अर्धमधस्ताद्द्रष्टुर्ज्ञेयं दृक्काण्डलं ग्रहाभिमुखं ।

दृक्क्षेपमाण्डलमपि प्राग्लग्नं स्वात्त्रिराशूनं ॥ २१ ॥

अर्धधोगतं द्रष्टमध्यमिष्टग्रहाभिमुखं दृक्काण्डलं भवति । पूर्वीक्तमाण्डलानि भूम-  
धमधानि । इदं भूपृष्ठस्थितद्रष्टमध्यं भवति । त्रिराशूनं प्राग्लग्नं दृक्क्षे-  
पमाण्डलं भवति । इत्यर्थः । दृक्काण्डलदृक्क्षेपमाण्डलयोर्लम्बनविधावुपयोगः ॥  
गोलं यन्त्रेण भ्रामयति केचित् । तत्रोपायं प्रदर्शयति ।

काष्ठमयं समवृत्तं समन्ततस्समगुरुं लघुं गोलं ।

पारततैलजलैस्तं भ्रमयेत्स्वधिया च कालसमं ॥ २२ ॥

काष्ठमयं वंशादिकाठेन निर्मितं समवृत्तं सर्वतोवृत्तं समन्ततस्समगुरुं सर्वा-  
वयवेषु समं गुरुत्वं यथा भवति तथा कृतं । लघुमगुरुं । एवंभूतं गोलं  
कृत्वा पारतादिभिस्तं स्वधिया च कालसमं भ्रमयेत् । अयमर्थः । भूमिष्ठदक्षिणो-  
त्तरस्तम्भयोरुपरि गोलप्रोतायश्शलाकाया अग्रे स्थापयेत् । गोलदक्षिणोत्तर-  
च्छिद्रे च तैलेन सिञ्चेत् यथा निस्सङ्गो गोला भ्रमति । गोलस्वापरतो गो-



लपरिधिसंमितदैर्घ्यं साधश्चिद्रं जलपूर्णं नलकं निदध्यात् ततो गोलस्यापर-  
स्वस्तिके कीलकं निधाय तस्मिन्सूत्रस्यैकमग्रं बद्धाधो विषुवन्मण्डलपृष्ठेन  
प्राञ्चुखं नीत्वा तत उपर्याकृष्य प्रत्यञ्चुखं तेनैव नीत्वा तदग्रबद्धं पारतपूर्णा-  
मलावु जलपूर्णं नलके निदध्यात् ततो नलकस्याधश्चिद्रं विवृतं कुर्यात् तेन  
जलं निस्स्रवति । नलकस्थजलमधो गच्छति । तद्वशाच्च तत्रस्थमलावु पारत-  
पूर्त्या गुरुत्वाद्जलेन सहाधो गच्छद् गोलं प्रत्यञ्चुखमाकर्षति । एवं त्रिंशद्द-  
ठिकाभिर्यसंमितं यथा जलं भवति गोलस्य चार्धं भ्रमति तथा स्ववुद्धा  
जलनिस्त्रावो योज्यः । इति । गोली ज्यं घटिकायत्नात् कालपरिच्छेदसाधनमेव  
नतु (ज्योतिश्चक्रध्रमणसाधनं) । ज्योतिश्चक्रे हि समोदितौ गुरुचन्द्रौ प्रतिमुहूर्त  
स्यानात्तरितौ दृश्येते । अस्मिन्न तथा दृश्येते । अतो घटिकायत्नसमो ज्यं गोलः ।  
नतु ज्योतिश्चक्रसमः । क्रान्तिभूज्यार्काग्राशङ्कुशङ्खग्रसमशङ्खादीनामुपपत्तिज्ञानं हि  
गोलप्रयोजनं ॥ अथ ज्योतिश्चक्रस्थैर्ज्यार्धैः क्षेत्रविशेषान् प्रदर्शयिष्यन् क्षेत्रक-  
ल्पनाप्रकारमन्नावलम्बकौ चार्ह ।

दृग्गोलार्धकपाले ज्यार्धेन विकल्पयेद्दृग्गोलार्धं ।

विषुवज्जीवात्तभुजा तस्यास्त्ववलम्बकः कोटिः ॥ २३ ॥

दृग्गोलार्धकपाले दृश्ये गोलार्धभागे ज्यार्धेन तत्र गोलपादनिष्पन्नेन ज्यार्धेना-  
त्तादिभुजात्मनावलम्बकादिकोद्यात्मना च स्थितेन भगोलार्धं विकल्पयेज्ज्यो-  
तिश्चक्रार्धं विविधं कल्पयेत् । अन्नज्याशङ्कुभूज्याद्याश्रितैर्विविधैः क्षेत्रैर्युक्तं दृश्यं

भगोलार्धं कल्पयेदित्यर्थः । सा वक्ष्यमाणान्नादिषु क्षेत्रकल्पनयोपपत्तिर्ज्ञेयित्युक्तं  
भवति ॥ विपुवज्जीवाक्षभुजा । विपुवदिनमध्याह्ने ऽर्कखमध्ययोरत्तरालज्या वि-  
पुवज्जीवा भवति । विपुवच्छायेत्यर्थः । साक्षभुजा भवति । अक्षज्येत्यर्थः । अक्ष-  
लम्बकस्तस्याः कोटिः । अक्षज्यावर्गहीनत्रिज्यावर्गस्य पद्मवल्लम्बक इत्यर्थः ।  
विपुवन्मध्याह्नशङ्कुरवल्लम्बकस्यात् । स्वाहोरात्रार्धमाह ।

इष्टापक्रमवर्गं व्यासार्धकृतेर्विशोध्य यन्मूलं ।

विपुवदुद्गदक्षिणतस्तदहोरात्रार्धविष्कम्भः ॥ २४ ॥

इष्टापक्रमज्यावर्गं व्यासार्धवर्गाद्विशोध्य शिष्टस्य मूलं विपुवन्मण्डलस्य घटि-  
काख्यस्योद्गदक्षिणगतयोस्स्वाहोरात्रमण्डलयोर्धविष्कम्भो भवति । विष्कम्भा-  
र्धमित्यर्थः । क्रान्तिभुजायास्स्वाहोरात्रार्धं कोटिः । व्यासार्धं कर्णः । गोलान्तर्ग-  
तमक्षभुजादिकं क्षेत्रं महाभास्करीयव्याख्यायां विस्तरेण प्रदर्शितं । अतो ऽत्र  
न व्याख्यास्यामः ॥ निरक्षदेशे राशुदयप्रमाणमाह ।

इष्टज्यागुणितमहोरात्रव्यासार्धमेव काष्ठाल्यं ।

स्वाहोरत्रार्धकृतफलमज्ञाह्नोदयप्राग्ज्या ॥ २५ ॥

स्वाहोरात्रव्यासार्धं स्वाहोरात्रार्धं काष्ठाल्यमपक्रमकाष्ठान्तगतं । परमापक्रम-  
साधितस्वाहोरात्रार्धमित्यर्थः । सर्वरात्रिविषये ऽपि परमापक्रमसिद्धस्वाहोरात्रा-  
र्धमेव निरुच्यते । इत्येवशब्देनोक्तं परमापमसिद्धाहोरात्रार्धं शणिकृतशशिरा-  
मतुल्यमिष्टज्येष्टभुजज्याया निरुच्य तद्भुजज्यासाधितेनेष्टस्वाहोरात्रार्धेन हरेत् ।

तत्र लघ्वमज्ञास्यङ्कोदयप्राग्ज्या भवति । लङ्कायां तद्भुजाभागतराशुदयकालज्ञाता प्राग्ज्या प्रागपरमण्डलज्या । घटिकामण्डलज्येत्यर्थः । सा चापितोदयास्तमिति भवति । एवं भुजाभागस्योदयप्रमाणानयनं । प्रतिराशिमानन्तु । इष्टराशेराद्या- ल्यभुजाज्याभ्यां पृथग्राशिमानद्वयमानीय तयोस्तरं कुर्यात् । तदिष्टराशेर्लङ्कोदयमानं भवति । मेपादितस्तुन्नादितश्च क्रमेण भुजायाः प्रवृत्तिः । अतस्तत्र राशुदयाश्च क्रमेण भवन्ति । कन्यात्तान्मीनान्ताद्योत्क्रमेण भुजायाः प्रवृत्तिः । अतस्तत्र रा- शुदयाश्चोत्क्रमेण भवन्ति । अत्रैवं त्रैराशिकं । यदि त्रिज्यया परमापमसिद्ध- स्वाहोरात्रार्धतुल्या कोटिर्नभ्यते तदेष्टज्यया कियतीतीटस्वाहोरात्रार्धगतेट- कोटिलब्धिः । यदीटस्वाहोरात्रार्धं इयती कोटिस्तदा व्यासार्धं कियतीति घटिकामण्डलगतराशुदयज्यालब्धिः । अत्र प्रथमत्रैराशिके व्यासार्धं भागहारः । द्वितीये स गुणकारः । तयोर्गुणकारहारयोस्तुल्यत्वात्तदुदयं विना कर्म क्रियते ॥ दिननिर्णयः क्षयवृद्धानयनमाह ।

इष्टापक्रमगुणितामज्ञज्यां लम्बकेन कृत्वा या ।

स्वाहोरात्रे क्षितिज्ञा क्षयवृद्धिज्या दिननिर्णयास्ता ॥ २६ ॥

इष्टापक्रमज्ययान्तज्यां निरुत्त्य लम्बकेन कृत्वा यद्यभ्यते सा स्वाहोरात्रे स्वाहोरात्रमण्डलनिष्पन्ना दिननिर्णयः क्षयवृद्धिज्या क्षितिज्ञा क्षितिजम- ण्डलादुत्पन्ना । क्षितिज्येत्यर्थः । अत्रैवं त्रैराशिकं । यद्यवलम्बककोट्यान्तज्या भुजा तदापक्रमकोट्या का भुजेति ज्यालब्धिः । सा स्वाहोरात्रनिष्पन्ना । अतस्तां

त्रिज्यया निहृत्य स्वाहोरात्रेण विभजेत् । तत्र लब्धा चरदलज्या भवति ।  
 अत्रैवं त्रैराशिकं । यदा स्वाहोरात्र इयती ज्या तदा व्यासार्धमण्डले कियतीति  
 व्यासार्धमण्डलज्यालब्धिः । चरदलाश्चापिताश्चरदलासवो भवन्ति ॥ स्वदेशरा-  
 श्युदयमाह ।

उदयति हि चक्रपादश्चरदलहानेन दिवसपादेन ।

प्रथमौ ज्ञव्यश्चाथान्यौ तत्सहितेन क्रमोत्क्रमतः ॥ २७ ॥

प्रथमश्चक्रपादो मेषवृषमिथुनाख्यश्चरदलहानेन दिवसपादेन । चरदलहानाभिः  
 पञ्चदशघटीभिः । उदयति । अल्पश्च मीनघटमृगाख्यस्तथा चरदलहानाभिः पञ्च-  
 दशघटिकाभिरुदयति । अतो मृगादिमिथुनात्तानां षष्ठां लङ्कोदयास्तद्वाशिभवच-  
 रदलासुभिर्हानास्वदेशोदया भवन्ति । अथान्यौ तत्सहितेन । कर्किसिंहकन्या-  
 ख्यस्तुलालिचापाख्यश्च चक्रपादौ चरदलसहितेन दिवसपादेनोदयतः । अतः  
 कर्क्यादिचापात्तानां षष्ठां राशीनां लङ्कोदयास्तत्तच्चरदलयुतास्वदेशोदया भवन्ति ।  
 क्रमोत्क्रमतः । प्रथमपादे प्रथमराशेर्मेषस्य लङ्कोदये प्रथमराशिभवं चरदलं  
 शोध्यं । वृषस्य द्वितीयस्य लङ्कोदये द्वितीयराशिभवं चरदलं शोध्यं । तृतीयस्य  
 मिथुनस्य लङ्कोदये तृतीयराशिभवं चरदलं शोध्यं । द्वितीयपादे तूत्क्रमेण देयं ।  
 कर्कठस्य तृतीयराशिचरदलं देयं । सिंहस्य द्वितीयराशिचरदलं देयं । कन्यायाः  
 प्रथमराशिचरदलं देयं । तृतीयपादे क्रमेण देयं । चतुर्थपादे उत्क्रमेण शोध्यं ।  
 इत्युक्तं भवति । गोलस्योत्तरोन्नतवान्मीनादयश्शीघ्रमुच्यन्ति । अतस्तेषु चरदलं

शोध्यं । तस्मादेव कर्कटादयश्शनैरुच्यन्ति । अतस्तोषु चरदलं देयं ॥ इष्टकाले  
शङ्खानयनमाह ।

स्वाहोरत्रिष्टयां क्षितिजादवलम्बकाहतां कृत्वा ।

विष्कम्भार्धविभक्ते दिनस्य गतशेषयोश्शङ्कुः ॥ २८ ॥

क्षितिजात् क्षितिजमण्डलादुत्पन्नां स्वाहोरत्रिष्टयां पूर्वाह्ने दिनस्य गतघटि-  
काभिरानीतामपरह्ने दिनस्य शेषघटिकाभिरानीतामवलम्बकेनाहतां कृत्वा  
पुनस्तास्मिन् राशौ विष्कम्भार्धेन विभक्ते सति शङ्कुर्भवति । इष्टकाले मद्हा-  
शङ्कुर्भवति । दिनस्य गतशेषयोश्शङ्कुः । अभीष्टदिनगतकाले अभीष्टदिनैष्यकाले  
च शङ्कुर्भवति । दिनस्य गतशेषयोस्स्वाहोरत्रिष्टयामिति वा संबन्धः । अत्रैवं  
त्रैराशिकं । यदि त्रिष्टयातुल्यस्वाहोरत्रिष्टयया लम्बकतुल्यश्शङ्कुर्लभ्यते तदेष्ट-  
स्वाहोरत्रिष्टयया कश्शङ्कुरितिष्टशङ्कुलब्धिः । विपुवदिनमध्याह्ने हि त्रिष्टया  
स्वाहोरत्रिष्टया । अवलम्बकश्शङ्कुः । स्वाहोरत्रिष्टयानयनत्तु । उत्तरगोले  
गतगतव्यासुभ्यश्चरदलासून्विशोध्य जीवामादाय स्वाहोरात्रार्धेन निहत्य त्रिष्टयया  
विभज्य लब्धे भूज्यां प्रक्षिपेत् । सा क्षितिजादुत्पन्ना स्वाहोरत्रिष्टया भवति ।  
दक्षिणगोले तु चरदलप्रक्षेपभूज्यायाश्शोधनं । इत्येवं विशेषः । शङ्कुवर्गं त्रिष्टया-  
वर्गाद्विशोध्य शिष्टस्य मूलं तस्य शङ्कुश्लया भवति । शङ्कुच्छाययोर्भुजाकोटि-  
वादाभ्यां त्रैराशिकादिदृच्छाया साध्या । हायाया नाटिकाकरणत्तु । द्वादशाङ्गुल-  
शङ्कुना त्रिष्टयां निहत्येष्टच्छायाकर्णेन विभज्य लब्धं मद्हाशङ्कुर्भवति । तस्मा-

च्छुद्धिधिव्यत्ययकर्मणा गतगन्तव्यनाडिका भवन्ति ॥ शङ्खग्रानयनमाह ।

विपुवज्जीवागुणितस्त्रेष्टशङ्खस्वलम्बकेन दृतः ।

अस्तमयोदयसूत्राद्क्षिणतस्सूर्यशङ्खग्रम् ॥ २९ ॥

स्त्रेष्टं महाशङ्खं स्वदेशविपुवज्ज्या निरृत्य स्वदेशलम्बकेन विभजेत् । तत्र लब्धमस्तोदयसूत्राद्क्षिणतस्सूर्यस्य शङ्खग्रं भवति । नित्यदक्षिणं शङ्खग्रं भवति गोलस्योत्तरोन्नतत्वात् । सूर्यग्रहणं चन्द्रस्याप्युपलक्षणं । अत्रैवं त्रैराशिकं । यद्य-  
वलम्बककोट्याक्षज्या भुजा तदा शङ्खकोट्या का भुजेति । उभयत्र क्षेत्रस्याक्ष-  
निमित्तत्वात्त्रैराशिकं घटते । अथवा । लम्बकशङ्कोरक्षज्या भुजा तदेष्टशङ्कोः का  
भुजेति त्रैराशिकं ॥ अथार्काग्रानयनमाह ।

परमापक्रमजीवामिष्टज्याधीकृतां ततो विभजेत् ।

ज्यालम्बकेन लब्धार्काग्रा पूर्वापरं क्षितिजे ॥ ३० ॥

परमापक्रमजीवामिष्टज्या सायनार्कस्य भुजज्या निरृतां कृत्वा ततो ज्याल-  
म्बकेन लम्बकाख्यजीवया विभजेत् । अवलम्बकेनेत्येवार्थः । तत्र लब्धार्काग्रा  
भवति । पूर्वापरं क्षितिजे । पूर्वक्षितिजे यत्र रविरुदेति । अपरक्षितिजे यत्र चास्तं  
गच्छति । तत्स्थानद्वयस्य पूर्वापरस्वस्तिकस्य चात्तरालजाता क्षितिजमण्डलगतता  
जीवार्काग्रेत्यर्थः । अत्रैवं त्रैराशिकं । यदि त्रिज्या परमापक्रमो लभ्यते तदे-  
ष्टज्या कियानपक्रम इतीष्टक्रान्तिलब्धिः । यद्यवलम्बकोटिकस्य क्षेत्रस्य त्रिज्या  
कर्णस्तिदेष्टक्रान्तिकस्य क्षेत्रस्य कः कर्ण इत्यर्काग्रालब्धिः । प्रथमत्रैराशिके त्रिज्या

द्वारः । द्वितीये त्रिज्या गुणकारः । अतस्तदुभयं विना कर्म क्रियते ॥ अर्कस्य  
सममण्डलप्रवेशकाले शङ्खानयनमाह ।

सा विपुवज्ज्योना चेद्विपुवडुदग्लम्बकेन संगुणिता ।

विपुवज्ज्यया विभक्ता लब्धः पूर्वापरे शङ्कुः ॥ ३१ ॥

विपुवडुदक् विपुमण्डलाडुदगता । उत्तरगोलभवा सा । अर्काग्रा । विपुवज्ज्योना  
चेत् । विपुवज्ज्योनया क्रात्या साधिता चेदित्यर्थः । विपुवज्ज्योनक्रातिसिद्धा  
सोदगतार्काग्रा लम्बकेन गुणिता विपुवज्ज्यया विभक्ता कार्या । तत्र लब्धं  
पूर्वापरसूत्रगते ऽर्के शङ्कुर्भवति । सममण्डलशङ्कुरित्यर्थः । सममण्डलगते ऽर्के  
ऽर्काग्रातुलितं शङ्खग्रं । तत्रैवं त्रैराशिकं । यद्यत्तुल्येन शङ्खग्रेण लम्ब-  
कतुल्यशङ्कुर्लभ्यते तदाकाग्रातुल्येन शङ्खग्रेण कश्शङ्कुरिति सममण्डलशङ्कु-  
लब्धिः ॥ मध्याङ्गशङ्कुं तच्छायाच्चाह ।

क्षितिजादुन्नतभागानां या ज्या सा परो भवेच्छङ्कुः ।

मध्यान्नतभागज्या हाया शङ्कोस्तु तस्यैव ॥ ३२ ॥

मध्याङ्गकाले दक्षिणक्षितिजादुत्तरक्षितिजाद्वा यावद्द्विरंशैरुन्नतो ऽर्को भवति  
तावतां भागानां या ज्या भवति सा परशङ्कुर्भवति । मध्याङ्गशङ्कुरित्यर्थः ॥  
एवमध्याद्यावद्द्विरंशैरवनतो ऽर्को भवति तवतां भागानां या ज्या सा तस्य  
शङ्कोऽश्रहाया भवति । मध्याङ्गच्छयेत्यर्थः । दक्षिणगोले क्रात्तिचापाक्षचापयोर्गो  
ऽर्कावनतिः । उत्तरगोले तयोर्विवरमर्कावनतिः । अवनतिहीनं राशित्रयमुन्नतिः ॥

दृक्क्षेपज्यानयनमाह ।

मध्यज्योदयजीवासंवर्गे व्यासदलक्षते यत् स्यात् ।

तन्मध्यज्याकृत्योर्विशेषमूलं स्वदृक्क्षेपः ॥ ३३ ॥

मध्यलग्नस्य दक्षिणापमधनुरक्षधनुषोर्योगस्य जीवा मध्यज्या । मध्यलग्नस्योत्तरा-  
पमधनुरक्षधनुषोरत्तरस्य जीवा मध्यज्या । क्षितिजे यत्र तत्काललग्नमुद्यति  
तत्स्थानपूर्वस्वस्तिकयोरत्तरालजीवा सोदयज्येत्युच्यते । सायनलग्नस्य भुजज्याप-  
क्रान्तिहता लम्बकभाजितोदयज्या भवति । संवर्गः परस्परनिहतिः । मध्यज्यो-  
दयज्ययोस्संवर्गे व्यासार्धक्षते यद्यभ्यते तस्य वर्गं मध्यज्यावर्गाद्विशोधय शिष्टस्य  
मूलं स स्वदृक्क्षेपः । यस्य ग्रहस्य रवेश्शशिनो वा मध्यलग्नं परिगृहीतं  
तस्य दृक्क्षेपज्या भवतीत्यर्थः । दृक्क्षेपलग्नखमध्ययोरत्तरालजीवा दृक्क्षेपज्ये-  
त्युच्यते । सूर्यग्रहणे रवेश्चन्द्रस्य च मध्यज्यादृक्क्षेपज्ये पृथक् साध्ये । युक्तिस्वत्र  
च्छेद्यके ज्ञेया । तदन्यत्र प्रदर्शितं । मध्यलग्नं तु पूर्वाह्णे नतासुभ्यो रविस्थित-  
राशिभागादुत्क्रमेण लङ्कोदयासून्विशोधय तावतो राशीन् रवौ विशोधय साध्यं ।  
अपरह्णे तु नतप्राणेभ्यो रविस्थितभागात् क्रमेण लङ्कोदयासून्विशोधय तावतो  
राशीन् रवौ प्रक्षिप्य साध्यं ॥ दृग्गतिज्यालम्बनयोजनानयनमाह ।

दृग्दृक्क्षेपकृतिविशेषितस्य मूलं स्वदृग्गतिः कुवशात् ।

क्षितिजे स्वा दृक् हाया भूज्यासार्धं नभोमध्यात् ॥ ३४ ॥

दृग्मेदहेतुभूता स्वच्छाया दृग्ज्या वा स्वदृग्गतिज्या वा दृक्क्षेपज्या वेत्यर्थः । सा



यदि क्षितिजे भवति नभोमध्यात् क्षितिजान्ता भवति। व्यासार्धतुल्या भवती-  
 त्वर्यः। तदा कुवशाद्भूमिवशान्निष्पन्नो दृग्भेदो व्यासार्धं भवति। भूव्यासार्धतुल्यं  
 दृग्भेदयोजनमित्वर्यः। अन्तराले अनुपातात् कल्प्यं। अतो दृग्गतिद्वयां भूव्या-  
 सार्धेन निरुत्य त्रिज्यया विभज्य गतं दृग्भेदयोजनं भवति। ग्रहणे तद्यम्ब(नं  
 भवति)। दृक्क्षेपद्वयां भूव्यासार्धेन निरुत्य त्रिज्यया विभज्य लब्धं ग्रहणे  
 न(ति)योजनं भवति। दृज्यात् एवं लब्धं दृक्क्षेपलगतं कर्णद्वयं लम्बनयोजनं  
 भवति। अनेन ग्रहणे न व्यवहारः। युक्तिविषये त्वेदपि वेद्यं। लम्बनयोजनं  
 नतियोजनञ्च त्रिज्यया निरुत्य स्वेन-स्वेन योजनव्याप्तेन विभजेत्। तत्र लब्धं  
 तस्य तस्य लम्बनलिप्ता नतिलिप्ताश्च भवन्ति। अर्केन्दोर्नतिलिप्तान्तरं सूर्यग्रहणे  
 नतिर्भवति पर्वान्तकालाच्छोधा। अपराह्णे देया। एवं संस्कृतं पर्वान्तं स्फुट-  
 शशिमासान्तमित्युच्यते ॥ चन्द्रादीनामुद्यास्तलग्नसिद्धये स्वस्वविज्ञेयेण दृक्कर्माह।

विज्ञेपगुणान्तद्वया लम्बकभक्ता भवेदृणामुदकस्थे। <sup>25-6 12-11-1</sup>

उदये धनमस्तमये दक्षिणगे धनमृणं चन्द्रे ॥३५॥

विज्ञेपगुणितान्तद्वया लम्बकभाजिता लिप्तात्मकं दृक्फलं भवति। उदकस्थे।  
 अपमण्डलादुदकस्थे चन्द्रे। उदये ऋणं। उत्तरविज्ञेप उदयविषये तदृक्फलं  
 चन्द्रे ऋणं कार्यमित्यर्थः। अस्तमयविषये तत्फलं चन्द्रे धनं कुर्यात्। दक्षिणगे  
 धनमृणं चन्द्रे। दक्षिणविज्ञेप उदयविषये तत्फलं चन्द्रे धनं कार्यं। तत्का-  
 लचन्द्र एतत् क्रियते। एतदज्ञं दृक्कर्म ॥ आयनं दृक्कर्माह।

विज्ञेयापक्रमगुणमुत्क्रमणं विस्तरार्थकृतिभक्तं ।

उद्गृणधनमुद्गयने दक्षिणगे धनमृणं याम्ये ॥ ३६ ॥

उत्क्रमणं विज्ञेयापक्रमगुणं । सायनचन्द्रस्योत्क्रमणं कोट्या उत्क्रमज्येत्यर्थः ।  
तद्विज्ञेयेण परमापक्रमेण च निवृत्त्य विस्तरार्थस्य व्यासार्थस्य कृत्या विभजेत् ।  
तत्र लब्धं लितात्मकदृक्फलं भवति ॥ उद्गृणधनमुद्गयने दक्षिणगे । उद्गयने  
उद्ग्विज्ञेये तत्फलं चन्द्र ऋणं भवति । तत्र दक्षिणगे विज्ञेये तत्फलं चन्द्रे  
धनं भवति । उद्गदक्षिणगे च क्रमादृणं । इति योज्यं ॥ धनमृणं याम्ये ।  
दक्षिणायनगते चन्द्रे पूर्वक्रमाद्धनमृणञ्च भवति । उद्ग्विज्ञेये धनं । दक्षिणाविज्ञेप  
ऋणमित्यर्थः । आचार्येण स्थूलरूपं दृक्फलद्वयमिह प्रदर्शितं । नतु सूक्ष्मरूपमिति  
वेद्यं । अस्मात् स्थूलरूपात् सूक्ष्मरूपं युक्त्या सिद्धतीति भावः । यस्य चन्द्रस्यो-  
द्यास्तल्लग्नमेक्षितं तत्र दृक्कर्मद्वयं कार्यं नतु ततो अन्यत्र ॥ चन्द्रार्कभूमिभू-  
च्छायानामर्केन्दुग्रहणयोश्च स्वरूपमाह ।

चन्द्रो जलमर्की ऽग्निर्मृदूश्हायापि या तमस्तद्धि ।

हादयति शशी सूर्यं शशिनं मरुती च भूच्छाया ॥ ३७ ॥

चन्द्रो जलात्मकः । अर्की ऽग्निमयः । भूमिर्मृदात्मिका । तस्या भूम्या हाया  
भूच्छायाया सा हि तमः । सूर्यं ग्रहणकाले शशी हादयति नतु राहुः ।  
शशिनं ग्रहणकाले मरुती भूच्छाया हादयति नतु राहुः ॥ ग्रहणकालमाह ।

स्फुटशशिमासान्ते ऽर्कं पातासन्नो यदा प्रविशतीन्दुः ।

भूक्षायां पक्षान्ते तदाधिकानं ग्रहणमध्यं ॥ ३८ ॥

स्फुटशशिमासान्ते लम्बनसंस्कृते ऽमावास्यात्तकाले पातासन्नो ऽल्पविज्ञेपश्चन्द्रो यदार्कं प्रविशति तदाधिकानं ग्रहणमध्यं। अधिककालस्याल्पकालस्य चन्द्रग्रहणस्य मध्यं तदा भवतीत्यर्थः। पक्षान्ते पौर्णमास्यन्ते यदा चन्द्रो भूक्षायां प्रविशति तदा चन्द्रग्रहणस्य मध्यं भवति। कैश्चित्तु स्फुटशशिमासान्तं केवलममावास्यात्तं तत्र ग्रहणमूर्धगतं भवति कदाचिदूनमधोगतं भवति। (इतिव्याख्यातं ॥ भूक्षायादैर्घ्यमाह।

भूरविवरं विभजेद्गुणितत्तु रविभूविशेषेण।

भूक्षायादैर्घ्यं लब्धं भूगोलविष्कम्भात् ॥ ३९ ॥

भूरविवरमर्कस्य स्फुटयोजनतुल्यं तद्गुणितं भूव्यासयोजनगुणितं कृत्वा रविभूविशेषेण रविव्यासभूव्यासयोरन्तरेण योजनात्मकेन विभजेत्। तत्र लब्धं भूक्षायाया दैर्घ्यं योजनात्मकं भवति। भूगोलविष्कम्भात् भूव्यासार्धात्। भूगोलस्य मध्यात्प्रभृतीदं हायदैर्घ्यं भवतीत्यर्थः ॥ भूक्षायायाश्चन्द्रकक्ष्याप्रदेशे व्यासयोजनानयनमाह।

हायाग्रचन्द्रविवरं भूविष्कम्भेण तत् समभ्यस्तं।

भूक्षायाया विभक्तं विद्यात्तमसस्वविष्कम्भं ॥ ४० ॥

हायाग्रचन्द्रविवरं चन्द्रस्य स्फुटयोजनकर्णेन क्षीनं हायादैर्घ्यमित्यर्थः। तद्भूव्यासिन निहत्य भूक्षायादैर्घ्येण विभजेत्। तत्र लब्धं चन्द्रमार्गे तमसो भूक्षायायास्व-

विष्कम्भो योजनात्मकव्यासो भवति । तं व्यासं त्रिज्याकर्णेन विभजेत् । तत्र लब्धं लिप्तात्मकस्तमोव्यासो भवति । अर्केन्दोश्च स्वयोजनव्यासं त्रिज्याकर्णेन निहृत्य स्वस्फुटयोजनकर्णेन विभज्य लब्धं लिप्तात्मकस्वव्यासो भवति ॥ स्थित्यर्धानयनमाह ।

संपर्कार्धस्य कृतेऽणशिविज्ञेपस्य वर्गितं शोध्यं ।

स्थित्यर्धमस्य मूलं ज्ञेयं चन्द्रार्कदिनभोगात् ॥ ४१ ॥

संपर्कार्धस्य कृतेः । सूर्यग्रहणे सूर्येन्दोर्विम्बयोगार्धस्य वर्गाच्छिन्नो विज्ञेपस्य वर्गितं शोध्यं । विशोधयेदित्यर्थः । चन्द्रग्रहणे चन्द्रतमसोर्विम्बयोगार्धस्य वर्गात् केवलस्य चन्द्रविज्ञेपस्य वर्गं विशोधयेत् । तत्र यच्छिष्टं तस्य मूलं स्थित्यर्धं भवति । स्थित्यर्धसाधनमित्यर्थः । तत् कथमित्यत्राह । चन्द्रार्कदिनभोगादिति । तस्मान्मूलात् षष्टिघ्नादर्केन्दोर्गत्यन्तरेण स्थित्यर्धनाडिका भवतीत्यर्थः । चन्द्रग्रहणे तास्फुटा भवन्ति । सूर्यग्रहणे तु स्थित्यर्धकालसंभूतेन लम्बनकालेन युतास्फुटा भवन्ति । मध्यकाललम्बनस्पर्शकाललम्बनयोरन्तरेण युतास्पर्शस्थित्यर्धनाडिकास्फुटा भवन्ति । तथा मोक्षकाललम्बनमध्यकाललम्बनयोरन्तरेण युता मोक्षस्थित्यर्धनाडिकाश्च स्फुटा भवतीत्यर्थः ॥ विमर्दार्धकालानयनमाह ।

चन्द्रव्यासार्धिनस्य वर्गितं यत्तमोमयार्धस्य ।

विज्ञेपकृतिविहीनं तस्मान्मूलं विमर्दार्षं ॥ ४२ ॥

चन्द्रविम्बार्धहीनं तमोविम्बार्धं यत्तस्य वर्गाद्विज्ञेपवर्गं विशोध्य यच्छिष्टं  
तस्मान्मूलं विमर्दार्धं विमर्दसाधनं भवति । तस्मात् पट्टिघ्नादकेन्द्रोर्गत्यन्तरेण  
विमर्दार्धकालो नाडिकात्मको भवतीत्यर्थः ॥ ग्रस्तशेषप्रमाणमाह ।

तमसो विष्कम्भार्धं शशिविष्कम्भार्धवर्जितमपोक्ष्य ।

विज्ञेपाद्यच्छेषं न गृह्यते तच्छशाङ्कस्य ॥ ४३ ॥

चन्द्रविम्बार्धं तमोविम्बार्धाद्विशोध्य शिष्टं विज्ञेपाद्विशोधयेत् । तत्र यच्छेषं  
तत्तुल्यश्चन्द्रस्य भागस्तमसा न गृह्यते । शेषलिप्तासमानलिप्ता न गृह्यन्ते ।  
इत्यर्थः ॥ तात्कालिकग्रासपरिज्ञानमाह ।

विज्ञेपवर्गसहितात् स्थित्यर्थादिटवर्जितान्मूलं ।

संपर्कार्धाच्छोध्यं शेषस्तात्कालिको ग्रासः ॥ ४४ ॥

(विज्ञेपकृतियुतादिटकालकोट्यूनस्थित्यर्थकोटैर्वर्गाद्यन्मूलं तत् संपर्कार्धकृतेर्वि-  
शोध्यं । तत्र यच्छेषं तत् तात्कालिकग्रासप्रमाणं भवति ॥ स्पर्शमोक्षादिज्ञानमाह ।)\*

मध्याङ्गात् क्रमगुणितो ऽक्षो दक्षिणतो ऽर्धविस्तरकृतो दिक् ।

स्थित्यर्थाच्चकेन्द्रोस्त्रिराशिसहितायनात् स्पर्शे ॥ ४५ ॥

(मध्याङ्गात् क्रमगुणितो ऽक्षो ऽर्धविस्तरकृतः । नतज्यया गुणितान्तज्या त्रिज्यया  
भक्ता । तच्चापप्रमाणा दिग्भवति ।) अक्षवलनं भवति । दक्षिणतो (दिग्भ-

\*) पुस्तकद्वयेऽपि व्याख्यानं खण्डितं । तस्मात्प्रकाशिकाव्याख्यानमिह लिखितम् । "स्थित्यर्थक्षेत्रमध्यप्रागतीतकालः ।

मध्यकालादूर्ध्वमव्यकालं रुद्रकालः स्थित्यर्थक्षेत्रादिटकालः" इति पुस्तकद्वयेऽप्यत्रशिष्टं खण्डितमात्रम् ।

ध्याङ्गात् (पूर्वभागे) दक्षिणं वलनं भवति । [दक्षिणतो दिक्] प्राक्पाले  
 रवेस्पर्शे दक्षिणवलनं भवतीत्यर्थः । पश्चात्कपाले उत्तरवलनं । (मध्याङ्गे)  
 न दिग्भवति । चन्द्रस्य सूर्यविपरीतं सर्वत्र भवति । एतदक्षवलनं स्थित्यर्थाच्च ।  
 स्थित्यर्धशब्देन तन्मूलभूतो विज्ञेय उच्यते सूर्यस्य स्फुटनतिश्च वलनं भवति ।  
 तस्य नतिवद्दिग्भवति स्पर्शे मोक्षे च । चन्द्रग्रहणे चन्द्रविज्ञेयो वलनं भवति ।  
 तस्य विज्ञेयव्यत्ययात् स्पर्शे मोक्षे च दिग्भवति । अर्केन्दोस्त्रिराशिसहितायनात् ।  
 अयनशब्देनापक्रम उच्यते । त्रिराशिसहितार्काच्चन्द्राच्च निष्पन्नो ऽपक्रमो ऽपि  
 तयोरर्केन्दोर्वलनं भवति । स्पर्शे । इति । ग्रहणे । इत्येवार्थतः । एतदायनं  
 वलनं । अस्य दिक् विम्बस्य मुखे ऽयनवद्भवति । चन्द्रस्य स्पर्शे ऽयनवत्  
 मोक्षे ऽयनव्यत्ययात् । चन्द्राद्यत्ययेन सूर्यायनवलनं दिग्भवति । अक्षवलना-  
 यनचापयोस्तुल्यदिशोर्योगं कृत्वा भिन्नदिशोरत्तरं कृत्वा जीवामादाय संपर्कार्धेन  
 निकृत्य त्रिज्याया विभज्य लब्धे विज्ञेयं संस्कुर्यात् । तत् स्फुटवलनं भवति ॥  
 गृहीतविम्बस्थान्वर्णानाद् ।

प्रग्रहणान्ते धूम्रः खण्डग्रहणे शशी भवति कृष्णः ।

सर्वग्रासे कपिलस्त कृष्णताम्रस्तमोमध्ये ॥ ३६ ॥

प्रग्रहणे प्रारम्भे । अन्ते मोक्षे समाप्तौ च । चन्द्रो धूम्रो भवति । खण्डग्रहणे  
 र्धविम्बे गृहीतप्राये कृष्णवर्णाः । सर्वग्रासे विमर्दे जाते सति कपिलः । सर्व-  
 ग्रहणे ऽपि तमोमध्ये प्रविशति सति कृष्णताम्र(वर्णशशी भवति) । चन्द्र-

वर्दकस्यापि वर्ण इति प्रकाशिकायामुक्तं ॥ सूर्यग्रहणे ऽदृश्यभागमाह ।

सूर्येन्दुपरिधियोगे ऽर्काटमभागो भवत्यनादेश्यः ।

भानोर्भासुरभावात् स्वच्छतनुवाच्च शशिपरिधेः ॥ ४७ ॥

सूर्येन्दोः परिधियोगे स्पर्शादावर्कविम्बस्याटमभागो ग्रस्तो ऽप्यनादेश्यः । द्रु-  
मशक्य इत्यर्थः । तत्र हेतुमाह भानोरिति । सूर्यस्यातिभासुरत्वात् जलमयस्य  
शशिनः परिधेरत्यच्छवाच्च । आसन्नार्करश्मिभिश्शशिपरिधेरच्छवं संभवति ।  
अटमभागाधिके ग्रस्ते तेनाटमाणेन सह ग्रस्तभाग उपलभ्यते ॥ एवं स्वणा-  
स्त्रप्रतिप्रादित्यरुग्त्वादेर्दृक्संघादात् स्फुटवमाह ।

क्षितिर्वियोगाद्दिनकृद्वीन्दुयोगात् प्रसाधितश्चेन्दुः ।

शशिताराग्रहयोगात्तथैव ताराग्रहास्सर्वे ॥ ४८ ॥

इह तन्न उदितो ऽर्को भूरवियोगात् प्रसाधितः । स्फुट इति कल्पितः । यथा  
पूर्वापरसूत्रग्रि रवेरुद्यास्तमयाच्च गोलान्तगतो ऽर्क इति कल्प्यते । दक्षिणो-  
त्तरगतिनिवृत्त्यायनगतिश्चेति च पूर्वापरसूत्रगतशङ्कुच्छायया दक्षिणोत्तरगतश-  
ङ्कुच्छायया च तात्कालार्कस्साध्यते । एवं वङ्गभिः प्रकारैः परिद्वयात्रोदितो  
ऽर्कस्स्फुट इति कल्पितः । इत्यर्थः । एवं प्रकाशिकायामुदितं । एतैः प्रकार-  
भेदैस्सायनार्क एव सिध्येत् नतु दृगानीतः । अयनचलनञ्च प्रतिकालं भिन्नं  
युक्त्या तत्परिज्ञानञ्च गणितार्कादेव भवति \*) ॥ शास्त्रस्य मूलमाह ।

\*) अतः परं कतिचित्त्वर्णितवाक्यानि पुस्तकद्वये दृश्यन्ते । तत्रया । अतः कंचिदेवमाहुः । कृत्तिकादितारकाणां

सदसज्ज्ञानसमुद्रात् समुद्धृतं देवताप्रसादेन ।

सज्ज्ञानोत्तमरत्नं मया निमग्नं स्वमतिनावा ॥ ४१ ॥

सदसज्ज्ञानरत्नवता ज्योतिश्शास्त्राख्यसमुद्रात् स्वमतिनावा स्वमत्याख्यां नाव-  
मात्रूढेन मया तन्मध्ये प्रविश्य तत्र निमग्नं सज्ज्ञानाख्यमुत्तमरत्नं देवतायास्व-  
यंभुवः प्रसादेन सम्यगुद्धृतं । स्वयंभुवोद्दिष्टार्यप्रकाशनमेव मया कृतमित्यर्थः ।  
संक्षिप्तवच्चात्र सिध्यति ॥ अथोपसंहरति ।

आर्यभट्टेयं नाम्ना पूर्वं स्वायंभुवं सदा सद्यत् ।

सुकृतायुषोः प्रणाशं कुरुते प्रतिकञ्चुकं यो ऽस्य ॥ ५० ॥ \*)

पूर्वमादिकाले यज्ज्योतिश्शास्त्रं वेदात्समुद्धृत्य ग्रन्थेन लोके प्रकाशितमासीत्  
सदा सर्वदा सद्भूतं तदेव मया नाम्नार्यभट्टेयमिति तन्नं प्रकाशितं । अस्य  
शास्त्रस्य यः प्रतिकञ्चुकं कुरुते । दोषोत्पादनेन तिरस्करणमित्यर्थः । तस्य  
सुकृतायुषोः प्रणाशस्यात् ॥

परमादीश्वराख्येन कृतेयं भट्टदीपिका ।

प्रदीप्यतां सदा ज्योतिश्शास्त्रज्ञानां कृदालये ॥

इति भट्टदीपिकायां गोलपादः

इत्यार्यभट्टेयं समाप्तं

शास्त्रोद्दिष्टैः — — — वांशैश्च तासामुद्यलग्नं मध्यलग्नमस्तलग्नञ्च सम्यग्ज्ञात्वा पुनर्कस्यार्थास्तमये श्रुतिकायन्त्रं मंग्याप्य  
तेन कृत्तिकादीनां — — येन कालेन विज्ञे —

\*) प्रतिकञ्चुको यो ऽस्य । इति परनीयम् । दीपिकाख्याख्याया व्याकरणविरुद्धत्वात् ।



## अनुक्रमणिका

### गीतिकापादे

पृष्ठाङ्कः

मङ्गलाचरणम् . . . . .	१
दशगीतिकसूत्रोपयोगिनी परिभाषा . . . . .	२
१ चतुर्युगे रव्यादीनां भगणसंख्या . . . . .	४
२ चन्द्रोच्चभगणा बुधभृगुशीघ्रोच्चभगणाश्च कुजगुरुशनैश्चराणां शीघ्रोच्चं च च- न्द्रपातभगणाश्च भगणारम्भकालश्च . . . . .	६
३ कल्पकालान्तर्गतमनवो गतकालश्च . . . . .	७
४ राश्यादिविभाग आकाशकक्ष्यायोजनप्रमाणं प्राणकलयोः क्षेत्रसाम्यं ग्रहनक्षत्रकक्ष्यायोजनप्रमाणं च . . . . .	८
५ योजनपरिमितिभूम्यादेर्योजनप्रमाणं च . . . . .	१०
६ ग्रहाणामपथानप्रमाणं नरप्रमाणं च . . . . .	११
७ कुजादीनां पातभागा मन्दोच्चाश्च . . . . .	१२
८ सूर्यादीनां मन्दवृत्तानि शनिगुरुकुजभृगुबुधानां शीघ्रवृत्तानि च . . . . .	१५
९ वक्रिणां युग्मे पदे वृत्तानि भूत्रयोः कक्ष्याप्रमाणं च . . . . .	१६
१० ज्यार्थानि . . . . .	१७
दशगीतिकसूत्रपरिज्ञानफलम् . . . . .	»

प्रथमः पादः समाप्तः

### गणितपादे

१ प्रतिज्ञा . . . . .	१८
-----------------------	----

	पृष्ठाङ्कः
२ दशस्थानसंख्यानां संज्ञाः . . . . .	१८
३ वर्गस्वतृपं घनस्वतृपं च . . . . .	१९
४ वर्गमूलं . . . . .	२०
५ घनमूलं . . . . .	२१
६ त्रिभुजक्षेत्रफलं घनत्रिभुजफलं च . . . . .	२३
७ वृत्तक्षेत्रफलं घनगोलफलं च . . . . .	२४
८ विषमचतुरश्रादीनां क्षेत्रफलं . . . . .	»
९ सर्वेषां क्षेत्राणां फलानयनं व्यासार्धतुल्यज्याज्ञानं च . . . . .	२५
१० वृत्तपरिधिप्रमाणं . . . . .	»
११ जीवापरिकल्पनाविधिः . . . . .	२७
१२ गीतिकोक्तखण्डज्यानामानयनं . . . . .	३०
१३ वृत्तादिपरिकल्पनाप्रकारः . . . . .	३२
१४ वृत्तविष्कम्भार्धानयनं . . . . .	३३
१५ ह्यानयनं . . . . .	»
१६ कोट्यानयनं भुजानयनं च . . . . .	३४
१७ कर्णानयनं अर्धज्यानयनं च . . . . .	३५
१८ शरद्व्यानयनं . . . . .	३६
१९ श्रेडीफलानयनं . . . . .	३७
२० गच्छानयनं . . . . .	३८
२१ सङ्कलितानयनं . . . . .	३९
२२ वर्गघनयोः सङ्कलितानयनं . . . . .	»
२३ द्विराशिसंवर्गानयनोपायान्तरं . . . . .	४०
२४ राशिसंवर्गाद्राशिद्व्यानयनं . . . . .	४१

२५	मूलफलानयनं . . . . .	४१
२६	त्रैराशिकं . . . . .	४२
२७	भिन्नानां सवर्णकिरणं . . . . .	४३
२८	व्यस्तविधिः . . . . .	४४
२९	सङ्घनानयनं . . . . .	४५
३०	अव्यक्तमूल्यानां मूल्यप्रदर्शनं . . . . .	»
३१	ग्रहान्तराद्ग्रहयोगकालानयनं . . . . .	४६
३२ } ३३ }	कुट्टाकारगणितं . . . . .	४९

द्वितीयः पादः समाप्तः

कालक्रियापादे

१ } २ }	कालविभागः क्षेत्रविभागश्च . . . . .	५१
३	द्वियोगसंख्या व्यतीपातसंख्या च . . . . .	५२
४	उच्चनीचवृत्तपरिवर्ती गुरुवर्षाणि च . . . . .	५४
५	सौरचान्द्रसावननाक्षत्रमानानि . . . . .	५५
६	अधिमासावमदिनानि . . . . .	५६
७	मनुष्यपितृदेवानां संवत्सरप्रमाणं . . . . .	»
८	ब्राह्मदिनप्रमाणं . . . . .	»
९	उत्सर्पिण्यादिविभागः . . . . .	५७
१०	शास्त्रप्रणयनकालः स्ववयःप्रमाणं च . . . . .	५८
११	युगाद्यारम्भकालः . . . . .	५९
१२	ग्रहाणां समगतित्वम् . . . . .	६०

१३	समगतीनां मन्दशीघ्रगतित्वं कक्ष्यभिदात् . . . . .	६०	
१४	राशिभागकलानां मानानि . . . . .	»	
१५	ग्रहकक्ष्याणां क्रमः . . . . .	६१	
१६	ग्रहाणां होराधिपत्यं वाराधिपत्यं च . . . . .	»	
१७	दृग्विषम्यकारणां . . . . .	६२	
१८	प्रतिमण्डलप्रमाणां तत्स्थानं च . . . . .	६३	
१९	मध्यस्फुटयोरन्तरालप्रमाणां . . . . .	»	
२०	भ्रमणप्रकारः . . . . .	६४	
२१	उच्चनीचवृत्तभ्रमणप्रकारः . . . . .	६५	
२२	} मन्दशीघ्रयोर्ऋणधनविभागः स्फुटक्रमश्च . . . . .	६६	
२३			
२४			
२५	भूताराग्रहविवरणयनं . . . . .	६९	

तृतीयः पादः समाप्तः

गोलपादे

१	अपमण्डलसंस्थानं . . . . .	७०
२	अपक्रममण्डलचारिणो ग्रहाः . . . . .	७१
३	विज्ञेयमण्डलसंस्थानै . . . . .	»
४	चन्द्रादीनामुद्यास्तमयपरिज्ञानं . . . . .	७३
५	भूम्यादेः प्रकाशहेतुः . . . . .	७४
६	कक्ष्याभ्रवोः संस्थानं . . . . .	»
७	भूगोलस्वतूपं . . . . .	७५
८	भूमेर्वृद्धापचयौ . . . . .	»

१	भूमिः प्राग्गमनं . . . . .	७६
१०	भयञ्जरस्य भ्रमणहेतुः . . . . .	»
११	मेरुप्रमाणं तत्स्वरूपं च . . . . .	»
१२	मेरुवडवामुखावस्थानं . . . . .	७७
१३	भूचतुर्भागात्तरालगताश्चतस्रो नगर्यः . . . . .	७८
१४	लङ्कोज्जयिन्योर्तरालप्रदेशः . . . . .	७९
१५	भयक्रस्य दृश्यादृश्यविभागः . . . . .	८०
१६	भयक्रे देवासुरदृश्यभागः . . . . .	»
१७	देवादीनां दिनप्रमाणं . . . . .	८१
१८	} गोलकल्पना . . . . .	८२
१९		
२०	द्रष्टृवशाद्धर्द्धविभागः . . . . .	८४
२१	दृक्क्षेपणदलं दृक्क्षेपणदलं च . . . . .	»
२२	गोलभ्रमणोपायः . . . . .	»
२३	क्षेत्रकल्पनाप्रकारो ऽक्षावलम्बकौ च . . . . .	८५
२४	स्वाहोरात्रार्थं . . . . .	८६
२५	निरक्षदेशे राश्युद्यप्रमाणं . . . . .	»
२६	दिननिशोः क्षयवृद्धानयनं . . . . .	८७
२७	स्वदेशराश्युद्यः . . . . .	८८
२८	इष्टकाले शङ्खानयनं . . . . .	८९
२९	शङ्खानयनं . . . . .	९०
३०	अर्काग्रानयनं . . . . .	»
३१	अर्कस्य समप्रवेशकाले शङ्खानयनं . . . . .	९१

	पृष्ठाङ्कः
३२ मध्याह्नशङ्कुस्तच्छाया च . . . . .	११
३३ दृक्क्षेपज्यानयनं . . . . .	१२
३४ दृग्गतिज्यात्मन्वनयोजनानयनं . . . . .	»
३५ विक्षेपेण दृक्कर्म . . . . .	१३
३६ आयनं दृक्कर्म . . . . .	१४
३७ अर्केन्द्रग्रहणस्वतृपं . . . . .	»
३८ ग्रहणकालः . . . . .	१५
३९ भूच्छायादैर्घ्यं . . . . .	»
४० व्यासयोजनानयनं . . . . .	»
४१ स्थित्यर्धनयनं . . . . .	१६
४२ विमर्दार्धकालानयनं . . . . .	»
४३ ग्रस्तशेषप्रमाणं . . . . .	१७
४४ तात्कालिकग्रासप्रमाणं . . . . .	»
४५ आक्षवत्तनमायनवत्तनं च . . . . .	»
४६ गृहीतविम्बवर्णाः . . . . .	१८
४७ सूर्यग्रहणे ऽदृश्यभागः . . . . .	१९
४८ शास्त्रप्रतिपादितग्रहगत्यादेर्दृक्संवादात् स्फुटत्वं . . . . .	»
४९ शास्त्रस्य मूलं . . . . .	१००
५० उपसंहारः . . . . .	»

चतुर्थः पादः समाप्तः

## शुद्धिपत्रम्

---

अनुठम्	शुद्धम्	पृढाङ्कः	पंक्त्यङ्कः
ॢ	२	६	१४
गीतिका	गीतिक	१७	१६
शी	शो	१७	१ॢ
धन	धन	११	१४
७	१	५७	३
संपादान्	संवादान्	११	ॢ

---

---

PRINTED BY E. J. BRILL, LEIDEN.

---



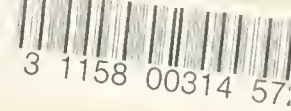






THE LIBRARY  
UNIVERSITY OF CALIFORNIA  
LOS ANGELES

لک



UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY  
Los Angeles  
This book is DUE on the last date stamped below.

DISCHARGE-URL

|||| 1978

PSD 2338 9/77

