

# M.M. SUDHĀKARA DVĪVI-GRANTHAMĀLĀ

[ Vol. 2 ]

## SŪRYASIDDHĀNTAḥ

With the Commentary

‘SAURAVASĀNĀ’

OF

ŚRĪ KAMALĀKARA BHATTA

EDITED BY

Pt. ŚRĪCANDRA PĀNDEYA

Ex-Visiting Professor

Sampurnanand Sanskrit University  
Varanasi



V A R A N A S I

1991

**Research Publication Supervisor —  
Director, Research Institute,  
Sampurnanand Sanskrit University  
Varanasi.**

**Published by—  
Dr. Harish Chandra Mani Tripathi  
Publication Officer,  
Sampurnanand Sanskrit University  
Varanasi-221 002.**

**Available at—  
Sales Department,  
Sampurnanand Sanskrit University  
Varanasi-221 002.**

**First Edition—500 Copies  
Price Rs. 50-00**

**Printed by—  
Ghanshyam Upadhyaya  
Manager,  
Sampurnanand Sanskrit University Press  
Varanasi.**

म० म० सुधाकरद्विवेदि-ग्रन्थमाला

[ द्वितीयं पुष्पम् ]

श्रीकमलाकरभट्टविरचितसौरवासनासहितः

सूर्यसिद्धान्तः

सम्पादकः

स्व० प० श्रीचन्द्रपाण्डेयः

अतिथि-आचार्यचरः,

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयस्य

वाराणसी



वाराणस्याम्

२०४८ तमे वैक्रमाब्दे

१९१३ तमे शकाब्दे

१९९१ तमे खैस्ताब्दे

अनुसन्धानप्रकाशनपर्यवेक्षकः—  
निदेशकः, अनुसन्धान-संस्थानस्य  
सम्पूर्णनिन्दसंस्कृतविश्वविद्यालये  
वाराणसी ।

प्रकाशकः—  
डॉ० हरिश्चन्द्रमणित्रिपाठी  
प्रकाशनाधिकारी,  
सम्पूर्णनिन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयस्य  
वाराणसी-२२१ ००२.

प्राप्तिस्थानम् —  
विक्रय-विभागः,  
सम्पूर्णनिन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयस्य  
वाराणसी-२२१ ००२.

प्रथमं संस्करणम्, ५०० प्रतिरूपाणि  
मूल्यम्—५०-०० रूप्यकाणि

मुद्रकः—  
घनश्याम-उपाध्यायः  
व्यवस्थापकः,  
सम्पूर्णनिन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयीयमुद्रणालयस्य  
वाराणसी ।

## प्ररोचना

सूर्यमिद्वान्तग्रन्थः समग्रः सुधावर्षिणीटीकया सहितः पूर्वमनेन विश्वविद्या-  
लयेन प्रकाशितः । अद्यत्वे तस्यैव ग्रन्थस्य पाताधिकारपर्यन्तोऽज्ञः श्रीकमलाकरभद्र-  
विरचितसौरवासनाख्यटीकासहितः प्रकाश्यते । अस्य मातृका दिवङ्गतैः सूरिभिः  
श्रीश्रीचन्द्रपाण्डेयैः सम्पादिता । तैरेव प्रास्ताविकमपि ग्रथितम् । सौरवासनाटीकाया  
अयमेको विशेषो यद् गणितज्यौतिषविषयाः सुबोधया भाषया स्फुटीकृताः ।  
विद्वद्भूः श्रीपाण्डेयमहोदयैः समकालीनस्य ज्यौतिषशास्त्रस्य सिद्धान्तैः सूर्यसिद्धान्त-  
गतगणनानां तुलनापि सज्यामितिकनिदर्शनपूर्वकं प्रस्तुता । अनेन ग्रन्थस्योपादेयता  
भृशं वर्द्धिता । स्थाने-स्थाने पादटिप्पण्यग्रन्थार्थः स्फुटतरतामानीतः ।

मन्ये, अयं ग्रन्थो विदुषां परितोषाय भविष्यतीति ।

वाराणस्याम्,  
विजयदशम्याम्,  
२०४८ वैक्रमाब्दे  
( १८१०।१९९१ खूँ स्ताब्दे )

विद्यानिवासमिश्रः  
कुलपतिः,  
सम्पूर्णनिन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयस्य



॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

## प्रास्ताविकम्

विदितचरमिदं सिद्धान्तज्योतिषमध्येतृणां यद् भारतीयसिद्धान्तज्योतिष-  
तत्त्वानां सारल्येनाधिगमार्थं सूर्यसिद्धान्तं कियतीं नान्तरीयकतां भजते । ग्रन्थेऽस्मिन्  
सकलानां गणितज्योतिषविषयाणां विवेचनं सरलया सुबोधया भाषया विहितं  
विद्यते । तत्र मध्यमग्रहगतिमाकलयितुमेतादशः कालो निरदेशि, यस्मिन् सर्वे ग्रहाः  
समसूत्रपिनद्वा अभूवन् । स समयः कृतयुगान्त एवेति ग्रन्थकारोऽवृष्टत् । तद्यथा—

अस्मिन् कृतयुगस्यान्ते सर्वे मध्यगता ग्रहाः ।

विनेन्द्रुपातमन्दोच्चान् भेषादौ तुल्यता मिता ॥

मकरादौ शशाङ्कोच्चं तत्पातस्तु तुलादिगः ।

निरंशत्वगताश्चान्ये ये प्रोक्ता मन्दचारिणः ॥

आर्यभटेनैषा स्थितिः कलियुगादावभिहिता । तत्रोभयोः कालयोर्मणितेना-  
कलितानां ग्रहाणां साम्यं कथमधिगम्यत इति जिज्ञासायां पञ्चयुगपादाधिकृतकालेन  
ग्रहभुक्तीनां समसंख्याकत्वमेव प्रेक्षावतां पुरोऽवतिष्ठते । चतुःसंख्याकेषु युगेषु दश युग-  
पादा भवन्ति । तत्र चतुर्युगाधिष्ठितग्रहभगणाश्चतुर्भिरपवर्त्तिता भवन्ति । तेन  
कलियुगादौ या ग्रहस्थितिरूपन्नाऽभवत्, सैव ततः पञ्चयुगपादपुरातने कृतयुगान्तेऽपि  
समजनि । तेनार्यभटानुकृतिपरैवेयं कृतयुगान्तीया ग्रहस्थितिरिति विदाङ्कुर्वन्तु  
ग्रहगतिमनुसन्धित्सवः । जिज्ञासूनां कृते ग्रहाणां युगभगणा उपन्यस्यन्ते ।

### युग-भगणाः

सूर्यः	४३२००००	अस्यां तालिकायां केवलं चन्द्रोच्चभगणा एव
चन्द्रः	५७७५३३३६	चतुर्भिरपवर्त्तिता न भवन्ति, तत्र चतुर्भिर्भक्ते त्रयः
चन्द्रोच्चः	४८८२०३	शेषा भवन्ति, तेन मकरादौ शशाङ्कोच्चमिति सम्य-
चन्द्रपातः	२३२२३८	गुक्तम् । अपरे सर्वे भगणा चतुर्भिरपवर्त्तिता भवन्ति ।
बुधः	१७९३७०६०	तेन युगपादान्ते तेषां भगणपूर्तिरवश्यंभाविनी ।
शुक्रः	७०२२३७६	चन्द्रपातस्तु द्वाभ्यामेवापवत्यन्ते, तेन ‘तत्पातस्तु तुला-
मंगलः	२२९६८३२	दिगः’ इति सिद्ध्यति । तालिक्या स्पष्टीभवति यत्
बृहस्पतिः	३६४२८०	कलियुगादावपि एषैव ग्रहस्थितिर्भवितुमहंति;
शनिः	१४८५६६	किन्तु आर्यभटेन कलियुगादिः केवलं ग्रहगतिमनुरूप्यैव कलिपतो न खल्वैतिह्यतथ्य-

मनुसरति सः । यतो हि 'भागवतोक्तिः परीक्षितजन्मतो नन्दाभिषेकं यावद् १०१५ वर्षाणि व्यतीतानि भवन्ति । सिकन्दरेण भारते कृताभियानतो वर्षशतकस्य प्राक्तने काले नन्दाभिषेकः कल्पयते, तदा ख्रीष्टाब्दारम्भात् ( १११५ + ३२३ ) १४३८ वर्षाणि परीक्षिज्जन्म यावद् भवन्ति । परीक्षिज्जन्मतः षट्क्रिशे वर्षे भगवान् श्रीकृष्णो दिवं गतः । स एव कालः १९६० + १४३८ = ३४१६ वर्षाणां पुरातनो भागवतानुसारं सिद्ध्यति । भगवतः श्रीकृष्णस्य स्वर्गरोहणकालादेव कलियुगः प्रवृत्त इति सर्वेषां पुराणानां सम्मतम् । आर्यभटोक्तः कलियुगादिस्तु भागवतोक्तकलियुगादितः १६६३ वर्षाणां पुरातनो भवति । अत आर्यभटोक्तः कलियुगादिवास्तवकलियुगादेः प्रातिनिध्यं न भजते । आस्तां तावत् कलियुगादिविवादः ।

आर्यभटोक्तकलियुगादिग्रहस्थितिरपि कृतयुगादिग्रहस्थित्या साम्यं नावहतीति चतुर्युगग्रहभगणकल्पनया स्पष्टीभवति । वाराहमिहिरकृतपञ्चसिद्धान्तिकास्थसूर्यसिद्धान्ते सर्वेषां ग्रहाणां पूर्णा भगणाः पूर्णदिवसाः पठिताः । आचार्यब्रह्मगुप्तेन ते चतुर्युगवर्षे: कियत्सख्याकाः सम्पद्यन्ते इति खण्डखाद्यकरणग्रन्थे पठिताः । ते च सूर्यसिद्धान्ते पठितयुगभगणेभ्यः किञ्चिद्दत्तरिता विद्यन्ते । तद्यथा तालिकायाम-

महायुगीयानां ४३२०००० वर्षाणां ग्रहाणां भगणाः

प्रहा:	वराहोक्त- सूर्यसिद्धान्तीयाः	वर्तमान- सूर्यसिद्धान्तीयाः	अन्तराणि
सूर्यस्य	४३२००००	४३२००००	०
चन्द्रस्य	५७७५३३३६	५७७५३३३६	०
चन्द्रोच्चस्य	४४८२१९	४४८२०३	- १६
चन्द्रपातस्य	२३२२२६	२३२२२६	+ १२
बुधशीघ्रोच्चस्य	१७९३७०००	१७९३७०६०	+ ६०
शुक्रशीघ्रोच्चस्य	७०२२३८८	७०२२३७६	- १२
भौमस्य	२२९६८२४	२२९६८२	+ ४
बृहस्पते:	३६४२२०	३६४२२०	०
शने:	१४६५६४	१४६५६८	+ ४

१. आरम्भ भवतो जन्म यावन्दाभिषेचनम् ।

एतद्वर्षसहस्रं तु शतपञ्चदशोत्तरम् ॥ ( श्रीमद्भागवतः १२।२१।२६ )

आर्यभटीयेऽपि वाराहोक्ताः सर्वेषां ग्रहाणां युगभगणा एवोपन्यस्ताः, केवलं बुधस्य शीघ्रोच्चभगणेषु वाराहोक्तात् २० भगणेराधिक्यम् । ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते ब्रह्म-गुप्तेन पञ्चसिद्धान्तिकास्थग्रहभगणा एव पठिताः । सूर्यसिद्धान्तस्य वहुषु प्रतिलिपिषु बीजोपनयाध्यायोऽपि दृश्यते । तत्र वर्त्तमानयुगभगणेषु संशोधनमुपलभ्यते, तद्यथा—

ग्रहः	वर्त्तमानसूर्यसिद्धान्ती-ययुगभगणा.	संशोधित-ग्रहभगणा बीजोपनयानुसारिणः	अन्तराणि
सूर्य	४३२००००	४३२००००	०
चन्द्रमसि	५७७५३३३६	५७७५३३३६	०
चन्द्रोच्चे	४८८२०३	४८८१९९	-४
चन्द्रपाते	२३२२३८	२३२२४२	+४
बुध	१७९३७०६०	१७९३७०४४	-१६
शुक्रे	७७०२२३७६	७७०२२३६४	-१२
भीमे	२२९६८३२	२२९६८३२	०
वृहस्पतौ	३६४२२०	३६४२१२	-८
शनौ	१४६५६८	१४६५८०	+१२

पञ्चसिद्धान्तिकास्थः सूर्यसिद्धान्तस्तु आर्यभटात् पुरातनतमः । अत एव आर्यभटस्यालोचको ब्रह्मगुप्तः पञ्चसिद्धान्तिकास्थसूर्यसिद्धान्तस्य नाक्षत्रवर्षमान-मधिकृत्य कल्पकुदिनानि निरधारयत् । तानि तु वर्तमानसूर्यसिद्धान्तीयकल्प-कुदिनेभ्योऽन्तरितानि दृश्यन्ते । तद्यथा—

### महायुग-सावनदिवसाः

वराहोक्त-सूर्यसिद्धान्ते—१५७७९१७८००  
ब्रह्मगुप्त-करणग्रन्थे —१५७७९१७८००  
वर्तमान-सूर्यसिद्धान्ते —१५७७९१७८२८

### एभ्यो वर्षमानम्

३६५।१५।३१।३०  
३६५।१५।३१।३०  
३६५।१५।३१।३१।२४

उपर्युक्ततालिकाभिः स्फुटीभवति यद् वर्तमानसूर्यसिद्धान्तः पञ्चसिद्धान्तिकास्थसिद्धान्ततो भिन्नः । मन्दोच्चपात-शीघ्रपरिधि-मन्दपरिधि परमशर-प्रभृतिस्पष्टग्रहसाधनीभूतेषूपकरणेष्वपि न केवलं तयोः सार्थक्यम्; अपि तु पञ्चताराग्रहाणां स्फुटीकरणविधावपि महान् भेदः । तत्र तावत् स्थिरोपकरणानि प्रदर्श्यन्ते ।

## सूर्यसिद्धान्ते

आर्यभट्काले (४९९ ई०) मन्दोच्चानि<sup>१</sup>

ग्रहाः	वराहोक्त- सू० सि०	ब्रह्मगुप्तकृत- खण्डखाद्ये	ब्राह्म- स्फुटसि०	आधुनिक- सूर्यसिद्धान्ते	आधुनिकगणि- तेन कलियुगादौ
सूर्यः	८०°	६०°	७७	७७°१४'	७७°१५'
बुधः	२२°	२२°	२२७	२२०°१२६'	२३४°१११'
शुक्रः	६०°	६०°	९०°	७९°१४६'	२९०°१४'
भौमः	११०	११०	१२७°	१३०°१०'	१२८°१२६'
बृहस्पतिः	१६०	१६०	१७०	१७१°१९६'	१७०°१२९'
शनिः	२४०	२४०	२५२	२३६°१३७'	२४३°१४०'

तालिकया व्यज्यते यद् वर्तमानसूर्यसिद्धान्तो वराहोक्तसूर्यसिद्धान्तं नानु-  
सरति। आधुनिकसूर्यसिद्धान्तोक्तानि सूर्यभौमगुरुणां मन्दोच्चानि ब्राह्मस्फुट-  
सिद्धान्तोक्तस्तेषां मन्दोच्चैः पर्याप्तं साम्यं भजन्ते। एतेन प्रतीयते यदिमानि  
पश्चात्तन-ग्रन्थेभ्य एव संगृहीतानि।

## मन्दपरिधयः

ग्रहाः	खण्डखाद्योक्ताः	पञ्चसि० सू० सि०	आधुनिकसूर्यसिद्धान्तोक्ताः
सूर्यः	१४०	१४०	१३°१४०' तः १४° यावत्
चन्द्रमाः	३१°	३१	३१४० तः ३२° यावत्
बुधः	२८°	२८	२८° तः ३६° यावत्
शुक्रः	१४	१४	११ तः १२° यावत्
भौमः	७०	७०	७० तः ७५ यावत्
बृहस्पतिः	३२	३२	३२ तः ३३° यावत्
शनिः	६०	६०	४८ तः ४९ यावत्

अत्र हि ब्रह्मगुप्तस्य खण्डखाद्यके करणग्रन्थे सूर्यचन्द्रसोर्मन्दपरिधयः १३°१४०', ३१°१३६' पठिताः। तत इमे वर्तमानसूर्यसिद्धान्तोक्तौ रविचन्द्रयो-  
र्मन्दपरिधी ब्रह्मपठितपरिधिभ्यां साम्यमुपगच्छतः। शीघ्रपरिधयः परमशरा  
अपि तथैवेति निम्नतालिकायां द्रष्टव्यम् ।

१. पी० सी० सेनगुप्तमहोदयस्य गणितानुसारम्, वर्जेस सू० सि० इण्ट्रोडक्शन ।

ग्रहाणां शीघ्रपरिधयः, परमशराश्च

	बुधः	शुक्रः	भौमः	गुरुः	शनिः	ग्रहाः
शीघ्रपरिधयः	१३२	२६०	२३४	७२	४०	खण्डखाद्योक्ताः
	१३२	२६०	२३४	७२	४०	पञ्चसिद्धान्ति-कोक्ताः
	१३२, १३३	२६०, २६२	२३२, २३५	७०, ७२	३९, ४०	वर्तमानसूर्य-सिद्धान्तोक्ताः
परमशराश्च	१२०	१२०	९०	६०	१२०	खण्डखाद्योक्ताः
	१३५	१०१	१०१	१०१	१३५	पञ्चसिद्धान्ति-कोक्ताः
	१२०	१२०	९०	६०	१२०	वर्तमानसूर्य-सिद्धान्तोक्ताः
परमशराश्च	७० ०' ४५"	२० २०'	२० १५'	१ ३०	२० ३०'	टालमीप्रोक्ताः
	७० १५	३० २३ ३९"	१० ५१'	१० १८ १८"	० २९ २४"	आधुनिकाः

ग्रहाणां स्पष्टीकरणम्

उपर्युक्ताभिस्तालिकाभिरिदं व्यक्तिभवति यद् भारते द्वौ सूर्यसिद्धान्तावस्तित्वं भजतः स्म । तत्र द्वयोर्ग्रहसाधनोपकरणेष्वेव भेद आसीत्; किन्तु स्पष्ट-ग्रहसाधनविधावुभयोः साम्यमेवाभवत् । अथ पञ्चसिद्धान्तिकास्थसूर्यसिद्धान्तस्य पञ्चताराग्रहसाधनपद्धतिमवतारयामः—

शीघ्रान्मध्यमहीनाद् राशित्रितये गतैष्यदंशज्ये ।  
भुजकोटी तत्परतः षड्भ्यः पतिते स एव विधिः ॥  
स्वर्याविधिगुणिते भाज्ये खर्तुगुणैर्विपरिणमिते तच्च ।  
कोटिफलं व्यासाद्वौ मृगकवर्यादौ च्यापचयम् ॥  
तद्भुजकृतियोगपदैर्विभजेद् भुजजफलं खसूर्यद्धनम् ।  
तच्चापाद्वौ मन्दे हानिधनं शीघ्रकेन्द्रवशात् ॥  
स्फूटयित्वैवं मन्दं मध्याद्च विशेषितस्य भुजम् ।  
परिणाम्य कार्मुकाद्वौ तन्मन्देनेव धनहानी ॥

सूर्यसिद्धान्ते

मध्यात्पुर्वाशोध्यस्तस्माद् बाहुं गतस्य यच्चापम् ।  
तन्मध्यमे क्षयधनं कर्त्तव्यं मन्दकेन्द्रवशात् ॥  
एवं स्फुटमध्याख्यात् शीघ्रात्संशोध्य पूर्वविधिनैव ।  
आदिवदाप्तं चापं स्फुटमध्याख्ये चयापचयम् ॥  
सर्वे स्फुटाः स्युरेवं ……।

(पञ्चसि० १६।४-९)

इत्थं पञ्चताराग्रहसाधनं क्रियते, तद्यथा—

$$\frac{\text{ज्या} (\text{शीघ्रोच्च-मध्यम}) \times \text{शीघ्रपरिधि}}{३६०} = \text{शीघ्रभुजफलज्या}$$

$$\frac{\text{कोज्या} (\text{शीघ्रोच्च-मध्यम}) \times \text{शीघ्रपरिधि}}{३६०} = \text{शीघ्रकोटिफलज्या}$$

$$(\text{त्रि} (१२०) - \text{कोटिफलकृ}) + \text{भुजफलज्या}^2 = \text{शीघ्रकर्ण}$$

$$\frac{\text{ज्याभुजफल} \times \text{त्रि}}{\text{शीघ्रकर्ण}} = \text{शीघ्रफलम्} ।$$

$$\text{मन्दोच्च} + \frac{१}{३} \text{ शीघ्रफल} = \text{स्फुटमन्दोच्चम्}$$

$$\frac{\text{ज्या} (\text{मध्यम-स्फुटमन्दोच्च}) \text{ मन्दपरिधि}}{३६०} = \text{मन्दफलम्}$$

$$\text{स्फुटमन्दोच्च} - \frac{१}{३} \text{ मन्दफलम्} = \text{द्वितीयस्फुटमन्दोच्चम्}$$

$$(\text{मध्यम-द्विऽस्फुटमन्दोच्च}) = \text{द्विऽ स्फुटमन्दकेन्द्रम्} ।$$

$$\frac{\text{द्विऽ स्फुटमन्दकेन्द्र} \times \text{मन्दपरिधि}}{३६०} = \text{द्वितीयमन्दफलम्}$$

$$\text{मध्यम} + \text{द्विऽ मन्दफल} = (\text{द्वितीयमन्दस्फुटः}) = \text{स्फुटमध्यमः}$$

$$(\text{शीघ्रोच्च-स्फुटमध्यम}) = \text{द्वितीयशीघ्रकेन्द्रम्} ।$$

$$\text{स्फुटमध्यम} - \text{द्वितीयशीघ्रकेन्द्रोक्तशीघ्रफल} = \text{स्पष्टग्रहः} ।$$

आधुनिकसूर्यसिद्धान्तेऽपि स्पष्टाधिकारे ताराग्रहाणां स्पष्टीकरणार्थमयमेव  
विधिहररीकृतः । तद्यथा—

तद्गुणे भुजकोटिज्ये भग्नांशविभाजिते ।

तद्भुजज्याफलधनुर्मान्दं लिप्तादिकं स्फुटम् ॥ ३९ ॥

शैघ्रव्यं कोटिफलं केन्द्रे मकरादौ धनं स्मृतम् ।

संशोध्यं तु त्रिजीवाणां कवयदौ कोटिजं फलम् ॥ ४० ॥

तद्वाहुफलवर्गेवयान् मूलं कर्णश्वलाभिधः ।  
 त्रिज्याभ्यस्तं भुजफलं चलकर्णविभाजितम् ॥ ४१ ॥  
 लब्धस्य चापं लिप्तादिफलं शैघ्रयमिदं स्मृतम् ।  
 एतदाद्ये कुजादीनां चतुर्थे चैव कर्मणि ॥ ४२ ॥  
 मान्दं कर्वेकमकेन्द्रोभौमादीनामथोच्यते ।  
 शैघ्रयं मान्दं पुनमन्दं शैघ्रयं चत्वार्यनुक्रमात् ॥ ४३ ॥  
 मध्ये शैघ्रफलस्याद्वा मान्दमध्यफलं तथा ।  
 मध्यग्रहे मन्दफलं सकलं शैघ्रयमेव वा ॥ ४४ ॥

पञ्चसिद्धान्तिकास्थे सूर्यसिद्धान्ते बुधशुक्रयोदृग्गणितैक्यसिद्धर्थमेभ्य-  
 श्रेतुर्भ्यः संस्कारेभ्योऽतिरिक्तं संस्कारद्वयं विहितम् । तत्र बुधस्य शीघ्रोच्चाद् रवि-  
 मन्दोच्चं विशोध्य रविकेन्द्रतो रविमन्दफलमानेयम् । तच्च बुधमन्दफलवद् धनर्णं  
 कार्यम् । तथा च स्पष्टशुक्रात् ६७ कला विशोध्या, तदा तौ स्फुटौ भवतः ।

अत्र हि ताराग्रहेषु प्रथमं शैघ्रफलमेव संस्क्रयते । ततु केनापि पुरातना-  
 चार्येण स्वीकृतां पद्धतिमनुस्मारयति । अपोलोनियस-हिप्पाकैस-टालमीमहोदयैः  
 प्रथमं पूर्णं मन्दफलं संस्कृत्य ततः शैघ्रफलसंस्कारेण ताराग्रहाणां स्पष्टस्थितयो  
 विज्ञापिताः । एतदर्थम् आलमाजेष्टग्रन्थस्य द्वादशखण्डस्य चतुर्थप्रक्रमोक्ता प्रक्रिया  
 द्रष्टव्या । कोपर्निकस्महोदयेन “रिव्यूलूशन आफ हैविनली स्फीयर”-नामकग्रन्थस्य  
 पञ्चमखण्डस्य चतुर्स्त्रिशे प्रक्रमे स एव विधिः प्रस्तुतीकृतः । स एवात्रोपस्थाप्यते ।

प्रथमं तावद् भौमगुरुशनीनां स्पष्टीकरणविधि ।

सूर्य—ग्रहः = शैघ्रकेन्द्रम्

—सू—शैकेन्द्र—मन्दोच्च = सू—(सू-ग्र) — मन्दोच्च (१)

= ग्रह—मन्दोच्च = मन्दकेन्द्र

अस्माद् मन्दकेन्द्राद् मन्दफलमानीय मध्यमशीघ्रकेन्द्रे संस्कार्यम् । ततस्तद्  
 मन्दफलसंस्कृतं शैघ्रकेन्द्रं भवति । अस्मात् शीघ्रकेन्द्रात् शीघ्रफलमानीय मन्द-  
 फलसंस्कृतशीघ्रकेन्द्रे संस्क्रयते, तदा तत् स्पष्टं शीघ्रकेन्द्रं (भूकेन्द्रदृश्यं शीघ्रकेन्द्रं)  
 भवति ।

शीघ्रकेन्द्र—मन्दफल = म.फ.सं. शीघ्रकेन्द्र = मं.शी.के.

मं.शी.के.—मं.शी.के.जन्य शीघ्रफल = स्पष्टशीघ्रकेन्द्रम्

= सूर्य—मन्दफलशीघ्रफलसंस्कृतग्रह = सू.—द्विफलसं.ग्रह

= भूकेन्द्रदृश्यं सूर्यग्रहयोरन्तरम् ।

इदं हि स्पष्टशीघ्रकेन्द्रं सूर्यात् संशोध्यते, तदा भूकेन्द्रदृश्यो ग्रहो भवति ।

बुधशुक्रयोर्मध्यमस्तु सूर्य एव भवति । ततस्तयोर्मन्दोच्चं सूर्यद्वौनं मन्दकेन्द्रं भवति ।

अनयोः स्वकीया गतिः शीघ्रोच्चगतिर्भवति । तेन—

शीघ्रोच्च—सूर्य=शीघ्रकेन्द्रम् ।

ततः पूर्वतः सूर्य—मन्दोच्च=मन्दकेन्द्रम्

शीघ्रकेन्द्र—मन्दफल=मं स.शी के.

म फ.सं.शी के.—म.सं शी. केन्द्रजन्यशीघ्रफल = द्विफलसंस्कृतशीघ्रकेन्द्र  
= स्पष्टशीघ्रकेन्द्रमथवा भूकेन्द्रदृश्यं ग्रहसूर्ययोः स्फुटमन्तरम् ।

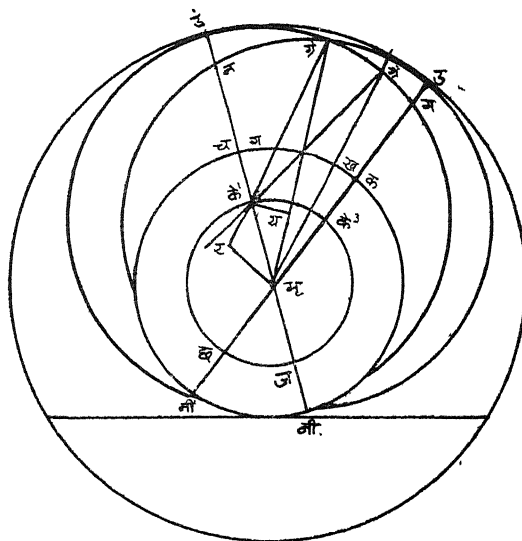
इदमन्तरं सूर्ये योजितं वियोजितं वा ग्रहस्याकाशीयं स्फुटं दृश्यस्थानं भवति । ग्रहाणां भूकेन्द्रदृश्यत्वसम्पादनार्थमियमेव सरणिरपोलोनियस-हिपार्कस-टालमी-महोदयं रङ्गीकृता । तत्र शीघ्रफलाद्वैमन्दफलाद्वैसंस्कारयोलेशोऽपि न विद्यते । ततः प्रश्नो ह्यय स्फुरति यद् भारतीयेरेषा फलतुष्टयसस्कारप्रणाली स्वत एवोद्भाविताऽहोस्विद् यवनानां पद्धतिरेवाङ्गीकृता, अथवा यवनानां पद्धतिरेवाविष्कृता । तत्र सर्वप्रथमस्माभिर्दीयमानमवधानं ग्रहस्पष्टीकरणविधौ शीघ्रफलाद्वैसंस्कार एव विरमति । अत्रैका ग्रहगतिविषयिकैतिहासिकीघटना स्मर्यते । अफलातून-( प्लेटो ) नामकः प्रसिद्धो यवनमनीषी स्वशिष्यानादिदेश यत्ते ग्रहगतिवैष्विद्यं समाधातुं भूमिति पद्धत्या प्रयत्नेत् । एवमादिष्टास्तच्छिष्या ग्रहगतिवैष्म्यसमाहितौ दत्तावधाना अभूवत् ।

वेवीलोन-(आधुनिकेराक) देश्या ग्रहवेधकर्त्तारः कोणमापनविधिना स्ववेधयन्त्रे-बुधशुक्रयोः परमं रविग्रहान्तरं वक्रमार्गदिवसांश्च गणयामासुः । भौमगुरुशनीनामपि सूर्यतो विपरीतयुतिकाला वक्रमार्गतिदिवसाश्च तैराकलिता अभूवत् । तेन परमं शीघ्रफलं परमं मन्दफलं चांशात्मके कियन्माने भवत इति तेऽजीगणन् । रेखागणित-विद्यौरेयोऽफलातूनशिष्योः युडोक्ससो ( ३५५ बी० सी० ) भुवः स्थिरत्वं परिकल्प्य वृत्तक्षेत्रभङ्गीभिः ग्रहाणां मार्गवक्रगतीनां प्रदर्शने साफल्यमवाप । एवं हि सर्वप्रथमं ग्रहाणां गतयः कथं विपरीतदिशि दृग्विषयीभवन्तीति क्षेत्ररचनया प्रदर्शयामास । सा रचना तु परमशीघ्रफलजन्यभङ्गाचा एव स्वास्तित्वमध्यगात् । तत्क्षेत्रभङ्गीविधि-रत्रोपवर्ण्यते ।

युडोक्ससोऽकल्पयद् भूकेन्द्रं परितो धूर्णनशीला ग्रहगोलाः परिभ्रमन्ति । तत्रोपरितनग्रहगोले पिनद्वौपरो लघुर्ग्रहगोलः ( भ्रमणवृत्तं ) तेन सह तदगत्यैव भुवं परिभ्राम्यति । फलतो लघुग्रहगोलस्य केन्द्रमपि बृहद्ग्रहगत्यैव भुवं परितः चक्रायितं भवति; किन्तु सहैवाधस्तनग्रहोऽपि स्वलघुगत्या बृहद्ग्रहगतिदिशयेव भुवं परिभ्रमति । स्मरणीयं यदुपरितनाधस्तनगोलयोः केन्द्रयोरन्तरं भारतीयपरिभाषायामन्त्यफलज्याशब्दनाभिधीयते । ततोऽन्त्यफलज्यातुल्यव्यासाद्वेत विहिते वृत्ते लघु-गोलस्य केन्द्रं भुवं परितो शीघ्रोच्चगत्या भ्रमतीति फलितोर्थः । ततो यत्र काले

ग्रहोच्चश्रोराकाशे समसूत्रेऽवस्थितिर्भवेत्, ततः परं कतिपयैरहोभि॑ शीघ्रगतिरुच्चं यावतः कोणांशानत्यक्रमीत्, तावद्विरेव दिवसैरल्पगतिग्रहस्ततोऽल्पीयस एव कोणांशानत्यक्राम्यत्। तत उभाभ्यां शीघ्रोच्चश्रोराकान्तानां कोणांशानामन्तरं भारतीयपरिभाषया शीघ्रकेन्द्रमिति व्यपदेशभाग् भवति। ततः शीघ्रोच्चेन सह पिनद्वे स्वभ्रमणवृत्ते ग्रहः स्वशीघ्रोच्चरेखासत्त्वेन्द्रितः शीघ्रकेन्द्रगत्या परिभ्रमन् दृगोचरीभवति। इदं सर्वं क्षेत्रभङ्गंच्चापि प्रदर्शयते।

कल्प्यतां चित्र (१) एतस्मिन् भू भूकेन्द्रम्। भू के. शीघ्रान्त्यफलज्या। अनया फलज्यया कृतं के के वृत्तम्। भू उ = त्रि + अङ्गज्या। भू उ त्रिज्यया कृतम् उ उ वृत्तम्। भू क = त्रि - अङ्गज्या। भू क त्रिज्यया कृतं क ख ग च वृत्तम्। उ क० = उ च = ग्रहभ्रमणवृत्तस्य त्रिज्या। युक्लोडसपरिकल्पनया कस्मिन्पि काले शीघ्रग्रहौ युगपद् उ बिन्दौ मिलितौ दृष्टौ। ततः कनिपयैर्दिनैः उ उच्चबिन्दुः, ग्रहभ्रमणवृत्तं च सहैव चलित्वा उ बिन्दुं प्राप्तौ। तत्र ग्रहभ्रमणवृत्तं उ ग्र॑ ग्र॒ म संवृत्तम्। तत्केन्द्रं के. बिन्दुश्च के' के' वृत्तपरिधौ के' बिन्दुगतः। ततः <उ भू उ = <उ के' भू के' शीघ्रोच्चेनाकान्तः कोणः। एतावद्विरेव दिवसैः ग्रहः उ भू ग्र॒ तुल्यकोणमाकान्तमकरोत्। तेन <उ भू उ - <उ भू ग्र॒ = <ग्र॒ भू उ शीघ्रकेन्द्र संवृत्तम्। द्वितीयोच्च-



रेखायाम् उ के' ग्रहभ्रमणवृत्तस्य त्रिज्या। के' बिन्दुतो भू ग्र॒ समानान्तरा के'ग्र॑ रेखा कृता। तेन <उ के' ग्र॑ शीघ्रकेन्द्रतुल्यं जातम्। भू ग्र॑ रेखा मेलनीया। ततो भू ग्र॑ के' त्रिभुजे <ग्र॑ भू के' भूकेन्द्रदृश्यं स्पष्टशीघ्रकेन्द्रम्। <ग्र॑ भू ग्र॑ के अयं

च शीघ्रफलमिति कथ्यते ।  $\angle \text{ग्र}' \text{भू के}' = \angle \text{ग्र} \text{ के उ} - \angle \text{भू ग्र} \text{ के} = \text{म शी के} - \text{शीघ्रफलम्} \angle \text{स्पष्टशीघ्रकेन्द्रम्}$  ।

अथ ग्र' के' रेखा र बिन्दु यावद् वर्द्धनीया । तस्यां भू बिन्दुतो भू र लम्बो निपातनीयः । भू के' र त्रिभुजे भू के' = अन्त्यफलज्या,  $\angle \text{भू के र}' = \text{शीघ्रकेन्द्रम्}$  ।  $\angle \text{भू र के}' = 90^\circ$  । अतः  $\angle \text{के' भू र} = 90^\circ - \text{भू के' र}$  ततः भू के'र समकोणत्रिभुजे कोणानुपातेन—

$$\text{भू र} = \frac{\text{भू के}' \times \text{ज्या } \angle \text{भू के}' \text{र}}{\text{ज्या } \angle \text{भू र के}} = \frac{\text{शी. अन्त्यफलज्या} \times \text{शी के ज्या}}{\text{त्रि}} = \text{भुजफल}$$

$$\text{के' र} = \frac{\text{भू के}' \times \text{ज्या } \angle \text{के' भू र}}{\text{ज्या भू र के'}} = \frac{\text{शी अंकज्या} \times \text{शी के कोज्या}}{\text{त्रि}} = \text{कोटिफल}$$

ततः भू ग्र' र समकोणत्रिभुजे

$$\begin{aligned} \text{भू ग्र}'^2 &= \text{ग्र}' \text{र}^2 + \text{भू र}^2 = (\text{ग्र' के}' + \text{के' र})^2 + \text{भू र}^2 \\ \therefore \text{शीघ्रकर्ण}^2 &= (\text{त्रि} + \text{कोटिफल})^2 + \text{भुजफल}^2 \end{aligned}$$

के' बिन्दौ भू ग्र' रेखोपरि के' य' लम्बो निपातनीयः,  
ततः ग्र' भू र, ग्र' के' य समकोणत्रिभुजयोः साजात्येन

$$\frac{\text{भू र} \times \text{ग्र' के}'}{\text{ग्र' भू}} = \text{के' य} = \text{ज्या } \angle \text{के' ग्र' य}$$

$$\therefore \text{शीघ्रफलज्या} = \frac{\text{भुजफल} \times \text{त्रि}}{\text{शीघ्रकर्ण}}$$

$$\begin{aligned} \therefore \angle \text{ग्र' भू उ}' &= \angle \text{ग्र के उ}' - \angle \text{भू ग्र' के}' = \\ &\therefore \text{स्पष्टशीघ्रकेन्द्र} = \text{मध्यमशीघ्रकेन्द्र} - \text{शीघ्रफल} \end{aligned}$$

एतावता व्याख्यानेन मध्यमस्पष्टशीघ्रकेन्द्रयोरन्तरं शीघ्रफलमिति ज्ञातम् । ततु शीघ्रान्त्यफलज्याज्ञानसापेक्षमेव । ततु महामतिमदिभः के' भू ग्र' त्रिभुजे कोणानुपातेनैव विहितम् । तथा—रविग्रहयोर्वैधेन रविग्रहान्तरस्पष्टं शीघ्रकेन्द्रतुल्यं ज्ञायत एव । मध्यमरविग्रहयोरन्तरेण मध्यमशीघ्रमपि ज्ञातमेव । ततो मध्यमस्पष्टशीघ्रकेन्द्रयोरन्तरशीघ्रफलमिति चित्र (१) एतस्मिन् स्फुटमेव । ततः के' भू ग्र' त्रिभुजे के' ग्र' = त्रिज्या के' भू = अन्त्यफलज्या ।  $\angle \text{के' भू ग्र} = \text{स्पष्टशीघ्रकेन्द्रम्}$  ।  $\angle \text{के' ग्र' भू} = \text{शीघ्रफलम्}$  । ततो नुपातः—

$$\text{के' भू} = \frac{\text{के' ग्र'} \times \text{ज्या के' ग्र' भू}}{\text{ज्या } \angle \text{के' भू ग्र'}}$$

$$\text{शीघ्रान्त्यफलज्या} = \frac{\text{त्रि} \times \text{शीघ्रफलज्या}}{\text{स्पष्टकेन्द्रज्या}}$$

इत्थमनेकवारं शीघ्रान्त्यफलज्ञानं कृत्वा शीघ्रान्त्यफलस्य सर्वदा साम्य-  
मनवेकमाणे रिदमप्युपलब्धं यदेकस्मिन् दिवसे अन्त्यफलज्ञानानं हसमानां  
वर्धमानां वा प्रवृत्ति परित्यज्य वर्धितुं हसितुं वोपक्रान्ता। ततस्तद्विवसीय एवान्त्य-  
फलज्ञा वास्तविकी परिकल्पिता। तद्विवसीयः स्पष्टग्रहश्च मन्दोच्चस्थानीयो  
परिगृहीतः। ततो मन्दोच्चाक्षवत्यंशान्तरस्थिते मध्यमग्रहे यत् स्पष्टरविग्रहान्तरमुप-  
लब्धम्। तस्मिन् मध्यमरविग्रहान्तरसम्भूतं शीघ्रफलं परमं मन्दफलं च मिश्रितं  
स्यादित्यवर्धार्यं विपरीतशीघ्रफलेन संस्कृते स्पष्टशीघ्रकेन्द्रे यदवशिष्टं तद् मध्यम-  
शीघ्रकेन्द्रादन्तरितं परमं मन्दफलं भवति। आचार्यटालमीमहोदयेन रेखागणित-  
युक्त्या विपरीतयुतित्रयोत्थग्रहस्थानैः परमं मन्दफलानयनमकारि। ततु वस्तुत-  
स्तस्य विशालपाणित्यं प्रमाणयति, ततो युडोक्ससपरिकल्पनया परमशीघ्रफल-  
परममन्दफलयोर्निधीरणमपि सुज्ञातमेव भवितुमर्हति। क्षेत्रभङ्गीमनुसृत्याग्रे शीघ्र-  
फलानयनं प्रदर्शयते।

अत्र हि नीचाभिमुखमुपक्रामति शीघ्रकेन्द्रे शीघ्रकोटिफलं त्रिज्यातो विशेष्य  
शेषस्य वर्गेण युक्तो भुजफलवर्गः शीघ्रकर्णवर्गो भवति। ततः पूर्ववत् शीघ्र-  
फलमानेयं भवति।

एवं ग्रहगते: प्रथमोपकल्पको युडोक्ससः प्रथमं ताराग्रहाणां वक्रां गति समा-  
धातुमेव प्रायतत। ततु तत्क्षेत्रभङ्ग्या स्फुटीभवति। केवलं बृहस्पतेर्वक्रगति-  
मुदाहृत्य भारतीया ग्रहगतिविषये यवनानामाधमर्घ्यमभजन्न वेति विमक्ष्यमिः।  
कल्पयतां चित्र (१) एतस्मिन् 'उ' बिन्दौ रविबृहस्पत्योविपरीता युतिरजनि, तत-  
स्तयोः संयुतिदिवसानन्तरं (३९८-८८) पुनः विपरीता 'उ' बिन्दौ युतिर्दृ-  
ग्मोचरीभूता। एतस्मिन्नन्तरराले रविः (३६५-२६०) दिवसैरेकं पर्ययं पूरयित्वा  
३३-६२ दिवसानामधिकां कोणभुक्तिमार्षीत्। सा ३३०।८' कला प्रमिता। ततो  
गुरुः ३९८-८८ दिवसैः ३३०।८' प्रमितां गतिमभजत्। इदं चलनं तु (१) चित्रे  
'उ भु उ' तुल्यम्। अस्मिन्नेवान्तरराले गुरुः मार्गंगति वक्रगतिं च प्रत्यपद्यत।  
संयुति-(३९८-८८) दिवसानां शीघ्रकेन्द्रगतिः (रवि-गुरुगतिः) ३६०° अंशात्मिका।  
रविगतिश्च ३९३°।८' अंशात्मिका। तत उ-बिन्दुतः ई (३३०।८') तुल्यकोणे गुरो-  
वक्रत्वस्य मध्यं भवितुमर्हति, ततु १८०° तुल्यशीघ्रगतौ भवति। यदि शीघ्रान्त्य-  
फलज्ञावृत्ते ३६०° शीघ्रकेन्द्रांशाः प्रत्येकांशाग्रगतवीघ्रकणग्रिषु ग्रहबिन्दवोडङ्क्येरन्,  
तदा ३३०।८' अंशान्तराले गुरोर्मार्गिंगतयो वक्रगतयश्च सारल्येनैव दृग्विषयीभवेयु।

भूकेन्द्रतः शीघ्रकर्णं ग्रहवशात्केन्द्रज्ञयाया योगबिन्दावेव ग्रहस्य मार्गवक्रगतयः  
स्युः।

विधिनाऽमुना युडोक्ससः प्रथमं शीघ्रफलसंस्कारमेव ग्रहगतौ प्रायुडक्तं।  
पश्चाच्च दृग्गणितैक्यसम्पादनार्थं मन्दफलसंस्कारमध्याविरकरोत्। अतः प्रतीयते

यद् युडोक्ससस्य प्रथमं शीघ्रफलसंस्कारविधिरेव बहुतिथे पुरातने काले भारतीयानामुपगतोऽभवत् । ततः सर्वप्रथमं सूर्यसिद्धान्तस्यैव प्रणयनमकारि भारतीयैर्गणितविद्विः । पुरातनः सूर्यसिद्धान्तोऽनुष्टुप्छन्दोभिरेव प्रणीतः । यौ श्लोकौ भटोत्पलन बृहत्संहिताटीकायां सूर्यसिद्धान्तस्य उद्धृतौ, तौ तु वर्तमानसूर्य-सिद्धान्ते नोपलभ्येते; किन्तु युडोक्समोपकल्पिता प्रतिवृत्तीया पद्धतिः अपोलोनिय-सोपनिबद्धा मन्दशीघ्रफलयानीचोच्चवृत्तीया पद्धतिश्च सूर्यसिद्धान्ते समुपलभ्येते; किन्तु अपोलोनियसेनाविष्कृतः टालमिना परिगृहीतो ग्रहाणां वक्रकेन्द्रांशसाधनविधिः सूर्यसिद्धान्ते नास्ति । एतेनावसीयते यद् अपोलोनियस-(२६२ वी० सी०) जन्मतोऽनन्तरमेव भारते ग्रहराशीयफलितज्योतिषप्रवाससमकालमेव सिद्धान्तज्योतिष-मणि प्रोषितम् । सूर्यसिद्धान्ते हिपार्कसे-(१४० वी० सी०) नोपज्ञाता गोलोयत्रिकोण-मितिविधयो राशीनामुदयमानानयनार्थं प्रयुक्ताः सन्ति; किन्तु टालमी-(१३० ई०) महोदयेनाविष्कृतताराग्रहाणां मन्दोच्चानयनविधिः, चन्द्रस्य च्युतिसंस्कारश्चापि सूर्यसिद्धान्तेऽस्पृष्टावेव । एतेन प्रतीयते यत् पुरातनसूर्यसिद्धान्तस्य प्रणयनं हिपार्कस-टालमीकालयोरन्तराले खीष्टाब्दारम्भतः प्रागेव समजनि । अनेके भारतीया मत-मिदं समर्थीयिष्यन्ति ।

वर्तमानसूर्यसिद्धान्ते बहूनां नवीनानां विषयाणां समावेशो विद्यते, ये किल पञ्चसिद्धान्तिकास्थसूर्यसिद्धान्ते न विद्यन्ते । तत्र प्रथमं ज्यानयनविधिः ३४३८' त्रिज्य-योररीकृता । अस्मिन्नेव ग्रन्थे व्यासपरिधिसम्बन्धः ( पार्दमानं )  $\sqrt{90}$  अङ्गी-कृतम् । यतः  $\frac{90}{\sqrt{90}} = 3491'$  कलात्मकं त्रिज्यामानमायाति । यदार्थभट्टस्वीकृत-पादं ३-१४१६ मानानीतत्रिज्यातो २० कलामितो न्यूनः । अस्मिन् ग्रन्थे प्रथम-ज्या २२५' मिताऽङ्गीकृता । पञ्चसिद्धान्तिकास्थसूर्यसिद्धान्ते हिपार्कसस्वीकृता १२० प्रमिता त्रिज्याङ्गीकृता । ३४३८' व्यासार्द्धस्य कलात्मकमानमार्यभट्टेनैवो-पज्ञातम् । टालमीमहोदयेनापि त्रिज्या ६० मिताऽङ्गीकृता ।

### ग्रहाणां गतिफलम्

विज्ञनिपुणमवधेयं यद् ग्रहाणां गतिफलमधिकृत्य कापि विचारसरणिर्यवनैर्नो-दपादि । विषयेऽस्मिन् गणितविद्धौरेया भारतीया एव वस्तुतत्त्वमाविरकार्षुः । अपोलोनियसम्बोदयस्य रेखागणितयुक्त्या वक्रगतिप्रदर्शनं भूमितिपद्धत्या वक्र-केन्द्रांशानयनं च वस्तुतस्तस्य विशालं भूमिति सिद्धान्तानुशीलनं नवोन्मेषशालिप्रतिभावतं धूर्यत्वं प्रथयति; किन्तु गणितविधिना ग्रहगतेरनुलोमत्वविलोमत्वयोरुपलब्धिकर्त्तरास्तु भारतीया एव । तत्र ग्रहगतिफलस्य प्रथम आविष्कर्ता आर्य-भटः, गतिफलपरिष्कर्ता ब्रह्मगुप्तः, गतिफलस्य तात्कालिकगति-( Differential Coefficient ) तुल्यत्वाधानस्य पुरस्कर्ता भास्कराचार्यः, इमे त्रयोऽप्याचार्या

भारतीयसिद्धान्तज्योतिषस्य स्तम्भीभूताः । भारतीयसिद्धान्तज्योतिषचक्रमेभिरेव त्रिभिस्त्रिधाभिचक्रत्वं भजते ।

पञ्चसिद्धान्तिकास्थसूर्यसिद्धान्ते ग्रहाणामष्टविधगतित्वं भारतीयसिद्धान्त-ज्योतिषैतिह्यस्य स्मृतिपथात्तिरोहितं पृष्ठं स्मारयति । एषाष्टविधा गतिरायंभटीये ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तेऽपि लब्धावकाशा विद्यते । वर्त्तमानसूर्यसिद्धान्तेऽपि तास्तथैव दग्गोचरीभवन्ति । तत्र ग्रहाणां मन्दशीघ्रभेदेन प्रथमं गतिद्वयमेव । मन्दगतिफल-साधनं यथा पञ्चसिद्धान्तिकास्थसूर्यसिद्धान्ते विद्यते, तथैवार्यंभटीये ब्राह्मस्फुट-सिद्धान्ते वर्त्तमानसूर्यसिद्धान्ते चोपलभ्यते । तत्साधनं यथा—अद्यतन-श्वस्तनमन्दकेन्द्र-(मध्यमग्रह-मन्दोच्च, योरन्तरं मन्दकेन्द्रगति-, मध्यगति—मन्दोच्चवगति) र्भवति । तत्रानया केन्द्रगत्यैव अद्यतन-श्वस्तनकेन्द्रज्ययोरन्तरं साध्यते । यदि २२५ कलाभिर्मन्द-केन्द्रोपगतं भोग्यखण्डं लभ्यते, तदा केन्द्रगत्या किमिति लब्धां केन्द्रज्ययोरन्तरम् ।

$$\frac{\text{भोग्यखण्ड} \times \text{केन्द्रगति}}{225} = \text{मन्दकेन्द्रयोज्ययोरन्तरम्}.$$

ततो यदि ३६०° अंशैः मन्दपरिधिभागा लभ्यन्ते, तदा मन्दकेन्द्रज्ययोरन्तरेण किमिति लब्धमद्यतनश्वस्तनमन्दफलयोस्तदन्तरम् ।

$$\text{मन्दफलान्तरम्} = \frac{\text{भो. ख} \times \text{ग} \times \text{मं परिध्यंश}}{225' \times 360} = \frac{\text{भो. ख} \times \text{ग} \times \text{मं अंकज्या}}{225' \times 3437'}$$

$$= \text{मन्दगतिफलम्, मध्यमगति—मन्दफलान्तर} = \text{स्पष्टगतिः} ।$$

इदं मन्दगतिफलं कवर्यादिकेन्द्रे कृत्रूपं मकरादिकेन्द्रे धनमिति मन्दफलभङ्गच्छा एव निष्पद्यते । अत्र यदि २२५' स्थाने लघुतरं प्रथमखण्डं गृह्णते, तदा गतिफलं सूक्ष्मतरमायाति । तत्र लघुखण्ड सरलरेखात्मकं मत्वा तस्य मानं प्रकल्प्यते, तदा भोग्यखण्डक्षेत्रीयसमकोणत्रिभुज भोग्यखण्डसम्मुखकोणः केन्द्रकोटितुल्यः प्रथमखण्ड-सम्मुखकोणस्य नवत्यंशतुल्यः । तत्रानुपातेन—

$$\text{भोग्यखण्ड} = \frac{\text{त्रि} \times \text{के कोज्या}}{\text{त्रि}} = \text{भो. ख.}$$

गतिफलसमीकरणे इदं समुत्थाप्य २२५ = प्रकल्पनेन

मन्दफलान्तर = गतिफलम्

$$\frac{\text{त्रि} \times \text{के कोज्या} \times \text{के ग} \times \text{अंकज्या} \times \text{त्रि}}{\text{प्र} \times \text{त्रि} \times 3437} = \frac{\text{भो. ख.}}{\text{त्रि}}$$

$$= \text{गतिफलम्} = \frac{\text{के कोज्या अ. फ. ज्या}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{के ग}}{3437} = \frac{\text{कोटिफल} \times \text{के ग}}{3437}$$

अतः—

कोटी फलधनी मृदुकेन्द्रभुक्तिस्त्रिज्योद्धता कर्किमृगादिकेन्द्रे ।

तथा युतोना ग्रहमध्यभुक्तिस्तात्कालिकी मन्दपरिस्फुटा स्यात् ॥

इति भास्करोक्तं तात्कालिकमन्दस्पष्टगतिफलसाधनपूर्वकं मन्दस्पष्टा गतिरूपद्यते ।

### शीघ्रगतिफलसाधनम्

चित्र (१) इत्यत्र य र कक्षावृत्तम् । उ ग्र नी शीघ्रप्रतिवृत्तम् । शीघ्रप्रतिवृत्ते ग्र ग्रहस्थानम् । ततो भू के कक्षावृत्त-प्रतिवृत्तकेन्द्राभ्यां ग्र बिन्दुगत-सूत्राभ्यामुत्पन्नः कोणः  $\angle$  के ग्र भू शीघ्रफलम् । ततः  $\angle$  के ग्र न  $\angle$  भू ग्र म समकोणी निर्माय ग्र न = जी केन्द्रगतितुल्यचापं गृहीतम् । न बिन्दोः ग्र म रेखोपरि न म लम्बो विधेयः । ततः  $\angle$  ग्र न म =  $90^\circ - \angle$  न ग्र म = शीघ्रफलकोटिः । ततो भू न रेखाऽपि मेलनीया । भू न ग्र त्रिभुजे स्वल्पान्तरात्  $\angle$  भू न ग्र =  $90^\circ$  मत्वाऽनुपातेन । शीघ्रगतिफलम्  $\angle$  ग्र भू न वृत्तस्य मानम्—

$$\text{ज्या } \angle \text{ ग्र भू न} = \frac{\text{ज्या } \angle \text{ भू न ग्र} \times \text{ग्र न}}{\text{भू ग्र}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{केन्द्रगति}}{\text{शी. कर्ण}} = \text{गतिफलम् ।}$$

$$\text{स्पष्टगति} = \text{उ} = \frac{\text{त्रि} \times \text{के ग}}{\text{शी क}} = \text{उ} = \frac{\text{त्रि} (\text{उ}-\text{म})}{\text{श}}$$

अ म = उ = उच्चगतिः । म = ग्रहमध्यमगतिः । श = शीघ्रकर्णः । ततः

$$\text{स्पष्टगति} = \frac{\text{उ श} - \text{त्रि उ} + \text{त्रि म}}{\text{श}}$$

अत्र श म इत्यस्य योजनेन वियोजनेन च

$$\text{स्प. ग.} = \frac{\text{श म} + \text{उ श} - \text{त्रि उ} + \text{त्रि म} - \text{श म}}{\text{श}} = \frac{\text{श म} + \text{श} (\text{उ}-\text{म}) \text{ त्रि} (\text{उ}-\text{म})}{\text{श}}$$

$$\text{स्पष्टगति} = \frac{\text{श म}}{\text{श}} + \frac{(\text{श}-\text{त्रि}) (\text{उ}-\text{म})}{\text{श}} = \text{म} + \frac{(\text{श}-\text{त्रि}) \text{ शी के ग}}{\text{श}}$$

एतेन सूर्यसिद्धान्तोक्तं शीघ्रगतिफलमुपपद्यते ।

मन्दस्फुटीकृतां भुक्ति प्रोज्ज्य शीघ्रोच्चभुक्तिः ।

तच्छेषं विवरेणाथ हृन्यात्त्रिज्यान्त्यकर्णयोः ॥

चलकर्णहृतं भुक्तौ कर्णं त्रिज्याधिके धनम् ।

ऋणसूनेऽधिके प्रोज्ज्य शेषं वक्रगतिभवेत् ॥

(सू० सि० स्प० ५०-५१)

इदं शीघ्रगतिफलानयनं पञ्चसिद्धान्तिकास्थसूर्यसिद्धान्ते नास्ति । इदमेव शीघ्रगतिफलसूत्रं सोमसिद्धान्ते<sup>१</sup> ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते<sup>२</sup> चाप्युक्तम् । आर्यभटीय इदं नोपलभ्यते । वर्तमानसर्यसिद्धान्तेऽस्य परिष्कृतं स्वरूपमुपलभ्यते । कर्णं त्रिज्याधिके धनमूने ऋणमिति परिष्कारः सोमसिद्धान्ते ब्रह्मगुप्तसिद्धान्ते च नोपलभ्यते; किन्तु तयोः गतिफलं शीघ्रोच्चभुक्तेल्लितमेव स्फुटा गतिरित्यभिहितम् । गतिफलस्य मध्यमगतौ संस्कारो वर्तमानसूर्यसिद्धान्तं एव ।

रञ्जनाथेन नृसिंहेन च त्रिज्यान्त्यकर्णयोरित्यत्र त्रिज्याशब्देन शीघ्रफल-कोटिज्यां गृहीत्वा भास्कराचार्यप्रकारानुरूपमेवेदं शीघ्रगतिफलं विहितम् । भास्कराचार्यप्रकारस्तु एवम् ॥

स्पष्टगति=उ ग - शी फ कोज्या × शी के ग / शी के ग अत्र उ - म = शी के ग

म = मध्यमगतिः, शीघ्रकर्ण = श उच्चगति = उ । शी फल कोज्या = शी कोज्या

स्प० गति = उ - शी कोज्या(उ - म) = उ श - शी कोज्या उ + शी कोज्या म / श

अत्र श × म इत्यस्य योजनेन वियोजनेन च

$$\begin{aligned} &\text{म श} + \text{उ श} - \text{शी कोज्या} \times \frac{\text{उ} - \text{म}}{\text{श}} \text{श} + \text{शी कोज्या} \times \text{म} \\ &= \text{म} + \frac{\text{उ}(\text{श} - \text{शी कोज्या})}{\text{श}} - \text{म}(\text{श} - \text{शी कोज्या}) \\ &= \text{म} + \frac{(\text{उ} - \text{म})(\text{श} - \text{शी कोज्या})}{\text{श}} = \text{म} + \frac{\text{शी के ग}(\text{श} - \text{शी फ कोज्या})}{\text{शी के ग}} \end{aligned}$$

अत उपपन्नं रञ्जनाथनृसिंहानुरूपं गतिफलम् । अत्र हि शीघ्रकर्णं शीघ्रफल-कोटिज्यातोऽधिके गतिफलं धनम्, ऊने च ऋणमिति निष्कृष्टं भवति । भास्करप्रकारोपपत्तिः प्रस्तूयते ।

१. शीघ्रकेन्द्रगतिस्त्रिज्या क्षुणा कर्णोद्वृता ऋणम् ।

शीघ्रोच्चभुक्ते: स्यादभुक्तिर्वक्तभुक्तिविपर्यये ॥ (सोमसिद्धान्ते—२१९)

२. शीघ्रगति मन्दफलस्फुटभुक्त्यूनां कुजादीनाम् ॥

शीघ्रफलभोग्यज्यागुणिता त्वाद्यजीवया विभजेत् ।

फलगुणितं व्यासाद्दं विभाजयेत् शीघ्रकर्णेन ॥

लब्धोना शीघ्रगतिः स्फुटभुक्तिर्भंवति (खेटानाम्) । (ब्रा० स्फु० सि० २४२-४४)

अत्र विचार्यते—चित्र (२) इत्यस्मिन् भू घ उ भू नी उच्चरेखायां लम्ब-भूता घ बिन्दौ शीघ्रगतिवृत्तेन संगता । घ क रेखा घ बिन्दोः भू घ रेखालम्बभूता कक्षावृत्तेन क बिन्दौ संगच्छते । ततः क घ =शीघ्रान्त्यफलज्या < क भू घ =परमं शीघ्रफलम् । क बिन्दौ क घ व्यासाद्वेन ख ग घ प फ शीघ्रनीचोच्चवृत्तं कृतम् । भू घ रेखा भू बिन्दोस्तस्य स्पर्शरेखा । गतिकल्पनया ग्रह शीघ्रप्रवृत्ते मध्यगत्या भ्रमति । ग्रहबिम्बं च शीघ्रनीचोच्चवृत्ते शीघ्रोच्चगत्या भ्रमति । ततः के केन्द्रतो शीघ्रप्रतिवृत्ते ग्रहः (उच्चगति - ग्रहगति) शीघ्रकेन्द्रगत्यैव भ्रमन् दृग्गोचरीभविष्यति । भू बिन्दोश्च स्फुटशीघ्रकेन्द्रगत्या भ्रमन् ग्रहो द्रक्ष्यते । ततो मध्यमस्फुटशीघ्र-केन्द्रयोर्गत्योरन्तरमेव शीघ्रगतिफल भवति । मध्यमकेन्द्रगतिस्तु सदा समानवेगेनैव गतिशीला भवति; किन्तु स्फुटकेन्द्रगतिः प्रतिक्षणं परिवर्त्तनशीला । अतस्तस्याः साधनं चलनकलनेनापि क्रियते । महामहोपाध्यायसुधाकरद्विवेदिना चलनकलने शीघ्र-केन्द्रे गतिफलं प्रसाध्य भास्कराचार्यनीतगतिफलेन समानमेव तदिति प्रदर्शितम् । क्षेत्रयुक्त्याऽपि तत्तुल्यमेव फलमायाति । तद्यथा—

चित्र (२) इत्यस्मिन् ग्र बिन्दुतः के ग्र भू ग्र त्रिज्याशीघ्रकर्णयोरूपरि कृते लम्बे शीघ्रप्रतिवृत्ते शीघ्रकेन्द्रगतितुल्य सरलरेखारूपं ग्र न खण्ड कृत्वा न बिन्दुतो ग्र म रेखाया न म लम्बो निपातितः । तत च ग्र न ग्र न म=शीघ्रफलम् । च ग्र न म=शीघ्रफलकोटिः । ततः कोणानुपातेन—

$$\text{ग्र म} = \frac{\text{ग्र न} \times \text{ज्या}}{\text{ज्या}} \text{ च ग्र न म} = \frac{\text{शी के ग} \times \text{शी फ कोज्या}}{\text{त्रि}}$$

भू ग्र म, भू च ग समकोणत्रिभुजयोः साजात्येन ।

$$\text{च ग} = \frac{\text{ग्र म} \times \text{भू च}}{\text{भू ग्र}} = \frac{\text{शी के ग} \times \text{शी फ कोज्या} \times \text{त्रि}}{\text{शी क} \times \text{त्रि}}$$

$$\text{स्पष्टगतिफल} = \frac{\text{शी के ग} \times \text{शी फ कोज्या}}{\text{शी क}}$$

$$\text{स्पष्टा शी के ग} = \text{शी के ग} - \frac{\text{शी के ग शी फ कोज्या}}{\text{शी क}}$$

$$= \frac{\text{शी के ग} (\text{शी क} - \text{शी फ कोज्या})}{\text{शी क}}$$

$$\text{स्पष्टगति} = \text{च ग} - \frac{\text{शी के ग} (\text{शी क} - \text{शी फ कोज्या})}{\text{शी क}}$$

ततः पूर्ववत्

$$\text{स्पष्टगति} = \text{म ग} + \frac{\text{शी के ग} (\text{शी क} - \text{शी फ कोज्या})}{\text{शी क}}$$

यावनताराग्रहगतिपरिकल्पनानुसारं शीघ्रप्रतिवृत्तस्य केन्द्रमेव भुवं परितः शीघ्रोच्चगत्या भ्रमति, ग्रहस्तु मध्यमगत्या प्रतिवृत्ते भ्रमति । तेन ग्रह शीघ्रप्रतिवृत्त-केन्द्रतः शीघ्रकेन्द्रगत्यैव भ्रमन् दृग्गोचरीभवति । इदं सर्वं शीघ्रनीचोच्चवृत्तेऽपि परिकल्प्य भूकेन्द्रतो दृश्या ग्रहगतिर्निर्मिता सुधीभिः । तत्र शीघ्रनीचोच्चवृत्तकेन्द्र-मेव कथावृत्ते ग्रहस्य मध्यगत्या भ्रमति, ग्रहबिम्बं तु शीघ्रनीचोच्चवृत्तपरिधी शीघ्रो-च्चगत्या भ्रमति । तेन शीघ्रप्रतिवृत्तकेन्द्रतः शीघ्रकेन्द्रगत्या भ्रमन् ग्रहोऽवलोक्यते । भूकेन्द्रस्थैस्तु स्पष्टकेन्द्रगत्या भ्रमन् ग्रहो दृग्विषयीभवति इति मनसि निधाय ग्रहगति-वैषम्यमवगाहनीयम् । अत्रापोलोनियसपरिकल्पनानुसारेण—

अत्र हि शीघ्रगतिनियमनाय मध्यमगति अयं गत्योः स्थिरसम्बन्धो यदा शी केन्द्रगति

शीघ्रकर्णो भक्तसमरेखीयशीघ्रकर्णयोरन्तरार्द्धनोऽधिकस्तदा शीघ्रगतिर्धनात्मिका, यदा न्यूनस्तदा ऋणात्मिकेति रेखागणितयुक्त्या मिध्यति । यदि समरेखीयो वृहत्कर्णः = शं लघुकर्णः = श इति कल्प्यने, तदा गतिनियामकमस्बन्ध इत्थं भवति ।

$\frac{\text{म ग}}{\text{शी के ग}} > \frac{\frac{1}{2}(\text{शं} - \text{श})}{\text{श}}$  इदं सर्वदा धनात्मकमेव भवति । मार्गगति-ग्रहः ।

$\frac{\text{म ग}}{\text{शी के ग}} > \frac{\frac{1}{2}(\text{शं} - \text{श})}{\text{श}}$  इति धनात्मकं मार्गगतिग्रहः ।

$\frac{\text{म ग}}{\text{शी के ग}} = \frac{\frac{1}{2}(\text{शं} - \text{श})}{\text{श}}$  समस्तदा वक्रारम्भः ।

$\frac{\text{म ग}}{\text{शी के ग}} < \frac{\frac{1}{2}(\text{शं} - \text{श})}{\text{श}}$  तदा वक्रा गनिः । वक्रगतिग्रंहः ।

$\frac{1}{2}(\text{शं} + \text{श})$  = शीघ्रफलकोटिज्या । इदं क्षेत्रदर्शनेन स्फुटीभवति । तत् उभयोः पदयोर्यदि रूपं (१) योज्यते तदा —

$$\left( \frac{\text{म ग}}{\text{शी के ग}} + 1 \right) > \left( \frac{\frac{1}{2}(\text{शं} - \text{श})}{\text{श}} + 1 \right)$$

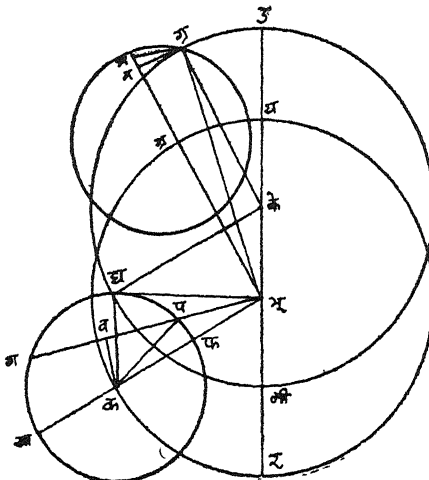
$$= \frac{\text{उच्चगति}}{\text{शी के ग}} > \frac{\text{शी फ कोज्या}}{\text{श}} \left( = \frac{\frac{1}{2}(\text{शं} + \text{श})}{\text{श}} \right) \text{ इति भवति ।}$$

$$\text{अत्रापि } \frac{\text{उ ग}}{\text{शी के ग}} > \frac{\text{शी कोज्या}}{\text{श}} \text{ इत्यत्र धनात्मिका गतिः ।}$$

$$\frac{\text{उ ग}}{\text{शी के ग}} = \frac{\text{शी फ कोज्या}}{\text{श}} \text{ तदा वक्रारम्भः ।}$$

$\frac{\text{उ ग}}{\text{शी के ग}} \angle \frac{\text{शी फ कोज्या}}{\text{श}} \text{ तदा वक्रा गतिरिति ।}$

$\therefore \text{स्पष्टा गतिः} = \text{उ ग} - \frac{\text{शी फ कोज्या} \times \text{शी के ग}}{\text{शीघ्रकर्ण}} \text{ इति भास्करोक्त-मुपपन्नं भवति ।}$



फलाशखाङ्कान्तरशिञ्जनीघ्री द्राक्केन्द्रभुक्तिः श्रुतिहृदविशोध्वा ।

स्वशीघ्रभुक्तेः स्फुटखेटभुक्तिः शेषं च वक्रा विषरीतशुद्धौ ॥

सम्बन्धस्यास्यावगमार्थं चित्र (२) इत्यस्मिन् कक्षामध्यगता नीचोच्चरेखायां लम्बभूता भू घ रेखा । ततो उ नी त. समानान्तर घ क त्रिज्यया क बिन्दोः प प घ ग ख शीघ्रनीचोच्चवृत्त विहितम् । भू घ रेखाऽस्य स्पर्शरेखा सम्पत्स्यते ।  $\angle$  क भू घ = परमशीघ्रफलम् । अस्मिन्पि काले घ बिन्दुस्थो ग्रहः ‘कक्षामध्यगतिर्यग्रेखाप्रतिवृत्तसम्पाते’ कथ्यते । उ के घ शीघ्रकेन्द्रं च  $90 +$  परमशीघ्रफल-तुल्यं भवति । इतः पूर्वं कस्मिन्पि समये ग्रहो ग बिन्दावभवत् । पश्चाच्च प बिन्दुस्थोऽभवत् । ततो भू प ग रेखया भू ग, भू प द्वौ शीघ्रकणौ ग्रहेण शीघ्रकेन्द्रगत्या ग प तुल्यचापाक्रान्तकालान्तराले स्तः । परमाधिकपरमाल्पशीघ्रकर्णयोरन्तरार्द्धमन्त्यफलज्यातुल्यं योगाद्दं च त्रिज्यातुल्यं नीचोच्चस्थाने स्थयोग्रहयोः सम्पद्यते । अन्यत्र स्थले भू ग, भू प शीघ्रकर्णयोरन्तराद्दं रुं ग प तुल्यं योगाद्दं च भू व तुल्यम् । अत्र  $\angle$  ग भू ख =  $\angle$  व भू क = शीघ्रफलम् । क व = शीघ्रफलज्या । ततः भू व = शीघ्रफलकोटिज्या ।

$\text{ईंग प} = \frac{1}{2} (\text{भू ग} - \text{भू प})$  ।  $\text{भू व} = \frac{1}{2} (\text{भू ग} + \text{भू प})$  । ततो रेखागणितेन सिद्धं यत्

$$\frac{\frac{1}{2} (\text{भू ख} - \text{भू फ})}{\frac{1}{2} (\text{भू ख} + \text{भू फ})} = \frac{\frac{1}{2} (\text{भू ग} - \text{भू प})}{\frac{1}{2} (\text{भू ग} + \text{भू प})} \quad \text{अथवा}$$

$$\frac{\text{शीघ्रान्त्यफलज्या}}{\text{त्रिज्या}} = \frac{\frac{1}{2} (\text{समरेखीयशीघ्रकर्णितर})}{\frac{1}{2} (\text{समरेखीयशीघ्रकर्णियोग})} \quad \text{अथवा बृहत्कर्ण} = \text{शं लघुकर्ण} = \text{शं}$$

$$\frac{\text{शी अं} - \text{ज्या}}{\text{त्रि}} = \frac{\frac{1}{2} (\text{शं} - \text{श})}{\frac{1}{2} (\text{शं} + \text{श})} \quad \text{अथवा} \quad \frac{\text{शी अ क ज्या}}{\text{त्रि}} = \frac{\frac{1}{2} (\text{शं} - \text{श})}{\text{शीघ्रफलकोज्या}}$$

घ बिन्दौ शं = श भवति, तेन द्वितीयः सम्बन्धः शून्यतुल्यो भवति । ततः सम्बन्धोऽयं शून्यतस्त्रिज्याभर्नपरमशीघ्रफलज्यां यावद् भवति । ततः

$$\frac{\text{अ क ज्या}}{\text{त्रि}} = \frac{\frac{1}{2} (\text{शं} - \text{श})}{\frac{1}{2} (\text{शं} + \text{श})} \quad \text{इत्यस्मिन् हरयोरंशयोर्योजनेन सम्बन्धस्य}$$

गुरुत्वलघुत्वयोर्नन्तरं पतति । तेन

$$\frac{\text{अ क ज्या}}{\text{त्रि} + \text{अ क ज्या}} = \frac{\frac{1}{2} (\text{श} + \text{श})}{\frac{1}{2} (\text{श} + \text{श}) + \frac{1}{2} (\text{शं} - \text{श})} \quad \text{अथवा}$$

$$\frac{\text{अ क ज्या}}{\text{परमशीघ्रकर्ण}} = \frac{\frac{1}{2} (\text{शं} - \text{श})}{\text{शं}} \quad \text{हरयोरंशयोः शोधनेनापि तथैव ।}$$

$$\frac{\text{अं ज्या}}{\text{परमलघुशी क}} = \frac{\frac{1}{2} (\text{शं} - \text{श})}{\text{श}}$$

वक्रकेन्द्रांशानयनम्—

पूर्वसाधितं यत्  $\frac{\text{म ग}}{\text{शी के ग}} = \frac{\frac{1}{2} (\text{शं} - \text{श})}{\text{श}}$  यदा सम्पद्यते, तदैव वक्रगतेरामभो भवति । ततो रेखागणितेन सिद्ध्यति यत्

$$\frac{(\text{शं} - \text{श})}{\text{श}} = \frac{2 \text{ म क} \times \text{ख}}{\text{शी के ग}} \quad \text{तथा शं} = \text{श} + (\text{शं} - \text{श})$$

$$\text{तथा शं} \times \text{श} = \text{भू घ}^2 - \text{भू क}^2 - \text{क घ}^2 = \text{त्रि}^2 - \text{अ ज्या}^2$$

$$\text{ततः } \left( \frac{2 \text{ म श} \times \text{श}}{\text{शी के ग}} + \text{श} \right) \text{श} = \text{त्रि}^2 - \text{अ ज्या}^2 \quad \text{। ग} = \text{म}$$

$$\text{म ग} = \text{म} \quad \text{। शी के ग} = \text{उ} - \text{म} = \text{उच्चगति} - \text{मध्यमग्रह}$$

$$\therefore \left( \frac{2 \text{ म}}{\text{उ} - \text{म}} + 1 \right) \times \text{श}^2 = \text{त्रि}^2 - \text{अ}^2$$

$$\therefore \text{श}^2 = \frac{(\text{त्र}^2 - \text{अ}^2) \times (\text{उ} - \text{म})}{\text{उ} + \text{म}}$$

कल्प्यतां प बिन्दावेव ग्रहवक्रत्वारम्भो भवति । ततो भू क प त्रिभुजे भू क = त्रिज्या । क प = अङ्कज्या । भू प = शीघ्रकर्ण = श  
अत्र भुजत्रयज्ञाने सति लभू क प ( शीघ्रकेन्द्र ) इत्यस्य कोटिज्या साध्यते ।

$$\text{कोज्या } \angle \text{भू क प} = \frac{\text{भू क}^2 + \text{क प}^2 - \text{भू प}^2}{2 \text{ भू क क प}} = \frac{\text{त्र}^2 + \text{अ ज्या}^2 - \text{श}^2}{2 \text{ त्र अ ज्या}}$$

अस्मिन् श वर्गस्थोत्थापनेन

$$\text{कोज्या शीघ्रकेन्द्र} = \frac{\text{त्र} + \text{अ ज्या}^2 - (\text{त्र}^2 - \text{अ ज्या}^2)(\text{उ} - \text{म})}{2 \text{ उ} + \text{म}}$$

$$= \frac{(\text{त्र}^2 + \text{अ ज्या}^2)(\text{उ} + \text{म}) - (\text{त्र}^2 - \text{अ ज्या}^2)(\text{उ} - \text{म})}{2 \text{ त्र अ } (\text{उ} + \text{म})}$$

इदं त्रिज्यागुणितचारीज्या भवति । तेन

$$\text{शी. के. कोज्या} = \frac{\text{त्र}^2 \text{ म}^2 + \text{अ}^2 \text{ उ}}{\text{अ } (\text{म} + \text{उ})} ।$$

अत्र मदीयं सूत्रम्—

त्रिगुणवर्गहता ग्रहजा गतिरुतगतिघनफलान्त्यगृणोत्कृतिः ।  
फलयुतिर्विहृतान्त्यफलज्यया शुचरतुङ्गज्ञवैक्यविनिघ्नया ॥  
त्वरितकेन्द्रजकोटिगुणः फलं स्थितिवेगगते खचरे सदा ।  
इति हि भूमिति षड्विसंश्रिता कलनसंविधिनाऽपि सुसाधिता ॥

सूर्यसिद्धान्तोत्कंगतिफलमूत्रेण साधिता वक्रगतिकेन्द्रांशास्तत्पठितकेन्द्रांशेभ्यो भिन्ना एवायान्तीति म० म० सुधाकरद्विवेदिना सुधावर्षिण्यां प्रदर्शिताः । अनेन सूत्रेण तु पाठपठिता वक्रकेन्द्रांशाः सिध्यन्ति । तेन सूर्यसिद्धान्तोत्क गतिफलं तथ्यपथावलम्ब्व न विद्यते ।

### सूर्यसिद्धान्तस्य नवीनः परिष्कारः

अयनचलनम्—

सूर्यसिद्धान्ते पञ्चसिद्धान्तिकास्थसूर्यसिद्धान्तोत्नेके नवीना विषया दृग्गोचीभवन्ति, ज्यानयनं तु पूर्णतयाऽर्थ्यभटस्यैव नवीनवासनामण्डितं विद्यत इति

पूर्वमभिहितमेव । अयनांशानयनविधिः पुरातने भारतीयज्योतिषवाङ्मये नास्ति । शतपथब्राह्मणे कृत्तिकातारापुञ्जस्य पूर्वस्या दिश्युदयवर्णनमधुनातनकालात् ४८०० वर्षाणां पुरातन कालं सङ्केतयति । तदानीमुत्तरायण धनिष्ठानक्षत्रादौ सम्पद्यते स्म । आचार्यवराहमिहिरो धनिष्ठात उत्तरायणारम्भो नून कदाचिदासी-द्येनोक्तं पूर्वशास्त्रेषु इति कथयित्वैव विरराम, अयनगत्यन्वेषणे मौनावलम्बन-मेव चकार । किं कारण तस्य फलितशास्त्रे यवनानामश्चिन्यादिगणनाऽथवा मेषादि-गणना कृतधिष्ठानाऽभवत् । स गणना ततस्तलमात्रमयीतस्ततोऽप्सर्पयितु-न वाञ्छति स्म राशिगणनाम् । ततो जिज्ञासेयं स्फुरति यज्ञवीनसूर्यसिद्धान्ते अयन-चलनं कृतः समायातम् । ख्रीष्टाब्दानामष्टमशताब्द्यामलब्रतानीनामकोऽरबज्योति-विद् मतमिदमुदाजहार यद् वसन्तसम्पातः चतुर्विंशति-(४०) अशानां दोलाय-मानां गतिमालम्बते । भारतीयैः कृत्तिकाया वसन्तसम्पातस्थितिर्येजुवेदकालत एव ज्ञाताऽसीत् । अतः कल्पकैः अश्वनीतः कृत्तिकायोगतारां यावत् सप्तविंशत्य-शात्मिका दोलायमाना गतिरुररीकृता । ख्रीष्टाब्दस्य नवमशताब्द्यां मुञ्जाला-चार्यः अयनस्य चक्रगतिमङ्गीचकार । अत आह भास्कराचार्यः—

अयनचलनं यदुक्तं मुञ्जालादेः स एवायम् ।  
तदभगणाः सौरोक्ता व्यस्ता अयुतत्रय कल्पे ॥

अतो भास्कराचार्यसमये सूर्यसिद्धान्तेऽयनगतिश्वक्रात्मिका निर्दिष्टाऽभवद् इति प्रतीयते ।

### कोणशङ्कोरानयनम्—

सूर्यसिद्धान्तस्थकोणशङ्कोरानयने वर्गसमीकरणे अव्यक्तमानस्य द्वैविध्या-धानमिदं प्रमाणयति यद् बीजगणिते वर्गसमीकरणस्याविष्कारका भारतीयै-एव । यवनानां ग्रन्थेषु कोणशङ्कोरानयनं कुत्रापि न दृश्यते । यद्यपि भारतीयै-गोलीयत्रिकोणमित्या समाधेयानां बहूनां प्रश्नानां समाधानं शङ्कुछायया एव कृतम् । गोलीयत्रिकोणमितेष्योगस्तैस्तत्रेव कृतं यत्र शङ्कुछायातः समाधानं दुर्घातं भवति; किन्तु सौरवासनाभाष्यकृता कमलाकरेण गोलीययुक्त्या कोणशङ्कु-रानीतः । स प्रकारो वासनाभाष्ये द्रष्टव्यः । वर्त्तमानसूर्यसिद्धान्तोक्तः प्रकारः प्रदर्शयते । स च ब्रह्मगुप्तप्रकारानुरूप एवेत्यपि सूचयिष्यते—

त्रिज्यावर्गाद्वितोऽग्राज्यावर्गोनाद् द्वादशाहतात् ॥

पुनद्वादशनिष्ठाच्च लभ्यते यत्कलं बुधैः ।

शङ्कुवर्गाद्विसंयुक्तविषुवद्वर्गभाजितात् ॥

तदेव करणी नाम तां पृथक् स्थापयेद् बुधः ।

अर्कचन्नी विषुवच्छायाऽग्राज्यया गुणिता तथा ॥

भक्ता फलाख्यं तद्वर्गसंयुक्तकरणीपदम् ।

फलेन हीनसंयुक्तं दक्षिणोत्तरगोलयोः ॥

यास्थयोर्विदिशोः शड्कुरेवं यास्थोत्तरे रवौ ।

परिभ्रमति शङ्कोस्तु शड्कुरुत्तरयोस्तु सः ॥

(सू० सि०, त्रि० २८-३२)

अत्रोपपत्तिः—कोणवृत्तस्थे रवौ यः शड्कु. (रविबिम्बात् क्षितिजोपरि लम्बः) स कोणशड्कुः । शड्कुमूलात् पूर्वापररेखोपरि लम्बो भुजः, दक्षिणोत्तर-रेखोपरि लम्बः कोटि । कोणवृत्तस्थे रवौ भुजकोटचोः सास्थम् । भुजकोटचोर्वर्ग-योगो दृग्ज्यावर्गो भवतीति सामान्यो नियमः । अत्र भुजकोटचोः साम्येन द्विगुण-भुजवर्गो दृग्ज्यावर्गः । स त्रिज्यावर्गोनः शड्कुवर्गः, तस्य मूलं शड्कुः ।

कल्पयता कोणशड्कु = शं, अग्रा = अ, पलभा . प । क्षितिजस्थे रवौ पूर्व-बिन्दोस्तस्यान्तरमग्राचक्रम् । अग्राभुजयोर्योगान्तरं शड्कुतलम् । ततोऽक्षक्षेत्रानु-

पातनेन शड्कुतलम् =  $\frac{प \times श}{92}$

$$\text{भुजः} = \text{अ} \pm \frac{प श}{92} \quad \text{भुज}^2 = \text{अ}^2 + \frac{2 \text{अ प श}}{92} + \frac{प^2 श^2}{92^2}$$

द्विगुणो भुजवर्गो दृग्ज्यावर्गसमः । स च त्रिज्यावर्गोनः शड्कुवर्गसमः ।

$$\text{ततः त्रि}^2 - \text{श}^2 = 2 \left( \text{अ}^2 \pm \frac{2 \text{अ प. श}}{92} + \frac{2 प^2 श^2}{92^2} \right)$$

$$\frac{1}{2} \left( 12^2 \text{त्रि}^2 - 92^2 \text{श}^2 \right) = 92^2 \text{अ}^2 \pm 2 \text{अ. प श} \times 92 + \text{प}^2 \text{श}^2$$

$$\frac{92^2}{2} \text{त्रि}^2 - \frac{\text{श}^2 \times 92^2}{2} = 92^2 \text{अ}^2 \pm 2 \text{अ. प श} \times 92 + \text{प}^2 \text{श}^2$$

$$\frac{92^2}{2} \left( \frac{\text{त्रि}^2}{2} - \text{अ}^2 \right) = \text{श}^2 \left( \text{प}^2 + \frac{92^2}{2} \right) \pm 2 \text{श. अ प} \times 92$$

पक्षयोः  $\left( \text{प}^2 + \frac{92^2}{2} \right)$  अनेन भजनेन पक्षान्तरनयनेन च

$$\text{श}^2 \pm 2 \text{श} \left( \frac{\text{अ प} \frac{92}{2}}{\text{प}^2 + \frac{92^2}{2}} \right) = \frac{\frac{92^2}{2} \left( \frac{\text{त्रि}^2}{2} - \text{अ}^2 \right)}{\text{प}^2 + \frac{92^2}{2}} = \text{करणी}$$

अत्र  $\frac{अ \times प \times १२}{प + १२} = फलम्$  । द्वितीयपक्षः करणी = क  
२

तदा श<sup>३</sup> ± २ श फ = क वर्गमूल्यार्थं  
 $\therefore श^3 \pm २ श फ + फ^3 = क + फ^3$   
 $श उ फ = \sqrt{क + फ^2}$   
 $\therefore श = \sqrt{क + फ^2} \mp फ$

एष एव प्रकारो ब्राह्मस्फुटतृतीयाध्याये<sup>१</sup> वर्णितः । पञ्चसिद्धान्तिकास्थ-  
 सूर्यसिद्धान्ते आर्यभटीयेऽपि नायं दृश्यते । तेनेदं सिद्धचति यत्प्रकारोऽयं ब्राह्मस्फुट-  
 सिद्धान्तत एव वर्त्तमानसूर्यसिद्धान्ते संगृहीतः ।

सूर्यग्रहणे दृक्क्षेपः - वर्त्तमानसूर्यसिद्धान्ते सूर्यग्रहणे लम्बननत्योरानयनार्थं  
 दृक्क्षेपचापं यदानीतं तत्पञ्चसिद्धान्तिकास्थमूर्यसिद्धान्ते वर्तते । आर्यभटीये  
 ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तेऽपि च स एव विधिरुलिखितः; किन्तु तस्य स्थूलतायाः प्रथमो  
 निर्देशो ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तटीकायां पृथूदकस्वामिना कृतः । वर्जेसमहोदयेन  
 सुधाकरद्विवेदिना च सा स्खलितिर्निरर्देशि । सौरवासनाभाष्यकर्त्रा लिखितं  
 यत् किञ्चित् स्थूलोऽयं दृक्क्षेपः, चापस्य गोलाकारत्वात् । कथमेतदित्युच्यते  
 सूर्यसिद्धान्ते प्रकारोऽयम् --

लग्नं पर्वान्तनाडीनां कुर्यात् स्वैरुदयासुभिः ।  
 तज्ज्यान्त्यापक्रमज्याइनी लम्बज्याप्तोदयाभिधा ॥  
 तदा लङ्घोदयैर्लग्नं मध्यसंज्ञं यथोदितम् ।  
 तत्क्रान्त्यक्षांशसंयोगो दिक्साम्येऽन्तरमन्यथा ॥  
 शेषं नतांशास्तन्मौर्वीं मध्यज्या साभिधीयते ।  
 मध्योदयज्ययाऽभ्यस्ता त्रिज्याप्ता वर्णितं फलम् ॥  
 मध्यज्यावर्गविश्लिष्टं दृक्क्षेपः शेषतः पदम् ।  
 ततित्रिज्यावर्गविश्लेषान् मूलं शङ्कुः स दृग्गतिः ॥  
 नतांशबाहुकोटिज्येऽस्फुटे दृक्क्षेपदृग्गती ॥  
 (सू० सि०, सू० ग्र० ३-७)

१. अर्काग्रावर्गेन विज्यावर्गद्विमर्ककृतिगुणितम् ।  
 आद्योऽन्योऽग्रा द्वादशछाया विषुवच्छायाबधोदधूतयोः ॥  
 विषुवच्छायाकृत्या द्विगुणसंयुतया न्यकृतिविगुताद्यत ।  
 पदमन्ययुताद् विहीनं सौम्येतरगोलबोः शङ्कुः ॥ (ब्रा० स्फु० ३।५५-५६)

अत्रान्ते स्वदेशीयै राशीनामुद्यासुभिः लग्नं साध्यम् । ततोऽग्रा, लग्नाग्रा प क्रां ज्या ~ लग्नज्या = लग्नक्रान्तिज्या  
त्रि

ततोऽनुपातेन लग्नाग्रा =  $\frac{\text{लग्नक्रान्तिज्या} \times \text{त्रि}}{\text{लम्बज्या}}$

उदयलग्नाग्रा =  $\frac{\text{प क्रां ज्या} \times \text{लग्नज्या}}{\text{लम्बज्या}}$

पूर्वविन्दुतो लग्नस्य यावदन्तरं तावदेव याम्योत्तरवृत्तश्चितिजसम्पाताद् दृक्क्षेपवृत्त-क्षितिजवृत्तसम्पातयोरप्यन्तरम् । तदेव लग्नाग्रचापम् । ततः पर्वान्त-नाडी-मध्याह्नयोरन्तरकालेन दशमलग्नं लङ्घोदयैः साध्यम् ।

दशमलग्नस्यापि क्रान्तिः साध्या । क्रान्त्यक्षाशयोर्योगान्तरमेव मध्यमभिधीयते । तस्य ज्या मध्यज्येत्यर्थः । ततो वित्रिभ- ( लग्न - ९०° ) मध्यचापयोरन्तरमेको भुजः क्रान्तिवृत्ते तदुपरि लम्बभूतं खमध्यवित्रिभान्तर दृक्क्षेपचापांशा दृक्क्षेपवृत्ते । एतस्मिन् चापजात्ये सरलसमकोणत्रिभुजवदाचार्येण दृक्क्षेपचापांशाः साधिताः । पूर्व तावद् वित्रिभमध्ययोरन्तरज्या साध्यते—

मध्यवित्रिभान्तरज्या =  $\frac{\text{लग्नाग्रा} \times \text{मध्यज्या}}{\text{त्रि}}$

दृक्क्षेप =  $\sqrt{(\text{मध्यज्या}^2 - (\text{म-वि}) \text{ज्या}^2)}$  ।

१०८सिद्धान्तिकायामप्येतदेव चापजात्यं क्षेत्रविमर्शनेन सिद्धयति यदेतदान्तरमनं न समीचीनम् । ततः

वास्तवदृक्क्षेप =  $\sqrt{(\text{मध्यज्या}^2 - (\text{म-वि}) \text{ज्या}^2)} \times \text{त्रि}$   
कोज्या ( म-वि )  
 $= \frac{\text{कोज्या लग्नाग्रा} \times \text{मध्यज्या}}{\text{कोज्या ( म-वि )}}$

१. मध्यार्कलम्बिततिथेनिरक्षराश्युदगमैः प्रतीपांशाः ।

प्राक् समलिप्ता हानिः क्रमेण पश्चाद्धनं कार्यम् ॥

तन्मध्यविलग्नाख्यं तस्माच्चापक्रमांशाः क्रमशः ।

तौरक्षवियुतयुक्तैर्या ज्या मध्याभिधाना सा ॥

तिथ्यन्तविलग्नज्या काष्ठान्तज्याहृता स्वलम्बहृता ।

मध्यज्याध्नी व्यासार्धभाजिता वर्गिता सा च ॥

मध्यज्याकृतिविश्लेषिता पृथक्स्थाऽपि मूलमेतस्याः ।

सवितुर्दृक्क्षेपाख्यं संस्मृत्यर्थं पृथक् स्थाप्यम् ॥

( पं० सि० ११७-२० )

अत एव वर्जसमहोदयेनाप्युक्तं यत् सूर्यसिद्धान्तीयं दृक्क्षेपानयनं वास्तवाद्बूनम् । महदाश्चर्यं विद्यते यद् राशीनामुदयांशानयनविद्धावेतादृगेव प्रकारः पञ्चसिद्धान्तिकायामुक्तः; किन्त्वस्मिन् दृक्क्षेपे कथं स विस्मृतः ।

मेषाद्यपक्रमज्या कृतिविश्लेषमूलगुणविस्तारात् ।

द्युज्यासहृतचापं द्विग्नं राश्युद्गमा विनाडचः ॥

( पं० सि० ५२९ )

✓ मे ज्या<sup>३</sup> — मे क्रा ज्या<sup>३</sup> × त्रि = मेषोदयज्या  
मषद्युज्या

चाप × १० = उदयपलानि अंश १० = पल ।

वर्तमानसूर्यसिद्धान्ते राशीनां निरक्षदेशीयोदयमानज्ञानार्थं नायं प्रकारोऽभिहितः; किन्तु भुजांश-विषुवांश-क्रान्त्यंशैरुत्पन्नस्य चापजात्यस्य क्रान्तिकोटि-परमक्रान्तिकोटिभुजांशं कोटीत्यवयवत्रयात्मकचापजात्येन साजात्यं विज्ञायैवानुपातेन मेषादीनां मानान्यानीतानि । उभयोश्चापजात्ययो राश्यन्तोपरिगत-ध्रुवप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्ताभ्यामुत्पन्नकोणस्य साम्मुख्येन तुल्यत्वादेवात्रानुपातोऽभिहितः । तद्यथा—

त्रिभुजुकण्ठंगुणाः स्वाहोरात्रार्धभाजिताः ॥

क्रमादेकद्वित्रिभज्यास्तच्चापानि पृथक् पृथक् ।

स्वाधोऽधः परिशोध्याथ मेषात्ललङ्घोदयासवः ॥

( सू० सि०, त्रि० ४२-४३ )

लङ्घोदयासवो निरक्षोदयासव एव । पुरातनानामध्ययनाध्यापनक्रमेण विज्ञायते यदत्रकानुपातनव नायं प्रकार आनीतः; किन्तु प्रथमम्

प द्युज्या × राशिज्या = लब्धा द्युज्यापरिणता विषुवांशज्या  
त्रिज्या

ततो द्युज्यया इयं विषुवांशज्या, तदा त्रिज्यया किमिति लब्धा विषुवांशज्या

विषुवांशज्या = प द्युज्या × राशिज्या × त्रिज्या = प द्युज्या × राशिज्या  
त्रिज्या × द्युज्या द्युज्या

प द्युज्या × ज्या ३०° = मेषोदयज्या  
मेषान्तद्युज्या

वृषान्तोदयज्या = प द्युज्या × ज्या ६०°  
वृषान्तद्युज्या

वृषोदयांशाः = वृषान्तोदयांशाः ~ मेषान्तोदयांशाः ।

मिथुनोदयांशाः = ९० — वृषान्तोदयांशाः ।

सिद्धान्तशिरोमणौ पञ्चसिद्धान्तिकास्थ-वर्त्तमानसूर्यसिद्धान्तयोरुभावपि  
प्रकारौ लङ्घोदयमानानयनार्थमुपयुक्तौ । हिपार्कसमहोदयेन तु क्रान्तिकोटि-परम-  
क्रान्तिकोटि-भुजांशकोटिभिरुत्पचापजात्यस्य विषुवांशकोटिनवत्यंशाभ्यन्तर-  
जातेन चापजात्येन साजात्याद् विषुवांशकोटिज्या एव साधिता । ततो मेषादीनां  
निरक्षोदयमानान्यानीतानि । एतेन प्रतीयते यद् भारतीयैः स्वातन्त्र्येणैव गोलीय-  
त्रिकोणगणितस्याविष्कारो विहितः । यद् यूरोपदेश्यैरिदं प्रख्यापितं यद् जन्मपत्र-  
निर्माणार्थं राशीनां निरक्षदेशीय-स्वदेशीयोदयज्ञानार्थं हिपार्कसेनैव गोलीय-  
त्रिकोणगणितमाविरकारीति भारतीयगोलविदा कृते न न्याय्यम् ।

एवं वर्त्तमानसूर्यसिद्धान्तः पञ्चसिद्धान्तिकाऽऽर्थभटीयब्राह्मस्फुटसिद्धान्तानां  
रहस्यमादायैवोत्तमक्रमनिबद्धं स्वीयं कलेवरमप्रथयत् ।

श्रीचन्द्रपाण्डेयः

# विषयानुक्रमणिका

## मध्यमाधिकारे

अनुक्रमांकः	विषयः	श्लोकांकांकः	पृष्ठांकाः
१.	मङ्गलाचरणम्	१	१
२.	मयासुरतपोवर्णनम्	२-४	२
३.	मयं प्रति सूर्योपदेशः	५-९	३
४.	कालस्य द्विविधत्वम्	१०	४
५.	कलनात्मककालपरिभाषा	११-१२	४
६.	चान्द्रसौरादिमानम्	१३-१४	४
७.	युगकल्पादिमानम्	१५-२१	४
८.	कल्पगतकालमानम्	२२-२३	४-५
९.	सृष्टिकालः	२४	५
१०.	ग्रहाणां प्राग्गतित्वम्	२५-२६	६
११.	तत्र न्यूनाधिकत्वम्	२७	६
१२.	युगे ग्रहभगणाः	२८-२९	७
१३.	उच्चपातभगणाः	३०-३३	७-८
१४.	नक्षत्रभगणमानम्	३४	८
१५.	चान्द्रमासाधिमासज्ञानम्	३५	८
१६.	युगे सावनदिनसंख्या	३६	८
१७.	चान्द्रदिनादिसंख्या	३७-३९	८
१८.	उच्चादीनां कल्पभगणाः	४०-४४	८-९०
१९.	सृष्टचादितो गतकालसंख्या	४५-४७	९०
२०.	अहर्गणानयनम्	४८-५१	९०-९१
२१.	मासवर्षपतिज्ञानम्	५२	९१
२२.	मध्यमग्रहाद्यानयनम्	५३-५४	९२

२३. संवत्सरानयनम्	५५	१२
२४. लाघवेन ग्रहानयनम्	५६	१२
२५. कृतयुगान्ते ग्रहध्रुवकाः	५७-५८	१३
२६. शूपरिधिमानम्	५९	१३
२७. स्फुटपरिधिदेशान्तरसंस्कारः	६०-६१	१४
२८. ऐखादेशाः	६२	१५
२९. देशान्तरज्ञानम्	६३-६५	१५
३०. वारप्रवृत्तिकालः	६६	१६
३१. मध्यमग्रहानयनम्	६७	१६
३२. ग्रहणां परमशरकलाः	६८-७०	१६

## स्पष्टाधिकारे

१. मध्यस्फुटखेटभेदहेतुः	१-२	१७
२. गतिवैलक्षण्ये हेत्वन्तरम्	३-४	१७
३. फलस्य धनर्णत्वम्	५	१८
४. पातापकर्षणम्	६-११	१८-१९
५. गतीनामष्टविधत्वम्	१२-१३	१९
६. दृग्गणितैक्यमेव स्फुटत्वमिति कथनम्	१४	२०
७. चतुर्विशज्ज्यासाधनम्	१५-१६	२०
८. चतुर्विशतिज्यापिण्डकथनम्	१७-२२	२०-२१
९. सिद्धा उत्क्रमज्या आह	२३-२७	२१
१०. क्रान्तिसाधनम्	२८	२२
११. केन्द्रभुजकोटिज्याज्ञानम्	२९-३०	२२
१२. इष्टचापज्यासाधनम्	३१-३२	२३
१३. ज्यातश्चापानयनम्	३३	२३
१४. मन्दपरिधिभागाः	३४-३५	२३
१५. शीघ्रपरिधिभागाः	३६-३७	२३

## विषयानुक्रमणिका

	ग
१६. स्फुटपरिधिसाधनम्	३८
१७. मन्दफलसाधनम्	३९
१८. शीघ्रफलानयनम्	४०-४२
१९. फलसंस्कारविधिः	४३-४४
२०. फलस्य धनर्णत्वम्	४५
२१. भुजान्तरसंस्कारः	४६
२२. मन्दस्पष्टगतिसाधनम्	४७-४९
२३. स्फटगतिसाधनम्	५०-५१
२४. वक्रगतित्वकारणम्	५२
२५. वक्रकेन्द्रांशाः	५३-५४
२६. वक्रतात्यागस्थाने हेतुः	५५
२७. स्फुटशरानयनम्	५६-५८
२८. ग्रहाणां सावनदिनानि	५९
२९. चरसाधनम्	६०-६१
३०. दिनरात्रिमानम्	६२-६३
३१. पञ्चाङ्गसाधनम्	६४-६९
	३०-३१
	३२
	३३
	३४

## त्रिप्रश्नगमिताधिकारे

	१-६	३५-३६
१. दिक्साधनम्	७	३७
२. कर्णगोलीयाग्रासाधनम्	८	३७
३. छायाकर्णसाधनम्	९	३७
४. अयनांशानयनम्	९-१०	३७
५. अयनांशानां प्रतीतिर्धनर्णत्वं च	११-१२	४०-४१
६. पलभाज्ञानम्	१२-१३	४१
७. लम्बांशाक्षांशसाधनम्	१३-१४	४१
८. छायातः पलभाज्ञानम्	१४-१७	४१
९. छायातो रविज्ञानम्	१७-१९	४१-४२
१०. क्रान्तितश्छायासाधनम्	२०-२१	४२

११. कर्णवृत्ताग्रासाधनम्	२२-२४	४२
१२. समसण्डलकर्णसाधनम्	२५-२७	४३
१३. कर्णवृत्ताग्रासाधनम्	२७	४४
१४. कोणशङ्कुसाधनम्	२८-३२	४४-४७
१५. कोणवृत्तस्थेऽके दृग्ज्याम्,		
ततश्छायाकर्णवाह	३३-३४	५०
१६. कालतश्छायाज्ञानम्	३४-३६	५०
१७. छायातः कालज्ञानम्	३७-३९	५१
१८. कर्णाग्रातो रविज्ञानम्	४०-४१	५१
१९. भाष्ममार्गकथनम्	४१-४२	५१
२०. राशीनां लङ्घोदयमानम्	४२-४३	५२
२१. स्वदेशोदयमानम्	४४-४५	५२
२२. लग्नसाधनम्	४६-४८	५३
२३. दशमलग्नानयनम्	४९	५४
२४. लग्नादिष्टकालसाधनम्	५०-५१	५४

## चन्द्रग्रहणाधिकारे

१. रविचन्द्रबिम्बमानम्	१-३	५६
२. भूबिम्बसाधनम्	४-५	५७
३. ग्रहणसम्भवः	६	५८
४. पर्वान्तिकालः	७-८	५९
५. छायच्छादकग्रासादिसाधनम्	९-११	५९
६. स्थितिविमर्दसाधनम्	१२-१५	५९-६०
७. स्पर्शादिकालसाधनम्	१६-१७	६०
८. इष्टग्राससाधनम्	१८-२०	६०
९. ग्रासादिष्टकालसाधनम्	२१-२३	६०-६१
१०. वलनसाधनम्	२४-२५	६१
११. कलानामङ्गुलात्मककरणम्	२६	६२

## विषयानुक्रमणिका

अंक

## सूर्यग्रहणाधिकारे

१. लम्बननत्योरभावस्थानम्	१	६३
२. देशकालवशेन नतिलम्बनसम्भवः	२	६४
३. उदयासंज्ञकलग्नाग्रानयनम्	३	६४
४. दशमलग्ननतांशज्यानयनम्	४-५	६४
५. दृक्क्षेपदृग्गतिसाधनम्	५-७	६४
६. लम्बानयनम्	७-९	६५
७. नतिस्पष्टशरसाधनम्	१०-१२	६६
८. स्थित्यादिसाधनम्	१३-१७	६७

## छेद्यकाधिकारे

१. छेद्यकप्रयोजनम्	१	६९
२. मण्डलपरिलेखः	२-३	६९
३. स्पर्शमोक्षदिशौ	४	६९
४. स्पर्शमोक्षस्थानम्	५-७	६९
५. शरदानविधिः	८-९	६९
६. मध्यग्रहणपरिलेखः	१०-११	६९
७. भूमौ परिलेखे दिशां विपर्ययः	१२	६९
८. ग्राहकमार्गज्ञानम्	१३-१५	७१
९. इष्टग्रहणपरिलेखः	१६-१८	७२
१०. समीलनोन्मीलनपरिलेखः	१९-२१	७३
११. ग्रस्तचन्द्रबिम्बवर्णमाह	२२	७३
१२. अधिकारोपसंहारमाह	२३	७३

## ग्रहयुत्यधिकारे

१. युतिभेदसंज्ञा	१	७४
२. युतेर्गतगम्यता	२-३	७४
३. गतैष्यदिनसाधनम्	३-६	७४

४. दृक्कर्मोपकरणम्	७	७५
५. आक्षदृक्कर्मसाधनम्	८-९	७५
६. आयनदृक्कर्म	१०	७५
७. दृक्कर्मप्रयोजनम्	११	७६
८. ग्रहान्तरज्ञानम्	१२	७९
९. कुजादिबिम्बानि	१३-१४	७९
१०. युतिदर्शनविधिः	१५	८१
११. युतिकाले ग्रहयोर्दर्शनार्थमाह	१६-१७	८१
१२. युद्धादिलक्षणम्	१८-१९	८१-८२
१३. जयपराजयलक्षणम्	२०-२४	८२-८३

## नक्षत्रप्रह्लयुत्यधिकारे

१. नक्षत्रध्रुवानयनम्	१	४४
२. नक्षत्राणां भोगकलाः	२-६	४४
३. नक्षत्राणां शरांशाः	६-९	४५
४. अगस्त्यादीनां ध्रुवविक्षेपाः	१०-१२	४५-४६
५. रोहिणीशकटभेदः	१३	४६
६. भग्रहयुतिसाधनविधिः	१४-१५	४६
७. योगतारास्थानम्	१६-१९	४६
८. प्रजापत्यादीनामवस्थानम्	२०-२१	४७

## उदयास्ताधिकारे

१. उदयास्तयोर्विशेषः	१	५५
२. उदयास्तदिग्ज्ञानम्	२-३	५५
३. कालांशसाधनम्	४-५	५९
४. उदयास्तगतगम्यदिनसाधनम्	६-८	५९-६०
५. कालात्मकगतिः	९-११	६०
६. नक्षत्राणां कालांशाः	१२-१५	६१
७. प्रकारान्तरेणोदयास्तसाधनम्	१६	६१

विषयानुक्रमणिका	पृष्ठ
८. नक्षत्राणामुदयास्तदिग्ज्ञानम्	१७
९. सदोदितनक्षत्राणि	१८

### चन्द्रशृङ्खोन्नत्यधिकारे

१. चन्द्रस्य दृश्यादृश्यता	१	१३
२. चन्द्रास्तकालः	२-४	१३
३. चन्द्रोदयकालः	५	१३
४. भुजकोटिसाधनम्	६-८	१४
५. शुक्लाङ्गुलसाधनम्	९	१६
६. चन्द्रशृङ्खोन्नतिपरिलेखः	१०-१५	१७

### पाताधिकारे

१. पातलक्षणम्	१-२	१९
२. पातफलम्	३	१९
३. पातयोः संज्ञाकारणमाह	४	१९
४. पातस्वरूपम्	५	१००
५. पातस्य गतगम्यलक्षणम्, स्फुटक्रान्तिसाम्यसाधनम्	६-८	१००
६. पातस्य स्फुटगतगम्यघटिकादिकालज्ञान	९-१३	१००-१०१
७. पातस्य स्थितिकालः	१४-१५	१०१
८. पातकालस्य फलम्	१६-१८	१०२
९. पाते विशेषमाह	१९	१०२
१०. पातान्तरं भसन्धिर्मण्डान्तं चाह	२०-२२	१०३-१०४
११. अधिकारोपसंहारः	२३	१०४



॥ श्रीवरदमूर्तिर्जयति ॥

श्री कमलाकरभट्टविरचितसौरवासनातहितः

## सूर्यसिद्धान्तः

॥ श्रीगणेशाय नमः<sup>३</sup> ॥ श्रीसरस्वत्यै नमः<sup>३</sup> ॥ श्रीसूर्याय नमः<sup>४</sup> ॥

॥ श्रीगुरुस्वरणारविन्दाभ्यां नमः<sup>५</sup> ॥

ब्रह्माण्डगोलोदरगं खसंस्थं भान्तं<sup>६</sup> समस्तं जलगोलरूपम्<sup>७</sup> ।  
यत्तैजसं भाति यतः सदा तं नारायणं मण्डलगं नमामि ॥

भट्टार्यभास्कराद्यैः प्राक् सौरोऽर्थो नीशितोऽस्त्यतः ।  
वदाम्यहं विदां तुष्टच्यै सुबोधां सौरवासनाभ्<sup>८</sup> ॥

अत्राविच्छिन्नपारम्पर्येण्यं कथा समर्थ्यते—

मेरुपृष्ठे सुखासीना सकला ऋषयः पुरा ।  
तदन्तरे समायातो मुनिः कश्चिद् द्विजोत्तमः ॥

कुतो ह्याचागतं स्वामिन् तमूचुः श्रूयतां द्विजाः ।  
सूर्यलोकात् समायातं का कथा तत्र वर्तते ॥  
श्रीसूर्येणैव महता मयाय प्रतिबोधितम्<sup>९</sup> ।  
कालज्ञानं मया तस्मात् तद्विज्ञातं महर्षयः ॥

स्वामिनः कथयस्वेति शृणुष्टवं स्वस्थमानसाः ॥ इति ।

ततस्तेन श्रीसूर्य-मयसंवादो मुनीन् प्रत्यादिष्टः । तस्यायं शिष्यशिक्षार्थं  
नमस्काररूपं मञ्जलाचरणश्लोकः—

अचिन्त्याव्यक्तरूपाय निर्गुणाय गुणात्मने ।  
समस्तजगदाधारमूर्तये ब्रह्मणे नमः<sup>१०</sup>॥ १ ॥

१. क-पुस्तके ; २—३. ख-पुस्तके नास्ति ; ४. क-पुस्तके ; ५. ख-पुस्तके ।

६. भान्तं इति क-ख पुस्तकयोः । ७. रूपं इति क-ख पुस्तकयोः ।

८. वासना इति क-ख पुस्तकयोः । ९. प्रतिबोधितं इति क-ख पुस्तकयोः ।

१०. मूलश्लोकाः सौरवासनायां न विद्यन्ते, केवलं प्रथमश्लोक एव वर्तते ।

तस्मै ब्रह्मणे नम इत्यन्वयः । कि विशिष्टाय ब्रह्मणे अचिन्तयाव्यक्तरूपाय । अचिन्त्यम्<sup>१</sup> अव्यक्तं रूपं यस्य तत्तादृशाय । मनसाप्यचिन्त्यं वाचामप्यगोचरं च । “यतो वाचो निवर्त्तन्ते अप्राप्य मनसा सह” इति श्रुतेः, “अव्यक्तोऽक्षर इत्युक्तस्तमाहुः परमां गतिम्” इति स्मृतेश्च । निर्गुणाय गुणरहिताय, असङ्गो ह्ययं पुरुष इति श्रुतेः । गुणात्मने सृष्टचाद्यान्मुखदशायां सृष्टौ राजसः, पालने सात्त्विकः, संहृतौ तामस इत्यादि गुणवत्त्वाद् गुणात्मा समस्तजगदाधारमूर्त्ये-समस्तं यज्जगत्तत् तस्याधारभूता मूर्त्तिर्यस्य-सर्वजगदधिष्ठानायेत्यर्थः । ब्रह्मणे बृहत्त्वाद् व्यापकत्वाद् ब्रह्म, तस्मै नमः ॥ १ ॥

मुनिस्तान् प्रत्याह—

अल्पावशिष्टे तु कृते मयो नाम महासुरः ।  
रहस्यं परमं पुण्यं जिज्ञासुज्ञानमुत्तमम् ॥ २ ॥  
वेदाङ्गमग्रचमिलं ज्योतिषां गतिकारणम् ।  
आराधयन् विवस्वन्तं तपस्तेषे सुदुश्चरम् ॥ ३ ॥  
तोषितस्तपसा तेन प्रीतस्तस्मै वराधिने ।  
ग्रहाणां चरितं प्रादाद् मयाय सविता स्वयम् ॥ ४ ॥

\*अल्पावशिष्ट इति ॥२॥ वेदाङ्गमग्रचमिति ॥३॥ तोषितस्तपसेति ॥४॥

कृतयुगे स्वल्पोर्वरिते सति भूमिकक्षाद्वादशांशे लङ्घायाः प्राक् शालमले देशे मयो नाम महासुरस्तपस्तेप इत्यन्वयः । कीदृशो ज्योतिषं वेदाङ्गं जिज्ञासुः, किम्भूतं वेदाङ्गं रहस्यं गोप्यं दुर्जनेभ्यः । तथा चोक्तं शाकल्यसहितायाम्—

“न देयं यस्य कस्यापि रहस्यं ज्ञानमुत्तमम् ।  
एतदेयं सुशिष्याय मुने वत्सरवासिने” ॥ इति ।

पुनः किम्भूतं परमं पुण्यम्, एतत् पाठमात्रेण श्रवणेन च पुण्यातिशयो महन-फलप्राप्तिश्चेति सूचितम् । तदुक्तं वशिष्ठसिद्धान्ते—

“इदं यः श्रृणुयाद् भक्तचा पठेद्वा सुसमाहितः ।  
ग्रहलोकमवाप्नोति सर्वनिर्मुक्तकिलिवषः” ॥ इति ।

पुनः किम्भूतम् ? अग्र्यम्, वेदाङ्गमध्ये श्रेष्ठमित्यर्थः ।  
वेदस्य चक्षुः किल शास्त्रमेतत् प्रधानताङ्गेषु ततोऽस्य जाता ।  
अङ्गैर्युतोऽन्यैः परिपूर्णं मूर्त्तिश्चक्षुर्विहीनः पुरुषो न किञ्चित्”<sup>२</sup> ॥ इति ।

१ अचिन्त्यं इति क-ख पुस्तकयोः ।

२. २, ३, ४ श्लोकानां प्रतीका एव सौरवासनायाम ।

३. पद्मिदं श्रीनितिकृतमिद्वान्तशेखरे ( मध्यमाधिकारे ) ।

कि कुर्वन् ॑विवस्वन्तमाराधयन् । किम्भूतं विवस्वन्तं ज्योतिषां गति-  
कारणम् । किम्भूतं तपो दुस्तरम्<sup>२</sup> अन्यैः कर्तुमशक्यम्<sup>३</sup> । तादृशेन तपसा तुष्टो  
विवस्वान् स्वयमागत्य तस्मै वरार्थिने मयाय ग्रहाणां चरितरूपं वरं प्रादात् ।  
श्रीसूर्य उवाच--

विदितस्ते मथा भावस्तोषितस्तपसा ह्यहम् ।  
दद्यां कालाश्रयं ज्ञानं ग्रहाणां चरितं महत् ॥ ५ ॥  
न मे तेजः सहः कश्चिदाख्यातुं नास्ति मे क्षणः ।  
मदंशः पुरुषोऽयं ते निशेषं कथयिष्यति ॥ ६ ॥  
इत्युक्त्वान्तर्दधे देवः समादिश्यांशमात्मनः ।  
स पुमान् स्वयमाहेदं प्रणतं प्राञ्जलिस्थितम् ॥ ७ ॥

विदितस्त इति ॥ ५ ॥ न मे तेजः सहः कश्चिदिति ॥ ६ ॥ इत्युक्त्वेति ॥ ७ ॥  
स्फुटोऽर्थः । अथ सूर्यस्वरूपं प्राह—

शृणुष्वैकमनाः पूर्वं यदुक्तं ज्ञानमुत्तमम् ।  
युगे युगे महर्षीणां स्वयमेव विवस्वता ॥ ८ ॥

शृणुष्वैकमना इति । हे मय! यदुक्तमं ज्ञानम्, एकमनाः सन् एकाग्रान्तःकरणः  
सन् शृणुष्व । तत् कि यद् विवस्वता श्रीसूर्येण पूर्वं युगे युगे महर्षीणां स्वयमेव  
कथितम् । ब्रह्मादि सिद्धान्तात् पूर्वमेवायं सिद्धान्तः कथित इति भाव । अत एवायं  
प्रथमप्रश्नत्वेन संकीर्त्यते । ननु सूर्यप्रणीतशास्त्रं पौलिश-रोमकप्रणीतशास्त्रीय-  
सावनादिभिन्नत्वात् कथमिदमेवातिव्ययेन स्वीकर्त्तव्यमित्यत आह—

शास्त्रमाद्यं तदेवेदं यत् पूर्वं प्राह भास्करः ।  
युगानां परिवर्त्तेन कालभेदोऽत्र केवलः ॥ ९ ॥

**शास्त्रमाद्यमिति** - यत् पूर्वं युगे युगे मुनीन् प्रत्याह भास्करस्तदेवेदं शास्त्र-  
मेकगोलस्थितिप्रतिपादकमाद्यम्, सर्वेभ्यः प्रथम प्रमाणभूतम् । यदेनच्छास्त्र-  
विरुद्धत्वेन भवेत्तदेवाप्रमाणमिति भावः । परमत्र कालभेदमात्रम् - तत्तदुग्रस्थ-  
मिदमेतद् युगस्थमिति । नात्र भगणकृतो भेदार्थः, यदेव वर्तमानकल्पेऽस्मन् ये  
भगणास्ते तदन्तर्गता एकरूपा एव । तद्विभागा एव युगानीति तत्तत् सम्बन्धेन  
भिन्न-भिन्नभगणकल्पनं नोचितं न्यायविदाम्<sup>४</sup> । ननु विशेषोक्त्यभावात् कथं युगे  
युगे तत्कथनमिति चेद् मदुक्तमिद वास्तवम् । अग्रेऽत्पुबुद्धयो मनुष्या अन्यथा

१. विवस्वतमिति क-खपुस्तकयोः । २. दुस्तरं इति क-ख पुस्तकयोः ।
३. अशक्य इति पुस्तकयोः ।
४. न्यायविदां इति क-खपुस्तकयोः पाठः ।

स्वकल्पितं सौरपाठं कथयिष्यन्तीति स्वोक्तस्य रक्षणार्थमेव युगे युगे कथनमावश्यक-  
मित्याशयः ।

अथ भूतानामित्यादि संख्यामेकत्र पिण्डये दित्यन्तं चतुर्दशश्लोकाः स्पष्टार्थाः--

‘भूतानामन्तकृत् कालः कालोऽन्यः कलनात्मकः ।  
स द्विधा स्थूलसूक्ष्मत्वाद् मूर्त्तश्चामूर्त्त उच्यते ॥१०॥  
प्राणादिः कथितो मूर्त्तस्त्रुट्याद्योऽमूर्त्तसंज्ञकः ।  
षड्भिः प्राणैविनाडी स्यात् तत् षष्ठ्यादा नाडिकाः स्मृताः ॥११॥  
  
नाडीषष्ठ्या तु नाक्षत्रमहोरात्रं प्रवर्त्तितम् ।  
तर्तित्रशता भवेन् मासः सावनोऽकोदयैस्तथा ॥१२॥  
ऐन्द्रवस्तिथिभिस्तद्वत् संक्रान्त्या सौर उच्यते ।  
मासैर्द्वादशभिर्वर्षं दिव्यं तदह उच्यते ॥१३॥  
सुरासुराणामन्योऽन्यमहोरात्रं विपर्यात् ।  
तत्षष्ठिः षड्गुणा दिव्यं वर्षमासुरमेव च ॥१४॥  
तद् द्वादशसहस्राणि चतुर्युगमुदाहृतम् ।  
सूर्याब्दसंख्यया द्वित्रिसागरैरयुताहृतैः ॥१५॥  
सन्ध्यासन्ध्यांशसहितं विज्ञेयं तच्चतुर्युगम् ।  
कृतादीनां व्यवस्थेयं धर्मपादध्यवस्थया ॥१६॥  
युगस्य दशमो भागश्चतुस्त्रिद्वयेकसङ्गुणः ।  
ऋमात् कृतयुगादीनां षष्ठांशः सन्ध्ययोः स्वकः ॥१७॥  
युगानां सप्ततिः सैका मन्वन्तरमिहोच्यते ।  
कृताब्दसंख्या तस्यान्ते सन्धिः प्रोक्तो जलप्लवः ॥१८॥  
ससन्ध्यस्ते मनवः कल्पे ज्ञेयाश्चतुर्दश ।  
कृतप्रमाणः कल्पादौ सन्धिः पञ्चदशः स्मृतः ॥१९॥  
इत्थं युगसहस्रेण भूतसंहारकारकः ।  
कल्पो ब्राह्ममहःप्रोक्तं शर्वरी तस्य तावती ॥२०॥  
परमायुः शतं तस्य तयाहोरात्रसंख्यया ।  
आयुषोऽर्धमितं तस्य शेषकल्पोऽयमादितः ॥२१॥  
कल्पादस्माच्च मनवः षड्व्यतीताः ससन्धयः ।  
वैवस्वतस्य च मनोर्युगानां त्रिघनो गतः ॥२२॥

१. इसे श्लोकाः स्पष्टार्थाः इति लिखित्वा टीकाकृता न व्याख्याताः ।

अष्टार्विशश्चुगादस्माद् यातमेतत् कृतं युगम् ।

अतः कालं प्रसंख्याय संख्यामेकत्र पिण्डयेत् ॥२३॥

अथ ब्रह्मदिवसात् सृष्टचादिपर्यन्तं दिव्यकालमाह—ग्रहक्षदेवदैत्यादि  
सृजत इति ।

ग्रहक्षदेवदैत्यादि सृजतोऽस्य चराचरम् ।

कृताद्विवेदा दिव्याब्दाः शतधना वेधसो गताः ॥२४॥

ब्रह्मदिवसो<sup>१</sup> युगमन्वाद्युक्त्या पूर्वोक्तः । तस्य आदिस्ततः सृष्टचादिर्दिव्य-  
वर्षेरेभिः ४७४०० सौराब्ददैरेभिः १७०६४०० भवति । अनाद्यनन्ते महाकालेऽस्मिन्न  
नवरतं सखेचरं चलद् भचकं सत् पूर्वापरगमनोद्यता ये ये तेषां तेषां सर्वेषां युग-  
पत्तिरग्रभगणपूर्तिकाले लङ्घाद्वरात्रे ऋणायनांशप्रवृत्ती विषुवद् वृत्ते मेषाद्यधि-  
ष्ठिताः सर्वे भवन्ति । स कालः सृष्टचादिरिति वदति । ग्रहाः सूर्यदिव्यः, नक्षत्राण्य-  
श्विन्यादीनि देवा दैत्याश्च, <sup>२</sup>तत्सर्जनकृद् ब्रह्मा । एतेनेये ब्रह्मसृष्टिस्त्रिलोकी-  
स्थिता भूस्था ज्ञेया । लोके पूजोपासनादिनिमित्तं कृता । न ह्याकाशस्थितानां  
ग्रहक्षदीनां नित्यानां सनातनानां सर्जने ब्रह्मायम् । यतोऽनिरुद्धरूपाद् व्यक्ती-  
भूताच्छ्रीसूर्यदहङ्कारज इत्यग्रे ब्रह्मोत्पत्तिकथनात् । एवं सृष्टचादिकालात् सर्व-  
भगणपूर्तिकालानन्तरं पुनः<sup>३</sup>सृष्टिकालो ब्रह्मरात्रौ । एव महाकालेऽनन्ताः तत्र सृष्टि-  
द्वयान्तः सृष्टिकल्पः । तत्तुल्य एव ब्रह्मदिनादेव्र्ब्रह्मदिनान्तपर्यन्तं ब्रह्मकल्पः सृष्टि-  
कल्पो ग्रहाद्यानयनार्थम् । ब्रह्मकल्पस्तु सङ्कल्पादिफलानयनार्थम् । स तु ग्रहानय-  
नार्थं नोपयुक्तः । ततस्तत्त्वचलनप्रवृत्तेरभावात्, सृष्टचादिस्तन्मेषादितस्तत्त्वचलन-  
प्रवृत्त्या तदानयनस्य सिद्धिर्युक्ता । ब्रह्मरात्रौ आकाशस्य ग्रहक्षनाशकल्पने तद-  
रात्रिस्थप्रमाणग्रहभगणादीना सिद्धिः कथं युक्ता ? तत्रत्यप्रमाणभगणानामनि-  
वार्यत्वादिहापि<sup>४</sup> ततस्म्बन्धिग्रहभगणा सन्त्येव । कथं तनाशो भवादृशां युक्तः ?  
अतस्तदाख्यभूस्थब्रह्मसृष्टेरेव ब्रह्मरात्रौ नाशो नान्यस्येति सिद्धातः । आकाश-  
स्थितं सर्वं महर्लोकादि ब्रह्माण्डान्तर्गतं नित्यमिति मार्कण्डेयपुराणादौ भागवतेऽपि  
प्रमाणवचनोक्तेः । अत्र श्रीसूर्य-सोम-प्रजापति-वसिष्ठप्रभृतिभिर्ब्रह्मकल्पादितः  
कृताद्विवेदतुल्यदिव्याब्देषु शतधनेषु गतेषु सर्वग्रहोच्चपातादिपूर्वगतिप्रारम्भस्योक्त-

१. ब्रह्मदिवसः इति क-ख पुस्तकयोः।

२. सज्जन इति क-ख पुस्तकयोः । ‘सृज् विसर्ग’ इत्यस्माद् ल्युटि गुणे च सर्जनमित्येव  
व्याकरणेन शुद्धम् । स्नज्-धातुः पाणिनीयव्याकरणे क्वापि न दृश्यते ।

३. सृष्टिकालेऽनन्तास्तत्रेति मूलपुस्तके । सृष्टिकालोऽनन्तः, अयमपि साधीयात् पाठः ।

४. ग्रहा अपि तत्सम्बन्धिनः सन्त्येव, इति ख पुस्तके ।

त्वाद् बलादागमविरोधेन जिष्णुज-पृथूदक-भास्करादिभिर्मानुषं ब्रह्मकल्पादावेवोक्त-प्रारम्भोऽभिहितः कथं युक्तः ।

**ब्रह्मकल्पादे:** सृष्टचादिकालपर्यन्तं वर्षगणोऽयम् १७०६४०००, जिष्णु-जादिमते भौमभगणा २२९६८२८५१२, <sup>१</sup> कल्पसौरवर्षाणि <sup>२</sup> ४३२००००००००, कल्प-सौरैः कल्पभौमभगणास्तदेष्टगतवर्षैः किमिति । <sup>३</sup> अनेन सृष्टचादौ भौमभगणाः ९०७२४७२, राशयः ७ अंशाः २८, कला: १६, एव मन्येऽपि ग्रहा द्रष्टव्याः । अथ सहेतुकं प्राक्चलनमाह—पश्चाद् व्रजन्त इति । प्रागतित्वमिति । शीघ्रग इति ।

पश्चाद् व्रजन्तोऽतिजवानक्षत्रैः सततं ग्रहाः ।

जीयमानास्तु लम्बन्ते तुल्यमेव स्वमार्गाः ॥२५॥

प्रागतित्वमतस्तेषां भगणैः प्रत्यहं गतिः ।

परिणाहवशाद् भिन्ना तद्वशाद् भानि भुज्जते ॥२६॥

शीघ्रगस्तान्यथात्येन कालेन महतालपग ।

तेषां तु परिवर्त्तेन पौष्णान्ते भगणैः स्मृतः ॥२७॥

ऊर्ध्वाधिरस्थितस्वस्वकक्षामार्गस्थिता रव्यादयो ग्रहा महाकालेऽस्मिन् निरन्तरं भचक्रस्थितविभागरूपनक्षत्रैः सह पश्चिमदिशि प्रवहानिलभ्रमणाति-वेगाद् बहुतरगत्या गच्छन्तोऽपि जीयमाना नक्षत्रैः परिजिताः सन्तो नक्षत्रात्तुल्य-योजनगत्यैव लम्बन्ते । अतः प्रागतित्वम् । अयमर्थः—क्रान्तिमण्डलस्य विभागा एव नक्षत्राणि । यद्यनक्षत्रमाश्रिता पश्चिमाभिमुखं चलिता ग्रहास्तत्र ग्रहोदये गत्युत्थ-कालेन ग्रहं त्यक्त्वाऽग्रे प्रत्यक् भं चलितमिति । ग्रहातिक्रमात् तत्पराजयस्तेन नक्षत्राद् ग्रहस्तु प्राक् चलित इत्येकदिने भवृत्ततुल्ययोजनगत्या ग्रहावलम्बन प्रागर्थसिद्धम् । तथोक्तं ब्रह्मसिद्धान्ते—

इति पर्यटतां यो यद्भागे भानि तु तान् ग्रहान् ।

अतीत्य तरसा त्राहि यत् प्रत्यक् प्रागतिश्च सः<sup>३</sup> ॥ इति ॥

भगणैरिति । दिवसे दिवसे या तुल्ययोजनगतिरुक्ता, अस्या राशयंशकला-विकलात्मके कक्षाविभागमानेन गणनया भिन्नाभिन्ना ग्रहगतिः स्यात् । तद् गत्यैव भचक्रविभागरूपतक्षत्राणा भोगश्च ग्रहाणामित्यर्थः । तत्रापि यः शीघ्रगतिब्रह्म-गत्या चलितः, स तु अल्पकालेन नक्षत्रभोगं करोतीति तत्परिभ्रमणं पौष्णान्ते चल-मेषादिस्थे ग्रहे भगणैः स्मृतः । एकभगणमितो ग्रहभोग इत्यर्थः ।

भञ्ज्चराद्यार्षभचक्रगत्यां दुष्टं जलस्याऽजलिकं घटत्वा ।

प्रत्यग् भ्रमादेव तयोर्गतिं प्राक् खगोलरीत्याहुरिति ग्रहाणाम् ॥

१. २२९६८२८५२२ इति ख पुस्तके ;

२. सौरवर्षाणि इति क पुस्तके ।

३. किमित्यनेन इति क-ख पुस्तकपाठः ।

४. सेति क पुस्तके ।

अथ संजया भचक्रविभागानाह—विकलानामिति ।

विकलानां कलाषष्टच्चा तत्पष्टच्चा भाग उच्यते ।

तत्त्रिंशता भवेद् राशिर्भगणो द्वादशैव ते ॥ २८ ॥

स्पष्टोर्थः । अथ महायुगमितसौरवर्षेषु ४३२०००० रव्यादिग्रहाणां भौमादिशीघ्रोच्चानां चन्द्रोच्चवत्सहितानां भगणानाह—युगे इत्यादि वस्त्रिन्यमाश्वशिखिदक्षका इत्यन्तम् ।

युगे<sup>१</sup> सूर्यज्ञुक्ताणां खचतुष्करदार्णवाः ।

कुजार्किगुरुशीघ्राणां भगणाः पूर्वयायिनाम् ॥ २९ ॥

इन्दो रसाग्नित्रित्रिषु सप्तभूधरमार्गणाः ।

दस्त्रयष्टरसाङ्काक्षिलोचनानि कुजस्य तु ॥ ३० ॥

बुधशीघ्रस्य शून्यर्त्तुखाद्रित्यङ्कुनगेनदवः ।

बृहस्पते: खदक्षाक्षिवेदषड्बहुत्यस्तथा ॥ ३१ ॥

सितशीघ्रस्य षट्सप्तत्रियमाश्विखभूधराः ।

शनेर्भुजङ्ग्यष्ट षड्च रसवेदनिशाकराः ॥ ३२ ॥

१. अत्रोपपतिः ग्रहाणां भगणपूर्तिकालज्ञानायत्तमेव युगभगणसंख्याज्ञानम् । तत्र ग्रहभगणज्ञानोपायमाहार्यभटः—

भूरत्रियोगादिनकुद् रवीन्दुयोगात् प्रसाधितश्चन्द्रः ।

शाशिताराग्रहयोगात्तथैव ताराग्रहाः सर्वे ॥

अत्र शशिताराग्रहयोगादित्यस्य स्थाने रविताराग्रहयोगादिति मदीयमाकृतं विद्वांसोऽनु-  
गृह्णन्तु । अत्र सूर्यसाधनं भूरवियोगात्कथमित्युच्यते—रव्युदये क्षितिजे पूर्वविन्दुतः रव्यन्तर-  
कोणः अग्रात्तापाख्योः ज्ञातव्यः । तत्र रविक्रान्त्यग्राचापचरचापैरुत्पन्नः गोलीयत्रिभुजे अग्रा-  
चरचापाख्यामुत्तरः कोणः (९०° अक्षांश ) लम्बांशनुल्यः । ततः पूर्वोक्तिसमकोणगोलीय-  
त्रिभुजे —

क्रान्ति ज्या = अग्रा × लम्ब ज्या

ततो रविभुजांश ज्या = कि × क्रान्ति ज्या  
परमक्रान्ति ज्या

अमुना प्रकारेण सायनो रविज्ञातिः । सायनवर्षमानमपि भास्कराचार्येण मि० शि०  
भगणोरपतौ विहितः । सायनवर्षेणैव रविभगणदिवसा ज्ञातव्याः । रवीन्दुयोगात् प्रसाधि-  
तश्चन्द्र इति बहुकालान्तरालसम्भूतचन्द्रग्रहणद्वयस्य मध्यकालाभ्यां तदन्तःपातिचान्द्रमासा  
दिवसाश्च गणनीया । ततो ग्रहणद्वयान्तःपातिभिश्चान्द्रमासैस्तन्मध्यवर्त्ति दिवसा लम्बन्ते  
तदैकचान्द्रमासेन किं दिवसा इत्यनुपातेन एकचान्द्रमासासम्बन्धिदिवसा २९५३०४ तुल्या  
लब्धाः । एते दिवसा त्रिशत्तिथिभिः ३६० अंशैः तुल्यरविचन्द्र-न्तरांशैर्भवन्ति ।

चन्द्रोच्चस्थापिनशून्याशिववसुसर्पार्णवा युगे ।  
वासं पातस्य वस्वप्नियमाशिवशिखिदक्षकाः ॥ ३३ ॥

अथ सूर्यसावनदिवसान् भूसंज्ञकानाह—उदयादुदयमिति । भ्रमानाह—भानामिति । चन्द्रदिवसानाह—चान्द्रा इति । अधिमासानाह—षडिति । तिथिक्षयानाह—तिथिक्षया इति । रविमासानाह—खचतुष्कमिति ।

उदयादुदयं भानोर्भमिसावनवासरः ।  
वसु द्वयष्टाशिवरूपाङ्गसप्ताद्रितिथयो युगे ॥ ३४ ॥  
भानामष्टाशिवस्वद्वित्तिद्वयष्टशरेन्दवः ।  
भोदया भगणैः स्वैः स्वैरूना स्वस्वोदया युगे ॥ ३५ ॥  
भवन्ति शशिनो मासाः सूर्येन्दुभगणान्तरम् ।  
रविमासोनितास्ते तु शेषाः स्युरधिमासकाः ॥ ३६ ॥  
षड्वत्तित्रिहुताशाङ्गतिथयश्चाधिमासकाः ।  
चान्द्रा खाष्टखब्योमखापिनखर्तुनिशाकराः ॥ ३७ ॥  
सावनाहानि चान्द्रेभ्यो द्युध्यः प्रोट्य तिथिक्षयाः ।  
तिथिक्षया यमार्थाशिव द्वयष्टव्योमशराशिवनः ॥ ३८ ॥  
खचतुष्कसमुद्राष्टकुपञ्च रविमासकाः ।  
भवन्ति भोदया भानुभगणैरूनिताः क्व हाः ॥ ३९ ॥  
अधिमासोनरात्र्यर्क्षचान्द्रसावनवासराः ।  
एते सहस्रगुणिताः कल्पे स्युर्भगणादयः ॥ ४० ॥

१. ततोऽनुपातः—यदि २९.५३०४ दिवसैः ३६०° तुल्या रविचन्द्रान्तराशा लभ्यन्ते, तदा एकेन दिवसेनैक इति लब्धा एकदिवससम्बन्धि रविचन्द्रान्तरराशाः ।

$$1 \text{ दिव} (चन्द्र - रवि) \text{ अंशाः} = \frac{360}{29 - 5304} = 12^{\circ} 19' 26'' / 142''$$

एते रविगतौ युक्ताः, चन्द्रगतिः स्यात्तेन

$$\text{चन्द्रगतिः} = 12^{\circ} 19' 26'' / 142'' + 49' 190'' = 13^{\circ} 19' 138'' / 142''$$

रविताराग्रहयोगात्ताराग्रहाः—ताराग्रहेषु प्रथमं भीमगुशशनीना गतिसाधनं क्रियते । एते ग्रहानि शीशकाले यदा याम्योत्तरवृत्ते प्रविशन्ति तत्समयाद् यावद्भर्दिवसैः पुनः याम्यौत्तरवृत्ते समायान्ति, स कालं आकलनीयः । स एवैतेषां शीघ्रकेन्द्रभगणपूर्तिकालः स्यात् । एष कालो याम्योत्तरप्रवेशादन्यकालेष्वपि रविनितकालेन समं ग्रहनतकालमवगत्य ज्ञातुं शक्यते । ततोऽनुपातो यदि शीघ्रकेन्द्रभगणपूर्तिदिवसैः ३६०° तुल्या रविग्रहान्तरांशाः लभ्यन्ते, तदैकेन किमिति लब्ध्या एकदिवससम्बन्धि रविग्रहान्तरांशाः, अथवा शीघ्रकेन्द्रभगणपूर्तिदिवसाः (सुवृत्तिदिवसाः) कल्प्यन्ते, तदा—

भोदया भध्रमास्ते स्वस्वभगणैरुनाः स्वस्वसावन दिवसाः स्युः । चन्द्रसूर्य-भगणान्तरं चान्द्रमासाः । रविमासोनितास्तेऽधिमासाः । सावनदिवसोनाश्चान्द्रदिवसास्तिथिक्षयाः । एते युगीया सहस्रगुणिताः कल्पे स्युः । अथ सूर्यभौमादीनां कल्पीयमन्दोच्चभगणानाह—प्रागगतेरित्यादि मन्दस्येत्यन्तम् । अथ भौमादीनां कल्पीयपाततगणानाह—मनुदक्षास्तु कौजस्येत्यादि यमरसर्त्तव इत्यन्तम् ।

$$\text{शीघ्रकेन्द्रगति} = \frac{३६०}{८८} = \text{अंशा} ।$$

भौम-संयुतिदिवसः = ७९९.९३६ तुल्या सन्ति । अतः

$$\text{भौम-शीघ्रकेन्द्रगति} = \frac{(३६०^{\circ} \times ६०)}{७९९.९३६} = २७' ४१" १४०"$$

∴ शीघ्रकेन्द्रगति — रविगति — ग्रहगतिः

$$\therefore \text{भौमगति} = ५८' १८" १९०" — २७' ४१" १४०" = ३१' २६" १३०"$$

अतः सर्वेषां ग्रहाणां रविग्रहसंयुतिदिवसाः पठचन्ते—

ग्रहः	भगणपूर्तिदिवसः	रविग्रहसंयुतिदिवसः
चन्द्रः	२७ ३२२	२९ ५३०
वृद्धः	८७.९६९	११६.८७८
शुक्रः	२२४.६९८	५८३.९२९
सूर्यः	३६५.२५६३६	×
मङ्गलः	६५६.९७९	७७६.९३६
गुरुः	४३३२.८	३९४.८४४
शनिः	१०७५९.३२१	३७८.०९२

वृद्धशुक्रयोः शीघ्रोच्चगतिरेव स्वगतिः । सा च रविगतेरधिका । अतः शीघ्रकेन्द्रगतौ रविगतियोजनेन शीघ्रोच्चगतिर्भवनि । यथा रविगतिः + तिथिगतिः — चन्द्रगतिर्भवति ।

$$\therefore \text{वृद्ध-शीघ्रकेन्द्रगतिः} = \frac{३६०}{११६.८७८} = ३^{\circ} १६' १२"$$

$$\therefore \text{वृद्ध-शीघ्रोच्चगतिः} = ३^{\circ} + ६' + २५" १२" + ५९.८११०.१० = ४^{\circ} १५' ३३" १२२"$$

वृद्ध-शुक्रौ यदा रवेरग्रतः पृष्ठतो वातस्यानुचराविव दृश्येते । अतो निशीथे तयोर्याम्योत्तरवृत्तप्रवेशो दृग्मोचरो न भवति । अतस्तयोरेकस्यां दिग्गि रविग्रहयोः परमात्मकाल-योरन्तरमेव शीघ्रकेन्द्रभगणपूर्तिकालः स्थात् । अतस्तेनैव शीघ्रकेन्द्रभगणपूर्तिकालेन तयोः शीघ्रकेन्द्रगतिः ज्ञातुं शक्यते । ततस्तयोः शीघ्रोच्चगतिर्येन विधिनाऽनेतुं शक्यते तदुपरि निर्दिष्टमेवेति ।'

प्रागते: सूर्यमन्दस्य कल्पे सप्ताष्टवहृष्टयः ।  
 कौजस्य वेदख्यमा बौधस्याष्टर्त्सुवहृष्टयः ॥ ४१ ॥  
 खखरन्ध्राणि जैवस्य शौक्रस्यार्थगुणेष्वः ।  
 गोऽनयः शनिमन्दस्य पातानामथ वामतः ॥ ४२ ॥  
 मनुदस्त्रास्तु कौजस्य बौधस्याष्टाष्टसागराः ।  
 कृताद्रिचन्द्रा जैवस्य त्रिखाङ्काश्च भृगोस्तथा ॥ ४३ ॥  
 शनिपातस्य भगणाः कल्पे यमरसत्त्वं ।  
 भगणाः पूर्वमेवात्र प्रोक्ताशचन्द्रोच्चपातयोः ॥ ४४ ॥

अथात्र षण्मनूनामित्यादि गतकालाब्दसंख्येत्यन्तं<sup>५</sup> स्पष्टार्थः ?

षण्मनूनां तु सम्पीडय कालं तत्सन्धिभिः सह ।  
 कल्पादिसन्धिना साहृ<sup>६</sup> वैवस्वतमनोस्तथा ॥ ४५ ॥  
 युगानां त्रिघनं यातं तथा कृतयुगं त्विदम् ।  
 प्रोद्य सृष्टेस्ततः कालं पूर्वोक्तं दिव्यसंख्यया ॥ ४६ ॥  
 सूर्याब्दसंख्यया ज्ञेयाः कृतस्यान्ते गता अभी ।  
 खचतुष्कयमाद्रघग्निशररन्ध्रनिशाकराः ॥ ४७ ॥

पूर्व ब्रह्मण आयुषोऽर्थ<sup>७</sup> गतमित्युक्तम्, अग्रिमस्यायुषोऽर्द्धमवशिष्टं तस्य  
 प्रथमकल्पादितः षण्मनवो गतास्ते कल्पादि सन्धिनाः<sup>८</sup> साद्व सन्धिसहितं कालं  
 सम्पीडय एकीकृत्य तदेकं तथा सप्तमो वैवस्वतो मनुस्तस्य सप्तविंशतिमहायुग-  
 कालश्चेति द्वितीय<sup>९</sup> तथा संवादकालिकोक्त्या गतप्रायमिदं कृतयुगं तदपीति  
 तृतीयम्,<sup>१०</sup> त्रितयोरोकृतयुगान्तपर्यन्तं वर्त्तमानब्रह्मदिवसात् सौरवर्षगणः स्यात् ।  
 अस्माद् ब्रह्मसृष्टयन्ते<sup>११</sup> ( नष्टचान्द्रमासान्तीयं सृष्टिसौरानुपातजमधिशेषमेव<sup>१२</sup> )  
 सौरवर्षेः १७०६४००० कालं प्रोज्ज्ञच अवशिष्टास्ते तु सृष्ट्यादितः कृतयुगान्तपर्यन्तं  
 सौरवर्षगणः स्यात् । स चायम् १९५३७२०००० ।

अत ऊर्ध्वममी युक्ता गतकालाब्दसंख्यया ।  
 मासीकृता युतामासैर्मधुशुक्लादिभिर्गतैः ॥ ४८ ॥  
 पृथक् स्थास्तेऽधिमासछनाः सूर्यमासविभाजिताः ।  
 लब्धाधिमासकैर्युक्ता मधुशुक्लादिभिर्गतैः ॥ ४९ ॥

१. इत्यन्तमिति क—खपुस्तकयोः ।

२. आयुषोऽर्द्ध इति क—खपुस्तकयोः;

३. संधिना इति पुस्तकयोः । ४. द्वितीयमिति पुस्तकयोः । ५. तृतीयमिति द्वयोः पुस्तकयोः ।

६. कतयुगान्तर इति कपुस्तके ।

७. कोष्टान्तर्गतः पाठः ख पुस्तके नास्ति ।

द्विष्ठास्तिथिक्षयाभ्यस्ताश्चान्द्रवासरभाजिताः ।  
 लब्धो नगत्रिरहिता लज्जायामार्द्दरात्रिकः ॥ ५० ॥  
 सावनो द्युगणः सूर्याद्विनमासाब्दपास्ततः ।  
 सप्तभिः क्षयितः शेषः सूर्याद्यो वासरेश्वरः ॥ ५१ ॥  
 मासाब्दद्विन संख्याप्तद्वित्रिघ्नं रूपसंयुतम् ।  
 सप्तोद्भूतावशेषौ तु विज्ञेयौ मासवर्षपौ ॥ ५२ ॥

अत ऊर्ध्वं यत्राहर्गणोऽपेक्षितस्तदवधि यानि सौरवर्षाणि तान्यप्यत्र  
 कृतान्तस्थवर्षेषु योज्यानि, स्ववर्षादिपर्यन्तं सृष्टचादे: सौरवर्षगणः स्यात् ।  
 ततः सूर्यसावनाहर्गणमाह मासीकृता इति । लब्धाधिमासकैरिति । लब्धो न  
 रात्रि सहिता इति ।

( अत्रोपपत्तिः— इष्ट सौर वर्षादि पर्यन्तं सृष्टचादे: सौरवर्षं गणोऽस्ति ।  
 द्वादशगुणितो मासगणो जातस्तत इष्टचान्द्रमासान्तपर्यन्तं<sup>१</sup> सौरमासगणो यः  
 संयोज्यः । तद्योग इष्टचान्द्र<sup>२</sup>मासान्तपर्यन्तसौरमासगणः स्यात् । तत्र सौर  
 मासाज्ञानाचैत्रादिगतचान्द्रमासा एव योजिताः । तेन सौरवर्षोत्तरगतसौर  
 मासगणस्थाने किमधिकं तद्विचार्यते । चैत्रादेः सौरवर्षादिपर्यन्तं शुद्धितुल्यम्<sup>३</sup>  
 अनन्तरमिष्टचान्द्रमासान्तीय सौरचान्द्रान्तरमधिक च, तेनेष्टचान्द्रमा सान्तीयं  
 सृष्टिसौरानुपातजमधिशेषमेव सम्पूर्णद्वययोगे सिद्धम् । ( पूर्णद्वययोगे सिद्धम् ),<sup>४</sup>  
 तेनेष्टचान्द्रमासान्तपर्यन्तं सृष्टाचर्देयः, सौरमासगणः शुद्धः, स तदगताधिक-  
 शेषयुतः सिद्धः ।

अथास्मात् कल्पसौरमासैः कल्पाधिमासास्तदेष्टसौरैः किमिति गताधि-  
 मासाः, शेषमधिमासशेषम् । तत्राधिमासास्तु योजिताश्चान्द्रीकरणार्थम्; अधिशेषं  
 तु तदधिकमेवास्ति सौरमासगणे । अतो न योजित त्याग एव कृतः; परन्तु सौरे  
 यदधिशेषमधिकं न तत्तुल्यमानीतमधिशेषम् । यतोऽधिशेषाधिक सौरादानीतेऽ-  
 धिशेषे तदधिकशेषमपि स्वाधिकशेषाधिकं स्यात् । केवलाधिशेषे परमधिकासन्ने  
 अनेनाधिको मासः स्यादित्यधिमासे एकाधिकः कदाचित् स्यात् । तथाप्यहर्गणे  
 स्पष्टोऽधिमासः पतितोऽप्यलब्धो यदेत्यस्यात्यावश्यकत्वेन निरन्तरणोक्तया  
 नास्त्येवाहर्गणेऽन्तरम् । तेनेष्टचान्द्रमासान्तपर्यन्तं चान्द्रमासगणः सिद्धस्तदन्तराधि-  
 मासयोजवात् ।

अथ तस्य दिवसाः कार्याः । तेषु गततिथयो योजिताः इष्टतिथ्यन्तपर्यन्तं चान्द्र-  
 दिनगणः स्यात् ।

१. मासात् पर्यन्त इति पुस्तकयोः; २. चांद्र इति कल्पयोः ।

३. तुल्यमनन्तरमिति पुस्तकयोः; ४. पूर्णद्वय योगे सिद्धमिति अपूर्णः पाठः कपुस्तके ।

अथ ततोऽवमा. साध्याः । कल्पचान्द्रैः कल्पावमास्तदेष्टचान्द्रैः किमिति लब्धावमा: । ते चेत् सावयवाः सावनीकरणार्थं शोध्यन्ते, तदा तिथ्यन्ते मावनाहर्गणः<sup>३</sup> । तत उदयपर्यन्तं तदवावमशेषं योज्य मुदयाहर्गणार्थम् । तेन तत्यागे केवलावमशेषयोगादेवोन्तये अहर्गणं स्यादित्युपपन्नं सर्वम्<sup>४</sup> । अत्रोदयशब्देन लंकायामधोयाम्योक्तरवृत्तस्थार्कोदयः । तेन ‘लङ्घायामार्द्धरात्रिक’, सूर्यात् सूर्यवशेन सावनोद्युगणः स्यात् । सूर्यसावनप्रमाणादहर्गणः स्यादित्यर्थः ।

अथ तस्माद्विनमासाब्द्या ज्ञातव्यास्तदानयनमाह—सप्तभिः क्षयिति इति । सप्तोद्भूतावशेषाविति । कृताहर्गणः सप्ततष्टः सूर्यवाराद् वारो दिनाधिपो ज्येष्ठः । अतोऽनुपातः, यदि स्वस्वदिनसख्यया स्वस्ववारौ तदाहर्गणसख्यया काविति सिद्धौ सप्त तष्टौ । नर्तमानवारार्थं रूपसंयुतौ मासावदपौ भवत इत्युपपन्नं यथोक्तम्<sup>५</sup> । अथाहर्गणाद् ग्रहानयनमाह—यथा स्वभगणाभ्यस्त इति ।

यथा स्वभगणाभ्यस्तो दिनराशिः कुवासरः ।  
विभाजितो मध्यगत्या भगणादिर्ग्रहो भवेत् ॥५३॥

कल्पकुदिनैः कल्पग्रहभगणास्तदाहर्गणेन किमित्यनुपातेन मध्यगत्या मध्यम-मानेन भगणादिर्ग्रहः स्यात् ।

एवमिति । विलोमगतय इति ।

एवं स्वशीघ्रमन्दोच्चाः ये प्रोक्ताः पूर्वयायिनः ।  
विलोमगतयः पातास्तद्वच्चक्राद् विशोधिताः ॥ ५४ ॥

अनयैव रीत्या ये पूर्वयायिनः शीघ्रोच्चमन्दोच्चास्तथा विलोमगतयः सर्वषां पाताश्चक्रशुद्धाः कार्या इत्यथः ।

अथ संवत्सरानयनमाह—द्वादशधना इति । राशिभिरिति ।

द्वादशधनागुरोर्याता भगणा वर्त्तमानकैः ।  
राशिभिः सहिताः शुद्धाः षष्ठ्याच्च स्वुविजयादयः ॥ ५५ ॥

बृहस्पतेर्मध्यमराशिभोगात् संवत्सरमामनन्ति<sup>६</sup> सांहितिकास्तत्र सृष्टचादितो ये गुरुभगणास्ते द्वादशगुणा राशियुक्ताः षष्ठिष्ठाः, शेषसख्याकः संवत्सरे विजयाद् गणनया स्यात् । यतः सृष्टचादौ विजयसंवत्सर आसीत् :

विस्तरेणोत्तुदितं संक्षेपाद् व्यावहारिकम् ।  
मध्यमानयन कार्यं ग्रहणामिष्टतो युगात् ॥ ५६ ॥

१. अहर्गणस्तत इति क-खपाठः; २. सर्व इति क-खपाठः,

३. यथोक्तं इति क-खपाठः । ४. मनन्ति इति क-खपुस्तकपाठः ।

विस्तरेणेतद् व्यावहारिकमस्ति । मया संक्षेपादुक्तं त्वदर्थमिति स्पष्टम् । अथेदं मध्यमानयनं सृष्टचादेस्त्वत् स्वाभीष्टयुगादितो समत्वात् कार्यमित्याह-मध्यमानयनमिति । एवं प्रकारेण कृतान्ते ग्रहादिसंस्थानमाह—अस्मिन्नित्यादि तुल्यतामिता इत्यन्तम्<sup>१</sup> ।

अस्मिन् कृतयुगस्यान्ते सर्वे मध्यगता ग्रहाः ।

विनेन्दुपातमन्दोच्चान् मेषादौ तुल्यतामिताः ॥ ५७ ॥

मकरादौ शशाङ्केच्चं तत्पातस्तु तुलादिगः ।

निरंशत्वं गताश्चान्ये नोक्तास्ते मन्दचारिणः ॥ ५६ ॥

सृष्टचादितः प्रवृत्ताश्चलिता मध्यमा मन्दोच्चपातादयः संवादकालासन्ध-गते कालेऽस्मिन् कृतयुगस्यान्ते साधितास्ते विनेन्दुपातमन्दोच्चान् मेषादौ तुल्यत्वं प्राप्ताः । इन्दुपातमन्दोच्चाख्या न मेषादिस्थिता इत्यर्थः । पुनः सृष्टचादौ सर्वेऽप्यग्रे मेषादिस्था भविष्यन्तीत्याशयः । ब्रह्मकल्पात् कृतयुगान्ते साधिता मध्यमग्रहोच्चपाता उक्तरीत्या न भवेयुरिति जिष्णुजार्यभास्करादीनामागमविरोधो महददूषणम् ।

अथ ज्ञातभूमिव्यासाद् भूपरिधिज्ञानं सूक्ष्मरीत्याह—योजनानीत्यादि भवेदित्यन्तम्<sup>२</sup> ।

योजनानि शतान्यष्टौ भूकर्णो द्विगुणानि तु ।

तद्वर्गतो<sup>३</sup> दशगुणात् पदं भूपरिधिभवेत् ॥ ५९ ॥

स्पष्टार्थम् सर्वत्र यन्मानेन संख्यया व्यासो ज्ञायते नहि तन्मानेन संख्यया तत्परिधिज्ञानं भवर्गपदवत् । अतः कृपालुनाऽत्रापि सूक्ष्मरेखात्मकमूलद्वारा व्यासात् परिधिज्ञानप्रकारो निबद्धः । रूपव्यासे दशानां मूलं रेखात्मक पदाज्ञानेऽपि तदा-सन्धम् ३।१४।१२ परिधिः कृतः । रूपव्यासेऽयं परिधिस्तदेष्टव्यासे क इति परिधिः स्यान् । तत्र संख्यया मूलस्यावास्तवत्वाद् वर्गद्वारा व्यासवगद्विशगुणान्मूलं परिधि-रित्युपपन्धम्<sup>४</sup> । परमत्र रेखात्मकपदे तु नान्तर किमपि, संख्यया तु तदासन्धं

१. मि त्यंत इति खपुस्तके । २. नेन्दुपातमन्दोच्चान् इति कपुस्तके ।

३. दित्यतं इति क-खपुस्तकपाठः ।

४. १० दशाना मूलम् ३. १६२२७७६...प्रमितम् अधुना प्रसाधितं व्यासपटिधिसम्बन्धः

३. १४१५६२...वर्तते । आर्यभट्टनोपलब्धः सम्बन्धः ३. १४१६ मितोऽतीव सूक्ष्मः ।

शुल्वमूत्रेषु शिल्पिभिरूपलब्धः सम्बन्ध एव १ : ३ मितो गृहीतः, भारते १० एष

सम्बन्धः शुल्वमूत्रादनन्तरं प्रचलितः ।

५. पपन्धं इति क-खपुस्तकपाठः ।

स्यात् । अवर्गराशोः संख्यया मूलासम्भवाद्<sup>५</sup> रेखात्मकमूलज्ञानोपात “तत्त्व विवेके” मया प्रोक्तोऽयम्<sup>६</sup> ।

रुद्रादृतव्यासदलोत्थवृत्ते व्यासो क्रमज्यावशत् क्रमज्या ।

या तत्समोऽयं परिधिस्तु सूक्ष्मो व्यासैकमानादशमूलरूपः ॥ इति ॥

चक्रकला २१६०० परिधेव्यासो नहि द्विगुणत्रिज्या ६८७६, नहि व्यासाद्वं त्रिज्या ३४३८, उक्तरीत्या व्यासाद्वर्धाधिकत्वात् । सौरगूदार्थप्रकाशकारास्तु ‘व्यासे भनन्दाग्निहते विभक्ते खवाणसूर्यः परिधिः स सूक्ष्मः’ इति भास्करोक्तया विलोमेन चक्रकलापरिधेव्यासिस्याद्वं त्रिज्या ३४३८ (कला) तुल्यं भवतीति द्विगुणोऽयं व्यासश्चक्रकलापरिधेः सूक्ष्म इत्यादुस्तत्र ।

रूपव्यासे खाङ्ग<sup>७</sup>तुल्यात् विभागात् कृत्वा वृत्तं भास्करीयैविलेख्यम्<sup>८</sup> । तत्र त्रिघनव्यास सूत्रप्रमाणं वृत्तं त्यक्त्वा शेषकं यच्च तन्न ।

किञ्चिन्न्यूनैः साद्वनागैविभागै ( ८१२१४४१३६ ) नतिः सम्यग्भास्करोक्तप्रकारः । व्यासाद् वृत्तस्योदितः सम्यगुक्त<sup>९</sup> आर्षोक्तो दिग्गेखिकामूलरूपः ।

चक्रलिप्तावृत्तौ केचिद् रसाद्रचष्टा<sup>१०</sup>विस्तरम् ।

नियतं कल्पयित्वाज्ञाः सौरे स्थूलत्वदूषणम् ॥

वदन्ति शिल्पवित्प्रोक्तवृत्तसम्मापनादिह ।

शुद्धसौरप्रतीत्यर्थं कुरु तन्मुखभञ्जनम् ॥

लम्बज्याधनस्त्रिजीवाप्तः स्फुटो भूपरिधिः स्वकः ।

तेन देशान्तराभ्यस्ता ग्रहभुक्तिर्विभाजिता ॥ ६० ॥

कलादि तत् फलं प्राच्यां ग्रहेभ्यः परिशोधयेत् ।

रेखाप्रतीतीचीसंस्थाने प्रक्षिपेत् स्युः स्वदेशजा ॥ ६१ ॥

लम्बज्याधन इति । भूगोले मेरुसंस्थानं केन्द्रं प्रकल्प्य नवत्यंशैः कृतं वृत्तम्<sup>११</sup> उक्तभूपरिधिरेवास्ति, तथा मेरु केन्द्रं प्रकल्प्य लम्बांशैवृत्तं तु स्पष्टभूपरिधिस्त-

१. रेकात्मक इति खपुस्तके । २. इयं इति क-ख पुस्तक पाठः । ३. खांग इति

खपुस्तकपाठः । ४. लल्यं इति क-खपुस्तकपाठः । ५. अत्र किञ्चिन्न्यूनैः साद्वनागै

विभागैरित्युक्तिरेव युक्ता । सूक्ष्मगणनयैव तल्लब्धेः ।  $\frac{३१२१४४}{३१२१४४} = ३।८।२१।४५।३६$  ।

$\sqrt{90} = ३।९।४।४।१।१।५।८$  भारते चिरकालतः का  $\sqrt{90} =$  परिधिरिति सम्बन्धः प्रचलतिस्म । आर्यभट्टेनैव सूक्ष्मप्रकार आविष्कृतः, ग्रहगुप्त भाष्करादिभिः स आवृतः । स्वयं सूर्यसिद्धान्तकारा एव ज्यानयनावसरे  $\sqrt{90}$  तुल्यसम्बन्धमुपेक्ष्या त्रिज्या = ३४३८ इति तुल्या गृहीता । ६०. सम्यगसमादिति खपुस्तके ।

७. षट्टांग इति क-खपुस्तकपाठः । ८. वृत्तं इति क खपुस्तक पाठः ।

ज्ञानार्थं त्रिज्यातुल्यलम्बज्यया उक्तभूपरिधिस्तदेष्टलम्बज्यया क इति योजनाद्यः स्फुटो भूपरिधिरत्युपन्नम् । अयं स्वदेशोपरिग इति स्वकीयत्वेनोक्तः—तेनेत्यादि स्वदेशजा इत्यन्तम् ।

वक्ष्यमाण रेखास्थानात् स्पष्टभूपरिधौ स्वस्थानपर्यन्तं प्राक् पश्चादेशान्तर-योजनानि तल्लवा देशान्तरांशाः, तदधटिका देशान्तरधटिका । सम्पूर्णस्पष्टपरिधौ अहोरात्रवृत्तगत्या भ्रमणात् षष्ठिघटिकाभ्रमो ग्रहगतिकलाभ्रमश्च । तेन स्पष्ट-परिधियोजनैग्रहगतिकला तदा देशान्तरयोजनैः किमिति देशान्तरं कलादि, ग्रहे शोध्यम् । यदि रेखातः स्वदेशः प्राक् पश्चिमश्चेद्योजयमिति । यतो रेखातो यथा यथा प्राग् व्रजति, तथा तथा प्रागेवाकोदयं पश्यति । यथा यथा पश्चिमस्तथा तथा पश्चादिति रेखाकोदयग्रहेषु प्रागृणं पश्चाद्वन्मित्युक्तं देशान्तरं युक्तम् ।

अथ रेखास्थानान्याह—राक्षसालयेत्यादिरोहितकमिति—

राक्षसालयदेवौकः शैलयोर्मध्यसत्रगाः ।  
रोहीतकमवन्ती च यथा सन्निहितं सरः ॥ ५२ ॥

अथ चन्द्रग्रहणकालादेशान्तरज्ञानमाह—अतीत्येत्यादि तैरित्यन्तम् ।

अतीत्योन्मीलनादिन्दोः पश्चात्तद् गणितागतात् ।  
यदा भवेत्तदा प्राच्यां स्वस्थानं मध्यतो भवेत् ॥ ६३ ॥  
अप्राप्य च भवेत् पश्चादेवं वापि निमीलनात् ।  
तयोरन्तरनाडीभिर्हन्त्याद् भूपरिधिं स्फुटम् ॥ ६४ ॥  
षष्ठच्चा विभज्य लघ्वेस्तु योजनैः प्रागथापरैः ।  
स्वदेशः परिधौ ज्ञेयः कुर्यादेशान्तरं हि तैः ॥ ६५ ॥

यत्र कुत्रचिद्देशान्तररगतस्य देशान्तरकालज्ञाने चन्द्रसम्पूर्णग्रहणे देशान्तर-संस्कृताद्गणितागतादुन्मीलनकालादतीत्य<sup>१</sup> अनन्तरं चन्द्रबिम्बस्य सम्पूर्णस्य दृक्-सिद्धिस्तदा रेखातः स्वस्थानं प्रागस्तीति ज्ञेयम् । यतस्तत्रत्य ऋणदेशान्तर-संस्कृतचन्द्राकभ्यामैश्यकालोऽधिकः, असंस्कृताभ्यां त्वत्प इति । एवम्<sup>२</sup> अवाप्य वा भवेत्तदा तस्थानं रेखातः पश्चिमत इति स्पष्टम् । धनसंस्कृताभ्यामेष्यकाङ्ग-स्याल्पत्वादसंस्कृताभ्यां तदधिकत्वाद् दृश्यादृश्योन्मीलनकालादनन्तरं देशान्तर-घटचादिज्ञानम् । अतोऽनुपातः षष्ठिघटीभिः स्पष्टपरिधियोजनानि तदा देशान्तरघटीभिः कानीति देशान्तरयोजनानि स्युः । तैर्योजनैः स्पष्टपरिधौ स्वरेखातः स्वदेशोक्तरीत्या प्राक् पश्चाद् ज्ञेयः । तथा तैर्योजनैग्रहेषु देशान्तरं संस्कार्यम् । अथ वारप्रवृत्तिकालज्ञानमाह<sup>३</sup>—वारप्रवृत्तिरिति ।

१. अतीत्यानन्तरमिति खपुस्तके । २. एवं इति कपुस्तके । ३. कालमाह इति कपुस्तके ।

वारप्रवृत्तिः प्रागदेशे क्षपाद्वेऽभ्यधिके भवेत् ।  
तद्देशान्तरनाडीभिः पश्चाद्गुणे विनिर्दिशेत् ॥ ६६ ॥

लङ्घारेखादेशयोर्यम्योत्तरवृत्तमेकम् । यदैव लङ्घार्द्धरात्रस्तदैव रेखार्द्ध-  
रात्रम् । लङ्घार्द्धरात्रकालो वारप्रवृत्तिकालः सर्वदेश एव फलार्थमुपयुक्तः । रेखातः  
प्राग् देशे देशान्तरनाडीभिरधिके क्षपाद्वेऽवारप्रवृत्तिः स्यात् । स्वार्द्धरात्रानन्तरं  
देशान्तरकाले व्यतीते वारप्रवृत्तिरित्यर्थः । एवं रेखातः पश्चिमदेशे स्वार्द्धरात्रात् पूर्व  
देशान्तरनाडीभिः कृत्वा वारप्रवृत्तिरिति च स्पष्टम् ।

अथेष्टकाले ग्रहचालनप्रकारमाह—इष्टनाडीगुणेति ।

इष्टनाडीगुणा भुक्तिः षट्चा भक्ता कलादिकम् ।  
गते शोध्यं युतं गम्ये कृत्वा तात्कालिको भवेत् ॥ ६७ ॥

षट्ठिष्टटीभिर्गतिकलास्तदेष्टगतगम्यघटीभिः किमिति कलाद्यं चालनं ग्रहे  
शोध्यं युक्तं क्रमेण तात्कालिकं स्यात् ।

अथेनदुपूर्वकाणां परमशरकलिका आह—भचक्कलिप्ता शीत्यंशं परमं दक्षिणो-  
तरभित्यादि विक्षेपलिप्तिका इत्यन्तम् ।

भचक्कलिप्ताशीत्यंशं परमं दक्षिणोत्तरम् ।  
विक्षिप्तते स्वपातेन स्वक्रात्यत्तादनुष्णजुः ॥ ६८ ॥

तन्नवांशं द्विगुणितं जीवस्त्रिगुणितं कुजः ।  
बुधशुक्रार्कजाः पातैर्विक्षिप्तयन्ते चतुर्गुणम् ॥ ६९ ॥  
एवं त्रिघनरन्धार्करसाकर्का दशाहताः ।  
चन्द्रादीनां क्रमादुक्ता मध्यविक्षेपलिप्तिकाः ॥ ७० ॥

चन्द्रकला २१६००, शीत्यंशः २७०, परमं क्रान्तिवृत्तविवृत्तयोग्नतरम् ।  
तेनान्तरेण विम्बरूपचन्द्रः स्वयातदेवतया क्रान्त्यन्ताद् विक्षिप्तते याम्योत्तरं नीयते ।  
तन्नवांशो द्विगुणो<sup>१</sup> गुरोः परमन्तरं तन्नवांशस्त्रिगुणितः<sup>२</sup> भौमस्य । बुधशुक्रार्क-  
जानां तु चतुर्गुणिततन्नवांशतुल्यमिति<sup>३</sup> । एवं जाताः क्रमेण चन्द्रादीनां परम-  
विक्षेपकलाः पाठपठिताः ।

॥ इति श्रीकमलाकरविरचिता सौरमध्यमवासना सम्पूर्णा ॥

८०१०

१. द्विगुणः ६० इति ख पुस्तके ; २. त्रिगुणितः ९० इति ख पुस्तके । ३. तुल्यम् १२०  
इति ख पुस्तके ।

## अथ स्पष्टाधिकारः

अथ स्पष्टाधिकार वासनोच्यते—

अदृश्यरूपाः कालस्य मूर्तयो भगणाश्रिताः ।  
 शीघ्रमन्दोच्चपाताख्या ग्रहणां गतिहेतवः ॥ १ ॥  
 तद्वातरश्मिभिर्बद्धास्ते सध्येतरपाणिभिः ।  
 प्राक् पश्चादपकृष्यन्ते यथासन्नं स्वदिङ्मुखम् ॥ २ ॥  
 प्रवहाख्यो मरुत्वतांस्तु स्वोच्चाभिमुखमीरयेत् ।  
 पूर्वापिरापकृष्टास्ते गतिं यान्ति पृथग्विधाम् ॥ ३ ॥

अदृश्यरूपा इति । अनाद्यनन्तमहाकालोऽयमीश्वरस्तस्य मूर्तयोऽशभूताः अदृश्यरूपाः, अव्यक्ताः, भगणाश्रिताः, भवक्राराश्यंशाद्यवयवमाश्रित्य स्थिताः शीघ्रमन्दोच्चपाताख्या देवतात्वेनोक्तास्ते ग्रहाणां गतिश्चलनं तत्कारणभूता भवन्तीत्यर्थः । विनेश्वररक्तिम्<sup>१</sup> एतद् दुःसाध्यानेकमहद्ग्रहगोलश्चैलनस्याशक्यत्वात् तद्वातरश्मिभिरिति । शीघ्रमन्दप्रतिमण्डलगोलस्योच्चस्थानमाश्रितौ शीघ्रमन्दोच्चवदेवतांशौ, तदाश्रितगोलो हि तच्छरीरम्<sup>२</sup> । तस्य वामदक्षिणभागौ तद्वस्तौ । अत्राकाशस्वरूपो वायुः । तद्वगोलवृत्तान्येव रसयो रज्जुस्थानापन्नाः । ताभिनवद्वा विम्बगोलस्वरूपा ग्रहास्तेषां सा देवता यथोक्तवामदक्षिणहस्ताभ्यां क्रमेण यथा आसन्नं भवति, तथा स्वदिङ्मुखं प्राक् पश्चाच्चालयतीत्यर्थः । प्रतिमण्डलगोलाद्विचलनं तत्रस्थ देवतांशकृतम् । तेन तत्रस्थग्रहबिस्वचलनमपि तत्कृत<sup>३</sup>-मेवेत्याशयेनोक्तं युक्तम् । प्रवहाख्य इति । अत्राकाशोऽतिदृढो विरूपोऽतिस्वच्छः<sup>४</sup> पदार्थविशेषो द्वार्गकिरणानवरोधकश्चलनेन महानदीप्रवाहरूपो वायु शब्देनोच्यते । तदधर्टिताः फलोपपत्तिसाधकाः प्रतिमण्डलादिकक्षासम्बन्धिगोलाश्रयाः तिष्ठान्ति इत्याशयेनोक्तं प्रवहाख्यो मरुत्वानिति ।

उच्चदेवताऽतोऽयं वाम-दक्षिणभागस्थ इति द्विप्रकारकः स्वोच्चाभिमुखं ग्रहं द्विधा प्रेरयति । अतः पूर्वापिरापकृष्टास्ते ग्रहा भिन्नां गतिं प्राप्नुवन्ति । अथामुमेवार्थं विशदयन्नाह-ग्रहादिति-

ग्रहात् प्राग् भगणार्धस्थः प्राङ्मुखं कर्षति ग्रहम् ।

उच्चसंज्ञोऽपरार्धस्थस्तद्वत् पश्चाद् मुखं ग्रहम् ॥ ४ ॥

१-शक्ति इति क पुस्तके; २-च तस्येति कपुस्तके; ३-तत्त्वरीरमिति क-खपुस्तकयोः;

४-त कृतं इति कपुस्तके; ५-स्वछ इति खपुस्तके ।

नीचादुच्चपर्यन्तं प्रागद्वंश् । उच्चान्तीचपर्यन्तं पराद्वंश् । तत्रस्थो ग्रहः प्राक्पराद्वंस्थः । तत उच्चमपि प्राक्पराद्वंस्थमिति । ग्रहात् षड्भान्तर्गतश्चेदुच्च-संज्ञस्तदा मध्यग्रहात् स्पष्टग्रह प्राड्मुखम् आकर्षयति३ सः । यदि षड्भाधिकान्तरग उच्चसंज्ञस्तदा पश्चिमाभिमुखमाकर्षयति सः । तदाकर्षणे क्रमाद्वनर्णफलसिद्धि रित्याह—स्वोच्चापकृष्टा इति ।

स्वोच्चापकृष्टा भगणः प्राड्मुखं यान्ति यद् प्रहाः ।  
तत्तेषु धनमित्युक्तं मृणं पश्चान्मुखेषु च ॥५॥

स्वोच्चापकृष्टा ग्रहा भगणविभागैर्यद्भाग कलाविकला परिमित पूर्वाभिमुखं यान्ति तत् फलं तेषु ग्रहेषु धनं योज्यत्वे नोक्तम् । यदुक्तवत् पश्चाद् मुखं तदृशम्, शोध्यत्वेनोक्तमिति स्पष्टम् । एवं पूर्वपिरभाववशतोऽन्तरमुक्त्वादक्षिणोत्तरभावेनान्तरमाह—दक्षिणोत्तरत इति ।

दक्षिणोत्तरतोऽयेवं पातो राहुः स्वरंहसा ।  
विक्षिपत्येष विक्षेपश्चन्द्रादीनामपक्रमात् ॥६॥  
उत्तराभिमुखं पातो विक्षिपत्यपराद्वंशः ।  
ग्रहं प्रागभगणाद्वंस्थो याम्यायामपकर्षति ॥७॥

क्रान्तिमण्डलविमण्डलयोः सम्पातः पातः, स एव राहुरत्रग्रन्थेऽस्ति । यतो मेषाद् विलोम गणनया पातश्चक्रशुद्धः । स एव मेषादेरनुलोम गणनया राहुद्वंशोः सम्पातस्थानत्वात् । एवं सर्वंग्रहवशेनापि राहुः स्वस्वशरानयनार्थमुपयुक्तः । स चायमपि देवांशः । स्वशक्त्या क्रान्तिवृत्ताच्चन्द्रादि विवृत्तस्थं विस्मीयग्रहदक्षिणोत्तरान्तरेण विक्षिपति नयति । तेन तदुविक्षेपशब्देनोच्यते, एतदेव विशदयन्नाह—उत्तराभिमुखमिति । ब्रुधभार्गवयोरिति ।

ब्रुधभार्गवयोः शीघ्रात् तद्वत्पातो यदा स्थितः ।  
तच्छीद्राकर्षणात् तौ तु विक्षेपेते यथोक्तवत् ॥८॥

ग्रहात् षड्भाधिकान्तरितपाते पाताद् ग्रहः षड्भात्पान्तरितो विपातग्रहः । तत्र विवृत्तं क्रान्तिवृत्तादुत्तरत इत्याशयेनोक्तमुत्तराभिमुखमित्यादि । एवमन्यैव युक्त्या ग्रहात् षड्भात्पान्तरितः पातश्चेद् याम्यायामिति सुगमम् । अत्र गोलस्थितिरेवम् -यथा नाडीमण्डलात् क्रान्तिमण्डलं तथैव क्रान्तिवृत्ताद् विमण्डलम् । सम्पातात् सम्पातो राशिषट्कान्ते । यत् सम्पातात् प्राक् राशिषट्कं

१--महत्तां स्विति रङ्गनाथ शास्त्रिपाठः; २—आकृष्टीति प्रयोगः साधु । आकर्षयतीत्यत्र स्वार्थं णिच् प्रत्ययोऽवधेयः ।

सूचना—अतः परमनुस्वारस्य परस्वर्णसम्बन्धिन्योऽशुद्धयो नोपन्यस्यन्ते । ग्रन्थेऽस्मिन् सर्वथैव तथाविधा एव प्रयोगा दृश्यन्ते ।

यावद् विमण्डलं क्रान्तिवृत्तादुत्तरं स<sup>१</sup> सम्पातो गणितागतः पातो राहुश्च । अथ यत्संपातात् पश्चिमे राशिष्टकं यावद् विमण्डलं क्रान्तिमण्डलाद् दक्षिणे स सम्पातः सषड्भपातः केतुश्च । तेन सम्पाताद् ग्रहवशेन सौम्ययाम्यशर्दिग्नानमुक्तं युक्तम् । २-बुधशुक्रयोस्तु पातोनाच्छीघ्रोच्चादेव शरसाधनं क्रियते । इत्युक्तवदत्र ग्रहस्थानीयशीघ्रोच्चस्थैराकर्षणतो यथोक्तं तत्पाततोऽपि योज्यं दक्षिणोदगगमनम् ।

अथ ग्रहाणां भिन्नं भिन्नं फलं दृश्यत इति तत्कारणमाह-महत्त्वादिति । भौमादय इति । अत इति ।

महत्त्वान् मण्डलस्थार्कः स्वल्पमेवापकृष्यते ।  
मण्डलाल्पतया चन्द्रस्ततो बहूपकृष्यते ॥ ९ ॥  
भौमादयोऽल्पमूर्त्तित्वाच्छीघ्रमन्दोच्चसंज्ञकैः ।  
दैवतैरपकृष्यन्ते सुदूरमतिवेगिता ॥ १० ॥  
अतो धनर्ण सुमहत्तेषां गतिवशाद् भवेत् ।  
आकृष्यमाणास्तैरेव व्योम्निं यान्त्यनिलाहृताः ॥ ११ ॥

स्पष्टार्थाः । अत्र महदल्पत्वमुक्तम्, विम्बानां तद् योजनवशात्; किन्तु स्वस्वदेवतांशरीरकक्षावशतो महदल्पत्वम् । रव्युचकक्षाया यत्प्रमाणकोऽशोरविबिम्बं सुलभमस्ति । तथा चन्द्रोच्चकक्षायास्तदधिकप्रमाणकोऽशाङ्कन्द्रविम्बं तदधिकसुलभम् । भौमादीनां तु तद्रीत्या अधिकप्रमाणकोऽशस्तद्विम्बमधिकसुलभमित्याशयेन रवेश्चन्द्रोऽल्पस्ततो भौमादयोऽल्पाः । आकर्षकाणां सुलभत्वेनोक्तिरियमुपपन्ना । अतस्तेषां ग्रहाणां गतिश्चलनं यथाधिकाकर्षणोत्थचलनवशतो धनर्णफलमधिकं स्यादिति स्पष्टम् ।

अथ मार्गवक्रवशेन गतिभेदानाह - वक्रातिवक्रा विकलेत्यादि ।

वक्रातिवक्रा विकला मन्दा मन्दतरा समा ।  
तथा शीघ्रतरा शीघ्रा ग्रहाणामष्टधा गतिः ॥ १२ ॥  
तत्राति शीघ्रा शीघ्राख्या मन्दा मन्दतरा समा ।  
ऋज्वीति पञ्चधाज्ञेया या वक्रा साति वक्रगा ॥ १३ ॥

अत्राष्टधा गतिरुक्ता पूर्वम्, अनन्तरं द्विधैव गतिरुक्ता । वक्रातिवक्रा विकलेत्येको वक्रगतेर्भेदः । अवशिष्टोऽत्र पञ्चप्रकारको मार्गगतेर्भेदो द्वितीय इति । वक्रारम्भे मार्गारम्भे स्पष्टा गतिः शून्यमिता विकलाख्या । वक्रगतौ सत्यां

१-स इति क पुस्तके ।

२-बुधशुक्रयोः पारमर्थिकं विम्बं तच्छीघ्रोच्चस्थान एव भवति । यतो तयोः कक्षे शीघ्रोच्चभ्रमणवृत्त एव । रविकेन्द्रीयरक्षाक्रम इदं प्रत्यक्षतः स्फुटं भवति ।

क्षीयमाणा वक्रा सैव वक्राख्या । या च वर्द्धमाना वक्रा सातिवक्राख्या । मध्यगते-रल्पा क्षीयमाणा ऋज्वी सा मन्दिराख्या । या तु मध्यगतेरल्पा ऋज्वी वर्द्धमाना सा मन्दाख्या । या तु मध्यगतेरधिका क्षीयमाणा सा शीघ्राख्या । या तु मध्यगते-रधिका वर्द्धमाना ऋज्वी सा अतिशीघ्राख्या । मध्यगतिसमा या गतिः स्पष्टा सा समाख्येति ।

अथ स्पष्टीकरणं प्रतिजानीते तत्तद्गतिवशादिति ।

तत्तद् गतिवशान्तिं यथा दृक्तुल्यतां प्रहाः ।

प्रयान्ति तत् प्रबक्ष्यामि स्फुटोकरणमादरात् ॥ १४ ॥

स्फुटोर्थः । अथोपयुक्तं ज्यानयनं विवक्षुः प्रथमं ज्यारूप-ज्यापिण्डानाह—  
राशिलिप्ताष्टमो भाग इति ।

राशिलिप्ताष्टमो भागः प्रथमं ज्याद्वार्द्धमुच्यते ।

तत् तद्विभक्तलब्धोनभिधितं तद् द्वितीयकम् ॥ १५ ॥

आद्येनैव क्रमात् पिण्डान् भक्तवा लब्धोनसंयुताः ।

खण्डकाः स्युश्रुतुर्विशज्ज्याद्वपिण्डाः क्रमादमो ॥ १६ ॥

एकराशिकला १६०० अष्टमांशः २२५ प्रथमं ज्याद्वार्द्ध प्रथमखण्डं प्रथमपिण्डश्च स्यात् । तत्र प्रथमपिण्डः २२५, प्रथमखण्डः २२५ भक्तः फलम् १, प्रथम खण्डे २२५ शोधितं २२४ जातं द्वितीयखण्डम् । तत् प्रथमपिण्डे योजितं द्वितीयपिण्डः स्यात् ४४९ । अत उक्तं तत्तद्विभक्तलब्धोनं मिधितं तु द्वितीयकमिति । अथाद्येन खण्डेन २२५ उक्तवत् पिण्डादस्मात् ४४६ भक्ताललब्धम् २, द्वितीयखण्डे २२४ शोधितं २२२ जातं तृतीयखण्डम् । तद् द्वितीयपिण्डे ४४६ योजितं ६७१ तृतीय-पिण्डः स्यात् । अथायम् ६७१ आद्यपिण्डेनैव २२५ भक्तः फल ३ तृतीयखण्डे २२२ शोधितम् २१९ चतुर्थखण्डं तत्तृतीयपिण्डे योजितम् ८९० चतुर्थपिण्ड इति सर्वपिण्डाः स्युः । अत्रायं लेखकाएत्यपकाएत्यतदोषैरग्रे स्वोक्त-ज्यानां यथागतानां बह्वन्तरं मा भूदित्यतः स्थूलोपायो विरचितः ।

अथ तान् पिण्डानाह—तत्त्वशिवन इत्यादि वस्वगिनकृतवह्न्य इत्यन्तम् ।

तत्त्वाश्विनोऽङ्गादिधक्ता रूपभूमिधार्त्तवः ।

खाङ्गाष्टौ पञ्च शून्येशा वाणरूपगुणेन्दवः ॥ १७ ॥

शून्यलोचनपञ्चकाशिंश्चरूपमुनीन्दवः ।

विषच्चन्द्रातिधृतयो गुणरन्ध्राम्बराश्विनः ॥ १८ ॥

मुनिषड्यमनेत्राणि चन्द्राग्निकृतदत्त्रकाः ।

पञ्चाष्ट विषयाक्षीणि कुञ्जराश्विनगाश्विनः ॥ १९ ॥

रन्ध्रपञ्चाष्टकयमा वस्वद्रचङ्गयमास्तथा ।  
 कृताष्टशून्यज्वलना नगाद्रिशशिवह्न्यः ॥ २० ॥  
 घटपञ्चलोचनगुणाश्वन्द्रनेत्रागिनवह्न्यः ।  
 यमाद्रिवह्न्यलना रन्ध्रशून्यार्णवाग्नयः ॥ २१ ॥  
 रूपाग्निसागरगुणा वस्वग्निकृतवह्न्यः ।  
 प्रोह्नोत्कर्मेण व्यासार्द्धादुत्क्रमज्यार्द्धपिण्डकाः ॥ २२ ॥

अत्रोपपत्तिः—प्रोक्तचतुर्विशतिपिण्डास्तदन्तराणि, तत्खण्डानि अपचीय-  
 मानानि; तदन्तराण्यपि खण्डान्तराणिः उपचीयमानानि; गतपिण्डे तत्तदग्रिमपिण्ड-  
 योरन्तरखण्डं योज्यं तदग्रिमपिण्डः स्यात् । अत्र तत्खण्डज्ञानार्थं खण्डयोरन्तरं  
 खण्डान्तरं गतखण्डे शोध्यम् । तत्र भजज्यापरमत्वे खण्डान्तरपरमत्वं तदभावे  
 तदभाव इति स्थितिरस्ति । प्रथमपिण्डेऽस्मिन् २२५ रुपं खण्डान्तरं तदेष्ट-  
 पिण्डे किमिति लब्धमिष्टखण्डान्तरम् । तदिष्टगतखण्डे शोध्यं वर्त्तमानखण्डं  
 स्यात् । तदगतपिण्डे योज्यं तदग्रिमपिण्डः स्यादित्युपपत्रं स्थूलयुक्त्या सर्व-  
 पिण्डज्ञानम् ।

अथोत्क्रमज्यानयनं तत्पिण्डाश्चाह— प्रोह्नोति-मुनय इत्यादि अष्टाग्निसागर,  
 गुणेत्यन्तम् ॥

मुनयो रन्ध्रयमला रसघटका मुनीश्वराः ।  
 द्वचष्टैका रूपघडदश्वाः सागरार्थहुताशनाः ॥ २३ ॥  
 खर्तुवेदा नवाद्रचर्था दिङ्नागास्त्र्यर्थकुञ्जराः ।  
 नगाम्बरवियच्चन्द्रा रूपभूधरशङ्कराः ॥ २४ ॥  
 शराणवहुताशैका भृजङ्गक्षिशरेन्द्रवः ।  
 नवरूपमहीध्रैका गज्जकाङ्गनिशकराः ॥ २५ ॥  
 गुणाश्वरूपनेत्राणि पावकाग्निगुणाश्विनः ।  
 वस्वर्णवार्थयमलास्तुरङ्गत्तुनगाश्विनः ॥ २६ ॥  
 नवाष्टनवनेत्राणि पावकैक्यमाग्नयः ।  
 गजाग्निसागरगुणा उत्क्रमज्यार्द्धपिण्डकाः ॥ २७ ॥

१. खपुस्तके यण्संवलितः पाठः ।

२. अत्र हि सूर्यसिद्धान्तोक्त  $\checkmark 10$  तुल्यव्यासपरिधिसम्बन्धेने = मे ज्यापिण्डा न  
 सिद्ध्यन्ति किन्तु आर्यभटोक्त  $3.1416$  तुल्यव्यासपरिधिसम्बन्धेनैवैषां सिद्धिर्भवति ।  
 कमालकरेण दुराग्रहतोऽवास्तवा सूर्यसिद्धान्तोक्तिरादृता । वस्तुतो पुरातनकाले  $\checkmark 10$   
 व्यासपरिधिसम्बन्धो भारतीयैरुपलब्ध आसीत् ।

३. अष्टाग्निसागर इत्यन्तम् इति खपुस्तके ।

शून्यतुल्यज्यापिण्डे अन्तिमपिण्डस्तत्कोटिज्यापिण्डः । एकमितज्यापिण्डे तत्पञ्चस्थोपात्तिमपिण्डस्तत्कोटिज्यापिण्डः । तत्पूर्वस्तु द्विमितपिण्डस्य कोटिज्यापिण्डः इत्यन्त्यपिण्डाद् व्यस्त ये पिण्डास्ते आद्यपिण्डतस्तत्कोटि-ज्यापिण्डा एव सन्ति । तत्कोटिज्योना त्रिज्या भुजोत्क्रमज्येत्युपपन्नं थोक्तम् । ज्यावासना तु सिद्धान्ततत्त्वविवेकोक्ता वेदा । अत्रेयं त्रिज्या<sup>२</sup> ३४३८ नहि चक्रकला २१६०० परिधे व्यासार्द्धं वास्तवम्; किन्तु तदधि-कैव सा । रेखात्मकवास्तवमूलानयनद्वारा व्यासात् सुसूक्ष्मपरिद्यानयनस्य पूर्वं निश्चयत्वेन ज्ञानात् । न च कथमुक्तत्रिज्याया व्यासार्द्धत्वेनोक्तिरिति वाच्यम्, यत्किञ्चन्नानसिद्धत्रिज्यायापि गणितोपयोगित्वा तत्त्वेनोक्ते रवैषम्यात् ।

अथोक्तवत् सिद्धैः क्रमज्यापिण्डैरानीतपरमक्रान्त्यशानां ज्यासप्तरन्ध-गुणेन्द्रवः १३९७ । तत इष्टक्रान्त्यानयनमाह—

परमापक्षमज्या तु सप्तरन्धगुणेन्द्रवः ।

तदगुणा ज्या त्रिजीवाप्ता तच्चापं क्रान्तिरुच्यते ॥ २८ ॥

तदगुणा ज्येति । त्रिज्यातुल्यया ग्रहदोर्ज्यर्था यथोक्ता परमक्रान्तिज्या लभ्यते, तदेष्टदोर्ज्यर्था केति जातेष्टक्रान्तिज्या तच्चापं क्रान्तिरित्युपपन्नम् ।

ग्रहं संशोध्य मन्दोच्चात्तथा शीघ्राद् विशोध्य च ।

शेषं केन्द्रपदं तस्माद् भुजज्या कोटिरेव च ॥ २९ ॥

गताद् भुजज्या विषमे गम्यात् कोटिः पदे भवेत् ।

युग्मे तु गम्याद् बाहुज्या कोटिज्या तु गताद् भवेत् ॥ ३० ॥

ग्रहमित्यादि गताद् भवेदित्यन्तं स्पष्टार्थम् । मेषादेरनुलोमं गणनया उच्च-ग्रहश्च । तत्र ग्रहोनमुच्चं यदन्तरं तदग्रहादुच्चपर्यन्तमनुलोमान्तरम् । तदुच्चाद् विलोमं यदि दीयते, तर्हि तदग्रहावधि तत्केन्द्रं स्यात्; परन्तु ग्रहगतेरुच्चगतेराधिक्ये

१. गजाग्निसागरगुणा इति रङ्गनाथसम्मतः पाठः ।

२. वृत्तव्यासार्द्धपरिद्यौ कियतीः कला आक्रामतीति सर्वप्रथममार्यभटेनैवाविष्कृतम् । यच्च ३.१४१५९२ मितेन अथवा ३.१४१६ प्रमितेन व्यासपरिधिसम्बन्धेनैव ३४३७.७५ कलातुल्यत्रिज्यामानामादधाति । √१० तुल्यव्यासपरिधिसम्बन्धेन त्रिज्याय वास्तवं कलात्मकं मानं नैवोपलभ्यते, तद्यथा  $\frac{1.600}{3.1416} = 3437.74$

कमलाकरोक्त्या तु त्रिज्या कलामानमितोऽल्पमायाति— $\frac{10800}{3.142177} = 3415.8$

कला सूर्यसिद्धान्तोक्ता कलात्मका ज्यापिण्डास्तु ३४३८ मित त्रिज्ययैव सिद्ध्यन्ति, न ३४१५.४ त्रिज्यया ।

तत्केन्द्रं वर्धमानं न्यूने ह्लसमानमिति । तत्र त्रित्रिभैः पदं विषमं सममिति क्रमादस्ति । विषमपदे पदस्य गतं भुजः, समे पदस्यैषं भुजः । भुजोनं त्रिभं तु कोटिस्तज्जये भुजकोटिज्ये इति स्पष्ट गोलदर्शनात् ।

अथोक्तज्यापिण्डैः ज्याचापयोरानयनमाह--

लिप्तास्तत्त्वयमैर्भक्ता लब्धं ज्यापिण्डकं गतम् ।  
गतगम्यान्तराभ्यस्तं विभजेत् तत्त्वलोचनैः ॥ ३१ ॥  
तदवाप्तफलं योजयं ज्यापिण्डे गतसंज्ञके ।  
स्यात् क्रमज्या विधिरयमुत्क्रमज्यास्वपि स्मृतः ॥ ३२ ॥  
ज्यां प्रोक्ष्य शेषं तत्त्वाश्विहतं तद्विरोद्धृतम् ।  
संख्या तत्त्वाश्विसंवर्गे सयोज्य धनुरुच्यते ॥ ३३ ॥

लिप्ता इत्यादि धनुरुच्यते इत्यन्तं स्पष्टार्थम् । अत्र ये ज्यापिण्डा उक्तास्ते तत्त्वाश्विकलानामन्तरे परमाश्चतुर्विशतिसंख्याकास्त्रिराश्यन्तगाः । राशिव्रयमध्ये यस्य ज्या साध्यास्तत्कलाः कार्याः । तत्त्वाश्विकलाभिरेको ज्यापिण्डस्तदेष्टकलाभिः कतीति, लब्धसंख्याको गतो ज्यापिण्डैशेषेऽप्यनुपातः, तत्त्वाश्विकलाभिः गतैष्यपिण्डान्तरं तदा रोषेण किमिति लब्धं गतपिण्डे योजयं ज्या स्याद् इति स्पष्टम् । ज्यातो विलोमानुपातैर्धनुरुपि स्यादिति ।

अथ रवेरित्यादि शीघ्रकर्मणि कीर्तिता इत्यन्तं मान्दशीष्टे<sup>१</sup>परिध्यंशाः उक्ताः ।

रवेमन्दपरिध्यंशामनवः शीतगो रदाः ।  
युगमान्ते विषमान्ते च नखलिप्तोनितास्तयोः ॥ ३४ ॥  
युगमान्तेऽर्थाद्विद्यः खाग्निसुराः सूर्या नवार्णवाः ।  
ओजे द्वयगा वसुयमा रदा रुद्रा गजाब्धयः ॥ ३५ ॥  
कुजादीनामतः शैघ्रया युगमान्तेऽर्थग्निदस्त्रका ।  
गुणाग्निचन्द्राः खनगा द्विरसाक्षीणि गोऽग्नयः ॥ ३६ ॥  
ओजान्ते द्वित्रियमला द्विविश्वे यमपर्वताः ।  
खर्तुदस्त्रा वियद्वेदाः शीघ्रकर्मणि कीर्तिताः ॥ ३७ ॥

स्वस्वफलसाधनार्थं तत्र मन्द<sup>२</sup>परिधिवासनोच्यते । मन्दपरिधिरेक एव न विलक्षणः । ओजान्तयुगमान्तयोर्भिन्न उक्तः, स तु स्पष्टः । तत्साधनार्थमेकरूप परिधयः । २० १३।४०।३४, चन्द्र-३१।४७।२२, मै० ७३।२९, बुध-२५।५, बू०

१. शैघ्रय इति खपुस्तके ।

२. मान्दपरिधिरिति खपुस्तके ।

३. ७।३।२६ इति कपुस्तके ।

३२।७, शु० ११ श० ४८।२६, एते त्रिज्यागुणा ओजान्तकर्णोदधृताः स्पष्टाः स्युरि-  
त्योजान्तपरिधयः पाठोक्ता उपपन्नाः । ओजान्तयोद्वैर्योः कर्ण एक एवेत्येक-प्रकारक  
एव ओजान्तपरिधिः । युग्मान्त कणौ भिन्नाविति युग्मान्त परिधी द्वौ । तत्र  
तयोर्योगाद्वैमेकमेव स्वीकृत्य युग्मान्तपरिधयोऽप्युपपन्नाः । अन्त्यफलज्या त्रिज्या  
वर्णयोगपदभोजान्तकर्णः । अन्त्यकलज्योनयुक्तत्रिज्यामितौ युग्मान्तकणौ । तद्वशात्  
स्पष्टापरिधीनामोजान्तयुग्मान्तकृता ।

अथाभ्यां मध्ये प्रस्फुटीकरणमाह-ओजयुग्मान्तरगुणेत्यादि स्फुटमित्यन्तम् ।

ओजयुग्मान्तरगुणा भुजज्या त्रिज्ययोदधृता ।

युग्मवृत्ते धनर्ण स्यादोजादूनाधिके स्फुटम् ॥ ३८ ॥

ओजयुग्मान्तबोरन्तरं राशित्रयम् । तज्ज्या त्रिज्या । त्रिज्याया यदि तत्परि-  
ध्यन्तरं लभ्यते, तदेष्टकेन्द्रज्यया किमिति लब्धं युग्मान्तपरिध्यन्तादग्रे परिध्यन्त-  
रमिष्टमागतम् । केन्द्रस्य युग्मान्तत एव प्रवृत्तेरतस्त द्युग्मान्त परिधी योज्यम् ।  
यदि विषमपरिधिरग्रस्योऽधिकश्चेत् । यद्यूनस्तहि शोध्यमिति स्पष्टमिष्टपरिधिः  
स्यादित्युपपन्नम् ।

अथानीतस्पष्टमान्दपरिधितो मान्ददोः फलं शोधकोटिफलं चाह—  
तद्गुणेत्यादि ।

तद्गुणे भुजकोटिज्ये भगणांशविभाजिते ।

तद्भुजज्याकलधनुर्मान्दं लिप्तादिकं फलम् ॥ ३९ ॥

तत्र मन्द केन्ददोः सम्बन्धिफलं मन्दफलम् ।

शैघ्रयं कोटिफलं केन्द्रे मकरादौ धनं स्मृतम् ।

संशोधयं तु त्रिजीवायां कक्षयदौ कोटिजं फलम् ॥ ४० ॥

तद्बाहुफलवर्गेक्यान् सूलं कर्णश्चलाभिधः ।

त्रिज्याभ्यस्तं भुजफलं चलकर्णविभाजितम् ॥ ४१ ॥

लब्धस्य चापं लिप्तादिफलं शैघ्रयामिदं स्मृतम् ।

एतदाद्ये कुजादीनां चतुर्थं चैव कर्मणि ॥ ४२ ॥

शैघ्रयकोटिफलं तु तत्केन्द्रे मकरादिषट्कस्थे त्रिज्यायां योज्यम्, कर्कादिस्थे  
शोध्यम् । तस्य दोः फलस्य वर्गेक्यपदं चलकर्णः स्यादित्यर्थः । अथास्माच्चलफल-

७. अत्र मन्दशीघ्रपरिधीनां समविषमपदान्तयोर्भिन्नत्वमिदं द्वोत्यति, यद् भारतीयैः  
मान्दशैघ्रयपरिधयो दीर्घवृत्ताकृत्य एव कल्पिता अभवन् । यच्च केवलस्य दीर्घवृत्ते  
ग्रहाणां भ्रमणं दीर्घवृत्तरूपाया रविं परितः भूकक्षाया त्रातिरूपा शैघ्रपरिधयश्चेति  
भारतीयाचार्याणामाकृतमिति । भूमिकायामिदं स्पष्टीकरिष्यते ।

माह—त्रिज्याभ्यस्तमिति । शीघ्रदो फलं त्रिज्यागुणं चलकर्णभक्तं तच्चापं शीघ्रफलम् । भौमादीनामेतत्कलं प्रथमे चतुर्थे च कर्मणि कार्यम् ।

मान्दं कर्मेकमर्केन्दोभौमादीनामथोच्यते ।  
शैघ्रचं मान्दं पुनर्मान्दं शैघ्रचं चत्वार्यनुक्रमात् ॥ ४३ ॥

मध्ये शीघ्रफलस्याद्दं मान्दमर्धफलं तथा ।  
मध्यग्रहे मन्दफलं सकलं शैघ्रचमेव च ॥ ४४ ॥

चन्द्राकांयोस्त्वेकं मन्दफलमेव । भौमादीनां फलद्वयक्रमोऽयम् । प्रथमतः शैघ्रचम्, ततो मान्दम्, ततोऽपि मान्दम्, ततः शैघ्रचमिति । स्पष्टार्थाः श्रोकाः । फलयोर्धनर्णत्वमाह—अजादिकेन्द्रे इत्यादि ।

अजादिकेन्द्रे सर्वेषां शैघ्रचे मान्दे च कर्मणि ।  
धनं ग्रहाणां लिप्तादि तुलादावृणमेव च ॥ ४५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अथोपपत्तिः—समानफलके केन्द्रं प्रकल्प्य त्रिज्याव्यासाद्देन वृत्तमेकं कक्षावृत्ताख्यं कार्यम् । ततस्तत् केन्द्रादन्त्यफलज्यान्तरे द्वितीयं त्रिज्यावृत्तं कार्यं प्रतिमण्डलाख्यम् । तत्केन्द्रयोरेका ऊर्ध्वाधिरा उच्चनीचसंज्ञा रेखा कार्या । तथा तत्केन्द्राख्यां तिर्यग्रेरेखे च कार्ये । ऊर्ध्वरेखा प्रतिमण्डले यत्र लग्ना तत्रोच्चस्थानम् । नीचरेखा यत्र लग्ना तत्र नीचस्थानम् । कक्षावृत्तेऽपि तदरेखासम्बन्धादुच्चनीचं कल्प्यम् । उच्चाद विलोममुच्चांशैर्मेषादि प्रतिमण्डले ततोऽनुलोमं प्रतिमण्डले ग्रहबिम्बम् । भूकेन्द्राद बिम्बं यावत् कर्णः । उच्चाद विलोमं ग्रहबिम्बपर्यन्तं प्रतिमण्डले केन्द्रम् । तज्ज्या, ऊर्ध्वाधिररेखातस्तिर्यग् भुजज्या । तत्कोटिज्यारेखा ऊर्ध्वाधिररेखात समानात्तरिता कक्षावृत्ते यत्र लग्ना तत्र मध्यग्रहस्थानम्, कक्षावृत्तेऽपि तदुच्चात् तत्केन्द्रान्तरेणैव स्थितत्वात् ।

अथ भूकेन्द्रात् तत्स्थानस्पृगेका रेखोध्वाधिरा कार्या । स तत्स्थानकेन्द्रकृतान्त्यफलज्योत्थवृत्ते परिधिसंज्ञके यत्र लग्ना तत्र तदवृत्तेऽप्युच्चस्थानम् । तदवृत्तप्रतिमण्डलसम्पाते बिम्बमनवरतम् (स्यात्) । तदवृत्ते उच्चाद बिम्बावधि केन्द्रज्यासंवया पूर्वं कृता, परिधौ चक्रकलानां तदव्यासाद्दस्य त्रिज्यातुल्यत्वेन कल्पनात् । यदि भांशपरिधी<sup>१</sup> ३६० इयं केन्द्रदोज्या तदा परिध्यंशैकेत्यनुपाताद् दोः फलसंज्ञम् । एवं केन्द्रकोटिज्यापि तत्परिणता कोटिफलसंज्ञं स्यात् । तदवृत्ते तिर्यग्रेखा कार्या तस्यास्त्रिज्यया समानात्तरेण भूकेन्द्रादपि तिर्यग्रेखा कार्या । परिधितिर्यग्रेखावधि बिम्बादूर्ध्वाधिरं कोटिफलम् ।

१—परिधा ३६० विषयम् इति खपुस्तके ।

अतो मकरादिकेन्द्रे कोटिफलत्रिज्यायोगः, कर्कादिकेन्द्रे कोटिफलत्रिज्यान्तरं कोटि:; दोः फलं भूजः, उत्तकर्णं कर्णं इति । तत्र भूतेऽद्वादृ गृध्यमग्रहविम्बसक्त्सूत्रयोः कर्णन्तिरेऽन्तरज्या दोः फलं भजस्तदा त्रिज्यान्तरे किमिति नत्सूत्रयोः कक्षावृत्तेऽन्तरज्या । तच्चापं मान्दं शैद्रघचं च फलं स्यात् । तत्र यथोक्तवद्वोः फलस्वरूपं ( $\frac{\text{दो प. } 1}{360}$ )

त्रिज्यागुणं कर्णहृतं जातं फ म् ( $\frac{\text{दो. प. त्रि. } 1}{\text{क } 360}$ ) । तत्र फलसाम्यात् त्रिज्यागुणः

स्वैकरूपपरिधिः कर्णहृतः स्पष्ट इति । तत्परिधितो यद्वोः फल तदपि स्वफलं स्यात् । तच्च स्पष्टत्वं परिधेरोजान्तयुग्मान्तयोः कृत्वा तद्वशात् नन्मध्येऽप्यनुपातत इष्टपरिधेः स्पष्टत्वं कृतम् । अतस्तदुत्थफलं सकृदेतोपपन्नं यथोक्तम् । एतेनान्यथा वासनाविरुद्धं ब्रह्मगुप्तभास्कराद्युक्तं निरस्तम् ।

अथ कक्षावृत्ते यत्र कर्णसूत्रं तत्र स्पष्टस्तन्मध्यमान्तरेण फलम् । उच्चान्नीचपर्यन्तं बिम्बसञ्चारे मध्यात् कर्णसूत्रं पृष्ठत इति ऋणं फलम्, नीचादुच्चपर्यन्तं बिम्बसञ्चारे मध्यात् कर्णसूत्रं त्वग्रत इति धनं फलमिति पूर्वमुच्चाकर्षणरीत्योक्तं च ।

अथ भुजात्तरसंस्कारमाह—अर्कबाहुफलाभ्यस्तेति ।

अर्कबाहुफलाभ्यस्ता                    ग्रहभुक्तिर्विभाजिता ।  
भचक्रकलिकाभिस्तु लिप्ताः कार्या ग्रहेऽक्वत् ॥ ४६ ॥

पूर्वमहर्गणात् मध्यग्रहा आनीतास्ते मध्यमार्कोदयकालिकाः स्पष्टार्कोदयकालिका अपेक्षिता । तदनन्तरं किल सूर्यमन्दफलोत्पन्नः कालः । धने मन्दफलेऽप्रे मन्दफलोत्पन्नकालेन ग्रहाश्रालनीयाः । ऋणे पृष्ठत इति ते भुजान्तरसंस्कृताः स्पष्टार्कोदयकालिका मध्यमाः स्युः । तदानयनार्थं सूर्यमन्दफलकलातुल्या एव तदसवो गृहीताः । चक्रकलातुल्या एव अर्काहोरात्रासवो गृहीताः । अतोऽनुपातः । अहोरात्रासुभिर्गतिकला तदाक्षमध्यमकलासुभिः कियन्मिता इति लब्धकला अर्कवद् ग्रहे संस्कृता इत्युपपन्नं स्वलपान्तरात् ।

अथ भौमादि ग्रहेषु मन्दशीघ्रफलाभ्यां संस्कारक्रममाह—मध्ये इति ।

मध्ये शीघ्रफलस्याद्वं मान्दमर्द्धफलं तथा ।  
मध्यग्रहे मन्दफलं सकलं शैद्रघमेव च ॥ ४७ ॥

पूर्वं मध्यमग्रहे तदानीतशीघ्रफलस्याद्वं मंस्कार्यम् । अनन्तरं तस्मादानीतमन्दफलस्याद्वं तस्मिन्नेव संस्कार्यग् । तत आनीतमन्दफल सम्पूर्णं मध्यमे संस्कार्यम् । तस्मादानीतं शीघ्रफलं सम्पूर्णं तस्मिन्नेव संस्कार्यं स्पष्टः स्यादित्यर्थो ज्ञेयः । अत्र का युक्तिरिति चेत्—

वेद एव रवितन्त्रमथास्य वासनाकथनमल्पधियां हि ।

दोष एव गुणो रविणोक्त तेन युक्तियुतमेव सदोह्यम् ॥

ब्रह्मसिद्धान्ते श्रीशाकल्योऽपि--

अतीन्द्रियार्थविज्ञाने प्रमाणं श्रुतिरेव हि ।

श्रुतिर्यन्त्र प्रमाणं स्पाद् युक्तिः का तत्र नारद ॥

जिज्ञासोर्युक्तिरिष्टास्ति यदि श्रुत्यनुसारिणी ॥ इति ॥

अथ ग्रहगते: स्पष्टीकरणमाह - ग्रहभुक्तेरित्यादि स्मृतमित्यन्तम् ।

ग्रहभुक्ते: फलं कार्यं ग्रहयन्मन्दकर्मणि ।

दोज्यान्तरगुणा भुक्तिस्तत्त्वनेत्रोद्भूता पुनः ॥ ४८ ॥

स्वमन्दवरिधिक्षुणा भगवांशोद्धृताः कलाः ।

कवर्यदौ तु धनं तत्र मकरादावृणं स्मृतम् ॥ ४९ ॥

अथ चन्द्रव्यतिरिक्तग्रहाणां मन्दोच्चगतेरत्यल्पत्वाद् ग्रहगतेरेव ग्रह-  
मन्दफलानयनवद् दोज्यान्तरगुणेत्यनेन गतिमन्दफलं साध्यम् । चन्द्रस्य मन्दोच्च-  
गते: सद्भावात् तद्बूनचन्द्रमध्यगतिः केन्द्रगतिस्तद्वशतः साध्यमित्यर्थः । अद्यतन-  
श्वस्तनग्रहमन्दफलयोरन्तरं गतिमन्दफलम् । तत्र मन्दकेन्द्रदोज्या परिधिगुणा भांशै-  
भर्त्ता ग्रहमन्दफलमित्यद्यतनश्वस्तनफलयोरन्तरं दोज्यान्तरगोत्थफलं वा सम-  
मिति । तत्र तत्त्वाश्विकलानां ज्यान्तरं तु प्रसिद्धं केन्द्रगत्या नयनेऽस्ति । अतोऽनुपातः ।  
तत्त्वाश्विकला-( २२५ ) भिरिदं ज्यान्तरं तदा केन्द्रगत्या किमिति । केन्द्रगत्यन्तरे  
ज्यान्तरं सिद्धम् । तत्परिधिघ्नं भांशभर्त्तं यथोक्तमुपपन्नम् । इदमानीतं कर्कादि-  
केन्द्रे गतौ धनं मकरादिकेन्द्रे गतौ ऋणमित्युक्तम् ।

तत्र वासना-त्रिराशिपर्यन्तगमन्दकेन्द्रे धनफलह्यासः । नवराशिकेन्द्रोर्ध्वंग-  
द्वादशराशिपर्यन्तगमन्दकेन्द्रे ऋणफलवृद्धिः । त्रिराश्यूर्ध्वंग-षड् शिपर्यन्तग-मन्द-  
केन्द्रे धनफलवृद्धिः । षड् राश्यूर्ध्वंग-नवराशिपर्यन्तगमन्दकेन्द्रे ऋणफलह्यास इति ।  
ऋणफलवृद्धौ, धनफलह्यासे गते, फलमृणम् । धनफलवृद्धौ ऋणफलह्यासे गते: फलं  
धनमिति निश्चयाद् नवराशिकेन्द्रोर्ध्वंगषड् राशिपर्यन्तं मकरादिसंज्ञककेन्द्रे  
ऋणफलमुक्तम् । ऋूर्ध्वंगनवराशिपर्यन्तं कर्कसंज्ञककेन्द्रे फलं धनमुक्तम् ।

अथ गतिशीघ्रफलमाह—मन्दस्फुटीकृतां भुक्तिमिति चलकर्णहृतमिति ।

मन्दस्फुटीकृतां भुक्ति प्रोज्ज्य शीघ्रोच्चभुक्तिः ।

तच्छेष्व विवरेणाथ हन्यात् त्रिज्यान्त्यकर्णयोः ॥ ५० ॥

चलकर्णहृतं भुक्तौ कर्णे त्रिज्याधिके धनम् ।

ऋणमूनेऽधिके प्रोज्ज्य शेषं वक्रगतिर्भवेत् ॥ ५१ ॥

मन्दस्पष्टग्रहोनं शीघ्रोच्चं शीघ्रकेन्द्रमिति यन्मन्दस्पष्टगत्यूनशीघ्रोच्चगतिः  
शीघ्रकेन्द्रगतिरस्ति । शीघ्रोच्चनीचतुल्ये प्रहे ग्रहशीघ्रफलं शून्यम् । शीघ्रकेन्द्र-  
मपि शून्यं षड्ग्राहितुल्यं वा । तत्र श्वस्तनशीघ्रकेन्द्रं तु शीघ्रकेन्द्रगतितुल्यम् ।  
केन्द्रोत्थफलयोरन्तरं गतिफलम् । ततु शीघ्रकेन्द्रगत्युत्थफलतुल्यं परमं यतस्ततः  
फलान्तरापचयात् कक्षावृत्तप्रतिवृत्तसम्पाते फलान्तराभावो नियतः । गतिफल-  
परमत्वे त्रिज्याकण्ठितरमपि परममन्त्यफलज्यातुल्यम् । तदभावे तदभाव इति  
स्थितौ केन्द्रगत्युत्थफलमेवम् । केन्द्रगतिरन्त्यफलज्या गुणा त्रिज्या भक्ता तद्दोः  
फलं स्यात् । परिधिभांशगुणहरयोस्तदव्यासार्द्धत्वेन फलतुल्यत्वदर्शनात् ।

पुनरनुपातः कण्ठिं इदं तदा त्रिज्याग्रे किमिति त्रिज्योनशी केन्द्रगति-  
रन्त्यफलज्यागुणा कर्णभक्ता सिद्धा । इदं गतेः शीघ्रफलं परमम् । पुनरनुपातः ।  
अन्त्यफलज्योनशी शीघ्रकर्णत्रिज्यान्तरेणेदं तदेष्टत्रिज्याकण्ठितरेण किमिति ।  
अन्त्यफलज्ययोनशी शीघ्रकेन्द्रगतिस्त्रिज्या कर्णान्तरगुणा शीघ्रकर्णभक्ता, लब्धं  
गतिशीघ्रफलं स्यात् । तत् त्रिज्यातः कर्णस्याधिकत्वे धनं न्यूनत्वे ऋणं स्वमन्द-  
स्पष्टगतौ कार्यं स्पष्टा गतिः स्यादिति चेत् न, शुध्यति तदा विपरीतशोधनादृणगति-  
वैक्रगतिः स्यात् । शीघ्रोच्चस्थाने शीघ्रफलाभावस्ततः शीघ्रकेन्द्रमार्गेण कक्षावृत्त-  
प्रतिवृत्तैक्यावधि शीघ्रफलान्तरं धनं ततो नीचं यावदृणम् । ततः पुनस्तदवृत्तैक्यं  
यावद् ऋणम् । तत उच्चं यावद्वन्मिति । आद्यन्तयोर्धनैः द्वितीयतृतीययोस्तदृण-  
मिति त्रिज्यातः कर्णोद्धिकोने धनर्णत्वमुक्तं संगच्छते ।

भास्कराचायैस्तु कक्षामध्यगतिर्यग्रेखाप्रतिवृत्तसम्पाते शीघ्रगतिफलाभाव  
उक्तः, सोऽसन् वासनाविरोधात् । स यथा - अद्यतनश्वस्तनशीघ्रफलयोरन्तर-  
मध्यतनजं मन्दस्पष्टगतेः शीघ्रफलम् । कथमन्यथा तत्फलस्स्कृतयोस्तयोः स्पष्ट-  
योरन्तरं स्पष्टा गतिः स्यात् । तेन सम्पातस्थे बिम्बे तत्रस्थफलं तु परमम्,<sup>३</sup> अग्रिम-  
दिनजं तु तदल्पमिति, गतिफलमायाति कथं तदभाव उक्तः संगच्छते ।

अथ तत्सम्पाततः पूर्वं परत एकदिनान्तरेण यत्र फलसाम्यं स्यात्, तत्पूर्वस्थले  
गतिफलाभाव उचितः । स तु तदासन्धकक्षावृत्तप्रतिवृत्तैक्यदेशे भगवता सम्यगुक्तः ।  
अतो मरीचौ सार्वभौमेऽप्युर्क्तं तदसत् तत्पित्रा गृदार्थप्रकाशे सौरगतिफलव्याख्यायां  
त्रिज्याशब्देन फलकोटिज्या तत्कर्णान्तरं तु परममन्त्यफलज्येति सौरगतिफलं  
भास्करानुसारं व्याख्यातं तदप्यसत् ।

अथ सहेतुकं वक्रविचारमाह—द्वारस्थित इति, महत्त्वादिति ।

द्वारस्थितः स्वशीघ्रोच्चाद् ग्रहः शिथिलरशिमभिः ।

मध्येतराकृष्टतनुर्भवेद् वक्रगतिस्तदा ॥ ५२ ॥

१ धने इति क-खपुस्तकपाठः;

२. परमं इति क-खपुस्तकपाठः ।

महत्वाच्छीघ्रपरिधेः सप्तमे भूगुभूसुतो ।  
अष्टमे जीवशशिजौ नवमे तु शनैश्चरः ॥ ५३ ॥

स्वशीघ्रोच्चाद् दूरस्थितो नीचासनस्थो ग्रहः प्राक्चल्लनोद्यतो वृत्तरूपकक्षायामेव<sup>१</sup> शिथिलरसमयस्तैर्वार्मदक्षिणविभागस्थैराकर्षणतो व्याकुलः सन् वक्रगतिर्भवेत् । व्यस्तपश्चिमादिशि चलितो भवेदित्यर्थः । तत्र तथाऽन्त्यफलं महत् तद्वशात्फलान्तरसमधिकम् । मन्दस्पष्टगतेस्तत्समत्वं तु अधिके विलोमे शीघ्रकेन्द्रे स्यादिति स्वोच्चतोऽनुलोमं सप्तमस्थाने नीचतोऽप्यनुलोमं तदल्पासनस्थले शीघ्रपरिधिराधिक्याच्छुक्रभौमौ वक्रिणौ भवतः । तत्केन्द्रादल्पविलोमशीघ्रकेन्द्रे तदल्पपरिधिस्थत्वेन तपृष्ठस्थले । उच्चादनुलोमगणनया अष्टमे स्थाने वक्रिणौ गुरुबूधौ स्तः । शनेस्तु ततोऽप्यल्पशीघ्रपरिधिस्थत्वेन तद्वन्नवमे इत्युक्तं युक्तम् ।

अथान्तिमचलकेन्द्रांशैर्यैर्भौमादीनां वक्रत्वं भवति तान् तान् भागान् तथा मार्गारम्भजांश्चाह—कृतर्त्तुचद्वैरिति । भवन्तीति ।

कृतर्त्तुचन्द्रैर्वेदेन्द्रैः शून्यच्यैकर्गुणाङ्गिष्ठिभिः ।  
शररुद्रैश्चतुर्थेषु केन्द्रांशैर्भूसुतादयः ॥ ५४ ॥

भवन्ति वक्रिणस्तैस्तु स्वैः स्वैश्चक्राद् विशोधितैः ।

अवशिष्टांशतुल्यैः स्वैः केन्द्रैरुज्ज्ञनित वक्रताम् ॥ ५५ ॥

शीघ्रप्रतिमण्डले शीघ्रोच्चाद् विलोमं ग्रहपर्यन्तं शीघ्रकेन्द्रं वर्द्धमानम्, तत्पदानि—अन्त्यशीघ्रफलचापांशैर्युतं त्रिभं प्रथममन्तिमं च पदम् । द्वितीयं तृतीयं<sup>२</sup> तदंशैरुनं त्रिभम् । ग्रहशीघ्रफलाभावो हि उच्चनीचस्थाने । उच्चाद् विलोमं चलफलान्तरापचयः प्रतिवृत्तकक्षावृत्तैक्यावधिकः । अनन्तरं नीचं यावदुपचयः, अनन्तरं त्वपचयस्तद्वृत्तैक्यावधिकस्ततः स्वोच्चं यावदुपचय, इति । तत्राद्यपदे ग्रहधनफलवृद्ध्या, अन्तिमपदे ऋणफलहासात् फलान्तर धनम् । द्वितीयपदे धनफलहासात् तृतीयपदे ऋणफलवृद्ध्या ऋणफलान्तरम् ।

अथाद्यतनमन्दस्पष्टग्रहः स्वगत्यधिकोऽग्रिमदिनजो मन्दस्फुटः स्यात् । तौ मृदुस्फुटौ स्वस्वचलफलसंस्कृतौ स्पष्टौ स्तः । अद्यतनीनश्वस्तनतुल्ये तयोरन्तरे

१. शिथिलरशिमभिर्वृत्तरूपकक्षाभिरेवाकर्षणवशेन ग्रहो वक्रगतिर्भवतीति भट्टाशयः सूर्यकेन्द्रिककक्षायामेव संघटते । शीघ्रकेन्द्रगत्या शीघ्रनीचोच्चवृत्तपरिधौ चलितो ग्रह एव वक्रगतित्वेन दृग्गोचरीभवितुमर्हति । अत्रोपपत्तिस्तु रेखागणितयुक्त्या इत्पर्यां प्रदशयिष्यते । वस्तुतः पूर्वजैराकर्षणभिद्वान्तेन ग्रहगतय एव विवेचिताः, वक्रगतिस्तु भुवः सूर्यं परितः प्रदक्षिणया एव जायते ।
२. नीचादप्यनुलोमभिति ख-पुस्तकपाठः । ३. तदत्यासनस्थले इति क-पुस्तके ।
४. परतो इति पुस्तकद्वये । ५. द्वितीयतृतीय इति क-पुस्तके ।

अद्यतनस्पष्टा गति । सा तु चलफलान्तरसंस्कृतमृदुभुक्तितुल्या<sup>१</sup> धनगता ऋणगता वा स्यात्, पूर्वस्फुटे तद्बोजनादग्रिमस्फुटोऽवश्यं स्यात् । तत्राग्रिमस्याधिकत्वे मार्गी न्यूनशेषद् वक्रीति स्थितिरस्ति । तत्र धनफलान्तरे तद्युक्तमृदुभुक्तितुल्यधनगस्फुट-भूक्त्याऽग्रिमस्याधिकत्वेन वक्रत्वासम्भवः । द्वितीयपदे फलान्तरस्यणत्वेन तन्मृदु-भूक्त्यन्तरं स्पष्टा गतिरिति यावदल्पत्वं मृदुगते: फलान्तरस्य तावद् धनग-स्फुटभूक्त्याऽपि नो वक्रत्वम् । परं तत्र फलान्तरोपचयाद् यदा ऋण-फलान्तरं मृदुभुक्तिसमं स्यात्तदा स्पष्टगतेरभावादद्यतनज एव श्वस्तनस्पष्ट इति तत्र वक्रगतिप्रारम्भः । अग्रे ऋणफलान्तरस्य मृदुभुक्त्यधिकत्वेन तत्र ऋणगस्फुट-भुक्तिरप्तिमस्य न्यूनत्वात् । तच्च न्यूनत्वं परमं नीचस्थाने ।

तत्सृतीयपदे यावद् मृदुगते: फलान्तरस्याधिकत्वं तावदपचीयमानं वक्रत्वम् । ऋणफलान्तरस्यापचयात्तत्र यदा तन्मृदुगते: समत्वं तदा तदन्तरे स्पष्ट-गत्यभावात् पूर्वसमोऽग्रिमस्फुट इति मार्गगतिप्रारम्भः, तदग्रेऽग्रिमस्याधिकत्वोक्ते-रिति नीचासन्ने द्वितीयपदे वक्रत्वं तृतीयपदे मार्गत्वं युक्तमुपचयम् । मृदुगते-वैलक्षण्यात् स्वल्पान्तरेण मध्यगतिसमेऽपि फलान्तरे तयोः प्रारम्भं स्वीकृत्यतत्य-चलकेन्द्रांशाः पाठपठिताः स्थूलत्वेन ज्ञानार्थम् ।

अथ भौमादिकानां स्पष्टपातोक्त्या शरानयनमाह—कुजाकिगुरुपातानामिति । स्वपातोनादिति ।

कुजाकिगुरुपातानां ग्रहवच्छीघ्रजं फलम् ।

स्वपातृनियकं मान्दं बुधभार्गवयोः फलम् ॥ ५६ ॥

स्वपातोनाद् ग्रहाज्जीवा शीघ्राद् भृगुजसौम्ययोः ।

विक्षेपद्यन्त्यकर्णपता विक्षेपस्त्रिज्यया विधोः ॥ ५७ ॥

क्रान्तिमण्डलविमण्डलसम्पातः पातः । तत्रस्थे ग्रहे शराभावः, तदन्तरस्यैव शरत्वेनोक्ते: । सम्पाताद् वृत्तयोस्त्रिभेऽन्तरेऽन्तरं परमः शरः । सम्पाताद् विमण्ड-लस्ये विम्बे क्रान्तिवृत्तात् कियदन्तरेणेति स शरस्तदनुपाताज्ज्ञेयः । स यथा<sup>२</sup>—सम्पाताद्विम्बं यावद् विपातो मन्दस्पष्ट इति । त्रिज्यातुल्यया विपातमन्दस्पष्ट-दोर्ज्यया परमः शरस्तदेष्टविपातमन्दस्पष्टदोर्ज्यया किमिति शरः स्यात् । अत्र व्यस्तशीघ्रफलसंस्कृतस्पष्टग्रह एव मन्दस्पष्टः । सोऽत्र शरानयनार्थपातोनः कार्यः । अथवा यथागतशीघ्रफलसंस्कृतस्पष्टपात एव शोध्यः समफलत्वादित्युपपन्नं कुजाकिगुरुपातानां ग्रहवच्छीघ्रजं फलं यत् तत्स्पष्टे विहीनमिति ।

बुधशुक्रयोस्तु पातभगणाः शीघ्रकेन्द्रभगणाधिकाः सन्तीति तद्वानास्ते स्वल्पाः पाठपठिताः । तदुत्पन्नः पातः स्वेष्टकाले मध्यमकेन्द्राधिकः कार्यः, स वास्तवः स्यात् ।

१. सा इति क-पुस्तकेऽधिकः । २. स्फुटभूक्त्या इति क-खपुस्तकपाठः ।

३. अत्र राहोः पातत्वेनाभिधानादिति पाठः क-खपुस्तके ।

स यथागतमन्दफलसंस्कृते मध्यमे हीनः कार्यः, शरसाधनार्थं केन्द्रं स्यादिति । मध्योनं शीघ्रोच्चं शीघ्रकेन्द्रम् । म ३१ पानयुतं सम्पूर्णः पातः म ३१ पा० । अयं यथागत-मन्दफलसंस्कृतमध्यमे युक्तः सन् यथागतमन्दफलयुक्तपात एवोच्चे योज्य इति स्यात् । परं सौरे चक्रशुद्धः पात. पातत्वेन गृहीत इति व्यस्तमन्दफलसंस्कृत एवात्रत्यः पातः स्पष्टपातः स्वोच्चहीनः शरसाधनार्थं केन्द्रं स्यात् । अत उपपन्नं 'वामं तृतीयकं मान्दं बुधभार्गवयोः फलम्' यत्तच्छीघ्रोच्चे हीनमिति । यदि इदं शरकेन्द्रं चन्द्रस्य तदा परमशरणुणं त्रिज्याभक्तं चेद्धौमादीनां तहि परमशरणुणं शीघ्रकर्ण-भक्तं शरः स्यात् ।

अत्र वासना-तत्त्वविवेके विस्तरेणोक्ता संक्षिप्तारूपाप्युच्यते । चन्द्रस्य कक्षा-गोले पातः शरश्च । तेन त्रिजयया भागो गृहीतः । भौमादीनां तु शीघ्रप्रतिवृत्तगोले तदवृत्तयोः सम्पातः पातस्तदन्तरं शरश्च । स तु विमण्डलस्थमध्यकक्षाकलाप्रमाण-मिद्धः । तदवशाच्छीघ्रकर्णोऽप्यस्ति । शीघ्रकर्णस्य त्रिजयाविभागसिद्धस्य स्पष्ट-कक्षायाः कलाप्रमाणतो न ह्यं सिद्ध इति कर्णानुपातात् त्रिजययोनशि कर्ण एव हरः सिद्ध इति यथोक्तमपपन्नम् ।

अथ ग्रहाणां चन्द्रादीनां भानां च स्पष्टक्रान्तिमाह—विक्षेपापश्चमैकत्वं इति ।

विक्षेपापकमैकत्वे क्रान्तिविक्षेपसंयुता ।

दिग्भेदे वियुता स्पष्टा भास्करस्य यथाऽऽगता ॥ ५८ ॥

स्फुटोऽर्थः । अथ स्वस्वाहोरात्रासूनाह-ग्रहोदयप्राणहता इति ।

ग्रहोदयप्राणहता खखाष्टेकोद्धृता गतिः ।

चक्रासवो लब्धयुताः स्वाहोरात्रासवः स्मृताः ॥ ५९ ॥

कृतायनांशग्रहस्य राश्यादिकस्य ये उदयप्राणास्तैर्गुणिता स्वस्वसावनान्तर्गता  
ग्रहगतिः । खखाष्टैकोद्धृता १८०० कार्या । लब्धवक्रासु २१६०० युक्तं स्वस्वसावना  
होरात्रासवः स्युरिति ग्रहोदयाद् ग्रहोदयं यावदेकं सावनाहोरात्रम् । सृष्टच्यादौ स्थिर-  
मेषादिग्रहौ समकाल एवोदयस्थिती । अनन्तरं स्थिरमेषादि भच्चक्रैकभ्रमणोदितः,  
ग्रहस्तु क्रान्तिवृत्ते किञ्चिन्न्युनस्वसावनान्तर्वर्ति गतिकलाभिश्चलितो नोदितः ।  
भभ्रमकालादनन्तरं ग्रहोदये जाते स्थिरमेषादिः स्वसावनान्तर्वर्तिग्रहगत्युत्थासुभिः  
स्वाहोरात्राख्यवृत्ते विषुवाख्यवृत्ते ऊर्ध्वं भवति । तेन ग्रहसावनदिवसे एको भभ्रमो  
ग्रहगत्युत्थासवस्वचेत्यहोरात्रासवश्च स्वस्वदिनरात्रिज्ञानार्थमुदिताः ।

१. इति स्यादिति ख-पूस्तके नास्ति ।

२. संक्षिप्ताऽप्युच्यते इति क-खपूस्तकपाठः ।

अत्र गृदार्थप्रकाशकारास्तु सौरे स्वाहोरात्रानयनश्लोकोक्तचा ग्रहाणामुद्यान्तरकमस्तीत्यपि सूचितं भगवतेत्याहुः । तद्भ्रान्तिखण्डनं तत्त्वविवेके सम्युक्तम्, तथापि कथचिद्दिहोच्यते<sup>१</sup> —

मानदं हि नीचोच्चकवृत्तकेन्द्रं मध्यो रविस्तच्चलनं भवते ।

मध्यस्वगत्या चलनानि कलये यावन्ति तावन्ति हि भूदिनानि ॥ १ ॥

लिप्ता सप्तहो गतिजोडत्र कल्पचक्रोन्थलिप्ताः सवितुस्तथैव ।

भवत्तभागध्यमण्डिं सौरं दिनं तु भांशैः किल सौरवर्षम् ॥ २ ॥

मध्यैकभुक्तिभ्रष्टणात्तदेकं स्याद्वास्तवं मध्यमसावनाध्यम् ।

नाक्षत्रकालैरसमैश्च तत्तद् भिन्नं भवेद् भूमिदिनं दिनोघैः ॥ ३ ॥

तन्मानभेदेऽपि दिनान्तरे स्थुर्मध्या समा सावनषष्ठिनाड्यः ।

मानेन भिन्नेऽप्यथ नो कथचिद्द संख्यावबोधक्षतिरस्य नूनम् ॥ ४ ॥

सौरेषु चान्द्रेषु मिथोऽनुपाताद् यथा यथार्थावगमोऽस्ति नूनम् ।

अतो भवत्तभ्रमगोऽद्वैस्तैः परस्परं सावनसौरचान्दैः ॥ ५ ॥

त्रैराशिकेनानयनं सुक्षमं परं द्वारात्रासुमितेस्तु तर्ने ।

भागोदयो द्वयादिगुणो न यस्मात् स्याद् द्वयादि भागोदयमानमत्र ॥ ६ ॥

स्थूलानुपातासुवशात् स एव गणोऽनुपातेन तथेति बुध्या ।

अवास्तवं तं च गणं वदन्ति गोलानभिज्ञा गणकाः पुराणाः ॥ ७ ॥

अवास्तवं वास्तवतोऽनुपाताच्चेत्तहि तद्व्यत्यतोऽनुपातात् ।

सिद्धिर्भवेदेव किमत्र चित्रं तद्वास्तवस्येति गणस्त्वसम्भ ॥ ८ ॥

गत्युत्थकालो भद्रिनं तथैकं ये वास्तवं सावनमामनन्ति ।

गत्यैव मेषाच्चलनान्तं किं ते जानन्त्यहो भुक्तिमितं सुभानुम् ॥ ९ ॥

सूक्षमासवो ये द्वयमणेः स्फुटाख्यास्ते सावना ये त्वनुपातजाताः ।

मध्यास्तवद्वतोऽन्तरकं गणे स्याद् विज्ञेष्वपीत्थं कथयन्ति धृष्टा ॥ १० ॥

विभिन्नगत्या मृदुवृत्तकेन्द्रे मध्यार्कसंज्ञे चलिते न चेदम् ।

कथचिद्दप्यत्र गतेस्तु काले भैक्षण्ये व्यक्षकुञे ववहे स्यात् ॥ ११ ॥

कित्वत्र तद्भिन्नगतेनिरक्षकाले तथा भैक्षिने भवेद्वि ।

स्वेष्टं ववहे तन्नहि चित्तनीयमनिष्टमित्थं स्वधियार्थवर्यः ॥ १२ ॥

भ्रान्तैरतस्तच्चलनं त्ययोग्यं स्वीकृत्य तन्मान्द्वृत्तेः स्वबुद्ध्या ।

अहर्गणो मध्यमसावनेनेत्युक्त्या कृतं तत्त्वसदेव बोध्यम् ॥ १३ ॥

अथ पुलमेन्द्रावबोधार्थमुहूर्हरणक्षेपोच्यते—

सृष्टचार्देष्टेकवाग्न अमृष्टप्रकोदयकालजोडक्षसावनदिवसः स एव मध्यार्काहोरात्रपद्माच्यः । तत्संगोऽक्षस्तदनार्कसावना एव षष्ठिघटिका । तत्र वास्तवनाक्षत्रं तु मध्यार्कं गत्युत्थासु मुत्तैकभ्रमसतुल्यम् । तन्मध्ये भवते चलमेषादितो मध्यार्कस्य यावच्छलनं न एदको मध्यव इति । तत्र मध्यार्कं गत्यैव चलनात् तत्तुल्य एवार्को, नोदयात्मसंस्कृतस्तनः ॥

अन्धाः एव धर्मस्त्वय नो जानीमो दयं हि तत् ।

गोलम् ॥ सन्नाविश्विष्टिरोक्तं निषुणं बुधैः ॥

अथोक्तकान्तौ द्युज्यानयमपाद्यान्तरिति ।

क्रान्तेः क्षमोदरम्भये द्वे दृत्वा तत्रोक्तमज्यया ।

हीरा निज्ञा दिव्यवासदलं तद्विष्णोत्तरम् ॥६०॥

क्रान्तिज्याभुजो द्युज्या कोटिस्त्रिज्या कर्ण इति क्रान्तिथेत्रं गोलेऽस्ति । तत्र भुजोत्कमज्योन्त्रिज्यायाः कोटिज्यात्वेन निःचयादत्रापि क्रान्तिदोज्यासम्बन्धिकोटिज्यायाः द्युज्यात्वेन गानादिनव्यासदलं क्रान्तिदिकं युक्तमुक्तम् ।

अथ चरकालज्ञानं दिनं चाह-क्रान्तिज्येति । तत्कार्मुकमिति । याम्यकान्ताविति ।

क्रान्तिज्या विखुद्य भाष्टनी नितिज्या द्वावशोदृता ।

त्रिज्या गुणाहोरात्र कणिप्ता चरजासवः ॥६१॥

तत्कार्मुक्षुद्यक्ष कान्तौ धनहानी पृथकस्थिते ।

स्वाहोरात्रचुभर्गी दिनरात्रिदले समृते ॥६२॥

याम्यकान्तौ विपर्यस्ते द्विगुणे च दिनक्षये ।

विक्षेपधुलो नितया क्रान्त्या गानामपि स्वके ॥६३॥

द्वादशकोटौ पलभा भुजस्तदा क्रान्तिज्याकोटौ क इति । पुनरनुपातः । द्युज्यावृत्ते अयं तदा त्रिज्यावृत्ते क इति यथोक्ता चरज्या । अस्याश्चापां चरासवस्तेतु अहोरात्रवृत्ते उन्मण्डलक्षितिजान्तराले स्युः । उन्मण्डलात् स्वयाम्योत्तरवृत्तावधि स्वाहोरात्रासु चतुर्थांश कालो नियतः । उत्तरगोले उन्मण्डलात् स्वक्षितिजं त्वधः । स्वक्षितिजात् कालज्ञानापेक्षायां चरासवः स्वाहोरात्रचतुभर्गी योज्या दिनाद्वं भवति । दिनाद्वाद् रात्र्यद्वं स्वाहोरात्र्यद्वंम् इति चरासु हीनस्वाहोरात्रचतुभर्गी रात्र्यद्वं स्प्रात् । दक्षिणगोले उन्मण्डलात् क्षितिजं तूर्धवम्, इति उक्तव्यत्ययतो दिनरात्र्यद्वं । ते द्विगुणे दिनरात्र्युन्मिती स्तः ॥

२. विक्त्वनेतनेनोदयान्तरप्रत्याख्यानं न जातं गोलसिद्धोऽयं विषयो वैज्ञानिकसौरविवृतौ स्पष्टीकरिष्यने ।

ग्रहस्पष्टक्रान्त्युत्थं रासु द्वारा तदिदनरात्रया नगनवन् नक्षत्राणामपि स्पष्ट  
क्रान्त्या दिनरात्रिमाने कार्ये इत्युक्तिर्युक्ता ।

अथ पञ्चाङ्गसाधनमाह—भभोग इत्यादिना कल्पयेदित्यन्तम् । स्पष्टार्थम् ।

भभोगोऽष्टराती लिप्ताः खाश्वशौलास्तथा तिथेः ।

ग्रहलिप्ता भभोगात्ता भानि भुक्त्या दिनादिकम् ॥६४॥

रवीन्दुयोगलिप्ताभ्यो योगा भभोगभाजिताः ।

गतगम्याश्च षष्ठिद्युयोगाप्तनाडिकाः ॥६५॥

अर्कोनचन्द्रलिप्ताभ्यस्तिथयो भोभभाजिता ।

गतगम्याश्च षष्ठिद्युयोगाप्तनाडिकाः ॥६६॥

ध्रुवाणि शकुनिर्नागवृतोयं च चतुष्पदम् ।

किस्तुधनं तु चतुर्दश्याः कृष्णाश्वापराद्वृतः ॥६७॥

ब्रादीनि ततः सप्त चराख्यकरणानि च ।

मासेऽष्टकृत्व एकैकं करणानां प्रवर्तते ॥६८॥

तिथ्यद्वृभोगं सर्वेषां करणानां प्रकल्पयेत् ।

अथ स्पष्ट क्रियोक्तमुपसंहरति—एषेति ।

एषा स्फुटगतिः प्रोक्ता सूर्यदीनां खचारिणाम ॥६ ॥

अधिकारसमाप्तिसूचकमेतदित्यर्थः ।

॥ इति श्रीकमलाकरविरचिता सौरस्पष्टवासना सम्पूर्णा ॥

## अथ त्रिप्रश्नगणिताधिकारः

दिग्देशकालैस्त्रिभिर्गणितप्रश्नोत्तराण्यस्मन्नित्यधिकारे तावद्विज्ञानप्रकार-  
वासना ।

शिलातलेऽम्बुसंशुद्धे वज्रलेपेऽपि वा समे ।  
तत्र शद्वर्षड्गुलैरिष्टैः सममण्डलमालिखेत् ॥१॥

तन्मध्ये स्थापयेच्छड्कुं कल्पना द्वादशाङ्गुलम् ।  
तच्छायां स्पृशेद्वत्र वृत्ते पूर्वापराद्योः ॥२॥

तत्र विन्दू विधायोभौ परयूर्वाभिधौ क्रमात् ।  
तन्मध्ये तिमिना रेखा कर्त्तव्या दक्षिणोत्तरा ॥३॥

याम्योत्तरदिशोर्मध्ये तिमिना पूर्वपश्चिमा ।  
दिङ्मध्यमत्स्यैः संसाध्या विदिशस्तद्वदेव हि ॥४॥

चतुरस्त्रं बहिः कुर्यात् सूत्रैर्मध्याद् विनिर्गतैः ।  
भुजसूत्राङ्गुलैस्तत्र दत्तैरिष्टप्रभा मताः ॥५॥ इति ।

शिलातले पाषाणपृष्ठे, अम्बुसंशुद्धे जलेन समीकृते, तत्र जलदानात् सर्वत्र समतया, वृत्तरूपतया तत्स्थितिर्यथा तथेत्यर्थः । वज्रलेपेऽपि वा अविद्धातिदृढ-पाषाणादिचूर्णकृतलेपे स्थले समीकृते बा । तादेशसमस्थाने येनाङ्गुलप्रमाणन द्वादशाङ्गुलशङ्कुस्तदद्विगुलप्रमाणेन छायाल्पकाभीष्टाङ्गुलव्यासाद्वेन समं वृत्तमालिखेत् । तदवृत्तकेन्द्रेत द्वादशाङ्गुलशङ्कुं स्थापयेत् । पूर्वकपाले तच्छायां ग्रहासक्रमेण वत्ते यत्र प्रविशति, तत्र पश्चिमदिग्बिन्दुः कार्यः । परकपाले यत्र वृद्धिक्रमेण वत्तान्निर्गच्छति तत्र पूर्वदिग्बिन्दुः कार्यं । ताभ्यां मत्स्यं कृत्वा तन्मुखपुच्छयोर्या रेखा सा दक्षिणोत्तरा । एवं तन्मुखपुच्छचिह्नाभ्यामपि मत्स्यद्वारा पूर्वापरा साध्या । अत्र दिक्सूत्रसम्पाताद् वृत्तमेक कार्यं तदवृत्ते पूर्वापरविन्दुसक्तरेखा पूर्वापरा । दक्षिणोत्तरवृत्तरेखा वृत्तसम्बन्धाद्या सा वृत्ते दक्षिणोत्तरा । दिशा तत्कोणानां चाकृतिमाह—दिङ्मध्यमत्स्यैरित्यादिना ।

दिङ्मध्याद् वृत्तकेन्द्रादादारभ्य आसन्नदिग्द्वयचिह्नरूपकेन्द्राभ्यां कर्कटकेन वृत्तरूपीयांशभ्रमणेन विदिङ्मध्याः कार्याः । तेषामेकं मुखां वृत्तकेन्द्रेन्यद्

१. द्वादशाङ्गुलमिति ख—पुस्तके; २. मतेति क—खपुस्तकपाठः ।

टिं मूलश्लोकेषु सौरवासनायां च सर्वत्रानुस्वार एवोद्विक्तस्तस्य परस्वर्णः क्वाचि न दृश्यते ।

वृत्ताद् वहिस्तच्च कोणदिक्चिह्नं स्यात् । अग्नितद्यन्तकोणदिक्यदृश्ये समन्तात् क्रुतरेखाकारसूत्रैर्वृत्तव्यामसमचतुर्भुजं समर्थं च नानात् । तेन दिग्बिदिगाकृतिः सिद्धेत्यर्थः । एव चतुर्भिः चतुर्दिक्चिह्नैर्ग्रन्थकृते गणितागतं छायास्थकणग्रीष्मभुजः पूर्वापि ररेखातो भुजरूपो यथादिग्देशः पूर्ववक्षालस्थे अहे पश्चिमरेखातः, विश्चमकपालस्थे ग्रहे पूर्वापि ररेखात इति । वृत्तकेन्द्रान्तस्त्रं यावद् इष्टच्छाया स्यात् ।

अथ क्रमेणैवोपपत्तयः—स्वदृक्कृधितजे यत्रार्काबिस्बमुदित दृश्यते तत्र प्राचीचिह्नम्, (पश्चिमभ्रमणाद्यत्र चास्त गतं दृश्यते तप्रतीचीचिह्नग्रहः) । तथा तदवशात् तत्रान्यदिक्चिह्नमपि । पूर्वपरदिक्चिह्नयोः सूत्रं पूर्वापि रसूत्रम् । अथ तत्सूत्रं तत्समानान्तरितसूत्रं वा साध्यम् । यतस्तत्स्थानस्थितदण्डस्तद्वाद्यास्तार्कविस्बदर्शनार्थमुपयुक्तम् । परं स्वस्थानात् क्षितिजं दूरं तद्वान् सर्वदिक्चिह्नज्ञानं दुर्बोधम् । अतस्तदनुकारं स्वल्पं वृत्तमेकं क्षितिजत्वेन कृतः । तत्र विस्बोदयास्तयोरनवगमात्तच्छाययैव तदिग्ज्ञानं छायाप्रवेशनिर्गमद्वारा दत्य् । विस्बोदयास्तसूत्रात् तच्छाया प्रवेशनिर्गमसूत्रस्य समानान्तरितत्वात् ।

नन्वहोरात्रभेदाद् दिग्ज्ञानमिदमागतं कथमुपयुक्तमिति चेच्छृणु मन्त्याद्येऽपि तदर्थदानादि फलविष्यथं तदिग्ज्ञानमत्युपयुक्तम् । अन्यत्रापि स्वल्पान्तरतोऽस्त्युपयुक्तमित्यदोषः । यैस्तु ‘यत्रोदितोऽकः किल नन्व पूर्वा, नत्रापरा यत्र गतः प्रतिष्ठामित्यनेन प्रागपरचिह्नमुक्त्वा ‘तन्मत्यनोऽन्ये च ततोऽखिलानामुदकस्थितो मेररिति प्रसिद्धम्’ इत्युक्तं तदसत् । यतस्तदिग्ज्ञानातो मन्त्यकरणद्वारोत्तरे नहि कष्टच्चिदपि सुमेरुर्मुक्तः ।

अथ वृत्तकेन्द्रस्थशङ्कोश्छायाग्रं यत्र पतति पूर्वापि रसूत्रात्तदवधि तिर्यक्छायाकर्णवृत्तीयो भुजो ज्ञेयः । यतः स भुजो भुजः पूर्वापि सूत्रस्थङ्कोटिः छायैव कर्ण इति प्रसिद्धं गोले । परमिद भुजज्ञानं स्वल्पान्तरतो ज्ञेयम् ।

**प्राक् पश्चिमाश्रिता रेखा प्रोच्यते समस्ताणुले ।**

**उन्मण्डले च विषुवन् मण्डले परिकार्त्यते ॥६॥**

**प्राक् पश्चिमाश्रितेति ।** अत्र प्राक् पश्चिमाश्रिता रेखा सः मण्डलमित्युच्यते उन्मण्डलं चोच्यते, विषुवन्मण्डलमप्युच्यते । अयमाश्रयः, स्वदेशीयपूर्वापि रवृत्तं सममण्डलम् । स्वनिरक्षस्थानपूर्वापि रवृत्तं विषुवन्मण्डलम् । मेरस्थानां पूर्वापि रवृत्तमून्मण्डलम् । स्वस्थानात् त्रिभे प्राक् पश्चाद् वृत्तत्रयसम्बन्धतस्तसूत्रं पूर्वापि रसूत्रं त्रयाणामप्येकमेवेति ।

१. गणितागतछायोत्थ इति क—पुस्तके; २. यावदिष्टच्छायेन ख—पुस्तके ।

३. कोष्टान्तर्गतः पाठः क—पुस्तके नास्ति; ४. तछायैवेति ख—पुस्तके;

५. तछायेति ख—पुस्तके; ६. अन्यथा इति क—पुस्तके; ७. उत्तरस्थापिति पाठः साधुः ।

रेखा प्राच्यपरा साध्या विषुवद्भाग्रगा तथा ।  
इष्टच्छाया विषुवतोर्मध्यमग्रा विधीयते ॥ ७ ॥

रेखा प्राच्यपरेरेति । उत्कवदेका रेखा पूर्वापराख्या साध्या । तथा तत उत्तरभागे पलभातुल्यसमानान्तरेणान्या कार्या विषुवद् रेखाख्या । तत्र कृतवृत्तकेन्द्रस्थशङ्कोश्छायाग्रं यत्र ततो विषुवद्भाग्ररेखावध्यन्तरं छाया कर्णवत्तीयाग्रा स्यादित्यर्थः । अत्र पूर्वापररेखातः छायाग्रं यावद् भुजोऽस्मि छायाकर्णवृत्तीयः । स तु शङ्कुतलाग्रासस्कारतः तत्र॑ छायाकर्णवृत्तीयं शङ्कुतलं तु पलभैव । अतस्तद् रेखावधिछायाग्रं यावत् छायाकर्णवृत्तीयाग्रेति स्पष्टम् ॥

उत्तरगोले सममण्डलादुत्तरस्थे रवौ पूर्वापरसूत्राद् दक्षिणे भागे छायाग्रमिति भुजो याम्यः । पूर्वापरसूत्रादुत्तरतः पलभातुल्येऽन्तरे सदैव विषुवद् रेखा । ततश्छायाग्रं यावद्दक्षिणाग्रा पलभा भुजयोगात् स्यात् । अथोत्तरगोले सममण्डलाद्दक्षिणस्थे खौ छायाग्रं प्राकूपर सूत्रादुत्तरत इत्युत्तरो भुजः पलभाल्पः । तदन्तरे विषुवद्-रेखातश्छायाग्रं याम्येऽस्तीत्यग्रा याम्यः ।

अथ दक्षिणगोले छायाग्रं पूर्वापरसूत्रादुत्तरत इत्युत्तरो भुजः पलभाधिकः । तत्र तदन्तरे विषुवद्-रेखातश्छायाग्रावध्यग्रोत्तरा स्यात् । पूर्वापररेखात उत्तरभागे पलभान्तरे रेखां कृत्वा यथोचितमेवाग्रा ज्ञानं भगवतोक्तम् ।

शङ्कुच्छायाकृतियुतेर्मूलं कर्णोऽस्य वर्गतः ।  
प्रोज्ज्ञच शङ्कुकृतिं मूलं छाया शङ्कुविपर्यपात् ॥ ८ ॥

शङ्कुच्छायाकृतियुतेर्मूलमिति । शङ्कुः, कोटि:, छायाभुजः, तद्वर्गयोगः छायाकर्ण इति क्षेत्रम् । अत्र कर्णवर्गो हि छाया शङ्कुवोर्वर्गयोगः । स तु शङ्कुवर्गोनश्छायावर्गः । छायावर्गोनश्चेच्छङ्कुवर्गः । तत्पदे छायाशङ्कु भवत इति स्पष्टम् । अथायनांशवासनाविचारः—

त्रिशत् कृत्यो युगे भानां चक्रं प्राक् परिलम्बते ।  
तद्गुणाद् भूदिनैर्भक्ताद्द्युगणाद् यदवाप्यते ॥ ९ ॥  
तद्वैस्त्रिघ्ना दशाप्तांशा विज्ञेया अयनाभिधाः ।  
तत्संस्कृताद् प्रहत् क्रान्तिछायाचरदलादिकम् ॥ १० ॥

प्राक् प्रथमम् । भानां चक्रं क्रान्तिवृत्तं प्रकृताभिमतार्थगर्भं चेदम् । भामां सप्तविंशत्यशानां चक्रं सुष्ठितः पश्चिमपूर्वक्रमतश्चतुःप्रकारकगमनागमनसिद्धम् । तदेकं प्राकूचलनसंज्ञम् । युगे महायुगे ४३२०००० युगमध्ये त्रिशत्कृत्या कृत्वा परिलम्बते चलितं भवतीत्यर्थः । महाकालेऽस्मिन् अनवरतचञ्चलमेतद् भचक्रं सृष्टयादौ चलमेषसम्बन्धाद् विषुवद्वृत्ते स्थितम् । अनस्तरं तत्सम्बन्धेन पश्चिमे

१. संस्कारतस्तत्रेति क, ख-पुरतकयोः; २ स्पष्टमिति क-खपुस्तकयोः ।

सप्तविशतिभागैः स्वाकारेण चलितम् । ततः परावर्त्य तैरेव भागैर्यथास्थितम् । अनन्तरं तत् प्राक् तैरेव भागैश्चलितम् । पुनस्ततः परावर्त्य तथास्थितमिति भगवदिच्छया<sup>१</sup> भवति ।

तत्र यथास्थितत्वे अयनाशाभावोऽन्यथा चलांशा अयनांशाः स्युरिति । तेन महायुगे उक्तंकप्राक्चलनसंज्ञकंभगणसंख्या षट्शतमितायनांशानाम् । तदुक्तं शाकल्योक्तब्रह्मसिद्धान्ते —

‘इत्येतदेकं प्राक्चलनं युगे तानि च षट्शतम्’ ॥ इति ।

क्रान्तिवृत्तस्य सृष्टचादौ यन्निर्दिष्टस्थानं तत्प्रवृत्तितः पश्चिमपूर्वचलनतः पुनस्तत्रागमनं प्राक्चलनमेकम् । शेषं स्पष्टम् । एतेन प्रागित्युपलक्षणम् । पश्चिमावलम्बनानुकिस्तु संवादकाले तदभावादिति गृढार्थप्रकाशकोक्त मन्दावबोधार्थम् । ब्रह्मकल्पवत् सृष्टिकल्पेऽप्यत्र युगव्यवहारो<sup>२</sup> लाघवार्थम् ।

तद्गुणादिति । युगकुदिनैर्युगायनांशभगणास्तदेष्टकुदिनैः किमिति भगणाद्योऽग्रहः स्यात् । तत्र भगणानां परित्यागाद् राश्याद्यस्य भुजांशाः कार्याः । ते सृष्टिः पश्चिमे सप्तविशतिभागपर्यन्तचलने प्रथमपदस्थाः । ततः परावर्त्य सप्तविशतिभागपर्यन्तचलने द्वितीयपदस्थाः । एवं ततः प्राक् सप्तविशति भागपर्यन्तचलने तृतीयपदस्थास्ततः परावर्त्य सप्तविशतिभागपर्यन्तचलने चतुर्थपदस्था इति । अयनग्रहस्य तानि पदानि त्रिभिर्भैर्भवन्ति । त्रिभमध्ये नवत्यंशाः कलिपताः । सप्तविशत्यंशास्तु चलांशाः परमास्त्रभमध्ये । नवत्यंशाः सप्तविशत्यंशाः २७, तदेष्टभुजांशैः कतीत्यत्र न वापवर्त्तनाद् गुणहरौ ३।१० । तेन भुजांशास्त्रिव्यवहादशाप्ता अयनांशाः स्युरिति स्पष्टम् ।

अनवरतं चलक्रान्तिवृत्तीयमेषादिस्थानस्थितोऽयनग्रहः सृष्टचादौ विषुवत् क्रान्तिसम्पातेऽस्ति । तत्रायनांशाभावः । अनन्तरं कल्पितप्रथमपदस्थेऽग्रहे तदगतो मेषादिः सम्पातात् पश्चिमे चलितोऽस्तीत्युपचीयमाना अयनांशाः । द्वितीयपदस्थे तु परावर्त्य प्राक् चलितोऽपि सम्पातात् पश्चिमस्य एवेत्यपचीयमाना अयनांशाः । तृतीयपदस्थेऽग्रहे तदगतमेषादिः सम्पातात् प्राक् चलितोऽस्तीत्युपचीयमाना अयनांशाः । चतुर्थपदस्थे तु परावर्त्य प्रत्यक् चलितोऽपि सम्पातात् प्राक् स्थित एवेत्यपचीयमाना अयनांशाः ।

एवं षड्भाप्तेऽयनग्रहे सम्पातात् पश्चिमभागस्थ एव मेषादिरयनांशैरस्ति । षड्भाधिके सम्पातात् प्रागभागस्थ एव मेषादिरयनांशैरस्ति । ग्रहस्तु सदैव मेषादितः प्राग् गणितागतसम्पातस्तद्जप्त्यै पश्चिमभागस्थायनांशैः शोध्यः, पूर्वभागस्था-

१. भगवदिच्छया इति क-खपुस्तकयोः ।

२. गणितलाघवार्थमिति ख-पुस्तकपाठः;

यनांशैर्योज्य इति<sup>१</sup> । अयनग्रहे षड्भाल्पे ऋणायनांशाः षड्भाधिके धनायनांशा आर्षोक्ताः ।

अथात्रायनांशोत्पत्तौ गोलस्थितिरेवम्—नक्षत्राश्रयो भगोलः प्रत्यक् प्राक् चलोऽस्त्यनवरतम् । तदगोले कदम्बकेन्द्रान्वत्यंशैः कृतं वृत्तं क्रान्तिमण्डलम् । तथा तत्केन्द्राज्जिजनांशैः कृतं वृत्तं ध्रुववृत्तम् । तद्वृत्तस्थितान्यपि भानि सन्ति । सृष्टचादौ चलमेषवक्त्रसम्बन्धात् क्रान्तिवृत्तं विषुवद्वृत्ते लग्नम् । भगोलीय-ध्रुववृत्तगतं स्थलनक्षत्रमपि ध्रुवस्थानेऽस्त्ययनांशाभावकाले । अनन्तर कदम्बाभिप्रायेण भगोलं चलिते मेषादिरप्ययनांशैश्चलितो भवति, स्वाश्रयक्रान्तिवृत्तचलनात् । तथा ध्रुववृत्तगतं तन्नक्षत्रमप्ययनांशैः स्ववृत्ते ध्रुवस्थानाच्चलितं भवति । इमां गोल स्थितिमन्नात्वैव केवलध्रुववशादेव भगोलचलनाङ्गीकारात् तच्चलक्ष्य ध्रुवं कल्पयित्वा गोलवासनाविरुद्धं शास्त्रं कथयन्ति भास्कराद्यास्तदसत्, प्रत्यक्षविरोधात्, तदरीत्या अयनांशानुपपत्तेश्च । अनुत्पन्नविरुद्धायनांशकथने मर्खत्वापत्तेश्च । उत्तरार्द्धमौरगोले—

मेरोहभयतो मध्ये ध्रुवतारे नभस्थिते ।  
निरक्षदेशसंस्थानामुभये क्षितिजाश्रिते<sup>२</sup> ॥

इत्यस्यायमर्थः—ध्रुवस्थानस्थ ध्रुववृत्तं यद् यद् भं तदेव स्वस्वकाले ध्रुवक्षेत्राद्वाच्यं नेतरथा । एवमत्रोक्तान्वर्थं यद् ध्रुवक्षं तत्त्ववश्यं मेस्थानां ख-मध्यस्थितं निरक्षस्थानां ६ तिजस्थितं स्यादेवेति । अन्यथा दृष्टचलस्य स्थिरत्वकथने प्रत्यक्षविरोधापत्तेः । प्रत्यक्षेण बाधितमर्थं वेदोऽपि न बोधयति । ‘ध्रुवं दर्शयति’, ‘ध्रुवं पश्यति इत्यत्र तदासन्न सदोदितकर्तनोन्नतवशः: सुदूशां वास्तव ध्रुवस्थानदृक्सिद्धच्युपपत्त्यन्तरप्यस्ति । सततं नीलाम्बरे प्रत्यग्न्त्रमानिलगोले यदि स्थिरक्षेध्रुवरूपं कल्पयते, तर्हि प्रत्यक्षचलितस्य तस्यान्यथोक्तिरूमतोक्तिरेवेत्यलं भ्रान्तमतखण्डनेन ।

अथाधुना धनायनभागाः सन्ति । पूर्वमृणगताः स्थित इति श्रूयते, तदुक्तं वराहसंहितायाम्—

आश्लेषार्द्धाद्विक्षिणमुत्तरमयनं रवेद्धनिष्ठाद्यम् ।  
आसीत् कद्रापि नूनं येषोक्तं पूर्वशास्त्रेषु !  
साम्प्रतमयनं सवितुः कर्कटकाद्यं मृगादितश्चान्यत् ॥इति॥

१. इत्ययनग्रहे इति क-खपुस्तकपाठः ।

२. ध्रुवतारे नभस्थिते इति वचनेन दक्षिणोत्तरध्रुवयोर्ध्रुवतारा द्वयमित्युक्तं भवति । तत्तु साम्प्रतमसाम्प्रतमेव । यतो नौकाभ्रमणेनेदमवलोकितं यद् दक्षिणध्रुवसम्मुख काऽपि तारा नास्ति । कमलाकरसमयेऽपि तथ्यमिदं ज्ञातमासीन् ।

अत्र साम्प्रतमित्याद्युक्तम्, तत्तु विक्रमशकेऽस्मिन् ५५६ तथा शालिवाहनशकेऽस्मिन् ४२१ ऋणायनांशभावकालिके वराहे संगच्छते, नान्यथा । विक्रमशकादौ अयनग्रहः ४२११२१० ऋणायनांशा । अपचीयमाना ८१२०१२४ । शालिवाहनादौ अयनग्रहः ५१८५७१० ऋणायनांशा; अपचीयमाना ६१९८५४ । अत्र भुज्जालमतानुयायिनः<sup>१</sup> आर्षमतविरुद्धमयनांशानयनमादृतं तनादरणीयम् ।

एवं धनर्णयिनांशसंस्कृतग्रहात् क्रान्तिच्छायाचरदलादिकं साध्यमित्याह— तत्संस्कृतादिति । क्रान्तिनाडीवृत्तसम्पातातद्वृत्तयोस्त्रिभेदं तरे परमात्मरं परमक्रान्तिः । सा तु सम्पातात् त्रिभे ग्रहे सति स्यात् । अभीष्टेऽभीष्टेत्यनुपातः सम्पातागतग्रहादेवोचित इति । कृत्यायनांशग्रहादेव क्रान्तिसाधनम्, तदुपर्जीवकछायाचरोदयादिसाधनं च, सम्पातादेव क्षेत्रानुपातैस्तदवगमात् ।

स्फुटं दृक्तुल्यतां गच्छेदयने विषुवद्वद्ये ।  
प्राक् चक्रं चलितं हीने छायार्कात् करणागते ॥ ११ ॥

अन्तरांशैरथावृत्य पश्चाच्छेष्टस्तथाधिके ।

स्फुटमिति । इदमुक्तं क्रान्त्याद्यम् । अयने अयनसन्धौ विषुवद्वद्ये गोलसन्धौ दृग्गोचरो भवतीत्यर्थः । अयनसन्धिस्थेऽर्के कृतदिग्गवृत्ते भांशाङ्किते वेदेन परमगमनं परमक्रान्तितुल्यं दृश्यते । छाया च विपरीतदिक्स्था भवति । परमचरदिनमानाद्यं चोपलभ्यते । विषुवत्स्थिते तु क्रान्तिचराभावात् कृतपूर्वचिह्नस्थ एवार्कः । छाया तु पूर्वापरसूत्रस्थैवेति प्रतीयते ।

अथ विनायनग्रहज्ञाने<sup>२</sup> मयनांशज्ञानमाह—प्राक्चक्रमिति । अत्र वक्ष्यमाणरीत्या छायार्कः साध्यः । स तु सम्पातादायाति । करणागतस्तु पूर्वस्पष्टाधिकारोक्तो गणितागतो मेषादेरायाति । तदनन्तरमयनांशाच्छायार्कात्किरणागते अल्पे सति तच्चक्रं मेषसम्बन्धेन सम्पातात्तदन्तरांशैरयनांशैः कृत्वा प्राक् चलितं प्रागस्तीति निश्चीयते, धनानयनचलनमपि । अन्यथा मेषस्य प्राक्स्थित्वं विना तदल्पत्वानुपपत्तेः । एवं मधिकत्वे प्रत्यक्चलनमप्यूह्यम् । ऋणानयनचलनमपि ।

- 
१. अत्र धनिष्ठादावृत्तरायणविन्दौ अयनांशाः ३७°५ मिता आसन् । यतो हि तदानी कृत्तिकातारापुञ्जं विषुवन् मष्ठले कृतादिष्ठानमभवत् । रविपरमक्रान्तितोऽल्पीयः शरभाजां नक्षत्रविम्बस्य विषुवद्वृत्ते संचारोऽयनस्य चक्रभ्रमण एव सम्भाव्यते । ‘कृतिकास्वग्निमादधीत एता हवै प्राच्यै दियो न च्यवन्ते’ इत्यस्यायमाशयो यत् तपथद्राह्मणकाले कृत्तिकातारापुञ्जं पूर्वस्यामेवोदयं भजते स्म । अतस्तदानी कृतिकाशरवशतो गोलं त्रिकोणमित्या नाडीक्रान्तिवृत्तसम्पातबिन्दुनिरयणमेषादितो ३९° मितैस्तरित आसीत् । अतः सप्तविशेत्यांशैः सम्पातः दोलयमानगतिं मेषादितो करोतीति कथनं न गोलगतिविमर्शनासम्मतम् । अतोऽत्र भुज्जालोक्तिरेव ज्यायसी ।
  २. ज्ञानं आह इति क-पुस्तके ।

एवं विषुवती छाया स्वदेशे या दिनार्द्धं जा ॥ १२ ॥  
दक्षिणोत्तररेखायां सा तत्र विषुवत् प्रभा ।

एवमिति । स्वदेशे विषुवहिंवसेऽर्कस्य दिनार्द्धं द्वादशाङ्गुलशङ्कोर्या छाया गणितानीता, सा कृतयाम्योत्तरदिग्रेखायां विषुप्रभा स्यादित्यर्थः ।

शङ्कुच्छायाहते त्रिज्ये विषुवत्कर्णभाजिते ॥ १३ ॥  
लम्बाक्षज्ये तयोश्चापे लम्बाक्षौ दक्षिणौ सदा ।

शङ्कुच्छायाहते इति । द्वादशाङ्गुलशङ्कुः कोटि:, पलभा भुजजस्तद्वर्ग-योगपदं पलकर्ण इति लघुपलक्षेत्रम् । पलकर्णं शङ्कुपलभातुल्यौ कोटिभुजौ, तदा त्रिज्याकर्णे काविति लम्बाक्षज्ये भवतः । तच्चापे लम्बाक्षाविति स्पष्टम् । निरक्षा-दुत्तरे खमध्याद् विषुवद्वृत्तं दक्षिणत इति सदा तौ दक्षिणौ निरुक्तौ ।

मध्यच्छायाभुजस्तेन गुणिता त्रिभौर्विका ॥ १४ ॥

स्वकर्णप्ता धनुर्लिप्ता नतास्ता दक्षिणे भुजे ।

उत्तराश्रोत्तरे याम्यास्ताः सूर्यक्रान्तिलिप्तिकाः ॥ १५ ॥

दिग्भेदे मिश्रिता साम्ये विश्लिष्टाश्राक्षलिप्तिकाः ।

ताभ्योक्षज्या च तद्वर्गं प्रोज्ज्ञयत्रिज्वाकृते पदम् ॥ १६ ॥

लम्बज्यार्कगुणाक्षज्या विषुवद् भाऽथ लम्बया ।

मध्यच्छायेति । अत्र मध्याह्ने छायाकण्डियां नतांशज्ञानार्थम्, छायोत्थ-कर्णे छाया भुजस्तदा त्रिज्याकर्णे क इति दृग्ज्या स्यात् । \*तच्चापं कलाद्यं नतम् । तदक्षिणछायाग्रे उत्तरम् उत्तरे याम्यं ज्ञेयम् । छायाग्राद् ग्रहस्य विपरीतदिक्स्थित-त्वात् । अत्रानीतेषु मध्यनतशेषु क्रान्तिलिप्ता दिग्भेदे॒॑ मिश्रिता दिक्साम्येऽन्तरिता अक्षलिप्ताः स्युः । खमध्याद् विषुवद्वृत्ताद् ग्रहदिक्क्रान्तिः । खमध्याद् विषुवद्वृत्तं कस्यां दिशि कियदन्तरेणेति ज्ञानार्थं दिग्भेदे इत्याद्युक्तं यथोक्त-मुपपन्नम् । तज्ज्या क्षज्येति । अक्षज्याभुजो लम्बज्या कोटिस्त्रिज्या कर्णं इति बृहत् पलक्षेत्रं गोले सुप्रसिद्धम् । ज्ञातभुजस्तदा द्वादशकोटो क इति विषुवद्भाऽपि स्पष्टा । अत्र लम्बया भक्तेत्यर्थः ।

अथ मध्याह्नछायातोऽकंस्य साधने—

स्वाक्षार्कनतभागानां दिक्साम्येऽन्तरमन्यथा ॥ १७ ॥

दिग्भेदेऽपक्रमः शेषस्तस्य ज्या त्रिज्यया हता ।

परमापक्रमज्याप्ता चापं मेषादिगो रविः ॥ १८ ॥

१. ख-पुस्तकमितोऽग्रे क लभ्यते, दिनार्द्धं इति क-पुस्तके ।

२. दिग्भेदे इति क-पुस्तके ( मूलपुस्तकमेव क-पुस्तकम् ) ।

कवर्यादौ प्रोज्ज्य चक्रार्धात् तुलादौ भार्द्ध संयुतात् ।  
मृगादौ प्रोज्ज्य भगणान्मध्याह्ने इकः स्फुटो भवेत् ॥ १९ ॥

स्वाक्षार्कन्तभागानामिति । छायोत्थकर्णे छायाभुजस्तदा त्रिज्याकर्णे क इति दृग्ज्या । तच्चापं नतांशास्ते खमध्याद् ग्रहपर्यन्तम् । अक्षांशास्तु विषुवद्वृत्तपर्यन्तम् । एकान्यदिक्स्वे तदन्तरैक्यतः क्रान्तिंशा विषुवद्वृत्ताद् यथादिका एव सन्ति । परक्रान्तिज्यया त्रिज्यातुल्या सायनार्कोजर्या तदेष्टक्रान्तिज्यया केतीष्टसायनार्कोजर्या स्यात् । तच्चापं भुज । स एवाद्यपदस्थेऽयनसंस्कृतोऽर्कः स्यात् । द्व्यादिपदस्थे तु स एव चक्रार्द्धाच्छुद्धश्चक्रार्द्धयुक्तश्चक्राच्च्युतश्चेति<sup>१</sup> स्पष्टं गोलदर्शनात् ।

तन्मान्दमसकृद् बामं फलं मध्यो द्विवाकरः ।

तन्मान्दमसकृदिति । तावद् मध्यार्कात्<sup>२</sup> स्पष्टार्कनियने मध्यार्कतः सकृन्मन्दफलसंस्करणादेव स्फुटः कृतोऽस्ति । यदि तदेव फलं स्पष्टे विलोमं क्रियते तर्हि मध्यमः स्यात् । न तदन्यफलव्यस्तसंस्करणात् सः । अतो मध्योत्थफलस्यानात् स्फुटं तावन्मध्यं मत्वा असङ्क्रीत्या फलमानीयते, तदपि मध्योत्थसमं स्यादिति । मध्ये व्यस्ततत्संस्करणात् स्पष्ट इत्युपपन्नम् ।

स्वाक्षार्कापक्रमयुतिर्दिक्साम्येऽन्तरमन्यथा ॥ २० ॥

शेषं नतांशाः सूर्यस्य तद्बाहुज्या च कोटिजा ।

शङ्कुमानाङ्गुलाभ्यस्ते भुजत्रिज्ये यथाक्रमम् ॥ २१ ॥

कोटिज्यया विभज्याप्ते छायाकर्णविहर्वले ।

स्वाक्षार्कापक्रमयुतिरिति — सूर्यस्य क्रान्त्यक्षसंस्कारान् मध्यनतांशान् कृत्वा तद्भुजज्या कोटिज्या च कार्या । दृग्ज्या महाशङ्कू स्तः । ततश्छायातत्कर्णयोरानयनम्—शङ्कुमानाङ्गुलाभ्यस्त इति । महाशङ्कुकोटौ दृग्ज्यात्रिज्ये भुजकर्णौ तदा द्वादशकोटौ काविति छायातत्कर्णौ स्तः ।

क्रान्तिज्या विषुवत्कर्णगुणाप्ता शङ्कुजीवया ॥ २२ ॥

अक्राण्या स्वेष्टकर्णद्वयी मध्यकर्णोद्घृता स्वका ।

विषुवद्भायुतार्काण्या याम्ये स्यादुत्तरो भुजः ॥ २३ ॥

विषुवत्यां विशेष्योदगगोले स्याद्बाहुरुत्तरः ।

विपर्ययाद् भुजो याम्यो भवेत् प्राच्यपरान्तरे ॥ २४ ॥

क्रान्तिज्या विषुवत्कर्णगुणाप्ता शङ्कुसंख्ययेति<sup>३</sup> । गोले क्रान्तिज्या कोटि:

१. चक्रच्युत इति मूलपुस्तकपाठः; २. मध्यार्कारस्पष्टार्कनियने इति मूलपुस्तके ।

३. शङ्कुजीवया इति रङ्गनाथादिपाठः ।

कुज्या भुजोऽग्रा कर्ण इति पलक्षेत्रम् । द्वादशकोटी पलकर्णः, कर्णस्तदा क्रान्तिज्याकोटी क इत्यग्रा स्यात् । अत्र स्वेष्टकर्णश्छायाकर्णः । तदधनी अग्रा । मध्यकर्णोऽत्र मध्यकक्षाव्यासाद्वं त्रिज्या, तथा भक्ता स्वका छायोत्थकर्णवृत्तीया अग्रा स्यात् । त्रिज्यावृत्ते इयं तदा छायोत्थकर्णवृत्ते केत्यग्रा स्वछायोत्थकर्णवृत्तीया स्यात् । महाशङ्कुः कोटिः, शङ्कुतलं भुजः, हृतिः कर्ण इति पलक्षेत्रे शङ्कुतलमपि छायोत्थकर्णगुणं त्रिज्यापतं छायोत्थकर्णवृत्तीयं पलभैव स्यात् ।

अथाभ्यां छायोत्थकर्णवृत्तीयभुजसाधनम् – विषुवद्भायुतेत्यादि कर्णवृत्तीयभुजानयने तत्रस्थाग्रा, पलभायां शोष्या उत्तरो भुजः स्यात् । उत्तरगोले सममण्डलाद्याम्ये पलभोनाग्राप्युत्तरो भुजः । अन्यथा याम्यो भुज इति स्पष्टम् । छायोत्थकर्णेहति । छायाग्रस्थोऽयं भुजः पूर्वापरसूत्रात् छायाग्रावधिको बृहदभुजाद् व्यस्तदिक्कः । छायाया ग्रहान्यदिश्यवस्थानात् । स त्वग्राशङ्कुतलाभ्यामिति व्यस्ताग्राव्यस्तपलभानुल्यशङ्कुतलवशाद् विहितः ।

मध्याह्निको भुजो नित्यं छाया माध्याह्निकी स्मृता ।

मध्याह्निको भुज इति । मध्याह्ने दृग्वृत्तं समवृत्तचिह्नवृत्तं चैकमेव । खमध्याद् ग्रहावधि ये नतांशास्त एव समचिह्नवृत्ते खमध्याद् ग्रहावधिकं सममण्डलग्रहान्तरमिति छायाऽपि भुजसमेत्युक्तम् ।

लम्बाक्षजीवे विषुवच्छायाद्वादशसङ्गुणे ॥ २५ ॥

क्रान्तिज्यापते तु तौ कर्णौ सममण्डलगे रवौ ।

सौम्याक्षोना यदा क्रान्तिः स्यात्तदा द्युलश्रवः ॥ २६ ॥

विषुवच्छायाभ्यस्तः कर्णौ मध्याग्रयोद्धृतः ।

लम्बाक्षजीवे इति । अक्षज्याभुजे त्रिज्याकर्णस्तदा क्रान्तिज्याभुजे क इति समशङ्कुः । अथ तत्कोटी त्रिज्याकर्णस्तदा द्वादशकोटी क इति छायोत्थकर्णः स्यात् । अत्र त्रिज्ययोनशि अक्षज्या द्वादशगुणा क्रान्तिज्यापतेत्युपपन्नम् । फलसाम्यादत्रैव लम्बज्यागुणो हरश्च कृतः । तत्राक्षज्या द्वादशगुणा लम्बज्यापता पलभैवेति लम्बज्या पलभगुणा क्रान्तिज्यापतेत्यपि सूपपन्नम् ।

सौम्याक्षोनेति । निरक्षोत्तरे यदोत्तरक्रान्तिरक्षाल्पा तदावश्यं क्षितिजोपरि सममण्डलस्थः सूर्यो भविष्यति । तदहोरात्रवृत्तं याम्योत्तरवृत्ते यत्र लग्नं तत्स्थमध्याह्नोत्थकर्णं तदग्रेयं तदा त्रिज्यया केति त्रिज्यावृत्तीयाग्रा कृता । पलभाभुजे द्वादशकोटिस्तदा ग्राभुजे केति समशङ्कुः । अथ तत्कोटी त्रिज्याकर्णस्तदा द्वादशकोटी क इति सममण्डले छायोत्थकर्णः स्यात् । अत्र त्रिज्ययोद्वादशतुल्ययोनशि यथोक्तमेवोपपन्नम्<sup>४</sup> ।

१. पन्नं इति मूलपुस्तके ।

स्वक्रान्तिज्या त्रिजीवाणी लम्बज्याप्ताग्रमौर्विका ॥२७॥  
स्वेष्टकर्णहता भक्ता त्रिज्ययाग्राङ्गुलादिका ।

स्वक्रान्तिज्येति—लम्बज्याकोटी त्रिज्याकर्णस्तदा क्रान्तिज्याकोटी कै कर्ण इत्यग्रा त्रिज्यावृत्तीया । अथ त्रिज्ययेयं तदा छायोत्थकर्णवृत्ते केत्यग्रा छायोत्थकर्णवृत्तीया स्यात् ।

अथ कोणवृत्तीयशङ्कुच्छाया तत्कर्णसाधने त्रिज्यावर्गद्वित इत्यादि—

त्रिज्या वर्गद्वितोऽग्राज्यावर्गोनादद्वादशाहतात् ॥२८॥

$$1. \text{ करणी} = \frac{\left(\frac{त्रि^3}{2} - अग्रा^3\right) 92 \times 92}{पलभा^3 - \frac{92^3}{2}} = \frac{\left(\frac{9}{2} त्रि^3 - अ^3\right) \times 92^2}{प^3 + 72}$$

$$\text{फल} = \frac{अ \times 92 \times प}{प^3 + 72}$$

$$\text{कोणवृत्तशङ्कु} = \sqrt{\text{करणी} + \text{फल}^2} = \text{फल}$$

$$= \sqrt{\frac{अ^3 \times 92^2 \times प^2}{(प^3 + 72^2)} + \frac{(9/2 त्रि^3 - अ^3) \times 92^2}{प^3 + 72}} = \frac{अ \times 92 \times प}{प + 72}$$

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते करणी = आद्य, फल = अन्य इति कल्पितम् ।

ब्रा. स्फु. सि. ( अ. ३—५४, ५५ )

अत्र कोणवृत्तस्ये रवी दिगंशज्या = दिकोज्या = ज्या ४५ =  $\frac{9}{2}$  । अत्र दिगंशके

$$\text{कोटिज्य क्येत्यादिना परकोज्या}^2 = \frac{\text{त्रि}^3 \times \text{ल ज्या}^2}{2 \text{ त्रि}^2} = \therefore \frac{\text{लम्बज्या}^2}{\text{त्रि}^2}$$

$$= \frac{92^2}{प क^2} प क = प ल कर्ण$$

$$\therefore \text{परकोज्या}^2 = \frac{\text{त्रि}^3 \times 72}{प क^2} \text{ अस्मात् परज्या}^2$$

$$= \frac{\text{त्रि}^3 \times प क^2 - \text{त्रि}^2 72}{प क^2} = \frac{\text{त्रि}^2 (प क^2 - 72)}{प क^2}$$

$$प क^2 = प^2 + 144 \quad | \quad प = पलभा$$

$$\therefore परज्या = \frac{\text{त्रि}^2 (प भा^2 + 144 - 72)}{प क^2} = \frac{\text{त्रि}^2 (प^2 + 72)}{प क^2}$$

$$= \frac{\text{त्रि}^2 \times \text{हर}}{प क^2} \quad \text{का ज्या} = \frac{12 \times \text{अग्रा}}{प क},$$

$$\text{अक्षज्या} = \frac{प \times \text{त्रि}}{प क}$$

दिगंशकोटिज्यकयेत्यादिरीत्या कोणशङ्कवानयतप्रकारं बोधयितुं वासनाकरुं-  
विधिना एका रचना पृष्ठतः प्रदर्शयते । तत्र पूर्ख पूर्वापरवृत्तम्, पूर्क द प क्षितिजवृत्तम् ।  
ध्रुवस्थान छ ख नि द याम्योत्तरवृत्तम् । ख खमध्यम् । तत्र रवेरग्निकोणप्रवेशसमये  
न ख र स क कोणवृत्तीयदृग्वृत्तम् । तत्र र रविविम्बम् । ध्रुव न म ध्रुवस्थानाद्  
दृग्वृत्तोपरि लम्बवृत्तम् । ध्रुव र ल रव्युपरिगतं ध्रुवगोलवृत्तम् । तत्र र ल उत्तरा रवि-  
क्रान्तिः । ध्रुव न म वृत्ते न म चापांशाः पराशाः, ख नि चापांशा अक्षांशाः ।

ध्रुव ख चापांशाः ९० — अक्षांशाः = लम्बांशाः । तत्र ध्रुव ख म चापजात्ये ।

∠ ध्रुव ख न = दिगंशकोटियांशाः = ४५°

$$\text{परकोज्या} = \text{ज्या ध्रुव ख} \times \text{ज्या } \angle \text{ध्रुव ख न} = \frac{\text{ज्या ध्रुव ख} \times \text{ज्या } \angle \text{ध्रुव ख न}}{\text{त्रिज्या}}$$

$$= \frac{\text{लम्बज्या} \times \text{दिकोज्या}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{लं ज्या} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि}}$$

$$\text{परज्या}^2 = \text{ज्या न म}^2 = \frac{\text{त्रि}^2 - \text{लं ज्या त्रि}^2}{2 \text{ त्रि}^2} \quad \text{अत्र स क्षेत्रेण} \quad \frac{\text{लं ज्या}^2}{\text{त्रि}^2}$$

$$= \frac{12^2}{प ल कण्ड^2}$$

$$\text{परज्या}^2 = \text{त्रि}^2 - \frac{12^2 \times \text{त्रि}}{2 प क^2} = \frac{\text{त्रि}^2 प क^2 - 72 \text{ त्रि}^2}{प क^2} = \frac{\text{त्रि}^2 (प क^2 - 72)}{प क^2}$$

$$= \frac{\text{त्रि}^3 (\text{प}^2 + 144 - 72)}{\text{प क}^2} = \frac{\text{त्रि}^3 (\text{प}^2 + 72)}{\text{प क}^2}, \text{ प} = \text{पलभा}$$

$$= \frac{\text{त्रि}^3 \times \text{ह}}{\text{प क}^2} \text{ अतः } \text{प}^2 + 72 = \text{हर} = \text{ह}$$

$$\text{अक्षेत्रेण क्रां ज्या} = \frac{12 \times \text{अग्रा}}{\text{प क}}, (1)$$

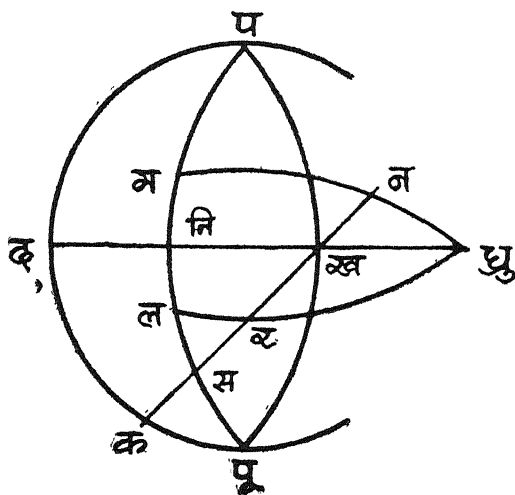
$$\text{अक्षज्या} = \frac{\text{प त्रि}}{\text{प क}} \quad (2)$$

अत्र न म स, ख नि स चाप-  
जात्ययोः साजात्येन न म स,  
र ल स चापजात्ययोः साजात्येन  
च ख स चापस्य ज्या =

$$\text{अक्षज्या} = \frac{\text{ज्या न स} \times \text{ज्या नि ख}}{\text{ज्या म न}}$$

$$= \frac{\text{त्रि} \times \text{अक्षज्या}}{\text{प र}}$$

ज्या र स = क्रान्तिज्या



$$\text{क्रां ज्या} = \frac{\text{ज्या न स} \times \text{ज्या ल र}}{\text{ज्या म न}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{क्रान्तिया}}{\text{प र}}$$

समी ( १ ), ( २ ) क्रान्तिज्याक्षज्ययोस्त्थापनेन

$$\text{अक्षज्या} = \frac{\text{त्रि} \times \text{प त्रि}}{\text{प र} \times \text{प क}}, \text{ क्रान्तिज्या} = \frac{12 \times \text{व} \times \text{त्रि}}{\text{प र} \times \text{प क}}$$

$$\text{अत्र प र}^2 = \frac{\text{त्रि}^3 (\text{प}^2 + 72)}{\text{प क}} \text{ अस्थोत्थापनेन}$$

$$\therefore \text{अक्षज्या}^2 = \frac{\text{त्रि}^3 \text{ प}^2 \times \text{प क}^2}{\text{त्रि}^3 (\text{प}^2 + 72) \times \text{प क}^2} = \frac{\text{प}^2 \times \text{त्रि}^2}{\text{प}^2 \times 72} \quad (3)$$

पुनद्वादशनिन्धनाच्च लभ्यते यत् फलं ब्रुधैः ।  
 शङ्कुवर्गद्विसंयुक्तविषुवद्वर्गभाजितात् ॥२९॥  
 तदेव करणी नाम तां पृथक् स्थापयेद् ब्रुधैः ।  
 अर्कघ्नी विषुवच्छायाऽग्राज्यया गुणिता तथा ॥ ३० ॥  
 भक्ता फलाख्यं तद्वर्गसंयुक्तकरणीपदम् ।  
 फलेन हीनसंयुक्तं दक्षिणोत्तरगोलयोः ॥ ३१ ॥  
 याम्ययोविदिशोः शङ्कुरेवं याम्योत्तरे रवौ ।  
 परिभ्रमति शङ्कोस्तु शङ्कुरुत्तरयोस्तु सः ॥ ३२ ॥

त्रिज्यावर्गादिग्रावर्गः शोध्यः । स द्वादशगुणः पुनद्वादशगुणः कार्यः । इदमुक्तं गणितलाघवार्थम् । अस्माद् भाजयाच्छङ्कु१२वर्गा१४४४७२संयुक्तपलभावर्गेण हरेण भाजिताद् यल्लभ्यते, तत्करणीसंज्ञम् । सा करणी पृथक् स्थाप्या । अथैवं पलभाग्रा तद् द्वादशघातरूपभाज्यादपि तेनोक्तेन हरेण भाजिताद् यल्लभ्यते, तत् फलाख्यम् । अथ तद्वर्गसंयुक्तकरणीतो मूलं ग्राह्यम् । तदुक्तफलाख्येन दक्षिण-गोलेऽन्तरितमुत्तरगोले सहितं कार्यम् । एवं च सति शङ्कोः स्वदिङ्मध्यस्थितद्वादशाङ्गुलशङ्कोः सकाशात् तच्छायाज्ञातयाम्योत्तरभागे रवौ परिभ्रमति सति क्रमेण याम्ययोविदिशोः सौम्ययोविदिशोश्च महाकोणशङ्कुः स्यादित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः—चापक्षेत्रानुपातैर्मुक्तसिद्धान्ततत्त्वविवेकस्थदिक्शङ्कु—  
 साधनरीत्या—

दिगंशकोटिज्यक्या विनिधनी लम्बांशजीवा त्रिभजीवयाप्ता ।  
 तच्चापभागोनितखाङ्कुतुल्यः परोऽथ तज्ज्याविहृते विनिधन्यौ ॥  
 त्रिभज्यया स्वाक्षलवापमाशज्यके त्वभीष्टे भवतश्च तत्र ।  
 तच्चापतुल्याविहृते चेप्सिताक्षोपमौ तु ताम्यां द्युदले नतांशाः ॥  
 तथोन्नतांशाश्च ततः प्रभा तत्कर्णोऽर्कशङ्कोर्वशतः पुरावत् ।  
 स्वाक्षांशकस्वापमभागदिक्का इष्टाक्षभागोपमभागकाः स्युः ॥

$$\text{क्रान्तिज्यार्क} = \frac{\text{त्रि}^3 \times \text{अ}^2 \times १२^2 \times \text{प क}^2}{\text{प क}^2 (\text{प}^3 + ७२ \times \text{त्रि}^3)} = \frac{\text{अ}^2 \times १२^2}{\text{प} + ७२} \quad (4)$$

अत्र ख र चापांशा रविनतांशा तस्य कोटिज्यैव कोणशङ्कुरिति, अतोऽत्र सरल-त्रिकोणमित्या ख ल र ख अक्षक्रान्तिचापयोरन्तरकोटिज्यास्वरूपमेव कोणशङ्कु-साधनं प्रदर्शितम् ।

इति ग्रन्थेनास्ति सुगमा । तथा हि—कोणवृत्ते दिगंशास्तत्कोटयंशाश्च शर्वदेभागाः ४५° ज्ञाता एव । तज्ज्या त्रिज्यावर्गद्विमूलभिति । मूलज्ञानाद् वर्गद्वारैव तदानयनं कर्तुं दिगंशकोटिज्यावर्गोऽयम् (त्रि व ३), लम्बज्यावर्गंगुणः त्रिज्यावर्गभक्तः कार्यस्तत्र लाघवाद् द्वादशवर्गं १४४ गुणः पलकर्णवर्गभक्त एव कृतः । त्रि व. ७२ । अस्य कोटिज्यावर्गज्ञानार्थमयं त्रिज्यावर्गच्छुद्धो जातः परवर्गः पक्ववृत्तः ।

त्रिवर्गः ७२ त्रि प क व । अत्रापि भाज्ये त्रिज्यावर्गः समगुणक इति शड्कुवर्गद्विपक्ववृत्तः । ७२ संयुक्तविषुवद्वर्गतुल्यो हर एव त्रिज्यावर्गंगुणः पलकर्णवर्गहृतः परवर्गोऽयम् त्रि व हर । प क व

अथाग्रातः क्रान्तिज्या अ १२ । पलभाज्ञानादक्षज्या च त्रि प १ । एते यथोक्तश्च त्रिज्यागुणे परभक्ते कार्ये । तत्र पराज्ञानात्विज्यावर्गधनौ क्रान्त्यक्षज्ययोर्वर्गौ परवर्गभक्तौ कृतौ क्रान्त्यक्षज्ययोर्वर्गौ कोणवृत्तस्थौ अ व १४४, त्रि व प व १ हृ, हृ । अथानयोर्मूले तच्चापयोर्योगान्तरवशान्ततांशानानीय तच्छड्कुः साध्यः । तदर्थं तच्चापयोर्योगान्तरचापस्य कोटिज्यैव साध्या ।

दोज्ययोः कोटिमोर्योश्च घातौ इत्यस्य प्रवृत्त्यर्थ (३) (४) समीकरणाभ्यां अक्ष

कोटिज्या क्रान्तिकोटिज्या च साध्येते

$$\text{फक्ष}^2 \text{ कोज्या}^2 = \text{त्रि}^2 - \frac{\text{प}^2 \text{ त्रि}^2}{\text{प}^2 + ७२}$$

$$\text{क्रान्ति को ज्या}^2 = \text{त्रि}^2 - \frac{\text{अ}^2 \times ७२^2}{\text{प}^2 + ७२} = \frac{\text{त्रि}^2 ७२}{\text{प}^2 + ७२} \text{ करणी}$$

शड्कु=अक्ष को ज्या  $\times$  क्रा. कोज या + अक्षज्या  $\times$  क्रा. ज्या

$$\begin{aligned} \text{शड्कु} &= \sqrt{(\text{त्रि}^2 \text{ह}^2 - \text{प}^2 \text{ त्रि}^2)(\text{त्रि}^2 \text{ह}^2 - \text{अ}^2 \times १२^2)} + \sqrt{\frac{\text{प}^2 \times \text{त्रि}^2 \times \text{अ}^2 \times १२^2}{\text{ह}^2 \times \text{त्रि}^2}} \\ &= \sqrt{\frac{\text{त्रि}^4 \text{ह}^2 - \text{त्रि}^2 (\text{प}^2 \text{ त्रि}^2 + \text{अ}^2 \times १२^2) + \text{प}^2 \text{त्रि}^2 \text{अ}^2 \times १२^2}{\text{ह}^2 \times \text{त्रि}^2}} \end{aligned}$$

$$+ \frac{\text{प}^2 \text{अ} \times १२}{\text{ह}}$$

इति ग्रन्थेन । तत्र ते मूले  $\text{अ } \frac{1}{2}$ ,  $\text{त्रि } \frac{1}{2}$  अभीष्टक्रान्त्यक्षज्ये ।

तयोर्धार्तस्त्रिज्याभक्तः पलभाग्रा द्वादशघात एव हरभक्तः फलितः फलाख्यः ।

अथ तत्कोटिज्ययोर्धार्तस्त्रिज्याभक्तः कार्यः । तत्र कोटिज्ययोरज्ञानात्तद्वर्गं-  
द्वारैव तदानयनमुचितमिति कोणवृत्तीयक्रान्त्यक्षज्ययोः कोटिज्यावगौ अ व  
१४४ त्रि व ह १, त्रि व प व १ त्रि व ह १ । अत्र भाज्ये हरस्वरूपमेवं प व १ ह ७२  
ह ह

कृत्वा कोटिज्यावगौ प व १ त्रि व-७२ त्रि व ७२ क्रान्तिज्या । १क्रान्तिसम्बन्धिः

$$\begin{aligned}
 \text{कोणशङ्कुः} &= \sqrt{\left(\frac{\text{त्रि}^2 - \frac{प^2\text{त्रि}^2}{प^2+72}}{प^2+72}\right) \times \left(\frac{\text{त्रि}^2 - \frac{\text{अ}^2 \times १२^२}{प^2+72}}{प^2+72}\right)} \text{त्रि}^2 \\
 &\quad + \sqrt{\left(\frac{\frac{प^2\text{त्रि}^2}{प^2+72} \times \frac{\text{अ}^2 \times १२^२}{प^2+72}}{प^2+72}\right)} \text{त्रि}^2 \\
 &= \sqrt{\left(\frac{\text{त्रि}^2 ७२}{प^2+72}\right) \times \left(\frac{\text{त्रि}^2 p^2 + १२^२ \left(\frac{\text{त्रि}^2 - \text{अ}^2}{2}\right)}{(प^2+72)}\right)} \\
 &\quad + \frac{प \times \text{त्रि} \times \text{अ} \times १२}{(प^2+72)} \text{त्रि} \\
 &= \sqrt{\frac{\text{त्रि}^2 ७२}{प^2+72} \times \left(\frac{\text{त्रि}^2 p^2}{प^2+72} + \text{करणी}\right)} + \frac{प\text{त्रि} \times \text{अ} \times १२}{(प^2+72)} \\
 &\quad \text{प}^2+७२ = \text{हर} = \text{ह} \\
 &= \sqrt{\left(\frac{\text{त्रि}^2 \frac{७२ \times \text{त्रि}^2 p^2}{ह^2} + \frac{\text{क ह त्रि}^2 ७२}{ह}}{\text{क}^2 \times \text{ह} \times \text{त्रि}^2}\right)} + \frac{प \text{अ} \times १२}{ह} \\
 &= \sqrt{\frac{\text{त्रि}^2 ७२}{ह^2} \times \frac{प^2}{ह^2} + \frac{७२ \text{क ह त्रि}^2}{ह \times \text{त्रि}}} + \frac{प \text{अ} \times १२}{ह} \\
 \text{किन्तु } &\frac{\text{त्रि}^2 \times ७२ - \text{अ}^2 \times १२^२}{प^2+72} = \frac{(\text{त्रि}^2 ७२ + \text{अ}^2) १२^२}{ह} = \text{क} \\
 \text{त्रि}^2 ७२ &= \text{क ह} + \text{अ}^2 १२^२ \\
 &\sqrt{\frac{(\text{ह क} + \text{अ}^2 \times १२) p^2}{ह^2} + \frac{७२ \text{क}}{ह} + \frac{प \text{अ} १२}{ह}} \\
 &= \sqrt{\frac{\text{ह क} p^2}{ह^2} + \frac{\text{अ}^2 \times १२ \times p^2}{ह^2} + \frac{७२ \text{क}}{ह} + \frac{प \text{अ} १२}{ह}}
 \end{aligned}$$

१. दृष्टमण्डलीयक्रान्तिकोटिज्यावगै इत्यर्थः ।

कोटिज्यावर्गे खण्डत्रयम् । तत्राद्यन्तधनर्णखण्डयोगे हरस्वरूपं प व ७२ भक्ते करणीतुल्यमेवेति जातं खण्डद्वयम् । तत्र करणीतुल्यविहर सहरं त्विदम्—त्रिव ह

पव १, एवं खण्डे त्रि व प व, क । अथाक्षसम्बन्धिकोटिज्यावर्गेण त्रि व ७२ ह १ १ ह १

क्रान्तिज्यावर्गे<sup>२</sup> (आद्यात्यखण्डसिद्धकरणीसाधनव्यत्ययात्) उभयत्र गुणितं त्रिज्यावर्गभक्तं जातं खण्डद्वयम्—त्रि व प व ७२, क ७२ । अत्राद्यखण्डे भाज्ये द्विसप्ततिह व ह १ ह १

गुणत्रिज्यावर्गस्वरूपं ज्ञातकरणीतो विलोमेनैव ज्ञात्वा अ व १४४ क ह १ तत्पलभावर्गगुणितं हरवर्गभक्तं जातमाद्यखण्डं खण्डद्वयात्मकम् । अ व प व १४४, प व क १ । ह व १ ह १

अत्र द्वितीयखण्डेन क ७२ युतं कार्यम् । तत्राद्यद्वितीयखण्ड एव युतं यावत् ह १

क्रियते, तावत्तत्र करणीतुल्यमेव । प्रथमखण्डे तृक्तफलाख्यवर्गतुल्यमिति तद्योगमूल ग्राह्यम् । ततु कोटिमौवर्योऽचेत्यनेन फलसिद्धम् । दोजर्ययोरित्यनेन प्रागानीतिं तु फलाख्यमुक्तम् । अथानयोर्दक्षिणोत्तरगोलक्रमेणान्तरैक्यं कोणवृत्ते शङ्कुमानं स्यादित्युपपन्नम् ।

तत्रिज्यावर्गविश्लेषान्मूलं दृग्ज्याऽभिधीयते ।

स्वशङ्कुना विभज्याप्ते दृक्त्रिज्ये द्वादशाहते ॥ ३३ ॥

छायाकणौ तु कोणेषु यथास्वं देशकालयोः ।

महाशङ्कुकोटौ दृग्ज्यात्रिज्ये भुजकणौ तदा द्वादशकोटौ काविति छायाकणौ कोणवृत्तस्थौ देशकालसम्बन्धेन यथासम्भवं भवत इति ।

त्रिज्योदक्चरजायुक्ता याम्यायां तद्विविजिता ॥ ३४ ॥

अन्त्या नतोत्क्रमज्योना स्वाहोरात्राद्वसङ्गुणा ।

त्रिज्याभक्ता भवेच्छेदो लम्बज्याद्यनोऽथ भाजितः ॥ ३५ ॥

त्रिभज्यथा भवेच्छड्कुस्तद्वर्गं परिशोधयेत् ।

त्रिज्यावर्गात् पदं दृग्ज्या छायाकणौ तु पूर्ववत् ॥ ३६ ॥

$$= \sqrt{\frac{क प^२ + ७२ क}{ह} + \frac{अ २ १२ प^२}{ह} + \frac{प अ \times १२}{ह}}$$

$$= \sqrt{\frac{क प + ७२}{ह} + \frac{अ २ १२ \times प^२}{ह} + \frac{प अ \times १२}{ह}}$$

$$= \sqrt{\frac{अ २ \times १२ \times प^२}{ह} + \frac{प अ \times १२}{ह}}$$

त्रिज्येति । मध्याह्ने पलक्षेत्रे महाशङ्कुः कोटिः शङ्कुतलं भुजः हृतिः कर्ण-स्तत्र सा हृतिस्त्रिज्यागुणा द्युज्याभक्ता अन्त्या स्यात् । अथवाऽन्त्या मध्याह्न-यष्टिक्षेत्रात् प्रसिद्धा । यष्टिः कोटिः, गोलक्रमाद् अग्राग्रखण्डोनयुतं शङ्कुतलं भुजः, द्युज्याकर्णं इति । तत्र द्युज्यास्थाने त्रिज्यां गूर्हात्वापि यष्टिक्षेत्रं कल्प्यते । तत्र गोलक्रमेण चरज्यया युतौना त्रिज्या मध्यान्त्या स्यात् । इयं नतोत्क्रमज्योना इष्टान्त्या स्यात् । सा द्युज्यागुणा त्रिज्याभक्तेष्टहृतिः छेदसंज्ञया स्यात् । त्रिज्याकर्णं लम्बज्याकोटिस्तदेष्टहृतिकर्णं का कोटिरितीष्टकाले महाशङ्कुः स्यात् । ततो दृग्ज्या-छायाकर्णौ चोत्क्रमादिति स्पष्टम् ।

अथेष्टछायाज्ञानाद् विलोमेनेष्टकालज्ञानमाह—

अभीष्टच्छाययाऽभ्यस्ता त्रिज्या तत्कर्णभाजिता ।

दृग्ज्या तद्वर्गसंशुद्धात्त्रिज्यावगच्च यत्पदम् ॥ ३७ ॥

शङ्कुः स त्रिभजीवाध्नः स्वलम्बज्याविभाजितः ।

छेदः स त्रिज्ययाऽभ्यस्तः स्वाहोरात्राद्वभाजितः ॥ ३८ ॥

उन्नतज्या तया हीना स्वान्त्या शेषस्य कार्मुकम् ।

उत्क्रमज्याभिरेवं स्युः प्राक्पश्चाद्वन्तासवः ॥ ३९ ॥

अभीष्टच्छाययेति । इष्टछायातो दृग्ज्या तच्छङ्कुश्च । शङ्कुस्त्रिज्यागुणो लम्बज्याभक्तः फलं छेदः । स त्रिज्यागुणो द्युज्याभक्तः फलमुन्नतज्यासंज्ञया इष्टान्त्या स्यात् । क्षितिजाद् ग्रहावधि अहोरात्रवृत्ते उन्नतकाल इति । तज्जीवासदृशसूत्रं ज्याभावेऽप्युक्तं ज्यासंज्ञया । अथ तया ऊना स्वान्त्या मध्यान्त्या, चरज्या त्रिज्या योगान्तरसिद्धा पूर्वोक्ता सा नतोत्क्रमज्या स्यात् । तच्चापम् उत्क्रमज्याखण्डकैर्यथोक्तं कार्यम् । ते प्राक् पश्चिमकपाले नतासवः स्युरिति स्पष्टं गोलदर्शनात् ।

इष्टाप्राध्नी तु लम्बज्या स्वकण्डिगुलभाजिता ।

क्रान्तिज्या सा त्रिजीवाध्नी परमापक्रमोद्धृता ॥ ४० ॥

तच्चापां भादिकं क्षेत्रं पदैस्तत्र भवो रविः ।

अथाग्रात् इष्टक्रान्तिज्या ततः सूर्य इति प्रागुक्तं स्पष्टमेव ।

इष्टेऽह्लिं मध्ये प्राक् पश्चाद्धृते बाहुत्रयान्तरे ॥ ४१ ॥

मत्स्यद्वयान्तरयुतेस्त्रिस्पृक्सूत्रेण भाभ्रमः ।

इष्टेऽह्लीति । इष्टदिवसे कृतमध्यकेन्द्रे तत्पूर्वं परतो वेति । त्रिकालिकज्ञात-भुजेषु पूर्वपिरसूत्रादृत्तेषु त्रिकालिकछायाग्रचिह्नानि स्युः । तत्र मध्यचिह्नात् पूर्वपिरचिह्नाभ्यां मत्स्यौ काययौ । तनुखपुच्छसूत्रयोर्यत्र योगस्तत्केन्द्रतस्त्रिचिह्नस्पृक् वृत्तं कार्यम् । तद्वृत्तमार्गेण छायाभ्रम इति स्वल्पान्तरितचिह्नस्थले

स्वल्पान्तरेण स्यादित्याशयः<sup>३</sup> । ननु सूत्रयोगाद्वृत्तं त्रिस्पृण् नियतं कथं भवतीति चेच्छृणु । तर्हि चिह्नाभ्यां केन्द्राभ्यां चिह्नान्तरव्यासाद्बन्द वृत्तकरणादयौ वृत्त-सम्पाती मत्स्यमुखपुच्छसंज्ञौ तौ त्ववश्यं परस्परवृत्तात्रिभागान्तरितौ भवतः । तन्मुखपुच्छान्तरगसूत्रं दीर्घं तद्बहिरपि कार्यम् । तत्सूत्रस्था ये ये प्रदेशास्ततस्ततस्ते चिह्ने नियमात् समानान्तरिते । अतो मध्यचिह्नात् पूर्वापि चिह्नाभ्यां मत्स्यमुख-पुच्छसूत्रे ये असमान्तरिते अवश्यं तद्योगात्तच्चिह्नत्रयमपि समानान्तरितमिति तद्वृत्तं त्रिस्पृण् भवत्येवेति किं चित्रम् ।

**त्रिभव्युकर्णद्विर्गुणाः स्वाहोरात्राद्वैभाजिताः ॥ ४२ ॥**

**ऋमादेकद्वित्रिभज्यास्ततच्चापानि पृथक् पृथक् ।**

**स्वाधोऽयः परिशोध्याथ मेषाल्लङ्घोदयासवः ॥ ४३ ॥**

त्रिभव्युकर्णद्विर्गुणेति । क्रान्तिनाडीवृत्तसम्पातो यदा निरक्षक्षितिजे तदा स्थिरमेषादिस्थाने क्रान्तिनिरक्षकुजवृत्तयोः सम्पाततस्त्रिभे तद्वृत्तयोः परमान्तरं तु त्रिराशिद्युज्यातुल्य परमम् । (यदि त्रिज्यया इदं परमान्तरं) तदा सम्पातादेकादिराशिज्यातुल्येऽन्तरे किमिति निरक्षक्षितिजातिर्यग्वृत्ते तद्वृत्तयोरन्तरज्या स्यात् । अथान्योऽनुपातः । एकादिराश्यन्तस्थाने ध्रुवसूत्रं नेयम् । तद् विषुवद्वृत्ते यत्र लग्नं ततः स्थिरमेषादिपर्यन्तं तद्वृत्ते निरक्षोदयासवः । तद्ज्ञानार्थं ध्रुवाद् द्युज्याग्रे उक्तं तद्वृत्तयोरन्तरज्या भुजस्तदा त्रिज्याग्रे क इति तच्चापं कलाद्यं यद् विषुवद्वृत्तेऽस्ति, तत्तुल्यास्तद् राश्यन्तजाः स्वाहोरात्रवृत्तेऽपि निरक्षोदयासवः स्युः । परं ते सम्पातादेव तत्तद्राश्यन्तजा योगोत्पन्नाः । अतस्ते स्वस्वपूर्वविशोधिताः केवलाः स्वस्वराश्युदयाः स्युः ।

अथ तानाह खागाष्टय इत्यादिना—

**खागाष्टयोऽर्थं गैकाः शरत्र्यङ्गुहिमांशवः ।**

**स्वदेशचरखण्डोना भवन्तीष्टोदयासवः ॥ ४४ ॥**

**व्यस्ता व्यस्तैर्युताः स्वैः स्वैः कर्कटाद्यास्ततस्त्रयः ।**

**उत्क्रमेण षडेवैते भवन्तीष्टास्तुलादयः ॥ ४५ ॥**

अथ स्वोदयज्ञानार्थं स्वदेशचरखण्डोना इति । उत्तरगोले निरक्षात् स्वकुञ्जं त्वद्य इति मेषादिषट्कं चरतुल्यकालेन पूर्वमेवोदितं भवतीति निरक्षोदयेषु स्वस्व-

१. वृत्ते छायाभ्रमणं केवलं ध्रुवप्रदेश एव भवति । लम्बांशाधिकक्रान्तिप्रदेशेषु छायाभ्रमण-दीर्घवृत्ते, लम्बांशतुल्यक्रान्तिप्रदेशेषु परवलये; लम्बांशाल्पक्रान्तिप्रदेशेषु सर्वत्रैव अतिपरवलये छाया भ्रमति । शून्यक्रान्तौ निरक्षप्रदेशेषु छायाभ्रमणमार्गः सरलरेखारूपमेवे-त्यूल्याम् ।

चरं मेषात्स्वस्वचरखण्डयोगात्मकं शोध्यं स्वस्वोदयाः स्युः । तत्र पूर्वपूर्वशोधने मेषादि त्रिके क्रमेण चरखण्डानि शोध्यानि, कर्कादित्रिके व्यस्तचरखण्डानि योज्यानीति स्पष्टम् । एवं दक्षिणगोले तुलादिष्टके निरक्षात् स्वकुंजं तूर्धर्वमिति स्वस्वचरं स्वस्वयोगात्मकं निरक्षोदयेषु योज्यम् । पूर्वपूर्वविशोधने तु कन्यान्ताद् व्यस्तं भवतीति खण्डविन्यासेन सुगमम् । सृष्टचादौ निरक्षस्थानं लङ्घैवेति लङ्घोदयोक्तिः । यानि यानि ध्रुवद्वयबद्धवृत्तानि तत्र तत्रोदया निरक्षजास्तुल्या एवेति स्पष्टम् ।

गतभोग्यासवः कार्या भास्करादिष्टकालिकात् ।  
स्वोदयासुहता भुक्तभोग्या भक्ताः खवह्निभिः ॥ ४६ ॥  
अभीष्टघटिकासुभ्यो भोग्यासून् प्रविशोधयेत् ।  
तद्वत् तदेष्यलग्नासूनेवं यातात् तथोत्क्रमात् ॥ ४७ ॥  
शेषं चेत् त्रिशताऽभ्यस्तमशुद्धेन विभाजितम् ।  
भागहीनं च युक्तं च तल्लग्नं क्षितिजे तदा ॥ ४८ ॥

गतभोग्यासव इति । प्रारभागे गर्भक्षितिजे यः क्रान्तिवृत्तप्रदेशो लग्न-स्तल्लग्नम् । क्रान्तिवृत्त एव सूर्यस्यावस्थानात् सूर्योदये सूर्यतुल्यं लग्नम् । अथोदया-नन्तरं सूर्यतुल्यलग्नस्य प्रान्तं केन कालेन लग्निष्टिः ? स तु स्वभोग्यांशकालेनेति सूर्योदयादिष्टनाक्षत्रकाले भोग्यकालः शोध्यस्तेन सूर्यतुल्यलग्नप्रान्तोऽपि लग्न इत्यवगतम् । अनन्तरं ये उदयाः शुद्धास्तान्यपि लग्नानि गतानि । योऽत्र न शुद्धयति तल्लग्नमस्तीति ज्ञातम् । एवं भुक्तकालाद् गतेष्टनाक्षत्रकालतो भुक्तोदयैश्च ऋण-लग्नमप्यस्तीति ज्ञातम् । एवं वर्त्तमानऋणलग्नस्य भोग्यकालोऽयम्, वर्त्तमानधन-लग्नस्य भुक्तकालोऽयमिति ज्ञात्वा तद् भुक्तांशा भोग्यांशाश्च ज्ञेयाः । ऋणलग्न-ज्ञानार्थं तद् भोग्यांशान् विना यद् भवति तल्लग्नं स्यात् । धनलग्नज्ञानार्थं तद् भुक्तांशतुल्यमेव तल्लग्नं स्यात् । अत उपरन्नं “भागहीनं च युक्तं च तल्लग्नं क्षितिजे भवेत्” इति ।

अथोदयार्कभोग्यासुभिन्नक्षत्रेष्टकालालग्नं समुचितं सावनेष्टकालात्तात्कालिकार्कान्नोचितमिति चेत्, शृणु—नाक्षत्रेष्टकालादुदयार्कवशतस्तद् भोग्या-सवोऽग्निमोदयाश्च शोध्याः । तत्र शोध्यशोधकयोः समेन केनचिद्द्वयेन युक्तयो रहितयोर्वा वियोगफलतुल्यमितीष्टकालिकं सावननाक्षत्रनाड्यन्तरमिष्टं कलिपतं तदिष्टकाले कियदस्तीति विचार्यते । अहोरात्रे नाक्षत्रं घटी ६०, गत्युत्पन्नासु, सावनं ६०, अनन्तरं गत्युत्पन्नासु, इष्टकाले तु तदनुपाताच्चालनोत्पन्नासु-तुल्यम् । नाक्षत्रेष्टकाले सावननाक्षत्रान्तरशोधने जातः सावनेष्टकालः ।

भोग्यासूनूनकस्याथ भुक्तासूनधिकस्य च ।  
सम्पीड्यान्तरलग्नासूनेवं स्यात् कालसाधनम् ॥ ४९ ॥

भोग्यासूनिति । अथ भोग्यासुनः शोधने चाक्षितार्कभोग्यमेवेति यथोक्तं  
युक्त्युपपन्नम् ।

सूर्यादूने निशाशेषे लग्नेऽर्कादधिके दिवा ।  
भचक्राद्वयुताद् भानोरधिकेऽस्तमयात् परम् ॥ ५० ॥

सूर्यादूने इति । सूर्याल्लग्नपर्यन्तं किलेष्टकालस्तत्र तयोन्यूनस्य भोग्यकालः  
साध्यः, अधिकस्य तु भुक्तकालः साध्यः, तद्योगो मध्योदयाद्यचः स्वेष्टकालः स्यात् ।  
स तु सूर्यादधिके लग्ने दिनगतः अल्पे रात्रिशेषः, स षड् भार्कतोऽधिके रात्रिगत  
इति स्पष्टम् ।

अत्र ये लग्नराश्युदयकाला उक्तास्ते तु संपातस्थानगतानामिति कृतायनां-  
शार्केभुक्तभोग्यासवः कृताः, तत्कृतलग्नमपि सम्पातागतं चलसंस्कृतमेवास्ति ।  
सम्पातागतमेवोक्तक्षेत्रगणितेषु सर्वत्रैतलग्नस्य प्रयोजनात् तद्यथास्थितमेव  
स्थापितम् । ग्रहास्तु चलमेषाद्युत्था स्पष्टाधिकारोक्ता एव पञ्चाङ्गसंहिताजातकादि-  
फलनिश्चयार्थं सदादृताः । सम्पातागतगणितलब्ध्यर्थं तु कृतायनग्रहो गृहीत-  
व्यस्तत्संस्कृताद् ग्रहात् क्रान्तिच्छाया चरदलादिकमित्यनेन ग्रन्थेन । एतेन तदन्यत्र  
स्पष्टाधिकारोक्ता एव ग्राहा इत्याशयः । अन्यथानन्तरविशेषग्रन्थोक्तेर्वैर्यथापत्तेः ।  
प्रमाणग्रन्थेषु ग्रहाणां लग्नादिस्थानालोकयोगोत्थफलान्युक्तानि सम्पातागत-  
लग्नवशान्तकथमपि स्युः । सायनलग्नतुल्ये निरयणग्रहेषपि नैव लग्नस्थानस्थो  
ग्रहः प्रोक्तफलार्थं द्वयादिस्थानस्थोपि न द्वयादिस्थानस्थ इति दृष्टच्यापि न दृष्टि-  
रिति प्रमाणं शुभाशुभफलोच्छेददर्शनात् तत्फलान्यथानुपपत्त्या व्यस्तायनांश-  
संस्कृतमेव लग्नमादृतं सूर्योभिमतमेव ।

वस्तुतस्तु तत्त्वफलसिद्ध्यर्थं भिन्नभिन्नमस्ति स्फुटत्वम् । सम्पातोत्थ-  
गणितसिद्ध्यर्थं कृतायनांशग्रह एव स्पष्टः । शरसाधनार्थं सम्पातग्रह एव स्पष्टः ।  
पञ्चाङ्गजातकसंहितादिफलार्थं स्पष्टाधिकारोक्त एव मेषाद्युत्थः स्पष्ट इति न  
किञ्चिदपि विरुद्धम् । एतेन कृतायनांशसूर्यचन्द्राभ्यामेव पञ्चाङ्गफलसिद्धि वदन्तो  
नितरां निरस्ताः ।

प्राक्पश्चान्नतनाडीभिस्तस्माल्लङ्गोदयासुभिः ।  
भानौ क्षयधने कृत्वा मध्यलग्नं तदा भवेत् ॥ ५१ ॥

ऊर्ध्वयाम्योत्तरवृत्तात् प्राक्पश्चान्नतनाडीभिः कृत्वा सूर्ये स्थिते सति  
तस्मान्नतघटीकालाल्लङ्गोदयेश्च प्राग् ऋणं प्रत्यग् धनमिति क्रमेणोक्तवद् ऋणधने  
लग्ने कृत्वा तन्मध्यसंज्ञं स्यादित्यर्थः । अत्र मध्यलग्नमिति पाठो मूढैः कल्पितः शिष्टै-

नर्दिरणीयः । अन्यथा सूर्यग्रहणे 'तदा लङ्घोदयैर्लग्नं मध्यसंज्ञं यथोदितम्' इत्युक्ते-वर्णयथ्यपित्तेः । नतं त्वत्र ऊर्ध्वयाम्योत्तरवृत्तादधो याम्योत्तरवृत्तपर्यन्तम् । वासना तु-यथा ध्रुवद्वयासक्तं क्षितिजवृत्तमुन्मण्डलम्, तथा ध्रुवद्वयासक्तयाम्योत्तरवृत्तमप्यु-न्मण्डलम् । तत्र लङ्घोदयैरेव राशय उदगच्छति । तदवृत्तात् पूर्वभागो रात्रिः, पश्चिमभागो दिवसः । याम्योत्तरवृत्तस्थे रवौ तदधिष्ठितक्रान्तिमण्डलावयव एव तत्र लगतीति सूर्यतुल्य खलग्न स्यात् । अथ तदधः पूर्वनतांशैरकर्त्तरितेऽन्तरिते रात्रिशेष-कालवद् ऋणलग्नम् । तद्बृह्वर्षे पश्चिमनताशैरन्तरितेऽर्के दिनगतकालवद् धनलग्नम् । तद्वा याम्योत्तरवृत्तस्थलङ्घोदयैरेव खलग्नमित्युपपन्नम् ।

॥ इति श्रीकमलाकरविरचितसौरत्रिप्रश्नवासना सम्पूर्णा ॥

## अथ चन्द्रग्रहणाधिकारः

सार्वानि षट्सहस्राणि योजनानि विवस्तः ।  
 विष्कम्भो मण्डलस्थेन्द्रेः सहाशीत्या चतुःशतम् ॥ १ ॥  
 स्फुटस्वभुक्त्या गुणितौ मध्यभुक्त्योदधृतौ स्फुटौ ।  
 रवे: स्वभगणाभ्यस्तः शशाङ्कभगणोदधृतः ॥ २ ॥  
 शशाङ्कक्षागुणितो भाजितो वार्कक्षया ।  
 विष्कम्भशचन्द्रकक्षायां तिथ्याप्ता मानलिप्तिका ॥ ३ ॥

सार्वानीतिः । स्फुटस्वभुक्त्येति । शशाङ्कक्षागुणित इति । स्पष्टार्थाः ।  
 चन्द्रार्कविष्म्बगोलव्याप्ता ये प्रोक्ता योजनरूपास्ते सर्वकक्षायां समानाः । कलात्मकाः  
 स्तूर्ध्वकक्षायामल्पाः अधःस्थकक्षायामधिकाः । कलास्तु स्वस्वकक्षायाश्चक्र-  
 कलाप्रमाणतो ग्राह्याः, गणिते तदन्यकलिकामानं तत्र कथचिदपि दर्शनाहंश् ।  
 मध्यकक्षाव्यासाद्धं मध्ययोजनकर्णस्तस्य गतिवृद्धौ ह्रासस्तदध्रासे तदवृद्धिरिति ।  
 स्वस्वमध्यगत्या गुणितौ स्वस्वस्पष्टगत्या भक्तौ मध्ययोजनकर्णौ स्पष्टयोजन-  
 कर्णौ भवत इति । चन्द्रार्कयोः स्पष्टयोजनकर्णौ कृत्वा ताभ्यां कलाबिष्म्बानयनं  
 यथा—स्पष्टयोजनकर्णन्<sup>१</sup> त्रिज्या ३४२७ मिताः कलास्तदा बिष्म्बयोजनैः कियन्मिताः  
 कला इति बिष्म्बकलास्तयोः स्युः ।

एतेन रविबिष्म्बयोजनानां स्वस्पष्टमध्यमगती गुणहरौ, त्रिज्या मध्य-  
 योजनकर्णौ गुणहरौ । तत्र फलसाम्याच्चन्द्रमध्यकर्णतुल्यौ गुणहरौ । तत्र  
 त्रिज्याचन्द्रमध्यकर्णयोर्गुणहरयोस्त्रिज्ययाऽपवर्तनात् पञ्चदश वर्ष उत्पन्नः । तेन  
 रवियोजनबिष्म्बमुक्तवद् गत्या स्पष्टीकृतं चन्द्रमध्ययोजनकर्णगुणं सूर्यमध्य-  
 योजनकर्णभक्तं पञ्चदशभक्तं च स्पष्टकक्षायां सूर्यबिष्म्ब कलाद्यं स्यात् । एवं  
 चन्द्रस्यापि योजनबिष्म्बं स्वगत्योक्तवत् स्पष्टीकृतं पञ्चदशभक्तं स्पष्टकक्षायां  
 कलाद्यं स्यात् । भूगर्भादि रविकक्षास्थरविष्म्बव्यासान्तरितसूत्रयोश्चन्द्रकक्षा-  
 यामन्तरं रविबिष्म्बमनुपातागतमिति तत्कला अप्युक्तकलातुल्या एवेति विष्क-  
 म्भशचन्द्रकक्षायामित्यप्युक्तं युक्तम् । चन्द्रार्कमध्यमयोजनकर्णौ गुणहरौ  
 यत्र तत्र तत्कक्षे अपि समत्वाद् गृहीते । खकक्षा स्वस्वभगणभक्ता चन्द्रार्ककक्षा  
 स्यादिति तदगुणहराभ्यां रविचन्द्रभगणावपि गुणहरौ । तेन यथोक्तं सर्वमुपपन्नम् ।

---

१. योजनकर्णैः इति कपुस्तके ।

स्फुटेन्दुभुक्तिर्भूव्यासगुणिता मध्ययोद्धृता ।  
लब्धं सूची महीव्यासस्फुटार्कश्रवणान्तरम् ॥४॥

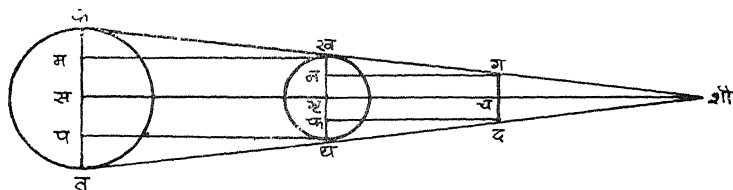
मध्येन्दुव्यासगुणितं मध्यार्कव्यासभाजितम् ।  
विशोद्ध्य लब्धं सूचयां तु तमो लिप्तास्तु पूर्ववत् ॥५॥

स्फुटेन्दुभुक्तिरिति । मध्येन्दुव्यासगुणितमिति । अत्र स्फुटार्कश्रवणशब्देन  
स्फुटार्कविम्बव्यासः, मध्येन्द्रकव्यासशब्देन तयोर्बिम्बव्यासौ ज्ञेयौ ।

अत्रोपपत्तिः—प्रथमं भूव्यासाद्वेन ८०० भूविम्बवृत्तं कार्यम् । पूर्णन्ते चन्द्रार्कयोः  
षड्भान्तरस्थत्वेन तदधस्तत्केन्द्राद् रविकणन्तिरे रविविम्बं, तदूर्ध्वं चन्द्रकणन्तिरे  
चन्द्रविम्बं शाराभावे भवत्तेऽस्ति । भूकेन्द्राचचन्द्रार्कयोः कक्षे च कार्ये । रविविम्ब-  
केन्द्राद्भूविम्बकेन्द्रस्पृण् दीर्घसूत्रमेकं कार्यम् । तदूर्ध्वाधिरसूत्रसंज्ञम् । तथार्क-  
भूकेन्द्राभ्यां तियक् सूत्रे च स्वविम्बान्तः कार्ये । स्वस्वविम्बवृत्ते पाश्वयोस्तियक्-  
सूत्रसम्पातौ द्वौ । तत्रार्कवृत्तसम्पाताभ्यां भूवृत्तसम्पातयोः स्पृष्टे सूत्रे भूभापृष्ठ-  
सूत्रसंज्ञे दूरं नेये । तयोरुर्ध्वाधिरसूत्रे यत्र सम्पातस्तत्र भूछायाग्रम् । चन्द्रकक्षाया-  
मूर्ध्वाधिरसूत्रसम्पाते भूभाकेन्द्रम् । तत्सूत्रयोरन्तरे तत्कन्द्रसत्ता या तिर्यग्रेखा  
तन्मितैव भूभाविस्तृतिः ।

तज्जानार्थं विषमचतुर्भुजं क्षेत्रं समलम्बम् । भूभासमानं मुखम्, रविविम्ब-  
व्यासो ६५०० भूमिः, भूभापृष्ठसूत्रखण्डे भुजौ, चन्द्रार्ककर्णयोगः समलम्ब इति  
बृहत् क्षेत्रान्तः सजातीये लघुक्षेत्रे । भूव्यासो १६०० मुखम्, रविविम्बव्यासो भूमिः,  
लघुभूभापृष्ठसूत्रखण्डे भुजौ रविकर्णः समलम्ब इति । तथा भूभासमानं मुखम्,  
भूव्यासो भूमिः, भूभापृष्ठसूत्रखण्डे लघुतरे भुजौ, चन्द्रकर्णः समलम्ब इति ।

रविकर्णतुल्ये समलम्बे भूव्यासोन रविविम्ब ४९०० तुल्यं मुखभूम्यन्तरं



भू सू=सूर्यकर्णः । भू चं=चन्द्रकर्णः । क शी त भूभा सूची । क त=सूर्यव्यासः ।  
ख थ=भूव्यासः । क त द ग=बृहत्समलम्बः । क त थ ख. ख थ द ग=लघुसमलम्बे ।  
सू भू=भू ख= $\frac{1}{2}$  भूव्या०, क म= $\frac{1}{2}$  र व्या— $\frac{1}{2}$  भूव्या० । चं ग= $\frac{1}{2}$  भूभाव्यासः । ख न= $\frac{1}{2}$  ख-भू न= $\frac{1}{2}$  भूव्या= $\frac{1}{2}$  भूभाव्यासः । ∴  $\frac{1}{2}$  भूभाव्यासः= $\frac{1}{2}$  भूव्या० ख न ।

लभ्यते, तदा चन्द्रकर्णतुल्यसमलम्बे किमिति लब्धं भूभाव्यासोनभूव्यासतुल्यं मुखभूम्यन्तरं स्यात् । तदभूव्यासे शोध्यं भूभा स्यात्; परन्त्वत्र चन्द्राकर्कणौ स्पष्टौ ग्राह्यौ । मध्यकणौ स्वस्वमध्यगत्या गुणौ स्पष्टगत्या भक्तौ तौ तयोः स्पष्टौ कृत्वा भूव्यासोनरविबिम्बस्य तादृशचन्द्रकणो गुणस्तादृशसूर्यकणो हर इति खण्ड-द्वयात्मकं तत्फलमिदम् ।

च स्प क - भूव्या,	च स्प क + र-विम्ब <sup>१</sup>	भूव्यासे शोध्यमिति योजनभूभायाः
र स्प क,	र स्प क	खण्डे   फ <sup>१</sup> भूव्या० ।

अत्र कल करणार्थं खण्डद्वयं त्रिज्यागुणं चन्द्रस्पष्टकर्णभक्तं कार्यम् । तत्र त्रिज्यया मध्यचन्द्रकणेऽभक्ते लब्धो हरः पञ्चदशा । सोऽग्रे हरणार्थं स्थापितोऽस्ति ।

अवशिष्टस्य द्वितीयखण्डे च<sup>२</sup> स्प ग<sup>३</sup> भूव्या<sup>१</sup> सूच्युपपत्ता ।  
च. म. ग.<sup>१</sup>

आद्यस्थोक्तखण्डयोर्भूव्यामरविबिम्बयो रविस्पष्टमध्यगती गुणहरौ । चन्द्र-मध्यस्पष्टगती च गुणहरौ हरणुगुणौ च । चन्द्राकर्मध्यकणौ च गुणहराविति तुल्ययो-नश्चि कृते रविस्पष्टमध्यमगती गुणहरौ, चन्द्राकर्मध्यमकणौ च गुणहरौ । तेन फल-खण्डयोर्द्वितीयखण्डे रविबिम्बमुक्तवत् स्पष्टीकृतम् । तस्य चन्द्राकर्मध्यकणौ गुणहरौ । आद्यखण्डे तु रविबिम्बवदुक्तस्फुटतां त्यक्त्वा केवल भूव्यास एव गृहीतः । तस्यैव चन्द्राकर्मध्यकणौ गुणहरौ । तत्र कर्णस्थाने तयोर्बिम्बे चन्द्राकर्व्याससंज्ञे लाघवाद् गृहीते । तेन यथोदितं सर्वमुपपत्तम् ।

नन्वत्र सुयुक्तगुणहराभावे कथमिदं भूभानयनं सूक्ष्ममिति चेत्, शृणु, तहि इदमप्यानयनं स्थूलं दृष्ट्वा कृपालुना तदधिकं कृत सूक्ष्मासन्नम् । तत्सूक्ष्मत्वं सवासनं स्वोक्तसिद्धान्ततत्त्वविवेके सम्यक् प्रदर्शितम् । फलाख्यस्याद्यखण्डे भूव्यासः स्पष्टो न गृहीतस्तदग्रहणे स्वीकृतस्थूलभूभामानं किञ्चिदधिकमलपं समं च स्यात् । विम्बग्रहणे त्वधिकमेव तत् । यतोऽत्र चन्द्रमध्यकर्णभक्ते रविमध्यकर्णे यत्फलं तदधिकमेव किञ्चित् तदविम्बे तदविम्बभक्ते स्यात् । तत्रोभयथाऽधिकत्वे तदभिमतमेव सूक्ष्मासन्नत्वे अल्पत्वे स्वीकृतस्थूलभूभायां न क्षतिः । समत्वे त्वधिक-मित्याशयेन कृतं न दोषावहम् ।

भानोभद्धे<sup>२</sup> महीच्छाया तत्तुल्येऽक्समेऽपि वा ।

शशाङ्कपते ग्रहणं कियद्भगाधिकोनके ॥६॥

भानोभाद्धे<sup>२</sup> इति । क्रान्तिवृत्ते सूर्यात् षड्भान्तरे भूच्छाया । तत्रस्थ-चन्द्रपातेऽक्स्थे वा तदा चन्द्रस्य शराभावाद् ग्रहणम् । अथवा मानैव्यखण्डाल्प शरसत्वे छायातः कियद् भागाधिकोनान्तरिते चन्द्रपाते ग्रहणं भवतीत्यर्थः ।

तुल्यौ राश्यादिभिः स्याताममावास्यान्तकालिकौ ।  
सूर्येन्द्रौ पौर्णमास्यन्ते भाद्रे भागादिकौ समौ ॥७॥

गतैष्यपर्वनाडीनां स्वफलेनोनसंयुतौ ।  
समलिप्तौ भवेतां तौ पातस्तात्कालिकोऽन्यथा ॥८॥

तुल्याविति । स्पष्टार्थः । गतैष्यपर्वनाडीनामिति । स्वेष्टकालाद् गतैष्य-पर्वान्तकाले चन्द्राकौ चालनफलेन हीनाधिकौ कायौ । पातस्तु गते पर्वान्ते चालनेन युतः, ऐष्ये हीन इति । चन्द्रार्कयोर्मेषादेरनुलोमं चलनमनवरतम् । क्रान्तिनाडीवृत्त-संपातः पातश्चन्द्रस्य मेषादेविलोमं चलति, परं स वद्धमानः पात एव चक्रशुद्धो राहुः पातत्वेन गृहीतः । स मेषादेरनुलोमं चलति परत्वपचीयमानः । अतस्तच्चालनं चन्द्रार्कतो विलोममिति स्पष्टम् ।

छादको भास्करस्येन्दुरधःस्थो घनवद् भवेत् ।  
भूच्छायां प्राङ्मुखश्चन्द्रो विशत्यस्य भवेदसौ ॥९॥

छादक इति । सूर्यस्योर्धर्वकक्षास्थस्य चन्द्रोऽधःकक्षास्थो मेघवदाच्छादको भवति । एककक्षास्थत्वाच्चन्द्रः पूर्वाभिमुखचलनोद्यतो भूच्छायां प्रविशति । तेनेयं भूभा चन्द्रस्य छादकत्वे भवेदित्यर्थः ।

तात्कालिकेन्दुविक्षेपं छाद्यच्छादकमानयोः ।  
योगार्द्धात् प्रोज्जय यच्छेषं तावच्छन्नं तदुच्यते ॥१०॥  
यद्ग्राह्यमधिके तस्मिन् सकलं न्यूनमन्यथा ।  
योगार्द्धादिधिके न स्याद् विक्षेपे ग्राससम्भवः ॥११॥

पूर्णान्तिकाले पूर्वापरान्तराभावाद्याम्योत्तरान्तरितयोर्भूभाचन्द्रयोर्मनिक्य-खण्डमन्तरं यदा, तदा विम्बयोः स्पर्शो नैव ग्रहणम् । शस्तु विम्बकेन्द्रयोरन्तरं यथा यथा मानैक्यखण्डाच्छरोऽप्तयो येन येनान्तरेण, तथा तथा ग्राहकविम्बं ग्राह्यविम्बे तेन तेनान्तरेण प्रविशति । अतो मानैक्यखण्डं शरोनं ग्रास इत्युपपत्तम् । ग्राह्य-मानाधिक इति स्पष्टम् ।

‘ग्राह्यग्राहकसंयोगवियोगौ दलितौ पृथक् ।  
विक्षेपवर्गहीनाभ्यां तद्वर्गभ्यामुभे पदे ॥ १२ ॥

षष्ठ्या संग्रह्य सूर्येन्द्रोर्भुक्त्यन्तरविभाजिते ।  
स्यातां स्थितिविमर्दद्वे नाडिकादिफले तयोः ॥ १३ ॥

स्थित्यद्वनाडिकाभ्यस्ता गतयः षष्ठिभाजिताः ।  
लिप्तादिप्रग्रहे शोध्यं मोक्षे देयं पुनः पुनः ॥ १४ ॥

तद्विक्षेपैः स्थितिदलं विमर्दद्वे तथाऽसकृत् ।  
संसाध्यमन्यथा पाते तत्त्विलिप्तादिफलं स्वकम् ॥ १५ ॥

ग्राह्यप्राहकसंयोगवियोगाविति । भूवृते पर्वान्ते भूभाचन्द्रयोरन्तराभावः । ततः स्पर्शमोक्षे तयोरन्तर स्थितिकलाः, तज्ज्ञानार्थं तत्कालशर. कोटिः, मानैक्यखण्डं कर्णः, तद्वर्गन्तिरमूलं स्थितिभुज इति क्षेत्रम् । एवं ग्राहकाल्पे ग्राह्ये खग्रसने सम्मीलनोन्मीलने भवतः । तत्र मानान्तराद्वे कर्णः तत्कालशरः कोटिः, तद्वर्गन्तिरमूलं क्रान्तिवृत्ते मर्दकालो भुज इति क्षेत्रम् । गत्यन्तरकलाभिः षष्ठि-घटिकास्तदा स्थितिमर्दकलाभिः कतीति ? स्थितिमर्दघटिकाः स्युः । ग्राहक-बिम्बाद् ग्राह्यबिम्बे बहिर्भूते बिम्बनेमियोगात् स्पर्शमोक्षोऽन्तर्गते ग्राह्ये तु नेमियोगात् सम्मीलनोन्मीलने । तात्कालिकौ च स्थितिमर्दसंज्ञौ फलार्थं विहितौ ।

स्थित्यद्वे नाडिकाभ्यस्ता इति । तद्विक्षेपैरिति । स्पष्टार्थः ।

स्फुटतिथ्यवसाने तु मध्यग्रहणमादिशेत् ।  
स्थित्यर्धनाडिकाहीने ग्रासो मोक्षस्तु संयुते ॥ १६ ॥

तद्वेव विमर्दर्धनाडिकाहीनसंयुते ।  
निमीलनोन्मीलनाख्ये भवेतां सकलग्रहे ॥ १७ ॥

स्फुटतिथ्यवसान इति । तद्वेवेति । अथाज्ञातस्पर्शादिकालात् तज्जशर-वशात् स्थित्यादिज्ञानं तज्ज्ञाने स्पर्शादिकालज्ञानमिति स्थित्यादिज्ञानं दुर्बोधम् । अतो ज्ञातमध्यकाल एव प्रथमं स्पर्शादिकालं प्रकल्प्यासकृद् रीत्यानयनेऽस्ति तज्ज्ञानं सुबोधमित्युपायोऽयं विहितः । प्रथमं ज्ञातमध्यकालस्थित्या हीनो मध्यकालः स्पर्श-कालः, संयुतोऽसौ मोक्षकालस्तत्कालचालितग्रहपातजशरद्वारा पुनः स्थित्या स्पर्श-मोक्षावित्यसकृत्स्थिरभूतस्थित्यादिना स्पर्शज्ञानमुक्तं संगच्छते ।

अथेष्टस्पर्शमोक्षेष्टकालिककोटिलिप्तानयनं तद्ग्रासानयनं चाह—

इष्टनाडीविहीनेन स्थित्यद्वे नार्कचन्द्रयोः ।  
भुवत्यन्तरं समाहन्यात् षष्ठ्यचाप्ताः कोटिलिप्तिकाः ॥ १८ ॥

भानोग्रहे कोटिलिप्ता मध्यस्थित्यद्वे संगुणाः ।  
स्फुटस्थित्यर्धसंभक्ताः स्फुटाः कोटिकलाः स्मृताः ॥ १९ ॥

क्षेपो भुजस्तयोर्बर्गयुतेर्मलं श्रवस्तु तत् ।  
मानयोगाद्वतः प्रोज्ज्य ग्रासस्तात्कालिको भवेत् ॥ २० ॥

इष्टनाडीविहीनेनेति-भानोरिति-क्षेपो भुज इति । स्पष्टार्थः ।

मध्यग्रहणतश्चोर्ध्वमिष्टनाडीविशोधयेत् ।

स्थित्यद्वान् मौक्षिकाच्छेषं प्रारब्धच्छेषं तु मौक्षिके ॥ २१ ॥

मध्यग्रहणत इति । भवृते मध्यकालानेम्यैक्यकालपर्यन्तं स्थितिकला-स्तदुघटिकाश्चोक्ताः । अथ तत्कालात्तदेष्टकाले भवृते भूभेद्वोर्यत्कलाद्यमन्तरं तत्कोटिसंज्ञम् । तद् ज्ञानार्थमिष्टोनस्थितिघटीनां कलाः कृताः । तत्र तात्कालिक-शारो भुजः, तद्वर्गयोगपदं कर्णे भूभेद्वकेन्द्रान्तरणः । नेम्यैक्यकाले तु केन्द्रान्तरं मानैक्यखण्डं कर्णः । केन्द्रान्तरं यथा यथाल्पं तथा तथा विम्बं बिम्बे प्रविशतीति ग्रसनयुक्त्याऽस्माद् यथा यथेष्टकर्णो न्यूनसत्था तथेष्टग्रास इतीष्टकर्णोनं मानैक्य-खण्डमिष्टग्रासः, ग्रासोनं त्विष्टकर्णं इति स्पष्टम् ।

सूर्यग्रहणे तु स्पष्टशरवशादानीतं मध्यस्थितिखण्डं लम्बनतः स्पष्टं च । तत्स्पष्टवशादानीताः कोटिकलाः सन्ति मध्यस्थितिवशादानीताः । स्पष्टाख्या-स्त्रवपेक्षिताः । स्फुटस्थित्या आनीतकोटिकलास्तदा मध्यस्थित्या कियन्मिता इति त्रैराशिकात् । अथ तत्कोटिशरसाधितकर्णद्वारा इष्टग्रासः साध्यः स्वस्वेष्टवशात् ।

अथेष्टग्रासाद् विलोमेनेष्टकालमाह—

ग्राह्यग्राहकयोगाद्वाच्छोध्याः स्वच्छन्नलिपिकाः ।  
तद्वर्गात् प्रोज्झय तत्कालविक्षेपस्य कृतिं पदम् ॥ २२ ॥  
कोटिलिप्ता रवेः स्पष्टस्थित्यद्वेनाहृता हृताः ।  
मध्येन लिप्तास्तन्नाड्यः स्थितिवद् ग्रासनाडिकाः ॥ २३ ॥

ग्राह्यग्राहकयोगाद्वादिति—कोटिलिप्ता इति । स्पष्टाः, गतार्थाः ।

नतज्याऽक्षज्ययाऽभ्यस्ता त्रिज्याप्ता तस्य कार्मुकम् ।  
वलनांशा सौम्ययाम्याः पूर्वपरकपालयोः ॥ २४ ॥  
राशित्रययुताद् ग्राहात् क्रान्त्यंशैदिक्समैर्युताः ।  
भेदेऽन्तराज्ज्या वलना सप्तत्यङ्गुलभाजिता ॥ २५ ॥

नतज्येति । अत्राक्षवलनं वेलांशाख्यम् । तत् सममण्डलान्नाडीमण्डलान्तरे क्षितिजसमवृत्तसम्पाते ग्रहे अक्षांशतुल्यं परमम् । याम्योत्तरवृत्तस्थे तदभावः । अतस्त्रिज्यया तुल्यया नतज्यया अक्षज्यातुल्याऽक्षवलनज्या तदेष्टनतज्यया किमिति तच्चापां वलनम् । पूर्वनते उत्तरम्, पश्चिमनते याम्यमिति प्रत्यक्षं गोले ।

राशित्रययुतादिति । अथायनवलनम्—गोलसन्धिस्थे ग्रहे ग्रहात् त्रिभे नाडीक्रान्तिवृत्तावधि परक्रान्तितुल्यं परमम् । अयनसन्धिस्थे ग्रहे तदभाव इति । त्रिज्यातुल्यग्रहकोटिज्यया परमक्रान्तितुल्यमायनं वलनं तदेष्टकोटिज्यया किमिति लब्धचापं सत्रिराशिग्रहक्रान्तितुल्यमेव । सदायनवलनं ग्रहायनदिक्स्थं स्थात् । अथवा सत्रिभग्रहगोलदिक्कमित्ययनानुक्तिरत्रेत्यूहम् ।

आक्षायनयोः संस्कारात् सममण्डलक्रान्तिमण्डलावधि स्पष्टं वलनं स्यात् । अथेदमानीतं त्रिज्यावृत्तेऽस्ति । सप्तवर्गं ४९ तुल्याङ्गुलव्यासार्द्धेन कृतवृत्ते साध्यते—त्रिज्यया ३४३८ इदं वलनं तदेष्टाङ्गुलैः ४९ किमिति गुणहरौ गुणेनाप-वर्त्य हरस्थाने सप्ततिस्तेन वलनमानीतं सप्तत्या ७० भाज्यं सप्तवर्गाङ्गुलवृत्ते वलनं स्यादित्युपपन्नम् ।

सोन्नतं दिनमध्यद्वौ दिनार्द्धार्प्तं फलेन तु ।

छिन्नाद् विक्षेपमानानि तान्येषामङ्गुलानि तु ॥ २६ ॥

सोन्नतमिति । मध्याह्ने कलाचतुष्टयेनैकमङ्गुलं कल्पितम्, उदये कलात्रयेणैकम्, तदन्तरे एका कला । इष्टकालेङ्गुलसाधनार्थं दिनार्द्धतुल्योन्नतकालेन एका कलान्तरं तदेष्टेनोन्नतेन किमिति, लब्धं कलात्रये योज्यम् । तत्र समच्छेदेन दिनार्द्धतुल्यहरगुणं कलात्रयं यावत् क्रियते तावदध्यधर्मं दिनमेव दिः सोन्नतं भवति । अतस्तद्विनार्द्धभक्तमिष्टकाले लब्धतुल्यकलाभिरङ्गुलं स्यात् । तेन कलात्मकः शरो भाज्यः, कलाबिम्बान्यषि भाज्यानि । तत्सर्वमङ्गुलात्मकं स्यादिति स्पष्टम् ।

॥ इति श्रीकमलाकरविरचिता सौरचन्द्रग्रहणवासना सम्पूर्णा ॥

## अथ सूर्यग्रहणाधिकारः

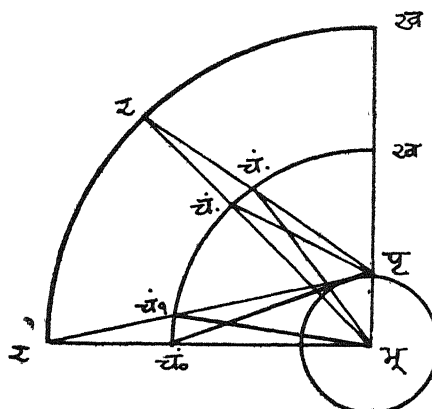
मध्यलग्नसमे भानौ हरिजस्य न सम्भवः ।

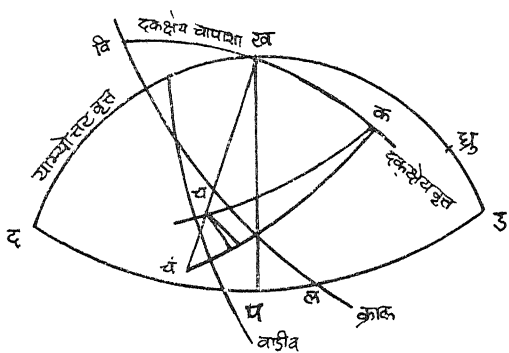
अक्षोद्दृमध्यभक्तान्तिसाम्ये नावनतेरपि ॥ १ ॥

मध्यलग्नसम इति । मध्यलग्नं क्रान्तिवृत्ते लग्नास्तयोर्मध्यगतं त्रिभोनलग्नम् । तत्तुल्येऽकेहरिजस्य लम्बनस्य सम्भवो न । अभाव एवेत्यर्थः । तथा बक्षांशानां सदा दक्षिणदिवकानां त्रिभोनलग्नस्योत्तरक्रान्त्यंशानां च समत्वे न तेरप्यभावः ।

**अत्रोपपत्तिः—** कुर्गभक्तपृष्ठचिह्नाभ्यां सूत्रे सूर्यमण्डलकेन्द्रं प्रतिनेये । ते चन्द्रगोले यत्र लग्ने तत्र गर्भदृक्सूत्रसंज्ञे स्तः । तयोरन्तरं दृग्लम्बनं दृग्मण्डलेऽस्ति । चन्द्रगोले यत्कक्षावृत्तं क्रान्तिमण्डलानुकारं ततु गर्भसूत्रचिह्ने लग्नम् । दृक्सूत्र-चिह्नात् कदम्बवृत्ते नवत्यन्तरेऽस्ति । तत्र दृग्लम्बनं कर्णः, नरिभूजः, दृक्सूत्रचिह्न-सक्तयोः कदम्बदृग्वृत्तयोः कक्षावृत्तेऽन्तरं स्पष्टलम्बनं कोटिरिति चापजात्यम् । यद्यत्र दृक्सूत्रचिह्नस्थकदम्बदृग्वृत्तयोर्भेदात् स्पष्टलम्बनमुत्पन्नं तद्यर्थेदेतयोः स्पष्टलम्बनाभावोऽप्यस्ति नियतः । स चाभावोऽत्र त्रिभोनलग्नतुल्येऽकेह भवेत् । याम्योत्तरवृत्तस्थितमध्यसंज्ञके कथचिन्नहि भवेत्, तत्र तदवृत्तयोर्भेदात् ।

एव त्रिभोनलग्नस्य मध्यनतांशाभावे त्रिभोनलग्नं खमध्ये तदा क्रान्तिमण्डलं दृढमण्डलाकारम् । दृग्लम्बनमेव स्पष्टलम्बनमिति नत्यभावस्तत्र । लम्बनं तु पूर्वीपरमन्तरं कक्षावृत्ते, कदम्बवृत्ते नति याम्योत्तरमन्तरमिति । तयोरभावस्थानमुक्त्वाऽध्युना तयोः सम्भवहेतुकं प्राह—





देशकालविशेषेण      यथावनतिसम्भवः ।  
लम्बनस्यापि पूर्वान्यदिग्वशाच्च तथोच्यते ॥ २ ॥

देशकालविशेषेणेति । देशविशेषेण तथा कालविशेषेण यथा नतेः सम्भव उत्पत्तिः । यथा पूर्वापरदिग्वशतो लम्बनस्याप्युत्पत्तिस्तथा मयोच्यत इत्यर्थः ।

लग्नं पर्वान्तनाडीनां कुर्यात् स्वैरुदयासुभिः ।  
तज्ज्यान्त्यापक्रमज्याधनी लम्बज्याप्तोदयाभिधा ॥ ३ ॥

तदा लङ्घोदयैर्लग्नं मध्यसंज्ञं यथोदितम् ।  
तत्क्रान्त्यक्षांशसंयोगो दिक्साम्येऽन्तरमन्यथा ॥ ४ ॥

शेषं नतांशास्तन्मौर्वीं मध्यज्या साभिधीयते ।  
मध्योदयज्ययाऽभ्यस्ता त्रिज्याप्ता वर्गितं फलम् ॥ ५ ॥

मध्यज्यावर्गविशिष्टं दृक्क्षेपः शेषतः पदम् ।  
तत्त्रिज्यावर्गविश्लेषान् मूलं शङ्कुः स दृग्गतिः ॥ ६ ॥

नतांशबाहुकोटिज्येऽस्त्फुटे      दृक्क्षेपदृग्गती ।

लग्नमिति-तदेति-शेषमिति-मध्यज्येति-नतांशेति । पर्वान्तकाले स्वोदयैः लग्नं कृत्वा तज्ज्या कार्या । सा परक्रान्तिज्यया गुणा लम्बज्यया भक्ता कार्या । सा उदयाभिधा स्यात् । तदा पर्वान्तकाले लङ्घोदयैर्यथोदितं प्राक्पश्चान्तनाडीभिरित्यादिना ग्रन्थेन त्रिप्रश्नाधिकारोक्तं मध्यसंज्ञयोक्तं तत्साध्यमित्यर्थः । तस्य क्रान्त्यक्षसंस्काराद् ये मध्यनतांशास्तज्ज्या मध्यज्या स्यात् । अथ मध्यज्या-मध्योदयाख्ययोर्वातिस्त्रिज्याभक्तस्तत्फलस्य मध्यज्यायाश्च वर्गितरमूलं दृक्क्षेपः, तद्वर्गत्रिज्यावर्गान्तरमूलं दृग्गतिसंज्ञः शङ्कुस्त्रिभोनलग्नशङ्कुरित्यर्थः ।

**अथोपपत्तिः** – क्षितिजक्रान्तिवृत्तसम्पातो लग्नम् । तत्केन्द्रं प्रकल्प्य यत्त्रिज्यावृत्तं क्रियते, तत्खमध्यकदम्बत्रिभोनलग्नस्पृष्टवृत्तं दृक्क्षेपवृत्तं स्यात् । तथा पूर्वस्वस्तिककेन्द्राद् यत्त्रिज्यावृत्तं ततु खमध्यसंज्ञं स्पृष्टवृत्तं याम्योत्तरवृत्तं स्यात् । मध्यात् केन्द्रात् तत्त्रिज्यावृत्तयोः क्षितिजेऽन्तरं लग्नाग्रामितं परमम् । (याम्योत्तरदृक्क्षेपवृत्तयोरन्तरं क्षितिजे लग्नाग्रा चापांशाः) यतो यदेव (पूर्वं) स्वस्तिकलग्नान्तरं क्षितिजे, तदेव दृक्क्षेपवृत्तयाम्योत्तरवृत्तयोर्नियतमन्तरम् । अतो लग्नाग्रासाधनं यथा—

लग्नज्या परक्रान्तिज्यया गुणत्रिज्यया भक्ता लग्नक्रान्तिज्या । सा त्रिज्यागुणा लम्बज्याभक्ता लग्नाग्रा । अत्र त्रिज्ययोः समहरगुणयोनश्च यथोक्तं लग्नाग्रास्वरूपमुदयाभिधमुपपन्नम् । तथा मध्यसंज्ञस्य या मध्यनतांशज्या, सात्र मध्याभिधा । त्रिभोनलग्नस्थाने क्रान्तिवृत्तं दृक्क्षेपवृत्तान्नियमेन तिर्यगतम् । तत्र त्रिभोनलग्नमध्यसंज्ञान्तरं साध्यते—खमध्यात् त्रिज्याग्रे याम्योत्तरदृक्क्षेपवृत्तयोः क्षितिजे उदयाभिधतुल्यमन्तरं तदा खमध्याद् याम्योत्तरवृत्ते मध्याख्यान्ते तदवृत्तयोः क्रान्तिवृत्ते कियदन्तरमित्यनुपाताद् द्वित्रिभाङ्गदशमान्तरज्या क्रान्तिवृत्ते स्यादत उपपन्नं मध्योदयज्ययाभ्यस्ता त्रिज्याप्तेति ।

अथ तदन्तरज्या कोटिः, उक्तमध्याभिधः कर्णः, तद्वर्गान्तरपदं दृक्क्षेपो भुजस्तकोटिर्दग्धतिरित्युपपन्नम् । परमिदं ज्याक्षेत्रं नहि जात्यम् । तद्रीत्या न तदगणितसिद्धिः । इदं किल चापाकारं जात्यम् । ततोऽन्यरीत्यैव गणितसिद्धेः सूक्ष्मत्वोपलभ्म इत्याशयेनाह—“नतांशबाहुकोटिज्ये स्फुटे दृक्क्षेपदृग्गतीति” । त्रिभोनलग्नस्य ये नतांशास्तद् भुजज्यात्र स्पष्टदृक्क्षेपः । कोटिज्यास्पष्टदृग्गतिरित्यर्थः । एतेन पूर्वसाधिते स्वल्पान्तरादवास्तवेऽपि व्यवहारयोग्ये कृत इत्याशयः ।

ये तु सौरार्थानिवबोधान् मध्यसंज्ञया मध्यलग्नं खाड्गं प्रकल्प्य तत्त्वल्येऽर्के लम्बनाभावं स्वीकृत्य तत्रातांशोन्नतांशैर्दृक्क्षेपदृग्गतिचापांशैरेव खाङ्गार्कविश्लेष-ज्यावशादन्यथा लम्बनानयनं कथयन्ति, वासनाबाह्यात्तदसत् । तद्रीत्या लम्बनाभावे मध्यग्रहणकाले याम्योत्तरवृत्तस्थयोरेव ग्राह्यग्राहकयोः कदम्बाभिमुखशरद्वारा स्पष्टशरप्रासाद्यनुपपत्तेस्त्रिभोनलग्नसाध्यस्यानार्षभवत्कृतदशमलग्नादेव सिद्धौ विनाशड्कवनुपातं त्रिभोनलग्नीयदृक्क्षेपदृग्गत्युक्तप्रयासग्रन्थेन जलाङ्गलिदानापत्तेश्च ।

एकज्यार्धगतश्छेदो लब्धं दृग्गतिजीवया ॥ ७ ॥

मध्यलग्नार्कविश्लेषज्या छेदेन विभाजिता ।

रवीन्द्रोलम्बनं ज्ञेयं प्राक्पश्चाद् घटिकादिकम् ॥ ८ ॥

मध्यलग्नाधिके भानौ तिथ्यन्तात् प्रविशोधयेत् ।

धनसूनेऽसकृत् कर्म यावत् सर्वं स्थिरोभवेत् ॥ ९ ॥

अथैकज्येत्यादि घटिकादिकमित्यनं लम्बनानयने वासनाः—लग्नतुल्येऽकं स्पष्टलम्बनं परमं घटिकाचतुष्टयम् । तत्र त्रिभोनलग्नार्कान्तिरज्याऽपि परमा त्रिज्यातुल्या । त्रिभोनलग्नतुल्येऽकं तदभाव इत्यनुपातः । त्रिज्यातुल्यया त्रिभोनलग्नार्कान्तिरज्यया घटिकाचतुष्टयलम्बनं तदेष्टत्रिभोनलग्नार्कान्तिरज्यया किमिति; परन्त्वदं क्रान्तिदृग्वृत्योरभेदे स्यादतः पुनरनुपातः । त्रिज्यातुल्ये त्रिभोनलग्नशङ्की दृग्गतिसंज्ञा इदं तदेष्टदृग्गत्या किमिति, क्रान्तिदृग्वृत्यभेदे स्पष्टं कान्तिवृत्ते लम्बनं स्यात् । तत्र त्रिभोनलग्नार्कान्तिरज्यारूपभायस्य चत्वारो गुणकाः, दृग्गतिसंज्ञोऽपि गुणकस्त्रिज्यावर्गे हरः । तत्र चतुर्भिः त्रिज्यावर्गं भक्ते त्रिज्याद्वंवर्गं एव स्यात् । त्रिज्याद्वं त्वेकराशिज्येति तदवर्गे दृग्गत्यापि भक्तः फलं छेदसंज्ञं तदभक्ते भाज्ये फलं घटिकादिकं स्पष्टलम्बनमित्युपपन्नम् ।

मध्यलग्नाधिके इति । त्रिभोनलग्नात् सूर्योऽधिके लम्बनममान्ताच्छोध्यम् । न्यूने योज्यमित्यसकृत् करणात् स्थिरीभूतः स्पष्टो इशान्तिः स्यात् ।

**अत्रोपपत्तिः**—दशान्ते सूर्यचन्द्रौ गर्भसूत्रस्थौ । तत्र रविगतदृग्गर्भसूत्रयोश्च-चन्द्रगोले अन्तरं लम्बनम् । चन्द्रस्तु गर्भसूत्रस्थोऽकर्कदृक् सूत्राल्लम्बनेन लम्बितः । तत्र त्रिभोनलग्नाधिकेऽकेऽग्रे प्राग्लम्बितः, न्यूने पश्चिमतः पृष्ठे विलम्बितः । मन्द-गार्कच्छीघ्रगे चन्द्रेऽग्रस्थे दृक्सूत्रयोगो गतः पृष्ठस्थे भविष्यतीर्ति लम्बनकालो दर्शन्तिघटीषु क्रमेण शोध्यो युतश्चेत्युपपन्नम् ।

तात्कालिकं यत्कलाद्यं लम्बनं तदेव तत्कालं चन्द्राकान्तिरं स्यादिति व्यक्तं गोलदर्शनात् । तेन यत्कालिकस्पष्टविलम्बनेन संस्कृतो दर्शन्तिश्चेत्, स एव काल-स्तर्हि स एव अस्माकं दृक्सूत्रयोगकालो नान्यः । चन्द्राकान्तिराभावरूपदर्शन्ति-लम्बनकालान्तरितकाले तयोस्तल्लम्बनकलारूपान्तरत्वेन दर्शनात् । स्वाधीन-युतिकालज्ञानाभावात् प्रथमं ज्ञातदर्शन्ति एव युतिकालः कल्पितः । तत्साधितं लम्बनदर्शन्ते संस्कृतं सद् यो युतिकालः स्यात्, तत्काले तु नियतं दर्शन्तिलम्बनतुल्यं चन्द्राकान्तिरं न तद्युतिकालोत्थलम्बनतुल्यमतोऽसकृत्करणाद् यत्काललम्बनतुल्यं यत्कालजमेव तयोररत्तरं स्यात्, स एव युतिका इत्युपपन्नम् ।

अथ नतिसाधनमाह—

दृक्क्षेपः शीततिरमांश्वोर्मध्यभुवत्यन्तराहतः ।  
तिथिद्वन्त्रिज्यया भक्तो लब्धं सावनतिर्भवेत् ॥ १० ॥

दृक्क्षेपात् सप्ततिहताद् भवेद् वाऽवनतिः फलम् ।  
अथवा त्रिज्यया भक्तात् सप्तसप्तकसङ्गुणात् ॥ ११ ॥  
मध्यज्यादिग्वशात् सा च विज्ञेया दक्षिणोत्तरा ।  
सेन्द्रुविक्षेपदिक्साम्ये युक्ता विश्लेषितान्यथा ॥ १२ ॥

दृक्क्षेप इति । दृक्क्षेपादिति । मध्यज्यादिग्रन्थादिति । विभोनलग्नं यदा क्षितिजे तत्र दृग्लम्बनसाम्याच्चन्द्रार्कं गत्यन्तरतिथ्यंशतुल्या परमावनतिः, खमध्यस्थे विभोनलग्ने तदभाव इति-विज्यातुल्य दृक्क्षेपे गत्यन्तरतिथ्यंशः परमा नतिस्तदेष्टदृक्क्षेपे केत्युपपन्ना ।

अथवा-गत्यन्तरतिथ्यंश ४८।४५।४८ विज्ययोर्गत्यन्तरतिथ्यंशापवर्तनाद् हर एवायम् ७०, तदभक्तो नतिः स्यात् । अथवा स एव गत्यन्तरतिथ्यंशः स्थूलत्वेन सप्तवर्ग इति दृक्क्षेपः सप्तवर्गगुणस्त्रिज्याभक्तोऽवनतिः स्यात् । या पूर्वं मध्याख्याभिधोक्ता तद्विक्केयं नतिर्दशमनतांशादिक्केत्यर्थः ।

अथेयमानीता नतिश्चन्द्रशारसंस्कृता स्पष्टशररूपा । तया स्थित्याद्यमन्यच्चन्द्रग्रहणवत् सर्वकार्यमित्याह—तयेति ।

तया स्थितिविमर्द्द्वं ग्रासाद्यं तु यथोदितम् ।

प्रसाणं वलनाभीष्टग्रासादि हिमरशिमवत् ॥ १३ ॥

अथात्र स्पर्शमोक्षकालाभ्यां मध्यकालान्तररूपस्पष्टस्वस्वस्थितेस्तथा सम्मीलनोन्मीलनकालाभ्यां स्वस्वस्पष्टमर्दस्याप्यानयनमाह—

स्थित्यर्थोनाधिकात् प्राग्वत् तिथ्यान्तल्लम्बनं पुनः ।

ग्रासमोक्षोद्भवं साध्यं तन्मध्यहरिजान्तरम् ॥ १४ ॥

प्राक्कपालेऽधिकं मध्याद् भवेत् प्राग्रहणं यदि ।

मौक्षिकं लम्बनं हीनं पश्चाद्वं तु विपर्ययः ॥ १५ ॥

तदा मोक्षस्थितिदले देयं प्रग्रहणे तथा ।

हरिजान्तरकं शोध्यं यत्रैतत् स्याद् विपर्ययः ॥ १६ ॥

एतदुक्तं कपालैक्ये तद्भेदे लम्बनैक्यकम् ।

स्वे स्वे स्थितिदले योजयं विमर्द्द्वेऽपि चोक्तवत् ॥ १७ ॥

स्थित्यर्थोनाधिकादिति । वास्तवस्पर्शमोक्षकालयोरज्ञानात्तदरूपत्वेन

कल्पिताद् ज्ञातगणितागततिथ्यन्तादेव स्पष्टशरजस्थितिलम्बने प्रथमं साध्ये । स्थितिर्गणितागततिथ्यन्ते ऊना युता कार्या । तल्लम्बनमुभयत्र संस्कृतं स्पर्शमोक्षकालौ सान्तरौ स्तः । अनन्तरं ताभ्यामपि लम्बनस्थिती साध्ये । तत्स्वरूपस्थित्योन्युक् तिथ्यन्ते तत् स्वस्वलम्बनसंस्कृतं स्पर्शमोक्षौ स्तः । एवं ताभ्यामपि यथोक्तवत् स्थितिलम्बने कृत्वा स्थित्यूनयुक् तिथ्यन्तावानीतस्वस्वलम्बनसंस्कृतौ स्पर्शमोक्षौ स्तः । पुनस्ततोऽपि तद्वेव स्पर्शमोक्षावित्यसकृत् करणाद् यत्र स्वस्वस्थितिलम्बने स्थिरे तावेव वास्तवौ तस्य स्पर्शमोक्षकालावित्याशयेनाह—‘स्थित्यर्थोनाधिकात्

प्राग्वत् तिथ्यन्तात्—पुनरसङ्कृत् स्थितिसहितं लम्बनं स्पर्शमोक्षोदभवं साध्य-  
मित्यर्थः । अत्र शाकल्योऽपि मुनिः—“स्थित्यद्व लम्बनं चापि युगपच्चासङ्कृत्  
स्फुटम्” इत्यत्र स्पष्टस्थितेरेव प्रयोजनालम्बनादेव तत्सिद्धचा स्पर्शमोक्षयोरनुक्तिः  
तन्मध्यहरिजान्तरम् स्पर्शमोक्षकालिकलम्बनस्य मध्यग्रहणकालिकलम्बनस्य  
चान्तरं कार्यमग्रेऽस्य प्रयोजनात् । प्राक्कपाले त्रिभोनलग्नात् पूर्वभागे ऋणलम्ब-  
नोत्पत्तिविभागे । स्पर्शमध्ययोर्मध्यमोक्षयोश्च कपालैक्ये सति, मध्यान् मध्यकाल-  
लम्बनात् प्राग्ग्रहणस्पर्शलम्बनं यद्यधिकं भवेत्, तथा मौक्षिकं लम्बनं मध्यलम्बनान्  
न्यूनं भवेत् ।

पश्चाद्वें तत्कपाले तु त्रिभोनलग्नात् पश्चिमभागे धनलम्बनोत्पत्तिविभागे  
स्पर्शमध्ययोर्मध्यमोक्षयोश्च कपालैक्ये सति विपर्ययः । उक्ताद् वैपरीत्येन ज्ञेयम् ।  
मध्यलम्बनात् स्पर्शलम्बनं न्यूनम् । मध्यलम्बनान् मोक्षलम्बनमधिकमित्यर्थः ।  
अथैवं कपालद्वयेऽस्ति । तत्र स्पष्टस्थितिसाधनमाह—तदेति । तदा हरिजान्तरकं  
प्रागुक्तम् । तन्मोक्षस्थित्यद्वें तथा प्राग्ग्रहणे स्पर्शस्थित्यद्वे देयं योजयमित्यर्थः । यत्र  
कपालैक्ये उक्ताद् वैपरीत्यं भवति । मध्यलम्बनादुक्तत्यूनाधिक्यं वैपरीत्येन स्पर्श-  
मोक्षलम्बनयोर्भवति । तत्र हरिजान्तरकं शोध्यमित्यर्थः । कपालभेदे तु सदैव  
लम्बनयोगो धनगतः । स्पर्शमोक्षस्थित्यद्वे योजय इत्यर्थः ।

अथोपपत्तिः—स्थिरीकृतस्पर्शस्थित्या हीनस्तिथ्यन्तः, स्थिरीकृतलम्बन-  
संस्कृतो वास्तवः स्पर्शकालः । एवं स्थिरीकृतमोक्षस्थित्या युक्तस्तिथ्यन्तःस्थिरीकृत-  
लम्बनसंस्कृतो वास्तवमोक्षकालः । मध्यलम्बनसंस्कृतस्तिथ्यन्तो मध्यग्रहण-  
कालः । अथवा लम्बनसंस्कृतास्ते मध्यमास्तत्संस्कृतास्ते स्पष्टाः स्पर्शमोक्ष-  
मध्याः । तत्र कपालैक्ये त्रिभोनलग्नादधिकेऽक्तं स्पर्शमध्यकालौ । अल १ स्प । न्यू  
लं १ म १ । एवमत्रैव मध्यमोक्षौ । अलं १ म १ । न्यू लं १ भो १ । एवं कपालैक्ये  
त्रिभोनलग्नान्त्यूनेऽक्तं स्पर्शमध्यौ । न्यू लं १ स्प १ । अलं १ म १ । एवमत्रैव  
मध्यमोक्षौ । न्यू. लं १ म १ । अलं १ मो १ । उभयत्र स्पर्शोने मध्ये मध्योने मोक्षे  
वा स्वस्वस्थितौ लम्बनान्तरं योज्यं स्पष्टा स्थितिः स्यात् । कुत्रचिन्न्यूनाधिक्ये वैप-  
रीत्यं तत्र शोध्यम् । कपालभेदे लम्बनैक्यं योज्यम् । मदेऽप्येवमिति स्पष्टम् ।  
स्थितिरियं स्पर्शमध्यान्तरे, मोक्षमध्यान्तरे चेति । नहि काप्यत्र स्थूलाऽशङ्का ।

॥ इति श्रीकमलाकरविरचिता सौरसूर्यग्रहणवासना सम्पूर्णा ॥

## अथ छेद्यकाधिकारः

अथ चन्द्राकंग्रहणयोः परिलेखवासनोच्यते—

न छेद्यकमृते यस्माद् भेदा ग्रहणयोः स्फुटाः ।  
ज्ञायन्ते तत् प्रवक्ष्यामि छेद्यकज्ञानमुत्तमम् ॥ १ ॥

न छेद्यकमृते इति । द्वूराम्बरस्थितं स्पर्शग्रासमोक्षादि तज्ज्ञानं भूमाविह  
दृष्टान्तरूपतदगोलवृत्ते भवेदिति तल्लेखश्छेद्यकशब्देनोच्यते । शेषं स्पष्टम् ।

सुसाधितायामवनौ बिन्दुं कृत्वा ततो लिखेत् ।  
सप्तवगाङ्गुलेनादौ मण्डलं वलनाश्रितम् ॥ २ ॥  
ग्राह्यग्राहकयोगाद्वृसम्मितेन द्वितीयकम् ।  
मण्डलं तत् समासाख्यं ग्राह्याद्वेन तृतीयकम् ॥ ३ ॥  
यास्योत्तराप्राच्यपरासाधनं पूर्ववृद्धिशाम् ।  
प्रागिन्दोर्ग्रहणं पश्चान् भोक्षोऽर्कस्य विपर्ययात् ॥ ४ ॥  
यथादिशं प्राग्रहणं वलनं हिमदीधितेः ।  
मौक्षिकं तु विपर्यस्तं विपरीतमिदं रवेः ॥ ५ ॥  
वलनाग्राहयेन मध्यं सूत्रं यद्यत्र संस्पृशेत् ।  
तत्समासे ततो देयौ विक्षेपौ ग्रासमौक्षिकौ ॥ ६ ॥  
विक्षेपाग्रात् पुनः सूत्रं मध्यबिन्दुं प्रवेशयेत् ।  
तद्ग्राह्यबिन्दुसंस्पर्शाद् ग्रासमौक्षिकौ विनिर्दिशेत् ॥ ७ ॥  
नित्यशोऽर्कस्य विक्षेपाः परिलेखे यथादिशम् ।  
विपरीताः शशाङ्कस्य तद्वशादथ मध्यमम् ॥ ८ ॥  
वलनं प्राङ्मुखं देयं तद्विक्षेपैकता यदि ।  
भेदे पश्चान्मुखं देयमिन्दोर्भानोविपर्ययात् ॥ ९ ॥  
वलनाग्रात् पुनः सूत्रं मध्यबिन्दुं प्रवेशयेत् ।  
मध्यसूत्रेण विक्षेपं वलनाभिमुखं नयेत् ॥ १० ॥  
विक्षेपाग्रात्लिलेद् वृत्तं ग्राहकाद्वेन तेन यत् ।  
ग्राह्यवृत्तं समाकान्तं तद् ग्रस्तं तमसा भवेत् ॥ ११ ॥  
छेद्यकं लिखता भूमौ फलके वा विपश्रिता ।  
विपर्ययो दिशां कार्यः पूर्वपरकपालयोः ॥ १२ ॥

उक्तवत् समभूमी केन्द्रं कृत्वा ग्राह्यवृत्तं लेख्यम् । तत्स्पर्शमोक्षादि दिग्ज्ञानावश्यकत्वात् । तत्केन्द्रादेव तदुपरि मानैक्यखण्डवृत्तं समासाख्यं कार्यम् । ग्राह्य-केन्द्राद् ग्राहककेन्द्रस्य मानैक्यखण्डान्तरितत्वेन तन्नेमिस्पशावश्यभावात् । तथा तदूर्ध्वमपि सप्तवर्गाङ्गुलैः वृत्तं कार्यं वलनदानार्थम् । समासवृत्तेऽनावश्यकतदरेखासम्मर्दमयादन्यत्र तत्सौकर्याच्च । वृत्तत्रयमपि पूर्वापरदक्षिणोत्तररेखाभ्यामङ्ग्लतं च कार्यम् । तत्र पर्वान्तात्पूर्वं भूभागे पृष्ठे चन्द्रस्तयोः पूर्वदिग्माच्छीघ्रगचन्द्रस्य तत्काले प्राक्स्पर्शः, पश्चान्मोक्षः। रवेश्चन्द्रो ग्राहक इति मन्दगरवेः पृष्ठस्थितशीघ्रगचन्द्रः पर्वान्तात्पूर्वं पश्चिमभागे स्पर्शं करोति । मोक्षः प्रागित्युक्तं युक्तम् ।

अतश्चन्द्रस्य स्पार्शकं स्पष्टवलनं बाह्यवृत्ते पूर्वदिक्चित्तरेखातो ज्यावद्यथादिग् देयम् । तथा पश्चिमदिक्चित्तरेखातो ज्यावन् मौक्षिकं स्पष्टवलनं व्यस्तदिग् देयम् । एवं रवेः स्पर्शवलनं पश्चिमचित्तसूत्राद् व्यस्तं तथा मोक्षवलनं प्राक्सूत्राद् यथागतं देयम् । वलनाग्राभ्यां ग्राह्यवृत्तकेन्द्रं यावद् रेखे कार्यं । ते रेखे समासवृत्ते यत्र लग्ने तदरेखातोऽपि तदवृत्ते ज्यावच्छारौ स्वस्वग्रहणोचितौ देयौ । परं रवेयथादिकं चन्द्रस्य व्यस्तदिक्क इति । ताभ्यामपि ग्राहककेन्द्रगते रेखे कार्यं । ते ग्राह्यवृत्ते यत्र लग्ने तत्र स्पर्शमोक्षौ ज्ञेयौ । यतो ग्राह्याद् ग्राहको यद्विक्सूत्रे तद्विशि तन्म्यैक्यताऽतिस्पष्टा ।

एवं बाह्यवृत्ते मध्यग्रहणकालिकं वलनं मध्यकालिकचन्द्राकर्ग्रहोचितव्यस्ताव्यस्तशरदिक्चित्ताच्चन्द्राकर्यथादिकम् । मध्यशरवलनयोरेकदिक्कत्वे प्राङ्मुखं देयम् । भिन्नदिक्चित्तेनयोः प्रत्यङ्मुखं देयम् । ततो ग्राह्यकेन्द्रं यावत् सूत्रं कार्यम् । तत्सूत्रे केन्द्रान् मध्यशरो व्यस्तो देयश्चन्द्रस्य ग्रहे रवेयथादिक्कः । तत्र मध्यकाले ग्राहककेन्द्रस्थानं ज्ञेयम् ।

**अत्रोपपत्तिः**—यत्काले ग्राह्यमण्डले समवृत्तप्राचीतः क्रान्तिवृत्तप्राचीवलनान्तरेण यद्विक्स्था, तत्काले समवृत्तप्राचीतः क्रान्तिवृत्तप्रतीची तदवलनान्तरेण तदन्यदिकस्था नियमात् स्यात् । अत्र त्रैकालिकं वलनमपि प्राचीवलनमेवानीतमस्ति । चन्द्रस्य स्पर्शः प्रागिति प्राचीतः स्पर्शवलनं यथादिकमेव दत्तम् । मोक्षः प्रत्यगिति मोक्षवलनं प्रतीचीतस्तद्विपरीतदिक्कं दत्तम् । यतः प्राचीतः प्राची यद्विग् वलिता तत्प्रतीचीतस्तप्रतीची तद्वचस्तदिवलिता भवेदिति प्रसिद्धं गोलेऽस्ति । रवेस्तु स्पर्शः प्रत्यगिति प्रतीचीतः स्पर्शवलनं विपरीतदिक्कं दत्तम् । मोक्षः प्रागिति मोक्षवलनं प्रतीचीतो यथादिक्कं दत्तम् ।

मध्यकालिकं वलनं तु पूर्वापररूपसमक्रान्तिवृत्तसम्बन्धि समचित्तवृत्तकदम्बवृत्तरूपे तद्याम्ययोः सौम्ययोवर्णतरस् । तदपि तात्कालिकप्राचीनवलनविक्स्थितत्वेन सिद्धमिति याम्यवलने समवृत्तीयदक्षिणोत्तराभ्यां सब्येन सौम्यवलने अपसब्येन

वलनान्तरे तत्कदम्बवृत्तीयदक्षिणोत्तरदिग् भवेत् । यतो याम्ये प्राचीवलने समवृत्तप्राचीतः क्रान्तिवृत्तप्राची, वलनान्तरेण दक्षिणत इति तदवशात् सर्वा अपि दिशः सव्येन वलनान्तरेण सौम्यवलने अपसव्येन नियतं भवन्ति । मध्यग्रहणकाले पूर्वपिरान्तराभावेन ग्राह्यग्राहकसक्तकदम्बवृत्ते याम्योत्तरे तयोः केन्द्रान्तरं शरतुल्यमिति शरदिकस्थमेव तत्कदम्बसूत्रं समवृत्तीययाम्योत्तरदिक्-चिह्नतो मध्यवलनान्तरेण याम्योत्तरवलनवशतः सव्यापसव्यं कल्पितम् ।

तेनार्कमध्यग्रहेण यथागतस्पष्टशरदिक्समवृत्तीयदक्षिणोत्तरदिक्चिह्नाद् याम्यवलने सव्येन सौम्यदिग्वलनेऽपसव्येन वलने दत्ते । यथागतवलनेष्वोरेव एक-दिक्त्वे प्रत्यग् भिन्नदिक्त्वे प्रागित्युपपन्नम् ।

चन्द्रग्रहणे व्यस्तशर इति व्यस्तशरदिक्चिह्नादर्कोक्तवत् कृते यथागत-वलनेष्वोरेव एकदिक्त्वे प्राग् भिन्नदिक्त्वे प्रत्यगित्युपपन्नम् ।

अतो मध्यवलनसूत्रे ग्राह्यकेन्द्राद् ग्राहककेन्द्रं यावद् मानैक्यखण्डमन्तरं यदा तदा तयोर्विम्बनेभिमात्रस्पशादि ग्रासाभावः, तदल्पशरतुल्यान्तरे तु ग्रास इति ग्राह्यवृत्तकेन्द्राद् ग्राहकवृत्तकेन्द्रं शरान्तरेण कृतम् । तत्केन्द्राद् ग्राहकवृत्ते कृते ग्राह्यवृत्तं ग्राहकाच्छादितं यावत्तावद् ग्रस्तं भवेत् । एवं स्पर्शमोक्षवलनसूत्राच्चन्द्रार्कव्यस्ताव्यस्तशरवशतो ग्राहकदिक्चिह्नस्थानाद् ग्राहकवृत्तकरणाद् ग्राह्ये स्पर्शमोक्षावुक्तौ ।

अत्र समस्थले परिलेखे क्रियमाणे पूर्वकपाले दिग्ङ्घनाथं प्राचीतः सव्यक्रमेण दक्षिणपश्चिमोत्तरदिशोऽङ्क्याः । परकपाले पश्चिमतोऽपसव्यक्रमेव ता एव दिशोऽङ्क्याः । दृष्टान्तगोले तथा दर्शनादिति । छेदकज्ञानश्लोकाः सर्वे स्पष्टार्थाः ।

अथ शरवशेन ग्राहकवृत्तकेन्द्रज्ञानार्थं वासनोच्यते—

स्वसंज्ञितासत्रयः कार्या विक्षेपाग्रेषु बिन्दवः ।

तत्र प्राङ्मध्ययोर्मध्ये तथा मौक्षिकमध्ययोः ॥ १३ ॥

लिखेन्मत्स्यौ तयोर्मध्यान् मुखपुच्छविनिःसृतम् ।

प्रसार्य सूत्रद्वितयं तयोर्यत्र युतिर्भवेत् ॥ १४ ॥

तत्र सूत्रेण विलिखेच्चापं बिन्दुत्रयस्पृशा ।

स पन्था ग्राहकस्योक्त्तो येनासौ सम्प्रयास्यति ॥ १५ ॥

चन्द्रार्कयोः क्रान्तिवृत्तस्य तदभोगात् त्रिभे तत्क्षितिजम् । तत्र समवृत्तात् क्रान्तिवृत्तं यावत् स्पष्टवलनम् । तत्र भोगाद् द्वे सूत्रे तत्क्षितिजस्थसमक्रान्तिवृत्तचिह्नपर्यन्तं नेये । तयोः समासाख्ये बाह्यवृत्ते यदन्तरं तत्तत्स्वस्ववृत्ते तीक्ष्णचिह्नयोरन्तरेण स्पष्टवलनं ज्ञेयम् । तत्र ते सूत्रखण्डे अपि समवृत्तक्रान्तिवृत्तदिक्-

चिह्नसूत्रे । तत्र क्रान्तिवृत्तं वास्तवम् । समसूत्रं न तथेत्यवास्तवम् । तत्र चन्द्र-विम्बं शराभावे भोगस्थानेऽस्ति । ततो ब्रह्मवृत्ते भोगवशादानीतमेव विम्बीयसम-वृत्तदिक्चिह्नात् क्रान्तिवृत्तदिक्चिह्नं ज्ञातम् ।

अथ यदि चन्द्रबिम्बं भोगात् शरान्तरे तर्हि तद्गतेऽपि दिशौ कल्प्ये । फलादेशार्थं तत्रत्यदिग्ज्ञानावश्यकत्वात् । अतो भगवता भोगस्थक्रान्तिवृत्ताच्छरस-मानान्तरेण क्रान्तिसदृशवृत्तं चन्द्रबिम्बकेन्द्रे कृतम् । सैव तत्रत्य क्रान्तिवृत्तदिक् । तथा भोगस्य कल्पितसमवृत्तदिग्वृत्तादपि समानान्तरेण समसदृशवृत्तमपि विम्बकेन्द्रे कृतम् । तत्सदृशवृत्तयोर्बाह्यवृत्ते समासाख्येऽपि तदेव स्पष्टवलनम् । अतो विम्बे विधोर्या सममण्डलपूर्वपिरा सा तत्सदृशसूत्ररूपा । ततो वलनान्तरेण यद् वलनसूत्रं बिम्बकेन्द्रं यावत् क्रियते, तत्र वास्तवं क्रान्तिसूत्रम्; किन्तु तत्सदृश-रूपम् । समसदृशात् क्रान्तिसदृशं वलनान्तरे ततो वास्तवं क्रान्तिवृत्तसूत्रं सदा व्यस्तशरान्तरेण स्पर्शमोक्षकाले तत्रैव भूमेति युक्ततरं देवर्षिमतम् ।

एवं सूर्यग्रहणेऽपि चन्द्रकक्षागोले रविगतदृशसूत्रचिह्ने क्रान्तिवृत्तरूपचन्द्रकक्षातो नत्यग्रे दृश्यसूर्यबिम्बम् । स्पर्शमोक्षे चन्द्रबिम्बं ततो मानैक्यवृत्ते समासाख्येऽस्ति ।

अथ यथा चन्द्रबिम्बगतं शरान्तरितं सदृशवृत्तं वास्तवतद्भोगक्रान्तिवृत्तात् कृतं तथा नत्यन्तरेणापि वास्तवार्कक्रान्तिवृत्ताद् दृश्यार्कबिम्बकेन्द्रगं तत्सदृशवृत्तं कार्यम् । अत्रोक्तवास्तवसूर्यादपि समवृत्तक्रान्तिवृत्तदिक्चिह्नसूत्रयोरन्तरं स्पष्ट-वलनमिति दृश्यार्कबिम्बकेन्द्रेऽपि नत्यन्तरिततत्क्रान्तिसदृशवृत्तात् तत्तत्स्पष्ट-वलनान्तरेण तद्विश्येव समवृत्तं कल्प्यम् । अतः परिलेखेऽर्कस्य विम्बे या समवृत्त-पूर्वपिरा ततो वलनान्तरेण यद्वलनसूत्रं तत्रहि क्रान्तिवृत्तसूत्रम्; किन्तु तत्रत्यग्र-सदृशसूत्रम् । ततो यथागतस्पष्टशरान्तरितशरान्तरितसदृशवृत्तगतश्चन्द्रः स्पर्शे मोक्षे मानैक्यखण्डवृत्तेऽर्कस्य ग्राहकः सदैवेत्यपि कृपालुनोक्तं युक्तम् ।

अथ स्पर्शमध्यमोक्षशराग्रचिह्नानि—तद्गतं वृत्तमेकं ग्राहकमार्गस्य मतस्य-करणद्वारा कृतम् । तद्वासना पूर्वोक्तत्रिस्पृक्सूत्रेण छायाभ्रमवृत्तवद् ज्ञेया ।

अथेष्टग्रासे वासना—

ग्राह्यग्राहकयोगद्वार्ता ग्रोज्ज्येष्टग्रासमागतम् ।

अवशिष्टाङ्गुलसमां शलाकां मध्यविन्दुतः ॥ १६ ॥

तयोर्मार्गोन्मुखो दद्याद् ग्रासतः प्राग्ग्रहाश्रितम् ।

विमुञ्चतो मोक्षदिशि ग्राहकाध्वानमेव सा ॥ १७ ॥

स्पृशेद् यत्र ततो वृत्तं ग्राहकाद्वेन संलिखेत् ।

तेन ग्राह्यं यदाक्रान्तं तत्तमोग्रस्तमादिशेत् ॥ १८ ॥

स्पर्शं मोक्षे ग्राह्यग्राहकविम्बकेन्द्रयोग्न्तरं मानैक्यखण्डं कर्णः शरो भुजः  
वलनसूत्रे कोटि: । यथा यथा ग्राह्यविम्बे ग्राहकविम्बं प्रविशति आच्छादयति, तथा  
तथा तत्केन्द्रयोरन्तरमप्यल्प स्यात् । केन्द्रान्तरं त्विष्टकर्णः । अतस्तद्वूनं मानैक्य-  
खण्डं पूर्वापिरान्तराभावकृतपरमग्रासवदिष्टग्रासो भवेत् । अतस्तद्वूनं मानैक्यखण्डं  
त्विष्टकर्णं इति च स्पष्टम् । तत्तुल्यशलाका तथा ग्राह्यविम्बकेन्द्राद् देया, यथा  
सा स्वस्वर्मागर्लग्ना स्यात् । तथा सति तत्काले ग्राहककेन्द्रं व्यक्तं भवेत् । ततो  
ग्राहकवृत्तकरणाद् ग्राह्यविम्बं ग्रस्तं व्यक्तं भवेदित्युपपत्तम् ।

मानान्तराद्वेन मितां शलाकां ग्रासदिङ्मुखीम् ।  
निमीलनाख्यां दद्यात् सा तन्मार्गं यत्र संस्पृशेत् ॥ १९ ॥  
ततो ग्राहकखण्डेन प्राग्वन्मण्डलमालिखेत् ।  
तद्ग्राह्यमण्डलयुर्तिर्यत्र तत्र निमीलनम् ॥ २० ॥  
एवमुन्मीलने मोक्षदिङ्मुखीं सम्प्रसारयेत् ।  
विलिखेन्मण्डलं प्राग्वदुन्मीलनमथोक्तवत् ॥ २१ ॥

एवं सम्मीलनोन्मीलनकाले मानान्तराद्वं कर्णः तच्छरो भुजो वलनसूत्रे  
तत्कोटिरिति मानान्तराद्वंतुल्यशलाका ग्राहकेन्द्रात् मार्गं यत्र लग्ना, तत्र ग्राहक-  
वृत्ते कृते विम्बनेम्यैक्यं यथोचितं दृश्यत इति वासनाविदामतिस्पष्टम् ।

अद्वाद्वूने सधूम्रं स्यात् कृष्णमद्वार्धिकं भवेत् ।  
विमुञ्चतः कृष्णताञ्चं कपिलं सकलग्रहे ॥ २२ ॥

अद्वाद्वूनमिति । चन्द्रग्रहणे ग्रस्तवर्णज्ञानमुक्तम् । रवे: सदैव कृष्णवर्णत्वात्  
वर्णभेदकथनमिति स्पष्टम् ।

रहस्यमेतद् देवानां न देयं यस्य कस्यचित् ।  
सुपरीक्षितशिष्याय देयं वत्सरवासिने ॥ २३ ॥

रहस्यमिति । इदमुक्तं स्वाधिकारज्ञानं सत्फलार्थं दुष्टाद् रक्षणीयम् इति  
स्वभक्तेषु कृपयोक्तिः ।

॥ इति श्रीकमलाकरविरचिता सौरछेद्यकाधिकारवासना सम्पूर्णा ॥



## अथ ग्रहयुत्यधिकारः

ताराग्रहाणामन्योन्यं स्थातां युद्धसमागमौ ।

समागमः शशाङ्केन सूर्येणास्तमनं सह ॥ १ ॥

अथ युत्यधिकारे वासनोच्यते—ताराग्रहाणाभिति । ताराग्रहाणां भौमादि पञ्चग्रहाणां मध्ये परस्पर कदम्बवृत्तीययोगे सति युद्धसमागमौ भवतः । चन्द्रेण साकं योगे समागम, सूर्येण साकं योगेऽस्तमनभिति स्फुटोऽर्थः ।

अथेष्टकालाद् योगस्य गतैष्यलक्षणमाह—

शीघ्रे मन्दाधिकेऽतीतः संयोगो भवितान्यथा ।

द्वयोः प्राग्यायिनोरेवं वक्षिणोस्तु विषय्यथात् ॥ २ ॥

प्राग्यायिन्यधिकेऽतीतो वक्षिण्येष्यः समागमः ।

शीघ्रे मन्दाधिक इति । यस्याधिका गतिः स शीघ्रः, यस्यात्पा स मन्दः । यदेष्टकाले द्वयोः शीघ्रमन्दयोः प्राक् चलितयोः शीघ्रो मन्दाधिकस्तदा तत्पूर्वं तदन्तरापचयाद् गतो मन्देन साकं शीघ्रस्य योगः । यदल्पस्तदाग्रेऽन्तरापचयात् तयोर्योग एष्यः । पश्चिमदिक्चलितयोस्तयोस्तु मन्दाधिके शीघ्रे तस्य व्यस्ताधिकगत्याऽग्रेऽन्तरापचयाद् योगो भविष्यति । तदल्पत्वे तु पूर्वमन्तरापचयाद् गतो योगः । एवं यदैको वक्री तदा वक्रग्रहात् प्राग्यायिन्यधिके पूर्वमन्तरापचयाद् गतो योगः । त्यूनत्वे त्वग्रेऽन्तरापचयाद् भावी योग इति स्फुटोऽर्थः ।

अथ युतिकालजसमग्रहानयनं तत्कालं चाह—

ग्रहान्तरकलाः स्वस्वभुक्तिलिप्ताः समाहताः ॥ ३ ॥

भुक्त्यन्तरेण विभजेदनुलोमविलोमयोः ।

द्वयोर्वक्षिण्यथैकस्मिन् भुक्त्योगेन भाजयेत् ॥ ४ ॥

लब्धं लिप्तादिकं शोध्यं गते देयं भविष्यति ।

विषय्यथाद् वक्रगत्योरेकस्मिन्स्तु धनव्ययौ ॥ ५ ॥

समालिप्तौ भवेतां तौ ग्रहौ भगणसंस्थितौ ।

विवरं तद्वद्धृत्य दिनादिफलमिष्यते ॥ ६ ॥

ग्रहान्तरकला इत्यादि फलमिष्यत इत्यन्तम् । गत्यन्तरकलाभिः स्वस्व-  
गतिकलास्तदा ग्रहान्तरकलाभिः किमिति—गतिघनग्रहान्तरकला गत्यन्तरभक्ता द्वयो-  
मर्गिंग्रहयोर्वंकग्रहयोर्वं चालनकलाः स्युः । यद्येको वक्रगस्तर्हि तद्ग्रहान्तरं गति-  
योगभक्तं चालनकलाः स्युः । योगस्य गतलक्षणे ताः स्वम्बचालनकलाः स्वस्वग्रहे  
शोध्या:, एष्यलक्षणे योज्या यदि तौ मार्गस्थै । वक्रस्थौ यदि तदा गतलक्षणे  
योज्या एष्यलक्षणे शोध्याः । यतोऽनुलोमचलितावग्रेऽधिकौ पृष्ठेऽल्पौ, विलोम-  
चलितौ पृष्ठेऽधिकावग्रेऽल्पाविति । यद्यैको वक्री तदाऽनुलोमगस्याग्रे धनं पृष्ठे  
ऋणम् । वक्रगस्याग्रे ऋणं पृष्ठे धनमिति च स्पष्टम् । एवं चलितौ तौ ग्रहौ राश्यंश-  
कलाविकलात्मकावयवेन समौ भवतः ।

अथ तत्कालज्ञानमाह— विवरमिति । पूर्वोक्तं ग्रहान्तरं विना गतकलागुणं  
पूर्वोक्तग्रहेण गत्यन्तरगतियोगरूपेणैव भक्तं सल्लब्धदिनघटीपलात्मको युतिकालः  
स्यात् । गत्यन्तरकलाभिरेकं दिन तदा ग्रहान्तरेण किमित्यनुपातात् ।

अथ छायाकर्णद्वारा नलिकया ग्रहदर्शननिमित्तं तदुपायमाह—

कृत्वा दिनक्षपामानं तथा विक्षेपलिप्तिकाः ।  
नतोन्नतं साध्यित्वा स्वकाल्लग्नवशात्तयोः ॥ ७ ॥

कृत्वेति । तयोर्युतिकालिकयोः समयोः स्वकाल्लग्नवशतः स्वस्योदयलग्न-  
ज्ञानवशतो दिनरात्रिमानं कृत्वा तथा बिम्बीयनतोन्नतकालं च साध्यित्वा विक्षेप-  
कलाश्च कृत्वा छायादिज्ञानं सुलभमिति भावः ।

अथोदयलग्नद्वारा तदुपायप्रकारमाह—

विषुवच्छाययाऽश्यस्ताद् विक्षेपाद् द्वादशोद्धृतात् ।  
फलं स्वनननाडीच्छनं स्वदिनाद्विभाजितम् ॥ ८ ॥

लब्धं प्राच्यामृणं सौम्याद् विक्षेपात् पश्चिमे धनम् ।  
दक्षिणे प्राक्कपाते स्वं पश्चिमे तु तथा क्षयः ॥ ९ ॥

सत्रिभग्रहजकान्तिभाग्धनाः क्षेपलिप्तिकाः ।  
विकलाः स्वमृणं कान्तिक्षेपयोभिन्नतुल्ययोः ॥ १० ॥

विषुवच्छाययेति । लब्धमिति । सत्रिभग्रहजकान्तिभाग्धना इति । कान्ति-  
वृत्तस्थग्रहो हि ग्रहभोगः । ततस्तद्बिम्बं कदम्बाभिमुखशराग्रे क्षितिजे  
भीगोदये नो ग्रहबिम्बमुदितम् । उत्तरशरे क्षितिजादुन्नतम् । दक्षिणशरे क्षितिजा-  
न्ततम् । इदमप्युक्तमुत्तरेयने, दक्षिणेऽयने, तद्वैपरीत्यादस्तक्षितिजे ततोऽपि व्यस्त-  
मिति स्थितिरस्ति ।

अथ तद्विम्ब स्वभोगोदयाद् येन कालेन क्षितिजस्थं स्यात्, स कालोऽत्र दृक्कर्मकालः । स च द्विधा—आयनसंज्ञकः, आक्षसंज्ञकश्च । व्यक्षे येन कालेन विम्बं भोगादुद्वित्तं<sup>१</sup> भवेत्, स चायनदृक्कर्मकालः । क्षितिजे ततो (साक्षदेशे) येन कालेन विम्बमुदेति स कालः, आक्षदृक्कर्मकालः । तत्संस्कारात् स्पष्टदृक्कर्मकालो हि भोगोदयाद् विम्बोदयपर्यन्तम् ।

अथ विम्बोदयलग्नसाधनार्थं समचिह्नवृत्तमेकं विम्बोपरि कार्यम् । तथा ध्रुवचिह्नवृत्तं द्वितीयं कार्यम्, तथा तृतीयं कदम्बवृत्तं च कार्यम् । तत्र क्रान्तिवृत्ते तत्कदम्बवृत्तं यत्र लग्नं तत्र भोगग्रहः । यत्र ध्रुववृत्तं लग्नं तत्रायनदृग्ग्रहः । समचिह्नवृत्तं यत्र लग्नं तत्राक्षदृग्ग्रहः । तत्र भोगायनदृग्ग्रहयोरन्तरकलाः क्रान्तिवृत्तेऽयनदृक्कर्मकलाः । अयनाक्षदृग्ग्रहयोरन्तरकला आक्षदृक्कर्मकलाः । भोगाक्षदृग्ग्रहान्तरकलाः स्पष्टदृक्कर्मकलाः । आयनदृग्ग्रहो हि निरक्षदेशे विम्बोदयकालजं लग्नम् । आक्षदृग्ग्रहो हि स्वक्षितिजे विम्बोदयकालं स्वोदयलग्नम् । यतो ध्रुवैकसूत्रस्थं यत्तद्वयक्षक्षितिजस्थम् । समचिह्नैकं यत्तत् स्वक्षितिजस्थमिति तयोस्तद्रूपत्वात् ।

अथायनदृक्कर्मसाधनम्—विम्बात् कदम्बध्रुवप्रोतयोस्त्रिभेऽन्तरमायनवलन्तुल्यम् । तत्सत्रिभग्रहक्रान्तिभागतुल्यमेव गृहीतम् । षष्ठिगुणितभाग एव तत्कलाः । विम्बाच्छरान्तरे क्रान्तिवृत्ते कदम्बध्रुवप्रोतयोरन्तरकला आयनदृक्कर्मकलाः । तत्साधनार्थमनुपातः । त्रिज्याग्रे सत्रिभग्रहक्रान्तिभागाः षष्ठिगुणिता भूजस्तदा शरकलाग्रे क इति लब्धं दृक्कर्मकलात्मकम् । विकलात्मकरणार्थं षष्ठिगुणः कृतः । पूर्वं क्रान्तिभागानां षष्ठिगुण इति षष्ठिवर्गो ३६०० गुणः । एनं त्रिज्यासमं गृहीत्वा त्रिज्ययोः समहरणयोनाशे कृते सत्रिभग्रहजक्रान्तिभागधना एव क्षेपलिप्ता विकलात्मकमायनदृक्कर्मोपपन्नम् । तत्तु शरवलनयोर्भिन्नैकदिक्क्त्वे धनर्णमिति गोले सुप्रसिद्धम् ।

अथाक्षदृक्कर्मोपपत्तिः—विम्बात् समचिह्नवृत्तयोस्त्रिभेऽन्तरमाक्षवलन्तुल्यम् । तथा विम्बात्तदवृत्तयोः स्पष्टशरान्तरे क्रान्तिवृत्तेऽन्तरमाक्षदृक्कर्मकलाः । तत्साधनं यथा—तत्र क्षितिजेऽक्षज्यातुल्यमाक्षवलनं गृहीतम् । तत्तु दिनाद्वैतुल्ये नते स्यात् । इष्टविम्बीयनते तु तदगुणाक्षज्या दिनाद्वैभक्ता स्यात् । विम्बात्त्रिज्याग्रे इदं तदा स्पष्ट शराग्रे किमिति । तत्र स्पष्टशरस्तु विम्बादयनदृग्ग्रहपर्यन्तम् । तत्साधनार्थं तददृग्ग्रहात्रिभे क्रान्तिवृत्तध्रुववृत्तयोः परममन्तरं यष्टितुल्यमायनवलनकोटिरूपम् । अतस्तद् भुजे त्रिज्याकर्णसतदा शरभुजे कः कर्ण इति स्पष्टशरः स्यात् । तेनाक्षज्याया नत्रिज्याशरश्च गुणः, दिनाद्वैत्रिज्या यष्टिश्च

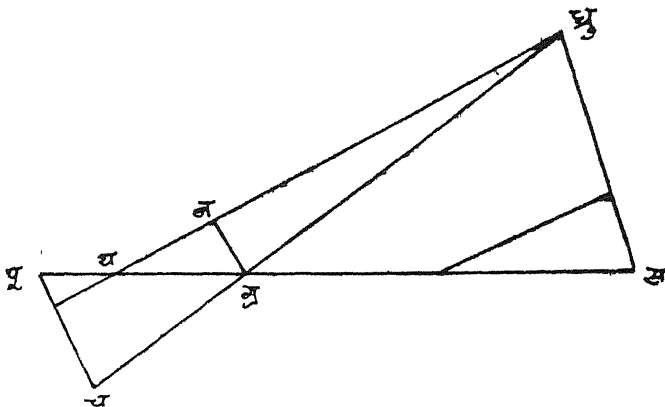
हर इति । त्रिज्ययोनशी यष्टि लम्बज्यातुल्यां गृहीत्वा लम्बाक्षण्ययोः स्थाने द्वादश पलभाग्रहणात्—

विषुवच्छाययाभ्यस्ताद् विक्षेपाद् द्वादशोद्धतात् ।  
फलं स्वनतनाडीघनं स्वदिनार्घविभाजितम् ॥ इत्युपन्नम् ।

तत्तु प्राढनते धनं पश्चिमनते ऋणमिति सुप्रसिद्धं गोले ।

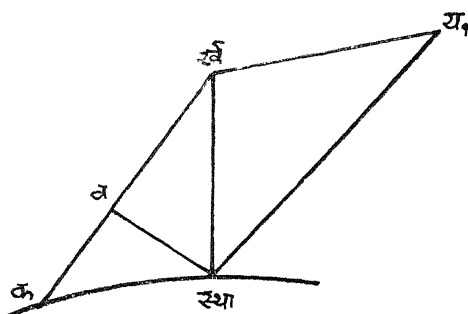
$$\text{अत्र भास्करीयः स्पष्टशरः} = \frac{\text{यज्या} \times \text{शज्या}}{\text{त्रिज्या}} \left| \begin{array}{l} \text{ध्रुवप्रोक्तक्रान्तिवृत्तोत्पन्नकोणो} \\ \text{यष्टिसंज्ञः ।} \end{array} \right.$$

य = स्पष्टशरः । न ग्र = अहोरात्रवृत्तखण्डम् ।



पू य ग्र = क्षितिजम् । ततः < न ग्र य = लम्बांशः ।

अहोरात्रवृत्तक्षितिजवृत्तोत्पन्नकोणस्याक्षांशकोटितुल्यत्वात् ।



न य ग्र = अक्षांशः स्वल्पान्तरात्, सरले तु स्यादेव अक्षक्षेत्रवत् ।

न ग्र य त्रिभुजे < ग्र न य = ९०°

अथायनाक्षस्वस्वदृक्कर्मभ्यां युतिकालिकसमग्रहयोः संस्कारात् स्वस्व-  
विम्बोदयकालजे उदयलग्ने कृत्वा समग्रहकालिकलग्नोदयलग्नान्तरकाणो ग्रहस्य  
दिनगतकालः स्यात् । स यथा प्रथम् समग्रहकालिकलग्नादेव दिनमानम् नतान्नतम्,  
तयोः शरं च कृत्वा दृक्कर्मद्वारारोदयलग्ने कृत्वा तत्समग्रहजलग्नान्तरकालः  
साध्यः । तात्कालिकग्रहशराभ्यां तदुदयलग्नजदिनमाननतोन्नताभ्यां पुनर्दृक्कर्म-  
द्वारारोदयलग्नसमग्रहलग्नान्तरकालः साध्यः । इत्यसकृत् स्थिरो दिनगतकाल-  
स्तनो विम्बीयस्पष्टक्रान्तिद्वारा त्रिप्रश्नोक्त्या ग्रहच्छाया तत्कर्णभुजानयनं कार्यं  
ग्रहदर्शनार्थम् ।

अथ दृक्कर्मस्थानमाह—

नक्षत्रग्रहयोगेषु ग्रहास्तोदयसाधने ।

शृङ्गोन्नतौ तु चन्द्रस्य दृक्कर्मदाविदं स्मृतम् ॥ ११ ॥

नक्षत्रग्रहयोगेष्विति । ग्रहयोर्योगे नक्षत्रग्रहयोर्योगे च तदिनगतशेषकाल-  
ज्ञानार्थम्, तथा ग्रहास्तोदयसाधने शृङ्गोन्नतौ चन्द्रस्य दिनगतशेषकालज्ञानार्थं दृक्-  
कर्म कार्यं नान्यथा । तत्कर्म संस्कृतग्रहयोः समत्वे तद्युतिसाधननिमित्तं न कथच्चिद्  
दृक्कर्मनियनं सुर्याभिमतम् ।

दृग्ग्रहयोः समत्वकालज्ञानार्थमसकृद्रीत्या ग्रहीयगतगम्यलक्षणयुक्त्या,  
तदगत्या वक्रमार्गयुक्त्या नहि कथच्चिदपि स्यात् ।

न च ध्रुवर्क्षसदर्शनतस्तद् दृग्ग्रहदृश्ययुतिसाधनं युक्तमिति वाच्यम् ।  
अयनांशाभावकालादन्यत्र तदध्रुवर्क्षं नहि ध्रुवस्थानेऽस्ति । अतस्तदभिमुखयुत्यानय-  
नस्याप्रामाणिकत्वादार्थविरोधे तत्फलासिद्धेश्च ।

$$\therefore \text{न ग्र} = \frac{\text{न य} \times \text{ज्या} \angle \text{य न ग्र}}{\text{ज्या} \angle \text{न ग्र य}} = \frac{\text{स्पष्टशरज्या} \times \text{अक्षज्या}}{\text{लम्बज्या}}$$

$$= \frac{\text{यष्टिज्या} \times \text{शरज्या} \times \text{अक्षज्या}}{\text{लम्बज्या} \times \text{त्रि}}$$

$$\text{ततः पू च चापांशः} = \text{आक्षदृक्कर्मशः} = \frac{\text{न ग्र} \times \text{ज्या} \text{ध्रु च}}{\text{ज्या} \text{ध्रु ग}} = \frac{-\text{ज्या न ग्र} \times \text{त्रि}}{\text{द्युज्या}}$$

$$\therefore \text{आक्षदृक्कर्मशज्या} = \frac{\text{यज्या} \times \text{शज्या} \times \text{अक्षज्या} \times \text{त्रि}}{\text{लम्बज्या} \times \text{द्युज्या} \times \text{त्रि}} = \text{यज्या} = \text{द्युज्या}$$

$$\text{,} = \frac{\text{शज्या} \times \text{प भा}}{92} \text{ क्षितिजे}, \quad \frac{\text{न} \times \text{शज्या} \times \text{प भा}}{\text{यष्टि} \times 92} \text{ इष्टनते}$$

यष्टिज्या = लम्बज्या इत्याचार्योक्तं न समीचीनम् । सुधाकरीयोपपत्तिरपि बहुत्र स्वल्पान्तर-  
दोषान्त सन्तोषावहा ।

तात्कालिकौ पुनः कार्यौ विक्षपौ च तयोस्ततः ।  
दिक्तुल्ये त्वन्तरं भेदे योगः ग्रिष्टं ग्रहान्तरम् ॥ १२ ॥

तात्कालिकौ पुनः कार्याविति । ज्ञातसमग्रहकालस्य ग्रहाभ्यामेव दृक्-  
कर्मद्वारोदयलग्नतो ग्रहोदयकालो ज्ञातः स्थूल । वास्तवोदयकालजटुक्कर्म-  
द्वारोदयलग्नतो वास्तवं ग्रहोदयकालं ज्ञात्वा ततः समग्रहकालावधि कः कालो  
वास्तवो द्युगतकालः, छायाद्यानयनोपयुक्त इत्युक्तं तात्कालिकावित्यादि । तत्रत्य-  
शरान्तरैकयमेकान्यदिक्त्वे ग्रहान्तरं कदम्बसूत्रे फलार्थं स्यादिति स्पष्टम् ।

अथ भौमादीनां ज्ञातयोजनविम्बात्तकलाविम्बानयनमाह--

कुजार्कि ज्ञामरेज्यानां त्रिशदर्धर्धर्धविधिताः ।  
विष्कम्भाश्चन्द्रकक्षायां भूगोः षष्ठिरुदाहृता ॥ १३ ॥  
त्रिचतुः कर्णयुत्याप्तास्ते द्विष्टास्त्रिज्यया हताः ।  
स्फुटाः स्वकर्णास्तिथ्याप्ता भवेयुर्मानलिप्तिका ॥ १४ ॥

कुजार्किज्ञामरेज्यानामिति । त्रिचतुः तु कर्णयुत्याप्तेति । भौमादीनां योजन-  
विम्बानि—भौमः—७५४।२० । बृ० १४४।५४ । बृ० द३२४। ४५ । श० ४९।३।२७ ।  
शनिः—१४७।७६।२५ । एते विम्बगोलस्य व्यासा एव योजनाद्याः । स्वस्वनीचोच्चान्तः  
सर्वकक्षायामेकरूपा एव । एते भिन्नभिन्नकक्षास्था अप्येकाकाशगोले दृश्यन्तेऽतश्चन्द्र-  
मध्यकक्षायां कृताः । स्वमध्यकक्षायोजनकर्णप्रमाणेनैते विम्बव्यासास्ते चन्द्रमध्य-  
कक्षायोजनप्रमाणेन क इत्यनुपातात् तत्रत्यकलाविम्बानयने स्वकक्षायामपि  
तदरूपकलात्वे नाविकाराल्लाघवाच्च ।

ते कुजार्किज्ञामरेज्यशुक्राणां क्रमेणाद्वार्द्धवृद्धितास्त्रिशद् विष्कम्भा विम्ब-  
व्यासाः स्युः । त्रिशदर्धम् १५ । तदर्धम् ७।३० । तद् वृद्धिता एवेत्यर्थः । चन्द्रकक्षायां  
भौमयोजनविम्बम् ३० । अद्वार्द्धवृद्धितं शनिविम्बम् ३।७।३० । पुनस्तेनेदं वृद्धितं  
बुधविम्बम् ४५ । पुनस्तेनेदं वृद्धितं गुरुविम्बं ५।२।३० । पुनस्तेनेदं वृद्धितं शुक्र-  
विम्बम् ६० ।

अथ कलाविम्बानयनार्थमुपायः—स्वस्पष्टकक्षास्थिते विम्बे विम्बसक्तो  
यावान् कक्षाप्रदेशस्तदगतास्तत्कक्षास्थकला एव तत्कलाविम्बमित्युच्यते ।  
तत्कक्षाव्यासाद्वस्पष्टयोजनकर्णस्तत्र फलीयकर्णस्त्रिज्याज्ञातीयस्तत्रिज्यायोगाद्व  
स्फुटो विम्बीयर्कणः । तदुक्तं ब्रह्मसिद्धान्ते शाकल्यमुनिना—‘त्रिचतुःकर्णयोगाद्व  
स्फुटकर्णोऽस्य मस्तके । ग्रहविम्बमिति……’ ॥

अथ योजनकरणार्थमनुपातः—त्रिज्यया मध्ययोजनकर्णस्तदोक्तेन ज्यारूप-स्फुटकर्णेन क इति योजनरूपस्फुटकर्णः। अथास्मिन् कर्णे त्रिज्या तदा विम्बयोजनैः केति। अत्र त्रिज्याया ३४३८ चक्रकलापरिधिः स्वव्याप्तान्तरेण व्यासाद्वृत्वेन ग्रहणात् चापकरणानुत्पत्त्या बिम्बकलाः स्पष्टकक्षाकलिका प्रमाणात् स्युः। तेन योजन-विम्बं स्वस्पष्टकक्षास्थं त्रिज्याद्वयगुणं (द्विगुणं) च मध्ययोजनकर्णं त्रिचतुःकर्णं योगाभ्यां भक्तमस्ति। तत्रैकत्रिज्यामध्ययोजनकर्णरूपगुणहराभ्यां बिम्बयोजनानां गुणनभजनाद् यत्लभ्यते, ततु चन्द्रमध्यकक्षास्थयोजनविम्बतिथ्यंश एवेत्याकरोक्तं सर्वमुपपन्नं कलाबिम्बोक्तम्।

कथमिति चेत्, शृणु—स्वकक्षास्थयोजनविम्बं त्रिज्याधनं मध्ययोजनकर्णं हृतम्। तत्र चन्द्रमध्यकर्णो गुणो हरश्व क्रुतः फलसाम्यात्। तत्र स्वयोजनविम्बमेव चन्द्रमध्ययोजनकर्णगुणं स्वमध्ययोजनकर्णहृतम्, तत्तु चन्द्रमध्यकक्षास्थितं पाठपठितं योजनविम्बमेवेति। तत्त्विज्यागुणं चन्द्रमध्ययोजनकर्णभक्तमस्ति। गुणहरयोत्र विज्यापवर्त्तनाद् हरस्थाने लब्धाः पञ्चदशेत्युक्तं युक्तम्।

अत्र देवर्षिमते त्रिचतुःकर्णयोगाद्वे स्फुटकर्णं इति ग्रहाणां नीचोच्चकर्णौ योजनाद्यौ।

ग्रहाः	चन्द्रः	बुधः	शुक्रः	रविः
नीचकर्णाः	४६७०५।२५	१३४७०५।५	२६९१७४।७	५५८८५४।२७
उच्चकर्णाः	५५७५२।३४	१९५१८४।१८	५७३४५७।५३	७१०८८५।३२
ग्रहाः	भौमः	गुरुः	शनिः	
नीचकर्णाः	५७२०३०७२	७३१०८९।८५४	१९०६४६७।१३०	
उच्चकर्णाः	१७०३२०६	८९३५५४।३।६	२१३०७५७४	

योजनाद्यमन्त्यफलज्या च। चं० ४५२३।३४।५। बु० ६०४७९।५०।  
शु० ३०४२८।३।४६। २० २६०१५।३२।५२। भौ० ८३०१३४। गु० १६२४६४।१२।  
श० २२४२९०।२।३३।

ग्रहस्य कक्षा घलकर्णनिघ्नी स्फुटा भवेद् व्यासदलेन भक्ता।

तद् व्यासखण्डान्तरितः कुमध्यात् स भ्राम्यते हि प्रवहानिलेन ॥

भास्करादिमते ग्रहाणां योजनाद्वौ नीचोच्चकणौ—

ग्रहः	नीचकणाः	उच्चकणाः	बिम्बानि
चन्द्रः	४६७७५०।२५।५५	५५७५२।३४।५	
बुधः	१०४४६५।०।०	२२५४२४।५०।०	२८९
शुक्रः	११७०३।२।१४।०	७२५५९।९।४९	१११०
रविः	६५८८५।४।२७।८	७१०८८५।१३।२।५२	
भौमः	४५८००५।०।०	२११८२७।३।०।०	१६८५
गुरुः	६४९८५।७।६।४।०	९७४७५६५।१।२।०	१६६४२९
शनिः	१७९४३।२।२।०।०	२२४२९०२५।०।०	२९५५०

भास्करादिमते बिम्बान्यपि भौमादीनां योजनात्मकानि । मं० १८४५, बु० २८९, गु० १६६४२९, शु० १११०, शनि० २९५५० । अत्र भास्करादिमते भौमो रविकक्षायां शुक्रश्चेत्यादि देवर्षिविरुद्धं वासनयापि दूषितमस्ति तत्त्वविवेके । तद् बिम्बान्यपि प्रत्यक्षागमविरुद्धान्युपेक्षणीयानि ।

अथ युतिकालिकछायाकर्णद्वारा युतिकालिकग्रहदर्शनार्थमाह—

छायाभूमौ विपर्यस्ते स्वच्छायाग्रे प्रदर्शयेत् ।

ग्रहः स्वदर्पणान्तःस्थः शड्कवग्रे सम्प्रदिश्यते ॥ १५ ॥

पञ्चहस्तोच्छ्रूतौ शड्क् यथा दिग्भ्रमसंस्थितौ ।

ग्रहान्तरेण विक्षिप्तावधो हस्तनिखातगौ ॥ १६ ॥

छायाकणौ ततो द्व्याच्छायाग्राच्छड्कुमूर्धगौ ।

छायाकणप्रिसंयोगो संस्थितस्य प्रदर्शयेत् ॥ १७ ॥

स्वशड्कुमूर्धगौ व्योम्निं ग्रहौ दृक् तुल्यतामितौ ।

छायाभूमाविति । पञ्चहस्तोच्छ्रूताविति । छायाकर्णाविति । स्वशड्कुमूर्ध-गाविति । छायाभूमौ छायायोग्यसमभूमौ पूर्वपिरदक्षिणोत्तरदिग्ग्रेखाङ्कितवृत्ते दिक्सम्पाताद्विपरीतदिक्सिथते छायाग्रे । छाया तु ग्रहान्यदिक्स्था सा सम्पाताद् व्यस्ता ग्रहदिशि देयेत्यर्थः । तत्रस्थो दर्पणं आदर्शस्तद्वगतग्रहः प्रतिबिम्बरूपस्तं

गणकः शिष्याय दर्शयेत् । योऽत्राऽकाशे दिक्सम्पातस्थितशङ्कोरगे व्यस्तदिक्सिथत-  
छायाग्रशङ्कवग्रसूत्रानुकारनलिकया दृश्यते, स एवायं प्रतिबिम्बस्थ इत्यर्थः ।

शङ्कवग्रे कथं दृश्यते ? तदर्थं पञ्चहस्तप्रमाणोच्छ्रौतौ शङ्कू ग्रहान्तराड्गुल-  
मानेन दक्षिणोत्तरदिक्सूत्रेऽन्तरितौ दिग्घ्रमसंस्थितौ । स्वस्थानात् स्वस्वग्रहदिक्-  
संस्थितौ यथा तथा भूम्यध एकहस्तप्रमितगत्तान्तरगौ भूम्यूर्ध्वं चतुर्हस्तप्रमितौ  
स्वद्वादशसमविभागाड्गुलाङ्कूतौ स्थिरौ कायौ । ततस्ताभ्यां कृतस्वस्वछाया-  
ग्राच्छङ्कुमूर्धंगौ यथा भवतस्तथा छायामस्मन्दिनी कणौ देयौ । तथा सति तत्र  
संस्थितस्य स्वस्वशङ्कोः स्वस्वछायासम्बन्धिं वर्णप्रिसंयोगे शङ्कवग्रकणग्रियुतिस्थाने,  
कर्णसूत्रानुकारनलिकासंस्थितदृष्टया ग्रहं दर्शयेदित्यर्थः । तेन व्योम्निं स्थितौ ग्रहौ  
शङ्कुमूर्धंगौ दृक्तुल्यतां गतौ भवत इति प्रतीतिः ।

अत्र युक्तिः—शङ्कुहस्तप्रमितो भूम्यन्तर्गतः कृतः । स तु दृढीकरणार्थम् ।  
चतुर्हस्तो भूम्यूर्ध्वं कृत । यतोऽत्र सार्वत्रयहस्तप्रमितो नरः । अद्वैहस्तोऽधिकस्तु  
शङ्कवग्रात् कर्णमार्गं गत स्वाभिमुखं नलाग्रं नग्रं सद्दृष्टिलग्नं भवेदित्याशयेन कृतः ।  
तत्र स्वभूपृष्ठस्थसमभूमौ खस्थग्रहीयो महाशङ्कुर्यं त्र पतितस्तदूर्ध्वं महाशङ्कु-  
तुल्येऽन्तरे खग्रहिम्बम् । तथा तदधः समसूत्रे महाशङ्कुतुल्येऽन्तरे एवादर्शादौ  
प्रतिबिम्बस्थानम् । एव स्वभूपृष्ठादपि भूम्यूर्ध्वधिः स्वेष्टशङ्कू । तदग्राभ्यामन्योऽ-  
न्यमहाशङ्कवग्रसक्ते सूत्रे कार्यं । ते तु समभूमावेकत्रैव लग्ने भवतः । स्वपृष्ठात्तल्लग्न-  
स्थानं यावद् व्यस्तदिग्ग्रहभवा छाया । ग्रहदिग्भवा च भुजरूपा, इष्टशङ्कुः  
कोटिः, अन्योऽन्यसूत्रखण्डं कर्णः ।

एवं स्वभूपृष्ठाद् बिम्बप्रतिबिम्बपर्यन्ते सूत्रे कार्यं । तत्सूत्रावध्यन्योऽन्य-  
सूत्रैक्यलग्नस्थानात् स्वशङ्कुसमानान्तरितसूत्रं कोटिः, भुजोऽत्र सैव छाया,  
तत्सूत्रकर्णखण्डं कर्ण इति स्वभूपृष्ठस्थशङ्कोर्यस्तछायान्तरेऽन्योन्यसूत्रैक्यलग्न-  
स्थाने आदर्शादिसंस्थापने कृते नलिकया विलोममवश्यं प्रतिबिम्बदर्शनम् । तथाऽ-  
न्योन्यसूत्रैक्यलग्नस्थानस्थशङ्कोर्यथादिक्सिथतपृष्ठस्थछायाग्रगसूत्रे नलिकयाऽकाशे  
ग्रहबिम्बदर्शनं स्यादिति नलिकाबन्धप्रकारे तर्द्विदां सुबोधं विलोमानुलोमदर्शनम् ।

अथ युद्धभेदानाह—उल्लेखमित्यधिकारान्तम् ।

उल्लेखं तारकास्पर्शाद् भेदे भेदः प्रकीर्त्यते ॥ १८ ॥

युद्धमंशुविमर्द्यमंशुयोगे परस्परम् ।

अंशाद्वनेऽपसव्याल्यं युद्धमेकोऽत्र चेदणः ॥ १९ ॥

समागमोऽशादधिके भवतश्चेद् बलान्वितौ ।

अपसव्ये जितो युद्धे पिहितोरदीपितमान् ॥ २० ॥

रुक्षो विवर्णो विजितो विध्वस्तो दक्षिणाश्रितः ।  
 उदक्स्थो दीप्तिमान् स्थूलो जघी याम्येऽपि यो बली ॥२१॥  
 आसन्नावप्युभौ दीप्तौ भवतश्चेत् समागमः ।  
 स्वल्पौ द्वावपि विध्वस्तौ भवेतां कूटविग्रहौ ॥ २२ ॥  
 उदक्स्थो दक्षिणस्थो वा भार्गवः प्रायशो बली ।  
 शशाङ्केनैवमेतेषां कुर्यात् संयोगसाधनम् ॥ २३ ॥  
 भावाभावाय लोकानां कल्पनेयं प्रदर्शिता ।  
 स्वमार्गगाः प्रयान्त्येते दूरमन्योऽन्यमाश्रिताः ॥ २४ ॥

तारकास्पर्शात् तद्विम्बनेमिस्पर्शादुल्लेखसंज्ञं युद्धं स्यात् । इदं तत्केन्द्रयो-  
 मनैक्यखण्डान्तरे स्यात् । मानैक्यखण्डादल्पेऽन्तरे विम्बभेदाद् भेदसंज्ञं युद्धं  
 वदन्ति । परस्परं किरणयोगदर्शनेऽशुविमर्दाल्पं युद्धं भवेत् । एकांशादल्पे तयो-  
 रन्तरे तयोरेकश्चेदणुबिम्बस्तदापसव्याख्यं युद्धमिति चत्वारो भेदाः । तत्फलानि—  
 विग्रहोऽत्रापसव्याख्ये संग्रामो रश्मिसंकुले ।  
 लेखनेऽमात्यपीडा स्याद् भेदने तु धनक्षयः ॥ इति ॥

अंशाधिकान्तरे बलान्वितौ स्थूलविम्बौ तदा समागमो ज्ञेयः । अपसव्ययुद्धे यो  
 हि अन्येनाच्छादितोऽनुश्च दीप्त्या रहितः स जितः पराजितो ज्ञेयः । तथा तद्विन्दने  
 रुक्षः विवर्णो हतोऽन्येन दक्षिणाश्रितश्च भवेत्, सोऽपि विजितः पराजितो ज्ञेयः ।  
 एवमत्यासन्नस्थावपि दीप्त्या युक्तौ भवतस्तावप्यत्र समागमस्थौ ज्ञेयौ । यी द्वावप्यल्प-  
 विम्बावल्पदीप्त्या युक्तौ तौ रुद्धविग्रहसंज्ञौ स्तः । अथोत्सर्गतः शुक्रोऽत्रोदक्स्थो  
 दक्षिणस्थो वा बली ज्ञेयः । एवं भौमादीनां चन्द्रेण च साकं योगः समागमसंज्ञक-  
 प्रोक्तवत् साध्यः । परस्परं तेषां युद्धभेदतया स्वीकारात् । वस्तुत इमे ग्रहा दूरं  
 स्वस्वमार्गस्था गच्छन्ति । नहि ते स्थूलाः सूक्ष्मा वा, नहि ते विवर्णो दीप्ता वेत्यतो  
 यदुक्तं सर्वं न तेषामिति कथमलीकोक्तिरियं युक्तेति चेत्, लोकानां शुभाशुभफलार्थं  
 मयेयं कल्पना दर्शिता । लोकैरत्रत्यैरवास्तवमपि यथा यथा खस्थं विलक्षणं  
 दृश्यते, तदप्यत्र तेषां फलाय भवतीति भावः ।

॥ इति श्रीकमलाकरविरचिता सौरग्रहयुत्यधिकारवासना सम्पूर्णा ॥



## अथ नक्षत्रग्रहयुत्याधिकारः

अथ भगोलस्याश्विन्यादिनक्षत्रबिम्बानां कदम्बाभिमुखध्रुवकज्ञानमाह—

प्रोच्यन्ते लिप्तिका भानां स्वभोगोऽथ दशाहृतः ।

भवन्त्यतीतधिष्ठयानां भोगलिप्ता(८००)युता ध्रुवाः ॥१॥

उत्तराषाढाभिजिच्छ्रवणधनिष्ठावर्जितानामश्विन्यादीनां कलाः कथ्यन्ते ।  
वक्ष्यमाणपाठोक्तनक्षत्रकला दशगुणितास्ता गतनक्षत्राणां भोगलिप्ता युक्ताः  
प्रतिनक्षत्रं भोगोऽष्टशतलिप्ताः, तदगुणगतनक्षत्रसंख्या तद्युक्तेत्यर्थः । ता ध्रुव-  
कलाः स्युः ।

अथ तद् भक्ताप्रमाणान्याह—

अष्टार्णवाः शून्यकृताः पञ्चषट्टर्णगेषवः ।

अष्टार्था अब्धयोऽष्टागा अङ्गागा मनवस्तथा ॥ २ ॥

कृतेषवो युगरसाः शून्यवाणा वियदसाः ।

खवेदाः सागरनगा गजागाः सागरत्त्वाः ॥ ३ ॥

मनवोऽथ रसा वेदा वैश्वमाण्याध्यभोगगम् ।

आप्यस्येवाभिजितप्रान्ते वैश्वान्ते श्रवणस्थितिः ॥ ४ ॥

त्रिचतुः पादयोः सन्धौ श्रविष्ठा श्रवणस्य तु ।

स्वभोगतो वियन्नागाः षट्कृतिर्यमलाश्विनः ॥ ५ ॥

रन्ध्राद्रयः क्रमादेषां विक्षेपाः स्वादपक्रमात् ।

अष्टार्णवा इत्यादि रन्ध्राद्रय इत्यन्तम् । यथा अष्टार्णवा अश्विन्याः । अत्र  
गतक्षसंख्याभावादयमेव दशमुणोऽश्विन्या ध्रुवकः ४८० । भरण्यास्त्वयं ४०, दशगुणः  
४०० । गतनक्षत्रसंख्या १, भोगः ८००, युतो भरण्या ध्रुवकः १२०० । कृत्तिकाया-  
स्त्वयं ६५, दशगुणः ६५०, गतक्षसंख्या २, भोगः १६०० युतः कृत्तिकाध्रुवकः  
२२५० । एवं पूर्वाषाढापर्यन्तम् । अनन्तरं शततारकातो रेवत्यन्तं ये कलिका-  
ङ्कास्ते क्रमेण त्रयोर्विशति-चतुर्विशति-पञ्चविशति-षड्विशतिसंख्यागुणितभागे  
युक्ताः कार्यास्ते ध्रुवकाः स्युः ।

अथानुक्तानां चतुर्णां ध्रुवकानाह—वैश्वमित्यादि । भवते विभागरूपा एव  
राशयो भान्यपि । नवक्षेत्रचरणात्मक एकैकराशिः । नक्षत्रचरणाश्च चत्वारः, तत्रैक-  
श्चरणः ३।२० । राशौ चरणाः—

३	६	१०	१३	१६	२०	२३	२६	३०
२०	४०	०	२०	४०	०	२०	४०	०

अथात्र वैश्वमप्यर्द्धभोगकमुक्तम् । तेनार्द्धभोगलिप्ता ४०० । उक्तपूर्वी-  
षाढाध्रुवके राश्यादिके ८१९४०। यथास्थाने युक्ता उत्तराषाढाध्रुवकः ८१२०। राशिनक्षत्रविभागचरणरीत्या पूर्वाषाढार्धं धनूराशेविशतिभागाः । तेनाष्टौ राशयो विशतिभागाः शाकल्योक्ताः प्रसिद्धाः । तत्राधिकाश्रव्यत्वार्दिशत् कला-  
स्त्वधिकप्रमाणार्धभोगवचनादागताः । तेनोत्तराषाढाया ध्रुवकः ८१२०। पूर्वा-  
षाढाध्रुवकस्तु पूर्वोक्तोऽयम् - ८१९४०।

एवमुक्तविभागरीत्या पूर्वाषाढायाः प्रान्ते राश्याद्यम् ८१२६। ४०। अभिजिद्  
ध्रुवकः । एवमुत्तराषाढायाः प्रान्ते राश्याद्यम् ९। १०, अयं श्रवणध्रुवकः ।  
एवमत्र श्रवणतृतीयचरणान्त एव चतुर्थचरणादिः सन्धिशब्दवाच्य । तत्र राश्या-  
द्यम् ९। २० अयं धनिष्ठाया ध्रुवकः । तेन पूर्वाषाढाध्रुवके उत्तराषाढार्धभोगकला  
४०० योगादुत्तराषाढाध्रुवकः । अथास्मिन्नभिजित्कला ३६० योगादभिजिद्-  
ध्रुवकः । अत्रापि श्रवणकला ८०० योगाच्छ्रवणध्रुवकः । एवमत्रापि धनिष्ठाकला ६००  
योगाद्वनिष्ठाध्रुवक इति स्पष्टम् । सर्वत्र ध्रुवकशब्देन नक्षत्रभोगो भवृत्तगश्चल-  
मेषादेस्ततः कदम्बवृत्ते गरागे तद विम्बं स्यात् ।

अथ तात् शरानाह—

दिङ्मासशिष्याः सौम्ये याम्ये पञ्च दिशो नव ॥ ६ ॥

सौम्ये रसाः खं याम्येऽगाः सौम्ये खार्कस्त्रयोदश ।

दक्षिणे रुद्रयमलाः सप्तर्त्तिशदथोत्तरे ॥ ७ ॥

याम्येऽध्यर्धत्रिककृता नव सार्द्धशरेष्वः ।

उत्तरस्यां तथा षष्ठिस्त्रिशत् षट्त्रिशदेव हि ॥ ८ ॥

दक्षिणे त्वर्धभागस्तु चतुर्विशतिरुत्तरे ।

भागाः षड्विशतिः खं च दाक्षादीनां यथाक्रमम् ॥ ९ ॥

क्रमादित्यादि यथाक्रमस्थित्यन्तम् । विषुवदवृत्तात् क्रान्तिः, ततः शर इत्युक्ति-  
र्युक्ता । दक्षिणोत्तरविभागस्थत्वं विम्बानां श्रीभगवदिच्छयेति ज्ञेयम् ।

एवं भवृत्तस्थानामगस्त्यादिकानां च शरध्रुवकानाह—

अशीतिभागैर्यम्यायामगस्त्यो मिथुनान्तगः ।

विशे च मिथुनस्यांशे मृगव्याधो व्यवस्थितः ॥ १० ॥

विक्षेपो दक्षिणे भागैः खार्णवैः स्वादपत्रमात् ।

हुतभूग्ब्रह्महृदयौ वृषे द्वार्विशभागगौ ॥ ११ ॥

अष्टाभिर्द्वन्द्वशता चैव विक्षिप्तावृत्तरेण तौ ।  
गोलं बृहवा परीक्षेत विक्षेपं ध्रुवकं स्फुटम् ॥ १२ ॥

अशीतिभागैरित्यादि स्फुटमित्यन्तं स्पष्टार्थाः । गोलं बद्धेति । गोलयन्त्रेण  
विद्यया परीक्षा ध्रुवकेषु कार्येत्यर्थः ।

अथ रोहिणीशकटभेदज्ञानमाह—

वृषे सप्तदशे भागे यस्य याम्योऽशकट्यात् ।  
विक्षेपोऽध्यधिको भिन्नाद् रोहिण्याः शकटं तु सः ॥ १३ ॥

वृषे सप्तदशे भाग इति । रोहिणीनक्षत्रशकटं तु भवृत्तादंशद्वयान्तरे  
दक्षिणोऽस्ति । शकटे प्राग् रोहिणी योगतारा तदभोगस्थानाद् याम्ये पञ्चांशैरस्ति  
तदभोगस्थानात् पश्चिमतो भागद्वयान्तरे ग्रहभोगस्थाने यदि तच्छरो भागद्वयाधिक-  
स्तर्हि स ग्रहो विस्त्रैरुपो रोहिणीशकटमध्यस्थ एवेत्युक्तं युक्तम् ।

अथ नक्षत्रग्रहयुतिकालज्ञानमाह—

ग्रहवद् द्युनिशे भानां कुर्याद् दृक्कर्म पूर्ववत् ।  
ग्रहभेलकवच्छेषं ग्रहभुक्त्या दिनादि च ॥ १४ ॥

एष्यो हीने ग्रहे योगो ध्रुवकादधिके गतः ।  
विपर्ययाद् वक्रगते ग्रहे ज्ञेयः समागमः ॥ १५ ॥

ग्रहवदिति । एष्य इति । ग्रहयुत्यधिकारोक्तवत्रक्षत्राणां दृक्कर्म कृत्वा ग्रह-  
रीत्या दिनमान-रात्रिमाने साध्ये । अनन्तरं ग्रहयुतिवद् शिष्टयुतिकालज्ञानं भगते  
भशेषाद् ग्रहगत्येव दिनघटीपलात्मक कार्यम् । भध्रुवकाद्वन्ने ग्रहे तेन दिनादेन  
योग एष्यः, अधिके तु गत इति । वक्रगते तु ऊने गतः अधिके एष्य इति स्पष्टम् ।  
एतेनेदमानयनं कदम्बसूत्रे ध्रुवसूत्रे नेति सुधियोह्यम् ।

अथ नक्षत्राणां तारकाबाहुल्यात् कस्यायं ध्रुवकः शरश्चेति योगतारामाह—

फाल्गुन्योभद्रिपदयोस्तथैवाषाढयोरपि ।

विशाखाश्विनिसौम्यानां योगतारोत्तरा स्मृता ॥ १६ ॥

पश्चिमोत्तरताराया द्वितीया पश्चिमे स्थिता ।

हस्तस्य योगतारा सा श्रविष्ठायाश्र पश्चिमा ॥ १७ ॥

ज्येष्ठाश्रवणमैत्राणां बाहुस्पत्यस्य मध्यमा ।

भरण्याग्नेयपित्र्याणां रेवत्याश्चैव दक्षिणा ॥ १८ ॥

रोहिण्यादित्यमूलाणां प्राची सार्पस्य चैव हि ।

यथा प्रत्यवशेषाणां स्थूला स्याद् योगतारका ॥ १९ ॥

पूर्वस्यां ब्रह्महृदयादंशकैः पञ्चभिः स्थितः ।  
प्रजापतिवृषान्तेऽसौ सौम्येऽष्टर्त्रिशदंशकैः ॥ २० ॥  
अपां वत्सस्तु चित्राया उत्तरेऽशैस्तु पञ्चभिः ।  
बृहत् किञ्चिद्वितो भागैरापः षड्भिस्तथोत्तरे ॥ २१ ॥

फालगुन्योरित्यादि योगतारकेत्यन्तं स्पष्टार्थः । पूर्वस्यामिति । अपां वत्स इति । ब्रह्महृदयात् पञ्चांशैः पूर्वस्या प्रजापतिरस्ति । तेनास्य ध्रुवकोऽयम् १२७१०। शरश्च ३८ । चित्रानक्षत्रध्रुवकः ६।०।०। शरो याम्यः २ । अपमेवापां वत्सर्क्षध्रुवकः चित्रानक्षत्रादुत्तरे पञ्चभागान्तरे तद्भम् इति तच्छरो भागत्रयं सौम्ये ३ । ततः किञ्चिदुत्तरतः स्वल्पान्तरेण बृहत् स्थूलताराल्पा चास्ति । तथा ततोऽप्यपां वत्सादुत्तरे षड्भागान्तरे आपस्तिष्ठति । तद् ध्रुवकस्तु चित्राध्रुवकः । तत उत्तरे भागत्रयान्तरे अपां वत्सस्ततोऽपि षड्भागा इति नवभागान्तरे चित्रानक्षत्रादापसंज्ञकमिति ज्ञेयम् । ब्रह्मसिद्धान्ते भगवत्सूर्योक्ताद्यपाठासंवादाच्छाकल्योदितोत्तराषाढाध्रुवकपाठो हि परम्परया लोकैर्नाशितोऽस्तीति ज्ञेयम् ।

॥ इति श्रीकमलाकरविरचिता सौरनक्षत्रग्रहयुत्यधिकारवासना सम्पूर्णा ॥



## अथोदयास्ताधिकारः

तावदत्रोदयास्तविधि प्रतिजानीते—

अथोदयास्तमययोः परिज्ञानं प्रकीर्त्यते ।

दिवाकरकराक्रान्तमूर्तीनामलपतेजसाम् ॥ १ ॥

अथेति । युत्यधिकारानन्तरं दिवाकरकराक्रान्तमूर्तीनां चन्द्रादिषडग्रहाणां भगोलस्थितानां नक्षत्राणां च जलमयत्वेन स्वतस्तैजसत्वाभावात् सूर्यकिरणान्तर्गत-त्वेन तद्रश्मितेजसा प्रतिफलितदल्पतेजसां तद् विम्बानामुदयास्तयोर्दर्शनादर्शनयोः परिज्ञानं मयोच्यत इत्यर्थः । तेन तेषा सूर्यकृतमेव ज्योतिमयत्वं न स्वत इति । तदुक्तं 'बृहत्सूर्यसिद्धान्ते'

तेजसां गोलकः सूर्यो ग्रहशीण्यम्बुगोलकाः ।

प्रभावन्तो हि दृश्यन्ते सूर्यरश्मिप्रदीपिताः ॥ इति ।

एतच्छुल्कविम्बस्वरूपकथनेन सूर्यासन्नभावेतापि ग्रहोदयास्त इति सूचितम् । एतद्रीत्या शुक्लोत्पत्तौ नृदशनार्हन्तर्हशुक्लक्रमेण वक्ष्यमाणकालांशैस्तदर्शनादर्शन-निश्चयात् ।

अथ कस्यां दिश्युदयोऽस्तश्चेत्याह—

सूर्याद्भ्यधिकाः पश्चादस्तं जीवकुजार्कजाः ।

ऊनाः प्रागुदयं यान्ति शुक्लौ वक्रिणौ तथा ॥ २ ॥

ऊना विवस्वतः प्राच्यामस्तं चन्द्रज्ञभार्गवाः ।

व्रजन्त्यश्यधिकाः पश्चादुदयं शीघ्रयायिनः ॥ ३ ॥

सूर्यादिति । ऊना इति । यस्य सूर्यगतेरल्पा गतिः, स मन्दगतिग्रहः । यस्य सूर्यगतेरधिका गतिः, स शीघ्रग्रहः । तत्रोदयोऽस्तो वा न्यूनस्य पूर्वमधिकस्यान्तरमिति तावत्सुप्रसिद्धम् । यदा जीवकुजार्कजा मन्दग्रहाः सूर्याधिकास्तदा ते पश्चिमदिश्यस्तं यान्ति । यतः प्रथमं सूर्यास्तोऽनन्तरं तदस्तः । सूर्यं एव तदयोगं करिष्यतीत्यस्तः पश्चिमतः स्यात् । यदा न्यूनास्तदा प्रथमं तेषामुदयोऽनन्तरं सूर्योदयः, सूर्येण सह तेषां युत्यसम्भवात् पूर्वोदय एवेत्युक्तमूनाः प्रागुदयं यान्तीति ।

शुक्लौ शीघ्रग्रहौ वक्रिणौ तदोक्तवद्ज्ञेयम् । सूर्याधिकत्वे सूर्यास्तानन्तरं तदस्त इति तदवक्रगत्या सूर्येण सह संयोगो भविष्यतीति पश्चिमास्तः । न्यूनत्वे तु

प्रथमं तयोरुदयोऽनन्तरं सूर्योदय इति तद्वक्रत्वेन सूर्येण सह संयोगासम्भवात् पूर्वोदय एवेति स्पष्टम् ।

एवं चन्द्रज्ञभार्गवाः शीघ्रग्रहाः सूर्यद्वाना यदा तदा प्रथमं तेषामुदयस्तः सूर्योदय इति सूर्येण सह संयोगं करिष्यतीत्यस्तः प्रागुक्तः । यदाऽधिकास्तदा प्रथमं सूर्यास्तः पश्चात्तदस्त इति शीघ्रग्रहत्याऽग्रे गच्छतां तेषां सूर्येण सह संयोगासम्भवात् पश्चिमोदयः स्यात् । शुक्रबुधयोर्वक्रत्वे तु पूर्वमुक्तमिति स्पष्टम् ।

अथ तदानयनार्थमाह—

सूर्यास्तकालिकौ पश्चात् प्राच्यामुदयकालिकौ ।

दिवा चार्कग्रहौ कुर्याद् दृक्कर्मार्थं ग्रहस्य तु ॥ ४ ॥

सूर्यास्तकालिकाविति । सूर्यदृग्ग्रहयोः कालांशान्तरेणोदयास्तसम्भवकथनात् तदासन्नत्वेन पश्चिमोदयास्तसाधने सूर्यास्तकालिकौ सूर्यदृग्ग्रहौ कार्यौ । पूर्वोदयास्तसाधने सूर्योदयकालिकौ कार्यौ । अथवेष्टदिवसेऽपि तौ कार्यावृद्यपास्तासन्नदेशस्थौ । दृग्ग्रहसिद्धचर्य दृक्कर्माण्पितृक्तवत् कार्यम् ।

अथ दृग्ग्रहार्क्योरन्तरकालमाह—

ततो लग्नान्तरप्राणाः कालांशाः षष्ठिभाजिताः ।

प्रतीच्यां षड्भयुतयोस्तद्वल्लग्नान्तरासवः ॥ ५ ॥

ततो लग्नान्तरप्राणा इति । दृग्ग्रहाकान्तरे—

“भोग्यासूनूनकस्याथ भुक्तासूनधिकस्य च ।

सम्पीड्यान्तरलग्नासूनेवं स्यात् कालसाधनम् ॥”

इति श्लोकेनोदयलग्नासुभिरन्तरप्राणाः साध्याः । ते षष्ठिभक्ता कालांशाः स्युः । यतोऽसुषष्टच्चा एकः काललबो गोले प्रसिद्धः । दृग्ग्रहो दृग्ग्रहलग्न ग्रहस्य । सूर्योदयाद् ग्रहोदयान्तरकालोऽयमगत इत्यर्थः । एवमिदं पूर्वोदयास्तकाले प्रोक्तम् । पश्चिमोदयास्तसाधने तु सूर्यास्ताद् दृग्ग्रहावधिक इत्यस्तलग्नासुभिरन्तरकालसाधनार्थं षड्भयुताभ्यां ताभ्यामन्तरकाले विहितः । स सूर्यास्ताद् ग्रहास्तान्तरकालः स्यात् ।

अथ यैर्यैः कालांशैरुदयोऽस्तो वा स्यात्तास्तान् गुरु-शनि-भौमकालांशानाह—

एकादशामरेज्यस्य तिथिसङ्ख्यार्कजस्य च ।

अस्तांशा भूमिपुत्रस्य दश सप्ताधिकास्ततः ॥ ६ ॥

पश्चादस्तमयोऽष्टाभिरुदयः प्राड् महत्त्या ।

प्रागस्तमुदयः पश्चादल्पत्वाद् दशभिर्भूगोः ॥ ७ ॥

एवं बुधो द्वादशभिश्चतुर्वशभिरंशकैः ।  
वक्री शीघ्रगतिश्चाकार्त् करोत्यस्तमयोदयौ ॥ ८ ॥

एकादशेति । अत्रास्तांशा इत्युपलक्षणम् । उदयांशा अपीत्यर्थः । पश्चादिति । एवमिति । स्थूलबिम्बशुक्रस्य नीचासन्नतया वक्रत्वे अष्टाभिः कालांशैः यथोक्तः पश्चिमास्तः पूर्वोदयश्च ज्ञेयो । बिम्बस्याधिकत्वे कालांशाल्पत्वदर्शनात् । अणुबिम्ब-शुक्रस्योच्चासन्नतयाऽवक्रत्वे दश कालांशैर्यथोक्तरीत्या प्रागस्तः पश्चादुदयो ज्ञेयः । बिम्बाल्पत्वे कालांशाधिकत्वदर्शनात् । एवं बुधो द्वादशभिः कालांशैः स्थूलबिम्बत्वेन शुक्ररीत्या पश्चिमास्तं पूर्वोदयं च करोति । अणुबिम्बत्वेन शुक्ररीत्या पूर्वस्तं पश्चिमोदयं च करोति । तेनात्र वक्री शीघ्रगतिश्च स्थूलाणुबिम्बक्रमेण प्रत्येकमस्तोदयविधि करोतीत्यर्थः ।

एश्योऽधिकैः कालभागैर्दृश्या न्यूनरेदर्शनाः ।  
भवन्ति लोके खचरा भानुभाग्रस्तमूर्त्यः ॥ ९ ॥

एश्योऽधिकैरिति । उक्तवत् सर्वकालशेष्योऽधिकैर्दृग्ग्रहाकान्तरकालांशैः, सद्द्विग्रन्थो दर्शनयोग्यो न्यूनरेति स्पष्टम् । अदर्शनत्वे भूस्थप्रतिभानमाह—भवन्तीति । वस्तुतो नृदर्शनयोग्यशुक्रोत्पत्त्या अदर्शनत्वेऽपि लोके ग्रहा भानुभाग्रस्तमूर्त्योऽदृश्यत्वे भवन्ति । अर्ककिरणप्रतिहता यथा तथेत्यर्थः ।

अथोक्तकालान्तरवशादुदयास्तयोर्गतगम्यकालज्ञानमाह—

तत्कालांशान्तरकला भुवत्यन्तरविभाजिताः ।  
दिनादि तत्फलं लब्धं भुक्तियोगेन वक्तिणः ॥ १० ॥  
तल्लग्नासुहते भुक्ती अष्टादश शतोद्धूते ।  
स्यातां कालगती ताभ्यां दिनादि गतगम्ययोः ॥ ११ ॥

तत्कालांशान्तरकला इति । तल्लग्नासुहते भुक्ती इति । अत्र गत्यन्तरयोग-शब्देन वक्ष्यमाणकालगत्योरन्तरैक्यं ज्ञेयम् । शेषं स्पष्टम् ।

अत्र कालांशान्तरोत्पत्त्वाः क्षेत्रांशाः साध्याः । तत्साधनाथं ग्रहस्य ये राश्यु-दयासवस्तैर्यंत्रेकराशिकला १८०० लघ्यत्वे, तदा कालांशान्तरकलारूपासुभिः कियन्मिता कला इत्यनुपातात् क्रान्तिवृत्तेऽन्तरं ग्रहाक्योः स्थात् । पुनरनुपातः । गत्यन्तरकलाभिरेकं दिनं तदा कालांशोत्थक्षेत्रांशकलातुल्बेनामेन किमिति लब्धं दिनादिफलम् । तत्र कालांशान्तरकलानामेकराशिकला गुणकः, राश्यु-दयासबो हरः, गत्यन्तरकलातुल्योऽपि हरः । तत्र फलसाम्याद गत्यन्तरकलातुल्यो हर एव राश्युदयासुगुणः, एकराशिकलाभक्तो हरः । स तु तदगतिभ्यामपि

तदगुणहरजफलयोरन्तरे स्यादिति ते गती कालगतिसंज्ञे कृते । तदन्तरेण कालां-  
शान्तरकलानां भागे यथोक्तमुपपन्नम् । वक्रगे ग्रहे भुक्तियोगेनेति स्पष्टम् ।

अथ नक्षत्राणामपि सूर्यसान्निध्यवशेनोदयास्तसाधनार्थं कालांशानाह—

स्वात्यगस्त्यमृगव्याधचित्राज्येष्ठाः पुनर्वसुः ।

अभिजिद् ब्रह्महृदयं त्रयोदशभिरंशकैः ॥ १२ ॥

हस्तश्ववणफालगुन्यः श्रविष्ठा रोहिणीमधाः ।

चतुर्दशांशकैर्दृश्या विशाखाश्चिनि दैवतम् ॥ १३ ॥

कृत्तिकामैत्रमूलानि सार्पं रौद्रक्षमेव च ।

दृश्यन्ते पञ्चदशभिराषाढाद्वितयं तथा ॥ १४ ॥

भरणीतिष्यसौम्यानि सौक्ष्म्यात् त्रिःसप्तकांशकैः ।

शेषाणि सप्तदशभिर्दृश्यादृश्यानि भानि तु ॥ १५ ॥

स्वात्यगस्त्येत्यादि दृश्यादृश्यानि भानि त्वित्यन्तम् । एभिसूक्तकालांशैः  
भानि दृश्यादृश्यानि भवन्तीति स्पष्टम् ।

अथ सूर्य-भृद्युवकयोः कालांशाजक्षेत्रांशतुल्येऽन्तरे भानां दृश्यादृश्यत्वनिय-  
मात् क्षेत्रांशानयनमाह—

अष्टादशशताभ्यस्ता दृश्यांशाः स्वोदयासुभिः ।

विभज्य लब्धाः क्षेत्रांशास्तैर्दृश्यादृश्यताऽथवा ॥ १६ ॥

अष्टादशशताभ्यस्ता इति । यदि स्वोदयासुभिरेकराश्यंशतुल्याः क्षेत्रांशा-  
स्तदा कालांशकलारूपासुभिः किमिति लब्धैः क्षेत्रभागैर्दृश्यादृश्यतेति स्पष्टम् ।

प्रागेषामुद्यः पश्चादस्तो दृक्कर्म पूर्ववत् ।

गतैष्यदिवसप्राप्तिर्भानुभुक्त्या सदैव हि ॥ १७ ॥

प्रागेषामिति । सूर्यादि ग्रहाणां न्यूनाधिकमन्दशीघ्रगत्या वक्रत्वेन चैक-  
दिङ्नियमवशतस्तदुदयास्तयोरभावाद् न ग्रहवदभानामुदयास्तविधिः । तेषां गत्य-  
भावात् पूर्वोदयः पश्चिमास्त इति नियमः । तथोक्तवद् दृश्युवकं कृत्वा रविगत्यैव  
गतगम्यदिवसानयनं कार्यमित्यर्थः ।

अथ देवभागे सूर्यसन्नवशात् कतिपयानां नक्षत्राणामदृश्यत्वं न भवतीति  
तानाह—

अभिजिद् ब्रह्महृदयं स्वाती वैष्णववासवाः ।

अहिर्बुद्ध्यमुदक्स्थत्वान्न लुप्यन्तेऽर्करश्मभिः ॥ १६ ॥

अभिजिदिति ।

“व्यक्षोत्तरे तु कालांशाधिकोत्तरशरान्तरे ।

उक्तास्तेऽप्यर्कतो विम्बं द्वूरेऽतस्तन्न लुप्यते ॥”

इति तत्त्वविवेकस्थं मदुक्तकारणं सुधियात्रोद्यम् ।

॥ इति श्रीकमलाकरविरचिता सौरोदयास्ताधिकारवासना सम्पूर्णा ॥



## अथ चन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकारः

अथ चन्द्रस्य शृङ्गोन्नत्यधिकारं विवक्षुः प्रथमं चन्द्रोदयास्तज्जानमाह—

उदयास्तविधिस्तावत् कर्तव्यः शीतगोरपि ।

भागैद्वादिशभिः पश्चाद् दृश्यः प्राग्यात्यदृश्यताम् ॥ १ ॥

उदयास्तविधिरिति । चन्द्रस्योदयास्तानयनं यथोक्तरीत्यैव कार्यम् । परं द्वादश-कालांशैरेवेत्ययं विशेषः । सूर्याद् द्वादशकालांशान्तरितश्चन्द्रः पश्चिमे दृश्यः प्राग-दृश्यः क्रमेणाग्रगः पृष्ठगश्चार्कात् ।

अथोक्तवन्नित्योदयास्तकालानयनमाह—

रवीन्द्रोः षड्भयुतयोः प्राग्बलग्नान्तरासवः ।

एकराशौ रवीन्द्रोश्च कार्या विवरलिप्तिकाः ॥ २ ॥

रवीन्द्रोरिति । अत्रोदयास्तसाधनार्थं स्पष्टदृक्कर्मसंस्कृतश्चन्द्रो विधेयः । स सप्तड्भास्तकालिकलग्नं स्यात् । सप्तड्भसूर्यस्तु सूर्यस्तकालिकं लग्नं स्यात् । तयोर्मध्ये भोग्यासूनूनकस्येत्यादि पूर्वप्रकारान्तरेणासवः साध्याः । यद्येकराशौ तौ भवतस्तदा तदन्तरोत्पन्ना एवासवः साध्या इत्थर्थः । सूर्यस्तानन्तरं चन्द्रास्तकालः स्यात् । परं दृक्कर्मसंस्कृतश्चन्द्रो नहि चन्द्रास्तकालिकः । तज्जनितस्यावास्त-वत्वेऽसकृद्रीत्या सूक्ष्मास्तकालानयनमाह—

तन्नाडिकाहृते भुक्ती रवीन्द्रोः षष्ठिभाजिते ।

तत्फलान्वितयोर्भूयः कर्तव्या विवरासवः ॥ ३ ॥

एवं यावत् स्थिरीभूता रवीन्द्रोरन्तरासवः ।

तैः प्राणैरस्तमेतीन्दुः शुक्लेऽकास्तमयात् परम् ॥ ४ ॥

भगणाद्वौ रवेर्दत्त्वा कार्यास्तिद् विवरासवः ।

तैः प्राणैः कृष्णपक्षे तु शीतांशुरुदयं व्रजेत् ॥ ५ ॥

तन्नाडिकाहृत इति । एवमिति । भगणाद्वौमिति । आनीतास्तकालासूनां घटिकाः कार्याः । ताभिः सूर्येन्द्र चालितौ कृत्वा पुनस्तदन्तरासवो यथोक्त्या कार्याः । पुनस्तात्कालिककरणद्वाराऽसकृत् स्थिरा अन्तरासवः कार्याः । तेन कालेन सूर्यस्तानन्तरं चन्द्रास्तः स्यात् । एवं कृष्णपक्षे सप्तड्भसूर्यः सूर्यस्तकालिकं लग्नम् । दृक्चन्द्रो हि यथास्थितश्चन्द्रोदयकालिकलग्नमेव । तयोर्मध्येऽन्तरकालासवः साध्याः । तैरसुभिश्चन्द्रः सूर्यस्तादनन्तरमुदयं व्रजेदित्यर्थः ।

अथ दर्शन्तादूर्ध्वं प्रथमचन्द्रदर्शनकाले शृङ्गोन्नतिः फलार्थमुक्ता । तदानयन-वासनोच्यते—

अर्केन्द्रोः क्रान्तिविश्लेषो दिक्साम्ये यतिरन्यथा ।  
तज्जयेन्दुरकाद् यत्रासौ विज्ञेया दक्षिणोत्तरा ॥ ६ ॥  
मध्याह्नेन्दुप्रभाकर्णसङ्गुणा यदि सोत्तरा ।  
तदार्क्षनाक्षजीवायां शोध्या योज्या च दक्षिणा ॥ ७ ॥  
शेषं लम्बज्यया भवतं लब्धो बाहुः स्वदिङ्मुखः ।  
कोटिः शङ्कुस्तयोर्वर्गयुतेमूलं श्रुतिभवेत् ॥ ८ ॥

अर्केन्द्रोरिति । मध्याह्नेन्दुप्रभाकर्णसङ्गुणेति<sup>१</sup> । शेषमिति । कुगर्भसम-भूमौ कुगर्भक्षितिजे सूर्यविम्बं कुगर्भक्षितिजोष्वं तदासनस्थले चन्द्रबिम्बं भूमौ कुगर्भसक्तं समवृत्तपूर्वपरसूत्रं च । अथ ततः समानान्तरितभूस्थचन्द्रशङ्कुतल-सक्तं चन्द्रभुजान्तरितं द्वितीयं पूर्वपरसूत्रम् । तथा तत्समष्टवर्षपरत एव भूस्थरवि-मण्डलावधि रव्यग्रारूपं भुजसमानान्तरितं पूर्वपरसूत्रं तृतीयम् । अथ क्षितिजोष्वं चन्द्रमण्डलादूर्ध्वाधिराष्ट्रिये रेखा पूर्वापरा ज्ञेया । तत्राधः स्थितरेखानेमियोगे पश्चिम-चिह्नम् । उक्तरेखानेमियोगे पूर्वचिह्नम् । तथा ताभ्यां दक्षिणोदग्रेरेखापि तत्र कल्प्या । एवं सूर्यविम्बेऽपि दिग्ब्यवस्था ।

अथ यदि सूर्यचन्द्रौ दक्षिणोत्तरान्तराभावेनकत्र भवतस्तदा रविपूर्वपरसूत्रं चन्द्रपूर्वपरसूत्राकारमेव । तत्र चन्द्रबिम्बे सिंतं तु पश्चिमचिह्नादूर्ध्वमूर्धरेखायामेव भवेत् । तच्च शुक्लं शुक्लशृङ्गयोर्मध्यगतं परमं स्यात् । ततः शृङ्गायां यावत् तदपचयः । एवं ते समशृङ्गे विषमशृङ्गे इव भवतः । अथ यदि चन्द्रपूर्वपरसूत्रात् स्वपूर्वपरसूत्रस्थो रविः सौम्ये याम्ये वा स्यात्, तदैकान्यदिग्बशतो भुजान्तरैक्यान्तरेण तदिशि चन्द्रगतपश्चिमचिह्नानेमौ शुक्लमन्तरितं विम्बं केन्द्राभिमुखं स्यात् । तेन चन्द्रबिम्बकेन्द्रातच्छुक्लाकारैका रेखा भूमिपर्यन्तगत्वा कर्णः, शङ्कुः कोटिः, तदन्तरं भूमौ तदभुजान्तरैक्यं स्पष्टभुज इति शुक्लक्षेत्रं कल्पयन्ति ।

परन्तु चन्द्रार्ककक्षागोलयोरल्पाधिकपरिमाणत्वेन नेदं विजातीयं भुजान्तरैक्यं तदन्तरे । येन चन्द्रबिम्बे रविदिगभिमुखं सिंतं तत्कर्णसूत्रे स्यात् । अतस्तत्र छायाश्रीयभुजद्वारा श्रीभगवता भुजान्तरैक्यं स्फुटभुजो द्वादशशङ्कुकोटी साधितः । तत्र स्वस्वच्छायावशात्तदानयनौचित्ये केवलेन्दुछायावशतस्तदानयनं च युक्तम् । अतः सूर्यस्य शङ्कवभावादल्पाङ्गीकरणादेकरूपो मध्येन्दुछायाकर्णं एवादृतश्छायाश्रीयस्पष्टभुजार्थम् । एतेन रविशङ्कुसत्त्वेऽपि सौरादन्यथा भ्रान्त्यानयनं कुर्वन्तो नितरां निरस्ताः ।

१. मध्याह्नेप्रभासङ्गणेति-क-पुस्तके ।

अत्राग्राशङ्कुतलान्तरैक्यं चन्द्रभुजः सूर्यभुजस्त्वग्रासमोऽस्ति । अत्रैकान्य-दिक्चन्द्रार्कभुजयोरन्तरैक्यस्पष्टभुजः, स तु सूर्यपूर्वापिरसूत्रतश्चन्द्रशङ्कुतलावधिको यथादिक्को गृहीतोऽस्ति । अथ तज्ज्ञानमग्राशङ्कुतलाभ्यामेव । इनेन्दुसम्बन्ध्यग्राचिह्नयोरन्तरं द्विप्रकारम् । एकदिक्काग्रान्तरतुल्यमेकम्, भिन्नदिक्काग्रायोगतुल्यं द्वितीयम् । यच्चन्द्रात् सूर्यविधिकं यद्विकं तत्पूर्यचिचन्द्रावधिकं तद् व्यस्तदिक्कमन्तरं स्यात् ।

अथैकगोलेऽग्रासम्बन्ध्यन्तरे शङ्कुतलपेऽधिके वा तावद् विचार्यते । शङ्कुतलं तु चन्द्राग्राग्रतः सदैव याम्यम् । तत्र सूर्यग्राग्रतश्चन्द्राग्रमपि शङ्कुतलाल्पाधिकं यदि याम्यं स्यात् तदाग्रान्तरयुक्तं शङ्कुतलमेव सूर्यच्छङ्कुतलावधिको याम्यस्पष्टभुजः स्यात् । अथ यदि सूर्यग्राग्रतश्चन्द्राग्राग्रं सौम्यं तदाग्रान्तरं शङ्कुतले शोध्यं सूर्यच्छङ्कुतलावधिको याम्यस्पष्टभुजेऽग्रान्तराल्पत्वे स्यात् । अधिकत्वे तु शङ्कुतलमग्रान्तरतः शोध्यं सूर्यच्छङ्कुतलावधिकः सौम्यस्पष्टभुजः स्यात् ।

अत्राग्रान्तरस्य शङ्कुतलेन साकं योगान्तरे क्रियमाणे एकान्यदिक्त्वे योगान्तरक्रमसंस्काररीत्या याम्यैकगोले शङ्कुतले योगार्थं याम्यमग्रान्तरं सूर्यच्छचन्द्रावधिकं यथादिक्कम् । अग्रान्तरदिक्कस्थत्वात् । अन्तरार्थं तु सौम्यमग्रान्तरं सूर्यच्छचन्द्रावधिकं तद् व्यस्तदिक्कम् । अग्रान्तरान्यदिक्कस्थत्वात् । अथ साम्यैकगोले शङ्कुतले योगार्थं सूर्यच्छचन्द्रावधिकं याम्यमग्रान्तरं तद् व्यस्तदिक्कम्, अग्रान्तरदिक्कस्थत्वात् । अन्तरार्थं तु सौम्यमग्रान्तरं सूर्यच्छचन्द्रावधिकं यथादिक्कम् । अग्रान्तरदिक्कस्थत्वात् ।

अथ गोलभेदेऽग्रायोगो सूर्येन्द्रग्राग्रचिह्नयोर्भिन्नदिग्गतयोरन्तरे स्यात् । तत्र सूर्यच्छचन्द्रदिक्कस्थितं गृहीत्वा याम्ये शङ्कुतलेन साकं योगः, सौम्येऽन्तरमवशिष्ट-दिक्कस्पष्टो भुजः स्यादिति स्पष्टम् । एतेन सर्वत्र सूर्यच्छचन्द्रदिक्काग्रान्तरैक्यग्रहणातदयाम्यत्वे तच्छङ्कुतलयोगः, सौम्यत्वे तच्छङ्कुतलान्तरमिति यथोक्तमुपपन्नम् ।

तत्र चन्द्रार्कक्रान्तिज्ये त्रिज्यागुणे लम्बज्याभक्ते तदग्रे भवतः । तत्र रवे: शङ्कवभावाद् अग्रैव भुजः । चन्द्रस्य शङ्कुतलाग्रैक्यान्तरवशाद् भुजः । शङ्कुतलं सुलम्बज्याकोटावक्षज्याभुजस्तदा मध्याह्नशङ्कुकोटौ क इत्यनुपातादागतम् । इदं त्रितयमपि मध्याह्नेन्दुच्छायाकर्णगुणं त्रिज्याभक्तं कार्यम् । तत्र द्वादशत्रिज्याधातः शङ्कुभक्तश्छायाकर्णं इति शङ्कुतलस्थानेऽक्षज्या द्वादशधातो लम्बज्याभक्त इत्युपन्नम् ।

चन्द्रार्कभुजौ तु छायाकर्णवृत्तीयाविति छायाग्रीयौ भवतः । परं नहि तदन्तरैक्यं स्पष्टभुजरूपं प्रकृतोपयुक्तम् । दृक्सम्मुखचन्द्रविम्बस्य संदर्शनात्तदभिप्रायेण

अथ दर्शन्तादूर्ध्वं प्रथमचन्द्रदर्शनकाले शृङ्गोन्नतिः फलार्थमुक्ता । तदानयन-वासनोच्यते—

अर्केन्द्रोः क्रान्तिविश्लेषो दिक्साम्ये यतिरन्यथा ।  
तज्जयेन्दुरकाद् यत्रासौ विज्ञेया दक्षिणोत्तरा ॥ ६ ॥  
मध्याह्नेन्दुप्रभाकर्णसङ्गुणा यदि सोत्तरा ।  
तदार्क्षनाक्षजीवायां शोध्या योज्या च दक्षिणा ॥ ७ ॥  
शेषं लम्बज्यया भवतं लब्धो बाहुः स्वदिङ्मुखः ।  
कोटिः शङ्कुस्तयोर्वर्गयुतेमूलं श्रुतिभवेत् ॥ ८ ॥

अर्केन्द्रोरिति । मध्याह्नेन्दुप्रभाकर्णसङ्गुणेति<sup>१</sup> । शेषमिति । कुगर्भसम-भूमौ कुगर्भक्षितिजे सूर्यविम्बं कुगर्भक्षितिजोष्वं तदासनस्थले चन्द्रबिम्बं भूमौ कुगर्भसक्तं समवृत्तपूर्वपरसूत्रं च । अथ ततः समानान्तरितभूस्थचन्द्रशङ्कुतल-सक्तं चन्द्रभुजान्तरितं द्वितीयं पूर्वपरसूत्रम् । तथा तत्समष्टवर्षपरत एव भूस्थरवि-मण्डलावधि रव्यग्रारूपं भुजसमानान्तरितं पूर्वपरसूत्रं तृतीयम् । अथ क्षितिजोष्वं चन्द्रमण्डलादूर्ध्वाधिरापि रेखा पूर्वापरा ज्ञेया । तत्राधः स्थितरेखानेमियोगे पश्चिम-चिह्नम् । उष्ठरेखानेमियोगे पूर्वचिह्नम् । तथा ताभ्यां दक्षिणोदग्रेरेखापि तत्र कल्प्या । एवं सूर्यविम्बेऽपि दिग्ब्यवस्था ।

अथ यदि सूर्यचन्द्रौ दक्षिणोत्तरान्तराभावेनकत्र भवतस्तदा रविपूर्वपरसूत्रं चन्द्रपूर्वपरसूत्राकारमेव । तत्र चन्द्रबिम्बे सिंतं तु पश्चिमचिह्नादूर्ध्वमूर्धरेखायामेव भवेत् । तच्च शुक्लं शुक्लशृङ्गयोर्मध्यगतं परमं स्यात् । ततः शृङ्गायां यावत् तदपचयः । एवं ते समशृङ्गे विषमशृङ्गे इव भवतः । अथ यदि चन्द्रपूर्वपरसूत्रात् स्वपूर्वपरसूत्रस्थो रविः सौम्ये याम्ये वा स्यात्, तदैकान्यदिग्बशतो भुजान्तरैक्यान्तरेण तदिशि चन्द्रगतपश्चिमचिह्नानेमौ शुक्लमन्तरितं विम्बं केन्द्राभिमुखं स्यात् । तेन चन्द्रबिम्बकेन्द्रातच्छुक्लाकारैका रेखा भूमिपर्यन्तगत्वा कर्णः, शङ्कुः कोटिः, तदन्तरं भूमौ तदभुजान्तरैक्यं स्पष्टभुज इति शुक्लक्षेत्रं कल्पयन्ति ।

परन्तु चन्द्रार्ककक्षागोलयोरल्पाधिकपरिमाणत्वेन नेदं विजातीयं भुजान्तरैक्यं तदन्तरे । येन चन्द्रबिम्बे रविदिगभिमुखं सिंतं तत्कर्णसूत्रे स्यात् । अतस्तत्र छायाश्रीयभुजद्वारा श्रीभगवता भुजान्तरैक्यं स्फुटभुजो द्वादशशङ्कुकोटी साधितः । तत्र स्वस्वच्छायावशात्तदानयनौचित्ये केवलेन्दुछायावशतस्तदानयनं च युक्तम् । अतः सूर्यस्य शङ्कवभावादल्पाङ्गीकरणादेकरूपो मध्येन्दुछायाकर्णं एवादृतश्छायाश्रीयस्पष्टभुजार्थम् । एतेन रविशङ्कुसत्त्वेऽपि सौरादन्यथा भ्रान्त्यानयनं कुर्वन्तो नितरां निरस्ताः ।

१. मध्याह्नेप्रभासङ्गणेति-क-पुस्तके ।

अथ परिलेखप्रकारमाह —

दत्त्वार्कसंज्ञितं बिन्दुं ततो बाहुं स्वदिङ्मुखम् ।  
ततः पश्चान्मुखीं कोटिं कर्णं कोट्यग्रमध्यगम् ॥ १० ॥  
कोटिकर्णयुताद् बिन्दोबिम्बं तात्कालिकं लिखेत् ।  
कर्णसूत्रेण दिक्सिद्धिं प्रथमं परिकल्पयेत् ॥ ११ ॥  
शुक्लं कर्णेन तद्बिम्बयोगाद्वर्तमुखं नयेत् ।  
शुक्लाग्राम्योत्तरयोर्मध्ये मत्स्यौ प्रसाधयेत् ॥ १२ ॥  
तन्मध्यसूत्रसंयोगाद् बिन्दुत्रिस्पृण् लिखेद्वनुः ।  
प्राग् बिम्बं याद्वगेव स्यात् तादृक् तत्र दिने शशी ॥ १३ ॥  
कोट्या दिक्साधनात् तिर्यक् सूत्रान्ते शृङ्गमुन्नतम् ।  
दर्शयेदुन्नतां कोटि दत्त्वा चन्द्रस्य साकृतिः ॥ १४ ॥  
कृष्णे षड्भयुतं सूर्यं विशेषयेन्दोस्तथासितम् ।  
दद्याद् वामभुजं तत्र पश्चिमं मण्डलं विधोः ॥ १५ ॥

दत्त्वेत्यादि 'साकृतिरित्यन्तम् । यथोक्तवत् समभूमौ दिक्साधनं कृत्वा दिक्सूत्रसम्पातस्थाने सूर्यचिह्नं कृत्वा ततो यथादिक्सितं स्पष्टभुजं दत्त्वा तदग्रात् पश्चिमाभिमुखी द्वादशाङ्गुलकोटिदेव्या । तदग्रसूर्यचिह्नात् तात्कालिकं चन्द्रबिम्बं कार्यम्, बिम्बाद्वामानप्रमाणात् । ततस्तत् कर्णसूत्रं चन्द्रमण्डलगतपश्चिमनेमिपर्यन्तं वर्धमानमधोमुखं कार्यम् । तत्कर्णसूत्रादिक्सिद्धिर्यथा—कर्णरेखामेव पूर्वपरां प्रकल्प्य चन्द्रबिम्बकेन्द्रे तद्विक्षिणोत्तररेखापि कार्या । कर्णरेखापश्चिमनेमियोगाच्छुक्लाङ्गुलानि, चन्द्रबिम्बकेन्द्राभिमुखं कर्णरेखायामेव दत्त्वा शुक्लचिह्नं कार्यम् । अथ कृतद्विक्षिणोत्तररेखा नेमियोगयोरपि चिह्ने कार्ये । अथ तच्चहत्रयस्पृण्गवृत्तं त्रिप्रश्नोक्त्या मत्स्याभ्यां कार्यम् । तथासति चापाकारा शुक्लनेमिर्यक्ता स्यात् । पूर्वयाम्योत्तररेखातो यदुच्चं शृङ्गं तदुन्नतं यन्नीचं तन्नतमिति स्पष्टम् । अत्रोक्तार्थं एव तदुपपत्तिर्युक्ता ।

ननु सूर्योनचन्द्रस्य षड्भाधिकत्वे उक्तरीत्या शुक्लं चन्द्रबिम्बाधिकं स्यात् । तत्कथं युक्तमित्यतस्तदुत्तरं विशेषं चाह—कृष्णे षड्भयुतमिति । कृष्णपक्षे सप्तष्ठभ-सूर्यं चन्द्राद् विशेषय शुक्लोक्तरीत्यात्रापि सितं साध्यम् । तथा च पूर्वोक्तं शुक्लानयनं शुक्लपक्ष एव चन्द्रशौक्ल्यवृद्धिज्ञानार्थम् । कृष्णपक्षे तु शौक्ल्यह्नासात् कृष्णतावृद्धर्थं कृष्णानयन न शुक्लानयनार्थम् । अत एव दर्शन्तमासस्य शुक्लकृष्णे पक्षाविति भावः ।

१. राकृतिगिति क-पुस्तके ।

अथ कृष्णपरिलेखार्थं पूर्वोक्तविशेषमाह—दद्यादिति । तत्र कृष्णपरिलेखविषये विपरीतभुजं दद्यात् । अर्कचिह्नादुत्तरभुजं दक्षिणतो दक्षिणं भुजमुत्तरतो गणको दद्यात् । चन्द्रमण्डलं पश्चिमं दर्शयेत् । यथा शुक्लपक्षे चन्द्रमण्डलस्य पश्चिम-भागे शौकल्यं वर्द्धमानं दर्शितम् तथा कृष्णपक्षे, चन्द्रमण्डलस्य पश्चिमभागे कृष्णाभिवृद्धि दर्शयेदित्यर्थः ।

अत्र युक्तिः—कृष्णपक्षारम्भे चन्द्रार्कयोः षड्राश्यन्तरम् । ततः षड्राशि-पर्यन्तमसिताभिवृद्धिरतः षड्राशियुतसूर्येण वर्जितचन्द्रादुक्तवदसितानयनं युक्तम् । अथ शुक्लशृङ्गं यत्र नतं तत्र कृष्णशृङ्गमुत्तरम् । यत्र चोन्नतं तत्र नतम् । अतः कृष्ण-परिलेखार्थं भुजो विपरीतो देयः । तदपि कृष्णपश्चिमभागादेवाभिवृद्धम् । अतः कर्णरेखायां चन्द्रबिम्बान्तः पश्चिमस्थानादेवेयं प्रागवत् कृष्णशृङ्गोन्नतिरिति । वासनेयं वासनाक्रमाद्युक्तापि मध्याह्ने न्दुप्रभाकर्णग्रहणान्नात्रास्माकं निःसन्दिग्धतया वासनावगमोऽस्त्यतः श्रीभगवदभिमतैस्तदभिन्नान्यथैव भविष्यतीति प्रतिभाति ।

॥ इति श्रीकमलाकरविरचिता सौरचन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकारवासना सम्पूर्णा ॥

## अथ पाताधिकारः

पातो द्विविधः । वैधृताख्य एकः, व्यतीपाताख्यो द्वितीयः । तत्र वैधृतसंज्ञक-  
पातमाह—

एकायनगतौ स्यातां सूर्यचन्द्रमसौ यदा ।  
तद्युतौ मण्डले क्रान्त्योस्तुल्यत्वे वैधृताभिधः ॥ १ ॥  
विपरीतायनगतौ चन्द्राकौ क्रान्तिलिप्तिकाः ।  
समास्तदा व्यतीपातो भगणाद्वे तयोर्युतिः ॥ २ ॥

एकायनगताविति । सायनमकरादिषट्कमुत्तरमयनम् । दक्षिणं तत् कर्कादि-  
षट्कम् । नवराश्यूर्ध्वं राशित्रयं यावदुत्तरम् राशित्रयोर्ध्वं नवराशिपर्यन्तं दक्षिण-  
मिति तात्पर्यम् । यदैकायनगतौ कृतायनांशसूर्यचन्द्रौ तदा तयोर्योगे द्वादशराशितुल्ये  
सति तत्कान्त्योस्तुल्यत्वे जातो वैधृताभिधः पातो भवति । अथ व्यतीपातसंज्ञकपात-  
माह—यदा तु भिन्नायनगतौ कृतायनांशौ सूर्यचन्द्रौ तदा तयोर्योगे षड्राशितुल्ये  
क्रान्तिकलासमानात्तत्र व्यतीपातसंज्ञः पातो भवति । एतेन चक्रचक्राद्यर्थोगे यत्क्रान्ति-  
साम्यं स एव पातः फलार्थम् आर्षोक्तत्वात् । चक्रचक्राद्वेषमे तयोरन्तरे यत्क्रान्ति-  
साम्यं न स पातः फलार्थमार्षानुकृतत्वात् ।

ननु क्रान्तिसाम्यं पातस्य कथं फलकर्तृत्वमित्यत आह—

तुल्यांशुजालसम्पर्कात्तयोस्तु प्रवहाहतः ।  
तद् दृक्क्रोधभवो वह्निर्लोकाभावाय कल्पते ॥ ३ ॥

तुल्यांशुजालसम्पर्कादिति । गोलसन्धेः प्राक् परतः समभुजांशतुल्यान्तरितयोः  
सूर्यचन्द्रयोर्योगो हि चक्रम् । तत्र भुजज्यैकसूत्रमेकमेव तयोरन्तरे स्यादिति तददृक्-  
किरणसमूहसम्पर्कादुत्पन्नज्वलनवायुना आहृतो वर्द्धितसदृ दृक्क्रोधोद्भवो वह्नि-  
र्लोकानिष्टफलार्थं भवेत् । एवं तयोर्योगे चक्रार्थं तदा तत्कोटिज्यासूत्रमेकं तदन्तरे  
स्यादिति तददृवपातावश्यम्भावात् सोऽप्युक्तवन्नाशाय भवेत् ।

तत्रैको व्यतीपातो नामान्तरेण वैधृतोऽपि पातः स्वकाले लोकानां पुनः पुन-  
र्नाशयतीत्याह—

विनाशयति पातोऽस्मिन् लोकानामसङ्घातः ।  
व्यतीपातः प्रसिद्धोऽयं संज्ञाभेदेन वैधृतः ॥ ४ ॥

विनाशयतीति । स्पष्टार्थः ।

अथ तत्पाताख्यपुरुषस्वरूपमाह—

स कृष्णो दारणवपुलोहिताक्षो महोदरः ।

सर्वानिष्टकरो रौद्रो भूयो भूयः प्रजायते ॥ ५ ॥

स कृष्ण इति । स्पष्टार्थः ।

अथोक्तमध्यमक्रान्तिसाम्यकालासन्नार्द्धरात्रकालिकसूर्यचन्द्रपातद्वारा स्पष्ट-  
क्रान्तिसाम्यं विवक्षः प्रथमं तदगतगम्यकालज्ञानमाह—

भास्करेन्द्रोर्भव्यक्षान्तश्चक्रार्द्धविधिसंस्थयोः ।

दृक्तुल्यसाधितांशादियुक्तयोः स्वावपक्रमौ ॥ ६ ॥

अथोजपदगस्येन्दोः क्रान्तिविक्षेपसंस्कृता ।

यदि स्यादधिका भानोः क्रान्तेः पातो गतस्तदा ॥ ७ ॥

ऊना चेत् स्यात्तदा भावी वामं युग्मपदस्य च ।

पदान्यत्वं विधोः क्रान्तिविक्षेपाचचेद् विशुद्धयति ॥ ८ ॥

भास्करेन्द्रोरिति । अथेति । ऊनेति । दृक्तुल्यसाधितांशादियुक्तयोः धनर्णी-  
यनांशयुक्तयोर्भास्करेन्द्रोऽवक्रयोगे चक्रार्द्धयोगे च स्वस्वापमौ साध्यौ । सूर्यस्य  
क्रान्तिमण्डलस्थित्वान्मध्यमक्रान्तिः, चन्द्रस्य विमण्डलस्थित्वात् स्पष्टक्रान्तिः शर-  
संस्कृततन्मध्यमक्रान्तिरूपा साध्येत्यर्थः ।

अथेव स्वस्वापमसाधनानन्तरं विषमपदस्थचन्द्रस्य शरसंस्कृतस्पष्टक्रान्ति-  
र्यदा सूर्यमध्यमक्रान्तेरधिका स्यात्, तदा तस्मात् कालात् स्पष्टक्रान्तिसाम्यपात-  
कालो गतो ज्ञेयः । यदि न्यूना तदा भावी एष्यो ज्ञेयः ।

युग्मपदस्थस्य चन्द्रस्य वामं विपरीतम् । अधिका चन्द्रक्रान्तिर्यदार्कक्रान्तेस्तदा  
एष्यः, न्यूना चेद् गत इति । यदा चन्द्रमध्यमक्रान्तिः शराच्छादिता सती स्पष्टक्रान्ति-  
स्तदा चन्द्रस्य पदान्यत्वं ज्ञेयम् । विषमपदं चेत् समपदं समपदं चेद् विषमपदमिति ।  
तच्चन्द्रपदग्रहणाद्गतगम्यपातो ज्ञेयः । शशेन मध्यमक्रान्तिर्यदेन्द्रोस्तदा यथोक्त-  
रीत्यैव तद् विशेषोक्त्यभावात् ।

अथ स्पष्टपातकालानयनार्थं गणितप्रकारमाह—

क्रान्त्योजये त्रिज्ययाऽभ्यस्ते परक्रान्तिज्ययोद्धृते ।

तच्चापान्तरमद्देवं वा योजयं भाविनि शीतगौ ॥ ९ ॥

शोध्यं चन्द्राद् गते पाते तत् सूर्यगतिताडितम् ।

चन्द्रभुक्त्या हृतं भानौ लिप्तादि शशिवत् फलम् ॥ १० ॥

तद्वच्छशाङ्कपातस्य फलं देयं विपर्यात् ।

कर्मेतदसकृत् तावद्वावत् क्रान्ती समे तयोः ॥ ११ ॥

क्रान्त्योः सम्भवे पातोऽथ प्रक्षिप्तांशोनिते विधौ ।  
हीनेऽद्वर्द्धरात्रिकाद् यातो भावी तात्कालिकेऽधिके ॥ १२ ॥

स्थिरीकृताद्वर्द्धरात्रेन्द्रोद्घयोर्बिवरलिपिकाः ।  
षष्ठिष्ठन्यश्वन्द्रभुक्त्याप्ता पातकालस्य नाडिकाः ॥ १३ ॥

क्रान्त्योज्ये इति । शोध्यमिति । तद्विदिति । सूर्यचन्द्रयोः क्रमेण ये कृते मध्यस्पष्टक्रान्ती तयोर्ज्ये कार्ये । ते त्रिज्यया गुणिते परक्रान्तिज्यया १३९७ भक्ते कार्ये । अनन्तरं तच्चापयोः कलात्मकयोरन्तरं तदन्तराद्व वा गतगम्यपातस्य सुदूर-नैकस्य वशातस्तच्चन्द्रे योज्यम्, यदि एष्यः पातः, गतश्चेत् पातस्तदा चन्द्रे शोध्यम्, तात्कालिकचन्द्र स्यात् । अथ तदेव चापान्तरमद्व वा सूर्यगत्या गुणं चन्द्रगत्या भक्तं कलादिफलं रवे: स्यात् । तद्रवौ चन्द्रवद्येयम् ।

तथा पातगत्या पातस्य फलम् । तत्तु चन्द्रपाते चन्द्राद् वैपरीत्येन देयम् । चन्द्रे फलं युक्तं चेत्पाते फलं शोध्यम्, चन्द्रे शोध्यं चेत् सति योज्यमिति, अत्र राहोरेव पातत्वेनाङ्गीकारात् । एवं तात्कालिकौ रविपातावपि स्तः ।

अथ तात्कालिकचन्द्रार्कपातैः पुनश्चन्द्रार्कस्पष्टमध्यमक्रान्ती साध्ये । ताम्यां क्रान्त्योज्ये इत्यादिना यथोक्त्या चापान्तरं साध्यम् । पुनस्तच्चालितैस्तैस्तयोः स्वस्वक्रान्तीत्यसकृत्तावत् कार्यं यावत्ते रविमध्यमक्रान्तिचन्द्रस्पष्टक्रान्ती समे भवतः । तथासति तात्कालिको निरयणचन्द्रः, स एव स्पष्टपातकालिको ज्ञेयः । अथानन्तरं तात्कालिके चन्द्रे प्रक्षिपेत् । अथ तदाह—क्रान्त्योरिति । क्रान्त्योः समतायां स कालः स्पष्टपातकालिको ज्ञेयः ।

प्रक्षिप्तांशोनिते विधौ धनण्यिनांशरहिते व्यस्तायनांशसंस्कृते इत्यर्थः । तादृशो प्राक्साधिताद्वर्द्धरात्रकालिकचन्द्रादूने सति तदर्द्धरात्रकालात्पातो गतो ज्ञेयः । अधिकश्चेद् भावी एष्यो ज्ञेयः ।

अथ तत्कालानयनमाह—स्थिरीकृताद्वर्द्धरात्रेन्द्रोरिति । उक्तासकृद्रीत्या स्थिरीकृत एकः पातकालः, तथा प्राक्कृताद्वर्द्धरात्रकालो द्वितीयः । तदुत्थचन्द्रयोर्बिवरकलाः षष्ठिष्ठन्यश्वन्द्रगत्याप्ता फलं घटचात्मकं स्पष्टपातकालः स्यादित्यर्थः ।

अथ ग्रहणवदस्यापि स्थितिकालमाह—

रवीन्दुमानयोगाद्व षष्ठ्या सङ्गुण्य भाजयेत् ।

तयोर्भुक्त्यन्तरेणाप्तं स्थित्यद्व नाडिकादि तत् ॥ १४ ॥

स्पष्टार्थः । ननु ग्रहणे स्पर्शमध्यमोक्षोक्त्या तत्स्थितेरावश्यकत्वादिह कथं तदानयनमित्याह

पातकालः स्फुटो मध्यः सोऽपि स्थित्यद्वर्जितः ।

तस्य सम्भवकालः स्यात् तत्संयुक्तोऽन्त्यसंज्ञितः ॥ १५ ॥

आनीतस्पष्टकाल एव स्पष्टपातस्य मध्यकालः, स स्थित्यर्दोनः सम्भवकालः स्पर्शकालः, स्थितियुक्तोऽन्त्यसंज्ञो मोक्षकालः स्यादिति ।

ननु ग्रहणे फलार्थमियं कालत्रयकल्पनाऽत्र किं फलमस्तीत्याह—

आद्यन्तकालयोर्मध्यः कालो ज्ञेयोऽतिदारुणः ।

प्रज्वलज्ज्वलनाकारः सर्वकर्मसु गर्हितः ॥ १६ ॥

आद्यन्तकालयोर्दर्शणयोरपि तदपेक्षया तयोर्मध्ये मध्यकालोऽन्त्यन्तं दारुणोऽस्तीत्यर्थः । कथं दारुण इत्याह—“प्रज्वलज्ज्वलनाकारः सर्वकर्मसु गर्हितः” इति । तथा तत्र कृतं मङ्गलकार्यं भस्मीभूतं भविष्यतीति भावः ।

अथ न केवलं कालत्रयमेव दुष्टं किन्त्वन्यत्रापि तदस्तीत्यत आह—

एककाष्ठागतं यावदकेन्द्रोर्मण्डलान्तरम् ।

सम्भवस्तावदेवास्य सर्वकर्मविनाशकृत् ॥ १७ ॥

एककाष्ठागतमिति । एकदिग्गतयोः सूर्यचन्द्रमसोर्यावित्कालपर्यन्तं मण्डलेऽन्तरं विम्बवस्म्बन्धेनान्तरं स्पर्शान् मोक्षपर्यन्तगम्, तावत्तत्र तत्पातस्य सम्भवः सर्वकर्मविनाशकः स्यात् ।

परत्वयं न केवलं विनाशक ; किन्त्वन्यसत्कलदोऽपीत्याह—

स्नानदानजपश्राद्धव्रतहोमादिकर्मभिः ।

प्राप्यते सुभहच्छ्रेयसत्कालज्ञानतस्तथा ॥ १८ ॥ इति ।

अथान्यं विशेषपातमाह—

रवीऽन्द्रोस्तुल्यता क्रान्त्योर्विषुवत् सञ्चिधौ यदा ।

द्विर्भवेद्धि तदा पातः स्यादभावो विपर्यात् ॥ १९ ॥

रवीन्द्रोरिति । विषुवद् वृत्तासन्नस्थले चन्द्रार्कक्रान्त्योस्तुल्यता यदा तदाऽवश्यं पातद्वयमपि द्विवारं भवतीति । सोऽप्युक्तफलाय स्यादित्यर्थः । एतद् वैपरीत्याद् विषुवद् भिन्नाहोरात्रस्थित्या अभाव एव । पातद्वयसम्भवो न भवेदित्यर्थः ।

अथोपपत्तिः—मध्यमपातासन्नाद्वंरात्रकाले चन्द्रार्कक्रान्त्योः स्फुटास्फुटयोः साम्ये स्पष्टपातकालः । ‘क्रान्त्योर्ज्येत्रिज्ययाभ्यस्ते’ इत्युक्त्याऽनीतयोः सम्बन्धिचापान्तरस्याप्यभावस्तत्र दृष्टः । क्रान्त्योरसाम्ये तदसाम्यात् स्पष्टपातकालज्ञानार्थं तदासन्नत्वलाभिध्या ततः पातगतगम्यलक्षणक्रमात् तच्चापान्तरितः पूर्वमनन्तरं वा चन्द्रः कार्यः । स च यत्कालिकस्तत्काले रविपातावपि कार्यौ । तत्र चापान्तरमेव चन्द्रचालनं तदनुपातसिद्धं पातार्कचालनं चेति तद्वानात्ते तात्कालिकाः स्युः ।

अथात्रापि स्फुटास्फुटचन्द्रार्कक्रान्तिसाम्याभावे प्रोक्तवच्चापान्तरमल्पं (अधिकं वा) स्यात् । यदा तु तद्भावस्तदा तत्तुल्यचन्द्रचालनान्तरितकाले पुनश्चन्द्रार्कपाता:

साध्याः । एवमसकृदुत्तरोत्तरं पातकालासन्नत्वेन चापान्तरतत्क्रान्त्योः समत्वात् स एव स्फुटपातकाल इत्युपपन्नम् ।

अत्र चापान्तरितश्चन्द्रो विहितः पातस्य दूरत्वे । आसन्नत्वे चापाद्वान्तरित इत्यसकृत् करणात् फलितं त्वेकमेव पातस्थाने । गतगम्यपातानयनयुक्तिस्तु भुज-वृद्ध्या क्रान्त्युपचयस्तद्वासे तदपचय इत्योजपदे अर्कादिन्दुक्रान्त्यधिकत्वे समपदे तद्वल्पत्वे च गतं क्रान्तिसाम्यम् । तद्वैपरीत्ये एष्यमिति च स्पष्टम् । अत्र स्पष्टक्रान्त्यभावस्थाने पदारम्भ । ततः स्फुटक्रान्तिदिक्स्थितेन्दुसम्बन्धिपदं तद्विक्कमेवोचितमिति मध्यक्रान्तिदिक्स्थितस्पष्टक्रान्तौ तदेवेन्द्रोः पदम् । अन्यदिक्त्वेऽन्यदिक्कमिति स्पष्टम् ।

अर्कन्दोश्चक्रचक्राद्ययोगेऽन्तरे वेत्यस्ति द्विक्षिधं क्रान्तिसाम्यम् । विषुवद्वृत्तासन्नस्ये द्रव्यमपि प्रमाणमार्षप्रामाण्यात् । विषुवद्वृत्तीयभिन्नपाश्वर्स्थचन्द्रार्कवशाद् वैधूतो योगजः । एकपाश्वर्स्थचन्द्रार्कवशादन्तरजो व्यतीपातस्तु एकपाश्वर्स्थयोर्वशतो योगजः, भिन्नपाश्वर्स्थयोर्वशतोऽन्तरज इति स्पष्टम् ।

स्थित्यर्थं वासना तु चन्द्रार्कयोर्बिम्बकेन्द्राभिप्रायेण क्रान्तिसाम्यमुक्तम् । सम्पूर्णविम्बकदेशक्रान्तिसाम्येऽपि तत्फलावश्यंभावाद् मानैक्यखण्डान्तरितत्वेन तत्स्पर्शमोक्षकल्पना फलार्थमुक्ता । चन्द्रार्कगत्यन्तरकलाभिः षष्ठिघटिकास्तदा मानैक्यखण्डकलाभिः कियन्मिता इत्यनुपातादुपपन्नाः पातस्थितिघटिकाः ।

अथ पञ्चाङ्गस्थव्यतीपातसंज्ञोऽप्येको विषुवद्वृत्तासन्नपाताभ्यां भिन्नोऽयं तृतीयकस्तत्साधनमाह—

शशाङ्कार्कयुतेलप्ता भभोगेन विभाजिताः ।  
लब्धं सप्तदशान्तोऽन्यो व्यतीपातस्त्रृतीयकः ॥ २० ॥

शशाङ्कार्कयुतेरिति—अष्टशतमिति ८०० चन्द्रार्ककलाभिरेको योगस्तदेष्टचन्द्रार्ककलाभिः किमिति लब्धव्येत्सप्तदश, तदा व्यतीपातयोगो विष्कुम्भाद गणनया स्यात् ।

अथ भसन्धिगण्डान्ते आह—

‘सार्पेन्द्रपौष्यधिष्यानामन्त्याः पादा भसन्धयः ।  
तदग्रभेष्वाद्यपादो गण्डान्तं नाम कीर्त्यते ॥ २१ ॥

सार्पेन्द्रपौष्यधिष्यानामिति । अत्रैषां मतेऽन्तिमचरणे भसन्धज्ञेयस्तथाग्रिम-लक्षत्राणामाद्यचरणे गण्डान्तमिति संहितोत्ते भिन्नावभौ ।

अथ तत्फलमाह—

व्यतीपातत्रयं घोरं गण्डान्तत्रितयं तथा ।

एतद्भसन्धित्रितयं सर्वकर्मसु वर्जयेत् ॥ २२ ॥

व्यतीपातत्रयमिति । पूर्वोक्तव्यतीपातत्रयं सन्धित्रयं त्रिविधं गण्डान्तं च  
द्वृष्टं सर्वशुभकार्येषु वर्जनीयमित्यर्थः ।

अथाकार्णशपुरुषशिष्टावशिष्टं स्ववाक्यमुपसंहरति

इत्येतत् परमं पुण्यं ज्योतिषां चरितं हितम् ।

रहस्यं महदाख्यातं किमन्यच्छ्रोतुमिच्छसि ॥ २३ ॥

इत्येतदिति । हे मय इति श्रुणुष्वैकमना इत्यादि सर्वकर्मसु वर्जयेदित्यन्तम् ।  
एतद् ग्रहनक्षत्रादीनां माहातम्यं वस्तुस्थितिज्ञानं परमसुखप्रद पुण्यदं महद्रहस्यं  
गोप्यं मया तुभ्यं कथितम् । अतः परं त्वमुक्तातिरिक्तं कि श्रोतुमिच्छसि । यद्यत्  
त्वया पृष्ठं यद्यद् गणिततत्त्वं तत्तत् त्वदर्थं मयोक्तम् । अन्यदपि त्वदभिमतं वक्ष्या-  
मीति भावः ।

यस्याः प्रसादतस्तत्त्वविवेको रचितो मया ।

सत्योद्बोधकरी ज्ञार्हा सैवेयं सौरवासना ॥ १ ॥

कदम्बकाश्यां चलिते भगोले ब्रह्मार्कचन्द्रादिकृतेर्विरोधात् ।

अन्धैश्वलं भं श्रुत्वमेव मत्वा ग्रहक्षेत्रेष्व विद्येस्तथैकम् ॥ २ ॥

अनार्थकालं सित्भौमसौम्यस्थानं पराकाशगतं विश्वद्वम् ।

मत्वा तथाज्ञैरिदमाद्यशास्त्रं भ्रष्टं कृतं तेन मयोदितेयम् ॥ ३ ॥

निर्मत्सराः सद् गणितद्वयज्ञाः कण्ठस्थितां तां विद्याय विज्ञाः ।

ग्रहक्षेत्रसद्बोधवशात् प्रयास्यन्त्याचार्यकत्वोत्कटती बुधेषु ॥ ४ ॥

जीर्णोक्तिविश्वासकृतां प्रतीतिर्न स्याद् विना तन्मतखण्डनं हि ।

सद्गोलयुक्त्यात्र कृतं मयास्मादनार्थखेटस्थितिद्वृष्णं तत् ॥ ५ ॥

परोपकाराय कृता मयैषा तज्जस्त्वमेवासि तवाङ्ग्रिपद्मे ।

अतोऽपिताऽस्याः परबोधवृद्धयै कृपां कुरु त्वं मयि सूर्यं ! पूर्णाम् ॥ ६ ॥

॥ इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीमन्नैसिहात्मजश्रीकमलाकरविरचिता  
दशाधिकारान्तपूर्वखण्डसौरवासना सम्पूर्णा ॥

