

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,
SOMETIME LECTURER IN INDIAN ASTRONOMY AND MATHEMATICS
AT THE CALCUTTA UNIVERSITY.



PUBLISHED BY THE
UNIVERSITY OF CALCUTTA
1941.



Library

IAS, Shimla

S 294.167 B 73 S

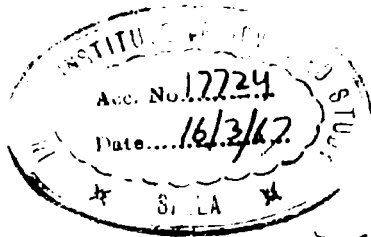


00017724

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

गणकचक्रचूडामणि-भिन्नमालवकाचार्य-

श्रीमद्ब्रह्मगुप्तकृतं

खण्डखाद्यकं करणम्

(चतुर्वेद-पृथूदकस्वामिकृत-खण्डखाद्यकविवरण-नामक-भाष्योपेतम्)

कलिकातानगरीस्थ-वेद्यनकलेजास्थ-महाविद्यालयस्य भूतपूर्व-

गणिताध्यापकेन तथा कलिकाता-विश्वविद्यालयस्य

भारतीय-गणित-ज्योतिषाध्यापकचरेण,

एम. ए. इत्युपाधिवारिणा

श्रीप्रबोधचन्द्र-सेनगुप्तेन

सम्पादितम्

कलिकाता-विश्वविद्यालय-मुद्रणालयात् प्रकाशितम्

१८६२ शाके, १८४१ ख्रीष्टाब्दे

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

अथ खण्डखाद्यकस्य विषयानुक्रमणिका

पृष्ठाङ्काः

	Preface	ix-x
१।	तिथिनक्षत्राधिकाराध्यायः	१
२।	ग्रहगत्यध्यायः	४६
३।	त्रिप्रश्नाध्यायः	७८
४।	चन्द्रग्रहणाध्यायः	८१
५।	सूर्यग्रहणाध्यायः	१०२
६।	उदायास्ताधिकारः	१२०
७।	चन्द्रशुद्धीसत्यध्यायः	१३४
८।	समागमाध्यायः	१४३
९।	खण्डखाद्यकोत्तरम्	१४८
१०।	खण्डखाद्यके भट्टोत्पलपठिता अतिरिक्तश्लोकाः			...	१५४



100

100

100 100 100

100 100 100

100

100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

100 100 100

100

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 Babuāji Miśra Jyautiṣācārya, 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 गणकचक्रचूडामणि-भिल्लमालवकाचार्य-
श्रीमद्ब्रह्मगुप्तकृतं

खण्डखाद्यकं करणं

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

यस्मिन् सर्वं यतः सर्वमिति वेदविदो विदुः ।
तं प्रणम्य महात्मानं गोविन्दं सर्व्ववन्दितम् ॥
ज्योतिःशास्त्रं नभस्थं च ताराग्रहसमायुतम् ।
व्याख्यास्ये ब्रह्मगुप्तोक्तं करणं खण्डखाद्यकम् ॥

सन्तः श्रेयोधिगमननिमित्तं विघ्नप्रशमनाय शास्त्रारम्भेष्विष्टदेवतानमस्कारं
कुर्वन्ति । तदयमपि भिल्लमालवकाचार्यो ब्रह्मगुप्तो महादेव-भट्टारक-
वरलब्धप्रसादस्त्रिवर्गाभीष्ट-फलप्रदायिनीं ग्रहगतिं संचिन्तां स्वसूत्रैः कत्तकाम
आचारार्थं भगवतः श्रीमहादेवस्य नमस्कारं चक्रे ।

प्रणिपत्य महादेवं जगदुत्पत्तिस्थितिप्रलयहेतुम् ।

वक्ष्यामि खण्डखाद्यकमाचार्यार्थभटतुल्यफलम् ॥१॥

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

* रनन्यमाना in the manuscript.

मित्रं खाद्यकं खण्डखाद्यकं भक्ष्यविशेषं भुञ्जानस्य सुखं भवति । तथेदमपि करणं गणयितुः स्वल्पेनैव गणितेन ग्रहगतिं सम्पादयतः सुखं भवति । इति वक्ष्यामि किञ्चूतमित्याह । आचार्यार्थभटतुल्यफलम् । योऽसावार्थभट-नामाचार्यस्तेन यत् प्रणीतं तन्न तदार्यभटं तेन सदृशं फलं यस्य तदार्यभट-तुल्यफलम् । अथ य एवं “नोदयति” यदि ख ॥ खाद्यकमाचार्यार्थभट-तुल्यफलं तदनेन किं प्रयोजनमिति तं प्रत्याह ।

प्रायेणार्थभटेन व्यवहारः प्रतिदिनं यतोऽशक्यः ।

उद्वाहजातकादिषु तत्समफललघुतरोक्तिरतः ॥२॥

आर्थभटतन्त्रेण प्रतिदिनं तिथिनक्षत्रादिको व्यवहारः विस्तृतत्वाद् गणितस्य न शक्यते कर्तुम् । अ तत्फलसमं स्वल्पेन सूत्रेण गणितेन च कृतवानिति । खण्डखाद्यकमिति । केषु व्यवहारो न शक्यत इत्याह । उद्वाहजातकादिष्विति । आदिग्रहणाद् विवाहजातक-यात्रा-तिथि-नक्षत्र-करण-संक्रान्ति-व्यतीपात-ग्रहणोदयास्तमयशृङ्गोन्नति-समागमादिष्वेतेषु व्यवहार आर्थभटस्यातिविस्तृतत्वात् न शक्यते कर्तुम् । मया स्वल्पोक्ता कृतमिति । अधुनाऽर्थ्याप्रयेणाहर्गणानयनमाह—

शाकोऽगवसुशरोनोऽर्कशुणश्चैत्रादिमाससंयुक्तः ।

त्रिंशद्गुणस्तिथियुतः पृथगिषुसहितो द्विधा भक्तः ॥३॥

पञ्चाम्बुधिनवमनुभिलब्धोनो भाजितः षड्गनन्दैः ।

लब्धाधिमासकदिनैरधिकोऽधो रुद्रसङ्गणितः ॥४॥

स्वरनववेद्युतोऽधस्त्रागतिथिरुद्रैर्हैतफलविहीनः ।

त्रिखनगहतः फलावमरात्रोनोऽहर्गणोऽर्कादिः ॥५॥

*पुनरप्यधः कार्यं इत्यर्थः । अधःस्थापितो राशिः त्रगतिथिरुद्रेर्हैत इति । त्रयस्त्रागाश्च तिथयश्च रुद्राश्च त्रगतिथिरुद्रास्तैश्च हृतः । १११५७३ ।

तस्मात् फलं त्रगतिथिरुद्वैर्हृतफलं तेन फलेन विहीनस्त्रगतिथिरुद्वैर्हृत-
फलविहीनः । तृतीयस्थानात् त्रिखनगैः । ७०३। अवासफलो नदिवसः
प्रथमराशिरूनः कार्यः । एवं सोऽहर्गणोऽर्कादिरिति । अङ्गं गणोऽहर्गणः ।
अर्कादिः । अर्कः आदिर्यस्यासावर्कादिः । अहर्गणश्चार्कादिरिति । दिन-
समूह आदित्यादिर्भवतीति वाक्यार्थः ।

करणम् । शका नाम स्नेच्छा राजानस्ते यस्मिन् काले विक्रमादित्येन
व्यापादिता स कालोऽत्यर्थं प्रसिद्धः । तं कालं वर्षसंख्यं च वर्षेर्ज्ञात्वा
ततस्तस्मात् कालाद् अगवसुशराः शोधाः । अत्रागवसुशराः स्थापिता
वेदितव्या अन्यत्रापि यत्र कुत्रचित् सर्वत्रापि । पञ्चशतानि समाशीत्य-
धिकानीत्यर्थः । ५८७। अगवसुशरैरूनः सकलो द्वादशभिर्हतः
कार्यः । एवंविधः स चैत्रसितादारभ्य ये गता मासास्तैः
संयुतः कार्यः । तत्र त्रिंशता सङ्गुण्य सितप्रतिपत्प्रभृति यावन्तो व्यतीता-
स्तिययस्तैः संयुतः कार्यः । एवंविधो राशिः सौरोऽहर्गणो भवति ।
तमधः कृत्वा पञ्चभिर्युतः कार्यः । ततः पुनरप्यधः कृत्वा पञ्चाश्वधिनव-
मनुभिर्भजेत् । चतुर्दशसहस्रेर्नवभिः शतैः पञ्चचत्वारिंशदधिकैरित्यर्थः ।
१४८४५ । लब्धं दिवसादि फलं भवति । तत् मध्यस्थापिताद्वाशेः
संशोधनीयम् । ततस्तस्य राशेः षड्गणन्देर्भागमपहरेत् । नवभिः शतैः
षट्सप्तत्याधिकैरित्यर्थः । ८७६। लब्धं गताधिमासकाः । शेषं सविकलं
गताधिमासशेषसंज्ञं भवति । तत्र घटिकास्थाने घटिकासप्तदशकं
संयोज्यम् । यस्मात् पुरस्तात् वक्ष्यति । अधिमासावमशेषसंज्ञे भवतः
घटिका-सप्तदशमनुभिरभ्यधिके इति । *अथ वर्त्तमानेऽधिमासको भवति ।
तदा शेषत्रिंशदगुणाच्च क्तेदनायाति । दिनादि अधिमासदिनगणे...मघोत्येव ।
अधिमासशेषकमेकान्ते स्थापयेत् । तेन उत्तरत्र प्रयोजनं भविष्यति
चन्द्रार्कयोः प्रकारान्तरेणानयन इति । ये लब्धा अधिमासास्तान् त्रिंशता
सङ्गुण्य सौराहर्गणे प्रथमराशावित्यर्थः संयोज्य स चान्द्रदिनगणो भवति ।
ततस्तं चान्द्रं दिनगणम् अधः कृत्वा एकादशभिर्गुणयेत् । ततस्तस्मिन्
खरनववेदाः क्षेप्याः । चत्वारि शतानि सप्तनवत्यधिकानीत्यर्थः । १४८७।
ततस्तमधः कृत्वा त्रगतिथिरुद्वैर्भजेत् । लक्षणेकैकैकादशभिः सहस्रैः पञ्चभिः

शतैस्त्रिसप्तत्यधिकैरित्यर्थः । १११५७३ । लब्धं दिवसादि फलं मध्यमराशेः
संशोध्य शेषं त्रिखनगैर्विभजेत् । सप्तभिः शतैस्त्र्यधिकैरित्यर्थः । ७०३ ।
अवाप्तमवमरात्राणि भवन्ति । शेषं सविकलमवशेषं भवति । तत्र घटिका-
चतुर्दशकं योजनोयम् । यस्माद् वक्ष्यति “अधिमासावमशेषे घटिका
सप्तदशमनुभिरभ्यधिके इति । ततस्तदेकान्ते स्थापयेत् । लब्धान्यवमरात्राणि
चान्द्राद् दिनगणात् संशोध्य सावनोऽहर्गणो भवति ।

*सग्रहस्तस्मिन्नहनि दिनपो भवति । जनरात्रपातो यस्मिन् काले ।
तदा तिथिद्वये दिनप एक एव लभ्यते । स चैकादि...भवति । भ्रान्तिर्न
कार्या । स एकतिथिनुप्तो ज्ञेयः । अथ कियान् कालोऽधिमासस्य पतितस्य
पतिष्यतोऽवमरात्रस्य ज्ञातुमिच्छति । तदा येऽधिमासशेषगता दिवसाः
तावत्कालोत्थितस्याधिमासस्य गतः । तदेव षड्गनन्देभ्योऽपास्य यच्छेषो
दिवसादिकालः । तावत्कालेऽधिमासस्य पातो भविष्यति । तथावम-
शेषस्य तदवमशेषदिवसाः । तान् कालान् एकादशभिर्विभज्य रवि-
दिवसादिकालो भवति । जनरात्रस्य पतितस्य वदेवावमशेषं त्रिखनगैर्भ्यो-
ऽपास्य शेषमेकादशभिर्विभज्य लब्धो दिवसादिकालः । तावत् कालेनोम-
रात्रस्य पातो भविष्यति ।

अथोदाहरणम् । तद् यथा । शकः ७८६ तस्मादगवसुशरान् । ५८७ ।
शोध्य शेषं १८८ एतद् द्वादशगुणं जातं २३८८ । अस्मिंश्चैत्रसितादारभ्य
मासमेकं गतम् । संयोज्य तत् २३८८ । एतस्मिंशता गुणितं ७१६७० ।
सितप्रतिपत्प्रभृति तिथीन् इमान् ११ संयोज्य जातं ७१६८१ । पञ्चयुतं
७१६८६ । एतत् पृथक्स्थं कृत्वा पञ्चाश्वधिनवमनुभिर्भागे हृते लब्धं
दिवसादि फलं ४४७१४७॥ अनेन फलेन मध्यमराशिमिमं ७१६८६ न्यूनी-
कृतं जातं ७१६८११२१२३॥ अस्य षड्गनन्दैर्भागे हृतेऽवामाधिमासाः ७३ ।
अधिमासशेषं ४३३१२१२३ । तत्र घटिकासप्तदशकं संयोज्य जातं
४३३२८१२३ । एतदुपयुज्येत प्रकारान्तरैणार्कचन्द्रयोरानयने इति ।
लब्धाधिमासका दिनोक्तता जाता २१८० । एते सौरैऽहर्गणैऽस्मिन्
७१६८१ संयोज्य जातं ७३८७१ । एतदेकादशगुणं जातं ८२२५८१ ।

अत्र खरनववेदा अमी ४८७ चिन्ता ८१३०७८ अयमधः स्थाप्यः । अस्य त्रगतिथिरुद्रे । १११५७३ । भर्गि हते अवासं फलं दिनादि ७।१७।१४। तन्मध्यराशेरस्मात् ८१३०७८ शोध्यं शेषं ८१३०७०।४२।४६। अस्य त्रिखनगै- भर्गि कृतेऽवासमवमरात्राणि ११५६ अवशेषं ४०२।४२।४६। अस्मिन् चतुर्दश घटिकाः संयोज्य जातं ४०२।५६।४६ एतदुपयुज्येत । अवमरात्राणि इमानि ११५६ चान्द्रदिनगणादस्मात् ७३८७१ संशोध्य जातः सावनोऽहर्गणोऽर्कादिः ७२७१५ । अस्य सप्तभिर्भर्गि हते शेषं ६ । एवमर्कात् प्रभृति षष्ठः शुक्रः । अतोऽत्र दिने शुक्रवार इत्येवं यथाकालं सर्वत्रोदाहरणीयमिति । अथाधि मासावमशेषे करणागते यथार्थभटतन्त्रकृततुल्ये भवतस्तदर्थमाह ।

अधिमासावमशेषे घटिकासप्तदशमनुभिरभ्यधिके ।

अधिमासशेषस्य घटिकासप्तदशकं संयोज्यम् । अवमशेषस्य घटिका- चतुर्दश संयोज्यम् । अतएव सर्वमेव व्याख्यातमिति । अथ वक्ष्यमाणेन विधिना यौ चन्द्रोच्चपातावागमिथ्यतस्तावार्यभटतन्त्रादधिकावागमिथ्यतः । यस्मादधिकी तस्मादूनीकृतावार्यभटतुल्यौ भवतस्तदर्थमाह ।

इन्द्रोच्चचन्द्रपातावनौ शरदिग्विलिप्ताभिः ॥६॥

करणागताच्चन्द्रोच्चात् पञ्चविलिप्ताः संशोध्याः । करणागताच्चन्द्रपाताद् दश विलिप्ताः संशोध्याः । एवं कृते आर्यभटतुल्यौ भवतः इत्यर्थः । अथ वक्ष्यमाणेन विधिना बुधश्रीघ्नशनेच्चरावधिकावागमिथ्यतः आर्यभटतन्त्रात् । अङ्गारको गुरुश्रीभौ यथार्थभटसमौ भवतस्तथाह ।

तिष्ठभिः शनिर्ज्ञशौघ्रं द्वाविंशत्या कुजोऽधिको द्वाभ्याम् ।

चतस्रभिरधिको जीवोऽर्द्धरात्रिकार्थभटमध्यसमाः ॥७॥

करणागतात् शनेर्विलिप्तात्रयं शोध्यम् । करणागतात् बुधश्रीघ्नात् विलिप्ता द्वाविंशतिः शोध्याः । करणागते कुजे विलिप्ताद्वयं देयम् । करणागते जीवे विलिप्ताचतुष्टयं देयमित्यर्थः । एते सर्वे आर्यभटसमा भवन्ति । एते ग्रहा अर्द्धरात्रिका आगच्छन्ति । पुरस्तात् तात्कालिकीकरणं कथयिष्यामी-

ऽस्मिन्नार्यासमासोदाहरणं न कृतं प्रकटार्थत्वात् । इदानीं मध्यमानयनमर्क-
बुधसितानां शीघ्रोच्चानयनं च कुजगुरुशनीनामाह ।

खखवसुगुणिताद् वसुगुणकृताधिकान्मुनिनखदिनन्दयमैः ।

भगणाद्यर्कबुधसिताः शीघ्रोच्चं कुजगुरुशनीनाम् ॥८॥

वाक्यार्थः । खं च खं च वसवश्च खखवसवः । तैर्गुणितः खखवसु-
गुणितस्तस्मात् । खखवसुगुणितात् । कुतः अनन्तरप्रस्तुतादहर्गणादित्यर्थः ।
वसुगुणकृताधिकारिणः । वसवश्च गुणाश्च कृताश्च वसुगुणकृतास्तैरधिको
वसुगुणकृताधिकस्तस्मात् वसुगुणकृताधिकत्वात् । मुनिनखदिनन्दयमैरिति ।
मुनयश्च नखाश्च द्वौ च नन्दाश्च यमौ च मुनिनखदिनन्दयमास्तैर्मुनिनखदिनन्द-
यमैर्भागमपहरेत् । भगणाद्यर्कबुधसिता इति । भगण आदौ यस्य फलस्य
तत् भगणादि । अर्कादीनामित्यर्थः । भगणादितत्फलं अर्कबुधसिताः ।
तदेव शीघ्रोच्चं कुजगुरुशनीनामित्यर्थः ।

करणे चत्वारो भेदा भवन्ति मध्यममन्दोच्चपातशीघ्रोच्चाख्यास्तार्क-
चन्द्रयोः शीघ्रोच्चाभावः रवेः पाताभावः । एवमादित्यस्य भेदद्वयम् मध्यम-
मन्दोच्चाख्यम् । चन्द्रमसः भेदत्रयम् मध्यममन्दोच्चपाताख्यम् । भौमादीनां
चत्वारो भेदाः मध्यममन्दोच्चपातशीघ्रोच्चाख्याः । तेनायमर्थः । य एवार्क-
मध्यमः स एव बुधो मध्यमः स एव शुक्रो मध्यमः । स एव कुजगुरुशनीनां
शीघ्रोच्चम् । अथ भूगोलादुपरि चन्द्रकक्षा तदुपरि बुधकक्षा तदुपरि शुककक्षा
तदुपरि रविकक्षा तदुपरि भौमकक्षा तदुपरि गुरुकक्षा तदुपरि शनिकक्षा
तदुपरि नक्षत्रकक्षा इत्येवमुपर्युपरि कक्षास्थितिः । येषामादित्याद् उपरि
कक्षा तेषामादित्यः शीघ्रः । येषां चन्द्रवर्ज्यामादित्याधः कक्षा तथा
तेषामादित्यो मध्यमः । अतएवादित्येनागतेन बुधशुक्रौ मध्यमावागतौ भवतः ।
भौमजोवसौराणां शीघ्रोच्चानि वागतानि भवन्ति तदानयनं व्याख्यायते ।

करणम् । इष्टदिनाहर्गणं संस्थाप्य खखवसुभिर्गणयेत् । अष्टभिः
शतैरित्यर्थः । ८०० । ततस्तस्मिन् वसुगुणकृताः खेप्याः । चत्वारि शतानि
अष्टत्रिंशदधिकानीत्यर्थः । ४३८ । ततस्तं मुनिनखदिनन्दयमैर्भजेत् । लक्ष-
ह्रयेन हानवतिभिः सहस्रैः शतह्रयेन सप्ताधिकेनेत्यर्थः । २८२२०७ । अवाप्त-
भगणास्तप्राग्धाः । शेषं हादशङ्कतं मुनिनखदिनन्दयमैर्भजेत् । राशयो-

लभ्यन्ते । शेषं त्रिंशता सङ्ख्येय तेनैव क्खेदेन भागा लभ्यन्ते ते च भागाः राश्रीनामधः स्थाप्याः । ततोऽवशिष्टं षष्ट्या सङ्ख्येय तेनैव क्खेदेन लिप्ता लभ्यन्ते । ताश्च भागानामधः स्थाप्याः । एवमादिग्रहणाद् राशिभाग-लिप्ता विलिप्तातोऽर्कः । स एव मध्यमबुधशुक्रौ । स एव शोघ्नोच्चं कुज-गुरुशनीनामिति ।

अथोदाहरणम् । तथेष्टदिनाहर्गणः ७२७१५ । खखवसुगुणितो जातः ५८१७२००० । अत्रवसुगुणकृतान् । ४३८ । संयोज्य जातं ५८१७२४३८ । अस्य मुनिनखद्विनन्दयमरमीभिः २८२२०७ भागे ह्वते भगण-शुद्धशेषं २३२४५ । एतद् द्वादशगुणं जातम् २७८८४० । अस्य मुनिनख-द्विनन्दयमर्भागे ह्वते राशयः ० । शेषमिदम् ३७८८४० । एतत् त्रिंशता गुणितं जातं ८३६८२०० तेनैव भागहारेण लब्धा भागाः २८ । शेषं १८६४०४ षष्ट्या सङ्ख्येय जातं १११८४२४० । तेनैव भागहारेण लिप्ता ३८ । पुनरपि शेषमिदं ८०३७४ । एतत् षष्ट्या गुणितं जातं ४८२२४४० पुनरपि तेनैव भागहारेण विलिप्ताः १६ । एवं राशिभागलिप्ता विलिप्ताः स्वे स्वे स्थाने संस्थाप्य जातो मध्यमोऽर्कः ।

०
२८
३८
१६

एष एव बुधशुक्रौ मध्यमौ । एष एव कुजगुरुशनिशोघ्नोच्चमित्यर्थः । अथ मध्यमचन्द्रानयनम् ।

रविगुणतिथिभागयुतः पृथगर्कस्त्रिगुणितादवमशेषात् ।

त्रयगशशिलब्धांशयुतोऽर्द्धरात्रिको मध्यमचन्द्रः ॥६॥

वाक्यार्थः । रविभिर्गुणाः रविगुणाः । रविगुणाश्च तास्त्रिथयः रविगुण-तिथयः । ताश्च भागा रविगुणतिथिभागाः । तैर्युतः रविगुणतिथिभाग-युतः । कोऽसौ इत्याह । पृथगर्कः द्वितीयस्थानस्थितोऽर्क इत्यर्थः । त्रिगुणितादवमशेषात् । त्रयगशशिलब्धांशयुतः इति । त्रिभिर्गुणितं त्रिगुणितम् । तदवमशेषं च तत् । तस्मात् त्रिगुणितादवमशेषात् । त्रय-गशशिलब्धांशयुत इति । त्रयश्च अगाश्च शशी च त्रयगशशिनः । तैर्लब्धाः त्रय-

शशिलब्धाः । त्रगशशिलब्धाश्च ते अंशाश्च तत्रैयतो लब्धांशयुतः । लब्धे-
नांशादिना फलेन रविर्यत्नो मध्यमसूत्रो भवतीत्यर्थः ।

अथ करणम् । अहर्गणे क्रियमाणे मासादारभ्य यावत्त्यस्तिथयो दत्ता
स्ता द्वादशभिर्गणा भागा भवन्ति । तेषां त्रिंशता भागे हृते राशयो भवन्ति ।
एवं राशयो भागाश्च द्वितीयस्थानस्थितेऽर्के योजनोयाः । ततोऽवमशेषं पूर्वाणीतं
सविकलं संस्थाप्य तत् त्रिभिः सङ्ख्ये त्रगशशिभिर्विभजेत् । त्रिसप्तत्यधिकेन
शतेनेत्यर्थः । १७३ । अत्राप्तं भागादिफलं भवति । रविगुणतिथिभागयुतेऽर्के
संयोज्य मध्यमसूत्रो भवति । इत्येवमर्द्धरात्रिको मध्यमो रविचन्द्रावागतौ
लङ्कासमयाम्योत्तररेखायामिति ।

अथोदाहरणम् । अहर्गणे क्रियमाणे तिथय एतावत्यो दत्ताः ११ ।
एता द्वादशगुणाः १३२ । आसां त्रिंशता भागे हृते उपरि राशयो अधो-
भागा

४	एते मध्यमार्केऽर्के	०	संयोज्य जातं	५	पूर्वा-
१२		२८		१०	
		३८		३८	
		१६		१६	

नीतमवमशेषमिदं ४०२।५६।४६ एतन्निगुणितं जातं १२०८।५०।१८ । अथ
त्रगशशिभिः १७३ भागे हृते लब्धा भागाः १६। शेषं षष्ट्या सङ्ख्ये तेनैव १७३
च्छेदेन लिप्ता ५८ । पुनरपि शेषं षष्ट्या सङ्ख्ये तेनैव च्छेदेन विलिप्ताः १५
एवं भागादिफलं ६।५८।१५ । एतदेककर्कसंस्कृतेऽर्के ५।१०।३८।१६
संयोज्य जातो मध्यमोऽर्द्धरात्रिकसूत्रमाः ५।१७।३७।३१ एवं सर्व्वोदा-
हरणीयमिति । अहर्गणादर्कः कृतोऽधुनाहर्गणाच्चन्द्रानयनमाह ।

खखरसगुणितात् सशरांशमुनीन्दुकताधिकात्

त्रिनवगुणाष्टिहतात् ।

भगणादिर्वा हिमांशुर्नवयमतानैः कलारहितः ॥१०॥

वाक्यार्थः । द्युगणादहर्गणाद् इत्यर्थः । खखरसगुणितात् । खं च
खं च रसाश्च खखरसाः तैर्गणितः खखरसगुणितः । तस्मात् खखरस-
गुणितात् । सशरांशमुनीन्दुकताधिकादिति । सशरांशाश्च मुनयश्च इन्दुश्च
कृताश्च सशरांशमुनीन्दुकताः । तैरधिकः सशरांशमुनीन्दुकताधिकस्तस्मात् ।

सशरांशमुनीन्दुकताधिकात् । त्रिनवगुणाष्टिहतादिति—त्रयस्य नव च गुणाश्च अष्टिस्य त्रिनवगुणाष्टयः, तैः हतः, तस्मात् त्रिनवगुणाष्टिहतात् । भगणादिः—भगणः आदौ यस्यासौ भगणादिः चक्रादिरित्यर्थः । भगणादिश्चासौ हिमांशुश्च । चक्रादिचन्द्रमा भवतीत्यर्थः । वाशब्दोऽत्र प्रकारान्तराय । एवं कृते चन्द्रमा भवतीत्यर्थः । किं विशेषमस्तौत्याह । नवयमतानैः कलारहितः । अहर्गणादाप्तेन लिप्तादिना फलेन पूर्वागत-चन्द्रमा जनोकार्य इत्यर्थः । कारणम् । इष्टदिनाहर्गणं संस्थाप्य खखरसै-गुणयेत् । षड्भिः शतैरित्यर्थः । ६०० । ततस्तं सशरांशमुनीन्दुकतैरधिकं कार्यम् । चतुर्भिः शतैः समदशधिकैः घटिकाद्वादशकयुतैरित्यर्थः । ४१७।१२ । ततस्तं त्रिनवगुणाष्टिभिर्भजेत् । षोडशभिः सहस्रैस्त्रिभिः शतै-स्त्रिनवत्याधिकैरित्यर्थः । १६३८३ । लब्धं भगणादिचन्द्रो भवति । भगण-शेषं द्वादशभिः सङ्गुण्य तदधस्तात् द्वादशघटिका द्वादशभिरेव गुणयेत् । तेषां षष्ट्या भागे हते द्वौ चतुर्विंशतिघटिकासहितौ लभ्येते तानुपरि योजयेत् । ततस्त्रिनवगुणाष्टिभिर्भागे हते राशयो लभ्यन्ते । राशिशेषं त्रिंशता सङ्गुण्य तदधस्तात् चतुर्विंशतिः घटिकाः । ता अपि त्रिंशता गुणयेत् । तेषां षष्ट्या भागे हते द्वादश लभ्यन्ते तानुपरि योजयेत् । शेषं पूर्ववत् तस्येदं कारणम् अर्कवदन्येषां ग्रहाणां भोमादोनां राशिभागलिप्ता विलिप्तादिकमित्यर्थः । ततो भूयोप्यहर्गणस्य नवयमतानैर्भागमपहरेत् । चतुर्भिः सहस्रैः नवभिः शतैरेकोनत्रिंशदधिकैरित्यर्थः । ४८२८ । अवासं लिप्तादिकं फलं पूर्वागते चन्द्रमसि विशोध्य मध्यमोऽर्द्धरात्रिकचन्द्रमा भवेत् । अनेन प्रकारेण—

उदाहरणम् । तद् यथाहर्गणः ७२७१५ एषः खखरसगुणितः ४३६२८००० अस्मिन् सशरांशमुनीन्दुकतान् ४१७।१२ संयोज्य जातं ४३६२८४१७।१२ अस्य त्रिनवगुणाष्टिभिः १६३८३ भागे हते राश्यादिरर्क-वचन्द्र आगतः ५।१७।५।१।५। (पृथूदककृता इयं गणना भ्रमात्मिका, शुद्ध-फलमत्र राश्यादिकं ५।१७।५।२।१६ इति सम्पादकस्य) भूयोप्यहर्गणस्य ७२७१५ नवयमतानरमीभिः ४८२८ भागे हते अवासं लिप्तादि १४।४५ (ततो मध्यमचन्द्रः ५।१७।३६।३० पृथूदकगणनयायाति) एतत् पूर्वागतं न भवतीत्यस्मात् संशोध्य मध्यमचन्द्रो जातः ५।१७।३७।३१ (अत्र किञ्चिदपि संशोधनं निष्प्रयोजनं यतः कलादिफलमिदमेव १४।४५ प्रथमागताच्चन्द्राद्

५।१७।५२।१६ अपास्य अर्धरात्रिकी मध्यमचन्द्रः पूर्वानीतवद्* राश्यादिकः
 ५।१७।३७।३१) इयमार्याभिप्रायेण ब्रह्मगुप्तकृता न भवति । इत्यस्मात्
 क्रमवद् एवं दिनगणादागतश्चन्द्रमाः चन्द्रार्कानयनन्यायसिद्धत्वाद् आचार्ये-
 षाभिहितम् । यस्माद् रविगुणतिथिभागोनादवमशेषात्त्रिगुणात् त्रयशशि-
 लब्धमंशकादिफलं च मध्यमचन्द्राद्विशोध्यार्कं भवति इत्यतो न व्याख्यात-
 मिति । इदानीमहर्गणानयनेऽर्कचन्द्रानयनमाह आर्याद्वयेन—

दिनवरसभक्तमवमावशेषमाप्रदिनादितत्सहितात् ।

अधिमासशेषकाच्च त्रिंशद्गुणिताद्ऋतुखदिग्भिः ॥११॥

मासदिनप्रथमैक्यं पृथक् त्रयोदशगुणं द्वितीयोनेः ।

द्वावप्येवं मध्ये राश्याद्यावर्कचन्द्रौ वा ॥१२॥

वाक्यार्थः । दिनवरसभक्तमिति । द्वौ च नव च रसाश्च दिनवरसाः ।
 तैर्भक्तं दिनवरसभक्तम् । किं तदित्याह । अवमशेषमिति । अवाप्तदिना-
 दीति । अवाप्तं च तद्दिनादि च तद्भागाद्यमित्यर्थः । तेन सहितं तत्-
 सहितं तस्मात् । कस्माद् अपि अधिमासशेषकात् । त्रिंशद्गुणितात्
 त्रिंशता गुणितं त्रिंशद्गुणितम् । दिनवरसैरवमशेषादाप्तेन दिनादिनाऽधिमास-
 शेषमधिकं कृत्वा त्रिंशता गुणितमित्यर्थः । तस्माद् ऋतुखदिग्भिरिति ।
 ऋतवश्च खं च दिग्घातुं खदिग्ः । ताभिः ऋतुखदिग्भिः । दिनादि
 अवाप्तमित्यर्थः । मासदिनप्रथमैक्यं मासाश्च दिनानि च मासदिनानि
 तैः सह प्रथमैक्यं मासदिनप्रथमैक्यमिति । चैत्रसितादारभ्याहर्गणे ये दत्ता
 मासास्तथयश्च ताभिरधिकं दिनवरसैरवमशेषाद् दिनाद्यं कार्यमित्यर्थः ।
 पृथक् त्रयोदशगुणमिति । पृथक् द्वितीयस्थानस्थमित्यर्थः । त्रयोदशभिर्गुणं
 त्रयोदशगुणम् । मासदिनप्रथमैक्यं द्वितीयस्थानगतं त्रयोदशभिर्गुणनीय-
 मित्यर्थः । एवंविधौ राशौ ततो द्वितीयोनेनी द्वितीयोनी । अधिमासशेषं
 ऋतुखदिग्भिरवाप्तेन दिनादिना द्वावप्युनीकार्यावित्यर्थः । द्वावप्येवंविधौ ।
 राशिः आदौ ययोस्तौ राश्याद्यौ च तावर्कचन्द्रौ च राश्याद्यावर्कचन्द्रौ ।
 च शब्दोऽत्र प्रकारार्थः ।

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

करणम् । अनेन प्रकारेणार्थाहितयस्य करणम् । इष्टदिनावमशेषं संस्थाप्य तद्दिनवरसैर्विभजेत् । षड्भिः शतैर्दानवत्यधिकैरित्यर्थः । ६८२ । अवाप्तं दिनानि भवन्ति । यान्येव दिनानि त एव भागाः कल्प्याः । शेषं षड्या सङ्गुण्य तेनैव क्तेदेन लिप्ताः एवं भागादिफलं प्रथमाख्यं स्थापयेत् । ततस्तेन तदवशिष्टमधिमासशेषमधिकं कार्यम् । ततस्त्रिंशता सङ्गुण्य ऋतुखण्डिग्भिः विभजेत् । षडधिकेन सहस्रेणेत्यर्थः । १००६ । लब्धं दिनादि भवति । इति तद्दिनाद्येन भागादि परिकल्प्यम् । तस्य द्वितीय इत्याख्या । ततो यावत्संख्यानां तिथीनां वाधिमासशेषकृते । तावत्संख्या मासा राशयः परिकल्प्याः तिथयश्च भागाः । ततो राश्याद्येन प्रथमाख्ये राशिः संयोज्यः । मासदिनप्रथमैक्यमिति तस्य संज्ञा । ततो मासदिनप्रथमैक्याद् अनष्टाद् द्वितीयाख्यं संशोध्यार्द्धरात्रिकोऽर्कः भवति । अन्यत्र मासदिनप्रथमैक्यं त्रयोदशभिः सङ्गुण्य द्वितीयाख्येनोर्णं कृत्वाऽर्द्धरात्रिकचन्द्रो भवति । अथ वृत्तमाने अधिमासो भवति । तदाधिमासशेषं षडगनन्दाधिकं कृत्वा तस्मादुक्तद्वितीयाख्यमानेतव्यम् ।

अथोदाहरणम् । तद् यथा । अवमशेषम् ४०२।५६।४६ अस्य दिनवरसैरमीभिः । ६८२ । भागे हृते दिनादिफलं ०।३४।५६ एतदधिमास-शेषेऽस्मिन् ४३३।२८।१२ संयोज्य जातमिदं ४३४।४।८ । एतस्त्रिंशता गुणितं जातमिदं १३०२२।४।३० अस्य ऋतुखण्डिग्भिरमीभिः १००६ भागे हृते दिनादिफलं द्वितीयाख्यमिदं १२।५६।३८ चैत्रसितादारभ्य मासदिनानि । अत्र मासा राशयः १।११ दिनानि भागाः एतान् १।११।०।० प्रथमेऽस्मिन् ०।३४।५६ संयोज्य जातं मासदिनप्रथमैक्यं १।११।३४।५६ अस्माद् द्वितीयाख्यमिदं १२।५६।४० संशोध्य जातो मध्यमोऽर्कः ०।२८।३८।१६ । अथ मासदिनप्रथमैक्यं त्रयोदशभिः सङ्गुण्य जातं ६।०।३४।८ अस्माद् द्वितीयाख्ये शोधिते चन्द्रो जातः ५।१७।३७।२८ एवमर्कचन्द्रो सदृशो जातो पूर्वागतौ यथाहर्गणादिति । अथार्कचन्द्रयोर्मन्दोच्चानयनमाह—

भागाशीतिरिनोच्चं शशिनः पादोनकृतशरकृतोनाद् ।

भगणादिर्द्विचिरदैर्वसुनवयमनवगुणैः सकलम् ॥ १३ ॥

वाक्यार्थः । भागानामशीतिर्भागाशीतिः । इनस्य उच्चम् इनोच्चम् ।

राशिद्वयमंशकाश्च विंशतिः । अर्कस्य मन्दोच्चमित्यर्थः । शशिनश्चाहर्गणात् । किम्भूतादित्याह । पादोनकृतशरकृतोनात् । पादोनाश्च कृताश्च पादोनकृताः । पादोनकृताश्च शराश्च कृताश्च तैरूनः । पादोनकृतशरकृतोनः । तस्मादहर्गणादित्यर्थः । भगणस्यादौ यस्य तद् भगणादि चन्द्रोच्चं लभ्यते इत्यर्थः । द्वित्रिरदैरिति । ह्यौ च त्रयश्च रदाश्च द्वित्रिरदास्तैः द्वित्रिरदैः । वसुनवयमनवगुणैस्त्वेरहर्गणादासं कलादिकमित्यर्थः । ताभिः कलाभिः सह वर्त्तत इति सकलम् । लिप्तादिना फलेन पूर्वागतं चन्द्रोच्चं युक्तं कार्यमित्यर्थः ।

करणम् । अशीतिभागाः अर्कस्य मन्दोच्चं भवति । अस्य त्रिंशता भागे ह्यते लब्धं राशिद्वयं विंशतिभागाः २।२०।०० एतदर्कस्य मन्दोच्चम् । अथ शशिनः तदाहर्गणं संस्थाप्य तस्मात् पादोनकृतशरकृताः संशोध्याः । चत्वारि शतानि त्रिपञ्चाशदधिकानि पञ्चचत्वारिंशदष्टटिकाधिकानीत्यर्थः । ४५३।४५। ततोऽवशिष्टं द्वित्रिरदैर्विभजेत् । त्रिभिः सहस्रैः शतद्वयेन ह्यत्रिंशदधिकेनेत्यर्थः । ३२३२। लब्धा भगणास्त्याज्याः । भगणशेषात् सविकलादर्कवच्चन्द्रोच्चमानयेत् । ततो भूयोऽप्यहर्गणं संस्थाप्य वसुनवयमनवगुणैर्विभजेत् । एकोनचत्वारिंशद्भिः सहस्रैः शतद्वयेनाष्टनवत्यधिकेनेत्यर्थः । ३६२६८ । अवासं लिप्तादि फलं । पूर्वागते चन्द्रोच्चे संयोज्य तस्माद् विलिप्तापञ्चकं शोधयेत् । यस्मादुक्तमिति । इन्द्रोच्चचन्द्रपाताधूनी शरदिग्विलिप्ताभिः । इत्येवं कृतेऽर्द्धरात्रिकं चन्द्रोच्चं भवति ।

अष्टोदाहरणम् । तदयथाऽहर्गणः ७२७१५। अस्मात् पादोनकृतशरकृतोनात् १४५३।४५। संशोध्य शेषं ७२२६१।१५। अस्य द्वित्रिरदैरमीभिः ३२३२ भागं ह्यते भगणशुद्धशेषं ११५७।१५। अस्मात् सविकलाद् द्वादशभिर्गुणितात् छेदकृतादर्कवत् फलं चन्द्रोच्चमिदं ४।८।५४।५। अथ भूयोऽप्यहर्गणस्यास्य ७२७१५ वसुनवयमनवगुणैरमीभिः ३६२६८ भागे ह्यते लिप्तादिकं १।५१। एतत् पूर्वागते चन्द्रोच्चेऽस्मिन् ४।८।५४।५ संयोज्य विलिप्ता पञ्चकं संशोधय चन्द्रोच्चमिदं ४।८।५५।५१। इदानीं चन्द्रपातानयनमाह—

द्वागगुणहीनाद् द्युगणात्तत्त्वं भगणादि शरनवागरसैः ।

षड्भिरसाब्धौन्दुशरैः सांशं चक्राच्चुप्रतं पातः ॥१४॥

वाक्यार्थः । द्वागगुणहीनादिति । ह्यौ च अगाश्च गुणाश्च द्वागगुणास्त्रीर्हीनः

द्वागुणहीनः तस्माद् द्वागुणहीनाद् । अहर्गणादित्यथः । लब्धं भगणादि
भगण आदौ यस्य भगणादि चक्राद्याप्तमित्यर्थः । कैर्लब्धमिति । शर-
नवागरसैः शराश्च नव च अगाश्च रसाश्च शरनवागरसास्तैर्लब्धमित्येव ।
षड्भिरसाब्धीन्दुशराः तैः सहस्रैर्वृत्तैः इति सांश्रम् । षड्भिर-
रसाब्धीन्दुशरैरहर्गणादाप्तेन अंशादिना फलेन पूर्व्यागतराश्यादिफलमधिकं
कार्यमित्यर्थः । चक्राच्युतं पात इति । चक्राच्युतं राशिद्वादशकात्
पतितमित्यर्थः एवं कृते पातो भवतीत्यर्थार्थः ।

करणम् । इष्टदिनाहर्गणं द्वागुणहीनं कार्यम् । हासप्तत्यधिकेन
शतत्रयेणेत्यर्थः । ३७२ । ततोऽवशिष्टं शरनवागरसैर्विभजेत् । षड्भिः
सहस्रैः सप्तभिः शतैः पञ्चनवत्यधिकैरित्यर्थः । ६७८५ । लब्धा भगणा-
स्त्याज्याः । एवं राश्याद्यकं वत् फलं भवति । ततो भूयोऽप्यहर्गणस्य
षड्भिरसाब्धीन्दुशरैर्भागमपहरेत् । लक्षपञ्चकेन चतुर्दशभिः सहस्रैः
षड्भिः शतैः षट्पञ्चाशदधिकैरित्यर्थः । ५१४६५६ । अवाप्तं भागादिफलं
पूर्व्यागते राश्यादिके फले संयोज्य यद् भवति तद्वाशिद्वादशकादपास्य
चन्द्रपातो भवति । तस्माद् विलिप्ता दशकं संशोध्यं यस्मादुक्तं चन्द्रोच्च-
चन्द्रपातावनौ शरदिग्विलिप्ताभिरिति । ततस्तस्मात् षस्रवतिः कलाः
संशोध्याः सम्प्रदायावच्छेदाः । पारम्पर्येणैवं कृते कर्मयोग्यचन्द्रपातो
भवति ।

अथोदाहरणम् । तद्यथा । अहर्गणः ७२७१५ । अस्माद् द्वाग-
गुणान् इमान् ३७२ संशोध्य शेषं ७२३४३ । अस्य शरनवागरसैरमीभिः
६७८५भागे हृते भगणशुद्धशेषमिदं ४३८३ । अस्माद् द्वादशादिगुणकारैः
स्वच्छेदेनार्कफलवद् राश्यादिफलमिदं ७२२।४४।३० । भूयोऽप्यहर्गणस्य
७२७१५ षड्भिरसाब्धीन्दुशरैरमीभिः ५१४६५६ भागे हृते अवाप्तं
भागादिफलमिदं ०।८।२८ एतत् पूर्व्यागते राश्यादिकेऽस्मिन् ७।२२।४४।३०
संयोज्य जातमिदम् ७।२२।५२।५८ । एतद्वाशिचक्रादस्मात् १२।०।०
संशोध्य शेषम् ४।७।७२ अस्माद् विलिप्ता दशकं षस्रवतिलिप्ताश्च संशोध्य
जातोऽर्द्धरात्रिकचन्द्रपातः ४।५।३०।३२ एषः सर्वदा कर्मयोग्य इति ।

अथेतेऽर्कचन्द्रचन्द्रोच्चचन्द्रपाताश्च अर्द्धरात्रिका आगताः । अन्यस्मिन्
काले तात्कालिके कर्मणि कृते तात्कालिका भवन्ति । देशान्तरविधौ

च लङ्गाया उत्तरेण या रेखा यावन्मेरुगता एतस्याः अन्यत्र
 देशान्तरकर्माणा कृतेन स्वदेशिका भवन्तीति । तत्र तात्कालिकीकरणं
 देशान्तरकर्म च भुक्तैर्विना न ज्ञायते कर्तुम् । तत्र करणमाचार्यस्य
 ग्रहानयनन्यायसिद्धमतो न व्याख्यातम् । अस्माभिस्तु बालव्युत्पादनार्थं
 यत्स्यष्टं प्रदर्शयते । तत्र दिनानामेकमहर्गणं परिकल्प्य मध्यमग्रहवत्
 ग्रहस्यैकदैवसिका भुक्तिः कार्या । अथोदाहरणम् । अर्कभुक्तिस्तावत्
 तदयथा । एक एव अहर्गणः । १ । खखवसुगुणितो जातः ८०० । अस्य
 मुनिनखद्विनन्द्यमैर्भागे हृते भगणस्थाने ० शेषं द्वादशगुणितं जातं ८६०० ।
 तेनैव क्सेदेन राशिस्थाने ० । शेषमिदं ८६०० त्रिंशता गुणितं २८८०००
 षष्ट्या सङ्गुष्य तेनैव क्सेदेन भागे हृते भागाः ० । शेषं २८८००० षष्ट्या ६०
 सङ्गुष्य तेनैव क्सेदेन लिप्ताः ५८ । शेषं षष्ट्या सङ्गुष्य तेनैव क्सेदेन विलिप्ता
 ८ । एवं राश्यादिकार्कभुक्तिः ०।०।५८।८

अथ चन्द्रभुक्तिः । एकस्तिथिः । १ । द्वादशगुणः । १२ । एवं भागा
 आदित्यभुक्तावस्मिन् ०।०।५८।८ संयोज्य जातं ०।१२।५८।८ । तथा
 तिथ्येकया एकादशावमशेषं भवति । ११ । एतत्त्रिगुणं ३३ । अस्य
 त्रयशशशभिरवामं भागादि ०।११।२६ । एतद्द्विगुणतिथिभागयुतावर्कभुक्तावत्र
 ०।१२।५८।८ संयोज्य जातं ०।१३।१०।३४ । अथ प्रकारान्तरेण भुक्तिः
 क्रियते । रूपमेकमहर्गणः । १ । खखरस ६०० गुणितः अस्य त्रिनव-
 गुणाष्टभिर्हृते भगणास्तग्राज्याः शेषमर्कवद् राश्यादिका कार्या चन्द्रभुक्तिः
 ०।१३।१०।३४।५३ । अथ भूयोऽप्यहर्गणस्य नवयमतानैर्भागे हृते न किञ्चित्
 प्राप्तमिति । एषैव चन्द्रभुक्तिरिति ।

अथ प्रकारान्तरेणार्कभुक्तिः क्रियते । तिथिः । १ । द्वादशगुणः । १२ ।
 एते भागाश्चन्द्रभुक्तेरस्याः ०।१३।१०।३४ संशोध्य शेषं ०।११।०।३४ । अथाव-
 मशेषं ११ । एतत्त्रिगुणं ३३ । अस्य त्रयशशशभिर्भागे हृते लब्धमंशादि
 फलं ०।११।२६ । एतत्पूर्वागदादस्मात् ०।११।०।३४ । संशोध्य शेषं जाताऽर्क-
 भुक्तिः ०।०।५८।८ ।

अथ प्रकारान्तरेणार्कचन्द्रयोर्भुक्ती क्रियते । तदयथा । अवमशेषं
 ११ । अस्य द्विनवरमैर्भागे हृते लब्धं दिनादि ०।०।५७ । एतद् भागादि परि-
 कल्प्यम् । एकमेवाधिमासशेषम् । अस्मिन् प्रथममिदं ०।०।५७ । संयोज्य

जातं १।०।५७। एतच्चिंशद्वयं ३।०।२८।३०। अस्य ऋतुखदिग्भिर्भागे हृते-
ऽवासं द्वितीयाख्यं भागादि ०।१।४८। अथ प्रथमराशावत्र ०।०।५७। मास
दिनेक्यं ०।१।०।०। संयोज्य जातं भागादि १।०।५७। अस्माद् द्वितीयाख्य-
मिदं ०।१।४८। संशोध्य जातार्कभुक्तिः ०।५८।८। पुनरपि मासदिन-
प्रथमैक्यं ०।१।०।५७। पृथक्चयोदशगुणं जातं १३।१२।२१। अस्माद्
द्वितीयाख्यमिदं ०।०।१।४८ संशोध्य जातं ०।१३।१०।३२। इयं चन्द्रभुक्तिः ।

अथ चन्द्रोच्चभुक्त्यर्थमहर्गणः । १। अस्य द्वित्रिरदेर्भागे हृते भगणाः ० ।
शेषं १ । अस्माद् ग्रहवदराश्यादिका चन्द्रोच्चभुक्तिः ०।०।६।४०।

अथ चन्द्रपातभुक्त्यर्थमहर्गणः १ । अस्य शरनवागरसैर्भागे हृते
भगणाः ० । शेषं १ । अस्माद् ग्रहवत् पातभुक्तिः कलादिका ३।११।

एवमेकोनषष्टिः लिप्ता विलिप्ताष्टकमादित्यभुक्तिः । शतानि सप्त
नवत्यधिकानि लिप्तानां विलिप्ताष्टतुत्रिंशत् चन्द्रभुक्तिः । लिप्ताः षट्
विलिप्ताष्टत्वारिंशच्चन्द्रोच्चभुक्तिः । लिप्तात्रयः विलिप्ता एकादश चन्द्रपात-
भुक्तिः । अङ्केनापि लिख्यते—

रवि	चन्द्र	चन्द्रोच्च	चन्द्रपात
५८	७८०	६	३
८	३४	४०	११

एता लिप्ताद्या अर्कचन्द्रचन्द्रोच्चचन्द्रपातानां यथाक्रमं भुक्तयः ।

अथ ग्रहस्येष्टकाले तात्कालिकीकरणं व्याख्यायते ।

ग्रहस्थांशकलादिका भुक्तिः (ग्रहाद्) विशोध्यातीतेऽङ्गि अर्द्धरात्रिको
ग्रहो भवति । अर्द्धरात्रिदिनप्रमाणसंयोगाहतां भुक्तिं षष्ट्या विभज्याप्तं
लिप्तादि फलं ग्रहात् संशोध्य वर्त्तमानेऽङ्गि औदयिको ग्रहो भवति ।
भुक्तेरर्द्धं विशोध्य माध्याङ्गिको ग्रहो भवति । वर्त्तमाने दिने अर्द्धरात्र-
प्रमाणाहतां भुक्तिं षष्ट्या विभज्यावासं फलं ग्रहे दत्त्वा एष्यदिने माध्याङ्गिको
ग्रहो भवति । दिनार्द्धरात्राहतां भुक्तिं षष्ट्या विभज्यावासं फलं ग्रहे दत्त्वा
एष्यदिने अस्तमनान्तिकः स्यात् । सकलां भुक्तिं दत्त्वा एष्यदिने अर्द्धरात्रिको
ग्रहः स्यात् ।

* * * भवासं फलं ग्रहे दत्त्वा तात्कालिको ग्रहो भवति ।
अथेय्य रात्रगते * * * * *

अथ देशान्तरकर्म व्याख्यायते । लङ्कात उत्तरेण या रेखा यावन् मेरुगता तस्यां रेखायां ते ग्रहा आगताः । भागे च ते पूर्वोणापरिण वा रेखान्तरकर्माणा स्वदेशिका भवन्ति । तत्र या रेखा पूर्वोपरिण योजन-संख्या युज्यते सा न ज्ञायते । रेखापरिज्ञाने सति तदर्थमाचार्य्येणोक्त-मुज्जयिनौयाम्योत्तररेखाया इति । ततोऽप्युज्जयिन्या उत्तरेण न ज्ञायते केषु केषु जनपदेषु आगता इत्येके पौलिशाः पठन्ति ।

उज्जयिनौरोहितककुरुजम्भा हिमनिवासिमरूपां ।

देशान्तरं न कार्य्यं तल्लेखा मध्यसंस्थत्वात् ॥

इयमार्या प्रायेण पुलिशकता न भवति कुतन्वत्वात् । यस्माद्देशान्तर-कर्म विना कुरुजम्भा हिमनिवासिनां दृक्प्रग्रहणयोरैक्यं न भवति तत्र चार्थे प्रतिजानीमहे निश्चयेन वयम् । अथ देशं परिज्ञातुमिच्छति किं रेखा पूर्वोणापरिण वा । तदाभीष्टदेशे स्फुटब्रह्मगणितेन गणयित्वा देशान्तर-कर्माणा विना ततो निर्मलाश्चारगुटिका आरोप्य निरूपयेत् । यदि करणागतेन प्रग्रहणे तुल्यं प्रग्रहणं तदा स्वदेशो रेखायां स्थितः । अथ करणागतात् प्रग्रहणात् पूर्वमेव दृक्प्रग्रहणं भवति तदा स्वदेशो रेखाया अपरिण ज्ञातव्यः । अथ करणागतात् प्रग्रहणानन्तरं दृक्प्रग्रहणं भवति तदा रेखायाः पूर्वार्धं ज्ञातव्यमिति । अथ कियद्भिः योजनैरयं देशः पूर्वोर्ध्वोऽपरिण वा ज्ञातुमिच्छति तदा करणागत-प्रग्रहणदृक्प्रग्रहणयो-रन्तरे या घटिकास्ताभिः खखाष्टवेदान् सङ्गृह्य षष्ठ्या विभज्यावामं देशान्तरयोजनानि भवन्ति । तथाचोक्तं ब्रह्मसिद्धान्ते षोडशार्ध्यायि—

दृग्गणित-प्रग्रहयोरन्तरघटिकाफलं ग्रहे मध्ये ।

देशान्तरं धनं प्राक् प्रग्रहणे च क्षयः पश्चात् ॥२७॥

प्रग्रहणान्तरघटिकाभूपरिधिवधं विभाजयेत् षष्ठ्या ।

फलयोजनेष्वन्त्याः प्राग्धः प्रागपरयोर्देशः ॥२८॥

अथ तैर्याजनैर्दत्तं कर्म तदाह ।

उज्जयिनौ-याम्योत्तर-रेखायाः प्रागृणां धनं पश्चात् ।

देशान्तरभुक्तिवधात् खखाष्टवेदैः कलाद्याप्रम् ॥२५॥

वाक्यार्थः । उज्जयिन्योपलक्षिता या याम्योत्तररेखा सा उज्जयिनी-
याम्योत्तररेखा तस्या उज्जयिनीयाम्योत्तररेखायाः प्राग्गणं पूर्वदेशेषु
ऋणमित्यर्थः । धनं पश्चादिति । अपरादेशेषु धनमित्यर्थः । तत
एतदित्याह । देशान्तरभुक्तिवधात् खखाष्टवेदैः कलाद्याप्तमिति ।
देशान्तरेण भुक्तिवधो देशान्तरभुक्तिवधः देशान्तरयोजनैरिष्टग्रहभुक्तेर्वध
इत्यर्थः तस्मात् । खं च खं च अष्टौ च वेदाश्च खखाष्टवेदास्तेः कलाद्याप्तं
कला आदौ यस्य फलस्य तत् कलादि, कलादि च तद् प्राप्तं च ।
लिप्तादीष्टग्रहस्य फलं भवति इत्यार्य्यार्थः ।

करणम् । इष्टदेशे देशान्तरयोजनानि ग्रहभुक्त्या सङ्गुण्य खखाष्ट-
वेदैर्विभजेत् । चतुर्भिः सहस्रैरष्टभिः शतैरित्यर्थः । ४८०० । अवासं
लिप्तादि फलम् भवति । तन्मध्ये ग्रहे धनमृणं वा कार्यम् । कदेत्युच्यते ।
लेखातः पूर्वदेशेषु ऋणमपरदेशेषु धनमिति । एवं कृते देशान्तर-
कर्मकृतो ग्रहो भवति । रविचन्द्रचन्द्रोच्च-चन्द्रपातभीमबुधश्रीब्रज्जीव-
शुक्रशोत्रसौराणामन्यतमस्य सम्बन्धिन्या भुक्त्या देशान्तरयोजनानां वधः
सम्भवतीत्यर्थः ।

अथोदाहरणम् । कुरुक्षेत्रे करणागतात् प्रग्रहणात् पश्चाद् दृग्ग्रहणं
सार्द्धया घटिकया भवति । अतो योजनानि क्रियन्ते । तदुपया ।
भूपरिधिरियम् । ४८०० । नवत्या पलेः सङ्गुण्य षष्ट्या विभज्य लब्धं ७२०० ।
एषः सार्द्धया घटिकया गुणितो जातः । अस्य षष्ट्या भागे हृते योजनानि
कुरुक्षेत्रे । १२० । एवमन्यत्रापुदाहरणीयमिति । अथ देशान्तरकर्म
तदुपया । देशान्तरयोजनानि १२० । अर्काभुक्त्यानया ५८८ गुणितानि
योजनानि ७०८६ । खखाष्ट-वेदैर्भागे हृते लब्धं लिप्तादि ११२८
अर्कादस्मात् ०१२८३८१६ संशोध्य जातो देशान्तरसंस्कृतोऽर्कः
०१२८३६१४८ । एवं चन्द्रचन्द्रोच्च-चन्द्रपात-भीम-बुध-श्रीब्र-गुरु-शुक्र-श्रीब्र-
सौराणां भुक्तयो यथाक्रमेण मध्यमाः । तद्यथा—सप्त शतानि नवत्यधि-
कानि लिप्तानां विलिप्ताश्चतुस्त्रिंशत् चन्द्रस्य । लिप्ताः षट् विलिप्ता-
श्चत्वारिंशद् इन्दुश्चस्य । लिप्तावयं विलिप्ता दश चन्द्रपातस्य । एकत्रिंश-
ल्लिप्ता विलिप्ताः षड्विंशतिर्भीमस्य । लिप्तानां शतद्वयं पञ्चचत्वारिंश-
दधिकं द्वात्रिंशद् विलिप्ताः श्रीब्रगर्भधस्य । लिप्ताश्चतस्र एकोनषष्टि-

विलिप्ताः जीवस्य । षस्यवतिलिप्ताः सप्त विलिप्ताः शुक्रशीघ्रस्य । द्वे लिप्ते
मध्यमभुक्तिः शनिः । अङ्केनाऽपि लिख्यते ।

रवि	चन्द्र	म	बु	गु	शु	श	उ	पा
५८	७८०	३१	२४५	४	८६	२	६	३
८	३४	२६	३२	५८	७	०	४०	१०

एता देशान्तरयोजनैरमीभिः । १२०। गुणिता जाता यथाक्रमेण
च ८४८७०।८००।३८०।३७७२।२८४६४।५८८।११५३४।२४०। अत्र अत्र
खखाष्टवेदेर्भागे ह्यते फलानि

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

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

एवं देशान्तरं स्वदेशे गणकैरुदाहरणोपयम् । अधुनाऽर्कस्य स्पष्टी-
करणमाह ।

पञ्चगुणाः सप्तऋसाः शरनन्दाः षोडशेन्दवो गोऽर्काः ।

छतरगुणचन्द्रा राश्यर्द्धलिप्तिकाः पिण्डिताः सवितुः ॥१६॥

अत्र च करणम् । इष्टदेवसिकमिष्टकालिकं मध्यमार्कं संस्थाप्य
ततस्तस्माद् राशिद्वयं विंशतिभागा अर्कस्य मन्दोच्चं २।२०।०।०। विशोध्य
केन्द्रं भवति । तस्माद् वक्ष्यति आचार्यः “ग्रहः केन्द्रमुच्चोनः” इति ।
ततः केन्द्रात् ज्याकेन्द्रं कार्यम् । तत्करणमाचार्यी वक्ष्यति । विषम
भुक्तस्य समे भोग्यस्येति । तत्र राशित्रयस्य केन्द्रे प्रथमपदमिति संज्ञा ।
तच्च यावद्वाशित्रयं तावद्द्विषमपदलब्धकेन्द्रम् । ततो यावद्वाशिषट्कं
तावत् समपदम् । अतो यावद्वाशिनवकं तावद्द्विषमं पदम् । अस्मात् परं
यावद् राशिद्वादशकं तावत् समपदम् । एवं विषमपदस्ये केन्द्रे भुक्तात्
फलमानितव्यमिति । समपदस्ये भोग्यादिति । एतदुक्तं भवति केन्द्रं

प्रथमपदे भवति तदा तदेव ज्याकेन्द्रम् । अथ द्वितीये पदे भवति तदा राशिषट्कादपास्य ज्याकेन्द्रं भवति । अथ तृतीये पदे भवति तदा तस्माद्वाशिषट्कमपास्य शेषं ज्याकेन्द्रम् । अथ चतुर्थे पदे भवति तदा राशिचक्रा १२। दपास्य शेषं ज्याकेन्द्रं भवति । एवं ज्याकेन्द्रं कृत्वा तस्मात् फलमानयेत् । तदा विषमे भुक्तस्य समे भोग्यस्येति न्यायनानीतं फलं भवति । एवं ज्याकेन्द्रस्य राश्यर्धे राश्यर्धे खण्डकं भवति । अतो राशित्रितये षट् खण्डकानि । पञ्चगुणाद्यानि । राशित्रयाद् ऊर्ध्वं ज्याकेन्द्रं नास्ति । तत्र प्रथमे राश्यर्धे पञ्चगुणाः पञ्चत्रिंशत् । द्वितीये राश्यर्धे सप्तसप्तः सप्तषष्टिः । तृतीये राश्यर्धे शरनन्दाः पञ्चनवतिः । चतुर्थे षोडशेन्द्रवः शतं षोडशाधिकम् । पञ्चमे गोऽर्काः एकोनत्रिंशदधिकं शतम् । षष्ठराश्यर्धे कृतगुणचन्द्राः चतुस्त्रिंशदधिकं शतम् । अङ्केनापि ३५।६७।८५।११६।१२८।१३४। तत्र यावत् संख्यानि केन्द्रस्य राश्यर्धानि भुक्तानि भवन्ति तावत् संख्यानि खण्डकानि पञ्चगुणाद्यानि गणयित्वा तावत् संख्ये यज्ञमिति तदेकान्ते स्थापयेत् । ततो राश्यर्धान्यपास्याव- शेषं भागादिकं लिप्तापिण्डोकार्थम् । तद्भुक्तभोग्यान्तरेण सङ्गुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावाप्तलिप्तादिफलं तद्भुक्तखण्डके संयोज्यार्कफलं भवति । करणम् । ज्याकेन्द्रं लिप्तापिण्डोक्तं नवभिः शतैर्विभजेत् । लब्धाङ्क- संख्यया खण्डकं भवति । शेषं च विकलसंज्ञं भवति । तद् भुक्तखण्ड- कस्य भोग्यखण्डकस्य चान्तरं कार्यं तद्गुणकारं भवति । तदेकान्ते स्थापयेत् । भुक्तार्थं ततो गुणकारेण विकलं सङ्गुण्य नवभिः शतैर्विभज्या- वाप्तं लिप्तादिफलं भुक्तखण्डके संयोज्यार्कफलं भवति । तस्य षष्ट्या भागे हृते भागा भवन्ति । तन्मध्यमार्कं धनमृणं वा कार्यं तस्माद् वक्ष्यति । “स्वफलमृणं धनं मध्य इति कार्यमिति भण्यते ।” “षड्राश्यने केन्द्रे ऋणमधिके धन”मिति । एवं कृते मध्यमोऽर्कः स्फुटी भवति ।

अथोदाहरणम् । तद्यथा । देशान्तरसंस्कृतोऽर्द्धरात्रिको मध्य- मार्कोऽयं १०।२८।३६।४८। अस्मादर्कमन्दोच्चमिदं १२।२०।०। संशोध्य जातं १०।८।३६।४८। एतच्चतुर्थपदस्थितत्वाद् राशिद्वादशकाद् १२। अपास्य शेषं केन्द्रमिदं १।१२।१२३।१२। अस्मात् समे भोग्यस्येति व्याख्यास्यते । एतन्निप्ता पिण्डोक्तं जातं ३०८३।१२। अस्य नवभिः शतेः

।८००। भागे ह्यते अवाप्तानि त्रीणि ज्याखण्डकानि पञ्चगुणाद्यानि ।
 तृतीयं शरनन्दाः ।८५। तस्मादिदमवासं भुक्तखण्डं ८५। शेषं विकल-
 संज्ञमिदं ३८३।१२ एतद्भुक्तभोग्यखण्डयोरनयोः ८५।११६ अन्तरेण २१
 गुणितं जातं ८०४७।१२। अस्य नवभिः शतैर्भागि ह्यते अवासं लिप्तादिफलं
 ८।५६। एतद्भुक्तखण्डकेऽस्मिन् ८५ संयोज्य जातं १०३।५६। अस्य
 षष्ठ्या भागे ह्यते भागादिफलम् १।४३।५६। एतत् केन्द्रस्य षड्राश्यधिकत्वाद्
 धनसंज्ञम् । एतत्तन्मध्येऽर्कऽस्मिन् ०।२८।३६।४८। संयोज्य जातः स्फुटोऽर्कः
 कुरुचेत्रे १।०।२०।४४।

अथ चन्द्रमसः स्पष्टीकरणमाह ।

चन्द्रमसः सप्तनगा वसुमनर्व । नवनखा रसेषुयमाः ।

रसवसुयमलाः षस्रवयमा ग्रहः केन्द्रमुच्चोनः ॥१७॥

करणम् । इष्टदैवसिकमिष्टकालिकं मध्यमं चन्द्रं संस्थाप्य तस्मात्
 तात्कालिकं स्वमन्दोच्चमपास्य केन्द्रं भवति । तस्मादर्कवत् फलमानेतव्यम् ।
 किन्तु विशेषोऽत्र । तत्र पञ्चगुणाद्यैः फलमानेतव्यम् । अत्रेन्दोः सप्त-
 नगाद्यैरमौभिः प्रथमाख्ये राश्यर्धे सप्तनगाः सप्तसप्ततिः द्वितीये राश्यर्धे
 वसुमनवोऽष्टचत्वारिंशदधिकं शतम् । तृतीये नवनखा नवाधिक-
 शतद्वयम् । चतुर्थे रसेषुयमाः षट्पञ्चाशदधिकं शतद्वयम् । पञ्चमे रस-
 वसुयमलाः षडशीत्यधिकं शतद्वयं षष्ठे राश्यर्धे षस्रवयमाः षस्रवत्यधिकं
 शतद्वयम् । अङ्केनापि लिख्यन्ते । ७७।१४८।२०८।२५६।२८६।२८६।
 एतैः पूर्ववद् ज्याकेन्द्रलिप्ताः पिण्डीकृत्य नवभिः शतैर्विभजेत् । अवाप्ताङ्क-
 समं खण्डं लब्धं भवति । सप्तनगादीनां तद्भुक्तखण्डं भवति । नवशत-
 भक्तस्य लिप्तापिण्डस्य यत् शेषं तद्विकलसंज्ञम् । तद् भुक्तभोग्यान्तर-
 खण्डेन सङ्गुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावासं कलादिफलं भुक्तखण्डके संयोज्य
 चन्द्रफलं भवति । तन्मध्येमचन्द्रमसि धनसृष्ट्यं वा कार्यमिति । कदेति
 भण्यते । षड्राश्यूने केन्द्रे ऋणामधिके धनमिति । एवं कृते चन्द्रः स्फुटो
 भवति । ग्रहः केन्द्रमुच्चोन इति । ग्रह एव केन्द्रं भवति । किन्भूत
 इत्याह । उच्चोनः उच्चेन जनः उच्चोनः । सर्वस्य ग्रहस्य मन्दकर्माणि
 ग्रहान् मध्यमान् मन्दं विशेष्य मन्दकेन्द्रं भवति ।

अथोदाहरणम् । तदयथा । देशान्तरसंस्कृतः कुरुक्षेत्रे मध्यम-
चन्द्रोऽधरात्रिकोऽयं ५।१७।१७।४६। अस्मान्मन्दोच्चमिदं ४।८।५।४१
संशोध्य जातं १।८।२२।५। एतन्नितापिण्डोक्तं जातं २३०२।५। अस्य
नवशतैर्भागि हृतेऽवाप्तं २। एतन्नव्याङ्कसमखण्डमिदं १४८ शेषं ५०२।५
एतद्भुक्तभोग्यान्तरेणानेन ६१ सङ्गृह्य नवभिः शतैर्विभज्यावाप्तं लितादि-
फलमेतत् ३४।१ भुक्तखण्डेऽस्मिन् १४८ संयोज्य चन्द्रफलं लितादि जातं
१८२।१। अस्य षष्ठ्या भागे हृतेऽंशादिफलमिदं ३।२।१। एतत्केन्द्रस्य
षड्राशून्त्वाद ऋणम् । अतो मध्यमचन्द्रादस्मात् ५।१७।१७।४६ विशोध्य
जातं ५।१४।१५।४५। अस्य भांशोऽर्कफलस्येत्यादि । अर्कफलमिदं
१०३।५६ अस्य भांशशिष्टेन । भैः समांशः भांशः । सप्तविंशत्या भागमप-
हृत्यावाप्तं लितादि ३।५।५। एतत्फलमर्कवद् धनं कृते जातः स्फुटचन्द्रः
५।१४।१८।४०। एवं सर्वत्रोदाहरणोयमिति । अधुना कस्मिन् पदे
वर्त्तमानात् केन्द्रात् भुक्तस्य फलमानीयते कस्मिन् पदे भोग्यस्य च । कदा
धनं कदा ऋणम् । तथार्कफलेन चन्द्रमसो यत्कर्त्तव्यं तदाह ।

विषमे भुक्तस्य समे भोग्यस्य स्वफलमृणधनं मध्ये ।

भांशोऽर्कफलसेन्द्रोः षड्राशूनाधिके केन्द्रे ॥१८॥

वाक्यार्थः । विषमे भुक्तस्येति । विषमपदे केन्द्रे प्रथमतोयपदयोः
स्थित इत्यर्थः । तत्र पदस्य यद् भुक्तं तज्ज्याकेन्द्रमिति । समे भोग्यस्येति ।
समपदे केन्द्रे द्वितीय-चतुर्थपदयोः स्थित इत्यर्थः । तत्र पदस्य यद् भोग्यं
तज्ज्याकेन्द्रमिति । षड्राशूने केन्द्रे ऋणम् । अधिके धनमिति । क
इति मध्ये । मध्यमग्रह इत्यर्थः । भांशोऽर्कफलस्येन्दोरिति । अर्कफलस्य
भैः समोऽंशो भांशः । सप्तविंशतितमो भाग इत्यर्थः । स इन्दोच्चन्द्रमसः
अर्ककेन्द्रवशाद् धनमृणं वा कार्य्यः । चन्द्रमसोत्यार्य्यार्थः । इयमार्य्यार्क-
चन्द्रयोः स्फुटोकरणे व्याख्याता पुनरपि बालश्रुत्पादनार्थं विव्रियते ।
तदयथा ।

करणम् । यदि प्रथमपदे राशित्रयोनं केन्द्रं भवति तदा तस्मात् फल-
मानितव्यम् । अथ द्वितीये भवति राशिषट्कादपास्य, तृतीये पदे भवति
तदा राशिषट्कं विशोध्य ; चतुर्थे पदे तदा राशिचक्रादपास्य केन्द्रं भवति ।

तस्मात् फलमानितयम् । एवं सर्वत्र मन्दकर्मणि । क्रान्तिकरणे
 ज्याकरणे चरदलकर्मणि अत्रापि यत्र केन्द्रमुद्दिश्य फलमानोयते तत्रानेनैव
 प्रकारेण शोषकेन्द्रं वर्जयित्वा । यहाणां तत्राभिहित एव प्रयोगः
 आचार्येणैति फलानयनं व्याख्यातम् । भौमादोनामर्कवन् मन्दफलं कार्यम् ।
 यस्माद् वक्ष्यति प्राग्वत् शुक्रादोनामिति । धनमृणं वा तेनैव प्रकारेण मन्द-
 कर्मणोति । भांगोऽर्कफलस्येन्दोरित्येतद् व्याख्यायते । अर्कस्फुटी-
 क्रियमाणे यत्फलमागतं तत् सप्तविंशत्या विभज्यावाप्तं लिप्तादिफलं भवति ।
 अर्ककेन्द्रे षड्राश्रूने ऋणमधिके धनमिति स्फुटचन्द्रमसि कार्यमिति ।
 अत्रोदाहरणं पूर्वमेव प्रदर्शितमिति । इदानीं स्फुटोकरणं चन्द्रार्कयो-
 र्भुक्तयोरुदाह ।

पञ्चदशकेन विभजेद् भानुमतो भोग्यमानकं पिण्डम् ।

शशिनोऽगगुणं वसुभिः क्षयधनधनहानयः स्वगतो ॥१६॥

अत्र करणम् । आदित्ये स्फुटोक्रियमाणे यद् भुक्तभोग्यखण्डान्तरं
 प्राक् स्थापितं तस्य पञ्चदशभिर्भागमपहृत्यावाप्तं लिप्ताद्यमर्कभुक्तिफलम् ।
 चन्द्रमसि स्फुटोक्रियमाणे यद् भुक्तभोग्यखण्डान्तरं प्राक् स्थापितं तस्य
 सप्तगुणस्याष्टभिर्भागमपहृत्याप्तं चन्द्रभुक्तिफलम् । तच्चार्कचन्द्रयोः स्व-
 भुक्तिफलम् । केन्द्रे प्रथमपदस्थे स्वभुक्त्या ऋणं कार्यं द्वितीयपदस्थे
 धनमिति । एवं कृतेऽर्कचन्द्रयोः स्फुटभुक्तौ भवतः । तद् यथा — अर्कभोग्य-
 मानपिण्डकानोमानि ३५।३२।२८।२१।१३।५ एतेभ्यः पञ्चदशहृतेभ्यः फलानि
 २ | २ | १ | १ | ० | २० | एषामन्यतमं | ५२ | अर्कफलं मध्यम-
 भुक्तावत्र ५८।८ मकरादिस्थे केन्द्रे रवौ ऋणम् । कर्कादिस्थे धनम् । एवं
 कृते अर्कभुक्तिः स्फुटा भवति ।

अथ चन्द्रस्य भुक्तिः । यथा चन्द्रस्य भोग्यमानकसंज्ञानि षट्खण्डानी-
 मानि ७७।७१।६१।४७।३०।१० एतेभ्यः सप्तगुणेभ्योऽष्टहृतेभ्यः फलानि
 ६७ | ६२ | ५३ | ४१ | २६ | ८ | मकरादिस्थे चन्द्रकेन्द्रे ऋणम् ।
 २२ | ७ | २२ | ७ | १५ | ४५ | कर्कादिस्थे धनम् । एवं कृते चन्द्रभुक्तिः स्फुटा भवति । अत्रोदाहरणं
 प्रकृष्टार्थत्वात् न प्रदर्शितमिति । अथान्यत्स्फुटान्तरभुक्तिस्फुटोकरणार्थमाह—

गतिभोग्यखण्डकवधाल्लब्धं नवभिः शतै रवीन्दुफलम् ।

प्राग्वच्छुक्रादीनां क्षयधनधनहानयः स्वगतं ॥२०॥

वाक्यार्थः । गतिभोग्यखण्डेन वधः । गतिभोग्यखण्डकवधः । तस्माल्लब्धमिति । करित्याह । नवभिः शतैरपि किं तत् । रवीन्दुफलम् । रविश्च इन्दुश्च रवीन्दू तयोः फलं रवीन्दुफलम् । प्राग्वत् पूर्व्वदित्यर्थः । अयमभिप्रायः आचार्य्यस्य । यथा न केवलं भोग्यखण्डकवधाल्लब्धम् । नवभिः शतैः शुक्रादीनां स्वफलं कार्य्यम् । भुक्तेर्यावत् मन्दकर्म्मणि अर्कवत्-फलमानेतथ्यम् ।

सर्व्वेषामपि पञ्चगुणाद्यैः धनमृणं चार्कवदित्यर्थः । क्षयधनधन हानयः । इति । कार्य्या इत्यर्थे करणं । यद्यपि सामान्येनोक्तं गति-भोग्यखण्डकवधादिति तथापि ग्रहस्य मध्यमभुक्तौ स्वमन्दोच्चमध्यम-भुक्तीनां ग्रहे स्फुटोक्रियमाणे यद् भोग्यखण्डकमाप्तौ तेन संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावासं लिप्तादिफलं भवति । ततः स्वभुक्तौ धनमृणं वा कार्य्यम् । स्वकेन्द्रे प्रथमपदस्थे ऋणम् । द्वितीयपदस्थे धनम् । तृतीयपदस्थे धनम् । चतुर्थपदस्थे ऋणमिति । स्वमध्यमभुक्तौ एवं कृते स्फुटाभुक्तिर्भवति । तद् यथा अर्कस्य पञ्चगुणाद्यैर्भोग्यखण्डकैर्मध्यमभुक्तिः संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावासम् । लिप्तादिफलानि यथाक्रमेणैमानि यथाकालं धनमृणं वा कार्य्यम् । कदा धनं कर्कटादौ केन्द्रे । मकरादौ ऋणम् । रविभुक्तावत्र ३८।८। एवं कृतेऽर्कभुक्तिः स्फुटा भवति ।

२	२	१	१	१	०
१८	६	५०	२२	३	२०

चन्द्रमसः यथा सप्तनगाद्यैः खण्डकैः केन्द्रभुक्तिमिमां ७८३।५४ संगुण्य नवभिः शतैर्विभाज्यावासं कलादिफलं यथाक्रमेणैदं

६७	६१	५३	४०	२६	८
८	५५	१२	५८	१०	४३

यथाकालमन्यतमं फलं स्वकेन्द्रे मकरादि-राशिषट्के ऋणम् । कर्कटादिगे धनं कार्य्यम् । चन्द्रभुक्तावस्थां ७८०।३४ एवं कृते चन्द्रभुक्तिः स्फुटा भवति । एवं शुक्रादीनामिति । स्वमध्यभुक्तिं भोग्यखण्डेन संगुण्य नवभिः शतैर्भागमपहृत्यावासम् । स्वमन्दकेन्द्रवशेन धनमृणं वा कार्य्यम् ।

अर्कवत् । न केवलं भुक्तेः यावद् ग्रहस्यापि मन्दफलमर्कवदानेतव्यम् । ततः इन्दुसुतस्य द्विगुणितमित्यादिकं कार्यम् । प्राग्वत् शुक्रादीनामिति । इत्यस्मात् वचनात् एव गम्यते । आचार्यस्यायमभिप्रायः इति । तथा धनसृणं चार्कवदेव मन्दकर्मणि कार्यमिति । ननु वसुधासुतादीनामपि किमर्थमाचार्यः पठति यत्तारा ग्रहाणां वारादिगणनया अथ शोभापेक्षया । तथा बुधः शोभः । अथ मन्दापेक्षया तथापि । सौरो मन्द इति । वा ततः यस्मात् शुक्रादीनामित्युक्तम् ।

अत्रोच्यते ग्रन्थस्य वक्ष्यमाणापेक्षया शुक्रादीनां कृतार्था यस्मात्—

शुक्रस्य सूर्यवत् फलमिन्दुसुतस्य द्विसङ्गणितम् ।

भौमस्य पञ्चगुणितं गुरोः स्वरांशेन संयुतं द्विगुणम् ।

सौरिमनुभागयुतं चतुर्गुणं पञ्चाशोनमिति ।

अभिप्रायमिति तथा ज्ञापयति । यथा शुक्रादीनां शुक्रभुक्तावपि शुक्रस्य अर्कवत् फलमित्यादिकं कर्म कर्त्तव्यम् । इत्यथोदाहरणम् । तद् यथा । भुक्तिमिमां ५८।८ संशोध्य जाता स्फुटा भुक्तिः ५८।४८* भोग्यखण्डकेनानेन २१ अर्कभुक्तिं संगुण्य नवभिः शतेरासं लिप्तादि १।२२। एतत् केन्द्रस्य चतुर्थपदत्वात् अर्कस्य मध्यमभुक्तेरस्याः ५८।८ संशोध्य जाता स्फुटाभुक्तिः ५७।४६ ।

अथ चन्द्रमध्यमभुक्तेरस्याः ७८०।३४ चन्द्रोच्चभुक्तिमिमां ६।४० संशोध्य जाता केन्द्रभुक्तिः ७८३।५४ । एतत् भोग्यखण्डकेनानेन ६१ संगुण्य नवभिः शतेर्विभन्यावासं लिप्तादिफलं ५३।८। एतत् केन्द्रस्य प्रथमपदस्थितत्वात् चन्द्रमध्यमभुक्तेरस्याः ७८०।३४ संशोध्य जाते स्फुटभुक्तिरियं ७३०।२७। एवं कृते चन्द्रार्कौ भुक्तिसहितौ स्फुटाविमौ रविः १।०।२०।४४ चन्द्रः ५।१४।१८।३६ एवं सर्वत्रोदाहरणोयं गणकैरिति । अथ नक्षत्रतिथिकरणच्छेदः क्रियते तदर्थं दिनप्रमाणमुपयुज्यते । तत्र स्वदेशे चरदलानयनमुपयुज्यते । तच्च करणमाचार्यस्त्रिप्रश्नाध्याये वक्ष्यति । मया चोपयोगित्वादिहैवाभिधीयते । तस्मात् स्वदेशे चरदलानयनमाह—

नवतिथयोऽष्टिविभक्ताः पञ्चरसा वसुहृता दशत्रिहृताः ।

विषुवच्छायारुणिता स्वदेशजा चरदलविनाह्वः ॥२१॥

वाक्यार्थः । नव च तिथयश्च नवतिथयः अष्टविभक्ताः षोडशविभक्ता इति । पञ्च च रसाश्च पञ्चरसाः । वसुहताः अष्टभिर्विभक्ता इति । दशत्रिहता इति । विषुवच्छायागुणिता इति । विषुवच्छाया विषुवत् छाया, तथा गुणिताः । त्रिषु स्थानेषु स्वदेशविषुवच्छाया गुण्यते तथा स्वच्छेदेन विभाजनोया इत्यर्थः । एवं कृते स्वदेशजाश्वरदलविनाद्यः इति स्वदेशाः । काप्ता इति भणति । चरदलविनाद्यः चरार्द्धचषका भवन्तीत्यर्थः ।

करणम् । नव तिथयः एकोनषष्ट्यधिकं शतमित्यर्थः । १५८ । एताः स्वदेशविषुवच्छायया संगुण्य अष्टभिर्विभजेत् । षोडशभिरित्यर्थः । अत्राप्तं स्वदेशमेषचरदलचषका भवन्तीत्यर्थः । पञ्चरसाः पञ्चषष्टिरित्यर्थः । ६५ । एताः स्वदेशविषुवच्छायया संगुण्य वसुमिषिर्भजेत् । अष्टभिरित्यर्थः । लब्धं स्वदेशवृषचरदलचषका भवन्ति । दश १० । तांश्च स्वदेशविषुवच्छायया संगुण्य त्रिभिः । ३ । विभजेत् लब्धं स्वदेशमिथुनचरदलचषका भवन्ति ।

अथोदाहरणम् । तद् यथा । नव तिथयः । १५८ । एताः कुरुक्षेत्र-विषुवच्छाययानया । ७ । संगुण्याष्टभिर्विभज्यावासं ६८ । कुरुक्षेत्रे मेष-चरदलचषकाः । अथ पञ्च रसाः । ६५ । विषुवच्छाययानया । ७ । संगुण्याष्टभिर्विभजेदवासं ५७ । एते वृषचरदलचषकाः । दश एतेविषुवच्छायया ७ । संगुण्य त्रिभिर्विभज्यावासं २३ । एते तत्रैव मिथुनचरदलचषकाः । एवं स्वदेशिकाश्वरदलचषका इति । अथ तेष्वखण्डकैः प्रतिदैवसिकं चरदलानयनं व्याख्यायते । तत्र स्फुटार्कं केन्द्रं परिकल्प्य तस्मात् ज्याकेन्द्रं कार्यम् । ततो ज्याकेन्द्रे राशिनं भवति तदा ज्याकेन्द्रं लिप्तापिण्डीकृत्य स्वदेशमेषचरदलखण्डेन संगुण्याष्टादशभिः शतैर्विभज्यावासम् । स्वदेशेऽभीष्ट-चरदलखण्डका भवन्ति । इष्टदिने । अथ ज्याकेन्द्रे राशिद्वयं भवति । तदा भागादिकं लिप्तापिण्डीकृत्य स्वदेशमिथुनचरदलखण्डेन संगुण्याष्टा-दशभिः शतैर्विभज्यावासम् इष्टदिने स्वदेशमिथुनचरदलचषका भवन्ति । मेषवृषचरदलखण्डे संयोज्य इष्टदिने चरदलं भवति । अथ इष्टदिने केन्द्रं राशित्रयं भवति तदा चरखण्डानि श्रेणि लभ्यन्ते । एवं राशित्रयात् पूर्वं ज्याकेन्द्रं सम्भवति इति । एवं प्रतिदिनं चरार्द्धकरणमिति ।

अत्रोदाहरणम् । तद् यथा । स्फुटोऽर्कः १।०।२०।४४ अत्रैको राशिः अतः प्रथमं चरखण्डकमित्यर्थः । ६८ । ६८ । अत्र भागादिलिप्तापिण्डीकृतं

२०।४४। एतत् वृषचरदलखण्डेनानेन । ५७। संगुणितं जातम् । ११७४ ।
अष्टादशभिः शतैर्विभज्यावासं न किञ्चित् । तस्मादिदमेव । ६८। तस्मिन्
दिने चरदलमिति । अथ तेन प्रतिदिनं चराहंन यत् कर्म तदाह ।

चरदलविनाडिकागतिकलावधात् खखरसाग्निलब्धकलाः ।
ऋणमुदयेऽस्तमये धनमुत्तरगोलेऽन्यथा याव्ये ॥२२॥

चरदलविनाडिकानां गतिकलावधः । तद्वैवसिकैः चरदल-
चरखण्डकैः अभीष्टग्रहभुक्तेर्वध इत्यर्थः । तस्मात् खखरसाग्निलब्धकला
इति । खं च खं च रसाश्च अग्नयश्च खखरसाग्नयः तैः लब्धं खखरसाग्नि-
लब्धम्, लब्धं च तत्कलाश्च ता लब्धकलाः लिमाद्यमित्यर्थः । ऋणमुदयेऽस्त-
मये धनमिति । ऋणमुदये औदयिके ग्रहे ऋणमित्यर्थः । अस्तमये
धनमिति । अस्तमयिके ग्रहे धनमित्यर्थः । किं तद्धनमिति किं
निमित्तमाहोस्त्रिदशेषोऽस्तोत्याह । उत्तरगोलमिति मेषादिराशिषट्के
वर्त्तमानेऽर्के इत्यर्थः ।

कारणम् । अर्द्धरात्रिकग्रहस्य स्वभुक्तिपदं विशोभ्यास्तमयिका ग्रहो
भवति । तथा स्वभुक्तेः पक्षिगुणं विशोभ्यार्द्धरात्रिकात् औदयिके कर्मयोग्यः ।
चरदलाख्ये कर्मणि ननु पुनर्यन प्रकारेण पूर्वं व्याख्यातो तनेष्टदिनचरदल-
चरखण्डकैर्ग्रहभुक्तिं संगुण्य खखरसाग्निभिर्विभजेत् । ३६०० । त्रिभिः
सहस्रैः षट्शतैरित्यर्थः । अथाप्तं लिमादिग्रहफलं भवति । तद्धनमृणं
वा । औदयिके अस्तमयिके वा कार्यम् । मेषादिराशिषट्के वर्त्तमाने-
ऽर्केऽस्तमयेऽर्के धनमुदयिके ऋणम् । तुलादिराशिषट्के वर्त्तमानेऽर्के-
ऽस्तमयिके ग्रहे ऋणमुदयिके धनमेवं पादोनभुक्तिविभागोनभुक्त्या ग्रहयोरन्तरं
कार्यं नन्वन्यथा कस्मिन् काले इति ।

अतोदाहरणं निष्पृगोजनत्वादस्यामार्थायां खखरखाद्ये न प्रदर्शित-
मिति । इदानीं दिनरात्रिप्रमाणप्रदर्शनार्थमाचार्य आह—

पञ्चदशहौनयुक्ताश्चरार्द्धनाडीभिरुत्तरं गोले ।

याव्ये युक्तविहौनाडिसङ्ख्या सात्रिदिननाड्यः ॥२३॥

वाक्यार्थः । पञ्चदशघटिका इत्येवं हीनयुक्ताश्चरार्द्धनाडिभिरिति । चरदलमेव चरार्द्धं तस्य नाडिकास्ताभिरिकस्मिन् देशे पञ्चदशविहीना अन्यस्मिन् प्रदेशे युक्ता इति । एवं कदेति । उत्तरगोल इति । मेषादिषट्के इत्यर्थः । दक्षिणगोले तुलादिगोऽर्कं युतहीना इति । एता एव पूर्वस्मिन् प्रदेशे युता अन्यस्मिन् प्रदेशे हीना विपरीता इत्यर्थः । एवंविधाः सन्त्यः द्विसंगुणाः । २। हाभ्यां गुणिता रात्रिदिननाद्य इति । रात्रेश्च दिनस्य च यथाक्रमेण नाडिका भवन्तीत्यर्थः ।

करणम् । पूर्ववद् इष्टदिन-चरकालखण्डका आनोयन्ते । तेषां षष्ट्या भागमपहृत्य चरार्द्धघटिका भवन्ति । तत्र चरदलघटिकास्थानहये संस्थाप्य पूर्वस्मात् प्रदेशात् चरार्द्धघटिका विशोधयेत् । अपरस्मिन् योजयेत् । मेषादिषट्के वर्त्तमानेऽर्के । अथ तुलादिके रात्रिषट्केऽर्के भवति तदा पूर्वस्मिन् प्रदेशे शोधयेत् । अपरस्मिन् योजयेत् । एवं कृते पूर्वस्मिन् प्रदेशे रात्रार्द्धं भवति । अपरस्मिन् प्रदेशे दिनार्द्धं भवति । ततो रात्रार्द्धं द्विगुणोक्त्य रात्रिप्रमाणं भवति । दिनार्द्धं द्विगुणोक्त्य दिन-प्रमाणं भवति ।

अथोदाहरणम् । तद् यथा । चरदलखण्डका अत्र दिनेऽमी । ६८। एतेषां षष्ट्याभागमपहृत्य घटिकादि १।८। अथ पञ्चदशघटिका द्विस्थानस्थाः

$$\begin{array}{r} १५ \\ १।८ \\ \hline १३।५१ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} १५ \\ १।८ \\ \hline १६।८ \end{array}$$

अत्रार्कस्योत्तरगोत्रत्वात् । पूर्वस्मात् प्रदेशे चरार्द्धं विशोध्य अपरस्मिन् संयोज्य जाते रात्रार्द्धदिनार्द्धे । रात्रार्द्धद्विगुणं रात्रिप्रमाणमिदं २७।४२। दिनार्द्धद्विगुणं दिनप्रमाणमिदम् ३२।१८। एवमत्र रात्रिदिनप्रमाणे इति । इदानीं नक्षत्रच्छेदानयनमाह ।

भान्यभिवन्द्यादौनि ग्रहलिप्ताः खखवसुहृता लक्ष्मम् ।

भुक्तिहृते गतगन्धे दिवसाः षष्ट्याहृते घटिकाः ॥२४॥

वाक्यार्थः । ग्रहलिप्ताः ग्रहस्य लिप्ता खखवसुहृता । खं च खं च वसवश्च तैः हृताः खखवसुहृताः । यल्लक्ष्मं तत् किमित्याह । भान्य-

श्विन्यादीनि । भानि नक्षत्राणि । अश्विन्यादियेषां तान्यश्विन्यादीनि अश्विनोतः भुक्तानि नक्षत्राणि लभ्यन्ते । इत्यर्थः । गते गम्ये च गतगम्ये तेषु भुक्त्याहते दिवसाः इति । शेषे हे अपि षष्ठ्या गुणिते कृत्वा तथा स्वभुक्त्या हता । घटिका भवति इत्यर्थार्थः ।

करणम् । इष्टदिने स्फुटग्रहस्य लिप्तापिण्डं कृत्वा खखवसुभिर्भजेत् । अष्टभिः शतैरित्यर्थः । अवासाङ्कसमान्यश्विन्यादीनि नक्षत्राणि तावन्ति ग्रहेण भुक्तानि । शेषं गतसंज्ञं भवति । तदेव खखवसुभ्योऽपास्य यदवशिष्यते तत् गम्यसंज्ञं भवति । ततो गतगम्ये च गतं गम्यं च स्फुटभुक्त्या भागमपहृत्य दिवसा भवन्ति । शेषं षष्ट्या संगुण्य तथैव स्फुटभुक्त्या विभक्त्यावासं घटिका भवन्ति । पुनरपि षष्ठ्या संगुण्य तेनैवच्छेदेन विघटिका भवन्ति । एवं दिवसादिकाल आगतः । तावत्कालः तस्य ग्रहस्य तत्र नक्षत्रे प्रविष्टस्य गतः । एवं गम्यादपि भुक्तिहतात् दिवसाः षष्टिगुणशेषात् भुक्त्याहतात् घटिकाः विघटिकाः । एवं दिवसादिकालः आगतः तावत्कालेन ततो नक्षत्रात् यातोऽन्यस्मिन् नक्षत्रे इति । चन्द्रस्य च चारवशेन प्रत्यहं नक्षत्रं भवति । तस्मात् स्फुटचन्द्रं लिप्तापिण्डं कृत्वा अष्टभिः शतैर्विभजेत् । लब्धाङ्कसमानि भुक्तनक्षत्राणि भवन्ति । नवेति गतगम्ये च पूर्ववद् ज्ञात्वा गतं षष्ठ्या संगुण्य चन्द्रस्फुटभुक्त्यावासम् । घटिकाशेषं षष्ट्या संगुण्य तेनैव छेदेनावासं विघटिकाः । एवं घटिकादिफले स्थापयेत् । तद् यथा यः कालः कृतः । तस्य छेदो व्याख्यायते । लब्धकालोऽर्धरात्रिघटिकाभ्यः संशोध्य यदवशिष्यते तदपि दिनप्रमाणात् संशोध्य यावदवशिष्यते तावत् काले लब्धाङ्कनक्षत्रसमनक्षत्रे दिवसे निर्गतमिति वक्तव्यम् । अथ लब्धकालोऽर्धरात्रप्रमाणं वा अपि संशोध्यते । तदा तं संशोध्य यदवशिष्यते तावत्काले रात्रिशेषे लब्धाङ्कसमनक्षत्रादनन्तरं नक्षत्रस्य प्रवृत्तिर्भवति । एवं गतविकलाः । अथ गम्याद् यः काल आगतः तमर्धरात्रिघटिकाभ्योऽपास्य यच्छेषं तावत्कालेन रात्रिशेषेण लब्धाङ्कसमनक्षत्रादनन्तरनक्षत्रं तस्य प्रवृत्तिर्भविष्यतीति वेदितव्यम् । अथ लब्धकालोऽर्धरात्राधिको भवति तदा तस्मादर्धरात्रघटिका विशोध्य यच्छेषं तावत्काले लब्धाङ्कसमनक्षत्रादनन्तरं नक्षत्रं निर्गतमपरस्मिन् दिने इति ।

अथ लब्धकालोऽर्द्धरात्रिदिनप्रमाणसंयोगादधिको भवति । तदार्द्धे अप्यर्द्ध-
रात्रिदिनप्रमाणं विशोध्य यः कालोऽवशिष्यते तावत्कालो लब्धाङ्कसमादनन्तर-
नक्षत्रमपरस्यार्द्धरात्रात् प्रविष्टं वक्तव्यम् । अथ गतं न भवति तदा लब्धाङ्क-
समनक्षत्रादनन्तरनक्षत्रसार्धरात्रादेव प्रवृत्तिः । गम्ये वा सम्भवाभाव इति ।

अथोदाहरणम् । तद् यथा स्फुटचन्द्रमा अयम् ५।१४।१८।२६
एतस्मिन्नापिण्डोक्तं जातम् ८८५८।२६। अस्य खखवसुभिः ।८००। भागे
हृतेऽवासम् १२। अश्विनीप्रभृतिद्वादशभमुत्तरा एवमुत्तरा चन्द्रमसा
भुक्तेति । शेषं च गतसंज्ञमिदम् २५८।२६ एतत् खखवसुभ्योऽपास्य
गम्यसंज्ञमिदम् ५४०।३४ एवमत्रापि भुक्त्या भागं न प्रयच्छति । ततो दिवसो
न प्राप्त एकोऽपि । एवं गतं षष्ठ्या संगुण्य चन्द्रभुक्त्यानया । ७३६
विभक्त्यावासदिवसादिकालः ०।२१।८। एवम् गम्यादपि षष्ठ्या संगुण्य चन्द्र-
भुक्त्यानया ७३६ विभक्त्यावासघटिकादिकालः ४४।१। अथ गतात् छेदः
२१।८ क्रियते तद् यथा । अत्र दिने रात्रार्द्धमिदम् १३।५२ एतत्
गतकालादध्यात् २१।८ जनमेवार्द्धरात्रप्रमाणं संशोध्य शेषं ७।१७। एतद्दिन-
प्रमाणं तस्मात् संशोध्य शेषम् । एतावत्कालः । तत्र दिने लब्धाङ्क-
समनक्षत्रम् । अथ गम्यात् ४४।१ रात्रार्द्धमिदं १३।५२ संशोध्य शेषम् ३०।८।
एतावान् कालो द्वितीयदिने लब्धाङ्कसमनक्षत्रादनन्तरनक्षत्रमिति । एवं
नक्षत्रप्रकरणम् । इदानीं तिथिच्छेदानयनार्थमार्यामाह—

अर्कोनचन्द्रलिप्राः खयमस्वरभाजिताः फलं तिथयः ।

गतगम्ये षष्टिगुणे भुक्त्यन्तरविभाजिते घटिकाः ॥२५॥

शब्दार्थः । अर्कोनोऽर्कोनः अर्कोनश्चासौ चन्द्रश्च अर्कोनचन्द्रः ।
तस्य लिप्राः अर्कोनचन्द्रलिप्रास्ता विभाजिताः, भक्ताः । कैरित्याह ।
खयमस्वरैरिति । खं च यमी च स्वराश्च खयमस्वरास्तैः फलं च
तास्तिथयश्च । खयमस्वरभागहृतास्तिथयो लभ्यन्ते इत्यर्थः । गतं च
गम्यं च गतगम्ये तं द्वेऽपि षष्ठ्या गुणिते भुक्त्यन्तरभाजिते इति । भुक्तिश्च
भुक्तिश्च भुक्तौ । तयोरन्तरं भुक्त्यन्तरं तेन विभाजिते । विभक्ते इत्यर्थः ।
गतगम्ये षष्टिगुणे चन्द्रार्कस्फुटभुक्त्यन्तरेण विभाजनोये इत्यर्थः । एवं यथा
खं घटिकादिफलं भवतीत्यार्यार्थः ।

करणम् । अर्द्धरात्रिक-स्फुटचन्द्रमसः अर्द्धरात्रस्फुटाकं विशोध्य यद-
 वशिष्यते तल्लिप्तापिण्डीकार्थं ततस्तस्य लिप्तापिण्डं खयमस्वरैर्विभजेत् ।
 सप्तभिः शतैर्विंशत्यधिकैरित्यर्थः । ७२० । अवासाङ्कसमास्थितयः सित-
 प्रतिपत्प्रभृतिभुक्ता लभ्यन्ते इत्यर्थः । शेषं गतसंज्ञं तदेव खयमस्वरैर्भ्यो
 विशोध्य गम्यसंज्ञं भवति । एवं गतगम्ये हेऽपि षष्ठ्या संगुण्य अर्कचन्द्रयोः
 स्फुटभुक्त्यन्तरेण विभजेत् । लब्धं घटिकादिफलं भवति । पृथक् पृथक्
 तत्र यः कालो गताद् गम्याद्वा लब्धः तावत्कालो लब्धाङ्कसमसंख्याया-
 स्तदनन्तरतिथिप्रवृत्तिर्ज्ञानव्या । गम्यो यः कालोऽप्यागतस्तावत्कालो लब्धाङ्क-
 समायास्थिरनन्तरा या तिथिस्तस्याः अनन्तरायास्थियः प्रवृत्तिर्भविष्यतीति
 एवं वेदितव्यम् । तेन पुनः छेदेन नक्षत्रवत् ।

उदाहरणं यथा । स्फुटचन्द्रमाः ५।१४।१८।३६। अस्मात् स्पुटाकोऽयं
 १।०।२०।४४ विशोध्य शेषम् ४।१३।५८।५२ एतल्लिप्तापिण्डीकृतं
 ८०३८।५२। अस्य खयमस्वरैर्भागे छतेऽवामम् ११। एतास्तिथयः भुक्ताः
 शेषं गतसंज्ञमिदम् ११८।५२। एतत् खयमस्वरैर्भ्योऽप्यास्य गम्यसंज्ञमिदम्
 ६०१।८। एवं षष्ठ्या संगुण्य रविचन्द्रयोः स्फुटभुक्तयोरनयोः ७३७।५७।
 २७।४६।

अन्तरेणानि ६७८ | विभन्यावासं घटिकादिफलं १०।३० एवं गम्यादपि
 ४१।
 षष्ठ्या संगुण्य भुक्त्यन्तरेण भागे छते घटिकादिकालोऽयम् ५३।४ एतत् छेदेन
 नक्षत्रवत् । एवम् अर्द्धरात्रिकाच्चन्द्रान् नक्षत्रं कृतम् । तेनार्द्धरात्रात्
 कालः सर्वेणापरेणास्माभिरुदाहृतम् । एवम् अन्यस्मिन्नपि काले तावत्-
 कालिकात् ग्रहात् तत्कालादेव छेदोऽनेन प्रकारेण कालो वाच्यः ।
 एवमादित्य-भौम-बुधजीवशुक्रशनैश्चराणामपि नक्षत्रानयनम् । राहो-
 रप्यस्तीति । तिथिरपि यत्र काले चन्द्रार्कौ स्फुटौ ततः कालात् सर्वेणापरेण
 द्वात्रिंशद्विधना छेदः कार्य इति । अधुना स्थिरकरणानाम् परिज्ञानार्थम्
 आर्यामाह—

कृष्णाचतुर्दशान्ते शकानिः पर्वणा चतुष्पदम् प्रथमे ।
 तिथ्यङ्गैः सन्त्ये नागं किंस्तुघ्नं प्रतिपदाद्यङ्गं ॥२६॥

स्पष्टार्थेयम् आर्या तदपि व्याख्यायते । कृष्णाचतुर्दश्यां तिथ्यङ्गं हितोये

शकुनिर्नामकरणं भवति । तस्मादाद्यर्द्धेऽभावस्यायाम् चतुरंघ्रिनामकरणं भवति । द्वितोये अर्द्धे नागकरणम् । ततः प्रतिपत् प्रथमार्द्धे किंस्तुप्राख्यं करणं भवति । एवं चत्वारि करणानि स्थिराणि । अथ चलकरणानाम् आनयनार्थम् शार्थ्यामाह—

व्यर्केन्दुकलाभक्ताः खरसगुणैर्लब्धमूनमेकेन ।

चलकरणानि ववादीन्यगहृतशेषं तिथिवदन्यत् ॥२७॥

वाक्यार्थः । विगतोऽर्को यस्य स व्यर्कः । स चासाविन्दुश्च तस्य कला व्यर्केन्दुकलास्ताः भक्ताः कैरिति खरसगुणैः । खं च रसाश्च गुणाश्च तैर्लब्धं खरसगुणैर्लब्धम् । तदूनमेकेनेति । एकेन । रूपोऽनं कार्य्यमिति । एवं कृते चलकरणानि भवन्ति । कानि तानोऽद्याह ववादीनि । ववः आदियेषां तानि ववादोनि । वव-बालव-कालव तैतिल-गर-वणिग्-विष्टय इति । अगहृतशेषमिति । अगहृतम् अगहृतम् तस्य शेषम् ववादीन्येव तिथिवदन्यदिति । अन्यत् गम्यादिकं तिथितुल्यं भवति इत्यार्य्यार्थः ।

करणम् । तत्र तावत् यानि स्थिरकरणानि पठितानि तानि सपठितकाले भवन्ति । कृष्णचतुर्दश्यादिषु मासेन सह भवति इत्यर्थः । यानि पुनश्चलकरणानि तान्येव तत्कालमुद्दिष्टं त्यक्तान्येषु कालेषु पुनः सम्भवन्तीति मासेनैकमेकम् वाराष्टकं भवन्ति इत्यर्थः । तत्रानेन गणितेन तिथ्यर्द्धभोगिनां करणानां परिज्ञानम् । व्यर्केन्दुकला इत्यादि तेनायम् अर्थो भवति । स्फुटचन्द्रात् स्फुटार्कं विशोध्य लिमापिण्डं कृत्वा तत् खरसगुणैर्विभजेत् । त्रिभिः शतेः षष्ट्यधिकैर्यल्लब्धम् तद्रूपहीनं कृत्वा समभिर्विभजेत् । तत्रायं क्रमः वव-बालव-कालव-तैतिल-गर-वणिग्-विष्टयश्चेति । ततः शेषं गतं तदेव खरसगुणैर्भ्योऽपास्य शेषं गम्यमाभ्यां चन्द्रार्कभुज्योरन्तरेण काले एव तिथिवत् । इति वचनात् छेदः । पूर्व्ववत् । तिथिवद् अत्र छेद इत्यर्थः ।

उदाहरणम् । व्यर्केन्दूलिमा $\left| \begin{array}{c} ८०३८ \\ ५० \end{array} \right|$ अस्य खरसगुणैर्भागोऽस्मात् २२,

एतल्लब्धं रूपहीनम् २१ । अस्य समभिर्भागे शेषम् ० । ववादीनि समम् करणं

विष्टरतो भुक्तम् । विष्टिकरणं शेषं गतसंज्ञं चेदम् । ११८ । एतत् खरस-

गुणेभ्योऽपास्य गम्यसंज्ञमिदम् । २४१ । आभ्यां छेदस्तिथिवदस्येव ।

तिथ्यध्यायमुपसंजिह्वीर्षव्यतीपातवैष्टतयोः क्रान्तिसाम्यानयनं व्याख्यायते । ते च ग्रन्थगौरवभयात् व्यतीपातवैष्टतार्थमार्या-समुच्चयार्थं स्पृशन्नाह ।

रविचन्द्रयुतो व्यतीपातवैष्टतो भार्द्वचक्रयोर्दिवसाः

गतियुतिहृतमूनाधिकमपक्रमांशैः समैः पीतः ॥२८॥

वाक्यार्थः । रविश्च चन्द्रश्च रविचन्द्री तयोर्युतिः तस्या युतौ व्यतीपात-
वैष्टतो व्यतीपातश्च वैष्टतश्च व्यतीपातवैष्टतो । कथं च । तो यथासंख्यं
भणति । भार्द्वचक्रयोरिति । भार्द्वं चक्रं च तयोः भार्द्वसमीपे व्यतीपातः ।
चक्रसमीपे वैष्टतः । अयमभिप्रायः । गतियुतिहृतमिति गतिश्च गतिश्च
गतौ । तयोर्युतिः । गतियुतिः तथा युत्या हृतम् । गतियुतिहृतम् । किं
तदित्याह । जनाधिकमिति । जनश्चापि अधिकं च जनाधिकम् । किं
तद् भवतीत्याह । दिवसा इति । दिवसादिकालो भवतीत्यर्थः ।
अपक्रमांशैः समैः पातः इति । जनाधिकं भुक्तियोगेन विभज्य भूयोभूयस्तावत्
कार्यो यावदपक्रमांशा समा भवतीत्यभिप्रायः । आचार्यस्य तैः समगतैः
पातकालो भवतीत्यार्यार्थः ।

करणम् । इष्टदिने चन्द्रार्कवर्द्धरात्रिकौ स्पष्टौ कार्यौ तत्र तयोर्योगः
कार्यः । तत्र योगे कृते यदा राशिषट्कं भवति । तदा
तत् सन्निकृष्टो व्यतीपातो ज्ञातव्यः । यदा तु राशिहादशकं
भवति तदा तत्समीपे वैष्टतेन पतितव्यमिति । तस्मात् व्यतीपात-
ध्रुवकं राशिषट्कम् । वैष्टतध्रुवकं राशिहादशकं भवति । तत् कर्म
विधायते । चन्द्रार्कयोर्गो ध्रुवकादप्यधिके अतीत । ध्रुवकेऽधिके चन्द्रार्कयो-
र्योगे ध्रुवकालः । तत्र ध्रुवकाले चन्द्रार्कपाता स्तात्कालिकाः कार्यौ ।
तत् करणं अर्कचन्द्रयुतेः ध्रुवकस्य चान्तरं कार्यं तस्मिन्नापिण्डीकृतम् ।
पृथग् रविभुक्त्या संगुणयेत् । ततश्चन्द्रार्कभुक्तियोगेन विभजेत् । अवाप्तं
लिप्ताद्यर्कफलं भवति । ततो लिप्तापिण्डं भूयोऽपि पृथग्गतं पातभुक्त्या
संगुण्य चन्द्रार्कभुक्तियोगेन विभज्यावाप्तं लिप्तादिराहुफलं भवति ।

पृथग्गतात् लिप्तापिण्डात् अर्कफलं विशोध्य चन्द्रफलं भवति । एवं
द्वीणि अपि स्वफलानि भवन्ति । धनमृणं कदेत्युच्यते । युतेरपि अधिके
ध्रुवके देयम् । स्वफलं चन्द्रार्कयोः पाते शोध्यम् । ध्रुवादप्यधिकायां युतौ
शोध्यं स्वफलमर्कचन्द्रयोः पाते देयम् । एवं ध्रुवककालिका भवन्ति । अथ
कस्मिन् काले ध्रुवककालिका इति ज्ञातुमिच्छति ततः लिप्तापिण्डं
पृथक्स्थं चन्द्रार्कयोः स्फुटभुक्त्या विभज्यावासो दिवसादिकालः । एथातोतेति
परिज्ञानं पूर्वमेव व्याख्यातमिति । अथ क्रान्तिसाम्यानयनं व्याख्यायते ।
तथैतान्युपकरणानि युज्यन्ते । अर्कक्रान्तिः चक्रात् स्वक्रान्तिः ज्याकरण-
विक्षेपानयन-वापकरणानि । तत्र तावत् क्रान्तिकरणमाचार्यस्त्रि-प्रश्नाध्याये
वक्ष्यति । मया चोपयोगित्वाद् इहैवाभिधीयते । तत् क्रान्तिकरणार्थ-
मार्यामाह—

क्रान्तिकला द्विरसगुणास्त्रिखमुनयो द्विखदिशो वसुत्रर्काः ।
वसुवसुविष्वेखकृतमनवः स्वविक्षेपयुतवियुताः ॥२६॥

वाक्यार्थः । क्रमणं क्रान्तिस्तस्याः कलाः क्रान्तिकलाः कास्ता इति
द्विरसगुणाः । एतदुक्तं भवति । स्फुटार्कं केन्द्रं परिकल्प्य तस्माज्-ज्याकेन्द्रं
कार्यम् । ततोऽर्कवत् फलमानेयम् । इयान् विशेषोऽत्र प्रथमे राश्वर्धे
द्विरसगुणाः त्राणि शतानि द्विषष्टाधिकानीत्यर्थः । द्वितीये त्रिखमुनयः
सप्त शतानि त्र्यधिकानीत्यर्थः । तृतीये द्विखदिशः सहस्रं द्व्यधिकमित्यर्थः ।
चतुर्थे वसुत्रर्का द्वादश शतानि अष्टत्रिंशदधिकानीत्यर्थः । पञ्चमे वसु-
वसुविष्वे त्रयोदशशतान्यष्टाशीत्यधिकानीत्यर्थः । षष्ठे खकृतमनवः ।
चतुर्दशशतानि चत्वारिंशदधिकानीत्यर्थः । अङ्केनापि लिख्यन्ते ।

३६२ ७०३ १००२ १२३८ १३८८ १४४०	एतैः खण्डकैरर्कफलमानेय अर्कक्रान्तिर्भवति । अन्यस्मा- दपि स्फुटग्रहादनेनैव प्रकारेण तैरेव खण्डकैः क्रान्तिः कार्येति । एवं कृते क्रान्तिर्भवति । स्वविक्षेपयुतवियुता इति । स्वक्रान्तिवशाद् गोलपरिज्ञानम् । उदाहरणम् । प्रकटार्थत्वात् न दर्शितमिति । इष्टज्याकरणमाचार्यस्त्रिप्रश्नाध्याये वक्ष्यति मया चेह व्याख्यायते ।
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

त्रिंशत्सनवरसेन्दुजिन(तिथि)विषयागृहार्द्धचापानां ।

अर्द्धज्याखण्डानि ज्याभुक्तैक्यं सभोग्यफलम् ॥३०॥

अत्र करणं यत्र कुत्रचित् ज्या क्रियते । तत्र ज्याकेन्द्रात् प्रथमे राश्यर्द्धे सनवत्रिंशत् एकोनचत्वारिंशद् इत्यर्थः । द्वितीये सरसाः त्रिंशत् षट्त्रिंशद् इत्यर्थः । तृतीये सेन्दुत्रिंशद् एकत्रिंशदित्यर्थः । चतुर्थे जिनाः चतुर्विंशतिरित्यर्थः । पञ्चमे तिथयः पञ्चदशेत्यर्थः । षष्ठे विषयाः पञ्चेत्यर्थः । राश्यर्द्धचापानामर्द्धज्याखण्डानीति । राश्रीनां चापानि अष्टादश-शतप्रमाणानि तैर्नवशतप्रमाणे राशिचापाद्धैरेकैकं ज्याखण्डं लभ्यते इति । ज्याभुक्तैक्यं सभोग्यफलमिति । भुक्तानामैक्यं भुक्तैक्यं किञ्भूतमित्याह । सभोग्यफलमिति । एतदुक्तं भवति ज्याखण्डानीमानि ।

३८	ज्याकेन्द्रं लिप्तापिण्डोक्तं नवभिः शतैर्विभज्यावासं यावत् भुक्तानि ज्याखण्डानि लभ्यन्ते तावन्त्येकोक्तस्य ततो भोग्येन ज्याखण्डेन विकलं संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावासं भुक्तैक्यं कृत्वा सर्वदा सर्वत्र ज्येति भवति । अत्रोदाहरणं प्रकटार्थ-त्वान्न दर्शितमिति । विक्षेपानयनं चाचार्य्यश्चन्द्रग्रहणाध्याये वक्ष्यति । मया चोपयोगित्वाद्विद्वाभिधीयते । विक्षेपानयनार्थंमार्थार्द्धमाह—
३६	
३१	
२४	
१५ ५	

पातो न चन्द्रजीवा विक्षेपो नवगुणेषु हृता ।

पातेनो नः पातो नश्चासौ चन्द्रश्च पातो न चन्द्रः । तज्जीवा पातो न चन्द्रजीवा स विक्षेपो भवति । किञ्भूता इत्याह । नवगुणेषु हृतेति नवभिर्गुणा नवगुणा इषुभिर्हृता इषुहृता । पातो न चन्द्रजीवा नवगुणा सति इषुभिर्विभज्यावासं चन्द्रविक्षेपो भवति । इति वाक्यार्थः ।

करणम् । स्फुटचन्द्रात् पातं विशोध्य जीवा कार्या । त्रिंशत् सनवेति । पूर्व्ववदनन्तरोक्तविधिना ततस्तां नवभिः संगुण्य पञ्चभिर्विभजित् । अवासं लिप्तादिफलम् । चन्द्रविक्षेपो भवति । इत्युदाहरणं प्रकटार्थत्वान्न दर्शित-मिति । चन्द्रार्कमानानयनं तत्रैव वक्ष्यति । मया इद्वाभिधीयते । तस्मान् मानानयनमाह—

भवद्दशगुणिते रविशशिशितौ नखैः स्वरजिनैर्हृते माने ॥३१॥

भवदशगुणिते इति । एते यथासंख्यं रविशशिशुभक्तौ हे अपि । हृते इति । कैरित्याह । नखैः खरजिनैरिति । अत्रापि यथासंख्यम् । एवं माने भवत इति वाक्यार्थः ।

करणम् । अर्कस्फुटभुक्तिमेकादशभिः संगुण्य विंशत्या विभज्यावामं लिप्तादिफलं मानं भवति । चन्द्रस्फुटभुक्तिं दशभिः संगुण्य खरजिनैर्विभजेत् । शतद्वयेन सप्तचत्वारिंशदधिकेनेत्यर्थः । २४७ । एतैर्विभज्यावामं लिप्तादिफलं मानं भवति चन्द्रमसः । उदाहरणं प्रकटार्थत्वाच्च दर्शितमिति । चापानयनं चाचार्यस्त्रिप्रश्नाध्याये वक्ष्यति । मया चोपयोगित्वादिहाभिधीयते ।

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 नवशतगुणितः । तत्राशुद्धेन ज्याखण्डेन हृते । तस्मिन् क्षेप्याणि कानीत्याह । शतानि नव किंभूतानि इति । शुद्धखण्डैर्गुणितानि । एवं कृते चापं भवतीत्यर्थार्थः ।

करणम् । यावन्तीनां लिप्तानां कर्त्ता चापं कर्त्तमिच्छति तावन्तीभ्यी लिप्ताभ्यो यावन्ति त्रिंशत्सनवादीनि खण्डकानि शुद्धान्ति तावन्ति संशोध्य शेषं नवभिः शतैर्गुणयेत् । ततश्चाशुद्धज्याखण्डेन भागमपहृत्यावामं लिप्तादिकं फलं भवति । तत् शुद्धज्याखण्डकसंख्याकगुणितेषु नवशतेषु क्षिपेत् । एवं कृते चापं भवति । अत्रोदाहरणम् । तद् यथा । अत्र त्रिंशत्तिलिप्तानां चापं क्रियते । आभ्यो ज्याखण्डशुद्धशेषं ८ एतन्नवशतगुणितं जातं ७२०० असावशुद्धखण्डकेनानेन ३१ विभज्यावामं लिप्तादिफलं २३२।१५ एतत् शुद्धाशुद्धयेन । अपि तु खण्डकसंख्ययाङ्कैः २ हाभ्यामित्यर्थः । गुणेषु नवशतेषु १८०० संयोज्य जातं २०३२।१५ एवं सर्व्वत्रोदाहरणोयमिति ।

अथ करणानि कृत्वा । इदानीं क्रान्तिसाम्यानयनं व्याख्यायते । तत्र तावद् ध्रुवककालिकाद् रवेः क्रान्तिः कार्य्या चन्द्रस्य ततः क्रान्तिः कार्य्या विक्षेपश्च । तयोश्च क्रान्तिविक्षेपयोरेकदिग्योगः । भिन्नदिग्वियोगः । एवं कृते चन्द्रस्य क्रान्तिर्भवति । हे अपि क्रान्ती यदा तुल्ये तदा स व्यतीपातकालः । अथ तदा सम्भवति यदा ध्रुवककालिकस्य चन्द्रमसो विक्षेपाभावो भवति । अन्यथा नेति । अथ क्रान्ती तुल्ये न भवतः । तदा चन्द्रविक्षेपः रविक्रान्ती वा धनमृगं वा कार्य्यम् । कदेति । चन्द्रक्रान्तिविक्षेपयोर्दिग्मेदे धनं कार्य्यं दिक्साध्ये ऋणम् । रविक्रान्तिं कृत्वा ततस्तस्याः क्रान्त्याः चापं कार्य्यं यत्र तत्र चापं क्रियते तत्र तत्र त्रिंशत् सनवेति जीवाभिः । इच्छाष्ट (१) पुनरयं विशेषः । क्रान्तिखण्डेष्टापं क्रियते तत्र प्रथमे खण्डे द्विषष्ट्याधिकं शतत्रयम् । द्वितीये खण्डके एकचत्वारिंशदधिकं शतत्रयम् । तृतीये एकोनं शतत्रयम् । चतुर्थे षट् त्रिंशदधिकं शतत्रयम् । पञ्चमे सार्द्धशतम् । षष्ठे द्वि-पञ्चाशत् । अङ्केनापि न्यासः ।

३६२
३४१
२८८
२३६
१५०
५२

एतैः खण्डकैः त्रिंशत् सनवाद्यैः स्वे पूर्वोक्तविधिना चापं कार्य्यं तस्य षष्ट्याभागमपहृत्य भागा भवन्ति । भागानां त्रिंशता भागे हृते राशयः एवं राश्यादिफलं स्थाप्यं ततो यदि ध्रुवककालिकश्चन्द्रः प्रथमपदे भवति । तदा स एव पातकालिकश्चन्द्रमा भवति । ध्रुवककालिकश्चन्द्रमा यदि द्वितीयपदे भवति तदा राश्यादिफलं अर्द्धचक्रादपास्य ततः पातकालिकश्चन्द्रः स्यात् । अथ तृतीये पदे तदा तदराश्यादिफलस्य राशिषट्कं संयोज्य चन्द्रः पातकालिकः स्यात् । अथ चतुर्थे पदे भवति तदा तद् राश्यादिकं फलं चक्रादपास्य तात्कालिकश्चन्द्रमा भवति । एवं पातचन्द्रं कृत्वा । ततोऽर्द्धरात्रिकचन्द्रपातचन्द्रयोरन्तरं लिप्तापिण्डं कृत्वा । स्फुटभुक्त्या विभक्त्या व्यासं दिवसादिकान्नः । तावत्कालोऽतीतस्यैथस्य वा ज्ञातव्यः । कदेति । अर्द्धरात्रिकचन्द्रात् । पातः यदाधिको भवति तदा एष्यः पातः । अथार्द्धरात्रिकचन्द्रात् पातचन्द्र ऊनो भवति । तदातीत इति । एवं कालं परिज्ञाय ततस्तेन कालेन दिवसादिना अर्कपातभुक्ती संगुण्य षष्ट्या विभक्त्या वाप्ते हे अपि फले भागाद्ये पृथक् पृथक् स्थाप्ये । ततो यद्यतीतस्तदा स्वफलमर्कं ऋणं कार्य्यम् । अथैष्यः पातकालस्तदा स्वफलमर्कं धनं कार्य्यम् ।

राहोरन्यथेति । एवं कृते पातकालिकौ अर्कपातौ भवतः । चन्द्रश्च य एव यावत् चन्द्रः स एव पातकालिक इति । एवं रविचन्द्रपातास्तात्कालिकी-
 कृत्य पुनरर्कक्रान्तिः कार्य्या । चन्द्रस्य विक्षेपयुतवियुता स्वक्रान्तिः ततो
 निरूपयेत् यदि क्रान्तेः साम्यं भवति । तदा स एव पातकालः । न चेत्
 तदा चन्द्रविक्षेपो रविक्रान्तिः (१) । चन्द्रतत्क्रान्तिविक्षेपयो दिग्भेदे
 योजयेत् । दिक्साम्ये शोधयेत् । तस्य क्रान्तिखण्डकैः द्विरसगुणाद्यैः
 पूर्व्ववच्चापं कृत्वा ततः पूर्व्वोक्तेन विधिना पातचन्द्रं कृत्वा ततः कालं दर्शित-
 विधिना भूयोऽप्यर्कपातौ तात्कालिकी कृत्वा एतदेव कर्म कार्य्यम् । एवं
 तावत् कार्य्यं यावच्चन्द्रपातः स्थिरो भवति । यत्र काले पातचन्द्रः स्थिरीभूत-
 स्तत्र काले रविराह्न तात्कालिकी कार्य्यौ । चन्द्रपाते चन्द्रः स्थिर एव ।
 तत्र कालेऽर्कक्रान्तिः कार्य्या । चन्द्राच्च स्वक्रान्तिस्तस्मिन् काले तयोः
 क्रान्त्योः साम्यं भवतीति निश्चयेत् । ततस्तस्य पातचन्द्रस्यार्द्धरात्रिक-
 चन्द्रस्य चान्तरात् पूर्व्ववत् कालः अनित्यः । अर्द्धरात्रात् पूर्व्वेण वा
 परेण वा । अथैतस्मिन्नपि कर्मणि क्रियमाणे पातचन्द्रस्थिरो न भवति ।
 तदा क्रान्त्योः साम्याभावः । एतच्च यदा सम्भवति । तदुच्यते । मिथुनान्ते
 यदा चन्द्रो भवति । ध्रुवकालिकस्तस्य विक्षेपयुता स्वक्रान्तिः सा यदा
 तात्कालिक-रविक्रान्तेषोना भवति तदा क्रान्तिसाम्याभावः । अथ
 धन्विन्यन्ते ध्रुवकालिकश्चन्द्रमा भवति । अत्रत्यस्य रविक्रान्तेः जना
 स्वक्रान्तिर्भवति तत्काले तदापि क्रान्ति साम्याभावः । तदभावे पातस्थाय-
 भावः । अत्रावसरे यदि सपरिवर्त्तकर्म क्रियते तदा साम्यं नोत्पद्यते इति ।
 प्रतिजानीमहे वयम् । अथ मिथुनान्तस्थस्य धन्विन्यन्तस्थस्य चन्द्रमसो
 रविक्रान्तिश्च अधिका स्वक्रान्तिर्भवति । तदा वारह्यं क्रान्तिसाम्यं
 भवति । तदा पाताभाव एव । यत उक्तं ब्राह्मे चतुर्दशेऽध्याये—

चक्रार्द्धेऽर्कशशियुती भिन्नायनयोरपमसमत्वे च ।

रविशशिनोः सममधु-ष्टतयोगाद्विषदो व्यतोपातः ॥३३॥

चक्रे वैष्टतमेकायनस्थयोः क्रान्तिजीवयोः साम्ये ।

इम्भनरविमणियोगादग्निवदूनाधिककलाभ्यः ॥३४॥

इति । अथ दुष्टकाले स्थित्यर्ककरणं व्याख्यायते । तत्रोक्ते रवि-

चन्द्रमाने कार्ये । तयोर्योगः कार्यः । तस्य योगस्याहं षष्टमं संगुण्य
अर्कचन्द्रयोः स्फुटभुक्त्यन्तरेण विभज्यासं स्थिर्यई भवति । तं पातकालात्
संशोध्य प्रग्रहकालो भवति । द्वितीये स्थाने पातक्रान्तियोज्य-माचकालो
भवति । चन्द्रग्रहणवत् । तच्च प्रग्रहणमोक्षयोरन्तरे यो षटिकादिकालः
स दुष्टाख्यः । सर्वक्रियास्वशुभो वर्जनीयः । ननु सर्वरात्रिदिवसो वा ।

तथा चार्थ्य-वराहमिह्वरः—

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

अथोदाहरणम् । तद् यथा । शाकः ७८६ मासः १ तिथयः १० तस्मिन्
दिने स्फुटावर्द्धरात्रिकौ रविचन्द्राविमौ ०।२८।१२।५०॥ ५।२।२।३४। अनयो-
र्योगः ६।१।१५।२४ एतदर्धचक्रादधिकम् । अतोऽर्द्धचक्रं विशोध्य ०।१।१५।२४
एतत् पृथक् कलीकृतमर्कभुक्त्यानया ५७.४६ गुणितं जातं ४०५५।३६ अस्यार्क-
चन्द्रयोर्भुक्तियोगिनानेन ७८४।२८ भागे हते अवासं रविफलं ०।०।५।२८।
एतत् पृथक्स्थादस्मात् ७५।२४ संशोध्य जातं चन्द्रफलम् ६८।५६। पुनरपि
पृथक्स्थौ द्वौ संगुण्यार्कचन्द्रयोः स्फुटभुक्तियोगिन विभज्यावासं लिप्तादि
राहुफलं ०।१८। एवं त्रीणि फलानि ध्रुवकादधिकानि यस्मात् युतिरर्क-
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 पृथक्कृतस्यास्य लिप्तापिण्डस्य
७५।२४ भुक्तियोगिनानेन ७८४।२८ भागमपहृत्यावासं दिवसादिकालः
अर्द्धरात्रात् पूर्व्वेण युतिरधिकत्वात् ध्रुवकादयं ५।४१। अथ ध्रुवकालिका

चन्द्रक्रान्तिरियं ६८३।३ चन्द्राच्च क्रान्तिविक्षेपयुतवियुतोऽयं ७८७।४७।
अत्र काले हे अपि समाने जाते । ततोऽयं पातकालो न भवति । अथ
कर्मान्तरमुदाह्रियते ।

तद् यथा । रविक्रान्तेरस्याः ६८३।३ चन्द्रविक्षेपमिदं ११४।४१ संशोध्य
चन्द्रक्रान्तिः । तद्विक्षेपयोः एकदिकत्वात् जातं ५६८।२२ अस्याः क्रान्ति-
खण्डेन जातं चापं यथा १४४।३८ अस्य षष्ठ्यादिभिष्केदेन राश्याद्यः एत-
च्चक्राद्वात् संशोध्य ध्रुवकचन्द्रस्य द्वितीयपदत्वात् जातः पातचन्द्रः ५।५।५५।२१।
अर्धरात्रिकचन्द्रस्य चान्तरमिदम् ०।३।५२।४७। एतन्निमापिण्डीकृतं
जातं २३।४७ एतच्चन्द्रस्फुटभुक्त्यानया ७३६ विभज्यावामदिनादिकालोऽयं
०।१८।५७।० अथैतावान् कालोऽर्धरात्रात् पूर्व्वेण किमपि परेणैतद् जिज्ञासते
तदर्थं पातचन्द्रोऽयं ५।५।५५।२१। अर्धरात्रिकचन्द्रादस्मात् ५।२।२।३४
अधिको जातः । अतः पातकालो भावी । अनेन कालेनेति ०।१८।५७।
अथैतेन दिनादिना अर्कपातभुक्ती इमे ५७४६ ॥ ३।१। गुणिते जाते
१०८४।६६० षष्ठ्या भागे हते हे अपि फले भागाद्ये ०।१८।१४ ॥ ०।१।१०
एते फले रविपातयोरर्धरात्रयोः पातस्य भावित्वात् अर्कं दत्त्वा पाने विशोध्य
जाता पातकालिका अर्कचन्द्रराहवः—

अर्क	चन्द्र	राहु
०	५	४
२८	५	५
३१	५५	२३
४	२१	२

एवं तात्कालिकाद् रवेः क्रान्तिरियं ११।३२।२। चन्द्रमसः क्रान्तिरियं
८।२८।२१। अत्राप्येते क्रान्ती न दुष्यतः । चन्द्रक्रान्तिविक्षेपयोरेक-
भावाविक्षेपमिमं १३६।२३ रविक्रान्तेरस्याः ६८२।२ विशोध्य जातं ५५५।३८ ।
अस्याश्चापं क्रान्तिखण्डैरिदं १४०८।३० तस्य षष्ठ्यादिभिष्केदैर्भागाद्यं
च ०।२३।२८।३० । एतदेवार्धचक्रादपास्य पातचन्द्रोऽयं ५।६।३०।३०
पुनरप्यर्धरात्रिकचन्द्रेणानेन ५।२।२।३४ सहान्तरं जातं ०।४।२७।५६
पूर्व्वोक्तेन विधिना पुनरप्यर्कपातौ । तात्कालिकी भूतौ पातचन्द्रः स्थिरः ।
एवं चेति क्रमेणाऽर्काद्यस्तात्कालिकाः यथा लिख्यन्ते । एवं पुन-

स्तात्कालिकाद् रवेः क्रान्तिरियं ६८४ । चन्द्रमसश्च क्रान्तिरियं ६८४।६
 एवं द्वे अपि क्रान्ती जाते । अर्द्धरात्रात् परेषाम्निन् कालेऽर्द्धरात्रात् परेष
 कालः । अस्मादर्द्धरात्रप्रमाणमिदं संशोध्य शेषं ८।१ एतावत्कालेन गतेन
 द्वितीयदिने व्यतीपातः । अथार्कचन्द्रयोर्मनि ३१।४५ ॥ २८।४८।
 अनयोर्योगः ६९।३४ अस्यार्द्धं ३०।४७ एतत् षष्ठ्या संगुण्य चन्द्रार्कयोः स्फुट-
 भुक्त्यन्तरेणानेन ६७८।६ विभज्यावाप्तं स्थित्यर्द्धमिदं २।४३ । अथ
 पातकालः त्रिस्थानगतः

८	८	८
१	१	१

आदावृणमन्ते धनं कृत्वा जातः प्रग्रहण-मध्यममोक्षकालः

५	८	१०
२७	१	४४

एवमुत्तरायां पातः । एवं यथासम्भवं गणकैरुदाहरणीयमिति । तथै-
 वास्मिन्नेव व्यतीपातकर्म्मणि पञ्चविंशतिः श्लोकाः कथिताः ते चेह मया ।

भार्द्वाद्दूनाधिका लिमाशक्रादूनाधिकास्तथा ।

रविचन्द्रयुतौ जाता हन्यान्तास्तु पृथग् गताः ॥१॥

रविभुक्त्या ततो भक्ता गतियुक्तार्कचन्द्रयोः ।

लब्धमर्कफलं ज्ञेयं पृथक्स्थस्तेन हीनकः ॥२॥

इन्दोः फलं तदेवं च राहुभुक्त्यार्कवत् फलम् ।

ऊने ध्रुवे युतं शोध्य मिनेन्दोः स्वफलं तु यत् ॥३॥

अधिके योजयेदेषं पाते कर्त्तव्यमन्यथा ।

एवं च ध्रुवकालोने जायन्ते भार्द्वाचक्रयोः ॥४॥

तात्कालिका रवेः क्रान्तिः स्वक्रान्तिश्चैव शीतगोः ।

कृत्वयं च दिने तुल्ये पातकालः स संज्ञितः ॥५॥

अथ चेदधिकानि ते तदा कर्म्म विधेयते ।

चन्द्रविक्षेपतः क्रान्त्योर्दिग्भेदे चाप्युपक्रमः ॥६॥

योजयेच्चन्द्रविक्षेपं दिक् मास्ये शोधयेत् ततः ।

तप्याद्यापं भवेद् यत्र क्रान्तिखण्डैः स चन्द्रमाः ॥७॥

द्वयः षष्ठ्यादिभिश्चेद्वै राश्याद्यपातकालिकः ।

चन्द्रश्चेत् प्रथमे पादे चक्रस्य ध्रुवकालिकाः ॥८॥

भार्द्वाच्छीध्ये द्वितीये तु तृतीये भार्द्वासंयुतः ।

चक्रादूनश्चतुर्थे तु पातकाले तु स स्फुटः ॥९॥

अर्द्धरात्रिकचन्द्रस्य पातचन्द्रस्य चान्तरात् ।
 लिप्तापिण्डीकृतं भक्तं स्फुटभुक्त्या तु शीतगोः ॥१०॥
 पातचन्द्रेऽधिके भावि हीने भूतोऽर्द्धरात्रिकात् ।
 ततोऽर्द्धपातभुक्ती द्वे हन्यात् कालेन ते पृथक् ॥११॥
 अत्राप्तो दिवसादिर्यो निर्विशेषः कृतः स्फुटः ।
 कालो भवति पातस्य निर्विशेषः स उच्यते ॥१२॥
 फले तुल्ये धृते द्वे तु भागाद्ये रविपातयोः ।
 अयं भूते विशोध्ये च पातार्कं चार्द्धरात्रिके ॥१३॥
 राहो ऋणं धनं व्यस्तं पातकाले तु तौ स्थितौ ।
 एवं तात्कालिकार्केन्दोः पुनः क्रान्ती स्वकी पृथक् ॥१४॥
 तत्राद्यदिनतुल्ये तु पातकालस्तदोच्यते ।
 नवे चन्द्रेऽत्र विक्षेपं पूर्वोक्तं रथ्यपक्रमे ॥१५॥
 कर्म कुर्यात् पुनश्चन्द्रः पुनः कालप्ततो भवेत् ।
 एवं तावत् पुनः कुर्यात् यावच्चन्द्रोऽविशेषतः ॥१६॥
 पातचन्द्रः स्थिरो यत्र कालिऽर्कचन्द्रयोस्तथा ।
 क्रान्त्यंशैः समतं याति सर्वदैव न संशयः ॥१७॥
 यदापक्रमयोः साम्यं नोत्पद्येतार्कचन्द्रयोः ।
 पात एवं तदा नास्ति यत्र चैतत् तदुच्यते ॥१८॥
 धन्विन्यन्ते यदा क्रान्तिमिथुनान्ते च शीतगोः ।
 रथ्यपक्रमतश्चोना तदा साम्यं न विद्यते ॥१९॥
 अथ चेदधिका क्रान्तिस्तदा वारहयं भवेत् ।
 तत्रैकं गृह्यते साम्यमिदानीं च तदुच्यते ॥२०॥
 मिदायने यदाकेन्दोर्व्यतीपातस्तदा भवेत् ।
 वैधृतं च तदापि स्याद् भिन्नगोलकयोः स्वयोः ॥२१॥
 मधुघृते यथा तुल्ये विषतां गच्छतस्तदा ।
 इनेन्दोः क्रान्तिभागाच्च समागच्छति दुष्टताम् ॥२२॥
 षष्ठ्यापान् मानयोगार्द्धाद् भुक्त्यन्तरविभाजितात् ।
 स्थित्यर्द्धं च भवेदेवं वैधृतान्तरतस्ततः ॥२३॥

क्षयं धनं ततः कुर्यात् प्राक् पश्चात् पातकालतः ।
 स कालो दुष्टकालाख्यः सर्वकर्मविगर्हितः ॥२४॥
 एवं पातपरिज्ञानं मयोक्तं तु यथागमम् ।
 पञ्चविंशतिभिः श्लोकैः ॐ नमः परमात्मने ॥२५॥
 पृथुस्वामिक्तं चेदं क्रान्तोरानयनं स्फुटं
 शिथ्याणामुपकाराय स्वयशोऽभिविष्टयै ॥२६॥

एवं व्यतीपातप्रयोगोऽस्माकं पारम्पर्येणागतः । ब्रह्मीक्त-प्रयोगो नास्माभि-
 र्व्याख्यातः । कर्मबहुत्वात् न कश्चिन्नखितुमपि शक्त इति । ज्ञातं यावद्
 ब्राह्मं गणितं तस्माद् हितार्थं शिथ्याणामनेन प्रयोगेणास्माभिव्याख्यातं
 चेति । अथ संक्रान्तिप्रकरणं व्याख्यायते ।

ग्रहस्य तद् यथा । राशेर्यावद् ग्रहेणामुक्तं भागादिकं तस्मिन्नापिण्डं
 कृत्वा स्फुटभुक्त्या विभजेत् । अवाप्तं दिवसादि कालो भवति । तत्कालेन
 ततो राशेर्यहो यास्यत्यग्रतः । एवं ऋजुगतिग्रहे । वक्रिणि विपर्ययेण ।
 एवं स्थूलं च पुनः पुनः कृत्वा निरन्तरमिच्छताऽसकृत् कर्मणा कालः
 साध्य इति । अथार्कसंक्रान्तिपरिज्ञानं व्याख्यायते । तत्रार्कमानार्कं
 षष्ठ्या संगुण्य तस्यैव स्फुटभुक्त्या विभज्यावामो घटिकादिकालः । करणा-
 गतात् संक्रान्तितः पुण्यकालः पूर्वेणापरेण वा स्नानादियोग इति । न
 केवलं स्वे (१) र्यावदन्येषामपि ग्रहाणां स्वमानार्कं षष्ठ्या सङ्गुण्य स्फुटभुक्त्या
 विभज्यावाम-घटिकादिकालः पुण्यसंक्रान्तिकालः । पूर्वापरेण तावत्-
 कालो राशिद्वयेऽपि ग्रहो भवेत् । क्तेदोऽस्य । अन्यत्रार्कचन्द्रभुक्त्यन्तरेणेति
 तिथिकरणयोः । क्तेदस्य तावत् कालो नक्षत्रद्वयस्य फलं भवतीति तिथिद्वयस्य
 चेति । तथा च ब्राह्मे मानार्कात् षष्टिगुणाद् भुक्तिहतान्नाडिकादिलब्धेन
 राश्यन्तः ततः प्रागादिः पश्चादन्तोऽर्कसंक्रान्तिः पुण्यकालो यल्लब्धं नाडिकादि
 तद्विगुणम् । स्नान-जप-होम-दानादिकोऽत्र धर्मा विशिष्टफलः । एवं
 नक्षत्रात् तिथिकरणान्तं शशिप्रमाणार्कात् । षष्टिगुणाद् रविशशिनोर्भुक्त्यन्तरेण
 लब्धघटिकाभिः संक्रान्तिच्छेदो यथावत् करोति मिश्रफलग्रहस्तावत् । यस्मात्
 तस्मात् द्वेष्टे (१) राज्यं परिहरति लोक इति ।

अथात्र खण्डखाद्यके वर्षाधिपमासाधिपानयनमाचार्येण नाभिहितम् ।

यथ्यगौरवभयात् तदन्तरेण लोकव्यवहारो न शक्यते कर्तुम् । यतस्तमुद्दिश्य
संहिताकारैः फलान्यभिहितानि । तथा चाचार्य्यो वराहमिहरः—

सर्वत्र भूर्वीरलशस्ययुता वनानि

देवाद विभक्षयिषुदंष्ट्रि-समावृतानि ।

स्यन्दति नैव च पयः प्रचुरं स्रवन्तो

रुग्भेषजानि न तथातिबलान्वितानि ॥

तोक्ष्णं तपत्यदितिजः शिशिरेऽपि काले

नात्यम्बुदा जलमुचोऽचलसन्निकाशाः ।

नष्टप्रभर्चगणः शीतकरं नभश्च

सीदन्ति तापसकुलानि सगोकुलानि ॥

हस्त्यश्वपत्तिमदसत्त्वबलैरुपेता

बाणासनासिमुशलातिशयाश्चरन्ति ।

घ्नन्तो नृपा युधि नृपानुचरैश्च देशान्

संवत्सरे दिनकरस्य दिनेऽथ मासे ।*

इत्येवमादौर्ना परिज्ञानादिः दैवज्ञत्वं नित्यमतोऽहं ब्राह्मादाकृष्य प्रयुजे ।
खण्डखाद्यकाहर्गणेन वर्षाधिपमासाधिपयोरानयनमाह । तद् यथा वर्षाधि-
पतिस्तावत् इष्टदिने खण्डखाद्यकाहर्गणे नन्देन्दुगुणसंयुतं कार्य्यम् । त्रिभिः
शतैरेकोनविंशत्या अधिकैरित्यर्थः ३१८ । एतैरधिकं कृत्वा षष्ट्याधिकैः त्रिभिः
शतैर्विभजेत् ३६० लब्धफलं त्रिगुणं कृत्वा त्रिभिरधिकं कार्य्यम् । एवंविधस्य
राशेः सप्तभिर्भागमपहृत्यावशेषाङ्कसमोऽर्कात् प्रभृति वर्षाधिपो भवति ।
षष्टियतत्रयभक्ता (?) यदि शोध्याच्छेषं तावद्विदिनैः स वर्षाधिपतिर्भविष्यतीति ।
एवं प्रतिवर्षमन्यत्रान्यदिने वर्षाधिपतिर्भवति । ननु पुनः चैत्रसितादि
नित्यम् । अतोदाहरणम् । तद् यथा । अहर्गणः ७०६७५ अत्र नन्देन्दु-
गुणानिमान् ३१८ संयोज्य जातं ७२८८४ । अस्य षष्ट्याधिकैस्त्रिभिः शतै-
र्भागे हृतेऽत्राप्तं २०२ एतन्निगुणं ६०६ (पुनस्त्रियुतं ६०८) अस्य सप्तभिर्भागे
हृते शेषम् ० । अतोऽत्र वर्षे शनैश्चराधिपतिस्तावत् कियन्ति दिनानीति ।
अत्र शेषमिदम् २७४ । एतावन्ति दिनानि प्रवृत्तस्य शनैश्चरस्य एतत्
षष्ट्याधिकगतत्रयेभ्योऽपास्य शेषं ८६ एतावन्तो दिवसा अस्य एष एवाधि-

* अहर्गणमाहतायां षड्वर्षफलाध्यायस्य १-३ श्लोकाः ।

पतिः । अत्र शाके ७८६ एवमाषाढपूर्वमङ्गारकः अधिपत्यं भविष्यतीति । एवं व्यभिचारेण वर्षाधिपतेः प्रवृत्तिः । ये पुनर्यावर्त्तन्ते चैत्रसितादेः संवत्सराधिपत्यादीनां प्रवृत्तिः । तेन ज्ञानं ब्राह्मम् । असद्व्याख्यातारस्ते यतः कल्पादारभ्य षष्ट्यधिकैस्त्रिभिः शतैर्दिनात् प्रतिवर्षं वर्षाधिपो भवति । सावनमानेन वर्षाधिपतिः मासाधिपतिर्दिनपतिश्चेति । अथ मासाधिपतिः इष्टदिने खण्डखाद्यकाहर्गणं नवरूपाधिकं कुर्यात् । एकोनविंशत्यधिकमित्यर्थः । १९। एतैरधिकं कृत्वा त्रिंशता विभजेत् । २०। अवाप्तं फलं द्विगुणीकृत्य द्वाभ्यां संयुक्तं कार्यम् । एवंविधस्य सप्तभिर्भागमपहृत्य शेषाङ्कसमोऽर्कात् प्रभृति मासाधिपतिर्भवति । ब्राह्मे गणिते इत्यर्थः । त्रिंशता भागे हृते यच्छेषं तावन्ति दिनानि तस्य प्रवृत्तस्य गतानि । तदवशेषं त्रिंशतोऽपास्य यच्छेषं तावन्ति स एव मासाधिपतिर्ज्ञेयः । एवं कालव्यभिचारात् मासाधिपतेरपि प्रवृत्तिर्ननु पुनः सितपचादेरारभ्य नित्यमिति ।

उदाहरणम् । ७२६७५। अस्मिन्नहर्गणे नवरूपाणीमानि १८ संयोज्य जातम् ७२६८४ । अस्य त्रिंशता भागे हृते फलम् २४२३ । एतद्विगुणीकृत्य द्व्यधिकं कृतं जातं ४८४८ । अस्य सप्तभिर्भागे हृते शेषम् ४ । अतोऽत्र बुधधिपतिः । अथ त्रिंशतः शेषम् ४ । एतावन्ति दिनानि प्रवृत्तस्य । एतत् त्रिंशतोऽपास्य शेषम् २६ । एतावन्ति दिनानि बुधस्य एष्याणि । अत ऊर्ध्वं मासाधिपोऽन्यो भविष्यति । एवं द्वादशान्तमासाधिपस्यान्यस्य प्रवृत्तिः । एवं कल्पाव्यभिचारेण नित्यं मासाधिपसंप्रवृत्तिर्ज्ञातव्या इति । यतः कल्पादारभ्य त्रिंशद्दिनानि प्रत्येको मासाधिपो भवति । सावनमानेनेति । अथास्मिन्नेवार्थे संवत्सराधिपमासाधिपतयोरानयनार्थं प्रयोगः । श्लोकत्रितयं मया कृतं तथेदम्—

नन्देन्दुगुणसंयुक्तं द्युगणं भाजितं ततः ।

शून्यषष्ट्यग्निभिल्लेखं त्रिगुणं चाधिकं त्रिभिः ॥१॥

सप्तभिः शुद्धशेषं तदर्काद्योऽब्दपः सदा ।

ब्रह्मागते समत्वेन मया प्रोक्तं प्रयोगतः ॥२॥

नवरूपाधिकाद् भक्ताद् द्युगणास्त्रिंशता फलम् ।

द्विगुणं करमंयुक्तं नगशुद्धं स मासपः ॥३॥

तथा ब्राह्मे स्फुटसिद्धान्ते त्रयोदशाध्याये—

द्युगणात् त्रिंशद्भक्ताल्लब्धं द्विगुणितं सरूपं तत् ।

सप्तविभक्तं शेषः सावनमासाधिपोऽर्कादिः ॥४३॥

षष्टिशतत्रयभक्तात् कल्पगताहर्गणात् फलं त्रिगुणम् ।

सैकं सप्तविभक्तं सावनवर्षाधिपोऽर्कादिः ॥४४॥ .

अस्य ब्राह्मप्रयोगस्य प्रयोजने निरूप्यमाने एक एवार्थो भवति । अथ होराधिपतिपरिज्ञानमाचार्य्येण नाभिहितं व्यवहारे सर्वत्र विभागो दृष्टः । तथा च यात्रायाम् । यद्यस्य फले दिवसे तदवशेषं कालहोरायामिति । एवमादिफलानां परिज्ञानं स्यात् । होरापरिज्ञाने सति तस्मात् ब्राह्मेण व्याख्यायते । यद्येष्टदिनेऽभीष्टकाले लग्नं कार्य्यम् । तस्मात् तात्कालिकं स्फुटार्कं संशोध्य शेषं भार्गवण्डं कृत्वा पञ्चदशभिर्विभजेत् । लब्धं भुक्ता होरा भवन्ति । तथोत्तरा होरा न तत्र काले भवति । तदा रूपं योजयेत् । ततः सप्तभिर्विभज्य शेषाङ्क-समो दिनपतेः प्रवृत्तिर्होराधिपो भवति । तथा ब्राह्मे—

अर्कोनलग्नहोरा पञ्चगुणा सविकला यदि सरूपा

सप्तविभक्ता शेषो दिनपाद्यः कालहोरीशः ॥ इति ।*

अन्येषां त्वार्थभटादीनां मतम् । यथा दिनगतघटिद्विगुणाः पञ्चभिर्विभजेत् । लब्धं भुक्ता होरा भवन्ति । तत्र दिनपस्य प्रथमा होरा द्वितीया दिनपात् षष्ठस्य । एवं षष्ठात् षष्ठात् क्रमेण चातव्यो होराधिपः । अत्र लग्न-प्रयोगेण यत् पूर्वं व्याख्यातं तच्छोभनं द्वितीयं गतघटिकादिभिः स्थूलम् । सर्वत्रायं क्रमः । वर्षाधिपतेस्तुर्थो वर्षाधिपतिः द्वितीये वर्षे । मासाधि-पतेस्तृतीयो द्वितीये मासि भवति । होराधिपतेः षष्ठो द्वितीयहोरायामिति । एवं यदत्राध्यायेऽधिकमूनं व्याख्यातं तद्विद्विद्भिः क्षमणीयम् । यदाचिन्नाव-धारितम् । सर्वथैव व्याख्येयमिति ।

इति चतुर्वेद-पृथृदकस्वामिक्वने खण्डखाद्यविवरणे

तिथिनक्षत्राधिकारः प्रथमः ॥

अथ ग्रहगत्यध्यायः

प्रथम्य शिरसा देवमनादिं नित्यमव्ययम् ।

• प्रवक्ष्यामि ग्रहगतौ भाथं सम्यक् परिस्फुटम् ॥

अथातो ग्रहगत्यध्यायो व्याख्यायते । तत्रादावङ्कारकमध्यमानयनमाह ।

पादोनरसनवोदधि ४६६-हीनाद् भगणाद्यहर्गणाद् भौमः ।

सप्ताष्टरसैः ६८७ सकलो

नवतत्त्वाब्धिस्वरशशाङ्कैः १७४२५६ ॥१॥

वाक्यार्थः । पादोना रसाश्च नव च उदधयश्च पादोनरसनवोदधयः । तैर्हीनः पादोनरसनवोदधिहीनः तस्मात् । कुतः भणति । अहर्गणाद्भिर्गणादित्यर्थः । भगणादिरिति । भगणः आदौ यस्य सः चक्रादिरित्यर्थः । को भौम इति । सप्ताष्टरसैरिति । सप्त च अष्टौ च रसाश्च तैर्भगणाद्यामिति । सकलो नवतत्त्वाब्धिस्वरशशाङ्कैः अहर्गणात् कलाद्यामेन फलेन स एव भौमाधिकः कर्त्तव्य इत्यर्थार्थः ।

करणम् । इष्टदिनाहर्गणं स्थापयित्वा तस्मात् पादोनरसनावोदधयः शोधनीयाः दिनानाम् । चत्वारि शतानि पञ्चनवत्यधिकानि घटिकाश्च पञ्चचत्वारिंशत् शोधनीया इत्यर्थं १४६५।४५ शेषस्य सप्ताष्टरसैर्भागो हाय्यः षड्भिः शतैः सप्ताशौत्यधिकैरित्यर्थः । ६८७ । लब्धा भगणास्याज्या भगणशेषाद् राश्यादिचन्द्रोच्चवद् भौमो भवति । ततो भूयोऽप्यहर्गणस्य नवतत्त्वाब्धिस्वरशशाङ्कैर्भागो कर्त्तव्यः । लक्षैकेन चतुःसप्ततिसहस्रैः शतहयैनेकोनषष्ट्यधिकैनेत्यर्थः १७४२५६ । अवाप्तं त्रिमादिफलम् । पूर्वोक्ते भौमे प्रक्षिप्य ततस्तस्मिन् विलिप्ताहयं संयोजनीयम् । कुजोऽधिको हाभ्यामिति वचनात् । एवं कृते यत्नर्त्तव्यं भवति स अर्द्धरात्रिको मध्यमो लङ्कायां भौमो भवति । अथ भौमभुक्तार्थमहर्गणः ११ । अथैव सप्ताष्टरसैर्भागे कृते भगणः ० । शेषादियं राश्यादिभौमभुक्तिः ०।०।३१।२६ पुनरप्यहर्गणस्यास्य नवतत्त्वाब्धिस्वरशशाङ्कैः भागे कृते विलिप्ता १०। एवं भौमस्यैकत्रिंशत्लिप्ताः षड्विंशतिविलिप्ता मध्यमभुक्तिः इति ।

अथोदाहरणम् । तद् यथा । शकोऽस्मिन् ७२६ मासाः ० तिथयः ०
 अस्मिन् दिने अहर्गणः ७२६७५ एतस्मात् पादोनरसनवोदधिहीनात् ४८५।४५
 संशोध्य शेषं ७२१७८।१५ अस्य सप्ताष्टरसैरमीभिः ६८७ भागे हृते लब्धं
 भगणाः १०५। भगणशुद्धशेषं ४४।१५ अस्माद्वादशादिगुणकारैः चन्द्रोच्चवत्
 राश्यादिको भौमः ०।२३।११।१६। पुनरप्यहर्गणः ७२६७५ अस्मान्नवतत्त्वाब्धि-
 स्वरशशाङ्कैरमीभिः १७४२५८ भागे हृते कलादि फलं ०।२५। एतत् पूर्वागते
 भौमोऽस्मिन् ०।२३।११।१६ संयोज्य द्वे विकले च जातो लङ्कायां मध्यमोऽर्ध-
 रात्रिको भौमः ०।२३।११।४३। भौमभुक्तिः मध्यमा पूर्वमेवोदाहृति । एवं
 भौममध्यमानयनम् । अथ बुधशीघ्रानयनमाह ।

बुधशीघ्रं शत १००-गुणितात्

शशिधृतियमोनात् ।

सप्तनवस्वरवसुभिः ८७६७

कृतखमनुनगैः ७१४०४ कलाभ्यधिकम् ॥२॥

शतगुणितादहर्गणादित्यर्थः । न केवलं शतगुणितात् । यावत् शशि-
 धृतियमोनात् । शशी च धृतयश्च यमश्च शशिधृतियमाः । तैरूनः
 शशिधृतियमोनः । शतगुणोऽहर्गणः शशिधृतियमैरूनः कार्यः । तस्मात्
 शतगुणितात् शशिधृतियमोनात् । सप्तनवस्वरवसुभिरिति । सप्त च नव च
 स्वराश्च वसवश्च सप्तनवस्वरवसवः तैः शतगुणादहर्गणात् शशिधृतियमोनात्
 भगणादिबुधशीघ्रं लभ्यते इति । कृतखमनुनगैः कलाभ्यधिकमिति ।
 कृताश्च खं च मनवश्च नगाश्च कृतखमनुनगाः तैस्तस्मादाहर्गणात् कलाश्यासेन
 फलेन बुधशीघ्रमधिकं करणीयमित्यर्थः ।

करणम् । इष्टदिनाहर्गणं संख्याप्य शतगुणं कृत्वा तस्मात् शशिधृति-
 यमान् संशोधयेत् । सहस्रहयं शतमेकाशीत्यधिकमित्यर्थः । २१८१ ।
 एतान् संशोध्य शेषस्य सप्तनवस्वरवसुभिर्भागे हृते भगणास्त्याज्याः । शेषात्
 भौमवत् राश्यादि बुधशीघ्रं भवति । पुनरप्यहर्गणस्य कृतखमनुनगैर्भागो
 हर्षथः । एकसप्ततिसहस्रैः चतुःशतैः चतुर्भिर्भ्रिकीरित्यर्थः ७१४०४
 एतेर्भागे हृते कलादिफलं पूर्वागते बुधशीघ्रे संयोज्य ततस्तस्मात् चाब्धिंशतिः

विलिप्ताः शोधाः । बुधशोभे द्वाविंशतिः आदिवचनात् । एवं कृते यद् भवति तत् मध्यममर्द्धरात्रिकं लङ्कायां बुधशोभं भवति । अथ बुधशोभ-
भुक्त्यर्थमर्द्धगणः १ । शतगुणितो जातः १०० । अस्य सप्तनवस्वरवसुभिर्भागे
कृते भगणास्त्याज्याः । शेषात् ग्रहवद् राश्यादिका बुधशोभभुक्तिः ०।४।५।२२।
अथ भूयोऽप्यर्द्धगणः । १। अस्य कृतखमनुनगैर्हृते विलिप्तापि न प्राप्ता ।
तत एव भागचतुष्कं पञ्चलिप्ता द्वाविंशद्विलिप्ताः बुधशोभोच्चभुक्तिः ।

अत्रोदाहरणम् । तद् यथा । अर्द्धगणः ७२६७५ एतत् शतगुणं जातं
७२६७५०० अस्मात् शशियुतियमानेतान् २१८१ संशोध्य शेषं ७२६५३१८
सप्तनवस्वरवहुभिरमोभिः ८७२८७ भागे कृते भगणशुद्धशेषं ७६८४ अस्मात्
पूर्ववद् राश्यादिकं बुधशोभम् । पुनरप्यर्द्धगणस्यास्य ७२६७५ कृतखमनुनगैः
७१४०४ अमीभिर्भागे कृते कलादासं १।१ एतत् पूर्वागते बुधशोभेऽस्मिन्
संयोज्य विलिप्ता द्वाविंशतिकं संशोध्य जातं बुधशोभं आर्द्धरात्रिकं
लङ्कायाम् । बुधशोभभुक्तिः पूर्वमेवोदाहृतेति । एवं बुधशोभानयनम् । अथ
जीवमध्यमानयनमार्थ्याह—

पञ्चांशोनगुणेशद्वूनाद्गुणाद् रदत्रिकृतलब्धम् ।

भगणादिगुरुः शशियमरसयमषोडशभिरंशोनम् ॥३॥

पञ्चमशिन जनाः पञ्चांशोनाः । ते च गुणाश्च पञ्चांशोनगुणः । पञ्चांशोन-
गुणाश्च ईशाश्च द्वौ च पञ्चांशोनगुणेशद्वयः तैरूनः तस्मात् पञ्चांशोनगुणेश-
द्वूनात् । कुतः अर्द्धगणादित्यर्थः । रदत्रिकृतलब्धमिति ।- रद्राश्च त्रयश्च
कृताश्च तैर्लब्धं रदत्रिकृतलब्धम् । भगणादिगुरुरिति । भगणा आदौ यस्यास्यौ
गुरुश्च भगणादिगुरुः । चक्राटिजीवो लभ्यते इत्यर्थः । शशियमरसयम
षोडशभिरंशोनम् इति । शशी च यमौ च रसाश्च यमौ च षोडश च ।
तैरंशोनो राश्यादिना स एव गुरुरूनः कार्यः इत्यर्थः ।

कारणम् । इष्टदिनाहर्गणं संस्थाप्य तस्मात् पञ्चांशोनगुणेशद्वयः शोधाः
सहस्रद्वयं शतं च द्वादशाधिकम् अष्टचत्वारिंशद्वटिकामित्यर्थः । शेषश्च
रदत्रिकृतैर्भागे हृत्संशयः । सहस्रचतुष्कं ण शतैस्त्रिभिः द्वाविंशदधिकैरित्यर्थः
४१२२ एतैर्भागे कृते भगणास्त्याज्या । भगणशुद्धशेषात् भौमवत् तेनैव
क्षेत्रेण राश्यादिको जीवो भवति । ततो भूयोऽप्यर्द्धगणस्य । शशियमरस

यमषोडशभिर्भागो ह्यर्थः । लक्ष्मिनेन हाषष्टिभिः सहस्रैः षड्भिः शतैः एकविंशत्यधिकैरित्यर्थः । १६२६२१। अवासेनांशादिफलैः स एव जीवः जनः कार्यः । तस्मिन् विलिप्तास्यतस्रः संयोज्या चतसृभिरधिको जीव इति वचनात् । एवं कृते यद् भवति सोऽर्द्धरात्रिको मध्यमो लङ्कायां जीवो भवति । अथ जीवभुक्त्यर्थमहर्गणः । १। अस्य रदत्रिक्रतेर्भगि हृते भगणाः । ०। शेषम् । १। अस्मात् द्वादशादिगुणकारिर्ग्रहवत् राश्यादिका जीवभुक्तिः ०। ०। ४। ५८ । अथ भूयोऽप्यहर्गणस्यास्य । १। शशियमस्त्रयमषोडशभिर्भागे हृते विलिप्तापि न प्राप्ता । तस्माल्लिप्ताचतुष्टयमेकोनषष्टिविलिप्ता जीवभुक्तिः ।

अत्रोदाहरणम् । यद्येष्टाहर्गणः ७२६७५ अस्मात् पञ्चांशोनगुणेशइय एतान् २११२। ४८ संशोध्य शेषं ७०५६२। १२। अस्य रदत्रिक्रतेरमीभिः ४३३२ भागे हृते भगणशुद्धशेषम् १२५०। १२ अस्मात् भौमवर्त्मनैव च क्तेन राश्यादिको जीवः ३। १३। ४८। १८ भूयोऽप्यहर्गणस्यास्य ७२६७५ शशियमरसयमषोडशभिरमीभिः १६२६२१ भागे हृते अंशादिफलं ०। २६। ४८। एतत् पूर्वागतात् जीवाद् अस्मात् ३। १३। ४८। १८ संशोध्य शेषं ३। १३। २१। ३० एषोऽर्द्धरात्रिको लङ्कायामिति । जीवमध्यमभुक्तिः प्रथममेवोदाहृतेति । एवं जीवमध्यमानयनम् ।

अथ शुक्रशीघ्रानयनमाह—

पादयुतागगुणोनाद् दशगुणितान्मण्डलादि सितशीघ्रम् ।
मुनिजिनयमलैः सांशं व्यर्कनगात् त्रिक्रतखनगागैः ॥४॥

वाक्यार्थः । पादेन युताः पादयुताः ते अगाश्च पादयुतागाः । पादयुता अगाश्च गुणाश्च पादयुतागगुणाः तैरूनः पादयुतागगुणोनः तस्मात् दशगुणाद् इति । सितशीघ्रगामिनि मण्डलत्रादो यस्य फलस्य तन्मण्डलादि चक्राख्याप्तित्यर्थः । सितस्य शीघ्रं सितशीघ्रं मुनिजिनयमलैरिति । मुनयश्च जिनाश्च यमलौ च मुनिजिनयमलाः तेभगणादि सितशीघ्रं लभ्यते इत्यर्थः । सांशं व्यर्कनगात् त्रिक्रतखनगागेरिति । महंशैर्वर्त्तते इति सांशं कुतो भणति । अर्कश्च नगाश्च अर्कनगाः ते विगता यस्मात् अहर्गणात् सोऽयं व्यर्कनगः ।

तस्मात् व्यर्कनगात् । प्रथमं कृताश्च खं च नगाश्च अगाश्च तैस्त्रिकृतखनगागैः व्यर्कनगादहर्गणादासेनांशादिना फलेन सितशोभमधिकं कार्यमित्यर्थः ।

करणम् । इष्टदिनाहर्गणं संस्थाप्य तस्मात् पादयुतागुणाश्च शोधनीयाः । सप्तत्रिंशद् दिवसा पञ्चदशघटिकाष्वेत्यर्थः । एताः संशोध्य शेषं दशगुणं कृत्वा मुनिजिनयमलैर्भिर्भजेत् । सहस्रहयेन द्विशताधिकेन सप्तचत्वारिंशद्घटिकैरित्यर्थः । २२४७ । अवाप्तभगणाख्याः । भगणशेषाङ्केनैव छेदेन भौमशब्दं राश्यादिकं सितशोभं भवति । भूयोऽप्यहर्गणात् अर्कनगान् संशोध्यते । सप्त शतानि द्वादशाधिकानीत्यर्थः । ७१२ । एतत् संशोध्य शेषस्य त्रिकृतखनगागैर्भागो हत्तव्यः । सप्तसप्ततिभिः सहस्रैस्त्रिचत्वारिंशद्घटिकैरित्यर्थः ७००४३ एतैर्भागे हृते अंशादिफलं भवति । तत्पूर्वागते सितशोभे संयोज्य अर्द्धरात्रिकं लङ्कायां सितशोभं भवति । भुक्त्यर्थमहर्गणः १ । एतद् दशगुणम् । १० । अस्य मुनिजिनयमलैर्भागे हृते भगणाः । १० । शेषाद् ग्रहशब्दं राश्यादिका सितशोभभुक्तिः । १० । १३६ । ७ भूयोऽप्यहर्गणस्यास्य त्रिकृतखनगागैर्भागे हृते विलिप्तापि न प्राप्ता । अत एवैको भागः षड्विंशतिर्लिप्ताः सप्तविलिप्ताः मध्यमसितशोभभुक्तिरिति ।

अथोदाहरणम् । तद् यथा । अहर्गणः ७२६७५ अस्मात् पादयुताग गुणानेतान् ३०१५ संशोध्य शेषं ७२६३०१४५ एतद् दशगुणं जातं ७२६३००१४५० घटिकाराशेरस्य ४५० षष्ठ्या भागे हृते लब्धम् ७ शेषम् ३० एतत् पूर्वाङ्केऽस्मिन् ७२६३०० संयोज्य जातम् ७२६३०७१३० अस्य मुनिजिनयमलैर्मौभिः २२४७ भागे हृते भगणशुद्धशेषं ५८६३० अस्मात् पूर्वशब्दं राश्यादि सितशोभं ३५१२६१२ भूयोऽप्यहर्गणस्यास्य ७२६७५ अर्कनगान् संशोध्य १०१२१ शेषम् ७१८६३ अस्य त्रिकृतखनगागैर्मौभिः ७००४३ भागे हृते अंशादिफलम् ०५५६१२ एतत् पूर्वागते सितशोभेऽस्मिन् संयोज्य जातम् ३६१२२४१ मध्यमं लङ्कायामर्द्धरात्रिकं सितशोभं भवति । सितशोभभुक्तिः पूर्वादाहृता । एवं सितशोभानयनम् । अधुना शनि-मध्यमानयनमाह —

साङ्घेन्दुनर्वाजनोनाद् भगणादिशनिः षड्ऋत्वगखचन्द्रैः ।

खशरात्रिग्रन्थवमुर्भिल्लिप्तानोऽङ्कारकादीनाम् ॥५॥

सार्धश्चासाविन्दुश्च सार्धेन्दुः । नव च जिनाश्च तेरुनः सार्धेन्दुनव-
जिनोनः तस्मात् सार्धेन्दुनवजिनोनात् । कुतः । अहर्गणादिति । भगणादि-
शनिरिति । भगणा आदौ यस्य सः भगणादिः भगणादिश्चासौ शनिश्च ।
भगणादिशनिः चक्रादिसौर इत्यर्थः । षड्ऋत्वगखचन्द्रेरिति । षट्
च ऋत्ववश्च अगाश्च खं च चन्द्रश्च ते । तैः षड्ऋत्वगखचन्द्रेः अहर्गणाद्
भगणादिशनिर्लभ्यते इत्यर्थः । खशराब्धिगून्यवसुभिर्लिप्तोन इति ।
खं च शराश्च अक्षयश्च गून्यश्च वसवश्च ते । तैः खशराब्धिगून्यवसुभिः
अहर्गणास्त्रिमादिफलेनोनः करणोयः इत्यर्थः । अङ्गारक आदिर्येषां
ते अङ्गारकादयः । तेषामङ्गारकादीनामित्युत्तरसम्बन्धो भविष्यतीति
वाक्यार्थः ।

करणम् । इष्टाहर्गणं संख्याप्य तस्मात् सार्धेन्दुनवजिनान् एतान्
संशोध्य सहस्रहयेन शतवत्तुष्टयेनेकनवत्यधिकेनेत्यर्थः २४८१।३० एतान्
संशोध्य शेषस्य षड्ऋत्वगखचन्द्रेर्भागो हर्तव्यः । सहस्रैर्दशभिः शतेः
सप्तभिः षट्षष्ट्याधिकैः १०७६६ एतैर्भागे हृते भगणास्त्यान्वाः । भगणशुद्धे-
शेषात् भौमवत् राश्यादिशनिर्भवति । भूयोऽप्यहर्गणस्य खशराब्धिगून्य-
वसुभिर्भागो हर्तव्यः । अशीतिमहस्रैः शतैश्चतुर्भिः पञ्चाशदधिकैरित्यर्थः ।
८०४५० । एतैर्भागे हृते लिप्तादिफलं भवति । एतत् पूर्वागतात् शनेश्चरात्
संशोध्य ततस्तस्माद् विलिप्तात्रयं शोधनीयं तिसृभिः शनिरिति वचनात् ।
एवं कृते यद् भवति सोऽर्द्धरात्रिको मध्यमो लङ्कायां शनिः स्यात् । अथ
शनिभुक्त्यर्थमहर्गणः १ । अस्मात् षड्ऋत्वगखचन्द्रेर्भागो हृते शेषम् १ ।
अस्माद् ग्रहवत् राश्यादिका सौरभुक्तिः ०।०।२।० । अथ भूयोऽप्यहर्गणः ।
अस्मात् खशराब्धिगून्यवसुभिर्भागो हृते विलिप्तापि न प्राप्ता । अतएव
लिप्ताद्वयं सौरस्य मध्यमा भुक्तिः ।

अथोदाहरणम् । तद् यथा । इष्टदिनाहर्गणः ७२६७५ अस्मात् सार्धेन्दु-
नवजिनानिमान् २४८१।३० संशोध्य शेषं ७०१८३।३० अस्य षड्ऋत्वगख-
चन्द्रेर्भागो हृते भगणशुद्ध-शेषमिदं ५५८७।३० अत्र पूर्ववद् राश्यादिशनिः
६।६।५०।१७। अथ भूयोऽप्यहर्गणः ७२६७५ अस्य खशराब्धिगून्यवसुभिः
८०४५० भागे हृते लिप्तादिफलं ०।४५। एतत् पूर्वागतात् शनिः संशोध्य
विलिप्तात्रयं च जातः आर्द्धरात्रिको लङ्कायां मध्यमः शनिः ६।६।४८।२७।

सौरभुक्तिमध्यमा पूर्वमेवोदाहृतेति । एवं सौरमध्यमानयनं यत्र ते ग्रहा लङ्कायां मध्यमार्द्धरात्रिका आगताः । त एवोज्जयिनी-याम्योत्तर-रेखायां मध्यमार्द्धरात्रिका भवन्ति । रेखायाः प्राग्देशेषु देशान्तर-स्वफलेना अर्द्धरात्रिकाः स्वदेशमध्यमा भवन्ति । रेखायाश्चापरदेशेषु देशान्तर-स्वफलेनाधिका अर्द्धरात्रिकाः स्वदेशे मध्यमा भवन्ति । देशान्तरकर्म्म च तिथ्याद्यानयनाध्याये व्याख्यातम् । एवं मध्यमग्रहाणामानयनम् ।

अधुना भौमादीनां मन्दोच्चानयनम्—

मन्दांशा दशगुणिता रुद्रा द्वियमाश्च षोडशाष्टजिनाः ।

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

करणम् । रुद्रा एकादश । ते दशगुणिता दशोत्तरशतं भौममन्दांशाः । द्वियमाः द्वाविंशति । एते दशगुणाः शतद्वयं विंशत्यधिकं बुधमन्दांशाः । षोडश दशगुणाः षष्ट्यधिकं शतं जीवमन्दांशाः । अष्टौ दशगुणाः अशीतिः सितमन्दांशाः । जिना दशगुणाः शतद्वयं चत्वारिंशदधिकम् शनि-मन्दांशाः । अङ्केनापि यथाक्रमं लिख्यते—

म	बु	जि	शु	श
११०	२२०	१६०	८०	२४०

अग्रानां त्रिंशता भागे हृते राश्यादीनि भौमादीनां मन्दोच्चानि । यथा—

३।२०
 ७।१०
 ५।१०
 २।२०
 ८।०

अधुना शुक्रादीनां मन्दफल-संस्कारार्थमाह—

शुक्रस्य सूर्यवत् फलमिन्दुमुतस्य द्विसंगुणितम् ॥६॥

भौमस्य पञ्चगुणितं गुरोः स्वरांशेन संयुतं द्विगुणम् ।

सौरिर्मनुभागयुतं चतुर्गुणं शीघ्रकेन्द्रांशैः ॥७॥

शुक्रस्य सूर्यवत् सूर्येण तुल्यं सूर्यवत् । यथा सूर्यस्यापि कृतं फलं धनमृणं वा तथा शुक्रस्यापि करणीयमित्यर्थः । इन्दुसुतस्य द्विसंगुणितम् । इन्दुसुतो बुधस्तस्य द्वाभ्यां संगुणितम् । बुधस्य मन्दकर्म्मणि यत् फलं तद् द्विगुणं कार्यमित्यर्थः । भौमस्य पञ्चगुणितमिति । भौमस्य मन्दफलं पञ्चभिर्गुणनीयम् । यत् गुरोर्मन्दफलं तत् स्वकीयेन स्वरांशेन संयुतं द्विगुणं करणीयमित्यर्थः । सौरिर्मनुभागयुतं चतुर्गुणमिति । सौरिर्मन्दफलं मनुभागयुतं चतुर्दशभागाधिकं चतुर्गुणमित्यर्थः । एवंविधं तत् चतुर्गुणं चतुर्भिर्गुणनीयमित्यर्थः । शीघ्रकेन्द्रांशैरिति । शीघ्रकर्म्मणि केन्द्रं शीघ्रकेन्द्रम् । तस्यांशाः शीघ्रकेन्द्रांशाः तैः शीघ्रकेन्द्रांशैः । भौमोऽष्टयमांशैरित्येवमादिसम्बन्धो भविष्यतीति वाक्यार्थः ।

करणम् । सूर्यवद् इति प्रत्येकस्य ग्रहस्य सम्बध्यते । शुक्रस्य केन्द्रात् पञ्चगुणाद्यैः खण्डकैः सूर्यवत् फलमानेयम् । तद्विगुणं बुधस्य मन्दफलं भवति । भौमस्य मन्दकेन्द्रात् पञ्चगुणाद्यैर्यत् फलमागतं तत् पञ्चगुणं भौमस्य मन्दफलं भवति । जीवस्य मन्दकेन्द्रात् पञ्चगुणाद्यैः फलमानेयं तद्विशिष्टं कृत्वा सप्तभिर्भजेत् । अत्राप्तं द्विगुणे पृथक्स्थे संयोज्य जीवमन्दफलं भवति । अत्र समासकरणात् ज्ञायते । यथा स्वरांशं द्विगुणे फले संयोज्यते । अथवा स्वरांशेन संयुतं कृत्वा द्विगुणं क्रियते । समासकरणाद् इति । सौरिर्मन्दकेन्द्रात् पञ्चगुणाद्यैः सूर्यवत् फलमानेयं तस्य पृथक्स्थस्य चतुर्दशभिर्भिर्गुणैः यदवाप्यते तत् पृथक्स्थे संयोज्य चतुर्गुणं कृत्वा शनिर्मन्दफलं भवति । शीघ्रकेन्द्रांशैरिति । भौमादीनां प्रत्येकस्य ग्रहस्य शीघ्रकर्म्मणि दर्शयिष्यामः । अथ शीघ्रकेन्द्रांशैर्भौमस्य स्फुटीकरणमाह—

भौमोऽष्टयमै रुद्रान् भुक्त्वा पूर्वोदितोरदैरकान् ।

खगुणैर्दशरूपगुणैः सप्तांशा मनुभिरर्द्धांशान् ॥८॥

धनमृणमग्निशशाङ्गैस्त्रीनष्ट्या भास्करानतो वक्त्री ।

नवभिस्त्रयोदशनगैर्द्वादशसाङ्घान् विलोमोऽतः ॥९॥

करणम् । इष्टदेवसिकमिष्टकालिकं मध्यमार्कं स्थापयेत् । यस्मात् स एव भौमस्य शीघ्रम् । ततोऽनन्तरं द्वितीयस्थाने इष्टदेवसिकमिष्टकालिकं

मध्यमं भौमं संस्थापयेत् । तस्मात् चारं भौमोऽष्टयमैः स्थापयेत् । ततः शीघ्रान् मध्यमं भौमं संशोध्य शीघ्रकेन्द्रं भवति । यस्माद् वक्ष्यति । शीघ्रं मध्योनकं केन्द्रमिति । शीघ्रकेन्द्रं भागपिण्डं कारयेत् । भागपिण्डाद् यदा अष्टाविंशतिर्भागा न शुध्यन्ते किञ्चिदवशिष्यते तदा भागपिण्डमेकादशभिः संगुण्याष्टाविंशतिभिर्विभज्यावासं फलं धनं भवति । तत्र भागादिः । अथ भागपिण्डात् अष्टाविंशतिभागाः शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते तदा एकादशभागा फलं धनं भवति । तस्मिंश्चाहनि भौमस्य पूर्वस्यां दिश्युदयो ज्ञेयः । एतच्च केन्द्रे यदा राशिस्थाने शून्यं भागाश्चाष्टाविंशतिर्भवन्ति । तदा सम्भवति । अथ भागपिण्डात् अष्टाविंशतिभागाः शुध्यन्ते । ततः परं द्वात्रिंशच्च शुध्यन्ते तदा विकलं द्वादशभिः सङ्ख्येय द्वात्रिंशता विभजेत् । अवासं भागादि एकादशसु संयोज्य फलं धनं भवति ।

अथ भागपिण्डात् अष्टाविंशतिर्द्वात्रिंशच्च शुध्यन्ते ततः परं त्रिंशच्च शुध्यन्ते । तदा विकलं दशाहतं कृत्वा त्रिंशता

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

विभजेत् । अवासं भागाः त्रयोविंशतिषु संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डादष्टाविंशतिर्द्वात्रिंशत् त्रिंशच्च शुध्यन्ते । ततः परं एकत्रिंशच्च शुध्यन्ते । तदा विकलं सप्तहतं एकत्रिंशता विभजेत् । अवासं भागादि त्रयस्त्रिंशत्सु संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात् अष्टाविंशतिः, द्वात्रिंशत्, त्रिंशत्, एकत्रिंशत् च शुध्यन्ते । चतुर्दश च न शुध्यन्ते । तदा विकलस्यार्द्धांशेनाहतस्य चतुर्दशभिर्भागे कृतेऽवासं चत्वारिंशत्सु संयोज्य फलं धनं स्यात् । अथ भागपिण्डात् अष्टाविंशतिः, द्वात्रिंशत्, त्रिंशत्, एकत्रिंशत्

चतुर्दश च शुध्यन्ते । न किञ्चिदवशिष्यते तदा परं फलं धनं चत्वारिंशद्भागाः साक्षा भवन्ति । एतत् शीघ्रकेन्द्रे यदा राशिवत्पुष्कं भवति भागाश्च पञ्चदश तदा परं फलं धनं भवति । परं च केन्द्रं ४।२५।०।० अथ धनकेन्द्राधिकं शीघ्रकेन्द्रं भवति । तदा शीघ्रकेन्द्रात् धनकेन्द्रमपास्य शेषं भागपिण्डं कारयेत् । तस्माद् भागपिण्डात् यदा त्रयोदशभागपिण्डा न शुध्यन्ते तदा

विकलं त्रिभिः संगुण्य त्रयोदशभिर्विभजेत् । अवासं फलमृणं भागादिर्भवति । तत् धनफलात् चत्वारिंशतः सार्द्धायाः संशोध्य शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् त्रयोदश शुध्यन्ते । ततः परं षोडश न शुध्यन्ते तदा विकलं द्वादशाहतं षोडशभिर्विभज्यावासं भागादिफलं त्रिषु संयोज्य यद् भवति तत् चत्वारिंशत्सार्द्धायाः संशोध्य शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् त्रयोदश च षोडश च शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते तदा पञ्चदशभागा ऋणं चत्वारिंशत्सार्द्धायां संशोध्य शेषं फलं धनं स्यात् । तस्मिन् दिने भौमो वक्रो ज्ञेयः । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे यदा राशिपञ्चकं चतुर्दशभागाधिकं भवति । ५।१४।०१० अथ शेषभागपिण्डात् त्रयोदश षोडश च शुध्यन्ते । तदा विकलं त्रयोदशहतं नवभिर्विभजेत् । अवासं भागादिफलं पञ्चदशसु संयोज्य यद् भवति तच्चत्वारिंशतः सार्द्धायाः संशोध्य शेषं फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात् त्रयोदश षोडश नव च शुध्यन्ते । ततः परं सप्त न शुध्यन्ते । तदा विकलं द्वादशभिः सार्द्धैः संगुण्य सप्तभिर्विभजेत् । अवासं भागादि अष्टाविंशती संयोज्य यद् भवति तच्चत्वारिंशतः सार्द्धायाः संशोध्य शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् त्रयोदश षोडश नव सप्त च शुध्यन्ते । न किञ्चिदवशिष्यते तदा फलं चत्वारिंशत्सार्द्धभागादि ऋणं भवति । धनफलात् चत्वारिंशतः सार्द्धायाः संशोध्य न किञ्चिदवशिष्यते तदा शीघ्रफलाभावः । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे यदा राशिषट्कं भवति तदा सम्भवति ६।०।०१० अथ यदा शीघ्रकेन्द्रं राशिषट्काधिकं भवति ततस्तस्माद् राशिषट्कमपास्य शेषं भागपिण्डं कार्यम् । तस्माद् भागपिण्डात् यदा सप्त न शुध्यन्ते तदा विकलं द्वादशभिः सार्द्धैः संगुण्य सप्तभिर्भजेदवासं भागादि ऋणं भवति । अथाहचक्रोनात् भागपिण्डात् सप्त शुध्यन्ते ततः परं नव न शुध्यन्ते तदा विकलं त्रयोदशभिः संगुण्य नवभिर्भजेत् । अवासभागा द्वादशसु सार्द्धसु संयोज्य ऋणं फलं भवति । अथाहचक्रोनाद् भागपिण्डात् सप्त नव च शुध्यन्ते । अतः परं न किञ्चिदवशिष्यते तदा तस्मिन् दिने भौमो न वक्रो ज्ञेयः । एतत् शीघ्रकेन्द्रे यदा राशिषट्कं षोडशभागाधिकं भवति तदा सम्भवति ६।१६।०१० अहचक्रोनात् भागपिण्डात् सप्त शुध्यन्ते, ततः परं नव च शुध्यन्ते, ततः परं षोडश शुध्यन्ते, अतः परं त्रयोदश न शुध्यन्ते । तदा विकलं त्रिभिः संगुण्य

त्रयोदशभिविभजेत् । अवासं सप्तत्रिंशतः सार्द्धायाः संयोज्य फलमृणं
 भवति । अथ चक्रार्द्धानाद् भागपिण्डात्सप्त, नव, षोडश, त्रयोदश च
 शुध्यन्ते । न किञ्चिदवशिष्यते । तदा चत्वारिंशत्सार्द्धाः परमऋणफलं
 भवति । एतच्च यदा शीघ्रकेन्द्रे राशिसप्तकं पञ्चदशभागा भवन्ति ।
 केन्द्राद् ऋणकेन्द्रमपास्य शेषं भागपिण्डं कार्यम् । तस्माद् यदा चतुर्दश
 न शुध्यन्ते विकलस्य सार्द्धशिनाहतस्य चतुर्दशभिर्भागे हृतेऽवासं भागादिफलं
 भवति । तच्चत्वारिंशत्सार्द्धायाः संशोध्य फलमृणं भवति । अथ शेष-
 भागपिण्डात् चतुर्दश शुध्यन्ते, अतःपरं एकत्रिंशन्न शुध्यन्ते, तदा विकलं
 समाहतमेकत्रिंशता विभजेत् । अवासं भागा अर्द्धं संयोज्य फलं धनं भवति ।
 तच्च चत्वारिंशतः सार्द्धायाः संशोध्य शेषफलमृणं भवति । अथ शेषभाग-
 पिण्डात् चतुर्दश शुध्यन्ते । ततःपरमेकत्रिंशत् शुध्यन्ते । अतःपरं
 त्रिंशन्न शुध्यन्ते । तदा विकलं दशाहतं त्रिंशता विभजेत् । सप्तसु
 सार्द्धेषु संयोज्य फलं धनं भवति । तच्च चत्वारिंशत्सार्द्धायाः संशोध्य
 शेषमृणफलं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् चतुर्दशैकत्रिंशत् द्वात्रिंशच्च
 शुध्यन्ते । अतःपरं न किञ्चिदवशिष्यते । तदैकोनत्रिंशत्सार्द्धा भागाः
 फलं धनं भवति । तच्च चत्वारिंशत्सार्द्धायाः संशोध्य शेषमृणं फलं
 भवति । तस्मिन् दिने भौमस्य पञ्चार्द्धेऽस्तमयो ज्ञेयः । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे
 राशेकादशकं द्विभागाधिकं भवति । ११।२।०।०। तदा सम्भवति । अथ
 शेषभागपिण्डात् चतुर्दशैकत्रिंशद् त्रिंशद् द्वात्रिंशच्च शुध्यन्ते ततः परमष्टा-
 विंशतिर्न शुध्यन्ते । तदा विकलमेकादशभिः संगुण्याष्टाविंशत्या भाग-
 मपहृत्यावासमेकोनत्रिंशत्सार्द्धायाः संयोज्य धनं भवति । एतच्चत्वारिंशत्-
 सार्द्धायाः संशोध्य शेषमृणं फलं स्यात् । अथ शेषभागपिण्डात् चतुर्दशैक-
 त्रिंशद् त्रिंशद् द्वात्रिंशदष्टाविंशतिश्च शुध्यन्ते । न किञ्चिदवशिष्यते । तदा
 चत्वारिंशत्सार्द्धा भागाः फलं धनं भवति । तदृणफलाच्चत्वारिंशत्सार्द्धाया
 अपास्य न किञ्चिदवशिष्यते । तदापि शीघ्रफलाभावः एतच्च शीघ्रकेन्द्रे
 यदा राशिहादशकं भवति तदा सम्भवति १२।०।०।० । एवं यथासम्भवं
 शीघ्रफलमुत्पास्य तच्चार्षं कार्यम् । तत्करणागते मध्यमे ग्रहे धनमृणं वा
 कार्यम् । कदेतुगन्थते । धनफलादागतं धनं ऋणफलादागतं ऋणम् ।
 एवं कृत्वैककर्मा भौमो भवति । यस्माद् वक्ष्यति शीघ्रफलार्धमनष्टमिति ।

ततस्तस्माद् राशित्रयमंशकाश्च विंशतिः मन्दकेन्द्रं भवति । ततस्तस्मादर्क-
वत् फलमानीय तत् पञ्चगुणं कार्यम् । यस्मादुक्तं भौमस्य पञ्चगुणितमिति ।
तदर्थं कार्यम् । एतदेककर्म्म संस्कृते मध्यमभौमे षड्राशूने जनमधिके
धनमिति । यस्माद् वक्ष्यति—मन्दफलार्द्धं चेति । ततस्तस्मात् द्विकर्म्म-
संस्कृताद् भौमान् मन्दोच्चमपास्य केन्द्रं भवति । तस्मादर्कवत् फलमानीय
तत् पञ्चगुणं कृत्वा सकलं करणागते मध्यमे षड्राशूने मन्दकेन्द्रे ऋण-
मधिके धनं कार्यम् । यस्मात् वक्ष्यति मन्दशीघ्रफले सकले मध्य इति ।
एवं कृते मन्दस्फुटो भौमो भवति । ततो मन्दस्फुटाद् भौमात् शीघ्र-
केन्द्रं भवति । यस्माद् वक्ष्यति । शीघ्रं मध्योनकं केन्द्रमिति । तस्मात्
पूर्ववत् शीघ्रफलमानीय तत् सकलं मन्दस्फुटे भौमे धनादागतं धनं कार्य-
मृणादागतं ऋणं कार्यम् । एवं कृते स्फुटो भौमो भवति । यस्माद् वक्ष्यति—
मन्दशीघ्रफले सकले मध्ये स्पष्ट इति । अथ भौमशीघ्रभुक्तिरियम् । ५८।८
अस्यां भौममध्यमभुक्तिमिमां ३१।२६ संशोध्य शेषं २०।४२ एतत् प्रथमकर्म्मणि
यत् ग्रहगुणकार आसोत् तेन संगुण्य तेनैव भागापहारेण विभज्यावामं
लिप्तादिफलम् । तदधिकृत्य धनादागतं धनं ऋणादागतं ऋणं कार्यं मध्यम
भुक्तावत् । ततो भूयोऽपि द्वितीयगुणकारेण संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावामं
लिप्तादिफलं भवति । तत् पञ्चगुणं कृत्वार्धकार्यम् । तदेककर्म्मकृतायां भौम-
मध्यमभुक्तौ मकरादिमन्दकेन्द्रे ऋणं कर्कादौ धनं कार्यम् । यस्माद् उक्तम्—
प्राग्वत् शुक्रादीनां क्षयधनधनहानयः स्वगती । एवं कृते द्विकर्म्मकृता भौमभुक्ति-
र्भवति । वा तृतीयकर्म्माद्भव गुणकारेण संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावामं
लिप्तादिफलं भवति । तत् पञ्चगुणं कृत्वा सकलं कर्कादौ धनं मकरादौ
ऋणं कार्यम् । भौमभुक्तावत् ३१।२६ एवं कृते मन्दस्फुटा भुक्तिर्भवति । तं
शीघ्रभुक्तेरपास्य अस्या ५८।८ शेषं चतुर्थकर्म्माद्भवगुणकारेण संगुण्य तेनैव
भागहारेण विभज्यावामलिप्तादिफलं भवति । तत् सकलं मन्दस्फुटायां
भुक्तौ धनागतं धनमृणागतमृणं कार्यम् । एवं कृते स्फुटा भौमभुक्तिर्भवति ।
यस्माद् वक्ष्यति । कार्य्येवं स्फुटभुक्तिरिति । अथ चेद् ऋणगतफलमधिकं
स्यात् तदा विपरीतशोधनं कृत्वा वक्रा भुक्तिः स्यात् । एवं भौमभुक्ति-
स्फुटीकरणम् । अधुना शीघ्रकेन्द्रांगैः बुधफलानयनमाह ।

एकेषुभिस्त्रयोदश भुक्त्वाऽभ्युदितोऽपरेण सीमसुतः ।

अष्टाग्निभिः स्वरान् शशिशुगौः सार्द्धांशकं स्वमृगमस्मात् ॥१०॥

षड्विंशत्या विषयान् वक्री नवभिर्दलाधिकं त्रितयम् ।

अपरेऽस्तमितस्तत्त्वैस्त्रयोदशांशान् विलोमः प्राक् ॥११॥

बुधचारान् संस्थापयेत् । तेषां स्थापना---

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

ततः शीघ्रान् मध्यमं बुधं संशोध्य शीघ्रकेन्द्रं भवति । ततः शीघ्रकेन्द्रं भागपिण्डीकार्यम् । यदि यस्मात् भागपिण्डीदेकपञ्चाशत् शुध्यन्ते ततो विकलं त्रयोदशभिः संगुण्य एकपञ्चाशता विभज्यावामं भागादिफलं धनं स्यात् । अथ यदा भागपिण्डीदेकपञ्चाशत् शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते तदा त्रयोदशभागाः फलं धनं भवति । तस्मिंश्च दिने बुधः पश्चिमायां दिशि उदयं करोति । अथ भागपिण्डीदेकपञ्चाशत् शुध्यन्ते, ततः परमष्टत्रिंशत् शुध्यन्ते तदा विकलं सप्तभिः संगुण्य अष्टत्रिंशता विभज्यावामं त्रयोदशसु संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डीदेकपञ्चाशदष्टत्रिंशत् शुध्यन्ते ततः परमेकत्रिंशत् शुध्यन्ते । तदा विकलं सार्द्धेन संगुण्य एकत्रिंशता विभज्यावामं भागादि विंशतौ संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डीदेकपञ्चाशदष्टत्रिंशद् एकत्रिंशत् शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते तदैकविंशतिभागाः सार्द्धाः परमफलं भवति । एतच्च यदा शीघ्रकेन्द्रे राशिचतुष्कं भवति तदा सम्भवति । ४।०।०।० एतन्नकेन्द्रे । यदा धनकेन्द्रात् शीघ्रकेन्द्रमधिकं भवति तदा तस्माद् धनकेन्द्रमपास्थाव-शेषं पिण्डीकार्यम् । तस्मात् भागपिण्डीत् । अथ षड्विंशति नं शुध्यन्ते

तदा विकलं पञ्चदशतं षड्विंशत्या विभज्यावाप्तं भागादिफलमृणं भवति । तदेकविंशतिः सार्द्धायाः संशोध्य शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभाग-
पिण्डात् षड्विंशतिः शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते । तदा फलं पञ्चभागा-
ऋणं भवति । तदेकविंशत्याः सार्द्धायाः संशोध्य शेषं फलं धनं भवति ।
तस्मिन् दिने बुधो वक्रो ज्ञेयः । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे यदा राशिचतुष्कं षड्-
विंशतिर्भागाश्च भवन्ति । तदा सम्भवति ४।२६।०।० । अथ शेषभाग-
पिण्डात् षड्विंशतिः शुध्यन्ते अतःपरं नव न शुध्यन्ते तदा विकलं विभिः
सार्द्धैः सङ्गुण्य नभिविभज्यावाप्तं पञ्चसु संयोज्य फलमृणं भवति ।
तदेकविंशतिः सार्द्धायाः संशोध्य शेषफलं धनं भवति । अथ शेष-
पिण्डात् षड्विंशतिः शुध्यन्ते, नव च शुध्यन्ते, न किञ्चिदवशिष्यते, तदा
फलमष्टभागाः सार्द्धाः ऋणं भवति । तदेकविंशतिः सार्द्धायाः संशोध्य शेषं
फलं धनं भवति । तस्मिन् दिने पञ्चार्द्धं बुधस्यास्तमयो ज्ञेयः । एतच्च
शीघ्रकेन्द्रे राशिपञ्चकं पञ्चभागाधिकं भवति । तदा सम्भवति ५।५।०।० ।
अथ शेषभागपिण्डात् षड्विंशतिः नव च शुध्यन्ते अतःपरं पञ्चविंशति-
नं शुध्यन्ते तदा विकलं त्रयोदशाहतं पञ्चविंशत्या विभज्यावाप्तं फलम्
अष्टसु सार्द्धेषु संयोज्य फलमृणं भवति । तदेकविंशतिः सार्द्धायाः संशोध्य
शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् षड्विंशतिः नव पञ्च-
विंशतिश्च शुध्यन्ते तदा एकविंशतिः सार्द्धा भागाः परमृणं फलं भवति ।
तदनं फलादेकविंशतिः सार्द्धायाः संशोध्य न किञ्चिदवशिष्यते । तदा
शीघ्रफलाभावः । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे राशिषट्के भवति । तदा सम्भवति
६।०।०।० । अर्द्धचक्रादधिकं शीघ्रकेन्द्रं भवति । तदार्द्धचक्रमपास्य शेषं
भागपिण्डीकार्थम् तस्माद् भागपिण्डात् यदा पञ्चविंशतिनं शुध्यन्ते
तदा विकलं त्रयोदशभिः संगुण्य पञ्चविंशत्यावाप्तं भागादिफलमृणं
भवति । अथार्द्धचक्रानभागपिण्डात् पञ्चविंशतिः शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते
तदा त्रयोदशभागाः फलमृणं भवति । तस्मिन्साहनि पूर्वार्द्धं बुधोदयो
ज्ञेयः । एतच्च यदा केन्द्रे राशिषट्कं पञ्चविंशतिभागाधिकं भवति ।
तदा सम्भवति ६।२५।०।० । अथार्द्धचक्रानाद् भागपिण्डात् पञ्चविंशतिनैव च
शुध्यन्ते, न किञ्चिदवशिष्यते । तदा षोडश भागाः सार्द्धाः फलमृणं
भवति । तस्मिन्साहनि बुधोऽनुवक्रो ज्ञेयः । एतच्च यदा केन्द्रे राशिषट्कं

चतुर्भागाधिकं भवति तदा सम्भवति ७।४।०।०। अथाईचक्रोन
 भागपिण्डात् पञ्चविंशतिर्नव च शुध्यन्ते । अतःपरं षड्विंशतिर्न
 शुध्यन्ते तदा विकलं पञ्चदशतं षड्विंशत्या विभज्यावामं षोडशसु सार्द्धेषु
 संयोज्य फलमृणं भवति । अथाईचक्रोनभागपिण्डात् पञ्चविंशतिर्नव
 षड्विंशतिश्च शुध्यन्ते । अतःपरं किञ्चिन्नावशिष्यते । तदेकविंशतिः
 सार्द्धा भागाः परमंफलमृणं भवति । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे यदा राश्यष्टकं
 भवति तदा सम्भवति ८।०।०।०। एतदृणकेन्द्राद् यदा केन्द्रमधिकं
 भवति तदा ऋणकेन्द्रं विशोध्य शेषं भागपिण्डोकार्थ्यम् । तस्माद्
 भागपिण्डात् यदा एकत्रिंशन्न शुध्यन्ते तदा विकलमध्यईदहतमेकत्रिंशता
 विभज्यावामं भागादिफलं धनं भवति । तदृणफलाद् एकविंशतिः सार्द्धायाः
 अपास्य शेषफलमृणं भवति । अथ भागपिण्डादेकत्रिंशत् शुध्यन्ते, अतः
 परमष्टत्रिंशन्न शुध्यन्ते, तदा विकलं सप्तदशतमष्टत्रिंशत्या विभज्यावाममध्यई
 संयोज्य फलं धनं भवति । तदेकविंशतिः सार्द्धायाः अपास्य शेषमृण-
 फलं भवति । अथ शेषभागपिण्डादेकत्रिंशदष्टत्रिंशच्च शुध्यन्ते न किञ्चिदव-
 शिष्यते । तदाष्टौ सार्द्धा भागाः फलं धनं भवति । तदेकविंशतिः सार्द्धायाः
 संशोध्य शेषं फलमृणं भवति । अत्र च दिने पूर्वाई बुधस्यास्तमयः ।
 एतच्च शीघ्रकेन्द्रे यदा राशिदशकं नवभागाधिकं भवति तदा सम्भवति
 १०।८।०।०। अथ शेषभागपिण्डादेकत्रिंशदष्टत्रिंशच्च शुध्यन्ते । एक-
 पञ्चाशच्च शुध्यन्ते । तदा विकलं त्रयोदशदशतमेकपञ्चाशता विभज्या-
 वाममष्टसु सार्द्धेषु संयोज्य फलं धनं भवति । तदेकविंशतिः सार्द्धायाः
 संशोध्य शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डादेकत्रिंशदष्टत्रिंशद्
 एकपञ्चाशच्च शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते तदेकविंशतिः सार्द्धा भागाः फलं
 धनं भवति । तदृणफलादेकविंशतिः सार्द्धायाः संशोध्य न किञ्चिदवशिष्यते ।
 तदा शीघ्रफलाभावः । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे यदा राशिद्वादशकं भवति तदा
 सम्भवति १२।०।०।०। एवं यथासम्भवं भागादिफलं शीघ्रमुत्पाद्य तदई
 कार्य्यम् । तन्मध्यमे बुधे धनादागतं धनमृणादागतमृणं कार्य्यम् ।
 ततस्तस्माद् राशिसप्तकं दशभागाधिकं मन्दोच्चमपास्य शेषं मन्दकेन्द्रं भवति ।
 तस्मादकवत् फलमानीय तद् द्विगुणं कार्य्यम् । इन्दुसुतस्य द्विगुणमिति
 वचनात् । ततस्तदप्यई कार्य्यम् । तदेककर्मसंस्कृते ष्त्राश्यने मन्दकेन्द्रे

ऋणम् । षड्राश्यधिके धनं कार्यम् । ततस्तस्माद् भूयोऽपि मन्दोच्चमपास्य
केन्द्रे कार्यम् । तस्मादर्कवत् फलमानीय तत् द्विगुणं कृत्वा सकलं
करणगते मध्यमे बुधे षड्राश्यूने केन्द्रे ऋणमधिके धनं कार्यम् ।
एवं कृते बुधो मन्दस्फुटो भवति । ततस्तं शीघ्रादपास्य शीघ्रकेन्द्रे
कार्यम् । तस्मात् प्राग्वत् फलमानीय तत् सकलं मन्दस्फुटे बुधे
धनमृणं वा कार्यम् । एवं कृते स्पष्टो बुधो भवति । अथ शीघ्रभुक्ति
२४५।३२। अस्याः बुधभुक्तिमिमां ५८।८ मंशोध्य शेषं १८६।२४। एतत्
प्रथमकेन्द्रेऽङ्गवगुणकारेण संगुण्य तद्भागपहारेण विभज्यावासं लिप्तादिफलं
भवति । तदधिकृत्य धनादागतं धनमृणादागतं ऋणं कार्यम् ।
बुधमध्यमभुक्तावत्र ५८।८। अथ द्वितीयकर्माङ्गवगुणकारेण संगुण्य नवभिः
शतैर्विभज्यावासं लिप्तादिफलं भवति । तद्विगुणोक्त्यार्धकार्यम् । तदेक-
कर्म्मसंस्कृतायां बुधभुक्ती कर्कटादौ मन्दकेन्द्रे धनं मकरादौ ऋणं कार्यम् ।
ततस्तद् द्विकर्म्मकृतां भुक्तिं तृतीयकर्माङ्गवगुणकारेण संगुण्य नवभिः
शतैर्विभज्यावासं लिप्तादिफलं भवति । तद् द्विगुणं कृत्वा सकलं कर्कटादौ
केन्द्रे धनं मकरादौ ऋणं कार्यं बुधस्य मध्यमगतावत्र । ५८।८। एवं कृते
मन्दस्फुटा भुक्तिर्भवति । ततस्तां बुधशीघ्रगतेरस्या २४५।३२ अपास्य
चतुर्थकर्माङ्गवगुणकारेण संगुण्य तद्भागपहारेण विभज्यावासं लिप्तादिफलं
तत् सकलं मन्दस्फुटायां भुक्ती धनादागतं धनं ऋणादागतमृणं
कार्यम् । एवं कृते स्फुटभुक्तिर्भवति । अथ चेदृणादागतं मन्दस्फुटभुक्तेः
सकाशादधिकं फलं भवति । तदा विपरीतशीघ्रं कृत्वा तत्र वक्रा
भुक्तिर्भवति । एवं बुधस्फुटीकरणम् । अधुना शीघ्रांशैर्जीवैश्च
फलानयनमाह ।

मनुभिः सत्यं शौ द्वौ भुक्त्वा प्रागुद्गतः खवेदैः षट् ।

षट्कृत्या त्रीन् धृत्या दशलिप्ता धनमृणोक्तिरतः ॥१२॥

द्विकथमलैरध्यङ्गं वक्रौ मनुभिर्द्वयं नखैश्चतुरः

अष्ट्या चतुरो भागान् विपरीतमतः पुनर्जीवः ॥१३॥

१४	२।२०
४०	६
३६	३
१८	०।१०
२२	१।३०
१४	२
२०	४
१६	४

करणम् । इष्टदैवसिकमिष्टकालिकं मध्यमाकं संस्थाप्य यस्मान् मध्यम-
जीवस्य अर्क एव शीघ्रम् । ततोऽनन्तरं द्वितीयस्थाने मध्यमं जीवं स्थापयेत् ।
जीवचारं चान्यत्र स्थाने लिखनीयमिति । ततः शीघ्रान् मध्यमजीवं संशोध्य
शीघ्रकेन्द्रं भवति । तद् भागपिण्डं कृत्वा तस्मात् यदा चतुर्दश न
शुध्यन्ते तदा विकलमंशद्वयेन सत्रिभागेन संगुण्य चतुर्दशभिर्विभज्यावासं
भागादिफलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात् चतुर्दश शुध्यन्ते । न
किञ्चिदवशिष्यते तदा सत्रिभागद्वयं फलं धनं भवति । अत्रैवाङ्गि पूर्वस्थां
दिशि जीवस्थोदयो ज्ञेयः । एतच्च यदा शीघ्रकेन्द्रे भागचतुर्दशकं भवति
तदा सम्भवति । ०।१४।०।०। अथ भागपिण्डात् चतुर्दश शुध्यन्ते । चत्वारिंशन्न
शुध्यन्ते । तदा विकलं षड्भिः संगुण्य चत्वारिंशता विभज्यावासं सत्रिभागे
भागद्वये संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डाच्चतुर्दश चत्वारिंशन्न
शुध्यन्ते षट्त्रिंशन्न शुध्यन्ते । तदा विकलं त्रिगुणं षट्त्रिंशता विभज्यावासं
भागादिफलं सत्रिभागे भागाष्टके संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात्
चतुर्दश चत्वारिंशत् षट्त्रिंशच्च शुध्यन्ते । अतः परमष्टादश न शुध्यन्ते । तदा
विकलं लिप्तादशकेन ०।१०। संगुण्याष्टादशभिर्विभज्यावासं सत्रिभागेष्वेकादशसु
संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डाच्चतुर्दश चत्वारिंशत् षट्त्रिंश-
दष्टादश च शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते । तदा परमफलमेकादशभागाः
सार्वा भवन्ति । एतच्च यदा शीघ्रकेन्द्रे राशित्रयमष्टादशभागाधिकं भवति

तदा सम्भवति ३।१८।०।०। एतद् धनकेन्द्रम् । यदा धनकेन्द्रात् शीघ्रकेन्द्र-
मधिकं भवति । ततस्तस्मात् धनकेन्द्रमपास्यावशेषं भागपिण्डं कार्यम् ।
ततो यद्यवशेषभागपिण्डात् द्वाविंशतिर्न शुध्यन्ते तदा विकलमध्यर्द्धेन संगुण्य
द्वाविंशत्या विभज्यावाप्तं भागादिफलमृणं भवति । तद् धनफलादेकादश
सार्द्धेभ्योऽपास्य शेषं धनं फलं भवति । अथ शेषपिण्डात् द्वविंशतिः
शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते तदा सार्द्धभागान्तरं भवति । तद्
भागेकादश सार्द्धेभ्योऽपास्य शेषं फलं धनं भवति । तत्राहनि
जोवो वक्त्रो ज्ञेयः । एतच्च यदा शीघ्रकेन्द्रे राशिचतुष्टयं दशभागाधिकं
भवति तदा सम्भवति ४।१०।०।०। अथ शेषभागपिण्डात् द्वाविंशतिः
शुध्यन्ते चतुर्दश न शुध्यन्ते । तदा विकलं द्वाभ्यां संगुण्य चतुर्दशभि-
र्विभज्यावाप्तं भागाद्यमध्यर्द्धेन संयोज्य फलमृणं भवति । तदेकादश-
सार्द्धेभ्योऽपास्य शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् द्वाविंशतिः
चतुर्दश च शुध्यन्ते । अतःपरं विंशतिर्न शुध्यन्ते । तदा विकलं चतुर्भिः
संगुण्य विंशत्या विभज्यावाप्तं भागादिफलं त्रिषु सार्द्धेषु संयोज्य फलमृणं
भवति । तदेकादशसार्द्धेभ्योऽपास्य शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभाग-
पिण्डात् द्वाविंशतिस्यचतुर्दशविंशतिः षोडश च शुध्यन्ते । न किञ्चिदवशिष्यते ।
तदा एकादशभागाः सार्द्धाः परमफलमृणं भवति । तद् धनफलादेकादश
सार्द्धेभ्योऽपास्य न किञ्चिद् भवति तदा शीघ्रफलाभावः । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे
यदा राशिषट्कं स्यात् तदा सम्भवति । ६।०।०।०। अथ शीघ्रकेन्द्र-
मर्धचक्रादधिकं भवति । ततस्तस्मादधर्धचक्रमपास्यावशेषं भागपिण्डं
कार्यम् । ततस्तस्माद् भागपिण्डात् यदा षोडश न शुध्यन्ते तदा
विकलं चतुर्भिः संगुण्य षोडशभिर्विभज्यावाप्तं भागादिफलमृणं भवति ।
अथाधर्धचक्रानाद् भागपिण्डात् षोडश शुध्यन्ते । अतःपरं विंशतिर्न शुध्यन्ते ।
तदा विकलं चतुर्भिः संगुण्य विंशत्या विभज्यावाप्तं भागादिफलं चतुर्षु
संयोज्य फलमृणं भवति । अथाधर्धचक्रानाद् भागपिण्डात् षोडश विंशतिस्य
शुध्यन्ते । अतःपरं चतुर्दश न शुध्यन्ते । तदा विकलं द्वाभ्यां संगुण्य
चतुर्दशभिर्विभज्यावाप्तं फलमृणं संयोज्य फलमृणं भवति । अथाधर्ध-
चक्रानाद् भागपिण्डात् षोडश विंशतिस्यचतुर्दश च शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते
तदा दश भागाः फलमृणं भवति । तत्र च दिने जीवोऽनुवक्त्रो ज्ञेयः ।

एतच्च यदा शीघ्रकेन्द्रे राशिसप्तकं विंशतिभागाधिकं भवति । तदा सम्भवति ७।२०।०।०।

अथाईचक्रोनाद् भागपिण्डात् षोडश विंशतिसप्ततुईश च शुध्यन्ते । हाविंशतिर्न शुध्यन्ते । तदा विकलमध्यर्धेन संगुण्य हाविंशत्या विभज्या-
 वाप्तं भागादि दशसु संयोज्य फलमृणं भवति । अथाईचक्रोनाद् भाग-
 पिण्डात् षोडश विंशतिः चतुईश हाविंशतिसु शुध्यन्ते । न किञ्चि-
 दवशिष्यते । तदा परमफलमेकादशभागाः सार्द्धाः फलमृणं भवति ।
 एतच्च यदा शीघ्रकेन्द्रे राश्यष्टकं हादशभागाधिकं भवति तदा सम्भवति
 ८।१२।०।०। एतदृणं केन्द्रम् । ऋणकेन्द्राद् यदा शीघ्रकेन्द्रमधिकं भवति
 ततस्तस्मादृणकेन्द्रमपास्य शेषं भागपिण्डीकार्यम् । तस्माद् भागपिण्डात्
 यदाष्टादश न शुध्यन्ते, तदा विकलं लिमादशकेन संगुण्याष्टादशभि-
 विभज्यावाप्तं फलं धनं भवति । तद् ऋणादेकादशसार्द्धेभ्योऽपास्य शेषं
 फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डादष्टादश शुध्यन्ते षट्त्रिंशन्न
 शुध्यन्ते तदा विकलं त्रिभिः संगुण्य षट्त्रिंशता विभज्यावाप्तं दशसु
 लिमासु संयोज्य फलं धनं भवति । तदृणफलादेकादशसार्द्धेभ्योऽपास्य
 शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डादष्टादश षट्त्रिंशच्च शुध्यन्ते
 ततः परं चत्वारिंशन्न शुध्यन्ते तदा विकलं षड्भिः संगुण्य चत्वारिंशता
 विभज्यावाप्तं दशलिप्ताधिकेषु त्रिषु संयोज्य फलं धनं भवति । तदृण-
 फलादेकादशसार्द्धेभ्योऽपास्य शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डा-
 दष्टादश षट्त्रिंशच्चत्वारिंशच्च शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते । तदा नव
 भागाः षड्भागमहिताः फलं धनं भवति । तदृणफलादेकादशसार्द्धे-
 भ्योऽपास्य शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् अष्टादशषट्-
 त्रिंशच्चत्वारिंशच्च शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते । तदा नव भागाः षड्-
 भागमहिताः फलं धनं भवति । तदृणफलादेकादशसार्द्धेभ्योऽपास्य शेषं
 फलमृणं भवति । तस्मिंश्चाहनि पञ्चाई जीवस्थ्यास्तमयो ज्ञेयः । एतच्च
 यदा शीघ्रकेन्द्रे राश्येकादशकं षोडशभागाधिकं भवति तदा सम्भवति ।
 ११।१६।०।०। अथ शेषभागपिण्डादष्टादश षट्त्रिंशत् चत्वारिंशच्च शुध्यन्ते
 ततः परं चतुईश न शुध्यन्ते । तदा विकलं भागद्वयेन संगुण्य चतुईशभि-
 विभज्यावाप्तं भागादि नवसु षड्भागाधिकेषु संयोज्य फलं धनं भवति ।

तदृणादेकादश साहस्रैभ्योऽपास्य शेषमृणफलं भवति । अथ शेषभागपिण्डा-
दष्टादश षट्त्रिंशन् चत्वारिंशच्चतुर्दश च शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते ।
तदेकादशभागाः सार्द्धाः परमफलं धनं भवति । तदृणफलादेकादशसाहस्रै-
भ्योऽपास्य न किञ्चिदवशिष्यते । तदा शीघ्रफलाभावः । एतच्च शीघ्र-
केन्द्रे राशिहादशकं भवति । १२।०।०।० एवं यथासम्भवमादिशीघ्रफलं
कृत्वा तदर्धीकृत्य पृथक् मध्यमे जीवे धनादागतं धनमृणादागतमृणं
कार्यम् । ततस्तस्माद् राशिपञ्चकं दशभागाधिकं मन्दोच्चमपास्य मन्द-
केन्द्रं भवति । ततस्तस्मादर्कवत् फलमानीय तदधः कृत्वा सप्तभि-
र्विभजेत् । लब्धं लिप्ताद्यर्द्धस्थे द्विगुणे संयोज्य तदर्धीकार्यम् । एतदेक-
कर्म्मसंस्कृते जीवे षड्राश्यूने केन्द्रे ऋणमधिके धनं कार्यम् । ततस्त-
स्मात् स्फुटात् भूयोऽपि मन्दोच्चमपास्य मन्दकेन्द्रं कार्यम् । तस्मादर्कवत्-
फलमानीय तदधः कृत्वा सप्तभिर्विभज्य लब्धं लिप्ताद्यर्द्धस्थे द्विगुणे संयोज्य
मन्दफलम् । तत् सकलं करणागते जीवे षड्राश्यूने केन्द्रे ऋणमधिके
धनं कार्यम् । एवं कृते मन्दस्फुटो जीवो भवति । ततः
शीघ्रादपास्य शीघ्रकेन्द्रं कृत्वा तस्मात् प्रथमवत् फलमानीय तत्सकलं
मन्दस्फुटे जीवे धनमृणं वा कार्यम् । एवं कृते जीवः स्फुटो
भवति । अथ जीवशीघ्रभुक्तेरस्याः ५९।८। जीवस्य मध्यमभुक्तिरिमां ५।०
संशोध्य शेषं ५४।८ एतत् प्रथमकर्म्मोद्भवगुणकारिण संगुण्य तेनैव भागहारेण
विभज्यावासं लिप्तादिफलं भवति । तदर्धीकृत्य धनादागतं धनं ऋणादा-
गतम् ऋणं कार्यम् जीवस्य मध्यमभुक्तावत्र ४।५९। एतद्वितीय-
कर्म्मोद्भव-गुणकारिण संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावासं लिप्तादिफलं
सकरादौ मन्दकेन्द्रे ऋणं कर्कटादौ धनं कार्यम् । एवं कृते मन्दस्फुटा
जीवभुक्तिर्भवति । ततस्तां शीघ्रभुक्तेरस्याः ५९।८ संशोध्य शेषं चतुर्थ-
कर्म्मोद्भव-गुणकारिण संगुण्य तेनैव भागहारेण विभज्यावासं लिप्तादिफलं
भवति । तद् धनादागतं धनं ऋणादागतं ऋणं कार्यं सकलम् ।
मन्दस्फुटायां जीवभुक्तौ कृत्वा स्फुटा जीवभुक्तिर्भवति । एवं जीवस्फुटो-
करणम् । अधुना शीघ्रकेन्द्रांशैः शुक्रस्य फलानयनमाह ।

भुक्तोदितो जिनैर्दशपञ्चान्नन्दाग्निभिर्भृग्ुसुतोऽष्टिम् ।
 त्रिगुणैः सूर्यान् त्रिघनेन सप्त धृत्या सपादांशम् ॥१४॥
 स्वमृगं त्रैकैश्चतुरः पादाभ्यधिकान् भवैर्दिशो वक्त्री ।
 सूर्यैर्जिनानदृश्य स्त्रिभिरष्टौ प्राक् विलोममतः ॥१५॥

शुक्रकरणम् । इष्टदेवमिकमिष्टकालिकं सितशीघ्रं संस्थाप्य तदनन्तरं
 द्वितीये स्थाने मध्यमार्कं स्थापयेत् । ततः शीघ्रान् मध्यमसितमपास्य शीघ्र-
 केन्द्रं भवति ।

तद् भागपिण्डं कार्यम् । तस्माद् यदि चतुर्विंशतिर्न शुध्यन्ते तदा विकलं
 दशभिः संगुण्य चतुर्विंशत्या विभज्यावाप्तं धनं भवति ।
 अथ भागपिण्डाच्चतुर्विंशतिः शुध्यन्ते न किञ्चिदव-
 शिष्यते । तदा दशभागाः धनं भवति । अत्र दिने
 पञ्चदशं शुक्रोदयो ज्ञेयः । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे यदा
 चतुर्विंशतिभागा भवन्ति । ०।२४।०।०।

२४	१०	
२८	१६	
३३	१२	+
२७	७	
१८	११५	
१३	४१५	
११	१०	-
१२	२५	
३	-	

अथ भागपिण्डात् यदा चतुर्विंशतिः शुध्यन्ते । ततः
 एकोनचत्वारिंशन्न शुध्यन्ते तदा विकलं षोडशभिः
 संगुण्य एकोनचत्वारिंशता विभज्यावाप्तं भागादिफलं दशसु संयोज्य फलं
 धनं भवति । अथ भागपिण्डात् चतुर्विंशतिरेकोनचत्वारिंशच्च शुध्यन्ते ।
 अतःपरं त्रयस्त्रिंशन्न शुध्यन्ते । तदा विकलं द्वादशभिः संगुण्य त्रयस्त्रिंशता
 विभज्यावाप्तं भागा षड्विंशत्यां संयोज्य फलं धनं भवति । अथ
 भागादिपिण्डाच्चतुर्विंशतिरेकोनचत्वारिंशत्त्रयस्त्रिंशच्च शुध्यन्ते । अतःपरं
 सप्तविंशतिर्न शुध्यन्ते तदा विकलं सप्तदशं सप्तविंशत्या विभज्यावाप्तं भागा-
 षष्ट-त्रिंशत्सु संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात् चतुर्विंशादि-
 खण्डचतुष्कं शुध्यते । ततोऽष्टादश न शुध्यन्ते तदा विकलं सपादांशिन हत-
 मष्टादशभिः विभज्यावाप्तं भागादि पञ्चचत्वारिंशता संयोज्य फलं धनं भवति ।
 अथ भागपिण्डात् चतुर्विंशत्यादि पञ्च शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते । तदा
 षट्चत्वारिंशद्भागाः सपादांशाः परमफलं धनं भवति । एतच्च यदा शीघ्र-
 केन्द्रे राशिचतुष्कमेकविंशभागाधिकं भवति तदा सम्भवति । ४।२१।०।०।
 एतद् धनकेन्द्रम् । यदा धनकेन्द्रात् शीघ्रकेन्द्रमधिकं भवति तदा तस्मात्

धनकेन्द्रमपास्य शेषं भागपिण्डीकार्यम् । ततस्तस्मान् शेषभागपिण्डीत् यदा त्रयोदश न शुध्यन्ते तदा विकलं चतुर्भिः सपादैः संगुण्य त्रयोदशभिर्विभज्यावासं भागादिफलमृणं भवति । तत् षट्चत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभागपिण्डीत् त्रयोदश शुध्यन्ते । अतःपरमेकादश न शुध्यन्ते । तदा विकलं दशभिः संगुण्य एकादशभिर्विभज्यावासं भागादि चतुर्षु सपादेषु संयोज्य फलमृणं भवति । तत् षट्चत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय शेषं फलं धनं सपात् । अथ शेषभागपिण्डीत् त्रयोदशैकादश च शुध्यन्ते, न किञ्चिदवशिष्यते । तदा चतुर्दशभागाः सपादाः फलमृणम् । तत् षट्चत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय शेषं धनं फलं भवति । अत्र चाङ्गि शुक्रो वक्रो ज्ञेयः । एतद् यदा शीघ्रकेन्द्रे राशिषट्कं पञ्चदशभागाधिकं भवति तदा सम्भवति ५।१५।०।०। अथ शेषभागपिण्डीत् त्रयोदश एकादश च शुध्यन्तेऽतःपरं द्वादश न शुध्यन्ते तदा विकलं चतुर्विंशत्या संगुण्य द्वादशभिर्विभज्यासं भागादि चतुर्दशसु सपादेषु संयोज्य फलमृणं भवति । तत् षट्चत्वारिंशत्-सपादायाः संशोधय शेषं फलं धनं भवति । तस्मिंश्चाहनि शुक्रस्य पश्चिमाङ्गेऽस्तमयो ज्ञेयः । एतच्च यदा शीघ्रकेन्द्रे राशिषट्कं सप्तविंशतिभागाधिकं भवति तदा सम्भवति ५।२७।०।०। अथ शेषभागपिण्डीत् त्रयोदशैकादश द्वादश च शुध्यन्ते । अतःपरं त्रयं न शुध्यन्ते । तदा विकलमष्टाभिः संगुण्य त्रिभिर्विभज्यावासं भागादि अष्टविंशत्सपादायाः संयोज्य फलमृणं भवति । तत् षट्चत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभागपिण्डीत् त्रयोदशादि त्रीणि खण्डानि शुध्यन्तेऽतःपरं न किञ्चिदवशिष्यते । षट्चत्वारिंशद् भागाः सपादाः परमफलमृणं भवति । तद् धनफलात् षट्चत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय न किञ्चिद् भवति । तदा शीघ्रकेन्द्रफलाभावः स्यात् । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे राशिषट्कं भवति तदा सम्भवति ६।०।०।०। अथाङ्गचक्रात् शीघ्रकेन्द्रमधिकं भवति । तदाङ्गचक्रमपास्यावशेषं भागपिण्डी कार्यम् । तस्माद् भागपिण्डीत् त्रयः न शुध्यन्ते तदा विकलमष्टहतं त्रिभिर्विभजेत् । लब्धंभागादिफलमृणं भवति । अथाङ्गचक्रानाद् भागपिण्डीत् त्रयः शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते । तदाष्टभागादिफलं ऋणं भवति । तत्र च दिने पूर्वार्धे शुक्रस्योदयो ज्ञेयः । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे राशिषट्के

त्रिभागाधिके सम्भवति ६।३।०।०। अथ शेषभागपिण्डात् त्रयः शुध्रन्ते, ततो द्वादश न शुध्रन्ते तदा विकलं चतुर्विंशत्या संगुण्य द्वादशभिः विभज्यावाप्तमष्टसु संयोज्य फलमृणं भवति । अथाहचक्रोनात् भागपिण्डात् त्रयो द्वादश एकादश च शुध्रन्ते । त्रयोदश न शुध्रन्ते तदा विकलं चतुर्भिः सपादैः संगुण्य त्रयोदशभिर्विभज्याप्तं भागादि द्वाचत्वारिंशता संयोज्य फलमृणं भवति । अथाहचक्रोनाद् भागपिण्डात् त्र्यादिखण्डत्रयं शुध्रते न किञ्चिदवशिष्यते तदा षट्चत्वारिंशद्भागाः सपादाः परमफलमृणं भवति । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे राशिसप्तकं नवभागाधिकं भवति तदा सम्भवति ७।८।०।० एतद् ऋणकेन्द्रम् तदृणकेन्द्रात् यदा शीघ्रकेन्द्रमधिकं भवति तदा तस्माद् ऋणकेन्द्रमपास्यावशेषं भागपिण्डं कार्यम् । तस्माद् भागपिण्डाद् यदाष्टादश न शुध्रन्ते तदा विकलं सपादांशेन संगुण्याष्टादशभिः विभज्यावाप्तं भागादिफलं धनं भवति । तत् षट्चत्वारिंशतः सपादायाः संशोध शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् अष्टादश शुध्रन्तेऽतःपरं सप्तविंशतिर्न शुध्रन्ते । तदा विकलं सप्तहत्तं सप्तविंशत्या विभज्याप्तं भागादि सपादांशे संयोज्य फलं धनं भवति । तदृणकेन्द्रात् षट्चत्वारिंशतः सपादायाः संशोध शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् अष्टादश सप्तविंशतिश्च शुध्रन्तेऽतःपरं त्रयस्त्रिंशन्न शुध्रन्ते । तदा विकलं द्वादशभिः संगुण्य त्रयस्त्रिंशता विभज्यावाप्तं भागाद्यष्टसु सपादेषु संयोज्य फलं धनं भवति । तत् षट्चत्वारिंशतः सपादायाः संशोध शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डाद् अष्टादशादि-खण्डत्रयं शुध्रते । ततः एकोनचत्वारिंशन्न शुध्रन्ते । तदा विकलं षोडशभिः संगुण्य एकोनचत्वारिंशता विभज्यावाप्तं भागादि सपादविंशत्या संयोज्य फलं धनं भवति । तत् षट्चत्वारिंशतः सपादायाः संशोध ऋणं फलं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् अष्टादशादि चत्वारि खण्डानि शुध्रन्ते । न किञ्चिदवशिष्यते । तदा षट्त्रिंशद्भागाः सपादाः फलं धनं भवति । तत् षट्चत्वारिंशतः सपादायाः संशोध शेषं फलमृणं भवति । तस्मिंश्चाहनि शुक्रस्यास्तमयो ज्ञेयः पूर्वस्याम् । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे राशेकादशकं षड्भागाधिकं भवति । तदा सम्भवति ११।६।०।०। अथ शेषभागपिण्डात् अष्टादशादि चत्वारि खण्डानि शुध्रन्ते । ततश्चतुर्विंशतिर्न शुध्रन्ते तदा विकलं दशभिः संगुण्य

चतुर्विंशत्या विभज्यावासं भागादि षट्त्रिंशत्सपादिषु संयोज्य
फलं धनं भवति । ततः षट्चत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय शेषमृणं
फलं भवति । अथ शेषभागपिण्डादष्टादशादि पञ्चैव शुध्रन्ते न किञ्चि-
दवशिष्यते । तदा षट्चत्वारिंशद्भागः सपादाः परमफलं धनं भवति ।
तदृणफलात् षट्चत्वारिंशतः सपादायाः संशोधय न किञ्चिद् भवति ।
तदा शीघ्रफलाभावः । एतच्च यदा शीघ्रकेन्द्रे राशिहादशकं भवति तदा
सम्भवति १२।०।०।० एवं च यथासम्भवं भागादिशीघ्रफलमुत्पाद्य तदर्धोक्त्य
मधयमे शुक्रे धनमृणं कार्यम् । ततः तस्माद् राशिहयमंशकाश्च विंशतिः
शुक्रस्य मन्दोच्चं विशोधय केन्द्रं कार्यम् । तस्मादर्कवत् फलमानीय
तदर्धोकार्यं तदेककर्म्मसंस्कृते शुक्रे षड्राशूने मन्दकेन्द्रे ऋणं षड्राश्रधिके
धनं कार्यम् । तस्माद् भूयोऽपि मन्दोच्चं विशोधय केन्द्रं कार्यम् ।
तस्मात् भूयोऽपि अर्कवत् फलमानीय तत् सकलं करणागते शुक्रे षड्राशूने
मन्दकेन्द्रे ऋणमधिके धनं कृत्वा मन्दस्फुटः शुक्रो भवति । ततस्तं
शीघ्रकेन्द्रादपास्य शीघ्रकेन्द्रं कार्यम् । तस्मात् प्रथमवत् फलमानीय तत्सकलं
मन्दस्फुटे शुक्रे धनादागतं धनमृणादागतं ऋणं कृत्वा शुक्रः स्फुटो भवति ।
अथ सितशीघ्रभुक्तेरस्याः ८६।८ सितमध्यमभुक्तिमिमां ५८।८ संशोधय शेषं
३७।० एतत् प्रथमकर्म्मोद्भव-गुणकारिण संगुण्य तेनैव भागहारेण विभज्यासं
लिप्तादिफलं तदर्धोक्त्य धनमृणं वा कार्यं सितमधयमभुक्तावत्र ५८।८ ।
ततो द्वितीयकर्म्मोद्भव-गुणकारिण संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावासं लिप्तादि-
फलं तदर्धोक्त्य एककर्म्मसंस्कृतायां सितमधयमभुक्ती मकरादौ मन्दकेन्द्रे
ऋणं कर्कटादौ धनं कृत्वा ततस्तां द्विकर्म्मस्फुटां तृतीयकर्म्मोद्भव-गुणकारिण
संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावासं लिप्तादिफलं मकरादौ केन्द्रे ऋणं कर्कटादौ
धनं कार्यं सितमध्यमभुक्तावत्र ५८।८ । ततस्तां शीघ्रभुक्तेरस्याः ८६।८
संशोधय चतुर्थकर्म्मोद्भवगुणकारिण संगुण्य तेनैव भागहारेण विभज्यावासं
लिप्तादिफलं तत् सकलं मन्दस्फुटायां भुक्ती धनादागतं धनं ऋणादागतं
ऋणं कार्यम् । एवं शुक्रभुक्तिः स्फुटा स्यात् । अथ चेदृणादागतमधिकं स्यात्
तदा विपरीतशोधनं कृत्वा वक्रा भुक्तिर्भवति । एवं शुक्रस्फुटीकरणम् ।
अधुना शनेः शीघ्रकेन्द्राशैः फलानयनमाह—

विंशत्या द्वौ भुक्तौ प्रागुदितो रसहताशनैस्त्रितयम् ।

खयमैरंशकमेकं नखैस्त्रिभागांशकं स्वमृगाम् ॥१६॥

विंशत्यांशतंशं वक्रौ सप्तदशभिः शनिर्भागम्

दात्रिंशत्या द्वितयं तच्चैस्त्रितयं विलोमोऽतः ॥१७॥

शनेः करणम् । इष्टदैवसिकमिष्टकालिकं मध्यमार्कं स्थापयेत् । यस्मात्

२०	२
३६	३
२०	१
२०	०।२०
२०	०।२०
१७	१
२२	२
२५	३

स एव शनेः शीघ्रम् । ततोऽनन्तरं द्वितीयस्थाने मध्यमं शनिं स्थापयेत् । शनिचारस्य स्थापनं (यथा

पार्श्वे) । ततः शीघ्रात् मध्यमं शनिं संशोध्य

शीघ्रकेन्द्रं भवति । तत् भागपिण्डकार्यम् । तस्मात्

भागपिण्डात् विंशतिर्न शुध्यन्ते । तदा विकलं

द्वाभ्यां संगुण्य विंशत्या विभज्यावास-भागादिफलं

धनं भवति । अथ भागपिण्डात् यदा विंशतिः शुध्यन्ते

न किञ्चिदवशिष्यते । तदा भागद्वितयं धनं फलं

भवति । तस्मिंश्चाहनि शनिः पूर्वार्द्धे उदेति । एतच्च

यदा शीघ्रकेन्द्रे विंशतिभागा भवन्ति ०।२०।०।० ।

अथ भागपिण्डात् विंशतिः शुध्यन्ते । अतःपरं षट्त्रिंशन्न शुध्यन्ते । तदा

विकलं त्रिभिः संगुण्य षट्त्रिंशता विभज्यावासं भागादि द्वितये संयोज्य

फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात् विंशतिः षट्त्रिंशच्च शुध्यन्तेऽतःपरं

विंशतिर्न शुध्यन्ते । तदा विकलमेकगुणं विंशत्या विभज्यावासं भागादि

पञ्चसु संयोज्य फलं धनं भवति । अथ भागपिण्डात् विंशत्यादीनि त्रीणि

शुध्यन्ते । ततो विंशतिर्न शुध्यन्ते । तदा तद्विकलं त्रिभागाशिन संगुण्य

विंशत्या विभज्यावासं भागादि षट्सु संयोज्य धनं फलं भवति । अथ

भागपिण्डात् विंशत्यादि चत्वारि शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते । तदा

षड्भागास्त्रिभागाधिकाः परं फलं धनं भवति । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे यदा

राशित्रयं षड्भागाधिकं भवति तदा सम्भवति ३।६।०।० । एतद्धनकेन्द्रम् ।

यदा धनकेन्द्रात् शीघ्रकेन्द्रमधिकं भवति तदा तस्माद् धनकेन्द्रमपास्य शेषं

भागपिण्डं कार्यम् । तस्माद् भागपिण्डात् विंशतिर्न शुध्यन्ते । तदा

विकलं त्रिभागांशेन संगुण्य विंशत्या विभज्यावामं भागादिफलमृणं भवति । तद् धनफलात् षड्भ्यस्त्रिभागाधिकेभ्योऽपास्य शेषं फलं धनं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् विंशतिः शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते । तदा त्रिभागांशकं फलमृणं भवति । तत्रिभागाधिकेभ्यः षड्भागेभ्योऽपास्य शेषं धनं फलं भवति । तस्मिंश्चाहनि शनिर्वक्रो भवति । एतच्च यदा शीघ्रकेन्द्रे राशि-
त्रितयं षड्विंशतिभागाधिकं भवति तदा सम्भवति ३।२६।०।०। अथ शेषभागपिण्डात् विंशतिः शुध्यन्तेऽतः परं सप्तदश न शुध्यन्ते तदा विकलमेक-
गुणं सप्तदशभिर्विभज्यावामं भागादि त्रिभागांशेन संयोज्य फलमृणं भवति । तद् धनफलात् सत्रिभागषड्भागेभ्योऽपास्य शेषं धनं स्यात् । अथ शेषभाग-
पिण्डात् विंशतिः सप्तदश च शुध्यन्तेऽतः परं द्वाविंशतिर्न शुध्यन्ते । तदा तद्विकलं द्वाभ्यां संगुण्य द्वाविंशत्या विभज्यावामं भागादि सत्रिभागांशेन संयोज्य फलमृणं भवति । तत् षड्भ्यस्त्रिभागाधिकेभ्योऽपास्य शेषं धनं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् विंशत्यादि त्रीणि शुध्यन्ते । पञ्चविंशति-
र्न शुध्यन्ते । तदा विकलं त्रिभिः संगुण्य पञ्चविंशत्या विभज्यावामं भागादि सत्रिभागेषु त्रिषु संयोज्य ऋणं फलं स्यात् । तत् षड्भागेभ्यः सत्रिभागा-
धिकेभ्यः मंशोध्य शेषं धनं फलं स्यात् । अथ शेषभागपिण्डात् विंशत्यादि चत्वार्यपि शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते तदा षट् भागाः सत्रिभागाधिकाः परम-
फलमृणम् । तदा धनफलं षड्भ्यः सत्रिभागेभ्योऽपास्य न किञ्चिद् भवति । तदा शीघ्रफलाभावः । एतच्च यदा शीघ्रकेन्द्रे राशिषट्कं भवति तदा सम्भवति
६।०।०।०। अथ यदार्धचक्रादधिकं शीघ्रकेन्द्रं भवति तदा तस्माद्दृष्टक्र-
मपास्य शेषं भागपिण्डोकार्थम् । तस्माद् यदा पञ्चविंशति न शुध्यन्ते तदा त्रिगुणं कृत्वा पञ्चविंशत्या विभज्यावामभागादिफलमृणं भवति । अथार्ध-
चक्रोनाद् भागपिण्डात् पञ्चविंशतिः शुध्यन्ते । अतः परं द्वाविंशतिर्न शुध्यन्ते तदा विकलं द्वाभ्यां संगुण्य द्वाविंशत्या विभज्यावामं भागादि त्रिषु संयोज्य फलमृणं भवति । अथार्धचक्रोनाद् भागपिण्डात् पञ्चविंशतिर्द्वाविंशतिश्च
शुध्यन्तेऽतः परं सप्तदश न शुध्यन्ते तदा विकलमेकगुणं कृत्वा सप्तदशभि-
र्विभज्यावामं भागादि पञ्चसु संयोज्य भागादिफलमृणं स्यात् । अथार्ध-
चक्रोनाद् भागपिण्डात् पञ्चविंशत्यादि-विपरीतानि त्रीण्येव शुध्यन्ते । न किञ्चिदवशिष्यते तदा षट् भागाः फलमृणं भवति । अत्र दिने शनिरनुवक्रो

ज्ञेयः । एतच्च यदा शीघ्रकेन्द्रे राश्यष्टकं चतुर्भागाधिकं भवति तदा सम्भवति ८।४।०। अथार्ध-चक्रोनाद् भागपिण्डात् पञ्चविंशत्यादित्रयं शुध्यतेऽतः परं विंशतिर्न शुध्यन्ते । तदा विकलं त्रिभागांशेन संगुण्य विंशत्या विभज्यावामं भागादि षट्सु संयोज्य फलमृणं भवति । अथार्ध-चक्रोनाद् भागपिण्डात् पञ्चविंशत्यादि चत्वार्यपि शुध्यन्ते न किञ्चिदवशिष्यते तदा षड्भागाः सर्वाशाः परमफलमृणं भवति । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे राश्यष्टकं चतुर्विंशति-भागाधिकं भवति तदा सम्भवति ८।२४।०। एतदणकेन्द्रम् । ऋणकेन्द्रात् यदा शीघ्रकेन्द्रमधिकं भवति तदा ऋणकेन्द्रमपास्यावशेषं भागपिण्डोकार्यम् । तस्मात् शेषभागपिण्डात् यदा विंशतिर्न शुध्यन्ते तदा विकलं त्रिभागांशेन संगुण्य विंशत्या विभज्यावामं भागादिफलं धनं भवति । तदणफलात् षड्भ्यः सत्रिभागीभ्योऽपास्यावशेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् विंशतिश्च शुध्यन्ते ततो द्वितीयविंशतिर्न शुध्यन्ते । तदा विकलमेकगुणं कृत्वा विंशत्या विभज्यावामं भागादि त्रिभागांशके संयोज्य फलं धनं भवति । तदणफलात् षड्भ्यः सत्रिभागीभ्योऽपास्य शेषं फलमृणं भवति । अथ शेषभागपिण्डात् विंशतिर्विंशतिश्च शुध्यन्ते । ततः परं षट्त्रिंशन्न शुध्यन्ते । तदा विकलं त्रिगुणं कृत्वा षट्त्रिंशता विभज्यावामं भागादि सत्रिभागांशके संयोज्य फलं धनं भवति । तदणफलात् षड्भ्यः सत्रिभागीभ्योऽपास्य शेषं फलमृणं स्यात् । अथ शेषभागपिण्डात् विंशतिर्विंशतिः षट्त्रिंशच्च शुध्यन्ते । न किञ्चिदवशिष्यते । तदा भागचतुष्टयं धनं भवति तदणफलात् षड्भ्यः सत्रिभागीभ्योऽपास्य शेषं फलमृणं भवति । तस्मिंश्च दिने पश्चिमाह्नं शनैरस्तमयो ज्ञेयः । एतच्च यदा शीघ्रकेन्द्रे राश्येकादश-दशभागाधिकं भवति तदा सम्भवति ११।१०।०। अथ शेषभागपिण्डात् विंशतिर्विंशतिः षट्त्रिंशच्च शुध्यन्ते । अतः परं विंशतिर्न शुध्यन्ते तदा विकलं द्विगुणं विंशत्या विभज्यावामं भागादि चतुर्षु सत्रिभागेषु संयोज्य फलं धनं भवति । तदणफलात् षड्भ्यः सत्रिभागीभ्योऽपास्य शेषमृणं भवति । अथ शेषभाग-पिण्डात् विंशतिर्विंशतिः षट्त्रिंशत् विंशतिश्च शुध्यन्ते । न किञ्चिदवशिष्यते । तदा षड्भागाः सर्वाशाः परमं धनफलं भवति । तदणफलात् षड्भ्यः सत्रिभागीभ्योऽपास्य न किञ्चिद् भवति । तदा शीघ्रफलाभावः । एतच्च शीघ्रकेन्द्रे राशिद्वादशके सम्भवति १२।०।०। एवं यथासम्भवं-शीघ्रफल-

सुत्पाथ तदर्धीक्त्य पृथक्स्थे मध्यमे शनौ धनादागतं धनमृणादागतमृणं कृत्वा । तस्मात् राश्यष्टकं स्वमन्दोच्चं विशोध्य केन्द्रं कार्यम् । तस्मादकं वत् फलमानीय तदधः कृत्वा चतुर्दशभिर्विभजेत् । लब्धं लिप्ता ऊर्ध्वस्थे संयोज्य चतुर्गुणं कार्यम् । तदर्धीक्त्य एककर्म्मसंस्कृते मध्यमे शनौ षड्राश्यूने मन्दकेन्द्रे ऋणमधिके धनं कृत्वा । तस्मात् स्फुटात् भूयोऽपि मन्दोच्चं विशोध्य मन्दकेन्द्रं कार्यम् । तस्मात् पुनरकं वत् फलमानीय तदधः कृत्वा चतुर्दशभिर्विभजेत् । लब्धं लिप्तादिफलमूर्ध्वस्थे संयोज्य चतुर्गुणं कार्यम् । तत्सकलं करणागते मध्यमे शनौ षड्राश्यने मन्दकेन्द्रे ऋणमधिके धनं कार्यम् । एवं कृते मन्दस्फुटः शनिर्भवति । ततस्तं शीघ्राद् विशोध्य शोघ्रकेन्द्रं कार्यम् । तस्मात् प्रथमवत् फलमानीय तत्सकलं मन्दस्फुटे शनौ धनादागतं धनमृणादागतं ऋणं कृत्वा शनिस्फुटो भवति ।

अथ शनिशीघ्रभुक्तेरस्याः ५८।८ शनिमध्यम-भुक्तिरिमां २।० विशोध्य शेषम् ५७।८। एतत् प्रथमकर्म्मोद्भव-गुणकारेण संगुण्य तेनैव भागहारेण विभज्यावाप्तं लिप्तादिफलं तदर्धीक्त्य धनादागतं धनमृणादागतमृणं कार्यम् । शनि-मध्यमभुक्तावत्र २।० । तनो द्वितीय-कर्म्मोद्भव-गुणकारेण संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावाप्तं लिप्तादिफलं तदधः चतुर्दशभिर्विभजेत् । लब्धं लिप्तादूर्ध्वं संयोज्य चतुर्गुणं कृत्वा तदर्धीक्त्य एककर्म्मकृतायां शनिभुक्तौ मकरादौ मन्दकेन्द्रे ऋणं कर्कादौ धनं कृत्वा ततस्तां द्विःस्फुटां तृतीय-कर्म्मोद्भव-गुणकारेण संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावाप्तम् लिप्तादिफलं तदधः कृत्वा चतुर्दशभिर्विभज्य लब्धं लिप्तादूर्ध्वस्थे संयोज्य चतुर्गुणं कार्यम् । तत्सकलम् मकरादौ मन्दकेन्द्रे ऋणम् कर्कटादौ धनम् कार्यम् । शनि-मध्यमभुक्तावत्र २।०। एवं कृते मन्दस्फुटा भुक्तिर्भवति । ततस्तां शोघ्रभुक्तेरस्याः ५८।८ संशोध्य चतुर्थ-कर्म्मोद्भव-गुणकारेण संगुण्य तेनैव भागहारेण विभज्यावाप्तं लिप्तादिफलं भवति । तत्सकलं मन्दस्फुटायां भुक्तौ धनादागतं धनमृणादागतमृणं कृत्वा स्फुटाशनिभुक्तिर्भवति । अथ चेष्टणाद् धनाधिकं वा स्यात् तद् तस्मात् फलात् मन्दस्फुटां भुक्तिं विशोध्य वक्रभुक्तिः स्यात् । एवं शनेः स्फुटीकरणम् ।

अथ भौमस्फुटीकरणोदाहरणम् । तद् यथा—कुरुक्षेत्रे देशान्तरसंस्कृते शीघ्रभौमौ ।

श्री	म
११	०
१८	२३
११	१०
१८	५०

ततः शीघ्रादस्मात् १११८१११८ मध्यममिदम्
०२३१०५० संशोध्य जातम् १०२६१०१०८ ।

अस्मादर्धचक्रमपास्य शेषम् ४२६१०२८ एतद् भागपिण्डं
कृतम् १४६१०२८। अस्माद् भागपिण्डाद् उत्क्रमेण सप्त
नव षोडश त्रयोदश च शुध्यन्ते । एवं ऋणफलं समग्रं
लब्धम् ४०३०। ऋणं केन्द्रशुद्धशेषमिदम् १०११०२८।

अस्माद् धनाह्वखण्डानीमानि त्रीणि १४।३१।३० शुध्यन्ते तस्मात् संशोध्य
शेषम् २६१०२८। अस्माद् हात्रिंशन्न शुध्यन्ते । तदा तद्विकल्पमिदं हादशभि-
र्भोग्यफलेन गुणितं जातम् ३१२।५।४८ एतद् हात्रिंशता भोग्यखण्डेनानेन
(३२) विभज्यावासं भागादि फलम् ८।४५।१० एतद्द्वनसंयोगेऽस्मिन् १७।३०
संशोध्य जातं धनफलमिदम् २७।१५।१०। एतद्दणफलादस्मात् ४०।३०।० संशोध्य
शेषमृणफलमिदम् १३।१४।५०। एतदर्धकृतं जातम् ६।१७।२५। एतन्मध्यम-
भौमेऽस्मिन् ०।२३।१०।५० ऋणं कृत्वा जातम् ०।१६।३३।२५। अस्मान्मन्दोच्च-
मिदम् ३।२०।०।० संशोध्य जातं मन्दकेन्द्रमिदम् ८।२६।३३।२५। अस्मादर्कवत्
फलमानीतम् १३३।१ एतत् पञ्चगुणं जातम् ६६५।५ तदर्धकृतं भागादि
५।३२।३२। तुलादित्वादेककर्म्मसंस्कृते भौमेऽस्मिन् ०।१७।३२।५ धनं कृत्वा
जातम् ०।२२।३५।३७। अस्माद् भूयोऽपि स्वमन्दोच्चमिदम् ३।२०।०।० अपास्य
मन्दकेन्द्रमिदं ८।२।३५।३७ अस्मादर्कवत् फलमानीतम् १३३।८ एतत्
पञ्चगुणं जातम् ६६५।४० एतत्त्रिंशत् । षष्ठ्या भागे हतं जातं भागादिफलं
११।५।४० एतत् सकलं मन्दकेन्द्रस्य तुलादित्वात् करणागते भौमे देशान्तर-
संस्कृते मध्यमेऽस्मिन् ०।२३।१०।५० धनं कृत्वा जातोऽयम् १।४।१६।३० एतत्
शीघ्रादपास्यास्मात् ११।१८।११।१८ जातं शीघ्रकेन्द्रमिदम् १०।१४।१४।५०
अस्मात् पूर्ववत् फलमानीतम् । ऋणादिकत्वाद् ऋणसंज्ञमिदं भागादि
१७।२४।२८ एतत् सकलं मन्दस्फुटादस्मात् मध्यम-भौमात् संशोध्य जातः
स्फुटो भौमः ०।१६।५२।१। अथ भौमशीघ्रभुक्तेरस्याः ५।८।८ मध्यमभक्तिमिमां
३७।२६ संशोध्य शेषम् २७।२४ एतत् प्रथमकर्म्मोद्भव-गुणकारिणानेन १२
संगुण्य हात्रिंशता विभज्यावासं लिप्तादिफलं ५।११ धनादागतत्वात् धनं कृतं
भौममध्यम-तुलात्र ३१।२६ जातेककर्म्मकृता भुक्तिः ३६।३७ एता द्वितीय-
कर्म्मोद्भव-गुणकारिणानेन संगुण्य नवभिः शतैः ८०० विभज्यावासं लिप्तादि-

फलम् ०।१२ एतत् पञ्चगुणं कृत्वा १।० अर्द्धकृतम् ०।३० एतन्मन्दकेन्द्रस्य कर्का-
दित्वादेक-कर्म्मकृतायां भौमभुक्तावत्र ऋणं कृतं जातम् ३६।७ एतां तृतीय-
कर्म्मोद्भवगुणकारेणानेन ५ संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यासं लिप्तादिफलम्
०।१२ एतत् पञ्चगुणीकृत्य १।० तृतीयमन्दकेन्द्रस्य मकरादित्वात् ऋणं मध्यम-
भुक्तावत्र ३१।२६ जाता मन्दस्फुटा भुक्तिः ३०।२६ एतां शीघ्रभुक्तेरस्थाः ५८।८
संशोध्य शेषम् २८।४२ एष एव गतयेयः कलाच्छेदाख्यो राशिः अनिनोत्तरत्र
प्रयोजनं भविष्यतीति । चतुर्थकर्म्मोद्भव-गुणकारेणानेन १२ संगुण्य
तद्भागहारिणानेन ३२ विभज्यावामं लिप्तादिफलं १०।४५ । एतद् धनादा-
गतत्वात् धनं मन् स्फुटायां भुक्तावत्र ३०।२६ कृत्वा जाता भुक्तिः ४१।११ एवं
भौमस्फुटीकरणम् । शेषाणां बुधादीनां अस्माभिर्याकुलत्वात् कर्म्मबहुत्वाच्च
नोदाहृतम् । तद्गणकैः पूर्वप्रदर्शितविधिना यथासम्भवमुदाहरणीयमिति ।
अधुना ग्रहाणां मन्दशीघ्रफलविनियोगार्थं शीघ्रकरणं चाह ।

शीघ्रफलार्द्धं मध्ये मन्दफलार्द्धं च मन्दशीघ्रफले ।

सकले मध्ये स्पष्टः शीघ्रं मध्योनकं केन्द्रम् ॥१८॥

इयमार्था प्रतिग्रहस्फुटीकारि प्रदर्शिता । अतएव गतार्था कृतात्
त एव पुनरपि ध्रियते । अधुना ग्रहभुक्तेरतिदेशार्थं वक्रावक्रोदयास्तगमानां
चातीतैश्च-परिज्ञानं चाह ।

कार्यैवं स्फुटभुक्तिस्तृतीय-मन्दस्फुटोन-शीघ्रगतिः ।

गतयेयः कलाच्छेदो दिनानि गतभुक्त-भोग्यानि ॥१९॥

कार्या कर्त्तव्या । एवमनेन प्रकारेण कोऽर्थः । यथाग्रहे कर्म्मचतुष्टयम्
तथा स्वभुक्तावपि कर्म्मचतुष्टयं कृत्वा स्फुटाभुक्तिर्भविष्यतीत्यर्थः । अतएवा-
स्माभिः तेनैव प्रकारेण प्रतिग्रह-स्फुटीकरणं भुक्तेः स्फुटीकरणं प्रदर्शितमिति ।
तृतीय-मन्दस्फुटोन-शीघ्रगतिरिति । तृतीयकर्म्मणि मन्दात्मकं भुक्तो स्फुटी-
क्रियमाणायां तेन या स्फुटीकृता मध्यमा भुक्तिः सा तृतीया मन्दस्फुटेत्युच्यते ।
अस्माभिश्च मन्दस्फुटेति व्याख्याता । यतयाजाश्च (?) शीघ्रगतिः कार्या सा
गतयेयः कलाच्छेदो भवति । अन्वर्थसंज्ञेयम् ! गतानां कलानां केदः ।

येयानां कलानाञ्च । अतएवाचार्येण गतयेयकलाच्छेद इत्युक्तम् । अनेन यत् कर्म विशेषेण व्याख्यायते । तस्माद् भौमादीनां पूर्वार्द्धोदयकेन्द्राणि । राशिस्थाने शून्यम् । अष्टाविंशतिर्भागाः भौमस्य । राशिषट्कं पञ्चविंशतिर्भागा बुधस्य । राशिस्थाने शून्यं चतुर्दशभागा जीवस्य । राशिषट्कं त्रयो भागाः शुक्रस्य । राशिः शून्यं विंशतिर्भागाः शनैश्चरस्य । अङ्केनाऽपि

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

एतानि पूर्वार्द्धोदयकेन्द्राणि । अथ पश्चिमार्द्धेऽस्तमयकेन्द्राणि । राश्येकादशकं भौमस्य द्विभागाधिकं । राशिपञ्चकं पञ्चभागाधिकं बुधस्य । राश्येकादशकं षोडशभागाधिकं जीवस्य राशिपञ्चकं सप्तविंशतिभागाधिकं शुक्रस्य । राश्येकादशकं दशभागाधिकं शनेः । अङ्केनाऽपि

११	५	११	५	११
२	५	१६	२०	१०
०	०	०	०	०
०	०	०	०	०

एतानि पश्चिमार्द्धेऽस्तमयकेन्द्राणि । अथ बुधशुक्रयोः पश्चिमार्द्धोदयकेन्द्रे राश्येका एकविंशतिभागा बुधस्य । राशिस्थाने शून्यं चतुर्विंशतिभागा सितस्य । अङ्केनापि एते पूर्वार्द्धेऽस्तमयकेन्द्रे । अथ भौमादीनां वक्रकेन्द्राणि ।

राशिपञ्चकं चतुर्दशभागाधिकं भौमस्य । राशिचतुष्कं षड्विंशतिभागाधिकं बुधस्य । राशिचतुष्कं दशभागाधिकं जीवस्य । राशिपञ्चकं पञ्चदशभागाधिकं शुक्रस्य । राशि-
त्रितयं षड्विंशति-भागाधिकं मन्दस्य अङ्केनापि तद् यथा ।

मं	व	ज	शु	श
५	४	४	५	३
१४	२६	१०	१५	६
०	०	०	०	०
०	०	०	०	०

अथ भौमादीनामनुवक्रकेन्द्राणि । राशिषट्कषोडशभागादिकं भौमस्य । राशिमतकं चतुर्भागाधिकं बुधस्य राशिमतकं विंशतिभागाधिकं जीवस्य । राशिषट्कं पञ्चदशभागाधिकं शुक्रस्य । राश्यष्टकं चतुर्भागाधिकं मन्दस्य । एतानि अनुवक्रकेन्द्राणि

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

ग्रहे स्फुटीक्रियमाणे चतुर्थे कर्मणि यत् शीघ्रकेन्द्रं तद् यदि उदयकेन्द्रसमं भवति तदा तस्मिन्साहनि ग्रहस्योदयो ज्ञेयः । अथासाऽस्तमयसमकेन्द्रं भवति चतुर्थे कर्मणि तदा तस्मिन्नेव दिने तस्य ग्रहस्यास्तमयो ज्ञेयः । अथ स्वक्र-समं केन्द्रं भवति । तदा तस्मिन् ग्रहो वक्रो ज्ञेयः । अथ स्वानुवक्रसमं केन्द्रं भवति तदा तस्मिन् दिने ग्रहोऽनुवक्रो ज्ञेयः । अथ चतुर्थकेन्द्रं न्यूनाधिकं भवति वक्रानुवक्रोदयास्तमयानाम् अन्यतमस्मात् केन्द्रध्रुवात् तदा तस्य चतुर्थकर्मकेन्द्रस्य चान्तरं कार्यम् । तस्मिन्नापिण्डं कृत्वा गतयेयास्थेन छेदेन विभजेत् । लब्धं दिवसादिकालः । तदा चतुर्थे केन्द्रध्रुवकेऽधिके सति तावता कालेन भविष्यति । तदा ध्रुवक-केन्द्राच्चतुर्थकेन्द्रमधिकं भवति तावत् कालोऽतीतस्य गतः । वक्रानुवक्रोदयास्तमयानामन्यतमस्य यस्य सम्बन्धिना सह केन्द्रेण चतुर्थकेन्द्रान्तरं कृतं तस्येत्यर्थः । एवं यावदुदयास्तमयो विहितौ तौ स्फुटी न भवतः । कुत एव तत् । उत्तरवानयोः पुनर्विधानसामर्थ्यात् यौ वक्रानुवक्रौ अभिहितौ स्फुटावुत्तरत्र विधिना भावादिति । अथोदाहरणम् । तद् यथा । भौमस्यान्वेषणं च । भौमे स्फुटीक्रियमाणे चतुर्थकर्मणि शीघ्रकेन्द्रमिदम् १०।१४।५।१।१३। अस्तमयमपि केन्द्रमिदं ११।२।०।०। अनयो-रन्तरम् ०।१७।८।४७ एतस्मिन्नापिण्डं कृतं जातं १०२८ ४७ भौमस्य भुक्ते स्फुटी-क्रियमाणायां तृतीय-कर्मणि मन्दफलमिदम् १।०। एतन्नन्दकेन्द्रस्य तृतीयपद-त्वात् घनं कृतं मध्यमभुक्तावत्र ३१।२६ जाता तृतीय-मन्दस्फुटा भुक्तिः ३२।२६ एतां शीघ्रकेन्द्रभुक्तेरस्याः ५६।८ संशोध्य जाती गतयेयः कलाविच्छेदो भवति । अनेन केन्द्रान्तर-लिप्तापिण्डान्तरमिदं १०२८।४७ विभज्यावाप्तौ दिवसादिकालः ३८।३१।५२। अत्रास्तमयकेन्द्रादस्मात् चतुर्थशीघ्रकेन्द्रमिदम् १०।१४।५।१।१३ एवं गतात्तावता कालेनास्तमयो भविष्यतीति । एवं सर्वेष्वपि वक्रानुवक्रास्तमयोदयादिषु गणकैरुदाहरणीयमिति ।

इति श्रीभट्टमधुसूदन-सुत-चतुर्वेद-पृथूदक-स्वामिभक्तौ खण्डखाद्य-विवरणे स्फुटगत्यधिकारो द्वितीयः ।

अथ त्रिप्रश्नाध्यायः

चीरोदधी शयानस्य लक्ष्म्या सह सुरप्रभोः ।

पादपद्मनिषस्यस्तु त्रिः प्रश्नान् विवृणोम्यहम् ॥

अथातस्त्रिप्रश्नाध्यायो व्याख्यायते । के त्रयः प्रश्नाः ? लग्नप्रश्नः, छायाप्रश्नः, तृतीयः कालप्रश्नश्च । लग्नप्रश्न इष्टघटिकादेरित्यादि । छायाप्रश्नः क्रान्त्यंशैरूनमित्यादि । कालप्रश्नः दिनदलकर्म इत्यादि । तत्रादावेवार्थ्यात्रितयं चरदलकर्मैरग्राह्यम् ।

नव तिथयोऽष्टिविभक्ताः पञ्च रसा वसुहृता दशविहृताः ।

विषुवच्छायागुणिताः स्वदेशजाश्वरदलविनाड्यः ॥१॥

चरदलविनाडिकागति-कलावधात् खखरसाग्निलब्धकलाः ।

ऋणमुदयेऽस्तमये धनमुत्तरगोलेऽन्यथा याम्ये ॥२॥

षष्ठदश हीनयुक्ताश्वरार्द्धनाडीभिरुत्तरे गोले

याम्ये युक्ताविहीना द्विसंगुणा रात्रिदिननाड्यः ॥३॥

एतदार्थात्रयं तिथिनक्षत्राध्याये व्याख्यातम् । अधुना निरक्षदेशेऽग्राह्यम् ।

लङ्कोदया विनाड्यो वसुभानि छिद्रनवयमास्त्रिरदाः ।

अत्र लङ्कोदयलक्षणार्थम् । अन्यत्रापि लङ्कादेशे च सा एव खोदयाः । तद् यथा । वसुभानि । शतहयमष्टसप्तत्यधिकमित्यर्थः २७८ । एते लङ्कायां मेषोदयखण्डकाः । छिद्र-नवयमाः एकोनं शतत्रयमित्यर्थः २८८ । एते लङ्कायां वृषोदयखण्डकाः । त्रिरदाः शतत्रयं त्रयोविंशत्यधिकमित्यर्थः । ३२० । एते लङ्कायाः मिथुनखोदय-खण्डकाः । य एव मिथुनस्य त एव कुलीरस्य । य एव वृषस्य त एव सिंहस्य । य एव मेषस्य त एव कन्यायाः । एवं मेषमिथुनानां पुनरपि क्रमेण यथासंख्यं तुल्यवृत्तिक-

धनुषाम् । पुनरप्युत्क्रमेण मिथुनवृषभेषोदयाः यथासंख्यं मकरकुम्भ-
मीनानामिति । अथ तैर्निरक्षोदयैर्यथा खोदयाः क्रियन्ते । तथा चाह—

स्वचरार्द्धीना व्यस्ता व्यस्तयुताः खोदय-विनाड्यः ॥४॥

अनन्तरोक्त-लङ्कोदयास्ते स्थापयित्वा । स्वचरार्द्धखण्डैरुनाः कर्त्तव्याः ।
मेषोदयः स्वदेशचरखण्डेनोनः कर्त्तव्यः । वृषोदयः स्वदेशवृषचरखण्डेनोनः
कार्यः । मिथुनोदयः स्वदेशमिथुनचरखण्डेनोनः कर्त्तव्यः । एवं कृते
यथाक्रमेण मेषवृषमिथुनानां खोदया भवन्ति । यस्मादुक्तं स्वचरार्द्धीना
भवन्ति । व्यस्ता व्यस्तयुता इत्यत्रोच्यते । त एव लङ्कोदया मेषवृष-
मिथुनानां व्यस्ताः स्थाप्या विपरीता इत्यर्थः । त एव विपरीताः सन्तः
व्यस्तयुताः कार्य्याः । विपरीतयुता इत्यर्थः । एतदुक्तं भवति मिथुनवृष-
मेष-लङ्कोदयाः स्थाप्याः । स्वदेशमिथुनवृषमेषचरखण्डैर्युताः कार्य्याः ।
यथा मिथुनलङ्कोदयो मिथुनचरखण्डेन युतः कार्य्यः । स कर्कटखोदयो
भवति । वृषखोदयो वृषचरखण्डेन युतः कार्य्यः । स सिंहखोदयो भवति ।
मेषचरखण्डेन लङ्कोदयो मेषस्य युतः सः कन्याखोदयो भवति । एवं मेष-
वृष-मिथुन-कर्कट-सिंह-कन्यानां खोदयाः सिद्धाः स्युः । एवं य एव कन्यायाः
स एव तुलस्य, य एव मिथुनस्य स एव वृश्चिकस्य । य एव कर्कटस्य स एव
धनुषः । य एव मिथुनस्य स एव मकरस्य । य एव वृषस्य स एव घटस्य ।
य एव मेषस्य स एव मीनयुगस्येति । तथा चोक्तं ब्राह्मे तृतीयाध्याये—

स्वचराभिरुनयुक्तां क्रमेण क्रमोत्क्रमन्यासः ।

उदयप्राणा व्यस्ताश्चार्कं तात्कालिकं कृत्वा ॥१७॥

अथोदाहरणम् । समाङ्गुलविषुवच्छायादेशे चरार्द्धखण्डानि ६८।५७।२२
एतैर्लङ्कोदया जनीकृता यथाक्रमेण जाताः २०८।२४।२०० । एतैरेवोत्-
क्रमेण लङ्कोदयाः युताः २४६।२५६।२४७ समाङ्गुल-विषुवच्छाये देशे
खोदयाः । एत एव विपर्ययेण तुलादीनां षष्ठां खोदयाः स्युः ।

अधुना लग्नानयनमाह ।

दृष्टघटिकाभिरुदयैरनुपाताद् वर्द्धितो रविलग्नम् ।

दृष्टघटिका स्वघटिका उच्यन्ते । ताभिरिष्टघटिकाभि तैराशिकेन आगतेन
वर्द्धितो रविः स एव लग्नं भवतीति वाक्यार्थः ।

अत्र करणम् । यदा घटिकानां कर्ता लग्नं कर्तुमिच्छति तदा ताभिर्घटिकाभिरूनाधिकाभिरर्को मध्यमस्तात्कालिकः कार्यः । देशान्तरं कृत्वा स्फुटोकार्यः । तस्माच्च स्फुटार्कोदयभुक्तभागान् संगृह्य लिमापिण्डं कारयेत् । तल्लिमापिण्डं यत्र राशावादित्यो व्यवस्थितस्तत्प्रमाणस्त्रोदय-चषकैः संगुण्याष्टादशशतैर्विभज्यावासं चषकादि फलं तद् भुक्तसंज्ञं भवति । तत इष्टघटिकाश्च चषकौकृत्य तस्मात् चषकपिण्डात् अभुक्तसंज्ञा-स्यषकाः संशोध्य अभुक्तभागा आदित्ये ज्ञेयाः । एवं कृते निरंशसंज्ञो सूर्यो भवति । तत्पूर्वक्रान्तराशेः विना यावन्तो राश्युदयाः इष्टघटिकाः चषकपिण्डमध्यात् शुध्यन्ते तावन्तः शोध्याः । आदित्ये निरंशे तावन्तो राश्यः क्षेप्याः । यो राशिनं शुध्यति स भागहारः । तेन भागहारेण त्रिंशद्गुणिताः शेषचषकाः विभज्याः । अत्रासं भागादिफलं निरंशके सूर्ये संयोज्य इष्टघटिकानां लग्नं भवति । अभुक्तसंज्ञास्यषका इष्टघटिका च चषकेभ्यो न शुध्यन्ते तदा यत्र राशावर्को व्यवस्थितः स एव राशिर्भागहारः । तेनेष्टघटिकाः चषकाः त्रिंशद्गुणा विभज्यावासं भागादिफलं तात्कालिकोऽर्कं प्रक्षिप्य तात्कालिकं लग्नं भवति । अथ रात्रिशेषे कश्चिन्नग्नं कर्तुमिच्छति तदा इष्टघटिकाभिः अर्कैः कर्तव्यः । तस्मादुक्ता भागा आद्याः, लिमापिण्डो-क्त्यादित्याक्रान्त-राश्युदयेन संगुण्याष्टादशशतैर्विभज्यावासं चषकाः भुक्तसंज्ञा भवन्ति । तत इष्टघटिकाश्च चषकौकृत्य ताभ्यो भुक्तसंज्ञास्यषकाः संशोध्याः । भुक्तभागा आदित्ये संशोधनीयाः । एवं कृतेऽर्को निरंशसंज्ञो भवति । भुक्तचषकैः शुद्धैरिष्टघटिकासम्बन्धिनां चषकाणां मध्यात् आदित्याक्रान्त-राशेर्विना वैपरीत्येन यावन्तो राश्यः शुध्यन्ते तावन्तः शोध्याः । तेभ्यो यावन्तो राश्यः शुद्धास्तावन्तो राश्योऽर्कं संशोधनीयाः । ये च न शुध्यन्ते तेभ्यः चषकेभ्यः स राशिर्भाजकः । तेन भाजकेन शुद्धमिष्टचषकाः त्रिंशता संगुण्य विभज्यावासं भागादिफलं भवति । तेन भागफलेन निरंशोऽर्कः जनोक्त्य इष्टघटिकानां रात्रिशेषे लग्नं भवति । अत्रोदाहरणं पञ्चानां घटिकानां लग्नं क्रियते । ततः तात्कालिकोऽर्कं देशान्तरसंस्कृतः स्फुटः १११२८।४६।३६ अस्मादुभुक्तभागाः ०।१०।१३।२४ । एते लिमापिण्डो-क्त्यादित्याक्रान्त-राश्युदयेनानेन २०८ संगुण्याष्टादशशतैर्विभज्यावासम् । चषकादिफलं अभुक्तसंज्ञं चेदं ७१ तत इष्टघटिकाश्चषकौकृत्य सा चयेम् ३०० ।

एतेभ्यः चषकेभ्योऽभुक्तचषकान् संशोध्य शिष्टाः २२८ । ततः पूर्वस्थापिताभुक्त-
भागान् संचिप्यार्का निरंशसंज्ञो जातः ०।०।०० अभुक्तशुद्धशिष्टचषका एते
२२८ । एभ्यो मेषस्योदयमिदम् २०८ संशोध्य शेषम् २० । आदित्ये राशिं दत्त्वा
जातोऽर्कः १।०।०।० । ततोऽवशिष्टादस्मात् २० वृषप्रमाणं न शुध्यते । तस्मात्
२० । स एव राश्यदयो भाजकः तेन भाजकेन शुद्धशिष्टचषकास्त्रिंशद्गुणा
विभज्यावासं भागाः २ । शेषं षष्ठ्या संगुण्य तेनैव छेदेन विभज्यावासं
लिप्ताः २८ । पुनः शेषं षष्ठ्या संगुण्य तेनैव छेदेन विलिप्ताः ४५ । एतद्
भागादिफलं निरंशोऽर्कं प्रक्षिप्य जातं लग्नम् १।२।२८।४५ ।

अथ राशिशेषस्योदाहरणम् । तत्र प्रश्नघटिकास्त्रिस्रः १३ । एताभिरर्क-
स्फटस्तात्कालिकः कृतो जातः ११।१८।३८।३८ अस्माद् भुक्तभागाः
१८।३८।३८ एते लिप्तापिण्डीकृता जाताः ११७।३८ एते स्वदेश-
मीनोदयेनानेन २०८ संगुण्याष्टादशशतैर्विभज्यावासं चषकादिभुक्तसंज्ञम् ।
तच्छेदम् १३७ तत इष्टघटिकास्त्रिस्रः ३ । चषकोक्त्य जातम् १८० । एतेभ्यो
चषकेभ्यो भुक्तसंज्ञाः चषकाः संशोध्य शेषं ४७ तात्कालिकादर्कादपि भुक्तभागाः
संशोध्य जातं निरंशमंज्ञमिदम् ११।०।०।० एतस्मात् कुम्भोदयप्रमाणं न
शुध्यते । कुम्भोदयप्रमाणमिदं २४२ । तस्मात् कुम्भोदयो भाजकः ।
अनेन भाजकेन त्रिंशद्गुणान् चषकान् विभज्यावासं भागाः ५ शेषं षष्ठ्या
संगुण्य तेनैव छेदेन लिप्ताः १८ । तथैव विलिप्ताः ५० । एवं भागादिफलम्
५।१८।५० एतत् निरंशकात् संशोध्य रात्रिशेषे इष्टघटिकानां त्रयाणां लग्नं
जातम् १०।२४।४०।१० । तथा चोक्तं ब्राह्मे—

रविणाभुक्तराशेः कलागुणान् स्वोदयासुभिर्भक्तान् ।

राशिकलाभिर्लब्धं प्रश्नस्तेभ्योऽंशकाः शोध्याः ॥

प्रक्षिप्य राश्यपभुक्तं शेषासुभ्यः क्रमेण यावन्तः ।

शुध्यन्त्युदयाः सूर्यं तावन्तो राशयः क्षिप्याः ॥

शेषास्त्रिंशद्-गुणितात्ततोऽविश्वोदयासुभिर्विभजेत् ।

लब्धं भागादि रवी प्रक्षिप्य तथाकृते लग्नम् ॥ इति ।

अथ रात्रिगते काले लग्नं क्रियते । तदा तात्कालिकोऽर्कः षड्राश्यनः
कार्यः । शेषदिनलग्नवत् रात्रिगते व्याख्यातं पूर्वम् । पृच्छकस्य लग्नस्य
राश्रीनपास्त्र भुक्तं भागाद्यं यत् तस्मिन्पिण्डीकृतमेकान्ते स्थापयत् । तस्य

कर्षभूमौ नवशतैर्भागमपहृत्य भुक्ता होरा लभ्यन्ते । तस्यैव षड्भिः शतैः
 भागे हृते भुक्ता द्रेकाणा लभ्यन्ते । तस्यैव शतद्वयेन भागे हृते भुक्तनवांशो
 लभ्यते । तस्यैव सार्द्धशतेन भुक्तो द्वादशांशो लभ्यते । तस्यैव षष्ट्या भागे
 हृते भुक्तत्रिंशांशो लभ्यते इति । एवं लग्नस्य होराद्रेकाणादि-षष्ट्याद्यार्द्धो-
 करणम् । एतच्च जातकयात्रासूपयोग्यमिति ।

अधुना लग्नात् तात्कालिककालानयनमाह—

अनुपात-वर्तिर्द्वितीऽर्कं लग्नसमे स्वीदयैर्घटिकाः ॥५॥

अनुपातेन त्रैराशिकेनार्कौ लग्नसमः करणोयः । अर्काच्च लग्नसमात्
 कालो ज्ञायते । तात्कालिकादर्काद्भुक्तमंशावधकाः प्राग्वत्
 कर्त्तव्याः । लग्नाच्च भुक्तचषकाः ततोऽभुक्तभुक्तचषका एकीकृत्य आदित्य-
 लग्नयोरन्तरराश्युदयैः युक्ताः कर्त्तव्याः । अर्कं च तावन्तो राशयो
 भुक्तभोग्यैः सह क्षेप्याः । लग्नसमोऽर्को भवति । ततो लग्नचषकाणां
 षष्ट्या भागमपहृत्य प्रश्नघटिका भवन्ति । तस्मिन् काले लग्नमिति । अथ
 एकस्मिन् राशौ लग्नार्को भवतः तदा तयोरन्तरं कार्यम् । तस्मिमापिण्डी-
 कृत्य अर्काक्रान्तराश्युदयेन संगुण्याष्टादशशतैर्विभज्यावासं फलं प्रश्नचषकाः
 भवन्ति । अथ लग्नकालिकोऽर्को न ज्ञायते केवलमर्द्धरात्रिको ज्ञायते ।
 तदा कालानयनं कथ्यते । प्राग्वल्लग्नार्कयोरन्तरालः कालः साध्यः । तेन
 कालेनार्कस्तात्कालिकः कार्यः । तस्यार्कस्य लग्नस्यारात् पुनरपि कालः
 साध्यः । पुनरप्यर्कस्तात्कालिकः कर्त्तव्यः । तस्यार्कलग्नस्य चान्तरकालः
 साध्यः । एवं भूयोभूयस्तावत् कार्यं यावत्कालोऽविशेषः । स अर्कस्य
 लग्नकालो भवति ।

अथोदाहरणम् । तद् यथा । इष्टकालिको लग्नार्को कृतो लिख्यते ।
 इमौ—

लग्न	अर्क
१	११
२	१८
२८	४६
३०	३७

अर्काद्भुक्तचषकाः ७१ लग्नाच्च भुक्तचषकाः २० एते एकीकृत्य जाताः ८१ ।

सान्तरोदयाश्च ३०० एतेषां षष्ठ्या भागे हृते ५ एतस्मिन् काले लग्नं जातम् ।
एवं सर्वत्रोदाहरणीयमिति । यदाकार्कादधिकं लग्नं भवति तदैवम् । अद्यो न
तदा रात्रिशेषे इति । यदा रात्रिशेषे जातं लग्नं तदा वैपरोत्येनार्कभुक्तेन
लग्नादभुक्तेन कालेनान्तरोदयकालो भवत्यर्केऽप्यन्तरोदयभुक्तसहितं शीध्य-
लग्नसमोऽर्को भवति । तथा च ब्राह्मे

रविराश्वभुक्तलिमा उदयगुणिता हृता गृहकलाभिः ।

लब्धं प्राणाः स्थाप्याः प्रक्षिप्यार्के गृहाभुक्तम् ॥

तावत् सूर्ये राशीन् क्षिपेत् समो लग्नराशिभिर्यावत्

क्षिप्तगृहाणां प्राणान् प्रक्षिप्य स्थापितेऽश्वसुषु ॥

तदपि सविकलोदयवधं राशिकलाभिर्भजेत् फलप्राणान् ।

प्रक्षिप्य प्राणेषु प्राणाः सूर्योदयादसक्तत् ॥

रात्रिशेषे च

ऋत्वेवमूनर्कवत् लग्नसमं प्राग् भवेत् कालः ॥

अधुना ज्याकरणे ज्याखण्डमाह—

त्रिंशत्-सनवरसेन्दु-जिनतिथिविषया गृहार्द्धचापानाम् ।

अर्द्धज्याखण्डानि ज्याभुक्तैक्यं सभोग्यफलम् ॥६॥

इयमार्था तिथि-नक्षत्राध्याये व्याख्याता ।

अथ क्रान्ति-करणमाह—

क्रान्तिकला द्विरसगुणास्त्रिखमूनयो द्विखदिशो वसुत्रार्काः ।

वसुवसुविश्वे खकृतमनवः स्वजेपयुत-वियुताः ॥७॥

इयमार्था व्यतिपाते व्याख्याता । अथेष्टदिने मध्याह्नच्छाया-
नयनमाह—

क्रान्थं शैरूनयुतं स्वात्तमनष्टं विशोध्य नवतेज्या ।

केदोऽनष्टज्यायाः सूर्यगुणाया दिनार्द्धे भा ॥३८॥

क्रान्तेःशाः क्रान्थंशाः तैः क्रान्थंशैः ऊनयुतं स्वात्तं स्वदेशाख्यमत्तं स्वात्तं
मेषादूनं तुलादधिकं तदनष्टसंज्ञं भवति । तच्च विशोध्य नवतेः त्रिगृहाद्

इत्यर्थः शेषस्य ज्या क्तेदो भवति । कृष्णा उच्यते अनष्टज्यायाः ।
किम्भूतायाः सूर्यगुणायाः । लब्धं दिनार्द्धभा दिनार्द्धे मध्याह्ने या भाच्छाया
भवतीत्यर्थः ।

अत्र करणम् । अष्टदिने मध्यमार्कं मध्याह्निकं कृत्वा स्फुटीकार्यम् ।
तस्मिन् द्विरसगुणाद्यैः क्रान्तिखण्डकैः क्रान्तिं कृत्वा स्वदेशाच्चं सदा दक्षिणं
तयोर्मेषादावर्कं वर्त्तमाने अन्तरं तुलादौ योगं कार्यम् । एवं कृते यद् भवति
तदनष्टसंज्ञं भवति । तद्वैवसिकं नतांशाख्यं भवतीत्यर्थः । तद्भागान्
नवतेः विशोध्य यदवशिष्यते तस्य त्रिंशत्-मनवादिभिर्जीवाः कार्य्याः । स
क्तेदो भवति । तथा उच्यते । अनष्टसंज्ञस्य त्रिंशत् मनवादिभिः जीवा
सा द्वादशहता क्तेदेन विभज्यावाप्तं फलमङ्गलादि तत अभीष्टदेशे
मध्याह्ने छाया भवति । यदा यत्रोत्तरा क्रान्तिः स्वाक्षसमा शोध्यमाना
भवति तदा तस्मिन् दिने नष्टच्छायो मध्याह्नः । यद्युत्तराक्रान्ति स्वाक्षादधिका
भवति तदा मध्याह्ने छाया दक्षिणाभिमुखी भवति । एतदप्युज्जयिन्याः
दक्षिणे देशे मन्ववति । यस्माच्चतुर्विंशत्यंशेभ्यः ऊनोऽक्षः उज्जयिन्याः
दक्षिणदेशेष्विति ।

उदाहरणम् । मध्याह्निकालिकः स्फुटीऽर्कः ११।१८ ५३।२४ अस्मात् क्रान्ति-
दक्षिणा २४।२४। समाङ्गुल-विषुवद्देशे स्वाक्षः १८।२२ तुलादित्वात् क्रान्तियुतं
जातं २०४५।२८ एतदनष्टसंज्ञम् । एतद् नवतिभागकलाभ्यः ५४०० संग्रोध्य
जातं ३३४५।३२, अस्य ज्या १२३।१२ एष क्तेदसंज्ञः । ततोऽनष्टज्या
८३।४५, एषा द्वादशभिः संगुणिता अङ्गुलादिलब्धम् १००३ । क्तेदेन अनेन
१२३।१२ विभज्यावाप्तमङ्गुलादिका जाता दिनार्द्धच्छाया ८।११। एवमन्व
वाप्युदाहरणीयम् । अष्टदिने दिनदलकर्णानयनमाह—

क्रान्त्यक्षांशैक्यान्तरहीनत्रिगृहज्यया हृता त्रिज्या ।

द्वादशभिः सङ्गुणिताङ्गुलादि-लब्धं द्युदलकर्णः ॥६॥

क्रान्तिरेक्षांशानां च ऐक्यान्तरं क्रान्त्यक्षांशैक्यान्तरम् । तेन हीनं त्रिगृहं
राशित्रयमित्यर्थः । तस्माच्च तज्ज्याः हृता का सा त्रिज्या मार्द्धशतमित्यर्थः
१५० । किम्भूता द्वादशभिः संगुणिता अङ्गुलादि-द्युदलकर्णो भवतीत्यर्थः ।
वाक्यार्थः ।

करणम् । माध्याह्निकात् स्फुटार्कात् क्रान्तिः कर्त्तव्या । तस्याः स्वदेशाक्षेण सह एकदिग्योगो भिन्नदिग्वियोगः कार्य्यः । तद्योगमन्तरं वा भागनवतेः संशोध्य अवशेषस्य त्रिंशत्-सन्वेति ज्या जाता १२३।१३ अस्य ज्या क्केदो नाम । कस्य उच्यते । त्रिज्याया हादशगुणायाः । अष्टादशशतानामित्यर्थः । लब्धं फलमङ्गलाद्यभोष्टदिने मध्याह्ने कर्णो भवति । शङ्खच्छायाग्रयोरन्तरे सूत्रं कर्णशब्देनोच्यते । अत्रोदाहरणम् । तद् यथा । माध्याह्निकादर्कात् क्रान्तिर्दक्षिणा २४२।२४ स्वदेशाक्षय १८१२।४ अनयोरेकदिक्त्वात् योगः कृतः २०५४।२८ एतेन होनं त्रिंशद्दशमं ३३४५।३१ अस्य ज्या १२३।१२ एष क्केदसंज्ञः । हादशगुणिता त्रिज्या १८०० क्केदेन विभज्यावामम् १४।३५ एष मध्याह्निकर्णोऽस्मिन् अहनि इति । अत्रापि यद्युत्तरा क्रान्तिः ऊनाधिका भवति तदा विपरीतशोधनं कृत्वा दक्षिणाभिमुखी छाया भवति । एतदप्युज्जयिन्या दक्षिणेन सम्भवति इति । अधुना कर्णज्ञानच्छायानयनच्छायाज्ञानस्य कर्णात् ज्ञानमाह—

कर्णच्छायाकृत्योः शङ्खकृतिविहीनयुक्तयोर्मूले ।

छायाकर्णो द्युदलं नतहीनदिवसगतशेषम् ॥१०॥

वाक्यार्थः । कर्णकृतिश्च छायाकृतिश्च कर्णच्छायाकृती । तयोः कर्णच्छायाकृत्योः । यथासंज्ञं शङ्खकृत्या विहीनयुक्तयोर्मूले । मूलं मूलं च मूले । ते यथासंख्यं छायाकर्णो भवतः । इति वाक्यार्थः । करणम्—यदा कर्णात् छाया क्रियते तदा कर्णवर्गात् शङ्खवर्गम् इति । शङ्खः हादशाङ्गलः तस्य वर्गः चतुश्चत्वारिंशदधिकं शतम् १४४ । एषः कर्णवर्गात् विशोध्य मूलं सा छाया भवति । अथ छायातः कर्णः क्रियते तदा छायावर्गे शङ्खवर्गं संयोज्य यद् भवति तस्य मूलं कर्णः स्यात् ।

अथ उदाहरणम् । तद् यथा । इष्टकर्णं १४।३५ अस्य वर्गो गोमूत्रिकया जातः २१२।४८ अस्मात् शङ्खकृतिम् १४४ इमाम् विशोध्य शेषम् ६८।४८ । अस्य मूलम् ८।१८, एषा तस्मिन् काले छाया इयम् ८।१८ अस्याः कृतिः ६८।४८, अस्याः शङ्खकृतिरिमाम् १४४ संयोज्य मूलम् १४।३५ एष कर्णस्तस्मिन् काले ज्ञेयः । अथ नतं व्याख्यायते । दिनार्द्धाद् इष्टकालगतं शेषं वाऽपास्य यदवशिष्टं तन्नतसंज्ञं भवति । एतद् नतं भवति । मध्यात् पूर्व्यापरिष वा

यः कालः स नतसंज्ञो भवति । एवमन्येषां चन्द्रादीनामपि स्वकीयमध्याह्नात् पूर्वणापरिण वा यः कालः तस्य नतसंज्ञो भवति । वक्ष्यति च शृङ्गोन्नती । सूर्यवत् क्षायति । यत्र चन्द्रमध्याह्ने क्षयाकर्णानयनमभिहितम् । न चाक्षं शायते । तस्मात् लम्बाक्षयोरानयनमाह—

विषुवत्कर्णविभक्ते शङ्कुच्छायाहते पृथक् त्रिज्ये ।
लम्बाक्षज्ये चापं विषुवज्जग्रायाः स्वदेशाक्षः ॥११॥

विषुवतः कर्णो विषुवत्कर्णः । तेन विषुवत्कर्णेन विभक्ते कृते । पृथक् त्रिज्ये किञ्भूते शङ्कुच्छायाहते । यथासंख्ये फले लम्बाक्षज्ये भवतः । विषुवज्जग्रायाश्चापं च ततः स्वदेशाक्षो भवति । इत्यार्यार्थकरणम् । त्रिज्या सार्द्धशतं द्वादशशङ्कुः तेन गुणिता अष्टादशशतानि भवन्ति । विषुवत्कर्णेन विभक्त्यावासं लम्बज्या भवति । तथा त्रिज्या स्वदेश-विषुवच्छायया संगुण्य विषुवत्कर्णेन विभक्त्यावामक्षज्या लभ्यते । ततो विषुवज्जग्रायाश्चापं कार्यम् । तत् स्वदेशाक्षो भवन्ति । लम्बज्यायाश्चापं न कुत्रचिदुपयुज्यते । सा तत्रैव लम्बज्याकर्ण-शृङ्गोन्नत्यादिषु क्रियते । विषुवच्छाया च समायामहये द्वादशाङ्गुलशङ्कुं निधाय विषुवदिने सममध्यगते रवौ ग्राह्या । सा तस्मिन् दिने विषुवच्छाया भवति । तस्याः कर्णो विषुवत्कर्णः । अत्रोदाहरणं प्रकटार्थत्वान्न दर्शितमिति । अधुना चापकरणमाह—

ज्याखण्डोने शेषे गुणिते नवभिः शतैरशुङ्कुहते ।

क्षेप्याणि शुङ्कुखण्डैर्गुणितानि शतानि नव चापम् ॥१२॥

इयमार्या व्यतौपातकरणे व्याख्याता ।

अधुनेष्टक्षयाकरणमाह---

त्रिज्या चरार्द्धजीवायुतहोनाऽन्त्या नतीत्क्रमज्योना ।

क्रेदोऽन्त्याया दिनदलकर्णागुणायाः फल कर्णाः ॥१३॥

त्रिज्या साहं शतं १५० सा चराईजीवया युतहीना मेघादावर्के युता तुलादौ हीनाऽन्या भवति । सा चान्या नतोत्क्रमज्यया ऊना क्केदो भवति । कस्य उच्यते । अन्यायाः किम्भूतायाः दिनार्द्धकर्णगुणायाः फलं तदिष्टकालकर्णो भवति । इति वाक्यार्थः ।

करणम् । इष्टदिने चरदलस्य जीवा कार्य्या । अत्र कालाज्जीवा क्रियते तत्र कालं प्राणोक्त्य यथाक्षलिमाभ्यस्तथा काले प्राणेभ्यः त्रिंशत्-सनवेति जीवा कार्य्या । तथा त्रिज्या मेघादावर्के वर्त्तमाने युता तुलादिगे हीनाऽन्या भवति । सा चानष्टा नतोत्क्रमज्योना यत्र कालेऽभीष्टे छाया क्रियते । स कालो दिनार्द्धादपास्य यदवशिष्यते । तन्नतसंज्ञं भवति । तस्य त्रिंशत्-सनवायैर्न्याखण्डैर्विपरोतजीवा कार्य्या । तद् यथा । प्रथमे राश्रहं पञ्च द्वितीये पञ्चदश तृतीये चतुर्विंशतिः चतुर्थे एकत्रिंशत् पञ्चमे षट्त्रिंशत् षष्ठे एकोनचत्वारिंशत् इति अङ्केनापि लिख्यते ।

ज्याभुक्तैक्यसमोग्यफलमिति पूर्ववत् कर्त्तव्यम् । तत्काले जीवा क्रिय-
माने घटीपञ्चदशकस्य त्रिज्या भवति । नतकालो यदा पञ्चदश-
घटिकाभ्योऽधिको भवति तदा नतकालात् पञ्चदशघटिका
अपास्य क्रमज्यां कृत्वा त्रिज्यायुतां कृत्वा अन्या ऊना कार्य्या ।
एवमुत्क्रमज्योनाऽन्या क्केदो भवति । कस्य उच्यते । अन्यायाः
दिनदलकर्णगुणायाः । यदावामं फलं तदङ्गुलादि अभीष्टकालस्य
छाया कर्णो भवति । तस्मात् कर्णच्छायाकृत्योरिति छाया कार्य्या । सा च
प्रश्नकाले तात्कालिकस्य शङ्कोः छाया भवतीति । अन्यत्रापि यत्र कुत्रचित्
नतज्या क्रियते । सा ततोत्क्रमेणैव कार्य्यति । तदा चराईमिदं ०।२३
एतत् प्राणोक्तं १३८ अस्य ज्या ५।५८ अनया तुलादित्वादर्के त्रिज्या हीना
त्याज्या जाता १४४ एषाऽन्या । घटिकानां पञ्चानां छाया क्रियते ।
तदा पञ्चघटिका दिनार्द्धादस्माद् १४।४६ अपास्य शेषम् ८।४६ एतन्नतसंज्ञम् ।
अस्मात् उत्क्रमज्या ०।१५ अनया ऊना त्रिज्या १५० जाता ७८।४५
एष क्केदसंज्ञः । अन्या च दिनदलकर्णगुणा जाता २१०२।३८ एतां क्केदेन
विभज्यावामं २८।३० एष कर्णः तस्मिन् काले । तत्कर्णच्छायाकृत्योरिति
छायाकृता जाता २५।५१ । एषा छाया पञ्चानां घटिकानां तस्मिन् दिने
इति । नतच्छाया कृता ।

५
१५
२४
३१
३६
३८

अधुना क्वाथया नतानयनमाह—

पूर्वापरयोर्दिनगतशेषस्य चरार्द्धहीनयुक्तस्य ।

क्रमजीवा चरदलजीवया युतोनाऽथवा क्सेदः ॥१४॥

पूर्वापरयोर्दिनगतयोः यथामंख्यं दिनगतशेषस्य किञ्चित्स्य चरार्द्धहीन-
युक्तस्य मेषाद्यर्कं हीनस्य तुलादिकं युतस्य क्रमेष जीवा क्रमजीवा चरदल-
जीवया युतोना मेषाद्यर्कं युता तुलादिगो जना । अथवानेन प्रकारेण क्सेदः
क्रियते । अथवा शब्दोऽत्र प्रकारान्तराय । तेन विक्रलो नतायः कृतक्सेद-
स्तेन सदृशो भवतीति वाक्यार्थः ।

करणम् । पूर्वाह्ने दिनगतस्यापराह्णे शेषस्य कालः समच्छाया भवति ।
तावत् प्रमाणस्य नित्यमेव यावत् घटिकानां शेषाणां वा ताभ्यो घटिकाभ्यश्चर-
दलघटिका अपास्य शेषं प्राणीकृत्य क्रमेण ज्या कार्या त्रिंशत्-सनवेति ।
सा चरदलजीवया मेषादावर्कं वर्त्तमाने युता तुलादौ हीना क्सेदो भवति ।
क्सेदेन पूर्ववत् कर्माण्यत्रापि । उन्नतज्याक्रमेणैव कार्या । यदा चरार्द्धं
न शुध्यते दिनस्य गतात् शेषाद् वा तदा विपरीतशोधनं कृत्वा क्रमात् ज्या
कार्या । तयोना चरदनजीवा क्सेदो भवति । क्सेदेनान्त्या दिनदलकर्णागुणा
विभज्येष्टकर्णं इति । तस्याः कर्णच्छायाकृत्योः इति क्वाया कार्या इति ।

अत्रोदाहरणम् । पूर्वाह्णे गता घटिका ५ । गतकालश्चरार्द्धयुतो जातः
५।२२ अस्मात् क्रमज्या ७८।४५ चरदलजीवया ५।५८ तुलादित्वात् ऊनो-
क्त्य जाता ७३।४६ एषः क्सेदः पूर्वागतेन सदृशः । शेषं पूर्ववत्
कालच्छायेयम् । दिनार्धात् पूर्वेणापरेण क्वायाकालः क्वाया कृता ।

अधुना क्वायातः कालानयनमाह—

दिनदलकर्णागुणान्त्या क्वायाकर्णोद्धृता फलो नान्त्या ।

शेषस्योत्क्रमजीवा धनुर्दिनार्द्धान्नतप्राणाः ॥१५॥

दिनस्य दलकर्णा दिनदलकर्णः । तेन दिनदलकर्णेन गुणा दिनदलकर्ण-
गुणा । का सा ? अन्त्या । पूर्वेषापरेष वा नतकालस्य प्राणा भवन्ति ।
इत्यर्थार्थः ।

करणम् । इष्टदिने मध्याह्नकर्णः कर्त्तव्यः । तेन गुणा अन्या तात्कालिकच्छायाकर्णेन । कर्णच्छायाकृत्योरिति यः कर्णः कृतः तेन विभजेत् । यत्तद्वं फलं तेन फलेनोनान्या प्रागानीता यदवशिष्यते तस्योत्क्रमज्याया धनुः कार्यः । तेन दिनार्द्धान्त-प्राणा भवन्ति पूर्वापरिण वा । यदा फलेनान्या त्रिज्यातोऽधिका भवति तदा तस्याः त्रिज्यामपास्य शेषस्य क्रमजोवाभिश्चापं कृत्वा तच्चिज्याचापे चतुःपञ्चाशच्छतेषु ५४०० संयोज्य तेन दिनार्द्धान्तप्राणा भवन्ति । यदि नतगते काले छाया गृह्येता तदा तद्दिनार्द्धात् पूर्वेण । अथ दिनशेषे तदापरिण । अथ यदेतद् व्याख्यातं पञ्चदशेभ्यो घटिकाभ्योऽधिकं नतं क्रमज्याया संयुतं क्रियते । तथान्या त्रिज्याभ्योऽधिका भवति तदा क्रमधनुषायुतमुत्क्रमधनुः क्रियते । एतन् मयाभिहितं क्रियते न्यायसिद्धत्वादन्यथाकालविसंवादो स्यात् । तथा चोक्तं ब्राह्मे—

उत्क्रमजोवाभ्यधिकं क्रमज्यासंयुतं धनुर्धनुषा इति ।

(त्रिप्रश्न, ४६ ।)

अथोदाहरणम् । तद् यथा । दिनदलकर्णः १४।३६ । अनेनान्तेर्गं १४४ संगुणिता जाता २१०२।३८ । तात्कालिक-च्छायाकर्णः २८।३० । अनेन विभज्यावासं फलम् ७३।४६ अनेनोनान्या जाता ७०।१५ अस्याः उत्क्रमज्याभिः शोध्य चापमिदं ३४६३ एते दिनार्द्धात् पूर्वेण नतप्राणाः । एतेषां षष्ठ्या षड्भिर्भागे हृते घटिकाः ८।३० । एता दिनार्द्धादस्मात् १४।३७ त्रिशोध्य घटिका ५ । एवमन्यत्रापि उदाहरणीयम् । छायातो नतकालः कृतोन्यच्छाययैवोन्नतकालानयनमाह—

चरदलजीवोनाधिकफलक्रमज्याधनुश्चरार्द्धेन ।

युतहीनं पूर्वाह्ने दिवसगतं शेषमपराह्ने ॥१६॥

वाक्यार्थः । चरदलजीवया अनाधिकं चरदलजीवोनाधिकम् । किं तदुच्यते । फलम् । मेषादावूनं तुलायुक्तं धनम् । तस्य क्रमज्याभिश्चापं चरार्द्धेन युतहीनम् । मेषायुक्तं युतं तुलादिगे हीनं पूर्वाह्ने दिवसगतं भवति । शेषमपराह्ने भवतीति वाक्यार्थः ।

करणम् । इष्टदिने चरदलस्य जोवा कार्या तयोनाधिकं प्रागार्याभिहितं यत्फलसंज्ञम् । कदोनं कदाधिकं भवति ? भण्यते । मेषादिस्थेऽर्कं ऊनं तुलादिस्थेऽधिकम् । एवमूनाधिकस्य क्रमज्याभिज्ञापं कार्यम् । चराह्नं प्राणोक्ततेन मेषादावर्कं युतं तुलादिगे हीनम् एवं कृते यद् भवति तस्य षड्भिर्भागमपहृत्य विनाशः भवन्ति । चषकाणां षष्ट्या भागे हृते पूर्वाह्ने गतघटिकाः स्युः । अपराह्ने शेषा इति । अस्योदाहरणम् । यथा चरदल जोवेयम् ५।५६ अनया फलमिदम् ७३।४६ तुलादित्वादधिकं कृतं जातम् ७६।४५ अस्य क्रमज्याभिज्ञापमिदं १६३८ एतच्चरार्हप्राणैरमीभिः १३८ तुलादित्वादूनं कृतं जातम् १०० । अस्य षड्भिर्भागमपहृत्य लब्धं चषकाः ३०० । षष्ट्या भागे हृते घटिका ५ एषः कालो दिवसस्य गतः । अथ चेदपराह्णस्य तदा शेष इति । एवमन्यत्राप्युदाहरणीयमिति ।

इति भट्टमधुसूदनसुत-चतुर्विंशत्युदकस्वामिकृते
खण्डखाद्यविवरणे त्रिप्रश्नाध्यायस्तुतौयः ।

अथ चन्द्रग्रहणाध्यायः

प्रणम्याहं सुररिण्याः (१) पादानमरपूजितान् ।

चन्द्रग्रहे प्रवक्ष्यामि भाष्यं बुद्धिकरं महत् ॥

अथातो चन्द्रग्रहणाध्यायो व्याख्यायते । बाहुल्येन पर्वज्ञानार्थं सकलं ज्ञानमिच्छते शिष्टैः तस्य च पर्वणां दर्शनं नास्ति । अन्येषामपि तिथि-नक्षत्र-करणानां तथा तेषां शशिभास्करग्रहयोरव्यक्तिर्यस्मात् । शशिभास्करग्रहणयो-र्दृग्गणितैक्यं लोकः पश्यति । तस्मात्तिथ्यादिष्वप्यर्थेषु दैवज्ञवाक्यं लोके आद्रियते । अतो ग्रहणं वक्ष्यामि ।

ते चतुर्दशमेदभिन्नाः । के ते चतुर्दशमेदाः ? उच्यन्ते यथा—

दिग्वर्णवलनवेला-निमीलनोन्मीलन-स्थितिर्विमर्दाः ।

सर्गच्छायामोक्ष-ग्रासेष्टयास-परिलेखाः ॥*

इत्यार्या । तत्रादावेव समलिप्तोकरणमाह—

रविचन्द्रौ समलिप्तौ तिथिगतगम्यघटिकाफलोणयुतौ ।

तत्र तावत् पौर्णमास्यां चन्द्रार्कौ अर्धरात्रिकौ स्फुटी कर्त्तव्यौ । राहुश्च षष्ठवतिक्लारहितः सम्प्रदायविच्छेदः । ततश्चन्द्रार्काभ्यां सकाशात् तिथ्यन्तमुत्पाद्य गताद् गम्याच्च ततो रविचन्द्रौ समलिप्ताविति रविश्च चन्द्रश्च तौ । समलिप्तौ कथ्यन्ते भग्यन्ते । तिथिगत-घटिकाभिर्गम्य-घटिकाभिर्वा रविचन्द्रभुक्ता मध्यमे संगुण्य षष्ट्या विभक्त्यावासम् । स्वफले । ताभ्यां स्वफलाभ्यामर्धरात्रिकौ मध्यमौ तिथ्यन्ते ज्ञेयौ । यदाऽर्धरात्रात् पूर्व्वेण तिथ्यन्तस्तदा स्वफलेनोनी तिथ्यन्ते भवतः । अर्धरात्रादपरिण तिथ्यन्तं तदा स्वफलेनाधिकौ तिथ्यन्तकालिकौ भवतः । ततः स्फुटी कार्थ्यौ । पुनरपि तिथ्यन्तमेवमसक्तत् कार्थ्यं यावत् तिथ्यन्तं स्थिरं भवति । तौ च तस्मिन् काले समलिप्तौ भवतः । किञ्चिद्भूनाधिकौ षष्ठराश्यन्तराविति ।

* भास्कर टिप्पणान्ते अतर्थाध्यायस्य त्रितीयः श्लोकोऽयम् ।

अत्रोदाहरणम् । शकेऽस्मिन् ११८० मासा एव १० तिथयः १५ ।
अस्मिन् दिनेऽर्कचन्द्रौ देशान्तर-संस्कृतौ स्फुटौ जातौ

र	च
१०	४
६	६
२४	४३
४४	१०

आभ्यां सकाशात् अर्धरात्रादूर्ध्वेन तिथिघटिका १।३० एतैः रविशशि-
चन्द्रोच्चभुक्तयो मध्यमा सच्यन्ते ।

५८	७८०	६
८	३४	४०

 संगुण्य षष्ट्या
विभज्यावाप्तानि फलानि यथाक्रमेण

१	१८	०
२८	४६	१०

 एभिश्च फले-
रूनीकृताः तिथ्यन्ते जाताः मध्यमा रविशशिचन्द्रोच्चा यथाक्रमेणैव ।
अङ्केनापि

१०	४	३
४	६	२८
४८	५८	२७
४६	३६	३२

अस्मिन्नेव काले रविचन्द्रौ स्फुटौ राहु-सहितौ

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

एतौ समलिप्तौ जातौ षड्ब्राह्मणरितौ । एवमन्यत्राप्युदाहरणीयमिति ।
अर्कास्तमयादनन्तररात्रौ प्रविष्टास्तिथिघटिका १५।२४। एतस्मिन्नेव काले
मध्यग्रहणम् । एतेनास्तरोक्ता मध्यग्रहणिका रविचन्द्रराहव इति ।

अथ विक्षेपानयनमाह—

पातो न चन्द्रजीवा विक्षेपो नवगुणेषु ह्युक्ता ॥१॥

एतदार्याहं नक्षत्राध्याये प्रसङ्गेन व्याख्यातम् । अधुना रविचन्द्रयोर्मानानयनमाह—

भवदशगुणिते रविशशिशिगती नखैः स्वरजिनैर्हृते माने ।

एतदार्याहं व्यतीपातकरणे तिथिनक्षत्राध्याये व्याख्यातम् । अधुना राहोर्मानानयनमाह—

तत्त्वाष्टगुणितभुक्तयोः षष्ट्या हृतमन्तरं तमसः ॥२॥

रविशशिशुक्तयोर्दशासंख्यं तत्त्वाष्टगुणितयोर्दन्तरं तत् षष्ट्या विभज्य राहुमानं भवतीति वाक्यार्थः ।

करणम् । रविभुक्तिस्तत्त्वैः संगुण्य पञ्चविंशतिभिरित्यर्थः । शशिशुक्तिषाष्टभिः । ततस्तयोरन्तरं षष्ट्या विभज्यावासं लिप्तादि राहुमानं लभ्यते ।

उदाहरणम् । रविभुक्तिः ६१ एषा तत्त्वैर्गुणिता जाता १५२५ चन्द्रस्फुटभुक्तिरियं ७२३ अष्टगुणा जाता ५७८४ अनयोरन्तरम् ४२६३ । एतत् षष्ट्या विभज्यावासम् ७१।३ एतद् राहुमानमिति । अधुना ग्रहस्य भावाभावज्ञानमाह—

विक्षेपं संशोध्य प्रमाणयोगार्द्धतस्तमश्छन्नम् ।

प्रमाणं प्रमाणं च प्रमाणि । तयोर्योगः । तस्याहं प्रमाणयोगार्द्धं तस्मात् प्रमाणयोगार्द्धतः । संशोध्य किं तत् भणति । विक्षेपम् । यदवशिष्टं तत्तमसः क्लृप्तं भवति । मध्यग्रहणे । करणम् । चन्द्रग्रहणे चन्द्रो ग्राह्यः । राहुग्राहकः । सूर्यग्रहणे सूर्यो ग्राह्यः चन्द्रो ग्राहकः । ग्राह्याग्राहकयोर्योगं कृत्वा तदहं कार्यम् । तस्मान् मध्यग्रहणिकं विक्षेपं संशोध्य यदवशिष्यते तावन्मात्रो मध्यग्रहणिको ग्रासी भवति । यदा मध्यग्रहणिकविक्षेपं प्रमाणयोगार्द्धेन शून्यन्ते तदा ग्रहणिकाभावः । इति ।

उदाहरणम् । तद् यथा । ग्राह्यमानम् २८।१७ ग्राहकमानम् ७१।३ अनयोर्योगः १००।२० अस्वार्द्धम् ५०।१०। तस्मान् मध्यग्रहणिकविक्षेपमितं १७।० संशोध्य शेषम् ३३।१०। एतावन्तो मध्यग्रहणे ग्रासलिप्ताः । अथ सर्वग्रहणखण्डग्रहणयोः परिज्ञानमाह—

सर्वग्रहणं ग्राह्यादधिके खण्डग्रहणमुने ॥३॥

मानैक्यार्हाद् विक्षेपं संशोध्य यदवशिष्यते तद् यदि प्राञ्च्यमानाधिकं भवति तदा सर्वग्रहणम् । अथ न तदा खण्डग्रहणम् ।

अथोदाहरणम् । मानैक्यार्हाद् विक्षेपं संशोध्य शेषम् ३३।१०। एतत् प्राञ्च्यमानादस्मात् २८।१० अधिकमतएव सर्वग्रहणमिति ।

अधुना स्थित्यर्हमर्हाद्योरानयनमाह—

छाद्यार्हं न छादकदलस्य युक्तोनकस्य वर्गाभ्याम् ।

विक्षेपकृतिं प्रोच्य पदे तिथिवत् स्थितिविमर्दाहं ॥४॥

छाद्यस्यार्हम् छाद्यार्हं तेन युक्तोनकस्य । कस्येत्युच्यते । छादकदलस्य । यथासंख्यं वर्गाभ्यां विक्षेपकृतिं प्रोच्य । पृथक् पृथक् शेषस्य पदे । पदं च पदं च पदे । ते द्वे तिथिवत् क्रियते । यथासंख्यं स्थित्यर्हं विमर्दाहं भवतः । इति वाक्यार्थः ।

करणम् । छादकदलं द्विष्यं स्थाप्य एकस्मिन् प्रदेशे छाद्यार्हं न युक्तं कर्त्तव्यम् । अन्यस्मिन् छाद्यार्हं नोनम् । तस्य छाद्यार्हं न युक्तोनकस्य पृथक् पृथक् कृते कृती । ताभ्याम् विक्षेपकृतिमपास्य मूले षष्टिन्ने भुक्त्यन्तरेण विभज्यावासे फले यथासंख्यं स्थित्यर्हं विमर्दाहं भवतः ।

अथोदाहरणम् । छादकदलमिदम् ३५।३१ अस्मिन् छाद्यार्हमिदम् १४।३८। दत्त्वा जातम् ५०।१०। अस्य कृतिरियम् २५।१६।४०। अस्य विक्षेपकृतेरियम् २८।८। संशोध्य जातम् २२२७।४०। अस्य मूलम् ४७।११। एतत् षष्ट्या संगुण्य भुक्त्यन्तरेण विभज्यावासे घटिकादिफलम् ४।१६। एतत् स्थित्यर्हम् । अथ विमर्दाहोदाहरणम् । छादकदलमिदम् ३५।३२ अस्मात् छाद्यार्हमिदम् १४।३८। संशोध्य जातम् २०।५४। अस्य कृतीः ४३६। अस्मात् विक्षेपकृतिमिमां २८।८ संशोध्य जातम् १४७। अस्य मूलम् १२।७ एतत् षष्ट्या संगुण्य भुक्त्यन्तरेण विभज्यावासे घटिकादिफलं १।५। एतत् विमर्दाहम् । अधुना स्थित्यर्हं विमर्दाहं योः स्फुटीकरणमाह—

भुक्तिः षष्टिहता स्थितिविमर्ददलनाडिकागुणार्कन्दोः ।

आदावृणमन्तं धनमसकृत् तेनान्यथा पाते ॥५॥

भुक्तिः षष्ट्या हता षष्टिहता स्थितिविमर्ददलनाडिकागुणा च पृथक् पृथक्स्थयोः रवेरिन्दोरवाप्तफलं आदावृणं प्रयच्छे जनमित्यर्थः । अस्ते धनं

मोक्षे धनमित्यर्थः । एवं विमर्द्धान्गतौ फलेन आदाहणं कृते निमीलनकालो भवतीत्यर्थः । अन्ते धनं कृतेनोन्मीलनकालो भवतीत्यर्थः । एवमसक्तत्वात्वेवं स्थित्यर्द्धविमर्द्धान् कर्त्तव्ये । अन्यथा पात इति । राहोर्विपरीतं चन्द्रार्काभ्यां धनर्णमिति ।

करणम् । अपार्कग्रहणमादित्यग्रहणार्थम् । अतएव चन्द्रराहोर्भुक्ती स्थित्यर्द्धनाडिकाभिः संगुण्य षष्ट्या विभज्याप्तफले । ततः समलिप्तचन्द्रमाः स्वफलेनोनः कार्यः । मध्यग्रहणिको राहुः स्वफलेनाधिकः कर्त्तव्यः । ततस्ताभ्यां चन्द्रराहुभ्यां विक्षेपं कृत्वा तस्य कृतिर्मानैक्यार्द्धकृतेर्विशोध्य शेषस्य मूलं षष्टिं भुक्तान्तरेण विभज्यावाप्तं प्रग्रहणस्थित्यर्द्धं भवति । ततः स्थित्यर्द्धेन भूयोऽपि चन्द्रराहोर्भुक्तिं संगुण्य षष्ट्या विभज्यावाप्तेन समलिप्तचन्द्रमा जनः कार्यः । राहुश्चाधिकः कार्यः । भूयोऽपि ताभ्यां विक्षेपात् पुनः स्थित्यर्द्धम् । तेन स्थित्यर्द्धेन पुनरपि चन्द्रराह् तात्कालिकौ कर्त्तव्यौ । एवं भूयोभूयः तावत् कार्यं यावत् प्रग्रहणस्थित्यर्द्धं स्थिरं भवति । तौ च चन्द्रराह् प्रग्रहणकालिकौ स्फुटी भवतः । अथ मोक्षः । प्रथमेन स्वफलेन चन्द्रमा अधिकः कार्यः राहुश्चोनः कार्यः । ततस्ताभ्यां चन्द्रराहुभ्यां विक्षेपः । तस्य कृतिं मानैक्यार्द्धकृतेः संशोध्य यदवशिष्यते तत् षष्टिं भुक्त्यन्तरेण विभज्यावाप्तं मोक्षस्थित्यर्द्धं भवति । तेन स्थित्यर्द्धेन चन्द्रराहुभुक्ती संगुण्य षष्ट्या विभज्यावाप्तेन फलेन समलिप्तचन्द्रमा अधिकः कार्यः राहुश्चोनः कार्यः । ततस्ताभ्यां चन्द्रराहुभ्यां प्राग्वत् विक्षेपः स्थित्यर्द्धं च । एवं भूयोभूयः स्थित्यर्द्धं तावत् कार्यं यावन्मोक्षस्थित्यर्द्धं स्थिरं भवति । तौ च मोक्षकालिकौ स्फुटी भवतः । अथ निमीलनं । चन्द्रराहोर्भुक्ती निमीलनमर्द्धान् संगुण्य षष्ट्या विभज्यावाप्ते स्वफले भवतः । तेन स्वफलेन समलिप्तचन्द्रमा जनः कार्यः । ततस्ताभ्यां विक्षेपः । तस्य कृतिं मानान्तरार्द्धकृतेः संशोध्य यदवशिष्यते तस्य मूलं षष्टिं भुक्त्यन्तरेण विभज्यावाप्तं फलं निमीलनमर्द्धान् भवति । तेन मर्द्धान् समलिप्तिकौ चन्द्रराह् तात्कालिकौ कार्यौ । ततस्ताभ्यां विक्षेपः । तेन पुनरपि विमर्द्धान् । एवं तावत् कार्यं यावन् निमीलनमर्द्धान् स्थिरं भवति । तौ च निमीलनकालिकौ भवतः । अथोन्मीलनविमर्द्धान् स्वफलेन चन्द्रश्चाधिकः राहुश्चोनः ताभ्यां विक्षेपः तस्य कृतिर्मानान्तरार्द्धकृतेः

संशोध्य शेषस्य मूलं षष्टिं भुक्त्यन्तरेण विभज्यावासं फलं उन्मीलन-
विमर्द्दं भवति । तेन भूयोऽपि चन्द्रराह तात्कालिकी कृत्वा ताभ्यां
विक्षेपः । तेन विमर्द्दम् । एवं भूयोभूयस्तावत् कार्यं यावदुन्मीलनमर्द्दं
स्थिरं भवति । तौ च उन्मीलनकालिका स्फुटौ भवतः ।

अथोदाहरणम् । तद् यथा । चन्द्रराहोर्भक्तौ ७२३।३० । एते
स्थित्यर्द्धेन मध्यमेनानेन ४।१६ संगुण्य षष्ठ्या विभज्यावासे फले ५।१२६॥ ०।१०॥
ततः समलिमाच्चन्द्रात् स्वफलं विशोध्य राहोर्दत्त्वा प्रग्रहणकालिकी जाती
४।५३।३१॥ ४।१०।१७ ॥ आभ्यां विक्षेपः २।१२ अस्य कृतिः ४४०.२४
मानैक्यार्द्धकृतेरस्याः २५।१६।४० संशोध्य शेषं २०७।१६ अस्य मूलमिदं
४५।३२ एतत् षष्ठ्या संगुण्य भुक्त्यन्तरेणावासं षटिकादिफलं तच्चेदम् ।
४।६ । पुनरप्यनेन स्थित्यर्द्धेन समलिमिकी कृती जाताविमौ । ४।५।३।५८॥
४।१०।१।३७ आभ्यां विक्षेपः २०।५३। अस्य कृतिः ४३५।२० । मानैक्यार्द्ध-
कृतेरस्याः २५।१६।४० संशोध्य शेषं २०८।१२० अस्य मूलमिदं ४५।३८ एतत्
षष्ठ्या संगुण्य भुक्त्यन्तरेण विभज्यावासं षटिकादिफलं ४।७ एतद्वितीये
कर्मणि स्थित्यर्द्धम् अनेन चन्द्रराह तात्कालिकी जाताविमौ ४।५।३।३।६॥
४।१०।१।३७ आभ्यां विक्षेपः २०।२५।२ अस्य कृतिः ४३५।२५ मानैक्यार्द्ध-
कृतेरस्याः २५।१६।४० संशोध्य शेषं २०८।१२५ अस्य मूलं ४५।३५ एतत्
षष्ठ्या संगुण्य भुक्त्यन्तरेण विभज्यावासं षटिकादिफलं ४।७ एतत् प्रग्रहणिकं
स्फुटं स्थित्यर्द्धम् । तच्चेदम् ४।२३।* (१) मोक्षकालिकी चन्द्रराह ४।६।१६।
१५॥ ४।१०।१।११ एवं निमीलन-मर्द्दमसकृत् कारणेन स्थिरीभूतम् । तच्चेदं
०।५८ निमीलन-कालिकी चन्द्रराह ४।६।११।४०॥ ४।१०।१।२७ । अथ
उन्मीलनमर्द्दमसकृत् कारणेन स्थिरीभूतं तच्चेदम् १।३२ उन्मीलन-कालिकी
चन्द्रराह ४।६।३८।०॥ ४।१०।१।१२ ॥ अथैतयोः स्थित्यर्द्ध-विमर्द्दयोः
स्फुटौकृतयोः विनियोगो ब्रह्मसूत्रेण कृतः । तस्मात् व्याख्यायते । पौर्ण-
मास्यन्तं पञ्चसु प्रदेशेषु संस्थाप्य एकस्मात् प्रग्रहणिक-स्थित्यर्द्धं विशोध्य
प्रग्रहणकाली भवति । अन्यस्मिन् उन्मीलन-मर्द्दं दत्त्वा उन्मीलनकाली
भवति । अन्यस्मिन् निमीलनमर्द्दं विशोध्य निमीलनकाली भवति ।
अन्यस्मिन् उन्मीलनमर्द्दं दत्त्वा उन्मीलनकाली भवति । यच्च पौर्णमास्यन्तं स

मध्यग्रहणकालः । प्रग्रहणमोक्षकालयोर्यदन्तरं स स्थितिकालः । तावत्-
कालं ग्राह्यमण्डले ग्राहकस्यावस्थानमित्यर्थः । निमीलनोन्मीलनयोर्यदन्तरं
स विमर्द्दकालः । तावत्-कालं ग्राह्यमण्डलमदृश्यं भवतीत्यर्थः । प्रग्रहणिक-
स्फुटस्थित्यर्द्धं ४।७ निमीलन-विमर्द्दार्द्धं ०।५८ उन्मीलन-विमर्द्दार्द्धं १।२२
मोक्षस्थित्यर्द्धं स्फुटम् ४।२३ एतैर्यथोक्तन्यायेन पौर्णमास्यन्तरमस्कृमनादूर्द्ध-
मेतत् १५।२४ संस्कृतं जातं प्रग्रहणनिमीलनमध्येन्मीलन-मोक्षकम् ११।१७॥
१३।२६॥ १५।२४॥ १६।४६॥ १८।४७॥ तथा चोक्तं ब्राह्मे—

स्फुटतिथ्यन्ते मध्यं प्रग्रहणं स्थितिदलोनकेऽभ्रधिके ।

मोक्षो निमीलनोन्मीलने विमर्द्दार्द्धेऽहो नयुते ॥१५॥

अधुना इष्टग्रासानयनमाह ।

वीष्टस्थितिदलविक्षेपलिप्तिकावर्गयुतिपदेनो नम् ,

मानैक्यार्द्धं कृत्वा मध्ये विक्षेपलिप्तोनम् ॥६॥

व्याख्यार्थः । प्रग्रहणाद् गते काले अभीष्टमोक्षाद्वाभीष्टकाले साध्यं यस्मिन्
काले कर्त्ता इष्टग्रासं कर्त्तमिच्छति तत् कालं प्रग्रहणस्थित्यर्द्धादपास्य
मौलिकाद्वा यच्छिष्टं तद्वीष्टस्थितिदलं भवति । तेन चन्द्रराहोर्भूक्तौ संगुण्य
षष्ठ्या विभज्यावासेन फलेन चन्द्रमा जनः कार्य्यः । प्रग्रहणाद् गते काले
राहुषाधिकः कार्य्यः ।

अथ मोक्षाच्छेषे काल इष्टग्रासः क्रियते तदा स्वफलेन चन्द्रोऽधिकः
राहुखोनः । एवं यथोक्तेन विधिना तात्कालिकी कृत्वा ताभ्यां विक्षेपः
सकोटिः परिकल्प्यः लिप्तिकाश्च भुजतो ज्ञायन्ते । कास्ता लिप्तिकाः । ब्रह्म
गुप्तेन नोक्तं कथमिति । न्यायसिद्धत्वात् । यदानिनाहोरात्रप्रमाणेन ६०
षष्टिघटिकेन रविचन्द्रभुक्तान्तरं संगुण्य षष्ट्या विभज्यावाप्तलिप्तिकाः सा भुजा
भवति । ततो भुजा भवति । ततो भुजावगकोटिवर्गयोर्योगमूलः कर्णो
भवति । तेन कर्णेन ग्राह्यग्राहकैक्यार्द्धं कनीकृत्य यच्छेषं स तात्कालिको
ग्रासो भवति । मध्ये विक्षेपलिप्तोनमिति । यथेष्टग्रासकर्णेनोन्नं माभिकार्द्धं
कृत्वा मध्यग्रासो भवति ।

अथोदाहरणम् । प्रग्रहणान्तो काले इष्टग्रासः क्रियते । तत्र प्रग्रहण-
स्थित्यर्द्धमितम् ४।७ । अन्मादभीष्टकालोऽयम् १० । संशोध्य शेषम् ३।७ । एतद्

वीष्टस्थितिदलम् । अनेन भुक्त्यन्तरमिदम् ६६२।३० संगुण्य षष्ट्या विभज्यावामलिप्तिकाः ३४।२५ । एषा भुजा । वीष्टस्थितिदलेन चन्द्रराह्य तात्कालिकी जाती इमौ ४।५ ४५।४८॥ ४।१०।१।३२॥ आभ्यां विक्षेपः २०।० एषा कोटिः अस्या वर्गः ४०० । तथा भुजवर्गोऽयम् १८८४।२० अनयोर्यागः २२८४।२० । अस्य मूलम् ३८।४८ । एतस्मानैक्यार्द्धादस्मात् ५०।१० विशोध्य शेषम् १०।२२ एष तात्कालिको यासः । एवमन्यत्राप्युदाहरणोपमिति तथा चीर्त्तं ब्राह्मि—

भुक्त्यन्तरमिष्टोनस्थितिदलघटिकागुणं हृतं षष्ट्या ।

बाहुः प्राग्वत् तत्फलहीनयुतैः सूर्य्यशशिपातैः ॥

तात्कालिकविक्षेपः कोटिस्तद्वर्गयुतिपदं कर्णः ।

मानैक्यार्द्धात् कर्णं विशोध्य तात्कालिको यासः ॥ इति ॥

अधुना यासतात्कालिकानयनमाह । म ब्रह्मगुप्तेन योऽत्राभिहितः व्याख्यायते । यासां यासलिप्तानां काल क्रियते ता लिप्ताः ब्राह्मिपाहकमानाद् विशोध्य शेषस्य कृते मध्यग्रहणिकविक्षेपस्य कृतिं विशोध्य शेषस्य मूलं षष्टिभ्रभुक्त्यन्तरेण विभज्यावामाटिफलम् । तेन लिप्तादिफलेन चन्द्रराह्योर्भुक्ती संगुण्य षष्ट्या विभज्यावामेन फलेन चन्द्रोऽधिकः कार्यः । राह्योऽनेन । ततस्ताभ्यां विक्षेपः तस्य कृतिं मानैक्यार्द्धकृतेः संशोध्य शेषस्य मूलं षष्टिभ्रं भुक्त्यन्तरेण विभज्यावामं घटिकादिफलं भवति । तेन भूयश्चन्द्रराह्य तात्कालिकी ताभ्यां विक्षेपः । तस्य कृतिम् इष्टयासोनमानैक्यार्द्धकृतेः संशोध्य शेषस्य मूलं षष्ट्या हृतं भुक्त्यन्तरेण विभज्यावामं घटिकादिफलम् । एवं तावत् कार्यं यावत् घटिकादिफलमविशेषं भवति । तच्च प्रग्रहणिकस्फुटस्थित्यर्द्धादपास्य शेषः कालो भवति तासां यासलिप्तानां ग्रहणादूर्ध्वम् । अथ मोक्षशेषे यासलिप्ताप्रश्नः । तदा मोक्षस्थित्यर्द्धादपास्य यः कालो भवेदिति । तद् यथा यासलिप्ता १०।१२ एता मानैक्यार्द्धादस्मात् ५०।१० संशोध्य शेषं ३८।५८ अस्य कृतिः १५८६।२४ अस्माद्विक्षेपकृतिरियं २८८ संशोध्य शेषमिदं १३०७।२४ अस्य मूलं ३६।८ एतत् षष्ट्या संगुण्य भुक्त्यन्तरेण विभज्यावामं घटिकादिफलम् ७।१५ अनेन चन्द्रराह्योर्भुक्ती संगुण्य षष्ट्या विभज्यावामं फले

३८।१०।०। प्रग्रहणात् गतकालत्वात् पञ्चस्य स्वफलेन समलिप्तश्चन्द्र जन ।
 राहुश्चाधिकः । एवं प्रश्नकालिकौ जातौ ४।५।४।१३ ॥ ४।१०।१६४ ॥
 आभ्यां विक्षेपः २०।४ अस्य कृतिः ४२०।४० इष्टग्रासोनमान्क्यार्द्धकृतिररसाः
 १५८६।२४ संशोध्य शेषस्य मूलं ३४।३३ । षष्ठ्या संगुण्य भुक्तप्रन्तरेण
 विभज्यावासं घटिकादिफलम् ३।७ अनेन चन्द्रराह तात्कालिकौ कृतौ
 जातौ ४ ५।०।४८ ॥ ४।१०।१।३४ आभ्यां विक्षेपवर्गः ४०० इष्टग्रासोन-
 मानैक्यार्द्धकृतिररसाः १५८६।२४ संशोध्य शेषम् ११८६।२४ अस्य मूलम्
 ३४।३५ एतत् षष्ठ्या संगुण्य भुक्तप्रन्तरेण विभज्यावासं घटिकादिफलं ३।७
 एतत् स्थिरीभूतं प्रग्रहणस्थित्यर्थादस्मात् ४।८ विशोध्य शेषम् १।०
 एतावान् कालो दशानां ग्रासलिप्तानां पञ्चभागाधिकानामिति । तथा चोक्तं
 ब्राह्मि—

असकृद् ग्रासकालोनप्रमाणयुतिदलकृतिर्विशोध्य कृतिम् ।
 तात्कालिकविक्षेपस्य शेषस्य मूलं कृतं तिथिवत् ॥
 प्रग्रहणस्थित्यर्थात् प्रोक्ष्य प्रग्रहणतं भवेत् कालः ।
 मोक्षं विशोध्य मोक्षस्थित्यर्थात् प्राग्भवेन् मोक्षात् ॥ इति ।

अधुना बलनांशानयनमाह—

त्रिज्यासचापभागैर्नताक्षजीवावधादुद्ग्याम्यैः

पूर्वापरयोः पूर्वा विभयुग्ग्राह्यायनांशैश्च ॥७॥

त्रिज्यासं तस्य चापं त्रिज्यासचापं तस्य भागाः त्रिज्यासचापभागास्तै-
 स्त्रिज्यासचापभागैः । न ज्ञायते कुतः त्रिज्यासचापमाद्यं भवति ।
 नताक्षजीवावधात् । नतेन अक्षजयाया वधः नताक्षजोवावधः ।
 तस्मान्नताक्षजीवावधात् । तैरंशैरुद्ग्याम्यैः । पूर्वापरयोर्ग्रासस्थं
 ग्राह्यमखलपूर्वा दिक् बलनं भवतीति । त्रिभयुक् ग्राह्यायनांशश्चेति ।
 न कालमन्तंशैर्ग्राह्यमखलस्य पूर्वा बलिता भवतीति यावत् त्रिभयुग्-
 ग्राह्यायनांशैरुत्तरदिक्शैर्वा बलिता भवन्तीति वाक्यार्थः । करणम् ।
 यस्मिन् काले कर्त्ता बलनं विकीर्षति प्रग्रहणनिमीलन-
 मध्योन्मीलनमोक्षेष्टग्रासामामन्वयमे तदा तस्मिन् काले नतं ग्राह्यम् ।
 आदित्यग्रहं आदित्यमध्याह्नात् चन्द्रग्रहणे तु चन्द्रमध्याह्नात् चन्द्रस्य

उदयास्तलग्ने प्रसाध्य तदन्तरादिनप्रमाणं कृत्वा तदर्धं चन्द्रदिनार्धं भवति । तस्माच्चन्द्रदिनार्धात् नतं ग्राह्यम् । अत्र केचित् चन्द्रग्रहणे अर्धरात्रान्तं गृह्णन्ति । अल्पान्तरत्वात् कर्मबहुत्वाच्च । तस्माद्यथोक्तो न विधिना नतं गृहीत्वा तस्मादुत्क्रमजया ग्राह्या ॥ पञ्चदश-घटिकाभ्योऽधिकं नतं भवति तस्मात् प्राणीकृतादुत्क्रमजया कर्त्तव्या । सा च स्वदेशान्नजया संगुण्य त्रिजया विभजयावासं लिप्तादिफलम् । तस्य जयाखण्डोन इति चापं कार्यम् । तस्य षष्ठ्या भागमपहृत्याक्षवलनांशा भवन्ति ।

ते च पूर्वकपालस्थे ग्राह्ये उत्तराः । अपरकपालस्थे दक्षिणा इति । स्वरात्रार्धात् मध्याह्नं यावत् तावत् ग्राह्यस्य पूर्वकपालम् । स्वमध्याह्नादारभ्यार्द्धरात्रं यावदपरकपालम् । अथ च वलनम् । तात्कालिकग्रहे राशित्रयं दत्त्वा तस्मात् द्विरसगुणाद्यैः खण्डाः कर्त्तव्याः । तद् यथापरलोक्तं तथापुत्रक्रमेण कार्या । यस्मादुक्तम् ग्राह्यात् सत्रिगृहात् क्रान्तिरुत्क्रमजयाभिरानयेत् । सा च चन्द्रस्यापि विक्षेपयुतवियुता न कर्त्तव्या विक्षेपस्य पृथक् विनियोगत्वात् परिलेखे यस्मादुक्तम् व्यासार्धे वलनजयामानैक्यार्धे पृथक् स्वक्षेपाः इति । यतोऽयनांशानां व्यासार्धेवृत्ते विनियोगः । विक्षेपस्य पुनः मानैक्यार्धेवृत्ते तस्मात् विरुद्धमिति चन्द्रमसो युतवियुता तत्क्रान्तिर्न कर्त्तव्येति । तावत् संक्रान्तिखण्डकरैव कृतानां क्रान्तिविकलानां षष्ठ्या भागमपहृत्य येऽयनांशा भवन्ति ते च सात्रिभे ग्राह्याः । मेषादिस्थे उत्तरा तुलादिस्थे दक्षिणा इति । तत्रापि केचित् मकरादावुत्तरमयनमिच्छन्ति । कर्कादी दक्षिणमिति । तन्नेष्यते । विकल्पेन मेषादावुत्तरं तुलादौ दक्षिणमिति । ततस्तेषामयनांशानां अक्षवलनांशानां च एकदिक्त्वे योगः । अन्यदिक्त्वे वियोगः । योगे दिक् ज्ञायते इति । वियोगे योऽधिकस्तस्य या दिक् सा वलनांशानां दिगिति । तावद्विरंशैर्ग्राह्यमण्डलस्य पूर्वा दिक् वलिता भवति ।

अथोदाहरणम् । चन्द्रग्रहणे नतजयम् २५।४६ अनया स्वदेशान्नजयामिमां ७५।२६ संगुण्य जाता १८.४२।४० अस्य त्रिष्यया भागे कृतेऽवासं लिप्तादिफलं १२।५७ अस्य चापमिदं २८४ अस्य षष्ठ्या भागे कृते वलनांशाः ४।५४ एते ग्राह्यस्य पूर्वकपालत्वादुत्तराः । प्रथमशिको ग्राह्यः सत्रिभः ७५।३२।४६

अस्य क्रान्तराशा दक्षिणगोलत्वात् याम्याः ४१४८।३१ एतेषामक्षवलनांशैः सह भिन्नदिक्त्वाद् वियोगः । क्रान्तिं..... मूलत्वाद् उत्तरा (१) एते ०।४।२८ एतावद्भिरंशैः चन्द्रमण्डलस्य पूर्वा दिक् उत्तरवलिता भवति । एवं निमीलन-मध्योन्मीलन-मंक्षेत्रासेषु तात्कालिकग्राह्ये तात्कालिकया नतज्यया वलनंशा आनेया इति । एतच्चार्थमुत्तरे मप्रपञ्चं परिलेखोदाहरणं वक्ष्यामि ।

इति भट्टमधुसूदनसुत-चतुर्वेद-पृथ्दकस्वामि कृतं
खण्डखाद्यविवरणे चन्द्रग्रहणाध्यायस्यतुर्थः ॥

अथ सूर्यग्रहणाध्यायः

विष्णुं त्रैलोक्यभर्तारं प्रणम्य शिरसा शुचिः ।

भाष्यं तत्त्वार्थबहुलं वक्त्येऽर्कग्रहणे स्फुटम् ॥

अथादित्यग्रहणाध्यायो व्याख्यायते । तत्रादाविवाभावस्यायां अर्कचन्द्रा-
वर्द्धरात्रिकौ कृत्वा राहुश्च । ततोऽ^१चन्द्राभ्यां सकासात्तिथ्यन्तमुत्पाद्य
तस्मिन् तिथ्यन्ते चन्द्रग्रहणोक्तविधिनार्कचन्द्रावसकृत् कर्मणा स्फुटो कार्यी ।
तौ च तिथ्यन्ते समलितो भवतः । पातश्च तात्कालिकः कार्यः । एवं
कृत्वाधुना मध्यग्रहणिकस्फुटतिथ्यन्तार्थं लम्बनघटिकानयनार्थमार्याद्वयमाह—

वित्तिभलग्नापक्रमवित्तेपाक्षांशयुतिविशेषोनात्

भ्रिततयाज्ज्यार्द्धस्त्रिज्यार्द्धकृतेः फलेन हृता ॥१॥

वित्तिभलग्नार्कान्तर-जीवा घटिकादिलम्बन सूर्ये

ऋणमधिके धनरूने वित्तिभलग्नात्तिथावसकृत् ॥२॥

विगतं विभं वित्तिभम् । वित्तिभं च लग्नं च वित्तिभलग्नं तस्मात्
वित्तिभलग्नात् । अपक्रमवित्तेषु वित्तिभलग्नापक्रमवित्तेषु । अपक्रम-
वित्तेषु च अक्षांशाश्च तेषुपक्रमवित्तेषुः । तेषां युतिः योगजाः तेषां
भिन्नद्वित्वे सति शोधनीयमित्यर्थः । तेनापक्रमवित्तेषुसंयुतविशेषोनात् ।
किं तत् भ्रिततयम् ? राशित्रयमित्यर्थः । तस्मादपक्रमवित्तेषुसंयुति-
विशेषोनात् । ज्यार्द्धो भवति । कस्या उच्यते त्रिज्यार्द्धकृतेः ।
त्रिज्यायाः अर्धं त्रिज्यार्द्धं तस्य कृतिः त्रिज्यार्द्धकृतिः तस्याः त्रिज्यार्द्धकृतेः
फलेन हृता यदेषां तेन हृता कासी वित्तिभलग्नार्कान्तरजीवा
वित्तिभलग्नार्कगोचरान्तरं वित्तिभलग्नार्कान्तरम् । तस्मात् जीवा वित्तिभ-
लग्नार्कान्तरजीवा विभक्ता फलेन लम्बं घटिकादिकं लम्बनम् । ऋणमधिके
धनरूणे सति सूर्ये ऊनः । वित्तिभलग्नात् कस्मिन् ऋणे धनं वा । तिथौ
पश्चदशतिथौ इत्यर्थः ।

करणम् । समलिप्तादकार्कभुक्तभागान् संगृह्य पञ्चदश्यन्तमिष्टकालं परि-
कल्प्या तस्मात् क्रान्तिं प्रथमवत् कृत्वा तथा स्वदेशाच्चं सदा दक्षिणमेकदिक्
युतं कर्त्तव्यं भिन्नदिक् वियुतमेवं कृते यद् भवति तत् युतिविशेषं
भवति । अत्र यद्यपि विलेपः पठितः तथाप्यत्र नति-कर्म्मणि च कर्त्तव्ये
न लम्बन-कर्म्मणि इति सम्प्रदायः ।

तथा चोक्तं ब्राह्मे—

लग्नाच्चिराशिहीनादपक्रमाक्षान्शुतिविशेषोनात् ।

भ्रिततयाद् ज्या भक्ता त्रिज्यार्द्धकृतेः फलेन हृत्वा ॥

त्रिविभलग्नार्कान्तरजीवा घटिकादिलम्बनं सूर्ये । इति ।

पुनरपि कथ्यते । लम्बनकर्म्मणि विलेपो न कर्त्तव्यः । क्रान्ति-
शानामक्षाशानां च युतिविशेषं कृत्वा तच्च भवति । तान् संशोध्य
भागवतीरित्यर्थः । शेषस्य जीवा कार्य्या । तथा त्रिज्यार्द्धकृतिं विभज्य
षट्पञ्चाशत् शतानि पञ्चविंशत्यधिकानित्यर्थः । ५६२५ । ताभ्यां विभज्य
क्षेत्रेण लब्धं फलमंशं भवति । ततो त्रिविभलग्नसमलिप्तार्कयोरन्तरं कृत्वा
तस्माज्जीवा कार्य्या । तां फलेन विभज्य घटिकाः तिथ्यन्ताः शोध्याः ।
त्रिविभलग्नान्दूने समलिप्ते सूर्ये लम्बनघटिकास्तिथ्यन्ते देयाः । एवं
कृते मध्यमग्रहणिकः स्फुटतिथ्यन्तो भवति । स वासकृत् कर्त्तव्यः । तत्
करणम् । लम्बन-घटिकाभिरर्कभुक्तिं संगुण्य षष्ट्या विभज्यावासं घटिकादि-
फलं सूर्ये धनशृणं वा कार्य्यम् । यदि तिथ्यन्ते लम्बनघटिका धनं कृत्वाः
तत् सूर्येऽपि फलं धनम् । अथवा ऋणं कृतं तत् सूर्येऽपि फलशृणमिति ।
ततस्तात्कालिकात् सूर्यात् प्राग्वक्कनं कृत्वा भ्रतयरहितं कार्य्यम् ।
तस्मादपक्रमांशाः । ते स्वाक्षिशि सङ्घ समदिग्योगः । भिन्नदिग्वियोगः ।
एवं कृते युतिविशेषं भवति । तत् भ्रिततयादपास्य शेषस्य ज्या कार्य्या ।
तथा त्रिज्यार्द्धकृतिं विभज्य लब्धफलेन त्रिविभलग्नान्तरं विभज्य घटिकादि-
फलं लम्बनं लभ्यते । तच्च पञ्चदश्यन्ते लम्बनसंस्कृते सूर्ये ऋण-
मधिके धनम् इति धनशृणं कृत्वा सूर्ये च तात्कालिकं कृत्वा तस्मात्कनम् ।
ततो त्रिविभलग्नेति पुरःसरिण कर्म्मिणा लम्बनघटिका ज्ञानीय ताभिः
पञ्चदश्यन्तमसकृत् संस्कारणीयम् । एवं भूगोभयस्तत्कार्य्यं यावत्कन-

घटिका अविशेषा भवन्ति । पञ्चदश्यन्तं च लम्बनसंस्कृतं स्थिरं भवति । स च मध्यग्रहणिकतिथ्यन्तो भवति । अत्र केचित् लम्बनघटिकाः पूर्वकपाले ऋणमपरकपाले धनमिच्छन्ति पञ्चदश्यन्ते तन्नेष्यते । यस्मादपरकपालेऽपि किञ्चिन्नते सवितरि बहन् वारान् लम्बनमृणं भवति तथा किञ्चिद्दूने मध्याह्ने बहन् वारान् लम्बनं धनं भवति । तस्मात् सूर्येऽधिके ऋणमूने धनं भवति । सर्वदैवं कार्यम् । अत्र यदा समलिप्तार्कसमं वित्रिभं भवति तदा लम्बनाभावः । लम्बनाभावे य एव पञ्चदश्यन्तः स एव मध्यग्रहणिकः स्फुटतिथ्यन्तः । अथोदाहरणं तद् यथा ।

शार्केऽस्मिन् ७-४ अस्मिन्नेव दिने कुरुक्षेत्रे अर्कचन्द्रौ देशान्तरसंस्कृतौ स्फुटौ कृत्वा ताभ्यां तिथ्यन्तमुत्पाद्यासकृत्कर्षणाऽमास्यान्तमिदं २२।५० । अस्मिन् काले अर्कचन्द्रौ समलिप्तौ जातौ ११।१२।३८।१७॥ ११।१२।३८।१७॥ अस्मादादिन्यात् त्रिप्रश्नोक्तविधिना लग्नम् ४।१२।४८।३८ एतत् त्रिराशिरुद्धितं कृत्वा अस्मादपक्रमंशाः १५।५८।१८ एते उत्तराः । स्वाक्षांशा एते ३०।१२ । एतेषां भिन्नदिक्त्वाद् वियोगं कृत्वा जातम् १४।१३।४१ । एते युति विशेष-भागाः भागनवते. संगोध्य शेषं भागाः ७५।४६।१८ एतेषां जीवया अनया त्रिज्यार्द्धकृतिमिमां ५६२५ विभज्यावासफलं ३८।४३ अनेन छेदेन समलिप्तार्कवित्त्रिभलग्नान्तरज्यामिमां १३०।८ विभज्यावासं घटिकादिफलं धनं तच्चेदं १।६ । एतत् पञ्चदश्यन्ते २२।५० सूर्यस्य वित्रिभलग्नान्तरान्तात् धनं कृत्वा जातः स्फुटतिथ्यन्तः २५।३६ । एताभिरिव लम्बन-घटिकाभिः सूर्यस्य स्फुटभुक्तिमिमां ५८।८ संगुण्य षष्ठ्या विभज्यावासं फलं ३४ एतेन फलेन समलिप्तिकोऽर्कौ जातः ११।१२।४२।२१ । अस्मात्त्रिप्रश्नोक्त-विधिना लम्बनसंस्कृततिथ्यन्तमिष्टकालं परिकल्प्य लग्नं कृतं ४।२८।३४।२ एतस्माद् राशित्रयमपास्य जातं वित्रिभं १।२८।३४।२ अस्मादपक्रमंशाः २०।१५।२७ ॥ एते उत्तरा अक्षाग्निभ्यः एतेभ्यः ३०।१२ संगोध्य शेषं ८।५६।३२ एतन्नवतेः संगोध्य शेषं ८०।३।२७ अस्य जीवा १४६ अनया त्रिज्यार्द्धकृतिं विभज्यावासं फलम् ३८ । अनेन वित्रिभलग्नान्तरज्या-मिमां १४६ विभज्यावासं घटिकादिलम्बनम् ३।४७ एतत् पञ्चदश्यन्ते धनं कृत्वा मध्यग्रहणिकः स्फुटतिथ्यन्तो जातः २६।३७ । अस्मिन् काले तात्-कालिकोऽर्कः कृतो जातः ११।१२।४३.० अस्मात् त्रिप्रश्नोक्तविधिना स्फुट

तिथ्यन्तमिष्टकालं परिकल्प्य लग्नं कृतं ५।२।४।०। त्रिराशिहीनं
२।२।४।० अस्मात् क्रान्तिरुत्तरा १२।५८। अक्षेण सह वियोगं कृत्वा जातं
युतिविशेषं ५५४। एतद् भवितयात् संशोध्य शेषम् ८०।४६। अस्य
ज्या १४७ अनया त्रिज्यार्द्धजतिं विभज्यावाप्तं फलं ३८ अनेन विविभ-
लग्नाकारान्तरज्यां विभज्यावाप्तं फलं धनं तच्चेदम् ३।४८ एतत् पञ्चदश्यन्तेऽस्मिन्
२२।५० धनं कृत्वा जातः स्फुटतिथ्यन्तः २६।३८। अस्मिन् कालेऽर्कस्तात्-
कालिकः एवं तावत् कार्यं स्थिरीभूतमेवं पञ्चदश्यन्ते करणगते धनं
कृत्वा जातो मध्यग्रहणिकः स्फुटतिथ्यन्तः २६।३८। अनेनार्कचन्द्रराहु-
भुक्तयः पृथक् संगुण्य षष्ट्या विभज्यावाप्तानि फलानि। ततः स्वफलेनार्क-
चन्द्रावधिकौ कृते राहुश्चोनः। लम्बनस्याधिकत्वात्। अथचेद् ऋणगतं
स्यात्तदा स्वफलेनार्कचन्द्रावृणीकार्यौ। अस्मिन्नुदाहरणम्। लम्बनं घनगतं
तेनार्कचन्द्रावधिकौ कृते राहुश्चोनः। जाता मध्यग्रहणिकार्कचन्द्रराहवः।

११	११	५
१२	१२	१६
४१	२७	४३
२३	५४	२१

एवमन्यत्राप्युदाहरणीयम्। अधुना च नत्यानयनमाह—

ये युतिविशेषभागास्तज्जावनतिगुणा त्रयोदशभिः।

खाब्धिहृता विक्षेपं कृत्वा तात्कालिकशशाङ्कात् ॥३॥

ये इत्यनेन सर्वनाम्ना गतार्थं परामृशति। असकृत् कर्मणि लम्बने
क्रियमाणे युतिविशेषभागाः तेषां ज्या सावनतिर्भवति। किन्भूता त्रयोदश-
गुणा खाब्धिहृता चत्वारिंशता हृतेत्यर्थः। विक्षेपं कृत्वा तात्कालिक-
शशाङ्कादिति मध्यग्रहणिकचन्द्रात्। मध्यग्रहणिकेन पातेन चन्द्र-
ग्रहणोक्तेन विधिना विक्षेपः कर्त्तव्य इति वाक्यार्थः।

करणम्—यस्मिन् विविभं लम्बनं स्थिरीभूतं तस्मादपक्रमांशाः कार्य्याः।
तत्र विविभं चन्द्रमसं परिकल्प्य तस्मान् मध्यग्रहणिकं राहुं विशोध्य
शेषस्य जीवां नवभिः संगुण्य पञ्चभिर्विभज्यावाप्तं फलं विक्षेपो भवति।
ततोऽपक्रमांशानामकांशानां च विक्षेपस्य एकदिक् योगः कार्य्यः।

भिन्नदिक् वियोगः एवं कृते युतिविशेषभागाः भवन्ति । तेषां युतिविशेष-
भागानां त्रिंशत्सनवेति जीवा कार्या । सा त्रयोदशभिः संगुण्य
चत्वारिंशता विभज्यावाम् लिप्तादिफलमवनतिर्भवति । तस्या युतिभाग-
वशेन दक्षिणोत्तरत्वं ज्ञातव्यम् । यदि युतिविशेषभागाः दक्षिणाः तदा
दक्षिणा । यदोत्तराः तदोत्तराः । सा च यत्र देशे षष्टाविंशतिभागाः सर्वाः
स्वाक्षांशाः यस्माद्देशादुत्तरेण ये देशास्तेषु न कदाचिदप्युत्तरा भवति ।
अथ प्रकारान्तरेण भवनतिर्वाणीयते । युतिविशेषभागज्यां रविशशिमध्यम-
भुज्यन्तरेण संगुण्याम्बरपञ्चयमाश्लिभिर्विभज्यावाम् । षष्टाविंशतिभिः सार्द्धैः
शतैरित्यर्थः २२५० । लब्धं फलं लिप्ता भवनतिर्दक्षिणा । एवमवनतिं
प्रसाध्य मध्यग्रहणिकचन्द्रात् मध्यग्रहणिकपातं विशोध्य चन्द्रग्रहणोक्त-
विधिना विक्षेपः कार्यः इति । यस्मादुक्तं विक्षेपं कृत्वा तात्कालिक-
शशाङ्कादिति ।

अथोदाहरणम् । तद् यथा । असकृत् कर्मणि वित्रिभ लग्नम् २२।४।५२।
अस्मादक्रमांशाः उत्तराः । अस्मादपि चन्द्रविक्षेपः २६१ । स्वाक्षांशाः
३०।१२ । एतेषां त्रयाणां क्रान्त्यंशाः भिन्नदिशः । अस्मादक्षांश-विक्षेप-
युतेः संशोध्य शेषाः युतिविशेषभागाः १३।३७ एतेषां त्रिंशत् सनवेति
जीवा कृता ३५ । एषा त्रयोदशगुणा जाता ४५५ । अस्य चत्वारिंशता
भागे कृते फलं लिप्तादि ११।२२ एषावनतिः । युतिविशेषभागाः दक्षिणाः ।
अथ मध्यग्रहणिकी चन्द्रपाती—

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

अधुना विक्षेपस्फुटीकरणं शशिनो निर्देशार्थं चाह ।

संयोगान्तरमवनतिशशाङ्कविक्षेपयोः समान्यदिशोः ।

स्फुटविक्षेपः शशिवत् स्थित्यर्द्धविमर्दलनाद्यः ॥४॥

संयोगान्तरं वा समान्यदिशोः कर्त्तव्यम् । समान्यदिशोरवनति-शशाङ्क-
विक्षेपयोः । भवनतिश्च शशाङ्कविक्षेपश्च भवनतिशशाङ्कविक्षेपो

तयोरवनतिशशाङ्कविचेपयोः । एकदिक् योगो भिन्नदिक् वियोगः । एवं कृते मध्यग्रहणिक-स्फुटविचेपो भवति ।

कारणम्—ये युतिविशेषभागेति यावन्तिः । कृत्वा तस्य मध्यग्रहणिक-चन्द्रात् मध्यग्रहणिकपातेन यः कृतो विचेपः तेन विचेपेन विचेपं संशोध्य ते ग्रासलिप्ताः साध्याः । छाद्यार्द्धछादकदलस्य युक्तोनकस्य वर्गाभ्यां विचेप-कृतिं प्रोह्येतिन्यायेन स्थित्यर्धविमर्द्दार्धं प्रसाध्ये । उदाहरणम् । तद् यथा । अवनतिर्दक्षिणा ११२५ । मध्यग्रहणिकविचेपश्चोत्तरः १५१२८ अनया भिन्नदिक्त्वाद्दियोगं कृत्वा जातम् ४।३ । विचेपस्यान्तराधिकत्वात् एष स्फुट-विचेपो उत्तरः मध्यग्रहणिकः । अनेन प्राग्वत् ग्रासलिप्ताः साध्याः । स्थित्यर्धं विमर्द्दार्धं चेति । शशिवत् स्थित्यर्धविमर्द्दलनाद्य इति । शशिना तुल्यं शशिवत् । एतदुक्तं भवति । तद् यथा स्थित्यर्धविमर्द्दलनाद्यः कृताः । एवं सूर्यस्यापि कार्य्या इति । तत् कारणम् । एकादशदशगुणिते हृते नखैः खरजिनैर्गती माने । इत्यर्कचन्द्रयोर्माने प्रसाध्ये । राहुमानेनाप्य प्रयोजनं नास्ति । यतोऽर्कः ग्राह्यः । चन्द्रमा ग्राहक इति । ततो विचेपं संशोध्य प्रमाणयोगार्धतस्तमश्चक्रमिति ग्रासलिप्ताः प्रसाध्याः । ततः सर्वग्रहणम् ग्राह्यादधिके खण्डग्रहणमूने । इति खण्डग्रहणं सर्वग्रहणं वा परिज्ञातव्यम् । ततः छाद्यार्धेन छादकदलस्य युक्तोनकस्य वर्गाभ्यां विचेपकृतिं प्रोह्य पदे तिथिवत् स्थितिर्विमर्द्दार्धं इति स्थित्यर्धविमर्द्दार्धं प्रसाध्ये ततो भुक्तिः षष्टिहृता स्थितिर्विमर्द्दलनाङ्किका गुणार्कन्दोः । आदाहणमन्ते धनमसकृत्तेनान्यथापाते । इत्यसकृत् स्थित्यर्धविमर्द्दार्धे साध्ये ते चोपकरणस्थित्यर्धविमर्द्दार्धं भवतः । तयोः स्पष्टीकरणं वक्ष्यति । प्राग्वक्कनमसकृदिति । इष्टग्रासः शशिवत् कार्य्यः । स च स्फुटतिथ्यर्धेन विना न शक्यते कर्त्तम् । तस्मात् स्फुटयोः स्थितिर्विमर्द्दार्धयोरिष्टकालं वक्ष्यति । इति शशिवत् वलनांशाः । त्रिज्यासचापभागैर्नताक्षजोवा-वधादुदक् यास्यैः । पूर्वपरयोः पूर्वा त्रिभयुक् ग्राह्यायनांशेति । अथोदाहरणम्—भवदशगुणिते रविशशिवती इति रविचन्द्रयोर्माने

३२
४३

३०	विचेपं (४।३) संशोध्येति ग्रासलिप्ता	२७	एता ग्राह्यमानादस्मात्
५७		४७	
३२	ऊना इति । तस्मात् खण्डग्रहणम् । ततः स्थित्यर्धविमर्द्दार्धं ।		
४३			

कादकदलं १५।२८ एतत् काद्यार्द्धमानेनानेन | १६ | युतं जातं ३१।५०
| २१ |

अस्य कृतिः १०।२।४०। अस्माद् विच्छेपकृतिमिमां १६।२४ संशोध्य शेषं
८८६।१६ अस्माद् मूलमेतत् ३१।३२ षष्ठ्या संगुण्य भुक्तान्तरेण विभक्त्यावामं
२।४१ एतत् स्थित्यर्द्धम् । अथ विमर्द्दार्द्धं तद् यथा—कादकदलमिदम् १५।२८
अस्मात् काद्यादलमिदम् १६।२१ न शुध्यति तस्मात् विमर्द्दार्द्धाभावः । भावे तु
पुनः शशिवत् मर्द्दार्द्धं कार्यम् । अथ स्थित्यर्द्धमसकृत् क्रियते । भुक्तिः षष्टि-
हृतेति प्रयत्नार्द्धं स्थित्यर्द्धं स्थिरीभूतं तच्चेदम् २।४०। मौक्तिकं च स्थिरीभूतं
तच्चेदं २।४१ एते त्रिप्रकारेण स्थिरीभूते । विमर्द्दार्द्धेऽप्येवं कर्त्तव्ये ।

अत्रोदाहरणं नास्तीति । अधुना स्थित्यर्द्धविमर्द्दार्द्धयोः स्थिरीकरणमन्यत्
द्वितीयमाह—

प्राग्बलम्बनमसकृत्तिथ्यन्तात् स्थितिदलेन हीनयुतात्
तन्मध्यान्तरयुक्तं स्थितिदलमेवं विमर्द्दार्द्धम् ॥५॥

अधिकेऽधिकान्तरज्यालम्बनमेवं तदृणधनैकत्वे ।

हीने हीन भेदे तदैक्ययुतमुक्तमन्ते च ॥६॥

प्राग्बलम्बनं कार्यम् । तच्चासकृत् कार्यं कृत इति चेत् तिथ्यन्तात् किन्भूतात्
स्थितिदलेन हीनयुतात् । हीनाहीनाच्च कर्त्तव्यं युताच्च । तन्मध्यान्तरयुक्तं
कर्त्तव्यम् । प्रयत्नमध्यलम्बने परामृशति । तथा मध्यमोच्चलम्बने च ।
तयोर्मध्यं तन्मध्यम् । प्रयत्नमध्यलम्बनयोर्मध्य इत्यर्थः । तथा मध्यमोच्च-
लम्बनयोरित्यर्थः । तेन मध्यान्तरेण युक्तं तन्मध्यान्तरयुक्तं किं तदुच्यते
स्थितिदलम् । यथा स्वकीयेन स्वकीयस्थितिदलं युतं कर्त्तव्यमित्यनेन
विमर्द्दार्द्धं यथा स्थितिदलेन हीनयुतात् तिथ्यन्तात् प्रयत्नमोच्चलम्बने कृते
एवमपि तिथ्यन्तात् विमर्द्दार्द्धेन हीनयुतात् निमीलनोन्मीलने साध्ये इति ।
वक्ष्यमानं च धनर्णसदृशमित्यार्यार्थः । किं नित्यमाहोस्त्रिंश नित्यमिति
भणति । अधिकेऽधिकान्तरज्यालम्बन एतदृणधनैकत्वे इति । अत्राधि-
कान्तरज्यालम्बनशुद्धे क्रियमाणि लम्बनमुच्यते । प्रयत्नार्द्धं मौक्तिकं वा ।
तेनायं वाक्यार्थः । अधिकं सति । कस्मिन् । अधिकान्तरज्यालम्बने कृतः

मध्यग्रहणलम्बनात् । ऊने प्रग्रहणे सति मौक्षिके चाधिके सति तदणधनैकत्वे इति । तयोर्ग्रहणमध्यलम्बनयोर्यदि ऋणैकत्वं स्यात् तदा मध्यमोच्चलम्बनयोश्च धनैकत्वं स्यात् । तदा तन्मध्यान्तरेण युक्तं स्थितिदलमिति प्रागार्याभिहितं कार्यम् । यस्मादुक्तम् । तन्मध्यान्तरयुक्तं स्थितिदलमेवं विमर्हमधिकेऽधिकान्तरज्यालम्बनमेवं तदणधनैकत्वे इति । यथोक्तेन धनर्णं ज्ञेयमिति । मध्यलम्बनात् प्रग्रहणे हीने ऋणैकत्वे च । तन्मध्यान्तरहीनं स्थितिदलं कार्यम् । यस्मादुक्तं हीने हीनमिति । शेषं च धनैक्यन्यायसिद्धत्वात् । तथा प्रग्रहणमध्यलम्बनयोः धनैकत्वं स्यात् । प्रग्रहणिके चोनं यदा भवति । ततः अर्थादिदमापन्नं भवति । तन्मध्यान्तरयुक्तं स्थितिदलं कार्यम् । ततः प्रग्रहणमध्यलम्बनयोः धनैकत्वे सति प्रग्रहणिकमधिकं भवति । तदाप्यर्थादिदमापन्नं भवति । तन्मध्यान्तरहीनं स्थितिदलं कार्यम् । यदा मध्यमोच्चलम्बनयोः ऋणैकत्वेऽपि मौक्षिकमधिकं भवति तदापि तन्मध्यान्तरहीनं स्थितिदलमर्था(?)दापद्यते । भेदे तदैक्ययुतमिति । यदा प्रग्रहणिकमध्यलम्बनयोर्भेदः प्रग्रहणिकमृणगतं मध्यग्रहणिकं धनगतं तदा तयोरैक्यं कृत्वा तेन युतं स्थितिदलं कार्यम् । मध्यमोच्चलम्बनयोरपि यदा भेदः स्यात् मध्यग्रहणिकमृणगतं मौक्षिकं च धनगतं तदापि तयोरैक्यं कृत्वा तेन युतं स्थितिदलं कार्यमिति । उक्तवच्चेति । ते च स्थित्यर्हविमर्हीर्हे उक्तवत् कार्यं । असङ्गतं कर्त्तव्यं इत्यर्थः । यत् प्रग्रहणलम्बने धनर्णविधानं तत् सर्वं निमोक्षने वा विशेषं कार्यम् । यच्च मौक्षिकं लम्बनविधानं तत् सर्वसुखीलने चावशेषं कार्यमिति वाक्यार्थः ।

करणम् । तिथ्यन्तो यः करणागतो द्वितीयो लम्बनसंस्कृतः । तल्लम्बनसंस्कृतान्तिथ्यन्तात् मध्यग्रहणिकादसङ्गतं स्थिरोभुतं प्रग्रहणिकमुपकरणस्थित्यर्हं विशोध्य शेषमिष्टकालं परिकल्प्य तेन स्थित्यर्हनाकंस्तात्कालिकः कर्त्तव्यः । तस्मादुक्तभागैः त्रिप्रश्नोक्तविधिना लग्नं कार्यम् । तद्विधिभं कृत्वा तस्माद्विधिभलम्बनेति न्यायेन लम्बनं कार्यम् । तद् यदि मध्यग्रहणिकलम्बनाधिकं भवति उभे अपि प्रग्रहणिकमध्यलम्बने ऋणगते भवतः तदा तयोरन्तरं कृत्वानेनान्तरेण स्थितिदलहीनं कार्यम् । अथ प्रग्रहणिकमध्यलम्बने धनगते भवतः । प्रग्रहणिकं च लम्बनमृणं भवति । तदा तयोर्लम्बनयोरन्तरं कृत्वा तदन्तरं तात्कालिके स्थितिदले देयम् । अथ

धनैकत्वेऽपि प्रग्रहणिकं लम्बनमधिकं भवति । तदा तयोरन्तरं कृत्वा तेनान्तरेण तात्कालिकं स्थितिदलं हीनं कार्यम् । अथ तयोः प्रग्रहण-
मध्यलम्बनयोर्भेदो भवति । प्रग्रहणिकमृणगतं मध्यं धनगतं तदा तयो-
र्लम्बनयोरेक्यं कृत्वा तात्कालिके स्थितिदले देयम् । एवं कृते यद् भवति
तत् प्रग्रहणिकं स्थितिदलं भवति । तेन स्थितिदलेनार्कस्तात्कालिकः
कर्त्तव्यः । स्थितिदलं च लम्बनसंस्कृतात्तिथ्यन्तादपास्य शेषमिष्टकालं
परिकल्प्य त्रिप्रश्नोक्तेन विधिना लग्नं कार्यम् । तत् विविभं कृत्वा
तस्माद्द्विविभलग्नेति पुनरसकृत् कर्मणा लम्बनं कार्यम् । तच्च मध्यम-
ग्रहणिकलम्बनेन सहान्तरयोगं कृत्वा तात्कालिके स्थितिदले प्रागुक्तेन
विधिना देयं शोध्यं वा । तत् स्फुटतिथ्यात्पादपास्य पुनरप्यर्कस्तात्कालिकः
कर्त्तव्यः । तस्माल्लग्नं विविभं कृत्वा तस्माद् भूयोऽपि विविभलग्नेति पुरःसर-
कर्मणा लम्बनं कार्यम् । तन्मध्यग्रहणिकस्थितिदलेन सहान्तरयोगं वा
कृत्वा तात्कालिके स्थितिदले यथोक्तेन विधिना धनमृणं वा कार्यम् ।
एवं तावत् कार्यम् यावत् स्थित्यर्हं स्थिरं भवति । लम्बनं तत् प्रग्रहणिकं
स्फुटं स्थित्यर्हं भवति । तल्लम्बनसंस्कृतात्तिथ्यन्तादपास्य प्रग्रहणकालः
स्फुटो भवति । तेन प्रग्रहणिकस्फुटतिथ्यर्हेनार्कचन्द्रराहुभुक्तयः संगुण्य
षष्ट्या विभक्त्यावासकलादिफलानार्कचन्द्रावृणौकार्यौ राहुश्चाधिकः कार्यः ।
एवं कृतेऽर्कचन्द्रराहवः प्रग्रहणकालिकाः स्फुटा भवन्ति । तस्मात् प्रग्रहण-
कालिकाद् विविभलग्नाद् विविभलग्नोपक्रमविक्षेपाक्षांशयुतिविशेष-
भागाः कार्य्याः । तैभ्यो जीवा त्रयोदशगुणा खाब्धिहृत्यवनतिः कार्य्या ।
ततः प्रग्रहणिकाच्चन्द्रात् प्रग्रहणिकेन पातेन विक्षेपः कार्य्यः । ततस्तयोरिक-
दिक् योगं भिन्नदिक् वियोगं कृत्वा स्फुटप्रग्रहणिकविक्षेपो भवति । एवं
प्रग्रहणे । अथ मोक्षो मध्यग्रहणिकस्फुटतिथ्यन्ते मोक्षोपकरणस्थित्यर्हमसकृत्
स्थिरौभूतं दत्त्वा तस्मिन् कालेऽर्कं तात्कालिकं कृत्वा स्फुटतिथ्यन्तं मोक्ष-
स्थितिदलेन युतमिष्टकालं परिकल्प्य त्रिप्रश्नोक्तेन विधिना लग्नं कार्य्यम् ।
तद्विविभं कृत्वा तस्माद्द्विविभलग्नेति पुरःसरकर्मणा लम्बनं कार्य्यम् ।
तद् यदि मध्यग्रहणिकलम्बनादधिकं भवति तर्हि अपि धनगते मध्यमोक्ष-
लम्बने भवतः । तदा तयोर्भेदमध्यमोक्षलम्बनयोरन्तरं कृत्वा तात्कालिके
स्थितिदले देयम् । अथ तयोर्भेदकत्वेऽपि मोक्षकर्मणं स्यात् । ततस्तयोरन्तरे

कृत्वा तेनान्तरेण तात्कालिकं स्थित्यर्हं हीनं कार्यम् । अथ मोक्ष-
मध्ययोर्लम्बने ऋणगते भवतः । मौक्षिकं चोनं भवति । तदा तन्मध्यान्तरेण
स्थितिदलं युतं कार्यं तात्कालिकम् । अथ ऋणैकत्वेऽपि मोक्षलम्बनमधिकं
भवति मध्यलम्बनात् तदा मध्यान्तरेण हीनं स्थितिदलं कार्यम् । अथ
तयोर्भेदः स्यात् । मध्यलम्बनमृणगतं मौक्षिकं च धनगतं तदा तयो-
र्लम्बनयोरेक्यं कृत्वा तात्कालिके स्थितिदले देयम् । एवं कृते मौक्षिकं
स्फुटस्थित्यर्हं भवति । तेन स्थित्यर्हैनाकंस्तात्कालिकः कार्यः । तच्च
स्फुटतिथ्यन्ते दत्त्वा तदिष्टकालं परिकल्प्य तस्मात्लग्नं कृत्वा तद्विभं कृत्वा
तस्माद्विभलग्नेति पुरःसरकर्माणा पुनर्लम्बनं कार्यम् । तच्च मध्यलम्बनेन
सहान्तरयोगं वा कृत्वा प्रागुक्तेन विधिना धनमृणं वा कार्यम् । तेन
स्थितिदलेन भूयोऽपि तिथ्यन्तमधिकं कृत्वार्कस्तात्कालिकः कार्यः ।
ततस्तदिष्टकालं परिकल्प्य तस्माद्विभलग्नेति पुरःसरकर्माणालम्बनं
कार्यम् । तस्य भूयोऽपि मध्यलम्बनेन सहान्तरं योगं वा कृत्वा यथोक्तैः
विधिना तात्कालिके स्थितिदले देयं शोध्यं वा । एवं भूयोभूयस्तावत्
कार्यं यावत् लम्बनं स्थित्यर्हं च स्थिरं भवति । तन्मौक्षिकं स्फुटं स्थित्यर्हं
भवति । तच्च स्फुटतिथ्यन्ते संयोज्य मोक्षकालः स्फुटो भवति । तत-
स्तेन स्थित्यर्हैनाकंचन्द्रराहुभुक्तयः संगुण्य षष्ठ्या विभज्यावामस्वफलेनाकं-
चन्द्रावधिकौ कार्यौ । राहुश्चोनः कार्यः । एवं कृते मौक्षिकाः स्फुटा
ग्रहाः भवन्ति । ततो मौक्षिकाद् विभलग्नादपक्रमविच्छेपांशयुति-
विशेषभागाः कार्य्याः । तेभ्यो ष्ठा त्रयोदशगुणा खाब्धिहृतेत्यवनतिर्भवति ।
ततो मौक्षकालिकाच्चन्द्रात् तात्कालिकेन पातोचन्द्रजीवत्यादिना विच्छेपः
कार्यः । ततस्तयोरिकदिक् योगो भिन्नदिक् वियोगं कृत्वा मोक्षकालिकः
स्फुटविच्छेपो भवति । एवं मोक्षम् । अथ निमीलनम् । स्फुटमध्यग्रहणिक-
तिथ्यन्तान् निमीलनमर्हार्हं विशोध्यार्कस्तात्कालिकः कार्यः । तद्विमर्हार्ह-
हीनं स्फुटतिथ्यन्तमिष्टकालं परिकल्प्य त्रिप्रश्नोक्तविधिना लग्नं कार्यम् ।
तद्विभं कृत्वा तस्माद्विभलग्नेति पुरःसरकर्माणालम्बनं कार्यम् ।
तस्य मध्यलम्बनं कार्यम् । तस्य मध्यलम्बनेन सह प्रग्रहणीक्तेन विधिना
तयोरेकान्तरं कृत्वा तेन विमर्हार्हं संस्कृतेवमसकद्विमर्हार्हसंस्कृतं
स्फुटं निमीलनकालिकं भवति । तेन विमर्हार्हैनाकंचन्द्रराहुवस्तात्

कालिकाः कार्य्याः । ततो निमीलनवित्तिभात् यथोक्तेन विधिनावर्तितः
 कार्य्याः । तेन निमीलनकालिकेन पातेन विक्षेपः कार्य्यः । तयोरन्तरमैक्यं
 समान्यदिशोः कृत्वा स्फुटोनिमीलनकालिको विक्षेपो भवति । तद् विमर्द्धान्
 स्फुटतिथ्यन्तादपास्य निमीलनकालः स्फुटो भवति । एवं निमीलनमिति ।
 अथोन्मीलने । स्फुटमध्यग्रहणिके तिथ्यन्ते उन्मीलनमर्द्धान् दृष्ट्वा च तात्-
 कालिकं कृत्वा तद्विमर्द्धान्युत्स्फुटतिथ्यन्तमिष्टकालं परिकल्प्य त्रिप्रश्नोक्त
 विधिना लग्नं कार्य्यम् । तद्विधिभम् । तस्माद् वित्रिभलग्नेति पुरःसर-
 कर्म्मणालम्बनं कार्य्यम् । तस्य मध्यमलम्बनेन सहान्तरयोगं वा कृत्वा
 मोक्षलम्बनोक्तेन धनर्णविधानेन उन्मीलनमर्द्धान् ऋणं वा कार्य्यम् ।
 एवमसकृत् संस्कृतं विमर्द्धान् उन्मीलनकालिकं स्फुटं भवति । तेनार्क-
 चन्द्रराहवस्तात्कालिकाः कार्य्याः । ते उन्मीलनकालिकाः स्फुटाः
 भवन्ति । ततः स्फुटतिथ्यन्ते तद् विमर्द्धान् दत्वोन्मीलनकालः स्फुटो
 भवति । उन्मीलनवित्तिभादवर्तितः कार्य्याः । उन्मीलनचन्द्राद् विक्षेपः कार्य्यः ।
 तयोः समान्यदिशोर्योगान्तरं वा कृत्वा उन्मीलनविक्षेपः स्फुटो भवति ।

अथोदाहरणम् । तद् तथा । मध्यग्रहस्फुटतिथ्यन्तः २६।३८। अस्मात्
 प्रग्रहणिकसुपरकणस्थित्वर्द्धमिदम् २।४० संशोध्य शेषम् २३।५८। तदिष्ट-
 कालं परिकल्प्यार्कस्तात्कालिको जातः ११।१२।४०।३५। अस्माद्
 यथोक्तेन विधिना लग्नमिदं ४।१८।३७।३५ तद्विधिभं १।१८।३७।३५
 एतस्मात् क्रान्तिरुत्तरा १०।५८ एता अस्मादस्मात् १८।१२। भिददिक-
 त्वादिशोध्य शेषं ७।५४ एतद् भ्रमयादूर्णं ४६।४६ । अस्य ज्वा १४६ अनया
 त्रिच्यार्द्धमिति विभक्त्यामं ३८ अनेन वित्रिभलग्नाकार्कान्तरज्वामिमां
 १३६ विभक्त्यावासं घटिकादि फलं लग्नं चेदं ३।३३ तन्मध्य-
 लम्बनादस्मात् ३।४८ जानमुभेऽपि धनागते । तयोरन्तरं कृत्वा तात्-
 कालिके स्थितिदले देयान्तरमिदं ०।१६ स्थितिदले देयम् २।५३ अनेन
 स्थित्वर्द्धनार्कस्तात्कालिकीकृतो जातः । स्फुटतिथ्यन्तं चोनीकृतं जातं
 २३।४२ । एतदिष्टकालं परिकल्प्य त्रिप्रश्नोक्तेन विधिना लग्नं कृतं यावत्
 स्थिरीभूते १।१७।२६।० अस्माद्वित्रिभलग्नेति लग्नं कृत्वा जातं ३।३३
 अस्य मध्यमलम्बनेन ३।४८ अनेनान्तरं जातम् ०।१६ एतदुभयोरपि धन-
 गतत्वात् प्रग्रहणयोर्ऋणत्वाच्च स्थितिदलेऽस्मिन् संयोज्य जातम् । स्फुटप्रग्रहणिकं

स्थित्यर्धं २।५६। एतत् स्थिरीभूतं एतन्मध्यग्रहणिकतिथ्यन्तादस्मात्
२६।३८ संशोध्य प्रग्रहणकालः स्फुटो-जातः ३३।४३। अनेन स्फुटस्तिथ्य-
र्धनार्कचन्द्रराहवः तात्कालिकीकृताः प्रग्रहणकालिकाः जाताः ।

११	११	५
१२	१२	१६
४०	५०	४३
८	३२	३०

अस्मिन् काले विविभमस्मात् क्रान्तिरुत्तरा जाता १०४० विक्षेपश्च
दक्षिणः १२३५। स्वाक्षांशा ३०।१२। एतेषाम् त्रयाणामपक्रमभिन्नदिशं
विशोध्य विक्षेपाक्षयुतिविशेषं १००७। एतदयुतिविशेषमस्मात् ज्या
४३। एतां त्रयोदशभिः संगुण्य चत्वारिंशता विभज्यावासं लिप्तादि १४।४।
एषावनतिर्दक्षिणा। युतिविशेषत्रयात् प्रग्रहणिकाश्चन्द्रात् प्रग्रहणिकेनानेन
विक्षेपमानौतम् १०।१८। अनयोर्भिन्नदिकत्वात् वियोगं कृत्वा
प्रग्रहणिकः स्फुटविक्षेपो जातः ४।६। एष चन्द्रविक्षेपश्चाधिकत्वात् उत्तर-
परिलेखे उपयोग्य इति। एवं प्रग्रहणं मोक्षोदाहरणं तद् यथा।
मध्यग्रहणिकः स्फुटतिथ्यन्तः २६।२८। अस्मिन् मौलिकमुपकरणस्थित्यर्धं
२।४।२ संशोध्य जातं २८।३३ अस्मिन् कालेऽर्कस्तात्कालिकः कृतो जातः
११।१२।४५।४३। स्थित्यर्धयुतं स्फुटतिथ्यन्तमिष्टकालं परिकल्प्य त्रिप्रश्नोक्तेन
विधिना लग्नं कृतं जातमिदम् ५।१६।१८।० एतद्विभं २।१६।१८।०।
अस्मात् क्रान्तिरुत्तरा १३८१। एतां स्वाक्षादस्मात् १८।१२ विशोध्य शेषं
४२१। एतन्नवतेः संशोध्य ज्या १४८। अनया त्रिज्यार्धकृतिं विभज्या-
वासं लिप्तादिफलं तच्चेदम् ३८। अनेन विविभलग्नान्तरज्यामिमां
१४८ विभज्यावासं लिप्तादिफलं तच्चेदम् १२।४५। एतन्मध्यग्रहणिक-
लग्ननादस्मात् ३।४८ अधिकं द्वे अपि मध्यलग्नवने धनगते मोक्षे वाधिक-
मेतयोर्मध्यान्तरेण स्थितिदलयुक्तमिदं तात्कालिकं जातम् २।४७।
एतन्मध्यग्रहणिके तिथ्यन्तेऽस्मिन् २६।२८ संशोध्य जातम् २८।१६।
अस्मिन् कालेऽर्कस्तात्कालिको जातः।

११ | अस्मात् यथोक्तेन विधिना विविभं २।६।३५।०। अस्मा-
१२ | द्विविभलग्नमेति पुरःसरकर्माणालग्ननम् ३।४५। एतत् स्थिरी-
४५ | भूतम्। अस्य मध्यग्रहणिकलग्नवनेन ३।४८ सक्रान्तरेण कृति
४८ |

जातम् ०५ । एतन्मध्यान्तरम् । उ अपि धनगते मौक्षिकं चाधिकम् ।
 एता एवैतन्मध्यान्तरयुक्तं जातम् । मौक्षिकं स्फुटस्थितिदलमिदं २।४७ ।
 अनेनाकंचन्द्रराहवः । तात्कालिकाः मौक्षिका जाताः । इमे—

११	११	५
१२	१४	१६
४५	३	४२
१८	२१	१४

एतत् स्थित्यर्धं मध्यग्रहणिके तिथ्यन्ते संयोज्य जातः स्फुटो मौक्षिकालिक-
 तिथ्यन्तः २८।२६ । मौक्षिकं विप्रभम् २।१६।३३।० । अस्मादानीतावनति-
 र्दक्षिणा मौक्षिकाच्चन्द्रान्मौक्षिकेन पातेन विक्षेपः कृतो जातः १२।२८
 अनयोर्भिन्नदिशोर्वियोगे कृते मौक्षिकः स्फुटविक्षेपो जातः २।४८ एष
 परिलेखे उपयोग्य इति । एवं मौक्षे । अथ निमीलनोदाहरणम् ।
 विमर्द्दार्द्धस्योदाहरणावाप्तिः । अथ चेद् भवति तदा प्रकरणोक्तेन
 लम्बनविधानेन विमर्द्दार्द्धं लम्बनेन संस्करणीयमिति । मौक्षिकं लम्बनोक्तेन
 विधानेनोन्मीलनमर्द्दार्द्धम् । खलम्बनेनासक्तकर्मणा संस्करणीयमिति ।
 एवं प्रग्रहणमध्यग्रहणमौक्षिकालाः स्फुटा जाताः ।

२३	२६	२८
४२	३८	२६

अस्मिन् दिने दिनप्रमाणम् २८।४२ । एतस्मात् मौक्षिकालात् २८।२६ संशोध्य
 शेषम् ०।४४ । एतावति काले शेषे सूर्यास्तमयात् । तस्माद् यस्तास्तमिदं
 ग्रहणम् । अतोष्टासमुदाहरिष्यामः । तथा चोक्तं ब्राह्मे

प्राग्वल्लम्बनमसक्तत् तिथ्यन्तात् स्थितिदलेन हीनयुतात् ।

अधिकोनं तन्मध्यादृणयोरूनाधिकं धनयोः ।

यद्यधिकं स्थित्यर्धं तदान्तरेणान्यथोनमृणमेकम् ।

अन्यद् धनं तदैक्येनाधिकमेवं विमर्द्दार्द्धं ॥

अथ खल्वनेन प्रयोगेण स्थित्यर्धविमर्द्दार्द्धं स्फुटोत्क्रियते । तद् यथा—
 स्फुटतिथ्यन्तादुपकरणस्थित्यर्धं मंशोध्याकं च तात्कालिकं कृत्वा लम्ब-
 कार्यम् । तस्माद्विप्रभन्तरेति पुरःसरकर्त्तव्यालम्बने कार्यम् । तन्मन्बने
 करणागते तिथ्यन्ते तात्कालिकेन स्थित्यर्धेन यदृणगतं तदृणं कार्यम् । अथ

धनगतं तदा धनमिति । एतन्मध्यग्रहणोक्तन्यायेन सूच्यं ऋणमधिके धन-
मूने विविभलग्नादिति । एवमसक्तकर्म्मणा कार्यम् । तस्मिन्
करणागते तिथ्यन्ते तात्कालिकतिथ्यन्तस्थित्यर्धेने लम्बनं तावत् कार्यं
यावत्तिथ्यन्तं स्थिरं भवति । स प्रग्रहणिकः स्फुटतिथ्यन्ती भवति ।
अथ मोक्षे स्फुटतिथ्यन्ते मीक्षिकानुपकरणस्थित्यर्धे संयोज्य तद्विष्टकालं
परिकल्प्यार्कं च तात्कालिकं कृत्वा लग्नं कार्यम् । तद्विचित्रं
कृत्वा तस्माद्विविभलग्नेतिपुरःसरकर्म्मणा गते तिथ्यन्ते तात्कालिक-
स्थितिदलयुते ऋणे धने वा मध्यग्रहणोक्तेन विधिनाऽसक्तत् कर्म्मणा
कार्यम् । ऋणमूने धनमधिके विविभलग्ने तिथावसक्तत् । इति
तावत् कार्यं यावत्लम्बनानामविशेषं तिथ्यन्तं च भवति स्फुटो मोक्षकालो
भवति । प्रग्रहणमध्यग्रहणतिथ्यन्तयोर्यदन्तरं तत् प्रग्रहणकालिकं स्फुटं
स्थित्यर्धं भवति । अथ निमीलने स्फुटतिथ्यन्तात् निमीलनमर्हार्धं
विशोध्य तद्विष्टकालं परिकल्प्य विविभलग्नं कार्यम् । तद्विविभलग्नेति
पुरःसरकर्म्मणा लम्बनं कार्यम् । तत् करणागते तिथ्यन्ते विमर्हार्धेने
ऋणं धनं वा कार्यम् । मध्यग्रहणोक्तेन विधिना ऋणमधिके धनमूने
इति तावत् कार्यं यावत्लम्बनमविशेषं भवति । तिथ्यन्तश्च सस्फुट-
निमीलनकालो भवति । अधोन्मीलनम् । तद् यथा । मध्यग्रहणतिथ्यन्ते
विमर्हार्धं दत्त्वा तस्मिन् काले लम्बनम् । तं लम्बनं करणागते तिथ्यन्ते
विमर्हार्धेयुक्तेन धनमृणं वा कार्यम् । तन्मध्यग्रहणोक्तेन विधानेन
ऋणमधिके धनमृणे विविभलग्नादिति । एवं तावत् कार्यं यावत्लम्बन-
मविशेषं भवति । तिथ्यन्तश्च । स उन्मीलनकालः स्फुटो भवति ।
ततो निमीलनमध्यग्रहणतिथ्यन्तयोर्यदन्तरं तन्निमीलनमध्यग्रहणतिथ्यन्तयो-
र्यदन्तरं (१) तदुन्मीलन-विमर्हार्धम् । अथोदाहरणम् । तद् यथा स्फुटतिथ्यन्तः
२६।८ अस्मादुपकरणस्थित्यर्धमिदम् २।४० संशोध्य शेषं २३।५८ अस्मिन्
अर्कस्तात्कालिकः ११।१२।४०।० । स्थित्यर्धेनस्फुटतिथ्यन्तमिष्टकालं
परिकल्प्य लग्नं कृतम् ४।१८।३७।० तद्विचित्रं कृत्वा तस्माद्विविभलग्नेति
पुरःसर-कर्म्मणालम्बनमानीतम् ३।३२ । एतत् धनगतं करणागत-तिथ्यन्त-
मिदं २२।५० । एतत्तात्कालिकस्थित्यर्धेनिं जातम् २०।१० । अस्मिन्
धनागतत्वालम्बनमिदम् ३।३२ । धनं कृत्वा जातः प्रग्रहणिकस्फुटतिथ्यन्तः

२३।४२ । अस्मिन् काले पुनरप्यर्कस्तात्कालिकी जातः ११।१२।४०
 अस्माद्विभक्त्यन्तम् १।१७।१२।४८ अस्माद्विभक्त्यन्ते इति कर्मीणालम्बनम्
 ३।३२ । एतत् करणागते तिथ्यन्तः तात्कालिक-स्थित्यर्धेनास्मिन् २०।१० ।
 धनं कृत्वा जातः प्रग्रहणिकस्फुटतिथ्यन्तः २३।४२ एषोऽधिकेऽधिकम् ।
 अन्तरज्यालम्बनविधानेन संस्कृतेन प्रग्रहणिकेन सदृशमिति ।
 ततो मध्यग्रहणिकतिथ्यन्तः २६।३८ अनयोरन्तरम् २।५७ । एतत्
 प्रग्रहणिकं स्फुटं स्थित्यर्धम् । प्रागुदाहृतेन सदृशमेव । एवमन्यत्राप्युदा-
 हृतनीयमिति । निमीलनोन्मीलनमोक्षेष्ट्यासञ्चेति । एतदुपदेशगम्यं मया
 भिन्नत्वेन प्रोक्तं मुखेन स्थित्यर्धं विमर्हादयोः स्फुटीकरणम् । अथ मध्यलम्बनं
 भवति । तदा प्रग्रहणिकं लम्बनं तन्मध्यान्तरं परिकल्प्य तात्कालिक
 उपकरणस्थित्यर्धं देयम् । तत् स्फुटं प्रग्रहणिकं स्थित्यर्धं भवति । अथ
 मध्यलम्बनाभावो भवति । तदा मोक्षलम्बनं तन्मध्यान्तरं परिकल्प्य
 तात्कालिके मोक्षकोपकरणस्थित्यर्धं देयम् । तत् स्फुटं प्रग्रहणिकं स्थित्यर्धं
 भवति । अथ मोक्षलम्बनाभावो भवति । तदा मध्यलम्बनं मोक्षिके
 उपकरणस्थित्यर्धं देयम् । तन्मोक्षिकं स्फुटं स्थित्यर्धं भवति । विमर्हादेष्वेवं
 कर्त्तव्यमिति ।

अस्मिन्नार्याद्वितये गणकानामूनो राशिर्भवति । तथा चैतन्निः
 प्रदर्शितम् । प्रथमं वाक्यार्थेन द्वितीयं करणेन तृतीयमुदाहरणेन ।
 मया यत्किञ्चिदयुक्तमुक्तं तत्सर्वं गणकैः क्षमणीयमिति ।

अथेष्ट्यामी व्याख्यायते । तत् यदा प्रग्रहणाद् गते कालेऽभीष्ट्यास-
 प्रश्नः । तदा सकालः प्रग्रहणिकः स्फुटस्फुटर्हाद् विशोध्य शेषं वीष्टस्थिति-
 दलकालो भवति । अथ मोक्षादर्वाक् तदा मोक्षिक-स्फुटस्थित्यर्हाद् विशोध्य
 शेषं वीष्टस्थितिदलकालो भवति । तेन वीष्टस्थितिदलकालेन रविप्रश्नोः
 मुक्तान्तरं संगुण्य षष्ठ्या विभज्यावासं भुजलिप्ता भवन्ति । ताश्च
 तात्कालिकेन स्थित्यर्धेन संगुण्य यदि प्रग्रहणाद् गते काले प्रश्नाः तदा स्फुट-
 प्रग्रहणिकेन स्थित्यर्धेन विभज्यावासः स्फुटा भवन्ति । अथ मोक्षात्
 शेषकाले प्रश्नः । तदा मोक्षिकेन स्फुटेन स्थित्यर्धेन विभज्यावासं
 तयोर्यागमृतं करणम् । तेन रविचन्द्रप्रमाणयोगदलभूतं कृत्वा तात्कालिक-
 स्फुट्यामी भवति ।

अधोदाहरणम् । तद् यथा । अस्मिन्नेव मीचादर्वाक् चतुश्चत्वारिंश-
 चषकैः आदित्यास्तमनम् । तस्मादेवं प्रश्नः चतुश्चत्वारिंशचषकैः कियान्
 यासो भविष्यतीति । तद् यथा मीचस्त्वित्यर्द्धमिदं २।४९। अस्मात् प्रश्न-
 चषकान् ४४ संशोध्य शेषं २।३। एतद्वीष्टस्तिदिलं अनेन भुक्त्यन्तरमिदम्
 ७०५। गुणितं जातम् १४४५।१५। एतत् षष्ठ्या विभज्यावामं लिप्तादिफलं
 २४।५ एष भुजः शशिवदानीता । एतत्तात्कालिकोपकरणं स्त्वित्यर्द्धनानेन
 २।२४ संगुण्य मीचास्थित्यर्द्धनानेन २।४७ विभज्यावामं स्फुटो भुजः
 २३।११ । ततस्तेन वीष्टस्थितिदलेन ३।२ अर्कचन्द्रराहवः मध्यग्रहणिका-
 स्तात्कालिका जाताः ।

११	११	५
१२	१३	१५
४५	५४	४३
०	०	०

अस्मिन् काले विविभलग्नं २।१२।४५ अस्मादवनतिर्दक्षिणा १०।३
 ततस्तात्कालिकात् चन्द्रात् तात्कालिकेन राहुणा विक्षेपः १३२६ ।
 एषस्तात्कालिकविक्षेपः अनयोर्न्तरे कृते स्फुटविक्षेपः ३।२३ । अस्य
 कृतिः १।१८ । भुजवर्गः ५४५ । अनयोर्योगः ५५६ । अस्य मूलं
 २३।३५ । एष कर्णः मानेक्यार्द्धास्मात् ३१।५० विशोध्य शेषं ८।१५ एतद्-
 यासलिप्ता शेषा आदित्यास्तमयकाले । एवमन्यत्राप्युदाहरणोपमिति ।

अथ आसात् कासानयनं व्याख्यायते । तत्र यावन्तो यासलिप्ता प्रश्ने
 भवन्ति तावन्तो रविचन्द्रमानेक्यार्द्धाद् विशोध्य शेषस्य कृतिः कार्य्या ।
 तस्याः कृतेः मध्यग्रहणिकविक्षेपकृतिं विशोध्य शेषस्य पदं आह्वयम् । यदि
 प्रग्रहणयोर्मध्ये प्रश्नः तदा प्रग्रहणिकेन स्फुटस्त्वित्यर्द्धेन संगुण्य तात्-
 कालिकेन विभजेत् । यदवामं फलं तत् षष्ठ्या संगुण्य भुक्तान्तरेण
 विभज्यावामं फलं घटिकादिर्भवति । तेन कालेनार्कचन्द्रराहवः मध्य-
 ग्रहणिकास्तात्कालिकाः कार्य्याः । तेभ्यः स्फुटविक्षेपः । तस्य विक्षेपस्य
 कृतिमिष्टयासोनमानेक्यार्द्धकृतिः संशोध्य शेषमूलं तात्कालिकेन स्त्वित्यर्द्धेन
 विभक्ते स्फुटस्त्वित्यर्द्धेन प्रग्रहणिकेन मीचिकेन वा कृतमवामं षष्टिं भुक्तान्तरेण
 विभज्यावामं घटिकादिफलम् । तेन फलेनार्कचन्द्रराहवस्तात्कालिकी

कृताः । तेभ्यः स्फुटविक्षेपः । तस्य कृतिः । इष्टग्रासोनमानैक्यार्द्धकृतेः
 संशोध्य शेषमृणम् । स्फुटस्थित्यर्द्धेन प्रग्रहणिकेन मौक्तिकेन वा इतं
 तात्कालिकेन स्थित्यर्द्धेन विभक्तमवाप्तं षष्टिघ्नं भुक्तान्तरेण विभज्यावाप्तं
 घटिकादिफलम् । एवं तावत् कार्यं यावत् घटिकादिफलमवशिष्यं
 भवति । ततो यदि प्रग्रहणात् गते प्रग्रः ततस्तत् फलं प्रग्रहणिक-
 स्थित्यर्द्धादपास्य प्रग्रयासलिप्तानां कालो भवति । अथ मोक्षात्
 पूर्व्येण प्रग्रः । तदा मोक्षस्फुटस्थित्यर्द्धादपास्य प्रग्रयासलिप्तानां कालो
 भवति । तद् यथा । अष्टानां ग्रासलिप्तानां सपादानां कियत्काल
 इति प्रग्रः । इष्टग्रासलिप्ताः ८।१५ एता मानैक्यार्द्धादस्मात् ३।५०
 विशोध्य शेषं २३।३५ अस्य कृतिः ५५५।५० । अस्या मध्यग्रहणिक-
 विक्षेपकृतिरियम् १६।२४ विशोध्य शेषम् ५३।२७ अस्य मूलम् २३।१३।
 एष प्रग्रो मोक्षादर्वाक् तस्मान्मौक्तिकस्थित्यर्द्धेनानेन २।४७ संगुण्य जातं
 ५४।३८ तात्कालिकेन स्थित्यर्द्धेनानेन २।४२ विभज्यावाप्तम् २३।५६
 एतत् षष्ठ्या संगुण्य जातम् १४३६। अस्य भुक्तान्तरेणानेन ७०५ भागे
 हते घटिकादिफलं २।२ अनेनार्कचन्द्रराहवो मध्यग्रहणिकास्तात्कालिकी-
 कृताः

११	११	५
१२	१३	१६
४५	५४	४३
०	०	०

विविधं तात्कालिकम् २।१२।३८।४८ अस्मादवनतिर्दक्षिणा १०।३ ।
 तात्कालिकाच्चन्द्राच्च विक्षेपः १३।१६ अनयोरन्तरे कृते स्फुटविक्षेपः
 ३।२३ एष तात्कालिके विक्षेपः अस्य कृतिमिमाम् ११ इष्टग्रासोन-
 मानैक्यार्द्धकृतेरस्याः ५५५ संशोध्य जातम् ५४४ अस्य मूलम् २३।२१ एतत्
 स्फुटमौक्तिकस्थित्यर्द्धेनानेन २।४७ संगुण्य तात्कालिकेन स्थित्यर्द्धेनानेन
 २।४४ विभज्यावाप्तम् २४।४ एतत् षष्ठ्या संगुण्य भुक्तान्तरेणानेन ७०५
 विभज्यावाप्तं घटिकादिफलम् २।३ एतत् स्थिरोभूतम् । अनेन मौक्तिकस्थित्यर्द्ध-
 मिदम् २।४७ ऊनीकृतं शेषम् ०।४४ एषोऽष्टानां ग्रासलिप्तानां सपादानां
 मौक्तिकात् पूर्व्येण गतकालः । एवमत्राप्युदाहरणोयमिति । एष च ग्रास-

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

इति भट्टमधुसूदनसुत-चतुर्विंशत्यष्टकस्वामिक्तं
खण्डखाद्यविवरणे सूर्यग्रहणाध्यायः पञ्चमः ॥



अथ उदयास्ताधिकारः

नारायणं सुरश्रेष्ठं नत्वाहं प्रभुमव्ययम्

उदयास्तमनाध्याये वच्चे भाष्यं परिस्फुटम् ॥

अथातो उदयास्तमताध्यायो व्याख्यायते । तत्र च ग्रहाणां द्विविधा-
बुदयास्तमयो । एकः प्रतिदेवसिकः । स च सर्वेषां च ग्रहाणां पूर्वार्द्धे
उदयः पश्चार्द्धेऽस्तमयः । द्वितीयः आदित्योपसर्पणास्तमयः । तत्-
समीपनिर्गमादुदयः । तत्र स्फुटार्कभुक्तेः सकाशात् यस्य ग्रहस्य स्फुट-
भुक्तिरधिका भवति स शीघ्रगतिः ग्रहः । यस्यार्कस्फुटभुक्तेः सकाशात्
नित्यमधिका तेषां पश्चार्द्धे उदयः पूर्वार्द्धेऽस्तमयः । मन्दग्रहस्य तु
पूर्वार्द्धे उदयः पश्चार्द्धेऽस्तमयः । बुधशुक्रौ यदा वक्रगती भवतः तदा
तयोरर्कभुक्तेः सकाशात् ऊना स्फुटभुक्तिर्भवति । तेन तौ मन्दौ भवतः ।
तदा तयोः पूर्वार्द्धे उदयः पश्चार्द्धेऽस्तमयः । बुधशुक्रौ वक्रगती भवतः ।
तथा तयोरर्कभुक्तेरधिका स्फुटभुक्तिर्भवति । तदा तौ शोघ्नी । तेन तयोः
पश्चार्द्धे उदयः पूर्वार्द्धेऽस्तमयः । भौमजीवसौराणां नित्यमर्कस्फुटभुक्तेरूना
स्फुटभुक्तिः तेन मन्दा । तस्मात्तेषां नित्यं पूर्वार्द्धे उदयः पश्चार्द्धेऽस्तमयः ।
ततो यस्य ग्रहस्य पूर्वार्द्धे उदयोऽस्तमयो वा क्रियते तत्र च दृक्कर्मसक्त-
कर्मदयं क्रियते । तस्मिंश्च दृक्कर्मणि वित्तेपः उपयुज्यते । तदानयनं
समागमाध्याये वच्चति । मया चोपयोगित्वादिहैवाभिधीयते । वित्तेपा-
नयने च कर्णं उपयुज्यते तस्मात् कर्णानयनमाह ।

केन्द्रज्याऽन्त्यफलज्यागुणिता फलजीवया हृता कर्णः ।

केन्द्रस्य ज्या केन्द्रज्या सा गुणिता कया उच्यते । अन्त्यफलज्या
अन्त्यं च फलमन्त्यफलम् । परमफलमित्यर्थः । तस्य ज्या अन्त्यफलज्या ।
फलजीवया हृता कर्णः । फलस्य जीवा फलजीवा । अवाप्तं कर्णं
भवतीति वाक्यार्थः ।

करणम् । यस्य ग्रहस्य पूर्वार्द्धे उदयोऽस्तमयो वा गण्यते सोऽर्कास्त-
मनान्तिको मध्यमः स्वशोभसहितः कर्त्तव्यः । ततः स्फुटीकार्यः । तस्मिन्
स्फुटीक्रियमाणे यत् केन्द्रं तस्य जीवा कार्य्या । सा स्वकीयान्त्यफलज्याया
संगुणनीया । चतुर्थं कर्मणि यत् शोभफलं तस्य जीवा कृत्वा तथा विभजेत् ।
लब्धं लिप्तादि कर्णो भवति । तत्र च सर्वेषां ग्रहाणां अन्यफलज्या स्थिरा
तस्मात्तेषामन्त्यज्याः प्रदर्शयन्ते । तत्र तावदन्यफलानि । कुजबुधजोवसित-
सौराणां यथाक्रमेणैमानि

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

एतेभ्यो जीवास्ता यथा । षषवतिलिप्ता द्वाचत्वारिंशद्दविलिप्ताः कुजस्यान्त्य-
फलज्या । चतुःपञ्चाशत्लिप्ताः षड्विंशतिर्विलिप्ता बुधस्यान्त्यफलज्या ।
एकोनविंशत्लिप्ताः चतुःपञ्चाशद्विलिप्ता जोवस्यान्त्यफलज्या । लिप्तानां
शतमष्टाधिकं शुक्रान्त्यफलज्या । षोडशलिप्ता अष्टाविंशतिविलिप्ताः सौरान्त्य-
फलज्या । अङ्केनापि लिख्यते ।

८६	५४	२८	१०८	१६
४२	२६	५४	०	२८

एता भौमादीनां परमशोभफलजोवा । एवं यथा स्वकीयान्त्यफलज्याया
स्वकीयचतुर्थकर्मणि केन्द्रज्यां संगुण्य चतुर्थशोभफलज्याया विभज्यावासं
लिप्तादि स्वान्त्यकर्णो भवति । तद् यथोदाहरणम् । शकेऽस्मिन् ७८५ मासाः
७ तिथय १८। अस्मिन् दिने शुक्रस्य पञ्चार्द्धोदयो गण्यते । तद् तथा ।
अर्द्धरात्रिको मध्यमो देशान्तरसंस्कृतौ शोभशुक्रौ

८	७
८	२२
२७	२
२	४६

एतो पञ्चार्द्धत्वादस्तमनान्तिको मध्यमावेव ८।८।२०।३३॥ ७।२।१४६॥३०
अस्मिन् काले स्फुटीकृतः शुक्रः । चतुर्थकर्मणि केन्द्रम् ०।२८।४६।४८

अस्मात् ज्या ७२ चतुर्थकर्मणि शीघ्रफलम् ११।५७।४० अस्मात् ज्या १२।१०
केन्द्रशेषम् ७२। अन्यफलज्या १०८ अनया ज्या गुणिता जाता ७७७६
एताश्चतुर्थफलज्यायानया ३१ विभक्त्यावाप्तम् २५० एष कर्णः। एवमन्येषामपि
ग्रहाणामुदाहरणीयमिति। अथ यदा चक्रार्द्धं चतुर्थकेन्द्रं भवति चक्रे वा
तदा कर्णानयनमाह।

त्रिज्यान्यफलज्योना चक्रार्द्धं संयुता चक्रे ।१।

त्रिज्यान्यफलजया जना त्रिज्यान्यफलज्योना। कदा उच्यते।
चक्रार्द्धं शीघ्रकेन्द्रे सति। अन्यफलजया जनः कर्णो भवति। चक्रान्ते
तु शीघ्रकेन्द्रे सति अन्यफलजया युतः कर्णो भवति। इति वाक्यार्थः।

करणम्। ग्रहे स्फुटीक्रियमाणे चतुर्थकर्मणि यत् केन्द्रं तस्मिन् राशि-
हादशकं च भवत्यंशादिरहितम्। तदा चतुर्थकर्मणि शीघ्रफलस्याप्यभावः।
तदाभावे कर्णानयनं कथ्यते। त्रिजया स्वकीयान्यफलजया युता कार्य्या
चक्रे चतुर्थं केन्द्रे सति स खान्यकर्णो भवति चक्रान्त्ये। अथ चक्रार्द्धं केन्द्रे
कर्णाः स्थिराः। कुजबुधजोवसितसौराणां तद् यथा। त्रिपञ्चाशद्विंशति
विंशतिविलिप्ताः कुजस्य चक्रार्द्धेऽन्यकर्णः। पञ्चनवतिलिप्ताः चतुर्विंशति-
विलिप्ता बुधस्य चक्रार्द्धेऽन्यकर्णः। लिप्तानां शतं विंशत्यधिकं विलिप्ताः
षट् जोवस्य चक्रार्द्धेऽन्यकर्णः। द्विचत्वारिंशद्विंशतिः शुकस्य चक्रार्द्धेऽन्यकर्णः।
लिप्तानां शतं त्रयस्त्रिंशदधिकं हात्रिंशद्विलिप्ताः सौरस्य चक्रार्द्धेऽन्यकर्णः।

५३	८५	१२०	४२	१३३
२८	२४	६	०	३२

एवं भोमादीनां चक्रार्द्धेऽन्यकर्णाः प्रदर्शन्ते। लिप्तानां शतद्वयं
षट्चत्वारिंशदधिकं हाचत्वारिंशद्विलिप्ता भौमस्य चक्रान्तेऽन्यकर्णः।
लिप्तानां शतद्वयं चतुरधिकं षड्विंशतिविलिप्ता बुधस्य चक्रान्तेऽन्यकर्णः।
लिप्तानां शतमेकोनाशौत्यधिकं चतुःपञ्चाशद्विलिप्ता गुरोश्चक्रान्त्यकर्णः।
लिप्तानां शतद्वयमष्टपञ्चाशदधिकं शुकस्य चक्रान्त्यकर्णः। लिप्तानां शतं
षट्षष्ट्याधिकमष्टाविंशतिर्विलिप्ताः शनैश्चक्रान्त्यकर्णः।

२४६	२०४	१७८	२५८	१६६
४२	२६	५४	०	२८

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

कृताश्च यमौ च वसवश्च रसाश्च दशकं च कृतयमवसुरसदशकाः एते
 एव दशगुणाः सन्तः पातांशाः भवन्ति । केषामुच्यते । कुजादीनाम् ।
 कुज आदिर्येषां ते कुजादयः तेषाम् । यथासंख्यं कुजबुधजीवसितसौराणां
 पातांशाः भवन्ति इति वाक्यार्थः ।

करणम् । कृताश्चत्वारो दशगुणाश्च चत्वारिंशत् कुजस्य पातांशाः । यमौ
 द्वौ दशगुणौ विंशतिर्बुधस्य पातांशाः । वसवोऽष्टौ दशगुणा अशीतिर्जीव-
 पातांशाः । रसाः षट् दशगुणाः षष्टिः शुक्रस्य पातांशाः । दशदशगुणाः शतं
 सौरपातांशाः । अंगानां विंशति भागमपहृत्य राखादयो भौमादीनां पाताः ।

म	बु	वृ	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 रवयश्च रसाश्चार्काश्च कश्चित् मासाश्च नवरविरसार्कमासाः । एते
 दशगुणाः सन्तः विक्षेपकला भवन्ति । एषां भौमादीनाम् । अन्तत्वात् इति
 वाक्यार्थः । करणम् । नव दशगुणा नवतिर्भूमिस्य मध्यमविक्षेपकलाः रवयो
 द्वादश दशगुणा विंशत्यधिकं शतं बुधस्य मध्यमविक्षेपकलाः । रसाः
 षट् दशगुणाः षष्टिर्जीवस्य मध्यमविक्षेपकलाः । अर्का द्वादश दशगुणाः
 शतं विंशत्यधिकं सितमध्यमविक्षेपकलाः । मासा द्वादश ते दशगुणा
 विंशत्यधिकं शतं लिप्तानां शनेर्मध्यमविक्षेपः ८०।१२०।६०।१२०।१२० ।

एता भौमादीनां मध्यमविक्षेपकलाः । केचित् परमविक्षेपा इति
 व्याख्याताः । तन्निष्पन्नः कुतः । यदा च मध्यमविक्षेपात् खान्यकर्णाऽल्पः
 खान्यकर्णाश्च समलिप्तपातानां ज्याधिका तदा तित्यमेव स्वमध्यविक्षेपात्
 सस्फुटविक्षेपो भवति । अस्मात् परमविक्षेपा इत्युक्तम् । मध्यमविक्षेपा इति
 शोभनमिति ।

अधुना स्फुटविक्षेपानयनमाह—

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

स्वकीयं स्वकीयं पातं विशोध्य कुतः समलिप्तात् तात्कालिकात् ।
स्फुटग्रहादित्यर्थः । सौम्यशुक्रयोः शीघ्रात् तात्कालिकात् पातं विशोध्य
शेषस्य ज्या विक्षेपगुणा स्वमध्यविक्षेपेण गुणनीयेत्यर्थः । हृता केन उच्यते ।
अन्त्यकर्णेन यदवाप्तं स्फुटविक्षेपो भवति ।

करणम् । भीमजीवसौराणां यदा पूर्वं उदयो गण्यते अन्यतमस्य ।
तदाकोर्दयकालिकात् स्वकीयं पातं विशोध्य केन्द्रं भवति । अत्र सम-
लिप्तिकग्रहणं तात्कालिकोपलक्षणार्थम् । यस्मात् तात्कालिको ग्रहः
समलिप्तशब्देनोच्यते । अथ पश्चाद् कुजगुरुसौराणामस्तमयं गण्यते ।
तदाकार्कस्तमनान्तिकात् स्फुटग्रहाच्च स्वीयं पातं विशोध्य केन्द्रं भवति ।
अथ बुधशुक्रयोः पूर्वार्द्धे उदयो वा गण्यते । तदा तयोरकोर्दयकालिकात्
शीघ्रात् स्वपातं विशोध्य केन्द्रं भवति । अथ तयोः पश्चाद् उदयोऽस्त-
मयो वा क्रियते । तदा तयोरकार्कस्तमनान्तिकाच्छीघ्रात् स्वपातं विशोध्य
केन्द्रं भवति । अन्यत्रापि यत्र कुतचित् विक्षेपः क्रियते । कुजगुरु-
सौराणामन्यतमस्य तात्कालिकस्फुटग्रहात् पातं विशोध्य केन्द्रं कार्यम् ।
अथ बुधशुक्रयोस्तु तात्कालिकात् शीघ्रात् स्वपातं विशोध्य केन्द्रं कर्त्तव्य-
मिति । एवं यथोक्तेन विधिना केन्द्रं कृत्वा तस्मात् त्रिंशत्मनवेति
जीवाभिर्जीवा कार्या । सा च स्वमध्यविक्षेपेण गुणनीया तात्कालिकेन
स्वान्त्यकर्णेन विभज्यावाप्तं लिप्तादि स्फुटविक्षेपो भवति । स च मेषादि-
केन्द्रे उत्तरः । तुलादिकेन्द्रे दक्षिणः । इति ।

उदाहरणम् । शुक्रस्य पश्चाद्कोर्दयत्वात् शुक्रशीघ्रोऽस्तमनान्तिकोऽयं
८।८।२० अस्मात् शुक्रपातमिमं २।०।० संशोध्य जातम् ६।८।२० एतत् केन्द्रम् ।
अस्मात् ज्या २४।१६ एषा भुक्तमध्यमविक्षेपेणानेन १२० संगुण्य स्वान्त्य-
कर्णेनानेन २५० विभज्यावाप्तं लिप्तादिफलं ११।३८ । एष तात्कालिकः
स्फुटविक्षेपः । केन्द्रस्य दक्षिणगोलत्वाद् दक्षिणा इति ।

अधुना दृक्कर्मद्वयस्य प्रथमं दृक्कर्म चाह—

विक्षेपसत्रिराशिज्याघातादिन्द्रगाम्निभिर्लब्धकलाः

विक्षेपायनसाम्ये शोध्या भेदे ग्रहे क्षेप्याः ॥४॥

विक्षेपज्या.....कया भण्यते । सत्रिराशिज्या । सहत्रिराशिज्याया
सहत्रिराशिभिर्वर्त्तत इति सत्रिराशिः । तस्मात् सत्रिराशिज्या तथा
विक्षेपस्य ज्यातद्वध इत्यर्थः । तस्माद्विक्षेपसत्रिराशिज्याघातात् ।
इन्द्रगाम्निभिर्लब्धकलाः । इन्द्रश्च अगाश्च अग्नयश्च । इन्द्रगाम्निभ्यस्त्रै-
रिन्द्रगाम्निभिः लब्धाः कलाः । ताः कला विक्षेपायनसाम्ये शोध्याः ।
तयोर्विक्षेपायनयोर्यदा भेदः स्यात्तदा क्षेप्याः । क्व भनति स्फुटग्रहे एवं क्लृप्तं
दृक्कर्मसंस्कृतो ग्रहो भवति । इति वाक्यार्थः ।

करणम् । तात्कालिकं स्फुटग्रहं सत्रिभं कृत्वा तस्मात् त्रिंशत्सनवेति
जोवाभिर्जीवा कार्या । सा तात्कालिकविक्षेपेण संगुण्य इन्द्रगाम्निभि-
र्विभजेत् । एकसप्तत्याधिकैस्त्रिभिः शतेरित्यर्थः । ३७१ । लब्धं लिप्तादिफलं
ग्रहे देयं शोध्यं वा कदेति भन्यते । तात्कालिकविक्षेपस्य सत्रिभस्त्रायनस्य
च साम्ये शोध्याः । अदत्तराशितयात् स्फुटग्रहात् । भेदे तु अदत्तराशितये
स्फुटग्रहे लिप्तादिफलं देयम् । अस्य विक्षेपस्य दिकपरिज्ञानं पूर्वमेव
व्याख्यातम् । सत्रिराशेश्च मेषादावयनमुत्तरं तुलादौ दक्षिणमिति । अत्र केचित्
व्याचक्षते मकरादावयनमुत्तरं कर्कादौ दक्षिणमिति तदयुक्तम् । यदन्यच्च-
प्यावाख्यणोक्तं त्रिभशुग्... स्वायनाशेश्च । तत्राप्ययनामेषादौ सत्रिभे ग्राह्ये
उत्तराः । तुलादौ दक्षिणा इति । ता विन्यस्य पादोरूपं गत्यर्हं वर्त्तते
इति । (१) अयनम्—

अथ चोक्तं ब्राह्मे स्फुटसिद्धान्ते—

विक्षेपसत्रिराशिक्रान्तिवधो व्यासदलङ्घतो लिप्ताः ।

शोध्यास्तयोः समदिशोर्यदन्यदिशोस्तयोः क्षेप्याः ॥

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

उदाहरणम् । तद् यथा । अर्कास्तमनान्तिकः स्फुटः शुक्रः
 ७।२२।३१ । अस्मिन् राशित्रयं दत्त्वा जातः सतिराशिः १०।२२।३१ एत-
 स्मात् ष्या ८०।२।५० एषा तात्कालिकेन विक्षेपेणानेन ११।३८ गुणिता
 जाता १०५।१।०६४ । एता इन्द्रगाग्निभिर्विभज्यावाप्तं २।५० लिप्तादि-
 फलमेतत् । अत्र विक्षेपो दक्षिणः । सतिराशेश्च तुलादित्वाद् दक्षिण-
 मयनम् । तस्मादिदं फलं तात्कालिक-स्फुटग्रहादत्रिराशेरस्मात् ७।२२।३१
 विशोध्य जातः कृते दृक्कर्मणि शुक्रः ७।२२।२८ । यस्मादुक्तं विक्षेपायन-
 साम्ये शोध्यमिति ।

अधुना द्वितीयदृक्कर्मानयनमाह—

विषुवच्छाया-गुणिताद् विक्षेपाद् द्वादशोद्भृतात् सौम्यात् ।
 फलमृगधनं धनर्णं याम्यादुदयास्तमयलग्ने ॥५॥

विषुवच्छायया गुणितो विषुवच्छायागुणितः । कः असौ भणति ।
 विक्षेपः । तस्माद्विषुवच्छायागुणिताद्विक्षेपात् द्वादशोद्भृतात् सौम्यादुत्तरा-
 दित्यर्थः फलमृगं धनं यथासंख्यम् । क्व भणति । उदयास्तमयलग्ने । उदय-
 लग्ने चास्तमयलग्ने च उदयास्तमयलग्ने तस्मिन्नुदयास्तमयलग्ने । उदय-
 लग्ने फलमृगम् । अस्तलग्ने धनमित्यर्थः । अथ चेद् याम्याद्विक्षेपादागतः
 तत्फलं तदा धनर्णं यथासंख्यम् । उदयास्तलग्ने ऋणमिति । एवं कृते
 ग्रहस्योदयास्तलग्ने ते भवतः । एतदुक्तं भवति । पूर्वार्द्धं स्थिते
 ग्रहस्योदयकालिकस्य ग्रहस्योदयलग्नविधानेन दृक्कर्मण्ययं कार्यम् ।
 तथा पश्चार्द्धे ग्रहस्योदयेऽस्तमये वा गण्यमाने नित्यमस्तलग्ने कार्यं न
 कदाचिदप्येवं विकल्पनीयम् । यदा ग्रहस्योदये गण्यमाने उदयलग्नमिति ।
 तद् यथा द्वितीय-दृक्कर्मणि क्रियमाणे तात्कालिकं स्फुटविक्षेपं स्वदेश-
 विषुवच्छायाया संगुण्य द्वादशभिर्विभज्यावाप्तं लिप्तादिफलम् । एकदृक्कर्म-
 कृते ग्रहे धनमृगं वा कार्यं कदेति । उत्तराद्विक्षेपादागतं फलमुदय-
 लग्ने विचार्यमाणे ऋणं कार्यम् । अस्तलग्ने धनम् । अथ दक्षिणाद्विक्षेपा-
 दागतं फलम् । तथोदयलग्ने धनमस्तलग्ने ऋणमिति । उदयलग्नस्यायं
 नाम । अस्तलग्नस्यान्तरमिति ।

अथादाहरणम् । तद् यथा । शुक्रस्य गण्यते । तथापि पश्चार्द्धेऽवस्थित-

त्वादस्तलग्नोक्तेन विधानेन द्वितीयं दृक्कर्म्म क्रियते । अस्तमनान्तिके एकदृक्कर्म्मस्फुटे शुक्रोऽस्मिन् ७।२२।२८ । तद् यथा । तात्कालिकविक्षेपः १।१२८ । स्वदेशविषुवच्छाययानया ७ गुणितो जातः ८।१२६ अस्माद् द्वादशो तात् फलं ६।४० एतद्विचिणाद्विचिपादागतं अस्तलग्नवत् ग्रहस्य क्तदृक्कर्म्मग्रहादस्मात् विशोध्य जातो दृक्कर्म्मस्फुटशुक्रः ७।२२।२१ । एतदस्तलग्नम् । अस्यान्यत् संज्ञेति ।

अथ शुक्रादीनां दृश्यादृश्यानाह—

शुक्रगुरुज्ञार्किकुजाः कालांशैर्द्वुत्तरैर्नवभिः ।

दृश्यादृश्याः दृक्कर्म्मणां रवेर्द्वादशभिरिन्दुः ॥६॥

शुक्रो नवभिः कालांशैः रवेर्विप्रकृष्टो दृश्यते । जनैर्न दृश्यते । तथा जीवः एकादशभिः कालांशैः रवेर्विप्रकृष्टो दृश्यते । तथा बुधः त्रयोदशभिः कालांशैः रवेर्विप्रकृष्टो दृश्यते । जनैर्न दृश्यते । तथा शनिः पञ्चदशभिः कालांशैः रवेर्विप्रकृष्टो दृश्यते । जनैर्न दृश्यते । तथा कुजः सप्तदशभिः कालांशैः रवेर्विप्रकृष्टो दृश्यते । जनैर्न दृश्यते । तथा चन्द्रः रवेर्विप्रकृष्टो द्वादशभिः कालांशैः दृश्यते । जनैर्न दृश्यते । य एते बुधशुक्रयोः कालांशाः पठिताः एतैर्दृग्गणितैः किं न भवति कदाचिदपि महदन्तरं न भवति । तथा तयोर्यथादृग्गणितैः किं न भवति । तथा ब्राह्मेण मतेनोत्तरेऽभिधास्याम इति । अङ्केनापि

शु	बु	शु	म	च
८	११	१३	१५	१७

एतदृश्यादृश्यांशः शुक्रगुरुज्ञार्किकुजचन्द्रमसां क्रमेणेति ।

प्रागृणमाद्यमधिकं पश्चाल्लगनाद् ग्रहोदयोऽस्तमयः ।

षड् भयुतमन्यमुदयैर्घटिकाः कृत्वो नमधिकसमम् ॥७॥

प्रागृणं प्रथममूनम् आद्यं ग्रहोदयं लग्नमित्यर्थः । प्रागुदयं करोति इत्याद्यम् जनं जनलग्नात् तात्कालिकादर्कादित्यर्थः । अधिकं पश्चात् आदित्यादस्तमयं करोतीत्यर्थः । एवं परिज्ञाते सति यदुदययदूनं स्वोदयैः कृत्वा कालांशाः कार्याः । इति ।

करणम् । यस्य ग्रहस्य पूर्वार्द्धे उदयोऽस्तमयो वा गण्यते स ग्रहोऽर्कोदय-
 कालिको मध्यमः कार्यः । ततः स्फुटीकृत्योदयलग्नविधिना दृक्कर्म्महयं
 कृत्वा 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 दृक्कर्म्महयं कृत्वाऽस्तमनान्तिकं लग्नं
 भवति । ततो निरूप्यम् । यद्यस्तमनान्तिकलग्नात् ग्रहास्तलग्नमूनं तदा
 ग्रहस्य पूर्वमस्तमयो भवति पश्चादार्कस्य । यदास्तमनान्तिकलग्नात्
 ग्रहास्तलग्नमधिकं भवति तदा प्रथममर्कस्यास्तमयः पश्चाद् ग्रहस्य ।
 पूर्वार्द्धार्कोदयलग्नात् ग्रहोदयं लग्नमूनं भवति । तयोश्चान्तरे दृश्यसमाः
 कालांशाः उत्पद्यन्ते तदा ग्रहो दृश्यः । यदा पुनरर्कोदयलग्नात् ग्रहोदय-
 लग्नमधिकं भवति तदा ग्रहस्य दर्शनं नास्ति ।

अथ कालांशानयनं व्याख्यायते । उदयेर्घटिकाः कृत्वोनमसिति
 समिति (?) । तत्र पूर्वार्द्धेऽर्कोदयलग्नसमञ्चोदयेर्घटिका इति कालः साध्यः ।
 अथ पश्चार्द्धेऽर्कोदयलग्नान्तिक-लग्नात् सषड्ग्रहयुता चान्तरं कालः साध्यः ।
 उदयो यदूनं यदधिकं समं स्वोदयैस्त्रिप्रश्नोक्तेन विधिना कालः साध्यः ।
 एतदुक्तं भवति । यदा पूर्वोक्तोदयकालिकग्रहमुदयलग्नं चैकराशिस्थी-
 भवतः तदा तयोरन्तरं लिप्तापिण्डीकृत्य यस्मिन् राशावर्कोदयकालिको
 ग्रह उदयलग्नस्य व्यवस्थितस्तेन स्वराश्यादयेन संगुण्टाष्टादशभिः शतै-
 र्विभज्यावासं चषकादिकालः । ततो यदि भिन्नराशिस्थी भवतः तदा
 तयोर्यदूनं तस्य भुक्तभागैः । अधिकस्य भुक्तभागैः कालः साध्यः यदा
 राश्यन्तरितौ भवतः तदूनस्याभुक्तचषकाः साध्याः । अधिकस्य भुक्त-
 चषकाः । तेषां योगेऽन्तरराश्यदयचषकाः संयोज्य कालांशा भवन्ति । एवं
 पश्चार्द्धे किन्तु शेषः । अस्तमनान्तिके षड्भिः संगुण्य प्राणाः कार्य्याः ।
 य एव प्राणास्त एव कालघटिका यस्मात् त्रिजलिप्ताः सकालैः प्राणा
 भवन्तीत्यतः प्राणानां षष्ट्याभागमपहृत्य कालांशा भवन्ति । अथ
 चषकाणां षष्ट्या भागमपहृत्य घटिका भवन्ति । ताश्च षड्गुणिताः

कालांशा भवन्ति । एक एवार्थः तथा चोक्तं ब्राह्मे—अन्तरघटिकाः षड्गुणिताः तैः कालांशैरिति । ततः स्वदृश्यादृश्यांशैः सह विचारः कार्यः । तत उदये विचार्यमाणे यस्य स्वदृश्यादृश्यांशेभ्यः कालांशाः जनाः तस्योदयो भावो । यस्याधिकास्तस्य वृत्तः । अस्तमये विचार्यमाणे यस्य स्वदृश्यादृश्यांशेभ्यः कालांशा अधिका भवन्ति तस्यास्तमयो भावो । यस्योना तस्य वृत्तः । एवमुदयास्तमयं वा अतोतमेयं वा परिज्ञायते स्वदृश्यादृश्यांशानां कालांशानां चान्तरं कार्यम् । तदन्तरं लिप्तापिण्डं कृत्वाकस्फुटभुक्तिग्रहस्फुटभुक्तयोरन्तरेण योगेन वा विभजनोयम् । कदेति । ऋजुगतिमाश्रिते ग्रहे भुक्त्यन्तरेण.....योगेन लब्धं दिवसादिकालः । तेन कालेनाकंश्रहौ मध्यमौ तात्कालिकौ कार्यौ । ततस्तस्मिन् काले ग्रहः स्फुटीकार्यः । तस्य टक्कर्मद्वयं कार्यम् । अर्कश्च तात्कालिकः स्फुटीकार्यः । ततस्तयोरन्तरं लिप्ताःपूर्वाह्नैर्कार्कान्तराशुदयचषकैः संगुण्याष्टादशशतैर्विभज्यावामं कालः । अत्रापि यद्येकराशिस्थो भिन्नराशिस्थो वा भवतः तदा प्रथमवत् । षड्भ्युतो न कृत्वोनमधिकसममिति ततः तस्य चषकाः षड्भिः संगुण्य प्राणोकार्याः । प्राणानां षष्टा भागमपहृत्य कालांशका भवन्ति । ततः स्वदृश्यादृश्यांशैः सह भूयोऽपि विचारः कार्यः । एवं तावत् कार्यं यावत् स्वदृश्यादृश्यांशैः समाः कालांशा भवन्ति । इति यस्मिन् काले समीभूताः समः स्फुट-उदयकालो वा भवति । अन्यत्र वाऽसक्तत् कर्मणि लोकस्य भ्रान्तिर्भवति । अस्य च राशिषट्कं दत्त्वा जातमस्तमनान्तिकं तस्माद्विशेषेण व्याख्यायते । तथा पूर्वं उदयास्तमयो वा क्रियते । तदाऽर्कसहोदयलग्नान्तरलिप्ता आदित्वाक्रान्तराशुदयेन संगुण्य पूर्ववद् विभज्यावामः कालो भवति यद्येकराशिस्थो । अथ भिन्नराशिस्थो तदा प्रथमवत् । अथ पश्चाह्नं ग्रहस्य उदयोऽस्तमयो वा गण्यते । तदाकंश्रहास्तलग्नान्तरघटिका रविक्रान्तराशुदयः सप्तमराशुदयेन संगुण्य पूर्ववद् विभज्यावामकालः यद्येकराशिस्थो भवतः । अथ भिन्नराशिस्थो तदा पूर्ववत् षड्भ्युतौ कृत्वा समधिकसममिति ततश्चषकाः षड्भिः संगुण्य पूर्ववत् कालांशा इति । एतच्चासक्तत्कर्म कर्त्तव्यं प्रथमेन कदाचित् भिन्नराशिस्थो कदाचिद् राश्यन्तरितो भवतः यदा तदा पूर्ववत् ।

उदाहरणम् । तद् यथा । अर्कास्तमनान्तिकः कृतदृक्कर्माणि स्फुटः
शुक्रः ७।२२।२१ । अथान्यदिशि इति संज्ञा पश्चार्द्धेऽवस्थितत्वात् ।
यद्ययस्योदयो गण्यते । तथाप्यस्तलग्नमेतत् पश्चार्द्धे स्थितत्वात् षड्भयुत-
मन्यदिगिति वचनात् षड्भयुतो जातः १।२२।२१ एतत् शुक्रस्यास्ते लग्नम् ।
अस्तमनान्तिकश्च स्फुटोऽर्कः ७।१०।३०। अस्य च राशिषट्कं दत्त्वा जातमस्त-
लग्नमिदम् १।१०।३०। अत्र विचार्यते । अस्तमयलग्नादस्मात् शुक्रस्यास्त-
मयलग्नमिदम् १।२२।२१ अधिकं तस्मात् पूर्वमादित्यास्तमयम् पश्चात्
शुक्रस्येति । अनयोश्चान्तरं स्वदृश्यान्तरेभ्योऽधिकाः कालांशा उत्पद्यन्ते तदा
दृश्यः शुक्रः उदित इत्यर्थः । एवं तावत् सामान्येन परिज्ञानम् ।

अथ कालांशानयनम् । तद् यथा—अर्कास्यमयलग्नग्रहास्तलग्ने—

१	१	अनयोरेकराशिर्व्यवस्थितत्वादन्तरम्
१०	२२	
३०	२५	

१।१५।५। एतल्लिमापिण्डोक्तं जातम् ७।१५ । एतत् पश्चार्द्धत्वात् । आदित्या-
क्रान्तराशुदयात् सममराशुदयेनानेन २४३ गुणितं जातम् १७३०५४ अस्या
अष्टादशभिः शतैर्भागि हृते अवाप्तम् एते चषकाः ८६। षड्भिः संगुण्य प्रायो-
क्तता जाताः ५७६ एताः कालांशघटिकाः । आसां षष्टा भागमपहृत्यावाप्त-
कालांशाः ८।३६ एते स्वदृश्यांशेभ्यः एभ्यः ८ अधिकाः । उदयं च विचार्यते ।
तस्मात् शुक्रोदयो जातः । अथ कियान् कालोऽतीतस्येति तद् यथा ।
कालांशानामेषां ८।३६ स्वदृश्यांशैः सहितैः ८ अन्तरे कृते जातं ०।३६।
एतल्लिमापिण्डोक्तम् ३६। अस्य भुक्तान्तरेणानेन १४।२२ अत्र शुक्रयोः
शुक्रस्य ऋजुगतित्वात् भागे हृतेऽवाप्तो दिवसादिकालः २।२८।३६। एतावान्
कालः शुक्रस्योदितस्य गतः । अनेन कालेन शीघ्रशुक्रौ तात्कालिकी
मध्यमौ कार्यौ । एवमन्यत्राप्युदाहरणीयमिति ।

अथ पूर्वोदाहरणम् । तद् यथा—शाकेऽस्मिन् ७८६ मासाः ५
तिथिः १ अस्मिन् दिने कुरुक्षेत्रे देशान्तरकृते मध्यमौ शीघ्रलहस्यती
अर्कादियकालिकी

४	३
१४	२५
१८	२२

अस्मिन् जीवः स्फुटीकृतो जातः

४
१
२२

 अत्र चतुर्थकर्म्मकेन्द्रम्

०
१५
१८

अतो ज्या चतुर्थे कर्म्मणि शीघ्रफलं २।३२।३६ अस्य ज्या ६।३८ । ततः केन्द्रज्येयं । ४०।०। अन्यफलज्ययानया ३० गुणिता जाता १२००। चतुर्थफलज्ययानया ६।३८ विभज्यावासं कर्णः १८१ । ततः स्फुटजीवादस्मात् ४।१।२२। स्वपातमिदं ३।२०।० संशोध्य शेषमिदं १।११।२२ अतो ज्या ८८।३० । एता मध्यमविक्षेपणानि ६० संगुण्यान्यकर्णानि १८१ विभज्य फलम् ३२ । एषः स्फुटविक्षेप उत्तरः । अस्मिन् काले स्फुटजीवः सत्रिराशिः ७।१।२२ अस्मात् ज्या ७८ एषा स्फुटविक्षेपणानि ३२ संगुण्य इन्द्रगान्निभिर्विभज्यावासं फलं ४।३७ लिप्तादि चैतत् । एतद्वृत्तराशित्रये ग्रहे दत्तम् विक्षेपायनभिन्नदिकत्वात् । एवं कृतदृक्कर्म्मणो जीवादिशोध्य जातो द्वित्रिकर्म्मस्फुटो गुहः ४।१।१४ । एतदुदयलग्नं पूर्वार्द्धं व्यवस्थितत्वात् जीवस्याद्यं नाम । अत्र च काल औदयिकोऽर्कस्फुटः ४।१२।२८ । अस्माद् औदयिकार्कात् आद्याख्यमिदम् ४।१।१४ जनं तस्मात् प्रथमं जीवोदयः । पश्चादर्कस्येति । अनयोरन्तरात् कालांशाः । स्वदृश्यादृश्यांशेभ्योऽधिका उत्पद्यन्ते । अतो दृश्यो जीव उदित इत्यर्थः । अथ कालांशा आनीयन्ते । तद् यथा । ग्रहस्योदयलग्नमाद्यसंज्ञमिदम् ४।१।१४ अर्कस्थौदयिकः स्फुटः ४।१२।२८ अनयोरन्तरम् ०।११।१५ । एतल्लिप्तापिण्डीकृत्य अर्काक्रान्तराशुदयेनानि ३५६ संगुण्याष्टादशशतैर्विभज्यावासम् १३३ एते चषकाः षड्भिः संगुण्य षष्ट्या विभज्यावासं कालांशाः १३।१ एतेषां स्वदृश्यादृश्यांशैरितैः ११ । सहान्तरे कृते जातम् २।१८ एतल्लिप्तापिण्डीकृतं जातम् १३८ अस्य भुक्तान्तरेणानेन रविजीवयोर्भागे हृते दिवमादिकालः । अनेन कालेन शीघ्रजीवो मध्यमो तात्कालिको कार्यो । एवमन्यत्रापि स्वदेशान्तरेण स्वविषुवच्छायया खोदयैश्च गणकैरुदाहरणीयमिति । एवमादित् सन्निकर्षविप्रकर्षाभ्यामुदयास्तमयो व्याख्यातः । अधुना प्रतिदैवसिकं व्याख्यायते । यत्र यस्य ग्रहस्य प्रतिदैवसिकोदयः । पूर्वार्द्धं क्रियते स ग्रहः अर्कोदयकालिकः स्फुटः कार्यः । तत्र त्रिप्रश्नोत्तरेण विधिना तयोरन्तरात् कालः साध्यः । जनमधिकसममिति । ततो यस्सौदयिकार्कात् ग्रहोदयलग्नमूनं भवति तदा तावता कालेन राशिशीषेण ग्रहस्योदयः । अथोदयकालिकादर्कात्

ग्रहोदयलग्नमधिकं भवति । तदा तावति काले दिवसगते ग्रहोदयो भवति । एवं कालं परिज्ञाय तस्मिन् काले अर्कग्रहौ स्फुटीकार्यौ । तावत्कालिकी कृत्वा ग्रहस्य ट्क्कर्मद्वयं कृत्वा तयोरन्तरात् कालः । एतैस्तावत् कार्यं यावत् कालो भवति । स स्फुटकालो रात्रिशेषे दिवसगते च वा भवति । अथ पश्चाद्धर्षे ग्रहस्य प्रतिदिवसिकस्यास्मयः क्रियते । तदार्कग्रहावादित्वास्तमनिकी स्फुटी कार्यौ । ततो ग्रहस्यास्तलग्नोक्तेन विधिना ट्क्कर्मद्वयं कृत्वा षड्भयुतं कार्यम् । अर्कस्य षड्भयुतं कृत्वास्तमनलग्नं भवति । ततस्तयोरन्तरे त्रिप्रश्नोक्तेन विधिना कालः कार्यः । षड्भयुतं कार्यमर्कश्च षड्भयुतादस्मनान्तिकात् सूर्यात् यदि ग्रहास्तलग्नमधिकं तदा तावति काले रात्रिगते ग्रहस्यास्तमयो भवति । अथ षड्भयुतात् सूर्यादस्मनान्तिकात् ग्रहास्तलग्नमूलं भवति । तदा दिवाशेषेण कालेन ग्रहस्यास्तमयोऽतीतः । एवं कालं परिज्ञाय तस्मिन् कालेऽर्कग्रहौ स्फुटी कृत्वा तयोरन्तरात् कालः पुनरपि साध्यः । एवं तावत् कार्यं यावत् कालोऽविशेषो भवति । तावत् काले दिवसशेषे भवति । तावत् काले दिनशेषे रात्रिगते वा ग्रहस्यास्तमयो भवति स्फुटः । एवं ग्रहस्यास्तलग्नं प्रसाध्यान्तरे त्रिप्रश्नोक्तेन विधिना कालः साध्यः । ग्रहोदयलग्नमर्कं परिकल्प्य ततोऽनुपातवर्द्धित्वाऽर्के लग्नसमस्त्रोदयैर्घटिका इति घटिकाः साध्याः । तावत्प्रमाणं तस्मिन् दिने ग्रहस्य स्वदिनं भवति । एवं ग्रहदिनप्रमाणं कार्यम् । एतत् षष्टिघटिकाभ्यो विशोध्य शेषं रात्रिप्रमाणं भवति । एवमिष्टग्रहस्य रात्रिदिनप्रमाणे भवतः ।

अथ पीर्णमास्यां चन्द्रोदयो व्याख्यायते । तत्रार्कचन्द्रावादित्वास्तमनान्तिकी स्फुटी कार्यौ । ततः स्वोदयलग्नोक्तेन विधिना ट्क्कर्मद्वयं कार्यम् । पूर्वार्धे स्थितत्वाद् अर्कस्यास्तमनान्तिकः षड्भयुतः कार्यः चन्द्रमाः । आद्यसंज्ञत्वात् षड्भयुतमन्यत् क्रियते नाद्यम् । अतश्चन्द्रमाः षड्भयुतो न कार्यः ततस्तयोरन्तरात् कालः जनमधिकसमाप्ति । प्रकारेण षड्भयुतात् सूर्यात् यदि चन्द्रोदयलग्नमूलं भवति तदा तावत्कालेन दिनशेषेण चन्द्रोदयः । अथ चेत् षड्भयुतात् सूर्यात् चन्द्रोदयलग्नमधिकं भवति तदा तावत्काले रात्रिगते चन्द्रोदयो भविष्यति । तत् तेन कालेनार्कचन्द्री तात्कालिकी कार्यौ । चन्द्रमसः

उदयलग्नोक्तेन विधिना दृक्कर्माह्वयं कार्यम् । सूर्यश्च षड्भयुतः ।
ततस्तयोरन्तरात् कालः एवं तावत् कार्यं यावत् कालोऽविशेषो भवति ।
स्फुटचन्द्रोदयकालः दिनशेषे रात्रिगते वा भवति । एतत्प्रग्रहण-मोक्षादिषु-
पयोग्यमिति प्रतिदैवसिकमुदाहरणम् । तद् यथा—चन्द्रस्यास्तमनं
प्रतिदैवसिकम् ।

शाकः ७८६ । तिथि १ अस्मिन् चैत्रशुद्धिद्वितीयायां कियता कालेनार्क-
स्यास्तमितस्य चन्द्रास्तमयो भविष्यतीति प्रश्नः । तद् यथा—अस्त-
मनान्तिकौ रविचन्द्रौ मध्यमौ यथा ।

११	१	चन्द्रोच्चं च	४	अस्मिन् काले
१८	१०		४	
५६	२५		२२	
५४	३६		३६	

अर्कचन्द्रराहवः स्फुटाः । दृक्कर्मास्फुटी लग्नविधानेन पञ्चार्धास्त-
मनत्वात्

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

अन्यद् वा जातः

६	अधिकत्वात् पूर्वमादित्यास्तमयः पश्चाच्चन्द्रस्येति परिज्ञातम् ।
१४	
८	
४	

इति चतुर्विंशति-द-भट्टमधुसूदनसूत-पृथुदकस्वामिकृते खण्डखाद्यकविवरणे
उदयास्तमयाध्यायः षष्ठः ॥

अथ चन्द्रशृङ्गोन्नत्यध्यायः

तस्य भानोः मसुत्पन्नो ब्रह्मा लोक-पितामहः ।

तं प्रणम्यारभे भाष्यं चन्द्रशृङ्गोन्नतावहम् ॥

अथातः शृङ्गोन्नत्यध्यायो व्याख्यायते । तत्र तावत् चन्द्रमसः कथं शुक्लत्वस्य वृद्धिर्वा हानिर्वा । तत्र केचिदाहुः । यथा दक्षः ऋषिंशति-दुहितरः कृत्तिकाद्यास्तत्र रोहिण्यामेवासक्तस्य कोपः । तस्य शापाच्चैनं किल क्षयः प्राविवेश, तस्य क्षयं दृष्ट्वीषधिभिर्भयभोताभिः मोमस्यादक्ष (१)... प्रसादितः । तेनाभिवर्द्धते शौक्लं शनैः शनैः पक्ष (१) क्षीयत इति । एवं दक्षशापात् केचिदाहुरिन्दोः क्षयवृद्धौ इति । तन्नेथते । यदि शापात् सितस्य हानिर्बृद्धिर्वा प्रायते तत् कथं गणितेन अस्मात् प्रमितिर्विषये गणितस्यावतारो भवति । अयं तु प्रमितिर्विषयो न भवति । यस्मात्पूर्वं चन्द्रमसः योऽयं (१) तस्माद्दक्षशापात् क्षयोवृद्धिर्न भवति । यस्मात् प्रमितिर्विषये गणितमिति । अपरे इत्याहुः रविकक्षाया उपरि चन्द्रकक्षा तदपि नेथते । यद्युपरि चन्द्रमा भवेत् तदा तस्य भूदृश्यमर्द्धं नित्यमेव शुक्लं स्यात् । नित्यमेवाकर्करनिकरविच्छुरितत्वात् । तस्मादयमपि न भवति । अथ यथास्य क्षयवृद्धौ ततो भण्यते । अर्द्धकक्षा चन्द्रमसोऽधो वर्त्तते (१) । तदुभवति यदा यस्मिन्नेव भूवृत्तभागेऽ.....को भवति तस्मिन्नेव यदा शशी भवति तदा इन्दोरर्द्धकक्षाभिः मुखं सर्वशुक्लं भवति । अर्द्धस्यासन्नत्वात् (१) । कुम्भस्येवातपेनोर्द्धभागः । अर्द्धभागानुपृष्ठे कृष्णं भवति । एवं भूदृश्य-ममावास्थार्या चन्द्रमसः कृष्णं भवतीति । अतो न दृश्यते चन्द्रमाः । ततः क्रमात् यथाऽर्कतलात् विप्रकृष्यते तस्मिन् दृश्योऽप्यार्द्धविप्रकर्षक्रमेणार्क-रश्मिपातो भवति । तेन विप्रकर्षक्रमेणास्माकं सितवृद्धिश्चन्द्रमसि दृश्यते । ततो राशिषट्कान्तरितोऽर्कात् भूवृत्तादपरभागस्थः पूर्णचन्द्रो दृश्यते । ततः परं क्रमेण यथार्कस्य सन्निकर्षमुपयाति तथास्य कृष्णो वृद्धिर्भवति । याव-

दमावास्येति । तत्र केचिदाहुयथा कुतो रात्रावर्करश्मयः । पत्रोच्यते । रात्रावस्माकं भूवृत्तान्तरितोऽर्का न दृश्यते । यत्र च प्रदेशे शशी तत्र च भूवृत्तविप्रकृष्टो दृश्यते एवेत्यम्बुमयस्य चन्द्रगोलकस्यार्करश्मिवशेन शुक्लता भवति । न केवलं चन्द्रमसो यावत् सर्वेषामपि ग्रहाणां नक्षत्राणां चार्करश्मिवशेन शुक्लता भवतीति । तथा च यस्यां दिश्यर्कक्रान्तिवशेन चन्द्रो भवति ततः तस्यां दिशि चन्द्रमसः शृङ्गोन्नतिर्भवतीति सितपक्षान्ते ऊर्ध्वमर्द्धमादिन्याभिमुखं वा दीप्यते । प्रागर्द्धसितपक्षान्तेऽर्काभिमुखत्वाद् दीप्यते । अर्कचन्द्रयोर्गतिवशेन शृङ्गोन्नतिरुत्पद्यते इति । अथ यद्यर्करश्मिवशेन चन्द्रमसः शुक्लता भवति ततः शुक्लतैव भवतु कथं च लोकमुद्योतते । अत्रोच्यते । एवं प्रादशं आतपकृतोऽर्करश्मिवशात् तत्रस्थमपि गृहाभ्यन्तरं समन्तात् प्रकटीकरोति एवमपि चन्द्रमस्यम्बुमये गोलकेऽर्करश्मयो जगत् सर्वमुद्योतयन्ति । तथा चाचार्य-
वराहमिह्वरः—

निन्यमधःस्थस्येन्दोर्भाभिर्भानोः सितं भवत्यर्द्धम् ।

खच्छाययान्यदसितं कुम्भस्थेवातपस्थस्य ॥

सलिलमये शशनि रवेर्दीधितया मूर्च्छितास्तमो नैशम् ।

क्षपयन्ति दर्पणोदरनिहिता इव मन्दिरस्थान्तः ॥

त्यजतोऽर्कतलं शशिनः पश्चादवलम्बते यथा शौक्ल्यम् ।

दिनकरवशात्तद्येन्दोः प्रकाशतेऽधः प्रभृत्युदयः ॥

प्रतिदिवसमेवमर्कात् स्थानविशेषेण शौक्ल्यपरिवृद्धिः ।

भवति शशिनोऽपराह्णे पश्चाद्भागि घटस्येव ॥४॥

तत्रादावेव चन्द्रचरदलानयनमाह—

गुणखाद्विशराग्निशरापक्षनखैः शोधिताः शशिक्रान्त्या ।

चरखण्डानि च तद्वत् क्रमोत्क्रमात् पिण्डिताश्चान्द्रम् ॥१॥

वाक्यार्थः—गुणाश्च खं चाद्रयश्च गुणखाद्रयः शराश्च अग्नयश्च शराश्च शराग्निशराः । पक्षौ च नखाश्च पक्षनखाः । एतैर्यथाक्रमेण शोधिताः । शशिक्रान्त्या शशिनः क्रान्तिः शशिक्रान्तिः तथा शशिक्रान्त्या । यथासंख्यं

त्रिष्वपि त्रीणि खण्डानि लभ्यन्ते । मेषवृषमिथुनसम्बन्धोनीत्यर्थः । न केवलं क्रमेण यावत् क्रमाधिकमुत्क्रमेण शोधनोपा चरखण्डानि तद्वल्लभ्यन्ते इति । त एव पिण्डता एकोक्तव्य इत्यर्थः । चन्द्रस्येदं चान्द्रम् । किञ्चूतं चरदलमिति वाक्यार्थः ।

करणम्—यस्मिन् काले कर्ता शृङ्गोन्नतिं कर्त्तुमिच्छति तस्मिन् काले तेन मध्यमार्कचन्द्रपातास्तात्कालिकाः कार्य्याः । अर्कचन्द्रौ स्फुटौ कार्य्यौ । चन्द्राच्च द्विरसगुणाद्यैः खण्डैस्तत्क्रान्तिः कार्य्या । तात्कालिकाच्चन्द्रात् तात्कालिकेन पातेन च विक्षेपः कार्य्यः । ततस्तयोरेकदिग्योगो भिन्नदिग्वियोगः । चन्द्रमसः स्वक्रान्तिर्भवति । योगे दिक् क्षायते एव वियोगे योऽधिकस्तस्य या दिक् सैव चन्द्रगोलस्येति । एवं चन्द्रमसः स्वक्रान्तिः । ततस्तस्याः गुणखाद्रयः शोधाः । त्र्यधिकानि सप्तशतानि इत्यर्थः । यदा न शुध्यन्ते तदा चन्द्रक्रान्तिः स्वदेशमेषचरखण्डकैः संगुण्य गुणखाद्विभिः विभज्यावासं यत् तत् स्वदेशचरदलं भवति । अथ चन्द्रक्रान्तेर्गुणखाद्रयः शुध्यन्ते । ततः परं शराग्निशरा न शुध्यन्ते । पञ्चशतानि पञ्चत्रिंशदधिकानीत्यर्थः । ततः गुणखाद्रूनां चन्द्रक्रान्तिं स्वदेशवृषचरखण्डेन संगुण्य शराग्निशरैर्विभज्यावासं तत्र मेषचरदलचषकैः क्षिप्त्वा चन्द्रचरदलं भवति । अथ चन्द्रक्रान्तेर्गुणखाद्रयः शराग्निशराश्च शुध्यन्ते ततः परं पक्षनखा न शुध्यन्ते । हाधिकं शतद्वयमित्यर्थः । तदा चन्द्रक्रान्तिं गुणखाद्विशराग्निशरोनां स्वदेशमिथुनचरदलखण्डेन संगुण्य पक्षनखैर्विभज्यावासं मेषवृषचरदलयोगे संयोज्य चन्द्रमसः चरदलं भवति । अथ चन्द्रक्रान्तेर्गुणखाद्विशराग्निशराः पक्षनखाश्च शुध्यन्ते क्रमेण ततः परं तेषु उत्क्रमेण पक्षनखाश्च न शुध्यन्ते तदा चन्द्रक्रान्तिं गुणखाद्विशराग्निशरापक्षनखीनां स्वदेशमिथुनचरखण्डकयोगे संयोज्य शशिनश्चरदलं भवति ।

अथ चक्रक्रान्तेः गुणखाद्विशराग्निशराः पक्षनखाः शुध्यन्ते । ततः परं भूयः शराग्निशरा न शुध्यन्ते तदा चन्द्रक्रान्तिं गुणखाद्विशराग्निशराद्विगुणितपक्षनखीनां स्वदेशवृषचरचरदलचषकैः संगुण्य शराग्निशरैर्विभज्यावासं स्वदेश-मेषवृष-द्विगुणित-मिथुन-चरदलखण्डकयोगे संयोज्य चन्द्रमसश्चरदलं भवति । एतावत् चन्द्रक्रान्तेः क्रमोत्क्रमशोधनं भवति । यदा सप्तदशशतानि दशाधिकानि चन्द्रमसः परमक्रान्तिर्भवति । एवं चन्द्र-

दिनप्रमाणे च । पञ्चदशहोत्रयुक्तमिति न्यायेन स्वगोलवशेन दिनरात्रि-
प्रमाणे कार्ये । एवं भौमादीनामपि स्वस्फुटविक्षेप-युतवियुतायाः
क्रान्तेर्गुणखाद्यादिशोधनेन चरदलं समुत्पाद्यम् । पञ्चदशहोत्रयुक्तमिति
दिनरात्रिप्रमाणे कार्ये सर्वस्यैव ग्रहस्य । खोदयाद् यावदस्तमयं तावद्दिनम् ।
स्वास्तमयाच्च खोदयं यावद्रात्रिरिति । अनेन प्रकारेण रात्रिदिनप्रमाणे
क्रियते । अत्र किञ्चिन्नूनाधिके भवतः । स्फुटे उदयास्तलग्ने प्रसाध्य
उदयास्तमयोक्तेन विधिना भवतीति ।

अथोदाहरणम्—शके १८६ तिथि १ अस्मिन् दिने शृङ्गोन्नतिः क्रियते ।
तद्यथा—कुश्चेत्तेऽर्कचन्द्रौ देशान्तरं कृतौ मध्यमौ चन्द्रोच्चसङ्घितावस्त-
मनान्तिकौ । रवि १०।१८।५२।५४ । चन्द्र १०।१०।१२।२६ । उ ४।४।३३।
३६ । अस्मिन्नेव कालेऽर्कचन्द्रौ स्फुटौ राहुसङ्घितौ रविः ११।२२।१०।५३
चन्द्रः ०।१४।५५।२४ राहुः ४।७।२४।१० । अस्माच्चन्द्रमसः स्वक्रान्तिः ३६०
एषोत्तरा क्रान्तिः । अस्मादपि विक्षेपो दक्षिणः २४७ अनयोर्भिन्नदिक्
वियोगः ११२।५५ एषा चन्द्रमसः स्वक्रान्तिः ततोऽधिकत्वात् उत्तरा ।
अस्या गुणखाद्यय एते ७०३ न श्रुध्यन्ते तस्मादेषा मेषचरखण्डेनानेन ६८
गुणिता जाता ७७८।१।५ गुणखाद्यिभिर्विभज्यावाप्तम् ११ एते चन्द्रमसश्चर-
दलचषकाः । पञ्चदशहोत्रयुता इति न्यायेन दिनरात्रिप्रमाणे । एवमन्ये-
षामप्युदाहरणीयमिति ।

अधुना भुजकोटिकर्णानयनमाह—

अर्कशशिक्रान्तिकलान्तरैक्यजीवा समान्यगोलकयोः ।

चन्द्रच्छायाकर्णेन संगुण्य लम्बकविभक्ता ॥२॥

सदृशैर्युताऽन्यथोना विषुवच्छायाङ्गुलैर्भुजो याम्ये ।

यत्वेन्दुर्द्वादशकः कोटिस्तद्वर्गयुतिपदं कर्णः ॥३॥

वाक्यार्थः—अर्कश्च शशी चार्कशशिनौ तयोः क्रान्तिकला अर्कशशि-
क्रान्तिकलाः । तासामन्तरैक्यं यथासंख्यं समान्य-गोलकयोः समगोलकयो-
रन्तरं अन्यगोलकयोरेक्यं तस्य जीवा । सा चन्द्रच्छायाकर्णेन संगुण्य

चन्द्रमसः छायाकर्णस्तेन संगुण्य चन्द्रमसः छायाकर्णेन संगुण्य तात्कालिकेन चन्द्रमसः सम्बन्धिना छायाकर्णेन संगुण्य गुणिता कार्या इत्यर्थः । अथ लम्बकविभक्ता स्वदेशलम्बन्यया विभजनीया इत्यर्थः । सदृशैयता । एकदिग्भिरित्यर्थः । अन्यथोना भिन्नदिक् जनैत्यर्थः । कैः भणति । विषुवच्छायाङ्गुलैः । विषुवच्छायाया अङ्गुलानि विषुवच्छायायाङ्गुलानि तैः । याम्यदिक् दक्षिणैरित्यर्थः । एवं कृतेऽर्कस्य क्रान्तिकलान्तरैक्यजीवा भुजा भवतीति । यत्रेन्दुः स भुजः । यस्मिन् चन्द्रमा भवतीत्यर्थः । असौ कर्णः कथं भवति इति भणति । द्वादशकः द्वादशाङ्गुल इत्यर्थः । कोऽसौ कोटिः । तद्वर्गयुतिपदं कर्णः । तयोः वर्गौ भुजकोटिवर्गौ इत्यर्थः । तयोर्वर्गयोर्युतिः । तस्या युतेः पदं तद्वर्गयुतिपदं मूलमित्यर्थः । यदेव पदं स एव कर्णः । तस्याग्रे चन्द्रो भवति इति वाक्यार्थः ।

करणम्—यस्मिन् काले शृङ्गोन्नतिः क्रियते तस्मिन् कालेऽर्कचन्द्रौ स्फुटी कार्यौ । तयोः क्रान्ती कार्य्यं । चन्द्रस्य स्वविक्षेपयुतवियुता स्वक्रान्तिः कार्य्या । ततस्तयोः क्रान्त्योर्यदा दिगेक्यं भवति तदान्तरं कार्य्यम् । अथ तयोर्दिग्भेदो भवति तदैक्यं कार्य्यम् । एवं कृते यदुभवति तस्य त्रिंशत्-सनवेति जीवा कार्य्या । सा च तात्कालिकेन छायाकर्णेन गुणनीया । चन्द्रच्छायाकरणं व्याख्यायते । यस्मिन् दिने शृङ्गोन्नतिः क्रियते तस्मिन् दिने चन्द्रमस उदयास्तलग्ने कार्य्यं । तत्र उदयमर्कलग्नं परिकल्प्य अस्तलग्नमिष्टकालिकं लग्नं परिकल्प्य ततोऽनुपातवर्द्धितेऽर्के लग्नसमे स्रोदयै-र्वटिका इति कालः साध्यः । तावान् कालः चन्द्रमसः तस्मिन्नहनि स्वदिने भवति । तस्यार्द्धं चन्द्रदिनार्द्धं तस्मिन् काले कियान् कालः स्वदिनस्य गत इति परिज्ञाय नतं ग्राह्यम् । ततस्तस्योत्क्रमजीवा कार्य्या । तद्वैवसिक-चन्द्रचरदलस्य च जीवा कार्य्या । चन्द्रमसः मध्याह्निका स्वक्रान्तिं कृत्वा तत्क्रान्त्यक्षांशिक्यान्तरह्नेनेति न्यायेन दिनदलकर्णः कार्य्यः ।

ततः “त्रिंश्याचरार्द्धजीवायुतह्नेनान्त्या नतोत्क्रमज्योना । हेदोऽन्त्याया दिनदलकर्णगुणायाः फलं कर्णः” । इति कर्णः कार्य्यः । स तात्कालिक-चन्द्रच्छायाकर्णा भवति । तेनान्तरैक्यजीवा संगुण्य स्वदेशलम्बन्यया विभक्त्याङ्गुलादिफलं यथादिक् स्यात् । चन्द्रमा उत्तरेण स्थितस्तदोत्तरम् । अथ दक्षिणेन तदा दक्षिणमिति । यस्योत्तरा क्रान्तिः स उत्तरेण यस्य

दक्षिणा स दक्षिणेनेति । यदोभयोरुत्तरा तदा यस्याधिका स्वक्रान्तिः स उत्तरेण इतरस्तु दक्षिणेन । अथोभयोरपि दक्षिणा । तदा यस्याधिका स दक्षिणेन इतरस्तूत्तरेणेति । एवं फलाङ्गुलानां दिक् परिज्ञाय ततः स्वदेश-विषुवच्छायाङ्गुलैर्नित्ययाम्येः सहैकदिग्योगो भिन्नदिग्वियोगः कार्यः । एवं कृते भुजो भवति । ततो द्वादशकः कोटिरिति परिकल्प्य भुजकोटिवर्ग-युतिपदं कर्णो भवति ।

अथोदाहरणम्—तद्यथा—तात्कालिकार्कात् क्रान्तिर्दक्षिणा १८८।१४।
चन्द्राच्च विक्षेपयुता स्वक्रान्तिरुत्तरा १२।५५। अनयोर्भिन्नदिक्काटेक्यं
कृतं जातं ३०।१३६ अस्य ज्या १३।४ एषा तात्कालिकेन चन्द्रच्छाया-
कर्णेन गुणनीया । तद् यथा । चन्द्रच्छायाकर्णः क्रियते । चन्द्रमस
उदयास्तलग्ने ०।१२।३८।४।२४। ६।१४।८।४। अनयोरन्तरादूनमधिक-
सममिति प्रमाणेन घटिका आनीता जाता ३।१२६। एवं चन्द्रमसः
स्वदिनप्रमाणम् । अस्मिंश्च काले चन्द्रदिनस्यैतावत्यो घटिका गताः ।४।२३।
एताभ्यश्चन्द्रदिनार्द्धघटिका एताः १५।४३ अपास्य शेषम् ११।२० एतन्नतसंज्ञम्
अस्मादुत्क्रमज्या ८४।१२ अस्मिन् दिने चरदलचषकाः ११ एतेभ्यो
जीवा २।५३। चन्द्रमध्याङ्गे तात्कालिकी चन्द्रपाती ०।११।३५।५।
४।७।३४।५४। आभ्यां सकाशात् विक्षेपयुतवियुता चन्द्रमसः स्वक्रान्तिरुत्तरा
३८।२१। ततः क्रान्तिस्वाक्षांशैकान्तरहीनेति न्यायेन दिनदलकर्णगुणायाः
फलं कर्ण इति दिनदलकर्णः १३।४८। ततस्त्रिज्याचरार्द्धजीवा युतहीनान्या
नतोत्क्रमज्योना । छेदोऽन्याया दिनदलकर्णगुणायाः फलं कर्ण इति ।
३५५७। अनेनान्तरेक्यन्यामिमां संगुण्य स्वच्छेदेन लम्बन्ययानया १२८।२०
विभज्यावाप्तमङ्गुलादि फलं तच्चेदम् । एतदादित्याच्चन्द्रमस उत्तरेणाव-
स्थितत्वात् उत्तरमिति । ततः स्वदेशविषुवच्छायाङ्गुलैरमीभिः ७ सहान्तरे
कृते जातम् ३।२२ एषोऽङ्गुलादिर्भजः द्वादशकः कोटिः १२। ततो भुजवर्गः
११।१२ कोटिवर्गः १४४ अनयोर्योगः १५५।१२ अस्य मूलमिदम् १२।२८। एष
कर्ण इति ।

अधुना शुक्लानयनमाह ।

अर्कचन्द्रयोरन्तरांशकास्तिथिविभाजिताः शुक्लम् ।

अर्कश्च चन्द्रश्चार्कचन्द्रौ । तयोरन्तरमर्कचन्द्रयोरन्तरं तस्मिन् येऽंशा
अक्षरांशास्ते भागा इत्यर्थः । ते तिथिविभाजितास्तिथिभिर्विभाजिताः ।
पञ्चदशभिर्विभक्ता इत्यर्थः । लब्धं फलमङ्गुलादि शुक्लं भवतीति वाक्यार्थः ।

करणम् - तात्कालिकार्कचन्द्रयोरन्तरं कृत्वा तदन्तरं केन्द्रं परिकल्प्य
तस्मात् ज्याकेन्द्रं कार्यम् । तद्भागपिण्डं कृत्वा पञ्चदशभिर्विभजेत् ।
लब्धं फलमङ्गुलादि शुक्लम् भवति । कृष्णाष्टम्यर्धादारभ्य यावत् शुक्लाष्टम्यर्धं
तावदेव फलं शुक्लम् । शुक्लाष्टम्यर्धादारभ्य कृष्णाष्टम्यर्धं यावत् कृष्णं
परिकल्प्यमिति ।

अथोदाहरणम् । तद् यथा । तात्कालिकार्कचन्द्रौ ११।१२।१०।५३॥
०।१४।५५।२४ अनयोरन्तरम् १०।२७।१५।२८ अस्मात् ज्याकेन्द्रं ०।३२।४४।३१
पञ्चदशभिर्भागे कृते अङ्गुलादि लब्धम् २।११। एवं कृष्णमप्युदाहरणीयमिति ।

अधुना वियोगमाह—

कर्णेन चन्द्रबिम्बे द्वादशके सूर्यवच्छाया ॥४॥

कर्णेन कर्णप्रमाणेन इत्यर्थः । चन्द्रबिम्बे चन्द्रमसो बिम्बे चन्द्रमण्डल
इत्यर्थः । तस्मिन् चन्द्रबिम्बे द्वादशके द्वादशाङ्गुले इत्यर्थः । सूर्यवच्छाया
सूर्येण तुल्यं सूर्यवत् कार्यमित्यर्थः ।

करणम्—तात्कालिकचन्द्रमसः तात्कालिकमर्कं विशोध्य यत् शेषं
तद् यदा प्रथमपदे वर्त्तते तदा पश्चिमाभिमुखो भूत्वा परिलेखं कुर्यात् ।
तथा चार्कात् शशी द्वितीये पदे वर्त्तते तदा पूर्वाभिमुखो भूत्वा
परिलेखं कुर्यात् । अथ तृतीये पदे व्यर्कः शशी तदा पश्चिमाभिमुखो
भूत्वा परिलेखं कुर्यात् । अथ चतुर्थे पदे व्यर्कः शशी वर्त्तते तदा
पूर्वाभिमुखो भूत्वा परिलेखं कुर्यात् । यदा प्रथमे पदे व्यर्कः शशी
तदा शुक्ला शृङ्गोन्नतिः । अथ द्वितीये पदे व्यर्कः शशी वर्त्तते तदा
कृष्णा शृङ्गोन्नतिः । अथ तृतीये पदे तदापि कृष्णा । अथ चतुर्थे पदे
व्यर्कः शशी वर्त्तते तदा शुक्ला शृङ्गोन्नतिः । एतदुक्तं भवति । शुक्लपक्षे
यावदष्टम्यर्धं तावत् पश्चिमाभिमुखेनोपदेष्टव्यम् । अतःपरं यावत् पौर्णमासी
तावत् पूर्वाभिमुखेन । अतःपरं यावत् कृष्णाष्टम्यर्धं तावत् पश्चिमाभि-
मुखेन । अतःपरं यावदमावास्यान्तं तावत् पूर्वाभिमुखेन । कृष्णा-

ष्टम्यर्द्धात् यावत् शुक्लाष्टम्यर्द्धं तावत् शुक्ला शृङ्गोन्नतिः । शुक्लाष्टम्यर्द्धात् कृष्णाष्टम्यर्द्धं यावत् कृष्णा शृङ्गोन्नतिः । एवं दिग्भिर्मुखावस्थानं परिज्ञाय शुक्ला कृष्णा वा शृङ्गोन्नतिरिति परिज्ञाय ततः परिलेखः । अथ परिलेखः क्रियते । तद् यथा । समायां भूमौ मध्ये बिन्दुः कार्यः । तं सूर्यं परिकल्प्य ततो यदि सूर्यात् चन्द्रमा उत्तरेण तदा भुजाङ्गुलप्रमाणं सूत्रं बिन्दुत आरभ्य उत्तरेण देयम् । अथ सूर्याच्चन्द्रमा दक्षिणेन तदा दक्षिणेन देयम् । एवं शुक्लायां शृङ्गोन्नतौ । अथ कृष्णायां शृङ्गोन्नतिः परिज्ञाता । तदा भुजाङ्गुलमितं सूत्रं बिन्दुत आरभ्य विपर्ययेण देयम् । यदि सूर्यास्तात् चन्द्रमा उत्तरेण तदा दक्षिणेन । यदा दक्षिणेन तदा उत्तरेण देयम् । एवं यथादिक् भुजं प्रसार्य ततो भुजायाऽन्तर्भाभिमुखं कोट्यङ्गुलमितं सूत्रं प्रसारयेत् । अथ द्वितीये व्यर्कः शशौ तदा पश्चिमाभिमुखम् । अथ तृतीये तदा पूर्वाभिमुखम् । अथ चतुर्थे पदे व्यर्कः शशौ तदा पश्चिमाभिमुखमिति । ततः कोट्यग्रात् मध्यबिन्दुं यावत् कर्णाङ्गुलमिताङ्गुलमितं सूत्रं नेयं तत्र प्रमाणेनैव भवति । एवं त्रसं क्षेत्रमुत्पाद्य ततः कोटिकर्णयोर्यत्र योगः तत्र बिन्दुं कुर्यात् । तं मध्यं कृत्वा षडङ्गुलेन सूत्रेण चन्द्रमण्डलमालिखेत् । तत्र चन्द्रमण्डलकणयोर्यत्र सम्पातः तस्मात् शुक्लं कृष्णं वा कर्णमार्गेण चन्द्रमण्डलमध्यं प्रवेश्यम् । यत्र समाप्यते तत्र बिन्दुः कार्यः । स सितासितबिन्दुरित्युच्यते । सितासितयोरन्तरेऽवस्थितत्वात् । तस्माद् बिन्दुत षडङ्गुलेन सूत्रेण चन्द्रमण्डलमालिखितं जातं तच्चेदम् ।

ततः कर्णचन्द्रमण्डलयोः संपातादारभ्य कर्णमार्गेण शुक्लं प्रवेश्य सितासितबिन्दुर्दत्तः । अस्मिन् सितासितबिन्दोरारभ्य षडङ्गुलं सूत्रं चन्द्रमण्डलपटे नीतं यत्र समाप्तं तत्र बिन्दुं दत्त्वा भूयोऽपि षडङ्गुलसूत्रेण वृत्तमुत्पादितं सितासितबिन्दुपर्यन्तम् । एवं दक्षिणेन शृङ्गोन्नतिरुत्पद्यते सर्वमपास्य केवलं चन्द्रमण्डलं स्थितम् ।

एवं भूमौ फला ? पूर्वाव्यस्ते कृते । एवं शुक्ला शृङ्गोन्नतिः । कृष्णा चानेन प्रकारेण किञ्चिद् विशेषः दक्षिणो भुज उत्तरेण देयः । उत्तरश्च दक्षिणेन शेषं सामान्यमेव । एवमन्यत्राप्युदाहरणीयमिति । स्वदेशान्तरेण विषुवच्छायया स्वनतज्या चेति अर्कच्छायिति ।

करणम्—यस्मिन् काले अभीष्टे प्रग्रहण-निमोलन-मध्योन्मोलन-
मोक्षेष्टयासार्थयासानामन्यतमे चन्द्रमसः छाया क्रियते तस्मिन् काले
चन्द्रचन्द्रोच्चपाता मध्यमास्तात्कालिकाः कार्य्याः । ततश्चन्द्रं स्फुटीकृत्य
तस्माच्चन्द्रमसो विक्षेपयुतवियुता क्रान्तिः कार्य्या । तस्याः क्रान्तेर्गुणखाद्य
इति शोधनेन चन्द्रचरदलं साध्यम् । ततश्चन्द्रमस उदयास्तलग्ने साध्ये ।
तयोरन्तरा दिनप्रमाणं कार्य्यम् । तद्वद्वं कृत्वा तस्मिन् काले कियान् काल-
चन्द्रमसः स्वदिनस्य गत इति साध्यः । ततः स्वदिनमध्याह्ने चन्द्रं
स्फुटीकृत्य तस्माद्विक्षेपयुतवियुता स्वक्रान्तिः कार्य्या । ततः क्रान्ति—
अक्षांशैक्यान्तरहीन इति न्यायेन दिनदलकर्णः कार्य्यः । तदैवसिकस्य
चन्द्रचरदलस्य जोवा कार्य्या । तस्मिंश्च काले चन्द्रदिनमध्याह्नात् पूर्व्वेणापरेण
वा नतं ग्राह्यम् । तस्य क्रमज्या कार्य्या । एवमुपकरणानि कृत्वा ततः
विज्या चरार्धजोवायुतहोनाज्या नतोत्क्रमज्योना छेदोऽन्याया दिन-
दलकर्णगुणायाः फलं कर्ण इति तात्कालिकाच्चन्द्रमसः छायाकर्णः कार्य्यः ।
ततः कर्णच्छायाकृत्योरिति न्यायेन छाया कार्य्या । तावती छाया डा-
दशाङ्गस्य शङ्कोस्तस्मिन् काले चन्द्रमसो भवति । एवमिष्टकाले चन्द्रमसः
छाया कार्य्येति । तथा चोक्तं ब्राह्मे स्फुटसिद्धान्ते शृङ्गोन्नती परिलेखकरणे
पश्चिमाभिमुखो राशिषु मेषतुलादिषु संशोध्य दिवाकरं चन्द्रात् । पूर्वाभि-
मुखं कर्कटमकरादिषु भवति शक्तसंस्थानं परिकल्प्यार्कविन्दुं तस्माद्
बाहुं यथादिशं दत्त्वा बाह्वग्रात् प्राच्यपरां कोटिं तिर्य्यक्स्थितं कर्णं
कर्णाग्रे चन्द्रमसं परिलेख्य सितं प्रवेश्य कर्णेन । शशिविम्बे शक्ताया
परिलेख्या स्वगतस्तत्रेति । स्थानिन्दौ शक्तं परिलेख्य पश्चिमाभिमुखः प्राच्यपरौ
विपरीते फलकेऽन्यत् पूर्व्वमुक्तवत् कार्य्यमिति ।

इति भट्टमधुसूदनसुत-चतुर्व्वेद पृथूदकस्वामिकृतं खण्डखाद्यविवरणे
शृङ्गोन्नत्यध्यायः सप्तमः ॥

अथ समागमाध्यायः

यच्चन्द्रकोटिकरकोरकभारभाजि-
बभ्राम बभ्रु णि जटाकुहरे हरस्य ।
तदः पुनातु हिमशैलशिलानिकुञ्ज-
भाङ्गारडम्बरधिराजिसुरापगाभः ॥
वासुदेवं नमस्कृत्य विशुद्धेनान्तरात्मना ।
समागमे प्रवक्ष्यामि भाष्यं तत्त्वार्थसंयुतम् ॥

अथातः समागमाध्यायं व्याख्यास्यामः । तत्रादाविव भीमादीनां
पातानयनमाह—

कृतयमवसुरसदशकाः पातांशा दशगुणाः कुजादीनाम् ।

इयमार्यार्द्धसुदयास्तमयाध्याये व्याख्यातम् । अथ भीमादीनां मध्य-
विक्षेपानाह—

नवरविरसार्कसूर्या विक्षेपकला गुणा दशभिः ॥१॥

इदमार्यार्द्धमप्युदयास्तमयाध्याये व्याख्यातम् । अधुना कर्णानयनमाह—

स्रेन्द्रज्यान्त्यफलज्यागुणिता फलजीवया हृता कर्णः ।

त्रिज्यान्त्यफलज्योना चक्रार्द्धं संयुता चक्रे ॥२॥

इयमार्या उदयास्तमयाध्याये व्याख्याता । अधुना समागमकाल-
परिज्ञानमाह—

भुक्त्यन्तरयुतिभाजितमनुलोमविलोमविवरमाप्तदिनैः ।

अधिक्षेऽल्पगता वेष्यत्यधिकगतौ ग्रहयुतिरतीता ॥३॥

वाक्यार्थः भुक्तिश्च भुक्तिश्च भुक्ती तयोरन्तरं भुक्त्यन्तरं विवरं
युतियोगः । तथा भुक्त्यन्तरेण युत्या भाजितं विभक्तमित्यर्थः । किं तद्

भणति । अनुलोमविलोमविवरं यथासंख्यमिति । अनुलोमयोर्विवर-
मनुलोमविवरम् । एकगत्याश्रितयोर्विवरमित्यर्थः । अनुलोमयोर्विवरं भुक्त्य-
न्तरेण विभजनीयमित्यर्थः ।

विलोमयोर्विवरं प्रतिकूलगत्याश्रितयोर्विवरमित्यर्थः । तद्विलोम-
विवरम् भुक्त्योर्योगेन विभजनीयमित्यर्थः । आप्तदिनैर्लब्धदिवसैरित्यर्थः ।
अधिकेऽल्पगतावेष्ट्यतीति । अधिके सति भणति । अल्पगतौ अल्पा गतिर्यस्या-
मावल्पगतिः । स्वल्पगतिः स्वल्पभुक्तिरित्यर्थः । तस्मिन् अधिके सति
एष्यति भविष्यतीत्यर्थः । अधिकगताविति । अधिका गतिर्यस्यासा-
वधिकगतिः । तस्मिन् अधिके सति । अधिकक्रान्तिरित्यर्थः (१) । काऽसौ
भणति । ग्रहयुतिः । ग्रहयोर्युतिः ग्रहयोः समागम इत्यर्थः ।

करणम्—इष्टदिने ग्रहद्वयं स्फुटीकृत्य ततस्तयोरन्तरं कार्यं तदन्तरं
लिप्तापिण्डं कार्यम् । तस्य लिप्तापिण्डस्य ग्रहयोर्भुक्त्यन्तरेण भुक्तियोगेन
वा भागो ह्यर्थः । कदेत्युच्यते । यदा ऋजुगती भवतः तदा भुक्त्य-
न्तरेण । अथ तौ वक्रिणौ भवतस्तदापि भुक्त्यन्तरेण । अथैको वक्रो
भवति तदा भुक्तियोगेनेति ग्रहान्तरं विभज्य दिवसादिकालो भवति ।
तावत्कालः समागमस्य एष्यस्यातीतस्य वा भवति । उभयोर्ऋजुगति-
माश्रितयोर्मन्दाधिक्ये समागम एष्यः । शीघ्राधिक्येऽतीतः । अथैको वक्रो(?)
सन्धेरधिकः तदा समागमो भावी । अथोनस्तदातीतः । अथोभौ वक्रिणौ
भवतः तदा शीघ्राधिक्ये समागमो भावी । मन्दाधिक्येऽतीतः । वक्रि-
णोरपि ग्रहयोर्यस्याधिका स्फुटभुक्तिः स शीघ्रः । यस्योना स मन्दः ।
इत्येवं समागमकालं परिज्ञाय ततो दिनकालदिवसादिना मध्यमौ ग्रहौ
तात्कालिकीकृत्य स्फुटी कार्यौ । ततस्तयोरन्तरं कार्यम् । तदन्तरं
लिप्तापिण्डीकृत्य ग्रहयोर्भुक्त्यन्तरेण भुक्तियोगेन वा विभज्यावामं दिवसादि-
कालः तेन भूयोऽपि मध्यमौ ग्रहौ तात्कालिकी कृत्वा स्फुटी कार्यौ ।
ततस्तयोरन्तरं कार्यम् । तदन्तरं लिप्तापिण्डीकृत्यान्तरात् पुनरपि काल
एवमसक्तत् कर्मणा दिवसं प्राप्य तस्मिन् दिने भूयोऽपि ग्रहौ तात्कालिकी
स्फुटी कार्यौ । तौ च तस्मिन् काले समलिप्तौ किञ्चिन्नूनाधिकौ
भवतः । इति ।

अथोदाहरणम्—शाकः ७८६ मास १ तिथि ४ । अस्मिन् दिने

कुरुक्षेत्रे देशान्तरकृतौ स्फुटावर्द्धरात्रिकौ चन्द्रशुक्रौ २।१८।१॥ २।८।१३
 अनयोरन्तरम् ०।१०।४८। एतल्लिप्तापिण्डोक्तम् ६४८ एतद्ग्रहयो-
 ऋजुगतित्वात् भुक्त्यन्तरेण चन्द्रशुक्रयोरनेन ६८८ विभक्त्यावासं दिवसादि-
 कालः ०।५६।२४ एतावान् कालः समागमस्यातीतस्य । चन्द्रमसोऽ-
 धिकत्वात् उभयोरपि ऋजुगतित्वाच्च अनेन कालेन मध्यमौ चन्द्रशुक्रौ
 तात्कालिकीकृतौ शुक्रशीघ्रोच्चसहिताविमो २।२।३८।०।२०।४७।४।२७।५६।
 ४।८।८। अस्मिन्नेव काले स्फुटौ चन्द्रशुक्रौ २।७।१।२॥ २।७।१६।४६॥
 एवं किञ्चिद्भ्रूनाधिकौ समलिप्तौ जातौ । अनेनैव प्रकारेण समलिप्तौ
 भवतः । किन्तु विवरं स्वभुक्तिगुणितमितीयमार्था निष्प्रयोजना
 भवतीत्यन्तः समलिप्तौ कृतौ । केवलं दिवसं प्राप्तमित्यर्थः । अधुना ग्रहयोः
 समलिप्तीकरणमाह—

विवरं स्वभुक्तिगुणितं पृथक् तथैवोद्धृतं क्षयोऽतीते ।

धनमेष्यति समलिप्तौ वक्रगतेः क्षयधनं व्यस्तम् ॥४॥

विवरमन्तरमित्यर्थः । स्वभुक्तिगुणितं स्वकीयया भुक्त्या गुणितं पृथक्
 गतिः एकस्मिन् प्रदेशे एकस्य ग्रहस्य अन्यस्मिन् प्रदेशे द्वितीयस्येत्यर्थः ।
 तथैवोद्धृतमिति । तथैव तेनैव प्रकारेणेत्यर्थः । उद्धृतं विभक्तम् । यथा
 पूर्वं ग्रहान्तरं भुक्त्यन्तरेण भुक्तियोगेन वा तथैव विभजनीयमित्यर्थः ।
 क्षयोऽतीते ऋणमित्यर्थः । धनमेष्यति समागमे । एवं कृते समलिप्तौ
 भवत इत्यर्थः । वक्रगते क्षयधनं व्यस्तमिति । वक्रं गतो वक्रगतः
 पश्चिमाभिमुखगतिरित्यर्थः । अतीते धनमेष्ये तु ऋणमित्यर्थः ।

करणम् । तयोर्ग्रहयोः किञ्चिद्भ्रूनाधिकयोरन्तरं कृत्वा तल्लिप्तापिण्डं
 कार्यम् । ततो लिप्तापिण्डं स्थानद्वयगतं कृत्वा एकस्मिन् प्रदेशे एकस्य
 ग्रहस्य भुक्त्या गुणनीयम् अन्यस्मिन् प्रदेशे द्वितीयस्य । ततः पूर्ववद् भागो
 भुक्त्यन्तरेण भुक्तियोगेन वा हर्त्तव्यः । तिर्यग्गतिमाश्रितयोर्ग्रहयो-
 र्भुक्त्यन्तरेण वक्ति तयोरपि द्वयोर्भुक्त्यन्तरेण । तथैकस्मिन् वक्रिणि भुक्ति-
 योगेनामे पृथक् पृथक् स्वफले भवतः । ताभ्यां स्वफलाभ्यामधिकौ
 कार्यौ । एवं कृते समलिप्ता भवतः । ततस्तद्द्वैवसिकस्यावर्द्धरात्रिकस्य

ग्रहस्य समलिप्तस्य चान्तरं कृत्वा तल्लिप्तापिण्डं कार्यं ततः षष्ठ्या गुणनोयम् ।
ततः स्फुटभुक्त्यास्य भागे हृते घटिकादिकालो लभ्यते । यद्यर्द्धरात्रात् पूर्व्वेण
समागमोऽतीतः । अथापरिणार्द्धरात्रात् समागमः तदा तावतीभि
र्भविष्यति । एवं कालं परिज्ञाय ततो यदि बुधसितयोरन्यतरस्यान्यतरेण
सह समागमो गण्यते तदा तयोः स्वशोभस्तात्कालिकः कार्यो विक्षेप
इति प्रकटार्थत्वान्नोदाहृतमिति ।

अधुना विक्षेपानयनमाह—

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

इयमार्या उदयास्तमयाध्याये व्याख्याताः अधुना ग्रहयोरन्तर-
परिज्ञानमाह—

एकान्यदिशोरन्तरयोगैर्विक्षेपयोग्यं हान्तरकम् ।

एकादिक्कान्यदिकयोर्द्विशोर्यथासंख्यमन्तरयोगः । अन्तरं विधरं योगो
युतिः कार्य्या । कयोर्भणति । विक्षेपयोरिकदिक् वियोगः । भिन्नदिक्
योगः कार्य्य इत्यर्थः । ग्रहयोरन्तरं ग्रहान्तरं ग्रहयोर्विवरमिति वाक्यार्थः ।

करणम् । यस्मिन् काले ग्रहौ समलिप्तीभूतौ तस्मिन् काले
कुजगुरुसौराणामन्यतमस्य समलिप्तग्रहात् पातं विशोध्य विक्षेपः कार्य्यः ।
बुधशुक्रयोस्तु समलिप्तकालिकात् शीघ्रात् स्वपातं विशोध्य विक्षेपः धार्य्यः । एवं
ग्रहचन्द्रयोरपि विक्षेपौ कृत्वा ततस्तयोर्विक्षेपयोरिकदिक्स्थयोरन्तरं कार्य्यम् ।
भिन्नदिक्स्थयोर्योगः । एवमन्तरं योगं वा कृत्वा ततस्तस्मात् ग्रहयो-
र्मनैक्यार्द्धं विशोध्य शेषस्य षष्ठ्याभागमपहृत्य हस्ता लभ्यन्ते । (१ हस्तः
= ६० कलाः तदैकाङ्गलिः = २^१/_२ कलाः) शेषं द्विगुणं पञ्चभिर्विभ-
ज्याङ्गलानि लभ्यन्ते । तावदन्तरयोः ग्रहयोर्यस्योत्तरो विक्षेपः स उत्तरेण
यस्य दक्षिणः स दक्षिणेन । अथोभयोरप्युत्तरो विक्षेपः तदा यस्याधिकः
स दक्षिणेन । इतरमुत्तरेण । अथ चन्द्रमसा सहान्यतमस्य ग्रहस्य
समागमः क्रियते । तदा चन्द्रमसश्चन्द्रग्रहणोक्तेन विधिना विक्षेपं कृत्वा

च निरूप्यमिति । अथ विक्षेपयोरन्तराद् योगाद् वा ग्रहयोर्मानैक्यार्द्धं न शुध्यते तदोर्ध्वस्थो ग्रहोऽधःस्थेन ग्रहेण छाद्यते इति ।

अथोदाहरणम्—तद् यथा । चन्द्रशुक्रयोः समागमः क्रियते । ततः समलितकालिकं शुक्रशोभमिदं ४।२७।५२।२८। अस्माच्च पातेनोदयास्त-
मयोक्तेन विधिना स्फुटविक्षेप उत्तरः १४।३६ चन्द्राच्च समलिमात्
स्वपातेन चन्द्रग्रहणोक्तेन विधिना विक्षेपो दक्षिणः । २३।२४। अनयोर्भिन्न-
दिक्त्वादिकं जातम् २५५। अस्माच्चन्द्रशुक्रयोर्मानैक्यार्द्धमिदं १०।५५ संशोध्य
शेषं २२७।५ अस्य षष्ठ्या भागे हृते हस्ताः ३। शेषस्य द्विगुणस्य
पञ्चभिर्भागे हृतेऽङ्गुलानि १८। एतदन्तरं चन्द्रशुक्रयोः । शुक्रस्योत्तरो
विक्षेपः अस्मादुत्तरेण शुक्रः । चन्द्रस्य दक्षिणो विक्षेपः । अस्मात्
दक्षिणेन चन्द्रमाः । अथ यत्र विक्षेपयोरन्तराद् योगाद् वा मानैक्यार्द्धं
न शुध्यते तत्रार्कग्रहणवदिति तदर्थमाह—

ग्रहणवदन्यत् साध्यं स्फुटविक्षेपोऽवनत्यैव ॥६॥

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

करणम्—यत्र विक्षेपान्तरयोर्योगाद् वा ग्रहयोर्मानैक्यार्द्धं न शुध्यते
तत्रोर्ध्वस्थो ग्रहोऽधःस्थेन छाद्यते इति । तद् यथा । तत्र तावत् सर्वेषा-
मुपरि सौरस्य कक्षा । तदधो गुरोः । तदधः कुजस्य । तस्मादप्यर्कस्य ।
तदधः सितस्य । तदधः सौम्यस्य । सौम्यादधश्चन्द्रस्य एवं शनिगुरु-
कुजार्कसितेन्दुजचन्द्रमसां क्रमेणाधो व्यवस्थिताः कक्षाः । ततः
ऊर्ध्वस्थं ग्रहमर्कं परिकल्प्य अधस्थश्चन्द्रमाः । ततो ग्राह्यदिनप्रमाणं कृत्वा
तस्मिंश्च काले कियान् ग्राह्यदिनस्य गत इति । ततः समागमकाल-
ममावास्यान्तं परिकल्प्य ग्राह्यादभुक्तभागैर्लग्नं कार्यम् । तद्विद्विभं कृत्वा
तस्माद् विप्रिभलग्नेति पुरःसरकर्माणा लम्बनं कार्यम् । तत्र समागमकाले
ऋणमधिके धनमूने ग्राह्येति धनशृणं वा कार्यम् । एवं कृते समागमकालः
स्फुटो भवति । ततस्तस्मिन् काले ग्राह्यताकालिकं कृत्वा पुनरपि लग्नं
कार्यम् । तस्माद्विप्रिभलग्नेति पुरःसरकर्माणालम्बनं कार्यम् । तेन भूयोऽपि

समागमकालः संस्कारार्थः । एवमसक्तत् कर्मणा संस्कृतः समागमकालः स्फुटो भवति । ततः समलिप्तौ स्फुटसमागमकालिकौ कृत्वा विविभलग्नं च ततो “विविभलग्नापक्रमविक्षेपांशयुतिविशेषोना” इत्यवनतिः कार्य्या । ततस्तात्कालिकात् ग्रहादुदयास्तमयोक्तेन विधिना स्फुटविक्षेपः कार्य्यः । ततस्तयोरवनति-ग्रहविक्षेपयोरेकादिक् योगः । भिन्नदिक् वियोगः कार्य्यः । तौ स्फुटविक्षेपौ भवतः । ततस्तस्मिन् काले ग्रहयोर्मानैक्याद्धं वक्ष्यमाणेन विधिना । ततो ग्राह्यग्राहकमानयोर्योगार्थात् स्फुटविक्षेपं संशोध्य शेषो ग्रासः । स यदि ग्राह्यादधिको भवति तदोद्धंस्थो ग्रहोऽधःस्थेन (क्वादितो) दृश्यते । अथोनस्तदा खण्डग्रहणमिति । एवं परिज्ञाय ततः “क्वाद्याद्धंन क्वादकदलसंयुक्तोनकस्य वर्गाभ्याम् । विक्षेपकृतिं प्रोह्य पदे तिथिवत् स्थिति-विमर्दाद्धं” इति स्थित्यद्धंविमर्दाद्धं कार्य्यं । ततो भुक्तिः षष्टिहर्तति तस्य संवादः ।

इति भट्टमधुसूदनसुत-चतुर्वेद-पृथूदकस्वामिकृतं खण्डखादविवरणे
समागमाध्यायोऽष्टमः ॥

अथ खरुडखाद्यकोत्तरं प्रारभ्यते ।

अकृतार्थ्यभटः शौघ्रगमिन्दूच्चं पातमल्पगं स्वगतेः ।

तिथ्यन्तग्रहणानां घुणाक्षरं तस्य संवादः ॥

मध्यगतिज्ञं वौच्य श्रीषेणार्थ्यभटविष्णुचन्द्रज्ञाः

सदसि न भवन्त्यभिमुखाः सिंहं दृष्ट्वा यथा हरिणाः ॥

दूरभ्रष्टाः स्पष्टाः श्रीषेणार्थ्यभटविष्णुचन्द्रेषु ।

यस्मात् कुजादयस्ते न च विदुषामादरस्तस्मात् ।

इत्येवमादिष्यति । तत्रादावेवाकर्मन्दोच्चमाह—

भानुमतोमन्दोच्चं राशिद्वयमंशकाश्च सप्तदश ।

आदित्यस्योत्तरे मन्दोच्चं राशिद्वयं सप्तदशभागाः २।१७। अधुना चन्द्रो
ज्ञानयनमाह—

द्युगणात् खरुद्रगुणिताद् भवशरयुक्ताच्छशित्रिखाग्निहृतात् ।

भगणादि फल शोध्यं मध्यमचन्द्राच्छशाङ्कोच्चम् ॥

द्युगणादहर्गणादित्यर्थः । खरुद्रगुणितादिति । खं च रुद्राश्च खरुद्रा-
स्तैर्गुणिताः खरुद्रगुणिताः । तस्मात् । शशित्रिखाग्निहृतादिति शशी च
त्रयश्च अग्नयश्च शशित्रिखान्नयः तैर्हृतात् । शशित्रिखाग्निहृतात् । भगणादि
फलमिति । भगणा आदौ यस्य फलस्य तद् भगणादिफलम् । तच्च
शोध्यं शोधनीयमित्यर्थः । कुतो भणति । मध्यमचन्द्रात् । मध्यमात्
चन्द्रात् शेषं शशाङ्कोच्चम् । शशाङ्कस्य उच्चं शशाङ्कोच्चमिति वाक्यार्थः ।

करणम्—इष्टदिने अहर्गणं संस्थाप्य खरुद्रैर्गुणनीयः । दशाधिकेन
शतेनेत्यर्थः । ततो भवशरा योज्याः । पञ्चशतान्येकादशाधिकानीत्यर्थः ।

ततः शशित्त्रिखाग्निभिर्विभजेत् । त्रिभिः सहस्रैरेकत्रिंशदधिकैः इत्यर्थः ।
अवासं भगणास्याच्याः । शेषं द्वादशभिः संगुण्य शशित्त्रिखाग्निभिर्विभज्य
राशयो लभ्यन्ते । शेषं त्रिंशता संगुण्य पूर्वोक्तवद् विभज्य भागा लभ्यन्ते ।
शेषं षष्ठ्या संगुण्य लिप्ताः । शेषं षष्ठ्या संगुण्य विलिप्ताः । एवं राश्याद्यं
चन्द्रमसः केन्द्रं भवति । तच्च मध्यमचन्द्रात् संशोध्य शेषं चन्द्रोच्चं
भवति ।

अस्योदाहरणम् । तद् यथा—इष्टदिनेऽहर्गणोऽयम् ७२७०८ खरुद्रेर्गणितो
जातः ७८८७८८० अस्मिन् भवशराः क्षिप्ताः ७८८८३८१ अस्य शशित्त्रि-
खाग्निभिर्भागे ह्यते भगणशुद्धशेषम् २३१३ अस्माद् ग्रहवच्चन्द्रमसः केन्द्र-
मागतमिदम् १०।१०।२१।१० एतन्मध्यमचन्द्रादस्मात् २।१५।२।५४ संशोध्य
शेषम् ४।४।४।४।४।४। एवं चन्द्रोच्चमुत्तरकृतम् । अथ भुक्त्यर्थमहर्गणः १।
खरुद्रेर्गणितो जातः ११० अस्य शशित्त्रिखाग्निभिर्भागे ह्यते राश्यादिकेन्द्रभुक्तिः
०।१३।३।५४ एतच्चन्द्रभुक्तिः संशोध्य शेषम् ०।०।३।४०। एषा चन्द्रोच्चभुक्तिरिति ।

अधुना पातानयनमाह—

सार्द्धकृतेषुगुणोनादहर्गणाद् द्विनवमुनिरसैर्भक्तात् ।
यन्मण्डलादि लब्धं चक्रात् संशोध्य तत्पातः ॥२॥

सार्द्धाश्च ते कृताश्च सार्द्धकृताः । सार्द्धकृताश्च इषवश्च गुणाश्च
सार्द्धकृतेषुगुणाः । तैरूनः सार्द्धकृतेषुगुणोनः । तस्मात् सार्द्धकृतेषुगुणोनात् ।
अहर्गणाद् दिनसमूहादित्यर्थः । द्विनवमुनिरसैर्भक्तस्तस्माद् द्विनवमुनिरसै-
भक्तात् । यन्मण्डलादि लब्धं भगणाद्यवाप्तमित्यर्थः । ततः संशोध्य ।
कुतश्चक्राद् राशिद्वादशकादित्यर्थः ।

करणम्—इष्टदिनाहर्गणं संस्थाप्य स सार्द्धकृतेषुगुणैरूनः कार्यः ।
त्रिभिः शतैः चतुःपञ्चाशदधिकैस्त्रिंशद्भिर्घटिकाभिरित्यर्थः । एवं कृत्वा
द्विनवमुनिरसैर्भागमपहृत्य भगणादि फलं ग्रहवदानीय तत् फलं चक्रादपास्य
शेषं पातो भवति । उत्तरकृतश्च पातो भवति । उत्तरकृताच्चन्द्रपातात्
षष्ठ्यवतिः कला न शोभ्या इति ।

उदाहरणम्—इष्टदिनाहर्गणोऽयं ७२७०८ अस्मात् सार्द्धकृतेषुगुणोनात् ।

३५४।३० संशोध्य शेषम् ७२३५३।३० अस्माद्द्विनवमुनिरसैरितैः ६७८२ भागे
 हृते ग्रहवद् राश्यादि फलमिदम् ७।२४।५८।२८ एतच्चक्रात् संशोध्य शेषम्
 ४।५।०।३२ एष उत्तरकृतचन्द्रपातः । अस्मात् षष्ठवति कला न शोध्यन्ते ।
 अथ पातभुक्त्यानयनेऽहर्गणः—

अस्माद् द्विनवमुनिरसैर्भागे हृते सति ग्रहवद् राश्यादिका पातभुक्तिः
 ०।०।३।१० अधुना सर्वत्र ज्याखण्डकानां संस्कारार्थमार्यामाह ।

गतभोग्यखण्डकान्तरदलविकलवधात् शतैर्नवभिराप्त्या ।

तद्युतिदलं युतोर्न भोग्यादूनाधिकं भोग्यम् ॥

गतखण्डकं च भोग्यखण्डकं च तयोरन्तरं गतभोग्यखण्डकान्तरं तस्य दलं
 गतभोग्यखण्डकान्तरदलम् । गतभोग्यखण्डकान्तरदलेन विकलस्य वधः ।
 गतभोग्यखण्डकान्तरदलविकलवधः । तस्मात् नवभिः शतैरामिर्लब्धिः ।
 तयामग्रा युतोर्न किं तत् युतिदलम् । तथा खण्डकयो युतिः । तद् युतिः ।
 गतभोग्यखण्डकयोर्युतिरित्यर्थः । तस्या युतेर्दलम् । तद्युतिदलम् । तथा
 युतोर्नम् । कया गतभोग्यखण्डकान्तरदलविकलवधात् शतैर्नवभिराप्त्या
 इति भोग्यादूनाधिकमिति । तद् युतिदलं भोग्यादूनाधिकं कार्य्यं
 भोग्यादूनाधिकं चोर्नमिति । एवं कृते भोग्यखण्डकं लभ्यते इत्यार्य्यार्थः ।

करणम्—ज्याकेन्द्रस्य लिप्तापिण्डोक्तस्य नवभिः शतैर्भागे हृते यावत्
 संख्यान्यङ्कान्यवामानि तावत्संखाकानि ज्याखण्डानि स्थाप्यानि । ततो
 लब्धज्याखण्डस्य पूर्वखण्डं संस्थाप्य तथालब्धं पुनरप्यन्तरम् एवं त्रयाणां
 स्थापितानां तृतीयाद् द्वितीयं विशोध्य भोग्यखण्डं भवति । द्वितीयम्
 प्रथमं स्थापितं विशोध्य गतखण्डं भवति । एवं त्रिंशत्सनवेति ज्याखण्डानां
 कार्य्यम् । तदन्तरमर्द्धीकृत्य ततस्तेन ज्याशुद्धशेषं विकलसंज्ञमनष्टं संगुण्य
 नवभिः शतैर्विभज्यावामं लिप्तादिफलं भवति । ततस्तयोः खण्डकयोर्यागं
 कृत्वा च कार्य्यम् । तद् यदि भोग्यखण्डका भवन्ति तदा लब्धेन फलेनाधिकं
 कार्य्यम् । अथ भोग्यखण्डकाधिकं भवति तदा लब्धेन फलेनोर्न कार्य्यम् ।
 एवं कृते यद् भवति तद्भोग्यखण्डकं स्फुटं भवति । तेन भोग्यखण्डकेन
 पूर्ववत् कार्य्यं कर्त्तव्यमिति ।

एतच्च विशेषेण व्याख्यायते । तद् यथा । अर्कस्फुटीकरणे इष्ट-
 दैवसिकमिष्टकालिकं देशान्तरकृतं मध्यमार्कं संस्थाप्य ततस्तस्ताद्
 राशिद्वयमंशकाच्च समदशार्कमन्दोच्चं विशोध्य केन्द्रं भवति । तस्माद्
 ज्याकेन्द्रं कृत्वा तन्निष्ठापिण्डीकार्यं तस्य नवभिः शतैर्भागि हृते यद्येकमपि
 ज्याखण्डकं न लभ्यते तदा गतभोग्यखण्डकान्तरादिकर्माभावः ।
 पञ्चत्रिंशता विकलं संगुण्य नवभिः शतैर्विभज्यावाप्तं द्विकृतांशो धनं
 कृत्वा विकलं भवति । आदावेकं लभ्यते तदा पृथक्स्थस्य विकलस्य
 षड्भिः शतैर्भागमपहृत्यावाप्तं तदा त्रिंशतः सार्द्धायाः संशोध्य स्फुटभोग्य-
 खण्डं स्फुटं भवति । अथ त्रीणि भोग्यखण्डानि लभ्यन्ते तदा विकलस्य
 शतद्वयेन समपञ्चाशदधिकेन भागमपहृत्यावाप्तं चतुर्विंशतैः सार्द्धायाः
 संशोध्य स्फुटभोग्यखण्डं भवति । अथ चत्वारि ज्याखण्डानि लभ्यन्ते
 तदा विकलस्य तत्त्वयमैर्भागमपहृत्यावाप्तं समदशभ्यो विशोध्य स्फुटं भोग्य-
 खण्डं भवति । अथ पञ्च लभ्यन्ते तदा विकलस्य तत्त्वयमैर्भागमपहृत्या-
 वाप्तं लब्धं ज्याखण्डैः संयोज्य द्विकृतांशोनं कृत्वा रविकलं भवति ।
 एवं यथोत्पन्नेन भोग्यखण्डेन रविमध्यमभुक्तिं संगुण्य नवभिः शतैर्भाग-
 मपहृत्यावाप्तं द्विकृतांशोनं कृत्वा रविभुक्तिफलं भवति । शेषं पूर्व्वदेतत्
 रविस्फुटीकरणम् ।

अथ चन्द्रमसः । इष्टदैवसिकादिष्टकालिकमध्यमचन्द्रादुत्तरकृतमन्दोच्चं
 विशोध्य केन्द्रं भवति । तस्माद् ज्याकेन्द्रं कृत्वा तन्निष्ठापिण्डीकार्यम् ।
 तस्य नवभिः शतैर्भागि हृते यद्येकमपि ज्याखण्डं न लभ्यते तदा
 विकलं समसप्तत्या संगुण्य नवभिः शतैर्भागमपहृत्यावाप्तं दशेषुभागयुतं
 कृत्वा चन्द्रफलं भवति । अथैकज्याखण्डं लभ्यते तदा विकलस्य त्रिभिः
 शतैर्भागमपहृत्यावाप्तं चतुः सप्ततैः संशोध्य स्फुटं भोग्यखण्डं भवति ।
 अथ त्रीणि ज्याखण्डानि लभ्यन्ते अथ चत्वारि ज्याखण्डकानि लभ्यन्ते तदा
 विकलस्य शतेन षड्द्वयेन भागमपहृत्यावाप्तं विंशत्या विशोध्य स्फुटं भोग्यखण्डं
 भवति । एवं यथोत्पन्नेन ज्याखण्डेन विकलं संगुण्य नवभिः शतैर्भागमपहृत्या-
 वाप्तं भुक्तज्याखण्डे संयोज्य दशेषुभागयुतं कृत्वा चन्द्रफलं भवति । एवं
 यथोत्पन्नेन ज्याखण्डेन शशिनः केन्द्रभुक्तिं संगुण्य नवभिः शतैर्भागमपहृत्या-
 वाप्तं दशेषुभागयुतं कृत्वा चन्द्रभुक्तिफलं भवति । शेषं पूर्व्ववत् । तद्

यथा । ज्याकेन्द्रस्य लिप्तापिण्डोक्तस्य नवभिः शतैर्भागैः कृते एकमपि
 ज्याखण्डं न लभ्यते तदा विकलं त्रिभिः शतैः षष्ट्याधिकैः संगुण्य नवभिः
 शतैर्विभज्यावासं तत् क्रान्तिफलं भवति । अथैकज्याखण्डं लभ्यते*



* आदर्शः-पुरुकमसम्पूर्णमिति ।

खण्डखाद्यके भट्टोत्पलपठिता अतिरिक्तश्लोकाः

प्रथमाध्याये

षष्ठकयन्यस्य चतुर्दशश्लोकात् परम्—

रूपं द्युगणं कृत्वा गुणकारैर्भागहारकैः कथितैः ।
शोधयेत्पविवर्च्यं ग्रहस्य कुर्याद्दिवसभुक्तिम् ॥१६॥

षष्ठकयन्यपञ्चदशश्लोकात् परम्—

त्रिष्यादलमेकञ्चा तदुयोगगुणैक्यगुणद्विष्या ।
उत्क्रमक्रमणगुणैक्यञ्चा ततो मूलमिष्टञ्चा ॥१८॥

षष्ठकयन्याष्टादशश्लोकात् परम्—

आहतोयान्तविकल्पं विशोधयेत् षड्भ्यः ।
षड्भिकमूनं षड्भिर्नवाधिकं विशोधयेच्चक्रात् ॥२३॥
लिप्ता खखनन्दहता लब्धं पिण्डं न्यसेच्छेषात् ।
भोग्यान्तरेण गुणितात् प्राग्वदभुक्तात् फलं क्षिपेन्न्यस्ते (मध्ये) ॥२४॥

षष्ठकयन्योत्तराध्यायप्रथमश्लोकात् परम्—

न स्फुटमार्यभट्टोक्तं स्पष्टीकरणं यतस्ततो वच्चे ।
भानुमतो मन्दीचं राशिद्वयमंशकाश्च सप्तदश ॥२५॥

षष्ठकयन्योत्तराध्याय-द्वितीयश्लोकात् परम्—

पञ्चगुणा यमरामा वसुपत्ना भूयमाः कृशानुभुवः ।
पञ्चेत्पत्तरकर्म्मणि भानोः स्फुटरुण्डकाः कथिताः ॥३०॥
सप्तनगाः शशिसुनयश्चन्द्ररसाः सप्तसागराः शशिनः ।
खगुणाः पुष्करचन्द्राः सौम्याः स्युः खण्डका होमे ॥३१॥
गतभोग्यखण्डकान्तरदलविकलवधाच्छतैर्नवभिरासया ।
तदयुतिदलं युतोर्न भोग्यादूनाधिकं भोग्यम् ॥३२॥

द्विक्रतांशोऽनं रविफलमिन्दोर्द्वैस्त्रेषुभागयुतम् ।

अर्कफलभुक्तिघाताद् भगणकलासं भुजान्तरं रविवत् ॥३३॥

पृथूदकयन्त्रे चतुर्दशश्लोकात् परम्—

रात्रिदलात् संशोध्य प्रदिष्टो दिवागतं मित्यात् (?) ।

मित्ये फलाद् विशोध्य क्षयावशेषे प्रवृत्तं भम् ॥३४॥

गम्यफलं खुरसेभ्यः शुद्धा शेषस्य गतफलस्य यथा ।

छेदं कुर्यादथवा रात्र्याहं नियोजयेत् गम्यम् ॥३५॥

पृथूदकयन्त्रे सप्तविंशश्लोकात् परम्—

रविचन्द्रयोगलिप्ताः खखवसुभिर्भाजिताः फलं योगाः ।

गतगम्ये षष्टिगुणे गतियोगविभाजिते नाद्यः ॥४०॥

गतभोग्यकला भक्ताः स्फुटभुक्त्यासं दिनादिकः कालः ।

सो यो ग्रहसंक्रान्तेऽर्केदो नक्षत्रवत् तस्य ॥४१॥

मानार्धात् षष्टिगुणाद् भुक्तिहृत्तात्राङ्किकादिलब्धेन ।

राश्यन्तात् प्रागादिपञ्चादन्तोऽर्कस्य संक्रान्तेः ॥४२॥

संक्रान्तिपुण्यकालो यत्नम् नाङ्किकादि तद्दिगुणम् ।

स्नानजपहोमदानादिकोऽपि धर्मोऽत्र विशिष्टफलम् ॥४३॥

शाकं द्विस्रं कृत्वा त्रिंशद्भिर्वासरेस्ततो हत्वा ।

भूयः सहितं कृत्वा गुणाङ्गनागाच्चिभिर्हृत्वा ॥४४॥

व्योमार्थनेत्ररूपैः समादि यत् सविकलं ततो लब्धम् ।

युक्तस्तस्मिन् षष्ट्या शेषे प्रभवादयोऽब्दाः स्युः ॥४५॥

शश्विभविहीनाद्गुणात् खर्त्विग्निभाजितादाप्तम् ।

त्रिंशत् सैकं सप्तविभक्तं सावनवर्षाधिपोऽर्कादिः ॥४६॥

शश्विमुनिहीनात् त्रिंशद्भिर्भाजितात् फलमहर्गणाद्दिगुणम् ।

सैकं सप्तविभक्तं सावनमासाधिपोऽर्कादिः ॥४७॥

आर्कीन-लग्नहीरा पञ्चगुणा सविकला यदि स्वरूपा ।

सप्तविभक्ताशेषो दिनाधिपाद्यः स कालहीरिशः ॥४८॥

त्रिंशत्तुरन्तरषष्ठाः सावनमासाद्दिवसहोरेशाः ।

दिनगतघटिका दिगुणाः पञ्चहृता वाऽन्यतममेतत् ॥४९॥

खखखशरा लम्बहृता व्यासार्द्धहृताः स्फुटपरिणाहः ।

द्वितीयाध्याये

पृथुदकयन्मसप्तदशश्लोकात् परम्—

शीघ्रादंशकपिण्डात् क्रमोत्क्रमाच्चखण्डकाच्छुद्धाः ।
यच्च न शुध्यति भागो ह्यर्थ्यस्तेनैव तत्फलद्वयम् ॥१६॥
विकलस्याप्तं योज्यं फलयोगे धनमृणं पृथक् कृत्वा ।
तद्विवराच्छेषं तेयो (?) ग्रहशैघ्रं ॥

पृथुदकयन्मसप्तदशश्लोकात् परम्—

भोग्यफलेन ग्रहवद्भुक्त्यर्थं साधयेत् फलं मान्दम् ।
विनियोगः पूर्वोक्तः स्वात् स्वं क्षयादृणं कुर्यात् ॥

पृथुदकयन्मसप्तदशश्लोकात् परम्—

उदयादि ध्रुवकाणामन्यतमेनान्तरं तुरीयस्य ।
केन्द्रस्य कला भक्ता ह्येदेनाप्तं दिनादप्रतीतिषुम् ॥
सप्तदशांशैरधिकं भौमस्योच्चं गुरोर्दशभिरंशैः ।
सितशीघ्रात् कृतमुनयो लिप्ताः शोध्याः शनेः फलं मान्दम् ॥२४॥
पञ्चाशोर्न शैघ्रं षोडशभागाधिकं बुधस्य फलम् ।
भुक्तगतिफलांशगुणा भोग्यगतिर्भुक्तगतिहृतास्रम् ॥२५॥
भुक्तगतैश्चफलभागास्तद्भोग्यफलान्तराद्धहतविकलम् ।
भोग्यगतिहृतलब्धेनाधिकं फलैक्यार्द्धम् ।
भोग्यफलादधिकोनं तद्भोग्यफलं स्फुटं भवति ॥२६॥

तृतीयाध्याये

पृथुदकयन्मसप्तदशश्लोकात् परम्—

ज्याकेन्द्रं स्फुटभानोः कृत्वा ये राशयस्त्रार्द्धानि ।
भुक्तानि भोग्यगुणिताच्छेषात् खखधृतिहृत्याप्तफलं विकलम् ॥२७॥
गतिपादं पादोनगतिं विशोध्यास्तत्कालमुदये च ।
संसाध्य येऽन्तस्य ग्रहस्य चरकर्मणाऽन्यस्य (?) ॥२८॥

अतिरिक्तश्लोकाः

षष्ठदशमस्कन्धस्य तृतीयश्लोकात् परम्—

मिश्रेष्टान्तरगुणिता भुक्तिर्दिवसे निशादले प्रथमे ।
 रात्र्यर्द्धेऽभीष्टान्तरहता परे त्विष्टमिन्द्रयोगिन ॥६॥
 मिश्रेणोदयकाले रात्र्यर्द्धेनास्तमयकाले ।
 षष्ठ्या विभज्य लब्धं विशोध्य तात्कालिको ग्रहो भवति ॥७॥

षष्ठदशमस्कन्धस्य पञ्चमश्लोकात् परम्—

तात्कालिकार्कशोभोग्यकलास्तत्प्रमाणसङ्गुणिताः ।
 खखवसुशशिभिर्लब्धं विशोधयेत् प्रश्नचषकेभ्यः ॥१०॥
 संयोज्याभुक्तमिनेस्तत्परतः शोधयेत् राश्युदयान् ।
 यावन्तः संशुद्धास्तावन्तो राश्योऽक्षेप्याः ॥११॥
 सूर्ये शेषं विभजेदशुद्धचषकैः खरामसङ्गुणितम् ।
 लब्धं भगणादि रवौ प्रक्षिप्य तथाकृते लग्नम् ॥१२॥
 सूर्यादभुक्तभागैर्लग्नाङ्गुक्तैः प्रसाध्य यत्नविम् ।
 तदयोगे राश्युदयान् तदन्तरस्थान् क्षिपेत् कालः ॥१३॥
 रात्रिगते षड्भयुतादर्काद्दिनवत् प्रसाधयेत्लग्नम् ।
 दिनलग्ने यद्विहितं तद्विपरौतं निशाशेषे ॥१४॥
 लब्धेरुने काले तमेव भक्त्वाार्कशिमानी ।
 प्राग्वत्लब्धं सूर्ये दत्त्वा लग्नं तदन्तरकम् ॥१५॥
 तद्वाशिमानीगुणितं खखाष्टरूपैर्विभाजितं कृत्वा ।
 लब्धं कालं विन्द्यान्निशाङ्गं दिनमानसंयुतम् ॥१६॥

षष्ठदशमस्कन्धस्य दशमश्लोकात् परम्—

पृष्ठस्थमात्मगुणितं तेनैवाधः स्थितं भजेत् खगुणैः ।
 लब्धं क्षिपेदथोपर्यधः स्थितो द्विगुणितो वर्गः ॥२२॥

षष्ठदशमस्कन्धस्य सप्तमश्लोकात् परम्—

चापानयने नवशतविकलवद् भोग्यलिप्ताभिः ।
 कृत्वा भोग्यं त्वसक्तलब्धं कलाविकलचापम् ॥२६॥
 ज्याशुद्धविकलमाहतमम्बरखाङ्कैरशुद्धखण्डहतम् ।
 लब्धं द्वितीयविकलं गतभोग्यान्तरदलेन हृतम् ॥२७॥

खाम्बरनन्दविभक्तं प्राग्वल्लब्धेन भोग्यखण्डाख्यम् ।
 षसकत्सक्तदेवं विकलं कुर्यात् स्थिरं यावत् ॥२८॥
 उत्तरविधिना सूर्यस्य क्रान्तिधनुः सुसंस्कृतध्वविखिलम् ।
 त्रिप्रभं विहितं स्यादतः पृथक् तस्य नो कथनम् ॥२९॥

पृथुदकयन्त्रस्य षोडशश्लोकात् परम्—

त्रिंशत्सनवार्थनगा(३८।७५)स्तर्कादिशो (१०६)
 व्योमवह्निशीतकराः (१३०) ।
 बाणाब्धिभुवः (१४५) खशरेन्दवस्र (१५०) कलाः पिण्डाः ॥३४॥
 मूले ह्यङ्गुलविपुलः सूच्यथो द्वादशाङ्गुलोच्छ्रायः ।
 शङ्कुस्तलाग्रविद्धो ग्रहवेधलम्बकृत्जुधार्यः ॥३५॥
 घटिका कलशार्द्धाकृतिताम्रपात्रं तलेऽगुरुच्छिद्रा ।
 मध्ये तज्जलमज्जनषष्ट्या द्यनिशं यथा भवति ॥३६॥

चतुर्थाध्याये

पृथुदकयन्त्रस्य प्रथमश्लोकात् प्रागेव—

दिनवृन्दात् खशरघ्नात् षस्रवरविभिर्विभाजितादासम् ।
 रामर्त्तखेन्दुसहितं क्षिपेद् द्युवृन्दे भजेत् खधृतिभिस्तत् ॥१॥
 लब्धः कमलजपूर्वः पर्वगणः सप्तभाजितः शेषः ।
 खरामासोत्तरवृद्ध्या पर्वशाः सप्तदेवताः क्रमशः ॥२॥
 ब्रह्मशशीन्दुकुवेरा वरुणाग्नियमाश्च विज्ञेयाः ।
 गतगम्ये तिथ्यने खगुणोनेवेन्दुसूर्यपर्वस्थात् ॥३॥
 तिथिगतगम्ये भुक्तिगुणे भुक्त्यन्तरहृते फलानयुतौ ।
 रविशशिनौ समलिप्तौ पातस्तात्कालिकाऽन्यथा भवति ॥४॥

पृथुदकयन्त्रस्य षष्ठमश्लोकात् परम्—

स्पर्शाब्धिमालनं स्थितिदक्षविमर्दाध्वीनात्(?)पश्चात् ।
 मोक्षादर्वागुन्मौलनं विमर्हस्तदर्धैक्यम् ॥

पृथुदकयन्यस्य षष्ठश्लोकात् परम् ब्राह्मण्टसिद्धान्त-चतुर्थाध्यायस्य ११३-१५३ श्लोकाः पठिताः ।
ततः भट्टीत्पलन्ये पठिता इमे श्लोका लभ्यन्ते—

इष्टग्रासेऽकेंद्रोर्निर्मोलनोन्मोलने कार्याः (कार्य्यं १) ।
भुजकोटिश्रवणाख्याः परिलेखार्थं सदा गणकैः ॥
चन्द्रोदयास्तलग्ने प्रसाध्य तदुदयैर्विलग्नमस्तमयम् ।
उदयैः कृत्वा शशिनो दिनमानं सुस्फुटं भवति ॥
पञ्चदशेभ्योऽभ्यधिका नतघटिकाः शोधयेत् खरामेभ्यः ।
शेषादुत्क्रमजीवा प्राणगणं कारयेत् कालात् ॥
क्रान्त्यंशकनैर्विन्नीमस्थितैर्ग्रहात् सतिभात् सदा क्रान्तिः ।
कुर्याज्जीवाखण्डेर्ज्याभुक्तैश्चमेतेषाम् ॥

पृथुदकयन्यस्य सप्तमश्लोकात् परम्—

एकान्यदिशोर्दृष्टिवियुतेर्ज्यां प्रग्रहणान्मध्यमोक्षेषु ।
वलनं निमोलनोन्मोलनेष्टफलेष्वतोऽन्यदिशाम् ॥

पञ्चमाध्याये

पृथुदकयन्यस्यहिलौघश्लोकात् परम्— ब्राह्मणफुटसिद्धान्त-पञ्चमाध्यायस्य सप्तमश्लोकः पठितः ।
ततः परम्—

यदि भव्यं न शुध्यति चक्रं दला (चक्रयुताद् ?) विशोधयेत्सन्नात् ।
सूर्यादूनो वाच्योऽधिकोऽपि गतत्रिभो नित्यम् ॥

पृथुदकयन्यस्य षष्ठश्लोकात् परम्—

सम्बनान्तरसंयुक्तं स्थित्यर्धं मध्यमाधिके ।
स्याशिके मौक्तिके ह्योने ऋणैकत्वेऽन्यथाधने ॥
स्याशिके मध्यमाद्धोऽर्धं मौक्तिके त्वधिके युतम् ।
स्थित्यर्धं विवरणैव धनैकत्वेऽन्यथा ऋणे ॥
भेदे तदैक्येन युतं स्थित्यर्धं कारयेद् बुधः ।
एवमेव विमर्द्धानं स्पष्टोकार्थं तथा बुधैः ॥

(एत अनुष्टुभा यथिता ब्राह्मणप्रकृता न भवन्ति)

ततः परं ब्राह्मण्टसिद्धान्त-पञ्चमाध्याय १४३-१८३ श्लोका भट्टीत्पलः पठति ।

षष्ठाध्याये

आदावेव भद्रोत्पलयन्ते एते शोका दृश्यन्ते—

सूर्यगतैर्यस्योना गतिः समन्दग्रहोऽन्यथाशोघ्नः ।
 उदयास्तमयौ प्राक्पश्चान्मन्दस्यान्यथा तु शोघ्नस्य ॥
 प्राच्यामुदयेऽस्ते वा सूर्योदयकालिकं ग्रहं कुर्यात् ।
 अपरस्यामेवं सूर्यास्तमयान्तिकं नित्यम् ॥
 प्रागूनभुक्तिरूनो दृश्योऽदृश्यो रवेरधिकमुक्तिः ।
 पश्चाद्दृश्योऽधिगतिरधिको दृश्यो ग्रहोऽल्पगतिः ॥

पृथुदकयन्त-सप्तमशोकात् परम्—

जनादभुक्ताभागेरधिकाद्भुक्तैः प्रसाधयेत्तन्नात् ।
 तद्योगे कालकलास्तदन्तरादेकराशिकयोः ॥
 वेदाद्व्यष्टाङ्गदिशः पाताशादिगुणाः कुजादीनाम् ।
 नवतिथिरसार्कमासा विक्षेपकला दिग्भ्यस्ताः ॥
 ग्रहबहुधसितपाती तृतीयलब्ध्याधिकोनकस्यष्टौ ।
 कुज-जोव-सौरिपातास्तद्विपरीतं चतुर्थ्यासाः ॥
 मानमहत्त्वात् पश्चादुदयोऽस्तमयः सितस्य दशभिः प्राक् ।
 पश्चान्मानमहत्त्वादस्तमयोऽष्टभिरुदयः प्राक् ॥
 सप्तस्यैवं मनुसूर्ये पठिते कुजजोवसौराणाम् ।
 उदयः प्रागस्तमयो मानमहत्त्वाद् भवति पश्चात् ॥
 ताः षड्भ्याः कालांशास्तैरधिकैरुद्गतोऽन्यथाऽस्तमितः ।
 दृश्यादृश्यांशेभ्योऽस्तमये तद्व्यत्ययो वाच्यः ॥
 अंशान्तरं दशाहतमम्बरशून्याष्टरूपसङ्गणितम् ।
 कृत्वाऽऽद्यान्याक्रान्त्युदयप्राणेनविभाजितं लिप्ताः ॥
 गतियोगविवरभक्ता दिवसादि फलं विनिर्दिशेत्तन्मन्त्रं ।
 तेन ग्रहार्कलग्ने कर्त्तव्ये सुस्थिरे यावत् ॥
 प्रतिदिनमुदयास्तमयावसक्तत्तात्कालिकग्रहविलग्नैः ।
 सूर्यास्तमयादधिकैः शोतांशोः पौर्यामासां च ॥

अन्तरघटिका गुणिता भुक्तिः षष्ठ्या ह्यता फलं शोधयम् ।
 अस्तादभ्युदयेऽस्ते वा ग्रहार्कयोरन्यथा क्षेप्यम् ॥
 तेनाकेण विदध्याल्लब्धं दृक्कर्मसंज्ञकं चषकम् ।
 पुनरपि नाद्यः पूर्ववदाभ्यां यावन्ति शेषम् ॥
 उदयास्तमयवदिन्दोः कालाशैरर्कसम्मितैर्वाच्यम् ।
 हीनत्वं पूर्णत्वं तदन्तरं या गतिकला स्यात् ॥
 राशिचतुष्केण यदा स्वाक्षाश्रयुतेन भवति तुल्योऽर्कः ।
 उदयोऽगस्त्यमुनेश्चक्रार्द्धाच्छोधितेऽस्तमयः ॥
 मिथुनस्य सप्तविंशे भागेऽगस्त्यस्य याम्यविक्षेपः ।
 मुनिनगसंख्या भागा रविसंख्याश्चास्यैव कालाशाः ॥
 उदयाख्यमगस्त्यमुनेर्लम्बं वृद्धिं नयेत्तथाऽस्ताख्यम् ।
 हीनं कार्यं नित्यं घटिकाहितयेन राश्यदयैः ॥
 उदयाख्यमयसूर्यसंज्ञौ ज्ञेयावितौ भषट्कयुतमन्यत् ।
 घटिकाहितयेनैव षड्भागयुतेन मृगहन्तुः ॥
 एवं नक्षत्राणां घटिकाहितयेन सत्रिभागेन ।
 दर्शनमदर्शनं स्यादाद्यन्तसमये तु रविलम्बे ॥
 स्वक्रान्थंशाः स्वाक्षान्नताद्विशोधात्प्रताश्च नवतेः स्युः ।
 उदयार्कास्तमयार्काद्यदूनस्तत्सदा दृश्यम् ॥
 षड्विंशे मिथुनांशे चत्वारिंशता मृगव्याघः ।
 दक्षिणतो विक्षिप्तस्त्रयोदशास्यैव कालांशाः ॥
 ऋक्षाणां मनुसंख्याः कालांशाः प्रथमकर्म सर्वेषाम् ।
 दृक्संज्ञकं न कार्यं द्वितीयमेषां सदा कार्यम् ॥

सप्तमाध्याये

आदाविव भङ्गीतपलपये अयं श्लोकः पठितः—

रविचन्द्रपातलम्बैः स्वक्रान्त्युदयास्तलम्बगतशेषाः ।
 घटिकाः स्वचरार्द्धमभोष्टकालिकैः शीतगोः कृत्वा ॥

प्रथमश्लोकात् परम्—

गोलवशात् स्वक्रान्तिर्या दिक् चन्द्रस्य सैव विज्ञेया ।
गोलेऽर्कोन्दोः क्रान्तिर्यस्याधिका स तत्रस्थः ॥

प्रथमश्लोकात् परम्—

क्षणष्टम्यन्तदलाद्यावच्छक्ताष्टमौदलं पूर्वं ।
तावन्ति तमा (?) सितमसोः सितेऽन्यथाबाहुविन्यासः ॥
व्यक्तं चन्द्रे कुर्यात् परिलेखं मेघतुलां गते पश्चात् ।
पूर्वाभिमुखं कर्कटमकरादिस्थे भुवि समायाम् ॥
परिकल्प्यार्कं विन्दुं तस्माद् बाहुं यथादिशं दत्त्वा ।
बाह्वशात् प्राच्यपरा कीटिस्तिर्यक् स्थिरं करणः ॥
कर्णाय चन्द्रसमं परिलिख्य षडङ्गुलं श्रवणगत्या ।
शुक्लप्रवेश्यमध्ये तद्विन्दोः सूत्रकृत् षडङ्गुलकम् ॥
नोत्वा तदग्रमन्तः कृत्वा वृत्तं यथा लिखेद्विन्दोः ।
मध्ये यानि भवेत् सितासिते सकलके शशिनः ॥

अष्टमाध्याये

अत्रादावेव मदीन्पलयन्ते श्लोकोऽयं पठितः—

विरवोन्दूनां युद्धं भीमादीनां समागमः शशिना ।
रविणास्तमय उदकस्थो जयो दक्षिणे शुक्रः ॥

प्रथमश्लोकात् परम्—

समलिप्तिकार्कात् कृत्वा लग्नं स्वदेशराश्यादयेः ।
ग्रहयोः समलिप्तिकयोः स्वदिनो दिननाडिकाः प्राग्वत् ॥
जनदिनोदितगुणितादधिकदिनादूनदिनहृतास्तम् ॥
अधिकं प्राग्युतिरूनं यथाधिकदिनोदितात् पश्चात् ॥
अन्तरमार्थं भूयोऽप्यभोष्टघटिकाफलेन युतयोश्च ।
प्राक् पश्चाद्द्वान्तरयोस्तदन्तरेणोद्गतायात् ॥

युत्थान्यमिष्टघटिका गुणिताः फलनाडिकाभिरायवशात् ।
 प्राक्समलसिकार्कात् पश्चाद्वा ग्रहयुतिर्भवति ॥
 खदिनघटिकाविभक्तस्तदुदितपरदिवसनाडिकाघातः ।
 तुल्यपरोदिताभिर्घटिकाभिर्यदियुतिग्रहयोः ॥
 एकान्यदिशोरन्तरयोगे विच्छेपयोर्ग्रहान्तरकात् ।
 ग्रहणवदन्यत्साध्यं स्फुटविच्छेपोऽवनत्या च ॥
 शशिवुधसितार्ककुजगुरुशशिभानि यथाक्रमस्वकक्षासु ।
 तिष्ठन्त्यधःस्थ इन्दुः परिकल्प्यः सूर्य्यं जङ्गस्थः ॥
 मानैक्यदलमध्यात् संशोध्य स्फुटतरं भवति ।
 मध्ये षष्टिभक्तं लब्धं हस्तास्तदवशेषम् ॥
 द्विघ्नं पञ्चविभक्तं फलमङ्गुलसंज्ञकं भवति ।
 मध्यं जने मानैक्याद्वात् ग्रहयोर्मदं विजानीयात् ॥
 मानैक्यदलान् मध्ये विशोध्य शेषं भवेच्छेषम् ।
 छायादधिके सकलो ह्येने खण्डात्मको ज्ञेयः ॥
 युतिकालं तिथ्यन्तं विविभपूर्वं यथा रविग्रहणे ।
 लम्बनावनतिविच्छेपस्थित्यर्हान्तं यथा कर्म ॥
 ग्राह्यग्राहकयोरपि रविविच्छेपद्वयं स्फुटं कृत्वा ।
 तुल्यान्यदिशोश्च तयोरन्तरयोगी स्फुटश्च विज्ञेयाः ॥
 हे तिस्रः कलाश्चतस्रो जलाधिके (पे १) हे च ।
 स्फुटमानकला गुणिता व्यासार्द्धेन स्वकर्णच्छता ॥

नवमाध्याये

एषोऽध्यायः भद्रोत्पलपत्र एव पठितः—

मूला जाहिर्बध्नाश्वयुगदितोन्द्र फालगुनीद्वितयम् ।
 त्वाष्ट्रगुरुवरुणाद्गीनिलपौष्णान्येकताराणि ॥१॥
 ब्रह्मेन्द्र यमहरीन्दुत्रितयं षड्वज्जिभुजगपिपाणि ।
 मैत्राषाढाचतुष्कं वासवरोहिणो पञ्च ॥२॥

स्वतारागणमध्ये यास्तारा दृश्यन्तेऽतिदीप्तताराः ।

ध्रुवविचेपौ तासां कथितौ ता योगताराख्याः ॥३॥

अतःपरं भद्रोत्पलः ब्राह्मण्टसिद्धान्तस्य दशमाध्यायस्य प्रथमात् द्वादशश्लोकपर्यन्तं पठति ।

दशमाध्याये

एषोऽध्यायः पाताधिकारसंज्ञ इति भद्रोत्पलः पठति ।

अथ श्लोकाः—

रविचन्द्रयुतौ वैष्ट्रतिव्यतिपातौ भार्क्षचक्रयोर्दिवसाः ।
 गतियुतिद्वतमूनाधिकक्रमापक्रमांशैः समेः पातः ॥१॥
 रविशशिपातगतिघ्नं होनाधिककश्मिचन्द्रगतियुत्या ।
 भक्तं फलयुतोनी रविशशिनावन्यथापातः ॥२॥
 तत्क्रान्तिं स्वक्रान्तिं कृत्वाऽर्केन्दोः शशाङ्कविचेपम् ।
 सूर्यक्रान्तौ चन्द्राद्विपरीतं कारयेन्नित्यम् ॥३॥
 तस्य क्रान्तिकलादिस्त्रापं चन्द्रो यदाद्यपदे ।
 षष्टराशितो द्वितीये शोध्धं षड्भिस्तृतीये तु ॥४॥
 युक्तं चतुर्थे चक्राच्चन्द्रो निशार्धचन्द्रेण ।
 विवरं कृत्वा विभजेत् स्फुटभुक्त्यामं दिनादिकः कालः ॥५॥
 चापशशिनो यदीनो गत एष्यश्चाधिके विनिर्द्देश्यः ।
 पातश्च तेन चाकोऽर्धरात्रिकः पातकालिकः कार्य्यः ॥६॥
 पातश्चैवं भूयोभूयः कुर्यादपक्रमः स्थिरो यावत् ।
 तुल्यः स एव कालो मध्यं व्यतिपातवैष्ट्रतयोः ॥७॥
 इन्दोर्मिथुनहयान्ते स्वक्रान्तिः स्याद्विवाकरक्रान्तेः ।
 जना यावद्भावस्तावद्भवोऽन्यथा ज्ञेयः ॥८॥
 अयनान्यत्वेऽर्केन्दोः क्रान्त्या साम्ये भवेद्द्वितीयपातः ।
 एवं गोलान्यत्वे वैष्ट्रतसमयो ग्रहोत्पलः ॥९॥
 रविशशिमानेक्वार्धात् षष्टिगुणाद् गतिविशेषभक्ताद्यत् ।
 लब्धस्थितिदस्रघटिका मध्यं होना स्वमाद्यन्तौ ॥१०॥

त्रिनवग्रहेन्दुकान्तिर्मेपतुलादौ दिवाकरक्रान्तेः ।
 ऊना यावद्भावस्तावद्भावोऽन्यथा ज्ञेयः ॥११॥
 व्यतिपातोऽपक्रमयोर्द्विक्रमाभ्यां वैधृतं दिगन्यत्वे ।
 अधिकोनः कल्पयो दिग्भेदेऽपक्रमः शशिनः ॥१२॥
 मेघतुलादाविन्दोरपक्रमे रव्यापक्रमादूने ।
 एथन्यधिकेऽतीतो विपरीतं कर्कमकरादौ ॥१३॥
 क्रान्तेर्यतिरन्यदिशोरैकदिशोरन्तरं व्यतीपाते ।
 एकदिशोर्यतिरन्यदिशोरन्तरं वैधृतं प्रथमः ॥१४॥
 एवं द्वितीयराशिर्यतिहोनैरिष्टघटिकाः स्वफलैः ।
 एथमतीतं वा यदि राशिद्वयमपि तदन्तरकम् ॥१५॥
 छेदोऽन्यथा तदैक्यं पातस्येष्टघटिका प्रथमराश्योः ।
 फलघटिकाभिर्मध्यं हयोरपि प्रथमराशिवशात् ॥१६॥
 असकृत्कर्माभिरिभिः पातकालः स्फुटः कार्यः ।
 तात्कालिकैर्यद्द्वैरसकृदिष्टघटिकाफलोन्युक्तैस्तेः ॥१७॥
 प्राग्वत् प्रथमे छेदः प्रमाणयोर्द्वैलिप्तानाम् ॥
 इष्टघटिकागुणानामसकृत् फलनाडिकाभिराद्यन्तौ ॥१८॥
 कालस्यास्य यथावत् पातस्यैवं स्फुटं ज्ञेयम् ।
 व्यतिपातवैधृतानयनमन्यतन्त्रेषु न ग्राह्यम् ॥१९॥
 रविविम्बमेकमार्गो शशिविम्बोऽपक्रमो भवति यावत् ।
 तावत्फलं तद्भूतं तद्भावे तत्फलाभावः ॥२०॥
 खण्डखाद्यकमिदं तद्व्यर्थं ग्रहगतिच्छुधार्तानाम् ।
 शिथ्याणां द्वितीयं प्रोक्तं जिष्णुसतब्रह्मगुप्तेन ॥२१॥

एकादशाध्याये

भद्रोत्पन्नपठितः परिलिखाध्यायः—

सूर्यं चन्द्रे जह्यात् स्फुटतिथ्यन्तं भवेदेव ।

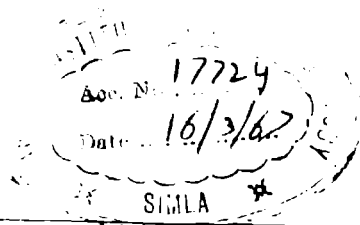
लिप्तिकाः कृत्वा विष्वरं तद्व्यस्तं कारयेत्तिथिगते वा ॥२५॥

गम्येऽपि पुनस्ताभ्यां समलिप्तौ कारयेत् प्राग्वत् ।
 दिनगतशेषाल्पयुतं स्वपातयुक्तं दिनं दिनार्द्धद्वयम् ॥२॥
 अङ्गुलविलिप्ता तुल्यैर्यवोदररङ्गुलैः षड्भिः ।
 ग्राह्यग्राहकदलात् समासविक्षेपलिप्तिकाभेदः ॥३॥
 अङ्गुललिप्ता त्रिज्या बलनज्यानां भवेदिष्टः ।
 ग्राह्यसमासव्यासाङ्गुलार्द्धाङ्गुलेन कर्कटेनोर्व्याम् ॥४॥
 वृत्तत्रितयं कृत्वा तस्मिन् दिक्साधनं कुर्यात् ।
 तत्तिथिनतकेन्द्रज्यावधोवरतः (१) शशिनवेन्दुगुणाः ॥५॥
 क्षयधनहाः प्राक्पश्चादन्यथारवेरिन्दोः ।
 इन्दोर्वसुनववेदेस्त्रिज्याकृतिलब्धविकलितः प्राक् ॥६॥
 पश्चादभ्यधिकीकः सकृदथोन्यथेन्दुर्धनहीनः ।
 प्राग्वत् पश्चावगतौ धनक्षयक्षयधनानि प्राक् ॥७॥
 केन्द्रज्याकरणे यौ गुणकारौ रविचन्द्रयोस्ताभ्याम् ।
 केन्द्रगती सङ्गुणिते खखनन्दद्वते गतिज्ये(१)स्तः ॥८॥
 तद्विवरा(१)त्तिथ्यन्ते प्राक्तिथ्यन्ते नियोजयेदधिके ।
 प्राक् प्रभृतोन्दोः पश्चादर्कस्य दिशः स्ववलनजोवाभिः ॥९॥
 विक्षेपा विपरीताश्चन्द्रस्य यथादिशं सवितुः ।
 सूर्यस्य ग्रहणे शशिनो मोक्षे विपर्ययाहलना ॥१०॥
 देया शशिनो ग्रहणे मोक्षे सूर्यस्य चानुलोमेन ।
 व्यासाद्धं बलनज्या देया यावत् समाप्यते यत्र ॥११॥
 यस्मान् मध्यं यावद्रेखां नीत्वा तथा तत्र ।
 संयोगस्तस्मादपि मानैक्याद्धं पृथक् स्वविक्षेपात् ॥१२॥
 ग्राह्यो विक्षेपाग्रात् परिलेख्यो ग्राह्यकार्धेन ।
 तोच्छाकिरणस्य मध्यग्रहे दिशं दक्षिणोत्तरं ज्ञात्वा ॥१३॥
 विक्षेपवशात् तस्यां बलना देया विपर्ययाच्छशिनः ।
 प्रग्रहमोक्षानुगतां तदग्रतो मध्यगां रेखाम् ॥१४॥
 नीत्वा विक्षेपमितं सूत्रं निःसारयेत् प्रतोपेतत् ।
 मध्ये कृत्वा ग्राह्यं परिलेखो ग्राह्यकार्धेन ॥१५॥

प्रग्रहमोक्षग्रासाद् भूपरिलेखे भवत्येव ।
 *पश्चात्प्रग्रहणे प्राङ् मोक्षे रविविम्बमध्यतो बाहुः ॥१६॥
 स्ववलनसिद्ध्यादिशि विपरोतः शीतकरमध्यात् ।
 भानुमतो बाह्वग्राद्यथादिशं कोटिरन्यथा शशिनः ॥१७॥
 रविशशिमध्यात् कर्णस्तिर्यक् कर्णाग्रे कीटियुतेः ।
 परिलेखं ग्राह्यस्य ग्राहकमानेन पूर्व्ववत् कृत्वा ॥१८॥
 तत्कालिकसंस्थानं निमोलनीम्नीलनेऽप्येवम् ।
 आद्यन्तयोः सधूम्रः कृष्णः खण्डग्रहेऽर्द्धतोऽभ्यधिके ॥१९॥
 ग्रासः कृष्णस्ताम्रः सर्वग्रहणे कपिलवर्णः ।
 द्वादशभागादूर्नं ग्रहणं तैच्छाद्रवेरनादेश्यम् ॥ ॥
 षोडशभागादिन्दोः स्वच्छत्वादधिकमादेश्यम् ।
 पाटोनरविभाङ्गाच्चक्रादूर्नाधिकाः कला भक्ताः ॥२१॥
 तद्गति(१)युत्याप्तदिनैरासन्नैः ऽर्कमासान्ते ।
 पर्वेन्दोः पक्षान्ते प्रागधिकीनायुतिर्भवति पश्चात् ॥२२॥
 चन्द्रस्य दिग्विपरीतं मध्यग्रहणं यदि भानोः पञ्चजिनखभरसाः ।
 इन्दोः विषया द्वियमाः खाब्धयो गृहाद्यधेष्टपर्वगुणाः ॥२३॥
 क्षेप्याः पर्वण्येष्ये(२) पातेऽन्यथाऽतीते ।
 ग्रहणे यदा रवीन्दोः स्पष्टीकरणाद्यामुक्तवत् कृत्वा ॥२४॥
 एवं पर्वज्ञानं ग्रहणज्ञानं स्फुटं गणितात् ।

इति खण्डखाद्यके महाकरणे सूर्यचन्द्रग्रहणाधिकारविधिः

सम्पूर्णम् । ग्रहमस्तु ।



शुद्धिपत्रम्

पृष्ठे	पङ्क्तौ	अशुद्धम्	शुद्धम्
३२	६	पीतः	पातः
६४	२८	भागहयेन	सार्धभागहयेन
१२०	४	अथातो उदयास्तमताध्यायो	अथात उदयास्तमनाध्यायो

एतदप्रतिरिक्ता अशुद्धयो या उपलभ्यन्ते ताः सर्वा विद्वद्भिः कृपया
मर्षणीयाः शोधनीयाश्च ।
