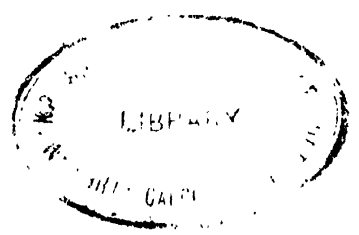


37937



LIBRARY

MICHIGAN







श्रीमदार्थभटोयम्

परमादीश्वराचार्यविरचितभटदीपिकासहितम्

भटक पर्सांशोधितम्

होल्लन्दरेशो लैदननगो

त्रिष्णीयमुक्तायत्तालये

सुद्रितम्

१८०४ | शाके १७१६

The  $\hat{A}$ ryabhatīya,

with the Commentary Bhatadīpikā of  
Paramādiçvara,

edited by Dr. H. KERN,

LEIDEN, E. J. BRILL.

PARIS,  
MAISONNEUVE & C<sup>°</sup>.

LONDON,  
TRÜBNER AND C<sup>°</sup>.

1874.



The  $\hat{A}$ ryabhatiya,

a manual of astronomy,

with the Commentary Bhaṭadīpikā of  
Paramādiçvara.



श्रीमदार्थभट्टोपम्

परमादीश्वराचार्यविरचितभट्टोपिकासहितम्

भट्टकर्णसंशोधितम्

होल्लदेशे लैदनगरे

त्रिष्णीयमुद्गायल्लालये

मुद्रितम्

१८७४ | प्राक्ते १७९६

The Āryabhaṭīya,

with the Commentary Bhatadīpikā of

Paramādiçvara,

edited by Dr. H. KERN.

LEIDEN, E. J. BRILL.

1874.

C M T LIBRARY	
Acc. No. 37937	
Class No.	5
Date	10.6.60
St. Card	R.M.
Cross.	QAH
cc	QAH
Rk Card	✓
checked	QAH

## P R E F A C E.

This first edition of the *Aryabhaṭya* along with the commentary of Paramādiçvara is mainly based upon two manuscripts in Mālayalim 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.8. in the Chirakkil Rājā library. — Written by Uṇṇi 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 Aryabhaṭa's text without commentary, from the library of the Roy. As. Soc. (Nº. 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 *Prakāśikā*, is materially different from the reading in the manuscript without commentary. Instead of **मथाक्षोत्तमगुणिता** the *Prakāśikā* has **मथाक्षोत्तमगुणिता**. The latter reading involves a gross error, as Bhāskarācārya has pointed out in his *Golādhyāya*, *Grahavāsanā*, stanza 48—57, cf. *Dṛkkarma-vāsanā*, stanza 16, and the same author's *Gazīta*, *Candragrahanādhikāra*, comment on stanza 20. From the remainder of Paramādiçvara's comment

on the stanza in question it is, indeed, clear enough that he read **मर्यादात्मिकम्**; 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 Prakāśikā 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 Dhīvṛddhi-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 Paramādiçvara, who was well read in the work of Bhāskara, disregarded the authority of Lalla and the author of the Prakāśikā. 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 Prakāśikā.

Paramādiçvara's Bhaḍipikā 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 4<sup>th</sup> section, can not be admitted to be correct.

I have not been able to find out the time of Paramādiçvara, but this much is certain that he is posterior to Sūryadeva-Yajvan, the author of the Bhataprakāśa or Prakāśikā, whom he frequently quotes. The Prakāśa 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 Nāgari †); see Prof. AUFRECHT'S Catalogue, p. 37.

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

† ) Not Devanagari, a term unheard of in Hindustān. It is, in fact, no word at all, but a grammatical blunder, see Pāṇini VII, 3,24. By supposing that *devāndgari* may mean „Nāgari 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 Prakāśikā, 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:

द्वारिः । श्रीगणपतये नमः ॥ अविघमस्तु ॥

नमामि परमात्मानं स्वतस्सर्वात्मविदिनं ।  
विद्यानामादिविज्ञारं निमित्तज्ञगताग्मयि ॥  
नपम्भकल्पाणागुणासंवासमृग्यते ।  
निरवद्याय नित्याय महते (३)त्तु महोर्मम ॥  
त्रिम्कन्धात्मविदा सम्यवा मृग्येदेवन यज्ञवना ।  
मंक्षिण्यार्थभूत्रांतास्त्रूत्वात्मी ज्व्र प्रकाश्यते ॥

स्वाग्यादो ज्येतव्यः \*) स्वाग्यायमधीयतेत्यज्ञानपर्यन्ताग्ययनविधानात्मजानो-  
पाग्यतयात्मविद्वित्स्यांगाध्ययनस्य तस्मात् व्राक्षणान निष्कारणं पठङ्गो वेदो  
ज्येतव्यः। इति निष्कृत्य-विधानात् वेदाङ्गानि च सर्वाणि कल्पने ग्यि  
मंप्रदत्ते। इत्यङ्गाध्ययनस्य कालकूसिविधानात्

हृन्दः पादो तु वेदस्य दृस्तां कल्पां ज्व्र प्रवर्तते ।  
मुञ्चं व्याकरणं प्रोक्तं ज्यातिपवेत्रमुच्यते ॥  
शीक्षा (!) व्राणात् वेदस्य निरुन्तं श्रोत्रमुच्यते ॥

इत्यङ्गविशेषपद्मतिस्मरणे तत्तदङ्गाध्ययनाभावे वेदपुष्पस्य तत्तदङ्गैवकल्पं भवति ।  
तस्माच्चैवार्णीकर्वदेवदध्येनव्यतयापि ग्राक्षेत्रु पदस्त्रग्नेषु

\*, The MSS. write *ddhy*, *gghy* instead of *dhy*, *ghy*.

मुखमद्दृशरीरस्य सर्वं वा मुखमुच्यते ।

तत्रापि नासिकायेहा श्रेष्ठे तत्रापि चक्षुपी ॥

इति न्यायेन वेदपुरुषस्य चक्षुद्वेन प्रधानमंगमवश्यगच्छेत्व्यमिति मंस्मृत्यादौ भगवता ब्रह्मणा वल्लविस्तारं ज्योतिष्णास्त्रं कृतं ब्रह्मणस्तकाणादर्थीनतच्छास्त्रां वृद्धगर्गः तत्संक्षिप्तान्यवकार (r. अकार) । तस्मादपि लब्ध्यतदिव्याः पराशरादिमुनयोः ज्यन्यानि ज्योतिष्णास्त्राणि चक्षुः ॥ तथाच वृद्धगर्गः

स्वयं स्वयंभुवा सृष्टज्ञनुभूतनिक्षत्तमनां ।

वेदांशं ज्योतिषं ब्रह्म समं वेदविर्विनिसृतं ॥

मग्ना स्वयंभुवः प्रातं क्रियाकालप्रसाधकं ।

वेदानामुत्तमं शास्त्रं ब्रिलोक्यद्वितकारकं ॥

मतश्चान्यानृपीन् प्रातं पारम्पर्यणा पुष्टकं ।

तैस्तायादृष्टिभिर्भूयो ग्रन्थैस्तैस्तैरुदाद्यतं ॥

तथाच गर्गः ।

अवृतां स्वर्गमाणुष्यं धर्म्मा पुण्यं यशस्वारं ।

ज्ञानविज्ञानसंप्रवं द्विजानां पावनं परं ॥

कालज्ञानगिदं पुण्यमाणं विज्ञानमुत्तमं ।

सिमृनुणा पुरा वेदानेतत् सृष्टं स्वयंभुवा ॥

वेदांगमाण्यं वेदानां क्रियाणास्त्रं प्रसाधकं ।

ज्योतिर्ज्ञानं द्विजाणामतो वेद्यं विद्वद्युधाः ॥

ज्योतिष्णास्त्रात् सर्वस्य लोकस्योत्तं प्रभाश्रुमं ।

ज्योतिर्ज्ञानस्त्रं यो वेति स वेति परमंगकं ॥

तद्वावभावनायुक्तं तन्देवा ब्राह्मणं विदुः ।  
 तस्मात् पूर्वमयीयतु ज्योतिर्ज्ञाननिद्वजोत्तमाः ॥  
 धर्मशास्त्रतः पश्चात् यज्ञकर्मविधिः क्रियाः ।  
 तस्मात् पुण्यं समं वेदैर्यज्ञचनुसनातनं ॥  
 स्त्रिगर्यमध्येयमव्यग्रैत्राल्लोक्यसंशितत्रैः ।  
 तथाच लगडाचार्यः ।  
 यथा शिखा मयूराणां नागानां मण्डो यथा ।  
 तथा वेदांगशास्त्राणां ज्योतिषं मूर्दनि स्थितं ॥  
 वेदा हि यज्ञार्थमभिप्रवृत्ताः कालानुपूर्वा विद्विताश्च यज्ञाः ।  
 तस्मादिदं कालविधानशास्त्रं यो ज्योतिषं वेद स वेद यज्ञं ॥  
 इति ॥ एतच्च गणितज्ञातकशास्त्राल्लोक्यस्कन्धत्रयात्मकं । तथाच वृद्धगर्गः ।  
 गणितं ज्ञातकं शास्त्रां यो वेत्ति द्विषयुंगवः ।  
 त्रिस्कन्धो विनिर्दिष्टसंक्षितापारगच्छ सः ॥  
 इति ॥ तत्र कालक्रियाव्यस्थं ग्रहणानादर्गीकृताव्यस्थं ज्योतिशक्तग्रहणमाध-  
 रित्रीसंस्थानादेश्च प्रतियादको ज्योतिशशास्त्रांशको गणितस्कन्धः ॥ ज्ञाननकाल-  
 कर्मानुष्ठानकालयोरुद्यलग्रादिवशात् ज्ञातकर्मानुष्ठानादीनां प्रभाग्युभ्रनियाद-  
 को होरज्ञातककालमुद्भूतविधानादिशब्दवाचकांशो ज्ञातकस्कन्धः ॥ ग्रहचा-  
 रोत्पातादिवशाङ्गच्छुभाग्युभ्रनियादकण्णाखासंहितादिशब्दवाच्यो उण्णाखा-  
 स्कन्धः । एवमेतौस्त्रिभिस्कन्धैर्कैकस्कन्धगतनानाभेदैश्च बहुधा विप्रकीर्ता ज्यो-  
 तिषामयनव्वाम वेदपुरुपस्थं प्रधानमंगमवश्यमध्येतव्यमिति सिद्धं । तत्र वरा-  
 द्यकल्पस्थास्थं सप्तमे मन्वतरे वर्तमानाष्टाविंशतुर्द्युगम्य कल्पादः खातपद्-

गर्मिते सौरादे गते त्रयोविंशतिवर्षे आचार्यार्थभटः पुरातनानि कालक्रि-  
यागोऽल्लौकिकगणितप्रतिपादकानि शास्त्राणि कालदीर्घायतसंप्रदायविच्छेद्य-  
न्यवैकल्यादिङ्नितेन दृग्गणितविसंवादेन(१)किञ्चित्करणान्यालोच्य \*) सम-  
दृग्गणितज्योतिशास्त्रस्त्रिकीर्षुः तादृशज्योतिर्ज्ञानवीजलाभाय ज्योतिश्चक्रयक्षाद-  
रादिवत्तारं भगवतं स्वयंभुवनमलैस्तपोभिराराधयामास। ततः प्रसन्नो भग-  
वांस्तास्मै तादृशमतीन्द्रियमतिरक्ष्यम् कालक्रियागोऽङ्गानवीजभवं दिदेश। ततो  
ज्यमार्यभरस्तदुपदिष्टं सर्ववीजभूतं दशभिर्गीतिसूत्रैस्तत्परिकरभूतलौकिकगणि-  
तवीजं स्ववृद्धाभ्यूहितमेकेनार्थासूत्रेण संक्षिप्य लोके प्रकाशयामास। ततो  
ज्याधिकशर्तैरार्थासूत्रैर्गणितकालक्रियागोलवीजोपयोगं दिङ्गात्रेण दर्शयामास।  
तदिदमाचार्यार्थभटमुखारविन्दानिर्गतं प्रबन्धद्यात्मकं ज्योतिशास्त्रमस्माभि-  
र्याचिष्यासितं ॥

Suryadeva 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 Aryabhata 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.

सिद्धान्तपञ्चकविधावपि दृग्विरुद्ध-  
मौष्योपरागमुखेचरचारकूप्तौ ।  
सूर्यः स्वयं कुसुमपुर्यभवत् कली तु  
भूगोलवित् कुलप आर्यभटाभिधानः ॥

It is not true that Āryabhata could have corrected the Romaka-Siddhānta, for the epoch of this work is posterior to Āryabhata's (see Dr. Bhānu 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 Panini in the story is told to have received the Čivasūtrāni.

There is one manuscript of the Prakāṣa belonging to the library of the Roy. As. Soc., London, which is interspersed with the annotations of a certain Yellayēn, or as the name sounds in Sanskritised form: Yallaya, son to Čridharācūrya and pupil to Sūryadeva. So we find in the second chapter (p. 12 of the MS.) the words: „atha Kālakriyāpādasya Sūryadevena Yajvanā kṛtavyākhyānam samagram api Črī-Bālādityasuta-Sūryācāryaçishyeṇa vipaçcitā Yallayākhyena mayt̄ kiñcid utpādya \*) vyākhyānam kṛtam.”

Again at the end of the whole work we read:

„iti Črī-Sūryadeva-Yajvanā viracitāryabhataprakāṣas samāptaz | iti Črī-Candracekhara-varalabdhaवाग्विभवेना Črī-Bālādityasuta-Sūryācāryaçishyeṇa Yallayākhyena vipaçcitā Āryabhataproktā-golapādasya kiñcīt tātparyavyākhyānam kṛtam.”

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 dingmātreñāsmābhīr uktam, vistaratas tu Bhāshyādīshu drashtavyam.”

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 Āryāśṭaçatam 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 Paramādiçvara 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 Nāgari ल. Here and there I have added words of my own to fill up ugly gaps, e. g. p. 97, l. 15, sq.

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

†) The commentary by Bhūtavishnu 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.

## अविष्मस्तु

यतोऽः प्रेरयेत् प्रजां सर्वस्य शशिभूषणं ।  
मृगदङ्कभयेद्वाङ्क्लिनेत्रलमुपास्महे ॥  
लीलावती भास्करीयं लघु चान्यच्च मानसं ।  
व्याख्यातं शिष्यवोधार्थं येन प्रातोन चाधुना ॥  
तत्त्वस्यार्थभटीयस्य व्याख्यात्या क्रियते मया ।  
परमादीश्वराद्येन नाम्नात्र भरदीपिका ॥  
तत्रायमाचार्य आर्यभटो विश्वोपशमनार्थं स्वेददेवतानमस्कारं प्रतिपाद्य वस्तु-  
कथनद्वार्यद्वया करोति ।  
प्रणिपत्यैकमनेकं कं सत्यां देवतां परं ब्रह्म ।  
आर्यभटस्त्रीणि गदति गणितं कालक्रियां गोलं ॥  
इति ॥ कं ब्रह्माणां एकं कारणद्वयेणीकं अनेकं कार्यद्वयेणानेकं सत्यां देवतां  
देव एव देवता । स्वयम्भूरेव पारमार्थिको देव अन्ये तेन सृष्टा इत्यपारमा-

र्थिकाः। परं ब्रह्म जगतो मूलकारणं त्रिमूर्त्यतोतं सर्वव्याप्तं ब्रह्म स्वय-  
म्भूरित्युतो भवति। आर्यभट् एवं ब्रह्माणं प्रणिष्ठात्य गणितं कालक्रियां गोलम्  
इत्येतानि त्रीणि वस्त्रूनि निर्गदति। परोद्देवेन निर्देशान्विगदतीति वचनं। तत्र  
गणितनाम सङ्कलितमिश्रेऽदीर्शधीकुट्टाकारच्छायाद्वेत्राद्यनेकविधिं। इह तु का-  
लक्रियागोलयोर्यावन्मात्रं परिकर्मूतं तावन्मात्रं सामान्यगणितमेव प्रायशः  
प्रतिज्ञातं। अन्यच्च किञ्चित्। कालस्य क्रिया कालक्रिया। कालपरिच्छेदोपा-  
यमूतं ग्रहगणितं कालक्रियेत्यर्थः। गोलनाम ब्रह्माएउकटाहृमध्यवर्त्याकाशमध्यस्थं  
ग्रहनक्षत्रकद्यात्मकं स्वमध्यस्थधनवृत्तभूमिकमप्रकमाद्यशेषविशेषोपेतं प्रवक्षा-  
त्यवायुप्रेरितं कालचक्रलयोतिश्चक्रभपत्रादिशब्दवाच्यं गोलः। स च वृत्तज्ञेत्र-  
वाच्यतुरथ्राद्यनिकज्ञेत्रकल्पनाधारवाच्यं गणितविशेषगोचर एव। एतत्त्वमयि  
द्विविधिं। उपदेशमात्रावसेयतन्मूलन्यायावसेयम्भेति। तत्र युगप्रमाणमन्दोद्यादिवृ-  
त्ताद्यपक्रमाद्युपदेशमात्रावसेयं। इष्टदिनग्रहगतीष्टापक्रमस्वाद्योरात्रचरदलादिच्छा-  
यानाडिकाद्युपदेशसिद्धयुगप्रमाणादितो न्यायावसेयं। एवं द्वैविधिं॥ अत्र स्वय-  
म्भूप्रणामकरणेन करिष्यमाणस्य तत्त्वस्य ब्रह्मसिद्धान्तं मूलमितिच प्रदर्शितं॥

अथोपदेशावगम्यान्युगभगणादीन् सङ्केषेण प्रदर्शयितुं दृशगीतिकासूत्रं  
करिष्यन् तदुपयोगिनीं परिभाषामास्तु।

वर्गाद्वाराणि वर्गे ज्वर्गे ज्वर्गाद्वाराणि कात् औ यः।

खद्विनवके स्वरा नव वर्गे ज्वर्गे नवान्त्यवर्गे वा॥

इति ॥ वर्गाक्षराणि वर्गे । ककारादीनि मकारात्तानि वर्गाक्षराणि । तानि  
वर्गस्थाने एकशतायुतायोजस्थाने स्थायानि । एवं क्रमेण संख्या वेद्या ॥ अवर्गे  
अवर्गाक्षराणि । यकारादीनि अवर्गाक्षराणि । तान्यवर्गस्थाने दृशसङ्ख्यतत्त्वा-  
दियुग्मस्थाने स्थायानि । कात् ककारादारभ्य संख्या वेद्या । ककार एकसंख्यः  
यकारो द्विसंख्य एवं क्रमेण संख्या वेद्या । अकारो दृशसंख्यः । छकार एका-  
दृशसंख्यः । नकारा विंशतिसंख्यः । मकारः पञ्चविंशतिसंख्यः । एवं लिपिपा-  
ठक्रमेण संख्या वेद्या ॥ औ यः । उकारमकारयोर्धिगेन तुल्यो यकारः । पञ्चसं-  
ख्यायाः पञ्चविंशतिसंख्यायाश्च यागस्त्रिंशनसंख्य इत्यर्थः । अत्र प्रथमस्थानमङ्गीकृत्य  
त्रिंशदित्युक्तं ननु द्वितीयस्थानमङ्गीकृत्य । द्वितीयस्थाने हि त्रिसंख्या यकारः ।  
इत्युक्तं भवति । रेफादयः क्रमेण द्वितीयस्थाने चतुरादिसंख्यास्युः । छकारा  
द्वितीयस्थाने दृशसंख्यः शतसंख्यावाचक इत्यर्थः । एवमवर्गस्थानविद्वितायि  
दृकारसंख्या संख्यातरवेन वर्गस्थाने स्थायते । एवं जकारादिसंख्या वर्ग-  
स्थानविद्वितायवर्गस्थाने संख्यातरवेन स्थायते । एतद्विद्वितायतस्सिद्धं । अत्र  
गतुल्यो यकार इति वक्तव्ये औ य इति वर्णद्वयेन यदुक्तां तन संयुक्तैरप्य-  
क्तरेसंख्या प्रतियादयिष्यत इति प्रदर्शितं भवति ॥ शून्यभूतानामनङ्गीकृत-  
संख्याविशेषाणां के प्रयुज्यते । इत्यत्राह । एवद्विनवके स्वरा नव वर्ग ज्वर्गे ।  
इति । द्विनवके उष्टादशके नव स्वराः क्रमेण प्रयुज्यते । अ इ उ ऋ लृ  
ए ऐ ओ औ । इत्येते नव स्वराः । एतडत्तां भवति । ककाराव्यक्तरगता-

स्वरास्थानप्रदर्शका भवति न संख्याविशेषप्रदर्शका इति । कथं नवसंख्या अष्टादशके प्रयुज्यते । इत्यत्राहु । वर्गे ज्वर्गे । इति । वर्गस्थानेषु नवस्वकाराया नव स्वरः क्रमेण प्रयुज्यते । तथा अवर्गस्थानेषु च त एव । एवमन्यैरपि कल्पयं । तथा प्रथमस्वरमुत्तीर्धतिर्थी कारादिभिर्विविला संख्या प्रथमे अवर्गस्थाने स्थाया । द्वितीयस्वरमुत्तीर्धतिर्थी अवर्गस्थाने । एवमन्यैरपीति । एवमष्टादशस्थानेषु संख्या वेद्या ॥ यदा पुनस्तातो जधिकापि संख्या केनचिद्विक्षिता तदा कथमित्यत्राहु । नवाल्पवर्गे वा । इति । नवानां वर्गस्थानानामल्ये ऊर्धगते वर्गस्थाननवके तथा नवानामवर्गस्थानानामल्ये ऊर्धगते अवर्गस्थाननवके च एते नव स्वरा प्रयुज्यते वा । केनचिदनुस्तारादिविशेषेण संयुक्ताः प्रयोज्या इत्यर्थः । शास्त्रव्यवहारस्वष्टादशस्थानानि नातिवर्तते ॥ अथ चतुर्पुणे रव्यादीनां भगणसंख्यामाह ।

युगरविभगणाः व्युधृ शशि चयगिगिदुशुङ् कु डिशिषुङ्खृ प्राक् ।

शनि तुडिघ्व गुरु विच्युभ कुञ भद्रिलषनुखृ भृगुवुध सौराः ॥ १ ॥

अष्टादशस्थानगतानां संख्यानां संज्ञा तु

एकदशशतसद्व्यायुतलक्षप्रयुतकोष्ठः क्रमशः ।

अर्वुदमज्जं अर्वनिष्वर्वमहापद्मशङ्कवस्तस्मात् ॥

जलधिश्चाल्पं मध्यं परार्धमिति दशगुणोत्तरं संज्ञाः । \*)

\*) ताता नीलावल्याम्

इत्यनेन वेद्या ॥ युगरविभगणाः। चतुर्युगे र्वेर्भगणाः ख्युषृ इति । उकार-  
युतखकारेणायुतद्वयमुक्तं । उकारयुतयकारेण लक्ष्मन्त्रयं । एवं सर्वत्र कूलद्वये  
एक एव स्वर उभयत्र सम्बद्धते । ऋकारयुतधकारेण प्रयुतचतुष्कं । एवमनेन  
न्यायेन सर्वत्र संख्या वेद्या ॥ शशि । शशिन इत्यर्थः । सूत्रे व्यविभक्तिकोण्ठि  
प्रयोगस्यात् । चयगियिदुशुङ्ग इति युगभगणाशशशिनः । च षट् । य त्रिंशत् ।  
शि त्रिंशतं । यि त्रिसद्वत्तं । दु अयुतपञ्चकं । प्रु लक्ष्मसप्तकं । हृ प्रयुतसप्तकं ।  
लृ कोटिपञ्चकं । इति ॥ कु । भूमेरित्यर्थः । डिशिबुण्णख्यृ इति भगणाः ।  
प्राक् प्रागगत्या सम्भूता भगणा इत्यर्थः । णू पञ्चदर्शार्बुदं । नवमस्थाने पञ्च  
दशमस्थाने एकघेत्यर्थः । खृ प्रयुतद्वयं । पृ कोद्यष्टकं । भूमेर्यत्प्राञ्जुखं भ्रमणं  
तस्य चतुर्युगे सम्भूता संख्यात्रोक्ता । भूमिर्द्युचलेति प्रसिद्धा तस्याः कथमत्र  
भ्रमणकथनं । उच्यते । प्रवक्ष्यान्तेपात्यश्चिमाभिमुखं भ्रमतो नक्षत्रमण्डलस्य मि-  
थ्याज्ञानवशाद्भूमेर्धमणं प्रतीयते । तदङ्गीकृत्येह भूमेर्धमणमुक्तं । वस्तुतस्तु न  
भूमेर्धमणमस्ति । अतो नक्षत्रमण्डलस्य भ्रमणप्रदर्शनपरमत्र भूमणकथनमिति  
वेद्यं । वद्यतिच मिथ्याज्ञानं \*)

अनुलोभगतिर्नीस्थः पश्यत्यचलं विलोभगं यद्धत् ।

अचलानि भानि समपश्चिमगानि लङ्घायां ॥

इति । अहोरत्रेण हि भगोलस्य समस्तभागभ्रमणादूर्ध्वं र्वेर्दिनगतितुल्यभागो

\*) गोलपादे १

जपि भ्रमति । अतो रवेर्युगभगणायुतभूदिवसैस्तुल्या नक्षत्रमण्डलस्य भ्रमणामि-  
तिर्भवति । सैवात्रोक्ता स्यात् ॥ शनि दुड्डिव इति । शनेर्युगभगणाः । दु  
ग्रयुतानास्तुर्दश । तिपञ्चशतं । वि पद्मस्तुतं । ध चत्वारि । व षष्ठिः ॥  
गुरु त्रिच्युभ इति । गुरोर्भगणाः । खि इति द्विशतं । रि इति चतुर्स्तुतं ।  
चु इत्ययुतषङ्क । यु इति लक्ष्मयं । भ इति चतुर्विंशतिः ॥ कुज भद्रिल-  
क्षनुष्वृ इति । कुजस्य भगणाः । भ चतुर्विंशतिः । दि अष्टशताधिकस्तुतं ।  
लि पञ्चस्तुतं । कु अयुतनवकं । नु लक्ष्मदयं । खृ प्रयुतदयं । अत्र संख्या-  
योगे भगणासिद्धिः ॥ भृगुवुध सौराः । भृगुवुध्योर्युगभगणास्तौरा एव । सूर्यभ-  
गणाः छुष्वृ एव ॥

एवं प्रथमसूत्रेण रव्यादीनां युगभगणान् प्रदर्श्य द्वितीयसूत्रेण चन्द्रो-  
च्चभगणान् बुधभृग्वोशीघ्रोच्चभगणांश्च शेषाणां कुजगुरुशनेश्वराणां शीघ्रोच्चम्भ  
चन्द्रपातभगणांश्च भगणारम्भकालघास्तु ।

चन्द्रोच्च झुष्विध तुध सुगुशिथृन भृगु जषबिषुहृ शेषार्काः ।

बुफिनच पातविलोमा बुधाङ्गजार्कोदयाच्च लङ्घायां ॥८॥

चन्द्रोच्चस्य झुष्विध इति भगणाः । झुष्विध इति वा पाठः । जु अयुताष्टकं ।  
रु लक्ष्मचतुष्कं । षि अष्टस्तुतं । खि द्विशतं । ध एकोनविंशतिः ॥ बुधस्य  
शीघ्रोच्चभगणाः सुगुशिथृन इति । सु लक्ष्मनवकं । गु अयुतत्रयं । शि सप्तस्तुतं ।  
यृ प्रयुतसप्तदशकं । न विंशतिः ॥ भृगोशीघ्रोच्चभगणा जषबिषुहृ इति । ज

अष्टौ। य अशीतिः। बि शतत्रयाधिकद्विसहस्रं। खु अयुतद्वयं। हू प्रयुतसपकं ॥  
 शेषार्काः। शेषाणां कुञ्जगुरुमन्दनां शीघ्रोच्चभगणा आर्काः। अर्कभगणा एव।  
 उपरिष्ठादेषां मन्दोच्चांशान्वद्यति। अत इहोक्ताश्शीघ्रोच्चभगणा इति सिध्यति ॥  
 बुफिनच इति पातस्य चन्द्रपातस्य विलोमात्मकभगणाः। वु अयुतानां त्रयो-  
 विंशतिः। फि शतद्वयाधिकसहस्रद्वयं। न विंशतिः। च पद् ॥ कुजादीनां  
 पातभगणान्वद्यति। अर्कस्य तु विक्षेपो न विधीयते। अत एते चन्द्रपातस्य  
 भगणा इति सिध्यति। उच्चपातानां व्योम्नि दर्शनं नास्ति। तथाच व्रक्षगुप्तः  
 प्रतिपादनार्थमुच्चाः प्रकल्पिता ग्रहगतेस्तथा पाताः।

इति ॥ वुधझ्यजार्कोदयाच्च लङ्घायां। कृतयुगादौ वुधवारे लङ्घायां सूर्योदयमा-  
 रभ्य । अडात् मेषादिमारभ्य राशिचक्रे गच्छतां रव्यादीनां भगणा अत्रोक्ता  
 इत्यर्थः। सूर्योदयो मध्यसूर्योदयः कल्पारम्भस्तु स्फुटसूर्योदयः। तत्र मध्यमस्फुट-  
 योर्विशेषाभावात् ॥ कल्पकालान्तर्गतमनून् गतकालव्य तृतीयसूत्रेणाहु ।

काल्पोमनवो ७ मनुयुग श्व गतास्ते च मनुयुग हूना च ।

कल्पार्द्युगपादा ग च गुरुद्विसाच्च भारतात्मूर्व ॥ ३ ॥

काल्पोमनवो ७। क कस्य व्रक्षणाः। अह्नः अङ्गि मनवो ७ चतुर्दश भवन्ति।  
 मनुयुग श्व । एकैकस्य मनोः काले युगानि चतुर्युगाणि श्व । श सप्ततिः।  
 ख द्वयं। द्वासपतिरित्यर्थः। गतास्ते च । एतस्माद्वर्तमानात्कलियुगात्मूर्वमती-  
 तास्ते भनवः। च पद् । मनुयुग हूना च । वर्तमानस्य सप्तमस्य मनोः। अतीतानि

चतुर्युगाणि छना । हा सप्त । ना विंशतिः । सप्तविंशतिरित्यर्थः । स्वराणां छु-  
स्वदीर्घोर्न विशेषः । अकारसदृश एवाकारः ॥ कल्पादेर्युगपादा ग च गुरु-  
दिवसाम्ब भारंतात्पूर्वं । युगपादा ग च । वर्तमानस्याष्टाविंशत्य चतुर्युगस्य ग  
पादाश्च । त्रयः पादाश्च । गता भवति । अस्मिन्सूत्रे ज्ञायं चकारत्रयं न संख्या-  
प्रदर्शकं ॥ कदा एवमित्यत्राह । कल्पादेर्भारताङ्गुरुदिवसात्पूर्वमिति । भारता  
युधिष्ठिरादयः । तैरुपलक्षितो गुरुदिवसो भारतगुरुदिवसः । राज्यं चरतां युधि-  
ष्ठिरादीनामत्यो गुरुदिवसो द्वापरावसानगत इत्यर्थः । तस्मिन्दिने युधिष्ठिरादयो  
राज्यमुत्सृज्य महाप्रस्थानं गता इति प्रसिद्धिः । तस्माङ्गुरुदिवसात्पूर्वं कल्पा-  
देरारभ्य गता मन्वादय इहोक्ताः । इत्यर्थः । अस्मिन्यज्ञे युगानि परस्परसमानि  
युगपादश्च चतुर्युगचतुर्याशः । अन्यथा चेत् बुधवारादिके चतुर्युगे कलियुगार-  
म्भश्चुक्रवारे न संभवति । अतः कृतयुगारम्भो बुधवार इति । बुधाङ्ग्यज्ञार्कोदयाद्य  
लङ्घायामिति । पठिताश्च प्रकाशिकायां कलियुगादेः प्रागतीताः कल्पदिवसाः  
शराश्चिष्ठरूपादिशरादिवेदकृतेषुयुगमाखरसंमितः स्यात् । इति । अर्द्धगणो नात्र  
विशेषः । अनेनापि युगानां समयस्तिथ्यति ॥ चतुर्थेन सूत्रेण राश्यादिविभा-  
गमाकाशकद्यायोऽनप्रमाणं प्राणकलयोः क्लेत्रसाम्यं ग्रहनक्त्रकद्यायोऽनप्र-  
माणस्वाह ।

शशिराशयष्ठ चक्रं तेऽशकलायोऽनानि यवजगुणाः ।

प्राणेनेति कलां भं खयुगांशे ग्रहज्ञवो भवशि र्जकः ॥ ८ ॥

शशिनश्चक्रं भगणा द्वादशगुणिता राशयः। शशिनो युगभगणा द्वादशगुणिता युगराशयो भवति। भगणाद् द्वादशांशो राशिरित्युक्तं भवति। ते राशयो युग-  
णेस्त्रिंशद्गुणिता अंशा भवति। राशेस्त्रिंशांशो भाग इत्युक्तं भवति। ते उं  
शा वगुणाष्टिगुणाः कला भवति। अंशात् पञ्चशः कलेत्युक्तं भवति। ताः  
कला जगुणा योजनानि भवति। शशिनो युगभवाः कला दशगुणिता आ-  
काशकद्यायोजनानि भवन्तीत्यर्थः। ब्रह्माएउकद्यावच्छिन्नस्य सूर्यरशिमव्यास-  
स्याकाशमण्डलस्य परिधियोजनान्याकाशकद्यायोजनानीत्युच्यते। खावपञ्चद्वय-  
खाश्चित्परावृद्धव्यधिभास्करा इत्याकाशकद्यायोजनानि॥। प्राणेनैति कलां भं।  
प्राणेनोच्छासतुल्येन कालेन भं ज्योतिश्चक्रं कलामेति कलापरिमितं प्रदेशं  
प्रवद्यवायुवशात्पश्चिमाभिमुखं गच्छति। खावपद्मूर्यमतुल्या हि ज्योतिश्चक्रगताः  
कलाः। चक्रध्रमणकालनिष्ठन्नाः प्राणाश्च तनुल्या इत्युक्तं भवति। अतो  
घटिकामण्डलगताः प्राणा राशिचक्रगताः कलाश्च नेत्रतस्तुल्या इति चोक्तं  
भवति॥। खयुगांशे यद्यजवः। खमाकाशकद्या। युगं ग्रहस्य भगणाः। आ-  
काशकद्यातो यद्यभगणीरात् यद्यजवः। एकपरिवृत्तौ ग्रहस्य जवा गतिमानं  
योजनात्मकं भवति। ग्रहस्य कद्यामण्डलपरिधियोजनमित्यर्थः॥। भवांशे उर्कः।  
भस्य नक्षत्रमण्डलस्य कद्याया वांशे पञ्चशे अर्को धर्मति। नक्षत्रकद्यात्पञ्च-  
श्चंशेन तुलितार्ककद्येत्युक्तं भवति। अत्र नक्षत्रकद्या विधीयते। अर्ककद्या  
हि पूर्वविधिनैव सिद्धा। अर्ककद्या पष्ठिगुणिता नक्षत्रकद्या भवतीत्युक्तं

भवति ॥ पञ्चमेन योजनपरिमितिं भूम्यादेर्योजनप्रमाणात् प्रदर्शयति ।

नृषि योजनं जिला भूव्यासो अर्केन्द्रोर्धिजा गिण क मेरोः ।

भृगुगुरुवुधशनिभौमाशशसि उजणानमांशकास्तमार्कसमाः ॥ ५ ॥

नृषि योजनं । नृ नरप्रमाणानां यि अष्टसहस्रं योजनं योजनस्य प्रमाणं भवति ॥ जिला भूव्यासः । जि सहस्रं ला पञ्चाशत् । एतानि भूमेव्यासप्रमाणयोजनानि ॥ अर्केन्द्रोर्धिजा गिण । अर्कमण्डलस्य व्यासप्रमाणयोजनानि ग्रिजा इति । यि चवारि शतानि । रि चवारि सहस्राणि । ज दश । इन्द्रोर्गिण इति । गि त्रिशतं । ण पञ्चदश ॥ क मेरोः । मेरोर्व्यासयोजनप्रमाणं क । एकमित्यर्थः ॥ भृगवादीनां विम्बयोजनानि क्रमाच्छशिनो विम्बस्य योजनव्यासात् उंशजांशणांशनांशमांशतुल्यानि । पञ्चांशदशांशपञ्चदशांशविंशांशपञ्चविंशांशतुल्यानीत्यर्थः ॥ शाशिकद्यासाधिता एते व्यासाः । अतो विष्कम्भार्धकृतास्त्रमन्दकर्णशीघ्रकर्णयोर्योगार्धकृतास्तस्फुटा भवति । इत्युपदेशः । तथाच मयः \*)

त्रिचतुः कर्णयुत्यातात्तो द्विशास्त्रिज्यया कृताः ।

इति । अत्र चन्द्रस्य योजनकर्णश्चन्द्रस्य मध्ययोजनकर्णः ॥ समार्कसमाः ।

युगसमा युगार्कभगणासमा इत्यर्थः ॥ ग्रहाणां विपुवत उत्तरेण दक्षिणेन

\*) सूर्यसिद्धान्ते ग्रहयुत्यधिकारे १४

चाययानप्रमाणं पुरुषप्रमाणात्वं षष्ठेन सूत्रेणाहु ।

भाज्यक्रमो यद्यांशाशशशिविक्षेपो ज्यमण्डलाऽकार्ध ।

शनिगुरुकुड खकगार्धं भृगुवृथ ख स्चाङ्गुलो घद्यस्तो ना ॥ ६ ॥

भाज्यक्रमो यद्यांशः । यद्याणां भ अंशाश्चतुर्विंशतिभागा अपक्रमः । परमापक्रम इत्यर्थः । पूर्वापरस्वस्तिकात्रिराश्यतरे घटिकामण्डलापक्रममण्डलयोरतरान्लं चतुर्विंशतिभागतुल्यमित्यर्थः ॥ अपमण्डलाञ्छशिनः परमविक्षेपो कार्धं नवा-  
नामर्थं सार्धाश्चत्वारो उंशाः ॥ शनिगुरुकुड खकगार्ध । शनेर्विक्षेपः ख द्वावंशी ।  
गुरोः क एकांशः । कुडस्य गार्धं त्रयाणामर्थं सार्धी उंशः । भृगुवृथ ख । भृ-  
गुवृथयोर्विक्षेपः ख द्वावंशी ॥ स्चाङ्गुलो घद्यस्तो ना । पुरुषस्चाङ्गुलो घद्यस्तश्च ।  
स नवतिः । च पद् । पणवत्यङ्गुलः पुरुषः । घद्यस्तश्चतुर्द्यस्तश्च पुरुषः । नृपि  
योजनमित्यदौ नरशब्देन पणवत्यङ्गुलप्रमाणमुदितमित्युक्तं भवति । तेऽव  
चतुर्द्यस्तप्रमाणं भवति । चतुर्विंशत्यङ्गुलर्को द्यस्तो भवतीति चोक्तं भवति ।  
अङ्गुलस्य परिमाणानुपदेशाण्णाकसिद्धमेवाङ्गुलं गृह्णते । उत्तमं तत्परिमाणं  
तत्त्वान्तरे (लीलावत्यां)

यवोदरैरङ्गुलमद्यसंवैर्द्यस्तो झङ्गुलैष्यङ्गुणिनैश्चतुर्भिः ।

द्यस्तैश्चतुर्भिर्भवतीहु दण्डः क्रोशस्सद्यद्वितीयेन तेषां ॥

इति ॥ इह विक्षेपकथने शन्यादीनां भृगुवृथयोश्च पृथग्यहणं कृतं । तेन तेषां  
तयोश्च विक्षेपानयने प्रकारभेदो ज्ञातीति सूचितं ॥ कुडादीनां पद्मानां पातभागान्

सूर्ययुतानां तेषां मन्दोद्यांशांश्च सप्तमेन सूत्रेणाहु ।

बुधमृगुकुजगुरुशनि नवरषहा गवांशकान्प्रथमपाताः ।  
 सवितुरमीषाव्य तथा द्वा जखि सा कूदा हूय खिच्य मन्दोद्यं ॥७॥  
 बुधस्य पातांशाः न विंशतिः । भृगोः व षष्ठिः । कुजस्य र चवारिंशत् ।  
 गुरोः ष अशीतिः । शनेः ह शतं । गवांशकान्प्रथमपाताः । उक्तानेतानेवांश-  
 कान्मेषादितो गवा व्यवस्थिता बुधादीनां प्रथमपातास्युः । प्रथमशब्देन  
 द्वितीयो जपि पातो इस्तीति सूचितं । स च प्रथमपातास्यक्रार्धान्तरे स्थितस्यात् ।  
 विक्षेपमएउलायमएउलयोस्संपातस्थानं पातशब्देनोच्यते । तद्गुभयत्र भवति । ग-  
 वेतिवचनात्तेषां पातानां गतिरभिप्रेता । गतिश्च विलोमा । पातविलोमा  
 इत्यनेन पातानां विलोमगवमुक्तं । अस्मिन्काले पातानां स्थितिरेवमित्युक्तं  
 भवति ॥ सवितुर्मन्दोद्यं तथा द्वा । दा अष्टादश । वा षष्ठिः । अष्टसप्ततिभागान्  
 तथा मेषादितो गवा स्थितं सवितुर्मन्दोद्यमित्यर्थः । अमीषामुतानां बुधादीनां  
 मन्दोद्यानि जखिरित्येवमादिभिरुक्तानि । बुधस्य मन्दोद्यं जखि दशाधिकशत-  
 द्वयभागः । भृगोः सा नवतिभागः । कुजस्य कूदा । हा शतं दा अष्टादश ।  
 अष्टादशाधिकशतभागः । गुरोः हूय । ह शतं ल पञ्चाशत् य त्रिंशत् ।  
 अशीत्याधिकशतभागः । शनेः खिच्य । खि शतद्वयं च षट् य त्रिंशत् । ष-  
 ट्रिंशदुत्तरशतद्वयभागः । गवेतिवचनादेषामपि गतिरभिन्हिता । गतिश्चानुलोमा  
 चन्द्रोद्यवत् । अस्मिन्काल एव मन्दोद्यस्थितिरित्युक्तं भवति । पातोद्यानां बहुना

कालेनैवाल्यो जपि गतिविशेषसंभवतीति मवा तेषां गतिरिद्वानभिद्विता ।  
उत्ताण्णशास्त्रान्तरे (सूर्यसिद्धान्ते मध्याधिकारे ४१) तेषां कल्पभगणाः

प्रागतेस्सूर्यमन्दस्य कल्पे सप्ताष्टवद्वद्वयः ।  
कौजस्य वेदवयमा वौधस्याष्टुवद्वयः ॥  
खावरन्द्राणि द्वैवस्य शौक्रस्यार्थगुणासत्रः ।  
गोऽग्न्यग्णनिमन्दस्य पातानामथ वामतः ॥  
मनुदस्यास्तु कौजस्य वौधस्याष्टाष्टाग्राहः ।  
कृतादिचन्द्रा द्वैवस्य त्रिखाङ्काश्च गुरास्तथा ॥  
शनिपातस्य भगणाः कल्पे यमरसर्वतः ।

इति । गुरोरिति देत्यगुरास्तुं \*) । अस्मिन्यन्ते कलोः प्रागर्तीता यद्यगतिवियाः कल्पाद्वदा लिङ्ग्यन्ते

खावावाध्राद्विनागेषु वाणाङ्कैकाः कलोस्समाः ।  
प्राङ्गिर्दिष्टा यहाणान्तु चारारम्भात्तर्ता ज्धगाः ॥  
इति । अस्मिन्यन्ते कुदिवसा अष्टाद्वयद्विवरेन्द्रगांज्यद्वितिथयः । भद्रप्रकाणिकायामुच्यपातानां गतिरन्यथा प्रदर्शिता  
खाकाशाष्टकृतादिद्विव्यामेघदीषु वद्वयः ।  
युग्मं बुधादिपातानां विद्वद्विः परिपृष्ठते ॥

\*) मैत्रं । नृणोरिति पातस्य पुस्तकान्तरे दृष्टव्याकुरोरिति पातः प्रामाणिक इत्यनुमेयम् ।

एकदिव्यत्रिचतुष्वच्छभगणाः परिकीर्तिताः ।

सौम्यारशुक्रवीर्वार्कपातानां क्रमशो युगे ॥

एतौ स्मैराशिकाग्यथोत्पातसिद्धिः । इति । युगमत्र वर्षात्मकं । एभिस्सिद्धानां पातानामुक्ता अंशा एव भवति न तु कतिचिद्गणाः । ते अंशाः क्रमगता एव भवति न तु विलोमगाः । तथा सूर्यवुधादीनां च मन्दोच्चयुगं तद्गणाश्च प्रदर्शिताः

रव्युच्चस्य रसेकाङ्गिर्गिर्द्विनवशङ्करा ।

सहस्रघ्ना युगं प्रांतं भगणाश्च त्र्यादश ॥

दत्तवस्वश्चिरामाग्निवसुरामयमा युगं ।

वृधोच्चस्य शतशस्ते सप्तात्र भगणास्त्वताः ॥ \*)

खावाविवेदपञ्चाष्टिवेदनन्दाङ्गयो युगं ।

कवेस्त्रैस्तदर्थं स्यादेकस्तस्मिन् गणस्तयोः †)

इति । सौरकुड्योस्तु तत्प्रकरणे ग्रन्थे पाठो दृश्यते । तयोरेवं पाठः कार्यः

ब्रोमाम्बरशून्यकृताविष्णुदशरवसुमतीषुशशितुल्यं ।

अस्तितोच्चयुगं कौतं द्विगुणं भगणा इद्देष्वस्तु तयोः ॥ \*\*)

इति । अत्रापि पठितभागा एव लभ्यते न तु भगणाः । अत एवं प्रतीयते

\*) प्रकाशिकापुस्तके प्रातःधन खात् इति पाठो दृश्यते ॥

†) प्रकाशिकापुस्तके एकस्तद्गणारतयोः । इति दृश्यते ॥

\*\*) प्रकाशिकापुस्तके ०रुदण्डशैलवसुमनौनुमसाः । इति पाठः । अथेष्व । भगणा नवेष्वस्तु तयोः । इति लिखितम्

केनचिद्गुद्धिमता स्ववुद्धा परिकल्पयैवं लिखितमिति । अस्मिन्यन्ते कलेः प्राग्-  
तीतास्तमा लिख्यन्ते

खव्यत्वाश्चार्कषणागगोचन्द्राः प्राकृलेस्तमाः ।

इति ॥ अष्टमेन सूत्रेण शशिनश्च पूर्वसूत्रादितसूर्यवृथभृगुकुडगुरुणनीनाम्  
मन्दवृत्तानि शनिगुरुकुडभृगुवृथानां शीघ्रवृत्तानि चाह ।

तार्धानि मन्दवृत्तं शशिनश्च ग ह घ ठ ह क यथोक्तेभ्यः ।

क गु ग्ल कु दु तथा शनिगुरुकुडभृगुवृथोच्चणीप्रिभ्यः ॥ ८ ॥

हस्य नवानामर्थं तार्धानि । अर्धपञ्चमैरपवर्तितानि वृत्तानीकोच्चल इत्यर्थः ।  
शशिनां मन्दवृत्तं ह सत् । यथोक्तेभ्यः पूर्वसूत्रपठितेभ्यः सूर्यवृथादिभ्यस्तितानि  
वृत्तानि गादीनीत्यर्थः । ग्रहाणाम्बांशादि वृत्तपरिमितिः कल्पयते । अतो ग्रहेभ्यां  
वृत्तानि भवति । तत्र सूर्यस्य मन्दवृत्तं ग त्रीणि । मन्दवृत्तमेव शशिसूर्यां-  
भीवतीति । वृथस्य ह सत् । भृगोः घ चवारि । कुडस्य ठ चतुर्दश । गुरोः ह  
सत् । शनेः क नव ॥ शनिगुरुकुडभृगुवृथोच्चणीप्रिभ्यः । शीघ्रोच्चिभ्यः । शीघ्रोच्च-  
निमित्तणीप्रगतिवशाज्जातानि वृत्तानि गादीनि । शनेः क नव । गुरोः गु । ग  
त्रीणि । उ त्रयोदश । प्रोटशेत्यर्थः । कुडस्य ग्ल । ग त्रीणि । ल पञ्चाणत् ।  
त्रिपञ्चाशदित्यर्थः । भृगोः कु । क नव । ल पञ्चाणत् । एकोनपठितिर्त्यर्थः ।  
बृथस्य दु । द अष्टादश । उ त्रयोदश । एकत्रिंशदित्यर्थः । अत्र मन्दणीप्रवृत्तयोः  
क्रममेदस्यात् तेन मन्दसुरशीघ्रसुरयोर्यायमेदस्तूचितः । यथा शीघ्रमुज्जाफलस्य

कर्णसाध्यवं मन्दभुजापलस्य तदभावश्च । अथवा मन्दकर्णतत्साधनानामविशेषकरणं शीघ्रकर्णतत्साधनानां तदभावश्चेति ॥ एवमोऽपदे वृत्तानि प्रदर्शयुग्मे पदे वृत्तानि भूत्वायाः कद्याप्रमाणस्त्र नवमसूत्रेणाहृ ।

मन्दात् उ ष द ज ता वक्रिणां द्वितीये पदे चतुर्थे च ।

जा ण क्ल हूल वृत्ताच्छीघ्रात् गियिडण कुवायुक्त्यात्या ॥ १ ॥  
वक्रिणां पूर्वसूत्रादितानां वृधभृगुकुञ्जगुरुशनीनां द्वितीये पदे चतुर्थे पंचमन्दात् मन्दगतिवशाङ्गातानि मन्दवृत्तानि डारीनि । वृधस्य उ पञ्च । भृगाः ष द्वे । कुञ्जस्य द अटादण । गुरोः ज अटो । शनः ता त्रयोदण ॥ पूर्वीतानां शनिगुरुकुञ्जभृगुवृधानां शीघ्रादुच्छीघ्रोच्चगतिवशाङ्गातानि शीघ्रवृत्तानि ज्ञारीनि । तानि च द्वितीयचतुर्थपद्यामुच्यते । शनः जा अटौ । गुरोः णा पञ्चदण । कुञ्जस्य क्ल । क एकं । ल पञ्चाशत् । एकपञ्चाशत् । शुक्रस्य हूल । ह सप्त । ल पञ्चाशत् । सप्तपञ्चाशत् । वृधस्य क्ल । त नव । न विंशतिः । एकानन्त्रिंशत् । अत्र द्वितीयचतुर्थपद्यापदेणात्पूर्वीतानि प्रथमतृतीययोरिति चान्तं भवति ॥ कुवायार्भृसंबन्धिनो वायारनियतगतिरत्या कद्या पर्यन्तभवा कद्या गियिडण इति । गि शतत्रयं । यि सहस्रत्रयं । उ पञ्च । श सप्ततिः । अत ऊर्ध्वं प्रवद्यता नाम वायुर्नियतगतिसदा भवति येन ज्योतिश्चक्रमिदमपराभिमुखं भ्रमति ॥ दशमसूत्रेण कालक्रियागोलोपयोगीनि ज्याधिन्याहृ ।

मखि भखि फखि धाखि णखि जाखि उखि हस्ता स्वकि किष्ठि श्वकि किष्व ।

ष्टकि किय दुक्य धाहा स्त स्त शा द्वु ल्क स फ ह कलार्धज्याः ॥ १० ॥ \*)  
 कलार्धज्याः कलात्मिका अर्धज्या इहोत्ता इत्यर्थः। समस्तज्या अर्धज्येति द्वि-  
 विधा हि जीवा। चापाकारस्य वृत्तपरिधिभागस्यैकायादपरायान्तरगता रेखा  
 समस्तज्येत्युच्यते। तर्दर्थमर्धज्येत्युच्यते। गोलकालक्रिययोर्धज्यैव हि प्रायेण  
 व्यवहारः। तस्मादिद्वार्धज्याप्रदर्शनं क्रियते। चतुर्विंशतिजीवा इह पठिताः।  
 अतो गोलपादस्य चतुर्विंशतिभागं चापं प्रकाल्येकं जीवाः कल्पिता इति  
 प्रदर्शितं भवति। आग्नेयीवा मत्वा इति। पञ्चविंशत्यधिकशतद्वयं। भवति  
 चतुर्विंशत्यधिकशतद्वयं। एवमन्याश्च वेग्याः। अष्टमी द्वासा इति। नवाङ्कैकाः।  
 स्वकि चन्द्राङ्कैकाः। किष्मा त्रिवसुचन्द्राः। श्वकि वेदार्द्धकाः। किष्व वेदष्टेकाः।  
 ष्टकि वेदेष्टिन्दवः। किय त्रिमनवः। दुक्य एकाग्निचन्द्राः। धाहा नवरूद्राः।  
 स्त पड्दण। स्त अङ्काः। शा नवाद्रयः। द्वु पञ्चरसाः। ल्क एकेष्वः। स  
 सप्ताग्नयः। फ अश्विनः। ह सत् ॥ अत्रैकचापोत्या जीवया रहिता द्वितीयज्या।  
 चापत्रयोत्थजीवा चापदयोत्थजीवया रहिता तृतीयज्या। एवं परा अपि ज्ञेयाः।  
 पद्मपर्धज्या एता युक्तिसाध्यास्तथापि तासां बहुषु साधनवादिद्वोपदेशः कृत  
 इति वोद्दत्यं॥ दण्डगीतिकासूत्रपरिज्ञानस्य फलमाहु।

दण्डगीतिकासूत्रमिदं भूयहृचरितं भपज्जरे ज्ञावा।

प्रह्लभगणपरिभ्रमणं स याति भिवा परं ब्रह्म ॥ ११ ॥

\*) अस्मिन्नृते वृत्तभङ्ग उपलभ्यते। अतः प्रकाशिकापाठो धर्म हहु स्त इत्यादिः प्रोभनपाठः।

भूमेर्यहाणाच्च चरितं यस्मिन्दशगीतिकासूत्रे तद्वगीतिकासूत्रं । भयज्जरे ज्ञात्वा ।  
गोले ज्ञात्वा । भयज्जरमध्ये भूस्तिष्ठति । चन्द्रादिमन्दान्ता यक्षास्त्वगत्या प्राज्ञावं  
चरत्तो ज्योतिश्चक्रगत्यापराभिमुखं ध्रमति । तत उपरि स्वतोगतिहोनं नक्षत्र-  
मण्डलमपराभिमुखं ध्रमति । इत्यादि ज्ञात्वेत्यर्थः । स पुरो गणितविदेवंविधं  
यक्षादिचरितं ज्ञात्वा यक्षनक्षत्राणां मार्गं भिन्ना परं ब्रह्म गच्छति ॥

इति पारमेश्वरिकाणां भठदीपिकाणां गीतिकापादः प्रथमः

एवं दण्डीतिकात्मकेन प्रवन्धेनातीन्द्रियर्मर्यज्ञातमुपदिशेदानीं तन्मूलन्याया-  
वसेयर्मर्यज्ञातं प्रवन्धान्तरेण प्रदर्शयन्निष्ठेवतानमस्कारपूर्वतदभिधानं प्रतिज्ञानाति ।  
त्रस्मकुणिवुधभृगुरविकुडागुरुकोणाभगणानमस्कृत्य ।

आर्यभट्टस्विह निगदति कुसुमपुरे ज्यर्चितं ज्ञानं ॥ १ ॥

त्रस्मभूमियद्यनक्षत्रगणानमस्कृत्य कुसुमपुरे कुसुमपुराच्च इस्मिन्देशे । अभर्चितं  
ज्ञानं कुसुमपुरवासिभिः पूजितं यक्षगतिज्ञानसाधनभूतं तत्त्वमार्यभट्टं निगदति ।  
[कुसुमपुरे ज्यर्चितमित्यनेन] ॥ कालक्रियागांलयांगणितगम्यत्वात्प्रथमं गणि-  
तपादं प्रतिपादयिष्यन्नादितो दणानां स्थानानां संज्ञासंख्यालक्षणाच्चारु ।

एकं दण च शतम् सद्यमयुतनियुते तथा प्रयुतं ।

कोदर्यवुद्भ्व वृन्दं स्थानात्स्थानं दणगुणं स्थान् ॥ २ ॥ \*)

\*) इष्यार्यवर्तीर्थं वृत्तभृकु उपलब्धाते । एकं दणाच्चतु श्रातं सद्यमयिति पाठः शुद्धप्राप्तो भवेत्

इति । स्यद्वार्थः । अनुक्ता संख्या शास्त्रान्तरादवगन्तव्येति भावः ॥ समचतु-  
रश्रफलयोर्वर्गसंज्ञां वर्गस्वद्वयव्याप्तिर्धेनाहृ ।

वर्गस्समचतुरश्रः फलम्ब सदृशद्वयस्य संवर्गः ।

यस्य चतुरश्रस्य क्लेत्रस्य चबारो बाल्वः परस्यरं समास्युः कर्णद्वयम्ब परस्यरं  
समं भवेत् तत्केत्रं समचतुरश्रमित्युच्यते । स क्लेत्रविशेषो वर्गसंज्ञितो भवति ।  
फलम्ब । तस्मिन् क्लेत्रे यत्क्लेत्रफलं भवति तद्यि वर्गसंज्ञितं भवति । क्लेत्र-  
फलसमुदायस्य वर्गसंज्ञा भवति । अभीष्टक्लेत्रस्यान्तर्भागे द्वस्तमितीश्चतुर्भिर्वाङ्-  
भिर्निष्पन्नानि यानि समचतुरश्राणि तानि क्लेत्रफलानीत्युच्यन्ते । एवं त्रिको-  
णवृत्तादिक्लेत्रेष्यापि द्वस्तोन्मितचतुरश्रपरिकल्पनया ज्ञातानां चतुरश्रावाणां  
फलसंज्ञा भवतीति वेदं । सदृशद्वयस्य संवर्गः । सदृशयोः परस्यरतुल्यगोसं-  
व्ययोर्ध्यसंवर्गः परस्यरहतिस्स वर्गसंज्ञो भवति । स्वल्ल स्वसंख्या द्वननं व-  
र्गकर्मत्युक्तं भवति ॥ उत्तरधेन घनमालृ ।

सदृशत्रयसंवर्गी घनस्तथा द्वादशायस्यात् ॥ ३ ॥

तुल्यसंख्यात्रयस्य संवर्गः परस्यरहतिर्धनसंज्ञो भवति । स्वस्य स्वसंख्या गुणि-  
तस्य पुनरपि स्वसंख्या द्वननं घनकर्मत्युक्तं भवति । तथा द्वादशाश्चक्लेत्रम्ब  
घनसंज्ञं भवति । एतदुक्तं भवति । द्वस्तोन्मितिदिर्घविस्तृतेस्समचतुरश्रस्य स्त-  
म्भादीर्घ्या मूले तिर्घगायतानि चबार्घश्राणि भवति । तथोये चबारि । अधङ्-  
ध्गताने चबारि । एवं द्वादशभिर्श्रैर्युतं क्लेत्रम्ब घनसंज्ञं भवतीति । अत्र

सदृशद्वयसंवर्गसदृशत्रयसंवर्ग इत्याभ्यमेव वर्गकर्म घनकर्म च प्रदर्शितं ।  
अस्माद्विधेन्यायतसिद्धं परैरुत्तं प्रक्रियान्तरं विलिख्यते \*) ।

समद्विधातः कृतिरुच्यते ज्ञ स्थाप्यो उत्त्वर्गी द्विगुणात्यनिष्ठः ।  
स्वस्वोपरिष्टाच्च तथापरे उ झास्त्यक्वान्त्यमुत्सार्य पुनश्च राशिं ॥  
इति वर्गकर्म ।

समत्रिधातश्च घनः प्रदिष्टः स्थाप्यो घनो उत्त्वस्य ततो उत्त्वर्गः ।  
आदित्रिनिष्ठस्तात आदिवर्गस्यत्याद्युतो उथादिधनश्च सर्वे ॥  
स्थानान्तरब्वेन युता घनः स्थान् प्रकल्प्य तत्खण्डयुगं ततो उत्त्वत् ।  
एवं मुद्गर्वर्गधनप्रसिद्धा आग्नेयाद्वातो वा विधिरेष कार्यः ॥  
इति घनकर्म\*) । अन्त्यानि तत्कालस्यापितधनस्य मूलादीन्यन्त्यस्थानानि । आ-  
दिस्तस्यादिभूतमिकमेव स्थानं । खण्डयुगमादिखण्डमविन्यस्तं तथा विन्यस्तमल्य-  
वण्डस्त्र । अन्यत् अन्यत्र प्रकल्प्येत्यर्थः ॥ भिन्नवर्गभिन्नघनयोस्तु ।

अंशकृतौ भत्तायां हेदजवर्गेण भिन्नवर्गफलं ।  
अंशस्य घनं विभेद्येदस्य घनेन घनफलं भिन्नं ॥  
इत्याभ्यां वर्गफलघनफले कल्प्ये ॥ वर्गमूलमाकृ ।  
भागं हरेदवर्गान्तित्य द्विगुणेन वर्गमूलेन ।  
वर्गाद्वर्गे श्रुद्वे लब्धं स्थानान्तरे मूलं ॥ ४ ॥

\*) तथा लीलाबत्याम्

ओजस्थानानि वर्गसंक्षितानि । युग्मस्थानान्यवर्गसंक्षितानि । अत्यादर्घस्थानाय-  
थालब्धं वर्गं विशोधयेत् । श्रुद्धस्य तस्य वर्गस्य मूलमेकत्र संस्थापयेत् । पुन-  
स्तम्भूलं पृथक् संस्थाय पृथक्स्थेन तेन द्विगुणितेन मूलाख्येन फलेन श्रुद्ध-  
वर्गस्थानस्यादिभूतमवर्गस्थानं विभज्य लब्धफलस्य वर्गस्त्रं विद्युतस्थानस्यादि-  
भूतादर्घस्थानादिशोध्य पुनस्तत्पलं मूलाख्यं पूर्वस्यापितमूलफलस्यादिवेन पद्धत्यां  
न्यसेत् । पुनस्तया मूलपद्धतया पृथक्स्थया द्विगुणितया श्रुद्धवर्गस्थानस्यादिभूत-  
मवर्गस्थानं विभज्य तत्र लब्धस्य फलस्य वर्गस्त्रं विद्युतस्थानफलमवर्गस्थान-  
स्यादिभूतादर्घस्थानादिशोध्य तत्पलमपि मूलपद्धतौ स्थापयेत् । पुनरप्येवं  
कुर्यायावत्स्थानावसानं । तत्र दृष्टा मूलपद्धतिर्मूलमेव । सदा विभज्य । यदि  
तत्र फलं न भवेत् तदा शून्यं मूलपद्धतौ संस्थाय पुनरन्यदवर्गस्थानं वि-  
भजेदित्यर्थः । यदा यस्थानं क्षियते तदा तस्यात्यस्थानानि तस्यावयवभूतानीति  
कल्पय । लब्धं स्थानात्तरे । तत्तत्त्वात्यं स्थानात्तरवेन पद्धत्यां स्थायमित्यर्थः ॥  
घनमूलमाह ।

अघनाद्वजेद्वितीयात् त्रिगुणेन घनस्य मूलवर्गेण ।

वर्गस्त्रिपूर्वगुणितश्शोधः प्रथमाद्वनश्च घनात् ॥ ५ ॥

प्रथमस्थानं घनसंज्ञं । द्वितीयतृतीये अघनसंज्ञे । चतुर्थं घनसंज्ञं । पञ्चमप्लष्टे  
अघनसंज्ञे । एवमन्यान्यपि स्थानान्युक्ताक्रमादेव्यानि । वर्गावर्गविभागो घनवि-  
भागश्च युक्तिसिद्धवादिकृचार्येणानुपदिष्टः । अत्याद्वनस्थानायथालब्धं घनं वि-

शोधयेत् । पुनस्तास्य मूलमेकत्र संस्थाप्य पुनस्ताद्वन्मूलं वर्गीकृत्य त्रिभिश्च निरूप्त्य तेन शुद्धघनस्थानस्यादिभूतयोराधनस्थानयोर्द्वितीयाद्वामगादधनस्थानात्पलं विभजेत् । द्वितीयमधनस्थानं विभजेदित्यर्थः । तत्र लब्धं फलं वर्गीकृत्य त्रिभिश्च निरूप्त्य पूर्वस्थापितेन मूलफलेन च निरूप्त्य विष्णुस्थानस्यादिभूतात्प्रथमाद्या-दधनस्थानादिशोध्य तस्य फलस्य घनस्त्र शुद्धरशोरादिभूताद्वन्मूलस्थानादिशोध्य पुनस्तात्पलं घनमूलाद्यं पूर्वस्थापिते घने मूलाद्यफलस्यादिस्थाने पड़िताद्वपेण स्थापयेत् । पुनर्मूलपड़त्तया पृथकस्थया वर्गीकृतया त्रिभिश्च निरूप्तया शुद्धघनस्या-दिभूतमधनस्थानं विभज्य लब्धं फलं वर्गीकृत्य त्रिभिश्च निरूप्त्य पूर्वस्थापित-मूलपड़त्तया च निरूप्त्य विष्णुस्थानस्यादिभूतात्प्रथमाद्यादधनस्थानादिशोध्य फलस्य घनस्त्र शुद्धस्थानस्यादिभूताद्वन्मूलस्थानादिशोध्य तत्पलं घनमूलाद्यं पूर्व-स्थापितमूलपड़त्तया च निरूप्त्य विष्णुस्थानस्यादिभूतात्प्रथमाद्यादधनस्थानादि-शोध्य फलस्य घनस्त्र शुद्धस्थानस्यादिभूताद्वन्मूलस्थानादिशोध्य तत्पलं घनमूलाद्यं पूर्वस्थापितघनपड़त्ती स्थापयेत् । पुनरप्येवं कुर्याद्यावतस्थानावसानं । तत्र जाता घनपड़ितार्घनमूलफलं भवति । भिन्नोषु तु । अंशघनमूलरशी घनमूलं क्षेदमूलस्त्रते । इत्यनेन वेद्यं । तथा भिन्नवर्गमूले च त्रिगुणेन घनस्य मूलवर्गेण भजेदित्यनेन । एवं प्रथमं घनशोधनमभिद्वितं भवति । वर्गमूले च द्विगुणेन वर्गमूलेन स्त्रेरित्यनेन प्रथमं वर्गशोधनं भवति । घनकर्म लौकिके गणित उपयुज्यते ननु कालक्रियागोलयोः ॥ त्रिभुजक्षेत्रस्य फलं पूर्वार्धेनाहृ ।

त्रिभुजस्य फलशारीरं समदलकोटीभुजार्धसंवर्गः ।

त्रिभुजस्य क्षेत्रस्य या समदलकोटी । लम्ब इत्यर्थः । त्रिभुजस्याधिगतो भुजां भूमिरित्युच्यते । उर्धकोणादूम्यनं पष्ठम्बसूत्रं भ लम्ब इत्युच्यते । लम्बस्योभयपार्श्वगते ये त्रिभुजदले त्रिकोणत्रये तयोरप्यं लम्ब एक एव कोटिर्भवति । तस्मात्समदलकोटीत्युच्यते । तस्याः कोद्या भुजा तत्पार्श्वगतो भूखण्डस्यात् । अतो भुजयोर्ध्वं भूम्यर्धं भवति । भूम्यर्धलम्बयोस्संवर्गस्त्रिभुजक्षेत्रफलं भवति ॥  
घनस्य त्रिभुजस्य फलमुत्तरार्धेनाहु ।

उर्ध्वभुजातत्संवर्गार्धं स घनष्ठउश्चिरिति ॥ ६ ॥

उर्ध्वभुजा क्षेत्रमध्योच्छायाः । तदिति क्षेत्रफलं । उर्ध्वभुजायाः क्षेत्रफलस्य च संवर्गार्धं यत् स घनः । घनफलं भवति । स क्षेत्रविशेषपृथग्निश्च भवति । पद्माङ्कुर्भवति । सर्वतस्त्रिकोणं क्षेत्रमित्यर्थः । लम्बावगतिस्तु त्रिभुजे भुजयोर्ध्वं गस्तदलरगुणां भुवा दृतो लक्ष्या दिस्या भूहनयुता दलितावाय तयास्यातां । स्वावाधाभुजकृत्यारत्तरमूलं प्रगायते लम्ब इत्येन वेद्या । युत्या च नत्स्यति । युत्तिस्तु लीलावतीव्याख्यायां प्रदर्शिता । लम्बतद्वयोर्वर्गातरपद्मत्रार्धवाङ्म-वति ॥ वृत्तक्षेत्रफलं पूर्वार्धेनाहु ।

समपरिणाहस्यार्धं विष्कम्भार्धहृतमेव वृत्तफलं ।

समपरिणाहस्य समवृत्तक्षेत्रपरिधेर्धं विष्कम्भार्धहृतं वृत्तक्षेत्रफलं भवति । वृत्तक्षेत्रफलानयने ज्येव प्रकारसूक्ष्म इत्येवशब्देन प्रदर्शयति ॥ घनसमवृ-

तक्षेत्रस्य फलमपरार्थेनाहु ।

तनिजमूलेन दृतं घनगोलफलं निरवशेषं ॥७॥

तत्समवृत्तक्षेत्रफलं निजमूलेन स्वकीयमूलेन दृतं घनगोलफलं भवति । निरवशेषं स्फुटमित्यर्थः ॥ विषमचतुरश्चादीनामतः कर्णयोसंपातादवलम्बकोर्धाधराखाइप्रमाणं क्षेत्रफलघाहु ।

आयामगुणे पार्श्वे तद्योगद्वते स्वपातरेषे ते ।

विस्तरयोगार्थगुणे ज्ञेयं क्षेत्रफलमायामे ॥८॥

आयामो लम्बः । तेन गुणिते पार्श्वे भूवदने । भूमिर्मुखस्त्वेत्यर्थः । भूवदनाभ्यां पृथिङ्गद्वते लम्बे भूवदनयोर्योगेन दृते ये लब्धे ते पातरेषे भवतः । कर्णयोसंपाताद्वृम्यन्तो लम्बभागस्तथा कर्णयोसंपातान्मुखान्तो लम्बभागस्त्वेत्यर्थः । तत्र भूमितो लब्धं भूमिकर्णयोगयोरत्तरालं मुखतो लब्धं मुखकर्णयोगयोरत्तरालं । आयामे लम्बे विस्तरयोगार्थेन भूमिमुखयोर्योगार्थेन गुणिते क्षेत्रफलं भवति । इति ज्ञेयं । समलम्बक्षेत्रे ज्यं विधिः । नतु विषमलम्बे । तत्र चेष्टाम्बयोः कतमो ऽत्र परिगृहीत इति सन्देहस्थात् । उद्देशकेन पदि समलम्बो नोद्दिश्यते तदा तु समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमिं परिकल्प्य भूमिं भुजौ भुजौ अश्रपदे ऽवसाध्ये तस्यावधेर्लम्बमितिस्ततश्चाबाधयोना चतुरश्चभूमिः । तष्ठम्बवर्गक्षयपदं श्रुतिस्थात् । समानलम्बे लघुदाकुयोगान्मुखान्यदोस्संयुतिरलिपका स्यात् । इत्यनेन समलम्बतत्कर्णितसंभवा वेद्याः ॥ उक्तानुक्ताक्षेत्राणां

सर्वेषां फलानयनं पूर्वार्थेनाहु ।

सर्वेषां क्लेत्राणां प्रसाध्य पार्श्वे फलं तदभ्यासः ।

उक्तानामनुक्तानाच्च क्लेत्राणां पार्श्वे प्रसाध्य । आयामविस्तारात्मकौ वाहू प्रसाध्य ।  
उपपत्त्या निश्चित्य । तयोरभ्यासः कर्तव्यः । तत् क्लेत्रफलं भवति । समचतु-  
रश्चस्य तद्वनस्य च पार्श्वोस्यद्वत्वाच्च प्रसाधनं । त्रयस्य लम्ब आयामः ।  
कल्पितभूम्यर्थं विस्तारः । घनगोले जयि वृत्तफलस्य मूलमुच्छायः । विषमच-  
तुरश्च समलम्बे लम्ब आयामः । भूवदनयोगार्थं विस्तारः । विषमचतुरश्च वि-  
षमलम्ब एकं कर्णभूमिं प्रकल्प्य तत्पार्श्वगतयोस्थिकोणयोर्लम्बद्वयमानयेत् । तत्र  
लम्बद्वयैकयमायामः कर्णात्यभूम्यर्थं विस्तारः । एवं सर्वत्र स्वयिया विस्तारायामौ  
परिकल्प्यौ ॥ । कालक्रियागोलांपयोगरहितानां गणितानां प्रतियादनं प्रासङ्ग-  
कमिति वेद्यं ॥ समवृत्तपरिधीं व्यासार्थतुल्यडयाप्रदेशज्ञानमयर्थेनाहु ।

परिधेष्टुभागज्या विष्कम्भार्थेन सा तुल्या ॥ ६ ॥

परिधेष्टुभागस्य राशिद्वयस्य या जीवा सा विष्कम्भार्थेन व्यासार्थेन तुल्या भवति ।  
राशिद्वयस्य समस्तजीवात्र जीवेत्युच्यते । न पठितार्थज्या । एकराशेः पठिता-  
र्थज्या विष्कम्भार्थेन दलेन तुल्येत्यर्थः ॥ । त्रैराशिकेनेष्टवृत्तस्य परिधितो व्य-  
सकल्पनार्थं व्यासतः परिधिकल्पनार्थस्त्रं प्रमाणफले दर्शयति ॥

चतुरधिकं शतमष्टगुणं द्वाषषट्क्षत्तथा सहस्राणां ।

अयुतद्वयविष्कम्भस्यासन्नां वृत्तपरिणाहः ॥ १० ॥

चतुरधिकं शतं पत्तदृष्टगुणं । सहस्राणां द्वाषट्ठिथा । एतदयुतद्वयविष्कम्भस्य  
वृत्तस्यासन्नः परिणाहः । न तु निशेष इत्यर्थः । परिणाहः परिधिः । वृत्तस्य  
परिणाहः । परिधिव्यासयोरेकस्मैव लिङ् निशेषता संभवति । इतरस्य साव-  
यवता संभवत्येव । दक्षाग्न्यस्तिद्विपदसंब्यः परिणाहो ऽत्र कीर्तिः । गीतिकायां  
या अर्धज्या उक्तास्तास्सर्वा अपि युक्तिं एकराज्यर्थज्याविष्कम्भार्थयोर्ज्ञातयोस्त-  
तोसाध्यास्तुः । तासां सिद्धार्थमिह परिधिपद्मागस्य समस्तज्याप्रदर्शनं परिधि-  
व्यासज्ञानसाधनभृतफलप्रमाणयोः प्रदर्शनम् कृतं । तत्रैकराज्यर्थज्यायां वृत्तव्यायां  
द्विराणिसमस्तज्याप्रदर्शनिन्तु । घाचित्समस्तज्यामानीयार्थकृत्यार्थज्या साध्यत इति  
प्रदर्शनार्थं परिधितो विष्कम्भानयन एवं त्रैराणिकं । यदि चतुरधिकं शतमद्वगुणं  
द्वाषट्ठिस्तथा सहस्राणामित्युदितपरिधेरयुतदयं विष्कम्भः । तदा चक्रकलाप-  
रिमितपरिधिः किमान्विष्कम्भ इति भचक्रस्य विष्कम्भलभिः । तर्द्धमिह त्रिज्या-  
लभिर्भवति । एवं विष्कम्भो अपि युक्तिस्तिष्यत् । सा युक्तिर्महाभास्करीयव्या-  
व्यायां सिद्धान्तदीपिकायां विस्तरिण प्रदर्शिता । एकराज्यानयने युक्तिस्तिष्यह प्रदर्शते

व्यासार्थं नयेत्केन्द्रात् सौम्यप्राक्षमृतयोर्दिधा ।

तदयाभ्यां परिधनं सृत्रे प्राक्सीम्ययोर्नयेत् ॥

प्रागायतं तर्याः कांठिर्भृत्यान्यदिति कल्यते ।

गोलपादं भवेत्ताभ्यां त्रिधा एविउत्तमैशां ॥

कोद्ययात्पूर्वमृतालं सौम्यातन्न भुवायतः ।

दे रेष्वे ब्रह्मकोषी ते कोषिवाह्नोस्तु पूर्वयोः ॥  
 व्यासार्थार्थसमे ते स्तस्तयोः कृत्योदयोः पुनः ।  
 निर्जालक्रमल्यावर्गेण युतयोर्यत्यदद्यन् ॥  
 समस्तल्यादयं तदि निराचापद्यस्य तु ।  
 समस्तल्ये च ते गोलपादस्याच्चत्तभागयोः ॥  
 दीर्घाल्ययोस्तु यो भेदो वाह्नोः कोषीस्तथाच यः ।  
 तद्गैवक्षयदं मध्यभागस्य इया समस्तल्या ॥  
 समस्तल्यात्रयस्यात्र साम्यात् प्राप्तुत्रयं समं ।  
 व्यासार्थार्थमिता तस्माद्कर्त्तव्येति निश्चितं ॥  
 इति ॥ गीतावापरिकल्पनायां युनिप्रकारं दर्शयति ।  
 सपवृत्तपरिधिपादं हिन्द्याच्चिभुजाच्चतुर्भुजाच्चिव ।  
 समचापल्यार्थानि तु विष्कम्भार्थं यथेष्टानि ॥ ११ ॥  
 समवृत्तस्य परिधिपादं हिन्द्यात् । युनिपरिकल्पतार्थी रेष्वाभिष्ठिहन्द्यादिलर्थः । तत्र  
 ज्ञाताच्चिभुजात्क्षेत्रात्कानिर्चिल्यार्थानि सिद्धन्ति । त्रिभुजस्याश्रवणात्सञ्चयतीत्यर्थः ।  
 अन्यानि तत्र ज्ञाताच्चतुर्भुजात्क्षेत्रात्सञ्चयतीत्यन्ति । चतुर्भुजाश्रवणात्सञ्चयतीत्यर्थः ॥ सप-  
 चापल्यार्थानि । परस्यरं समानानर्थचापानां ल्यार्थानीत्यर्थः । विष्कम्भार्थं सिद्धे सल-  
 न्यानि सिद्धतीत्यर्थः । यथेष्टानि । गीतिकासृतानां चतुर्विंशत्यर्थगीतावानाम्भर्य-  
 यानीष्टानि तानि सिद्धन्ति । सर्वाणि सिद्धतीत्यर्थः । एवं प्राप्तुल्यार्थानि सिद्धन्ति ।

तानि पूर्वपूर्वहीनानि मत्यादीनि \*) भवन्ति। अत्रोच्यते  
 वृत्ते उशो धनुराकारस्समस्तधनुरुच्यते।  
 तस्याग्रद्यगा जीवा समस्तज्या च तस्य तु॥  
 तस्या अर्धमिद्यार्धज्या तस्यापार्धज्या तद्वनुः।  
 दोःकोटिजीवि वर्धज्ये सदा तद्वनुषी तथा॥  
 गतगतव्यभागौ ल्हि दोःकोटी वृत्तपादके।  
 तद्वये दिक्सूत्रयुग्मान्ते चेष्टवृत्तांशकादतः॥  
 अर्धज्याग्रात्परिध्यनं तदुत्क्रमगुणो भवेत्।  
 दोःकोट्योरेकव्याप्तिना त्रिजीवा स्यादितरोत्क्रमः॥  
 अर्धज्योत्क्रमवर्गैक्यपदं तद्वनुषो भवेत्।  
 समस्तज्या तदर्थं तु तस्यापार्थं ज्यजीवका॥  
 अर्थोत्क्रमसमस्ताभिर्ज्याभिस्त्व्यश्च भवेदिह।  
 दोःकोटिभ्यां व्यासदलखण्डाभ्यास्त्रं चतुर्भुजं॥  
 अत्रे समस्तज्यीवार्थं साध्यजीविति कल्प्यते।  
 चतुर्भुजे तु कोटिर्वा भुजा वा साध्यजीवका॥  
 त्रिज्यादोःकृतिभेदस्य मूलं कोटिर्भुजा तथा।  
 एतत्सर्वं विदिवात्र जीवायुक्तिर्विचित्यतां॥

\*) गोलिकापाठं १०।

राशित्रयमिते दोषिण दोर्ज्या त्रिज्यासमा भवेत् ।  
 त्रिज्यैवोल्कमजीवापि तस्याः कोद्या अभावतः ॥  
 अतस्मिंगुणयोर्वर्गयोगमूलं समस्तज्या ।  
 जीवा त्रिराशिचापस्य त्रयं तत्र प्रजाप्ते ॥  
 समस्तार्थील्कमज्याभिस्समस्तज्यार्थमन्त्र तु ।  
 सार्थक्षवाहोर्धज्या पिण्डज्या द्वादशी च सा ॥  
 तथा तडुल्कमेणापि समस्तज्या पुनर्भवेत् ।  
 ताभिस्त्रयं समस्तज्यादलं षष्ठार्थजीवका ॥  
 तथा कोटिश्च साध्या स्यादोःकोद्योन्यस्तयोः पुनः ।  
 ताभ्यां दिक्सूत्रखण्डाभ्यामपि स्याच्चतुर्थकं ॥  
 अष्टादशी तत्र कोटिरित्यं सर्वत्र चित्यतां ।  
 चतुरश्च त्रिकोणं वा जीवा चापि तदाश्रिता ॥  
 अष्टादशीषठिकाभ्यां समस्तज्यावशात्पुनः ।  
 नवमी च तृतीया च बाहुकोटिवशात्पुनः ॥  
 ताभ्यां पञ्चदशी चैकविंशी सप्तेति साधिताः ।  
 व्यासार्थी द्यूष्मी ज्या तत्कोटिष्ठोउशी भवेत् ॥  
 अष्टम्यास्तु समस्तज्याविधिना च चतुर्थिका ।  
 ततः कोटिवशाद्विंशी समस्तज्यावशात्ततः ॥

दशमी च ततो बाङ्गवशात्स्यात् चतुर्दशी ।  
 चतुर्दश्यास्समस्तज्यावशाङ्गवति सप्तमी ॥  
 ततः कोटिवशात्समदशी भूयो ज्य पञ्चमी ।  
 दशम्यास्तु समस्तज्यावशात्सिध्येत्युनस्ताथा ॥  
 एकोनविंशी पञ्चम्या बाङ्गवपेण सिध्यति ।  
 द्वितीया च चतुर्थ्यास्स्यात्समस्तज्यावशात्ततः ॥  
 द्वाविंशी कोटिवपेण समस्तज्यावशात्ततः ।  
 एकादशी ततो बाङ्गवपेण स्याक्षयोदणी ॥  
 द्वितीयाप्याः समस्तज्यावशात्प्रथमजीवका ।  
 त्रयोविंशी ततः कोटिवपेणैव षोडश ॥  
 त्रिल्यैव हि चनुविंशी पूर्वपूर्वानिता इमाः ।  
 खण्डज्या गीतिकोक्तास्स्युरित्युक्तं द्यनयार्यथा ॥

इति ॥ प्रथमखण्डज्यातो गीतिकोक्ताखण्डज्यानामानयनोपायमाह ।  
 प्रथमाच्छापज्यार्थायैवनं खण्डितं द्वितीयार्थ ।  
 तत्प्रथमज्यार्थाशैस्तैस्तैवनानि शेषाणि ॥ १२ ॥ ३७९३७

चापज्यार्थ । चापस्य विद्वितार्थज्या हि मत्यादयः । खण्डितं द्वितीयार्थ । द्विती-  
 यमर्थज्याखण्डं । प्रथमखण्डज्यास्यापनानन्तरं यदभीष्मीवाखण्डं स्यायते तर्द्व-  
 तीयमित्युच्यते । साधस्य पूर्वमित्यर्थः । प्रथमाच्छापज्यार्थायैसंख्याविशेषैवनं

तत्तदभीष्टजीवावाहेऽ द्वितीयाख्यं । तैलौद्रुनानि । बहुसाध्योपेक्षया वहुषु स्यापि-  
तानि प्रथमावाहेऽज्ञार्थानि कृत्वा पुनस्तत्प्रथमज्ञार्थाणैः । तदिति । तच्छब्देन  
प्रथमादिरभीष्टज्ञापूर्वान्तः खेऽज्ञासमृहु उच्यते । तस्मादतीतखेऽज्ञासमृहा-  
त्प्रथमज्ञार्थेन लब्ध्यैरण्मैः फलाख्यैश्चानानि कुर्यात् । एवंभूतानि शेषाणि भवति ।  
तत्तदुत्तरजीवावाहेऽनीत्यर्थः । एतदुक्तं । प्रथमं प्रथमज्ञावाहेऽ संस्थाय तस्मा-  
त्साध्यस्य पूर्वजीवावाहेऽ द्वितीयाख्यं विणोध्य शेषमेकत्र संस्थाय पुनस्ताध्य-  
खेऽज्ञातः पूर्वजीवावाहेऽनुभूतं प्रथमज्ञया विभज्य लब्धं फलं पूर्वस्यापितणे-  
पयुं प्रथमज्ञातशोधयेत् । तत्र शिष्टमुत्तरजीवावाहेऽ भवति । उदाहरणं ।  
द्वितीयखेऽज्ञातः पूर्वजीवावाहेऽनि इति । अस्य नृनामावात्प्रथमफलं प्रृथमं ।  
पुनस्ताध्यात्पूर्वजीवावाहेऽनुभूतं मत्वा तत्र । तस्मात्प्रथमज्ञार्थेन लब्धमेकं । तत्  
प्रथमज्ञावाहेऽदिशिणोध्य शिष्टं द्वितीयज्ञावाहेऽ भविति इति । पुनस्तृतीयात्साध्य-  
ज्ञावाहेऽत्पूर्वज्ञावाहेऽ भविति प्रथमादेकेनानमेतत्पुनस्ताध्यात्पूर्वजीवावाहेऽनुभूतं  
मत्विभविभ्यां तुल्यस्तस्मात्प्रथमज्ञार्थेन लब्धं द्वयं पूर्वशिष्टमेकत्र मर्वर्विणोध्य  
शिष्टं तृतीयज्ञावाहेऽ फलिति । एवमन्याम्य साध्याः ॥ तैलौरितिवचनं  
वहुसाध्यजीवोपेक्षया फलानां वहुवात् । ऊनानीतिवचनं वहुसाध्योपेक्षया प्र-  
थमजीवावाहेऽस्य वहुधा स्यापितत्वात् । शेषाणीतिवचनं साध्यानामुत्तरजीवा-  
वाहेऽनां वहुवात् ॥ वृत्तादिपरिकल्पनाप्रकारमाह ।

वृत्तं भ्रमेण साध्यं त्रिभुजत्र चतुर्भुजत्र कर्णाभ्यां ।

साधा जलेन समभूरधर्थं लम्बकेनैव ॥ १३ ॥

ग्रेण कर्कटाययन्त्रेण वृत्तं साध्यं । एतदुक्तं भवति । अङ्गवीं काञ्चियस्तिं  
संपाप्य तस्या ऊर्ध्वभागे कण्ठप्रदेशे पाशेन हृष्टं बधा अधोगताग्रादपि कण्ठातं  
भिन्ना शलाकाद्यं कृत्वा तयोरयं तीक्षणायं कुर्यात् । एवमधोमुखं कर्कटयत्नं  
भवति । पुनश्शलाकयोरत्तराले शलाकां निधाय कर्कटकं विवृतास्यं कुर्यात् ।  
अत्तरालस्यशलाकाया ऊर्ध्वधश्चलनात्कर्कटास्यमिष्ठवृत्तव्यासार्धसमं कृत्वा एक-  
शलाकायुं साध्यवृत्तमध्यप्रदणे संस्थायापरमयं वृत्तनेमिप्रदेशे संस्थाय कर्कं  
भ्रमयेत् । तदभीष्टवृत्तं भवति । इति ॥ त्रिभुजन्त्रेत्वा चतुर्भुजन्त्रेत्वा कर्णाभ्यां  
साध्यं । एतद्वृयमपि स्वेन-स्वेन कर्णेन साध्यमित्यर्थः । त्रिभुजे ज्येष्ठो भुजः कर्ण  
इति कल्यते त्रिभुजद्योत्यचतुर्भुजे तस्य कर्णात्मकवात् । तत्र प्रथमं कर्णतुल्यां  
शलाकां समभूमौ निधायान्यभुजद्यतुल्ययोश्शलाकयोरेकां शलाकां कर्णस्यैकाये  
निधायापरां शलाकां कर्णस्मितराये निधाय भुजायशलाकाययोस्सन्धिं कुर्यात् ।  
तदभीष्टत्रिभुजं भवति । चतुर्भुजे ज्यि कर्णयोरेकं प्रथमं निधाय तस्यैकायर्थे  
भुजद्यं त्रिभुजवन्निधायापरपार्थे चेतरभुजद्यं त्रिभुजवन्निदथात् । इतरकर्णस्त्वा  
तस्मिन् कर्णस्थाने निदथात् । तदा कर्णद्याङ्कितं चतुर्भुजं भवति । अत्रैकक-  
र्णपरिग्रहेणोतरकर्णश्च नियमितो भवति ॥ साधा जलेन समभूः । भूमेस्समवं  
जलेन साध्यं । भूमेस्समविषमतापरिज्ञानं जलेन भवतीत्यर्थः । एतदुक्तं भवति ।  
चनुस्मृत्रेण भूमिं समतलां कृत्वा तत्रैकं वृत्तमालिख्य तद्विर्द्धञ्जुलातरितं

अञ्जुलात्तरितं वा वृत्तात्तरस्य विलिख्य परिध्योरत्तरालप्रदेशं समतात् खात्वा  
कुल्यां संपाद्य तां कुल्यामद्दिः पूर्येत्। तत्र परितो जलं भूसमं चेत् भूमि-  
स्समा भवति। यत्र जलस्य नीचत्वं तत्र भूमेऽन्नतिस्थात्। यत्र जलस्योन्नति-  
स्तत्र भूमेनीचत्वं स्थादिति॥ अधजर्धं लम्बकेनैव। गुरुद्व्याबद्धायमवलम्बितं  
सूत्रमवलम्बक इत्युच्यते। तदशाच्छुद्धादेवयजर्धस्थितिर्ज्ञयेत्यर्थः। शङ्कोर्हि  
मूलाग्रयोरधर्धावस्थान अनुस्थितिर्भवति॥ इष्टवृत्तप्रदर्शनाय तद्विकम्भार्धा-  
नयनमाह्।

शङ्कोः प्रमाणवर्गं छायावर्गेण संयुतं कृत्वा।

यतस्य वर्गमूलं विष्कम्भार्धं खवृत्तस्य ॥ १४ ॥

वर्गमूलं मूलमेव। इष्टशङ्कोः प्रमाणवर्गं तच्छायावर्गेण युक्ता मूलीकुर्यात्।  
तन्मूलमिटकाले स्त्रवृत्ताव्यस्य मण्डलस्य विष्कम्भार्धं भवति। छायाग्रमध्यं  
शङ्कुशिरःप्राप्य पन्मण्डलमूर्धाधस्थितं तत्स्ववृत्तमित्युच्यते। पथा महाशङ्कुशि-  
रःप्राप्य व्यासार्धमण्डलं तद्दिदमपि वेगं॥ शङ्कोः प्रदीपोन्नतिवशाङ्गातच्छा-  
यानयनमाह्।

शङ्कुगुणं शङ्कुभुजाविवरं शङ्कुभुजयोर्विशेषकृतं।

यष्टब्धं सा छाया ज्ञेया शङ्कोस्त्रमूलाद्वि ॥ १५ ॥

शङ्कुरिष्टशङ्कुः। भुजा दोपयष्टिः। तयोर्विवरं तदत्तरालभूमिः। तां शङ्कुना  
शङ्कुन्नतिमानेन निहृत्य। शङ्कुभुजयोर्विशेषेण शङ्कुन्नतिकृनदीपोन्नत्या विभजेत्।

तत्र लब्धं तस्य शङ्कोश्छाया भवति । स्वमूलाङ्गत्पत्रच्छायामानं भवति ।  
उदाहरणं ।

द्वात्रिंशदङ्गुला दीपांनतिशशङ्कुरिनाङ्गुलः ।  
दशाङ्गुला तद्विरे भूमिश्छायात्र कीर्त्यतां ॥

दीपोन्नतिः ३२ । शङ्कून्नतिः १२ । तयोरत्तरालभूः १० । शङ्कुभुजयोर्विशेषः शङ्कून्-  
तिहीनदीपोन्नतिः २० । लब्धं हायामानं ६ । अत्र त्रैराशिकसिद्धये दीपायाच्छङ्कु-  
मस्तकप्रापि कर्णसूत्रं भूम्यतं प्रसारयेत् । अत्र क्षेत्रद्वयं भवति । तयोः प्रथमे  
दीपमूले शङ्कुमानं द्विवा य उर्धभागशिष्टान्ते स भागो भुजा । भुजायाशशङ्कुदी-  
पालरालभूतुल्या कोटिः । तदा शङ्कुभुजायाः का कोटिरिति शङ्कुमूलकर्णभूयो-  
गयोरत्तरालकोटिसिद्धिः । सा हि तस्य शङ्कोश्छाया भवति । इति ॥ स्थान-  
द्वयस्थापितसमशङ्कुद्वयच्छायाभ्यां हायाययोरत्तरेण च दीपभुजानयनं दीपमूलच्छा-  
याययोरत्तरालानयनञ्जाह ।

हायागुणितं हायायविवरमूनेन भाजिता कोटी ।  
शङ्कुगुणा कोटी सा हायाभक्ता भुजा भवति ॥ १६ ॥

दीपदेकसूत्रगतयोश्शङ्कोश्छाययोरये यत्र भवतस्तत्स्थानयोरत्तरालं तयोश्छा-  
ययोरेकया निवृत्य । ऊनेन हायाद्वासेन हाययोरत्तरतुल्येन विभजेत् । तत्र  
लब्धं कोटी भवति । या हाया गुणकारवेन परिगृहीता । तद्यदीपमूलयो-  
रत्तरालभूमिरित्यर्थः । सा कोटो शङ्कुगुणिता गुणकारवेन परिगृहीतया हायया

भक्ता सती भुजा भवति । दीपोन्नतिरित्यर्थः । उदाहरणं ।

दिग्भिष्ठोउशमिस्तुल्ये हाये चायातरं तयोः ।

अर्कतुल्यं दीपभुजा तत्कोटी च निगद्यतां ॥

प्रथमच्छाया १० । द्वितीयच्छाया १६ । हायाग्रयेरत्तरालभूमिः १२ । अत्र प्रथ-  
मच्छायया लब्धा दीपकोटिः २० । दीपभुजा २४ । अथवा द्वितीयच्छायया लब्धा  
दीपकोटिः ३२ । दीपभुजा २४ । हायाग्रे हि हायाकर्णमण्डलस्य मध्यं भवति ।  
अतश्छायाग्रात्कोटिकल्पना । दीपमूलस्थस्य शङ्कोर्हि हाया न भवति । ततो  
वाच्ये क्रमेण हायाविद्विस्यात् । तत्रैव त्रैराशिकं । यदि हायातरतुल्येन हा-  
याद्वासेन हायातरतुल्या भूमिर्भयते तदेष्टहायातुल्येन हायाद्वासेन का भूमि-  
रिति हायाग्रदीपमूलातरालभूमिलब्धिः । यदीष्टहायाद्वयकोट्या स्वशङ्कुभुजा तदा  
दीपकोट्या का भुत्तिति दीपभुजातब्धिः ॥ भुजाकोटिभ्यां कर्णानयनमार्यार्थेनाहु ।

यश्चैव भुजावर्गः कोटीवर्गश्च कर्णावर्गस्सः ।

भुजावर्गकोटिवर्गयोर्योगः कर्णावर्गस्यादित्यर्थः ॥ शरे ज्ञाते ज्ञावानयनभय-  
रार्थेनाहु ।

वृत्ते शरसंवर्गी र्घञ्यावर्गस्त खलु धनुषाः ॥ १७ ॥

वृत्तकेत्र इष्टचापस्य या समस्तज्या तन्मध्यादुभयपार्श्वगतौ यौ शरौ तयोसं-  
वर्गी यस्त खलु धनुषोः पूर्वोदितेष्टचापवाण्डयोर्धञ्यावर्गी भवति । इष्टांत्क-  
मध्या प्रथमशरः । तदूनसमस्तविष्कम्भो द्वितीयशरः । कोटिकर्णयोगां ज्ञा-

धिकशरः । तदलरमूनशशरः । तदाहृतिर्हि तयोर्वर्गान्तरं । इतीहु युक्तिः ॥  
वृत्तयोसंवर्गे सति परिधिद्ययोगादेकस्मादितरपरिधिद्ययोगाता या जीवा  
तन्मध्यादुभयपार्श्वगतशरद्ययानयनमाहु ।

ग्रासोनि द्वे वृत्ते ग्रासगुणे भाजयेत्पृथक्केन ।

ग्रासोनयोगभक्ते संपातशरौ परस्परतः ॥ १८ ॥ \*)

अन्योज्ञ्यात्तर्गतयोर्वृत्तपरिधिभागयोर्मध्यगतमत्तरालं ग्रास इत्युच्यते । तेन ग्रासेन  
हीनं वृत्तद्वयं । पृथक्केन पृथगित्यर्थः । पृथग्ग्रासमानेन गुणितं कृत्वा पृथग्भा-  
जयेत् । तत्रानुतां लारमनुवादद्वयेण प्रदर्शयन्तरालं वदति ग्रासोनयोगभक्ते  
संपातशराविति । तत्र ग्रासोनयोर्वृत्तयोर्योगेन भक्ते राशिद्ये सति लब्धौ  
संपातशरौ भवतः । परिधियोगद्ययगतसमस्तजीवाया मध्य उभयपार्श्वगतौ श-  
रावित्यर्थः । परस्परतः । अल्पवृत्तालब्धो अधिकवृत्तशरः । अधिकवृत्तालब्धो  
अल्पवृत्तशर इत्यर्थः । उदाहरणं ।

चत्वारिंशस्मितं वृत्तमन्यत्योउशस्मितं ।

ग्रस्तभागश्चतुसंख्यस्तयोर्वाच्यौ शरौ पृथक् ॥

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

श्रेडीफलानयनमाहु ।

इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वमुत्तरगुणं समुखमध्यं ।

\*) प्रकाशिकादां ग्रासोनयोगलब्धौ । इति पाठः । आचर्येण तु ०भलेसंपात ० इति लिखितं स्यात्

इष्टगुणितमिष्ठधनं वथवायतं पदार्थस्तं ॥ १६ ॥

वङ्गमूत्रार्थप्रदर्शकमेतत्सूत्रं । अतो बङ्गधा योजना कार्या । तत्र मध्यफलसर्वफलानयने सपूर्वमित्येतदुपनीय योज्यं । इष्टपदमेकहीनं दलितमुत्तरेण चयनेन गुणितं मुखेनादिधनेन युतं मध्यधनं भवति । तन्मध्यधनमिष्ठपदगुणितं सर्वधनं भवति । अत्रैवं सूत्रं । इष्टं व्येकं दलितं चयगुणितं मुखयुतस्त्रं मध्यधनं । इष्टपदेन विनिप्रं मध्यधनं भवति सर्वधनं । इति ॥ अत्योपाल्यायभीष्टपदधनानयने तु पूर्वमुत्तरगुणं समुखमिति योजना । इष्टपदात्पूर्वमतीतानि पदानि पूर्वशब्देनोच्यते । पूर्वपदसंख्या चयगुणिता मुखयुता इष्टधनं भवति । अत्रैवं सूत्रं । पूर्वपदं चयगुणितं मुखसहितमिष्ठधनं स्यात् । इति ॥ अवाल्तरगतेष्टपदधनानयने तु मध्यमित्येतदुपनीय क्रमेण सूत्रमिष्ठगुणितमिष्ठधनमित्येवमनं योज्यं । अवाल्तरगतेष्टपदसंख्या व्येका दलिता इष्टपदेभ्यः पूर्वमतीतपदयुता चयगुणिता मुखसहिता अवाल्तरगतेष्टपदसंख्यागुणिता अवाल्तरेष्टपदेषु सर्वधनं भवति । अत्रैवं सूत्रं । इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वमुत्तरगुणं समुखमिष्ठगुणमवाल्तरेष्टपदसंभूतं फलं भवति । इति । अत्रेष्टशब्देनावाल्तरेष्टपदसंख्याच्यते । उदाहरणं ।

आदि पञ्च चयस्सत गच्छस्सपदशोच्यतां ।

मध्योपाल्याटमादित्रिपदसर्वधनं पृथक् ॥

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

व्येकमित्यादिना सिद्धं मध्यधनं ६१। एतदिष्टपदेन सप्तदशभिर्निहृतं १०२७। एत-  
सर्वधनं। उपाल्पपदधनानयने इष्टं १६। अस्मात्पूर्वपदं १५। चण्गुणितं मुख-  
सक्षितञ्च ११०। एतदुपाल्पे षोडशपदे धनं। अथाद्मादिपदत्रयधनानयने इष्टं  
३। एतद्येकं दलितं १। अष्टमात्पूर्वपदेसप्तदभिर्युतं ८। उत्तरगुणं समुखञ्च ६१।  
इष्टेनावात्तरपदैस्त्रिभिर्निहृतं १४३। एतदष्टमादिपदत्रये धनं भवति ॥ सर्वध-  
नानयन उपायात्तरमार्याशेषेणाकृ। अथवाद्यनं पदार्थहृतम्। इति। आदिध-  
नाल्पदनयोरेक्यं पदार्थहृतं सर्वधनं भवति ॥ समुखमध्यमित्यत्र समुखं मध्यमिति  
द्रष्टव्यं ॥ यत्र मध्यपदभावस्वत्र मध्यात्पूर्वापरयोरत्पन्नधनयोर्योगार्थं मध्यधनं  
भवति ॥ गच्छानयनमाकृ ।

गच्छो इष्टोत्तरगुणिताद्विगुणाग्नुत्तरविशेषपवर्गयुतात् ।

मूलं द्विगुणाग्नूनं स्वोत्तरभजितं सद्वयार्थं ॥ २० ॥

लब्धधनमत्र विशेष्यं। सर्वधनादष्टभिर्गुणितात्। पुनरुत्तरेण चयात्येन च गु-  
णितात्। पुनर्द्विगुणस्यादिधनस्य। उत्तरस्य चयात्यास्य च यो विशेषस्तस्य  
वर्गेण युताद्यन्मूलं तस्माद्विगुणमादिधनं विशेषाध्य। उत्तरेण चयात्येन वि-  
भजेत्। तत्र लब्धाद्वृपणीकेन च युतादर्थं गच्छो भवति। पूर्वोदाहरणे लब्धधनं  
१०२७। एतदष्टभिरुत्तरेण सप्तसंख्येन च गुणिनं ५८०७२। द्विगुणमादिधनं १०।  
उत्तरं ७। अनयोर्विशेषस्य वर्गेण १ युतं ५८०८१। अस्माज्जातं मूलं २४१।  
द्विगुणेनादिधनेन १० ऊनं २३१। एतस्वोत्तरेण चयेन ७ भक्तं सद्वयं ३४।

दलितं १७। एष गच्छः ॥ एकायेकोत्तराङ्कानां संकलितधनानयनमाद् ।

एकोत्तरायुपचितेर्गच्छायेकोत्तरत्रिसंवर्गः ।

पद्मभन्तास्स चितिधनसैकपदधनां विमूलो वा ॥ २१ ॥

एकमुत्तरमादिश्च यस्या उपचितेस्तस्या एकोत्तरायुपचितेश्चितिधनः संकलितधनमत्र साध्यते । संकलितस्य संकलितधनमित्यर्थः । गच्छायेकोत्तरत्रिसंवर्गः । गच्छप्रथमराशिरेकोत्तर एकमुतो गच्छे द्वितीयो राशिः । द्वितीयो ज्येष्ठमुत्तस्तृतीयो राशिः । एषां गच्छायेकोत्तराणां त्रयाणां संवर्गश्चपद्मकां यस्स चितिधनः संकलितधनं भवति । एकायेकोत्तराङ्कानां संकलितधनं भवति ॥ २१ ॥ सैकपदधनो विमूलो वा । अथवा सैकानां पदानां घनराशिसैकपद्व्युत्तीनश्चपद्मकाश्चितिधनो भवति । उदाद्धरणां । पञ्च संकलिता वे सुस्तोषां संकलितः पदगच्छः ५ । एष प्रथमराशिः । अयमेकोत्तरः ६ । एष द्वितीयः । अयमज्येकोत्तरः ७ । एष तृतीयः । एषां त्रयाणां संवर्गः २१० । पद्मकाः ३५ । अयं चितिधनसंकलितधनं भवति ॥ अथवा । सैकं पदं ६ । अस्य घनः २१६ । एष स्वमूलेन सैकपदेन ६ द्वीनः २१० । पद्मकाश्च ३५ । एष चितिधनः ॥ वर्गधनयोस्संकलितमाद् ।

सैकसगच्छपदानां क्रमात्त्रिसंवर्गितस्य पदो ऊङ्गः ।

वर्गचितिधनस्स भवेश्चितिधनगी घनचितिधनश्च ॥ २२ ॥

पदमेव सर्वत्र गच्छणदेनोच्यते । सैकपदं प्रथमराशिः । सैकं सगच्छञ्च पदं द्वितीयः । एषां त्रयाणां क्रमेण द्वननं कुर्यात् । एवंमूलस्य त्रिसंवर्गितस्य त्रयाणां

संवर्गस्य यज्ञाठो जंशः स वर्गचितिघनो भवेत् । वर्गाणां संकलितधनमित्यर्थः ॥  
चितिवर्गी घनचितिघनश्च । चितेरेकादिसंकलितस्य यो वर्गः स घनचितिघनः ।  
एकादिघनानां संकलितधनमित्यर्थः । उदाहरणं ।

पञ्चानां वर्गघनयोः पृथक् संकलितं वद ।

अत्र सैकपदं ६ । इदमेव सगच्छं ११ । केवलपदं ५ । एषां त्रयाणां संवर्गः ३२० । पड्मतः ५१ । इदं वर्गसंकलितं ॥ अथ घनसंकलिते गच्छः ५ । ए-  
कायेकोत्तरकल्पनया इष्टं व्येकं दलितमित्यादिसूत्रेणानीतं संकलितधनं १५ ।  
अस्य वर्गः २२५ । एतत् पञ्चपर्यतानामेकादीनां घनैकं ॥ द्वयो राश्योसंव-  
र्गानयन उपायात्तरमाहु ।

संपर्कस्य हि वर्गाद्विशोधयेदेव वर्गसंपर्कं ।

प्रतस्य भवत्यर्थं विश्वादुणकारसंवर्गं ॥ २२ ॥

संपर्कस्य गुणगुण्यात्मकयोर्द्धयो राश्योसंयोगस्य वर्गात् तयोरेव राश्योवर्ग-  
संपर्कं वर्गयोगं विशोधयेत् । तत्र यच्छिदं तस्य यदर्थं स गुणकारयोर्गुणगु-  
ण्यात्मयो राश्योसंवर्गी भवतीति विश्वात् । परस्पररूपने हि द्वयोर्गुणकारवं  
गुण्यवद्व ऋत्यायितुं शक्यं । तस्मादुभौ गुणकारशब्दवाच्यौ । उदाहरणं ।

वदाहृतिं द्वयो राश्योः पञ्चसप्तसमानयोः ॥

राश्योसंपर्कः १२ । अस्य वर्गः १४४ । अस्माद्राश्योवर्गयोः २५ । ४१ । एत-  
योर्यिंगं विशोध्य शिष्टं ७० । अस्यार्थं ३५ पञ्चसप्तमितराश्योसंवर्गः ॥ राश्यो-

संवर्गे तदतरे च ज्ञाते राशिद्वयानयनमाह् ।

द्विकृतिगुणात्संवर्गाद् अत्तरवर्गेण संयुतान्मूलं ।

अत्तरयुक्तं द्वीनं तदुणकारद्वयं दलितं ॥ २४ ॥

राश्योसंवर्गात् द्विकृत्या द्वयोः कृत्या चतुर्संख्यया गुणितात् अत्तरवर्गेण  
द्वयो राश्योरत्तरस्य वर्गेण युतायन्मूलं तद्विधा विन्यस्य । एकस्माद्राश्यतरं  
विशोधयेत् । अन्यस्मिन्वाश्योरत्तरं प्रक्षिपेत् । एवंकृतद्वयं दलितं गुणकारद्वयं  
भवति । उदाहृताणां ।

दशानुतिख्ययं भेदो राश्योस्तौ बृहि बुद्धिमन् ।

अत्र राश्योसंवर्गः १० । द्वयोः कृत्या गुणितः ४० । राश्यतरं ३ । अस्य वर्गेण  
१ युतं ४१ । अस्मान्मूलं ७ । अत्तरयुक्तं दलितं १ । अयमेको राशिः ॥ स  
एव मूलराशिः ७ । राश्योरत्तरेण द्वीनं दलितं २ । अयं द्वितीयराशिः ॥  
एवमादिविधौ यद्यायान्तरादि तत्सर्वं लीलावतीव्याख्याने प्रदर्शितं । अतस्त-  
स्मादवगतव्यं ॥ शतादिरेकस्मिन्मासादिकाले या वृद्धिस्तत्समाने धने तथा वृद्धा  
दत्ते सति तस्मादनादभीष्टकाले वृद्धिसहितगृह्णफलानयनमाह् ।

मूलफलं सफलं कालमूलगुणमर्धमूलकृतियुक्तां ।

मूलं मूलार्थीनं कालद्वयं स्यात्स्वमूलफलं ॥ २५ ॥

मूलस्य शतादिरेककाले वृद्धिरूपं यद्दनं दत्तं तद्दनं मूलफलाव्यं । सफलम-  
भीष्टकाले स्ववृद्धिसहितं । कालेनाभीष्टकालेन गुणितं । पुनर्मूलेन प्रमाण-

स्थानस्थितेन शतादिना च गुणितं । मूलस्य शतादेरर्धस्य कृत्या च युतं मूली-  
कूर्यात् । तन्मूलं मूलर्थेन शतादेर्मूलस्थार्थेनानं कृत्वाभीष्टकालेन द्युते । तत्र  
लब्धं स्वमूलस्य शतादेः फलं भवति । एतस्मिन् काले वृद्धिरित्यर्थः । तदेव  
दत्तमूलधनस्वं भवति । उदाहरणं ।

फलं शतस्य मासे यद्यतं तत्स्वफलाकारं ।

मासपद्मे पोउशकं जातं मूलफलं वद ॥

अत्र मूलफलाक्षं दत्तधनं सफलं १६ । एतत् कालेन षट्संख्येनाभीष्टकालेन  
गुणितं १६ । मूलधनेन प्रमाणाक्षेन शतेन च गुणितं १६०० । अर्धमूलकृत्या  
मूलधनस्य शतस्यार्थं यत् तत्कृत्या २५०० । अनया युतं १२१०० । अस्य मूलं  
११० । एतन्मूलधनर्थेन ५० । अनेन हीनं ६० । अभीष्टकालेन षट्देन भत्तां १० ।  
एतद्विषयं शतस्य मासे फलं भवति । दत्तधनस्वं तदेव ॥ त्रैराशिकगणितमाद् ।

त्रैराशिकफलराशिं तमग्रेच्छाराशिना द्युतं कृत्वा ।

लब्धं प्रमाणभजितं तस्मादिच्छाफलमिदं स्यात् ॥ २६ ॥

प्रमाणं फलमिच्छा चेति त्रयो राशयस्युः । तैर्निष्यन्नं कर्म त्रैराशिकं । त्रै-  
राशिके यः फलाक्षो राशिस्तत्त्वैराशिकफलराशिमिच्छाक्षराशिना द्युतं कृत्वा  
प्रमाणाक्षराशिना भाजितं कार्यं । एवं भाजितात्स्मादाशेषष्ठ्यत्वं तदिदमिच्छा-  
फलं भवति । उदाहरणं ।

ताम्बूलानां शतेनाम्बद्धकं लभ्यते यदि । \*

ताम्बूलषष्ठा लभ्यते कियत्याम्राणि तद्दृ॥

अत्र ताम्बूलशतं प्रमाणराशिः । आप्रदशकं फलराशिः । ताम्बूलषष्ठिरिच्छाराशिः । तेन गुणितात्पलात्प्रमाणलब्धं परसंख्यं भवति । तदिच्छाफलं ॥  
भिन्नेषु राशिषु यो विशेषस्तमार्यर्थेनाहु ।

हेदः परस्परदृता भवति गुणकारभागद्वाराणां ।

गुणकारभागद्वाराणां हेदः परस्परदृतास्पुत्रा भवति । एतदुक्तं भवति ।  
गुणगुण्ययोरादृतिरत्र गुणकारशब्देन विवक्षिता । द्वार्य इत्यर्थः । द्वार्यस्य  
हेदो द्वारकेण गुणितो द्वारको भवति । द्वारकस्य हेदो द्वार्येण गुणितो  
द्वार्यो भवति । इति गुणगुण्योस्तच्छेदये तच्छेदयोरादृतिर्द्वार्यस्य हेदस्यात् ।  
सवर्णीकिरणमुत्तरर्थेनाहु ।

हेदगुणं सच्छेदं परस्परं तत्सवर्णवं ॥ २७ ॥

सच्छेदं । अंशो ज्व्र विशेषः । हेदसहितमंशं परस्परच्छेदगुणं कुर्यात् । तत्तदंशं  
तत्तच्छेदव्य स्वव्यतिरित्वानां परेषां सर्वेषां हेदैः क्रमेण गुणितं कुर्यादित्यर्थः ।  
तत्सवर्णवं । सवर्णीकिरणं तदित्यर्थः । एवं कृते सर्वे राशयस्तमच्छेदा भवति ।  
उदाहरणां ।

अष्टांशकाख्यः पाददृताद्वयंशोदृताः कति ।

गुणगुण्यद्वयांश्च समच्छेदान् कवे वद ॥

अत्र गुणः ३ । गुणः ४ । अनयोर्द्वृतिः ३२ । एष द्वार्यः । द्वारः ३ । द्वारकस्य

हेदेन गुणितो हार्यः १ । एष हार्यः । हार्यस्य हेदेन गुणितो हारः ३२ । एष हारः । एवं नवसंख्यो ज्ञ लोको भवति द्वात्रिंशत्संख्यो हारकश्च । सवर्णीकरणान्यासः ३ । ४ । ५ । अत्र गुण्यराशिस्तच्छेदश्च गुणकारहारयोश्छेदभ्यां हृतौ कार्या गुणकारराशिस्तच्छेदश्च गुणहारकयोश्छेदभ्यां हृतौ कार्या हारकरणिस्तच्छेदश्च गुणगुणयोश्छेदभ्यां हृतौ कार्या । तथा कृते गुण्यराशिः ६ । गुणः २४ । हारः १६ । एवं सर्वत्र वेद्यं ॥ व्यस्तविधिमाह ।

गुणकारा भागहरा भागहरा ये भवति गुणकाराः ।

यः क्षेपस्तो जपचयो जपचयः क्षेपश्च विपर्ति ॥ २८ ॥

दश्यराशिनोद्दिश्वराश्यानयने व्यस्तविधिः क्रियते । उद्दिश्वराशी यो गुणकारस्स भागहारः । हारो गुणः । क्षेपो जपचयः । अपचयः क्षेपस्यात् । एवं विपर्ति व्यस्तविधौ भवति । अनुकूलमयनेनैव सिद्ध्यति वर्गे मूलं मूलीकरणे वर्गीकरणमित्यादि । उदाहरणां ।

कस्त्रिप्तः पञ्चभिर्भक्तपञ्चभर्युतः पदीकृतः ।

एकोनो वर्गितो वेदसंख्यस्स गणकोच्यतां ॥

दश्यं ४ । वर्गकृतवात्पदीकृतः २ । एकोनवादेकयुतः ३ । पदीकृतवादर्गितः १ । पञ्चभिर्भक्तवात्पञ्चभिर्गुणितः ३ । पञ्चभिर्भक्तवात्पञ्चभिर्गुणितः १५ । त्रिभिर्गुणितवात्प्रभिर्भक्तः ५ । एष उद्दिश्वराशिः ॥ यत्र बहवसंघास्युः । तत्रैकैकं संघमपास्य शेषसंघानां संख्याश्च गणितास्युः । तत्र सर्वसंख्यानां योगसंख्यानयनमाह ।

राश्यूनं राश्यूनं गच्छनं पिण्डितं पृथक्केन।

व्येकेन पदेन कृतं सर्वधनं तद्वल्पेव ॥ २१ ॥

राश्यूनं राश्यूनं। एकैकसंघटीनं संविकां कृता तत्तत्संघर्षांगं गच्छात्यं धनं पृथक्केन स्थापितं संघतुल्यस्थानेषु स्थानेषु स्थापितं यत् तत्पिण्डितं कृता। तेषामैवां कृता। व्येकेन पदेन। एकसंघटीनेतरसंघर्षा। क्लरेत्। तत्र लब्धं यत् तदेव सर्वधनं भवति। सर्वेषां संघधनानामिवयमित्यर्थः। तस्मात्सर्वधनात् तृप्तस्याग्निराश्यूनसंघधनेष्वैकस्मिन्विष्णोधिते सति णिर्मेककसंघधनं भवति। येन रंधिन कीर्तिराश्यूनसंघधनं विशेष्यते। तत्र णिर्मेकसंघधनं भवति। उदाहरणं।

वृद्धास्यगणेनकङ्काल्यद्युसज्जा दृष्टा वने ज्ञेयकर्त्तिरद्यात्।

ज्ञाता तु संव्याकर्णक्रादिसंमिता लृक्षत्रये प्राप्ता संव्यात्र कथ्यतां।

अत्र प्रयमराणिं स्थिवान्याभ्यां ज्ञाता संव्या १६। द्वितीयं स्थिवान्याभ्यां ज्ञाता १८। तृतीयं स्थिवान्याभ्यां ज्ञाता १९। पृथक्स्थ्यतमतत्रयं पिण्डीकृतं ४२। एककर्त्तिनन पदेन दिसंघेन कृतं २१। एतद्वृक्षत्रयज्ञाता मकल्पसंव्या। एषा प्रथमगदितार्कसंघर्षा होना १। एतच्छेनमानं। अत्र समस्तसंव्या शक्तिहीना ७। एतत्कङ्कमानं। अथादिल्लीना १। एतदंसमानं ॥ अत्यतामूल्यानां मूल्यप्रदर्शनायःह ।

गुलिकाक्लेशण विभजद्योः पुरुषर्यास्तु वृपकविष्णवः।

लब्धं गुलिकामूल्यं यग्न्यर्थकृतं भवति तुलयं ॥ २० ॥

गवादिद्वयं गुलिकाशब्देनोच्यते। द्रूपकशब्देन पणादिसंज्ञितं स्वर्णादिद्वयं।  
तत्र द्रूपकाल्यद्वयोर्विशेषं विज्ञेयं गुलिकाल्यद्वयोरत्तरेण विभजेत्। तत्र  
लव्यमेकैकस्य गुलिकाल्यद्वयस्य मूल्यं भवति। यर्थकृतं भवति तुल्यं। यत्र  
द्वयोः पुण्योस्त्वस्वगुलिकामूल्यद्रूपकयुतिमानं तुल्यं भवति तत्रैवं विधिरि-  
त्यर्थः। उदाहरणं।

समस्तयोः द्रूपकाणां शतं पाटिः क्रमाइनं  
गवाद्यद्वयिणीशास्त्रौ तत्र गोमूल्यकं क्रियत्॥

प्रथमस्य द्रूपकमानं १००। गुलिकाल्यगोमानं ६। द्वितीयस्य द्रूपकमानं ६०।  
गुलिकाल्यगोमानं ८। अत्र द्रूपकात्तरं ४०। एतदुलिकाल्यतरेण २। अनेन भक्तं  
६०। एतदिंशतिसंत्वयमेकैकगोमूल्यं। अत्रैकैकस्य विंशत्यधिकं शतद्वयं द्रूपकं  
भवति॥ ग्रहात्तराद्यद्वयोगकालानयनमात्रः।

भक्तो विलोमविवरे गतियोगेनानुलोमविवरे देः।

गत्यतरेण लव्यौ द्वियोगकालावर्तीतीत्रौ॥ ३१॥

विलोमगार्वक्रियार्घद्वयोर्विवरे स्फुटात्तरे देः लिपीकृते तर्यागतियोगेन वक्र-  
स्यटगल्यार्थिगेन लिपीकृतेन भक्तो कार्ये। अनुलोमयोर्वक्रिणोर्द्वयोरवक्रिणां-  
द्वयोर्वा विवरे देः गत्यतरेण वक्रगल्योर्वा स्यटगल्योर्वात्तरेण भक्तो कार्ये। देः  
इतिवचनमत्तरस्य द्वैविधात्। शीघ्रगतिहीनो मन्दगतिरत्तरं भवति। मन्दग-  
तिहीनश्चीघ्रगतिश्चात्तरं भवति। इति द्वैविधं। तत्र द्वये लव्यौ द्वौ द्वि-

योगकालौ । द्वयोर्यद्योर्योगकालौ दिनात्मकौ । अतीतैष्टौ भवतः । शीघ्रग-  
तिर्यतो गच्छति चेद्तीतस्स कालः । मन्दगतिर्यतो गच्छति चेद्यस्स  
कालः । विलोमे तु ऊर्धगतो वक्री चेद्यः । अन्यथातीतः ॥ अथ कुदूका-  
रगणितप्रदर्शनार्थमार्याद्यमारु ।

अधिकाग्रभागद्वारं हिन्द्याद्वनाग्रभागद्वारेण ।

शेषपरस्यरभतं मतिगुणमग्रात्तरे क्षितं ॥ ३१ ॥

अथउपरिगुणितमल्यगृनायच्छेदभाजिते शेषं ।

अधिकाग्रच्छेदगुणं दिच्छेदाग्रमधिकाग्रयुतं ॥ ३२ ॥

इति । दिविधः कुदूकारः । निरयसायश्चेति । केनचिदुणाकारेण गुणिते भाज्ये  
भाजकेन भक्ते पश्चोपस्तेन शेषेण भाज्यभाजकाभ्यावृत्त तच्छेपप्रदगुणकारा-  
शेषानग्ननाय यत्कर्म क्रियते स निरयकुदूकार इत्युच्यते ॥ तत्रानोत्तमा  
गुणकारः पूर्वगुणकाराद्विनश्चेत् तस्मिन्स्वद्वारप्रज्ञेयात्पूर्वगुणकारस्मिश्चति ।  
यत्रैकेनैव राशिना भाज्यद्वये गुणिते भाजकद्वयेन द्वये शेषद्वयं भवति तत्र  
ताभ्यां ततद्वाज्यभाजकाभ्यावृत्त ततच्छेदद्वयगुणकारद्वये निरयविधिनानीति सति  
यदि तदुणाकारद्वयं भिन्नं भवति । तदा ताभ्यां तदारकाभ्यावृत्त पूर्वगुणकारा-  
नयने यः कर्मणो भवति । स सायकुदूकार इत्युच्यते । शेषद्वयेनानीतो यां  
गुणकारौ तयोरधिको जयिकाग्र इत्युच्यते । उन उनोऽग्रः ॥ सायकुदूकार-  
प्रदर्शनप्रभेतदार्याद्यं । निरयो ज्यस्मादेव सिद्धति । अधिकाग्रभागद्वारं हि-

न्याद्वानाग्रभागद्वारेण। अधिकाग्रसाधनभूतं भागद्वारमूनाग्रसाधनभूतेन भाग-  
द्वारेण हिन्द्यात्। क्षेरेत्। शेषपरस्परभक्तं। अनतरं शेषपरस्परद्वरणं कार्यं।  
शेषशब्दो ज्व्र दृतशेषस्य तत्समीपस्थितस्योनाग्रद्वारकस्य च प्रदर्शकः। दृ-  
तशेषस्योनाग्रभागस्य च परस्परद्वरणं कार्यमित्यर्थः। यदा पुनरधिकाग्रभाग-  
द्वारस्याल्पवाद्वानाग्रद्वारेण प्रथमद्वरणं न संभवति तदाधिकाग्रद्वारोनाग्रद्वारयोः  
परस्परद्वरणं कार्यं। कुद्राकारे हि भाज्यभाजकयोः परस्परद्वरणं विद्यते।  
तत्र भाज्येन भाजकस्य प्रथमद्वरणाञ्चाभिप्रितं। अत्राग्रधिकाग्रभागद्वारो भाज्यवेन  
कल्पितः। उनाग्रद्वारो भाजकवेन कल्पितः। तत्र भाज्यस्याल्पवापादनाय  
तस्य प्रथमद्वरणं विद्यते। यदा प्रथममेवात्यां भाज्यस्तदा तस्य प्रथमद्वरणं  
न कार्यं। परस्परद्वरणे तत्पलचार्योऽध्यः क्रमेण स्थायं यथा पलवल्ली  
भवति। परस्परभक्तामितिवचनात्पलग्रद्वारामग्रभिद्वितं भवति। अन्यस्मादन्यस्माच्च  
भक्तं फलं हि परस्परभक्तं तत्स्थाग्रमिति शेषः। यावद्वक्तो शेषयोरल्पवान्मतिः  
कल्प्या भवति। तावदेवं परस्परद्वरणं तत्पलस्थापनव च कार्यं। परस्परद्वरणस्य  
द्विद्वात्पलपदानां समवे परस्परद्वरणं समाप्तेऽ। अतस्समपद् एव मतिः  
कल्प्यते। मतिगुणमग्रातरे ज्ञितं। भाज्यशेषे यथा संव्यया निरुते तस्मिन्  
ज्ञेयराशिं प्रक्षिप्त वा तस्माच्छोध्यराशिं विशोध्य वा भाजकशेषेण दृते  
निशेषीया भवति भाज्यशेषः सा संव्यया मतिर्भवति। अत्राग्रयोरत्तरं ज्ञेयरा-  
शिस्यात्। तां मतिं वुद्धा प्रकल्प्य तया भाज्यशेषमल्पसंव्ययं निरुत्याग्रयोरत्तरे

क्षेत्रसंज्ञिते प्रक्षियाधिकसंख्येन भाजकशेषेण निशेषं कृत्वा फलं गृहीयात् ।  
 पुनर्स्तां मतिं फलपदानामधो विन्यस्य तस्या अधस्ताछात्यज्ञ विन्यसेत् । मति-  
 कल्पनायास्मुखवापादनाय हि परस्यरहरणं विधीयते । तत्रिवृत्तये पुनरध-  
 उपरिगुणितमत्ययुगित्यादिना वच्छुपसंहारश्च विहितः । अतो निशेषपद्धरणातं  
 फलं ग्राव्यमिति सिद्धं । अथ मतिश्च । अधउपरिगुणितमत्ययुगित्यवचनादध-  
 शब्देनोपात्यपदं गृह्णते । उपात्यपदेन स्वोर्ध्यपदं निकृत्य तस्मिन्नत्यपदं प्र-  
 क्षिपेत् । पुनरपेवं कुर्याद्यावद्वावेव राशी भवतः । तत्र राश्योरुपरिस्थि एव  
 ग्राव्यः । ऊनाग्रच्छेदभागिते शेषं अधिकाग्रच्छेदगुणं द्विच्छेदाग्रमधिकाग्रयुतं । द्वयो  
 राश्योरुपरिस्थितं राशिमूनाग्रच्छेदेन कृतेत् । तत्र शिष्टमधिकाग्रच्छेदेन निकृत्य  
 तस्मिन्नधिकाग्रं प्रक्षिपेत् । स द्विच्छेदाग्रराशिर्भवति । पृथ्वीत्रभाज्यदयस्य शेषपद-  
 यप्रदो गुणकार इत्यर्थः ॥ निरये ज्येवमेव विधिः । किन्तु तत्र मतिकल्प-  
 नायां द्वत्तेषां दृश्यराशिशेषोद्याव्यः । एष दृश्यश्चेत् क्षेत्राणाम् । राशिद्वये ज्ञात  
 उपरिस्थराशिं भाजकेन कृतेत् । तत्र शेषां गुणकारां वृहगणादिस्यात् ।  
 अधस्त्यराशिं भाजेन कृतेत् । तत्र शेषां लब्धं भगाणादिसंज्ञितं फलं स्यात् ।  
 अधिकाग्रच्छेदगुणमित्यादिको विधिस्तत्र न भवति । अर्तवत्र वा याजना । अधि-  
 काग्रभागकारं हिन्द्याद्वनाग्रभागकृतेण । इति । अधिकाग्रभागकारशब्देनाधिकसं-  
 ख्येन भाज्यभाजकावृत्तौ । भाज्यस्यायि हि परस्यरहरणे भाजकत्रं संभवति ।  
 तावूनाग्रभागकारणाल्पसंख्येन केनचिद्राशिना हिन्द्यात् । निशेषं कृतेत् ।

अपवर्तनस्य संभवे अपवर्तयेदित्यर्थः। पुनश्चेषपरस्परकृरणादिकं। अपवर्ति-  
तयोः परस्परकृरणादिकं कार्यं। इति। उदाहृणं।

राशौ वसुधे नवदखभक्ते  
शेषश्चनुभिस्तुलितस्तथास्मिन्।  
अत्यष्टिनिधे शरवेदभक्ते  
शेषो जितुल्यो ब्रुध कस्त राशिः॥

प्रथमे भाज्यो ८। कृरः २१। शेषः ४। भाज्यभाजकयोः परस्परकृरणे कृते  
तत्फलानि वृष्णां संस्थाप्य ज्ञाना फलवृष्णी ३। भाज्यशेषः १। भाजकशेषः २।  
चतुर्संब्यशेषपराणिश्चोद्यः। तत्र कल्पिता मतिः ६। मतिगुणिताद्वाज्यशेषाच्छो-  
धराणौ विशोधिते शेषः २। तस्माद्वाजकशेषेण लब्धं फलं १। मतिफलाभ्यां  
युता वृष्णी ४। अथउपरिगुणितमन्त्यगुणित्यादिना लब्धौ राशी ५०। अनयोहु-  
परिस्थितं भाजकेन २१ अनेन कृरेत्। तत्र शेषः १५। एष गुणकारः। सा-  
ग्रविधावयमग्रः। अधस्यं भाज्येन ८ अनेन कृरेत्। तत्र शेषः ४। एष फलराशिः।  
अत्रानीतिन गुणकारेण कृताद्वाज्याद्वाजकेन लब्धं फलमित्यर्थः। एवं निरयकु-  
टाकारः॥ अथ द्वितीये भाज्यः १७। भाजकः ४५। शेषः ७। एतैरपि पूर्व-  
वदानीतो गुणकारराशिः ११। साग्रविधावयमग्रः। अयमूनाग्राण्यः। पूर्वानीतो  
अधिकाग्राण्यः १५। अग्रौ ५५। अग्रान्तरं ४। अयं क्षेप्यराशिः। अधिकाग्रहारः

२१। अयं भाज्यः। उनायभागहारः ४५। अयं भाजकः। अत्र प्रथमहरणम्-  
धिकायस्त्वोनवान् संबवति। अतो भागहारयोः परस्परहरणं कृत्वा वज्रीं  
संपाद्यायात्तरं ज्ञेयराशिं प्रकल्प्य निर्यविधिना गुणकारमानयेत्। तथानीतो  
गुणराशिः ३४। अयमधिकायच्छेदेन २१। अनेन गुणितः। १८६। अधिकायेण  
११। अनेन युतं। १००। अयं द्विष्टद्वायात्यो गुणराशिः। उद्दिष्टो गुणरा-  
शिश्चायमेव। यदा पुनरेवमानीतो द्विष्टद्वाय उद्दिष्टगुणाद्विनस्तदा तस्मिन्स्व-  
स्तारकमिष्टगुणं प्रक्षियोद्विष्टगुणस्ताथः। स्वहारस्त्वधिकायोनायभागहारयो-  
स्तंवर्गस्यात्। अथवा तपोरेव भागहारयोः परस्परभक्तशेषेण भक्तस्तयोरेव  
संवर्गी द्वारस्यात्। अयं सायकुट्टाकारो गणितविद्वर्ड्दुष्ठा क्रियते। निर्यश्च  
वारकुट्टाकारवेलाकुट्टाकारादिभेदाद्वृष्ट्या भवति। तत्सर्वं मद्याभास्करीयभाष्यस्य  
व्याख्यायां सिद्धालदीपिकायायां विस्तरेण प्रदर्शितं। तस्माद्वास्माभिरनादतं ॥

इति पारमेश्वरिकायां भट्टीपिकायां गणितपादो द्वितीयः

अथ कालक्रियापादः प्रदर्शते। तत्र कालविभागमात्रः।

वर्ष द्वादश मासाद्विंशद्विवसो भवेत्स मासस्तु ।

षष्ठिर्नाड्यो दिवसप्रष्ठिस्तु विनाडिका नाडी ॥ १ ॥

एकं वर्षं द्वादश मासा भवति। त्रिंशद्विसा यस्मिन् स त्रिंशद्विसः। मा-  
सस्त्रिंशद्विवसस्यात्। एको मासस्त्रिंशद्विसा भवतीत्यर्थः। एको दिवसप्रष्ठिर्नाड्यो

भवति । एका नाडी पश्चिमिनाडिका भवति । सौरसावनचान्द्रादिसंज्ञितेषु  
वर्षेषु ततदर्षकालाद्वादशांशस्तत्तन्मासकालः । एवं स्वमानवशात्तदिननाड्या-  
दिकाला वेद्याः । कालभेदा नवविधा उत्ताः \*)

ब्राह्मं पित्रं तथा दिवं प्राज्ञापत्यन्न गौरवं ।

सौरञ्ज सावनं चान्द्रमार्द्द मानानि वै नव ॥

इति ॥

नक्षत्रमण्डलघमणकालतुल्यस्य नाक्षत्राद्यादिनस्यावप्यवभूताया विनाडिकायाः  
कालमार्यर्थेन प्रदर्शयति ।

गुर्वक्षराणि पश्चिमिनाडिकार्द्दी पठेव वा प्राणाः ।

यावता कालेन पठिर्गुर्वक्षराण्युच्चरति मध्यमया वृत्त्या पुरुषः । तावान्काल  
आर्द्दी विनाडिका । ऋक्षसंवन्धिनी विनाडिका । ऋक्षाणामाधारभूतमण्डलं  
यावता कालेन परिभ्रमति । स काल आर्द्दी दिवसः । तस्य पश्यंश आर्द्दी  
नाडिका । तस्याद्यश्यंश आर्द्दी विनाडिका सेयमित्यर्थः ॥ पठेव वा प्राणाः ।  
यावता कालेन पुरुषपृच्छासान् करोति । तावान्कालआर्द्दी विनाडिका स्यात् ।  
द्वावपि कालां तुल्यावित्यर्थः ॥ कालविभाग एवं प्रदर्शितः । नक्षत्रविभागश्च  
तथा इत्युत्तरर्थेनाहु ।

एवं कालविभागः नक्षत्रविभागस्तथा भगणात् ॥ २ ॥

\*) मृष्टिमिठान्ते मानाद्याये प्रलो० १ ।

वर्षात्कालविभाग एवमुत्तः । भगणात्केत्रविभागो जपि तथा ज्ञेयः । एतदुक्तं भवति । द्वादशांश एको राशिर्भवति । राशेस्त्रिंशांश एको भागः । भागस्य पञ्चांश एका लिपा । लिपायाष्टपञ्चांश एका विलिपा । विलिपायाष्टपञ्चांश एका तत्परा । इति भगणादयः क्षेत्रात्मकाः । वर्षादयः कालात्मकाः ॥ राशिचक्रे चरतोर्ध्योर्घट्योश्चतुर्युगे योगसंब्यादानमार्योर्धनाक् ।

भगणा द्वयोर्द्वयोर्य विशेषणेणा युगे द्वियोगास्त ।

द्वयोर्घट्योर्युगभगणासमृहौ तयोर्द्वयोर्विशेषेणाः । द्वयार्भगणासमृहयोरधिकादल्पे विशेषिते शिदा ये भगणास्ते युगे द्वियागाः । द्वयोर्घट्योश्चतुर्युगे योगसंब्या भवति । तुल्यकालं मण्डलमारुद्धा मन्दणीघ्रगतिभ्यां चरतोर्घट्योर्धा-र्धा योगो भवति । तदा हि शीघ्रगतेरक्षपरिवर्तनाधिकं स्थात् । अतः परिवर्तनातरतुल्या मण्डले चरतोर्घट्योर्योगास्त्यः ॥ युगे व्यतीप्रातसंब्या-मपर्यन्विनाक् ।

रविशशिनक्षत्रगणासंमिश्राश्च व्यतीप्राताः ॥ ३ ॥

रविशशिनोर्नक्षत्रगणा युगे यावतः प्रथमं रविभगणां गणायिवा पुनश्शिभगणो च गणिते यावत इत्यर्थः । संमिश्राश्च । पुनर्द्वयोर्भगणैक्ये च गणिते यावत-स्तावतो युगे व्यतीप्राता भवति । रविशशिनोर्भगणैक्यद्विगुणतुल्या इत्यर्थः । अत एतदुक्तं भवति । रविशशिनोर्युगे चक्रार्ध एका व्यतीप्रातस्यात् । पुन-स्तयोर्युगे चक्रे द्वितीयो व्यतीप्रातस्यात् । इति । इह स्थूलतया व्यतीप्रात-

उत्ताः । सूक्ष्मस्तु मयेनोक्ताः । \*)

एकायनगतौ स्थातां सूर्याचन्द्रमसौ यदा ।

तथुतौ मण्डले क्रात्योस्तुल्यवे वैधृताभिधः ॥

विपरीतायनयतौ चन्द्राकौ क्रात्तिलिसिकाः ।

समास्तादा व्यतीयातां भगणार्थे तयोर्युतिः ॥

इति । अत्रापि मण्डलभगणार्थशब्दाभ्यां सूर्याचन्द्रमसौर्भिन्नगोलता तुल्यगोलता  
च क्रमादभिहिता । इति वेदं ॥ उच्चनीचवृत्तस्य परिवर्तमार्यार्थिनाह् ।

स्वोच्चभगणास्त्रभगणैर्विशेषितास्त्वोच्चनीचपरिवर्ताः ।

उच्चभगणास्त्रभगणयोरुत्तरं स्वोच्चनीचपरिवर्तः । इत्यर्थः । चन्द्रस्य तुङ्गभगणास्त्र-  
भगणयोरुत्तरं मन्दोच्चनीचपरिवर्तः । इतरेषान्तु पणां मन्दोद्यस्य स्थिरवात्स्व-  
भगणा एव मन्दनीचोच्चपरिवर्ताः । कुडादीनां पद्मानां शीघ्रोच्चभगणास्त्रभगणान्तरं  
शीघ्रोच्चनीचपरिवर्तस्यात् । सर्वे ग्रहास्त्रोच्चस्य परितो भ्रमन्ति । तत्रोच्चासन्ने  
ग्रहे स्वोच्चवमुच्चस्य सप्तमस्थाने नीचवन्न । तद्रमणमत्रोच्चनीचपरिवर्त इत्यु-  
च्छते । तत्र मन्दोच्चादनुलोमेन भ्रमणं शीघ्रोच्चात्प्रतिलोमेन च युगे स्वोच्चनी-  
चपरिवर्ता अत्रोक्ताः । द्वियांगन्यायसिद्धस्यास्य पृथगभिधानं ग्रहाणामुच्चनीचपरि-  
वर्तप्रदर्शनाय ॥ गुरुवर्पाण्यपरार्थिनाह् ।

गुरुभगणा राशिगुणास्त्राश्चयुजाद्या गुरोरद्वाः ॥ ४ ॥

\*) सूर्यसिद्धान्ते पाताधिकारे इत्योऽ १-२ ।

गुरोर्भगणा राशिगुणा द्वादशभिर्गुणिता युगे आश्युज्ञाया अब्दा इत्यर्थः ।  
अत्र वराहमिल्हिरः \*) ।

नक्षत्रेण सहोदयमस्तं वा याति येन सुरमत्ती ।  
तत्संशं वत्तव्यं वर्ष मासक्रमेणैव ॥  
वर्षाणि कार्त्तिकादीन्याद्योपाद्यद्यानुयोगीनि ।  
क्रमणस्त्रिभलु पञ्चममुपाल्यमल्यव्य यदर्थं ॥  
इति । मासक्रमेण कार्त्तिकादिमासक्रमेण वर्षक्रम इत्यर्थः ॥ सौरचान्द्रसाव-  
ननाक्षत्रमानविभागमाह ।

रविभगणा रव्यद्वा रविशिर्योगा भवति शशिमासाः ।  
रविभूयोगा दिवसा भावर्ताश्चापि नाक्षत्राः ॥ १ ॥

यावता कालेन रवेर्भगणपरिवृत्तिस्तावत्कालो रव्यद्वः । यावता कालेन रवि-  
शिर्योगस्यान् तावत्कालश्चान्द्रमासाः । एककालमारुद्ध्य गच्छताः पुनर्यो-  
गकाल इत्यर्थः । रविभगणातुल्या युगे रव्यद्वाः । युगे रविशिर्योगतुल्या  
युगे चान्द्रमासाः । रविभूयोगशब्देन रवेर्भग्निर्थमणामभिलितं । युगे रवेर्भग्नि-  
भ्रमणातुल्या युगे भूदिवसाः । सावनदिवसा इत्यर्थः । युगे यावतो भावर्ता  
नक्षत्रमण्डलस्य परिभ्रमणानि तावतो युगे नाक्षत्रदिवसाः । अत्र भवक्रम-  
णसिद्धा नाक्षत्रदिवसा उक्ताः । नतु चन्द्रगतिसिद्धाः ॥ अधिमासावमदिनान्याह ।

\*) वृहत्संहितायामध्याये ८ श्लो० १-२ ।

अधिमासका युगे ते रविमासेभ्यो जधिकास्तु ये चान्द्राः ।  
शशिदिवसा विज्ञेया भूदिवसोनास्तिथिप्रलयाः ॥ ६ ॥

युगरविमासहीना युगचान्द्रमासा युगे जधिमासास्युः । युगभूदिवसोना युगचा-  
न्द्रदिवसा युगे तिथिप्रलयाः । अवमदिवसा इत्थर्थः । मनुष्यपितृदेवानां संव-  
त्सरप्रमाणमाहृ ।

रविवर्षं मानुषं तदपि त्रिंशतुणां भवति पित्रं ।  
पित्रं द्वादशगुणितं दिव्यं वर्षं समुद्दिष्टं ॥ ७ ॥

रविवर्षं मानुषं वर्षं भवति । (मानुषं वर्षं त्रिंशतुणां पित्रं वर्षं भवति) ।  
पित्रं वर्षं द्वादशगुणितं दिव्यं वर्षं भवति । अत्र सौरमानेन पित्रमुदितं  
शास्त्रात्मरे तु चान्द्रेणोदितं । तथाच मयः \*) ।

त्रिंशता तिथिभिर्मासश्चान्द्रः पित्रमहृः स्मृतं ।  
इति ॥ ग्रहाणां युगकालं व्राह्मदिनकालञ्चाकृ ।  
दिव्यं वर्षसहस्रं ग्रहसामान्यं युगं द्विषद्गुणं ।  
ग्रष्ठोत्तरं सहस्रं व्राह्मां दिवसां ग्रहयुगानां ॥ ८ ॥

दिव्यं वर्षसहस्रं द्विषद्गुणं द्वादशगुणितं ग्रहसामान्यं युगं भवति । सर्वेषां  
ग्रहाणां युगमित्यर्थः । युगादौ सर्वेषां ग्रहाणां मण्डलादिगतवात्तेषां मध्यमा-  
नयने युगविशेषो नास्तीति सामान्यशब्देन घोतितं ॥ कालस्यांत्सर्विष्यादि-

\*) सूर्यसिद्धान्ते मानाध्याये प्रलो० १४ ।

विभागमात्र ।

उत्सर्पिणी युगार्थं पश्चाद्वसर्पिणी युगार्थच ।  
मध्ये युगस्य सुषमादावते दुष्प्रभेन्दूचात् ॥७॥\*)

अस्यार्थो व्याख्याकारेण (न) प्रदर्शितः । अतो भट्टप्रकाशिकार्यां यडुक्तं तदत्र लिख्यते । यस्मिन् काले प्राणिनामार्यशार्वीर्यादीन्द्रियात्मिकायते स काल उत्सर्पिणीसंज्ञः । यस्मिन्नपचीयते सो ज्वसर्पिणीसंज्ञः । युगस्य पूर्वार्थमुत्सर्पिणीकालः । अपरार्थमवसर्पिणीकालः । युगस्य मध्यमस्यांशः समकालः । आयत्तो (सुषमा) दुष्प्रमासंज्ञौ त्रयांशौ । एतत्सर्वमिन्दूचात्प्रभृति प्रतियतव्यं । अस्यार्थो जभियुक्ती-निर्विषय वक्तव्यः ॥ इति प्रकाशिकार्यां व्याख्यानं । अत्र इन्दूचात्प्रभृति प्रतियतव्यमित्यनेन किमुक्तमिति न ज्ञानीमः । उत्तरार्थस्य ग्रहणात्मापयोगित्वमपि न पश्यामः । एवं वार्यः । इन्दूचात्प्रभृति गतिमतां गतिर्युगार्थे उत्सर्पिणी । अपरार्थे ज्वसर्पिणी मध्ये समा च । मध्यकालावस्थितिप्रदेशादृष्टमध्यो वा ग्रहणामवस्थितिर्युगात्मार्थवति । अतो मध्यमगतिर्भेदस्यात् । तस्मात्कालं-कालं निर्विषय मध्यमसंस्कारः कार्यं इत्यर्थः । अथवा । इन्दूचात्प्रभृति यान्युच्चानि मन्दोच्चानि शीघ्रोच्चानि च भवति तेषां यावस्थितिः । सा उत्सर्पिणी समा च स्यात् । मध्ये काले यत्रावस्थितिरुच्चानां भवति । तस्मात्प्रदेशादृष्टमध्यो वा युगायत्तयोरेव स्थितिर्भवतीत्यर्थः । तेन वृत्तभेदस्यात् । वृत्तभेदात्सुरभेदस्यात् ।

\*) भट्टप्रियिकापुस्तकद्वये सुषमा चाहावते च दुःख्यपादः ।

अतः काले-काले नित्रय वृत्तसंस्कारः कार्य इत्यर्थः। इति ॥ शास्त्रप्रणाय-  
नकालं तत्काले स्ववयःप्रमाणाच्च प्रदर्शयन्ति ।

षष्ठ्यद्वानां षष्ठिर्यदा व्यतीतास्त्रयश्च युगपादाः ।

ऋधिका विंशतिर्ब्दास्तदेह मम जन्मनो ज्ञताः ॥ १० ॥

इह वर्तमाने ज्ञाविंशे चतुर्युगे चतुर्भागत्रयं षष्ठ्यद्वानां षष्ठिश्च यदा गता  
भवति । तदा मम जन्मनः प्रभृति ऋधिका विंशतिर्ब्दा गता भवति । व-  
र्तमानयुगचतुर्थपादस्य षष्ठ्यताधिकस्त्रियसंमितेषु सूर्यादेषु गतेषु सत्सु  
त्रयोविंशतिवर्षेण मया शास्त्रमिदं प्रणीतमित्युक्तं भवति । अत्राहुं प्रकाश-  
काकारः । अस्यायमभिप्रायः । अस्मिन् काले गीतिकोक्तभगवैराशिकेनानोत्ता  
यस्मध्यमोच्चपातास्फुटास्युः । इत उत्तरं तथानीतेषु तेषु संप्रदायस्तिद्वासंस्कारः  
कार्यः । इति । तथाच तच्छिष्यो लघाचार्यः \*) ।

गाके नखाव्यिरहिते शशिनो ज्ञादस्त्रै-

स्तानुङ्गतः कृतशिवैस्तामसष्टुङ्गैः ।

शैलाव्यभिसुरगुरोऽगुणिते सितोद्या-

च्छोध्यं त्रिपञ्चकुकूते अथशराक्षिभक्ते ॥

स्तान्वेरमान्वयिहिते नितिनन्दनस्य

सूर्यात्मजस्य गुणिते अन्वरलोचनैश्च ।

\*) धीवृद्धिदात्र्ये तत्रे ।

योमाग्निवेदनिक्ते विद्धीत लब्धं

शीतांशुसूनुकुडकलासु वृद्धिं ॥

इति । अथशराज्ञितुल्यसर्वाणां द्वारकः कुडशनिश्चशीघ्रकलासु वृद्धिर्योज्यं शेषकलाभ्यश्शोध्यं । एष संस्कारशकाद्वायान्नातीव भिन्नः । अत्र शकाद्वाचन्द्रयमाव्यिशोधनं युतां तदनुतां । नायाव्यिशोधनं यदुक्तं तदुत्तिसौकर्यायेति वेयमिति प्रकाशिकाकारेणांकं । अथनसंस्कारश्च प्रदर्शितः ।

कल्पवदात् खाषण्डकृतिस्तीनाद्वसुशून्यनागशरभक्तात् ।

शेषे द्विवाणशक्रैः पदं भुजाद्वा द्विसंगुणिताः ॥

शशिसूर्यकृता लब्धं भागादिफलं भुजाफलवत् ।

ऋणधनमयनध्रुवयोः कुर्यात्ते दृक्समे भवतः ॥

इति । पदप्रदेशेषु द्विवाणशक्रादेषु गतभाग श्रोजपदे भुजाद्वः । युग्मपदे वेष्ठो भुजाद्वः । भुजाफलवत् । मेयादावृणं तुलादौ धनमित्यर्थः । अथनदयगध्रुवयो राशित्रये राशिनवके चर्णधनमेत्यर्थः । तथाभूते ज्ञेयं ज्ञानावसानमित्युतां भवति ॥  
युगाद्यारम्भकालसाम्यं कालस्थानल्पस्त्र प्रदर्शयति ।

युगवर्षमासदिवसास्तमं प्रवृत्तास्तु चैत्रप्रुल्लादेः ।

कालो ज्यमनाघन्तो ग्रहमैरनुमीयते ज्ञेत्रे ॥ ११ ॥

सर्वेषां मण्डलालगतवाद्युगादौ सौरचान्द्रादीनां युग्मपत्रवृत्तिः ॥ अनाघन्तः कालः ज्ञेत्रे गोले स्थिरैर्गृहैर्मैरप्यनुमीयते । एतदुक्तं भवति । यद्यथनाघन्तः

कालस्तथापि ज्ञेतिश्चकस्थैरुपाधिभूतैः कल्पमन्वतरयुगवर्षमासदिवसादित्त्वयेण  
परिच्छिद्यत इति ॥ ग्रहाणां समगतिवमाहु ।

षष्ठा सूर्याद्वानां प्रपूरयति ग्रहा भपरिणाहुं ।

दिव्येन नभःपरिधिं समं ब्रह्मतस्त्वकक्ष्यासु ॥ १२ ॥

सूर्याद्वानां षष्ठा सर्वे ग्रहा भपरिणाहुं नक्षत्रमण्डलं पूरयति । तावता कालेन  
तत्तुल्ययोजनानि गच्छतीत्यर्थः ॥ दिव्येन नभःपरिधिं । दिव्येन युगेन ग्रह-  
सामान्ययुक्तेन चतुर्गुणेन नभःपरिधिमाकाशकक्षाणां परिपूरयति । तत्तुल्यानि  
योजनानि गच्छतीत्यर्थः । समं ब्रह्मतस्त्वकक्ष्यासु । सर्वे ग्रहा दिने-दिने तुल्य-  
योजनानि स्वकक्ष्याणां ब्रह्मतस्त्वत् एवं भपरिणाहुं नभःपरिधिच्च पूरयति ॥  
समगतीनां मन्दशीप्रगतिवं कक्ष्यामेदाद्वतीत्याहु ।

मण्डलमल्यमधस्तात् कालेनाल्पेन पूरयति चन्द्रः ।

उपरिद्वात्सर्वेषां महस्त्र महता शनैश्चारी ॥ १३ ॥

सर्वेषां ग्रहाणामधस्ताद्वच्छन्द्रस्त्वमण्डलमल्ययोजनमल्पेन कालेन पूरयति ।  
अन्यग्रहमण्डलायेत्याया मण्डलाल्पवं । अन्यग्रहमण्डलायुरुणायेत्याया कालस्या-  
ल्पवस्त्र । सर्वेषां ग्रहाणामुपरिद्वाद्वच्छन्द्रश्चनैश्चरस्त्वमण्डलं महदधिकयोजनं महता  
कालेन पूरयति ॥ राशिभागादिक्षेत्राणां प्रमाणं तत्त्वमण्डलानुसारेणोत्यत आहु ।

अल्पे हि मण्डले जल्या महति महातश्च राशयोऽजेयाः ।

अंशाः कलास्तथैवं विभागतुल्यास्त्वकक्ष्यासु ॥ १४ ॥

अल्पक्षेत्रे मण्डले राश्यादयो ज्ल्पक्षेत्राः । मदृति मण्डले राश्यादयो महातः ।  
स्वकक्ष्यासु विभागतुल्याः । स्वकक्ष्याया द्वादशांशतुल्यो राशिः । राशिक्षेत्रत्रिं-  
शांशतुल्यक्षेत्रो भागः । तथा कलादयः । एवं स्वकक्ष्यासु प्रकल्पितविभागतुल्या  
राश्यादयः ॥ नक्षत्रमण्डलादधोगतानां ग्रहकक्ष्याणां क्रममाह ।

भानामधश्शनैश्चरसुरगुर्भीमार्कशुक्रवुधचन्द्राः ।

तेषामधश्य भूमिर्घीभूता खमधस्था ॥ १५ ॥

नक्षत्रकक्ष्यावस्थितानां भानामधः क्रमेण शनैश्चरादयस्वकक्ष्यायां चरन्ति । तेषां  
ग्रहाणामधस्थिता भूमिः खमधस्था । आकाशमध्ये तिष्ठन्ति । तेषां ग्रहाणां  
मेघीभूता भूमिः । मेघी नाम खलमध्ये स्थितो धान्यर्मद्दकानां वलीवर्दकादीनां  
वन्धनार्थं स्थापितस्थूलशङ्कः । यथा वलीवर्दमहिपादयस्तं शङ्कं मध्यं कृत्वा तस्य  
परितो अभन्ति । तथा भानि ग्रहाश्च खमध्ये स्थितां भूमिं मध्यं कृत्वा तस्याः  
परितो अभन्ति । इत्यर्थः । अत्र निरदेशमङ्गीकृत्यांधीधीविभागः कृतः । ग्रहाणां  
मेघीभूताया भूमेः परितो अभणतस्तु मेरुमध्यमङ्गीकृत्य ॥ उत्तेन कक्ष्याक्रमेणैव  
कालक्षेत्राधिपत्यं दिनादिपत्यन्न प्रदर्शयति ।

सतीते होरेणाश्शनैश्चरादया यथाक्रमं शीघ्राः ।

शीघ्रक्रमाच्छतुर्वा भवन्ति सूर्योदयादिनयाः ॥ १६ ॥

उत्ताश्शनैश्चरादयो यथाक्रमं शीघ्राः शीघ्रगतयो भवन्ति । कक्ष्याक्रमेणैतत्स्थितिः ।

एवं यथाक्रमं शीघ्रास्तत एते शनैश्चरादयो यथाक्रमं होरेणाः कालहोरेणा

भवति । वाराधिपस्य प्रथमकृहोरा । पुनस्तस्मादुत्तक्रमेण रात्रौ वाराधिपच्चमस्य प्रथमकृहोरा । पुनस्तस्मादुत्तक्रमेण । इत्थर्थः । उत्ताच्छीघ्रक्रमाच्चतुर्थास्त्रूर्धेदयमारभ्य दिनपा भवति । शनैश्चरवारादुत्तरवार उत्तक्रमेण शनैश्चराच्चतुर्थी ज्ञें वाराधिपः । तत उपरिगतवारे ज्ञाच्चतुर्थश्चन्द्रो वाराधिपः । एवं परे ष्युत्तक्रमेण चतुर्थचतुर्थास्त्रूर्धेदयमारभ्य वाराधिपा भवति ॥ ८५ यद्यप्तु दृग्वैषम्यात्तस्फुटीकरणमारभ्यते । तत्र दृग्वैषम्यकारणं प्रदर्शयति ।

कद्याप्रतिमएउलगा भ्रमति सर्वे ग्रहास्त्वचारेण ।

मन्दोच्चादनुलोमं प्रतिलोमच्चैव शोधोच्चात् ॥ १७ ॥

स्फुट एक एव ग्रहो भवति । तस्य विषमगतिवात् तद्विसिद्धये समगतिर्मध्यमाख्यो ग्रहः पृथक् कल्पयते । तत्र भूमध्यकेन्द्रे कद्याच्चमएउले मध्यमध्यकृसदा स्वचारेण मध्यमगत्या भ्रमति गच्छति । स्फुटग्रहस्तु भूमध्यातिक्रातकेन्द्रे प्रतिमएउलाख्ये मएउले स्वचारेण मध्यमगत्यैव भ्रमति गच्छति । अथवा स्वचारेण कद्यामएउलगतो मध्यमग्रहो मध्यमगत्या दृग्विषये चरति । प्रतिमएउलगतस्फुटग्रहस्त्वचारेण स्फुटगत्या दृग्विषये चरति । इति योजना ॥ मन्दोच्चादनुलोमं । यत्र-यत्र मन्दोच्चमवतिष्ठते तत्तस्थानादनुलोमं दिने-दिने केन्द्रभुत्या गच्छति । यत्र-यत्र शोधोच्चमवतिष्ठते तत्तस्थानात्प्रतिदिनं स्वशीघ्रगत्यत्तरेण तुल्यकेन्द्रगत्या प्रतिलोमं गच्छति ॥ प्रतिमएउलप्रमाणं तत्स्थानञ्चाहु ।

कद्यामएउलतुलं स्वं-स्वं प्रतिमएउलं भवत्येपां।

प्रतिमएउलस्य मध्यं घनभूमध्याद्विक्रातं ॥१८॥

कद्यामएउलं हि सर्वेषामाकाशकद्यातस्वभगणीर्लब्धं स्यात् । प्रदर्शितव्व तत् खयुगांशे ग्रहजव इति \*) । स्वं-स्वं प्रतिमएउलमपि स्वस्वकद्यामएउलतुलं भवति । कद्यामएउलस्य मध्यं घनभूमध्ये भवति । भूमेरत्वार्गतो यो मध्यमागस्त्रित्यर्थः । प्रतिमएउलस्य मध्यतु तस्माद्वनभूमध्याद्विक्रातं भवति । घनभूमध्यादुच्चनीचवृत्तव्यासार्थतुल्यात्तरे । इत्यर्थः । तद्व्यति च ॥ प्रतिमएउलभूमध्ययोरतरालप्रमाणं मध्यस्फुटयोरतरालप्रमाणान्वाहु ।

प्रतिमएउलभूविवरं व्यासार्थं स्वाच्छनीचवृत्तस्य ।

वृत्तपरिधी ग्रहास्ते मध्यमचारं अमत्येव ॥१९॥

गीतिकासु यन्मन्दवृत्तमुतां तन्मन्दकर्मणुच्छनीचवृत्तं स्यात् । तत्रोक्तं शीघ्रवृत्तं ग्रीघ्रकर्मणुच्छनीचवृत्तं स्यात् । तस्य स्वाच्छनीचवृत्तस्य व्यासार्थं प्रतिमएउलभूमध्ययोरतरालमपि भवति । गीतिकोत्तवृत्तानि द्व्याकर्णनेत्रसाधितानि । अतो भूमध्यं केन्द्रं कृत्वा त्रिज्याव्यासार्थेन कद्यामएउलगालिष्य तन्मध्यात्स्वाच्छनीचवृत्तव्यासार्थान्तरे केन्द्रं कृत्वा त्रिज्यातुल्यव्यासार्थेन वृत्तमालिष्येत् । तत्प्रतिमएउलं भवति । प्रतिमएउले व्योग्नि दृश्यमानस्साक्षाद्वृश्यरति । कल्पितो मध्यमग्रहकद्यामएउले चरति । कद्यामएउले यत्र मध्यमग्रहो ज्वतिष्ठते तत्र

\*) द्व्यागीतिकार्यां ४ ।

केन्द्रं कृता स्ववृत्तव्यासार्थेन स्वांचनीचवृत्तमालिषेत् । तस्य परिधी ग्रहा  
मध्यमचारं भ्रमति । मध्यमास्तस्मिन्वृते मध्यमगत्या भ्रमति चरति । उच्चानि  
तस्मिन्स्वगत्या चरति । इत्यर्थः । तस्मिन्वृत उच्चमध्यमयोरतरालभवा भुजाज्या  
यत्प्रमाणा तत्प्रमाणा व्यासार्थमण्डले मध्यमस्फुटयोरतरालभुजाज्या भवति ।  
क्षेत्रमानेनात्र तुल्यता ननु लिपादिसंचया । उच्चनीचवृत्ते मध्यमोचानां चारं  
प्रकल्प्य मध्यमोच्ययोरतरालभवभुजाज्यातुल्यं मध्यमस्फुटयोरतरालमिति प्रकल्प्यं ।  
इत्यर्थः । गीतिकोत्तरात्तानां \*) कार्धापवर्तितवात्परिलोक्यनकर्मणि त्रिज्या का-  
र्धापवर्तिता ग्राव्या स्यात् ॥ तत्र भ्रमणप्रकारमाह ।

यश्शीघ्रगतिस्वोच्चात् प्रतिलोमगतिस्ववृत्तकद्यायां ।

अनुलोमगतिवृत्ते मन्दगतिर्थी ग्रहो भ्रमति ॥ २० ॥

यो ग्रहस्वोच्चाच्छीघ्रगतिर्थवति स्वस्वनीचोच्चवृत्ताव्यकल्पायां प्रतिलोमगति-  
र्थमति । तत्र जाता गतिः प्रतिलोमेति कल्प्या । मध्यमाद्योगतस्य स्फुटस्य  
मध्यमस्य चाल्तरं तत्र जाता गतिभुजेत्यर्थः । यो ग्रहस्वोच्चान्मन्दगतिर्थवति स  
स्ववृत्ते ज्ञुलोमं गच्छति । तस्मिन्वृते जाता गतिभुजानुलोमेति कल्प्या ।  
तत्र मध्यादुपरि स्फुटो भवतीत्यर्थः । अत्रोच्चाद्यगतराशिष्फुटस्यो ग्रहश्शीघ्रग-  
तिरित्युच्यते । अधोगतराशिष्फुटस्यो मन्दगतिरिति च । इति द्रष्टव्यं । मध्यमा-  
त्सफुटस्य प्रतिलोमानुलोमगतिवमुक्तं ॥ उच्चनीचवृत्तस्य भ्रमणप्रकारं तन्म-

\*) दण्डीतिकायां ८ ।

ध्यावस्थानम्बाहु ।

अनुलोमगानि मन्दाच्छीघ्रात्प्रतिलोमगानि वृत्तानि ।

कल्यामएउललभस्त्ववृत्तमध्ये घर्षो मध्यः ॥ २१ ॥

कल्यामएउले यत्र मध्यमयहस्तत्र केन्द्रं कृत्वा स्ववृत्तपरिलोक्यनं कार्यमित्यर्थः ॥  
 एवमुच्चवशात् स्फुटगतिः प्रतिदिनं भिन्ना । ततस्फुटगतिसिद्धर्थं स्फुटकर्म क्रियते ।  
 तत्रैकोद्योस्सूर्येन्द्रियेव स्फुटकर्म । शुद्धानां कुडादीनां स्फुटकर्मणी द्वे भवतः ।  
 तत्र तेषां स्फुटकर्मद्वये कृते जयि कदायि दृग्भेदसंभवति । मन्दशीघ्रयोः कल्या-  
 मएउलभेदात् प्रतिमाउलभेदात् संभवति । तद्ग्रेदव्युदासार्थमेवं क्रियते । कु-  
 डागुरुशनीनां प्रथमं मध्यान्मन्दफलमानीय तन्मध्यमे कृत्वा तस्माच्छीघ्रफलमानीय  
 तर्दर्थं तस्मिन्नेव कृत्वा तस्मान्मन्दफलं सकलं केवलमध्ये कृत्वा तस्माच्छीघ्र-  
 फलञ्च सकलं तस्मिन्नेव क्रियते । स स्फुटो घर्षः । त्रुधशुक्रयोस्तु प्रथमं  
 मध्यमाच्छीघ्रफलमानीय तर्दर्थं मन्दोच्चे व्यस्तं कृत्वा तन्मन्दोच्चं मध्यमादिशांश्च  
 मन्दफलमानीय तत्सकलं मध्यमे कृत्वा तस्माच्छीघ्रफलञ्च सकलं तस्मिन्नेव  
 क्रियते । स स्फुटस्थात् । इति । एतत्सर्वमार्यात्रयेण प्रदर्शयति । तत्र प्रथमं  
 मन्दशीघ्रयोर्गणाधनविभागमार्यार्थिनोक्ता सार्थिनार्याद्येन स्फुटक्रमम्बाहु ।

ग्रणाधनधनक्षयास्सुर्मन्दोच्चाद्यत्येन शीघ्रोच्चात् ।

मन्दाच्छात् । मन्दाच्छीनान्मध्यमादित्यर्थः । तस्मादुत्पन्ना जीवा पदक्रमण ग्रण-  
 धनधनक्षयास्तुः । अत्येन शीघ्रोच्चात् । मध्यमर्हनाच्छीघ्रोच्चादुत्पन्ना जीवा अ-

त्येन धनर्णीधनास्त्युरित्वर्थः । एतदुत्तां भवति । प्रथमपदे मन्दभजायाः क्रम-  
ज्ञापलमृणं भवति । द्वितीयपदे कोव्या उत्क्रमज्ञापलं । तृतीयपदगतसंपूर्ण-  
भजापलसंस्कृते ऋणं भवति । शीघ्रे तु धनर्णव्यत्येन भवति । इति । मान्दे  
मेषादौ भजापलमृणं तुलादौ धनं । शीघ्रे तूच्चान्मध्यमस्य शोधनविधानान्मेषादौ  
धनं तुलादावृणमित्येवार्थः ।

शनिगुरुकुजेषु मन्दार्धमृणधनं भवति पूर्वे ॥ २२ ॥

मन्दोच्चाच्छीघ्रोच्चार्धमृणधनं ग्रहेषु मन्देषु ।

मन्दोच्चात्सपुष्टमध्याशेषीघ्रोच्च स्फुटा ज्ञेयाः ॥ २३ ॥

शनिगुरुकुजेषु मन्दोच्चात् सिद्धान्मन्दान्मन्दभजापलार्धं मेषादावृणं तुलादौ धनम्  
भवति । पूर्वे स्फुटकर्मणेवमित्यर्थः । मन्दोच्चहीनान्मध्यमात्सिद्धान्मन्दफलार्धं  
मध्यम ऋणं धनं वा यथाविधि कार्यगित्युक्तं भवति ॥ शीघ्रोच्चार्धमृणधनं ग्रहेषु  
मन्देषु । शीघ्रोच्चान्मन्दफलार्धसंस्कृतमध्यहीनादुत्पन्नशीघ्रभजापलार्धमृणं धनं वा  
यथाविधि मन्देषु ग्रहेषु मन्दफलार्धसंस्कृतेषु शनिगुरुकुजानां मध्यमेषु कुर्यात् ॥  
मन्दोच्चात्सपुष्टमध्याः । मन्दोच्चात् मन्दोच्चसिद्धमन्दफलसंस्कारादित्यर्थः । मन्दफला-  
र्धशीघ्रफलार्धाभ्यां संस्कृतान्मध्यमान्मन्दोच्चं विशेष्य तस्मादुत्पन्नेन मन्दफलेन  
कृत्स्नेन संस्कृतः केवलमध्यः स्फुटमध्यमाल्यो भवति । एवं शनिगुरुकुजानां  
स्फुटमध्या भवति ॥ शीघ्रोच्चाच्छ स्फुटा ज्ञेयाः । शीघ्रोच्चात्सपुष्टमध्यमहीनादुत्पन्नेन  
शीघ्रफलेन कृत्स्नेन संस्कृतस्फुटमध्यस्फुटयहो भवति । एवं शनिगुरुकुजानां

स्फुटा ज्ञेयाः ॥

शीघ्रोच्चार्थीनं कर्तव्यमृणं धनं स्वमन्दोच्चे ।

स्फुटमध्यौ तु भृगुवृधौ सिद्धान्मन्दात्सुखौ भवतः ॥ २४ ॥

भृगुवृधयोस्तु शीघ्रोच्चान्मथमहीनादुत्पन्नं शीघ्रफलमर्थीनं स्वमन्दोच्चे मेषादावृणं  
तुलादौ धनस्वं कार्यं । शीघ्रविधिव्यत्ययेनेत्यर्थः । स्फुटमध्यौ तु भृगुवृधौ सिद्धा-  
न्मन्दात् । एवंसिद्धान्मन्दान्मन्दोच्चायन्मन्दफलं तेन सकलेन संस्कृतौ भृगुवृध-  
मध्यमौ स्फुटमध्याद्यौ भवतः । शीघ्रफलार्थसंस्कृतं मन्दोच्चं मध्यमाद्विशोध्य त-  
स्मादुत्पन्नमन्दफलेन सकलेन संस्कृतां मध्यस्फुटो भवति ॥ फलानयनप्रकारस्तु ।  
मन्दकेन्द्रभुजाज्यां मन्दस्फुटवृत्तेन निहृत्याशीत्या विभज्य लब्धस्य चायं मन्दफलं  
भवति । तथा शीघ्रकेन्द्रभुजाज्यां शीघ्रस्फुटवृत्तेन निहृत्याशीत्या विभज्य लब्धं  
व्यासार्थेन निहृत्य शीघ्रकर्णेन विभज्य लब्धस्य चायं शीघ्रफलं भवति ॥  
कर्णस्तु तत्केन्द्रादुत्पन्नभुजाज्यां कोषिड्यास्त्रं स्ववृत्तेन निहृत्याशीत्या विभजेत् ।  
तत्र लब्धे भुजाकोषिफले भवतः । कोषिफलं मृगादौ व्यासार्थं निहृत्य क-  
र्यादौ कोषिफलं व्यासार्थाद्विशोध्य वर्गकृत्य तस्मिन् भुजाफलवर्गं प्रक्षिण  
मूलीकुर्यात् । स कर्णो भवति । एवं सकृत्कृत एव शीघ्रकर्णस्फुटस्यान् ।  
मन्दकर्णस्तु विशेषितस्फुटो भवति । तत्प्रकारस्तु । प्रथमसिद्धं कर्णं भुजाकोषि-  
फलाभ्यां निहृत्य व्यासार्थेन विभजेत् तत्र लब्धे भुजाकोषिफले कर्णसिद्धं भवतः ।  
पुनस्ताभ्यां व्यासार्थेन पूर्ववत् कर्णमानयेत् । तमयि कर्णं प्रथमशीत्या

लब्धाभ्यां भुजाकोटिफलाभ्यामेव निरूत्य व्यासार्थेन विभज्य भुजाफलं कोटि-  
फलस्त्रानीय ताभ्यां कर्णं साधयेत् । एवं तावत्कुर्यात् यावदविशेषकर्णालब्धिः ।  
अविशिष्टो मन्दकर्णास्फुटो भवति । वृत्तकर्म तु । भुजाभ्यामोजयुग्मपदवृत्तयो-  
रतरेण निरूत्य व्यासार्थेन विभज्य लब्धमोजयपदवृत्ते धनमृणं कुर्यात् । ओजवृत्ते  
ज्यस्मान्बूने धनं । अधिके ऋणां । तत् सुषुट्वृतं भवति । एतत्सर्वं कद्याप्र-  
तिमण्डलगा इत्यादिभिः प्रदर्शितमेवेति भावः ॥

सुषुट्विधियुक्तिस्तथेत्रैव विना हेयकेन विकृगानां ।  
तस्मादिह संज्ञेपाच्छेष्यकर्कर्म प्रदर्शयते तेषां ॥  
त्रिद्याकृतं कुमथं कद्यावृतं भवेतु तच्छ्रिं ।  
शीघ्रदिशि तस्य केन्द्रं शीघ्रात्यफलात्तरे पुनः केन्द्रं ॥  
कृता विलिखेद्वृतं शीघ्रप्रतिमण्डलात्यमुदितामिदं ।  
इदमेव भवेन्मान्दे कद्यावृतं पुनस्तु तत्केन्द्रात् ॥  
केन्द्रं कृता मन्दात्यफलात्तरे वृत्तमपिच मन्ददिशि ।  
कुर्यात्प्रतिमण्डलमिदमुदितं मान्दं शनीयमूपुत्राः ॥  
मान्दप्रतिमण्डलगास्तत्कद्यापां तु यत्र लक्ष्यते ।  
तत्र हि तेषां मन्दस्फुटाः प्रदिष्टास्तथैव श्रेष्ठे ते ॥  
प्रतिमण्डले स्थितास्त्युते लक्ष्यते पुनस्तु शीघ्रात्ये ।  
कद्यावृते यस्मिन् भागे तत्र स्फुटग्रहाते स्युः ॥

एवं स्थिति तत्र स्फुटयुग्मं तत्र भवति दृग्भेदः ।  
 यत्र खगा लक्ष्यते तत्रस्या लक्षिता यतो ज्ञ्यस्मिन् ॥  
 क्रियते ज्ञ तन्निमित्तं मध्ये मान्दार्घमपिच शीघ्रार्थं ।  
 शीघ्रं मान्दं मान्दं शीघ्रज्ञेति क्रमस्मृतो ज्ञत्र ॥  
 मान्दं कल्पावृत्तं प्रथमं द्युधशुक्रयोः कुमध्यं स्थान् ।  
 तत्कन्द्रान्मन्ददिशि मन्दात्यफलात्तरे तु मध्यं स्थान् ॥  
 मान्दप्रतिमण्डलस्य नस्मिन्यत्र स्थितो रविस्तत्र ।  
 प्रतिमण्डलस्य मध्यं शीघ्रस्य तस्य मानमपिच गदितं ॥  
 शीघ्रस्ववृत्ततुल्यं तस्मिंश्चरतस्सदा शशुक्रां च ।  
 स्फुटयुक्तिः प्राग्वत्स्यादृग्भेदः पूर्ववद्विदिषु च ॥  
 क्रियते ज्ञ तन्निमित्तं शीघ्रार्थं व्यत्ययन मन्दाच्च ।  
 तत्सिद्धं मान्दं प्राक् पश्चाच्छीघ्रज्ञं सृष्टिभिः पूर्वैः ॥  
 इति ॥ भूताराघ्रहविवरानयनायाह ।  
 भूताराघ्रहविवरं व्यासार्थकृतस्वकर्णसंवर्गः ।  
 कल्पायां ग्रहवेगो यो भवति स मन्दनीचोच्चे ॥ २७ ॥  
 अत्योपात्यस्फुटकर्मसिद्धयोर्णीघ्रकर्णमन्दकर्णयोसंवर्गी व्यासार्थकृतां भूताराघ-  
 रहविवरं भवति । भूमेस्ताराघ्रहाणाद्वात्तरालं कलात्मकमित्युक्तां भवति । ना-  
 राघ्रहाणां विज्ञेयानयने भूताराघ्रहविवरं भागहारो भवति । तत्र स्वयाना-

नभुजाज्यां स्वपरमविक्षिप्ता निदृत्य स्वेन भूतारायद्यविवरेण विभजेत् । तत्र  
लब्धं स्वविक्षेपो भवति । तत्रास्य विनियोगः कक्ष्यायामिति । अत्र प्रकाशि-  
काकारः । भूतारायद्यविवरव्यासार्थविरचितायां कक्ष्यायां यो यद्यस्य जवस्स  
मन्दनीचिद्द्युष्मि भवति । तावत्प्रमाणायां कक्ष्यायां यद्युष्मे मन्दस्फुटगत्या गच्छ-  
तीत्यर्थः । इत्याहु । अस्मान् किन्वेतन्नोपपन्नमिति प्रतिभाति । अथवा योजना ।  
कक्ष्याकृते सुद्यद्यस्य मध्याद्धिभवति । एवं शीघ्रे जीति । अथवा । कक्ष्यायां  
गच्छतो यद्यस्य प्रतिमण्डलतो वहिरकृत्वा यावती परमा गतिस्तावत्प्रमाण-  
व्यासार्थं मन्दनीचोच्चवृत्तं भवति । एवं शीघ्रे जीति ॥

इति पारमेश्वरिकायां भद्रदीपिकायां कालक्रियायादस्तृतीयः

अथ गोलपाद आरभते । तत्राप्मण्डलसंस्थानमाहु ।

मेषादेः कन्यान्तं सममुदगप्यमण्डलार्धमप्ययातं ।

तौल्यादेमिनान्तं शेषार्थं दक्षिणेनैव ॥ १ ॥

मेषादिकन्यान्ते राशिभिरुपलक्षितमप्मण्डलसार्थमुदगप्ययातं । तौल्यादिमीनान्ते  
राशिभिरुपलक्षितं शेषार्थं दक्षिणेनाप्ययातं । सममप्ययातं । इतदुक्तं भवति ।  
मेषादेः क्रमेण कन्यादिरुक्तमेण च सममप्ययाति । मेषसमं कन्याया अप्ययानं ।  
वृषसमं सिंहस्य । इत्यादि । अप्ययानं हि मण्डलस्य क्रमेण भवति । तथा  
तुलासमं शीनस्याप्ययानं । वृश्चिकसमं कुम्भस्य । इत्यादि । मेषादेः कन्यालाल्य

निराशयतरे परमापयानं भवति । चतुर्विंशतिभागाः परमापयानं । भाषक्रमो  
ग्रहणं इति गीतिकासूक्तं तत् \*) । अत्र मेषादिकन्यात्मणद्वौ पूर्वस्वस्तिका-  
परस्वस्तिकायोर्गतिराशिभागयोर्वाचकौ । अतो यदा धनात्मका अयनसंस्कारभागाः  
पञ्चदण भवति तदा मीनमध्यं पूर्वस्वस्तिकगतं कन्यामध्यमपरस्वस्तिकगतं ।  
तदा मीनमध्यात् कन्यामध्यात्मर्धमुदगपयातं शेषमर्धं दक्षिणातो ज्ययातं । यदा  
ऋणात्मकाः पञ्चदणभागा अयनाव्यास्तुतादा मेषमध्यं पूर्वस्वस्तिकगतं तुला-  
मध्यमपरस्वस्तिकगतं । तदा मेषमध्यात्मुलामध्यात्मर्धमुदगपयातं शेषमर्धं दक्षिणातो  
ज्ययातं । इति वेणां । अत एव मेषादितः प्रवृत्तेष्यप्रक्रमानयनायनसंस्कारः  
क्रियते ॥ अथापक्रममएउलचारिणा आहु ।

ताराग्रहेन्द्रपाता ब्रह्मल्लास्मपमएउले जर्क्ष्य ।

अर्काच्च माउलार्धे ब्रह्मति क्षि तस्मिन् नितिच्छाया ॥२॥

ताराग्रहाणां पाताशेन्द्रपातश्चार्क्ष्य सदायमएउले ब्रह्मति । अर्कान्माउलार्धे  
ज्यमएउले भूक्षाया सदा ब्रह्मति । शशिकुडाद्यश्च स्व-स्वे विज्ञेयमएउले  
चरति ॥ विज्ञेयमएउलस्य संस्थानमाहु ।

अपमएउलस्य चन्द्रः पाताग्रात्मुत्तरेण दक्षिणातः ।

गुरुकुडकोणाश्चैवं शीघ्रोच्चेनापि त्रुथगुक्रौ ॥३॥

स्फुटचन्द्रो यदायमएउलस्थपातसमो भवति तदा चन्द्रो ज्यमएउले चरति ।

\*) प्रलो० ३।

ततः क्रमेणोत्तरेण याति । पातान्निराश्यतरे परमविज्ञेपसममुद्गगमनं । पातात् पड़ाश्यतरे स्थितश्वन्द्रो ज्यमण्डले चरति । तत्र हि द्वितीयपातस्य स्थितिरूपा । तस्माद्बूतीयपातात् क्रमेण दक्षिणातो याति । तत्रापि पातान्निराश्यतरे परमविज्ञेपसमं दक्षिणायनं । एवं चन्द्राधारस्य विज्ञेपमण्डलस्य संस्थानमुदितं । परमविज्ञेपस्तु गार्धमित्युत्तं \*) । सार्धाश्वबारो उंशा इत्यर्थः ॥ गुरुकुञ्जकोणाश्वैवं । यथा मन्दस्फुटसिद्धश्वन्दस्वपातसमो ज्यमण्डले चरति तथा गुरुकुञ्जकोणाश्व स्वमन्दस्फुटे पातसमे ज्यमण्डले चरति । ततः क्रमेणोत्तरेण याति । पातान्निराश्यतरे मन्दस्फुटे परमविज्ञेपसममुद्गगमनं । पातात् पड़ाश्यतरे मन्दस्फुटे ज्यमण्डले चरति । ततः क्रमेण दक्षिणातो याति । तत्रापि त्रिराश्यतरे परमविज्ञेपसमं दक्षिणागमनं । एवं गुरुकुञ्जमन्दानामाधारभूतस्य विज्ञेपमण्डलस्य संस्थानं ॥ शीघ्रोच्चेनापि बुधश्रुक्रौ । स्वशीघ्रोच्चेनायपमण्डलादुदग्दक्षिणतश्च चरतो बुधश्रुक्रौ । अपिशब्दान्मन्दस्फुटवशाच्च । एतदुक्तं भवति । बुधश्रुक्रयो-स्वमन्दफलं स्वशीघ्रोच्चे व्यस्तं कृत्वा तस्मात्स्वपातं विशोध्य विज्ञेपसाध्य इति । अतो मन्दफलसंस्कृते शीघ्रोच्चे स्वपातसमे ज्यमण्डले चरतः । ततः क्रमेणोदग्यातः । पातान्निराश्यतरे शीघ्रोच्चे परमविज्ञेपसममुद्गगमनं पड़ाश्यतरे ज्यमण्डले चरतः । तस्मात् क्रमेण दक्षिणतश्चरतः । तत्रापि त्रिराश्यतरे परमविज्ञेपसमं दक्षिणागमनं । इति । एवं सर्वेषां विज्ञेपमण्डलमपमण्डले

\*) द्यग्मोत्तिकायां ८ ।

स्वपातदयभागयोर्ब्रह्मं ताभ्यां त्रिराश्यतरे उदगदक्षिणतश्चापमाऽउल्लातपरमविक्षेपान्तमितं भवति। परमविक्षेपस्तु शनिगुरुकुड खकगार्धं भृगुबुधं च इत्युक्तं\*)। केचिदाचार्या गुरुकुडशनीनां शीघ्रोद्यफलं स्वपाते जपि ग्रहवत् कृता तथाकृतं स्वपातं स्फुटग्रहाद्विशोधं विक्षेपानग्नं कुर्वति वृथगुक्रयोस्तु स्वमन्दफलं स्वपाते कृता तं पातं शीघ्रोद्याद्विशोधं विक्षेपं कुर्वति। तथाच लष्णाचार्यः।

द्वितिसुतगुरुसूर्यसूनुपाताः स्वचलफलेन युता यथा तदैव।

शशिसुतसितयोः स्वपातभागाः स्वमृदुफलेन च संस्कृताः स्फुटाः स्युः॥  
इति। अस्मिन् पञ्चे कुडगुरुशनीनां स्फुटग्रहात्पातोनं॥ इन्द्रादीनामर्कविप्र-  
कर्षसंनिकर्षकृतोदयास्तमयस्य परिज्ञानमाह।

चन्द्रो उशीर्दादशभिरविक्षितो ज्ञातरस्थिर्दृश्यः।

नवभिर्भृगुर्भृगोस्तैर्द्यधिकैर्द्यधिकैर्यथाक्षदणाः ॥ ४ ॥

अविक्षितो मृगाङ्गस्वार्कात् रस्थिर्दादशभिरुर्शैर्दृश्यः॥ (नवभिर्भृगः। नवभिः  
कालाशैर्भृगुर्दृश्यः)। नवभिर्विनाडिकाभिरित्यर्थः॥ भृगोस्तैर्द्यधिकैर्गुरुर्दृश्यः।  
एकादशभिः कालभागैरित्यर्थः॥ तैर्द्यधिकैर्बुधो दृश्यः। त्रयोदशभिः कालभागै-  
रित्यर्थः॥ तैर्द्यधिकैश्चनिर्दृश्यः। पञ्चदशभिः कालभागैरित्यर्थः॥ तैर्द्यधिकैः कुडा-  
दृश्यः। सप्तदशभिः कालभागैरित्यर्थः॥ यथाक्षदणाः। यथासूक्ष्मा इत्यर्थः। श्रुक्रा-  
दुरस्सूक्ष्माः। ततो बुधः। ततो मन्दः। ततः कुडः। भृगुगुरुबुधशनिभौमाण्ण-

\*) द्यामोत्तिकायां ६।

शितजणनमांशका इति<sup>\*)</sup> श्लदणक्रमश्चोत्तः । विक्षिप्ते ग्रहे तु दर्शनसंस्का-  
रयुतयहृष्योरत्तरालगतैर्शीर्यथोत्तसंव्यैर्दृश्यो भवति ॥ स्वतोऽप्रकाशस्य  
भूम्यादेः प्रकाशद्वेतुमाहु ।

भूयहृभानां गोलार्धानि स्वच्छायया विवरणानि ।

अर्धानि यथासारं सूर्याभिमुखानि दीयन्ते ॥ ५ ॥

भूमेश्वन्नादीनां ग्रहाणां भानामश्चिन्यादितारकाणामितरतारकाणाच्च गोलार्धानि  
सर्वतोवृत्तानां स्वशरीराणामर्धानि स्वच्छायया विवरणानि स्वभावसिद्धेन द्वयेण  
विवरणानि । अप्रकाशात्मकानि । अथवा स्वच्छायया स्वशरीरार्किकरव्यव-  
धानादुत्पन्ना या ह्याया तमोद्वया तया विवरणानीति । सूर्याभिमुखान्यन्यान्यर्धानि  
यथासारं दीयन्ते । अल्पशरीरा अल्पद्वया दीयन्ते महाशरीरा महाद्वया दीयन्ते ।  
इत्यर्थः । चन्द्रस्य चार्धं सदा प्रकाशवद्ववति । अमावास्यायां चन्द्रस्योर्धार्धं  
प्रकाशवद्ववति । तस्माद्स्माभिस्तार्द्धमदृशं भवति । प्रतिप्रदादिषु क्रमेण सि-  
तभागो ज्यो लम्बते । पूर्णायामधोर्धं सर्वं सितं भवति । तस्माद्स्माभिर्दृश्यमर्धं  
सितं भवति ॥ वुयशुक्रावर्काद्यस्यावपि तयोस्सूर्यासत्या सूर्यविम्बस्य महावाच्च  
सदा सितमेव तयोर्बिम्बं भवति ॥ कल्पासंस्थानं भूमस्थानञ्चाहु ।

वृत्तभपञ्चरमध्ये कल्पापरिवेष्टिः खमथगतः ।

मृड्जलशिखिवायुमयो भूगोलसर्वतोवृत्तः ॥ ६ ॥

<sup>\*)</sup> दण्डोत्तिकायां ५ ।

भयज्जरो नन्त्रकद्या। वृत्ताकारनन्त्रकद्याया मध्ये भूर्भवति। कद्यापरिवेष्टिः। चन्द्रार्कादिग्रहाणां कद्यामध्यगत इत्यर्थः। खमध्यगतः। ब्रह्माएउकटाहावच्छिन्स्याकाशस्य मध्यगतः। मृज्जलशिखिवाऽन्तर्कः सर्वतोवृत्तश्च भूगोलो भूर्भिर्भवति। भानामध्य इत्यादिसिद्धस्य भूसंस्थानस्य पुनर्वर्चनं प्राणिसंचारप्रदर्शशेषतया एवंभूताणां भुवि सर्वत्र प्राणिनसंचरतातिप्रदर्गनार्थं तत्प्राणिसंचारं प्रदर्शयति।

यद्यत् कदम्बपुष्पग्रन्थिः प्रचितस्समततः कुसुमैः।

तद्वदि सर्वसवैर्लौकैस्यलौकैश्च भूगोलः ॥७॥

यथा कदम्बाद्यवृत्तात्य कुसुमग्रन्थिस्यसमततः सर्वत उर्ध्वभागे धोमागे पर्शीयुच कुसुमैः प्रचितः। तथा वृत्ताकारो भूगोलश्च इर्लौकैसर्वसवैः स्यलौकैसर्वसवैश्च सर्वतः प्रचितः। भूमौ सर्वत्र स्थावरगङ्गमा नदीतदाकादयश्च भवतीत्यर्थः। कल्पेन संभूतं भूमेर्वृद्धापचयमाद्य।

ब्रह्मदिवसेन भूमेरुपरिष्ठायोजनं भवति वृद्धिः।

दिनतुल्ययैव रात्रा मृदुप्रचितायास्तदिहै द्वानिः ॥८॥

ब्रह्मदिवसेन भूमेरुपरिष्ठायोजनं वृद्धिर्भवति। समतायोजनं वृद्धिर्भवतीत्यर्थः। दिनतुल्यया रात्रा ब्रह्मणो रात्रा मृदुप्रचिताया भूमेस्तदानिर्भवति। योजनं द्वानिर्भवतीत्यर्थः। अतः कल्पादौ पञ्चाशदधिकं योजनसहस्रं भूमेर्विक्रमः। अत्तरले ज्ञुपतेन कल्पयः। इत्युक्तं भवति ॥। भूमैः प्राग्मनं नन्त्राणां

गत्यभावस्त्रेच्छति केचित् तन्मिथ्याज्ञानवशादित्याहु ।

अनुलोमगतिर्नीस्थः पश्यत्यचलं विलोमगं यद्धत् ।

अचलानि भानि तद्धत् समपश्चिमगानि लङ्घायां ॥ १ ॥

यथा नौस्थो नौयानं कुर्वन् पुरुषो अनुलोमगतिस्वाभिमतां पश्चिमां दिशं  
गच्छन्त्यचलं नद्या उभयपार्ष्यगतमचलं वृक्षपर्वतादिवस्तु विलोमगं प्राचीं दिशं  
गच्छदिव पश्यति तथा भानि नक्षत्राणि लङ्घायां समपश्चिमगानि कर्त्तभूतानि  
अचलानि भूमिगतान्यचलवस्तूनि कर्मभूतानि विलोमगानीव प्राचीं दिशं  
गच्छतीव पश्यति । लङ्घादिविषुवदेशे क्षेव नक्षत्रपञ्चरस्य समपश्चिमगतं ।  
एवं ताराणां मिथ्याज्ञानवशादुत्पन्नां प्रत्यगमनप्रतीतिमङ्गीकृत्य भूमेः प्राग-  
तिरभिधीयते । परमार्थतस्तु स्थिरैव भूमिरित्यर्थः ॥ भपञ्चरस्य भ्रमणहेतुमाहु ।

उदयास्तमयनिमित्तं नित्यं प्रवहेण वायुनाक्षिपः ।

लङ्घासमपश्चिमगो भपञ्चरस्यहो भ्रमति ॥ १० ॥

रव्यादीनामुदयास्तमयहेतुभूतो भपञ्चरो नक्षत्रगोलो राशिचक्रात्मकः प्रव-  
क्षायेन वायुना सदा आक्षिपो लङ्घायां समपश्चिमगो ग्रहैसह भ्रमति ॥  
मेघप्रमाणं तत्स्वद्वपञ्चाहु ।

मेघेऽजनमात्रः प्रभाकरो हिमवता परिक्षिपः ।

नन्दनवनस्य मध्ये रत्नमयसर्वतोवृत्तः ॥ ११ ॥

मेघेऽजनमात्रोच्छ्रुतस्तावद्विस्तृतश्च । सर्वतोवृत्तो रत्नमयवात्प्रभाकरश्च प्रभा-

णामाकरः। लिमवता पर्वतेन परिज्ञितो नन्दनवनस्य मध्ये भवति। भूमेष्ट-  
धर्मधश्च निर्गतो मेरुरित्याहु। तथाच मयः \*)।

मध्ये समन्तादण्डस्य भूगोलो व्याप्ति तिष्ठति।

विश्राणः परमां शक्तिं ब्रह्मणो धारणात्मिकां॥

तदत्तरपुष्टास्तप नागासुरसमाश्रयाः।

दिव्योपधिरसोपिता रम्याः पातालभूमयः॥

अनेकरब्ननिचयो जाम्बुनदमयो गिरिः।

भूगोलमयगो मेरुभयत्र विनिर्गतः॥

इति ॥ मेरुवउवामुखायवस्थानप्रदेशमाहु।

स्वर्मेष्ट स्थलमध्ये नरको वउवामुखश्च इलमध्ये।

अमरमरा मन्यते परस्यरमधस्तितात्मियतं ॥ १२ ॥

मेरुभागगतं भूमेर्ध भूप्राचुर्यात्स्थलसंज्ञां। वउवामुखमर्ध इलप्राचुर्याङ्गलसंज्ञां।

तत्र स्थलमध्ये मेरुस्वर्गश्च भवति। इलमध्ये नरको वउवामुखश्च भवति।

अमरास्त्वर्गवासिनः। मरा नरकवासिनः। स्वर्गवासिनो अमाकमधस्तिता

नरकवासिन इति मन्यते। नरकवासिनश्च तथास्माकमधस्तितास्त्वर्गवासिन

इति मन्यते।

उपरिष्ठात् स्थितास्तस्य सेन्द्रा देवा महर्षयः।

\*) मृर्यादिगान्ते भूगोलाध्याये प्रलोऽ ३२-३४।

इति ब्रह्मगुप्तः ॥ भूपृष्ठस्थितैर्योतिश्चकस्य दृश्यमदृश्यच भागमालृ ।

भूव्यासार्थेनोनं दृश्यं देशात्समाहृगोलार्थं ।

अर्थं भूमिच्छनं भूव्यासार्थाधिकवैव ॥ १५ ॥

समादेशान् पर्वतादिव्यवधानरहितादूपृष्ठाहृगोलार्थं इयोतिश्चकस्योपर्यर्थं भूव्या-  
सार्थेनोनं भूव्यासार्थतुल्यांशक्षीनं दृश्यं भवति । अपरमर्थं भूव्यासार्थेनाधिकं  
भूमिच्छनमदृश्यं भवति । एतदुक्तं भवति । इयोतिश्चकस्य यद्व्यार्थं तस्य पूर्वभागे  
भूव्यासार्थतुल्यो उंशो ज्ञस्माभिरदृश्यो भवति भूपृष्ठव्यवधानान् । तथा पश्चि-  
मभागे जयि भूव्यासार्थतुल्यांशो ज्ञस्माभिरदृश्यो भवति । अतस्ताभ्यामेणाभ्यां  
क्षीनमुपर्यर्थं समदेशो भूपृष्ठे ज्ञस्थितैर्दृश्यं भवति । अपरमर्थं ताभ्यामेणाभ्यां युतं  
भूमिच्छनवात् समदेशो भूपृष्ठे ज्ञस्थितैर्दृश्यं भवति ॥ इयोतिश्चके देवासुरदृश्य-  
भागमालृ ।

देवाः पश्यन्ति भगोलार्थमुद्भेदसंस्थितास्त्वयं ।

अपसव्यगं तथार्थं दक्षिणावउवामुखे प्रेताः ॥ १६ ॥

उद्गतमेरुसंस्थिता देवास्त्वयं भगोलार्थं इयोतिश्चकाभिमुखस्य लङ्घास्यस्य पुरुषस्य  
सव्यभागगतं पश्यन्ति । उद्गतमर्थमित्यर्थः । दक्षिणाभागगतवउवामुखे स्थिताः  
प्रेता नरकवासिनो जपसव्यगं दक्षिणाभागगतमर्थं पश्यन्ति । मेषादिगमुदगर्थं  
देवाः पश्यन्ति । तुलादिगं दक्षिणामर्थं नरकवासिनः पश्यन्ति । इतर्याहः ।  
केचिदेवं वदन्ति । इयोतिश्चकस्योदगर्थं सव्यगं सव्यगं मेरुस्या देवाः पश्यन्ति ।

दक्षिणमर्घमपसव्यगमसुराः पश्यन्ति । तथाच व्रक्षगुप्तः ।

सौम्यमपमण्डलार्थं मेषायं सव्यगं सदा देवाः ।

पश्यन्ति तुलायर्थं दक्षिणमपसव्यगं दैत्याः ॥

इति । अत्रैवं योज्यं । मेरुबउवामुखयोद्योतिश्चक्रवद्गमतां देवासुराणां सव्यगमपसव्यगच्छेति । अपसव्यगशब्दो हि दक्षिणवाचकः ॥ देवादीनां दिनप्रमाणमालू ।

रविवर्षार्थं देवाः पश्यत्पुदितं रविं तथा प्रेताः ।

शशिमासार्थं पितरश्शशिगाः कुदिनार्थमिहृ मनुजाः ॥ १७ ॥

रविवर्षार्थं मेषमासादिकन्यामासालं देवास्सदादितं रविं पश्यन्ति मेषादिकन्यान्तराशीनां मेरुक्षितिजाद्वर्धगतवात् ज्ञितिजवन्नक्रधमणात् । अतां मेषादिमासपद्मं देवानां दिनं भवति । तुलामासादि मीनमासालं देवा रविं कदाचिदपि न पश्यन्ति तुलादिरशिष्टदृस्म भेरुक्षितिजाद्वर्धोगतवात् ज्ञितिजानुसारेण चक्रधमणात् । अतस्तुलादिमासपद्मं देवानां रात्रिर्भवति । तथा प्रेताः । नरकवासिनश्च तथा रविवर्षार्थं रविं पश्यन्ति । किलु तुलामासादि मीनमासालं रविं पश्यन्ति । अतस्तदा तेषां दिनं भवति । मेषमासादि मीनमासालं रविं कदाचिन्न पश्यन्ति । अतस्तदा तेषां रात्रिर्भवति । मेरुबउवामुखयोद्योदिशौ व्यत्ययाद्ववतः । अतस्तयोर्दिनरात्री च व्यत्यगेन भवतः ॥ मृगादिमासपद्मं देवानां दिनमिति यो व्यवहारस्म तु तत्र वैदिककर्मणां विहितवात् कृतः

कर्व्यादिमासषष्ठे अविहितवात्तेषां रात्रिरिति च व्यवहारः कृतः । अत्र  
वराहमिहिरः ।

मेषवृष्टमिथुनसंस्थे दिनमर्के कर्व्यादिगे रात्रिः ।

मेहस्थितदेवानामिति यैरुक्तं नमस्तेभ्यः ॥

इति ॥ शशिगाणशशिमण्डलोर्धभागगता पितरशशिमासस्य चान्दमासस्यार्थं  
रविं पश्यन्ति । शशिमासस्यापरार्थं न पश्यन्ति । अतः पितृणां चान्दमासार्थं  
दिनं भवति । तदर्थं रात्रिश्च । अमावास्यायां हि चन्द्रमण्डलाद्विगता ज्ञे  
भवति । अतस्तादानीं पितृणां दिनार्थं भवति । पौर्णमास्यां चन्द्रमण्डलाद्योगतो  
ज्ञेः । अतस्तदा पितृणां रात्र्यार्थं भवति । अष्टम्यार्थयोरुद्यास्तमयौ च ॥ कुटि-  
नार्थमिहृ मनुजाः । मानुजास्तावनदिनस्यार्थं रविं पश्यात् । अपरमर्थं न पश्यन्ति ॥  
गोलकल्पनामार्याद्येनाद्य ।

पूर्वायरमधुर्धं मण्डलमय दक्षिणोत्तरम्बैव ।

क्षितिं समयार्थस्य भानां यत्रोदयास्तमयौ ॥ १८ ॥

वंशगलाकादिना निर्मितमेकं मण्डलं वृत्तं पूर्वायरमधुर्धं निदध्यात् । तत्  
सममण्डलं नाम भवति । तत्रमाणमेवायरं मण्डलं दक्षिणोत्तरमधुर्धं नि-  
दध्यात् । तदक्षिणोत्तराद्यं भवति । पुनरन्यमण्डलं तत्रमाणं समयार्थस्यं  
तिर्गगतं दिक्षतुष्टयजनितस्वस्तिकं निदध्यात् । तत् क्षितिं नाम । तस्मिन्  
क्षितिं भानां नक्षत्राणामर्कादिग्रहाणास्त्रोदयास्तमयौ भवतः ॥

पूर्वापरदिग्लग्ं क्षितिजादक्षाग्रयोश्च लग्ं यत् ।

उन्मण्डलं भवेत्तत् क्षयवृद्धी यत्र दिवसनिश्चाः ॥ १६ ॥

पूर्वप्रमाणमेवापरं मण्डलं पूर्वापरस्वस्तिक्यांस्तिर्थद्विधायांतरस्वस्तिकगतज्ञितिजमण्डलादूर्ध्मक्षाये ज्ञज्ञात्वरे दक्षिणांतरमण्डले लग्ं यथा भवति । तथा दक्षिणास्वस्तिकगतज्ञितिजमण्डलादूर्ध्मश्चाक्षड्यात्वरे दक्षिणांतरमण्डले लग्ं यथा भवति तथा निद्यात् । एतदुन्मण्डलं नाम भवति । दिवसनिश्चाः क्षयवृद्धी अस्मिन्वेद्ये । एतत् खगोलनाम भवति । अस्याद्वर्गतं नक्षत्रगांलमयस्ति । तत्स्यानन्तु । पूर्वापरमधुर्ध्म तथा दक्षिणांतरमधुर्ध्मस्त्र समयार्थस्य दिवान् द्वयजनितस्वस्तिकव्य वधीयात् । द्वानि त्रीणि विषुवन्मण्डलानि । तेऽपु पूर्वापरघटिकामण्डलात्म्यं स्यात् । पुनरपरं मण्डलं पूर्वापरस्वस्तिक्यांस्तिर्थद्विधायाधम्यस्तिकादुत्तरत उपरिस्वस्तिकादक्षिणातश्च परमापक्रमतुल्यात्वरे दक्षिणांतरश्लाक्यार्वदीयात् पूर्वापरस्वस्तिक्यांश्च वधीयात् । एतदपमाण्डलं राश्याद्वितच भवति । पुनर्घटिकामण्डलस्य दक्षिणात उत्तरतश्च स्वेच्छापक्रमात्मरपु पूर्वापरायतानि तत्स्यानसमानि मण्डलानि वधीयात् । तानीष्टस्वहोरात्रमण्डलानि । पुनश्चक्षणामृद्वीमयश्लाकां गांलस्य दक्षिणांतरस्वस्तिकद्वयाभिवेद्यिनों निधाय तदग्र्योर्देहं शरदपिइके निश्चले निद्यात् । पुनस्तद्विष्णुरदपिइक्यांरक्तरालतुलव्यासं खगोलं कुर्यात् । पुनः खगोल उन्मण्डलदक्षिणांतरमण्डलसंयातदेव वेदं कृता तयारायश्लाकाये प्रवेण्येत् । एवं स्वविष्णगांलावस्थितः ॥

द्रष्टवशादधर्षादिविभागः कार्यः । इत्याहु ।

पूर्वापरदिग्रेखाधशोर्धा दक्षिणात्तरस्या च ।

एतासां संपातो द्रष्टा यस्मिन् भवेदेषो ॥ २० ॥

पूर्वापरदिग्गता या रेखा या चाधर्षादिग्गता दक्षिणात्तरदिग्गता च या  
तासां संयोगो द्रष्टस्थाने भवति ॥ दक्षाएउलं दक्षक्षेपमएउलम्बाहु ।

ऊर्ध्वमधस्ताद्रुदुर्जयं दक्षाएउलं यद्याभिमुखं ।

दक्षक्षेपमएउलमयि प्राग्लग्नं स्यात्त्रिराश्यूनं ॥ २१ ॥

ऊर्ध्वाधोगतं द्रष्टमध्यमिष्ठयद्याभिमुखं दक्षाएउलं भवति । पूर्वीतामएउलानि भूम-  
थमध्यानि । इहतु भूपूरस्त्वितद्रष्टमध्यं भवति । त्रिराश्यूनं प्राग्लग्नं दक्षक्षे-  
पमएउलं भवति । इत्यर्थः । दक्षाएउलदक्षक्षेपमएउलयांर्लम्बनविधावुपयोगः ॥  
गोलं यत्वेण व्रामयन्ति केचित् । तत्रोपायं प्रदर्शयति ।

काष्ठमयं समवृत्तं समन्ततस्समगुरुं लघुं गोलं ।

पारतैलजलैस्तं भ्रमयेत्स्वधिया च कालसमं ॥ २२ ॥

काष्ठमयं वंशादिकाठेन निर्मितं समवृत्तं सर्वतोवृत्तं समन्ततस्समगुरुं सर्वा-  
वयवेषु समं गुरुत्वं यथा भवति तथा कृतं । लघुमगुरुं । एवंभृतं गोलं  
कृत्वा पारतादिभिस्तं स्वधिया च कालसमं भ्रमयेत् । अथर्वः । भूमिष्ठदक्षिणो-  
त्तरस्तम्भयोरूपरि गोलत्रोतायश्शलाकाया अग्रे स्थापयेत् । गोलदक्षिणात्तर-  
च्छ्रद्दे च तैलेन सिञ्चेत् यथा निस्सङ्गं गोलां भ्रमति । गोलस्थापरतो गो-

लपरिधिसंभितदीर्थं साधशिष्ठङ् जलपूर्णं नलकं निदध्यात् ततो गोलस्यापर-  
स्वस्तिके कीलकं निधाय तस्मिन्सृत्रस्यैकमग्रं वद्वाधो विषुवन्मण्डलपूर्हन  
प्राशुषं नीता तत उर्याकृष्ण प्रत्यज्ञुषं तर्नव नीता तदयवदं पारतपूर्णा-  
मलावु जलपूर्णं नलके निदध्यात् ततो नलकस्याधशिष्ठङ् विवृतं कुर्यात् तेन  
जलं निस्मवति । नलकस्यजलमधो गच्छति । तदशाच्च तत्रस्यमलावु पारत-  
पूर्णा गुग्याङ्गलेन सहाधो गच्छ गोलं प्रत्यज्ञुषमार्पति । एवं त्रिंशद्-  
टिकाभिर्वर्षसंभितं यथा जलं भवति गोलस्य चार्थं भ्रमति तथा स्वयुद्धा  
जलनिस्मावां योऽयः । इति । गोलो यं घटिकायन्तात् कालपरिच्छेदसाधनंमव-  
नतु (ज्योतिश्चक्रघमणसाधनं) । ज्योतिश्चक्रे हि समादिता गुच्छन्दो प्रतिमुखर्तुं  
स्यानात्मरिता दृश्यते । अस्मिन्न तथा दृश्यते । अतो घटिकायन्तसमो यं गोलः ।  
ननु ज्योतिश्चक्रसमः । क्रातिमृत्युर्कायाणङ्गुणङ्गुणायसमणङ्गुणादीनामुपयन्तिज्ञानं हि  
गोलप्रयोगनं ॥ अथ ज्योतिश्चक्रस्यैर्याद्यैः क्लेत्रविशेषान् प्रदर्शयिष्यन् क्लेत्रक-  
ल्पनाप्रकारमनावलम्बकां चाहु ।

दृग्गोलार्धकपाले ज्यार्थेन विकल्पयद्गोलार्थं ।

विषुवङ्गीवान्तभुजा तस्यास्त्ववलम्बकः कोटि ॥ १२ ॥

दृग्गोलार्धकपाले दृश्ये गोलार्धभागे ज्यार्थेन तत्र गोलपादनिष्ठेन ज्यार्थना-  
क्षादिभुजात्मनावलम्बकादिकोशात्मना च स्थितेन भग्गोलार्धं विकल्पोऽन्यो-  
तिश्चक्रार्थं विविधं कल्पयेत् । अन्तज्याणङ्गुभूत्यायाश्चित्तर्विविधैः क्लेत्रर्ग्माः दृश्य-

भगोलार्थं कल्पयेदित्यर्थः । सा वक्ष्यमाणान्नादिपु नेत्रकल्पनर्यापपत्तिङ्गेऽयेत्युतां  
भवति ॥ विपुवद्गीवान्नभुजा । विपुवदिनमध्याङ्के उक्तमध्यर्योरतरालज्या वि-  
पुवद्गीवा भवति । विपुवच्छयित्यर्थः । सान्नभुजा भवति । अन्नद्येत्यर्थः । अव-  
लम्बकस्तस्याः कोटिः । अन्नद्यावर्गस्त्रिनिदिवावर्गस्य पदमवलम्बक इत्यर्थः ।  
विपुवन्मध्याङ्कशङ्करवलम्बकस्यात् । स्वाहोरात्रार्थमाह ।

इष्टाप्रक्रमवर्गं व्यासार्थकृतविशिष्टं यन्मूलं ।

विपुवद्गदन्निणातस्तदहोरात्रार्थविष्कम्भः ॥ १४ ॥

इष्टाप्रक्रमवर्गं व्यासार्थवर्गाद्विशिष्टं शिष्टस्य मूलं विपुवन्माडलस्य घट-  
काल्यस्यादगदन्निणगतर्यास्त्वाहोरात्रमण्डलयांर्थविष्कम्भो भवति । विष्कम्भा-  
र्थमित्यर्थः । क्रान्तिभुजायास्त्वाहोरात्रार्थं कोटिः । व्यासार्थं कर्माः । गोलालग-  
तगन्नभुजादिके नेत्रे महाभास्करायव्याख्यायां विस्तरेण प्रदर्शिते । अतो ऽत्र  
न व्याख्यास्यामः ॥ निरक्षेत्रे राष्ट्रयुदयप्रमाणमाह ।

इष्टज्यागुणितमहोरात्रव्यासार्थमेव काढाल्यं ।

स्वाहोरात्रार्थकृतफलमिदाङ्कादयप्राग्य ॥ १५ ॥

स्वाहोरात्रव्यासार्थं स्वाहोरात्रार्थं काढाल्यमप्रक्रमकाढाल्यत । परमाप्रक्रम-  
साधितस्वाहोरात्रार्थमित्यर्थः । सर्वरात्रिविषयं जपि परमाप्रक्रमसिद्धस्वाहोरात्रा-  
र्थमेव निरूप्त्यते । इत्यवशेषं नोक्तं परमाप्रक्रमसिद्धस्वाहोरात्रार्थं शणिकृतशिरा-  
मनुल्यमिष्टज्येष्ठभुजाङ्कया निरूप्त्य तदुज्ज्यासाधितेनेष्टस्वाहोरात्रार्थेन दर्शत ।

तत्र लब्धमज्जालाङ्कोदयप्राग्नया भवति । लङ्कायां तदुत्ताभागगतरात्युदयकालजाता प्राग्नया प्रागपरभण्डलज्ञया । घटिकामण्डलज्ञेत्यर्थः । सा चापितोदयास्तमिति-भवति । एवं भुजाभागस्योदयप्रभाणानयनं । प्रतिराशिभानन् । इष्टराशिराद्या-त्यभुजाज्ञाभ्यां पृथग्राशिभानदयमानीय तेयोरन्तरं कुर्यात् । तदिष्टराशिलङ्कोदयमानं भवति । भेदादितस्तुलादितश्च क्रमण भुजायाः प्रवृत्तिः । अतस्तत्र राष्ट्रुदयाश्च क्रमण भवति । कन्यादान्मीनालाज्ञोत्क्रमण भुजायाः प्रवृत्तिः । अतस्तत्र रा-ष्ट्रुदयाश्चोत्क्रमण भवति । अत्रैवं त्रिराशिकं । यदि त्रिव्यया परमाप्रमसिद्ध-स्वाक्षोरात्रार्थितुल्या कोटिलभ्यते तदेहज्ञया कियतीतीदम्बाहोरात्रार्थिगतद-कोटिलव्यिः । यदीदम्बाहोरात्रार्थ इतीती कोटिलदा व्यासार्थि कियतीति घटिकामण्डलगतराष्ट्रुदयज्ञालव्यिः । अत्र प्रथमत्रराशिकं व्यासार्थि भागक्षारः । दितीयं स गुणकारः । तयोर्गुणकारकास्तुल्यन्यातद्वयं विना कर्म क्रियते ॥ दिननिष्ठाः ज्ञयवृद्धानयनमाद् ।

इष्टाप्रक्रमगुणितामन्तज्ञयां लम्बकेन कृत्वा या ।

स्वाक्षोरात्रं क्षितिजा ज्ञयवृद्धिया दिननिष्ठामसा ॥ २६ ॥

इष्टाप्रक्रमज्ञयान्तज्ञयां निदृत्य लम्बकेन कृत्वा यत्त्वं भा स्वाक्षोरात्रे स्वाक्षोरात्रमण्डलनिष्ठवा दिननिष्ठाः ज्ञयवृद्धिया क्षितिजा क्षितिजम-एउलादुत्पन्ना । क्षितिजित्यर्थः । अत्रैवं त्रिराशिकं । यद्यव्यलम्बयकोद्यान्तज्ञया भुजा तदाप्रक्रमकोद्या का भुजेति ज्ञालव्यिः । सा स्वाक्षोरात्रनिपाणा । अतस्मां

त्रियया निकृत्य स्वादोरत्रिण विभजेत् । तत्र लव्या चरदलज्ञा भवति ।  
अत्रैवं त्रैराशिकं । यदा स्वादोरात्र इयती ज्ञा तदा व्यासार्थमण्डले कियतीति  
व्यासार्थमण्डलज्ञालव्यः । चरदलाश्चापिताग्रस्तदलासवो भवति ॥ स्वदेशरा-  
ण्युदयमाह ।

उद्यति हि चक्रपादश्चरदलकृनन दिवसपादेन ।

प्रथमो ज्येष्ठायान्यो तत्सद्वितेन क्रमोत्क्रमतः ॥ २७ ॥

प्रथमश्चक्रपादो मेपवृपमियुनाद्यश्चरदलकृनन दिवसपादेन । चरदलकृनामिः  
पञ्चदण्डर्थामिः । उद्यति । अत्यश्च मीनघटमृगाद्यस्तथा चरदलकृनामिः पञ्च-  
दण्डर्थकामिरुदयति । अता मृगादिमियुनादानां पाणां लङ्घोदयास्तद्राणिभवच-  
रदलामुमिकृनास्त्वदेशोदया भवति । अथान्यो तत्सद्वितेन । कर्किसिंहकन्या-  
ज्यस्तुलालिचापाद्यश्च चक्रपादो चरदलसद्वितेन दिवसपादनोदयतः । अतः  
कर्कादिचापादानां पाणां राणीनां लङ्घोदयास्ततच्चरदलयुतास्त्वदेशोदया भवति ।  
क्रमोत्क्रमतः । प्रथमपादे प्रथमराशेष्वस्य लङ्घोदये प्रथमराशिभवं चरदलं  
शोध्य । वृपस्य द्वितीयस्य लङ्घोदये द्वितीयराशिभवं चरदलं शोध्य । तृतीयस्य  
मियुनस्य लङ्घोदये तृतीयराशिभवं चरदलं शोध्य । द्वितीयपादे तूत्क्रमेण देयं ।  
कर्कस्य तृतीयराशिचरदलं देयं । सिंहस्य द्वितीयराशिचरदलं देयं । कन्यायाः  
प्रथमराशिचरदलं देयं । तृतीयपादे क्रमेण देयं । चतुर्थपाद उत्क्रमेण शोध्य ।  
इत्युक्तं भवति । गोलस्योत्तरोन्नतवान्मीनाद्यशशीत्रमुव्यक्ति । अतस्तेषु चरदलं

शोध्यं। तस्मादेव कर्कटादयणनिरुद्धति । अतस्तेषु चरदलं देयं ॥ इहकाले  
शड्घानयनमादु ।

स्वाहोरत्रिदद्यां नितिग्रादवलम्बकाद्यतां कृत्वा ।

विक्रम्भार्थविभक्ते दिनस्य गतेणपर्योश्छङ्कः ॥ २८ ॥

नितिग्रात् नितिग्रामएउलाडुत्पदां स्वाहोरत्रिदद्यां पूर्वाह्ले दिनस्य गतघट-  
काभिरानीतामपराह्ले दिनस्य शेषघटकाभिरानीतामवलम्बकेनाद्यतां कृत्वा  
पुनस्तस्मिन् राणां विक्रम्भार्थीन् विभक्ते सति शङ्कुभवति । इहकाले महा-  
शङ्कुभवति । दिनस्य गतेणपर्योश्छङ्कः । अभीष्टदिनगतकाले अभीष्टदिनप्रकाले  
च शङ्कुभवति । दिनस्य गतेणपर्योस्वाहोरत्रिदद्यामिति वा संवन्धः । अंत्रवें  
त्रिराशिकं । यदि त्रिज्यानुल्लस्वाहोरत्रिदद्यया लम्बकानुल्लयणङ्कलभवते तदह-  
स्वाहोरत्रिदद्यया कण्णङ्कुरितीष्टणङ्कलत्विः । विषुवर्द्दिनमध्याङ्के स्ति त्रिज्या  
स्वाहोरत्रिदद्यया । अवलम्बकण्णङ्कः । स्वाहोरत्रिदद्यानयनलु । उत्तरगोलं  
गतगतव्यासुभ्यश्चरदलासून्विशोध्य तीव्रामादाय स्वाहोरत्रार्थीन् निदृत्य त्रिज्यया  
विभज्य लव्ये भूत्यां प्रक्षिपत् । सा नितिग्राडुत्पदा स्वाहोरत्रिदद्यया भवति ।  
दक्षिणगोले तु चरदलप्रक्षेपभूज्यायाशणाधनं । इत्येवं विणपः । शङ्कुवर्गं त्रिज्या-  
वर्गाद्विशेष्यं शिष्टस्य मूलं तस्य शङ्कोष्णाया भवति । शङ्कुच्छायण्यार्भुवाकारि-  
त्वादभ्यां त्रिराशिकादिद्वच्छाया साध्या । हायाया नाडिकाकरणानु । दादणाङ्कुल-  
शङ्कुना त्रिज्यां निदृत्येद्वच्छायाकरणेन विभज्य लव्यं महाशङ्कुभवति । तस्मा-

चङ्कुविधिव्यत्यकर्मणा गतगतव्यनाडिका भवति ॥ शङ्खायानयनमाह् ।

विपुवज्जीवागुणितस्वेष्टशङ्कस्वलम्बकेन दृतः ।

अस्तमयोदयसूत्रादक्षिणतस्सूर्यशङ्खायम् ॥ २१ ॥

स्वेष्टं महाशङ्कं स्वदेशविपुवज्जया निरुत्य स्वदेशलम्बकेन विभजेत् । तत्र लब्धमस्तोदयसूत्रादक्षिणतस्सूर्यस्य शङ्खायं भवति । नित्यदक्षिणं शङ्खायं भवति गान्नस्योत्तरोन्नतवात् । सूर्यग्रहणं चन्द्रस्यायुपलक्षणं । अत्रैवं त्रैराशिकं । यद्य-  
वलम्बककोद्याक्षज्या भुजा तदा शङ्ककोद्या का भुजेति । उभयत्र नेत्रस्याक्ष-  
निमित्तवाचैराशिकं घटते । अथवा । लम्बकशङ्कारक्षज्या भुजा तदेष्टशङ्कोः का  
भुजेति त्रैराशिकं । अथार्कायानयनमाह् ।

परमाप्रक्रमजीवामिष्ठ्यार्थाद्यां ततो विभजेत् ।

इयालम्बकेन लब्धार्काया पूर्वापरे नितिजे ॥ ३० ॥

परमाप्रक्रमजीवामिष्ठ्यया सायनार्कस्य भुजज्यया निरुतां कृत्वा ततो ज्याल-  
म्बकेन लम्बकाल्यजीवया विभजेत् । अवलम्बकेनेत्येवार्थः । तत्र लब्धार्काया  
भवति । पूर्वापरे नितिजे । पूर्वनितिजे यत्र रविरुदेति । अपरनितिजे यत्र चास्तं  
गच्छति । तत्स्थानद्यस्य पूर्वापरस्वस्तिकस्य चाल्तरालजाता नितिजमएउलगता  
जीवार्कायेत्यर्थः । अत्रैवं त्रैराशिकं । यदि त्रिल्यया परमाप्रक्रमो लभ्यते तदे-  
ष्ट्यया कियानप्रक्रम इतीष्टक्रान्तिलव्यिः । यद्यवलम्बकोष्ठिकस्य नेत्रस्य त्रिल्या  
कर्णस्तिदेष्टक्रान्तिकस्य नेत्रस्य कः कर्ण इत्यर्कायालव्यिः । प्रथमत्रैराशिके त्रिल्या

हारः। द्वितीये त्रित्या गुणकारः। अतस्तदुभयं विना कर्म क्रियते॥ अर्कस्य  
सममण्डलप्रवेशकाले शङ्खघानयनमाह् ।

सा विषुवज्ज्योना चेद्विषुवदुदग्न्तम्बकेन संगुणिता ।

विषुवज्ज्यया विभक्ता लब्धः पूर्वापरे शङ्खः ॥ ३१ ॥

विषुवदुदक् विषुमण्डलादुदगता । उत्तरगोलभवा सा । अर्काया । विषुवज्ज्योना  
चेत् । विषुवज्ज्योनया क्रात्या साधिता चेदित्यर्थः । विषुवज्ज्योनक्रान्तिसिद्धा  
सोदगतार्काया लम्बकेन गुणिता विषुवज्ज्यया विभक्ता कार्या । तत्र लब्धं  
पूर्वापरसूत्रगते ज्ञेण शङ्खर्भवति । सममण्डलशङ्खरित्यर्थः । सममण्डलगते स्यक्ते  
ज्ञायातुलितं शङ्खघयं । तत्रैवं त्रैराशिकं । यद्यक्तातुल्येन शङ्खघयेण लम्ब-  
कतुल्यशङ्खर्भवते तदर्कायातुल्येन शङ्खघयेण कश्चाङ्खरिति सममण्डलशङ्ख-  
लव्यः ॥ मध्याङ्गशङ्खं तच्छायाद्वाहृ ।

क्षितिग्रादुन्नतभागानां या ज्या सा परं भवेच्छङ्खः ।

मध्यान्नतभागज्या हाया शङ्खास्तु तस्येव ॥ ३२ ॥

मध्याङ्गकाले दक्षिणाक्षितिग्रादुत्तरक्षितिग्रादा यावद्विरेण्ट्रिस्त्रितो ज्ञेण भवति  
तावतां भागानां या ज्या भवति सा परशङ्खर्भवति । मध्याङ्गशङ्खरित्यर्थः ॥  
एवमध्यायावद्विरेण्ट्रिस्त्रितो ज्ञेण भवति तावतां भागानां या ज्या सा तस्य  
शङ्खोष्क्षाया भवति । मध्याङ्गस्त्रियत्यर्थः । दक्षिणागोले क्रान्तिचापाक्षित्याप्यर्थीगां  
ज्ञेवनतिः । उत्तरगोले तथार्विवरमर्कावनतिः । अवनतिद्वीनं राशित्रयमुन्नतिः ॥

द्वक्लेपज्ञानयनमाहु ।

मध्यज्ञोदयजीवासंवर्गं व्यासदलहृते पत् स्यात् ।

तन्मध्यज्ञाकृत्योर्विशेषमूलं स्वद्वक्लेपः ॥३३॥

मध्यलग्नस्य दक्षिणापमधनुरक्षधनुर्पार्योगस्य जीवा मध्यज्ञा । मध्यलग्नस्योत्तरा-  
पमधनुरक्षधनुर्पारतरस्य जीवा मध्यज्ञा । क्षितिजे यत्र तत्काललग्नमुदयति  
तत्स्यानपूर्वस्वस्तिकारोरतरालजीवा सोदयज्ञेत्युच्यते । सायनलग्नस्य भुजज्ञाप-  
क्रान्तिहृता लम्बकभाडितोदयज्ञा भवति । संवर्गः परस्परनिहृतः । मध्यज्ञो-  
दयज्ञयोसंवर्गं व्यासार्थहृते यष्टाभृते तस्य वर्गं मध्यज्ञावर्गाद्विशोध्य शिष्टस्य  
मूलं स स्वद्वक्लेपः । यस्य ग्रहस्य रवेशशिनो वा मध्यलग्नं परिगृहीतं  
तस्य द्वक्लेपज्ञा भवतीत्यर्थः । द्वक्लेपलग्नस्वमध्ययोरतरालजीवा द्वक्लेपज्ञे-  
त्युच्यते । सृथ्यद्वाणे रवेशन्दस्य च मध्यज्ञाद्वक्लेपज्ञे पृथक् साध्ये । युक्तिस्यत्र  
चेष्टके ज्ञेया । तदन्यत्र प्रदर्शितं । मध्यलग्नतु पूर्वाह्ले नतासुभ्यो रविस्थित-  
राशिभागादुत्क्रमेण लङ्घोदयासून्विशोध्य तावतो राशीन् रवौ विशोध्य साध्यं ।  
अपराह्ले तु नतप्राणेभ्यो रविस्थितभागात् क्रमेण लङ्घोदयासून्विशोध्य तावतो  
राशीन् रवौ प्रक्षिप्य साध्यं ॥ दृगतिज्ञालम्बनयोजनानयनमाहु ।

दृगद्वक्लेपकृतिविशेषितस्य मूलं स्वदृगतिः कुवण्णात् ।

क्षितिजे स्वा द्वक् हाया भूव्यासार्थं नभोमध्यात् ॥३४॥

दृग्मेदहृतुभूता स्वच्छाया दृग्ज्ञा वा स्वदृगतिज्ञा वा द्वक्लेपज्ञा वेत्यर्थः । सा

यदि नितिजे भवति नभोमध्यात् नितिजाता भवति । व्यासार्थतुल्या भवती  
त्यर्थः । तदा कुवशाद्ग्रन्थिवशान्निष्पन्नो दृग्भेदो व्यासार्थं भवति । भूव्यासार्थतुल्यं  
दृग्भेदयोजनमित्यर्थः । अन्तराले ज्ञुपातात् कल्याणं । अतो दृग्भितियां भूव्या-  
सार्थेन निकृत्य त्रिजया विभज्य गतं दृग्भेदयोजनं भवति । ग्रहणे तष्ट्रम्ब(नं  
भवति) । दृक्क्लेपज्ञां भूव्यासार्थेन निकृत्य त्रिजया विभज्य लब्धं ग्रहणे  
न(ति)योजनं भवति । दृज्यात एवं लब्धं दृश्याएउलगतं कर्णाद्वयं लम्बनयोजनं  
भवति । अनेन ग्रहणे न व्यवहारः । युक्तिविषये वेतदपि वेगं । लम्बनयोजनं  
नतियोजनस्त्र त्रिजया निकृत्य स्विन-स्वेन योजनव्यासेन विभजेत् । तत्र लब्धं  
तस्य तस्य लम्बनलिप्ता नतिलिप्ताश्च भवति । अर्केन्द्रोर्नतिलिप्तातरं सूर्यग्रहणे  
नतिर्भवति पर्वात्कालाच्छोध्या । अपराह्णे देया । एवं संस्कृतं पर्वातं स्फुट-  
शशिमासात्ममित्युच्यते ॥ चन्द्रादीनामुदयास्तलग्रामिङ्गे स्वस्वविक्षेपेण दृक्कर्माहु ।

विक्षेपगुणाक्षया लम्बकभत्ता भवेदृणमुदक्ष्ये ।

उद्ये धनमस्तमये दक्षिणगे धनमृणं चन्द्रे ॥ ३५ ॥

विक्षेपगुणाताक्षया लम्बकभान्निता लिपात्मकं दृक्कफलं भवति । उद्कर्म्ये ।  
अपमएउलाडुदक्ष्ये चन्द्रे । उद्ये ऋणं । उत्तरविक्षेप उद्यविषये तदृक्कफलं  
चन्द्रे ऋणं कार्यमित्यर्थः । अस्तमयविषये तत्फलं चन्द्रे धनं कुर्यात् । दक्षिणगे  
धनमृणं चन्द्रे । दक्षिणविक्षेप उद्यविषये तत्फलं चन्द्रे धनं कार्यं । तत्का-  
लचन्द्र एतत् क्रियते । एतदानं दृक्कर्म ॥ आयनं दृक्कर्माहु ।

विज्ञेयापक्रमगुणमुत्क्रमणं विस्तरार्थकृतिभक्तं ।

उदगृणधनमुदगयने दक्षिणगे धनमृणं याम्ये ॥ ३६ ॥

उत्क्रमणं विज्ञेयापक्रमगुणं । सायनचन्द्रस्योत्क्रमणं कोद्या उत्क्रमज्येत्यर्थः । तद्विज्ञेयेण परमापक्रमेण च निदृत्य विस्तरार्थस्य व्यासार्थस्य कृत्या विभजेत् । तत्र लब्धं लिपात्मकदृफलं भवति ॥ उदगृणधनमुदगयने दक्षिणगे । उदगयन उदग्विज्ञेये तत्फलं चन्द्र मृणं भवति । तत्र दक्षिणगे विज्ञेये तत्फलं चन्द्रे धनं भवति । उदगदक्षिणगे च क्रमादृणं । इति योजयं ॥ धनमृणं याम्ये । दक्षिणायनगते चन्द्रे पूर्वक्रमादृणमृणञ्च भवति । उदग्विज्ञेये धनं । दक्षिणविज्ञेये ग्रहामित्यर्थः । आचार्येण स्थूलद्रव्यं दृक्फलद्रव्यमिलु प्रदर्शितं । ननु सूक्ष्मद्रव्यमिति वेदं । अस्मात् स्थूलद्रव्यात् सूक्ष्मद्रव्यं युक्त्या सिद्धतीति भावः । यस्य चन्द्रसर्वाद्यास्तलग्रमपेक्षितं तत्र दृक्रूर्मद्रव्यं कार्यं ननु ततो ज्यन्त्र ॥ चन्द्रार्कभूमिभूच्छायानामकेन्द्रियदृणायांश्च स्ववृप्यमाहु ।

चन्द्रो डलमर्की उग्निर्दृश्कायापि या तमस्तदि ।

ह्वद्यति शशी सूर्यं शशिनं महृती च भूच्छाया ॥ ३७ ॥

चन्द्रो डलात्मकः । अर्को उग्निमयः । भूमिर्दृदात्मिका । तस्या भूमेर्या ह्वाया भूच्छायाय्या सा हि तमः । सूर्यं ग्रहणकाले शशी ह्वद्यति ननु राङ्गः । शशिनं ग्रहणकाले महृती भूच्छाया ह्वद्यति ननु राङ्गः ॥ ग्रहणकालमाहु ।

स्फुटशशिमासाते जर्कं पातासन्नो यदा प्रविशतीन्दुः ।

भूच्छायां पक्षाते तदाधिकोनं ग्रहणमध्यं ॥ ३८ ॥

सुषुटशशिमासाते लम्बनसंस्कृते ज्ञावास्थात्काले पातासन्नो ज्येष्ठविशेषशन्दो  
यदर्कं प्रविशति तदाधिकोनं ग्रहणमध्यं। अधिककालस्थाल्पकालस्य चन्द्रय-  
द्वाणस्य मध्यं तदा भवतीत्यर्थः। पक्षाते पौर्णमास्यते यदा चन्द्रो भूच्छायां  
प्रविशति तदा चन्द्रग्रहणस्य मध्यं भवति। कैश्चित्तु सुषुटशशिमासातं केव-  
लममावास्थातं तत्र ग्रहणमूर्धगतं भवति कदाचिद्वृत्तमधोगतं भवति। (इतिव्या)-  
स्यातं ॥ भूच्छायादिर्थमाद् ।

भूरविविवरं विभजेद्गुणिततु रविभूविशेषण ।

भूच्छायादीर्थत्रं लव्यं भूर्गोलविष्कम्भात् ॥ ३९ ॥

भूरविविवरमर्कस्य सुषुटयोजनतुल्यं तद्गुणितं भूव्यासयोजनगुणितं कृत्वा  
रविभूविशेषण रविव्यासभूव्यासयोरल्लोरणं योजनात्मकेन विभजत्। तत्र लव्यं  
भूच्छायाया दैर्घ्यं योजनात्मकं भवति। भूर्गोलविष्कम्भात् भूव्यासार्थित्। भूर्गोलस्य  
मध्यात्प्रभृतीदं ह्यायादिर्थं भवतीत्यर्थः ॥ भूच्छायायाश्वन्दकद्याप्रदेशे व्यासयोज-  
नानयनमाद् ।

ह्यायाग्रचन्द्रविवरं भूविष्कम्भेण तत् समभस्तं ।

भूच्छायाया विभत्तं विद्यात्तमसस्त्रविष्कम्भं ॥ ४० ॥

ह्यायाग्रचन्द्रविवरं चन्द्रस्य सुषुटयोजनकर्णेन द्वीनं ह्यायादिर्थमित्यर्थः। तद्ग्र्यासन  
निहृत्य भूच्छायादिर्थेण विभजेत्। तत्र लव्यं चन्द्रमार्गे तमसो भूच्छायायास्त्व-

विष्कम्भो योऽनात्मकव्यासो भवति । तं व्यासं त्रिद्याकर्णेन विभजेत् । तत्र  
लब्धं लिपात्मकस्तमोव्यासो भवति । अर्केन्द्रोश्च स्वयोऽनव्यासं त्रिद्याकर्णेन  
निहृत्य स्वस्फुटयोऽनकर्णेन विभज्य लब्धं लिपात्मकस्वव्यासो भवति ॥  
स्थित्यर्थानयनमात् ।

संपर्कार्धस्य कृतोश्शाश्चिवक्षेपस्य वर्गितं शोध्य ।

स्थित्यर्थमस्य मूलं इयं चन्द्रार्कदिनभोगात् ॥ ४१ ॥

संपर्कार्धस्य कृतेः । सूर्यग्रहणे सूर्येन्द्रोर्विम्बयोगार्धस्य वर्गाच्छिनो विक्षेपस्य  
वर्गितं शोध्य । विशोध्येदित्यर्थः । चन्द्रग्रहणे चन्द्रतमसोर्विम्बयोगार्धस्य वर्गात्  
केवलस्य चन्द्रविक्षेपस्य वर्गं विशोध्येत् । तत्र घच्छिटं तस्य मूलं स्थित्यर्थ  
भवति । स्थित्यर्थसाधनमित्यर्थः । तत् कथमित्यत्रात् । चन्द्रार्कदिनभोगादिति ।  
तस्मान्मूलात् षष्ठिग्रादकेन्द्रोर्गत्यतरेण स्थित्यर्थनाडिका भवतीत्यर्थः । चन्द्र-  
ग्रहणे तास्फुटा भवति । सूर्यग्रहणे तु स्थित्यर्थकालसंभूतेन लम्बनकालेन  
युतास्फुटा भवति । मध्यकाललम्बनस्पर्शकाललम्बनयोरतरेण युतास्पर्श-  
स्थित्यर्थनाडिकास्फुटा भवति । तथा मोक्षकाललम्बनमध्यकाललम्बनयो-  
रतरेण युता मोक्षस्थित्यर्थनाडिकाश्च स्फुटा भवतीत्यर्थः ॥ विमर्दीर्धकाला-  
नयनमात् ।

चन्द्रव्यासार्थीनस्य वर्गितं यत्मोमयार्धस्य ।

विक्षेपकृतिविद्वीनं तस्मान्मूलं विमर्दीर्धं ॥ ४२ ॥

चन्द्रबिम्बार्थकीनं तमोविम्बार्थं पत्तस्य वर्गादिनेपवर्गं विशेषाय यच्छ्रद्धं  
तस्मान्मूलं विमर्दार्थं विमर्दसाधनं भवति। तस्मात् पटिघादकेन्द्रार्गत्यन्तरेण  
विमर्दार्थकालो नाडिकात्मको भवतीत्यर्थः ॥ प्रस्तुशेषप्रमाणमाह ।

तमसो विष्कम्भार्थं गणिविष्कम्भार्थवर्तितमयोक्ता ।

विनेपायच्छ्रेपं न गृह्णते तच्छणाङ्गस्य ॥ ४२ ॥

चन्द्रविम्बार्थं तमोबिम्बार्थादिशोध्य शिष्टं विनेपादिणोर्धवन् । तत्र यच्छ्रेपं  
ततुल्यश्चन्द्रस्य भागस्तामसा न गृह्णते । शेषलितासमानलिता न गृह्णते ।  
इत्यर्थः ॥ तात्कालिकग्रासप्रसिद्धानमाह ।

विनेपवर्गसहितात् स्थित्यर्थादिदृवर्तितान्मूलं ।

संपर्कार्थाच्छ्रोध्यं शेषस्तात्कालिको ग्रासः ॥ ४३ ॥

(विनेपकृतियुतादिष्टकालकावृनस्थित्यर्थकार्यवर्गाद्यन्मूलं तत् संपर्कार्थकृतार्थ-  
शोध्यं । तत्र यच्छ्रेपं तत् तात्कालिकग्रासप्रमाणं भवति ॥ सर्वमान्द्रादिशानमाह ।)\*

मथ्याङ्गात् क्रमगुणितो ज्ञातो दक्षिणतो र्धविस्तररूपातो दिक् ।

स्थित्यर्थाच्चाकेन्द्रोस्त्रिराशिसहितायनात् सर्वे ॥ ४४ ॥

(मथ्याङ्गात् क्रमगुणितो ज्ञातो र्धविस्तररूपातः । नतज्यया गुणितान्तर्या त्रित्यया  
भक्ता । तच्चाप्रमाणा दिग्भवति ।) आकृत्वलनं भवति । दक्षिणतो (दि)भ-

\* ) पुस्तकद्वयेऽपि व्याख्यानं लिपितं । तस्मात्प्रकाशिकाव्याख्यानमिद् लिपितम् । “स्थित्यर्थकृत्वमग्रामानीतिकालः ।

मथ्यकालात् उत्तरमेव्यकाल इष्टकालः स्थित्यर्थकृत्वादिष्टकाल” इति पुस्तकद्वयेऽपवर्णिष्टं व्यष्टिवाक्यम् ।

धाहात् (पूर्वभाग) दक्षिणं वलनं भवति । [दक्षिणतो दिक्] प्राकृपाले रवेस्यर्थं दक्षिणवलनं भवतीत्यर्थः । पश्चात्कपाले उत्तरवलनं । (मध्याङ्क) न दिग्भवति । चन्द्रस्य सूर्यविपरीतं सर्वत्र भवति । एतदक्षिणवलनं स्थित्यर्थात् । स्थित्यर्थशब्देन तन्मूलभूता विक्षेप उच्यते सूर्यस्य सुखनतिश्च वलनं भवति । तस्य न तिवदिग्भवति स्यर्थं मोक्षे च । चन्द्रग्रहणे चन्द्रविक्षेपो वलनं भवति । तस्य विक्षेपव्यत्ययात् स्यर्थं मोक्षे च दिग्भवति । अर्केन्द्रोस्त्रिराशिसहितायनात् । अयनशब्देनायक्रम उच्यते । त्रिराशिसहितादर्काचन्द्राच्च निष्पत्त्वा जपक्रमां जपि तयोरकेन्द्रोर्वलनं भवति । स्यर्थं । इति । ग्रहणे । इत्येवार्थतः । एतदायनं वलनं । अस्य दिक्कु विम्बस्य मुखे ज्यनवद्ववति । चन्द्रस्य स्यर्थं ज्यनवत् मोक्षे ज्यनव्यत्ययात् । चन्द्राद्यत्ययेन सूर्यायनवलनं दिग्भवति । अन्नवलनायनचाययोस्तुल्यदिशोर्योगं कृता भिन्नदिशोरन्तरं कृता जीवामादाय संपर्कार्थेन निदृत्य त्रिजयया विभद्य लब्धे विक्षेपं संस्कुर्यात् । तत् सुखवलनं भवति ॥ गृहीतविम्बस्यान्वर्णानाद् ।

प्रग्रहणाते धूमः खण्डग्रहणे शणी भवति कृजः ।

सर्वग्रासे कपिलस्त कृजताम्रस्तमामध्ये ॥ ४६ ॥

प्रग्रहणे प्रारम्भे । अते मोक्षे समाप्तौ च । चन्द्रो धूमो भवति । खण्डग्रहणे ज्यनविम्बे गृहीतप्राप्ते कृजवर्णाः । सर्वग्रासे विमर्दं ज्ञात सति कपिलः । सर्वग्रहणे जपि तमोमध्यं प्रविशति सति कृजताम्र(वर्णशशी भवति) । चन्द्र-

वर्दकस्यापि वर्ण इति प्रकाशिकायामुक्तं ॥ सूर्यग्रहणे जटश्चभागमालु ।

सूर्यन्दुपरिधियोगे ज्ञात्मभागो भवत्यनादेशः ।

भानोर्भासुरभावात् स्वच्छतनुवाच्च शणिपरिधः ॥ ३७ ॥

सूर्यन्दोः परिधियोगे स्वर्णादावर्कविष्वस्याटमभागो ग्रस्ता ज्यनदिशः । इदु-  
मणक्य इत्यर्थः । तत्र क्लेनुमालु भानोरिति । सूर्यस्यातिभासुरवात् ब्रह्मयस्य  
शणिनः परिधेरत्वच्छवाच्च । आसद्वार्करशिभिष्णशिपरिधेरक्षवं संभवति ।  
अट्टमभागाधिके ग्रस्ते तेनाट्टमांशेन सह ग्रस्तभाग उपलभ्यते ॥ एवं स्वशा-  
स्त्रप्रतिपादितप्रदृगत्वदेवक्षमंपादात् स्फुरत्वमालु ।

क्लितिरवियोगादिनकृदवीन्दुर्योगात् प्रसाधितश्चेन्दुः ।

शणिताराघ्रह्योगात्तर्थव तारायह्यासर्वे ॥ ३८ ॥

इदु तत्व उदितो ज्ञात्मा भूरवियोगात् प्रसाधितः । स्फुर इति कल्पितः । यथा  
पूर्वायरसूत्राये रवेस्त्रयास्तमयाच्च गोलात्मगतो ज्ञे इति कल्पयते । दक्षिणा-  
तरगतिनिवृत्त्यायनगतिश्चेति च पूर्वायरसूत्रगतशङ्कुच्छायया दक्षिणात्तरगतश-  
ङ्कुच्छायया च तात्कालार्कसाध्यते । एवं वद्धभिः प्रकारैः पर्वत्यात्रोदितो  
ज्ञेस्फुर इति कल्पितः । इत्यर्थः । एवं प्रकाशिकायामुदितं । ऐतीः प्रकार-  
भद्रैसायनार्के एव सिद्धेत् ननु द्वानीतः । अथनचलनन्न प्रतिकालं भिन्नं  
युक्त्या तत्परिज्ञानञ्च गणितार्कोद्व भवति \*) ॥ शास्त्रस्य मृलगालु ।

\*) अतः परं कतिजित्वपिउत्तवाव्यानि पुष्टकद्वये दृष्ट्यन्ते । तदेवा । अतः केन्द्रित्वमातुः । कृतिकादितारकाणां

सदसज्जानसमुद्रात् समुद्रतं देवताप्रसादेन ।

सज्जानोत्सर्वं मथा निमग्नं स्वमतिनावा ॥ ४५ ॥

सदसज्जानरत्नवतो ज्योतिशशास्त्रात्यसमुद्रात् स्वमतिनावा स्वमत्याख्यां नाव-  
माद्वेन मथा तन्मध्यं प्रविश्य तत्र निमग्नं सज्जानात्यमुत्तमरत्नं देवतायास्व-  
यंभुवः प्रसादेन सम्यगुदृतं । स्वयंभुवोद्दीप्तार्थप्रकाशनमेव मथा कृतमित्यर्थः ।  
संक्षिप्तवस्त्रात्र सिध्यति ॥ अथोपसंहरति ।

आर्यभट्टीयं नाम्ना पूर्वं स्वायंभुवं सदा सम्यत् ।

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

पूर्वमादिकाले यज्ञोतिशशास्त्रं वेदात्समुद्रत्य ग्रन्थेन लोके प्रकाशितमासीत्  
सदा सर्वदा सदृतं तदेव मथा नाम्नार्यभट्टीयमिति तत्वं प्रकाशितं । अस्य  
शास्त्रस्य यः प्रतिकम्बुकं कुरुते । दोषोत्पादनेन तिरस्कारणमित्यर्थः । तस्य  
सुकृतायुषोः प्रणाशस्यात् ॥

परमादीश्वरात्येन कृतेयं भट्टीपिका ।

प्रदीप्तां सदा ज्योतिशशास्त्रज्ञानां कदालये ॥

इति भट्टीपिकायां गोलपादः

इत्यार्यभट्टीयं समाप्तं

ग्राहोदिते: —— वांशेश तात्समुद्रत्वलग्नं मध्यलग्नमस्तलग्नश्च सम्यग्ज्ञात्वा पुनर्कर्त्तव्यार्थप्रसादेये विक्रायन्ते संस्कार्य-  
तेन कृतिकादीनां —— केन कालेन विश्रे —

\*) प्रतिकम्बुको यो ऽस्य । इति पठनीयम् । दीपिकाच्छाल्याया व्याकरणविगुडत्वात् ।

## अनुक्रमणिका

	गीतिकाव्यादे	पृष्ठांकः
मङ्गलाचरणम् . . . . .	१	
दशगीतिकसूत्रोपयोगिनी परिभाषा . . . . .	२	
१ चतुर्युगे रव्यादीनां भगणसंख्या . . . . .	४	
२ चन्द्रोच्चभगणा वुधभृगुशीघ्रोच्चभणाश्च कुजगुरुश्चनेश्चरणां शीघ्रोच्चं च च-		
न्द्रप्रातभगणाश्च भगणारम्भकालश्च . . . . .	६	
३ कल्पकालात्मगतिभनवो गतकालश्च . . . . .	७	
४ राश्यादिविभाग आकाशकद्यायोऽनप्रमाणं प्राणकलयोः क्षेत्रसामां		
यद्हनक्षत्रकद्यायोऽनप्रमाणं च . . . . .	८	
५ योऽनपरिमितिर्भूम्यादेयीऽनप्रमाणं च . . . . .	१०	
६ यद्हाणामपयानप्रमाणं नरप्रमाणं च . . . . .	११	
७ कुजादीनां पातभागा मन्दोच्चाश्च . . . . .	१२	
८ सूर्यादीनां मन्दवृत्तानि शनिगुरुकुजभृगुवुधानां शीघ्रवृत्तानि च . . . . .	१३	
९ वक्रिणां युग्मे पदे वृत्तानि भूवयोः कद्याप्रमाणं च . . . . .	१४	
१० द्यार्थानि . . . . .	१५	
दशगीतिकसूत्रपरिशानफलम् . . . . .	»	
प्रथमः पादः समाप्तः		
गणितपादे		
१ प्रतिज्ञा . . . . .	१८	

	पृष्ठांकः
२ दशस्थानसंख्यानां संज्ञाः . . . . .	१८
३ वर्गस्ववृत्तयं धनस्ववृत्तयं च . . . . .	१९
४ वर्गमूलं . . . . .	२०
५ धनमूलं . . . . .	२१
६ त्रिभुजनेत्रफलं धनत्रिभुजफलं च . . . . .	२२
७ वृत्तनेत्रफलं धनगोलफलं च . . . . .	२४
८ विषमचतुरथादीनां नेत्रफलं . . . . .	»
९ सर्वेषां नेत्राणां पलानयनं व्यासार्धनुल्लङ्घयाज्ञानं च . . . . .	२५
१० वृत्तपरिधिप्रमाणं . . . . .	»
११ गोवापरि कल्पनाविधिः . . . . .	२७
१२ गीतिकोनाख्यएड्डयानामानयनं . . . . .	३०
१३ वृत्तादिपरि कल्पनाप्रकारः . . . . .	३२
१४ वृत्तविष्कम्भार्धानयनं . . . . .	३३
१५ हायानयनं . . . . .	»
१६ कोद्यानयनं भुजानयनं च . . . . .	३४
१७ कणानयनं अर्धल्लानयनं च . . . . .	३५
१८ शरद्यानयनं . . . . .	३६
१९ श्रेढीफलानयनं . . . . .	३७
२० गच्छानयनं . . . . .	३८
२१ सङ्कलितानयनं . . . . .	३९
२२ वर्गधनयोः सङ्कलितानयनं . . . . .	»
२३ द्विराशिसंवर्गानयनोपायान्तरं . . . . .	४०
२४ राशिसंवर्गाद्वाशिद्यानयनं . . . . .	४१

२५	मूलफलानयनं	पृष्ठांकः
२६	त्रैराशिकं	८१
२७	भिन्नानां सवणीकिरणं	८२
२८	व्यस्तविधिः	८३
२९	सङ्घथनानयनं	८४
३०	अव्यतामूल्यानां मूल्यप्रदर्शनं	८५
३१	यद्यात्तराद्युर्योगकालानयनं	"
३२	कुरुकारगणितं	८६
३३		८७

द्वितीयः पादः समाप्तः

कालक्रियापादे

१	कालविभागः क्षेत्रविभागश्च	५७
२		द्विरोगसंख्या व्यतीयात्संख्या च
३	उच्चनीचवृत्तपरिवर्ती गुरुवर्याणि च	५९
४	सारचान्दसावननाक्षत्रमानानि	६०
५	अधिमासावमदिनानि	६१
६	मनुश्चपितृद्वानां संवत्सरप्रमाणं	"
७	त्राद्युदिनप्रमाणं	"
८	उत्सर्पिण्यादिविभागः	६७
९	शाखप्रणयनकालः स्ववयप्रमाणं च	६८
१०	युगाध्यारम्भकालः	६९
११	यद्याणां समगतिव्रम्	६०

	पृष्ठांकः
१३ समगतीनां मन्दशीघ्रगतित्वं कद्यभेदात् . . . . .	६०
१४ राशिभागकलानां मानानि . . . . .	»
१५ ग्रहकक्ष्याणां क्रमः . . . . .	६१
१६ ग्रहाणां होराधिपत्यं वाराधिपत्यं च . . . . .	»
१७ दृग्वैषम्यकारणां . . . . .	६२
१८ प्रतिमण्डलप्रमाणां तत्स्थानं च . . . . .	६३
१९ मध्यस्फुटयोरत्तरालप्रमाणां . . . . .	»
२० भ्रमणप्रकारः . . . . .	६४
२१ उच्चनीचवृत्तभ्रमणप्रकारः . . . . .	६५
२२ } २३ } मन्दशीघ्रयांक्षण्याधनविभागः स्फुटक्रमश्च . . . . .	६६
२४ } २५ भूताराग्रहविवरणयनं . . . . .	६७

## तृतीयः पादः समाप्तः

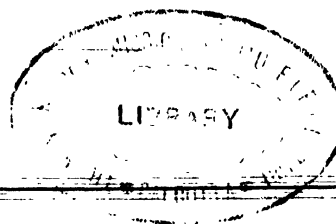
## गोलपादे

१ अपमण्डलसंस्थानं . . . . .	७०
२ अपक्रममण्डलचारिणो ग्रहाः . . . . .	७१
३ विक्षेपमण्डलसंस्थानं . . . . .	»
४ चन्द्रादीनामुदयास्तमयपरिज्ञानं . . . . .	७२
५ भूम्यादेः प्रकाशक्षेत्रः . . . . .	७४
६ कद्याभुवोः संस्थानं . . . . .	»
७ भूगोलस्त्वद्वयं . . . . .	७५
८ भूमेर्वद्यपचयौ . . . . .	»

१ भूमेः प्राग्मग्नं . . . . .	प्राप्तः ७६
२ भयज्ञरस्य भ्रमणाद्यतुः . . . . .	" "
३ मेष्ठप्रमाणं तत्स्वद्वयं च . . . . .	" "
४ मेरुबउद्यामुखावस्थानं . . . . .	७७
५ भूचतुर्भागात्तरालगताश्चतस्रो नगर्यः . . . . .	७८
६ लङ्कोऽज्ञायिन्यारत्तरालप्रदेशः . . . . .	७९
७ भचक्रस्य दृश्यादृश्यविभागः . . . . .	८०
८ भचक्रे देवासुरदृश्यभागः . . . . .	" "
९ देवादीनां दिनप्रमाणं . . . . .	८१
१० } गोलकल्पना . . . . .	८२
११ } गोलथ्रमणोपायः . . . . .	
१२ द्रष्टव्यादध्यउर्ध्वविभागः . . . . .	८४
१३ दृक्षण्डलं दृक्ज्ञेयमण्डलं च . . . . .	" "
१४ गोलथ्रमणोपायः . . . . .	" "
१५ नेत्रकल्पनाप्रकारा ज्ञावलम्बकी च . . . . .	८५
१६ स्वाहोरात्रार्थः . . . . .	८६
१७ निरक्षदेशे राश्युद्यप्रमाणं . . . . .	" "
१८ दिननिशाः क्षयवृद्धानयनं . . . . .	८७
१९ स्वदेशराश्युद्यः . . . . .	८८
२० इष्टकाले शङ्खानयनं . . . . .	८९
२१ शङ्खानयनं . . . . .	९०
२२ अर्काग्रानयनं . . . . .	" "
२३ अर्कस्य समप्रवेशकाले शङ्खानयनं . . . . .	९१

	पृष्ठांकः
३२ मध्याङ्गशङ्खस्तच्छाया च . . . . .	११
३३ दृक्लेपज्यानयनं . . . . .	१२
३४ दृगतित्यालम्बनयोजनानयनं . . . . .	»
३५ विक्षेपण दृक्म	१३
३६ आयनं दृक्म . . . . .	१४
३७ अर्केन्द्रियद्युष्णस्ववृप्तयं . . . . .	»
३८ यद्युष्णकालः . . . . .	१५
३९ भूच्छायादिर्थं . . . . .	»
४० व्यासयोजनानयनं . . . . .	»
४१ स्थित्यर्थानयनं . . . . .	१६
४२ विमर्शकालानयनं . . . . .	»
४३ यस्तणेप्रमाणं . . . . .	१७
४४ तात्कालिकव्यासप्रमाणं . . . . .	»
४५ आक्षवलनमायनवलनं च . . . . .	»
४६ गृहीतविभवर्णाः . . . . .	१८
४७ सूर्यद्युषे उद्यमभागः . . . . .	१९
४८ शास्त्रप्रतिपादितयद्युग्मादेदृक्संवादात् सुख्यं . . . . .	»
४९ शास्त्रस्य मूलं . . . . .	१००
५० उपसंहारः . . . . .	»

चतुर्थः पादः समाप्तः

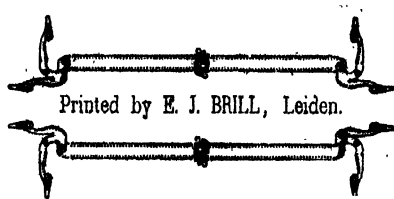


## श्रुदिपत्रम्

प्राचीनम्	ग्रन्थम्	प्राप्तः	प्रकाशः
८	२	६	१४
गोतिका	गोतिक	१७	१६
श्री	श्री	१७	१८
धन	धन	१९	१४
०	१	१७	३
संपादन	संवादात्	११	८

PRINTED BY E. J. BRILL, LEIDEN.





Printed by E. J. BRILL, Leiden.

