

THE
KHANDAKHĀDYAKA
AN ASTRONOMICAL TREATISE
BY
BRAHMAGUPTA

WITH THE COMMENTARY OF CATURVEDA PRTHŪDAKA SVĀMIN

EDITED BY
PRABODHCHANDRA SENGUPTA, M.A.
LATE PROFESSOR OF MATHEMATICS, BETHUNE COLLEGE, CALCUTTA,
SOMETIMES LECTURER IN INDIAN ASTRONOMY AND MATHEMATICS
AT THE CALCUTTA UNIVERSITY.



PUBLISHED BY THE
UNIVERSITY OF CALCUTTA
1941.



Library

I.I.A.S., Shimla

S 294.167 B 73 S



00017724

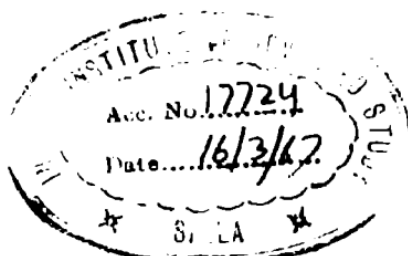
S

294.167

B73S

PRINTED IN INDIA
PRINTED AND PUBLISHED BY BHUPENDRALAL BANERJEE
AT THE CALCUTTA UNIVERSITY PRESS,
48, HAZRA ROAD, CALCUTTA.

Reg. No. 814B.—March, 1941—E.



23/12

गणकचक्रचूड़ामणि-भिज्जमालवकाचार्य-

श्रीमद्भग्नगुप्तकृतं

खण्डखाद्यकं करणम्

(चतुष्वेद-पृथृदकस्त्रामिक्त-खण्डखाद्यकविवरण-नामक-भाष्योपेतम्)

कलिकातानगरीस्थ-बेणुनकलेजाख्य-मंहाविद्यालयस्य भूतपूर्व-

गणिताध्यापकेन तथा कलिकाता-विष्वविद्यालयस्य

भारतीय-गणित-ज्यौतिषाध्यापकचरेण,

एम. ए. इत्युपाधिकारिणा

श्रीप्रबोधचन्द्र-सेनगुप्तेन

सम्मादितम्

कलिकाता-विष्वविद्यालय-मुद्रणालयात् प्रकाशितम्

१८६२ शाके, १८४१ खौषाष्टे

To
THE MEMORY OF
SIR ASUTOSH MOOKERJEE
THE FOUNDER OF RESEARCH STUDIES
IN THE
CALCUTTA UNIVERSITY

अथ खण्डखाद्यकृत्य विषयानुक्रमणिका

				पृष्ठांसः
Preface	ix-x
१। तिथिनक्षेत्राधिकाराध्यायः	१
२। अहगत्याध्यायः	४६
३। विप्रश्चाध्यायः	७८
४। चन्द्रग्रहणाध्यायः	८१
५। सूर्यग्रहणाध्यायः	१०२
६। उदायास्ताधिकारः	१२०
७। चन्द्रशूलोक्त्याध्यायः	१३४
८। समागमाध्यायः	१४२
९। खण्डखाद्यकोत्तरम्	१४८
१०। खण्डखाद्यके भट्टोत्पत्तिपठिता अनिरक्षितोकाः	१५४

© 2003 Blackwell Publishing Ltd
Published online in June 2003 in *Journal of Child Psychology and Psychiatry*. DOI: 10.1111/j.1469-7610.2003.01723.x

Editor: Michael Rutter
Associate Editors: Sandra Hinde, Gillian Liddell, Barry Mihalek, Mary O'Connor, Carsten Schellenbach, Paul Silberg, Alan Stein, David Stipek, Michael Tanguay

Editorial Office: **Dr Michael Rutter**, Department of Psychological Medicine, University College London, 7/9 University Street, London WC1E 6BT, UK.
E-mail: Michael.Rutter@ucl.ac.uk

Editorial office telephone: +44 1865 285100. **Editorial office fax:** +44 1865 285101. **Editorial office e-mail:** Michael.Rutter@ucl.ac.uk

Journal Management Office: **Blackwell Publishing Ltd**, 9600 Garsington Road, Oxford OX4 2DQ, UK, and 355 Blair Road, Malden, MA 02148, USA.
E-mail: JCPSP@wiley.com

Subscriptions **UK and Rest of World:** £342.00 per annum (4 issues). Subscriptions should be sent to **Blackwell Publishing Ltd**, 9600 Garsington Road, Oxford OX4 2DQ, UK.

US and Canada: \$608.00 per annum. Subscriptions should be sent to **Blackwell Publishing Ltd**, 355 Blair Road, Malden, MA 02148, USA.

Subscriptions rates for institutions: £380.00 per annum (4 issues). Subscriptions should be sent to **Blackwell Publishing Ltd**, 9600 Garsington Road, Oxford OX4 2DQ, UK.

Subscriptions rates for institutions in the US and Canada: \$652.00 per annum. Subscriptions should be sent to **Blackwell Publishing Ltd**, 355 Blair Road, Malden, MA 02148, USA.

Subscriptions rates for students: £36.00 per annum (4 issues). Subscriptions should be sent to **Blackwell Publishing Ltd**, 9600 Garsington Road, Oxford OX4 2DQ, UK.

Subscriptions rates for students in the US and Canada: \$70.00 per annum. Subscriptions should be sent to **Blackwell Publishing Ltd**, 355 Blair Road, Malden, MA 02148, USA.

Changes of mailing address: Please send address changes to **Blackwell Publishing Ltd**, 9600 Garsington Road, Oxford OX4 2DQ, UK, or **Blackwell Publishing Ltd**, 355 Blair Road, Malden, MA 02148, USA. Please allow four weeks for change of address to take effect.

Claims: Please address all claims to **Blackwell Publishing Ltd**, 9600 Garsington Road, Oxford OX4 2DQ, UK, or **Blackwell Publishing Ltd**, 355 Blair Road, Malden, MA 02148, USA.

For advertisement rates, prices of back issues, and other information: <http://www.blackwell-science.com/journals/jcp>

Postmaster: Please send address changes to **Blackwell Publishing Ltd**, 9600 Garsington Road, Oxford OX4 2DQ, UK, or **Blackwell Publishing Ltd**, 355 Blair Road, Malden, MA 02148, USA.

For editorial correspondence: **Blackwell Publishing Ltd**, 9600 Garsington Road, Oxford OX4 2DQ, UK, or **Blackwell Publishing Ltd**, 355 Blair Road, Malden, MA 02148, USA.

For reprint requests: **Blackwell Publishing Ltd**, 9600 Garsington Road, Oxford OX4 2DQ, UK, or **Blackwell Publishing Ltd**, 355 Blair Road, Malden, MA 02148, USA.

For reprint requests: **Blackwell Publishing Ltd**, 9600 Garsington Road, Oxford OX4 2DQ, UK, or **Blackwell Publishing Ltd**, 355 Blair Road, Malden, MA 02148, USA.

PREFACE

A translation of Brahmagupta's *Khaṇḍakhādyaka* with notes and illustrations was published in 1934 A.D., as Part I of a complete edition. The Part II containing the Sanskrit text with Pṛthūdaka's commentary is now published. It has not been possible to reconstruct the *Uttara-Khaṇḍakhādyaka* or the supplementary part of the work in which Brahmagupta gave his own corrections to Āryabhaṭa's astronomical constants, new methods and additional topics, to make the *Khaṇḍakhādyaka* itself a complete manual of Hindu Astronomy. In view of this I have thought it proper to include in this publication all the additional verses that are found in the text as used by Bhaṭṭotpala in his commentary on it. These verses are generally of an explanatory character, and do not all appear to be of Brahmagupta's composition.

In preparing the Sanskrit portion of this edition, a photographic copy of the Berlin manuscript, obtained by the Calcutta University, has been used. I had access to another manuscript of the work possessed by the Calcutta University Library ; I have also seen the Deccan College manuscript which was kindly secured for me by Dr. N. R. Ray, Ph.D., Librarian of the Calcutta University Central Library. All these three manuscripts are the same, even in respect of omissions and errors. As I send out this part of my edition of the work to the world, I sincerely express regrets for these and other errors, omissions and misprints, which I could not avoid owing to my own shortcomings and to other causes over which I could have no control.

I have to express my thankfulness to Pandit Babuājī Miśra Jyautiśācārya, Lecturer, Calcutta University, in the Department of Arts, and my former colleague, who has helped me occasionally in correcting the proof sheets.

CALCUTTA, }
February, 1941. }
 P. C. SENGUPTA.

अथ गणकचक्रचूड़ामणि-भिज्जमालवकाचार्य-
श्रीमद्ब्रह्मगुप्तजं

खण्डखाद्यकां करणं

चतुर्वेद-पृथूदकस्त्रामिक्षत् खण्डखाद्यक-विवरण-
नामक-भाष्यसहितं प्रारभ्यते ।

यस्मिन् सर्वे यतः सर्वमिति वेदविदो विदुः ।
तं प्रणम्य महात्मानं गोविन्दं सर्ववन्दितम् ॥
ज्योतिःशास्त्रं नभस्त्वं च ताराग्रहसमायुतम् ।
व्याख्यास्ये ब्रह्मगुप्तोक्तं करणं खण्डखाद्यकम् ॥

सन्तः श्रेयोधिगमननिमित्तं विज्ञप्रशमनाय शास्त्रारम्भेष्विष्टदेवतानमस्त्रारं
कुर्वन्ति । तदयमपि भिज्जमालवकाचार्यो ब्रह्मगुप्तो महादेव-भद्रारक-
वरलब्धप्रसादस्त्रिवर्गमीष्ट-फलप्रदायिनीं ग्रहगतिं संचिप्तां खसूदैः कत्तकाम
आचारार्थं भगवतः श्रीमहादेवस्य नमस्त्रारं चक्रे ।

प्रणिपत्य महादेवं जगदुत्पत्तिस्थितिप्रलयहेतुम् ।
वक्ष्यामि खण्डखाद्यकमाचार्यार्थभट्टुत्त्वफलम् ॥१॥

प्रणिपत्य मनोवाक्कायादिभिरवनम्यमानः* अष्टाङ्गं शरीरं भूमौ
निधाय शिरसा नमस्त्रात्येत्यर्थः । कमित्याह । महादेवमिति । महांश्वासौ
देवश्च महादेवः । तं प्रणिपत्य । किञ्चूतमित्याह । जगदुत्पत्तिस्थिति-
प्रलयहेतुम् । उत्पत्तिः सम्भवः स्थितिः स्थानं प्रलयो विनाशः । जगदुत्-
पत्तिस्थितिप्रलयास्तेषां हेतुः । जगतः सम्भवस्थानविनाशानां कारणमित्यर्थः ।
किं करिष्यामीत्याह । वक्ष्यामि किमिति । खण्डखाद्यकमिति । खण्डेन

* इनम्यमानः in the manuscript.

मित्रं खाद्यकं खण्डखाद्यकं भक्ष्यविशेषं भुज्जानस्य सुखं भवति । तथेदमपि करणं गणयितुः स्वत्पेनेव गणितेन ग्रहगतिं सम्पादयतः सुखं भवति । इति वक्ष्यामि किञ्चूतमित्याह । आचार्यार्थभट्टतुल्यफलम् । योऽसावार्थभट्टनामाचार्यस्तेन यत् प्रणीतं तन्म तदार्थभट्टं तेन सदृशं फलं यस्य तदार्थभट्टतुल्यफलम् । अथ य एवं ‘नोदयति’ यदि ख ५ खाद्यकमाचार्यार्थभट्टतुल्यफलं तदनेन किं प्रयोजनमिति तं प्रत्याह ।

प्रायेणार्थभट्टेन व्यवहारः प्रतिदिनं यतोऽशक्यः ।
उद्वाहजातकादिषु तत्समफललघुतरोक्तिरतः ॥२॥

आर्थभट्टन्मेण प्रतिदिनं तिथिनक्षत्रादिको व्यवहारः विस्तृतत्वाद् गणितस्य न शक्यते कर्त्तम् । अं तन्मफलसमं स्वत्येन सूत्रेण गणितेन च कृतवानिति । खण्डखाद्यकमिति । केषु व्यवहारो न शक्यत इत्याह । उद्वाहजातकादिष्विति । आदिग्रहणाद् विषाहजातक-यात्रा-तिथि-नक्षत्र-करण-संक्रान्ति-व्यतीपात-ग्रहणोदयास्तमयशृङ्खोद्रति-समागमादिष्वितेषु व्यवहार आर्थभट्टस्यातिविस्तृतत्वात् न शक्यते कर्त्तम् । मया स्वत्योक्तागा कृतमिति । अधुनाऽर्थात्येणाहर्गणानयनमाह—

शाकोऽगवसुशरोनोऽर्कंगुणस्त्रैचादिमाससंयुक्तः ।
त्रिंशद्गुणस्त्रियुतः एथगिषुसहितो द्विधा भक्तः ॥३॥
पञ्चाम्बुधिनवमनुभिलंब्वोनो भाजितः षड्गनन्दैः ।
लब्धाधिमासकदिनैरधिकोऽथो रुद्रसङ्घणितः ॥४॥
स्वरनवेदयुतोऽधस्त्रगगतिथिरुद्रैर्हैतफलविहौनः ।
चिखनगहृतः फलावमरात्रोनोऽहर्गणोऽकार्द्धिः ॥५॥

*पुनरप्यधः कार्यं इत्यर्थः । अधःस्थापितो राशिः त्रयगतिथिरुद्रैर्हैत इति । त्रयस्थागास्थ तिथयस्थ रुद्रास्थ त्रयगतिथिरुद्रास्तैस्थ इतः । १११५७३।

Here a considerable part of the commentary has been left out in the manuscript.

तस्मात् फलं त्रयगतिथिरुद्वैर्हृतफलं तेन फलेन विहीनस्त्रयगतिथिरुद्वैर्हृत-फलविहीनः । वृत्तीयस्थानात् त्रिखनगौः । १७०३। अवासफलोनदिवसः प्रथमराशिरूनः कार्यः । एवं सोऽहर्गणोऽकार्कादिरिति । अङ्गां गणोऽहर्गणः । अर्कादिः । अर्कः आदिर्यस्यासावकार्कादिः । अहर्गणस्याकार्कादिरिति । दिन-समूह आदित्यादिर्भवतीति वाक्यार्थः ।

करणम् । शका नाम ऋच्छा राजानसे यस्मिन् काले विक्रमादित्येन व्यापादिता स कालोऽत्यर्थं प्रसिद्धः । त कालं वर्षसंख्यं च वर्षैर्ज्ञात्वा ततस्तस्मात् कालाद् अगवसुशराः शोधाः । अत्रागवसुशराः स्थापिता वेदितव्या अन्यत्रापि यत्र कुत्रचित् सर्वत्रापि । पञ्चशतानि सप्तशौत्र्यधिकानौत्यर्थः । १५८७। अगवसुशरैरूनः सकलो द्वादशभिर्हृतः कार्यः । एवंविधः स चैत्रसितादारभ्य ये गता मासास्ते: संयुतः कार्यः । तत्र त्रिंशता सङ्ग्रहस्थितप्रतिपत्तप्रभृति यावन्तो व्यतीता-स्थितयस्तैः संयुतः कार्यः । एवंविधो राशिः सौरोऽहर्गणो भवति । तमधः कृत्वा पञ्चभिर्युतः कार्यः । ततः पुनरप्यधः कृत्वा पञ्चाम्बुधिनव-मनुभिर्भजेत् । चतुर्दशसहस्रैर्नवभिः शतैः पञ्चचत्वारिंशद्विधिकैरित्यर्थः । १४८४५। लब्धं दिवसादि फलं भवति । तत् मध्यस्थापिताद्राश्र्यः संशोधनौयम् । ततस्तस्य राशीः षड्गनन्दैर्भागमपहरेत् । नवभिः शतैः षट्सप्तत्याधिकैरित्यर्थः । १७६६। लब्धं गताधिमासकाः । शेषं सविकलं गताधिमासशेषसंज्ञं भवति । तत्र घटिकास्थाने घटिकासपदशकं संयोज्यम् । यस्मात् पुरक्षात् वृच्यति । अधिमासावमशेषसंज्ञे भवतः घटिका-सपदशमनुभिरभ्यधिके इति । *अथ वर्तमानेऽधिमासको भवति । तदा शेषत्रिंशगुणाच्च केदनायाति । दिनादि अधिमासदिनगणी...मधौत्येव । अधिमासशेषकमेकान्ते स्थापयेत् । तेन उत्तरत्र प्रयोजनं भविष्यति चन्द्रार्कयोः प्रकारान्तरेणानयन इति । ये लब्धा अधिमासास्तान् त्रिंशता सङ्ग्रहस्थित सौराहर्गणे प्रथमराशावित्यर्थः संयोज्य स चान्द्रदिनगणो भवति । ततस्तु चान्द्रं दिनगणाम् अधः कृत्वा एकादशभिर्गुणयेत् । ततस्तस्मिन् खरनववेदाः क्षेप्याः । चत्वारि शतानि सप्तनवत्यधिकानौत्यर्थः । १४८७। ततस्तमधः कृत्वा त्रयगतिथिरुद्वैर्भजेत् । लक्षणैकेनकादशभिः सहस्रैः पञ्चभिः

शतैस्तिसमव्यधिकैरित्यर्थः । १११५७३। लब्धं दिवसादि फलं मध्यमराशे: संशोध्य शेषं प्रिखुनगैर्विभजेत् । सप्तभिः शतैस्तिस्तिसमव्यधिकैरित्यर्थः । ७०३। अवासप्रमवमरात्राणि भवन्ति । शेषं सविकलमवशेषं भवति । तत्र घटिकाचतुर्द्दीर्घकं योजनोयम् । यस्माद् वच्यति “अधिमासावमशेषे घटिकासप्तदशमनुभिरभ्यधिके इति । ततस्तदेकान्ते स्थापयेत् । लब्धान्यवमरात्राणि चान्द्राद् दिनगणात् संशोध्य सावनोऽहर्गणो भवति ।

*सप्तदशस्तिस्तिसमव्यधिकैरित्यर्थः । दिनपो भवति । जनरात्रपातो यस्मिन् काले । तदा तिथिद्वये दिनप एक एव लभ्यते । स चैकादि...भवति । भान्तिर्न कार्या । स एकतिथिलुप्ते ज्ञेयः । अथ कियान् कालोऽधिमासस्य पतितस्य पतिष्ठतोऽवमरात्रस्य ज्ञातुमिच्छति । तदा येऽधिमासशेषगता दिवसाः तावत्कालोऽस्तिस्ताधिमासस्य गतः । तदेव षडगनन्देभ्योऽपास्य यच्छेषो दिवसादिकालः । तावत्कालेऽधिमासस्य पातो भविष्यति । तथावमशेषस्य तदवमशेषदिवसाः । तान् कालान् एकादशभिर्विभज्य रविदिवसादिकालो भवति । जनरात्रस्य पतितस्य वदेवावमशेषं प्रिखुनगैभ्योऽपास्य शेषमेकादशभिर्विभज्य लब्धो दिवसादिकालः । तावत् कालेनोमरात्रस्य पातो भविष्यति ।

अयोदाहरणम् । तद् यथा । शाकः ७८६ तस्मादगवसुशरान् । ५८७। शोध्य शेषं १८८ एतदु हादशगुणं जातं २३८८। अस्मिंश्चैत्रसितादारभ्यमासमेकं गतम् । संयोज्य तत् २३८८। एतस्मिन्शता गुणितं ७१६७०। सितप्रतिपत्प्रभृति तिथीन् इमान् ११ संयोज्य जातं ७१६८१। पञ्चयुतं ७१६८६। एतत् पृथक्स्यं क्षत्वा पञ्चाम्बुधिनवमनुभिर्भागे इते लब्धं दिवसादि फलं ४१४७१४७॥ अनेन फलेन मध्यमराश्यमिमं ७१६८६ न्यौ-क्षतं जातं ७१६८११२११३॥ अस्य षडगनन्देभ्यगे इतेऽवासाधिमासाः ७२। अधिमासशेषं ४३३१२११३। तत्र घटिकासप्तदशकं संयोज्य जातं ४३३२८१३। एतदुपयुज्येत् प्रकारान्तरेणाक्त्वचन्द्रयोरानयने इति । लब्धाधिमासका दिनोक्तता जाता २१८०। एते सौरेऽहर्गणोऽस्मिन् ७१६८१ संयोज्य जातं ७३८७। एतदेकादशगुणं जातं ८१२५८१।

अत्र स्वरनववेदा अमी ४८७ चिन्हा द१३०७८ अयमधः स्थाप्यः । अस्य त्वगतिरुद्रे १११५७३ । भर्गे हृते अवासं फलं दिनादि ७१७१४। तत्त्वाध्यराशीरस्मात् द१३०७८ शोध्यं शेषं द१३०७०। ४२। ४६। अस्य त्रिखनगै-भर्गे हृतेऽवासमवमरावाणि ११५६ अवशेषं ४०२। ४२। ४६। अस्मिन् चतुर्द्दश घटिकाः संयोज्य जातं ४०२। ५६। ४६ एतदुपशुच्येत् । अवमरावाणि इमानि ११५६ चान्द्रदिनगणादस्मात् ७३८७१ संशोध्य जातः सावनोऽहर्गणोऽर्कादिः ७२७१५ । अस्य सप्तमिर्भर्गे हृते शेषं ६ । एवमर्कात् प्रभृति षष्ठः शुक्रः । अतोऽत दिने शुक्रवार इत्येवं यथाकालं सर्वब्रह्मदाहरणीयमिति । अथाधि मासावमशेषे करणागते यथार्थभटतन्वक्षततुत्ये भवतस्तदर्थमाह ।

अधिमासावमशेषे घटिकासप्तदशमनुभिरभ्यधिके ।

अधिमासशेषस्य घटिकासप्तदशकं संयोज्यम् । अवमशेषस्य घटिका-चतुर्द्दश संयोज्यम् । अतएव सर्वमेव व्याख्यातमिति । अथ वक्ष्यमाणेन विधिना यौ चन्द्रोऽपातावागमिष्ठतस्तावार्थभटतन्वादधिकावागमिष्ठतः । यस्मादधिकौ तस्मादूनोऽक्षतावार्थभटतुत्यौ भवतस्तदर्थमाह ।

इन्दूस्त्रचन्द्रपातावूनौ शरदिग्विलिमाभिः ॥६॥

करणागताचन्द्रोऽप्तात् पञ्चविलिमाः संशोध्याः । करणागताचन्द्रपाताद् दश विलिमाः संशोध्याः । एवं क्षते आर्थभटतुत्यौ भवतः इत्यर्थः । अथ वक्ष्यमाणेन विधिना दुधशीघ्रश्नैश्चरावधिकावागमिष्ठतः आर्थभटतन्वात् । अङ्गारको गुरुश्चोभौ यथार्थभटसमौ भवतस्तथाह ।

**तिष्ठभिः शनिर्ज्ञशौघ्रं द्वाविंशत्या कुञ्जोऽधिको द्वाभ्याम् ।
चतस्त्रभिरधिको जौवोऽर्द्धरात्रिकार्थभटमध्यसमाः ॥७॥**

करणागतात् शनिर्विलिमावयं शोध्यम् । करणागतात् दुधशीघ्रात् विलिमाः द्वाविंशतिः शोध्याः । करणागते कुञ्जे विलिमाहयं देयम् । करणागते जौवे विलिमाचतुष्टयं देयमित्यर्थः । एते सर्वे आर्थभटसमा भवन्ति । एते यहा अर्द्धरात्रिका आगच्छन्ति । पुरस्त्वात् तात्कालिकौकरणं कथयिष्यामि-

ज्ञिनार्थसमासोदाहरणं न कृतं प्रकटार्थत्वात् । इदानीं मध्यमानयनमकं-
बुधसितानां श्रीघोडानयनं च कुजगुरुशनीनामाह ।

**खखवसुगुणिताद् वसुगुणक्षताधिकान्मुनिनखद्यमैः ।
भगणाद्यर्कबुधसिताः श्रीघोडं कुजगुरुशनीनाम् ॥८॥**

वाक्यार्थः । खं च खं च वसवश खखवसवः । तैर्गुणितः खखवसु-
गुणितस्तस्मात् । खखवसुगुणितात् । कृतः अनन्तरप्रस्तुतादहर्गणादित्यर्थः ।
वसुगुणक्षताधिकस्तस्मात् । वसवश गुणाश्च ज्ञाताश्च वसुगुणक्षतास्तैरधिको
वसुगुणक्षताधिकस्तस्मात् । वसुगुणक्षताधिकात् । मुनिनखद्यमैर्भूति ।
मुनयश्च नखाश्च हौ च नन्दाश्च यमी च मुनिनखद्यमास्तैमुनिनखद्यमैर्भूति ।
यमैर्भूतिगमपहरेत् । भगणाद्यर्कबुधसिता इति । भगण आदौ यस्य फलस्य
तत् भगणादि । अर्कादौनामित्यर्थः । भगणादितत्फलं अर्कबुधसिताः ।
तदेव श्रीघोडं कुजगुरुशनीनामित्यर्थः ।

करणे चत्वारो भेदा भवन्ति मध्यममन्दोऽपातश्रीघोडाख्यास्तपार्क-
चन्द्रयोः श्रीघोडाभावः रवेः पाताभावः । एवमादित्यस्य भेदद्यम् मध्यम-
मन्दोऽपातश्चयम् । चन्द्रमसः भेदप्रयम् मध्यममन्दोऽपाताख्यम् । भौमादोनां
चत्वारो भेदाः मध्यममन्दोऽपातश्रीघोडाख्याः । तेनायमर्थः । य एवार्क-
मध्यमः स एव बुधो मध्यमः स एव शुक्रो मध्यमः । स एव कुजगुरुशनीनां
श्रीघोडम् । अथ भूगोलादुपरि चन्द्रकक्षा तदुपरि बुधकक्षा तदुपरि शुक्रकक्षा
तदुपरि रविकक्षा तदुपरि भौमकक्षा तदुपरि शुरुकक्षा तदुपरि शनिकक्षा
तदुपरि नक्षत्रकक्षा इत्येवमुपर्युपरि कक्षास्थितिः । येषामादित्याद् उपरि
कक्षा तेषामादित्यः श्रीघः । येषां चन्द्रवर्ज्ञमादित्याधः कक्षा तथा
तेषामादित्यो मध्यमः । अतएवादित्येनागतेन बुधशुक्रो मध्यमावागतौ भवतः ।
भौमजोवसौराणां श्रीघोडानि वागतानि भवन्ति तदानयनं व्याख्यायते ।

करणम् । इष्टदिनाहर्गणं संस्थाप्य खखवसुभिर्गच्छयेत् । अष्टभिः
शतेरित्यर्थः । ८०० । ततस्तस्मिन् वसुगुणक्षताः क्षेत्राः । चत्वारि शतानि
अष्टत्रिंशदधिकानोत्तर्यः । ४३८ । ततस्तं मुनिनखद्यमैर्भूतिः । लक्ष-
हयेन द्वानवतिभिः सहस्रैः शतहयेन सप्ताधिकेनेत्यर्थः । २८२२०७ । अवास-
भगणास्त्रगच्छाः । शेषं हादशहतं मुनिनखद्यमैर्भूतिः । राशयो-

लभ्यन्ते । श्रेष्ठं विंशता सङ्कुष्ट तेनैव छेदेन भागा लभ्यन्ते ते च भागाः राशीनामधः स्थाप्याः । ततोऽवशिष्टं षष्ठ्या सङ्कुष्ट तेनैव छेदेन लिपा लभ्यन्ते । तात्त्वं भागानामधः स्थाप्याः । एवमादिग्रहणाद् राशिभाग-लिपा विलिप्तातोऽर्कः । स एव मध्यमबुधशुक्रौ । स एव शोन्होच्चं कुज-गुरुश्चनीनामिति ।

अथोदाहरणम् । तथेष्टदिनाहर्गणः ७२७१५ । खखवसुगुणितो जातः ५८१७२००० । अववसुगुणहतान् । ४३८ । संयोज्य जातं ५८१७२४३८ । अस्य मुनिनखिनन्दयमरमीभिः २८२२०७ भागे हृते भगण-शुक्रशेषं २३२४५ । एतद्वादशगुणं जातम् २७८८४० । अस्य मुनिनख-हिनन्दयमर्भागे हृते राशयः ० । श्रेष्ठमिदम् ६७८८४० । एतत् त्रिंशता गुणितं जातं ८३६८२०० तेनैव भागहारेण लक्ष्या भागाः २८ । श्रेष्ठं १८६४०४ षष्ठ्या सङ्कुष्ट जाते १११८२४० । तेनैव भागहारेण लिपा ३८ । पुनरपि श्रेष्ठमिदं ८०३७४ । एतत् षष्ठ्या गुणितं जातं ४८२२४४० पुनरपि तेनैव भागहारेण विलिप्ताः १६ । एवं राशिभागलिपा विलिप्ताः स्वे स्वे स्थाने संस्थाप्य जातो मध्यमोऽर्कः ।

०	२८
३८	
१६	

एव एव बुधशुक्रौ मध्यमौ । एव एव कुजगुरुश्चनीशोन्होच्चमित्यर्थः । अथ मध्यमचन्द्रानयनम् ।

**रविगुणतिथिभागयुतः एथगर्कस्त्रिगुणितादवमशेषात् ।
व्रगशशिलञ्चांशयुतोऽर्द्धरात्रिको मध्यमस्वन्दः ॥६॥**

वाक्यार्थः । रविभिर्गुणाः रविगुणाः । रविगुणास्तस्तिथयः रविगुण-तिथयः । तात्त्वं भागा रविगुणतिथिभागाः । तैर्यतः रविगुणतिथिभाग-युतः । कोऽसौ इत्याह । पृथगर्कः द्वितीयस्थानस्थितोऽर्कं इत्यर्थः । विगुणितादवमशेषात् । चत्रगशशिलञ्चांशयुतः इति । त्रिभिर्गुणितं विगुणितम् । तदवमशेषं च तत् । तत्त्वात् त्रिगुणितादवमशेषात् । व्रग-शशिलञ्चांशयुत इति । चत्रस्त्र अगाच्च शशी च व्रगशशिनः । तैर्लक्ष्याः व्रग-

शशिलव्याः । त्रयगशशिलव्यास्ते अंशास्त् तरंशेयतो लभांश्युतः । लब्धे-
नांशादिना फलेन रविर्यज्ञो मध्यमस्वन्द्रो भवतौत्यथः ।

अथ करणम् । अहर्गणे क्रियमाणे मासादारभ्य यावत्यस्तिथयो दक्षा
स्ता हादशभिर्गणा भागा भवन्ति । तेषां त्रिंशता भागे हृते राशयो भवन्ति ।
एवं राशयो भागास्ते हितोयस्तानस्तितेऽके योजनोयाः । ततोऽवस्थेषं पूर्वानौतं
सविकलं संस्थाप्य तत् त्रिमिः सङ्कुल्य त्रयगशशिमिविभजेत् । त्रिसप्तत्यधिकेन
शतेनत्यर्थः । १७३ । अवासं भागादि फलं भवति । रविगुणतिथिभागयुतेऽके
संयोज्य मध्यमस्वन्द्रो भवति । इत्येवमर्द्धरात्रिको मध्यमी रविचन्द्रावागतौ
लङ्घनसमयाम्योक्तररेखायामिति ।

अथोदाहरणम् । अहर्गणे क्रियमाणे तिथय एतावत्यो दक्षाः ११ ।				
एता हादशगुणाः १३२ । आसां त्रिंशता भागे हृते उपरि राशयो अधी-				
भागा	४	एते मध्यमार्द्धस्तिति	०	संयोज्य जातं
	१२		२८	५
			३८	१०
			१६	३८
				१६

नौतमवस्थेषमिदं ४०२।५६।४६ एतत्तितिगुणितं जातं १२०।५०।१८ । अस्य
त्रयगशशिमिः । १७३ । भागे हृते लब्धा भागाः । ६। शेषं षष्ठ्या सङ्कुल्य तेनैव १७३
च्छेदेन लिप्ता ५८ । पुनरपि शेषं षष्ठ्या सङ्कुल्य तेनैव च्छेदेन विलिप्ताः १५
एवं भागादिफलं ६।५८।१५ । एतदेककर्मसंस्तुतेऽके ५।१०।५।१६
संयोज्य जातो मध्यमोऽर्द्धरात्रिकस्वन्द्रमाः ५।१७।३।३। एवं सर्वत्रोदाह-
रणीयमिति । अहर्गणादर्कः क्षतोऽधुनाहर्गणास्तन्द्रानयनमाह ।

खखरसगुणितात् सशरांश्मुनौन्दुष्टताधिकात्

चनिवगुणाष्टितात् ।

भगणादिर्वा हिमांशुर्नवयमतानैः कलारहितः ॥१०॥

वाक्यार्थः । द्युगणादहर्गणाद इत्यर्थः । खखरसगुणितात् । खं च
खं च रसास्ते खखरसाः तैर्गुणितः खखरसगुणितः । तस्मात् खखरस-
गुणितात् । सशरांश्मुनौन्दुष्टताधिकादिति । सशरांश्मास्ते सुनयस्ते इन्दुस्ते
क्षतास्ते सशरांश्मुनौन्दुष्टताः । तैरधिकः सशरांश्मुनौन्दुष्टताधिकस्तस्मात् ।

सशरांश्मुनोन्दुक्ताधिकात् । विनवगुणाइहतादिति—त्रयस्त नव च
गुणास्त अष्टिष्ठ विनवगुणाष्टयः, तैः हृतः, तस्मात् त्रिनवगुणाइ-
हतात् । भगणादिः—भगणः आदौ यस्यासौ भगणादिः चक्रादिरित्यर्थः ।
भगणादिसासौ हिमांशुस्त । चक्रादिचन्द्रमा भवतीत्यर्थः । वाश्वदोऽन्न
प्रकारान्तराय । एवं कृते चन्द्रमा भवतीत्यर्थः । किं विशेषमस्तौत्याह ।
नवयमतानैः कलारहितः । अहर्गणादासेन लिपादिना फलेन पूर्वागत-
स्वन्द्रमा ऊनोकार्यं इत्यर्थः । करणम् । इष्टदिनाहर्गणं संख्याप्य खखरसै-
र्गुणयेत् । षड्भिः शतैरित्यर्थः । ६०० । ततस्तं सशरांश्मुनीन्दुक्ततेरधिकं
कार्यम् । चतुर्भिः शतैः सप्तदशाधिकैः षट्काहादशकयुतैरित्यर्थः ।
४१७।१२। ततस्तं विनवगुणाइभिर्भजित् । षोडशभिः सहस्रैस्त्रिभिः शतै-
स्त्रिनवत्याधिकैरित्यर्थः । १६३८३ । लब्धं भगणादिचन्द्रो भवति । भगण-
शेषं हादशभिः सङ्कुरु तदधस्तात् हादशषटिका हादशभिरेव गुणयेत् ।
तेषां षष्ठ्या भागे हृते हृते चतुर्विंशतिषटिकासहितौ लभ्येते तावुपरि योजयेत् ।
ततस्त्रिनवगुणाइभिर्भागे हृते राशयो लभ्यन्ते । राशिशेषं त्रिंशता सङ्कुरु
तदधस्तात् चतुर्विंशतिः षट्काः । ता अपि त्रिंशता गुणयेत् । तेषां षष्ठ्या
भागे हृते हादश लभ्यन्ते तावुपरि योजयेत् । शेषं पूर्ववत् तस्येदं करणम्
अर्कवदन्त्येषां यहाणां भोमादोनां राशिभागलिपा विलिपादिकमित्यर्थः ।
ततो भूयोप्यहर्गणस्य नवयमतानैर्भागमपहरेत् । चतुर्भिः सहस्रैः नवभिः
शतैरेकोनत्रिंशदधिकैरित्यर्थः । ४८२८ । अवासं लिपादिकं फलं पूर्वागते
चन्द्रमसि त्रिंशोध्य मध्यमोद्दरात्रिकश्वन्द्रमा भवेत् । अनेन प्रकारेण—

उदाहरणम् । तदृ यथाहर्गणः ७२७।५ एषः खखरसगुणितः
४३६२८००० अस्मिन् सशरांश्मुनोन्दुक्ततात् ४१७।१२ संयोज्य जातं
४३६२८४१७।१२ अस्य विनवगुणाइभिः १६३८३ भागे हृते राश्यादिरक्त-
वचन्द्र आगतः ५।१७।५।१।५। (पृथृदककृता इयं गणना भ्रमात्रिका, शुद्ध-
फलमत्र राश्यादिकं ५।१७।५।२।१६ इति सम्पादकस्य) भूयोप्यहर्गणस्य
७२७।५ नवयमतानरमीभिः ४८२८ भागे हृते अवासं लिपादि १४।४५
(ततो मध्यमश्वन्दः ५।१७।३।६।३० पृथृदकगणनयायाति) एतत् पूर्वागतं न
भवतीत्यस्मात् संशोध्य मध्यमश्वन्दो जातः ५।१७।२।७।३।१ (अत्र किञ्चिदपि
संशोधनं निष्प्रयोजनं यतः कलादिफलमिदमेव १४।४५ प्रथमागताच्चन्द्राद-

५।१७।५२।१६ अपास्य अर्षिगतिको मध्यमस्वन्दः पूर्वानीतवदुः० राश्यादिकः ५।१७।३७।३१) इयमार्याभिप्रायेण ब्रह्मगुप्तकता न भवति । इत्यस्मात् क्रमवद् एवं दिनगणादागतश्वन्दमाः चन्द्राकानयनन्यायसिद्धलाद् आचार्ये-णाभिहितम् । यस्माद् रविगुणतिथिभागोनादवमशेषात्रिगुणात् त्रयग्रन्थि-लब्धमंशकोदिफलं च मध्यमचन्द्राहिशोध्याको भवति इत्यतो न व्याख्यात-मिति । इदानीमहर्गणानयनेर्कचन्द्रानयनमाह आर्याहयेन—

हिनवरसभक्तमवमशेषमाप्नदिनादितत्सहितात् ।
अधिमासशेषकाच्च त्रिंशद्दगुणिताद्वत्तुखदिग्भिः ॥११॥
मासदिनप्रथमैक्यं एषक् त्रयोदशगुणं हितीयोनं ।
हावप्येवं मध्योऽराश्याद्यावर्कचन्द्रौ । वा ॥१२॥

वाक्यार्थः । हिनवरसभक्तमिति । द्वौ च नव च रसास्य हिनवरसाः । ते भैक्तां हिनवरसभक्तम् । किं तदित्याह । अवमशेषमिति । अवासदिना-दीति । अवासं च तदिनादि च तद्भागाद्यमित्यर्थः । तेन सहितं तत् सहितं तस्मात् । कस्माद् अपि अधिमासशेषकात् । त्रिंशद्दगुणितात् द्विंशतिता गुणितं त्रिंशद्दगुणितम् । हिनवरसैरवमशेषादासेन दिनादिनाऽधिमास-शेषमधिकं क्षत्वा त्रिंशता गुणितमित्यर्थः । तस्माद् त्रहतुखदिग्भिरिति । त्रहतुखदिग्भिः । मासदिनप्रथमैक्यं मासास्य दिनानि च मासदिनानि तैः सह प्रथमैक्यं मासदिनप्रथमैक्यमिति । चैत्रसितादारभ्याहर्गणे ये दत्ता मासास्त्रिथयस्य ताभिरधिकं हिनवरसैरवमशेषाद् दिनाद्यं कार्यमित्यर्थः । एषक् त्रयोदशगुणमिति । एषक् हितीयस्यानस्यमित्यर्थः । त्रयोदशभिर्गुणं त्रयोदशगुणम् । मासदिनप्रथमैक्यं हितीयस्यानस्य त्रयोदशभिर्गुणनीय-मित्यर्थः । एवं विधौ राशी ततो हितोयेनोनौ हितोयोनौ । अधिमासशेषं त्रहतुखदिग्भिरवासेन दिनादिना हावप्यैनीकार्यावित्यर्थः । हावप्येवं विधौ । राशिः आदौ ययोस्तौ राश्यादौ च तावर्कचन्द्रौ च राश्याद्यावर्कचन्द्रौ । च शब्दोऽत्र प्रकारार्थः ।

* The rule is quite correct and there is no reason to doubt that it is an interpolation. Ed.

करणम् । अनेन प्रकारेणार्थाद्वितयस्य करणम् । इष्टदिनावमशेषं संस्थाप्य तद्विनवरसैर्विभजेत् । षड्भिः शतैर्द्वानवत्यधिकैरित्यर्थः ।६८२। अवासं दिनानि भवन्ति । यान्येव दिनानि त एव भागाः कल्पयाः । शेषं षष्ठ्या सङ्कुरु तेनैव क्षेदेन लिपाः एवं भागादिफलं प्रथमाख्यं खापयेत् । ततस्तेन तदवधिष्ठमधिमासशेषमधिकं कार्यम् । ततस्तिंशता सङ्कुरु ऋतुखदिग्भिः विभजेत् । षड्भिकेन सहस्रेणित्यर्थः ।१००६। लब्धं दिनादि भवति । इति तद्विनायेन भागादि परिकल्पयम् । तस्य द्वितीय इत्याख्या । ततो यावत्संख्यानां तिथीनां वाधिमासशेषकृते । तावत्संख्या मासा राशयः परिकल्पयाः तिथयस्त्र भागाः । ततो राश्याद्येन प्रथमाख्ये राशिः संयोज्यः । मासदिनप्रथमैक्यमिति तस्य संज्ञा । ततो मासदिनप्रथमैक्यादृ अनष्टादृ द्वितीयाख्यं संशोधार्चरातिकोऽर्कः भवति । अन्यत्र मासदिनप्रथमैक्यं त्रयोदशभिः सङ्कुरु द्वितीयाख्येनोनं छत्वाऽर्चरातिकथन्द्रो भवति । अथ वत्तमाने अधिमासो भवति । तदाधिमासशेषं षडगनन्दाधिकं छत्वा तस्मादुक्तव्वितीयाख्यमानेतत्यम् ।

अथोदाहरणम् । तद् यथा । अवमशेषम् ४०२।५६।४६ अस्य द्विनवरसैरमीभिः ।६८२। भागे हृते दिनादिफलं ०।३।४।५६ एतदधिमासशेषेऽस्मिन् ४३।३।२८।१३ संयोज्य जातमिदं ४३।४।४।८। एतत्तिंशता शुणितं जातमिदं १३।०।२।२।४।३।० अस्य ऋतुखदिग्भिरमीभिः १००६ भागे हृते दिनादिफलं द्वितीयाख्यमिदं १२।५६।३।८ चैत्रसितादारभ्य मासदिनानि । अत्र मासा राशयः १।१।१ दिनानि भागाः एतान् १।१।१।०।० प्रथमैऽस्मिन् ०।३।४।५६ संयोज्य जातं मासदिनप्रथमैक्यं १।१।१।४।५६ अस्मादृ द्वितीयाख्यमिदं १२।५६।४० संशोध्य जातो मध्यमोऽर्कः ०।२।८।३।८।१६। अथ मासदिनप्रथमैक्यं त्रयोदशभिः सङ्कुरु जातं ६।०।३।४।८ अस्मादृ द्वितीयाख्ये शोधिते चन्द्रो जातः ५।१।७।३।७।२।८। एवमकंचन्द्रो सट्टशो जातो पूर्वागतौ यथा हर्गणादिति । अथार्कचन्द्रयोर्मन्दोच्चानयनमाह—

भागाशौतिरिनोच्चं शशिनः पादोनकृतश्चरक्तोनाद् ।
भगणादिर्द्विचिरदैर्वसुनवयमनवगुणैः सकलम् ॥१३॥

वाक्यार्थः । भागानामशौतिर्भागाशौतिः । इनस्य उच्चम् इनोच्चम् ।

राशिद्वयमंशकाश्च विंशतिः । अर्कस्य मन्दोच्चमित्यर्थः । शशिनशाह्र्गणात् ।
किञ्चूतादिल्याह । पादोनक्षतशरक्षतोनात् । पादोनाश्च क्षताश्च पादोनक्षतः ।
पादोनक्षताश्च शराश्च क्षताश्च तैरूनः । पादोनक्षतशरक्षतोनः । तस्मादह-
र्गणादित्यर्थः । भगणाशादौ यस्य तद्व भगणादि चन्द्रोच्चं लभ्यते इत्यर्थः ।
हित्रिरदैरिति । ह्यौ च त्रयस्य रदाश्च द्वित्रिरदास्तैः द्वित्रिरटैः । वसुनवयम-
नवगुणैस्तेरहर्गणादासां कलादिकमित्यर्थः । ताभिः कलाभिः सह वर्तत
इति सकलम् । लिप्तादिना फलेन पूर्वांगतं चन्द्रोच्चं युतं कार्यमित्यर्थः ।

करणम् । अश्रीतिभागाः अर्कस्य मन्दोच्चं भवति । अस्य विंशता
भागे हृते लब्धं राशिद्वयं विंशतिभागाः २१२०१० एतदर्कस्य मन्दोच्चम् ।
अथ शशिनः तदाहर्गणं संख्याप्य तस्मात् पादोनक्षतशरक्षतः संशोध्याः ।
चत्वारि शतानि व्रिपञ्चाशदधिकानि पञ्चत्वारिंशद्घटिकाधिकानीत्यर्थः ।
४५३।४५। ततोऽवशिष्टं हित्रिरदैर्विभजेत् । विभिः सहस्रैः शतहयेन
हात्रिंशदधिकेनेत्यर्थः । ३२३२। लक्ष्मा भगणास्त्वाच्याः । भगणशेषात्
सविकलादर्कवच्छन्दोच्चमानयेत् । ततो भूयोऽप्यहर्गणं संख्याप्य वसुनवयम-
नवगुणैर्विभजेत् । एकानचत्वारिंशस्त्रिः सहस्रैः शतहयेनाण्नवत्यधिके
नेत्यर्थः । ३६२६८। अवासं लिप्तादि फलं । पूर्वांगते चन्द्रोच्चे संयोज्य
तस्माद् विलिप्तापञ्चकं शोधयेत् । यस्मादुक्तमिति । इन्द्रुच्च चन्द्रपातावूनौ
शरदिग्विलिप्ताभिः । इत्येवं क्तेऽर्जुरात्रिकां चन्द्रोच्चं भवति ।

अथोदाहरणम् । तद्यथाऽहर्गणः ७२७१५। अस्मात् पादोनक्षतशर-
क्षतोनात् १४५३।४५। संशोध्य शेषं ७२२६१।१५। अस्य हित्रिरदैरमौभिः
३२३२ भागे हृते भगणशुद्धशेषं ११५७।१५। अस्मात् सविकलाद् हात्रदधिभि-
र्गुणितात् केदहतादर्कवत् फलं चन्द्रोच्चमिदं ४।८।५।४।५। अथ भूयोऽप्यह-
र्गणस्याश्च ७२७१५ वसुनवयमनवगुणैरमौभिः ३६२६८ भागे हृते लिप्तादिकं
१।५।१। एतत् पूर्वांगते चन्द्रोच्चेऽस्मिन् ४।८।५।४।५ संयोज्य विलिप्ता पञ्चकं
संशोध्य चन्द्रोच्चमिदं ४।८।५।४।५। इदानीं चन्द्रपातानयनमाह—

ह्यगगुणाहौनादृ द्युगणात्मव्यं भगणादि शरनवागरस्तैः ।
षड्डिषुरसाव्वैन्दुशरैः सांशं चक्राच्चुरतं पातः ॥१४॥

वाक्यार्थः । ह्यगगुणाहौनादिति । ह्यौ च अगाश्च गुणात् ह्यगगुणास्तैर्हीनः

द्वगगुणहीनः तस्माद् द्वगगुणहीनाद् । अहर्गणादित्यथः । लब्धं भगणादि भगण आदौ यस्य भगणादि चक्राद्यासमित्यर्थः । कैलेभ्यमिति । शर- नवागरसैः शराश्व नव च अगाश्व रसाश्व शरनवागरसास्तैलेभ्यमित्येव । षड्पुरसाब्दीन्दुशराः तैः सहाशैर्वत्तेत इति सांशम् । षड्पु- रसाब्दीन्दुशरैरहर्गणादासेन अंशादिना फलेन पूर्वागतराश्यादिफलमधिकं कार्यमित्यर्थः । चक्राञ्चुरतं पात इति । चक्राञ्चुरतं राशिह्वादशकात् पतितमित्यर्थः एवं कृते पातो भवतीत्यार्थार्थः ।

करणम् । इष्टदिनाहर्गणं द्वगगुणहीनं कार्यम् । द्वासपत्यधिकेन शतवयेणीत्यर्थः । ३७२। ततोऽवशिष्टं शरनवागरसैविंभजेत् । षड्भिः सहस्रैः सप्तमिः शतैः पञ्चनवत्यधिकैरित्यर्थः । ४७८५। लब्धा भगणा- स्तुगच्छाः । एवं राश्याद्यकंवत् फलं भवति । ततो भूयोऽप्यहर्गणस्य षड्पुरसाब्दीन्दुशरैर्भीरगमपहरेत् । लक्षपञ्चकेन चतुर्दशभिः सहस्रैः षड्भिः शतैः षट्पञ्चाशदधिकैरित्यर्थः । ५१४६५६। अवासं भागादिफलं पूर्वागते राश्यादिके फले संशोद्ध यद् भवति तद्राशिह्वादशकादपास्य चन्द्रपातो भवति । तस्माद् विलिप्ता दशकं संशोद्धं यस्मादुक्तं चन्द्रोच्च- चन्द्रपातावृत्तै शरदिग्विलिप्ताभिरिति । ततस्तस्मात् षस्वतिः कलाः संशोद्धाः सम्प्रदायावच्छेदाः । पारम्पर्येणैवं कृते कर्मयोग्यस्तन्दपातो भवति ।

अथोदाहरणम् । तद्यथा । अहर्गणः ७२७१५ । अस्माद् द्वग- गुणान् इमान् ३७२ संशोद्ध शेषं ७२३४३ । अस्य शरनवागरसैरमौभिः ६७६५भागे हृते भगणशुद्धशेषमिदं ४३६३ । अस्माद् द्वादशादिगुणकारैः स्वच्छेदेनाकंफलवद् राश्यादिफलमिदं ७१२१४४१३० । भूयोऽप्यहर्गणस्य ७२७१५ षड्पुरसाब्दीन्दुशरैरमौभिः ५१४६५६ भागे हृते अवासं भागादिफलमिदं ०८०२८ एतत् पूर्वागते राश्यादिकैऽस्मिन् ७१२१४४१३० संशोद्ध शेषम् ४१७१२ अस्माद् विलिप्ता दशकं षस्वतिलिप्ताश्व संशोद्ध जातोऽर्द्धरात्रिक्षन्दपातः ४१५१३०१३२ एषः सर्वदा कर्मयोग्य इति ।

अथेतेऽकंचन्द्रचन्द्रोच्चचन्द्रपाताश्व अर्द्धरात्रिका आगताः । अन्यस्मिन् काले तात्कालिके कर्मणि कृते तात्कालिका भवति । देशान्तरविधी

च लङ्घाया उत्तरेण या रेखा यावन्मेरुगता एतस्याः अन्यत्र देशान्तरकर्मणा क्तेन स्वदेशिका भवन्तीति। तत्र तात्कालिकीकरणं देशान्तरकर्म च भुक्तैर्विना न ज्ञायते कर्तुम्। तब करणमाचार्थस्य ग्रहानयनन्यायसिद्धमतो न व्याख्यातम्। अस्याभिस्तु बालव्युत्पादनार्थं यत्स्यस्तु प्रदर्शयते। तब दिनानामिकमहर्गणं परिकल्पय मध्यमग्रहवत् ग्रहस्यैकदैवसिका भुक्तिः कार्या। अथोदाहरणम्। अर्कभुक्तिस्तावत् तद्यथा। एक एव अहर्गणः । १। खखवसुगुणितो जातः ८००। अस्य सुनिनखद्विनन्द्यमैर्भागी हृते भगणस्याने ० शेषं द्वादशगुणितं जातं ८६००। तेनैव क्षेदेन राशिस्याने ०। शेषमिदं ८६०० त्रिंशता गुणितं २८८००० षष्ठ्या सङ्कुख्य तेनैव क्षेदेन भागे हृते भागाः ०। शेषं २८८००० षष्ठ्या ६० सङ्कुख्य तेनैव क्षेदेन लिप्ताः ५८। शेषं षष्ठ्या सङ्कुख्य तेनैव क्षेदेन विलिप्ताः ८। एवं राश्यादिकार्कभुक्तिः ०। ०। ५८।

अथ चन्द्रभुक्तिः। एकस्त्रियः । १। द्वादशगुणः । १२। एवं भागा आदित्यभुक्तावस्थिन् ०। ०। ५८। संयोज्य जातं ०। १२। ५८। तथा तिथ्यैकथा एकादशावमशेषं भवति । १। एतत्रिगुणं ३३। अस्य व्यगशशिभिरवासं भागादि ०। १। १२। १। एतद्रविगुणतिथ्यभागसुतावर्कभुक्तावव ०। १२। ५८। संयोज्य जातं ०। १२। १०। ३४। अथ प्रकारान्तरेण भुक्तिः क्रियते। रूपमंकमहर्गणः । १। खखरस ४०० गुणितः अस्य विनव- गुणार्थभिर्हृते भगणास्तग्रान्त्या; शेषमर्कवद् राश्यादिका कार्या चन्द्रभुक्तिः ०। १२। १०। ३४। ५३। अथ भूयोऽप्यहर्गणस्य नवयमतानैर्भागी हृते न क्रियित् प्राप्तमिति। एषैव चन्द्रभुक्तिरिति ।

अथ प्रकारान्तरेणार्कभुक्तिः क्रियते। तिथिः १। द्वादशगुणः । १२। एते भागाशन्दभुक्तेरस्याः ०। १२। १०। ३४ संशोध्य शेषं ०। १। १०। ३४। अथाव- मशेषं १। एतत्रिगुणं ३३। अस्य व्यगशशिभिर्भागी हृते लक्ष्यमंशादि- फलं ०। १। १। २। १। एतत्पूर्वांगदादस्यात् ०। १। १०। ३४। संशोध्य शेषं जातार्क- भुक्तिः ०। ०। ५८।

अथ प्रकारान्तरेणार्कचन्द्रयोर्भुक्ती क्रियते। तद्यथा। अवमशेषं १। अस्य हिनवरसैर्भागी हृते लक्ष्यं दिनादि ०। ०। ५७। एतद् भागादि परि- कल्पयम्। एकमेवाधिमासशेषम्। अस्मिन् प्रथममिदं ०। ०। ५७। संयोज्य

जातं १०।५७। एतच्चिंशदुप्तं ३०।२८।६०। अस्य क्रतुखदिग्भिर्भागे हृते-
ज्वासं हितीयाख्यं भागादि ०।१।४८। अथ प्रथमराशावत्र ०।०।५७। मास
दिनैव्यं ०।१।०।०। संयोज्य जातं भागादि १।०।५७। अस्माद् हितीयाख्य-
मिदं ०।१।४८। संशोध्य जातार्कभुक्तिः ०।५८।८। पुनरपि मासदिन-
प्रथमैव्यं ०।१।०।५७। पृथक्त्वयोदशगुणं जातं १।३।१।२।२। अस्माद्
हितीयाख्यमिदं ०।०।१।४८ संशोध्य जातं ०।१।३।१।०।३। इयं चन्द्रभुक्तिः ।

अथ चन्द्रोच्चभुक्त्यर्थमहर्गणः ।१। अस्य हितिरदेर्भागे हृते भग्णाः ०।
शिष्ठ १। अस्माद् यहवद्राश्यादिका चन्द्रोच्चभुक्ति ०।०।६।४।०।

अथ चन्द्रपातभुक्त्यर्थमहर्गणः ।१। अस्य शरनवागरसैर्भागे हृते
भग्णाः ०। शिष्ठ १। अस्माद् यहवत् पातभुक्तिः कलादिका ३।१।

एवमेकोनष्ठिः लिपा विलिपाष्टकमादित्यभुक्तिः । शतानि सप्त
नवत्यधिकानि लिपानां विलिपाष्टतुत्तिंशत् चन्द्रभुक्तिः । लिपाः षट्
विलिपाष्टत्वार्दिशच्चन्द्रोच्चभुक्तिः । लिपाष्टयः विलिपा एकादश चन्द्रपात-
भुक्तिः । अङ्गेनापि लिप्यते—

रवि	चन्द्र	चन्द्रोच्च	चन्द्रपात
५८	७८०	६	३
८	३४	४०	१।१

एता लिपाद्या अर्कचन्द्रचन्द्रोच्चचन्द्रपातानां यथाक्रमं भुक्त्यः ।

अथ यहस्येष्टकाले तात्कालिकौकरणं व्याख्यायते ।

यहस्यांशेष्टकलादिका भुक्तिः (अहाद) विशेष्यातीतेऽङ्गि अर्द्धरात्रिको
यहो भवति । अर्द्धरात्रिदिनप्रमाणसंयोगाहतां भुक्तिं षष्ठ्या विभज्यासं
लिपादि फलं यहात् संशोध्य वर्त्तमानेऽङ्गि औदयिको यहो भवति ।
भुक्तेर्द्धं विशेष्य माध्याङ्गिको यहो भवति । वर्त्तमाने दिने अर्द्धरात्र-
प्रमाणाहतां भुक्तिं षष्ठ्या विभज्यावासं फलं यहे दत्त्वा एथदिने माध्याङ्गिको
यहो भवति । दिनार्द्धरात्राहतां भुक्तिं षष्ठ्या विभज्यावासं फलं यहे दत्त्वा
एथदिने अस्तमनान्तिकः स्यात् । सकलां भुक्तिं दत्त्वा एथदिने अर्द्धरात्रिको
यहः स्यात् ।

* * * भवासं फलं यहे दत्त्वा तात्कालिको यहो भवति ।
अथेष्य रात्रगते * * * * *

अथ देशान्तरकर्म व्याख्यायते । लङ्घात उत्तरेण या रेखा यावन् मिहगता तस्यां रेखायां ते ग्रहा आगताः । भागे च ते पूर्वेणापरेण वा रेखान्तरकर्मणा स्वदेशिका भवन्ति । तत्र या रेखा पूर्वापरेण योजन-संख्या युच्यते सा न ज्ञायते । रेखापरिच्छाने सति तदर्थमाचार्येणोक्त-मुज्जयिनोयाम्योन्नतररेखाया इति । ततोऽप्युज्जयिन्या उत्तरेण न ज्ञायते केषु केषु जनपदेषु आगता इत्येके पौलिणः पठन्ति ।

उज्जयिनौरोहितकुरुजन्मा हिमनिवासिमेहणां ।
देशान्तरं न कार्यं तज्जेखा मध्यसंख्यत्वात् ॥

इयमार्या प्रायेण पुलिशक्तात् न भवति कुतन्तत्वात् । यस्मादेशान्तर-कर्म विना कुरुजन्मा हिमनिवासिनां द्वक्प्रथहणयोरेक्यं न भवति तत्र चार्यं प्रतिजानीमहे निश्चयेन वयम् । अथ देशं परिज्ञातुमिच्छति किं रेखा पूर्वेणापरेण वा । तदाभौष्टदेशे स्फुटब्रह्मगणितेन गणयिला देशान्तर-कर्मणा विना ततो निर्मलाश्वारगुटिका आरोप्य निरूपयेत् । यदि करणागतेन प्रथहेण तुल्यं प्रथहणं तदा स्वदेशो रेखायां स्थितः । अथ करणागतात् प्रथहणात् पूर्वमेव द्वक्प्रथहणं भवति तदा स्वदेशो रेखाया अपरेण ज्ञातव्यः । अथ करणागतात् प्रथहणानन्तरं द्वक्प्रथहणं भवति तदा रेखायाः पूर्वार्धेऽपरेण वा ज्ञातुमिच्छति तदा करणागत-प्रथहणद्वक्प्रथहणयो-रस्तरे या घटिकास्ताभिः खखाष्टवेदान् सङ्ग्रन्थं षष्ठ्या विभज्यावासं देशान्तरयोजनानि भवन्ति । तथा चोक्तं ब्रह्मसिद्धान्ते षोडशार्थाय—

द्वग्गणित-प्रथहयोरन्तरघटिकाफलं ग्रहे मध्ये ।
देशान्तरं धनं प्राक् प्रथहणे च च्यतः पञ्चात् ॥२७॥

प्रथहणान्तरघटिकाभूपरिधिवधं विभाजयेत् षष्ठ्या ।
फलयोजनेष्ववन्त्याः प्रागधः प्रागपरयोर्देशः ॥२८॥

अथ सैर्याजनैर्दत् कर्म तदाह ।

उज्जयिनौ-याम्योन्नतर-रेखायाः प्रागृणो धनं पञ्चात् ।
देशान्तरभुक्तिवधात् खखाष्टवेदैः कलायाप्रम् ॥१५॥

वाक्यार्थः । उज्जिन्योपलक्षिता या याम्योत्तररेखा सा उज्जिनी-याम्योत्तररेखा तस्या उज्जिनीयाम्योत्तररेखायाः प्राण्यं पूर्वदेशेषु ऋणमित्यर्थः । धनं पश्चादिति । अपरादेशेषु धनमित्यर्थः । तत एतदित्याह । देशान्तरभुक्तिवधात् खखाष्टवेदैः कलायासमिति । देशान्तरेण भुक्तिवधो देशान्तरभुक्तिवधः देशान्तरयोजनैरिष्टग्रहभुक्तेवध इत्यर्थः तस्मात् । खं च खं च अष्टौ च वेदाश्च खखाष्टवेदास्तैः कलायासं कला आदौ यस्य फलस्य तत् कलादि, कलादि च तद आसं च । लिपादीष्टग्रहस्य फलं भवति इत्यार्थर्थः ।

करणम् । इष्टदेशे देशान्तरयोजनानि ग्रहभुक्तया सङ्करण खखाष्ट-वेदैविभजेत् । चतुभिः सङ्करणभिः शतैरित्यर्थः । ४८०० । अवासं लिपादि फलम् भवति । तत्त्वमध्यमे ग्रहे धनस्त्रणं वा कार्यम् । कदेत्युच्यते । लेखातः पूर्वदेशेषु ऋणमपरदेशेषु धनमिति । एवं ज्ञते देशान्तर-कर्मकातो ग्रहो भवति । रविचन्द्रचन्द्रोच्च-चन्द्रपातभौमबुधशौभ्रजीव-शुक्रशौभ्रसौराणामन्यतमस्य सम्बन्धित्या भुक्तया देशान्तरयोजनानां वध-सम्भवतौत्यर्थः ।

अथोदाहरणम् । कुरुचेते करणागतात् प्रथम्यात् पशाद् द्वग्रहणं सार्वया घटिकया भवति । अतो योजनानि क्रियन्ते । तदयथा । भूपरिधिरियम् । ४८०० । नवत्या पलेः सङ्करण घट्या विभव्य लब्धं ७२०० । एषः सार्वया घटिकया गुणितो जातः । अस्य घट्या भागी हृते योजनानि कुरुचेते । १२० । एवमन्यवापुग्राहरणीयमिति । अथ देशान्तरकर्म-तदयथा । देशान्तरयोजनानि १२० । अर्कभुक्त्यानया ५६८ गुणितानि योजनानि ७०८६ । खखाष्ट-वेदैर्भागी हृते लब्धं लिपादि ११२८ । अर्कादस्मात् ०१२८।३८।१६ संशोध्य जातो देशान्तरसंस्कृतोऽर्कः ०१२८।३६।४८ एवं चन्द्रचन्द्रोच्च-चन्द्रपात-भौम-बुध-शौभ्र-गुरु-शुक्र-शौभ्र-सौराणां भुक्तयो यथाक्रमेण मध्यमाः । तदयथा—सप्त शतानि नवत्यधिकानि लिपानां विलिपाशतुस्त्रिंशत् चन्द्रस्य । लिपाः षट् विलिपा-शत्वारिंशद् इन्दूच्चस्य । लिपावयं विलिपा दश चन्द्रपातस्य । एकविंशतिलिपाः षड्विंशतिभौमस्य । लिपानां शतहयं पञ्चचत्वारिंशदधिकं हाविंशद् विलिपाः शौभ्रगर्भवृद्धस्य । लिपाशतस्य एकोनषष्ठि-

विलिप्तः जीवस्य । पश्चतिलिप्तः सप्त विलिप्तः शुक्रशोषस्य । द्वे लिपेः
मध्यमभुक्तिः शने । अङ्गेनाऽपि क्षिरत्वे ।

रवि	चन्द्र	म	वु	गु	शु	श	उ	पा
५८	७६०	३१	२४५	४	८६	२	६	३
८	३४	२६	१२	५१	७	०	४०	१०

एता देशान्तरयोजनैरमोभिः । १२०। गुणिता जाता यथाक्रमेण
च ८४८७००८००१३८०३७७२१२८४६४१५८०११५३४१२४०। अत्र अत्र
खण्डाष्टवेदैर्भागे हृते फलानि

चन्द्र	उ	पा	म	वु	वु	शु	श
१८	०	०	०	६	०	२	०
४५	१०	४	४७	८	७	२४	३

यदेवार्कस्य तदेव बुधशुक्रयोः । एतानि मध्यमानां ग्रहाणां देशान्तर-
कर्म-फलानि कुरुत्वे सर्वेषां शोध्यानि पूर्वस्यां रेखातः स्थितत्वाद्
देशस्येति ।

एवं देशान्तरं स्वदेशे गणकैरदाहरणौयम् । अधुनाऽर्कस्य स्पष्टौ-
करणमाह ।

पञ्चगुणाः सप्तरसाः शरनन्दाः षोडशेन्द्रवो गोऽकाः ।
क्षतरुणचन्द्रा राश्यद्वैलिपिकाः पिण्डिताः सवितुः ॥१६॥

अत्र च करणम् । इष्टदेवसिकमिष्टकालिङ्गं मध्यमार्कं संस्थाप्य
ततस्तस्माद् राशिव्ययं विंशतिभागा अर्कस्य मन्दोच्चं २१२०।०।०। विशेष्य
केन्द्रं भवति । तस्माद् वच्यति आचार्यः “अह; केन्द्रमुच्चोनः” इति ।
ततः केन्द्रात् ज्याकेन्द्रं कार्यम् । तत्करणमाचार्यो वच्यति । विष्मिति
भुक्तस्य समे भोग्यस्येति । तत्र राशिव्ययं केन्द्रे प्रथमपदमिति संज्ञा ।
तत्र यावद्वाशिव्यं तावहिषमपदलब्धकेन्द्रम् । ततो यावद्वाशिव्यटकं
तावत् समपदम् । अतो यावद्वाशिव्यकं तावहिषमं पदम् । अस्मात् परं
यावद् राशिव्यादशकं तावत् समपदम् । एवं विष्मिति केन्द्रे भुक्तात्
फलमानेतव्यमिति । समपदस्ये भोग्यादिति । एतदुक्तं भवति केन्द्रं

प्रथमपदे भवति तदा तदेव ज्यकिन्द्रम् । अथ हितोये पदे भवति तदा राशिष्टकादपास्य ज्याकेन्द्रं भवति । अथ छतोये पदे भवति तदा तस्माद्राशिष्टकमपास्य शेषं ज्याकेन्द्रम् । अथ चतुर्थे पदे भवति तदा राशिचक्रा । १२। दपास्य शेषं ज्याकेन्द्रं भवति । एवं ज्याकेन्द्रं कृत्वा तस्मात् फलमानयेत् । तदा विषमे भुक्तस्य समे भोग्यस्येति न्यायीनानीतं फलं भवति । एवं ज्याकेन्द्रस्य राश्वर्द्दें राश्वर्द्दें खण्डकं भवति । अतो राशिवितये षट् खण्डकानि । पञ्चगुणाद्यानि । राशिविद्याद् ऊर्ध्वं ज्याकेन्द्रं नास्ति । तत्र प्रथमे राश्वर्द्दें पञ्चगुणाः पञ्चतिंशत् । हितोये राश्वर्द्दें सप्तरसाः सप्तष्ठिः । छतोये राश्वर्द्दें शरनन्दाः पञ्चनवतिः । चतुर्थे षोडशेन्द्रवः शतं षोडशाधिकम् । पञ्चमे गोऽर्काः एकोनविंशदधिकं शतम् । षष्ठराश्वर्द्दें कृतगुणचन्द्राः चतुस्त्रिंशदधिकं शतम् । अङ्गेनापि ३४॥७॥४॥११६॥१२८॥१३४॥ तत्र यावत् संख्यानि केन्द्रस्य राश्वर्द्दानि भुक्तानि भवन्ति तावत् संख्यानि खण्डकानि पञ्चगुणाद्यानि गणयित्वा तावत् संख्ये यज्ञभिति तदेकान्ते स्थापयेत् । ततो राश्वर्द्दान्यपास्याव-शेषं भागादिकं लिपापिण्डीकृत्य नवमिः शतैर्विभज्यावासलिपादिफलं तद्भुक्तखण्डके संयोज्यार्कफलं भवति । करणम् । ज्याकेन्द्रं लिपापिण्डीकृत्य नवमिः शतैर्विभजेत् । लब्धाङ्ग-संख्या खण्डकं भवति । शेषं च विकलसंज्ञं भवति । तद् भुक्तखण्ड-कस्य भोग्यखण्डकस्य चान्तरं कार्यं तदगुणकारं भवति । तदेकान्ते स्थापयेत् । भुक्तर्थं ततो गुणकारेण विकलं सङ्गस्य नवमिः शतैर्विभज्या-वासं लिपादिफलं भुक्तखण्डके संयोज्यार्कफलं भवति । तस्य षष्ठ्या भागे हृते भागा भवन्ति । तस्यध्यमार्के धनमृणं वा कार्यं तस्माद् वक्ष्यति । “स्वफलमृणं धनं मध्य इति कार्यभिति भण्यते ।” “षड्काश्वर्ने केन्द्रे ऋणमधिके धनं”भिति । एवं कृते मध्यमोऽर्कः स्फुटी भवति ।

अथोदाहरणम् । तदयथा । देशान्तरसंस्कृतोऽर्हरात्रिको मध्य-मार्केऽर्थं । ०।१२८।३६।४८। अस्मादर्कमन्दोच्चमिदं । २।२०।०।०। संशोध्य जातं ०।०।८।३६।४८। एतच्चतुर्थपदस्तित्वाद् राशिहादशकाद् । १२। अपास्य शेषं केन्द्रमिदं । १।२।१।२।३।१२। अस्मात् समे भोग्यस्येति व्याख्यास्यते । एतक्षिप्ता पिण्डीकृतं जातं ३०।८।१२। अस्य नवमिः शते:

।८००। भागे हृते अवासानि लौणि ज्याखण्डकानि पञ्चगुणाद्यानि ।
द्वौयं शरनन्दा: ।८१। तस्मादिदमवासं भुक्तखण्डं ८५। शेषं विकल-
संज्ञमिदं ८८। १२ एतदभुक्तभोग्यखण्डयोरनयोः ८५। १६ अन्तरेण २९
गुणितं जातं ८०४। १२। अस्य नवभिः शतैर्भागे हृते अवासं लिपादिफलं
८५॥। एतदभुक्तखण्डकेऽस्मिन् ८५ संयोज्य जातं १०३। ५॥। अस्य
षष्ठा भागे हृते भागादिफलम् १। ४। ३। ५॥। एतत् केन्द्रस्य षड्राश्यधिकत्वाद्
धनसंज्ञम् । एतच्छ्रेष्ठमेऽकेऽस्मिन् ०। २। ८। ३॥। ४॥। संयोज्य जातः स्फुटोऽकं-
कुरुक्षेत्रे १। ०। २। ०। ४॥।

अथ चन्द्रमसः स्पष्टीकरणमाह ।

चन्द्रमसः सप्तनगा वसुमनवे नवनखा रसेषुयमाः ।
रसवसुयमलाः प्रस्ववयमा ग्रहः केन्द्रसुचोनः ॥१७॥

करणम् । इष्टदैवसिकमिष्टकालिकं मध्यमं चन्द्रं संखाय तस्मात्
तात्कालिकं स्वमन्दोऽस्मपास्य केन्द्रं भवति । तस्मादर्कवत् फलमानेतत्यम् ।
किन्तु विशेषोऽत । तत्र पञ्चगुणाद्यैः फलमानेतत्यम् । अत्रेन्दोः सप्त-
नगाद्यैरभौमिः प्रथमाख्ये राश्यहें सप्तनगाः सप्तसप्ततिः हितोये राश्यहें
वसुमनवोऽष्टचत्वारिंशदधिकं शतम् । द्वौये नवनखा नवाधिक-
शतदयम् । चतुर्थे रसेषुयमाः षट्पञ्चाशदधिकं शतदयम् । पञ्चमे रस-
वसुयमलाः षडशौत्यधिकं शतदयं षष्ठे राश्यहें प्रस्ववयमाः प्रस्ववत्यधिकं
शतदयम् । अष्टेनापि लिप्यन्ते । ७। १। ४। ८। २। ०। ८। १। ५। ६। १। ८। ६। २। ८॥।
एते: पूर्ववद् ज्याकेन्द्रलिपाः पिण्डीकृत्य नवभिः शतैर्विभजेत् । अवासाङ्ग-
समं खण्डं कृत्वं भवति । सप्तनगादीनां तदभुक्तखण्डं भवति । नवशत-
भक्तस्य लिपायण्डस्य यस् शेषं तदिकलसंज्ञम् । तद भुक्तभोग्यान्तर-
खण्डेन सङ्कुर्य नवभिः शतैर्विभज्यावासं कलादिफलं भुक्तखण्डके मंयोज्य
चन्द्रफलं भवति । तस्मध्यमचन्द्रमसि धनमृणं वा कार्यमिति । कदेति
भरस्ते । षड्राश्यूनि केन्द्रे ऋणमधिके धनमिति । एवं क्वाते चन्द्रः स्फुटो
भवति । ग्रहः केन्द्रसुचोन इति । ग्रह एव केन्द्रं भवति । किञ्चूत
इत्याह । उच्चोनः उच्चेन उनः उच्चोनः । सर्वेष्य ग्रहस्य मन्त्रकर्मणि
ग्रहान् मध्यमान् मन्दं विशेषं मन्दकेन्द्रं भवति ।

अथोदाहरणम् । तद्यथा । देशान्तरसंख्यतः कुरुक्षेत्रे मध्यम-
चन्द्रोऽधेराविकोऽयं ५।१७।१७।४६। अस्मान् मन्दोच्चमिदं ४।८।५।४।४१
संशोध्य जातं १।८।२।२।५। एतज्ञिसापिण्डोक्तं जातं २।३।०।२।५। अस्य
नवशतैर्भागे हृतेऽवासं २। एतज्ञस्वाङ्गसमखण्डमिदं १४८ शेषं ५।०।२।५
एतदभुक्तमोग्यान्तरेणानेन ६। सङ्ग्रह्य नवमिः शनैर्विभज्यावासं लिपादि-
फलमितत् ३।४।१ भुक्तखण्डमिन् १४८ संयोज्य चन्द्रफलं लिपादि जातं
१।८।२।१। अस्य घट्या भागे हृतेऽशादिफलमिदं ३।२।१। एतत्केन्द्रस्य
षड्राश्यूनत्वाद् ऋणम् । अतो मध्यमचन्द्रादप्यात् ५।१७।१७।४६ विशोध्य
जातं ५।१४।१५।४५। अस्य भांशोऽर्कफलस्येत्यादि । अर्कफलमिदं
१०।१।५।५ अस्य भांशयिष्टेन । भैः समांशः भांशः । सप्तविंशत्या भागमप-
हृत्यावासं लिपादि ३।५।५। एतत्कलमर्कवद् धनं कृते जातः स्फुटचन्द्रः
५।१४।१८।४।०। एवं सर्वोदाहरणोयमिति । अधुना कस्मिन् पदे
वर्तमानात् केन्द्रात् भुक्तस्य फलमानीयते कस्मिन् पदे भोग्यस्य च । कदा
धनं कदा ऋणम् । तथार्कफलेन चन्द्रमसो यत्कर्त्तव्यं तदाह ।

विषमे भुक्तस्य समे भोग्यस्य स्वफलस्थणधनं मध्ये ।
भांशोऽर्कफलसेन्द्रोः षड्राश्यूनाधिके केन्द्रे ॥१८॥

वाक्यार्थः । विषमे भुक्तस्येति । विषमपदे केन्द्रे प्रथमलृतीयपदयोः
स्थित इत्यर्थः । तत्र पदस्य यद् भुक्तं तज्ज्याकेन्द्रमिति । समे भोग्यस्येति ।
समपदे केन्द्रे हितीय-चतुर्थपदयोः स्थित इत्यर्थः । तत्र पदस्य यद् भोग्यं
तज्ज्याकेन्द्रमिति । षड्राश्यूने केन्द्रे ऋणम् । अधिके धनमिति । क
इति मध्ये । मध्यमग्रह इत्यर्थः । भांशोऽर्कफलस्येन्द्रोरिति । अर्कफलस्य
भैः समोऽशो भांशः । सप्तविंशतिमो भाग इत्यर्थः । स इन्द्रोशन्द्रमसः
अर्ककेन्द्रवशाद् धनमृणं वा कार्यः । चन्द्रमसोत्यार्थार्थः । इयमार्थार्क-
चन्द्रयोः स्फुटोकरणे व्याख्याता पुनरपि बालच्युतपादनार्थे विविष्यते ।
तद्यथा ।

करणम् । यदि प्रथमपदे राशित्रयोनं केन्द्रं भवति तदा तस्मात् फल-
मानेतत्त्वम् । अथ हितीये भवनि राशिषट्कादपास्य, टृतीये पदे भवति
तदा राशिषट्कं विशोध्य ; चतुर्थं पदे तदा राशिचक्रादपास्य केन्द्रं भवति ।

तस्यात् फलमनितयम् । एवं सर्वत्र मन्दकर्मणि । क्रान्तिकरणे ज्याकरणे चरदलकर्मणि अत्रापि यत्र केन्द्रमुद्दिश्य फलमानोयते तत्रानेनेव प्रकारेण शोषकेन्द्रं वर्जयित्वा । यहाणा तत्राभिहित एव प्रयोगः आचार्यं गेति फलानयनं व्याख्यातम् । भौमादोनामर्कवन् मन्दफलं कार्यम् । यस्माद् वत्यति प्राग्रवत् शुक्रादोनाभिति । धनमृणं वा तेनैव प्रकारेण मन्द-कर्मणोति । भांशोऽकर्मफलस्येन्दोरित्येतद् व्याख्यायते । अर्कस्फुटी-क्रियमाणे यत्फलमागतं तत् समविंशत्या विभज्यावासं लिपादिफलं भवति । अर्ककेन्द्रे पद्मराश्युने कर्णमधिके धनभिति स्फुटवन्दमसि कार्यभिति । अत्रोदाहरणं पूर्वमेव प्रदर्शितभिति । इदानों स्फुटोकरणं चन्द्रार्कयो-भुक्तोराह ।

पञ्चदशकेन विभजेद् भानुमतो भोग्यमानकं पिण्डम् ।
शशिनोऽगगुणं वसुभिः क्षयधनधनहानयः स्वगतो ॥१६॥

अत करणम् । आदित्ये स्फुटोक्रियमाणे यद् भुक्तभोग्यखण्डान्तरं प्राक् खापितं तस्य पञ्चदशभिर्मांगमपद्मव्यावासं लिपाद्यमर्कभुक्तिफलम् । चन्द्रमसि स्फुटोक्रियमाणे यद् भुक्तभोग्यखण्डान्तरं प्राक् खापितं तस्य सप्तगुणसाष्टभिर्मांगमपद्मव्यावासं चन्द्रभुक्तिफलम् । तत्त्वार्कचन्द्रयोः स्फुटभुक्तो भवतः । तद् यथा—अर्कभोग्य-मानपिण्डकानोमानि ३५।३२।२८।२१।१३।५ एतेभ्यः पञ्चदशहृतेभ्यः फलानि २० | २ | १ | १ | ० | ० | एषामन्यतमं | ५२ | अर्कफलं मध्यम-भुक्तावत् ५८।८ मकरादिष्ये केन्द्रे रवौ करणम् । कर्कादिष्ये धनम् । एवं कृते अर्कभुक्तिः स्फुटा भवति ।

अथ चन्द्रस्य भुक्तिः । यथा चन्द्रस्य भोग्यमानकसंज्ञानि षट्खण्डानी-मानि ७७।७।१।६।१।४।७।३।०।१० एतेभ्यः सप्तगुणेभ्योऽष्टहृतेभ्यः फलानि ६७ | ६२ | ५३ | ४१ | २६ | ८ | मकरादिष्ये चन्द्रकेन्द्रे करणम् । २२ | ७ | २२ | ७ | १५ | ४५ | कर्कादिष्ये धनम् । एवं कृते चन्द्रभुक्तिः स्फुटा भवति । अत्रोदाहरणं प्रकटार्थत्वात् न प्रदर्शितभिति । अत्रान्यत्स्फुटान्तरभुक्तिस्फुटोकरणार्थमाह—

गतिभोग्यखण्डकवधालब्धं नवभिः शतै रवौन्दुफलम् ।
प्राग्वच्छुक्रादीनां चयधनधनहानयः स्वगते ॥२०॥

वाक्यादेः । गतिभोग्यखण्डेन वधः । गतिभोग्यखण्डकवधः ।
तस्माल्लब्धमिति । करित्याह । नवभिः शतैरपि किं तत् । रवीन्दुफलम् ।
रविष्य इन्दुश्च रवौन्दू तथोः फलं रवौन्दुफलम् । प्राग्वत् पूर्ववदित्यर्थः ।
अयमभिप्रायः आचार्यस्य । यथा न केवलं भोग्यखण्डकवधालब्धम् ।
नवभिः शतैः शुक्रादीनां स्वफलं कार्यम् । भुक्तेर्यात् मन्दकर्मणि अकर्वत्
फलमानेतत्यम् ।

सर्वेषामपि पञ्चगुणादैः धनमृणां चार्कवदित्यर्थः । चयधनधन
हानयः । इति । कार्या इत्यर्थं करणं । यद्यपि सामान्येनोक्तं गति-
भोग्यखण्डकवधादिति तथापि ग्रहस्य मध्यमभुक्तौ स्वमन्दोच्चमध्यम-
भुक्तीनां यहे स्फुटोक्तियमाणे यद् भोग्यखण्डकमासोत् तेन संगुण्य नवभिः
शतैर्विभज्यावासं लिपादिफलं भवति । ततः स्वभुक्तो धनमृणं वा कार्यम् ।
स्वकेन्द्रे प्रथमपदस्ये ऋणम् । हितीयपदस्ये धनम् । लृतीयपदस्ये धनम् ।
चतुर्थपदस्ये ऋणमिति । स्वमध्यमभुक्तौ एवं छते स्फुटाभुक्तिर्भवति ।
तद् यथा अर्कस्य पञ्चगुणादैर्भाग्यखण्डकैर्मध्यमभुक्तिं संगुण्य नवभिः
शतैर्विभज्यावासम् । लिपादिफलानि यथाक्रमेणमानि यथाकालं धनमृणं
वा कार्यम् । कदा धनं कर्कटादौ केन्द्रे । मकरादौ ऋणम् । रविभुक्तावत्
४८।८। एवं छतेऽकंभुक्तिः स्फुटा भवति ।

२ | २ | १ | १ | १ | ०
१८ | ६ | ५० | २२ | ३ | २०

चन्द्रमसः यथा सप्तनगादैः खण्डकैः केन्द्रभुक्तिमिमां ७८।३।५४ संगुण्य
नवभिः शतैर्विभज्यावासं कलादिफलं यथाक्रमेणदं

६७ | ६१ | ५३ | ४० | २६ | ८
८ | ५५ | १२ | ५८ | १० | ४३

यथाकालमन्यतम् फलं स्वकेन्द्रे मकरादि-राशिष्टके ऋणम् ।
कर्कटादिगे धनं कार्यम् । चन्द्रभुक्तावस्थां ७८।०।३४ एवं छते चन्द्रभुक्तिः
स्फुटा भवति । एवं शुक्रादीनामिति । स्वमध्यभुक्तिं भोग्यखण्डेन संगुण्य
नवभिः शतैर्भाग्यमपहृत्यावासम् । स्वमन्दकेन्द्रवशेन धनमृणां वा कार्यम् ।

अर्कवत् । न केवलं भुक्तेः यावद् ग्रहस्थापि मन्दफलमर्कवदानेतत्यम् । ततः इन्दुसुतस्य हिगुणितमित्यादिकं कार्यम् । प्राग्वत् शुक्रादीनामिति । इत्यस्मात् वचनात् एव गम्यते । आचार्यस्यायमभिप्रायः इति । तथा धनमृणं चार्कवदेव मन्दकर्मणि कार्यमिति । ननु वसुधासुतादीनामपि किमर्द्धमाचार्यः पठति यज्ञारा ग्रहाणां वारादिगणनया अथ श्रीप्रापेक्षया । तथा बुधः शोष्णः । अथ मन्दपेक्षया तथापि । सौरो मन्द इति । वा ततः यस्मात् शुक्रादीनामित्युक्तम् ।

अब्रोच्यते ग्रन्थस्य वक्ष्यमाणपेक्षया शुक्रादीनां क्षतार्था यस्मात्—

शुक्रस्य सूर्यवत् फलमिन्दुसुतस्य हिसङ्गणितम् ।

भौमस्य पञ्चगुणितं गुरोः स्वरांशेन संयुतं हिगुणम् ।

सीरेमनुभागथुतं चतुर्गुणं पञ्चाशेनमिति ।

अभिप्रायमिति तथा ज्ञापयति । यथा शुक्रादीनां शुक्रभुक्तावपि शुक्रस्य अर्कवत् फलमित्यादिकं कर्म कर्त्तव्यम् । इत्यथोदाहरणम् । तद् यथा । भुक्तिमिर्मा ५८।८ संशोध्य जाता स्फुटा भुक्तिः ५८।४८* भोग्यखण्डकेनानेन २१ अर्कभुक्तिं संगुण्यं नवमिः शतैरासं लिपादि १।२२ । एतत् केन्द्रस्य चतुर्थपदल्वात् अर्कस्य मध्यमभुक्तेरस्याः ५८।८ संशोध्य जाता स्फुटाक्षभुक्तिः ५७।४६ ।

अथ चन्द्रमध्यमभुक्तेरस्याः ७८।१४ चन्द्रोच्चभुक्तिमिर्मां ६।४० संशोध्य जाता केन्द्रभुक्तिः ७८।३।५४ । एतत् भोग्यखण्डेनानेन ६।१ संगुण्यं नवमिः शतेर्विभव्यावासं लिपादिफलं ५३।८ । एतत् केन्द्रस्य प्रथमपदस्थित वा चन्द्रमध्यमभुक्तेरस्याः ७८।०।३४ संशोध्य जाते स्फुटभुक्तिरियं ७३।७।२७। एवं क्षते चन्द्राकौं भुक्तिसहितौ स्फुटाविमी रविः १।०।२।०।४४ चन्द्रः ५।१।४।१।८।३६ एवं सर्वत्रोदाहरणोयं गणकैरिति । अथ नक्षत्रतिथिकरणक्षेदः क्रियते तदर्थं दिनप्रमाणमुपयुज्यते । तत्र स्वदेशी चरदलानयनमुपयुज्यते । तत्र करणमाचार्यस्त्रिप्रश्नाध्याये वक्ष्यति । मया चोपयोगित्वादिहैवाभिधोयते । तस्मात् स्वदेशी चरदलानयनमाह—

नवतिथयोऽष्टिविभक्ताः पञ्चरसा वसुहता दशचिह्नाः ।
विषुवक्ष्यायागुणिता स्वदेशजा चरदलविनाख्यः ॥२१॥

वाक्यार्थः । नव च तिथयस्थ नवतिथयः अष्टिविभक्ताः षोडशविभक्ता इति । पञ्च च रसास्थ पञ्चरसाः । वसुहृताः अष्टभिर्विभक्ता इति । दशविहृता इति । विषुवच्छायागुणिता इति । विषुवच्छाया विषुवत् छाया, तथा गुणिताः । त्रिषु स्थानेषु खदेशविषुवच्छाया गुणते तथा खच्छेदेन विभाजनौया इत्यर्थः । एवं कृते खदेशजास्थरदलविनादाः इति खदेशाः । कामा इति भणति । चरदलविनादाः चरार्द्धचषका भवन्तीत्यर्थः ।

करणम् । नव तिथयः एकोनषध्यधिकं शतमित्यर्थः । १५८ । एताः खदेशविषुवच्छायया संगुण्ण अष्टिभिर्विभजित् । षोडशभिरित्यर्थः । अवासं खदेशमेषचरदलचषका भवन्तीत्यर्थः । पञ्चरसाः पञ्चषट्टिरित्यर्थः । ६५ । एताः खदेशविषुवच्छायया संगुण्ण वसुमित्यभजित् । अष्टभिरित्यर्थः । लब्धं खदेशमेषचरदलचषका भवन्ति । दश १० । तांस्त्र खदेशविषुवच्छायया संगुण्ण विभिः । ३ । विभजित् लब्धं खदेशमित्युनचरदलचषका भवन्ति ।

अथोदाहरणम् । तद् यथा । नव तिथयः । १५८ । एताः कुरुक्षेव-
त्रिषुवच्छाययानया । ७ । संगुण्णाष्टिभिर्विभज्यावासं ६८ । कुरुक्षेवे मेष-
चरदलचषकाः । अथ पञ्च रसाः । ६५ । विषुवच्छाययानया । ७ । संगुण्णाष्टभि-
विभजेदवासं ५७ । एते वृषचरदलचषकाः । दश एतेविषुवच्छायया ७ ।
संगुण्ण त्रिभिर्विभज्यावासं २३ । एते तत्वैव मित्युनचरदलचषकाः । एवं
खदेशिकास्थरदलचषका इति । अथ तेष्वरखण्डकैः प्रतिदैवसिकं चरदला-
नयनं व्याख्यायते । तत्र स्फुटार्कं केन्द्रं परिकल्पय तस्मात् ज्याकेन्द्रं
कार्यम् । ततो ज्याकेन्द्रे राशिनं भवति तदा ज्याकेन्द्रं लिप्सापिण्डीकृत्य
खदेशमेषचरदलखण्डेन संगुण्णाष्टादशभिः शतैविभज्यावासम् । खदेशेऽभीष्ट-
चरदलखण्डका भवन्ति । इष्टदिने । अथ ज्याकेन्द्रे राशिहयं भवति ।
तदा भागादिकं लिप्सापिण्डीकृत्य खदेशमित्युनचरदलखण्डेन संगुण्णाष्टा-
दशभिः शतैविभज्यावासम् इष्टदिने खदेशमित्युनचरदलखण्डेन संगुण्णाष्ट-
मेषवृषचरदलखण्डे संयोज्य इष्टदिने चरदलं भवति । अथ इष्टदिने केन्द्रं
राशित्रयं भवति तदा चरखण्डानि त्रौणि लभ्यन्ते । एवं राशित्रयात् पूर्वं
ज्याकेन्द्रं सम्भवति इति । एवं प्रतिदिनं चरार्द्धकरणमिति ।

अत्रोदाहरणम् । तद् यथा । स्फुटोऽर्कः १०१२०४४ अत्रैको राशिः
अतः प्रथमं चरखण्डकमित्यर्थः । इदं ६८ । अब भागादिलिप्सापिण्डीकृतं

२०।४४ । एतत् वृष्टवरदलखण्डेनानेन । ५७ । संगुणितं जातम् । ११७४ ।
अष्टादशभिः शतैर्विभन्यावासं न किञ्चित् । तस्मादिदमेव ।६८। तस्मिन्
दिने चरदलमिति । अथ तेन प्रतिदिनं चराहेन यत् कर्म तदाह ।

चरदलविनाडिकागतिकलावधात् खखरसाग्निलब्धकलाः ।
ऋणमुदयेऽस्तमये धनमुत्तरगोलेऽन्यथा यान्ये ॥२२॥

चरदलविनाडिकानां गतिकलावधः । तदैवसिकैः चरदल-
चरखण्डकैः अभीष्टग्रहभूतेर्वध इत्यर्थः । तस्मात् खखरसाग्निलब्धकला
इति । खं च खं च रसास्त्र अग्नयथ खखरसाग्नयः तैः लब्धं खखरसाग्नि-
लब्धम् लब्धं च तत्कलास्त ता लब्धकलाः लिपाद्यमित्यर्थः । ऋणमुदयेऽस्त-
मये धनमिति । ऋणमुदये औदयिके यहे ऋणमित्यर्थः । अस्तमये
धनमिति । अस्तमयिके यहे धनमित्यर्थः । किं तदनमिति किं
निमित्तमाहोस्त्रियेषोऽस्तोत्याह । उत्तरगोलमिति मेषादिराशिष्ठके
वर्त्तमानेऽकं इत्यर्थः ।

करणम् । अर्द्धरातिकग्रहस्य स्वभुक्तिपदं विशोध्यास्तमयिका यहो
भवति । तथा स्वभुक्तेः पच्चिंगां विशोध्यार्द्धरातिकात् औदयिके कर्मयोग्यः ।
चरदलास्ते कर्मणि ननु पुनर्यन प्रकारेण पूर्वं व्याख्यातौ तेनेष्टदिनचरदल-
चरखण्डकैर्ग्रहभूक्तिं संगुण्य खखरसाग्निभिर्विभजित् । ३६०० । विभिः
सहस्रैः षट्शतैरित्यर्थः । अथासं लिपादिग्रहफलं भवति । तदनमृणं
वा । औदयिके अस्तमयिके वा कार्यम् । मेषादिराशिष्ठके वर्त्तमाने-
ऽकं अस्तमयेऽकं धनमुदयिके ऋणम् । तुलादिराशिष्ठके वर्त्तमानेऽकं-
अस्तमयिके यहे ऋणमुदयिके धनमेवं पादोनभुक्तिरिभागोनभुत्या यहयोरन्तरं
कार्ये नन्वन्यथा कर्मिन् काले इति ।

अत्रोदाहरणं निष्ठुयोजनत्वादस्यामार्थायां खण्डखाद्ये न प्रदर्शित-
मिति । इदानीं दिनरातिप्रमाणप्रदर्शनार्थमाचार्य आह—

पञ्चदशहौनयुक्ता श्वरार्द्धनाडौ भिरुत्तरे गोले ।
यान्ये युक्तविहौनाडिसङ्गुणा सच्चादिननाड्यः ॥२२॥

वाक्यार्थः । पञ्चदशघटिका इत्येवं हीनयुक्तास्तराईनाडिभिरिति । चरदलमेव चराईं तस्य नाडिकास्ताभिरेकस्मिन् देशे पञ्चदशविहीना अन्यस्मिन् प्रदेशे युक्ता इति । एवं कदेति । उत्तरगोल इति । मेषादिष्टके इत्यर्थः । दक्षिणगोले तुलादिगेऽर्कं युतहीना इति । एता एव पूर्वस्मिन् प्रदेशे युता अन्यस्मिन् प्रदेशे हीना विपरीता इत्यर्थः । एवं-विधाः सत्यः द्विसंगुणाः ॥२॥ द्वाभ्यां गुणिता रात्रिदिननाद्य इति । रात्रेष्व दिनस्य च यथाक्रमेण नाडिका भवन्तीत्यर्थः ।

करणम् । पूर्ववद् इष्टदिन-चरकालखण्डका आनोयने । तेषां षष्ठ्या भागमपहृत्य चराईघटिका भवन्ति । तब चरदलघटिकास्थानहये संखाप्य पूर्वस्मात् प्रदेशात् चराईघटिका विशेषयेत् । अपरस्मिन् योजयेत् । मेषादिष्टके वत्तमानेऽर्कं । अथ तुलादिके राशिष्टकेऽर्कं भवति तदा पूर्वस्मिन् प्रदेशे शोधयेत् । अपरस्मिन् योजयेत् । एवं कते पूर्वस्मिन् प्रदेशे रात्रर्द्देष्व भवति । अपरस्मिन् प्रदेशे दिनार्द्देष्व भवति । ततो रात्रर्द्देष्व द्विगुणोक्त्य रात्रिप्रमाणं भवति । दिनार्द्देष्व द्विगुणोक्त्य दिनप्रमाणं भवति ।

अथोदाहरणम् । तदु यथा । चरदलखण्डका अत दिनेऽमी ॥६॥ एतेषां षष्ठ्याभागमपहृत्य घटिकादि ॥१॥ अथ पञ्चदशघटिका द्विस्थानस्याः

१५
१८

१५
१८

१३।५१

१६।८

अत्राक्तेस्तरगोत्त्वात् । पूर्वस्मात् प्रदेशे चराईं विशेष्य अपरस्मिन् संयोज्य जाते रात्रर्द्दिनार्द्देष्व । रात्रर्द्दिगुणं रात्रिप्रमाणमिदं २७।४२। दिनर्द्दिगुणं दिनप्रमाणमिदम् २२।१॥ एवमत्र रात्रिदिनप्रमाणे इति । इदानीं नक्तवच्छेदानयनमाह ।

भान्यश्चिन्यादौनि ग्रहलिपाः खखवसुहता लभ्यम् ।

भुक्तिहृते गतगम्ये दिवसाः षष्ठ्याहृते घटिकाः ॥२४॥

वाक्यार्थः । ग्रहलिपाः ग्रहस्य लिपा खखवसुहता । खं च खं च वसवस्य तैः छृताः खखवसुहताः । यस्यचं तत् किमित्याह । भान्य-

खिन्यादीनि । भानि नक्षत्राणि । अखिन्यादियेषां तान्यशिवन्यादीनि अश्विनीतः भुक्तानि नक्षत्राणि लभ्यन्ते । इत्यर्थः । गते गम्ये च गतगम्ये तेऽपि भुक्त्याहृते दिवसाः इति । शेषे हे अपि षष्ठा गुणिते क्षत्रा तथा स्खभुक्त्या हृता । घटिका भवति इत्यार्थार्थः ।

करणेम् । इष्टदिने स्फुटयहस्य लिपापिण्डं क्षत्रा खखबसुभिर्भजेत् । अष्टभिः शतैरित्यर्थः । अवासाङ्क्षसमान्यशिवन्यादीनि नक्षत्राणि तावन्ति ग्रहेण भुक्तानि । शेषं गतसंज्ञं भवति । तदेव खखबसुभ्योऽपास्य यदवशिष्टते तत् गम्यसंज्ञं भवति । ततो गतगम्ये च गतं गम्यं च स्फुटभुक्त्या भागमपहृत्य दिवसा भवन्ति । शेषं षष्ठा संगुण्ण तथैव स्फुटभुक्त्या विभज्यावासं घटिका भवन्ति । पुनरपि षष्ठा संगुण्ण तेनैवक्षेदेन विघटिका भवन्ति । एवं दिवसादिकाल आगतः । तावत्कालः तस्य यहस्य तत्र नक्षत्रे प्रविष्टस्य गतः । एवं गम्यादपि भुक्तिहृतात् दिवसाः षष्ठिगुणशेषात् भुक्त्याहृतात् घटिकाः विघटिकाः । एवं दिवसादिकालः आगतः तावत् कालेन ततो नक्षत्रात् यातोऽन्यस्मिन् नक्षत्रे इति । चन्द्रस्य च चारवशेन प्रत्यहं नक्षत्रं भवति । तस्मात् स्फुटचन्द्रं लिपापिण्डं क्षत्रा अष्टभिः शतैर्विभजेत् । लभ्याङ्क्षसमानि भुक्तनक्षत्राणि भवन्ति । नवेति गतगम्ये च पूर्ववद् ज्ञात्वा गतं षष्ठा संगुण्ण चन्द्रस्फुटभुक्त्यावासम् । घटिकाशेषं षष्ठा संगुण्ण तेनैव क्षेदेनावासं विघटिकाः । एवं घटिकादिफले खापयेत् । तद् यथा यः कालः क्षतः । तस्य क्षेदो व्याख्यायते । लभ्यकालोऽर्द्धरात्रिघटिकाभ्यः संशोध्य यदवशिष्टते तदपि दिनप्रमाणात् संशोध्य यावदवशिष्टते तावत् काले लभ्याङ्क्षनक्षत्रसमनक्षत्रे दिवसे निर्गतमिति वक्तव्यम् । अथ लभ्यकालादर्द्धरात्रप्रमाणं वा.....अपि संशोध्यते । तदा मैं संशोध्य यदवशिष्टते तावत्काले रात्रिशेषे लभ्याङ्क्षसमनक्षत्रादनन्तरं नक्षत्रस्य प्रवृत्तिर्भवति । एवं गतविकलाः । अथ गम्याद् यः काल आगतः तमर्द्धरात्रिघटिकाभ्योऽपास्य यच्छेषं तावत्कालेन रात्रिशेषेण लभ्याङ्क्षसमनक्षत्रादनन्तरनक्षत्रं तस्य प्रवृत्तिर्भविष्यतीति वेदितव्यम् । अथ लभ्यकालोऽर्द्धरात्राधिको भवति तदा तस्मादर्द्धरात्रघटिका विशेष्य यच्छेषं तावत्काले लभ्याङ्क्षसमनक्षत्रादनन्तरं नक्षत्रं निर्गतमपरस्मिन् दिने इति ।

अथ लब्धकालोऽरात्रिदिनप्रमाणसंयोगादधिको भवति । तदार्जुं अप्यर्द्धरात्रिदिनप्रमाणं विशेष्य यः कालोऽवशिष्यते तावत्कालो लब्धाङ्गसमादनन्तरनक्षत्रमपरस्यार्द्धरात्रात् प्रविष्टं वक्तव्यम् । अथ गतं न भवति तदा लब्धाङ्गसमनक्षत्रादनन्तरनक्षत्रसार्धरात्रादेव प्रवृत्तिः । गम्ये वा सञ्चावाभाव इति ।

अथोदाहरणम् । तदृ यथा स्फुटस्वन्द्रमा अयम् ५०१४।१८।२६६ एतस्मिसापिण्डोङ्कातं जातम् ८८४।१८।२६६। अस्य खखवसुभिः । ८०।०। भागे छत्रिवासम् १२। अश्विनीप्रभृतिहादश्ममुत्तरा एवमुत्तरा चन्द्रमसा भुक्तेति । शेषं च गतसंज्ञमिदम् २५८।२६६ एतत् खखवसुभ्योऽपास्य गम्यसंज्ञमिदम् ५४०।३४ एवमत्रापि भुक्त्या भागं न प्रयच्छति । ततो दिवसो न प्राप्त एकोऽपि । एवं गतं षष्ठा संगुण्य चन्द्रभुक्त्यानया । ७३६ विभज्यावासदिवसादिकालः ०।२।१।४। एवम् गम्यादपि षष्ठ्या संगुण्य चन्द्रभुक्त्यानया ७३६ विभज्यावासघटिकादिकालः ४४।१। अथ गतात् छेदः २।१।८ क्रियते तदृ यथा । अत दिने रात्रर्द्धमिदम् १३।५२ एतत् गतकालादस्मात् २।१।८ ऊनमेवार्द्धरात्रप्रमाणं संशोध्य शेषं ७।१।७। एतहिनप्रमाणं तस्मात् संशोध्य शेषम् । एतावत्कालः । तत्र दिने लब्धाङ्गसमनक्षत्रम् । अथ गम्यात् ४४।१ रात्रर्द्धमिदं १३।५२ संशोध्य शेषम् ३।०।८। एतावान् कालो वितोयदिने लब्धाङ्गसमनक्षत्रादनन्तरनक्षत्रमिति । एवं नक्षत्रप्रकरणम् । इदानीं तिथिच्छेदानयनार्थमार्यमाह —

अकोनचन्द्रलिपाः खयमस्वरभाजिताः फलं तिथयः ।

गतगम्ये षष्ठिगुणे भुक्त्यन्तरविभाजिते घटिकाः ॥२५॥

वाक्यार्थः । अकेनोनोकोनिः अकोनशासौ चन्द्रस अकोनचन्द्रः । तस्य लिपाः अकोनचन्द्रलिपास्ता विभाजिताः, भक्ताः । कैरित्याह । खयमस्वरैरिति । खं च यमौ च स्वरास्त खयमस्वरास्तैः फलं च तास्तिथयश्च । खयमस्वरभागहतास्तिथयो लभ्यन्ते इत्यर्थः । गतं च गम्यं च गतगम्ये तं हेऽपि षष्ठ्या गुणिते भुक्त्यन्तरभाजिते इति । भुक्तिश्च भुक्तिश्च भुक्तो । तथोरन्तरं भुक्त्यन्तरं तेन विभाजिते । विभक्ते इत्यर्थः । गतगम्ये षष्ठिगुणे चन्द्राक्षस्फुटभुक्त्यन्तरेण विभाजनोये इत्यर्थः । एवं यथा स्वं घटिकादिफलं भवतीत्यार्थार्थः ।

करणम् । अर्द्धरातिक-स्फुटचन्द्रमसः अर्द्धरात्रस्फुटार्कं विशेष्य यद्विशिष्टते तज्जिसापिण्डीकार्यं ततस्तस्य लिपापिण्डं खयमस्वरैर्विभजेत् । सप्तभिः शनैर्विश्वात्यधिकेरित्यर्थः । ७२० । अवासाङ्गसमास्तिथ्यः सितप्रतिपत्प्रभृतिभुक्ता लभ्यन्ते इत्यर्थः । शेषं गतसंज्ञं तदेव खयमस्वरेभ्यो विशेष्य गम्यसंज्ञं भवति । एवं गतगम्ये हेऽपि षष्ठ्या संगुण्य अर्कचन्द्रयोः स्फुटभुक्त्यन्तरेण विभजेत् । लब्धं घटिकादिफलं भवति । पृथक् पृथक् तत्र यः कालो गताद् गम्यादा लब्धः तावत् कालो लभ्याङ्गसमसंख्यायास्तदनन्तरतिथिप्रवृत्तिर्ज्ञातव्या । गम्यो यः कालोऽप्यागतस्तावत् कालो लभ्याङ्गसमायास्तिथिरनन्तरा या तिथिस्तस्याः अनन्तरायास्तिथिः प्रवृत्तिर्ज्ञातव्योः एवं वेदितव्यम् । तेन पुनः क्षेदेन नक्षत्रवत् ।

उदाहरणं यथा । स्फुटचन्द्रमाः ५।१४।८।२६। अस्मात् स्फुटार्कोऽयं १।०।२।०।४।४ विशेष्य शेषम् ४।१३।५।८।५।२ एतज्जिसापिण्डीक्षेत्रतं ८।०।३।८।५।२। अस्य खयमस्वरेभागी छृतेऽवामम् १।। एतास्तिथ्यः भुक्ताः शेषं गतसंज्ञमिदम् १।१।८।२। एतत् खयमस्वरेभ्योऽप्यास्य गम्यसंज्ञमिदम् ६।०।१।८। एवं षष्ठ्या संगुण्य रविचन्द्रयोः स्फुटभुक्त्योरनयोः ७।३।७।५।७। २।७।४।६।

अन्तरेणानेन ६।७।८। विभज्यावासं घटिकादिफलं १।०।३।० एवं गम्यादपि ४।१। षष्ठ्या संगुण्य भुक्त्यन्तरेण भागी छृते घटिकादिकालोऽयम् ५।३।४ एतत् क्षेदेन नक्षत्रवत् । एवम् अर्द्धरातिकाचन्द्रान् नक्षत्रं कृतम् । तेनार्द्धरात्रात् कालः सर्वेणापरेणाश्चाभिरुदाङ्गतम् । एवम् अन्यस्मिन्निपि काले तावत् कालिकात् ग्रहात् तत्कालादेव क्षेदोऽनेन प्रकारेण कालो वाचः । एवमादित्य-भौम-वुधजौवशुक्लशनैश्चरणामपि नक्षत्रानयनम् । राहोरप्यस्तीति । तिथिरपि यत्र काले चन्द्रार्कोऽस्फुटो ततः कालात् सर्वेणापरेण द्वितीयविधिना क्षेदः कार्यं इति । अधुना स्थिरकरणानाम् परिज्ञानार्थम् आर्यामाह—

क्षणाचतुर्दश्यन्ते शकुनिः पर्वगा चतुष्पदम् प्रथमे ।
तिथ्यद्वेऽन्ये नागं किंस्तु ग्रं प्रतिपदाद्यहं ॥२६॥

स्पष्टार्थ्यम् आर्यो तदपि व्याख्यायते । क्षणाचतुर्दशां तिथ्यहं हितोये

शकुनिनामकरणं भवति । तस्मादाश्वद्भूमावस्थायाम् चतुरं विनामकरणं भवति । द्वितोये अहं नागकरणम् । ततः प्रतिपत् प्रथमाहं किञ्चुप्ताख्यं करणं भवति । एवं चत्वारि करणानि स्थिराणि । अथ चलकरणानाम् आनयनार्थम् शार्यामिह—

व्यक्तेन्दुकलाभक्ताः खरसगुणैर्लभ्यमूनमेकेन ।

चलकरणानि ववादौन्यग्रहतशेषं तिथिवदन्यत् ॥२७॥

वाक्यार्थः । विगतोऽकर्त्ता यस्य स वर्कः । स चासाविन्दुश्च तस्य कला व्यक्तेन्दुकलास्ताः भक्ताः कैरिति खरसगुणैः । खं च रसाय गुणाख्यं तैर्लभ्यं खरसगुणैर्लभ्यम् । तदूनमेकेनेति । एकेन । रूपोनं कार्यमिति । एवं कृते चलकरणानि भवन्ति । कानि तानोच्याह ववादोनि । ववः आदिवेषां तानि ववादोनि । वव-बालव-कालव तैतिल-गर-वणिग्विष्टय इति । अग्रहृतशेषमिति । अग्रहृतम् अग्रहृतम् तस्य शेषम् ववादोन्येव तिथिवदन्यदिति । अन्यत् गम्यादिकं तिथितुल्यं भवति इत्यार्थार्थः ।

करणम् । तत्र तावत् यानि स्थिरकरणानि पठितानि तानि सपठितकाले भवन्ति । क्षणचतुर्दशादिषु मासेन सह भवति इत्यर्थः । यानि पुनश्चलकरणानि तान्येव तत्कालमुहिष्टं त्यक्तान्येषु कालेषु पुनः सभवन्तीति मासेनैकमेकाम् वाराणकं भवन्ति इत्यर्थः । तत्रानेन गणितेन तिथर्वभोगिनां करणानां परिज्ञानम् । व्यक्तेन्दुकला इत्यादि तेनायम् अर्थो भवति । स्फुटचन्द्रात् स्फुटाकं विश्वोध्य लिपापिण्डं कृत्वा तत् खरसगुणैर्विभजेत् । विभिः शतेः षष्ठ्यधिकैर्यज्ञभ्यम् तदरूपहीनं कला सप्तभिर्विभजेत् । तत्रायं क्रमः ववबालव-कौलव-तैतिल-गरवणिग्विष्टयस्तेति । ततः शेषं गतं तदेव खरसगुणैर्भोज्यास्य शेषं गम्यमाभ्यां चन्द्राक्षभुक्त्योरन्तरेण काले एव तिथिवत् । इति वचनात् क्वेदः । पूर्ववत् । तिथिवद् अत्र क्वेद इत्यर्थः ।

उदाहरणम् । व्यक्तेन्दुलिपा | ८०३८ | अस्य खरसगुणैर्भागिवासं २२,
५०

एतक्षब्यं रूपहीनम् २१ । अस्य सप्तभिर्भागे शेषम् ० । ववादोनि सप्तमं करणं

विष्टिरतो भुक्तम् । विष्टिकरणं शेषं गतसंज्ञं चेदम् । ११८ ॥
५०
गुणेभ्योऽपास्य गम्य संज्ञमिदम् । २४१ ॥ आभ्यां छेदस्तिथिवदस्येव ।
१०

तिथ्यध्यायमुपसंजिहोर्वर्यतोपातवैष्टतयोः क्रान्तिसाम्यानयनं व्याख्यायते । ते
च अन्यगौरवभयात् व्यतीपातवैष्टतार्थमार्या-समुच्चर्यार्थं सृशन्नाह ।

रविचन्द्रयुतो व्यतिपातवैष्टतो भार्द्वचक्रयोर्दिवसाः
गतियुतिहृतमूनाधिकमपक्रमांशैः समैः पौतः ॥२८॥

वाक्यार्थः । रविष्व चन्द्रस्व रविचन्द्रौ तयोर्युतिः तस्या युतौ व्यतीपात-
वैष्टतो व्यतीपातस्व वैष्टतस्व व्यतीपातवैष्टतौ । कथं च । तो यथासंख्यं
भणति । भार्द्वचक्रयोरिति । भार्द्वं चक्रं च तयोः भार्द्वसमीपे व्यतीपातः ।
चक्रसमोपे वैष्टतिः । अयमभिप्रायः । गतियुतिहृतमिति गतिष्व गतिष्व
गतो । तयोर्युतिः । गतियुतिः तया युत्या हृतम् । गतियुतिहृतम् । किं
तदित्याह । ऊनाधिकमिति । ऊनस्वापि अधिकं च ऊनाधिकम् । किं
तद भवतीत्याह । दिवसा इति । दिवसादिकालो भवतीत्यर्थः ।
अपक्रमांशैः समैः पातः इति । ऊनाधिकं भुक्तियोगेन विभज्य भूयोभूयस्त्वावत्
कार्यो यावदपक्रमाशा समा भवतीत्यभिप्रायः । आचार्यस्य तैः समगतैः
पातकालो भवतोत्यार्यार्थः ।

करणम् । इष्टदिने चन्द्राकांवर्द्धरात्रिकौ स्थैरी कार्यो तत्र तयोर्योगः
कार्यः । तत्र योगी कृते यदा राशिषट्कं भवति । तदा
तत् सत्त्विकाण्ठो व्यतोपातो ज्ञातव्यः । यदा तु राशिद्वादशकं
भवति तदा तत्समीपे वैष्टतेन पतितव्यमिति । तस्मात् व्यतीपात-
ध्रुवकं राशिष्टकम् । वैष्टतध्रुवकं राशिद्वादशकं भवति । तत् कर्म-
विधोयते । चन्द्राकूर्योर्थेणि ध्रुवकादव्यधिके अतोत । ध्रुवकेऽधिके चन्द्राकूर्यो-
र्थेणि ध्रुवकालः । तत्र ध्रुवकाले चन्द्राकर्पता स्तात्कालिकाः कार्या ।
तत् करणं अकर्त्तव्यतः ध्रुवकस्य चान्तरं कार्यं तज्जिसापिरुद्धोक्ततम् ।
पृथग् रविभुक्त्या संगुणयेत् । ततस्वन्द्राकंभुक्तियोगेन विभजेत् । अवास-
लिसाद्यकंफलं भवति । ततो लिसापिरुद्धं भूयोऽपि पृथग्गतं पातभुक्त्या
संगुणस्य चन्द्राकंभुक्तियोगेन विभज्यावासं लिसादिराहुफलं भवति ।

पृथग्गतात् लिपापिण्डात् अर्कफलं विशेषं चन्द्रफलं भवति । एवं त्रीणि अपि स्वफलानि भवन्ति । धनमृणं कदेत्युच्यते । युतेरपि अधिके भ्रवके देयम् । स्वफलं चन्द्रार्कयोः पाते शोध्यम् । भ्रवादप्यधिकार्या युतौ शोधं स्वफलमर्कचन्द्रयोः पाते देयम् । एवं भ्रवककालिका भवन्ति । अथ कस्मिन् काले भ्रवककालिका इति ज्ञातुमिच्छति ततः लिपापिण्डं पृथक्स्यं चन्द्रार्कयोः स्फुटभुक्त्या विभज्यावासो दिवसादिकालः । एथातौतेति परिज्ञानं पूर्वमेव व्याख्यातमिति । अथ क्रान्तिसाम्यानयनं व्याख्यायते । तथैतान्युपकरणानि युज्यन्ते । अर्कक्रान्तिः चक्रात् स्वक्रान्तिः ज्याकरण-विचेपानयन-वापकरणानि । तत्र तावत् क्रान्तिकरणमाचार्यस्ति-प्रश्नाध्याये वस्थ्यति । मया चोपयोगित्वाद् इहैवाभिधीयते । तत् क्रान्तिकरणार्थ-मार्यामाह—

क्रान्तिकला द्विरसगुणास्तिखमुनयो द्विखदिशो वसुत्ररक्ताः ।
वसुवसुविश्वेखक्षतमनवः स्वविच्छेपयुतवियुताः ॥२६॥

वाक्यार्थः । क्रमणं क्रान्तिस्तस्याः कलाः क्रान्तिकलाः कास्ता इति द्विरसगुणाः । एतदुक्तं भवति । स्फुटार्कं केन्द्रं परिकल्प्य तस्माज्-ज्याकेन्द्रं कार्यम् । ततोऽर्कवत् फलमानेयम् । इयान् विशेषोऽत प्रथमे राश्यर्थे द्विरसगुणाः त्रीणि शतानि द्विषष्टग्राधिकानीत्यर्थः । द्वितीये त्रिखमुनयः सप्त शतानि व्रग्धिकानीत्यर्थः । लृतीये द्विखदिशः सहस्रं द्वग्धिकमित्यर्थः । चतुर्थं वसुत्ररक्तं द्वादश शतानि अष्टक्षिंश्चदधिकानीत्यर्थः । पञ्चमे वसु-वसुविश्वे त्रयोदशशतान्यष्टाशौत्रधिकानीत्यर्थः । षष्ठे खक्षतमनवः । चतुर्दशशतानि चत्वारिंश्चदधिकानीत्यर्थः । अङ्गेनापि लिख्यन्ते ।

३६२	एतैः खण्डकैरकंफलमानोय अर्कक्रान्तिर्भवति । अन्यस्मा-
७०३	दपि स्फुटग्रहादनेनैव प्रकारिण तैरेव खण्डकैः क्रान्ति-
१००२	कार्येति । एवं कृते क्रान्तिर्भवति । स्वविच्छेपयुतवियुता
१२३८	इति । स्वक्रान्तिवशाद् गोलपरिज्ञानम् । उदाहरणम् ।
१३८८	प्रकटार्थत्वात् न दर्शितमिति । इष्टज्याकरणमाचार्यस्ति-प्रश्नाध्याये वस्थ्यति
१४४०	मया चेह व्याख्यायते ।

तिं शत्सनवरसेन्दुजिन(तिथि)विषयागृह्वर्हचापानां ।
अर्द्धज्याखण्डानि ज्याभुत्तैक्यं सभोग्यफलम् ॥३०॥

अत करणं यत्र कुतचित् ज्या क्रियते । तत्र ज्याकेन्द्रात् प्रथमे राश्यर्द्देश सुनविंशत् एकोनवत्वारिंशद् इत्यर्थः । द्वितीये सरसाः त्रिंशत् षट्त्रिंशद् इत्यर्थः । लृतीये सेन्दुत्रिंशद् एकत्रिंशदित्यर्थः । चतुर्थे जिनाः चतुर्विंशतिरित्यर्थः । पञ्चमे तिथयः पञ्चदशेर्यर्थः । षष्ठे विषयाः पञ्चतेत्यर्थः । राश्यर्हचापानामर्द्दज्याखण्डानीति । राशीनां चापानि अष्टादशशतप्रमाणानि तैनवशतप्रमाणै राशिचापादैरेकैकं ज्याखण्डं लभ्यते इति । ज्याभुत्तैक्यं सभोग्यफलमिति । भुत्तानामैक्यं भुत्तैक्यं किञ्चूतमित्याह । सभोग्यफलमिति । एतदुक्तं भवति ज्याखण्डानीमानि ।

३८	ज्याकेन्द्रं लिपापिण्डीक्षातं नवमिः शतैर्विंभज्यावासं यावत्
३९	भुत्तानि ज्याखण्डानि लभ्यन्ते तावन्येकोक्त्य ततो भोग्येन
३१	ज्याखण्डेन विकलं संगुण्य नवमिः शतैर्विंभज्यावासं भुत्तैक्यं
२४	कृत्वा सर्वदा सर्वत्र ज्येति भवति । अतोदाहरणं प्रकटार्थत्वात् दर्शितमिति । विक्षेपानयनं चाचार्थसन्दर्भशास्त्राच्च वच्यति । मया
१५	चोपयोगित्वादिहैवाभिधीयते । विक्षेपानयनार्थमार्यार्द्धमाह—

पातोनचन्द्रजीवा विक्षेपो नवगुणेषुहृता ।

पातेनोनः पातोनश्वासौ चन्द्रश पातोनचन्द्रः । तज्जीवा पातोनचन्द्रजीवा स विक्षेपो भवति । किञ्चूता इत्याह । नवगुणेषुहृतेति नवभिर्गुणा नवगुणा इषुभिर्हृता इषुहृता । पातोनचन्द्रजीवा नवगुणा सति इषुभिर्विंभज्यावासं चन्द्रविक्षेपो भवति । इति वाक्यार्थः ।

करणम् । स्फुटचन्द्रात् पातं विशोध्य जीवा कार्या । त्रिंशत् सनवेति । पूर्ववदनन्तरोक्तविधिना ततस्तां नवमिः संगुण्य पञ्चभिर्विभजित् । अवासं लिपादिफलम् । चन्द्रविक्षेपो भवति । इत्युदाहरणं प्रकटार्थत्वात् दर्शितमिति । चन्द्रार्कमानानयनं तत्रैव वच्यति । मया इहैवाभिधीयते । तस्मान् मानानयनमाह—

भवदशगुणिते रविशशिगतौ नरैः स्वरजिनैर्हृते माने ॥३१॥

भवदशगुणिते इति । एते यथासंख्यं रविश्शिभुक्ती हे अपि । हृते इति । कैरित्याह । नखैः स्वरजिनैरिति । अतापि यथासंख्यम् । एवं माने भवत इति वाक्यार्थः ।

करणम् । अर्कस्फुटभुक्तिमेकादशभिः संगुण्य विश्लया विभज्यावासं लिपादिफलं मानं भवति । चन्द्रस्फुटभुक्तिं दशभिः संगुण्य स्वरजिनैर्विभजेत् । शतहयेन सप्तचत्वारिंशदधिकेनेत्यर्थः । २४७ । एतैर्विभज्यावासं लिपादिफलं मानं भवति चन्द्रमसः । उदाहरणं प्रकटार्थत्वाच दर्शितमिति । चापानयनं चाचार्यस्त्रिप्रमाणाध्याये वक्ष्यति । मया चोपयोगित्वादिहमिषीयते ।

चापकरणार्थमार्यामाह—

ज्याखण्डोने शेषे गुणिते नवभिः शतैरशुद्धहृते ।

क्षेप्यानि शुद्धखण्डैर्गुणितानि शतानि नव चापम् ॥३२॥

ज्याखण्डेनोनः ज्याखण्डोनः तस्मिन् ज्याखण्डोने शेषे । किंभूत इत्याह । गुणिते नवभिः शतैरशुद्धहृते इति । नवभिः शतैर्गुणितः नवशत-गुणितः । तवाशुद्धेन ज्याखण्डेन हृते । तस्मिन् क्षेप्याणि कानोत्याह । शतानि नव किंभूतानि इति । शुद्धखण्डैर्गुणितानि । एवं क्षते चापं भवतीत्यार्थः ।

करणम् । यावन्तीना लिपानां कर्त्ता चापं कर्त्तमिच्छति तावन्तीभ्ये लिपाभ्यो यावन्ति त्रिशत्सनवादीनि खण्डकानि शुद्धन्ति तावन्ति संशोध्य शेषं नवभिः शतैर्गुणयेत् । ततस्माशुद्धज्याखण्डेन भागमपहृत्यावासं लिपादिकं फलं भवति । तत् शुद्धज्याखण्डकसंख्याकगुणितेषु नवशतेषु विपेत् । एवं क्षते चापं भवति । अत्रोदाहरणम् । तद्यथा । अत्र त्राणीतिलिपानां चापं क्रियते । आभ्यो ज्याखण्डशुद्धशेषं च एतन्नवशतगुणितं जातं ७२०० असावशुद्धखण्डकेनानेन ३१ विभज्यावासं लिपादिफलं २३२।१५ एतत् शुद्धाङ्गैर्येन । अपि तु खण्डकसंख्याङ्कैः २ द्वाभ्यामित्यर्थः । गुणेषु नवशतेषु १८०० संयोज्य जातं २०३२।१५ एवं सर्वत्रोदाहरणोयमिति ।

अथ करणानि क्लवा । इदानीं क्रान्तिसाम्यानयनं व्याख्यायते । तत्र
तावद् ध्रुवककालिकाद् रवेः क्रान्तिः कार्या चन्द्रस्य ततः क्रान्तिः कार्या
विक्षेपस्थ । तयोर्स क्रान्तिविक्षेपयोरेकदिग्वियोगः । भिन्नदिग्वियोगः । एवं
क्षते चन्द्रस्य क्रान्तिर्भवति । हे अपि क्रान्ती यदा तुल्ये तदा स व्यतीपात-
कालः । अथ तदा सभवति यदा ध्रुवककालिकस्य चन्द्रमसो विक्षेपाभावो
भवति । अन्यथा नेति । अथ क्रान्तो तुल्ये न भवतः । तदा चन्द्रविक्षेपः
रविक्रान्ती वा धनमृणं वा कार्यम् । कदेति । चन्द्रक्रान्तिविक्षेपयोर्दिग्भेदे
धनं कार्यं दिक्साम्ये करणम् । रविक्रान्तिं क्लवा ततस्तस्याः क्रान्त्याः चापं
कार्यं यत्र तत्र चापं क्रियते तत्र तत्र विंशत् सनवेति जीवाभिः । इहाण् (१)
पुनरयं विशेषः । क्रान्तिखण्डेश्वापं क्रियते तत्र प्रथमे खण्डे हिष्ठाधिकं
शतवयम् । हितीये खण्डके एकचत्वारिंशदधिकं शतवयम् । हृतोये एकोनं
शतवयम् । चतुर्थं षट्विंशदधिकं शतवयम् । पञ्चमे सार्वशतम् । षष्ठे
हि-पञ्चाशत् । अहेनापि न्यासः ।

३६२
३४१
२८८
२२६
१५०
५२

एतैः खण्डकैः विंशत् सनवाद्यैः स्वे पूर्वोक्तविधिना चापं कार्ये
तस्य षष्ठ्याभागमपद्धत्य भागा भवन्ति । भागाना विंशता
भागे हृते राशयः एवं राशादिफलं स्थाप्य ततो यदि ध्रुवक-
कालिकशन्दः प्रथमपदे भवति । तदा स एव पातकालिक-
शन्दमा भवति । ध्रुवककालिकशन्दमा यदि हितोयपदे भवति
तदा राशादिफलं शर्वचक्रादपास्य ततः पातकालिकशन्दः स्यात् । अथ
हृतोये पदे तदा तदराशादिफलस्य राशिषट्कं संयोज्य चन्द्रः पात-
कालिकः स्यात् । अथ चतुर्थं पदे भवति तदा तदराशादिकं फलं
चक्रादपास्य तात्कालिकशन्दमा भवति । एवं पातचन्द्रं क्लवा । ततो-
इरात्रिकचन्द्रपातचन्द्रयोरन्तरं लिमापिण्डं क्लवा । स्फुटभुक्ता विभज्या-
व्याप्तं दिवसादिकाक्षः । तावत्कालीत्यतस्यैव्यस्य वा ज्ञातव्यः । कदेति ।
अर्जुरात्रिकचन्द्रात् । पातः यदाधिको भवति तदा एषः पातः । अथार्जु-
रात्रिकचन्द्रात् पातचन्द्र ऊनो भवति । तदातीत इति । एवं कालं
परिज्ञाय ततस्तेन कालेन दिवसादिना अक्षपातभूतो संगुण्य षष्ठ्या विभज्या-
वासि हे अपि फले भागाद्ये पृथक् पृथक् स्थाप्य । ततो यत्यतीतस्तदा
स्फलनमकं करणं कार्यम् । अथैव्यः पातकालस्तदा स्फलनमकं धनं कार्यम् ।

राहोरन्यथेति । एवं कृते पातकालिकौ अर्कपातौ भवतः । चन्द्रस्य य एव यावत् चन्द्रः स एव पातकालिक इति । एवं रविचन्द्रपातास्तात्कालिकौ-कृत्य पुनरर्कक्रान्तिः कार्या । चन्द्रस्य विक्षेपयुतवियुता स्वक्रान्तिः ततो निरूपयेत् यदि क्रान्तेः साम्यं भवति । तदा स एव पातकालः । न चेत् तदा चन्द्रविक्षेपो रविक्रान्तिः (१) । चन्द्रतत्क्रान्तिविक्षेपयो दिगभेदे योजयेत् । दिक्साम्ये शोधयेत् । तस्य क्रान्तिखण्डकैः हिरसगुणाद्यैः पूर्ववच्चापं कृत्वा ततः पूर्वोक्तेन विधिना पातचन्द्रं कृत्वा ततः कालं दर्शित-विधिना भूयोऽप्यर्कपातौ तात्कालिकौ कृत्वा एतदेव कर्म कार्यम् । एवं तावत् कार्यं यावचन्द्रपातः स्थिरो भवति । यत्र काले पातचन्द्रः स्थिरौभूत-स्वत्र काले रविराङ्ग तात्कालिकौ कार्यैः । चन्द्रपाते चन्द्रः स्थिर एव । तत्र कालेऽर्कक्रान्तिः कार्या । चन्द्राच्च स्वक्रान्तिस्तस्मिन् काले तयीः क्रान्त्योः साम्यं भवतीति निश्चयेत् । ततस्य पातचन्द्रस्यार्द्धरात्रिक-चन्द्रस्य चान्तरात् पूर्ववत् कालः आनेतत्यः । अर्द्धरात्रात् पूर्वेण वा परेण वा । अथैतस्मिन्नपि कर्मणि क्रियमाणे पातचन्द्रस्थिरो न भवति । तदा क्रान्त्योः साम्याभावः । एतच्च यदा सम्भवति । तदुच्चरेत् । मिथुनान्ते यदा चन्द्रो भवति । भ्रुवकालिकस्य विक्षेपयुता स्वक्रान्तिः सा यदा तात्कालिक-रविक्रान्तेश्चिना भवति तदा क्रान्तिसाम्याभावः । अथ धन्विन्यन्ते भ्रुवककालिकश्चन्द्रमा भवति । अत्रस्य रविक्रान्तेः जना स्वक्रान्तिर्भवति तत्काले तदापि क्रान्ति साम्याभावः । तदभावे पातस्याप्य-भावः । अत्रावसरे यदि सपरिचर्त्तकर्म क्रियते तदा साम्यं नोत्पद्यते इति । प्रतिजानीमहे वयम् । अथ मिथुनान्तस्यस्य धन्विन्यन्तस्यस्य चन्द्रमसो रविक्रान्तिश्च अधिका स्वक्रान्तिर्भवति । तदा वारहयं क्रान्तिसाम्यं भवति । तदा पाताभाव एव । यत उक्तं ब्राह्मे चतुर्दशीऽध्याये—

चक्रार्द्धर्कशशियुतौ भिन्नायनयोरपमसमत्वे च ।
रविशशिनोः समसधु-दृतयोगाद्विषदो व्यतीपातः ॥३३॥
चक्रे वै दृतमेकायनस्ययोः क्रान्तिजीवयोः साम्ये ।
इन्द्रनरविमणियोगाद्विवदूनाधिककलाभ्यः ॥३४॥

इति । अथ दुष्टकाले स्थित्यर्करणं व्याख्यायते । ततोक्ते रवि-

चन्द्रमाने कार्येण । तथोर्योगः कार्यः । तस्य योगस्याद्बृं षष्ठा संगुण
अर्कचन्द्रयोः स्फुटभुक्त्यत्तरेण विभज्यासं स्थिर्यर्द्दें भवति । तं पातकालात्
संशोध्य प्रग्रहकालो भवति । हितोये स्थाने पातकान्तियोन्य-मोक्षकालो
भवति । चन्द्रयहणवत् । तत्र प्रग्रहणमोक्षोरन्तरे यो व्रष्टिकादिकालः
स दुष्टाख्यः । सर्वक्रियास्त्रशुभो वर्जनोयः । ननु सर्वरात्रिदिवसो वा ।

तथा चार्य-वराहमिहरः—

विषप्रदिग्धेन हतस्य पत्रिणा
मृगस्य मांसं शुभदं चताहृते ।
यथा तथैव व्यतिपात-दूषितः
क्षणोऽत्र दुष्टो न तिथिर्न वासरः ।

अथोदाहरणम् । तदृयथा । शाकः ७८६ मासः १ तिथयः १० तस्मिन्
दिने स्फुटावद्वारात्रिकौ रविचन्द्राविमो ०।२८।१२।५०॥ ५।२।२।३॥ अनयो-
र्योगः ६।१।१।५।२४ एतदधंचक्रादधिकम् । अतोऽद्वैचक्रं विशोध्य ०।१।१।५।२४
एतत् पृथक् कलीकृतमर्कभुक्त्यानया ५७।४६ गुणितं जातं ४०५।४।३६ अस्यार्क-
चन्द्रयोर्भुक्तियोगेनानेन ७८४।२८ भागे हृते अवासं रविफलं ०।०।५।२८॥
एतत् पृथक् स्थादस्मात् ७५।२४ संशोध्य जातं चन्द्रफलम् ६८।५६॥ पुनरपि
पृथक् स्थौ हौ संगुणार्कचन्द्रयोः स्फुटभुक्तियोगेन विभज्यावासं लिप्तादि
राहुफलं ०।१॥ एवं प्रौष्णि फलानि ध्रुवकादधिकानि यस्मात् युतिरक्त-
चन्द्राभ्यां स्वस्वफलं विशोध्य पातस्य दत्त्वा ध्रुवकालिका अर्कचन्द्रपाता
जाताः ।

रवि	चन्द्र	पात
०	५	४
२८	०	५
७	५२	२४
२२	३८	२१

अथ कस्मिन् काले ध्रुवकालिका जाताः तदर्थं पृथक् कृतस्यास्य लिप्तापिण्डस्य
७५।२४ भुक्तियोगेनानेन ७८४।२८ भागमपहत्यावासं दिवसादिकालः
अर्कचन्द्रात् पूर्वेण युतेरधिकत्वात् ध्रुवकादयं ५।४।१। अथ ध्रुवकालिका

चन्द्रकान्तिरियं ६८३।३ चन्द्रात् क्रान्तिविक्षेपयुतविशुद्धियं ७८।४७।
अतः काले हे अपि समाने जाते। ततोऽयं पातकालो न भवति। अथ
कर्मान्तरमुदाङ्गियते।

तद् यथा। रविक्रान्तेरस्याः ६८३।३ चन्द्रविक्षेपमिदं ११४।४१ संशोध्य
चन्द्रकान्तिः। तद्विक्षेपयोः एकदिक्त्वात् जातं ५६८।२२ अस्याः क्रान्ति-
खण्डेन जातं चापि यथा १४४।४३ अस्य षष्ठ्यादिभिस्क्षेदेन राश्याद्यः एत-
चक्रार्द्धात् संशोध्य ध्रुवकचन्द्रस्य द्वितीयपद्वतात् जातः पातचन्द्रः ५।५।५५।२।
अथैर्वात्रिकचन्द्रस्य चान्तरमिदम् ०।३।५।२।४७। एतज्ञिसापिण्डीक्षतं
जातं २३।२।४७ एतचन्द्रस्फुटभुक्त्यानया ७३६ विभज्यावासदिनादिकालोऽयं
०।१।८।५।७।०। अथैतावान् कालोऽर्द्धरात्रात् पूर्वेण किमपि परेणैतद् जिज्ञासते
तदर्थं पातचन्द्रोऽयं ५।५।५।५।२।।। आर्द्धरात्रिकचन्द्रादस्मात् ५।२।२।२।५४
अधिको जातः। अतः पातकालो भावी। अनेन कालेनेति ०।१।८।५।७।
अथैतेन दिनादिना अकंपातभूक्ती इमे ५।७।४।६॥ ३।१। गुणिते जाते
१०।८।५।६।० षष्ठ्या भागी हृते हे अपि फले भागाद्ये ०।१।८।१।४॥ ०।१।१।०
एते फले रविपातयोरर्द्धरात्रयोः पातस्य भावित्वात् अर्कं दत्ता पाने विशोध्य
जाता पातकालिका अर्कचन्द्रराहवः—

अर्क	चन्द्र	राहु
०	५	४
२८	५	५
३।	५।५	२।३
४	२।१	२

एवं तात्कालिकाद् रवैः क्रान्तिरियं १।१।२।२।२। चन्द्रमस् क्रान्तिरियं
८।२।८।२।।। अत्रायेते क्रान्ती न दुष्टतः। चन्द्रकान्तिविक्षेपयोरेक-
भावाद्विक्षेपमिमं १।३।६।२।३ रविक्रान्तेरस्याः ६।८।२।२ विशोध्य जातं ५।५।५।४।३।८।
अस्याद्वापं क्रान्तिखण्डेरिदं १।४।०।८।३।० तस्य षष्ठ्यादिभिस्क्षेदर्भागाद्यं
च ०।२।३।२।६।३।०। एतदेवार्द्धचक्रादपास्य पातचन्द्रोऽयं ५।५।३।०।३।०
पुनरप्यर्द्धरात्रिकचन्द्रेणानेन ५।२।२।२।२।४ सहान्तरं जातं ०।४।२।७।५।६
पूर्वोक्तेन विधिना पुनरप्यर्कपातौ। तात्कालिको भूतौ पातचन्द्रः स्थिरः।
एवं चेति क्रमेणाऽर्कादयस्तात् कालिकाः यथा लिख्यन्ते। एवं पुन-

स्तात्कालिकाद् रवेः क्रान्तिरियं ६४४ । चन्द्रमसष्ठि क्रान्तिरियं ६४१ ।
एवं हे अपि क्रान्ती जाते । अर्द्धरात्रात् परेणास्मिन् काले अर्द्धरात्रात् परेण
कालः । अस्माद्अर्द्धरात्रप्रमाणमिदं संशोध्य शेषं ८१ एतावत्कालेन गतेन
हितीयदिने व्यतीपातः । अथार्कचन्द्रयोर्मनि ३१४५ ॥ २६४६ ।
अनयोर्योगः ६११३४ अस्याह्व ३०१४७ एतत् षष्ठ्या संगुण्यं चन्द्रार्कयोः स्फुट-
भुज्यन्तरेणानेन ६७८१६ विमञ्चावासं स्थित्यर्द्धमिदं २१४३ । अथ
पातकालः तिस्तानगतः | ८ | ८ | ८ |
१ | १ | १ |

आदावृणमन्ते धनं कुला जातः प्रयह्ण्य-मध्यममोक्षकालः | ५ | ८ | १०
२७ | १ | ४४

एवमुक्तरायां पातः । एवं यथासभ्वं गणकैकृदाहरणीयमिति । तथै-
वास्त्रिक्रेव व्यतीपातकर्मणि पञ्चविंशतिः शोकाः कथिताः ते चेह मथा ।

भार्द्धादूनाधिका लिपाष्वक्रादूनाधिकास्तथा ।
रविचन्द्रयुतौ जाता हन्यात्तासु पृथग् गताः ॥१॥
रविभुज्या ततो भक्ता गतियुक्तार्कचन्द्रयोः ।
लक्ष्मकंफलं ज्ञेयं पृथक्स्त्रसेन हीनकः ॥२॥
इन्द्रोः फलं तदेवं च राहुभुज्यार्कवत् फलम् ।
जने ध्रुवे युतं शोध्य मिनेद्वोः स्वफलं तु यत् ॥३॥
अधिके योजयेदेवं पाते कर्त्तव्यमन्यथा ।
एवं च ध्रुवकालोने जायन्ते भार्द्धचक्रयोः ॥४॥
तात्कालिका रवेः क्रान्तिः स्वक्रान्तिस्वैव शोतगोः ।
कुलेयं च दिने तुल्ये पातकालः स संज्ञितः ॥५॥
अथ चेदधिकाने ते तदा कर्म विधोयने ।
चन्द्रविक्तेपतः क्रास्त्योर्दिग्भेदे चाप्युपक्रमः ॥६॥
योजयेद्वन्द्रविक्तेपं दिक् मास्ये शोधयेत् ततः ।
तप्यासापं भवेद् यत्र क्रान्तिग्वरण्डैः स चन्द्रमाः ॥७॥
हतः षष्ठ्यादिभिस्क्रेदे राष्ट्राद्यपातकालिकाः ।
चन्द्रखेत् प्रथमे पादे चक्रस्य ध्रुवकालिकाः ॥८॥
भार्द्धाच्छोध्ये हितोये तु वृत्तोये भार्द्धसंयुतः ।
चक्रादूनस्वतुर्थं तु पातकाले तु स स्फुटः ॥९॥

अर्हरात्रिकचन्द्रस्य पातचन्द्रस्य चान्तरात् ।
 लिपापिण्डीकं भक्तं स्फुटभुक्त्या तु शीतगोः ॥१०॥
 पातचन्द्रेऽधिके भावि हीने भूतोऽर्हरात्रिकात् ।
 ततोऽकैपातभुक्ती हे हन्यात् कालेन ते पृथक् ॥११॥
 अत्रासो दिवसादिर्यो निर्विशेषः कृतः स्फुटः ।
 कालो भवति पातस्य निर्विशेषः स उच्यते ॥१२॥
 फले तुल्ये धृते हे तु भागाद्ये रविपातयोः ।
 चयं भूते विशेषे च पाताकं चार्हरात्रिके ॥१३॥
 राहो ऋणं धनं व्यस्तं पातकाले तु तौ स्थितौ ।
 एवं तात्कालिकाकेन्वोः पुनः क्रान्ती स्वके पृथक् ॥१४॥
 तत्त्वादिनतुल्ये तु पातकालस्तदोच्यते ।
 नवे चन्द्रेऽत्र विक्षेपं पूर्वोक्तं रथपक्षमे ॥१५॥
 कर्म कुर्यात् पुनश्चन्द्रः पुनः कालप्रतो भवेत् ।
 एवं तावत् पुनः कुर्यात् यावच्चन्द्रोऽविशेषतः ॥१६॥
 पातचन्द्रः स्थिरो यत्र कालेऽकर्चन्द्रयोस्तथा ।
 क्रान्त्यंशैः समतं याति सर्वदैव न संशयः ॥१७॥
 यदापक्रमयोः साम्यं नोत्पदेताकर्चन्द्रयोः ।
 पात एवं तदा नास्ति यत्र चैतत् तदुच्यते ॥१८॥
 धन्वन्यन्ते यदा क्रान्तिमिथुनान्ते च शीतगोः ।
 रथपक्रमतश्चोना तदा साम्यं न विद्यते ॥१९॥
 अथ चिदधिका क्रान्तिस्तदा वारहयं भवेत् ।
 तत्रैकं गृह्णते साम्यमिदानीं च तदुच्यते ॥२०॥
 मेदायने यदाकेन्वोर्यतौपातस्तदा भवेत् ।
 वैधृतं च सदापि स्याद् भिन्नगोलकयोः स्वयोः ॥२१॥
 मधुष्टते यथा तुल्ये विषतां गच्छतस्तदा ।
 इनेन्वोः क्रान्तिभागात् समागच्छति दुष्टताम् ॥२२॥
 षष्ठाप्तान् मानयोगार्द्दु भुक्त्यन्तरविभाजितात् ।
 स्थित्यर्द्दं च भवेदेवं वैधृतान्तरतस्ततः ॥२३॥

क्षयं धनं ततः कुर्यात् प्राक् पश्चात् पातकालतः ।
 स कालो दुष्टकालाख्यः सर्वेकर्मविगर्हितः ॥२४॥
 एवं पातपरिज्ञानं मयोक्तं तु यथागमम् ।
 पञ्चविंशतिभिः श्वोकैः उँ नमः परमात्मने ॥२५॥
 पृथुस्तामिकातं चेदं क्रान्तोरानयनं स्फुटं
 शिथाणामुपकाराय स्वयशोऽभिविवृद्धये ॥२६॥

एवं अतीपातप्रयोगोऽस्माकं पारम्पर्येणागतः । ब्रह्मोक्ता-प्रयोगी नास्माभिर्व्याख्यातः । कर्मबहुत्वात् न कश्चिल्लिखितुमपि गत्वा इति । ज्ञातं यावद् ब्राह्मं गणितं तस्माद् हितार्थं शिथाणामनेन प्रयोगेणास्माभिर्व्याख्यातं चेति । अथ संक्रान्तिप्रकरणं व्याख्यायते ।

यद्यस्य तद् यथा । राशेर्यवद् यहेणाभुक्तं भागादिकं तज्जिसापिण्डं कल्पा स्फुटभुक्त्या विभजेत् । अवासं दिवसादि कालो भवति । तत्कालेन ततो राशेर्यहो यास्यत्यग्रतः । एवं ऋजुगतिग्रहे । वक्रिणि विपर्ययेण । एवं खूलं च मुनः मुनः कत्वा निरन्तरमिच्छताऽसक्तत् कर्मणा कालः साध्य इति । अर्थार्कसंक्रान्तिपरिज्ञानं व्याख्यायते । तत्रार्कमानार्द्धं षष्ठ्या संगुण्य तस्यैव स्फुटभुक्त्या विभज्यावासो घटिकादिकालः । करणागतात् संक्रान्तिः पुण्यकालः पूर्वेणापरेण वा स्नानादियोग इति । न केवलं स्वे (१) यावदन्येषामपि यहाणां स्वमानार्द्धं षष्ठ्या सङ्गुण्य स्फुटभुक्त्या विभज्यावास-घटिकादिकालः पुण्यसंक्रान्तिकालः । पूर्वापरेण तावत् कालो राशिद्येऽपि यहो भवेत् । क्वेदोऽस्य । अन्यत्रार्कचन्द्रभुक्त्यन्तरेणिति तिथिकरणयोः । क्वेदस्य तावत् कालो नक्षत्रद्वयस्य फलं भवतीति तिथिद्वयस्य चेति । तथा च ब्राह्मे मानार्द्धत् षष्ठिगुणाद् भुक्तिहृतात्मादिकादिलब्धेन राशेन्मः ततः प्रागादि: पश्चादर्नोऽर्कसंक्रान्तिः पुण्यकालो यज्ञस्वं नाडिकादि तद्विगुणम् । स्नान-जप-होम-दानादिकोऽत्र धर्मो विशिष्टफलः । एवं नक्षत्रात् तिथिकरणान्तं शशिप्रमाणार्द्धत् । षष्ठिगुणाद् रविशशिनोर्भुक्त्यन्तरेण लब्धघटिकाभिः संक्रान्तिच्छेदो यथावत् करोति मिश्रफलग्रहस्तावत् । यस्मात् तस्मात् देष्टे (१) राज्यं परिहरति लोक इति ।

अथात् गुणार्थाख्यके वर्षीधिपमासाधिपानयनमाचार्येण नाभिहितम् ।

यन्यगौरवमयात् तदन्तरेण लोकव्यवहारो न शक्यते कर्त्तम् । यतस्तमुद्दिश्य संहिताकारैः फलान्यभिहितानि । तथा चाचार्यो वराहमिहरः—

सर्वत्र भूर्विरलभस्ययुता वनानि
दैवाद् विभक्षयिषुदंष्ट्रि-समावृत्तानि ।
स्थन्दति नैव च पयः प्रचुरं स्ववन्तो
रुग्भेषजानि न तथातिबलान्वितानि ॥
तोक्षं तपत्यदितिजः शिशिरेऽपि काले
नात्यबुदा जनसु चोऽचलसन्धिकाशाः ।
नष्टप्रभर्त्यगणः शीतकरं नभस्य
सीदन्ति तापसकुलानि सगोकुशानि ॥
हस्यवपत्तिमदस्त्वबलैरुपेता
बाणासनासिमुश्लातिशयाश्वरन्ति ।
ज्ञन्तो नृपा युधि नृपानुचरैश्च देशान्
संवत्सरे दिनकरस्य दिनेऽथ मासे ।*

इत्येवमादोना परिज्ञानादिः दैवज्ञत्वं नित्यमतोऽहं ब्राह्मादाकृष्ण प्रयुजे । खण्डखाद्यकाहर्गणेन वर्षाधिपमासाधिपयोरानयनमाह । तद् यथा वर्षाधिपतिस्तावत् इष्टदिने खण्डखाद्यकाहर्गणे नन्देन्दुगुणसंयुतं कार्यम् । विभिः शतैरेकोनविंशत्या अधिकैरित्यर्थः ३१८ । एतैरधिकं कृत्वा षष्ठ्यधिकैः विभिः शतैर्विभजेत् ३६० लब्धफलं त्रिगुणं कृत्वा विभिरधिकं कार्यम् । एवंविधस्य राशीः सप्तभिर्भागमप्लव्यावशेषाङ्कसमोऽकार्त् प्रभृति वर्षाधिपो भवति । षष्ठ्यतत्रयभक्ता (१) यदि शोध्याच्छेषं तावद्विदिनैः स वर्षाधिपतिर्भविष्यतीति । एवं प्रतिवर्षमन्यत्रान्यदिने वर्षाधिपतिर्भवति । ननु पुनः चैवसितादि नित्यम् । अतोदाहरणम् । तद् यथा । अहर्गणः ३२६७५ अत नन्देन्दुगुणानिमान् ३१८ संयोज्य जातं ३२८६४ । अस्य षष्ठ्याधिकैस्त्रिभिः शतैर्भागे छत्रेऽज्ञासं २०२ एतत्रिगुणं ६०६ (पुनर्वियुतं ६०८) अस्य सप्तभिर्भागे हृते शेषम् ० । अतोऽत्र वर्षे शनैश्चराधिपतिस्तावत् कियन्ति दिनानीति । अत शेषमिदम् २७४ । एतावन्ति दिनानि प्रवृत्तस्य शनैश्चरस्य एतत् षष्ठ्यधिकं गतत्रयेभ्योऽपास्य शेषं ८६ एतावन्तो दिवसा अस्य एष एवाधि-

* त्रहत्संहितायां यहवर्षफलाभ्यायस्य १-३ ग्रोकाः ।

पतिः । अत्र शाके ७८६ एवमाषाठपूर्वमङ्गलरक् धिपत्यं भविष्यतीति । एवं व्यभिचारेण वर्षाधिपतेः प्रवृत्तिः । ये पुनर्चार्यवर्त्तने चैत्रसितादेः संवत्सराधिपत्यादौनां प्रवृत्तिः । तेन ज्ञानं ब्राह्मम् । असद्व्याख्यातारख्ये यतः कल्पादारभ्य षष्ठ्यधिकैस्त्रिभिः शतैर्दिनात् प्रतिवर्षं वर्षाधिपो भवति । सावनमानेन वर्षाधिपतिः मासाधिपतिर्दिनपतिश्चेति । अथ मासाधिपतिः इष्टदिने खण्डखाद्यकाङ्गणां नवरूपाधिकं कुर्यात् । एकोनविंशत्यधिकमित्यर्थः ॥१॥ एतैरधिकं काला त्रिंशता विभजेत् ॥२॥ अवासं फलं हिगुणोक्त्य द्वाभ्यां संयुक्तं कार्यम् । एवंविधस्य सप्तभिर्भागमपहृत्य शेषाङ्गसमोऽकात् प्रभृति मासाधिपतिर्भवति । ब्राह्मे गणिते इत्यर्थः । त्रिंशता भागे हृते यच्छेषं तावन्ति दिनानि तस्य प्रवृत्तस्य गतानि । तदवशेषं त्रिंशतोऽपास्य यच्छेषं तावन्ति स एव मासाधिपतिर्ज्ञेयः । एवं कालव्यभिचारात् मासाधिपतिरपि प्रवृत्तिर्ननु पुनः सितपचादेरारभ्य नित्यमिति ।

उदाहरणम् । ७२६७५ । अस्मिन्द्वयग्ने नवरूपाणीमानि १८ संयोज्य जातम् ७२६८४ । अस्य त्रिंशता भागे हृते फलम् २४२३ । एतद्विगुणोक्त्य हृषिकं कृतं जातं ४८४८ । अस्य सप्तभिर्भागे हृते शेषम् ४ । अतोऽलबुधाधिपतिः । अथ त्रिंशतः शेषम् ४ । एतावन्ति दिनानि प्रवृत्तस्य । एतत् त्रिंशतोऽपास्य शेषम् २६ । एतावन्ति दिनानि बुधस्य एषाणि । अत ऊर्ध्वं मासाधिपोऽन्यो भविष्यति । एवं द्वादशान्तमासाधिपत्यान्यस्य प्रवृत्तिः । एवं कल्पाद्यभिचारेण नित्यं मासाधिपत्यं प्रवृत्तिर्ज्ञातश्चा इति । यतः कल्पादारभ्य त्रिंशद्विनानि प्रत्येको मासाधिपो भवति । सावनमानेनेति । अथास्मिन्देवार्थं संवत्सराधिपत्याधिपतयोरानयनार्थं प्रयोगः । श्वेतकवित्यं मया कृतं तथेदम्—

नन्देन्दुगुणसंयुक्तं द्युगाणं भाजितं ततः ।
शून्यषष्ठ्यस्त्रिभिलेव्यं त्रिगुणं चाधिकं त्रिभिः ॥१॥
सप्तभिः शुद्धशेषं तदर्काद्योऽव्यपः सदा ।
मत्त्वागते समत्वेन मया प्रोत्तं प्रयोगतः ॥२॥
नवरूपाधिकाद् भक्षाद् द्युगाणास्त्रिंशता फलम् ।
द्विगुणं करमंयुक्तं नगशुक्तं स मासपः ॥३॥

तथा ब्राह्मे स्फुटसिद्धान्ते वयोदशाभाये—

शुगणात् लिंशद्भक्तास्त्वं हिगुणितं सरूपं तत् ।
सप्तविभक्तं शेषः सावनमासाधिपोऽकार्दिः ॥४३॥
षष्ठिशतवयभक्तात् कल्पगताहर्गणात् फलं विगुणम् ।
सैकं सप्तविभक्तं सावनवर्षाधिपोऽकार्दिः ॥४४॥ .

अस्य ब्राह्मप्रयोगस्य प्रयोजने निरूप्यमाने एक एवार्थो भवति । अथ होराधिपतिपरिज्ञानमाचार्येण नाभिहितं व्यवहारे सब्दं विभागो दृष्टः । तथा च यात्रायाम् । यद्यस्य फले दिवसे तद्वशेषं कालहोरायामिति । एवमादिफलाना परिज्ञानं स्यात् । होरापरिज्ञाने सति तस्मात् ब्राह्मेण व्याख्यायते । यथेष्टदिनेऽभीष्टकाले लग्नं कार्यम् । तस्मात् तात्कालिकं स्फुटार्कं संशोध्य शेषं भार्गविष्णुं क्षत्रा पञ्चदशभिर्विभजेत् । लब्धं भुक्ता होरा भवन्ति । तथोत्तरा होरा न तत्र काले भवति । तदा रूपं योजयेत् । ततः सप्तभिर्विभज्य शेषाङ्क-समो दिनपतेः प्रवृत्तिहर्षाधिपो भवति । तथा ब्राह्मे—

अर्कोनलग्नहोरा पञ्चगुणा सविकला यदि सरूपा
सप्तविभक्ता शेषो दिनपाद्यः कालहोरेशः ॥ इति ॥*

अन्येषां त्वार्थभटादौना मतम् । यथा दिनगतघटिहिगुणाः पञ्चभिर्विभजेत् । लब्धं भुक्ता होरा भवन्ति । तत्र दिनपस्य प्रथमा होरा हितीया दिनपात् षष्ठिश्च । एवं षष्ठात् षष्ठात् क्रमेण ज्ञातव्यो होराधिपः । अत्र लग्न-प्रयोगेण यत् पूर्वे व्याख्यातं तस्मोभन्नं हितीयं गतघटिकार्दभिः स्फूलम् । सर्वंत्रायं क्रमः । वर्षाधिपतेष्वतुर्थो वर्षाधिपतिः हितीये वर्षं । मासाधिपतेष्वतीयो हितीये मासि भवति । होराधिपतेः षष्ठो हितीयहोरायामिति । एवं यद्वाख्यायेऽधिकमूनं व्याख्यातं तद्विद्धिः क्षमणीयम् । यदाचिन्नावधारितम् । सर्वं व्यैव व्याख्येयमिति ।

इति चतुर्ब्दं पृथृदकस्वामिक्षुने खण्डखाद्यविवरणे
तिथिनचन्नाधिकारः प्रथमः ॥

अथ ग्रहगत्याध्यायः

प्रणम्य गिरसा देवमनादिं नित्यमव्ययम् ।

१ प्रवक्ष्यामि ग्रहगतौ भाष्यं सम्यक् परिस्फुटम् ॥

अथातो ग्रहगत्याध्यायो व्याख्यायते । तत्रादावङ्कारकमध्यमानयनमाह ।

**पादोनरसनबोदधि ४६६-हीनाद् भगणाद्यहर्गणाद् भौमः ।
सप्ताष्टरसैः ६८७ सकलो**

नवतत्त्वाभिस्खरशशाङ्कैः १७४२५६ ॥१॥

वाक्यार्थः । पादोना रसाच्च नवं च उदधयस्य पादोनरसनबोदधयः । तैर्हीनः पादोनरसनबोदधिहीनः तस्मात् । कुतः भणति । अहर्गणाद्यन-
गणादित्यर्थः । भगणादिरिति । भगणः आदौ यस्य सः चक्रादिरित्यर्थः ।
को भौम इति । सप्ताष्टरसैरिति । सप्तं च अष्टौ च रसाच्च तैर्भगणाद्याम-
भित्यर्थः । सकलो नवतत्त्वाभिस्खरशशाङ्कैः अहर्गणात् कलाद्यासेन फलेन स
एव भौमाधिकः कर्त्तव्य इत्यार्थार्थः ।

करणम् । इष्टदिनाहर्गणं स्थापयित्वा तस्मात् पादोनरसनाबोदधयः
शोधनीयाः दिनानाम् । चत्वारि शतानि पञ्चनवत्यधिकानि घटिकाच्च पञ्च-
चत्वारिंशत् शोधनीया इत्यर्थ । ४६५।४५ शेषस्य सप्ताष्टरसैर्भागो हाय्यः षड्भिः
शतैः सप्तशौत्यधिकैरित्यर्थः । ६८७ । लक्ष्मा भगणास्याज्या भगणश्चेषाद्
राश्यादिचन्द्रोच्चवद् भौमो भवति । ततो भूयोऽप्यहर्गणस्य नवतत्त्वाभिस्खर-
शशाङ्कैर्भागो इत्यत्त्वः । लक्ष्मैकेन चतुःसप्ततिसहस्रैः शतहयेनैकोनषष्ठ्यधिकै-
त्यर्थः । १७४२५६ । अवास्त निसादिफलम् । पूर्वांगते भौमे प्रक्षिप्य
ततस्तम्भिन् विलिप्ताहयं संयोजनीयम् । कुजोऽधिको हाभ्यामिति वचनात् ।
एवं कृते यज्ञर्ब्धं भवति स अर्दरात्रिको मध्यमो लक्ष्मायां भौमो भवति ।
पर्य भौमभुक्तार्थमहर्गणः । १। अस्यैव सप्ताष्टरसैर्भागे हृते भगणः ० । शेषा-
दियं राश्यादिभौमभुक्तिः ०।०।३।१।२।३ पुनरप्यहर्गणास्यास्य नवतत्त्वाभिस्खर-
शशाङ्कैः भागे हृते विलिप्ता ।०। एवं भौमस्यैकत्रिंशतिःपद्मविश्वित-
विलिप्ता मध्यमभुक्तिः इति ।

अथोदाहरणम् । तदु यथा । शाकेऽस्मिन् ७१६ मासाः ० तिथयः ० अस्मिन् दिने अहर्गणः ७२६७५ एतस्मात् पादोनरसनवोदधिहीनात् ४८५।४५ संशोध्य शेषं ७२१७८।१५ अस्य सप्ताष्टरसैरमौभिः ६८७ भागे हृते लब्धं भगणाः १०५। भगणशुद्धशेषं ४४।१५ अस्माहादशादिगुणकारैः चन्द्रोच्चवत् राशादिको भौमः ०।२३।११।१६। पुनरप्यहर्गणः ७२६७५ अस्मावैतत्त्वाभ्यु-खरश्यशाङ्करमौभिः १७४२५८ भागे हृते कलादि फलं ०।२५। एतत् पूर्वागते भौमेऽस्मिन् ०।२३।११।१६ संयोज्य हे विकले च जातो लङ्घायां मध्यमोऽर्द्ध-रात्रिको भौमः ०।२३।१।४३। भौमभृतिः मध्यमा पूर्वमेगेदाहृतंति । एवं भौममध्यमानयनम् । अथ बुधशीघ्रानयनमाह ।

बुधशीघ्रं शत १००-गुणितात्
शशिष्ठितियमोनात् ।
सप्तनवस्त्ररवसुभिः ८७६७
कृतखमनुनगैः ७१४०४ कलाभ्यधिकम् ॥२॥

शतगुणितादहर्गणादित्यर्थः । न केवलं शतगुणितात् । यावत् शशि-ष्ठितियमोनात् । शशी च छृतयस्य यमस्य शशिष्ठितियमाः । तैरुनः शशिष्ठितियमोनः । शतगुणोऽहर्गणः शशिष्ठितियमैरुनः कार्यः । तस्मात् शतगुणितात् शशिष्ठितियमोनात् । सप्तनवस्त्ररवसुभिरिति । सप्त च नव च स्त्रास्य वसवश्य सप्तनवस्त्ररवसवः तैः शतगुणादहर्गनात् शशिष्ठितियमोनात् भगणादिबुधशीघ्रं लभ्यते इति । कृतखमनुनगैः कलाभ्यधिकमिति । कृतास्य खं च मनवस्य नगाश्च कृतखमनुनगैः तैस्तस्मादहर्गणात् कलाद्यासेन फलेन बुधशीघ्रमधिकं करणीयमित्यर्थः ।

करणम् । इष्टदिनाहर्गणं संखाप्य शतगुणां कृत्वा तस्मात् शशिष्ठिति-यमान् संशोधयेत् । सहस्रहयं शतमेकाशीत्यधिकमित्यर्थः । २१८। एतान् संशोध्य शेषस्य सप्तनवस्त्ररवसुभिर्भागे हृते भगणास्त्वाज्ञाः । शेषात् भौमवत् राश्यादि बुधशीघ्रं भवति । पुनरप्यहर्गणास्य कृतखमनुनगैभर्गणे हर्षस्यः । एकसप्ततिसहस्रेः चतुःशतैः चतुर्भिर्भिकौरित्यर्थः ७१४०४ एतैर्भर्गणे हृते कसादिफलं पूर्वागते बुधशीघ्रे रूप्योच्च्य ततस्त्रासात् आविंश्चतः ।

विलिप्तः शोध्याः । बुधश्चौप्ते इतिविंशतिः आदिवचनात् । एवं कृते यदु
भवति तत् मध्यमर्षरात्रिकं लङ्घायां बुधश्चौप्तं भवति । अथ बुधश्चौप्त-
भुक्त्यर्थमहर्गणः १ । शतगुणितो जातः १०० । अस्य सप्तनवस्वरवसुभिर्मार्गे
हृते भगणास्याज्ञाः । शेषात् ग्रहवद् राश्यादिका बुधश्चौप्तभुक्तिः ०।४।५।३२।
अथ भूयोऽप्यहर्गणः १। अस्य कृतखमनुनगैहृते विलिप्तापि न प्राप्ता ।
तत् एव भागवतुष्कं पञ्चलिप्ता इतिविंशतिः बुधश्चौप्तभुक्तिः ।

अत्रोदाहरणम् । तद् यथा । अहर्गणः ७२६७५ एतत् शतगुणं जातं
७२६७५०० अस्मात् शशिष्टियमानेतान् २१८१ संशोध्य शेषं ७२६५३१८
सप्तनवस्वरवसुभिर्मोभिः ८७२८७ भागे हृते भगणशुष्टुप्तेषं ७६८४ अस्मात्
पूर्ववद् राश्यादिकं बुधश्चौप्तम् । पुनरप्यइर्गणस्यास्य ७२६७५ कृतखमनुनगैः
७१४०४ अमीर्तिर्मार्गे हृते कलादासं १। एतत् पूर्वांगते बुधश्चौप्तेऽस्मिन्
संयोज्य विलिप्ता इतिविंशतिकं संशोध्य जातं बुधश्चौप्तं आर्चरात्रिकं
लङ्घायाम् । बुधश्चौप्तभुक्तिः पूर्वमेवोदाहृतेति । एवं बुधश्चौप्तानयनम् । अथ
जीवमध्यमानयनमार्थ्याह—

पञ्चांशोनगुणेशद्वूनाद्वृगणाद् रद्विकृतलब्धम् ।

भगणादिगुरुः शशियमरसयमषोडशभिरशोनम् ॥३॥

पञ्चमाश्रित जानाः पञ्चांशोनाः । ते च गुणात् पञ्चांशोनगुणः । पञ्चांशोन-
गुणात् शैशास्त्र हौ च पञ्चांशोनगुणेशद्वयः तैरुनः तस्मात् पञ्चांशोनगुणेश-
द्वृग्नात् । कुतः अहर्गणादित्यर्थः । रद्विकृतलब्धमिति ।- रद्वात् त्रयस्त्र
कृतात् तैर्लक्ष्यं रद्विकृतलब्धम् । भगणादिगुरुरिति । भगणा आदौ यस्यास्त्रौ
गुरुस्त्र भगणादिगुरुः । चक्रादिजीवो लभ्यते इत्यर्थः । शशियमरसयम
षोडशभिरशोनम् इति । शशी च यमौ च रसात् यमौ च षोडश च ।
तैरंशोनो राश्यादिना स एव गुरुरुनः कार्यैः इत्यर्थैः ।

कारणम् । इष्टदिनाहर्गणं भंस्याप्य तस्मात् पञ्चांशोनगुणेशद्वयः शोध्याः
सहस्रद्वयं शतं च हादगाधिकम् अष्टवत्रारिंशद्वटिकामित्यर्थः । शेषस्य
रद्विकृतैर्मार्गो हस्तश्चः । सहस्रचतुष्कं ग गतैस्तिभिः इतिविंशदधिकैरित्यर्थः
४।१२ एतैर्मार्गे हृते भगणास्याज्ञा । भगणशुष्टुशेषात् भौमवत् तैर्मैव
क्षेत्रेन राश्यादिको जीवो भवति । ततो भूयोऽप्यहर्गणस्य । शशियमरस

यमषोडशभिर्भगो ह्रार्थः । लच्छेन द्वाषट्भिः सहस्रैः षड्भिः शतैः एकविंशत्यधिकैरित्यर्थः । १६२६२१। अवासेनांशादिफलेन स एव जीवः जनः कार्यः । तस्मिन् विलिप्तास्तत्त्वः संयोज्या चतुष्भिरधिको जीव इति वचनात् । एवं कृते यद् भवति सोऽर्द्धरात्रिको मध्यमो लङ्घायां जीवो भवति । अथ जीवभुक्त्यर्थमहर्गणः । १। अस्य रद्विक्ततैर्भर्गे हृते भगणाः । १। श्रेष्ठम् । १। अस्मात् द्वादशादिगुणकार्यैर्हवत् राश्यादिका जीवभुक्तिः । १०। ४। ५८। अथ भूयोऽप्यहर्गणस्यास्य । १। शश्यमस्तरयम-षोडशभिर्भगो हृते विलिप्तापि न प्राप्ता । तस्माल्लिप्तान्तुष्टयमेकोन-षट्विलिप्ता जीवभुक्तिः ।

अबोदाहरणम् । यथेष्टाहर्गणः ७२६७५ अस्मात् पञ्चांशीनगुणेश्वय एतान् २१२। ४८ संशोध्य शेषं ३०५६२। १२। अस्य रद्विक्ततैर्भर्मैभिः ४३३२ भागे हृते भगणशुद्धेष्वम् १२५। ०। १२ अस्मात् भौमवर्मनैव च क्षेदेन राश्यादिको जीवः । ३। १३। ४८। १८ भूयोऽप्यहर्गणस्यास्य ७२६७५ शश्यमरसयम-षोडशभिरभोभिः १६२६२१ भागे हृते अंशादिफलं । ०। २६। ४८। एतत् पूर्वांगतात् जीवाद् अस्मात् ३। १३। ४८। १८ संशोध्य शेषं ३। १३। २। १। ३० एषोऽर्द्धरात्रिको लङ्घायामिति । जीवमध्यमभुक्तिः प्रथममेवोदाहृतेति । एवं जीवमध्यमानयनम् ।

अथ शुकशीघ्रानयनमाह—

पादयुतागगुणोनाद् दशगुणितान्मण्डलादि सितशीघ्रम् ।
मुनिजिनयमलैः सांशं व्यर्कं नगात् चिकृतखनगागैः ॥४॥

वाक्यार्थः । पादेन युताः पादयुताः ते अगास्त्र पादयुतागाः । पादयुता अगास्त्र गुणास्त्र पादयुतागगुणाः तैरुनः पादयुतागगुणोनः तस्मात् दशगुणाद् इति । सितशीघ्रगामिनि मण्डलवादो यस्य फलस्य तन्मण्डलादि चक्राद्यासमित्यर्थः । सितस्य शोभ्रं सितशोभ्रं मुनिजिनयमलैरिति । मुनयष्ठ जिनास्त्र यमलौ च मुनिजिनयमलाः तेभगणादि सितशोभ्रं लभ्यते इत्यर्थः । सांशं व्यर्कं नगात् चिकृतखनगागेरिति । महांशैर्वर्त्तते इति सांशं कुतो भणति । अकंशं नगास्त्र अर्कं नगाः ते विगता यस्मात् अहर्गणात् सोऽप्यं व्यर्कं नगः ।

तस्मात् व्यर्कं नगात् । प्रयत्नं कृतात्मा खं च नगात्मा अगात्मा तैस्त्रिकात्मनगागेः
व्यर्कं नगादहर्गणादासेनांशादिना फलेन सितशोभ्रमधिकं कार्यमित्यर्थः ।

करणम् । इष्टदिनाहर्गणं संख्याप्य तस्मात् पादयुतागगुणात् शोधनीयाः ।
सप्तत्रिंशद् दिवसा पञ्चदशघटिकाषेत्यर्थः । एताः संशोध्य शेषं दशगुणं
कृत्वा मुनिजिनयमलैर्विभजेत् । सहस्रहयेन हिशताधिकेन सप्तचत्वारिंशङ्गि-
रित्यर्थः । २२४७ । अवासमगणात्माज्ञाः । भगणशेषाङ्केनैव क्षेदेन
भौमवद् राशादिकं सितशोभ्रं भवति । भूयोऽप्यहर्गणात् अर्कं नगान्
संशोधयेत् । सप्तशतानि हादशाधिकानौत्यर्थः । ७१२ । एतत् संशोध्य
शेषस्य त्रिकृतखनगागैर्भागो हत्तेज्यः । सप्तसप्ततिभिः सहस्रैस्त्रिचत्वारिंश-
दधिकैरित्यर्थः ७७०४३ एतैर्भागे हृते अंशादिफलं भवति । तत्पूर्वागते
सितशोभ्रे संयोज्य अर्द्धरात्रिकं लक्ष्यायां सितशोभ्रं भवति । भुक्त्यर्थमहर्गणः
१ । एतद् दशगुणम् । १० । अस्य मुनिजिनयमलैर्भागे हृते भगणाः १० ।
शेषाद् अहवद् राशादिका सितशोभ्रभुक्तिः । १०।१।२६।७ भूयोऽप्यहर्गणस्यात्मा
त्रिकृतखनगागैर्भागे हृते विलिप्तापि न प्राप्ता । अत एवैकी भागः षड्-
विंशतिलिंसाः सप्तविंसिसाः मध्यमसितशोभ्रभुक्तिरिति ।

अथोदाहरणम् । तद् यथा । अहर्गणः ७२६७५ अस्मात् पादयुताग
गुणानेतान् ३७।१५ संशोध्य शेषं ७२६३७।४५ एतद् दशगुणं जातं
७२६३७।०।४५०। घटिकाराश्चरस्य ४५० षष्ठ्या भागे हृते लब्धम् ७ शेषम् ३०
एतत् पूर्वाङ्केऽस्त्रिन् ७२६३७० संयोज्य जातम् ७२६३७।३० अस्य मुनिजिन-
यमलैरमौभिः २२४७ भागे हृते भगणशुद्धशेषं ५८।३० अस्मात् पूर्ववद्
राशादिसितशोभ्रं ३।५।२६।२ भूयोऽप्यहर्गणस्यात्मा ७२६७५ अर्कं नगान्
संशोध्य । ७।२। शेषम् ७।८।६।६ अस्य त्रिकृतखनगागैरमौभिः ७७०४३
भागे हृते अंशादिफलम् १।५।६।२ एतत् पूर्वागते सितशोभ्रेऽस्त्रिन् संयोज्य
जातम् ३।६।२२।४। मध्यमं लक्ष्यायामर्द्धरात्रिकं सितशोभ्रं भवति ।
सितशोभ्रभुक्तिः पूर्वं दिवाहृता । एवं सितशोभ्रानयनम् । अधुना श्वि-
मध्यमानयनमाह — .

मार्द्वन्दुनवज्जिनोनाद् भगणादिश्चनिः षड्कृत्वगवचन्द्रैः ।
वश्चरात्मिग्न्यवमुभिर्लिंसानोऽङ्गारकादीनाम् ॥५॥

सार्वभासाविन्दुष्ट सार्वेन्दुः । नवं च जिनाश्व तेरूनः सार्वेन्दुनवजिनोनः तस्मात् सार्वेन्दुनवजिनोनात् । कुतः । अहर्गणादिति । भगणादिश्निरिति । भगणा आदौ यस्य सः भगणादिः भगणादिश्वासौ शनिष्ठ । भगणादिश्निः चक्रादिसौर इत्यर्थः । षड्कृत्वगुच्छन्द्रैरिति । षट् च ऋतवश्व अगाश्व खं च चन्द्रश्व ते । तैः षड्कृत्वगुच्छन्द्रैः अहर्गणाद्व भगणादिश्निर्भयते इत्यर्थः । खशरात्मिशून्यवसुभिलिंपोन इति । खं च शराश्व अव्ययश्व शून्यश्व वसवश्व ते । तैः खशरात्मिशून्यवसुभिः अहर्गणात्मिसादिफलेनोनः करणोयः इत्यर्थः । अङ्गारक आदिर्येषां ते अङ्गारकादयः । तेषामङ्गारकादीनामित्युत्तरसम्बन्धो भविष्यतोति वाक्यार्थः ।

करणम् । इष्टाहर्गणं संश्याप्य तस्मात् सार्वेन्दुनवजिनान् एतान् संशोध्य सहस्राद्येन शतवतुश्येनैकनवश्यधिकेनेत्यर्थः २४८१।३० एतान् संशोध्य शेषस्य षड्कृत्वगुच्छन्द्रैर्भागी हर्त्तव्यः । सहस्रैदैश्मिः शतेः सप्तमिः षट्प्रथ्याधिकैः १०७६६ एतेभागी हृते भगणास्त्यात्म्याः । भगणशुद्धैश्वेषात् भौमवत् राश्यादिश्निर्भवति । भूशोऽप्यहर्गणस्य खशरात्मिशून्यवसुभिर्भागी हर्त्तव्याः । अशीतिसहस्रैः शतैश्वतुर्भिः पञ्चाश्वदधिकैरित्यर्थः । ८०४५० । एतेभागी हृते लिपादिफलं भवति । एतत् पूर्वागतात् शनैश्वरात् संशोध्य ततस्तस्माद् विलिपात्रयं शोधनीयं तिस्तमिः शनिरिति वचनात् । एवं कृते यद् भवति सोऽर्षरात्रिको मध्यमो लङ्घायां शनिः स्यात् । अथ शनिभुक्त्यर्थमधर्गणः १ । अस्मात् षड्कृत्वगुच्छन्द्रैर्भागी हृते शेषम् १ । अस्माद् ग्रहवत् राश्यादिका सौरभुक्तिः ०।०।२।० । अथ भूशोऽप्यहर्गणः । अस्मात् खशरात्मिशून्यवसुभिर्भागी हृते विलिपापि न प्राप्ता । अतएव लिपाद्यं सौरस्य मध्यमा भुक्तिः ।

अथोटाहरणम् । तद् यथा । इष्टदिनाहर्गणः ७२६७५ अस्मात् सार्वेन्दुनवजिनानिमान् २४८१।३० संशोध्य शेषं ६०१८।३० अस्य षड्कृत्वगुच्छन्द्रैर्भागी हृते भगणशुद्धैश्वमिदं ५४८।३० अत पूर्ववद् राश्यादिश्निः ६।१।४।०।१।७। अथ भूशोऽप्यहर्गणः ७२६७५ अस्य खशरात्मिशून्यवसुभिः ८०४५० भागी हृते लिपादिफलं ०।४।५। एतत् पूर्वागतान् शनिः संशोध्य विलिपात्रयं च जातः आर्षरात्रिको लङ्घायां मध्यमः शनिः ६।१।४।८।०।२।१।

सौरभुक्तिमध्यमा पूर्वमेवोदाहृतेति । एवं सौरमध्यमानयनं यत्र ते यहा
लङ्घायां मध्यमार्द्धरात्रिका आगताः । त एवोज्जयिनी-याम्योन्तर-रेखायां
मध्यमार्द्धरात्रिका भवन्ति । रेखायाः प्राग्देशेषु देशान्तर-स्वफलेनोना
अर्द्धरात्रिकाः स्वदेशमध्यमा भवन्ति । रेखायासापरदेशेषु देशान्तर-
स्वफलेनाधिका अर्द्धरात्रिकाः स्वदेशे मध्यमा भवन्ति । देशान्तरकर्म्म च
तिथाद्यानयनाद्याये व्याख्यातम् । एवं मध्यमयहाणामानयनम् ।

अधुना भौमादीनां मन्दोच्चानयनम्—

मन्दांशा दशगुणिता रुद्रा द्वियमाश्च षोडशाष्टजिनाः ।

रुद्राश्च द्वियमाश्च षोडश च अष्टौ च जिनाश्च एते एव दशगुणिता
मन्दोच्चांशा भवन्ति । केषामङ्गारकादीनामिति । प्रागार्थाभिहितं
यथासंख्यं भौमवृधजौवसितसौराणामिति वाक्यार्थः ।

करणम् । रुद्रा एकादश । ते दशगुणिता दशोन्तरश्चतं भौममन्दांशा ।
द्वियमाः हाविंशति । एते दशगुणाः शतद्वयं विंशत्यधिकं बुधमन्दांशाः ।
षोडश दशगुणाः षष्ठ्यधिकं शतं जीवमन्दांशाः । अष्टौ दशगुणाः अश्तीति;
सितमन्दांशाः । जिना दशगुणाः शतद्वयं चत्वारिंशदधिकम् शर्ण-
मन्दांशाः । अक्षेनापि यथाक्रमं लिख्यते—

म	वृ	ष्व	शु	श
११०	२२०	१६०	८०	२४०

अंशानां विंशता भागे हृते राश्यादीनि भौमादीनां मन्दोच्चानि । यथा—

३१२०
३१०
३११०
२१२०
८०

अधुना शुकादीनां मन्दफल-संस्कारार्थमाह—

शुक्रस्य सूर्यवत् फलमिन्दुमुतस्य द्विसंगुणितम् ॥६॥
भौमस्य पञ्चगुणितं गुरोः स्वरांशेन संयुतं द्विगुणम् ।
सौरमनुभागयुतं चतुर्गुणं श्रीघ्रकेन्द्रांशैः ॥७॥

शुक्रस्य सूर्यवत् सूर्येण तुल्यं सूर्यवत् । यथा सूर्यस्यापि ह्वतं फलं धनमृणं वा तथा शुक्रस्यापि करणीयमित्यर्थः । इन्दुसुतस्य द्विसंगुणितम् । इन्दुसुतो बुधस्तस्य द्वाभ्या संगुणितम् । बुधस्य मन्दकर्मणि यत् फलं तद्द्विगुणं कार्यमित्यर्थः । भौमस्य पञ्चगुणितमिति । भौमस्य मन्दफलं पञ्चभिर्गणनीयम् । यत् गुरोर्मन्दफलं तत् खकीयेन स्वरांशेन संयुतं द्विगुणं करणीयमित्यर्थः । सौरेर्मनुभागयुतं चतुर्गुणमिति । सौरेर्मन्दफलं मनुभागयुतं चतुर्द्वयभागाधिकं चतुर्गुणमित्यर्थः । एवंविधं तत् चतुर्गुणं चतुर्भिर्गणनीयमित्यर्थः । श्रीघ्रकेन्द्रांशैरिति । श्रीघ्रकर्मणि केन्द्रं श्रीघ्रकेन्द्रम् । तस्यांशाः श्रीघ्रकेन्द्रांशाः तैः श्रीघ्रकेन्द्रांशैः । भौमोऽष्ट्यमांशैरित्येव-मादिसम्बन्धो भविष्यतीति वाक्यार्थः ।

करणम् । सूर्यवद् इति प्रत्येकस्य यहस्य सम्बध्यते । शुक्रस्य केन्द्रात् पञ्चगुणाद्यैः खण्डकैः सूर्यवत् फलमानेयम् । तद्विगुणं बुधस्य मन्दफलं भवति । भौमस्य मन्दकेन्द्रात् पञ्चगुणाद्यैर्यत् फलमागतं तत् पञ्चगुणं भौमस्य मन्दफलं भवति । जीवस्य मन्दकेन्द्रात् पञ्चगुणाद्यैः फलमानीय तद्विघट्टं क्लवा सप्तभिर्भजेत् । अशासं द्विगुणे पृथक्ख्ये संयोज्य जीवमन्दफलं भवति । अत्र समासकरणात् ज्ञायते । यथा स्वरांशं द्विगुणे फले संयोज्यते । अथवा स्वरांशेन संयुतं क्लवा द्विगुणं क्रियते । समासकरणाद् इति । सौरेर्मन्द-केन्द्रात् पञ्चगुणाद्यैः सूर्यवत् फलमानीय तस्य पृथक्ख्यस्य चतुर्द्वयभिर्भग्ने ह्वते यदवाप्यते तत् पृथक्ख्ये संयोज्य चतुर्गुणं क्लवा शनेर्मन्दफलं भवति । श्रीघ्रकेन्द्रांशैरिति । भौमादीना प्रत्येकस्य यहस्य श्रीघ्रकर्मणि दर्शयिथामः । अथ श्रीघ्रकेन्द्रांशैर्भौमस्य स्फुटीकरणमाह—

भौमोऽष्ट्यमै रुद्रान् भक्त्वा पूर्वोदितोरदैरकान् ।

खगुणोर्दशरूपगुणैः सप्तांशा मनुभिर्ङ्गांशान् ॥८॥

धनमृणमग्निशशाङ्के स्त्रीनष्ट्या भास्करानतो वक्री ।

नवभिस्त्वयोदशनगैर्दादिशसार्वान् विलोभोऽतः ॥९॥

करणम् । इष्टदैवसिकमिष्टकालिकं मध्यमार्कं स्थापयेत् । यस्मात् स एव भौमस्य श्रीघ्रम् । तसोऽमन्तरं द्वितीयस्थाने इष्टदैवसिकमिष्टकालिकं

मध्यमं भौमं संख्यापयेत् । तस्मात् चारं भौमोऽष्टयमैः स्थापयेत् । ततः श्रीघ्रान् मध्यमं भौमं संशोध्य श्रीघ्रकेन्द्रं भवति । यथाद् वस्त्वति । श्रीघ्रं मध्योनकं केन्द्रमिति । श्रीघ्रकेन्द्रं भागपिण्डं कारयेत् । भागपिण्डाद् यदा अष्टाविंशतिर्भागा न शुद्धन्ते किञ्चिद्वशिष्यते तदा भागपिण्डमेकादशभिः संगुण्याष्टाविंशतिर्भिर्भज्यावासं फलं धनं भवति । तत्र भागादिः । अथ भागपिण्डात् अष्टाविंशतिभागाः शुद्धन्ते न किञ्चिद्वशिष्यते तदा एकादशभागा फलं धनं भवति । तस्मिंश्चाहनि भौमस्य पूर्वस्यां दिश्युदयो ज्ञेयः । एतच्च केन्द्रे यदा राशिस्थाने शूल्यं भागाश्वाष्टाविंशतिर्भवन्ति । तदा सश्वति । अथ भागपिण्डात् अष्टाविंशतिभागाः शुद्धन्ते । ततः परं हात्रिंशत्र शुद्धन्ते तदा विकलं हादशभिः सङ्ग्रहे हात्रिंशता विभजेत् । अवासं भागादि एकादशसु संयोज्य फलं धनं भवति ।

अथ भागपिण्डात् अष्टाविंशतिर्द्वितिंशत्र शुद्धन्ते ततः परं त्रिंशत्र शुद्धन्ते । तदा विकलं दशाहतं कृत्वा त्रिंशता विभजेत् । अवासं भागाः व्रयोविंशतिषु संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डाद्वाद्विंशतिर्द्वितिंशत् त्रिंशत्र शुद्धन्ते । ततः परं एकत्रिंशत्र शुद्धन्ते । तदा विकलं सप्तहतं एकत्रिंशता विभजेत् । अवासं भागादि त्रयस्त्रिंशतसु संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात् अष्टाविंशतिः, हात्रिंशत्, त्रिंशत्, एकत्रिंशत् च शुद्धन्ते । चतुर्दश च न शुद्धन्ते । तदा विकलस्याद्विंशतिनाहनस्य चतुर्दशभिर्भागे छत्तीवासं चत्वारिंशतसु संयोज्य फलं धनं स्यात् । अथ भागपिण्डात् अष्टाविंशतिः, हात्रिंशत्, त्रिंशत्, एकत्रिंशत् चतुर्दश च शुद्धन्ते । न किञ्चिद्वशिष्यते तदा परं फलं धनं चत्वारिंशत्तागाः सार्वा भवन्ति । एतत् श्रीघ्रकेन्द्रे यदा राशिचतुष्कं भवति भागाश्च पञ्चदश तटा परं फलं धनं भवति । परं च कीम्दं ४१२५।०।०। अथ धनकेन्द्राधिकं श्रीघ्रकेन्द्रं भवति । तटा श्रीघ्रकेन्द्रात् धनकेन्द्रमपास्य शेषे भागपिण्डं कारयेत् । तस्माद् भागपिण्डात् यदा त्रयोदशभागपिण्डा न शुद्धम्ते तदा

२८	११	
३२	१२	+
३०	१०	
३१	७	
१४	०।३०	
१३	३	
१६	१२	-
८	१३	
७	१२।३०	-

श्रीघ्रकेन्द्रे यदा राशिचतुष्कं भवति भागाश्च पञ्चदश तटा परं फलं धनं भवति । परं च कीम्दं ४१२५।०।०। अथ धनकेन्द्राधिकं श्रीघ्रकेन्द्रं भवति । तटा श्रीघ्रकेन्द्रात् धनकेन्द्रमपास्य शेषे भागपिण्डं कारयेत् । तस्माद् भागपिण्डात् यदा त्रयोदशभागपिण्डा न शुद्धम्ते तदा

विकलं त्रिभिः संगुण्य त्रयोदशभिर्विभजेत् । अवासं फलमूणं भागादिर्भवति । तत् धनफलात् चत्वारिंशतः सार्वायाः संशोध्य शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् त्रयोदश शुद्धन्ते । ततः परं षोडश न शुद्धन्ते तदा विकलं द्वादशाहतं षोडशभिर्विभज्यावासं भागादिफलं त्रिषु संयोज्य यद् भवति तत् चत्वारिंशत्सार्वायाः संशोध्य शेषं फलं धनं भवति । अर्थं शेषभागपिण्डात् त्रयोदश च षोडश च शुद्धन्ते न किञ्चिदवशिष्यते तदा पञ्चदशभागा करणं चत्वारिंशत्सार्वायां संशोध्य शेषं फलं धनं स्थात् । तस्मिन् दिने भीमो वक्ता ज्ञेयः । एतच्च श्रीघ्रकेन्द्रे यदा राशिपञ्चकं चर्तुर्दशभागाधिकं भवति ॥४॥१०॥० अथ शेषभागपिण्डात् त्रयोदश षोडश च शुद्धन्ते । तदा विकलं त्रयोदशहतं नवभिर्विभजेत् । अवासं भागादिफलं पञ्चदशसु संयोज्य यद् भवति तचत्वारिंशतः सार्वायाः संशोध्य शेषं फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात् त्रयोदश षोडश नव च शुद्धन्ते । ततः परं सप्त न शुद्धन्ते । तदा विकलं द्वादशभिः सार्वैः संगुण्य सप्तभिर्विभजेत् । अवासं भागादिअष्टाविंशतौ संयोज्य यद् भवति तचत्वारिंशतः सार्वायाः संशोध्य शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् त्रयोदश षोडश नव सप्त च शुद्धन्ते । न किञ्चिदवशिष्यते तदा फलं चत्वारिंशत्सार्वभागादि करणं भवति । धनफलात् चत्वारिंशतः सार्वायाः संशोध्य न किञ्चिदवशिष्यते तदा शोद्रवफलाभावः । एतच्च श्रीघ्रकेन्द्रे यदा राशिषट्काधिकं भवति तदा सम्भवति ॥१०॥१०॥० अथ यदा शोद्रवकेन्द्रे राशिषट्काधिकं भवति ततस्सामादृ राशिषट्कमपास्य शेषं भागपिण्डं कार्यम् । तस्माद् भागपिण्डात् यदा सप्त न शुद्धन्ते तदा विकलं द्वादशभिः सार्वैः संगुण्य सप्तभिर्भजेदवासं भागादि करणं भवति । अर्थार्दचक्रोनात् भागपिण्डात् सप्त शुद्धन्ते ततः परं नव न शुद्धन्ते सदा विकलं त्रयोदशभिः संगुण्य नवभिर्भजेत् । अर्थार्दचक्रोनादृ भागपिण्डात् सप्त नव च शुद्धन्ते । अतः परं न किञ्चिदवशिष्यते तदा तस्मिन् दिने भीमो न वक्ता ज्ञेयः । एतत् श्रीघ्रकेन्द्रे यदा राशिषट्कं षोडशभागाधिकं भवति तदा सम्भवति ॥११॥०॥० अर्थार्दचक्रोनभागपिण्डात् सप्त शुद्धन्ते, ततः परं नव च शुद्धन्ते, सतः परं षोडश शुद्धन्ते, अतः परं त्रयोदश न शुद्धन्ते । तदा विकलं त्रिभिः संगुण्य

त्रयोदशभिविभजेत् । अवासं सप्ततिंशतः सार्दीयाः संयोज्य फलमृणं भवति । अथ चक्राहंनाद भागपिण्डात्सप्त, नव, षोडश, त्रयोदश च शुध्यन्ते । न किञ्चिद्विशिष्टते । तदा चत्वारिंशत्सार्दीः परमऋणफलं भवति । एतच्च यदा शोषकेन्द्रे राशिसप्तकं पञ्चदशभागा भवन्ति । केन्द्राद ऋणफलमपास्य शेषं भागपिण्डं कार्यम् । तस्माद यदा चतुर्दश न शुध्यन्ते विकलस्य सार्दीशेनाहतस्य चतुर्दशभिर्भागे हृतेऽवासं भागादिफलं भवति । तत्रत्वारिंशत्सार्दीयाः संशोध फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् चतुर्दश शुध्यन्ते, अतःपरं एकत्रिंशत्र शुध्यन्ते, तदा विकलं सप्ताहतमेकत्रिंशता विभजेत् । अवासं भागा अर्द्धं संयोज्य फलं धनं भवति । तच्च चत्वारिंशतः सार्दीयाः संशोध शेषफलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् चतुर्दश शुध्यन्ते । ततःपरमेकत्रिंशत् शुध्यन्ते । अतःपरं त्रिंशत्र शुध्यन्ते । तदा विकलं दशाहतं त्रिंशता विभजेत् । सप्तसु सार्देषु संयोज्य फलं धनं भवति । तच्च चत्वारिंशत्सार्दीयाः संशोध शेषमृणफलं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् चतुर्दशैकत्रिंशत् हात्रिंशत्च शुध्यन्ते । अतःपरं न किञ्चिद्विशिष्टते । तदैकोनत्रिंशत्सार्दी भागाः फलं धनं भवति । तच्च चत्वारिंशत्सार्दीयाः संशोध शेषमृणं फलं भवति । तस्मिन् दिने भौमस्य पञ्चार्द्धस्तमयो ज्ञेयः । एतच्च शोषकेन्द्रे राश्येकादशकं हिभागाधिकं भवति । ११२।०।० । तदा सम्भवति । अथ शेषभागपिण्डात् चतुर्दशैकत्रिंशद् त्रिंशद् हात्रिंशत्र शुध्यन्ते ततः परमष्टाविंशतिर्णं शुध्यन्ते । तदा विकलमेकादशमिः संगुण्याष्टाविंशत्या भागमप्यहत्यावासमेकोनत्रिंशत्सार्दीयाः संयोज्य धनं भवति । एतत्रत्वारिंशत्सार्दीयाः संशोध शेषमृणं फलं स्यात् । अथ शेषभागपिण्डात् चतुर्दशैकत्रिंशद् त्रिंशद् हात्रिंशत्र शुध्यन्ते । न किञ्चिद्विशिष्टते । तदा चत्वारिंशत्सार्दी भागाः फलं धनं भवति । तटणफलाच्चत्वारिंशत्सार्दीयाः अपास्य न किञ्चिद्विशिष्टते । तदापि शोषफलाभावः एतच्च शोषकेन्द्रे यदा गणिहादशकं भवति तदा सम्भवति १२।०।०।० । एवं यथासम्भवं शोषफलमुत्पाद्य तत्रार्द्धं कार्यम् । तत्करणागते मध्यमे यहं धनमृणं वा कार्यम् । कदेतुर्म्यते । धनफलादागतं धनं ऋणफलादागतं ऋणम् । एवं क्लैककर्मा भौमो भवति । यस्माद् वच्चति शोषफलार्द्धमनष्टमिति ।

ततस्तमाद् राशिक्रयमंशकास्य विंशतिः मन्दकेन्द्रं भवति । ततस्तमादर्क-
वत् फलमानौय तत् पञ्चगुणं कार्यम् । यस्मादुक्तं भौमस्य पञ्चगुणितमिति ।
तदर्द्दं कार्यम् । एतदेककर्म संस्तुते मध्यमभौमे षड्राशूरने जनमधिके
धनमिति । यस्माद् वच्यति—मन्दफलार्दं चेति । ततस्तमात् द्विकर्म-
संस्तुताद् भौमान् मन्दोच्चमपास्य केन्द्रं भवति । तस्मादकंवत् फलमानौय
तत् पञ्चगुणं क्ला सकलं करणागते मध्यमे षड्राशूरने मन्दकेन्द्रे ऋण-
मधिके धनं कार्यम् । यस्मात् वच्यति मन्दशीघ्रफले सकले मध्य इति ।
एवं क्ते मन्दस्फुटो भौमो भवति । ततो मन्दस्फुटाद् भौमात् शौभ्र-
केन्द्रं भवति । यस्माद् वच्यति । शोभ्रं मध्योनकं केन्द्रमिति । तस्मात्
पूर्ववत् शौभ्रफलमानौय तत् सकलं मन्दस्फुटे भौमे धनादागतं धनं कार्य-
मृणादागतं ऋणं कार्यम् । एवं क्ते स्फुटो भौमो भवति । यस्माद् वच्यति—
मन्दशीघ्रफले सकले मध्ये स्पष्ट इति । अथ भौमशीघ्रभुक्तिरियम् । ५८८
अस्या भौममध्यमभुक्तिमिमां ३१२६ संशोध्य शेषं २०१४२ एतत् प्रथमकर्मणि
यत् ग्रहगुणकार आसोत् तेन संगुण्य तेनैव भागापहारेण विभज्यावासं
लिपादिफलम् । तदधिकृत्य धनादागतं धनं ऋणादागतं ऋणं कार्यं मध्यम
भुक्तावत् । ततो भूयोऽपि द्वितीयगुणकारेण संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावासं
लिपादिफलं भवति । तत् पञ्चगुणं क्लावार्धकार्यम् । तदेककर्मकृतायां भौम-
मध्यमभुक्तौ मकरादिमन्दकेन्द्रे ऋणं कर्कादौ धनं कार्यम् । यस्माद् उक्तम्—
प्राग्वत् शुक्रादौनां च्यधनधनहानयः स्वगतौ । एवं क्ते द्विकर्मकृता भौमभुक्ति-
भवति । वा द्वितीयकर्माद्विव गुणकारेण संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावासं
लिपादिफलं भवति । तत् पञ्चगुणं क्ला सकलं कर्काटादौ धनं मकरादौ
ऋणं कार्यम् । भौमभुक्तावत् ३१२६ एवं क्ते मन्दस्फुटा भुक्तिर्भवति । तां
शौभ्रभुक्तेरपास्य अस्या ५८८ शेषं चतुर्थकर्माद्विवगुणकारेण संगुण्य तेनैव
भागहारेण विभज्यावासलिपादिफलं भवति । तत् सकलं मन्दस्फुटायां
भुक्तौ धनागतं धनमृणागतमृणां कार्यम् । एवं क्ते स्फुटा भौमभुक्तिर्भवति ।
यस्माद् वच्यति । कार्येवं स्फुटभुक्तिरिति । अथ चेद् ऋणगतफलमधिकं
स्यात् तदा विपरीतशोधनं क्ला वका भुक्तिः स्यात् । एवं भौमभुक्ति-
स्फुटीकरणम् । अधुना शौभ्रकेन्द्रांगैः बुधफलानयनमाह ।

एकेषुभिस्तयोदश भुत्वा ऽभ्युदितोऽपरेण सोमसुतः ।
 अष्टाग्निभिः स्वरान् शशिगुणैः सार्हांशकं स्वमृणमस्मात् ॥१०॥
 षड्विंशत्या विषयान् वक्री नवभिर्द्वालाधिकं त्रितयम् ।
 श्रपरेऽस्तमितस्तत्त्वैस्तयोदशांशान् विलोमः प्राक् ॥११॥

त्रुधचारान् संख्यापयेत् । तेषां स्थापना--

५१	१३	+
३८	७	
३१	११३०	
२६	५	
८	३१३०	-
२५	१३	

ततः श्रीमान् मध्यमं त्रुधं संशोध्य श्रीमकेन्द्रं भवति । ततः श्रीमकेन्द्रं भागपिण्डीकार्यम् । यदि यस्मात् भागपिण्डादेकपञ्चाशत्र शुद्धन्ते ततो विकलं त्रयोदशभिः संगुण्य एकपञ्चाशता विभज्यावासं भागादिफलं धनं स्यात् । अथ यदा भागपिण्डादेकपञ्चाशत् शुद्धन्ते न किञ्चिद्विशिष्टते तदा त्रयोदशभागाः फलं धनं भवति । तस्मिंश्च दिने त्रुधः पश्चिमायां दिशि उदयं करोति । अथ भागपिण्डादेकपञ्चाशत् शुद्धन्ते, ततः परमष्ट्रिंशत्र शुद्धन्ते तदा विकलं सप्तभिः संगुण्य अष्टत्रिंशता विभज्यावासं त्रयोदशसु संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डादेकपञ्चाशदष्ट्रिंशत्र शुद्धन्ते ततः परमेकत्रिंशत्र शुद्धन्ते । तदा विकलं सार्हेन संगुण्य एकत्रिंशता विभज्यावासं भागादि विंशतौ संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डादेकपञ्चाशदष्ट्रिंशट् एकत्रिंशत्र शुद्धन्ते न किञ्चिद्विशिष्टते तदेकविंशतिभागाः सार्हाः परमफलं भवति । एतत्र यदा श्रीमकेन्द्रे राशिचतुष्कं भवति तदा सम्भवति । ४००१०१० एतद्वनकेन्द्रे । यदा धनकेन्द्रात् श्रीमकेन्द्रमधिकं भवति तदा तस्माद् धनकेन्द्रमपास्यावशेषं पिण्डीकार्यम् । तस्मात् भागपिण्डात् । अथ षड्विंशति न शुद्धन्ते

तदा विकलं पञ्चहतं पञ्चविंशत्या विभज्यावासं भागादिफलमृणं भवति । तदेकविंशतिः सार्दीयाः संशोध्य शेषं फलं धनं भवति । अथ श्रेष्ठभागपिण्डात् पञ्चविंशतिः शुद्धन्ते न किञ्चिद्विश्विष्टते । तदा फलं पञ्चभागाक्षणं भवति । तदेकविंशत्याः सार्दीयाः संशोध्य शेषं फलं धनं भवति । तस्मिन् दिने बुधो वक्तो ज्ञेयः । एतच्च शोषकेन्द्रे यदा राशिचतुष्कं पञ्चविंशतिभागास्थ भवति । तदा सम्भवति ४२६।०।० । अथ श्रेष्ठभागपिण्डात् पञ्चविंशतिः शुद्धन्ते अतःपरं नवं न शुद्धन्ते तदा विकलं त्रिभिः सार्दीः सङ्ग्रह्य न भिविभज्यावासं पञ्चसु संयोज्य फलमृणं भवति । तदेकविंशतिः सार्दीयाः संशोध्य शेषफलं धनं भवति । अथ श्रेष्ठपिण्डात् पञ्चविंशतिः शुद्धन्ते, नवं च शुद्धन्ते, न किञ्चिद्विश्विष्टते, तदा फलमृणभागाः सार्दीः क्षणं भवति । तदेकविंशति सार्दीयाः संशोध्य शेषं फलं धनं भवति । तस्मिन् दिने पञ्चादृं बुधस्यास्तमयो ज्ञेयः । एतच्च शोषकेन्द्रे राशिपञ्चकं पञ्चभागधिकं भवति । तदा सम्भवति ४।५।०।० । अथ श्रेष्ठभागपिण्डात् पञ्चविंशतिः नवं च शुद्धन्ते अतःपरं पञ्चविंशतिनं शुद्धन्ते तदा विकलं त्रयोदशाहतं पञ्चविंशत्या विभज्यावासं फलम् अष्टसु सार्दीषु संयोज्य फलमृणं भवति । तदेकविंशतिः सार्दीयाः संशोध्य शेषं फलं धनं भवति । अथ श्रेष्ठभागपिण्डात् पञ्चविंशतिः नवं पञ्चविंशतिश्च शुद्धन्ते तदा एकविंशतिः सार्दी भागाः परमृणं फलं भवति । तदनं फलादेकविंशतिः सार्दीयाः संशोध्य न किञ्चिद्विश्विष्टते । तदा श्रीष्ठफलाभावः । एतच्च शोषकेन्द्रे राशिष्टके भवति । तदा सम्भवति ६।०।०।० । अर्द्धचक्रादधिकं शोषकेन्द्रं भवति । तदार्द्धचक्रमपास्य शेषं भागपिण्डीकार्यम् तस्माद् भागपिण्डात् यदा पञ्चविंशतिनं शुद्धस्ते तदा विकलं त्रयोदशमयिः संग्रह्य पञ्चविंशत्यावासं भागादिफलमृणं भवति । अथार्द्धचक्रोनभागपिण्डात् पञ्चविंशतिः शुद्धन्ते न किञ्चिद्विश्विष्टते तदा त्रयोदशभागाः फलमृणं भवति । तस्मिंशाहनि पूर्वादृं बुधोदयो ज्ञेयः । एतच्च यदा केन्द्रे राशिष्टकं पञ्चविंशतिभागधिकं भवति । तदा सम्भवति ६।२।५।०।० । अथार्द्धचक्रोनाद् भागपिण्डात् पञ्चविंशतिनं च शुद्धन्ते, न किञ्चिद्विश्विष्टते । तदा पोडश भागाः सार्दीः फलमृणं भवति । तस्मिंशाहनि बुधोऽनुवक्तो ज्ञेयः । एतच्च यदा केन्द्रे राशिष्टकं

चतुर्भागाधिकं भवति तदा सम्भवति ३४०। अथार्द्वचक्रोन्
 भागपिण्डात् पञ्चविंशतिर्नव च शुध्यन्ते । अतःपरं पञ्चविंशतिर्न
 शुध्यन्ते तदा विकलं पञ्चहतं पञ्चविंशत्या विभज्यावासं घोडशसु सार्जेषु
 संयोज्य फलमृणं भवति । अथार्द्वचक्रोनभागपिण्डात् पञ्चविंशतिर्नव
 पञ्चविंशतिर्नव शुध्यन्ते । अतःपरं किञ्चित्त्रावशिष्यते । तदेकविंशतिः
 सार्वा भागाः परमंफलमृणं भवति । एतच्च श्रीघ्रकेन्द्रे यदा राश्यष्टकं
 भवति तदा सम्भवति ३०। एतदणकेन्द्राद् यदा केन्द्रमधिकं
 भवति तदा ऋणकेन्द्रं विशेषं श्रीवं भागपिण्डोकार्यम् । तस्माद्
 भागपिण्डात् यदा एकत्रिंशत्र शुध्यन्ते तदा विकलमध्यर्जहतमेकत्रिंशता
 विभज्यावासं भागादिफलं धनं भवति । तटणफलाद् एकविंशतिः सार्वायाः
 अपास्य शेषफलमृणं भवति । अथ भागपिण्डादेकत्रिंशत् शुध्यन्ते, अतः
 परमष्ट्रिंशत्र शुध्यन्ते, तदा विकलं सप्तहतमष्ट्रिंशत्या विभज्यावासमध्यर्जे
 संयोज्य फलं धनं भवति । तदेकविंशतिः सार्वायाः अपास्य शेषमृण-
 फलं भवति । अथ शेषभागपिण्डादेकत्रिंशदष्ट्रिंशत्र शुध्यन्ते न किञ्चिदव-
 शिष्यते । तदाष्टौ सार्वा भागाः फलं धनं भवति । तदेकविंशतिः सार्वायाः
 संशोध्य श्रीवं फलमृणं भवति । अत च दिने पूर्वार्द्धे दुधस्यास्तमयः ।
 एतच्च श्रीघ्रकेन्द्रे यदा राश्यदशकं नवभागाधिकं भवति तदा सम्भवति
 १०। अथ शेषभागपिण्डादेकत्रिंशदष्ट्रिंशत्र शुध्यन्ते । एक-
 पञ्चाशत्र शुध्यन्ते । तदा विकलं त्रयोदशहतमेकपञ्चाशता विभज्या-
 वासमष्टसु सार्जेषु संयोज्य फलं धनं भवति । तदेकविंशतिः सार्वायाः
 संशोध्य श्रीवं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डादेकत्रिंशदष्ट्रिंशद
 एकपञ्चाशत्र शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते तदेकविंशतिः सार्वा भागाः फलं
 धनं भवति । तटणफलादेकविंशतिः सार्वायाः संशोध्य न किञ्चिदवशिष्यते ।
 तदा श्रीघ्रफलाभावः । एतच्च श्रीघ्रकेन्द्रे यदा राश्यदशकं भवति तदा
 सम्भवति १२०। एवं यथासम्भवं भागादिफलं श्रैघ्रमुत्पाद्य तदर्हं
 कार्यम् । तत्स्थाने दुधे धनादागतं धनमृणादागतमृणं कार्यम् ।
 ततस्थाने राश्यमसकं दशभागाधिकं मन्दोच्चमपास्य श्रीवं मन्दकेन्द्रं भवति ।
 तस्मादर्कवत् फलमामीय तद् द्विगुणं कार्यम् । इन्द्रसुतस्य द्विगुणमिति
 वचनात् । ततस्तदप्यर्जे कार्यम् । तदेककम्मसंख्ये पञ्चराश्यने मन्दकेन्द्रे

ऋणम् । षड्राश्यधिके धनं कार्यम् । ततस्तस्माद् भूयोऽपि मन्दोच्चमपास्य केन्द्रं कार्यम् । तस्मादर्कवत् फलमानीय तत् हिगुणं कृत्वा सकलं करणागते मध्यमं वुधे षड्राश्यूने केन्द्रे ऋणमधिके धनं कार्यम् । एवं कृते वुधो मन्दस्फुटो भवति । ततस्तु श्रीग्रादपास्य श्रीघ्रेन्द्रं कार्यम् । तस्मात् प्राग्वत् फलमानीय तत् सकलं मन्दस्फुटे वुधे धनमृणं वा कार्यम् । एवं कृते स्थाप्ते वुधो भवति । अथ शोत्रभुक्ति २४५।३२। अस्याः वुधभुक्तिमिमां ५८।८ मंशोद्ध शेषं १८॥२४॥ एतत् प्रथमकेन्द्रोऽवगुणकारेण संगुण्य तज्जागापहरिरेण विभज्यावासं लिपादिफलं भवति । तदधिकत्वं धनादागतं धनमृणादागतं ऋणं कार्यम् । वुधमध्यमभुक्तावत् ५८।८। अथ हितीयकम्भोऽवगुणकारेण संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावासं लिपादिफलं भवति । तद्विगुणोऽकृत्याधर्मिकार्यम् । तदेक-कर्मसंस्कृतार्था वुधभुक्ती कर्कटादौ मन्दकेन्द्रे धनं मकरादौ ऋणं कार्यम् । ततस्तु द्विकर्मकृतां भुक्ति टृतीयकम्भोऽवगुणकारेण संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावासं लिपादिफलं भवति । तद् विगुणं कृत्वा सकलं कर्कटादौ केन्द्रे धनं मकरादौ ऋणं कार्यं वुधस्य मध्यमगतावत् । ५८।८। एवं कृते मन्दस्फुटा भुक्तिर्भवति । ततस्तु वुधश्रीघ्रगतेरसा २४५।३२ अपास्य चतुर्थकम्भोऽवगुणकारेण संगुण्य तदभागहरिरेण विभज्यावासं लिपादिफलं तत् सकलं मन्दस्फुटायां भुक्ती धनादागतं धनं ऋणादागतमृणं कार्यम् । एवं कृते स्फटभुक्तिर्भवति । अथ चेटणादागतं मन्दस्फुटभुक्तेः सकाशादधिकं फलं भवति । तदा विपरीतशोधनं कृत्वा तत्र वक्ता भुक्तिर्भवति । एवं वुधस्फुटीकरणम् । अधुना श्रीग्राशैर्जीविष्य फलानयनमाह ।

मनुभिः सत्यं शौ द्वौ भुक्ता प्रागुद्गतः खर्वेदैः षट् ।

षट्कृत्या त्रीन् धृत्या दशलिपा धनमृणोक्तिरतः ॥१२॥

द्विकयमलैरध्यङ्के वक्ती मनुभिर्द्यं नखैश्चतुरः

आष्ट्या चतुरो भागान् विपरीतमतः पुनर्जीवः ॥१३॥

१४	२१२०
४०	६
३६	३
१८	०११०
२२	११३०
१४	२
२०	४
१६	४

करणम् । इष्टदेवसिकमिष्टकालिकं मध्यमाकं संस्थाप्य यज्ञान् मध्यम-
जीवस्य अर्कं एव श्रीघ्रम् । ततोऽनन्तरं द्वितीयस्थाने मध्यमं जीवं स्थापयेत् ।
जीवचारं चान्यत्र स्थाने लिखनोयमिति । ततः श्रीघ्रान् मध्यमजीवं संशोध्य
श्रीघ्रकेन्द्रं भवति । तद् भागपिण्डं क्षत्वा तस्मात् यदा चतुर्द्दश न
शुध्यन्ते तदा विकलमंशहयेन सत्रिभागेन संगुण्य चतुर्द्दशभिर्विभज्यावासं
भागादिफलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात् चतुर्द्दश शुध्यन्ते । न
किञ्चिद्वशिष्यते तदा सत्रिभागहयं फलं धनं भवति । अदैवाङ्गि पूर्वस्थां
दिग्भिं जीवस्थोदयो ज्ञेयः । एतच्च यदा श्रीघ्रकेन्द्रे भागचतुर्द्दशकं भवति
तदा सम्भवति ॥०१४॥०॥ अथ भागपिण्डात् चतुर्द्दश शुध्यन्ते । चत्वारिंशत्र
शुध्यन्ते । तदा विकलं षट्भिः संगुण्य चत्वारिंशता विभज्यावासं ‘सत्रिभागे
भागहये संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात् चतुर्द्दश चत्वारिंशत्र
शुध्यन्ते षट्क्रिंशत्र शुध्यन्ते । तदा विकलं विगुणं षट्क्रिंशता विभज्यावासं
भागादिफलं सत्रिभागे भागाणके संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात्
चतुर्द्दश चत्वारिंशत् षट्क्रिंशत्र शुध्यन्ते । अतः परमष्टादश न शुध्यन्ते । तदा
विकलं लिपादशर्करं ०१० । संगुण्णाष्टादशभिर्विभज्यावासं सत्रिभागेष्वेकादशसु
संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात् चतुर्द्दश चत्वारिंशत् षट्क्रिंश-
दष्टादश च शुध्यन्ते न किञ्चिद्वशिष्यते । तदा परमफलमेकादशभागाः
सार्वा भवन्ति । एतच्च यदा श्रीघ्रकेन्द्रे राशित्रयमष्टादशभागाधिकं भवति

तदा सम्भवति ३।१८।०।०। एतद् धनकेन्द्रम् । यदा धनकेन्द्रात् शीघ्रकेन्द्र-
मधिकं भवति । ततस्तमात् धनकेन्द्रमपास्यावशेषं भागपिण्डं कार्यम् ।
ततो यद्यवशेषभागपिण्डात् हाविंशतिर्न शुध्यन्ते तदा विकलमध्यदेन संगुण्य
हाविंशत्या विभज्यावासं भागादिफलमृणं भवति । तद् धनफलादेकादश
सार्वभ्योऽपास्य शेषं धनं फलं भवति । अथ शेषपिण्डात् हाविंशतिः
शुध्यन्ते न किञ्चिद्वशिष्यते तदा सार्वभागा ऋणं भवति । तद्
भागेकादश सार्वभ्योऽपास्य शेषं फलं धनं भवति । तत्राहनि
जोवो वक्त्रो ज्ञेयः । एतच्च यदा शीघ्रकेन्द्रे राशिचतुष्टयं दशभागधिकं
भवति तदा सम्भवति ४।१०।०।०। अथ शेषभागपिण्डात् हाविंशतिः
शुध्यन्ते चतुर्दश न शुध्यन्ते । तदा विकलं हाभ्यां संगुण्य चतुर्दशभि-
विभज्यावासं भागाद्यमध्यदेन संयोज्य फलमृणं भवति । तदेकादश-
सार्वभ्योऽपास्य शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् हाविंशतिः
चतुर्दश च शुध्यन्ते । अतःपरं विंशतिर्न शुध्यन्ते । तदा विकलं चतुर्भिः
संगुण्य विंशत्या विभज्यावासं भागादिफलं त्रिषु सार्वेषु संयोज्य फलमृणं
भवति । तदेकादशसार्वभ्योऽपास्य शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभाग-
पिण्डात् हाविंशतिशतुर्दशविंशतिः षोडश च शुध्यन्ते । न किञ्चिद्वशिष्यते ।
तदा एकादशभागः सार्वाः परमफलमृणं भवति । तदधनफलादेकादश
सार्वभ्योऽपास्य न किञ्चिद् भवति तदा शीघ्रफलाभावः । एतच्च शीघ्रकेन्द्र-
मध्यचक्रादधिकं भवति । ततस्तमादध्येचक्रमपास्यावशेषं भागपिण्डं
कार्यम् । ततस्तमाद भागपिण्डात् यदा षोडश न शुध्यन्ते तदा
विकलं चतुर्भिः संगुण्य षोडशभिविभज्यावासं भागादिफलमृणं भवति ।
अथार्द्वचक्रोनाद भागपिण्डात् षोडश शुध्यन्ते । अतःपरं विंशतिर्न शुध्यन्ते ।
तदा विकलं चतुर्भिः संगुण्य विंशत्या विभज्यावासं भागादिफलं चतुर्ष-
संयोज्य फलमृणां भवति । अथार्द्वचक्रोनाद भागपिण्डात् षोडश विंशतिश
शुध्यन्ते । अतःपरं चतुर्दश न शुध्यन्ते । तदा विकलं हाभ्यां संगुण्य
चतुर्दशभिविभज्यावासं फलमष्टसु संयोज्य फलमृणं भवति । अथार्द-
चक्रोनाद भागपिण्डात् षोडश विंशतिशतुर्दश च शुध्यन्ते न किञ्चिद्वशिष्यते
तदा दश भागः फलमृणं भवति । तत्र च दिने जीवोऽनुवक्त्रो ज्ञेयः ।

एतच्च यदा श्रीघ्रकेन्द्रे राशिसप्तकं विंशतिभागाधिकं भवति । तदा सभवति ७।२।०।०।

अथार्द्वचक्रोनाद् भागपिण्डात् षोडश विंशतिश्चतुर्द्वयं च शुध्यन्ते । हाविंशतिर्न शुध्यन्ते । तदा विकलमध्यर्देन संगुण्य हाविंशत्या विभज्यावासं भागादि दशसु संयोज्य फलमृणं भवति । अथार्द्वचक्रोनाद् भागपिण्डात् षोडश विंशतिः चतुर्द्वयं हाविंशतिश्च शुध्यन्ते । न किञ्चिदवशिष्यते । तदा परमफलमेकादशभागाः सार्जाः फलमृणं भवति । एतच्च यदा श्रीघ्रकेन्द्रे राश्यष्टकं हादशभागाधिकं भवति तदा सभवति ८।१।२।०।०। एतदृणं केन्द्रम् । ऋणकेन्द्राद् यदा श्रीघ्रकेन्द्रमधिकं भवति ततस्तस्माद्युणकेन्द्रमपास्य शेषं भागपिण्डीकार्यम् । तस्माद् भागपिण्डात् यदाष्टादश न शुध्यन्ते, तदा विकलं लिमादशकेन संगुण्याष्टादशभिर्विभज्यावासं फलं धनं भवति । तदृ ऋणादेकादशसार्जन्योऽपास्य शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डादष्टादश शुध्यन्ते षट्क्रिंशत्र शुध्यन्ते तदा विकलं त्रिभिः संगुण्य षट्क्रिंशता विभज्यावासं दशसु लिमासु संयोज्य फलं धनं भवति । तदृणफलादेकादशसार्जन्योऽपास्य शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डादष्टादश षट्क्रिंशत्र शुध्यन्ते ततः परं चत्वारिंशत्र शुध्यन्ते तदा विकलं षड्भिः संगुण्य चत्वारिंशता विभज्यासं दशलिमाधिकेषु त्रिषु संयोज्य फलं धनं भवति । तदृणफलादेकादशसार्जन्योऽपास्य शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डादष्टादश षट्क्रिंशत्र शुध्यन्ते तदा नव भागाः षड्भागमहिताः फलं धनं भवति । तदृणफलादेकादशसार्जन्योऽपास्य शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् अष्टादशषट्क्रिंशत्र शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते । तदा नव भागाः षड्भागमहिताः फलं धनं भवति । तदृणफलादेकादशसार्जन्योऽपास्य शेषं फलमृणं भवति । तस्मिंश्चाहनि पश्चादें जीवस्यास्तमयो ज्ञेयः । एतच्च यदा श्रीघ्रकेन्द्रे राश्येकादशकं षोडशभागाधिकं भवति तदा सभवति । १।१।१।६।०।०। अथ शेषभागपिण्डादष्टादश षट्क्रिंशत् चत्वारिंशत्र शुध्यन्ते ततः परं चतुर्द्वयं न शुध्यन्ते । तदा विकलं भागद्वयेन संगुण्य चतुर्द्वयभिर्विभज्यासं भागादि नवसु षड्भागाधिकेषु संयोज्य फलं धनं भवति ।

तदृष्णादेकादश सार्वभ्योऽपास्य शेषमृणफलं भवति । अथ शेषभागपिरुद्ध-
दष्टादश षट्विंशत् चत्वारिंशत्तुर्दश च शुध्यन्ते न किञ्चिद्वशिष्यते ।
तदैकादशभागाः सार्वाः परमफलं धनं भवति । तदृष्णफलादेकादशसार्व-
भ्योऽपास्य न किञ्चिद्वशिष्यते । तदा श्रीघ्रफलाभावः । एतच्च श्रीघ्र-
केन्द्रे राशिद्वादशकं भवति । १२०१०१० एवं यथासम्भवमादिशेषफलं
क्लत्वा तदर्धीकृत्य पृथक् मध्यमे जीवे धनादागतं धनमृणादागतमृणं
कार्यम् । ततस्त्वाद् राशिपञ्चकं दशभागाधिकं मन्दोच्चमपास्य मन्द-
केन्द्रं भवति । ततस्त्वादर्कवत् फलमानोय तदधः क्लत्वा सप्तभि-
विंभजेत् । लब्धं लिपाद्युर्द्धस्ये हिगुणे संयोज्य तदर्धीकार्यम् । एतदेक-
कर्मसंस्कृते जीवे षड्राश्यूने केन्द्रे ऋणमधिके धनं कार्यम् । ततस्त-
त्वात् स्फुटात् भूयोऽपि मन्दोच्चमपास्य मन्दकेन्द्रं कार्यम् । तत्वादर्कवत्-
फलमानोय तदधः क्लत्वा सप्तभिर्विभज्य लब्धं लिपाद्युर्द्धस्ये हिगुणे संयोज्य
मन्दफलम् । तत् सकलं करणागते जीवे षड्राश्यूने केन्द्रे ऋणमधिके
धनं कार्यम् । एवं क्लते मन्दस्फुटो जीवो भवति । ततः
श्रीघ्रादपास्य श्रीघ्रकेन्द्रं क्लत्वा तत्त्वात् प्रथमवत् फलमानोय तत्सकलं
मन्दस्फुटे जोवे धनमृणं वा कार्यम् । एवं क्लते जीवः स्फुटो
भवति । अथ जीवशीघ्रभुक्तेरस्याः ५८।८। जीवस्य मध्यमभुक्तिरिमां ५।०
संशोध्य शेषं ५८।८ एतत् प्रथमकर्माङ्गवगुणकारेण संगुण्य तेनैव भागद्वारेण
विभज्यावासं लिपादिफलं भवति । तदर्धीकृत्य धनादागतं धनं ऋणादा-
गतम् ऋणं कार्यम् जोवस्य मध्यमभुक्तावत् ४।५८। एतहितोय-
कर्माङ्गव-गुणकारेण संगुण्य नवमिः शतैर्विभज्यावासं लिपादिफलं
मकरादौ मन्दकेन्द्रे ऋणं कर्कटादै धनं कार्यम् । एवं क्लते मन्दस्फुटा
जोवभुक्तिर्भवति । ततस्तां श्रीघ्रभुक्तेरस्याः ५८।८ संशोध्य शेषं चतुर्थ-
कर्माङ्गव-गुणकारेण संगुण्य तेनैव भागद्वारेण विभज्यावासं लिपादिफलं
भवति । तद धनादागतं धनं ऋणादागतं ऋणं कार्यं मकलम् ।
मन्दस्फुटायां जोवभुक्तो क्लत्वा स्फुटा जोवभुक्तिर्भवति । एवं जोवस्फुटो-
करणम् । अधुना श्रीघ्रकेन्द्रांशैः शुकस्य फलानयनमाह ।

भुक्तोदितो जिनैर्देशपञ्चानन्दगिभिर्भुग्मुतोऽष्टिम् ।

विगुणौः सूर्यान् विघ्नेन सप्त धृत्या सपादांशम् ॥१४॥

स्वस्त्रणं लैकैश्चतुरः पादाभ्यधिकान् भवैर्दिशो वक्त्रौ ।

सूर्यैर्जिनानहृष्य स्त्रिभिरस्तौ प्राक् विलोममतः ॥१५॥

शुक्रकरणम् । इष्टदैवमिकमिष्टकालिकं सितशीघ्रं संख्याप्य तदनन्तरं ह्रितोये स्थाने मध्यमाकं स्थापयेत् । ततः शीघ्रान् मध्यमसितमपास्य शीघ्रं क्रेन्द्रं भवति ।

तद् भागपिण्डं कार्यम् । तच्चाद् यदि चतुर्विंशतिर्ण शुध्यन्ते तदा विकलं दशभिः संगुण्य चतुर्विंशत्या विभज्यावासं धनं भवति । अथ भागपिण्डाच्चतुर्विंशतिः शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते । तदा दशभागाः धनं भवति । अत्र दिने पश्चात्ते शुक्रोदयो ज्ञेय । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे यदा चतुर्विंशतिभागा भवति । १०२४।१०।०।

अथ भागपिण्डात् यदा चतुर्विंशतिः शुध्यन्ते । ततः एकोनचत्वारिंशत्र शुध्यन्ते तदा विकलं षोडशभिः संगुण्य एकोनचत्वारिंशता विभज्यावासं भागादिफलं दशसु संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात् चतुर्विंशतिरेकोनचत्वारिंशत्र शुध्यन्ते । अतःपरं चयस्त्रिंशत्र शुध्यन्ते । तदा विकलं द्वादशभिः संगुण्य व्रयस्त्रिंशता विभज्यावासं भागा षड्विंशत्यां संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागादिपिण्डाच्चतुर्विंशतिरेकोनचत्वारिंशत्रयस्त्रिंशत्र शुध्यन्ते । अतःपरं सप्तविंशतिर्ण शुध्यन्ते तदा विकलं सप्तहतं सप्तविंशत्या विभज्यावासं भागाद्यष्ट-त्रिंशत्सु संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात् चतुर्विंशत्यादिरुग्छचतुर्ष्कं शुध्यते । ततोऽष्टादश न शुध्यन्ते तदा विकलं सपादांशेन हतमष्टादशभिः विभज्यावासं भागादि पञ्चचत्वारिंशता संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात् चतुर्विंशत्यादि पञ्च शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते । तदा षट्चत्वारिंशङ्गागाः सपादांशाः परमफलं धनं भवति । एतच्च यदा शीघ्रकेन्द्रे राशिचतुर्ष्कमेकविंशभागधिकं भवति तदा सम्भवति । ४।२।१।०।० एतद् धनकेन्द्रम् । यदा धनकेन्द्रात् शीघ्रकेन्द्रमधिकं भवति तदा तच्चात्

२४	१०
३८	१६
६३	१२
२७	७
१८	११५
१३	४।१५
११	१०
१२	२५
३	-

धनकेन्द्रमपास्य शेषं भागपिण्डीकार्यम् । ततस्त्वात् शेषभागपिण्डात् यदा वयोदय न शुद्धते तदा विकलं चतुर्भिः सपादैः संगुण्य वयोदशभिर्विभज्यावासं भागादिफलमृणं भवति । तत् षट्चत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् वयोदय शुद्धते । अतःपरमेकादय न शुध्यन्ते । तदा विकलं दशभिः संगुण्य एकादशभिर्विभज्यावासं भागादि चतुर्प्र सपादेषु संयोज्य फलमृणं भवति । तत् षट्चत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय शेषं फलं सपादेषु संयोज्य फलमृणं सपादायाः संशोधय शेषं धनं फलं भवति । अथ चाङ्गि शुक्रो वक्ती ज्ञेयः । एतद् यदा शीघ्रकेन्द्रे राशिपञ्चकं पञ्चदशभागाधिकं भवति तदा सम्भवति ४।१५।०।० । अथ शेषभागपिण्डात् वयोदय एकादय च शुद्धतेऽतःपरं हादय न शुध्यन्ते तदा विकलं चतुर्विंशत्या संगुण्य हादशभिर्विभज्यासं भागादि चतुर्दशसु सपादेषु संयोज्य फलमृणं भवति । तत् षट्चत्वारिंशत्-सपादायाः संशोधय शेषं फलं धनं भवति । तस्मिंश्चाहनि शुक्रस्य पश्चिमार्द्धस्तमयो ज्ञेयः । एतच्च यदा शीघ्रकेन्द्रे राशिपञ्चकं सप्तविंशतिभागाधिकं भवति तदा सम्भवति ४।२७।०।० । अथ शेषभागपिण्डात् वयोदयकादय हादय च शुध्यन्ते । अतःपरं त्वयं न शुध्यन्ते । तदा विकलमष्टाभिः संगुण्य विभिर्विभज्यावासं भागादि अष्टविंशत्सपादायाः संयोज्य फलमृणं भवति । तत् षट्चत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् वयोदयादि व्रीणि खण्डानि शुद्धतेऽतःपरं न किञ्चिदवशिष्यते । षट्चत्वारिंशद् भागाः सपादाः परमफलमृणं भवति । तदृ धनफलात् षट्चत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय न किञ्चिदभवति । तदा शीघ्रकेन्द्रफलाभावः स्थात् । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे राशिष्टकं भवति तदा सम्भवति ६।०।०।० । अथार्द्वचक्रात् शीघ्रकेन्द्रमधिकं भवति । तदाऽचक्रमपास्य शेषं भागपिण्डं कार्यम् । तस्माद् भागपिण्डात् त्वयः न शुद्धते तदा विकलमष्टहतं विभिर्विभजित् । लब्धंभागादिफलमृणं भवति । अथाऽचक्रोनाद् भागपिण्डात् त्वयः शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते । तदाष्टभागादिफलं कृणं भवति । तत्र च दिने पूर्वार्द्धं शुक्रस्योदयो ज्ञेयः । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे राशिष्टके

त्रिभागाधिके सम्भवति ६।३।०। अथ शेषभागपिण्डात् त्रयः शुध्यन्ते, ततो हादश न शुध्यन्ते तदा विकलं चतुर्विंशत्या संगुण्य हादशभिः विभजावास-मष्टसु संयोजय फलमृणं भवति । अथार्द्वचक्रोनात् भागपिण्डात् त्रयो हादश एकादश च शुध्यन्ते । त्रयोदश न शुध्यन्ते तदा विकलं चतुर्भिः सपादैः संगुण्य त्रयोदशभिर्विभजावासं भागादि हाचत्वारिंशता संयोजय फलमृणं भवति । अथार्द्वचक्रोनाद् भागपिण्डात् त्रयादिखण्डतयं शुध्यते न किञ्चिद्वशिष्यते तदा षट् चत्वारिंशट् भागाः सपादाः परमफलमृणं भवति । एतच्च शोषकेन्द्रे राशि-समकं नवभागाधिकं भवति तदा सम्भवति ७।८।०। एतद् ऋणकेन्द्रम् तट्टणकेन्द्रात् यदा शोषकेन्द्रमधिकं भवति तदा तस्माद् ऋणकेन्द्रम् पात्त्वावशेषं भागपिण्डं कार्यम् । तस्माद् भागपिण्डाद् यदाष्टादश न शुध्यन्ते तदा विकलं सपादांशेन संगुण्याष्टादशभिः विभजावासं भागादिफलं धनं भवति । तत् षट् चत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् अष्टादश शुध्यन्तेऽतःपरं सप्तविंशतिर्णं शुध्यन्ते । तदा विकलं सप्तहतं सप्तविंशत्या विभजावासं भागादि सपादांशे संयोजय फलं धनं भवति । तट्टणकेन्द्रात् षट् चत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् अष्टादश सप्तविंशतिष्य शुध्यन्तेऽतःपरं लघुस्त्रिंशत्र शुध्यन्ते । तदा विकलं हादशभिः संगुण्य त्रयस्त्रिंशता विभजावासं भागाद्यष्टसु सपादेषु संयोजय फलं धनं भवति । तत् षट् चत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डादष्टादशादिखण्डत्रयं शुध्यते । ततः एकोनचत्वारिंशत्र शुध्यन्ते । तदा विकलं षोडशभिः संगुण्य एकोनचत्वारिं-शता विभजावासं भागादि सपादविंशत्या संयोजय फलं धनं भवति । तत् षट् चत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय ऋणं फलं भवति । अथ शेषभाग-पिण्डात् अष्टादशादि चत्वारि खण्डानि शुध्यन्ते । न किञ्चिद्वशिष्यते । तदा षट् त्रिंशट् भागाः सपादाः फलं धनं भवति । तत् षट् चत्वारिंशतः सपादायाः रंशोधय शेषं फलमृणं भवति । तस्मिंशाहनि शुक्रस्यास्तमयो ज्ञेयः पूर्वस्याम् । एतच्च शोषकेन्द्रे राशयेकादशकं षड्भागाधिकं भवति । तदा सम्भवति १।१।६।०। अथ शेषभागपिण्डात् अष्टादशादि चत्वारि खण्डानि शुध्यन्ते । ततस्तुविंशतिर्णं शुध्यन्ते तदा विकलं दशभिः संगुण्य

चतुर्विंशत्या विभज्यावासं भागादि षट्क्रिंश्तसपादेषु संयोजन
फलं धनं भवति । ततः षट्क्रत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय श्रीष्ठृणं
फलं भवति । अथ श्रीष्ठभागपिण्डादष्टादशादि पञ्चैव शुध्यन्ते न किञ्चित्-
दवशिष्यते । तदा षट्क्रत्वारिंशदभागाः सपादाः परमफलं धनं भवति ।
तट्टणफलात् षट्क्रत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय न किञ्चिद् भवति ।
तदा श्रीघ्रफलाभावः । एतच्च यदा श्रीघ्रकेन्द्रे राशिहादशकं भवति तदा
सम्भवति १२।०।०।०। एवं च यथासम्भवं भागादिश्रीघ्रफलमुत्पाद्य तदर्थीकृत्य
मध्यमे शुक्रे धनमृणं कार्यम् । ततः तस्माद् राशिहयमंशकाश्च विश्वितः
शुक्रस्य मन्दोच्चं विशोधय केन्द्रं कार्यम् । तस्मादर्कवत् फलमानीय
तदर्थीकार्यं तदेककर्मसंस्कृते शुक्रे षड्राश्युने मन्दकेन्द्रे ऋणं षड्राश्युविके
धनं कार्यम् । तस्माद् भूयोऽपि मन्दोच्चं विशोधय केन्द्रं कार्यम् ।
तस्मात् भूयोऽपि अकंवत् फलमानीय तत् सकलं करणागते शुक्रे षड्राश्युने
मन्दकेन्द्रे ऋणमधिके धनं कृत्वा मन्दस्फुटः शुक्रो भवति । ततस्तां
श्रीघ्रकेन्द्रादपास्य श्रीघ्रकेन्द्रं कार्यम् । तस्मात् प्रथमवत् फलमानीय ततसकलं
मन्दस्फुटे शुक्रे धनादागतं धनमृणादागतं ऋणं कृत्वा शुक्रः स्फुटो भवति ।
अथ सितशीघ्रभुक्तेरस्याः ८६।८ सितमध्यमभुक्तिमिमां ५८।८ संशोधय श्रेष्ठं
३७।० एतत् प्रथमकर्माद्वय-गुणकारिण संगुण्य तेनैव भागहारिण विभज्यासं
लिपादिफलं तदर्थीकृत्य धनमृणं वा कार्यं सितमध्यमभुक्तावव्र ५८।८ ।
ततो हितोयकर्माद्वय-गुणकारिण संगुण्य नवमिः शतेर्विभज्यावासं लिपादि-
फलं तदर्थीकृत्य एककर्मसंस्कृतायां सितमध्यमभुक्तौ मकरादौ मन्दकेन्द्रे
ऋणं कर्कटादौ धनं कृत्वा ततस्तां हिकर्मस्फुटां लृतौयकर्माद्वय-गुणकारिण
संगुण्य नवमिः शतेर्विभज्यावासं लिपादिफलं मकरादौ केन्द्रे ऋणं कर्कटादौ
धनं कार्यं सितमध्यमभुक्तावव्र ५८।८ । ततस्तां श्रीघ्रभुक्तेरस्याः ८६।८
संशोध्य चतुर्थकर्माद्वयगुणकारिण संगुण्य तेनैव भागहारिण विभज्यावासं
लिपादिफलं तत् सकलं मन्दस्फुटायां भुक्तौ धनादागतं धनं ऋणादागतं
ऋणं कार्यम् । एवं शुक्रभुक्तिः स्फुटा स्यात् । अथ चेदणादागतमधिकं स्यात्
तदा विपरीतशोधनं कृत्वा वका भुक्तिर्भवति । एवं शुक्रस्फुटीकरणम् ।
अधुना शनैः श्रीघ्रकेन्द्रश्चैः फलानयनमाह—

विंशत्या द्वौ भक्तृा प्रागुदितो रसहताशनैस्तितयम् ।
 खयमैरंशकमेकं नखैस्तिभागांशकं स्वमृणम् ॥१६॥
 विंशत्यांशत् ग्रंशं वक्रौ सप्तदशभिः शनिभागम्
 द्वाविंशत्या द्वितयं तत्त्वैस्तितयं विलोमोऽतः ॥१७॥

शनेः करणम् । इष्टदैवसिकमिष्टकालिकं मध्यमार्कं स्थापयेत् । यस्मात्

२०	२
२६	३
२०	१
२०	०१२०
२०	०१२०
१७	१
२२	२
२५	३

स एव शनेः शीघ्रम् । ततोऽनन्तरं हितीयस्थाने
 मध्यमं शनिं स्थापयेत् । शनिचारस्य स्थापनं (यथा
 पाखें) । ततः शीघ्रात् मध्यमं शनिं संशोध्य
 शीघ्रकेन्द्रं भवति । तत् भागपिण्डीकार्यम् । तस्मात्
 भागपिण्डात् विंशतिर्णं शुद्धन्ते । तदा विकलं
 द्वाभ्यां संगुण्यं विंशत्या विभज्यावास-भागादिफलं
 धनं भवति । अथ भागपिण्डात् यदा विंशतिः शुद्धन्ते
 न किञ्चिद्वशिष्यते । तदा भागद्वितयं धनं फलं
 भवति । तस्मिंशाह्नि शनिः पूर्वाह्वेऽउदेति । एतच्च
 यदा शीघ्रकेन्द्रे विंशतिभागा भवन्ति ०१२००१० ।

अथ भागपिण्डात् विंशतिः शुद्धन्ते । अतःपरं षट् त्रिंशत्र शुद्धन्ते । तदा
 विकलं त्रिभिः संगुण्य षट् त्रिंशता विभज्यावासं भागादि हितये संयोज्य
 फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात् विंशतिः षट् त्रिंशत्र शुद्धन्ते उदेतःपरं
 विंशतिर्णं शुद्धन्ते । तदा विकलमिकगुणं विंशत्या विभज्यावासं भागादि
 पञ्चसु संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात् विंशत्यादीनि त्रौणि
 शुद्धन्ते । ततो विंशतिर्णं शुद्धन्ते । तदा तदिकलं त्रिभागश्चिन संगुण्य
 विंशत्या विभज्यावासं भागादि षट् सु संयोज्य धनं फलं भवति । अथ
 भागपिण्डात् विंशत्यादि चत्वारि शुद्धन्ते न किञ्चिद्वशिष्यते । तदा
 षष्ठ्यभागस्त्रिभागाधिकाः परं फलं धनं भवति । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे यदा
 राशित्रयं षष्ठ्यभागाधिकं भवति तदा सम्भवति ३।६।०।० । एतच्चनकेन्द्रम् ।
 यदा धनकेन्द्रात् शीघ्रकेन्द्रमधिकं भवति तदा तस्माद् धनकेन्द्रमपास्य शीघ्रं
 भागपिण्डं कार्यम् । तस्माद् भागपिण्डात् विंशतिर्णं शुद्धन्ते । तदा

विकलं त्रिभागांशेन संगुण्य विंशत्या विभज्यावासं भागादिफलमृणं भवति । तदृ धनफलात् षड्भ्यस्त्रिभागाधिकेभ्योऽपास्य शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् विंशतिः शुध्यन्ते न किञ्चिद्विशिष्टते । तदा त्रिभागांशकं फलमृणं भवति । तत्रिभागाधिकेभ्यः षड्भागेभ्योऽपास्य शेषं धनं फलं भवति । तत्त्विंशाहनि शनिर्वक्त्रोभवति । एतच्च यदा शोषकेन्द्रे राशि-वितयं षड्विंशतिभागाधिकं भवति तदा सम्भवति ३।२६।०।० । अथ शेषभागपिण्डात् विंशतिः शुध्यन्तेऽतःपरं सम्पदश न शुध्यन्ते तदा विकलमेक-गुणं सम्पदशभिर्विभज्यावासं भागादि त्रिभागांशेन संयोज्य फलमृणं भवति । तदृ धनफलात् सत्रिभागषड्भागेभ्योऽपास्य शेषं धनं स्यात् । अथ शेषभाग-पिण्डात् विंशतिः सम्पदश च शुध्यन्तेऽतःपरं हाविंशतिर्व शुध्यन्ते । तदा तदिकलं हाभ्यां संगुण्य द्वाविंशत्या विभज्यावासं भागादि सत्रिभागांशेन संयोज्य फलमृणं भवति । तत् षड्भ्यस्त्रिभागाधिकेभ्योऽपास्य शेषं धनं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् विंशत्यादि त्रीणि शुध्यन्ते । पञ्चविंशति-र्व शुध्यन्ते । तदा विकलं त्रिभिः संगुण्य पञ्चविंशत्या विभज्यावासं भागादि मत्रिभागेषु त्रिषु संयोज्य ऋणं फलं स्यात् । तत् षड्भागेभ्यः मत्रिभागा-धिकेभ्यः मंशोद्ध शेषं धनं फलं स्यात् । अथ शेषभागपिण्डात् विंशत्यादि चत्वार्थपि शुध्यन्ते न किञ्चिद्विशिष्टते तदा षट् भागाः मत्रिभागाधिकाः परम-फलमृणम् । तदा धनफलं षड्भ्यः मत्रिभागेभ्योऽपास्य न किञ्चिद्व भवति । तदा शोषफलाभावः । एतच्च यदा शोषकेन्द्रे राशिषट्कं भवति तदा सम्भवति ६।०।०।० । अथ यदार्धचक्रादधिकं शोषकेन्द्रं भवति तदा तत्त्वादहचक्र-मणास्य शेषं भागपिण्डोकार्यम् । तत्त्वादु यदा पञ्चविंशति र्व शुध्यन्ते तदा विगुणं क्षत्वा पञ्चविंशत्या विभज्यावासभागादिफलमृणं भवति । अथार्ध-चक्रोनादु भागपिण्डात् पञ्चविंशतिः शुध्यन्ते । अतःपरं हाविंशतिर्व शुध्यन्ते तदा विकलं हाभ्यां संगुण्य द्वाविंशत्या विभज्यावासं भागादि त्रिषु संयोज्य फलमृणं भवति । अथार्धचक्रोनादु भागपिण्डात् पञ्चविंशतिः शुध्यन्ते । अतःपरं सम्पदश न शुध्यन्ते तदा विकलमेकगुणं क्षत्वा सम्पदशभि-र्विभज्यावासं भागादि पञ्चसु मंशोद्ध भागादिफलमृणं स्यात् । अथार्ध-चक्रोनादु भागपिण्डात् पञ्चविंशत्या दि-विपरीतानि त्रीण्येव शुध्यन्ते । न किञ्चिद्विशिष्टते तदा षट् भागाः फलमृणं भवति । अत दिने शनिरनुवक्त्रो

ज्ञेयः । एतच्च यदा शोषकेन्द्रे राश्यष्टकं चतुर्मांगाधिकं भवति तदा सम्भवति दा४।०। अथार्व-चक्रोनाद् भागपिण्डात् पञ्चविंशत्यादिवयं शुद्धतेऽतःपरं विष्टतिर्न शुद्धन्ते । तदा विकलं विभागांशेन संगुणं विंशत्या विभज्यावासं भागादि षट्सु संयोज्य फलमृणं भवति । अथार्व-चक्रोनाद् भागपिण्डात् पञ्चविंशत्यादि चत्वार्यपि शुद्धन्ते न किञ्चिदवशिष्यते तदा षड्भागाः सर्वशाः परमफलमृणं भवति । एतच्च शोषकेन्द्रे राश्यष्टकं चतुर्विंशति-भागाधिकं भवति तदा सम्भवति दा२४।०। एतद्वणकेन्द्रम् । ऋणकेन्द्रात् यदा शोषकेन्द्रमधिकं भवति तदा ऋणकेन्द्रमपास्यावशेषं भागपिण्डीकार्यम् । तस्मात् शेषभागपिण्डात् यदा विंशतिर्न शुद्धन्ते तदा विकलं विभागांशेन संगुणं विंशत्या विभज्यावासं भागादिफलं धनं भवति । तटणफलात् षड्भ्यः सत्रिभागेभ्योऽपास्य शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् विंशतिर्न शुद्धन्ते ततो हिनोपर्विंशतिर्न शुद्धन्ते । तदा विकलमेकगुणं कृचा विंशत्या विभज्यावासं भागादि विभागांशके संयोज्य फलं धनं भवति । तटणफलात् षड्भ्यः सत्रिभागेभ्योऽपास्य शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् विंशतिविंशतिर्न शुद्धन्ते । ततः परं षट्क्रिंशत्र शुद्धन्ते । तदा विकलं त्रिगुणं कृचा षट्क्रिंशत्रा विभज्यावासं भागादि सत्रिभागांशके मंग्राह्य फलं धनं भवति । तटणफलात् षड्भ्यः सत्रिभागेभ्योऽपास्य शेषं फलमृणं स्वात् । अथ शेषभागपिण्डात् विंशतिविंशतिः षट्क्रिंशत्र शुद्धन्ते । न किञ्चिदवशिष्यते । तदा भागचतुर्थं धनं भवति तटणफलात् षड्भ्यः सत्रिभागेभ्योऽपास्य शेषं फलमृणं भवति । तस्मिंश्च दिने पञ्चिमार्चे शनिरस्तमयो ज्ञेयः । एतच्च यदा शोषकेन्द्रे राश्येकादश-दशभागाधिकं भवति तदा सम्भवति ११।१०।०। अथ शेषभागपिण्डात् विंशतिविंशतिः षट्क्रिंशत्र शुद्धन्ते । अतःपरं विंशतिर्न शुद्धन्ते तदा विकलं हिंगुणं विंशत्या विभज्यावासं भागादि चतुर्थं सत्रिभागेषु मंग्राह्य फलं धनं भवति । तटणफलात् षड्भ्यः सत्रिभागेभ्योऽपास्य शेषमृणं भवति । अथ शेषभाग-पिण्डात् विंशतिविंशतिः षट्क्रिंशत्र विंशतिर्न शुद्धन्ते । न किञ्चिदवशिष्यते । तदा षड्भागाः सर्वशाः परमं धनफलं भवति । तटणफलात् षड्भ्यः सत्रिभागेभ्योऽपास्य न किञ्चिद् भवति । तदा शोषकेन्द्रे राश्येकादशके सम्भवति १२।०।०। एवं यथासम्भवं-शोषकेन्द्र-

सुतपाद्य तदधीक्षिय पृथक् स्थे मध्यमे शनौ धनादागतं धनमृणादागतमृणं क्लवा । तस्मात् राश्यष्टकं खमन्दोच्चं विशोध्य केन्द्रं कार्यम् । तस्मादक्षेवत् फलमानोय तदधः क्लवा चतुर्दशभिविभजेत् । लब्धं लिपा उर्ज्जस्ये संयोज्य चतुर्गुणं कार्यम् । तदधीक्षिय एककर्मसंस्तुते मध्यमे शनौ षड्राश्यने मन्दकेन्द्रे ऋणमधिके धनं क्लवा । तस्मात् स्फुटात् भूयोऽपि मन्दोच्चं विशोध्य मन्दकेन्द्रं कार्यम् । तस्मात् पुनरक्षेवत् फलमानोय तदधः क्लवा चतुर्दशभिविभजेत् । लब्धं लिपादिफलमृश्वस्ये संयोज्य चतुर्गुणं कार्यम् । तत्सकलं फलमानोय तदधीक्षिय मन्दकेन्द्रे ऋणमधिके धनं कार्यम् । एवं क्लते मन्दस्फटः शनिर्भवति । ततस्तां श्रीग्राद विशोध्य शोधकेन्द्रं कार्यम् । तस्मात् प्रथमवत् फलमानोय तत्सकलं मन्दस्फटे शनौ धनादागतं धनमृणादागतं ऋणं क्लवा शनिस्फटो भवति ।

अथ शनिशीघ्रमुक्तेरस्याः ५८८ शनिमध्यम-भुक्तिरिमां २१० विशोध्य शेषम् ५७०। एतत् प्रथमकर्माद्वय-गुणकारेण संगुण्य तेनैव भागहारेण विभज्यावासं लिपादिफलं तदधीक्षिय धनादागतं धनमृणादागतमृणं कार्यम् । शनि-मध्यमभुक्तावत् २१० । ततो हितीय-कर्माद्वय-गुणकारेण संगुण्य नवमिः शतैर्विभज्यावासं लिपादिफलं तदधः चतुर्दशभिविभजेत् । लब्धं लिपाद्युर्ज्जस्ये संयोज्य चतुर्गुणं क्लवा तदधीक्षिय एककर्मक्लतायां शनिभुक्तौ मकरादो मन्दकेन्द्रे ऋणं कर्कादो धनं क्लवा ततस्तां हिःस्फटां द्वतीय-कर्माद्वय-गुणकारेण संगुण्य नवमिः शतैर्विभज्यावासम् लिपादिफलं तदधः क्लवा चतुर्दशभिविभज्य लब्धं लिपाद्युर्ज्जस्ये संयोज्य चतुर्गुणं कार्यम् । तत्सकलम् मकरादो मन्दकेन्द्रे ऋणम् कर्कादो धनम् कार्यम् । शनि-मध्यमभुक्तावत् २१०। ऐवं क्लते मन्दस्फटा भुक्तिर्भवति । ततस्तां श्रीघ्रमुक्तेरस्याः ५८८ मंशोध्य चतुर्थ-कर्माद्वय-गुणकारेण संगुण्य तेनैव भागहारेण विभज्यावासं लिपादिफलं भवति । तत्सकलं मन्दस्फटायां भुक्तौ धनादागतं धनमृणादागतमृणं क्लवा स्फटाशनिभुक्तिर्भवति । अथ चेष्टणाद धनाधिकं वा स्यात् तद् तस्मात् फलात् मन्दस्फटां भुक्तिं विशोध्य वक्तभुक्तिः स्यात् । एवं शनैः स्फटीकरणम् ।

अथ भौमस्फटीकरणोदाहरणम् । तद् यथा—कुरुक्षेत्रे देशान्तरसंस्कृतौ श्रीघ्रभौमौ ।

श्रो	म
११	०
१८	२३
११	१०
१८	५०

ततः श्रीब्रादस्मात् १११८१११८ मध्यममिदम् ०१२३१०५० मंशोद्ध जातम् १०१२६१०१०८८ ।

अस्मादर्थचक्रमपाद्य शेषम् ४१२६१०१२८ एतद् भागपिण्डं कृतम् १४६१०१२८। अस्माद् भागपिण्डाद् उत्क्रमेण सप्तनव षोडश वयोदश च शुद्धन्ते । एवं कृष्णफलं समयं लब्धम् ४०१३०। कृष्णं केन्द्रशुद्धशेषमिदम् १०१०१२८।

अस्माद् धनार्ढखण्डानीमानि त्रीयि १४।३।१।३० शुद्धन्ते तस्मात् संशोद्ध शेषम् २६।०।२८। अस्माद् हातिंशत्र शुद्धन्ते । तदा तदिकलमिदं हातशभिर्भौम्यफलेन गुणितं जातम् ३।१।२।५।४८ एतद् हातिंशता भोग्यखण्डेनानेन (३२) विभज्यावासं भागादि फलम् ८।४।५।१० एतद्दृश्यमन्योगेऽस्मिन् १७।१० संयोज्य जातं धनफलमिदम् २७।१।५।१० एतद्वण्णफलादस्मात् ४०।३।०।० संशोद्ध शेषमृगफलमिदम् १३।१।४।५।० एतदर्थेक्षतं जातम् ६।१७।२।५। एतमध्यमभौमेऽस्मिन् ०।२।३।१।०।५।० कृष्णं कृत्वा जातम् ०।१।६।१।३।३।२।५। अस्माद्वन्दोषमिदम् ३।२।०।०।० मंशोद्ध जातं मन्दकेन्द्रमिदम् ८।२।६।३।३।२।५। अस्मादकर्वत् फलमानीतम् १।३।३।१ एतत् पञ्चगुणं जातम् ६।६।५।५ तदर्वेक्षतं भागादि ५।३।२।३।२।१ तुलादित्वादेक-कर्मसंस्कृते भौमेऽस्मिन् ०।१।७।३।२।५ धनं कृत्वा जातम् ०।२।२।३।५।३।७। अस्माद् भूयोऽपि स्वमन्दोषमिदम् ३।२।०।०।० अपास्य मन्दकेन्द्रमिदं ८।२।३।५।३।७ अस्मादकर्वत् फलमानीतम् १।३।३।८ एतत् पञ्चगुणं जातम् ६।६।५।४।० एतस्त्रिपादि । षष्ठ्या भागे हृते जातं भागादिफलं १।१।५।४।० एतत् सकलं मन्दकेन्द्रस्य तुलादित्वात् करणागते भौमे देशान्तर-संस्कृते मध्यमेऽस्मिन् ०।२।३।१।०।५।० धनं कृत्वा जातोऽयम् १।४।१।६।१।२।० एतत् श्रीब्रादपात्यास्मात् १।१।१।८।१।१।८ जातं श्रीब्रकेन्द्रमिदम् १।०।१।४।१।४।५।० अस्मात् पूर्ववत् फलमानीतम् । कृष्णादिक्लाद् कृष्णसंज्ञमिदं भागादि १।७।२।४।२।८ एतत् सकलं मन्दस्फुटादस्मात् मध्यम-भौमात् संशोद्ध जातः स्फुटो भौमः ०।१।६।५।२।४। अथ भौमश्रीब्रभुक्तेरस्याः ५।८।८ मध्यमभक्तिमिमां ३।७।२।६ मंशोद्ध शेषम् २।७।२।४ एतत् प्रथमकर्माङ्गिव-गुणकारेणानेन १२ संगुण्य द्वातिंशता विभज्यावासं लिपादिफलं ५।१।१ धनादागतत्वात् धनं कृतं भौममध्यमनक्तात्र ३।१।२।६ जातेककर्मकृता भुक्तिः ६।६।३।७ एता हितीयकर्माङ्गिव-गुणकारेणानेन मंगुण्य नवभिः शतैः ८।०।० विभज्यावासम् लिपादि-

फलम् ०।१२ एतत् पञ्चगुणं कला १।० अर्द्धेति८ ०।३० एतमन्दकेन्द्रस्य कर्का॑-
दिलादिक-कर्मक्षतायां भौमभुक्तावत् कृष्णं कृतं जातम् २।६।७ एतां द्वतीय-
कर्माद्विवगुणकारेणानेन ५ संगुण्यं नवभिः शतैर्विभज्यासं लिपादिफलम्
०।१२ एतत् पञ्चगुणीकृत्य १।० द्वतीयमन्दकेन्द्रस्य मकरादिलात् कृष्णं मध्यम-
भुक्तावत् ३।।२।६ जाता मन्दस्फुटा भुक्तिः ३।०।२६ एता शीघ्रभुक्तेरस्याः ५।८।८
संशोध्य शेषम् २।८।४२ एष एव गतयेयः कलाच्छेदात्यो राशिः अनेनोत्तरत्व
प्रयोजनं भविष्यतीति । चतुर्थकर्माद्विव-गुणकारेणानेन १२ संगुण्यं
तदभागहारेणानेन ३।२ विभज्यावासं लिपादिफलं ०।१।४।५ । एतद् धनादा-
गतलात् धनं मन्दस्फुटायां भुक्तावत् ३।०।२६ कला जाता भुक्तिः ४।।१।१ एवं
भौमस्फुटीकरणम् । शेषाणां बुधादीनां अस्ताभिर्व्याकुलत्वात् कर्मबहुत्वाच्च
नोदाहृतम् । तदगणकैः पूर्वप्रदर्शितविधिना यथासम्भवमुदाहरणीयमिति ।
अधुना यहाणां मन्दशीघ्रफलविनियोगार्थं शीघ्रकरणं चाह ।

शीघ्रफलार्डं मध्ये मन्दफलार्डं च मन्दशीघ्रफले ।
सकले मध्ये स्पष्टः शीघ्रं मध्योनकं किन्द्रम् ॥१८॥

इयमार्था प्रतिग्रहस्फुटीकारे प्रदर्शिता । अतएव गतार्था कृतात्
त एव पुनरपि भिन्नते । अधुना यहभुक्तेरतिदेशार्थं वक्रावक्रोदयास्तुगमानां
चातीतैर्थ-परिज्ञानं चाह ।

कार्यवं स्फुटभुक्तिस्तृतीय-मन्दस्फुटोन-शीघ्रगतिः ।
गतयेयः कलाच्छेदो दिनानि गतभुक्त-भोग्यानि ॥१९॥

कार्या कर्त्तव्या । एवमनेन प्रकारेण कोऽर्थः । यथाग्रहे कर्मचतुष्यम्
तथा स्वभुक्तावपि कर्मचतुष्यं कला स्फुटाभुक्तिर्भविष्यतीत्यर्थः । अतएवा-
क्षाभिः तेनैव प्रकारेण प्रतिग्रह-स्फुटीकरणं भक्तेः स्फुटीकरणं प्रदर्शितमिति ।
द्वतीय-मन्दस्फुटोन-शीघ्रगतिरिति । द्वतीयकर्मणि मन्दात्मकं भुक्तौ स्फुटी-
क्रियमाणायां तेन या स्फुटोक्ता मध्यमा भुक्तिः सा द्वतीया मन्दस्फुटेत्युच्यते ।
अस्ताभिर्व्याकुलता मन्दस्फुटेति व्याख्याता । यतयाजात्याः (१) शीघ्रगतिः कार्या सा
गतयेयः कलाच्छेदो भवति । अन्वर्थसंज्ञेयम् । गतानां कलानां क्षेदः ।

येयानां कलानाच्च । अतएवाचार्येण गतयेयकलाच्छेद इत्युक्तम् । अनेन
यत् कर्म विशेषेण व्याख्यायते । तस्माद् भौमादीना पूर्वार्द्धदियकेन्द्राणि ।
राशिस्थाने शून्यम् । अष्टाविंशतिर्भागाः भौमस्य । राशिषट्कं पञ्चविंशतिर्भागा
बुधस्य । राशिस्थाने शून्यं चतुर्दशभागा जीवस्य । राशिषट्कं त्रयो भागाः
शुक्रस्य । राशिः शून्यं विंशतिर्भागाः शनैश्चरस्य । अङ्गेनाऽपि

०	६	.	६	०
२८	२५	१४	३	२०
०	०	०	०	०
०	०	०	०	०

एतानि पूर्वार्द्धदियकेन्द्राणि । अथ पश्चिमार्द्धस्तमयकेन्द्राणि । राश्येका-
दशकं भौमस्य हिभागाधिकं । राशिपञ्चकं पञ्चभागाधिकं बुधस्य । राश्येका-
दशकं षोडशभागाधिकं जीवस्य राशिपञ्चकं सप्तविंशतिभागाधिकं शुक्रस्य ।
राश्येकादशकं दशभागाधिकं शनेः । अङ्गेनापि

११	५	११	५	११
२	५	१६	२७	१०
०	०	०	०	०
०	०	०	०	०

एतानि पश्चिमार्द्धस्तमयकेन्द्राणि । अथ बुधशुक्रयोः पश्चिमार्द्धदियकेन्द्रे
राश्येका एकविंशतिभागा बुधस्य । राशिस्थाने शून्यं चतुर्विंशतिभागा
सितस्य । अङ्गेनापि एते पूर्वार्द्धस्तमयकेन्द्रे । अथ भौमादीनां वक्रकेन्द्राणि ।
१ ० | राशिपञ्चकं चतुर्दशभागाधिकं भौमस्य । राशिचतुष्कं
२१ २४ | षड्विंशतिभागाधिकं बुधस्य । राशिचतुष्कं दशभागाधिकं
० ० | जीवस्य । राशिपञ्चकं पञ्चदशभागाधिकं शुक्रस्य । राशि-
वितयं षड्विंशति-भागाधिकं मन्दस्य अङ्गेनापि तद् यथा ।

मं	त्र	ब्र	शु	श
५	४	४	५	३
१४	२६	१०	२५	२६
०	०	०	०	०
०	०	०	०	०

अथ भौमादीनामनुवक्रकेन्द्राणि । राशिषट्कषोडशभागाधिकं भौमस्य ।
राशिसप्तकं चतुर्भागाधिकं बुधस्य राशिसप्तकं विंशतिभागाधिकं जीवस्य ।
राशिषट्कं पञ्चदशभागाधिकं शुक्रस्य । राश्यषट्कं चतुर्भागाधिकं मन्दस्य ।
एतानि अनुवक्रकेन्द्राणि

मं	बु	वृ	शु	श
६	७	७	६	८
१६	४	२०	१५	४
०	०	०	०	०
०	०	०	०	०

यहे स्फुटोक्रियमाणे चतुर्थं मर्मणि यत् शीघ्रकेन्द्रं तद् यदि उद्दयकेन्द्रसमं भवति तदा तस्मिंश्चाहनि यहस्योदयो ज्ञेयः । अथासाऽस्तमयसमकेन्द्रं भवति चतुर्थं कर्मणि तदा तस्मिन्वेव दिने तस्य ग्रहस्यास्तमयो ज्ञेयः । अथ स्ववक्रसमं केन्द्रं भवति । तदा तस्मिन् यहो वक्त्री ज्ञेयः । अथ स्वानुवक्रसमं केन्द्रं भवति तदा तस्मिन् दिने यहोऽनुवक्त्री ज्ञेयः । अथ चतुर्थकेन्द्रं व्युत्पादिकं भवति वक्त्रानुवक्त्रोदयास्तमयानाम् अन्यतमस्यात् केन्द्रध्रुवात् तदा तस्य चतुर्थकर्मकेन्द्रस्य चान्तरं कार्यम् । तस्मिसापिगडं क्षत्वा गतयेयास्येन क्षेदेन विभजेत् । लव्वं दिवमादिकालः । तदा चतुर्थं केन्द्रध्रुवकेऽधिके सति तावता कालेन भविष्यति । तदा ध्रुवक-केन्द्राच्चतुर्थकेन्द्रमधिकं भवति तावत् कालोऽतीतस्य गतः । वक्त्रानुवक्त्रोदयास्तमयानामन्यतमस्य यस्य सम्बन्धिना सह केन्द्रेण चतुर्थकेन्द्रात्मरं क्षतं तस्येत्यर्थः । एवं यावदुट्यास्तमयो विहितौ तौ स्फुटो न भवतः । कुत एव तत् । उत्तरवानयोः पुनर्विधानसामर्थ्यात् यौ वक्त्रानुवक्त्रो अभिहितौ स्फुटावृत्तरत्व विधिना भावादिति । अथोदाहरणम् । तद् यथा । भौमस्यान्वेषणं च । भौमे स्फुटोक्रियमाणे चतुर्थकर्मणि शीघ्रकेन्द्रमिदम् १०१४।५।१।३। अस्तमयमपि केन्द्रमिदं १।१।२।०।०। अनयो-रन्तरम् ०।१।७।०।४।७ एतस्मिसापिगडं क्षतं जातं १०२८।४।७ भौमस्य भुक्ते स्फुटो-क्रियमाणायां छत्तीय-कर्मणि मन्दफलमिदम् १।०। एतच्चन्द्रकेन्द्रस्य छत्तीयपदत्वात् धनं क्षतं मध्यमभुक्तावत् ३।१।२।६ जाता छत्तीय-मन्दस्फुटा भुक्तिः ३।२।२।६ एतां शीघ्रकेन्द्रभुक्तेरस्याः ५।८।८ संशोध्य जाती गतयेयः कलाविच्छेदो भवति । अनेन केन्द्रान्तर-लिसापिगडान्तरमिदं १०२८।४।७ विभज्यावासो दिवसाटिकालः ३।१।५।२। अत्रास्तमयकेन्द्रादस्यात् चतुर्थशीघ्रकेन्द्रमिदम् १०।१४।५।१।३ एवं गतान्तात्रता कालेनास्तमयो भविष्यतीति । एवं सर्वेष्वपि वक्त्रानुवक्त्रास्तमयोदयादिषु गांकैरुदाहरणीयमिति ।

इति श्रीभट्टमधुसृदन-सृत-चतुर्वेद-पृथूदक-स्वामिक्षते खण्डखाद्य-विवरणे स्फुटगत्यधिकारो हितीयः ।

अथ तिप्रश्नाध्यायः

क्षीरोदधौ शयानस्य लच्छगा सह सुरप्रभोः ।
पादपञ्चनिषष्टस्तु त्रिः प्रश्नान् विष्ण्योम्यहम् ॥

अथातस्त्रिप्रश्नाध्यायो व्याख्यायते । के चयः प्रश्नाः ? लग्नप्रश्नः, क्षायाप्रश्नः, लृतीयः कालप्रश्नस्य । लग्नप्रश्न इष्टघटिकादेरित्यादि । क्षायाप्रश्नः क्रान्त्यंशेषूनमित्यादि । कालप्रश्नः दिनदलकर्म इत्यादि । तत्रादावेवार्थात् वित्तयं चरदलकर्माण्याह ।

नव तिथयोऽष्टिविभक्ताः पञ्च रसा वसुहृता दशविहृताः ।
विष्णुवच्छायागुणिताः स्वदेशजास्वरदलविनाड्यः ॥१॥
चरदलविनाडिकागति-कलावधात् खखरसाग्निलब्धकलाः ।
कृष्णमुदयेऽस्तमये धनमुत्तरगोलेऽन्यथा याम्ये ॥२॥
पञ्चदश हीनयुक्तास्वराङ्गनाडौभिरुत्तरे गोले
याम्ये युक्तविहीना द्विसंगुणा रात्रिदिननाड्यः ॥३॥

एतदार्थात्रयं तिथिनक्षत्राध्याये व्याख्यातम् । अधुना निरक्षदेशेजाह ।
लङ्घोदया विनाड्यो वसुभानि छिद्रनवयमास्त्रिरदाः ।

अत लङ्घोदयक्षणार्थम् । अन्यत्राथ लङ्घादेशे च स्त्रा एव स्तोदयाः । तद् यथा । वसुभानि । शतहयमष्टसपत्न्यधिकमित्यर्थः २७८ । एते लङ्घायां मेषोदयखण्डकाः । छिद्र-नवयमाः एकानं शतपत्रमित्यर्थः २८८ । एते लङ्घायां वृषोदयखण्डकाः । त्रिरदाः शतत्रयं त्रयोविंशत्यधिकमित्यर्थः । ३२० । एते लङ्घायाः मिथूनस्तोदय-खण्डकाः । य एव मिथूनस्य त एव कुलोरस्य । य एव वृषस्य त एव मिथूनस्य । य एव मेषस्य त एव कम्बायाः । एवं मेषमिथूनाना पुनरपि क्रमेण यथासंस्थं तुलड्याधिक-

धनुषाम् । पुनरप्युत्क्रमेण मिथुनवृष्टमेषोदयाः यथासंख्यां मकरकुम्भ-
मीनानामिति । अथ तैर्निरचोदयैर्यथा स्वोदयाः क्रियन्ते । तथा चाह—
स्वचराद्दीना व्यस्ता व्यस्तयुताः स्वोदय-विनाड्यः ॥४॥

अनन्तरोक्त-लङ्घोदयास्ते स्थापयित्वा । स्वचरार्द्धखण्डेनाः कर्त्तव्याः ।
मेषोदयः स्वदेशचरखण्डेनोनः कर्त्तव्यः । हृषोदयः स्वदेशष्टष्ठचरखण्डेनोनः
कार्यः । मिथुनोदयः स्वदेशमिथुनचरखण्डेनोनः कर्त्तव्यः । एवं ज्ञाते
यथाक्रमेण मेषष्टष्ठमिथुनानां स्वोदया भवति । यथादुक्तं स्वचराद्दीना
भवति । व्यस्ता व्यस्तयुता इत्यत्रीच्यते । त एव लङ्घोदया मेषष्टष्ठ-
मिथुनानां व्यस्ताः स्थाप्या विपरीता इत्यर्थः । त एव विपरीताः सन्तः
व्यस्तयुताः कार्याः । विपरीतयुता इत्यर्थः । एतदुक्तं भवति मिथुनवृष्ट-
मेष-लङ्घोदयाः स्थाप्याः । स्वदेशमिथुनवृष्टमेषचरखण्डेयुर्युताः कार्याः ।
यथा मिथुनलङ्घोदयो मिथुनचरखण्डेन युतः कार्यः । स कर्कटस्योदयो
भवति । वृषस्योदयो वृषचरखण्डेन युतः कार्यः । स सिंहस्योदयो भवति ।
मेषचरखण्डेन लङ्घोदयो मेषस्य युतः सः कन्यास्वोदयो भवति । एवं मेष-
वृष-मिथुन-कर्कट-सिंह-कन्यानां स्वोदयाः सिङ्गाः स्युः । एवं य एव कन्यायाः
स एव तुनस्य, य एव मिञ्जस्य स एव वृश्चिकस्य । य एव कर्कटस्य म एव
घनस्यः । य एव मिथुनस्य म एव मकरस्य । य एव वृषस्य स एव घटस्य ।
य एव मेषस्य स एव मीनयुग्मस्येति । तथा चोक्तं ब्राह्मे वृत्तोयाभ्याये—

स्वचराभिरुक्त्युक्तां क्रमेण क्रमोत्क्रमन्यासः ।

उदयप्राणा व्यस्ताखार्कं ताल्कालिकं छत्रा ॥१७॥

अथोदाहरणम् । सप्ताङ्गलविषुवक्ष्यायादेशे चरार्द्धखण्डानि ५८।५७।२३
एतैर्लङ्घोदया जनीज्ञाता यथाक्रमेण जाताः २०८।२४३।३०० । एतैरेवोत्-
क्रमेण लङ्घोदयाः युताः ३४६।३५६।३४७ सप्ताङ्गल-विषुवक्ष्याये देशे
स्वोदयाः । एत एव विग्रह्येण तुलादीनां षष्ठां स्वोदयाः स्युः ।

अधुना लग्नानयनमाह ।

इष्टघटिकाभिरुदयैरनुपाताद् वर्द्धितो रविर्लग्नम् ।

इष्टघटिका स्वघटिका उच्यन्ते । ताभिरिष्टघटिकाभि त्रैराशिकेन आगतेन
वर्द्धितो रविः स एव लग्नं भवतीति वाक्यार्थः ।

अत करणम् । यदा घटिकानां कर्त्ता लग्नं कर्तुमिच्छति तदा ताभिर्घटिकाभिरुनाधिकाभिरको मध्यमस्तात्कालिकः कार्यः । देशान्तरं क्षत्वा स्फुटोकार्यः । तस्माच्च स्फुटाकोदयभुक्तभागान् संगठन्ति लिपापिण्डं कारयेत् । तक्षिपापिण्डं यत्र राशावादित्यो व्यवस्थितस्तत्प्रमाणस्तोदयचषकैः संगुण्याषाटादशशतैर्विभज्यावासं चषकादि फलं तद भुक्तसंज्ञं भवति । तत इष्टघटिकास्त्र चषकौक्षत्य तस्मात् चषकपिण्डात् अभुक्तसंज्ञाचषकाः संशोध्य अभुक्तभागा आदित्ये क्रियाः । एवं क्षते निरंशसंज्ञो सूर्यो भवति । ततपूर्वीकान्तरशेः विना यावन्तो राश्युदयाः इष्टघटिकाः चषकपिण्डमध्यात् शुद्धन्ते तावन्तः शोध्याः । आदित्ये निरंशे तावन्तो राशयः क्रियाः । यो राशिर्न शुद्धति स भागहारः । तेन भागहारेण त्रिंशद्वगुणिताः शेषचषकाः विभाज्याः । अत्रासं भागादिफलं निरंशके सूर्ये संयोज्य इष्टघटिकानां लग्नं भवति । अभुक्तसंज्ञाचषका इष्टघटिका च चषकेभ्यो न शुद्धन्ते तदा यत्र राशावर्को व्यवस्थितः स एव राशिर्भागहारः । तेनेष्टघटिकाः चषकाः विंशद्वगुणा विभज्यावासं भागादिफलं तात्कालिकोऽके प्रक्षिप्य तात्कालिकं लग्नं भवति । अथ रात्रिशेषे कस्त्रिङ्गमं कर्तुमिच्छति तदा इष्टघटिकाभिः अक्रीः कर्त्तव्यः । तस्मादुक्ता भागा याद्याः, लिपापिण्डोऽक्षत्यादित्याकान्त-राश्युदयेन संगुण्याषाटादशशतैर्विभज्यावासं चषकाः भुक्तसंज्ञा भवति । तत इष्टघटिकास्त्र चषकौक्षत्य ताभ्यो भुक्तसंज्ञाचषकाः संशोध्याः । भुक्तभागा आदित्ये क्षतेऽको निरंशसंज्ञो भवति । भुक्तचषकैः शुद्धेरिष्टघटिकासम्बन्धिनां चषकाणां मध्यात् आदित्याकान्त-राशेविना वैपरोत्येन यावन्तो राशयः शुद्धन्ते तावन्तः शोध्याः । तेभ्यो यावन्तो राशयः शुद्धास्तावन्तो राशयोऽके संशोधनीयाः । ये च न शुद्धन्ते तेभ्यः चषकेभ्यः स राशिर्भाजकः । तेन भाजकेन शुद्धमिष्टचषकाः त्रिंशता संगुण्य विभज्यावासं भागादिफलं भवति । तेन भागफलेन निरंशोऽक्रीः ऊनोक्षत्य इष्टघटिकानां रात्रिशेषे लग्नं भवति । अतोदाहरणं पञ्चानां घटिकानां लग्नं क्रियते । ततः तात्कालिकोऽको देशान्तरसंस्कृतः स्फटः ११११८४६।३६ अस्मादभुक्तभागाः ०।१०।३।२४ । एते लिपापिण्डोऽक्षत्यादित्याकान्त-राश्युदयेनानेन २०८ संगुण्याषाटादशशतैर्विभज्यावासम् । चषकादिफलं अभुक्तसंज्ञं चेदं ७१ तत इष्टघटिकास्त्रचषकौक्षत्य सा चेयम् ३०० ।

एतेभ्यः चषकेभ्योऽभुक्तचषकान् संशोध्य शिष्टाः २२८। ततः पूर्वस्थापिताभुक्त-भागान् संचित्याकार्ति निरंशसंज्ञो जातः १०१०१० अभुक्तशुद्धशिष्टचषका एते २२८। एभ्यो भेषस्योदयमिदम् २०८ संशोध्य शेषम् २०। आदित्ये राशिं दत्त्वा जातोऽर्कः १०१०१०। ततोऽवशिष्टादस्मात् २० वृषप्रमाणं न शुद्धते। तस्मात् २०। स एव राश्यदयो भाजकः तेन भाजकेन शुद्धशिष्टचषकास्त्विंश्यदगुणा विभज्यावासं भागाः २। शेषं षष्ठ्या संगुण्यं तेनैव क्षेदेन विभज्यावासं लिप्ताः २८। पुनः शेषं षष्ठ्या संगुण्यं तेनैव क्षेदेन विलिप्ताः ४५। एतद्भागादिफलं निरंशेषेऽकं प्रक्षिप्य जातं लग्नम् १२१२८१४५।

अथ राशिशेषस्योदाहरणम्। तत्र प्रश्नघटिकास्त्विस्तः ३। एताभिर्क-स्फटस्तात्कालिकः कृतो जातः १११८१३८१३८ अस्माद् भुक्तभागाः १६१३८१३८ एते लिप्तापिण्डीकृता जाताः ११७८१४८ एते खदेश-मौनोदयेनानेन २०८ संगुण्याष्टादशशतैर्विभज्यावासं चषकादिभुक्तसंचम्। तच्छेदम् १३७ तत इष्टघटिकास्त्विस्तः ३। चषकोक्त्वं जातम् १८०। एतेभ्यो चषकेभ्यो भुक्तसंज्ञाः चषकाः संशोध्य शेषं ४७ तात्कालिकादर्कादपि भुक्तभागाः संशोध्य जातं निरंशसंचमिदम् ११०१०। एतस्मात् कुशोदयप्रमाणं न शुद्धते। कुशोदयप्रमाणमिदं २४२। तस्मात् कुशोदयो भाजकः। अनेन भाजकेन दिंशदगुणान् शेषचषकान् विभज्यावासं भागाः ५ शेषं षष्ठ्या संगुण्यं तेनैव क्षेदेन लिप्ताः १८। तत्रैव विलिप्ताः ५०। एवं भागादिफलम् ४१६१५० एतत् निरंशकात् संशोध्य रात्रिष्वेष इष्टघटिकानां त्रयाणां लग्नं जातम् १०१२४१४०१०। तथा चोक्तं ब्राह्मे—

रविणाभुक्तराशेः कलागुणान् स्योदयासुभिर्भक्तान्।

राशिकलाभिर्लब्धं प्रश्नस्तेभ्योऽशकाः शोध्याः॥

प्रक्षिप्य राश्यपभुक्तं शेषासुभ्यः क्रमेण यावन्तः।

शुद्धत्यदयाः सूर्यं तावन्तो राशयः क्षेप्याः॥

शेषास्त्विंश्यदुगुणितात्त्वोऽविष्वदोदयासुभिर्विभजत्।

लक्षं भागाटि रवौ प्रक्षिप्य तथाकृते लग्नम्॥ इति।

पथ रात्रिगते काले लग्नं क्रियते। तदा तात्कालिकोऽर्कः षड्राश्यूनः कार्यः। शेषदिनलग्नवत् रात्रिगते व्याख्यातं पूर्वम्। एक्ककस्य लग्नस्य राशीनपास्त्वं भुक्तं भागाद्यं यत् तत्रिसापिण्डीकृतमेकान्ते स्वापयेत्। तस्म

कर्षभूमौ नवशतैर्भागमपहृत्य भुक्ता होरा लभ्यन्ते । तस्यैव षड्भिः शतैः भागी हृते भुक्ता द्रेकाणा लभ्यन्ते । तस्यैव शतदयेन भागी हृते भुक्तनवांशो लभ्यते । तस्यैव सार्वशतेन भुक्तो इष्टादशांशो लभ्यते । तस्यैव षष्ठा भागी हृते भुक्तविंशांशो लभ्यते इति । एवं लग्नस्य होराद्रेकाणादि-षष्ठाद्यार्द्धे-करणम् । एतच्च जातकयावासूपयोगमिति ।

अभुना लग्नात् तात्कालिककालानयनमाह—

अनुपात-वर्द्धितेऽर्के लग्नसमे स्वोदयैघंटिकाः ॥५॥

अनुपातेन त्रैराशिकेनाही लग्नसमः करणोयः । अर्काच्च लग्नसमात् काला ज्ञायन्ते । तात्कालिकादर्कादभुक्तसंज्ञाशषकाः प्राग्वत् कर्त्तव्याः । लग्नाच्च भुक्तचषकाः ततोऽभुक्तभुक्तचषका एकीकृत्य आदित्य-लग्नयोरन्तरराश्यदयैः युक्ताः कर्त्तव्याः । अर्के च तावन्तो राशयो भुक्तभोग्यैः सह क्षेयाः । लग्नसमोऽर्को भवति । ततो लग्नचषकाणां षष्ठ्या भागमपहृत्य प्रश्नघंटिका भवति । तस्मिन् काले लग्नमिति । अथ एकस्मिन् राशी लग्नार्को भवतः तदा तयोरन्तरं कार्यम् । तस्मिमापिरुद्धौ-कृत्य अर्काक्रान्तराश्यदयेन संगुरुखाष्टादशशतैर्विभज्यावासं फलं प्रश्नचषकाः भवति । अथ लग्नकालिकोऽर्को न ज्ञायन्ते केवलमर्द्दरातिको ज्ञायते । तदा कालानयनं कर्यन्ते । प्राग्वल्लग्नार्कयोरन्तररातः कालः साध्यः । तेन कालेनार्कस्तात्कालिकः कार्यः । तस्यार्कस्य लग्नस्यारात् पुनरपि कालः साध्यः । पुनरप्यर्कस्तात्कालिकः कर्त्तव्यः । तस्यार्कलग्नस्य चान्तरकालः साध्यः । एवं भूयोभूयस्तावत् कार्यं यावत्कालोऽविशेषः । स अर्कस्य लग्नकालो भवति ।

अथोदाहरणम् । तदु यथा । इष्टकालिकौ लग्नार्कौ कृतौ लिख्यते । इमौ—

लग्न	अर्क
१	११
२	१८
२८	४६
३०	३७

अर्कादभुक्तचषकाः ७१ लग्नाच्च भुक्तचषकाः २० एते एकीकृत्य जाताः ८१ ।

सान्तरोदयात्र २०० एतेषां सद्या भागे हृते ५ एतस्मिन् काले लग्नं जातम् ।
एवं सर्वत्रोदाहरणीयमिति । यदाकार्दधिकं लग्नं भवति तदैवम् । अथोनं
तदा रात्रिशेषे इति । यदा गतिशेषे जातं लग्नं तदा वैपरीत्येनार्कभुक्तेन
लग्नादभुक्तेन कालेनान्तरोदयकालो भवत्यकेऽप्यन्तरोदयभुक्तसहितं शोध्य-
लग्नसमोऽर्को भवति । तथा च ब्राह्मे ।

रविराश्यभुक्तलिमा उदयगुणिता हृता गृहकलाभिः ।
लब्धं प्राणाः स्थाप्याः प्रच्छिप्याकं गृहाभुक्तम् ॥
तावत् सूर्यं राशीन् चिपेत् समो लग्नराशिभिर्यावत्
क्षिसगृहाणां प्राणान् प्रच्छिप्य स्थापितेऽत्यसुषु ॥
तदैपि सविकलोदयवधं राशिकलाभिर्भिर्जित् फलप्राणान् ।
प्रच्छिप्य प्राणीषु प्राणाः सूर्योदयादसकृत् ॥
रात्रिशेषे च
कृत्वैव मूनं तक्तवत् लग्नसमं प्राग् भवेत् कालः ॥

अधुना ज्याकरणे ज्याखण्डमाह—

तिंशत्-सनवरसेन्दु-जिनतिथिविषया गृहार्द्वचापानाम् ।
अर्द्धज्याखण्डानि ज्याभुतैकं सभोग्यफलम् ॥६॥

इयमार्था तिथि-नक्तवाध्याये व्याख्याता ।

अथ क्रान्ति-करणमाह—

क्रान्तिकला द्विसगुणास्त्रिखमुनयो द्विखदिष्टो वसुवर्गकाः ।
वसुवसुविश्वे खकृतमनवः स्वक्षेपयुत-वियुताः ॥७॥

इयमार्था अतिपाते व्याख्याता । अथेष्टदिने मध्याह्नच्छाया-
नयनमाह—

क्रान्त्यंशैरुत्युतं स्वाक्षमनष्टं विशोध्य नवतेजर्या ।

क्षेदोऽनष्टज्यायाः सूर्यगुणाया दिनार्द्द्वे भा ॥८॥

क्रान्तेरंशाः क्रान्त्यंशाः तैः क्रान्त्यंशैः ऊनयुतं स्वाक्षं स्वदेशाख्यमत्रं स्वाक्षं
भेषाद्दूनं तुलादधिकं तदनष्टसंज्ञं भवति । तत्र विशोध्य नवते विश्वाद्

इत्यर्थः शेषस्य ज्या क्षेदो भवति । कप्पा उच्यते अनष्टज्ञायाः । किञ्चूतायाः सूर्यगुणायाः । लब्धं दिनार्द्धभा दिनार्द्धं मध्याङ्के या भाज्ञाया भवतीत्यर्थः ।

अत करणम् । अथेष्टदिने मध्यमाके मध्याङ्ककं क्षत्वा स्फटीकार्यम् । तस्मिन् इरसगुणायैः क्रान्तिखण्डकैः क्रान्तिं क्षत्वा स्वदेशात्मं सदा दक्षिणं तयोर्मेषादाशके वर्तमाने अन्तरं तुलादो योगं कार्यम् । एवं क्षते यद् भवति तदनष्टसंज्ञं भवति । तदैवसिकं नताशास्यं भवतीत्यर्थः । तदभागान् नवतेः विशेष्य यद्वशिष्यते तस्य त्रिंशत्-मनवादिभिर्जीवाः कार्याः । स क्षेदो भवति । तथा उच्यते । अनष्टसंज्ञस्य त्रिंशत् सनवादिभिः जीवा सा द्वादशहता क्षेदेन विभन्नावासं फलमङ्गलादि तत अभौष्टदेशे मध्याङ्के क्षाया भवति । यदा यत्रोत्तरा क्रान्तिः स्वाक्षसमा शोध्यमाना भवति तदा तस्मिन् दिने नष्टक्षायो मध्याङ्कः । यत्रुत्तरक्रान्ति स्वाक्षादधिका भवति तदा मध्याङ्के क्षाया दक्षिणामिमुखी भवति । एतदप्यज्यन्याः दक्षिणे देशे मन्त्रवति । यस्मात्तुर्विशत्यंशेष्यः ऊनोऽक्षः उज्जयन्याः दक्षिणदेशेष्यति ।

उदाहरणम् । मध्याङ्ककालिकः स्फुटोऽक्षः १११८ ५३।२४ अन्नात् क्रान्ति-दक्षिणा २४।२४। सप्ताङ्गुल-विषुवद्देशे स्वाक्षः १८।२ तुलादिवात् क्रान्तियुतं जातं २०४४।२८ एतदनष्टसंज्ञम् । एतद् नवतिभागकलाभ्यः ५४०० संशोध्य जातं ३२४।४।३२, अस्य ज्या १२३।१२ एष क्षेदसंज्ञः । ततोऽनष्टज्ञा ८।३।४५, एषा द्वादशभिः संगुणिता अङ्गलादिलक्ष्यम् १००३ । क्षेदेन अनेन १२३।१२ विभन्नावासमङ्गलादिका जाता दिनार्द्धक्षाया ८।१। एवमन्त्र वाप्युदाहरणीयम् । अथेष्टदिने दिनदलकर्णानयनमाह—

क्रान्त्यक्षांशैक्यान्तरहीनतिगृहज्यया कृता विज्या । ।

द्वादशभिः सङ्गुणिताङ्गुलादि-लक्ष्यं द्युदलकर्णः ॥६॥

क्रान्तेरज्ञांशानां च एक्यान्तरं क्रान्त्यक्षांशैक्यान्तरम् । तेन हीनं त्रिगुणं रागित्रयमित्यर्थः । तप्तावृत्तज्ञाः इति का सा विज्या मार्हशतमित्यर्थः १५० । किञ्चूता द्वादशभिः संगुणिता अङ्गलादि-द्युदलकर्णी भवतीत्यर्थः । वाक्षायाः ।

करणम् । माध्याङ्किकात् सुटार्कात् क्रान्तिः कर्त्तव्या । तस्याः स्वदेशाक्षेण सह एकदिग्योगो भिन्नदिग्वियोगः कार्यः । तदयोगमन्तरं वा भागनवते: संशोध्य अवशेषस्य त्रिंशत्-सनवेति ज्या जाता १२३।१३ अस्य ज्या क्षेदो नाम । कस्य उच्चते । त्रिज्याया हादशगुणायाः । अष्टादशशतानामित्यर्थः । लक्ष्मं फलमङ्गलाद्यभोष्टदिने मध्याह्ने कर्णी भवति । शङ्खप्रच्छायायथोरन्तरे सूवं कर्णशब्देनोच्चते । अत्रोदाहरणम् । तदयथा । माध्याङ्किकादर्कात् क्रान्तिर्दिविणा २४२।२४ स्वदेशाक्षय १८१२।४ अनयो-रेकदिक्लात् योगः कातः २०५।४।२६। एतेन होनं त्रिगुहम् ३३४।५।२१। अस्य ज्या १२३।१२ एष क्षेदसंज्ञः । हादशगुणिता त्रिज्या १८०० क्षेदेन विभज्यावासम् १४।२५ एष मध्याह्नकर्णोऽस्मिन् अहनि इति । अत्रापि यद्युत्तरा क्रान्तिः ऊनाधिका भवति तदा विपरीतशोधनं काला दक्षिणाभि-सुखी क्षाया भवति । एतदप्युज्जयिन्या दक्षिणे रसभवति इति । अधुना कर्णच्छानच्छायानयनच्छायाज्ञानस्य कर्णात् ज्ञानमाह—

कर्णच्छायाकृत्योः शङ्खकृतिविहीनयुक्तयोर्मूले ।

क्षायाकर्णो द्युदलं नतहीनदिवसगतशेषम् ॥१०॥

वाक्यार्थः । कर्णकृतिश्च क्षायाकृतिश्च कर्णच्छायाकृतौ । तयोः कर्ण-च्छायाकृत्योः । यथा संज्ञ 'शङ्खक्षया विहीनयुक्तयोर्मूले । मूलं मूलं च मूले । ते यथा संख्य 'क्षायाकर्णे भवतः । इति वाक्यार्थः । करणम्—यदा कर्णात् च्छाया क्रियते तदा कर्णवर्गात् शङ्खवर्गम् इति । शङ्खः हादशाङ्कितः तस्य वर्गः चतुश्चत्वारिंशदधिकं शतम् १४४ । एषः कर्णवर्गात् विशेष्य मूलं सा क्षाया भवति । अथ क्षायातः कर्णः क्रियते तदा क्षायावर्गे शङ्खवर्गं संयोज्य यदु भवति तस्य मूलं कर्णः स्यात् ।

अथ उदाहरणम् । तदयथा । इष्टकर्णे १४।२५ अस्य वर्गो गोमूलविक्यया जातः २१२।४८ अस्मात् शङ्खकृतिम् १४४ इमाम् विशेष्य शेषम् ६८।४८ । अस्य मूलम् ८।१८, एषा तस्मिन् काले क्षाया इयम् ८।१८ अस्याः कृतिः ६८।४८, अस्याः शङ्खकृतिरिमाम् १४४ संयोज्य मूलम् १४।३५ । एष कर्णस्तस्मिन् काले ज्ञेयः । अथ नन्त व्याप्त्यायते । दिनार्धादु इष्टकालगतं शेषं वाऽपास्य यदविशिष्टं तत्रतसंज्ञं भवति । एतद्वक्त्रं भवति । मध्यात् पूर्वेण्यापरेण्य वा

यः कालः स न तसंज्ञो भवति । एवमन्येषां चन्द्रादीनामपि स्वकीयमध्याहात् पूर्वेणापरेण वा यः कालः तस्य न तसंज्ञो भवति । वस्त्यति च शृङ्गोदत्तौ । सर्थवत् क्षायेति । यत्र चन्द्रमध्याक्षे क्षायाकर्णानयनमभिहितम् । न चाचं ज्ञायते । तस्मात् लम्बाच्चयोरानयनमाह—

विषुवत्कर्णविभक्ते शङ्कुच्छायाहते पृथक् विज्ये ।
लम्बाच्चज्ये चापं विषुवज्जग्यायाः स्वदेशाक्षः ॥११॥

विषुवतः कर्णो विषुवत्कर्णः । तेन विषुवत्कर्णेन विभक्ते क्षते । पृथक् विज्ये किञ्चूते शङ्कुच्छायाहते । यथासंख्ये फले लम्बाच्चज्ये भवतः । विषुवज्जग्यायासाधारणं च ततः स्वदेशाक्षो भवति । इत्यार्थार्थकरणम् । तिज्या सार्वशर्तं हादशशङ्कः तेन गुणिता अष्टादशशतानि भवन्ति । विषुवत्कर्णेन विभज्यावासं लम्बज्या भवति । तथा तिज्या स्वदेश-विषुवच्छायया संगुण्य विषुवत्कर्णेन विभज्यावासमक्षज्या लभ्यते । ततो विषुवज्जग्यायासाधारणं कार्यम् । तत् स्वदेशाक्षा भवन्ति । लम्बज्यायासाधारणं न कुवचिदुपयुज्यते । सा तत्रैव लम्बज्याकर्ण-शृङ्गोदत्यादिषु क्रियते । विषुवच्छाया च समायामहये हादशाङ्कुलशङ्कं निधाय विषुवद्विने सममध्यगते रवौ ग्राह्या । सा तस्मिन् दिने विषुवच्छाया भवति । तस्याः कर्णो विषुवत्कर्णः । अत्रोदाहरणं प्रकटार्थत्वात् दर्शितमिति । अधुना चापकरणमाह—

ज्याखण्डोने श्रेष्ठे गुणिते नवभिः शतैरशुद्धहृते ।
क्षेप्याणि शुद्धखण्डैर्गुणितानि शतानि नव चापम् ॥१२॥

इयमार्था व्यतीपातकरणे व्याख्याता ।

अधुनेष्टकायाकरणमाह—

तिज्या चराङ्गजीवायुतहौनाऽन्या नतोत्क्रमज्योना ।
क्षेदोऽन्याया दिनदलकर्णगुणायाः फल कर्णः ॥१३॥

विज्ञा सार्वं शतं १५० सा चराईजीवया युतहोना भेषादावके युता
तुलादौ हीनाऽन्त्या भवति । सा चान्त्या नतोत्कमज्यया ऊना क्रेदो
भवति । कस्य उच्यते । अन्त्यायाः किञ्चूतायाः दिनाईकर्णगुणायाः फलं
तदिष्टकालकर्णे भवति । इति वाक्यार्थः ।

करणम् । इष्टदिने चरदलस्य जीवा कार्या । अत कालाज्जीवा क्रियते
तत्र कालं प्राणोङ्गत्य यथाक्तिसाभ्यस्तथा काले प्राणेभ्यः त्रिंशत्-सनवेति
जीवा कार्या । तया विज्ञा भेषादावके वर्तमाने युता तुलादिगे हीनाऽन्त्या
भवति । सा चानष्टा नतोत्कमज्योना यत्र कालेऽभौष्टे क्षाया क्रियते । स
कालो दिनाईदपास्य यदवशिष्यते । तत्रतसंज्ञं भवति । तस्य त्रिंशत्-
सनवादैर्ज्ञाखुगडैर्बिंपरोतजीवा कार्या । तदु यथा । प्रथमे राश्यर्हे पञ्च
हिनीये पञ्चदश ततोये चतुर्दिंशतिः चतुर्थं एकत्रिंशत् पञ्चमे षट्त्रिंशत् षष्ठे
एकोनचत्वारिंशत् इति श्रङ्खेनापि लिख्यते ।

ज्यामुक्तैक्यसभोग्यफलमिति पूर्ववत् कर्तव्यम् । तत्काले जीवा क्रिय-	५
माने घटोपञ्चदशकस्य त्रिज्ञा भवति । नतकालो यदा पञ्चदश-	१५
घटिकाभ्योऽधिको भवति तदा नतकालात् पञ्चदशघटिका	२४
अपास्य क्रमज्यां कृत्वा त्रिज्ञायुतां कृत्वा अन्त्या ऊना कार्या ।	३१
एवमुत्कमोज्ञोनाऽन्त्या क्रेदो भवति । कस्य उच्यते । अन्त्यायाः	३६
दिनदलकर्णगुणायाः । यदावासं फलं तदङ्गुलादि अभीष्टकालस्य	३८
क्षाया कर्णे भवति । तस्मात् कर्णच्छायाकृत्योरिति क्षाया कार्या । सा च	
प्रश्नकाले तात्कालिकस्य शङ्कोः क्षाया भवतीति । अन्यतापि यत्र कुत्रचित्	
नतज्ञा क्रियते । सा तत्रोत्कमेषेव कार्यंति । तदा चराईमिदं ०१२३	
एतत् प्राणोङ्गतं १३८ अस्य ज्ञा ५१५८ अनया तुलादित्वादके विज्ञा हीना	
त्वाज्ञा जाता १४४ एषाऽन्त्या । घटिकानां पञ्चानां क्षाया क्रियते ।	
तदा पञ्चघटिका दिनाईदस्माद् १४१४६ अपास्य शेषम् ८१४६ एतत्रतसंज्ञम् ।	
अस्मात् उत्कमज्या ०१५ अनया ऊना विज्ञा १५० जाता ७८१४५६	
एष क्रेदसंज्ञः । अन्त्या च दिनदलकर्णगुणा जाता २१०२।३८ एतां क्रेदेन	
विभज्यावासं ८८।३० एष कर्णः तस्मिन् काले । तत्कर्णच्छायाकृत्योरिति	
क्षायाकृता जाता २५।५१ । एषा क्षाया पञ्चानां घटिकानां तस्मिन् दिने	
इति । नतच्छाया कृता ।	

अधुना क्वाया न तानयनमाह—

पूर्वपरयोर्दिनगतशेषस्य चराई हौनयुक्तस्य ।

क्रमजीवा चरदलजीवया युतोनाऽयवा क्षेदः ॥१४॥

पूर्वपरयोर्दिनगतयोः यथामन्त्वं दिनगतशेषस्य किञ्चूतस्य चराई हौनयुक्तस्य मेषायके होनस्य तुलादके युतस्य क्रमेण जीवा क्रमजीवा चरदलजीवया युतोना मेषायके युता तुलादिगे ऊना । अथवानेन प्रकारेण क्षेदः क्रियते । अथवा शब्दोऽत्र प्रकारान्तराय । तेन विकल्पे न तायाः क्रतच्छेदस्तेन सट्टशो भवतीति वाक्यार्थः ।

करणम् । पूर्वाङ्गे दिनगतस्यापराह्ने शेषस्य कालः समच्छाया भवति । तावत् प्रमाणस्य नित्यमेव यावत् घटिकानां शेषाणां वा ताभ्यो घटिकाभ्यस्वरदलघटिका अपास्य शेषं प्राणीकृत्य क्रमेण ज्या कार्या विंशत्-सनवेति । मा चरदलजीवया मेषादावके वर्तमाने यता तुलादी हीना क्षेदो भवति । क्षेदेन पूर्ववत् कर्माण्यत्रापि । उन्नतच्याक्रमेणैव कार्या । यदा चराई न शुद्धते दिनस्य गतात् शेषाद् वा तदा विपरीतशोधनं कृत्वा क्रमात् ज्या कार्या । तयोना चरदलजीवा क्षेदो भवति । क्षेदेनान्त्या दिनदलकर्णगुणा विभव्येष्टकर्णे इति । तस्याः कांच्छायाकृत्योः इति छाया कार्यति ।

अबोदाहरणम् । पूर्वाङ्गे गता घटिका । गतकालस्वराहैयुतो जातः ५।३२ अस्मात् क्रमच्या ७८।४५ चरदलजीवया ५।५८ तुलादित्वात् ऊनोक्त्वा जाता ७३।४६ एषः क्षेदः पूर्वगतेन सट्टशः । शेषं पूर्ववत् कालच्छायेयम् । दिनाहीत् पूर्वेणापरेण क्वायाकालः क्वाया कृता ।

अधुना क्वायातः कालानयनमाह—

दिनदलकर्णगुणान्त्या क्वायाकर्णीङ्गृता फलोनान्त्या ।

शेषस्योत्क्रमजीवा धनुर्दिनार्धन्नितप्राणाः ॥१५॥

दिनस्य दलकर्णा दिनदलकर्णः । तेन दिनदलकर्णेन गुणा दिनदलकर्णगुणा । का मा? अस्या । पूर्वेणापरेण वा न तकालस्य प्राणा भवन्ति । शूत्यार्थार्थः ।

करणम् । इष्टदिने मध्याह्नकर्णः कर्त्तव्यः । तेन गुणा अन्त्या तात्कालिकच्छायाकर्णेन । कर्णच्छायाकृत्योरिति यः कर्णः कृतः तेन विभजेत् । यज्ञब्वं फलं तेन फलेनोनान्त्या प्रागानीता यदवशिष्ठते तस्योत्क्रमज्यया धनुः कार्यः । तेन दिनार्द्धन्त-प्राणा भवन्ति पूर्वापरेण वा । यदा फलेनान्त्या विज्यातोऽधिका भवति तदा तस्याः विज्यामणास्य शेषस्य क्रमजौवाभिश्वापं कृत्वा तन्निज्याचापे चतुःपञ्चाशच्छतेषु ५४०० संयोज्य तेन दिनार्द्धन्तप्राणा भवन्ति । यदि न तगते काले क्षाया गृह्णेता तदा तदिनार्द्धन्तं पूर्वेण । अथ दिनशेषे तदापरेण । अथ यदेतद् व्याख्यातं पञ्चदशेभ्यो घटिकाभ्योऽधिकं न तं क्रमज्यया संयुतं क्रियते । तथान्त्या विज्याभ्योऽधिका भवति तदा क्रमधनुषायुतमुत्क्रमधनुः क्रियते । एतन् मया भिहितं क्रियते न्यायसिद्धत्वादन्यथाकालविसंवादो स्थान । तथा चोक्तं ब्राह्मे—

उत्क्रमजौवाभ्यधिकं क्रमज्यासंयुतं धनुर्धनुषा इति ।

(विप्रश्च, ४६ ।)

अथोदाहरणम् । तद् यथा । दिनदलकर्णः १४।३६ । अनेनान्त्येष्ट १४४ संगुणिता जाता २१०२।३८ । तात्कालिक-क्षायाकर्णः २८।३० । अनेन विभज्यावासं फलम् ७३।४६ अनेनोनान्त्या जाता ७०।१५ अस्याः उत्क्रमज्याभिः शोध्य चापमिट् ३४।६३ एते दिनार्द्धन्तं पूर्वेण न तप्राणाः । एतेषां षष्ठ्या षह्मिर्भागे हीने घटिकाः ८।३७ । एता दिनार्द्धादस्मात् १४।२७ त्रिशोध्य घटिका ५ । एवमन्यत्रापि उदाहरणीयम् । क्षायातो नतकालः क्षतोन्यच्छाययैवोक्तकालानयनमाह—

चरदलजौवीनाधिकफलक्रमज्याधनुश्चराह्वेन ।

युतहीनं पूर्वाल्ले दिवसगतं श्रेष्ठमपराल्ले ॥१६॥

वाक्यार्थः । चरदलजौवया अनाधिकं चरदलजौवीनाधिकम् । किं तदुच्यते । फलम् । भेषादावूनं तुलादिके धनम् । तस्य क्रमज्याभिश्वापं चराह्वेन युतहीनम् । भेषादिके युतं तुलादिगे हीनं पूर्वाल्ले दिवसगतं भवति । श्रेष्ठमपराल्ले भवतीति वाक्यार्थः ।

करणम् । इष्टदिने चरदलस्य जोवा कार्या तयोनाधिकं प्रागार्थाभिहितं यत्फलसंज्ञम् । कदोनं कदाधिकं भवति ? भग्यते । मेषादिस्येऽकं ऊनं तुलादिस्येऽधिकम् । एवमूनाधिकस्य क्रमज्याभिश्वापं कार्यम् । चराहेन प्राणोक्तेन मेषादावके युतं तुलादिगे हीनम् एवं कृते यद भवति तस्य षड्भिर्भागमपद्वृत्य विनाशः भवन्ति । चषकाणां षष्ठ्या भागे हृते पूर्वाह्ले गतघटिकाः स्युः । अपराह्ले श्रेष्ठा इति । अस्योदाहरणम् । यथा चरदल जोवेयम् ॥४८ अनया फलमिदम् ७३।४६ तुलादित्वादधिकं कृतं जातम् ९८।४५ अस्य क्रमज्याभिश्वापमिदं १८।३८ एतच्चराहिंप्राणैरमीभि । १३८ तुलादित्वाद्भूनं कृतं जातम् १-०० । अस्य षड्भिर्भागमपद्वृत्य स्वर्णं चषकाः ३०० । षष्ठ्या भागे हृते घटिका ५ एषः कालो दिवसस्य गतः । अथ चेदपराह्लस्य तदा श्रेष्ठ इति । एवमन्यत्राप्यदाहरणीयमिति ।

इति भद्रमधुसूदनसूत-चतुर्ब्दंपृथूदकस्वामिकृते
खण्डुखाश्विवरणे त्रिपञ्चाध्यायस्तुतोयः ।

प्रणम्याहं सुररिष्णाः (१) पादानमरपूजितान् ।
चन्द्रघृहे प्रवत्थ्यामि भाष्णं बुद्धिकरं महत् ॥

अथातो चन्द्रघृहणाध्यायो व्याख्यायते । बाह्येन पर्वद्वानार्थं सकलं
ज्ञानमिष्टते शिष्टैः तस्य च पर्वणां दर्शनं नास्ति । अन्येषामपि तिथि-नक्षत्र-
करणानां तथा तेषां शशिभास्करघृहयोरव्यक्तिर्यस्तात् । शशिभास्करघृहणयो-
र्द्वग्गणितैकं लोकः पश्यति । तथात्तिथादिष्पर्यर्थेषु दैवज्ञवाक्यं लोके
आद्विद्यते । अतो घृहणं वस्थामि ।

ते चतुर्द्वयभेदभिक्षाः । के ते चतुर्द्वयभेदाः ? उत्थन्ते यथा—

दिग्वर्णवलनवेला-निमौलनोच्चीलन-स्थितिर्विमर्दा� ।
सर्पच्छायामोक्त-ग्रासेष्टग्रास-परिलेखाः ॥*

इत्यार्था । तदादावेव समलिप्तौ करणमाह—

रविचन्द्रौ समलिप्तौ तिथिगतगम्यघटिकाफलोनयुतौ ।

तत्र तावत् पौर्णमासां चन्द्राकौ अर्दरचिकौ स्फुटौ कर्त्तव्यौ । राहुस
षस्यवतिकल्पारहितः सम्भदायविच्छेदः । ततस्वस्त्राकार्याभ्यां सकाशात्
तिथन्तस्तुपाष्ठ गतादु गम्याच्च ततो रविचन्द्रौ समलिप्ताविति रविश्च
चन्द्रश्च तौ । समलिप्तौ कथन्ते भएत्ते । तिथिगत-घटिकाभिगम्य-
घटिकाभिर्वा रविचन्द्रभुक्ता मध्यमं संगुणं षष्ठ्या विभज्यावासम् । स्वफले ।
ताभ्यां स्वफलाभ्यामवैरात्रिकौ मध्यमौ तिथन्ते ज्ञेयौ । यदाऽर्द्धरात्रात्
पूर्वेण तिथन्तस्तदा स्वफलेनोनौ तिथन्ते भवतः । अर्द्धरात्रादपरेण
तिथम्बं तदा स्वफलेनाधिकौ तिथन्तकालिकौ भवतः । ततः स्फुटौ कार्यौ ।
पुनरपि तिथन्तमेवमसङ्गत् कार्यं यावत् तिथन्तं स्थिरं भवति । तौ च
तस्मिन् काले समलिप्तौ भवतः । किञ्चिच्चूर्णाधिकौ षष्ठ्याश्यन्तराविति ।

* नामांक ट्रिसिद्धान्ते चतुर्थांश्चायत्प्र वित्तीयः शोकाऽयम् ।

अत्रोदाहरणम् । शाकेऽस्मिन् १४८ मासा एव १० तिथयः १५ ।
अस्मिन् दिने इक्कचन्द्रो देशान्तर-संस्कृतौ सह टौ जातौ

र	च
१०	४
६	६
२४	४६
४४	१०

आभ्यां सकाशात् अर्द्धरात्रादूर्घनं तिथिघटिका ११३० एतैः रविश्शि-
चन्द्रोच्चभुजयो मध्यमा उच्चल्ले : | ५८ | ७८० | ६० | संगुण्य षष्ठ्या
विभज्यावासानि फलानि यथाक्रमेण | २८ | १८ | १० | एभिष्व फले-
रूनीक्षताः तिथ्यन् जाताः मध्यमा रविश्शिचन्द्रोच्चा यथाक्रमेणेव ।
अस्फेनापि

१०	४	६
४	६	२८
४८	५८	२७
४६	३६	३२

अस्मिन्ब्रेव काले रविचन्द्रो सह टौ राहु-सहितौ

रवि	चन्द्र	राहु
१०	४	४
६	६	१०
२३	२३	१
२४	२४	२४

एतौ समलिङ्गौ जातौ षष्ठ्याश्यक्तरितौ । एवमन्यत्राप्युदाहरणोर्यामिति ।
अर्कास्तमयादनन्तररात्रौ प्रविष्टास्तिथिघटिका १५।२४। एतस्मिन्ब्रेव काले
मध्यग्रहणम् । एतेनान्तरोक्ता मध्यग्रहणिका रविचन्द्रराहुव इति ।

अथ विजेपानयनमात्र—

पातोनचन्द्रं औवा विज्ञेपो नवगुणोषु छुट्टा ॥१॥

एतदार्थार्जं नक्षत्राध्याये प्रसङ्गेन व्याख्यातम् । अधुना रविचन्द्रयोर्मानान्यनमाह—

भवदशगुणिते रविशशिगती नखैः स्वरजिनैर्हृते माने ।

एतदार्थार्जं व्यतीपातकरणे तिथिनक्षत्राध्याये व्याख्यातम् । अधुना राहोर्मानान्यनमाह—

तत्त्वाष्टगुणितभुक्त्योः षष्ठा हृतमन्तरं तमसः ॥२॥

रविशशिभुक्त्योर्धथासंख्यं तत्त्वाष्टगुणितयोर्धदन्तरं तत् षष्ठा विभज्य राहुमानं भवतीति वाक्यार्थः ।

करणम् । रविभुक्तिस्त्वैः संगुण्य पञ्चविंशतिभिरित्यर्थः । शशिभुक्तिशाष्टभिः । ततस्तयोरन्तरं षष्ठा विभज्यावासं लिप्तादि राहुमानं लभ्यते ।

उदाहरणम् । रविभुक्तिः ६१ एषा तत्त्वगुणिता जाता १५२५ चन्द्रस्फटभुक्तिरियं ७२३ अष्टगुणा जाता ५७८४ अनयोरन्तरम् ४२६३ । एतत् षष्ठा विभज्यावासम् ७१३ एतद् राहुमानमिति । अधुना अहस्य भावाभाव-ज्ञानमाह—

विक्षेपं संशोध्य प्रमाणयोगार्जुतस्तमश्छद्गम् ।

प्रमाणं प्रमाणं च प्रमाणे । तयोर्योगः । तस्यार्जं प्रमाणयोगार्जं तस्मात् प्रमाणयोगार्जतः । संशोध्य किं तत् भणति । विक्षेपम् । यदवशिष्टं तत्तमसः क्वच भवति । मध्यमयहणि । करणम् । चन्द्रग्रहणे चन्द्रो ग्राहः । राहुर्घाहकः । सूर्यग्रहणे सूर्यो ग्राहः चन्द्रो ग्राहकः । ग्राहयाहकयोर्योगं कल्वा तदर्जं कार्यम् । तस्मान् मध्यमयहणिकं विक्षेपं संशोध्य यदवशिष्टते तावद्वाचो मध्यग्रहणिको ग्रासो भवति । यदा मध्यमयहणिकविक्षेपं प्रमाणयोगार्जात् शुभ्यन्ते तदा ग्रहणिकाभावः । इति ।

उदाहरणम् । तद् यथा । ग्राहकमानम् ३११७ ग्राहकमानम् ३११३ अनयोर्योगः १००१२० अस्यार्जं ५०१० । तस्मान् मध्यग्रहणिकविक्षेपमिटं १७० संशोध्य शेषम् ३३१० । एतावन्तो मध्यग्रहणे ग्रासलिप्ताः । अथ सर्वग्रहणखण्डयहणयोः परिज्ञानमाह—

सर्वग्रहणं ग्राह्यादधिके खण्डग्रहणमुने ॥३॥

मानैक्यार्द्धद् विक्षेपं संशोध्य यदविश्वते तद् यदि आद्यमानाधिकं भवति तदा सर्व्यथहणम् । अथ न तदा खण्डयहणम् ।

अथोदाहरणम् । मानैक्यार्द्धद् विक्षेपं संशोध्य शेषम् ३३।१०। एतत् आद्यमानादस्मात् २६।१० अधिकमतएव सर्व्यथहणमिति ।

अधुना स्थित्यर्द्धविमर्द्धयोरानयनमाह—

क्षाद्यार्द्धेन क्षादकदलस्य युक्तोनकस्य वर्गाभ्याम् ।

विक्षेपकृतिं प्रोक्ष्य पदे तिथिवत् स्थितिविमर्द्धे ॥४॥

क्षाद्यस्यार्द्धम् क्षाद्यार्द्धं तेन युक्तोनकस्य । कस्येत्युच्चते । क्षादकदलस्य । यथासंख्यं वर्गाभ्यां विक्षेपकृतिं प्रोक्ष्य । पृथक् पृथक् शेषस्य पदे । पदं च पदं च पदे । ते हे तिथिवत् क्रियते । यथासंख्यं स्थित्यर्द्धविमर्द्धे भवतः । इति वाक्यार्थः ।

करणम् । क्षादकदलं द्विस्यं स्थाप्य एकस्मिन् प्रदेशे क्षाद्यार्द्धेन युतं कर्त्तव्यम् । अन्यस्मिन् क्षाद्यार्द्धेनोनम् । तस्य क्षाद्यार्द्धेन युक्तोनकस्य पृथक् पृथक् कृते कृतौ । ताभ्याम् विक्षेपकृतिमपास्य भूले षष्ठिप्ले भुक्तयन्तरेण विभज्यावासे फले यथासंख्यं स्थित्यर्द्धविमर्द्धे भवतः ।

अथोदाहरणम् । क्षादकदलमिदम् ३४।२१ अस्मिन् क्षाद्यार्द्धमिदम् १४।३८। दस्ता जातम् ५०।१०। अस्य कृतिरियम् २५।११।४०। अस्य विक्षेप-कृतिरियम् २८। संशोध्य जातम् २२।२।४०। अस्य भूलम् ४७।१।। एतत् षष्ठ्या संगुण्ये भुक्तयन्तरेण विभज्यावासं षष्ठिकादिफलम् ४।१६। एतत् स्थित्यर्द्धम् । अथ विमर्द्धर्थोदाहरणम् । क्षादकदलमिदम् ३४।३२ अस्मात् क्षाद्यार्द्धमिदम् १४।३८। संशोध्य जातम् २०।५४। अस्य कृतौः ४३।६। अस्मात् विक्षेपकृतिमिमां २८ संशोध्य जातम् १४।३। अस्य भूलम् १२।७ एतत् षष्ठ्या संगुण्ये भुक्तयन्तरेण विभज्यावासं षष्ठिकादिफलं १।५। एतत् विमर्द्धम् । अधुना स्थित्यर्द्धविमर्द्धयोः सफृटीकरणमाह—

भुक्तिः षष्ठित्वा स्थितिविमर्द्धलनाडिकागुणार्कन्दोः ।

आदाहणमन्ते धनमसकृत् तेनान्यथा पाते ॥५॥

भुक्तिः षष्ठ्या छता षष्ठित्वा स्थितिविमर्द्धलनाडिकागुणा च पृथक् पृथक् स्थयोः रवेन्द्रिदोरवासफले आदाहणं प्रयड्णे उन्मित्यर्थः । अस्ते धने

मोक्षे धनमित्यर्थः । एवं विमर्हीर्द्वार्गतेन फलेन आदाहृणं कर्ते निमीलनकालो भवतीत्यर्थः । अन्ते धनं कृतेनोमीलनकालो भवतीत्यर्थः । एवमसङ्कृत् क्षत्रैवं स्थित्यर्द्विमर्हीर्द्वं कर्त्तव्ये । अन्यथा पात इति । राहोर्विपरीतं चन्द्रार्काभ्यां धनर्णमिति ।

करणम् । अप्रार्कग्रहणमादित्यश्चित्यर्थम् । अतएव चन्द्रराहोर्भुक्ती स्थित्यर्द्वेनाडिकाभिः संगुण्य षष्ठ्या विभज्यावासफले । ततः समलिप्तशब्दन्माः स्वफलेनोनः कार्यः । मध्यग्रहणिको राहः स्वफलेनाधिकः कर्त्तव्यः । ततस्ताभ्यां चन्द्रराहभ्यां विक्षेपं कृत्वा तस्य कृतिर्मानैक्यार्द्वकृतेर्विशेष शेषस्य मूलं षष्ठिज्ञं भुक्त्यन्तरेण विभज्यावासं प्रग्रहणस्थित्यर्द्वं भवति । ततः स्थित्यर्द्वेन भूयोऽपि चन्द्रराहोर्भुक्तिं संगुण्य षष्ठ्या विभज्यावासेन समलिप्तशब्दन्मा जनः कार्यः । राहुशाधिकः कार्यः । भूयोऽपि ताभ्यां विक्षेपात् पुनः स्थित्यर्द्वम् । तेन स्थित्यर्द्वेन पुनरपि चन्द्रराह तात्कालिकौ कर्त्तव्यौ । एवं भूयोभूयः तावत् कार्ये यावत् प्रग्रहणस्थित्यर्द्वं स्थिरं भवति । तौ च चन्द्रराह प्रग्रहणकालिकौ स्फुटौ भवतः । अथ मोक्षः । प्रथमेन स्वफलेन चन्द्रमा अधिकः कार्यः राहुशोनः कार्यः । ततस्ताभ्यां चन्द्रराहभ्यां विक्षेपः । तस्य कृतिं मानैक्यार्द्वकृतेः संशोध्य यदवशिष्यते तत् षष्ठिज्ञं भुक्त्यन्तरेण विभज्यावासं मोक्षस्थित्यर्द्वं भवति । तेन स्थित्यर्द्वेन चन्द्रराहभुक्ती संगुण्य षष्ठ्या विभज्यावासेन फलेन समलिप्तशब्दन्मा अधिकः कार्यः राहुशोनः कार्यः । ततस्ताभ्यां चन्द्रराहभ्यां प्रावत् विक्षेपः स्थित्यर्द्वं च । एवं भूयोभूयः स्थित्यर्द्वं तावत् कार्ये यावन्-मोक्ष-स्थित्यर्द्वं स्थिरं भवति । तौ च मोक्ष-कालिकौ स्फुटौ भवतः । अथ निमीलनं । चन्द्रराहोर्भुक्ती निमीलन-मर्हीर्द्वेन संगुण्य षष्ठ्या विभज्यावासे स्वफले भवतः । तेन स्वफलेन समलिप्तशब्दन्मा जनः कार्यः । ततस्ताभ्यां विक्षेपः । तस्य कृतिं मानान्तरार्द्वकृतेः संशोध्य यदवशिष्यते तस्य मूलं षष्ठिज्ञं भुक्त्यन्तरेण विभज्यावासं फलं निमीलनमर्हीर्द्वं भवति । तेन मर्हीर्द्वेन समलिप्तिकौ चन्द्रराह तात्कालिकौ कार्यौ । ततस्ताभ्यां विक्षेपः । तेन पुनरपि विमर्हीर्द्वम् । एवं तावत् कार्ये यावन् निमीलनमर्हीर्द्वं स्थिरं भवति । तौ च निमीलनकालिकौ भवतः । अथोमीलनविमर्हीर्द्वात् स्वफलेन चन्द्रशाधिकः राहुशोनः ताभ्यां विक्षेपः तस्य कृतिर्मानान्तरार्द्वकृतेः

संशोध्य शेषस्य मूलं घटिञ्च भुक्त्यन्तरेण विभज्यावासं फलं उम्मीलन-
त्रिमर्हीं भवति । तेन भूयोऽपि चन्द्रराङ्ग तात्कालिकौ क्षत्वा ताभ्या
विक्षेपः । तेन विमर्हींम् । एवं भूयोभूयस्तावत् कार्यं यावदुम्मीलनमर्हीं
स्थिरं भवति । तौ च उम्मीलनकालिका स्फुटौ भवतः ।

अथोदाहरणम् । तद यथा । चन्द्रराङ्गोर्भक्तौ ७२३।३० । एते
स्थित्यर्हेन मध्यमेनानेन ४।१६ संगुरुष्य षष्ठ्या विभज्यावासे फले ५।१।२६॥ ०।१।०॥
तनः समलिमाच्चन्द्रात् स्वफलं विशोध्य राहोर्दत्त्वा प्रयहणकालिकौ जातौ
४।५।३।३॥ ४।१।०।१।७ ॥ आभ्यां विक्षेपः २।१।२ अस्य क्षतिः ४।४।०।२।४
मानैक्यार्द्धक्षतेरस्याः २।५।१।६।४।० संशोध्य शेषं २।०।७।६।१।६ अस्य मूलमिदं
४।५।३।२ एतत् षष्ठ्या संगुरुष्य भुक्त्यन्तरेणावासं घटिकादिफलं तच्चेदम् ।
४।५। । पुनरप्यनेन स्थित्यर्हेन समलिमिकौ क्षतौ जाताविमौ । ४।५।४।३।४।५।८॥
४।१।०।१।१।३।७ आभ्यां विक्षेपः २।०।५।३ । अस्य क्षतिः ४।३।४।२।० । मानैक्यार्द्ध-
क्षतेरस्याः २।५।१।६।४।० संशोध्य शेषं २।०।८।१।२।० अस्य मूलमिदं ४।५।३।८ एतत्
षष्ठ्या संगुरुष्य भुक्त्यन्तरेण विभज्यावासं घटिकादिफलं ४।१।७ एतद्वितीये
कार्यणि स्थित्यर्हींम् अनेन चन्द्रराङ्ग तात्कालिकौ जाताविमौ ४।५।३।३।१।६॥
४।१।०।१।१।३।७ आभ्यां विक्षेपः २।०।२।४।२ अस्य क्षतिः ४।३।४।२।५ मानैक्यार्द्ध-
क्षतेरस्याः २।५।१।६।४।० संशोध्य शेषं २।०।८।१।१।५ अस्य मूलं ४।५।३।५ एतत्
षष्ठ्या संगुरुष्य भुक्त्यन्तरेण विभज्यावासं घटिकादिफलं ४।१।७ एतत् प्रयहणिकं
स्फुटं स्थित्यर्हींम् । तच्चेदम् ४।२।३ ।* (१) मोक्षकालिकौ चन्द्रराङ्ग ४।६।१।६।
१।५॥ ४।१।०।१।१।१ एवं निमीलन-मर्हींमसक्त् करणेन स्थिरोभूतम् । तच्चेदं
०।५।८ निमीलन-कालिकौ चन्द्रराङ्ग ४।६।१।१।४।०॥ ४।१।०।१।१।२।७ । अथ
उम्मीलनमर्हींमसक्त् करणेन स्थिरोभूतं तच्चेदम् १।१।२ उम्मीलन-कालिकौ
चन्द्रराङ्ग ४।६।३।८।०॥ ४।१।०।१।१।२ ॥ अथैतयोः स्थित्यर्ह-विमर्हींयोः
स्फुटौक्षतयोः विनियोगो ब्रह्मगुसेन क्षतः । तस्मात् व्याख्यायते । पौर्ण-
मास्यन्तं पञ्चमु प्रदेशेषु मंस्याप्य एकस्मात् प्रयहणिक-स्थित्यर्हं विशोध्य
प्रयहणकालो भवति । अत्यस्थिन उम्मीलन-मर्हीं दस्या उम्मीलनकालो
भवति । अत्यस्थिन निमीलनमर्हीं विशोध्य निमीलनकालो भवति ।
अत्यस्थिन उम्मीलनमर्हीं दस्या उम्मीलनकालो भवति । यत्तु पौर्णमास्यन्तं स

मध्यग्रहणकालः । प्रयहणमोक्तालयोर्यदन्तरं स स्थितिकालः । तावत्-
कालं ग्राह्यमण्डले ग्राहकस्यावस्थानमित्यर्थः । निमीलनोच्चीलनयोर्यदन्तरं
स विमर्शकालः । तावत्-कालं ग्राह्यमण्डलमटश्यं भवतौत्यर्थः । प्रयहणिक-
स्फुटस्थित्यर्थं ४।७ निमीलन-विमर्शर्थं ०।५८ उच्चीलन-विमर्शर्थं १।२२
मोक्षस्थित्यर्थं स्फुटम् ४।२३ एत्येत्योक्तन्यायेन पौर्णमास्यन्तरमस्तु मनादूर्ध्वं
भेटत् १।५।२४ संस्कृतं जातं प्रयहणनिमीलनमध्योच्चीलन-मोक्षकम् १।१।७॥
१।३।२६॥ १।५।२४॥ १।६।४॥ १।६।४॥ १।६।४॥ १।६।४॥ तथा चौक्तं ब्राह्मी—

स्फुटतिथ्यन्ते मध्यं प्रयहण स्थितिदलोनकेऽभरधिके ।

मोक्षो निमीलनोच्चीलने विमर्शद्वैनयुते ॥१५॥

अधुना इष्टग्रासानयनमाह ।

बीष्टस्थितिदलविक्षेपलिप्तिकावर्गयुतिपदेनोनम् ,
मानैक्यार्थं क्षम्भं मध्ये विक्षेपलिप्तीनम् ॥६॥

व्याक्यार्थः । प्रयहणाद गते काले अभीष्टमोक्षाहाभीष्टकाले साध्यं यस्मिन्
काले कर्त्ता इष्टग्रासं कर्त्तमिक्षुति तत् कालं प्रयहणस्थित्यर्थादपास्य
मौक्षिकाहा यच्छिष्टं तद्वैष्टस्थितिदलं भवति । तेन चन्द्रराहोर्भुक्तो संगुण्य
षष्ठ्या विभजग्रावासेन फलेन चन्द्रमा ऊनः कार्यः । प्रयहणाद गते काले
राहुशाधिकः कार्यः ।

अथ मोक्षाच्छेषे काले इष्टग्रासः क्रियते तदा स्वफलेन चन्द्रोऽधिकः
राहुश्वेनः । एवं यथोक्तेन विधिना तात्कालिकौ ज्ञत्वा तात्प्राप्तं विज्ञेयं
सकौटिः परिकल्पयः लिप्तिकाष्टं भुजतो ज्ञायन्ते । काष्टा लिप्तिकाः । ब्रह्म
गुमेन नोक्तं कथमिति । न्यायसिद्धत्वात् । यदानिनाहोरात्रप्रमाणेन ६०
षष्ठिघटिकेन रविचन्द्रभुक्तप्रतरं संगुण्य षष्ठ्या विभज्यावासप्लिप्तिकाः सा भुजा
भवति । ततो भुजा भवति । ततो भुजावगकोटिवर्गयोर्योगमूलं कर्णो
भवति । तेन कर्णेन याह्याचकैक्यादेऽक्नौकत्य यच्छेषं स तात्कालिको
आसो भवति । मध्ये विज्ञेपलिप्तीमर्मिति । यथेष्टग्रासकर्णमोक्षं मार्मिकासं
ज्ञत्वा मध्यग्रासो भवति ।

अथोदाहरणम् । प्रयहणान्ते काले इष्टग्रासः क्रियते । तत्र प्रयहण-
स्थित्यर्थमिटम् ४।७ । अन्नादभीष्टकालोऽयम् १० संशोध्य शेषम् ४।७ । एतद्व-

वीष्टस्थितिदलम् । अनेन भुक्त्यन्तरमिटम् ६६२।३० संगुण्य षष्ठ्या
विभजग्रावासलिसिकाः ३४।२५ । एषा भुजा । वीष्टस्थितिदलेन चन्द्रराङ्ग
तात्कालिकौ जातौ इमौ ४।५ ४५।४८॥ ४।१०।१।३२॥ आभ्यां विक्षेपः
२।०।० एषा कोटि: अस्या वर्गः ४०० । तथा भुजवर्गोऽयम् १८८।२०
अनयोर्योगः २२८।४।२० । अस्य मूलम् ३६।४८ । एतमानैक्यार्द्धादस्यात्
५।०।१० विशोध्य उपेषम् १।०।२२ एष तात्कालिको ग्रासः । एवमन्यत्राप्यदा-
हरणोदयमिति तथा चोत्तं ब्राह्मे—

भुक्त्यन्तरमिष्टोनस्थितिदलघटिकागुणं हृतं षष्ठ्या ।
ब्राह्मः प्राग्वत् तत्फलहीनयुनैः सूर्यशशिपान्तेः ॥
तात्कालिकविक्षेपः कोटिस्त्वर्गं युतिपदं कर्णः ।
मानैक्यार्द्धात् कर्णं विशोध्य तात्कालिको ग्रासः ॥ इति ॥

अधुना यासतात्कालिकानयनमाह । म ब्रह्मगुप्त योऽत्राभिहितः
व्याख्यायते । यासा यासलिमाना कालं क्रियते ता लिमाः याह्याह्याह्यक-
मानाद् विशोध्य शेषस्य कृते मध्ययहणिकविहिपस्य कृतिं विशोध्य शेषस्य
मूलं षष्टिभुक्त्यन्तरेण विभजग्रावासादिफलम् । तेन लिमादिफलेन चन्द्र-
राङ्गोर्मुक्ती संगुण्य षष्ठ्या विभजग्रावासेन फलेन चन्द्रोऽधिकः कार्यः ।
राङ्गोनः । ततस्ताभ्यां विक्षेपः तस्य कृतिं मानैक्यार्द्धकृतेः संशोध्य
शेषस्य मूलं षष्टिभ्रं भुक्त्यन्तरेण विभजग्रावासं घटिकादिफलं भवति ।
तेन भूयस्वन्द्रराङ्ग तात्कालिकौ ताभ्यां विक्षेपः । तस्य कृतिम् इष्ट-
यासोनमानैक्यार्द्धकृतेः संशोध्य शेषस्य मूलं षष्ठ्या हृतं भुक्त्यन्तरेण
विभजग्रावासं घटिकादिफलम् । एवं तावत् कार्यं यावत् घटिकादि-
फलमविशेषं भवति । तच्च प्रयहणिकस्फुट-स्थित्येऽपास्य शेषः कालं
भवति तासा यासलिमाना ग्रहणादूर्धम् । अस्य मोक्षशेषे यासलिमाः
प्रश्नः । तदा मोक्षस्थित्यर्द्धादपास्य यः कालो भवेदिति । तदु यथा यास-
लिमा १।०।१२ एता मानैक्यार्द्धादस्यात् ५।०।१० संशोध्य शेषं २८।५८ अस्य
कृतिः १।५।८।२४ अस्याद्विक्षेपकृतिरियं २।८ संशोध्य शेषमिटं १।३।०।७।२।४
अस्य मूलं १।६।८।८ एतत् षष्ठ्या संगुण्य भुक्त्यन्तरेण विभजग्रावासं घटिकादि-
फलम् ३।१।५ अनेन चन्द्रराङ्गोर्मुक्ती संगुण्य षष्ठ्या विभज्यावासं फले

३६।१०।० प्रयहणात् गतकालत्वात् पश्च स्वफलेन ममलिपसन्दू ऊन ।
राहुषाधिकः । एवं प्रश्नकालिकौ जातौ ४।५।४४।१३ ॥ ४।१०।१।६४ ॥
आभ्यां विक्षेपः २०।४ अस्य कृतिः ४२।४० इष्टग्रासोनमानक्यार्द्धकृतेरस्याः
१५८।१।२४ संशोध्य शेषस्य मूलं ३४।२३ । षष्ठ्या संगुरुष्य भुक्तपत्तरेण
विभजग्रावासं घटिकादिफलम् ३।७ अनेन चन्द्राङ्ग तात्कालिकौ कृतौ
जातौ ४।५।०।४८ ॥ ४।१०।१।३४ आभ्यां विक्षेपवद्गः ४०० इष्टग्रासोन-
मानक्यार्द्धकृतेरस्याः १५८।१।२४ संशोध्य शेषम् ११८।१।२४ अस्य मूलम्
३४।३।५ एतत् षष्ठ्या संगुरुष्य भुक्तपत्तरेण विभजग्रावासं घटिकादिफलं ३।७
एतत् स्थिरैभूतं प्रयहणस्थित्यर्द्धदस्मात् ४।९ विशोध्य शेषम् १।०
एतावान् कालो दशानां ग्रासलिपानां पञ्चभागाधिकानामिति । तथा चोक्तं
ब्राह्मी—

असक्षाद् ग्रासकलोनप्रमाणयुतिदलक्षतेर्विशेष्यं कृतिम् ।

तात्कालिकविक्षेपस्य शेषस्य मूलं कृतं तिथिवत् ॥

प्रयहणस्थित्यर्द्धत् ग्रोष्ट्य प्रयहणतः भवेत् कालः ।

मोक्षं विशोध्य मोक्षस्थित्यर्द्धत् प्राग्भवेत् मोक्षात् ॥ इति ।

अधुना वलनांशानयनमाह—

चिज्यासचापभागैर्नताक्षजीवावधादुदग्यास्यैः

पूर्वापरयोः पूर्वा लिभयुग्याह्यायनांशैश्च ॥७॥

विजग्रामं तस्य चापं विजग्रामचापं तस्य भागः । विजग्रामचापभागास्तै-
स्त्रिजग्रामचापभागः । न ज्ञायते कुतः विजग्रामचापमाद्यं भवति ।
नताक्षजीवावधात् । नतेन अक्षजग्रामा वधः नताक्षजीवावधः ।
तस्माच्चताक्षजीवावधात् । तैरंश्चेष्टदग्यास्यैः । पूर्वापरयोर्यथासंख्यं
ग्राह्यमण्डलपूर्वा दिक् वलनं भवतीति । लिभयुक् ग्राह्यायनांशश्चेति ।
न केऽलमक्षाशैर्याश्चमण्डलस्य पूर्वा वलिता भवतोति यावत् लिभयुग-
ग्राह्यायनांशैरुक्तर्द्धजिग्नीर्वा वलिता भवतीति वाक्यार्थः । करणम् ।
यस्मिन् काले कर्त्ता वलनं विकीर्षति प्रयहण-नमोक्तन-
मध्योक्तीलनमोक्तेष्टग्रासामामन्त्रसमे तदा तस्मिन् काले नतं ग्राह्यम् ।
आदिलयस्ते आदित्यमध्याक्षात् चन्द्रयहणे त् चन्द्रमध्याक्षात् । चन्द्रस्य

उदयास्त्वलमे प्रसाध्य तदन्तरादिनप्रमाणं छत्वा तदर्जे चन्द्रदिनार्जे भवति । तस्माच्चन्द्रदिनार्जीत् न तं ग्राह्यम् । अत्र केचित् चन्द्रयहणी अर्ज-रात्रावतं गृह्णन्ति । अत्यान्तरत्वात् कर्मबहुत्वाच्च । तस्मादथोक्तेन क्रिधिना न तं गृह्णेत्वा तस्मादुत्क्रमजग्य ग्राह्या ॥ पञ्चदश-घटिकाभगो-इधिकं न तं भवति तस्मात् प्राणीकृतादुत्क्रमजग्य कर्त्तव्या । सा च स्वदेशावजग्या संग्रह्य विजग्या विभजग्यावासं लिपादिफलम् । तस्य जग्याखण्डोन इति चापं कार्यम् । तस्य षष्ठ्या भागमपहृत्याच्चवलनांशा भवन्ति ।

ते च पूर्वकपालस्ये ग्राह्ये उत्तराः । अपरकपालस्ये दक्षिणा इति । स्वरात्रर्जीत् मध्याङ्कं यावत् तावत् ग्राह्यस्य पूर्वकपालम् । स्वमध्याङ्कादारभ्यार्जीरातं यावदपरकपालम् । अथ च वलनम् । तात्कालिकग्रहे राशित्रयं दत्त्वा तस्मात् हिरसगुणादेः खण्डाः कर्त्तव्याः । तदृयथापग्रन्तोक्तं तथा पुरुत्क्रमेण कार्या । यस्मादुक्तम् ग्राह्यात् सत्रिगृहात् क्रान्तिरुत्क्रमजग्याभिरानयेत् । सा च चन्द्रस्यापि विक्षेपयुतविशुता न क व्या विक्षेपस्य पृथक् विनियोगत्वात् परिलेखे यस्मादुक्तम् व्यासार्जे वलनजग्यामानैक्यार्जे पृथक् स्वक्षेपाः इति । यतोऽयनांशानां व्यासार्जवृत्ते विनियोगः । विक्षेपस्य पुनः मानैक्यार्जवृत्ते तस्मात् विरुद्धमिति चन्द्रमसो युतविशुता तत्कान्तिर्न कर्त्तव्येति । तावत् संक्रान्तिखण्डकोरेव छतानां क्रान्तिविकलानां षष्ठ्या भागमपहृत्य येऽयनशा भवन्ति ते च सात्रिभे ग्राह्याः । मेषादिस्ये उत्तरा तुलादिस्ये दक्षिणा इति । तत्रापि केचित् मकरादावुत्तरमयनमिच्छन्ति । कर्कदी दक्षिणमिति । तत्रेष्वते । विकल्पेन मेषादावुत्तरं तुलादौ दक्षिणमिति । ततस्तेषामयनशानां अक्षवहनां शानां च एकदिक्क्ले योगः । अन्यदिक्क्ले विद्योगः । योगे दिक् ज्ञायते इति । विद्योगे योऽधिकस्तस्य या दिक् सा वलनशानां दिगिति । तावद्विरुद्धं ग्राह्यमगलत्व्य पूर्वा दिक् वनिता भवति ।

अशोदाहरणम् । चन्द्रप्रग्रहे नतज्ञयम् २५।४६ अनया स्वदेशावजग्याभिमां ७५।२६ मंगलस्य जाता १५।४२।४० अस्य त्रिज्यया भागे छत्रेऽवासं लिपादिफलं १३।५७ अस्य चापमिदं २८।४ अस्य षष्ठ्या भागे छत्रे वलनांशाः ४।५४ एते ग्राह्यस्य पूर्वकपालत्वादुत्तरा । प्रयहणिको ग्राह्यः सत्रिभः ७।५।३।२।४६

अस्य क्रान्तं गशा दक्षिणगोलत्वात् याम्याः ४।४८।३१ एतेषामक्षवलनांशैः सह
भिन्नदिक्त्वाद् वियोगः । क्रान्तिं..... मूलचाद उत्तरा (?) एते ०।४।२८
एतावद्विरंश्चे चन्द्रमगडलस्य पूर्वी दिक् उत्तरवलिता भवति । एवं
निमीलन-मध्योमीलन-माल्केष्टयासेषु तात्कालिकाश्च तत्कालिकया
नतज्यया वलनशा आनेया इति । एतचार्थसुन्तरे मप्रपञ्चं परिलेखोदाहरणं
वक्ष्यामि ।

इति भट्टमधुसूदनसुत-चतुर्वेद-पृष्ठदक्षार्म कर्त
खण्डखाद्यविवरणे चन्द्रग्रहणाध्यायस्तुर्थः ॥

अथ सूर्यग्रहणाध्यायः

विष्णं वैलोक्यभर्तारं प्रणम्य गिरसा शुचिः ।
भाष्ठं तत्त्वार्थबहुलं वच्चेऽर्कग्रहणे स्फुटम् ॥

अथादित्यग्रहणाध्यायो व्याख्यायते । तत्रादावेवामावस्थायां अर्कचन्द्र-वर्द्धरात्रिकौ क्षत्वा राहुश्च । ततोऽचन्द्राभ्यां सकासान्तिथ्वमुत्पाद्य तस्मिन् तिथ्वन्ते चन्द्रग्रहणोपाविधिनार्कचन्द्रावसङ्कृत् कर्मणा स्फुटो कार्यौ । तौ च तिथ्वन्ते समलिप्तो भवतः । पातश्च तात्कालिकः कार्यः । एवं क्षत्वाधुना मध्यग्रहणिकस्फुटतिथ्वन्तार्थं लम्बनघटिकानयनार्थमार्याद्वयमाह—

विविभलग्नापक्रमविक्षेपाक्षांश्युतिविशेषोनात्
भवितयाज्ज्याह्वैदस्त्रिज्यार्हकृतेः फलेन हृता ॥१॥
विविभलग्नार्कान्तर-जौवा घटिकादिलम्बन सूर्ये
करणमधिके धनदूने विविभलग्नान्तिथावसङ्कृत् ॥२॥

विगतं विभं विविभम् । विविभं च लग्नं च विविभलग्नं तत्त्वात् विविभलग्नात् । अपक्रमविक्षेपौ विविभलग्नापक्रमविक्षेपौ । अपक्रमविक्षेपौ च अक्षांश्च तेऽपक्रमविक्षेपाश्चाः । तेषां युतिः योगजाः तेषां भिन्नदिक्ष्वे सति शोधनीयमित्यर्थः । तेनापक्रमविक्षेपाभ्यां संयुतविशेषोनम् । किं तत् भवितयम् ? राशित्रयमित्यर्थः । तत्त्वादपक्रमविक्षेपांश्युतिविशेषोनात् । ज्याह्वैदो भवति । कस्या उत्तरं त्रिज्यार्हकृतेः । त्रिज्यायाः अर्हं विज्ञाह्वं तस्य कृतिः विज्ञार्हकृतिः तस्याः विज्ञार्हकृतः फलेन हृता यद्बासं तेन हृता कासौ विविभलग्नार्कान्तरजौवा विविभलग्नार्कग्रहन्तरं विविभलग्नार्कान्तरम् । तत्त्वात् जौवा विविभलग्नार्कान्तरजौवा विभक्ता फलेन लक्ष्यं घटिकादिफक्तं लम्बनम् । करणमधिके धनमृणि सति सूर्यं ऊमः । विविभलग्नात् कस्मिन् करणे धने वा । तिथीं पञ्चदशतिथीं इत्यर्थः ।

करणम् । समलिपादकादभुत्तभागान् संगृह्य पञ्चदश्यन्तमिष्टकालं परि-
कल्पा तस्मात् क्रान्तिं प्रथमवृत् कृत्वा तथा स्वदेशार्थं सदा इच्छिणमेकदिक्
युते कर्तव्यं भिन्नदिक् वियुतमेवं कृते यद् भवति तत् युतिविशेषं
भवति । अत यद्यपि विक्षेपः पठितः तथाप्यत नति कर्मणि च कर्तव्ये
न लम्बन-कर्मणि इति सम्प्रादायः ।

तथा चोक्तं ब्राह्मे—

लग्नाच्चिराश्वीनादपक्रमाच्चांश्चयुतिविशेषोनात् ।

भवितयाद् ज्या भक्ता विज्ञार्दकृतेः फलेन हना ॥

विचिभलग्नार्कात्तरजीवा घटिकादिलम्बनं सूर्यं । इति ।

पुनरपि कथ्यते । लम्बनकर्मणि विक्षेपो न कर्तव्य । क्रान्तव्यं-
शानामच्चांशानां च युतिविशेषं कृत्वा तत्र भवति । तान् संशोध्य
भागनवत्तेरित्यर्थः । शेषस्य जीवा कार्या । तथा विज्ञार्दकृतिं विभज्य
षट्पञ्चाश्वत् शतानि पञ्चविंशत्यधिकानोत्यर्थः । ५६२५ । ताभ्यां विभज्य
कृतेन लभ्यं फलमेवं भवति । ततो विचिभलग्नसमलिपार्क्योरन्तरं कृत्वा
तस्माज्जीवा कार्या । तां फलेन विभज्य घटिकाः तिथन्ताऽप्योध्याः ।
विचिभलग्नादूने समलिपे सूर्यं लम्बनघटिकास्तिथन्ते देयाः । एवं
कृते मध्यमयज्ञणिकः स्फटतिथन्तो भवति । स चासकृत् कर्तव्यः । तत्
करणम् । लम्बन-घटिकाभिरर्कभुक्तिं संगुण्य षट्या विभज्यावासं घटिकादि-
फलं सूर्यं धनमृणं वा कार्यम् । यदि तिथन्ते लम्बनघटिका धनं कृताः
तत् सूर्योऽपि फलं धनम् । अथवा ऋणं कृतं तत् सूर्योऽपि फलमृणमिति ।
ततस्तात्कालिकात् सूर्यात् प्राग्वज्रनं कृत्वा भत्यरहितं कार्यम् ।
तस्मादपक्रमांशः । ते स्वाक्षर्ये सह समदिग्योगः । भिन्नदिग्वियोगः ।
एवं कृते युतिविशेषं भवति । तत् भवितयादपास्य शेषस्य ज्या कार्या ।
तथा विज्ञार्दकृतिं विभज्य लभ्यकृते विचिभलग्नान्तरं विभज्य घटिकादि-
फलं लम्बनं सम्भर्यन् । तत्र पञ्चदश्यकौ लम्बनसंस्कृते सूर्यं ऋण-
मधिके धनम् इति धनमृणं कृत्वा सूर्यं च तात्कालिकं कृत्वा तस्मालग्नम् ।
ततो विचिभलग्नेति पुरसरैण कर्मणा लम्बनघटिका आनीय ताभिः
पञ्चदश्यमसकृत् संस्करणीयम् । एवं भूगोभयस्तत्कार्यं यावत्लम्बन-

घटिका अर्थगेषा भवति । पञ्चदश्यन्तं च लम्बनसंस्कृतं स्थिरं भवति । स च मध्यग्रहणिकतिथ्यन्तो भवति । अत्र केचित् लम्बनघटिकाः पूर्वकपाले कठामपरकपाले धनमिच्छन्ति पञ्चदश्यन्ते तत्रेष्वते । यस्मादपरकपालेऽपि किञ्चिद्गते सवितरि बह्न् वारान् लम्बनमृणं भवति तथा किञ्चिद्दूने मध्याङ्गे बह्न् वारान् लम्बनं धनं भवति । तस्मात् सूर्योऽधिके कठामूले धनं भवति । सर्वदैवं कार्यम् । अत्र यदा समलिपार्कसमं वित्रिभं भवति तदा लम्बनाभावः । लम्बनाभावे य एव पञ्चदश्यन्तः स एत्र मध्यग्रहणिकः स्फटतिथ्यलः । अशोदाहरणं तद् यथा ।

शाकेऽस्मिन् ७-४ अस्मिन् व दिने कुरुद्वेषे अर्वचन्द्रौ देशान्तरसंस्कृतौ स्फुटौ कृत्वा ताम्यां तिथ्यन् सुत्पाद्यासकृत्कर्मणाऽमाः स्यान्तमिदं २२।५० । अस्मिन् काले अर्कचन्द्रौ समलिपी जातौ ११।१२।३८।१७॥ ११।१२।३८।१७॥ अस्मादादित्यात् त्रिप्रशोक्तविधिना लग्नम् ४।१२।४८।३८ एतत् त्रिराशिरहितं कृत्वा अस्मादपकर्माण्याः १५।५८।१८ एते उत्तराः । खाक्षांशा एते ३०।१२ । एतेषां मित्रदिक्चाद् वियोगं कृत्वा जातम् १४।१३।४१ । एतेषां जीवया अनया त्रिक्ष्यार्हकृतिमिमां ५६।२५ विभज्यावासफलं ३८।४३ अनेन क्विदेन समलिपार्कवित्रिभलग्नान्तरज्यामिमां १३०।८ विभज्यावासं घटिकादिफलं धनं तच्चेदं ३४ । एतत् पञ्चदश्यन्ते २२।५० सूर्यस्य वित्रिभलग्नादूनत्वात् धनं कृत्वा जातः स्फुटतिथ्यन्तः २५।।६ । एताभिरेव लम्बन-घटिकाभिः सूर्यस्य स्फुटभुक्तिमिमां ५८।८ संगुरुष्य षष्ठ्या विभज्यावासं फलं ३४ एतेन फलेन समलिपिक्रोऽकों जातः ११।१२।४२।२१ । अस्माद्विप्रशोक्तविधिना लम्बनसंस्कृततिथ्यन्तमिष्टकालं परिकल्पय लग्नं कृतं ४।२८।३४।२ एतस्माद् राशित्रयमपास्य जातं वित्रिभं १।२८।३४।२ अस्मादपकर्माण्याः २०।१५।१७॥ । एते उत्तरा अक्षांशिभ्यः एतेभ्यः ३०।१२ संगोष्य शेषं ८।५६।३३ एतत्रवत्सैः संगोष्य शेषं ८।०।३।२७ अस्य जीवा १४६ अनया त्रिक्ष्यार्हकृतिं विभज्यावासं फलम् ३८ । अनेन वित्रिभलग्नार्कान्तरज्यामिमां १४६ विभज्यावासं घटिकादिलम्बनम् ३।४७ एतत् पञ्चदश्यन्ते धनं कृत्वा मध्यग्रहणिकः स्फुटतिथ्यन्तो जातः २६।३७ । अस्मिन् काले तात्-कालिकोऽक्षः कृतो जातः ११।१२।४६।० अस्मात् त्रिप्रशोक्तविधिना स्फुट-

तिथमिष्टकासं परिकल्पय सर्वं कृतं ४।२।४।० । विराशिहीनं २।२।४।० अथात् क्रान्तिरुत्तरा १२।५८ । अक्षेष महि वियोगं कृत्वा जातं युतिविशेषं ५५४ । एतद् भवितयम् संशोध्य शेषम् ८०।४६ । अस्य च्या १४७ अनया त्रिष्ठार्द्दक्षतिं विभज्यावासं फलं ३८ अनेन वित्तिभ-
लग्नार्कान्तरज्या विभज्यावासं फलं धनं तज्जेदम् ३।४८ एतत् पञ्चदश्यन्ते अस्मिन् २।२।५० धनं कृत्वा जातः स्फुटतिथम्: २६।३८ । अस्मिन् कालेऽर्कस्तात्-
कालिकः एवं तावत् कार्यं स्थिरौभूतमेवं पञ्चदश्यन्ते करणागते धनं
कृत्वा जातो मध्यग्रहणिकः स्फुटतिथम्: २६।३८ । अनेनार्कचन्द्रराहु-
भुतयः पृथक् संगुण्य षष्ठ्या विभज्यावासानि फलानि । ततः स्वफलेनार्क-
चन्द्रावधिकौ कृतौ राहुस्थोनः । सम्बन्धाधिकत्वात् । अथचेद चरणगतं
स्थानदा स्वफलेनार्कचन्द्रावूनीकार्यैः । अस्मिन्दाहरणम् । सम्बन्धं धनगते
तेनार्कचन्द्रावधिकौ कृतौ राहुस्थोनः । जाता मध्यग्रहणिकार्कचन्द्रराहुवः ।

११	११	५
१२	१२	१६
४१	२७	४२
२३	५४	२१

एवमन्यवाप्युदाहरणीयम् । अधुना च नव्यानयनमाह—

ये युतिविशेषभागास्तज्जावनतिरुग्णा त्रयोदशभिः ।
खाद्यिहृता विक्षेपं कृत्वा तात् कालिकशशाङ्कात् ॥३॥

ये इत्यनेन सर्वनाम्ना गतार्थं पराभृतति । असक्तत् कर्मणि सम्बन्धे
क्रियमाणे युतिविशेषभागाः तेषां च्या सावनतिर्भवति । किञ्चूता त्रयोदश-
गुणा खाद्यिहृता चत्वारिंशता हृतेत्वर्थः । विक्षेपं कृत्वा तात् कालिक-
शशाङ्कादिति मध्यमग्रहणिकचन्द्रात् । मध्यग्रहणिकेन पातेन चन्द्र-
ग्रहणोक्तेन विधिमा विक्षेपः कर्तव्य इति वाक्यार्थः ।

करणम्—यस्मिन् वित्तिभि सम्बन्धं स्थिरौभूतं तस्मादपक्रमांशाः कार्याः ।
तत्र वित्तिभं चन्द्रमसं परिकल्पय तस्मान् मध्यग्रहणिकं राहुं विशेष्य
शेषस्य जीवां नवभिः संगुण्य पञ्चभिर्विभज्यावासं फलं विक्षेपो भवति ।
ततोऽपक्रमांशानामकांशानां च विक्षेपस्य एकदिक् योगः कार्यः ।

भिन्नदिक् वियोगः एवं कृते युतिविशेषभागाः भवन्ति । तेषां युतिविशेष-भागाना त्रिंशत् सनवेति जीवा कार्या । सा च योदश्मिः संगुण्य चत्वारिंशता विभज्यावासं लिपादिफलमवनतिर्भवति । तस्या युतिभाग-वशेन दक्षिणोत्तरलं आत्मयम् । यदि युतिविशेषभागाः दक्षिणाः तदा दक्षिणा । यदोत्तराः तदोत्तरा । सा च यत्र देशे अष्टाविंशतिभागाः सर्वाः स्वाक्षांशाः यस्माद्देशादुत्तरेण ये देशास्तेषु न कदाचिदप्यत्तरा भवति । अथ प्रकारान्तरेण अवनतिर्वानीयते । युतिविशेषभागज्यां रविशशिमध्यम-भुक्त्यत्तरेण संगुण्याम्बरपञ्चयमाद्विभिर्विभज्यावासम् । इवाविश्वतिभिः साहेंः शनैरित्यर्थः २२५० । लब्धं फलं लिपा अवनतिर्दक्षिणा । एवमवनतिं प्रसाध्य मध्यग्रहणिकचन्द्रात् मध्यग्रहणिकपातं विशोध्य चन्द्रग्रहणोक्तविधिना विक्षेपः कार्यः इति । यस्मादुक्तां विक्षेपं कृत्वा तत्कालिक-शशाङ्कादिति ।

अथोदाहरणम् । तद् यथा । असकृत् कर्मणि विविभ सम्बन्धम् २२१४१२ । अस्मादक्रमांशाः उत्तराः । अस्मादपि चन्द्रविक्षेपः २६१ । स्वाक्षांशाः ३०१२ । एतेषां व्रयाणा क्रान्त्यश्चाः भिन्नदिशः । अस्मादक्षांश-विक्षेप-युतेः संशोध्य शेषाः युतिविशेषभागाः १३३७ एतेषां त्रिंशत् सनवेति जीवा कृता ३५ । एषा व्रयोदशगुणा जाता ४५५ । अस्य चत्वारिंशता भागे छृते फलं लिपादि ११२२ एषावनतिः । युतिविशेषभागाः दक्षिणाः । अथ मध्यग्रहणिको चन्द्रपाती—

११	५	
१२	१६	अभ्यां विक्षेपः उत्तरः १५।२८
२७	४३	
५४	२१	

अधुना विक्षेपस्फुटीकरणं शशिनो निर्देशार्थं चाच ।

संयोगान्तरमवनतिशशाङ्कविक्षेपयोः समान्यदिशोः ।

स्फुटविक्षेपः शशिवत् स्थित्यर्द्धविमर्द्दिलनाड्यः ॥४॥

संयोगान्तरं वा समान्यदिशोः कर्त्तव्यम् । समान्यदिशोरवनति-शशाङ्कविक्षेपयोः । अवनसिष्ठ शशाङ्कविक्षेपः अवनतिशशाङ्कविक्षेपौ

तयोरवनतिशशार्हविचेपयोः । एकदिक् योगे भिन्नदिक् वियोगः । एवं कृते मध्यग्रहणिक-स्फुटविचेपो भवति ।

करणम्—ये युतिविशेषभागेति यावनतिः । कल्पा तस्य मध्यग्रहणिक-चन्द्रात् मध्यमग्रहणिकपातेन यः कृतो विचेपः तेन विचेपेन विचेपं संशोध्य ते ग्रासलिपाः साध्याः । क्षाद्यार्द्धक्षादकदलस्य युक्तीनकस्य वर्गाभ्यां विचेप-कृति प्रोद्धेतिन्यायेन स्थित्यर्द्धविमर्द्धें प्रसाध्ये । उदाहरणम् । तद् यथा । अवनतिर्दक्षिणा ११२५ । मध्यग्रहणिकविचेपस्त्रोत्तरः १५१२८ अनया भिन्नदिक्लाद्योगं कृत्वा जातम् ४।३ । विचेपस्थान्तराधिकत्वात् एष स्फुट-विचेपो उत्तरः मध्यग्रहणिकः । अनेन प्राग्बत् ग्रासलिपाः साध्याः । स्थित्यर्द्धे विमर्द्धें चेति । शशिवत् स्थित्यर्द्धविमर्द्धदलनाद्य इति । शशिना तुल्यं शशिवत् । एतदुक्तं भवति । तद् यथा स्थित्यर्द्धविमर्द्धदलनाद्यः कृताः । एवं सूर्यस्यापि कार्या इति । तत् करणम् । एकादशदशगुणिते हृते नखैः स्वरजिनैर्गती माने । इत्यर्कचन्द्रयोर्माने प्रसाध्ये । राहुमानेनाभ्य प्रयोजनं नास्ति । यतोऽर्कः ग्राद्यः । चन्द्रमा ग्राहक इति । ततो विचेपं संशोध्य प्रमाणयोगार्द्धतस्तमस्त्रविमिति ग्रासलिपाः प्रसाध्याः । ततः सर्वग्रहणम् ग्राह्यादधिके खण्डग्रहणमूने । इति खण्डग्रहणं सर्वग्रहणं वा परिज्ञातव्यम् । ततः क्षाद्यार्द्धेन क्षादकदलस्य युक्तीनकस्य वर्गाभ्यां विचेपकृतिं प्रोद्ध्य पदे तिथिवत् स्थितिविमर्द्धें इति स्थित्यर्द्धविमर्द्धें प्रसाध्ये ततो भुक्तिः अष्टिहृता स्थितिविमर्द्धदलनाढ्का गुणाकेन्द्रोः । आदावृणमन्ते धनमसकृत्तेनान्यथापाते । इत्यसकृत् स्थित्यर्द्धविमर्द्धें साध्ये ते चोपकरणस्थित्यर्द्धविमर्द्धें भवतः । तयोः स्पष्टौकरणं वक्ष्यति । प्राग्बल्लब्धनमसकृदिति । इष्टग्रासः शशिवत् कार्यः । स च स्फुटतिथर्देन विना न शक्यते कर्त्तम् । तत्त्वात् स्फुटयोः स्थितिविमर्द्धार्द्योरिष्टकान् वक्ष्यति । इति शशिवत् वलनांशाः । विज्यासचापभागैर्नताज्जोवावधादुदक् याम्यैः । पूर्वापरयोः पूर्वा त्रिभयुक् ग्राह्यायनांशैस्ति । अथोदाहरणम्—भवदशगुणिते रविशशिगती इति रविचन्द्रयोर्माने । ३२ । ४३ ।

३०	विचेपं (४।३) संशोध्येति ग्रासलिपा	२७	एता ग्राह्यमानादस्त्रात्
४३		४३	
१२	कला अस्ति । तत्त्वात् खण्डग्रहणम् । ततः स्थित्यर्द्धविमर्द्धें ।		
४३			

छादकदलं १५।२८ एतत् छादार्दमानेनानेन | १६ | युतं जातं ३१।५०
| २१ |

अस्य कृतिः १०।२।४०। अस्माद् विक्षेपकृतिमिमां १६।२४ संशोध्य श्रेष्ठं
२।८।६।१६ अस्माद् मूलमेतत् ३।१।३२ पद्ध्या संगुण्य भुज्ञन्तरेण विभज्यावासं
२।४।१ एतत् स्थित्यर्दम् । अथ विमर्हार्दिं तदु यथा—छादकदलमिदम् १५।२८
अस्मात् छादकदलमिदम् १६।२।१ न शुद्धति तस्मात् विमर्हार्दिभावः । भावे तु
पुनः शशिवत् मर्हार्दिं कार्यम् । अथ स्थित्यर्दमसकृत् क्रियते । भुज्ञिः षष्ठि-
द्वृतेति प्रयहृणिकं स्थित्यर्दम् स्थिरीभूतं तच्चेदम् २।४।०। मौक्षिकं च स्थिरीभूतं
तच्चेदं २।४।१ एते त्रिप्रकारेण स्थिरीभूते । विमर्हार्दिऽप्येवं कर्तव्ये ।

अबोदाहरणं नास्तीति । अधुना स्थित्यर्दविमर्हार्दियोः स्थिरीकरणमन्यत्
हितीयमाह—

प्राग्वल्लम्बनमसकृत्तिथ्यन्तात् स्थितिदलेन हीनयुतात्
तन्मध्यान्तरयुक्तं स्थितिदलमेवं विमर्हार्दिम् ॥५॥

अधिकेऽधिकान्तरज्यालम्बनमेवं तदृशधनैकत्वे ।
हीने हीने भेदे तदैकययुतमुक्तमन्ते च ॥६॥

प्राग्वल्लम्बनं कार्यम् । तच्चासकृत् कार्यं कुत इति चेत् तिथ्यन्तात् किञ्चूतात्
स्थितिदलेन हीनयुतात् । हीनाहीनाच्च कर्तव्यं युताच्च । तन्मध्यान्तरयुक्तं
कर्तव्यम् । प्रयहृणमध्यलम्बने परामृशति । तथा मध्यमोक्षलम्बने च ।
तग्रोर्मध्यं तन्मध्यम् । प्रयहृणमध्यलम्बनयोर्मध्य इत्यर्थः । तथा मध्यमोक्ष-
लम्बनयोरित्यर्थः । तेन मध्यान्तरेण युक्तं तन्मध्यान्तरयुक्तं किं तदुच्यते
स्थितिदलम् । यथा स्वकीयेन स्वकोयस्थितिदलं युवं कर्तव्यमित्यनेन
विमर्हार्दिं यथा स्थितिदलेन हीनयुतात् तिथ्यन्तात् प्रयहृणमोक्षलम्बने कुते
एवमपि तिथ्यन्तात् विमर्हार्दिन हीनयुतात् निमोक्षलनोक्षलमें साध्ये इति ।
वच्यमानं च धनर्णसदृशमित्यार्थिः । किं नित्यमाहोस्मि नित्यमिति
भणति । अधिकेऽधिकान्तरज्यालम्बनं एतदृशमेकत्वे इति । अवाधि-
कान्तरज्यान्तरम्भुष्टे क्रियमाणे लम्बनमुच्यते । प्रयहृणिकं मौक्षिकं वा ।
तेनायं वाक्यार्थः । अधिके सति । कष्ठिग् । अधिकान्तरज्यान्तरम्भने कुतः

मध्यग्रहणलम्बनात् । ऊने प्रथम्भणे सति मौक्षिके चाधिके सति तद्वणधनैकत्वे इति । तयोर्ग्रहणमध्यलम्बनयोर्यदि ऋणैकत्वं स्यात् तदा मध्यमोक्ष-लम्बनयोस्य धनैकत्वं स्यात् । तदा तच्छान्तरेण युक्तं स्थितिदलमिति प्रागार्थाभिहितं कार्यम् । यस्मादुक्तम् । तच्छान्तरयुक्तं स्थितिदलमेवं विमर्शमधिकेऽधिकान्तरज्ञालम्बनमेवं तद्वणधनैकत्वे इति । यदोक्तेन धनर्णे ज्ञेयमिति । मध्यलम्बनात् प्रथम्भणे हीने ऋणैकत्वे च । तच्छान्तर-हीनं स्थितिदलं कार्यम् । यस्मादुक्तं हीने हीनमिति । शेषं च धनैकत्व-न्यायसिद्धत्वात् । तया प्रथम्भणमध्यलम्बनयोः धनैकत्वं स्यात् । प्रथम्भणिके चोनं यदा भवति । ततः अर्थादिदमापत्वं भवति । तच्छान्तरयुक्तं स्थितिदलं कार्यम् । ततः प्रथम्भणमध्यलम्बनयोः धनैकत्वेऽपि मौक्षिकमधिकं भवति तदापि तच्छान्तरहीनं स्थितिदलमर्था(?)दापश्यते । भेदे तदैक्ययुतमिति । यदा प्रथम्भणिकमध्यलम्बनयोर्भेदः प्रथम्भणिकमृणगतं मध्यग्रहणिकं धनगतं तदा तयोरैक्यं छत्वा तेन युतं स्थितिदलं कार्यम् । मध्यमोक्षलम्बनयोरपि यदा भेदः स्यात् मध्यग्रहणिकमृणगतं मौक्षिकं च धनगतं तदापि तयोरैक्यं छत्वा तेन युतं स्थितिदलं कार्यमिति । उक्तवच्चेति । ते च स्थित्यर्द्धविमर्शेऽपि उक्तवत् कार्यं । असङ्गत् कर्त्तव्ये इत्यर्थः । यत् प्रथम्भणलम्बने धनर्णविधानं तत् सर्वमुक्तौक्तने चावशेषं कार्यमिति वाक्यार्थः ।

करणम् । तिथ्यन्तो यः करणागतो हितोयो लम्बनसंस्कृतः । तङ्गलम्बन-संस्कृतास्तिथ्यन्तात् मध्यग्रहणिकादसङ्गत् स्थिरोभूतं प्रथम्भणिकमुपकरणस्थित्यर्थं विश्वोऽथ शेषमिष्टकालं परिकल्पय तेन स्थित्यर्थेनाकं स्नातकालिकः कर्त्तव्यः । तस्मादुक्तमागैः विप्रशोक्तविधिना लग्नं कार्यम् । तदृतिभं छत्वा तस्मादिविभक्त्यनेति व्याख्येन लम्बनं कार्यम् । तद यदि मध्यग्रहणिकलम्बनाधिकं भवति उभे अपि प्रथम्भणिकमध्यलम्बने ऋणगते भवतः सदा तयोरम्भरं छत्वानेनान्तरेण स्थितिदलहीनं कार्यम् । अथ प्रथम्भणिकमध्यलम्बने धनगते भवतः । प्रथम्भणिकं च लम्बनमृणं भवति । सदा तयोर्क्षेपनयोरम्भरं छत्वा तदम्भरं सात् कालिके स्थितिदले हैयम् । अथ

धनैकत्वेऽपि प्रयहणिकं लभ्वनमधिकं भवति । तदा तथोरन्तरं क्लत्वा तेनान्तरेण तात्कालिकं स्थितिदलं हीनं कार्यम् । अथ तयोः प्रयहण-मध्यलभ्वनयोर्भव्ये भवति । प्रयहणिकमृणगतं मध्यं धनगतं तदा तयोर्लभ्वनयोरैक्यं क्लत्वा तात्कालिके स्थितिदले देयम् । एवं कृते यद् भवति तत् प्रयहणिकं स्थितिदलं भवति । तेन स्थितिदलेनार्कस्तात्कालिकः कर्त्तव्यः । स्थितिदलं च लभ्वनसंस्कृतात्तिथ्यन्तादपास्य श्रेष्ठमिष्टकालं परिकल्पय विप्रशोक्तेन विधिना लभ्नं कार्यम् । तत् वितिभं क्लत्वा तस्माहिविभलग्नेति पुनरसकृत् कर्मणा लभ्वनं कार्यम् । तच मध्यम-ग्रहणिकलभ्वनेन सहान्तरयोगं क्लत्वा तात्कालिके स्थितिदले प्रागुक्तेन विधिना देयं शोध्यं वा । तत् स्फुटतिथ्यात्तादपास्य पुनरप्यकर्स्तात्कालिकः कर्त्तव्यः । तस्मालग्नं वितिभं क्लत्वा तस्माद् भूयोऽपि वितिभलग्नेति पुरःसर-कर्मणा लभ्वनं कार्यम् । तन्मध्यग्रहणिकस्थितिदलेन सहान्तरयोगं वा क्लत्वा तात्कालिके स्थितिदले यथोक्तेन विधिना धनमृणं वा कार्यम् । एवं तावत् कार्यम् यावत् स्थित्यर्द्धं स्थिरं भवति । लभ्वनं तत् प्रयहणिकं स्फुटं स्थित्यर्द्धं भवति । तस्मभ्वनसंस्कृतात्तिथ्यन्तादपास्य प्रयहणिकालः स्फुटो भवति । तेन प्रयहणिकस्फुटतिथर्देनार्कचन्द्रराष्ट्रभूतायः संग्रह्य घट्या विभज्यावासकलादिफलेनार्कचन्द्रावूनोकार्यौ राहुशाखिकः कार्यः । एवं कृतेऽर्कचन्द्रराष्ट्रवः प्रयहणिकालिकाः स्फुटा भवन्ति । तस्मात् प्रयहण-कालिकाद् वितिभलग्नाद् वितिभलग्नोपक्रमविज्ञेपाक्षांश्युतिविशेष-भागाः कार्याः । तेभ्यो जीवा त्रयोदशगुणा खाव्यिष्टतेत्यवनतिः कार्याः । ततः प्रयहणिकाचन्द्रात् प्रयहणिकेन पातेन विक्षेपः कार्यः । ततस्तयोरेक-दिक् योगं भिन्नदिक् वियोगं क्लत्वा स्फुटप्रयहणिकविज्ञेपो भवति । एवं प्रयहणे । अथ मोक्षो मध्यग्रहणिकस्फुटतिथ्यन्ते मोक्षोपकरणस्थित्यर्दमसकृत् स्थिरोभूतं दत्त्वा तस्मिन् कालेऽर्के तात्कालिकं क्लत्वा स्फुटतिथ्यन्तं मोक्ष-स्थितिदलेन युतमिष्टकालं परिकल्पय विप्रशोक्तेन विधिना लभ्नं कार्यम् । तस्मितिभं क्लत्वा तस्माहिविभलग्नेति पुरःसरकर्मणा लभ्वनं कार्यम् । तदृयदि मध्यग्रहणिकलभ्वनाट्यिकं भवति समे अपि धनगते मध्यमोक्ष-लभ्वने भवतः । तदा सयोर्वैष्यमोक्षलभ्वनयोरन्तरं क्लत्वा तात्कालिके स्थितिदले देयम् । अथ सयोर्वैष्यमोक्षेऽपि मांशिकमृणां स्यात् । सतस्यायोरन्तरे

कृत्वा तेनान्तरेण तात्कालिकं स्थित्यर्द्धं हौनं कार्यम् । अथ मोच-
मध्ययोर्लभ्वने ऋणगते भवतः । मौक्षिकं चोनं भवति । तदा तम्भान्तरेण
स्थितिदलं युतं कार्यं तात्कालिकम् । अथ ऋणैकत्वेऽपि मोक्षलभ्वनमधिकं
भवति मध्यलभ्वनात् तदा मध्यान्तरेण हीनं स्थितिदलं कार्यम् । अथ
तयोर्भेदः स्यात् । मध्यलभ्वनमृणगतं मौक्षिकं च धनगतं तदा तयो-
र्लभ्वनयोरैक्यं कृत्वा तात्कालिके स्थितिदले देषम् । एवं कृते मौक्षिकं
स्फुटस्थित्यर्द्धं भवति । तेन स्थित्यर्द्धेनार्कस्तात्कालिकः कार्यः । तच्च
स्फुटतिथ्यन्ते दक्ष्वा तदिष्टकालं परिकल्पय तस्माज्ञमनं कृत्वा तद्वित्रिभं कृत्वा
तम्भाद्वित्रिभलग्नेति पुरःसरकर्मणा पुनर्लभ्वनं कार्यम् । तच्च मध्यलभ्वनेन
सहान्तरयोगं वा कृत्वा प्रागुक्तेन विधिना धनमृणं वा कार्यम् । तेन
स्थितिदलेन भूयोऽपि तिथ्यन्तमधिकं कृत्वार्कस्तात्कालिकः कार्यः । ततस्तदिष्टकालं
परिकल्पय तम्भाद्वित्रिभलग्नेति पुरःसरकर्मणालभ्वनं
कार्यम् । तस्य भूयोऽपि मध्यलभ्वनेन सहान्तरं योगं वा कृत्वा यथोक्तेन
विधिना तात्कालिके स्थितिदले देयं शोध्यं वा । एवं भूयोभूयस्तावत्
कार्यं यावत् लभ्वनं स्थित्यर्द्धं च स्थिरं भवति । तम्भौक्षिकं स्फुटं स्थित्यर्द्धं
भवति । तच्च स्फुटतिथ्यन्ते संयोज्य मोक्षकालः स्फुटो भवति । तत-
स्मेन स्थित्यर्द्धेनार्कचन्द्रराहुभुत्तयः संगुण्य षष्ठ्या विभज्यावामस्वफलेनार्क-
चन्द्रावधिकौ कार्यौ । राहुशोनः कार्यः । एवं कृते मौक्षिकाः स्फुटा
ग्रहाः भवन्ति । तसो मौक्षिकाद् वित्रिभलग्नादपक्रमविक्षेपांशशुति-
विशेषभागः कार्याः । तेभ्यो च्या त्रयोदशगुणा खाव्यहृतेत्यवनतिर्भवति ।
ततो मोक्षकालिकाचन्द्रात् तात्कालिकेन पातोनचन्द्रजीवेत्यादिना विक्षेपः
कार्यः । ततस्तयोरेकदिक् योगो भिन्नदिक् वियोगं कृत्वा मोक्षकालिकः
स्फुटविक्षेपो भवति । एवं मोक्षम् । अथ निमीलनम् । स्फुटमध्यग्रहणिक-
तिथ्यन्तान् निमीलनमर्हार्द्धं विशेष्यार्कस्तात्कालिकः कार्यः । तद्विमर्हार्द्ध-
हौनं स्फुटतिथ्यन्तमिष्टकालं परिकल्पय विप्रशोकविधिना लग्नं कार्यम् ।
तद्वित्रिभं कृत्वा तम्भाद्वित्रिभलग्नेति पुरःसरकर्मणालभ्वनं कार्यम् ।
तस्य मध्यलभ्वनं कार्यम् । तस्य मध्यलभ्वनेन सह प्रग्रहयोक्तेन विधिना
तयोरैक्यान्तरं कृत्वा सेन विमर्हार्द्धं मंस्कृतेवमसक्तद्विमर्हार्द्धसंस्कृतं
स्फुटं निमोक्षनकालिकं भवति । सेन विमर्हार्द्धेनार्कचन्द्रराश्वस्तात्

कालिकाः कार्याः । ततो निमीलनवितिभात् यथोक्तेन विधिनावनतिः कार्या । तेन निमोलनकालिकेन पातेन विचेपः कार्यः । तयोरन्तरमैकं समान्यदिशोः क्वत्वा स्फुटोनिमीलनकालिको विचेपो भवति । तद् विमर्हाद्वं स्फुटतिथ्यन्तादपास्य निमोलनकालः स्फुटो भवति । एवं निमीलनमिति । अथोक्तेने । स्फुटमध्यग्रहणिके तिथ्यन्ते उम्मीलनमर्हाद्वं दत्त्वाकर्त्त च तात्-कालिकं क्वत्वा तद्विमर्हाद्वयुतस्फुटतिथ्यन्तमिष्टकालं परिकल्पय विप्रशोक्ता विधिना लग्नं कार्यम् । तद्विविभम् । तस्माद् विविभलग्नेति पुरःसर-कर्मणालग्नं कार्यम् । तस्य मध्यमलग्नेन सहान्तरयोगं वा क्वत्वा मोक्षलग्ननोक्तेन धनर्णविधानेन उम्मीलनमर्हाद्वेन ऋणं वा कार्यम् । एतमसहात् संस्कृतं विमर्हाद्वं उम्मीलनकालिकं स्फटं भवति । तेनाकं-चन्द्रराहवस्त्रात् कालिकाः कार्याः । ते उम्मीलनकालिकाः स्फुटाः भवति । ततः स्फुटतिथ्यन्ते तद् विमर्हाद्वं दत्त्वोक्तेनकालः स्फुटो भवति । उम्मीलनवितिभादवनतिः कार्या । उम्मीलनचन्द्राद् विचेपः कार्यः । तयोः समान्यदिशोर्योगान्तरं वा क्वत्वा उम्मीलनविचेपः स्फुटो भवति ।

अथोदाहरणम् । तद् तथा । मध्यग्रहस्फुटतिथ्यन्तः २६३८। अस्मात् प्रथग्रहणिकमुपकरणस्थित्यर्थमिदम् २१४० संशोध्य शेषम् २३५८। तदिष्ट-कार्त्तं परिकल्पयार्कस्तात् कालिको जातः १११२१४०३५। अस्माद् यथोक्तेन विधिना लग्नमिदं ४।१८।३७।३५ तद्विविभं १११८।३७।३५ एतस्मात् क्रान्तिकर्त्तव्या १०५८ एता अस्मादस्मात् १८।१२। भिन्नदिक-त्वाद्विशोध्य शेषं ७५४ एतद् भवत्याद्वून् ४१४६। अस्य ज्ञा १४६ अनया विच्छार्द्धक्रति विभज्यासं ३८ अनेन विविभलग्नार्कान्तरज्ञामिमां १३६ विभज्यावासं घटिकादि फलं लग्नं चेदं ३।३३ तत्त्वाद्व-लग्नादस्मात् ३।४८ उन्मुभेऽपि धनागते । तयोरन्तरं क्वत्वा तात्-कालिके स्थितिदले देयान्तरमिदं ०।१६ स्थितिदले देयम् २।५२ अनेन स्थित्यर्थमार्कस्तात् कालिकीकृतो जातः । स्फुटतिथ्यन्तं चोक्तीकृतं जातं २।३।४२ । एतदिष्टकालं परिकल्पय विप्रशोक्तेन विधिना लग्नं क्वत्वा यावत् स्थिरोभूते १।१७।२६।० अस्माद्विचिभलग्नेति लग्नं क्वत्वा जातं ३।४२ अस्य मध्यलग्नेन ३।४८ अनेनान्तरं जातम् ०।१६ एतदुभयोरपि धन-गमत्वात् प्रथग्रहणोक्तं गत्वा च स्थितिदले विभिन्न संयोज्य जातम् । स्फुटप्रथग्रहणिकं

स्थित्यर्द्दि २१५६। एतत् स्थिरोभूतं एतमध्यग्रहणिकतिथ्यन्तादस्मात् २६।२८ संशोध्य प्रग्रहणकालः स्फुटो-जातः ३३।४३। अनेन स्फुटस्थित्य-वैनार्कचन्द्रराहवः तात्कालिकीकृताः प्रग्रहणकालिकाः जाताः।

११	११	५
१२	१२	१६
४०	५०	४३
८	३२	३०

अस्मिन् काले विक्रिभमस्मात् क्रान्तिरुच्चरा जाता १०४० विक्षेपश्च दक्षिणः १२।३५। स्वाक्षांशा ३०।१२। एतेषाम् वयाणामपक्रमभिक्षदिशं विशोध्य विक्षेपाच्चयुतिविशेषं १००७। एतद्युतिविशेषमस्मात् ज्या ४३। एतां वयोदशभिः संगुण्यं चत्वारिंशता विभज्यावासं लिपादि १४। एषावनतिर्दक्षिणा। युतिविशेषवशात् प्रग्रहणिकाच्चन्द्रात् प्रग्रहणिकेनानेन विक्षेपमानौतम् १०।१८। अनयोर्भिर्बद्धिकृत्वात् वियोगं क्षत्वा प्रग्रहणिकः स्फुटविक्षेपो जातः ४।१६। एष चन्द्रविक्षेपसाधिकत्वात् उत्तर-परिलेखे उपयोग्य इति। एवं प्रग्रहणं मोक्षोदाहरणं तदृ यथा। मध्यग्रहणिकः स्फुटतिथ्यन्तः २६।२८। अस्मिन् भौतिकसुपकरणस्थित्यर्द्दि २।४।२ संयोज्य जातं २८।३३ अस्मिन् कालेऽर्कस्तात्कालिकः क्षतो जातः १।१।२।४।४।४।३। स्थित्यर्द्दियुतं स्फुटतिथ्यन्तमिष्टकालं परिकल्पय विप्रशोक्तेन विधिना स्वर्गं क्षतं जातमिदम् ५।१६।१८।० एतद्वित्रिभं २।१६।१८।०। अस्मात् क्रान्तिरुच्चरा १।३४।१। एतां स्वाक्षादस्मात् १।८।१२ विशोध्य शेषं ४।२।१। एतत्त्रतीः संशोध्य ज्या १।४।८। अनया विज्ञाप्तक्षतिं विभज्यावासं लिपादिफलं तच्चेदम् ३।८। अनेन वित्रिभलग्नान्तरज्यामिमां १।४।८ विभज्यावासं लिपादिफलं तच्चेदम् १।२।४।५। एतमध्यग्रहणिक-लग्नादस्मात् ३।४।८ अधिकं हे अपि मध्यस्तम्भने धनगते मोक्षे वाधिक-मेतयोर्भिर्ध्यान्तरिण वित्रिभलयुक्तमिदं तात्कालिकं जातम् २।४।७। एतमध्यग्रहणिके तिथ्यन्तेऽस्मिन् २६।२८ संयोज्य जातम् २।८।१६। अस्मिन् कालेऽर्कस्तात्कालिको जातः।

११	अस्मात् यथोक्तेन विधिना विक्रिभं २।६।३।५।०। अस्म- १२ हि विभलग्नेति पुरः सरक्षयान्तालग्ननम् ३।४।५। एतत् स्थिरो- ५५ भूतम्। अस्य मध्यग्रहणिकलग्नमि८ ३।४।८ सक्षान्तरिष्ठ लग्नि
८८	

जातम् ०५ । एतमध्यान्तरम् । उ॒ अपि धनगते मौक्षिकं चाधिकम् ।
एता एवैतमध्यान्तरयुक्तं जातम् । मौक्षिकं स्फुटस्थितिदलमिदं २१४७ ।
अनेनाकंचन्द्रराहवः । तात्कालिकाः मौक्षिका जाताः । इमे—

११	११	५
१२	१४	१६
४५	३	४२
१८	१	१४

एतत् स्थित्यर्द्धं मध्यग्रहणिके तिथ्यन्ते संयोज्य जातः स्फुटो मौक्षिकालिक-
तिथ्यम् २६।२६ । मौक्षिकं विविभम् २१६।३३।० । अस्मादानीतावनति-
ईक्षिणा मौक्षिकाचन्द्रान्मौक्षिकेन पातेन विक्षेपः क्षतो जातः १२।२८
अनयोर्मिंच्चदिशोर्वियोगे क्षते मौक्षिकः स्फुटविक्षेपो जातः २।४८ एष
परिलेखे उपयोग्य इति । एवं मौक्षे । अथ निमीलनोदाहरणम् ।
विमर्हीर्वस्योदाहरणावासिः । अथ चेद् भवति तदा प्रकरणोक्तेन
लम्बनविधानेन विमर्हीर्वं लम्बनेन संस्करणीयमिति । मौक्षिकं लम्बनोक्तेन
विधानेनोक्तीलनमर्हा॑म् । स्वलम्बनेनासकृत्कर्मणा संस्करणीयमिति ।
एवं प्रग्रहणमध्यग्रहणमौक्षिकालाः स्फुटा जाताः ।

२३	२६	२८
४२	३८	२६

अस्मिन् दिने दिनप्रमाणम् २८।४२ । एतस्मात् मौक्षिकालात् २६।२६ संशोध्य
शेषम् ०।४४ । एतावति काले शेषे सूर्यास्तमयात् । तस्माद् ग्रहस्तममिदं
ग्रहणम् । अतोष्ट्रासमुदाहरिष्यामः । तथा चोक्ता॑ ब्राह्मे

प्राग्वल्लम्बनमसकृत् तिथ्यन्तात् स्थितिदलेन हौनयुतात् ।

अधिकोनं तन्मध्याद्वयोरुभाधिकं धनयोः ।

यद्यधिकं स्थित्यर्द्धं तदान्तरेणान्यथोनमुण्डेकम् ।

अन्यद् धर्मं तदैक्येनाधिकमेवं विमर्हीर्वं ॥

अथ स्वत्येन पश्योगेण स्थित्यर्द्धदिमर्हीर्वं स्फुटोक्तियते । तदु यथा—
स्फुटस्थित्यन्तादुपकरणस्थित्यर्द्धं संशोध्यार्कं च तात्कालिकं क्षत्वा लम्ब-
कार्यम् । तस्माहितिभलम्बे ति पुरःमरकर्मणासम्बन्धे कार्यम् । तक्षलम्बने
कारणागते तिथ्यन्ते तात्कालिकेन स्थित्यर्द्धेन यद्यप्तगते सहर्णं कार्यम् । अथ

धनगतं तदा धनमिति । एतन्नाथग्रहणोक्तन्यायेन सूर्ये ऋणमधिके धन-
मूने विविभलग्नादिति । एवम् सकृतकर्मणा कार्यम् । तस्मिन्
करणागते तिथ्यन्ते तात्कालिकतिथ्यन्तस्थित्यर्थेनि लम्बनं तावत् कार्यं
यावन्तिथ्यन्तं स्थिरं भवति । स प्रग्रहणिकः स्फुटतिथ्यन्तो भवति ।
अथ मोक्षे स्फुटतिथ्यन्ते मौक्षिकानुपकरणस्थित्यर्थं संयोज्य तदिष्टकालं
परिकल्पयार्कं च तात्कालिकं कृत्वा लग्नं कार्यम् । तदित्रिभं
कृत्वा तस्माहितिभलग्नेतिपुरःसरकर्मणा गते तिथ्यन्ते तात्कालिक-
स्थितिदलयुते ऋणे धने वा मध्यग्रहणोक्तेन विधिनाऽसकृत् कर्मणा
कार्यम् । ऋणमूने धनमधिके विविभलग्ने तिथावसकृत् । इति
तावत् कार्यं यावज्ञम्बनानामविशेषं तिथ्यन्तं च भवति रुपुणो मोक्षकालो
भवति । प्रग्रहणमध्यग्रहणतिथ्यन्तयोर्यद्वत्तरं तत् प्रग्रहणकालिकं रुपुणं
स्थित्यर्थं भवति । अथ निमीलने स्फुटतिथ्यन्तात् निमीलनमर्हार्थं
विशेष्य तदिष्टकालं परिकल्पय विविभलग्नं कार्यम् । तदितिभलग्नेति
पुरःसरकर्मणा लम्बनं कार्यम् । तत् करणागते तिथ्यन्ते विमर्हार्थेनि
ऋणं धनं वा कार्यम् । मध्यग्रहणोक्तेन विधिना ऋणमधिके धनमूने
इति तावत् कार्यं यावज्ञम्बनमविशेषं भवति । तिथ्यन्तस्य सस्फुट-
निमीलनकालो भवति । अथोन्मीलनम् । तद् यथा । मध्यग्रहणतिथ्यन्ते
विमर्हार्थं दत्त्वा तस्मिन् काले लम्बनम् । तं लम्बनं करणागते तिथ्यन्ते
विमर्हार्थयुक्तेन धनमूणं वा कार्यम् । तन्मध्यग्रहणोक्तेन विधानेन
ऋणमधिके धनमूणे विविभलग्नादिति । एवं तावत् कार्यं यावज्ञम्बन-
मविशेषं भवति । तिथ्यन्तस्य । स उन्मीलनकालः स्फुटो भवति ।
ततो निमीलनमध्यग्रहणतिथ्यन्तयोर्यद्वत्तरं तदितिभलग्नमध्यग्रहणतिथ्यन्तयो-
र्यद्वत्तरं (?) तदुन्मीलन-विमर्हार्थम् । अथोदाहरणम् । तद् यथा स्फुटतिथ्यन्तः
२६। ८ अस्मादुपकरणस्थित्यर्थमिदम् २।४० संशोध्य शेषं २।३।५८ अस्मिन्
अर्कस्तात्कालिकः १।१।१२।४।०। स्थित्यर्थेनस्फुटतिथ्यन्तमिष्टकालं
परिकल्पय लग्नं कृतम् ४।१८।३।७।० तदित्रिभं कृत्वा तस्माहितिभलग्नेति
पुरःसर-कर्मणालम्बनमानीतम् ३।३।२ । एतत् धनगतं करणागत-तिथ्यन्त-
मिदं २।२।५० । एतच्चात्कालिकस्थित्यर्थेनि जातम् २।०।१० । अस्मिन्
धनागतत्वाकम्बनमिदम् ३।३।२ । धनं कृत्वा जातः प्रयत्निकस्फुटतिथ्यन्तः

२३।४२। अस्मिन् काले पुनरप्यर्क्षस्तात्कालिको जातः १११२।४० अस्माहितिभवनम् १।१७।१२।४८ अस्माहितिभवने इति कर्मणालभवनम् शा३२। एतत् करणागते तिथ्यन्तः तात्कालिक-स्थित्यर्देनास्मिन् २०।१०। धनं क्षत्वा जातः प्रयहणिकस्फुटतिथ्यन्तः २३।४२ एषोऽधिकेऽधिकम्। अन्तरज्यालभवनविधानेन संस्कृतेन प्रयहणिकेन सदृशमिति। ततो मध्यग्रहणिकतिथ्यन्तः २६।३८ अनयोरन्तरम् २।५७। एतत् प्रयहणिकं स्फुटं स्थित्यर्देम्। प्रागुदाहृतेन सदृशमेव। एवमन्यताप्युदाहरणीयमिति। निमीलनोन्मीलनमोक्षेष्टग्राससेति। एतदुपरेशगम्यं मया भिक्षत्वेन प्रोक्तं मुखेन स्थित्यर्द्विमर्हीङ्गेयोः स्फुटीकरणम्। अथ मध्यलभवनं भवति। तदा प्रयहणिकं लभवनं तन्मध्यान्तरं परिकल्पय तात्कालिकं उपकरणस्थित्यर्द्वेदेयम्। तत् स्फुटं प्रयहणिकं स्थित्यर्द्वेभवति। अथ मध्यलभवनाभावो भवति। तदा मोक्षलभवनं तन्मध्यान्तरं परिकल्पय तात्कालिके मौक्षिकोपकरणस्थित्यर्द्वेदेयम्। तत् स्फुटं प्रयहणिकं स्थित्यर्द्वेभवति। अथ मोक्षलभवनाभावो भवति। तदा मध्यलभवनं मौक्षिके उपकरणस्थित्यर्द्वेदेयम्। तन्मौक्षिकं स्फुटं स्थित्यर्द्वेभवति। विमर्हीङ्गेयेवं कर्त्तव्यमिति।

अस्मिन्बार्याहितये गणकानामूलो राशिर्भवति। तथा चैतक्षः प्रदर्शितम्। प्रथमं बाक्यार्थेन हितीयं करणेन लृतीयमुदाहरणेन। मया यत्किञ्चिद्दिवयुक्तमुक्तं तत्सर्वं गणकैः नमणीयमिति।

अष्टेष्टासो व्याख्यायते। तत् यदा प्रयहणाद गते कालेऽभीष्टयास-प्रश्नः। तदा सकालः प्रयहणिकः स्फुटस्त्वर्द्वाद् विशीघ्र्य इवं वीष्टस्थितिदलकालो भवति। अथ मोक्षादर्वाक् तदा मौक्षिक-स्फुटस्थित्यर्द्वाद् विशीघ्र्य इवं वीष्टस्थितिदस्तकालो भवति। तेन वीष्टस्थितिदस्तकालेन रविष्टर्णिः मुक्तागम्तरं संगृथ्य वष्ट्या विभज्यावासं भुजलिसा भवन्ति। सात्र सात्कालिकेन स्थितर्द्वेन मंगस्य यदि प्रयहणाद् गते काले प्रश्नाः तदा स्फुट-प्रयहणिकेन स्थितर्द्वेन विभज्यावासाः स्फुटा भवन्ति। अथ मोक्षात् वीष्टकाले प्रश्नः। तदा मौक्षिकेन स्फुटेन स्थितर्द्वेन विभज्यावासं तयोर्योगमूलं कारणम्। तेन रविष्टर्णप्रमाणयोगदस्तमूलं क्षत्वा सात्कालिक-स्फुटासो भवति।

अथोदाहरणम् । तद् यथा । अस्मिन्नेव मोक्षादर्वाक् चतुश्वलारिंश्च-
चष्टकैः आदित्यास्तमनम् । तस्मादेवं प्रश्नः चतुश्वलारिंश्चष्टकैः कियान्
यासो भविष्यतीति । तद् यथा मोक्षस्थित्यर्थमिदं २१४ः । अस्मात् प्रश्न-
चष्टकान् ४४ संशोध्य शेषं २१३ । एतद्वौष्टस्थितिदलं अनेन भुक्त्यन्तरमिदम्
७०५ । गुणितं जातम् १४४५।१५ । एतत् षष्ठ्या विभज्यावासं लिपादिफलं
२४१५ एष भुजः शशिवदानीता । एतत्तात्कालिकोपकरणं स्थित्यर्थेनानेन
२१२४ संगुण्य मोक्षस्थित्यर्थेनानेन २१४७ विभज्यावासं सफटो भुजः
२३।११ । ततस्तेन वौष्टस्थितिदलेन ३।२ अर्कचन्द्रराहवः मध्ययहणिका-
स्तात्कालिका जाताः ।

११	११	५
१२	१३	१५
४५	५४	४३
०	०	०

अस्मिन् काले विविभलग्नं २१२।४५ अस्मादवनतिर्दक्षिणा १०।३
ततस्तात्कालिकात् चन्द्रात् तात्कालिकेन राहुणा विचेपः १३।२६ ।
एषस्तात्कालिकविचेपः अनयोरन्तरे क्ते सफटविचेपः ३।२३ । अस्य
कृतिः १।।१८ । भुजवर्गः ५४५ । अनयोर्योगः ५५६ । अस्य मूलं
२३।२५ । एष कर्णः मानेक्याद्विष्मात् ३।।५० विशोध्य शेषं ८।५ एतद-
आसलिमा शेषा आदित्यास्तमयकाले । एवमन्यत्रायुदाहरणोयमिति ।

अथ यासात् कालानयनं व्याख्यायते । तत्र यावन्तो आसलिमा प्रश्ने
भवति तावन्तो रविचन्द्रमानेक्यार्द्धद् विशोध्य शेषस्य कृतिः कार्या ।
तस्याः कृतिः मध्ययहणिकविचेपकृतिं विशोध्य शेषस्य पदं ग्राह्यम् । यदि
प्रयहणियोर्मध्ये प्रश्नः तदा प्रयहणिकेन सफटस्थित्यर्थेन संगुण्य तात्-
कालिकेन विभजेत् । यद्वासं फलं तत् षष्ठ्या संगुण्य भुक्त्यन्तरेण
विभज्यावासं फलं घटिकादिर्भवति । तेन कालेनार्कचन्द्रराहवः मध्य-
यहणिकास्तात्कालिकाः कार्याः । तेभ्यः सफटविचेपः । तस्य विचेपस्य
कृतिमिष्टग्रासोनमानेक्यार्द्धकृतिः संशोध्य शेषमूलं तात्कालिकेन स्थित्यर्थेन
विभक्ते सफटस्थित्यर्थेन प्रयहणिकेन मोक्षिकेन वा क्षतमवासं विष्टित्वा भुक्त्यन्तरेण
विभज्यावासं घटिकादिफलम् । तेन फलेनार्कचन्द्रराहवस्तात्कालिकी-

क्ताः । तेभ्यः स्फुटविच्चेपः । तस्य कृतिः । इष्टग्रासोनमानैक्यार्द्धकृतिः संशोध्य शेषमृणम् । स्फुटस्थित्यर्द्धेन प्रयहस्यिकेन मौक्तिकेन वा हतं तात्कालिकेन स्थित्यर्द्धेन विभज्ञावासं षष्ठिज्ञं भुक्तग्न्तरेण विभज्यावासं घटिकादिफलम् । एवं तावत् कार्यं यावत् घटिकादिफलमविशेषं भवति । ततो यदि प्रयहणात् गते प्रश्नः ततस्तत् फलं प्रयहस्यिक-स्थित्यर्द्धादपास्य प्रश्नग्रासलिसानां कालो भवति । अथ मोक्षात् पूर्वेण प्रश्नः । तदा मोक्षस्फुटस्थित्यर्द्धादपास्य प्रश्नग्रासलिसानां कालो भवति । तदु यथा । अष्टानां ग्रासलिसानां सपादानां कियत्काल इति प्रश्नः । इष्टग्रासलिसाः ८।१५ एता मानैक्यार्द्धदस्मात् ३।१५० विशोध्य शेषं २३।३५ अस्य कृतिः ५।५४।५० । अस्य मध्यग्रहणिक-विच्चेपकृतिरियम् १६।२४ विशोध्य शेषम् ५।३८।२७ । अस्य मूलम् २३।१३। एष प्रश्नो मोक्षादर्वाक् तस्मान्मौक्तिकस्थित्यर्द्धेनानेन २।४७ संगुण्य जातं ५।४।३८ तात्कालिकेन स्थित्यर्द्धेनानेन २।४२ विभज्यावासम् २३।५६६ एतत् षष्ठ्या संगुण्य जातम् १४।३६। अस्य भुक्तग्न्तरेणानेन ७०५ भागे ह्यते घटिकादिफलं २।२ अनेनाकंचन्द्रराहवो मध्यग्रहणिकास्तात्कालिकी-क्ताः ।

११	११	५
१२	१३	१६
४५	५४	४३
०	०	०

विविभं तात्कालिकम् २।१२।३८।४८ अस्मादवनतिर्दक्षिणा १०।३ । तात्कालिकाचन्द्राच विच्चेपः १३।१६ अनयोरन्तरे कृते स्फुटविच्चेपः ३।२३ एष तात्कालिके विच्चेपः अस्य कृतिमिमाम् ११ इष्टग्रासोन-मानैक्यार्द्धकृतिरस्याः ५।५५ संशोध्य जातम् ५।४४ अस्य मूलम् २३।२१ एतत् स्फुटमौक्तिकस्थित्यर्द्धेनानेन २।४७ संगुण्य तात्कालिकेन स्थित्यर्द्धेनानेन २।४८ विभज्यावासम् २४।४ एतत् षष्ठ्या संगुण्य भुक्तग्न्तरेणानेन ७०५ विभज्यावासं घटिकादिफलम् २।१६ एतत् स्थिरौभूतम् । अनेन मोक्षस्थित्यर्द्ध-मिटम् २।४७ ऊनीकृतं शेषम् ०।४४ एषोऽष्टानां ग्रासलिसानां सपादानां मौक्तिकात् पूर्वेण गतकालः । एवमवाप्यदाहरणोयमिति । एष च ग्रास-

कालो यस्मिन् शशिवत् यथोक्ताः । तथा च न सिध्यन्ते किन्त्वनेन
प्रकारेण स्फुटौ भवतः । वलनांशाः शशिवत् कार्याः । किन्तु विशेषः
तत्र चन्द्रमा ग्राह्यः । इह तु पुनरादित्यो ग्राह्यः । शिवं सामान्यमेव ।
आदित्यग्रहणं चोक्तरे सप्रपञ्चं सपरिलेखं सोदाहरणं व्याख्यास्यामः ।

इति भृष्मधुसूदनसूत-चतुर्बेंदपृथूदकस्त्रामिक्तर्ते
खण्डखाद्यविवरणे सुर्यग्रहणाध्यायः पञ्चमः ॥

अथ उदयास्ताधिकारः

नारायणं सुरचेष्टं नत्वा ह प्रभुमव्ययम्
उदयास्तमनाध्याये वक्ष्ये भाष्यं परिस्फुटम् ॥

अथातो उदयास्तमताध्यायो व्याख्यायते । तत्र च ग्रहाणां दिविधाबुदयास्तमयौ । एकः प्रतिदैवसिकः । स च सर्वेषां च ग्रहाणां पूर्वाह्ने उदयः पश्चाद्दृष्टस्तमयः । द्वितीयः आदित्योपसर्पणास्तमयः । तत्समीपनिर्गमादुदयः । तत्र स्फुटाकंभुक्तेः सकाशात् यस्य ग्रहस्य स्फुटभुक्तिरधिका भवति स शोषणगतिः ग्रहः । यस्यार्कस्फुटभुक्तेः सकाशात् नित्यमधिका तेषां पश्चाद्दृष्टस्तमयः । मन्दग्रहस्य तु पूर्वाह्ने उदयः पश्चाद्दृष्टस्तमयः । बुधशुक्रौ यदा वक्रगती भवतः तदा तयोरकंभुक्तेः सकाशात् ऊना स्फुटभुक्तिर्भवति । तेन तौ मन्दौ भवतः । तदा तयोः पूर्वाह्ने उदयः पश्चाद्दृष्टस्तमयः । बुधशुक्रौ वक्रगती भवतः । तथा तयोरकंभुक्तिरधिका स्फुटभुक्तिर्भवति । तदा तौ शोष्णौ । तेन तयोः पश्चाद्दृष्टस्तमयः । पूर्वाह्ने उदयः पश्चाद्दृष्टस्तमयः । ततो यस्य ग्रहस्य पूर्वाह्ने उदयोऽस्तमयो वा क्रियते तत्र च द्वक्कम्बूसकाकम्बूदयं क्रियते । तस्मिंश्च द्वक्कम्बूणि विच्छेपः उपयुज्यते । तदानयनं समागमाध्याये वक्ष्यन्ति । मया चोपयोगित्वादिहैवाभिधीयते । विच्छेपानयने च कर्णं उपयुज्ञते तस्मात् कर्णानयनमाह ।

केन्द्रज्याऽन्त्यफलज्यागुणिता फलजीवया हृता कर्णः ।

केन्द्रस्य ज्या केन्द्रज्या सा गुणिता क्या उच्यते । अस्यफलज्यया अस्य च फलमस्यफलम् । परमफलमित्यर्थः । तस्य ज्या अस्यफलज्या । फलजीवया हृता कर्णः । फलस्य जीवा फलजीवा । अवासं कर्णे भवतीति वाक्यार्थः ।

करणम् । यस्य अहस्य पूर्वार्द्धे उदयोऽस्तमयो वा गत्यते सोऽकास्त-
मनान्तिकी मध्यमः स्थीप्रसहितः कर्त्तव्यः । ततः स्फुटीकार्यः । तस्मिन्
स्फुटीक्रियमाणे यत् केन्द्रं तस्य जीवा कार्या । सा स्वकीयान्त्यफलज्यया
संगुणनीया । चतुर्थं कर्मणि यत् शोप्रफलं तस्य जीवा कृत्वा तथा विभजेत् ।
लब्धं लिपादि कर्णे भवति । तत्र च सर्वेषां अहाणां अन्त्यफलज्या स्थिरा
तप्तात्तेषामन्त्यज्याः प्रदर्शन्ते । तत्र तावदन्त्यफलानि । कुञ्जबुधजोवसित-
सौराणां यथाक्रमेणीमानि

कुज	बुध	जीव	शुक्र	शनि
१	०	०	१	०
१०	३१	११	१६	६
२०	३०	३०	१०	२०

एतेभ्यो जीवास्ता यथा । षष्ठ्यवतिलिपा हाचत्वारिंशद्विलिपाः कुजस्यान्त्य-
फलज्या । चतुःपच्चाशलिपाः षड्विंशतिर्विलिपा बुधस्यान्त्यफलज्या ।
एकोनत्रिंशलिपाः चतुःपच्चाशलिपाः जोवस्यान्त्यफलज्या । लिपानां
शनमष्टविंशतिं शुक्रान्त्यफलज्या । षोडशलिपाः अष्टाविंशतिविलिपाः सौरान्त्य-
फलज्या । अङ्गेनापि लिख्यते ।

८६	५४	२६	१०८	१६
४२	२६	५४	०	२८

एता भौमादोनां परमशोप्रफलजोवा । एवं यथा स्वकीयान्त्यफलज्यया
स्वकीयत्वतुर्थकर्मणि केन्द्रज्यां संगुण्यं चतुर्थशोप्रस्वफलज्यया विभज्यावासं
लिपादि स्वान्त्यकर्णे भवति । तद् यथोदाहरणम् । शाकेऽस्मिन् ७८५ मासाः
७ तिथय १८। अस्मिन् दिने शुक्रस्य पश्चार्द्विदयो गत्यते । तद् तथा ।
अद्वारात्रिकौ मध्यमौ देशान्तरसंस्कृतौ शोप्रशुक्रौ

८	७
८	२२
२७	२
२	४६

एतो पश्चार्द्वित्वादस्तमनान्तिकी मध्यमावेष दा॒॥२०।३३॥ ३१२।४६॥३०
अस्मिन् काले स्फुटोऽक्षनः शुक्रः । चतुर्थकर्मणि केन्द्रम् ०।२८।४६।४८

अस्मात् ज्या ७२ चतुर्थकर्मणि श्रीब्रह्मफलम् ११५७।४० अस्मात् ज्या १२१।० केन्द्रशेषम् ७२। अन्त्यफलज्या १०८ अनया ज्या गुणिता जाता ७७।६ एतास्वतुर्थफलज्ययानया ३१ विभज्यावासम् २५।० एष कर्णः। एवमन्येषामपि अहाणामुदाहरणीयमिति। अथ यदा चक्रार्द्धे चतुर्थकेन्द्रं भवति चक्रे वा तदा कर्णानयनमाह।

त्रिज्यान्त्यफलज्योना चक्रार्द्धे संयुता चक्रे । १।

त्रिज्यान्त्यफलज्यया ऊना त्रिज्यान्त्यफलज्योना। कदा उच्यते। चक्रार्द्धे श्रीब्रह्मकेन्द्रे सति। अन्त्यफलज्यया ऊनः कर्णो भवति। चक्रान्ते तु श्रीब्रह्मकेन्द्रे सति अन्त्यफलज्यया युतः कर्णो भवति। इति वाक्यार्थः।

करणम्। यहे स्फुटीक्रियमाणे चतुर्थकर्मणि यत् केन्द्रं तस्मिन् राशि-हादशकं च भवत्यंशादिरहितम्। तदा चतुर्थकर्मणि श्रीब्रह्मफलस्याप्यभावः। तदाभावे कर्णानयनं कथ्यते। त्रिज्या स्वकीयान्त्यफलज्यया युता कार्या चक्रे चतुर्थे केन्द्रे सति स स्वान्त्यकर्णो भवति चक्रान्ते। अथ चक्रार्द्धे केन्द्रे कर्णः स्थिराः। कुञ्जवृधजीवसितसौराणां तद् यथा। त्रिपञ्चाशङ्किता अष्टविंशतिविलिमाः कुञ्जस्य चक्रार्द्धेऽन्त्यकर्णः। पञ्चनविंशतिविलिमाः चतुर्विंशतिविलिमाः बुधस्य चक्रार्द्धेऽन्त्यकर्णः। लिमानां शतं विंशत्यधिकं विलिमाः षट् जोवस्य चक्रार्द्धेऽन्त्यकर्णः। हिचत्वारिंशङ्किताः शुक्रस्य चक्रार्द्धेऽन्त्यकर्णः। लिमानां शतं वयस्त्विंशदधिकं द्वाविंशदिलिमाः सौरस्य चक्रार्द्धेऽन्त्यकर्णः।

५३	८५	१२०	४२	१३३
२८	२४	६	०	३२

एवं भोमादीनां चक्रार्द्धेऽन्त्यकर्णः प्रदर्शन्ते। लिमानां शतहयं षट् चत्वारिंशदधिकं द्वाचत्वारिंशदिलिमा भौमस्य चक्रान्तेऽन्त्यकर्णः। लिमानां शतहयं चतुरधिकं षड् विंशतिविलिमा बुधस्य चक्रान्तेऽन्त्यकर्णः। लिमानां शतमेकोनाश्रीत्यधिकं चतुःपञ्चाशङ्किता गुरोष्वक्रान्त्यकर्णः। लिमानां शतहयमष्टपञ्चाशङ्कितं शुक्रस्य चक्रान्त्यकर्णः। लिमानां शतं षट् वृश्चाधिकमष्टाविंशतिर्विलिमाः शनैश्वरस्य चक्रान्त्यकर्णः।

२४६	२०४	१७८	२५८	१६६
४२	२६	५४	०	२८

एते भौमादीनां चक्रान्त्यकर्णा इति । अथ भौमादीनां पातानयनमाह—
कृतयमवसुरसदशकाः पातांशाः दशगुणाः कुजादीनाम् ।

कृतास्व यमौ च वसवस्व रसास्व दशकं च कृतयमवसुरसदशकाः एते
एव दशगुणाः सन्तः पातांशाः भवन्ति । केषामुच्यते । कुजादीनाम् ।
कुज आदिर्घ्यां ते कुजादयः तेषाम् । यथासंख्या कुजबुधजोवसितसौराणां
पातांशाः भवन्ति इति वाक्यार्थः ।

करणम् । कृतास्वत्वारो दशगुणास्व चत्वारिंशत् कुजस्य पातांशाः । यमौ
ह्यौ दशगुणौ विंशतिर्बुधस्य पातांशाः । वसवोऽष्टौ दशगुणा अशीतिर्जीव-
पातांशाः । रसाः षट् दशगुणाः षष्ठिः शुक्रस्य पातांशाः । दशदशगुणाः शतं
सौरपातांशाः । अंशाना विंशता भागमपद्वयं राख्यादयो भौमादीनां पाताः ।

म	बु	बृ	शु	श
१	०	२	२	३
१०	२०	२०	०	१०
०	०	०	०	०

अधुना भौमादीनां मध्यविक्षेपमाह ।

नवरविरसार्कमासा विक्षेपकला गुणा दशभिः ॥२॥

नव च रवयद् रसास्वार्काश्च कश्चित् मासास्व नवरविरसार्कमासाः । एते
दशगुणाः सन्तः विक्षेपकला भवन्ति । एषां भौमादीनाम् । अन्तत्वात् इति
वाक्यार्थः । करणम् । नव दशगुणा नवतिर्भैर्मस्य मध्यमविक्षेपकला: रवयो
द्वादश दशगुणा विंशत्यधिकं शतं बुधस्य मध्यमविक्षेपकला: । रसाः
षट् दशगुणाः षष्ठिर्जीवस्य मध्यमविक्षेपकला: । अर्का द्वादश दशगुणाः
शतं विंशत्यधिकं मितमध्यमविक्षेपकला: । मासा द्वादश ते दशगुणा
विंशत्यधिकं शतं निःपाना शनैर्मध्यमविक्षेपः ८०१२०१६०१२०१२० ।

एता भौमादीनां मध्यमविक्षेपकला: । केचित् परमविक्षेपा इति
व्याख्याताः । तत्रिष्वच्च कुतः । यदा च मध्यमविक्षेपात् स्वान्त्यकर्णोऽल्पः
स्वान्त्यकर्णोऽच्च समन्वितपातानां ज्याधिका तदा नित्यमेव स्वमध्यविक्षेपात्
सप्तमुटविक्षेपो भवति । अस्मात् परमविक्षेपा इत्युक्तम् । मध्यमविक्षेपा इति
शोभनमिति ।

अधुना स्फुटविक्षेपानयनमाह—

स्वं स्वं विशोध्य पातं समलिप्तात् सौम्यशुक्रयोः शौभ्रात्
जीवाविक्षेपगुणा हृतान्त्यकर्णेन विक्षेपः ॥३॥

स्वकोयं स्वकीयं पातं विशोध्य कुतः समलिप्तात् तात्कालिकात् ।
स्फुटयहादित्यर्थः । सौम्यशुक्रयोः शौभ्रात् तात्कालिकात् पातं विशोध्य
शेषस्य ज्या विक्षेपगुणा स्वमध्यविक्षेपेण गुणनीयेत्यर्थः । हृता केन उच्यते ।
अन्त्यकर्णेन यदवासं स्फुटविक्षेपो भवति ।

करणम् । भौमजीवसौराणां यदा पूर्वे उदयो गण्यते अन्यतमस्य ।
तदार्कोदयकालिकात् स्वकीयं पातं विशोध्य केन्द्रं भवति । अत्र सम-
लिपिकयहणं तात्कालिकोपलक्षणार्थम् । यस्मात् तात्कालिको यहः
समलिपशब्देनोच्यते । अथ पश्चाद्देवं कुजगुरुसौराणामस्तमयं गण्यते ।
तदार्कास्तमनान्तिकात् स्फुटयहाच्च स्वीयं पातं विशोध्य केन्द्रं भवति ।
अथ वुधशुक्रयोः पूर्वाद्देवं उदयो वा गण्यते । तदा तयोर्कोदयकालिकात्
शौभ्रात् स्वपातं विशोध्य केन्द्रं भवति । अथ तयोः पश्चाद्देवं उदयोऽस्त-
मयो वा क्रियते । तदा तयोर्कास्तमनान्तिकाच्छौभ्रात् स्वपातं विशोध्य
केन्द्रं भवति । अन्यतापि यत्र कुलचित् विक्षेपः क्रियते । कुजगुरु-
सौराणामन्यतमस्य तात्कालिकस्फुटयहात् पातं विशोध्य केन्द्रं कार्यम् ।
अथ वुधशुक्रयोस्तु तात्कालिकात् शौभ्रात् स्वपातं विशोध्य केन्द्रं कर्तव्य-
मिति । एवं यथोक्तेन विधिना केन्द्रं कृत्वा तस्मात् विश्वतमनवेति
जीवाभिर्जीवा कार्या । मा च स्वमध्यविक्षेपेण गुणनीया तात्कालिकेन
स्वान्त्यकर्णेन विभज्यावासं लिपादि स्फुटविक्षेपो भवति । स च भेषादि-
केन्द्रे उत्तरः । तुलादिकेन्द्रे दक्षिणः । इति ।

उदाचरणम् । शुक्रस्य पश्चाद्देवयत्वात् शुक्रश्चौभ्रोऽस्तमनान्तिकोऽयं
पा॒।२० अस्मात् शुक्रपातमिमं २।०।० संशोध्य जातम् ६।४।२० एतत् केन्द्रम् ।
अस्मात् ज्या २४।१६ एषा भुक्तमध्यमविक्षेपेणानेन १२० संगुण्य स्वान्त्य-
कर्णेनानेन २५० विभज्यावासं लिपादिश्वलं १।१।३८ । एष तात्कालिकः
स्फुटविक्षेपः । केन्द्रस्य दक्षिणागोलत्वाद् दक्षिणा इति ।

अधुना द्वक्कर्मदयस्य प्रथमं द्वक्कर्म चाह—

विक्षेपसत्रिराशिज्याघातादिन्दुगामिभिर्लब्धकलाः
विक्षेपायनसाम्ये शोध्या भेदे ग्रहे क्षेप्याः ॥४॥

विक्षेपज्या……कया भरणते । सत्रिराशिज्या । सहविराशिज्या
सहविराशिभिर्वर्त्तत इति सत्रिराशिः । तस्मात् सत्रिराशिज्या तया
विक्षेपस्य ज्यातदध इत्यर्थः । तस्माहित्येषसत्रिराशिज्याघातात् ।
इन्दुगामिभिर्लब्धकलाः । इन्दुश्च अगास्य अग्नयस्थ । इन्दुगामयस्तै-
रिन्दुगामिभिः लक्षाः कलाः । ताः कला विक्षेपायनसाम्ये शोध्याः ।
तयोर्विक्षेपायनयोर्यदा भेदः स्यात्तदा क्षेप्याः । क्व भनति स्फुटयहे एवं क्वांते
द्वक्कर्मसंस्कृतो यहो भवति । इति वाक्यार्थः ।

करणम् । तात्कालिकं स्फुटयहं सत्रिभं कुत्वा तस्मात् त्रिंशत्सन्तवेति
जोवाभिर्जीवा कार्या । सा तात्कालिकविक्षेपेण संगुण्य इन्दुगामिभि-
र्विभजेत् । एकसमत्याखिकैस्त्रिभिः शतेरित्यर्थः । ३७१ । लब्धं लिपादिफलं
यहे देयं शोध्यं वा कदेति भन्ते । तात्कालिकविक्षेपस्य सत्रिभस्यायनस्य
च साम्ये शोध्याः । अदत्तराशितयात् स्फुटयहात् । भेदे तु अदत्तराशितये
स्फुटयहे लिपादिफलं देयम् । अस्य विक्षेपस्य दिक्परिज्ञानं पूर्वमेव
व्याख्यातम् । सत्रिराशेष्व मेषादावयनमुत्तरं तुलादौ दक्षिणमिति । अत केचित्
व्याचक्ते मकरादावयनमुत्तरं कर्कादौ दक्षिणमिति तदयुक्तम् । यदन्यच-
प्यावार्यणोक्तं त्रिभग्युग्…… स्वायनशैष्व । तवाप्ययनामेषादौ सत्रिभे याह्ये
उत्तराः । तुलादौ दक्षिणा इति । ता विन्यस्य पादोरुपं गत्वहेव वर्दते
इति । (?) अयनम्—

अथ चोक्तं ब्राह्मे स्फुटसिद्धान्ते—

विक्षेपसत्रिराशिकान्तिवधो व्यासदलहृतो लिपाः ।

शोध्यास्तयोः समदिशोर्यदन्त्यदिशोस्तयोः क्षेप्याः ॥

एवं तर्हि केनैव प्रकारेण मकरादावयनमुत्तरम् । तुलादौ दक्षिण-
मिति न प्राप्यते । तस्मान्मेषादावयनमुत्तरं तुलादौ दक्षिणमिति ।
विकल्पेन सत्रिराशि परिकल्पनीयम् ।

उदाहरणम् । तद् यथा । अर्कास्तमनान्तिकः स्फुटः शकः ७२२।३१ । अस्मिन् राशितयं दत्त्वा जातः सविराशिः १०२२।३१ एत-स्मात् च्या ८०२।५० एषा तात्कालिकेन विक्षेपेणानेन ११३८ गुणिता जाता १०५।१०६४ । एता इन्द्रगामिभिर्भज्यावासं २।५० लिपादि-फलमेतत् । अत्र विक्षेपो दक्षिणः । सविराशेष्व तुलादित्वाद् दक्षिण-मयनम् । तस्मादिदं फलं तात्कालिक-स्फुटयहादत्रिशेरस्मात् ७।२२।२८ विशेष्य जातः क्ते द्वक्कर्मणि शकः ७।२२।२८ यस्मादुक्तं विक्षेपायन-साम्ये शोध्यमिति ।

अधुना द्वितीयद्वक्कर्मानयनमाह—

विषुवच्छाया-गुणिताद् विक्षेपाद् द्वादशोदृतात् सौम्यात् ।
फलमृणधनं धनर्ण्य याम्यादुदयास्तमयलग्ने ॥५॥

विषुवच्छायया गुणितो विषुवच्छायागुणितः । कः असौ भणति । विक्षेपः । तस्माद्विषुवच्छायागुणिताद्विक्षेपात् द्वादशोदृतात् सौम्यादुत्तरा-दित्यर्थः फलमृणं धनं यथासंख्यम् । क्ते भणति । उदयास्तमयलग्ने । उदय-लग्नं चास्तमयलग्नं च उदयास्तमयलग्नं तस्मिन्दयास्तमयलग्ने । उदय-लग्ने फलमृणम् । अस्तलग्ने धनमित्यर्थः । अथ चेद् याम्याद्विक्षेपादागतः तत्फलं तदा धनर्ण्यं यथासंख्यम् । उदयास्तलग्ने ऋणमिति । एवं क्ते यहस्योदयास्तलग्ने ते भवतः । एतदुक्तं भवति । पूर्वार्द्धं स्थिते यर्जुऽर्कोदयकालिकस्य यहस्योदयलग्नविधानेन द्वक्कर्महयं कार्यम् । तथा पश्चार्द्धं यहस्योदयेऽस्तमये वा गण्यमाने नित्यमस्तलग्ने कार्यं न कदाचिद्येवं विकल्पनीयम् । यदा यहस्योदये गण्यमाने उदयलग्नमिति । तद् यथा द्वितीयद्वक्कर्मणि क्रियमाणे तात्कालिकं स्फुटविक्षेपं स्वर्दश-विषुवच्छायया संगुण्य द्वादशभिर्भज्यावासं लिपादिफलम् । एकद्वक्कर्म-क्ते यहे धनमृणं वा कार्यं करेति । उत्तराद्विक्षेपादागतं फलमृदय-लग्ने विचार्यमाणे ऋणं कार्यम् । अस्तलग्ने धनम् । अथ दक्षिणाद्विक्षेपा-दागतं फलम् । तथोदयलग्ने धनमस्तलग्ने ऋणमिति । उदयलग्नस्याद्यं नाम । अस्तलग्नस्यान्तरमिति ।

अथादाहरणम् । तद् यथा । शकस्य गण्यते । तथापि पश्चार्द्धवस्थित-

त्वादस्तलग्नोक्तेन विधानेन हितीयं द्वक्कर्म क्रियते । अस्तमनान्तिके एकटक्कर्मस्फुटे शुक्रेऽस्मिन् ७।२२।२८ । तद्यथा । तात्कालिकविज्ञेपः १।१।२८ । स्वदेशविषुवच्छायायानया ७ गुणितो जातः ८।१।२६ अस्माद्द्वादशो तात् फलं ६।४० एतद्विज्ञानाद्विज्ञेपादागतं अस्तलग्नवत् अहस्य क्षतद्वक्कर्मयहादस्मात् विशेष्य जातो द्वक्कर्मस्फुटशुक्रः ७।२२।२१ । एतदस्तलग्नम् । अस्यान्यत् संज्ञेति ।

अथ शुक्रादीनां दृश्यादृश्याशानाह—

शुक्रगुरुज्ञार्किंकुजाः कालांशैर्दुर्गत्तरैनवभिः ।

दृश्यादृश्याः द्वक्कर्मणां रवेर्दादशभिरिन्दुः ॥६॥

शुक्रो नवभिः कालांशैः रवेर्विप्रक्षष्टो दृश्यते । जनैर्न दृश्यते । तथा जीवः एकादशभिः कालांशैः रवेर्विप्रक्षष्टो दृश्यते । तथा बुधः त्रयोदशभिः कालांशैः रवेर्विप्रक्षष्टो दृश्यते । जनैर्न दृश्यते । तथा शनिः पञ्चदशभिः कालांशैः रवेर्विप्रक्षष्टो दृश्यते । जनैर्न दृश्यते । तथा कुजः सप्तदशभिः कालांशैः रवेर्विप्रक्षष्टो दृश्यते । जनैर्न दृश्यते । तथा चन्द्रः रवेर्विप्रक्षष्टो द्वादशभिः कालांशैः दृश्यते । जनैर्न दृश्यते । य एते बुधशुक्रयोः कालांशाः पठिताः एतैदृग्गणितैः किं न भवति कदाचिदपि महदन्तरं न भवति । तथा तयोर्यथादृग्गणितैः किं न भवति । तथा ब्राह्मण मतेनोन्तरैऽभिधास्याम इति । अङ्गेनापि

शु	३	बु	३	श	३	म	३	च	३
८	११	१३	१५	१७	१२				

एतदृश्यादृश्यांशाः शुक्रगुरुज्ञार्किंकुजचन्द्रमसां क्रमेणेति ।

प्रागुणमाद्यमधिकं पश्चालग्नाद् यहोदयोऽस्तमयः ।

षड्भयुतमन्यमुदयैर्घटिकाः कृत्वोनमधिकसमम् ॥७॥

प्रागृणं प्रथममूनम् आद्यं यहोदयं लग्नमित्यर्थः । प्रागुदयं करोति इत्याद्यम् जनं जनतग्नात् तात्कालिकादर्कादित्यर्थः । अधिकं पश्चात् भादित्यादस्तमयं करोतीत्यर्थः । एवं परिज्ञाते सति यदुदययदूनं स्वोदयैः कृत्वा कालांशाः कार्य्याः । इति ।

करणम् । यस्य ग्रहस्य पूर्वार्द्धे उदयोऽस्तमयो वा गणेति स ग्रहोऽकीर्दय-
कालिको मध्यमः कार्यः । ततः स्फुटीकृत्योदयलग्नविधिना द्वक्कर्महयं
क्लावा ततो निरूप्यार्कः स्वोदयिकः स्फुटः कार्यः । उदयलग्नं परिकल्प्य
उदयास्तमयं विचार्यते । यदि लग्नात् ग्रहोदयमूनं भवति तदा ग्रहस्य
प्रथममुदयो भवति । पश्चादादित्यस्य । यदा तु लग्नात् ग्रहोदयलग्नमधिकं
तदा प्रथमादित्योदयो भवति । पश्चाद् ग्रहस्य । अथ पश्चार्द्धे ग्रहस्यो-
दयोऽस्तमयो वा क्रियते तदा मध्यमो ग्रहोऽस्तमनान्तिकः कार्यः । ततः
स्फुटीकृत्यास्तलग्नोक्तेन विधिना द्वक्कर्महयं क्लावाऽस्तमनान्तिकं लग्नं
भवति । ततो निरूप्यम् । यद्यस्तमनान्तिकलग्नात् ग्रहास्तलग्नमूनं तदा
ग्रहस्य पूर्वमस्तमयो भवति पश्चादकंस्य । यदास्तमनान्तिकलग्नात्
ग्रहास्तलग्नमधिकं भवति तदा प्रथममर्कस्यास्तमयः पश्चाद् ग्रहस्य ।
पूर्वार्द्धकीर्दयलग्नात् ग्रहोदयं लग्नमूनं भवति । तयोष्वान्तरे दृश्यसमाः
कालांशाः उत्पद्यन्ते तदा ग्रहो दृश्यः । यदा पुनर्कीर्दयलग्नात् ग्रहोदय-
लग्नमधिकं भवति तदा ग्रहस्य दर्शनं नास्ति ।

अथ कालांशानयनं व्याख्यायते । उदयैर्घटिकाः क्लावोनमसिति
समिति (?) । तत्र पूर्वार्द्धकीर्दयलग्नसमस्तोदयैर्घटिका इति कालः साथ ।
अथ पश्चार्द्धकीर्दस्तमनान्तिक-लग्नात् सप्तद्यग्रहयुता चान्तरं कालः साथः ।
उदयो यदूनं यदधिकं समं स्वोदयैस्त्रिप्रशोक्तेन विधिना कालः साथः ।
एतदुक्तं भवति । यदा पूर्वोक्तोदयकालिकश्चिह्नस्यौ-
भवतः तदा तयोरन्तरं लिपापिण्डीकृत्य यस्मिन् राशावकीर्दयकालिको
ग्रह उदयलग्नस्य व्यवस्थितस्तेन खराश्युदयेन संगुण्ठाषादशभिः शत-
विंभज्यावासं चषकादिकालः । ततो यदि मित्राशिष्ठौ भवतः तदा
तयोर्यदूनं तस्य भुज्ञभागैः । अधिकस्य भुज्ञभागैः कालः साथः यदा
राश्यन्तरितो भवतः तदूनस्याभुज्ञचषकाः साथाः । अधिकस्य भुज्ञ-
चषकाः । तेषां योगेऽन्तरराश्यदयचषकाः संयोज्य कालांशा भवन्ति । एवं
पश्चार्द्धे किन्तु शेषः । अस्तमनान्तिके षड्भिः संगुण्ठ्य प्राणाः कार्याः ।
य एव प्राणास्त एव कालघटिका यस्मात् क्षेत्रलिपाः सकालैः प्राणा
भवन्तीत्यतः प्राणानां षष्ठ्याभागमपहृत्य कालांशा भवन्ति । अथ
चषकाणां षष्ठ्या भागमपहृत्य घटिका भवन्ति । तात्र षष्ठ्युणिताः

कालांशा भवन्ति । एक एवार्थः तथा चोक्तं ब्राह्मे—अन्तरघटिकाः पञ्चगुणिताः तैः कालांशैरिति । ततः स्वदृश्यादृश्यांशैः सह विवारः कार्यः । तत उदये विचार्यमाणे यस्य स्वदृश्यादृश्यांशेभ्यः कालांशाः जनाः तस्योदयो भावौ । यस्याधिकास्तस्य वृत्तः । अस्तमये विचार्यमाणे यस्य स्वदृश्यादृश्यांशेभ्यः कालांशा अधिका भवन्ति तस्यास्तमयो भावौ । यस्योना तस्य वृत्तः । एवमुदयास्तमयं वा अतीतमेष्यं वा परिच्छायते स्वदृश्यादृश्यांशाना कालांशाना चान्तर कार्यम् । तदन्तरं लिपापिण्डं क्लत्वाकस्फुटभुक्तिग्रहस्फुटभुक्त्योरन्तरेण योगेन वा विभजनोयम् । कदेति । कर्जुगतिमाश्रिते यहे भुक्त्यन्तरेण……योगेन लब्धं दिवसादिकालः । तेन कालेनाकं ग्रह्यौ मध्यमौ तात्कालिकौ कार्यौ । ततस्तस्मिन् काले यहः स्फुटीकार्यः । तस्य द्वक्कर्मदद्यं कार्यम् । अर्कस्य तात्कालिकः स्फुटीकार्यः । ततस्ययोरन्तरं लिपाः पूर्वचिंडकाक्रान्तराश्युदयचषकैः संगुण्याष्टादशशतैर्विभज्यावासं कालः । अत्रापि यद्येकराशिखो भिन्नराशिखो वा भवतः तदा प्रथमवत् । पञ्चभ्युतोन्कृत्वोनमधिकसममिति ततः तस्य चषकाः पञ्चभिः संगुण्य प्राणोकार्याः । प्राणानां षष्ठ्या भागमपद्धत्य कालांशका भवन्ति । ततः स्वदृश्यादृश्यांशैः सह भूयोऽपि विवारः कार्यः । एवं तावत् कार्यं यावत् स्वदृश्यादृश्यांशैः समाः कालांशा भवन्ति । इति यस्मिन् काले समीभूताः समः स्फुटउदयकालो वा भवति । अत्यव वाऽसङ्कृत् कर्मणि लोकस्य भान्तिर्भवति । अस्य च राशिषट्कं दस्ता जातमस्तमनान्तिकं तस्माद्विशेषं व्याख्यायते । तथा पूर्वे उदयास्तमयो वा क्रियते । तदाऽर्कसङ्होदयलग्नान्तरलिपा आदित्याक्रान्तराश्युदयेन संगुण्य पूर्ववद् विभज्यावासः कालो भवति यद्येकराशिखौ । अथ भिन्नराशिखौ तदा प्रथमवत् । अथ पश्यादेव ग्रहस्य उदयोऽस्तमयो वा गण्यते । तदाऽर्कग्रहास्तलग्नान्तरघटिका रविक्रान्तराश्युदयः सप्तमराश्युदयेन संगुण्य पूर्ववद् विभज्यासकालः यद्येकराशिखौ भवतः । अथ भिन्नराशिखौ तदा पूर्ववत् पञ्चभ्युतौ क्लत्वा समधिकसममिति ततस्वषकाः पञ्चभिः संगुण्य पूर्ववत् कालांशा इति । एतच्चासङ्कृतकर्म कर्त्तव्यं प्रथमेन कदाचित् भिन्नराशिखौ कदाचिद् राश्यन्तरितौ भवतः यदा तदा पूर्ववत् ।

उदाहरणम् । तद् यथा । अर्कास्तमनान्तिकः क्वतट्टककर्मणि स्फुटः शुक्रः ७।२।२।२। अथान्यदिग्यि इति संज्ञा पश्चार्देवस्थितत्वात् । यश्ययस्योदयो गण्यते । तथाप्यस्तलग्नमेतत् पश्चार्देव स्थितत्वात् षड्भयुत-मन्यदिग्यिति वचनात् षड्भयुतो जातः १।२।२।२।२। एतत् शुक्रस्यास्ते लग्नम् । अस्तमनान्तिकश्च स्फुटोऽक्तः ७।१।०।३।० अस्य च राशिषट्कं दत्त्वा जातमस्त-लग्नमिदम् १।१।०।३।० अत्र विचार्यते । अस्तमयलग्नादस्मात् शुक्रस्यास्त-मयलग्नमिदम् १।२।२।२।२ अधिकं तस्मात् पूर्वमादित्यास्तमयम् पश्चात् शुक्रस्येति । अनयोशान्तरं खटश्यान्तरेभ्योऽधिकाः कालांशा उत्पद्यन्ते तदा दृश्यः शुक्रः उदित इत्यर्थः । एवं तावत् सामान्येन परिज्ञानम् ।

अथ कालांशानयनम् । तद् यथा—अर्कास्यमयलग्नग्रहास्तलग्ने—

१	१	
१०	२२	अनयोरेकराशिष्यवस्थितत्वादन्तरम्
३०	२५	

१।१।५।५। एतलिमापिण्डीक्तं जातम् ७।१।५। एतत् पश्चार्दत्वात् । आदित्या-कान्तराश्यदयात् सप्तमराश्यदयेनानेन २।४।२ गुणितं जातम् १।७।३।०।५।४ अस्या अष्टादशभिः श्रृतैर्भागे हृते अवासम् एते चषकाः ८।६। षड्भिः संगुण्या प्राणोऽक्षता जाताः ५।७।६ एताः कालांशघटिकाः । आसां पष्ट्या भागमपहृत्यावास-कालांशाः ८।।३।६ एते खटश्यांशेभ्यः एभ्यः ८ अधिकाः । उदयं च विचार्यते । तस्मात् शुक्रोदयो जातः । अथ कियान् कालोऽनौतस्येति तद् यथा । कालांशानामेषां ८।।३।६ खटश्यांशैः सहितैः ८ अन्तरे क्षते जातं ०।।३।६। एतलिमापिण्डीक्तम् ३।६। अस्य भुक्तप्रतिरेणानेन १।४।२।२ अत्र शुक्रयोः शुक्रस्य क्षत्जुगतित्वात् भागे हृतेऽवासो दिवसादिकालः २।।२।।८।३।६। एतावान् कालः शुक्रस्योदितस्य गतः । अनेन कालेन श्रीघ्रशुक्रौ तात्कालिकौ मध्यमौ कार्यौ । एवमन्यत्राप्यदाहरणीयमिति ।

अथ पूर्वोदाहरणम् । तद् यथा—शाकेऽस्मिन् ७।८। मासाः ५ तिथिः १ अस्मिन् दिने कुरुक्षेवे देशान्तरक्षतौ मध्यमौ श्रीघ्रहहस्यतौ अर्कोदियकालिकौ

४	३	
१४	२५	
१८	२२	

अस्मिन् जीवः स्फुटोऽतो जातः	४ २२	अत्र चतुर्थकर्म्मकेन्द्रम्	० १५ १८
-----------------------------	---------	----------------------------	---------------

अतो ज्या चतुर्थं कर्म्मणि शीघ्रफलं २।३२।३६ अस्य ज्या ६।३८। ततः केन्द्रज्येयं ४।०। अन्त्यफलज्ययानया ३० गुणिता जाता १२०। चतुर्थ-फलज्ययानया ६।३८ विभज्यावासं कर्णः १८। ततः स्फुटजीवादस्मात् ४।१।२२। स्वपातमिदं २।२०।० संशोध्य शेषमिदं १।१।२२ अतो ज्या ८।८।३०। एता मध्यमविक्षेपेणानेन ६० संगुणान्त्यकर्णेनानेन १८।१ विभज्य फलम् ६२। एषः स्फुटविक्षेप उत्तरः। अस्मिन् काले स्फुटजीवः सत्विराशिः ७।१।२२ अस्मात् ज्या ७८ एषा स्फुटविक्षेपेणानेन ३२ संगुण इन्द्रगणिभिर्विभज्यावासं फलं ४।३७ लिपादि चैतत्। एतद्विराशिवये यहे दत्तम् विक्षेपायनभिवदिक्त्वात्। एवं कृतटक्कर्मणो जीवादिशोध्य जातो हित्रिकर्म्मस्फुटो गुरुः ४।१।१४। एतदुदयलग्नं पूर्वादेव व्यवस्थितत्वात् जीवस्याद्य नाम। अत्र च काल औदियिकार्कस्फुटः ४।१।२।२८। अस्माद् औदियिकार्कात् आद्याख्यमिदम् ४।१।१४ जनं तस्मात् प्रथमं जोवोदयः। पश्चादर्कस्येति। अनयोरन्तरात् कालांशाः। स्वदृश्यादृश्यांशेभ्योऽधिका उत्पव्यन्ते। अतो दृश्यो जीव उदित इत्यर्थः। अथ कालांशा आनीयन्ते। तद् यथा। यहस्योदयलग्नमाद्यसंज्ञमिदम् ४।१।१४ अर्कस्योदयिकः स्फुटः ४।१।२।२८ अनयोरन्तरम् ०।१।१।५। एतज्जिसापिण्डीकृत्य अर्काक्रान्तराश्युदयेनानेन ३।५।६ संगुणाणादशश्ततेर्विभज्यावासम् १।३।३ एते चषकाः षड्भिः संगुण षष्ठ्या विभज्यावासं कालांशाः १।३।१ एतेषां स्वदृश्यादृश्यांश्चैरेते: १।१। सहान्तरे कृते जातम् २।१८ एतज्जिसापिण्डीकृतं जातम् १।३।८ अस्य भुक्तग्रन्तरेणानेन रविजीवयोर्भागे हृते दिवसादिकालः। अनेन कालेन शीघ्रजीवौ मध्यमौ तात्कालिकौ कार्यौ। एवमन्यत्रापि स्वदृश्यान्तरेण स्वविषुवच्छायया स्वोदयैष गणकैरुदाहरणीयमिति। एवमादित्व सञ्चिकर्षविप्रकर्षभ्यामुदयास्तमयो व्याख्यातः। अधुना प्रतिदैवसिकं व्याख्यायते। यद्य यस्य ग्रहस्य प्रतिदैवसिकीदयः। पूर्वादेव क्रियते स यहः अर्कोदयिकालिकः स्फुटः कार्यः। तत्र विप्रश्चेन विधिना तयोरन्तरात् कालः साध्यः। ऊनमधिकसममिति। ततो यस्योदयिकार्कात् यहोदयलग्नमूर्ते भवति तदा तावता कालेन राशिशेषेण रहस्योदयः। अथोदयकालिकादर्कात्

यहोदयलग्नमधिकं भवति । तदा तावति कासे दिवसगते यहोदयो भवति । एवं कालं परिज्ञाय तस्मिन् काले अर्कग्रही रफुटीकार्यौ । तावत्कालिकौ क्षत्वा ग्रहस्य दृक्कर्मद्वयं क्षत्वा तयोरन्तरात् कालः । एतैस्तावत् कार्यं यावत् कालो भवति । म स्पुटकालो रात्रिशेषे दिवसगते च वा भवति । अथ पश्चाद्दृग्ग्रहस्य प्रतिदैवसिकस्यास्तमयः क्रियते । तदार्कग्रहावादित्यास्तमनिकौ रफुटी कार्यौ । ततो ग्रहस्यास्तलग्नोक्तेन विधिना दृक्कर्मद्वयं क्षत्वा षड्भयुतं कार्यम् । अर्कस्य षड्भयुतं क्षत्वास्तमनलग्नं भवति । ततस्त्योरन्तरे त्रिप्रश्नोक्तेन विधिना कालः कार्यः । षड्भयुतं कार्यमर्कश्च षड्भयुतादस्तमनान्तकात् सूर्यात् यदि ग्रहास्तलग्नमधिकं तदा तावति काले रात्रिगते ग्रहस्यास्तमयो भवति । अथ षड्भयुतात् सूर्यादस्तमनान्तिकात् ग्रहास्तलग्नमूलं भवति । तदा दिवाशेषेण कालेन ग्रहस्यास्तमयोऽतीतः । एवं कालं परिज्ञाय तस्मिन् कालेऽर्कग्रही रफुटी क्षत्वा तयोरन्तरात् कालः पुनरपि साध्यः । एवं तावत् कार्यं यावत् कालोऽविशेषो भवति । तावत् काले दिवसशेषे भवति । तावत् काले दिनशेषे रात्रिगते वा ग्रहस्यास्तमयो भवति रफुटः । एवं ग्रहस्यास्तलग्नं प्रसाध्यान्तरे त्रिप्रश्नोक्तेन विधिना कालः साध्यः । यहोदयलग्नमधिकं परिकल्पय ततोऽनुपातवर्द्धिर्हेतुके लग्नसमख्योदयैर्घटिका इति घटिकाः साध्याः । तावत्प्रमाणं तर्मस्त्रिन् दिने ग्रहस्य स्वदिनं भावत । एवं ग्रहदिनप्रमाणं कार्यम् । एतत् षष्ठिघटिकाभ्यो विशेषं शेषं रात्रिप्रमा भवति । एवमिष्टग्रहस्य रात्रिदिनप्रमाणे भवतः ।

अथ पौर्णमासां चन्द्रोदयो व्याख्यायते । तदार्कचन्द्रावादित्यास्तमनान्तिकौ रफुटी कार्यौ । ततः चन्द्रोदय-लग्नोक्तेन विधिना दृक्कर्मद्वयं कार्यम् । पूर्वादृश्यतत्वाद् अर्कश्चास्तमनान्तिकः षड्भयुतः कार्यः चन्द्रमाः । आद्यसंज्ञत्वात् षड्भयुतमन्यत् क्रियते नार्यम् । अतस्चन्द्रमाः षड्भयुतो न कार्यः ततस्त्योरन्तरात् कालः उनमधिकसम्मिति । ग्रकारिण षड्भयुतात् सूर्यात् यदि चन्द्रोदयलग्नमूलं भवति तदा तावत्कालेन दिनशेषेण चन्द्रस्त्रोदयः । अथ चित् षष्ठभयुतात् सूर्यात् चन्द्रोदय-लग्नमधिकं भवति तदा तावकार्णे रात्रिगते चन्द्रस्त्रोदयो भविष्यति । तत् तेन कालिनार्कचन्द्री तात्कालिकौ कार्यौ । चन्द्रसः

उद्यलभनोक्तेन विधिना द्वक्कर्मद्यं कार्यम् । सूर्यस्त्र षड्भयुतः ।
ततस्त्योरन्तरात् कालः एवं तावत् कार्यं यावत् कालोऽविशेषो भवति ।
स्फुटश्वन्दोदयकालः दिनश्चेष्टे रात्रिगते वा भवति । एतत्प्रग्रहण-सोचादिष्ठ-
पथोग्यमिति प्रतिदैवसिकमुदाहरणम् । तद यथा—चन्द्रस्यास्तमनं
प्रतिदैवसिकम् ।

शाकः ७८६ । तिथि १ अस्मिन् चैत्रशुद्धिहितोयायां कियता कालेनार्क-
स्यास्तमितस्य चन्द्रास्तमयो भविष्यतोति प्रश्नः । तद यथा—अस्त-
मनान्तिकौ रविचन्द्रौ मध्यमी यथा ।

११	१	चन्द्रोचं च	४	
१८	१०		४	
५६	२९		२२	अस्मिन् काले
५४	३६		३६	

अर्कचन्द्रराहवः स्फुटाः । द्वक्कर्मस्फुटौ लग्नविधानेन पश्चार्द्दस्त-
मनत्वात्

११	०	४	
२२	१४	७	चन्द्रष्ड्भयुक्तः ।
१०	५५	३४	
५२	२४	१०	

अन्यद वा जातः

६		अधिकत्वात् पूर्वमादित्यास्तमयः
१४		
८		पश्चाचन्द्रस्येति परिज्ञातम् ।

इति चनुक्ते द-भृष्टमधुस्तदनसृत-पृष्ठदक्खामिकृते खण्डखाद्यविवरणे
उदयास्तमयाध्यायः षष्ठः ॥

अथ चन्द्रशृङ्गोद्भव्यध्यायः

तस्य भानोः ममुतप्त्वो त्रिष्णा लोक-पितामहः ।
तं प्रणम्यारभे भार्थं चन्द्रशृङ्गोद्भवात्प्रवहन् ॥

अथातः शृङ्गोद्भव्यध्यायो व्याख्यायते । तत्र तावत् चन्द्रमसः कर्थं
गुलत्वस्य द्विहिर्वा हानिर्वा । तत्र केचिदाहुः । यथा दक्षस्ताष्टाविश्वति-
द्विहितरः क्षत्तिकाव्यास्तत्र रोहिण्यामेवासक्तस्य कोपः । तस्य शापाच्चैनं
किल क्षयः प्राविवेश, तस्य क्षयं दृष्टोषधिभिर्भयभोतामिः सोमस्यादक्ष (?)...
प्रसादितः । तेनाभिवर्द्धते शौकांगं शनैः शनैः पञ्च (?) क्षोयत इति । एवं
दक्षशापात् केचिदाहुरिन्दोः क्षयवृद्धौ इति । तत्रेष्वते । यदि शापात् सितस्य
हानिर्द्विहिर्वा ज्ञायते तत् कर्थं गणितेन अस्मात् प्रमितिविषये गणितस्यावतारी
भवति । अयं तु प्रमितिविषयो न भवति । यस्मात्पर्वं चन्द्रमसः
योऽयं (?) तस्मादक्षशापात् क्षयोऽवृद्धिर्वा भवति । यस्मात् प्रमितिविषये
गणितमिति । अपरे इत्याहुः रविकक्षाया उपरि चन्द्रकक्षा तदपि निष्ठते ।
यद्युपरि चन्द्रमा भवेत् तदा तस्य भूदृशमर्द्वं नित्यमेव शुक्रं स्थात् ।
नित्यमेवाकर्करनिकरविच्छ्रितत्वात् । तस्मादयमपि न भवति । अथ
यथास्य क्षयवृद्धौ ततो भरण्यते । अर्ककक्षा चन्द्रमसोऽधो वर्तते (?) । तदभवति
यदा यस्मिन्ब्रव भूवृत्तभागेऽ.....कीं भवति तस्मिन्ब्रव यदा शशी
भवति तदा इन्द्रोरक्कक्षामिः मुखं सर्वशुक्रं भवति । अर्कस्यासन्तत्वात् (?) ।
कुम्भस्य वातपेनोर्धभागः । अर्द्धभागानुषृष्टे क्षणं भवति । एवं भूदृश-
ममावास्यार्थं चन्द्रमसः क्षणं भवतीति । अतो न दृश्यते चन्द्रमाः ।
तसः क्रमात् यथाऽकंतलात् विप्रक्षर्षते तस्मिन् दृश्योऽप्यार्द्धविप्रकर्षक्रमेणाकं-
रणिमपातो भवति । तेन विप्रकर्षक्रमेणास्माकं सितमुहिसचन्द्रमसि दृश्यते ।
ततो राशिषट्कान्तरितोऽकात् भूवृत्तादपरभागस्यः पूर्णचन्द्रो दृश्यते । ततः
परं क्रमेण यथाऽकंस्य सक्रिकर्षसुप्रयाति तथास्य क्षणे हृषिभवति । याव-

दमावास्येति । तत्र केचिदाहर्यथा कुतो रावावर्करश्मयः । पत्रोच्यते । रावावस्माकं भूवृत्तान्तरितोऽक्षो न दृश्यते । यत्र च प्रदेशे शशी तत्र च भूवृत्तविपक्षष्टो दृश्यते एवेत्यम्बुमयस्य चन्द्रगोलकस्याकरश्मिवशेन शुक्रता भवति । न केवलं चन्द्रमसो यावत् सर्वेषामपि ग्रहाणां नक्षत्राणां चार्करश्मिवशेन शुक्रता भवतोति । तथा च यस्यां दिग्र्षक्कान्तिवशेन चन्द्रो भवति ततः तस्यां दिग्ग्यि चन्द्रमसः शृङ्गोद्वर्तिर्भवतोति सितपक्षान्ते ऊर्ज्जमईमादित्याभिमुखं वा दोष्यते । प्रागर्वसितपक्षान्ते-इक्षाभिमुखवाद् दोष्यते । अर्कचन्द्रयोर्गतिवशेन शृङ्गोद्वर्तिरुपयते इति । अथ यद्यकरश्मिवशेन चन्द्रमसः शुक्रता भवति ततः शुक्रतैव भवतु कथं च लोकसुद्योतते । अत्रोच्यते । एवं प्रादश्ये आतपक्षोऽर्क-श्मिवशात् तत्रस्यमपि ग्रहाभ्यन्तरं समन्वात् प्रकटीकरोति एवमपि चन्द्रमस्यम्बुमये गोलकेऽरकरश्मयो जगत् सर्वमुद्योतयन्ति । तथा चाचार्यवराहमिहरः—

निष्यमधःस्थस्येन्दोर्भाभिर्भानोः सितं भवत्यर्दम् ।

स्वच्छाययान्यदसितं कुम्भस्येवातपस्यस्य ॥

सलिलमये शशिनि रविदीर्घितयां मूर्च्छ्कृतास्तमो नैशम् ।

क्षपयन्ति दर्पणोदरनिहिता इव मन्दिरस्यान्तः ॥

त्यजतोऽर्कतलं शशिनः पश्चादवलम्बते यथा शौक्लाम् ।

दिनकरवशान्धिन्दोः प्रकाशतेऽधः प्रभृत्युदयः ॥

प्रतिदिवसमेवमर्कात् स्थानविशेषेण शौक्लपरिवृत्तिः ।

भवति शशिनोऽपराह्ने पश्चाद्भागी घटस्येष ॥४॥

तत्रादवेव चन्द्रचरदलानयनमाह—

गुणखादिशरानिशरापचनरखैः शोधिताः शशिक्रान्त्या ।

चरखण्डानि च तद्रत् क्रमोत्क्रमात् पिगिडताश्वान्दम् ॥१॥

वाक्यार्थः—गुणास्त्र खं चाद्रयस्य गुणखादयः शरास्त्र अग्नयस्य शरास्त्र शराविशराः । पञ्चौ च नखास्त्र पञ्चनखाः । एतैर्यथाक्रमेण शोधिताः । शशिक्रान्त्या शशिनः क्रान्तिः शशिक्रान्तिः तया शशिक्रान्त्या । यथा संस्थं

त्रिष्वपि त्रीणि खण्डानि लभ्यन्ते । मेषवृषमिथुनसम्बन्धोनोत्यर्थः । न केवलं क्रमेण यावत् क्रमाधिकमुत्क्रमेण शोधनोया चरखण्डानि तदलभ्यन्ते इति । त एव पिण्डिता एकोक्तव्य इत्यर्थः । चन्द्रस्थेटं चान्द्रम् । किञ्चूतं चरदलमिति वाक्यार्थः ।

करणम्—यस्मिन् काले कर्ता शृङ्गोब्रतिं कर्तुमिच्छति तस्मिन् काले तेन मध्यमार्कचन्द्रपातास्तात्कालिकाः कार्याः । अर्कचन्द्रो स्फुटो कार्योः । चन्द्राच्च हिरसगुणादैः खण्डैस्तत्कालिः कार्या । तात्कालिकाचन्द्रात् तात्कालिकेन पातेन च विक्षेपः कार्यः । ततस्योरेकदिग्योगो भिन्न-दिवियोगः । चन्द्रमसः स्वक्रान्तिर्भवति । योगे दिक् ज्ञायते एव वियोगे योऽधिकस्तस्य या दिक् सैव चन्द्रगोलस्येति । एवं चन्द्रमसः स्वक्रान्तिः । ततस्तस्याः गुणखाद्रयः शोध्याः । व्राधिकानि सप्तशतानि इत्यर्थः । यदा न शुध्यन्ते तदा चन्द्रकालिः स्वदेशमेषचरखण्डकैः संगुण्य गुणखाद्रिभिः विभज्यावासं यत् तत् स्वदेशचरदलं भवति । अथ चन्द्रकाल्नेगुणखाद्रयः शुध्यन्ते । ततः परं शराम्नश्चरा न शुध्यन्ते । पञ्चशतानि पञ्चविंशदधिकानोत्यर्थः । ततः गुणखाद्रूपानां चन्द्रकालिं स्वदेशघृष्णवरखण्डेन संगुण्य शराम्नश्चैर्विभज्यावासं तत्र मेषचरदलचषकैः चित्प्रा चन्द्रचरदलं भवति । अथ चन्द्रकाल्नेगुणखाद्रयः शराम्नश्चराच्च शुध्यन्ते ततः परं पञ्चनखा न शुध्यन्ते । ह्याधिकं शतहयमित्यर्थः । तदा चन्द्रकालिं गुणखाद्रिश्चराम्नश्चरोनां स्वदेशमिथुनचरदलखण्डेन संगुण्य पञ्चनखैर्विभज्यावासं मेषवृषचरदल-योगे संयोज्य चन्द्रमसः चरदलं भवति । अथ चन्द्रकाल्नेगुणखाद्रिश्चराम्नश्चरा: पञ्चनखाच्च शुध्यन्ते क्रमेण ततः परं तेषु उत्क्रमेण पञ्चनखाच्च न शुध्यन्ते तदा चन्द्रकालिं गुणखाद्रिश्चराम्नश्चरापञ्चनखोनां स्वदेशमिथुन-चरखण्डकयोगे संयोज्य शशिनश्चरदलं भवति ।

अथ चन्द्रकाल्नेः गुणखाद्रिश्चराम्नश्चरा: पञ्चनखाः शुध्यन्ते । ततः परं भूयः शराम्नश्चरा न शुध्यन्ते तदा चन्द्रकालिं गुणखाद्रिश्चराम्नश्चराह्विगुणितपञ्चनखोनां स्वदेशघृष्णवरचरदलचषकैः संगुण्य शराम्नश्चैर्विभज्यावासं स्वदेश-मेषवृष-हिगुणित-मिथुन-चरदलग्रणहण्डकयोर्गे संयोज्य चन्द्रमस-चरदलं भवति । एतावत् चन्द्रकाल्नेः क्रमोत्क्रमशोधनं भवति । यदा सप्तदशशतानि दशाधिकानि चन्द्रमसः परमक्रान्तिर्भवति । एवं चन्द्र-

दिनप्रमाणे च । पञ्चदशहीनयुक्तमिति न्यायेन स्वगोलवशेन दिनरात्रिप्रमाणे कार्यं । एवं भौमादीनामपि स्वस्फुटविक्षेप-युतविशुतायाः क्रान्तेर्गुणखाद्रादिशोधनेन चरदलं समुत्पाद्यम् । पञ्चदशहीनयुक्तमिति दिनरात्रिप्रमाणे कार्यं सर्वस्यैव यहस्य । स्वोदयाद् यावदस्तमयं तावहिनम् । स्वास्तमयाच्च स्वोदयं यावद्रात्रिरिति । अनेन प्रकारेण रात्रिदिनप्रमाणे क्रियते । अत त्रिविन्द्रुग्रामधिके भवतः । स्फुटे उदयास्तलम्बे प्रसाध्य उदयास्तमयोक्तेन विधिना भवतीति ।

अथोदाहरणम्—शाके ८६ तिथि १ अस्मिन् दिने शूङ्गोत्तमितिः क्रियते । तद्यथा—कुरुक्षेत्रेऽर्कचन्द्रौ देशान्तरंकातौ मध्यमौ चन्द्रोच्चसहितावस्थमनान्तिकौ । रवि १०।१८।५२।५४ । चन्द्र ।०।१०।१२।२६ । उ ४।४।३३।३६ । अस्मिन्देव कालेऽर्कचन्द्रौ स्फुटौ राहसहितौ रविः ११।२२।१०।५३ चन्द्रः ०।१४।५५।२४ राहुः ४।७।२४।१० । अस्माच्चन्द्रमसः स्वक्रान्तिः ३६० एषोक्तरा क्रान्तिः । अस्मादपि विक्षेपो दक्षिणः २४७ अनयोर्भिर्भद्रिक् वियोगः ११२।५५ एषा चन्द्रमसः स्वक्रान्तिः ततोऽधिकत्वात् उक्तरा । अस्या गुणखाद्रय एते ७०३ न शुद्धन्ते तस्मादेषा भेषचरखण्डेनानेन ६८ गुणिता जाता ७७८।१।१५ गुणखाद्रिभिर्भज्यावासम् ११ एते चन्द्रमसशरदलचक्राः । पञ्चदशहीनयुता इति न्यायेन दिनरात्रिप्रमाणे । एवमन्येषामप्युदाहरणीयमिति ।

अधुना भुजकोटिकर्णानियनमाह—

अर्कशशिक्रान्तिकलान्तरैक्यजीवा समान्यगोलकयोः ।

चन्द्रच्छायाकर्णेन संगुण्य लम्बकविभक्ता ॥२॥

सदृशैर्युताऽन्यथोना विषुवच्छायाङ्गुलैर्भुजो याम्ये ।

यत्रे न्दुर्ज्ञादशकः कोटिस्तद्वर्गयुतिपदं कर्णः ॥३॥

वाक्यार्थः—अकंश शशी चार्कशशिनौ तयोः क्रान्तिकला अर्कशशिक्रान्तिकलाः । तासामन्तरैक्यं यथासंख्यं समान्य-गोलकयोः समगोलकयोरक्तरं अन्यगोलकयोरैक्यं तस्य जीवा । सा चन्द्रच्छायाकर्णेन संगुण्य

चन्द्रमसः क्षायाकर्णस्तेन संगुण्य चन्द्रमसः क्षायाकर्णेन संगुण्य ताल्कालिकेन
चन्द्रमसः सम्बन्धिना क्षायाकर्णेन संगुण्य गुणिता कार्या इत्यर्थः । अथ
लम्बकविभजा स्वदेशलम्बन्यया विभजनीया इत्यर्थः । सट्टशैयता ।
एकदिग्भिरित्यर्थः । अन्यथोना भिन्नदिक् उनेत्यर्थः । कैः भणति ।
विषुवच्छायाङ्गुलैः । विषुवच्छायाया अङ्गुलानि विषुवच्छायाङ्गुलानि तैः ।
याम्यदिक् दक्षिणैरित्यर्थः । एवं कृतेऽकस्य क्रान्तिकलान्तरैक्यजीवा भुजा
भवतीति । यत्वेन्दुः स भुजः । यस्मिन् चन्द्रमा भवतीत्यर्थः । असौ
कर्णः कर्णं भवति इति भणति । द्वादशकः द्वादशाङ्गुल इत्यर्थः । काऽसौ
कोटिः । तद्वर्गयुतिपदं कर्णः । तयोः वर्गौ भुजकाटिवर्गौ इत्यर्थः ।
तयोर्वर्गयोर्युतिः । तस्या युतेः पदं तद्वर्गयुतिपदं सूलमित्यर्थः । यदेव
पदं स एव कर्णः । तस्याये चन्द्रो भवति इति वाक्यार्थः ।

करणम्—यस्मिन् काले शृङ्गोद्भवति क्रियते तस्मिन् कालेऽकचन्द्रौ सफ्टौ
कार्यैः । तयोः क्रान्तौ कार्यैः । चन्द्रस्य स्वविक्षेपयुतवियुता स्वक्रान्तिः
कार्या । ततस्तयोः क्रान्तोर्यदा दिगेक्यं भवति तदान्तरं कार्यम् । अथ
तयोदिंग्भेदो भवति तटैक्यं कार्यम् । एवं कृते यद्भवति तस्य विश्व-
सनवेति जीवा कार्या । सा च तात्कालिकेन क्षायाकर्णेन गुणनीया ।
चन्द्रच्छायाकरणं व्याख्यायते । यस्मिन् दिने शृङ्गोद्भवति क्रियते तस्मिन्
दिने चन्द्रमस उदयास्तलम्बे कार्यैः । तत्र उदयमर्कलग्नं परिकल्पय
अस्तलम्बमिष्ठकालिकं लग्नं परिकल्पय ततोऽनुपातवर्द्धितेऽकं लग्नसमे स्वोदयै-
र्घटिका इति कालः साध्यः । तावान् कालः चन्द्रमसः तस्मिन्द्वनि स्वदिनं
भवति । तस्यादृं चन्द्रदिनादृं तस्मिन् काले क्रियान् कालः स्वदिनस्य गत
इति परिज्ञाय नतं ग्राह्यम् । ततस्तस्योत्क्रमजीवा कार्या । तदैवसिक-
चन्द्रचरदलस्य च जीवा कार्या । चन्द्रमसः मध्याङ्गिका स्वक्रान्तिं कृत्वा
तत्क्रान्त्यच्छांश्चैक्यान्तरहीनेति न्यायेन दिनदलकर्णः कार्यः ।

ततः “विष्ण्याचराङ्गजीवायुतहीनान्त्या नतोत्क्रमज्योना । क्षेदोऽन्त्याया
दिनदलकर्णं गुणायाः फलं कर्णः” । इति कर्णः कार्यः । स तात्कालिक-
चन्द्रच्छायाकरणो भवति । तेनान्तरैक्यजीवां संगुण्य स्वदेशलम्बन्यया
विभज्याङ्गलाटिफलं यथादिक् स्वात् । चन्द्रमा उत्तरेण स्थितस्तदोत्तरम् ।
अथ दर्जाणेन तदा दक्षिणामिति । यस्योत्तरा क्रान्तिः स उत्तरेण यस्य

दक्षिणा स दक्षिणेनेति । यदोभवोरुत्तरा तदा यस्याधिका स्वकान्तिः स उत्तरेण इतरस्तु दक्षिणे । अथोभयोरपि दक्षिणा । तदा यस्याधिका स दक्षिणे इतरस्तुत्तरेणेति । एवं फलाङ्गुलानां दिक् परिज्ञाय ततः स्वदेशविषुवच्छायाङ्गुलैर्नित्ययाम्ये: सहैकदिग्योगो भिन्नदिग्वियोगः कार्यः । एवं कृते भुजो भवति । ततो हादशकः कोटिरिति परिकल्पय भुजकोटिवर्गयुतिपदं कर्णे भवति ।

अथोदाहरणम्—तथा—तात्कालिकार्कात् क्रान्तिर्दक्षिणा १८८। १४। चन्द्राच्च विक्षेपयुता स्वकान्तिरुत्तरा १२। ५५। अनयोर्भिन्नदिक्षाटैकं कृतं जातं ३०। १३६ अस्य न्या १३। ४ एषा तात्कालिकेन चन्द्रच्छायाकर्णेन गुणनीया । तदु यथा । चन्द्रच्छायाकर्णः क्रियते । चन्द्रमसः उदयास्तलम्बे ०। १२। ३८। ४। २४। ६। १४। ८। ४। अनयोरन्तरादूनमधिकसममिति प्रमाणेन घटिका आनीता जाता ३। १। २६। एवं चन्द्रमसः स्वदिनप्रमाणम् । अस्मिंस्य काले चन्द्रदिनस्यैतावत्यो घटिका गताः १। ४। २। ३। एताभ्युप्रस्तुन्दिनार्द्धघटिका एताः १। ५। ४। ३ अपास्य श्रेष्ठम् १। १। २० एतत्तत्संज्ञम् अस्मादुत्क्रमन्या ८। ४। १२ अस्मिन् दिने चरदलचषकाः १। १ एतेभ्यो जीवा २। ५। ३। चन्द्रमध्याङ्गे तात्कालिकौ चन्द्रपातौ ०। १। १। ३। ५। ५। ४। ७। ३। ४। ५। ४। आभ्यां सकाशात् विक्षेपयुतवियुता चन्द्रमसः स्वकान्तिरुत्तरा ३। ८। २। १। ततः क्रान्तिस्वाक्षांशैक्यान्तरहीनेति न्यायेन दिनदलकर्णगुणायाः फलं कर्ण इति दिनदलकर्णः १। ३। ४। ८। ततस्तिज्याचराङ्गजीवा युतहीनान्यतः नतोत्क्रमन्योना । क्षेदोऽन्याया दिनदलकर्णगुणायाः फलं कर्ण इति । ३। ५। ५। ७। अनेनान्तरैक्यन्यामिमां संग्रह्य स्वच्छेदेन लम्बन्ययानया १। २। ८। २० विभज्यावासमङ्गुलादि फलं तच्चेदम् । एतदादित्याच्चन्द्रमस उत्तरेणावस्थितत्वात् उत्तरमिति । ततः स्वदेशविषुवच्छायाङ्गुलैरमीभिः ७ सहान्तरे कृते जातम् ३। १। २ एषोऽङ्गुलादिर्भजः हादशकः कोटिः १। २। ततो भुजवर्गः १। १। १। २ कोटिवर्गः १। ४। ४ अनयोर्योगः १। ५। ५। १। २ अस्य भूलमिदम् १। २। २। ८। एष कर्ण इति ।

अधुना शुक्लानयनमाह ।

अर्कचन्द्रयोरन्तरांशकास्तिथिविभाजिताः शुक्लम् ।

अकंश चन्द्रशार्कचन्द्रौ । तयोरन्तरमर्कचन्द्रयोरन्तरं तस्मिन् येऽशा
अत्तरांशास्ते भागा इत्यर्थः । ते तिथिविभाजितास्तिथिभिर्भाजिताः ।
पञ्चदशभिर्भज्ञा इत्यर्थः । लब्धं फलमङ्गलादि शुल्कं भवतीति वाक्यार्थः ।

करणम्—तात्कालिकार्कचन्द्रयोरन्तरं क्षत्वा तदन्तरं केन्द्रं परिकल्पय
तस्मात् ज्याकेन्द्रं कार्यम् । तदभागपिण्डं क्षत्वा पञ्चदशभिर्भजेत् ।
लब्धं फलमङ्गलादि शुल्कम् भवति । क्षणाष्टम्यज्ञोदारभ्य यावत् शुल्काष्टम्यर्हं
तावदेव फलं शुल्कम् । शुल्काष्टम्यधारदारभ्य क्षणाष्टम्यर्हं यावत् क्षणं
परिकल्पयमिति ।

अथोदाहरणम् । तद्यथा । तात्कालिकार्कचन्द्रौ १११२।१०।५३॥
०।१४।५॥।२४ अनयोरन्तरम् १०।२७।१५॥।२८॥ अस्मात् ज्याकेन्द्रं ०।३।२।४।४।३।
पञ्चदशभिर्भागे छते अङ्गलादि लब्धम् २।१। एवं क्षणमप्युदाहरणीयमिति ।

अधुना वियोगमाह—

कर्णेन चन्द्रविम्बे द्वादशके सूर्यवच्छाया ॥४॥

कर्णेन कर्णप्रमाणेन इत्यर्थः । चन्द्रविम्बे चन्द्रमसो विम्बे चन्द्रमण्डल
इत्यर्थः । तस्मिन् चन्द्रविम्बे द्वादशके द्वादशाङ्गले इत्यर्थः । सूर्यवच्छाया
सूर्येण तुर्खं सूर्यवत् कार्यमित्यर्थः ।

करणम्—तात्कालिकचन्द्रमसः तात्कालिकमर्कं विशोध्य यत् शेषं
तद् यदा प्रथमपदे वर्तते तदा पश्चिमाभिसुखो भूत्वा परिलेखं कुर्यात् ।
तथा चार्कात् शशी हितोये पदे वर्तते तदा पूर्वाभिसुखो भूत्वा
परिलेखं कुर्यात् । अथ हृताये पदे व्यक्तः शशी तदा पश्चिमाभिसुखो
भूत्वा परिलेखं कुर्यात् । अथ चतुर्थे पदे व्यक्तः शशी वर्तते तदा
पूर्वाभिसुखो भूत्वा परिलेखं कुर्यात् । यदा प्रथमे पदे व्यक्तः शशी
तदा शुल्का शुङ्गोचतिः । अथ हितोये पदे व्यक्तः शशी वर्तते तदा
क्षणा शुङ्गोचतिः । अथ दृतीये पदे तदापि क्षणा । अथ चतुर्थे पदे
व्यक्तः शशी वर्तते तदा शुल्का शुङ्गोचतिः । एतदुक्तं भवति । शुल्कपदे
यावदष्टम्यर्हं तावत् पश्चिमाभिसुखेनोपदेष्टव्यम् । अतःपरं यावत् पौर्णमासौ
तावत् पूर्वाभिसुखेन । अतःपरं यावत् क्षणाष्टम्यर्हं तावत् पश्चिमाभि-
सुखेन । अतःपरं यावदमावास्यान्म तावत् पूर्वाभिसुखेन । क्षणा-

षष्ठ्यर्द्धात् यावत् शुक्लाष्टम्यर्द्धं तावत् शुक्ला शृङ्गोव्रतिः । शुक्लाष्टम्यर्द्धात् क्षणाष्टम्यर्द्धं यावत् क्षणा शृङ्गोव्रतिः । एवं दिगभिमुखावस्थानं परिज्ञाय शुक्ला क्षणा वा शृङ्गोव्रतिरिति परिज्ञाय ततः परिलेखः । अथ परिलेखः क्रियने । तद् यथा । समायां भूमौ मध्ये विन्दुः कार्यः । तं सूर्यं परिकल्पय ततो यदि सूर्यात् चन्द्रमा उत्तरेण तदा भुजाङ्गुलप्रमाणं सूक्तं बिन्दुत आरभ्य उत्तरेण देयम् । अथ सूर्यचिन्द्रमा दक्षिणेन तदा दक्षिणेन देयम् । एवं शुक्लायां शृङ्गोव्रतौ । अथ क्षणायां शृङ्गोव्रतिः परिज्ञाता । तदा भुजाङ्गुलमितं सूक्तं बिन्दुत आरभ्य विपर्ययेण देयम् । यदि सूर्यास्तात् चन्द्रमा उत्तरेण तदा दक्षिणेन । यदा दक्षिणेन तदा उत्तरेण देयम् । एवं यथादिक् भुजं प्रसार्य ततो भुजाग्रांवाभिमुखं कोव्याङ्गुलमितं सूक्तं प्रसारयेत् । अथ हितीये व्यर्कः शशौ तदा पश्चिमाभिमुखम् । अथ हतीये तदा पूर्वाभिमुखम् । अथ चतुर्थं पटे व्यर्कः शशौ तदा पश्चिमाभिमुखमिति । ततः कोव्यग्रात् मध्यबिन्दुं यावत् कर्णाङ्गुलमिताङ्गुलमितं सूक्तं नेयं तत्र प्रमाणेनैव भवति । एवं व्रासं क्षेत्रमुत्पाद्य ततः कोटिकर्णयोर्यत्र योगः तत्र बिन्दुं कुर्यात् । तं मध्यं क्षत्वा षडङ्गलेन सूक्तेण चन्द्रमण्डलमालिखेत् । तत्र चन्द्रमण्डलकर्णयोर्यत्र सम्पातः तम्भात् शुक्रं क्षणं वा कर्णमार्गेण चन्द्रमण्डलमध्यं प्रवेशेयम् । यत्र समाप्तये तत्र बिन्दुः कार्यः । स सितासितविन्दुरित्यच्यते । सितासितयोरन्तरेऽप्स्थितत्वात् । तस्याद् बिन्दुत षडङ्गलेन सूक्तेण चन्द्रमण्डलमालिखितं जातं तत्त्वेदम् ।

ततः कर्णचन्द्रमण्डलयोः संपातादारभ्य कर्णमार्गेण शुक्रं प्रवेश सितासितविन्दुर्दत्तः । अस्मिन् सितासितविन्दोरारभ्य षडङ्गलं सूक्तं चन्द्रमण्डलपटे नोतं यत्र समाप्तं तत्र बिन्दुं दत्त्वा भूयोऽपि षडङ्गलसूक्तेण उत्तरसुत्पादितं सितासितविन्दुपर्यन्तम् । एवं दक्षिणेन शृङ्गोव्रतिरूपत्वात् सर्वमपास्य केवलं चन्द्रमण्डलं स्थितम् ।

एवं भूमौ फला ? पूर्वान्वयस्ते कते । एवं शुक्ला शृङ्गोव्रतिः । क्षणां चानेन प्रकारेण किञ्चिद् विशेषः दक्षिणो भुज उत्तरेण देयः । उत्तरस्त दक्षिणेन श्रेष्ठं सामान्यमेव । एवमन्यताप्यदाहरणोयमिति । स्वदेशान्तरेण विषुवच्छायया स्वनतञ्च्च चेति व्यर्कच्छायेति ।

करणम्—यस्मिन् काले अभीष्टे प्रथम्भण्-निमोलन-मध्योन्मोलन-
मोक्षेष्टग्रासार्थग्रासानामन्यतमे चन्द्रमसः क्षाया क्रियते तस्मिन् काले
चन्द्रचन्द्रोच्चपाता मध्यमास्तात्कालिकाः कार्याः । ततश्वन्दं स्फुटोक्त्वा
तस्माच्चन्द्रमसो विक्षेपयुतवियुता क्रान्तिः कार्या । तस्याः क्रान्तेर्गुणखाद्रय
इति शोधनेन चन्द्रचरदलं साध्यम् । ततश्वन्दमस उदयास्तुलग्ने साध्ये ।
तयोरन्तरा दिनप्रमाणं कार्यम् । तदईं क्षत्वा तस्मिन् काले क्रियान् काल-
श्वन्दमसः स्वदिनस्य गत इति साध्यः । ततः स्वदिनमध्याङ्गे चन्द्रं
स्फुटोक्त्वा तस्माद्विक्षेपयुतवियुता स्वक्रान्तिः कार्या । ततः क्रान्ति—
अन्तांशैक्यान्तरहीन इति न्यायेन दिनदलकर्णः कार्यः । तदैवसिकस्य
चन्द्रचरदलस्य जोवा कार्या । तस्मिंश्च काले चन्द्रदिनमध्याङ्गात् पूर्वेणापरेण
वा नतं ग्राह्यम् । तस्य क्रमज्ञा कार्या । एवमुपकरणानि क्षत्वा ततः
विज्ञा चराईजीवायुतहोनान्त्या नतोत्क्रमज्ञयोना क्विदोऽन्याया दिन-
दलकर्णगुणायाः फलं कर्ण इति तात्कालिकाचन्द्रमसः क्षायाकर्णः कार्यः ।
ततः कर्णच्छायाक्त्वोरिति न्यायेन क्षाया कार्या । तावतौ क्षाया दा-
दग्धाङ्गस्य शङ्कोस्तस्मिन् काले चन्द्रमसो भवति । एवमिष्टकाले चन्द्रमसः
क्षाया कार्येति । तथा चोक्तं ब्राह्मे स्फुटसिद्धान्ते शृङ्गोचतौ परिलेखकरणे
पश्चिमाभिमुखो राशिषु भेषतुलादिषु संशोध्य दिवाकरं चन्द्रात् । पूर्वाभि-
मुखं कर्कटमकरादिषु भवति शुक्रसंस्थानं परिकल्पयार्कविन्दं तस्माद्
बाहुं यथादिशं दत्त्वा बाह्यात् प्राच्यपरां कोटिं तिर्यक्स्थितं कर्णं
कर्णाण्ये चन्द्रमसं परिलेख्य सितं प्रवेश्य कर्णेन । शशिविश्वे शुक्राग्रा
परिलेख्या स्वगतस्तवं पैति । स्थानेन्द्रो शुक्रं परिलेख्य पश्चिमाभिमुखः प्राच्यपरै
विपरीते फलकेऽन्यत् पूर्वमुक्तवत् कार्यमिति ।

इति भृष्मधुसूदनसुत-चतुर्बेंद पृथृदकस्वार्मकातं खण्डखाद्यविश्वे
शृङ्गोचत्वाद्यायः सप्तमः ॥

अथ समागमाध्यायः

यच्चन्द्रकोटिकरकोरकभारभाजि-
बभाम बभुणि जटाकुहरे हरस्य ।
तद्वः पुनातु छिमशैलशिलानिकुञ्ज-
भाङ्गारडम्बरविराजिसुरापगाम्भः ॥
वासुदेवं नमस्कृत्य विशुद्धेनान्तरामना ।
समागमे प्रवच्यामि भाष्यं तत्त्वार्थसंयुतम् ॥

अथातः समागमाध्यायं व्याख्यास्यामः । तत्रादावेव भौमादीनां पातानयनमाह—

कृतयमवसुरसदशकाः पातांशा दशगुणाः कुजादीनाम् ।

इयमार्थार्ज्ञसुदयास्तमयाध्याये व्याख्यातम् । अथ भौमादीनां मर्य-
विचेपानाह—

नवरविरसार्कसूर्या विक्षेपकला गुणा दशभिः ॥१॥

इदमार्थार्ज्ञमयुदयास्तमयाध्याये व्याख्यातम् । अधुना कर्णानयनमाह—

क्षेन्द्रज्यान्त्यफलज्यागुणिता फलजीवया हृता कर्णः ।

तिज्यान्त्यफलज्योना चक्रार्ज्ञं संयुता चक्रे ॥२॥

इयमार्था उदयास्तमयाध्याये व्याख्याता । अधुना समागमकाल-
परिच्छानमाह—

भुक्त्यन्तरयुतिभाजितमनुलोमविलोमविवरमाप्तदिनैः ।

अधिकेऽल्पगता विष्ट्रिधिकगतौ ग्रहयुतिरतीता ॥३॥

वाक्यार्थः सुक्तिः भक्तिः भक्ती तयोरन्तरं भक्त्यन्तरं विष्ट्रिधिक-
युतिरिणः । तथा भुक्त्यन्तरेण युत्या भाजितं विभक्तमित्यर्थः । किं सद्

भणति । अनुलोमविलोमविवरं यथासंख्यमिति । अनुलोमयोर्विवर-
मनुलोमविवरम् । एकगत्याश्रितयोर्विवरमित्यर्थः । अनुलोमयोर्विवरं भुक्त्य-
न्नरेण विभजनोयमित्यर्थः ।

विलोमयोर्विवरं प्रतिकूलगत्याश्रितयोर्विवरमित्यर्थः । तद्विलोम-
विवरम् भुक्त्योर्योगेन विभजनोयमित्यर्थः । आमदिनैलैभृदिवसैरित्यर्थः ।
अधिकेऽत्यगतवेष्टतौति । अधिके सति भणति । अत्यगतौ अल्पा गतिर्यस्या-
मावत्यगतिः । स्वत्यगतिः स्वत्यभुक्तिरित्यर्थः । तस्मिन् अधिके सति
एष्टति भविष्टतौत्यर्थः । अधिकगताविति । अधिका गतिर्यस्यासा-
वधिकगतिः । तस्मिन् अधिके सति । अधिकक्रान्तिरित्यर्थः (१) । काऽसौ
भणति । ग्रहयोर्युतिः ग्रहयोः समागम इत्यर्थः ।

करणम्—इष्टदिने ग्रहहयं स्फुटोङ्कात्य ततस्तयोरन्तरं कार्यं तदन्तरं
लिप्तापिण्डं कार्यम् । तस्य लिप्तापिण्डस्य ग्रहयोर्भुक्त्यन्तरेण भुक्तियोगेन
वा भागो हार्यः । कदेत्यच्यते । यदा ऋजुगतौ भवतः तदा भुक्त्य-
न्नरेण । अथ तौ वक्रिणौ भवतस्तदापि भुक्त्यन्तरेण । अथैको वक्री
भवति तदा भुक्तियोगेनिति ग्रहान्तरं विभज्य दिवसादिकालो भवति ।
तात्कालः समागमस्य एष्टस्यातौतस्य वा भवति । उभयोऋ॑जुगति-
माश्रितयोर्मन्दाधिके समागम एष्टः । श्रीग्राधिक्येऽतीतः । अथैको वक्रो(?)
सन्धेरधिक तदा समागमो भावी । अथोनस्तदातौतः । अथोभौ वक्रिणौ
भवतः तदा श्रीग्राधिके समागमो भावी । मन्दाधिक्येऽतीतः । वक्रि-
णोरपि ग्रहयोर्यस्याधिका स्फुटभुक्तिः स श्रीग्राः । यस्योना स मन्दः ।
इत्येवं समागमकालं परिज्ञाय ततो दिनकालदिवसादिना मध्यमौ ग्रहो
तात्कालिकीकृत्य स्फुटो कार्यौ । ततस्तयोरन्तरं कार्यम् । तदनन्तरं
लिप्तापिण्डीकृत्य ग्रहयोर्भुक्त्यन्तरेण भुक्तियोगेन वा विभज्यावासं दिवसादि-
कालः तेन भूयोऽपि मध्यमौ ग्रहो तात्कालिकी कृत्वा स्फुटो कार्यौ ।
ततस्तयोरन्तरं कार्यम् । तदन्तरं लिप्तापिण्डीकृत्यान्तरात् पुनर्रपि काल
एवमसक्तत् कर्मणा दिवसं प्राप्य तस्मिन् दिने भूयोऽपि ग्रहो तात्कालिकी
स्फुटो कार्यौ । तौ च तस्मिन् काले समलिप्तौ किञ्चिच्चूर्णनाधिकौ
भवतः । इति ।

अथोदाहरणम्—शाकः ७८६ मास १ तिथि ४ । अस्मिन् दिने

कुरुत्वे देशान्तरकृतौ स्फुटावद्दराविकौ चन्द्रशक्रौ २।१८।१॥ २।८।३
अनयोरन्तरम् ०।१०।४॥ । एतज्जिसापिण्डोक्ततम् ६४॥ एतद्ग्रहयो-
कर्त्तुगतिलाभं भुक्त्यन्तरेण चन्द्रशक्रयोरनेन ६८॥ विभज्यावासं दिवसादि-
कालः ०।५॥२४ एतावान् कालः समागमस्यातीतस्य । चन्द्रमसोऽ-
धिकत्वात् उभयोरपि कर्त्तुगतिलाभं अनेन कालेन मध्यमौ चन्द्रशक्रौ
तात्कालिकोक्ततौ शुक्रशीघ्रोच्चसहिताविमो २।२।३८।०।२०।४७।४।२७।५॥६॥
४।८।८ । अस्मिन्वेद काले स्फुटौ चन्द्रशक्रौ २।७।१।२॥ २।७।१॥४॥
एवं किञ्चित्त्रूपनाधिकौ समलिप्तौ जातौ । अनेनैव प्रकारेण समलिप्तौ
भवतः । किन्तु विवरं स्वभुक्तिगुणितमितीयमार्था निष्प्रयोजना
भवतीत्यन्तः समलिप्तौ क्षतौ । केवलं दिवसं प्राप्तमित्यर्थः । अधुना यहयोः
समलिप्तौकरणमाह—

विवरं स्वभुक्तिगुणितं पृथक् तथैवोद्भृतं क्षयोऽतीते ।
धनमेष्यति समलिप्तौ वक्रगतेः क्षयधनं व्यस्तम् ॥४॥

विवरमन्तरमित्यर्थः । स्वभुक्तिगुणितं स्वकीयया भुक्त्या गुणितं पृथक्
गतिः एकस्मिन् प्रदेशे एकस्य यहस्य अन्यस्मिन् प्रदेशे हितोयस्येत्यर्थः ।
तथैवोद्भृतमिति । तथैव तेनैव प्रकारेणोत्यर्थः । उद्भृतं विभक्तम् । यथा
पूर्वं यहान्तरं भुक्त्यन्तरेण भुक्तियोगेन वा तथैव विभजनीयमित्यर्थः ।
क्षयोऽतीते कर्त्तुगमित्यर्थः । धनमेष्यति समागमे । एवं कृते समलिप्तौ
भवत इत्यर्थः । वक्रगते क्षयधनं व्यस्तमिति । वक्रं गतो वक्रगतः
पश्चिमाभिमुखगतिरित्यर्थः । अतोते धनमेष्ये तु कर्त्तुगमित्यर्थः ।

करणम् । तयोर्यहयोः किञ्चित्त्रूपनाधिकयोरन्तरं कल्पा तज्जिसापिण्डं
कार्यम् । ततो लिसापिण्डं खानहयगतं कल्पा एकस्मिन् प्रदेशे एकस्य
यहस्य भुक्त्या गुणनीयम् अन्यस्मिन् प्रदेशे हितोयस्य । ततः पूर्ववद् भागो
भुक्त्यन्तरेण भुक्तियोगेन वा हर्त्तव्यः । तिर्थग्रन्थतिमाश्रितयोर्यहयो-
भुक्त्यन्तरेण वक्ति तथैरपि द्योभुक्त्यन्तरेण । तथैकस्मिन् वक्रणि भुक्ति-
योगेनासे पृथक् पृथक् स्वफले भवतः । ताभ्यां स्वफलाभ्यामधिकौ
कार्यौ । एवं कृते समलिप्ता भवतः । ततस्तद्विविक्षयार्हगतिकस्य

यहस्य समलिमस्य चान्तरं कृत्वा तज्जिसापिण्डं कार्यं ततः षष्ठ्या गुणनोयम् । ततः स्फृटभुक्त्यास्य भागे हृते घटिकादिकालो लभ्यते । यद्वर्ज्जरात्रात् पूर्वेण समागमोऽतैतः । अथापरेणार्दरात्रात् समागमः तदा तावतौभि भविष्यति । एवं कालं परिज्ञाय ततो यदि बुधसितयोरन्यतरस्यान्यतरेण सह समागमो गरखते तदा तयोः स्वशोभस्तात् कालिकः कार्यो विक्षेप इति प्रकटार्थत्वात्रोदाहृतमिति ।

अधुना विक्षेपानयनमाह—

स्वं स्वं विशोध्य पातं समलिप्तात् सौम्यशुक्रयोः शीघ्रात् ।
जौवा विक्षेपगुणा हृताऽन्यकर्गेन विक्षेपः ॥५॥

इयमार्था उदयास्तमयाध्याये व्याख्याता । अधुना ग्रहयोरन्तर-
परिच्छानमाह—

एकान्यदिशोरन्तरयोगैर्विक्षेपयोर्यहान्तरकम् ।

एकादिकान्यदिक्योर्हशीर्यथासंख्यमन्तरयोगः । अन्तरं विवरं योगो युतिः कार्य । कथोर्भूषणति । विक्षेपयोरेकदिक् वियोगः । भिन्नदिक् योगः कार्य इत्यर्थः । ग्रहयोरन्तरं ग्रहान्तरं ग्रहयोर्विवरमिति वाक्यार्थः ।

करणम् । यस्मिन् काले ग्रही समलिप्तीभूतौ तस्मिन् काले कुञ्जगुरुसौराणामन्यतमस्य समलिमयहात् पातं विशोध्य विक्षेपः कार्यः । बुधशुक्रयोरु समलिमकालिकात् शीघ्रात् स्वपातं विशोध्य विक्षेपः कार्यः । एवं ग्रहचन्द्रयोरपि विक्षेपौ कृत्वा ततस्योर्विक्षेपयोरेकदिक्स्थयोरन्तरं कार्यम् । भिन्नदिक्स्थयोर्योगः । एवमन्तरं योगं वा कृत्वा ततस्यात् ग्रहयोर्मानेकार्द्धं विशोध्य शेषस्य षष्ठ्याभागमपहृत्य हस्ता लभ्यन्ते । (१ हस्तः = ६० कलाः तदैकाङ्गलिः = २५ कलाः) शेषं हिशुणं पञ्चभिर्विभव्याङ्गलानि लभ्यन्ते । तावदन्तरयोः ग्रहयोर्यस्तोत्रो विक्षेपः स उत्तरेण यस्य दक्षिणाः स दक्षिणेन । श्योभयोरप्युत्तरो विक्षेपः तदा यस्याधिकः स दक्षिणेन । इतरमुत्तरेण । अथ चन्द्रमसा सहान्यतमस्य ग्रहस्य समागमः क्रियते । तदा चन्द्रमसञ्चन्द्रश्चित्तोन विधिना विक्षेपं कृत्वा

च निरुप्यमिति । अथ विक्षेपयोरन्तराद् योगाद् वा ग्रहयोर्मानैक्यार्द्दं न शुद्धते तदोर्ध्वस्थो ग्रहोऽधःस्थेन ग्रहेण क्षाद्यते इति ।

अथोदाहरणम्—तद् यथा । चन्द्रशुक्रयोः समागमः क्रियते । ततः समलिङ्गकालिकं शुक्रशोष्मिदं ४।२७।५२।२८। अस्माच्च पातेनोदयास्त् मयोक्तेन विधिना स्फुटविक्षेप उत्तरः १४।३६। चन्द्राच्च समलिङ्गस्त् खपातेन चन्द्रग्रहणीक्तेन विधिना विक्षेपो दक्षिणः । २३।२४। अनयोर्भिन्नदिक्त्वादैक्यं जातम् २५। अस्माच्च चन्द्रशुक्रयोर्मानैक्यार्द्दमिदं १७।५५। संशोध्य शेषं २२।०। अस्य पञ्चांशो भागे हृते हस्ताः ३। शेषस्य हिगुणस्य पञ्चभिर्भागे हृतेऽङ्गलानि १८। एतदन्तरं चन्द्रशुक्रयोः । शुक्रस्योत्तरो विक्षेपः अस्मादुत्तरेण शुक्रः । चन्द्रस्य दक्षिणो विक्षेपः । अस्मात् दक्षिणेन चन्द्रमाः । अथ यत्र विक्षेपयोरन्तराद् योगाद् वा मानैक्यार्द्दं न शुद्धते तत्राक्यग्रहणवदिति तदर्थमाह—

ग्रहणवदन्यत् साध्यं स्फुटविक्षेपोऽवनत्यैव ॥६॥

ग्रहणेन तुल्यं ग्रहणवत् । अर्कग्रहणेन तुल्यमित्यर्थः । अन्यदिति अत्र नोक्तं शेषमित्यर्थः । साध्यं साधनीयम् स्फुटविक्षेपोऽवनत्यैवेति । अवनत्यर्कग्रहणवत् स्फुटविक्षेप इति यथा । इति व्याक्यार्थः ।

करणम्—यत्र विक्षेपान्तरयोर्योगाद् वा ग्रहयोर्मानैक्यार्द्दं न शुद्धते तद्रोर्ध्वस्थो ग्रहोऽधःस्थेन क्षाद्यते इति । तद् यथा । तत्र तावत् सर्वेषामुपरि सौरस्य कक्षा । तदधो गुरोः । तदधः कुजस्य । तस्मादप्यकंस्य । तदधः सितस्य । तदधः सौम्यस्य । सौम्यादधश्चन्द्रस्य एवं शनिगुरुकुजार्कसितेन्दुजचन्द्रमसां क्रमेणाधो व्यवस्थिताः कक्षाः । ततः ऊर्ध्वस्यं ग्रहमकं परिकल्पय अधस्थश्चन्द्रमाः । ततो ग्राह्यदिनप्रमाणं कृत्वा तस्मिंश्च काले क्रियान् ग्राह्यदिनस्य गत इति । ततः समागमकालममावास्यान्तं परिकल्पय ग्राह्यादभुक्तभागैलमनं कार्यम् । तस्मिन्विभं कृत्वा तस्माद् विनिभलग्नेति पुरःसरकर्मणा लग्ननं कार्यम् । तत्र समागमकाले ऋणमधिके धनमूले ग्राह्येति धनमूलां वा कार्यम् । एवं कृते समागमकालः स्फुटो भवति । ततस्मिन् काले ग्राह्यताकालिकं कृत्वा पुनरपि लग्नं कार्यम् । तस्माह्विभलग्नेति पुरःसरकर्मणालग्ननं कार्यम् । तेन भूयोऽपि

समागमकालः संस्कार्यः । एव मसक्तत् कर्मणा संस्कृतः समागमकालः स्फुटो भवति । ततः समलिङ्गै स्फुटसमागमकालिकौ क्षत्वा विविभलग्नं च ततो “विविभलग्नापकमविक्षेपांश्युतिविशेषोना” इत्यवनतिः कार्या । ततस्तात्कालिकात् यहादुदयास्तमयोक्तेन विधिना स्फुटविक्षेपः कार्यः । ततस्तयोरवनति-यहविक्षेपयोरेकदिक् योगः । भिन्नदिक् वियोगः कार्यः । तौ स्फुटविक्षेपौ भवतः । ततस्तस्मिन् काले यहयोमनैक्यादृं वच्चमाणेन विधिना । ततो ग्राह्यग्राहकमानयोर्धगार्द्धत् स्फुटविक्षेपं संशोध्य शेषो ग्रासः । स यदि ग्राह्यादधिको भवति तदोर्ध्वं स्थो ग्रहोऽधःस्थेन (छादितो) दृश्यते । अथोनस्तदा खण्डयहणमिति । एवं परिज्ञाय ततः “क्षाद्यादृंन छादकदलसंयुक्तोनकस्य वर्गभ्याम् । विक्षेपकृतिं प्रोद्ध षट् पदे तिथिवत् स्थिर्ति-विमर्द्धिं” इति स्थित्यज्ज्विमर्द्धिं कार्यं । ततो भुक्तिः षष्ठिहर्तति तस्य संवादः ।

इति भृष्मधुसदनसुत-चतुर्बंद-पृष्ठूदकस्वामिकृते खण्डखादविवरणे
समागमाध्यायोऽष्टमः ॥

अथ खण्डखाद्यकोत्तरं प्रारम्भते ।

अकृतार्थभटः शौष्ठ्रगमिन्दूचं पातमल्पगं स्वगतेः ।
तिथ्यन्तग्रहणानां धुणाक्षरं तस्य संवादः ॥
मध्यगतिज्ञं वौच्यं श्रौषेणार्थ्यभटविष्णुचन्द्रज्ञाः
सदसि न भवन्त्यभिमुखाः सिंहं दृष्ट्वा यथा हरिणाः ॥
दूरभृष्टाः स्पष्टाः श्रौषेणार्थ्यभटविष्णुचन्द्रेषु ।
यस्मात् कुजादयस्ते न च विदुषामादरस्तस्मात् ।

इत्येवमादिष्यिति । तत्रादावेवार्कमन्दोच्चमाह—

भानुमतोमन्दोच्चं राशिद्वयमंशकाश्च सप्तदश ।

आदित्यस्योत्तरे मन्दोच्चं राशिद्वयं सप्तदशागाः २१७। अधुना चन्द्रो
चानयनमाह—

द्युगणात् खण्डगुणिताद् भवशरयुक्ताच्छशिविखाग्निहृतात् ।
भगणादि फलं शोध्य मध्यमचन्द्राच्छशाङ्कोच्चम् ॥

द्युगणादहर्गणादित्यर्थः । खण्डगुणितादिति । एवं च रुद्रास्त्रं खण्ड्रा-
स्त्रैर्गणिताः खण्डगुणिताः । तस्मात् । शशिविखाग्निहृतादिति शशी च
त्रयस्य अग्नयस्त्रं शशिविखाग्नयः तैर्हृतात् । शशिविखाग्निहृतात् । भगणादि
फलमिति । भगणा आदौ यस्य फलस्य तद् भगणादिफलम् । तच्च
शोध्यं शोधनीयमित्यर्थः । कुतो भणति । मध्यमचन्द्रात् । मध्यमात्
चन्द्रात् श्रीर्वं शशाङ्कोच्चम् । शशाङ्कस्य उच्चं शशाङ्कोच्चमिति वाक्यार्थः ।
करणम्—इष्टदिने अहर्गणं संख्याप्य खण्डगुणेनौयः । दशाधिकेन
शतेनेत्यर्थः । ततो भवशरा योज्याः । पञ्चशतान्येकादशाधिकानौत्यर्थः ।

ततः शशित्रिखाग्निभिर्विभजेत् । त्रिभिः सहस्रैरेकत्रिंशदधिकैः इत्यर्थः । अवासं भगणास्त्याज्याः । शेषं ह्रादशभिः संगुण्य शशित्रिखाग्निभिर्विभज्य राशयो लभ्यन्ते । शेषं त्रिंशता संगुण्य पूर्वोक्तवद् विभज्य भागा लभ्यन्ते । शेषं षष्ठ्या संगुण्य लिपाः । शेषं षष्ठ्या संगुण्य विलिपाः । एवं राश्याद्यं चन्द्रमसः केन्द्रं भवति । तत्र मध्यमचन्द्रात् संशोध्य शेषं चन्द्रोच्चं भवति ।

अस्योदाहरणम् । तद यथा—इष्टदिनाहर्गणोऽयम् ७२७०८ खरुद्रैर्गणितो जातः ७८८७८८० अग्निन् भवश्चराः लिपाः ७८८८३८१ अस्य शशित्रिखाग्निभिर्भागे हृते भगणाशुद्धशेषम् २३१३ अस्माद् यहवचन्द्रमसः केन्द्रमागतमिदम् १०१०१२११० एतत्वाद्यमचन्द्रादस्मात् २१५४२१५४ संशोध्य शेषम् ४१४११४४१ एवं चन्द्रोच्चमुत्तरक्षतम् । अथ भुत्यर्थमहर्गणः १। खरुद्रैर्गणितो जातः ११० अस्य शशित्रिखाग्निभिर्भागे हृते राश्यादिकेन्द्रभुक्तिः ०। १३। ३। ५४ एतचन्द्रभुक्तेः संशोध्य शेषम् ०। ०। ३। ४०। एषा चन्द्रोच्चभुक्तिरिति ।

अधुना पातानयनमाह—

सार्वकृतेषुगुणोनादहर्गणाद् हिनवमुनिरसैर्भक्तात् ।

यन्मण्डलादि लब्धं चक्रात् संशोध्य तत्पातः ॥२॥

सार्वकृते क्षतास्व सार्वकृताः । सार्वकृतास्व इष्टवश्च गुणास्व सार्वकृतेषुगुणाः । तैरुनः सार्वकृतेषुगुणोनः । तस्मात् सार्वकृतेषुगुणोनात् । अहर्गणाद् दिनसमूहादित्यर्थः । हिनवमुनिरसैर्भक्तस्तस्माद् हिनवमुनिरसैर्भक्तात् । यन्मण्डलादि लब्धं भगणाद्यवासामित्यर्थः । ततः संशोध्य । कुतस्यक्राद् राशिष्टादशकादित्यर्थः ।

करणम्—इष्टदिनाहर्गणं संख्याप्य स मार्दकृतेषुगुणैरुनः कार्यः । त्रिभिः शतेः चतुःपञ्चाशदधिकैस्त्रिंशद्द्विंश्चिकाभिरित्यर्थः । एवं कल्पा हिनवमुनिरसैर्भागमपहृत्य भगणादि फलं यहवदानीय तत् फलं चक्रादपास्य शेषं पातो भवति । उत्तरकृतस्व पातो भवति । उत्तरकृताच्चन्द्रपातात् षष्ठ्यवतिः कला न शोध्या इति ।

उदाहरणम्—इष्टदिनाहर्गणोऽयं ७२७०८ अस्मात् सार्वकृतेषुगुणोनात् ।

३५४।३० संशोध्य शेषम् ७२३५।३० अस्माहिनवसुनिरसैरेतैः ६७८२ भागे
हृते ग्रहवद् राशादि फलमिदम् ७।२।४।५।८।२८ एतच्चकात् संशोध्य शेषम्
४।५।०।३२ एष उत्तरकृतस्वन्दपातः । अस्मात् षष्ठ्यवति कला न शोधन्ते ।
अथ पातभुक्त्यानयनेऽहर्गणः—

अस्माद् हिनवसुनिरसैर्भागे हृते सति ग्रहवद् राशादिका पातभुक्तिः
०।०।३।१०। अधुना सर्वत्र ज्याखण्डकानां संस्कारार्थमार्यमाह ।

गतभोग्यखण्डकान्तरदलविकलवधात् शतैर्नवभिरास्ता ।
तद्युतिदलं युतोनं भोग्यादूनाधिकं भोग्यम् ॥

गतखण्डकं च भोग्यखण्डकं च तयोरन्तरं गतभोग्यखण्डकान्तरं तस्य दलं
गतभोग्यखण्डकान्तरदलम् । गतभोग्यखण्डकान्तरदलेन विकलस्य वधः ।
गतभोग्यखण्डकान्तरदलविकलवधः । तस्मात् नवभिः शतैरासिलंविः ।
तथास्ता युतोनं किं तत् युतिदलम् । तथा खण्डकयो युतिः । तद् युतिः ।
गतभोग्यखण्डकयोर्यतिरित्यर्थः । तस्या युतेऽलम् । तद्युतिदलम् । तया
युतोनम् । कया गतभोग्यखण्डकान्तरदलविकलवधात् शतैर्नवतिरास्ता
इति भोग्यादूनाधिकमिति । तद् युतिदलं भोग्यादूनमधिकं कार्यं
भोग्यादूनाधिकं चोनमिति । एवं कृते भोग्यखण्डकं लभ्यते इत्यार्थार्थः ।

करणम्—ज्याकेन्द्रस्य लिपापिण्डोक्तस्य नवभिः शतैर्भागे हृते यावत्
संख्यान्वज्ञान्वयवासानि तावक्तंखाकानि ज्याखण्डानि स्थाप्यानि । ततो
लञ्ज्याखण्डस्य पूर्वखण्डं संख्याप्य तथालब्धं पुनरप्यन्तरम् एवं त्रयाणां
स्थापितानां हृतोयाद् हितोयं विशेष्य भोग्यखण्डं भवति । हितोयत्
प्रथमं स्थापितं विशेष्य गतखण्डं भवति । एवं विंशत्सनवेति ज्याखण्डानां
कार्यम् । तदन्तरमर्द्देक्षित्य ततस्तेन ज्याशुद्देशं विकलसंज्ञमनष्टं संगुण्य
नवभिः शतैर्विभज्यावासं लिपादिफलं भवति । ततस्तयोः खण्डकयोर्योगं
कृतवार्द्धं कार्यम् । तद् यदि भोग्यखण्डका भवति तदा लब्धेन फलेनाधिकं
कार्यम् । अथ भोग्यखण्डकाधिकं भवति तदा लब्धेन फलेनोनं कार्यम् ।
एवं कृते यद् भवति तज्जोग्यखण्डकं स्फृटं भवति । तेन भोग्यखण्डकेन
पूर्ववत् कर्त्तव्यमिति ।

एतच विशेषण व्याख्यायते । तद् यथा । अर्कस्फुटोकरणे इष्ट-
दैवसिकमिष्टकालिकं देशान्तरकृतं मध्यमार्कं संखाय ततस्तस्ताद्
राशिद्यमंशकाच्च सप्तशार्कमन्दोच्चं विशेष्य केन्द्रं भवति । तस्माद्
ज्याकेन्द्रं कृत्वा तत्त्वापिण्डीकार्यं तस्य नवभिः शतैर्भागे हृते यदेकमपि
ज्याखण्डकं न लभ्यते तदा गतभौग्यखण्डकान्तरादिकर्माभावः ।
पञ्चतिंशता विकलं संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावासं हिक्तांशो धनं
कृत्वा विकलं भवति । आदावेकं लभ्यते तदा पृथक्स्त्रस्य विकलस्य
षड्भिः शतैर्भागमपहृत्यावासं तदा त्रिंशतः सार्वायाः संशोध्य स्फुटभौग्य-
खण्डं स्फुटं भवति । अथ त्रीणि भौग्यखण्डानि लभ्यन्ते तदा विकलस्य
शतहृयेन सप्तशार्कदधिकेन भागमपहृत्यावासं चतुर्विंशतेः सार्वायाः
मंशोध्य स्फुटभौग्यखण्डं भवति । अथ चत्वारि ज्याखण्डानि लभ्यन्ते
तदा विकलस्य तत्त्वयमैर्भागमपहृत्यावासं सप्तशर्म्यो विशेष्य स्फुटं भौग्य-
खण्डं भवति । अथ पञ्च लभ्यन्ते तदा विकलस्य तत्त्वयमैर्भागमपहृत्या-
वासं लब्धं ज्याखण्डेः संयोज्य हिक्तांशोनं कृत्वा रविफलं भवति ।
एवं यथोत्पत्तेन भौग्यखण्डेन रविमध्यमभुक्तिं संगुण्य नवभिः शतैर्भाग-
मपहृत्यावासं हिक्तांशोनं कृत्वा रविभुक्तिफलं भवति । शेषं पूर्ववदेतत्
रविस्फुटोकरणम् ।

अथ चन्द्रमसः । इष्टदैवसिकादिष्टकालिकमध्यमचन्द्रादुत्तरकृतमन्दोच्चं
विशेष्य केन्द्रं भवति । तस्माद् ज्याकेन्द्रं कृत्वा तत्त्वापिण्डीकार्यम् ।
तस्य नवभिः शतैर्भागे हृते यदेकमपि ज्याखण्डं न लभ्यते तदा
विकलं सप्तमसत्या संगुण्य नवभिः शतैर्भागमपहृत्यावासं दसेषुभागयुतं
कृत्वा चन्द्रफलं भवति । अथैकज्याखण्डं लभ्यते तदा विकलस्य त्रिभिः
शतैर्भागमपहृत्यावासं चतुः सप्तते: संशोध्य स्फुटं भौग्यखण्डं भवति ।
अथ त्रीणि ज्याखण्डानि लभ्यन्ते अथ चत्वारि ज्याखण्डकानि लभ्यन्ते तदा
विकलस्य शतेन षड्हर्तनेन भागमपहृत्यावासं विशेष्या विशेष्य स्फुटं भौग्यखण्डं
भवति । एवं यथोत्पत्तेन ज्याखण्डेन विकलं संगुण्य नवभिः शतैर्भागमपहृत्या-
वासं भुक्तज्याखण्डे संयोज्य दसेषुभागयुतं कृत्वा चन्द्रफलं भवति । एवं
यथोत्पत्तेन ज्याखण्डेन शशिनः केन्द्रभुक्तिं संगुण्य नवभिः शतैर्भागमपहृत्या-
वासं दसेषुभागयुतं कृत्वा चन्द्रभुक्तिफलं भवति । शेषं पूर्ववत् । तद्

यथा । ज्याकेन्द्रस्य लिमापिण्डोङ्कतस्य नवभिः शतैर्भागे हृते एकमपि
ज्याखण्डं न लभ्यते तदा विकलं त्रिभिः शतैः षष्ठ्याधिकैः संगुण्य नवभिः
शतैर्विभज्यावासं तत् क्रान्तिफलं भवति । अथैकज्याखण्डं लभ्यते*

* आदृश-पुनर्कर्मसपूर्णमिति ।

खण्डखाद्यके भट्टोत्पलपठिता अतिरिक्तश्लोकाः

प्रथमाध्याये

पृथुदकयन्यस चतुर्दशश्लोकात् परम—

रूपं द्युगणं कात्वा गुणकारैर्भागहारकैः कथितैः ।
शोध्यन्तेष्वविवर्ज्यं ग्रहस्य कुर्याद्विवसभुक्तिम् ॥१६॥

पृथुदकयन्यपचदश्लोकात् परम—

विष्णादलभेकज्ञा तद्योगगुणेकगुणहित्या ।
उत्क्रमक्रमणगुणोकज्ञा ततो मूलमिष्टज्ञा ॥१७॥

पृथुदकयन्यादादश्लोकात् परम—

आटौयान्तविकल्पं विशोधयेत् षड्भ्यः ।
षड्भिकम्भूनं षड्भिन्वाधिकं विशोधयेत्प्रकात् ॥२३॥
लिपा खखुनन्दहता लक्ष्यं पिरल्डं न्यसेच्छेषात् ।
भोग्यान्तरेण गुणितात् प्राग्वदभुक्तात् फलं लिपेनन्यस्ते (मध्ये) ॥२४॥

पृथुदकयन्योन्तराध्यायप्रथमश्लोकात् परम—

न स्फटमार्थ्यभट्टोत्तं स्यष्टौकरणं यतस्तो वक्ष्ये ।
भानुमतो मन्दोच्चं राशिहयमंशकाश्च सप्तदश ॥२५॥

पृथुदकयन्योन्तराध्याय-वितीयश्लोकात् परम—

पञ्चगुणा यमरामा वसुपक्ता भूयमाः क्षणानुभुवः ।
पञ्चेत्यन्तरकन्मणि भानोः स्फटखण्डकाः कथिताः ॥३०॥
सप्तनगाः शशिमुनयश्चन्द्ररसाः सप्तसागराः शशिनः ।
खगुणाः पुष्करचन्द्राः सौम्याः स्युः खण्डकाः होमे ॥३१॥
गतभोग्यखण्डकान्तरदलविकलवधाच्छतैर्वभिरासगा ।
तद्युतिदर्शं युतोनं भोग्याद्वृनाधिकं भोग्यम् ॥३२॥

दिष्टतांशोनं रविफलमिन्दोईस्वेषुभागयुतम् ।
अर्कफलभुक्तिघाताद् भगणकलासं भुजान्तरं रविवत् ॥३३॥

पृथृदकयन्ये चतुर्वैश्शशोकात् परम—

रात्रिदलात् संशोध्य प्रदिष्टो दिवागतं मिश्चात् (?) ।
मिश्रे फलाद् विशोध्य च्छयावशेषे प्रवृत्तं भम् ॥३४॥
गम्यफलं खरसेभ्यः शुद्धा शेषस्य गतफलस्य यथा ।
क्षेदं कुर्यादथवा रात्रयादेन नियोजयेत् गम्यम् ॥३५॥

पृथृदकयन्ये सप्तविंश्शशोकात् परम—

रविचन्द्रयोगलिपाः खखवसुभिर्भाजिताः फलं योगाः ।
गतगम्ये षष्ठिगुणे गतियोगविभाजिते नाथाः ॥४०॥
गतभोग्यकला भक्ताः स्फुटभुक्त्यासं दिनादिकः कालः ।
ज्ञे यो अहसंक्रान्तेष्केदो नक्षत्रवत् तस्य ॥४१॥
मानार्धात् षष्ठिगुणाद् भुक्तिहृतान्नाड्हिकादिलब्धेन ।
राश्यन्तात् प्रागादिपश्चादन्तोऽर्कस्य संक्रान्तेः ॥४२॥
संक्रान्तिपुण्यकालो यज्ञब्धं नाड्हिकादि तद्विगुणम् ।
स्वानजपहोमदानादिकोऽपि धर्मोऽत्र विशिष्टफलम् ॥४३॥
शाकं डिस्यं कृत्वा त्रिंश्चिर्वासरेस्तो हत्वा ।
भूयः सहितं कृत्वा गुणाङ्गनागाच्चिभिर्हृत्वा ॥४४॥
ब्योमायैनेत्ररूपैः समादि यत् सविकलं ततो लब्धम् ।
युक्तस्तच्चिन् षष्ठ्या शेषे प्रभवादयोऽव्दाः स्याः ॥४५॥
शश्यधिभवविहीनाद्विगुणात् खर्त्वमिभाजितादासम् ।
त्रिप्लं सैकं सप्तविभक्तं सावनवर्षाधिपोऽकर्कादिः ॥४६॥
शश्यमुनिहीनात् त्रिंश्चिभाजितात् फलमहर्गणाड्हिगुणम् ।
सैकं सप्तविभक्तं सावनमासाधिपोऽकर्कादिः ॥४७॥
आकर्णन्त्वमनहोरा पञ्चगुणा सविकला यदि खरूपा ।
सप्तविभक्ताशेषो दिनाधिपाद्यः स कालहोरेशः ॥४८॥
त्रिष्टुरन्तरषष्ठाः सावनमासाद्वद्दिवसहोरेशाः ।
दिनगतघटिका डिगुणाः पञ्चहृता वाऽन्यतमसेतत् ॥४९॥
खखुखशरा लम्बहृता आसार्द्धहृताः स्फुटपरिणाहः ।

द्वितीयाध्याये

पृथृदकग्रन्थसमदशझोकात् परम्—

श्रीग्रादंशकपिण्डात् क्रमोत्क्रमाच्चरखण्डकाच्छुद्धाः ।
यच्च न शुद्धति भागो हार्थ्यस्तेनैव तत्प्रफलहृतस्य ॥१६॥
विकलास्थाप्तं योज्यं फलयोगे धनभृणं पृथक् क्षत्वा ।
तद्विवराच्छेषं तेयो (?) अहशैषंग्रं ॥

पृथृदकग्रन्थसमदशझोकात् परम्—

भोग्यफलेन अहवङ्गुक्षयर्थं साधयेत् फलं मान्दम् ।
विनियोगः पूर्वोक्तः स्वात् स्वं च्यादणं कुर्यात् ॥

पृथृदकग्रन्थनविशझोकात् परम्—

उदयादि भ्रुवकाणामन्यतमेनान्तरं तुरीयस्य ।
केन्द्रस्य कला भक्ता क्षेदेनासं दिनाह्वर्तोतेष्यम् ॥
सप्तदशांशैरधिकं भौमस्योच्चं गुरोईश्चभिरंशेः ।
सितश्चोक्तात् क्षतमुनयो लिप्ताः शोध्याः शनेः फलं मान्दम् ॥२४॥
पञ्चाश्चोनं शैषं षोडशभागाधिकं बुधस्य फलम् ।
भुक्तागतिफलांश्चगुणा भोग्यगतिभुर्क्षताङ्गस्यम् ॥२५॥
भुक्तागतैष्यफलभागाख्लोग्यफलान्तरार्द्धहृतविकलम् ।
भोग्यगतिहृतलब्धेनाधिकं फलैक्यार्द्धम् ।
भोग्यफलादधिकोनं तद्विग्न्यफलं स्फुटं भवति ॥२६॥

तृतीयाध्याये

पृथृदकग्रन्थस्य प्रथमझोकात् परम्—

ज्याकेन्द्रं स्फुटभानोः क्षत्वा ये राशयस्त्राह्वानि ।
भुक्तानि भोग्यगुणिताच्छेषात् खखृष्टिहृत्यासफलं विकलम् ॥२॥
गतिपादे पादोनगतिं विशोध्यास्तत्कालमुदये च ।
संसाध्य येऽन्तस्य अहस्य चरकम्बलाऽन्यस्य (?) ॥३॥

अतिरिक्तश्लोकाः

पृथुदकयन्यस्य दत्तीयश्लोकात् परम—

मिश्रेष्टान्तरगुणिता भुक्तिर्हि॒वसे निशादले प्रथमे ।
रावपर्वै॒भीष्टान्तरहता परे त्विष्टमिश्रयोगेन ॥६॥
मिश्रेणोदयकाले रात्रगङ्गेनास्तमयकाले ।
षष्ठ्या विभव्य लब्धं विशेष्य तात्कालिको ग्रहो भवति ॥७॥

पृथुदकयन्यस्य पचमश्लोकात् परम—

तात्कालिकार्कर्णश्चभेग्यकलास्तत्प्रमाणसङ्ग॑णिताः ।
खखवसुशशिभिर्जब्धं विशेष्येत् प्रश्नचषकेभ्यः ॥१०॥
संयोजग्रभुक्तमिनेस्तत्परतः शोधयेत् राश्युदयान् ।
यावन्तः संशुद्धास्तावन्तो राश्योऽन्तेष्याः ॥११॥
सूर्ये शेषं विभजेदशुद्धचषकैः खरामसङ्ग॑णितम् ।
लब्धं भग्यादि रवौ प्रक्षिप्य तथाकृते लग्नम् ॥१२॥
सूर्यादभुक्तभागैर्लग्नाङ्कैः प्रसाध्य यज्ञविधम् ।
तद्योगे राश्युदयान् तदन्तरस्यान् क्षिपेत् कालः ॥१३॥
रात्रिगते पङ्गभयुतादर्काहिनवत् प्रसाधयेलग्नम् ।
दिनलग्ने यद्विहितं तद्विपरौतं निशाशेषे ॥१४॥
लब्धेरुने काले तमेव भक्तार्कराश्मिमाने ।
प्राग्वज्ञब्धं सूर्ये दक्षा लग्नं तदन्तरकम् ॥१५॥
तद्राश्मिमानगुणितं खखाएरुपैर्विभाजितं कृत्वा ।
लब्धं कालं विन्द्यात्त्रिशार्द्धं दिनमानसंयुतम् ॥१६॥

पृथुदकयन्यस्य दशमश्लोकात् परम—

पृष्ठस्थमात्मगुणितं तेनैवाधः स्थितं भजित् खगुणैः ।
लब्धं क्षिपेदथोपर्यधः स्थितो हिगुणितो वर्गः ॥२२॥

पृथुदकयन्यस्य सप्तमश्लोकात् परम—

चापानयने नवश्चतविकलवद् भोग्यलिपाभिः ।
कृत्वा भोग्यं त्वसक्षास्तब्धं कलाविकलचापम् ॥२६॥
ज्याशुद्धविकलमाहतमभ्वरखाङ्गैरशुद्धरुखरङ्गहतम् ।
लब्धं हितीयविकलं गतभोग्यान्तरदलेन हतम् ॥२७॥

खस्त्रवरनन्दविभत्तं प्रावस्त्रव्येन भोग्यखण्डात्यम् ।
 असक्तत्सक्तदेवं विकलं कुर्यात् स्थिरं यावत् ॥२८॥
 उत्तरविधिना सूर्यस्य क्रान्तिधरुः सुसंस्कृतेष्विखिलम् ।
 त्रिप्रश्नं विहितं स्थादतः पृथक् तस्य नो कथनम् ॥२९॥

पृथुदकयन्यस्य शोषणशीकात् परम्—

त्रिंशत् सनवार्थनगा (३८।७५) स्तर्कदिशो (१०६)

ब्योमवङ्गिशीतकराः (१३०) ।

बाणाच्चिभुवः (१४५) खशरेन्द्रवस्थ (१५०) कलाः पिण्डाः ॥३४॥
 मूले हारङ्गुलविपुलः सूचयो हादशाङ्गुलोच्छायाः ।
 शङ्खस्तलायविद्वो यहवेधलस्वकृजुधार्यः ॥३५॥
 घटिका कलशार्द्धाङ्गतिताम्बपातं तलेऽगुरुच्छिद्रा ।
 मध्ये तज्जलमज्जनषष्ठा यनिशं यथा भवति ॥३६॥

चतुर्थाध्याये

पृथुदकयन्यस्य प्रथमश्लोकात् प्रारंभ—

द्विनवन्दात् खुशरज्ञात् षस्त्रवरविभिर्भाजितादाप्तम् ।
 रामर्त्त्वेन्दुसहितं चिपेद द्युवन्दे भजेत् खधृतिभिस्त् ॥१॥
 लव्यः कमलजपूर्वः पर्वगणः सप्तभाजितः श्रीषः ।
 खरामासोन्तरवृष्ट्या पर्वेश्याः सप्तदेवताः क्रमशः ॥२॥
 ब्रह्मशशीन्दुकुवेरा वरणाग्नियमास्य विज्ञेयाः ।
 गतगम्ये तिथ्यने खगुणोनेवेन्दुसर्वपर्वस्यात् ॥३॥
 तिथिगतगम्ये भुक्तिगुणे भुक्त्यन्तरहृते फलानयुतौ ।
 रविशशिनौ समलिसौ पातस्तात् कालिकाऽन्यथा भवति ॥४॥

पृथुदकयन्यस्य पचमश्लोकात् परम्—

सर्पाच्चिमालनं स्थितिदलविमर्दीर्धहोनात् (?)पस्तात् ।
 मोक्षादर्बाशुभोलनं विमर्द्दस्तदधेंक्यम् ॥

पृथुदकग्रयस्य षष्ठीश्लोकात् परम् ब्राह्मफुटसिद्धान्त-चतुर्थांश्चायस्य ११४-१५४ श्लोकाः पठिताः ।

ततः भद्रोत्पलयन्वे पठिता इसे श्लोका सम्भवते—

इष्टग्रासेऽकेन्द्रोनिंमोलनोन्मोलने कार्याः (कार्यं ?) ।

भुजकोटिश्ववणाख्याः परिलेखार्थं सदा गणकैः ॥

चन्द्रोदयासूलमने प्रसाध्य तदुदयैविंलग्नमस्तमयम् ।

उदयैः ऊत्वा शशिनो दिनमानं सुस्फुटं भवति ॥

पञ्चदशीभ्योऽभ्यधिका नतघटिकाः शोधयेत् खरामेभ्यः ।

शेषादुत्कमजौवा प्राणगर्णं कारयेत् कालात् ॥

क्रान्त्यश्कक्नैर्विलोमस्थितैर्ग्रहात् सविभात् सदा क्रान्तिः ।

कुर्याज्जीवाखण्डेज्याभुक्तैक्यमेतेषाम् ॥

पृथुदकग्रयस्य सप्तमश्लोकात् परम्—

एकान्यदिशोर्टिवियुतेर्ज्यां प्रग्रहणान् मध्यमोद्देषु ।

वलनं निमोलनोन्मोलनेष्टफलेष्वतोऽन्यदिशाम् ॥

पञ्चमाध्याये

पृथुदकग्रयहितीयश्लोकात् परम्— ब्राह्मफुटसिद्धान्त-पञ्चमाध्यायस्य सप्तमश्लोकः पठितः ।

ततः परम्—

यदि भवयं न शुद्धति चक्रं दला (चक्रयुताद् ?) विशोधयेन्ननात् ।

सूर्यादूनो वाच्योऽधिकोऽपि गतत्रिभो नित्यम् ॥

पृथुदकग्रयस्य षष्ठीश्लोकात् परम्—

लम्बनान्तरसंयुतं स्थित्यर्द्धं मध्यमाधिके ।

स्याश्चिंके मौत्तिके होने ऋणैकत्वेऽन्यथाधने ॥

स्याश्चिंके मध्यमाद्वैनं मौत्तिके त्वधिके युतम् ।

स्थित्यर्द्धं विवरणैव धनैकत्वेऽन्यथा ऋणे ॥

मेदे तदैक्षेन युतं स्थित्यर्द्धं कारयेद् बुधः ।

एवमेव विमर्हाद्वैं स्पष्टोकार्यं तथा बुधैः ॥

(एत अनुष्टुपा शथिता ब्रह्मगुप्तकात् न भवन्ति)

ततः परं ब्राह्मफुटसिद्धान्त-पञ्चमाध्याय १४४-१८४ श्लोका भद्रोतपकः पठति ।

षष्ठाध्याये

आदावेव भट्टोत्पलयते एते शोका दृश्यन्ते—

सूर्यगतेर्यस्तीना गतिः समन्दग्नोऽन्यथाशीघ्रः ।
 उदयास्तमयौ प्राक्‌पश्चात्मन्दस्यान्यथा तु शोघ्रस्य ॥
 प्राच्यासुदयेऽस्ते वा सूर्योदयकालिकं यहं कुर्यात् ।
 अपरस्यामिवं सूर्यास्तमयान्तिकं नित्यम् ॥
 प्रागून्मुक्तिरुद्धो दृश्योऽदृश्यो रवेरधिकमुक्तिः ।
 पश्चाद्दृश्योऽधिगतिरधिको दृश्यो गत्त्वोऽत्यगतिः ॥

पृथुदकचन्य-सप्तमशोकात् परम्—

जनादभुत्तभागेरधिकाङ्गुक्तैः प्रसाधयेत्तमनात् ।
 तथोगे कालकलास्तदन्तरादेकराशिकयोः ॥
 वेदाह्यग्रष्टाङ्गदिशः पाताशादिगुणाः कुजादीनाम् ।
 नवतिथिरसार्कं मासा विक्षेपकला दिगभ्यस्ताः ॥
 यहवहुधसितपातौ लृतीयलव्यगाधिकोनकस्यष्टौ ।
 कुज-जोव-सौरिपातास्तद्विपरौतं चतुर्थासाः ॥
 मानमहत्वात् पश्चादुदयोऽस्तमयः सितस्य दशभिः प्राक् ।
 पश्चात्मानमहत्वादस्तमयोऽष्टभिरुदयः प्राक् ॥
 ज्ञस्यैवं मनुस्यं पठिते कुजजोवसौराणाम् ।
 उदयः प्रागस्तमयो मानमहत्वाद् भवति पश्चात् ॥
 ताः षूङ्घाः कालांशास्तैरधिकैरहतोऽन्यथाऽस्तमितः ।
 दृश्यादृश्यांशेभ्योऽस्तमये तद्वत्ययो वाच्याः ॥
 अंशान्तरं दशाहतमम्बरभून्याष्टरूपसङ्गुणितम् ।
 छत्वाऽद्यान्याक्रान्त्युदयप्राणेनविभाजितं लिपाः ॥
 गतिर्योगविवरभक्ता दिवसादि फलं विनिर्दिशेन्नव्यं ।
 तेन ग्रहार्कलग्ने कर्त्तव्ये सुस्थिरे यावत् ॥
 प्रतिदिनमुदयास्तमयावसक्तात्कालिकथविलग्नैः ।
 सूर्यास्तमयादधिकैः शोतांशोः पौर्णमास्यां च ॥

अन्तरघटिका गुणिता भुक्तिः पष्ठा छृता फलं शोधम् ।
 अस्त्रादभ्युदयेऽस्ते वा अहांकर्योरन्यथा क्षेप्यम् ॥
 तेनाकेण विद्याल्पव्यं दृक्कर्मसंज्ञकं चषकम् ।
 मुनरपि नाशः पूर्ववदाभ्यां यावन्ति शेषम् ॥
 उदयास्त्रमयवदिन्दोः कालश्विरक्समितैर्वाच्यम् ।
 हौनत्वं पूर्णत्वं तदन्तरं या गतिकला स्थात् ॥
 राशिचतुष्केण यदा स्वाक्षांश्युतेन भवति तुख्योऽर्कः ।
 उदयोऽगस्त्यमुनेस्वकार्हाच्छोधितेऽस्त्रमयः ॥
 मिथुनस्य सप्तविंशे भागोऽगस्त्यस्य याम्यविक्षेपः ।
 मुनिनगसंख्या भाग रविसंख्यासाक्षैव कालांशाः ॥
 उदयाख्यमगस्त्यमुनेर्ज्ञमनं वृङ्गं नयेत्तथाऽस्ताख्यम् ।
 हौनं कार्यं नित्यं घटिकाहितयेन राश्यदयैः ॥
 उदयाख्यमयसूर्यसंज्ञो द्वेयावेतो भषट्कयुतमन्यत् ।
 घटिकाहितयेनैव षड्भागयुतेन मृगहन्तुः ॥
 एवं नक्षत्राणां घटिकाहितयेन सत्रिभागेन ।
 दर्शनमदर्शनं स्यादायन्तसमये तु रविलम्बे ॥
 स्वक्रान्त्यंशाः स्वाक्षांशताहिशोध्यान्ततास्य नवतीः स्युः ।
 उदयार्कास्त्रमयार्काद्यदूनस्तत्सदा दृश्यम् ॥
 षड्विंशे मिथुनांशे चत्वारिंशता मृगव्याधः ।
 दक्षिणतो विद्विमस्त्रयोदशास्त्रैव कालांशाः ॥
 चत्वाराणां मनुसंख्याः कालांशाः प्रथमकर्म सर्वेषाम् ।
 दृक्संज्ञकं न कार्यं हितोयमेषां सदा कार्यम् ॥

सप्तमाख्याये

आदवेव भृत्यप्सवन्ते अर्यं शोकः पठितः—

रविचन्द्रपातलम्बैः स्वक्रान्त्युदयास्त्रमनगतशेषाः ।
 घटिकाः स्वचरार्हमभोष्टकालिकैः श्रोतगोः छत्वा ॥

पृथुदकयन्त्रस्य प्रथमश्लोकात् परम—

गोलवशात् स्वक्रान्तिर्या दिक् चन्द्रस्य सैव विज्ञेया ।

गोलेऽकेन्द्रोः क्रान्तिर्यस्याधिका स तत्रस्यः ॥

पृथुदकयन्त्रस्य चतुर्थश्लोकात् परम—

क्षणाष्टम्यन्तदलाद्यावच्छक्लाष्टमोदलं पूर्वे ।

तावन्ति तमा (?) सितमसोः सितेऽन्यथावाहुविन्यासः ॥

व्यक्ते चन्द्रे कुर्यात् परिलेखं मेषतुलां गते पश्चात् ।

पूर्वाभिमुखं कर्कटमकरादिश्ये भुवि समायाम् ॥

परिकल्पार्कं विन्दुं तस्माद् बाहुं यथादिशं दत्त्वा ।

बाहूद्यात् प्राच्यपरा कोटिस्तिर्यक् स्थिरं कर्तः ॥

कर्णाये चन्द्रसमं परिलिख्य षड्फङ्कुलं अवणगत्या ।

शुक्लप्रवेशमध्ये तहिन्दोः सूत्रकात् षड्फङ्कलकम् ॥

नोत्वा तदथमन्तः क्षत्वा वृत्तं यथा लिखेदिन्दोः ।

मध्ये यानि भवेत् सितासिते सकलके शशिनः ॥

अष्टमाध्याये

अद्वादशिव भट्टोत्पत्तयन्ते श्लोकोऽयं पठितः—

विरवीन्दूनां युद्धं भौमादोनां समागमः शशिना ।

रविणास्तमय उदक्स्यो जयो दक्षिणे शुक्रः ॥

पृथुदकयन्त्रस्य चतुर्थश्लोकात् परम—

समलिमिकार्कात् क्षत्वा लम्बं स्वदेशराश्युदयैः ।

यहयोः समलिमिकयोः स्वदिनो दिननाडिकाः प्राग्वत् ॥

जनदिनोदितगुणितादधिकदिनादूनदिनहृताङ्गव्यम् ।

अधिकं प्राग्युतिरूनं यद्यधिकदिनोदितात् पश्चात् ॥

अन्तरमार्द्यं भूयोऽप्यभौष्टघटिकाफलेन युतयोस्च ।

प्राक् पश्चाद्वान्तरयोस्तदन्तरेणोद्दत्ताद्यात् ॥

युत्थान्यमिष्टघटिका गुणिताः फलनाडिकाभिराद्यवशात् ।
 प्राक्समलिसिकार्कात् पश्चाद्वा ग्रहयुतिर्भवति ॥
 स्वदिनघटिकाविभक्तस्तुदितपरदिवसनाडिकाघातः ।
 तुत्थपरोदिताभिर्घटिकाभिर्यदिशुतियहयोः ॥
 एकान्यदिशोरन्तरयोगे विक्षेपयोर्यज्ञान्तरकात् ।
 ग्रहणवदन्यतसाध्यं स्फुटविक्षेपोऽवनत्या च ॥
 शशिवृधसितार्ककुजगुरुशशिभानि यथाक्रमस्वकच्छास्तु ।
 तिष्ठन्यधःस्य इन्दुः परिकल्पयः सूर्य जङ्घस्यः ॥
 मानैक्यदलमध्यात् संशोध्य स्फुटतरं भवति ।
 मध्ये षष्ठिभक्तं लक्ष्यं हस्तास्तदवशेषम् ॥
 हिम्बं पञ्चविभक्तं फलमङ्गुलसंञ्चकं भवति ।
 मध्यं जने मानैक्याद्वात् ग्रहयोर्मदं विजानीयात् ॥
 मानैक्यदलान् मध्ये विशोध्य शेषं भवेच्छकम् ।
 क्षाण्डादधिके सकलो होने खण्डाक्षको ज्ञेयः ॥
 युतिकालं तिथ्यन्तं विविभपूर्वं यथा रवियहणे ।
 लम्बनावनतिविक्षेपस्थिर्षान्तं यथा कर्म ॥
 आद्यग्राहकयोरपि रविविक्षेपहयं स्फुटं कला ।
 तुत्थान्यदिशोश्च तयोरन्तरयोगो स्फुटश्च विज्ञेयाः ॥
 हे तिस्त्रः कलास्तस्त्रो जलाधिके(पि १) हे च ।
 स्फुटमानकला गुणिता व्यासादेन स्वर्णहता ॥

नवमाध्याये

एवोऽध्यायः भद्रोतपलयश्च एव पठितः—

मूला जाह्निवैभगवयुगदितोन्द्र फालगुनीहितयम् ।
 त्वाद्गुरुश्चवरुणाद्रीनिलपौष्णान्येकताराणि ॥१॥
 ब्रह्मोन्द्र यमहरीन्दुतितटं षड्वङ्गिभुजगपित्राणि ।
 मैत्रापाढाचतुष्कं वासवरोहिणो पञ्च ॥२॥

सतारागणमध्ये यास्तारा दृश्यन्तेऽतिदोसतारा: ।
भ्रुवविचेपौ तासा कथितौ ता योगताराख्याः ॥३॥

चतःपरं भट्टोत्पलः ब्राह्मणु टसिदान्तस्य दशमाध्यायस्य प्रथमात् वादशङ्कोपर्यन्तं पठति ।

दशमाध्याये

एषोऽध्यायः पातालिकारसंज्ञ इति भट्टोत्पलः पठति ।

चतुर्थोऽध्यायः—

रविचन्द्रयुतौ वैष्णविव्यतिपातौ भार्वचक्रयोर्दिवसाः ।
गतिशुतिष्ठतमूनाधिककमापकमांशैः समेः पातः ॥१॥
रविशशिपातगतिन्नं होनाधिककमंचन्द्रगतियुत्या ।
भक्तं फलयुतोनी रविशशिनावन्यथापातः ॥२॥
तत्क्रान्तिं स्वक्रान्तिं क्षत्वाऽकेन्द्रोः शशाङ्कविक्षेपम् ।
सूर्यक्रान्तौ चन्द्राहिपरौतं कारयेत्तित्यम् ॥३॥
तस्य क्रान्तिकलादिशायं चन्द्रो यदाद्यपदे ।
षष्ठ्यक्रान्तो हितोये शोष्यं षष्ठ्यभिस्तुतोये तु ॥४॥
युक्तं च्युतं चतुर्थं चक्राच्चन्द्रो निशार्धचन्द्रेण ।
विवरं क्षत्वा विभजेत् स्फुटभुज्यासं दिनादिकाः कालः ॥५॥
चापशशिनो यदोनो गत एषश्चाधिके विनिर्देशः ।
पातश्च तेन चार्कोऽधरादिकः पातकालिकः कार्यः ॥६॥
पातश्चैवं भूयोभूयः कुर्यादपकमः स्थिरो यावत् ।
तुत्यः स एव कालो मध्यं व्यतिपातवैष्णवतयोः ॥७॥
इन्द्रोमित्यनहयान्ते स्वक्रान्तिः स्याह्वाकरक्रान्तेः ।
कना यावङ्गावस्त्वावङ्गवोऽन्यथा छेयः ॥८॥
अयनान्यत्वेऽकेन्द्रोः क्रान्त्या साम्ये भवेष्टतौपातः ।
एवं गोलान्यत्वे वैष्णवसमयो अहोत्यः ॥९॥
रविशशिमानैक्यार्धात् षष्ठिगुणाद् गतिविशेषभक्ताद्यत् ।
स्वव्यस्थितिदस्त्विका मध्यं हौना स्वमाध्यान्तौ ॥१०॥

त्रिनवग्रहेन्दुकान्तिमेंपतुलादौ दिवाकरकान्ते ।
 जना यावद्वावस्तावद्वावोऽन्यथा ज्ञेयः ॥११॥
 व्यतिपातोऽपकमयोर्द्विक्साम्ये वैष्ठतं दिग्बन्धत्वे ।
 अधिकोनः कल्पयो दिग्भेदेऽपक्रमः शशिनः ॥१२॥
 मिष्ठतुलादाविन्दोरपक्रमे रव्यापक्रमादूने ।
 एष्टत्यधिकेऽतीतो विपरीतं कर्किंमकरादौ ॥१३॥
 क्रान्तेर्यात्तिरन्यदिशोरिकदिशोरलं व्यतीपाते ।
 एकदिशोर्यात्तिरन्यदिशोरन्तरं वैष्ठतं प्रथमः ॥१४॥
 एवं हितीयराश्चिर्यतिहोनैरिष्ठघटिकाः स्वफलैः ।
 एथमतीतं वा यदि राशिहयमपि तदन्तरकम् ॥१५॥
 छेदोऽन्यथा तदैकर्यं पातस्येष्ठघटिका प्रथमराश्योः ।
 फलघटिकाभिर्मध्यं इयोरुपि प्रथमराश्यवशात् ॥१६॥
 असकृत्कर्मभिरेभिः पातकालः स्फुटः कार्यः ।
 तात्कालिकैर्यहैरसकृदिष्ठघटिकाफलोनयुक्तैस्तैः ॥१७॥
 प्राग्वत् प्रथमे छेदः प्रमाणयोर्द्विलिमानाम् ॥
 इष्ठघटिकागुणानामसकृत् फलनाडिकाभिराश्यन्तौ ॥१८॥
 कालस्थास्य यथावत् पातस्यैवं स्फुटं ज्ञेयम् ।
 व्यतिपातवैष्ठतानयनमन्यतन्त्रेषु न ग्राह्यम् ॥१९॥
 रविविष्वमिकमार्गो शशिविष्वोऽपक्रमो भवति यावत् ।
 तावत्फलं तज्जुहं तदभावे तत्फलाभावः ॥२०॥
 खण्डखाद्यकमिदं लृपर्यं ग्रहगतिच्छुधातीनाम् ।
 शिष्याणां हितार्थं प्रोक्तं जिष्णुसत्ब्रह्मगुसेन ॥२१॥

एकादशाध्याये

भषोत्पक्षपतिः परिलेखाध्यायः—

सूर्यं चन्द्रे जग्नात् सुटित्यन्तं भवेदेव ।
 लिपिकाः क्लवा विवरं तद्वर्त्तं कारयेत्तिथिगते वा ॥१॥

गम्येऽपि सुनस्ताभ्यां समलिप्तौ कारयेत् प्राग्वत् ।
 दिनगतशेषाल्पयुतं स्वपातयुतं दिनं दिनाद्वृत्तम् ॥२॥
 अङ्गुलविलिप्ता तुल्यैर्योदररङ्गुलैः षड्भिः ।
 याद्यग्राहकादलात् समासविक्षेपलिप्तिकामेदः ॥३॥
 अङ्गुललिप्ता विज्या वलनज्यानां भवेदिष्टः ।
 याद्यसमासव्यासाङ्गुलाङ्गुलेन कर्कटेनोर्याम् ॥४॥
 वृत्तवितयं क्षत्वा तस्मिन् दिक् साधनं कुर्यात् ।
 तत्त्विनतकेन्द्रज्यावधोवरतः (१) शशिनवेन्द्रगुणाः ॥५॥
 चयधनहारिः प्राक् पश्चादन्यथारवेरिन्दोः ।
 इन्दोर्वसुनववेटैस्त्रिज्याक्षतिलभविकलितः प्राक् ॥६॥
 पश्चादभ्यधिकोक्तः सकृदथोन्यथेन्द्रधनहृषीनः ।
 प्राग्वत् पश्चावगतौ धनक्षयक्षयधनानि प्राक् ॥७॥
 केन्द्रज्याकरणे यौ गुणकारौ रविचन्द्रयोस्ताभ्याम् ।
 केन्द्रगतौ सङ्गुणिते खखनन्दद्वृते गतिज्ये (१) स्तः ॥८॥
 तद्विवरा (१)त्तिथ्यन्ते प्राक् तिथ्यन्ते नियोजयेदधिके ।
 प्राक् प्रभूतोन्दोः पश्चादकर्म्य दिशः स्ववलनजोवाभिः ॥९॥
 विक्षेपा विपरीतास्त्रन्दस्य यथादिशं सवितुः ।
 सूर्यस्य ग्रहणे शशिनो मोक्ते विपर्ययाहलना ॥१०॥
 देया शशिनो ग्रहणे मोक्ते सूर्यस्य चानुलोमेन ।
 व्यासाद्वं वलनज्या देया यावत् समाप्तते यत्र ॥११॥
 यस्मान् मध्यं यावद्रेखां नोत्वा तथा तत्र ।
 संयोगस्तस्मादपि मानैक्याद्वं पृथक् स्वविक्षेपात् ॥१२॥
 ग्राद्यो विक्षेपाग्रात् परिलेख्यो ग्राहकाधिन ।
 तोत्त्वाकिरणस्य मध्यग्रहे दिशं दक्षिणोत्तरं ज्ञात्वा ॥१३॥
 विक्षेपवश्यात् तस्यां वलना देया विपर्ययाच्छश्निः ।
 प्रथमोक्तानुगतां तदग्रतो मध्यगां रेखाम् ॥१४॥
 नोत्वा विक्षेपमितं सूत्रं निःसारयेत् प्रतोपेतत् ।
 मध्ये छत्वा ग्राद्यं परिलेखो ग्राहकाधिन ॥१५॥

प्रथमोक्तग्रामाद् भूपरिलेखे भवत्येव ।
 *पश्चात् प्रथमे प्राढ़् मोक्ते रविविभवमध्यतो बाहुः ॥१६॥
 स्ववलनसिङ्गज्यादिशि विपरोतः शौतकरमध्यात् ।
 भानुमतो बाह्यग्राम्यथादिशं कोटिरन्यथा शशिनः ॥१७॥
 रविश्शिमध्यात् कर्णमित्यर्थक् कर्णये कोटियुतेः ।
 परिलेखं याह्यस्य याह्यकमानेन पूर्ववत् क्षत्वा ॥१८॥
 तत्कालिकसंख्यानं निमौलनोन्मौलनेऽप्येवम् ।
 आश्चत्तयोः सधूमः क्षणः खण्डयहेऽद्वितोऽप्यधिके ॥१९॥
 ग्रासः क्षणस्तामः सर्वग्रहणे कपिलवर्णः ।
 हादशभागादूनं ग्रहणं तैत्तिणाद्रवेनादेशम् ॥ ॥
 षोडशभागादिन्दोः स्वच्छत्वादधिकमादेशम् ।
 पाटोनरविभार्षीचक्रादूनाधिकाः कला भक्ताः ॥२१॥
 तद्वगति(१)युत्यासदिनैरासन्देक्षमासान्ते ।
 पर्वन्दोः पक्षान्ते प्रागधिकोनायुतिर्भवति पश्चात् ॥२२॥
 चन्द्रस्य दिग्विपरीतं मध्यग्रहणं यदि भानोः पञ्जिनखभरसाः ।
 इन्दोः विषया हियमाः खाव्ययो गृह्याद्यथेष्टपर्वगुणाः ॥२३॥
 क्षेयाः पर्वण्येष्ट(२) पातेऽन्यथाऽतौते ।
 ग्रहणे यदा रवोन्दोः स्पष्टीकरणाद्यामुक्तवत् क्षत्वा ॥२४॥
 एवं पर्वज्ञानं ग्रहणज्ञानं स्फुटं गणितात् ।

इति खण्डस्ताम्यके महाकरणे सूर्यचन्द्रग्रहणाधिकारविधिः
 सम्पूर्णम् । श्रभमस्तु ।

17724
 800 N.
 Date 16/3/62
 S. M. I.

* ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तान्तर्गत-बोड्गाम्यायस्याः १६८-१८८-शोका हीने ।

शुद्धिपतम्

पृष्ठे	पञ्चको	अशुद्धम्	शुद्धम्
३२	६	पीतः	पातः
४४	२८	भागद्वयेन	सार्वभागद्वयेन
१२०	४	अथातो उदयास्तमताध्यायो	अथात उदयास्तमनाध्यायो

एतद्वयतिरिक्ता अशुद्धयो या उपलब्धेन्ते ताः सर्वा विश्वस्त्रः क्षण्या
मर्वण्योयाः शोधनौयास्त ।
