

UC SOUTHERN REGIONAL LIBRARY FACULTY



THE LIBRARY
UNIVERSITY OF CALIFORNIA
LOS ANGELES

THE LIBRARY
UNIVERSITY OF CALIFORNIA
LOS ANGELES

The \hat{A} ryabhatiya,
a manual of astronomy,
with the Commentary Bhatadîpikâ of
Paramâdiçvara.



P R E F A C E.

This first edition of the Āryabhaṭīya along with the commentary of Paramādiqvara is mainly based upon two manuscripts in Malayalim character, one of them belonging to Dr. A. C. BURNELL, the other once in possession of Whish and now forming part of the library of the Royal Asiatic Society, London. The latter manuscript dates from A. D. 1820; the former from A. D. 1863, for at the end of it I find the following note in Dr. BURNELL's handwriting: „Copied fr. an Ola M.S. in the Chirakkil Rājā library. — Written by Unni 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 4th Section, and at the end of the comment on stanza 48. Apart from a very few trifling clerical errors both contain exactly the same text.

Besides these manuscripts I have consulted one other containing Āryabhaṭa's text without commentary, from the library of the Roy. As. Soc. (N^o. 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 45th stanza of the 4th section, and that the reading of this very stanza in another commentary, the Prakācikā, is materially different from the reading in the manuscript without commentary. Instead of **मथ्याद्वात्रक्षमगुणिता** the Prakācikā has **मथ्याद्वात्रक्षमगुणिता**. The latter reading involves a gross error, as Bhāskarācārya has pointed out in his Golādhyāya, Grahanavāsanā, stanza 48—57, cf. Drkkarma-vāsanā, stanza 16, and the same author's Gaṇita, Candragrahanādhikāra, comment on stanza 20. From the remainder of Paramādiqvara's comment

on the stanza in question it is, indeed, clear enough that he read **सूर्याद्वात्मकम्**; 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 Prakâcikâ 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 Bhâskara's severe criticisms that Lalla, the author of the Dhîvrddhida-Tantra, had fallen into the same error. Now Lalla is more than once called a disciple of Aryabhata, 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 Paramâdîçvara, who was well read in the works of Bhâskara, disregarded the authority of Lalla and the author of the Prakâcikâ. 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 Prakâcikâ.

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

I have not been able to find out the time of Paramâdîçvara, but this much is certain that he is posterior to Sûryadeva-Yajvan, the author of the Bhaṭaprakâça or Prakâcikâ, whom he frequently quotes. The Prakâça is here and there more prolix, but contains after all no more information than the more recent Dîpikâ. 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 Nâgari †); see Prof. AUFRECHT'S Catalogue, p. 37.

*) In the old catalogue the „Prakâça composed by Sûryadeva” has been transformed into a „Commentary on the Sûryasiddhânta;” it has long been lying hidden under this disguise, until Dr. Rost discovered the mistake.

†) Not Devanâgarî, a term unheard of in Hindustân. It is, in fact, no word at all, but a grammatical blunder; see Pâṇini VII, 3,24. By supposing that *devanâgarî* may mean „Nâgari 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 Prakâśikâ, 1^o, because it contains some peculiar views and statements not wholly devoid of interest; 2^o, 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 स्वतस्सर्वात्म्यवेदिनं ।

विद्यानामादिवत्तारं निमित्तक्षगतामपि ॥

नमस्कल्पकल्पाणगुणसंवासमूमये ।

निरवद्याय नित्याय महते (३)त्तु महोयसे ॥

त्रिस्कन्धात्म्यविदा सम्यक् सूर्यदेवेन यज्वना ।

मन्त्रिणार्थभट्ट्रोक्तस्तूत्रात्मी ऽत्र प्रकाश्यते ॥

स्वाध्यायोऽथेनत्यः*) स्वाध्यायमधीयतेत्यत्म्यज्ञानपर्यन्ताध्ययनविधाननात्म्यज्ञानो-

पापतयात्म्यविद्वित्यांगाध्ययनस्य तमान् त्राक्षणेन निष्कारणं पठङ्गां वेदो

अथेनत्यः। इति निष्कृत्य-विधानात् वेदाङ्गानि च सर्वाणि कृप्तपञ्जे ऽपि

संपठेत्। इत्यङ्गाध्ययनस्य कालकूतिविधानात्

हन्दः पादौ तु वेदस्य दृस्तौ कल्पो ऽत्र पवते ।

मुखं व्याकरणं प्रोक्तं त्र्योतिप्रतिप्रमुच्यते ॥

शीक्षा (!) व्राणात् वेदस्य निरूपां श्रोत्रमुच्यते ॥

इत्यङ्गविशेषकूपिम्भरणे तत्तदङ्गाध्ययनाभावे वेदपुरुपम्य तत्तदङ्गविकल्पं भवति ।

तस्मात्विवर्णांकिर्वेदवद्येतत्पत्तापि ग्राह्येषु पश्यस्वगंगायु

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

मुखमद्द शरीरस्य सर्वं वा मुखमुच्यते ।
तत्रापि नासिकायेषा त्रेष्ठे तत्रापि चक्षुपी ॥

इति न्यायेन वेदपुरुषस्य चक्षुद्वेन प्रधानमंगमवश्यमयेतव्यमिति मंस्मृत्यादौ
भगवता व्रक्षणा वङ्गविस्तरं ज्योतिशास्त्रं कृतं व्रक्षणस्सकाशादधीनतच्छा-
स्त्रो वृद्धगर्गः तत्संज्ञिग्रान्यव्यक्तार (r. अकार) । तस्मादपि लव्यतद्विद्या:
पराशरादिमुनयो ज्योतिशास्त्राणि चक्रः ॥ तथाच वृद्धगर्गः

स्वयं स्वयंभुवा सृष्टचक्षुर्भूतनिद्रान्मनां ।

वेदांशं ज्योतिषं व्रक्ष समं वेदैर्विनिसृतं ॥

मया स्वयंभुवः प्रातं क्रियाकालप्रसाधकं ।

वेदानामुत्तमं शास्त्रं ब्रैलोवयद्वितकारकं ॥

मत्तश्चान्यान् नूपीनं प्रातं पारम्पर्येण पुष्कलं ।

तैस्तथादिभिर्भूयो ग्रन्थैस्तैस्तैरुदाक्षतं ॥

तथाच गर्गः ।

वृयतां स्वर्यमायुषं धर्म्मं पुण्यं यणस्कारं ।

ज्ञानविज्ञानसंप्रब्रह्म द्विजानां पावनं परं ॥

कालज्ञानभिदं पुण्यमायं विज्ञानमुत्तमं ।

सिसृनुणा पुरा वेदनेतन् सृष्टं स्वयंभुवा ॥

वेदांगमायं वेदानां क्रियाणास्त्रं प्रसाधकं ।

ज्योतिर्ज्ञानं द्विजोन्नाणामतो वेद्यं विद्वुर्धाः ॥

ज्योतिशास्त्रात्तु सर्वस्य लोकस्योक्तं प्रुभाग्रुमं ।

ज्योतिर्ज्ञानस्त्रं यो वेत्ति स वेत्ति परमांगकं ॥

तद्वावभावनायुक्तं तन्देवा व्राक्षणं विदुः ।
 तस्मात् पूर्वमधीयतु ज्योतिर्गानन्दित्रोत्तमाः ॥
 धर्मशास्त्रततः पश्चात् यज्ञकर्मविधिः क्रियाः ।
 तस्मात् पुण्यं समं वैदैर्यज्ञचनुस्पन्नानन् ॥
 स्त्रियमध्येयमव्यग्रैर्त्रिलक्षणैस्तंशित्रतैः ।

तथाच लगडाचार्यः ।

यथा णिका मयूराणां नागानां मणवी यथा ।

तथा वेदंगशास्त्राणां ज्योतिषं मूर्दनि स्थितं ॥

वेदा हि यज्ञार्थमभिप्रवृत्ताः कालानुपूर्वा विद्विताश्च यज्ञाः ।

तस्मादिदं कालविधानशास्त्रं यो ज्योतिषं वेद स वेद यज्ञं ॥

इति ॥ एतच्च गणितज्ञातकग्राहाव्यस्कन्धत्रयात्मकं । तथाच वृद्धगर्गः ।

गणितं ज्ञातकं शास्त्रां यो वेत्ति द्विष्टुंगवः ।

त्रिस्कन्धश्चो विनिर्दिष्टसंहितापारंगच्च सः ॥

इति ॥ तत्र कालक्रियाल्यस्य ग्रहगणनादेशीकृताल्यस्य ज्योतिश्चक्रग्रहमणाथ-
 रित्रीसंस्थानादेश्च प्रतिपादको ज्योतिषशास्त्रांशको गणितस्कन्धः ॥ तननकाल-
 कर्मानुष्ठानकालयोरुद्यलभादिवशात् ज्ञातकर्मानुष्ठानादीनां ग्रुभाग्रुभप्रतिपाद-
 को द्वाराज्ञातककालमुद्भृतविधानादिशब्दवाचकांशो ज्ञातकस्कन्धः ॥ ग्रहचा-
 रोत्यातादिवशाङ्गज्ञागच्छुभाग्रुभप्रतिपादकशास्त्रांसंहितादिशब्दवाच्यो उग्रणशास्त्रा-
 स्कन्धः । एवमेतीस्त्रिभिस्कन्धैर्कैकस्कन्धगतनानामेदेश्च वहृधा विप्रकीर्णं ज्यो-
 तिप्राप्यनन्नाम वेदपुरुषस्य प्रधानमंगमवश्यमध्येतत्त्वमिति सिद्धं । तत्र वरा-
 द्युकल्पस्यास्य सत्तमे मन्वक्तरे वर्तमानाष्टाविंशत्यतुर्षुगस्य कल्पयदेः खावपद्म-

र्गमिते सौराद्वे गते त्रयोविंशतिवर्षे आचार्यार्थभटः पुरातनानि कालक्रियागोक्त्वाक्तिकगणितप्रतिपादकानि शास्त्राणि कालदैर्ध्यायत्तसंप्रदायविच्छेदयन्वैकल्पादिगणितेन दृग्गणितविसंबोधेन (T)किञ्चित्करणान्यालोच्य *) समदृग्गणितद्योतिशास्त्रचिकीर्षुः तादृशज्योतिर्ज्ञानवीजलाभाय इयोतिश्चक्रयद्वादरादिवत्तारं भगवतं स्वयंभुवमस्तैस्तपोभिराराधयामास। ततः प्रसन्नो भगवांस्तस्मै तादृशमतीन्द्रियमतिरहस्यं कालक्रियागोक्त्वानवीजभवं दिदेश। ततो ज्यमार्यभटस्तद्विषयेन सर्ववीजभूतं दशभिर्गीतिसूत्रैस्तत्परिकरभूतलीकिकगणितवीजं स्ववुद्घाभ्यूद्घृतमेकेनार्थासूत्रेण संक्षिप्तं लोके प्रकाशयामास। ततो एषाधिकण्ठैरार्थासूत्रैर्गणितकालक्रियागोलवीजोपयोगं दिज्ञात्रेण दर्शयामास। तदिदमाचार्यार्थभटमुखारविन्दानिर्गतं प्रवन्धदयात्मकं इयोतिशास्त्रमस्माभिर्व्याचिख्यासितं ॥

Sûryadeva must have lived a considerable time after the great Bhâskara, 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 Āryabhata could have got at his elements of astronomy by mere observation and calculation. The acquir-

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

सिद्धस्तपञ्चकविधावपि दग्धिरुद्ध-
मौथोपरागमुखेवरचारकृतौ ।
सूर्यः स्वयं कुसुमपुर्यभवत् कलौ तु
भूगोलवित् कुलय आर्यभटाभिधानः ॥

It is not true that Āryabhata could have corrected the Romaka-Siddhânta, for the epoch of this work is posterior to Āryabhata's (see Dr. Bhau Dâjî, 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 *Qivasûtrâni*.

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

Again at the end of the whole work we read:

„iti Çri-Sûryadeva-Yajvanâ viracitâryabhaçaprakâcas samâptah | iti Çri-Candracekhara-varalabdhabhâvgvibhavena Çri-Bâlâtityasuta-Sûryâcâryaçishyena Yallayâkhyena vipaçcitâ Äryabhaçaproktâ-golapâdasya kiñcit tâtparyavyâkhyânam krtam.”

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

„etad-api dingmâtreñâsmâbhîr uktam, vistaratas tu Bhâshyâdîshu 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 Äryâshṭaçatam will, it is hoped, be conducive to a more accurate knowledge of the ancient astronomer's system, and stimulate the interest of Indian and European scholars. It will be understood that with the scanty, however valuable, materials at my disposal, I could not attempt to constitute the text such as the author published it. What I could give, is the text Paramâdiçvara had before him.

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

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

†) The commentary by Bhûtavishnu 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 10th 1874.

H. KERN.

अविघमस्तु

यज्ञेनः प्रेरयेत् प्रजां सर्वस्य शशिभूषणं ।
 मृगदङ्काभयेषटाङ्कत्विनेत्रत्तमुपास्महे ॥
 लीलावती भास्करीयं लघु चान्यच्च मानसं ।
 व्याख्यातं शिष्यवोधार्थं येन प्राक्तोन चाहुना ॥
 तत्त्वस्यार्थभट्टीयस्य व्याख्याल्पा क्रियते मया ।
 परमादीश्वराख्येन नाम्नात्र भट्टीपिका ॥
 तत्रायमाचार्य आर्यभट्टो विघ्नोपशमनार्थं स्वेष्टदेवतानमस्कारं प्रतिपाद्य वस्तु-
 क्यनच्चार्थत्रूपया करोति ।
 प्रणिपत्यैकमनेकं कं सत्यां देवतां परं ब्रह्म ।
 आर्यभट्टख्वीणि गदति गणितं कालक्रियां गोलं ॥
 इति ॥ कं ब्रह्माणां एकं कारणत्रूपेणैकं अनेकं कार्यत्रूपेणानेकं सत्यां देवतां
 देव एव देवता । स्वयम्भूरेव पारमार्थिको देव अन्ये तेन सृष्टा इत्यगारमा-

र्थिकाः। परं ब्रह्म जगतो मूलकारणं त्रिमूर्त्यतोतं सर्वव्याप्तं ब्रह्म स्वय-
भूरित्युक्तो भवति। आर्यमठ एवं ब्रह्माणं प्रणिषयत्य गणितं कालक्रियां गोलम्
इत्येतानि त्रीणि वस्त्रूनि निगदति। परोक्तवेन निर्देशान्विगदतीति वचनं। तत्र
गणितनाम सङ्कलितमित्रेतीर्दर्शधीकुट्टाकारच्छायाक्षेत्राद्यनेकविधिं। इह तु का-
लक्रियागोलयोर्धावन्मात्रं परिकर्मूतं तावन्मात्रं सामान्यगणितमेव प्रायशः
प्रतिज्ञातं। अन्यच्च किञ्चित्। कालस्य क्रिया कालक्रिया। कालपरिच्छेदोपा-
यमूतं यद्युगणितं कालक्रियेत्यर्थः। गोलनाम ब्रह्माएउकठाहुमध्यवर्त्याकाशमध्यस्थं
यद्युनक्षत्रकद्यात्मकं स्वमध्यस्थयनवृत्तभूमिकमपक्रमाद्येपविशेषोपेतं प्रवक्षा-
त्यवायुप्रेरितं कालचक्रज्योतिश्चक्रमपञ्चरादिशब्दवाच्यं गोलः। स च वृत्तक्षेत्र-
वाच्यतुरथाद्यनेकक्षेत्रकल्पनाधारवाच्यं गणितविशेषगोचरं एव। एतत्त्वयमपि
द्विविधं। उपदेशमात्रावसेयतन्मूलन्यायावसेयस्तेति। तत्र युगप्रमाणमन्दोष्यादिवृ-
त्ताद्यपक्रमाद्युपदेशमात्रावसेयं। इष्टदिनयद्युगतीष्टायपक्रमस्वाहोरात्रचरदलादिच्छा-
यानाडिकाद्युपदेशसिद्धयुगप्रमाणादितो न्यायावसेयं। एवं द्वैविधं॥ अत्र स्वय-
भूप्रणामकरणेन करिष्यमाणस्य तत्त्वस्य ब्रह्मसिद्धान्तं मूलमितिच प्रदर्शितं॥

अथोपदेशावगम्यान्युगभगणादीन् सङ्क्षेपेण प्रदर्शयितुं दशगीतिकासूत्रं
करिष्यन् तदुपयोगिनों परिभापामाहु।

वर्गाक्षराणि वर्गे ज्वर्गे ज्वर्गाक्षराणि कात् शौ यः।

खद्विनवके स्वरा नव वर्गे ज्वर्गे नवात्यवर्गे वा॥

इति ॥ वर्गाक्षराणि वर्गे । ककारादीनि मकारातानि वर्गाक्षराणि । तानि
 वर्गस्थाने एकशतायुतायोजस्थाने स्थायानि । एवं क्रमेण संख्या वेद्या ॥ अवर्गे
 अवर्गाक्षराणि । यकारादीनि अवर्गाक्षराणि । तान्यवर्गस्थाने दशसहस्रलक्षा-
 दियुग्मस्थाने स्थायानि । कात् ककारादारभ्य संख्या वेद्या । ककार एकसंख्यः
 खकारो द्विसंख्य एवं क्रमेण संख्या वेद्या । जकारो दशसंख्यः । छकार एका-
 दशसंख्यः । नकारो विंशतिसंख्यः । मकारः पञ्चविंशतिसंख्यः । एवं लिपिया-
 ठक्रमेण संख्या वेद्या ॥ औ यः । उकारमकारयोर्योगेन तुल्यो यकारः । पञ्चसं-
 ख्यायाः पञ्चविंशतिसंख्यायाश्च योगस्थिंशनसंख्य इत्यर्थः । अत्र प्रथमस्थानमङ्गीकृत्य
 त्रिंशदित्युक्तं न तु द्वितीयस्थानमङ्गीकृत्य । द्वितीयस्थाने हि त्रिसंख्यो यकारः ।
 इत्युक्तं भवति । रेफादयः क्रमेण द्वितीयस्थाने चतुरादिसंख्यास्युः । छकारो
 द्वितीयस्थाने दशसंख्यः शतसंख्यावाचक इत्यर्थः । एवमवर्गस्थानविद्वितायि
 द्वकारसंख्या संख्यातरवेन वर्गस्थाने स्थाप्यते । एवं जकारादिसंख्या वर्ग-
 स्थानविद्वितायवर्गस्थाने संख्यातरवेन स्थाप्यते । एतद्वि न्यायतस्सिद्धं । अत्र
 गतुल्यो यकार इति वहाव्ये औ य इति वर्णद्वयेन घटुक्तं तेन संयुक्तैरप्य-
 क्षरैसंख्या प्रतिपादयिष्यत इति प्रदर्शितं भवति ॥ शून्यभूतानामनङ्गीकृत-
 संख्याविशेषाणां के प्रयुज्यते । इत्यत्राहु । खद्विनवके स्वरा नव वर्गे ज्वर्गे ।
 इति । द्विनवके ज्ञादशके नव स्वराः क्रमेण प्रयुज्यते । अ इ उ ऋ लृ
 ए रे ओ औ औ । इत्येते नव स्वराः । एतद्वित्तं भवति । ककारायक्षरागता-

स्वरास्थानप्रदर्शका भवति न संख्याविशेषप्रदर्शका इति । कथं नवसंख्या अटादशके प्रयुज्यते । इत्यत्राहु । वर्गे ज्वर्गे । इति । वर्गस्थानेषु नवस्वकाराया नव स्वरः क्रमेण प्रयुज्यते । तथा अवर्गस्थानेषु च त एव । एव-मन्यैरपि कल्पयं । तथा प्रथमस्वरयुतैर्यकारादिभिर्विविता संख्या प्रयमे अवर्गस्थाने स्थाप्या । द्वितीयस्वरयुतैर्द्वितीये अवर्गस्थाने । एवमन्यैरपीति । एव-मष्टादशस्थानेषु संख्या वेद्या ॥ यदा पुनस्ततो ज्घिकापि संख्या केनचिद्विद्विता तदा कथमित्यत्राहु । नवात्यवर्गे वा । इति । नवानां वर्गस्थानानामत्ये उर्धगते अवर्गस्थाननवके च एते नव स्वरा प्रयुज्यते वा । केनचिदनुस्वारादिविशेषेण संयुक्ताः प्रयोज्या इत्यर्थः । शास्त्रव्यवहारस्वटादशस्थानानि नातिवर्तते ॥ अथ चतुर्युगे रव्यादीनां भगणसंख्यामाहु ।

३८१६

युगरविभगणाः ख्युधृ शशि चयगिधिदुशुङ्कु कु डिशिपुण्णाख्यृ प्राक् ।
शनि तुङ्किष्व गुरु त्रिच्युभ कुञ्ज भद्रिलक्ष्मनुखृ भृगुवुध सौराः ॥१॥
अटादशस्थानगतानां संख्यानां संज्ञा तु

एकदशशतसहस्रायुतलक्षप्रयुतकोटयः क्रमशः ।
अर्वुदमङ्गं खर्वनिखर्वमहापवृशङ्कवस्तस्मात् ॥
त्रिलघ्निश्चात्यं मध्यं परार्धमिति दशगुणोत्तरं संज्ञाः । *)

*) तथा लोलांवल्याम्

इत्यनेन वेद्या ॥ युगरविभगणाः । चतुर्युगे र्वेर्भगणाः ख्युधृ इति । उकार-
युताखकारेणायुतद्वयमुक्तं । उकारयुतयकारेण लक्ष्मनं । एवं सर्वत्र हूल्द्ये
एक एव स्वर उभयत्र सम्बद्धते । ऋकारयुतधकारेण प्रयुतचतुर्जं । एवमनेन
न्यायेन सर्वत्र संख्या वेद्या ॥ शशि । शशिन इत्यर्थः । सूत्रे द्युविभत्तिकोणपि
प्रयोगस्स्यात् । चयगियिङुशुहृ इति युगभगणाशशिनः । च पद् । य त्रिंशत् ।
षि त्रिंशतं । यि त्रिसद्वत्तं । दु अयुतपञ्चकं । श्रु लक्ष्मसप्तकं । हृ प्रयुतसप्तकं ।
लृ कोटिपञ्चकं । इति ॥ कु । भूमेरित्यर्थः । डिशिवुण्णाख्यृ इति भगणाः ।
प्राक् प्रागगत्या सम्भूता भगणा इत्यर्थः । णु पञ्चदशार्वुदं । नवमस्थाने पञ्च
दशमस्थाने एकचेत्यर्थः । खृ प्रयुतद्वयं । पृ कोट्याटकं । भूमेर्यत्प्राञ्जुखं भ्रमणं
तस्य चतुर्युगे संभूता संख्यात्रोक्ता । भूमिर्द्युचलेति प्रसिद्धा तस्याः कथमत्र
भ्रमणाकथनं । उच्यते । प्रवद्धानेपात्यश्चिमाभिमुखं भ्रमतो नक्षत्रमण्डलस्य मि-
थ्याज्ञानवशाद्भूमेर्यमणं प्रतीयते । तदङ्गीकृत्येहृ भूमेर्यमणमुक्तं । वस्तुतस्तु न
भूमेर्यमणमास्ति । अतो नक्षत्रमण्डलस्य भ्रमणप्रदर्शनपरमत्र भूभ्रमणाकथनमिति
वेद्यं । वद्यतिच मिथ्याज्ञानं *)

अनुलोभगतिर्नैस्यः पश्यत्यचलं विलोभगं घट् ।

अचलानि भानि समपश्चिमगानि लङ्घायां ॥

इति । अहोरत्रेण हि भगोलस्य समस्तभागभ्रमणादूर्ध्वं र्वेर्दिनगतितुल्यभागो

*) गोलपादे १

जपि भ्रमति । अतो रवेर्युगभगणायुतभूदिवसैस्तुल्या नक्षत्रमण्डलस्य भ्रमणमि-
तिर्भवति । सैवात्रोक्ता स्यात् ॥ शनि त्रुद्धिव इति । शनेर्युगभगणाः । त्रु
अयुतानाच्चतुर्दश । त्रि पञ्चशतं । वि पद्मसहस्रं । ध चत्वारि । व पठिः ॥
गुरु लिङ्ग्युभ इति । गुरोर्भगणाः । खि इति द्विशतं । रि इति चतुर्सहस्रं ।
चु इत्ययुतषङ्कु । यु इति लक्ष्मयं । भ इति चतुर्विंशतिः ॥ कुज भद्रिल-
कूनुष्वृ इति । कुजस्य भगणाः । भ चतुर्विंशतिः । दि अटशताधिकसहस्रं ।
लि पञ्चसहस्रं । कु अयुतनवकं । नु लक्ष्मदयं । खृ प्रयुतदयं । अत्र संख्या-
योगे भगणसिद्धिः ॥ भृगुवुध सौराः । भृगुवुधयोर्युगभगणास्तौरा एव । सूर्यभ-
गणाः ख्युष्वृ एव ॥

एवं प्रथमसूत्रेण रव्यादीनां युगभगणान् प्रदर्श्य द्वितीयसूत्रेण चन्द्रो-
च्चभगणान् वुधभृग्वोश्शीघ्रोच्चभगणांश्च शेषाणां कुजगुरुशनैश्चराणां शीघ्रोच्चच्च
चन्द्रपातभगणांश्च भगणारम्भकालच्चाह ।

चन्द्रोच्च ब्रुज्जिवध वुध सुगुशिथृन भृगु जपविषुङ्क शेषार्काः ।

वुफिनच पात्रविलोमा वुधाङ्ग्यजार्कोदयाच्च लङ्कायां ॥३॥

चन्द्रोच्चस्य ब्रुज्जिवध इति भगणाः । ब्रुज्जिवध इति वा पाठः । त्रु अयुताष्टकं ।
रु लक्ष्मचतुष्कं । वि अटसहस्रं । खि द्विशतं । ध एकोनविंशतिः ॥ वुधस्य
शीघ्रोच्चभगणाः सुगुशिथृन इति । सु लक्ष्मनवकं । गु अयुतत्रयं । शि सतसहस्रं ।
यृ प्रयुतसपदशकं । न विंशतिः ॥ भृगोश्शीघ्रोच्चभगणा जपविषुङ्क इति । ज

अष्टौ। प अशीतिः। वि शतत्रयाधिकद्विसहस्रं। खु अयुतद्वयं। हृ प्रयुतसप्तकं ॥
शेषार्काः। शेषाणां कुञ्जगुरुमन्दानां शीघ्रोच्चभगणा आर्काः। अर्कभगणा एव।
उपरिष्ठादेपां मन्दोच्चांशान्वद्यति। अत इद्योत्ताशीघ्रोच्चभगणा इति सिद्ध्यति ॥
बुफिनच इति पातस्य चन्द्रपातस्य विलोमात्मकभगणाः। बु अयुतानां त्रयो-
विंशतिः। फि शतद्वयाधिकसहस्रद्वयं। न विंशतिः। च पद्॥ कुञ्जादीनां
पातभगणान्वद्यति। अर्कस्य तु विज्ञेयो न विधीयते। अत एते चन्द्रपातस्य
भगणा इति सिद्ध्यति। उच्चपातानां व्योम्नि दर्शनं नास्ति। तथाच व्रक्षगुप्तः

प्रतिपादनार्थमुच्चाः प्रकल्पिता ग्रहगतेस्तथा पाताः।

इति ॥ बुधद्वयजार्कीदयाच्च लङ्घायां। कृतयुगादौ बुधवारे लङ्घायां सूर्योदयमा-
रम्य। अजात् मेषादिमारम्य राशिचक्रे गच्छतां रव्यादीनां भगणा अत्रोत्ता
इत्यर्थः। सूर्योदयो मध्यसूर्योदयः कल्पारम्भस्तु स्फुरसूर्योदयः। तत्र मध्यमस्फुर-
योर्विशेषाभावात् ॥ कल्पकालात्मगतमनून् गतकालच्च तृतीयसूत्रेणाहृ ।

काद्योमनवो ७ मनुयुग श्व गतास्ते च मनुयुग हृना च ।

कल्पदर्युगपादा ग च गुरुदिवसाच्च भारतात्यूर्व ॥ ३ ॥

काद्योमनवो ७। क कस्य व्रक्षणाः। ग्रहः अङ्गि मनवो ७ चतुर्दश भवन्ति।
मनुयुग श्व। एकैकस्य मनोः काले युगानि चतुर्युगाणि श्व। श सप्ततिः।
ख द्वयं। द्वासप्ततिरित्यर्थः। गतास्ते च। एतस्माद्वर्तमानात्कलियुगात्यूर्वमती-
तास्ते मनवः। च पद्। मनुयुग हृना च। वर्तमानस्य सप्तमस्य मनोः। अतीतानि

भवति ॥ पञ्चमेन योजनपरिमितिं भूम्यदेर्योजनप्रमाणं च प्रदर्शयति ।

नृषि योजनं जिला भूव्यासो अर्केन्द्रोर्पिजा गिण क मेरोः ।

भृगुगुरुवृथशनिभौमाशशणि उज्जणनमांशकास्समार्कसमाः ॥ ५ ॥

नृषि योजनं । नृ नरप्रमाणानां यि अटसहस्रं योजनं योजनस्य प्रमाणं भवति ॥ जिला भूव्यासः । जि सहस्रं ला पञ्चाशत् । एतानि भूमेर्यासप्रमाणयोजनानि ॥ अर्केन्द्रोर्पिजा गिण । अर्कमण्डलस्य व्यासप्रमाणयोजनानि प्रिजा इति । यि चवारि शतानि । रि चवारि सहस्राणि । ज दण । इन्द्रोर्गिण इति । गि त्रिशतं । ण पञ्चदण ॥ क मेरोः । नेरोर्यासयोजनप्रमाणं क । एकमित्यर्थः ॥ भृगवादीनां विम्बयोजनानि क्रमाच्छशिनो विम्बस्य योजनव्यासात् डांशजांशणांशनांशमांशतुल्यानि । पञ्चांशदशांशपञ्चदशांशविंशांशपञ्चविंशांशतुल्यानीत्यर्थः ॥ शशिकद्यासाधिता एते व्यासाः । अतो विष्कम्भार्धदृताश्चन्दस्य योजनकर्णभक्ता लिता भवति । पुनरपि ता विष्कम्भार्धदृतास्वस्वमन्दकर्णशीघ्रकर्णयोर्योगार्धदृतास्सुषुप्ता भवति । इत्युपदेशः । तथाच मयः *)

त्रिचतुः कर्णयुत्यासास्ते द्विघास्त्रिव्यया लृताः ।

इति । अत्र चन्द्रस्य योजनकर्णश्चन्दस्य मध्ययोजनकर्णः ॥ समार्कसमाः । युगसमा युगार्कभगणसमा इत्यर्थः ॥ यद्याणां विषुवत उत्तरेण दक्षिणेन

*) मूर्यसिङ्गान्ते ग्रहयुत्यधिकारे १४

चापयानप्रमाणं पुरुषप्रमाणात्म षटेन सूत्रेणाहु ।

भाग्यक्रमो ग्रहांशाश्चशिविज्ञेयो अपमण्डलाज्ञार्थी ।

शनिगुरुकुञ्ज खकगार्थं भृगुवुधं ख स्चाङ्गुलो घद्यस्तो ना ॥ ६ ॥

भाग्यक्रमो ग्रहांशाः । ग्रहाणां भ अंशाश्चतुर्विंशतिभागा अप्रक्रमः । परमाप्रक्रम इत्यर्थः । पूर्वापरस्वस्तिकात्रिराश्यतरे घटिकामण्डलाप्रक्रममण्डलयोरन्तरालं चतुर्विंशतिभागतुल्यमित्यर्थः ॥ अपमण्डलाच्छशिनः परमविज्ञेयो तार्थं नवा-
नामर्थं साधाश्चत्वारो उंशाः ॥ शनिगुरुकुञ्ज खकगार्थं । शनेर्विज्ञेयः ख द्वावंशौ ।
गुरोः क एकांशः । कुञ्जस्य गार्थं त्रयाणामर्थं साधीं उंशः । भृ-
गुवुधयोर्विज्ञेयः ख द्वावंशौ ॥ स्चाङ्गुलो घद्यस्तो ना । पुरुषस्चाङ्गुलो घद्यस्तद्य ।
स नवतिः । च पद् । पाणवत्यङ्गुलः पुरुषः । घद्यस्ताश्चतुर्द्यस्ताश्च पुरुषः । नृषि-
योजनमित्यादै नरशब्देन पाणवत्यङ्गुलप्रमाणमुदितमित्युक्तं भवति । तदेव
चतुर्द्यस्तप्रमाणं भवति । चतुर्विंशत्यङ्गुलैरेको द्यस्तो भवतीति चोक्तं भवति ।
अङ्गुलस्य परिमाणानुपदेशाद्याकसिद्धमेवाङ्गुलं गृद्यते । उक्तात्मा तत्परिमाणं
तत्त्वात्मे (लीलावत्यां)

यवोदैरङ्गुलमष्टसंख्यैर्द्यस्तो अङ्गुलैप्यङ्गुणितैश्चतुर्विभिः ।

द्यस्तैश्चतुर्विभिर्भवतीद्य दण्डः क्रोशस्तद्यदित्येन तेषां ॥

इति ॥ इह विज्ञेयकथने शन्यादीनां भृगुवुधयोश्च पृथग्यद्यणं कृतं । तेन तेषां
तयोश्च विज्ञेयानयने प्रकारमेदो इतीति सूचितं । कुडादीनां पञ्चानां पातभागान्

सूर्यगुतानां तेपां मन्दोद्यांशांश्च सप्तमेन सूत्रेणाहु ।

वुधभृगुकुडगुरुशनि नवरपहा गवांशकान्प्रथमपाताः ।

सवितुर्मीषाञ्च तथा दा अखि सा कूदा क्लूय खिच्य मन्दोद्यं ॥७॥

वुधस्य पातांशाः न विंशतिः । भृगोः व पटिः । कुडस्य र चवारिंशत् ।
 गुरोः ष अशीतिः । शनेः ह शतं । गवांशकान्प्रथमपाताः । उत्तानेतानिवांश-
 कान्मेषादितो गवा व्यवस्थिता वुधादीनां प्रथमपातास्स्युः । प्रथमशब्देन
 द्वितीया जपि पातो ज्स्तीति सूचितं । स च प्रथमपाताच्चक्रार्धाक्षरे स्थितस्यात् ।
 विक्षेपमएउलायमएउलयोसंपातस्थानं पातशब्देनोच्यते । तद्युभयत्र भवति । ग-
 वेतिवचनात्तेषां पातानां गतिरभिप्रेता । गतिश्च विलोमा । पातविलोमा
 इत्यनेन पातानां विलोमगवमुक्तं । अस्मिन्काले पातानां स्थितिरेवमित्युक्तं
 भवति ॥ सवितुर्मन्दोद्यं तथा दा । दा अष्टादश । वा पटिः । अष्टसप्ततिभागान्
 तथा मेषादितो गवा स्थितं सवितुर्मन्दोद्यमित्यर्थः । अमोषामुक्तानां वुधादीनां
 मन्दोद्यानि जखिरित्येवमादिभिरुक्तानि । वुधस्य मन्दोद्यं जखि दशाधिकशत-
 द्वयभागाः । भृगोः सा नवतिभागाः । कुडस्य कूदा । ह शतं दा अष्टादश ।
 अष्टादशाधिकशतभागाः । गुरोः क्लूय । ह शतं ल पञ्चाशत् य त्रिंशत् ।
 अशीत्यधिकशतभागाः । शनेः खिच्य । खि शतद्वयं च पद् य त्रिंशत् । प-
 द्वत्रिंशदुत्तरशतद्वयभागाः । गवेतिवचनादेषामपि गतिरभिद्विता । गतिश्चानुलोमा
 चन्द्रोद्यवत् । अस्मिन्काल एव मन्दोद्यस्थितिरित्युक्तं भवति । पातोद्यानां वद्धना

कालेनैवाल्पो जपि गतिविशेषसंभवतीति मत्वा तेपां गतिरिहानभिहिता ।

उत्ताण्णास्वान्तरे (मूर्यसिद्धान्ते मध्याधिकारे ४१) तेपां कल्पभगणाः

प्रागगतेस्सूर्यमन्दस्य कल्पे सताटवद्वयः ।

कौजस्य वेदवयमा वौधस्याद्युवद्वयः ॥

खाखरन्धाणि डैवस्य शौक्रस्यार्थगुणासवः ।

गोश्यग्नशनिमन्दस्य पातानामय वामतः ॥

मनुदक्षास्तु कौजस्य वौधस्याद्याटसागराः ।

कृतादिचन्द्रा डैवस्य त्रिखाङ्गाश्च गुरोस्तथा ॥

शनिपातस्य भगणाः कल्पे यमसर्तवः ।

इति । गुरोरिति दैत्यगुरोरुक्तं *) । अस्मिन्यज्ञे कले: प्रागतीता ग्रहगतिवियाः कल्पाद्वा लिख्यन्ते

खाखखाद्याद्विनागेपुवाणाङ्कैकाः कलोस्समाः ।

प्राङ्गिर्दिद्वा ग्रहाणान्तु चारारम्भात्ततो ज्धगाः ॥

इति । अस्मिन्यज्ञे कुदिवसा ग्रहाद्यद्विवरेन्द्रगोऽद्विज्ञतिययः । भट्प्रकाणिकायामुच्चपातानां गतिरन्यया प्रदर्शिता

खाकाशाद्कृतदिविव्योमेघदीपुवद्वयः ।

युगं वुधादिपातानां विद्वद्विः परिपवते ॥

*) यैवं । मृगोरिति पाठस्य पुस्तकान्तरे दृष्टवाङुरोरिति पाठः प्रामाणिक इत्यनुमेयम् ।

एकदिव्विचतुष्पञ्चभगणाः परिकीर्तिताः ।

सौम्यारप्रुक्तजीवार्कपातानां क्रमणो युगे ॥

एतैस्त्रैराशिकाद्ययोत्तपातसिद्धिः । इति । युगमत्र वर्षात्मकं । एनिसिद्धानां पातानामुक्ता अंशा एव भवति ननु कतिचिद्गणाः । ते अंशाः क्रमगता एव भवति ननु विलोमगाः । तथा सूर्यवुधादीनाच्च मन्दोच्चयुगं तद्गणाश्च प्रदर्शिताः

रव्युच्चस्य रसैकाङ्गर्गिर्यादिनवशङ्करा ।

सद्वृत्त्वा युगं प्रोक्तं भगणाश्च त्रयोदश ॥

दत्तवस्वद्धिरामाग्निवसुरामयमा युगं ।

वुधोच्चस्य शतम्बास्ते सप्तत्र भगणास्मृताः ॥ *)

खलाद्धिवेदपञ्चाष्टिवेदनन्दादयो युगं ।

कवेस्मूरेस्तदर्थं स्यादेकस्तस्मिन् गणस्तयोः †)

इति । सौरकुडयोस्तु तत्प्रकरणे ग्रन्थे पाठो दृश्यते । तयोरेवं पाठः कार्यः

ब्योमाम्बरशून्यकृताद्धिरुद्धशरवसुमतीपुशशितुल्यं ।

असितोच्चयुगं कौडं द्विगुणं भगणा इहेषवस्तु तयोः ॥ **)

इति । अत्रापि पठितमागा एव लभ्यते ननु भगणाः । अत एवं प्रतीयते

*) प्रकाशिकापुस्तकं ग्रन्थम् यात् इति पाठो दृश्यते ॥

†) प्रकाशिकापुस्तके एकस्ताङ्गणामतयोः । इति दृश्यते ॥

**) प्रकाशिकापुस्तके उद्दग्राप्रैलवगुमुनोन्तुसमाः । इति पाठः । अपदङ्ग । भगणा नवेषवस्तु तयोः । इति लिखितम्

केनचिदुद्दिष्टता स्ववृद्धा परिकल्पयैवं लिखितमिति । अस्मिन्यज्ञे कल्पः प्राग-
तीतास्समा लिख्यन्ते

खात्वाद्वार्कपणागगोचन्द्राः प्राकूलेस्समाः ।

इति ॥ अष्टमेन सूत्रेण शशिनश्च पूर्वसूत्रादितसूर्यवृथभृगुकुञ्जगुरुणनीनाम्
मन्दवृत्तानि शनिगुरुकुञ्जभृगुवृथानां शीघ्रवृत्तानि चाहु ।

18

कार्धानि मन्दवृत्तं शशिनश्च ग ह घ उ ह क यथोक्तेभ्यः ।

क गु ग्ल कु दु तथा शनिगुरुकुञ्जभृगुवृथीच्छीच्छिभ्यः ॥ ८ ॥

कुस्य नवानामर्थं कार्धानि । अर्धयज्ञमैरपवर्तितानि वृत्तानीक्षेच्यत इत्यर्थः ।

शशिनो मन्दवृत्तं ह सत् । यथोक्तेभ्यः पूर्वसूत्रपठितेभ्यः सूर्यवृथादिभ्यस्तिदानि
वृत्तानि गादीनीत्यर्थः । ग्रहाणाद्वारांशाद्वि वृत्तपरिमितिः कल्पयते । अतो ग्रहेभ्यो
वृत्तानि भवति । तत्र सूर्यस्य मन्दवृत्तं ग त्रीणि । मन्दवृत्तमेव शशिसूर्ययो-
र्भवतीति । वृथस्य ह सत् । भृगोः घ चवारि । कुञ्जस्य उ चतुर्दश । गुरोः ह
सत् । शनेः क नव ॥ शनिगुरुकुञ्जभृगुवृथीच्छीच्छिभ्यः । शीघ्रच्छिभ्यः । शीघ्राच्छ-
निमित्तशीघ्रगतिवणाङ्गातानि वृत्तानि गादीनि । शनेः क नव । गुरोः गु । ग
त्रीणि । उ त्रयोदश । पोउशेत्यर्थः । कुञ्जस्य ग्ल । ग त्रीणि । ल पञ्चाशत् ।
त्रिपञ्चाशादित्यर्थः । भृगोः कु । क नव । ल पञ्चाशत् । एकोनपटिरित्यर्थः ।
वृथस्य दु । द अष्टादश । उ त्रयोदश । एकत्रिंशादित्यर्थः । अत्र मन्दर्णीयवृत्तयोः
क्रमेदस्यात् तेन मन्दस्फुटशीघ्रस्फुटयोर्न्यायमेदस्तूचितः । यथा शीघ्रमुडापल्लस्य

कर्णसाधवं मन्दभुजापलस्य तदभावश्च । अथवा मन्दकर्णतसाधनानामविशेषकरणं शीघ्रकर्णतसाधनानां तदभावश्चेति ॥ एवमोऽपदे वृत्तानि प्रदर्श्य युग्मे पदे वृत्तानि भूवायोः कक्ष्याप्रमाणस्त्र नवमसूत्रेणाहु ।

मन्दात् उ ख द ज त ा वक्रिणां द्वितीये पदे चतुर्थे च ।

जा ण ल्ल कूच्छाच्छीघ्रात् गियिडश कुवायुकक्ष्यात्या ॥ १ ॥

वक्रिणां पूर्वसूत्रोदितानां वुधभृगुकुजगुरुणनीनां द्वितीये पदे चतुर्थे पदेच मन्दात् मन्दगतिवशाङ्गातानि मन्दवृत्तानि डादीनि । वुधस्य उ पञ्च । भृगोः ख द्वे । कुजस्य द अष्टादश । गुरोः ज अष्टौ । शनेः त त्रयोदश ॥ पूर्वीक्षानां शनिगुरुकुजभृगुवुधानां शीघ्रादुच्छाच्छीघ्रोच्छगतिवशाङ्गातानि शीघ्रवृत्तानि ज्ञादीनि । तानि च द्वितीयचतुर्थपादयोरुच्यन्ते । शनेः ज्ञा अष्टौ । गुरोः ण पञ्चदश । कुजस्य ल्ल । क एकं । ल पञ्चाशत् । एकपञ्चाशत् । प्रुक्षस्य छूल । ह सप्त । ल पञ्चाशत् । सप्तपञ्चाशत् । वुधस्य कृ । क नव । न विंशतिः । एकोनत्रिंशत् । अत्र द्वितीयचतुर्थपदोपदेशात्पूर्वीक्षानि प्रथमतृतीययोरिति चोक्तं भवति ॥ कुवायोर्भूसंबन्धिनां वायोरनियतगतिरत्या कक्ष्या पर्यन्तभवा कक्ष्या गियिडश इति । गि शतत्रयं । यि सहस्रत्रयं । उ पञ्च । श सप्ततिः । अत ऊर्ध्वं प्रवद्यो नाम वायुर्नियतगतिसदा भवति येन ज्योतिश्चक्रमिदमपराभिमुखं धमति ॥ दण्मसूत्रेण कालक्रियागोलोपयोगीनि ज्यार्थान्याहु ।

मखि भाषि फखि धाखि णखि जाखि ऊखि दृखि स्वकि किझि श्वकि किघ्य ।

छ्लकि किय द्वय धाहा स्त स्त श्ल डु लक स फ ह कलार्धज्याः ॥ १० ॥ *)
 कलार्धज्याः कलात्मिका अर्धज्या इद्योत्ता इत्यर्थः। समस्तज्या अर्धज्येति दि-
 विधा हि जीवा। चापाकारस्य वृत्तपरिधिभागस्यैकायादपरायात्मगता रेखा
 समस्तज्येत्युच्यते। तर्द्यमर्धज्येत्युच्यते। गोलकालक्रियांर्धज्यैव हि प्रायेण
 व्यवहारः। तस्मादिद्यार्धज्याप्रदर्शनं क्रियते। चतुर्विंशतिजीवा इह पठिताः।
 अतो गोलपादस्य चतुर्विंशतिभागं चापं प्रकल्पयेद्य जीवाः कल्पिता इति
 प्रदर्शितं भवति। आद्यजीवा मत्वा इति। पञ्चविंशत्यधिकशतद्वयं। भवति
 चतुर्विंशत्यधिकशतद्वयं। एवमन्याश्च वेद्याः। अटमी द्वस्ता इति। नवाङ्किकाः।
 स्वकि चन्द्राङ्किकाः। किष्ण त्रिवसुचन्द्राः। श्वकि वेदाश्वेकाः। किष्व वेदपउकाः।
 छ्लकि वेदेविन्दवः। किय त्रिमनवः। द्वय एकाग्निचन्द्राः। धाहा नवरुद्धाः।
 स्त पद्मश। स्त अङ्काः। श्ल नवाद्रयः। डु पञ्चरसाः। लक एकेषवः। स
 सप्ताग्रयः। फ व्यश्चिनः। ह सत ॥ अत्रैकचापोत्या जीवया रद्धिता द्वितीयज्या।
 चापत्रयोत्यजीवा चापद्वयोत्यजीवया रद्धिता तृतीयज्या। एवं परा अष्ट ज्ञेयाः।
 यद्यपर्यज्या एता युक्तिस्तायास्तयापि तासां वद्यु साधनवादिद्वोपदेशः कृत
 इति वेदव्ययं। दण्डगीतिकासूत्रपरिज्ञानस्य फलमाहु।

दण्डगीतिकासूत्रमिदं भूयद्वचरितं भपञ्चरे ज्ञावा।

यद्यभगणापरिभ्यमणं स याति भिवा परं ब्रह्म ॥ ११ ॥

*) अन्मिन्मूले वृत्तग्रन्थ उपलब्धते। अतः प्रकाशिकापाठो धर्म हच् स्त इत्यादि: प्रौम्भनपाठः।

भूमिर्ग्रहणात् चरितं यस्मिन्दशगीतिकामूले तदशगीतिकामूलं । भपञ्जरे शावा ।
गोले शावा । भपञ्जरमध्ये भूस्तिष्ठति । चन्द्रादिमन्दान्ता ग्रहास्त्वगत्या प्राञ्जुखं
चरन्तो ज्योतिश्चक्रगत्यापराभिमुखं ध्रमति । तत उपरि स्वतोगतिहोनं नक्षत्र-
मण्डलमपराभिमुखं ध्रमति । इत्यादि शावेत्यर्थः । स पुरो गणितविदेवंविधं
ग्रहादिचरितं शावा ग्रहनक्षत्राणां मार्गं भिवा परं व्रह्म गच्छति ॥

इति पारमेश्वरिकायां भद्रीयिकायां गीतिकापादः प्रथमः

एवं दण्डीतिकात्मकेन प्रवन्धेनातीन्द्रियर्थज्ञातमुपदिश्येदानीं तन्मूलन्व्याधा-
वसेयर्थज्ञातं प्रवन्धान्तरेण प्रदर्शयनिष्ठेवतानमस्कारपूर्वं तदभिधानं प्रतिज्ञानाति ।
व्रह्मकुण्डिवुधभूगुरविकुडागुरुकोणभगणान्नमस्कृत्य ।

आर्यनदीस्त्वद्यु निगदति कुसुमपुरे अभर्चितं ज्ञानं ॥ १ ॥
व्रह्मभूमिग्रहनक्षत्रगणान्नमस्कृत्य कुसुमपुरे कुसुमपुराख्ये अस्मिन्देशे । अभर्चितं
ज्ञानं कुसुमपुरवासिनिः पूजितं ग्रहगतिज्ञानसाधनभूतं तत्त्वमार्यनदी निगदति ।
[कुसुमपुरे अभर्चितमित्यनेन] ॥ कालक्रियागोलयोर्गणितगम्यवात्प्रथमं गणि-
तपादं प्रतिपादयिष्यनादितो दणानां स्थानानां संज्ञासंख्यालक्षणाच्चाद् ।

एकं दण च गतच्च सद्व्यमयुतनियुते तथा प्रयुतं ।

कोद्यर्वुदच्च वृन्दं स्थानात्स्थानं दणगुणं स्थान् ॥ २ ॥ *)

*) रहर्यापूर्वीर्थे वृत्तभूत उपलभ्यते । एकं दणायतु ग्रातं सहस्रगति पाठः शुद्धप्रायो भवेत्

इति । स्यद्वार्थः । अनुकूला संख्या शास्त्रान्तराद्वग्नलवेति भावः ॥ समचतु-
रथपलयोर्वर्गसंज्ञां वर्गस्वद्वयस्य संवर्गः ।

वर्गस्समचतुरथः फलञ्च सदृशद्वयस्य संवर्गः ।

यस्य चतुरथस्य क्लेत्रस्य चवारी वाहूवः परस्परं समास्युः कर्णद्वयञ्च परस्परं
समं भवेत् तत्क्लेत्रं समचतुरथमित्युच्यते । स क्लेत्रविशेषां वर्गसंज्ञितां भवति ।
फलञ्च । तस्मिन् क्लेत्रे यत्क्लेत्रफलं भवति तदपि वर्गसंज्ञितं भवति । क्लेत्र-
फलसमुदायस्य वर्गसंज्ञा भवति । अभीष्टक्लेत्रस्यान्तर्भागे दृस्तान्मित्रान्तुर्भिर्वाङ्-
भिर्निष्पत्तानि यानि समचतुरथाणि तानि क्लेत्रफलानीत्युच्यन्ते । एवं त्रिको-
णवृत्तादिक्लेत्रेष्वपि दृस्तान्मित्रान्तुरथपरिकल्पनया ज्ञातानां चतुरथखण्डानां
फलसंज्ञा भवतीति वेद्यं । सदृशद्वयस्य संवर्गः । सदृशयोः परस्परतुल्ययोस्स-
ख्ययोर्विसंवर्गः परस्परदृतिस्स वर्गसंज्ञां भवति । स्वस्य स्वसंख्या दृननं व-
र्गकर्मत्युक्तं भवति ॥ उत्तरधेन घनमाहृ ।

सदृशत्रयसंवर्गी घनस्तथा द्वादशायस्यान् ॥ ३ ॥

तुल्यसंख्यात्रयस्य संवर्गः परस्परदृतिर्विनसंज्ञो भवति । स्वस्य स्वसंख्या गुण-
तस्य पुनरपि स्वसंख्या दृननं घनकर्मत्युक्तं भवति । तथा द्वादशात्रक्लेत्रञ्च
घनसंज्ञं भवति । एतदुक्तं भवति । दृस्तान्मित्रिद्वयविस्तृतेस्समचतुरथस्य स्त-
म्भादेवया मूले तिर्यगायतानि चवार्यथाणि भवति । तथाये चवारि । अधङ्-
धगतानि चवारि । एवं द्वादशमिर्द्वयुनं क्लेत्रञ्च घनसंज्ञं भवतीति । अत्र

सदृशद्वयसंवर्गसदृशत्रयसंवर्ग इत्याभ्यमेव वर्गकर्म घनकर्म च प्रदर्शितं ।
अस्मादिधेन्यायतस्सिद्धं परैरुक्तं प्रक्रियान्तरं विलिख्यते *) ।

समद्विधातः कृतिरुच्यते ज्य स्याप्यो ज्यवर्गी द्विगुणात्यनिघः ।
स्वस्वोपरिष्ठाच्च तथापरे ऽङ्गास्त्यक्तात्यमुत्सार्य पुनश्च राणिं ॥
इति वर्गकर्म ।

समत्रिधातश्च घनः प्रदिष्टः स्याप्यो घनो ऽत्यस्य ततो ऽत्यवर्गः ।
आदित्रिनिघस्तात आदिवर्गस्यत्याद्यतो ऽथादिधनश्च सर्वे ॥
स्यानान्तरवेन युता घनः स्यात् प्रकल्प्य तत्खण्डयुगं ततो ऽत्यत् ।
एवं मुहुर्वर्गधनप्रसिद्धा आग्यङ्गतो वा विधिरेप कार्यः ॥
इति घनकर्म*) । अत्यानि तत्कालस्यापितघनस्य मूलादीन्यत्यस्यानानि । आ-
दिस्तस्यादिनूतमेकमेव स्यानं । खण्डयुगमादिखण्डमविन्यस्तं तथा विन्यस्तमत्य-
खण्डच्च । अन्यत् अन्यत्र प्रकल्प्येत्यर्थः ॥ भिन्नवर्गभिन्नघनयोस्तु ।

अंशकृतौ भक्तायां हेदजवर्गेण भिन्नवर्गफलं ।
अंशस्य घुं विभजेच्छेदस्य घनेन घनफलं भिन्नं ॥
इत्याभ्यां वर्गफलघनफले कल्प्ये ॥ वर्गमूलमात्र ।

भागं द्विदर्वगान्तित्वं द्विगुणेन वर्गमूलेन ।
वर्गाद्वर्गे प्रुद्दे लब्धं स्यानान्तरे मूलं ॥ ४ ॥

*) तथा लीलावत्याम्

ओजस्यानानि वर्गसंज्ञितानि । युग्मस्यानान्यवर्गसंज्ञितानि । अत्याद्वर्गस्यानाच्य-
यालब्धं वर्गं विशोधेत् । प्रुदस्य तस्य वर्गस्य मूलमेकत्र संस्थापयेत् । पुन-
स्तान्मूलं पृथक् संस्थाय पृथकस्येन तेन दिगुणितेन मूलाख्येन फलेन प्रुद-
वर्गस्यानस्यादिभूतमवर्गस्यानं विभज्य लब्धफलस्य वर्गञ्च विद्युतस्यानस्यादि-
भूताद्वर्गस्यानादिशोध्य पुनस्तत्पालं मूलाख्यं पूर्वस्यापितमूलफलस्यादिवेन पद्धतयां
न्यसेत् । पुनस्तया मूलपद्धतया पृथकस्यया दिगुणितया प्रुदवर्गस्यानस्यादिभूत-
मवर्गस्यानं विभज्य तत्र लब्धस्य फलस्य वर्गञ्च विद्युतस्यानफलमवर्गस्यान-
स्यादिभूताद्वर्गस्यानादिशोध्य तत्पालमपि मूलपद्धतौ स्यापयेत् । पुनरप्येवं
कुर्याद्यावतस्यानावसानं । तत्र दृष्टा मूलपद्धतिर्मूलमेव । सदा विभज्यं । यदि
तत्र फलं न भवेत् तदा प्रूनं मूलपद्धतौ संस्थाय पुनरन्यदवर्गस्यानं वि-
भजेदित्यर्थः । यदा यस्यानं द्विष्टते तदा तस्यात्यस्यानानि तस्यावयवमूलार्नीति
कल्पयं । लब्धं स्यानात्तरे । तत्तद्वयं स्यानात्तरवेन पद्धतयां स्यायमित्यर्थः ॥
घनमूलमाद्य ।

अघनाद्येद्वितीयात् त्रिगुणेन घनस्य मूलवर्गेण ।

वर्गञ्चपूर्वगुणितशोध्यः प्रथमाद्यनद्य घनात् ॥ ५ ॥

प्रथमस्यानं घनसंज्ञं । द्वितीयतृतीये अघनसंज्ञे । चतुर्थं घनसंज्ञं । पञ्चमपठे
अघनसंज्ञे । एवमन्यान्यपि स्यानान्युत्ताक्रमद्वयानि । वर्गावर्गविभागो घनवि-
भागश्च युक्तासिद्वादिद्युत्ताचर्याणानुपदिष्टः । अत्याद्यनस्यानाच्यालब्धं घनं वि-

शोधयेत् । पुनस्तस्य मूलमेकत्र संस्थाप्य पुनस्तद्वन्मूलं वर्गीकृत्य त्रिभिश्च निरूप्त्य तेन प्रुद्धनस्थानस्थादिभूतयोरघनस्थानयोर्द्वितीयाद्वामगादघनस्थानात्फलं विभजेत् । द्वितीयमधनस्थानं विभजेदित्यर्थः । तत्र लब्धं फलं वर्गीकृत्य त्रिभिश्च निरूप्त्य पूर्वस्थापितेन मूलफलेन च निरूप्त्य विद्वतस्थानस्थादिभूतात्प्रथमाख्यादघनस्थानादिशोध्य पुनस्तात्फलं घनमूलाख्यं पूर्वस्थापिते घने मूलाख्यफलस्थादिस्थाने पडित्कर्त्रपेण स्थापयेत् । पुनर्मूलपञ्जत्या पृथकस्थया वर्गीकृतया त्रिभिश्च निरूप्तया प्रुद्धनस्थादिभूतमधनस्थानं विभज्य लब्धं फलं वर्गीकृत्य त्रिभिश्च निरूप्त्य पूर्वस्थापितमूलपञ्जत्या च निरूप्त्य विद्वतस्थानस्थादिभूतात्प्रथमाख्यादघनस्थानादिशोध्य फलस्य घनञ्च प्रुद्धस्थानस्थादिभूताद्वन्स्थानादिशोध्य तत्फलं घनमूलाख्यं पूर्वस्थापितमूलपञ्जत्या च निरूप्त्य विद्वतस्थानस्थादिभूतात्प्रथमाख्यादघनस्थानादिशोध्य फलस्य घनञ्च प्रुद्धस्थानस्थादिभूताद्वन्स्थानादिशोध्य तत्फलं घनमूलाख्यं पूर्वस्थापितघनपञ्जतौ स्थापयेत् । पुनरप्येवं कुर्याद्यावत्स्थानावसानं । तत्र जाता घनपडित्कर्त्रघनमूलफलं भवति । भिन्नेषु तु । अंशघनमूलराशौ घनमूलं हेदमूलहो । इत्यनेन वेद्यं । तथा भिन्नवर्गमूले च त्रिगुणेन घनस्य मूलवर्गण भजेदित्यनेन । एवं प्रथमं घनशोधनमभिद्वितं भवति । वर्गमूले च द्विगुणेन वर्गमूलेन क्षेरेदित्यनेन प्रथमं वर्गशोधनं भवति । घनकर्म लौकिके गणित उपयुज्यते ननु कालक्रियागोलयोः ॥ त्रिभुजक्षेत्रस्य फलं पूर्वार्धेनाहु ।

त्रिभुजस्य फलशरीरं समदलकोटीभुजार्थसंवर्गः ।

त्रिभुजस्य क्षेत्रस्य या समदलकोटी । लम्ब इत्यर्थः । त्रिभुजस्याधिगतो भुजो भूमिरित्युच्यते । उर्ध्वकोणाद्यूम्यतं यष्टाम्बसूत्रं स लम्ब इत्युच्यते । लम्बस्योभयपार्थिगते ये त्रिभुजदले त्रिकोणाद्यै तयोरयं लम्ब एक एव कोटिर्भवति । तस्मात्समदलकोटीत्युच्यते । तस्याः कोव्या भुजा तत्पार्थिगतो भूखण्डस्यात् । अतो भुजयोर्ध्वं भूम्यर्धं भवति । भूम्यर्धलम्बयोसंवर्गस्थिरिभुजक्षेत्रफलं भवति ॥ घनस्य त्रिभुजस्य फलमुत्तरर्थेनाहु ।

उर्ध्वभुजातसंवर्गार्थं स घनप्यउत्तिरिति ॥ ६ ॥

उर्ध्वभुजा क्षेत्रमध्योच्छायः । तदिति क्षेत्रफलं । उर्ध्वभुजायाः क्षेत्रफलस्य च संवर्गार्थं यत् स घनः । घनफलं भवति । स क्षेत्रविशेषप्यउत्तिरित्य भवति । पद्माङ्कुर्भवति । सर्वतस्थिकोणं क्षेत्रमित्यर्थः । लम्बावगतिस्तु त्रिभुजे भुजयोर्ध्वस्तदत्तरगुणो भुवा दृहता लक्ष्या द्विस्या भूद्वनयुता दलितावधे तयोस्यातां । स्वावायाभुजकृत्योरत्तरमूलं प्रजायते लम्ब इत्यनेन वेद्या । युत्या च तत्सिद्धाति । युतिस्तु लीलावतीव्याख्यायां प्रदर्शिता । लम्बतर्द्धयोर्वर्गात्तरपदमत्रोर्ध्ववाङ्मूर्खवति ॥ वृत्तक्षेत्रफलं पूर्वार्थेनाहु ।

समपरिणाहस्यार्थं विष्कम्भार्थदृहतमेव वृत्तफलं ।

समपरिणाहस्य समवृत्तक्षेत्रपरिधिर्धर्थं विष्कम्भार्थदृहतं वृत्तक्षेत्रफलं भवति । वृत्तक्षेत्रफलानयने ज्येष्ठे प्रकारसूक्ष्म इत्येवशब्देन प्रदर्शयति ॥ घनसमवृ-

तदेत्रस्य फलमपर्यनाहु ।

तनिजमूलेन दृतं घनगोलफलं निरवशेषं ॥७॥

तत्समवृत्तदेत्रफलं निजमूलेन स्वकीयमूलेन दृतं घनगोलफलं भवति । निरवशेषं स्फुटमित्यर्थः ॥ विषमचतुरथादीनामतः कर्णयोसंपाताद्वलम्बकोर्धाधरखण्डप्रमाणं देत्रफलञ्चाहु ।

आयामगुणे पार्श्वे तद्वोगद्वते स्वपातरेषे ते ।

विस्तरयोगार्धगुणे ज्ञेयं देत्रफलमायामे ॥८॥

आयामो लम्बः । तेन गुणिते पार्श्वे भूवदने । भूमिरुखञ्चेत्यर्थः । भूवदनाभ्यां पृथिङ्गद्वते लम्बे भूवदनयोर्येगिन दृते ये लब्धे ते पातरेषे भवतः । कर्णयोसंपाताद्वूम्यतो लम्बभागस्तथा कर्णयोसंपातान्मुखान्तो लम्बभागश्चेत्यर्थः । तत्र भूमितो लब्धं भूमिकर्णयोगयोरत्तरालं मुखतो लब्धं मुखकर्णयोगयोरत्तरालं । आयामे लम्बे विस्तरयोगार्धेन भूमिमुखयोर्येगार्धेन गुणिते देत्रफलं भवति । इति ज्ञेयं । समलम्बदेत्रे यं विधिः । नतु विषमलम्बे । तत्र चेष्टाम्बयोः कतमो ज्ञते परिगृहीत इति सन्देहस्यात् । उद्देशकेन यदि समलम्बो नोद्दिश्यते तदा तु समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमिं परिकल्प्य भूमिं भुजौ भुजौ अत्रपदे ज्वसाथे तस्यावधेलम्बमितिस्तातश्चावधयोना चतुरथभूमिः । तद्वावर्गैक्यपदं श्रुतिस्यात् । समानलम्बे लघुदाकुयोगान्मुखान्यदोस्तंयुतिरल्पिका स्यात् । इत्यनेन समलम्बतत्कर्णितसंभवा वेद्याः ॥ उक्तानुत्तदेत्राणां

सर्वेषां फलानन्दं पूर्वीर्णेनाद् ।

सर्वेषां क्षेत्राणां प्रसाध्य पार्श्वे फलं तदभ्यासः ।

उक्तानामनुक्तानान्व क्षेत्राणां पार्श्वे प्रसाध्य । आयामविस्तारात्मकौ वाह्न प्रसाध्य ।
उपपत्त्या निश्चित्य । तयोरभ्यासः कर्तव्यः । तत् क्षेत्रफलं भवति । समचतु-
रथस्य तद्वनस्य च पार्श्वयोस्प्रदत्त्वान् प्रसाधनं । अथस्य लम्ब आयामः ।
कालियतमूर्ध्यर्थं विस्तारः । घनगोले ज्यि वृत्तफलस्य मूलमुच्छ्रायः । विषमच-
तुरथे समलम्बे लम्ब आयामः । मूवदनयोगार्थं विस्तारः । विषमचतुरथे वि-
षमलम्ब एकं कर्णभूमिं प्रकल्प्य तत्पार्श्वगतयोस्त्रिकोणयोर्लम्बद्वयमानयेत् । तत्र
लम्बद्वयैक्यमायामः कर्णाद्यमूर्ध्यर्थं विस्तारः । एवं सर्वत्र स्वविधा विस्तारायामै
परिकल्प्यते ॥ ३ ॥ कालक्रियागोलोपयोगरद्विनानां गणितानां प्रतिपादनं प्राप्तज्ञि-
कमिति वेदं ॥ समवृत्तपरिधीय व्यासार्थतुल्यज्ञाप्रदेशज्ञानमपरार्थेनाद् ।

परिधेयद्भागज्ञा विष्कम्भार्थेन सा तुल्या ॥ १ ॥

परिधेयद्भागस्य राशिद्वयस्य या जीवा सा विष्कम्भार्थेन व्यासार्थेन तुल्या भवति ।
राशिद्वयस्य समस्तजीवात्र जीवेत्युच्यते । न पठितार्थज्ञा । एकराशेः पठिता-
र्थज्ञा विष्कम्भार्थेन दलेन तुल्येत्यर्थः ॥ त्रैराशिकेनेटवृत्तस्य परिधितो व्य-
सकल्पनार्थं व्यासतः परिधिकल्पनार्थञ्च प्रमाणफले दर्शयति ॥

चतुरधिकं शतमष्टगुणं द्वापरिस्ताया सहृद्वाणां ।

अयुतद्वयविष्कम्भस्यासन्नो वृत्तपरिणाद् ॥ १० ॥

चतुरधिकं शतं यतदटगुणं । सहस्राणां द्वापटित्रा । एतदयुतद्वयविष्कम्भस्य
 वृत्तस्यासनः परिणाहः । ननु निशेषप इत्यर्थः । परिणाहः परिधिः । वृत्तस्य
 परिणाहः । परिधिव्यासयोरेकस्यैव हि निशेषपता संभवति । इतरस्य साव-
 यवता संभवत्येव । दक्षाग्न्यलिद्विपद्मसंख्यः परिणाहो ज्ञ रीतिर्थः । गीतिकायां
 या अर्धज्या उक्तास्ताससर्वा श्रापि युक्तित एकराश्यर्धज्याविष्कम्भार्धयोर्ज्ञानयोस्म-
 तोसाध्यास्युः । तासां सिद्धर्थमिलु परिधिष्ठभागस्य समस्तज्याप्रदर्शनं परिधि-
 व्यासज्ञानसाधनभूतफलप्रमाणयोः प्रदर्शनच्च कृतं । तत्रैकराश्यर्धज्यायां वक्तव्यायां
 द्विराशिसमस्तज्याप्रदर्शनन्तु । व्याचित्समस्तज्यामनीयाधीकृत्याधिज्ञा साध्यत इति
 प्रदर्शनार्थं परिधितो विष्कम्भानयन एवं त्रैराशिकं । यदि चतुरधिकं शतमटगुणं
 द्वापटिस्तथा सहस्राणामित्युदितपरिधेयुतदयं विष्कम्भः । तदा चक्रकलाप-
 रिभितपरिधिः किलान्विष्कम्भ इति भचक्रस्य विष्कम्भलविधिः । तर्द्यमिलु त्रिज्या-
 लविधर्भवति । एवं विष्कम्भो यदि युक्तिस्तिष्ठेत् । सा युक्तिर्महाभास्करीयव्या-
 ख्यायां सिद्धान्तदीपिकायां विस्तरेण प्रदर्शिता । एकराश्यानयने युक्तिस्तिवलु प्रदर्श्यते
 व्यासार्धार्द्द नयेत्केन्द्रात् सौम्यप्राक्सूत्रयोर्दिधा ।
 तद्याभ्यां परिध्यतं सूत्रे प्राक्सौम्ययोर्नयेत् ॥
 प्रागायतं तयोः कोटिर्मुजान्यदिति कल्पयते ।
 गोलपादं भवेत्ताभ्यां त्रिधा खण्डितमैशगं ॥
 कोद्यग्रात्पूर्वसूत्रातं सौम्यानन्तच्च भुजाग्रतः ।

द्वे रेखे वाङ्कोटी ते कोटिवाह्वोस्तु पूर्वयोः ॥
 व्यासार्थार्थसमे ते स्तस्तयोः कृत्योर्दियोः पुनः ।
 निजोल्कमज्यावर्गेण युतयोर्धित्पद्धयं ॥
 समस्तज्याद्यं तद्वि निजचापद्धयस्य तु ।
 समस्तज्ये च ते गोलपादस्याद्यत्तमागयोः ॥
 दीर्घाल्पयोस्तु यो भेदो वाह्वोः कोट्योस्तयाच यः ।
 तद्वैक्यपदं मध्यमागस्य ज्या समस्तज्या ॥
 समस्तज्यात्रवस्यात्र साम्यात् खण्डत्रयं समं ।
 व्यासार्थार्थमिता तस्मादेकर्त्तज्येति निश्चितं ॥
 इति ॥ गीतापरिकल्पनायां युक्तिप्रकारं दर्शयति ।
 समवृत्तपरिधिपादं हिन्द्याच्चिभुजाच्चतुर्भुजाच्चैव ।
 समचापद्यार्थानि तु विष्कम्भार्थे यथेष्टानि ॥ ११ ॥
 समवृत्तस्य परिधिपादं हिन्द्यात् । युक्तिपरिकल्पिताभी रेखाभिश्छिन्द्यादित्यर्थः । तत्र
 ज्ञाताच्चिभुजात्क्लेत्रात्कानिचित्तज्यार्थानि सिद्ध्यन्ति । त्रिभुजस्याश्रवणात्सिध्यन्तीत्यर्थः ।
 अन्यानि तत्र ज्ञाताच्चतुर्भुजात्क्लेत्रात्सिध्यन्ति । चतुर्भुजाश्रवणात्सिध्यन्तीत्यर्थः ॥ सम-
 चापद्यार्थानि । परस्यरं समानामर्थचापानां ज्यार्थानीत्यर्थः । विष्कम्भार्थे सिद्धे सत्य-
 न्यानि सिध्यन्तीत्यर्थः । यथेष्टानि । गीतिकासूक्तानां चतुर्विंशत्यर्थगीतानामध्ये
 वानीष्टानि तानि सिद्ध्यन्ति । सर्वाणि सिद्ध्यन्तीत्यर्थः । एवं पिण्डज्यार्थानि सिद्ध्यन्ति ।

तानि पूर्वपूर्वद्वीनानि मत्यादीनि *) भवति। अत्रोच्चते
 वृत्ते ऊंशो धनुराकारसमस्तधनुरुच्यते।
 तस्याग्रद्वयगा जीवा समस्तज्या च तस्य तु ॥
 तस्या अर्थमिहार्धज्या तच्चापार्धञ्च तद्वनुः।
 दोःकोटिजीवे वर्धन्ये सदा तद्वनुषी तथा ॥
 गतगतव्यभागौ हि दोःकोटी वृत्तपादके।
 तद्वये दिक्सूत्रयुग्मान्ते चेष्टवृत्तांशकादतः ॥
 अर्धज्याप्रात्परिध्यते तदुत्क्रमगुणे भवेत्।
 दोःकोट्योरिकद्वीना त्रिजीवा स्थादितरोत्क्रमः ॥
 अर्धज्योत्क्रमवर्गैक्यपदं तद्वनुषो भवेत्।
 समस्तज्या तदर्थं तु तच्चापार्धं र्ज्ञीवका ॥
 अर्धोत्क्रमसमस्ताभिर्ज्याभिरुच्यञ्च भवेदित्तु ।
 दोःकोटिभ्यां व्यापदलखण्डाभ्याञ्च चतुर्भुजे ॥
 अत्रे समस्तजीवार्धं साध्यजीवेति कल्पयते।
 चतुर्भुजे तु कोटिर्वा भुजा वा साध्यजीवका ॥
 त्रिज्यादोःकृतिभेदस्य मूलं कोटिर्भुजा तथा ।
 एतत्सर्वं विदिवात्र जीवायुक्तिर्विचिल्यतां ॥

*) गीतिकापादं १०।

राशित्रयमिते दोष्णि दोर्ज्या त्रिज्यासमा भवेत् ।
 त्रिलैवोत्क्रमजीवापि तस्याः कोद्या अभावतः ॥
 अतस्मिंगुणायोर्वर्गयोगमूलं समस्तज्या ।
 जीवा त्रिराशिचायस्य च्यन्तं तत्र प्रजायते ॥
 समस्तार्थीत्क्रमज्याभिसमस्तज्यार्थमत्र तु ।
 सार्थक्वालोर्धज्या पिण्डज्या द्रादशी च सा ॥
 तया तडुत्क्रमेणापि समस्तज्या पुनर्भवेत् ।
 ताभ्यां समस्तज्यादलं पष्ठार्धजीवका ॥
 तया कोटिश्च साध्या स्यादोऽकोद्योर्न्यस्तयोः पुनः ।
 ताभ्यां दिक्सूत्रखण्डाभ्यामपि स्याच्छतुरश्चकं ॥
 अष्टादशी तत्र कोटिरित्यं सर्वत्र चित्यतां ।
 चतुरश्च त्रिकोणं वा जीवा चापि तदाश्रिता ॥
 अष्टादशीपठिकाभ्यां समस्तज्यावशात्युनः ।
 नवमी च तृतीया च बाहुकोटिवशात्युनः ॥
 ताभ्यां पञ्चदशी चैकविंश्टी सप्तति साधिताः ।
 असार्थार्थं द्यूष्टमी ज्या तत्कोटिष्ठोउशी भवेत् ॥
 अष्टम्यास्तु समस्तज्याविधिना च चतुर्थिका ।
 ततः कोटिवशादिंशी समस्तज्यावशात्ततः ॥

दणमी च ततो वाङ्मवशात्स्यात् चतुर्दशी ।
 चतुर्दश्यास्समस्तज्यावशाङ्गवति सप्तमी ॥
 ततः कोटिवशात्सप्तदशी भूयो ज्य पञ्चमी ।
 दशम्यास्तु समस्तज्यावशात्सिध्येत्पुनस्तथा ॥
 एकोनविंशी पञ्चम्या वाङ्मवेण सिध्यति ।
 द्वितीया च चतुर्थीस्यात्समस्तज्यावशात्ततः ॥
 द्वाविंशी कोटित्रिपेण समस्तज्यावशात्ततः ।
 एकादशी ततो वाङ्मवेण स्यात्तयोदशी ॥
 द्वितीयायाः समस्तज्यावशात्प्रथमजीवका ।
 त्रयोविंशी ततः कोटित्रिपेणैव च पोडग ॥
 त्रिज्यैव हि चतुर्विंशी पूर्वपूर्वानिता इमाः ।
 खण्डज्या गीतिकोक्तास्युरित्युक्तं क्षयनर्थार्थ्या ॥
 इति ॥ प्रथमखण्डज्यातो गीतिकोक्ताखण्डज्यानामानयनोपायमाह ।
 प्रथमाच्चापद्मार्थायैत्रनं खण्डितं द्वितीयार्थ ।
 तत्प्रथमज्यार्थाशैस्तौत्रनानि शेषाणि ॥ १२ ॥
 चापद्मार्थ । चापस्य विद्युतार्थज्या हि मत्यादयः । खण्डितं द्वितीयार्थ । द्वितीयमर्थज्याखण्ड । प्रथमखण्डज्यास्यापनानन्तरं यदभीष्मीजीवाखण्डं स्याप्तते तार्द्वतीयमित्युच्यते । साध्यस्य पूर्वमित्यर्थः । प्रथमाच्चापद्मार्थायैर्यैसंख्याविशेषैत्रनं

तत्तद्भीषजीवाखण्डं द्वितीयाख्यं । तैस्तैरुनानि । वङ्गसाध्यापेक्षया वङ्गपु स्यापि-
 तानि प्रथमखण्डज्यार्थानि कृत्वा पुनस्तात्प्रथमज्यार्थाशैः । तदिति । तच्छब्देन
 प्रथमादिरभीषज्यापूर्वातः खण्डज्यासमूहु उच्यते । तस्मादतीताखण्डज्यासमूहा-
 त्प्रथमज्यार्थेन लब्धैर्शैः फलाख्यैश्चोनानि कुर्यात् । एवंभूतानि शेषाणि भवति ।
 तत्तदुत्तरज्ञीवाखण्डानीत्यर्थः । एतदुक्तं । प्रथमं प्रथमज्याखण्डं संस्याय तस्मा-
 त्साध्यस्य पूर्वज्ञीवाखण्डं द्वितीयाख्यं विशेष्य शेषमेकत्र संस्याय पुनस्साध्य-
 खण्डज्यातः पूर्वखण्डज्यासमूहुं प्रथमज्यया विमल्य लब्धं फलं पूर्वस्थापितशे-
 पयुतं प्रथमज्यातश्शोधयेत् । तत्र शिष्टमुत्तरज्ञीवाखण्डं भवति । उदाहूरणं ।
 द्वितीयखण्डज्यातः पूर्वखण्डज्या मखि इति । अस्य न्यूनताभावात्प्रथमफलं प्रूप्यं ।
 पुनस्साध्यात्पूर्वखण्डज्यासमूहो मखि एव । तस्मात्प्रथमज्यार्थेन लब्धमेकं । तन्
 प्रथमज्याखण्डादिगोच्र शिष्टं द्वितीयज्याखण्डं भखि इति । पुनस्तृतीयात्साध्य-
 ज्याखण्डात्पूर्वज्याखण्डं भखि प्रथमादेकेनोनमेतत्पुनस्साध्यात्पूर्वखण्डज्यासमूहो
 मखिभविभ्यां तुल्यस्तस्मात्प्रथमज्यार्थेन लब्धं द्वयं पूर्वशिष्टमेकत्र मखोर्वर्गोच्र
 शिष्टं तृतीयज्याखण्डं फखि इति । एवमन्याश्च साध्याः ॥ तैस्तैरितिवचनं
 वङ्गसाध्यज्ञीवापेक्षया फलानां वङ्गत्वान् । ऊनार्नीतिवचनं वङ्गसाध्यापेक्षया प्र-
 यमज्ञीवाखण्डस्य वङ्गधा स्यापितत्वान् । शेषाणीतिवचनं साध्यानामुत्तरज्ञीवा-
 खण्डानां वङ्गत्वान् ॥ वृत्तादिपरिकल्पनाप्रकारमाकृ ।

वृत्तं ध्रमेण साध्यं त्रिभुजत्र चतुर्भुजत्र कर्णाभ्यां ।

साध्या डलेन समभूरधज्जर्वं लम्बकेनैव ॥ १३ ॥

भ्रमेण कर्कटाख्ययत्तेण वृत्तं साध्यं । एतदुक्तं भवति । ऋष्वीं काञ्चिद्विष्टि
संपाद्य तस्या उर्ध्मागे कण्ठप्रदेशे पाशेन दृढं वधा अधोगताग्रादपि कण्ठातं
मित्रा शलाकाद्यं कृत्वा तयोरुग्रं तीक्षणाग्रं कुर्यात् । एवमधोमुखं कर्कटयत्तं
भवति । पुनश्शलाकयोरत्तराले शलाकां निधाय कर्कटकं विवृतास्यं कुर्यात् ।
अत्तरालस्यशलाकाया उर्ध्माधश्चलनात्कर्कटास्यमिष्टवृत्तव्यासार्धसमं कृत्वा एक-
शलाकाग्रं साध्यवृत्तमध्यप्रदेशे संस्थाप्यापरमग्रं वृत्तनेमिप्रदेशे संस्थाप्य कर्कटं
अमयेत् । तदभीष्टवृत्तं भवति । इति ॥ त्रिभुजक्षेत्रञ्च चतुर्भुजक्षेत्रञ्च कर्णाभ्यां
साध्यं । एतद्वृयमयि स्वेन-स्वेन कर्णेन साध्यमित्यर्थः । त्रिभुजे ज्येको भुजः कर्ण
इति कल्पयते त्रिभुजद्वयोत्यचतुर्भुजे तस्य कर्णात्मकत्वात् । तत्र प्रथमं कर्णतुल्यां
शलाकां समभूमौ निधायान्यभुजद्वयतुल्ययोश्शलाकयोरेकां शलाकां कर्णस्यैकाग्रे
निधायापरां शलाकां कर्णस्येतराग्रे निधाय भुजाख्यशलाकाग्रयोस्सन्धिं कुर्यात् ।
तदभीष्टत्रिभुजं भवति । चतुर्भुजे ज्ये कर्णयोरेकं प्रथमं निधाय तस्यैकपार्श्वे
भुजद्वयं त्रिभुजवन्निधायापरपार्श्वे चेतरभुजद्वयं त्रिभुजवन्निद्वयात् । इतरकर्णञ्च
तस्मिन् कर्णस्थाने निद्वयात् । तदा कर्णद्वयाङ्कितं चतुर्भुजं भवति । अत्रैकक-
र्णपरिग्रहेणेतरकर्णश्च नियमितो भवति ॥ साध्या डलेन समभूः । भूमेस्समवं
डलेन साध्यं । भूमेस्समविपमतापरिज्ञानं डलेन भवतीत्यर्थः । एतदुक्तं भवति ।
चक्षुस्मृत्रेण भूमिं समतलां कृत्वा तत्रैकं वृत्तमालिख्य तद्विर्द्धञ्जुलातरितं

चञ्जुलान्तरितं वा वृत्तान्तरञ्च विलिख्य परिधोरतरालप्रदेशं समतात् खावा
कुल्यां संयात्य तां कुल्यामद्दिः पूर्येत् । तत्र परितो जलं भूसं चेत् भूमि-
समा भवति । यत्र जलस्य नीचवं तत्र भूमेरन्नतिस्थात् । यत्र जलस्योन्नति-
स्तत्र भूमेनीचिवं स्थादिति ॥ अथऊर्ध्वं लम्बकेनैव । गुरुद्वयावदायमवलम्बितं
सूत्रमवलम्बक इत्युच्यते । तदशाच्छङ्गादेरधउर्ध्वस्थितिर्जियत्यर्थः । शङ्कोर्द्धि
मूलायारथउर्ध्वावस्थान ऋजुस्थितिर्भवति ॥ इटवृत्तप्रदर्शनाय तद्विज्ञम्भार्या-
नयनमाह ।

शङ्कोः प्रमाणवर्गं हायावर्गेण संयुतं कृत्वा ।

यत्स्य वर्गमूलं विज्ञम्भार्य खवृत्तस्य ॥ १४ ॥

वर्गमूलं मूलमेव । इटशङ्कोः प्रमाणवर्गं तच्छायावर्गेण युक्ता मूलीकुर्यात् ।
तन्मूलमिटकाले स्ववृत्ताल्यस्य मण्डलस्य विज्ञम्भार्य भवति । हायायमध्यं
शङ्कुणिरप्राप्ति यन्मण्डलमूर्धाधस्थितं तत्स्ववृत्तमित्युच्यते । यथा मद्वाशङ्कुणि-
रप्राप्ति व्यासार्थमण्डलं तद्विदमपि वेद्यं ॥ शङ्कोः प्रदीपोन्नतिवशाङ्गातच्छा-
यानयनमाह ।

शङ्कुगुणं शङ्कुभुजाविवरं शङ्कुभुजयोर्विशेषपद्धतं ।

यद्यत्र्यं सा हाया ज्ञेया शङ्कास्वमूलाद्वि ॥ १५ ॥

शङ्कुरिटशङ्कुः । भुजा दोपयद्दिः । तयोर्विवरं तदतरालभूमिः । तां शङ्कुना
शङ्कुन्नतिमानेन निदृत्य । शङ्कुभुजयोर्विशेषेण शङ्कुन्नतिदीनदीपोन्नत्या विभजेत् ।

तत्र लब्धं तस्य शङ्कोश्छाया भवति । स्वमूलादुत्पन्नच्छायामानं भवति ।
उदाद्वरणं ।

द्वात्रिंशदङ्गुला दीपोन्नतिशङ्कुरिनाङ्गुलः ।

दशाङ्गुला तद्विवे भूमिश्छायात्र कीर्त्यतां ॥

दीपोन्नतिः ३२ । शङ्कुन्नतिः १२ । तयोरत्तरालभूः १० । शङ्कुभुजयोर्विशेषः शङ्कुन्न-
तिद्वीनदीपोन्नतिः २० । लब्धं छायामानं ६ । अत्र त्रैराशिकसिद्धये दीपाग्राच्छङ्कु-
मस्तकप्रापि कर्णसूत्रं भूम्यनं प्रसारयेत् । अत्र नेत्रद्वयं भवति । तयोः प्रथमे
दीपमूले शङ्कुमानं द्विवा य उर्ध्वभागशिष्यते स भागो भुजा । भुजायाशङ्कुदी-
पात्तरालभूतुल्या कोटिः । तदा शङ्कुभुजायाः का कोटिरिति शङ्कुमूलकर्णभूयो-
गयोरत्तरालकोटिसिद्धिः । सा हि तस्य शङ्कोश्छाया भवति । इति ॥ स्थान-
द्वयस्थापितसमशङ्कुद्वयच्छायाभ्यां छायाग्रयोरत्तरेण च दीपभुजानयनं दीपमूलच्छा-
याग्रयोरत्तरालानयनञ्जाहु ।

हायागुणितं हायाग्रविवरमूनेन भाजिता कोटी ।

शङ्कुगुणा कोटी सा हायाभक्ता भुजा भवति ॥ १६ ॥

दीपोदकसूत्रगतयोश्शङ्कोश्छाययोरग्रे यत्र भवतस्तस्थानयोरत्तरालं तयोश्छा-
ययोरेकया निवृत्य । ऊनेन हायाङ्गासेन 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 चाग्रात्मरं तयोः ।

अर्कतुल्यं दीपभुजा तत्कोटी च निगच्छतां ॥

प्रथमच्छाया १० । द्वितीयच्छाया १६ । हायाग्रयोरत्तरालभूमिः १२ । अत्र प्रथमच्छायया लब्धा दीपकोटिः २० । दीपभुजा २४ । अयवा द्वितीयच्छायया लब्धा दीपकोटिः ३२ । दीपभुजा २४ । हायाग्रे हि हायाकर्णमण्डलस्य मध्यं भवति । अतश्हायाग्रात्मोटिकल्पना । दीपमूलस्यस्य शङ्खोर्क्षं हाया न भवति । ततो वाये क्रमेण हायाविद्विस्यान् । तत्रैवं त्रैराशिकं । यदि हायात्मरतुल्येन हायाद्वासेन हायान्तरतुल्या भूमिर्भ्यते तदेष्टहायातुल्येन हायाद्वासेन का भूमिरिति हायाग्रदीपमूलात्मरालभूमिनव्यिः । यदीष्टहायाद्वासेन का भूमिरिति हुजावर्गकोटिवर्गयोर्योगः कर्णवर्गस्यादित्यर्थः । भुजाकोटिभ्यां कर्णानयनमार्यार्थिनाद् । यश्चैव भुजावर्गः कोटीवर्गश्च कर्णवर्गस्सः ।

भुजावर्गकोटिवर्गयोर्योगः कर्णवर्गस्यादित्यर्थः । शरे ज्ञाने ज्ञोवानयनमयर्थिनाद् ।

वृत्ते शरसंवर्गी र्धज्यावर्गस्स खलु धनुषोः ॥ १७ ॥

वृत्तज्ञेत्र इष्टचापस्य या समस्तज्या तन्मध्यादुभयपार्थगतौ यौ शरौ तयोसंवर्गी यस्स खलु धनुषोः पूर्वोदितेष्टचापखण्डयोरर्धज्यावर्गी भवति । इष्टोत्क्रमज्या प्रथमशरः । तदूनसमस्तविष्कम्भो द्वितीयशरः । कोटिकर्णयोगो ज्ञाने

धिकशरः । तदल्लरमूनश्शरः । तदादृतिर्द्वि तयोर्वर्गात्तरं । इतीह युक्तिः ॥
वृत्तयोसंवर्गे सति परिधिद्वययोगादेकस्मादितरपरिधिद्वययोगात्ता पा जीवा
तन्मयादुभयपार्थगतशरद्वयानयनमाह ।

ग्रासोनि द्वे वृत्ते ग्रासगुणे भाजयेत्पृथक्केन ।

ग्रासोनयोगभक्ते संपातशरौ परस्यरतः ॥ १८ ॥ *)

अन्योऽन्यात्तर्गतयोर्वृत्तयरिधिभागयोर्मध्यगतमत्तरालं ग्रास इत्युच्यते । तेन ग्रासेन
द्वीनं वृत्तद्वयं । पृथक्केन पृथगित्यर्थः । पृथग्रासमानेन गुणितं कृत्वा पृथभा-
जयेत् । तत्रानुकं द्वारमनुवादद्वयेण प्रदर्शयन्फलं वदति ग्रासोनयोगभक्ते
संपातशराविति । तत्र ग्रासोनयोर्वृत्तयोर्योगेन भक्ते राशिद्वये सति लब्धौ
संपातशरौ भवतः । परिधियोगद्वयगतसमस्तजीवाया मध्य उभयपार्थगतौ श-
रावित्यर्थः । परस्यरतः । अल्पवृत्तालब्ध्यो जधिकवृत्तशरः । अधिकवृत्तालब्ध्यो
उल्पवृत्तशर इत्यर्थः । उदादृणं ।

चवारिंशनितं वृत्तमन्यत्योडुशसम्मितं ।

ग्रस्तभागश्चतुसंख्यस्तयोर्वाच्यौ शरौ पृथक् ॥

वृत्तमेकं ४० । अन्यत् १६ । ग्रासः ४ । लब्ध्यो लघुवृत्तशरः ३ । वृद्धवृत्तशरः १ ॥

श्रेडीफलानयनमाह ।

इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वमुत्तरगुणं समुखमध्यं ।

*) प्रकाशिकायां ग्रासोनयोगलब्ध्यौ । इति पाठः । आचार्येण तु ०भक्तेसंपात० इति लिखितं स्यात्

इष्टगुणिनमिष्ठधनं वयवाच्यतं पदार्थद्यतं ॥ १६ ॥

बहुसूत्रार्थप्रदर्शकमेतत्सूत्रं । अतो बहुधा योजना कार्या । तत्र मध्यफलसर्वफलानयने सपूर्वमित्येतदुपनीय योज्यं । इष्टपदमेकद्युनं दलितमुत्तरेण चयाख्येन गुणितं मुखेनादिधनेन युतं मध्यधनं भवति । तन्मध्यधनमिष्ठपदगुणितं सर्वधनं भवति । अत्रैवं सूत्रं । इष्टं व्येकं दलितं चयगुणितं मुखयुतञ्च मध्यधनं । इष्टपदेन विनिप्तं मध्यधनं भवति सर्वधनं । इति ॥ अत्योपात्याक्षभीष्टपदधनानयने तु पूर्वमुत्तरगुणं समुखमिति योजना । इष्टपदात्पूर्वमतीतानि पदानि पूर्वशब्देनोच्यते । पूर्वपदसंख्या चयगुणिता मुखयुता इष्टधनं भवति । अत्रैवं सूत्रं । पूर्वपदं चयगुणितं मुखसहितमिष्ठधनं स्यात् । इति ॥ अवात्तरगतेष्टपदधनानयने तु मध्यमित्येतदुपनीय क्रमेण सूत्रमिष्ठगुणितमिष्ठधनमित्येवमतं योज्यं । अवात्तरगतेष्टपदसंख्या व्येका दलिता इष्टपदेभ्यः पूर्वमतीतपदयुता चयगुणिता मुखसहिता अवात्तरगतेष्टपदसंख्यागुणिता अवात्तरेष्टपदेषु सर्वधनं भवति । अत्रैवं सूत्रं । इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वमुत्तरगुणं समुखमिष्ठगुणमवात्तरेष्टपदसंभूतं फलं भवति । इति । अत्रेष्टशब्देनावात्तरेष्टपदसंख्योच्यते । उदाहृतं ।

आदि पञ्च चयस्तत्त गच्छस्ततदशोच्यतां ।

मध्योपात्याक्षमादित्रिपदसर्वधनं पृथक् ॥

आदिवनं ५ । चयः ७ । गच्छः १० । अत्र मध्यधनानयने इष्टं १० । अस्मादिष्टं

व्येकमित्यादिना सिद्धं मध्यधनं ६१। एतदिष्टपदेन सप्तदशभिर्निरुतं १०३७। एत-
सर्वधनं। उपान्त्यपद्धनानयने इष्टं १६। अस्मात्पूर्वपदं १५। चयगुणितं मुख-
सकृतच्च ११०। एतदुपान्त्ये पोउशपदे धनं। अथाद्मादिपदत्रयधनानयने इष्टं
३। एतद्येकं दलितं १। अष्टमात्पूर्वपदैसप्तभिर्युतं ८। उत्तरगुणं समुखच्च ६१।
इष्टेनावात्तरपदैस्त्रिभिर्निरुतं १८३। एतदष्टमादिपदत्रये धनं भवति। सर्वध-
नानयन उपायान्तरमार्याशेषेणाद्य। अथवायतं पदार्थहृतम्। इति। आदिध-
नान्त्यधनयोरैक्यं पदार्थहृतं सर्वधनं भवति॥ समुखमध्यमित्यत्र समुखं मध्यमिति
इष्टव्यं॥ यत्र मध्यपदाभावस्त्र यथात्पूर्वापरयोरुत्पन्नधनयोर्योगार्थं मध्यधनं
भवति॥ गच्छानयनमाद्य।

गच्छो जटोत्तरगुणिताद्विगुणाग्युत्तरविशेषवर्गयुतात्।

मूलं द्विगुणाग्यूनं स्वात्तरभितं सत्रपार्थं ॥ २० ॥

लब्धधनमत्र विशेषं। सर्वधनादृभिर्गुणितात्। पुनरुत्तरेण चयाख्येन च गु-
णितात्। पुनर्द्विगुणस्यादिधनस्य। उत्तरस्य चयाख्यस्य च यो विशेषस्तस्य
वर्गेण युताद्यन्मूलं द्विगुणमादिधनं विशेषं। उत्तरेण चयाख्येन वि-
भजेत्। तत्र लब्धाद्यैषैकेन च युतादर्थं गच्छो भवति। पूर्वोदाद्यरणे लब्धधनं
१०३७। एतदृभिरुत्तरेण सप्तसंख्येन च गुणिनं ५८०७२। द्विगुणमादिधनं १०।
उत्तरं ७। अनयोर्विशेषस्य वर्गेण १ युतं ५८०८१। अस्माद्गातं मूलं ५८१।
द्विगुणेनादिधनेन १० उनं ५८१। एतत्स्वोत्तरेण चयेन ७ भक्तं सत्रपं ३४।

दलितं १७। एष गच्छः ॥ एकाव्येकोत्तराङ्कानां संकलितधनानवनमालु ।

एकोत्तराङ्कुपचितेर्गच्छाव्येकोत्तरत्रिसंवर्गः ।

पद्मभक्तस्त चितिधनस्तैकपदधनो विमूलो वा ॥ २१ ॥

एकमुत्तरमादिश्च यस्या उपचितेस्तस्या एकोत्तराङ्कुपचितेश्चितिधनः संकलितधनमत्र साध्यते । संकलितस्य संकलितधनमित्यर्थः । गच्छाव्येकोत्तरत्रिसंवर्गः । गच्छप्रयमराशिरेकोत्तर एकगुलो गच्छे द्वितीयो राशिः । द्वितीयो अयेकगुलस्तृतीयो राशिः । एषां गच्छाव्येकोत्तराणां त्रयाणां संवर्गपद्मभक्तो यस्स चितिधनः संकलितधनं भवति । एकाव्येकोत्तराङ्कानां संकलितधनं भवति ॥ सैकपदधनो विमूलो वा । अयवा सैकानां पदानां घनराशिसैकपद्मलीनपद्मभक्तश्चितिधनो भवति । उदाहुरणं । पञ्च संकलिता ये स्युस्तेपां संकलितः पदगच्छः ५ । एष प्रयमराशिः । अयमेकोत्तरः ६ । एष द्वितीयः । अयमयेकोत्तरः ७ । एष तृतीयः । एषां त्रयाणां संवर्गः १० । पद्मभक्तः ३५ । अयं चितिधनसंकलितधनं भवति ॥ अयवा । सैकं पदं ६ । अस्य घनः २१६ । एष स्वमूलेन सैकपदेन ६ लीनः २१० । पद्मभक्तश्च ३५ । एष चितिधनः ॥ वर्गघनयोस्संकलितमालु ।

सैकसगच्छपदानां क्रमाचिसंवर्गितस्य पदो ऊः ।

वर्गचितिधनस्त भवेच्चितिवर्गो घनचितिधनश्च ॥ २२ ॥

पदमेव सर्वत्र गच्छशब्देनोच्यते । सैकपदं प्रयमराशिः । सैकं सगच्छपदं द्वितीयः । एषां त्रयाणां क्रमेण लूननं कुर्यात् । एवंभूतस्य त्रिसंवर्गितस्य त्रयाणां

संवर्गस्य यज्यस्त्रो जंशः स वर्गचितिधनो भवेत् । वर्गाणां संकलितधनमित्यर्थः ॥
चितिवर्गो धनचितिधनश्च । चितेरेकादिसंकलितस्य यो वर्गः स धनचितिधनः ।
एकादिधनानां संकलितधनमित्यर्थः । उदाहृतणं ।

पञ्चानां वर्गधनयोः पृथक् संकलितं वद ।

अत्र सैकपदं ६ । इदमेव सगच्छं ११ । केवलपदं ५ । एषां त्रयाणां संवर्गः ३३० । पृथक्तः ५५ । इदं वर्गसंकलितं ॥ अथ धनसंकलिते गच्छः ५ । ए-
काच्चेकोत्तरकल्पनया इष्टं व्येकं दलितमित्यादिसूत्रेणानीतं संकलितधनं १५ ।
अस्य वर्गः २२५ । एतत् पञ्चपर्यन्तानामेकादीनां धनैक्यं ॥ द्वयो राश्योस्संव-
र्गानयन उपायात्तरमाहु ।

संपर्कस्य हि वर्गाद्विशोधयेदेव वर्गसंपर्कं ।

यतस्य भवत्यर्थं विद्याद्गुणकारसंवर्गं ॥ २३ ॥

संपर्कस्य गुणगुणात्मकयोर्द्यो राश्योस्संबोगस्य वर्गात् तयोरिव राश्योवर्ग-
संपर्कं वर्गयोगं विशोधयेत् । तत्र यच्छिष्टं तस्य यदर्थं स गुणकारयोर्गुणगु-
णात्मयो राश्योस्संबोगो भवतीति विद्यात् । परस्परदृनने हि द्वयोर्गुणकारत्वं
गुणवत्त्वं कल्पयितुं शक्यं । तस्माद्भौ गुणकारशब्दवाच्यौ । उदाहृतणं ।

वदाहृतिं द्वयो राश्योः पञ्चसप्तसप्तमानयोः ॥

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

संवर्गे तदत्रे च ज्ञाते राशिद्वयानयनमाद् ।

द्विकृतिगुणात्संवर्गाद् व्यतरवर्गेण संयुतान्मूलं ।

अन्तरयुक्तं द्वीनं तद्वृणकारद्वयं दलितं ॥ २४ ॥

राश्योस्संवर्गान् द्विकृत्या द्वयोः कृत्या चनुसंख्या गुणितान् व्यतरवर्गेण
द्वयो राश्योरत्तरस्य वर्गेण युताव्यन्मूलं तद्विधा विन्यस्य । एकस्माद्वाश्यतरं
विशेषध्येत् । अन्यस्मिन्नाश्योरत्तरं प्रक्षिपेत् । एवंकृतद्वयं दलितं गुणकारद्वयं
भवति । उदाहृतं ।

दशाद्विस्त्रियं भेदो राश्योस्तौ वृद्धि वृद्धिमन् ।

अत्र राश्योस्संवर्गः १० । द्वयोः कृत्या गुणितः ४० । राश्यतरं ३ । अस्य वर्गेण
१ युतं ४१ । अस्मान्मूलं ७ । अन्तरयुक्तं दलितं ५ । अयमेको राशिः ॥ स
एव मूलराशिः ७ । राश्योरत्तरेण द्वीनं दलितं २ । अयं द्वितीयराशिः ॥
एवमादिविधौ यदुपायात्तरादि तत्सर्वं लीलावर्तीव्याख्याने प्रदर्शितं । अतस्त-
स्मादवगतव्यं ॥ शतादिरेकस्मिन्मासादिकाले या वृद्धिस्तत्समाने धने तथा वृद्धा
दत्ते सति तस्मादनादभीष्टकाले वृद्धिसद्वितमूलपलानयनमाद् ।

मूलपलं सपलं कालमूलगुणमर्धमूलकृतियुक्तं ।

मूलं मूलार्थीनं कालदृहतं स्थात्स्वमूलपलं ॥ २५ ॥

मूलस्य शतादिरेककाले वृद्धिद्वयं यद्दनं दत्तं तद्दनं मूलफलाख्यं । सपलम-
भीष्टकाले स्ववृद्धिसद्वितं । कालेनाभीष्टकालेन गुणितं । पुनर्मूलेन प्रभाण-

स्थानस्थितेन शतादिना च गुणितं । मूलस्य शतादेर्धस्य कृत्या च युतं मूली-
कूर्यात् । तन्मूलं मूलार्थेन शतादेर्मूलस्थार्थेनोनं कृवाभीष्टकालेन द्वरेत् । तत्र
लब्धं स्वमूलस्य शतादे: फलं भवति । एतमिन् काले वृद्धिरित्यर्थः । तदेव
दत्तमूलधनञ्ज भवति । उदाहुरणं ।

फलं शतस्य मासे यदत्तं तत्स्वफलात्मरं ।

मासपद्मे पोउशकं ज्ञातं मूलफलं वद ॥

अत्र मूलफलात्मयं दत्तधनं सफलं १६ । एतत् कालेन पद्मसंख्येनाभीष्टकालेन
गुणितं १६ । मूलधनेन प्रमाणात्मेन शतेन च गुणितं १६०० । अर्धमूलकृत्या
मूलधनस्य शतस्यार्थं यत् तत्कृत्या २५०० । अनया युतं १२१०० । अस्य मूलं
११० । एतन्मूलधनार्थेन ५० । अनेन हीनं ६० । अभीष्टकालेन पद्मेन भक्तं १० ।
एतदशसंख्यं शतस्य मासे फलं भवति । दत्तधनञ्ज तदेव ॥ त्रैराशिकगणितमाह ।

त्रैराशिकफलराशिं तस्मयेच्छाराशिना द्वतं कृवा ।

लब्धं प्रमाणमाजितं तस्मादिच्छाफलमिदं स्यात् ॥ २६ ॥

प्रमाणं फलमिच्छा चेन्ति त्रयो राशयस्त्युः । तैर्निष्पत्रं कर्म त्रैराशिकं । त्रै-
राशिके यः फलात्म्यो राशिस्तत्रैराशिकफलराशिमिच्छात्म्यराशिना द्वतं कृवा
प्रमाणात्म्यराशिना भाजितं कार्यं । एवं भाजितात्स्मादशेष्यष्टात्मयं तदिदमिच्छा-
फलं भवति । उदाहुरणं ।

ताम्बूलानां शतेनाभ्रदशकं लभ्यते यदि ।

ताम्बूलषथा लभ्यते कियत्याम्राणि तद्दृ ॥

अत्र ताम्बूलशतं प्रमाणराशिः । आम्रदशकं फलराशिः । ताम्बूलषष्टिरिच्छाराशिः । तेन गुणितात्पलात्प्रमाणलब्धं पद्मसंख्यं भवति । तदिच्छाफलं ॥
भिन्नेषु राशिषु यो विशेषस्तमार्यार्थिनाहृ ।

हेदाः परस्परकृता भवति गुणकारभागकाराणां ।

गुणकारभागकाराणां हेदाः परस्परकृतास्फुटा भवति । एतदुक्तं भवति ।
गुणगुण्ययोराकृतिरत्र गुणकारशब्देन विवक्षिता । क्वार्य इत्यर्थः । क्वार्यस्य
हेदो क्वारकेण गुणितो क्वारको भवति । क्वारकस्य हेदो क्वार्येण गुणितो
क्वार्यो भवति । इति गुणगुण्ययोस्सच्छेदवे तच्छेदयोराकृतिर्द्वार्यस्य हेदस्यात् ।
सवर्णीकिरणमुत्तरर्थिनाहृ ।

हेदगुणं सच्छेदं परस्परं तत्सवर्णवं ॥ २७ ॥

सच्छेदं । अंशो ज्ञ विशेष्यः । हेदसक्षितमंशं परस्परच्छेदगुणं कुर्यात् । तत्तदंशं
तत्तच्छेदस्य स्वव्यतिरिक्तानां परेषां सर्वेषां हेदैः क्रमेण गुणितं कुर्यादित्यर्थः ।
तत्सवर्णवं । सवर्णीकिरणं तदित्यर्थः । एवं कृते सर्वे राशयस्समच्छेदा भवति ।
उदाहरणं ।

अटांशकाख्ययः पादकृताख्यंशोदृताः कन्ति ।

गुणगुण्यकृतांश्च समच्छेदान् कवे वद ॥

अत्र गुण्यः ३ । गुणः १ । अनयोर्दृतिः ३२ । एष क्वार्यः । क्वारः ३ । क्वारकस्य

हेदेन गुणितो द्वार्यः १। एष द्वार्यः। द्वार्यस्य हेदेन गुणितो द्वारः ३२। एष द्वारः। एवं नवसंख्यो ज्व्र द्वार्यो भवति द्वात्रिंशत्संख्यो द्वारकश्च। सवर्णी-
करणन्यासः ३। ४। ५। अत्र गुण्यराशिस्तच्छेदश्च गुणकारद्वारयोश्छेदभ्यां दृतौ
कार्यो गुणकारराशिस्तच्छेदश्च गुणद्वारकार्योश्छेदभ्यां दृतौ कार्यो द्वारकराशि-
स्तच्छेदश्च गुणगुण्ययोश्छेदभ्यां दृतौ कार्यो। तथा कृते गुण्यराशिः ५६। गुणः
२४। द्वरः ५२। एवं सर्वत्र वेदां॥ व्यस्तविधिमाह्।

गुणकारा भागद्वरा भागद्वरा ये भवन्ति गुणकाराः।

यः क्लेपस्तो ज्यचयो ज्यचयः क्लेपश्च विपरीते ॥ ३८ ॥

दृश्यराशिनोद्दिष्टराश्यानयने व्यस्तविधिः क्रियते। उद्दिष्टराशी यो गुणकारस्स
भागद्वारः। द्वारो गुणः। क्लेपो ज्यचयः। अपचयः क्लेपस्यात्। एवं विपरीते
व्यस्तविधौ भवति। अनुकूलमयनेनैव सिध्यति वर्गे मूलं मूलोकरणे वर्गी-
करणमित्यादि। उदाद्वरणं।

कस्त्रिघ्नः पञ्चमिर्भक्ताप्यद्विभर्युताः पदीकृतः।

एकोनो वर्गितो वेदसंख्यस्स गणकोच्यतां॥

दृश्यं ४। वर्गीकृतवात्पदीकृतः २। एकोनवादेकयुतः ३। पदीकृतवाद्वर्गितः ५।
पद्विभर्युतवात्तैर्द्विनः ४। पञ्चमिर्भक्तवात्पञ्चमिर्गुणितः १५। त्रिभिर्गुणितवात्त्रि-
भिर्भक्तः ५। एष उद्दिष्टराशिः॥ यत्र वद्वसंघास्युः। तत्रिकेकं संघमयास्य
शेषसंघानां संख्याश्च गणितास्युः। तत्र सर्वसंख्यानां योगसंख्यानयनमाह्।

राश्यूनं राश्यूनं गच्छधनं पिण्डितं पृथक्केन।
ब्येकेन पदेन दृतं सर्वधनं तद्वल्येव ॥२१॥

राश्यूनं राश्यूनं। एकैकसंघदीनं संघैवयं कृता तत्तत्संघयोगं गच्छात्यं धनं पृथक्केन स्यापितं संघतुल्यस्थानेषु स्यानेषु स्यापितं यत् तत्पिण्डितं कृता। तेषामैवयं कृता। ब्येकेन पदेन। एकसंघदीनितरसंख्या। द्वरेत्। तत्र लब्धं यत् तदेव सर्वधनं भवति। सर्वेषां संघधनानामैवयमित्यर्थः। तस्मात्सर्वधनात्पूर्वस्यापितराश्यूनसंघधनेष्वैकस्मिन्विशेषाधिते सति शिष्टमेकैकसंघधनं भवति। येन संघेन दीनमितरसंघधनं विशेष्यते। तत्र शिष्टं तत्संघधनं भवति। उदाहरणं।

व्यूहात्मण्येनकङ्कात्यद्युसज्ञा दृष्टा वने ज्वैकदीनितरद्वयात्।

जाता तु संख्यार्क्षशक्राद्विसंभिता व्यूहत्रये प्राप्तं संख्यात्र कथ्यतां।

अत्र प्रथमराशिं द्विवान्याभ्यां जाता संख्या १२। द्वितीयं द्विवान्याभ्यां जाता १४। तृतीयं द्विवान्याभ्यां जाता १६। पृथक्किस्यतमेतत्रयं पिण्डीकृतं ४२। एकदीनेन पदेन द्विसंख्येन दृतं २१। एतद्वृक्त्रयजाता सकलसंख्या। एषा प्रथमगदितार्क्षसंख्या द्वोना १। एतच्चेनमानं। अथ समस्तसंख्या शकदीना ७। एतत्काङ्क्षमानं। अथाद्विदीना ५। एतद्वंसमानं ॥ अव्यतामूल्यानां मूल्यप्रदर्शनायाद् ।

गुलिकात्तरेण विभजेद्द्वयाः पुरुपयोस्तु द्वयकविशेषं ।

लब्धं गुलिकामूल्यं यद्यर्थकृतं भवति तुल्यं ॥३०॥

गवादिद्रव्यं गुलिकाशब्देनोचते । दृपकशब्देन पणादिसंज्ञितं स्वर्णादिद्रव्यं ।
तत्र दृपकाख्यद्रव्योर्विजेयं विज्ञेयं गुलिकाख्यद्रव्योरत्तरेण विभेदेत् । तत्र
लव्यमेकस्य गुलिकाख्यद्रव्यस्य मूल्यं भवति । यद्यर्थकृतं भवति तुल्यं । यत्र
द्वयोः पुरुपयोस्स्वस्वगुलिकामूल्यदृपकयुतिमानं तुल्यं भवति तत्रैवं विधिरि-
त्यर्थः । उदाहरणं ।

समस्वयो दृपकाणां गतं पद्धिः क्रमादनं
गावप्यदुषिङ्गोद्याटौ तत्र गोमूल्यकं कियत् ॥

प्रथमस्य दृपकमानं १०० । गुलिकाख्यगोमानं ६ । द्वितीयस्य दृपकमानं ६० ।
गुलिकाख्यगोमानं ८ । अत्र दृपकात्तरं ४० । एतदुलिकात्तरेण २ । अनेन भक्तं
२० । एतदिंशतिसंख्यनेकैकगोमूल्यं । अत्रैकैकस्य विंशत्यधिकं गतद्वयं दृपकं
भवति । ग्रहात्तराद्व्युपोगकालान्यनमाद्य ।

भक्ते विलोमविवरे गतिथोगेनानुलोमविवरे द्वे ।

गत्यत्तरेण लव्यौ द्वियोगकालावर्ततिष्ठौ ॥ ३१ ॥

विलोमयोर्वक्रियार्थद्वयोर्विवरे स्फुटात्तरे द्वे लिपीकृते तयोर्भगतियोगेन वक्र-
स्फटगत्योगेन लिपीकृतेन भक्ते कार्ये । अनुलोमयोर्विक्रिणोर्द्वयोर्वक्रिणो-
र्द्वयोर्वा विवरे द्वे गत्यत्तरेण वक्रगत्योर्वा स्फटगत्योर्वात्तरेण भक्ते कार्ये । द्वे
इतिवचनमत्तरस्य द्वैविष्यात् । शीघ्रगतिदीनो मन्दगतिरत्तरं भवति । मन्दग-
तिदीनशीघ्रगतिद्यात्तरं भवति । इति द्वैविष्यं । तत्र हरणे लव्यौ द्वौ द्वि-

योगकालौ । द्वयोर्यद्योर्येगकालौ दिनात्मकौ । अतीतैषौ भवतः । गीत्रा-
तिरथतो गच्छति चेदतीतस्त कालः । मन्दगतिरथतो गच्छति चेदेयस्त
कालः । विलोमे तु उर्धगतो वक्त्रो चेदेष्यः । अन्यथातीतः ॥ अय कुट्टका-
रगणितप्रदर्शनार्थमार्याद्यमाकृ

अधिकायभागहारं हिन्द्याद्वनायभागहारेण ।

शेषप्रस्वरभक्तं मतिगुणमयात्तरे ज्ञितं ॥ ३२ ॥

अथउपरिगुणितमत्युगूणायच्छेदभाजिते शेषं ।

अधिकायच्छेदगुणं द्विच्छेदायभाधिकायगुणं ॥ ३३ ॥

इति । द्विविधः कुट्टकारः । निरयस्सायद्येति । केनचिद्गुणकारेण गुणिते भाज्ये
भाजकेन भक्ते पशेषपक्षेन शेषेण भाज्यभाजकाभ्याच्च तच्छेषप्रदगुणकाररा-
शेरानयनाय यत्कर्म क्रियते स निरयकुट्टकार इत्युच्यते ॥ तत्रानोत्तम
गुणकारः पूर्वगुणकाराद्विन्द्येत् तस्मिन्त्वद्वारप्रज्ञेपात्पूर्वगुणकारस्तिथ्यनि ।
यत्रैकेनैव राशिना भाज्यद्ये गुणिते भाजकद्येन द्वृते शेषद्वयं भवति तत्र
ताभ्यां तत्तद्वाज्यभाजकाभ्याच्च तत्तच्छेदद्वयगुणकारद्ये निरयविधिनानीति सति
यदि तद्गुणकारद्वयं भिन्नं भवति । तदा ताभ्यां तद्वारकाभ्याच्च पूर्वगुणकार-
नयने यः कर्मशेषो भवति । स सायकुट्टकार इत्युच्यते । शेषद्वेनानीतौ यौ
गुणकारौ तयोरधिको जधिकाय इत्युच्यते । ऊन ऊनोऽग्रः ॥ सायकुट्टकार-
प्रदर्शनयरभेतद्वार्याद्वयं । निरयो ज्यस्मादेव सिद्ध्यनि । अधिकायभागहारं हि-

न्याद्वनाग्रभागद्वारेण । अधिकाग्रसाधनभूतं भागद्वारमूनाग्रसाधनभूतेन भाग-
 द्वरेण हिन्द्वात् । द्वरेत् । जेषपरस्परभक्तां । अनतरं जेषपरस्परद्वरणं कार्यं ।
 जेषशब्दो ज्व द्वत्तेषपस्य तत्समीपस्थितस्योनाग्रद्वारकस्य च प्रदर्शकः । द्व-
 त्तेषपस्योनाग्रभागस्य च परस्परद्वरणं कार्यमित्यर्थः । यदा पुनरधिकाग्रभाग-
 द्वारस्याल्पवाद्वनाग्रद्वरेण प्रथमद्वरणं न संभवति तदाधिकाग्रद्वारोनाग्रद्वारयोः
 परस्परद्वरणं कार्यं । कुदृकारे हि भाज्यभाजकयोः परस्परद्वरणं विद्वितं ।
 तत्र भाज्येन भाजकस्य प्रथमद्वरणञ्चाभिप्रेतं । अत्रायधिकाग्रभागद्वारो भाज्यवेन
 कल्पितः । उनाग्रद्वारो भाजकवेन कल्पितः । तत्र भाज्यस्याल्पवापादनाय
 तस्य प्रथमद्वरणं विद्वितं । यदा प्रथममेवाल्पो भाज्यस्तदा तस्य प्रथमद्वरणं
 न कार्यं । परस्परद्वरणे तत्तप्फलञ्चाधीज्ञः क्रमेण स्थायं यथा फलवद्वषी
 भवति । परस्परभक्तमितिवचनात्पफलग्रद्वणमप्यभिद्वितं भवति । अन्यस्मादन्यस्माच्च
 भक्तां फलं हि परस्परभक्तां तत्स्थाप्यमिति जेषः । यावद्वत्तो जेषयोरल्पवान्मतिः
 कल्प्या भवति । तावदेवं परस्परद्वरणं तत्पफलस्थापनञ्च कार्यं । परस्परद्वरणस्य
 द्विघ्वात्पफलपदानां समुद्रे परस्परद्वरणं समाप्यते । अतस्मपद एव मतिः
 कल्प्यते । मतिगुणमयान्तरे नितं । भाज्यशेषे यथा संख्या निदृते तस्मिन्
 ज्ञेयराशिं प्रक्षिप्य वा तस्माच्छोध्यराशिं विशोध्य वा भाजकशेषेण द्वते
 निषेषो भवति भाज्यशेषः सा संख्या मतिर्भवति । अत्राययोरत्तरं ज्ञेयरा-
 शिस्यात् । तां मतिं वुद्धा प्रकल्प्य तया भाज्यशेषमल्पसंख्ये निदृत्याग्रयोरत्तरे

क्नेष्यसंज्ञिते प्रक्षियाधिकसंख्येन भाजकशेषेण निशेपं कृता फलं गृहीयात् ।
 पुनस्तां मतिं फलपदानामधो विन्यस्य तस्या अधस्तालाव्यञ्च विन्यसेत् । मति-
 काल्पनायास्सुखतापादनाय हि परस्परकृतेण विधीयते । तत्रिवृत्तये पुनरध-
 उपरिगुणितमत्ययुगित्यादिना वल्युपसंक्षारञ्च विद्धिः । अतो निशेषेष्यरूपान्तं
 फलं ग्राह्यमिति सिद्धं । अय मतिश्च । अधउपरिगुणितमत्ययुगित्यवचनाद्य-
 शब्देनोपाल्पयदं गृह्यते । उपात्यपदेन स्वोर्ध्वपदं निदृत्य तस्मिन्नत्यपदं प्र-
 क्षिपेत् । पुनरप्येवं कुर्याद्यावद्वावेव राणी भवतः । तत्र राण्योरुपरिस्य एव
 ग्राह्यः । उनाग्रच्छेदभाजिते शेषं अधिकाग्रच्छेदगुणं द्विच्छेदाग्रमधिकाग्रयुतं । द्वयो
 राण्योरुपरिस्यितं राणिमूनाग्रच्छेदेन कृतेत् । तत्र शिष्टमधिकाग्रच्छेदेन निदृत्य
 तस्मिन्नधिकाग्रं प्रक्षिपेत् । स द्विच्छेदाग्रराणिर्भवति । पूर्वोक्तभाज्यद्वयस्य शेषद्व-
 यप्रदो गुणकार इत्यर्थः ॥ निरये ज्येवमेव विधिः । किन्तु तत्र मतिकाल्प-
 नायां द्वत्तेषोपो दृश्यराणिश्चोध्यात्यः । एप दृश्यत्रेत् क्नेष्यात्यः । राणिद्वये ज्ञात
 उपरिस्यराणिं भाजकेन कृतेत् । तत्र शेषो गुणकारो ऽद्वर्गणादिस्यात् ।
 अधरस्पराणिं भाजेन कृतेत् । तत्र शेषो लव्यं भगणादिसंज्ञितं फलं स्थात् ।
 अधिकाग्रच्छेदगुणमित्यादिको विधिस्तत्र न भवति । अत्रैवं वा योजना । अधि-
 काग्रभागद्वारं हिन्द्याद्वनाग्रभागकृतेरेण । इति । अधिकाग्रभागद्वारशब्देनाधिकसं-
 ख्येन भाज्यभाजकावुत्तौ । भाज्यस्यापि हि परस्परकृते भाजकवं संभवति ।
 तावूनाग्रभागद्वारेणाल्पसंख्येन केनचिद्वाणिना हिन्द्यात् । निशेपं कृतेत् ।

अपवर्तनस्य संभवे अपवर्तयेदित्यर्थः । पुनश्चेष्वपरस्परकृहरणादिकं । अपवर्तितयोः परस्परकृहरणादिकं कार्यं । इति । उदाहरणं ।

राशौ वसुन्ने नवद्रवभक्ते
शेषश्चतुर्भिस्तुलितस्तथास्मिन् ।
अत्यटिनिष्ठे शरवेदभक्ते
शेषो ज्ञितुल्यो वृध कस्स राशिः ॥

प्रथमे भाज्यो ८ । कृहः २१ । शेषः ४ । भाज्यभाजकयोः परस्परकृहणे कृते
तत्पत्तानि वृष्ट्यां संस्थाप्य ज्ञाता फलवृष्टी ३ । भाज्यशेषः १ । भाजकशेषः २ ।
चतुर्संख्यशेषपराशिश्चोद्यः । तत्र कल्पिता मतिः ६ । मतिगुणिताङ्गाज्यशेषाच्छो-
धराशौ विशोधिते शेषः २ । तस्माङ्गाजकशेषेण लब्धं फलं १ । मतिफलाभ्यां
युता वृष्टी ५ । अधउपरिगुणितमल्ययुगित्यादिना लब्धौ राशी ७३ । अनयोरु-
परिस्थितं भाजकेन २१ अनेन कृहेत् । तत्र शेषः १५ । एष गुणकारः । सा-
प्रविधावयमग्रः । अधस्त्यु भाजयेन ८ अनेन कृहेत् । तत्र शेषः ४ । एष फलराशिः ।
अत्रानीतेन गुणकारेण कृताङ्गाज्याङ्गाजकेन लब्धं फलमित्यर्थः । एवं निरयकु-
द्राकारः ॥ अय द्वितीये भाज्यः १७ । भाजकः ४५ । शेषः ७ । एतैरपि पूर्व-
वदानीतो गुणकारराशिः ११ । साप्रविधावयमग्रः । अयमूनाग्राख्यः । पूर्वानीतो
अधिकाग्राख्यः १५ । अयौ १५ । अयातरं ४ । अयं ज्ञेयराशिः । अधिकाग्रहारः

२१। अयं भाज्यः। उनाग्रभागद्वारः ४५। अयं भाजकः। अत्र प्रथमद्वरणम-
धिकाग्रद्वारस्योनवान् संबवति। अतो भागद्वारयोः परस्परद्वरणं कृता वृष्टीं
संपाद्याग्रात्तरं ज्ञेयराशिं प्रकल्प्य निरयविधिना गुणकारमानयेत्। तथानीतो
गुणराशिः ३४। अयमधिकाग्रच्छेदेन २१। अनेन गुणितः। १८६। अधिकाग्रेण
४५। अनेन युतं। १००। अयं द्विच्छेदाग्राख्यो गुणराशिः। उद्दिष्टो गुणरा-
शिश्चायमेव। यदा पुनरेवमानीतो द्विच्छेदाय उद्दिष्टगुणाद्विन्नस्तदा तस्मिन्स्व-
द्वारकमिष्टगुणं प्रक्षियोद्दिष्टगुणस्ताथः। स्वद्वारस्वधिकाग्रोनाग्रभागद्वारयो-
संवर्गस्यात्। अथवा तयोरेव भागद्वारयोः परस्परभक्तशेषेण भक्तस्तयोरेव
संवर्गी द्वारस्यात्। अयं साग्रकुट्टाकारो गणितविहिर्वङ्गधा क्रियते। निरयश्च
वारकुट्टाकारवेलाकुट्टाकारादिनेदाद्वङ्गधा भवति। तत्सर्वं महाभास्करीयभाष्यस्य
व्याख्यायां सिद्धालदीपिकाख्यायां विस्तरेण प्रदर्शितं। तस्माद्द्वास्माभिरनादतं ॥

इति पारमेश्वरिकायां भट्टदीपिकायां गणितपादो द्वितीयः

अय कालक्रियापादः प्रदर्श्यते। तत्र कालविभागमात्रः।

वर्ष द्वादश मासात्त्विंशद्विवसो भवेत्स मासस्तु ।

पट्टिर्नाड्यो दिवसप्तष्टिस्तु विनाडिका नाडी ॥ १ ॥

एकं वर्षं द्वादश मासा भवति। त्रिंशद्विसा यस्मिन् स त्रिंशद्विसः। मा-
सत्त्विंशद्विसस्यात्। एको मासत्त्विंशद्विसा भवतीत्यर्थः। एको दिवसप्तष्टिर्नाड्यो

भवति । एका नाडी पश्चिमिनाडिका भवति । सौरसावनचान्द्रादिसंज्ञितेषु
वर्षेषु तत्तद्वर्षकालाद्वादशांशस्तत्तन्मासकालः । एवं स्वमानवशात्तद्विननाड्या-
दिकाला वेद्याः । कालमेदा नवविधा उक्ताः *)

त्राल्मुं पित्र्यं तथा दिव्यं प्राजापत्यञ्च गौरवं ।

सौरञ्च सावनं चान्द्रमार्द्द मानानि वै नव ॥

इति ॥

नक्षत्रमएउलभ्रमणकालतुल्यस्य नाक्षत्राख्यदिनस्यावयवभूताया विनाडिकायाः
कालमार्यधीन प्रदर्शयति ।

गुर्वक्षराणि पश्चिमिनाडिकार्द्दी पठेव वा प्राणाः ।

यावता कालेन पश्चिगुर्वक्षराण्युच्चरति मध्यमया वृत्त्या पुरुषः । तावान्काल
आर्द्दी विनाडिका । ऋक्षसंवन्धिनी विनाडिका । ऋक्षाणामाधारभूतमएउलं
यावता कालेन परिभ्रमति । स काल आर्द्दी दिवसः । तस्य पद्यंश आर्द्दी
नाडिका । तस्याष्वद्यंश आर्द्दी विनाडिका सेयमित्यर्थः ॥ पठेव वा प्राणाः ।
यावता कालेन पुरुषपूरुच्छासान् करोति । तावान्कालश्चार्द्दी विनाडिका स्यात् ।
द्वावयि कालौ तुल्यावित्यर्थः ॥ कालविभाग एवं प्रदर्शितः । ज्ञत्रविभागश्च
तथा ज्ञेय इत्युत्तरर्थेनाहु ।

एवं कालविभागः ज्ञेत्रविभागस्तथा भगणात् ॥ २ ॥

*) सूर्यगिर्हान्ते मानाध्याये प्रलो० १ ।

वर्षात्कालविभाग एवमुक्तः । भगणात्मेत्रविभागो जपि तथा ज्ञेयः । एतदुक्तं भवति । द्वादशांश एको राशिर्भवति । राशेस्त्रिंशांश एको भागः । भागस्य पद्यंश एका लिपा । लिपायाष्वद्यन्धंश एका विलिपा । विलिपायाष्वद्यन्धंश एका तत्परा । इति भगणादयः क्षेत्रात्मकाः । वर्षादयः कालात्मकाः ॥ २ ॥ राशिचक्रे चरतोर्धयोर्घृयोश्चतुर्युगे योगसंख्याज्ञानमार्यार्थेनाह् ।

भगणा द्वयोर्द्वयोर्ये विशेषणेषां युगे द्वियोगास्ते ।

द्वयोर्घृयोर्यै युगभगणसमूहौ तयोर्द्वयोर्विशेषणेषाः । द्वयोर्भगणसमूह्योरधिकादल्पे विशेषिते णिटा ये भगणास्ते युगे द्वियोगाः । द्वयोर्घृयोश्चतुर्युगे योगसंख्या भवति । तुल्यकालं मण्डलमारूप्य मन्दशीघ्रगतिभ्यां चरतोर्घृयोर्यदा योगो भवति । तदा हि शीघ्रगतेरेकपरिवर्तनाधिक्यं स्यात् । अतः परिवर्तनात्मतुल्या मण्डले चरतोर्घृयोर्योगास्त्वयः ॥ ३ ॥ युगे व्यतीपातसंख्यामपर्यन्ताह् ।

रविशशिनक्षत्रगणाससंमिश्राश्च व्यतीपाताः ॥ ३ ॥

रविशशिनार्नक्षत्रगणा युगे यावतः प्रथमं रविभगणं गणायिवा पुनश्शशिभगणे च गणिते यावत् इत्यर्थः । संमिश्राश्च । पुनर्द्वयोर्भगणैक्ये च गणिते यावत् स्तावतो युगे व्यतीपाता भवति । रविशशिनार्भगणैक्याद्विगुणतुल्या इत्यर्थः । अत एतदुक्तं भवति । रविशशिनोर्योगे चक्रार्ध एका व्यतीपातस्यात् । पुनस्तयोर्योगे चक्रे द्वितीयो व्यतीपातस्यात् । इति । इह स्थूलतया व्यतीपात

उत्ताः । सूक्ष्मस्तु मधेनोत्तः । *)

एकायनगतौ स्यातां सूर्याचन्द्रमसौ यदा ।
तद्युतौ मण्डले क्रात्योस्तुल्यवे वैधृताभिधः ॥
विपरीतायनयतौ चन्द्राकौ क्रातिलिपिकाः ।
समास्तदा व्यतीप्रातो भगणार्थं तयोर्युतिः ॥

इति । अत्रापि मण्डलभगणार्थशब्दाभ्यां सूर्याचन्द्रमसोर्भिन्नगोलता तुल्यगोलता
च क्रमादभिहिता । इति वेद्यं ॥ उच्चनीचवृत्तस्य परिवर्तमार्यार्थिनाहृ ।

स्वोच्चभगणास्वभगणैर्विशेषितास्वोच्चनीचपरिवर्ताः ।

उच्चभगणास्वभगणयोरत्तरं स्वोच्चनीचपरिवर्तः । इत्यर्थः । चन्द्रस्य तुङ्गभगणास्व-
भगणयोरत्तरं मन्दोच्चनीचपरिवर्तः । इतरेपान्तु पणां मन्दोच्चस्य स्थिरव्यात्स्व-
भगणा एव मन्दनीचोच्चपरिवर्ताः । कुजादीनां पञ्चानां शीघ्रोच्चभगणास्वभगणात्तरं
शीघ्रोच्चनीचपरिवर्तस्यात् । सर्वे ग्रहास्वोच्चस्य परितो भ्रमन्ति । तत्रोच्चासने
ग्रहे स्वोच्चवमुच्चस्य सप्तमस्थाने नीचवच्च । तद्ब्रह्मणमत्रोच्चनीचपरिवर्त इत्यु-
च्यते । तत्र मन्दोच्चादनुलोमिन भ्रमणं शीघ्रोच्चात्प्रतिलोमिन च युगे स्वोच्चनी-
चपरिवर्ता अत्रोक्ताः । द्वियोगन्यायसिद्धस्यास्य पृथगभिधानं ग्रहाणामुच्चनीचपरि-
वर्तप्रदर्शनाय ॥ गुरुवर्पाण्यपर्धिनाहृ ।

गुरुभगणा राशिगुणास्वाद्ययुजाद्या गुरोरद्वः ॥ ४ ॥

*) सूर्यसिद्धान्ते पाताधिकारे प्रलो० १-२ ।

गुरोर्भगणा राशिगुणा द्वादशभिर्गुणिता युगे आश्वयुताच्चा अव्दा इत्यर्थः ।
अत्र वराहमिहिरः * ।

नक्षत्रेण सहोदयमस्तं वा याति येन सुरमत्ती ।

तत्संज्ञं वक्तव्यं वर्ष मासक्रमेणैव ॥

वर्षाणि कार्त्तिकादीन्याश्वेयाद्वयानुयोगीनि ।

क्रमशस्त्रिभल्लु पञ्चममुपाल्यमल्यञ्च यद्वर्षे ॥

इति । मासक्रमेण कार्त्तिकादिमासक्रमेण वर्षक्रम इत्यर्थः ॥ सौरचान्द्रसाव-
ननाक्षत्रमानविभागमात्र ।

रविभगणा रव्यव्दा रविशशियोगा भवति शणिमासाः ।

रविभूयोगा दिवसा भावर्ताश्चापि नाक्षत्राः ॥ १ ॥

यावता कालेन रवेर्भगणपरिवृत्तिस्तावत्कालो रव्यव्दः । यावता कालेन रवि-
शणिनोर्योगस्यात् तावत्कालश्चान्द्रमासाः । एककालमारुक्ष्य गच्छतोः पुनर्यो-
गकाल इत्यर्थः । रविभगणतुल्या युगे रव्यव्दः । युगे रविशणियोगतुल्या
युगे चान्द्रमासाः । रविभूयोगशब्देन रवेर्भूपरिव्रमणमभिहितं । युगे रवेर्भूपरि-
व्रमणतुल्या युगे भूदिवसाः । सावनदिवसा इत्यर्थः । युगे यावतो भावर्ता
नक्षत्रमण्डलस्य परिव्रमणानि तावतो युगे नाक्षत्रदिवसाः । अत्र भचक्रम-
णसिद्धा नाक्षत्रदिवसा उक्ताः । नतु चन्द्रगतिसिद्धाः ॥ अधिमासावभद्रिनान्यात् ।

*) वृहत्संहितापाठ्याख्ये च प्रलोऽ १-२ ।

अधिमासका युगे ते रविमासेभ्यो अधिकास्तु ये चान्द्राः ।

शशिदिवसा विज्ञेया भूदिवसोनास्तिथिप्रलयाः ॥ ६ ॥

युगरविमासहीना युगचान्द्रमासा युगे अधिमासास्युः । युगभूदिवसोना युगचान्द्रदिवसा युगे तिथिप्रलयाः । अवमदिवसा इत्थर्यः । मनुष्यायितदेवानां संवत्सरप्रमाणमाह ।

रविवर्षं मानुष्यं तदपि त्रिंशद्गुणं भवति पित्रं ।

पित्रं द्वादशगुणितं दिव्यं वर्षं समुद्दिष्टं ॥ ७ ॥

रविवर्षं मानुष्यं वर्षं भवति । (मानुष्यं वर्षं त्रिंशद्गुणितं पित्रं वर्षं भवति) । पित्रं वर्षं द्वादशगुणितं दिव्यं वर्षं भवति । अत्र सौरमानेन पित्र्यमुदितं शाखान्तरे तु चान्द्रेणोदितं । तथाच मयः *) ।

त्रिंशता तिथिर्मासश्चान्द्रः पित्र्यमहः स्मृतं ।

इति ॥ ग्रहाणां युगकालं ब्राह्मदिनकालञ्चाहु ।

दिव्यं वर्षसहस्रं ग्रहसामान्यं युगं द्विषट्कुण्डं ।

अष्टोत्तरं सहस्रं ब्राह्मो दिवसो ग्रहयुगानां ॥ ८ ॥

दिव्यं वर्षसहस्रं द्विषट्कुण्डं द्वादशगुणितं ग्रहसामान्यं युगं भवति । सर्वेषां ग्रहाणां युगमित्यर्थः । युगादौ सर्वेषां ग्रहाणां मण्डलादिगतवात्तेषां मध्यमानयने युगविशेषो नास्तीति सामान्यशब्देन घोतितं ॥ कालस्योत्सर्पिण्याद-

*) सूर्यसिद्धान्ते मानाध्याये छ्लो० १४ ।

विभागमाहु ।

उत्सर्पिणी युगार्थं पश्चादवसर्पिणी युगार्थञ्च ।
मध्ये युगस्य सुप्रमादावन्ते दुष्प्रमेन्द्रच्चात् ॥ ७ ॥ *)

अस्यार्थो व्याख्याकारेण (न) प्रदर्शितः । अतो भठप्रकाशिकायां यदुक्तं तदत्र लिख्यते । यस्मिन् काले प्राणिनामायुर्यशोवीर्यादीन्युपचीयते स काल उत्सर्पिणीसंज्ञः । यस्मिन्नपचीयते सा ज्वसर्पिणीसंज्ञः । युगस्य पूर्वार्धमुत्सर्पिणीकालः । अपरार्धमवसर्पिणीकालः । युगस्य मध्यमस्यांशः समकालः । आवृत्तौ (सुप्रमा) दुष्प्रमासंज्ञौ अंशौ । एतत्सर्वमिन्द्रच्चात्प्रभृति प्रतिपत्तव्यं । अस्यार्थो जभियुक्तीनिवृथ्य वक्तव्यः ॥ इति प्रकाशिकायां व्याख्यानं । अत्र इन्द्रच्चात्प्रभृति प्रतिपत्तव्यमित्यनेन किमुक्तमिति न जानीमः । उक्तार्थस्य ग्रहणितोपयोगिवमपि न पश्यामः । एवं वार्यः । इन्द्रच्चात्प्रभृति गतिमतां गतिर्युगार्थे उत्सर्पिणी । अपरार्थे ज्वसर्पिणी मध्ये समा च । मध्यकालावस्थितिप्रदेशादृध्मधो वा ग्रहणामवस्थितिर्युगात्मार्भवति । अतो मध्यमगतिर्भेदस्यात् । तस्मात्काले-काले निवृथ्य मध्यमसंस्कारः कार्यं इत्यर्थः । अथवा । इन्द्रच्चात्प्रभृति यान्युच्चानि मन्दोच्चानि शीघ्रोच्चानि च भवति तेषां यावस्थितिः । सा उत्सर्पिणी समा च स्यात् । मध्ये काले यत्रावस्थितिरुच्चानां भवति । तस्मात्प्रदेशादृध्मधो वा युगावृत्तयोरेव मितिर्भवतीत्यर्थः । तेन वृत्तमेदस्यात् । वृत्तमेदात्सुटमेदस्यात् ।

*) भठ्टीयिकापुस्तकद्वये सुप्रमा चादावन्ते च दु० इत्यपाठः ।

अतः काले-काले निरप्य वृत्तसंस्कारः कार्य इत्यर्थः । इति ॥ शास्त्रप्रणाय-
नकालं तत्काले स्ववयःप्रमाणाच्च प्रदर्शयति ।

पथव्दानां पठिर्यदा व्यतीताख्ययश्च युगपादाः ।

ऋधिका विंशतिर्व्दास्तदेहु मम जन्मनो ज्तीताः ॥ १० ॥

इह वर्तमाने जटाविंशे चतुर्गुणे चतुर्भागत्रयं पथव्दानां पठिष्ठ यदा गता
भवति । तदा मम जन्मनः प्रभृति ऋधिका विंशतिर्व्दा गता भवति । व-
र्तमानयुगचतुर्यपादस्य पट्टहताधिकसहस्रत्रयसंमितेषु सूर्यादेषु गतेषु सत्सु
त्रयोविंशतिर्वर्णेण मया शास्त्रमिदं प्रणीतमित्युक्तं भवति । अत्राहु प्रकाशि-
काकारः । अस्यायमभिप्रायः । अस्मिन् काले गीतिकोक्तभगणैस्त्रैराशिकेनानोत्ता
यहस्यमोच्चप्रातास्फुटास्युः । इत उत्तरं तथानीतिषु तेषु संप्रदायसिद्धसंस्कारः
कार्यः । इति । तथाच तच्छिष्यो लघ्नाचार्यः *) ।

शाके नावाविश्वरुद्धिते शशिनो ज्ञादमै-

स्तातुङ्गतः कृतशिवैस्तमसप्तउङ्कैः ।

शैलाविश्वमिस्तुरगुरोर्गुणिते सितोच्चा-

च्छोध्यं त्रिपञ्चकुकूलते अशरणात्मकते ॥

स्तम्बेरमाम्बुदिल्लिते द्विनिनन्दनस्य

सूर्यात्मजस्य गुणिते अवरलोचनैश्च ।

*) धोवृद्धिताव्ये तन्त्रे ।

व्योमाग्निवेदनिहृते विदधीत लब्धं

शीतांशुभूनुकुजमन्दकलासु वृद्धिं ॥

इति । अवशराक्षितुल्यसर्वेषां लारकः कुजशनिजार्णवकलासु वृद्धिर्योजयं शेष-
कलाभ्यशोधयं । एष संस्कारशकाव्दाख्यानातीव भिन्नः । अत्र शकाव्दास्तन्म-
यमाव्यिशोधनं युक्तं तदनुक्तं । नखाव्यिशोधनं यदुक्तं तदुक्तिस्तौकर्यायेति वे-
द्यमिति प्रकाशिकाकारेणोक्तं । अयनसंस्कारश्च प्रदर्शितः ।

कल्यावदात् खावपद्मकृतिलीनाद्वसुशून्यनागशरभक्तात् ।

शेषे द्विवाणशक्रैः पदं भुजाव्दा द्विसंगुणिताः ॥

शशिमूर्यहृता लब्धं भागादिफलं भुजाफलवत् ।

श्वरणधनमयनश्रुवयोः कुर्यात्ते दृक्समे भवतः ॥

इति । पदप्रदेशेषु द्विवाणशक्राव्देषु गतभाग ओडापदे भुजाव्दः । युग्मपदे वेष्यो
भुजाव्दः । भुजाफलवत् । मेपादावृणं तुलादौ धनमित्यर्थः । अयनद्वयगश्रुवयो
राशित्रये राशिनवके चर्णधनचेत्यर्थः । तथाभूते ज्ञेयनावसानमित्युक्तं भवति ॥

युग्माव्यारम्भकालसाम्यं कालस्थानल्यस्त्रं प्रदर्शयति ।

युग्मवर्षमासदिवसास्समं प्रवृत्तास्तु चैत्रशुक्लादेः । १०

कालो ज्यमनाव्यन्तो ग्रहैरनुमीयते ज्ञेत्रे ॥ ११ ॥

सर्वेषां मण्डलात्मगतवायुगादौ सौरचान्द्रादीनां युग्मपत्रवृत्तिः ॥ अनाव्यन्तः
कालः ज्ञेत्रे गोले स्थिरैर्ग्रहैर्भैरप्यनुमीयते । एतदुक्तं भवति । प्रयायनाव्यन्तः

कालस्तथापि ज्योतिश्चकस्यैरुपाविभूतैः कल्पमन्वतरयुगवर्षमासदिवसादिरूपेण
परिच्छिद्यत इति ॥ ग्रहणां समगतिवमाह ।

पथा सूर्याद्वानां प्रपूरयति ग्रहा भपरिणाहं ।

दिव्येन नभःपरिधिं समं भ्रमतस्त्रकद्यासु ॥ १२ ॥

सूर्याद्वानां पथा सर्वे ग्रहा भपरिणाहं नक्षत्रमण्डलं पूरयति । तावता कालेन
ततुल्ययोजनानि गच्छतीत्यर्थः ॥ दिव्येन नभःपरिधिं । दिव्येन युगेन ग्रह-
सामान्ययुक्तेन चतुर्युगेन नभःपरिधिमाकाशकद्यां परिपूरयति । ततुल्यानि
योजनानि गच्छतीत्यर्थः । समं भ्रमतस्त्रकद्यासु । सर्वे ग्रहा दिने-दिने तुल्य-
योजनानि स्वकद्यायां भ्रमतस्तत एवं भपरिणाहं नभःपरिधिच्च पूरयति ॥
समगतीनां मन्दशीघ्रगतिवं कद्याभेदाद्ववतीत्याहु ।

मण्डलमल्यमधस्तात् कालेनाल्पेन पूरयति चन्द्रः ।

उपरिष्टात्सर्वेषां महत्त्वं महता शनैश्चारी ॥ १३ ॥

सर्वेषां ग्रहणामधस्ताद्वच्छन्दस्त्रमण्डलमल्पयोजनमल्पेन कालेन पूरयति ।
अन्यग्रहमण्डलापेक्षया मण्डलाल्पवं । अन्यग्रहमण्डलपूरणापेक्षया कालस्था-
ल्पवज्ञ । सर्वेषां ग्रहणामुपरिष्टाद्वच्छन्दश्चरस्त्रमण्डलं महदधिकयोजनं महता
कालेन पूरयति ॥ राशिभागादिक्षेत्राणां प्रमाणं तत्त्वमण्डलानुसारेणेत्यत आहु ।

अल्पे हि मण्डले जल्या महति महत्तत्वं राशयो ज्ञेयाः ।

अंशाः कलास्तथैवं विभागतुल्यस्त्रकद्यासु ॥ १४ ॥

अल्पनेत्रे मण्डले राश्यादयो जल्पनेत्राः । महाति मण्डले राश्यादयो महानः ।
स्वकद्यासु विभागतुल्याः । स्वकद्याया दादशांशतुल्यो राशिः । राशिनेत्रत्रिं-
शांशतुल्यनेत्रो भागः । तथा कलादयः । एवं स्वकद्यासु प्रकल्पितविभागतुल्या
राश्यादयः ॥ नक्षत्रमण्डलादयोगतानां ग्रहकद्याणां क्रममात्र ।

भानामधश्शनैश्चरसुरगुरुमौमार्कप्रक्रुधचन्द्राः ।

तेपामधश्श भूमिर्धीभूता खमधस्था ॥ १५ ॥

नक्षत्रकद्यावस्थितानां भानामधः क्रमेण शनैश्चरादयस्वकद्यायां चरन्ति । तेषां
ग्रहाणामधस्थिता भूमिः खमधस्था । आकाशमध्ये तिष्ठति । तेषां ग्रहाणां
मेधीभूता भूमिः । मेधी नाम खलमध्ये स्थितो धान्यमर्दकानां वलीवर्दकादीनां
वन्धनार्थ स्यापितस्यूलशङ्कुः । यथा वलीवर्दमद्विपादयस्तं शङ्कुं मध्यं कृत्वा तस्य
परितो ध्रमति । तथा भानि ग्रहाश्च खमध्ये स्थितां भूमिं मध्यं कृत्वा तस्याः
परितो ध्रमति । इत्यर्थः । अत्र निरन्देशमङ्गीकृत्योर्धायोविभागः कृतः । ग्रहाणां
मेधीभूताया भूमिः परितो ध्रमणतस्तु भेरुमध्यमङ्गीकृत्य ॥ उत्तोन कद्याक्रमेणैव
कालद्वौराधिपत्यं दिनादिपत्यञ्च प्रदर्शयति ।

सतीते होरेणाश्शनैश्चरादयो यथाक्रमं शीघ्राः । ^{१५ १२}

शीघ्रक्रमाद्यतुर्था भवति सूर्योदयाद्विनयाः ॥ १६ ॥

उत्ताश्शनैश्चरादयो यथाक्रमं शीघ्राः शीघ्रगतयो भवति । कद्याक्रमेणैतत्सिध्यति ।
एवं यथाक्रमं शीघ्रास्तत एते शनैश्चरादयो यथाक्रमं होरेणाः कालद्वौरेणा

भवति । वाराधिपस्य प्रथमद्वौरा । पुनस्तस्मादुत्तकमेण रात्रौ वाराधिपस्यमस्य
प्रथमद्वौरा । पुनस्तस्मादुत्तकमेण । इत्यर्थः । उत्ताच्छीघ्रकमाच्चतुर्धास्सूर्योदयमारभ्य
दिनपा भवति । शनैश्चरवारादुत्तरवार उत्तकमेण शनैश्चराच्चतुर्थी ज्ञेया वा-
राधिपः । तत उपरिगतवारे ज्ञेयाच्चतुर्थश्चन्द्रो वाराधिपः । एवं परे अग्रुत्तकमेण
चतुर्थचतुर्थास्सूर्योदयमारभ्य वाराधिपा भवति ॥ मध्यग्रहस्य दृग्वैषम्यातस्फु-
टीकरणमारभ्यते । तत्र दृग्वैषम्यकारणं प्रदर्शयति ।

कक्ष्याप्रतिमण्डलगा ध्रमति सर्वे ग्रहास्वचारेण ।

मन्दोच्चादनुलोमं प्रतिलोमचैव शोधोच्चान् ॥ १७ ॥

स्फुट एक एव ग्रहो भवति । तस्य विषमगतिवात् तदतिसिद्धये समगतिर्म-
धमाख्यो ग्रहः पृथक् कल्पते । तत्र भूमध्यकेन्द्रे कक्ष्याख्यमण्डले मध्यमग्र-
हसदा स्वचारेण मध्यमगत्या ध्रमति गच्छति । स्फुटग्रहस्तु भूमध्यातिक्रान्तकेन्द्रे
प्रतिमण्डलाख्ये मण्डले स्वचारेण मध्यमगत्यैव ध्रमति गच्छति । अथवा
स्वचारेण कक्ष्यामण्डलगतो मध्यमग्रहो मध्यमगत्या दृग्विषये चरति । प्रति-
मण्डलगतस्फुटग्रहस्वचारेण स्फुटगत्या दृग्विषये चरति । इति योजना ॥
मन्दोच्चादनुलोमं । यत्र-यत्र मन्दोच्चमवतिष्ठते तत्तस्थानादनुलोमं दिने-दिने
केन्द्रभुक्त्या गच्छति । यत्र-यत्र शोधोच्चमवतिष्ठते तत्तस्थानात्प्रतिदिनं
स्वशीघ्रगत्यत्तरेण तुल्यकेन्द्रगत्या प्रतिलोमं गच्छति ॥ प्रतिमण्डलप्रमाणं
तत्स्थानञ्चाद्य ।

कद्यमएउलतुल्यं स्वं-स्वं प्रतिमएउलं भवत्येषां ।

प्रतिमएउलस्य मध्यं घनभूमध्यादतिक्रातं ॥ १८ ॥

कद्यमएउलं हि सर्वेषामाकाशकद्यातस्वभगणैर्लब्धं स्यात् । प्रदर्शितश्च तत्
खयुगणेणो ग्रहजव इति * । स्वं-स्वं प्रतिमएउलमयि स्वस्वकद्यमएउलतुल्यं
भवति । कद्यमएउलस्य मध्यं घनभूमध्ये भवति । भूमेरत्तर्गतो यो मध्यभाग-
स्तत्रित्यर्थः । प्रतिमएउलस्य मध्यतु तस्माद्वनभूमध्यादतिक्रातं भवति । घनभूम-
ध्यादुच्चनीचवृत्तव्यासार्थतुल्यात्तरे । इत्यर्थः । तद्वयति च ॥ प्रतिमएउलभूमध्य-
योरत्तरालप्रमाणं मध्यस्फुटयोरत्तरालप्रमाणञ्चाहु ।

प्रतिमएउलभूविवरं व्यासार्थं स्वोच्चनीचवृत्तस्य ।

वृत्तपरिधी ग्रहास्ते मध्यमचारं धमत्येव ॥ १९ ॥

गीतिकासु यन्मन्दवृत्तमुक्तं तन्मन्दकर्मण्युच्चनीचवृत्तं स्यान् । तत्रोक्तं शीघ्रवृत्तं
शीघ्रकर्मण्युच्चनीचवृत्तं स्यान् । तस्य स्वोच्चनीचवृत्तस्य व्यासार्थं प्रतिमएउलभू-
मध्ययोरत्तरालमयि भवति । गीतिकोत्तानि ज्याकर्णजित्रसाधितानि । अतो
भूमध्यं केन्द्रं कृता त्रिज्याव्यासार्थेन कद्यमएउलमालिख्य तन्मध्यात्स्वोच्चनी-
चवृत्तव्यासार्थान्तरे केन्द्रं कृता त्रिज्यातुल्यव्यासार्थेन वृत्तमालिखेत् । तत्प्रति-
मएउलं भवति । प्रतिमएउले व्योग्नि दृश्यमानस्साज्ञाद्वृद्ध्यरति । कल्पितो
मध्यमग्रहकद्यमएउले चरति । कद्यमएउले यत्र मध्यमग्रहो ज्वतिष्ठते तत्र

*) द्यगीतिकायां ४ ।

केन्द्रं कृता स्ववृत्तव्यासार्थेन स्वोच्चनीचवृत्तमालिषेत् । तस्य परिधौ ग्रहा
मध्यमचारं भ्रमति । मध्यमास्तस्मिन्वृते मध्यमगत्या भ्रमति चरन्ति । उच्चानि
तस्मिन्स्वगत्या चरन्ति । इत्यर्थः । तस्मिन्वृते उच्चमध्यमयोरत्तरालभवा भुजाड्या
यत्प्रमाणा तत्प्रमाणा व्यासार्थमण्डले मध्यमस्फुटयोरत्तरालभुजाड्या भवति ।
ज्ञेत्रमानेनात्र तुल्यता ननु लिपादिसंख्या । उच्चनीचवृत्ते मध्यमोच्चानां चारं
प्रकाल्यं मध्यमोच्चयोरत्तरालभवभुजाड्यातुल्यं मध्यमस्फुटयोरत्तरालमिति प्रकाल्यं ।
इत्यर्थः । गीतिकोक्तावृत्तानां *) कार्यापवर्तितवात्परिलोखनकर्मणि त्रिष्या का-
र्धापवर्तिता ग्राव्या स्यात् ॥ तत्र भ्रमणप्रकारमाह ।

यश्शीघ्रगतिस्वोच्चात् प्रतिलोमगतिस्ववृत्तकद्यायां ।

अनुलोमगतिवृत्ते मन्दगतिर्वी ग्रहो भ्रमति ॥ २० ॥

यो ग्रहस्वोच्चाच्छीघ्रगतिर्भवति स्वस्वनीचोच्चवृत्ताख्यकद्यायां प्रतिलोमगति-
भ्रमति । तत्र ज्ञाता गतिः प्रतिलोमेति कल्प्या । मध्यमादधोगतस्य स्फुटस्य
मध्यमस्य चातरं तत्र ज्ञाता गतिभुजेत्यर्थः । यो ग्रहस्वोच्चान्मन्दगतिर्भवति स
स्ववृत्ते अनुलोमं गच्छति । तस्मिन्वृते ज्ञाता गतिभुजानुलोमेति कल्प्या ।
तत्र मध्यादुपरि स्फुटो भवतीत्यर्थः । अत्रोच्चाद्वृद्धिगतराशिषपदस्यो ग्रहश्शीघ्रग-
तिरित्युच्यते । अधोगतराशिषपदस्यो मन्दगतिरिति च । इति द्रष्टव्यं । मध्यमा-
त्स्फुटस्य प्रतिलोमानुलोमगतिवमुक्तं । उच्चनीचवृत्तस्य भ्रमणप्रकारं तन्म-

*) द्युगोत्तिकायां ८ ।

ध्यावस्थानचाहु ।

अनुलोमगानि मन्दाच्छीघ्रात्प्रतिलोमगानि वृत्तानि ।

कद्यामएउललग्नस्ववृत्तमध्ये ग्रहो मध्यः ॥ २१ ॥

कद्यामएउले यत्र मध्यमग्रहस्तत्र केन्द्रं कृता स्ववृत्तपरिलेखनं कार्यमित्वर्यः ॥
 एवमुच्चवशात् स्फुटगतिः प्रतिदिनं भिन्ना । ततस्फुटगतिसिद्धर्यं स्फुटकर्म क्रियते ।
 तत्रैकोच्चयोस्सूर्येन्द्रोरेकमेव स्फुटकर्म । युच्चानां कुजादीनां स्फुटकर्मणी द्वे भवतः ।
 तत्र तेषां स्फुटकर्मद्वये कृते जपि कदापि दृग्भेदसंभवति । मन्दशीघ्रयोः कद्या-
 मएउलभेदात् प्रतिमएउलभेदाच्च संभवति । तदूग्भेदव्युदासार्थमेवं क्रियते । कु-
 जगुरुशनीनां प्रथमं मध्यान्मन्दफलमानीय तन्मध्यमे कृता तस्माच्छीघ्रफलच्चानीय
 तदर्थं तस्मिन्नेव कृता तस्मान्मन्दफलं सकलं केवलमध्ये कृता तस्माच्छीघ्र-
 फलच्च सकलं तस्मिन्नेव क्रियते । स स्फुटो ग्रहः । वुधशुक्रयोस्तु प्रथमं
 मध्यमाच्छीघ्रफलमानीय तदर्थं मन्दोच्चे व्यस्तं कृता तन्मन्दोच्चं मध्यमाद्विशोध्य
 मन्दफलमानीय तत्सकलं मध्यमे कृता तस्माच्छीघ्रफलच्च सकलं तस्मिन्नेव
 क्रियते । स स्फुटस्थात् । इति । एतत्सर्वमार्यात्रयेण प्रदर्शयति । तत्र प्रथमं
 मन्दशीघ्रयोर्भृणधनविभागमार्यार्थेनोक्ता सार्थेनार्याद्वयेन स्फुटक्रमचाहु ।

भृणधनधनक्षयास्त्युर्मन्दोच्चावत्ययेन शीघ्रोच्चात् ।

मन्दोच्चात् । मन्दोच्चहीनान्मध्यमादित्वर्यः । तस्मादुत्पन्ना जीवा पदक्रमेण भृण-
 धनधनक्षयास्त्युः । व्यत्ययेन शीघ्रोच्चात् । मध्यमहीनाच्छीघ्रोच्चादुत्पन्ना जीवा व्य-

त्येन धनर्णार्थधनास्युरित्यर्थः । एतदुक्तं भवति । प्रथमपदे मन्दभुजायाः क्रम-
भुजाफलमृणं भवति । द्वितीयपदे कोद्या उत्क्रमभुजाफलं । तृतीयपदगतसंपूर्ण-
भुजाफलसंस्कृते ऋणं भवति । शीघ्रे तु धनर्णव्यत्येन भवति । इति । मान्दे
मेषादौ भुजाफलमृणं तुलादौ धनं । शीघ्रे तूच्चान्मध्यमस्य शोधनविधानान्मेषादौ
धनं तुलादावृणमित्येवार्थः ।

शनिगुरुकुडोषु मन्दार्धमृणधनं भवति पूर्वे ॥ २२ ॥

मन्दोच्चाच्छीघ्रोच्चार्धमृणधनं ग्रहेषु मन्देषु ।

मन्दोच्चात्स्फुटमध्याश्शीघ्रोच्च स्फुटा ज्ञेयाः ॥ २३ ॥

शनिगुरुकुडोषु मन्दोच्चात् सिद्धान्मन्दान्मन्दभुजाफलार्धमेषादावृणं तुलादौ धनञ्च
भवति । पूर्वे स्फुटकर्मणेवमित्यर्थः । मन्दोच्चहीनान्मध्यमात्सिद्धान्मन्दफलार्ध
मध्यम ऋणं धनं वा यथाविधि कार्यमित्युक्तं भवति ॥ शीघ्रोच्चार्धमृणधनं ग्रहेषु
मन्देषु । शीघ्रोच्चान्मन्दफलार्धसंस्कृतमध्यहीनादुत्पन्नशीघ्रभुजाफलार्धमृणं धनं वा
यथाविधि मन्देषु ग्रहेषु मन्दफलार्धसंस्कृतेषु शनिगुरुकुडानां मध्यमेषु कुर्यात् ॥
मन्दोच्चात्स्फुटमध्याः । मन्दोच्चात् मन्दोच्चसिद्धमन्दफलसंस्कारादित्यर्थः । मन्दफला-
र्धशीघ्रफलार्धाभ्यां संस्कृतान्मध्यमान्मन्दोच्चं विशेष्य तस्मादुत्पन्नेन मन्दफलेन
कृत्स्नेन संस्कृतः केवलमध्यः स्फुटमध्यमाख्यो भवति । एवं शनिगुरुकुडानां
स्फुटमध्या भवति ॥ शीघ्रोच्चाच्च स्फुटा ज्ञेयाः । शीघ्रोच्चात्स्फुटमध्यमहीनादुत्पन्नेन
शीघ्रफलेन कृत्स्नेन संस्कृतस्फुटमध्यस्फुटयहो भवति । एवं शनिगुरुकुडानां

स्फुटा ज्ञेयाः ॥

शीघ्रोच्चार्दर्थीनं कर्तव्यमृणं धनं स्वमन्दोच्चे ।

स्फुटमध्यौ तु भृगुवुधौ सिद्धान्मन्दात्स्फुटौ भवतः ॥ २४ ॥

भृगुवुधयोस्तु शीघ्रोच्चान्मध्यमहीनादुत्पन्नं शीघ्रफलमध्येनं स्वमन्दोच्चे मेपादावृणं
तुलादौ धनञ्च कार्यं । शीघ्रविधिव्यत्ययेनत्यर्थः । स्फुटमध्यौ तु भृगुवुधौ सिद्धा-
न्मन्दात् । एवंसिद्धान्मन्दान्मन्दोच्चायन्मन्दफलं तेन सकलेन संस्कृतौ भृगवुध-
मध्यमौ स्फुटमध्याख्यौ भवतः । शीघ्रफलार्धसंस्कृतं मन्दोच्चं मध्यमाद्विशोध त-
स्मादुत्पन्नमन्दफलेन सकलेन संस्कृतो मध्यस्फुटो भवति ॥ फलानयनप्रकारस्तु ।
मन्दकेन्द्रभुजाज्यां मन्दस्फुटवृत्तेन निष्ठुत्याशीत्या विभज्य लव्यस्य चायं मन्दफलं
भवति । तथा शीघ्रकेन्द्रभुजाज्यां शीघ्रस्फुटवृत्तेन निष्ठुत्याशीत्या विभज्य लव्यं
व्यासार्थेन निष्ठुत्य शीघ्रकर्णेन विभज्य लव्यस्य चायं शीघ्रफलं भवति ॥
कर्णस्तु तत्केन्द्रादुत्पन्नभुजाज्यां कोटिज्याञ्च स्ववृत्तेन निष्ठुत्याशीत्या विभजेत् ।
तत्र लव्ये भुजाकोटिफले भवतः । कोटिफलं मृगादौ व्यासार्थं निष्ठिय क-
र्यादौ कोटिफलं व्यासार्थाद्विशोध्य वर्गकृत्य तस्मिन् भुजाफलवर्गं प्रक्षिप्य
मूलीकुर्यात् । स कर्णो भवति । एवं सकृत्कृत एव शीघ्रकर्णस्फुटस्यात् ।
मन्दकर्णस्तु विशेषितस्फुटो भवति । तत्प्रकारस्तु । प्रथमसिद्धं कर्णं भुजाकोटि-
फलाभ्यां निष्ठुत्य व्यासार्थेन विभजेत् तत्र लव्ये भुजाकोटिफले कर्णसिद्धे भवतः ।
पुनस्ताभ्यां व्यासार्थेन पूर्ववत् कर्णमानयेत् । तमयि कर्णं प्रथममणीत्या

लब्धाभ्यां भुजाकोटिफलाभ्यामेव निरुत्य व्यासार्थेन विभज्य भुजापलं कोटि-
फलञ्चानीय ताभ्यां कर्णं साध्येत् । एवं तावत्कुर्यात् यावदविशेषकर्णालविधः ।
अविशिष्टो मन्दकर्णस्फुटो भवति । वृत्तकर्म तु । भुजाऽयामोऽग्रयुग्मपदवृत्तयो-
रतरेण निरुत्य व्यासार्थेन विभज्य लब्धमोऽग्रपदवृत्ते धनमृणं कुर्यात् । ओऽग्रवृत्ते
ज्ञ्यस्मान्बूने धनं । अधिके ऋणं । तत् स्फुटवृत्तं भवति । एतत्सर्वं कद्याप्र-
तिमण्डलगा इत्यादिभिः प्रदर्शितमेवेति भावः ॥

स्फुटविधियुक्तिसिध्येनैव विना हेयकेन विद्यगानां ।
तस्मादिह संक्षेपाच्छेयकर्कर्म प्रदर्श्यते तेषां ॥
त्रिज्याकृतं कुमध्यं कद्यावृत्तं भवेत्तु तच्छ्रिं ।
शीघ्रादिशि तस्य केन्द्रं शीघ्रात्यफलात्तरे पुनः केन्द्रं ॥
कृत्वा विलिखेदृतं शीघ्रप्रतिमण्डलात्यमुदितमिदं ।
इदमेव भवेन्मान्दे कद्यावृत्तं पुनस्तु तत्केन्द्रात् ॥
केन्द्रं कृत्वा मन्दात्यफलात्तरे वृत्तमपिच मन्ददिशि ।
कुर्यात्प्रतिमण्डलमिदमुदितं मान्दं शनीऽभूपुत्राः ॥
मान्दप्रतिमण्डलगास्तत्कद्यायां तु यत्र लक्ष्यते ।
तत्र हि तेषां मन्दस्फुटाः प्रदिष्टास्तथैव शैघ्रे ते ॥
प्रतिमण्डले स्थितास्त्युस्ते लक्ष्यते पुनस्तु शैघ्रात्ये ।
कद्यावृत्ते यस्मिन् भागे तत्र स्फुटग्रहास्ते स्युः ॥

एवं सिथति तत्र स्फुटयुग्मं तत्र भवति दूर्गेदः ।
 यत्र खगा लक्ष्यते तत्रस्या लक्षिता यतो जन्यस्मिन् ॥
 क्रियते ज्ञ तनिमित्तं मध्ये मान्दार्घमपिच शैघ्रार्थ ।
 शैवं मान्दं मान्दं शैवचेति क्रमस्समृतो जन्यत्र ॥
 मान्दं कद्यावृत्तं प्रथमं वुधशुक्रयोः कुमध्यं स्यात् ।
 तत्केन्द्रान्मन्ददिणि मन्दात्मफलात्मे तु मध्यं स्यात् ॥
 मान्दप्रतिभण्डलस्य तस्मिन्यत्र स्थितो रविस्तत्र ।
 प्रतिभण्डलस्य मध्यं शैवस्य तस्य मानमपिच गदितं ॥
 शौक्रस्ववृत्ततुल्यं तस्मिंश्चरतस्सदा शशुक्रौ च ।
 स्फुटयुक्तिः प्राग्वतस्यादूर्गेदः पूर्ववद्वेदिदृ च ॥
 क्रियते ज्ञ तनिमित्तं शैघ्रार्थं व्यत्ययेन मन्दोच्चे ।
 तत्सिद्धं मान्दं प्राक् पश्चाच्छैव शूरिभिः पूर्वैः ॥
 इति ॥ भूतारायद्विवरानयनायाद् ।
 भूतारायद्विवरं व्यासार्थद्वृतस्वकर्णसंवर्गः ।
 कद्यायां ग्रहवेगो यो भवति स मन्दनीचोच्चे ॥२१॥
 अत्योपात्यस्फुटकर्मसिद्धयोश्शीघ्रकर्णमन्दकर्णयोसंवर्गी व्यासार्थद्वृतो भूताराय-
 द्विविवरं भवति । भूमेस्तारायद्वाणाच्चातरालं कलात्मकमित्युक्तं भवति । ता-
 रायद्वाणां विक्षेपानयने भूतारायद्विविवरं भागद्वारो भवति । तत्र स्वयतो-

नमुद्गाड्यां स्वपरमविक्षित्या निदृत्य स्वेन भूताराग्रहविवरेण विभजेत् । तत्र
लव्यं स्वविक्षेपो भवति । तत्रास्य विनियोगः कक्ष्यायामिति । अत्र प्रकाशि-
काकारः । भूताराग्रहविवरव्यासार्थविरचितायां कक्ष्यायां यो ग्रहस्य ज्ञवस्स
मन्दनीचोच्चे भवति । तावत्प्रभाणायां कक्ष्यायां ग्रहो मन्दस्फुटगत्या गच्छ-
तीत्यर्थः । इत्याहु । अस्मान् किन्त्येतत्रोपयन्नमिति प्रतिभाति । अथवा योजना ।
कक्ष्यावृत्ते स्फुटग्रहस्य मध्यादधि भवति । एवं शीघ्रे ज्पीति । अथवा । कक्ष्यायां
गच्छतो ग्रहस्य प्रतिभण्डलतो वहिरत्तर्वा यावती परमा गतिस्तावत्प्रभाण-
व्यासार्थं मन्दनीचोच्चवृत्तं भवति । एवं शीघ्रे ज्पीति ॥

इति पारमेश्वरिकायां भट्टदीपिकायां कालक्रियापादस्तृतीयः

अथ गोलपाद आरभ्यते । तत्रापभण्डलसंस्थानंमाहु ।

मेपादेः कन्यातं सममुदगपमण्डलार्थमप्यातं ।

तौल्यादेमीनातं शेषार्थं दक्षिणैव ॥ १ ॥

मेपादिकन्यातै राशिभिरुपलक्षितमप्यमण्डलस्यार्थमुदगप्यातं । तौल्यादिमीनातै
राशिभिरुपलक्षितं शेषार्थं दक्षिणैनाप्यातं । सममप्यातं । एतदुक्तं भवति ।
मेपादेः क्रमेण कन्यादेरुत्क्रमेण च सममप्याति । मेपसमं कन्याया अप्यानं ।
वृपसमं सिंदृस्य । इत्यादि । अप्यानं हि मण्डलस्य क्रमेण भवति । तथा
तुलासमं मीनस्याप्यानं । वृश्चिकसमं कुम्भस्य । इत्यादि । मेपादेः कन्यातात्र

त्रिराश्यन्तरे परमापयानं भवति । चतुर्विंशतिभागः परमापयानं । भापक्रमो
यद्यांशा इति गीतिकासूक्तं तत् *) । अत्र मेपादिकन्यात्तशब्दौ पूर्वस्वस्तिका-
परस्वस्तिक्योर्गतराशिभागयोर्वाचकौ । अतो यदा धनात्मका अयनसंस्कारभागः
पञ्चदश भवति तदा मीनमध्यं पूर्वस्वस्तिकगतं कन्यामध्यमपरस्वस्तिकगतं ।
तदा मीनमध्यात् कन्यामध्यात्तर्मधुदगपयातं शेषमध्यं दक्षिणतो ज्ययातं । यदा
ऋणात्मकाः पञ्चदशभागा अयनात्यास्युस्तदा मेपमध्यं पूर्वस्वस्तिकगतं तुला-
मध्यमपरस्वस्तिकगतं । तदा मेपमध्यात्तुलामध्यात्तर्मधुदगपयातं शेषमध्यं दक्षिणतो
ज्ययातं । इति वेदं । अत एव मेपादिः प्रवृत्तेष्वपक्रमानयनायनमंस्कारः
क्रियते ॥ अथापक्रममण्डलचारिण आहु ।

ताराग्रहेन्दुपाता भ्रमत्यडस्तमपमण्डले जर्ज्ञ ।

अर्काच्च मण्डलार्थं भ्रमति हि तस्मिन् द्वितिच्छाया ॥ २ ॥

तारायद्वाणां पाताश्चेन्दुपातश्चार्कश्च सदापमण्डले भ्रमति । अर्कान्मण्डलार्थं
ज्यमण्डले भूच्छाया सदा भ्रमति । शशिकुडादयश्च स्वे-स्वे विज्ञेपमण्डले
चरति ॥ विज्ञेपमण्डलस्य संस्थानमाहु ।

अयमण्डलस्य चन्द्रः पाताश्चात्युत्तरेण दक्षिणतः ।

गुरुकुडकोणाश्चैवं शीघ्रोच्चिनापि तुधग्रुक्रौ ॥ ३ ॥

स्फुटचन्द्रो यदापमण्डलस्यपातसमो भवति तदा चन्द्रो ज्यमण्डले चरति ।

*) ग्रन्तो ३ ।

ततः क्रमेणोत्तरेण याति । पाताच्चिराश्यन्तरे परमविक्लेपसमुद्गमनं । पातात् पड़ाश्यन्तरे स्थितश्चन्द्रो ज्यमण्डले चरति । तत्र हि द्वितीयपातस्य स्थितिरूपा । तस्माद्बूतीयपातात् क्रमेण दक्षिणातो याति । तत्रापि पाताच्चिराश्यन्तरे परमविक्लेपसमं दक्षिणायनं । एवं चन्द्राधारस्य विक्लेपमण्डलस्य संस्थानमुदितं । परमविक्लेपस्तु कार्धमित्युक्तं *) । सार्धाश्चत्वारो ऊंशा इत्यर्थः ॥ गुरुकुञ्जकोणाश्चैव । यथा मन्दस्फुटसिद्धश्चन्द्रस्वपातसमो ज्यमण्डले चरति तथा गुरुकुञ्जकोणाश्च स्वमन्दस्फुटे पातसमे ज्यमण्डले चरति । ततः क्रमेणोत्तरेण याति । पाताच्चिराश्यन्तरे मन्दस्फुटे परमविक्लेपसमुद्गमनं । पातात् पड़ाश्यन्तरे मन्दस्फुटे ज्यमण्डले चरति । ततः क्रमेण दक्षिणातो याति । तत्रापि त्रिराश्यन्तरे परमविक्लेपसमं दक्षिणागमनं । एवं गुरुकुञ्जमन्दानामाधारभूतस्य विक्लेपमण्डलस्य संस्थानं ॥ शीघ्रोच्चेनापि वुधश्रुक्तौ । स्वशीघ्रोच्चेनाग्यपमण्डलाद्गदक्षिणातश्च चरतो वुधश्रुक्तौ । अपिशब्दान्मन्दस्फुटवशाच्च । एतदुक्तं भवति । वुधश्रुक्तयोऽस्वमन्दफलं स्वशीघ्रोच्चे व्यस्तं कृत्वा तस्मात्स्वपातं विशोध्य विक्लेपसाध्य इति । अतो मन्दफलसंस्कृते शीघ्रोच्चे स्वपातसमे ज्यमण्डले चरतः । ततः क्रमेणोदग्यातः । पाताच्चिराश्यन्तरे शीघ्रोच्चे परमविक्लेपसमुद्गमनं पड़ाश्यन्तरे ज्यमण्डले चरतः । तस्मात् क्रमेण दक्षिणातश्चरतः । तत्रापि त्रिराश्यन्तरे परमविक्लेपसमं दक्षिणागमनं । इति । एवं सर्वेषां विक्लेपमण्डलमपमण्डले

*) दण्डीतिकायां ८ ।

स्वपातद्यभागयोर्वदं ताभ्यां त्रिराश्यत्तरे उदगदक्षिणतश्चापमएउलात्परमविन्ने-
पात्तमितं भवति । परमविन्नेपस्तु शनिगुरुकुज खकगार्धं भृगुवुधं च इत्युक्तं*) ।
केचिदाचार्या गुरुकुजशनीनां शीघ्रोच्चफलं स्वपाते जयि ग्रहवत् कृता तथाकृतं
स्वपातं स्फुटग्रहाद्विशोधं विन्नेपानयनं कुर्वन्ति वुधशुक्रयोस्तु स्वमन्दफलं
स्वपाते कृता तं पातं शीघ्रोच्चाद्विशोधं विन्नेपं कुर्वन्ति । तथाच लष्टाचार्यः ।
द्वितिसुतगुरुसूर्यसूनुपाताः स्वचलफलेन युता यथा तथैव ।

शशिसुतसितयोः स्वपातभागाः स्वमृदुफलेन च संस्कृताः स्फुटाः स्युः ॥
इति । अस्मिन् पक्वे कुजगुरुशनीनां स्फुटग्रहात्पातोनं ॥ इन्द्रादीनामर्काविप्र-
कर्षसंनिकर्पकृतोदयास्तमयस्य परिज्ञानमाहु ।

चन्द्रो ऽशैर्द्वादशभिर्विन्नितो ज्वान्तरस्थितैर्दशः । ८~६.१२

नवभिर्भृगुर्भूगोस्तीर्धधिकैर्दधिकैर्यथाश्वद्वणाः ॥ ४ ॥

अविन्नितो मृगाङ्कस्वार्कात्तरस्थितैर्द्वादशभिरशैर्दशः ॥ (नवभिर्भृगुः । नवभिः
कालांशैर्भृगुर्दशः) । नवभिर्विनाडिकाभिरित्यर्थः ॥ भृगोरत्तीस्तीर्धधिकैर्गुर्दशः ।
एकादशभिः कालभागैरित्यर्थः ॥ तैर्दधिकैर्वृथो दृश्यः । त्रयोदशभिः कालभागै-
रित्यर्थः ॥ तैर्दधिकैश्चनिर्दशः । पञ्चदशभिः कालभागैरित्यर्थः ॥ तैर्दधिकैः कुजो
दृश्यः । सप्तदशभिः कालभागैरित्यर्थः ॥ यथाश्वद्वणाः । यथासूद्वमा इत्यर्थः । प्रुक्रा-
द्गुरुसूद्वमः । ततो वुधः । ततो मन्दः । ततः कुजः । भृगुगुरुवुधशनिभौमाण्ण-

*) दण्डोत्तिकायां ६ ।

शिद्गणनमांशका इति *) श्वदणक्रमशोक्तः । विद्विते ग्रहे तु दर्शनसंस्का-
रयुतयहसूर्ययोरत्तरालगतैर्शैर्यथोक्तसंख्यैदृश्यो भवति ॥ स्वतोऽप्रकाशस्य
भूम्यादेः प्रकाशहेतुमाद् ।

भूग्रहभानां गोलार्धानि स्वच्छायया विवर्णानि । B. II. 39
अर्धानि यथासारं सूर्याभिमुखानि दीयते ॥ ५ ॥

भूमेश्वन्नादीनां ग्रहाणां भानामश्चिन्यादितारकाणामितरतारकाणाच्च गोलार्धानि
सर्वतोवृत्तानां स्वशरीराणामर्धानि स्वच्छायया विवर्णानि स्वभावसिद्धेन दृपेण
विवर्णानि । अप्रकाशात्मकानि । अथवा स्वच्छायया स्वशरीरार्ककरव्यव-
धानादुत्पन्ना या ह्याया तमोदृपा तया विवर्णानीति । सूर्याभिमुखान्यन्यन्यर्धानि
यथासारं दीयते । अल्पशरीरा अल्पदृपा दीयते महाशरीरा महादृपा दीयते ।
इत्यर्थः । चन्द्रस्य चार्धं सदा प्रकाशवद्वति । अमावास्यायां चन्द्रस्योर्ध्वार्धं
प्रकाशवद्वति । तस्मादस्माभिस्तर्द्धमदृशं भवति । प्रतिपदादिपु क्रमेण सि-
तभागो ज्ञो लम्बते । पूर्णायामधोर्धं सर्वं सितं भवति । तस्मादस्माभिर्दृश्यमर्धं
सितं भवति ॥ वुवश्रुक्षावर्कादधस्यावपि तयोस्सूर्यासत्त्वा सूर्यविम्बस्य महावाच्च
सदा सितमेव तयोर्बिम्बं भवति ॥ कद्यासंस्थानं भूमस्थानञ्चाद् ।

वृत्तभपञ्चरमध्ये कद्यापरिवेष्टितः खमध्यगतः ।

मृडजालशिखिवायुमयो भूगोलस्सर्वतोवृत्तः ॥ ६ ॥

*) दण्डोत्तिकायां ५ ।

भपञ्जरो नक्षत्रकद्या । वृत्ताकारनक्षत्रकद्याया मध्ये भूर्मिवति । कद्यापरिवेष्टितः । चन्द्रार्कादियद्युषाणां कद्यामध्यगत इत्यर्थः । खमध्यगतः । ब्रह्माण्डकद्यावच्छिन्नस्थाकाशस्य मध्यगतः । मृज्जालशिखिवाग्वत्मकः सर्वतोवृत्तश्च भूगोलो भूर्मिवति । भानामध्य इत्यादिसिद्धस्य भूसंस्थानस्य पुनर्वचनं प्राणिसंचारप्रदर्शशेषतया एवंभूतायां भुवि सर्वत्र प्राणिनसंचरत्वातिप्रदर्शनार्थं तत्प्राणिसंचारं प्रदर्शयति ।

यद्यत् कदम्बपुष्पयन्विः प्रचितस्समततः कुसुमैः ।

तद्वद्वि सर्वसर्वैर्लज्जैस्यलज्जैश्च भूगोलः ॥ ७ ॥

यथा कदम्बाल्यवृक्षस्य कुसुमयन्विस्समततः सर्वत उर्ध्वमागे ज्वोभागे पार्श्वेष्युच कुसुमैः प्रचितः । तथा वृत्ताकारो भूगोलश्च लज्जैसर्वसर्वैः स्यलज्जैसर्वसर्वैश्च सर्वतः प्रचितः । भूमौ सर्वत्र स्थावरजड्मा नदीतदाकादयश्च भवतीत्यर्थः ॥ कल्पेन संभूतं भूमेर्वृद्धपचयनाहु ।

ब्रह्मादिवसेन भूमेरुपरिष्टाल्योजनं भवति वृद्धिः ।

दिनतुल्ययैव रात्र्या मृदुपचितायास्तादिहृ द्यानिः ॥ ८ ॥

ब्रह्मादिवसेन भूमेरुपरिष्टाल्योजनं वृद्धिर्मिवति । समताल्योजनं वृद्धिर्मिवतीत्यर्थः । दिनतुल्यया रात्र्या ब्रह्मणो रात्र्या मृदुपचिताया भूमेस्तदानिर्भवति । योजनं हृनिर्भवतीत्यर्थः । अतः कल्पादौ पञ्चाशदधिकं योजनसहस्रं भूमेर्विष्कम्भः । अतराते ज्ञुपातेन कल्प्यः । इत्युक्तं भवति ॥ भूमेः प्राग्गमनं नक्षत्राणां

गत्यभावच्चेच्छति केचित् तन्मथाज्ञानवशादित्याहु ।

अनुलोमगतिर्नौस्थः पश्यत्यचलं विलोमगं यद्धत् ॥ १ ॥

अचलानि भानि तद्धत् समपश्चिमगानि लङ्घायां ॥ १ ॥

यथा नौस्थो नौयानं कुर्वन् पुरुषो अनुलोमगतिस्स्वाभिमतां पश्चिमां दिशं
गच्छन्नचलं नद्या उभयपार्ष्यगतमचलं वृक्षपर्वतादिवस्तु विलोमगं प्राचीं दिशं
गच्छदिव पश्यति तथा भानि नक्षत्राणि लङ्घायां समपश्चिमगानि कर्तृभूतानि
अचलानि भूमिगतान्यचलवस्तूनि कर्मभूतानि विलोमगानीव प्राचीं दिशं
गच्छन्तीव पश्यति । लङ्घादिविपुवदेशे क्षेव नक्षत्रपञ्चरस्य समपश्चिमगवं ।
एवं ताराणां मिथ्याज्ञानवशादुत्पन्नां प्रत्यगमनप्रतीतिमङ्गीकृत्य भूमेः प्राग-
तिरभिधीयते । परमार्थतस्तु स्थिरैव भूमिरित्यर्थः ॥ भपञ्चरस्य भ्रमणहेतुमाहु ।

उद्यास्तमयनिमित्तं नित्यं प्रवहेण वायुनाक्षिप्तः ।

लङ्घासमपश्चिमगो भपञ्चरस्यद्यहो भ्रमति ॥ १० ॥

रव्यादीनामुद्यास्तमयहेतुभूतो भपञ्चरो नक्षत्रगोलो राशिचक्रात्मकः प्रव-
हाख्येन वायुना सद् आक्षिप्तो लङ्घायां समपश्चिमगो यद्दैसह भ्रमति ॥
मेरुप्रमाणं तत्स्वरूपद्याहु ।

मेरुर्योजनमात्रः प्रभाकरो हिमवता परिक्षिप्तः ।

नन्दनवनस्य मध्ये रक्षमयस्सर्वतोवृत्तः ॥ ११ ॥

मेरुर्योजनमात्रेऽच्छ्रितस्तावदिस्तृतश्च । सर्वतोवृत्तो रक्षमयवात्प्रभाकरश्च प्रभा-

णामाकरः। हिमवता पर्वतेन परिक्रितो नन्दनवनस्य मध्ये भवति। भूमेत्र-
धर्मधर्म निर्गतो मेरुरित्याहु। तथाच मयः *)।

मध्ये समतादण्डस्य भूगोलो व्योम्नि तिष्ठति।

विद्वाणः परमां शक्तिं व्रक्षणो धारणात्मिकां॥

तदत्तरपुष्टास्त नागासुरसमाश्रयाः।

दिव्योषधिरसोपेता रम्याः पातालभूमयः॥

अनेकरननिचयो ज्ञान्वनदमयो गिरिः।

भूगोलमध्यगो मेरुभयत्र विनिर्गतः॥

इति॥ मेरुवउवामुखाद्यवस्थानप्रदेशमाहु।

स्वर्मेत्र स्यलमध्ये नरको वउवामुखश्च जलमध्ये।

अमरमरा मन्यते परस्परमधस्थितान्नियतं॥ १२॥

मेरुभागगतं भूमेरर्धं भूप्राचुर्यात्स्थलसंज्ञां। वउवामुखमर्धं जलप्राचुर्याऽजलसंज्ञां।

तत्र स्यलमध्ये मेरुस्वर्गश्च भवति। जलमध्ये नरको वउवामुखश्च भवति।

अमरास्त्वर्गवासिनः। मरा नरकवासिनः। स्वर्गवासिनोऽस्माकमधस्थिता नरकवासिन इति मन्यते। नरकवासिनश्च तथास्माकमधस्थितास्त्वर्गवासिन इति मन्यते।

उपरिष्टात् स्थितास्तस्य सेन्द्रा देवा मर्ह्ययः।

*) मूर्यसिद्धान्ते भूगोलाध्याये इतोऽ ३२—३४।

अधस्तादसुरास्तद्विपतो ज्योन्वभाश्रितः ॥

इति * । तस्य मेरोरिति शेषः ।

ततः समतात्परिधिः क्रमेणायं महार्णवः ।

मेषलावत् स्थितो धात्र्या देवासुरविभागकृत् ॥

इति च † ॥ स्थलजलांशयोस्सन्धौ भूमेः परितो भूपरिधिचतुर्थभागान्तराल-
व्यवस्थिताश्वतस्तो नगरीराहु ।

उदयो यो लङ्घायां सो अस्तमयस्सवितुरेव सिद्धपुरे ।

मध्याङ्गो यवकोद्यां रोमकविषये र्धरात्रस्यात् ॥ १३ ॥

लङ्घा दक्षिणादिगता । तस्यां य उदयः । यदा मूर्योदय इत्यर्थः । सिद्धपुरे स
एवास्तमयः । तदा रवेरस्तमयस्यादित्यर्थः । सिद्धपुरी नाम नगर्युत्तरदिशि
स्थितेत्यनेनोक्तं भवति । स एव लङ्घोदयो यवकोद्यां मध्याङ्गस्यात् । तदा
मध्याङ्गकाल इत्यर्थः । पूर्वदिशि यवकोद्यिसंज्ञा नगरीत्यनेनोक्तं भवति । रो-
मकविषये स एवोदयो र्धरात्रस्यात् । पश्चिमदिशि स्थिता सा नगरीत्यनेनोक्तं
भवति । तथाच मयः ** ।

समतान्मेस्मध्यात् तुल्यभागेषु तोयथः ।

द्वियेषु दिनु पूर्वादिनगर्यो देवनिर्मिताः ॥

*) मूर्यसिङ्गान्ते भूगोलाध्याये प्रलोऽ ३५ ।

†) तत्रैव प्रलोऽ ३६ ।

**) तत्रैव प्रलोऽ ३७-४० ।

भूवृत्तपादे पूर्वस्यां यवकोषीति विश्वुना ।
 भद्राश्ववर्षे नगरी स्वर्णप्राकारतोरणा ॥
 याम्यायां भारतवर्षे लङ्घा तद्वन्महापुरी ।
 पश्चिमे केनुमालाख्ये रोमकाख्या प्रकीर्तिता ॥
 उद्कृ चिद्वपुरी नाम कुरुवर्षे प्रतिष्ठिता ।
 तस्यां सिद्धा महात्मानो निवसति गतव्यथाः ॥

इति ॥ रवेसंसन्ताद्वस्त्रात्प्रतिदेशं कालभेदस्य पूर्वादिदिग्विभागो ज्व्र लङ्घा-
 मधिकृत्य मेस्यानात् कृतः ॥ मेमुलङ्घयोर्वडवामुखलङ्घयोश्चात्तरालप्रदेशं लङ्घो-
 डजायिन्योरत्तरालप्रदेशच्चाद्य ।

स्थलजलमध्याद्याङ्गा भूकद्याया भवेच्छतुर्भागे ।
 उज्जयिनी लङ्घायास्तच्छतुरंशे समोत्तरतः ॥ १४ ॥

स्थलमध्यान्मेस्यानात् भूकद्यायाश्चतुर्भागात्तरे लङ्घा भवति । तथा जलमध्या-
 द्वडवामुखस्यानाद्य भूकद्यायाश्चतुर्भागात्तरे लङ्घा भवति । लङ्घावत्सद्वपुरयव-
 कोष्ठिरोमकाविषयाश्च स्थलजलमध्याद्यूकद्याचतुर्भागे भवति । लङ्घायास्समोत्त-
 रदिशि चतुरंशे । भूकद्यायाचतुर्भागस्य चतुरंशे । भूकद्यायाप्योडशाणे । उज्जयिनी
 नाम नगरी भवति । उज्जयिनी लङ्घायास्समोत्तरदिशि भूकद्यायाः पञ्चदण्डाणे ।
 इति केचिद्दक्षिति । तैर्यात्तरच्च प्रदर्शितं ।

लङ्घोत्तरतो ज्वली भूपरिधिः पञ्चदण्डमागे ॥

इति व्रह्मगुप्तः ॥ भूपृष्ठस्थितैर्ज्योतिश्चक्रस्य दृश्यमदृश्यच्च भागमाह् ।

भूव्यासार्धेनोनं दृश्यं देशात्समाहगोलार्धं ।

अर्धं भूमिच्छन्नं भूव्यासार्धाधिकच्चैव ॥ १५ ॥

समदेशात् पर्वतादिव्यवधानरहितादृपृष्ठाहगोलार्धं ज्योतिश्चक्रस्योपर्यर्थं भूव्या-
सार्धेनोनं भूव्यासार्धतुल्यांशकीनं दृश्यं भवति । अपरमर्थं भूव्यासार्धेनाधिकं
भूमिच्छन्नमदृश्यं भवति । एतदुक्तं भवति । ज्योतिश्चक्रस्य यद्व्यार्धं तस्य पूर्वमागे
भूव्यासार्धतुल्यो उंशो ऽस्माभिरदृश्यो भवति भूपृष्ठव्यवधानात् । तथा पश्चि-
ममागे जयि भूव्यासार्धतुल्यांशो ऽस्माभिरदृश्यो भवति । अतस्ताभ्यामंशाभ्यां
द्वीनमुपर्यर्थं समदेशे भूपृष्ठे ज्वस्थितैर्दृश्यं भवति । अपरमर्थं ताभ्यामंशाभ्यां युतं
भूमिच्छन्नवात् समदेशे भूपृष्ठे ज्वस्थितैर्दृश्यं भवति ॥ ज्योतिश्चक्रे देवासुरदृश्य-
भागमाह् ।

देवाः पश्यन्ति भगोलार्धमुद्ज्ञोरुसंस्थितास्त्वयं ।

अपसव्यगं तथार्धं दक्षिणवउवामुखे प्रेताः ॥ १६ ॥

उदगतमेरुसंस्थिता देवास्त्वयं भगोलार्धं ज्योतिश्चक्राभिमुखस्य लङ्घास्यस्य पुरुषस्य
सव्यभागगतं पश्यति । उदगतमर्थमित्यर्थः । दक्षिणभागगतवउवामुखे स्थिताः
प्रेता नरकवासिनो ज्वसव्यगं दक्षिणभागगतमर्थं पश्यन्ति । मेषादिगमुदगर्थं
देवाः पश्यन्ति । तुलादिगं दक्षिणमर्थं नरकवासिनः पश्यन्ति । इत्यर्थः ।
केचिदेवं वदन्ति । ज्योतिश्चक्रस्योदगर्थं सव्यं सव्यगं मेरुस्या देवाः पश्यन्ति ।

दक्षिणमर्घमपसव्यगमसुराः पश्यति । तथाच व्रस्तागुप्तः ।

सौम्यमपमण्डलार्थं मेषायं सव्यगं सदा देवाः ।

पश्यति तुलावर्धं दक्षिणमपसव्यगं दैत्याः ॥

इति । अत्रैवं योजयं । मेरुवउवामुखयोद्योतिश्चक्रवद्भमतां देवासुराणां सव्य-
गमपसव्यगच्छेति । अपसव्यगशब्दो हि दक्षिणवाचकः ॥ देवादीनां दिनप्र-
माणमाहृ ।

रविवर्षार्थं देवाः पश्यत्युदितं रविं तथा प्रेताः ।

शशिमासार्थं पितरश्शशिगाः कुदिनार्थमिहू मनुजाः ॥ १७ ॥

रविवर्षार्थं मेषमासादिकन्यामासातां देवास्तदोदितं रविं पश्यति मेषादिक-
न्यातराशीनां मेरुक्षितिजाद्वर्धगतवात् क्षितिजवच्चक्रघ्रमणाच्च । अतो मेषादि-
मासपद्मं देवानां दिनं भवति । तुलामासादि मीनमासातां देवा रविं कदाचिदपि
न पश्यति तुलादिराशिपद्मस्य मेरुक्षितिजाद्वोगतवात् क्षितिजानुसारेण च-
क्रघ्रमणाच्च । अतस्तुलादिमासपद्मं देवानां रात्रिर्भवति । तथा प्रेताः । नरक-
वासिनश्च तथा रविवर्षार्थं रविं पश्यति । किन्तु तुलामासादि मीनमासातां
रविं पश्यति । अतस्तदा तेषां दिनं भवति । मेषमासादि मीनमासातां रविं
कदाचिन्न पश्यति । अतस्तदा तेषां रात्रिर्भवति । मेरुवउवामुखयोद्योदिशौ
व्यत्ययाद्ववतः । अतस्तयोर्दिनरात्री च व्यत्ययेन भवतः ॥ मृगादिमासपद्मं
देवानां दिनमिति यो व्यवहारस्स तु तत्र वैदिककर्मणां विद्वितवात् कृतः

कर्कटादिमासषट् अविद्वितवात्तेषां रात्रिरिति च व्यवहारः कृतः । अत्र
वराहमिद्विरः ।

मेषवृष्पमिथुनसंस्ये दिनमर्के कर्कटादिगे रात्रिः ।

मेरुस्थितदेवानामिति पैरुतां नमस्तेभ्यः ॥

इति ॥ शणिगाणशणिमण्डलोर्धभागगता पितरशणिमासस्य चान्द्रमासस्यार्धं
रविं पश्यति । शणिमासस्यापर्यार्धं न पश्यति । अतः पितृणां चान्द्रमासार्धं
दिनं भवति । तदर्थं रात्रिश्च । अमावास्यायां हि चान्द्रमण्डलाद्वृद्धिगतो एकी
भवति । अतस्तदानीं पितृणां दिनार्थं भवति । पौर्णमास्यां चान्द्रमण्डलाद्योगतो
एकः । अतस्तदा पितृणां रात्र्यार्थं भवति । अष्टम्यर्धयोरुद्यास्तमयौ च ॥ कुदि-
नार्थमिहु मनुजाः । मानुजास्सावनदिनस्यार्थं रविं पश्यान्त । अपरमर्थं न पश्यति ॥
गोलकल्पनामार्याद्येनाद् ।

पूर्वापरमधउर्ध्वं मण्डलमय दक्षिणोत्तरम्बैव ।

क्षितिङ्गं समपार्श्वस्यं भानां यत्रोद्यास्तमयौ ॥ १८ ॥

वंशणलाकादिना निर्मितमेकं मण्डलं वृत्तं पूर्वापरमधउर्ध्वं निद्यात् । तत्
सममण्डलं नाम भवति । तत्प्रमाणमेवापरं मण्डलं दक्षिणोत्तरमधउर्ध्वं नि-
द्यात् । तदक्षिणोत्तराख्यं भवति । पुनरन्तरमण्डलं तत्प्रमाणं समपार्श्वस्यं
तिर्फगतं दिक्क्षतुष्टयज्ञनितस्वस्तिकं निद्यात् । तत् क्षितिङ्गं नाम । तस्मिन्
क्षितिङ्गे भानां नक्षत्राणामर्कादियद्वाणाम्बोद्यास्तमयौ भवतः ॥

पूर्वापरदिग्लग्नं दक्षिणादक्षाययोश्च लग्नं यत् ।

उन्मण्डलं भवेत्तत् दक्षयवृद्धी यत्र दिवसनिशोः ॥ ११ ॥

पूर्वप्रमाणमेवापरं मण्डलं पूर्वापरस्वस्तिकयोस्तिर्यङ्गिधायोत्तरस्वस्तिकगतदक्षिणादक्षिणादक्षाययोत्तरमण्डले लग्नं यथा भवति । तथा दक्षिणास्वस्तिकगतदक्षिणादक्षिणादक्षाययोत्तरमण्डले लग्नं यथा भवति तथा निदध्यात् । एतदुन्मण्डलं नाम भवति । दिवसनिशोः दक्षयवृद्धी अस्मिन्वेद्ये । एतत् खगोलनाम भवति । अस्यात्तर्गतं नक्षत्रगोलमयस्ति । तत्संस्थानतु । पूर्वापरमधउर्ध्वं तथा दक्षिणोत्तरमधउर्ध्वज्ञ समपार्श्वस्य दिक्षतु-
ट्यजानितस्वस्तिकञ्च वर्णयात् । एतानि त्रीणि विपुवन्मण्डलानि । तेषु पूर्वापरं
घटिकामण्डलाख्यं स्यात् । पुनरपरं मण्डलं पूर्वापरस्वस्तिकयोस्तिर्यङ्गिधायाधस्व-
स्तिकादुत्तरत उपरिस्वस्तिकादक्षिणतश्च परमापक्रमतुल्यातरे दक्षिणोत्तरश-
लाकयोर्वर्णयात् पूर्वापरस्वस्तिकयोश्च वर्णयात् । एतद्यमण्डलं राश्यायङ्गितञ्च
भवति । पुनर्घटिकामण्डलाख्य दक्षिणत उत्तरतश्च स्वेच्छापक्रमातरेषु पूर्वाप-
रायतानि तत्स्थानसमानि मण्डलानि वर्णयात् । तानीष्टस्वद्वोरात्रमण्डलानि ।
पुनरश्शदणामृज्वीमयश्शलाकां गोलस्य दक्षिणोत्तरस्वस्तिकदयाभिवेदिनों निधाय
तदग्रयोर्देहं शरदणिके निश्चले निदध्यात् । पुनस्तद्विष्णरदणिकयोरत्तराल-
तुल्यव्यासं खगोलं कुर्यात् । पुनः खगोल उन्मण्डलदक्षिणोत्तरमण्डलसंपातद्वये
वेद्यं कृत्वा तयोरयश्शलाकाये प्रवेशयेत् । एवं स्वविषयगोलावस्थितिः ॥

द्रष्टवशादधर्षादिवभागः कार्यः । इत्याहु ।

पूर्वापरदियेषाधश्चोर्धा दक्षिणोत्तरस्या च ।

एतासां संपातो द्रष्टा यस्मिन् भवेदेषो ॥ २० ॥

पूर्वापरदिग्गता या रेखा या चाधर्षादिग्गता दक्षिणोत्तरदिग्गता च या
तासां संयोगो द्रष्टस्थाने भवति । दक्षाएउलं दक्षेपमएउलचाहु ।

ऊर्धमधस्ताद्रुद्धर्जेयं दक्षाएउलं यद्याभिमुखं ।

दक्षेपमएउलमपि प्राग्लग्नं स्याच्चिराश्यूनं ॥ २१ ॥ ४८ ॥ २६ ॥

ऊर्धाधोगतं द्रष्टमधमिष्ठयद्याभिमुखं दक्षाएउलं भवति । पूर्वोत्तमएउलानि भूम-
धमध्यानि । इदतु भूपृष्ठस्थितद्रष्टमध्यं भवति । त्रिराश्यूनं प्राग्लग्नं दक्षेप-
मएउलं भवति । इत्यर्थः । दक्षाएउलदक्षेपमएउलयोर्लम्बनविधावुपयोगः ॥
गोलं यत्वेण भ्रामयन्ति केचित् । तत्रोपायं प्रदर्शयति ।

काष्ठमयं समवृत्तं समन्ततस्समगुरुं लघुं गोलं ।

पारतैलजलैस्तं भ्रमयेत्स्वधिया च कालसमं ॥ २२ ॥

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

लपरिधिसंमितदैर्घ्यं साधश्चिदं जलपूर्णं नलकं निद्यात् ततो गोलस्यापर-
स्वस्तिके कीलकं निधाय तस्मिन्सूत्रस्यैकमयं वद्वाधो विषुवन्मात्रलपृष्ठेन
प्राञ्जुखं नीवा तत उर्ध्याकृष्य प्रत्यज्ञुखं तेनैव नीवा तद्यवदं पारतपूर्ण-
मलावु जलपूर्णं नलके निद्यात् ततो नलकस्याधश्चिदं विवृतं कुर्यात् तेन
जलं निस्त्वति । नलकस्यजलमधो गच्छति । तद्वाच्च तत्रस्यमलावु पारत-
पूर्णा गुरुत्वाङ्गलेन सद्वाधो गच्छद् गोलं प्रत्यज्ञुखमाकर्षति । एवं त्रिंशद्व-
षिकाभिर्दर्शसंमितं यथा जलं भवति गोलस्य चार्धं भ्रमति तथा स्ववुद्धा
जलनिस्त्वावो योज्यः । इति । गोलो ज्यं घटिकायत्वात् कालपरिच्छेदसाधनमेव
नतु (ज्योतिश्चक्रधरणसाधनं) । ज्योतिश्चक्रे हि समोदितौ गुरुचन्द्रौ प्रतिमुद्भूर्तं
स्यानात्तरितौ दृश्येते । अस्मिन्न तथा दृश्येते । अतो घटिकायत्वसमो ज्यं गोलः ।
नतु ज्योतिश्चक्रसमः । क्रान्तिमूर्यार्कायाशङ्कुशङ्क्यायसमशङ्क्यादीनामुपयत्तिज्ञानं हि
गोलप्रयोजनं ॥ अथ ज्योतिश्चक्रस्यैर्यार्थः क्षेत्रविशेषान् प्रदर्शयिष्यन् क्षेत्रक-
ल्पनाप्रकारमन्तावलम्बकौ चाहु ।

दृगोलार्धकपाले ज्यार्थेन विकल्पयेद्गोलार्ध ।

विषुवज्ञीवान्मुद्गा तस्यास्ववलम्बकः कोटिः ॥ २३ ॥

दृगोलार्धकपाले दृश्ये गोलार्धभागे ज्यार्थेन तत्र गोलपादनिष्ठनेन ज्यार्थेना-
क्षादिमुद्गात्मनावलम्बकादिकोश्यात्मना च स्थितेन भगोलार्धं विकल्पयेद्यो-
तिश्चक्रार्धं विविधं कल्पयेत् । अन्नज्याशङ्कुमूर्याद्याश्रितैर्विविधैः क्षेत्रैर्युक्तं दृश्यं

भगोलार्थं कल्पयेदित्यर्थः । सा वद्यमाणानादिषु नेत्रकल्पनयोपयत्तिर्ज्ञेत्युक्तं
भवति ॥ विषुवज्जीवाक्त्वमुजा । विषुवद्विनमध्याङ्गे र्ज्ञात्वमध्ययोरत्तरालङ्घा वि-
षुवज्जीवा भवति । विषुवच्छायेत्यर्थः । साक्त्वमुजा भवति । अन्नज्येत्यर्थः । अव-
लम्बकस्तस्याः कोटिः । अन्नज्यावर्गहीनत्रिज्यावर्गस्य पदमवलम्बक इत्यर्थः ।
विषुवन्मध्याङ्गशङ्कुरवलम्बकस्तस्यात् । स्वाहोरात्रार्थमाहु ।

इष्टाप्रक्रमवर्गं व्यासार्थकृतेर्विशेषोद्य यन्मूलं ।

विषुवद्विनद्विनातस्तदहोरात्रार्थविष्कम्भः ॥ २४ ॥

इष्टाप्रक्रमज्यावर्गं व्यासार्थवर्गाद्विशेषोद्य शिष्टस्य मूलं विषुवन्मण्डलस्य घटि-
काल्यस्योद्विनद्विनागतयोस्त्वाहोरात्रमण्डलयोर्धविष्कम्भो भवति । विष्कम्भा-
र्थमित्यर्थः । क्रान्तिभुजायास्त्वाहोरात्रार्थं कोटिः । व्यासार्थं कर्णः । गोलान्तर्ग-
तमन्नभुजादिकं नेत्रं महाभास्करीयव्याख्यायां विस्तरेण प्रदर्शितं । अतो ज्व-
न व्याख्यास्यामः ॥ निरक्षदेशे राण्युदयप्रमाणमाहु ।

इष्टज्यागुणितमहोरात्रव्यासार्थमेव काठाल्यं ।

स्वाहोरस्त्रार्थद्विनफलमज्ञात्वाङ्गोदयप्राग्ज्या ॥ २५ ॥

स्वाहोरात्रव्यासार्थं स्वाहोरात्रार्थं काठाल्यमप्रक्रमकाठात्तगतं । परमाप्रक्रम-
साधितस्वाहोरात्रार्थमित्यर्थः । सर्वरात्रिविष्वे ज्यि परमाप्रक्रमसिद्धाहोरात्रा-
र्थमेव निदृन्यते । इत्येवशब्देनोक्तं परमाप्रक्रमसिद्धाहोरात्रार्थं शणिकृतशणिरा-
मतुल्यमिष्टज्येष्ठमुज्जयया निकृत्य तद्वज्यासाधितेनेष्टस्वाहोरात्रार्थेन क्षरेत् ।

तत्र लब्धमजात्कांदयप्राग्ज्या भवति । लक्ष्मायां तदुजाभागगतरात्युदयकालज्ञाता
प्राग्ज्या प्रागपरमण्डलज्ञ्या । घटिकामण्डलज्येत्यर्थः । सा चापितोदयस्तमिति-
भवति । एवं भुजाभागस्योदयप्रमाणानयनं । प्रतिराशिमानत् । इष्टराशेराव्या-
त्यभुजाज्ञाम्यां पृथग्याशिमानदयमानीय तयोरत्तरं कुर्यात् । तदिष्टराशेर्लङ्कोदयमानं
भवति । मेपादितस्तुलादितश्च क्रमेण भुजायाः प्रवृत्तिः । अतस्तत्र राष्ट्रुदयाश्च
क्रमेण भवति । कन्याज्ञान्मीनात्ताच्छोत्क्रमेण भुजायाः प्रवृत्तिः । अतस्तत्र रा-
ष्ट्रुदयाश्चोत्क्रमेण भवति । अत्रैवं त्रैराशिकं । यदि त्रिज्यवा परमापमसिद्ध-
स्वाद्वोरात्रार्धतुल्या कोटिर्लभ्यते तदेष्टज्यया कियतीतीष्टस्वाद्वोरात्रार्धगतिष्ठ-
कोटिलव्यः । यदोष्टस्वाद्वोरात्रार्ध इयती कोटिस्तदा व्यासार्थं कियतीति
घटिकामण्डलगतराष्ट्रुदयज्ञालव्यः । अत्र प्रथमत्रैराशिके व्यासार्थं भागद्वारः ।
द्वितीये स गुणकारः । तयोर्गुणकारद्वारयोस्तुल्यवात्तद्यं विना कर्म क्रियते ॥
दिननिशोः ज्ञयवृद्धानयनमाह ।

इष्टापक्रमगुणितामक्षज्ञ्यां लम्बकेन द्वया या ।

स्वाद्वोरत्रे नितिज्ञा ज्ञयवृद्धिया दिननिशोस्ता ॥ २६ ॥

इष्टापक्रमज्ञयानज्ञ्यां निदृत्य लम्बकेन द्वया यष्टाभ्यते सा स्वाद्वोरत्रे
स्वाद्वोरात्रमण्डलनिष्पत्ता दिननिशोः ज्ञयवृद्धिया नितिज्ञा नितिज्ञम-
ण्डलादुत्पत्ता । नितिज्ञेत्यर्थः । अत्रैवं त्रैराशिकं । यद्यवलम्बककोद्यानज्ञ्या
भुजा तदापक्रमकोद्या का भुजेति ज्ञालव्यः । सा स्वाद्वोरात्रनिष्पत्ता । अतस्तां

त्रिज्यया निवृत्य स्वाहोरत्रेण विभजेत् । तत्र लब्धा चरदलज्या भवति ।
अत्रैवं त्रैराशिकं । यदा स्वाहोरत्र इयती ज्या तदा व्यासार्धमण्डले कियतीति
व्यासार्धमण्डलज्यालव्यः । चरदलाश्चापिताश्चरदलासवो भवति ॥ स्वदेशरा-
श्युद्यमाहु ।

उद्यति हि चक्रपादश्चरदलहीनेन दिवसपादेन ।

प्रथमो अत्यथायान्यौ तत्सक्षितेन क्रमोत्क्रमतः ॥ २७ ॥

प्रथमश्चक्रपादो मेषपृष्ठमिथुनाश्चयश्चरदलहीनेन दिवसपादेन । चरदलहीनाभिः
पञ्चदशधट्टोभिः । उद्यति । अत्यश्च मीनघटमृगाश्चस्तया चरदलहीनाभिः पञ्च-
दशधट्टिकाभिरुद्यति । अतो मृगादिमिथुनात्तानां पणां लङ्घोदयास्तद्वाशिभवच-
रदलासुभिहीनास्त्वदेशोदया भवति । अथान्यौ तत्सक्षितेन । कर्किसिंहकन्या-
श्चस्तुलालिचापाश्चयश्च चक्रपादौ चरदलसक्षितेन दिवसपादेनोदयतः । अतः
कर्कादिचापात्तानां पणां राशीनां लङ्घोदयास्तत्तचरदलयुतास्त्वदेशोदया भवति ।
क्रमोत्क्रमतः । प्रथमपादे प्रथमराशेष्विष्ट्य लङ्घोदये प्रथमराशिभवं चरदलं
शोध्य । वृषस्य द्वितीयस्य लङ्घोदये द्वितीयराशिभवं चरदलं शोध्य । तृतीयस्य
मिथुनस्य लङ्घोदये तृतीयराशिभवं चरदलं शोध्य । द्वितीयपादे नूत्रकमेण देयं ।
कर्कटस्य तृतीयराशिचरदलं देयं । सिंहस्य द्वितीयराशिचरदलं देयं । कन्यायाः
प्रथमराशिचरदलं देयं । तृतीयपादे क्रमेण देयं । चतुर्थपाद उत्क्रमेण शोध्य ।
इत्युक्तं भवति । गोलस्योत्तरोन्तवान्मीनादयश्शीघ्रमुद्यति । अतस्तोषु चरदलं

शोध्यं। तस्मादेव कर्कटादयण्णनैरुच्यति। अतस्तोपु चरदलं देयं॥ इटकाले
शङ्खानयनमादु।

स्वाहोरत्रेष्ट्यां द्वितिजादवलम्बकादृतां कृता।

विष्कम्भार्थविभक्ते दिनस्य गतशेषयोशङ्कुः ॥ २८ ॥

द्वितिजात् द्वितिजमाण्डलादुत्पन्नां स्वाहोरत्रेष्ट्यां पूर्वाह्ले दिनस्य गतघटि-
काभिरानीतामपराह्ले दिनस्य शेषघटिकाभिरानीतामवलम्बकेनादृतां कृता
पुनस्तस्मिन् राशौ विष्कम्भार्थेन विभक्ते सति शङ्कुर्भवति। इटकाले महा-
शङ्कुर्भवति। दिनस्य गतशेषयोशङ्कुः। अभीष्टदिनगतकाले अभीष्टदिनैष्यकाले
च शङ्कुर्भवति। दिनस्य गतशेषयोस्स्वाहोरत्रेष्ट्यामिति वा संवन्धः। अत्रैव
त्रैराशिकं। यदि त्रिज्यातुल्यस्वाहोरत्रेष्ट्यया लम्बकतुल्यशङ्कुर्भयते तदेष्ट-
स्वाहोरत्रेष्ट्यया कश्चिं रितीष्टगङ्कुलविधः। विषुवदिनमध्याङ्के द्विं त्रिज्या
स्वाहोरत्रेष्ट्यया। अवलम्बकशङ्कुः। स्वाहोरत्रेष्ट्यानयनन्तु। उत्तरगोले
गतगतव्यासुभ्यश्चरदलामूल्विशोध्य जीवाभादाय स्वाहोरत्रार्थेन निवृत्य त्रिज्यया
विभज्य लव्ये भूज्यां प्रक्षिप्तृ। सा द्वितिजादुत्पन्ना स्वाहोरत्रेष्ट्या भवति।
दक्षिणगोले तु चरदलप्रक्षेपभूज्यायाश्शोधनं। इत्येवं विशेषः। शङ्कुवर्गं त्रिज्या-
वर्गादिशोध्य शिष्टस्य मूलं तस्य शङ्कोश्छाया भवति। शङ्कुच्छाययोर्भुजाकोटि-
वादाभ्यां त्रैराशिकादिष्टच्छाया साध्या। श्छाया नाटिकाकरणन्तु। द्वादशाङ्कुल-
शङ्कुना त्रिज्यां निवृत्येष्टच्छायाकरणेन विभज्य लव्यं महाशङ्कुर्भवति। तस्मा-

च्छुविधिव्यत्यकर्मणा गतगतव्यनाडिका भवति ॥ शङ्खायानयनमाह् ।

विपुवज्जीवागुणितस्वेष्टशङ्खस्वलम्बकेन कृतः ।

अस्तमयोदयसूत्रादक्षिणतस्सूर्यशङ्खायम् ॥ २१ ॥

स्वेष्टं महाशङ्खं स्वदेशविपुवज्जया निरुत्य स्वदेशलम्बकेन विभजेत् । तत्र लब्धमस्तोदयसूत्रादक्षिणतस्सूर्यस्य शङ्खायं भवति । नित्यदक्षिणं शङ्खायं भवति गोलस्योत्तरोन्नतवात् । सूर्यग्रहणं चन्द्रस्यायुपलक्षणं । अत्रैवं त्रैराशिकं । यद्यवलम्बककोव्याक्षज्या भुजा तदा शङ्खकोव्या का भुजेति । उभयत्र क्षेत्रस्याक्षनिमित्तवाच्चैराशिकं घटते । अथवा । लम्बकशङ्खोरक्षज्या भुजा तदेष्टशङ्खोः का भुजेति त्रैराशिकं । अथर्वायानयनमाह् ।

परमायक्रमजीवामिष्ठव्यार्थाद्युतां ततो विभजेत् ।

ज्यालम्बकेन लब्धार्काया पूर्वापरे क्षितिजे ॥ २० ॥

परमायक्रमजीवामिष्ठव्यया सायनार्कस्य भुजज्यया निरुतां कृत्वा ततो ज्यालम्बकेन लम्बकाव्यजीवया विभजेत् । अवलम्बकेनेत्येवार्थः । तत्र लब्धार्काया भवति । पूर्वापरे क्षितिजे । पूर्वक्षितिजे यत्र रविरुदेति । अपरक्षितिजे यत्र चास्तं गच्छति । तत्स्यानद्यस्य पूर्वापरस्वस्तिकस्य चात्तरालजाता क्षितिजमण्डलगता जीवार्कायेत्यर्थः । अत्रैवं त्रैराशिकं । यदि त्रिज्यया परमायक्रमो लभ्यते तदेष्टव्यया कियानपक्रम इतीष्टक्रान्तिलिङ्गः । यद्यवलम्बकोष्ठिकस्य क्षेत्रस्य त्रिज्या कर्णस्तदेष्टक्रान्तिकस्य क्षेत्रस्य कः कर्ण इत्यर्कायालिङ्गः । प्रथमत्रैराशिके त्रिज्या

द्यारः । द्वितीये त्रित्या गुणकारः । अतस्तदुभयं विना कर्म क्रियते ॥ अर्कस्य
सममण्डलप्रवेशकाले शङ्खानयनमाहु ।

सा विषुवज्ज्योना चेद्विषुवड्गलम्बकेन संगुणिता ॥ ३० ॥

विषुवज्ज्यया विभक्ता लब्धः पूर्वापरे शङ्खः ॥ ३१ ॥

विषुवड्गल् विषुमण्डलाद्गगता । उत्तरगोलभवा सा । अर्काया । विषुवज्ज्योना
चेत् । विषुवज्ज्योनया क्रात्या साधिता चेद्विर्यः । विषुवज्ज्योनक्रान्तिसिद्धा
सोदगतार्काया लम्बकेन गुणिता विषुवज्ज्यया विभक्ता कार्या । तत्र लब्धं
पूर्वापरसूत्रगते ज्ञें शङ्खर्भवति । सममण्डलशङ्खरित्यर्थः । सममण्डलगते द्वयें
अर्कायातुलितं शङ्खव्ययं । तत्रैवं त्रैराशिकं । यद्यक्षतुल्येन शङ्खयेण लम्ब-
कतुल्यशङ्खर्लभ्यते तदर्कायातुल्येन शङ्खयेण कश्शङ्खरिति सममण्डलशङ्ख-
लव्यः ॥ मध्याङ्गशङ्खं तच्छायाद्याहु ।

क्षितिजादुन्नतभागानां या ज्या सा परो भवेच्छङ्खः ॥ ३२ ॥

मध्याङ्गतभागज्या ह्याया शङ्खोस्तु तस्यैव ॥ ३२ ॥

मध्याङ्गकाले दक्षिणक्षितिजादुत्तरक्षितिजाद्वा पावद्विरेत्तैरनतो ज्ञें भवति
तावतां भागानां या ज्या भवति सा परशङ्खर्भवति । मध्याङ्गशङ्खरित्यर्थः ॥
खमध्यायावद्विरेत्तैरवनतो ज्ञें भवति तावतां भागानां या ज्या सा तस्य
शङ्खोश्छाया भवति । मध्याङ्गच्छयेत्यर्थः । दक्षिणगोले क्रान्तिचापादचापयोर्योगो
अर्कावनतिः । उत्तरगोले तयोर्विवरमर्कावनतिः । अवनतिहीनं राशित्रयमुन्नतिः ॥

दृक्क्लेपज्ञानयनमाहु ।

मध्यज्ञोदयजीवासंवर्गे व्यासदलकृते यत् स्यात् ।

तन्मध्यज्ञाकृत्योर्विशेषमूलं स्वदृक्क्लेपः ॥ ३२ ॥

मध्यलग्नस्य दक्षिणापमधनुरक्षधनुपार्यागस्य जीवा मध्यज्ञा । मध्यलग्नस्योत्तरा-
पमधनुरक्षधनुषोरतरस्य जीवा मध्यज्ञा । क्षितिजे यत्र तत्काललग्नमुदयति
तत्स्थानपूर्वस्वस्तिक्षणोरतरालजीवा सोदयज्ञेत्युच्यते । सायनलग्नस्य भुजज्ञाप-
क्रातिकृता लम्बकभाजितोदयज्ञा भवति । संवर्गः परस्परनिकृतिः । मध्यज्ञो-
दयज्ञयोस्संवर्गे व्यासार्थकृते यद्यम्यते तस्य वर्गं मध्यज्ञावर्गाद्विशोध्य शिष्टस्य
मूलं स स्वदृक्क्लेपः । यस्य ग्रहस्य रवेशशिनो वा मध्यलग्नं परिगृहीतं
तस्य दृक्क्लेपज्ञा भवतीत्यर्थः । दृक्क्लेपलग्नस्यमध्ययोरतरालजीवा दृक्क्लेपज्ञे-
त्युच्यते । सूर्यग्रहणे रवेश्वन्दस्य च मध्यज्ञादृक्क्लेपज्ञे पृथक् साध्ये । युक्तिस्त्वत्र
च्छेष्यके ज्ञेया । तदन्यत्र प्रदर्शितं । मध्यलग्नं पूर्वाह्लि नतासुभ्यो रविस्थित-
रशिभागादुत्क्रमेण लङ्घोदयासून्विशोध्य तावतो राशीन् रवौ विशोध्य साध्यं ।
अपराह्ले तु नतप्राणेभ्यो रविस्थितभागात् क्रमेण लङ्घोदयासून्विशोध्य तावतो
राशीन् रवौ प्रक्षिप्य साध्यं ॥ दृग्गतिज्ञालम्बनयोजनानयनमाहु ।

दृग्दृक्क्लेपकृतिविशेषितस्य मूलं स्वदृग्गतिः कुवशात् ।

क्षितिजे स्वा दृक् हाया भूव्यासार्थं नभोमध्यात् ॥ ३४ ॥

दृग्मेदद्येतुभूता स्वच्छाया दृग्ज्ञा वा स्वदृग्गतिज्ञा वा दृक्क्लेपज्ञा वेत्यर्थः । सा

यदि ज्ञितिं भवति नभोमध्यात् ज्ञितिज्ञाता भवति। व्यासार्थितुल्या भवती-
त्वर्यः। तदा कुवशाद्मिवशानिष्पन्नो दृग्भेदो व्यासार्थं भवति। भूव्यासार्थितुल्यं
दृग्भेदयोजनमित्यर्थः। अत्तराले ज्ञुपातात् कल्प्यते। अतो दृग्गतिज्ञां भूव्या-
सार्थेन निकृत्य त्रिज्यया विभद्य गतं दृग्भेदयोजनं भवति। यद्युणे तत्त्वम् (नं
भवति)। दृक्ज्ञेपद्यां भूव्यासार्थेन निकृत्य त्रिज्यया विभद्य लब्धं यद्युणे
न(ति)योजनं भवति। दृग्ज्यात एवं लब्धं दक्षाण्डलगतं कर्णाद्वयं लम्बनयोजनं
भवति। अनेन यद्युणे न व्यवहारः। युक्तिविषये वेतदपि वेद्यं। लम्बनयोजनं
नतियोजनञ्च त्रिज्यया निकृत्य स्वेन-स्वेन योजनव्यासेन विभजेत्। तत्र लब्धं
तस्य तस्य लम्बनलिपा नतिलिपाश्च भवति। अर्केन्द्रोर्नतिलिपात्तरं सूर्ययद्युणे
नतिर्भवति पर्वातकालाच्छोध्या। अपराह्णे देया। एवं संस्कृतं पर्वातं सुट-
शशिमासात्तमित्युच्यते ॥। चन्द्रादीनामुदयास्तलग्रसिद्धये स्वस्वविक्षेपेण दृक्कर्माद् ।

२५-७३-११०६

विक्षेपगुणाक्षया लम्बकभक्ता भवेदणमुदक्स्ये ।

उद्ये धनमस्तमये दक्षिणगे धनमृणं चन्द्रे ॥ ३५ ॥

विक्षेपगुणिताक्षया लम्बकभक्ता लिपात्मकं दृक्फलं भवति। उदक्स्ये ।
अपमाण्डलादुदक्स्ये चन्द्रे । उद्ये ऋणं । उत्तरविक्षेप उद्यविषये तदृक्फलं
चन्द्रे ऋणं कार्यमित्यर्थः। अस्तमयविषये तत्फलं चन्द्रे धनं कुर्यात् । दक्षिणगे
धनमृणं चन्द्रे । दक्षिणविक्षेप उद्यविषये तत्फलं चन्द्रे धनं कार्यं । तत्का-
लचन्द्र एतत् क्रियते । एतदानं दृक्कर्म ॥। आयनं दृक्कर्माद् ।

विज्ञेपापक्रमगुणमुत्क्रमणं विस्तरार्थकृतिभक्तं ।

उदगृणधनमुदगयने दक्षिणगे धनमृणं याम्ये ॥ ३६ ॥

उत्क्रमणं विज्ञेपापक्रमगुणं । सायनचन्द्रस्योत्क्रमणं कोवा उत्क्रमज्येत्वर्थः ।

तद्विज्ञेपेण परमापक्रमेण च निहृत्य विस्तरार्थस्य व्यासार्थस्य कृत्या विभजेत् ।

तत्र लब्धं लितात्मकद्वृफलं भवति ॥ उदगृणधनमुदगयने दक्षिणगे । उदगयन

उदगिवज्ञेपे तत्फलं चन्द्र मृणं भवति । तत्र दक्षिणगे विज्ञेपे तत्फलं चन्द्रे

धनं भवति । उदगदक्षिणगे च क्रमादणं । इति योज्यं ॥ धनमृणं याम्ये ।

दक्षिणायनगते चन्द्रे पूर्वक्रमादनमृणञ्च भवति । उदगिवज्ञेपे धनं । दक्षिणविज्ञेप

मृणमित्वर्थः । आचार्येण स्थूलद्रूपं द्वृफलद्वयमिहु प्रदर्शितं । ननु सूक्ष्मद्रूपमिति

वेद्यं । अस्मात् स्थूलद्रूपात् सूक्ष्मद्रूपं युक्त्या सिद्धतीति भावः । यस्य चन्द्रस्यो-

द्यास्तलग्रभयेज्ञितं तत्र द्वृकर्मद्वयं कार्यं ननु ततो ज्यन्त्र ॥ चन्द्रार्कमूर्मिभू-

च्छायानामर्केन्दुयद्गृणयोश्च स्वद्रूपमाकृ ।

चन्द्रो डलात्मको जग्निमृदूश्छायायि या तमस्तद्वि ।

हादयति शशी सूर्यं शशिनं महती च भूच्छाया ॥ ३७ ॥

चन्द्रो डलात्मकः । अर्को जग्निमयः । भूमिर्मृदात्मिका । तस्या भूमेर्या हाया

भूच्छायाद्या सा द्वि तमः । सूर्यं ग्रहणकाले शशी हादयति ननु राङ्गः ।

शशिनं ग्रहणकाले महती भूच्छाया हादयति ननु राङ्गः ॥ ग्रहणकालमाकृ ।

स्फुटशशिमासाते अर्कं पातासन्नो यदा प्रविशतीन्दुः ।

भूच्छायां पक्षाते तदाधिकोनं यद्युणमध्यं ॥ ३८ ॥

स्फुटशिशिमासाते लम्बनसंस्कृते ज्ञावास्यात्काले पातासन्नो अल्पविज्ञेपञ्चन्द्रो
यदार्कं प्रविशति तदाधिकोनं यद्युणमध्यं। अधिककालस्याल्पकालस्य चन्द्रय-
द्युणस्य मध्यं तदा भवतीत्यर्थः। पक्षाते पौर्णमास्यते यदा चन्द्रो भूच्छायां
प्रविशति तदा चन्द्रयद्युणस्य मध्यं भवति। कैश्चित्तु स्फुटशिशिमासातं केव-
लमज्ञावास्यातं तत्र यद्युणमूर्धगतं भवति कादाचिद्गुणमधोगतं भवति। (इतिव्या-
ख्यातं ॥ भूच्छायादैर्घ्यमाद् ।

भूरविविवरं विभजेद्गुणिततु रविभूविशेषेण ।

भूच्छायादैर्घ्यं लब्धं भूगोलविष्कम्भात् ॥ ३९ ॥

भूरविविवरमर्कस्य स्फुटयोजनतुल्यं तद्गुणितं भूव्यासयोजनगुणितं कृवा
रविभूविशेषेण रविव्यासभूव्यासयोरत्तरेण योजनात्मकेन विभजेत्। तत्र लब्धं
भूच्छायाया दैर्घ्यं योजनात्मकं भवति। भूगोलविष्कम्भात् भूव्यासर्थात्। भूगोलस्य
मध्यात्मभूतीदं हायादैर्घ्यं भवतीत्यर्थः ॥ भूच्छायायाश्चन्द्रकद्याप्रदेशे व्यासयोज-
नानयनमाद् ।

हायाग्रचन्द्रविवरं भूविष्कम्भेण तत् समन्वस्तं ।

भूच्छायया विभक्तां विद्यात्तमसस्वविष्कम्भं ॥ ४० ॥

हायाग्रचन्द्रविवरं चन्द्रस्य स्फुटयोजनकर्णेन क्षीनं हायादैर्घ्यमित्यर्थः। तद्गुणसिन
निकृत्य भूच्छायादैर्घ्येण विभजेत्। तत्र लब्धं चन्द्रमार्गे तमसो भूच्छायायास्व-

विष्वम्भो योजनात्मकव्यासो भवति । तं व्यासं त्रिज्याकर्णेन विभजेत् । तत्र
लब्धं लिपात्मकस्तमोव्यासो भवति । अर्केन्द्रोश्च स्वयोजनव्यासं त्रिज्याकर्णेन
निदृत्य स्वस्फुटयोजनकर्णेन विभज्य लब्धं लिपात्मकस्वव्यासो भवति ॥
स्थित्यर्थानयनमादृ ।

संपर्कार्धस्य कृतेणाशिविक्षेपस्य वर्गितं शोध्य ।

स्थित्यर्थस्य मूलं ज्ञेयं चन्द्रार्कदिनभोगात् ॥ ४१ ॥

संपर्कार्धस्य कृतेः । सूर्यग्रहणे सूर्येन्द्रोर्विम्बयोगार्धस्य वर्गाच्छणिनो विक्षेपस्य
वर्गितं शोध्य । विशोधयेदित्यर्थः । चन्द्रग्रहणे चन्द्रतमसोर्विम्बयोगार्धस्य वर्गात्
केवलस्य चन्द्रविक्षेपस्य वर्गं विशोधयेत् । तत्र यच्छिष्टं तस्य मूलं स्थित्यर्थं
भवति । स्थित्यर्थसाधनमित्यर्थः । तत् कथमित्यत्रादृ । चन्द्रार्कदिनभोगादिति ।
तस्मान्मूलात् पठिन्नादर्केन्द्रोर्गत्यतरेण स्थित्यर्थनाडिका भवतीत्यर्थः । चन्द्र-
ग्रहणे तास्फुटा भवति । सूर्यग्रहणे तु स्थित्यर्थकालसंभूतेन लम्बनकालेन
युतास्फुटा भवति । मध्यकाललम्बनस्पर्शकाललम्बनयोरतरेण युतास्पर्श-
स्थित्यर्थनाडिकास्फुटा भवति । तथा मोक्षकाललम्बनमध्यकाललम्बनयो-
रतरेण युता मोक्षस्थित्यर्थनाडिकाश्च स्फुटा भवतीत्यर्थः ॥ विमर्दार्थकाला-
नयनमादृ ।

चन्द्रव्यासार्थीनस्य वर्गितं यत्मोमयार्धस्य ।

विक्षेपकृतिविदीनं तस्मान्मूलं विमर्दार्थ ॥ ४२ ॥

चन्द्रविम्बार्थकीनं तमोविम्बार्थं पत्तस्य वर्गादिक्षेपवर्गं विशोध्य यच्छिं
तस्मान्मूलं विमर्दार्थं विमर्दसाधनं भवति। तस्मात् पटिघादकेन्द्रोर्गत्यतरेण
विमर्दार्थकालो नाडिकात्मको भवतीत्यर्थः॥ यस्तशेषप्रमाणमाहु।

तमसो विष्कम्भार्थं शशिविष्कम्भार्थविर्जितमयोद्धा।

विक्षेपाद्यच्छेषं न गृह्णते तच्छशाङ्कस्य ॥ ४३ ॥

चन्द्रविम्बार्थं तमोविम्बार्थादिशोध्य शिं विक्षेपाद्यशोधयेत्। तत्र यच्छेषं
ततुल्यश्चन्द्रस्य भागस्तमसा न गृह्णते। शेषलिपासमानलिपा न गृह्णते।
इत्यर्थः॥ तात्कालिकयासपरिज्ञानमाहु।

विक्षेपवर्गसद्वितात् स्थित्यर्थादिट्वर्जितान्मूलं।

संपर्कार्धाच्छोध्यं शेषस्तात्कालिको यासः ॥ ४४ ॥

(विक्षेपकृतियुतादिट्कालकोव्यूनस्थित्यर्थकोट्वर्गाद्यन्मूलं तत् संपर्कार्धकृतेर्वि-
शोध्यं। तत्र यच्छेषं तत् तात्कालिकयासप्रमाणं भवति॥ स्यर्थमोक्षादिज्ञानमाहु।)*

मध्याङ्कात् क्रमगुणितो ज्ञो दक्षिणतो र्धविस्तररूप्तो दिक्।

स्थित्यर्थाच्चाकेन्द्रोस्त्रिराशिसद्वितायनात् स्यर्थे ॥ ४५ ॥

(मध्याङ्कात् क्रमगुणितो ज्ञो र्धविस्तररूप्तः। नतज्यया गुणिताक्षया त्रिज्यया
भक्ता। तच्चापप्रमाणा दिग्भवति।) आक्षवलनं भवति। दक्षिणतो (दि)भ-

*) पुस्तकद्येऽपि व्याख्यानं खण्डितं। तस्मात्प्रकाशिकाव्याख्यानमिह लिखितम्। "स्थित्यर्थकृतमथप्रागतीतकालः।

मध्यकालाद्यमेवकाल इट्कालः स्थित्यर्थकृतादिट्कालः" इति पुस्तकद्येऽप्यविशिष्टं खण्डवाक्यम्।

ध्याह्नात् (पूर्वभाग) दक्षिणं वलनं भवति । [दक्षिणातो दिक्] प्राकृपाले रवेस्पर्शे दक्षिणवलनं भवतीत्यर्थः । पश्चात्कपाले उत्तरवलनं । (मध्याह्ने) न दिग्भवति । चन्द्रस्य सूर्यविपरीतं सर्वत्र भवति । एतदक्षिणवलनं स्थित्यर्थात् । स्थित्यर्थशब्देन तन्मूलभूतो विज्ञेप उच्यते सूर्यस्य स्फुटनतिश्च वलनं भवति । तस्य नतिविद्विभवति स्पर्शे मोक्षे च । चन्द्रग्रहणे चन्द्रविज्ञेपो वलनं भवति । तस्य विज्ञेपव्यत्ययात् स्पर्शे मोक्षे च दिग्भवति । अर्केन्द्रोस्मिराशिसद्वितायनात् । अयनशब्देनापक्रम उच्यते । त्रिराशिसद्विताद्काञ्चन्द्राच्च निष्पत्रो अप्रक्रमो जपि तयोर्केन्द्रोर्वलनं भवति । स्पर्शे । इति । ग्रहणे । इत्येवार्थतः । एतदायनं वलनं । अस्य दिक्कु विम्बस्य मुखे ज्यनवद्ववति । चन्द्रस्य स्पर्शे ज्यनवत् मोक्षे ज्यनव्यत्ययात् । चन्द्राद्यत्ययेन सूर्यायनवलनं दिग्भवति । अक्षवलनायनचापयोस्तुल्यदिशीर्योगं कृत्वा भिन्नदिशोरत्तरं कृत्वा जीवामादाय संपर्कार्थेन निवृत्य त्रित्रया विभज्य लव्ये विज्ञेपं संस्कुर्यात् । तत् स्फुटवलनं भवति ॥
गृहीतविम्बस्थान्वर्णानाहु ।

प्रग्रहणात्कृ धूमः खण्डग्रहणे शशी भवति कृज्ञः ।

सर्वयसे कपिलस्स कृज्ञताम्रस्तमोमध्ये ॥४६॥

प्रग्रहणे प्रारम्भे । अते मोक्षे समातौ च । चन्द्रो धूमो भवति । खण्डग्रहणे र्धविम्बे गृहीतप्राये कृज्ञवर्णः । सर्वयसे विमर्दे ज्ञाते सति कपिलः । सर्वग्रहणे जपि तमोमध्यं प्रविशति सति कृज्ञताम्र(वर्णशशी भवति) । चन्द्र-

वर्दक्षस्यापि वर्ण इति प्रकाशिकायामुक्तं ॥ सूर्यद्वाषे उद्गमभागमाहु ।

सूर्यन्दुपरिधियोगे ज्ञाटमभागो भवत्यनादेशः ।

भानोर्भासुरभावात् स्वच्छतनुवाच्च शशिपरिधिः ॥ ४७ ॥

सूर्यन्दोः परिधियोगे स्यर्णादावर्कविम्बस्याटमभागो यस्तो उद्यनदेशः । द्वदु-
मणवय इत्यर्थः । तत्र क्षेत्रमाहु भानोरिति । सूर्यस्यातिभासुरवात् जलमयस्य
शशिनः परिधेरत्यच्छवाच्च । आसनार्करणिमिश्शशिपरिधेरच्छवं संभवति ।
अटमभागाधिके यस्ते तेनाटमांगेन सह यस्तभाग उपलब्धते । एवं स्वणा-
स्वप्रतिपादितउद्यन्त्यादेष्टक्षसंशादात् स्फुटवमाहु ।

क्षितिरवियोगादिनकृद्वीन्दुयोगात् प्रसाधितश्चेन्दुः ।

गणिताराग्रद्वयोगात्तथैव ताराग्रद्वास्तर्वे ॥ ४८ ॥

इह तत्त्व उदितो ज्ञेये भूरवियोगात् प्रसाधितः । स्फुट इति कल्पितः । यथा
पूर्वापरसूत्राये रवेद्यास्तमयाच्च गोलात्तगतो ज्ञे इति कल्प्यते । दक्षिणो-
तरगतिनिवृत्यायनगतिश्चेति च पूर्वापरसूत्रगतशङ्कुच्छायया दक्षिणोत्तरगतश-
ङ्कुच्छायया च तात्कालार्कस्ताध्यते । एवं वद्धमिः प्रकारैः परीक्ष्यात्रोदितो
ज्ञक्स्फुट इति कल्पितः । इत्यर्थः । एवं प्रकाशिकायामुदितां । एतैः प्रकार-
भैस्सायनार्कं एव सिद्धेत् नतु दग्धानीतः । अयनचलनच्च प्रतिकालं भिन्नं
युत्या तत्परिज्ञानच्च गणितार्कादेव भवति *) ॥ शास्त्रस्य मूलमाहु ।

*) अतः परं कतिचित्वपिउत्तराक्यानि पुस्तकद्वये दृष्ट्यन्ते । तस्याऽनि अतः कंचिदेवमाहुः । कृतिकादितार्काणां

सदसज्जानसमुद्रात् समुद्रूतं देवताप्रसादेन ।

सज्जानोत्तमरत्नं मया निमग्नं स्वमतिनावा ॥ ४१ ॥

सदसज्जानरत्नवतो ज्योतिशास्त्राख्यसमुद्रात् स्वमतिनावा स्वमत्याख्यां नाव-
माद्रूठेन मया तन्मध्यं प्रविश्य तत्र निमग्नं सज्जानाख्यमुत्तमरत्नं देवतायास्त्व-
यंभुवः प्रसादेन सम्यग्मुद्रूतं । स्वगंभुवोद्दिष्टार्थप्रकाशनमेव मया कृतमित्यर्थः ।
संक्षिप्तवच्चात्र सिध्यति ॥ अथोपसंहृति ।

आर्यभट्टीयं नाम्ना पूर्वं स्वायंभुवं सदा सम्यन् ।

सुकृतायुपोः प्रणाशं कुरुते प्रतिकञ्चुकं यो ऽस्य ॥ ५० ॥ *)

पूर्वमादिकाले यज्ञज्योतिशास्त्रं वेदात्समुद्रूत्य ग्रन्थेन लोके प्रकाशितमासीत्
सदा सर्वदा समूद्रूतं तदेव मया नाम्नार्यभट्टीयमिति तत्त्वं प्रकाशितं । अस्य
शास्त्रस्य यः प्रतिकञ्चुकं कुरुते । दोषोत्पादनेन तिरस्करणमित्यर्थः । तस्य
सुकृतायुपोः प्रणाशस्यात् ॥

परमादीश्वराख्येन कृतेयं भट्टीपिका ।

प्रदीप्तत्वं सदा ज्योतिशास्त्रज्ञानां द्वृदालये ॥

इति भट्टीपिकायां गोलपादः

इत्यार्यभट्टीयं समाप्तं

शास्त्रोद्दितैः — — — वांशेश्वर तासामुद्यलमनं मध्यलग्नमन्तलग्नस्त्र सम्यग्जात्वा पुनर्कर्त्यार्थास्तमये वटिकायन्त्रं गंस्याप्य
तेन कृतिकाहोनां — — येन कालेन विषे —

*) प्रतिकञ्चुको यो ऽस्य । इति पठनोयम् । दोपिकाख्याख्याया व्याकरणविस्तृत्वात् ।

अनुक्रमणिका

गीतिकापदे

	पृष्ठांकः
मङ्गलाचरणम्	१
दशगीतिकसूत्रोपयोगिनो परिभाषा	२
१ चतुर्वर्गे रव्यादीनां भगणसंख्या	४
२ चन्द्रोच्चभगणा वुधभृगुशीघ्रोच्चभगणात् कुडगुरुणनैश्चरणां शीघ्रोच्चं च च-	
न्द्रपातभगणात् भगणारम्भकालात्	६
३ कल्पकालान्तर्गतमनवो गतकालात्	७
४ राश्यादिविभाग आकाशकक्षयायोजनप्रमाणं प्राणकलयोः नेत्रसाम्यं	
यद्युनक्षत्रकक्षयायोजनप्रमाणं च	८
५ योजनपरिमितिर्मूल्यादेवीजनप्रमाणं च	१०
६ यद्युनामपयानप्रमाणं नरप्रमाणं च	११
७ कुडादीनां पातभागा मन्दोच्चात्	१२
८ सूर्यादीनां मन्दवृत्तानि शनिगुरुकुडगुरुव्याधानां शीघ्रवृत्तानि च . .	१५
९ वक्रिणां युग्मे पदे वृत्तानि भूवायोः कक्षयाप्रमाणं च	१६
१० ज्यार्थानि	१७
दशगीतिकसूत्रपरिष्णानफलम्	»

प्रथमः पादः समाप्तः

गणितपदे

१ प्रतिष्ठा	१८
-----------------------	----

	पृष्ठांकः
२ दशस्थानसंख्यानां संज्ञाः	१८
३ वर्गस्त्वद्वयं घनस्त्वद्वयं च	१९
४ वर्गमूलं	२०
५ घनमूलं	२१
६ त्रिभुजक्षेत्रफलं घनत्रिभुजफलं च	२२
७ वृत्तक्षेत्रफलं घनगोलफलं च	२४
८ विषमचतुरथादीनां क्षेत्रफलं	»
९ सर्वेषां क्षेत्राणां फलानयनं व्यासार्धतुल्यज्याज्ञानं च	२५
१० वृत्तपरिधिप्रमाणं	»
११ जीवापरिकल्पनाविधिः	२७
१२ गीतिकोक्ताखण्डज्यानामानयनं	३०
१३ वृत्तादिपरिकल्पनाप्रकारः	३२
१४ वृत्तविष्कम्भार्यानयनं	३३
१५ हायानयनं	»
१६ कोद्यानयनं भुजानयनं च	३४
१७ कर्णानयनं अर्धज्यानयनं च	३५
१८ प्रारद्यानयनं	३६
१९ श्रेढीफलानयनं	३७
२० गच्छानयनं	३८
२१ सङ्कलितानयनं	३९
२२ वर्गघनयोः सङ्कलितानयनं	»
२३ द्विराशिसंवर्गानयनोपायातरं	४०
२४ राशिसंवर्गाद्विराशिद्यानयनं	४१

	पृष्ठांकः
२५ मूलफलानयनं	८१
२६ त्रैराशिकं	८२
२७ निनानां सवणीकिरणं	८३
२८ व्यस्तविधिः	८४
२९ सङ्घथनानयनं	८५
३० अव्यतामूल्यानां मूल्यप्रदर्शनं	»
३१ ग्रहातराङ्गद्योगकालानयनं	८६
३२ } कुट्टाकारगणितं	८७
३३ }	८९

द्वितीयः पादः समाप्तः

कालक्रियापादे

१ } कालविभागः क्षेत्रविभागश्च	५१
२ } द्वियोगसंख्या व्यतीपातसंख्या च	५२
३ उच्चनीचवृत्तपरिवर्ती गुरुवर्षाणि च	५४
४ सौरचान्द्रसावननाक्षत्रमानानि	५५
५ अधिमासावमदिनानि	५६
६ मनुष्यपितृदेवानां संवत्सरप्रमाणं	»
७ व्रात्युदिनप्रमाणं	»
८ उत्सर्पण्यादिविभागः	५७
९ शास्त्रप्रणयनकालः स्ववयःप्रमाणं च	५८
१० युगाव्यारम्भकालः	५९
११ ग्रहाणां समगतिवम्	६०

	पृष्ठांकः
१३ समगतीनां मन्दशीघ्रगतित्वं कद्यभेदात्	६०
१४ राशिभागकलानां मानानि	»
१५ ग्रहकद्याणां क्रमः	६१
१६ ग्रहाणां होराधिपत्यं वाराधिपत्यं च	»
१७ दृग्वैषम्यकारणं	६२
१८ प्रतिमण्डलप्रमाणं तत्स्थानं च	६३
१९ मध्यस्फुटयोरत्तरालप्रमाणं	»
२० ध्रमणप्रकारः	६४
२१ उच्चनीचवृत्तध्रमणप्रकारः	६५
२२ } २३ मन्दशीघ्रयोर्ज्ञाधनविभागः स्फुटक्रमश्च	६६
२४ भूताराघ्रहविवरोन्यनं	६७

तृतीयः पादः समाप्तः

गोलपादे

१ अपमण्डलसंस्थानं	७०
२ अपक्रमणण्डलचारिणो ग्रहाः	७१
३ विनेपमण्डलसंस्थानैः	»
४ चन्द्रादीनामुदयास्तमयपरिज्ञानं	७२
५ भूम्यादेः प्रकाशहेतुः	७४
६ कद्याभुवोः संस्थानं	»
७ भूगोलस्वरूपं	७५
८ भूमेर्वृद्धपचयौ	»

पृष्ठांकः

१ भूमेः प्राग्मनं	७६
२० भपञ्जरस्य भ्रमणद्युतुः	»
२१ मेरुप्रमाणं तत्स्ववृत्तं च	»
२२ मेरुवउवामुखावस्थानं	७७
२३ भूचतुर्भागातरालगताश्चतस्रो नगर्यः	७८
२४ लङ्कोऽजयिन्योरतरालप्रदेशः	७९
२५ भचक्रस्य दृश्यादृश्यविभागः	८०
२६ भचक्रे देवामुरदृश्यभागः	»
२७ देवादीनां दिनप्रमाणं	८१
२८ } गोलकल्पना	८२
२९ २० द्रष्टव्यशादधर्जद्यविभागः	८४
३१ २१ दृश्याप्तलं दृक्क्षेपमप्तलं च	»
३२ २२ गोलध्रमणोपायः	»
३३ २३ ज्ञेत्रकल्पनाप्रकारो ज्ञावलम्बकौ च	८५
३४ २४ स्वाद्योरात्रार्थः	८६
३५ २५ निरन्देशे राश्युद्यप्रमाणं	»
३६ २६ दिननिश्चोः ज्यवृद्धानयनं	८७
३७ २७ स्वदेशराश्युद्यः	८८
३८ २८ इष्टकाले शङ्खानयनं	८९
३९ २९ शङ्खानयनं	९०
४० ३० अर्कानयनं	»
४१ ३१ अर्कस्य समप्रवेशकाले शङ्खानयनं	९१

	पृष्ठांकः
३२ मध्याङ्गशङ्कस्तच्छाया च	११
३३ दृक्जेपज्यानयनं	१२
३४ दृगतिज्यालभ्वनयोजनानयनं	"
३५ विनेपेण दृक्मर्म	१३
३६ आयनं दृक्मर्म	१४
३७ अर्केन्द्र्यग्रहणस्ववृत्तं	"
३८ ग्रहणकालः	१५
३९ भूच्छायादैर्घ्यं	"
४० व्यासयोजनानयनं	"
४१ स्थित्यर्थानयनं	१६
४२ विमर्दीर्थकालानयनं	"
४३ ग्रस्तशेषप्रमाणं	१७
४४ तात्कालिंकग्रासप्रमाणं	"
४५ आक्षवलनमायनवलनं च	"
४६ गृहीतविभ्ववर्णः	१८
४७ सूर्यग्रहणे उद्दश्यभागः	१९
४८ शास्त्रप्रतिपादितग्रहगत्यादृक्संवादात् स्फुटवं	"
४९ शास्त्रस्य मूलं	१००
५० उपसंहारः	"

चतुर्थः पादः समाप्तः

सुद्धिपत्रम्

अनुठानम्	पुठन्	पृष्ठाक्रमः	पंक्त्यक्रमः
८	२	६	१४
गोतिका	गोतिक	१७	१६
शो	शो	१७	१८
धन	धन	११	१४
०	१	५७	३
संवादात्	संवादात्	११	८

PRINTED BY E. J. BRILL, LEIDEN.

THE LIBRARY
UNIVERSITY OF CALIFORNIA
LOS ANGELES

JW

3 1158 00314 57



D 000 012 156 6

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY
Los Angeles

This book is DUE on the last date stamped below.

DISCHARGE-URL

111 - 1978

