

॥ श्रीः ॥

ॐ काशी-संस्कृत-ग्रन्थमाला ॐ

१४६

[ज्योतिषविभागे द्वावशं (१२) पुष्पम्]

श्रीमद्भास्कराचार्यविरचितः

सिद्धान्तशिरोमणिः

वासनाभाष्यसहितः

ज्योतिषाचार्य

पण्डित श्री मुरलीधर ठक्कुर विरचित-

‘प्रभा’ नामिकाया वासनया

समाजकृतः



प्रकाशकः

जयकृष्णदास-हरिदास गुप्तः,

बीकानेर संस्कृत सीरिज आफिस,

बनारस ।

S

294.167

B 469 S

B469 S

॥ श्रीः ॥
—ॐ काशी-संस्कृत-ग्रन्थमाला ॐ—
१४६
•••••

[ज्यौतिषविभागे द्वादशं (१२)पुष्पम्]

श्रीमद्भास्कराचार्यविरचितः
सिद्धान्तशिरोमणिः
वासनाभाष्यसहितः
(स्पष्टाधिकारान्तः)



मिथिलादेशावयवभागलपुरमण्डलान्तर्गत 'सुगमा' ग्रामनिवासिना विद्वद्भरगोविन्द-
शर्मणस्तनूजन्मना ज्यौतिषाचार्य-ज्यौतिषप्रतीर्थपदवीधारिणा बिहार-संस्कृत-
समित्या निर्धारित-'मोडरेषनबोर्ड'सदस्येन फारविसगञ्जस्थ-
संस्कृतमहाविद्यालयाध्यक्षेण ठक्कुरोपनाम्ना
मैथिल पण्डित श्री मुरलीधरशर्मणा
विरचितया

'प्रभा'नामिकया वासनया समलङ्कृतः
तेनैव परिशीलितः ।



प्रकाशकः
जयकृष्णदास-हरिदास गुप्तः,
बौलम्बा संस्कृत सीरिज़ आफिस,
विद्याविद्यास प्रेस, बनारस ।

Library

IAS, Shimla

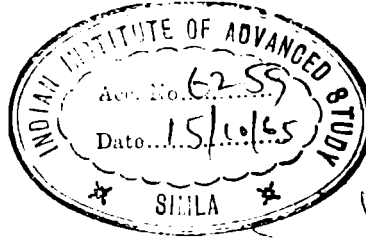
S 294.167 B 469 S



00006259

प्रकाशक—

जयकृष्णदास हरिदास गुप्त
बोखम्बा संस्कृत सारिङ्ग ऑफिस
बनारस



294.167

15/10/55

पुनर्मुद्रणादिकाः सर्वेऽधिकाराः प्रकाशकाधीनाः

THE
KĀSHĪ SANSKRIT SERIES
149.

[Jyautis'a Section No. 12]

THE
SIDDHĀNTA S'IROMANĪ
OF
BHĀSKARĀCHĀRYA

With his own Exposition—the Vāsanābhāṣya
*Critically edited with Notes, Proofs
&*

PRABHĀ-VĀSANĀ COMMENTARY

BY

JYAUTISĀCHĀRYA

PANDIT SRI MURALIDHAR THAKUR

Principal, Sanskrit College, Forbesganj

&

Moderator, Bihar Sanskrit Association, Patna.

PUBLISHED BY
JAYA KRISHNA DAS HARIDAS GUPTA
The Chowkhamba Sanskrit Series Office,
BANARAS.

First Edition]

[1950

भूमिका

यद्भासा भासते नित्यं जगदेतच्चराचरम् ।
तमादिपुरुषं देवं भास्करं समुपास्महे ॥

सद्याद्रिक्तवृत्तिनि विज्जडविजड (वीजापुर) नाम्नि नगरे शाण्डिल्यगोत्रावतंसः श्रौतस्मार्त-
विचाराचारनिपुणो गणकचक्रचूडामणिः श्रीमान् महेश्वरोपाध्यायः समासीत् । तस्यार्थं तनूजन्मा भास्कर-
समानधर्मा निधिविहितशुकर्मा प्रकृतप्रन्थप्रणोता भास्कराचार्यः षट्त्रिंशदधिकैकसहस्रमिति शालि-
वाहनशकं प्रादुरभूत् । स च पितुः सकाशान्महेश्वरोपाध्यायात् सम्यगधीतविद्यो विविधशास्त्राभिज्ञो
गणितपारावारपारीणो नयविनयविचारचातुरीधुरीणः काव्यकलाकलापाश्रितमतिः धियां विभूतिः
वाक्पाटवं दधानो गणककमलमालाभासकः सकलसिद्धान्तैकसारं सिद्धान्तशिरोमणिमिममकार्षीत्
षट्त्रिंशत्तमे वयसि । उक्तं चैतत् स्वयमाचार्यैः स्वगोलाध्यायान्ते—

रसगुणपूर्णमही १०३६ समशकनृपसमयेऽभवन्ममोत्पत्तिः ।

रसगुण३६वर्षेण मया सिद्धान्तशिरोमणी रचितः ॥

आसीत् सद्यःकुलाचलाश्रितपुरे त्रैविध्यविद्वज्जने नानासज्जनधाम्नि विज्जडविजडे शाण्डिल्यगोत्रो द्विजः ।

श्रौतस्मार्तविचारसारचतुरो निःशेषविद्यानिधिः साधूनामधर्ममहेश्वरकृती दैवज्ञचूडामणिः ॥

तज्जस्तच्चरणारविन्दयुगलप्राप्तप्रसादः सुधीर्गुग्धोद्बोधकरं विदग्धगणकप्रीतिप्रदं प्रस्फुटम् ।

एतद् व्यक्तसदुक्तियुक्तिचहुलं हेल्लागम्यं विदां सिद्धान्तप्रयत्नं कुबुद्धिमयत्नं चक्रे कविर्भास्करः ॥ इति ।

कारणाटकब्राह्मणोऽयमिति गणकतरंगिणीकारा वदन्ति । मुनीश्वरस्तु भास्करावतारं भास्कराचार्यं
मन्यते स्म । उक्तं चैतत् स्वसार्वभौमे—

गूढं स्थूलं स्वसिद्धान्तं मत्वा यस्तच्छिरोमणिम् । कृतवान् मनुजव्याजादसौ जयति भास्करः ॥

अथ डाक्टर भाऊदाजी नाम्ना गणकेन नासिकचेत्रसन्निधाने यस्ताम्रपत्रलेखः समासादितस्त-
दनुरोधेन भास्करवंश्यानां परिचयो विदां विनोदावेह मया प्रदर्श्यते—

शाण्डिल्यवंशे कविचक्रवर्ती त्रिविक्रमोऽभूत् तनयोऽस्य जातः ।

यो भोजराजेन कृताभिधानो विद्यापतिर्भास्करभट्टनामा ॥

तस्माद्रोविन्दसर्वज्ञो जातो गोविन्दसन्निभः । प्रभाकरः सुतस्तस्मात् प्रभाकर इवापरः ॥

तस्मान्मनोरथो जातः सतां पूर्णमनोरथः । श्रीमान् महेश्वराचार्यस्ततोऽजनि कवीश्वरः ॥

तस्मिन् कविवृन्दवर्न्दितपदः सद्देविद्यालताकन्दः कंसरिपुप्रसादितपदः सर्वज्ञविद्यासदः ।

यच्छिष्यः सह कोऽपि नो विवदितुं दक्षो विवादी क्वचित् ।

श्रीमान् भास्करकोविदः समभवत् सत्कीर्तिपुष्पान्वितः ॥

लक्ष्मीधराख्योऽखिलसुरिमुख्यो वेदार्थवित् तार्किकचक्रवर्ती ।

कतुक्रियाकाण्डविचारसारो विशारदो भास्करनन्दनोऽभूत् ॥

सर्वशास्त्रार्थदक्षोऽयमिति मत्वा पुरातनः । जैत्रः तलेन यो नीतः कृतश्च विबुधाग्रणीः ॥

तस्मात् सुतः सिधणचक्रवर्ती दैवज्ञवर्योऽजनि चन्द्रदेवः ।

श्रीभास्कराचार्यनिबद्धशास्त्रविस्तारहेतोः कुरुते मठं यः ॥

भास्कररचितग्रन्थाः सिद्धान्तशिरोमणिप्रमुखाः । तद्वंश्यकृताभ्यां व्याख्येया मन्मथे नियतम् ॥

एतदनुसारेण भास्करस्य वंशवृक्षः—

त्रिविक्रमः

भास्करभट्टः

गोविन्दः

प्रभाकरः

मनोरथः

महेश्वराचार्यः

श्रीमान्भास्करः

लक्ष्मीधरः

अत्र वंशवृक्षदर्शनेन प्रथमभास्करस्य भट्टपदोपाधिना विभूषितत्वेन तस्य वियोत्कर्षताज्ञाको राज्ञा प्रदत्तोऽयं भट्टोपाधिरित्यनुमीयते । नायं वंशयानुक्रममागत उपाधिः । अन्येषां तत्पुत्रपौत्रप्रपौत्रादीनां तदुपाधेः वैकल्यदर्शनात् । अतो मन्मते भास्करभट्टवंशीयो भास्कराचार्य इति कल्पनायां न कश्चित् संदेहलेशावकाशः । यद्यपि लक्ष्मीधरस्य भास्करपुत्रस्य प्रणीतः कश्चिद्वन्धो नोपलभ्यते तथापि तदीयं विद्याविभवं दृष्ट्वा राज्ञा विनिर्मिते मठे शिरोमणिप्रमुखानां भास्करग्रन्थानां तथान्वेषां तरितामहप्रणितामहादीनां प्रणीतानां ग्रन्थानास्मिन्मठे व्याख्या भवत्विति प्रतिज्ञावचसापि भास्कराचार्यो नान्यवंशीयः सिद्धयतीति मे प्रतिभाति ।

अथ भास्करभट्टप्रणीताः लघुभास्करीयम्, बृहद्भास्करीयम्, आर्यभटीयतन्त्रोक्तिरि महती टीका चैते त्रयो ग्रन्थाः समुपलभ्यन्ते । ये खलु लक्ष्मणपुरस्थविश्वविद्यालयीयगणितशास्त्रस्य गवेषणाविभागे वर्तन्ते । ते चास्मद्दृष्टिगोचरीभूता जाताः । यत्र श्रीमतां डाक्टरअवधेशनारायणसिंहमहोदयानामध्यक्षतायां यज्ञयाचार्य-कृतटीकोपेतं लघुभास्करीयं मया महदायासेन संशोध्य नवलकिशोरनाम्नि सुद्रणयन्त्रे १९४२ खृष्टाब्दे सुद्रायितमभूत् ।

लघुभास्करीये मध्यमाधिकारः स्रष्टाधिकारलिप्रश्नाधिकारः ग्रहणसाधनाधिकारः अग्रहयुत्यधिकारः पाताधिकारश्चैतेऽधिकाराः सन्ति । अत्र भगणादिपरिमाणमार्थभट्टोक्तमेव सर्वं परिगृहीतं भवेत् । बृहद्भास्करीयन्तुमूलमात्रममुद्रितं च स्यात् । आर्यभट्टैर्यदुक्तं तदस्ति तथा, तैर्यजोक्तं तच्चास्ति लोक इत्यतिशयोक्तिर्भास्करभट्टस्य विद्विर्दर्शनीया । वस्तुतस्तु भट्टकृतिरायंभटीयतन्त्रापेक्षया बहुविचारगुम्फिता तथा चेति कृतनिपुणैर्विद्विर्दर्शनीया च । यद्यपि भट्टलेखात्तत्समयादिकं न ज्ञायते, किन्त्वार्यभटीयतत्कृतटीकायां कल्पगताब्दसंख्यापरिदर्शनेन तदनुमातुं शक्नुवन्ति सुधीवराः । तेन भास्करभट्टः शाकपञ्चशताब्दयां समासीदिति सिद्धयति । मुहूर्तचिन्तामणौः गोविन्दकृतार्या पीयूषधाराभिधायां टीकायां यस्य भट्टभास्करस्य चर्चास्ति सोऽयमुक्तग्रन्थत्रितयप्रणेतो भास्करभट्ट आसीजवेत्यत्र मे महान् वितर्कः । द्वयोल्लेखयोर्महदन्तरत्वदर्शनात् ।

अथ भास्कराचार्यप्रणीतोऽयं सिद्धान्तशिरोमणिश्चरित्रचितोऽस्तीति विदितमेव सर्वेषां ज्यौतिषशास्त्राध्यापकाध्वेतुर्ण विदुषाम् । श्रीमतिना निबद्धं “सिद्धान्तशेखरं” माधवेनाम्नातं “सिद्धान्तचूडामणि” च दृष्ट्वा सिद्धान्तशिरोमणिं नामाकाषांभास्कराचार्य इति केचनामनन्ति । अहन्तु नैवं मन्ये । ग्रन्थसुखार्थालोचनया तदन्यथात्वसिद्धेः । यतो मंगलाचरणोक्तमे भास्करैरवोचि—

अथ निजकृतशास्त्रे तत्प्रसादात्पदार्थान् शिशुजनघृणयाहं व्यञ्जयाम्यत्र गूढान् ।

विमलितमनसां सद्भासनाभ्यासयोगैर्हृदि भवति यथेषां तत्त्वभूतार्थबोधः ॥ इति ।

अत्रायं भावः—भगवतो भास्करादेव श्यमन्तको मणिप्रवर आविरासीत् । तच्च परमकारुणिको भगवान्-
यंमा सत्राजिते प्रादादिति पौराणिकीमिति तृतिं मनसि सन्दधानो भास्करो भास्करं सम्यगाराध्य मथ्युत्पाद-
यित्रां धियं समासाद्य प्रबन्धविशेषमिमं शिरोमणिं धिया समुत्पादयामास । तच्च शिष्यदयावशंवदो भास्करा-
वतारो भास्करो दुर्जनदुराचाराचिरावसर्वजितेभ्यः शिष्येभ्यः प्रादात् । येन गोलगणिताज्ञानमलीमशं चेतसां
तेषामन्तस्तिमिरं तिरोभवति समुदेति च सम्यगगोलगणितज्ञानमिति तुल्यन्यानेन भास्करे भास्करत्वं तत्कृतौ
शिरोमणित्वञ्च सम्यगेव षट्ते । अतो नामकरणे करुणान्तरकरणेनाज्ञमिति मन्मतम् ।

“सिद्धान्त”शब्दस्त्वत्र न हि सामान्यार्थाभिधायकः किन्त्वनेन विशेषार्थो द्योत्यते । अतस्तद्व्यञ्जनं
स्वयं ग्रन्थकारैक्यं स्वगणिताध्यायः—

बुद्ध्यादिप्रत्ययान्तकालकलनामानप्रमेदः क्रमावाराख्यबुधसदा द्विधा च गणितं प्ररनास्तथा सोत्तराः ।

भूधिष्यप्रहसंस्थिते कथनं यन्त्रादि यत्रोच्यते सिद्धान्तः स उदाहृतोऽत्र गणितस्कन्धप्रबन्धे बुधैः ॥

अत्र ब्रुटिरित्यनेन कालस्यामूर्तावयवो गृहीतो भवेत्तस्याः संख्यया अररिमेयत्वात् । गणनात्मकका-
लस्य चरमावयवः प्रागात्मकः सर्वैः स्वीक्रियते । नान्यानां सेकेण्डाभिधः कालः प्रगापेक्षया सूक्ष्मः । चतुर्भिः प्राणैः
सेकेण्डात्मककालस्य सिद्धत्वात् । अनिर्वचनीयमपि ब्रुटि(१)कालं समाभ्य प्रत्ययान्तकालं यावत् कालगणनं,
मानव-दैव(२)-जैव(३)-यैत्र(४)-आर्क्ष-सौर-ऐन्दव-सावन-वाङ्म(५) इति नवधा मानानां कथनम् । केचित्तु
आसुरं मानं परिगृह्य दशधा मानानि स्वीकुर्वन्ति । प्रहागां मध्यममन्दस्फुटगत्यादिचारकथनं, व्यक्ताव्यक्त-
गणितोत्पादनं, सोत्तराणां प्ररानां संकलनं, भूधिष्यप्रहसंस्थितेः कथनं, यन्त्रनिरूपणं चैषां विषयाणां
साकरोनैव समाहारो यत्र दृश्यते स किल सिद्धान्तसदवाच्यः । एतेन प्रकृतोत्पत्तेः प्रबन्धे सिद्धान्तशिरोम-
ण्यभिधे सर्वे प्रोक्तविषयाः साकरोनैव व्यावर्णिताः सन्तीति सिद्धयति ।

अथ सिद्धान्तशिरोमणेश्चत्वारोऽध्यायाः सन्ति गणिताध्यायः, गोलाध्यायः, लीलावतीसंज्ञः पाठ्यध्यायः,
चतुर्थो बीजगणिताध्यायश्च । सिद्धान्तविषयाणां निबन्धोत्क्रमे ‘बुद्ध्यादिप्रत्ययान्तकालकलने’त्यादिश्लोकोक्तौ
‘क्रमा’दिति पदप्रयोगदर्शनाद् गणिताध्यायस्य सर्वप्राथमिकी रचना सिद्धयति । तदनन्तरं गोलाध्यायः
समासीदित्यनुमीयते । बहुनां गणिताध्यायोक्तविषयाणां गोले परिदर्शनात् । सिद्धान्तशिरोमणेश्चसनाभाष्य-
नामिका टीका च निरमायि प्रयुक्ता । तत्र “व्याख्याः प्रथमं तेन गोले या विषयोक्तयः” इति गणिताध्या-
यस्य मुख्यप्रबन्धप्रसङ्गे गणिताध्यायस्य वासनाभाष्यतः गोलस्य वासनाध्यायस्य पूर्वा कृतिरवगम्यते । एवञ्च
गणिताध्यायो वासनाभाष्ये “बहुत्र गोले कथितं व्याख्यातञ्च” इत्युल्लेखः तदेव मतं पुष्पाति । एतावद्वन्त्यन्या-
लोचनया प्रथमं गणिताध्यायमूलं ततोऽनन्तरं गोलाध्यायमूलं ततो गोलभाष्यं ततश्च गणिताध्यायभाष्यं व्यरचि
भास्कराचार्यैरिति स्फुटमवतरति । सिद्धान्तलक्षणेन तथा ‘भास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणौ पाठ्य-
ध्यायः” एवञ्च “भास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणौ बीजगणिताध्यायः” इत्युल्लेखाच्च लीलावतीबीज-
गणितसंज्ञौ व्यक्ताव्यक्तगणिताध्यायौ द्वाविं सिद्धान्तशिरोमणेरन्तर्गतौ बोध्यौ । तत्र पूर्वं प्रोक्तं व्यक्तमिति

(१) कालावयवे ब्रुटिशब्देन सेकेण्डमितकालस्य ३३७५० एतावान् भागो वा असुमितकालस्य
१३५००० एतावान् भागः सिद्धयति ।

अत्र कस्यचित् पद्यांशः—

“सूच्या भिन्ने पत्रपत्रे ब्रुटिरित्यभिधीयते ।”

(२) मनुष्यगणनया ३६० दिनेरेकं दिनं भवति, तत्त्रिंशता मासस्तद्द्वादशभिर्वर्षमिति देव-
मानमुच्यते ।

(३) गुरोर्मध्यमराशिभोगात्संवत्सरः स्यादयं संवत्सरो मिथिलादेशे शुद्धादिगणनायां प्रयुज्यते ।

(४) चन्द्रमण्डलपृष्ठे पितृणां वासो मन्यते, तेषां चान्द्रमाससमं दिनं भवति, तावती च तत्र
राशिः, ततो वर्षाब्धिगणनमिदं पैत्रं मानमुच्यते ।

(५) चतुर्युगसहस्रेण ब्रह्मणो दिनं तावती तस्य रात्रिरिति ब्राह्मं मानम् ।

बीजगणितोत्प्लेखदर्शनात्तथा “स्य गणितस्य प्रहगणिते महानुपयोग” इति लीलावत्यन्तलेखाश्च बीजगणितात्पूर्व गोलगणिताध्याययोः पश्चाच्च लीलावत्या रचना जातेति निःसन्दिग्धं प्रतिभाति ।

अथ सिद्धान्त संहिता होरा चेति त्रयः स्कन्धा ज्योतिषशास्त्रस्य प्रसिद्धाः सन्ति । तत्र होरासंहितयो-
र्मूलभूतः सिद्धान्तस्कन्ध एव स्यादित्यत्र न हि काचिद् विप्रहृष्टतिः । होरासंहितयोः प्रवचनं मिहिरादिभिरा-
चार्यवर्यैः कृतमत एव भास्कराचार्यास्तु सिद्धान्तस्कन्धमेव समाश्रित्य जातकसंहितयोः राजीव्यविषयाणां
प्रह्वारादीनां विनिगमकं सिद्धान्तशिरोमणिमिमं चक्रुः । अत एवायं सिद्धान्तः सम्यग्धेतव्यो ज्ञेयश्च स्यादिति
भास्करः स्फुटं वक्ति विनिन्दति च होरासंहिताविदोऽपि विदः सिद्धान्तानभिज्ञान् । ज्योतिषशास्त्रप्रवर्तकेष्वष्टा-
दशाचार्येषु महर्षिषु लगधमुनेश्चर्चा नाचरिता । लगधमुनिप्रणीतो वेदाङ्गज्योतिषनामा निबन्धविशेषः
समुल्लभ्यते । यत्र छन्दोबद्धाः कतिचन ऋग्वेदः कतिचिच्च यजुर्वेदः सन्ति, तत्र सूर्याचन्द्रमसौ विहाय
नान्येषां ग्रहाणां चर्चास्ति । एवञ्च दिननिशोः हासवृद्धिकमव्यवस्था, आरलेषार्थादृक्षिणायनप्रवृत्तिः धनिष्ठा-
कर्तः सौम्यायनवृत्तिः, अभि-यादीनां नक्षत्राणां गगनाक्रमः, पञ्चसंवत्सरात्मकं युगप्रमाणञ्च वरीवर्त्ति ।
अत्र नोक्तसिद्धान्तलक्षणं दृश्यते । ज्योतिषशास्त्रस्य प्रशंसायां वेदाङ्गवचनमस्ति । तन्मन्त्रम्—

“यथा शिक्षा मयूराणां नागानां मणयो यथा । तद्वद्वेदाङ्गशास्त्राणां ज्योतिषं मूर्ध्नि संस्थितम्” ॥ इति ।

कचिच्च “गणित”मिति पाठो दृश्यते । महानारतात् प्राचीनोऽयं प्रबन्धविशेष इति बहुना मतम् ।
वेदाङ्गज्योतिषे परमदिनमानस्य षट्त्रिंशद्वटिकात्मकत्वादस्य रचना कारमीरप्रदेशे जातेति महामहोपाध्यायाः
सुधाकरद्विवेदिचरणा वदन्ति ।

अथ ज्योतिषशास्त्रेतिवृत्तिगवेषणयाऽऽर्यभट्टप्रणीतार्यभटीयतन्त्राच्च हि कोऽपि पौरुषेयो ज्योतिष-
सिद्धान्तग्रन्थः समुल्लभ्यते । आर्यभट्टजीणि निगगदति गणितं, कातक्रियां गोलमित्यार्यभट्टवचसा प्रबन्धविशे-
षस्यास्योक्तसिद्धान्तलक्षणाकान्तत्वात् सिद्धान्तप्रणेतृत्ववार्यभट्ट एव प्राथम्यं पदमलंकरोतीति स्वीकुर्वन्ति
सर्वे सुधीराः । षट्त्रिंशच्छतवर्षे यतीते कालचरणे आर्यभट्टो जन्म लेभे निर्वयन्ध चार्यभटीयं नाम ज्योतिष-
सिद्धान्तग्रन्थरत्नं त्रयाविंशतितमे वयसि । आर्यभटीयस्य गणितकातक्रियागोलाभिधात्रयः पादास्तथा चतुर्थो,
गत्रितकारादधास्ति । पुष्पपुर्यां (पटनाय) मधिवसतःऽऽर्यभट्टेन ब्रह्मणस्तरोदलेन ज्ञानसंश्रुतिमादायाक्षरसंकेतैः
स्वसमदिनं ज्ञानरत्नं तथा गोमितं येन नान्येषां तदनुजायिभिज्ञानां तद्बोधो भवेत् । एकेनैव श्लोकेन ग्रन्थस्य
सर्वस्वं प्रतिपादितं भूतेन । तद्यथा—

“वर्गाक्षराणि वर्गोऽवगडवर्गाक्षराणि कातक्रमौ यः । खद्विनवके त्वरा नव वर्गोऽवगं नवान्त्यवर्गे वा” ॥

अत्र ककारादितो मध्यन्तवर्गाक्षराणि यकारादितो “ह”पध्यन्तमवर्गाक्षराणि च कश्चित्ति । कात
‘क’ मारभ्यैकादिसंख्या बोध्या । ‘कमौ’ ककारमकारौ तयोः संयोगेन त्रिंशत् संख्या गृह्यते, तत्समा, ‘य’
संख्या स्यात् ।

यथा । क = १, ख = २, ग = ३, घ = ४, ङ = ५, च = ६, छ = ७, ज = ८, झ = ९,
ञ = १०, ट = ११, ठ = १२, ड = १३, ढ = १४, ण = १५, त = १६, थ = १७, द = १८, ध =
१९, न = २०, प = २१, फ = २२, ब = २३, भ = २४, म = २५, य = ३०, र = ४०, ल = ५०,
व = ६०, श = ७०, ष = ८०, स = ९० ह = १०० । एवञ्च अ, इ, उ, ऋ, लृ, ए, ऐ, ओ, औ, एते
नव स्वराः । एभिः स्वरैः संहितानि वर्गाक्षराण्येकत्रि पञ्चादीनां वर्ग स्थानाङ्कानां तथा चैभिः स्वरैः संहिता-
न्यवर्गाक्षराणि द्विचतुःषष्ठादीनामवर्गानाञ्च स्थानयोतकानि भवन्ति ।

यथा क = १ कि = १००, कु = १००००, इत्यादि

ख = २, खि = २००; खु = २००००, इत्यादि

एवमग्रेऽपि ‘म’पध्यन्तेषु वर्गाक्षरेषु सर्वत्र बोध्यम् ।

एवञ्च य = ३०, यि = ३०००, यु = ३००००० इत्यादि

र = ४०, रि = ४०००, रु = ४००००० इत्यादि

एवम् 'ह'पठ्यन्तेष्ववर्गोक्षरेष्वपि ज्ञेयम् ।

अत्र ग्रन्थे सर्वेषां रव्यादिग्रहाणां मन्दोच्चानां चलोच्चानां युगभगणा एभिरक्षरसङ्केतैः पोठताः यथा गीतिकापादे "रविभगणाः ख्यु घृ" इत्यत्र ख, य, उभयत्र उकारस्वरयोगो बोध्यस्तेन खु=२००००, यु ३०००००, एवं घृ=४००००००, अतः "ख्यु घृ" = ४३२०००० इदं रवेर्युगभगणमानम् ।

एवमेव "काहो मनवो ढ मनु युगख" इत्यत्र, ढ, चतुर्दश मनवः काहो ब्रह्मणो दिनं भवति । तथा ख (श=७०, ख=२) द्वासप्ततियुगैर्मनुः स्यात् । अत आचार्यमतेन १००८ महायुगैः कलप्रमाणं भवति, तथा कृतादयः सर्वे युगचरणाः समाना एव सिद्ध्यन्ति । आगमशास्त्रस्वरस्यातु युगचरणानामसमत्वं तथा षड्विंशमहायुगैर्ब्रह्मणो दिनप्रमाणञ्च सर्वैरङ्गीक्रियते । आर्यभट्टो भूभ्रमणं स्वीकरोति यच्चाधुनिकैर्नूतनगणितिकैः समर्थ्यते, दूषयन्ति च सर्वे ज्यौतिषसिद्धान्तप्रणेतास्तारो गणकवर्ध्याः । लल्लाचार्यास्त्वार्यभट्टोक्तां भगणादि-संयतिं समादाय विचारबहुलं साहित्यरससिद्धिं लालित्यपदयुग्मिकं शिष्यधीवृद्धिदं नाम तन्त्रं चक्रुः, खण्ड-यन्ति चार्यभट्टोक्तं भूभ्रमणम् । तथा च तद्वक्तव्यम्—

“यदि च भ्रमति क्षमा तदा स्वकुलायं कथमाप्नुयुः खगाः ।

इष्टवोऽभि नभः समुज्जिता निपतन्तः स्युरां पतेदिशि” ॥ इति

वस्तुतो विचार्यमाणे नैतत्खण्डनं युक्तं, भूवायुना सदैव भूमेः भ्रमणत्वसिद्धेः । शिष्यधीवृद्धिदो वस्तुतो दर्शनार्हः पठनार्हश्च । भास्कराचार्यो अत्रि बहुत्र लक्षपदवाण्डित्यमनुकुर्वन्ति स्म । “भुवनकोशादौ लक्षपदवाण्डित्यं भास्करवाण्डित्यं तुच्छीकरोतीति गणकतरङ्गिणीकारा ऊचिरे । श्रूयते च शिष्यधीवृद्धि-स्य भास्कराचार्यं कृता टीका चास्ति या च काशिकराजकीयसरस्वतीभवननाम्न पुस्तकागारे श्रीमतां तत्रभवतां महामहोपाध्यायसुधाकरद्विवेदिमहोदयानां संकलने ह्यासीत् । सासद्दृष्टिगोचरीभूता न जाता । मध्याह्नच्छायातोऽर्कज्ञाने शिष्यधीवृद्धिदटीकायां भास्कराचार्येण छायादर्शनादेव पदानयनं विहितम्, यच्च कमलाकरः समुग्रहस्य स्वोपनिबन्धने निवेशितवान्, खण्डयति च भास्कोक्तं ऋतुचिह्नैः पदानयनम् । तत्र पदानयनप्रकारश्चैवम्—

आधे पदेऽन्वयिनी पलभारेका स्याच्छायाणिका भवति वृद्धिमती द्वितीये ।

छायाधिका भवति वृद्धिमती तृतीये तुर्ये पुनः क्षयवती तदनन्विका च ॥

नायं प्रकारो भट्टस्य किन्तु भास्करस्यैवेति गुरुमुखादवेदि । शिष्यधीवृद्धिदं सम्यगधीत्य कृतविधौ भास्करो बहुत्र लक्ष मतं खण्डयति ।

पञ्चाशदुत्तरपञ्चशतमिते शालिवाहनशके गणकचक्रचूडामणिव्रह्मगुप्त आविरासीन्चकार च ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तं नाम विलक्षणं ज्यौतिषसिद्धान्तग्रन्थम् । ब्रह्मगुप्तोक्तिमादितवता भास्करेण सिद्धान्त-शिरोमणि रकारे । ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते बहवो विशेषाः सन्ति, बहुत्र चार्यभट्टमतेन कृतेऽपि खण्ड्याधे तन्म-तस्य खण्डनं चास्ति । पृथूदकस्वामिकृता ब्राह्मस्फुटटीका वस्तुतो दर्शनयोग्या सुदुर्लभा च ।

श्रीपतिः सिद्धान्तशिखरं रचितवान् यत्र त्रिप्रश्नाधिकारान्तं यावत् मङ्गिभट्टकृतया टीकया तथा तदनन्तरं श्रीबुआजीमिश्रकृतया टीकया च संवलितस्तेनैव सम्पादितश्च साम्प्रतं समुपलभ्यते । भास्करीय-सिद्धान्तशिरोमणौ बहुत्र श्रीपतिप्रकाराष्टिगणिरूपेण वापदेवशास्त्रिमहोदयनिवेशिताः श्रीपतेः रचनासौष्टवं पदप्रणयनपण्डित्यं पदलालित्यं च केषां सहृदयानां गणकानां हृदयाह्लादकं न भवेत् । त्रिप्रश्नाधिकारे भुजांशविपुवांशकान्त्यंशविनिमित्ते चापीयजात्यक्षेत्रे भुजांशविपुवांशयोरन्तरं साधितं श्रीपतिना । इदमेव मूलं तावद्भास्करीयोदयान्तरस्य । जीवासाधनं विनैव यद्भुजज्यानयनं कृतवान् श्रीपतिस्तत्त्वपूर्वमेव स्यात् । यथा तत्प्रकारो विदां विनोदय प्रदर्श्यते—

दोःकोटिभागरहिताभिहताः खनागच्छन्द्वास्तदीयचरणोनशाराः किमिदम् ।

ते व्यासखण्डगुणिता विहताः फलं तु ज्यामिबिनापि भवतो भुजकोटिजीवे ॥ इति ।

भास्कराचार्यास्तु बहुत्र श्रीपतिप्रणयनशैलीमनुकुर्वन्ति स्म । वस्तुतः सिद्धान्तशेखरः स्वनाम-
धम्यो ज्ञेयश्च ।

आर्बभट-लङ्का-ब्रह्मगुप्त-श्रीपतयः ज्यौतिषसिद्धान्तप्रणेतारो मनीषिणो भास्करप्राचीना आसन्,
येषां चर्चा चकार भास्कराचार्यः स्वोपनिबन्धने ।

भास्कराचार्यप्रणीतेषु ग्रन्थेषु वासनाभाष्यसहितौ गणितगोलाध्यायौ लीलावतीसंज्ञकं पाटीगणितं बीज-
गणितं कर्णकुतूहलं नाम करणशैते समुपलभ्यन्ते पठ्यन्ते पाठ्यन्ते च सर्वत्र । सर्वतोभद्रयन्त्ररचना भास्करेणा-
कारीति गोलीयवचसा समवगम्यते । यतो गोले यन्त्राधिकारे नाडीवलययन्त्ररचनाप्रकरणे निजनिर्मितवास-
सनाभाष्ये “स चाङ्गनप्रकारः सर्वतोभद्रयन्त्रे यथा मया पठितः” इति लेखो दृश्यते परञ्च स च ग्रन्थो नाथा-
वधि दृष्टिगोचरीभूतो जातः । लङ्काचार्यप्रणीतशिष्यभीवृद्धिदोषपरि भास्करकृता टीका चासीत् यस्या उल्लेखो
नृसिंहकृतायां वासनावातिकाभिधायं शिरोमण्येष्टीकायां समुपलभ्यते “धीवृद्धिदोषायकर्तै”ति नृसिंहः
स्वटीकायां जगद् ।

सिद्धान्तशिरोमणेरुपर्यनेकाटीका वर्तन्ते । मुनीश्वरकृता मरीच्यभिधा, नृसिंहदैवज्ञकृता वासनावा-
सिकाख्या, लक्ष्मीदासकृता गणिततत्त्वचिन्तामणिसमाख्योदाहरणस्वरूपा, गणेशदैवज्ञकृता विवृतिसमाख्या च ।
मरीचिः सम्पूर्णः सुस्पष्टाक्षरलिखितः काशीनाथम्होदयेभ्यो मयैव समासादितः यच्च सरस्वतीभवनपुस्त-
कागारे वर्तते । वासनावार्तिकाश्च खण्डितन्त्रवास्ति । लक्ष्मीदासीया टीका च खण्डितैव तत्रास्ति, अन्या
टीका नास्माभिर्दृष्टा ।

लीलावत्या मुनीश्वरीया निःसृष्टार्थद्वयभिधा, गणेशदैवज्ञकृता बुद्धिविलासिनी, सूर्यदासकृता गणि-
तामृतकूपिका, लक्ष्मीदासकृता सोपपत्तिका गंगाधरकृता, टीका रामकृष्णकृता टीका, कृपानाथकृता टीकाश्च
वर्तन्ते । राधावल्लभकृता टीकोपपत्तिसहिता वंगदेशे बहुत्र प्रचलितास्ति । मञ्जिमिता लीलावतीवासना बहुवि-
चारललिता साम्प्रतं लोकैरधीयतेऽप्याथते च सर्वत्र । मैथिलाचन्द्रशेखरम्होदयोपपत्तिमात्रा व्यक्तवासनाभिधा
वर्तते । निःसृष्टार्थद्वयी सम्पूर्णा मनोहरा च परिडितकाशीनाथशर्मणः सकाशात् समासादिता या च
काशिकराजकीयसरस्वतीभवनपुस्तकालये वर्तते । बुद्धिविलासिनी च तत्रैव मद्दृष्टिगोचरीभूता जाता, नान्या
टीका मया दृष्टा ।

बीजगणितस्य नवाङ्कुरा बीजाङ्कुरा वा कृष्णदैवज्ञकृता, मैथिलजीवनयाम्हाकृता सुबोधिनीनामिका
मुद्रिता चास्ति । राधावल्लभकृता टीका च मुद्रितैव अत्र नवाङ्कुरा वस्तुतो दर्शनार्हा या च सरस्वतीभवनपुस्त-
कागारे वर्तते ।

करणकुतूहलस्य नान्या टीका समुपलभ्यते, केवलं महामहोपाचार्यः सुधाकरद्विवेदिमहानुभावंविहि
तोपपत्त्या सहितस्तेनैव सम्पादितश्च करणकुतूहलः साम्प्रतं मुद्रित उच्यते ।

समुपलब्धसिद्धान्तज्यौतिषशास्त्रानुसारिणार्बभटादेव ज्यौतिषसिद्धान्तो जन्म लेभे । लङ्काचार्यस्तत्सं-
श्रुतिमादाय स्ववचःसुधया तं पुषोष वर्द्धयामास चानेकैः कल्याणकालार्पैः । जायमाने ब्रह्मगुप्तोदये ज्यौतिषसि-
द्धान्तो युवत्वमीयात् स्वर्द्धते स्म च नवीनकरुपनाशैलीम् । भास्करोदये तु कुतस्तिमिरावसरः अपि तु ज्योति-
र्नभोमण्डले सिद्धान्तः सर्वाङ्गैश्चरितस्म ।

अस्तं गमिते भास्करे चतुःशताब्दं यावत् प्रायस्तमसाहृत एव ज्यौतिषसिद्धान्तः समासीत् । ततोऽ-
नन्तरं मुनीश्वरकमलाकरयोः समुदयं गतयोः पुनरसौ जागर्ति स्म । पञ्चविंशत्यधिकपञ्चदशशततमे शालिवा-
हनशके मुनीश्वर आचिरासीच्चकार च सिद्धान्तसार्वभौमं ज्यौतिषसिद्धान्तमष्टषष्ट्यधिकपञ्चदशशततमे
शकवर्षे । द्विसप्तत्युत्तरपञ्चदशशततमे शकाब्दे स्वाशयप्रकाशिनी टीका चास्य निरमायि मुनीश्वरेण । गोलग-
णिताध्यायश्चः सार्वभौमः काशिकराजकीयसरस्वतीभवनपुस्तकागारे वर्तते । प्रहगणिताध्यायस्य स्पष्टाधि-
कारान्तः “सरस्वतीभवनसीरीज”द्वारा मत्संपादितो मुद्रितखोपलभ्यते । तदवशिष्टांशः प्रकाशनायेदानमपिका

चौदश्यासंस्कृतसीरीजनानामकयन्त्रालये वर्तते । मुनीश्वरेणाभीष्टचापस्य तृतीयांशज्यानयनं क्षेत्रयुक्त्या विहितं तत्तु सिद्धान्तसम्प्राङ्भूत "ऊलूकवेग" कृतचातृतीयांशज्याप्रकारतो विभिन्नमेव स्यात् । प्रहस्फुटीकरणे मन्द-फलावगमकक्षेत्रभङ्गिविवरणे विलक्षणैव रीतिः प्रदर्शिता ग्रन्थकृता, प्रखण्डिता च कमलाकरेण । वस्तुतस्तत्त्व-खण्डनं न साधु । कमलाकरस्तु मुनीश्वरसमकालीनस्तत्त्वविवेकाख्यं ज्यौतिषसिद्धान्तमशीत्यधिकपञ्चदशश-ततमे शके रचितवान् । तत्त्वविवेके बहवो विरोधाः सन्ति, किन्तु खण्डनप्रखण्डनरूपोपाधिः कमलाकरनख-पाण्डित्यमपाण्डित्यं प्रकटयति । श्रूयते च प्रयागे कुम्भसम्मेलनावसरे जनसंसदि भास्करं स्तुतवता मुनीश्वरेण सह विवादो जातः । ततः प्रभृति महामतिमोर्दयोर्विदुषोः महान् विरोधः समासीत् । ततः परं शताधिकवर्षं यावज्ज्यौतिषसिद्धान्तस्य चर्चा शिथिलप्रायैव । श्रीमतां तत्रभवतां वापुदेवशास्त्रिमहोदयानां सुधाकरद्विवेदि-नाम्ब समुदये पुनरयं सिद्धान्तो ज्योतिर्निर्भोमण्डले चकास्ति स्म । तथा सुधाकरे समधिगतभास्करतेजासि सुधा इवावरन्त्याह्लादयन्ति च चेतासि जनानाम् ।

इदानीन्तु प्रथितेऽपि सिद्धान्तविचारेऽस्य दशा शोचनीयप्रायैव । यतः केनापि सदुद्देशेन विनिर्मितां राजकीयरीक्षां येनकेनायुगाने समुत्तर्तुं कामा बहवो विद्वांसः शास्त्रगतपाण्डित्यमनाहत्यान्यथैव प्रयतन्ते ।

अथ भास्करकृतिरेव भास्करं व्यञ्जयति । प्रहगणिते सावनदिनोपपत्तिकथनं, मध्यमसावनदिनस्वरूपोप-पादनं, मध्यमरविगतिसाधनं, भगणोपपत्तिप्रवचनं, क्षयमासस्य व्यत्यस्यतिवर्णनं, लघुज्यासाधने स्फुटभोग्यख-ण्डानयनं, प्रहस्पष्टीकरणे तात्कालिकगतिविवरणं, शीघ्रगतिफलाभावकथनं, मन्दफलावगमे ब्रह्मगुप्तमतमण्डनं, खण्डनख लङ्घगतिफलस्य, बद्धादरेणोदयान्तरविवरणमेकानयनेनैव सर्वदिग्भासाधनं, पर्वसम्भवकथनं, भूमेन्द्रोः परमालान्तरकथनं, विलक्षणं कलाकणसाधनं, सकृत्प्रकारेण लम्बनानयनं, आद्यान्यलम्बनसाधनम् । नतिसाधने ब्रह्मगुप्तमतमण्डनं, क्रान्तिसंस्कारयोग्यस्फुटशरासाधनं, रविसिन्धिवक्षणेन सदोदितनक्षत्रज्ञानं, दृश्यभ्रज्जोतिप्रतिपादनं, पातस्य भावाभावनिरूपणं, पातमध्यकालज्ञानं च । गोले भूमेः पृष्ठफलानयनं, बौद्ध-जैनमतयोर्निराकरणं, गोलघनफलसाधनं, स्पष्टसावनस्वरूपकथनं, फलविनिगमकक्षेत्रभङ्गि, विवरणं, त्रिज्या-गोले विमण्डलन्यासकरणं, प्रहभ्रमणे वृत्तात्मकमार्गनिरूपणम् । ब्रह्मदिनोपपत्तिकथनं, केचन राशयः सदोदिताः केचन सदास्तमिताः केचन प्राग्तादेवोद्भूतन्तीत्यत्र युक्तिप्रतिपादनं चन्द्रार्कयोर्ग्रहयोश्छादका-वगमे कारणनिदर्शनमुत्कमज्यातां चलनानयननिराकरणं फलकयत्रे यष्टिसाधनं, ज्योतिःत्तिकथनम् । लीलावत्यां व्यस्तप्रेराराशिकनियमनं गुणोत्तरप्रेरयाः सर्वधनसाधनं, विषमचतुर्भुजभुजेभ्यो वास्तवफलकथनं, चतुर्भुजस्य कर्णकल्पनायामियत्ताकरणं, नूतनविषमवृत्तभेदानयनमङ्कशराव्यावर्णनम् । बीजगणिते करणीयोगान्तरसाधनं, करणीमूलानयने नियमप्रवचनं, वर्गसमीकरणस्य मानसाधनं, हरभक्ता यस्य कृतिरित्यादिनाऽऽव्यक्तमनानयनं, त्रिभिः पारावताः पञ्चेत्यादिस्थलेऽनेकधा मानकथनं, षडष्टशतकाः क्रीत्वेत्यत्र नवीनयुक्तेः प्रतिपादनं, चत्वारो राशयः कं ते इत्युदाहरणे राशिसाधनं घनसमीकरणे चतुर्धा समीकरणे चाव्यक्तराशिज्ञानं भवितोपपादनञ्चैते विशेषाः भास्करं गणकगणनायां जनातिरिक्तां पदवीं नयन्ति व्यञ्जयन्ति च तदीयामप्रतिष्ठाधीनह्यतिम् ।

भास्करीयसिद्धान्तशिरोमणिर्वस्तुतः शिरोमणिरिव राजते । साहित्यरससुधान्नुता विचारचातुरीच-तुरा लालित्यमदललिता लीलावती लीलावतीव आगतिं लोके । बीजगणितं बुद्धेः कलाकौशलं नवीनरचना-चातुर्यं वाक् सुधास्फीतं चैशमदवी धने ।

नान्यः कोऽपि मन्कृतौ क्वचित् प्रक्षेप्तुं शक्नोतु न वा किञ्चिद्विष्काशाशायितुं प्रभवत्विति धिया वासना-मध्यसहितस्यास्य ग्रन्थम्यास्तराणि विगणय्य द्वात्रिंशता विभज्य प्रत्यध्यायान्ते ग्रन्थसंख्याविलेखितं भास्करेण । तात्कालिकगत्यावगमे सरनरेखया ग्रहे गच्छतीत्यपूर्वा चलनकलनरीतिं जानन्ति स्म भास्कराचार्याः । यथाऽत्र कल्प्यते समीकरणे क्रमेण ।

(१) ज्यार = ज्याय . म . न , न मानं स्थिरे प्रकल्प्य तत्कालगत्या चालनेन—

$$\frac{\text{तार}}{\text{ताय}} \cdot \text{कोज्यार} = \frac{\text{कोज्याय} \cdot \text{म}}{\text{न}} \dots\dots\dots (क)$$

$$(२) \text{ज्यार} = \frac{\text{ज्याय} \cdot \text{न}}{\text{ल}}$$

अत्र य · र · ल मानानि चलानि तथा न मानं च स्थिरं प्रकल्प्य तत्कालगत्या प्रचालनेन—

$$\frac{\text{तार}}{\text{ताय}} \cdot \text{कोज्यार} = \frac{\left\{ \text{कोज्याय} \cdot \text{ल} - \text{ता}(\text{ल}) \cdot \text{ज्याय} \right\}}{\text{ल}^2} \cdot \text{न}$$

यदि ल' = न' + म' ± २ म · कोज्याय कल्प्येत तदा

$$\text{ल} = (\text{न}' + \text{म}' \pm २ \text{म} \cdot \text{कोज्याय}) \cdot \frac{१}{२}$$

$$\therefore \text{ता}(\text{ल}) = - २ \text{ज्याय} \cdot \text{म} \cdot \frac{१}{२} (\text{न}' + \text{म}' \pm २ \text{म} \cdot \text{कोज्याय})^{-\frac{१}{२}}$$

$$= - \frac{\text{ज्याय} \cdot \text{म}}{(\text{म}' + \text{न}' \pm २ \text{म} \cdot \text{कोज्याय})^{\frac{१}{२}}}$$

$$= \frac{\text{ज्याय} \cdot \text{म}}{\text{ल}}, \text{उत्थापनेन}$$

$$\frac{\text{तार}}{\text{ताय}} \cdot \text{कोज्यार} = \frac{\left(\text{कोज्याय} \cdot \text{ल} \pm \frac{\text{ज्या}^2 \cdot \text{म}}{\text{ल}} \right) \cdot \text{न}}{\text{ल}^2}$$

$$= \frac{(\text{कोज्याय} \cdot \text{ल}' \pm \text{ज्या}^2 \cdot \text{य} \cdot \text{म}) \cdot \text{न}}{\text{ल}' \cdot \text{ल}} \dots\dots\dots (ख)$$

प्रथमोदाहरणै (क) समीकरणै यदि य मन्दकेन्द्रम् म परममन्दफलज्यामानं तथै न त्रिज्या समं च कल्प्यते तदा 'कोटी फलघ्नी'त्यादि भास्करीयं मन्दफलगतिमानं सिद्धयति ।

एवं द्वितीयोदाहरणस्य (ख) समीकरणै यदि य शीघ्रकेन्द्रप्रमाणं म शीघ्रान्त्यफलज्यामानं लशी-
घ्रकर्णमानं तथा न त्रिज्यासमं च स्वीक्रियते तदा (ख) समीकरणवलेन "फलांशस्वाङ्गान्तरांशजिनी-
घ्नी"त्यादि भास्करोक्तं स्फुटकेन्द्रगतिः समायाति । अत्र समीकरणद्वयपर्यालोचनया जीवायास्तात्कालिकी
गतिः स्थिराङ्गगुणितभक्तचलराशिगतिस्तथा भाज्यभाजकचलराशेस्तात्कालिकी गतिश्च भास्करैरवेदीति स्फुट-
मवसीयते । नवीनास्त्वस्य गणितस्य समुद्रावयितारो न्यूटनमहानुभावा आसन्नित्यामनन्ति । न्यूटनसमयस्तु
खृष्टाब्दीसप्तदशशताब्दयन्तर्गतः सिध्यति । पञ्चाशदुत्तरंकादशशततमे खृष्टाब्दे भास्करः सिद्धान्तशि-
रोमणिं रचितवानत एव न्यूटनतः पञ्चशतवर्षात् पूर्वमेव जायमानस्य भास्कराचार्यस्य तात्कालिकगति-
ज्ञानं समासीदिति भारतीयानां गणकानां गौरवास्पदं किं नाहो ? एतत्सत्येऽपि पुण्यश्लोकानां महामहोपाध्या-
यानां बापूदेवशास्त्रमहोदयानामेतद्विषयाधिकरणकः पक्षः कथं कालिकातिकविचारसमितिसदस्यैरधीकृत
इति न जाने ।

एवञ्च वृत्ते ग्रहं ग्रामयति भास्कराचार्यस्तत्र यद्विन्दोर्ग्रहस्य तात्कालिकी गतिरवगम्यते तथा
गत्या यदि ग्रहश्चलति तर्हि तत्किन्दुगततद्दृष्टांशरेखायामेव ग्रहस्य चलनं सिद्धयतीति चलनकलनेन
निर्णीयते । तत्र तद्वर्तित उभयदिशि म्रियोज्वलम्बकान्यां रेखाभ्यां द्वे तात्कालिकगती समुत्पद्येते । यत्र
स्पर्शरेखाकण्ठोपरिजायमाने आयात्केन्द्रे तं द्वे गती भुजकोटी भवतस्तत्र यदि भुजकर्णाभ्यां समुत्पन्नः
कोणो ज्ञायते, तर्हि तत्कोणकोटिज्यया गुणिता स्पर्शरेखात्मिका तात्कालिकी गतिर्भुजरेखायां तात्कालिकी

गतिः स्यादिति गतिविषया नियम्यते । एतदप्यानयनं भास्करो जानाति स्मेति तदीयतात्कालिकस्फुटभोग्य-
खण्डनयनेन स्फुटमवतरत्यहो ? केवलं तत्र भास्करस्येयानेव विशेषः स्थूलता वा तत्र वक्तुं शक्यते यच्च
तात्कालिकगतिस्थाने स्पर्शरेखायां २२५ चापमितमेवाङ्गीकृतवानिति । लक्षधृतगतिफलस्य तदीयोत्क्रम-
ज्यया बलनानयनस्य चासाधुत्वं तथा निजकृततात्कालिकस्फुटगत्यादिसाधनघानेनैव भोग्यखण्डद्वारेण स्फुटं
निरूप्यते भास्कराचार्यैः । भास्करस्य तात्कालिकगतिज्ञानाभावे “समीपतिप्यन्तसमीपचालनं विधोस्तु तत्का-
लजयैव युज्यत” इत्यत्र तथा “तात्कालिकी मन्दपरिस्फुटा स्या” दित्यत्र च तत्कालप्रयोगः कथं समस्यते ।

अपरं “कक्षा मध्यगतिर्यग्रेखा प्रतिवृत्तसम्पाते मध्यैव गतिस्पष्टे”ति स्पष्टं वदता भास्करेण
परमाधिकस्य फलस्य तात्कालिकी गतिः शून्या भवतीति विज्ञातं तेन । ग्रहः प्रागभिमुखं गच्छन् पूर्णं गति-
मकृत्वा न ह्यपराभिमुखं व्रजतीत्यपि जानते स्म भास्कराचार्याः । परं भास्करोत्कर्षतामसहमानास्तत्त्वविवेक-
प्रणेतारः कमलाकरा अनिर्वचनीयां भास्करधीसम्पदमनादृत्य व्यर्थं प्रखण्डयन्ति प्रकाशयन्ति च स्वस्मिन्
तात्कालिकगतिज्ञानवैकल्यम् । किं बहुना तात्कालिकभोग्यखण्डस्वीकारे “राशिज्यानैव सिद्धयती”ति
वदता विवेककृता किमदर्शाति विचारयन्त्वहो नवीनाः सुधीवराः । किं तदोषाविष्कारणेन ।

भास्कराचार्या अनेकशास्त्रज्ञाननिपुणा आसन्नित्यस्य विनिगमकं कस्यचित् पथम्—

“अष्टौ व्याकरणानि षट् च भिषजां व्याचष्ट तास्संहिताः षट् तर्कान् गणितानि पञ्च चतुरो वेदानधीते स्म यः ।
रत्नानां त्रितयं द्वयं च बुबुधे मीमांसयोरन्तरं सद्ब्रह्मैकमगाधबोधमहिमा सोऽस्याः कविर्भास्करः—

इति सुधाकरद्विवेदकृतलीलावत्यन्ते टिप्पणीगतलेखो दृश्यते । भास्कराचार्यस्य सर्वं वैदुष्यं तत्कृतित
एव समायातीति विदुषां मनो विनोदाय प्रदर्श्यते मया ।

गोले “यस्मात् क्षुब्धप्रकृतिगुरुषाभ्यामि”त्यादिश्लोकस्य वासनाभाष्यसहितस्य, “उत्पादकं यत्प्रव-
दन्ति बुद्धेरि”त्यादिबीजोक्तवचनस्य “अस्मिन् विकारः खहरे न राशावि”त्यादिवचनस्य, बीजं मतिर्विवि-
धवर्णसहयनी त्यादि, तथा बुद्धिधरेव पारमार्थिकं बीजमिति लेखस्य च परिदर्शनेन तस्य सांख्यवेदान्तादि-
नर्शनाभिज्ञत्वम् ।

“वादी व्याकरणं विनैव विदुषामि”त्यादि तथा “यो वेद वेदवदनं सदनमि”त्यादीनाञ्च लेखानां
दर्शनात्तस्य शब्दशास्त्राभिज्ञत्वम् ।

“मूषावहनभेदादौ खण्डभेरा च शिल्पके । बंधके रसभेदीये तन्नोक्तं विस्तृतेर्भयात् ॥”

इत्यादिलीलावतीवचसा तस्य कला-शिल्प-भिषक्शास्त्रादिनैपुण्यम् ।

“आकृष्टिशक्तिश्च महीतया यत् खस्यं गुरुस्वाभिमुखं स्वशक्त्या ।

आकृष्यते तत्पततोऽत्र भाति समे समन्तात् क पतित्वयं खे ॥”

इति गोलीयवचनेन तस्य विज्ञानशास्त्रपाण्डित्यम् ।

“यदिदमुक्तं तत्सर्वं पुराणाश्रित”मिति गोलीयवासनाभाष्यगिरा तस्य पुराणशास्त्राभिज्ञत्वम् ।
ऋतुवर्णनप्रसङ्गेन—

“अदिबमधरयन्तस्तोरपङ्केन नानारुचिरसिकतया वा श्लेषिताङ्गैः सुकृतैः ।

कृतिन इह रमन्ते रम्यसारस्वतौधे रुचिरसिकतया वा श्लेषिताङ्गैः सुकृतैः ॥”

इति वचनामृतेन साहित्यरसमाधुर्यम् ।

प्रहस्फुटीकरणक्रियया, चोत्रमन्त्रिचनया बीजे बहुप्राप्यक्तमानप्रक्रियया, गोलगणितार्थौ नवीनोप-
पत्त्या, भगणवासनया च गणितापारायारोपीत्यम् ।

“निष्ठा नाम नरस्य कीर्तिरतुलं”त्यादिप्रश्नाधिकारगतवासनाभाष्यवचसा तथा “विशेषे माना-
र्थयशःसुधाना”मिति तत्रत्यमूलवचसा तथा “पराप्योरन्यथा ब्रूयाथः परान् न प्रवक्ष्येति”त्यादिगोलीयवचसा
च नीत्वभिज्ञत्वम् ।

“वराहमिहिरादयः समवलोक्य येषां कृती भवति मादृशोऽप्यतनुतन्त्रबन्धेऽस्पृधीः ॥”

“ब्रह्मगुप्तसमानधर्म्मिणः समुत्पत्स्यन्ते” ।

“वेत्ति विश्वंभरा भारं गिरीणां गरिमाश्रयम्” । “ब्रह्मगुप्तकृतिरत्र सुन्दरी” इत्यादि वाक्यैर्विनयाभि
ज्ञत्वं कृतिज्ञत्वञ्च ।

“गणितस्कन्धसंदर्भोऽदभ्रदर्भाग्रधीमतः । उचितोऽनुचितो यन्मे धार्ढ्यं तत् क्षम्यतां विदः ॥

ये वृद्धा लघवोऽपि येऽत्र गणका वद्धाजलिं वन्मि तान् क्षन्तव्यं मम तैर्मया यदधुना पूर्वोक्तयो दूषिताः ।
कर्त्तव्ये स्फुटवासनाप्रकथने पूर्वोक्तिविश्वासिनां तत्तद्दूषणमन्तरेण नितरां नास्ति प्रतीतिर्यतः ॥”

इति गोलीयोल्लेखदर्शनात् तस्य शिष्टत्वम् ।

“नोद्धता कृतिरयोद्धतास्तु वा मामिक्ता युगणका विचार्यता” मित्यनेन तस्यानौद्धत्यम् ।

“गणयन्ति नापशब्दं न वृत्तभङ्गं क्षयं न चार्थस्य ।

रसिकत्वेनाकुलिता वेश्यापतयः कुक्कवयश्चे ॥” त्यनेनारलीलताराहित्यम् ।

“अस्ति त्रैराशिकं पाटी वीजं च विमला मतिः । किमज्ञातं सुबुद्धीनामि” त्यनेन ‘बुद्धिमत्त्वम् ।
गंगादिस्तुतिवर्णनेन तस्य भक्तिमत्त्वम् । “इह हि कवीनां काव्यरचनोद्यतानां सद्वाक्यप्रवृत्तिरेवाभीष्ट” मित्यनेन
वचसां साधुत्वम् । तथा “ब्रह्मगणितइतिकर्तव्यतायामस्माभिः कौशलं दर्शनीयमिति भाष्यवचसा ग्रन्थरचनानै-
पुण्यं चेति सर्वे गुणाः तस्मिन्नाधवोधमहिम्नि भास्करे राजन्ते उपदिशन्ति चास्मान्मध्यधियस्तत्तद्गु-
णगणाकलनाय ।

आर्यभटलक्षब्रह्मगुप्ताचार्याणां समयेऽयनभागानामत्यल्पत्वात्तत्कृतौ तेषां चर्चा नावलोक्यते । भास्करा-
चार्यास्त्वयनांशमानमेकादशांशसमसुरीकृत्य तदवगमे वेधप्रकारं विलिखितुः । स च प्रकारो ब्रह्मगणिते
पाताधिकारे “चक्रे चकार्धं च व्ययनांशोऽर्कस्य” त्यादिश्लोकस्य वासनाभाष्येऽस्ति ।

यथा । “अथ समायां भूमा वमीष्टकर्कटकेन वृत्तमालिख्य तत्त्वककलाङ्कितं ध्रुवविलोकनादिना
सम्यग्दिगङ्कितं च कृत्वा दिङ्मध्ये ऋजुसूचमः कीलकश्च निवेश्यः । प्रातः पश्चिमभागस्थो द्रष्टा कर-
कलितावलम्बकसूत्रेण तेन च कीलकेन प्रत्यहमर्धोदितमादित्यं विदुष्व्वा त्रिज्यावृत्तस्य प्रारिक्ताभागे तत्र तत्र
चिह्नानि कुर्यात् । एवं विधृता यस्मिन् दिने सम्यक् प्राच्यां रविरुदितो दृष्टस्तद्विषुवदिनम् । तस्मिन् दिने
गणितेन स्फुटो रविः कार्यः । तस्य रवेर्मण्डादेशे यदन्तरं तेऽयनांशाः ज्ञेयाः । एवमुत्तरगमने सति । दक्षिणे
तु तस्यार्कस्य तुलादेवान्तरमयनांशाः । एवं प्रतिदिनवेधेनोत्तरां परमां काष्ठां प्राप्य यस्मिन् दिने
दक्षिणत उच्चलन् दृष्टस्तदनदिनम् । ततः प्रवृत्ति दक्षिणगमनम् । तस्मिन् दिने गणितेन रविः स्फुटः
कार्यः तस्य त्रिमेण सहान्तरेऽपि तावन्त एवायनांशा भवन्तीति ।

गोलेऽप्ययनांशस्य चर्चा कृता ग्रन्थकृता । तत्र मंजुल वा मुञ्जालमतेन कल्पगतायनभगणमान-
१९९६६९मञ्जीकृतं तेन वार्षिकायनगतिः ५९ विकला भवति । परं च तत्रैव “तद्भ्रमणाः सौरौष्ठा व्यस्ता अयु-
तत्रयं कल्पे” इत्यनेन कल्पगतायनभगणमानस्य ३०००० अङ्गीकारेण वार्षिकायनगतिः ९ विकला समाया-
तीति महद्वैषम्यम् । अत्र यत्सौरमतं भास्करेणोल्लेखितं तत्र हि समुपलब्धसूर्यसिद्धान्ते पठितयुगभगणेन सम-
न्वेति । अतोऽत्र “व्यस्ता” इत्यनेन विंशतिगुणिता अयुतत्रयसंख्याकल्पगतायनभगणा इत्यर्थं कृत्वा सौरमत-
योर्नान्तरमङ्गीकुर्वन्ति सुधीवराः । प्रसिद्धसूर्यसिद्धान्तमतेन युगायनभगणमानं ६०० मितं तेन वार्षिकायन-
गतिः ५४ विकला । एवमयनभगणमानग्रहणो वैषम्यं समुपलब्धस्य साम्प्रतं वैधोपलब्धायनगतिरेवाङ्गीकर्त्तव्या
सुधीभिरित्युपदिशन्ति भास्कराचार्याः । अत एव विषुवत्क्रान्तिवलययोरित्यादिगोलीयवचनानां व्याख्या-
नावसरे “अथ च ये वा ते वा भगणा भवन्तु यदा यंशा निपुर्णैर्लभ्यन्ते तदा स एव क्रान्तिपात इत्यर्थः”
इति विलिखितुः । अत्र सूर्यसिद्धान्तोक्तामान्दोलिकामयनगतिं नाङ्गीकुर्वन्ति भास्कराचार्याः ।

वासनाभाष्यसहितः सिद्धान्तशिरोमणिरेवेदानीं प्रायः प्रचलति । अत्र भाष्यग्रन्थोऽपि मूलबोधे

मान्यः । सम्यगधीते वासनाभाष्यसहिते सिद्धान्तशिरोमणौ नान्यसिद्धान्तानां पठनमपेक्ष्यते । वापूदेव-
शास्त्रिनहोदया अत्रि “मन्यन्ते च प्रायः स्वयाख्यमेवासुं मूलग्रन्थं लोकाः, एकमेवासुं सम्यगधीयानैव शक्यन्ते
सकलसिद्धान्ता अवगन्तु”मिति स्वभूमिकायां जगुः ।

काशीमधिवसता कालिकातिकतीर्थगरीक्षां दिदित्सता मया तत्रत्यपरीक्षयां स्वतन्त्ररूपेण चलनकल-
नत्रं समीक्ष्य स्वात्मनि तज्ज्ञानवैकल्यं चावगम्य भास्करोदितायाश्चलनकलनरीतेरनवबोधतया विषण्णहृदये-
न तथैतज्ज्ञानं कथं भवतीत्युत्सुकतया चाङ्गलभाषयैव तज्ज्ञानं सुशक्तं भवेदिति मनसा यथासमयमाङ्गल-
विधामयीत्य यथामति तज्ज्ञानसाधनं सम्पाद्य पुनः शिरोमणिं स्वयमधीतवता चास्य सिद्धान्तरत्नस्य वैदुष्यं
सम्यगवगम्य तत्प्रतिपादनाय बहोः कालादेव जायमानाया मानस्याः पृष्ठेः शान्त्यर्थं तथाऽन्येषां सुहृद्वरा-
णामनुरोधार्थेदमनुष्ठितम् । तस्य फलस्वरूपमेवायमवसरो येन प्रभानामिकया वासनया समुद्दिष्टो वासना-
भाष्यसहितः सिद्धान्तशिरोमणिः समुत्थाप्यते विद्वज्जनसंसदि । यत्र ग्रहगणितस्य मध्यस्फुटाधिकारौ
सवासनाभाष्यौ प्रभया संवलितौ प्राकारयतां नीतौ ।

‘मानुष्यसुलभा दोषा’ इति जानता मया दोषगुणमिश्रितायां रचनायां दोषैर्केक्षणा विचक्षणा गुणगृ-
ध्न्वः साधवश्च स्वस्वानुरागेण दोषान् गुणांश्च गृह्णन्तु, तथा निजरुच्यनुरोधेन मुदश्च लभन्तामिति धियाऽजा-
कुलं स्थीयते साजलि विज्ञाप्यते च मत्कृतिमपि पश्यन्तु सुधीवराः ।

सिद्धान्तशिरोमणोर्वासनाभाष्यसहितस्यानेकानि संस्करणान्यभूवन्, यत्र श्रीलागुसिलटविलकिन्सन
साहिबाभिधेन चतुःषष्टयुत्तरसप्तदशशतमिते शालिवाहनशके कलकत्तानगरे ग्रन्थोऽयं मुद्रितः । ततोऽनन्तरं-
तस्मिन्नेव नगरे सप्तसप्तयुत्तरसप्तदशशततमे शके “कलकत्ता स्कूल बुक सोसाइटी”नामकसमाजयन्त्रे
पुनरयं मुद्रितोऽभूत् । ततो महामहिम्ना महामहोपाध्यायेन श्रीवापूदेवशास्त्रिणा वासनाभाष्योपेतः
सिद्धान्तशिरोमणिरयं स्वकृताभिष्टिगणिभिर्विभूष्य सावधानतया संशोध्य च त्रयोविंशत्यधिकैकोनविंशति-
शततमे वैक्रमाब्दे श्रीकाश्यां लार्जर्सप्रेस नामकयन्त्रालये मुद्रितः । एवं च तदन्तेवासिनो महामतिमन्तश्चन्द्र-
देवशास्त्रिमहानुभावा गुरुकृतटिप्पण्यादिसंवलितं क्वचिच्च निजकृतटिप्पणिविभूषितं क्वचिच्च सतीर्थाभ्यां
विनायकशास्त्रिमहोदयैर्बभूवुः विनिर्मिताभिष्टिगणिभिश्चचितं सिद्धान्तशिरोमणिमिमं श्रीकाश्यामेव
मुद्रितवन्तः । मयाऽपि पुस्तकावाहुर्यथावगम्य कतिपर्यश्छात्रैर्मुद्रितेन पुस्तकमेतमादर्शत्वेनाङ्गीकृत्य-
निजकृतप्रभानामिकया वासनया सहितः यथास्थले शास्त्रिमहोदयानां चन्द्रदेवकृतानां तथा प्रातःस्मरणीयानां
सुधाकरद्विवेदिमहोदयानाञ्च प्रकाराणां सूत्राणि सान्तराणि विन्यस्य तथा बहुत्र बुरग्राहमार्चार्थाशयं प्रकटी-
कृत्य, क्वचिच्चान्ययोदितार्थान् निराकृत्य सर्वत्र निजकृतवासनया नवीनोपपत्त्या च समलङ्कृत्य मूल-
ग्रन्थवासनाभाष्ययोर्यथास्थानं गूढाशयं च समन्वयीकृत्य च सिद्धान्तशिरोमणिरयंकारयां चौखम्बा-संस्कृत-
ग्रन्थमालाकार्यालयाभ्यश्च - गोलोकवासि-श्रेष्ठवर्य श्रीहरिदासगुप्तस्मज-“श्रीजयकृष्णदासगुप्त”महोदये-
भ्यः प्रकाशनार्थं प्रदत्तः ।

यदि मदीया कृतिर्विदां सदसि तन्मनस्तोषिणी तथा निजार्थप्राहयित्री च स्यात्तर्हि सफलो मे
परिश्रम इति मन्ये ।

सुधाकरकरोदये चिगलिता नवीनाः कथाः

निर्णय विबुधाः सुधामपि तथाऽऽद्रियन्ते न ताम् ।

गुरोस्तु ध्वनावल्लो स्फुटतरा सुधासङ्गिनी ।

मदीयमुखसङ्गता विकसिता प्रभायां मुवा ॥ १ ॥

श्रीभास्कराचार्यशयमुद्गिरन्ता नूत्नामभिव्याकृतिमावहन्ती ।

ब्रह्मेप्स या संपठतां जनानां प्रमेयमुच्चैर्ब्रितनोतु वृद्धिम् ॥ २ ॥

श्रीरामजन्मोत्सवः

दि० सं० २००७

—श्री मुरलीधरठक्कुरः ।

मध्यमाधिकारस्य सिद्धान्तशिरोमणेर्विषयानुक्रमः

विषयाः	पृ० सं०	विषयाः	पृ० सं०
ग्रन्थकर्तृमङ्गलाचरणम्	१	बुधशुक्रयोः शीघ्रोच्चोपपत्तिः	४३
टीकाकार कृत मङ्गला चरणम्	२	पातभगणोपपत्तिः	४४
पूर्वाचार्याणां प्रशंसनम्	३	भभ्रमसंख्याकथनम्	"
ग्रन्थस्य सम्बन्धाभिधेयवर्णनम्	"	सौरचान्द्रसंख्याकथनम्	"
तत्प्रयोजनम्	...	कुदिनमानकथनम्	"
सुजनगणकप्रशंसा	...	अधिमासक्षयमाससंख्याकथनम्	४५
सिद्धान्तलक्षणं सिद्धान्तज्ञानां	"	अधिमासेन्दुदिनावमादिकथनम्	"
प्रशंसनं तदभिज्ञानां निन्दनञ्च	"	प्रकारान्तरेण चान्द्रमासदिनज्ञानयनम्	"
ज्योतिःशास्त्रस्य वेदाङ्गत्वनि-		इति भगणाध्यायः	
रूपणं तदधिकारिप्रवचनञ्च	...	अथ ग्रहानयनाध्याये—	
समग्रभचक्रचलनम्	...	अहर्गणानयनम्	४६
अनाद्यनन्तकालप्रवृत्तिकथनम्	...	ग्रहानयनम्	४८
कालमानानां विभागकथनम्	...	अवमशेषाच्चन्द्रार्कानयनम्	४९
दैवपैत्रदिनादिलक्षणम्	...	अधिमासावमशेषाभ्यां चन्द्रार्कानयनम्	५०
देवासुराणां दुरात्रोपपत्तिः	...	प्रकारान्तरेण ग्रहानयनम्	५३
चान्द्रमानोपपत्तिः	...	प्रकारान्तराणामुपपत्तिकथनम्	५४
ब्राह्ममानकथनम्	...	प्रकारान्तरग्रहानयनोदाहरणम्	"
संध्यनयनविचारः	...	पुनः प्रकारान्तरेण ग्रहानयनम्	"
ब्रह्मदिनादितः शकाविपर्यन्तवर्षसंकलनम्	२१	मध्यमग्रहादहर्गणानयनम्	५५
बार्हस्पत्यमानकथनम्	...	अहर्गणात् कल्पगतानयनम्	५६
मवधाकालमानकथनम्	२२	कल्पादेरहर्गणानयनम्	"
इति कालमानाध्यायः		कल्पादेर्ग्रहानयनम्	५७
अथ भगणाध्याये		इति ग्रहानयनाध्यायः ।	
ग्रहाणां मन्दोच्चचलोच्चपातादी-		अथ कक्षाप्रकारेण ग्रहानयनाध्याये	
नां संख्यानिरूपणम्	...	स्वकक्षाप्रमाणकथनम्	५९
रविभगणोपपत्तिः	२५	ब्रह्माण्डप्रमाणे ग्रन्थकारमतोपपादनम्	६०
सावनदिनोपपत्तिः द्युवयष्टिसाधनञ्च	"	ग्रहकक्षाकथनम्	६०
पलांशज्ञानेन भूपरिधि तद् व्यासानयनम्	३१	चन्द्रार्कभक्त्याप्रमाणकथनम्	"
वेधेन ग्रहाणां बिम्बीयकर्णानयनम्	३२	ग्रहाणां योजनात्मकगतिनिरूपणम्	६१
पृथ्वीयत्रिज्यागोले नाडीमण्डलन्यासप्रकारः	३३	कक्षाप्रकारेण ग्रहानयनम्	"
नाडीक्रान्तिवृत्तोत्पत्तिकोणज्ञानम्	३४	कक्षाप्रकारेण ग्रहानयने विशेषः	६२
अयनगतिज्ञानप्रकारः	३५	(इति कक्षाप्रकारेण ग्रहानयनाध्यायः)	
पृथ्वीयत्रिज्यागोलेक्रान्तिवृत्तरचनाप्रकारः	३६	अथ प्रत्यव्वशुद्धौ—	
चन्द्रभगणोपपत्तिः	...	सावनदिनाविज्ञानधनम्	६२
गर्मीयपृथ्वीयग्रहान्तरनयनप्रकारः	३७	प्रकारान्तरेण सावनविज्ञानधनम्	६४
पृथ्वीयक्षरतो गर्मीयक्षारानयनप्रकारः	"	पुनः प्रकारान्तरेण सावनदिनाविज्ञानधनम्	"
चन्द्रोच्चभगणोपपत्तिः	...	क्षयविज्ञानधनम्	"
चन्द्रपातभगणोपपत्तिः	...	प्रकारान्तरेण क्षयविज्ञानधनम्	६५
रविमन्दोच्चोपपत्तिः	...	पुनः प्रकारान्तरेण क्षयविज्ञानधनम्	६६
भौमगुरुक्षानीनां शीघ्रोच्चोपपत्तिः	...	गताधिमासस्य तच्छुद्धेज्ञानयनम्	"
मन्दोच्चोपपत्तिः	...	प्रकारान्तरेण अधिमासशुद्ध्यनयनम्	६७

विषयाः	पृ० सं०	विषयाः	पृ० सं०
दिनाद्येन विनाप्यब्दाधिपानयनम् ...	६८	भोग्यखण्डस्पष्टीकरणम्	११०
अवमं विनैवावमशेषघटिकासोधनम्	७१	चापानयनेभोग्यखण्डस्य स्पष्टीकरणम्	११६
रव्यब्दान्ते ग्रहानयनम्	६९	केन्द्राद्धनर्णकल्पनं भुजकोटिकल्पनञ्च	११८
प्रकारान्तरेण चन्द्रभुवानयनम्	...	मन्दपरिध्यानयनम्	१२१
कल्पादितो वर्षपतेरानयनम्	...	भौमादीनां चलपरिध्यानयनम्	१२३
लघ्वहर्गार्थं क्षेपदिनसाधनम्	...	चतुःप्रकारेण कर्णानयनं मन्दफलसाधनञ्च	१२४
लघ्वहर्गणा नयनम्	...	लघुज्यया लघुप्रकारेणाकेंद्रोर्मन्दफलानयनम्	१३९
तत्र विशेष कथनम्	७४	अकेंद्रोर्गतिस्पष्टीकरणम्	१४१
रव्यानयनम्	...	भौमादीनां शीघ्रफलानयनम्	१४३
चन्द्रानयनम्	७५	प्रकारान्तरेण फलानयनम्	१४५
भौमानयनम्	...	फलानयनपूर्वकग्रहस्पष्टीकरणम्	१४९
भुजचलानयनम्	७७	दैनन्दिनग्रहगतिस्पष्टीकरणं—	...
गुरोरानयनम्	...	तात्कालिकमन्दगतिफलसाधनं च	१५१
शुक्रचलानयनम्	७८	तात्कालिकस्फुटगतिसाधने—	...
शनेरानयनम्	७९	लल्लोक्तगतिफलदूषणम्	१६२
विधूच्चानयनम्	८०	भौमादीनां वक्रतासंभवकथनम्	१६७
पातानयनम्	८०	भौमादीनामुद्ययास्तसंभवकथनम्	१६९
प्रकारान्तरेण ग्रहानयनम्	८०	स्फुटग्रहान्मध्यमग्रहानयनम्	१७३
दिनगतिसाधनम्	८१	पलभाज्ञाननिरूपणम्	१७६
ग्रहाणां कलात्मिका गतिस्तुल्या- नेति प्रतिपादनम्	८३	पञ्चज्यासाधनम्	१७८
इति प्रत्यब्दशुद्धिः ।	...	प्रकारान्तरेण चरज्यानयनम्	१७९
अहर्गणे सैकनिरैककरणम्	८३	दिनरात्रिमानानयनम्	१८०
लघ्वहर्गणे विशेषकथनम्	८५	ग्रहाणां चरकर्मकथनम्	...
गताधिमासे सैकनिरैककरणम्	८६	लंकोदयसाधनम्	१८१
शुद्धौ विशेषः	८७	प्रकारान्तरेण लङ्कोदयसाधनम्	१८३
अधिमासक्षयमासयोर्लङ्घनकथनम्	...	पुनः प्रकारान्तरेण लंकोदयसाधनम्	१८४
क्षयमाससंभवकालनिरूपणम्	९२	स्वदेशोदयसाधनम्	१८४
क्षयमासप्रश्नः	...	लंकोदयं विनैव प्रथमपदीय स्वदेशो दयसाधनम्	१८७
भूपरिधि मान कथनम्	...	त्रेष्काणनवांशाद्युदयकथनम्	१९०
स्पष्टभू परिधिः मध्यरेखायाश्च निरूपणम्	९५	स्वदेशोदयसाधनेचन्द्रदेवप्रकारस्तत्खण्डनञ्च	१८८
देशान्तरानयनम्	९६	भुजान्तरसाधनम्	१९१
देशान्तरघटीसाधनम्	९७	उदयान्तरानयनम्	१९२
ग्रहाणां बीजकर्म	९८	उदयान्तर भुजान्तर चरान्तर रूप- कर्मत्रय कथनम्	१९४
अधिकारोपसंहारः	९९	तिथिकरणभयोगानां साधनम्	१९८
इति मध्यमाधिकारः ।	...	नतकर्मनयनम्	१९९
अथ स्पष्टाधिकारे—	...	स्फुट ग्रहस्य तात्कालिकी करण निरूपणम्	२०३
स्पष्टाधिकार प्रयोजनम्	१००	सुष्मनक्षत्रानयनम्	२०४
चतुर्विंशतितिसंख्याकजीवाङ्कसाधनम्	...	राक्षसंक्रान्तिमानं भूतिथिकरण-	...
अस्मीष्टचापतो जीवासाधनम्	१०१	योगानां सन्निभमानानयनञ्च	२०७
जीवातो धनुःकरणम्	१०८	॥ इति स्पष्टाधिकारः ॥	...
लघुज्याप्रकारेणाङ्कविचरणम्	१०५		

अथ सिद्धान्तशिरोमणेः

ग्रहगणिताध्यायो वासनाभाष्यसहितः

प्रभांसहितश्च

—॥—

जयति जगति गूढानन्धकारे पदार्थान् जनघनघृणयाऽयं व्यञ्जयन्नात्मभाभिः ।

विमलितमनसां सद्वासनाभ्यासयोगैरपि च परमतत्त्वं योगिनां भानुरेकः ॥

जयति सर्वोत्कर्षेण वत्तते । कः । अयं भानुः सूर्यः । किं विशिष्टः । एकः । अद्वितीयः । किं कुर्वन् । व्यञ्जयन् प्रकाशयन् । कान् । पदार्थान् । काभिः । आत्मभाभिः स्वदीप्तिभिः । क । जगति । किं विशिष्टान् पदार्थान् । गूढान् अदृश्यान् । कस्मिन् सति । अन्धकारे सति । कया हेतुभूतया । जनघनघृणया घना चासौ घृणा च घनघृणा जनानां घनघृणा जनघनघृणा तयेत्यर्थः । न केवलं घटपटादीन् पदार्थान् व्यञ्जयन् अपि च परमतत्त्वं परं ब्रह्म । केषाम् । योगिनाम् । कथं भूतम् । क्लृप्त-मनोभावादज्ञानरूपेण तमसा अतिगूढम् । किं विशिष्टानां योगिनाम् । विमलितमनसां निर्मलीकृतचेत-साम् । कैः । सद्वासनाभ्यासयोगैः । सतो ब्रह्मणो वासना सद्वासना तस्या अभ्यासयोगास्तैर्मलीकृत-चेतसां योगिनां परमतत्त्वं व्यञ्जयन्नेको रविरेव राजते ।

अथ निजकृतशास्त्रे तत्प्रसादात् पदार्थान् शिशुजनघृणयाऽहं व्यञ्जयाम्यत्र गूढान् ।

विमलितमनसां सद्वासनाभ्यासयोगैर्हृदि भवति यथैषां तत्त्वभूतार्थबोधः ॥

वासनावगतिर्गोलानभिज्ञस्य न जायते । व्याख्याताः प्रथमं तेन गोले या विषमोक्तयः ॥

तत्रादौ तावदभीष्टदेवतां मनोवाक्यायैर्नमस्कृत्य तस्याः सकाशादभीष्टार्थस्याशंसनमाह—

यत्र त्रातुमिदं जगज्जलजिनीवन्धौ समभ्युन्नते

ध्वान्तध्वंसविधौ विधौतविनमन्निःशेषदोषोच्चये ।

वर्त्तन्ते क्रतवः शतक्रतुमुखा दीव्यन्ति देवा दिवि

द्राङ्मनः सूक्तिमुचं व्यनक्तु स गिरं गीर्वाणवन्धो रविः ॥ १ ॥

व्यनक्तु प्रकाशयतु । कः । सः । स कः । रविः सूर्यः । काम् । गिरं वाचम् । केषाम् । नः अस्माकम् । किं विशिष्टां वाचम् । सूक्तिमुचं सूक्तिं मुञ्चतीति सूक्तिमुक्तां सूक्तिमुचम् । कथम् । द्राक् क्षति । किं विशिष्टो रविः । गीर्वाणवन्धः । गीर्वाणा देवास्तैर्वन्ध इति गीर्वाणवन्धः । पुनः किं विशिष्टो रविः । यत्र यस्मिन् रवाविदं जगत् त्रातुं रक्षितुं निशि मृतपतितमिवोत्थापयितुं समभ्युन्नतेऽस्यां पृथिव्यां समभितःसमन्तादुन्नते सति वर्त्तन्ते । के क्रतवः । यज्ञाः पञ्च महायज्ञा दशपौर्णमासयाग-ज्योतिष्टोमादयः । यत्र यत्र यदा यदा स भगवानुदेति तत्र तत्र तदा तदा यज्ञाः प्रवर्तन्त इत्यर्थः । समभ्युन्नत इत्येषं वदताऽऽचार्येणोद्दितामिनामेव पक्षोऽङ्गीकृत इति नाशङ्कनीयम् । यतोऽनुवितहो-मिनामप्युदयात् प्रागासन्न एव यागकाल इति भावः । न केवलं यज्ञाः प्रवर्तन्ते । अत एव कारणाद्दी-व्यन्ति च क्रीडावन्तो शोतन्ते । क । द्विवि स्वर्गं । के । देवाः । किं विशिष्टाः शतक्रतुमुखा इन्द्रादयः । यतस्ते यज्ञावाभुजः । पुनः किं विशिष्टे रवौ । ध्वान्तध्वंसविधौ ध्वान्तमन्धकारस्तस्य ध्वंसं विध्वंसातीति

ध्यान्तध्वंसविधिस्तस्मिन् । पुनः किंविशिष्टे विधौतविनमन्निःशेषदोषोच्चये विधौतः प्रक्षालितो विन-
मतां प्रणतानां निःशेषदोषोच्चयः समूलपापसमूहो येन असौ विधौतविनमन्निःशेषदोषोच्चयस्तस्मिन् । पुनः
किं विशिष्टे । जलजिनीबन्धौ । कमलिनीबन्धौ । अत्र जलजिनीशब्देन कुमुदिन्यपि गृह्यते । यतस्तामपि
चन्द्रबिम्बसंक्रान्तैः स्वरस्मिन्निरेवोलासयतीति । एवं जलजस्थलजादीनां त्रैलोक्योदरवर्तिनामुपकारप्र-
कृतिः स गिरं दिशतु । अहो एवं विशिष्टादपि भगवतः सूर्यात् किं बाह्यमात्रस्यागंसनं कृतम् ? सत्यं
तदप्युच्यते । इह हि कवीनां काव्यरचनोद्यतानां सद्वाक्यप्रवृत्तिरेवामीष्टमिति भावः ॥ १ ॥

प्रभा—जगतामादिकर्तारौ प्रभासूर्याविव स्थितौ । पार्वतीशङ्करौ बन्दे चिदानन्दस्वरूपिणौ ।

यत्पादपद्मपरिसेवनतः कवीन्द्रा लोकोत्तरं हि कवितामृतमुद्गिरन्ति ।

निःशेषदेविनिटिलाब्धितपादपद्मां तां भारतीं सुमनसा परिचिन्तयामि ॥

श्रीभास्कररीयरचनाविपिने नितान्तं गूढे मतिर्मम विभेत्यतिदीनभावा ।

जागर्ति किन्तु गुरुपादपयोजभक्तिः सेयं भवेदिह पथः परिचायिका मे ॥

गाम्भीर्यं क्व च भास्कररीयरचनासाराध्वाराग्निधेः कवेयं तत्त्वविमर्शभावविकला क्षोदीयसी मे मतिः ।

यत् किञ्चित्कविभास्करस्य सुगिरां तत्त्वं मयाऽवेदि तत् **गेनालालगुरोः** पदप्रणमनप्रीतेर्लवानां फलम् ॥

काश्यां विश्वेशपन्मूलावाससम्पन्नधीधनः । वासनाममलां कुर्वे प्रभास्यां **मुरलीधरः** ॥

यद्यप्यकार्षुर्मला बहुवो बुधेन्द्राष्ट्रीका मुनीश्वरमुखाश्च शिरोमणेस्ताः ।

नात्पा नचाशयपथप्रवणा विभाव्य नूतनप्रभाप्रकथनेऽस्ति मम श्रोमोऽयम् ॥

इयं प्रभा श्रीमुरलोधरीया विकाशतां यातु विदां समाजे ।

यां चावलम्ब्याशु बुधा नवीनाः शिरोमणेस्तत्त्वमलं विदन्तु ॥

प्राचीनचारचर्यचर्चितशुद्धभावं तात्कालिकीयगणितादिविचारशाने ।

संपृष्य तत्त्वगधिया हि शिरोमणिं तं व्यक्तीकृतोऽयमधुना विदुषां मुदे स्यात् ॥

शिरोमणिर्भास्करधीविशालसमुद्रजन्मा नितरामपूर्वः ।

ज्योतिर्विदाचारगुणानुविद्धः सुशोभतां मौलिकतोऽनया मे ॥

शिरोमणिमतं कृतं सदपि बागलोद्रेकतः कुतर्कपटुतालाततमतीनमान्यैर्जनैः ।

मतान्तरमिहाधुना तदखिलं हि संशोध्यते प्रभाकरविदा बिदा निजकरैः सतां प्रीतये ॥

मध्याधिकारे तत्रादौ तन्यते हि शिरोमणेः ।

वासना सुप्रभा नाम्नी नवीना विदुषां मुदे ॥

इह खलु गणकमलमालानन्दसन्दोहमूर्तिः, गीतीकृताखिलश्रुतिस्मृतिपुराणेतिहासोक्तरीतिः, काव्य-
कलाकलापाब्धितमतिः, विदितशब्दशास्त्रस्मृतिः, दर्शनाभिनिवेशज्ञोऽभिज्ञः सर्वेषां निगमागमशास्त्राणाम् ,
सम्प्रदायज्ञाननिपुणातिमान्योऽमानो विद्वज्जनेषु, इस्तामलकीकृतगोलयुक्तिश्चुलकीकृतगणितपारावारपाथाः,
त्रिस्कन्धज्यौतिषैकसारं सिद्धान्तस्कन्धे कामप्यभिनवामलधीसम्पदं दधानोऽधरीकृतशुभेतराचारो विचा-
रचानुरीधुरीणः समुपात्तानवयवियः सकलागमाचार्यधर्यः श्रीमान् भास्कराचार्यः शिरोमणिं मणीनां शिरो-
भूतं सर्वश्रेष्ठमणिमिति यावत् चिकीर्षुः, चिकीर्षितस्यापि भास्कराराधनमन्तरेण साधनमसाधनमिति मन्वा-
नो प्रत्यादौ 'मङ्गलमाचरे' वित्यभिनीतशिष्टाचारानुगृहीतपथमनुपालयन् सकललोकैकदीपं योगिनामप्यात्म-
साक्षात्कारद्वारं निखिलचराचराणामात्मस्वरूपं तमेव सवितारं देवं स्तुत्या सन्तोषयाम्प्रकारः । सन्तुष्टाश्च
तस्मात् शुद्धौ मणिर्निधीयत इति प्रसिद्धया सुक्तिमुचं गिरमेव प्रार्थयामास । ततस्तैस्तैरभिहितविशेष्य-
गुणैः स्वस्मिन्नपि भास्करसाधर्म्यं सम्पाद्य शिशुजनधूणया सवितृवरप्रसादलब्धगिरः सकाशादेव शिरो-
मणिं प्रणिनिनाय भास्कराचार्यः । स एवायं सकलसिद्धान्तैकसारो ज्योतिषशास्त्ररूपे जगति सिद्धान्त-

शिरोमणिनाम्ना प्रथते, उद्धासयति च सकलानि ज्योतिः पदार्थाज्ञानमलीमसान्तः करणानि जनानाम् ।
भवतु च तावदेनेन शिरोमणिना सकलसिद्धान्तपदार्थावगतिरिति मनीषयैर्न बुद्धिशाणे संघृष्य 'प्रभा'
समुत्पादिताऽस्माभिरिति ॥ १ ॥

इदानीं पूर्वाचार्याणां प्रशंसनं सविनयमाह—

कृती जयति जिष्णुजो गणकचक्रचूडामणि-
जयन्ति ललितोक्तयः प्रथिततन्त्रसद्युक्तयः ।
वराहमिहिरादयः समवलोक्य येषां कृतीः
कृती भवति मादृशोऽप्यतनुतन्त्रबन्धेऽल्पधीः ॥ २ ॥

स्पष्टार्थमिदम् ॥ २ ॥

इदानीमात्मनः कर्तृत्वारम्भणीयस्य च सम्बन्धार्थमाह—

कृत्वा चेतासि भक्तितो निजगुरोः पादारविन्दं ततो
लब्ध्वा बोधलवं करोति सुमतिप्रज्ञासमुल्लासकम् ।
सहृत् ललितोक्तियुक्तममलं लीलावबोधं स्फुटं
सत्सिद्धान्तशिरोमणिं सुगणकप्रीत्यै कृती भास्करः ॥ ३ ॥

इदमपि सुगमम् ॥ ३ ॥

इदानीं ग्रन्थस्यानारम्भकारणं विशिष्टमारम्भे कारणान्तरं पूर्वाधेनाभिधायोत्तराधेनं सुजनगणकान्
प्रार्थयन्नाह—

कृता यद्यप्याद्यैश्चतुरवचना ग्रन्थरचना
तथाऽप्यारब्धेयं तदुदितविशेषान् निगदितुम् ।
मया मध्ये मध्ये त इह हि यथास्थाननिहिता
विलोक्याऽतः कृत्स्ना सुजनगणकैर्मत्कृतिरपि ॥ ४ ॥

आद्यैराचार्यैर्यद्यपि चतुरवचना श्लक्ष्णा ग्रन्थरचना कृता तथाऽपि मयाऽऽरब्धा । इदमप्रस्तुतनिर्दि-
शादियमीदृशी चतुरवचना अचतुरवचना वा । यद्यचतुरवचना तर्हि किमारम्भणीया तदर्थमाह—तदु-
दितविशेषान् निगदितुमिति । यत् तैरुदितं तत् तदुदितं तस्माद्ये विशेषास्ते तदुदितविशेषाः । ये
तैर्नोक्ता इत्यर्थः । अथ सुजनान् प्रत्याह । सुजनाश्च ते गणकाश्च सुजनगणकास्तैरियं मत्कृतिरपि विलो-
क्या । अपिशब्दः समुच्चयार्थः । तेन हे सुजनगणका भवद्विषयज्ञादीनां कृतयः किल विलोकिताः ।
इदानीं मत्कृतिरपि मदुपरोधेन विलोक्या । यदि विलोक्या तर्हि कृत्स्ना समया । किमिति । हि
यस्मात् कारणात् ते विशेषा इहास्मिन् ग्रन्थे मया मध्ये मध्ये यथास्थानं यथाऽवसरं निहिता निक्षिप्ताः ।
कृत्स्नग्रन्थविलोकनेन विना सर्वे न ज्ञायन्त इत्यर्थः ।

इदानीं सुजनगणकान् प्रार्थयन् प्रयोजनमाह—

तुष्यन्तु सुजना बुद्ध्या विशषान् मदुदीरितान् ।
अबोधेन हसन्तो मां तोषमेध्यन्ति दुर्जनाः ॥ ५ ॥

सुजना इति विशेषणं किम् । यतो दुर्जनाः स्वतस्तोषमेध्यन्ति । यद्वा दुर्जना मदुक्तान् विशेषान्
ब्रूयन्ति तद्वा तातशास्त्रा दौर्जन्येन प्रच्छन्नमतयो विशेषार्थान् न बुध्यन्ति । तेनाबोधेन मदुक्तिमेव
विरुद्धां मन्यमानाः सहर्षाः किं तेन कविना विरुद्धमुक्तमिति मामेव हसन्तस्तोषमेध्यन्ति । न हि तोषं
विना हास्यमुत्पद्यत इति भावः ॥ ५ ॥

अथैकेन श्लोकेन सिद्धान्तग्रन्थलक्षणमनन्तरश्लोकद्वयेन सिद्धान्तप्रशंसां वाह—

श्रुत्यादिप्रलयान्तकालकलना मानप्रभेदः क्रमा-

च्चारश्च युसदां द्विधा च गणितं प्रश्नास्तथा सोत्तराः ।
भूधिप्रायग्रहसंस्थितेश्च कथनं यन्त्रादि यत्रोच्यते
सिद्धान्तः स उदाहृतोऽत्र गणितस्कन्धप्रबन्धे वृधेः ॥ ६ ॥
जानन् जातकसंहिताः सगणितस्कन्धैकदेशा अपि
ज्योतिःशास्त्रविचारसारचतुरप्रश्नेष्वकिञ्चित्करः ।
यः सिद्धान्तमनन्तयुक्तिविततं नो वेत्ति भित्तौ यथा
राजा चित्रमयोऽथवा सुघटितः काष्ठस्य कण्ठीरवः ॥ ७ ॥
गर्जत्कुञ्जरवर्जिता नृपचमूरप्यूजिताऽद्वादिकै-
रुद्यानं व्युतचूतवृक्षमथवा पाथोविहीनं सरः ।
योषित् प्रोषितनूतनप्रियतमा यद्वन्न भात्युच्चकै-
ज्योतिः शास्त्रमिदं तथैव विबुधाः सिद्धान्तहीनं जगुः ॥ ८ ॥

स्पष्टम् ॥ ६-८ ॥

प्र०—ज्योतिषं स्कन्धत्रयात्मकं प्रसिद्धम् । संहिताहोरास्कन्धयोर्वराहमिहिरादिभिराचार्यवर्यैः सम्यक् प्रतिपादितत्वात्तत्कारणकारणात्मनोऽस्य सिद्धान्तस्कन्धस्योपादेयतया त्रत तावद्विशेषेण निरूप्यतेऽयं सिद्धान्तस्कन्धः । अथ होरासंहितयोर्लक्षणे यथा निरुक्ते तथैव सिद्धान्तलक्षणेनापि भवितव्यमिति विवेचनया नुव्यादीत्यादि ग्रन्थेन तल्लक्षणमभिहितं भास्कराचार्यैः । एतल्लक्षणं तु लघ्वार्यभट्टाक्तसिद्धान्तलक्षणमूलकमेव । उक्तं चार्यभट्टीये दशगौतिकायाम् ।

“आर्यभट्टाणी निगदति गणितं कालक्रियां गोलम्” गणितं प्रसिद्धम् । व्यक्ताव्यक्तरूपम् । कालक्रियां कालविभागम् । गोलं ग्रहचारादिसाधनोपलक्षितम् । न चानेन सिद्धान्तस्वरूपं प्रतिपादितमाचार्येणेति न वाच्यम् । विषयाणां सामञ्जस्यात् । यत्र सिद्धान्तेऽभीष्टसमयमधिकृत्य ग्रहादिचारविचारः क्रियते तत्तन्त्रमित्युच्यते । करणमिति वा ।

ननु सिद्धान्तलक्षणमभिधाय तत्प्रशंसायां “चित्रमयो राजे” त्यनेनैव विशेषणेन सामान्यतया सिद्धान्तानभिज्ञस्याकिञ्चित्करत्वं सूच्यते । तत्किमिति दृष्टान्तप्रपञ्चप्रयासेन । बहुलार्थसारगर्भितपदाशयप्रणयने “इदमेवावश्यं ज्ञातव्यम्” मित्याकारकाग्रहिलाशयानां दृढार्थप्रस्फुटीकरणे वा मुहुर्मुहुर्विशेषणान्तरसन्निवेशेन तमेवार्थं प्रकटयन्ति प्राचीना आचार्यवर्याः । अतोऽप्राचार्यस्यापि विशेषणबहुत्येन सिद्धान्तस्यातिरहस्यत्वं बह्वाशयगर्भित्वं ज्ञातव्यविषयरत्वं च द्योत्यत इति पर्सवसीयते । सिद्धान्तज्ञानं परमावश्यकमिति निर्गलितार्थः ।

इह खलु विशेषणानां पर्यालोचनया तत्र तावद्विदमेव वक्तुं पर्यवसितं भवति यत् “भात्युच्चकै” रित्यत्र यो भात्वर्थस्तत्र रूपगुणक्रियाणां साकल्येनैव समाहारोऽपेक्ष्यते । अन्यथा भासो भासाभास एव । न मातीत्यर्थः । अमुमेवार्थं मनसि निधाय दृष्टान्तद्वारा प्रपञ्चयन्ति भास्कराचार्याः ।

अत्र षट्सु विशेषणेष्वभिज्ञविशेषणद्वयेन नेत्राह्लादजनकोऽपि चित्रपटो नहि तावद्गुणक्रियाभ्यां तत्त्वाय परिकल्प्यते । मध्यविशेषणयुग्मके तु गुणक्रिययोर्वैयर्थ्यकथयित्तद्भावः सम्पद्यमानोऽपि नयनानन्दकारिणी रूपसम्पदेव तत्र नास्ति अङ्गवैकल्यात् । एवं विद्यमानेऽपि शरीरे जीवनाभावात् रूपगुणक्रियाणामेव तत्र वैयर्थ्यं स्यादिति चरमविशेषणाभ्यां स्फुटमवसीयते । एवमुक्तपथा दृष्टान्तसन्निवेशेन ज्ञायते यत्किंल सिद्धान्तानभिज्ञः कायप्रागत्येन सुन्दरेण वपुषा वा कदाचित्सामान्यजनसंसदि राजमानः पूज्यते; कदाचित्त्वेद्विग्रहसमुदाये होरासंहितयोः कामप्यभिनवां धीषम्पदं दधानो गुणक्रियाभ्यां शोभते, कोकानात्माभिमुखीकर्तुं प्रभवति वा परं च तत्त्वज्ञानार्थिनो विद्वत्प्रवराणां समाने होरासंहितायस्त्रिलास्रसं-

लितोऽपि सिद्धान्तानभिज्ञो मृतवतिष्ठति नहि किमपि वक्तुं कर्तुं वा पारयति । अतः सिद्धान्तः सम्य-
गध्येतव्यो ज्ञेय इवेति तत्त्वार्थः ॥ ६-८ ॥

इदानीं ज्योतिःशास्त्रस्य वेदाङ्गत्वं निरूप्य वेदाङ्गत्वादवश्यमध्येतव्यं तद्वद्विज्ञैरेव नान्यैः शूद्रादिभि-
रित्येतत्प्रतिपादनार्थं श्लोकचतुष्टयमाह—

वेदास्तावद्यज्ञकर्मप्रवृत्ता यज्ञाः प्रोक्तास्ते तु कालाश्रयेण ।

शास्त्रादस्मात् कालबोधो यतः स्याद्वेदाङ्गत्वं ज्यौतिषस्योक्तमस्मात् ॥ ९ ॥

शब्दशास्त्रं मुखं ज्यौतिषं चक्षुषी श्रोत्रमुक्त्वं निरुक्तं च कल्पः करौ ।

या तु शिक्षाऽस्य वेदस्य सा नासिका पादपद्मद्वयं छन्द आद्यैर्विधेः ॥ १० ॥

वेदचक्षुः किलेदं स्मृतं ज्यौतिषं मुख्यता चाङ्गमध्येऽस्य तेनोच्यते ।

संयुतोऽपीतरैः कर्णनासादिभिश्चक्षुषाऽङ्गेन हीनो न किञ्चित्करः ॥ ११ ॥

तस्माद्विज्ञैरध्ययनीयमेतत् पुण्यं रहस्यं परमं च तत्त्वम् ।

यो ज्यौतिषं वेत्ति नरः स सम्यक्धर्मार्थकामाल्लभते यशश्च ॥ १२ ॥

स्पष्टम् ॥ ९-१२ ॥

प्र०—सिद्धान्तलक्षणानन्तरं सिद्धान्तपदार्थप्रतिपादनमेव समुचितम् । अन्यथा प्रबन्धनिबन्धनक्रमभ-
ङ्गदोषापत्तिः प्रसज्यत इति नियमात् “इदानीं ज्योतिःशास्त्रस्य वेदाङ्गत्वं निरूप्य वेदाङ्गत्वादवश्यमध्येतव्यं
तद्वद्विज्ञैरेव नान्यैः शूद्रादिभिः” रित्येतत्पूर्वटीकाप्रन्थेन विषयान्तरग्रहणात्तद्वद्विज्ञैरेव नान्यैः किं समाधान-
मिति चेदुच्यते ।

ज्ञानस्य परमगुणत्वेन तदुपदेशो नानधिकारिणे देयः । ऊपरं बीजोसिवविष्णुफलवात् । उक्तं च
निरुक्ते यास्कै—

विद्याऽऽह वै ब्राह्मणमाजगाम गोपाय शेषधिष्टेऽहमस्मि ।

असृयकायानृजवेऽयताय मा ब्रूया वीर्यवती तथा स्याम् ॥

इति । तेनाधिकारिण एव देयं रहस्यज्ञानमिति प्राज्ञमतम् ।

अथ प्रबन्धप्रसङ्गेनोपादेयविषयस्य सिद्धान्तज्ञानस्य ज्यौतिषाङ्गत्वेनातीन्द्रियज्ञैर्ज्ञानगम्यत्वं सि-
द्धयति । तत्तु नोपदेष्टव्यं तस्मै कस्मै चिदपि । अन्यथा मुनीनां मर्यादाभङ्गो यशोलोपश्च संभाव्यते ।
उक्तं चैतत्स्वयमाचार्येण स्वगोले—

“दिभ्यं ज्ञानमतीन्द्रियं यद्विषिभिर्ब्राह्मै वसिष्ठादिभिः

पारं पर्यवशाद्गृह्यस्यमवनीं नीतं प्रकाश्यं ततः ।

नैतद्ब्रह्मैषिकृतघ्नदुर्जनदुराचाराचिरावासिनां

स्यादायुः सुकृतक्षयो मुनिकृतां सीमामिमासुञ्जतः” ॥

इति । अत आचार्यस्य सिद्धान्तपदार्थप्रतिपादनात्प्रागेव ज्यौतिषशास्त्रस्य वेदाङ्गत्वनिरूपणे तज्ज्ञान-
स्यातीन्द्रियज्ञानगम्यत्वेन तदुपदेशाधिकारिब्रवने च पूर्वटीकाप्रसङ्गो नाप्रासङ्गिक इति मम मतम् । तेन
“वेदास्तावद्यज्ञकर्मप्रवृत्ता” इत्यादिशास्त्रप्रबन्धप्रसङ्गेन मण्डूकप्लुतिन्यायवत् विषयान्तरग्रहणे नहि प्रन्था-
सङ्गतजिन्यदोषः किन्तु दोषाभास एवेति पर्यवसानार्थः ।

अथ ज्ञानोपासनाकर्मप्रमेदात् “श्रुतिस्त्रैकाङ्गिकी”ति प्रसिद्धम् । तत्र ज्ञानोपासनयोरुच्चतमाधिकारि-
र्बर्गैरेवाधिगतत्वात्सामान्यतस्तत्र तावत्कर्मप्रतिपादको वेदो ह्यत्र वेदशब्देन गृह्यते । न चैतावता ज्ञानोपास-
नाकाण्डप्रतिपादको वेदो निरस्यत इति भ्रमितव्यम् । कर्मणा ज्ञानप्रतिपादकत्वात् । ज्ञानकर्मणोः कार्यकार-
णभावेऽपि तण्डुलस्य पलालमिव ज्ञानस्य कर्म दूरान्वयि स्यादेव । अर्थादेतदुक्तं भवति । भगवदुक्त-
केश्वरहितवैधकर्मनुष्ठानादन्तः करणशुद्धिः, सतः शुद्धसात्त्विकप्रकृतिप्रकर्षस्ततोऽनन्तरं ज्ञानोदय इति ।

अपरं च “न कर्मणामनारम्भान्नैककर्म्यं पुरुषोऽनुते”, “कर्मणैव हि संसिद्धिमास्थिता जनकादयः” इत्यादिभगवद्वाक्यानां तत्त्वानुसन्धानेन कर्मणो जगद्बीजत्वात्तदनुष्ठानाद्युपायेन तदुच्छेद एव निःश्रेयसावाप्तिः । अतोऽत्र ज्ञानोपासनयोः कर्मकाण्डान्तर्भूतत्वकल्पनायां न हि काचिद्विप्रतिपत्तिः । पुरुषस्यावस्थाभेदाद्वाल्तादिवत्तत्तदधिकारप्राप्तेः । अस्तु नाम तावच्छ्रुकादिवज्जन्मान्तरसिद्धज्ञानिनं प्रति कर्मानुष्ठानादेर्निःप्रयोजकत्वम् । तत्तु कादाचित्कविषयः । न हि विशेषोद्देश्यानुष्ठानेन सामान्यशास्त्रार्थो भिद्यते । अतोऽत्र वेदा इति बहुवचनप्रयोगेन कर्मोपासनाज्ञानप्रतिपादका एव व्यपदिश्यन्ते । यश्चकर्मप्रवृत्ता इत्यत्र सहैतुके यज्ञानुष्ठाने स्वर्गादिप्राप्तिर्निर्हन्तुके तु ज्ञानप्राप्तिरिति प्रभाषायः ।

एवं साधनचतुष्टयप्रतिपादके वैषम्यकर्मणि विधीयमानस्य कर्मप्रबन्धस्य शाब्दिकत्वाच्छब्दविवेचनमेवेह तावन्मुख्यम् । शब्दस्वरूपं सम्यक्तया ज्ञातव्यमित्यर्थः । यथा लौकिकशब्दज्ञानं विना जागतिकश्रवणहारो न चलति तथैव वैदिकशब्दज्ञानमन्तरेण परमपुरुषार्थो न सिद्धयतीति मनसि निधाय तत्त्वज्ञानिनः प्राचीना महर्षयः शब्दाभिर्मलीकृत्य तथा प्रतिवचनचक्रवर्त्य शब्दस्वरूपज्ञानादेव तद्वदतीकृतोऽर्थः स्वयमेवोपसर्पति । अर्थानां शब्दानुयायित्वात् । “ऋषीणां पुनराद्यानां वाचमर्थोऽनुधावती” त्युक्तेः । नेयं स्थितिलौकिकशब्दानाम् । अर्थाधीनत्वात् । तत्रार्थज्ञानगम्या एव शब्दा इति भावः । वेदे तु केवलं शब्दस्वरूपज्ञानेनैव सर्वमैहिकामुष्मिकं सम्पादयितुं शक्यते । “एकः शब्दः सुप्रयुक्तः सम्यक् ज्ञातः स्वर्गे लोके कामधुग् भवती”ति भाष्यकारप्रोक्तेः । अतः शब्दरहस्यं महदिति किं प्रपञ्चेन ।

अथ वेदशब्दस्वरूपज्ञानप्रकरणे शब्दानां सदसद्विवेको येन शास्त्रेण जायते तदेव शब्दशास्त्रं मुख्यं मुखमिति यावत् । लौकिकवैदिककार्यव्यापारमात्रस्य समयाधीनत्वात्तज्ज्ञानं येन शास्त्रेण भवति तज्ज्योतिषम् । साक्षिभूतेन वर्तमानत्वादिह नेत्रत्वेनाख्यातम् । शब्दा वर्णमयाः । वर्णास्तु स्वरधीनाः । अतः स्वरज्ञानं येन शास्त्रेण क्रियते तन्निरुक्तम् । तच्च वर्णाचारणसत्तावतया तच्छ्रावकत्वेन कर्णस्थाना एव नियोजितम् । वर्णविचारस्तु पाणिनिप्रणीतया शिक्षया जायते । अत्र वर्णघटकीकृतित्वेनेयं नासिकास्थाने नियुक्ता । वर्णानां गन्धवत्त्वात् । वर्णस्वरसमाहारेण सम्पद्यमानाः शब्दाः कुत्र प्रयुज्यन्त इत्याकारको विनिगमो येन शास्त्रेण निश्चीयते तदेव कल्पशास्त्रम् । दातृत्वेनेदं करस्थाने नियुक्तम् । एवं शब्दगतिज्ञानं येन शास्त्रेण भवति तदेवेह च्छन्दः शास्त्रम् । गतिमत्त्वात्पादस्थानीयमिति षष्ठिभरज्ञैः शब्दस्वरूपं सम्यक् ज्ञायते । किञ्चिन्मात्रेणैकैकस्थे सति विधीयमानकर्मणः फलं सम्यङ्न घटत इति परमार्थः ।

षष्ठिभरज्ञैर्वेदो ज्ञायत इत्युक्तं प्राक् । तत्र ज्योतिषस्य वेदनेत्रत्वेन तत्र तावदिदमपि वेदाङ्गत्वेन वेदवन्मान्यमित्यर्थः । वेदे ज्योतिषयोर्नाधिकारः । तयोरसंस्कृतत्वात् वेदार्थयुद्धीतुमशक्यत्वाच्च । अत एव वेदाङ्गेऽपि द्विजेतराणामधिकारो नास्ति । अज्ञातिनोरभेदात् । यथा वेदश्चतुर्वर्गप्रदायको भवति, तज्ज्ञानं च रहस्यं परमतत्त्वानुबन्धीत्यभिहितं तथैव वेदाङ्गमपि स्यात् । अस्य ज्ञानमपि तथैव गुह्यं तत्त्वानुबन्धि च स्यात् । अतो ज्योतिषशास्त्रस्य सम्यग्ज्ञाने धर्मादिचतुर्वर्गलाभो भवतीति किं चित्रम् ॥ ९-१२ ॥

इदानीं ज्योतिःशास्त्रमूलभूतस्य सग्रहस्य भचक्रस्य चलनं बलोकद्वयेनाह—

सृष्ट्वा भचक्रं कमलोद्भवेन ग्रहैः सहैतद्भगणादिसंस्थैः

शश्वद्भ्रमे विश्वसृजा नियुक्तं तदन्ततारे च तथा ध्रुवत्वे ॥ १३ ॥

ततोऽपराशाभिमुखं भपञ्जरे सखेचरे शीघ्रतरे भ्रमस्यपि ।

तदल्पगत्येन्द्रदिशं नभश्चराश्चरन्ति नीचोच्चतरात्मवर्त्मसु ॥ १४ ॥

पदेतच्चक्रं ग्रहैः सह भ्रमश्चरन्ते तद्विश्वसृजा जगदुत्पादकेन कमलोद्भवेन ब्रह्मणा सृष्ट्याग्नौ सृष्ट्वा ततः शश्वद्भ्रमेऽनन्तरभ्रमणे नियुक्तम् । एतदुक्तं भवति । मान्यदिव्यवादीभ्यन्यानि विशिष्टानि ज्योतीरपि तेषां समूहश्चक्रं प्रहाश्र सूर्यादयस्तेः सह सृष्टम् । तानि भानि प्राक्स्वस्थया समन्तान्निवेदितानि । प्रहास्तु भगणादावभिनीमुपे निवेशितास्त उपर्युपरिस्थया । तत्राग्नौ तावत्प्रथमः । तदुपरि

बुधः । ततः शुक्रः । ततो रविः । तस्माद्भूमिः । ततो गुरुः । ततः शनिः । सर्वेषामुपरि दूरे भवत्कम् ।
 एषां कक्षाप्रमाणानि कक्षाध्याये प्रतिपादयिष्यन्ते । अहो यद्यध्वोर्ध्वस्था ग्रहास्तदुपरि दूरतो भगण-
 स्तत् कथं भगणादिसंस्थैर्ध्रैरित्युच्यते । सत्यम् । अत्र भूमध्ये सूत्रस्यैकमयं ववृद्धा द्वितीयमयं भव-
 क्रोशिवनीमुखे किल निबद्धम् । तस्मिन् सूत्रे प्रोता मणय इव चन्द्रादयो ग्रहाः सृष्ट्यादौ ब्रह्मणा निवे-
 शिताः । भमण्डलं द्वादशधा विभज्यैवं भूमध्यात् सूत्राणि प्रतिभागं नीत्वा किल बद्धानि, तैः सूत्रैः सह-
 ग्रहकक्षायां ये सम्पातास्ते तासु कक्षासु राशयन्ताः । तद्वत्प्रकारा राशय इति सङ्क्षिप्तमिहोक्तम् । कक्षा-
 ध्याये गोले च किञ्चिद्विस्तार्य वक्ष्यामः । एवं विधं भवत्कं सृष्ट्वा ब्रह्मणा गगने निवेशितम् । यत्र निवे-
 शितं तत्र प्रवहो नाम वायुः । स च नित्यं प्रत्यगगतिः । तेन समाहृतं भवत्कं सखेचरं पश्चिमाभिमुख-
 भ्रमे प्रवृत्तम् । यत् तस्य प्रत्यगभ्रमणं तच्छीघ्रतरम् । यत् एकेनाह्ना भमण्डलस्य परिवर्तः । एवं तस्मिन्
 भपञ्जरे सखेचरे शीघ्रतरे भ्रमत्यपि खेचरा इन्द्रदिशं चरन्ति पूर्वाभिमुखं व्रजन्ति । नीचोच्चतरात्मवत्तमसु ।
 अनन्तरकथितेषु स्वस्वमार्गेषु तेषां प्राग्भ्रमणम् । तत् तदलगत्या । प्रत्यगगतेर्बहुत्वात् प्रागल्पगत्या
 व्रजन्तो नोपलक्ष्यन्त इति भावः । तथा तस्य भपञ्जरस्य यौ दक्षिणोत्तरावन्तौ तत्र ये तारे ते ध्रुवत्वे
 नियुक्ते ॥ १३-१४ ॥

प्र०—सिद्धान्तलक्षणानन्तरं सिद्धान्तप्रथितपदार्थप्रतिपादनमेव समुचितमिति विविच्यादौ काल-
 कलनस्योपादेयतया तत्र तावत्कालस्वरूपं निर्दिशति । यद्यपि कालतत्त्वं केवलमतीन्द्रियदृग्भिरावायैरेव
 स्वसंवेद्यं भवितुं शक्यते तथापि लौकिकप्रक्रियासाधनार्थन्त्वयं गणनात्मको जातः । अयमेव ज्यौतिष-
 शास्त्रस्य मूलभूतः प्रतिपाद्यविषयस्तत्सम्पादनं तु भवत्कचलनेनैव सम्भाव्यते नान्येन । अतोऽत्र भवत्क-
 कल्पनं समुचितं प्राचीनानाम् । भवत्कशब्देनेह नहि कश्चिद्वातुमयो दारुमयो वा गोलविशेषो वरीवर्ति
 किन्तु नन्ताकाशे विभिन्नस्थाने स्वस्वकर्णाग्रं प्रचलितानां ग्रहनक्षत्राणां समसमन्वयेनैको भौमोपाधिरहितः
 कश्चित्प्रदेशविदेशो विधात्रा निर्दिष्टो येन भूगतजीवानां नित्यं समवायिसम्बन्धस्तिष्ठति । यत्र चलपदा-
 येषु बायोत्पातो नापद्येत चेत्तर्हि स च पदार्थः स्वसत्तां न जहातीत्यार्षणनियन्त्रितनियमेनेहापि विभिन्न-
 गोलकोद्भूतवायुजनितदोषापत्तिरहितस्य वायुविशेषस्य समवेगेनैव समाहृतस्य भवत्कस्य समगत्या संक्र-
 मणं भवति वियतीति निश्चीयते । तत्र ग्रहगतेः संमिश्रणेनैव पदार्थान्तरमुत्पद्यते तथा भूगतजीवानां
 जीवनावकाशश्च संजायत इति संक्षेपः । अत उक्तं ज्योतिः शास्त्रमूलभूतस्य भवत्कस्य चलनमिति ।

अथ भवत्कपृष्ठे गोलदलान्तरत्वस्थित्या तदन्ततारे निरुक्ते । च शब्देन तत्र ये द्वे स्थाने ते ध्रुव-
 त्वेनाख्याते । स्थानयानिश्चलत्वं तत्रत्यतारयोश्च चलत्वमिति भावः । ध्रुवत्वे निरुक्ते नैतेन ध्रुवताराया
 अवचलत्वं भास्करेण प्रतिपादितम् । कमलाकरेण तु स्वसिद्धान्ततत्त्वविवेके ‘ध्रुवतारां स्थिरां ग्रन्थे मन्यन्ते
 ते कुबुद्धयः’ इत्यनेन ग्रन्थार्थाशयमबुद्धैव भास्करोपर्यधिक्षेपः प्रदत्त इति निष्पन्नधिया सुज्ञैर्विवेचनीयम् ।
 ध्रुवस्थानद्वयनिबद्धा भुवः केन्द्रवर्तिनी रेखा प्रवयष्टिसंज्ञिका भवति ।

अथ भूकेन्द्राद्विम्बकेन्द्रगामिसूत्रं ग्रहाणां कक्षाध्यासार्थमानं समानीय तद्वशेन भुवः केन्द्रमभित उपर्यु-
 परि सर्वेषां गोलाकृतिः कक्षा निवेशिता ग्रन्थकारेण । नवीनास्तु सूर्यकेन्द्राभिप्रायेण दीर्घवर्तुलकक्षायां ग्र-
 हाणां भ्रमणं भवति । अर्थादेतदुक्तं भवति । दीर्घवर्तुलस्यैकस्यां नाभौ सूर्यकेन्द्रम् । ततो बहिर्सेन्द्वकर्णाग्रे
 बुधकक्षा, ततः शुक्रः, ततो भूमिः, ततः कुजः, ततो गुरुः, ततः शनिः । अत्र बुधशुक्रावन्तर्ग्रही कुज-
 गुरुशानयो बाह्यग्रहाश्च भ्रमन्तीत्यामनन्ति । अत्र वेधेन ध्रुवयष्टिसाधनं तथा नवीनमतन मन्दकणोनयनं
 चापे यथावसरे प्रतिपादयिष्ये ।

अथ समकालमुदितयोर्ग्रहनक्षत्रयोः परिदर्शनेन नक्षत्रोदयानन्तरमेव ग्रहोदयवर्धनाद्ग्रहस्य पूर्वाभि-
 मुखचलनं समुत्पद्यते । कथमन्यथा जीयमानाः ग्रहाः पश्चाल्लम्बन्त इति ॥ १३-१४ ॥

इदानीमनाद्यनन्तस्य कालस्य प्रवृत्तिमाह—

लङ्कानगर्यामुदयाच्च भानोस्तस्यैव वारे प्रथमं वभूव ।

मधोः सितादेर्दिनमासवर्षयुगादिकानां युगपत् प्रवृत्तिः ॥ १५ ॥

ननु पूर्वदीकायामनादिरनन्तश्च कालोऽभिहितः । अथ च सृष्ट्यादौ तस्य प्रवृत्तिः । प्रवृत्तिर्नाम आदिः । प्रलये तदन्तः । तथा च शास्त्रान्तरे ।

“कालः पचति भूतानि सर्वाण्येव सहात्मना ।

कान्ते सपक्वस्तेनैव सहाव्यक्ते लयं ब्रजेत् ॥”

इति । तत् कथमनाद्यनन्तः काल उच्यते । सत्यम् । योऽयं भगवान् मूर्त्तो व्यापकश्च कालस्तस्य प्राप्त नप्राकृतिकलयादनन्तरं व्यक्तिजनकानां सूर्यादीनामभावादव्यक्तस्याव्यक्ते यदवस्थानं स तस्य लय उच्यते । नत्वात्यन्तिकः प्रलयः कालस्यास्तीति । यत् तूक्तम् । “कान्ते सपक्वस्तेनैव सहाव्यक्ते लयं ब्रजे” इति तत् तेनैवाव्यक्तावस्थानाभिप्रायेण । अतो युक्तमनाद्यनन्तत्वं तस्योक्तम् । तस्याव्यक्तस्य कालस्य सृष्ट्यादौ व्यक्तिजनकानां भगवद्भावां प्रादुर्भावे सति कालस्य व्यक्तीनामपि दिनमासवर्षयुगादीनां युगपदेकैकलया प्रवृत्तिर्बभूव । एतदुक्तं भवति । चन्द्रार्कयोर्मेषादिस्थयोश्च तस्य शुक्लपक्षादिः प्रतिपत् । अतो मधोः सितादेर्दिनानां सौरादिमासानां वर्षाणां युगानां मन्वन्तराणां कल्पस्य च तदैव प्रवृत्तिः । अथोदयाच्च भानोः । स चोदयः कस्मिन् देशे । लङ्कानगर्याम् । तथा तस्यैव वारे । आदित्यवार इत्यर्थः ॥ १५ ॥

प्र०—भचक्रचलनं कालविनिगमकपरमिति प्रागेवादर्शितं । प्रवाहात् भचक्रस्य नित्यमनवरतं चलितत्वात् कदा चास्य प्रवृत्तिः कदा वा निवृत्तिरिति निश्चेतुं न शक्यते । अतोऽत्र कालस्यानाद्यनन्तत्वकथनं सयुक्तिकमिव प्रतिभाति ।

अथागमोक्तसृष्टिक्रमपर्यालोचनया तत्र तावत्सचराचरस्यास्य जगत आविर्भावतिरोभावौ दिग्देशकालानुबन्धनाविति गतिविशेषप्रमाणपथा स्फुटमवसीयते । कुत्र कदा सृष्टिप्रवृत्तिः, कत्र कालमवधीकृत्यास्याः स्थितिरित्येषः सृष्टिगतपदार्थधर्मः । सर्वेषां पदार्थानां परिणामशीलत्वात् । अत एव कस्मिन्नपि काले सर्वेषां पार्थिवपदार्थानां युगपदेव निवृत्तिस्तथा किञ्चित्कालानन्तरं पुनः सदैव प्रवृत्तिरित्येव सृष्टि-ब्दस्य वाच्यार्थः । यत्तु नैयायिकानां नित्या सृष्टिस्तत्तु सृष्टेः पारम्पर्यविषयः । यथा सृष्टिगतपदार्थस्याविर्भावतिरोभावौ प्रत्यक्षतो दृश्येते तथैव सृष्ट्यवच्छिन्नकालस्यापि प्रवृत्तिनिवृत्तौ भवत इति निर्गलितार्थः ।

भाष्यकारास्तु व्यञ्ज्यव्यञ्जकभावेन प्रवृत्तिशब्देनेह कालस्याभिव्यक्तित्वं द्योतयन्ति । तत्तु सूर्यादीनां सद्भाव एवोपपद्यते नान्यथा । अतः सृष्ट्यादौ तत्सत्त्वात्प्राकृतिकप्रलयादनन्तरं तदभावात् च कालस्य प्रस्फुटत्वाव्यक्तगतसूक्ष्मावस्थानस्वरूपी प्रवृत्तिप्रलयावभिधाय तस्यानाद्यनन्तत्वं स्थापयन्ति भास्कराचार्याः । परं च यन्मते सूर्यादीनां नित्यत्वं स्यादर्थात् प्राकृतिकप्रलयानन्तरेऽपि तेषां विषयगतानां ज्योतिष्मतां पार्थिवजीववदव्यक्ते सूक्ष्मावस्थानं न स्यात्किन्त्वस्मद्भावाविव सर्वदैव यथास्थितावेव ते दिवि दीव्यन्त्येव समाप्तीयते तत्र काऽस्य यथोक्तं प्रवृत्तिप्रलयलक्षणं सम्यक् न घटते । त्रिसंवादात् । प्राकृतिकप्रलयेऽपि सूर्यादीनां सद्भावात् ।

अतोऽत्र कालस्य प्रवृत्तिप्रलयौ यावुक्तौ तौ तु पार्थिवजीवमिप्रायेणैव ग्राह्यौ । अर्थादेतदुक्तं भवति । निश्चयनन्तरं सूर्योदयदर्शनाद्यष्टाऽस्माकं दिनप्रवृत्तिस्तथैव प्राकृतिकप्रलयानन्तरं प्रजायाः स्रजनात् सुप्तोत्थिताया इव तस्याः सूर्यादीनां प्रथमसन्दर्शनात्तासां सृष्टिकाऽप्रवृत्तिः स्यात् । एवं च भीमप्रजाया अम्यक्तगतसूक्ष्मावस्थानरूपे प्राकृतिकप्रलये व्यक्तिजनकानां सूर्यादीनां सत्त्वेऽपि वर्तमानस्यापि स्रष्टृकालस्य गणनाया अभावान् तस्य लयः स्यादित्युक्तम् । यथा ‘घटो नास्ती’ त्यादिस्थले नहि घट-रूपपदार्थस्यात्यन्ताभावोऽपेक्ष्यते । तथैवेत्यापि सूर्यादीनामभावादित्यनेन तेषामत्यन्ताभावः कल्पयितुं न शक्यत इति सर्वं सप्रसङ्गं ।

कालोत्पादने प्रवहो हि मुख्यं कारणम् । तस्य माध्यमिकी स्थितिः । सा च विषुवन्मण्डल एव नान्यत्र । तेन कालगतिर्नाडीमण्डले, प्रहृगतस्तु कान्तिवृत्त इत्यर्थः । अर्थाद्विषुववृत्तभूतलस्थस्य कस्मिन्नपि काले कालप्रवृत्तिः समुपयुज्यते तत्रैव कालस्य समत्वसिद्धेः । अत उक्तं लङ्कानगर्या मिति ।

अथ भंगणादिसंस्थै “रित्युक्तत्वात्सर्वेषां प्रहणां मेषादिस्थत्वेन प्रहचारप्रवृत्त्याऽऽदौ सूर्यस्य मेषादिस्थत्वाच्चैत्रत्वम् । मेषार्कयुक्तचान्द्रमासस्य तथात्वात् । तत्र चन्द्रार्कयोगाद्दर्शान्तत्वमत एव चैत्रशुक्लप्रतिपदादिरित्युक्तम् । लङ्काक्षितिर्जं प्राक्स्वस्तिके प्रहणां स्थापनात्सूर्यकिरणप्रतिहतानां चन्द्रादीनामदर्शनाच्च सूर्योदय इत्युक्तम् । सप्तप्रदेषु तदानीं सूर्यस्योच्चस्थत्वेन प्रहप्रकाशकहेतुत्वेन स्वोदयमूलदिनकर्तृत्वेन दिनकरदिनेषाभिधानाच्च प्रथमदिने सूर्यस्याधिपत्यं युक्तम् । अन्यप्रहणां निःप्रभवत्वेन निर्बलत्वात् । वारमार्गे बलिन एव प्रथमप्रदत्ते” रिति सिद्धान्तशिरोमणिव्याख्यायां मरीच्यभिधायां मुनीश्वरोल्लेखाल्लङ्कानगर्यामित्यादिभास्कोरुक्तं “लङ्कायामर्कौदये चैत्रशुक्लप्रतिपदारम्भेऽर्कदिनादावश्विन्यादौ किंस्तुप्तादौ रोद्रादौ कालवृत्तिरिति विष्णुधर्मोत्तरपुराणान्तर्गतब्रह्मसिद्धान्तवाक्यम् ।

यथा— “चैत्रसितादेरुदयाद्धानोर्दिनमासवर्षयुगकल्पाः ।

सृष्टयादौ लङ्कायां समं प्रवृत्ता दिनेऽर्कस्य” ॥

इति ब्रह्मगुप्तमतं च साधु पञ्चच्छते । अत्रैव सृष्ट्यादिब्रह्मदिनाद्योर्भेदमवलम्ब्य स्वसिद्धान्ततत्त्वविवेके बहुपपादितं कमलाकरेण । अन्यत्सर्वं स्फुटं भाष्ये ॥ १५ ॥

इदानीं कालमानानां विभागकल्पनां श्लोकत्रयेणाह ।

योऽक्ष्णोर्निमेषस्य खरामभागः स तत्परस्तच्छतभाग उक्ता ।

श्रुतिर्निमेषैर्धृतिभिश्च काष्ठा तत्त्रिंशता सद्गणकैः कलोक्ता ॥ १६ ॥

त्रिंशत्कलाऽऽर्त्ता घटिका क्षणः स्यान्नाडीद्वयं तैः खगुणैर्दिनं च ।

गुर्वक्षरैः खेन्दुमितैरसुप्तैः षड्भिः पलं तैर्घटिका खषड्भिः ॥ १७ ॥

स्याद्वा घटीषष्टिरहः खरामैर्मासो दिनैस्तैर्द्विकुभिश्च वर्षम् ।

क्षेत्रे समाद्येन समा विभागाः स्युश्चक्रराश्यंशकलाविलिप्ताः ॥ १८ ॥

योऽक्ष्णोर्लोचनयोः पक्षमपातः स निमेषः । स यावता कालेन निष्पद्यते तावान् कालोऽपि निमेषशब्देनोच्यते । उपचारात् । तस्य त्रिंशद्विभागस्तत्परसंज्ञः । तत्परस्य शतांशश्रुतिरिति । अथ च निमेषैरष्टादशभिः काष्ठा । कचिच्छास्त्रान्तरे तिथिभिरिति पाठः । काष्ठात्रिंशता कलोक्ता । कलानां त्रिंशता घटिका । सा चाक्षी । भक्षमस्य षष्टिभाग इत्यर्थः । घटिकाद्वयेन क्षणो मुहूर्तः । क्षणानां त्रिंशता दिनम् । अथ प्रकारान्तरेण दिनमुच्यते । गुर्वक्षरैः खेन्दुमितैरसुरिति । एकमात्रो लघुः । द्विमात्रो गुरुः ।

तथा— “सानुस्वारो विसर्गान्तो दीर्घो युक्तपरस्तु यः” ।

इति छन्दोलक्षणे प्रतिपादितम् । यद्वक्षरं सानुस्वारं विसर्गान्तं दीर्घं यस्याक्षरस्य परतः संयोगस्तल्लक्षवपि गुरुसंज्ञं ज्ञेयम् । गुर्वक्षरस्योच्चार्यमाणस्य यावान् कालस्तद्वक्षरैर्नैकोऽसुः प्राणः । प्रशस्तेन्द्रियपुरुषस्य इवासोच्छ्वासान्तर्वर्ती काल इत्यर्थः । षड्भिः प्राणैरेकं पानीयपलम् । पलानां षष्ट्या घटी । घटीनां षष्ट्या दिनम् । त्रिंशद्दिनैरेको मासः । मासैर्द्वादशभिर्वर्षमिति कालस्य विभागो दर्शितः । अथैतत्प्रसंगेन क्षेत्रविभागोऽपि कथितः । क्षेत्रे समाद्येन समा विभागा इति । क्षेत्रे कक्षायां समाद्येन वर्षाद्येन समास्तुल्याः क्षेत्रविभागा ज्ञेयाः । ते के । चक्रराश्यंशकलाविलिप्ताः । यथैकस्य वर्षस्य मासदिनाद्यो विभागा एवं भगणस्य राश्यंशादयः ॥ १६-१८ ॥

“श्रुत्यादिप्रलयान्तकालकलने”त्यादिसिद्धान्तलक्षणे श्रुतिकालपूर्वकप्रलयान्तावधिकालस्य विभागकरणं समुचितमिति विविच्य जितेन्द्रियपुरुषस्य नेत्रपक्षमपातकालेन तथा तस्य दशगुर्वक्षरोच्चारणकालेन

च तत्स्वरूपं प्रतिपाद्यते ।

निमेषः=जितेन्द्रियपुरुषस्य नेत्रपक्षमपातकालः ।

$$\frac{\text{निमेष}}{३०} = \text{तत्पर}$$

$$\frac{\text{तत्पर}}{१००} = \text{त्रुटिः,}$$

$$\text{वा, } \frac{\text{नि}}{१०० \times ३०} = \text{त्रुटिः}$$

$$१८ \text{ नि} = \text{काष्ठा}$$

$$३० \text{ का} = \text{कला}$$

$$३० \text{ क} = \text{नाक्षत्रीयघटिका}$$

$$२४ = \text{क्षणः}$$

$$३० \text{ क्ष} = \text{दिनम्}$$

अथवा

दशगुर्वक्षरोच्चारणकालः = अशुः ।

$$६४ = \text{पलम्}$$

$$६० \text{ प} = \text{घटिका}$$

$$६० \text{ घ} = \text{दिनम्}$$

$$\text{वा } २१६०० \text{ अ} = \text{दिनम्}$$

$$\text{अथवा } ४५ \text{ निमेष} = \text{अशुः ।}$$

नवीनमतेन तु

$$६० \text{ सेकेन्द} = \text{मिचुम्}$$

$$६० \text{ मिचु} = १ \text{ घन्टा}$$

$$२४ \text{ घन्टा} = \text{दिनम्}$$

$$६० \times ६० \times २४ \text{ से} = \text{दिनम्}$$

$$\text{वा } ४ \text{ से} = \text{अशुः}$$

पूर्वोक्त्या—

$$४५ \text{ नि} = \text{अ}$$

$$\therefore ४५ \text{ नि} = ४ \text{ से}$$

$$\text{परं च } ३००० \text{ त्रु} = \text{नि}$$

$$\therefore ४५ \times ३००० \text{ त्रु} = ४ \text{ से}$$

$$\text{त्रु} = \frac{४ \text{ से}}{४५ \times ३०००}$$

$$\text{त्रु} = \frac{\text{से}}{४५ \times ७५०} = \frac{\text{से}}{३३७५०}$$

$$\text{अथवा त्रुटिः} = \frac{\text{अशु}}{४५ \times ३०००}$$

$$= \frac{\text{अ}}{१३५ \times १०००}$$

अतः सिद्धान्तसेतौ मयोक्तम् ।

चतुर्भिः सेकेन्दैर्भवेद्वाऽशुरेवं सेकेन्दस्य पूर्णेषु सप्तमराशौः ।

त्रुटिः स्यादसोर्वा खखात्रेषु विश्वांशकैः सा त्रुटिः संख्ययाऽतो न गम्या इति ।

सिद्धान्तशेखरेऽपि “त्रुटिः संख्यया नावगम्ये” त्युक्तम् ।

अथ लौकिककार्यव्यापारे प्राचीनग्रन्थलेखादौ च यत् स्थलनेन लौकिकमर्यादाभंगो ग्रन्थपूर्वापरा-संगतिश्च संजायते तत्र कार्ये ग्रन्थेऽपि त्रुटिशब्दः सामान्यतया प्रयुज्यते । अर्थात्कार्यांशो ग्रन्थार्था-शयांशश्च कैरप्युपायैर्न हि तत्त्वदृष्ट्या प्रपूर्यत इत्यर्थः । तत्साहचर्येणैवापि केवलं बुद्धिगम्ये संख्ययाऽपरि-च्छिद्यमाने कालावयवे त्रुटिशब्दो नियुज्यत इति सयुक्तिकं प्रतिभाति । “त्रुट्याथोऽमूर्तसंज्ञक” इति सौरिऽप्युक्तम् ॥ १६-१८ ॥

इदानीमनयैव कालविभागपरिभाषया सौरादीनि तन्मानान्याह ।

रवेऽक्षक्रभोगोऽर्कवर्षे प्रदिष्टं घुरात्रं च देवासुराणां तदेव ।

रवीन्द्रोर्युतेः संयुतिर्यावद्व्या विधोर्मास एतच्च पैत्रं घुरात्रम् ॥ १९ ॥

इदोदयद्वयान्तरं तदर्कसावनं दिनम् । तदेव मेदिनीदिनं भवासुरस्तु भन्नमः ॥ २० ॥

रविर्यावत्ता कालेन पूर्वंगत्या मेपादिभचक्रं भ्रमति तावत्प्रमाणं रविवर्षं प्रदिष्टम् । तस्य द्वादश-भागो रविमासः । त्रिमासं शोऽर्कदिनम् । दिनषष्ट्यंशोऽर्कघटिका । तत्षष्ट्यंशोऽर्कविघटिकेति पूर्वपरिभाषया सर्वत्र वेदितव्यम् । इत्युक्तं मानम् ।

अथ वैषमानम् । घुरात्रं च देवाश्चराणां तदेवेति । यदर्कवर्षं तदेव देवानां वैश्यानां च घुरात्रमहोरा-त्रम् । एकमेव तेषामहोरात्रम् । किन्तु यद्देवानां दिनं सा वैश्यानां रजनी । तथा च गोले वक्ष्यति ।

अस्मादहोरात्रान्मासवर्षादिकल्पना तथैव परिभाषया । एवं देवानां वर्षे रविवर्षशतत्रयेण पृथथिकेन भवति । इति दैवमानम् ।

अथ चान्द्रमानम् । रवीन्द्रोर्युतेः संयुतिर्यावदन्या विधोर्मास इति । रवीन्द्रोर्युतिरमावास्यान्ते भवति । तस्या युतेरन्ययुतिपर्यन्तं यावान् कालस्तावान् विधुमासः । एवं योऽत्रामावास्यान्तो मासः स विधुमास इत्युक्तं भवति । तस्मान्मासात् पूर्वपरिभाषया वर्षादिकल्पनेति चान्द्रमानम् ।

अथ पैत्रम् । एतच्च पैत्रं दुरात्रमिति । यो विधुमासस्तदेव पितृणामहोरात्रम् । अतः पूर्ववन्मासवर्षादिकल्पना । इति पैत्रम् ।

अथ सावनम् । इन्द्रोदयद्वयान्तरमिति । अर्कोदययोरन्तरं यत् तदर्कसावनं दिनं तदेव कुदिनसंज्ञं ज्ञेयम् । अतोऽपि पूर्ववन्मासवर्षादिकल्पना । अत्रार्कग्रहणमुपलक्षणं तेनान्येषामपि ग्रहाणां तदुदयद्वयान्तरं तत्सावनमिति । इति सावनम् ।

अथ नाक्षत्रमानम् । भवासरस्तु भञ्जम इति । भञ्जो नक्षत्रसावनमित्यर्थः । इति नाक्षत्रम् ॥ १९-२० ॥

कालविभागप्रकरणे सौरचान्द्रसावनैः सर्वत्रैव व्यवहारत्वात्तथा युगादीनां चापि रविवर्षेणैव गणनात्वात्तत्र तावत्प्रथमं रविवर्षस्वरूपं निर्दिशत्याचार्यः ।

चक्रशब्देनेह मेषादि द्वादशराशिर्गृह्यते । “चक्राश्चक्रकलाविलिप्ता” इत्युक्तेः । तच्च चक्रं यावताकालेन रविः किल क्रान्तिवृत्तगत्या भुनक्ति तदेव सौरवर्षमिति परिभाषया स्पष्टम् । तच्च द्विविधम् । निरयणं सायनं च । नाडीक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातस्य चलत्वात्स च चलमेषादिः । प्राचीनोक्तेरवतीतारायाः क्रान्तिवृत्तस्थत्वात्स प्रदेशः स्थिरमेषादिश्चोच्यते ।

सृष्ट्यादौ चलस्थिरमेषावेकस्मिन्नेव बिन्दौ भवतः । तदा तत्रैव च रविः । ततोऽनन्तरं रविः क्रान्तिवृत्तगत्या पूर्वतो गच्छन् यदा पुनः स्थिरमेषादौ समायाति तदा तस्यैका भगणपूर्तिर्जाता । इदमेव निरयणं रविवर्षम् । अथ सम्पातस्य चलत्वाच्च तदानीं सम्पातजा भगणपूर्तिः स्यात् । अतश्चक्रपूर्तिका-लादनन्तरं प्रागेव वा यावता कालेन रविः किल सम्पातगतो भवेत्तेन कालेन संस्कृतो भगणकालः सायनं रविवर्षं सम्पातात्संपातपर्यन्तं द्वादशराशिभोगात्मककालप्रमाणं भवतीति गोले स्फुटं दरीदृश्यते । अतः सायननिरयणवर्षान्तरं वार्षिकीयायनविकलाजनि-तदिनायवयवकालमानं भवतीत्यर्थः । वार्षिकीयायनगतिः कथं ज्ञायत इत्यग्रे वक्ष्ये ।

अथ देवासुराणां दुरात्रोपपत्तिः ।

अथ “दिनं दिनेशस्य यतोऽत्र दर्शने तस्मिन् तमोहन्तुरदर्शने” इति वक्ष्यमाणगोलीयवचनप्राप्ताभ्येन क्षितिजरादुपरि वर्तमाने रवौ दिनं तदधस्ये रात्रिरिति सार्वत्रिकी स्थितिः । नाडीमण्डलादक्षिणोत्तरे यैरंशौ रविर्निर्म्यते सा तत्रत्या क्रान्तिः । क्रान्त्यूननवतिभागास्तदीययुज्याचापांशा भवन्ति । ध्रुवस्थानात्स्वस्व-युज्याचापांशैर्विहितानि स्वस्वाहोरात्राभिधानि वृत्तान्येषां दिननिशोर्महल्लघुत्वे कारणानि भवन्तीति गोल-पट्टनां स्फुटम् । परमोत्तरक्रान्तौ परमं दिनं दक्षिणे च परमा रात्रिरित्यर्थः । अथ परमोत्तरक्रान्त्यूनन-वत्यंशमिते पलांशदेशे यदा किल रविर्मिथुनान्तस्थो भवति तदा तत्र तदीयाहोरात्रवृत्तस्य क्षितिजेन सह-बिन्दुमात्र एव समागमत्वात् षष्टिदण्डात्मकं दिनमिति गोलस्थितिपर्यालोचनया स्फुटमेव विदाम् । ततोऽनन्तरं यथा यथा पलांशा वर्धन्ते तथा तथा दिनमानमेषते । एवं वृष्टान्तयुज्याचापांशमिते पलांशे मिथुनकर्कषयोः तत्रत्यक्षितिजोर्ध्वस्थत्वात्तत्रस्थो रविः सदैव दृश्यते, तेन तत्र मासद्वयसमं दिनं भवति । मेषान्तक्रान्त्यूननवत्यंशसमेऽक्षांशदेशे मासचतुष्टयं दिनम् । वृषमिथुनकर्कषिष्ठानां तत्र सदोदयत्वात् । एवं यत्र च नवत्यंशमिताः पलभागा भवन्ति तत्र सायनमेषमारभ्य सायनजुलादिपर्यन्तस्य राशिषट्कस्य

क्षितिजोपरिवर्तमानत्वात् तद्गतो भानुः सदैव दृश्यते, तेन तत्र मासषट्कं दिनमिति स्पष्टमेव गोले । परं च नवतिभागाः पलांशास्तु मेरौ कुमेरौ वा भवन्ति । मेरुर्देवानामालयः । कुमेरुर्देवानाम् । तयोर्गोलद-
लान्तरत्वस्थित्या व्यत्ययेन दिनरात्रौ भवतः । अर्थात् नाडीमण्डलादुत्तरे यावद्भविर्भ्रमति तावद्देवानां
दिनं दैत्यानां रात्रिः । नाडीवृत्तादक्षिणगते भानौ दैत्यानां दिनं देवानां च रात्रिरित्यर्थः । तयोः गर्भक्षि-
तिजं तु नाडीमण्डलमेवेत्यनुक्तमपि बुद्धिमता ज्ञायते । एवं च सायनमेषादौ देवानां दिनारम्भो राक्षसानां
रात्र्यारम्भः स्यात् । सायनतुलादौ तु दैत्यानां दिनोदयो देवानां रात्र्यागम इति पर्यवसानार्थः । अत
उक्तं घुरात्रं च देवाधुराणां तदेवेति ।

वस्तुतो विचार्यमाणे मेरुस्थानात् नाडीवृत्तसमानान्तरभूतलेन छेदितस्य रविगोलस्य यल्लघुवृत्तं
तत्रैव मेरुस्थितो द्रष्टा सूर्योदयं पश्यति । अतो देवानां दिनं द्विप्नरविपरमलम्बनामुभिरन्तरितं भवति ।
एवं दैत्यानामपि । परं चोदयेऽस्ते च लम्बनं सममल्पं चोपलभ्य तदुपेक्षितमाचार्येणेति किमत्र विस्तरेण ।
अतः षष्ठ्यधिकशतत्रयमितैर्मानवदिनैर्देवानां दिनमिति ।

अथ चन्द्रमानोपपत्तिः ।

रविचन्द्रयोर्युतिर्दशान्ते भवति । दर्शः सूर्येन्दुसंगम इति कोषात् । अतो दर्शान्ते तयोरन्तराभावः
सूच्यते । ततोऽनन्तरं चन्द्रस्य क्षीप्रगतिः कृत्वात् पुनर्यदाऽसौ प्रथमदर्शान्तविन्दुं समागच्छति तदा तस्यै-
को भगणः पूर्यते । रविस्तु तावता कालेन स्वगत्याऽग्रे गतो भवति । यदा चन्द्रः पुनः रविणा सह मिलति
तदाऽन्यो दर्शान्तो जातः । रविचन्द्रयोः समायोगात् । प्रथमदर्शान्ताद्विद्वतीयदर्शान्तावधि यः कालः
स एव तावच्चान्द्रमासाभिधः कथ्यते । एकस्मिन् चान्द्रमासे रविचन्द्रयोर्युत्यन्तरमेकचन्द्रभगणसमं
भवतीत्यर्थाज्ज्ञायते । एकस्मिन् चन्द्रमासे त्रिंशत्तिथयो भवन्ति । अत एकस्यां तिथौ द्वादशभागा
अन्तरं भवतीति धीमतामतिरोहितमेव ।

अथ पितरश्चन्द्रपृष्ठे निवसन्ति । कृष्णपक्षसप्तम्यर्धे तेषामुदयः, शुक्लपक्षस्य सप्तम्यर्धेऽस्तमयश्च
स्यादिति प्राचीनव्यवस्थया चान्द्रमाससमं पितॄणां युनिर्वा भवति । वस्तुतस्तु गोऽपरिस्थित्या नैवं ससुप-
लभ्यते । अत्र ये ये विशेषास्ते सर्वे यथावसरे गोले प्रतिपादयिष्यन्ते । अन्यत्सर्वं स्फुटं भाष्ये ।
उपपन्नं सर्वम् ॥ १९-२० ॥

इदानीं ब्राह्मणानामाह ।

खल्वाभ्रवन्तसागैर्युगाग्नियुगमभूगुणैः । कमेण सूर्यवत्सरैः कृतादयो युगाङ्घ्रयः ॥ २१ ॥
स्वसन्ध्यकातदंशकैर्निजाकभागसमितैः । युताश्च तद्युतौ युगं रदाभ्ययोऽयुताहताः ॥ २२ ॥
मनुः क्षमानैर्युगैर्युगेन्दुभिश्च तैर्भवेत् । दिनं सरोजजन्मनो निशा च तत्प्रमाणिका ॥ २३ ॥

सन्ध्यः स्युर्मनूनां कृताब्दैः समा आदिमध्यावसानेषु तैर्मिश्रितैः ।

स्याद्युगानां सहस्रं दिनं वेधसः सोऽपि कल्पो घुरात्रं तु कल्पद्वयम् ॥ २४ ॥

शतायुः शतानन्द एवं प्रविष्टस्तदायुर्महाकल्प इत्युक्तमाद्यैः ।

यतोऽनादिमानेष कालस्ततोऽहं नवेदम्यत्र पद्मोद्भवा ये गतास्तान् ॥ २५ ॥

खल्वाभ्रवन्तसागैरिति । रविचरणां लक्षणतुष्टयेन द्वात्रिंशत्सहस्राधिकेन चतुर्गुणेन कृतं नाम
प्रथमो युगचरणः १७२८००० । त्रिगुणेन त्रेतासंज्ञो द्वितीयो युगचरणः १२९६००० । द्विगुणेन द्वापराक्य-
स्वतीयः ८६४००० पङ्कगुणेन कलिप्रसूयः ४३२००० । किञ्चिद्विष्टा एते युगचरणाः । स्वसन्ध्यका-
तदंशकैर्निजाकभागसमितैर्युताश्च । युगचरणप्रमाणस्य यो द्वादशांशास्तत्प्रमाणा तस्य चरणस्य सन्ध्या ।
सा चरणान्नौ भवति । तायांश्च सन्ध्यांशः । स चरणस्यान्ते । एवं स्वसन्ध्यासन्ध्यांशोः सह एते युग-
चरणाः कथिता इत्यर्थः । कृतादौ सन्ध्यावर्षाणि १४४००० । कृतान्ते सन्ध्यांशः १४४००० । त्रेतादौ

सन्ध्या १०८०० । त्रेतान्ते सन्ध्यांशः १०८०० । द्वापररादौ सन्ध्या ७२००० द्वापरान्ते सन्ध्यांशः ७२००० । कलयादौ सन्ध्या ३६००० । कल्पान्ते सन्ध्यांशः ३६००० । तद्युतौ युगमिति । तेषां चतुर्णां चरणप्रमाणानां युतौ युगप्रमाणम् । तच्च रदाढयोऽयुताहताः ४३२०००० । मनुः क्षमानैर्युगैरिति । तैर्युगैरेकसप्तत्या मितैरेको मनुः । तैर्मनुमिर्युगेन्दुभिश्चतुर्दशभिर्दिनं सरोजन्मनो निशा च तत्प्रमाणिका । ब्रह्मणो दिनतुल्या रात्रिश्च भवति । प्रमाणिकाशब्देन छन्दोऽपि सूचितम् । अहो एकसप्ततियुगो मनु-
रुक्तः । ब्रह्मदिने चतुर्दशमनवः । एकसप्ततिर्यावच्चतुर्दशभिर्गुण्यते तावत् पट्वनं सहस्रं भवति । स्मृति-
पुराणादौ तु ।

“चतुर्गुणसहस्रेण ब्रह्मणो दिनमुच्यते” ।

तत् कथमिदमुच्यत इत्याशङ्काम् परिहरन् आह । सन्धयः स्युर्मनूनां कृताब्दैः समा आदिमध्याव-
सानेष्विति । आदिश्च मध्यानि चावसानं च आदिमध्यावसानानि । एवं तानि पञ्चदश । तेष्वदिमध्या-
वसानेषु मनूनां सन्धयः स्युः । ते च कृताब्दसमकालाः । कृताब्दा यावत् पञ्चदशभिर्गुण्यन्ते तावद्गुणपट-
काब्दतुल्या भवन्ति । अतस्तैर्मिश्रितैर्युगसहस्रं ब्रह्मणो दिनमुच्यते । तत् कथमिदमुच्यत इत्यनुपपन्न-
मित्युपपद्यते । यद्ब्रह्मदिनं सोऽपि कल्पसंज्ञः । एवं निशा च तत्प्रमाणिकेति । शुरात्रं तु कल्पद्वयमिति ।
अस्माहिनाद्यत् पूर्वपरिभाषया वर्षशतं तद् ब्रह्मण आयुः । यत् तस्यायुः स महाकल्प इत्युच्यते ।
ततोऽन्यो ब्रह्मा तदन्तेऽन्य इति पुराणादौ कथ्यते श्रूयते च । विष्णुपुराणे—

“निजेनैव तु मानेन आयुर्वर्षशतं स्मृतम् । तत्पराख्यं तदर्थं तु पार्ष्णमभिधीयते” ।

तत् कियन्तस्ते गता इत्याशङ्क्यामाह । यतोऽनादिमानित्यादि । यतः कालोऽनादिमान् । अतो
ये गतास्तान्न वेष्टि ॥ २१-२५ ॥

“ब्रुव्यादिप्रलयान्तकालकलने” त्यादि प्रतिज्ञावाक्यस्य परिरक्षणार्थैव श्रुतिकालं निरूप्येदानीं प्रल-
याभिधः कालोऽभिधीयते ।

अथानाद्यनन्ते काले सृष्टयवच्छिन्नकालस्यैव विशेषेणोपादयेत्वं भवति । तत्रैव सर्वेषां भूयन्तरी-
क्षगतानां जीवविशेषानां व्यवहारप्रसंगात् । सृष्टिकालो हि महान् । कालगतिरपि सदा नैकरूपा । अतोऽ-
यं युगावच्छिन्नः कृतः । युगोऽपि तावत्सत्त्वादिगुणत्रयधर्मवत्तया चतुर्धा जातः । तत्र शुद्धसात्विकः
स्वरूपः सत्ययुगाख्यः, सत्त्वरजःप्रकृतिकश्चेताङ्गयः, सत्त्वतमो रूपो द्वापरस्तथा रजस्तमःप्रकृतिकः
कलिरिति चत्वारो युगचरणा व्यपदिश्यन्ते । सौरवर्षप्रमाणैस्तेषां मानान्यप्यसमानानि विहितानि
प्राचीनैराचार्यवर्यैः ।

“कृतादीनां व्यवस्थेयं धर्मपादव्यवस्थै” त्यादि सूर्यसिद्धान्तवाक्यस्वरसात् युगे धर्मस्य दृष्टपा-
दास्तथा कृतादिषु क्रमेण चतुर्द्विकपादाश्च भवन्तीति संप्रधार्य श्रीराशिकेन पृथक् तन्मानान्यसमाना-
न्येवानीतानि । लघ्वार्यमटास्तु चत्वारो युगचरणाः समाना एवेत्याहुः । सन्ध्यासन्ध्यांशसहितानां चतु-
र्गुणचरणानां समन्वयेन चतुर्गुणमानं युगसंज्ञकं तन्मानानयनाय प्रथमं ४३२००० एभिः सौरवर्षैः यथोक्त्या
सर्वेषां युगचरणानां तथा तत्तद्द्विदशानां समसन्ध्यासन्ध्यांशानां च मानानि विहितानि ग्रन्थकारैः । तत्र
कथं ४३२००० मियं संख्या समागच्छतीत्यत्र न काऽपि युक्तिः प्रतिपादिता भास्करेण । सुनीडरैस्तु स्वसि-
द्धान्तसार्वभौमस्य मध्यमाधिकारे ज्योतिर्वेदाङ्गुतपंचवर्षात्मकयुगवशेनैवेयं संख्या समुत्पादिता । तदर्थं
मच्छोधितः सार्वभौमो ब्रष्टव्यः । किमत्र लेखबाहुल्येन ।

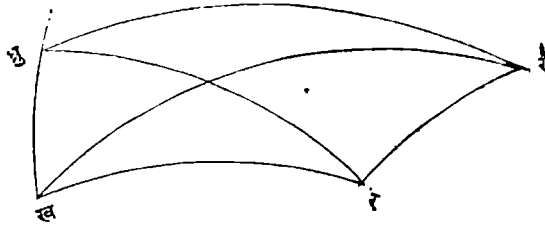
अथ सन्ध्यानयनविचारः ।

विद्यानिशोः सन्धिः सन्ध्या । सा च सायंप्रातर्भेदेन द्विधा भवति । सूर्योदयात् प्राक् यावता
कालेन सूर्यविम्बान्निः सताः किरणा वायुमण्डलान्निर्गत्य क्षितिजोपरिगतं नैशं तमो विनाशयितुं प्रभवन्ति

तावानेव कालो दिनस्य पूर्वा सन्ध्या कथ्यते । एवं च सूर्यास्तानन्तरं वायुमण्डलावरुद्धाः सूर्यकिरणा यावता कालेन पदार्थप्रदर्शनसमर्था भवेयुस्तावानेव कालो दिनस्यापरा सन्ध्या चोच्यते । स च कालः कथं परिमीयत इत्येतदर्थं रवेरधो दृग्मण्डलीया उन्नतभागास्तावद्वेदितव्याः । यदा च तेऽष्टादशांशसमा भवेयुस्तदैव यथोक्तं घटत इत्यसकृद्वेधेन निश्चिन्वन्त्यर्वाचीना गणितपारावारपारीणा विद्वांसः ।

निरक्षदेशे नाडीदृग्मण्डलयोरभेदात्तत्रत्याष्टादशांशसमा अध उन्नतभागा घटिकात्रयेणैवोपपद्यन्ते । कालांशयोस्तत्र समसमन्वयात् । अतस्तत्र त्रिनाडी प्रमिता सन्ध्या भवति । परमिह सन्ध्यामानं सर्वत्रैव सममिति मत्वा “धर्मवृद्धिरपां प्रस्थः क्षपाहास उदरगत” इत्यादि वेदाङ्गधृतवचनेन समागतस्य परमदिनमानस्य ३६ घटिकात्मकस्य द्वादशांशेनैव तादृशः कालः समजनीति विमृश्य परमयुगमानस्यापि द्वादशांशसमा सन्ध्या भवतीति निरुचिरे प्राचीना आचार्यवर्याः । अतः “स्वसन्ध्यकातदंशकैर्निजार्कभागसंमितै” रिति ग्रन्थकारोक्तं “षष्ठांशः सन्ध्ययोः स्वक” इति सूर्यसिद्धान्तोक्तं च सम्यगुपपद्यते ।

वस्तुतो विचार्यमाणे गोलस्थितिपर्यालोचनया नेदं परिणमति । पलापमाभ्यां तन्मानस्य दृग्मण्डलीयाष्टादशभागजनितकालस्य विभिन्नत्वात् ।



तथाहि । कल्प्यते सन्ध्यावसाने समारम्भे वा १ = रविः, क्षितिजे र = रविः । रम = अष्टादशसमा रवेरधो दृग्मण्डलीया उन्नतांशाः । ध्रु = ध्रुवस्थानम् । ख = खमध्यबिन्दुः । रंख = सन्ध्यावसाने रवेरुन्नतभागाः = १०८° । रख = सन्ध्यादौ तदन्ते वा नतभागाः = १०°, खध्रु = लम्बभागाः । रध्रु = तत्रत्याः क्रान्तिकोटिभागाः । खनि = अक्षांशाः । < खध्रु = नतकालः = न । < खध्रु' = नतकालः = न' । अत्र ध्रुखरं चापजातत्रिकोणे त्रिकोणमित्या—

$$\begin{aligned} \text{कोज्यान} &= \frac{\text{त्रि}^1 \text{कोज्याखर} - \text{कोज्याखध्रु} \cdot \text{कोज्याध्रु} \cdot \text{त्रि}}{\text{ज्याखध्रु} \cdot \text{ज्याध्रु}} \\ &= \frac{\text{ज्या } १०^\circ \cdot \text{त्रि}^1 - \text{ज्याअ} \cdot \text{ज्याका} \cdot \text{त्रि}}{\text{ज्याल} \cdot \text{कोज्याका}} \dots\dots\dots (१) \end{aligned}$$

तथा च खध्रु चापीयत्रिभुजे

$$\begin{aligned} \text{कोज्यान} &= \frac{\text{कोज्याखर} \cdot \text{त्रि}^2 - \text{कोज्याखध्रु} \cdot \text{कोज्याध्रु} \cdot \text{त्रि}}{\text{ज्याखध्रु} \cdot \text{ज्याध्रु}} \\ &= \frac{\text{त्रि} \cdot \text{ज्याअ} \cdot \text{ज्याका}}{\text{ज्याल} \times \text{कोज्याका}} \dots\dots\dots (२) \end{aligned}$$

अत्र (१) (२) समीकरणयोर्योगान्तराभ्यां—

$$\begin{aligned} \text{कोज्यान} + \text{कोज्यान} &= \frac{\text{ज्या } १०^\circ \cdot \text{त्रि}^1 - २ \text{ज्याअ} \cdot \text{ज्याका} \cdot \text{त्रि}}{\text{ज्याल} \cdot \text{कोज्याका}} \end{aligned}$$

$$\text{कोज्यान-कोज्यान} = \frac{\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ}}{\text{ज्यालं, कोज्याका}}$$

$$\text{परं च कोज्यान+कोज्यान} = \frac{२\text{कोज्या}^{\circ}(\text{न+न}) \text{ कोज्या}^{\circ}(\text{न-न})}{\text{त्रि}}$$

$$\text{एवं कोज्यान-कोज्यान} = \frac{२\text{ज्या}^{\circ}(\text{न+न}) \cdot \text{ज्या}^{\circ}(\text{न-न})}{\text{त्रि}}$$

अत्र न, न अनयोरन्तरं वास्तवं सन्ध्यामानं स्यादतः—

$$२\text{कोज्या}^{\circ}(\text{न+न}) \text{ कोज्या}^{\circ} \text{सं} \div \text{त्रि} = \frac{\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ} - २\text{ज्या}^{\circ} \text{ ज्याका} \cdot \text{त्रि}}{\text{ज्यालं} \times \text{कोज्याका}} \dots\dots (३)$$

$$२\text{ज्या}^{\circ}(\text{न+न}) \text{ ज्या}^{\circ} \text{सं} \div \text{त्रि} = \frac{\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ}}{\text{ज्यालं} \times \text{कोज्याका}} \dots\dots\dots (४)$$

अत्र (३) समीकरणं ज्या^०सं अनेन तथा (४) समीकरणं कोज्या^०सं अनेन च संगुण्य तयोः समीकरणयोर्वर्गयोगेन—

$$\begin{aligned} ४\text{ज्या}^{\circ} \text{सं. कोज्या}^{\circ} \text{सं} &= \frac{(\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ} - २\text{ज्या}^{\circ} \text{ ज्याका} \cdot \text{त्रि})^{\circ} \text{ ज्या}^{\circ} \text{सं}}{\text{ज्यालं} \times \text{कोज्याका}} \\ &+ \frac{\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{कोज्या}^{\circ} \text{सं}}{\text{ज्यालं} \times \text{कोज्याका}} \\ &= \frac{(\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ} - ४\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{ ज्याका} + ४\text{ज्या}^{\circ} \text{ ज्याका} \cdot \text{त्रि}^{\circ}) \text{ ज्या}^{\circ} \text{सं}}{\text{ज्यालं} \cdot \text{कोज्याका}} \\ &+ \frac{\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{कोज्या}^{\circ} \text{सं}}{\text{ज्यालं} \times \text{कोज्याका}} \\ &= \frac{\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ} - (४\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{ ज्याका} - ४\text{ज्या}^{\circ} \text{ ज्याका} \cdot \text{त्रि}^{\circ}) \text{ ज्या}^{\circ} \text{सं}}{\text{ज्यालं} \cdot \text{कोज्याका}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore ४\text{ज्या}^{\circ} \text{सं. कोज्या}^{\circ} \text{सं} &= ४\text{ज्या}^{\circ} \text{सं} (\text{त्रि}^{\circ} - \text{ज्या}^{\circ} \text{सं}) \\ &= ४\text{ज्या}^{\circ} \text{सं. त्रि}^{\circ} - ४\text{ज्या}^{\circ} \text{सं} \end{aligned}$$

अतस्त्रेदापगमेन समशोधनेन च—

$$\begin{aligned} ४\text{ज्या}^{\circ} \text{सं. कोज्या}^{\circ} \text{का. ज्यालं} - ४\text{ज्या}^{\circ} \text{सं. त्रि}^{\circ} & (\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{ ज्याका} \\ & + \text{ज्यालं} \cdot \text{कोज्या}^{\circ} \text{का} - \text{ज्या}^{\circ} \text{ ज्याका} \cdot \text{त्रि}^{\circ}) = -\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ} \\ &= ४\text{ज्या}^{\circ} \text{सं. कोज्या}^{\circ} \text{का} - \text{ज्यालं} - ४\text{ज्या}^{\circ} \text{सं. त्रि}^{\circ} (\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{ ज्याका} \\ & + \text{त्रि}^{\circ} - \text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{ ज्याका} - \text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{का}) \\ &= ४\text{ज्या}^{\circ} \text{सं. कोज्या}^{\circ} \text{का. ज्यालं} - ४\text{ज्या}^{\circ} \text{सं. त्रि}^{\circ} [\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{ ज्याका} \\ & + \text{त्रि}^{\circ} \{ \text{त्रि}^{\circ} - (\text{ज्या}^{\circ} \text{ ज्याका} + \text{ज्या}^{\circ} \text{का}) \}] \end{aligned}$$

अत्र शेष=त्रि^०-(ज्या^०ज्याका+ज्या^०का)

$$\begin{aligned} \therefore ४\text{ज्या}^{\circ} \text{सं. कोज्या}^{\circ} \text{का. ज्यालं} - ४\text{ज्या}^{\circ} \text{सं. त्रि}^{\circ} & (\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{ ज्याका} + \text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{शेष}) \\ &= -\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ} \end{aligned}$$

यदि ज्या^०१८. ज्या^०ज्याका+त्रि. शेष=भाष

$$\text{तदा } ४\text{ज्या}^{\circ} \text{सं. कोज्या}^{\circ} \text{का. ज्यालं} - ४\text{ज्या}^{\circ} \text{सं. त्रि}^{\circ} \cdot \text{भा} = -\text{ज्या } १८^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ}$$

$$\therefore \text{ज्या}^{\circ} \text{३सं} - \text{ज्या}^{\circ} \text{३सं} \cdot \frac{\text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{आ}}{\text{कोज्या}^{\circ} \text{क्रा. ज्या}^{\circ} \text{ल}} = - \frac{\text{ज्या}^{\circ} \text{१८. त्रि}^{\circ}}{\text{४ ज्या}^{\circ} \text{ल. कोज्या}^{\circ} \text{क्रा}}$$

वर्गपूरणेन—

$$\begin{aligned} \text{ज्या}^{\circ} \text{३सं} - \text{ज्या}^{\circ} \text{३सं} \cdot \frac{\text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{आ}}{\text{कोज्या}^{\circ} \text{क्रा. ज्या}^{\circ} \text{ल}} + \frac{\text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{आ}^{\circ}}{\text{४ कोज्या}^{\circ} \text{आ. ज्या}^{\circ} \text{ल}} \\ = \frac{\text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{आ}^{\circ}}{\text{४ कोज्या}^{\circ} \text{क्रा. ज्या}^{\circ} \text{ल}} - \frac{\text{ज्या}^{\circ} \text{१८. त्रि}^{\circ}}{\text{४ ज्या}^{\circ} \text{ल. कोज्या}^{\circ} \text{क्रा}} \\ = \frac{\text{त्रि}^{\circ} (\text{आ}^{\circ} - \text{ज्या}^{\circ} \text{१८. कोज्या}^{\circ} \text{क्रा. ज्या}^{\circ} \text{ल})}{\text{४ कोज्या}^{\circ} \text{आ. ज्या}^{\circ} \text{ल}} \\ = \frac{\text{त्रि}^{\circ} (\text{आ}^{\circ} - \text{अ}^{\circ})}{\text{४ कोज्या}^{\circ} \text{क्रा. ज्या}^{\circ} \text{ल}} \end{aligned}$$

अत्र ज्या १८° कोज्याक्रा. ज्यालं = अन्यः

पक्षयोर्मूलेन—

$$\begin{aligned} \text{ज्या}^{\circ} \text{३सं} - \frac{\text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{आ}}{\text{२ कोज्या}^{\circ} \text{क्रा. ज्या}^{\circ} \text{ल}} &= - \frac{\text{त्रि}^{\circ} \sqrt{\text{आ}^{\circ} - \text{अ}^{\circ}}}{\text{२ कोज्या}^{\circ} \text{क्रा. ज्या}^{\circ} \text{ल}} \\ \text{ज्या}^{\circ} \text{३सं} &= \frac{\text{त्रि}^{\circ}}{\text{२ कोज्या}^{\circ} \text{आ. ज्या}^{\circ} \text{ल}} (\text{आ} - \text{मूल}) \\ \therefore \text{ज्या}^{\circ} \text{३सं} &= \frac{\text{त्रि}}{\text{कोज्याक्रा. ज्यालं}} \sqrt{\frac{\text{आ} - \text{मूल}}{२}} \end{aligned}$$

एतेन—पलापमज्याकृतिर्योगहीनत्रिज्याकृतिस्तद्विहता त्रिभज्या ।

पलापमज्याधृतिरितिजिनीनां हत्वा युता तत्प्रथमाद्वयः स्यात् ॥

पलापमशोऽवकोटिजीवाघातो धृतिज्यानिहतस्तथाऽन्यः ।

आद्यान्यवर्गान्तरमूलहीनादाद्यात्रिभज्याधृतिस्तत्पदं यत् ॥

पदत्रिजीवाहतिरुद्धृता स्याद्वत्या शुजीवापलकोटिमौर्व्योः ।

चापानलशोऽल्पलवाक्षदेशे सन्धिस्तदन्तर्गुणैकमानात् ॥

इति मदुक्तमुपपद्यते ।

निरक्षदेशे विषुवदिन एव यथोक्तप्रकारेण योहि सन्धिकालः समागच्छति स च परमाल्पजिनाङ्गी-
प्रमिता भवति । अन्यत्र निरक्षदेशोऽपि त्रिनाङ्गीतः सन्ध्याकालोऽधिक एव स्यात् । आक्षदेशे तु स्वत
एवाधिकः स्यात् । यथा यथा द्रष्टा नाडीमण्डलाद्दूरं दक्षिणोत्तरं व्रजति तथा तथा सन्ध्याकालो वर्धते ।
षट्षष्टिभागाभ्यधिके देशे यत्र च केचन राशयः सदोदिताः केचन सदाऽस्तमितास्तिष्ठन्ति तत्र सन्ध्यान्तः
कालस्यैकमात्स्यष्टिघटिकात्मकदिनादभ्यधिकत्वाजहि तदन्तःकान्तिगतिः स्थिरा कल्पयितुं शक्यतेऽतस्तत्र
यथोक्तमानयनं सन्ध्यङ्गनं घटते । अतस्तदानयनं लाघवेनैव यथा भवति तथा मया मदीये सिद्धान्तसेतौ
निरमायि । तद्वाक्यानि यथा ।

आदावन्ते च सन्धेः सन्धितुरपमतश्चाक्षभागेर्विगंथाः

साध्यास्तेषां विभोगः समविशेषे गणकैरन्यथा विभोग उच्यते ।

गुण्या तरकोटिभज्या धृतिनवतिविभोगज्यया क्रान्तिजीवा-

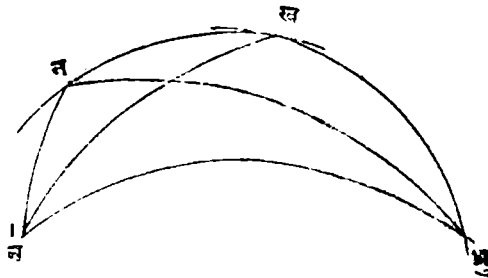
घातानां त्रिज्ययाप्त्नी गुणगुणहतिहता लब्धचापस्य कोटिः ॥

सन्ध्याकालः सुसूक्तो भवति जनपदे स्वे रत्नाशब्द तस्याः

क्रान्तिज्या यत्र द्रव्या विषुववृत्तिगते देशे एव त्रिनाङ्गी ।

सन्ध्या स्यादन्यदा तु त्रिगुणधृतिलवज्याहतिर्द्युज्ययाऽऽप्ता
 चापं तत्षष्ठभागो गणितमतिमता सन्धिकालः प्रदिष्टः ॥
 यैः कान्त्यशौर्विहीना नयननगलवाः स्युः पलांशाश्च यत्र
 देशे तत्राधिके वा पललवविषये तद्दिने सन्निधौ वा ।
 सन्ध्याप्रायैव रात्रिः किमिव मनुजनिर्देशसौख्यं भुनक्ति
 रामा कामातुरा वा कथमिव तरसा तत्र कान्तं भजन्ते ॥
 मेरौ तु नागशशिभागसमापमांशैर्याम्यैः प्रसिद्धविषुवाख्यलवान् खरांशुः ।
 कालैश्च यैरिह भुनक्ति स एव सन्ध्याकालो भवेदिति मनुक्तपथाऽभ्युपैति ॥
 प्रागे हि चतुरो मासान् सन्ध्याकालो भवेदिह । देवानामसुराणां वा व्यत्ययेनापमस्य हि ॥
 अल्पाक्षदेशे तु यदत्र सन्ध्या न्यूना भवेत्कान्तिलवज्ययो र्हि ।
 घातस्थले द्युज्यकयोश्च तत्र कृतिस्तयोरेव सदा विदोषा ॥

यद्यप्येषामुपपत्तिस्तु सरला सैतौ प्रतिपादिता च तथाप्यत्र विषयाणां नूतनत्वाद्वालावबोधार्थं किञ्चि-
 दुच्यते । यत्र षष्टिद्व्यंशकदिनमानतोऽधिकं दिनमानं भवति तत्र सन्ध्याद्यन्तकालिकसूर्यकात्यन्तरस्या-
 ल्पान्तरत्वाभावात् प्रागानीतप्रकारस्य परिबाधितत्वाच्च सन्ध्यानयनार्थं तत्रान्यथा यतते ।



करप्यतेऽत्रापि न, न सन्ध्याद्यन्तकालिकौ रवी । ख=खमध्यम् । ध्रुवस्थानम्=ध्रु

अत्र पलापमाभ्यां न, न कालिकौ दिगंशमाने समानीय तयोर्योगान्तरवशेन खननं चापत्रिभुजे
 नखनं कोणमानं विज्ञायते । तथाऽत्रापि नख=१०°, नस=१०८° ततश्चापीयत्रिकोणगणितेन—

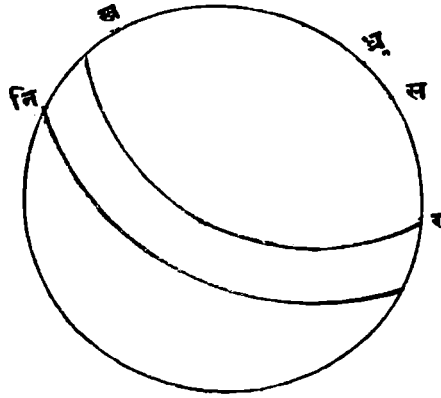
$$\text{कोज्याननं} = \frac{\text{कोज्याभं} \times \text{कोज्या } १८^\circ}{\text{त्रि}}$$

ततो ध्रुनं चापीयत्रिकोणगणितेन—

$$\begin{aligned} \text{कोज्या} < \text{नध्रुनं} &= \frac{\text{कोज्याभं} \cdot \text{कोज्या } १८^\circ \cdot \text{त्रि} - \text{ज्याका} \cdot \text{ज्याका} \cdot \text{त्रि}}{\text{ध्रु} \cdot \text{ध्रु}} \\ &= \frac{\text{त्रि}}{\text{ध्रु} \cdot \text{ध्रु}} (\text{कोज्याभं} \cdot \text{कोज्या } १८^\circ - \text{ज्याका} \cdot \text{ज्याका}) \end{aligned}$$

अस्याच्चापकोटिरेव सन्ध्यामानं भवेत्सेनोपपन्नं यथोक्तम् ।

यत्र च निशीथकाल एव हरमण्डीया अध उन्नतांशो अष्टादशांशसमा भवेयुस्तत्र सन्ध्या-
प्रायैव सकला रात्रिर्भवतीति गोलयुक्त्या प्रतीयते । कुत्रैवं संभाव्यत इत्येतदर्थ-



तत्र तावरकल्प्यते ।

नि = निरक्षस्वस्तिकम् ।

स = समस्थानम् ।

अ = अस्वस्तिकम्

र = निशीथकालिकरविः ।

ध्रु = ध्रुवस्थानम् ।

सर = १८° (हरमण्डीयाध उन्नतभागाः)

धुर = शुज्याचापभागाः ।

धुस = आक्षांशाः=अ

अत्र गोलस्वरूपदर्शनेन—

धुसराचाप = धुस + सर

= अ + १८°

= शुज्याचापांशः

= १०°-कान्त्यंश

∴ अ + १८° + कान्त्यंश = १०°

अ + का = १०° - १८° = ७२°

अ = ७२° - का

एतेनेदमवसीयते यत् कान्त्यूनद्विसप्ततिमिते पर्लांशदेशे तदधिके वा तद्धिने तदासन्नेऽपि सकला-
रात्रिः सन्ध्याप्रायैव भवति । नहि तत्र तदानीं तत्रत्या जना नैशं धनान्धकास्सनुभवन्तीत्यर्थः । यदि
कान्तिः परमा २४ भागाः कल्प्यन्ते तदा परमास्पाक्षमानम् = ७२° - २४ = ४८° अर्थादष्टचत्वारिंशद्भागतो-
ऽधिके द्विसप्ततिभागाल्ये देश एव यद्योक्ता स्थितिर्घटते नान्यत्र । एवमुत्तरकान्तौ । दक्षिणकान्तौ तु
कान्तियुतद्विसप्ततिभागाल्ये देशे तद्धिने तदासन्ने रात्रिसमैव सन्ध्या भवतीति स्फुटं गोले ।

एवं देशस्थितिपर्याकोचनया जर्जनदेशीयवर्तिनप्रदेशे यदा किल रवेरुत्तरा कान्तिरष्टादशभागतोऽ-
धिका स्यात्तदानीं तदासन्ने प्रागपरदिने च तथा प्रान्धदेशे मिथुनान्तादासन्ने प्रागपरे काले
च रात्रिः सन्ध्याप्रायैव भवतीत्युक्तयुक्त्या सिद्धयति । कथं तदानीं नैशं सुखमनुभवन्तीति तत्रत्या
जना एव जानन्ति ।

मेरोत्वष्टादशभागसमा ऋन्तिर्यैर्भुजभागैरुत्पद्यते तद्भुजभागकालसमं सन्ध्यामानं भवेदिति स्पष्टमेवातस्त्रिकोणगणितेन—

$$\text{भुजांशज्या} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्या} १८}{\text{ज्या} २४}$$

अत्र ऋषुरिक्षप्रहणेन—

$$\text{त्रि} \times \text{ज्या} १८ = १० + ९ \cdot ४८९९८२४$$

$$\text{ज्या} २४ = ९ \cdot ६०९३१३३$$

$$\therefore \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्या} १८}{\text{ज्या} २४} = १९ \cdot ४८९९८२४ - ९ \cdot ६०९३१३३$$

$$= ९ \cdot ८८०६६९१$$

$$\therefore \text{भुजांशाः} = ४९^{\circ} १२'$$

एतेन साधैरुमासादधिका पूर्वा सन्ध्या तत्समाऽपरा च सन्ध्या भवति । अतो मासत्रयादधिकं मासचतुष्टयान्मूनं मेरुवाहिनी सन्ध्यामानं स्यादित्युपपन्नं सर्वम् । अप्रान्ये ये किल विशेषास्ते सेतौ स्फुटं व्यावर्णिताः सन्ति । किमत्र लेखबाहुल्येन ।

अथ युगप्रमाणं युगचरणप्रमाणं तत्तत्सन्ध्यामानं च किमिति भाष्ये ग्रन्थकारेणैव स्फुटं प्रतिपादितम् ।

मनुस्मृतौ तु युगमानं युगचरणमानं च देववर्षेणैव विहितम् । यथा युगमानम् = १२०००, कृत-चरणः = ४०००, त्रेता = ३०००, द्वापरः = २०००, कलिः = १०००,

अत्रापि “युगस्य दशमो भागश्चतुर्द्विकसंगुणः । कमात्कृतयुगादीनां षष्ठांशः सन्ध्यायैः स्वक” इति सूर्यसिद्धान्तमतानुसारेण ससन्ध्याः कृतचरणः = ४८००, त्रेता = ३६००, द्वापरः = २४००, कलिश्च = १२००, एवं कृतस्य सन्ध्यासन्ध्यांशः = ८००, त्रेतायाः सन्ध्यासन्ध्यांशः = ६००, द्वापरस्य = ४०० कलिः = १००, एवं सर्वेषां युगचरणानां सन्ध्यामानान्यानीय तैर्विहीनाः स्वस्वयुगचरणाः शुद्धानि तत्तन्मानानि भवन्ति । अतोऽत्र शुद्धान्येव युगचरणानां मानानि पाठपठितानि स्मृतिकारैरिति स्पष्टमेव । यद्येतानि मानानि सौख्यैर्मयन्ते तदा तानि सर्वाणि भास्करोक्तमानानां समानान्येषोपपद्यन्ते ।

एकसप्ततियुगैरेको मनुः, तथा च चतुर्दशभिर्मनुभिः संवलितः कालः काहो भवतीति सर्वत्र प्रसिद्धमेव ।

$$१ \text{ मनु} = ७१ \text{ युग}$$

$$१४ \text{ मनु} = ७१ \times १४ \text{ युग}$$

$$= ९९४ \text{ युग}$$

अत्र मन्वादौ मनुमध्ये मन्वन्ते च कृतादिसमा सन्ध्या भवतीति मनसि निधाय चतुर्दशमनूना

$$\text{मादिमभ्यावसानसन्ध्यासन्ध्याशानां समन्वयः} = \text{कृतयुग} \times १५ = \frac{४ \text{ युग}}{१०} \times १५$$

$$= \frac{६० \text{ युग}}{१०} = ६ \text{ युग}$$

$$\therefore \text{सन्ध्यासन्ध्यांशसहितचतुर्दशमनुकालः} = ९९४ \text{ यु} + ६ \text{ यु}$$

$$= १००० \text{ युग}$$

अत उक्तं “चतुर्दशसहस्रेण ब्रह्मणो दिन” इति भाष्ये । अप्रार्यमटास्तु “काहो मनवो व मनु युगवत्” इत्यादि स्वस्वार्थमटीयतश्च दशगीतिकायां एकस्मिन् काहनि व मनवः, एकस्मिन् मनोः एक युगानि च भवन्ति । अत्र तत्कल्पितसंकेतेन व = १४, श् = ७०, क = २ । अतः

$$१४ मनु = ७२ \times १४ युग$$

$$= १००८ युग$$

अतस्तत् कल्पप्रमाणमष्टोत्तरसहस्रमैयुगैर्भवतीति प्राहुः । स्मृत्यादिशास्त्रतो विरुद्धं कथं जगु-
रिति धीमद्भिर्विवेचनीयम् । ब्राह्मस्फुटकारास्त्वेतदानयनस्य खण्डनमेव कृतवन्तः ।

अथ ब्रह्मदिनं कल्पसंज्ञकः । कल्पद्वयेन तस्याहोरात्रं भवति । त्रिंशद्विंशतादृशाहोरात्रैरेको मासः ।
द्वादशमासैरेकं तद्वर्षम् । तद्वर्षप्रमाणेन शतायुर्ब्रह्मा भवति ।

अत्रैकस्मिन् ब्रह्मायुषि मानवसौरप्रमाणेन कियस्यो दिनसंख्याः सन्तीति विचारः कियते ।

$$\text{एकस्मिन् युगे सौरवर्षसंख्या} = ४३२०००००.$$

$$,, \text{ कल्पे } ,, ,, = ४३२००००,०००.$$

$$,, \text{ ब्रह्माहोरात्रे } ,, ,, = ८६४००००,०००.$$

$$,, \text{ ब्रह्ममासे } ,, ,, = २५९२००००,०००,०$$

$$,, \text{ ब्रह्मवर्षे } ,, ,, = ३११०४००००,०००,०$$

एतद्वर्षमानेन शतायुर्ब्रह्मा भवति । तत्र रषिदिनप्रमाणेनाष्टादशस्थानपर्यन्तमेवाङ्कसंख्या वरी-
वर्त्ति । अतो दशगुणोत्तरा संख्याऽष्टादशस्थानं यावन्नौकिकव्यवहारार्थं स्वीकृता । तदधिकसंख्यायाः
प्रयोजनाभावात् । ग्रहचारावगमे ब्रह्मणो गतायुषःप्रमाणस्य प्रयोजनाभावात्तज्ज्ञानं व्यर्थमिति प्रतिपाद-
यन्ति भास्कराचार्याः ॥ २१-२५ ॥

इदानीमन्यदाह—

तथा वर्त्तमानस्य कस्यायुषोऽर्धं गतं सार्धवर्षाष्टकं केचिदूचुः ।

भवत्त्वागमः कोऽपि नास्योपयोगो ग्रहा वर्त्तमानद्युयातात् प्रसाध्याः ॥ २६ ॥

तथा वर्त्तमानस्य ब्रह्मण आयुःकालस्य किं गतमिति न वेत्ति । तत्र केचिदाचार्या आयुषोऽर्धं गतं
केचित् सार्धवर्षाष्टकं गतमित्यूचुः । तत्रागमः प्रमाणम् । इहागमद्वैविध्ये कः प्रमाणमित्यत्रास्माकं नाप्र-
हः । यतोऽस्य गतैर्वर्षैर्मसैर्दिनरपि प्रयोजनाभावः । अहास्तु वर्त्तमानस्य दिवसस्य गतात् साध्याः ॥ २६ ॥

प्र० “आयुषोऽर्धमितं तस्ये”ति प्रचरितदूर्यसिद्धान्तोक्त्या तथा “कजन्मनोऽष्टौ सदलाः समा ययु”
रिति वटेश्वरोक्त्या च ब्रह्मणो गतायुः प्रमाणे ह्यागमद्वैविध्ये विसंवादं समुपलभ्य ग्रहावगमे तस्यानावश्य-
कत्वं प्रदर्श्यागमद्वयस्याप्यनादरत्वं सूचयन्त्याचार्याः । किन्तु धर्मप्राणेऽस्मिन् भारते यत्र धर्माद्यनुष्ठाने
संकल्पकादावस्योपयोगः संजायते तत्रैवं भास्करोक्तिर्न गरीयसी न वा सम्मानतामहंतीति धीमतामतिरो-
हितमेव । अतो बहुमिराहतं कमप्यागमं स्वीकृत्य ब्रह्मणो गतायुषः प्रमाणं ज्ञातव्यमित्यर्थः ॥ २६ ॥

इदानीं तत्कारणमाह—

यतः सृष्टिरेषां दिनावौ दिनान्ते लयस्तेषु सत्स्वेव तच्चारचिन्ता ।

अतो युज्यते कुर्वते तां पुनर्येऽप्यसत्स्वेषु तेभ्यो महद्भ्यो नमोऽस्तु ॥ २७ ॥

यत एषां ग्रहाणां दिनावौ सृष्टिर्दिनान्ते लयः । यदि महाकल्पगताद्ग्रहाः साध्यन्ते तर्हि बाव-
त्स्योऽस्य विभाषयो गतास्तासु ग्रहाभाव एव । अतो विद्यमानेष्वेव ग्रहेषु तच्चारचिन्ता कर्तुं युज्यते । यत्
तु कैश्चिद्विद्यमानेष्वपि तेषु महाकल्पगताहर्तमानाः कृतास्तान् प्रति ब्रह्मोक्त्या सोपहासमाह । तेभ्यो
महद्भ्यो नमोऽस्तिवति ॥ २७ ॥

प्र० “अव्यक्ताव्यक्तयः सर्वाः प्रभवन्त्यह्वरागमे । रात्र्यागमे प्रलीयन्ते तत्रैवाव्यक्तसंज्ञक”

इति भगवद्भक्तिः तथा “ग्रहनक्षत्रोत्पत्तिर्ब्रह्मादिनावौ दिवसश्च प्रलयः” इति ब्राह्मस्फुटवाक्यं च
प्रमाणीकृत्य ब्रह्मदिनादावैव सृष्टिर्दिनान्ति भास्कराचार्याः ।

परं च “प्रहर्षदेवदैत्यादिचजतोऽस्य चराचरम् । कृतात्रिवेदा दिव्याब्दाः शतध्ना वेधसो गताः” ॥

इति सूर्यसिद्धान्तवचनप्रामाण्येन निश्चयनन्तरं सुप्तोत्थितस्य ब्रह्मणः प्रजास्रजने ४७४०० एते दिव्याब्दा गताः । अर्थाद्विधिदिनादौ प्रहचारप्रवृत्त्याभावात्प्रागुक्तदिव्यब्दान्ते तद्भावाच्च तदेव सृष्टिप्रवृत्तिं तथा कल्पादितोऽभ्योष्टवर्षं तत्सृष्टिवर्षं विशोध्य प्रहृदिषाधनार्थमहर्गणोपयोगि वर्षमानं च स्वीकुर्वन्ति सौरमतावलम्बिनो विद्वान् । एवं मतद्वयेऽपि विमर्शवादं समुपलभ्य सौरमतमण्डनाय तन्मतावलम्बिना कमलाकरेण ब्रह्मार्कमतयोरेकीकरणाय च प्रहसिद्धान्ते ग्रन्थत्रुटिकल्पनापूर्वकं सारहीनं बहुपपादितं स्वतस्त्विवेके । नहि केवलं शब्दभेदे वस्तुभेदः संजायते । कल्पाब्दसृष्ट्यन्तयोरसाम्याभावात् । सुधावर्षिण्यां सौरटीकायामप्येवमेवोल्लेखाच्च ॥ २७ ॥

इदानीं वर्तमानदिनगतमाह—

याताः षण्मनवो युगानि भमितान्यन्ययुगाङ्घ्रित्रयं

नन्दाद्रीन्दुगुणास्तथा शकनृपस्यान्ते कलेर्वत्सराः ।

गोद्रीन्द्वद्रिभृताङ्कदस्त्रनगगोचन्द्राः १९७२९४७१७९ शकाब्दान्विताः

सर्वे संकलिताः पितामहदिने स्युर्वर्त्तमाने गताः ॥ २८ ॥

स्वायम्भुवो मनुरभूत् प्रथमस्ततोऽभी स्वारोचिषोत्तमजतामसरैवताख्याः ।

षष्ठस्तु चाश्रुष इति प्रथितः पृथिव्यां धैवस्वतस्तदनु सम्प्रति सप्तमोऽयम् ॥ २९ ॥

इलोकद्वयं स्पष्टार्थम् । इति ब्राह्मणम् ।

प्र० कल्पादितो नवाद्दीन्दुक्रुशानु ३१७९ मिताब्दान्ते शकवर्षप्रवृत्तिरासीदिति सर्वत्र भारते प्रसिद्धिः । अत एवार्थमटं विहाय सर्वे प्राचीना अर्वाचीनाश्च भारतीय गणकाः शकादेव प्रहृदिचारानयनं कुर्वन्तीति तत्तत्क्षिब्धप्रबन्धसंदर्शनेन स्फुटमवसीयते । अतोऽत्राचार्येण कल्पादितः शकादि यावत्क्रियन्तः सौराब्दागता इति सङ्कल्य पठिताः ।

अथ वर्तमाने ब्रह्मणो द्वितीये परार्धे चतुर्दशसु मनुषु षड्मनवो गताः । वर्तमानस्य सप्तमस्य वैवस्वतमनोः सप्तविंशतिमितानि युगानि जातानि । अष्टाविंशतितमस्यास्य युगस्य कृदादयस्त्रयो युगचरणाश्च व्यतीताः । वर्तमानस्य कलेः शकादि याव ३१७९ देते सौराब्दा गताः । सर्वेषां संकलेन सौरवर्षगणनया क्रियन्ति वर्षाणि भवन्तीति प्रतीत्यर्थं धूलीकर्मणा श्रेयते ।

तथाहि ।

$$६ मनु = ७१ \times ६ मयु = ४२६ मयु$$

$$= ४२६ \times ४३२००००$$

$$= १८४०३२००००$$

$$षट्मनोः स्रन्ध्या = १२०९६०००$$

$$२७ मयु = ११६६४००००$$

$$कृतयुगचरणः = १७२८०००$$

$$त्रेताचरणः = १९९६०००$$

$$द्वापरचरणः = ८६४०००$$

$$कलिगताब्दाः = ३१७९$$

$$\hline १९७२९४७१७९$$

एते पठिताः सप्तमा जाताः ॥ २८-२९ ॥

इदानीं बार्हस्पत्यं मानुषमानं माह—

बृहस्पतेर्मध्यमराशिभोगात् संबत्सरं सांज्ञितिका वदन्ति ।

क्षेत्रं विमिश्रं तु मनुष्यमानं मानैश्चतुर्विध्यसङ्ग्राहसे ॥ ३० ॥

वर्षायनर्तुयुगपूर्वकमत्र सौरान् मासास्तथा च तिथयस्तुहिनां शुमानात् ।

यत् कृच्छ्रसूतकचिकित्सितवासराद्यं तत् सावनाच्च घटिकादिकमार्क्षमानात् ॥३१॥

पूर्वदशके पूर्वाधौ सुगमम् । मनुष्यमानं तु विमिश्रं ज्ञेयम् । कुतः । यतो लोके चतुर्भिरेव मानै-
र्व्यवहारः प्रवर्तते । वर्षायनर्तुयुगादिकं सौरमानात् प्रवर्तते लोके । मासास्तथयश्च चान्द्रात् । व्रतोप-
वासचिकित्सितसूतकवासराधर्कसावनात् । घटिकादिकं नाक्षत्रादेव । एवं सौरचान्द्रसावननाक्षत्रमानैश्च-
तुर्भिरेभिर्मिश्रितैर्मनुष्यमानम् ।

इदानीं मानोपसंहारलोकमाह—

एवं पृथग्मानवदैवजैवपैत्रार्क्षसौरैन्दवसावनानि ।

ब्राह्मं च काले नवमं प्रमाणं ग्रहास्तु साध्या मनुजैः स्वमानात् ॥३२॥

एवं कालस्य नव मानानि । तत्र ग्रहानयनं मनुष्यमानात् । यतस्ते मनुष्यैः साध्याः ।

इति श्रीभास्करीये सिद्धान्तशिरोमणौ कालमानाध्यायः ।

प्र० सौरचान्द्रसावननाक्षत्रमानैर्मनवानां व्यवहारो भवेदिति भारतीयविषयो नहि तावत्सार्व-
देशिकी स्थितिःरिमिति । बहुत्र पाश्चात्यदेशादौ तु केवलं सावनमानेनैव व्यवहारप्रसंगात् ॥३०-३२॥

इति मुरलीधरकृतायां शिरोमणेः सुप्रभा वासनायां कालमानाध्यायः ।

अथेदानीं ग्रहाणां मन्दोच्चानां चलोच्चानां ग्रहपातानां च भगणान् श्लोकषट्केनाह—

अर्कशुक्रबुधपर्यया विधेरद्वि कोटिगुणिता रदाब्धयः ४३२००००००० ।

एत एव शनिजीवभूभुवां कीर्त्तिताश्च गणकैश्चलोच्चजाः ॥ १ ॥

खाभ्रखाभ्रगगनामरेन्द्रियक्षमाधराद्विविधया ५७७५३३०००००० हिमद्युतेः ।

युग्मयुग्मशरणागलोचनव्यालषणवयमाश्विनो २२९६८२८५२२२५सृजः ॥ २ ॥

सिन्धुसिन्धुरनवाष्टगोऽङ्गुष्ठम्यङ्गुलसप्तशशिनो १७९३६९९८२८४ क्षशीघ्रजाः ।

पञ्चपञ्चयुगषट्कलोचनद्वयविषद्विगुणमिता ३६४२२४४५५ गुरोर्मताः ॥ ३ ॥

द्विनन्दवेदाङ्गुगजामिलोचनद्विद्विन्त्यशैलाः ७०२२३८९४९२ सितशीघ्रपर्ययाः ।

भुजङ्गनन्दद्विनगाङ्गवाणषट्कतेन्दवः १४६५६७५९८ सूर्यसुतस्य पर्ययाः ॥ ४ ॥

खाष्टाब्धयो ४८०ऽष्टाक्षगजेषुविग्विषद्विषाब्धयो ४८८१०५८५८ द्वयङ्गुयमा २९२ रदाब्धयः ३३२

शरेष्विभा ८५५ स्त्र्यक्षरसाः ६५३ कुसागराः ४१ स्युः पूर्वगत्या तरणेर्मुदूच्चजाः ॥५॥

गजाष्टिभर्गत्रिरदाश्विनः २३२३१११६८ कुसुद्रसाश्विनः २६७ कुद्विशराः ५२१ कमर्त्तवः ६३

त्रिनन्दनागा ८८३ युगकुञ्जरेष्वो ५८४ निशाकरावृत्त्यस्तगपातपर्ययाः ॥ ६ ॥

ग्रहाणां पूर्वगत्या गच्छतां कस्य एतावन्तो भगणा भवन्ति । तथा मन्दोच्चानां चलोच्चानां च
प्राग्गत्या एतावन्तः पर्यया भवन्ति । तथा पातानां पश्चिमगत्या एतावन्तो भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । सा तु तत्तद्वाचाकुशलेन तत्तत्स्थे प्रसंस्थानहेन श्रुतगोलेनैव श्रोतुं शक्यते नान्येन ।
ग्रहमन्दशीघ्रोच्चपाताः स्वस्वमार्गेषु गच्छन्त एतावतः पर्ययान् कल्पे कुर्वन्तीत्यत्रागम एव
प्रमाणम् । स चागमो महता कालेन लेखकाभ्यापकाभ्येतृशेषैर्बहुधा जातस्तदा कतमस्य प्रामाण्यम् ।
अथ यद्येवमुच्यते गणितकल्प उपपत्तिर्मात्रेणागमः प्रमाणम् । उपपत्त्या ये सिध्यन्ति भागणान्ते प्राग्भाः ।
तदपि न । यतोऽतिप्राज्ञेन पुष्पेणोपपत्तिर्ज्ञातुमेव शक्यते । न तथा तेषां भगणानामिवत्ता कर्तुं शक्यते ।
पुष्पायुषां षष्ठ्याः । उपपत्तौ तु यद् ग्रहः प्रसङ्गं यन्त्रेण ज्ञेयः । भगणान्तं यावत् । एवं कर्त्तव्यस्य ताव-
द्वापाणां त्रिगता भागः पूर्वे । मन्दोच्चानां तु बर्बकतैरनेकैः । अतो नापमर्धः पुष्पसाध्य इति । अत-

पुवातिप्राज्ञा गणकाः साम्प्रतोपलब्धयनुसारिणं प्रौणगणकस्वीकृतं कमप्यागममङ्गीकृत्य ग्रहगणित आत्म-
नो गणितगोलयोर्निरतिशयं कौशलं दर्शयितुं तथाऽन्यैर्भ्रान्तिज्ञानेनान्यथोदितानर्थैश्च निराकर्तुमन्यान्
ग्रन्थान् रचयन्ति । ग्रहगणित इतिकर्तव्यतायामस्माभिः कौशलं दर्शनीयं भवत्वागमो योऽपि कोऽप्य-
यमाशयस्तेषाम् । यथाऽत्र ग्रन्थे ब्रह्मगुप्तस्वीकृतागमोऽङ्गीकृत इति । तर्हि तिष्ठतु तावदुपपत्त्या भगणा-
नामियत्तासाधनम् । अथ यद्युपपत्तिरुच्यते तर्हि इतरेतराश्रयदोषशङ्कया वक्तुमशक्या । तथापि संक्षिप्ता-
मुपपत्तिं वक्ष्यामः । इतरेतराश्रयदोषोऽत्र दोषाभासः । उपपत्तिभेदानां यौगपद्येन वक्तुमशक्यत्वात् ।

प्र० जयन्ति देवासुरमौलिलालिताः श्रुतित्रयैरप्यतिगम्यसम्पदः ।

जगत्त्रयत्राणपरैकभूतयो विमुक्तिधामाधिपपादधूलयः ॥

निधाय चित्ते गुरुपादरेणुमशेषविज्ञाननिगूढतत्त्वम् ।

खेगामिनां सद्भगणोपपत्तिं वदामि विद्वज्जनरञ्जनार्थम् ॥

भगणो नाम द्वादशराशिभोगः । स च संख्यया कियान् कल्पे युगे वेति विवेकीकरणाय तद्विनि-
गमोपपत्तौ येह गोलयुक्तिर्निगद्यते सैव तावद्भगणोपपत्तिशब्देनोच्यते । गोलगणितद्वारा तन्मानं परि-
मीयत इति भावः ।

उपपत्तिप्रवचने तु तत्र तावदादावेव ग्रहवेधार्थं साधकसाधने ल्यपेक्ष्येते । साधकः पुरुषः ।
साधनं यन्त्रम् । यन्त्राणि तु तुरीयघट्टदूरबीक्षणादीनि । अख्ययनेऽध्यापने वा यथा साधकोऽनियन्त्रितो
भवेत् तथा वेधकरणे । तैरेव वेधः कर्तुं शक्यते ये किल स्वोपयुक्तयन्त्रसंज्ञां तत्तद्विशेषाज्ञानां मुख्यां
परिभाषां च सम्यक्त्विजानन्ति । नहि तावत्तत्तद्भाषाज्ञानमात्रेणापि वेधनैपुण्यं जायते किन्तु वेधोपकरणैः
साध्यमानानां ग्रहावगमकपदार्थानां नतांशकान्त्यंशादीनां यन्त्रे क्षेत्रस्थितिः कीदृशी भवतीत्यपि विज्ञा-
तव्यमेव । यन्त्रमपि कथं धार्यते नाडीमण्डलानुकारेणोत दृग्मण्डलानुकारेण वेति विशेषेण वेदितव्यम् ।
एवं च समागता यान्त्रिकाः पदार्थाः कथं भगोले ग्रहगोलेऽभीष्टत्रिज्यागोले वा परिणाम्यन्ते तथा तेषां
तत्तद्गोलीयक्षेत्रैः सह कीदृशः समन्वयः स्यादित्यत्रापि सुधिया प्रौढित्वेन भाव्यम् । अन्यथा पदार्थान्-
न्तरज्ञानप्रसक्तिः प्रसज्यते । क्षेत्रस्थितिज्ञानलवदुर्विगधाः गोलतत्त्वानभिज्ञाः केचनतमानं पण्डितमन्य-
माना विद्वस्तुरीययन्त्रेण कालद्वये ग्रहयोर्नतांशानवगतय तयोरन्तरमेव ग्रहविम्बकेन्द्रान्तरं स्यादिति प्रज-
ल्पन्तिस्म । एवमेव स्थितिगोलीयपदार्थज्ञानावसरे मा भूदित्येतदर्थं “तत्तद्भाषाकुशलेन तत्तत्क्षेत्रसंस्था
ज्ञेन श्रुतगोलेनैव श्रोतुं शक्यते नान्येन” इत्युक्तं युक्तम् ।

अथवा या या वैज्ञानिकभाषा गोलगणितचर्चया चर्चिताऽस्ति तां तां भाषां, तज्जिदृशितगोल-
क्षेत्रविन्यासं तथा गोलज्ञाननैपुण्यविनिगमकपरिपाटीं च सम्यगवगत्य गोलगणितज्ञानविदग्धैरेव ग्रह-
चारावगमकोपपत्तिः कर्तुं ज्ञातुं वा शक्यते । कथमन्यथा सदसतोर्विनिर्णयः सजायते ।

अथवा भगणोपपत्तिज्ञानात्प्रागेव खगोलभगोलादीनां तत्रत्यवलयानां च पारिभाषिकशब्दान् नाडी-
कान्तिविमण्डलादीन्, तेषां गोले क्षेत्रसंस्थानं, कथं ते निवेशिता इत्यर्थः, तथा तत्रताप्राकान्तिज्या-
दीनां स्थितिं च सम्यगवगत्य गोलगणितपाण्डित्यप्रवीणैरेव ग्रहभगणोपपत्तिर्विज्ञायते नान्यैरिति ।

अथ ग्रहादीनां पठितकल्पगतभगणमाने किं प्रमाणमिति विवक्षायां प्रामाण्येनोपस्थापितेषु युक्तिप्र-
त्यक्षागमेषु युक्त्या तद्भगणमानं परिमीयत इति चेत् ? । न । तत्र युक्तैः रविषयत्वात् । युक्तिप्राप्तोऽपि
किञ्चिदोषो कल्पप्रमाणवसरे तज्जिदृशितत्वाच्च । प्रत्यक्षप्रमाणस्य त्वत्रावसरे एव नास्ति । अतोऽत्रयुक्ति-
प्रत्यक्षप्रमाणयोरगोचरत्वादागमप्रमाणेनैव प्रामाण्यम् । अतो “ग्रहमन्दशीघ्रोच्चपाताः स्वस्वमार्गेषु गच्छ-
न्त एतावतः पर्ययान् कल्पे ऊर्ध्वनीत्यत्रागम एव प्रमाण”मिति भाष्योक्तं युक्तम् ।

स्वीकृतागमोऽपि गणितेन तदुक्तभगणानामियत्ताकरणं न संभाव्यते । तेषां प्रतिविनयग्रहगणित-
धीनत्वात् । तस्या अपि यन्त्रेण वेधसिद्धत्वेन नैकेन केनापि पुरुषेण सर्वेषां ग्रहादीनां भगणास्तं साध-

द्वेषः कर्तुं शक्यते । मन्दोच्चानां वर्षशतैरनैकैरपि गतेरनुपलब्धात् । अत उक्तं । “नायमर्थः पुरुष-
साध्यः” इति । अत्र पुरुषसाध्य इत्यत्रैकपुरुषसाध्य इत्यर्थः ।

एतेन मुनिप्रणीतेष्वागमशास्त्रेषु पठितानां ग्रहादिभगणसंख्यानां प्रस्फुटीकरणे नहि काऽपि युक्ति-
र्न वा किमपि प्रत्यक्षप्रमाणं प्रामाण्येनोपस्थातुं शक्यते किन्तु तद्वाक्यप्रमाणेनैव तन्मानसं प्रोक्तव्यमिति
स्पष्टं प्रदर्शितं भाष्यकारैः । परमिह कार्यकारणभावमन्तरा नहि कश्चित्पदार्थो राराजति जगतीति विमृश्य
कार्यानुरोधेन कारणानुगमे युक्तैरनिवार्यत्वादिहापि युक्त्या भगणानामियत्ताकारणाभावेऽपि तद्विनिगमो-
पपत्तिरवाधितैव स्यात् । यत्रोपपत्तिर्न प्रसरति तत्राप्यनुमानेनैव पदार्थावगतिः स्यादित्यतोऽत्राप्युपस्था-
ऽऽगमोक्तभगणप्रमाणं सत्यमसत्यं वेति विवेचयितुं शक्यते । तथापि नहि तथा तेषां भगणानामियत्ता-
करणं भवेत् । उपपत्तावितरेतराश्रयदोषापत्तिप्रसङ्गात् ।

तथा हि । दैनन्दिनमध्यमग्रहगतिज्ञानार्थं तत्र तावद्वक्ष्यमाणविधिना गोलयन्त्रेण दूरवीक्षणेन वा
ग्रहं विश्वा तदुपरिवेधवल्यं निवेश्य स्फुटो ग्रहो ज्ञातव्यः । एवं सप्तिहितदिनद्वये स्फुटं ग्रहं विज्ञाय तयो-
रन्तरेण तद्दिवसीया ग्रहस्फुटा गतिः स्यात् । तत्र वक्ष्यमाणगतिस्फुटीकरणविलोमेन तद्विवसीयगतिकल-
मानीय स्फुटगतौ तत्संस्कारेण तत्रत्या मध्यमा गतिः सञ्जायते । अथ वा दिनद्वयभवाभ्यां स्फुटग्रहाभ्यां
मध्यमग्रहौ विज्ञाय तयोरन्तरेण तत् दिनजा मध्या गतिः स्यात् । ततः कल्पगतग्रहभगणज्ञानं भवेदित्यु-
पपत्तौ सत्यामपि तथा तद्वर्णपरिमाणप्रस्फुटीकरणं न सम्भवति । स्पष्टग्रहान्मध्यमग्रहज्ञाने मन्दोच्चज्ञान-
स्यावश्यकत्वात् । मन्दोच्चज्ञानं मध्यमग्रहसापेक्षम् । एकतरज्ञानेनान्यतरज्ञानमित्यर्थः । द्वयोरज्ञानाभ्यान्-
तरज्ञानमिति भावः । अत उक्तं “यद्युपपत्तिरुच्यते तर्हि इतरेतराश्रयदोषशङ्कया वक्तुमशक्या” इति ।

एवमुपपत्तिभेदानां युगपत्प्रवचनेऽन्योन्याश्रयदोषापत्तिः प्रसज्यते नहि तदापत्तिः कालान्तरप्रवचने
स्यात् । अर्थादेतदुक्तं भवति । त्रैष्ठिकत्रिज्यागोले प्रतिदिनजं स्फुटग्रहं तच्छरं च परिगणय्य वक्ष्यमाणप्रका-
रेण तौ गर्भगोले विधातव्यौ । तत्र वेधेन तद्विम्बीयकर्णश्च ज्ञातव्यः । ततो ग्रहगोलेऽभीष्टक्षरज्यामानमानीय
त्रिकोणमित्या स्थानीयः कर्णो ज्ञेयः । यस्मिन्दिनेऽयं परमाधिको दृष्टस्तद्दिने तस्मिन् काले यावान् वेधसिद्धः
स्फुटो ग्रहस्तावदेव शीघ्रोच्चम् । अथ वा प्रतिदिनगर्भायस्फुटग्रहवेधेन या दैनन्दिनी स्पष्टा गतिः समागच्छति
तस्याः परमाधिकत्वं यदा दृष्टं तद्विवसीयो स्फुटग्रहराश्रयादिवेव स्वल्पान्तराच्छीघ्रोच्चम् । एवं शीघ्रोच्चं
तथा स्थानीयकर्णस्य परमाल्पाधिकत्वज्ञेन शीघ्रान्त्यफलज्यां च विज्ञाय प्रतिदिनजं शीघ्रफलमानीय मन्दस्फुटो
ग्रहो ज्ञायते । तत्र गणितेन मध्यमग्रहं चानीय प्रागानीतमन्दस्फुटेन सद्धान्तरे कृते मन्दफलं भवति । यस्मिन्
दिने ऋणमन्दफलं शून्यसमं समुपलभ्यते तत्र यावान्मन्दस्फुटस्तावानेव मध्यमग्रहस्तदेव मन्दोच्चं
च भवति । एवं मन्दोच्चं ज्ञातम् । नद्येकस्मिन्नेव दिने सर्वे पदार्था वेधेन ज्ञातुं शक्यन्त इति तेषा-
माशयः । एवं ज्ञातमन्दोच्चेन वेधद्वाराऽऽनीतमन्दस्फुटेन मध्यमग्रहस्य गदगतेश्च सिद्धिर्भवित्री ।
नहि तत्र कश्चिदन्योन्याश्रयत्वापत्तिप्रसङ्गः । अत उक्तं “इतरेतराश्रयदोषोऽत्रदोषाभासः” इति ।

अथैतावद्ग्रन्थपर्यालोचनयेदमेव पर्यवसितं भवति यदागमप्रमाणेन प्रमाणीकृतानां कल्पादिगत-
ग्रहभगणानां परिमाणं कथं प्राचीनैरवगतमित्यत्र गोलयुक्तिप्रतिपादनं निरपवाध एव स्यादिति विविच्य-
सर्वेषां ग्रहादीनां भगणोपपत्तौ संक्षेपेण युक्तिः प्रतिपाद्यते भाष्यकारैः । तत्र “लम्बनावनतिदर्शनार्थं
भूस्तरन्यथा भूरेव बिन्दुरिति वक्ष्यमाणोक्त्या भास्करीयोपपत्तौ वेधेन ये किल पदार्थाः समागतास्ते भूकै-
न्द्राभिप्रायिकत्रिज्यागोल एव सिद्धा इति बिम्बिरवगन्तव्यम् । वस्तुतस्तथा न भवितव्यम् । ज्योतिषकारा-
णानां त्रैष्ठिकत्वात् । पृष्ठाभिप्रायिकत्रिज्यागोल एव ग्रहवर्णनात् । कथं पृष्ठाभिप्रायिकत्रिज्यागोलो विर-
च्यत इति चन्द्रभगणोपपत्त्यवसरे प्रतिपादयिष्ये । तद्विदानीं भास्करीयायोपपत्तिरणिमनुसरता तद-
न्तरानयनपूर्विका विशेषोपपत्तिरभिधीयते मयेति ।

अथोच्यते । अर्कशुक्रबुधपर्यया विधेरित्यादि । यावन्ति कल्पे वर्षाणि तावन्त एव सूर्यभगणा इत्युपपन्नम् । यतो भगणभोगकालो हि वर्षमुक्तम् । बुधशुक्रौ तु रेवरासन्नावेव कदाचिदप्यतः कदाचित् पृष्ठतस्तस्यानुचराविव सदा ब्रजन्तौ दृश्येते । अतस्तयोरपि रविभगणतुल्या भगणा इत्युपपन्नम् । चलो-
च्चभगणोपपत्तिमपे वक्ष्यामः ।

तत्रादौ तावद्रविभगणोपपत्तिः ।

प्र० कल्पे यावन्ति सौरवर्षाणि तावन्त एव सूर्यभगणाः । भगणभोगकालस्य सौरवर्षत्वसिद्धेः । अतो भाष्योक्तं युक्तम् ।

बुधशुक्रयोर्भगणोपपत्तौ तु सत्युदयलक्षणे रव्युदये रव्यस्ते वा रविणा सह बुधशुक्रयोर्योनित्रका अन्तरभागा वेदितव्याः । ते च वक्ष्यमाणमदीयोपपत्त्या गर्भीयाः कार्याः । एवं प्रतिदिनजानामन्तरांशानां साधनेन बुधशुक्रयो रविणा सद्धान्तरं सदैव राशित्रयान्मन्यूनमेव सिद्धयति । नहि कदाचिद्राशित्रयादधिका-
न्तरे तयोः संदर्शनं वियति संजायते । अत उक्तं “सदाऽनुचराविव ब्रजन्तौ दृश्येते” इति । अत्रानुचरा-
विवेक्येन यथाऽनुचरो मृत्युः सन्निधिरस्य सन्नेव प्रभुं सेवते तथैवमावपि बुधकबी राशित्रयान्मन्यून-
स्थावेव सदा भ्रमत इत्यर्थः ।

नवीनानां मतेन तु बुधशुक्रावन्तप्रहौ स्तः । अर्थात्कर्कशोरन्तराल एव तयोः कक्षे । तत्र तौ नित्यं भ्रमतः । अथ दृष्टिस्थानाद्बुधकक्षाया या स्पर्शरेखा तत्स्पर्शप्रदेशे स्थितो बुधो रविणा सह परमा-
धिकमन्तरं विदधाति । तत्तु भ्रमयान्मन्यूनमेव । जात्यत्रिकोणे समकोणातिरिक्तकोणस्य नित्यं समकोणा-
ल्पत्वात् । एवं शुक्रस्यापि । अत उक्तं रविभगणतुल्यास्तयोर्भगणा इति ।

अथ समायां भूमावभौष्टर्कटकेन त्रिज्यामिताङ्कैरङ्कितेन वृत्तं दिगङ्कितं भगणांशैश्चाङ्कितं कृत्वा तत्र प्राचीचिह्नादक्षिणतो नादिवूरे प्रदेश उत्तरेऽयने वृत्तमध्यस्थितेन कीलेन रवेरुदयो वेद्यः । ततोऽन-
न्तरं वर्षमेकं रव्युदया गणनीयाः । ते च पञ्चषष्ठ्यधिकशतत्रय ३६५ तुल्या भवन्ति । तन्नान्तिमो-
दयः पूर्वोदयस्थानादासन्नो दक्षिणत एव भवति । तयोरन्तरं विगणय्य ग्राह्यम् । ततोऽन्यस्मिन् दिने पुनरुदयो वेद्यः । स तु पूर्वचिह्नादुत्तरत एव भवति । तदप्युत्तरमन्तरं ग्राह्यम् । ततोऽनुपातः ।
यथन्तरद्वितयकलाभिरेकीकृताभिः षष्टि ६० घटिका लभ्यन्ते तदा दक्षिणेनान्तरेण किमिति । अत्र लभ्यन्ते पञ्चदश घटिकास्त्रिंशत् पलानि सार्धानि द्वाविंशतिविपलानि १९ । ३० । १२ । ३० ।
आभिर्घटीभिः सहितानि पञ्चषष्ठ्यधिकशतत्रयतुल्यानि सावनदिनान्येकस्मिन् रव्यब्दे भवन्ति ३६५ ।
१९ । ३० । २२ । ३० । ततोऽनुपातः । यद्येकेन वर्षेणैतावन्ति कुदिनानि तदा कल्पवषः किमिति ।
एवं ये लभ्यन्ते ते सावनदिवसा भवन्ति कल्पे । अथ तैरेव रेवरेषान्तःपातिभिः कुदिनैश्चक्रकला लभ्य-
न्ते तदैकेन किमिति । फलं मध्यमा रविगतिरित्युपपन्नम् ।

अथ सावनदिनोपपत्तिः ।

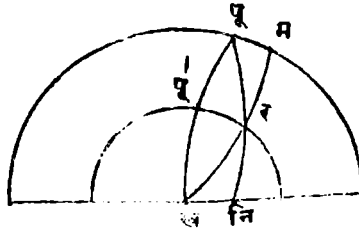
प्र० तत्रादौ तावत्तदुपयोगि ध्रुवसूत्रं निरूप्यते । प्रथमं वेधार्थं तुल्याप्रमूलच्छिद्रद्वैर्ध्वसंवलितः घातु-
षट्तिता वेणुद्भवा वा चतस्रो तदधिका वा नलिका विधाय कस्याचित्रात्रौ निर्मलेऽम्बर एकस्मिन्नलिकामूले
दृष्टिं सन्निवेश्य तत्सुषिरेण कामपि प्रकाशवती तारां विधेत् । तत्र सा नलिका सुस्थिरा कार्या । तन्नलि-
कामूले द्वितीययष्ट्या मूलं बध्वा तत्सुषिरगतदृष्ट्या द्वितीयक्षणे तामेव तारां विध्वा साऽपि यष्टी स्थिरा
कार्या । तृतीययष्ट्या मूलमपि तन्मूले निबध्वा तत्सुषिरेण तृतीयक्षणे तामेव तारां विलोकयेत् । साऽपि
यष्टी स्थिरा कर्तव्या । एवं तथैव चतुर्थयष्टिमूलगतदृष्ट्या चतुर्थक्षणे तामेव तारां पश्येत् । साऽपि स्थि-
रा कार्या । एवं स्थिरासु मूलैकयष्टिषु यद्विभ्रितयाप्रबिन्दुगतत्रिभुजोपरिगतवृत्तं यथान्ययष्ट्यप्रगतं भवेत्तदा

तत्ताराभ्रमणं वृत्त एव भवतीति निश्चीयते । यष्टयप्राणां वृत्तत्वदर्शनात् । सर्वेषां नलिकासूत्राणां समान-
सम्बन्धत्वाच्च ।

एवमन्यस्यां निशायां तन्मूलगतदृष्ट्याऽन्यां कामपि तारां यथोक्त्या बिध्वा तद्यष्टयप्रगतवृत्तं विधेयम् ।
ततोऽन्यरात्रावपि तन्मूलस्थदृष्ट्यैव तृतीयां कामपि तारां बिध्वा तद्यष्टयप्रगतवृत्तत्वनिश्चयः कर्तव्यः ।
एवं कृते सति दृष्टिस्थानात् यष्टयप्रबद्धवृत्ताधारिका अनेकाः सममूच्यो जायन्ते यासां शीर्षस्थानं दृष्टि-
स्थान एव भवति । दृष्टिस्थानादाधारवृत्तभूतलोपरिकृतो लम्बः सर्वेषां यष्टयप्रगतवृत्तानां केन्द्रगतं भवेत् ।
सर्वेषां समसूत्रीशीर्षाणामेकस्मिन् बिन्दावेव समावेशात् । अतो लम्बपरितस्तारकाणां भ्रमणं भवतीति
स्फुटमवसीयते । इयमेव ध्रुवयष्टीति प्राचां मतम् ।

नभ्यास्तु भुवः परितः एको गोलोऽस्ति, यत्र वायोर्धनत्वद्रवत्ववशेन गोलपृष्ठे निपतितस्य विम्ब-
किरणस्य कुटिलपथेनाधोगमनं भूत्वाऽधस्तरमासाद्य दृक्पथाभ्रयणं भवति । तेन दृक्सूत्रमन्यादृशं स्यात् ।
अर्थादेतदुक्तं भवति । दृष्टिस्थानाद्यद्विम्बकेन्द्रगामिसूत्रं तस्मिन्सूत्रे विम्बदर्शनं न भवेत्किन्तु दृष्टिस्थान-
गतकिरणजनितवक्रस्पर्शरेखायामेव परिणामितं विम्बं विलोक्यते नेहसि जनैरित्यतोऽत्र तदन्तरेण कि-
रणवक्त्रीभवनाभिधसंस्कारेण संस्कृतं सद्वास्तवं दृक्सूत्रज्ञानं भवतीति प्राहुः । संस्कृताध्यापकाण्येतृणां
विषयस्यास्यापरिचितत्वाच्चेह तदन्तरानयनं कृतम् । अग्रे यथावसरे प्रतिपादयिष्ये ।

अथ “वृत्तेऽम्भः सुसमीकृतक्षितिगतः” इत्यादि वक्ष्यमाणत्रिप्रदनाधिकारगतश्लोकस्य प्रभाषां
मदीयोपपत्त्या भूमिं समीकृत्य स्वाभीष्टत्रिज्यया पृष्ठक्षितिजानुकारं वृत्तं च विलिख्य तत्र तदुक्त्या पूर्वा-
परां याम्योत्तरां च विदध्यात् । तच्च चक्रांशैरप्यङ्कयेत् । गर्भायनाढीमण्डलपृष्ठक्षितिजसंपात एव वेधा-
रम्भबिन्दुरिति ज्ञापनाय तत्र तावत्कल्प्यते ।



सपूर = गर्भायक्षितिजम् ।

संपूर = पृष्ठीयक्षितिजम् ।

पू वा पू = प्राचीबिहम् ।

पूरनि = नाडीवृत्तम् ।

सखनि = याम्योत्तरवृत्तम् ।

ख = खस्वस्तिकम् ।

खरम = रव्युपरिगतदृग्मण्डलम् ।

पूम = दिगंशाः=दि

खनि = अक्षांशाः=अ,

< मपूर = लम्बभागाः = ल .

मर = रवेः परमलम्बनकलाः = रपलं ।

अत्र पूरम वापजात्ये त्रिकोणमित्या—

ज्यापूम . त्रि=कोस्प < मपूर . स्वरमर

∴ ज्यादि = $\frac{\text{रपल} \cdot \text{स्वरपलं}}{\text{त्रि}}$

अत्र वक्ष्यमाणवेधप्रकारेणाकाशान् रविपरमलम्बनमानं ज्ञानीय समुत्थापनेन ‘दि’ मानं सुखेन
ज्ञायते । ततः पृष्ठरचाने प्राग्मपररेखातो दक्षिणदिशि तदन्तरेणैकं सूत्रं प्रसार्य तत्प्रोतनलिकामूलस्थदृष्ट्या

स्वोदये रवि विध्येत् । तथा सति गर्भायनाढीवृत्तपृष्ठक्षितिजसंपातादेव बेधप्रवृत्तिरिति । अत उक्तं “प्राची-
चिह्नाक्षिणतो नातिदूरे प्रदेश उत्तरेऽयने वृत्तमध्यस्थितेन कीलेन रवेरुदयो वेध्य” इति ।

एवं प्रतिदिनं भगणान्तं यावद्बेधेनैकसौरवर्षान्तः पाति सावयवं क्रुदिनमानमानीतं भास्करेण ।
तन्नावयवज्ञानार्थं योऽनुपातो विहितः स च स्थूल एव । अत्रात्रापगतेः प्रतिक्षणं विलक्षणत्वात् । केचन
त्विहाम्राचापं तत्कालगत्या प्रचाल्य भास्करानुपातस्य साधुत्वं स्थापयन्ति ।

तथया । कल्प्यते होकस्यां घटिकायामप्रागतिः=अग, अत्रा=अ, द्वितीयघटिकायामप्रागतिः=अगं,
अत्रा=अं । एवमेकघटिकायां रविभुजः=भु, भुजगतिः=भुग, द्वितीयघटिकायां भुजः=भुं,
भुजगतिः=भुगं ।

अत्र गोलयुक्त्या—

$$\text{अ} = \frac{\text{ज्याभु} \cdot \text{ज्याजि}}{\text{ज्याल}} \dots\dots\dots(१)$$

$$\text{एवं अं} = \frac{\text{ज्याभु} \cdot \text{ज्याजि}}{\text{ज्याल}} \dots\dots\dots(२)$$

(१) (२) समीकरणयोस्तत्कालगतिग्रहणेन—

$$\text{कोज्याअचा} \cdot \text{अग} = \frac{\text{ज्याजि}}{\text{ज्याल}} \cdot \text{कोज्याभु} \cdot \text{भुग}$$

$$\text{कोज्याअचा} \cdot \text{अगं} = \frac{\text{ज्याजि}}{\text{ज्याल}} \cdot \text{कोज्याभु} \cdot \text{भुगं}$$

$$\therefore \frac{\text{कोज्याअचा} \cdot \text{अग}}{\text{कोज्याअचा} \cdot \text{अगं}} = \frac{\text{कोज्याभु}}{\text{कोज्याभु}} \cdot \frac{\text{भुग}}{\text{भुगं}}$$

अत्राप्राचापस्य भुजस्य चाल्पत्वात् कोज्याअचा = १,

कोज्याअचां = १, एवं कोज्याभु = १, कोज्याभुं = १,

$$\therefore \frac{\text{कोज्याअचा}}{\text{कोज्याअचा}} = १, \frac{\text{कोज्याभु}}{\text{कोज्याभु}} = १,$$

$$\therefore \frac{\text{अग}}{\text{अगं}} = \frac{\text{भुग}}{\text{भुगं}}$$

एतेन रविर्यदि समकाले समगत्या क्रान्तिवृत्तेन गच्छति तदाऽप्रागतिरपि तुल्यकाले तुल्या भव-
तीति स्फुटमवसीयते । सम्बन्धयोः समत्वदर्शनात् । परंचैकदिनभवत्वा रविगत्याऽभीष्टकालिकपदार्था-
न्तरज्ञानात्प्राचीनाम्नाये यथोक्तरीतिरेवाधितत्वात् रविगतेस्तुल्यकाले तुल्यत्वसिद्धयाऽप्रातश्चापगत्योरपि
तथात्वसिद्धेर्भीष्यकारानुपातो नाननुपातीय इति समर्थयन्ति ।

वस्तुतस्तु तुल्यकाले रविगतेस्तुल्यत्वदर्शनेऽपि नाप्रागतिः समत्वमर्हति । परिबाधितत्वात् ।

$$\text{तथाहि । एकस्यां घटिकायामप्रा} = \text{अ} = \frac{\text{ज्याजि} \cdot \text{ज्याभु}}{\text{ज्याल}}$$

$$\text{द्वितीयघटिकायामप्रा} = \text{अं} = \frac{\text{ज्याजि} \cdot \text{ज्याभु}}{\text{ज्याल}}$$

$$\begin{aligned} \text{परं च पूर्वकल्पनया अं} &= \text{अया २ अत्राचाप} \\ &= \frac{२ \text{ कोज्याअचा} \cdot \text{अ}}{\text{त्रि}} \end{aligned}$$

$$\text{एवं ज्याभु} = \text{ज्या २भु}$$

$$= \frac{\text{२ज्याभु कोज्याभु}}{\text{त्रि}}$$

उत्थापनेन—

$$\frac{\text{२कोज्याभवा} \cdot \text{अ}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याजि}}{\text{ज्यालं}} \cdot \frac{\text{२ज्याभु} \cdot \text{कोज्याभु}}{\text{त्रि}}$$

$$\text{वा, } \frac{\text{कोज्याभवा} \cdot \text{ज्याजि} \cdot \text{ज्याभु}}{\text{ज्यालं}} = \frac{\text{ज्याजि} \cdot \text{ज्याभु} \cdot \text{कोज्याभु}}{\text{ज्यालं}}$$

$$\text{कोज्याभवा} = \text{कोज्याभु} \cdot$$

$$\text{त्रि}^{\circ} - \text{अ}^{\circ} = \text{कोज्या}^{\circ} \text{भु} \cdot$$

$$\text{त्रि}^{\circ} - \frac{\text{ज्या}^{\circ} \text{जि} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{भु}}{\text{ज्या}^{\circ} \text{लं}} = \text{त्रि}^{\circ} - \text{ज्या}^{\circ} \text{भु}$$

$$\therefore \text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{लं} - \text{ज्या}^{\circ} \text{जि} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{भु} = \text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{लं} - \text{ज्या}^{\circ} \text{लं} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{भु}$$

$$\therefore \text{ज्या}^{\circ} \text{जि} = \text{ज्या}^{\circ} \text{लं}$$

$$\text{वा ज्याजि} = \text{ज्यालं}$$

$$\text{वा जिनांश} = \text{लम्बांश}$$

अतो यस्मिन् देशे परमक्रान्तिभागसमाना लम्बभागस्तत्र षट्षष्टिभागाः पलांशा भवन्ति । तत्र क्रान्तिवृत्तं यदा क्षितिजवृत्तं भवेत्तदैव यथोक्तं घटते नान्यत्रेति स्फुटं दरीदृश्यते । अतो यथोक्तकल्पना नहि विदुषां सूक्ष्मधियां मान्येति मम मतम् ।

अथवैकैन्मिन्ने क्षितिजानुरूपत्रिज्यावृत्तपरमाप्राव्यासार्धवृत्ते विधाय पूर्वापरां याम्योत्तरां च तत्र विलिखेत् । अथ प्राचीविहातसम्बन्धसम्यं वा त्रिज्यावृत्ते समकाले समानगतिकामेकद्वयादिषटी-भवां भुजगतिं दत्त्वा तदग्रे वृत्तकेन्द्रात्त्रिज्यासूत्राणि प्रसार्य तत्सूत्रान्तः परमाप्राव्यासार्धवृत्ते भुजसम्बन्धिन्यस्तदप्रागतयो भवन्तीति भुजज्याप्रयोः समसमन्वयेन स्फुटमुपपद्यते । अप्रागतीनामपि समकाले समत्वकल्पनात् तास्त्रिज्यावृत्ते परिणमय्य यथोक्तक्षेत्रविन्यासेनैवास्याः कल्पनाया असाधुत्वं प्रकटी-भविष्यति । किन्तु ग्रन्थविस्तरभियोपपत्तिगौरवतया च नेह निवेशिता खोपपत्तिः । अग्रे यथावसरे प्रतिपादयिष्ये । एतेन समकाले भुजगतेः समत्वकल्पनायामपि नहि तावदप्रागतेस्तुल्यत्वं गोलयुक्ति-शिद्धम् । अतस्तत्कालगतिग्रहणे भास्करानुपातः साचीयानिति केषाश्चिन्मतं निरस्तम् ।

अथ नाडीक्रान्तिवृत्तयोरायसंपातादायसंपातं यावद्दैनन्दिनरवेरुदयवेधात् प्रागानीतप्रक्रमेण समागतं वार्षिकं सावनमानं सायनं न निरयणमिति गोलयुक्त्या स्पष्टमेव विदाम् । एवं च “कथितकल्पगतोऽर्क-समागणो रविगुणो गतमाससमन्वितः” इत्यादि वक्ष्यमाणाहर्गणसाधने यदभीष्टदैवसिकं सावनं समागच्छति तस्योक्तवार्षिकसावनमानेन सञ्जातीयत्वाभ्यामनुपपत्त्या तत्साधितप्रहणामपि सायनत्वं सिद्धयति । अतोऽत्राहर्गणनीतग्रहे चरोदयादिसाधनेऽयनांशानं नहि गोलयुक्त्या समीचीनमिति वदतां केषाश्चिन्मतावलम्बिनां पक्षे किं समाधानमिति विविच्यते ।

नाडीक्रान्तिवृत्तसम्पातस्य चलत्वात्तन्तः पातिसावनमानस्यापि तथात्वसिद्धेस्तस्यानुपातिकत्वं न सम्भवति । प्रत्यब्दं विसरतात्वात् । एकस्मिन् वर्षेऽयनगतयेत्यप्युपलब्ध्या सायनवर्षाभ्यन्तरे यावन्तः साधनाहस्तावन्त एव निरयणाभ्यान्तः पातीयौ भवन्ति । अतः प्रागुक्तवैधानीतसावनदिनमानस्य युक्त्या सावभाष्यान्तः पातीयत्वादिष्वेऽपि नहि तस्य निरयणवर्षान्तः पातित्वगणनायां काचिद्विप्रति-पत्तिः । बाधकाभावात् । द्वयोः साम्यत्वदर्शनाच्च ।

ननु कवेधप्रक्रियया दैनन्दिनस्फुटार्कोदयवेधेन परिगणितसावनदिनानां प्रस्फुटस्वसिद्धया तादृश-
चक्रसावनैस्त्रैराशिकविधानेन साधकाभावात्तन्निबन्धकरणानर्हत्वाच्च कथं तत्रान्यज्ञानानुबन्धित्वं युक्त
मिति चेद् ? । उच्यते ।

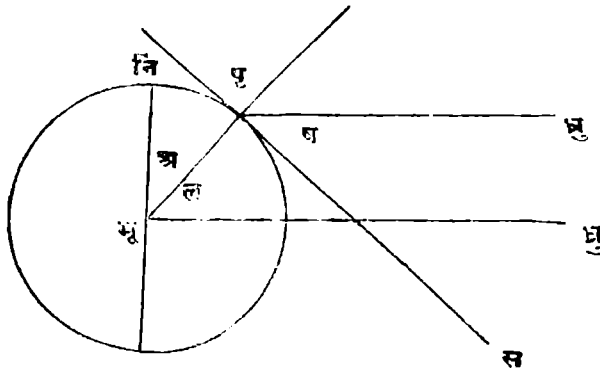
मध्यस्फुटार्कोर्वेधसिद्धं परमान्तरमंशद्वयसमं प्राचीनैरज्ञीकृतम् । अत एकस्मिन्नब्दे यावन्तः स्फु-
टसावनाहस्तावन्त एव मध्यमाः । किन्त्ववान्तरे दैनन्दिनसावनदिनानां प्रतिदिनं विलक्षणत्वात् तैरपि
मध्यमैरेव भवितव्यम् । तादृशमध्यमसावनस्यैव पदार्थान्तरज्ञाने साधकत्वेन विधानात् ।

अथ न्यूनाधिकसंख्यानां योगः संख्यासमाङ्कविभाजितस्तन्मध्यमत्वविनिगमको भवतीति नियममनु-
सृत्यात्रापि विलक्षणानां प्रतिदिनजानां सावनसंख्यानां योगः सावनसंख्याप्रभिताङ्कभक्तौ मध्यमसावन-
स्वरूपं निष्पाद्यत इति युक्तेरवाधितत्वात् सावनसंख्यया परिहृतेषु प्रतिदिनजगतिककोत्पन्ना-
स्युतनाक्षत्रीयषष्ठिघटिकात्मकसमूहेषु वार्षिकसावनपिण्डेषु जातमेकं मध्यमसावनदिनस्वरूपम्

$$= ६० + \frac{\text{चक्रकला}}{\text{सासं}} = ६० + \text{रविगतिकलातुल्यासु} ।$$

अत्र सावनसंख्यया परिच्छिन्ना चक्रकला मध्यमा रविगतिकला स्यादत उक्तं “अथ तैरेव रवेर्व-
र्षान्तः पातिभिः कुदिनैश्चक्रकला लभ्यन्ते तदैकेन किमिति फलं मध्यमा रविगति” इति भाष्योक्तं
युक्तम् । मध्यमार्कस्य मध्यमसावनान्तः पातीया न तु स्वसावनान्तर्गता मध्यमा गतिरित्यर्थः । तेनोद-
यान्तरदानमावश्यकमिति ध्वन्यते । एतेन सायनमेषमारभ्य स्फुटार्कोदयवेधेनापि निरणमेषादेव नाडी-
वृत्तीयमध्यमार्कोदयादुदयार्थं यावदुक्तमध्यमसावनदिनात्मकं वार्षिकं सावनपिण्डं समागच्छतीति विद्वि-
रवगन्तव्यम् । अर्थाद्वेधारम्भकाले सायनमेषादौ वर्तमाने स्फुटार्के तत्रत्यमन्दफलकालान्तरे क्षितिजोप-
र्यधो वा मध्यमार्कः क्रान्तिवृत्ते वरीवर्ति । उक्तमध्यमगतिकलया क्रान्तिवृत्तेन गच्छन्नपि मध्यमार्कः
स्वोदयादुदयपर्यन्तं प्रागुक्तमध्यमसावनदिनमुत्पादयितुं न प्रभवति । क्रान्तिवृत्तस्यैकस्याः कलाया एके-
नासुनोदयत्वविधानाभावात् । अतएव मध्यमार्कस्य मध्यमगतिकलासमानास्वन्तरे प्रतिदिनं नाडीवृत्तेन
गच्छन् कोऽपि कल्पितो मध्यमार्कस्तादृशं मध्यमसावनमुत्पादयितुं शक्नोतीति गोलयुक्त्या प्रतीयते ।
अतो मध्यमार्कस्य चक्रकलाभोगात्मके वर्षाभिधे यद्योक्तमध्यमसावनपिण्डो वार्षिकसावनमानं भवेदित्यनेन
सायनवादिनां मतं वार्षिकमाने स्फुटसावनत्वेन सन्निवृत्तानां मतं चापि निरस्तम् ।

अथ चन्द्रभगणोपपत्तिं विवक्षुस्तत्रादौ तावत्तदुपयोगि पलांशज्ञानं वेधेन क्रियते । अत्र स्वल्पा-
न्तरत्वाद्भुवो वर्तुलत्वं विधाय यद्योक्त्या ध्रुवाभिमुखी यष्टिं स्थिरीकृत्य प्रक्रिया प्रदर्श्यते ।



$$\text{कल्प्यते भू} = \text{भूकेन्द्रम्} ।$$

पृ	=	पृष्ठस्थानम् ।
ध्रु	=	ध्रुवस्थानम् ।
नि	=	निरक्षदेशः ।
भृष्ट	=	निजखमध्यगसूत्रम् ।
पृष	=	पृष्ठक्षितिजभूतलम् ।
भूध्रु	=	भूकेन्द्रतो ध्रुवसूत्रम् ।
पृध्रु	=	पृष्ठस्थानात् ध्रुवसूत्रम् ।
<ष	=	पृष्ठीयध्रुवोन्नतिः ।
<अ	=	वास्तवाः पलांशाः ।
<ल	=	लम्बांशाः ।

अत्र ध्रुवताराया अनन्तदूरे वर्तमानत्वात् भूध्रु, पृध्रु सूत्रे समानान्तरे । समानान्तररेखयोरनन्तदूरे संयोगस्त्वविधानात् ।

$$\begin{aligned}
 < \text{भृष्टध्रु} + < \text{ल} &= २ \text{ समकोणः ।} \\
 \text{परं च } < \text{भृष्टध्रु} &= < \text{भृष्टस} + < \text{ष} \\
 \text{अत्र } < \text{भृष्टस} &= \text{समकोणः ।} \\
 \therefore < \text{ष} + < \text{ल} &= \text{समकोणः ।} \\
 \therefore < \text{अ} + < \text{ल} &= \text{समकोणः ।} \\
 \therefore < \text{ष} &= < \text{अ} ।
 \end{aligned}$$

एतेन वेधोपलब्धाः पलांशा वास्तवा गर्भायाः पलभागा भवन्ति । नव्यमतेन तु भुव आकृतिर्दीर्घवर्तु-
लानुकारा, न वर्तुला । तत्र यथोक्तमानयनं न घटते । तत्र वेधोपलब्धपलभातः कथं गर्भायाः पलमा
ज्ञायत इत्येतदर्थं पृ, स्थानात् पृष रेखोपरि यो हि मुख्यो लम्बस्तस्य भूनि रेखायाश्च योगविन्दौ यत्कोण-
मानं तदेव वेधोपलब्धपलांशमानं भवति । अत्र पृ स्थानीयभुजकोटिभ्यां दीर्घवर्तुलसमीकरणद्वयेन
वास्तवा गर्भायाः पलांशाः ज्ञायन्ते ।

तद्यथा । कल्प्यन्ते वेधोपलब्धपलांशाः = ष, वास्तवः पलः = अ, तथा पृ स्थानगते भुजकोटी
क्रमेण य, र ।

अतस्त्रिकोणमित्या—

$$\begin{aligned}
 \text{स्पअ} &= \frac{र}{य} \text{ एवं स्पष} = \frac{र}{य (१-इ^२)} \\
 \therefore \text{स्पअ} &= \text{स्पष} (१-इ^२) \\
 \text{वा वास्तवपलभा} &= \text{वेधोपलब्धपलभा} (१-इ^२) \\
 \text{अत्र इ} &= ०.०८१६ \\
 \therefore \frac{इ^२}{२} &= \frac{१}{३००} \\
 \therefore \text{वा पलभा} &= \text{वेधपलभा} (१-\frac{१}{३००}) \\
 &= \text{वेधपलभा} (१-\frac{१}{३००}) \\
 \text{अथवा त्रिकोणगणितेन—}
 \end{aligned}$$

$$\text{स्प} (\text{ष}-\text{अ}) = \frac{\text{स्पष}-\text{स्पअ}}{१ + \text{स्पअ} \cdot \text{स्पष}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{स्पष-स्पष} (१-इ^२)}{१ + \text{स्प}^२ \text{ष} (१-इ^२)} \\
 &= \frac{\text{स्पष} \cdot इ^२}{१ + \text{स्प}^२ \text{ष} (१-इ^२)} \\
 &= \frac{\text{ज्याष} \times इ^२ \cdot \text{कोज्याष}}{\text{कोज्या}^२ \text{ष} + \text{ज्या}^२ \text{ष} - \text{ज्या}^२ \text{ष} \cdot इ^२} \\
 &= \frac{\text{ज्याष} \cdot \text{कोज्याष} \cdot इ^२}{१ - \text{ज्या}^२ \text{ष} \cdot इ^२} \quad (\text{अत्र } \text{ज्या}^२ \text{ष} + \text{कोज्या}^२ \text{ष} = १) \\
 &= \frac{\text{ज्या } २ \text{ ष} \cdot इ^२}{२ (१ - \text{ज्या}^२ \text{ष} \cdot इ^२)}
 \end{aligned}$$

अत्र पलांशान्तरस्यात्यल्पत्वात्तत्स्पर्शाचापयोरभेदात्तथाऽल्पान्तरत्वकल्पनाच्च—

$$\begin{aligned}
 \text{ष-अ} &= \frac{\text{ज्या } २ \text{ ष} \cdot इ^२}{२} \\
 \therefore \text{अ} &= \text{ष} - \frac{\text{ज्या } २ \text{ ष} \cdot इ^२}{२} \\
 &= \text{ष} - \frac{\text{ज्या } २ \text{ ष}}{३००}
 \end{aligned}$$

अत एव मयोक्तं सिद्धान्तसेती ।

“स्वीयाभ्रबाणशशिभागविहीनिता या वैद्योपलब्धपलभा पलभा भवेत्स ।

द्विष्णाक्षभागजगुणस्य शतत्रयांशौर्हानोऽथ वा पललवध पलांशकाः स्युः” ॥

रिति । एवमनेके प्रकाराः पलांशानयने व्यावर्णितास्तदर्थं तिद्धान्तसेतुर्दृष्टव्यः । इह तु अन्यवि-
स्तरभयान्न प्रतिपादिताः ।

अथ पलांशज्ञानेन भूपरिधिं तद्व्यासमानं च विज्ञायते ।

भूटुष्टे कुत्रापि स्थितो द्रष्टा ध्रुवामिमुखं यष्टिकं विधाय यथोक्त्या तत्रत्यं पलांशं विष्वा स्थिरां
ध्रुवयष्टिं कुर्यात् । तस्मिन्नेव याम्योत्तरभूतले यथाऽन्यो द्रष्टा भवेत्तथा तस्मात्स्थानाज्ज्ञातयोजनान्तरेऽन्यं
कश्चिन्नरं निवेद्य तत्रापि पलांशमानं विष्येत् । तत्र ज्ञातयोजनमानम्=यो, पलांशान्तरम्=अं ।

ततस्त्रैराशिकेन—

$$\text{भूपरिधिः} = \frac{\text{यो} \times ३६०}{\text{अं}}$$

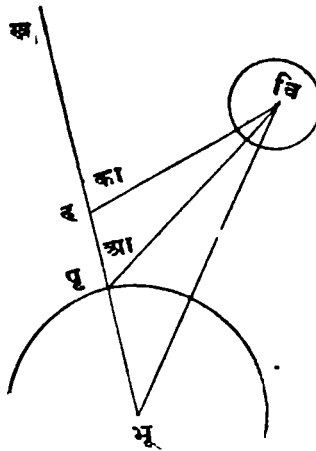
यद्यत्राक्षांशान्तरम् = १°, तदा योजनमानम् = ६९.६^१/_८ माइल, भवतीति न व्यैवैधेन निश्चितम् ।

∴ भूप = ३६० (६९.६^१/_८) मा = २५२०० = २५००० मा स्वल्पान्तरात् । माइलदशकेनैकं योजनं
भवतीति सिद्धान्तसेतुर्बुधस्यवस्थया योजनात्मकं भूपरिधिमानम् = २५००,

$$\text{एवं भूव्यासः} = \frac{२५००}{३.१४१५९} = ८०० \text{ स्वल्पान्तरात् ।}$$

“प्रोक्तो योजनसंस्तया कुपरिधिः सप्तज्ञनन्दाब्धयः” इत्यादिना स्थूलं कुपरिधेस्तद्व्यासमानं
आह्वीकृतमाचार्येण तदर्थं तत्रस्या । सुप्रमा दर्शनीया । तत्र वैधेन कथं भूभोमानं ज्ञायत इत्यपि द्रष्टव्यम् ।

अथ वेधेन ग्रहाणां विम्बीयकर्णानयनं क्रियते ।



- अत्र कल्प्यते भू = भूकेन्द्रबिन्दुः ।
 वि = ग्रहविम्बकेन्द्रम् ।
 पृ = पृष्ठस्थानम् ।
 ह = द्रष्टुर्दृष्टिस्थानम् ।
 पृह = उच्छ्रितिः = उ ।
 भूपृ = पूर्वानीलवेधसिद्धभूव्यासार्धम्
 भूपृख = स्तोर्ध्वाधरसूत्रम् ।

अत्र पृ, ह स्थानाभ्यां विम्बकेन्द्रवेधेन लब्धाः क्रमेण आ, का अंशाः । ततः सरलत्रिकोणमित्या—

$$पृवि = \frac{पृह \cdot ज्याका}{ज्या (का-आ)}$$

एवं पृ स्थानात् विम्बकेन्द्रगमि सूत्रं दृष्टिकर्णसंज्ञकं समानीय ततो भूपृवि त्रिभुजे समागतदृष्टिकर्ण-भूव्यासार्धभ्यां तदन्तर्गतकोणेन च भूकेन्द्रविम्बकेन्द्रगतं विम्बीयकर्णमानं सुखेन ज्ञायते । एवं सर्वेषां ग्रहाणां विम्बीयकर्णानानीय कक्षाव्यासार्धः पठिताः प्राचीनैः ।

अथ चन्द्रभगणोपपत्तिः । तत्रादौ तावत् ग्रहवेधार्थं गोलब्रह्मधोकविभिना त्रिपुलं गोलयन्त्रं कार्यम् । तत्र खगोलस्यान्तर्भोगोल आधारवृत्तद्वयस्योपरि विधुवद्वृत्तम् । तत्र च यथोक्तं क्रान्तिवृत्तं भगणांशाङ्कितं च बद्ध्वा कदम्बद्वयकीलकयोः प्रोतमन्यच्चलं ग्रहवेधवल्यम् । तच्च भगणांशाङ्कितं कार्यम् । ततस्तद्गोलयन्त्रं सम्यग्भ्रूषामिमुख्यदृष्टिकं जलसमक्षितिजवल्यं च यथा भवति तथा स्थिरं कृत्वा रात्रौ गोल-मध्यविह्वगतया दृष्टया रेवतीतारां विलोक्य क्रान्तिवृत्ते यो मीनान्तस्तं रेवतीतारायां निवेद्य मध्यगत-यैव दृष्टया चन्द्रं विलोक्य तद्वेधवल्यं चन्द्रोपरि निवेद्यम् । एवं कृते सति वेधवृत्तस्य क्रान्तिवृत्तस्य च यः संपातस्तस्य मीनान्तस्य च यावदन्तरं तस्मिन् काले तावान् स्फुटचन्द्रो वेदितव्यः । क्रान्तिवृत्तस्य चन्द्रविम्बमध्यस्य च वेधवृत्ते यावदन्तरं तावान्स्तस्य विधेयः । ततो यावतीषु रात्रिगतघटिकासु वेधः कृतस्तावतीष्वेव पुनर्द्वितीयदिने कर्तव्यः । एवं द्वितीयदिने स्फुटचन्द्रं ज्ञात्वा तयोर्वन्तरं सा तदिने स्फुटा गतिः । अथ तौ चन्द्रौ “स्फुटं ग्रहं मध्यलग्नं प्रकल्प्य”—इत्यादिना मध्यमौ कृत्वा तयोरन्तरं सा मध्यमा चन्द्रगतिः । तयाऽसुपाताः । यथेकेन दिनेनैतावती चन्द्रगतिस्तथा कुर्वितैः किमित्येवं चन्द्रभगणा उत्पद्यन्ते । तथा ज्ञाह श्रीमान् ब्रह्मगुप्तः ।

‘शातं कृत्वा मध्यं भूयोऽन्यदिने तदन्तरं भुक्तिः । त्रैराशिकेन भुक्त्या कल्पप्रहमण्डलानयनम् ॥’

‘एवमन्येषामपि भगणोपपत्तिः ।

प्र० इदानीं चन्द्रभगणोपपत्तिप्रवचनात्प्रागेव तत्र तावत्तदुपयोगि पृष्ठीयत्रिज्यायोलम्बरूपं तत्र नाडीका-
न्तिमण्डलादिविन्यासप्रकारश्च निरूप्यते ।

अथ भूपृष्ठस्थानं केन्द्रं प्रकल्प्य तस्मादभीष्टत्रिज्यामितकर्षकटकेन यो हि गोलो विरच्यते स पृष्ठीय-
त्रिज्यागोलस्तत्रैव स्वदृष्टिसूत्रसंसर्गं विधत्ति प्रह्लादिविम्बं परिदृश्यते । पृष्ठक्षितिजभूतलेन च्छेदितोऽयं गोलः
पृष्ठक्षितिजवृत्तं गर्भीयक्षितिजसमानान्तरम् । याम्योत्तरभूतलान्वेकमेव स्यात् । खमण्यविन्दोरेकसूत्रे गतत्वात् ।
पृष्ठस्थानात् ध्रुवगतसूत्रमूले लम्बरूपभूतलन्यासेन तत्रस्थं नाडीमण्डलं गर्भीयनाडिकामण्डलस्य तुल्यान्तरं
भवति । स्यादेतद्यदि नाडीवृत्तपृष्ठकेन्द्र एव ध्रुवसूत्रं गच्छति । किन्तु नवीनमतेन ध्रुवतारायाश्चलत्वादि-
दानीं ध्रुवतारा न नाडीवृत्तपृष्ठकेन्द्रे किन्त्वन्यत्र वरीरति । तस्याः कदम्बाज्जिनवृत्ते भ्रमणात् । ध्रुवस्थानात्
अंशद्वयासन्नं ध्रुवताराबास्फुटशुज्याचापांशमानं नव्यैर्निर्णीतम् । तेनेदानीं ध्रुवयष्टिमूले यत्कम्बभूतलं
तजहि गर्भीयनाडीवृत्तभूतलस्य समानान्तरं तिष्ठति । अतश्चलितध्रुवतारातो नाडीवृत्तपृष्ठकेन्द्रज्ञानाय
विचारः क्रियते ।



अत्र कल्प्यते ख = स्वखमध्यम् ।

प = वास्तवनाडीवृत्तपृष्ठकेन्द्रम् ।

ध्रु = चलितध्रुवतारा

खध्रु = वेधोपलब्धकम्बांशाः = ल

खप = वास्तवो लम्बः = ल

पध्रु = चलितध्रुवस्य शुज्याचापांशाः,

∠ खपध्रु = ध्रुवताराया नतकालांशाः = म

अत्र ल-ख = य, ततो रूपत्रिज्यायां चापाजात्यसिद्धान्तबलेन—

कोज्याल = कोज्यालं. शुको + ज्यालं. शु. कोज्यान.

= कोज्या (ल + य). शुको + ज्या (ल + य). शु. कोज्यान.

अत्र त्रिकोणमित्या ज्याकोटिज्ययोः श्रेष्ठयात्मकजीवाकोटिज्ययोर्ग्रहणेन—

कोज्या (ल + य) = कोज्याल—य. ज्याल— $\frac{1}{2}$ य^२. कोज्याल

+ $\frac{1}{2}$ य^२. ज्याल +इत्या.

शुको = $१ - \frac{1}{2}$ शु^२ +इत्या.

ज्या (ल + य) = ज्याल + य. कोज्याल— $\frac{1}{2}$ य^२. ज्याल +

शु = शु— $\frac{1}{2}$ शु^२ +इत्या.

अत उरुवापनेन—

कोज्याल = (कोज्याल—य. ज्याल— $\frac{1}{2}$ य^२. कोज्याल +)

× ($१ - \frac{1}{2}$ शु^२ +)

+ (ज्याल + य. कोज्याल— $\frac{1}{2}$ य^२. ज्याल +)

× (शु— $\frac{1}{2}$ शु^२ +) कोज्यान ।

अत्र पक्षयोः ज्याल भजनेन—

कोस्पल = (कोस्पल—य— $\frac{1}{2}$ य^२. कोस्पल + $\frac{1}{2}$ य^२ +)

× ($१ - \frac{1}{2}$ शु^२ +)

+ ($१ + य. कोस्पल—\frac{1}{2}$ य^२ +) (शु^२ +) कोज्याम

अत्र खण्डगुणनेन तथा चतुर्धातादिखण्डानां परित्यागेन च—

$$\text{कोस्पल} = \text{कोस्पल} - \text{य} + \text{यु} \cdot \text{कोज्यान} - \frac{1}{2} \text{य}^2 \cdot \text{कोस्पल}$$

$$- \frac{1}{2} \text{यु}^2 \cdot \text{कोस्पल} + \text{यु} \cdot \text{य} \cdot \text{कोस्पल} \cdot \text{कोज्यान}$$

$$+ \frac{1}{2} \text{य}^2 + \frac{1}{2} \text{य} \cdot \text{यु} - \frac{1}{2} \text{य}^2 \cdot \text{यु} \cdot \text{कोज्यान} - \frac{1}{2} \text{यु}^2 \cdot \text{कोज्यान}$$

समशोधनेन—

$$\text{य} = \text{यु} \cdot \text{कोज्यान} - \frac{1}{2} \text{कोस्पल} \left(\text{य}^2 + \text{यु}^2 - 2 \text{य} \cdot \text{यु} \cdot \text{कोज्यान} \right)$$

$$+ \frac{1}{2} \left(\text{य}^2 + 3 \text{य} \cdot \text{यु}^2 - 3 \text{य}^2 \cdot \text{यु} \cdot \text{कोज्यान} - \text{यु}^2 \cdot \text{कोज्यान} \right) \dots (1)$$

अत्र दक्षिणपक्षसमीकरणे द्वितीयादिपदपरित्यागेन—

य = यु · कोज्यान, अनेन यदि द्वितीयपदे य^२ इत्यादिखण्डे समुत्थाप्यते तदा—

$$\text{य} = \text{यु} \cdot \text{कोज्यान} - \frac{1}{2} \text{यु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \text{न} \cdot \text{कोस्पल} \quad |$$

अनेन य मानेन (१) समीकरणे य^२ इत्यादिखण्डे समुत्थापनेन—

$$\text{य} = \text{यु} \cdot \text{कोज्यान} - \frac{1}{2} \text{यु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \text{न} \cdot \text{कोस्पल} + \frac{1}{2} \text{यु}^2 \cdot \text{कोज्यान} \cdot \text{ज्या}^2 \text{न}$$

यद्यत्र यु, य विकलासु प्रकाश्येते तदा

$$\text{य} = \text{यु} \cdot \text{कोज्यान} - \frac{1}{2} \text{यु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \text{न} \cdot \text{कोस्पल} + \frac{1}{2} \text{यु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \text{न} \cdot \text{कोज्यान}$$

अत्रान्तिमखण्डस्या $\frac{1}{2} \text{यु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \text{न} \cdot \text{कोज्यान}$ स्य परमाधिकमानग्रहणे तत्स्य तात्कालिकः सम्बन्धः

लिङ्गः सम्बन्धः ह्यन्यसमो भवतीत्यतस्तस्य तात्कालिकः सम्बन्धः

$$= - \text{ज्या}^2 \text{न} \cdot \text{ज्यान} + 2 \text{कोज्या}^2 \text{न} \cdot \text{ज्यान} = 0$$

$$= \text{ज्यान} (2 \text{कोज्या}^2 \text{न} - \text{ज्या}^2 \text{न}) = 0$$

$$= \text{ज्यान} (2 \text{कोज्या}^2 \text{न} - 1) = 0$$

$$\therefore 2 \text{कोज्या}^2 \text{न} - 1 = 0$$

$$\therefore \text{कोज्यान} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{ज्यान} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$\text{अतः परमाधिकं तत्खण्डमानम्} = \frac{2}{2\sqrt{2}} \cdot \text{यु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \text{न} \cdot \text{अत्र यु मानं सम्प्रति वेधेन } 1 \cdot 1 \cdot 0'$$

तो न्यूनमेवायातीति नव्यैर्निर्णीतम् । तेन व्यक्तक्रियया परमाधिकं तृतीयखण्डमानम् = ०'' . ५ अस्मा-
दल्पमेव समागच्छति । तत्त्यागेन—

$$\text{य} = \text{यु} \cdot \text{कोज्यान} - \frac{1}{2} \text{यु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \text{न} \cdot \text{कोस्पल}$$

$$\therefore \text{वास्तवाः कम्पांशः} = \text{ल} + \text{यु} \cdot \text{कोज्यान} - \frac{1}{2} \text{यु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \text{न} \cdot \text{कोस्पल}$$

$$\text{वा } १० - \text{ल} = \text{पक्षांश}$$

$$= \text{वेधोपलब्धपक्ष} - \text{यु} \cdot \text{कोज्यान}$$

$$+ \frac{1}{2} \text{यु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \text{न} \cdot \text{स्पक्ष}$$

एवं व्यक्तिभुववशेन वास्तवपक्षांशानवगत्य नाडीखण्डस्य पृष्ठकेन्द्रं ज्ञातव्यम् । तद्वत्तत्पृष्ठमूले
पृष्ठस्थाने यत्कम्बभूतलं तच्छिखः पृष्ठीयत्रिज्यागोलस्तत्रस्थं नाडीवृत्तं भवेत् । तस्य भूतलमेव वास्तव-
गर्भीयनाडीवृत्तभूतलेन तुल्यान्तरं भवति । त्रिज्यया यद्यक्षज्या लभ्यते तदा भूज्यासार्धेन किम् । जातं
पृष्ठगर्भीयनाडीभूतलकोलम्बकपातन्तरमानम् । तत्तु नाडीवृत्तीयवरातलान्तरार्धं तर्कं बोध्यम् । इदं तु वेधोपल-
ब्धकान्तिज्यातो गर्भीयकान्तिज्यासाधने समुपयुज्यत इति मनसि धेयम् ।

अथ स्वाभीष्टत्रिज्यागोले कान्तिवृत्तनिवेशार्थं तत्रादौ तावद्देवैर्धोपलब्धकान्तितो गर्भायकान्तिज्ञानं तथा रविभ्रमणं वृत्ते भवतीति निरूप्यते ।

पृष्ठस्थानाद्विबिम्बकेन्द्रगामिसूत्रं पृष्ठकर्णसंज्ञकं गर्भस्थानाद्विबिम्बकर्णमानं च यथोक्तयाऽऽनेतव्यम् । पृष्ठकर्णत्रिज्यागोले यत्र लघनस्तत्रैव भूपृष्ठवासिभी रविर्दृश्यते । तद्गततज्जोलीयध्रुवप्रोतवृत्ते तन्नाडी-मण्डलान्तरे वेधोपलब्धाः कान्त्यंशा भवन्ति । ते यन्त्रेण ज्ञेयाः । तज्ज्या पृष्ठीयकान्तिज्या । तस्याः पृष्ठीयकर्णगोले परिणामनेन रविबिम्बकेन्द्रादृष्टीयनाडीमण्डलभूतलोपरि लम्बरूपा रेखा भवति । तत्रानीत नाडीमण्डलीयधरातलान्तरसंस्कारेण गर्भायनाडीवृत्तभूतलावधि लम्बरूपान्तरं स्यात् । बिम्बीयकर्ण इद-मन्तरं तदा त्रिज्याया किम् । जाता रवेर्गर्भाया कान्तिज्या । तच्चार्धं कान्तिर्भवति । एवं सर्वेषां ग्रहादी-नां वेधोपलब्धकान्तिवृत्ततो गर्भायकान्तिरुच्यते ।

अथ यदा किञ्च रविर्याम्योत्तरवृत्ते दृष्टस्तदा कल्प्यते तस्य गर्भायकान्तिः=का, ततः क कालान्तरेण काऽपि प्रकाशवती तारा याम्योत्तरमण्डले समागता । एवं द्वितीयदिने याम्योत्तरवृत्तस्थे सवितरि तद्ग-र्भाया कान्तिः=का', ततः का कालान्तरेण सैव प्रकाशवती तारा याम्योत्तरे दृष्टा । अत्रैकस्मिन् दिने यथ्य-नगतिरनुपलब्धत्वादुपेक्ष्यते तदा का, क कालयोऽन्तरं रवेर्विषुवांशान्तरं भवति । एवं प्रतिदिवसिकौ रवेः कान्ति तद्विषुवांशगतिं चानीय यथागतं न्यस्यते चेत्तदा कान्त्यप्रबिन्दुभ्रमणमार्गो वृत्तमेव स्यादिति प्राचीनैरवेदि । नवीनास्तु तदाकृतिर्दार्धवर्तुलानुकारेऽस्यामनन्ति । इदमेव कान्तिवृत्तं यत्र रविभ्रमति । यद्भूतलं भूमिकेन्द्रगामि च स्यात् । एवमन्येषामपि ग्रहाणां वृत्तात्मिका कक्षा प्राचीनैः स्थिरीकृता किन्तु तद्वरातलानि भूकेन्द्रादितरत्र यान्ति । तेषां भूमध्यात्परिणामनेन सूच्यात्मकत्वात् ।

अथ नाडीकान्तिमण्डलयोरुपपन्नकोणज्ञानं क्रियते ।

अत्र विषुवांशाः=वि, भुजांशा=भु, कान्त्यंशा=का

तथा नाडीकान्तिवृत्तोत्पन्नकोणांशाः=प, विषुवांशगतिः=ग । ततस्त्रिसंकावयवसिद्धान्तेन—

$$\text{त्रि} \times \text{ज्यावि} = \text{स्पका} \times \text{कोस्पप} \dots\dots\dots (१)$$

$$\text{एवं त्रि} \cdot \text{ज्या} (\text{वि} + \text{ग}) = \text{स्पका}' \times \text{कोस्पप}$$

$$\therefore \frac{\text{ज्या}(\text{वि} + \text{ग})}{\text{ज्यावि}} = \frac{\text{स्पका}'}{\text{स्पका}}$$

$$\frac{\text{ज्यावि} \cdot \text{कोज्याग} + \text{कोज्यावि} \cdot \text{ज्याग}}{\text{ज्यावि}} = \frac{\text{स्पका}'}{\text{स्पका}}$$

$$\text{कोज्याग} + \text{कोस्पवि} \cdot \text{ज्याग} = \text{स्पका}' \cdot \text{कोस्पका}$$

$$\therefore \text{कोस्पवि} = \frac{\text{स्पका}' \cdot \text{कोस्पका} - \text{कोज्याग}}{\text{ज्याग}} \dots\dots\dots (२)$$

एतेनासप्तदिनद्वयभवा रविकान्ति तद्विषुवांशगतिं च विज्ञाय (२) समीकरणेन रवेर्विषुवांशा ज्ञायन्ते । एवं विषुवांशज्ञानात् (१) समीकरणेन प मानमपि सुखेनैव संजायत इति स्पष्टमेव ।

अथ वा मिथुनान्तस्थे सवितरि दिनवले नतांशान् विष्वा तत्रत्यवेधसिद्धलम्बनमानमानीय तयो-रन्तरेण तत्रत्या गर्भाया रवेर्नतांशा ज्ञेयाः । एवं धनुरन्तस्थिते रवावपि यैथोक्त्या मध्यनतांशा गर्भजाः सार्व्याः । ह्योर्नतांशयोऽन्तरार्धं प मानं स्यात् । एतदानयनं किञ्चित्स्थूलमपि व्यवहारयोग्यं गृह्यते । वस्तुतोऽयनान्तकाको मध्याह्ने भवति न वेति नियामकाभावाण्डन्तरेण प्रागानीतः प्रकारो निरन्तरितो भवेत्तदर्थं मदीयसिद्धान्तसेतोदयनगतिसाधनाधिकारोऽवलोकनीयः । किमत्र विस्तरेण । प्राचीनमयनेन प मानं २४°, नवीनास्तु तन्मानं २३.२७' स्वीकृत्यन्ति ।

अथायनगतिज्ञानं क्रियते ।

नाडीक्रान्तिवृत्तयोः संपातश्चलतीत्यत्र बहूनां वहूनि मतानि सन्ति । तत्रात्र विविच्यते । अन्य-विस्तरभयात् । सेतो सप्रपञ्चं व्याव नाच्च ।

अथ कस्यापि स्थिरनक्षत्रस्य वेधेन तद्गुर्वेधोः क्रमेणान्यादृशत्वादन्यादृशत्वोपलब्ध्या नन्दी-क्रान्तिवृत्तसंपातप्रदेशस्य चलत्वं क्रान्तिवृत्तस्याचलत्वं चोपपद्यते । क्रान्तिवृत्तोपरि संपातभ्रमणं भवतीत्यर्थः । तदेवायनचलनशब्देनोच्यते । यज्ञज्ञानार्थमुपायः ।

कस्मिंश्चिन्मध्यन्दिने रवेर्गर्भायां क्रांतिं तद्विषुवांशांश्च वेधेनानीय ततोऽनन्तरं यावतीभिर्घट्टि-कभिः काऽपि प्रकाशवती तारा याम्योत्तरे प्रविशति ता घटिका विगणय्य वेदितव्याः । तदेवात्र भार्क-योर्विषुवांशान्तरम् । तत्सहिता रविविषुवभागास्तक्षत्रस्य विषुवांशा भवन्ति । एवं तात्कालिकनक्षत्र-स्फुटक्रान्तिभागान् विध्या ततश्चापीयत्रिकोणमित्या तत्क्षेत्रांशान् तदीयपरमक्रान्तिभागैश्चावगच्छेत् । ततोऽनन्तरं नाडीक्रान्तिवृत्तोत्पन्नकोणोनयुतनक्षत्रपरमक्रान्तिभागेभ्यस्तत्क्षेत्रांशौश्च तक्षत्रस्य क्रांतिवृ-त्तीयाः क्षेत्रभागाः साध्याः । एवं दिनद्वये क्षेत्रांशानानीय तयोरन्तरेणैकदिनभवाऽयनगतिः स्यात् । अतो वेधेनैकस्मिन् वर्षे नवीनमतेनयनांशगतिः = ५०''-२, प्रचलितसूर्यसिद्धान्तमतेन ५४'' आस्कराचार्य-वृतमुज्जालप्रकारेण ५९''-८५, समागच्छतीति तत्तद्व्यवहारलोकेन स्पष्टमेव विदाम् ।

अथवा रेवतीताराया वेधेनायनगतिः सिद्ध्यति । तदर्थं मच्छोषितसिद्धान्तसार्वभौमस्य मध्य-माधिकारे टिप्पणी विलोक्या । किमत्र लेखेन ।

अथ वा रवेरुदयवेधादप्यनींशगतिरायतीति स्वयमाचार्येण पाताधिकारभाष्ये प्रतिपादितम् ।

अथ पृष्ठीयत्रिज्यागोले क्रान्तिवृत्तरचनाप्रकारः ।

प्रथमं यानि कानिचिद्धानि क्रान्तिवृत्तभूतल एव भ्रमन्तीति भार्क्योरन्तरवेधादिना निश्चित्य तत्र पैत्रक्षपुष्यान्तिमवारुणानां तथात्वस्थित्या पृष्ठस्थानात्तन्नक्षत्रोपरि निवेशितानां सूत्राणां समन्वयेन यद्भूतलं तच्छिन्नपृष्ठगोले क्रान्तिवृत्तं स्यात् । तत्तु वास्तवगर्भायक्रान्तिवृत्तभूतलेन सह सदैव तुल्यान्तरं तिष्ठति । तदन्तरज्ञानार्थं रेवतीतारकोदयानन्तरं यावतीभिर्घटीभि रविरुदितस्तावतीभिर्मानान्तालनं साध्यम् । तत्त्रिभोनं त्रिभिर्भं स्यात् । तत्समे चन्द्रविम्बकेन्द्रे तज्जतांशा विगणय्य ज्ञेयाः । ते गोलयोस्तुल्या एव । तुल्यान्तरस्थयोः क्रान्तिवृत्तयोरुपरि खमध्यादेकस्यैव वृत्तस्य लम्बरूपत्वात् । त्रिज्याया यदि दक्षे-पो लभ्यते तदा भूज्यासार्धेन किम् । जातं क्रान्तिवृत्तभूतलयोर्लम्बरूपमन्तरम् । तदेव क्रान्तिवृत्तधरा-तल्यान्तरसंज्ञकम् । तत्तु गर्भायशरसाधने समुपयुज्यत इति मनसि ध्येयम् । पृष्ठस्थाने क्रान्तिवृत्तभूत-लोपरि यत्लम्बरसूत्रं तच्छिन्नगोलपृष्ठे तत्रत्यः कदम्बः । कदम्बद्वयकीलयोः प्रोतं चलं यद्वलयं तदेव कदम्बवृत्तं वेधवल्यसंज्ञकम् । स्फुटप्रहज्जापकवेधार्थं वलयमित्यर्थः ।

अथ चन्द्रभ्रमणोपपत्तिः ।

तत्रादौ तावद्व्यवहारार्थं वृक्षच्छायादिव्यवधानरहिते कस्मिंश्चिन्मनोरमे प्रवेशे सुविशाला भूमि समीकृत्येष्टिकाधुपादानैः पाषाणशकलैर्वा सुहृदो वेधालयः कर्तव्यः । तत्र यथोक्त्या नाडीक्रान्तिवेधवल-यादिसम्बद्धं विपुलं गोलमन्त्रं कार्यं यत्रोक्तविषुवादिवृत्तेषु परिधौ राश्यंशकलादयो होरात्रटीपलादयश्च प्रस्फुटमङ्कयितव्याः । अथ कस्मिंश्चिन्सुलहृदयोच्चतमप्रवेशे केनविदाधारद्वयेन केन्द्रप्रोतनलिकया सह तन्मन्त्रं हवीकृत्य गोलमध्ये द्रुवाभिमुख्यष्टिकं निवेद्य गोलमध्यगतया हृदया रेवतीतारां विलोक्य चन्द्रगतक्रान्तिवृत्ते मेधादिमङ्कयेत् । कस्याभिन्निरभ्राया राशौ गोलमध्यस्थितहृदया चन्द्रं विलोक्य गोल-पृष्ठगतपरिणतचन्द्रविम्बापरि वेधवल्यं निवेद्यम् । तथाकृते सति वेधवृत्तस्य तत्रत्यक्रान्तिवृत्तस्य च यः संपातः स एव तावद्वेधसिद्धः स्फुटचन्द्रो वेदितव्यः । मेधादेः स्फुटचन्द्रावधि क्रान्तिवृत्ते ये किल राश्यं

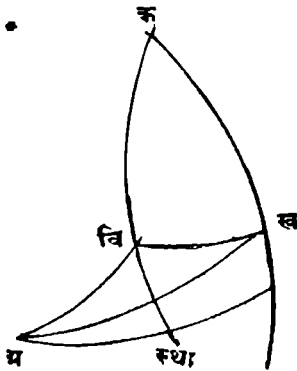
शकलाद्यस्ते गणनीयाः । स एव तावत्तस्मिन् काले राश्यादिकः स्फुटश्चन्द्रः । वेधवलये येंऽशास्ते शरांशाः पृष्ठीया इति । अपरेऽह्न्यप्येवं स्फुटश्चन्द्रो ज्ञातव्यः । ततो ज्ञातचन्द्रोच्चात्स्फुटन्द्राच्च विलोमविधिना तन्मन्दफलमानीय तत्संस्कृतः स्फुटश्चन्द्रो मध्यमो भवति । एवं दिनद्वये मध्यमचन्द्रौ विज्ञाय तयोरन्तरेण मध्यमा गतिं चानीय कल्पभगणा ज्ञातव्या इति भास्करोक्तिः ।

अथ वेधसिद्धः स्फुटश्चन्द्रः प्रैष्ठिकत्रिज्यागोले समागच्छति । अपेक्ष्यते तु गर्भगोले । तत्रैव स्फुटत्वविधानात् । अतो गर्भायेन स्फुटचन्द्रेण भवितव्यम् । तदर्थमुपायः ।

वेधागतस्पष्टचन्द्रोपरि दृग्मण्डलं विन्यस्य तद्भूतलच्छिन्नगर्भायकान्तिवृत्तप्रदशेस्य यावान् राश्यादिस्तावानेव वेधसिद्धस्य स्फुटचन्द्रस्य । समानान्तरभूतलयोरेकभूतलेन संयुतिविधानात् तथा रेखतीगतगर्भपृष्ठसूत्रयोस्तुल्यान्तरस्थत्वाच्च । भूमिमध्यस्थितास्तु विम्बीयकर्णसंसक्तते गर्भगोल एव परिणतं चन्द्रविम्बमवलोकयन्ति । तदुपरि गतकदम्बवृत्तस्य कान्तिवृत्तस्य च संपातः स एव तावत्स्फुटश्चन्द्रो भवति । स चानीतदृग्मण्डलप्रहादन्यत्र स्यात् । तयोरन्तरं गर्भपृष्ठस्फुटचन्द्रयोरन्तरं भवति । एवं कदम्बदृग्मण्डलोर्विभेदे स्यात् । तयोरभेदे त्वन्तराभावः । अर्थाद्विभिन्नस्थाने यदा चन्द्रो भवति तदा वेधागतस्फुटचन्द्रगर्भायस्पष्टेन्द्रोरन्तरं नोत्पद्यते । अन्यत्र तत्स्यादिति गोलस्थितिपर्यालोचनया स्फुटं दरीदृश्यते । तेनान्तरेण संस्कृतो वेधसिद्धः स्फुटचन्द्रो वास्तवगर्भायः स्फुटेन्दुर्भवति ।

अथान्तरानयनप्रकारः ।

प्रथमं भूकेन्द्रात् पृष्ठस्थानाच्च बिम्बकेन्द्रगामिसूत्रे यथोक्त्या समानीय विम्बीया दृग्मण्डलस्य च नतभागा वेदितव्याः । सूर्यस्य कान्त्यानयनरीत्या चन्द्रस्यापि गर्भायां स्फुटकान्तिं तथा वेधागतस्फुटेन्द्रोश्च पृष्ठीयां कान्तिं प्रसाध्य तयोर्दिगंशमाने ज्ञातव्ये । एकदिक्षोस्तयोरन्तरं भिन्नदिशोस्तु योगं विधाय चापीयत्रिकोणमित्या तदन्तरानयनार्थं कल्प्यते ।



वि = गर्भगोले परिणतविम्बम् ।

ख = तत्रत्यः खमध्यबिन्दुः ।

क = कदम्बस्थानम् ।

कविस्था = कदम्बवृत्तखण्डम् ।

स्था = गर्भायः स्फुटचन्द्रः ।

कख = दृक्षेपमण्डलम् ।

प्र = परिणतपृष्ठीयप्रहो गर्भायकान्तिवृत्तदृग्मण्डलसंपातरूपः ।

प्रस्था = कान्तिवृत्तम् ।

खवि = विम्बीयनतंशाः ।

खप्र = दृग्मण्डलनतभागाः ।

∠ प्रखवि = प्रागान्तिविगंशसंस्कारः ।

ततः खप्रवि चापत्रिभुजे त्रिकोणमित्या विप्रचापमानं समानीय बिम्बदृग्मण्डलान्तरं स्यात् । तज्ज्या-विम्बीयकर्णगुणा त्रिज्याभक्ता फलं कर्णः स्यात् । इति स्थितिः ।

अथ पृष्ठीयशरतो गर्भायशरानयनप्रकारः ।

भूपृष्ठासिर्भयत्र स्वगोले चन्द्रविम्बं दृश्यते तस्मात् तत्कान्तिवृत्तावधि वेधवलये येंऽशास्ते पृष्ठीयशरांशा इति प्रागेवामिहितम् । तज्ज्या पृष्ठीयकर्णेन गुणिता त्रिज्याभक्ता सती वास्तवविम्बकेन्द्रात्पृष्ठीयकान्तिवृत्तभूतलोपरि कल्पकपा रेखा स्यात् । सा यदि प्रागान्तिवृत्तभूतलान्तरेण संस्क्रियते तदा विम्बकर्णगोलीया शरज्या सा चात्र कोटिः । ततोऽनुपातेन गर्भमित्रिज्यागोले परिणतविम्बकेन्द्रात् कान्ति-

वृत्तावधि कदम्बवृत्तीया शरस्य जीवा भवति । तच्चार्षं गर्भायः शरः स्यादिति ।

अथ कोटिकर्णयोर्वर्गान्तरपदं त्रिज्यया संगुण्य योजनात्मकशरकोटिज्यया विभज्य यस्फलचार्षं तदेवात्राभीष्टप्रहयोरन्तरमानं स्यात् । एतदानयनं मया सिद्धान्तसेतावन्यथाऽपि निरमायि ।

एवमासन्नदिनद्वयानीतस्फुटचन्द्राज्ज्ञातमन्दोच्चाच्च विलोमविधानेन मन्दफलमानीय मध्यमं चन्द्रं मध्यमां गतिं चानयेत् । ततो भगणा इति ।

ननु मध्यमगतेर्मध्यमार्कस्य मध्यमसावनान्तः पातीयत्वेनाभिधानादिह वेधान्तरकालस्य तथात्व-विधायकविधानाभावात्कथं तत्र वेधानीतमध्यमप्रहान्तरगतेर्मध्यमसावनान्तः पातीयत्वमिति चेत् ? उच्यते ।

निरक्षममध्यादपरदिशि विषुववृत्तौ मध्यमार्कस्य मध्यमगतिकलासमाप्तुं प्रदाय तत्रैकं ध्रुववृत्तं बन्धीयात् । अथ याम्योत्तरमण्डलेऽवलोकितायां कस्याश्चित्तराकायां चन्द्रोपरि वेधवल्यं निवेद्य यथोक्त्या स्फुटश्चन्द्रः साध्यः । एवमपरस्मिन्नहनि यदा किंलोकविन्यस्तध्रुवप्रोतवृत्ते सा ताराकाप्रविशति तदानीं वेधोक्तप्रक्रियया स्फुटचन्द्रो ज्ञेयः । एवमासन्नदिनद्वयानीताभ्यां स्फुटचन्द्राभ्यां मध्यमौ तौ विज्ञाय तयो-रन्तरेण वेधान्तरकालोत्पन्ना चन्द्रस्य मध्यमा गतिः स्यात् । अत्र वेधान्तरकालस्य मध्यावर्गगतिकला-समानासुयुतनाक्षत्रीयषष्ठिघटिकात्मकत्वात्समागता सा चन्द्रगतिर्मध्यमरविसावनान्तः पातीया सिद्धा । अत्र तादृशकालस्य नाडीवृत्तीयमध्यमार्कजनितकुदिनात्मकत्वेन सिद्धत्वात्प्रथमदैवसिकवेधारम्भे यत्र याव-ता कालेन क्षितिजाधो वरोवर्ति मध्यमार्कस्तदैव तावता कालेनैव पुनर्द्वितीयदिनेऽपि स्यादिति नाडीमण्ड-लीयमध्यार्कभ्रमणेन स्फुटमुपपद्यते । अतो “यावतीषु रात्रिगतघटिकासु प्रथमदिने वेधः कृतस्तावतीष्वेव पुनर्द्वितीयदिने कर्तव्यः” इति भाष्योक्तं युक्तम् ।

एवमेककुदिनसंभवा प्रहमध्यमगतिं समानीय ततोऽनुपातेन कल्पगतां तां साधयेत् । ततस्तस्थ-भगणोऽवधेयः ।

अत्र भाष्यकारैस्तु भूगर्भेऽष्टयोरन्तरमनादस्य पृष्ठीयत्रिज्यागोले यावान् वेधागतः स्फुटचन्द्रस्ता-वानेव गर्भगोलेऽपि भवतीति मत्वा चन्द्रभगणोपपत्तिरभिहिता । मया तु प्रैष्ठिकत्रिज्यागोले प्रहान् विष्वां सर्वेषां प्रहणां भगणोपपत्तिरभिहितेति प्रागुक्तवासनया स्पष्टमेव विदाम् । तत्र स्फुटप्रहान्मध्यमप्रहज्ञाने केवलमेकेनैव फलेन मध्यमौ रविचन्द्रौ भवतः । नैवं भौमादयः पंचताराप्रहः । अस्य कारणं तृचोप-पत्तिकथनावसरे प्रतिपादयिष्ये ।

अथ चन्द्रोच्चस्य । एवं प्रत्यहं चन्द्रवैधं कृत्वा स्फुटगतयो विलोक्याः । यस्मिन् दिने गतेः परमात्पत्वं दृष्टं तत्र दिने मध्यम एव स्फुटचन्द्रो भवति । तदेवोच्चस्थानम् । यत उच्चसमे ग्रहे फलाभाषो ज्ञेयश्च परमात्पत्वं । ततश्च तस्माद्दिनादारम्भान्यदिमैश्चन्द्रपर्यये प्रत्यहं चन्द्रवेधात् तथैवोच्चस्थानं ज्ञेयम् । तच्च पूर्वस्थानादग्रत एव भवति । यत् तयोरन्तरं वज्ज्ञात्वाऽनुपातः क्रियते । यद्येतावन्निरन्तर-दिनैरिवमुच्चयोरन्तरं लभ्यते तदैकेन किमिति । फलं तुङ्गगतिः । तयाऽनुपातात् कल्पभगणाः ।

अथ चन्द्रोच्चभगणोपपत्तिः ।

प्र० तत्रादौ तावत्सामान्यतया किं नामोच्चं कं च गोलमधिकृत्य तत्स्थितिरिति विनिर्णये प्राचीनोक्तस्पष्टीकरणक्षेत्रभक्षिपर्यालोचनया समवगम्यते यत् किल भूमेरतिदूरवर्ती कश्चित्प्रतिमण्ड-कप्रदेशविशेष एवोच्चपदेन व्यवदिश्यते ।

अथ भूकेन्द्रादुपर्यपमवृत्तभूतले वक्ष्यमाणप्रकारानीतं स्वान्त्यफलज्यामानं प्रदाय तस्मात्त्रि-भज्यामितकर्कडेन विहितो यो गोलः स एव तावद्प्रहगोलाभिधः । यत्र स्वस्वविम्बीयकर्णप्रगत-स्वस्वविमण्डले विष्मप्रहो भ्रमति । तत्र प्रहगोलीयक्रान्तिवृत्तमेव प्रतिवृत्तसन्धेन व्यवह्रियते । भूमि-मध्याद्प्रहगोलकेन्द्रगामिसुत्रं यत्र प्रतिवृत्ते लगति तदेवोच्चस्थानमिति क्षेत्रमित्या स्फुटमव-

धीयते । तच्चोच्चं द्विधा भवति । शीघ्रोच्चं मन्दोच्चं च । अर्थादेतदुक्तं भवति । प्राचीनाम्नाये प्रहाणां वृत्ते भ्रमणात् केचन खेटा प्रहगोलमभ्याभिप्रायेण स्वस्वमध्यमगत्या स्वस्वमन्दकर्णप्रगताः समकाले समं चापं समुत्पादयन्तो यस्मिन् वृत्ते भ्रमन्ति तदेव मन्दप्रतिवृत्तम् । तत्रैव मध्यमग्रहो भ्रमति । “मध्यो हि मन्दप्रतिमण्डले स्वं” इत्याचार्योक्तेः । तन्मध्यं प्रहगोलकेन्द्रान्मन्दान्त्यफलज्याप्रे भवतीति प्राचीनैरभाषि । अतो भूकेन्द्राद्प्रहगोलकेन्द्रगतसूत्रसम्बद्धं शीघ्रप्रतिवृत्ते शीघ्रोच्चं तथा प्रहगोलकेन्द्रान्मन्दप्रतिवृत्तमध्यगसूत्रसम्बद्धं स्वकीयमन्दप्रतिवृत्ते मन्दोच्चं च भ्रमति । अत्र भौमादीनां पंच-ताराप्रहाणां प्रहगोलकेन्द्रदृष्ट्या श्रुतिपथेन मध्यमत्वनुपलब्ध्या तत्रत्यो यो हि संस्कारस्तदेवात्र मान्दं फलमुच्यते । तेन संस्कृतो मध्यमग्रहो मन्दस्फुटो भवति । स च प्रहगोले शीघ्रप्रतिवृत्ते भूकेन्द्राद्वि-म्बीयेष्टारज्यामूलगतसूत्रसम्बद्धो नित्यं विलक्षणगत्या भ्रमति । एवं च भूमध्याभिप्रायेण मन्दस्पष्टग्रह-समः कक्षावृत्ते नावलोक्यते किन्वात्यत्र प्रदो दृश्यत इत्यतोऽत्र यः संस्कारस्तदेव शीघ्रं नाम फलम् । तेन संस्कृतो मन्दस्पष्टग्रहः स्फुटः स्यादित्यतो भौमादिग्रहेषु फलद्वयसंस्कारेण स्फुटत्वं भवति । चन्द्रार्कयो-स्तु मन्दस्फुटसममेव मध्यमग्रहदर्शनात्तयोः शीघ्रफलाभावः । अर्थाद्भूमिमध्यात्स्वान्त्यफलज्यासमान्तरे मन्दप्रतिवृत्तस्य केन्द्रम् । तेनैकेनैव फलेन रविचन्द्रौ स्फुटौ भवत इति शब्दः ।

अर्वाचस्तु सूर्यकैन्द्रिकदीर्घवर्तुलकक्षायां विलक्षणेन तत्तत्कालिकमन्दकर्णेन समकाले समं क्षेत्रं समुत्पादयन् यः कोऽपि खेटः परिसरति स एव तावन्मन्दस्फुटत्वेनाख्यातः । मध्यमग्रहस्तु दीर्घवर्तुलस्य मध्याभिप्रायेण मध्यमकर्णेन समकाले समं क्षेत्रं समुत्पादयन् तद्दीर्घवर्तुलव्यासभवत्खट्वायकवर्तुलकक्षायां भ्रमति । अत्र कैन्द्रिकवर्तुलकक्षावृत्तीयप्रहाद्विकैन्द्रिकदीर्घवर्तुलकक्षायां प्रहाणां परिणामेन यः संस्कार उप-पद्यते स एव तावन्मान्दफलसंस्कारः कथ्यते । रविकैन्द्रिकदीर्घवर्तुलकक्षातो भूकैन्द्रिकक्षायां प्रहागमे यः संस्कारस्तदेव शीघ्रफलम् । तेन संस्कृतो मन्दस्फुटो वास्तवः स्पष्टग्रहो भवतीति प्राहुः । अत्रापि भूचन्द्र-योः शीघ्रफलाभावादेकेनैव फलेन तयोः स्फुटत्वं समुपयाति । अनेन नवीनमतेन फलानयनं कथं भवती-त्येतदर्थमस्य स्पष्टाधिकारे मदीया सुप्रभा दृष्टव्या । किमत्र प्रपञ्चेन ।

अथ प्रकृतमनुसरामः । चन्द्रोच्चज्ञानार्थं प्रतिदिवसिकस्य चन्द्रस्य विम्बीयकर्णवेधेन यस्मिन् दिने यदा शरामावे विम्बीयकर्णः परमाधिको दृष्टस्तदानीं यथोक्त्या वेधेन स्फुटश्चन्द्रो ज्ञातव्यः । तदेव ताव-च्चन्द्रोच्चं भवति । एवमन्यपर्ययेऽपि चन्द्रोच्चं विज्ञाय तयोरन्तरेणानुपातः । यदि वेधकालान्तरेणैताव-च्चन्द्रोच्चान्तरं लभ्यते तदैकेन दिनेन किमिति । ज्ञाता चन्द्रोच्चगतिः । ततो भगणाः । अथवा चन्द्रस्य विम्बकलां विष्वा यत्रास्याः परमात्यस्वमुपलभ्यते तदानींतनस्फुटश्चन्द्र एव चन्द्रोच्चं स्यात् । ततोऽन-न्तरं पुनश्चन्द्रस्य विम्बकलायाः परमात्यत्वे स्फुटेन्दुं विज्ञाय तयोऽन्तरवशेन यथोक्त्या त्रैराशिकेन चन्द्रोच्चगतिरवधेयः । भास्कराचार्यैस्तु चन्द्रस्य दैनन्दिनस्फुटगतयेः परमाल्पतायां वेधागतस्पष्टचन्द्रादेव चन्द्रोच्चगतिरानीता । तन्मन्दम् । पदार्थान्तरज्ञानप्रसक्तेः । दैनन्दिनगत्यरूपतायां चन्द्रोच्चस्य स्थित्यसिद्धेश्च ।

अथ चन्द्रपातभगणोपपत्तिः । एवं प्रत्यहं चन्द्रवेधादक्षिणविशेषे ये क्षीयमाने यस्मिन् दिने विश्वे-पाभावो दृष्टः क्रान्तिवृत्ते तत् स्थानं विह्वयित्वा तत्र यावान् विष्टुः स भगणाच्छुद्धः पातः स्यादिति ज्ञेयम् । पुनरन्यस्मिन्नपि पथ्ये दक्षिणविशेषाभावस्थानं ज्ञेयम् । क्रान्तिवृत्ते तत् स्थानं पूर्वस्थानात् पश्चिम एव भवति । अतो ज्ञाता पातस्य विलोमा गतिः । सा चानुपातात् । यद्येतत्कालान्तरत्रिनैरेता-वत् पातयोरन्तरं लभ्यते तदैकेन किमिति । फलं पातगतिः । तथा प्राग्वत् कल्पभगणाः ।

अथ चन्द्रपातभगणोपपत्तिः ।

प्र० अत्रापि यथोक्त्या विपुलं गोलयन्त्रं विधाय गोलमध्यगतया दृष्ट्या चन्द्रं विलोक्य तदुपरि वेध-वलयं निवेद्यम् । वेधवृत्तस्य क्रान्तिवृत्तस्य च यः सम्पातस्तस्माच्चन्द्रविम्बकेन्द्रावधि वेधवृत्ते येंऽशास्ते तत्र शरशा मबन्ति । तज्ज्या प्रागानीतपृष्ठकर्णेन गुणिता त्रिज्यया भक्ता सती चन्द्रगोळीया पृष्ठश-

रज्या स्यात् । तत्र कान्तिवृत्तभूतकान्तरं संस्करयानुपातेन भूकैन्द्रिकत्रिज्यागोलीया शरज्या स्यात् । एवं गर्भगोलीयशरज्यायाः प्रतिदिनवेधेन दक्षिणविक्षेपस्य यस्मिन् दिनेऽभावो दृष्टस्तरकालिकस्फुटध्वन्द्वो यथोक्त्या साध्यः । स एव तावच्चक्रशुद्धध्वन्द्वस्य पातः स्यात् । एवमन्यपर्ययेऽपि पातज्ञानं कर्तव्यम् । तत्तु पूर्वपातस्थानात् पश्चाद्भवति । तेन पातगतिर्विक्रमेति सिद्धयति । ततस्त्रैराशिकेनैकदिनभवा पातगतिः स्यात् । ततो भगणा इति । भाष्यकारैस्त्रिद्व वेधागतस्येन्दोर्दक्षिणविक्षेपस्याभावस्थानं विज्ञाय पातगतिरानीता । सा न समीचीना भूषृष्ठगर्भयोर्विभेदात्तच्छरयोर्गुणपदेष्ट सान्याभावात् । अत उपपन्नं सर्वम् ।

अथ रवितुल्योपपत्तिः । मिथुनस्थे रवौ कस्मिंश्चिदिने रेवनीतारकोदयाद्यावतीभिर्घटिकाभि रविद्विस्तवावतीभिर्मिमीनान्ताखलनं साध्यम् । यत्खलनं स तदा स्फुटो रदित्येव । एवमन्यस्मिन् दिनेऽपि । तयोः स्फुटाकैर्योरन्तरं स्फुटा गतिः । एवं प्रत्यहं स्फुटगतयो ज्ञातव्या । यस्मिन् दिने गतेः परमाख्यत्वं तद्दिने यावान् रविस्तावदेव रेखलं भवति । तस्योच्चस्य चलनं वर्षशतेनापि नोपलक्ष्यते । किन्त्वाचार्यैः ध्वन्द्वमन्दोच्चवदनुमानात् कल्पिता गतिः । सा चैवम् । यैर्मगणैः साम्प्रताहर्गणाद्वर्षगणाद्वा एतावदुच्चं भवति ते भगणा युक्त्या कुहकेन वा कल्पिताः ।

अथ रविमन्दोच्चोपपत्तिः ।

प्र० अत्रापि यत्र रवेर्विम्बकलामानं परमाल्पं दृष्टं तत्रत्यो यो वेधागतो रविस्तदेव तन्मन्दोच्चम् । मन्दोच्चस्थान एव कर्णस्यातिमहत्वाद्बिम्बकलायास्तत्रैव परमाख्यत्वसिद्धेः । एवमन्यपर्ययेऽपि यथोक्त्या मन्दोच्चं विष्वा तद्वतिरानेतुं शक्यते । परं च वर्षशतैरनेकैरपि तद्गतैरनुपलब्ध्या तद्गतिकल्पनायां किं बीजमिति विवेचनायां चन्द्रोच्चस्य गतिमत्त्वाद्द्विजमन्दोच्चस्यापि चलनमस्तीत्यनुमीयते । सा च यावद्भिर्बर्षैरुपलभ्यते तानि पर्षाणि पुरुषपरम्परया परिगणय्य कल्पवर्षगतगत्त्यनयनं कर्तुं शक्यते । ततो भगणा इति युक्तेः सद्भावेऽपि महद्वैषम्यं तत्र समवगम्य साम्प्रतोपलब्धमन्दोच्चादेव कुहकोक्त्या कल्पगतमन्दोच्चभगणानयनं क्रियते ।

तद्यथा । कल्प्यते कल्परविमन्दोच्चभगणप्रमाणम्=या । “गोश्रीन्द्रशिकृताः कृदस्त्रनगगोचन्द्राः शकाब्दान्विताः” इति प्रागुक्तप्रश्नकारोक्त्या त्रिपञ्चाशदधिकष्टादशशततमे शकान्ते सौरवर्षगणः = १९७२९४९०३२, कल्पसौरवर्षगणः=४३२००००००० यत्र कल्पसौरवर्षः कल्पमन्दोच्चभगणा लभ्यन्ते तदाऽऽनीतसौरवर्षः किमिति । जाता अभीष्टवर्षान्ते सशेषा गतमन्दोच्चभगणाः= $\frac{या \times १९७२९४९०३२}{४३२०००००००}$

यदि लब्धिः=का, शेषम्=शे, तदा शे = १९७२९४९०३२ या—४३२००००००० का इदं शेषमानं भगणांशैः संगुण्य कल्पाब्दैर्विभज्य लब्धं सूर्यमन्दोच्चमष्टात्रयोऽशाभवेदित्युक्त्याऽष्टात्रिभागसममित्यत स्तेन सह समीकरणेन—

$$\frac{३६० (१९७२९४९०३२ या - ४३२००००००० का)}{४३२०००००००} = ७६०$$

अत्र समच्छेदीकृत्यसमशोधनादिना—

$$\begin{aligned} का &= \frac{१९७२९४९०३२ या - ९३६००००००}{४३२०००००००} \\ &= \frac{२४६६९८६२९ या - ११७०००००००}{५४०००००००} \end{aligned}$$

अत्र हरभाज्यशेषान् ५५६७०१ एभिरेववर्तनेन जाताः स्वपरान्तरात् कुहकोपयुक्ता हरभाज्य-
शेषाः क्रमेण ९७०, ४४३, २१० अतः कुहकार्थं न्यासेन का = $\frac{४४६ या - २१०}{९७०}$

अत्र रूपशुद्धौ लघ्विगुणौ प्रसाध्याभीष्टितक्षेपविशुद्धिगुणितौ स्वस्वहाराभ्यां तथाविति नियमेन जातौ लघ्विगुणौ क्रमेण २१९, ४८० । “ते भाज्यतद्भाजकवर्णमाने” इति बीजोक्त्याऽत्र गुणको मा-
ज्यवर्णमानमित्यतो या=४८० । एतावन्त एव कल्पे रविमन्दोच्चभगणा भवन्ति ।

एवं युक्त्याऽपि रविमन्दोच्चभगणानयनं कर्तुं शक्यते । तदर्थं यस्मिन् कस्मिन्नपि समये रवे-
र्विम्बकलां तत्रत्यवेधेन स्पष्टार्कं च गणकोऽवगच्छेत् । ततोऽनन्तरं यावद्भिरहोभिस्तत्समाना पुना
रवेर्विम्बकला समुलभ्यते तद्वेषप्रक्रियया विज्ञाय वेधान्तरकालस्य मध्यदिवसीयो यावान् स्फुटार्कस्तावदेव
तस्य मन्दोच्चं भवति । मन्दोच्चोभयतस्तुल्यकाले विम्बकलयोः समत्वदर्शनात् । एवमपरपर्ययेऽपि
मन्दोच्चं ज्ञातव्यम् । यद्यत्र मन्दोच्चान्तरेण काचिद्वतिरुपलभ्यते तदेष्टापत्तिः । अन्यथा विम्बकलाया-
स्तुल्यत्वदर्शनेन तावद्वेषः कर्तव्यो यावद्वेधान्तरकालस्य मध्यदिवसिकस्फुटार्केण सहान्तरे कृते प्रथमा-
गतमन्दोच्चे किञ्चिदन्तरमुपलभ्यते । एवं ज्ञातमन्दोच्चात्तदन्तर्गतकालाच्च कल्पगतमन्दोच्चभगणानयनं
त्रैराक्षिकेनैव विज्ञायते । अतो “युक्त्या कुहकेन वे”ति भाष्योक्तं साधु सप्रच्छते । उपपन्नं सधेम् ।
अथान्येषां शीघ्रोच्चोपपत्तिः । तत्र एत एव सानिजीवभूभुवामित्यादि । उच्चो ह्यार्क्यको भवति ।
तेन स्वकक्षामण्डले भ्रमन् ग्रहः स्वाभिमुखमाकृष्यते । तेनाकृष्टः सन् कक्षामण्डले मध्यग्रहादग्रतः पृष्ठतो वा
यावताऽन्तरेण दृश्यते तावत् तस्य फलं मानंदं शीघ्रं वा । अहो उच्चो नाम प्रदेशविशेषस्तेन कथमा-
कृष्यत इति तदुच्यते । यथोक्तं सूर्यसिद्धान्ते ।

“अदृश्यरूपाः कालस्य मूर्तयो भगणाश्रिताः । शीघ्रमन्दोच्चपाताख्या ग्रहाणां गतिहेतवः ।

तद्वातरचिमिर्भिर्बद्धास्तैः सव्येतरपाणिभिः । प्राक् पश्चादपकृष्यन्ते यथाऽऽसन्नं स्वदिक्षुलम्”

इत्यादि । एवमत्रोच्चस्य देवताविशेषत्वेनाङ्गीकृतत्वादोषः । एतदुक्तं भवति । शनेर्जीवात् कु-
जाद्वा यदा रविरग्रे वर्तते तदा मध्यग्रहात् स्फुटग्रहोऽग्रतो दृश्यते । यदा तु पृष्ठगतोऽर्कस्तदा मध्यात् स्फु-
टग्रहः पृष्ठतो दृश्यते । अतस्तेषां त्रयाणां रविसमं शीघ्रोच्चं धीरैः कल्पितम् । अतो रविमगणतुल्याः
शीघ्रोच्चभगणा इत्युपपन्नम् ।

अथ भौमगुरुशनीनां शीघ्रोच्चोपपत्तिः ।

प्र० किं नाम शीघ्रोच्चमिति चन्द्रोच्चभगणोपपत्त्यवसरे प्रत्यपादि । तत्र भूमिमध्याच्छीघ्रान्त्यफल-
ज्याग्रे ग्रहगोलस्य मध्यं तस्मात्रिमज्यामितकर्कटकेनोपपादितं कान्तिभूतलगतं वृत्तं शीघ्रप्रतिवृत्तं ग्रहगो-
लीयकान्तिवृत्तमित्यर्थः । अत्र शीघ्रान्त्यफलज्याज्ञानमन्तरेण नहि ग्रहगोलमध्यज्ञानं, न च शीघ्रप्रतिवृत्त-
न्यासश्च कर्तुं शक्यते । तेन तत्रादौ तावद्वेधेन शीघ्रान्त्यफलज्याज्ञानं कथं भवतीत्येतदर्थं याम्योत्तरमण्ड-
ले प्रविष्टां काश्चित्तरकां प्रबिलोक्य ततोऽनन्तरं यावता कालेन याम्योत्तरे ग्रहसमागमो भवेत्तच्च कालो-
ऽवधेयः । एवमपरस्मिन्नहनि तत्तत्तत्रग्रहयोर्याम्योत्तरान्तरकालमानं प्रसाध्य दिनद्वयजनितकालान्तरेण
प्रदस्यैकदैवदिवसं विषुवांशचलनमानं विज्ञायते । तत्रायनांशगतेरनिर्वचनीयत्वात् । ततो यथोक्त्या वेधेन
ग्रहकान्तितद्विम्बीयकर्णप्रमाणं च समासाद्य यथोक्तनियमेन विम्बकेन्द्रभ्रमणात्मिका वर्तुलकक्षा भवतीति
मनसि संप्रचार्य गणितसौकर्याय विम्बीयकर्णाः केनचिन्महदङ्केनापवर्तनीयाः । एवमपवर्तितेषु कर्णेषु
कर्णत्रितयाप्रचिन्नुत्रयसम्बद्धं वृत्तं विरचय्य तस्य गभङ्केन्द्रमप्यन्विष्य गोलकेन्द्रात्तत्केन्द्रावधि ऋजुरूप-
रेखा विगणय्य ज्ञातव्या । सैवात्रापवर्तितयोजनात्मिका शीघ्रान्त्यफलज्या स्यात् । विम्बीयकर्णापवर्तित
विम्बकर्णयोर्वोस्तवान्त्यफलज्याज्ञातकेन्द्रान्तरेणयोः समानसम्बन्धत्वात् । अतो ज्ञातकेन्द्रान्तरेणसामानं
तवपवर्तनाङ्गुलिभिं योजनैर्बोस्तवान्त्यफलज्यामानं भवेदिति गुरुचरणाः प्राहुः । वयं तु ग्रहस्य परमा-
धिकार्यविम्बकलां समुपलभ्य तत्रत्यवेधागतविम्बीयकर्णेशरजीवाभ्यां त्रिकोणगणितेन स्थानीयकर्णमाने
समानीय तयोरन्तरार्धसमं योजनात्मकं युक्त्येनैव शीघ्रान्त्यफलज्यामानं भवतीति मन्यामहे ।

एवमुक्तस्य सप्तमगतायां परमाशुफलज्यकायां भूमिकेन्द्रादपमवृत्तभूमितले समागतशीघ्रान्त्य-
फलज्यां दत्त्वा तदप्रे खटिकया विन्दुः कार्यः । तदेव प्रहगोलस्य मध्यम् । तदुत्पन्नत्रिज्यागोले विम्बग्रहः
स्वविमण्डलेऽनवरतं परिसरतीति प्राचीना आमनन्ति । ग्रहविम्बकेन्द्रात्प्रतिवृत्तावधि कदम्बवृत्ते येंऽशा-
स्ते तत्रत्याः शरभागाः । प्रतिवृत्तकदम्बवृत्तयोः सम्पातरूपः प्रवेशः शरसाधनोपयुक्तो मन्दस्फुटो ग्रहः
स्यादिति प्रागप्यदर्शि । गणितागतो मन्दस्पष्टस्त्वन्यत्र भवतीत्यर्थादेव जायते । भूकेन्द्रस्थानगतसूत्रं
स्थानीयः कर्णस्तथा भूमिमध्यात् विम्बकैन्द्रिकशरज्यामूलगतसूत्रं प्रतिवृत्ते यत्र कर्णं तत्रैव गणितेन
मन्दस्फुटः समागच्छतीति प्राचीनोक्तस्पष्टीकरणक्षेत्रमज्ञया स्फुटमवधीयते । अतोऽत्र तत्स्थानीयः
कर्णः प्राचीनैः शीघ्रफलानयनार्थं शीघ्रकर्णाभिघत्वेनाख्यातः । यथाप्यार्येण ग्रहच्छायाधिकारे “मन्दस्फु-
टात्स्वेचरतः स्वपातयुक्ता” दिग्वादिना शरसाधनोपपत्त्यवसरे विम्बीयकर्णस्वरूपं प्रतिपादितं परं च
तदानयनं नहि कुत्रापि विहितमिति विदां कुर्वन्त्येव सिद्धान्तशिरोमणिपरिचिता विद्वांसः ।

अथ भूमिध्वजिम्बकेन्द्रगतसूत्रं विम्बीयकर्णो वेधेन ज्ञातराशिः, प्रहगोलकेन्द्राद्विम्बकेन्द्रं याव
त्रिज्या व्युत्थितं तथा भूकेन्द्राद्ग्रहगोलमध्यपर्यन्तं प्रागानीतयोजनात्मकशीघ्रान्त्यफलज्येति विदितभुजा-
व्यवत्रिभुजे सरलत्रिकोणमित्या त्रयः कोणा ज्ञायन्ते । ततो वेधेन ज्ञातप्रहगोलोयशरवशेन भूकेन्द्रा-
त्स्थानगतसूत्ररूपः स्थानीयकर्णः सुखेन विज्ञायते । एवं प्रतिदैवसिकस्थानीयकर्णवेधोक्तस्फुटग्रहज्ञानात्
यस्मिन् काले परमाधिकः स्थानीयकर्णः समुपलभ्यते तत्रत्यः स्फुटग्रह एव तावच्छीघ्रोच्चं भवति ।
तत्रैव तत्कर्णस्व परमाधिकत्वदर्शनात् । एवमन्यपर्ययेऽपि शीघ्रोच्चं विज्ञाय वेधान्तरकालात्समागतशी-
घ्रोच्चान्तराच्च शीघ्रोच्चगतिः सिद्धयति । ततस्तथा तद्गणना इति । अन्यत्सर्वं स्फुटं भाष्ये । उपपन्नं सर्वम् ।

अथ मन्दोच्चोपपत्तिः । तत्र वेधेन स्फुटग्रहं ज्ञात्वा तं मन्दस्फुटं प्रकल्प्य ततः शीघ्रफलमानीय
तत् तस्मिन् स्फुटे विलोमं कृत्वैवमसकृन्मन्दस्फुटो ज्ञेयः । एवं प्रत्यहं मन्दस्फुटो ज्ञेयः । एवं मन्दस्फुट-
सुपलभ्य स मन्दस्फुटो धनमन्वक्ले क्षीयमाणो यस्मिन् दिने मध्यमतुल्यो भवति तदा तनुल्यमेव मन्दोच्चं
ज्ञेयम् । ततस्तस्माद्विम्बमन्दोच्चवद्गणनाः कल्प्याः । एवं सर्वेषाम् ।

अथ मन्दोच्चोपपत्तिः ।

प्र० अत्रापि वेधेन स्फुटग्रहं ज्ञात्वा ज्ञातशीघ्रोच्चात् शीघ्रफलमानीय विलोमसंस्कारेण तत्रत्यो मन्द-
स्फुटग्रहो भवति । एवं दैनन्दिनमन्दस्फुटग्रहं संसाध्य गणितेन मध्यमश्च वेदितव्यः । मध्यममन्दस्फुटग्रह-
योरन्तरं मन्दफलं भवतीति विविच्य यस्मिन् दिने मन्वफलाभावो दृष्टस्तद्विवक्षीयमन्दस्फुटसममेव मध्य-
मः स्यात् । तदेव मन्दोच्चम् । एवमन्यपर्ययेऽपि मन्दोच्चं समासाद्य यथोक्त्या तद्वतिरप्यानेतव्येति
भाष्यकारा आमनन्ति ।

वस्तुतो विचार्यमाणे दैनन्दिनमन्दफलाभावस्थाने मन्दोच्चस्य स्थिरसिद्धिर्नष्टाचार्योक्तदिशा
सूक्ष्मगणितविमनस्तोषिणी मन्दोच्चगतिरायातीति मनसि निषाय वास्तवं तदानयनार्थमन्यथा यतते ।

वेधेन प्रतिदैवसिकं स्फुटग्रहं, शीघ्रान्त्यफलज्यां, विम्बीयकर्णं, शीघ्रकर्णादिकं च संसाध्य प्रत्यहं
मन्दस्पष्टखेटस्तच्छीघ्रोच्चं च वेदितव्यम् ।

अथ समाधनौ बिपुलं गोलमन्त्रं विरचय्य तत्र गोलकेन्द्रममितः स्वेष्टत्रिज्यामितकर्कटेन भवक-
यानुरूपमेकं तृणं विकिञ्च्य तत्परिचौ राश्यंशकलादीन् प्रस्फुटमकुञ्चित्वा यथोक्त्या तत्र मेधादिं विन्यसेत् ।
मेधादितश्च प्रतिदैवसिकं शीघ्रोच्चं, मन्दस्फुटग्रहं च तत्र बिहगिरवा गोलकेन्द्रात्प्रतिबिन्दुगतत्रिज्यासूत्राणि
निवेष्टानीयानि । एवं राश्यंशकलादिकलाङ्कितं स्वेष्टत्रिज्योत्पादितमन्यव्येकं वृत्तं विरच्य तत्केन्द्रविन्दुं
परिच्छेद्य गोलकेन्द्रममितः प्राग्बिन्ध्यस्तवृत्तभूतले तथा स्थापनीयं यथा दैनन्दिनमन्दस्फुटग्रहगतत्रिज्या-
सूत्रान्तर्गतं नूतनवृत्तापमानं समाधौः प्रविमर्कतं भवेत् । तथाकृते खति गोलकेन्द्रानूतनवृत्तकेन्द्रावधि
निदिष्टा ऋजुरेखा नवीनवृत्तपरिधौ यत्र छिन्नसि तत्स्थानमङ्कयेत् । एवं च गोलकेन्द्रान्मेधादिमतसूत्रस्य

तुल्यान्तरां नूतनवृत्तकेन्द्रादन्यां रेखां निष्पाद्य तच्छिन्ननवीनवृत्तपरिधौ तत्रस्यो मेषादिरवधेयः । अत्र गोलकेन्द्रं प्रहृगोलमर्ष्यं प्रथमवृत्तं शीघ्रप्रतिवृत्तं, नूतनवृत्तं मन्दप्रतिवृत्तं च समवगम्य मन्दप्रतिवृत्तीयमेषादेः केन्द्रबिन्दुद्वयबद्धसूत्रच्छिन्नमन्दप्रतिवृत्तप्रदेशावधि तत्परिधौ ये राश्यंशकलादयस्तदेव मन्दोच्चम् । केन्द्रान्तर्गता रेखा तत्र मन्दान्त्यफलज्या स्यादिति प्राचीनवृत्तक्षेत्रभण्डिपर्यालोचनया स्पष्टमेव विदाम् ।

अर्वाची मते तु सूर्यकैन्द्रिकदीर्घवृत्तभूमौ प्रहाणां परिसरणात् परमाधिकारूपबिम्बान्तरसूत्रमाने वेधेन समानीय तयोर्योगार्धं दीर्घवर्तुलकक्षया महद्व्यासार्धं भवति । तयोरेन्तरार्धं महद्व्यासार्धच्छिन्नं केन्द्रच्युतिमानं मन्दान्त्यफलज्यामिधं च भवति । तत्र परमाधिकारूपबिम्बान्तरसूत्रकाले यो हि तत्रस्यो मन्दस्फुटस्तदेव मन्दोच्चं च स्यादिति नवीनगणितज्ञानिनां परिचितमेव । अत्रानेके विरोधाः सन्ति । ते तु मया सिद्धान्तसेतौ शिरोमणेः स्फुटाधिकारप्रभायां च व्यावर्णिताः सन्ति । पुनर्विवेचनेनाहमिति ।

अथ बुधशुक्रयोः शीघ्रोच्चोपपत्तिः । तत्र रविशुक्रयोः पूर्वस्यां दिशि चक्रयन्त्रवेधेनान्तरभागा ज्ञेयाः । ते तयोः स्फुटयोरन्तरांशा जातास्तैः स्फुटार्काद्विशोधितैः स्फुटः शुक्रो भवति । ततः शुक्रस्य मन्दफलमानीय तत् स्फुटे शुक्रं घनं व्यस्तं कार्यम् । रविश्च मध्यमः कार्यः । तयोरेदन्तरं तच्छीघ्रफल-मृणं घनं च ज्ञेयम् । एवं प्रतिदिनवेधेन तच्छीघ्रफलं परममृणं ज्ञातव्यम् । तत् तादृक् फलमकात् तिर्यक्-स्थितेनोच्चेनाकृष्टस्य भवति । तच्च तिर्यक्स्थित्वं त्रिभान्तरितस्य स्यात् । अतस्तत्र त्रिभोनेन स्फुट-शुक्रमेण तुल्यं शीघ्रोच्चं ज्ञेयम् । एवं पुनरन्यस्मिन् पर्यये प्राच्यामेवान्यच्छीघ्रोच्चं ज्ञात्वाऽनुपातः क्रियते । यद्येतत्कालान्तरदिनेस्तयोश्चयोरन्तरमिदं लभ्यते तदैकेन किमिति । फलं तुल्यगतिः । प्राववत् तथा भगणाः । एवं बुधस्यापि ।

अथ बुधशुक्रयोः शीघ्रोच्चोपपत्तिः ।

बुधशुक्रयोः सदैव रेवरासन्न एव परिभ्रमणात् रविभ्रमणतुल्या एव तजोरपि भगणा भवन्तीति प्रागेवाभ्यधायि । तेन मध्यमरवेः समानी मध्यसौ बुधशुक्रौ भवतः । बुधशुक्रयोः पूर्वोदयसमये कदाचिन्निरत्रो निशावसाने स्फुटार्कशुक्रयोर्वेधेनान्तरभागान् विध्या तदन्तरहीनितः स्फुटार्कः स्फुटः शुक्रो भवति । तस्य मन्दस्फुटशुक्रस्य च यदन्तरं तदेव तच्छीघ्रफलं भवतीति विवेचनया मध्यमार्कसममध्य-मशुक्रस्य तन्मन्दफलम्यस्तसंस्कृतानीतस्फुटशुक्रस्य विवरेण घनमृणं वा तदेव शीघ्रफलं स्यादिति गोल-युक्तिमधिकृत्य प्रतिदिनवेधेन परमं शीघ्रफलं समासादितम् । तत्तु प्रायः कक्षामध्यगतिर्यत्रेक्षाप्रतिवृत्त-संपातस्थ एव संभाव्यते । तेन तत्र स्फुटशुक्रात् शीघ्रोच्चं राशित्रयान्तरे वरीवर्ति । अतस्त्रिभोनेन शुक्रमेण समं शीघ्रोच्चं स्यादिति भाष्यकाराः प्रोचुः ।

वस्तुतो विचार्यमाणे भास्करीया युक्तिर्नहि गोलयुक्तिसंगता, विषयान्तरज्ञानस्य संभवात् । वेधा-गतपदार्थस्य प्रैष्ठिकत्रिज्यागोलीयविषयत्वाच्च । अतोऽत्र भास्करीयस्फुटशुक्रार्कान्तरबोधेन तत्रस्यशुक्रस्य वेधसिद्धकरणेन च क्रान्तिवृत्तीयान्तरमानीय तत्र गर्भपृष्ठशुक्रान्तरं संस्कृत्य बास्तवं गर्भगोले स्फुटार्कशुक्रान्तरं भवति । ततो यथोक्त्या शीघ्रफलमानेतव्यम् ।

अथ वा वेधागतस्फुटशुक्रतः कुकैन्द्रिक स्फुटशुक्रं विधाय प्रागुक्तवेधानुसारेण कवेरपि शीघ्रान्त्य-फलज्यामानमानयेत् । ततो विस्मयकर्णप्रहृगोलीयैष्ठहारज्याभ्यां त्रिकोणमित्या शीघ्रोच्चस्फुटशुक्रयो-रन्तरं विज्ञायते । तेनान्तरेण संस्कृतः स्फुटः शुक्रः शीघ्रोच्चं स्यात् । एवमन्यपर्ययेऽपि शीघ्रोच्चं विज्ञाव तदुक्त्यानयनपुरस्सरं तदीया भगणा ज्ञावन्ते । अत उपपन्नम् ।

अथ औमादीनां वेधेन प्राग्बुधक्षिणविद्येपाभावस्याने यावान् मन्दस्फुटो ग्रहश्चक्रशुक्रस्तावान् पातः । बुधशुक्रयोस्तु तथा मध्यफलम्यस्तसंस्कृतं यावच्छीघ्रोच्चं चक्रशुक्रं तावान् पातो ज्ञेयः । ततः प्राग्बुधक्षिणविषयता ।

अथ पातभगणोपपत्तिः ।

अत्रापि भौमादीनां द्रैष्टिकशरशानाद्गर्भायं शरं संसाध्य तस्याभावस्थाने यावान् गणितागतो मन्दस्फुटस्तावानेव चक्रशुद्धः पातः स्यात् ।

बुधशुक्रयोः पातभगणेऽङ्कानामाधिक्यदर्शनात् गणितलाघवार्थं तत्र तावत्तत्केन्द्रभगणान् विशोष्य पातभगणत्वेन स्वीकुर्वन्ति प्राचीना गणकाः । “ये चात्रपातभगणाः पठिता ज्ञास्योस्ते शीघ्रकेन्द्रभगणैरधिकम्” इति स्वयमाचार्या आहुः । तेनात्र “मन्दस्फुटात्खेचरतः स्वपातयुक्ता” इत्यादिना शरसाधनात्मककेन्द्र-विधाने मन्दस्फुटशुक्रमध्यमार्धयोरन्तररूपेण तन्मन्दफलेन व्यस्तसंस्कृतशीघ्रोच्चस्थाने यावान् शरस्ता-वानेव सर्वत्र भवतीत्यतो बुधशुक्रयोः शराभावस्थाने मन्दफलाव्यस्त संस्कृतशीघ्रोच्चं चक्रशुद्धं पातः स्वादिस्त्युपपन्नं सर्वम् ।

अथ मन्त्रमानाह ।

खलेषुवेदषड्गुणाकृतीभभूतधूमयः ।

शताहता १५८२२३६४५०००० भपश्चिमममा भवन्ति काहनि ॥ ७ ॥

काहनि षष्ठादिन एतावन्तो भानां पश्चिमममा भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिर्गोळे “समं भूर्याद्विती”-इत्यादिना कथिता व्याख्याता च ।

प्र० “तत्संख्यका भ्रममतो निरेके” त्यनेन वार्षिकभ्रमसंख्याया वार्षिककुर्वनैरेकधिकत्वदर्शनात् कल्पकुर्वनकल्परविभगणयोर्योगः कल्पभ्रमाणि भवन्तीत्युपपन्नम् ॥ ७ ॥

अथ सूर्यार्द्धाश्वान्दार्द्धाह ।

विधिविने दिनकृदिवसाः करेन्द्रियशरेषुभुवोऽर्ध्वदसंगुणाः १५५५२०००००००० ।

नवनवाङ्ककारुरसेन्दवः प्रयुतसंगुणिता १६०२९९०००००० विधुवासरः ॥ ८ ॥

अत्रोपपत्तिः । रविवर्षाणि दिनीकृतानीति छगमम् । चन्द्रार्कयोर्यावन्तः कल्पे योगास्तावन्तः किल शशिमासाः । ते तु योगा भगणान्तरतुल्याः स्युः । समयोरपि प्राग्गमनात् । अतो भगणान्तर-तुल्याः शशिमासा भवन्ति । ते त्रिंशद्गुणाः शशिविद्वसा भवन्तीत्युपपन्नम् ।

प्र० कल्पे यावन्ति सौरवर्षाणि तानि द्वादशगुणानि मासास्ते त्रिंशद्गुणिताः सौरदिनानि । तानि पठिताः समान्येवोपपद्यन्ते ।

अथ “वर्षाः सूर्येन्दुसंगम” इत्यातवाक्यस्वरसात् यदा किल सूर्याचन्द्रमसावेकसिगन्नेव बिन्दौ भवेतां स एव दर्शान्तस्तस्मादपरदर्शान्तावत्येकव्यान्धो मासो भवति । “अमान्तादमान्तं तु चान्द्रो हि मासः” इत्याचार्योक्तेः । अर्थादेतदुक्तं भवति । अमान्ते रविचन्द्रयोरन्तराभावस्ततोऽनन्तरं चन्द्रस्याधिकगतिक-त्वात् रविं बिहायाम्रे परिसरति चन्द्रः । एवं प्रतिदिनं वृद्धिमत्या गत्या गच्छति सति स्वभगणं प्रपूर्वं पुना रविणा सह यदा समागमं विधास्यति सुषोऽनुस्तदैकव्यान्धो मासो जातः । तत्र रविचन्द्रयोरन्तरमेकं चन्द्र-भगणसमं भवति । तत्र रविगत्यधिकचक्रकलासममेव चन्द्रस्य चलनात् । अत एकभगणसमं गत्यन्तर एकव्यान्धमासस्तदा भगणान्तरतुल्ये गत्यन्तरे कियन्त इत्यनुपातेन रविचन्द्रयोः कल्पभगणान्तरसमा-व्यान्धमासास्तेत्रिंशद्विधाव्यान्धा भवन्ति कल्पे । त एतावन्तो भवन्ति । उपपन्नं सर्वम् ॥ ८ ॥

अथ कुर्विनाय्याह ।

भूदिनानि शरवेदभूपगोस्तप्तसप्ततिथयोऽयुताहताः १५७७९१६४५०००० ॥

मन्त्रमास्तु भगणैर्विचर्जिता यस्य तस्य कुर्विनामि तानि वा ॥ ९ ॥

पणमुपपत्तिः प्राग्वोक्ता । एकदिनम् रविचरं यावन्तो मन्त्रमाः स्युस्तावन्त एवैकोना रविस्ताव-नविद्वसा भवन्ति । यतो रविः प्राग्गत्या एकं पथेयं गतः । अतो भगणसंख्ययोगा मन्त्रमाः षड्भ्यः भवन्ति ।

एवमन्येषामपि ग्रहाणां कुदिनानि स्युरित्युपपन्नम् ।

प्र० अत्र कल्प्यते किमपि नक्षत्रं केनापि ग्रहेण सह युगपदेव क्षितिजे समुदेति । ततोऽनन्तरं तन्नक्षत्रं स्वगत्यभावात् भवक्रमयोगकालेन षट्षटिष्टात्मकेन पुनः क्षितिजे समागच्छति । ग्रहस्तु प्रागगत्याऽधो लम्बितो दृष्टः । तत्र यावता कालेन ग्रहः क्षितिजे समभ्युदेति तत्सहितो भाहो ग्रहस्य सावननाहो भवति । एवं प्रतिदिवसिकं सावनं प्रपूर्णं नित्यं जीयमाने गगनचारिणि चक्रमोगपूर्तावेकचक्रकलाधिकग्रहसावनसंख्यासमैव भभ्रमा भवन्तीति स्फुटमवसीयते । अत एकोना भभ्रमा ग्रहसावनदिनान्येकभगणभोगकाले । अतः कल्पभगणोनाः कल्पभभ्रमाः कल्पगतग्रहसावनदिनानि स्युरित्युक्तं युक्तम् । अत्र विदो विनोदाय सर्वेषां ग्रहादीनां सावनदिनान्याकल्पय निवेशितानि ।

कल्पसावनदिनानि—

रवेः = १५७७९१६४५००००

विषोः = १५२४४८३१५००००

कुजस्य = १५७९९३९६२१४७८

बुधशीघ्रोच्चस्य = १५६४२९१४५१०१६

क्षितशीघ्रोच्चस्य = १५७५२१४०६०५०८

शुरोः = १५८१८७२२२३५४५

शनेः = १५८२०८९८८२७०२

चन्द्रोच्चस्य = १५८१७४८३४४१४२

अन्यसिद्धान्तमतेन किञ्चिद्भिन्नान्येवागच्छन्ति तान्यन्यत्र प्रकाशयिष्ये । अत उपपन्नं सर्वम् ॥१॥

अथाधिमासान् न्यूनाह्राह ।

लक्षाहता देवनवेषुचन्द्राः १५९३३००००० कल्पेऽधिमासाः कथिताः सुधीभिः ।

दिनक्षयास्तत्र सहस्रनिघ्नाः खवाणबाणाश्वयद्विहस्तेषु चन्द्राः २५०८२५००००० ॥ १० ॥

अत्रोपपत्तिः । अत्र प्रकृतास्तावद्भविमासास्तेभ्यश्चान्द्रमासा यावन्निरधिकास्तेऽधिमासा उच्यन्ते । एवं प्रकृतानां सावनानां चान्द्राणां चान्तरमवमान्युच्यन्ते । सावनदिनेभ्यश्चान्द्राहा यावन्निरधिकास्ते दिनक्षयाः । अतस्तेषामन्तरमेतावन्नवतोत्युपपन्नम् ।

प्र० सौरचान्द्रयोरन्तरमधिमासास्तथा चान्द्रसावनयोरन्तरमवमानि स्युरिति परिभाषयैव युगमम् ॥१०॥
इदानीमधिमासेन्दुदिनावमानि प्रकारान्तरेण ह ।

रवेः कोटिनिघ्नाः कृताष्टेन्दुबाणाः ५१८४०००००००

सुराग्न्यब्धिरामेषवो लक्षनिघ्नाः ५३४३३३००००० ।

शशाङ्कस्य मासाः पृथक् सूर्यमासै-

र्विहनिस्तु कल्पेऽथ वा तेऽधिमासाः ॥ ११ ॥

अधिविनैर्विनैरुद्दिनसंचयः सहित इन्दुदिनान्यथ तानि वा ।

विरहितानि च तानि दिनक्षयैः क्षितिदिनान्यथ उत्क्रमतोऽपरम् ॥ १२ ॥

एवमनया वासनया पठितार्कचन्द्रमासान्तरमधिमासाः । किं पाठेनेति वा शङ्कार्थः । एवमधिमासदिनः सहिताः सौराहाश्चान्द्राहा भवन्ति । किं तत्पाठेन वा । तेऽवमैरूपाः कदाः स्युर्वा ।

प्र० अत्रोपपत्तिः युगमा किमत्र ऐसेन ॥ १२ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण चान्द्रमासान् दिनक्षयाह ।

अनन्तरं तरणिचन्द्रचक्रजं यद्भवेल स विधुमाससंख्यः ।

चन्द्रचक्रद्विसैक्यमूनितं चन्द्रमासभविनैर्विनक्षयाः ॥ १३ ॥

पूर्वार्धस्य वासना प्रागेवोक्ता । अथ चन्द्रचक्रदिनैक्ये चन्द्रमासभदिनैक्येन वर्जिते क्षयाद्वाः स्युः ।
अत्र वासना । चन्द्रभगणा रविभगणैरुनाश्चान्द्रमासाः स्युः । अतो विपर्ययाश्चान्द्रमासोनाश्चन्द्र-
भगणा रविभगणा भवन्ति । तैरुना भञ्जमाः सावनदिवसा भवन्ति । तैरुनाश्चान्द्राद्वाः क्षयाद्वाः भव-
न्ति । एतद्व्यक्तस्थित्या लिख्यते । चामा १ चम १ । एते किञ्च रविभगणाः । एभिरुनाः भञ्जमाः
संशोध्यमानमृणं धनं भवतीति जाताः सावनाः । चामा १ भञ्जम १ चम १ । एभिरुनाश्चान्द्राद्वा
जाताः चम १ चदि १ चामा १ भञ्ज १ । एवं क्षयाद्वा भवन्तीत्युपपन्नम् । एतच्छिष्याणां धनर्णयोगवि-
योगकौशलायं दर्शितम् ।

प्र० रविचन्द्रयोर्मगणान्तरतुल्याश्चान्द्रमासा भवन्तीति प्रागेवोक्तम् । अत्र पूर्वपरिभाषया क्षयदिनानि=
चादि—सादि ।

वा क्षदि = चादि + चम—चम—(भञ्ज—रम)
= (चादि + चम)—चम—भञ्ज + रम
= (चादि + चम)—भञ्ज—(चम—रम)
= (चादि + चम)—भञ्ज—चमा
= (चादि + चम)—(भञ्ज + चमा)
अतउपपन्नं सर्वम् ॥ १३ ॥

इदानीमन्यदाह ।

इन्द्रमण्डलगुणैस्तु १३ संगुणब्रह्मचक्रविवरेऽधिमासकाः ।

खेचराक्षचभगणान्तरोन्मिताः सन्ति मन्दचलकेन्द्रपर्ययाः ॥ १४ ॥

अत्रोपपत्तिः । चन्द्रभगणा रविभगणोनाश्चान्द्रमासा भवन्ति । तेऽधिमासज्ञानार्थं रविमासोनाः
कार्याः । रविमासास्तु द्वादशगुणितै रविभगणैर्भवन्ति । पूर्वमेकगुणैरुना इदानीं द्वादशगुणैश्च । अतस्त्रयो-
दशगुणै रविभगणैरुनाश्चान्द्रभगणा अधिमासा भवन्तीत्युपपन्नम् । उत्तरार्धेन केन्द्रस्वरूपमुक्तम् ।

इति मगणाध्यायः ।

प्र० खीरचान्द्रमासयोरन्तरमधिमासास्तेन—

अमा = चामा—सौमा
= चम—रम—१२ रम
= चम—१२ रम

उत्तरार्धोपपत्तिस्तु परिभाषयैव स्फुटम् ॥ १४ ॥

सर्वेषां मन्दशीघ्रकेन्द्रभगणान् परिगणय्य लिख्यन्ते ।

रवेः ४३१९९९५२० । चन्द्रस्य ५७२६५१९४१४२ ।
कुजस्य २२९६८२८२३० । बुधस्य ४१२९९९९६६८ ।
शुक्रोः ३६४२२५६०० । शितस्य ४३२९२९९३४७ ।
मनेः १४६५६७२५७ । कुजस्य २०२३१७४४७८ ।
बुधस्य १६६१७९९८९५४ । शुक्रोः ३९५५७७६५४५ ।
शितस्य २७०२३८९४९२ । मनेः ४१७३४३२७०२ ।
इति सिद्धान्तशिरोमणेः प्रभाषा मगणाध्यायः ।

अथ ग्रहानयनाध्यायः ।

सम्प्राद्वर्गानयनमाह ।

कथितकथ्यगतोऽर्कसमागमो रविशुक्रयो गतमासकमभिविहः ।

खद्वह्नैर्गुणितस्तिथिसंयुतः पृथगतोऽधिकमास-१५२३३००००० समाहृतान् ॥ १ ॥

रविदिना-१५५५२००००००००० सगताधिकमासकैः कृतदिनैः सहितो घुगणो विधोः ।

पृथगतः पाठितावम-२५०८२५५००००० सगुणाद्-

विधुदिना-१६०२९९०००००००० सगतावमवर्जितः ॥ २ ॥

भवति भास्करवासरपूर्वको दिनगणो रविमध्यमसाधनः ।

अधिकमासदिनक्षयशेषतो घुघटिकादिकमत्र न गृह्यते ॥ ३ ॥

स्पष्टम् ।

अत्र वासना । कल्पगताद्वा द्वादशगुणिता रविमासा जातास्ते चैत्रादिगतचान्द्रास्त्यैः सौरैरेव युतास्त्रिंशद्गुणा इष्टमासप्रतिपदादिगततथितुल्यैः सौरैरेव दिनेयुता । एवं ते सौरा जातास्तेभ्यः पृथक् स्थितेभ्योऽधिमासानयमं त्रैराशिकेन । यदि कल्पसौरादनैः कल्पाधिमासा कल्प्यन्ते तदैभिः किमिति । फलं गताधिमासाः तैर्दिनीकृतैः पृथक् स्थितः सौराहर्गणः सहितश्चान्द्रा भवति । यतः सौरचान्द्रान्तरमधिमासदिनान्येव । अथ चान्द्राद् घुगणादवमानयमं त्रैराशिकेन । यदि कल्पचान्द्रैः कल्पावमानि कल्प्यन्ते तदैभिः किमिति । फलं गतावमानि । तैरूनश्चान्द्रोऽहर्गणोऽस्तः कर्तव्यः । यतः साधनचान्द्रान्तरेऽवमान्येव । एवं कृते सति रवेर्मध्यमः सावनाहर्गणो भवति न स्फुटः । मध्यमस्फुटाहर्गणयोर्भेदो गच्छे कथितः । स चाहर्गणोऽर्कादिः । यतः कल्पादौ रविवासरः । अद्याऽधिमासानयनेऽधिमासशेषमनष्टं स्थाप्यम् । न पुनस्तस्माद्दिनावयववा ग्राह्याः । एवमवमशेषमपि । न तस्माद्घटिकादिकं ग्राह्यम् । नन्वनुपातः साधयवो भवति कुतस्तदवयववा न ग्राह्याः । तत्कारणं गोके कथितं व्याख्यातं च ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । प्रधानयनं विवक्षुस्तत्रादौ तावत्तदुपयोगिनोऽहर्गणस्य ज्ञानं क्रियते । अहो गणोऽहर्गण इति व्युत्पत्त्याऽभीष्टदैवसिकाः कल्पकुदिनसजातीया यावन्तः सावनाह भवन्ति त एवात्राहर्गणपदवाच्यरवेनोपनिबद्धाः । अत्र दिनानां समजातित्वेनैकवचनम् । रवेः क्रान्तिवृत्तस्यैकांशभोगेन सौरः, सूर्याचन्द्रमसोर्द्वादशांशान्तरेणैकतिथिभोगेन चान्द्रः, सूर्योदयादुदयं यावत्सावनम्, भोदयेन नाक्षत्रमिति चतुर्धु मनुजव्यवहार्यमानेभ्यःसाधनसापेक्षत्वेऽपि प्रधानयने सावनमानस्यैव मुख्यत्वम् । कुदिनान्तरेव प्रद्वारावगमात् ।

अथ सौरचान्द्रान्तरमविशेषं, चान्द्रसावनयोरन्तरेणावममिति परिभाषया सौरचान्द्रसावनेषु तिस्रषु राक्षिषु सत्यन्यतमज्ञाने कल्पाविशेषावमाभ्यामन्यराक्षिज्ञानं भवतीत्यत्र नहि कैरपि त्रैराशिकयुक्तिर्निवारयितुं शक्नते । साजात्येषु समानसम्बन्धत्वनिश्चयात् । अतोऽत्र कल्पादितोऽभीष्टदैवसिकाहर्गणानयने तद्विनिगमकाः सौराहाः स्थाप्यन्ते ।

तथैवा । “गोत्रीन्द्रादिभूतद्वयजनमगोचन्द्राः साकान्धान्विताः” इति प्रागुक्ताचार्यविधानेन कल्पवितोऽभीष्टशक्यवर्षान्तं यावत्सौरवर्षप्रमाणमानीय द्वादशगुणं वर्षान्ते सौरा मासा भवन्ति । वर्षान्ततोऽभीष्टविषयावधि कियन्तः सौरा गता इत्यज्ञानात् चैत्रामान्ततोऽभीष्टमासीयामान्तपर्वन्तं चैत्रमासास्तत्संख्यासमाः सौरमासाः प्रामाणीतवर्षान्तोयसौरमासपिण्डेषु क्षेत्र्यास्तथा तन्मासीयरविषंक्रान्त्यवयवः सौरमासा भवन्ति । ते त्रिंशद्गुणास्तत्रत्यसौरदिवसास्तत्रगततिथिसंख्याकसौराहक्षेपेण सौरान्ते कल्पादितः सौरदिनाणि स्युः । ततस्त्रैराशिकेनाभीष्टसौरसम्बन्धीयाः सशेषाधिमासा आनीयन्ते । यद्वि कल्पसौरैः कल्पाधिमासा कल्प्यन्ते तदैभिः सौराहेः किमिति । जाताः सशेषा गताधिमासाः ।

$$\begin{array}{lcl} \text{कल्पमा. इषा} & = & \text{गअमा} + \text{अक्षे} \\ \text{कस} & & \text{कचो} \end{array}$$

अत्र एकवर्षार्थेन प्रमाणेच्छयोः कल्पसौरैश्चसौरयोर्जोरया सौरत्वान्मध्यमस्य कल्पाधिमासकल्पजात्यन्मत्वमवयवेन ग्राह्यम् । कल्पमयवा त्रैराशिकप्रशंसिः । तथा सति कल्पाधिमासस्य चान्द्रावि-

त्वान्यथाऽनुपपत्त्याऽत्र लब्धाधिमामस्यापि चान्द्रत्वं सिद्धयति । अत्र दिनीकृतैः सशेषैर्लब्धाधिकमाद्ये प्रागानीतसौरान्तीयसौरसंख्याप्रमितचान्द्रेषु क्षिप्यते चेत्तदा तत्रत्याः सशेषाश्चान्द्राद्वा भवन्ति । सौरचान्द्रान्तरस्य तथात्वसिद्धेः । अत्रानुपातेन समागतस्य चान्द्रात्मकाधिमामशेषस्य तिथ्यन्तसौरान्तयोरन्तर्वर्तित्वात्तद्व्याप्तौ सौरान्तगतचान्द्रास्तिथ्यन्ते चान्द्रदिवसा भवन्ति । ततोऽनुपातः । यदि कल्पचान्द्रैः कल्पावमानि लभ्यन्ते तदैर्भिश्चान्द्रादैः किमिति । जातानि सशेषाण्यवमदिनानि ।

$$\frac{\text{कअव} \cdot \text{इचा}}{\text{कचा}} = \text{गअव} + \frac{\text{अवशेष}}{\text{कचा}}$$

अत्रापि कल्पचान्द्रेष्ट्वान्द्रयोश्चान्द्रजातिस्वात्कल्पावमस्य मध्यगराशेः कुदिनत्वान्यथाऽनुपपत्त्या समागतानां सशेषावमदिनानां आत्मा मध्यगतराशिना सह समन्वयेन तेषां कुदिनजातिस्वं सिद्धम् । तैर्नस्तित्थ्यन्तगतचान्द्राहर्गणसंख्याकसमः सावनाहर्गणस्तत्रत्यः सावयवः सावनाहर्गणः स्यात् । एवमत्राप्यनुपातेन कुदिनात्मकस्य लब्धावमशेषस्य तिथ्यन्ततदव्यवहितोत्तरसूर्योदयान्तर्घातित्वेन तदवमशेषसहितस्तित्थ्यन्तगतसावयवसावनाहर्गणः सूर्योदये सावनाहर्गणे जायते । अत्र तिथ्यन्तकालिकचान्द्राहर्गणसाधनेऽधिदिवसस्य तथा रव्युदये सावनाहर्गणज्ञानेऽवमशेषस्य च समयोगवियोगेन तयोरप्रयोजनत्वं युक्तम् । अर्थादिनीकृतैरधिमामसौरवमदिनैश्च तिथ्यन्तगतचान्द्रसूर्योदयकालिकसावनमाने सुखेनैवोपपद्यते । अत उक्तं “युषटिकादिकमत्र न गृह्यत” इति । अत्राहर्गणस्य बारनियामकरवात्सल्यभक्तावशेषितेऽहर्गणे शेषाङ्कप्रमितो रव्यादिको वारो भवति । कल्पादौ रविवासरत्वात् । अत्रान्ये ये किल विशेषास्ते यथावच्छरे प्रतिपादयिष्यन्ते ॥ १-३ ॥

इदानीं प्रह्मगणनमाह—

पुचरचक्रहतो दिनसंचयः कृद्गृह्यतो भगणादिफलं ग्रहः ।

दशशिरःपुरि मध्यममास्करे क्षितिजसन्निधिगे सति मध्यमः ॥ ४ ॥

अहर्गणे भगणगुणे कृद्गृह्यते मध्यमो ग्रहो भवति । स च लङ्कार्या मध्यमे रवौ क्षितिजासन्ने कदाचिद्वर्षस्ये कदाचिद्वर्षस्थिते भवतीति ज्ञेयम् । तत्कारणं गोले कथितं व्याख्यातं च ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अथ ज्ञातेऽहर्गणे तद्वशेन मध्यमग्रहानयनं क्रियते ।

तथा । प्रह्माणां द्वादशराशिभोगो भगण इत्युक्तं प्राक् । अतो द्वादशराशिसमुदायात्मका भोगाः कल्पे यावन्तो भवन्ति ते कल्पभगणपदवाच्याः । तेषां कल्पगतकालैः सहानुपातीयत्वादहर्गणस्य तत्कुदिनसजातिस्त्वेनैव विषयस्त्रैराशिकान्तर्भवति । तेनानुपातः । कल्पकुदिनैर्यदि कल्पग्रहभगणा लभ्यन्ते तदाऽहर्गणेन किमिति । जातोऽहर्गणसम्बन्धी भगणादिको ग्रहः । स चाहर्गणान्ते । अहर्गणस्य मध्यमार्कस्य मध्यमसावनानां समूहात्मकत्वेन प्रागानीतानुपातागतो ग्रहो मध्यमरविसावनान्ते सिद्धयति । तत्र मध्यमार्कस्य मध्यमगतिकलासमानासुयुतनाकत्रीयषष्टिकलात्मककालस्य मध्यमरविसावनत्वेन निर्णीतत्वान्मध्यमार्कमध्यमगतिकलासमानास्त्वन्त एवाहर्गणान्तो भवति । मध्यमार्कस्तु मध्यमया गत्या क्रान्तिस्तेन गच्छति । तदुदयानुदयं यावद्यत्सावनं भवेत्तस्य मध्यमरविसावनाहर्गणस्य मध्यमरविसावनान्यथाऽनुपपन्नत्वाच्च मध्यमार्कमध्यमगतिकलया नाडीमण्डलेन गच्छन् कोऽपि क्षित्यार्कस्तादृशं मध्यमरविस्त्रावणं प्रत्यहं समुत्पादयितुं प्रभवतीति गोलस्थितिचिन्तारणेन कविपताकोदयएवाहर्गणान्तः सम्भवति । नाप्यत्र । तद्विदानी पद्यान्तरपदादेशोऽप्यत्र मध्यमार्कः क्षितिजासन एव क्रान्तिवृत्ते बरोवर्ति न क्षितिजे । अत उक्तं “क्षितिजसन्निधिगे सति मध्यमः” इति । तेन नाडीक्रान्तिवृत्तमध्याकेयोरुदयोरन्तरमुदयान्तरमित्यर्थाङ्कायते । अत्रान्ये विशेषास्ते किञ्चाप्यान्तरसावनानावच्छरे प्रतिपादयिष्यन्ते । अत उपपन्नं स्वभावायौक्तम् ॥ ४ ॥

इदानीं ज्ञातेऽवमशेषाच्चन्द्रमाह ।

कोट्याहतैरङ्गकृतेन्दुविद्वै-१३१४९००००००० न्यूनाहशेषे विहृते लवाधम् ।

रविघ्नतिथ्याख्यमनेन युक्तो रविर्विधुः स्याद्विधुर्नितोऽर्कः ॥ ५ ॥

अस्योपपत्तिः । चन्द्रार्कयोरन्तरभागैर्द्वादशभिरेकैका तिथिर्भवति । अतस्तिथयो द्वादशगुणास्त-
योरन्तरभागा भवन्ति । ते यदि रवौ क्षिप्यन्ते तदा शशौ स्यात् । यदि शशिनः शोधयन्ते तदाऽर्कः
स्यात् । इति युक्तमुक्तम् । किन्त्वेवं तिथ्यन्ते भवति । अथ चन्द्र औदयिकः साध्यः । तत्र तिथ्यन्ता-
र्कोदययोर्मध्येऽवमशेषं वर्तते । तच्च सावनम् । तस्य सावनत्वं गोले प्रतिपादितम् । तच्चानुपातेन चान्द्रं
कार्यम् । यदि कल्पकुदिनैः कल्पचान्द्रदिनानि लभ्यन्ते तदाऽवमशेषास्तःपातिभिः कुदिनैः किमिति ।
पूर्वमवमशेषस्य चान्द्रदिनानि भागहार इदानीं तानि गुणकारः । तुल्यत्वात् तयोर्गुणकभाजकयोर्नाशे कृते
कुदिनानि भागहारः । फलं चान्द्रदिनात्मकं भवति । तद्द्वादशगुणितमंशात्मकं भवति । अतो द्वादशभिः
कुदिनानामपवरो कृते खाभ्रबाणगिरिरामखत्रिगोशक्रविश्वमितो भागहार उत्पन्नः । तत्र काचबार्धमाद्येषु
सप्तसु स्थानेषु शून्याग्येव कृत्वा भागहारः पठितः । यत्तथाकृत एकाऽपि विकला नान्तरं भवति ।
अतस्तैश्च भागैर्युतोऽर्कः शशौ स्यादित्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । रविचन्द्रयोरन्तरभागा द्वादशमत्कास्तिथयो मध्यमस्तथयो द्वादशगुणास्तिथ्यन्ते
रविचन्द्रान्तरभागाः=१२ति । अत्र मध्यमतिथिज्ञानाभावात्पृथितिथिसंख्यासमैव मध्यमतिथिसंख्याऽङ्गी-
कृता भवेदित्यवश्यम् । अतो द्वादशगुणिततिथिसंख्यात्मका रविचन्द्रान्तरभागा मध्यमतिथ्यवसाने सिद्धयन्ति ।

अथ पूर्वमहर्णानयने तिथ्यन्तसूर्योदययोरन्तरं सावनात्मकमवमशेषस्वरूपम् = $\frac{\text{अवशेषो}}{\text{ककु}}$

अस्य चान्द्रत्वप्रतिपादनार्थमनुपातः । कल्पकुदिनैर्यदि कल्पचान्द्रा लभ्यन्ते तदाऽनेन सावनदिनात्मका-
वमशेषप्रमाणेन किम् । जाता अवमशेषसम्बन्धीयाचान्द्राः = $\frac{\text{अवशेषो}}{\text{कचा}} \times \frac{\text{कचा}}{\text{ककु}} = \frac{\text{अवशेषो}}{\text{ककु}}$ तिथ्यात्म-

कमिदमवमशेषं द्वादशगुणं तिथ्यन्तार्कोदयान्तरे चन्द्रार्कान्तरभागाः = $\frac{१२ \cdot \text{अवशेषो}}{\text{ककु}} = \frac{\text{अवशेषो}}{१३१४९३०३५५००}$
[अत्र १२) ककु (= १३१४९३०३५५००]

अत्र समयोगविभोगेन —

$$\begin{aligned} & \frac{\text{अवशेषो}}{१३१४९३०३५५००} + \frac{\text{अवशेषो}}{१३१४९०००००००} - \frac{\text{अवशेषो}}{१३१४९०००००००} \\ &= \frac{\text{अवशेषो}}{१३१४९०००००००} - \left\{ \frac{\text{अवशेषो}}{१३१४९०००००००} - \frac{\text{अवशेषो}}{१३१४९३०३५५००} \right\} \\ &= \frac{\text{अवशेषो}}{१३१४९००००००००} - \frac{\text{अवशेषो} \times ३०३५५०० \times ६० \times ६०''}{१३१४९००००००० \times १३१४९३०३५५००} \\ &= \frac{\text{अवशेषो}^{\circ}}{१३१४९०००००००००} - \frac{\text{अवशेषो} \times ३०३५५''}{३६५२५०० \times १३१४९३०३५५००} \end{aligned}$$

अत्र द्वितीयकण्ठे भाज्यमानं यदि परमं स्यात्तदा कञ्चिदपरि परमा भवेत् । तेनात्र अद्यवमशेष-
वमानं परमाधिकं हरसमं कल्पचान्द्रसमं कल्प्यते तदा

$$\text{अवशेषो} \times ३०३५५'' = ४७७९१०९४७२५०००००$$

$$३६५२५०० \times १३१४९३०३५५०० = ४८०२७३८९९४४८७५०००००$$

अत्र भाज्यतो हरस्याधिकत्वात्कञ्चिदः शून्यसमाऽऽगच्छति । अत आचार्येण गणितकावचार्य
“खाभ्रबाणगिरिरामखत्रिगो” स्थाने “कोट्याहतैरङ्गकृतेन्दुविद्वै”रिति पाठो भूतः । “तथाकृत एकाऽपि

विकला नान्तरं भवतीति” भाष्योक्तं साधु संगच्छते । तेनावमशेषजनितान्तरभागाः = $\frac{\text{अवशेष}^{\circ}}{१३१४९००००००००}$

एमिः सहितास्तिथ्यन्तर्कालिकरविचन्द्रान्तरभागाः सूर्योदयकालिकास्तयोरन्तरभागाः =

१२ ति + $\frac{\text{अवशेष}^{\circ}}{१३१४९००००००००००}$ एमिः सहितोनौ रविचन्द्रौ क्रमेण सूर्योदये चन्द्ररवी भवतः ।

$$\therefore \text{च} = १ + १२ \text{ ति} + \frac{\text{अवशेष}^{\circ}}{१३१४९००००००००००००}$$

$$\text{वा, र} = \text{च} - \left(१२ \text{ ति} + \frac{\text{अवशेष}^{\circ}}{१३१४९००००००००००००००} \right)$$

अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ५ ॥

इदानीमधिसासबमशेषाभ्यां चन्द्रार्कानयनमाह ।

कोट्यष्टादशैर्यज्ञवसू-२७११०००.००० रवात् न्यूनादशेषे विहृते कलाद्यम् ।

तत् स्याद्विनाशं तरणोर्विधोस्तत् त्रिभूतं स्वेष्टगुणांशयुक् स्वम् ॥ ६ ॥

चैत्रादियतास्तिथयः पृथक्स्था विश्वैर्हताः सूर्यविधू तावद्यौ ।

तौ चाधिशेषाच्छशिमासलब्ध्या हीनौ युतौ स्वस्वधनाद्व्याभ्याम् ॥ ७ ॥

अवमशेषाद्वसूः कोटिगुणैर्मक्ताष्टलब्धं कलाद्यं तद्ववेर्धनसंज्ञं भवति । तदेव फलं त्रयोदशगुणं स्वकीयेन पञ्चत्रिंशदंशेन युतं विधोर्धनसंज्ञं भवति अथ चैत्रादिगतास्तिथयो हिः स्थाप्याः । द्वितीय-स्थाने विश्व १३ गुणास्तत्तत्तात्मकौ रविचन्द्रौ भवतः । परमधिसासबमशेषाच्छशिमासमक्ताष्टत् फलं तेन द्वावप्यूनौकृतौ । स्वस्वफलेन धनारूपेण युक्तौ कृतौ ।

अत्रोपपत्तिः । रविचर्यान्ताद्यावन्तोऽर्कदिवसा गतास्तावन्तोऽर्कभागाः किल भवन्ति । ते कियन्त इति न ज्ञायन्ते । रविचर्यान्तोऽपि न ज्ञायते । अतश्चैत्रादेर्गतास्तिथयो यावन्तस्तावन्त एव सौराष्टाः कल्पिताः । यथाऽङ्गमजानयने स एव भागात्मको रविः । अतौ पृथग् विश्वगुणः कृतः । यतस्ताभिरेव द्वावदशगुणाभिस्तिथिभिर्युक्तः कर्तव्यः । तियौ तियौ रविचन्द्रान्तरं द्वादश भागाः । अत्र चैत्रादिगत-तिथियुक्त्याः सौराष्टाः कल्पितास्तेऽधिसासबमशेषसंभूतैश्चान्द्रदिनैरधिका जाताः । यतो मध्यममेषसंक्रान्ति-काष्ठो रव्यङ्गान्तः । तस्य चैत्रादेश्चान्द्रं तिथ्यात्मकमधिसासबमशेषम् । यथा गोले कथितम् ।

“वृथाग्रतः संक्रमकालतः प्राक् सदैव तिष्ठत्यधिसासबमशेषम् ।”

इति । तत् तावत् सौरचान्द्रान्तरमधिकं जातम् । तथा कल्पितचान्द्रदिनसंज्ञं यत् सौरचा-न्द्रान्तरं तदप्यधिकं जातम् । तदप्यधिसासबमशेषमूतम् । एतदुक्तं भवति । अधिसासबमशेषात् त्रिंशद्गु-णात् स्वफलेदेन इताद्ये लभ्यन्ते ते चान्द्राष्टाः । तेषां चान्द्राणां यावन्तः सौरा भवन्ति तैरधिकोऽर्को जातः । अतस्ते दोष्याः । तेषां चान्द्राणां सौरकरणायानुपातः । यदि कल्पचान्द्राष्टैः कल्पसौराष्टा लभ्य-न्ते तदाऽधिसासबमशेषः किमिति । पूर्वमधिसासबमशेषस्य त्रिंशद्गुणस्य सौराष्टा भागहार इति स्थितम् । इदानीं गुणकारस्तुल्यस्वात् तयोनींशे कृतेऽधिसासबमशेषस्य चान्द्राष्टा भागहारः । ततः पुनर्मात्र्यमाज्ज-योर्विंशताऽपवर्तने कृतेऽधिसासबमशेषस्य चान्द्रमासा भागहारः । फलं सौराष्टाः । स एव भागाः । तैस्तेनः कथिपतोऽर्को निरन्तरः स्यात् । परं तिथ्यन्ते । असाधौदयिकः कार्यः । तिथ्यन्ताकीर्णयोर्मध्येऽवमशे-षम् । तच्च साधनम् । तेन चान्द्राकीर्णदयिको कार्यः । तत्रानुपातः । यदि चान्द्राष्टतुल्येन परमावमशेषेण रविगतिकल्पते तदेष्टेनामेन किमिति । एवमवमशेषं रविगत्या गुणीयं चान्द्राष्टैर्मात्र्यम् । अत्र गुणकमा-ज्जयो रविगत्याऽपवर्तने कृते भागहारे किञ्चित् प्रक्षिप्य कोट्यष्टादशमवमशेषः सुचार्यं भागहारः कृतः । स्ववपान्तरत्वात् । तेन भागहारेणावमशेषे भवते याः कला लभ्यन्ते ताः कला रवी लेण्या इति ज्ञ-

संज्ञाः । अथ चन्द्रस्य परमेऽवमशेषे चन्द्रगतिगुण्याः कक्षा भवन्ति । अतो रविगत्या चन्द्रगतौ हतार्थां स्वपञ्चत्रिंशदंशाधिकं चन्द्रस्य धनं भवतीत्युपपन्नम् । एवं स्वस्थफलेनाधिकौ तिथ्यन्तकालिकौ चन्द्रा-
कावौदयिकौ भवत इति सर्वं निरवधारम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । वर्षान्ते मध्यमार्कस्य मेषादिस्थत्वात् तस्य राश्यादिः पूर्णम् । ततोऽनन्तरं धर्मो-
गैरभीष्टतिथ्यन्ते मध्यमार्को वरीवर्ति तेषां सूर्यगज्ञाने तत्रस्थो मध्यमार्को विज्ञायत इति सत्यपि मध्यम-
मानेन वर्षान्तज्ञानाभावात् तादृशसौराहर्गणज्ञानं दुर्घटमिति मरवा चैत्रामान्ततोऽभीष्टतिथ्यन्तावधि
यावन्तस्तिथयस्तत्संख्यासमे सौरप्रमाणेऽभीष्टमासीयसौरान्तबिन्दौ भागात्मको मध्यमरविः स्यादित्यह-
र्गणानयनेन स्फुटमवसीयते । तेन सौरान्ते भागात्मको मध्यमरविः = ति । अथाहर्गणानयने सौरान्तति-
थ्यन्तयोरन्तर्गतं चान्द्रात्मकमविशेषं समागतं तत्सम्बन्धीयान् सौरान् समानीय सौरान्तीयभागात्मकरवौ
विशोधनेन तिथ्यन्ते मध्यमार्को भवति । तत्र सौरात्मकाविशेषज्ञानार्थमनुपातः । कल्पचान्द्रेर्यदि कल्प-

$$\begin{aligned} \text{सौराहा लभ्यन्ते तदा चान्द्रात्मकाविशेषैः किम् । जातं सौरजातीयमविशेषम्} &= \frac{३० \text{ अशो}}{\text{कक्षो}} \cdot \frac{\text{कसो}}{\text{कचा}} \\ &= \frac{३० \text{ अशो}}{\text{कचा}} \\ &= \frac{\text{अशो}}{\text{कचामा}} \end{aligned}$$

$$\text{अतस्तिथ्यन्ते रविः} = \text{ति} - \frac{\text{अशो}}{\text{कचामा}} \quad ।$$

अथ द्वादशागुणा तिथिस्तिथ्यन्ते रविचन्द्रान्तरभागाः । तैः सहितस्तिथ्यन्तार्कस्तत्रस्थचन्द्रो भवति ।

$$\text{अतस्तिथ्यन्ते चन्द्रः} = १३ \text{ ति} - \frac{\text{अशो}}{\text{कचामा}} \quad ।$$

अत्र मध्यमतिथिसंख्याऽङ्गीकृता भवेदित्यवसेयम् । अतो रविचन्द्रान्तरभागा मध्यमतिथ्यव-
साने सिद्ध्यन्ति ।

अथाहर्गणानयने तिथ्यन्तसूर्योदयान्तरे कुदिनात्मकावमशेषमानम् = $\frac{\text{अवशो}}{\text{कचा}}$ एतत्स-
म्बन्धीयरविगतिफलसाधनार्थमनुपातः । यथेकस्मिन् दिने रविगतिर्लभ्यते तदाऽवमशेषान्तःपातिकु-

$$\begin{aligned} \text{दिनैः किमिति । जातं रविधनफलम्} &= \frac{\text{अवशो} \times \text{रग}}{\text{कचा}} \\ &= \frac{\text{अवशो}}{\frac{\text{कचा}}{\text{रग}}} \end{aligned}$$

$$\text{अत्र } \frac{\text{कचा}}{\text{रग}} = २७१०८२३०७७७$$

अत्र १७६९२२३ प्रक्षिप्य गणितसुखार्थं २७११००००००० एतावान् भागद्वारः पठितः ।

$$\therefore \text{रविधनफलम्} = \frac{\text{अवशो}}{२७११०००००००} \quad ।$$

$$\text{एवं चन्द्रधनफलम्} = \frac{\text{अवशो} \cdot \text{चग}}{\text{कचा}}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{\text{अवशो}}{\text{कचा}} \cdot \frac{\text{चग}}{\text{रग}} \\
&= \frac{\text{अवशो}}{२७११००००००००} \cdot \frac{\text{चग}}{\text{रग}} \\
&= \frac{\text{अवशो}}{२७११००००००००} (१३ + \frac{३}{३})
\end{aligned}$$

आभ्यां स्वस्वधनफलाभ्यां सहितौ तिथ्यन्तकालिकौ रविचन्द्रावौदधिकौ भवेतामिष्युपपन्नं सर्व-
माचार्यैकम् ।

अत्रैव विद्वान्तोखरे श्रीपतिस्तु चैत्रसितादितोऽभीष्टतिथ्यन्तावधि यावत्यस्तिध्यस्तत्र चान्द्रात्म-
कावमशेषस्य योगेन चैत्रामान्ततोऽभीष्टतिथ्यन्ताव्यवहितोत्तरसूर्योदये सावयवक्षान्द्राहर्गणो भवति । ताद-
शासावयवतिथिसंख्याकसौरकल्पनया तज्जनितसौराधिशेषान्ते भागादिको रविः = ति + $\frac{\text{अवशो}}{\text{ककु}}$ अत्राचा-
येण वास्तवसौरात्मकाधिशेषज्ञानार्थं तत्र तावच्चैत्रसितादिमारभ्याभीष्टतिथ्यन्तं यावत्तिथिसंख्यासमसौर-
कल्पनार्था यत्सौरचान्द्रान्तरं सौरात्मकमधिशेषं तदेकं खण्डं, तथा तिथ्यन्तसूर्योदयान्तदचान्द्रात्मकावम-
शेषतुल्यसौरकल्पनया यच्च तत्रत्यसौरचान्द्रान्तरं सौराधिशेषं तद्वितीयं खण्डं प्रकल्प्य तयोर्थेणेन वास्त-
वं सौरात्मकाधिशेषमाननीतम् । अत्राहर्गणानयने यच्चान्द्राधिशेषं तस्य सौरस्वकरणायानुपातः । यदि
कल्पचान्द्रैः कल्पसौराहा लभ्यन्ते तदाऽऽनीतचान्द्राधिशेषैः किमिति । जार्त सौरात्मकाधिशेषम्
= $\frac{\text{अशो}}{\text{कसौ}} \cdot \frac{\text{कसौ}}{\text{कचा}} = \frac{\text{अशो}}{\text{कचा}} = \text{प्रखं}$ । एवं द्वितीयखण्डे चान्द्रात्मकावमशेषमानम् = $\frac{\text{अवशो}}{\text{ककु}}$ अत्र-
त्यसौराधिशेषज्ञानार्थमनुपातः । कल्पचान्द्राहैः कल्पाधिसाखा लभ्यन्ते तदा चान्द्रात्मकावमशेषेण किम् ।

जातमवमशेषान्तर्गतं सौरात्मकाधिशेषमानम् = $\frac{\text{अवशो}}{\text{ककु}} \cdot \frac{\text{कअमा}}{\text{कचा}}$ अनेन सहितं प्रथमखण्डं जार्त वास्तवं.

$$\text{सौराधिशेषम्} = \frac{\text{अशो}}{\text{कचा}} + \frac{\text{अवशो} \cdot \text{कअमा}}{\text{ककु} \cdot \text{कचा}} = \frac{\text{अशो} + \frac{\text{अवशो} \cdot \text{कअमा}}{\text{ककु}}}{\text{कचा}} = \text{मासाधिकम्} ।$$

अनेन हीनो भागादिको रविस्तिथ्यन्ताभ्यवहितोत्तरसूर्योदये मध्यमः सूर्यः स्यादित्यतो

$$\text{रविः} = \text{ति} + \frac{\text{अवशो}}{\text{ककु}} - \text{माफ} ।$$

अथ चैत्रामान्ततोऽभीष्टितसूर्योदयावधि प्रागानीता सावयवा तिथिः = ति + $\frac{\text{अवशो}}{\text{ककु}}$ ।

द्वादशगुणा सूर्योदये रविचन्द्रान्तरं भागात्मकम् = १४ (ति + $\frac{\text{अवशो}}{\text{ककु}}$), अनेन सहितो रविचन्द्रः

$$\text{स्यादित्यवचन्द्रः} = १३ (\text{ति} + \frac{\text{अवशो}}{\text{ककु}}) - \text{माफ} ।$$

एतेन—कल्पाधिसाधगुणितावयवमाशेषात्स्माहोदयतात्फल्युतं कृषिमाशेषम् ।

मासादिकं फलमतः कृषिमाशरैः स्यात्स्माहोदयतात्पृथक् दिवसावयवमावशेषात् ॥

चैत्रादितो विगतमाशदिगैर्दुलं तत्कल्पा दिनाशय पृथग्गुणितं विधेयैः ।

मासादिना विरहिते विहिते क्रमेण यद्वा दिवाकरतुषारकरो भवेताम् ॥ इत्युपपद्यते ॥ ६-७ ॥
इदानीं प्रकारान्तरेण ग्रहानयनमाह ।

अर्कसावनदिवागणो हतः स्वस्वसावनदिनैस्तु कल्पजैः ।

खाम्भवाणगिरिरामखत्रिगोशक्रविश्व-१३१४९३०३७५०० विहृदात्तराशिभिः ॥ ८ ॥
विवर्जितो विकर्त्तनो गृह्यादिको गृह्यादिकाः । ग्रहा भवन्ति वा बुधैर्विचिन्त्यमन्यदप्यतः ॥ ९ ॥

अहर्गणाद्ग्रहस्य कल्पसावनदिनैर्गुणितात् खाम्भवाणगिरिरामखत्रिगोशक्रविश्वैर्विहृताद्यत् फलं राश्यादि तेन राश्यादिना राश्यादिको रविरुनोऽभीष्टो ग्रहः स्यात् । अस्मादानयनप्रकाराद्बुधैरन्यदपि प्रकारान्तरं विचिन्त्यम् ।

अन्नोपपत्तिः । भगणैरुना भ्रमा ग्रहसावनदिवसा भवन्ति । तैः सावनैरुनास्ते भ्रमा ग्रहभगणा भवन्ति । अतोऽहर्गणाद्ग्रहवदनुपातेन गतभ्रमान् ग्रहसावनदिवसांश्चानोय तैः सावनैस्ते भ्रमा वजि-
ता यदि क्रियन्ते तदा भगणादिको ग्रहो भवतीत्युपायो दृष्टः । अथ च यो भगणाद्यो रविरागतः सोऽहर्गणतुल्यैर्भगणैर्युक्तो यावत् क्रियते तावद्गतभ्रमा भवन्ति । यतः कुदिनानां रविभगणानां च योगे भ्रमाः । अत्र भगणानां प्रयोजनाभावाद्वाश्यादिरिव रविभ्रमावयवीभूतो गृह्योतः । एवं ग्रहगतसावनानयनेऽपि । अत्र ग्रहकल्पसावनैरहर्गणे गुणिता कुदिनैर्हते भगणादिकं किल फलं भवति । तच्च द्वादशगुणितं राश्यादिकं स्यात् । अतः कुदिनानि द्वादशभिरपवर्तितानि भागहारः कृतः । लब्धराशिषु द्वादशतटेषु भगणा लभ्यन्ते ते प्रयोजनाभावात् त्याज्याः । अत उक्तम् । आश्वराशिभिर्विवर्जितो विकर्त्तन इत्यादि जातं सर्वमुपपन्नम् ।

प्र० अन्नोपपत्तिः । कल्पे ये भ्रमास्तत्र ग्रहभगणानां विशोधनेन कल्पग्रहकुदिनान्यवशिष्यन्ते ।
“भ्रमास्तु भगणैर्विवर्जिता यस्य तस्य कुदिनानी” त्युक्तैः । अत्र भ्रमाः = भ्रम, ग्रहकुदिनानि = प्रकु,
तथा ग्रहभगणाः = प्रभ ।

∴ प्रकु = भ्रम — प्रभ ।

∴ प्रभ = भ्रम — प्रकु ।

ततोऽनुपातः । कल्पकुदिनैः कल्पग्रहभगणा लभ्यन्ते तदाऽहर्गणेन किम् । जातो भगणादिको

$$\begin{aligned} \text{ग्रहः} &= \frac{\text{भ. प्रभ}}{\text{ककु}} = \frac{\text{भ. (भ्रम — प्रकु)}}{\text{ककु}} \\ &= \frac{\text{भ. भ्रम}}{\text{ककु}} - \frac{\text{भ. प्रकु}}{\text{ककु}} \\ &= \frac{\text{भ. (रभ + ककु)}}{\text{ककु}} - \frac{\text{भ. प्रकु}}{\text{ककु}} \\ &= \text{भ.} + \frac{\text{भ. रभ}}{\text{ककु}} - \frac{\text{भ. प्रकु}}{\text{ककु}} \end{aligned}$$

अत्र लब्धग्रहणे प्रथमस्थाने गतभगणाः । बोधं द्वादशभिः संगुण्य कल्पकुदिनैर्भागे हते द्वितीय-
स्थाने राशिरित्यादिषिचानेन—

$$\text{रभ + राश्यादिग्रहः} = (\text{भ.} + \text{रभ}) + \frac{\text{राश्यादिरवि}}{\text{ककु}} - \frac{१२ \cdot \text{भ. प्रकु}}{\text{ककु}}$$

अत्र गतभगणानां प्रयोजनाभावात् त्यागेन—

$$\text{राश्यादिको ग्रहः} = \frac{\text{राश्यादिरवि}}{\text{ककु}} - \frac{\text{भ. प्रकु}}{\text{पठितहार}}$$

अत्र १२) ककु (=१३१४९३०३५००=पठितहार ।

अत्र मन्त्रभाष्यवानां रविभगणानां प्रहणात् तादृशभगणाद्वारा समागतो राश्यादिको रविर्भगमा-
वयवीभूत इत्युच्यते भाष्ये । उपपन्नं सर्वम् ॥ ८-९ ॥

इदानीमानयनप्रकारान्तराणामुपपत्तिमाह ।

यथायथाऽधिमासकावमेन्दुमासपूर्वकाः । परस्परं युतोनिता भवन्ति खेटपर्ययाः ॥१०॥
त एव सूर्यसावनद्युपिण्डतोऽनुपातजाः । तथा तथा युतोनिता भवन्ति तेऽथवा प्रहः ॥११॥
अत्राधिमासावमेन्दुमासपूर्वका इतिपूर्वशब्दोपादानाद्वन्येऽप्यमीष्टा राशयो यथा यथा परस्परं
युतोनिताः सन्त इष्टप्रहभगणसमा भवन्तीति पूर्वं संप्रधार्य तानेव राशीन् भगणान् प्रकल्प्याहर्गणादनु-
पातेन कठानि साध्यानि । तेषां कठानां तथा तथा योगे वियोगे च कृते ग्रहः स्यादिति ।

तद्यथा ।

“इन्दुमण्डलगुणन्दुसंगुणम्रघ्नचक्रविवरेऽधिमासकाः ।”

इति चन्द्रभगणानां त्रयोदशगुणाकैर्भगणानां चास्तरे यद्यधिमासा भवन्ति तदा त्रयोदशगुणाकैर्भग-
णाधिमासयोगे चन्द्रभगणाः स्युरित्यर्थाञ्जातम् । अतोऽहर्गणादधिमासगृह्मानीय त्रयोदशगुणोऽर्द्धस्ते-
नाधिकचन्द्रः स्यादित्येवमादीनि प्रकारान्तरशतान्युत्पद्यन्ते ।

प्र० अत्रोपपत्तिस्तु वाचनाभाष्यावलोकनेनैव सरलेति ॥ १०-११ ॥

इदानीमस्योदाहरणभूतानि प्रकारान्तराणि दर्शयन्माह ।

द्विचक्रयोगजो ग्रहो वियोगजेन युग्वियुक् । वलीकृतौ च तौ क्रमादमन्दमन्दगामिनौ ॥१२॥
द्विपर्ययान्तरोद्वभवग्रहेण वर्जितो द्रुतः । स मन्दगोऽथ मन्दगो युतो भवेदमन्दगः ॥१३॥

अत्राधानयनस्योपपत्तिः संक्रमगणितेन । द्वितीयस्याविसुगमा ।

प्र० अत्रापि कथोरपि शीघ्रमन्दग्रहयोर्भगणयोगं भगणान्तरं च समवगम्य यथोक्तानुपातेन ग्रहयुतिं
ग्रहान्तरं च संसाधयेत् । ततः संक्रमगणितेन शीघ्रमन्दग्रहौ भवेतामिति बालैरपि बुध्यते । किमत्र लेख-
प्रपञ्चेन । अन्यस्सर्वं स्फुटं भाष्ये ॥ १२-१३ ॥

पुनः प्रकारान्तरेणाह ।

केन्द्रोच्चयोश्चञ्चलयोर्वियोगे योगेऽथवा स्यान्मृदुनोः प्रसाध्यः ।

साध्यस्य चक्रेऽगणितः प्रसिद्धो भक्तो निजैः स्यादथ वा प्रसाध्यः ॥ १४ ॥

अत्रोपपत्तिः । शीघ्रोच्चाद् ग्रहे शोधिते शीघ्रकेन्द्रं भवति । शीघ्रकेन्द्रे शोधिते ग्रहो भवतीति किं
चिन्नम् । यदि सिद्धग्रहस्य युगभगणैः सिद्धग्रहो लभ्यते तदा साध्यभगणैः किमिति फलं साध्यग्रहः
स्यादित्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । साधयितुं योग्यः साध्यः । साध्यग्रहस्य युगभगणाः=साम, यद्य ग्रहो ज्ञायतेऽ-
थौ प्रसिद्धः । प्रसिद्धग्रहयुगभगणाः = सिम । तथा प्रसिद्धग्रहः = सिम । अहर्गणः=अ ।

अतोऽनुपातेन—

$$\begin{array}{l} \text{साध्यग्रहः} = \frac{\text{साम} \cdot \text{अ}}{\text{युक्}} \quad \text{एवं सिद्धग्रहः} = \frac{\text{सिम} \cdot \text{अ}}{\text{युक्}} \\ \quad \quad \quad = \text{साम} \quad \quad \quad \quad \quad = \text{सिम} \end{array}$$

$$\therefore \text{साम} \cdot \text{अ} = \text{युक्} \cdot \text{साम} \quad ।$$

$$\text{एवं सिम} \cdot \text{अ} = \text{युक्} \cdot \text{सिम} \quad ।$$

$$\therefore \frac{\text{साम}}{\text{सिम}} = \frac{\text{साम}}{\text{सिम}} ।$$

$$\therefore \text{साम} = \frac{\text{साम} \cdot \text{सिम}}{\text{सिम}} \text{ अत उपपन्नं सर्वम् ॥ १४ ॥}$$

अहर्गणात्मकमध्यमग्रहमानीयेदानीं मध्यमग्रहादहर्गणमाह ।

साम्रात् सचक्राच्च खगात् कद्वद्वात् तत्कल्पचक्रात्तमहर्गणः स्यात् ।

निरग्रचक्रादपि कुट्टकेन वक्ष्येऽग्रतोऽप्राच्च तथाग्रयोगात् ॥ १५ ॥

ग्रहस्य भगणराशिभागकलाधिकला अन्ते विकलाशेषं च कुदिनैः संगुण्य स्वच्छेदेन विभज्योपर्युपरि निक्षिपेत् । तद्यथा । भगणादिग्रहे विकलाशेषावचि कल्पकुदिनगुणे विकलाशेषस्थाने कुदिनैर्विभज्य विकलास्थाने फलं प्रक्षिप्य तत्र षष्ट्या ६० विभज्य कलास्थाने निक्षिप्तौघं भगणान्तं यावत् । तत्र कल्प-भगणौहतेऽहर्गणः स्यात् । अत्रोपपत्तिर्विज्ञोमगणितेन । तथा निरग्रचक्रादपि ग्रहात् तथा केवलादप्रादपि तथा शेषयोः शेषाणां वा योगादहर्गणानयनमष्ट इति प्रवनाध्याये कुट्टकविधिना वक्ष्ये ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । कल्पकुदिनैः कल्पग्रहभगणा लभ्यन्ते तदाऽहर्गणेन किम् । अत्र लब्धयो गतभग-णाः, शेषं द्वादशगुणं कल्पकुदिनभक्तं फलं राशिः, राशिशेषं त्रिंशद्गुणं कल्पकुदिनभक्तं लब्धमंशाः । अंशशेषं षष्टिगुणं कल्पदिनभक्तं फलं कलाः, कलाशेषाद्विकलाशेषमित्यादिविधानेन भगणादिको ग्रहो भवति । तत्र भगणादिग्रहज्ञाने सति विज्ञोमविधिनाऽहर्गणः सिद्धयतीति स्पष्टमेव विदाम् ।

$$\begin{aligned} \text{अत्र} \quad \frac{\text{प्रम.अ}}{\text{ककु}} &= \text{गम} + \frac{\text{भशे}}{\text{ककु}} \\ \frac{\text{भशे} \times १२}{\text{ककु}} &= \text{गरा} + \frac{\text{राशे}}{\text{ककु}} \\ \frac{\text{राशे} \times ३०}{\text{ककु}} &= \text{गअं} + \frac{\text{अंशे}}{\text{ककु}} \\ \frac{\text{अंशे} \times ६०}{\text{ककु}} &= \text{गक} + \frac{\text{कशे}}{\text{ककु}} \\ \frac{\text{कशे} \times ६०}{\text{ककु}} &= \text{गवि} + \frac{\text{विशे}}{\text{ककु}} \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{\text{कशे} \times ६० - \text{विशे}}{\text{ककु}} = \text{गवि} \dots\dots (१)$$

$$\frac{\text{अंशे} \times ६० - \text{कशे}}{\text{ककु}} = \text{गक} \dots\dots (२)$$

$$\frac{\text{राशे} \times ६० - \text{अंशे}}{\text{ककु}} = \text{गअं} \dots\dots (३)$$

$$\frac{\text{भशे} \times १२ - \text{राशे}}{\text{ककु}} = \text{गरा} \dots\dots (४)$$

$$\frac{\text{प्रम.अ} - \text{भशे}}{\text{ककु}} = \text{गम} \dots\dots (५)$$

अत्र (१) समीकरणे षष्टिर्मात्रं, कुदिनानि द्वारो विकलाशेषं शुद्धिरिति प्रकल्प्य कुट्टकविधानेन यो गुणस्तदेव कलाशेषं भवति (२) समीकरणे कलाशेषं शुद्धिं षष्टिर्मात्रं कुदिनानिद्वारं च प्रकल्प्य कुट्टको-

कस्या गुणोऽशोषं स्यात् । एवमशोषं शुद्धि, त्रिंशद्भाज्यं कुदिनानिहारं च प्रकल्प्य कुहकेन यो गुण-
स्तदेव राशिशोषमिति (३) समीकरणेन सिद्धयति (४) समीकरणे द्वादशभाज्यः कुदिनानिहारस्तथा
राशिशोषं विशुद्धिरिति मत्वा यथोक्त्या गुणो भगणशोषम् । भगणशोषसमे ऋणक्षेपे कल्पभगणभाज्ये कुदि-
नसमे हरे कुहकविधिना गुणोऽहर्गणो भवतीति स्फुटमवसीयते । तत्र विकल्पात्मकप्रहार्गणशोषानयनं
तथा तद्वशातोऽहर्गणानयनं च प्रश्नाधिकारे “राश्यादेर्विकल्पा हृदकुदिनगुणाश्चकविकालेका भक्ता” इत्यादि-
विधानेन विहितम् । तदर्थं तत्रस्या प्रमा दर्शनीया । एवं तत्रैव तत्रत्यो विशेषश्चावलोकनीयः । किमत्र
पिष्टपेषणेन ॥ १५ ॥

इदानीमहर्गणादपि कल्पगतमाह ।

अभिमतद्युगणादवमैर्हतात् क्षितिदिनासगतावमसंयुतः ।

दिनगणः स भवेत् तिथिसंचयः पृथगतोऽधिकमाससमाहतात् ॥ १६ ॥

विधुदिनासगताधिकमासकैः कृतदिनै रहितोऽर्कदिनोच्चयः ।

भवति मासगणः खगुणोऽदधृतो रविः १२ हतः स च कल्पगताः समाः ॥ १७ ॥

स्पष्टार्थमिदम् ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकाभ्याम् । अहर्गणानयनाद्विधोमप्रकारेण कल्पगतानयने सुगमम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः सुगमैव ॥ १५-१७ ॥

इदानीं कलिगतादप्यहर्गणादिकमाह ।

कलिगतादथ वा दिनसंचयो दिनपतिर्भृगुजप्रभृतिस्तदा ।

कलिमुखध्रुवकेण समन्वितो भवति तद्व्युगणोऽवखेचरः ॥ १८ ॥

अत्र कलिगताहर्गणेऽर्थं विशेषः । शुक्राद्यो वारो गणनीयः । यतः कल्पगताहर्गणात् कलिमुखे शुक्र-
वारो भवति । तत्र च ये ग्रहास्ते ध्रुवसंज्ञाः कल्पिताः । तद्व्युगणभवः खेचरश्च कलिमुखध्रुवकेण समन्वि-
तः कार्यं इत्यत्र वासनाऽपि सुगमा ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । कल्पादितोऽभीष्टदैवसिंहाहर्गणेन प्रहायानयनं प्रागभिहितमाचार्येण । तत्र कल्पा-
द्यहर्गणेऽङ्कानां बहुत्वात्तद्व्युगणनमजनादौ कियाया गौरवाच्च लाघवेन तद्वानयनं यथा भवति तथा
विमृश्य कल्पादितः कल्पादि यावदेकं तथा कल्पादितोऽभीष्टदिनोदयं यावद्वितीयमिति कल्पाद्यहर्गणस्य
खण्डद्वितयं विधाय तदुत्पन्नप्रहयोयोगो वास्तवः कल्पादितो ग्रहो भवतीति सतां संप्रदायो वरीवर्ति ।

अथ प्रथमखण्डस्य कल्पाद्यहर्गणावयवस्य ज्ञानं कथं भवतीत्येतदर्थं तत्र तावत्कल्पादितः कल्पा-
दि यावद्यानि सौरवर्धप्रमाणानि तानि विगणय्यावचेयानि । ततः कल्पवर्धैः कल्पकुदिनानि कल्पन्ते तदैमि-
कल्पादिकवर्धैः किमिदमनुपातेन जातानि कल्पादौ कुदिनप्रमाणानि=७२०६३४४४२७१५ । अथाहर्ग-
णैस्त्व वारनियामकरवादत्राप्ययमहर्गणः सैकः सप्ततष्टः कल्पादौ शुक्रवारस्य संचिदथा कल्पाद्यहर्गणे वार-
गणनायां “दिनपतिर्भृगुजप्रभृति” रिति मास्करोक्तं युजम् । अत्र युगादितो यस्मात्कल्पादितप्यभीष्ट-
कल्पादितो वा यथोक्त्याऽहर्गणानयनं कर्तुं सुलभमिति ज्ञापनायैव वा शब्दप्रयोगः कृत आचार्येण ।
किन्तु तत्र “कलिमुखध्रुवकेण समन्वित” इत्यनेन प्रत्येन तत्तत्संज्ञीकृताहर्गणारम्भकालिकसंचिदप्रह-
रहर्गणोत्पन्नप्रहो योजनीय इति स्फुटं प्रमाणवन्ति मास्कराचार्याः । यथाऽत्र विधीयमानेन कल्पाद्यहर्ग-
णेन सिद्धेषु प्रहृषु कल्पादितः कल्पादि यावत्समानतेन प्रथमखण्डाभिधेनाहर्गणावयवेन सिद्धा ये कि-
खेडास्ते कल्पादौ ध्रुवरत्नेन पितृतास्त एवात्र क्षेत्र्या भवन्ति । कल्पादौ सर्वेषां ग्रहादीनां युगपदेव भग-
णादौ स्थितैर्मियामकामावातया प्रह्वारावगमे राश्यादिग्रहे येवमुक्तादेव गणनाया जीवित्यविधानात् ।

अथ कल्पादिग्रहाधने तत्रत्याहर्गणकरः कुदिनकल्पग्रहजगैस्त्रैराशिकरीतिरवाचितत्वात्तत्र ग्रहा-

नयनं युष्वाकम् । तथापि बालावबोधार्थमुदाहरणेनेकेन प्रतीतिर्यथा भवति तथा धूलीकर्म प्रोच्यते ॥१८॥
इदानीं कस्मिंश्चिद्ग्रहानाह ।

स्नात्रिरामाश्रयः ३३७० काशिरामाश्रका ९३३१

वेदवेदाङ्गचन्द्रा १९४४ विलिताः क्रमात् ।

षड्रसाङ्गाधयो-४६६६५ङ्गाधवेदाधयो ४४०६

वेदषट्काश्रभूपाश्रभूसंमिताः १०१६०६४ ॥ १९ ॥

वेदचन्द्रद्विवेदाधिनागाः ८४४२१४ करद्वयाधिवेदाधिशैला ७४४४२२ भवेयुः कुजात् ।

व्यापरान्तध्रुवाश्चक्रशुक्रास्तथा सूर्यतुक्केन्दुतुक्केन्दुपातोदभवाः ॥ २० ॥

कुजादीनां सर्वेषां ध्रुवाश्चक्रशुक्राः पठिता लाघवार्थम् । स्पष्टार्थमिदम् ।

कल्यादी ग्रहाः ।

मं०	बु०	गु०	शु०	श०	रतु०	चतु०	चपा०
११	११	११	११	११	२	४	५
२९	२७	२९	२८	२८	१७	५	३
३	२४	२७	४२	४३	४५	२९	१२
५०	२९	३६	१४	३४	३६	४६	५८

इति ग्रहानयनाध्यायः ।

प्र० यथा कल्पकुजभगणाः=२२९९६२८५२२, कल्पकुदिनानि=१५७७९१६४५००००, कल्पादितः
कल्यादिगताहर्गणः=७२०६३४४२७१५ ।

$$\frac{\text{कल्पकुजभगण} \times \text{अ}}{\text{ककु}} = १०४८९६१५८५।११।२९।३।५०$$

११४८४१४२६१०

२२९९८२८५२२

१६०७७७९९६५४

४५९३६५७०४४

९१८७३१४०८८

९१८७३१४०८८

६८९०४८५५६६

१३७८०९७११०२

४५९३६५७०४४

१६०७७७९९६५४

ककु) १६५५१७३७४१९६३३८७१७२३०

१५७७९१६४५००००

७७२५७२९१९६३८

६४११६५५००००००

१४१४०६३३९६३३०

१२६२३३३१६०००००

१५१७३०३६३३८०१

१५१७३०२३६३३८७१

१४२०१२४८०५००००

९७१७७५५८३८७११

९४६७४९८७००००००

२५०२५७१३८७११७

१५७७९१६४५००००

९२४६५४९३७११७२

७८८९५८२२५००००

१३५६९६७१२११७१३

१२६२३३३१६०००००

९४६३३९६११७२३०

७८८९५८२२५००००

१५७३८१३८६७२३० = मघो

१२

ककु) १८८८५७६६४०६७६० (= रा ११

१५७७९१६४५००००

३१०६६०१९०६७६०

१५७७९१६४५००००

१५२८६८५३५६७६० = राशो

३०

ककु) ४५८६०५६०७०२८०० (= धनि २९

३१५५८३२९०००००

१४३०२२३१७०२८००

१४२०१२४८०५००००

१००९८३६५३८०० = धनि

६०

ककु) ६०५९०१९१६८००० (= कला ३

४७३३७४९३५००००

१३२५९६९८१८००० = कशो

६०

ककु) ७९५१८१८९०८०००० (= विक ५०

७८८९५८२२५००००

६२०३६६५८००० = विशो

अत्र विकलाशेषस्था ६२०३६६५८०००० स्व हराश्वतथा कश्येः धन्यत्वात् गतभगवानां
 प्रयोजनाभावात् कस्यादावहर्षौत्पन्नी राश्यादिको विकलाश्वतो मध्यमः कुजः = १११२९।३।५० =
 १२९२६३० अथ विकलात्मकः कुजः स्यात् । अस्य पञ्चविकलाभ्यो विशेषेण शेषम् = ३३७० अथ

कुणभुवः पाठपठितसमः । एवमेव सर्वेषां ग्रहाणां विकलात्मकाश्चक्रशुद्धा अङ्गेनोत्पादनीयाः । अत उपपन्नं द्वापरान्तभुवाश्चक्रशुद्धा इति ॥ १९-२० ॥

इति मुरलीधरकृतायां सुप्रभावासनायां ग्रहानयनाध्यायः ।

अथ कक्षाप्रकारेण ग्रहानयनाध्यायः ।

तत्र खकक्षां तावदाह ।

कोटिग्नैर्नखनन्दषट्कनखभूभुवद्भुजङ्गेन्दुभि-१८७१२०६९२०००००००००

ज्योतिः शास्त्रविदो वदन्ति नभसः कक्षामिमां योजनैः ।

तद् ब्रह्माण्डकटाहसंपुटतटे केचिज्जगुर्वेष्टनं

केचित् प्रोचुरदृश्यदृश्यकगिरिं पौराणिकाः सूरयः ॥ १ ॥

करतलकलितामलकवदमलं सकलं विदन्ति ये गोलम् ।

दिनकरकरनिकरनिहततमसो नभसः स परिधिदितस्तैः ॥ २ ॥

परिमार्जनैस्तुल्यां गणकाः खकक्षामाकाशपरिधिं वदन्ति । तत्र कथमनन्तस्याकाशस्येयसां वक्तुं शक्यत इत्याशङ्क्याऽहर्षेतिष्ठितियुजो नभसः परिधेरिदं मानं वदन्ति । अत एव पौराणिका गणकास्ते ब्रह्माण्डपरिधिं वदन्ति । केचिल्लोकालोकं वदन्ति । यतस्तदन्तर्वर्तिन एवाकर्षणमयः । एवमन्ये वदन्तीति नास्माकं मतमित्यर्थः । प्रमाणशून्यत्वात् । करतलकलितसकलब्रह्माण्डगोला एवं वक्तुं शक्नुवन्ति ।

प्र० प्राचीनाभ्यां ग्रहाणां वृत्ते भ्रमणं भवतीति भगवोपपत्त्यवसरे स्फुटं निरपादि । अतो यत्र ग्रहो भ्रमति सैव तस्य कक्षा । योजनैस्तन्मानं पारंभीय तथा योजनात्मिकया कक्षया ग्रहचारावगमो भवतीति मनसि संप्रधार्य तत्र तावत्तद्विनिगमोपजीव्यं खकक्षास्वरूपं व्यावर्णयन्त्याचार्याः ।

अथ का नाम खकक्षेति संशयापन्नचेतसि वस्तुभूतस्य तस्य स्वरूपज्ञानमन्तरेण नहि तावत्ता-
त्त्विकः शब्दार्थबोधः सज्जायते । अतोऽत्र तत्स्वरूपावगमे समुपलब्धानि विभिन्नान्यर्थवादवर्नास्येव समाहरय निवेशितानि ग्रन्थकारैः ।

अथ साध्यादियोगशास्त्रेषु सृष्टिक्रमविवेचनया महदादिभूतानां संहत्या बुद्बुदाकारमिदं ब्रह्माण्डं जायते, यदुदरेऽवनिजलान्युर्ध्वेन्दुपूर्वग्रहक्षोर्ध्वस्वप्रवहान्तगोलरचनासृष्टिरिष्टामनन्त्येके । अपरे स्वव-
निशाशाङ्गकविरविक्रुजेज्यार्कनक्षत्रकक्षेत्यत्र जलाग्निगोलौ विहाव सृष्टिं मन्यन्ते । अस्तु नाम बरि-
मपि परमिह सृष्टितत्त्वानुसन्धानेन “कायाद्विना भोगो न भवती”त्याप्तवाक्यस्वरसादनायविद्यासिद्ध-
संस्कारानुगतप्रारब्धानुक्रमदेहिनो षट्पटमठाकाशवदवच्छिन्ना वस्तुतो नास्मत्तत्त्वप्रमिताः स्वस्वकर्मा-
नुगतक्षरीरेष्वेव सदस्रकर्मजन्यं शुभाशुभं फलमिह भुजन्ति जीवविशेषाः । अतएव देहभाजां सर्वेषां प्राणिनामाविर्भावतिरोभावयोरित्यर्थं परिदर्शनात् जगतां कालधर्मित्वेन ब्रह्माण्डस्यापि तत्समासात्मकत्वा-
त्तेनापि संख्यया परिच्छिन्नेन भवितव्यमिति विविच्य ब्रह्माण्डप्रमाणप्रवचने नहि कश्चिदाशङ्कते, न
वौधासिनतां भजतां विदुषामप्यस्ति कश्चिरसन्धेहेलेशावकाशः । ब्रह्माण्डान्तरेण गणितसिधितिसिद्ध्या ग्रह-
कक्षानां ब्रह्माण्डपरिधिप्रमाणतोऽधिकत्वासंभवात् कक्षाया योजनैः परिक्रमणानि यावन्ति कल्पे भवन्ति
तन्मानमेव ब्रह्माण्डमित्यर्थतो विनिगम्यते । एवमहर्षेतिष्ठितिकरैर्विधूततमसो नभसः परिधेः प्रमाणं
दृश्यादृश्यकगिर्योः परिमाणं वा खकक्षात्वेनाप्रीकृतवता पौराणिकानां मतमप्युक्तयुक्तस्यैव खैक्यवाक्यता
भजते । विषयान्तरस्य समाश्रयाभावात् । परिमाणेनैकेन विभिन्नवस्तुनः संख्याज्ञापकतायां बोधापत्ति-
प्रसंगाच्च ।

अथ “ब्रह्माण्डमेतन्मितमस्तु नो मे”त्याद्यन्तरग्रन्थेनीदासीन्यं भजता मास्करेणापि यदन्यकोर्ण
तत्त्वमेव सहजान्वेष्टुं शक्यते । वस्तुस्थितिबोधेनाभावात् । विभिन्नैरिति शब्दैरेकार्थस्यैव शब्दबोधे

प्राचीनोपलब्धदर्शनाच्च । वस्तुतो विचार्यमाणे ग्रहाणां योजनात्मिका दैनन्दिनगतिर्निहि समेति वेधानीत-
मध्यमकक्षाव्यासात्परिधेः पर्यालोचनया स्फुटमुपपद्यते । अतो कक्षाप्रकारेण ग्रहानयनं महत्स्थूलमिति
विदामतिरोहितमेव ॥ १-९ ॥

इदानीं स्वमतमाह—

ग्रहाण्डमेतन्मितमस्तु नो वा कल्पे ग्रहः कामति योजनानि ।

यावन्ति पूर्वैरिह तत्प्रमाणं प्रोक्तं स्वकक्षाव्यमिदं मतं नः ॥ ३ ॥

स्पष्टार्थम् ।

प्र० अत्र वेधेन ग्रहाणां मध्यमकक्षाव्यासमानीय तद्विक्रमेन तत्स्वकक्षापरिधिं ग्रहभगणैः संगुण्य
स्वकक्षावेनोदरीकृतवर्ता भास्कराणां मतमपि परीक्षणीयं धीमद्भिरिति ॥ ३ ॥

इदानीं ग्रहकक्षां आह ।

ग्रहस्य चक्रेर्विहता स्वकक्षा भवेत् स्वकक्षा निजकक्षिकायाम् ।

ग्रहः स्वकक्षामितयोजनानि भ्रमत्यजस्रं परिचर्त्तमानः ॥ ४ ॥

सा स्वकक्षा यस्य यस्य भगणैर्द्वियते तस्य तस्य ग्रहस्य कक्षामितिर्लभ्यते । अस्योपपत्तिरूपं इहो
कस्योत्तरार्थमिति । यतः स्वकक्षायां ग्रहो भ्रमन्नजस्रं परिचर्त्तमानः स्वकक्षामितानि योजनानि पूरयति ।
अतो ग्रहभगणैर्भक्तायाः स्वकक्षायां यल्लभ्यते सा ग्रहकक्षामितिरित्युपपन्नम् ।

प्र० कल्पे ग्रहाणां योजनात्मकं चलनं, योजनगत्या ग्रहकक्षायाः परिभ्रमणं वा यावत्स्यात्सैव तावत्स्व-
कक्षेति पूर्वग्रन्थेनापादि । अतः कल्पभगणसमे चक्रभ्रमणे स्वकक्षासमा योजनगतिर्लभ्यते तदैकैव भगणेन
किमिति जातं ग्रहाणां कक्षाप्रमाणम् । अत उक्तं ग्रहस्य चक्रेर्विहता स्वकक्षा भवेत्स्वकक्षा निजकक्षिकाया”
मिति । अन्यत्सर्वं स्फुटम् ॥ ४ ॥

इदानीमेव सिद्धे रवीन्दुकक्षे मकक्षां आह ।

सार्धाद्विगोमनुसुराग्धिमिताऽर्ककक्षा ४३३१४९.७३

चान्द्री सहस्रगुणिता जिनरामसंख्या ३२४००० ।

अग्नेष्विभाङ्गजकुञ्जुरगोऽक्षपक्षाः २५६८८२८५० कक्षां गृणन्ति गणका भगणस्य खेमाम् ॥ ५ ॥

रवेः कक्षा ४३३१४९०.३ । चन्द्रकक्षा ३२४००० । मकक्षा २५९८८९८५० । अग्राहकक्षातो
मकक्षा षष्टिगुणा । “अर्को भषष्टयक्षा” इत्यागमप्रामाण्येनाङ्गीकृता । एवमन्येषामपि ग्रहाणां कार्याः ।

प्र० कर्को नाम कक्षाव्यासार्थम् । चन्द्रग्रहणे चन्द्रार्कयोर्मध्यमयोजनकर्णनयने तयोः कक्षयोर्दृष्टीग-
त्वदर्शनादिह ताभ्यां पठितकल्पभगणाभ्यां स्वकक्षामाने परिहृत्य तयोः कक्षे निरक्षे । कुजादीनां तथा
नोक्ता । प्रबन्धनिबन्धनक्रमे तासामनुपयोगत्वदर्शनात् । विषयस्यास्यातिपरिचितत्वाच्चेति संक्षेपः ।
विस्तरस्तु “एवमन्येषामपि ग्रहाणां कार्याः” इति भाष्यग्रन्थेन यैः अल्ल कुजादीनामपि कक्षाव्यासार्क-
दिहापेक्ष्यन्ते तैस्तेषां कक्षोदितभगणैः स्वकक्षां विमज्ज्य कक्षाप्रमाणमानीयतामिति स्फुटं प्रकटयन्ति
भास्कराचार्याः ।

आचार्यस्य नतिरुच्यनदेखन्त्रकक्षायां विम्बकक्षादेख त्रिज्यागोष्ठ एव विधानात् मकक्षायाः परि-
माणप्रवचने ग्रन्थस्य वैयर्थ्योपतिप्रसंगे किं समाधानमिति विविच्यते ।

विम्बकक्षायां अनुपपन्नयो मकर्णमानस्यानुरूपोपपत्तौ गोक्षुत्तेरनुपपत्तिरिति भावेन भूमेरनन्त-
दूरे माना स्थितिरिति “यैत्रक्योपस्थाभितमभारुणाना” मित्वादिना ग्रन्थेन स्फुटं प्रतिपादयित्वापि “अग्राहो-
ऽर्कः” इत्याहमन्दीयस्व “अर्को भषष्टयक्षा” इत्याप्तवाक्यस्य चातुरोभेदेव स्वानुपपत्तमपि मकक्षामान
मनोवि भास्करेण । कल्पग्रन्थभा “कक्षां गृणन्ति गणका भगणस्य खेमा” मिति मूलांशः संगच्छते ।

इदमेव मूलं नीलाम्बरगोलकपनायाः कमलाकरस्य । अर्थात्परिधितो व्याख्यानयनरीत्या भकर्णमानमानीय तद्वशेन भकक्षायां ग्रहाणां स्फुटं बिम्बकलामानं साधितं भट्टेन । नीलिमाया दृष्टिप्रतिबन्धकाभावात्तत्रैव बिम्बस्य स्फुटत्वदर्शनात् ॥ ५ ॥

इदानीं ग्रहगतियोजनाभ्याह—

कल्पोद्भवैः क्षितिदिनैर्गगनस्य कक्षा भक्ता भवेद्दिनगतिर्गगनेचरस्य ।

पादोनगोऽक्षधृतिभूमितयोजनानि ११८५८।४५ खेटा व्रजन्त्यनुदिनं निजवर्त्मनीमे ॥६॥

अत्रोपपत्तिः । यदि कुदिनैः खकक्षामितयोजनानि गच्छन्ति तदैकेन किमिति । कलं दिनगति-योजनानि । तानि च स्थूलत्वेन तावत् पादोनगोऽक्षधृतिभूमितानि स्युः ।

इदानीं ग्रहानयनमाह—

अहर्गणात् स्वक्षिनवाङ्क-२९२१ निम्नाभवेन्दुवेदेषुहुताश-३५४१९ लब्ध्या ।

अहर्गणो गोऽक्षधृतीन्दु-११८५९ निम्नो विवर्जितः स्युर्गतयोजनानि ॥ ७ ॥

स्वया स्वया तानि पृथक् च कक्षया हृतानि वा स्युर्भगणादिका ग्रहाः ।

अहर्गणे भूमेन्नवनवन्दुगुणे ९९२१ नवशशिष्ठतिबाणामिभिर्भक्तं ३५४१९ यल्लब्धं तेन विवर्जितः कार्यः । कः । नन्देन्द्रियधृतीन्दु ११८५९ गुणोऽहर्गणः । एवं गतयोजनानि स्युः । तेभ्यः पृथक् पृथक् स्वया स्वया कक्षया भाजितेभ्यो भगणाद्या ग्रहा लभ्यन्ते ।

अत्रोपपत्तिः । दिनगतियोजनैरहर्गणे गुणिते गतयोजनानि भवन्तीति सुगमम् । अत्र सुस्वार्थं गोक्षधृतीन्दुभिः ११८५९ संपूर्णैरहर्गणो गुणितः । सोऽधिको जातः । यदधिकं तच्छोधयस्व । तस्य अधिक-स्य ज्ञानार्थमुपायः । परमोऽहर्गणः कुदिनतुल्यः । तेन गुणकेन गुण्यः । एवं गोऽक्षधृतीन्दुनिघ्नः सन् खकक्षातोऽधिको भवति । तस्मात् खकक्षां शोधयेत् शेषेणानुपातः । यदि कुदिनमुल्लेखनाहर्गणेन तावदधिकं भवति तदेष्टेनाहर्गणेन किमिति । अत्र कुदिनानां तस्य शेषस्य च पञ्चपञ्चयुगवेदरयुतगुणितै-४४९९०००० रपवर्तं कृते सति शेषस्थाने कक्षिनवाङ्का उत्पन्नाः । कुदिनस्थाने नन्देन्दुवेदेषुहुताशाः । एवं त्रैराशिकेन यल्लभ्यते तेन स्थूलगतिगुणितेऽहर्गणे वर्जिते गतयोजनानि भवन्ति । सर्वेषां ग्रहाणां ताभ्येव । गतेस्तुल्य-त्वात् । अथ ग्रहार्थमनुपातः । यदि कक्षातुल्यैर्गतयोजनैरेको भगणस्तदैभिः किमिति । कलं गतभगणाद्याः सर्वे ग्रहा भवन्तीत्युपपन्नम् ॥ ७ ॥

प्र० अत्र कक्षातो ग्रहानयने कल्पकुदिनैः खकक्षासमा ग्रहकक्षाभ्रमिस्तद्वाऽहर्गणेन किमितीति त्रैराशिकेन जाताऽहर्गणसम्बन्धीया गतकक्षा = अ० खकक्षा

$$\begin{aligned}
 &= \frac{१८७१२०६९२०००००००० \times अ}{१५७७९१६४५००००} \\
 &= अ (११८५८ + \frac{११३५९३५९०}{१५७७९१६४५}) \\
 &= अ (११८५९ + १ + \frac{११३५९३५९०}{१५७७९१६४५}) \\
 &= अ (११८५९ + \frac{१५७७९१६४५ - ११३५९३५९०}{१५७७९१६४५}) \\
 &= अ (११८५९ - \frac{४४९९००५५}{१५७७९१६४५})
 \end{aligned}$$

अत्र दक्षिणपक्षस्थद्वितीयोऽक्षण्डे हरमाज्या ४४५.५ बनेनापवर्त्य जातां

$$\begin{aligned} \text{गतकक्षाप्रमाणम्} &= \frac{\text{अ}(११५९ - \frac{९९२१}{३५४१९})}{\frac{९९२१}{३५४१९}} \\ &= ११८४९ - \frac{९९२१}{३५४१९} \end{aligned}$$

स्वस्वकक्षया यथोक्तो प्रहभगणस्तदाऽऽनीतया गतकक्षया किं जातो भगणादिको प्रहस्तेनोपपन्नं सर्वं प्रत्यकारोक्तम् ॥ ७३ ॥

हृदानीं विशेषमाह—

प्रहस्य कक्षैव हि तुङ्गपातयोः पृथक् च कल्प्याऽत्र तदीयसिद्धये ॥ ८ ॥

अर्कस्य कक्षैव सितज्ञयोः सा ज्ञेया तयोरानयनार्थमेव ।

उक्ते तयोर्धे चलतुङ्गकक्षे तत्रैव तौ च भ्रमतोऽर्कगत्या ॥ ९ ॥

अत्रोक्तस्य पातस्य च या कक्षाऽऽगच्छति सा तयोरानयनार्थमेव कल्प्या । अन्यथा या प्रहस्य कक्षा सैव तयोरपि । यतो प्रहकक्षाया उच्चप्रदेशस्योच्चव्यपदेशः । यत्र च विमण्डलेन सह संपातस्तस्य प्रदेशस्य पातसंज्ञेति गोले सम्यक् प्रतिपादितमस्ति । तथा बुधशुक्रयोरत्र ये अर्ककक्षातुल्ये कक्षे आगच्छतस्ते तयोरानयनार्थमेव । किन्तु तयोर्धे चलकक्षे तत्रैव तौ च भ्रमतः । परमर्कगत्या । एतदुक्तं भवति । भूमध्यादिकं प्रति नीतं सूत्रं यत्र जलकक्षायां लगति तत्र बुधो यत्र शुक्रचलकक्षायां लगति तत्र शुक्रो भ्रमतीत्यर्थः ।

इति कक्षाप्रकारेण ग्रहानयनाध्यायः ।

प्र० यस्मिन् वृत्ते प्रहो भ्रमति सैव तस्य कक्षेत्युक्तं प्राक् । कक्षाया भुवोऽतिदूरतमप्रदेशस्योच्चसंज्ञा तथा कक्षाविमण्डलसंपातस्य पातसंज्ञा चेति । अत एवोच्चपातो प्रहकक्षायामेव भ्रमतः । प्रहकक्षातोऽन्वत्र तयोः स्थित्यभावात् । अत उक्तं “प्रहस्य कक्षैव हि तुङ्गपातयोः” इति ।

अथ कक्षावशेन ग्रहानयनवदुच्चपातयोरानयने प्रहकक्षा न ग्राह्या, किन्तु चपातभगणाभ्यां च कक्षां परिहृत्य समागते ये द्वे कक्षे त एव ग्राह्ये । तद्वशेनैव तयोः साधनत्वविधानात् । प्रहकक्षातो तत्कक्षयोर्भिन्नत्वाच्च । अतः “पृथक् च कल्प्याऽत्र तदीयसिद्धये” इत्युक्तं युक्तम् ।

बुधशुक्रयोस्तु रविभगणसमा भगणा भवन्तीति भगणाध्याये निरूपितम् । अतो रविकक्षासमैव तयोरपि कक्षा स्यात् । परं च तत्र तयोर्भ्रमणं न स्यात् । अर्थादेतदुक्तं भवति । मध्यमबोर्बुधशुक्रयोर्भ्रमार्कसमत्वात्तयोरानयनार्थं रविकक्षैव गृहीतव्या । किन्तु तयोः शीघ्रोच्चभगणाभ्यां यथोक्त्या सिद्धे ये कक्षे तत्रैव तौ नित्यं भ्रमतः । कुकेन्द्राद्विगतसूत्रं बुधचलकक्षायां यत्र लगति तत्रैव मध्यमो बुधो मध्यमर्कगत्या स्वकक्षायां भ्रमतीत्यर्थः । एवमेव शुक्रोऽपि ॥ ७३ ॥

इति मुरलीचरकृतायां सुप्रभायां कक्षाप्रकारेण ग्रहानयनाध्यायः ।

अथ प्रत्यन्दशुद्धिः ।

तत्रादौ सावनविनाशमाह—

अघोऽघस्त्रिधा कल्पयाताम्बृन्ददात् कराभ्यां कृतैः पावकैः^२ संगुणाच्च ।^४

भुजजैरवाप्तं फलं स्याद्विनाशं तद्व्यान्वितं भास्कराद्वदपः स्यात् ॥१॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । एकस्मिन् रविर्धे सावनाहाः प्राक् प्रतिपादिताः । तेभ्यः पञ्चपट्टधिकां वातत्रयं ३६९ प्रोक्ष्य दोषं विलुप्त्यर्थे पूर्णं पञ्चदश नाड्यक्षिपात् पलानि तथा सार्धानि द्वाविंशतिभिर्पलानि ०।१९।

३०।२२।३० एतदष्टमिः सर्वर्गितं जातम् ३ । अतोऽनुपातः । यद्यष्टमिर्वर्षेरेतावद्दिनाद्यं तदा कल्प-
गतैः किमिति । फलं दिनाद्यम् । तदनष्टं संस्थाप्यम् । ततो गताब्दैर्युतं सदब्दपतिः स्यादिति यदुक्तं
तदतः । यतः पञ्चषष्ट्यधिकशतत्रये सप्तमिर्भक्त एकोऽविशिष्यते । अत एकगुणाब्दसंख्या तस्मिन् दिनाद्ये
निक्षिप्ता । तस्मिन् सप्ततष्टेऽर्काद्योऽब्दपतिः । यतो यस्मिन् वारेऽब्दादिः सोऽब्दपतिः स्यादित्युपपन्नम् ।

प्र० अथ वार्षिकपटिकादेः संचालनेनाभीष्टवर्षान्ते सावनदीनां संकलनं ततो ग्रहगत्यानयनं च प्रत्य-
ब्दशुद्धिविषयः । तत्रादौ सावत्सावनदिनाद्यानयनं क्रियते ।

तथा । एकस्मिन्ब्दे सावनदिनादयः = ३६५।१५।३०।२२।३०, अभीष्टवर्षैः संगुणनेनाभीष्ट-
वर्षान्ते सावनदिनादयः = गव (३६५।१५।३०।२२।३०)

$$= ३६५गव + गव \left(\frac{१}{४} + \frac{१}{२} + \frac{४५}{१२०} \right)$$

$$= ३६५गव + गव \left(\frac{१}{४} + \frac{१}{२} + \frac{३}{८} \right)$$

$$३६५ गव + \frac{गव (२।४।३)}{८}$$

अत्र दक्षिणपक्षस्यद्वितीयखण्डे गतवर्षसंख्या द्वाभ्यां गुणिता दिनस्थाने, चतुर्भिः संगुणिता दण्ड-
स्थाने तथा त्रिभिर्गुणिता गतवर्षसंख्या पलस्थानेऽवधेया । सर्वेषामेक्यमष्टमिर्भक्तं वर्षान्ते दिनादिमानं
स्यात्तत्र प्रथमखण्डभवैः सावनदिनैः सहितं कल्पादितोऽभीष्टवर्षान्ते सावयव सावनदिमादिमानं
जायते । एतेन कल्पादितोऽभीष्टवर्षान्ते सावयवः सावनाहर्गणो जातो यत्र द्वितीयखण्डमेव सावनदि-
नादिबोधकं स्यात् । तत्र वारगणनायां सावनसंख्याया वारनियामकत्वादागतदिनादिमानं सप्तमिर्भक्तं यद-
बोधं स एव रव्यादिको वारः स्यादिति विधाने गतवर्षसमे सप्तभक्तावशिष्टे प्रथमखण्डे सप्तभक्ताव-
शिष्टद्वितीयखण्डस्य संमिश्रणं भवति । अत उक्तं “तदब्दान्वितं भास्करादब्दपः स्या”दिति । कल्पादौ
रविवारस्य अस्वाङ्गास्करादिरयुक्तं युक्तम् । उपपन्नं सर्वम् ॥ १ ॥

अत्रैव संशोधकमतेन—

$$\text{दिनादिः} = \frac{गव (२।४।३)}{८}$$

$$= \frac{८९७ गव}{४ \times ८००}$$

$$= \frac{गव + \frac{२७ गव}{८००}}{४}$$

$$= \frac{गव + \frac{३० गव}{८००} - \frac{३ गव}{८००}}{४}$$

$$= \frac{गव + \frac{३ गव}{८०} - \frac{१ गव}{८० \times १०}}{४}$$

एतेन—समाश्लिष्यः खभुजप्रभक्ताः स्वद्विरक्तयोनाः सहिता गताब्दैः ।

चतुर्विंशकाश्च भवेदिनार्थं तदब्दयुगभास्करतोऽब्दपः स्यादित्युपपद्यते ।

इदानीं प्रकारान्तरेणाह ।

निजाशीति-८० भागेन युक्तं समार्धं खषड्-६० भक्तमब्दाङ्घ्रियुग्वा दिनाद्यम् ।

अत्र वर्षाणामर्धं निजेनाशीतिभागेन युक्तं षष्ठ्या हृतं वर्षचतुर्थोद्येन युक्तं सद्दिनाद्यं वा ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वस्मिन् दिनाद्ये पञ्चदश घटिकाः । स एकस्य दिनस्य चतुर्थोदः । यानि त्रिंशत्

पलानि तद् घटिकाया अर्धम् ३० । एतदनष्टमर्धघटिकाया अर्धस्तनेनावयवेन $\frac{1}{160}$ सवर्णितेन यावद्भियते तावदशीतिर्लभ्यते । अतो वर्षार्धं निजाशीतिभागेन युक्तं घटिका भवन्ति । तत्षष्ठ्यंशो दिनानि । तानि पूर्वकथितवर्षचतुर्थोद्येन युतानि दिनानि भवन्तीत्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । प्रकारान्तरेण दिनादिषाधने यथोक्त्यैकवर्षान्तः पातीयं घटिकादिमानम् = १५।१०।२२।३० दिनानां षड्विघटिकात्मकत्वेन तच्छिन्नेन तद्दिनस्वरूपम्—

$$= \frac{9}{8} + \frac{9}{2 \times 60} + \frac{1}{1 \times 4 \times 60 \times 60}$$

$$= \frac{9}{8} + \frac{9}{60} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{1 \times 60} \right)$$

गतवर्षसमन्वयेन—

$$\text{दिनादिः} = \frac{\text{गव}}{8} + \frac{9}{60} \left(\frac{\text{गव}}{1} + \frac{\text{गव}}{1 \times 60} \right) \text{ उपपन्नं सर्वम् ।}$$

पुनः प्रकारान्तरेणाह ।

गताब्दा विभक्ताः समुद्रैः ४ असूर्यैः १२० खल्लाङ्गाङ्गकै ९६०० र्वा फलैक्यं दिनाद्यम् ॥२॥
स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । एकं दिनं पञ्चदशघटिकाभिर्यावद्भियते तावच्छत्वारे लभ्यन्ते । यावद्वर्धघटिकया यावत् खसूर्याः १२० । यावद्वर्धस्तनेनावयवेन ०।०।०।२२।३० तावत् खल्लाङ्गाङ्गकाः । एवं प्रत्यङ्गम् । अतो गताब्दा एभिर्विभक्ताः फलैक्यं दिनाद्यं स्यादित्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः : अत्रापि प्रकारान्तरेण दिनाद्यानयने वर्षान्तः पाति घटिकादि ग्रहणेन—

$$\text{घटिकादिः} = १५।१०।२२।३०$$

$$= \frac{9}{8} + \frac{9}{2 \times 60} + \frac{45}{2 \times 60 \times 60 \times 60}$$

$$= \frac{9}{8} + \frac{9}{१२०} + \frac{9}{९६००}$$

गतवर्षैः संगुणनेन—

$$\text{आवनदिनादिः} = \frac{\text{गव}}{8} + \frac{\text{गव}}{१२०} + \frac{\text{गव}}{९६००} \text{ उपपन्नम् ॥ ३ ॥}$$

इदानीं क्षयाह्वानाह ।

स्वषण्णशयुक्तानि वर्षाणि वर्षैः खरामाहतैः संयुताम्यन्नभूपैः १६० ।

विभक्तानि ताम्यत्र लब्धं विष्टुर्द्धं समाम्यो गताम्यो भवन्ति क्षयाह्वः ॥ ३ ॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । यदि कल्पकपः कल्पक्षयाहा लभ्यन्ते तदैकेन किमिति । एकमेकस्मिन् वर्षे क्षया-
हाद्यम् १।४८।२२।०।३०। अस्मात् पक्ष विष्टोद्यं क्षेपेणाद्या गुणिता अक्षमाद्यं भवति । अत्र क्षाय-

वार्यं शेषं रूपाद्विशोऽयोर्वरितमन्नभूयैः १६० सवर्णितं जातम् ३१।१। ततोऽनुपातः । यत्रान्नभूयैर्वर्षरे-
कर्त्रिशब्दिनानि घटिकायाऽधिकानि छम्प्यन्ते तदा गताब्धैः किमिति । अत्र स्वषट्थशयुक्तानि वर्षाणि
स्वराभाहृतवर्षयुतानि एकत्रिशता नाव्यधिकया गुणितानि भवन्ति । अत्रान्नभूयै-१६० लब्धफलं गता-
ब्द्या अतो वर्जिताः कृताः । यतः प्रत्यब्दं षष्ठेऽवमे यत्नं पूर्यते तद्गृहीत्वा कर्म कृतमिति सर्वमुपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । यथैकवर्षान्तः स्थसावनघटिकायवयवेनामीहवर्षे सावनदिनादिमानं चाचितं तथै-
वैकवर्षान्तः पातिसवघटिकादिभिस्तद्विवसादिज्ञानं कियते ।

अत्राप्यनुपातेनैकवर्षे क्षयदिनानि=५।४८।२१।७।३०

तत्रघटिकादिप्रहणेन—

क्षयघटिकादिः=४८।२१।७०।३०

अत्र समययोगवियोगेन—

क्षयघटिका = १—(११।३७।५२।३०)

= १—(११ + $\frac{१०१}{८ \times २०}$)

= १— $\frac{१८६१}{८ \times २० \times ६०}$

= १— $\frac{३१ + \frac{१}{६०}}{१६०}$

= १— $\frac{३० + (१ + \frac{१}{६०})}{१६०}$

ततो गतवर्षसम्बन्धेन—

क्षयदिनादिः = गव— $\frac{१० गव + (गव + \frac{मव}{६०})}{१६०}$

एतेनोपपन्नं सर्वमाचार्योक्तम् ॥ ३ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण क्षयाहानाह ।

दिनार्थं त्रिनिष्पन्नं समाम्नास्रवेदां-४००शकोनं समान्निशदंशेन गुग्वा क्षयाहः ।

यत् प्रागानीतं दिनार्थं तत् त्रिगुणं वर्षचतुः शतांशोनं वर्षत्रिसप्तदशेन युतं वा क्षयाहा भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रैकवर्षे दिनाद्यम् ० । १६।३०।२२।३०। तथाऽवमाद्यम् ० । ४८।२२।७।३०

दिनाद्ये त्रिगुणितेऽवमाद्याद्विशोचिते जातं ०।१।११। इदं त्रिगुणे दिनाद्ये यदि क्षिप्यते तदाऽवमाद्यं
भवति । इदं शेषं सखाकै-१२०० गुणितं जातं सप्तत्रिंशत् ३० । अत्राः सप्तत्रिंशता गुण्याः सखाकैर्म-
कास्त्रिगुणे दिनाद्ये यदि क्षिप्यन्ते तदा गतावमानि भवन्ति । अत्र गुणके रूपवर्ध प्रक्षिप्य सुखार्थं
चत्वारिंशद्गुणकः कृतः । रूपत्रयमृणं गुणकश्च ४०।३ आख्यामकदा गुण्याः । सखाकैर्म-
प्रथमगुणकश्चत्वारिंशताऽपवर्तितो जातः १ । इत्यत्र ३० । द्वितीयो गुणकश्चिन्निरपवर्तितः १ । तत्र इत्यत्रुः
बाह्यो ४०० । अतो गताब्द्याः पृथक् त्रिंशता चतुः शत्या च कृताः । प्रथमफलं त्रिगुणदिनाद्ये धनं द्वितीय-
मृणमेवमवमाद्यं भवतीत्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्र प्राप्नुकरीत्या—

सावनदिनादिः = गव (१५।३०।२१।३०)

५. १दिनादिः = गव (४६।३१।७।३०)

९ सि० प्र०

$$\begin{aligned}
\text{एवं क्षयाद्वादिः} &= \text{गव (४८।२२।७।३०)} \\
&= ३दिनादि + गव (४८।२२।७।३०) - गव (४६।३१।७।३०) \\
&= ३ दिनादि + गव (१।५१) \\
&= ३ दिनादि + गव \frac{३७}{२० \times ६०} \\
&= ३ दिनादि + \frac{४० \text{ गव}}{२० \times ६०} - \frac{३ \text{ गव}}{२० \times ६०} \\
&= ३ दिनादि + \frac{\text{गव}}{३०} - \frac{\text{गव}}{४००} \text{ उपपन्नम् ।}
\end{aligned}$$

अथ प्रकारान्तरेणावमस्याह ।

स्वषष्ठ्यंशहीनाब्दस्त्राक्तेन्दु-१६० भागः स्वपञ्चाशहीनाब्दयुग्वा क्षयाद्वाः ॥ ३ ॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । एकस्मिन् रविवर्षेऽत्रमशेषमष्टावत्वारिंशत् घटिकाः । तत् पञ्चांशोऽं दिनम् । अतः पञ्चांशोना अब्दाः कृताः । अथ तद्वत्तना अवयवाः ०।०।२२।७।३० एते स्त्राक्तेन्दुभि-१६० गुणिता जाताः ०।५९ । एतत् षष्ठ्यंशोऽं रूपमतः स्वषष्ठ्यंशोनाब्दाः स्त्राक्तेन्दुभिर्भक्ताः पञ्चांशोनाब्दयुग्वा अवमार्थं भवतीत्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्रैकवर्षीयाः क्षयघटिकादयः

$$\begin{aligned}
&= ४८।२२।७।३० \\
&= \frac{४८}{६०} । २२ + \frac{१५}{२ \times ६०} \\
&= \frac{४८}{६०} । २२ + \frac{३}{२} \\
&= \frac{४८}{६०} + \frac{१७७}{८ \times ६० \times ६०} \\
&= \frac{४८}{६०} + \frac{५९}{८ \times २० \times ६०}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{अतः क्षयदिनादिः} &= \frac{४ \text{ गव}}{५} + \frac{५९ \text{ गव}}{१६० \times ६०} \\
&= \left(\text{गव} - \frac{\text{गव}}{५} \right) + \frac{\text{गव} - \frac{\text{गव}}{६०}}{१६०} \text{ उपपन्नम् ॥ ३ ॥}
\end{aligned}$$

अथ गताधिमासावष्टुर्दिं चाह ।

दिनाविक्षयाद्वादिद्विगुणाब्दयोगः स्तरामैर्हतः स्युः प्रयाताधिमासाः ।

भवेच्छुद्धिसंज्ञं यदत्रावशिष्टं तदूनं सवृनाहनाब्दाविकेन ॥ ५ ॥

अनन्तरानोते ये दिनाविक्षयाद्वाद्ये तयोयोगो दशद्वैर्गताब्दैर्युतस्त्रिगता हतः फल गताधिमासा भवन्ति । यदत्रावशिष्टं तच्छुद्धिसंज्ञम् । परं क्षयाद्वादी नाभयात्रिकेन वञ्चितं सत् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रैकवर्षसाधनाना—३६९।१५।३०।२२।३० भवमाना च ५।४८।२२।७।३० योगस्तुक्षयादरे चात्राद्वा भवन्ति ३७१।३।५२।३० । तथा यत् षष्ठ्यधिकशतत्रय ३६० सौराहाः । एभिरुनावचान्त्राद्वाः प्रत्येकमधिमाससम्बन्धिना एकादश भवन्ति । षटीत्रयं च साधोनि द्विपक्षाशत पक्षानि ११।३।५२।३० । एतमेकस्मिन् वर्षे दिनाविक्षयाद्वादियोगो दशधिकोऽधिदिनानि भवन्ति ।

अधिदिनैश्चिद्विशिष्टाधिमामासो भवतात्युपपन्नमधिमामासानयनम् । अथाधिशेषदिनान्यहर्गणानयने शोध्यत्वा-
च्छुद्धिसंज्ञानि । अत्राधिमामासोपतिथिभ्यो यदवमघटिकाः शोधितास्तत्कारणमपे कथयिष्यामः ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्र कुदिनावमयोः संयोगेनैकस्मिन्नब्दे चान्द्रदिषादयो भवन्त्यतस्ते गतवर्षेः
संशुण्णेनाभीष्टवर्षान्ते चान्द्रदिनादि = ३६५ गव + दिनादि + ५ गव + क्षयाद्वादि

$$= ३७० गव + दिना + क्षयाद्वादि$$

अथैकस्मिन् वर्षे सौरदिनानि = ३६०, गतवर्षशुण्णितानि वर्षान्ते सौरदिनानि = ३६० गव

अनयोरन्तरेण—

वर्षान्तेऽधिदिनानि = १० गव + दिनादि + क्षयाद्वादि । त्रिंशद्भूतानि मासाः स्युस्तेनोप-
पन्नं पूर्वार्धम् ।

अत्रावशिष्टं यत्तत्तु तिथ्यात्मकमधिशेषं वर्षान्ते । तच्च वर्षान्ताव्यवहितपूर्वचैत्रामान्तवर्ति
स्यात् । वर्षान्तकालिकसौराहर्गणतः साधिततिथ्यारमकाधिमामासस्य तत्रैव चैत्रामान्ते नियताव्यवहानेः ।
“अमान्तादमान्तं तु चान्द्रो हि माघ” इत्युक्तेष्व । अतश्चैत्रामान्तमारभ्य वर्षान्ताव्यवहितपूर्वति-
थ्यन्तावधि यावत्त्यस्तिथयस्तद्वर्षान्ताधिशेषस्य चान्द्रदिनात्मक एकोऽवयवः । तिथ्यन्ताव्यवहितोत्तरसूर्यो-
दयावध्यवमघटिकारूपोऽधिशेषस्य द्वितीयोऽवयवः । एषं सूर्योदयाद्वर्षान्तपर्यन्तं सावनदिनघटिकारम-
कोऽधिशेषस्य तृतीयोऽवयवः । एवमवयवत्रयसंवलितस्य वर्षान्ताधिशेषस्य मध्यखण्डेनोनाहघटिकारमकेन
विहीनस्य शुद्धिसंज्ञा कृता ग्रन्थकृता । प्राचीनैस्तु वर्षान्ताधिशेषस्यैव शुद्धिसंज्ञा विहिता । तर्हि कथमिदं
विलक्षणं प्राचीनतो भिन्ना शुद्धिः स्वीकृता मास्करेणेति वक्ष्यमाणलघ्वहर्गणानयने स्फुटं व्यावणिताऽस्ति ।
किमत्र लेखेन । अतः सर्वमुपपन्नम् ॥ ५ ॥

अथ प्रकारान्तरेणाधिमामासानयनमाह ।

द्विधाब्दा द्विरामैः ३२ क्षरामैः ३० भक्ताः फलैक्यं शिववनाब्दयुक्तं विभक्तम् ।

क्षरामैस्तु ते वाऽधिमामासाश्च शेषं भवेच्छुद्धिकृताहनाडीविहीनम् ॥ ६ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । प्रत्यब्दं यान्यधिमामासशेषसम्बन्धिदिनानि ११।३।५२।३० एभिः किलाब्दा
गुण्याक्षिप्ता ३० हता अधिमामासा भवन्ति । तत्र लाघवार्थमेव्य एकादश विशोध्य शेषम् ०।३।५२।३०।
साष्टवेदै ४८० गुणितं जातमेकत्रिंशत् ३१।अनेनाब्दा गुण्याः किल साष्टवेदैः-४८० भिज्याः । तत्राष्टा
येण रूपविभागाद्गुणकस्य खण्डद्वयं कृतम् । तत्रार्थं पञ्चदश द्वितीयं षाडश । उभयत्र हरः स एव ।
ततः खण्डारूपां हरे पृथगपवर्तिते जात आष्टो हरो द्वात्रिंशत् ३२ अन्त्यक्षिप्ता ३० । अतो द्वात्रिंशता
त्रिंशता च पृथग्गताऽभक्ताः । फलैक्यमेकादशगुणाद्भूतं त्रिंशद्भूतं फलमधिमामासाः । शेषं प्राग्व-
च्छुद्धिरित्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । एकस्मिन् वर्षेऽधिदिनानि सावयवानि = ११।३।५२।३०

$$= ११।३ + \frac{१०५}{२ \times ६०} = ११ + \frac{३१}{८ \times ६०}$$

$$= ११ + \frac{३१}{४८०} = ११ + \frac{११}{४८०} + \frac{१५}{४८०}$$

$$= ११ + \frac{१}{३२} + \frac{१}{३०}$$

गतवर्षशुणनेन—

$$\text{अधिदिनानि} = ११ \text{ गव} + \frac{\text{गव}}{३२} + \frac{\text{गव}}{३०}$$

एतानि त्रिंशद्भूतानि मासा भवन्ति । शेषं पूर्ववदेव बोध्यम् । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ६ ॥
इदानीं दिनाद्येन विनाऽप्यब्दाधिपानयनमाह ।

गताब्दाधिमासान्तरं द्विघ्नमाख्यं क्षयाद्वैर्गतैः सप्तभक्तावशिष्टम् ।

विशुद्धं च शुद्धेः स वर्षाधिपो वा भवेत् सप्तभक्तावशिष्टोऽर्कपूर्वः ॥ ७ ॥
स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । रव्यब्दान्ते योऽहर्गणस्तत्र यो वारः सोऽब्दाधिपः । प्रत्येकं सौरदिनसङ्ख्या षष्टय-
धिकं शतत्रयम् । तस्मिन् सप्ततष्टे त्रयोऽवशिष्यन्ते । मासदिनेषु सप्ततष्टेषु द्वयमवशिष्यतेऽतो गताब्दा-
स्त्रिगुणा गताधिमासा द्विगुणास्तदैक्यं सप्ततष्टं यावद्भवति तावदेव चैत्रादेः प्रागतोते तिथिगणे सप्ततष्टेऽ-
वशेषं स्यात् । तत् किं शुद्धितिथिषु योज्यम् । ततः पूर्वलब्धाः क्षयाहाः शोभ्याः । तथा प्रत्येकं
पञ्च पञ्च । अतोऽब्दाः पञ्चगुणाः शोभ्याः । पूर्वं त्रिगुणाः शोभ्याः । अतो द्विगुणास्तैर्लब्धावमैश्च सप्त-
तष्टैः शुद्धिरूपा सप्ततष्टा रव्यब्दान्ते वारो भवति । स एवाब्दप इत्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । रव्यब्दान्ते यो हि वारः समागच्छति स एवाब्दपतिः, स च सप्ततष्टितेन तदा-
नीतनाहर्गणेन समो भवति । अहर्गणस्य वारनियामकत्वात् । अत्र वर्षान्तेऽहर्गणानयनार्थं तत्र ताव-
त्तस्याः सौराहाः = ३६० गव । एभ्यो बभूवुः सप्ततष्टे दिनीकृताधिमासाः शोभ्याः =
३० अमा + अशे । अतो वर्षान्ते चान्द्राहाः = ३६० गव + ३० अमा + अशे । चान्द्रावसान्तरेणावमानि
भवन्त्युक्त्या पूर्वानीतानि वार्षिकावमदिनादीनि = ५१४८।२२।७।३० अतो वर्षान्तेऽवमदिनानि =
५ गव + क्षयदि + क्षय । ततो वर्षान्तेऽहर्गणः सप्ततष्टे जातः—

$$\text{वर्षपतिः} = ३\text{गव} + १\text{अमा} + \text{अशे} - ५\text{गव} - \text{क्षदि} - \text{क्षच}$$

$$= - २\text{गव} + १\text{अमा} + \text{अशे} - \text{क्षदि} - \text{क्षच} ।$$

$$= (\text{अशे} - \text{क्षच}) - २(\text{गव} - \text{अमा}) - \text{क्षदि} ।$$

$$= \text{शुद्धि} - २(\text{गव} - \text{अमा}) - \text{क्षदि} ।$$

$$= \text{शुद्धि} - \{ २(\text{गव} - \text{अमा}) + \text{क्षदि} \}$$

अत्र सप्ताधिके सप्ततष्टितेन समो रव्याधिको वारो भवति । स एवाब्दपतिरित्युपपन्नं सर्वम् ॥ ७ ॥
इदानीमवमैर्विनाऽप्यवमपत्रिका आह ।

यत् त्वधिमासकशेषकनाडीपूर्वमित्रं रहितं विहितं सत् ।

आद्यदिनाद्यघटीभिरथैव स्युः क्षयशेषमवा घटिका वा ॥ ८ ॥

यदधिमासशेषं तिथ्यात्मकं तस्याधो या घटिकास्ता आद्यदिनाद्यस्य घटीमिरूपाः सत्यः क्षयव-
टिका भवन्ति । अत्र त्रिंशद्भा द्विरात्रैः क्षरात्रैश्च भक्ता इत्यादिना ये विनाद्ये फले उत्पद्येते तन्निरा-
करणार्थमाद्यप्रहणम् ।

अत्रोपपत्तिः सुगमा । यतो विनाद्यमघटिकैक्येनाधिमासशेषस्य घटिकास्ता दिनघटिकोना अवम-
घटिकाः । यतोऽवमघटिकोनास्तदा दिनघटिकाः स्युरिति भावः ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । वर्षान्ततस्तदव्यवहितपूर्वतिथ्यन्तावश्यमधिकेव घटिकाः सन्ति । तिथ्यन्त एव का-
व्यदिनामा पूर्तिरिति सिद्धेः । तत्र वर्षान्ततोऽव्यवहितसमोऽवयं यावदाद्यदिनाद्यघटीमितेन सावनघटिकात्मकेन
रहितास्ता अधिकेव घटिकास्तिथ्यन्तपूर्वोऽवयवतरेऽवमघटिका भवन्तीति किं चित्रम् ॥ ८ ॥

हदानीं रव्यब्दान्तप्रधानयनमाह—

कल्पजचक्रहतास्तु गताब्दाः कल्पसमाविहता भगणाद्याः ।

स्युर्ध्वका दिनकृद्गणान्ते पातमृदूच्चचलोच्चखगानाम् ॥ ९ ॥

स्पष्टार्थमिदम् ।

अत्रोपपत्तिरत्रैराशिकेन । यदि कल्पवर्षैः कल्पभागा कल्पयन्ते तदा गतैः किमिति फलं रविम-
न्दलान्तिका ग्रहा भवन्ति । ये तत्र ग्रहास्ते ध्रुवकाः कल्पिताः । यदत्र पातमृदूच्चग्रहणं तत् तेषामति-
मन्दगतित्वाद्बर्धगणैर्ब्रह्मनयनमुचितमिति सूचितम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः सुगमैव । किं पुनः प्रवचनेन ॥ ९ ॥

हदानीं चन्द्रध्रुवकं प्रकारान्तरेणाह ।

यत् तु दिनाद्यधिशेषमिनष्णं १२ स्याद् ध्रुवकस्त्वथ वा स लवाद्यः ।

कैरविणीवनिताजनभर्तुः पीतचकोरमरीचिचयस्य ॥ १० ॥

यदधिसप्तशेषं तिथ्यात्मकं तद्विगुणं भागात्मको विधुर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः सुगमा । यतो द्वादशगुणास्तिथयो रवीन्द्वोरन्तरभागाः स्युः । तत्र रविः पूर्णम् ।

अतस्तादृगेव शशीत्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । कल्पगतवर्षगुणाः कल्पवर्षभक्तास्तदा रव्यब्दान्ते भगणादि-
चन्द्रध्रुवकः स्यादिति पूर्वग्रन्थेन ध्रुवकसाधने ब्रह्मायार्धं समुपलभ्य कालवर्षेनैव चन्द्रध्रुवकसाधनं यथा
भवति तथोच्यते ग्रन्थकारेण ।

अथ वर्षान्तचैत्रामान्तरे तिथ्यात्मकमधिशेषम् । तद्द्वादशगुणं वर्षान्ते रविचन्द्रान्तरभागात्मकं
भवति । एकस्यां तिथौ रविचन्द्रयोरन्तरस्य द्वादशभागात्मकत्वसिद्धेः । वर्षान्ते रवेः शून्यत्वात्तत्र
द्वादशगुणिताधिशेषस्य संयोगेन तत्स्वरूपस्य तदवस्थत्वेन “यसु दिनाद्यधिशेषमिनष्णं स्वाद्ध्रुवक-
स्त्वथ वा स लवाद्य” इत्युक्तं युक्तम् । द्वादशगुणितस्य वर्षान्तकालिकाधिशेषस्य सप्त एव वर्षान्तकालि-
को मध्यमचन्द्रः स्यादित्यर्थः । किन्त्यर्थं चन्द्रः पूर्वापेक्षया किञ्चित्स्थूल इति बुद्धिमतामतिरोहितमेव ॥ १० ॥

हदानीं कल्पात्तादाह ।

कलेर्गताब्दैरथवा दिनाद्यं पूर्वं यदुक्तं अल्लु तत् प्रसाध्यम् ।

अब्दाधिपस्तत्र सितादिकः स्याद् ध्रुवाच्च युक्ताः कलिषक्त्रखेटैः ॥ ११ ॥

स्पष्टम् ।

हदानीमहर्गणार्थं क्षेपदिनान्याह ।

स्वीयनखाशयुताः क्षयनाड्यः क्षेपदिनानि विभागणसिद्धयै ।

पूर्वमानेता ये क्षयाहास्तेषामधो यन्नाडिकाद्यं तत् स्वीयविकाशयुतं सदिनाद्यं कल्प्यम् । या
वटिकास्तानि दिनानि या विषटिकास्ता वटिकास्तासामप्यधो ये षष्ट्यंशास्तानि पानोपपन्नानि ।
किमर्थम् । विभागणसिद्धयै महर्गणसिद्धयर्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । वयमाख्यमाणेऽहर्गणानयने यदवमानयनं तत्र षतुःषष्टिर्मासहारः कृतः । यतश्चा-
ब्राह्मणो षतुःषष्ट्यैकमवर्षं पतति । अतो रव्यब्दास्ते वर्षवमशेषं तच्छुद्धयुनालु तिथिषु स्वीयकलाभ-
रूप-७०२ लवयुतासु सप्तषष्ठेष्टं कृत्वा क्षेप्यम् । ततश्चतुःषष्ट्या भागे गृहीते लववमवमानोत्पुचितम् ।
तत्र रव्यब्दान्ते यद्वमशेषं वटिकात्मकं पूर्वं गृहीतमस्ति तत् षतुःषष्ट्येष्टं कार्यम् । अतस्ता वटिका-
वचतुःषष्ट्या किल गुण्याः षष्ट्या भाज्याः । एवं षतुःषष्ट्येष्टमवशेषं भवति । अथ षतुःषष्ट्येष्टानेतिथि-
व्यतिरेक कृताः । किमिति । तत्रोच्यते । पूर्वं वा अधिमासणोपतिथय आगतास्ता एव बुद्धित्वेन गृहीतं

गुण्यन्ते । यतस्तामिरुनाश्चैत्राद्यास्तिययोऽब्दान्तादप्रतो गृहीता भवन्ति । अथ च शुद्धितिययः कार्यान्तरवशाद्वमघटीभिरुनाः शुद्धिस्थेन परिकल्पिताः । अवमघटिकोनया शुद्धया यावच्छौत्राद्यास्तियय ऊनीकृतास्तावच्छेपतिथिष्ववमघटिका अधिका जाताः । यतः शोध्यमानमृणं धनं स्यादिति । यत एकगुणा युक्ताः । अतस्त्रिषष्टिगुणा योज्याः । तत्रावमघटिकानां त्रिषष्टिगुणकारः, षष्टिभागहारः । तत्र गुणकभागहारौ त्रिभिरपवर्तितौ । गुणकस्थान एकविंशति-२१ भागहारस्थाने विंशतिः २० । फलं दिनानि । अत्र हराद्गुणको विशांशाधिकोऽतः स्वीयनखांशयुताः क्षयनाढयः क्षेपदिनानीत्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिस्तु लब्धहर्गणानयने वक्ष्यते ! किमत्र लेखेन ।

हृदानीमहर्गणानयनमाह—

चैत्रसितादिगतः स्तिथिसङ्घः शोधितशुद्धिरधस्तु समेतः ॥ १२ ॥

स्वीयकराभ्रतुरङ्ग-७०२ लवेन क्षेपयुतः कृतषट्कविभक्तः ।

लब्धदिनक्षयवर्जितशेषो रव्युदये घुगणोऽध्वपतेः स्यात् ॥ १३ ॥

चैत्रादेर्गतिथिसंख्यः शुद्धिरहितस्त्रिषष्टः कार्यः । अन्तिमो द्विखतुरङ्गै-७०२ भाज्यः । फलं मध्यस्थे क्षेप्यम् । ततोऽनन्तरानीतानि क्षेपदिनानि तत्र क्षिप्त्वा स राशिश्चतुःषष्ट्या भाज्यः । फल-मवमानि । शेषमवमघोषम् । चन्द्रानयनार्थं तत् पृथगनष्टं स्थाप्यम् । अवमैरुनः प्रथमो राशिरहर्गणः स्यात् । स चाब्दपत्यादिः । यस्मिन् वारं यावतीषु घटिकासु रव्यब्दान्तो जातस्तस्मात् काष्ठात् तदनन्तराकीदर्थं यावद्या घटिकास्ता एवाहर्गणावयवीभूताः । यतस्तासु गतास्त्वब्दान्तो जातोऽभूत् । तदप्रतो दिनतुल्या बारा इति बुद्धिमता गणनीयम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र चैत्रादिगततिययः शुद्धयुना अतः कृताः । यतोऽधिमालशेषतियिभिः सावयवामिरुनीकृताः सप्तो रव्यब्दान्तादप्रतो गृहीता भवन्ति । रव्यब्दान्तादूर्ध्वमिष्टदिनोदर्थं यावद् घुगणः साध्यः । अतोऽब्दास्तानन्तराकीदयान्तरघटीसु ख्येनाहर्गणाघोऽव्ययेन भवितव्यम् । अब्दास्तस्तु दिनाद्यस्य घटिकान्ते । अतः शुद्धितियिषु सावयवास्वमघटिका विशोध्य दिनघटिका यथोक्ता भवन्ति । एवं कृतेऽवमानयनं किञ्चित् सान्तरं स्यात् । तत् क्षेपदिनानयनेन निरन्तरीकृतम् । अवमानयनेऽनुपातः । यदि कल्पतिथिभिः कल्पावमानि कल्प्यन्ते तदाऽऽभिः किमिति । एवमवमानि गुणश्चन्द्रदिनानि द्वारः । ततः । संवारः । यदि चन्द्रदिनहारेणावमानि गुणस्तदा चतुःषष्ट्या किमिति । चतुःषष्ट्या गुणितानामवमानां चान्द्रदिनहृतानां लब्धं रूपम् । शेषेन क्षेपमपवर्तितं जातं रूपम् । हारावपवर्तितो जात द्विखलौक-मितः ७१२ । अयं गततिथीनां गुणश्चतुःषष्टिहरोऽतः समेतः स्वीयकराभ्रतुरङ्गलवेनेति सर्वं निरवधम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । रव्यब्दान्तादमीष्टसूर्योदयावधि यावन्ति सावयवानि मध्यमसावनदिनानि भवन्ति स एव तावल्लब्धहर्गणशब्देनोच्यते । कल्पादितः कल्पादितो वाऽहर्गणद्वारा प्रधानयनं महदायासेनैव भवति । गणितक्रियाया गुरुत्वविधानात् । नैवं स्थितिलब्धहर्गणानयने । तत्राहलावधात् । क्रियायाः संकोचाच्च । अत्र लब्धहर्गणोपपत्त्या प्रहास्तु रव्यब्दान्तसिद्धिप्रहेषु भ्रुवाभिषेपे क्षेप्या भवन्ति । अतो लब्धहर्गणसाधनं युक्तियुक्तं प्राचीनानाम् । तत्तु वर्षान्तकालिकाभीष्टदैवसिद्धिहर्गणयोरन्तरेणैव निष्पद्यते । तदर्थमुपायः ।

अथ कल्पादितस्वैत्राद्यान्तपर्यन्तं ये चान्द्राहास्ते वर्षान्ताभिषोषतिथिभिः पूर्णभिः खदितस्तदा कल्पादितो वर्षान्ताव्यवहितपूर्वतिथ्यस्तावधि चान्द्राहर्गणः स्यात् । तद्वशेन क्षयदिनानि सप्तोषाण्यानीय पूर्वानीतचान्द्राहर्गणे देवलक्ष्यदिनाः विशोधयेत् रव्यब्दान्ताव्यवहितपूर्वसूर्योदयकालिकः सावनाहर्गणो भवति । परं च सूर्योदयाहर्गणतावधि दिनादिघटिकास्ताभिः खदितः सूर्योदयकालिकः सावनाहर्गणो बबोम्ने सावयवो दिनगणः स्यादिति सिद्धातः ।

अतः कल्पादितश्चैत्रामान्तपर्यन्तचान्द्राहर्गणः = गचा ।

वर्षान्तकालिकाविशेषस्य केवलतिथ्यात्मकदिनावयवः = अशोति ।

अतो वर्षान्ताव्यवहितपूर्वतिथ्यन्ते चान्द्राहर्गणः = गचा + अशोति ।

तत्रस्यक्षयदिनानि = क्षदि

तिथ्यन्तसूर्योदयान्तरे क्षयघटिकांश्च = क्षघ ।

सूर्योदयाद्वर्षान्तावधि सावनदिनादिघटिकाः = दिघ ।

∴ वर्षान्ताव्यवहितपूर्वसूर्योदये सावनाहर्गणः = गचा + अशोति — क्षदि ।

अत्र दिनादिघटीयोगेन—

वर्षान्ते सावनाहर्गणः = गचा + अशोति — क्षदि + दिघ ।

= गचा + अशोति + दिघ — क्षदि ।

= गचा + शुद्धि — क्षदि ।

अत्र “दिनादिक्षयाहादिदिग्वाब्दयोग” इत्यादिनाऽऽनीताधिमासशेषं चान्द्रात्मकम् = अशोति + क्षघ + दिघ इदं चैत्रामान्तवर्षान्तयोरन्तर्वर्ति स्यात् । अत्र क्षयशेषघटिकाया विशोचनेन शेषस्या अशोति + दिघ स्य शुद्धिसंज्ञा कृता ग्रन्थकृता । अत उक्तं “अवेच्छुद्धिसंज्ञं यदत्रावशिष्टं तद्वर्गं सद्गुणाहनाख्यादिकेने”ति । एतच्छुद्धिकवचनायाः किं प्रयोजनमित्यग्रे वक्ष्ये ।

एवमिष्टदैवसिक्काहर्गणानयने चैत्रामान्ततोऽमीष्टतिथ्यन्तावधि यावत्स्यदितश्चैत्रसित्तादिग-
ततिथयो भवन्ति । तत्र कल्पादितश्चैत्रामान्तपर्यन्तं प्रागानीतचान्द्रतिथिमानं संयोज्य कल्पादितोऽमीष्ट-
दिवसीयतिथ्यन्ते चान्द्राहर्गणः = गचा + चैति । अत्रस्यकेवलक्षयदिनानामहर्गणोक्तदिशा सिद्धानां विशो-
चनेनैवाभीष्टदैवसिक्काहर्गणः सिद्धयत्यतोऽहर्गणः = गचा + चैति — क्षदि ।

द्वयोरहर्गणयोरन्तरेण—

कष्यहर्गणः = चैति — शुद्धि + क्षदि — क्षदि ।

= चैति — शुद्धि — (क्षदि — क्षदि) (१)

अत्र स्वकृपावलोकेन स्पष्टमेव यच्चैत्रादिगततिथिषु शुद्धिर्हिते । तत्राब्दान्तक्षयघटिकोनशुद्धे
रिह शुद्धिस्वेनावगमाद्वर्षान्ताविष्टदैवसिक्कतिथ्यन्तावधि चान्द्राहर्गणः क्षयघटिकामिलित एवावशिष्यते ।
अत्र शेषसंख्यासमे सावनमाने (१)समीकरणान्तर्गतस्य सावनारम्भस्य क्षयदिनान्तरस्य विशोचनेन
वर्षान्ताविष्टदैवसिक्काहर्गणो कष्यहर्गणपदवाच्यः सम्पद्यते । अतोऽत्र क्षयदिनान्तरानयनाय कल्पचान्द्र-
दिनैर्यदि कल्पावमानि कष्यन्ते तदा वर्षान्ताविष्टतिथ्यन्तावधि चान्द्राहर्गः किमित्यनुपातेन जातं तत्सम्ब-

न्धीयावममानम् = $\frac{\text{कअवम} \times \text{इचा}}{\text{कचा}}$ इवमब्दान्तक्षयघटिकाभिरन्तरितं भवेत् । वर्षान्तएव क्षयदिनस्य

पूर्त्तरभावात् । तेनात्र दिनोक्तताभिः क्षयघटिकाभिः सहितं तदवममानं वास्तवमवमदिभूर्तिस्थलादेव
निरन्तरितं (१)समीकरणजातं सावनारम्भक क्षयदिनमानं भवेत् ।

∴ क्षयदिनान्तरम् = $\frac{\text{कअवम} \times \text{इचा}}{\text{कचा}} + \frac{\text{क्षघ}}{६०}$

= $\frac{\text{कअवम} \times \text{इचा} \times ६४}{\text{कचा} \times ६४} + \frac{\text{क्षघ} \times ६४}{६० \times ६४}$

= $\frac{\text{कअवम} \times ६४}{\text{कचा}} \cdot \frac{\text{इचा}}{६४} + \frac{\text{क्षघ}}{६०} + \frac{६४}{६० \times ६४}$

$$\text{अत्र, } \frac{\text{कक्षवम} \times ६४}{\text{कक्ष}} = १ + \frac{\text{शेष}}{\text{कक्ष}}$$

$$= १ + \frac{१}{७०२} \text{ स्वल्पान्तरादग्निमाचमवस्थागात् ।}$$

$$\text{एवं } \frac{\text{क्षय} \times ६३}{६०} = \frac{२१ \text{ क्षय}}{२०} = \text{क्षय} + \frac{\text{क्षय}}{२०} = \text{क्षेपः ।}$$

अत उक्तं स्वीयमखाद्युताः क्षयनाक्षयः क्षेपदिनानीति ।

$$\begin{aligned} \text{इवा } \left(१ + \frac{१}{७०२} \right) + \frac{\text{क्षय}}{६०} + \text{क्षेप} \\ \therefore \text{क्षयदिनान्तरम्} = \frac{\text{इवा}}{६४} + \frac{\text{क्षय}}{६४} \\ = \frac{\left(\text{इवा} + \frac{\text{क्षय}}{६०} \right) + \frac{\text{इवा}}{७०२} + \text{क्षेप}}{६४} \end{aligned}$$

अत्रापि स्वल्पानकोकनेन—

$$\text{इवा} + \frac{\text{क्षय}}{६०} = \text{चेति—शु=क्षेप ।}$$

$$\therefore \text{क्षयदिनान्तरम्} = \frac{\text{क्षेप} + \frac{\text{इवा}}{७०२} + \text{क्षेप}}{६४}$$

उत्थापनेन—

$$\text{लघ्वहर्गणः} = \text{क्षेप} - \frac{\text{क्षेप} + \frac{\text{इवा}}{७०२} + \text{क्षेप}}{६४}$$

अत्राचार्येण क्षयदिनान्तरानमने क्षेपदिनक्षेपेण निरन्तरकृतेऽस्ति किञ्चिदन्तरम् । मध्यकण्डे

इवा
७०२ शिम्न दिनीकृतायाः क्षयचटिकायाः समासामावात् । अतश्चैत्रसितादिगतस्तिस्रिंशः स्वीयकरा-

अद्वयकवेन समेत इत्युक्तं स्थूलमेव ।

ननु लघ्वहर्गणावगमे वर्षान्ते याऽग्निमासक्षेपतिथिः सैव शुद्धिमेव परिगृहीता भवेदित्यत्र सर्वसम्मतम् । तत्र कथं भास्करेण भिन्ना शुद्धिः प्रकल्पितेत्यत्र विवेचनायामिदमेव वक्तुं युज्यते यद्वर्षान्ततस्तदव्यवहितपूर्वसूखोद्यादिदिनोद्यावधि यावन्ति निरवयवानि सावनदिनानि भवन्ति तत्र वर्षान्तसूखोद्यान्तरकण्डेनाखदिनाद्यचटिकामितेन विद्योतिते सति प्रागानीतलघ्वहर्गणस्य संश्लिष्टा नूतनशुद्धयवयवभूताया दिनादिचटिकाया विशेषेण वर्षान्ततस्तदभिज्ञोद्यावधि लघ्वहर्गणाद्यवयवचटिकायाः स्वतो कालं भवतीति मनसि सम्प्रचार्य तादृशी शुद्धिः प्रकल्पिता भास्करेण । अन्यशुद्धया तदधिदे । अतो “अथेच्छुद्धिसंज्ञं कक्षत्रावसिष्टं तद्वर्गं सद्नाहनाद्याधिकेने”त्युक्तं युक्तम् ।

ननु क्षेपदिनक्षेपेण क्षयदिनान्तरं निरन्तरकृतमिति एकदं वदताऽऽचार्येण वर्षान्ताव्यवहितपूर्वसूखोद्यतिभ्यन्तयोन्तरं “अथविद्याकक्षेपकनाडीपूर्वमिदं रहितं विहितं च” विस्वादिभिधानेन समागतं क्षयचटिकामानं वर्षान्तीयावयवचटिकायाऽपि कृतं सर्वं कर्म कृतम् । तत्र तादृशावयवचटिकायास्तिस्रस्तथाधिकान्नाहर्गणोद्यावधिकान्नाहर्गणेन वा शिद्धत्वात्स्या अन्यकालकलितस्याभावान्नेयं क्षेपणा

ह्यक्षयदिनान्तरावगमे । तत्कथमन्यकाकप्रत्यक्षयचटिकामानं संक्षिप्य क्षयदिनान्तरमानीतं भास्करेण-
त्पाकारकशङ्कायाः किं समाधानमिति विविच्यते ।

वर्षान्तकालिकसावयवचान्द्राहर्गणेन सावयवसावनाहर्गणेन वा संक्षिप्तावमवेषचटिकैव क्षयदिनान्त-
रावगमे क्षेपणाहंति विमृश्य वस्तुभूतायास्तस्याः स्वरूपप्रतिपादनमन्तरेण प्रन्धासंगतिजन्यदोषापत्ति-
प्रसंगाभिक्रियते तावत्तत्स्वरूपम् ।

क कल्प्यते क=कल्पादिः । ति=वर्षान्ताव्यवहितपूर्वतिथ्यन्तः । उ=वर्षान्ताव्यवहितपूर्वसूर्योदयः ।
व=अभीष्टवर्षान्तः । उव=आश्वदिनादिचटिका=दिघ । तिउ=क्षयचटिका=क्षय । तिव=अविशेषच-
टिका=अवो । कउ=उ बिन्दौ सावनाहर्गणः=अ । कति=ति बिन्दौ चान्द्राहर्गणः=व । वर्षान्ते सावना-
हर्गणः=अ + दिघ । एवं तत्रत्यचान्द्राहर्गणः=व + अवो ।

अथ वर्षान्तीयसावनाहर्गणेन तत्रत्यचान्द्रावगमे तत्सावनसंख्यासमं चान्द्रं प्रकल्प्य क बिन्दुमार-
भ्यैकैकचान्द्रदिनदानेन ति बिन्दोः प्रागेव कश्चिन्नपि तिथ्यन्ते निरवयवसावनसंख्यासमचान्द्रदिनानां
पूर्तिः स्यात् । स च बिन्दुः ति' कल्पितः । अतः तिति' = पूर्ववर्षदिनानि चान्द्रजातीयानि । तत्र तिउ =
अग्रिमावमदिनस्य गतावयवः । सावनावमयोर्भेदेन चान्द्रस्वसिद्ध्या कति, तिति', तिउ, उव चतुर्णां
खण्डानां समन्वयेन व बिन्दुगतचान्द्राहर्गणः सिद्धयति । यत्र स्वकृपावकोकनेन सावनदिनानामङ्गमदि-
नैस्तथा सावनचटिकानामवमचटिकाभिश्च समासाश्रयवर्षानात् तिउ भिन्ना नान्या क्षयचटिका समुत्पद्यते ।

एवमेव व बिन्दोश्चान्द्राहर्गणतः सावनावगमे तच्चान्द्रसंख्यासमे सावनमाने क बिन्दुतो यथो-
क्त्यैकैकसावनदिनानां न्यासेन उ बिन्दोरप्रत एव कुत्रापि उं बिन्दौ तदिनानां पूर्तिर्जायते । सावन-
संख्यातचान्द्रदिनसंख्याया अधिकत्वात् । अत्रापि उउं = सावनजातीयानि क्षयदिनानि । अवमचटि-
का तु तिउ समैव दृश्यते । चान्द्रावमयोरन्तरेण सावनस्वसिद्धेः कउं, उउं अनयोरन्तरं तिव, तिउ अन-
योरन्तरेण सहितं व बिन्दौ सावनाहर्गणमानं सावयवं जायते । अत्रापि चान्द्रावमदिनान्तरं तच्छटिका-
न्तरेण युक्तमिति स्वरूपदर्शनेन स्पष्टमेव विदाम् । अत्रापि तिउ भिन्ना नान्या काप्यवमचटिका समुपल-
भ्यते । अत आचार्योक्तक्षेपदिनक्षेपेण क्षयदिनान्तरस्य निरन्तररीकरणं समुचितमेवेति प्रमाश्रयः ।

एवं वर्षान्तानन्तरमिद्वसूर्योदयेऽहर्गणं सावयवं समानीय वारज्ञानार्थं तं सप्तमिर्विमज्ज्यावशिष्ट-
संख्यासमो वारो भवति । स चाब्दपतेः । अर्थादेतदुक्तं भवति । यस्मिन् दिने वर्षान्तः स्यात्तद्दिनादेवेह
वारगणना कर्तव्येति भास्कराचार्याः प्रोक्तुः ।

सिद्धान्ततत्त्वविवेककारास्तु सदैव रक्तुवय एव वर्षान्तस्य पतनाभावात्कृच्छ्राहर्गणस्य प्रायः सा-
वयवत्वसम्भवाच्च नाब्दपतेर्नैवाब्दपतेः पूर्वदिनादेव वारगणना भवितुमर्हति । अहर्गणस्य सावयव-
त्वात् । अवयवस्य तदग्रिमदिनावयवबोधकत्वाच्च । तेन वर्षान्ताव्यवहितोत्तरसूर्योदयो यस्मिन्दिने निप-
तति तद्विषयादेव गणनायाः शङ्कावाङ्मासकरोका वारगणना नहि साधीयसीति स्वतत्त्वविवेके विक्रिच्छिः ।

वस्तुतो विचार्यमाणे वर्षान्तात्तदव्यवहितोत्तरसूर्योदयावधि कृच्छ्राहर्गणावबोधवत्स्य वर्षान्तपात-
दिघसावयवत्वेन भाष्ये प्रतिपदोक्त्या प्रतिपादितत्वात्तद्व्याप्तिसामान्यवत्त्वं स्वीकर्तुं शक्यते । अर्था-
देतदुक्तं भवति । कल्प्यते सप्तमञ्जावशिष्टो कृच्छ्राहर्गणः = १।४५, अत्र त्रीणि दिनानि, चतुर्थदिनस्य
पञ्चवत्पश्चाद्विद्वद्विदिने सावयवत्वेन कोके सावयवबोधकत्वात्कामकार्यं सञ्चनं समुचितमेव भवितुमर्हति ।
परमिह साध्यप्रपञ्चस्य पर्याकोचनम् । “अतोऽव्यवहारात्तराकोदयान्तरचट्योदयेनाहर्गणावबोधनेन भवि-
तव्य” इति स्फुटमुल्लेखप्रकृतोदाहरणे वर्षान्ताव्यवहितोत्तरसूर्योदयविषयादिनत्रयाणां गणनायाः शङ्का-
नेऽपि पञ्चवत्पश्चाद्विद्वद्विदिने सावयवबोधवत्स्य तत्रागन्तिनमेव कोचं नोत्तरदिनम् । तस्यावबोधवत्त्वमपदे-

शात् । अतो “रव्युदये शुगणोऽब्दपते” रित्युक्तौ नहि काप्यापत्तिः ।

मुनीश्वरेणापि स्वाशयप्रकाशिन्यां स्वसार्वभौमव्याख्यायां लघ्वहर्गणानयनं विहितं, तत्र क्षयदि-
नान्तरसाधनं भास्कराचार्यापेक्षया सूक्ष्मतरमपि नहि तद्भासनया लघ्वहर्गणाधोवयवघटिकायाः संसिद्धि-
रित्येतदर्थं मच्छोषितः सिद्धान्तसार्वभौमस्य मध्यमाधिकारोऽवलोकनीयः । तत्रैव मदीयो विशेषश्च
द्रष्टव्य इति । उपपन्नं सर्वम् ॥ १२-१३ ॥

हृदानीं विशेषमाह ।

यावत् तिथिम्योऽभ्यधिकाऽत्र शुद्धिः प्राक्चैत्रतस्तावद्दहर्गणः स्यात् ।

प्राक्शुद्धिपूर्वेण तथैव खेटाः प्राग्वर्षजातैर्ध्रुवकैः समेताः ॥१४॥

अत्र यावच्चैत्रादितिथिम्यः शुद्धिर्न शुध्यति तावत् पाश्चात्यचैत्रदेरारभ्य तिथीर्गणयित्वा पूर्वव-
र्षभौः शुद्धयब्दपक्षेपदिनैरहर्गणः साध्यः । तस्मादागता ग्रहाः पूर्ववर्षध्रुवकैश्च युताः कार्याः । यतो
रव्यब्दादेरहर्गणस्यान्यरव्यब्दान्तं यावदुपपद्य ह्यमेवात्र वासना ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । चैत्रामान्तवर्षान्ताभ्यन्तरे यद्यभीष्टा तिथिः स्यात्तदा तत्र चैत्रादिगततिथिषु
शुद्धिर्न घटते । तस्या अधिकत्वात् । अतः प्राग् चैत्रामान्ततोऽभीष्टतिथ्यन्तावधि तिथीर्गृहीत्वा यथोक्त्या
पूर्ववर्षान्तादेव लघ्वहर्गणः समागच्छति । अत्राहर्गणीत्यक्षग्रहास्तु पूर्ववर्षान्तजातध्रुवेषु क्षेप्या भवन्ती
त्युपपन्नम् ।

अत्रैव ललाचार्येण शुद्धितिथिश्चैत्रादिगतिथीनामल्पत्वाच्छुद्धिष्वेव चैत्रादिगततिथीः संशोध्य
वर्तमानवर्षान्तादेव विलोमेन यथोक्त्या लघ्वहर्गणः साध्यः । तत्राहर्गणजनितग्रहा द्वादशराशिषु विशो-
भ्याः । अहर्गणस्य विलोमशुद्ध्या सिद्धत्वात् । ग्रहाणां मेषादौ समागमाभावाच्च । लाघवश्चमत्कारक-
रोऽयं प्रकारो लल्लस्य ।

तद्वाक्यं च शिष्यधीवृद्धिदे—

“यावत्त मेघं व्रजति प्रभाकरस्तावत् पूर्वध्रुवकान् परित्यजेत्

चैत्रे त्रिष्टित्पि विलोमकर्म वा शुद्ध्या विजह्यादगते क्रियं रवौ ।

भास्वानृणाहर्गणतश्च सिद्धः पारस्यो भवकास्त्वफलानि चैवम् ।

स्वस्वध्रुवादप्यथ खेचराणां शोभ्यानि यस्मात्प्रवन्ति सन्तः” इति ॥ १४ ॥

हृदानीं रव्यानयनमाह ।

दिनगणो निजषष्टिलवोनितो भवति तिग्मरुचिः स लवादिकः ।

गुणगुणाद् शुगणादथ भाजिताद् यमयमैः २२ कलिकादिफलान्वितः ॥१५॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र बालावबोधार्थं रूपमहर्गणं कृत्वा ग्रहाणां दिनगतयः साधिताः ।

र	चं	मं	जु	गु	शु	श	उ	पा
०	१३	०	४	०	१	०	०	०
५९	१०	३१	५	४	३५	२	६	२
८	३४	२६	३२	५०	७	०	४०	१०
१०	५२	२८	१८	९	४४	२२	५३	४८
२१	०	७	२८	९	३५	५१	५६	२०

दिनगणः स्वषष्ठ्यंशो नो भागा इति प्रत्यहमेकोनषष्टिः कला गृहीताः । शेषावयवेन सत्रिभागैः
सप्तभिर्दिनेषु कला भवति । अतो गुणगुणाद् शुगणाद्यमयमैर्भाजितादित्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । कल्पपरिवर्गगणाः = ४३२००००००००

कल्पकुदिनानि = १५७७९१६४५००००

ततः सुपातेन दैनन्दिनी लघादिको

$$\begin{aligned} \text{रविः} &= \frac{४३२००००००० \times १२ \times ३०}{१५७७९१६४५००००} \\ &= \frac{४३२००० \times १२ \times ३०}{२५७७९१६४५} \\ &= ००।५९' + \frac{२९४९२९४५'}{१५७७९१६४५} \\ &= \frac{५९^{\circ}}{६०} + \frac{३'}{२२} \text{ स्वल्पान्तरात्} \\ &= \left(१ - \frac{१}{६०} \right)^{\circ} \times \frac{३'}{२२} \end{aligned}$$

अहर्गणेन गुणितो जातस्तत्सम्बन्धीयो

$$\text{रविः} = \left(\theta - \frac{\theta^{\circ}}{६०} \right) + \frac{३ \theta'}{२२} \text{ उपपन्नम् ॥ १५ ॥}$$

अथ चन्द्रानयनमाह ।

रविगुणैस्तिथिभिः पृथग्गुणगुल्लवगतः सहितः स हिमद्युतिः ।

स्वनगभागयुतेन दशाहृतक्षयदिनोर्वरितेन कलान्वितः ॥ १६ ॥

स रविः पृथग् रविगुणतिथिमुख्यैर्भागेः सहितो हिमद्युतिर्भवतीति प्रसिद्धा वासना । परमेष्ठं तिथ्यन्ते । अथ औदयिकः कार्यः । तिथ्यन्ताकौदययोर्मध्येऽवमशेषम् । तत् साधनम् । तस्य चान्द्रीकरणायाजुपातः । यदि त्रिषष्टया साधनैश्चतुःषष्टितिथयस्तदाऽवमशेषान्तःपातिभिः साधनावयवैः किमिति । पूर्वमवमशेषस्य चतुःषष्टिच्छेद इदानीं गुणस्तुल्यत्वात् तयोर्नाशे कृते त्रिषष्टिरेव हरः । फलं तिथ्यात्मकम् । तद्द्वादशगुणं किञ्च भागाः । पुनः षष्टिगुणं कलाः । एवं द्विसप्ततिर्दशगुणाऽवमशेषस्य गुणत्रिषष्टिर्हरः । हरगुणौ नवभिरपवर्तितौ । हरस्थाने जाताः सप्त ७ गुणस्थानेऽष्टौ दशगुणाः ८० । यो राक्षिष्टमिर्गुणितः सप्तमिर्द्वियते स स्वसप्तमांशेनाधिकः कृतो भवति । अतः उक्तं स्वनगभागयुतेन दशाहृतक्षयदिनोर्वरितेन कलान्वित इति । एवं ताभिः कलाभिश्च युत औदयिकः क्षशी स्यादित्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्रापि कल्पचन्द्रभगणकुदिनाभ्यां चन्द्रानयनं भवितुं युज्यते परन्त्वाचार्येण तदानयनं तथा न कृतम् । चन्द्रगतेर्महत्वात् । अवयवस्यागो च महदन्तरत्वापरोक्ष । अतस्तदानयनार्थमन्यथा क्रिया प्रदर्श्यते ।

चैत्रक्षितादेरारम्भाभीष्टतिथ्यन्तावधि यावत्स्थितिष्वयो गतास्ता यदि द्वादशमिर्गुण्यते तदा तिथ्यन्ते रविचक्षोरन्तरभागा भवन्ति । द्वादशमिरन्तरभागैस्तिथेः प्रमाणत्वात् ।

अतः १२ ति = चं — २.

॥ तिथ्यन्ते चन्द्रः = २ + १२ ति,

परमिह तिथ्यन्तसूयोदयचोरन्तरं कुदिनात्मकमवमशेषम् । तत्सम्बन्धीयाश्चान्द्रा अपि यदि द्वादशमिर्गुण्यन्ते तदा भागा भवन्ति । ते च षष्टिगुणिताः कलाः स्युः ।

तत्र प्रागुक्तलघुहर्गणानयने कुदिनात्मकमवमशेषमानम् = $\frac{\text{अवशेषो}}{६४}$, एतच्चान्द्रीकरणार्थमनुपातः ।

यदि त्रिषष्टिभितकुदिनेश्चतुः षष्टिभितचान्द्राहा लभ्यन्ते तदाऽनेन किमिति । जातमवमशेषसम्बन्धीयचा-

न्रमानम् = $\frac{\text{अवशेष}}{६४} \cdot \frac{६४}{६३}$ द्वादशगुणमंशास्ते षष्टिगुणाः कलाः ।

$$\begin{aligned} \therefore \text{अवमशेषसम्बन्धीयाः कलाः} &= \frac{\text{अवशेष} \times १२ \times ६०}{६३} \\ &= \frac{\text{अवशेष} \times ८०}{७} \\ &= १० \left(\text{अवशेष} + \frac{\text{अवशेष}}{७} \right) \end{aligned}$$

आभिः कलाभिः सहितस्तिथ्यन्तकालिकश्चन्द्रो रव्युदये चन्द्रः = २ + १२ति + १० (अवशेष + $\frac{\text{अवशेष}}{७}$) वपपन्नम् ॥ १६ ॥

इदानीं भौमानयनमाह ।

दिनगणार्धमघो गुणसंगुणं शुगणसप्तदशांशविवर्जितम् ।

लवकलादिफलद्वयसंयुतः क्षितिस्तुतध्रुवकः क्षितिजो भवेत् ॥ १७ ॥

स्पष्टार्थमिदम् ।

अत्रोपपत्तिः । दिनगणार्धं भागा इति प्रत्यहं त्रिंशत् कला गृहीताः ३० । तत् पृथक् त्रिगुणं जातम् ३० पता । कलाः पूर्वकलाभिधीकृता जाताः ३१० । एतत् कुजगतेरधिकमतोऽत्र कुजगतिं विबोध्य शेषम् १० । ३१ । १३ । अनेन सप्तदशगुणेनैका कला भवति । अत उक्तं शुगणसप्तदशांशविवर्जितमिति । पूर्वकलेन भगादिनाऽनेन च कलादिना भौमध्रुवको युक्तः कुजो भवति । यतोऽयमहर्गणोऽकांक्षा-न्तावूर्ध्वमतस्तदुत्थं फलं रविमण्डलान्तिके योज्यमित्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्रापि ब्रह्मपक्षीयाः कुजस्य कल्पमगणाः = २२९६८२८५२२, कल्पकुदिनानि = १५७७९१६४५०००० । ततोऽनुपातेन भागात्मिका दैनन्दिनीकुजगतिः

$$\begin{aligned} &= \frac{२२९६८२८५२२ \times १२ \times ३०}{१५७७९१६४५००००} \\ &= \frac{२२९६८२८५२२ \times ३ \times ६०}{३९४४७९१९२५००} \\ &= \frac{२०६७१४५६६९८०}{३९४४७९१९२५००} \\ &= ०^{\circ} ३१' १२'' + \frac{२०५३७२१७०''}{४३८३१०१२५} \\ &= \frac{१^{\circ}}{२} ११' ३०'' - ४'' + \frac{२०५३७२१७०''}{४३८३१०१२५} \\ &= \frac{१^{\circ}}{२} ११' + \frac{३}{४} - \left\{ ४ - \frac{२०५३७२१७०''}{४३८३१०१२५} \right\} \\ &= \frac{१^{\circ}}{२} ३' - \frac{१५४७८६८३३०''}{४३८३१०१२५ \times ६०} \end{aligned}$$

$$= \frac{1^\circ}{2} + \left(\frac{3'}{2} - \frac{1'}{96} \right) \text{स्वरूपान्तरात् ।}$$

अहर्गणगुणनेन—

$$\text{कुजगतिः} = \frac{\theta^\circ}{2} + \left(\frac{3\theta'}{2} - \frac{\theta'}{96} \right) \text{अत्र वर्षान्तीयकुजध्रुवं संयोज्य वास्तवः कुजः स्या-}$$

तेनोपपन्नं सर्वम् ॥ १७ ॥

इदानीं बुधचलानयनमाह—

दिनगणः कृतसंगुणितः पृथग् गुणगुणः खगुणेन्दुभिरुद्धृतः ।

फलयुतः खलु तेन लवादिना बुधचलं भवति ध्रुवकोऽन्वितः ॥ १८ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । अहर्गणश्चतुर्गुणो भागा भवन्तीति प्रसिद्धम् । अथ ज्ञचलस्य कल्पभगणानां भागान् कृत्वा तेभ्यश्चतुर्गुणान् कृत्वा विशोष्य शेषस्यास्य १४६६६३८३४२४० द्वादशांशेनानेन १२१३७८१९६०० शेषं क्वहाश्चाववर्तितं जाताः शेषस्थाने द्वादश १२ क्वहस्थाने खगुणेन्दुः १३० । अतः पृथग् अहर्गणो द्वादशभिर्गुण्यः । पूर्वं चात्र चतुर्गुणोऽहर्गण आसीत् । स एव त्रिगुणो द्वादशगुणो भवतीति गुणगुण इतः । प्रथक् स्थितो यश्चतुर्गुणितः स एव त्रिगुणीकृतस्तेन द्वादशगुणितो जातः । खगुणेन्दुभिर्मैकः फलभागेः पृथक् स्थितश्चतुर्गुणोऽहर्गणो युतः कार्यः । एवं ते भागाः प्राग्बत् ध्रुवके क्षेप्या ह्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्राप्यनुपातेन भागात्मिका दैनन्दिनी बुधघोषोच्चगतिः

$$\begin{aligned} &= \frac{14936996964}{8363909250} \\ &= 4^\circ + \frac{404593968^\circ \times 92}{8363909250 \times 92} \\ &= 4^\circ + \frac{92^\circ}{920} \text{स्वरूपान्तरात् ।} \end{aligned}$$

अहर्गणगुणनेन—

$$\text{बुधघोषोच्चम्} = 4\theta^\circ + \frac{\theta \times 3^\circ}{920} \text{अत्रापि वर्षान्तीयध्रुवकसंयोगेन वास्तवं बुधघोषो-}$$

च्चप्रमाणं भवतीत्युपपन्नं सर्वम् ॥ १८ ॥

इदानीं गुरोरानयनमाह—

द्युमणिभिः कुनैर्व्युगणो हतो लवकलाः स्वमृणं ध्रुवके गुरुः ।

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । किञ्चिन्मूलाः पञ्च कला गुरोर्गतिरिति द्वादशभिर्विनैरेको भागः । यन्मूलं तेन रूपे हते एकसप्ततिलैर्मयते । अत एकसप्तत्या त्रिनैरेका कलोनेत्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्रापि यथोक्त्या भागात्मिका दैनन्दिनी गुरुगतिः

$$\begin{aligned} &= \frac{364226444}{8363909250} \\ &= 0.4^\circ + \frac{4329962300}{8363909250} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= ०^{\circ} ५' - \left(१ - \frac{४३२११८२३१}{४३८३१०१२५} \right) \\
 &= ०^{\circ} ५' - \frac{६१९१८९५'}{४३८३१०१२५} \\
 &= \frac{५^{\circ}}{६०} - \frac{१'}{७१}
 \end{aligned}$$

अहर्गणसंगुणनेन—

$$\text{गुरुगतिः} = \frac{अ^{\circ}}{१२} - \frac{अ'}{७१} \text{ अत्र ध्रुवकसंयोगेन वास्तवो गुरुः स्यात् ।}$$

अथ शुक्रचलानयनमाह ।

ऋतुभिरक्षविनैर्दशसंगुणात् फललघाः स्वमृणं ध्रुवके सितः ॥ १९ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र सुलार्थमहर्गणं दशगुणं कृत्वा भागहारद्वयेन फले साधिते । तत्र दशम्यः षड्भिर्भागे हृते लब्धमेको भागश्चत्वारिंशत् कलाः १ । ४० । इदं दिनगतेरधिकं जातम् । अस्माद् गतिं विशोध्य शेषम् ० । ३ । ५२ । १६ । २२ । अनेन दशम्यो भागे हृते लब्धा पञ्चपञ्चेन्दवः १६६ । अतोऽहर्गणाद्दशानात् पृथक् षड्भिः पञ्चतिथिभिश्च हस्ताल्लब्धे भागाद्ये धनंरूपे फले हृत्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्रापि यथोक्तानुपातेन भागारिमका दैनन्दिनी शौकी गतिः

$$\begin{aligned}
 &= \frac{७०२२३८९४९२^{\circ}}{४३८३१०१२५०} \\
 &= १^{\circ} + \frac{२६३९२८८२४२^{\circ}}{४३८३१०१२५०} \\
 &= \frac{६^{\circ}}{६} + \frac{२६३९२८८२४२^{\circ}}{४३८३१०१२५०} \\
 &= \frac{१०^{\circ}}{६} - \frac{४^{\circ}}{६} + \frac{२६३९२८८२४२^{\circ}}{४३८३१०१२५०} \\
 &= \frac{१०^{\circ}}{६} - \left(\frac{२^{\circ}}{३} - \frac{२६३९२८८२४२^{\circ}}{४३८३१०१२५०} \right) \\
 &= \frac{१०^{\circ}}{६} - \frac{८४८३३७७७४०}{३ \times ४३८३१०१२५०} \\
 &= \frac{१०^{\circ}}{६} - \frac{२८२७७९२५८}{४३८३१०१२५०} \\
 &= \frac{१०^{\circ}}{६} - \frac{२८२७७९२५८ \times १०}{४३८३१०१२५००} \\
 &= \frac{१०^{\circ}}{६} - \frac{१०^{\circ}}{१५५} \text{ स्वल्पान्तरात्}
 \end{aligned}$$

अहर्गणगुणनेन—

$$\text{शुक्रगतिः} = \frac{१०^{\circ} अ^{\circ}}{६} - \frac{१०^{\circ} अ^{\circ}}{१५५}$$

अत्रापि शुक्रशीघ्रोच्चध्रुवसंयोगेन वास्तवं शुक्रशीघ्रोच्चमानं स्यादित्युपपन्नं सर्वम् ॥ १९ ॥
इदानीं शनैरानयनमाह ।

द्विघ्नो दिनौघः पृथगक्षभको लिप्ता विलिप्ता ध्रुवके स्वमार्कः ।

अत्रोपपत्तिः । गतिः कलाद्वयम् । अधोऽवयवात् पञ्चभिर्दिनैर्द्वे विकले च भवत इत्युपपन्नं द्विघ्नो दिनौघ इत्यादि ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्राप्यनुपातीया दैनन्दिनी भागात्मिका शनिगतिः

$$\begin{aligned} &= \frac{१४६५६७२९८०}{४३८३१०१२५०} \\ &= ०।२' + \frac{२७८३५३८'}{४३८३१०१२५} \\ &= २' + \frac{२७८३५३८ \times ६०''}{४३८३१०१२५} \\ &= २' + ३'' स्वल्पान्तरात् । \end{aligned}$$

अहर्गणगुणनेन—

$$\text{शनिगतिः} = २\text{अ}' + \frac{२\text{अ}''}{५}$$

अत्र वर्षान्तीयशनिध्रुवसंयोगतो वास्तवः शनिर्भवतीत्युपपन्नं सर्वम् ।

इदानीं विधूचवानयनमाह—

दिग्भिर्गजेभैश्च हृतो दिनौघः क्षेप्यो ध्रुवांशेषु भवेद्विधूच्चम् ॥ २० ॥

अत्रोपपत्तिः । कलाषट्कं गतिरिति दशभिर्दिनैर्भागः भागादिगतेः कलाषट्कं विशोष्य क्षेपे-
जानेन ० । ० । ४० । ९३ । ९६ रूपे हृतो लब्धा गजेभाः ८८ । अतो दिग्भिर्गजेभैरित्याद्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्राप्युक्तीत्या भागात्मिका दैनन्दिनी चन्द्रोच्चगतिः

$$\begin{aligned} &= \frac{४८८९०५८५८०}{४३८३१०१२५०} \\ &= ०।६' + \frac{२९८७७४३९८}{४३८३१०१२५} \\ &= \frac{६''}{६०} + \frac{२९८७७४३९८०}{४३८३१०१२५ \times ६०} \\ &= \frac{१^{\circ}}{१०} + \frac{४९२९५७३३^{\circ}}{४३८३१०१२५०} \\ &= \frac{१^{\circ}}{१०} + \frac{१^{\circ}}{८८} स्वल्पान्तरात् । \end{aligned}$$

अहर्गणगुणनेन—

$$\text{चन्द्रोच्चगतिः} = \frac{\text{अ}^{\circ}}{१०} + \frac{\text{अ}^{\circ}}{८८} \text{ अत्रापि वर्षान्तीयध्रुवकं संयोज्य जातं वास्तवं चन्द्रोच्चमानम्} =$$

$$\text{ध्रुव} + \frac{\text{अ}^{\circ}}{१०} + \frac{\text{अ}^{\circ}}{८८} \text{ उपपन्नम् ॥ २० ॥}$$

अथ पातानपनमाह ।

ताडितः खद्वद्वनैर्दिनसङ्घः षट्कषट्कशरद्वत् फलमंशाः ।

स्वं भवे कुमुदिनीपतिपातो राहुमाहुरिह केऽपि तमेव ॥ २१ ॥

अत्रोपपत्तिः कल्पराहुभगणानां राशिभिः कुदिनेषु भक्तेषु लब्धं षट्कषट्कशराः ५६६
एभिर्गुणे भक्ते राश्यादि फलम् । तन्नागादिकं कर्तुं ताडितः खद्वद्वनैरित्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्रापि यथोक्तकरणेन भागादिका पातगतिः

$$= \frac{२३२३१११६८^{\circ}}{४३८३१०१२५०}$$

$$= \frac{२३२३१११६८ \times ३०^{\circ}}{४३८३१०१२५० \times ३०}$$

$$= \frac{३०^{\circ}}{५६६} \text{ स्वस्वान्तरात्}$$

∴ अहर्गणसम्बन्धीया चन्द्रस्य

$$\text{पातगतिः} = \frac{३०^{\circ}}{५६६}$$

ध्रुवकसंयोगेन—

$$\text{वास्तवः पातः} = \text{ध्रु} + \frac{३०^{\circ}}{५६६} \text{ उपपन्नम् ॥ २१ ॥}$$

अन्येषां मन्दोच्चानां पातानां च गत्यरूपतया साधनं न कृतमाचार्येण ।

इदानीं प्रकारान्तरेण ग्रहानयनमाह ।

लक्षाहतादिनाच्छशिषट्कशक-

दिग्भिः १०१४६१ नैगाष्टनगभूतिथिभिः क्रमेण १५१७८७ ।

देवाष्टस्त्राङ्कशशिभिः १६०८३३ अ रसान्निवेद-

सिद्धैः २४४३६ खस्त्राब्धिवहनाभ्रयमेन्दुभिश्च १२०३४०० ॥ २१ ॥

भूपाब्धिलोचनरसैः ६२४१६ खखस्त्राभ्रनन्द-

नन्दाश्विभिः २९९०००० रंगनस्त्राभ्रगजाङ्कनागैः ८९८००० ।

स्त्राभ्राष्टषङ्गजधृतिप्रमितैः १८८६८०० अ भक्ताव-

भागादिकानि हि फलानि रवेः सकाशात् ॥ २३ ॥

विधोः फलं आश्विगुणं विधेयं ग्रहध्रुवाः स्वस्वफलैः समेताः ।

ते वा भवन्ति व्युच्चराः क्रमेण भागादिकः स्यात् फलमेव भानुः ॥ २४ ॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । यदि कल्पकुत्रिणैः कल्पभगणभागा लभ्यन्ते तत्राऽहर्गणेन किमिति । एवं चैरा-
श्विके कृते पञ्चाशत् संवारः । यदि भगणभागमिते गुणके कुदिनानि हारस्तदा लक्षमिते किमिति । एवं
लक्षगुणकुदिनेभ्यः दृश्यं भगणभागहतेभ्यो यानि फलानि तानि लक्षाहतरूपं दिनगणस्य भागद्वारा भव-
न्ति । विधोस्तु लक्षेण विंशत्या च गुणितेभ्यः कुदिनेभ्यो हारः साध्यते । गतेष्वहस्तादित्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । कल्पकुत्रिणैः कल्पग्रहभगणास्तदाऽहर्गणेन किमित्यनुपातेन भगणादयो ग्रहा-
भवन्ति । तत्रांशादिग्रहसंख्यायार्थं ते षट्पञ्चकत्रिंशत्या गुणनांयाः ।

$$\begin{aligned} \text{अतोऽशादिग्रहः} &= \frac{\text{ग्रह} \times \text{अ} \times ३६०}{\text{ककु}} \\ &= \frac{\text{ग्रह} \times \text{अ} \times ३६० \times १०००००}{\text{ककु} \times १०००००} \\ &= \frac{१००००० \text{अ}}{१००००० \text{ककु}} \\ &३६० \text{ ग्रह} \end{aligned}$$

अत्र यदि रविः साध्यते तदा रभ = ४३२००००००० । ककु = १५७७९१६४५००००

$$\begin{array}{r} \therefore १५५५२ \left) \begin{array}{l} १५७७९१६४५० \\ १५५५२ \\ \hline २२७१६ \\ १५५६२ \\ \hline ७१५४४ \\ ६९२०८ \\ \hline ९३३६५ \\ १५३१२ \\ \hline १०५३० \end{array} \right. (१०१४६० \end{array}$$

अत्र शेषस्यार्षाधिकस्वार्द्धं गृहीतमाचार्येण । अतोऽशादिको रविः = $\frac{१०००० \times \text{अ}}{१०१४६१}$

एवं सर्वेषां ग्रहाणां तद्गणनबोधेनाह्वा उत्पादनीयाः । चन्द्रस्याधिकगतिकृत्वात्कुदिनावि त्रयोद-
शभिः संगुण्य लक्षगुणिततादृशकुदिनेभ्योऽह्वा साध्याः । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ २१-२४ ॥
हृदानीं दिनगतिसाधनमाह ।

महीमितादहर्गणात् फलानि यानि तत्कलाः ।

भवन्ति मध्यमाः क्रमान्नभःसदां व्युत्पद्यतः ॥ २५ ॥

समा गतिस्तु योजनैर्नभः सदां सदा भवेत् ।

कलादिकल्पनावशान्मुहुर्हता च सा स्मृता ॥ २६ ॥

अत्रापपत्तिस्त्रैराशिकेन । पूर्वं गतिर्योजनात्मिका ग्रहाणां तुल्यैवोक्ता । हृदानीमतुष्या । सा
कलादिकल्पनावशात् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्र रूपग्रहार्ण मरुता ततः कल्पकुदिनैः कल्पग्रहभगणांशा अभ्यन्ते तदैकेन
किमित्यनुपातेनैकदिनसम्बन्धीया ग्रहाणामंशादिका मध्यमागतयो भवन्ति । अनुपातविषयस्य निस्व
स्थिरत्वसिद्धेः ।

$$\text{यथाऽत्र रविगतिरंशादिका} = \frac{\text{रम} \times १२ \times ३०^{\circ}}{\text{ककु}}$$

अत्र रम = ४३२००००००००

ककु = १५७७९१६४५००००

ततो यथोक्तकरणेन —

भागादिका दैनन्दिनरविगतिः = ०।५९।८।१०।२१

एवं भगणबोधेन सर्वेषां ग्रहाणां गतयः 'कल्प्याचार्येण पठिताः ।

नवीनास्तु प्रहणामेकमगणपूर्तो वेधेन तत्सावनमानमानीय तैश्चक्रांश्च विभक्तास्तदा तेषां दिन-
गतयो भवन्त्यतो दशमलवावयवीभूता भागादिका दिनगतयः ।

$$\text{तत्र रवेः} = १८५६०९९$$

$$\text{चन्द्रस्य} = १३१७६३५८३$$

$$\text{चन्द्रोच्चस्य} = १११३७$$

$$\text{चन्द्रपातस्य} = १०५२९९$$

$$\text{बुधस्य} = ५२४०३२८$$

$$\text{बुधस्य} = ४०९२३३८७१$$

$$\text{गुरोः} = १०८३०९१२$$

$$\text{शुकस्य} = १०६०११३०५$$

$$\text{शनेः} = ००३३४५९७$$

अत्र नवीनप्राचीनानां प्रहगतिपर्यालोचनया विकलादिषु किञ्चिदन्तरमापद्यत इति धोरैर्मुहुर्वि-
वेचनीयम् ।

अथ “पक्षाद्भ्रजन्तोऽतिजवान्नक्षत्रैः सततं प्रहाः । जीयमानास्तु लम्बन्ते तुरगमेवे”ति सूर्य-
सिद्धान्तवाक्यस्वरसात्कक्षायां योजनगत्या प्रहाः समा एव प्रचलन्ति । तानि तु पाशेनगोक्षधृतिभू-
मितयोजनानि भवन्ति । प्रागानीताः कलादिका गतयस्तु तथा न स्युः । सर्वांश्च कक्षानां कलानां विभि-
न्नत्वात् । अर्थादेतदुक्तं भवति । प्रहा इति भ्रमन्ति । वृत्तानि तु चक्रलिताञ्चितानीति प्राचीं मतम् ।
अतो प्रहकक्षायोजनैश्चक्रलिता लम्बन्ते तदा प्रहगतियोजनैः कियस्यो लिता इत्यनुपातेन योजनगतिस्-
म्बन्धीयाः कला भवन्ति । अतो अस्य कक्षा महती स्यात्तस्य कलाया लघुत्वं यस्य च लघ्वी कक्षा तस्य
कलाया महत्वं भवति ।

अथ भूकैन्द्रिकप्रहभ्रमणकल्पनायां शनेः कक्षा सर्वापेक्षया महती चन्द्रस्य च लघ्वी स्यात् । अत
एव शनेः कलारिमिका मध्यमा गति न्यूनतमा, चन्द्रस्य महत्तमा च भवति । शनरेपेक्षया गुरुरधिकगतिः,
चन्द्रापेक्षया बुधोऽल्पगतिः । तदपेक्षया शुक्रोऽल्पगतिः । तदपेक्षया रविस्ततो भौम इति । अत उक्तं
“कलादिकल्पनावशान्मुहुर्हता चे”ति ।

नव्यास्तु सूर्यपरितो दीर्घवर्तुलकक्षायां प्रहणां भ्रमणं भवति । तत्र यथोक्तं शीघ्रमन्दाभिधानं
प्रहणां न घटते । अतस्तद्विनिगमोपपत्त्यर्थमन्यथा यतते ।

अथ रविकेन्द्रममितो भ्रमस्तु ग्रहेषु बुधशुक्रयोः कक्षयोर्भूमेः कक्षान्तर्गतत्वात्तावन्तर्ग्रही तथा
कुजगुरुशनीनां कक्षानां भूमिकक्षातो बाह्ये वर्तमानत्वात् बाह्यप्रहास्यन्ते । अत्र कल्प्यते कस्याप्ये-
कस्य प्रहस्य दैनन्दिनगतिः = ग, एवं द्वितीयस्य कस्यापि खेटकस्य दैनन्दिनगतिः = ग, प्रथमप्रहस्य
विम्बान्तरसूत्रम् = सू । द्वितीयस्य विम्बान्तरसूत्रम् = सू, प्रथमप्रहस्यैकमगणभोगकालः = का, द्वितीयस्य
मगणभोगकालः = का ।

ततः केन्द्रमहाशयस्य तृतीयसिद्धान्तेन—

$$\frac{\text{का}^3}{\text{का}^2} = \frac{\text{सू}^3}{\text{सू}^2}$$

अत्रापि स्वल्पान्तराद्प्रहकक्षा विम्बान्तरसूत्रमर्वा वर्तुलकक्षामेव प्रकल्प्य तयोः कक्षाप्र-
माणे साध्येते ।

$$\text{प्रथमकक्षा} = १ प. सू, \quad \text{अत्र प} = \text{कपञ्चासार्धेऽर्धपरिवेर्माणम् ।}$$

$$\text{द्वितीयकक्षा} = २ प. सू$$

$$\text{अथ वा प्रथमकक्षा} = \text{का. ग}$$

$$\text{एवं द्वितीयकक्षा} = \text{का. ग}$$

$$\therefore २ प. सु = का. ग$$

$$\text{एवं } २ प. सु = का. ग$$

$$\therefore \frac{२ प. सु}{ग} = का.$$

$$\text{एवं } \frac{२ प. सु}{ग} = का.$$

वस्थापनेन—

$$\frac{सु.}{सु.} \cdot \frac{ग.}{ग.} = \frac{सु.}{सु.}$$

$$\therefore \frac{ग.}{ग.} = \frac{सु.}{सु.}$$

$$\text{वा } \frac{ग.}{ग} = \frac{\sqrt{सु.}}{\sqrt{सु.}}$$

एतेन यस्य ग्रहस्य विम्बान्तरसूत्रं स्वरूपं भवति तस्य गतिर्महती, यस्य चाधिकं विम्बान्तरसूत्रं स च ग्रहोऽनपगतिरिति सिद्धयति । अतो वृत्ते लघ्वो लघुनि महति स्युर्महत्येव लिताः” इति भास्करो-
क्तमपि युक्तियुक्तमेव । अतः सर्वमुपपन्नम् ॥ २५—२६ ॥

इदानीमतुल्यत्वे कारणमाह ।

कक्षा सर्वा अपि दिविषदां चक्रलिप्ताङ्कितास्ता

वृत्ते लघ्वो लघुनि महति स्युर्महत्येव लिताः ।

तस्मादेते शशिशृगुजादित्यभौमेज्यमन्दा

मन्दाक्रान्ता इव शशधराङ्गान्ति यान्तः क्रमेण ॥ २७ ॥

यतः सर्वा अपि कक्षावचक्रलिप्ताङ्किताः । अतो महति वृत्ते महत्यो लिताः स्युः । लघुनि लघ्वः । तथा । चन्द्रकक्षा सर्वाधःस्था लघुः । तस्या युका कक्षा पञ्चदशभिर्द्यौर्जैर्भवति । शनैः कक्षा सर्वोपारस्था सा महती । तस्यामेका कक्षा योजनायां षड्भिः सहस्रे रेकसस्योनै ५१२९ भवति । योजनं चतुःकोशेभैव । अतश्चन्द्रात् सकाशादूर्ध्वस्था लघुशुक्रादयः क्रमेण मन्दाक्रान्ता मन्दगतय इव भवन्ति । मन्दाक्रान्ताच्छब्दोऽपि सूचितम् ।

इति सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये प्रत्यब्धशुद्धिः ।

प्र० अत्रोपपत्तिस्तु प्रागेवोक्ता । किमत्र पुनः प्रतिपादनेन ॥ २७ ॥

इति मुरलीधरकृतायां शिरोमणेः प्रमायां प्रत्यब्धशुद्धिः ।

इदानीमहर्गणादौ विशेषमाह ।

अभीष्टव्यारार्थमहर्गणश्चेत् सैको निरेकस्तिथयोऽपि तद्वत् ।

तदाधिमासावमशेषके च करुपाधिमासावमयुक्तहीने ॥ १ ॥

इह किं सूक्तलिख्यानयने यस्यां तिथौ यो बार आगतः स चेद्दहर्गणे नागच्छति तदाहर्गणं सैकं निरेकं कृत्वा गहाः साध्या इति ज्योतिर्विदां संप्रदायो युक्तियुक्त एव । यतोऽहर्गणस्य बारो नियमकः । एवं कृते यो विशेषः सोऽभिधीयते । तिथयोऽपि तद्वदित्यादि । अबैतदुक्तं भवति । यदा बारार्थं सैकोऽहर्गणः कृतस्तदाधिमासावमशेषाभ्यां चन्द्रार्कानयने कोट्याहर्गणैश्च कृतेषु तिथौ निर्यादौ द्वादशगुणा-

स्तिथयोऽर्कभागेषु याः श्लेष्यास्ताः सैकाः कृत्वा द्वादशगुणाः श्लेष्याः । यदा निरेकोऽहर्गणः कृतस्तदा निरेकं कृत्वा । तथा यदि सैकोऽहर्गणस्तदाधिमामशेषं कल्पयामासैर्युतं कार्यम् । अवमैरवमशेषं च । यतः सैकासु तिथिषु सैकोऽहर्गणो निरेकासु निरेकः । तथा प्रतिदिनमधिमामशेषस्याधिमामसैरुपचयोऽवमैरवमशेषस्यातो युक्तमुक्तम् ।

प्र. अत्रोपपत्तिः । अहर्गणो मध्यमसावनजातिरिति सर्वत्र प्रसिद्धमेव । मध्यमसावनस्वरूपं भग-
वाध्याये निरूपितम् । मध्यमार्कस्य मध्यगतिकलासमानासुयुतनाक्षत्रीयषष्ठिघटिकात्मक काल इत्यर्थः ।

अथ कल्पादितो युगादितो वाऽभीष्टदैवसिद्धिहर्गणावगमे सौरचान्द्रयोः साधकत्वेन विधानान्मध्यमाभ्यामेव ताभ्यां भवितव्यम् । स्फुटयोस्तयोश्चञ्चलत्वात् । तत्साधकानर्हत्वाच्च । स-
त्येवं तदभीष्टसिद्धिर्न स्यात् । चैत्रामान्ततोऽभीष्टतिथ्यान्तावधि मध्यमतिथिज्ञानाभावात् । अतोऽत्र स्फुटतिथिसंख्यासमामेव मध्यमतिथिसंख्यामन्त्रीकृत्याहर्गणानयनं कुर्वन्ति सर्वे पौरस्त्या गणितपारावार-
पारीणाः । अतएव मध्यस्फुटतिथ्योरन्तरेण विधियमानोऽहर्गणः कियताऽन्तरेण नैरन्तर्यः कियच्च तद-
न्तरं परममिति विवेकीकरणाय तत्र तावत्कल्प्यते मध्यमो रविः=मर, मध्यमखन्द्रः=मख । रवेः परम-
मन्दफलम् = $2^{\circ}19'0''$, चन्द्रस्य परममन्दफलम् = $5^{\circ}12'$ अत्र परममन्दफलेन द्विनो मध्यमार्कः स्प-
ष्टार्कः परमार्को भवति । एवं परममन्दफलेन सहितो मध्येन्दुः स्फुटखन्द्रः परमाधिको भवति ।

∴ परमावस्पुटरविः = मर - परमरविमन्दफल ।

परमाधिकः स्फुटखन्द्रः = मख + परमखन्द्रमन्दफल ।

रविचन्द्रयोर्द्वौदशभागान्तरेणैका तिथिः स्यात्तेन—

$$\frac{\text{परमाधिकस्पष्टखन्द्र} - \text{परमावस्पुटर}}{92} = \frac{\text{मख} - \text{मर} + \text{पवफ} + \text{परफ}}{92}$$

$$= \frac{\text{चर्व} - \text{मर}}{92} + \frac{\text{पवफ} + \text{परफ}}{92}$$

$$= \text{मति} + \frac{512 + 2190}{92}$$

$$= \text{मति} + \frac{2702}{92}$$

$$\therefore \text{परमाधिकस्पुटतिथिः} = \text{मति} + \frac{2702}{92}$$

अत्र परमाधिकस्पष्टतिथिषु मध्यमतिथीनां विशेषनेमावशेषस्य परमाधिकत्वदर्शनात्

$$\text{परमाधिकतिथ्यन्तरम्} = 2^{\circ}19'2'' = 832'$$

अत्र रविचन्द्रयोर्गत्यन्तरविकलानुपातेन घटिकात्मकं परमान्तरं ३५ भवति । अतो यस्मिन् दिने मध्यमतिथिः पूर्यते तदभिमतदिने तत्पूर्वदिने वा स्पष्टतिथेः पूर्तिः सम्भाव्यते । तेनाहर्गण एकदिनम-
न्तरं स्यात् । तत्रामीष्टवारएव तद्विजिगमको भवतीति विवेचनया “अभीष्टवाराभ्यमहर्गणशेषे सैको निरेक” इत्युक्तं युक्तियुक्तं प्राचीनानाम् ।

ननु मध्यस्फुटतिथ्योरन्तरेणाहर्गणे रूपदिनमन्तरं भवतीति प्रागुक्तयुक्त्या स्पष्टमेव विदाम् । परमिष्टाहर्गणस्य विषुववृत्तीयमध्याह्नमणेनागतकुदिनानां समजातिरित्येन कङ्कालेषीयत्वात्तद्देशीयमध्यस्फु-
टतिथ्योरन्तरेणैवाहर्गणो नैरन्तर्यः । अन्त्यान्तरेण तद्विषयी मानामावात् । वैजात्यपक्षानां सङ्कलनमध्य-
वकनयोरसिद्धिरिति । तत्रान्यदेशीयस्फुटतिथिकोपेण तदन्तरस्य विषयवशात् कथं तत्राहर्गणे सैक-
निरेककरणं समुचितमिति चेत् ? उच्यते ।

क्षितिजान्तरयाम्योत्तरान्तरयोः समत्वतो लङ्काक्षितिजस्वनिरक्षभूजयोस्तयोर्बाम्योत्तरयोर्बा विवरे यावत्यो षटिकास्ता एव देशान्तरषटिकास्तुल्याः । यत्रैकतिथिमोगमानाद्देशान्तरषटिका अधिका भवे-
युस्तत्र लङ्कादेशीयतिथितः स्वदेशीयमभ्याकोदये याम्योत्तरे वा तिथ्यन्तरस्य सम्भावनया प्रागानीताह-
र्गणे दिनद्वयमन्तरं सम्भाव्यते । भूगोलिकस्थितिपर्यालोचनया नह्येतादृशी स्थितिर्भारतवर्षे भविष्य-
मिति । तिथिमोगकालतो देशान्तरषटिकाया अधिकत्वर्हनात् । संभाव्यते चेयममेरिकाया तदासन्नवि-
षये वा स्थितिरिति विद्भिः परीक्षणीयम् । परं च पाश्चात्यदेशे भारतीयमहचारावगमकविधानस्य प्रचा-
राभावात्प्रकारस्यास्यानुयोगाच्चाहर्गणे सैकनिरैककरणमेव युक्त्युक्तं भारतीयानां विदुषाम् । यैः
कैश्चित्प्राप्येतदानयनं समाध्रियते तैस्तु यथोक्ता स्थितिः सम्यगालोच्य दिनद्वयमन्तरं स्वीकर्तुं शक्यत
इति प्रसङ्गागतविचारेण ।

एवमभीष्टदैवसिकवारद्वाराऽहर्गणं परिशोष्य ग्रहादिषाधनं कुर्वन्ति प्राचीना आचार्यवर्याः ।
परमिह गणितसौकर्याय “कोटपादतैरङ्गकृतेन्दुविश्वै” रित्यादिविधानेन चन्द्रार्कनयने यास्तिषयो
गृहीतास्ता अपि सैका निरेका वा कर्तव्याः । सैकेऽहर्गणे सैकास्तिषयो निरेके निरेका इत्यर्थः । सावन-
चान्द्रयोः समसमन्वयात् । अत उक्तं “तिथयोऽपि तद्व” इति ।

अथाहर्गणावगमे तिथ्यन्तस्योत्तरान्तयोस्तिथ्यन्ताकोदययोश्चान्तरे वमेणाधिशेषावमशेषे स्त इति
विदामतिरोहितमेव । यत्राहर्गणानुरोधेन तिथिषु सैको निरेको वा विहितस्तत्र यथोक्तस्याऽऽनीतयोरधि-
शेषावमशेषयोः सान्तरितत्वात् एकदिनभवाभ्यां चान्द्राधिशेषकुदिनावमशेषाभ्यां तयोरधिशेषावमशेष-
योर्नैरन्तर्यामावे चन्द्रार्कनयनं सम्यक्नष्टत इति मनसि सम्प्रधार्य यथोक्तानुपातेनैकदिनसम्बन्धि
चान्द्राधिमासशेषमानम् = $\frac{\text{कअमा}}{\text{कसौ}}$ । एवं कुदिनावमशेषम् = $\frac{\text{कअव}}{\text{कचा}}$

अनयोः पृथक् संस्कारेण —

$$\begin{aligned} \text{वास्तवाधिशेषस्वरूपम्} &= \frac{\text{अमाशे}}{\text{कसौ}} \pm \frac{\text{कअमा}}{\text{कसौ}} \\ &= \frac{\text{अमाशे} \pm \text{कअमा}}{\text{कसौ}} \\ \text{एवं वास्तवावमशेषमानम्} &= \frac{\text{अवशे}}{\text{कचा}} \pm \frac{\text{कअव}}{\text{कचा}} \\ &= \frac{\text{अवशे} \pm \text{कअव}}{\text{कचा}} \end{aligned}$$

अत उपपन्नं सर्वं भास्करोक्तम् ॥ १ ॥

इदानीं लघुविनौषविषयमाह ।

अथैवमेवाल्पद्विवागणेऽपि सैकं निरेकं च तवावमाग्रम् ।

तथाधिमासस्य तिथीर्गृहीत्वा लघुविनौषः सुधिया प्रसाध्यः ॥ २ ॥

लघ्वहर्गणे सैके निरेके तिथयोऽपि सैका निरेकाः । तत्रावमशेषमपि सैकं निरेकं कार्यम् । यत्-
स्तत्रावमानयने रूपगुणा एव तिथयश्चतुः पष्टाः कृताः । अथ लघ्वहर्गणे साध्यमानेऽमीष्टाहचैत्राद्यन्तरे
पथ्यधिमासोऽस्ति तदा तस्या अपि तिथीर्गृहीत्वा अष्टविनौषः साध्यः । अत्र लघुरिति विशेषणाद्दृष्ट-
व्यहर्गणे न प्राप्याः । यत्स्तत्राधिमासानयनेन लघ्याधिमासे ता युक्ता भविष्यन्ति । लघ्वहर्गणानयने
रव्यभ्रान्ताद्पूर्वमधिमासानयनस्याभावात् तत्रावमयं योजयाः ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । वारार्थं यथा महद्दहर्गणः सैकोनिरैको वा कृतस्तथैव लघ्वहर्गणोऽपि कर्तव्यः । विषयान्तराभावात् । सैकनिरैककरणेऽहर्गणे तिथयोऽपि सैका निरेका वा कार्याः । तथा सति क्षयशेषानयनं किञ्चिदन्तरं स्यात् । तदर्थमेकतिथिसम्बन्धव्यवहारोऽसमान्य पूर्वानीतावमशेषमार्गं निरन्तरीकर्तव्यम् । तत्र चान्द्रदिनानां चतुष्पष्टया यद्येकोऽवमस्तदैकचान्द्रदिनेन किमित्यनुपातेन समागतफलेन संस्कृतस्यावमशेषस्य सैकनिरैकरत्वं स्वतो जातं वास्तवावमशेषमाने । लघ्वहर्गणेऽवमशेषस्य चतुष्पष्टिहरसजातिविविधानात् । अत उक्तं “सैकं निरेकं च तदाऽवमामप्र”मिति । लघ्वहर्गणेऽपि कचिदिन्द्रयमन्तरमापद्यते ।

अथ यद्यभीष्टाहचैत्राभ्यन्तरेऽधिमामपातः स्यात्तदाऽधिमामान्तर्गततांश्चिदतिथयो गृहीतव्या लघ्वहर्गणसाधने । वर्षान्तानन्तरमेव लघ्वहर्गणस्थितिसिद्धया तदन्तरेऽधिमामसाधनाप्रसङ्गात् । तद्व्यावृत्त्यर्थमर्थान्महद्दहर्गणावगमेऽधिमामसतिथीनां पृथग्ग्रहणं नेति श्रुतार्थमेवात्र “लघुर्विनीच” इत्युच्यते । अन्यथाऽत्रापि तद्ग्रहणप्रसङ्गः सम्पद्येत । स्यादेतद्यद्यभीष्टदैवसिद्धाहर्गणानयने गणिते नहि तरिष्यति । परं तत्र गणितेन तरिष्यद्धेः पृथक् तद्ग्रहणेनालभिर्युपपन्नं खर्घम् ॥ २ ॥

इदानीमन्यदाह ।

स्पष्टोऽधिमामः पतितोऽप्यलब्धो यदा यदा वाऽपतितोऽपि लब्धः ।

सैकैर्निरैकैः क्रमशोऽधिमामैस्तदा दिनीचः सुधिया प्रसाध्यः ॥ ३ ॥

कृत्वा युतोनं क्रमशोऽधिशेषं दिनीकृतैः कल्पमवाधिमामैः ।

सैकाभिरैकान्मधुयातमासांस्ततः प्रसाध्यौ खलु पुष्पवन्तौ ॥ ४ ॥

अथाहर्गणानयने योऽधिमाम आगच्छति स मज्जममानेन । यदा स्पष्टोऽधिमामः पतितः अथ बाहर्गणानयने न लब्धस्तदा लघ्वाधिमामान् सैकान् कृत्वाऽहर्गणः साध्यः । तदा यदधिमामशेषमागतं तच्च युतं कार्यम् । कैः दिनीकृतैः कल्पमवाधिमामैः । तथा चत्रादिमामान् सैकान् कृत्वा चन्द्रार्कौ साध्यौ । यदा वाऽपतितोऽपि लब्धस्तदाऽस्माद्विपरीतम् । एतदुक्तं भवति । यदा स्पष्टोऽधिमामः पतितस्तदाऽलब्धोऽपि प्राप्यः । यदा न पतितस्तदा लब्धोऽपि न प्राप्यः । तदाधिमामशेषं कल्पमधिमामैर्विनीकृतैर्यथाक्रमं युतोनं कार्यम् । यत्क्षिप्रता दिनैर्दिनगणोऽन्तरितः । तस्मादधिमामशेषाच्चन्द्रार्कौ साध्यौ । तदा चैत्रादयो मासाः सैका निरेकाश्च प्राप्याश्चन्द्रार्कसाधने ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । स्पष्टार्कसंक्रान्तिरहितक्षितिध्यात्मकश्चान्द्रमासः स्पष्टोऽधिमामस्तथा मास्यस्मिन्कगणनायां साधारणतया सार्धद्वात्रिंशता सौरमासैर्योऽधिमामः प्रचलति स च गणितागतो मध्यमोऽधिमामः कथ्यते । मध्यस्फुटार्कयोरल्पान्तरे सम्भवत्येकस्मिन्नेव चान्द्रमासे मध्यस्फुटाधिमामयोः पतनम् । बहुन्तरे तु यत्रैवं न सम्भवति, अर्थात्स्पष्टाधिमामपातेऽपि हराधमशेषत्वेन गणिते तन्नागच्छति चेत्तत्राहर्गणोक्तविधा साधिताधिमामे निपतिताधिमामसस्याग्रहणादधिमामग्रहणे संख्ययैकार्पत्वग्रहणेन सैकोऽधिमामः कार्यः । यत्र च शेषस्याल्पपतया गणितेन लब्धेऽप्यधिमामे स्फुटोऽधिमामो न पतति तत्राहर्गणानयनेऽधिमामस्य संख्ययैकाधिकग्रहणाभिरैकोऽधिमामः कर्तव्यः । अत उक्तं “स्पष्टोऽधिमामः पतितोऽप्यलब्धो यदा यदा वाऽपतितोऽपि लब्धः । सैकैर्निरैकैः”रिति ।

एवमधिमामस्य सैकनिरैककरणे तदधिषेवस्यापि शान्तरितत्वात् तत्रैकमासमन्येनाधिमामविनाशयवेन तदधिमामशेषो दिनीकृतः संस्कार्यः । कथमन्यथा शान्तरिताधिषेवान्चन्द्रार्कानयनं निरन्तरितं भवेत् ।

अतः प्रागानीतं दिनीकृताधिमामशेषम् = अयो त्रीशार्किकोक्त्यैकमासजितदिनीकृताधिमामशेषो-
क.क्षी

धम् = $\frac{३० \text{ कक्षमा}}{\text{कसी}} \therefore \text{वास्तवाधिशेषम्} = \frac{\text{अशे} \pm ३० \text{ कक्षमा}}{\text{कसी}}$.

एषमधिशेषं निरन्तरीकृत्य चन्द्रार्कनयने ये किल चैत्रादिमासाः परिगृहीतास्तेऽपि सैका निरेका वा कर्तव्याः । सैके सैका, निरेके निरेका इत्यर्थः । त्रिंशत्तादितैर्हर्गणस्य सान्तरितत्वात् । अहर्गणान्त एव ग्रहाणां साधनत्वविधानाच्च । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ३-४ ॥

इदानीं शुद्धौ विशेषमाह ।

शुद्ध्यागमे त्वपतितोऽपि स लभ्यते चेच्छुद्ध्या तदा खदहनै ३० र्युतया दिनौघः ।

एतद्विदन्ति सुधियः स्वयमेव किन्तु बालावबोधविधये मयका निरुक्तम् ॥ ५ ॥

शुद्ध्यानयने स स्पष्टोऽधिमासोऽपतितोऽपि यदि लभ्यते तदा सोऽपि न ग्राह्यः । तस्मिन् गृहीते त्रिंशदधिका शुद्धिर्भवति । तथाऽहर्गणस्तदा कर्तुं युज्यते । स्पष्टाधिमासस्य ग्रहणात् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । वर्षान्तकालिकाधिशेषस्य शुद्धिर्ज्ञाता । यत्र वर्षान्तचैत्रामान्तयोरन्तरे स्फुटाधिमासस्य पतनाभावेऽपि गणितेन लभ्यते तत्र शुद्धिस्वरूपं किमिति प्रदर्शयते ।

सं चै चै व .

कल्प्यते सं = पूर्वसंक्रान्तिः । चै = प्रथमचैत्रामान्तः । चै = द्वितीयचैत्रामान्तः । व = वर्षान्तः । अत्र गणितेनाधिमासपतनेनाधिशेषस्यात्यरूपतया तदधिशेषम् = चै, व । अस्य घटयामकत्वेन लब्धहर्गणसाधनोपयुक्ता नेयं शुद्धिः स्यात् । यतस्तथा साधितो लब्धहर्गणस्त्रिंशदिनैरन्तरितो भवेत् । प्रथमचैत्रामान्तस्य तथारवस्थितिचिह्नैः । अतः चै, व शुद्धिमिलितां चैचै, त्रिंशत्तिसमामेव शुद्धिं परिगृह्य लब्धहर्गणः साधनीयो भवतीत्युपपन्नं सर्वमाचार्योक्तम् ॥ ५ ॥

इदानीमधिमासस्य क्षयमासस्य च लक्षणमाह ।

असंक्रान्तिमासोऽधिमासः स्फुटं स्यात् द्विसंक्रान्तिमासः क्षयाख्यः कदाचित् ।

क्षयः कार्तिकादित्रये नाम्यतः स्यात् तदा वर्षमध्येऽधिमासद्वयं च ॥ ६ ॥

यस्मिन् दशमासोऽर्कसंक्रान्तिर्नास्ति सोऽधिमास इति प्रसिद्धम् । तथा यत्र मासे संक्रान्तिद्वयं भवति स क्षयमासो ज्ञेयः । यतः संक्रान्त्युपलक्षिता मासाः । अत एकस्मिन् मासे संक्रान्तिद्वये जाते सात मासयुगलं जातम् । स क्षयमासः कदाचित् कालान्तरे भवति । यदा भवति तदा कार्तिकादित्रय एव । तदा क्षयमासात् पूर्वं मासत्रयान्तर एकोऽधिमासोऽप्रतश्च मासत्रयान्तरितोऽन्यश्चासंक्रान्तिमासः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । चन्द्रमासप्रमाणमेकोनत्रिंशत् सावनदिनाभ्येकत्रिंशत् घटिकाः पञ्चाशत् पलानि २९।३१।९० । तथार्कमासस्त्रिंशदिनानि पञ्चविंशतिघटिकाः सप्तत्रयपलानि ३०।२६।१७ । एतावन्निर्विशेषैरविर्द्वयमगत्या राशि गच्छति । यत्रार्कगतिरेकघटिः कलास्तदा सार्धैकोनत्रिंशता दिने २९।३० राशि गच्छति । अतश्चात्रमासादत्तोऽर्कमासस्तदा स्यात् । पूर्वं रविमासस्य परमावपता २९।२०।४० । सा चैकघटिर्गतिर्द्विंशिकादित्रयेऽर्कस्य । स ईदृशोऽप्रोऽर्कमासो यदा चन्द्रमासस्यानवस्थान्तः पाती भवति तदैकस्मिन् मासे संक्रमणद्वयमुपपद्यते । अत उक्तं क्षयः कार्तिकादित्रय इति । पूर्वं किल मात्रपयोऽसंक्रान्तिर्जातस्ततोऽर्कगतेरधिकस्वान्मार्गवोर्ध्वं द्विसंक्रान्तिः । ततः पुनर्गतेरवस्थाकचैत्रोऽन्यसंक्रान्तिर्भवति । अतो वर्षमध्येऽधिमासद्वयमित्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्र मेवादिशक्रान्त्युपलक्षितचान्द्रमासस्य चैत्रादिमासपदेनाभिधानाद्यस्मिन् चान्द्रमासे रविसंक्रमणं न स्वातन्त्र्योक्तमाद्यजननामाभ्यामाभावादिमाससंज्ञा कृता प्राचीनैः । सार्धद्वित्रिंशत्सौरमासैरेकोऽधिमासः पततीति त्रैराशिकरीत्या प्रतीतिः । अत उक्तं “असंक्रान्तिमासोऽधिमासः”

इति । प्रथमामान्ततः पूर्वमेका संक्रान्तिस्तथा द्वितीयामान्ततोऽपरमन्या संक्रान्तिरित्यर्थः । “अमान्ता-
दमान्तं तु चान्द्रो हि मासः” इत्युक्तेः । अत्र स्फुटार्कसंक्रान्तिवशेन स्पष्टो मध्यार्कसंक्रान्त्या मध्यमो-
ऽधिमासो भवतीत्यनुक्तमपि बुद्धिमता ज्ञेयम् । मध्यमसौरमासान्तः पातिकुदिनानां मध्यमचान्द्रमासान्तः
पातिकुदिनेभ्योऽधिकरवदर्शनात् सर्वेषु मासेष्वधिमासपातः संभाव्यते ।

अथ यस्मिन् चान्द्रमासे रविसंक्रमणद्वयं स्यादसौ क्षयमासपदेन व्यवहियते । अमान्तद्वयाभ्य-
न्तरे रविसंक्रान्तिद्वयस्यैवा एवैवं स्थितिरन्यथेति फलितार्थः ।

रवेः क्रान्तिवृत्तैकांशभोगेन सौरस्तथा चन्द्रार्कगत्यन्तरेण द्वादशभागभोगेन चान्द्री तिथिरिति
प्रागेवाभिहितम् । तत्र मध्यमसौरमासस्य मध्यमचान्द्रमासतोऽधिकत्वात्तस्य तदन्तःस्थित्यसिद्ध्या मध्या-
र्कसंक्रान्तिद्वयोपलक्षितचान्द्रमासस्यासम्भावित्वेन मध्याभिप्रायेण नक्षत्रलक्षणलक्षितः क्षयमासः संभ-
वति । एवं स्फुटार्कगत्या तत्सम्भावनायामपि यत्र स्पष्टार्कस्य स्फुटगत्यधिकजन्यसौरमासस्य चान्द्रमा-
सतो न्यूनत्वं स्यात्तत्रैकोलक्षणिकः क्षयमासः संभाव्यते । तत्तु नीचासन्ने भवितुमर्हति । स्फुटगतेर-
धिकत्वात् । तज्जनितसौरमासस्याप्यस्वाच्च । साम्प्रतं रवेर्मन्दोच्चस्य मिथुनस्याष्टादशभागान्तरे वर्त-
मानत्वाद्बृहिकसञ्च एव यथोक्तं लक्षणं घटते नान्यत्र । तत्त्वविवेककारास्तु चन्द्रोच्चगत्यनुमानेन
रविर्मन्दोच्चस्यापि गत्यङ्गीकरणे तद्वाद्यन्तरस्थत्वसम्भावनाया तदानीं तन्नीचासञ्च एव सौरमासस्य-
तादृशात्पत्त्वदृष्टान्तेनास्मिन्ननन्ते काले सर्वेषु राशिषु क्षयमासस्य सम्भावनां समवगत्य कार्तिकादित्रयो-
पलक्षितां मास्करगिरं दृषयन्ति कमलाकराः । परमिह वर्षशतैरनेकैर्मन्दोच्चस्य गतेरनुपलम्भात् स्थिरा-
मेव तां गतिमङ्गीकृत्य कार्तिकत्रयकथनमपि संगच्छते ।

वस्तुतो विचार्यमाणे मिथुनस्थे मन्दोच्चे सति वृश्चिकस्य कियद्वागान्तरे वर्तमाने रवौ स्फुट-
सौरमासश्चान्द्रमासेन समो भवतीत्येतदर्थं विचारः प्रदर्श्यते ।

$$\text{अत्र रवेर्मध्यमगतिः} = \text{मग} = ५९।८ \quad \text{अत्ररयमन्दफलगतिः} = \text{फग} = \frac{\text{कोज्याके}}{५४},$$

$$\text{ततः स्फुटरविगतिः} = \text{स्फुग} = \text{मग} + \text{फग}$$

अतस्त्रैराशिकेनानुपातेन—

$$\text{स्फुटसौरमासः} = \frac{१ \times १८००}{\text{स्फुग}} \quad \text{। एवं चान्द्रमासः} = \frac{\text{चक} \times १}{\text{चग-मग}}$$

सौरमासचान्द्रमासयोः समस्तवतः समीकरणेन—

$$\text{स्फुग} = \frac{१८०० (\text{चग-मग})}{\text{चक}} = \frac{१८०० (७२९।२७)}{२१६००}$$

$$= \frac{४१८८७}{७२०} = ६०।५७$$

$$\therefore \text{मग} + \text{फग} = ६०।५७$$

$$\text{वा} \quad \text{फग} = ६०।५७ - \text{मग}$$

$$= ६०।५७ - (५९।८)$$

$$= ९।४९$$

$$\frac{\text{कोज्याके}}{५४} = ९।४९$$

$$\text{कोज्याके} = ९८।७$$

अत्र लघुज्याप्रकारेण चापकरणेन—

कोटिः=५५°, अत्र द्वितीयपदगतत्वारकोटिर्नवतियुता जाताः केन्द्रभागाः=१४५°=४।२५°
रा
राश्यादिमन्दोच्चम्=२।१८° केन्द्रभागेभूतं जातः स्फुटार्कः=५।१३°

एतेनेदानीं वृद्धिकत्रयोदशांशे वर्तमाने सवितरि तस्फुटगतिं समानीय तज्जनितसौरमासखान्द्रमा-
सेन समः स्यात् । ततोऽनन्तरं धनगतिकस्याधिकत्वात्तज्जनितसौरमासखान्द्रमासेन न्यूनो भवति ।
भाजकराशेरधिकत्वात् । एवं यैः केन्द्रांशैः स्फुटार्कगतिजनितसौरखान्द्रमासयोः समत्वं भवति तदूनभांशैः
केन्द्रभागेस्तथारवसंभावनाया पुनस्तयोः समत्वं स्यादेव । स्थानद्वये स्फुटगरयोस्तुल्यत्वात् । तत्तु मकरस्या
त्रयोविंशतिभागान्तर एव सम्भाव्यत इतिस्फुटमवधीयते । अतः “क्षयः कार्तिकादित्रये नान्यतः” इत्युक्तं
संगच्छते ।

ननु वृद्धिकत्रयोदशांशमारभ्य मकरत्रयोविंशतिभागान्तरे भ्रममाणे स्फुटार्के खान्द्रमासान्तः
पातिकुदिनेभ्यः स्फुटसौरमासान्तः पतिकुदिनान्येषानि भवन्तीति प्राग्दर्शितया गणितसरण्य-
स्फुटमुपपद्यते । प्रतिवर्षमेवा स्थितिः स्यात् । तर्हि कथमुक्तलक्षणलक्षितः क्षयमासः कादाचिरक इति ?
सत्यम् । उच्यते ।

यस्मिन् वर्षे यत्र मासे क्षयमासः पतति तस्मिन्मानान्तद्वयाभ्यन्तरे सौरमासस्य पतनापूर्वमान्ततः
प्रथमसंक्रान्तिपर्यन्तमेकऽविशेषस्तथा पूर्वमान्तादेव द्वितीयसंक्रान्तिपर्यन्तं द्वितीयोऽविशेषः स्यात् ।
“दर्शाग्रतः संक्रमकालतः प्राक् सदैव तिष्ठत्यविमासशेष” मिरयुक्तेः ।

यथा कल्प्यते अ = पूर्वमान्तः, सं = पूर्वा संक्रान्तिः । सं_१ = द्वितीया संक्रान्तिः अ_१ = द्विती-
यामान्तः । असं = प्रथमोऽविशेषः असं_१ = द्वितीयोऽविशेषः ।

अत्र स्वरूपदर्शनेन प्रथमाविशेषस्य घटपाथवयवरत्नेन स्थितत्वादितः पूर्वमेकोऽविमासः पतित-
स्तथा द्वितीयाविशेषस्य मासासन्नत्वेन वर्तमानत्वात् अग्रेऽपि पुनर्द्वितीयाऽविमासः पतिष्यतीति स्पष्ट-
मवगम्यते । तेन क्षयमासवर्षे क्षयमासतः पूर्वोपरमविमासद्वयपतनं संभाव्यत इति निर्गमितार्थः । एतेन
न केवलं खान्द्रमासतः स्फुटसौरमासस्याप्यत्रमेव क्षयमासस्य कारणत्वेनोपस्थापयितुं युज्यते किन्तु
वर्षाभ्यन्तरे क्षयमासतः पूर्वोपरमविमासद्वयपतनमपि स्यादेव ।

स्यादेतद्यथा किलैकविंशतिः शुद्धिः । अर्थादेतदुक्तं भवति । यत्र वर्षान्ते चैत्रमान्ततो वर्षान्ता-
व्यवहितपूर्वतिथ्यन्तावधि दिनारमकमविशेषमेकविंशतिः स्यात्तदा तत्र भाद्रपदे स्फुटोऽविमासः संभाव्य-
ते । दर्शान्तसंक्रान्त्यन्तरस्य नित्यमुपचोद्यमानत्वात् । ब्राह्मण्या स्फुटगत्या पंचमासाभ्यन्तरे एवाविशे-
षदिनानां पूर्तिस्त्वविधानात् । फाल्गुने च द्वितीयः स्फुटोऽविमासः स्यात् । प्रागुक्तद्वितीयाविशेषस्य मासा-
सन्नत्वात् । अत उक्तं “क्षयः कार्तिकादित्रये नान्यतः स्यात्तदा वर्षमग्रेऽविमासद्वय” इति ।

अथ कदैकविंशतिः शुद्धिरित्येतदर्थं कल्प्यते वर्षमानम् = या । ततो “द्विषाऽब्दा द्विरामैश्च
भक्ता” इत्यादि विधानेन—

या
३२ + या = ६२ या = ३१ या अत्र लब्धिः = का, शेषम् = शे । ततो गताब्दा
३० १० १६० ४८०
एकादशगुणा कालकेन युताः त्रिंशद्भक्ता लब्धिः = नी, शेषम् = २१ इति प्रकल्प्य जातं बाधतावन्मा-
नम् = ३० नी-का + २१ अत्र “अग्रेऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णास्तन्मानमिष्टं परिकल्प्ये” त्यादिबीजो
११

कप्रक्रियया कालकस्य नीलकस्य वेद्यमानकरणनया क्रिया अभिवर्तति । “भागलब्धस्य नो कल्प्या क्रिया

व्यभिचरे" दित्युक्त्या भागलब्धस्य कालकस्थेष्टकल्पनं न समीचीनम् । अतोऽत्राव्यक्तमानज्ञानार्थम-
न्यथा यतते ।

तथाहि । अत्र प्रथमशेषस्य हराभ्यस्तात्तन्मानमिष्टं कल्पितम् = ४२३ ।

$$\therefore \text{का} = \frac{३१ \text{ या} - ४२३}{४८०} \text{ अत्र रूपणक्षेपे कुट्टककरणेन}$$

वक्त्रो $\frac{१}{१०}$ अतो लब्धि गुणौ $\frac{३१}{१०}$ अनोपिस्तक्षेपविशुद्धिनिष्पन्नौ स्वहारतष्ट इत्यादि करणेन

वास्तवौ लब्धिगुणौ $\frac{९}{१५३} = \frac{१}{१७}$ इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते भाज्यतद्भाजकवर्णमान इत्यादिविधानेन
या = ४८० नी + १५३, का = ३१ नी + ९ अत्र यावतावन्मानमेकादशगुणं कालकमानेन युतं त्रिंश-
द्वर्त लब्धिमानं पीतकं परिकल्प्य जातं समीकरणस्वरूपम्

$$५३११ \text{ नी} + १६९२ = ३० \text{ पी} + २१$$

समीकरणेन—

$$\text{नी} = \frac{३० \text{ पी} - १६४१}{५३११}$$

अत्रापि यथोक्तकुट्टकविधानेन—

$$\text{नी} = ३० \text{ को} + ९$$

$$\text{पी} = ५३११ \text{ को} + १६४९$$

अत्र नीलकमानेन या मानसुरथापनेन—

या = १४४०० को + ४४७३ यद्यत्र कोहितकमानम् = ० तदा या = ४४७३, यदि को = १, तदा
या = १८८७३ एवमिष्टवस्त्रादनेकचामानं भवति ।

एतेन यस्मिन्नब्दे वर्षान्तकालिकाधिशेषमानमेकविंशतिः स्यात्तेऽब्दाः समागताः । एवं येष्वब्देषु
वर्षान्तकालिकाधिशेषं दिनात्मकं शून्यसमं भवेत्ते यदि विज्ञायन्ते तदा तदूनसाहितपूर्ववर्षेष्वपि शुद्धिरेक-
विंशतिष्वमैव स्यादिति युक्त्या प्रतीयमानत्वात्तज्ज्ञानार्थं तत्र तावत्त्रैराशिकेनेकवर्षसम्बन्धीयाधिसाधयवः

$$= \frac{१५९३३०००००}{४३२०००००००} = \frac{५३११}{१४४००}$$

आसन्नमानग्रहणेन—

$$\frac{५३११}{१४४००} = ० + \frac{१}{२ + \frac{३७७८}{५३११}} = ० + \frac{१}{२ + \frac{१५३३}{३७७८}}$$

$$= ० + \frac{१}{२ + \frac{१}{१ + \frac{७१२}{१५३३}}} = ० + \frac{१}{२ + \frac{१}{१ + \frac{१}{२ + \frac{०९}{७१२}}}}$$

क्षयः संभाव्यत इति जानताऽपि कथं तन्नोदितमिति तावदावेदयन्तु सुधीवराः । वयन्त्वेवं द्रुमः ।

कुवेदेन्दुवर्षैः कचिद्रोकुवर्षैः क्षयः स्यादितिहास्ति सद्भास्करोक्तिः ।

परं द्विद्विभूमिष्व वर्षैः कथं तैरभिज्ञैरहो नोदितस्तन्न विद्यः ॥

अत्रादितश्चत्वार्षासन्नमानानि स्थूलत्वेनान्यानि च बहुवर्षेभ्यापित्वेन चोपेक्षितानि ग्रन्थकारैः ॥ १ ॥

इदानीं गणकानां प्रतीत्यर्थं क्षयमासकालान् गतागतान् कतिविद्दशयतिस्म ।

गतोऽव्ययदिनस्यै ९७४ मिते शाककाले तिथीशै १११५ भविष्यत्यथाक्काक्षसूर्यैः १२१६।

गजाद्यग्निभूमि १३७८ स्तथा प्रायशोऽयं कुवेदेन्दु १४१ वर्षैः क्वचिद्वगोकुभिश्च १६ ॥ ७ ॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । यदा किलैकविंशतिः शुद्धिस्तदा भाद्रपदोऽधिमासः । तस्मिन् जाते कार्तिकादिष्वे क्षयमासः संभाव्यते । सा च तथाविधा शुद्धिः कुवेदेन्दु १४१ वर्षान्तरे काले पुनर्भवति । किन्तु सन्नि-
भागाभिः षड्भिर्घटिकाभिरधिका भवति । क्वाचिदेकानविंशत्या वर्षैस्तादृशो भवति तत्र त्रिभागोना-
भिश्चतुर्दशघटिकाभिरधिका भवति । कुवेदेन्दुवर्षेभ्यस्तथैकोनविंशतिवर्षेभ्यो द्विधाब्दा द्विरामैः खराभैश्च
भक्ता इत्यादिना लब्धेष्वधिमासेषु शेषदिनेषु शून्यं प्रथमस्थाने सत्र्यंशाः षड्घटिकाः स्युः ६ । २० ।
द्वितीये वित्र्यंशाश्चतुर्दश १३ । ४० । अत उक्तं प्रायशोऽयं कुवेदेन्दुवर्षैः कचिद्रोकुभिश्चैति । प्रागप-
त्तयेत्यर्थादुक्तं स्थात् ।

अत्रोपपत्तिस्तु पूर्वश्लोकोपपत्त्या स्फुटैव ॥ ७ ॥

इदानीमस्य प्रश्नमाह—

यत् प्राक्तं फलकीर्तनाय मुनिभिर्वर्षेऽधिमासद्वयं .

तत् प्रब्रूहि कथं कदा कतिषु वा वर्षेषु तत्संभवः ।

एवं प्रश्नविदां वरेण गणकः पृष्ट्वा विजानाति य-

स्तं मन्ये गणकाब्जकुङ्कुमलवनप्रोद्धोघने भास्करम् ॥ ८ ॥

स्वष्टम् ।

इत्यधिमासादिनिर्णयः ।

प्र० अस्यान्तरार्थं पूर्वश्लोकोपपत्तिरवलोकनीयेति । किं पुनर्बर्तितवर्षेण ॥ ८ ॥

इति सिद्धान्तशिरोमणेः प्रभावामधिमासादिनिर्णयः ।

इदानीं भूपरिधिमाह ।

प्रोक्तो योजनसंख्यया कुपरिधिः सप्ताङ्गनन्दाब्धय- ४९६७

स्तद्वयासः कुभुजङ्गसायकभुवो १५८ः ऽथ प्रोच्यते योजनम् ।

आभ्योदकपुरयोः पलान्तरद्वयं भूवेष्टनं भांश ३६० इत्

तद्भक्तस्य पुरान्तराध्वन इह क्षेत्रं समं योजनम् ॥ १ ॥

भूपरिधेरुपपत्तौ कथ्यते । योजनकक्षणे गणिते कथितमस्ति । तथाप्यत्र अनुच्यते तत्रैव कार-
णम् । भूरेकैव किन्तु यस्त्वायंभट्टादिमिराचार्यैः सत्यपि नियामके पक्षांशदर्शनेऽन्यथाऽन्यथा तत्प्रमाणमभिहितं
क्षेत्रं षट्सप्तपञ्चमकुलं कनिष्ठिकादिभेदेन शास्त्रेपूच्यते । तेनामिप्रायेणाऽन्येन वा यत् तैश्चकं तदनेन
स्वष्टीक्रियते । याम्योदकपुरयोः पुरयोः पक्षांशान् वक्ष्यमाणप्रकारैर्ज्ञात्वा तेषामन्तरेणानुपातः । यदि भांश-
परिधौ दक्षिणोत्तरमण्डल पतावत् पक्षान्तरं तदा भूपरिधौ पुरान्तरं किमिति । यल्लब्धं तावन्तो विभागाः
पुरान्तरस्य क्रियन्त । यावनेको विभागस्तावद्याजं शेषम् । तादृशोर्ध्वजैर्दशान्तरं कर्तव्यमित्यर्थः ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । देशान्तराध्वनं विवक्षुरादौ तावत्तदुपजीव्यं भूपरिधिं तद्वयासप्रमाणं च बनि-
ष्ठास्ति भास्कराचार्योः ।

अत्र “पादोनगोक्षधृतिभूमितयोजनानी” इत्यनेन प्रहणां योजनगतिः = ११८५८।४५। “गति-
योजनतिव्यंशः कुदलस्य यतो मिति” इति वक्ष्यमाणवाक्यप्रमाणेन योजनात्मको भूव्यासः = १५८१ ।
अतः “तद्व्यासः कुभुजजसायकभुज” इत्याचार्योक्तमुपपद्यते ।

अथ स्वल्पान्तरादधेः परमं लम्बनम् = ४, तद्योजनकर्णः = ६८९१७७ तथा त्रिज्या = ३४३८
ततो विकोमेन भूव्यासार्धम् = ८०० । एतेन “योजनानि द्वातान्यष्टौ भूकर्ण” इति सूर्यसिद्धान्तोक्तं
शोपपन्नं भवति । अत्र भास्करभूव्यासतो भास्करभूव्यासो ह्येकोनविंशतियोजनैरन्तरितो भवतीति
भीमद्विरवगन्तव्यम् ।

अथ व्यासतः परिध्यानयने सूक्ष्मज्यागणितेन रूपव्यासे सूक्ष्माः परिधयः क्रमेण $\frac{३५५}{१११}$,

$\frac{१९९७}{१२५०}$, $\frac{६०१}{११९}$, $\frac{२२}{७}$ भवन्ति । तत्राचार्येण $\frac{३९२७}{१२५०}$ इदं मानं संयुज्य “व्यासे मनन्दानिहत”

इत्यादिना स्वलीलावस्थां परिधिरानीतः । तथाकृते सत्त्वत्रापि सूक्ष्मो भूपरिधिः = ४९६७ । अतः “कु-
परिधिः द्वाताज्ञनन्दाब्धय” इत्युक्तं युक्तम् ।

सूर्यसिद्धान्तमतेन परिधिः = प

$$\therefore प = \frac{\text{व्या} \times ३९२७}{१२५०} = \text{व्या} \left(१ + \frac{१७७}{१२५०} \right)$$

$$\therefore प^२ = \text{व्या}^२ \left\{ १^२ + \frac{६०१७७}{१२५०} + \left(\frac{१७७}{१२५०} \right)^२ \right\}$$

$$= \text{व्या}^२ \left\{ १^२ + \frac{१०६९}{१२५०} + \left(\frac{१७७}{१२५०} \right)^२ \right\}$$

अत्र दक्षिणपक्षस्य कोष्ठकान्तर्गततृतीयखण्डस्य त्यागेन तथा मध्यखण्डेऽर्धचिकत्वाद्गुणप्रमाणेन
च जातः परिधिवर्गः = व्या^२ (१ + १) = व्या^२ × १०

$\therefore प = \sqrt{\text{व्या}^२ \times १०}$ एतेन “व्यासवर्गो द्वागुणाद्भूपरिधि” इति स्फुटमुपपद्यते ।

अत्र परिध्यानयने भास्करपरिधितो भास्करपरिधेर्विभिन्नत्वं समुपलभ्य संख्यया भूपरिधिमा-
नस्याप्रतिपादितत्वेन “तद्वर्गतो द्वागुणा” इत्यत्र मध्ये छंताकारं विन्यस्य अद्वागुणं किञ्चिन्व्यूनद्व-
गुणमिति सूक्ष्मगणितालुकूप्यमर्थं प्रविधाय भास्करसममेव भास्करानयनमिति समर्थयन्ति सुधावर्षिणी-
काराः । कमलाकारस्तु द्वागुणव्यासवर्गोत्पदमेव सूक्ष्मः परिधिः स्यादिति घनसि निधाय व्यर्थं भास्क-
रमतं प्रखण्डय भास्करमतं स्थापयन्ति । तदर्थं सिद्धान्ततत्त्वविवेके चारुहीनस्तत्प्रपञ्चो द्रष्टव्यः ।

अत्रैव ब्रह्मगुप्तमते भूपरिधिः = ५००० । “भूपरिधिः खखशारा” इत्युक्तत्वात् ।

श्रीपतिस्तु—

“योजनैः खखखबाणसंमितैर्भूमिगोलपरिधिः प्रकीर्तितः ।

तस्य योजनमया च विस्तृतिर्भूजजविषया मृतांशवः” ॥

इति सूर्यसिद्धान्तोक्तरे विकिलेख । अत्र “व्यासवर्गो द्वागुणात्पदं भूपरिधिर्भवे” इत्यादिना भू-
जजविषयामृतांशुमिताद्व्यासात् ५००० अयं भूपरिधिरागच्छति । एवमायमदकलादिमतेष्वपि भूप-
रिधेर्विभिन्नत्वं समुपलभ्यते ।

अत्रैव सिद्धान्तशिरोमयोऽर्थोक्त्याया मरीच्यमिषायां मुनीश्वरः—

“कश्चिन्नृणितशास्त्रजः कुतश्चिन्नगरात् पृथ्वीमानज्ञानार्थं सूर्यचिन्मन्त्रोदयकाले पूर्वां विंशं गन्तुं
प्रवृत्तः । स यावद्योजनदशकं गतः सन् बाह्यकायन्त्रेणाक्षोरात्रबाह्यचटिकापरिपूर्णं कालं गणयति स्म

तावत् तत्र सूर्योदयदर्शनकाले पूर्वसूर्योदयात् किञ्चिन्न्यूनषष्टिघटिका वृत्ता । ततस्तेनेदं ज्ञातम् । यथा यथा यद्देशात् प्राग्गच्छति तथा तथा तद्देशसूर्योदयकालात् पूर्वमेव सूर्योदयं पश्यतीति । पूर्णषष्टि-घटिकास्तु यद्देशात् चलितस्तद्देशसूर्योदयकाले भवन्तीति किञ्चिन्न्यूनषष्टिघटयूनषष्टिघटिकाः पला-त्मका प्राच्याः । सम्पूर्णभूपरिधिभ्रमणं विना पुनः सूर्योदयासम्भवात् सावनषष्टिघटीभिर्भूपरिधियोजनानि भवन्त्यतः पलात्मकैतदन्तरेण दश योजनानि तदा षष्टिघटीपल ३६०० मितेन कानीति भूपरिधिः स्पष्टः । ततो लम्बज्ययाऽयं परिधिस्तदा त्रिज्यातुल्यलम्बज्यया क इति निरक्षदेशभूवृत्तपरिधिरुक् उपपन्नः इत्याह । अत्र यदि स्फुटस्वभूपरिधौ श्रद्धः प्राग्गमनं भवेत्तदोक्तयुक्त्या भूपरिधिज्ञानं साधुभविष्यतीति ।

नवीनैस्तु कस्यचिदसमुद्रस्य तटनिकटवर्तिनो ज्ञातौच्यपर्वतस्य शिखरे स्थित्वा जलविजलगोळ-स्पर्शविधायकमेकं दृष्टिसूत्रं प्रसार्य तत्रोक्तशास्त्रान् बिम्बा आ ८०° १५' ५५" अंशा ज्ञाताः । पर्वतौच्यम् = उ = ४ मैलाः । अत्र स्वल्पान्तराद्भो वर्तुलस्वमन्त्रीकृत्य कल्प्यते मैलात्मकं भूव्यासार्धमानम् = या, भूमिकेन्द्रम् = भू । दृष्टिस्थानम् = द । जलगोलस्पर्शबिन्दुः = स्प । दृष्टिस्थानास्पर्शबिन्दुं यावत्सूत्रम् = दसु । ज्या ∠ आ = ज्या ∠ भूदसु । त्रि = १ ।

ततस्त्रिकोणमित्वा—

$$दसु = \frac{या \times कोज्याआ}{ज्याआ}$$

$$\therefore दसु^2 = \frac{या^2 कोज्या^2 आ}{ज्या^2 आ}$$

$$एवं दसु^2 = दभू^2 - भूस्य^2$$

$$= (दभू + भूस्य) (दभू - भूस्य)$$

$$= (२या + उ) (उ)$$

$$= २ उ \cdot या + उ^2$$

$$\therefore \frac{या^2 कोज्या^2 आ}{ज्या^2 आ} = २ उ \cdot या + उ^2$$

अत्र समरुद्धेदीकृत्य छेदगमेन—

$$या^2 कोज्या^2 आ = २ उ \cdot ज्या^2 आ \cdot या + ज्या^2 आ \cdot उ^2$$

$$\therefore या^2 = २ उ \cdot स्प^2 आ \cdot या + स्प^2 आ \cdot उ^2$$

$$या^2 - २ उ \cdot स्प^2 आ \cdot या = स्प^2 आ \cdot उ^2$$

वर्गपूरणेन—

$$या^2 - २ उ \cdot स्प^2 आ \cdot या + उ^2 \cdot स्प^2 आ = उ^2 \cdot स्प^2 आ + स्प^2 आ \cdot उ^2$$

$$(या - उ \cdot स्प^2 आ)^2 = उ^2 \cdot स्प^2 आ (स्प^2 आ + १) = उ^2 \cdot स्प^2 आ \cdot छे^2 आ$$

मूलेन—

$$या - उ \cdot स्प^2 आ = उ \cdot स्पआ \cdot छेआ$$

$$\therefore या = उ \cdot स्पआ (स्पआ + छेआ)$$

अत्र सुक्ष्मज्यागणितेन—

$$स्पआ = स्प (८०° १५' ५५") = २२. २९६०७१$$

$$छेआ = छे (८०° १५' ५५") = २२. ३१८५०१$$

$$स्पआ + छेआ = ४४. ६१४५७२$$

उ. स्पष्टा = ८९० १८४२८४

∴ उ. स्पष्टा (स्पष्टा + छेदा) = १९१९

एवं नवीनैरसकृद्वेधेन ४००० मैलात्मकं भूम्यासार्धमानं स्थिरीकृतम् । तत्परिधिश्च = २५००० मैला इति ।

अथ प्राचीनैरिह योजनपरिमाणं नोक्तम्, पाटीगणितादिषु प्रोक्तयोजनमानेन भूपरिधिपरिमाणे विस्मयाद् समवगम्य योजनस्वरूपं निरूपयन्ति भास्कराचार्याः ।

तथाहि । भगणाध्यायगतप्रभाप्रतिपादितविधिनैकस्मिन् ग्राम्योत्तरवृत्तभूतले ज्ञातयोजनान्तरे द्रष्टा द्वयं संस्थाप्य वेधेन तत्रस्या अक्षमागा वेदितव्याः । ततोऽनुपातः । मासैर्भूपरिधियोजनानि कथ्यन्ते तदा ऽऽनीताक्षभागान्तरेण किमित्यनुपातेन तत्सम्बन्धीययोजनानि भवन्ति । एभिर्योजनैः पुरान्तरयोजनानि भक्तान्येकयोजनस्य संख्यापरिमाणानि स्युरित्युपपन्नं सर्वम् ॥ १ ॥

इदानीं भूपरिधिस्फुटीकरणं मध्यरेखां चाह—

लम्बज्यागुणितो भवेत् कुपरिधिः स्पष्टस्त्रिभज्याहृतो

यद्वा द्वादशसंगुणः स विषुवत्कर्णेन भक्तः स्फुटः ।

यल्लङ्कोज्ययिनीपुरोपरि कुरुक्षेत्रादिदेशान् स्पृशत्

सूत्रं मेरुगतं बुधैर्निगदिता सा मध्यरेखा भुवः ॥ २ ॥

अत्रोपपत्तिर्गोले ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । पूर्वग्रन्थेन मध्यमभूपरिधिप्रमाणमभिधायैदानीं देशान्तरावगमे हेतुभूतं स्फुट-भूपरिधिस्वरूपं तद्धानयनं च निगदति प्रन्वकारः । भुवस्थानाद्भूमिचतुर्थांशान्तरे समान्तरेण भुवो मध्या-मितं बल्यं नाडीमण्डलमिदमुदीर्यते । अत्र गतो नरोऽनिशं क्षितिजस्य भुवं पश्यति । अतोऽयं निरक्षदेशः कथ्यते । तस्मादेवाक्षप्रवृत्तेः ।

अथ नाडीमण्डलाध्यायादभा नर उत्तरं ब्रजति तथा तत्रा समव्यदेशान्ततं नाडीमण्डलं क्षितेरु-न्नतमुदब्धुवं च पश्यति । तेन समव्यदेशान्नाडीमण्डलं यावद्यावन्तो विभागाः सन्ति तावन्त एव क्षितिजाद्भुवस्थानावधि वर्तन्ते । अमण्डलोत्तरभुवयोस्तुम्बनतो जतस्वयोरुपलम्भात् । त एव पलांशाः, भूमावपसारयोजनानि चोच्यन्ते । अतः स्वस्वस्तिकाद्भुवस्थानावधि येंऽशास्ते लम्बांशाः । अत्र भुव-मध्याभिप्रायेण लम्बांशव्यसार्धेन भूमिमण्डलोपरिगतं यद्वृत्तं तदेव स्पष्टभूपरिधिसंज्ञकं भवति । अस्य नाडीमण्डलात् सदैव पलांशान्तरस्त्वस्थिया स्फुटस्वमुक्तं युक्तम् । अत्र तुल्यान्तरस्थयोऽभिज्या-व्यासार्धमवयोर्नाडीलम्बांशवृत्तयोः समजातिस्त्वेनानुगतिकरत्वात् त्रिज्याव्यासार्धे मध्यमभूपरिधिलेभ्यते तदा लम्बज्याव्यासार्धे किमित्यनुपातेन सुखेनैव स्फुटो भूपरिधिर्जायते ।

∴ स्फुटभूप = $\frac{\text{भूप} \times \text{ज्यालं}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{भूप} \times १२}{\text{पलकर्णे}}$ एतेन पूर्वार्धमुपपन्नम् । अत्रैव गूढार्धप्रकाश्याभि-

ध्यायां रङ्गनाथेन बद्धमिधीयते तन्माधियते । गोलमुक्तिश्चिर्भूतत्वात् ।

अथ नाडीमण्डलस्य कालविनिगमकत्वेनावगमात् तन्मण्डलस्यमेव कमपि देशमधिकृत्य सञ्चि-काकप्रवृत्तिरिति निश्चित्य रावगराजधानिरधेन प्रसिद्धाया उक्तलङ्घनलक्षिताया लङ्काया एव सुस्मरवभु-ररीकृत्य तन्माध्यमिकतया प्रहाथानयनं कुर्वन्ति सर्वे ज्योतिः सिद्धान्तपारावारपारप्रवीणा भारतीया गणकवर्या आचार्याः । तत्र लङ्कामध्यान्नवत्यंशवृत्तं कङ्काक्षितिजं तथा लङ्कासमध्यगतं भ्रुवनिबद्धं सूत्रं तथाम्योत्तरं चोच्यते । सैव भुवो मध्यरेखा । कङ्कायाः कुमध्यगतस्वसिद्धेः । ये किञ्च देशा लङ्कायाम्योत्तरे निवसन्ति ते रेखादेशस्था उदीर्यन्ते । अर्थादेतदुक्तं भवति । गणितेन ये मध्यप्रहाः समागच्छन्ति ते कङ्कायाम्योत्तरे क्षितिजे वा भवन्तीति पूर्वमेव निरगादि । एवं रेखादेशस्थान्यवेषोऽपि त एव मध्यप्रहाः

सिन्त । नहि तत्र देशान्तरजन्यः संस्कारोऽपेक्ष्यते । अन्वत्र तरप्रागपरदेशे तु तस्यादिर्यथः । अतो भुवो मभ्यरेखायास्तथा तद्गतदेशानां च प्रवचनं युक्तियुक्तमेव प्राचीनानाम् । अत्राचार्येणोऽजयिनोऽप्युक्त-
क्षेत्रमिति नगरद्वयमेव रेखायां निबद्धं तदन्वदेशानां ज्ञाने सत्यपि प्रयोजनाभावात्तत्त्वमितिदेशो न कृत
इति स्पष्टं ध्वन्यते । कथमन्यथाऽऽदिपदो युक्तः । श्रीपतिमते तु बहवो देशा रेखामध्यगताः सन्ति ।
तथा च तद्वाक्यानि ।

लङ्का कुमारी नगरी च काची पानाटमहिश्च खितः षडस्यः ।
श्रीवत्सगुह्यं च पुरी ततश्च माहिष्मती चोऽजयिनी प्रसिद्धा ॥
स्यादाश्रमोऽस्मान्नगरं सुरैर्यं ततः पुनं पश्चिमाभिधानम् ।
श्रीगणेशं च सरोहिताक्षं ध्यानेश्वरं शीतगिरिः सुमेरुः ॥
इतीव याम्योत्तरगां धरायां रेखामिमां गोलविदो वदन्ति ।
अन्यानि रेखास्थितिमांश्च लोके ज्ञेयानि तज्ज्ञैः पुटमेदनानि ॥

इति । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ २ ॥

हवानां देशान्तरमाह ।

यत्र रेखापुरे स्वात्तुत्यः पलस्तन्निजस्थानमभ्यस्थितैर्योजनैः ।

खेटभुक्तिर्हता स्पष्टभूवेष्टनेनोद्धृता प्रागृणं स्वं तु पश्चाद् ग्रहे ॥ ३ ॥

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन गोलेऽभिहितः च ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्र कलादिदेशान्तरज्ञानं विधीयते । तत्र ध्रुवस्थानात् लङ्काद्यन्वासाधैर्भव
स्फुटपरिचिह्नं वलयं लङ्कायाम्योत्तरे यत्र लङ्गति तत्रैव रेखायां स्वात्तुत्यमप्यवस्थानम् । तस्मा-
त्स्वस्थानावधि स्पष्टभूपरिधौ यावन्ति योजनागि सन्ति तानि भूमौ विगणय्यावधेयानि । ततोऽनु-
पातः । स्पष्टभूपरिधिसमे योजने प्रहगतिर्लभ्यते तदाऽऽनीतदेशान्तरयोजने किम् । जातं कलादिदे-
शान्तरमानम् ।

अत्रैव ब्रह्मगुप्तेन तु रेखास्थं किमपि नगरं स्थिरीकृत्य तस्मादिष्टदेशं यावद्योजनमानं विगणय्य
भूमिपृष्ठगतस्तत्त्वापाकारः कर्णः । पलाशान्तरयोजनं भुजस्तथा स्वदेशाद्रेखादेशं यावत्स्वस्पष्टभूपरिधौ
कोटिरिति खरलणात्मत्रिभुजं प्रकल्प्य कर्णभुजयोर्वर्गान्तरात्पदं कोटिमानं समानीय यथोक्त्या देशान्तर-
कलामानमानोत्तम् । तच्च स्थूलम् । सूक्ष्माद्यं तु प्रागुक्तत्रिभुजे कर्णार्धं धरणि मध्यदेशेष्टदेशयोर्लङ्का-
द्यौ भुजौ प्रकल्प्य चापीयत्रिकोणगणितेन धरणिसंमुखकोणमानमानेतव्यम् । तदेव कालमागामकं
देशान्तरमिति प्रमाणाद्यो विद्विः परीक्षणीयः । अथोक्त्यावभूमौ मध्यदेशेष्टदेशयोर्न्तरयोजनज्ञानस्य
तुर्घटत्वात् नष्टयुक्त्युक्त्या देशान्तरज्ञानं साधु भवितुमर्हतीति मनसि निधाय बह्वेष्टदेशान्तरमपेक्षितं
तत्र मध्यन्विने स्पष्टार्कं विध्या मध्यार्कं ज्ञेयः । तस्मिन्नेव काले गणितेन मध्यार्कस्थानेतव्यः । तत्र वेध-
स्त्रिभुजमध्यार्कगणितागतमध्यार्कयोर्न्तरं तद्वेष्टदेशान्तरकलामानं स्यादिति केचनामनन्ति । तस्य गोल-
युक्त्या साधुः ।

अथ रेखातः प्राग्देशे ब्रह्माणां प्रवचनं बर्णनात् रेखादेशीयप्रहृदिष्टदेशिकप्रहस्याप्यस्यादेशान्तरा-
नीतफलेन हीनो रेखादेशीयप्रहोऽनीष्टदेशिकप्रहो भवति । पश्चिमदेशे तु पश्चाद्ब्रह्माणां संवर्णनं भवति ।
तेन तत्र रेखादेशीयप्रहृदिष्टदेशीयप्रहृत्स्वाधिकस्थेन प्रागानीतदेशान्तरकलेन सहितो गणितागतप्रहोऽनी-
ष्टप्रहः स्यादिति स्पष्टमेव गोले । अत उक्तं “प्रागृणं स्वं तु पश्चाद्ब्रह्म” इति । तेनोपपन्नं सर्वम् ॥ ३ ॥

इदानीं देशान्तरघटिका आह ।

प्राग्भूविभागे गणितोत्थकालादनन्तरं प्रगहणं विधोः स्यात् ।

आदौ हि पश्चाद्विधरे तयोर्था भवन्ति देशान्तरनाडिकास्ताः ॥ ४ ॥

तद्वृत्तं स्फुटं षष्टिद्वतं कुवृत्तं भवन्ति देशान्तरयोजनानि ।

घटीगुणा षष्टिद्वता द्युभुक्तिः स्वर्णं ग्रहे चोक्तवदेव कार्यम् ॥ ५ ॥

अर्कोदयादूर्ध्वमधश्च ताभिः प्राच्यां प्रतीच्यां दिनप्रपवृत्तिः ।

ऊर्ध्वं तथाऽधश्चरनाडिकाभी रवावुदग्दक्षिणगोलयाते ॥ ६ ॥

यः किल मध्यरेखाया अपरिज्ञानात् ततः प्राक् पश्चाद्वा स्थितोऽस्मीति न वेत्ति तेनैवं ज्ञातव्यम् । विषुवद्वहणेनेन घटिकायन्त्रेण स्पर्शकाके रात्रिगतं ज्ञेयम् । अथ च गणितेन स्पर्शकाको ज्ञेयः । गणितोत्थ-
कालादनन्तरं प्रगहणं यदि दृष्टं तदा द्रष्टा रेखातः प्राग्भूविभागे । यतो द्रष्टा यथा यथा रेखातः प्राग्भूजति
तथा तथा रेखोदयात् प्रागेवाकौर्द्वयं पश्यति । इतोऽन्यथा चेत् तदा पश्चात् द्रष्टा । दृग्ग्रहणप्रगहणकालयो-
न्तरं देशान्तरघटिकास्ताभिर्गुणितं पठ्या हतं स्पष्टभूवेष्टनम् । एवमनुपाताद्देशान्तरयोजनानि । अथवा
किं योजनैः । यदि घटीपट्टया गतिलभ्यते तदा देशान्तरघटीभिः किमिति । पूर्वं यत् फलमुत्पद्यते तत्
प्रागुणं पश्चादनमिति युक्तमुक्तम् । तथा प्राच्यां ताभिर्घटीभिर्दिनवारप्रवृत्तिरर्कोदयादूर्ध्वं भवति । प्रतीच्यां
तु तस्मादधः । यतो लङ्कोदये वारादिः । अत एव च रवावुत्तरगोलस्थे चराध्वघटिकाभिरूर्ध्वम् । यतस्त-
दोन्मण्डलं क्षितिजादूर्ध्वम् । दक्षिणे स्वधोऽतस्तत्रोदयादधो वारप्रवृत्तिरिति सर्वं निरवयाम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । मध्यरेखातः प्रागुणं पश्चादनमिति पूर्वग्रन्थेन स्फुटमुत्पादि । तत्र मध्य-
रेखाया ज्ञानाभावाद्गणनयोर्विधानं दुर्घटमिति विविच्य तद्विनिगमरूपकारं सम्मग्नित्वाति श्रीमा-
नाचार्यवर्यः ।

तथाहि । अत्र देशान्तरज्ञानाभावादकृतदेशान्तरसंस्कारयोः स्फुटचन्द्रार्धयोरन्तरवशेन पूर्णान्तं
समवगम्य चन्द्रग्रहोक्तविधिना चन्द्रस्य स्पर्शकाको ज्ञेयः । तत्र दिने यन्त्राद्युपायेन दृष्ट्या च स्पर्श-
काकोऽवचेयः । स च गणितागतकालाधिकरचेत्तदा रेखादेशक्षितिजतः स्वक्षितिजस्याधो वर्तमानत्वात्
स्वस्थानं मध्यदेशात्प्राच्यां भवेत् । अतोऽन्यथा गणितागतकालादधिककालस्य न्यूनत्वे स्वक्षितिजस्यो-
परि वर्तमानत्वाद्देहातः पश्चिमभागे द्रष्टास्थानं स्यादिति वेदितव्यम् । अत उक्तं “प्राग्भूविभागे गणितो-
त्थकालादनन्तरमि”त्यादि ।

अथ गणितागतकालादनन्तरं देशान्तरघटिकाः । ततः षष्टिघटिकाभिः स्फुटभूपरिचिञ्ज-
नानि तदाऽऽभिर्घटीभिः कानीत्यनुपातेन देशान्तरयोजनानि भवन्ति । ततो यथोक्त्या तत्कालाज्ञानं
मुक्तेनैव भवितुं शक्यते । एवं मोक्षकालात् समीकनातुन्मीकनाद्वा देशान्तरज्ञानं भवितुमर्हति । “अती-
त्योन्मीकनादिन्दो”रित्यत्र सुधावर्षिण्यां सौरटीकायां “स्पर्शोन्मीककालपरीक्षा च दृष्ट्या दुर्घटाऽतः
‘प्राग्भूविभागे गणितोत्थकालादनन्तरं प्रगहणम्’ इत्यादिमास्करयुक्तिः सौरी युक्तिरुक्तमा” इति परम-
गुरवः प्राहुः । तत्र समीकनोन्मीकनकालयोः कादाचित्कनिश्चयत्वेनोपक्रमत्वात् स्पर्शकालस्य सार्वविकोपग-
मादथ मास्करेण स्पर्शकालो धृतः । “समकालकाले भूमा लगति मृगाह्ने यतस्तथाऽस्मानम् । सर्वे पश्यन्ति
सम”मित्यनेन प्रगहणस्यैव सर्वजनसमकालीनवर्षान्तविधानात् । बिम्बयोर्नेमि संयोगकालस्यानिर्वच-
नीयत्वेन दृष्ट्या तदुपगमो दुर्घट इत्युच्यते चेत्तर्हि स्पर्शोन्मीकनयोर्नेमि संयोगस्य सङ्कावादुभयथाऽपि
दुर्घटत्वमापद्यते । विशेषतश्च अभावात् । अतः कथं तत्र दुर्घटत्वमिति विद्भिः परीक्षणीयम् । नान्ना-
स्माकं कश्चिदप्राहः । महतामभिप्रायं महाशयेन ज्ञातातीत्यर्थः ।

अथवा दृग्गणितकालान्तरेण षष्टिकादि देशान्तरज्ञाने षष्टिघटिकाभिर्ग्रहणतिकास्तदा देशान्तर-

रषटीभिः का इत्यनुपातेन देशान्तरसम्बन्धीषा गतिकला भवन्ति । परमशुक्रवस्तु “सम्प्रति यत्प्रधानदेशत इष्टदेशस्य देशान्तरं कालारमकमपेक्षितं तत्र प्रधानेष्टदेशयोर्विद्युथन्त्रं लोहसूत्रमर्थं विरचय्य प्रधानदेशमध्याह्नसमये विद्युथन्त्रबलेन तत्रस्थेन वेधं कुर्वता गणकेनेष्टदेशे प्राक्पश्चिमे वा नतकालो विज्ञेयः । तदेव प्राक् पश्चिमं वा कालारमकं देशान्तरम् । ततो षटीषष्टया ग्रहभुक्तिकला तदा पूर्वा-
नोतदेशान्तररषटीभिः किं लब्धं देशान्तरफलं कलादिकं ज्ञेयम् । किमु देशान्तरयोश्चनस्फुटभूपरिचिज्ञा-
नप्रयासेन । विद्युथन्त्रतः स्थानयोर्भूपरिध्यान्तरस्थयोरपि भुटयन्त्रकालेनैव मिथः संवादज्ञानं भवतीति पूर्वविधिना देशान्तरज्ञाने संवादकालान्तरवचनेन न स्थूकते”ति सुधावर्षिण्यामालिखिषुः ।

अथ लङ्काद्विजितोदयाद्वारप्रवृत्तिः स्यादित्यामनन्ति भारतीया गणकवर्ग्यः । अतः प्राग्देशो सूर्योदयात् देशान्तररषटीभिरनन्तरं पश्चिमदेशे ताभिः पूर्वमेव वारप्रवृत्तिः स्यादिति गोलस्थित्या स्पष्ट-
मेव विदाम् । वारप्रवृत्तौ बहूनां बहूनि मतानि सन्ति । तानि प्रयोजनाभावादुपेक्षितानि ।

अथ लङ्कादेशाक्षितिजत्वाच्चन्द्रलयोरन्तरे देशान्तरम् । तेन देशान्तरफलेन संस्कृतो गणिता-
गतग्रहः स्वोन्मण्डलीयग्रहो भवति । “उन्मण्डलक्षमावलयान्तराले शुरात्रवृत्ते चरखण्डकाल” इत्यनेन
क्षितिजोन्मण्डलान्तरकालस्य चरखण्डत्वेनाभिधानात् चरखण्डजनितचालनफलेन संस्कृत उन्मण्डलीयग्रहः
स्थितिबोधये ग्रहः स्यादित्युपपन्नं सर्वम् ॥ ४-६ ॥

इदानीं ग्रहाणां बीजकर्माह ।

स्नाप्तस्वार्कैर्हृताः कल्पयाताः समाः शेषकं मागहारात् पृथक् पातयेत् ।

यत् तयोरल्पकं तद्विश्रित्या २०० भजेऽस्तिप्लिकाद्यं फलं तत् त्रिभिः सायकैः ॥७॥

पञ्चभिः पञ्चभूमिः कराभ्यां हतं मानुचन्द्रेज्यशुकेन्दुतुङ्गेष्ट्वणम् ।

इन्दुना दक्षबाणैः कराभ्यां कृतैर्भौमसौम्येन्दुपातार्किषु स्वं क्रमात् ॥ ८ ॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपलब्धिरेव वासना । यद्वर्षसहस्रवर्षकं यावदुपचयस्ततोऽपचय इत्यत्रागम एव प्रमाणं नाभ्यत्
कारणं वक्तुं शक्यत इत्यर्थः ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । देशान्तरचरान्तरमुजान्तरोदयान्तराविसंस्कारपुरस्सरैर्हृत्स्फुटीकरणविधानैः
प्रस्फुटीकृतो हो हक् प्रत्यर्थं नैतीति वै केचनामनन्ति तत्र येन संस्कारविशेषेण गणितागतग्रह आकाशे
प्रमाणीभूतो भवति तद्बीजमित्यभ्युपगमाद्विजम् । तच्च स्वस्वकाले ग्रहेषु संस्कार्यमिति प्राचीनानां
सम्प्रदायो बरीषति । तत्रातीन्द्रियसैर्मुनिभिः कल्पादितः षट्सहस्रवर्षे क्रमेणोपचितमन्तरमेतद्गणनीत-
ग्रहाणामाकाशस्थग्रहासंवादेन परमं दृष्टम् । एतद्वर्णितानीतग्रहाणामाकाशे संवादार्थं सूर्यचन्द्रशुक्रशुक्र-
शुक्रेषु ऋणम् । कुजबुधशनिराहुषु घनं च दृष्टम् । तत्र सूर्यस्य नवतिकलाः=९०। चन्द्रस्य=१५०',
कुजस्य = ३०', बुधश्रीशुक्रवस्व = १५६०', शुरोः = १५०', शुक्रश्रीशुक्रवस्व = ४०', शनेः =
१२०', चन्द्रोच्चस्य = ६०', चन्द्रपातस्य = ६०' । ततः षट्सहस्रवर्षेषु क्रमेणोपचितानन्तराभावः ।
एवं पुनः पुनरिति द्वादशसहस्रवर्षेषु क्रमेणोपचितमन्तरपरममपचितानन्तराभावश्चेत्युभयं दृष्टम् ।
अतोऽभीष्टकाले कल्पादितो यावन्तो द्वादशाब्दा गतास्तां प्रयोजनाभावादपहाय शेषसम्बर-
रेभ्यो बीजज्ञानं कर्तव्यम् । तत्राप्युद्धैः षट्सहस्रवर्षेभ्योऽप्यैव भवितव्यम् । तत्रान्तर एव बीजस्योप-
चयापचययोः सङ्काशात् । अतः कल्पगताब्दा द्वादशतष्टाः कृताः । शेषस्य षट्सहस्रवर्षेभ्यो न्यूनत्वे
सत्यन्तरस्याभावस्थानां क्रमेणोपचितान्तराब्दादेवान्तरं प्राप्यम् । अन्यथाऽधिकं शेषे तद्वद्द्वादशसहस्र-
वर्षेषु क्रमेणोपचितान्तराभावाद्भेदोऽन्तरं प्राप्यम् । अभावस्थानात् व्युत्क्रमेणान्तरस्योपचयीमानत्वात् ।
अव्यथाऽन्तरक्रममज्ञापतिप्रसंगेन ग्रहेषु विसम्भावापत्तिप्रसङ्गः । अत उक्तं “शेषकं मागहारात् पृथक्पात-

येत् । यत्तयोरुपकर्मिण्यादि । ततोऽनुपातः । षट्सहस्रवर्षैर्ग्रहाणामुक्तानि परमान्तराणि तदा प्रागा-
नीतात्पाब्दैः किम् । जातमभीष्टान्तरम् । तत्र हरमाज्यौ त्रिंशदपवर्त्य हरस्थाने २००, गुणकस्थाने
रव्यादीनां पठिताङ्का उपपद्यन्ते । अत्रान्तरस्य षट्सहस्रवर्षेषु कमोपचयापचयौ भवत इत्यत्रोपलब्धि-
रेव वाचना नान्यरकारणं वक्तुं शक्यते । श्रीपतिप्रकारानुरूप एवायं प्रकार इति धीमद्भिरवगन्तव्यम् ।
लक्षादिप्रणीतग्रन्थेषु बीजानयनमन्यथैव विहितमस्ति । तदर्थं शिष्यधीवृद्धिदत्तन्त्रं विष्णुकनीयम् ।
मुनीश्वरकमलाकरप्रभृतयस्तु बीजं नेच्छन्ति । किमत्र लेखप्रयासेन । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ७-८ ॥

अथाधिकारोपसंहारे इलोकद्वयं युक्तियुक्तमाह ।

यद्युपान्त्यैरपि विस्तृतं बहुतरैस्तन्त्रं प्रकारान्तरे-
र्मन्दानन्दकरं तदत्र निपुणैः प्राज्ञैरवज्ञायते ।

आख्याते पृथुता सगोलगणिते व्यर्था हि तस्मान्ममया
संक्षिप्तं न च विस्तृतं विरचितं रमज्यो हि सर्वो जनः ॥ ९ ॥

रूपस्थानविभागतो दृढगुणाच्छिद्व्यां च सञ्चारतो

नानाच्छेदविभेदभिन्नगुणकैर्नानाप्रकारेष्वपि ।

आद्याद्यत्र विचित्रभङ्गिभिरभिप्रेतप्रसिद्धैः क्रिया

लब्ध्वी वाऽथ समा तदेव सुधिया कार्यं प्रकारान्तरम् ॥ १० ॥

स्पष्टार्थमिदं इलोकद्वयम् ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये मिताक्षरे

मध्यमविलासनाधिकारः प्रथमः ॥ १ ॥



अत्राधिकारे ग्रन्थसंख्या नवशतानि । १०० ।

प्र० अत्र ग्रन्थे पदैः स्फुटता नापाकृता, न च व्यर्थमर्थगुणार्थं स्वीकृतं, न वा तादृशं प्रकारान्तरं
आज्ञीकृतं यत्र किमपि वैशिष्ट्यं नास्ति । अत्र स्वरतो वर्णतोऽर्थतश्च सर्वे विशेषास्तथैव विन्यस्ताः
सन्ति यथा सर्वेषां जनानामभ्ययनेऽध्यापने वा मनोविनोदो भवेत् । क्रियागुरुत्वे कर्तुर्लघुत्वं, लघुत्वे
तस्य गुरुत्वं स्यादिति भास्करोक्त्याऽनया स्फुटमवतरति । अत्र लेखकाध्यापकाभ्येतारः किञ्चिदपि
प्रक्षिप्तुं माभूयासुरित्येतदर्थं प्रत्येकस्मिन्नधिकारान्ते ग्रन्थसंख्या निवेदिता ग्रन्थकारेण ॥

इति मुरलीचरकृतायां शिरोमणेः प्रभायां मध्याधिकारः ।



त्रिपतनयविभोगाशान्तिदावानलार्चिः त्रिदशितद्वयशास्त्रास्करौ संदिग्धक्षुः ।

उपस्रममुपयातु प्रोक्तया सुप्रभायाः सप्तदशतगिराऽसौ खेटमध्याधिकारि ॥



इदानीं स्पष्टगतिर्न्यायते । तत्रादौ तदात्मप्रयोजनमाह—

यात्राविवाहोत्सवजातकादौ खेटैः स्फुटैरेव फलस्फुटत्वम् ।

स्यात् प्रोच्यते तेन नभश्चराणां स्फुटक्रिया दृग्गणितैक्यरुद्धा ॥ १ ॥

स्पष्टार्थम् ।

इदानीमर्धज्याकारणं तावदाह ।

अर्धज्यामे खेचरो मध्यसूत्रात् तिर्यक्संस्थो जायते येन तेन ।

अर्धज्याभिः कर्म सर्वं ब्रह्माणामर्धज्यैव ज्याभिधानाऽत्र वेद्या ॥ २ ॥

तत्त्वादिवनो नन्दसमुद्रवेदाश्चन्द्राद्विषट्का गगनाङ्गनागाः ।

पञ्चाश्रुद्रास्तिथिविष्वतुल्या आद्यैर्निरुक्ता नखबाणचन्द्राः ॥ ३ ॥

नन्दावनीशैलभुवो दिगङ्गचन्द्रा इताशप्रद्वर्णवक्षाः ।

तुरङ्गषट्काकृतयः कुरामसिद्धाः शराष्टेषुयमाः क्रमेण ॥ ४ ॥

गजाद्विभान्यङ्गशराष्टवक्षास्तुरङ्गसप्तब्रह्मलोचनानि ।

अम्भोधिकुम्भ्यघ्नगुणास्तुरङ्गशैलेन्दुरामा रसभूतवन्ताः ॥ ५ ॥

कुवस्तलोका द्वितुरङ्गवेदा गोऽध्वाब्धिलोकाः कुगुणाब्धिरामाः ।

भुजङ्गलोकाब्धिगुणाः क्रमज्या अथोत्क्रमज्या मुनयोऽङ्गवक्षाः ॥ ६ ॥

रसर्तवो भूषरभूमिचन्द्रा द्व्यष्टेन्दवो भूरसलोचनानि ।

ऊनेषुरामाः शशिषट्कवेदा नन्वाद्रिबाणा गगनेन्दुशैलाः ॥ ७ ॥

गुणेषुनागा नगस्त्राचन्द्राः कुशैलरुद्राः शरवेदविद्वे ।

भुजङ्गनेत्रेषुभुवो नवेन्दुसप्तेन्दवोऽथो धृतिनन्दचन्द्राः ॥ ८ ॥

त्रिसूर्यनेत्रायमरत्रिदक्षा वस्वन्धितस्थानि नगर्तुभानि ।

गोऽष्टाङ्गवक्षा वहनेन्दुवन्ता नागाग्निवेदाज्यभुजस्त्रिभज्या ॥ ९ ॥

स्याद्व्यासखण्डं खलु खण्डकानि प्रोक्तानि जीवाविवराणि तज्जैः ।

इह हि स्पष्टीकरणप्रवृत्ति सर्वं कर्माधर्ज्याभिः प्रतिपाद्यते । यतो ग्रहवलये कोऽप्यवधिभूतः प्रदेशो मध्यशब्देनोच्यते । तस्मात्तन्मध्याह्नलयगर्मगामि सूत्रं मध्यसूत्रमित्युच्यते । तस्मात्तन्मध्यसूत्रात् तिर्यक्स्थो ग्रहो वळयेऽर्धज्यायै भवति । अतोऽर्धज्याभिः सर्वं कर्म । तत्र मगनकलाङ्कितवृत्तचतुर्थांश ईदृशान्येव चतुर्विंशतिज्यायौ भवन्ति । अतएव सूर्यसिद्धाम्तायैमद्वयज्येतान्येव । एषामुपपत्तिर्गोलेऽनेकवाक्यिता । तेषां ज्याधीनामन्तराणि ज्याखण्डसंज्ञानि ।

क्रमज्याः २२५ । ४४९ । ६७१ । ८९० । ११०५ । १३१५ । १५२० । १७१९ । १९१० । २०९६ । २२६७ । २४३१ । २५८५ । २७२८ । २८५९ । २९७७ । ३०८४ । ३१७७ । ३२६६ । ३३२१ । ३३७२ । ३४०९ । ३४३१ । ३४३८ ॥

अन्तराणि २२४ । २२२ । २१९ । २१५ । २१० । २०५ । १९९ । १९१ । १८३ । १७४ । १६४ । १५४ । १४३ । १३१ । ११८ । १०७ । ९३ । ७९ । ६५ । ५१ । ३७ । २२ । ७ ॥

उत्क्रमज्याः ७ । २९ । ६६ । ११७ । १८२ । २६१ । ३५४ । ४४१ । ५७९ । ७१० । ८५३ । १००७ । ११७१ । १३४५ । १५०८ । १७१९ । १९१८ । २१२३ । २३३३ । २५४८ । २७६७ । २९८९ । ३२१३ । ३४३८ ।

अन्तराणि २२ । ३७ । ५१ । ६५ । ७९ । ९३ । १०७ । ११८ । १३१ । १४३ । १५४ । १६४ । १७४ । १८३ । १९१ । १९९ । २०५ । २१० । २१५ । २१९ । २२२ । २२४ । २२५ ।

प्र० यद्वा विभाष्य कविभास्करवागव्यां मान्या प्रभाकरविभेद विभाषतेऽन्या ।

आश्रित्य तां स्फुटस्वगागमकेऽधिकारे नृणां प्रभा वितनुतेऽणुसुदर्शनीलाम् ॥

इह प्रहणां स्फुटक्रिया प्रदर्श्यते । अत्र प्रहत्वेन किमवगत्य स्पष्टीकरणविधिरिति प्रस्फुटीकरणमात्रे सुकोमलमतीनां शिष्याणां नहि तावत्सम्यगर्थगमो भवतीति विविच्य किञ्चिदुच्यते ।

“तेजसां गोलकः सूर्यो ग्रहर्क्षोऽप्युगोलकाः । प्रभावन्तो हि दृश्यन्ते सूर्यरश्मिप्रदीपिता”

इति ब्रह्मसिद्धान्तवाक्यप्रामाण्येन तेजो गोलस्य सूर्यस्यापारिचित्यं कैरपि नास्तीत्युच्यते । प्रत्यक्षानुभवेन सिद्धत्वात् । अन्येऽपि चन्द्रादयो नीरगोलाः स्वस्वगोले स्वस्वकर्णाग्रे भूकेन्द्रमभितो भ्रमन्तो दिशि शीतन्ते, दृश्यन्ते च सर्वे भूवासिमी रात्रावनभ्रेऽनेहसि ।

अथ वैदिकसूक्तिकमपर्यालोचनया सूर्यस्यात्मत्वेन निर्देशात् सूर्यसत्तामन्तरेण नहि पदार्थानां प्राणतत्त्वं स्यादिति वैज्ञानिका आमनन्ति । अतः सूर्यस्य तेजः पिण्डस्य कैन्द्रिकभ्रमणेनाकाशे संजनितायां वर्तुलात्मकसरण्यां तत्कक्षाभिधायीं सर्वेषां सूर्यतेजसोद्भासितानां विष्वात्मकानां चन्द्रादीनां कैन्द्रिकपरिणामेन ये किल सूर्यकाशिकास्तत्तत्प्रदेशविशेषास्त एवानादिनिघनानन्दकन्ददृष्टिचदानन्दभगवद्भूतशक्तिमन्तः सन्तः पारस्परिकगतिसमन्वयेन कालशक्तिद्वितीयेन स्वशक्तिमती भुवमवष्टभ्य सर्वान् जीवानुत्पादयितुं संहर्तुं वा प्रभवन्ति । तैः सहास्माकं भूवासिनीं नित्यं सम सम्बन्धवतिष्ठति । ते प्रदेशविशेषा एवात्र ग्रहपदवाच्याः । तेन सर्वेषां भूम्यन्तरिक्षगतजीवानां जीवनावकाशात्मकशक्तिमत्त्वं ग्रहत्वमिति शाब्दिकोऽर्थः । तत्र भूकैन्द्रिकत्रियामण्डले सूर्यकाशिके राश्यादिना परिमाणेन तत्स्थाननिर्देशात्मकत्वं तस्य स्फुटत्वमिति विदामाशयः । भस्माभ्यासितवह्निसम्बन्धेन लोहो यथा वह्नित्वं भजते तथैव सूर्यकाश्यामात्मतत्त्वस्वरूपेण भगवता भास्करेण सहाभ्यासाद्विष्णुग्रहा अपि ग्रहत्वमुपयान्तीति प्रमाश्रयः । अत एव विष्णुकैन्द्रिककदम्बकान्तिवृत्तसम्पातकप्रदेश एव स्फुटो ग्रहः स्यादिति सर्वैः सिद्धान्तितम् । यैः किल स्वस्वगोले विष्वात्मका ग्रहा एव ग्रहत्वेनाभिधीयन्ते ते भ्रान्ताः । नहि ते ज्योतिस्तत्त्वं सम्यगिजानन्ति । स्पष्टग्रहागमे येह गोलयुक्तिर्निगद्यते सैवात्र ग्रहस्पष्टीकरणशब्देनोच्यते ।

अथ गोलस्थितिबिलोकेनेन स्पष्टग्रहस्य वेद्यविनिगमकत्वं सिद्ध्यति । तत्राबुद्दिनं वेद्यप्रक्रियया तत्साधनस्य दुरवगमत्वेनागमोक्तग्रहभगनद्वारा तदानवर्तनं विधीयते सर्वैः प्राचीनाचार्यवर्यैः । अतः स्फुटग्रहो मध्यमग्रहसापेक्ष इत्यर्थः । मगरोन मध्यमग्रहस्यैव संसिद्धेः । न चैतावता मध्यस्फुटो कार्यकारणभावेन सम्बन्धविति श्रुतमित्यम् । मध्यमग्रहमन्तरेणापि स्फुटत्वसिद्धेः । किन्त्वमीष्टकाले मध्यमद्वारकः स्पष्टग्रहः स्यादित्यामनन्ति सर्वे सिद्धान्तज्ञाननिपुणा देवज्ञवर्याः । अतो मध्यस्फुटग्रहयोरन्तरं फलमिति मनसि निधाय तद्विनिगमकः प्रकार एवात्र स्पष्टाधिकारविषयः ।

ननु भगणेन मध्यमग्रहं संज्ञाय्य ततः स्पष्टग्रहः स्यादित्युक्तं प्राक् । तत्र सिद्धे मध्यग्रहे किमस्माकं प्रयोजनं स्फुटग्रहसाधनस्येति वाचिनं प्रति किञ्चिदुच्यते ।

स्फुटग्रहो विष्णुग्रहैः समन्वेति । तत्कैन्द्रिकप्रतिकृतिरत्वात् । मध्यमग्रहस्य तथात्वाभावाज्जीवनात्मकैर्विष्णुग्रहैः सह नित्यमसम्बन्धितत्वेन सूर्यकाशिकप्रदेशविशेषेण निर्देशोऽपि नहि तस्यास्ति कश्चित् सम्बन्धो जगद्वापारे । अत एव सर्वेषां जागतिकपदार्थानामाभिर्भावतिरोभावयोस्तथा मानवानां व्यावहारिककार्यव्यापारे च स्फुटग्रहस्यैव तावन्मुक्त्यर्थं स्वीकृतं नित्यं सर्वे ज्योतिः शास्त्रपारावारपारंगता विद्वद्भिः । अत एव “वात्राविवाहोरव्यजातकावौ कोटैः स्फुटैरेव फलस्फुटत्वं” इति स्वयमाचार्याः प्राहुः । एव शब्दोऽत्र अन्यग्रहव्यावर्तक इति बोध्यम् । अतो ग्रहस्फुटीकरणं युक्तियुक्तं प्राचीनानाम् ।

नवीनास्तु दीर्घपिण्डस्यैकस्यां नामी सूर्यं स्थिरीकृत्य तमभितः स्वस्वदीर्घवर्तुलकक्षायां स्वस्वमन्वकर्णाग्रे ग्रहो भ्रमतीत्यादत्त ततो भूकैन्द्रिककक्षायां ग्रहाणां स्फुटत्वं निश्चयते । अत्र ग्रहस्फुटीकरण-

विधौ पौरुष्यानां पाश्चात्यानां चैकमध्ये सत्यपि तयोः पञ्चाभिभेदेन ग्रहो विभिद्यत इति तत्तदानयन-
द्वारा स्वष्टमेव विदुषाम् ।

अथ गोलस्थितिपर्यालोचनया ये किञ्च स्पष्टग्रहा हकप्रत्ययं समुपयान्ति ते प्रैष्ठिका एव न गार्भि-
काः । प्राचीनोक्तस्पष्टीकरणविधानेन स्फुटग्रहाणां भूकैन्द्रिकक्षामण्डले संसिद्धत्वात्तेषां मानवष्टकपञ्चाश्रय-
णत्वस्यासंभावित्वेन तत्र हरगणितैक्यतायाः सन्धारो नोपचर्यते । तेन गर्भपृष्ठग्रहान्तररूपसंस्कारविशेषेण
मत्प्रतिपादितभगणाध्यायोपपत्तिगुक्तिसिद्धेन संस्कृतो गणितागतग्रह आकाशे प्रमाणीभूतग्रहो भवती-
त्येवात्र हरगणितैक्यशब्दस्य तात्पर्यार्थः । अन्यथा प्रतिबन्धकत्वापत्तिप्रसङ्गात् ।

अथ प्राचीनाम्नाये ग्रहो धुरो भ्रमति, तस्य केन्द्रं भूकैन्द्रादितरत्र च स्यादिति भगणाध्याये स्फुट-
मवादि । तत्र भूमिमध्याद्ग्रहगोलकेन्द्रगामिनी खरलरेखेवात्र मध्यसूत्राब्देन व्यवहियते । मध्यसूत्र-
क्षायुतौ वर्तमाने ग्रहे मध्यस्फुटयोरैक्यत्तदन्तराभावस्तदन्यत्र तस्यादिति तत्प्रदर्शितचेत्रमत्रया
स्फुटमुपपन्नत्वात् । अतोऽन्यत्र क्षायां ग्रहस्थितौ मध्यसूत्राज्याधीनन्तरे तिर्यक्स्थरवं ग्रहस्य स्यादेव ।
पूर्णजीवाया ज्यात्वेन विधानात् । अत उक्तं “अर्धज्यामे खेचरो मध्यसूत्रात्तिर्यक्स्थ” इति । ग्रह-
स्पष्टीकरणं ज्याधीनमिति निर्गलितार्थः ।

अनन्तरप्रतिपादितेन पथा स्फुटीकरणस्य ज्याधीनत्वेनावगमात्त्रादौ तावज्ज्यास्वरूपप्रति-
पादनं समुचितमिति मत्वा “वृत्तस्य षण्णावर्यंश्चो दण्डवरपरिहृत्यत” इत्याप्तवाक्यस्वरसात् चक्रकला-
ङ्कितस्य गज्जालिनेवेदाग्निमित्तव्यासार्धवृत्तस्य नवत्यंशारमक एकस्मिन्नेव पदे चतुर्विंशतिसंख्यकास्ता-
दशविभागा भवन्ति । तेषां सर्वेषां विभागानां जीवाः समानीय “तत्त्वाश्विनो नन्दसमुद्भवेदा” इत्या-
दिना स्वयमाचार्येण पठिताः । मयकापि गणकानां मनोविनोदाय सूक्ष्मज्यासाधनेन सर्वांसां जीवानां
मानानि साम्यन्ते ।

तथथा । प्रथमज्या	=	२२४	+	$\frac{८५५८५७८}{१०००००००}$
द्वितीयज्या	=	४४८	+	$\frac{७५२५१३६}{१०००००००}$
तृतीयज्या	=	६७०	+	$\frac{७२०४५१४}{१०००००००}$
चतुर्थीज्या	=	८८९	+	$\frac{८१९७२२०}{१०००००००}$
पंचमीज्या	=	११०५	+	$\frac{१०९००१०}{१०००००००}$
षष्ठीज्या	=	१२१५	+	$\frac{६६५५२९२}{१०००००००}$
सप्तमीज्या	=	१५२१	+	$\frac{५८८५५०६}{१०००००००}$
अष्टमीज्या	=	१७१९		
नवमीज्या	=	१९१०	+	$\frac{५०३४७६}{१०००००००}$
दशमीज्या	=	२०९२	+	$\frac{९२१५१३२}{१०००००००}$

एकादशीज्या	=	१२६६	+	$\frac{८३८६०४}{१०००००००}$
द्वादशीज्या	=	१४३१	+	$\frac{३३१७८४}{१०००००००}$
त्रयोदशीज्या	=	१५८४	+	$\frac{८२५२३२४}{१०००००००}$
चतुर्दशीज्या	=	१७२७	+	$\frac{५४२६४५४}{१०००००००}$
पंचदशीज्या	=	१८५८	+	$\frac{५७१४८४८}{१०००००००}$
षोडशीज्या	=	१९७७	+	$\frac{३९५३२५२}{१०००००००}$
सप्तदशीज्या	=	२०८३	+	$\frac{४४८३८९६}{१००००००००}$
अष्टादशीज्या	=	२१७६	+	$\frac{२९७७२१०}{१००००००००}$
एकोनविंशीज्या	=	२२५५	+	$\frac{५४५६८३८}{१०००००००००}$
विंशीज्या	=	२३२०	+	$\frac{८५२९००४}{१०००००००००}$
एकविंशीज्या	=	२३७१	+	$\frac{९३९२६१४}{१०००००००००}$
द्वाविंशीज्या	=	२४०८	+	$\frac{५८७७६६२}{१०००००००००}$
त्रयोविंशीज्या	=	२४३०	+	$\frac{६३८८९८८}{१०००००००००}$
चतुर्विंशीज्या	=	२४३८	।	इति ।

इह किल “अर्धाधिके रूपं प्राक्यं तथाऽर्धांशे त्वाज्य”मिति प्राचीनानां नियमप्रहणेन तस्या-
द्विनो नन्दसमुद्रवेदा इत्यादयो ज्याः समुत्पद्यन्ते । परमत्र तादृशज्यवस्थया “तिथिविद्वतुज्याः”
“नक्षत्राण्यन्त्रा” तथा “तुरङ्गसप्तमहलोकमानि” एतासु वृत्तसप्तकोटज्यास्त्वैकान्तरं पततीति बीम-
त्रिभुजं विचिन्त्यम् ।

सूर्यसिद्धान्तमतेन तु षोडशीज्या “वर्षव्रजह्रमः” । एवं कल्पमतेनापि “नागह्रयाह्रयाह्र”
इति । अत इत्थं भास्करज्यात एकाधिका संजायते । सूक्ष्मज्यासाधनविधिना भास्करोक्तैव समीचीना
प्रतिप्रातीति गणितनिपुणैर्ज्ञेयम् । रूपाधिकप्रहणेन पञ्चदशषोडशसप्तकोटके च रूपान्तरिते संजायते ।

एवमिहोक्तमेव ज्यापिण्डान् त्रिज्यायां विष्टोऽन्वोरक्रमज्यादय पठिताः ।

यथाऽत्र त्रिज्या=२४३८ । अत्र त्रयोविंशीज्यायां विष्टोऽन्वोरक्रमज्या स्वासीन—

$$\text{प्रथमोरक्रमज्या} = २४३८ - २४३१ = ७$$

$$\text{द्वितीयोरक्रमज्या} = २४३८ - २४०९ = २९$$

$$\text{तृतीयोरक्रमज्या} = २४३८ - २३७२ = ६६$$

इत्यादि । तेन “मुनयोऽद्वयदत्ता” इत्यादयोऽङ्काः समुत्पद्यन्ते ।

अथान्यज्यासाधनार्थमासन्नयोर्द्वयोर्ज्यापिण्डयोरन्तरं कृत्वा चतुर्विधतिसंख्यकानि ज्याखण्डकानि पठितानि । इवमुक्तमज्यासाधनार्थं तूक्तमज्याखण्डकानि विहितान्याचार्यैरित्यनुक्रमेण बुद्धिमता ज्ञेयम् । अतएवोक्तं “खण्डकानि प्रोक्तानि जीवाविवराणि तज्ज्ञै” इति । एतेनाचार्योक्तं सर्वमुपपन्नम् ।

अत्रैवासन्नज्याद्वयवशेनान्यज्यासाधनाय संशोधकमतेन इष्टचापम् = इ । प्रथमचापम् = प्र ।

अत्र ज्योत्पत्तिविधानेन—

$$\text{अप्रज्या} = \text{ज्या} (इ + प्र)$$

$$= \frac{\text{ज्याइ} \cdot \text{कोज्याप्र} + \text{कोज्याइ} \cdot \text{ज्याप्र}}{\text{त्रि}} \dots \dots (१)$$

$$\text{तथा पूर्वज्या} = \text{ज्या} (इ - प्र)$$

$$= \frac{\text{ज्याइ} \cdot \text{कोज्याप्र} - \text{ज्याप्र} \cdot \text{कोज्याइ}}{\text{त्रि}} \dots \dots (२)$$

द्वयोर्भातेन—

$$\text{अज्या} \times \text{पूज्या} = \frac{\text{ज्या}^२\text{इ} \cdot \text{कोज्या}^२\text{प्र} - \text{ज्याप्र} \cdot \text{कोज्या}^२\text{इ}}{\text{त्रि}^२}$$

$$= \frac{\text{ज्या}^२\text{इ} \cdot \text{त्रि}^२ - \text{ज्या}^२\text{प्र} \cdot \text{त्रि}^२}{\text{त्रि}^२}$$

$$= \text{ज्या}^२\text{इ} - \text{ज्या}^२\text{प्र} \dots \dots (३)$$

अत्र “तत्त्वदत्ता नगाखोने” त्वाभ्याचार्योक्तज्योत्पत्तिविधिना मदीयप्रागानीतसूक्ष्मज्याविधानेन वा सूक्ष्मा प्रथमज्या = २२५ - $\frac{१}{४}$

$$\therefore \text{ज्या}^२\text{प्र} = (२२५ - \frac{१}{४})^२$$

$$= ५०५५० \text{ स्वल्पान्तरात् ।}$$

अनेन (३) स्वरूपमुत्थापनेन—

$$\text{अज्या} \times \text{पूज्या} = \text{ज्या}^२\text{इ} - ५०५५०$$

एतेन—ज्यावर्गात् खरसाक्षाभवाणोनात् पूर्वजीवया । अवाप्तमप्रजीवा स्वादप्रार्थं पूर्वक्षिजिनी ।

एवमासन्नजीवाभ्यां गजारन्यविधगुणैर्मिते । षडासावैऽप्रावक्षिष्टज्याः सिद्धयन्ति कसुकर्मण्या ॥७॥

इत्युपपद्यते ।

अत्रैव यदि इ = प्रकल्प्यते, तदा

$$\text{अप्रजीवा} = \text{ज्या} (इ + प्र) = \text{ज्या} २ प्र$$

$$\text{पूर्वज्या} = \text{ज्या} (इ - प्र) = ०$$

$$\therefore \text{अज्या} \times \text{पूज्या} = \text{ज्या}^२\text{इ} - ५०५५० = ०$$

$\therefore$ अज्या = $\frac{५०५५०}{\text{ज्या}^२\text{इ}}$ समागच्छति । तेनात्र संशोधकोक्तः प्रकारो व्यञ्जितवर्तीति केचनमनन्ति ।

तद्वाक्यम्—

पृष्ठज्या अथ शून्या प्रथमगुणसमाऽभीष्टचापज्याका स्वा-

दप्रज्या नैव सिद्धयत्युदितगणिततत्त्वत्र संशोधकस्य ।

शून्यस्यादिष्टज्याप्रथमगुणनियोगैक्यपातस्म तस्मात्

शुद्धोऽयं तत्प्रकारो गणितमतिमता वेदितव्यो कुचेन ॥

वस्तुतो विचार्यमाणे यत्र भिन्ने भाज्यभाजकगताव्यकराशेर्यस्मिन्कस्मिन्नपि व्यक्तमाने तन्मूल्यं शून्यवधमं भवेत्तल्लतसंज्ञकभिन्नमिति नवीनाः प्रवदन्ति । तत्र लुप्तभिन्ना $\frac{0}{0}$ दस्माद्वास्तवभिन्नस्वरूपज्ञानं कथं भवतीत्यत्र चलनचलने बीजगणिते वा बहवः प्रकाराः सन्ति । तन्निर्दिष्टेन पथाऽत्रापि तज्ज्ञानं कर्तुं शक्यते ।

$$\text{तथाहि । वास्तवभिन्नस्वरूपम्} = \text{अज्या} = \frac{\text{ज्या}^{\circ}\text{इ} - \text{ज्या}^{\circ}\text{प्र}}{\text{पूज्या}}$$

अथवा ज्या (इ + प्र) = $\frac{\text{ज्या}^{\circ}\text{इ} - \text{ज्या}^{\circ}\text{प्र}}{\text{ज्या}(\text{इ} - \text{प्र})}$ अत्र इ चापस्य प्र खने माने दक्षिणपक्षस्वभाज्यभाज-
कयोः शून्यत्वेन वास्तवभिन्नस्य लुप्तभिन्नत्वं सिद्धयति । अतो लुप्तभिन्नसिद्धान्तेन प्रकृतभिन्नत्वं हर-
भाज्या ज्या (इ - प्र) खनेनावश्यमेव विभज्येते । तदर्थमुपायः ।

$$\text{अत्र भिन्नस्य भाज्यः} = \text{ज्या}^{\circ}\text{इ} - \text{ज्या}^{\circ}\text{प्र}.$$

$$= (\text{ज्याइ} + \text{ज्याप्र}) (\text{ज्याइ} - \text{ज्याप्र})$$

ततस्त्रिकोणमित्या—

$$\text{ज्याइ} + \text{ज्याप्र} = \frac{१ \text{ ज्या } \left(\frac{\text{इ} + \text{प्र}}{२} \right) \cdot \text{कोज्या} \left(\frac{\text{इ} - \text{प्र}}{२} \right)}{\text{त्रि}}$$

$$\text{एवं ज्याइ} - \text{ज्याप्र} = \frac{१ \text{ ज्या } \left(\frac{\text{इ} - \text{प्र}}{२} \right) \cdot \text{कोज्या} \left(\frac{\text{इ} + \text{प्र}}{२} \right)}{\text{त्रि}}$$

$$\therefore (\text{ज्याइ} + \text{ज्याप्र}) (\text{ज्याइ} - \text{ज्याप्र}) = \text{ज्या} (\text{इ} + \text{प्र}) \cdot \text{ज्या} (\text{इ} - \text{प्र})$$

$$\therefore \text{वास्तवं भिन्नम्} = \frac{\text{ज्या}^{\circ}\text{इ} - \text{ज्या}^{\circ}\text{प्र}}{\text{ज्या}(\text{इ} - \text{प्र})}$$

$$= \frac{\text{ज्या}(\text{इ} + \text{प्र}) \cdot \text{ज्या}(\text{इ} - \text{प्र})}{\text{ज्या}(\text{इ} - \text{प्र})}$$

अत्र हरभाज्या ज्या (इ - प्र) खनेन निः शेषभजनात्

वास्तवभिन्नम् = ज्या (इ + प्र) । सूक्ष्मज्यासाधनेनेवमेव तत्र जीवामानं भवेत् । अतः
संशोभकः प्रकारो नहि कुत्रापि व्यभिचरतीति गणितवैशिष्ट्या समाधाने सत्यपि तत्प्रकारेण द्वितीयज्या
न सिद्धयति । परिवाचितत्वात् । तेनात्र (१) (२) समीकरणयोर्योगेन—

$$\text{अज्या} + \text{पूज्या} = \frac{१ \text{ ज्याइ} \times \text{कोज्याप्र}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{१ \text{ ज्याइ} (\text{त्रि} - \text{उज्याप्र})}{\text{त्रि}}$$

$$= १ (\text{ज्याइ} - \frac{\text{ज्याइ} \cdot \text{उज्याप्र}}{\text{त्रि}})$$

अत्र त्रि = ३४३८, तथा सूक्ष्मज्याखनेन—

$$\therefore \text{उज्याप्र} = \frac{\text{त्रि}}{४६७}$$

$$\therefore \text{अज्या} + \text{पूज्या} = १ (\text{ज्याइ} - \frac{\text{ज्याइ}}{४६७})$$

एतेन—“जीवा स्वसत्तारियुगांशहीना द्विर्धौ च पूर्वज्यकृत्वा विहीना ।
स्यादप्रजीवा बृहतीति सर्वा आसन्नजीवाद्गत्यो भवन्ती”
ति विशेषोक्तेन पया सर्वाः जीवाः साधनीयाः ।

$$\begin{aligned} \text{एवमेव अज्या + पूज्या} &= २ज्याः (१ - \frac{१}{४६७}) \\ &= २ज्याः - \frac{२ज्याः \times १०००}{४६७ \times १०००} \\ &= २ज्याः - \frac{ज्याः \cdot ४३}{१०००} \text{ स्वरूपान्तरात् ।} \end{aligned}$$

एतेन—“अक्षिप्त्वनमौर्ष्या अयुतेन लब्धं द्विजज्यकाया प्रविशोष्य शेषम् ।
विश्लिष्य पूर्वज्यकृत्वाऽप्रजीवा देवाऽप्रमौर्ष्या ब्रह्म पूर्वजीवे”
ति चन्द्रदेवीयमुपपद्यते ।

एवमासन्नजीवाभ्यां सर्वा जीवाः क्षिप्यन्तीति नवीनानां मतम् । प्राचीनास्तु “त्रिज्योरक्रमज्या”
निहतेर्दलस्य सूत्रं” मित्यादिना “कमो कमज्याकृतियोगमूलादक” मित्यादिवक्ष्यमाणज्योत्पत्तिविधानेन वा
चतुर्विंशतिजीवायां क्षिज्यायां अर्धज्यानयनद्वारा १, १, १२, १४ जीवाः सिद्धयन्ति । तथा “त्रिज्यार्ध
राक्षिज्ये” ति विधिनाऽऽसीज्या भवति । ततो बभोकार्धज्याप्रकरेण १, २, ४ जीवाश्च भवन्ति । एवं ज्यार्ध
पिण्डे समागतासु ज्यासु १, १, १, ४ १, ८, १२ आसां जीवाणां कोटिज्यानां ज्ञानात्तद्वर्धज्याबधेन सर्वा
जीवाश्च सुखेनैवोपपद्यन्त इत्याहुः । तेन द्वितीयज्यादिष्टाचनं पृथक् न विहितं तैः । ज्योत्पत्तिविधानेन
सर्वा जीवाः संपादनीयाः सुधीवरैरित्येवाद्यस्तेषाम् ।

इदानीं ज्यासाधनमाह ।

तत्त्वादिब्रह्मका असवः कला वा तत्संघर्षसंख्या गतशिञ्जिनी सा ॥ १० ॥

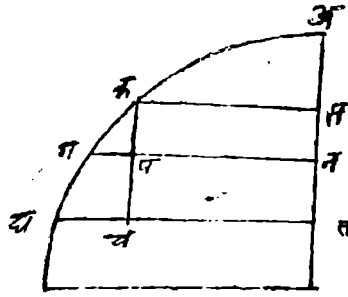
यातैष्यजीवान्तरशेषघातात् तत्त्वादिब्रह्मका सहितेप्सिता स्यात् ।

यदि कलानां जीवाः साध्यास्तदा ताः कलास्तत्त्वादिब्रह्म २२९ भोज्याः । यदि कलाब्रह्मवत्स्य
तदासब्रह्मत्वादिभिर्माज्याः । यल्लब्धं तत्संख्या गतज्या प्राप्ता । यातैष्यजीवयोस्तत्संख्या शेषकलानां
घातात् तत्त्वादिब्रह्मकाया लब्धस्तथा लब्धया सहिता सत्तेप्सिता स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । चतुर्विंशतिः किल ज्यार्धानि । कृतचतुर्थीश्वे कलाः सखादिधविषयाः १४०० ।
आसां कलानां चतुर्विंशतिमागस्तत्त्वादिब्रह्म २२९ । अतो गतकलासु तत्त्वादिब्रह्मतासु गतज्या सम्पद्यते ।
अथ ब्रह्मे ज्याप्रयोरन्तरं तत्त्वादिब्रह्मकामितचतुःखण्डम् । यद्यनेन चतुःखण्डेन गतगतज्यागततरुणं ज्या
खण्डं सम्पद्यते तदा शेषकलातुल्येन किमिति । फलेन युक्ता सती गतज्येप्सिता स्यादित्युपपन्नम् ।

प्र० । अत्रोपपत्तिः । ब्रह्मकलाकृतस्य विषमादिचतुः पदार्थकस्य कृतस्यैकस्मिन्नेव पदे तत्त्वादिब्रह्म
कलान्तरिते चतुर्विंशतिसंख्याका जीवाः पठिता इति प्राशुक्तप्रत्येन स्पष्टमेव । तत्र बाह्यामसीहकलानां
ज्यामानमसीधितं भवेतास्तत्त्वादिभिर्माज्याः । तामिः कलाभिरेव जीवायां विधानात् । अत्र प्रथमज्याती
लब्धिसंख्याकज्या गता भवति । इयं ज्या तु तत्त्वादिब्रह्मकलान्तरिता तदभिज्या स्यात् । एवमवशेषक
कायां गतरेज्ययोस्तदुल्लेख्येज्यायां बृद्धिरेव तदन्तरमिति गतज्याऽसीधः भवतीति स्फुटमवधी-
यते । अतस्तदन्तरानयनार्थमुक्तम् ।

तथाहि ।



अक = गतचापभू

अघ = एष्यचापम्

कस = गतज्या = गज्या ।

घत = एष्यज्या = एज्या ।

घच = गतगम्यज्ययोरन्तरम् = एज्या - गज्या

गन = इहज्या = इज्या

कघ = २१५

कग = शेषांशाः = शे

गप = गतज्येहज्यान्तररूपेहज्यावृद्धिः ।

अत्र कघच, कगप त्रिभुजे सरले प्रकरण्य तयोः क्षजातिरेकानुपातेन गप मातं साध्यते ।

यथा कघ तत्त्वद्वयमितेन च वि घच गतगम्यज्ययोरन्तरं कभ्यते तदा कग शेषांशमितेन

किमिति । जातं गक शेषसम्बन्धीयज्यान्तरम् = $\frac{(एज्या - गज्या)}{२१५}$ अनेन सहिता कघ गतज्या

गन इहज्या स्यातेन ज्यानयनमुपपद्यते ।

एवमुक्तमज्याकरणेऽपि ज्ञेयम् । अत्रानन्तरानीतं शेषसम्बन्धीयज्यान्तरं स्थूलमेव स्यात् । चन्द्र-
रूपयो त्रिभुजयोः कर्णयोः सरलत्वकरणत्वात् । तेनात्र जीवासंख्या यथा यथाधिका स्यात्तथा तथा ज्या-
न्तरमपि सूक्ष्मं भवतीति ज्यागणितविद्विः स्फुटम् ।

अथ यद्यमीहचापं प्रथमचापतोऽल्पं भवेत्तदा तत्र गतज्या = ०, एष्यज्या = प्रथमज्या ।

ततः प्रागुक्त्वाऽमीहज्या = गज्या + $\frac{(एज्या - गज्या)}{प्र}$

= ० + $\frac{(ज्याप्र - ०)}{प्र}$

= $\frac{ज्याप्र \cdot शे}{प्र}$

एतेन प्रथमचापेन प्रथमज्या तदा शेषांशेन किमित्यनुपातेन शेषांशज्या स्यादिति सिद्धयति ।

एवमेवोक्तमज्याविधानेनोक्तमज्यायाः सिद्धिः । तस्या महास्पष्टत्वात् । किमानर्हत्वाच्च । तेनोक्तमज्या-
नयनार्थमन्यथा भवति ।

तथाहि । कल्प्यते प्रथमास्तेष्टचापम् = इ, प्रथमचापम् = प्र । तदा प्रागुक्तविधिना—

$$ज्याइ = \frac{ज्याप्र \cdot इ}{प्र}$$

$$कोज्या^२ इ = त्रि^२ - \frac{ज्या^२ प्र \cdot इ^२}{प्र^२}$$

आद्यन्नमूलानयनप्रहारेण—

$$कोज्याइ = त्रि - \frac{ज्या^२ प्र \cdot इ^२}{२ त्रि \cdot प्र^२} स्वस्थान्तरात्$$

$$\therefore उज्याइ = \frac{ज्या^२ प्र \cdot इ^२}{२ त्रि \cdot प्र^२}$$

यदि इ = प्र.

$$तदा उज्याप्र = \frac{ज्या^२ प्र}{२ त्रि}$$

$$उज्याइ = \frac{उज्याप्र \cdot इ^२}{प्र^२}$$

एतेन प्रथमचापवर्गेण यदि प्रथमोक्तमज्या लभ्यते तदेष्टचापवर्गेण किमित्यनुपातेनेष्टोक्तमज्या सूक्ष्मा संजायत इति स्पष्टमवस्थीयते ।

अतः आद्यचापोक्तमज्या हताऽमीष्टचापस्य वर्गेण भक्ता तथा ।

आद्यचापस्य वर्गेण सूक्ष्मा भवेदुक्तमज्या खडाऽऽव्यस्यचापस्य नातोऽन्यथा इत्युपपद्यते ।

परमेतदानयनं गौरवस्वादुपेक्षितं प्राचीनैरित्यलं परलवितेन ।

अथ धनुःकरणमाह—

ज्यां प्रोज्ज्मय तत्त्वाशिवहतावशेषं यातैष्यजीवाविवरेण भक्तम् ॥ ११ ॥

जीवा विशुद्धा यतमाऽत्र तद्गुणैस्तत्त्वाशिवभिस्तत् सहितं धनुः स्यात् ।

यस्य धनुः कार्यं तस्माद्या जीवा विशुध्यति सा शोच्या । शेषात् तत्त्वाश्विगुणाद्गतागतज्या-
श्चरहतावल्लभ्यते तत् स्यादथम् । ततो यतमा जीवाविशुद्धा तद्गुणितैस्तत्त्वाशिवभिः सहितं धनुः स्यात् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । यद्यप्यस्योपपत्तिस्तु ज्योपपत्तिवैपरीत्येनैव स्फुटा तथापि सम्भावबोधार्थं किञ्चिदिहोच्यते ।

यासां जीवानां धनुः करणमिष्टं भवति तत्र यत्संख्यका जीवा विशुद्ध्यन्ति ता विशोचयेत् । शेष-
मिष्टज्यागतज्ययोरन्तरं स्यात् । अत्रापि तज्ज्यान्तरसम्बन्धीयधनुषा सहितं विशुद्धज्यासंख्याकत-
त्त्वाश्विमितचापं वास्तवममीष्टचापमानं स्यादिति । अतस्तदानवनायं पूर्वं ज्यानयनोपपत्तिद्वारेण एव
कचच, कगप अनयोः साक्षात्पात्—

$$\begin{aligned} \text{कग} &= \frac{\text{कच} \times \text{गप}}{\text{घच}} \\ &= \frac{२२५ \times \text{ज्यान्तर}}{\text{मीरमखण्ड}} \end{aligned}$$

अनेन विशुद्धसंख्याहृततत्त्वदक्षचापं युक्तं तदा वास्तवमिष्टचापमानं स्वादिस्थुपपन्नमाचार्योक्तम् ।

एवमिष्टोक्तमज्यातोऽपि चापमानं साधयितुं शक्यते ।

अथा । येषामुक्तमजीवानां चापमानमशोषितं तत्र यतमा उक्तमज्या विशुद्ध्यन्ति ता विशोच-
नीयाः । ततः शेषस्फुटोक्तमखण्डभ्यां यथोक्तानुपातेन यन्चापमानं समागच्छति तेन सहितं विशुद्ध-

संख्याद्वयसंख्यकृत्वा वास्तवं चापमानं भवतीत्यनुक्तमपि बुद्धिमद्भिरवगन्तव्यम् । किमत्र विचारान्तरेण ।

इदानीं परमक्रान्तिज्यामाह—

अष्टवाङ्कविश्वे १३९७ ऽत्र जिनांशजीवा यद्वा सुखार्थं लघुखण्डकैर्ज्या ॥१२॥

रूपाधिनो विशतिरङ्कचन्द्रा २१ । २० । १४

अत्यष्टितथ्यर्कनवेषुदक्षाः १७ । १५ । १२ । ९ । ५ । २ ।

ज्याखण्डकान्यंशमितेर्देशासं

स्युर्यातखण्डान्यथ भोग्यनिम्नाः ॥ १३ ॥

शेषांशकाः खेन्दुहता यदासं तदातखण्डैक्ययुतं लघुज्या ।

जिनांशजीवाऽङ्कुरुता विपादाः ४८ । ४५ स्यादुत्क्रमज्याऽत्र विलोमखण्डैः ॥१४॥

विशोभ्य खण्डानि दशघ्नशेषादशुद्धलब्धं धनुरंकाद्यम् ।

विशुद्धसंख्याद्वयद्वययुतं स्याद् भोग्यात् स्फुटाज्ज्यातिपरिस्फुटाऽत्र ॥१५॥

चतुर्विंशतिभागानां जीवाश्चाष्टविंश १३९७ तुलया भवति । इयं परमक्रान्तिज्या सन्ततोपयोगित्वात् पठिता । अथ लघुखण्डकैर्ज्या साध्यते सुखार्थम् । कानि तानि खण्डकानि । रूपाधिन इत्यादीनि नव । अथ ज्यासाधनम् । यस्य ज्या साध्या तस्य भागान् कृत्वा दशभि १० भजेत् । तत्र यावच्छ्रूयते तावन्ति गतखण्डकानि स्युः । अथ शेषांशान् भोग्यखण्डेन संगुण्य दशभिर्भजेत् । फलं यावच्छण्डैक्येन युतं लब्धो ज्याका स्यात् । एवमत्र त्रिभज्या खार्क १२० मिता स्यात् । तथा जिनांशज्या पादोना नवाब्धयः ४८ । ४५ । अत्रोत्क्रमज्यानां पृथक् पाठाभावात् कथमुत्क्रमज्या साध्या इत्येतमाह । स्यादुत्क्रमज्यात्र विलोमखण्डैरिति । अथ धनुःसाधनम् । यस्य धनुः साध्यते तस्मादाद्यखण्डादारभ्य यावन्ति खण्डकानि शुद्ध्यन्ति तावन्ति शोधयेत् । शेषादशगुणादशुद्धखण्डमक्ताद्यल्लब्धमंशार्थं तद्विशुद्धखण्डसंख्यागुणैर्देशमित्युतं धनुः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः प्राग्बदनुपातेन । अत्र यावद्यावन्महद्वयासाधं बहूनि च खण्डानि दावत् तावत् स्फुटा ज्या स्यात् । तदन्यथा स्थूला । अत उक्तं भोग्यात् स्फुटाज्ज्यातिपरिस्फुटात्रेति ।

प्र० अत्र प्रागुक्तज्यानयनविधिना चतुर्विंशतिभागज्या १३९७ भवतीति स्पष्टमेव विदाम् ।

पूर्वं १४३८ त्रिज्याभ्यासाधे चतुर्विंशतिसंख्यकानि ज्यापिण्डानि पठितानि । गणितलाघवार्थं तत्र तावत्खार्कसमा त्रिज्या प्रकल्प्य दशभिर्दशैर्ज्यापिण्डानि प्रस्थाप्य द्वयोर्द्वयोरासन्नज्ययोरन्तरं कृत्वा ज्याखण्डकानि विहितानि । तानिचैकस्मिन् वृत्तपादे नर्वाप्तानि भवन्ति ।

तथाहि । तत्र तावत्सर्वासा जीवानां सूक्ष्मज्यानयनविधानेन मानान्मानिय लिख्यन्ते ।

$$\text{ज्या } १०^{\circ} = २० + \frac{८३७७८४०}{१०००००००}$$

$$\text{ज्या } २०^{\circ} = ४१ + \frac{४२५३२०}{१०००००००}$$

$$\text{ज्या } ३०^{\circ} = ६०$$

$$\text{ज्या } ४०^{\circ} = ७७ + \frac{१३४५१२०}{१०००००००}$$

$$\text{ज्या } ५०^{\circ} = ९२ + \frac{१२५२२८०}{१०००००००}$$

$$\text{ज्या } ६०^{\circ} = १०३ + \frac{९२३०६००}{१०००००००}$$

$$\text{ज्या } ७०^{\circ} = ११२ + \frac{५६३११२०}{१०००००००}$$

$$\text{ज्या } ८०^{\circ} = ११८ + \frac{१७६९३६०}{१०००००००}$$

$$\text{ज्या } ९०^{\circ} = १२०$$

अत्रावयवानां स्यागेन सर्वा जीवाः क्रमेण २० । ४१ । ६० । ७७ । ९२ । १०३ । ११२ । ११८ । १२०

द्वयोर्द्वयोरासन्नज्ययोरन्तरेण ज्याखण्डानि क्रमेण । २० । २१ । १९ । १७ । १५ । ११ । ९ । ६ । २

आचार्यमतेन—

२१ । २० । १९ । १७ । १५ । १२ । ९ । ५ । २ अत्र प्रमज्जा = २१, षष्ठीज्या = १०४, तथा सप्तमीज्या = ११३ इति भवति । असोऽत्र तासु जीवासु भास्करेणार्धाधिके रूपं प्राश्रमिति न्यायेन रूपं संगृह्य ज्यामानान्यानीतानीति श्रीमद्भिरवगन्तव्यम् ।

एवमुक्तमक्रमेण सार्धैस्त्रिज्यायां ज्याया विशोधनेनोक्तमज्यापिण्डानि जायन्ते । तान्यघोऽधोवि-
शोधनेनोक्तमज्याखण्डकान्यपि भवन्तीति ज्यागणितविदां स्पष्टमेव ।

अत्राप्यभीष्टज्यानयने येषामंशानां ज्यासाधनमिष्टं तानंशान् दशभिर्विभज्य लब्धमितानि गतखण्डकानि बोध्यानि । शेषेण भोग्यखण्डेन चानुपातो यदि दशभिर्दशैर् भोग्यखण्डं लभ्यते तदैमिः शेषांशैः किमिति । समागतं शेषांशसम्बन्धीयज्यान्तरम् । तेन सहितं गतखण्डैक्यं वास्तवामीष्ट-
ज्या भवतीति ।

एवं जीवातत्त्वापानयनवासना ज्यासाधनाया वैपरीत्येन स्फुटैव । किमत्र पिष्टपेषणेन ।

परमिह क्रमोत्क्रमज्यासाधने दशभिर्दशैर् यदि भोग्यखण्डं लभ्यते तदा शेषांशैः किमित्यनुपातेन समागतं यज्यान्तरं तत्तुमहत्स्थूलं स्यात् । ज्यायाः स्थूलत्वात्तत्वादशांशमितस्य धनरूपस्य सरलत्व-
कल्पनायां बाधकापत्तेश्च । अतस्तद्वास्तवत्वप्रतिपादनाय भोग्यखण्डस्यैव तावत्स्फुटीकरणमुपयुज्यते । तस्य क्रियानर्हत्वात् । अर्थादेतदुक्तं भवति । येन भोग्यखण्डेन शेषांशं संगुण्य दशभिर्विभज्य लब्धं वा-
स्तवमेव ज्यान्तरं भवेत्तदेवात्र स्फुटभोग्यखण्डशब्देनोच्यते । तत् एव च जीवायाः सूक्ष्मत्वप्रतिपादनात् । अत उक्तं भोग्यास्फुटाज्यातिपरिस्फुटे”ति । तेनोपपन्नं सर्वम् ॥ १२-१५ ॥

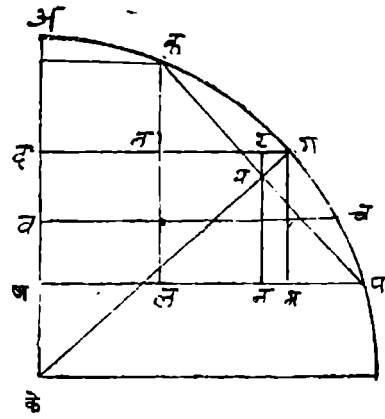
इदानीं भोग्यखण्डस्फुटीकरणमाह—

यातैष्ययोः खण्डकयोर्विशेषः शेषांशनिम्नो नखण्डत्वं तदुनम् ।

युतं गतैष्यैक्यदलं स्फुटं स्यात् क्रमोत्क्रमज्याकरणेऽत्र भोग्यम् ॥ १६ ॥

गतैष्ययोः खण्डकयोर्दन्तरं तज्यासाधने दशभिर्भाग्यो ये शेषांशास्तैर्गुणितं नखैर्मंजेत् ।
फलेन गतैष्ययोः खण्डयोर्गोमार्धमूनीकृतं स्फुटं भोग्यं भवति । उत्क्रमज्याकरणे तु युतम् ।

अत्रोपपत्तिः । गतैष्ययोः खण्डयोर्गोमार्धं खण्डसन्धौ खण्डं भवितुमर्हति । भोग्यखण्डं तु भो-
ग्यान्तस्त्वाने । तदन्तरेऽनुपातः । यदि दशभिर्भागैस्तयोरन्तरार्धं लभ्यते तदा शेषांशैः किमिति । एवं त्रैराशिकेन गतैष्यखण्डान्तरगुणितानां शेषांशानां विभक्तिर्भागद्वारः स्यात् । फलेन गतैष्ययोर्गोमार्धमत-
कनं क्रियते यतः क्रमज्याकरणे खण्डान्यपचयेन वर्तन्ते । उत्क्रमज्याकरणे तूपचयेनातस्तत्र युतमित्युपपन्नम्



अत्रोपपत्तिः ।

प्र० अत्र भोगखण्डस्फुटीकरणार्थं तत्रतावस्कल्प्यते ।

अग = गतचापम् = ग

गव = शेषांशाः = शे

गद = गतज्या = ज्याग

अच = अभीष्टचापांशाः = इ

वच = इष्टज्या = ज्याइ

पग वा कग = प्रथमचापांशाः = १०°

पज = भोगज्या = ज्यामो

गन = गतखण्डम् = गख

पम = भोगखण्डम् = भोखं

यप = प्रथमज्या = ज्याप्र

गय = प्रथमोक्तज्या = उज्याप्र

ततो ज्योत्पत्तिविधिना—

$$\text{ज्याइ} = \text{ज्या} (ग + शे) = \frac{\text{ज्याग} \cdot \text{कोज्याशे} + \text{कोज्याग} \cdot \text{ज्याशे}}{\text{त्रि}}$$

अत्र गतज्यायाविशोधनेन—

$$\text{ज्यान्तरम्} = \frac{\text{कोज्याग} \cdot \text{ज्याशे}}{\text{त्रि}} - \frac{\text{ज्याग} \cdot \text{उज्याशे}}{\text{त्रि}}$$

अत्र शेषांशानां दशभ्योऽल्पत्वात् ज्यानयनविधिना—

$$\text{ज्याशे} = \frac{\text{ज्याप्र} \cdot \text{शे}}{१०}$$

$$\text{तथा उज्याशे} = \frac{\text{उज्याप्र} \cdot \text{शे}^2}{१००}$$

अत आभ्यामुत्थापनेन—

$$\text{ज्यान्तरम्} = \frac{\text{कोज्याग} \cdot \text{ज्याप्र}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{शे}}{१२} - \frac{\text{ज्याग} \cdot \text{उज्याप्र}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{शे}^2}{१००}$$

अत्र केगद, पयन त्रिभुजयोः साजात्यतः—

$$\begin{aligned} \text{पन} &= \frac{\text{केद} \times \text{पय}}{\text{केग}} \\ &= \frac{\text{कोज्याग} \cdot \text{उज्याप}}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{गन} + \text{पम}}{२} \\ &= \frac{\text{गख} + \text{भोखं}}{२} \\ &= \frac{\text{यो}}{२} \end{aligned}$$

एवं केगद, यगर त्रिभुजयोः सजातिरूपात्—

$$\begin{aligned} \text{गर} &= \frac{\text{गद} \times \text{बग}}{\text{कग}} \\ &= \frac{\text{ज्याग} \times \text{उज्याप}}{\text{त्रि}} \\ &= \text{नम} = \frac{\text{गन} - \text{पम}}{२} \\ &= \frac{\text{गख} - \text{भोखं}}{२} \\ &= \frac{\text{अं}}{२} \end{aligned}$$

अत उत्थापनेन—

$$\begin{aligned} \text{ज्यान्तरम्} &= \frac{\text{यो} \cdot \text{शे}}{२ \times १०} - \frac{\text{अं} \times \text{शे}^२}{२ \times १००} \\ &= \frac{\text{शे}}{१०} \left(\text{यो} \frac{१}{२} - \frac{\text{अं} \cdot \text{शे}}{२०} \right) \cdot \dots (१) \end{aligned}$$

अत्र कोष्ठकान्तर्गतं खण्डं यदि भोग्यखण्डं कल्प्यते तदा दशमिर्भोग्येदि तादृशं भोग्यखण्डं-
कल्प्यते तदा शेषांशैः किमस्यागतं वास्तवं ज्यान्तरमेव । तेन सहिता गतज्याऽभीष्टज्या स्वादिति ।
स्फुटमुपपद्यते ।

एवमुक्तमज्यासाधने तु

$$\begin{aligned} \text{कोज्याइ} &= \text{कोज्या} (\text{ग} + \text{शे}) \\ &= \frac{\text{कोज्या ग} \times \text{कोज्याशे} \pm \text{ज्याग} \cdot \text{ज्याशे}}{\text{त्रि}} \end{aligned}$$

अत्र गतकोटिज्याविशोधनेन—

$$\begin{aligned} \text{उक्तज्यान्तरम्} &= \text{कोज्याइ} - \frac{\text{कोज्याग} \cdot \text{कोज्याशे} - \text{ज्याग} \cdot \text{ज्याशे}}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{ज्याग} \cdot \text{ज्याशे} + \text{कोज्याग} \times \text{उज्याशे}}{\text{त्रि}} \end{aligned}$$

$$= \frac{\text{ज्याग} \cdot \text{ज्याशे}}{\text{त्रि}} + \frac{\text{कोज्याग} \times \text{उज्याशे}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{ज्याग} \times \text{ज्याप्र}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{शे}}{१०} + \frac{\text{कोज्याग} \times \text{उज्याप्र}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{शे}^२}{१००}$$

अत्रापि केगद, पयन त्रिभुजयोः साजात्यतः—

$$\text{यन} = \frac{\text{गद} \times \text{यप}}{\text{केग}}$$

$$= \frac{\text{ज्याग} \times \text{ज्याप्र}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{गखं} + \text{मोखं}}{२}$$

$$= \frac{\text{यो}}{२}$$

$$\text{एवमेव यर} = \frac{\text{केद} \times \text{यग}}{\text{केग}}$$

$$= \frac{\text{कोज्याग} \times \text{उज्याप्र}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{गखं} - \text{मोखं}}{२} = \frac{\text{अ}}{२}$$

आभ्यामुत्थापनेन—

$$\text{उक्रमज्जान्तरम्} = \frac{\text{शे}}{१०} \left(\text{यो} \frac{१}{२} + \frac{\text{अ}}{२ \times १०} \right)$$

इहापि कोष्ठकान्तर्गतं खण्डं स्फुटभोगखण्डं प्रकल्प्य दशमिर्दोषोद्योतादृशं स्फुटभोगखण्डं कल्प्यते तदा शेषाशौः किमिति । जातश्रुक्रमज्जान्तरम् । तेन सहिता गतीक्रमज्याऽभीष्टोक्रमजीवा स्यात्तेनोपपन्नं स्फुटं भास्करोक्तम् ।

अत्रैव स्वयमाचार्यैस्तु शेषचापमानं यथा यथा वर्धते तथा तथा तज्ज्यागतिरपचीयते । परमाधिके दर्शाद्यमिते शेषांशमाने भोगखण्डं गतैष्यखण्डयोर्दोषार्धं तदन्तरार्धेनापक्षीयते । तथा यथा यथा शेषांशमानं स्वरूपं भवति तथा तथा गतैष्यखण्डान्तरार्धस्यापचीयमानत्वात्परमारेण शून्यत्वमे शेषांशमानेऽन्तरार्धेस्वापि शून्यत्वात् खण्डसन्धौ गतैष्यखण्डयोर्गार्धसममेव स्फुटं भोगखण्डं भवितुमर्हतीति । तदन्तरेऽनुपातेन तदपच्यबोधयमानं साधितम् । अत एव “गतैष्यबोः खण्डयोर्दोषार्धं खण्डसन्धौ खण्डं भवितुमर्हति । भोगखण्डं तु भोगान्तस्थाने” इति भास्कोक्तमनुपपद्यते ।

अत्रैव भास्करानुयायिनाः भास्करविरोधिना कमलाकरेण “गतैष्यखण्डयोर्गार्धं बद्धोर्ध्वं कल्प्यते स्वया । तददृष्टं” इत्यादिना प्रकारेण भास्कराशयमनुष्यैव समीचीनोऽपि भास्करप्रकारः प्रकल्प्यते ।

अबोधोपपत्तिः । अत्राप्याशचापम् = प्र । गतचापम् = ग, शेषांशः = शे । गतपूर्वचापम् = ग-प्र । भोगचापम् = ग + प्र । गतखण्डम् = ज्याग - ज्या (ग - प्र) । भोगखण्डम् = ज्या(ग + प्र) - ज्याग,

ततस्त्रिकोणमित्रा—

$$\text{ज्या (ग - प्र)} = \frac{\text{ज्याग} \cdot \text{कोज्याप्र} - \text{कोज्याग} \cdot \text{ज्याप्र}}{\text{त्रि}}$$

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{गतखण्डम्} &= \frac{\text{कोज्याग.ज्याप्र} + \text{ज्याग. त्रि} - \text{ज्याग.कोज्याप्र}}{\text{त्रि.}} \\
 &= \frac{\text{ज्याप्र.कोज्याग} + \text{ज्याग} (\text{त्रि} - \text{कोज्याप्र})}{\text{त्रि}} \\
 &= \frac{\text{ज्याप्र.कोज्याग} + \text{ज्याग.उज्याप्र}}{\text{त्रि.}} \dots\dots (१)
 \end{aligned}$$

$$\text{एवमेव ज्या(ग + प्र)} = \frac{\text{ज्याग.कोज्याप्र} + \text{कोज्याग.ज्याप्र}}{\text{त्रि}}$$

$$\text{भोग्यखण्डम्} = \frac{\text{ज्याप्र.कोज्याग} - \text{ज्याग.उज्याप्र}}{\text{त्रि.}} \dots\dots (२)$$

∴ अत्र (१) (२) अनयोर्योगान्तरेण—

$$\text{गखं + भोखं} = \frac{२ \text{ ज्याप्र.कोज्याग}}{\text{त्रि.}}$$

$$\therefore \frac{\text{यो}}{२} = \frac{\text{ज्याप्र.कोज्याग}}{\text{त्रि.}}$$

$$\text{एवं } \frac{\text{भं}}{२} = \frac{\text{ज्याग.उज्याप्र}}{\text{त्रि.}}$$

$$\begin{aligned}
 \text{एवमिष्टावज्या} &= \text{ज्या} (\text{ग} + \text{प्र}) \\
 &= \frac{\text{ज्याग.कोज्याप्र} + \text{कोज्याग.ज्याप्र}}{\text{त्रि.}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{ज्यान्तरम्} &= \frac{\text{कोज्याग.ज्याप्र} - \text{ज्याग.उज्याप्र}}{\text{त्रि}} \\
 &= \frac{\text{कोज्याग}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{ज्याप्र.भो}}{१०} - \frac{\text{ज्याग}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{उज्याप्र} \times \text{भो}^२}{१००} \\
 &= \frac{\text{यो}}{२} \cdot \frac{\text{भो}}{१०} - \frac{\text{भं}}{२} \cdot \frac{\text{भो}^२}{१००} \\
 &= \frac{\text{भो}}{१०} \left(\frac{\text{यो}}{२} - \frac{\text{भं} \times \text{भो}}{२०} \right) \text{ अत उपपन्नं ज्यानयनम् ।}
 \end{aligned}$$

संक्षोभकैस्तु लघुज्याखण्डरूपश्रेढ्या पदानामानन्त्यादासप्तसर्वघनानवनरीत्याऽभीष्टचापासदृश-
मांशमिते गच्छे यत्सर्वघनं समागच्छति सैवेहामीष्टज्या भवति । तद्विक्रमेन भोग्यखण्डावगमः सुगमः ।
तत्र कावचार्थं क्रमज्यानयने यत् गतखण्डं तदेव श्रेढ्या आदिघनं तय। सैकरोषोषादशमांशमितं गच्छमानं
च प्रकल्प्य श्रेढ्याः “प्रत्येकराक्षीना” *मित्यादिना प्रकारेण यत्सर्वघनं स्यात्तत्र गतखण्डं विशोष्य स्फुटं
भोग्यखण्डं स्थाप्यत इति स्थितिः ।

$$\text{तथाहि । आदिघनम्} = \text{गखं, अन्त्यघनम्} = \text{भोखं । गच्छमानम्} = १ + \frac{\text{भो}}{१०} ।$$

ततः श्रेढ्याः प्रत्येकराक्षीनामित्यादिना—

$$\text{प्रथमपरंपरा} = \text{गखं, द्वितीयं परम्परा} = \text{भोखं} - \text{गखं}$$

* अस्त्योपपत्त्यर्थं मन्त्रिमितलीलावत्याः परिशिष्टप्रकरणे द्रष्टव्यम् ।

अत्र “एकारणोत्तरा अङ्का” इत्यादिपाठयुक्तभेदानयनेन—

$$\text{प्रथमभेदः} = १ + \frac{\text{शे}}{१०}$$

$$\begin{aligned} \text{द्वितीयभेदः} &= \frac{\frac{\text{शे}}{१०} (१ + \frac{\text{शे}}{१०})}{२} \\ &= \frac{\text{शे}}{२०} + \frac{\text{शे}^२}{२००} \end{aligned}$$

अत्र प्रथमभेदेन प्रथमपरंपरा द्वितीयभेदेन च द्वितीयपरंपरा संशुध्य तयोर्योगकरणेन श्रेढ्याः सर्वघनं भवतीत्यतः—

$$\begin{aligned} \text{स.घ} &= \text{गखं} (१ + \frac{\text{शे}}{१०}) + (\text{भोखं} - \text{गखं}) (\frac{\text{शे}}{२०} + \frac{\text{शे}^२}{२००}) \\ &= \text{गखं} + \frac{\text{गखं} \cdot \text{शे}}{१०} + \frac{\text{भोखं} \cdot \text{शे}}{२०} - \frac{\text{गखं} \cdot \text{शे}}{२०} + \frac{\text{भोखं} \times \text{शे}^२}{२००} - \frac{\text{गखं} \cdot \text{शे}^२}{२००} \end{aligned}$$

अत्र गतखण्डविशोधनेन—

$$\begin{aligned} \text{उचान्तरम्} &= \frac{\text{गखं} \cdot \text{शे}}{२०} + \frac{\text{भोखं} \cdot \text{शे}}{२०} - \frac{\text{शे}^२}{२००} (\text{गखं} - \text{भोखं}) \\ &= \frac{\text{शे}}{१०} \left\{ \frac{\text{गखं} + \text{भोखं}}{२} - \frac{\text{शे}}{२०} (\text{गखं} - \text{भोखं}) \right\} \\ &= \frac{\text{शे}}{१०} (\text{योगार्ध} - \frac{\text{शे} \cdot \text{अन्तर}}{२०}) \end{aligned}$$

एतेनोपपन्नं भास्करोक्तम् ।

अत्रैव केचन तु स्फुटभोग्यखण्डपूर्वकलघुउचान्तरसाधने दशांशोऽथोऽस्येऽभीष्टवापमाने यातखण्डं शून्यं मत्वा भोग्यखण्डमानीय ततोऽभीष्टा जीवा साधयन्ति ।

तथाहि । यत्र किल पंचाशानां जीवानयनमभीष्टम् । तत्र गतखण्डम् = ०, भोग्यखण्डम् = २१

ततो यातैष्ययोः खण्डकयोर्विशेष इत्यादिना—

$$\begin{aligned} \text{स्फुटभोग्यखण्डम्} &= \frac{\text{गखं} + \text{भोखं}}{२} - \frac{\text{शे}(\text{भोखं} - \text{गखं})}{२०} \\ &= \frac{० + २१}{२} - \frac{५ (० - २१)}{२०} \\ &= \frac{२१}{२} - \frac{- २१}{४} \\ &= \frac{२१}{२} + \frac{२१}{४} \\ &= \frac{२१}{४} = ५।१५ वा १।५४५ \end{aligned}$$

इदं पंचभिर्गुणं दक्षभिर्भक्तं जातं

$$\text{उचान्तरमानम्} = २।३७।३०$$

$$\text{वा उचान्तरमागम्} = ७।५२।३०$$

पंचाशानां ज्याः = २१३७१३०

वा „ = ७१५२१३०

एवमुभयथाऽपि जीवामानेऽसमीचीने विज्ञाय “यातैष्ययोः खण्डकयोर्विशेष” इत्यादि प्रकारो दशभ्योऽनुरूपेऽसमीचीनमाने घटते” इत्याक्षिपन्ति ।

तत्र संक्षोषकेन यातज्यातस्तत्पूर्वज्यायां विशोभितायां यच्छिष्यते तदेव गतखण्डं नाम । तेने-
हापि पंचाशज्यासाधने गतज्यायाः शून्यत्वात्तत्पूर्वज्या चतुर्थपदीया प्रथमज्यैव तेनात्र गतखण्डमानम्=२१

अतोऽत्राप्याचार्यमतेन—

$$\begin{aligned}\text{स्फुटभोग्यखण्डम्} &= \frac{\text{गखं} + \text{भोखं}}{२} - \frac{\text{शो (भोखं-गखं)}}{२०} \\ &= \frac{२१ + २१}{२} - ० \\ &= २१ \\ \text{ततो ज्यान्तरम्} &= \frac{५ \times २१}{१०} \\ &= १०१३०\end{aligned}$$

∴ पंचाशानां लघुज्या = १०१३० इत्यनेन प्रकारेण साधु समाधानीक्रियते । अतः पूर्ववत्ता-
पतिर्निरस्तेति धीमतामतिरोहितमेव । इति प्रसंगागतविचारेण ॥ १६ ॥

इदानीं भोग्यखण्डस्य धनुःकरणाय स्फुटीकरणमाह—

विशोध्य खण्डान्यवशेषकार्धनिर्णयं गतैष्यान्तरमेष्यभक्तम् ।

फलोत्पद्येयगतैक्यखण्डं चापार्थमेवं स्फुटभोग्यखण्डम् ॥ १७ ॥

अत्र धनुःकरणे खण्डेषु विद्युद्देशेषु यच्छेषं तस्यार्धेन गतैष्यखण्डान्तरं गुणितमेष्यखण्डेन भजेत् ।
फलेन गतैष्यखण्डैक्यत्वं प्राग्बत् कमधनुःकरणाय हीनमुत्क्रमधनुःकरणाय योज्यम् ।

अत्रापि सव वासना । इदं धनुःखण्डस्फुटीकरणं किञ्चित् स्थूलम् । स्थूलमपि सुखार्थमङ्गीकृतम् ।
अन्यथा बीजकर्मणाऽसकृत्कर्मणा वा स्फुटं कर्तुं युज्यते ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । इष्टचापतो लघुज्याकरणे यथा स्फुटभोग्यखण्डमानीतं तथैवेहापि जीवात-
खापानवने स्फुटेन भोग्यखण्डेन भवितव्यम् । ज्याचापयोः समसमन्वयात् । अन्यथा व्यवस्थोच्छेदाप-
र्या धनुर्वि स्थूलत्वप्रसंगः स्यात् । अतोऽत्र धनुः करणाय भोग्यखण्डस्पष्टीकरणं करोति ग्रन्थकारः ।

तथाहि । “यातैष्ययोः खण्डकयोर्विशेष” इत्यादिना—

$$\text{ज्याशेषम्} = \frac{\text{शो}}{१०} \left(\text{योगार्धं} - \frac{\text{अन्तरं शो}}{२०} \right) \dots (१)$$

अत्र स्वरूपदर्शनेन ज्यातो धनुः करणे शेषांशस्यैव ज्ञातव्यविषयत्वेन दक्षिणपक्षस्थकोष्ठकान्तर्ग-
तखण्डस्योच्छेदं शेषांशस्थाने भोग्यखण्डैर्यदि दशभागास्तदा ज्याशेषेण किमितीति स्थूलानुपातागतशे-
षांशमानस्य परिग्रहेण जातं स्थूलं कोष्ठकान्तर्गतखण्डम् = योगार्धं - $\frac{\text{अं. ज्याशेष}}{२ \text{ भोखं}}$ इदमेव स्थूलं स्फु-
टभोग्यखण्डं प्रकल्प्य विक्रोमेन शेषमानं सिद्धयति ।

$$\begin{aligned}\text{शेषम्} &= \frac{\text{ज्याशेष} \times १०}{\dots \dots \dots (१)}, \\ \text{योगार्धं} &= \frac{\text{अं. ज्याशेष}}{२ \text{ भोखं}}\end{aligned}$$

एतेन ग्रन्थकारस्य मूलोक्तमुपपद्यते ।

परमिह (१) समीकरणस्य कोष्ठकान्तर्गतखण्डे शेषस्थाने स्थूलानुपातागतशेषस्य परिग्रहणेन धनुःकरणस्फुटभोग्यखण्डस्य स्थूलत्वेन विधानात् (२) समीकरणेन सिद्धस्य शेषांशस्यापि स्थूलत्वापत्तिरिति विविच्य “अन्यथा बीजकर्मणाऽसकृत्कर्मणा वा स्फुटीकर्तुं युज्यत” इति वाचनभाष्ये जगाद ।

अत्रादौ तावदसकृत्कर्मप्रवचने प्रथमवारागतस्थूलस्फुटभोग्यखण्डेन (२) समीकरणजातं शेषांशमानं स्थूलं किन्तु पूर्वानुपातागतस्थूलशेषांशतः सूक्ष्मं भवति । स्फुटीकृतभोग्यखण्डैः संसाधितत्वात् । एनेन शेषांशमानेन (१) समीकरणगतकोष्ठकान्तर्गत खण्डस्य शेषमानमुत्थापनेन (२) कोष्ठकान्तर्गतखण्डं पूर्वागतस्फुटभोग्यखण्डात्सूक्ष्मम् । शेषांशस्य सूक्ष्मत्वेन परिग्रहणात् । एवमसकृत्कर्मणा स्फुटभोग्यखण्डस्य सूक्ष्मत्वं भवति । एवं सम्पद्यमाने स्फुटभोग्यखण्डे शेषांशस्यापि सूक्ष्मत्वं स्यादिति ।

बीजकर्मणा तदानयने तु पूर्वप्रकारेण—

$$\text{ज्याशेष} = \frac{\text{शे}}{१०} \left(\text{भोगार्ध} - \frac{\text{अं.शे}}{२०} \right) \dots\dots\dots (क)$$

$$= \frac{\text{शे}}{१०} \left(\text{योद} - \frac{\text{अं.शे}}{२०} \right)$$

$$= \frac{२० \cdot \text{शे} \cdot \text{योद} - \text{अं. शे}^२}{२००}$$

$$२०० \text{ ज्याशेष} = २० \cdot \text{शे} \cdot \text{योद} - \text{अं. शे}^२$$

$$\text{वा, अं. शे}^२ - २० \cdot \text{शे} \cdot \text{योद} + २०० \text{ ज्याशेष} = ०$$

ततो वर्गसमीकरणेन—

$$\text{शे} = \frac{२० \cdot \text{योद} - \sqrt{४०० \cdot \text{योद}^२ - ४०० \times २ \text{ ज्याशेष} \cdot \text{अं}}}{२ \text{ अं}}$$

$$= \frac{१०}{\text{अं}} \left(\text{योद} - \sqrt{\text{योद}^२ - २ \text{ ज्याशेष} \cdot \text{अं}} \right)$$

$$\therefore \frac{\text{शे} \times \text{अं}}{२०} = \frac{\text{योद} - \sqrt{\text{योद}^२ - २ \text{ ज्याशेष} \cdot \text{अं}}}{२}$$

अनेन (क) समीकरणस्यकोष्ठकान्तर्गतखण्डमुत्थापनेन—

$$\text{ज्याशेष} = \frac{\text{शे}}{१०} \left(\text{योद} - \frac{\text{योद} - \sqrt{\text{योद}^२ - २ \text{ ज्याशेष} \cdot \text{अं}}}{२} \right)$$

$$= \frac{\text{शे}}{१०} \left(\frac{\text{योद} + \sqrt{\text{योद}^२ - २ \text{ ज्याशेष} \cdot \text{अं}}}{२} \right)$$

$$\text{अत्र } \frac{\text{योद} + \sqrt{\text{योद}^२ - २ \text{ ज्याशेष} \cdot \text{अं}}}{२} \text{ इदं स्फुटभोग्यखण्डं प्रकल्प्य}$$

$$\text{शे} = \frac{\text{ज्याशेष} \cdot १०}{\text{स्फुटभोग्य}}$$

अतः “खण्डानि विद्योद्याधो शेषं यातेष्वखण्डविपरधनम् ।

द्विगुणेन तेन यातैष्यैकवार्यकृतेर्विहीनपुकावाः ॥

मूलेन तदैकवार्यं युक्तं दलितं भवेत्स्पष्टम् ॥

भोग्यं कमोक्तमधतुः करणायैव शुद्धस्वतो न कृत” इति संशोधकीयमुपपन्नं भवति ॥१७॥

इदानीं केन्द्रमभिधीयते ततो धनर्णकल्पनां भुजकोटिकल्पनां च ब्रह्मकचतुष्टयेनाह ।

मृदुच्चेन द्वीनो प्रहो मन्दकेन्द्रं चलोच्चं प्रहोनं भवेच्छीघ्रकेन्द्रम् ।

तुलाजादिकेन्द्रे फलं स्वर्णमेवं मृदु ज्ञेयमस्माद्विलोमं च शीघ्रम् ॥ १८ ॥

त्रिभिर्भैः पदं तानि चत्वारि चक्रे क्रमात् स्यादयुग्मयुग्मसंज्ञा च तेषाम् ।

अयुग्मे पदे यातमेष्ट्यं तु युग्मे भुजो बाहुहीनं त्रिभं कोटिद्विधा ॥ १९ ॥

ये दोःकोट्योः स्तः क्रमज्ये तदूने त्रिज्ये ते वा कोटिदोस्तक्रमज्ये

ये दोःकोट्योस्तक्रमज्ये तदूने त्रिज्ये ते वा कोटिदोष्णोः क्रमज्ये ॥ २० ॥

दोःकोटिज्यावर्गहीनौ त्रिभज्यावर्गौ मूले वा तयोः कोटिदोर्ज्यं ।

एवं द्यूज्याक्रान्तिजीवे मिथः स्तो द्यूज्याशङ्कू यच्छ्रुतिर्वा त्रिभज्या ॥ २१ ॥

स्पष्टानि ।

अत्रापपत्तिर्गोले कथितैव । तथापि बालावबोधार्थं किंचिदुच्यते । अत्र समायां भूमौ त्रिज्या-
तुल्येन कर्कटकेन वृत्तं कृत्वा भागौ ३६० रक्ष्यम् । तन्मध्ये पूर्वांशं यान्योत्तरां च रेखां कृत्वा प्राच्याः
सकाशात् सध्यक्रमेण किल पदानि कल्पयानि वृत्ते रेखावच्छिन्नानि । तेषां क्रमेणायुग्मयुग्मसंज्ञा च ।
अत्र प्रथमपदे प्राच्याः सकाशात् वृत्तेऽभ्योदयाने बिन्दुः कार्यः । तस्य बिन्दोः प्राच्यपरायाश्च यदन्तरं सा
दोर्ज्या । बिन्दोर्यान्योत्तरायाश्च यदन्तरं सा कोटिज्या । तद्वनुषी भुजकोटिर्द्वे । यथा यथा स बिन्दुरप्र-
तश्चास्यते तथा तथा दोर्ज्यापचीयते कोटिज्या चापचीयते । पदान्तरं प्राप्ते बिन्दौ कोटेरभावः । दोर्ज्या च
व्यासार्धतुलया स्यात् । ततो द्वितीयपदे कोटेरपचयः । तत्पदान्ते कोटेरपचयः । तत्पदान्ते कोटिः परमा ।
भुजस्याभावः । अतएवोक्तम् । अयुग्मे पदे यातमेष्ट्यन्तु युग्म इति । तथात्र धनुषि ज्या रूपा या सा
क्रमज्या । शररूपं यदन्तरं सोऽक्रमज्या । बाणोनं व्यासार्धं चैतदितरज्यातुल्यं स्याज्जीवोनं व्यासार्धं
तदितरबाणतुल्यं स्यादिति वृत्तोपरि सर्वं दर्शनीयम् ।

अत्रापपत्तिः । इदानीं ज्ञानयनान्तर्गतं तदधीनस्य स्फुटप्रहस्य ज्ञानं विषयस्तत्रादौ तावत्तदुप-
जीव्यं मन्दशीघ्रफलस्वरूपं तथा तद्विनिगमकज्याकोटिज्यादिस्वरूपं च निरूप्यते ।

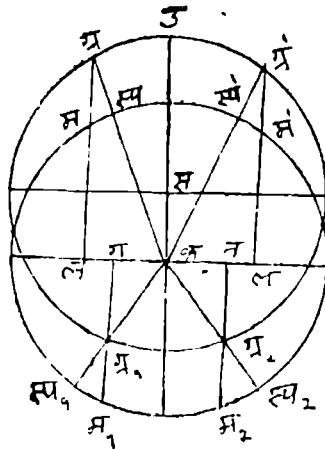
उच्चो नाम प्रातिमण्डलिकः प्रदेशविशेष इति भगणाध्यायप्रभाषां सध्यगालोचि । तत्र मध्यम-
प्रहस्यमन्वयेन मन्दोच्चं मन्दस्फुटसमन्वयेन शीघ्रोच्चमित्यपि दर्शितम् । “मध्यो हि मन्दप्रतिमण्डले
स्वे मन्दस्फुटो ग्राह्य प्रतिमण्डले चे”त्युक्तैः । अर्थादेतदुक्तं भवति । प्रहगोलकेन्द्रान्मन्दप्रतिमण्डलकेन्द्रगा-
मिसूत्रसंस्पर्शमन्दप्रतिमण्डले मन्दोच्चस्य स्थितिसिद्धया मन्दोच्चान्मध्यमप्रहावधि मन्दप्रतिमण्डलीयं चापं
मन्दकेन्द्रम् । एवं भूमिमध्याद्प्रहगोलमध्यं यावज्जीवमानसूत्रसंस्पर्शशीघ्रप्रतिमण्डले शीघ्रोच्चस्य भ्रमणात्
मन्दस्फुटप्रहाच्छीघ्रोच्चवधि तद्द्वार्तिकं चापं शीघ्रकेन्द्रं नाम । अत्रानयोः स्वस्वफलानयने मध्यस्फुरवेन
तत्तत्केन्द्रत्वव्यपदेश इत्यर्थः । अत उक्तं “मृदुच्चेन द्वीनो प्रहो मन्दकेन्द्रं चलोच्चं प्रहोनं भवेच्छी-
घ्रकेन्द्र”मिति ।

अथ प्रहगोलकेन्द्रान्मध्यमप्रहगतसूत्रे स्वकक्षामण्डले मध्यमप्रहाक्षित्यं मन्दफलकलान्तरितं
मन्दस्फुटस्तित्तति । स्त्रोच्चरेखायास्तुस्यान्तरितरेखायां तत्कोटयभिधायां तत्प्रतिमण्डले मध्यमप्रहस्य
स्थितिसिद्धेः । एवमेव भूमिमध्यान्मन्दस्फुटप्रहगतसूत्रसंस्पर्शकक्षामण्डले शीघ्रफलकलान्तरितप्रदेशो
स्पष्टो प्रहो भवति । अत्राप्युच्चरेखायाः समानान्तरितरेखायां स्फुटकोटयभिधायां कक्षामण्डले मन्द-
स्फुटः स्वात् । तेन मध्यममन्दस्फुटान्तरं मन्दफलं, स्फुटमन्दस्फुटान्तरं शीघ्रफलं च स्यादिति प्राची-
नानां प्रवृत्तितैव रीतिर्वरीवर्ति । अत एव मध्यमप्रहान्मन्दफलद्वारको मन्दस्फुटस्तथा मन्दस्फुटज्ञाना-
च्छीघ्रफलद्वारकः स्पष्टप्रहस्य स्यादिति निरूपितार्थः । अतो गोलो मध्यमकारः ।

शीघ्रनीचोच्चवृत्तस्य मध्यस्थितिं शत्रुमादौ कृतं कर्म मान्दं

ततः खेटबोधाय शैव्यु० मिति स्वयमेवाह ।

अथ मध्यममन्दस्फुटयोरन्तररथाभावे मन्दफलस्याभावः । स च कोटिकर्णयोरैकरूपे भवति । तत्रैव तयोः स्थितिश्चक्ष्माणात् । तयोरैकरूपं तु मन्दोच्च एव सम्भवति । तेन मन्दोच्चे मन्दफलाभावः । एवं शीघ्रोच्चे शीघ्रफलाभावः स्यादिरमर्यादितद्वयपति । अर्थान्मन्दोच्चाप्रागपरे प्रद्वे मन्दफलं तथा शीघ्रोच्चाच्छीघ्रफलं च स्यादिरमर्यः । तत्र मन्दफलाधानार्थं मानन्दं कर्म, शीघ्रफलज्ञानार्थं शौन्यं नाम कर्मोच्यते । तत्रादौ तावन्मन्दफलानयनाय कल्प्यते



प्रथमपदे

मन्दप्रतिवृत्ते मध्यमग्रहः = प्र

कोटिरेखास्य कक्षावृत्ते मध्यमद्वः = म

कक्षावृत्ते कर्णरेखासंस्पर्शो मन्दस्पष्टः = स्प

स्पम = मन्दफळम् ।

मन्दोष्णम् = उ
मन्दकेन्द्रम् = उष ।

द्वितीयपदे

प्रतिवृत्ते मण्यमग्रहः = प्र,

कोटिरेखायां कक्षावृत्ते मध्यप्रदः = म,

कर्णरेखायां मन्दस्पष्टः = स्प,

अत्रापि मन्दफलम् = १५, म,

तृतीयपदे

प्रतिवृत्तीयो मध्यमः = प्र.

कक्षानृत्ते कोटिरेखारथः = म१

मन्दस्पष्टप्रहः = स्प०

मन्दफलम् = १५, २५

एवं चतुर्थपदे

प्रतिवृत्तीयो मध्यमः = अ

कक्षादसेमण्यः = मं

मङ्गलस्पष्टः = स्पष्ट

मन्दफळम् = स्पेम

अत्र प्रथमद्वितीयपदयोर्मन्दफलस्य ऋणार्थं, तृतीयचतुर्थपदयोश्च तस्य धनत्वं भवतीति क्षेत्र-
स्थितिचिन्त्यासेन स्पष्टमवगच्छीयते । अर्थादेतदुक्तं भवति । मन्दोक्षस्थानान्नीचं बाधवर्तमाने मध्यमग्रहे
मन्दकेन्द्रस्य मन्दोक्षग्रहान्तररूपस्य मेघादिषट्कान्तगतत्वान्मन्दफलेन रहितो मध्यमग्रहो मन्दस्फुटग्रहः
स्वात् । एवं नीचात्तदुक्षावधि स्थिते मध्यमग्रहे तत्केन्द्रस्य तुलादिराशिषट्कान्तरे वर्तमानत्वेन मन्-
दफलेन सहितो मध्यमग्रहो मन्दस्फुटः स्यादिति स्पष्टमेव गणितगोक्षपट्टनी विदुषाम् ।

शीघ्रफलानयनेऽपि यथोक्त्या प्रतिमण्डलकक्षामण्डले विरचय्य फलस्य धनर्णोपपत्तिं दर्शयेत् ।
तत्र शीघ्रोच्चस्थाने शीघ्रफलस्याभावात्तदनन्तरं तत्तद्भावाच्च मध्यमग्रहः स्वशीघ्रोक्षावगतिक्षेत्रेन
प्रतिवृत्ते पश्चादवलम्ब्यते । तेन शीघ्रोच्चान्नीचं यावच्छीघ्रकेन्द्रस्य ग्रहोच्चान्तररूपस्य मेघादिराशिषट्-
कान्तर्गतत्वं शीघ्रफलस्य धनत्वं चोपपद्यते । एवं नीचादुच्चं यावत्केन्द्रस्य तुलादिगतत्वं शीघ्रफलस्य
ऋणत्वं च सिद्धयति । अतएव तुलाजादिकेन्द्रयोर्मन्दफलस्य धनार्थत्वं शीघ्रफलस्य ऋणधनत्वं भवतीति
स्फुटमवगम्यते । अत उक्तम् ।

“तुलाजादिकेन्द्रे फलं स्वर्णमेवं सृष्टुं ज्ञेयमस्माद्विकोमं च शीघ्र” मिति ।

सूर्यसिद्धान्तेऽपि देवताविशेषरवेनाङ्गीकृतस्य शीघ्रोच्चस्य पूर्वोपरार्कधर्णबलेन यावदेवापकृत्यते
ग्रहस्तावदेव तस्य धनारमकमृणारमकं वा फलं भवति । तत्र पूर्वोपरार्कधर्णेन धनं परामिमुखाकधर्णेन
च ऋणमित्यर्थः ।

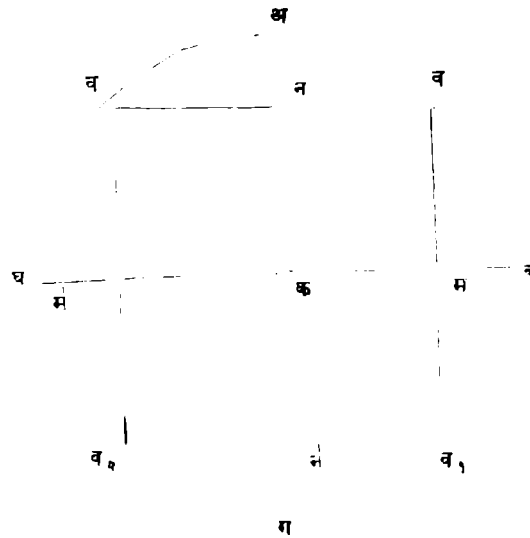
तथा च तद्वाक्यम् ।

“ग्रहाप्रारमगणार्धस्वः प्रारमुखं कर्णति ग्रहम् । उच्चसंज्ञोऽपरार्धस्वस्तद्वरपञ्चान्मुखं ग्रहम् ॥

स्वोच्चापकृष्टा भगणैः प्रारमुखं यान्ति यद्ग्रहाः । तत्तेषु धनमिरयुक्तमृणं पञ्चान्मुखेषु तु” इति ।

अथ फलस्य ज्वाधीनत्वेनावगमात्तत्र तावज्ज्यास्वरूपं निकृष्यते ।

चक्रकलाङ्कितस्य वृत्तस्य अक्षारि पदानि भवन्ति । तत्र प्रथमपदमयुग्मं ज्ञकम् । द्वितीयपदं
युग्मसंज्ञकम् । एवं तृतीयपदमयुग्मं चतुर्थपदं च युग्ममिति । प्रत्येकस्मिन् पदे नवत्यंशास्तथा चतुः
पञ्चाशच्छतकला भवन्ति ।



यथा अवगच्छ तत्तस्य अग, घच मियो सम्भरूपान्धौ व्याघ्रान्धौ अचक्र, चक्रक, गचक्र, घञक

चत्वारि समानानि साजात्यचापक्षेत्राणि जायन्ते । तत्र अचक प्रथमपदं अयुग्मसंज्ञकम् । चगक द्वितीयपदं युग्ममिधम् । गघक तृतीयपदं अयुग्ममिधम् । एवं च अचक चतुर्थपदं युग्मसंज्ञकं च भवति ।

अत्र प्रथमपदे कस्यते कोऽपि बिन्दुः व, तेन अव गतचापम्=भुजः, वच एष्यचापम्=कोटिः ।

वन=भुजज्या=ज्याभु, वम=भुजकोटिज्या=कोज्याभु । यद्यत्र अ उचस्यानं, व ग्रह-स्थानं च स्यात्तदा प्रागानीते भुजकोटिज्ये केन्द्रज्याकेन्द्रकोटिज्ये मवतः ।

द्वितीयपदे अव, =केन्द्रम् । अतो व, ग चापमैथं तदेव भुजः स्मारित्रमात्पत्वात् । व, च गतचापं तस्य कोटिः ।

∴ व, न = भुजज्या = ज्याभु,

व, म = भुजकोटिज्या = कोज्याभु ।

एवमेव तृतीयपदे, चतुर्थपदे च प्रथमद्वितीयपदवद्भुजस्य गतागतत्वं बोध्यम् । अत उक्तम् ।

“अयुग्मे पदे यातमेथ्यं तु युग्मे भुजो बाहुहीनं त्रिभं कोटिरुक्तं”ति ।

एवंच अन = भुजोत्क्रमज्या

= अक — कन

= त्रि — भुजकोटिज्या

= त्रि — कोज्याभु

तथा वम = कोट्युत्क्रमज्या

= कच — कम

= त्रि — भुजज्या

= त्रि — ज्याभु

आभ्यां विलोमेन दोः कोटिज्ये अपि भवतः । अन्यस्त्वं सुस्पष्टमिरयुपपन्नम् ॥ १८-२१ ॥

अथ मन्वपरिधीनाह—

मन्दोच्चनीचपरिधिस्त्रिलवानशक १३।४०

भागा रवेर्जिनकलोन्खा ३१ । ३६ हिमांशोः ।

क्षाश्वा ७० भुजङ्गदहना ३८ अमरा ३३ भवाश्वा ११

पूर्णेष्टवो ५० निगादिताः क्षितिजादिकानाम् ॥ २२ ॥

इह ग्रहफलोपपत्त्यर्थं मन्दोच्चनीचवृत्तानि पूर्णः कल्पितानि । तेषां प्रमाणान्येतावन्तो भागाः ।

अत्रोपपत्तिः । ग्रहस्य यन्त्रवेधविधिना यत् परमं फलमुत्पद्यते तस्य ज्या परमफलज्यान्त्यफल-ज्या चोच्यते । अन्त्यफलज्यातुल्यज्यासाधेन यद्वृत्तमुत्पद्यते तन्नीचोच्चवृत्तम् । तत्परिधिल्लैराशिकेन । यदि त्रिज्याव्यासार्धं मांशाः ३६० परिधिस्त्वदान्त्यफलज्याव्यासार्धं किमिति लब्धं परिधिभागाः । पृथ-मर्कादीनां त्रिलवोनशका इत्याद्य उत्पद्यन्ते ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । गणितागतमध्यममन्दस्पष्टग्रहयोरन्तरं मन्दफलमित्युक्तं प्राक् । परममन्दफलस्य या ज्या सैवात्र मन्दान्त्यफलज्याशाब्देनोच्यते । अन्त्यफलज्याव्यासार्धेन यद्वृत्तं तन्नीचोच्चवृत्तम् । तस्य-परिधिस्तन्नीचोच्चवृत्तपरिधिचोच्यते । तज्ज्ञानं त्रैराशिकेन । त्रिज्याव्यासार्धं यदि मांशाः परिधयस्तदा-ऽन्त्यफलज्याव्यासार्धं किम् । आतो मन्दनीचोच्चवृत्तपरिधिः । एवं वेधेन सर्वेषां महाणामन्त्यफलज्यामा-नानि समानीयाचार्येणैह मन्दपरिधयः पठिताः । वेधप्रकारस्तु भगणाध्याये निरूपितः ।

तथाकृते रवेर्मन्दपरिध्यांशाः = १३°।४०'

चन्द्रस्य मन्दपरिधिभागाः = ३१°।३६'

कुब्जस्य " " = ७०°

बुधस्य	„ „	= ३८°
गुरोः	„ „	= ३३°
शुक्रस्य	„ „	= ११°
शनेः	„ „	= ५०°

अत्र विष्णुधर्मोत्तरपुराणान्तर्गतब्रह्मसिद्धान्तस्फुटकर्त्रा ब्रह्मगुप्तेन चन्द्रार्कयोर्निरक्षोदबादिभेदेन भिन्नान् भिन्नान् परिधिभागान् समुपलभ्य ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते पठिताः ।

तत्र रवेर्धनफले प्रागुन्मण्डलस्यै रवौ परिधिभागाः = १३° । २०'

मध्याह्ने „ „ = १३° । ४०'

पश्चिमोन्मण्डलस्यै „ „ = १४° । ००'

श्रृणुफले प्रागुन्मण्डलस्यै रवौ परिधिभागाः = १४° । ००'

मध्याह्ने „ „ = १३° । ४०'

पश्चिमोन्मण्डलमते „ „ = १३° । २०'

एवं चन्द्रस्य ऋणफले प्रागुन्मण्डलस्यै चन्द्रे = ३०° । ४४'

मध्याह्ने „ „ = ३१° । ३६'

पश्चिमोन्मण्डलस्यै „ „ = ३२° । २८'

घनफले तु प्रागुन्मण्डले „ „ = ३०° । ४४'

मध्याह्ने „ „ = ३१° । ३६'

पश्चिमोन्मण्डले „ „ = ३०° । ४४'

तत्रैव कुजादीनां मन्दनीचोच्चवृत्तपरिधिभागाः क्रमेण । कुजस्य = ७०, बुधस्य = ३८, गुरोः = ३३, शुक्रस्य युग्मपदान्ते = ११, विषमपदान्ते = ९, शनेः = ३० ।

अत्र ब्रह्मगुप्तमतेन सूर्यस्य श्रृणे घने च फले विंशतिकलोनाश्चतुर्दशभागास्तस्य मध्याह्नपरिधिः स्यात् । एवं प्रागुन्मण्डले विंशतिकलाधिकोनस्तथा पश्चादुन्मण्डले च तामिकनाधिको मध्याह्नपरिधिः परिधिर्भवति । एवमेव चन्द्रस्य ऋणघनफले जिनकलोना द्वाविंशद्भागा मध्याह्नपरिधिः स्यात् । द्विपंचाशत्कलोना मध्याह्नपरिधिः प्रागुन्मण्डले परिधिः स्यात् । पश्चादुन्मण्डले तु द्विपंचाशत्कलामिरुनाधिको मध्याह्नपरिधिर्भवति । तथा च तद्वाक्यम् ।

“सूर्यस्य मनुद्वितयं त्र्यंशोनं दिनदले नतस्य प्राक् ।

तिष्विघटिकाभिरुत्थं कलाधिकोनमूलाधिकं पश्चात् ॥

युदले जिनलिप्तोनं दशनद्वितयं द्विंशरकलोनं प्राक् ।

पश्चाद्युतो नमिन्दोः सूर्यस्य ऋणे घने परिधिः” इति ।

अत्रैव लघ्वार्यमटैस्तु बेधेन सर्वेषां प्रह्मणा मन्दान्त्यफलज्यां क्षीप्रान्त्यफलज्यां तत्परिधींश्चानीय सार्धश्चतुर्भिरपवर्त्य परिधिभागाः पठिताः । उक्तं च दशमीतिकायाम् ।

“आद्यानि मन्दवृत्तं शशिनः छ गच्छच्छस्य यथोक्तेभ्यः” इति । एतेन रवेरपवर्तितपरिधिः = ३, चन्द्रस्य = ७, कुजस्य = १४, बुधस्य = ७, गुरोः = ७, शुक्रस्य = ४ तथा शनेः = ९ । एतेऽङ्काः सार्धैश्चतुर्भिर्गुणितास्तदाऽऽचार्यमतेन वास्तवाः परिधिभागा भवन्ति । तत्र रवेः = १३° । ३०', चन्द्रस्य = ३१° । ३०', कुजस्य = ६३०, बुधस्य = ३१° । ३०', गुरोः = ३१° । ३०', शुक्रस्य = १८°, शनेः = ४०° । ३०' । अत्रार्यभट्टब्रह्मगुप्तपठितपरिधयोः किञ्चिदन्तरमापसति । कलस्त्वार्यभट्टमेवानुसरति ।

अत्र साम्प्रतोपलब्धसंख्यसिद्धान्तमतेन तु युग्मपदान्ते रवेर्मन्दपरिधिभागाः १४°, चन्द्रस्य ३२° । विषमपदान्ते च नक्षलिप्तोनिता भवन्ति । अतो रवेः १३ । ४०, चन्द्रस्य ३१ । ४०

अथ भौमादीनां ताराप्रहाणां युग्मपदान्ते मन्दपरिधयः क्रमेण, तत्र कुजस्य ७५°, बुधस्य ३०°, गुरोः ३३, शुक्रस्य १२° शनेः ४९° । विषमपदान्ते कुजस्य ७२°, बुधस्य २८°, गुरोः ३२° शुक्रस्य ११ शनेः ४८° ।

उक्तं च सूर्यसिद्धान्ते ।

“रवेर्मन्दपरिध्यां मानवः शीतगो रदाः । युग्मान्ते विषमान्ते च नखलिप्तोऽनितस्तथोः ।

युग्मान्तेऽर्धाद्वयः स्वाग्निगुराः सूर्या नवार्णवाः । ओजे द्वगा वसुयमा रदा रुद्रा गजान्वयः” इति ॥

एतेन मन्दात्यफलज्या र्धदैव न स्थिरेति स्फुटमवसीयते । अतः । सर्वेषां प्रहाणां स्वस्वाम्प्र-
तोपलब्ध्यनुसारिणीमन्त्यफलज्यां सम्यगवगत्य तद्वशेन भिन्ना भिन्नाः परिधिमाणा आचार्यैः पठिताः ।
तत्र ब्रह्मगुप्तमतावलम्बिना भास्करेण भास्करपुत्रस्य परिधिपद्दाम सर्वेषां परिधयो ब्रह्मगुप्तविचक्षणानु-
सारेणैव निवेदिताः । अत्र मुनीश्वरस्तु सिद्धान्तशिरोमणिवासनायां स्वमरीचौ “आचार्येण स्ववर्तमानकाले
त्रिंशताऽऽकाशे आनीतस्फुटशानेरदर्शनात् प्रत्यक्षशानेर्विपरीतकर्मणा मन्दपरिधेः पंचाशन्मितत्वात्तन्मित
एवोक्तः । यद्वा ‘पूर्णेव’ इत्यत्र ‘त्रिंशत्क्रमा’ इति पाठस्य कचिदर्शनात्तदज्ञोकारात् । अत एव करणकुतूहलको-
मुनिपंचचन्द्रेरित्यत्रोपपत्तौ नार्मदेन ब्रह्मसिद्धान्ते त्रिंशदुक्ताः । शिरोमणिसिद्धान्तेऽपि त्रिंशत्क्रमाजिग-
दिते” ति वा पाठ उक्तोऽस्तीत्युक्ता एव । एवमत्र विचारे कृते मेधादिकेन्द्रे “मुनिपंचचन्द्रा” इत्यनेन
भागहारेण प्राय आकाशे इत्योग्यः स्यात् । तुलादिकेन्द्रे “शशिपंचदशै” इत्यनेन भागहारेण भवत्पत्तो
मेधादिकेन्द्रे त्रिंशत्परिधिस्तुलादौ पूर्णेव इति संभाव्यते” इति विलिखितम् । मन्मते तु शनेः सूर्यसि-
द्धान्तोक्तपरिधिभागेभ्यो ह्रस्वगणितेक्ये वैषम्यमदृष्ट्वा “गणितस्कन्ध उपपत्तिमानेवागमः प्रमाणम् । उप-
पत्त्या ये सिद्धयन्ति त एव प्राप्ता” इति स्वीकृतलक्षणेन ब्रह्मगुप्तोक्तपरिधितो भिन्नः परिधिरुक्तो
भास्कराचार्यैरिति विद्धिः परीक्षणीयम् ॥ २२ ॥

अथ भौमादीनां चलपरिधिना—

एषां चलाः कृतजिनास्त्रिलवेन हीना २४३ । ४०

दन्तेन्दवो १३२ वसुरसा ६८ वसुवाणदस्त्राः २५८ ।

पूर्णाब्धयो ४० ऽथ भृगुजस्य तु मन्दकेन्द्र-

दोःशिञ्जिनी द्विगुणिता त्रिगुणेन ३४३८ भक्ता ॥ २३ ॥

लब्धेन मन्दपरिधी रहितः स्फुटः स्यात् तच्छीघ्रकेन्द्रभुजमौर्व्यथ वागनिघ्नी ।

त्रिज्योद्भूताशुपरिधिः फलयुक् स्फुटः स्याद्भौमाशुकेन्द्रपदगम्यगतालपजीवा ॥ २४ ॥

त्र्यंशोनशैल ६ । ४० गुणितार्धयुतस्य राशेमौर्व्योद्भूतासलवहीनयुतं मृदूच्चम् ।

भौमस्य कर्कमकरादिगते स्वकेन्द्रे लब्धांशकैर्विरहितः परिधिस्तु शैल्यः ॥ २५ ॥

एषां भौमादीनां चलाश्रजनीषोच्चवृत्तपरिधिमाणा एते । अथ शुक्रस्य मन्दकेन्द्रे या दोज्या सा
द्विगुणिता त्रिगुणेन ३४३८ भाज्या । फलेन मन्दपरिधिस्तस्य रहितः सन् स्फुटो भवति । अथ शुक्रस्य
शीघ्रकेन्द्रे या दोज्या सा पञ्चगुणा त्रिज्यया भाज्या । फलेन शीघ्रपरिधियुतः सन् स्फुटो भवति । अथ
भौमस्य ब्रह्मं शीघ्रकेन्द्रे कृत्वा तद्वर्त्मिन् परे वर्तते तस्य यद्गतं यच्च गम्यं तथोरत्तपस्य या ज्या सा
त्रिभागेनैः सप्तभिरंशै ६ । ४० गुणनीया । ततः पञ्चवत्वारिंशद्भागानां ज्यायानया २४३९ भाज्या ।
यल्लब्धं भागाद्विफलं तदनष्टं स्थाप्यम् । तेन कुजस्य मन्दोच्चं सहितं कार्यम् । यदि शीघ्रकेन्द्रे मकरा-
विषटके । कर्क्याद्विषटके तु हीनं कार्यम् । एवं मन्दोच्चं स्फुटं भवति । अथ कुजस्य यः पठितः शीघ्र-
परिधिः स तेनानष्टस्थापितेन फलेन सहैव वर्जितः सन् स्फुटो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । एषां भौमादीनां यानि परमाणि शीघ्रफलान्युपलभ्यन्ते तेषां ज्यास्त्यफलज्या ।
ततः प्राग्वत् परिधिभागाः । अथ शुक्रस्य ये मन्दपरिधिभागा स्फुटतयाः पठितास्ते युग्मपदान्ते । ओज-

पदान्ते तु नव ९ । अवान्तरेऽनुपातः । यदि त्रिज्यया परिध्यन्तरं द्वयं लभ्यते तदेष्टदोर्ध्वया किमिति । फलेन परिधिरपचीयमानत्वाद्भजितः कृतः । तथा तस्य यः शीघ्रपरिधिः पठितो वसुधापदञ्चा इति २५८ पृथ युगमपदान्ते । ओजपदान्ते तु पञ्चाधिकः २६३ । अवान्तरेऽनुपातेन यत् फलं तदुपचीयमानत्वाद्धनं कृतम् । अथ भौमस्य यन्मन्दोच्चं गणितागतं तच्छीघ्रकेन्द्रपदसन्धिषु सर्वेषु तथाविधमेव । पदमध्ये पुनश्चिभागोनैः सप्तभिरंशैरधिकमेव भवति मृगादिकेन्द्रे । कर्क्यादौ तु ह्योनम् । तथा तस्य यः शीघ्रपरिधिः पठितः । असौ पदसन्धिषु । पदमध्ये तु तैर्भागैरुन एव । तदन्तरेऽनुपातः । यद्यधंयुतरात्रिज्यया २४३१ त्रिभागोनाः सप्त भागा लभ्यन्ते तदा पदगतगम्यात्पञ्चयथा किमिति । फलमुपचयापचयवशाद्धनंम् । अत्रागम एव प्रमाणम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । रविचन्द्रयोः केवलमेकेनैव फलेन भौमादीनां तु फलद्वयेन स्फुटत्वं भवतीति भगणाभ्यामेव सम्यक् प्रतिपादितम्, अतोऽत्र कुजादीनां शीघ्रफलोपजीव्यशीघ्रनीचोच्चवृत्तपरिधिप्रवचनं समुचितमिति विविच्य तेषां ताराग्रह्या भगणाभ्यामोक्तवेषप्रक्रियया शीघ्रांस्त्यफलज्यामानान्यानीय यथोक्तया त्रिज्यावृत्तपरिधयः साधिताः । त एवात्र शीघ्रनीचोच्चवृत्तपरिधिषाब्देनोच्यन्ते । सर्वेषां शीघ्रफलसाधनार्थं पृथक् शीघ्रनीचोच्चपरिधिभागाः पठिताः ।

तत्र कुजस्य २४३° । ४०', बुधशीघ्रोच्चस्य १३२°, गुरोः ६८°, शुक्रशीघ्रोच्चस्य २५८° तथा शनैः ४०° । प्रह्मगुप्तमतेन तु शनैः शीघ्रपरिधिः ३५° । “भास्करपुत्रस्य शरशुभाः स्पष्टा” इत्युक्तेः । सूर्यदिधान्ते शनैः शीघ्रपरिधिस्त्वारिंशदुक्तः । अतोऽत्रापि शनैः स्पष्टव्यविधाने चत्वारिंशत्परिधिप्रमाणेन विसंवादाभावात् पंचत्रिंशत्परिधिना विसंवादाच्च शनैर्भिन्नाः परिधिभागाः पठिता भास्कराचार्यैः ।

शौरे तु शीघ्रांस्त्यफलज्याऽपि सर्वदैव नैकरूपेति मनसि निधाय गुरमोजान्तभेदेन भिन्नाभिजाः परिधिभागाः पठिताः । तथा च तद्वान्यम् ।

“कुजादीनामतः शौच्या गुरमान्तेऽर्धोऽग्निदक्षकाः । गुणाग्निचन्द्राः खनगा द्विरष्टाक्षीणि गोऽग्नयः ॥

ओजान्ते द्वित्रियमला द्विविधे यमपर्वताः । खर्तदक्षा वियद्वेदाः शीघ्रकर्माणि कीर्तिताः ॥ इति ।

अत्रैवास्त्य श्लोकस्य व्याख्यायां गूढार्थप्रकाशाभिधायां रत्ननाथेन “अत्र कीर्तिता इत्यनेन गुरमान्ते फलाभावादेव परिधयः कथं संभवन्ति । अतो विषमपदान्ते परमफलस्य सत्त्वात् तत्रैव युकाः परिधयः” इत्यादि यत्किञ्चित् तदसंगतमिव प्रतिभाति । विशेषाभावात् । गुरमान्तेऽन्वयफलज्याया भिन्नत्वोपगमाच्च ।

अथ परिधिस्पष्टीकरणे प्रह्मगुप्तप्रणीतमार्गमनुसरता भास्करेण शुक्रारयोरेव परिधयोः स्फुटीकरणविविरमिहितः । तत्र शुक्रस्य गुरमोजान्तभेदेन मन्दपरिध्योरन्तरं द्वयं संगृह्यावान्तरेऽनुपातः कृतः । त्रिज्यातुल्यया केन्द्रज्यया यदीदमन्तरं द्वयं लभ्यते तदाऽभीष्टकेन्द्रज्यया किम् । फलेन मन्दपरिधी रहितः कृतस्तदाऽभीष्टपरिधिः स्पष्टः स्यात् । परिवेरपचीयमानत्वात् । एवं गुरमोजान्तभेदेन पंचमितेन तस्य शीघ्रपरिध्यन्तरेण यथोक्त्या फलमानीय तेन गुरमान्तपरिधिर्युतस्तदा स्फुटः स्यात् । अत्र परिवेरपचीयमानत्वात् ।

कुजस्य तु यद्वणितागतं मन्दोच्चं तच्चतुर्षु शीघ्रकेन्द्रपदान्तेषु यथास्थितमेव । पदमध्ये चत्वारिंशत्फलाधिकैः सप्तभिरंशैर्मृगादिकेन्द्रेऽधिकं तथा कर्क्यादिकेन्द्रे च तैरेवांशैर्हीनं च स्यात् । अतोऽभीष्टस्थानेऽनुपातः । पंचचत्वारिंशच्छीघ्रकेन्द्रज्यया यदि त्रिभागोनाः सप्तभागान् मन्दोच्चान्तरं लभ्यते तदाऽभीष्टया शीघ्रकेन्द्रपदगम्यगतावयथा शीघ्रकेन्द्रज्यया किमित्यनुपातेन समागतफलेन मृगकर्क्यादिकेन्द्रे सहितोऽनं गणितागतमन्दोच्चं वास्तवं स्फुटं फलोपयोगिमन्दोच्चं भवति ।

एवमेव भौमस्य शीघ्रपरिधेः पदसन्धिषु याथास्थित्यं पदमध्ये तैस्त्रिभागोनसप्तभिर्भागैः सार्वदिकम्यूनत्वं च समवगम्यावान्तरे यथोक्तानुपातागतफलोन्विरहितः शीघ्रपरिधिः स्फुटः स्यादिति प्रह्मगु-

तमत्मादस्य स्वकृतौ निवेशितम् । अतोऽत्र प्रहस्यशीकरणे ब्रह्मपुतः स्वसमये शुकायोरिवान्तरं तथा कुजस्य मन्दोच्चे विषदृष्टार्थं चोपलब्धवानित्यत्र वेध एव प्रमाणम् । नान्यस्कारणं वक्तुं शक्यत इति भास्करेण स्फुटं ध्वन्यते । कथमन्यथा “अन्नागम एव प्रमाण” इति भाष्योक्तिः सङ्गुक्तिः ।

एवं च

“कुजशीघ्रेन्द्रपदगतयेयात्पञ्चा त्रिभागोनैः ।
सप्तमिरंशैर्गुणिता दलाव्यराशिज्ययाऽऽप्तांशैः ॥
अधिकोनः कुजमन्दो मृगकक्ष्यादौ स्फुटो भवति ।
तस्फुटपरिधिः खनगा शीघ्रस्फुटपरिधिराप्तभागोनाः ।
वेदजिनास्त्र्यंशोनाः स्पष्टीकरणं कुजस्यैव” ॥

इति ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तान्तर्गतब्रह्मपुतोक्तस्य व्याख्यानानुसारे चतुर्वेदाचार्येणोपलब्धिरेव वाचनाऽ-
मिहिता । अत्रैव नूतनतिलके “यदीदृशी ब्रह्मोपलब्धिस्तर्हि यदि दृशगणितेक्यकृतर्हि मान्यैव” इति परमगुरवो-
ऽप्याहुः । सूर्यसिद्धान्तललादिग्रन्थपर्यालोचनया सर्वत्र युग्मोजान्तभेदेन परिधेः स्फुटत्वं कुजमन्दोच्चस्य
यावास्यित्यर्थं च समुपलभ्यते । तत्रैवं ब्रह्मपुतस्य विलक्षणता गोबेधेनविद्धिः परीक्षणीया । किमत्र
बहुना ॥ ३-२५ ॥

इदानीं भुजकोटयोः फलानयनमाह—

स्वेनाहते परिधिना भुजकोटिजीवे भांशे ३६० हृते च भुजकोटिफलद्वये स्तः ।
त्रिज्योद्भूते च यदि वान्त्यफलज्यकाध्न्यौ त्रिज्योद्भवं फलमिहान्त्यफलस्य जीवा ॥२६॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । यावत् केन्द्रं प्रतिमण्डले तावदेव नीचोच्चवृत्ते स्यात् । अतः प्रतिमण्डलदोःको-
टिज्ये अनुपातेन नीचोच्चवृत्ते परिणाम्येते । यदि भांशवृत्त एते दोःकोटिज्ये तदा परिध्यंशवृत्ते किमिति ।
अथवा त्रिज्याव्यासाद्य एते दोःकोटिज्ये तदान्त्यफलज्याव्यासाद्ये किमिति । फलं तुल्यमेव । अस्य फ-
लज्या पूर्वं नोक्ता तदर्थं त्रिज्योद्भवं फलमित्यादि । त्रिज्या पृथग् ग्रहाणां मन्दशीघ्रपरिधिसागैर्गुण्या
भांशे ३६० भांज्यान्त्यफलज्या भवतीत्यर्थः ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । परिधेः स्फुटीकरणान्तरं फलोपजीव्यं भुजफलकोटिफलानयनं तथाऽन्त्यफलज्या-
मानं च निरूपयत्याचार्यः । तत्राग्रिमवलोक्योपपत्त्याऽस्यापि वाचना स्फुटा । किमत्र लेखबाहुल्येन ॥ २६ ॥

इदानीं कर्णानयनं प्रकारचतुष्टयेनाह—

स्वकोटिजीवान्त्यफलज्ययोर्धो योगो मृगादावथ कर्कटादौ ।
केन्द्रेऽन्तरं तद्भुजजीवयोर्ध्वगैक्यमूलं कथितः स कर्णः ॥ २७ ॥
त्रिज्या तथा कोटिफलेन युक्ता दीना च तद्वोः फलवर्गयोगात् ।
मूलं श्रुतिर्वान्त्यफलत्रिमौर्वर्गैक्यराशेश्च तथा युतोनात् ॥ २८ ॥
त्रिभज्यया कोटिफलद्विनिष्पन्त्या कोटिज्यया वान्त्यफलद्विनिष्पन्त्या ।
मूलं श्रुतिर्वा मृदुदोः फलस्य चापं बुधा मन्दफलं वदन्ति ॥ २९ ॥

मृगादौ केन्द्रे कोटिज्यान्त्यफलज्ययोर्धो योगः कर्कटादौ तु यदन्तरं तस्य भुजज्यायाश्च वर्गैक्य-
पदं कर्णः स्यात् । तथा मृगादिकेन्द्रे त्रिज्याकोटिफलयोर्धोः कर्कटादौ तु यदन्तरं तस्य भुजफलस्य च
वर्गैक्यपदं वा कर्णः स्यात् । तथा मृगादिकेन्द्रे त्रिज्यान्त्यफलज्ययोर्ध्वगैक्ययोगात् त्रिज्यया कोटिफलज्या

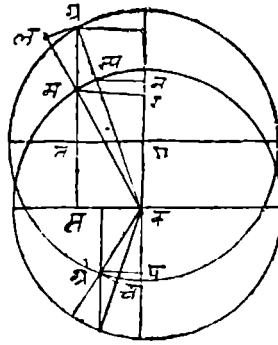
द्विगुणया च युतादथवा कोटिज्ययान्त्यफलज्यागुणया द्विगुणया च युताव कर्क्यादौ तु हीनामूलं वा श्रुतिः स्यात् । अथ मन्दभुजफलस्य धनुर्ग्रहस्य मन्दफलं भवति ।

अत्रोपपत्तिः । समायां भूमौ विन्दुं कृत्वा तां भूमिं प्रकल्प्य तत्त्रिज्यामितेन कर्कटेन कक्षा-
ख्यमण्डलं लिखेत् । तन्नगणाङ्कितं कृत्वा मेपादेशारम्य ग्रहमुच्चं च दत्त्वा तत्र चिह्नं कार्यं । ततो
भूविन्दुच्चचिह्नयोरुपरि रेखा दीर्घा कार्या । सोच्चरेखोच्यते । अथ तदुत्थमस्येन कक्षामण्डलेऽन्या
तिर्यग्रेखा च कार्या । भूविन्दोरुपर्यन्त्यफलज्यामुच्चोन्मुखीं दत्त्वा तदप्रे त्रिज्यामितकर्कटेन प्रतिमण्डलं
च कार्यम् । उच्चरेखया सह यत्र सम्पातस्तत्र प्रतिमण्डलेऽप्युच्चं ज्ञेयम् । तस्मादुच्चभोगं विलोमं दत्त्वा
तत्र प्रतिमण्डले मेपादिज्ञेयः । ततो ग्रहमनुलोमं दत्त्वा तत्र चिह्नं कार्यम् । अथ प्रतिमण्डलमध्येऽप्यन्या
तिर्यग्रेखा कार्या । तिर्यग्रेखयोरन्तरमन्त्यफलज्यातुल्यमेव सर्वत्र भवति । ग्रहोच्चरेखयोरन्तरं दोज्या ।
ग्रहतिर्यग्रेखयोरन्तरं कोटिज्या । प्रतिमण्डलस्य ग्रहाद्भूविन्दुगामि सूत्रं कर्णः । कर्णसूत्रस्य कक्षावृत्तस्य च
यत्र सम्पातस्तत्र स्फुटो ग्रहः । कक्षामण्डले स्फुटमध्ययोरन्तरं फलम् । तच्च मध्यग्रहात् स्फुटेऽग्रस्थे
धनं पृष्ठस्थे त्वृणमिति किल ग्रहसंस्थानम् । अथात्र कर्णस्योपपत्तिः । कक्षावृत्तप्रतिवृत्ततिर्यकस्थरेखयो-
रन्तरं किलाम्यफलज्या । प्रतिमण्डले कोटिज्यान्त्यफलज्यायादुपरि भवति मृगादिकेन्द्रेऽतस्तत्र तदैक्यं
स्फुटा कोटिः । कर्क्यादौ तु तदधोऽतस्तत्र तदन्तरं स्फुटा कोटिः । स्फुटकोटिमूलस्य भूविन्दोश्च यदन्तरं
तद्भुजज्यातुल्यमेव स्यात् । अतस्तयोर्भुजकोट्योर्वर्गयोगात् पदं कर्ण इत्युपपन्नम् । अथ क्रियोपसंहारः ।
कोटिज्यान्त्यफलज्ययोर्वर्गस्यान्तरस्य च वर्गः कार्यः स चैवम् । खण्डद्वयस्यामिहतिर्द्विनिघ्नी तत्खण्ड-
वर्गैक्ययुता कृतिः स्यादिति । तत्र कोटिज्यैकं खण्डम् । अन्त्यफलज्या द्वितीयं खण्डम् । आभ्यां कृता
कृतिः । कोऽं २ कोऽव १ अं १ । इयं योगस्य । अन्तरस्येयं कोऽं १ कोऽव १ अं १ । इदानीं दोज्या-
वर्गः साध्यते । कोटिज्यावर्गान्नखिज्यावर्गो दोज्यावर्गः स्यादिति जातो दोज्यावर्गः कोऽव १ त्रिव १ ।
अनयोर्वर्गयोगः क्रियते तावद्गणयोः कोटिज्यावर्गयोस्तुल्यत्वात्तामे कृते त्रिज्यान्त्यफलज्ययोर्वर्गैक्यं
कोटिज्ययान्त्यफलज्यागुणया द्विनिघ्न्या च युतं जातम् । एवं मृगादिकेन्द्रे । कर्क्यादिकेन्द्रे तु तथा
हीनं भवति । एवं तन्मूलं कर्ण इत्युपपन्नम् । इदं कर्णानयनद्वयं प्रतिमण्डलभङ्ग्या ।

अथ नीचोच्चवृत्तभङ्ग्या चोच्यते । कक्षामण्डले मध्यग्रहस्थानेऽन्त्यफलज्यामितकर्कटेन वृत्तं
विलिख्य भूविन्दोर्मध्यग्रहोपरिगामिनो रेखा कार्या सा तत्रोच्चरेखा । तस्य वृत्तस्य रेखया सह यौ योगौ
तयोर्द्वयोरितेन उच्चसंज्ञः । अधस्तनो नीचसंज्ञः । तद्रेखातोऽन्या तिर्यग् वृत्तमध्ये मस्येन रेखा कार्या ।
तदपि वृत्तमुच्चप्रदेशाङ्गांशोरङ्क्यम् । तत्रोच्चाच्छीघ्रकेन्द्रमनुलोमं देयम् । मन्दकेन्द्रं तु विलोमं देयम् ।
तत्र शीघ्रकेन्द्राग्रे पारमार्थिको ग्रहः । मन्द्राग्रे मन्दस्फुटः । अत्रापि ग्रहोच्चरेखयोरन्तरं भुजफलं
ग्रहतिर्यग्रेखयोरन्तरं कोटिफलं ग्रहभूम्योरन्तरं प्रागवत् कर्णः । अथ तदानयम् । मकरादिकेन्द्रे त्रिज्योर्ध्वतः
कोटिफलं दृश्यते । कर्क्यादौ तु तदधः । अतस्तदैक्यान्तरं स्फुटा कोटिः । भुजफलं तु तत्र भुजः ।
तयोर्वर्गयोगपदं कर्ण इत्युपपन्नम् । अत्रापि क्रियोपसंहारः । अत्र स्फुटकोटिवर्गः खण्डद्वयेन प्रागवत् ।
तत्रैकं खण्डं त्रिज्या । द्वितीयं कोटिफलम् । अतः खण्डद्वयस्यामिहतिर्द्विनिघ्नीत्यादिना जातो वर्गः ।
त्रिकोफ २ त्रिव १ कोफ १ अयं योगस्य । अन्तरस्यायम् । त्रिकोफ १ त्रिव १ कोफ १ । कोटिफल-
वर्गानोऽन्त्यफलज्यावर्गो भुजफलवर्गो जातः । कोफ १ अं १ अनयोर्वर्गो कोटिफलवर्गनाशे त्रिज्या-
न्त्यफलज्यावर्गैक्यं त्रिज्याकोटिफलघातेन द्विगुणेन मृगादिकेन्द्रे युतं कर्क्यादौ तु रहितं तस्य पदं कर्ण
इत्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्र फलानयनं विवक्षुस्तत्राक्षौ तावत्तदुपयुक्तकर्णानयनं भग्नद्वयेन प्रतिपाद्य
मन्दफलस्वरूपं प्रदर्श्यते ।

अथ प्रतिवृत्तिभङ्गायाः कर्णानयनमुच्यते ।



कल्प्यते क स्थानात् त्रिज्यामितकर्कटेन कक्षामण्डलं तथा ग स्थानात् तत्समत्रिभज्याभ्यासाधेन प्रतिवृत्तं च विच्छिद्य तिर्यग्पूर्वाधरे रेखे विधेये । तथाकृत उपरितनं क्षेत्रस्वरूपं जातम् । इदमेव तावत्प्रतिवृत्तभङ्गायाः स्वरूपं प्राचीनानाम् ।

अत्र प्रतिवृत्ते ग्रहः = प्र

कक्षावृत्ते मध्यग्रहः = म

कग = अन्त्यफलजता = ज्याअ

= सत = मप्र

प्रतिवृत्ते उच्चस्थानम् = उ

कक्षावृत्ते उच्चम् = उ'

उप्र = केन्द्रम्

केन्द्रज्या = कस = ज्याके

मस = केन्द्रकोटिज्या = कोज्याके

ग्रस = १५६ कोटिः = मस + मप्र

= कोज्याके + ज्याअ

= मकरादिकेन्द्रे ।

कर्कादिकेन्द्रे तु समप्र = मस - मप्र

= कोज्याके - ज्याअ

कप्र = कर्णः = क

अत्र कप्रस जात्यत्रिकोणे

कप्र^२ = मस^२ + कस^२

वा, क^२ = १५६^२ + ज्या^२के (१)

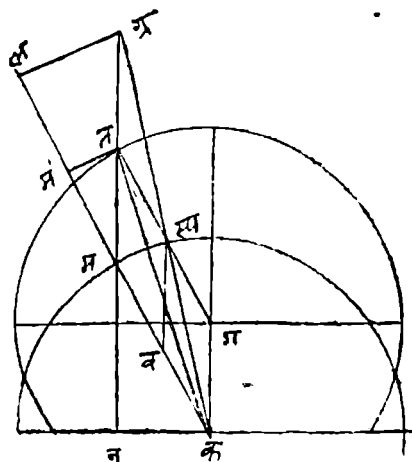
= (कोज्याके ± ज्याअ)^२ + ज्या^२के

= कोज्या^२के ± २कोज्याके.ज्याअ + ज्या^२अ + ज्या^२के

= त्रि^२ + ज्या^२अ ± २ कोज्याके. ज्याअ (२)

अत्र (१) (२) समीकरणयोर्मूलेन कर्णमानं भवति । तेन प्रथमप्रकारद्वयमुपपद्यते । एतत्कर्णानयनं प्रतिवृत्तभङ्गायाः संज्ञातमित्यवसेयम् ।

अथ फलानयनं क्रियते । तत्रादौ तावन्मन्दफलसाधनम् ।



अत्रापि यथोक्त्या प्रतिमण्डलकक्षामण्डलादिकं विन्यस्य तत् कक्षरेखा तिर्यग्गोखा च विधाय क्षेत्रे
ग्रहविन्यासं कुर्यात् ।

अ = पारमार्थिको सत्यमग्रहः ।

स' = प्रतिवृत्तीयो ग्रहो गणितागतः ।

म = कक्षामण्डले मध्यमग्रहः ।

$$\text{कग} = \text{मन्दान्त्यफलज्या} = \text{ज्याभ}$$

=एष = मत । कन = केन्द्रया = ज्याके

त्रिकोणमित्या—

$$\text{प्रल} = \frac{\text{कन. प्रम}}{\text{कम}} = \frac{\text{उयाके. प्रम}}{\text{त्रि}}.$$

$$\text{अत्र प्रम} = \frac{\text{स्पष्ट. कप्र}}{\text{कस्प}} = \frac{\text{उयाभ. वास्तवकर्ण}}{\text{त्रि.}}$$

$$\text{ग्रल} = \frac{\text{उयाके}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{उयाअ.वास्तवकर्ण}}{\text{त्रि}}$$

अतस्त्रैराशिकेन—

$$\begin{aligned} \text{ज्यास्वम} &= \frac{\text{प्रल.कस्व}}{\text{कस्व}} = \frac{\text{ज्याके}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{ज्याअ वाक}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{वाक}} \\ &= \frac{\text{ज्याके.ज्याअ}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याके.परिधि}}{360} = \text{तम} = \text{दोः कलम्} \end{aligned}$$

इदमेव प्राचीनानां मन्दफलज्या । अस्याच्चापं मन्दफलं स्यात् । अत उक्तं “मृदुशोः फलस्व चापं मन्दफल” मिति । अतोऽत्र त्रिज्यासमे केन्द्रज्यामाने या मन्दफलज्या सैवान्धफलस्य जीवा । त्यादिति प्रागुक्तस्वरूपदर्शनेनैव स्फुटा । अतः “त्रिज्योद्भवं फलसिद्धान्त्यफलस्य जीवे” ति पूर्वोक्तं युक्तम् ।

अथैव ब्रह्मगुप्तेन "स्वपरिचयगुणः क्रमोत्क्रमजीवाः भावैर्हताः मान्द" इत्यनेन सृष्टयोः कलमा-
नीव सत्त्वापं मान्दफलसूक्तम् ।

सूर्यसिद्धान्तेऽपि—

“तद्गुणे भुजकोटिज्ये भगणांशविभाजिते । तद्भुजज्याफलचतुर्मासं लिप्तादिकं फलम्”

इत्यत्र भुजफलस्यैव चापं मन्दफलत्वेनाज्ञीकृतं भवति ।

परंचात्र कमलाकरस्तु भगवता सूर्येण यद्भुजफलमानीतं तत् कर्णानुपातेन स्फुटीकृतेन स्थिर-
परिधिना संसाधितं भवति । तेन कर्णानुपातजनितमन्दफलज्यैव तद्दोः फलमित्यर्थतः समागच्छति ।
यतस्तत्र सर्वत्रैकरूप एव परिधिर्गृहीतो भवेत् । युग्मोजान्ते यो विमिञ्चो परिधी पठितौ तौ तु तत्रत्य-
कर्णानुपातेन स्फुटीकृतौ तावेव । तत्रैकरूपपरिधिशानं तु बीजक्रियया विदधाति ।

यथा स्थिरपरिधिः = मा, ततोऽन्त्यफलज्या = $\frac{\text{त्रि} \times \text{या}}{\text{भांश}}$ विषमपदान्ते कर्णः = $\sqrt{\text{त्रि}^2 + \text{ज्या}^2} \text{अ} = क$

अतो विषमपदान्ते स्फुटपरिधिः = $\frac{\text{या} \cdot \text{त्रि}}{क} = \text{ओप}.$

$$\begin{aligned} \therefore \text{ओप}^2 &= \frac{\text{या}^2 \cdot \text{त्रि}^2}{\text{त्रि}^2 + \text{ज्या}^2 \text{अ}} \\ &= \frac{\text{या}^2 \cdot \text{त्रि}^2}{\text{त्रि}^2 + \frac{\text{त्रि}^2 \cdot \text{या}^2}{\text{मा}^2}} = \frac{\text{या}^2 \cdot \text{त्रि}^2 \cdot \text{मा}^2}{\text{त्रि}^2 \cdot \text{मा}^2 + \text{त्रि}^2 \cdot \text{या}^2} \end{aligned}$$

ततः समीकरणेन—

या^२ = $\frac{\text{ओप}^2 \cdot \text{मा}^2}{\text{मा}^2 - \text{ओप}^2}$ अस्य मूलं स्थिरपरिधिमानं भवति । अतोऽभीष्टस्थाने स्फुटपरिधिः
= $\frac{\text{या} \cdot \text{त्रि}}{\text{मक}} = \text{स्फुप} ।$

ततः सूर्यसिद्धान्तप्रकरणे—

$$\begin{aligned} \text{भुजफलम्} &= \frac{\text{ज्याके} \times \text{स्फुप}}{\text{भांश}} \\ &= \frac{\text{ज्याके}}{\text{भांश}} \cdot \frac{\text{या} \cdot \text{त्रि}}{\text{मक}} \\ &= \frac{\text{ज्याके} \cdot \text{या}}{\text{भांश}} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{मक}} \end{aligned}$$

अत्र स्वरूपदर्शनेन प्रागानीतस्थिरपरिधिना समागतस्य दोः फलस्य मन्दकर्णानुपातेन त्रिज्या-
वृत्ते परिणामितस्य वास्तवकर्णानुपातीयमन्दफलज्यारूपस्यैव सूर्यसिद्धान्तोक्तभुजफलमिति स्पष्टे विद्यमाने
सत्यपि बह्वस्तत्र सूर्याशयमनुवैवाकर्णानुपातिकं मन्दफलमामनन्तीत्याह ।

तत्र समीचीनम् । ओजयुग्मान्तरवशेन पुनः परिधेः स्फुटीकरणविधानात् । कर्णानुपातेन स्फुटी-
कृतस्थिरपरिधौ युग्मोजान्ते विर्यवादात् । तेन युग्मोजान्तबोधिभिन्नेऽन्त्यफलज्यामाने समुपलभ्य तद्-
कोन मिञ्चो परिधी पठिताविति परमशुद्धवरणानां सुझाकरद्वित्रेदिना मतं बाधुरिव प्रतिभाति ।

“बुधा बद्धन्ती”स्वनेन मन्दफलानमये भास्कराचार्यैः स्वमतं न प्रकाशितं किन्तु ब्रह्मगुप्तस्य मत-
मेवाभासितमिति स्फुटं ज्ञातम् । “स्ववपान्तरस्यान्शुर्दुर्मणोह कर्णः कृतो नेति बद्धन्ति केचि” शिरवत्र
कर्णानुरोधेन विभिन्नमानयाऽन्त्यफलज्याया तत्साधितमन्दफलस्यैव गरीमस्त्वेनाज्ञीकारात् । तथा “मन्द-
श्रुतिर्बोद्धश्रुतिर्ब्रह्मगुप्तप्रसाधे”त्यादिविधानेन विलक्षणस्य कलाकर्णस्य साधनप्रसादात् । वस्तुतः फलप्रति

पादिका भास्करीया क्षेत्रभग्नी नहि ब्रह्मणोक्तिं समर्थयति । कर्णसंज्ञकक्षावृत्तप्रदेशादन्यत्र स्फुटग्रह-
स्याधिदेः । अन्त्यफलज्यायाः कर्णाजुरोधेन चतुर्लक्षरूपनाया युक्त्यभावाच्च । अमुमेवार्थं मनसि सम्प्र-
धार्य मुनीश्वरेणापि स्वसिद्धान्तसार्वभौमे कर्णानुपातजन्मेवैव मन्दफलं वास्तवं भवतीत्येवोचि ।

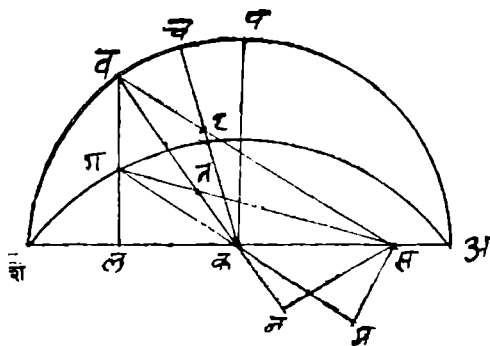
नव्यास्तु डेनिशगणितज्ञैः केप्लरमहागणितज्ञैः किञ्च सिद्धान्ता उपन्यस्तास्तानधिकृत्य प्रह्लादा
मन्दफळानयनं कुरुन्ति । तत्र त्रयः सिद्धान्ताः सन्ति ।

यथा । भूम्यादयः सर्वे प्रहाः सूर्यकेन्द्रिकदीर्घवर्तुलकक्षायां परिव्रजन्ति यस्मा एकस्मा नामौ सूर्यकेन्द्रम् । अन्या नाभिस्तु रिक्तैश्च बरीवर्तन्ति प्रथमो नियमः ।

सूर्यकेन्द्राद्ग्राह्यावधि नीचमानं सूत्रं तन्मन्दकर्णमिधं समकाले समानं क्षेत्रफलमुत्पादयतीति द्वितीयो नियमः ।

प्रहयोः प्रक्षिप्तकालवर्गयोस्तन्मन्दकर्णयोर्यथा समैव निष्पत्तिः स्यादिति तृतीयो निबन्धः । अत्र प्रन्थविस्तारमित्येषां सिद्धान्तानामुपपत्तिर्नोदिता, सेतौ प्रतिपादिता च ।

अथेदानीं प्रथमनियमद्वयमवलम्ब्य मन्दफलानयनं यथा भवति तथोच्यते ।



यथा । अश व्याधोपरि ह्यगम दीर्घवर्तुलं तथा सवनपथ सहकारिवृत्तं च निर्मितमस्ति, तत्र स=
नाभिर्धन्त्र सूर्यकेन्द्रं वरीवर्ति । अ=नीचस्थानम् । श=उच्चस्थानम् । क=दीर्घदत्तमण्यम् । सक=
महद्व्यासार्धम्=अ । कप=लघुव्यासार्धम् = क । अत्र नीचस्थानादेव केन्द्रादिकं विधीयते । तस्य
सर्वं त्रैवोपलब्धत्वात् ।

अथ यो प्रश्नो मन्दकर्णेन समकाले खमं क्षेत्रमुत्पादयन् सूर्यकैन्द्रिके दीर्घवृत्ते भ्रमति तदन्वयेनान्यः कश्चित्कर्त्तृपितृमहः स्वमन्दकर्णेन समकाले खमंक्षेत्रफलं प्रतिपादयन् तत्सहकारिवृत्ते तत्कोटिरेखायां सूर्य-
कैन्द्रिकमेव चकति । तस्य मध्यमत्वाभावांमध्यमस्त्वन्यत्र सहकारिवृत्त एव दीर्घवृत्तकेन्द्रमभितः समकाले
खमं क्षेत्रमुत्पादयन् परिसरतीति निर्दिष्टक्षेत्रमब्रूय । स्फुटमवधीयते ।

तथाहि । कल्पयते कोऽपि ग्रहो अस्मान्नात् का कालेन अगच्छेत्त्रं समुत्पाद्य दीर्घवृत्ते न विन्दुं गतः । तस्मिन्नेव काले तत्समं अवस्य क्षेत्रमुत्पाद्य सहकारिवृत्ते व विन्दौ गतः । तदानीमेव तत्समं अकच क्षेत्रफलमुत्पाद्य न न्यस्यग्रहस्तत्रैव सहकारिवृत्ते व विन्दुमेव गतः । अन्यथा बाधकापत्तिः ।

अत्र / अकव = मध्यमकेन्द्रम् = के
 / अकव = द्युतकेन्द्रम् = के_१
 / वकग = परिणतिः = य
 / अकग = शफटकेन्द्रम् = व

$$\frac{\text{सक}}{\text{कव}} = \text{केन्द्रच्युतिः} = इ।$$

$$\text{सग} = \text{मन्दकर्णः} = मक$$

$$\text{अक} = \text{महद्वयासार्धम्} = अ।$$

$$\angle \text{कगत} = र$$

अथ मध्यस्फुटकेन्द्रचोरन्तरं मन्दफलमिति सर्वत्र नियमः । अत्रापि तदन्तरज्ञानाय केन्द्रस्य द्वितीयसिद्धान्तेन—

$$\triangle \text{असव} = \triangle \text{अकच}$$

समयोः विशेषधनेन—

$$\triangle \text{अकव} - \triangle \text{असव} = \triangle \text{अकव} - \triangle \text{अकच}$$

$$\triangle \text{सकव} = \triangle \text{कवच}$$

त्रिकोणमिस्था—

$$\triangle \text{सकव} = \frac{\text{कव} \cdot \text{सक} \cdot ज्या \angle \text{सकव}}{२}$$

$$\text{एवं } \triangle \text{कवच} = \frac{\text{कव} \cdot \text{कच} \cdot ज्या < \text{वकच}}{२}$$

$$= \frac{\text{कव}^२ \cdot ज्या < \text{वकच}}{२}$$

$$\therefore \frac{\text{कव}^२ \cdot ज्या < \text{वकच}}{२} = \frac{\text{कव} \cdot \text{कच} \cdot ज्या < \text{वकच}}{२}$$

$$\therefore \text{कव} \cdot ज्या < \text{वकच} = \text{कच} \cdot ज्या < \text{सकव}$$

$$\therefore ज्या < \text{वकच} = \frac{\text{सक}}{\text{वक}} ज्या < \text{सकव}$$

अत्र वकच कोणस्यात्यल्पत्वात्

$$< \text{वकच} = \frac{\text{सक}}{\text{कव}} \cdot ज्या < \text{सकव}।$$

अत्र दीर्घवृत्तसिद्धान्तेन—

$$\text{अक} = इ \cdot \text{कव} = इ \cdot अ।$$

$$\therefore \frac{\text{सक}}{\text{कव}} = \frac{इ \cdot \text{कव}}{\text{कव}} = इ।$$

$$\therefore < \text{वकच} = इ \cdot ज्या < \text{सकव} \\ = इ \cdot ज्याके,।$$

$$\text{परञ्च } < \text{अकव} - \text{वकच} = < \text{अकव} = के$$

$$\therefore के = के, - इ \cdot ज्याके,$$

$$\therefore के, = के + इ \cdot ज्याके,$$

एतेन व, च प्रहयोः समन्वयेन के, के, केन्द्रयोः सम्बन्धो निर्णीतः । इदानीं व प्रहसम्बन्धेन ग प्रहस्य स्थितिर्विज्ञातव्याऽस्ति । अवर्धमुपायः ।

अथ क्षेत्रमिस्था—

$$\angle \text{वकग} + \angle \text{कगत} = \angle \text{कतम} = व + र$$

$$\text{एवं } \angle \text{सकत} + \angle \text{कतस} = \angle \text{असग} = \text{ष} ।$$

$$\therefore \text{के}_1 + \text{य} + \text{र} = \text{ष} = \text{स्फुटकेन्द्रम्} ।$$

अत्र यदि य, र कोणी विज्ञायेते तदा ष, के_१ केन्द्रयोः समन्वयः सेत्स्यति ।

अत्र क्षेत्रद्विषतिपर्यालोचनया अकव, अकग कोणयोरन्तरं वकग कोणमानं स्यादिति स्पष्टमेव विदाम् ।

अतोऽत्रोदयान्तरानयनरीत्या अकव भुजाशमाने तथा इ समे जिनाशे य कोणज्यामानं समा-
गच्छति ।

$$\therefore \text{ज्याय} = \frac{\text{उज्याइ} \cdot \text{ज्या २अकव}}{२ \text{ कोज्याइ}} \text{ स्वरूपान्तरत्वात् ।}$$

$$= - \frac{(१ - \text{कोज्याइ}) \cdot \text{ज्या २अकव}}{२ \text{ कोज्याइ}}$$

अत्र इ कोज्यास्य अत्यल्पत्वात् कोज्याइ = १, तथा ज्याइ = इ.

$$\therefore \text{ज्याय} = - \frac{(१ - \text{कोज्याइ}) \cdot \text{ज्या २के}_1}{२}$$

$$\text{परं च } (१ - \text{कोज्याइ}) (१ + \text{कोज्याइ}) = १ - \text{कोज्या}^2 \text{ इ.} = \text{ज्या}^2 \text{ इ.} = \text{इ}^2$$

$$\therefore १ - \text{कोज्याइ} = \frac{\text{इ}^2}{१ + \text{कोज्याइ}} = \frac{\text{इ}^2}{१ + १} = \frac{\text{इ}^2}{२}$$

$$\therefore \text{ज्याय} = \frac{\text{इ}^2 \cdot \text{ज्या २के}_1}{४}$$

$$\text{वा, य} = - \frac{\text{इ}^2 \cdot \text{ज्या २के}_1}{४} \text{ ज्यावापयोरभेदात् ।}$$

अथैवं त्रिकोणमणितेन—

$$\text{ज्या } \angle \text{कगस} = \frac{\text{सम}}{\text{सग}}$$

$$= \frac{\text{सक} \cdot \text{ज्या } \angle \text{सकग}}{\text{सग}}$$

$$= \frac{\text{सक} \cdot \text{ज्या } (\text{के}_1 + \text{य})}{\text{सग}}$$

$$= \frac{\text{सक} \cdot \text{ज्या } (\text{के}_1 - \frac{\text{इ}^2}{४} \cdot \text{ज्या २के}_1)}{\text{सग}}$$

अत्र इ मानस्वरूपत्वात् $\frac{\text{इ}^2}{४}$ इदं ततोऽप्यल्पस्तेन कोष्ठकान्तर्गतखण्डे द्वितीयपदस्यागेन—

$$\text{ज्या २के}_1 = \frac{\text{सक ज्याके}_1}{\text{सग}}$$

$$= \frac{\text{सक}}{\text{अक}} \cdot \frac{\text{ज्याके}_1}{\text{सग}}$$

अक

प्रहगणिते

$$= \frac{\text{इ.ज्याके}_1}{\text{सग}} \dots \dots \dots (१)$$

अक

अत्र रेखागणितेन—

$$\text{सग}^2 = \text{गल}^2 + \text{सल}^2$$

अथ दीर्घवृत्तसिद्धान्तेन—

$$\frac{\text{गल}}{\text{वल}} = \frac{\text{क}}{\text{अ}} = \sqrt{१ - \text{इ}^2}$$

$$\therefore \text{गल} = \text{वल} \sqrt{१ - \text{इ}^2}$$

$$\square \text{ कव.ज्या} < \text{सकव.} \sqrt{१ - \text{इ}^2}$$

$$= \text{कव.ज्याके}_1 \sqrt{१ - \text{इ}^2}$$

$$= \text{अ.ज्याके}_1 \sqrt{१ - \text{इ}^2}$$

$$\text{एवमेव सल} = \text{सक} + \text{कल}$$

$$= \text{अ.इ} + (-\text{मुज})$$

$$= \text{अ.इ} - \text{कोज्याके}_1 \cdot \text{अ.}$$

$$\therefore \text{सग}^2 = (\text{अ.ज्याके}_1 \sqrt{१ - \text{इ}^2})^2 + (\text{अ.इ} - \text{अ.कोज्याके}_1)^2$$

$$= \text{अ}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \text{के}_1 (१ - \text{इ}^2) + \text{अ}^2 \cdot \text{इ}^2 - २ \text{अ}^2 \cdot \text{इ.कोज्याके}_1 + \text{अ}^2 \cdot \text{कोज्या}^2 \text{के}_1$$

$$= \text{अ}^2 + \text{अ}^2 \cdot \text{इ}^2 (१ - \text{ज्या}^2 \text{के}_1) - २ \text{अ}^2 \cdot \text{इ.कोज्याके}_1$$

$$= \text{अ}^2 + \text{अ}^2 \cdot \text{इ}^2 \cdot \text{कोज्या}^2 \text{के}_1 - २ \text{अ}^2 \cdot \text{इ.कोज्याके}_1$$

मूलप्रहणेल—

$$\text{सग} = \text{अ} - \text{अ.इ.कोज्याके}_1$$

$$= \text{अ} (१ - \text{इ.कोज्याके}_1)$$

$$\therefore \frac{\text{सग}}{\text{अ}} = १ - \text{इ.कोज्याके}_1$$

अनेन (१) समीकरणे समुत्थापनेन—

$$\text{ज्यार} = \frac{\text{इ.ज्याके}_1}{१ - \text{इ.कोज्याके}_1}$$

$$= \text{इ.ज्याके}_1 (१ - \text{इ.कोज्याके}_1)^{-१} \dots \dots \dots (२)$$

अत्र द्वियुक्पदसिद्धान्तेन—

$$(१ - \text{इ.कोज्याके}_1)^{-१} = १ - (-१) \text{इ.कोज्याके}_1 + \dots \dots \dots$$

$$= १ + \text{इ.कोज्याके}_1 + \dots \dots \dots$$

अनेन (२) समीकरणे समुत्थापिते—

$$\text{ज्यार} = \text{इ.ज्याके}_1 (१ + \text{इ.कोज्याके}_1 + \dots \dots \dots)$$

$$= \text{इ.ज्याके}_1 + \text{इ}^2 \cdot \text{कोज्याके}_1 \cdot \text{ज्याके}_1 + \dots \dots \dots$$

$$= \text{इ.ज्याके}_1 + \frac{\text{इ}^2}{२} \cdot \text{ज्या} \angle २ \text{के}_1 + \dots \dots \dots$$

$$\text{अत्रापि २ कोणस्यात्स्वपतया ज्यार} = २.$$

$$\therefore २ = \text{इ.ज्याके}_1 + \frac{\text{इ}^2}{२} \cdot \text{ज्या} \angle २ \text{के}_1 + \dots \dots \dots$$

अतो य, र मानाभ्यां समुत्थापनेन—

$$\text{स्फुटकेन्द्रम्} = \text{के}_1 - \frac{६ \cdot १ \text{ ज्या } २ \text{ के}_1}{४} + ६ \cdot \text{ज्या के}_1 + \frac{६ \cdot १}{२} \cdot \text{ज्या } २ \text{ के}_1 + \dots \dots$$

$$= \text{के}_1 + \frac{६ \cdot १ \text{ ज्या } २ \text{ के}_1}{४} + ६ \cdot \text{ज्या के}_1 + \dots \dots \dots$$

परं च प्राणनीतविधिना—

$$\text{के} = \text{के}_1 - ६ \cdot \text{ज्या के}_1,$$

$$\therefore \text{स्फुटे} - \text{के} = १६ \cdot \text{ज्या के}_1 + \frac{६ \cdot १ \text{ ज्या } २ \text{ के}_1}{४} + \dots \dots \dots (३)$$

परं च के_१ = के + ६ ज्या के,

अत्र यदि बद्धिपक्षस्य द्वितीयप' स्वरूपान्तराद्यज्यते तदा के_१ = के इति स्थूलम् ।

अनेन द्वितीयपदे समुत्थापनेन—

के_१ = के + ६ ज्या के इति पूर्वापेक्षया सूक्ष्मम्

$$\therefore \text{स्फुटे} - \text{के} = २६ \cdot \text{ज्या (के + ६ ज्या के)} + \frac{३ \cdot १}{४} \cdot \text{ज्या } २ \text{ के} + \dots \dots \dots$$

अत्रापि इ मानस्यात्यल्पतया—

६ ज्या के = ६ के स्वरूपान्तरात् ।

$$\therefore \text{ख} - \text{के} = २६ \cdot \text{ज्या (के + ६ के)} + \frac{३ \cdot १}{४} \cdot \text{ज्या } २ \text{ के} + \dots \dots \dots$$

$$= २६ \cdot (\text{ज्या के} \cdot \text{कोज्या ६ के} + \text{ज्या ६ के} \cdot \text{कोज्या के}) + \frac{३ \cdot १}{४} \cdot \text{ज्या } २ \text{ के} + \dots \dots$$

अत्र कोज्या ६ के = १, ज्या ६ के = ६ ज्या के.

$$\therefore \text{ख} - \text{के} = २६ \cdot (\text{ज्या के} + ६ \cdot \text{कोज्या के} \cdot \text{ज्या के}) + \frac{३ \cdot १}{४} \cdot \text{ज्या } २ \text{ के} + \dots \dots \dots$$

$$= २६ \cdot \text{ज्या के} + ६ \cdot \text{ज्या } २ \text{ के} + \frac{३ \cdot १}{४} \cdot \text{ज्या } २ \text{ के} + \dots \dots \dots$$

$$= २६ \cdot \text{ज्या के} + ५ \frac{३ \cdot १ \text{ ज्या } २ \text{ के}}{४} + \dots \dots \dots (४)$$

अनेन समीकरणेन स्पष्टमध्यमकेन्द्रान्तरं समानोय ग्रहानां मन्दफलं साधयन्ति । तत्राद्यौ ताव
त्रयेर्भूमेर्वा इ मानज्ञानार्थमुपायः ।

पूर्वप्रकारेण—

$$६ = \frac{\text{सक}}{\text{कख}} = \frac{\text{सक}}{\text{कअ}}$$

$$\text{अत्र सक} = \frac{\text{सख} - \text{अस}}{२}$$

$$\text{कअ} = \frac{\text{सख} + \text{अस}}{२}$$

$$६ = \frac{\text{सख} - \text{अस}}{\text{सख} + \text{अस}}$$

अत्र शस = परमाधिकः कर्णः, अस = परमारपः कर्णः । तौ तु परमाधिकत्वविम्बकलाभ्या
व्यस्तसम्बन्धिनौ स्तस्तेन—

$$\begin{aligned} \frac{\text{सश - अस}}{\text{सश + अस}} &= \frac{\text{परमाधिकविक - परमारपविक}}{\text{परमाधिकविक + परमारपविक}} \\ &= \frac{३२'१६'' - (३१'१३'')}{३२'१६'' + ३१'१३''} \\ &= \frac{१९५६ - १८९२}{१९५६ + १८९२} \\ &= ०.०१६६३ \text{ स्वल्पान्तरात् ।} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{इ} = ०.०१६६३$$

अतोऽनुपातेन—

$$\begin{aligned} \text{विकलात्मक इ मानम्} &= \frac{०.०१६६३ \times २०६२६५''}{\text{त्रिज्या}} \\ &= ३४३०'' \cdot १६९७५ \text{ । त्रिज्या} = १ \end{aligned}$$

$$\therefore \text{१ इ} = ६८६०'' = ११४.३'$$

$$= \text{रवेः परममन्दफलम्} =$$

(४) समीकरणे समुत्थापनेन—

$$\text{रविमन्दफलम्} = ११४.३' \cdot \text{ज्याके} + १.२ \text{ ज्या} २ \text{ के} + \dots$$

अत्र यदि द्वितीयादिपदं निरस्यते तदा

$$\text{मंफ} = ११४.३' \cdot \text{ज्याके}, \text{ यदि ज्याअ} = ११४.३'$$

$$\text{तदा मंफ} = \text{ज्याके} \cdot \text{ज्याअ} \cdot (\text{अत्र त्रि} = १)$$

एतेन मृदुदोः फलस्य चापं मन्दफलमिति ब्रह्मगुप्तोक्तिः सम्यगेव निष्पद्यते । अतो 'ब्रह्मगुप्तो
फिरत्र सुन्दरी'ति भास्करगौरीतीव चमत्कृतिकरीति बाह्मरवगन्तव्यम् ।

एवं सर्वेषां ग्रहाणां परमारपाधिकविम्बकलावशेन केन्द्रच्युतिमानं समानीय यद्योक्त्या मन्दफल-
श्रेढी समुत्पादनीया ।

अथबोधोपपत्तिः ।

कल्प्यते अस्थानात् येन कालेन ग्रहो गस्थानं गतः स कालः का_१, तथैकभग्नभोगकालश्च
का । तदा केन्द्ररस्य द्वितीयखिद्यन्तेन—

$$\frac{\text{का}_१}{\text{का}} = \frac{\text{क्षेफ असग}}{\text{दीर्घफ}}$$

अत्र मध्यममानेनैकस्मिन्दिने मन्वकेन्द्रगतिमानं न प्रकल्प्य ततोऽनुपातः । यदि भग्नभोग-
कालेन भग्न्यांशा अभ्यन्ते तदैकदिनेन किम् ।

$$\text{जातमेकस्मिन् दिने मध्यमकेन्द्रमानम्} = \frac{१ \pi}{\text{का}} = \pi \quad (\pi = \text{रूपव्यासार्धेऽर्धपरिधिमानम्})$$

$$\therefore \text{का} = \frac{२ \pi}{\pi} \cdot \text{एवं दीर्घफ} = \pi \cdot \text{अ} \cdot \text{क}.$$

$$\therefore \frac{\text{का}_१ \cdot \pi}{२ \pi} = \frac{\text{क्षेफ असग}}{\pi \cdot \text{अ} \cdot \text{क}}.$$

$$\therefore \text{का}_1 \cdot \text{न} = \frac{१ \text{ क्षेफ असग}}{\text{अ.क}}$$

अत्र का_१ न इदं का_१ काले मन्दकर्णभ्रमणेन मध्यममानेन कोणीयमानं भवति । तदेवान् मन्दकेन्द्रम् । तन्मानं म कल्पितम् ।

$$\therefore \text{म} = \frac{१ \text{ क्षेफ असग}}{\text{अ.क}}$$

अथ दीर्घवृत्तसिद्धान्तेन—

$$\frac{\text{गल}}{\text{वल}} = \frac{\text{क}}{\text{अ}}$$

$$\text{परं च } \frac{\text{गल}}{\text{वल}} = \frac{\text{फ असग}}{\text{फ असव}}$$

$$\therefore \frac{\text{फ असग}}{\text{फ असव}} = \frac{\text{क}}{\text{अ}}$$

$$\therefore \text{फ असग} = \frac{\text{क}}{\text{अ}} \cdot \text{फ असव}$$

$$= \frac{\text{क}}{\text{अ}} \cdot (\Delta \text{अकव} + \Delta \text{ककव})$$

$$= \frac{\text{क}}{\text{अ}} \left(\frac{\text{के}_१ \cdot \text{अ}^१}{२} + \frac{\text{ज्याके}_१ \cdot \text{अ} \cdot \text{लक}}{२} \right)$$

$$= \frac{\text{अ.क}}{२} (\text{के}_१ + \text{ज्याके}_१ \cdot \text{कोज्याके}_१)$$

$$\text{एवं } \Delta \text{सलग} = \frac{\text{सल. गल}}{२}$$

$$= \frac{\text{सल. वल. क}}{२ \text{ अ.}}$$

$$= \frac{\text{अ.क}}{२} (\text{कोज्याके}_१ \cdot \text{ज्याके}_१ + \text{इ. ज्याके}_१)$$

अनयोस्तरेण—

$$\Delta \text{असग} = \frac{\text{अक}}{२} (\text{के}_१ - \text{इ. ज्याके}_१)$$

$$\therefore \text{म} = \text{के}_१ - \text{इ. ज्याके}_१ \dots \dots \dots (१)$$

एतेन द्युतिकेन्द्रमुखेन मध्यममन्दकेन्द्रमानं सिध्यति । अतोऽनन्तरं स्फुटकेन्द्रमुखेन तन्मानमन्विष्यते ।

अत्र दीर्घवृत्तसिद्धान्तेन—

$$\text{मक.कोज्याष} = \text{अ.कोज्याके}_१ - \text{इ.अ.}$$

$$\text{एवं मक.ज्याष} = \text{क.ज्याके}_१$$

वर्गीकृत्य योगेन—

$$\text{मक} = \text{अ} (१ - \text{इ.कोज्याके}_१) \dots \dots \dots (१)$$

अत्र त्रिकोणमिरया —

$$२ ज्या^२ \frac{१}{२} व = १ - कोज्याव$$

$$१ मक. ज्या^२ \frac{१}{२} व = मक (१ - कोज्याव)$$

$$= मक - मक. कोज्याव$$

$$= अ (१ - इ. कोज्याके, - कोज्याके, + इ)$$

$$एवं १ मक. कोज्या^२ \frac{१}{२} व = मक (१ + कोज्याव)$$

$$= अ (१ - इ. कोज्याके, + कोज्याके, - इ)$$

$$\therefore \frac{ज्या^२ \frac{१}{२} व}{कोज्या^२ \frac{१}{२} व} = \frac{१ - इ. कोज्याके, - कोज्याके, + इ}{१ - इ. कोज्याके, + कोज्याके, - इ}$$

$$= \frac{(१ + इ) (१ - कोज्याके,)}{(१ - इ) (१ + कोज्याके,)}$$

$$= \frac{१ + इ}{१ - इ} \times \frac{ज्या^२ \frac{१}{२} के,}{कोज्या^२ \frac{१}{२} के,}$$

$$\therefore स्पइव = स्पइके, \cdot \sqrt{\frac{१ + इ}{१ - इ}} \dots \dots (३)$$

अत्र (३) समीकरणेन स्फुटकेन्द्रं च्युतिकेन्द्रमुखेन संजातमिति सिद्धम् । पूर्वं तु मध्यममन्द-
केन्द्रमपि च्युतिकेन्द्रमुखाज्जातम् । अतोऽत्र स्फुटमध्यमकेन्द्रयोः समन्वयो निर्णेतव्यः ।

$$अथ यदि इ = ज्यास । व = य, तथा के, = र । तदा \frac{१ + इ}{१ - इ} = \frac{१ + ज्यास}{१ - ज्यास}$$

$$= \frac{ज्या^२ \frac{१}{२} स + कोज्या^२ \frac{१}{२} स + २ ज्या \frac{१}{२} स \cdot कोज्या \frac{१}{२} स}{ज्या^२ \frac{१}{२} स + कोज्या^२ \frac{१}{२} स - २ ज्या \frac{१}{२} स \cdot कोज्या \frac{१}{२} स}$$

$$= \frac{(कोज्या \frac{१}{२} स + ज्या \frac{१}{२} स)^२}{(कोज्या \frac{१}{२} स - ज्या \frac{१}{२} स)^२}$$

$$\therefore \sqrt{\frac{१ + इ}{१ - इ}} = \frac{१ + स्पइस}{१ - स्पइस}$$

$$\therefore स्पइस = \frac{१ + स्पइस}{१ - स्पइस} \cdot स्पइर ।$$

परं च त्रिकोणगणितेन —

$$स्पइव = \frac{इ iव/२ + इ - iव/२}{इ iव/२ - इ}$$

$$एवं स्पइर = \frac{इ iर/२ + इ - iर/२}{इ iर/२ - इ}$$

यत्र $i = \sqrt{-१}$ । एतर्था मन्त्रिर्मितवापीत्रिकोणगणितस्य काष्ठरिषिकप्रकरणं द्रष्टव्यम् ।

ततो योगान्तरनिष्पत्त्या—

$$i\bar{y} = i\bar{r} \cdot \frac{1 + i - i\bar{r} \cdot \text{स्पष्टस}}{1 - i\bar{r} \cdot \text{स्पष्टस}}$$

पक्षयोर्लघुरिक्त्यग्रहणेन—

$$y = r + 2 (\text{स्पष्टस} \cdot \text{ज्या} + i\bar{r} \cdot \text{स्पष्टस} \cdot \text{ज्या} + \dots)$$

$$\text{अत्र ज्या} = \frac{i\bar{r} + i - i\bar{r}}{2i} \quad \text{ज्या} = \frac{i\bar{r} + i - 2i\bar{r}}{2i} \dots \text{इत्यादि बोध्यम् ।}$$

एवं च $i\bar{y} = \text{ज्या}$ ।

$$\therefore \text{स्पष्टस} = \frac{1 - \sqrt{1 - i^2}}{i} \\ = \frac{i}{2} + \frac{i^3}{8} + \dots$$

उत्थापनेन—

$$y = r + \left(i + \frac{i^3}{8} \right) \text{ज्या} + \frac{i^3}{8} \text{ज्या} + \frac{i^5}{16} \text{ज्या} + \dots$$

$$\text{वा } y = \text{के}_1 + \left(i + \frac{i^3}{8} \right) \text{ज्याके}_1 + \frac{i^3}{8} \text{ज्याके}_1 + \dots (r)$$

अत्र (१) समीकरणेन—

$$m = \text{के}_1 - i \cdot \text{ज्याके}_1$$

अत्र प्रथमवारं दक्षिणपक्षस्य द्वितीयखण्डं त्यज्यते तदा $m = \text{के}_1$ । तत उत्थापनेन—

$$\text{के}_1 = m + i \cdot \text{ज्या}m$$

अनेन (४) समीकरणाभ्याम् ज्ञातम्

$$y = m + i \cdot \text{ज्या}m + i \cdot \text{ज्या} (m + i \cdot \text{ज्या}m) + \dots$$

स्वल्पान्तरात्तृतीयादिपदस्थागात्

$$y = m + 2 i \cdot \text{ज्या}m$$

$$\therefore y - m = 2 i \cdot \text{ज्या}m$$

मन्दफलम् = ज्याके । अत्र त्रिज्याया रूपमितत्वादुपपन्नं “मृदुदोः फलस्य चार्धं मन्दफल”मिति ॥ २९ ॥

इन्द्रानीमकेन्द्रोः फलानयनं लघुज्यया लघुप्रकारेणाह—

ये केन्द्रदोर्ज्ये लघुखण्डकोरथे क्रमाद्रवीन्द्रोर्नखसंगुणे ते ।

भक्ते त्रिखेशौ ११०३ मुनिसप्तधेदे ४७७ र्यद्वा तयोर्मन्दफले लयाथे ॥ ३० ॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । अर्कस्य बृहज्ज्यायाम् परमं फलमानीतं भागद्वयं सार्धदशकलाधिकं किञ्च भवति ।

२।१०।३१। यदि लघुज्या त्रिज्यातुल्यया दोर्ज्येयैः फलं तदाऽभीष्टया किमिति । एवमनुपातेन दोर्ज्यायाः फलं गुणयित्वा १२० हरः । अथ सञ्चारः । अत्रि फलमिते गुणे त्रिज्याहरस्तदा विंशतिमिते किमित्युत्पद्यन्ते त्रिखेशाः ११०३ । अथ चन्द्रस्य परमं फलमष्टविकलाकलाद्वयाधिकाः पञ्च भागाः ५।१।८। इहापि नखगुणत्रिज्यायाः १४०० फलेन भागे हते लभ्यन्ते मुनिसप्तधेदाः ४७७ ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । यदि त्रिज्यातुल्यया केन्द्रज्यया परमं फलं तदाऽभीष्टया केन्द्रज्यया किम् ।

जातं मन्दफलम् = $\frac{\text{परममन्दफलं ज्याके}}{\text{त्रि}}$

अत्र रवेः परममन्दफलमंशाधिकम् = २।१०।२१

चन्द्रस्य परममन्दफलमंशादि = ५।१।८

त्रि = १२०

वस्थापनेन—

रविमन्दफलम् = $\frac{\text{ज्याके (२।१०।२१)}}{१२०}$

= $\frac{७८३१ \cdot \text{ज्याके}}{१२० \times ६० \times ६०}$

= $\frac{७८३१ \cdot \text{ज्याके} \times १०}{१२० \times ६० \times ६० \times २०}$

= $\frac{७८३१ \cdot \text{ज्याके} \times २०}{८६४००००}$

= $\frac{२० \cdot \text{ज्याके}}{११०३}$ स्वस्थान्तरात्,

एवं चन्द्रमन्दफलम् = $\frac{\text{ज्याके (५।१।८)}}{१२०}$

= $\frac{१८१२८० \cdot \text{ज्याके}}{१२१ \times ६० \times ६०}$

= $\frac{१८१२८० \cdot \text{ज्याके} \times २०}{२२० \times ६० \times ६० \times २०}$

= $\frac{१८१२८० \cdot \text{ज्याके} \times २०}{८६४००००}$

= $\frac{२० \cdot \text{ज्याके}}{४७७}$ स्वस्थान्तरादर्धाधिके रूपप्रहणाच्च । इत्युपपन्नं

सर्वं भास्करोक्तम् ।

अत्रैव ब्रह्मगुप्तेन ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तस्य ध्यानग्रहोपदेक्षाध्याये मौमासीनां पठितमन्दपरिधिभ्यो परममन्दफलककामानं समानीय यथोक्त्या तेषां मन्दफलानि विहितानि । तत्र मौमस्य परममन्दफलककाः = ६७० । बुधस्य = ४६२ । गुरोः = ३१४ । शुकस्य = १०५ । शनेः = ४७६ । ततो बहि त्रिज्यया परममन्दफलकलास्तदा केन्द्रज्यया किम् । जाता मन्दफलककाः ।

अतो मौममन्दफलकका = $\frac{६७० \cdot \text{ज्याके}}{१५०}$

= $\frac{६७ \times \text{ज्याके} \times ३२}{१५ \times ३२}$

= $\frac{३२ \cdot \text{ज्याके}}{७}$

अत्र ब्रह्मगुप्तमतेन त्रि = १५०

बुधमन्दफलम् = $\frac{३६२ \cdot \text{ज्याके}}{१५०} = \frac{७ \cdot \text{ज्याके}}{३}$ स्वस्थान्तरात् ।

$$\begin{aligned} \text{गुरुमन्दफलम्} &= \frac{३१४ \text{ ज्याके}}{१५०} = २ \text{ ज्याके स्वल्पान्तरात्} \\ \text{शुक्रमन्दफलम्} &= \frac{१०५ \text{ ज्याके}}{१५०} = \frac{२ \text{ ज्याके}}{३} \text{ स्वल्पान्तरात्} \\ \text{शानिमन्दफलकलाः} &= \frac{४७६ \text{ ज्याके}}{१५०} = ३ \text{ ज्याके} + \frac{२६ \text{ ज्याके}}{१५०} \\ &= ३ \text{ ज्याके} + \frac{\text{ज्याके}}{६} \text{ स्वल्पान्तरात्} \end{aligned}$$

एतेन—

“रदगुणिता सप्तहता कुजस्य सौम्यस्य नगगुणा त्रिहता ।

द्विगुणा द्वि फलं सुरेर्द्विगुणाऽग्निविभाजिताऽऽस्फुजितः ॥

त्रिगुणाऽर्यशौर्युक्ता रविजस्व फलस्य मन्दफललिता ।”

इति समुपपत्त्ये । प्रकारस्यास्य स्थूलत्वात्प्रतिपादितत्वाच्च भास्कराचार्येण पृथक् भोमादीनां मन्द-
फलानि नोक्तानीति सुधीर्भिर्मन्मतं विवेचनीयम् ॥ ३० ॥

हवामीमकेंद्रगतिस्पष्टीकरणम्—

तत्कोटिजीवा कृतबाणभक्ता रवेर्विधोर्वैहताऽद्विभक्ता ।

लब्धाः कलाः कर्किसृगादिकेन्द्रे गतेः फलं तत् क्रमशो धनर्णम् ॥३१॥

तत्कोटिजीवेति । लब्धी कोटिज्या कृतबाणभक्ता रवेर्गतिफलं स्यात् । विधोस्तु केन्द्रकोटिज्या
लब्धी वेदगुणा सप्तभक्ता गतिफलं स्यात् । तत् फलं कर्कादिकेन्द्रे धनं मकरादावृणं गतेः कार्यम् । एवं
सात्काक्षिकी स्फुटा गतिर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । तत्र वक्ष्यमाणप्रकारेण कोटीफलघ्नी मृदुकेन्द्रभुक्तिरित्यादिनानीते रविचन्द्रयोः
परमे गतिफले कलाये १, १, ६, ८ । आभ्यां गतिफलज्ञानार्थमनुपातः । यदि लब्ध्या त्रिज्यातुल्यया
कोटिज्यया पुते रविचन्द्रयोरगतिफले तदेष्टया किमिति । अत्र गुणकेन गुणकमाजकावपवर्त्य ज्ञाता भाजके
युगक्षराः ५४ । चन्द्रस्य गतिफलचतुर्थशेन गतिफलं त्रिज्यां चापवर्त्य ज्ञातो गुणकः ४ । भाजकश्च ७ ।
इत्युपपन्नम् । धनर्णतोपपत्तिरग्रे वक्ष्ये ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्र रविचन्द्रयोः स्फुटगतेरन्येषां मन्दस्पष्टगतेश्चानयनार्थं तत्र तावत्-
द्विविनिगमकं मन्दगतिकलं साधयति ।

कोटीफलघ्नी मृदुकेन्द्रभुक्तिरित्यादिवक्ष्यमाणविधिना—

$$\begin{aligned} \text{केन्द्रगतिकलम्} &= \frac{\text{कोफ} \times \text{मकेग}}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{कोज्याके} \times \text{ज्याभ}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{मकेग}}{\text{त्रि}} \end{aligned}$$

$$\text{अत्र रवेः परममन्दफलमंशादि} = २।१० = \frac{१३}{६}$$

$$\begin{aligned} \text{अतो लघुज्याप्रकारेणान्यफलज्या} &= \frac{२१}{१०} \cdot \frac{१३}{६} \\ &= \frac{११}{२०} \end{aligned}$$

रविमन्दोच्चगतेः शून्यत्वात् रविमन्दकेन्द्रगतिः = ५१।८ = $\frac{३५४८'}{६०}$ । एवं चन्द्रस्य परममन्दफ-

$$\text{लमंशादिः} = ५।२ = \frac{१५१^{\circ}}{३०}$$

$$\text{अस्य लघुज्याप्रकारेणज्या} = \frac{२१}{१०} \cdot \frac{१५१}{३०} = \frac{१०५७}{१००}$$

$$\text{चन्द्रस्य मध्यमगतिः} = ७९०'।३५''$$

$$\text{चन्द्रोच्चगतिः} = ६'।४०''$$

$$\begin{aligned} \text{चन्द्रकेन्द्रगतिः} &= ७८३'।५५'' \\ &= \frac{४७०१५'}{६०} \end{aligned}$$

तत उत्थापनेन—

$$\begin{aligned} \text{रविमन्दगतिफलम्} &= \frac{\text{कोज्याके} \times ३५४८ \times ९१}{१२९ \times १२० \times ६० + २०} \\ &= \frac{\text{कोज्याके} \times ३२२८६८}{१७२८००००} \\ &= \frac{\text{कोज्याके}}{५४} \text{स्वरूपान्तरात्} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{एवं चन्द्रगतिफलम्} &= \frac{\text{कोज्याके} \times १०५७ \times ४७०१५ \times ४}{१४४०० \times १९० \times ६० \times ३} \\ &= \frac{४ \text{ कोज्याके} \cdot ४९६९४८५५}{३४५६०००००} \\ &= \frac{४ \text{ कोज्याके}}{७} \text{स्वरूपान्तरात्} । \end{aligned}$$

एवं रविवन्दोर्गतिफलमानीय तेन हीना कार्या सृगादिकेन्द्रे । कक्ष्यादिकेन्द्रे तु युक्ता मध्यम-
गतिः स्फुटागतिः स्यात् ।
तथथा ।

$$\text{प्रथमपदे अमप्र} - \text{अमंफ} = \text{अरूप}$$

$$\text{इवमप्र} - \text{इवमंफ} = \text{इवरूप}$$

$$\therefore \text{मग} - \text{फग} = \text{रूपग} \dots \dots \dots (१)$$

$$\text{द्वितीयपदे अमप्र} - \text{अमंफ} = \text{अरूप}$$

$$\text{इवमप्र} - \text{इवमंफ} = \text{इवरूप}$$

$$\therefore \text{मग} + \text{फग} = \text{रूपग} \dots \dots \dots (२)$$

$$\text{तृतीयपदे अमप्र} + \text{अमंफ} = \text{अरूप}$$

$$\text{इवमप्र} + \text{इवमंफ} = \text{इवरूप}$$

$$\text{मग} + \text{फग} = \text{रूपग} \dots \dots \dots (३)$$

$$\text{चतुर्थपदे अमप्र} + \text{अमंफ} = \text{अरूप}$$

$$\text{इवमप्र} + \text{इवमंफ} = \text{इवरूप}$$

$$\text{मग} - \text{फग} = \text{रूपग} \dots \dots \dots (४)$$

अत्र (१) (४) समीकरणयोरवलोकेन प्रथमपदे ऋणमन्दफलस्योपचीयमानत्वात् चतुर्थपदे धनमन्दफलस्यापचीयमानत्वाच्च मृगादिकेन्द्रे मन्दगतिफलमृणं भवति । एवं (२) (३) समीकरणगत-द्वितीयतृतीयपदयोः ऋणधनमन्दफलयोरपचीयोपचीयमानत्वात्कर्षादिकेन्द्रे मन्दगतिफलं धनं भवतीति फुटमवसीयते । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ११ ॥

इदानीं भौमादीनां शीघ्रफलानयनम् ।

द्रागदोः फलात्संगुणितात्रिमौर्व्या धाताद्भुजज्यान्त्यफलज्ययोर्धा ।

कर्णोद्धृताद्यत्सममेव लब्धं तत्कार्मुकं शीघ्रफलं ग्रहाणाम् ॥ ३२ ॥

स्पष्टम् ।

अत्र वासना श्रेयशिकेन । कर्णकोटिसुत्रयोर्यदि कर्णाग्रे भुजफलतुल्यमन्तरं तदा त्रिज्याग्रे किमिति, अतस्त्रिज्याग्रे भुजफलं कर्णेन हतम् । तच्चापकरणेन वृत्तगतत्वं फलस्योपपन्नम् । अथान्यप्र-कारेण । दोर्ज्याऽन्त्यफलज्याग्रे त्रिज्याया भक्ता भुजफलं भवति । यदि कर्णाग्र एतावदन्तरं तदा त्रि-ज्याग्रे किमिति । पूर्वं त्रिज्याहरः । इदानीं स गुणस्तुल्यत्वाच्चाग्रे कृते सति धाताद्भुजज्यान्त्यफल-ज्ययोर्धेत्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्र “स्वकोटिजीवान्त्यफलज्ययोर्धो योगो मृगादा” विरिः आदि श्लोकस्य प्रमाणां निर्दिष्टतद्देशेन

प्र = शीघ्रप्रतिवृत्ते ग्रहः ।

म = कक्षावृत्ते मन्दस्पष्टग्रहः ।

स्प = कक्षावृत्तीयः स्फुटग्रहः ।

मस्प = शीघ्रफलभागाः ।

कम = शीघ्रकर्णः = क ।

मर = शीघ्रकेन्द्रज्या = ज्याके

उम = शीघ्रकेन्द्रांशाः = उ'म = के ।

कस = शीघ्रकेन्द्रज्या

प्रल = दोः फलम् ।

ज्यास्पम = शीघ्रफलज्या = ज्याफ ।

कम = त्रिज्या = त्रि ।

प्रम = अन्त्यफलज्या = ज्याअ

अत्र कमस, प्रमल त्रिभुजयोः साक्षात्गतः—

प्रल = कम · प्रम

कम

दोफ = ज्याके × ज्याअ

त्रि ·

एवं कमल, कस्पव त्रिभुजयोः साक्षात्मात्—

प्रल · कस्प

ज्यास्पम = कम

दोफ · त्रि ·

ज्याफ = क

= ज्याके · ज्याअ · त्रि

त्रि क

$$\text{वा. ज्याफ} = \frac{\text{ज्याके. ज्याभ}}{\text{क}}$$

अत्र चार्पं प्रहणां शीघ्रफलं स्यादित्युपपन्नमाचार्योक्तम् ।

$$\text{अत्रैव कल} = \text{कम} + \text{लम}$$

$$= \text{त्रि} + \frac{\text{कोज्याके. ज्याभ}}{\text{त्रि.}}$$

$$= \frac{\text{त्रि}^2 \times \text{कोज्याके. ज्याभ}}{\text{त्रि.}}$$

ततोऽनुपातेन —

$$\text{कोज्यामस्य} = \frac{\text{कल. कस्म}}{\text{कप्र}}$$

$$= \frac{\text{त्रि}^2 + \text{कोज्याके. ज्याभ}}{\text{त्रि.}} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{क}}$$

$$= \frac{\text{त्रि}^2 + \text{कोज्याके. ज्याभ}}{\text{क}}$$

$$= \text{कोज्याफ.}$$

एतेन द्राक्केन्द्रकोटिमौर्व्याऽन्तःफलज्यागुणया क्रमात् ।

मृगकन्यादिके केन्द्रे युतोना त्रिज्यका कृति ॥

शीघ्रकर्णद्वृता लब्धं फलकोटिज्यका भवेत् ।

तत्तत्चापांशोनिताः खाड्याः स्युः शीघ्रफलभागका

इति संक्षेपकोकमुपपन्नं भवति ।

विश्वरूपापरनामकेन मुनीश्वरेण तु “मध्यगत्या स्वकक्षाख्यद्वृते ब्रजेन्मन्दनीचोच्चद्वृताश्च मध्यगतः । तद्द्वृता” वित्यनेन भास्करीयगोलीयवचनप्रामाण्येन “तद्द्वृता” वित्यत्र मन्दनीचोच्चमध्यभ्रमद्वृता वित्यर्थे परिगृह्य प्रहगोलकेन्द्रान्मन्दकर्णगोले मन्दस्पष्टप्रहस्तथा भूमिमध्यान्मन्दकर्णाधीयकक्षा-मण्डले स्पष्टप्रहश्च भ्रमतीति मत्वा सिद्धान्तसार्वभौमे शीघ्रफलानयनार्थमन्यथैव क्षेत्रमग्नी विविक्षिता । यदर्थं कमलाकरेण खण्डनमप्यकारि मन्मते तन्न रमणीयम् । भिन्नपथेनापि यदि फलावातिः स्यात्सर्हि कसु नाग्नीकरणीयेति ।

अत्रैव कर्णं निरपेक्ष शीघ्रफलानयनं सिद्धान्तसेतौ मया निरमाणि

तथा हि । अत्र त्रिकोणगणितेन —

$$\frac{\text{ज्यास्पके}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याफ}}{\text{ज्याभ}}$$

एकान्तरनिष्पत्त्या —

$$\frac{\text{ज्यास्पके}}{\text{ज्याफ}} = \frac{\text{त्रि}}{\text{ज्याभ}}$$

$$\frac{\text{ज्यास्पके} + \text{ज्याफ}}{\text{ज्यास्पके} - \text{ज्याफ}} = \frac{\text{त्रि} + \text{ज्याभ}}{\text{त्रि} - \text{ज्याभ}}$$

$$= \frac{\text{ज्या} \frac{1}{2} (\text{स्पके} + \text{फ}) \cdot \text{कोज्या} \frac{1}{2} (\text{स्पके} - \text{फ})}{\text{ज्या} \frac{1}{2} (\text{स्पके} - \text{फ}) \cdot \text{कोज्या} \frac{1}{2} (\text{स्पके} + \text{फ})}$$

$$= \frac{\text{स्प} \frac{1}{2} (\text{स्पके} + \text{फ})}{\text{स्प} \frac{1}{2} (\text{स्पके} - \text{फ})} = \frac{\text{स्प} \frac{1}{2} \text{के.}}{\text{स्प} \frac{1}{2} (\text{स्पके} - \text{फ})}$$

$$\therefore \text{स्प } \frac{1}{2} (\text{स्पके} - \text{फ}) = \frac{(\text{त्रि} - \text{ज्याभ}) \text{स्प } \frac{1}{2} \text{ के}}{\text{त्रि} + \text{ज्याभ}}$$

एतेन “त्रिज्यान्त्याशुफलज्ययोर्हि विवरं भाज्यस्तयोः संयुति-

होरः स्यादथ शीघ्रकेन्द्रदलजच्छायागुणाद्भाज्यतः ।

हारेणातकस्य चापमिह भाखण्डैस्तदूनं स्फुटं

द्राक्केन्द्रस्य दलं भवेच्चलफलं कर्णानुपातं विना”

इत्युपपद्यते ।

अत्र संशोधकेन केवलं फलज्या समवगम्य शीघ्रकेन्द्रानयनं क्रियते ।

तद्यथा । प्रागुक्तक्षेत्रे प्रम^१ - मच^१ = ज्या^१भ - ज्या^१फ

$$\therefore \text{मूल} = \sqrt{\text{ज्या}^१\text{भ} - \text{ज्या}^१\text{फ}} = \text{प्रच} । \therefore \text{क} = \text{कोज्याफ} \pm \text{मूल} ।$$

ततस्त्रिकोणमित्या—

$$\text{ज्या}^१\text{भ} + \text{त्रि}^१ \pm २ \text{ कोज्याके.ज्याभ} = \text{क}^१ = (\text{कोज्याफ} \pm \text{मू})^१$$

$$\therefore २ \text{ कोज्याके.ज्याभ} = \text{त्रि}^१ + \text{ज्या}^१\text{भ} - (\text{कोज्याफ}^१ \pm २ \text{ कोज्याफ.मू} + \text{मू}^१)$$

$$= २ (\text{ज्या}^१\text{फ} - \text{कोज्याफ.मू.})$$

$$\therefore \text{कोज्याके} = \frac{\text{ज्या}^१\text{फ} - \text{कोज्याफ.मू.}}{\text{ज्याभ}}$$

एतेन—“फलान्त्यफलज्योर्जावावर्गान्तरारपदम् । फलकोटिज्यया निधनं केन्द्रे कर्कशृगादिके ।

फलज्याकृतियुक्तोर्न भक्तमन्त्यफलज्यया । लब्धचापलबाः खाकृच्छ्रयुता द्राक्केन्द्रदोर्लबाः” ॥

इति समुपपद्यते । एतदानयनं क्षेत्रानुपातेनापि भवितुमर्हति ।

अथवा फलान्त्यफलज्योर्जावावर्गान्तरमूलेन युतोना फलकोटिज्या कर्णः स्यात्ततोऽनुपातेन शीघ्र-
केन्द्रज्यानयनं सुगममेव ।

एतेन—फलान्त्यफलशिब्जिन्योर्गोणान्तरहतेः पदम् । फलकोटिज्यका तेन पदेनादधोनिता क्रमादे ॥

मृगकर्णदिके केन्द्रे गुणिता च फलज्यया । भक्तान्त्यफलमौर्व्या स्याच्छीघ्रकेन्द्रभुजज्यका ॥

इति चोपपन्नं भवति ।

अत्रैव शीघ्रकेन्द्रानयने संशोधकस्य प्रकारगौरवं दृष्ट्वा सुगमेनैव तदा नयनं यथा भवति तथोच्यते।

फलत्रिमज्जानिहतिविभक्ता फलज्यया चान्तिमया घनुर्यत् ।

तदूनसुक्तं मृगकर्णटादौ केन्द्रे फलाशैथिलकेन्द्रदोः स्वात् ॥

अस्य बाधना क्षेत्रदर्शनादेव सुगमा । उपपन्नं सर्वम् ॥ ३२ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण फलमाह—

त्रिज्याहता कर्णहता भुजज्या तच्छापबाहोर्विवरं फलं वा ।

क्षेयोऽत्र बाहुः प्रतिमण्डलस्य चापेन शीघ्रान्त्यफलज्यकायाः ॥ ३३ ॥

त्रिभं युतोनोनयुतं पदानि दोस्तेषु यातैर्यमयुग्मयुग्मे ।

भुजज्या त्रिज्यया गुण्या कर्णेन भाज्या लब्धस्य यथापं तस्य बाहोश्च यदन्तरं तद् ग्रहस्य
शीघ्रफलम् । परमत्र बाहुः प्रतिमण्डलस्य क्षेयः । अथ तद्बाहुज्यानार्थमाह । चापेन शीघ्रान्त्यफलज्यकाया
इति । ग्रहस्य परमेण शीघ्रफलेन युतोनोनयुतं कार्यम् । किम् । राशित्रयं चतुःस्थम् । तानि प्रतिम-
ण्डलपदानि भवन्ति । तद्यथा । बुधस्य परमं शीघ्रफलमेकविंशतिभागाः पादोनद्वात्रिंशत्काधिकाः २१।
३१।४५। अनेन कृतानि पदानि । एतानि बुधस्य प्रतिमण्डलपदानि । यदा प्रतिमण्डलभुजः क्रियते

३ १ २ ३ तदा अयुग्मे पदे यातमेव्यं तु युग्म इत्यादिनैव । तथा । यदा सार्धराशित्रयस्य
 २१ ८ ८ २१ केन्द्रस्य भुजः क्रियते तदा तावानेव भवति । यदा सार्धराश्यष्टकस्य केन्द्रस्य
 ३१ २८ २८ ३१ भुजः क्रियते तदा सार्धराशित्रयं भवतीति ज्ञेयम् । तच्चापबाह्वोर्विवरं फलं वेत्यत्रायं
 ४५ १५ १५ ४५ बाहुज्ये इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । कर्णोच्छरेखयोरन्तरं यदि कर्णाग्रे भुजज्यातुल्यं भवति तदा त्रिज्याग्रे
 किमिति फलं स्फुटग्रहोच्चरेखयोरन्तरं ज्यारूपं स्यात् । तच्चापस्य प्रतिमण्डलबाहोश्च यदन्तरं तच्छी-
 प्रफलं स्यात् । अतोऽत्र प्रतिमण्डलस्य बाहुः । यतः प्रतिमण्डलस्योत्पदाग्रे यावत् फलस्योपचयः ततो-
 ऽपचयः । तथाचोक्तं गोले ।

कक्षामध्यगतिर्यपेक्षाप्रतिवृत्तसम्पाते । मध्येव गतिः स्पष्टा परं फलं तत्र खेटस्य ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । मन्दस्पष्टस्पष्टग्रहयोरन्तरं शीघ्रफलम् । तत्तु शीघ्रकेन्द्रस्पष्टकेन्द्रयोरन्तरमेव
 स्वात्कक्षावलये । तदानमनं प्रकारान्तरेण विधीयते ग्रन्थकारैः ।

तथा । पूर्वोक्तेरभङ्गना—

प्रउ = शीघ्रप्रतिवृत्तीयशीघ्रकेन्द्रभुजभाः = भु ।

मउ' = कक्षावृत्तीयशीघ्रकेन्द्रभुजभागाः = भु ।

स्पउ' = कक्षामण्डले स्पष्टकेन्द्रभाः = चा ।

भूप = शीघ्रकर्णः = क ।

मस्प = कक्षावलये शीघ्रफलम् = फ

= मउ' - स्पउ' = भु - चा ।

इति स्थितिः ।

अथ त्रिकोणगणितेन—

$$\text{स्पष्टकेन्द्रज्या} = \frac{\text{ज्याभु} \cdot \text{त्रि}}{\text{क}} = \text{ज्याचा}.$$

अस्यान्वापम् = चा ।

∴ शीघ्रफलम् = भु - चा ।

अथ शीघ्रकेन्द्रं प्रतिवृत्तम् । तदीयभुजस्तु प्रतिमण्डलपदविचानक्रमेणैव भवति । भुजस्य पदा-
 चीनत्वात् । तत्र प्रतिवृत्तस्य विशेषपदविधायकत्वात्प्रवचनारपूर्वं “त्रिभिर्भैः पद”मिति सामान्यपदवि-
 धावकशास्त्रस्यानुवृत्तिः केन निवार्यते । न केनापीत्यर्थः । अतो राशित्रितयारमके प्रतिमण्डलोत्पदे
 गृहीते सति वृत्तद्वययोगे भुजचापयोः समरवर्धनान्तयोरन्तरस्य शून्यत्वेन शीघ्रफलभावोऽपि निरपवाद
 एव । परं च गोलयुक्त्या तत्कारणं न स्वादित्यद्योदशितगणितसंरचयया स्फुटमवधीयते ।

तथा । प्रागानीतप्रकारेण—

$$\begin{aligned} \text{शीघ्रफलज्या} &= \frac{\text{ज्याके} \cdot \text{ज्याभ}}{\text{क}} \\ &= \frac{२ \text{ ज्याके} \cdot \text{ज्याभ} \cdot \text{त्रि}}{२ \cdot \text{त्रि} \cdot \text{क}} \\ &= \frac{२ \text{ ज्याके} \cdot \text{ज्याभ}}{२ \text{ त्रि}} \quad (\text{अत्र त्रि} = \text{क}) \end{aligned}$$

अत्र बधन्त्यफलज्यार्धचापम् = अ,

$$\text{तदा } \frac{\text{ज्याअ}}{२} = \text{ज्याअ}_१ \text{ । ज्याके} = \text{कोज्याअ}_१$$

$$\therefore \text{शीघ्रफलज्या} = \frac{२ \text{ कोज्याअ}_१ \cdot \text{ज्याअ}_१}{\text{त्रि}} \\ = \text{ज्या२अ}_१$$

एतेनान्यफलज्यार्धचापं द्विगुणं घृतद्वयोगे शीघ्रफलम् । न शून्यसममिति ।

अतः प्रतिमण्डलस्य विशेषपदविधानमपेक्ष्यते । सामान्यपदविधायकशास्त्रानुवृत्तासुफलविधायकशास्त्रस्य वैयर्थ्यापत्तिप्रसंगात् ।

अथात्र पदविधानं कीदृक्, कथमुक्तापत्तेर्निरसनं प्रकारस्य साधुत्वं च स्यादिति सम्यगालोच्यते ।

शीघ्रोच्चस्थाने शीघ्रकेन्द्रं शून्यम् । शीघ्रफलस्याप्यभावो दृश्यते । ततोऽनन्तरं वर्धमाने शीघ्रकेन्द्रे शीघ्रफलमप्येवमिति गणितसरण्या स्पष्टमवगम्यते । यत्र शीघ्रकेन्द्रं परमं तत्रैव फलस्यापि परमत्वं भविष्यमर्हति । अथवा परमे शीघ्रफले शीघ्रकेन्द्रं कियत्कुत्र च स्यादिति सति नियामके तद्वध्येव फलोपचयस्तथा तदेव च प्रतिमण्डलं पदमिदमपि निर्णितो भवेदिति युक्त्या प्रतीयते ।

अथ परमं शीघ्रफलं कुत्र कियच्चेति विविच्यते । तदर्थं प्रागानीतप्रकारेण—

$$\text{ज्याफ} = \frac{\text{ज्याके} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{क}}$$

यदि फलं परमं कल्प्यते तदा पञ्चमोस्तत्कालगतिप्रवृत्तेन—

$$\begin{aligned} ० &= \frac{\text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ} \cdot \text{क}}{\text{त्रि} \cdot \text{क}^२} \pm \frac{\text{ज्या}^२ \text{के} \cdot \text{ज्या}^२ \text{अ}}{\text{त्रि} \cdot \text{क}^२ \cdot \text{क}} \\ &= \text{कोफ} \cdot \text{क} \mp \text{भुफ} \cdot \text{ज्याफ} \\ &= \text{त्रि} \cdot \text{कोफ} \mp \frac{\text{भुफ} \cdot \text{ज्याफ} \cdot \text{त्रि}}{\text{क}} \\ &= \text{त्रि} \cdot \text{कोफ} \mp \text{ज्या}^२ \text{फ} \\ &= \text{त्रि} \cdot (\text{स्फको} \text{ अ त्रि}) \mp \text{ज्या}^२ \text{फ} \\ &= \text{त्रि} \cdot \text{स्फको} \text{ अ कोज्या}^२ \text{फ} \\ &= \text{कोज्याफ} \cdot \text{क} \text{ अ कोज्या}^२ \text{फ} \\ &= \text{कोज्याफ} (\text{क अ कोज्याफ}) \end{aligned}$$

अत्र स्वरूपदर्शनेन दक्षिणपक्षस्य समीकरणे गुणमगुणकयोः खण्डद्वययोः गुणनफलस्य शून्य-त्वाद्बुभयमपि खण्डं शून्यसमं भविष्यमर्हति । परमिह फलकोटिज्यायाः शून्यत्वाभावादपरखण्डकेना-वश्यमेव शून्येन भवितव्यम् ।

$$\text{अतः क अ कोज्याफ} = ०$$

$$\therefore \text{क} = \text{कोज्याफ}$$

$$\therefore \text{मू} = ०$$

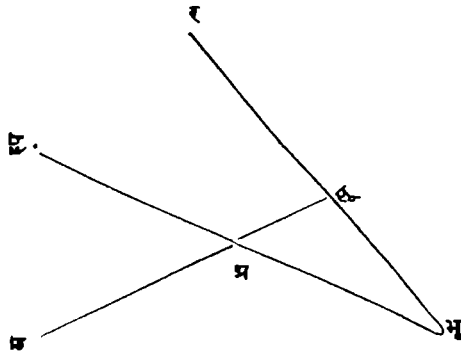
$$\therefore \text{ज्याअ} = \text{ज्याफ}$$

एतेन परमं फलमन्त्यफलज्याचापसमं भवति । यत्र फलकोटिज्या कण्ठमा भवेत् । तत्र फलज्याऽन्त्यफलज्ययोः समत्वात्केन्द्रज्याकर्णयोस्तथा केन्द्रकोटिज्याऽन्त्यफलज्ययोश्च समत्वं भवतीति स्फुटमवसीयते । कक्षामध्यगतियंमेखाप्रतिवृत्तसंपात एवैधा स्थितिः स्यान्नान्यत्रेति गोलयुक्त्या प्रतीतिः । अतस्तत्रैव प्रतिमण्डलस्यौजपदान्तमिति । तदवधि फलस्योपचीयमानत्वात् । ततोऽनन्तरं फलमपची-

यते । नीचस्थाने फलाभावाः । एवं पुनः फलस्योपचीयमानस्वारकक्षामध्यगतिर्यमेखाप्रतिमण्डलसंपाते-
ऽन्यफलज्याचापसमं परमं फलं भूत्वा पुनरपचीय शीघ्रोच्चस्थानमाधाय शून्यस्वं मज्जते । इत्यनया
शीघ्रफलस्य वृद्धिहासक्रमव्यवस्थया स्पष्टमेव स्वारकक्षामध्यगतिर्यमेखाप्रतिवृत्तसंपातादेव प्रातिवृत्तिकपदा-
मिधेयस्वं युक्तम् । अतः कक्षावृत्तप्रतिवृत्तमध्यगयोस्तिर्यमेखयोःरन्यफलज्याचापान्तरेण वर्तमानत्वादन्त्य-
फलज्याचापयुतो नोनयुतं राशिप्रितयं प्रतिमण्डले पदानि भवन्ति । कक्षामध्यगतिर्यमेखोच्चरेखाभ्यां प्रति-
मण्डलस्य तादृशविभागैर्विभाजितत्वात् ।

अत उक्तं “येयोऽत्र बाहुः प्रतिमण्डलस्ये”त्यादि । एतादृशप्रतिमण्डलपदकल्पनायां वृत्तद्वय-
योगे प्रागुक्तफलाभावजन्मापत्तिरपि निरस्यत इति धीमद्भिरवगन्तव्यम् । तत्र भुजचापयोरसम-
त्वात्तयोरन्यफलज्यार्धचापेनान्तरितत्वाच्च । अनया मदीयप्रभया मास्करस्य मूलोक्तं माध्योक्तं च सर्व-
मुपपद्यते । अत्रैव “मध्यैव गतिः स्पष्टे”ति भाष्योक्तस्योपपत्तिरप्यग्रे भवित्री ।

नवीनमते तु सूर्यकैन्द्रिकदीर्घवृत्तकक्षायां ग्रहाणां भ्रमणं भवति । तत्र प्रागानीतया दीर्घवृ-
त्तश्रेण्यासंसाधितेन केन्द्रान्तरात्मकेन मन्दफलेन संस्कृतो मध्यमग्रहो मन्दस्फुटो ग्रहः स्यात् । तस्य
प्रस्फुटत्वाभावात् । तत्तत्कालिकविम्बान्तरसूत्रापरनामकमन्दकर्णसंज्ञकरविकैन्द्रिकत्रिज्यागोले संविद्ध-
त्वाच्च । तत्स्फुटत्वं तु भूकैन्द्रिकत्रिज्यागोले । तत्रैव मानवदृशगणितयोर्विस्मयादामावात् । अथादेतदुक्तं
भवति । सूर्यकेन्द्रात्ग्रहावधि विम्बान्तरसूत्रापरनामको मन्दकर्णः । भूमिमप्याद्ग्रहं यावत्सूर्यं शीघ्रकर्णः ।
भूसूर्ययोः केन्द्रान्तरं रविकर्णश्चेति खरत्नभुजे मन्दकर्णसंज्ञके मन्दस्फुटो ग्रहो ज्ञातः । रविकर्णोऽग्रे
स्फुटार्कः । सोऽपि बिज्ञायते । तयोरन्तरज्ञानात् रविकर्णमन्दकर्णाभ्यां ग्रहस्य शीघ्रकर्णोऽपि बिज्ञायते ।
एवं सर्वेषां ग्रहाणां शीघ्रकर्णमानान्वानीय शीघ्रकर्णाग्रगतग्रहस्य स्फुटसंज्ञकस्य ज्ञानं कर्तव्यम् । तदर्थं
शीघ्रफलानयनं क्रियते ।



कल्पयते सू = सूर्यकेन्द्रम् ।

प्र = सूर्यकैन्द्रिकदीर्घवृत्ते ग्रहः ।

भू = चलितभूमिः ।

सूप्र = ग्रहमन्दकर्णः = मक

मूसू = रविकर्णः = रक

भूप्र = ग्रहशीघ्रकर्णः = शीक

अत्र सू दृष्टिस्थानात् प्र ग्रहो म स्थाने दृश्यते । भू दृष्टिस्थानतः स एव ग्रहः स्प विन्दौ परि-
दृश्यते । र = स्पष्टरविः । मन्दफलसंस्कृतो मध्यमग्रहो म ग्रहः स्यात् ।

∴ < रसूत्र = र - म = ० । ततो भूस्त्र सरलत्रिकोणे भूत्र कर्णमानं त्रिकोणमित्या विज्ञायते । एवं सर्वेषां शीघ्रकर्णान् समानीय त्रिभुजे भू, म संलग्नकोणयोर्मध्येऽल्पतरः कोणः साध्यः । तदेव ग्रहाणां शीघ्रफलं भवति । तत्तु बुधशुक्रयोः स्फुटस्वकरणाय स्फुटरवौ तथाऽन्येषां बाह्यग्रहाणां मन्दस्फुटग्रह एव संस्कार्यमिति ।

तथाहि । बुधशुक्रयोरन्तर्ग्रहत्वात्

रक > मक तेन ∠ ग्रसूत्र = शीघ्रफलम् ।

∴ ज्याशीफ = $\frac{\text{ज्याअंमक}}{\text{शीफ}}$.

अस्यास्वापम् = शीफ = रस्य ।

∴ स्फुटः शुक्रो बुधो वा = र ± शीफ ।

कुजादीनां तु—

रक < मक ∴ शीघ्रफलम् = ∠ सुग्रभू ।

अत्रापि यथोक्तनियमेन—

शीघ्रफलज्या = $\frac{\text{ज्याअंरक}}{\text{शीफ}}$

अस्यास्वापम् = शीघ्रफलम् = शीफ ।

∴ अं = स्पर - म ± शीफ

∴ स्फुटो ग्रहः = म ± शीफ

एतेन बुधशुक्रयोरन्तर्ग्रहत्वात्तच्छीघ्रफलं स्फुटरवौ देयं तथा कुजगुरुशनीनां बाह्यग्रहत्वात्तत्फलं ग्रह एव दातव्यमिति स्फुटमुपपद्यते । अत्रानेके विशेषाः सन्ति । प्रन्धविस्तरभयान्नेह प्रतिपादिताः । विशेषज्ञानलिप्सुभिस्तदर्थं मदीयसिद्धान्तसेतोः स्पष्टाधिकारः सम्बन्धालोचयितव्य इति दिक् ॥ ३३ ॥

इत्येवं फलानयनमुक्त्येदानीं ग्रहस्पष्टीकरणमाह—

स्यात् संस्कृतो मन्दफलेन मध्यो मन्दस्फुटोऽस्माच्चलकेन्द्रपूर्वम् ॥ ३४ ॥

विधाय शैघ्र्येण फलेन चैवं खेटः स्फुटः स्यादसकृत् फलाभ्याम् ।

दलीकृताभ्यां प्रथमं फलाभ्यां ततोऽखिलाभ्यामसकृत् कुजस्तु ॥ ३५ ॥

स्फुटौ रवीन्दू मृदुनैव वैद्यौ शीघ्राख्यतुङ्गस्य तयोरभावात् ।

आदौ ग्रहस्य मन्दफलमानीय तेन संस्कृतोऽसौ मन्दस्फुटः स्यात् । तं शीघ्रोच्चाद्विशोष्य शीघ्र-
केन्द्रं कृत्वा ततः शीघ्रफलं तेन संस्कृतो मन्दस्फुटो ग्रहः स्फुटः स्यात् । तस्मात् स्फुटान्मन्दोच्चं
विशोष्य मन्दफलमानीय तेन गणितागतो मध्यः संस्कृतो मन्दस्फुटः स्यात् । तेन पुनश्चलकेन्द्रं ततश्च-
लफलं तेन मन्दस्फुटः संस्कृतः स्फुटः स्यात् । एवमसकृद्यावद्विशेषः ।

अस्योपपत्तिर्गोटे ।

शीघ्रनीचोच्चवृत्तस्य मध्यस्थितिं ज्ञातुमादौ कृतं कर्म मान्दं ततः ।

खेटबोधाय शैघ्र्यं मिथः संश्लिष्ये मान्दशैघ्र्ये हि तेनासकृत् साधिते ॥

इति तथा मन्दकर्मणि कर्णो न कृतस्तत्कारणमपि गोटे कथितम् । यत् तु दलीकृताभ्यां प्रथमं
फलाभ्यामित्यादि कुजस्य विशेषस्तत्रोपलब्धिरेव वासना ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । तत्र सूर्याचन्द्रमणविकेनैव फलेन तथा मौमादयः पञ्चतारा ग्रहास्तु फलद्वयेन
मन्दशीघ्राभिधेन प्रस्फुटस्वं ब्रजन्तीति मगबाध्याये स्फुटं निरगादि ।

अथ प्राचीनानां फलविनिगमकत्वेन मन्त्रिपर्यालोचनया मध्यग्रहजन्यस्य मन्दफलस्य मन्दस्फुट-

जनकत्वं तथा मन्दस्पष्टप्रहजन्यस्य शीघ्रफलस्य स्फुटजनकत्वं चास्तीति विदोर्कुर्वन्त्येव सिद्धान्तज्ञाननिपुणाः सुधीराः । तत्र मन्दनीचोच्चवृत्तमभ्यामिषानान्मभ्यप्रहान्मन्दस्फुटस्य मन्दफलकलान्तरितत्वेन तथा शीघ्रनीचोच्चवृत्तमभ्यान्मन्दस्पष्टप्रहारस्पष्टप्रहस्य शीघ्रफलकलान्तरितत्वेन च स्वस्वकक्षामण्डले परिवर्तमानत्वान्मन्दकेन्द्रजन्येन दोः फलचारूपेण मन्दफलेन संस्कृतो मभ्यप्रहो मन्दस्फुटः स्यात् । विम्बप्रहसमन्वयेन प्रहगोलीयः कश्चिन्प्रातिमण्डलिकः प्रदेशविशेष एष इति स्पष्टमेव गणितगोलपट्टनाम् । एवं च मन्दस्फुटजन्येन शीघ्रफलेन संस्कृतो मन्दस्फुटो प्रहः स्पष्टः स्यात् । तस्य भूकैन्द्रिकत्रिज्यागोलीयक्रान्तिमण्डले विम्बकैन्द्रिकदृष्टवृत्तसंलग्ने गोलयुक्त्या संक्षिप्तत्वास्फुटत्वमुक्तं युक्तम् । भुवः समसमन्वयेन भूगत-त्रैगुण्यात्मकपांचभौतिकपिण्डानां चिच्छक्तिमत्त्वं तथा तद्गतानाथविद्यासभृतमनुजनिप्रारब्धकर्मणि सदस-रफलजनकत्वं जीवविशेषत्वं चैनेनैव समस्यत इति स्फुटशब्दस्य तात्त्विकोऽर्थः । कथमन्वया भिन्नपञ्च-बलवत्त्वेऽपि स्फुटत्वविनिगमकमहदायाससिद्धसाधनेऽप्येकमस्यं युक्तम् । एवमविशेषं यावदसंस्कारकर्मकरणेन प्रहाः स्फुटता प्रयान्तीत्यत्र तथा कुजस्य स्फुटीकरणमधिकृत्य तत्रत्यविशेषसंस्कारप्रवचने च नहि काचिद्गोलयुक्तिः किन्त्वागमवाक्यप्रमाणेनैव प्रामाण्यम् ।

अत्रैव “मान्दं कर्मैकमकेंद्रोर्भौमादीनामथोच्यते” इत्यादि सौरोक्तवचनानां व्याख्यानानुसारे गूढार्थप्रकाशाभिधे रत्ननाथः

“मन्दफलं स्फुटसाधितं वास्तव्यं, स्फुटस्तु मन्दफलसाधेद् इत्यन्योन्याभ्रयात्सूक्ष्ममन्द-फलसाधनमशक्यमपि भगवता तदासन्नसाधनार्थमर्घस्फुटादेव मन्दफलं साधितं मभ्यप्रहसाधितमन्द-फलापेक्षया सूक्ष्ममित्यादि” विलिखेत् । एतद्व्रजनाथमतमुपक्रम्य प्रहस्पष्टीकरणेऽसकृत्करणं समर्थयते चेत्तथाऽपि नहि सार्वदेशिकं समाधानं भवितुमर्हति । “स्फुटप्रहं मभ्यखगं प्रकल्प्ये”त्यत्र स्पष्टप्रहारसाधितमन्दफलस्यासूक्ष्मत्वेनाज्ञीकारात् । अन्यथा तत्रत्यासकृत्करणस्य वैयर्थ्यापत्तेः । अतोऽत्र स्फुटप्रहसाधितं मन्दफलं वास्तवमिति रत्ननाथमतं नानुमतमिति सुषावर्णिगीकारा भणन्ति ।

अथाचार्यैश्च पूर्वोपरग्रन्थसमालोचनया नहि मन्दफलं मभ्यप्रहजन्यं न वा स्फुटप्रहजन्यं वास्तवमिति स्पष्टमेव विदाम् । केन साधितं मन्दफलं साधु भवतीत्यत्रापि तदुक्तिविशेषामावः । भास्करीय-क्षेत्रमङ्गया तदुक्तिविशेषाज्ञीकारेऽपि रत्ननाथोक्तैः प्रस्फुटीकरणमन्तरेण तद्दोषादोषविवरणं साम्प्रतमस्मा-म्प्रतमिति सम्प्रचार्य तत्रादौ तावद्व्रजनाथविद्या भास्करगौरेव सम्यगागोचर्यते ।

मन्दफलानयने भास्करेण स्वमतं न प्रतिपादितम् । “शुद्धोः फलस्य चापं बुधा मन्दफलं वदन्ती”त्युक्तेः । किन्तु ब्रह्मगुप्तमतमनुय “मन्दश्रुतिर्ग्राह्यश्रुतिवरप्रज्ञास्ये”त्यादिबुद्धमार्गविधिना तदेव मतमाहृतम् । मन्दफलावगमकसरप्रकारस्यानुपलम्भात् । परं च फलानयने या क्षेत्रमङ्गी विलिखिता तदनुरोधेन मन्दशीघ्रफलयोः साधनसंभृतौ विशेषामावात्ममन्दफलं नाकर्णजन्यं न च मन्दशीघ्रफलयोः किञ्चित्संश्रयत्वं च स्यादिति तदीयगोलीयवचनैर्विदां कुर्वन्तु तावत्संस्काराभिर्नो गोलगणितरसमाधुरीबु-दीना गणकवर्थाः ।

तद्वाक्यानि —

“मभ्यगस्या स्वकक्षाकृत्यश्रुते ब्रजेन्मन्दनीचोच्चतस्य मभ्यं यतः ।

तद्बृहती शीघ्रनीचोच्चमभ्यं शीघ्रनीचोच्चवृत्तसो स्फुटः खेवरः ॥

शीघ्रनीचोच्चवृत्तस्य मभ्यस्थितिं ज्ञातुमादौ कृतं कर्म मान्दं ततः ।

खेटबोधाय सौम्यं मिथः संश्रिते मान्दशौच्ये हि तेनासकृत्साधिते ॥

इति । एतेन प्रहस्पष्टीकरणस्य सर्वार्थं प्रतिपादितं ग्रन्थकारेण । अत्र वासनामाभ्यविरहेण मूलेन ये किल मन्दशीघ्रफलयोः संश्रितरसाकलप्य भास्कराभिप्रायत्वेनाज्ञीकुर्वन्ति समर्थयन्ति च रत्ननाथमतं तेऽत्र वैभागतस्फुटानीतमन्दफलेन विलामप्रकारोपपन्नं व्यस्तसंस्कारेण समागते मभ्यप्रहे तथा भव-

गद्गारासिद्धे मध्यप्रदे चान्तरं समुपलभ्य स्फुटप्रदान्मध्यागमे मध्यास्फुटान्मध्याद्वा। सफुटदेव मन्दफलं वास्तवं भवतीत्येव सम्यगाहार्य भास्करमतं समर्थयन्ति दूरीकुर्वन्ति च प्रत्यासंगति-जन्यदोषम् । अत एव “स्यात्संस्कृतो मन्दफलेन मध्य” इत्यत्र मध्यखगारस्फुटावगमे मध्यस्य गणित-सिद्धान्त्यानुपपन्नत्वेन तज्जनितमन्दफलस्यान्यादृशत्वावगमादसकृत्करणं युक्तम् । एवं च “स्फुटं ग्रहं मध्यखगं प्रकल्प्ये” इत्यत्र स्फुटान्मध्याभिगमे स्फुटस्य गणितसिद्धस्याकाशे विषंवादादसूक्ष्मत्वेन तज्जनित-मन्दफलस्य विलोमसिद्धया सिद्धस्य सूक्ष्मत्वाभावादप्राप्यसकृत्करणं युक्तिविद्धम् । एवमुभयथाप्यसकृ-त्करणं समर्थयता “मान्दशौघ्ये मिथः संश्रिते तेनासकृत्साधित” इत्यर्थं कुर्वता च विदुषां मते नहि कश्चिदुपन्यासप्रतिजन्यदोषः । केवलमत्र दोः फलचापमेव मन्दफलं स्वीकृत्य ‘स्फुटाधितं मन्दफलं वास्तवमिति रज्ज्नाथोक्तौ ररिचन्द्रयोः स्फुटादन्येषां मन्दस्पष्टादेव विलोमविधिना साधितं मन्दफलं वास्तवमित्येवं निवेदो विधातव्यः । नान्यथा तदर्थसिद्धिसिद्धेः ।

एवमेव वैः खलु भास्करोक्तौ क्षेत्रमज्ञौ सम्यगालोक्य मन्दशीघ्रफलयोः संश्रितत्वं मन्दफलस्या-कर्णजन्यत्वं च नाज्ञीक्रियते तैरिह मध्यप्रहारस्फुटागमे स्पष्टान्मध्यानयने वा गणितागतमध्यास्फुटाद्वा समागतदोः फलचापरूपमन्दफलस्यावास्तवत्वेनावगमात् “स्यात्संस्कृतो मन्दफलेने” इत्यादि तथा “स्फुटं ग्रहं मध्यखगं” मिथ्यादि चोभयप्रासकृत्करणस्य युक्तिमत्त्वं समवगम्य “मिथः संश्रिते मान्दशौघ्ये हि तेनासकृत्साधिते” इत्यत्र मान्दशौघ्ये मन्दशीघ्रफले मिथः संश्रिते न अतस्ते द्वेऽसकृत् साधित इति नवयर्थस्योभयपदेनान्वयेनार्थग्रहणेऽसकृद्विधिः समर्थयते निवार्यते च प्रत्यासंगतिजन्यापत्तिः ।

एवमुक्त्या युक्तिसरण्या प्रत्यसंगतौ विप्रतिपत्त्यसिद्धया कर्णानुपातिकमन्दफलविनिगमकक्षेत्रमज्ञया द्वितीयपक्षं समर्थयताप्याचार्येण मृदुदोः फलचापरूपमन्दफलप्रणेतुर्महामतिमतो ब्रह्मगुप्तस्य धीविभवेनाभि-भूयमानया धिया नोदृष्टयितुमशक्यत मनसाज्ञीकृतः पक्षः, किन्त्वाचार्यस्य स्वान्तरेव निधीयते तवमि-प्रायः । वस्तुस्थितिनिवेचनयाऽनन्यगत्या ब्रह्मगुप्तपदानुगमनमेव शरणमिति मन्यमानः “स्वरूपान्तरत्वा-न्मृदुकर्मबोहे” इत्यत्र तदुक्तिदूषणदूषितचेतसा विदुषां मतान्यधरीकृत्य ब्रह्मगुप्तोक्तमेव समाहृतवान् स्वोपनि-बद्धौ भास्कराचार्यः । “नीबोच्चवृत्तमज्ञिपर्यालोचनयैवं परिणमती” ति गोले यदभिहितं तस्योभयपक्षेणा-पि सामञ्जस्य सिद्धया नेदं प्रतारणपरं वाक्यमाकलयितुं शक्यते । प्रत्यापत्तिप्रसंगात् । मदीयकल्प-नया विरोधपरिहाराच्च । एषा प्राचीनानां सरणिः ।

नन्यास्तु कलावगमे नूतनामेव पद्धतिं समाश्रयन्ति । यत्र विभिन्नपथादतमपि मन्दफलं ब्रह्मगुप्ता-ज्ञीकृतमतमेवानु करोति नान्यमतमिति प्रागानीतप्रकारेण स्फुटमेव विदाम् । शीघ्रफलं तु मृक्षत एव भिन्नम् । कल्पनाया विभेदात् । अत्रान्तर्ग्रहबोर्जुषशुक्रयो रविकर्णप्रहशीघ्रकर्णोभ्यां बाह्यप्रहाणां कुजगुरुशनीनां ग्रह-मन्दकर्णशीघ्रकर्णोभ्यां संजनितस्य कोणस्यैव शीघ्रफलत्वेनावगमान्निह मन्दशीघ्रफलयोः संश्रितत्वावकाशो न चासकृत्करणप्रयासः स्यादिति विदामतिरोहितमेव । ।क बहुनोक्तेन ॥ ३४-३५३ ॥

इदानीं गतिस्फुटीकरणमाह—

दिनान्तरस्पष्टखगान्तरं स्याद् गतिः स्फुटा तत्समयान्तराले ॥ ३६ ॥

कोटीफलघ्नी मृदुकेन्द्रभुक्तिखिज्योद्धृता कर्किसृगादिकेन्द्रे ।

तया युतोना ग्रहमध्यभुक्तिस्तात्कालिकी मन्दपरिस्फुटा स्यात् ॥ ३७ ॥

समीपतिथ्यन्तसमीपचालनं विधोस्तु तत्कालजयैव युज्यते ।

सुदूरसंचालनमाद्यया यतः प्रतिक्षणं सा न समा महत्त्वतः ॥ ३८ ॥

अथसमवधस्तेनस्फुट ग्रहयोरोदयिकयोर्दिनार्थं जयोर्वास्तकालिकयोर्वा यदन्तर कलादिकं सा स्फुटा गतिः । अद्यतनाच्छ्वस्तने न्यूने वक्रा गतिर्ज्ञेया । तत्समयान्तराल इति । तस्य कालस्य मध्येऽनया गत्या ग्रहश्चालयितुं युज्यत इति । इयं किल स्थूला गतिः । अथ सूक्ष्मा तात्कालिकी कथ्यते । सुक्ष्म-

स्थूना चन्द्रगतिः केन्द्रगतिः । अन्येषां ग्रहाणां ग्रहगतिरपि केन्द्रगतिः । सृदुकेन्द्रकोटिफलं कृत्वा तेन केन्द्रगतिर्गुण्य शरित्रयया भाज्या लब्धेन कक्ष्यादिकेन्द्रे ग्रहगतिर्युक्ता कार्या । सृगादौ तु रहिता कार्या । एवं तात्कालिकी मन्दपरिस्फुटा स्यात् । तात्कालिक्या भुक्त्या चन्द्रस्य विशिष्टं प्रयोजनम् । तदाह । समोपतिथ्यन्तसमोपचालनमिति । यत्कालिकश्चन्द्रस्तस्मात् कालाद्गतो वा यदासन्नस्थित्यन्तस्तदा तात्कालिक्या गत्या तिथिसाधनं कर्तुं युज्यते । तथा समोपचालनं च । यदा तु दूरतरस्तिथ्यन्तो दूरचालनं वा चन्द्रस्य तदाद्यया स्थूलया कर्तुं युज्यते । स्थूलकालत्वात् । यतश्चन्द्रगतिर्महत्त्वात् प्रतिक्षणं समा न भवति । अतस्तदर्थमयं विशेषोऽभिहितः ।

अयं गतिफलवासना । अद्यतनश्वस्तनग्रहयोरन्तरं गतिः । अतएव ग्रहफलयोरन्तरं गतिफलं भविष्यति । अयं तत्साधनम् । अद्यतनश्वस्तनकेन्द्रयोरन्तरं केन्द्रगतिः । भुजज्याकरणे यन्नोपलब्धं तेन सा गुण्या शरद्विद्वस्तैर्भाज्या । तत्र तावत् तात्कालिकमोपलब्धकरणायानुपातः । यदि भ्रिज्यातुल्यया कोटिज्यायां भोग्यलण्डं शरद्विद्वस्तुल्यं लभ्यते तदेष्टया किमित्यत्र कोटिज्यायां शरद्विद्वत्ता २२५ गुणस्त्रिज्याहरः । फलं तात्कालिकं स्फुटमोपलब्धं तेन केन्द्रगतिर्गुणनीया । शरद्विद्वत्तैर्भाज्या । अत्र शरद्विद्वत्तमिथो गुणकभाजकयोस्तुल्यत्वाज्ज्ञाये कृते केन्द्रगतेः कोटिज्यागुणस्त्रिज्याहरः स्यात् । फलमद्यतनश्वस्तनकेन्द्रदोर्ज्ययोरन्तरं भवति । तत्फलकरणार्थं स्वपरिधिना गुण्यं भाज्यै ३६० भाज्यम् । पूर्वं किल गुणकः कोटिज्या सा यावत् परिधिना गुण्यते भाज्यै ३६० ह्रियते तावत् कोटिफलं जायत इत्युपपन्नं कोटीफलघ्नी सृदुकेन्द्रभुक्तिरित्यादि । एवमद्यतनश्वस्तनग्रहफलयोरन्तरं तद्वत् । फलं कक्ष्यादिकेन्द्रे ग्रहणफलस्यापचोयमानत्वात् तुलादौ धनफलस्योपचोयमानत्वाद्धनम् । मकारादौ तु धनफलस्यापचोयमानत्वान्मेपादावृणफलस्योपचोयमानत्वाद्धनमित्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । इदानीं ग्रहस्पष्टीकरणानन्तरं गतिः स्फुटीक्रियते ।

गतिर्नाम चलनम् । सा च ग्रहे समवायिसम्बन्धेन वर्तते । गुणगुणिनोः क्रियाक्रियावतोः सम्बायात् । ग्रहस्य विम्बकैन्द्रिकप्रतिकृतिरिवेनावगमाच्च । अतोऽत्र गुणरूपायाः क्रियारमकाया गतेः स्फुटीकरणं वस्तुतो ग्रहस्य स्थितिप्रदर्शनपरं स्यादित्यर्थतः समायाति । नान्यथा ग्रहस्वरूपसिद्धिः । अतो गतिस्पष्टीकरणं युक्तियुक्तम् ।

गतिर्द्विधा । मध्या स्फुटा च । या प्रतिकृष्टमविलक्षणा सा मध्या, अन्या स्पष्टा । अत्र स्फुटा च दैनन्दिनतात्कालिकभेदेन प्रत्येकमपि द्विधा भवति । अतोऽत्र दैनन्दिनी मन्दस्पष्टा, तात्कालिकी मन्दस्फुटा, दैनन्दिनी स्फुटा तथा तात्कालिकी स्फुटा चेति चतुर्विधा गतयो भवन्तीत्यर्थः । प्राचीनैरिह दैनन्दिन्दिनी मन्दस्फुटगतिरानीयते । यदर्थं तत्र तावत्प्रागुक्तरीत्या—

$$\text{अद्यतनमन्दफलज्या} = \frac{\text{ज्याके. ज्याअ}}{\text{त्रि}}$$

$$\text{एवं श्वस्तनमन्दफलज्या} = \frac{\text{ज्याके. ज्याअ}}{\text{त्रि}}$$

अनयोऽन्तरेण—

$$\text{दैनन्दिनमन्दफलज्यान्तरम्} = \frac{\text{ज्याअ}}{\text{त्रि}} \quad (\text{ज्याके' १ ज्याके})$$

अथ प्रागुक्तस्थूलज्यानुपातेन—

$$\text{ज्याके' १ ज्याके} = \frac{\text{मोक्ष. केग}}{२२५}$$

$$\begin{aligned} \text{अतो मन्दफलज्यान्तरम्} &= \frac{\text{ज्याम}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{भोर्जः-केग}}{२२५} \\ &= \frac{\text{परिधि}}{\text{भाष}} \cdot \frac{\text{भोर्जः-केग}}{२२५} \end{aligned}$$

$$\text{अत्र ज्यान्तरफलान्तरयोः समस्वकल्पनया जाता मन्दफलगतिः} = \frac{\text{प}}{\text{भाष}} \cdot \frac{\text{भोर्जः-केग}}{२२५}$$

एतेन-मन्दकेन्द्रगतिरर्कचन्द्रयोज्यान्तरेण गुणिता हताऽऽप्यया ।

जीवया स्वपरिणाहताङ्किता कर्तुरामबिहता गतेः फलम् ॥

इति श्रीपरशुक्तं तथा सूर्यसिद्धान्तोक्तं शेषपद्यते)

अत्रैव यदि भाषपरिणी सार्धचतुर्भिरपवार्य फलगतिरानीयते तथा प्रागानीतमन्दफलगतिस्वकल्पम्

$$= \frac{\text{केग} \cdot \text{भोर्जः} \cdot \text{स्फुट}}{२२५ \times ८०} \quad (\text{अत्र स्फुट} = \frac{२५}{९} \text{ तथा } \frac{१भाष}{९} = ८०)$$

एतेन “ज्याशृङ्गकेन गुणिता मृदुकेन्द्रजेन मुक्तिर्ग्रहस्य क्षरयुग्मयैर्विभक्ता ।

छुण्णा स्फुटेन गुणकेन हृता कनागैलिता गतेः फलमृगं धनमुक्तवच” ॥

इति सन्लोकमध्युपपन्नं भवति । अत्र केन्द्रगतिस्थाने ग्रहस्य मध्यगतिरेव गृह्यते । मन्दोच्च-
गतेरनुपपन्नात् ।

अतो मन्दस्फुटगतिरानीयते । तदर्थं विचारः ।

प्रथमपदे ।

अद्यतनमध्यग्रह—अद्यतनमन्दफल = अद्यतनमन्दस्फुट

इवस्तनमध्यग्रह—इवस्तनमन्दफल = इवस्तनमन्दस्फुटग्रह

अनयोरन्तरेण—

मध्यगति - मन्दफलगति = मन्दस्फुटगतिः ।

द्वितीयपदे ।

अद्यतनमध्यग्रह—अद्यतनमन्दफल = अद्यतनमन्दस्फुटग्रहः ।

इवस्तनमध्यग्रह—इवस्तनमन्दफल = इवस्तनमन्दस्फुटग्रहः ।

अनयोरन्तरेण—

मध्यगति + मन्दफलगति = मन्दस्फुटग्रहगतिः ।

तृतीयपदे ।

अद्यतनमध्यग्रह + अद्यतनमन्दफल = अद्यतनमन्दस्फुटग्रह ।

इवस्तनमध्यग्रह + इवस्तनमन्दफल = इवस्तनमन्दस्फुटग्रह ।

अनयोरन्तरेण—

मध्यगति + मन्दफलगति = मन्दस्फुटग्रहगतिः,

चतुर्थपदे ।

अद्यतनमध्यग्रह + अद्यतनमन्दफल = अद्यतनमन्दस्फुटग्रह

इवस्तनमध्यग्रह + इवस्तनमन्दफल = इवस्तनमन्दस्फुटग्रह

अनयोरन्तरेण—

मध्यगति—मन्दफलगति = मन्दस्फुटग्रहगतिः ।

एतेन कर्कषादिकेन्द्रे मध्यगतौ मन्दफलगतिर्घनं मृगादिकेन्द्रे वर्जमिति प्राचीनोपपत्त्या देव-
सिद्धमन्दस्फुटगतिस्थापनं स्फुटमुपपद्यते ।

भास्कराचार्यैस्तु जीवा तत्कालगत्या प्रचाल्य नूतनैव गणितसरणिराकीचिता ।

मन्दोच्चस्थानान्मध्यग्रहावधि स्वकक्षावृत्ते ये चापांशास्तदेव तत्रत्यं मन्दकेन्द्रम् । तस्य ज्या-
मन्दकेन्द्रज्या । यद्विन्दोर्जावायास्तारकालगतिरपेक्ष्यते तद्विन्दुगतकक्षावृत्तस्पर्शरेखायां तत्कालगत्या जीवा-
याश्चलनं भवतीति चलनकलनाभ्यासितपन्थानमधिगम्य प्राचीनोक्तमन्दफलगतिसाधने स्फुटीकृतभोग्य-
खण्डद्वारा ज्यान्तरमातीतं भास्करायैः । तत्र मन्दोच्चस्थानान्मन्दकेन्द्रं दत्त्वा तदग्रे ज्याऽऽङ्कया सैवायत-
नमन्दकेन्द्रज्या स्यात् । ततो मन्दकेन्द्राग्रे कक्षावृत्तीयस्पर्शरेखायां कलात्मकं शरद्विदस्रमितं छित्त्वा
तदग्रेऽन्या जीवा विधेया । तस्या अद्यतनमन्दकेन्द्रज्यायाश्च यदन्तरं तदेव स्फुटं तारकालिकं भोग्यखण्डं
नाम । तदानयनार्थं मन्दकेन्द्रमास्पर्शरेखायां शरद्विदस्रमितः कर्णः, तारकालिकस्फुटभोग्यखण्डरूपो
भुजस्तथा कोट्यन्तरा कोटिरिति सरलजात्यत्रिकोणे त्रिकोणगणितेन—

$$\text{स्फुटभोग्यखण्डम्} = \frac{२२५ \cdot \text{कोज्याके}}{\text{त्रि}} .$$

अनेन प्रागानीतगतिकलमुत्थाप्य जातामन्दफलगतिः

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{ज्याभ} \cdot २२५ \cdot \text{कोज्याके}}{\text{त्रि} \cdot \text{त्रि}} \cdot \frac{\text{केग}}{२५} \\ &= \frac{\text{ज्याभ} \cdot \text{कोज्याके}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{केग}}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{कोफ} \cdot \text{केग}}{\text{त्रि}} . \end{aligned}$$

अत उक्तं “कोटीफलज्जी मृदुकेन्द्रभुक्तिस्त्रिज्योद्वृत्ते”ति । घनर्णवाचना तु प्रागुक्तैवावधेया ।
अनया मन्दफलगत्या संस्कृता मध्या गतिस्तारकालिकी मन्दस्पर्शा गतिः स्यात् । न नन्दिनीति स्पष्टमेव
विदाम् । जीवायास्तारकालगत्या संज्ञितस्तथा । एवं तारकालिकी मन्दस्फुटगतिसंस्काराचार्येणैव समा-
प्राता । नान्यैरिति । परमेतदानयनं किञ्चिच्छूलम् । फलज्यान्तरस्य फलान्तरत्वेनाज्ञीकारात् ।

वस्तुतस्तु प्रागानीतप्रकारेण—

$$\text{ज्याफ} = \frac{\text{ज्याभ} \cdot \text{ज्याके}}{\text{त्रि}}$$

अत्र पक्षयोस्तारकालगतिप्रहणेन—

$$\begin{aligned} \frac{\text{फग} \cdot \text{कोज्याफ}}{\text{त्रि}} &= \frac{\text{ज्याभ} \cdot \text{कोज्याके} \cdot \text{केग}}{\text{त्रि} \cdot \text{त्रि}} \\ \text{फग} &= \frac{\text{ज्याभ} \cdot \text{कोज्याके}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{केग} \cdot \text{त्रि}}{\text{कोज्याफ} \cdot \text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{कोफ} \cdot \text{केग}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{कोज्याफ}} \\ &= \frac{\text{भास्करीयगतिक} \cdot \text{त्रि}}{\text{कोज्याफ}} \end{aligned}$$

एतेन—“भास्करोक्तं नतिकर्ल त्रिभज्यागुणितं भजेत् । फलकोटिज्यया मन्दजातयाऽतिपरि-
स्फुट”मिश्रुपपद्यते ।

अथवा—

कोटीफलज्जीमृदुकेन्द्रभुक्तिः कोटिज्यया मन्दफलस्य भक्ता ।
तथा युतोना प्रहमध्यभुक्तिस्तारकालिकी मन्दपरिस्फुटाऽसौ ॥
इति बोधयन्ते । तारकालिकस्फुटगतिसाधनं स्वप्ने वक्ष्यते ।

एवं देनन्दिनी तारकालिकी च स्फुटगतिं समानीय तद्वत्तेन ग्रहः संचारयते । एकस्थानादन्वयत्र नीयत इत्यर्थः ।

अथ चालनेऽनुपातविषयस्य समनिष्पत्तिकरत्वेनापीच्छया यत्फलमुत्पद्यते तत्र समकाले सम्मग-
तिश्चसंभावनया स्फुटगतेर्विलक्ष्यतया चानुपातागतग्रहस्य बिम्बदृशत्वादिवृत्तकालिकखगावगमे ग्रहेष्वन्तर-
मापतीति मनसि आशङ्क्य तत्किंमर्थं देनन्दिनतारकालिकमेवेन गतेर्द्विविध्यमप्रीक्रियते प्रदर्शयते च
प्रस्फुटं तदुभयोः सद्वाप्तिः ।

तथाहि । वक्ष्यमाणे चन्द्रार्कग्रहणे तिथ्यन्तस्य मुख्यत्वेन निर्देशाद्विचन्द्रान्तरवशेन तस्माच्चनस्व
विधानादसकृत्कर्मणा युतिविनिगमकं तिथ्यन्तं प्रविधाय तत्कालिकचन्द्रार्कज्ञानस्यावश्यकत्वेन तयोरा-
नयनाय तत्र तावत्तन्त्रादिसिद्धरविचन्द्रानुगतकालस्य व्यक्तरश्मिविगम्य चालनविधिर्विधीयते । तत्र
यदि पंक्तिकालादितिथ्यन्तस्य तिथ्यन्तकालः स्यात्तदा समीपतिथ्यन्तस्तथा समीपं चालनं वोच्यते ।
अत्र तिथ्यन्तपंक्त्यन्तरकालस्यातिसूक्ष्मत्वेन तदन्तर्गततारकालिकतदन्यस्फुटगत्योर्विभेदाभावकत्वनया
नान्तरमापतीति सम्भववश्यं चालने तिथ्यन्तकालिकरविचन्द्रयोर्ज्ञाने तयोस्तारकालिकी गतिरेवाप्रीकृता ।
तत्र गणितेनान्तरस्यानुपपन्नत्वात् । क्रियायाः सौकर्याच्च ।

एवं च दूरे तिथ्यन्ते सति पंक्तिथ्यन्तरकालस्य दूरत्वेन तत्रत्यतारकालिकतदन्यस्फुटगत्यो-
र्विलक्षणतया महदन्तरितरत्वेन तारकालिकगत्या चालनेन बहुन्तररश्मिसंभावनया तिथ्यन्तकालिकचन्द्रा-
र्कावगमे संचालनकर्मणि तयोर्देनन्दिनी गतिरेव स्वीकृता । तथैवाप्यन्तररश्मिद्वेः । अत उक्तं “समी-
पतिथ्यन्तसमीपचालनं” मित्रादि ।

अत्र विधोरिति विशेषणेन चन्द्रस्याधिकगतिकत्वात्तत्रैवायं विशेषोऽभिहितः । अन्यत्र नान्तरमु-
त्पद्यत इति भावः । अन्यसर्वे स्फुटं भाष्ये । उपपन्नं सर्वम् ॥ ३८ ॥

इदानीं गतेः शीघ्रफलमाह ।—

फलांशखाङ्कान्तरशिञ्जिनीघ्नी द्राक्केन्द्रभुक्तिः श्रुतिद्विविशोण्या ।

स्वशीघ्रभुक्तेः स्फुटखेटभुक्तिः शेषं च वक्रा विपरीतशुद्धौ ॥ ३९ ॥

ग्रहस्य ये शीघ्रफलांशा मांगच्छन्ति ते नवतेः १० शोष्याः । शेषांशानां या ज्या तथा शीघ्र-
केन्द्रगतिर्गुण्या शीघ्रकर्णेन भाज्या । लब्धं शीघ्रोच्चगतेः शोष्यम् । शेषं स्फुटा गतिर्भवति । यदि न
शुध्यति तदा विपरीतशोषणे कृते वक्रा गतिर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । अद्यतनश्चस्तनशीघ्रफलकयोरन्तरं गतेः शीघ्रफलं स्यात् । तच्च यथा मान्द्वं गतिकलं
ग्रहफलवशान्नोतं तथा यद्यानीयते कृतेऽपि कर्णांनुपाते सात्त्विकमेव स्यात् । यथा धीवृद्धिरे । नहि केन्द्रग-
तिजमेव फलयोरन्तरं स्यात् किञ्चिदन्वयविधिः । अद्यतनभुजफलश्चस्तनभुजफलान्तरे त्रिज्यागुणेऽद्यतनकर्णकृते
यादृशं फलं न तादृशं श्वस्तनकर्णकृते । स्वल्पान्तरेऽपि कर्णे भाज्यस्य बहुत्वाद्बहुन्तरं स्यादित्येतदा-
नयनं हित्वान्यत्रमाहमितिमग्निः कविपतम् । तथापि । केन्द्रगतितरेव स्पष्टीकृता । तस्मां हि शीघ्रोच्चगतेः
शोषितायां ग्रहस्य गतिः स्फुटैवावशिष्यत इति । तत्र स्फुटकेन्द्रगतिप्रदर्शनार्थं छेद्यकोकविधिना
कक्षावृत्तं प्रतिमण्डलं च विलिख्य तयोर्द्यतनः ग्रहस्य नोच्चस्थाने चिह्नयित्वा भूमध्यत्वात् प्रतिमण्डलग्रह-
चिह्नहगामिनी कर्णरेखा कार्या । रेखाकक्षावृत्तयोः संपातेऽद्यतनस्फुटो ग्रहः । यथा मध्यमहोच्चचिह्नहयो-
र्मध्ये मध्यमं केन्द्रमेवं स्फुटोच्चयोर्मध्ये स्फुटं केन्द्रमित्यवगतव्यम् । स्फुटकेन्द्रे शीघ्रोच्चालोचिते
स्फुटो ग्रहोऽवशिष्यत इति भावः । अथ कक्षावृत्ते प्रतिवृत्ते च मध्यचिह्नत्वात् केन्द्रगतिविकोमा देया ।
तत्रैव श्वस्तनं मध्यकेन्द्रम् । अत्राप्यनया कर्णरेखा कार्या । कक्षावृत्ते रेखोच्चयोर्मध्ये श्वस्तनं स्फुटके-
न्द्रम् । रेखयोर्मध्ये स्फुटा केन्द्रगतिः । इह स्फुटग्रहस्थानयोरन्तरत्वात् कथमित्येव स्फुटा ग्रहगतितं
स्यादिति नाशङ्कनीयम् । यतोऽद्यतनकर्णरेखा केन्द्रगतिज्ञानार्थमेव रक्षिता । अन्यथा श्वस्तनपदं सचे

च मेघादेरनुभोमं चाकिते सत्यद्यतमस्फुटग्रहाच्छ्वस्तनस्फुटोऽप्रत एव भवत्यवक्रो यदि । चक्रगतस्फुट
पृष्ठतः । तथोरन्तरं सा ग्रहगतिः स्पष्टा । इयं तु केन्द्रगतयेव । अथ तन्मानज्ञानार्थमुपायः । यथा
भूमध्याद्विनिः सृता कर्णरेखा कक्षावृत्तेऽद्यतनमध्यग्रहात् फलतुल्येऽन्तरे लग्ना । एवं प्रतिमण्डलमध्या-
द्विनिः सृता रेखा प्रतिवृत्तग्रहात् फलतुल्येऽन्तरे यथा लगति तथा कृता सती कर्णसमकलया तिष्ठति ।
तस्याः कर्णेन सह सर्वत्र तुल्यमेवान्तरं स्यादित्यर्थः । अथ तदवधित्वेन प्रतिमण्डले फलस्य ज्याङ्ग्या
यथा ज्यायं प्रतिवृत्तमध्यग्रहचिह्ने भवति । अथ केन्द्रगत्यधिकस्य च फलस्य ज्याङ्ग्या । तयोर्जीव-
योरन्तरं कर्णसूत्रात् तिथिर्ग्रहं भवति । तदत्र गणितेन ज्याकाणवासनया सिध्यति । शीघ्रफलस्य
जीवायां क्रियमाणया यन्मोक्षलण्डं तेन केन्द्रगतिर्गुण्या शरद्विःस्रमाज्या । सधं तु तयोर्जीव-
योरन्तरं स्यात् । यतो ज्याग्रन्थेन भोग्यलण्डेन जीवाया उपचयः । अथ तस्य भोग्यलण्डस्य स्फुटो-
रणम् । यच्च त्रिज्यातुल्यया कोटिज्यायां भोग्यलण्डं तदा फलकोटिज्याया किमिति । एवं कृत आद्य-
लण्डं फलकोटिज्या च केन्द्रगतेर्गुणौ शरद्विद्विज्या च द्वौ २२५ । ३४३८ । अन्यान्योऽनुपातः ।
यदि कर्णाग्र एतावदन्तरं तदा त्रिज्याये किमिति । सधं कक्षावृत्ते ज्यारूपं भवति । तस्य अनुः
करणेऽल्पस्वाजीवा न शुध्यति किन्तु शरद्विद्विज्या गुण आद्यलण्डं द्वारः स्यात् । तथा कृते दर्शनम् ।
गुणः । श्रि. फलको. आ. २२६ ॥ छेदः । श्रि. क. आ. २२६ अत्र शरद्विःस्रतुल्ययोस्तथा त्रिज्या-
तुल्ययोस्तथाद्यलण्डतुल्ययोश्च गुणकभाजकयोस्तुल्यत्वाज्ञाते कृते केन्द्रगतेः फलकोटिज्या गुणः कर्णो
द्वारः स्यात् । फलं तु स्फुटा केन्द्रगतिर्भवति । सा शीघ्रोच्चगतेः शोच्यते । शेषं स्फुटा ग्रहगतिर्भवति ।
अत उक्तं फलांशलाङ्कान्तरशिखिनोष्ठीत्यादि । अत्र भोग्यलण्डस्फुटोकरणस्य फलं प्रदध्यते । कक्षा-
मध्यगतितरेखाप्रतिवृत्तसंपाते भुजज्यातुल्यः कर्णो भवति । तावतो च फलांशलाङ्कान्तरशिखिनी ।
अतस्तुल्यत्वाद्यगुणकभाजकयोर्विकृतैव केन्द्रगतिः । ततो मध्यवात्रगतिः स्पष्टा । अस्फुटलण्डग्रहणे ।

त्रिज्याहृता स्वचलकर्णहृताशुचापभोग्यज्यया विगुणिता विहृताद्यमौर्ध्या ।

इत्यनेनाध्यानयनेन न तत्र मध्यगतिरुभया सम्भक् भवतीति सर्वमत्र निरवयमिति भावः ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्र तारकालिकी मन्दस्फुटगतिं सममिषायेदानीं तारकालिकी स्फुटगतिरभि-
वीचते । यथा मध्यगतिमन्दफलगत्योः संस्कारेण मन्दस्फुटा गतिः स्यात्तथैव मन्दस्फुटगतिशीघ्रफलगत्योः
संस्कारेण ग्रहस्य स्फुटा गतिर्भवतीति जानताऽपि मन्दफलगतित्वच्छीघ्रफलगत्यनयनेन स्फुटगतौ
बहन्तरं दृष्ट्वा स्फुटकेन्द्रगतिद्वारा तदवगमे शीलभ्यं च समवगस्य स्फुटकेन्द्रगतिरेव तारकालिकी क्रियते ।
तथाहि । अथ पूर्वोक्त्या प्रतिवृत्तमज्या—

शीघ्रफलज्या = ज्यास्फुटकेन्द्र ज्याअ
त्रि

अत्र त्रिज्याऽन्त्यफलज्ययोस्त्विदरत्वं प्रकरलज्यपक्षयोस्तत्कालगतिग्रहणेन—

शीफग. कोज्याशीफ = स्फुकेग. कोज्यास्फुके , ज्याअ
त्रि त्रि त्रि

५* शीके ८ स्फुके = शीफ

६ शीफग = शीकेग ८ स्फुकेग

एवं च कोज्यास्फुके. ज्याअ = मूल ।
त्रि

∴ कोज्याशीफ (शीकेग ८ स्फुकेग) = स्फुकेग. मू
त्रि त्रि

कोज्याशीफ. शीकेग ८ कोज्याशीफ. स्फुकेग = स्फुकेग. मू.

कोज्याशीफ. शीकेग = स्फुकेग (कोज्याशीफ ± मू)

अत्र कोऽयाशीक ± मृ = शीक

स्फुकेग = $\frac{\text{कोऽयाशीक} \cdot \text{शीकेग}}{\text{शीक}}$

एतेन पूर्वार्धमुपपद्यते ।

अथ क्षेत्रभजिदर्शनेन —

शीव ± स्फुके = स्पमृ

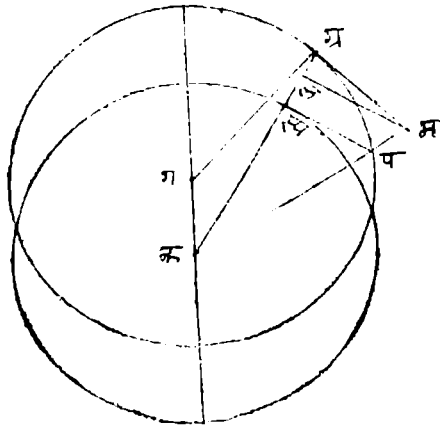
शीउ ± स्फुके = स्फुमृ

अनयोरन्तरेण —

शीउग — स्फुकेग = स्पग ।

अत्र स्फुटकेन्द्रगतेः पदक्रमेण सदैवर्णगतत्वेन तस्याः शीघ्रोच्चगतेऽन्तरेणैव ग्रहस्य स्पष्टा गतिर्भवतीति गोलयुक्त्या स्पष्टमेव विदाम् । प्रतिवृत्तमङ्गला द्वितीयपदे शीघ्रकर्णस्यावस्थे भाज्यशोरचि-
करवे च स्फुटकेन्द्रगतेः शीघ्रोच्चगतिर्तोऽधिकत्वेऽभावनायं ग्रहस्य स्फुटगतेर्बिपरीतदिकत्वं प्रतिभासमान-
त्वाद्भूकरवं युक्तम् । विषद्वदिशगमनामास इत्यर्थः । न चंतावता ग्रहः पश्चिमाभिमुखं ब्रजतीति भ्रमित-
क्यम् । तस्य नित्यं प्राग्गतिकत्वात् ।

आचार्यास्तु प्रतिवृत्तीयपथग्रहादुच्चोन्मुखं शीघ्रफलचापमानं प्रदाय तदग्रे प्रतिवृत्तस्याधार्चरेखा-
मध्यतनकर्णेन तुभ्यान्तरस्थिता च संरक्ष्य मध्याच्छीघ्रकेन्द्रगत्वेन प्रतिवृत्ते इवस्तनं च मध्यखेटं विच्छिद्य
तत्रत्यं इवस्तनं शीघ्रकर्णं चाङ्कयित्वाऽद्यतनवस्तनकर्णयोरन्तरे कक्षावृत्ते स्फुटकेन्द्रान्तरमिति मनसि
निधाय तदानयनार्थं तत्र तावच्छीघ्रफलज्याशीघ्रकेन्द्रगत्यधिकशीघ्रफलचापज्ययोरन्तरमानं चाधना-
नहेमपि तात्कालिकस्फुटभोरयच्छानयनेन प्रविधाय ततः कर्णानुपातेन स्पष्टकेन्द्रगतिं साधयन्ति भाष्य-
काराः । अत्र प्रकारागतफलस्य समीचीनत्वे सत्यपि नहि तद्विनिगमोपपत्तिरुक्तमनितसंरक्ष्यवगाहि-
नीति विदाकृर्वन्तु सुधीवराः । तत्प्रतिपादितक्षेत्ररचनाया असमीचीनत्वात् । तथा वृत्तपरिधावेव केन्द्र-
गतेर्दानाश्कर्णयोः समत्वरूपनाथ । अतोऽत्रक्षेत्रयुक्त्या तद्वास्तवोपपत्त्यर्थमन्यथा व्रतते ।



तथाहि । कल्प्यते प्र = प्रतिवृत्ते मध्यमग्रहः । स्प = कक्षावृत्ते स्पष्टग्रहः । ग = ग्रहगोलकेन्द्रम् ।
क = भूमिकेन्द्रम् । मग = अत्रिज्या । प्रम = प्र स्थानात्प्रतिवृत्तपथोरेखायां मन्दस्पष्टग्रहस्य तात्कालिक-
गत्या चलनम् = च । कप्र = शीघ्रकर्णः । मल = म स्थानात्कर्णोपरि कल्पः । अत्र कम रेखा संयोज्य
नस्या । प किन्दुगतकक्षावृत्तपथोरेखायाश्च योगविन्दुः प कक्षिणः ।

यथा प्र स्थानात्प्रतिवृत्तस्पर्शरेखायां तारकालिकया शीघ्रकेन्द्रगत्या मन्दस्पष्टग्रहः प्रचकति तथैव स्प स्थानात् कक्षावृत्तस्पर्शरेखायां तारकालिकया स्फुटकेन्द्रगत्या स्पष्टग्रहः चलतीति गोलयुक्त्या स्पष्टमेव विदुषाम् ।

अतस्त्रिकोणगणितेन—

$$\text{मल} = \frac{\text{प्रम. कोज्याफ}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{च. कोज्याफ}}{\text{त्रि.}}$$

$$\text{एवं प्रल} = \frac{\text{प्रम. ज्याफ}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{च. ज्याफ}}{\text{त्रि}}$$

$$\text{अत्र } \angle \text{कप्रग} = \text{शीघ्रफलम्} = \text{फ।}$$

अत्र कलम, कस्पप त्रिभुजयोः सजातिरुपादेन—

$$\begin{aligned} \text{स्पप} &= \frac{\text{मल. कस्प}}{\text{कल}} \\ &= \frac{\text{च. कोज्याफ. त्रि}}{\text{त्रि}} \\ &= \text{कप्र} - \text{प्रल.} \\ &= \frac{\text{च. कोज्याफ}}{\text{क} - \frac{\text{ज्याफ. च.}}{\text{त्रि}}} \end{aligned}$$

अत्र च गती यदीयं केन्द्रगतितिस्तदा वास्तवशीघ्रकेन्द्रगतौ केत्युपादेन स्फुटकेन्द्रगतिर्भवति । तत्र च मानस्य शून्यत्वकल्पनेन तारकालिकया गत्या

$$\text{स्फुटकेन्द्रगतिः} = \frac{\text{शीकेग. कोज्याफ.}}{\text{क}}$$

एतेन भास्करोक्तिः साक्षीयसीति सम्मगुपपद्यते ।

अथ साम्प्रतोपलब्धसूर्यसिद्धान्ते “मन्दस्फुटीकृतां भुक्ति” मित्यादिना प्रकारेण शीघ्रगतिकला-नयनं विहितम् । तदुपपत्त्यर्थं “फलाक्षखाङ्कान्तरशिखिनीधनी” रत्नादिभास्करविधानेन—

$$\text{स्पकेग} = \frac{\text{शीकेग. कोज्याफ.}}{\text{क}}$$

अत्र स्पष्टकेन्द्रशीघ्रकेन्द्रगत्योरन्तरं शीघ्रगतिकलं भवत्यतः—

$$\begin{aligned} \text{फग} &= \text{शीकेग} \propto \frac{\text{शीकेग. कोज्याफ}}{\text{क}} \\ &= \frac{\text{शीकेग. क} \propto \text{शीकेग. कोज्याफ}}{\text{क}} \\ &= \frac{\text{शीकेग} (\text{क} \propto \text{कोज्याफ})}{\text{क}} \end{aligned}$$

अत्र यदि “त्रिज्यामन्वर्णबोर्विवरेणे” रत्न गुटार्थप्रकाशे रत्ननाभमतेन त्रिज्यासङ्घटेन शीघ्र-फलकोज्यया गृह्यते तदा भास्करोक्तगतिकलसममेव भास्करीयं गतिकलमिति स्वल्पदर्शनेन स्फुट-मेव विदुषाम् ।

अत्रैव सौरवाचनायां कम्पाकरस्तु

“मन्दस्पष्टग्रहो न शीघ्रोच्चं शीघ्रकेन्द्रमिति मन्दस्पष्टग्रहयूनशीघ्रोच्चगतिः शीघ्रकेन्द्रगति-
रस्ति । शीघ्रोच्चनीचतुल्ये ग्रहे प्रहशीघ्रफलं शून्यम् । शीघ्रकेन्द्रमपि शून्यं षड्क्षितुल्यं वा । तत्र
इवस्तनशीघ्रकेन्द्रं तु अद्यतनकेन्द्रकेन्द्रगतियोगतुल्यम् । केन्द्रोत्पन्नफलयोरन्तरं गतिफलम् । तत्तु
शीघ्रकेन्द्रगत्युत्पन्नफलतुल्यम् । परमं चोच्चस्थाने । यतस्ततः फलान्तरापचयात् कक्षावृत्तप्रतिवृत्तसंपाते
फलान्तराभावो नियतः । गतिफलपरमत्वे त्रिज्याकर्णान्तरमपि परममन्त्यफलज्यातुल्यम् । तद्भावे
तदभाव इति स्थितौ केन्द्रगत्युत्पन्नं फलमेव । केन्द्रगतिरन्त्यफलज्यागुणा त्रिज्याभक्ता तदोः फलं
स्यात् । परिधिभाशागुणद्वयोरन्तरद्वयासाधार्येण फलतुल्यत्वदर्शनात् । पुनरनुपातः । कर्णाग्रे इदं तदा
त्रिज्याग्रे किमिति । त्रिज्ययोर्नोक्षे केन्द्रगतिरन्त्यफलज्यागुणा कर्णभक्ता सिद्धा । इदं गतेः शीघ्रफलं
परमम् । पुनरनुपातः । अन्त्यफलज्यातुल्येन शीघ्रकर्णत्रिज्यान्तरेणैव तदेष्टत्रिज्याकर्णान्तरेण
किमिति । अन्त्यफलज्ययोर्नोक्षे शीघ्रकेन्द्रगतित्रिज्याकर्णान्तरगुणा शीघ्रकर्णभक्ता लब्धं शीघ्रगतिफलं
स्यात् । तत् त्रिज्यातः कर्णस्याधिकत्वे चर्चं न्यूनत्वे ऋणं इवमन्दस्पष्टगतौ कार्यं स्पष्टा गतिः
स्यात् । चेन्न शुद्धयति तदा विपरीतशीघ्रनाहणगतिर्विक्रमगतिः स्यात् । शीघ्रोच्चस्थाने शीघ्र-
फलाभावः । ततः शीघ्रकेन्द्रमार्गेण कक्षावृत्तप्रतिवृत्तैक्यावधि शीघ्रफलान्तरं धनम् । ततो नीचं बाह-
रणम् । ततः पुनस्तद्वृत्तैक्यं यावद्दणम् । तत् उच्चं यावद्दनमिति । त्रिज्यातः कर्णोऽधिकोने चर्चमर्थमुक्तं
संगच्छते । भास्कराचार्यैस्तु कक्षामध्यगतियं प्रेक्षाप्रतिवृत्तसंपाते शीघ्रगतिफलाभाव उक्तः । सोऽसत् ।
बाधनाविरोधात् ।

स बधा । अद्यतनइवस्तनशीघ्रफलयोरन्तरमद्यतनं मन्दस्पष्टगतेः शीघ्रफलम् । कथमन्दया
तत्फलसंस्कृतयोः स्पष्टयोरन्तरं स्पष्टा गतिः स्यात् । तेन तत्सम्पातस्थे बिम्बे तत्रस्थफलं तु परमम् ।
अग्रिमदिनर्जं तु तदस्पष्टमिति तदन्तरं गतिफलमायाति कथं तदभाव उक्तः संगच्छते । स तु तदाद्यन्ते
कक्षावृत्तप्रतिवृत्तैक्यदेशे भगवता सम्यगुक्तः । अतो मरीचो सार्वभौमेऽप्युक्तम् । तदसत् । तस्मिन्ना तु-
गूढार्थप्रकाशे सौरगतिफलव्याख्यायां त्रिज्याशब्देन फलकोटिज्या तत्कर्णान्तरं तु परमान्त्यफलज्येति
सौरगतिफलं भास्करानुसारं व्याख्यातं तदप्यसत्” इति तात्कालिकगतिज्ञानवैकल्यादेव लिखितवान् ।
सौरोक्तशीघ्रफलगतिर्नहि तत्कालगतितज्ज्येति तावत्कमलाकरोक्त्या मन्येत चेत्तर्हि कुलादीनां वक्रारम्भ-
कालिकपठितशीघ्रकेन्द्रानां ग्रहदन्तरितत्वात्तच्चा “मन्दस्पष्टगती भुक्ति” मित्यत्र त्रिज्याशब्देन शीघ्र-
फलज्यायां प्रहयेन तैः सह विसंवादाभावाच्च कमलाकरोक्तं सौरव्याख्यानं नहि विद्विर्भोन्नयम् । तृप्त-
रज्जनावकचनमेव समीचीनमिति सुधावर्षिणीकाराः प्रवदन्ति ।

अत्रैव विषयशीघ्रद्विदे ललाचाचार्यैरवन्वयैव गतेः शीघ्रफलं स्फुटवेन्द्रगतिमानं चानीतम् । तद्विह-
विदां विनोदाय मनोच्यते ।

तथाहि । क्षेत्रमत्र्या—

$$\begin{aligned} \text{शीघ्रफलज्या} &= \frac{\text{ज्याके. ज्याव.}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{शीक.}} \\ &= \frac{\text{ज्याके. परिधि.}}{\text{भांश}} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{शीक.}} \end{aligned}$$

अत्र परिधिभांशौ साधैश्चतुर्भिरेवपर्यं ततो “द्विद्विन्दुद्विद्विभित्तां चक्रमवा दोज्यां भजेत्रिज्यये”
स्याद्विधिधानेनागतसंस्कारेण संस्कृत्य जाता

$$\text{शीघ्रफलज्या} = \frac{\text{ज्याके. स्पष्ट.}}{\text{८०}} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{शीक.}}$$

$$\text{एवं स्वस्तनशीघ्रफलज्या} = \frac{\text{ज्याके}^1 \cdot \text{स्पगु} \cdot \text{त्रि}}{८० \cdot \text{शीके}^1} \cdot$$

अत्र शीघ्रफलज्ययोरन्तरेण तथा स्वस्वान्तराकर्णयोः स्पष्टगुणयोश्च समस्वकल्पनेन च—

$$\begin{aligned} \text{शीघ्रफलज्यान्तरम्} &= \frac{\text{स्पगु} \cdot \text{त्रि}}{८० \times \text{शीक}} (\text{ज्याके}^1 - \text{ज्याके}) \\ &= \frac{\text{स्पगु} \cdot \text{त्रि} \cdot \text{मोखं} \cdot \text{शीकेग}}{८० \times \text{शीक} \cdot २२५} \end{aligned}$$

$$\text{अत्र ज्याके}^1 - \text{ज्याके} = \frac{\text{मोखं} \cdot \text{शीकेग}}{२२५}$$

शीघ्रफलज्यान्तरमेव फलान्तरं कल्पितम् ।

$$\therefore \text{शीघ्रफलगतिः} = \frac{\text{शीकेग} \cdot \text{मोखं} \cdot \text{स्पगु}}{२२५} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{शीक}}$$

अनेन गल्लफलमानीय ततो “बाणाक्षिभिः क्षशिगुणैः खयमैः खयाणैरङ्गैर्लवैस्त्रिगुहमाधपदं” युतं स्यादित्वादि विधानेन शीघ्रपदकर्म विभाव्य प्रहणा मन्दस्फुटगतौ तद्युतो नोनयुतं स्पष्टा गतिर्भवतीति स्वोक्तौ विहितम् । एतेन कल्लोपशीघ्रगतिफलानयनमुपपद्यते ।

एवं च भास्करेण स्फुटकेन्द्रगत्यानयने शीघ्रफलजीवाशीघ्रकेन्द्रगत्यधिकशीघ्रफलज्ययोरन्तर-साधने शीघ्रफलकोटिज्यानुपातेन तात्कारिकं स्फुटं भोग्यखगलं विहितम् । तत्र तार्कालिकी गति विहाय स्थूलानुपातेनैव ज्यान्तरमानीयते चेत्तर्हि कल्लाचार्योक्तमपि स्फुटकेन्द्रगतिसाधनमुपपद्यते ।

$$\text{यथा कल्लमतेन ज्यान्तरम्} = \frac{\text{मोखं} \cdot \text{शीकेग}}{२२५}$$

ततः कर्णाग्रे इदं ज्यान्तरं तदा त्रिज्याग्रे किम् । जाता स्वस्वान्तरात्

$$\begin{aligned} \text{स्पष्टकेन्द्रगतिः} &= \frac{\text{मोखं} \cdot \text{शीकेग}}{२२५} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{शीक}} \\ &= \frac{\text{शीकेग} \cdot \text{त्रि} \cdot \text{मोखं}}{\text{शीक} \cdot २२५} \text{ इति ।} \end{aligned}$$

अतो कल्लाचार्यानि ।

“तद्वर्जिता स्वचलबुधगतिः स्वभोग्यखगलता धरममाक्षिहता हता च ।

स्येन स्फुटेन गुणकेन खनागमका त्रिज्याहता श्रुतिहताऽऽशुफलं गतेः स्यात् ॥

मन्दस्फुटा प्रहगतिः स्फुटतामुपैति यका गतिर्भवति चेद्वन्तो विमुक्ता ।

बाणाक्षिभिः क्षशिगुणैः खयमैः खयाणैरङ्गैर्लवैस्त्रिगुहमाधपदं युतं स्यात् ।

कर्नं तृतीयमिति केन्द्रपदोक्तकर्म बुद्ध्वा गतौ चकफलं स्वमृणं विधेयम् ॥

त्रिज्याहता प्रहगतिर्मुदुर्गणहता मन्दस्फुटा भवति तद्वहताऽऽशुमुक्तिः ।

त्रिज्याहता स्वचलकर्णहताशुचारभोग्यजया विगुणिता विहताऽऽयमौर्ध्वा ।

कल्यं त्यजेत्स्वचलबुधगतेः सदैव शेषं स्फुटा भवति च प्रभुकिरेवम् ।

कल्यं भवेत्सदधिकं चकबुधमुक्तेर्व्यर्त्तं भुनक्तिखचरः प्रतिबाधरं तत्” ॥

इति खम्बगुपपत्तानि ।

अत्रैव कल्लोक्तगतिफलानयने यदि भाषापरिधी साधैश्चक्षुर्मिर्नापयस्येते तथा तदन्वयेन शीघ्र-

स्थूलमनुपपद्यते । तद्वाक्यं च ।

“द्राक्केन्द्रभुक्तिरथवा गुणिता स्वभोग्यमौर्व्या शराकृतिद्वता परिणादनिष्नी ।
चक्रांशकैरपि द्वता गुणिता त्रिमौर्व्या कर्णोद्धृता भवति शीघ्रफलं हि भुक्तेः” इति ।
अथ संशोधकैस्तु शीघ्रकर्णमनपेक्ष्यैव स्फुटकेन्द्रगतिरानीता । तत्र भास्करोक्त्या—

$$\begin{aligned} \text{स्फुटकेन्द्रगतिः} &= \frac{\text{कोज्याफ. शीकेग}}{\text{शीक}} \\ &= \frac{२ \text{ कोज्याफ. ज्याफ. त्रि. शीकेग}}{२ \text{ ज्याफ. त्रि. शीक}} \\ &= \frac{\text{ज्या२फ. त्रि. शीकेग}}{२ \text{ ज्याफ. शीक}} \\ &= \frac{\text{ज्या२फ. त्रि. शीकेग}}{२ \text{ ज्याभा. ज्याफ. शीक}} \\ &\quad \text{ज्याभा} \\ \text{अत्र } \frac{\text{ज्याफ. शीक}}{\text{ज्याभा}} &= \text{ज्याशीके.} \\ \therefore \text{स्पष्टकेन्द्रगतिः} &= \frac{\text{ज्या२फ. त्रि. शीकेग}}{२ \text{ ज्याभा ज्याके}} \end{aligned}$$

एतेन—

त्रिज्या द्राक्केन्द्रभुक्तिरथवा द्विज्या द्राक्फलदोर्ज्या । लुण्ठाऽन्त्यफलजीवान्या द्विज्या द्राक्केन्द्रदोर्ज्या ।
अत्र लब्धेः स्वशीघ्रोच्चगतेः शुद्धेऽवशेषकम् । स्पष्टा खेटगतिर्व्यस्तशुद्धौ वक्रगतिर्भवेत् ॥

इति टिप्पणीस्य संशोधकपणमुपपन्नं भवति ।

अथ प्रतिष्ठितभङ्गाया सिद्धया शीघ्रफलज्यायां तत्कालगत्या चालितायां भाज्यभाजकलब्धचक्रा-
क्षेप्ताः कालगतिमनुबन्धय गतिफलमुरपथते । तदुपपत्तौ क्रियायां गुरुत्वेऽपि प्रकारस्यातिचमस्कृतिर्यं
विभाव्य प्रकारोऽयं मया मदीये सिद्धान्तसेतौ विन्यासि ।

तद्यथा ।

फलपरमफलज्यावर्गविश्लेषमूलं फलनवतिविभोगज्याशुकर्णान्तरं वा ।

यदिह चपलया तत्केन्द्रगत्या विनिर्णयं भ्रवणमिति विभक्तं द्राक्फलं स्यादुभुक्तेः ॥

भ्रवणतः फलकोटिगुणेऽधिके विरहिता तदनेन मृदुस्फुटा ।

स्फुटगतिर्भवतीह युताऽन्यथाऽनृजुगतिस्तु विलोमविशोधने ॥

इति । अस्योपपत्त्यर्थं मदीयचलनकलनं द्रष्टव्यम् । किमत्र पुनः प्रतिपादनेन ।

ननु “गतेः शीघ्रफल”मिति पूर्वटीकया प्रतिज्ञातस्य पदार्थस्यैव क्रियायाऽपि साधनं समुचितम् ।
तत्र केन्द्रगतिरप्यष्टीकरणाकारणमपि स्फुटं प्रतिपादयता भाव्यकृता पदार्थान्तराध्यापनोपापात्तस्त-
दवस्थतया नहि ग्रन्थासंगतिजन्यापत्तिर्निवार्यत इत्याक्षिपतां केषांचनविदां मनोविनोदाय समाधीयते ।

गतिर्नाम स्फुटा गतिः, तद्विनिगमकं शीघ्रफलं गतेः शीघ्रफलम् । अर्थादेतदुक्तं भवति । येन
संस्कारविशेषेण मन्दस्पष्टागतिः शीघ्रोच्चगतिर्या प्रहस्य स्फुटा गतिः स्यात्तदेव “गतेः शीघ्रफल”मिर्यथं-
विधानेनान्यस्य केन्द्रस्पष्टीकरणेनापि साध्यसिद्धेरवाधितस्वात्पूर्वदत्तापत्तिर्निरस्यते । विषयान्तररूप-
नामा मानाभावात् ।

अथवा “गतेः शीघ्रफल”मिर्यस्य पञ्चजवद्रूपार्थस्वीकारेऽपि गतिफलस्य स्फुटकेन्द्रगतिजन्म
त्वात्तदनुगमे केन्द्रगतिस्फुटीकरणमेव तावन्मुक्तम् । शीघ्रस्फुटकेन्द्रगत्तोरन्तरत्वेन गतिफलस्य
संछिदेः । तेन पूर्वटीकायामर्थान्तरापत्तिर्निरस्यतेति विदाकुर्वन्तु सुधीश्वराः ॥ ३९ ॥

इदानीं लघोक्तगतिफलस्य दूषणमाह—

धीवृद्धिदे चलफलं युगतेर्यदुक्तं लह्येन तत्र सदिदं गणकैर्विचिन्त्यम् ।

केन्द्रे त्रिभे च नवभे च फलस्य नाशान्नावात् तथा गतिफलस्य धनर्णसन्धौ ॥ ४० ॥

धीवृद्धिदे तन्त्रे यद्वृत्तेश्चलफलमुक्तं तदसम् । त्रिभे नवभे च केन्द्रे भोग्यखण्डाभावात् फलाभावः स्यात् । तथा धनर्णसन्धौ गतिफलाभावस्थानेऽपि फलमुत्पद्यत एव । तत्पक्षे गतिफलाभावकारणस्याभावात् । येऽत्र वासनाविदस्तैरुक्तमात्रमपीदं ज्ञायते । येऽन्ये न विदन्ति । अथवा वृषामिमानिनस्तेषां ध्रुवकीर्णणा प्रतीतिरुत्पाद्या । तद्यथा । भौमस्य धनर्णसन्धिकेन्द्रं साधंराशिचतुष्टयम् । ४ । १५ शुक्रस्य विंशतिमागधिकम् । ४ । २० अत्र यावदुक्तम् गतिफलमानीयते तावत् सप्तदशकला १७ भौमस्य । शुक्रस्य द्वात्रिंशत् ३२ कला आगच्छति । तदसम् । अथ स्वल्पान्तरत्वादिति चेत् तदपि न । एकत्रिंशत् कला गतिः सप्तदशकला अन्तरम् । तत् कथं स्वल्पमुच्यते । अत्र केविद्वासनाबाह्याः स्वभोग्यखण्डाद्वृत्त्याशुचापभोग्यखण्डाद्वृत्तेति मन्यन्ते । एवं बुधगतिफलस्यणंप्रवृत्तौ केन्द्रे राशिचतुष्टये भागेन कलापञ्चकेन चाधिके ४ । १ । ५ अवलम्ब्यथानेऽपि वक्रा गतिरायातीति सुधीभिर्दिदमपि विवेक्यम् ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । अत्रानीतगतिफलस्य लल्लतोऽन्यथास्वेनोपादानात् तदुक्तिदूषणमन्तरेण स्वोक्तिदूषणापत्तिप्रसंगमिया लल्लोक्तिं दूषयन्ति भास्कराचार्याः । “परोच्चेरन्यथा ब्रूयाथः परान्न प्रदूषयेत् । तस्यैव दूषणं तद्वी”ति नियमात् ।

अथ शीघ्रफलस्योपचयापचयक्रमपर्यालोचनया कक्षामध्यगतिर्यग्रेष्ठाप्रतिवृत्तसंपातादुपरि वर्तमाने ग्रहे फलगतिद्वहिता, अन्यथा तद्वहिता मन्दस्फुटा गतिः स्पष्टा गतिर्भवतीति गोलयुक्त्या स्फुटमवलीयते । अतः शून्यसमये गतिफलमाने मन्दस्फुटा गतिरेव स्पष्टा गतिः स्यात् । पदार्थान्तरप्राप्तेः । कुत्र गतिफलाभावो भवतीति विविच्यते ।

अत्र “फलपरमफलउचावर्गविश्लेषमूल” मित्यादिना—

$$\text{गतिफलम्} = \frac{\text{शीकेग. मूल}}{\text{क}} = \frac{\text{शीकेग (क ८ कोज्याफ)}}{\text{क}}$$

अत्र समीकरणदर्शनेनैव स्पष्टं यद्भाज्यराशेरभावे लब्धेरप्यभावो निश्चितः । परंचेह भाज्ये गुणयगुणकयोरुभयोरेकतरस्य वा शून्यस्य भाज्यस्य शून्यत्वम् । तत्र नोभयोर्नवा शीघ्रकेन्द्रगतेश्च शून्यत्वाभावे मूलस्य कर्णफलकोटिज्यान्तरस्य वा ऽभावोऽवश्यं भाव्यः । तदितरस्य सदैव स्थिरत्वसिद्धेः ।

अतो यदि मूल = ०

तदा ज्या^२अ — ज्या^२फ = ०

∴ ज्याअ = ज्याफ ।

अथवा यदि क ८ कोज्याफ = ०

तदा क = कोज्याफ ।

अत्र फलउमान्यफलज्ययोः समत्वात्—

ज्याके = क

∴ ज्याके = कोज्याफ ।

अथवा प्रागानीतप्रकारेण—

$$\text{ज्याफ} = \frac{\text{ज्याके. ज्याअ}}{\text{क}}$$

अत्र फलउचायाः परमस्ये तरकालगतिः शून्या । तत्रत्यपभयोस्तस्कालगतिसाधनेन —

$$० = \frac{\left\{ \begin{array}{l} \text{कोज्याफ. क - ता (क). ज्याके} \end{array} \right\} \text{ज्याअ}}{\text{क}}$$

$$= \frac{\text{कोज्याके. ज्याभ.}}{क} - \frac{\text{ता (क). ज्याके. ज्याभ}}{क'}$$

अत्र पूर्वप्रकारेण—

$$क' = ज्या'भ + त्रि' \pm २ \text{ कोज्याके. ज्याभ}$$

$$क = (त्रि' + ज्या'भ \pm २ \text{ कोज्याके. ज्याभ})'$$

पक्षयोस्तरकालगतिग्रहणेन—

$$\text{ता (क)} = \pm \frac{\text{ज्याके. ज्याभ}}{क}$$

अतः स्थापनेन—

$$० = \frac{\text{कोज्याके. ज्याभ}}{क} \pm \frac{\text{ज्या'के. ज्या'भ}}{क'. क}$$

$$= \frac{\text{कोज्याके. ज्याभ}}{क} \pm \frac{\text{ज्या'क}}{क}$$

$$= \text{मूल} \pm \frac{\text{मूल}'}{क}$$

$$० = \text{मू} (क \pm \text{मू})$$

अत्रापि $क \pm \text{मू}$ अस्य शून्यत्वाभावात् ।

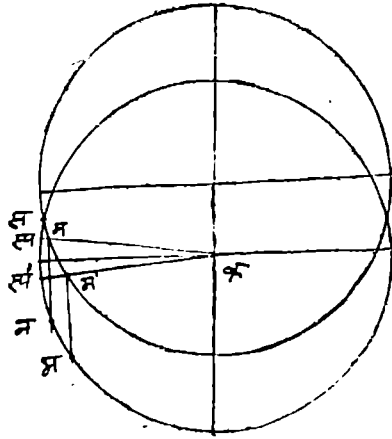
‘मू’ मानमेव शून्यं भवति । अन्यथा बाधकापत्तेः ।

एतेन मूलमानस्याभावे शीघ्रफलज्यायाः परमरथं परमत्वे शीघ्रफलज्यामाने मूलत्वाभावरथं वेति निर्णयते । तथासति तत्र कर्णफलकोटिययोः शीघ्रकेन्द्रज्याकर्णयोस्तथा शीघ्रकेन्द्रज्याफलकोटि-ज्ययोश्च समत्वसिद्धिः । तत्रैव गतिकलस्यापि शून्यरथं स्यादिति स्पष्टमेव विदाम् । सा चेयं स्थितिः कक्षामध्यगतियं प्रेक्षाप्रतिवृत्तसंपात एव घटते नान्यत्र । विसंवादाभावात् । अत एव “कक्षामध्यगतियं-प्रेक्षाप्रतिवृत्तसंपाते मध्यैव गतिः स्पष्टे” ति भास्करोक्तं युक्तम् ।

लल्लैश्च “तद्वर्जिता स्वचलतुल्यगतिः स्वभोग्यखण्डाद्वहे”त्यादिविधानेन गतेः फलं ज्ञातितम् । तत्र गतिकलस्याभावे मध्यस्फुटगतयोः साम्याभावात् तदनुगमे स्वादृतं गतिकलं विहाय “मन्दस्फुटी-कृतां भुक्तिं प्रोक्तव्यं शीघ्रोच्चभुक्तिः । तच्छेषं विवरेणाथ हन्यात्त्रिज्यान्त्यकर्णयो” रित्यादिना साधितं सौम्यं गतिकलं सम्पगाद्वत्य तदनुरोधेनैव वृत्तद्वययोगे त्रिज्याकर्णयोः समत्वात् तद्वतिकलस्याभावाच्च तत्रैव मध्यस्फुटगतयोः समत्वमुक्तम् । “मध्यैव गतिः स्पष्टा वृत्तद्वययोगे युचर” इत्युक्तेः ।

अत्रैव सौरवासनायां कमलाकरस्वेतन्मतमण्डनाय सन्निहितदिनद्वयजनितकलयोरन्तरं यदा शून्यसमं भवति तदैव गतिकलाभावस्तथा मध्यस्फुटगतयोः समत्वं स्यादिति निरूपयन् भास्करोक्तिं दूषयति, निर्वर्णयति च वृत्तद्वययोगासन्न एव गतिकलाभावस्थानं नहि कक्षामध्यगतियं प्रेक्षाप्रतिवृत्त-संपातगतमिति ।

यदि दैनन्दिन्या गत्या ग्रहक्षाल्यते तदा कक्षामध्यगतियं प्रेक्षाप्रतिवृत्तसंपाते गतिकलाभावो न स्यादिति कमलाकरोक्तं युक्तम् । किन्तु तद्भावस्थानं गोलद्वययोगासन्ने भवति नवैरस्य तावद्वि-चारः क्रियते ।



कल्प्यते क=भूमिकेन्द्रम् । क स्थानात् कक्षामध्यगतितर्धमेखाप्रतिवृत्तसंज्ञातगतरेखया खड्ग शीघ्रकेन्द्रगत्यर्धसमकोणकारिणी उपरितना रेखा प्रतिवृत्ते म स्थाने कक्षावृत्ते स्प स्थाने च लगति । एवं तत्तुल्यकोणविधायिनी अघस्तना रेखा क्रमेण प्रतिवृत्तकक्षावृत्तयोः म, स्प बिन्दुलीङ्गना । तथासति म=अद्यतनमन्दस्फुटग्रहः, स्प=अद्यतनस्फुटग्रहः । एवं म=श्वस्तनमन्दस्फुटः, स्प=श्वस्तनस्फुटग्रहः । अतो मम वा स्पस्प=शीघ्रकेन्द्रगतिः=केग । स=वृत्तद्वययोगः ।

अत्र क्षेत्रस्थितिदर्शनेन—

$$\text{स्प स्थानीयं स्फुटकेन्द्रम्} = ९० - \frac{\text{केग}}{२}$$

$$\text{एवं स्प स्थाने स्फुटकेन्द्रम्} = ९० + \frac{\text{केग}}{२}$$

अत्र स्प, स्प स्फुटग्रहयोः केन्द्रभुजयोः समत्वाच्चद्वौ न यथोक्त्या समागते शीघ्रफलमाने समाने अद्यतनश्वस्तनस्फुटयोरन्तरेणैकदिनभवा स्पष्टा गतिः स्यात् । तत्र फलयोः समत्वात् गतिफलाभावान्मध्यस्फुटगतयोः समत्वं भवति । अतो दैनदिन्या गत्या म बिन्दौ वर्तमाने मन्दस्फुटे गतिफलाभावस्तथा मध्यस्फुटगतयोः समत्वं च स्यादिति क्षेत्रयुक्त्या स्पष्टमुपपद्यते । गोलद्वययोगस्तु कक्षामध्यगतितर्धमेखातोऽन्त्यफलज्यार्धचापान्तरे कक्षावृत्ते बरीवर्ति । अत्र खार्कत्रिज्यायां सर्वेषां ग्रहाणां सूर्यसिद्धान्तीया अन्त्यफलजीवाः । तत्र मं=७८, बु=४४, वृ=२३, शु=८७, श=१३ आसामर्धचापानयनेनान्त्यफलज्यार्धचापानि क्रमेण । मं=१६°, बु=११°, वृ=६°, शु=२१°, श=३° एवं च भौमादीनां शीघ्रकेन्द्रगतयः क्रमेण । तत्र भौ=२८', बु=३° ६', वृ=५४', शु=३७', श=५७' ।

अत्र निदिष्टाङ्कसंख्याप्रदर्शनेन स्पष्टमेवावसीयते यद् ग्रहाणां शीघ्रकेन्द्रगतीनामत्यल्पत्वेन वृत्तद्वययोगासन्ने कदाचिदपि गतिफलाभावो न संभाव्यते । तेन “वृत्तद्वययोगासन्ने” इति सोपवासनायां कमलाकरोत्तं तथा “वृत्तद्वययोगे शुचरे” इति शिष्यधीवृद्धिदे लल्लोक्तं च निर्युक्ति, भारुक्तं च युक्तियुक्तं विस्मिन्मन्यमिति निर्गलितार्थः ।

अपरं च लल्लोक्तगतिफलस्य स्वरूपदर्शनेनैव तस्यातिव्याप्तिस्वं स्फुटमवतरति । गतिफलाभावे तत्सत्त्वात् तत्सत्त्वे तदभावाच्च । अर्थादेतदुक्तं भवति । “बाणाश्विभिः शशिगुणै” रित्यादिना कुमादीनां पक्षसन्धिकृता । तदेव तन्मते गतिफलाभावस्थानम् । तत्र तद्व्यतिरेकं गतिफलमायाति । एवं च त्रिमे च केन्द्रे तत्स्फुटभोग्यलक्ष्यद्वयभावात् तदभावः स्यादिति भाष्यग्रन्थेन स्फुटमुदपादि भाष्यकृता । मयाऽपि विद्वां प्रतीत्यर्थं गणितं प्रदर्श्यते ।

तद्यथा । भौमस्य घनर्णसन्धौ शीघ्रकेन्द्रांशाः = १३५° एषां भुजः = ४५° बृहज्याप्रकारेण दोज्या = २४३१, भोग्यखण्डम् १५४ । केन्द्रकोटिज्या = २४३१, "शैज्या रामशराः शशाङ्कदहना" इत्यादिना कुजस्य मध्यमगुणः = ५३ ततो द्वितीन्दुद्विकृतिर्भूतां चलभवां दोज्यां भजेत् त्रिज्यया सर्वे शीघ्रभवाः फलेन रहिताः स्पष्टा स्युरेवं गुणा" इत्यनेन स्पष्टगुणः = ५१ । ३५ अत्र "स्पष्टस्वखण्डगुणाहते खवसुभिर्दोः कोटिजोवे हरे" दित्यादि विधानेन भुजफलम् = १५६७ । २६ कोटिफलम् = १५६७।२६ केन्द्रस्य राशित्रयाविकात्वात् कोटिफलोना त्रिज्या स्पष्टाकोटिः = १८७० । ३१ स्पष्टकोटिभुजफलयोर्वर्ग-योगमूलं शीघ्रकर्णः = २४४० । २७ केन्द्रगतिः = २७ । ४२ इयं भोग्यखण्डगुणा शरद्विदलभक्ता जाता लज्जिः = १८ । ५८ । स्पष्टगुणकगुणा खवसुभिर्भाज्या फलम् = १२ । १० इदमपि त्रिभज्या-गुणं कर्णद्वितं जातं गतिफलम् = १७ । ६

अथ शुक्रस्य घनर्णसन्धिकेन्द्रांशाः = १४० । एषां भुजः = ४०, भुजज्या = २२०६ । भोग्य-खण्डम् = १७४ कोटिज्या = २६३२।४० अत्रापि यथोक्त्या स्पष्टो गुणः = ५७।४३ । ततः "स्पष्ट-स्वखण्डगुणाहते" इत्यादिना भुजफलम् = १५६३।५९ कोटिफलम् = १८६६।२२ । अत्रापि कोटिफलोना त्रिज्या स्फुटाकोटिः = १५३८।३८ । यथोक्त्या शीघ्रकर्णः = २२१५ । १४ । शुक्रशीघ्रोच्चगतिः = १° । ३६'।८" = ९६'।८" मध्यमागतिः = ५६'।८" । अनयोः न्तरेण शीघ्रकेन्द्रगतिः = ३७'।००' इयं भोग्य-खण्डगुणा तत्त्वदलभक्ता फलम् = २८।३७ पुनरिदं स्पष्टगुणकगुणितं खनागविभक्तं जातम् = २०।३८ इदमपि त्रिज्यागुणं कर्णभक्तं जातं गतिफलम् = ३२'।२"

एवं बुधस्य घनर्णसन्धौ शीघ्रकेन्द्रभागाद्याः = १२१।५ एषां भुजः = ५८।५५ ज्यानयनविधिना भुजज्या = २९४१।५५ इयं द्विगुणा त्रिज्याभक्ता फलम् = १।४३ अनेन हीनो मध्यगुणः स्फुटगुणः = २६।१९ । कोटिज्या = १७७४।११ अत्र केन्द्रज्या स्पष्टगुणगुणा खवसुभक्ता जातं भुजफलम् = १०७७।१४ । एवं कोटिफलम् = ६४६।२५ ततः स्पष्टाकोटिः = २७८८।३५ । अतो यथोक्त्या शीघ्रकर्णः = २६८६।२५ बुधस्य शीघ्रकेन्द्रगतिः = १८६।२४ शीघ्रफलज्या = १२३८।५३ अत्र क्रियमाणे शीघ्रफ-लज्याचापे भोग्यखण्डम् = २१० । केन्द्रगतिर्भोग्यखण्डगुणा शरयमाङ्कितता = १७३।५८ पुनः स्पष्ट-गुणकगुणा खनागभाजिता = ६३।४० ततस्त्रिज्यागुणिता श्रुतिद्विता जातं गतिफलम् = ७३।१४ मध्यगते ५६।८ रस्या अविकत्वात् विलोमशेषनेन शेषम् = १४।६ जाता वक्रगतिः । एतेन माध्योक्तं सर्वं संगच्छते ।

अथ कुज स्फुटगतिः परमाधिका भवतीति तत्रतावद्विचार्यते ।

अत्रापि फलपरमफलज्येत्यादिना—
गतिफलम् = $\frac{\text{शीकेग (कोज्याफ ५ क)}}{\text{क}}$

उच्चस्थाने कोज्याफल = त्रि । क = त्रि + ज्याअ ।

नीचस्थाने तु कोज्याफ = त्रि । क = त्रि - ज्याअ

∴ उच्चस्थानीयफलगतिः = $\frac{\text{शीकेग} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{त्रि} + \text{ज्याअ}}$

एवं नीचस्थानीयगतिफलम् = $\frac{\text{शीकेग} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{त्रि} - \text{ज्याअ}}$

अत्र स्वरूपदर्शनेन—

नीचस्थानीयगतिफलम् > उच्चस्थानीयगतिफलम्

मध्यगत्या सहान्तरेण—

∴ उच्चस्थानीयस्फुटगतिः > नीचस्थानीयस्फुटगतिः ।

एतेन नीचस्थानीयस्फुटगतित उच्चस्थानीया स्फुटगतिरधिका भवतीति सिद्धयति ।

$$\begin{aligned} \text{अयाभीष्टस्थाने गतिफलम्} &= \frac{\text{शीकेग} \cdot \text{मूल}}{\text{क}} \\ &= \frac{\text{शीकेग} \cdot \text{मूल}}{\text{कोज्याफ} \pm \text{मूल}} \end{aligned}$$

$$\text{नीचोच्चस्थाने गतिफलम्} = \frac{\text{शीके ग} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{त्रि} \pm \text{ज्याअ}}$$

अत्र विषमसमीकरणेन—

$$\frac{\text{शीकेग} \cdot \text{मूल}}{\text{कोज्याफ} \pm \text{मूल}} > = < \frac{\text{शीकेग} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{त्रि} \pm \text{ज्याअ}}$$

$$\frac{\frac{1}{\text{कोज्याफ}}}{\pm 1} > = < \frac{1}{\text{त्रि}} \dots\dots\dots (१)$$

अत्र $\frac{\text{कोज्याफ}}{\text{मूल}}$, $\frac{\text{त्रि}}{\text{ज्याअ}}$ अनयोर्मध्ये कतरोऽधिक इति विचारे बीजक्रिया प्रदर्शते ।

कल्प्यते। पक्षयोः स्वरूपम्—

$$\frac{\text{कोज्याफ}}{\text{मूल}} > = < \frac{\text{त्रि}}{\text{ज्याअ}}$$

$$\text{वा, } \frac{\text{कोज्या}^2 \text{फ}}{\text{मूल}^2} > = < \frac{\text{त्रि}^2}{\text{ज्या}^2 \text{अ}}$$

$$\frac{\text{त्रि}^2 - \text{ज्या}^2 \text{फ}}{\text{ज्या}^2 \text{अ} - \text{ज्या}^2 \text{फ}} > = < \frac{\text{त्रि}^2}{\text{ज्या}^2 \text{अ}}$$

पक्षयोः समच्छेदीकृत्य छेदेगमेन—

$$\text{त्रि}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \text{अ} - \text{ज्या}^2 \text{अ} \cdot \text{ज्या}^2 \text{फ} > = < \text{त्रि}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \text{अ} - \text{ज्या}^2 \text{फ} \cdot \text{त्रि}^2$$

$$\therefore \text{त्रि}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \text{फ} > = < \text{ज्या}^2 \text{अ} \cdot \text{ज्या}^2 \text{फ}$$

$$\therefore \text{त्रि} > \text{ज्याअ}$$

$$\therefore \frac{\text{कोज्याफ}}{\text{मूल}} > \frac{\text{त्रि}}{\text{ज्याअ}}$$

$$\therefore \frac{\text{कोज्याफ}}{\text{मूल}} + 1 > \frac{\text{त्रि}}{\text{ज्याअ}} + 1$$

एतेनोच्चस्थानीयगतिफलतोऽभीष्टस्थाने गतिफलमपचीयते । भाजकराशेरधिकत्वात् । कच्चा-
मध्यगतिर्यत्रेखाप्रतिवृत्तसंपातादुपरि वर्तमाने ग्रहे गतिफलमध्यगत्योः समासेन स्फुटगतेः संविद्धया
शीघ्रोच्चस्थानीया स्फुटगतिः सदैवाधिका भवतीति विनियम्यते । एवं च कक्षामध्यगतिर्यत्रेखाप्रतिवृ-
त्तसंपातादधो गच्छति स्फुटे गतिफलमध्यगत्योः सहान्तरेण स्फुटगतिस्त्वसंभावनया नीचस्थानीया स्फुटगति-
रभीष्टस्थानीयस्फुटगतितोऽधिकैव स्यात् । परं च नीचस्थानीयस्फुटगतेरधिका शीघ्रोच्चस्थानीया स्फुट-
गतिरिति प्रागेवाप्यधासि । अतः शीघ्रोच्चस्थाने कुजादीनां ग्रहाणां स्फुटगतिः सर्वाधिका भवतीति
स्पष्टमेवावसीयते ।

एतेन उच्चस्थाने स्थिते खेदे तद्वृत्तिः परमाधिका ।

फलकोटिज्याकामूलसम्बन्धेनैव सिद्ध्यतीति सम्बन्धगुणपद्यते । इति प्रसंगगतविचारेण ॥ ४० ॥

इयानां वक्रतासंभवमाह—

द्राक्केन्द्रभागैस्त्रिचतुषैः १६३ शरेऽष्टैः १४५ स्तत्विश्वदुभिः १२५ पञ्चनृप १६५ खिद्युष्टैः १६३ ।

स्याद्वक्रता भूमिसुतादिष्वानामवक्रता तद्वृत्तितैश्च भांशैः ३६० ॥ ४१ ॥

यादृशे केन्द्रे गतिः पूर्णं भवति तादृशस्य केन्द्रस्य भागाः सुखार्थं पाठेन पठिताः । यतो वक्रा-
रम्भे वक्रस्याग्रे च गतिः पूर्णं भवति । अतश्चक्राच्छ्रुतास्तेष्वक्रभागा भवन्तीत्युपपन्नम् । मार्गभागाः
१९७ । २९६ । २३६ । १९६ । २४७ ॥

प्र.—अत्रोपपत्तिः । कियन्मिमे शीघ्रकेन्द्रांशे ग्रहा वक्रत्वं समुपयान्तीति तावन्नियम्यते । “शेषं
च वक्रा विपरीत शुद्धा” विपर्ययेन वक्रत्वलक्षणेन मध्यगतितः शीघ्रोच्चगतितो वा गतिफलस्य स्फुटकेन्द्र-
गतेर्वाऽधिकत्वं एव तत्संभाव्यते । नान्यथा । अर्थादेतदुक्तं भवति । शीघ्रोच्चस्थाने स्फुटगतिः परमा-
धिका भवतीति पूर्वमेवादृशं । ततोऽनन्तरमपचयिनी गतिर्मध्यगतितोऽधिका स्यात् । मध्यगति-
गतिफलयोः समामेन स्पष्टगतेः संतिद्धेः । कक्षामध्यगतित्यर्थेरेखाप्रतिवृत्तसंगते गतिफलाभावान्मध्य-
गतिरेव स्पष्टा गतिः स्यात् । ततोऽनन्तरं स्फुटगतिरपचीयते । तस्या मध्यगतित्वात्फलव्यो-
गजन्यत्वात् । यत्र मध्यगतित्वात्फलयोः समत्वं स्यात्तत्र स्पष्टगतेरभावात्त एव वक्रारम्भः स्यात् ।
तदग्रे गतिफलस्याधिकत्वंसंभावनाया स्फुटगतेर्विपरीतशोधनेन शेषस्यैव ग्रहणात् । अतो वक्रा-
रम्भे यथोक्त्या—

$$\begin{aligned} \text{गतिफलम्} &= \frac{\text{केग (कोज्याफ - क)}}{\text{क}} = \text{मग} \\ &= \frac{\text{केग} \cdot \text{कोज्याफ}}{\text{क}} - \text{केग} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{मग} + \text{केग} &= \frac{\text{केग} \cdot \text{कोज्याफ}}{\text{क}} \\ &= \text{उच्चगतिः} = \text{उग} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{उग} &= \frac{\text{केग}}{\text{क}} \cdot \frac{\text{स्फको} \cdot \text{त्रि}}{\text{क}} \\ &= \frac{\text{केग}}{\text{क}} \cdot \frac{(\text{त्रि} - \text{कोफ}) \cdot \text{त्रि}}{\text{क}} \\ &= \frac{\text{केग} \cdot \text{त्रि}^2 - \text{केग} \cdot \text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{क}^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{अत्र क}^2 &= \text{त्रि}^2 + \text{ज्या}^2 \text{अ} \quad २ \text{ कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ} \\ \therefore \text{उग} &= (\text{त्रि}^2 + \text{ज्या}^2 \text{अ}) - २ \text{ उग} \cdot \text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ} \\ &= \text{केग} \cdot \text{त्रि}^2 - \text{केग} \cdot \text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ} \end{aligned}$$

समशोचनादिना —

$$\text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ} (२ \text{ उग} - \text{केग}) = \text{उग} (\text{त्रि}^2 + \text{ज्या}^2 \text{अ}) - \text{त्रि}^2 \cdot \text{केग}$$

$$\therefore \text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ} (\text{मग} + \text{उग}) = \text{त्रि}^2 \cdot \text{मग} + \text{उग} \cdot \text{ज्या}^2 \text{अ}$$

$$\therefore \text{कोज्याके} = \frac{\text{त्रि}^2 \cdot \text{मग} + \text{उग} \cdot \text{ज्या}^2 \text{अ}}{\text{ज्याअ} (\text{मग} + \text{उग})} \quad (१)$$

अस्याभावं नत्वरयंशसहितं वक्रारम्भे शीघ्रकेन्द्रभागा भवन्ति ।

एतेन “त्रिज्याकृतिः खचरमध्यमभुक्तिनिघ्नी शीघ्रोच्चभुक्तिगुणितोऽन्यफलस्य वर्गः ।

योगस्तयोः परफलज्यकया विभक्तः शीघ्रोच्चभुक्तिखगवेगसमासद्वय ॥

लब्धस्य घनुषो भागा विषदङ्कसमन्विताः । वकारंभे प्रहस्य स्युः शीघ्रकेन्द्रलवाः स्फुटाः” ॥

इति संशोधकोक्तप्रपद्यते ।

अत्रैव सौरोक्तगतिफलानयने कमलाकरसंमत्या शीघ्रफलकोटिज्यास्थाने त्रिज्यैव गृह्यते चेत्तर्हि
यथीकस्या—

$$\text{उग} = \frac{\text{केग} \cdot \text{त्रि}}{\text{क}}$$

$$\therefore \text{उग}^{\circ} \cdot \text{क}^{\circ} = \text{केग}^{\circ} \cdot \text{त्रि}^{\circ}$$

$$\text{उग}^{\circ} (\text{त्रि}^{\circ} + \text{ज्या}^{\circ} \text{अ} - २ \text{ कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ}) = \text{त्रि}^{\circ} (\text{उग}^{\circ} - २ \text{ उग} \cdot \text{मग} + \text{मग}^{\circ})$$

$$\text{उग}^{\circ} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{अ} - २ \text{ उग}^{\circ} \cdot \text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ} = \text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{मग}^{\circ} - २ \text{ उग} \cdot \text{मग} \cdot \text{त्रि}^{\circ}$$

समशोधनेन—

$$२ \text{ उग}^{\circ} \cdot \text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ} = \text{उग}^{\circ} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{अ} + २ \text{ उग} \cdot \text{मग} \cdot \text{त्रि}^{\circ} - \text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{मग}^{\circ}$$

$$= \text{उग}^{\circ} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{अ} + \text{मग} \cdot \text{त्रि}^{\circ} (२ \text{ उग} - \text{मग})$$

$$\therefore \text{कोज्याके} = \frac{\text{उग}^{\circ} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{अ} + \text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{मग} (२ \text{ उग} - \text{मग})}{२ \text{ उग}^{\circ} \cdot \text{ज्याअ}}$$

$$= \frac{\text{उग}^{\circ} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{अ} + \text{त्रि}^{\circ} (\text{उग}^{\circ} - \text{केग}^{\circ})}{२ \text{ उग}^{\circ} \cdot \text{ज्याअ}} \dots \dots (२)$$

अस्याभापं नखत्यंशयुतं भट्टसम्मताः शीघ्रकेन्द्रांशाः स्युः ।

अत्र (१) (२) समीकरणाभ्यां समागताभ्यां केन्द्रकोटिभ्यां संसाधितयोः शीघ्रकेन्द्रयोः कतरः
पक्षो गरीयानिति विवेकीकरणाय तत्र तावत्सौरोक्तपठितवक्रकेन्द्रांशा उक्तयुक्त्या समीक्ष्यन्ते । तत्र
स्वार्कत्रिज्यायां कुजस्यान्यफलज्या = ७८, कुजस्य मध्यमा गतिः = ३१'१६", उच्चगतिः = ५६'१८",
शीघ्रकेन्द्रगतिः = २७'४१" = २८' स्वल्पान्तरात् । त्रिज्या = १२०

अत्र (१) समीकरणेन—

$$\text{त्रि}^{\circ} = १४४००$$

$$\text{मग} = ३१$$

$$\frac{१४४}{४३२}$$

$$\text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{मग} = ४४६४००$$

$$\text{एवं मग} = ३१'१६$$

$$\text{उग} = ५६'१८$$

$$\text{मग} + \text{उग} = ८७'३४$$

$$\text{ज्याअ} = ७८$$

$$\text{ज्याअ} (\text{मग} + \text{उग}) = ७०६४$$

$$\text{अतः त्रि}^{\circ} \cdot \text{मग} + \text{ज्या}^{\circ} \text{अ} \cdot \text{उग} = ८०५३५६ = ११४$$

$$\text{ज्याअ} (\text{उग} + \text{मग}) = ७०६४$$

$$\text{लाघुज्या खण्डेभापांशाः} = ७४^{\circ}, \text{ नखर्यंशयुता}$$

$$\text{वकारंभे कुजस्य केन्द्रभागाः} = १६४^{\circ} ।$$

$$\text{ज्या}^{\circ} \text{अ} = ६०८४$$

$$\text{उग} = ५६$$

$$\frac{५४७५६}{३०४२०}$$

$$\text{ज्या}^{\circ} \text{अ} \cdot \text{उग} = ३४८६५६$$

$$\text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{मग} = ४४६४००$$

$$\text{ज्या}^{\circ} \text{अ} \cdot \text{उग} = ३४८६५६$$

$$\text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{मग} + \text{उग} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{अ} = ८०५३५६$$

अथ (२) समीकरणेन—

$\begin{aligned} \text{उग}^{\circ} &= ३४८१ \\ \text{केग}^{\circ} &= ७८४ \\ \hline \text{उग}^{\circ} - \text{केग}^{\circ} &= २६९७ \\ \text{त्रि}^{\circ} &= १४४०० \\ \hline &१०७८८ \\ &१०७८८ \\ \hline &२१५७६ \\ \hline \text{त्रि}^{\circ} (\text{उग}^{\circ} - \text{केग}^{\circ}) &= ३८८३६८०० \end{aligned}$	$\begin{aligned} \text{ज्या}^{\circ} \text{अ} &= ६०८४ \\ \text{उग}^{\circ} &= ३४८१ \\ \hline &६०८४ \\ &४८६७२ \\ \hline &२४३३६ \\ \hline &१८२५२ \\ \hline \text{ज्या}^{\circ} \text{अ} \cdot \text{उग}^{\circ} &= २११७८४०४ \\ \hline \text{त्रि}^{\circ} (\text{उग}^{\circ} - \text{केग}^{\circ}) &= ३८८३६८०० \\ \hline \text{ज्या}^{\circ} \text{अ} \cdot \text{उग}^{\circ} + \text{त्रि}^{\circ} (\text{उग}^{\circ} - \text{केग}^{\circ}) &= ६००१५२०४ \\ \hline \text{एवं च } २ \text{ उग}^{\circ} &= ६१६२ \\ \hline \text{ज्याअ} &= ७८ \\ \hline &५५६६६ \\ \hline &४८७३४ \end{aligned}$
--	---

$$\frac{२ \text{ उग}^{\circ} \cdot \text{ज्याअ} = ५४३०३६}{२ \text{ उग}^{\circ} \cdot \text{ज्याअ} + \text{त्रि}^{\circ} (\text{उग}^{\circ} - \text{केग}^{\circ}) = ६००१५२०४} = \frac{५४३०३६}{६००१५२०४} = १११ \text{ चापकरणेन}$$

कोटिभागाः = ६८°, नवर्यंशयुताः शीघ्रकेन्द्रभागाः = १५८° कमलाकरसम्भताः ।

अत्र प्रकारद्वयानीतशीघ्रकेन्द्रांशपर्यालोचनया प्रथमप्रकारागतकुजकेन्द्रांशानां सौरपठितकुज-केन्द्रांशैः समत्वात् द्वितीयप्रकारानीतानां तेषां सौरपठितकेन्द्रांशेभ्यो महदन्तरितत्वाच्च “तस्मिन्ना तु गूढार्थप्रकाशे सौरगतिफलव्याख्यायां त्रिज्याशब्देन फलकोटिज्यै”त्यादि सौरवासनायां कमलाकरोक्ति-र्नहि विदुषां मान्या । फलकोटिज्याप्रहणेन विस्वादाभावात् । त्रिज्या तत्सम्भवाच्च । अतो रज्जनाय-ज्यास्थानं सौरसम्मतं व्यर्थं दुराग्रहेण कमलाकरः प्रखण्डयतीति स्पष्टमवगम्यते । नीचस्थानाथावद-न्तरे वक्रारम्भः स्यात्तावदन्तरे तद्व्यतिथिं वक्तव्यागो भवतीति निर्यायाद्वककेन्द्रांशावकांशोना वक्तव्याग-केन्द्रांशा भवन्त्युपपन्नं सर्वम् ॥ ४१ ॥

इदानीमुक्त्यास्तसंभवमाह—

प्राग्वासांमुदेति कितिजोऽष्टद्वयैः २८ शकै १४ गुरुः सप्तकुम्भश्च १७ मन्दः ।

स्वस्वोद्यांशोनितचक्रभागै-३३२ । ३४६ । ३४३ ।

छायो ब्रजन्त्यस्तमयं प्रतीच्याम् ॥ ४२ ॥

खाक्षै ५० जिने २४ र्सितयोरुद्यः प्रतीच्या-

मस्तश्च पञ्चतिथिभि १५५ मुनिसप्तभूमिः १५७ ।

प्रागुन्नमः शरनक्षै २०५ स्त्रिचूतिप्रमाणै-१८३

रस्तश्च तत्र दशवर्हिभि ३१० रज्ज्वैः ३३६ ॥ ४३ ॥

वक्रवक्रास्तमयोद्योक्तभागाधिकोनाः कलिका विभक्ताः ।

प्राक्केन्द्रभुक्तवास्तविर्गतैर्यैरवक्रवक्रास्तमयोद्याः स्युः ॥ ४४ ॥

स्पष्टार्थमिवम् ।

अत्रोपपत्तिः । उक्त्यास्तमयाध्याये कालांशाः पठिताः । स्फुटार्कात् स्फुटग्रहे तैरन्तरित उद्योऽस्त-मयो वा भवति । इह तु मध्यमाकांत् स्थूलस्फुटे ग्रहे तावज्जिः क्षेत्रासौरान्तरिते य उद्योऽस्तमयो वा स्थूलः स कथ्यते । इह यच्छीघ्रकेन्द्रं तस्मिन्स्फुटस्य मध्यमेष्वान्तरम् । यथा क्षितिजस्याष्टव्याः २८ । यभिः केन्द्रभागैर्यौवज्जौमस्य फलमानोपते तावदेकादश भागा ११ भवन्ति । तैरधिको मन्वस्फुटो

२२ क्षि० म०

यावदकाञ्छोच्यते तावत्सप्तदशभागान्तरितो भवति । सप्तदश हि तस्य कालांशाः । अतस्तत्तावति केन्द्र उदयः । एभिः केन्द्रमग्नैश्चकाञ्च्युतैः पश्चिमदिशि तावदेव भौमाकार्यारम्भं स्यात् । अतस्तत्प्रास्त-
मयः । एवं यदा गुराश्चतुर्दश भागाः १४ केन्द्रम् । तस्मात् केन्द्राद्भागत्रयं फलम् । तदधिकस्य गुरोर-
र्कस्य चान्तरमेकादश भागाः । एवं मन्दस्यापि स्फुटस्यार्केण सहान्तरं पञ्चदश कालांशाः १५ । एवम-
नयोर्भौमवचकाञ्च्युदैरस्तमयः । बुधशुक्रयोस्तु साधै-५० जिनेः २४ केन्द्रांशैर्विषयवृत्तिताः कालांशा
उत्पद्यन्ते । तैर्भागैरधिकौ तौ तैरेव भागै रवेरप्रतः स्याताम् । यतो य एव मध्यो रविस्तावेव शुशुक्रौ
अतः कालांशान्तरितयोर्द्वयः । एवं तयोर्द्वय उदयास्तमागाः पठितास्तैस्तैः कालांशैस्तुल्यमेव फलं
भवति । अवक्रवक्रोदयास्तमागेभ्य ऊनाधिकाः कला द्वावकेन्द्रमुक्त्या हृता गतैष्यदिनानि भवन्तीति
त्रैराशिकेनोपपन्नम् ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । अत्र साधारणतया महाणामुदयकेन्द्रांशाः पठ्यन्ते । अर्थादेतदुक्तं भवति ।
क्षितिजादुपरि वर्तमाने खेटविम्बे तस्य समुदयस्तथा तदधस्तात् मयः स्यादिति नित्योदयास्तविधौ
प्रत्यक्षसंदर्शने सत्यपि रविशान्निध्यवशेन महाणामुदयलक्षणेऽपि तदुदयो न दृश्यते । रविशान्निध्यवशेन-
ततो जः प्रभावाद्दृश्योदयाधिक्यप्रसंगात् । अतो रवेर्यवदन्तरेण ग्रहस्य समुदयस्तास्तमयः स्यात् काल-
भागाः प्राचीनैरसकृद्वेधेन समवगम्योदयास्ताधिकारे पठिताः । तत्र रविशान्निध्यवशेन कियन्मिमे
शीघ्रकेन्द्रांशे ग्रहस्योदयोऽस्तमयश्च स्यादिति तावन्मध्यग्रहसमन्वयेन निषध्यते ।

अथ “रवेरुक्तप्रहः प्रागुदैति प्रतीच्यामसावस्तमेती” ति वक्ष्यमाणवाक्यप्रामाण्येन कुजशु-
क्रशनीनां रवेरस्पगतिकत्वात्तेषां सूर्यशान्निध्यवशेन प्रागुदयः पश्चादस्तमयश्च स्यात् । रवेरधिकगतिकग्रहस्तु
प्रतीच्यामुदैति प्राच्यामस्तमेति । तत्र वक्रगयोर्बुधशुक्रयोर्भौमरूपगतिकत्वेन तयोः प्रागुदयः पश्चादस्त-
मयश्च स्यात् । तेन श्रृज् बुधशुक्रौ प्रत्यगुदयं वक्रगत्या तत्रैवास्तमयं यातः । ततोऽनन्तरं वक्रगतौ
तौ प्राच्यामुदयं ऋजुगत्या तत्रैव चास्तं ब्रजेतामित्येष विशेषः ।

अथ शीघ्रकेन्द्रांशावगमे कुजगुरुशनीनां रविरेव शीघ्रोच्चमिति भगवत्प्राप्तये सम्यगेवादर्शितं । तेन
शीघ्रोच्चस्थाने स्थितानां तेषां परमास्तः स्यात् । ततोऽनन्तरं रविः किलाप्रतो गच्छति । अधिकगतिकत्वात् ।
ग्रहस्तु पश्चादवलम्बितः । तत्र यदा किल कालांशसममन्तरं भवति तदा रविशान्निध्यवशेन रात्रिशेषे तेषां
प्राञ्चां समुदयो दृश्यते । अतोऽत्र यद्योक्त्या प्रतिवृत्तं कक्षामण्डलं च विन्यस्य कालांशस्य स्फुटकेन्द्रांशो
शीघ्रफलानयनवशच्चापमानं तेन युताः कालभागास्तेषामुदयशीघ्रकेन्द्रांशा भवन्ति ।

अथ पूर्वप्रतिपादितप्रतिवृत्तमन्त्रायां कक्षावृत्ते स्पष्टग्रहः = स्प । रवेरुच्चत्वात्स्फुटकेन्द्रांशाः = कालां-
शाः = का । अन्त्यफलज्या = ज्याअ । प्रतिवृत्ते ग्रहः = म । कक्षामण्डले पारमार्थिको ग्रहः = म ।
अत्रानुपातः । त्रिजया यदि कालांशसमस्पष्टकेन्द्रज्या लभ्यते तदाऽन्त्यफलज्या किम् । जाता फल-
चापज्या = ज्याचा = $\frac{\text{ज्याका} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{त्रि}}$ । अस्याभापम् = चा । अतः कुजशुक्रशनीनामुदयकेन्द्रांशाः =
चा + कालांश ।

एतेन— कालांशजीवाऽन्त्यफलज्यावानी त्रिभज्ययाऽऽसातफलस्य चापम् ।

कालांशयुक्तं चक्रकेन्द्रभागाः समुद्रमे मन्दकुजेन्यकानाम् ॥

इत्युपपत्ते ।

अत्रैव धूर्तकीर्माणां तत्प्रतीतिरुच्यते । यथा कुजस्य कालांशा = १७ कालांशज्या = १५ अन्त्य-
फलज्या = ८१ त्रिज्या = १२० । ततो यद्योक्त्यकरणेन चापज्या = २३ तत्चापम् = ११° कालांशयुक्तं
जाताः कुजस्योदयकेन्द्रांशाः = २४° । एवं शनिगुरोरपि केन्द्रभागा अङ्केनोत्सदानीयाः । अत उक्तं
“क्षितिजोऽग्रयमे” रित्यादि । चतुर्थपदे रविग्रहोस्तावति विवरेऽस्तः स्यात्तेनोदयकेन्द्रांशोनाभ्य-
भागा अस्तकेन्द्रांशा भवन्ति । अतः “स्वस्योदयांशो नित्यवक्रभागैश्च यो ब्रजन्त्यस्तमयः प्रतीच्या”
मित्युक्तं युक्तम् ।

बुधशुक्रयोस्तु मध्यमरविरेव मध्यः । तमेव तावन्मन्दस्फुटं प्रकल्प्य प्रथमपदे स्वस्वस्थेन शुक्रेण बुधेन वा सह कालांशसमेऽन्तरे प्रतीच्यां तदुभयो दृश्यते । कोटिरेखागतार्कस्य द्वितीयावस्तथा कर्णरेखास्थयोर्बुधशुक्रयोः द्वितीजोपरि वर्तमानत्वात् ।

अतस्त्रिकोणगणितेन—

चापज्या = ज्याका. त्रि. अस्याभापम् = चा । अनेन युताः कालांशाः पश्चिमोदये केन्द्रांशाभवन्ति । द्वितीयपदे वकां गतिं प्राप्य रेखरज्यगतिकत्वेन तत्रैव चास्तमयं ब्रजतः ।

तृतीयपदे पुनस्तयोरुदयो भवति । नीचस्थाने पुनस्तयोः परमास्तं गतत्वात् । स चोदयः प्राच्यां दिशि रात्रिशेषे दृश्यते । कोटिकर्णगतयोः प्रागपरस्थयो रविबुधशुक्रयोः क्षितिजाधरोर्ध्वस्थत्वविद्धेः एवं चतुर्थपदे कालांशान्तरितयोस्तयोस्तत्रैवास्तः स्यादिति । अतः प्रागुदयकेन्द्रांशाः = चा-कालांश + १८०° = चा + (भार्ध - का)

एतेन— शुक्रशुक्रयोस्तु त्रिमशजिनीघ्नी कालांशजीवाऽन्तर्गच्छययाऽऽप्ता ।

चापं स्वकांशतदुनभार्धयुक्तं परैन्द्रमुद्रमने स्वकेन्द्रम् ॥

इत्युपपद्यते ।

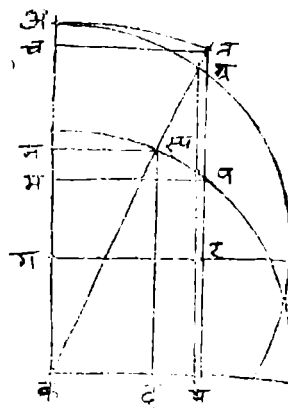
अत्रापि धूलीकर्मणा प्रतीति रस्याया । तत्र बुधस्यान्यफलज्या = ४४, पश्चिमोदयकालांशाः = १३ । कालांशज्या = २७ । त्रिज्या = १२० ततः सूत्रानुसारेण चापज्या = ७३ । चापम् = ३७° । कालांशसहितं पश्चिमोदयकेन्द्रांशाः = ३७ + १३ = ५० ।

अथ पूर्वोदये कालभागाः = १२ । अत्राप्यन्यस्सर्वं पूर्ववदेव बोध्यम् । अतः पूर्वोदयकेन्द्रभागाः = चा + (भा - का) = ३७ + १६८ = २०५ एवमेव शुक्रस्यापि पश्चिमपूर्वोदये केन्द्रांशा अङ्गेन साधनीयाः । अत उक्तं “खाक्षैर्जिनैर्ज्ञेयतयो” रिति ।

अत्र गोलस्थितिपर्यालोचनया प्रथमपदे ज्ञेयतयोः प्रतीच्यामुदयस्तथा चतुर्थपदे प्राच्यामस्तमयश्च स्यात् । एवं तृतीयपदे प्राच्यामुदयस्तथा द्वितीयपदे प्रतीच्यामस्तमयः स्यादिति स्पष्टमेव गोलपट्टनां विदुषाम् । अतः प्रतीच्यामुदयकेन्द्रांशाः कालांशानां प्राच्यां तथा प्राच्यामुदयकेन्द्रभागानां कलवाः प्रतीच्यां चास्तकेन्द्रांशा भवन्तीति गोले स्पष्टम् ।

अथ संशोषकैस्तद्दानयनार्थमन्यथा यतितः । गौरवोऽपि तत्प्रकारस्तदावरार्थं विदां विनोदाय जिगद्यते ।

तथाहि ।



कल्प्यते प्र = प्रतिवृत्ते प्रहः पारमार्थिकः ।
 स्प = कक्षावृत्ते तत्सम्बन्धिस्पष्टप्रहः ।
 कग = शीघ्रान्यफलज्या = ज्याअ ।
 ग = प्रतिवृत्तकेन्द्रम् ।
 क = कक्षावृत्तकेन्द्रम् ।
 अग = त्रिज्या = त्रि
 स्पन = कालांशज्या = ज्याका ।
 अम्र = शीघ्रकेन्द्रांशा वास्तवाः ।
 अक = त्रि + ज्याअ ।

अत्र क स्थानात् कअ रेखाव्यासार्धेन अत वृत्तखण्डं विधाय ततः सरलत्रिकोणमित्या—

$$\begin{aligned} \text{चत} &= \frac{\text{स्पन} \cdot \text{कत}}{\text{कस्प}} \\ &= \frac{\text{ज्याका} (\text{त्रि} + \text{ज्याअ})}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{ज्याका} \cdot \text{ध्रु}}{\text{त्रि}} \end{aligned}$$

अत्र ज्याका स्थाने प्रथमवारं स्थूलकालांशज्यां प्रकल्प्य जातं चत मानम् = $\frac{\text{आध}}{\text{त्रि}}$

$$\begin{aligned} \text{एवं} \quad \text{यत} &= \frac{\text{स्पद} (\text{ज्याअ} + \text{त्रि})}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{कोज्याका} \cdot \text{ध्रु}}{\text{त्रि}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{तय} - \text{यर} &= \text{तर} \\ &= \frac{\text{कोज्याका} \cdot \text{ध्रु}}{\text{त्रि}} - \text{ज्याअ} \\ &= \frac{\text{कोज्याका} \cdot \text{ध्रु} - \text{त्रि} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{अन्य}}{\text{त्रि}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{गत}^2 &= \text{गर}^2 + \text{तर}^2 \\ &= \text{चत}^2 + \text{तर}^2 \\ &= \left(\frac{\text{आ}}{\text{त्रि}} \right)^2 + \left(\frac{\text{अ}}{\text{त्रि}} \right)^2 \\ &= \frac{\text{आ}^2 + \text{अ}^2}{\text{त्रि}^2} \end{aligned}$$

$$\text{गत} = \frac{\sqrt{\text{आ}^2 + \text{अ}^2}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{मूल}}{\text{त्रि}}$$

ततस्त्रैराशिकेन—

$$\text{स्थूलशीघ्रकेन्द्रज्या} = \frac{\text{चत} \cdot \text{त्रि}}{\text{गत}}$$

== आ० त्रि
मूल

अस्याध्यापं स्थूलाः कैन्द्रांशा भवन्ति । कैन्द्रांशानामेषां वास्तवशीघ्रकैन्द्रांशेभ्यो न्यूनत्वात्-
त्साधितः कर्णो वास्तवशीघ्रकर्णाधिको भवति । ततो यथोक्त्या प्रथमान्यमाने समानीय शीघ्रकैन्द्र-
साधनीयम् । तत्तु वास्तवशीघ्रकैन्द्रांशेभ्यो न्यूनं तथा पूर्वानीतस्थूलकैन्द्रांशेभ्योऽधिकं स्यात् । एवम-
सकृत्कर्मणा ह्युत्तरोत्तरमधिकाः शीघ्रकैन्द्रांशा वास्तवकैन्द्रांशैः समा भवन्तीति संशोधकोक्तिः । अत-
स्तत्प्रावतारः ।

पूर्वं त्रिभज्यान्त्यफलव्यकैक्यं भ्रतिः प्रकल्प्याऽयं तथा विनिर्ग्री ।

कालांशजीवाऽऽयसमाह्वयः स्याच्छ्रुतिप्रकालांशकोटिमौर्वी ॥

त्रिभज्यकाष्ण्यान्त्यफलव्ययोनाऽन्यः स्यात्ततो यत्त्रिगुणाद्यघातम् ।

आद्यान्त्यवर्गैक्यपदेन लब्धं स्थूला भवेत्तथा चलकैन्द्रजीवा ॥

तस्याः भ्रुतिश्चाद्यपरे च साध्ये ततः पुनश्चञ्चलकैन्द्रमौर्वी ।

साध्या मुहुस्तदनुकज्जेज्यमौमोदयानां चलकैन्द्रभागाः ॥ इति ।

अत्रैव तदनुकज्ज्यभ्रदेवस्तु संशोधकोक्तं प्रकारगौरवं दृष्ट्वा संक्षेपेण तदेवानयनं स्वनाम्ना
टिप्पण्यां निवेशितवान् । अत्रापि प्रथमं त्रिज्यान्त्यफलव्यययोगसमे कर्णं प्रागानीतानुपातेन यत्फल-
मानं समागच्छति तदेव स्थूलं कैन्द्रज्यामानं प्रकल्प्य भ्रुतिः साध्या सा च वास्तवभ्रुतेरल्पा भवति ।
वास्तवकैन्द्रज्यातः समागतस्थूलकैन्द्रज्याया अधिकत्वात् । अथ भूमिमध्यांद्वास्तवकर्णं समागतं स्थूल-
भ्रुतिं प्रदाय तदग्रे ज्याङ्कया । तां यथोक्तानुपातेन समानीयान्या स्थूला कैन्द्रज्याऽवधेया । तस्या
वास्तवकैन्द्रज्यातो न्यूनत्वात्तरसाधितः कर्णो वास्तवकर्णतोऽधिको भवति । ततः पुनरपि यथोक्त्या
स्थूलकैन्द्रज्या साधनीया । सा वास्तवकैन्द्रज्यातोऽधिका स्यात् । एवमसकृत्कर्मणाऽधिकन्यूनायाः स्थूल-
कैन्द्रजीवाया वास्तवं स्यादित्यतस्तत्प्रावतारः ।

पूर्वं कर्णं त्रिभज्यान्त्यफलव्यैक्यं प्रकल्पयेत् । त्रिज्या कालांशजीवासा हरस्तेनोद्धृतं भवः ॥

आसिः स्वाचलकैन्द्रस्य जीवा स्थूला ततः भ्रुतिः । तस्याः कैन्द्रव्यका चैवमसकृच्चैस्फुटा भवेत् ॥

तस्याश्चापांशकाः शीघ्रकैन्द्रांशा ह्युदयाभिधाः । महीजजीवमन्दानां विज्ञेया गणकैः खल्लु ॥ इति ।

अथ ग्रहो वक्रतामवक्रतां वा सप्रुदयतामस्ततां वा गतो गमिष्यति वेति जिज्ञासायां पूर्वोक्ता-
स्तत्तद्भक्तादिपठिततरकैन्द्रभागा अभीष्टशीघ्रकैन्द्रांशेभ्यो यावद्भ्रंशैरन्तरिता वर्तन्ते तान् विगणय्या-
वधेयाः । ततोऽनुपातः । यदि कैन्द्रगतिरसमे चलने ह्येकं दिनं लभ्यते तदा पूर्वागतान्तरभागे कियन्ति
दिनानीत्यनुपातेन समागतदिवसैरवक्रवक्रोदयास्तमयतां ग्रहो गतो यास्यति वेति स्पष्टमेव गोलशानाम् ।
अतः सर्वमुपपन्नम् ॥ ४२-४४ ॥

इदानीं स्फुटग्रहान्मध्यग्रहानयनमाह—

स्फुटग्रहं मध्यखगं प्रकल्प्य कृत्वा फलं मन्दचले यथोक्ते ।

ताभ्यां मुहुर्ध्वस्तधनर्णकाभ्यां ह्युसंस्कृतो मध्यखगो भवेत् स्तः ॥ ४५ ॥

स्पष्टार्थमिदम् ।

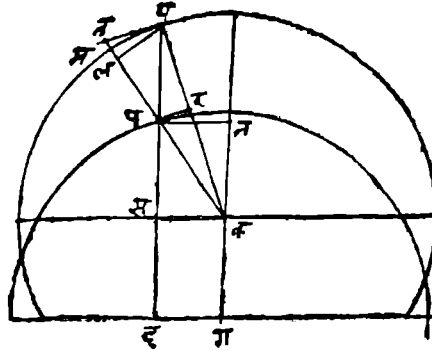
अत्र विलोमविधिरेव वासना ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । इह खल्लु स्फुटग्रहान्मध्यमग्रहं आनीयते । तत्र स्फुटग्रहमन्दीक्षान्तरं मन्दफलार्थं
मन्दकैन्द्रं वास्तवं नेति विप्रश्न्य प्रथमवारं तं मध्यमग्रहं कल्पयित्वा यथोक्तदिशा मन्दफलमानेन तन्वम् ।
तच्च स्फुटग्रहे विलोमेन संस्कार्यम् । मन्दफलं घनं चेद्वर्णं, श्रुणं चेद्वनमित्यर्थः । तथासति स्फुटग्र-
हाच्छीघ्रफलान्तरितः कश्चिद्ग्रहो भवति । अवास्तवमन्दस्फुटग्रह इत्यर्थः । परमिह मन्दफलस्यावास्त-

वत्वेन समागतग्रहस्याप्यवास्तवत्वाच्चजनितं शीघ्रफलं यथोक्त्या विज्ञातव्यम् । तस्याप्यावस्तवत्वाच्चेन विलोमसंस्कारेण संस्कृतोऽवास्तवमन्दस्फुटग्रहोऽवास्तवो मध्यग्रहः स्यात् । अस्मान्मन्दफलं साध्यम् । तत्तु पूर्वस्पष्टग्रहानीतमन्दफलस्यैवम् । वास्तवमध्यमग्रहमन्दोच्चान्तरस्य वास्तवमन्दफलविनिगमक-मन्दकैन्द्रबैरावगमात् । एवमसकृत्कर्मणा मध्यग्रहो नैरन्तर्यः कर्तव्यः । तदा वास्तवो मध्यग्रहो भवति ।

ननु मध्यग्रहमन्दोच्चान्तरस्य वास्तवमन्दफलविनिगमकमन्दकैन्द्रत्वे सति “स्यात्संस्कृतो मन्द-फलेन मध्य” इत्यत्र मध्यग्रहास्पष्टावगमे मन्दकैन्द्रस्य वास्तवत्वेन तत्रत्यासकृत्करणेन ग्रन्थस्य वैय-र्थ्यापत्तिप्रसंगः स्यादिति संशयापन्नचेतसां विदां मनोविनोदाय मया तत्रैव सप्रपञ्चं विवेक्षितः । अतो विदुषा तत्रत्या प्रभा सम्यगवगन्तव्या । किमत्र पिष्टपेषणेन ।

अथ रविवन्दयोः स्पष्टादन्येषां ग्रहाणां मन्दस्फुटादेव सकृन्मन्दफलं समागच्छतीति क्षेत्रम-ज्जा निरूप्यते ।



कल्प्यते

म = प्रतिवृत्ते मध्यग्रहः ।

प = कलावृत्ते स्फुटग्रहः ।

क = प्रतिवृत्तस्य गर्भकैन्द्रम् ।

ग = भूमध्यम् ।

कग = सद = पय = अन्त्यफलज्या ।

य = प विन्दुगतोच्चरेखायाः समानान्तररेखायाप्रतिवृत्तस्य च बोधविन्दुः ।

यम = वास्तवं मन्दफलम् ।

वत = व विन्दुगतमन्दफलस्पर्शरेखा

वल = मन्दफलज्या

पन = स्फुटकैन्द्रज्या = ज्यास्फुके = सक

पद = स्फुटकैन्द्रकोटिज्या = कोज्यास्फुके ।

पस = पद - सद = कोज्यास्फुके - ज्याअ मृगादिकैन्द्रे

पस = पद + सद = कोज्यास्फुके + ज्याअ कर्क्यादिकैन्द्रे ।

अत्र पस^२ + सक^२ = कप^२ = कर्णवर्गः ।

अथ पसक, पयल सरलत्रिकोन्मयोः साजात्यतः —

$$यल = \frac{सक \cdot पय}{पक}$$

$$स्वामंक = \frac{ज्याकै. ज्याअ}{पक}$$

स्पष्टाधिकारः ।

एतेन संशोधकस्य प्रथमः प्रकार उपपद्यते ।

अथ त्रिकोणगणितेन—

$$\text{पर} = \frac{\text{पय} \cdot \text{ज्या} < \text{पयर}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{ज्याअ} \cdot \text{ज्याके}}{\text{त्रि}}$$

$$\text{एवं यर} = \frac{\text{पय} \cdot \text{ज्य} < \text{यरर}}{\text{त्रि}} \\ = \frac{\text{ज्याअ} \cdot \text{कोज्याके}}{\text{त्रि}}$$

$$\text{कय - यर} = \text{कर}$$

$$= \text{त्रि} - \frac{\text{ज्याअ} \cdot \text{कोज्याके}}{\text{त्रि}} \\ = \frac{\text{त्रि}^2 - \text{ज्याअ} \cdot \text{कोज्याके}}{\text{त्रि}}$$

ततः कपर, कयत क्षेत्रयोः समन्वयेन —

$$\text{यत} = \frac{\text{पर} \cdot \text{कय}}{\text{कर}} \\ = \frac{\text{ज्याअ} \cdot \text{ज्याके} \cdot \text{त्रि}}{\text{त्रि}^2 - \text{ज्याअ} \cdot \text{कोज्याके}} \\ = \frac{\text{ज्याके}}{\text{त्रि} - \frac{\text{कोज्याके}}{\text{ज्याअ} \cdot \text{त्रि}}} \\ = \text{मन्दफलस्पर्शरेखा} ।$$

कक्षादिकेन्द्रे तु कय, यर रेखयोर्योगेनैव कर मानं स्यादित्यतः संशोधकोक्तो प्रकार उपपन्नः ।

तथा च तद्वाक्यानि ।

व्यख्यासतः कर्किसृगादिकेन्द्रे स्फुटं खराशुं परिकल्प्य साध्या ।

मन्दस्रुतिर्वाक्फलवत्ततो यत् फलं रवेर्मन्दफलं भवेत्तत् ॥

यद्वा बृहत्याः स्फुटभानुकैन्द्रकोटिज्जकायास्त्रिभजीवयातम् ।

यद्यच्च रज्यन्त्वफलज्ययासं त्रिभज्यकाया अनयोर्वियुत्या ॥

सृगादिकेन्द्रे किल कर्कटादौ केन्द्रे च युत्या मृदुकैन्द्रदोर्ज्या ।

विभाजिता मन्दफलं कलाद्यं स्फुटार्कतो लाघवतः सकृत्स्यात् ॥

अथ द्वितीयप्रकारस्यान्यथा बोधपतिः ।

अत्र क्षेत्रमन्त्रिपर्यालोचनया —

$$\text{सृगादिकेन्द्रे मन्दकेन्द्रम्} = \text{स्फुके} + \text{मंफ}$$

$$\text{कक्षादिकेन्द्रे मन्दकेन्द्रम्} = \text{स्फुके} - \text{मंफ}$$

अथ ज्योतिषविधानेन—

$$\text{ज्यामके} = \frac{\text{ज्यास्फुके} \cdot \text{कोज्यामक} \pm \text{कोज्यास्फुके} \cdot \text{ज्यामक}}{\text{त्रि}}$$

तथाहि । विषुवक्रान्तिबलययोः सम्पातः क्रान्तिपातो विषुवसम्पातो वा कथ्यते । तत्रस्थे रवौ गोलप्रवृत्तिः । प्रथमसंपाताद्गुत्तरगोलप्रवृत्तिस्तथा द्वितीयसंपातात् दक्षिणगोल इत्यर्थः । संपातात् त्रिभान्तरेऽयनसन्धिः । प्रथमसंपातात् त्रिभान्तरे परमोत्तरा क्रान्तिस्तथा द्वितीयसंपातात् त्रिभान्तरे च परमा दक्षिणा क्रान्तिरित्यर्थः । संपातस्य चलत्वाभ्येष्टादेः प्रथमसंपातो यावद्भिराशौचलितस्तावेद्विरेष तुलादि-द्वितीयः संपातः, कर्कटादेः प्रथमायनसन्धिस्तथा मकरादेर्द्वितीयायनसन्धिरिति गोलोपरि चत्वारि स्थानानि समभागैरेवान्तरितानि प्रचलन्ति । त एवायनभागाः कथ्यन्ते । ते च वेधेन वेदितव्याः । वेधप्रकारस्तु मया भगव्याध्याये सम्यगदर्शितः । भास्कराचार्यास्तु तत्साधनार्थं प्रतिदिनमौदधिकं स्फुटार्कं विष्वा प्राच्यामुद्यमं मानुं संपातगतं चोदरीकृत्य तत्रस्थरवेर्भागादिकमेवायनान्तरत्वेन स्वीकुर्वन्ति । तन्मन्दम् । नहि तत्प्रतिपादितया युक्त्या संपातगतो रविर्विज्ञायते । सम्पक् प्राचीचिह्ने विषुवसंपातस्य स्थित्यसिद्धेः । अतः प्राच्याः कियताऽन्तरेण विषुवसंपातो वरीवस्यैतदर्थं भगव्याध्याये मदीया सुप्रभा दर्शनीया ।

एवमयनभागमानं समानीय तदुद्भवदिनैर्मैवादेस्तुलादेर्वा प्रागेव विषुवसंपातस्यो रविर्भवति । तदैव विषुवदिनम् । दिनरात्रयोः समत्वस्थानमित्यर्थः । एवं च कर्कटादेर्मकरादेर्वाऽयनभागोत्थदिनैः प्रागयनस्थानगतो रविर्भवति । तदैवायनदिनम् । दिनरात्रयोः परमस्थानमित्यर्थः । प्रथमायनस्थाने दिनस्य परमत्वं, द्वितीयायने तु रात्रेरिति । अत्राचार्येण स्वसत्ताकालेऽयनांशानामव्यवस्थेनोपलब्ध्या तदन्तर्बालने मध्यस्फुटार्कगत्योरव्यन्तरत्वाच्चान्तरमङ्गीकृतम् । बहुष्वयनभागेषु बह्वन्तरस्थस्यतो तदन्तरस्य गणितेनोपलब्ध्याऽष्टककर्मणा विषुवदिनमयनदिनं चानेतव्यमिति प्रभाष्यः । अत उक्तं “क्रिब-तुलावररांकमत” इत्यादि ।

एवं विषुहिनं विज्ञाय तदैवसिकमध्यन्दिने रवेर्मे किल नतांशा वेधेनोपलब्धास्त एव पलांशा भवन्ति । तत्रत्या या छाया सैव पलभा स्यात् । अत्रैतदुक्तं भवति । पलांशज्यासमा मध्यनतांशज्या भुजः । तत्कोटिज्या लम्बज्यासमः शंकुः कोटिस्तथा भूमिमध्याद्रविगतसूत्रं त्रिज्याकर्णः । इत्येकं ज्ञायम् एवं च भूकैन्द्रादधः स्वोर्ध्वाधरसूत्रे द्वादशशमं कृत्वा तच्छिष्टप्रदेशाद्भुजसमानान्तरभूतलैऽधोवर्षित-त्रिज्यासूत्रान्तरे पलभासमा तदीया च्छाया भुजः द्वादशकोटिस्तथा त्रिज्यासूत्रलम्बं पलकर्णसमः कर्णः । इति द्वितीयं ज्ञायम् । ज्ञाययोरनयोः समकोशेतरकोणयोः समत्वादानुपातिकत्वेन ज्ञातया लम्बज्या पलज्या भुजस्तदा द्वादशमितकोटी को भुज इत्यनुपातेन पलांशसमनतांशानां च्छाया पलभै-व स्यादिति प्राचीनानां च्छायाक्षेत्रस्वरूपेण पलभायाः स्वरूपं ज्ञातम् । अत उक्तं “शुद्धलभा विषुवदि-वसेऽक्षमे” ति ।

स्यादेतद्यदि विषुवदिने नाडीमण्डल एव रविर्भवति । तथा वेधसिद्धा प्रागानीता मध्यन्दि-नजा नतांशा गर्भगोल एव समागच्छन्ति । परमिह गोलस्थितिर्विधेयनया क्रान्तिगतेः प्रसिद्धा विद-ल्यत्वाद्वेधक्रियया समागतानां पदार्थानां प्रैष्ठिकत्वाच्च विषुवदिनजा मध्यनतांशा नहि पलांशसमा भवन्ति । बाधकापत्तिप्रसंगात् । कथं तत्र पलांशज्ञानमिति चेद् ? उच्यते ।

मध्याह्ने वेधेन पृष्ठीयनतभागा वेदितव्यास्तथा तत्रस्थवेधेन रविलम्बनमानं च ज्ञातव्यम् । तयोरन्तरेण गर्भजा मध्यनतांशा भवन्ति । एवं मध्यन्दिनजा रवेः क्रान्तिरपि साध्या । तत्र भगव्याध्या-योक्तभूतलान्तरसंस्कारेण तत्रत्या गर्भीया रवेः क्रान्तिरवधेया । ततः क्रान्तिनतभागयोः संस्कारेण पलांशा ज्ञानेतव्या । तत्शङ्का साध्या । सैवात्र पलभा भवति । यदि च दिनार्ध एव विषुवदिनं तर्हि यथोक्त्या नतलम्बने विधेया तयोरन्तरवशेन गर्भजा नतभागाः साध्याः । त एव तावत्पलांशा भवन्ति । अन्यथा संस्कार विशेषसिद्धाभ्युपगमः । एवं सुखी वर्तुलस्य भवति । दीर्घवर्तुलत्वायां तस्यां तु पक्षमाज्ञानं कथं स्यादिति भगव्याध्याये मदीया प्रभा दर्शनीया । किमत्र पुनः प्रतिपादनेन । उपपन्नं सर्वम् ॥४६॥

द्वार्गी पञ्चज्यासाधनमाह—

युक्तायनांशादपमः प्रसाध्यः कालौ च खेटात् खलु भुक्तभोग्यौ ।

जिनांशमौर्व्या १:६७ गुणिताकंदौर्व्या त्रिज्यो ३:३२= दुधुता क्रान्तिगुणोऽस्य वर्गम् ॥४७॥

त्रिज्याकृतेः ११८१६४४ मोक्ष पदं धजीवा क्रान्तिर्भवेत् क्रान्तिगुणस्य चापम् ।

अक्षप्रभासंगुणितापमज्या तद्द्विधावशांशो भवति क्षितिज्या ॥ ४८ ॥

सा त्रिज्यकाष्ठी विहता द्युमौर्व्या चरज्यकास्याश्च धनुश्चरं स्यात् ।

अत्र खेटादिद्विगुणलक्षणम् । यस्मात् खेटाद्विगुणादपमः साध्यस्तस्मात् सायनांशादेव । तथा यस्मादुदयसम्बन्धिनो भुक्तभोग्यकालौ साध्यौ तस्मादपि सायनांशादेव । सायनांशस्य द्वौर्व्या जिनभा-
गज्यया गुणिता त्रिज्यया भक्ता क्रान्तिज्या स्यादित्यादि स्पष्टार्थम् ।

अस्योपपत्तिः । विषुवत्क्रान्तिवृत्तयोर्म्योत्तरमन्तरं क्रान्तिः । तयोः सम्पाते कास्त्वभावः । तत्क्षिमेऽन्तरे परमा जिनतुल्यभागाः । अतस्तत्संपाताद्वारम्य क्रान्तिः साध्या । उदयाच्च तत् एव । स तु सम्पातो मेषादेः प्रागयनांशतुल्येऽन्तरे । अतः सायनांशात् खेटात् क्रान्तिर्भुक्तभोग्यकालौ चेत्यु-
क्तम् । यदि त्रिज्यातुल्यया भुजज्यया जिनांशज्यातुल्यया क्रान्तिज्या सम्यते तदैष्टज्यया किमिति । फलं क्रान्तिज्या विषुवद्वृत्तात् तिर्यग्भावा भवति । क्रान्तिज्या भुजक्षिज्या कर्णस्तद्गगान्तरपदमहोरात्रवृत्त-
व्यासार्धम् । सैव युज्या । अथ कुज्योच्यते । यदि द्वादशकोटः पलभा भुजस्तदा क्रान्तिज्याकोटः किमिति । फलं क्षितिजोन्मण्डलयोर्मध्येऽहोरात्रवृत्ते ज्याकूपं स्यात् । सैव कुज्या । सा धनुः करणार्धं त्रिज्यावृत्ते परिणम्यते । यदि युज्याव्यासार्धं पृथावती तदा त्रिज्याव्यासार्धं किमिति फलं चरज्या । तद्वृत्तमिति युक्तम् ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । देशस्वरूपप्रवचने पलभास्वरूपं निश्चित्येदानीं चरस्वरूपं निर्दिशति । चरस्य निरक्षस्वदेशक्षितिजयोरन्तरस्वरूपेण वर्तमानत्वात्तज्ज्ञानं परमावश्यकमिति विविच्य पंचज्या-
स्वरूपं तदानयनं च विधीयत आचार्येण ।

तथाहि । भुजज्या, क्रान्तिज्या, युज्या, कुज्या चरज्येति पंचज्या उच्यन्ते ।

अथ मेषादेरारम्य प्रागयत्या क्रान्तिवृत्ते रविस्थिति संपातस्तु प्रत्यगयत्या । अतस्तयोर्योगेन संपाततो रविर्भवति । तत्र सायनांशस्य ये भुजभागास्तेषां ज्या भुजज्या । रवेर्विषुवद्वृत्तावधि यद्विजि-
त्तरमन्तरं सैव क्रान्तिः । तस्या ज्या क्रान्तिज्या । तत्कोटिज्या युज्या । नाडीवृत्तयाम्योत्तरवृत्तयोः संपा-
तः स्वनिरक्षदेशः । तस्मान्नवत्यंशेन यद्वृत्तं तदैव निरक्षभूजम् । तदैवोन्मण्डलं चोच्यते । स्वक्षिति-
जोन्मण्डलयोरन्तरालेऽहोरात्रवृत्ते चरखण्डकालः । तस्य ज्या कुज्या स्यात् । क्षितिजाहोरात्रवृत्तसंपातग-
तप्रवृत्तप्रोतवृत्तनाडीमण्डलसंपातात्पूर्वस्वस्तिकावधि ये किञ्च विषुवद्वृत्तीया भागास्त एव चरांशा उच्ये-
रन्ते । तेषां ज्या चरज्या स्यादिति पंचज्यानां क्षेत्रस्थानानि सन्ति गोलौ । तस्माच्चनार्यं गोलोपरि क्षेत्रस्वरूपमुच्यते ।

तथाहि । नाडीमण्डलसंपातो गोलसन्निवृत्तत्र क्रान्तिः पूर्णम् । तस्मान्नवत्यंशवृत्ते नाडीमण्डला-
न्तरे परमा क्रान्तिजिनांशसमा प्राचीनैरेवेति । गोलसन्निवृत्तवृत्ते नवत्यंशाः क्रान्तिवृत्ते नवत्यंशास्तथा-
ऽयनप्रोतवृत्ते जिनांशा इत्येकं चापजात्यम् । गोलसन्निवृत्तवृत्ते क्रान्तिवृत्ते सुजांशाः नाडीमण्डले विषुवांशास्तयोरन्तरे प्रह्लादध्रुवप्रोतवृत्ते प्रह्लादस्यंशा इति द्वितीयं चापजात्यम् । अनयोऽप्यपञ्चरययोः समकोशेतरकोणयोरैकत्वाज्ज्याक्षेत्रे सजातीये भवतस्तदर्थं मदीयं चापीयश्रिकोणं द्रष्टव्यम् । किमत्र पुनः प्रतिपादनेन । अतोऽनुपातः । त्रिज्याकर्णे यदि जिनज्याभुजस्तदा भुजज्याकर्णे किम् । जाता क्रान्तिज्या । अस्याभावं क्रान्तिः । क्रान्तिज्यावर्गोन्मण्डलावर्गो युज्यावर्गः स्यात् । तन्मूलं युजा । तदैवाहोरात्रवृत्तव्यासार्धम् ।

अथ रज्युपरिगताहोरात्रवृत्तोन्मूलयोः संपातबद्धा रेखाग्रहोरात्रवृत्तस्यावृत्तदधे व्यासार्धं कर्णः ।
क्षितिजाहोरात्रवृत्तसंपातात् शुज्यारेखोपरि लम्बः कुज्या भुजस्तथा तत्कोटिज्या कोटिरित्येकं जात्यम् ।
इदमहोरात्रवृत्तभूतले । एवं त्रिज्याकर्णः । चरज्याभुजस्तत्कोटिज्या कोटिरिति द्वितीयं जात्यं नाडी-
वृत्तभूतले । जारययोरनयोः साजात्यम् । समानान्तरभूतलयोः स्थितत्वात् । एवं च क्षितिजाहोरात्रवृत्त-
संपातात्प्राच्यपश्चात्तरे स्वाभा कर्णः । कुज्याभुजस्तथा तन्मूलगा रेखा क्रान्तिज्याकोटिरित्येकक्षेत्रं द्वाद-
शपलभापलकर्णोत्पन्नेनाक्षक्षेत्रेण सह सजातीयं स्यादिति त्रिप्रश्नाधिकारे सम्मगमिहितम् । अतोऽनुपातः

द्वादशकोटी पलभाभुजस्तदा क्रान्तिज्याकोटी किम् । जाता कुज्या = $\frac{\text{पलभा} \cdot \text{ज्याका}}{१२}$ ततोऽन्योऽनुपातः

शुज्याकर्णो कुज्याभुजस्तदा त्रिज्याकर्णो किम् । जाता चरज्या = $\frac{\text{कुज्या} \cdot \text{त्रि}}{\text{शुज्या}}$ अस्याश्चापं चरं स्यात् ।

स्वोदयादिषाघनेऽस्य महानुपयोगो भवेदिति मनसि ध्येयम् । उपपन्नं सर्वम् ॥ ४७-४८ ॥

अथ प्रकारान्तरेण चरानयनमाह—

स्वदेशजैस्तत्तच्छरखण्डकैर्वा लघुज्यकावद्भविदोस्त्रिभागात् ॥ ४६ ॥

मेघादिराशित्रितयस्य यानि चराण्यधोऽधः परिशोक्षितानि ।

तानि स्वदेशे चरखण्डकानि विहङ्गागसत्र्यंशगुणै १०।८१ $\frac{१}{१०}$ विनिघ्नी ॥ ५० ॥

पलप्रभा तोयपलात्मकानि स्थूलानि वा स्युश्चरखण्डकानि ।

स्थूलं चरं चास्त्रुपलात्मकं तैस्तत्प्राणचापं यदि वापि सूच्यम् ॥ ५१ ॥

अथवा तच्चरं वक्ष्यमाणैस्त्रिभिः खण्डकैः स्वदेशजैर्लघुज्याप्रकारेणांशमितेर्देशासमित्यादिना सा-
ध्यम् । कस्मादित्याह । रविदोस्त्रिभागात् । अर्कस्य सायनांशस्य यो भुजस्तस्य यस्त्र्यंशस्तस्मादंश-
मितेर्देशासमित्यादिना । अथ खण्डकानि । मेघादिराशित्रितयस्येत्यादि सुगमम् । अथ स्थूलखण्डकैर्य-
च्चरं तत् स्थूलं पानीयपलात्मकं भवति । षड्गुणं प्राणात्मकम् । तस्माद्यदि धनुः क्रियते तदा सूच्यं
चरार्धं स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । एकमङ्गलं पलभां प्रकल्प्य एकद्वित्रिराशीनां पृथक् चराण्यानीय तानि षड्भिर्वि-
मज्य पानीयपलात्मकानि कृत्वा यावदधोऽधो विशोध्यन्ते तावद्विहङ्गागसत्र्यंशगुणा उत्पद्यन्ते । अतोऽ-
नुपातः । यद्येकाङ्गुल्या पलमयैवानि चरखण्डानि तदेष्टया किमिति । एवं चरखण्डानि स्युः । परं तानि
ज्यात्मकानि । यतः पूर्वं स्वल्पत्वात् धनुर्नोत्पन्नम् । अत एव तत्प्राणचापं यदि वापि सूक्ष्ममित्युक्तम् ।
खण्डकैश्चरकरणे लघुज्यासाधनवद्भासना । अत्र लघुज्याखण्डकानि त्रीणि परमे राशित्रये भुजे यथा त्रीणि
कल्प्यन्ते तदर्थं रविदोस्त्रिभागादित्युक्तम् ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । अत्रान्यथाऽपि चरानयनं क्रियते ।

अत्रापि “जिनांशमौर्ध्वा गुणिते” स्यादि पूर्वप्रत्येन—

$$\begin{aligned} \text{चरज्या} &= \frac{\text{कुज्या} \cdot \text{त्रि}}{\text{शुज्या}} = \frac{\text{पलभा} \cdot \text{ज्याका}}{१२} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{शु}} \\ &= \frac{\text{पलभा} \cdot \text{ज्याजि} \cdot \text{ज्याशु}}{\text{शुज्या} \cdot १२} \dots\dots\dots (१) \end{aligned}$$

अत्र भुजज्यास्थान एकद्वित्रिराशित्रितयस्तथा मेघान्तर्धान्तमिधुनान्तानां चत्वारश्च अंशका-
समीकरणेन पृथक् कलान्यानीय तच्चापानामधोऽधो विशोघनेन मेघादीनां स्वदेशे चरखण्डकानि भव-
न्ति । अत्र केवलपलभाया विभिन्नत्वे मेघादीनां चरखण्डकानि भिन्नानि भवन्तीति (१) समीकरणा-

देव निः सरति । अतोऽत्राचार्यैश्चैकमकुलं पलभामानं प्रकल्प्य ततो ययोक्त्या मेघादीनां चरपला-
न्मानीय तान्यधोऽधो विशोध्य तेषां चरखण्डकानि पठितानि । तानि तु दिङ्नागसम्प्रशृणुः
समानानि भवन्ति ।

अत्र गणकानां प्रतीत्यर्थं धूलीकर्म प्रोच्यते ।

यथा मेघान्ते शुज्या = ३३६६, जिनज्या = १३६७, पलभा = १, ज्याभु = ज्या ३०° = १७१६
ततो यथोक्तकरणेन—

चरज्या = ६०, अत्र ज्याचापयोरमेदान्मेघस्य चरासवः = ६०, षड्भुक्चारचरपलानि
मेघस्य = १०

एवं वृषान्ते शुज्या = ३२१८, तत्रत्यभुजज्या = २६७७ अत्रापि ययोक्त्या साधनेन—

चरज्या = १०८ अत्रापि ज्याचापयोरमेदात्

वृषान्ते चरासवः = १०८, अत्र मेघस्य चरासन् विशोध्य जातं वृषस्यास्वात्मकं चरखण्डम् =
४८ षड्भुक् जातं पानीषपलात्मकं वृषस्य चरखण्डम् = ८

एवमेव मिथुनान्ते शुज्या = ३१४१ मिथुनान्ते भुजज्या = ३४३८ ततः (१) समीकरणेन—

चरज्या = ११८, अत्रापि ज्याचापयोरमेदात्

मिथुनान्ते चरासवः = १२८ अत्रापि वृषान्तीयचरासन् विशोध्य जातानि अस्वात्मकानि
= २० षड्भुक् मिथुनस्य चरपलानि = $\frac{3}{2}$ अत उक्तं “दिङ्नागसम्प्रशृणुः”—रिति ।

अथैकाकुलपलभायां यद्येतानि चरपलानि तदाऽभीष्टपलभायां पानीष्यनुपातेन तत्रत्यमेघादीनां
पानीषपलात्मकानि चरखण्डानि भवन्ति । चरासुज्यानां विषुवतीनां च समानसम्बन्धत्वात् । परं च
यथोक्तविधानेन ज्याचापयोरमेदो नोपपद्यते तत्र ज्यानां चापत्वेन प्रहणात् । उक्तयुक्त्या समागतचरप-
लानि स्थूलानि । तेन तत्र ज्यानां चापकरणेन सूक्ष्मं तन्मानं भवेत् । अतः “तत्राण्यचार्यं यदि वाऽपि
सूक्ष्ममित्युक्तं युक्तम् । अन्यसर्वं स्फुटमाकरे ॥ ४८ $\frac{1}{2}$ —५१ ॥

इदानीं विनरात्रिमानमाह—

चरषटीसहिता रहिताः क्रमात्तिथिमिता घटिकाः खलु गोलयोः ।

भवति तद् दृष्टं निजसाधनं खगुणतः पतितं रजनीदलम् ॥ ५२ ॥

पञ्चदश नाक्षत्रोत्तरगोले चरषटीभिः सहिता दक्षिणे रहिताः । एवं कृते निजसाधनं शुद्धप्रमाणं
भवति । यस्य ग्रहस्य चरं तस्येत्यर्थः । विनदलं त्रिसतो विंशदं रात्रिदलं भवति ।

अत्र वासना । उन्मयजलाश्लोकरवलयबोर्मध्ये पञ्चदश घटिकाः । उन्मयजलादधः क्षितिजमुत्त-
रगोले चरार्धकालेनातस्तद्वर्षिकाः पञ्चदश घटिकाः । याम्यगोले तु तदूर्ध्वमतश्चरानास्तत्र पञ्चदश ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । उन्मयजलक्षितिजयोरन्तरं चरखण्डकालः । तथा चोन्मयजलाश्लोकरान्तरं
पञ्चदशघटिकाः । उत्तरगोले क्षितिजादुपरि दक्षिणे च क्षितिजाध उन्मयजलो वर्तते । तेनोत्तरगोले चर-
षटीसहिता दक्षिणे रहिताः पञ्चदशघटिका गोलयोर्दिनार्धमानं स्यात् । तद्विषुयं दिनमानम् । तेन
रहिताग्रहोरात्रासवो रात्रिमानं भवेत् । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ५२ ॥

इदानीं ग्रहाणां चरकमाह—

चरप्रभुक्तिर्यनिशासु भक्ता तयोनयुक्तः खचरो विधेयः ।

क्रमादुत्तरदक्षिणगोलयोः सूर्योदये व्यस्तमततोऽस्तकाले ॥ ५३ ॥

ग्रहस्य भुक्तिः शरभुक्तिर्यनिशासु भक्ता तयोनयुक्तः खचरो विधेयः । क्रमादुत्तरदक्षिणगोलयोः सूर्योदये व्यस्तमततोऽस्तकाले ॥ ५३ ॥
ग्रहस्य भुक्तिः शरभुक्तिर्यनिशासु भक्ता तयोनयुक्तः खचरो विधेयः । क्रमादुत्तरदक्षिणगोलयोः सूर्योदये व्यस्तमततोऽस्तकाले ॥ ५३ ॥
ग्रहस्य भुक्तिः शरभुक्तिर्यनिशासु भक्ता तयोनयुक्तः खचरो विधेयः । क्रमादुत्तरदक्षिणगोलयोः सूर्योदये व्यस्तमततोऽस्तकाले ॥ ५३ ॥
ग्रहस्य भुक्तिः शरभुक्तिर्यनिशासु भक्ता तयोनयुक्तः खचरो विधेयः । क्रमादुत्तरदक्षिणगोलयोः सूर्योदये व्यस्तमततोऽस्तकाले ॥ ५३ ॥

अत्रोपपत्तिः । ये लङ्कोदयकालिकास्ते स्वोदयकालिकाः क्रियन्ते । अत्र तदुदययोर्मध्ये चरकालः । ततोऽनुपातः यथाहोरात्रासुभि २१६५९ गतिकला लभ्यन्ते तदा चरासुभिः किमिति । फलकलाभिरुनो ग्रह उत्तरगोलरूपेऽर्केऽतः क्रियते यतस्तत्र लङ्कोदयात् प्राक् स्वोदयः । यल्लङ्कार्या क्षितिर्जं सदन्यदेशे न्मण्डलम् । अत उन्मण्डलादधास्थे क्षितिजे ऋणम् । दक्षिणगोले तूपरिस्थिते धनम् । अस्तकाले त्वस्माद्विपरीतम् । यतस्तत्रोन्मण्डलं प्राप्य पश्चात् क्षितिजं प्राप्नोति रविरुत्तरगोले । दक्षिणगोले त्वादा-
वेव । एवं सर्वमुपपन्नमित्यादि वासना गोले सम्पगमिहिता । इह संक्षिप्तोक्ता ।

प्र०-अत्रोपपत्तिः । अर्हगण्येन ये किल ग्रहाः समागच्छन्ति ते लङ्काक्षितिजासन्न एवेत्युक्तं प्राक् । तत्र देशान्तरफलेन संस्कृताः सन्तो ऽहा स्वोन्मण्डलकालिका जाताः । अपेक्षितास्तु स्वक्षितिजोदय-
कालिकाः । क्षितिजोन्मण्डलान्तरे चरासवः । अतोऽनुपातः । अहोरात्रासुभिर्दि ग्रहगतिकला लभ्यन्ते तदाऽऽनीतचरासुभिः किमिति । जाताश्चरास्वन्तर्ग्रहगतिकलाः । उत्तरगोले क्षितिजस्याधो वर्तमानत्वा-
त्ताभिरुन्मण्डलकालिको ग्रह ऊनः कार्यः । दक्षिणगोले तु तस्योपरि स्थितत्वात्ताभिः कलाभिरुन्मण्डल-
ग्रहः सहितस्तदा स्वक्षितिजोदयकालिको ग्रहो भवति ।

स्यादेतद्यदि चरास्वन्तर्ग्रहगतितोत्पद्यते । परं च गोलस्थित्या तथास्वाभावान्नोक्त्युक्त्या तत्सिद्धि-
रतस्तत्रासकृत्कर्मणा ग्रह औदयिकः कार्यः । सकृत्कर्मणाऽपि तत्सिद्धिर्भविषी । तदर्थं वक्ष्यमाणोऽयान्तर-
कर्मोपपत्तौ प्रभा दर्शनीया । किमत्र ग्रन्थबाहुल्येन । ये केचन पण्डितमन्या अहोरात्रासुस्थाने
ग्रहाहोरात्रासवो गृह्यन्ते ते भ्रान्ताः । ग्रहाहोरात्रास्वन्तरे ग्रहगतीनां पाठाभावात् । अन्यत्सर्वं
स्फुटं भाष्ये ॥ ५३ ॥

अथ लङ्कोदयसाधनमाह —

एकस्य राशेरुद्धती ज्यका या द्वयोस्त्रिभस्यापि कृतोक्ततानाम् ।

स्वस्वापमज्याकृतिवर्जितानां मूलानि तासां त्रिगुणा ३४३८ इतानि ॥ ५४ ॥

स्वस्वद्युमौर्ध्या विभजेत् फलानां चापान्यधोऽधः परिशोषितानि ।

क्रमोत्क्रमस्थानि निरक्षपेशे मेषाविकानामुदयासवः स्युः ॥ ५५ ॥

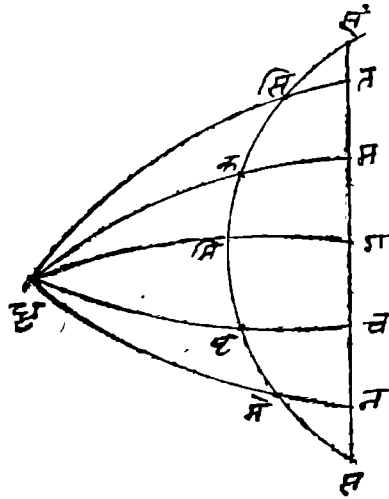
एकस्य राशेरुद्धती ज्येत्यष्टमी ज्या । द्वयोरिति षोडशी ज्या । त्रिभस्येति त्रय्या । आसां
वर्गितानां स्वीयस्वकीयक्रान्तिज्यावर्गैर्वर्जितानां मूलानि त्रिज्यागुणितानि स्वस्वद्युज्यया विभजेत् ।
फलानां चापान्यधोऽधः परिशोषितानिति तृतीयात् द्वितीयं द्वितीयात् प्रथमं शोच्यम् । प्रथमं तथावि-
धमेव । एवं लङ्कोदयासवः स्युः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रोद्भूततः क्रान्तिवृत्तस्य तिर्यक्स्थितत्वात् त्रयस्त्राणि क्षेत्राण्युत्पद्यन्ते । तद्यथा ।
मेषान्तस्य ज्या क्रान्तिवृत्ते कर्णः । तत्क्रान्तिज्या लङ्काक्षितिजे भुजः । तद्ग्रहान्तरपदं मेषान्तेऽहोरा-
त्रवृत्ते कोटिः । एवं राशिद्वयस्य ज्या कर्णः । तत्क्रान्तिज्या भुजः । तद्ग्रहान्तरपदं वृषभान्तेऽहोरात्रवृत्ते
कोटिः । एवं त्रिशशिज्या कर्णः । परमा क्रान्तिज्या भुजः । परावृत्तज्या कोटिः । एताः कोटयश्चापक-
रणार्थं त्रिज्यावृत्ते परिणामिताः । त्रिज्यायुगाः स्वस्वद्युज्यया भक्तास्त्वासां चापानि । प्रथमं मेषोद-
यस्य कालः । द्वितीयं राशिद्वयस्य । तृतीयं राशित्रयस्य । अतो विश्लेषितानीत्युपपन्नम् ।

प्र०-अत्रोपपत्तिः । अत्र मेषादीनां स्वदेशोदयसाधनं विवक्षुस्तत्राशौ तावत्तदुपयुक्तान् लङ्को-
दयासून् साधयति ।

अथ क्रान्तिवृत्तस्य द्वादशभागो राशिः । प्रतिभागविन्दुगतानां भुवमोतदृत्तानां मध्ये द्वयोर्द्वयो-
र्भुवमोतदृत्तयोरन्तरे नास्तीमण्डले ये किलासवः स्यु स्तएव तदवच्छिन्नराष्ट्रीनां निरक्षोदयासवो भव-
न्ति । तेषां भुवमोतदृत्तान्तस्थित्यात् । भुवमोतदृत्तस्य निरक्षदेशीयक्षितिजत्वेनाभिधानात् । तत्र मेषा-
दीनां नयायां ये निरक्षोदयासवस्ते किल व्युत्क्रमेणकर्कादीनां त्रयास्यासुदयासवो भवन्ति । एवं मेषा-

दीनां षष्ठां राशीनामुदयासवः स्युः । ते तु व्युत्क्रमेण तुलादीनां षड्राशीनां निरक्षोदयासवः स्युरिति गोलोपरि सर्वे स्फुटं दरीदृश्यते ।



यथा । नाडीक्रान्तिवृत्तसंपातः = स वा स ।

मेषान्तः = मे ।

वृषान्तः = वृ ।

मिथुनान्तः = मि ।

कर्कान्तः = क ।

सिंहान्तः = सि ।

कन्यान्तः = स ।

ध्रुवस्थानम् = ध्रु ।

अयनप्रोतवृत्तम् = ध्रुमिग

अत्र प्रतिभागविन्दुगतध्रुवप्रोतवृत्तान्तरे सन, नच, चग क्रमेण मेषादीनां त्रयाणां राशीनां निरक्षोदयासवः । एषां साधनार्थं युक्तिरुच्यते ।

मेन = मेषान्ते क्रान्तिः ।

समे = भुजांशाः = ३०°

सन = विषुवांशाः = वि ।

एवं सवृ = वृषान्ते भुजांशाः = ६०°

वृच = वृषान्तक्रान्तिः ।

सच = राशिद्वयस्य विषुवांशाः = वि

एवं च समि = मिथुनान्ते भुजांशाः = ९०°

मिग = मिथुनान्तक्रान्तिः = २४°

मग = राशित्रयस्य विषुवांशाः = वि

अत्र भुजांशविषुवांशकाः स्थानानिर्मिते क्रान्तिकोत्राभिधे चापकारणे एपाक्षेत्रविधानेन भुजांशकाः कार्यः, क्रान्तिकांशभुजास्तन्मूलकवद्वरेणा व्यकोदयकवज्या कोटिः । अत्र व्यकोदयकवज्या तु स्वस्वध्रुव्या

ऋषावर्षवृत्ते परिणता विषुवाद्यानां जीवा भवन्तीति गोलोपरि सर्वे स्फुटं ज्याद्यैत्रविदां विबुधाम् । अतः स्वस्वापमज्याकृतिवर्जितानां स्वस्वभुजज्यावर्गाणां मूलानि एकद्वित्रिराशीनां व्यक्षोदयलवज्या भवन्ति । ततोऽनुपातः । शुज्याव्यासार्धे यद्येता व्यक्षोदयलवज्यास्तदा त्रिज्याया किम् । जातान्येकद्वित्रिराशीनां विषुवांशज्यामानानि । तच्चापान्यधो विशेष्य नाडीमण्डले द्वयोर्ध्वयोर्भुजभ्रोतवृत्तान्तराणां शुद्धानां मेवादीनां समे, मेव तथा धूमि राशीनां क्रमेण सन, नच, चग निरक्षोदयासवो भवन्ति ।

अथ ध्रुवमि, ध्रुमिक चापजात्ययोः—

ध्रुव = ध्रुक राशिद्वयस्य शुज्याचापांशत्वात् ।

धूमि = मिक्

तथा ध्रुमि उभयनिष्ठः । अतश्चापजात्ये सर्वावयवेन समाने भवेताम् ।

∴ ∠मिध्रुव = ∠कध्रुमि

परं च ∠वृध्रुमि = चग = मिधुनस्य निरक्षोदयः ।

∴ चग = ∠कध्रुमि = गम = कर्क निरक्षोदयः

एवं च सिमिध्रु, मेमिध्रु चापजात्ययोः—

ध्रुमे = ध्रुसि एकराशेर्युज्याचापत्वात् ।

मेमि = मिमि षष्टिमागैः समत्वात् ।

ध्रुमि उभयनिष्ठस्तेन त्रिभुजे द्वे सर्वावयवेन समाने स्तः ।

∴ ∠सिमिध्रुमि = ∠मेध्रुमि

अथवा गत = गन

समयोः समशोधनेन—

गत—गम = गन—गच

वा मत = चन

वृषस्य निउ = सिंहस्य निरक्षोदयः ।

एवमेव समेन, सिसंत चापजात्ययोः समत्वात्

सन = संत

∴ मेवस्य निरक्षोदयः = कन्याया निरक्षोदयः । उपपन्नं सर्वम् ॥ ५४-५५ ॥

द्वार्या प्रकाशान्तरेणाह—

कीटाविराश्यन्तजकोटिजीवास्त्रिज्या ३४३८ गुणाः स्वस्वद्विज्यवाताः ।

चापोकृताः प्राशवदधो विशुद्धाः कीटाविकानामुदयासवो वा ॥ ५६ ॥

कीटाविराश्यन्तजकोटिजीवास्ता एकद्वित्रिराशिज्या भवन्ति १७११२९७७।३४३८। एतास्त्रि-

ज्यया गुण्याः स्वस्वद्विज्यया मक्ता इति । यैव वृषभान्ते शुज्या सैव कीटान्तेऽपि ३२१८ । यैव मेघान्ते शुज्या सैव सिद्धान्तेऽपि ३३६६ । कन्यान्ते शुज्या त्रिज्यैव ३४३८ । आसिस्ता भाज्याः । कटानां चापान्यधोऽधः शुद्धानि कीटादीनामुदयासवः स्युर्निरक्षे वा । त एव मिधुनवृषभमेघाणामित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । कान्तिवृत्तेवृषभान्ते सूत्रस्यैकमर्धं बद्ध्वा द्वितीयमर्धं कीटान्ते निबध्यते तस्य सूत्रस्यार्धमेकराशेर्युजा भवति । एवं सूत्रस्यैकमर्धं मेघान्ते बद्ध्वा द्वितीयं सिद्धान्ते तस्य सूत्रस्यार्धं राक्षि-
द्वयस्य ज्या भवति । एवं मेघतुलादौ बद्धसूत्रस्यार्धं त्रिज्या । एता एव वृषभान्तमेघान्तमीनान्ताहोरात्र-
वृत्तानां ज्या भवन्ति । सतस्तत्संपातेषु कान्तिवृत्ते सूत्राणि बद्धानि । अतस्तासां त्रिज्यावृत्तपरिणतानां
चापान्तराणि कीटाविकानामुदया भवन्तीति गोलै प्रदर्शितम् ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । मेषादीनां निरक्षोदयमानानि व्युत्क्रमेण कीटादीनां निरक्षोदयप्रमाणानि भवन्तीति पूर्वग्रन्थेन सम्यगभिधायि । अत्र प्रकारान्तरेण कीटादिताम्रीनामुदयासवोऽभिधीयन्ते ।

तद्यथा । पूर्वस्मिन्नेव क्षेत्रे ध्रुमिक, ध्रुगम चापजात्ययोः क्षेत्रान्तर्गतत्वाच्चोरेकतरः समकोणे-
तरकोणः सम एव । अतस्तयोर्यक्षेत्रे सजातीये भवतः । ततोऽनुपातेन—

$$\begin{aligned} \text{ज्यागम} &= \frac{\text{ज्याकमि} \cdot \text{ज्याध्रुम}}{\text{ज्याध्रुक}} \\ &= \frac{\text{कीटान्तकोटिज्या} \cdot \text{त्रि}}{\text{कीटान्तध्रुज्या}} \end{aligned}$$

एवं ध्रुसिमि, ध्रुतग चापजात्ययोर्ज्याक्षेत्रे सजातीयत्वादनुरूपताये स्तः । तेन—

$$\begin{aligned} \text{ज्यागत} &= \frac{\text{ज्यासिमि} \cdot \text{ज्याध्रुत}}{\text{ज्याध्रुसि}} \\ &= \frac{\text{सिंहान्तकोटिज्या} \cdot \text{त्रि}}{\text{सिंहान्तध्रुज्या}} \end{aligned}$$

एवमेव कन्यान्तकोटिज्यायुज्ययोर्वर्धेन ज्यासग मानं सेत्स्यति । अतः सर्वासां गम, गत, गस चापज्यानां चापानि कृत्वा तान्यधोऽधो विशोध्य क्रमेण कीटादीनां मुशुद्धानि निरक्षोदयमानानि भवन्ति । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ५६ ॥

हदार्नी पुनः प्रकारान्तरेणाह—

मेषादिजोवास्त्रिगृहद्युमौर्व्या ३१४१ क्षुण्णा हताः स्वस्वदिनज्यया वा ।

चापीकृताः प्राग्वद्धो विशुद्धा मेषादिकानामुदयासवः स्युः ॥ ५७ ॥

स्पष्टार्थमिदम् ।

अस्योपपत्तिर्गोले कथितैव सुगमा च ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । अत्र प्रकारान्तरेण मेषादीनां निरक्षोदयमानान्यानीयन्ते ।

अत्र मिग = परमाकान्तिः = जिनांशाः । ध्रुमि = परमात्पध्रुज्याचापांशाः ।

तथाहि । पूर्वप्रतिपादितएव क्षेत्रे समेन, ध्रुमेमि चापजात्ययोः ज्याक्षेत्रयोः साजात्य-
तोऽनुपातेन—

$$\begin{aligned} \text{ज्यासन} &= \frac{\text{ज्याध्रुमि} \cdot \text{ज्यासमे}}{\text{ज्याध्रुमे}} \\ &= \frac{\text{परमात्पध्रुज्या} \cdot \text{ज्यामेष}}{\text{मेषान्तध्रुज्या}} \end{aligned}$$

एवं सध्रुव, ध्रुमि चापजात्ययोर्ज्याक्षेत्रे सजातीये तेनानुपातेन—

$$\begin{aligned} \text{ज्यासध्रु} &= \frac{\text{ज्याध्रुमि} \cdot \text{ज्यासध्रु}}{\text{ज्याध्रुव}} \\ &= \frac{\text{परमात्पध्रुज्या} \cdot \text{ज्यात्रुव}}{\text{त्रुवान्तध्रुज्या}} \end{aligned}$$

एवमेव सग ज्यामानं समागच्छति । सा च त्रिज्यासमैव स्यात् ।

अतोऽत्र ज्यासन, ज्यासध्रु, ज्यासग चापानि विधाव तान्यधोऽधो विशोध्य क्रमेण मेषादीनां
जवाणां राक्षीनां मुशुद्धानि निरक्षोदयमानानि भवन्ति । उपपन्नं सर्वम् ॥ ५७ ॥

अथ निष्पत्तिरुक्तानुगुणह—

तेऽत्रादिभूपा १६७० गुणगोऽद्विचन्द्राः १७६३ सत्तामिनन्देभुमिता १६६७ अथैते ।

क्रमोत्क्रमस्थाश्चरखण्डकैः स्वैः क्रमोत्क्रमस्थैश्च विहीनयुक्ताः ॥ ५८ ॥

मेधाविषण्णामुदयाः स्वदेशे तुलादितोऽमी च विलोमसंस्थाः ।

उदेति राशिः समयेन येन तत्सप्तमोऽस्तं समुपैति तेन ॥ ५९ ॥

अत्र धनुःकरणे जीवानां स्थूलत्वाद्द्वितीयतृतीयाबुदयौ नान्यैः सम्यक् पठितौ । अत्र प्रथम-
प्रकारेण प्रथम उदयो गृह्यते । द्वितीयप्रकारेण द्वितीयतृतीयौ । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । निरक्षस्वदेशाकौदययोरन्तरं चरम् । निरक्षे स्वदेशे च मेधादिः सममुदेति ।
मेधान्त आदौ स्वक्षितिजे तत् उन्मण्डले लगति । अतश्चरखण्डो नो मेधोदयः स्वदेशोदयो भवति । एवं
वृषमिथुनयोरपि । कर्क्यादौ तु चरखण्डानामपचीयमानत्वाद्धनं तानि परिणमन्ति । तुलादौ उन्मण्ड-
लस्याधःस्थितत्वाच्चरखण्डानि धनं भवन्ति । मकरादौ तु चरखण्डानामपचीयमानत्वाद्धनं परिणमन्ति ।
इत्यादि गोले सम्यग्विलोक्यते ।

प्र०-अत्रोपपत्तिः । अत्र प्रागुक्तानि मेधादीनां निरक्षोदयमानानि कियन्तीत्यङ्गेनोत्पाद्यन्ते ।

तद्यथा पूर्वप्रकारेण—

$$\text{मेधान्ते विषुवांशज्या} = \frac{\text{परमाल्पयुज्या-ज्या } ३०^{\circ}}{\text{मेधान्तयुज्या}} \dots\dots\dots (१)$$

$$\text{एवं वृषान्ते विषुवांशज्या} = \frac{\text{परमाल्पयुज्या-ज्या } ६०^{\circ}}{\text{वृषान्तयुज्या}} \dots\dots\dots (२)$$

अत्र परमाल्पयुज्या = ३१४१, ज्या ३०° = १७१९, मेधान्तयुज्या = ३३६६, ज्या ६०° = २९७७, वृषान्तयुज्या = ३२१८

ततः (१) समीकरणेन—

$$\text{मेधान्तविषुवांशज्या} = \frac{३१४१ \cdot १७१९}{३३६६} = १६०४ \text{ स्वल्पान्तरात्}$$

अत्र “ज्यां प्रोज्झय तत्वाश्विहतावशेष” मित्यादिचापीकरणविधानेन चापान्यस्वात्म-
कानि = १६७०

अतो मेघस्य निरक्षोदयासवः = १६७०

एवं (२) समीकरणेन—

$$\text{वृषान्तविषुवांशज्या} = \frac{३१४१ \times २९७७}{३२१८} = २९०५ ।$$

अत्रापि प्रागुक्त्या चापीकरणेन—

वृषान्ते निरक्षोदयासवः = ३४६३

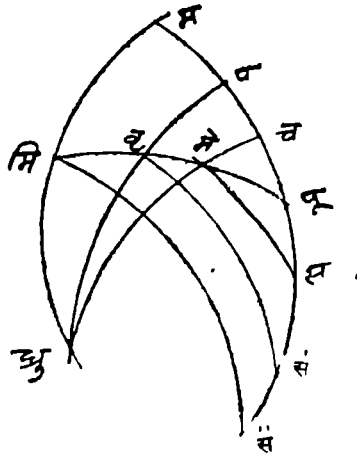
अत्र मेघस्य निरक्षोदयशेषनेन—

वृषस्य निरक्षोदयासवः = १७१३

एवमेव मिथुनान्तीयनिरक्षोदयास्तु ५४०० एषु वृषान्तीयनिरक्षोदयमानानि ३४६३ एतानि
विशेष्य जाता मिथुनस्य निरक्षोदयासवः = १९३७ तेषां चार्थपठिताङ्गसम एव भवन्ति । सूर्यसिद्धान्ते
लङ्घसिद्धान्ते च वृषमिथुनयोनिरक्षोदयमानानि ब्रह्मामन्तरितानि सन्तीति विदामतिरोहितमेव ।

अथ निरक्षोदयमानमनूय स्वदेशोदयसाधनं क्रियते ।

यैः किलामुभिः स्वदेशो मेधादयो राशयः समुद्रच्छन्ति ते स्वदेशोदयासवो भवन्ति । तत्र स्वदे-
शनिरक्षदेशक्षितिजयोर्विभिन्नत्वात् तदुदयासवस्तदन्तरकालेन विभिन्यन्ते । कितिजान्तं चरम् । निर-
क्षोदयास्तु प्रागेवाभिहिताः । तयोः संस्कारेण स्वदेशोदया भवन्तीति गोलयुक्त्या प्रतीयते । तत्र-
तीत्यर्थं क्षेत्रम् ।



अत्र पू = नाडीमण्डलक्षितिजवृत्तयोः संपातः ।

मे = स्वक्षितिजे मेषान्तबिन्दुः ।

वृ = स्वक्षितिजे वृषान्तोदयः ।

मि = क्षितिजे मिथुनान्तः ।

स = मेषान्ते क्षितिजे नाडीकान्तिवृत्तसंपातः ।

सं = वृषान्तकालिकसंपातः ।

सं = मिथुनान्तकालिकसंपातः ।

ध्रु = ध्रुवस्थानम् ।

सच = मेषान्ते निरक्षोदयासवः ।

संप = राशिद्वयस्य निरक्षोदयासवः ।

संम = राशित्रयस्य निरक्षोदयासवः ।

पूच = मेषान्तीयचरम् = च ।

पूप = राशिद्वयस्य चरम् = च ।

पूम = राशित्रयस्य चरम् = च ।

अत्र मेषादीनां चरानुभिस्तदीया निरक्षोदयासवो विहीनाः सन्तो मेषादीनां स्वदेशोदयासवो भवन्तीति क्षेत्रावलोकनेनैव स्फुटं विदाम् ।

यतः सच-पूच = सपू

∴ मेनिउ—मेच = मेस्वउ

एवं संप—पूप = संपू

एवं वृषान्तनिउ—वृच = वृषान्तस्वउ

एवं च संम—पूम = संपू

∴ मिथुनान्तमिच—मिथुनान्तीयचर = मिथुनान्तस्वदेशोदयः ।

अधोऽधः शोधनक्रमेण—

मेनिच—मेच = मेस्वउ ।

वृनिच—वृच = वृस्वउ ।

मिनिच—मिच = मिस्वउ

यदा किल भमयङलं प्रवहवायुना पश्चाच्छाल्यते तदा मिथुनान्तादग्रे कौटोदयो राशयः क्षितिजे समुद्गच्छन्ति । तत्रैकद्वित्रिराशीनां निरक्षोदयासूनां द्वितीयसंपाताज्जायमानत्वात् तन्निरक्षोदयासवस्त-
त्तच्चरासुभिरधिकाः सन्तः स्वदेशोदया भवन्तीति गोलोपरि स्पष्टमेव सुविशाम् । तच्चैवम् ।

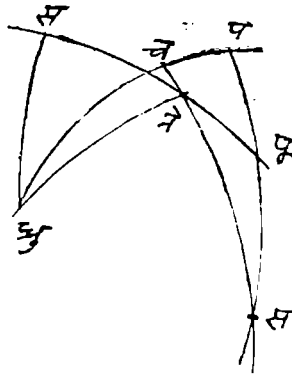
मिनिउ + मिच = कस्वउ

वृनिउ + वृच = विस्वउ

मेनिउ + मेच = कन्यास्वउ

एवं मेषादीनां षण्णां राशीनां स्वदेशोदया आनीताः प्राचीनैः । अत उक्तं 'क्रमोक्तमस्या-
भ्यरत्नण्डकैः स्वैः क्रमोक्तमस्यैव विहीनयुक्ता' इत्यादि । अन्यत्वं स्फुटं भाष्ये ।

अथ स्वदेशोदयाः ये समागतास्ते निरक्षोदयाचीना इत्युक्तं प्राक् । तत्र संशोषकैस्तु निरक्षो-
दयमनपेक्ष्यैवाद्यपदीयस्वदेशोदयसाधनं विधीयते—



तद्यथा । कल्प्यते स्वक्षितिजे मेषान्तः = मे ।

पूर्वस्वस्तिकम् = पू

नाडीकान्तिवृत्तसंपातः = सं

ध्रुवस्थानम् = ध्रु

समस्थानम् = स

अयनप्रोतवृत्तम् = ध्रुवप

मेषान्ते शुद्ध्याचापांशाः = ध्रुमे ।

मेषस्य स्वोदयासवः = संपू ।

अक्षभागाः = ध्रुव = अ ।

परमाक्रान्तिः = चप

परमाल्पशुद्ध्याचापांशाः = ध्रुव

ततश्चापीयस्त्रिकोणगणितेन—

$$\text{ज्या } \angle \text{समेध्रु} = \frac{\text{ज्या } \angle \text{ध्रुवमे } \cdot \text{ज्या } \text{ध्रुव}}{\text{ज्या } \text{ध्रुमे}}$$

$$= \frac{\text{त्रिज्या} \cdot \text{ज्या}}{\text{ज्या}}$$

$$\text{एवं ज्या } \angle \text{ध्रुमेच} = \frac{\text{ज्या } \text{ध्रुव } \cdot \text{ज्या } \angle \text{ध्रुवमे}}{\text{ज्या } \text{ध्रुमे}}$$

$$= \frac{\text{त्रि.पथु}}{\text{गुज्या}}$$

एतयोश्चापयोर्मात्रे विषय तयोरन्तरेण संमेषू कोणमानं जायते । ततः संमेषू गोलीयचाप-
त्रिभुजे कोणानुपातेन—

$$\begin{aligned} \text{ज्यासंमेषू} &= \frac{\text{ज्यासंमेषू} \angle \text{संमेषू}}{\text{ज्या} \angle \text{संमेषू}} \\ &= \frac{\text{ज्या } ३०^\circ \cdot \text{ज्या} \angle \text{संमेषू}}{\text{ज्यालं}} \end{aligned}$$

अस्याच्चापं मेषस्य स्वदेशोदयासवो भवन्ति । एवं वृषान्तो यदा स्वक्षितिजे समुद्धारित तदा
ययोक्तया वृषान्तीयद्युज्यावशेन क्रान्तिवृत्तक्षितिजवृत्तयोः संपातोऽरन्तकोणमानमानीय तत्रत्याः स्वदे-
शोदयाः साधनीयाः । एवमेव मिथुनस्याप्युदयास्तमानमानेतव्यम् । तत्सूचकः प्रकारः ।

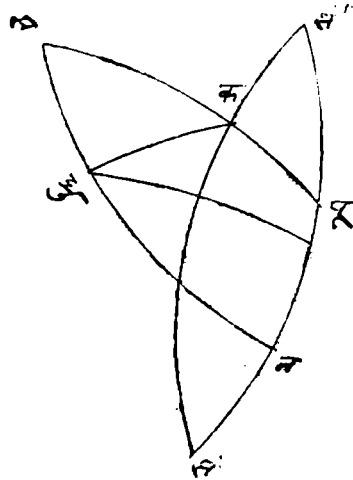
अक्षज्याका च त्रिगृह्युजीवा चैते पृथक्त्रिज्यकया विनिष्पन्त्यौ ।

मेषादिराशयुत्पदिनज्यवाप्ते तच्चापमागान्तरजातमौर्ध्वाः ॥

मेषादिराशिज्यकया हताया लम्बज्यासस्य घनः कलाः याः ।

ता एव मेषाद्युदयासवः स्युः स्वदेशजाच्चापपदे किलैवम् ॥ इति ।

अथैव तदनुकल्प्यन्मन्त्रदेवो द्वितीयपदीयान् स्वदेशोदयान् साधयति ।



तत्र कल्प्यते क = कीटान्तः स्वक्षितिजे ।

सं = नाडीक्रान्तिवृत्तकोराद्यसंपातः ।

सं = द्वितीयः संपातः ।

अत्रापि भुज = अर्द्धांशः ।

कध्रु = कीटान्ते गुज्याचापार्धः ।

ततश्चापीयत्रिकोणमित्या —

$$\text{ज्या} \angle \text{ध्रुज} = \frac{\text{ज्या अ.त्रि}}{\text{गुज्या}}$$

$$\text{एवं ज्या } \angle \text{ मुकुसं} = \frac{\text{पशुत्रि}}{\text{शुज्या}}$$

अत्रैतयोश्चापयोर्गोकरणेन द्विजकास्तिष्ठतयोस्तपन्तः सकसं कोणो जायते । ततो यथोक्त्या साधनेन कीटादीनां स्वोदयासवो भवन्ति ।

अत्र प्रकारदर्शनेन “मेघादिराशयुत्पद्यमाना” इत्यादिविधानेन ये किलोदयासवस्तत्र कर्कटोदयस्यैव चरमोदयज्यास्यात् । अतः कीटाद्युदये पूर्वस्वस्तिकादधो गोलसन्धि यावज्जाडोमयङ्गले येऽसवस्ते कर्कस्थ किल स्वदेशोदया भवन्ति । तेषां ज्या यथोक्तानुपातेन नागच्छति । राशित्रितयतोऽधिकत्वदर्शनात् । नवत्यंशान्तरेव ज्याया विधानाच्च । अतो द्वितीयपदीयोदयसाधने गणितेन या चरमोदयज्या समागता तच्चापोनखाष्टेन्दवो वास्तवाः कीटोदया भवन्ति । अत्र यथोक्तगणितेन मेघादीनां त्रयाणां राशीनां ये किलोदयास्त एव क्रमेण कन्याहरिकर्कटानां राशीनामुदयासवः स्मुरिति गोलगणितविदो विदो विदां कुर्वन्तु । किमत्र बाहुल्येन ।

अतस्तद्वाक्यानि—

तच्चापभागान्तरजातमौर्वीस्थाने तु तच्चापलवैक्यमौर्वी ।

कार्या ततश्चोक्तवदैव कुर्याद्भवेयुरेवं शुदयाख्यभागाः ॥

अस्मिन् पदे या चरमोदयज्या भवेत्तदुत्पोदयभागहीनाः ।

खाष्टेन्दवस्ते शुदयाख्यभागास्तेषां कलाः स्वोदयजासवः स्युः ॥

मेघादिराशित्रितयस्य ये ते क्रमेण कन्याहरिकर्कटानाम् ।

ज्या बुधैर्व्यंशपुरोदयानां ज्ञानं विना स्वोदयसाधनं हि ॥

इति तत्संस्कृतसिद्धान्तशिरोमणौ टिप्पण्या निवेशितानि सन्ति ।

प्रकारोऽयं कुत्र न्यभिचरतीति तत्रतावद्विचार्यते ।

मिश्रान्तोदये नाडीकान्तिवृत्तयोराद्यसंपातो निरक्षदेशात्परमचरान्तरे विषुववृत्ते प्राचि वर्तते । सर्वत्रैवं स्थितिः स्यात् । यत्र तु कीटान्तोदये स च संपातो निरक्षलमस्य एव प्रगच्छेत्तत्र द्वितीयोदया नवत्यंशसमा भवेयुः । द्वितीयसंपातात्पूर्वस्वस्तिकावधि नाडीवृत्तीयचापस्य तदुदयाभिचस्य नवत्यंशमितत्वात् । तत्रत्याकांशशानार्थमुपायः ।

अत्र गोलयुक्त्या—

$$\text{तत्रत्यचरज्या} = \frac{\text{ज्या } ३०^{\circ} \cdot \text{त्रि}}{\text{शुज्या}} .$$

ततश्चारांशकान्यंशाम्चापांशनिर्मिते चापकाल्ये त्रिसंकावयवसिद्धान्तेन मध्यजादोर्न्यां त्रिज्या-गुणे”त्वादिना—

$$\text{ज्याच} \cdot \text{त्रि} = \text{स्पका} \cdot \text{स्पअ} .$$

$$\text{या } \frac{\text{ज्या } ३०^{\circ} \cdot \text{त्रि} \cdot \text{त्रि}}{\text{शुज्या}} = \text{स्पका} \cdot \text{स्पअ} .$$

$$\therefore \text{स्पअ} = \frac{\text{ज्या } ३०^{\circ} \cdot \text{त्रि} \cdot \text{त्रि}}{\text{शु} \cdot \text{स्पका}} .$$

$$= \frac{\text{ज्या } ३०^{\circ} \cdot \text{त्रि} \cdot \text{त्रि}}{\text{ज्याका} \cdot \text{त्रि}} .$$

$$= \frac{\text{ज्या } ३०^{\circ} \cdot \text{त्रि} \cdot \text{त्रि}}{\text{ज्या } १^{\circ} \cdot \text{ज्यापका}} .$$

$$= \frac{\text{स्प } ३०^{\circ} \cdot \text{त्रि}}{\text{ज्यापका}} \dots \dots \dots (१)$$

अत्र लाघुरिक्थिकतो मानग्रहणे गुणगुणकयोर्लघुरिक्थयोर्योगस्तथा भाष्यभाजकयोस्तथोरन्तरं भवति । तदर्थं मदीयचापीयत्रिकोणगणितं द्रष्टव्यम् । सारिणीतः—

$$२३०^{\circ} = ६०^{\circ} ७६ १४ ३९४, \text{ नवीनमतेन परमक्रान्तिः } = २३^{\circ} १ २७'$$

$$\therefore \text{ ज्यापका } = ६०५६६८२७०, \text{ त्रि } = १००००००००००$$

(१) समीकरणस्य लाघुरिक्थिकस्वरूपग्रहणेन—

$$\text{स्प } ३०^{\circ} = ९०७६ १४ ३९४$$

$$\text{त्रि } = १०$$

$$\therefore \text{ स्प } ३०^{\circ} \cdot \text{ त्रि } = १६०७६ १४ ३९४$$

$$\text{ज्यापका } = ६०५६६८२७०$$

अन्तरेण—

$$\frac{\text{स्या } ३०^{\circ} \cdot \text{ त्रि}}{\text{ज्यापका}} = १००१६१२१ = \text{स्पअ}$$

$$\therefore \text{ अक्षभागाः } = ५५^{\circ} १ २५'$$

एतेन तत्त्वकलाधिकपंचपंचाशद्भागविकाक्षदेशे नहि चन्द्रदेवीयगणितेन द्वितीयोदयज्या सिद्ध्यति । तादृशविधानस्य विधेयाभावात् । अतस्तत्र तत्प्रकारो न्यभिचरति । तेन तदानीता उदया-सर्वो भाषाशरहिताः सन्तो वास्तवाः स्वविषयोदया भवन्ति । तत्र वयमेवं भूमः ।

यच्चेरितं स्वविषयोदयसाधनं श्रीमच्चन्द्रदेवविदुषाऽपरपादभानाम् ।

तत्तत्त्वलितिकयुतेन्द्रिचमूतभागानव्याक्षके न यदिदं न्यभिचरतः स्यात् ।

अतस्तत्र द्वितीयज्याचापोनाः साहभूमयः ।

भवन्त्युदयलिमास्ता वास्तवा गोलयुक्तिः ॥

इति अन्यत्सर्वं स्फुटमाकरे ॥ ५८-५९ ॥

इदानीं नैगुण्यमाह—

क्षेत्राणां स्थूलत्वात् स्थूला उदया भवन्ति राशोनाम् ।

सूचमार्थां होराणां कुर्याद्दृष्टकाणकानां वा ॥ ६० ॥

यथा राक्षुदयाः साधितास्तथा होरोदया अपि साध्याः । तथा । पञ्चदशाविपञ्चदशभागोत्तर-मागानी ज्या होराज्याः यद् भवन्ति । तस्मिन्मिथुनान्तशुज्या ३१४१ पृथक् पृथग्गुण्या स्वस्वशुज्यया भाज्या । फलानीं यन्मध्यधोऽधः शुद्धानि । पश्चात् पञ्चमं पञ्चमाक्षतुर्थमित्यादि । क्षेत्राणि होरोदयासर्वो भवन्ति । एवं द्वादशविद्वोत्तरभागैर्दृष्टकाणोदया भवन्ति । ते च नव । तथा होराशानां षट् चराणि यान्यधोऽधः शुद्धानि तानि तेषां चरखण्डानि । तैः क्रमोत्क्रमस्यैः क्रमोत्क्रमस्था ऊनयुताः सन्तः स्वदेशे होरोदया भवन्ति । मेधावीनां द्वादश । ते च व्यस्तास्तुलादीनाम् । एवं चतुर्विंशतिः २४ । एवमेव दृष्टकाणोदयाः षट्त्रिंशत् । तथा चार्कस्य साधनांशस्य भागाः पञ्चदश १५ हता गतहोराः स्युः । शेषांशास्ते युक्तास्ते पञ्चदशस्यः शुद्धा भोग्यांशाः स्युः । भोग्यांशस्य स्वदेशहोरोदयः पञ्चदशहृतः फलं भोग्यासवः स्युस्तानिष्टासुम्नो विशोध्य तदग्रतो होरोदयांश्च शोधयेत् । शेषं पञ्चदशगुणमशुद्धहोरोदयेन भजेत् । फलं क्वाः । अशुद्धपूर्वाणां होरोदयानां संरूपया गुणितैः पञ्चदशमित्युक्ताः सन्तो लग्नस्यांशा भवन्ति । एवं लग्नात् कालसाधनेऽपि । एवमेव दृष्टकाणोदयैरपि लग्नसाधनम् । तत्र पञ्चदशस्थाने दश १० गुणने भजने च कल्प्याः । एवं होरोदयैर्दृष्टकाणोदयैर्वा साधितं लग्नादिकमुदयान्तराकर्यं कर्म च सूक्ष्मं भवति । अस्यथा स्थूलम् ।

प्र० — अत्रोपपत्तिः सरलैव । किमत्र प्रतिपादनेन ॥ ६० ॥

इदानीं भुजान्तरमाह—

भानोः फलं गुणितमर्कयुतस्य राशेर्यक्षोद्येन खलनागमही १८०० विभक्तम् ।

गत्या ग्रहस्य गुणितं शुनिशासुभक्तं स्वर्णं ग्रहेऽर्कवर्दिदं तु भुजान्तराख्यम् ॥६१॥

अर्कस्य यद्भुजफलं यस्मिन् राशौ रविर्दत्तं तस्य राशेः सम्बन्धी यो निरक्षोदयस्तेन तद्गुणितं राशिकलामि १८०० भक्तं पुनर्ग्रहगत्या गुणितमहोरात्रासुभि २१६५९ भक्तं यत् फलं तद्ग्रहेऽर्कवर्द्धनं कार्यम् । यद्यर्कस्य भुजफलं धनं तदा सूर्यस्यान्येषां च धनम् । यदि ऋणं तदा ऋणमित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । ये मध्यमार्कोदयिकास्ते स्फुटार्कोदयिकाः क्रियन्ते । तत्रार्कफलस्यासुकरेऽनुपातः । यदि राशिकला १८०० निरक्षोदयासुमिदं गच्छन्ति तदा फलकलाः कतिभिरिति । लब्धं भास्वत्फलोत्था असवो भवन्ति । अधान्योऽनुपातः । यदि शुनिशासुभिर्गतिकला लभ्यन्ते तदैभिः किमिति । ताः कला अतो ऋणं धनं यतो मध्यमार्कोदयात् प्राक् स्फुटार्कोदयः स्यादने तत्फले स्वे यतोऽनन्तरमित्युपपन्नम् ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । अहर्गणेन ये किल ग्रहाः सभागतास्ते लङ्कायां मध्यमार्कस्य क्षितिजासन्न एव सिद्ध्यन्ति । तेन वक्ष्यमाणोदयान्तरकर्मणा मध्यमार्कोदये जायन्ते । अपेक्ष्यन्ते च स्फुटार्कोदये । मध्यस्फुटार्कयोरन्तरं मन्दफलकलाः । अतो मन्दफलकलासुजातगतिभिस्ते ग्रहा अन्तरिता भवन्ति । अतस्तैस्ताभिर्निरन्तरैरेव भवितव्यम् । तदर्थमनुपातः । यद्यष्टादशशतकला रव्यधिष्ठितराशेर्निरक्षोदयाः शुभिकद्रच्छन्ति तर्हि मन्दफलकलाः कैरसुभिरित्यनुपातेन जाता भास्वरक्तोत्था असवः = $\frac{\text{निउ} \cdot \text{मफक}}{१८००}$

एवमुक्तुं ग्रहगतिषाचनार्थमन्योऽनुपातः । यद्यहोरात्रासुभिर्ग्रहगतिकलास्तदा समागतैर्मन्दफलकलासुभिः किम् । जाता ग्रहगतिः = $\frac{\text{निउ} \cdot \text{मफक}}{१८००} \cdot \frac{\text{गक}}{\text{अहोसु}}$ अनया गत्या मध्यमार्कोदयकालिका ग्रहाभालयित-

व्याः । अत्रैतदुक्तं भवति । ऋणे मन्दफले मध्यमार्कोदयात्प्रागेव स्फुटार्कोदयः स्यात् । तेन भास्वत्फलोत्थासु जातया गत्वा मध्यमार्को रहितस्तदा स्पष्टार्कोदये स्फुटार्कः स्यात् । एवं ग्रहा अपि तया गत्या रहिताः सन्तो स्फुटार्कोदये ते भवन्ति । अन्यथा धने तरफले मध्यमार्कोदयानन्तरं स्पष्टार्कोदयः स्यात् । अतो मध्यमार्को ग्रहाभापि चालनकलेन सहितास्तदा स्पष्टार्कोदये स्फुटार्को ग्रहाश्च सिद्ध्यन्तीत्यर्थः ।

ननु भास्वत्फलोत्थास्ववगमे त्रैराशिकविधाने स्वेच्छाफलस्य निजेच्छाराशेर्जातिमत्त्वादिह भास्वत्फलोत्थासुभिर्निरक्षोदयासुमत्वं सिद्ध्यति । मध्यमराशेस्तादृशजातिमत्त्वात् । अहोरात्रासवस्तु रविमध्यमसावनजातीयः । तर्हि विभिन्नजातिभ्यां ताभ्यां कथं तत्रानुपातो युक्त इति चेत् ? उच्यते ।

मन्दफलकलानामवस्थासज्जनितासुसमकालः स्वस्थापन्तराद्विषावनारमकः कल्पितः । नान्यथा द्वितीयत्रैराशिकप्रवृत्तिः । बाधकताप्रसङ्गात् । अत्रैव भगवता भास्करेणाप्युक्तम् ।

अर्कबाहुफलाम्यस्ता ग्रहभुक्तिर्विभाजिता ।

भचक्रकलिकाभिस्तु लिप्ताः कार्या ग्रहेऽर्कवत् ॥

इति । रविमन्दफलकला यैरसुभिर्निरक्षे समुद्रच्छन्ति तत्रजनितासुसमकालं रविषावनारमकं स्वस्थान्तरादङ्गीकृत्य तादृशमन्दफलकला असवो वाऽत्रार्कबाहुफलशब्देन वाच्याः । एवं च भचक्रकलिकाभिस्त्वियं भचक्रकलिका भचक्रासवः तथा तु शब्देन रविगतिलिप्तासमासवच्च । अनयोर्योगारमकः कालो भगवता सूर्येण गृह्यते । अन्यथा सौरोक्तं भुजान्तरकर्म महत्स्थूलं स्यात् । तथा च ‘ग्रहोदयप्राणहते’ त्यादिवक्ष्यमाणप्रत्येन विहितस्य स्वाहोरात्रासुसमकालस्य वैयर्थ्यापत्तिप्रसंगभाष्यते । अत्र रक्षणापेक्ष्यानुवंशं सुवाच्यं विणीकारव्याख्यानं च सम्मते न समीचीनम् । विद्भिः परीक्षणीयम् । किमत्र ग्रन्थबाहुल्येन । अन्यच्चरकर्मवदत्रापि बोध्यम् ॥ ६१ ॥

इदानीमुद्ययान्तरमाह—

युक्त्यानांशस्य तु मध्यमस्य भुक्त्यासर्वोऽर्कस्य निरक्षदेशो ।

मेधादिशुकोदयसंयुता ये यश्चायनांशान्वितमध्यमानो ॥ ६२ ॥

लिसागणस्तद्विवरेण निम्नी गतिर्ग्रहस्य द्युमिहासुभक्ता ।

स्वर्णं ग्रहे चेदसर्वोऽधिकोना इदं ग्रहाणामुद्ययान्तराख्यम् ॥ ६३ ॥

मध्यमार्कस्य सायनांशस्य ये राशेर्भुक्तभागस्तैस्तदुदयं निरक्षदेशीयं संयुज्य त्रिशता विभजेत् फलं तस्य राशेर्भुक्तस्य । अथ मेधाया येऽर्केण भुक्ता राशयस्तेषां च निरक्षोदयासवस्तत्र योज्यास्ते मेधादि-
भुकोदयासवः स्युः । अथ मध्यमार्कस्य सायनांशस्य कलाः कार्याः । तासां कलानां तेषामसूनां च यद-
न्तरं तेन ग्रहगतिर्गुण्या द्युमिहासुभिर्मज्या लब्धाः कला ग्रहे धनं कार्याः । यदि कलाम्योऽसर्वोऽधिकाः
स्युः । यदि न्यूनास्तदा ऋणम् ।

अत्रोपपत्तिः । इह यः पूर्वमहर्गणः कृतः स मध्यमसावनमानेन स्फुटसावनस्य चलत्वात् । रविमध्यग-
तिकलासुभ्यासुभिः सहिता नाक्षत्राः षष्टिघटिकाः ६० । ५९ । ८ । इदं मध्यममर्बसावनम् । ता गति-
कला यैरसुमिरुच्छन्ति तद्युताः षष्टिघटिकाः स्फुटं सावनम् । तच्चलम् । गत्यन्यत्वात् प्रतिमासं राशयु-
द्यान्यत्वाच्च । तादृशोऽहर्गणः कर्तुं नायातीति मध्यमः कृतः । तेन मध्यमार्कोदये ग्रहा न भवति ।
कदाचिद्वर्कदयात् प्राक् कदाचिदनन्तरम् । अत एव प्रागुक्तम् ।

दशशिरापुरि मध्यमभास्करे क्षितिसन्निधिगे सति मध्यमः

इति । अथ स्फुटमध्याहर्गणयोरन्तरानयनम् । मेधादेशरभ्य येऽर्बभुक्ता राशयस्ते यैरसुमिरुच्छन्ति
त एकीकृताः । तावत्यस्वात्मके काले भदिनान्तादूर्ध्वमहर्गणेन भवितव्यम् । अथ च मेधादिभुक्तकला-
सुख्येऽन्तरे कृतः । अतोऽसूनां कलानां च यदन्तरं तावज्जिसुमिरहर्गणोऽन्तरितः । यथोत्रासुमिर्गति-
लभ्यते तदभिरन्तरासुभिः किमिति । फलं ग्रहेषु स्वं यद्यसर्वोऽधिकाः । अन्यथा ऋणमित्येतदुक्तं युक्तमेव ।

प्र—अत्रोपपत्तिः । “शुचरचकहतो ग्रहसंख्यः कदृष्टतो भगणादिकलं ग्रह” इत्यादि मध्यमग्रहानय-
नरीत्या ये किल ग्रहाः सिद्धयन्ति ते लङ्काक्षितजासज एव । ग्रहसंख्यस्य मध्यमसावनत्वेन सिद्धत्वात् ।
अपेक्ष्यन्ते तु तस्मिन्निजोदये । अतस्तयोरन्तरमुद्ययान्तरमिति सावर्थकं नाम । तेनात्र क्षितिजोदयका-
लिकग्रहानयनार्थं तत्र तावत्तदुद्ययान्तरदानमावश्यकमिति विमृश्योदयान्तरकर्म प्रोच्यते ।

अहर्गणोहि मध्यमसावनेन कृतः । स्फुटसावनस्य मध्यमार्कोदयादुदयं यावद्विहितस्व मध्यार्क-
मध्यमगतिकलोत्पन्नासुयुतनाक्षत्रीयषष्टिघटिकात्मकस्य प्रःखं विलक्षणयोदयान्तरगत्या विभिद्यमानया
मध्यमया मध्यार्कगत्या संजनितस्य कालमानस्य चलत्वसिद्धेः । उदयान्तरगतिः प्रत्यहं विलक्षणा
तथा तथैव मध्यमगतिरपि विभिद्यत इति गोले यथावसरे प्रतिपादयिष्ये । अतो “गत्यन्यत्वा” इति
भाष्योक्तं युक्तियुक्तमप्युपपद्यते । तेन नहि सदैव मध्यार्कोदयकाले मध्यमसावनान्तः संभवति । तस्य
मध्यार्कमध्यमगतिकलातुल्यासुयुतनाक्षत्रीयषष्टिघटिकात्मकत्वेनावगमात् । अत एव मध्यमया गत्या
क्रान्तिवृत्ते गच्छन् मध्यमार्को नोक्लक्षणलक्षितं मध्यमसावनं समुत्पादयितुं प्रभवतीति गोलयुक्ति
मनसि निधाय नाडीमण्डल एव तथैव मध्यमया गत्या प्रचाल्यते कोऽपि कल्पिताको यदुदयादुदयं
यावदुक्लक्षणिकं मध्यमसावनं संपाद्यते नाभ्यथा तदर्थमिद्विसिद्धिः ।

अथ मध्यमार्को मध्यमया गत्या क्रान्तिवृत्ते चरति, कल्पिताकर्णस्तु तथैव गत्या नाडीमण्डले ।
अतस्तयोर्मध्यमरव्योदययोरन्तरमुद्ययान्तरमिति गोलयुक्तिसिद्धम् । ये केचन पण्डितं मन्यमाना नोदया-
न्तरमप्रीकुर्वन्ति ते किमपि जानन्ति । नहि निरर्थकैस्तद्वाक्यजालैरञ्छादयितुं शक्नुवन्ति केऽपि सद्दया
विद्वांसः उदयावसिका भास्करणीमिति । अत उदयान्तरमपेक्ष्यते ।

अथ गोलस्थितिपर्यालोचनया मध्यमार्कः स्वगतिकलोत्पन्नासुभिः स्वकारणं समुत्पादयति । तत्र

क्रान्तिवृत्तीया कला नैकेनामुनोदेतीति स्पष्टमेव विदुषाम् । अतः क्रान्तिवृत्ते समानया मध्यमया गत्या गच्छन्नपि मध्यमार्को विभिन्नया स्वगतिकलोत्पन्नासुमितया स्वविषुवांशामिधया गत्या नाडीमण्डले निवसति । कल्पितार्कोस्तु मध्यमगतिकलायाः समानासुभिः स्वकालं विदधाति । तत्रत्यैका कलैके नासुनोदेति । तत्रत्यकलास्वोः समत्वविधानात् । अतो नाडीमण्डले मध्यमार्कस्य मध्यमया गत्या गच्छन् कल्पितार्को मध्यमार्केण सहान्वहं तदभुजकलासमानास्वप्ने तिष्ठति । अतो भुजांशविषुवांशान्तरं तदुत्पन्नासुसमानास्वोरन्तरं बोद्यान्तरमिति निर्गलितार्थः । एतावद्ग्रन्थपर्यालोचनया तत्र तावदिदमेव पर्यवसितं भवति यद्विषुवांशभुजाशयोरन्तरं, तदुत्पन्नासुसमानास्वोरन्तरं वा नाडीक्रान्तिवृत्तमध्यार्कयोरुदययोरन्तरं वा मध्य-स्फुटसावनयोरन्तरं बोद्यान्तरमिति गोले स्थितिः ।

तत्साधनार्थं सायनमध्यामार्को यस्मिन् राशौ वर्तते तस्य ये भुजभागास्तद्वशेन तदुत्पन्नासवः कार्याः । ते च मेषादीनां राशीनामुदयासुभिः सहिताः सन्तः सायनार्कस्य विषुवांशा उत्पन्नासवो वा भवन्ति । एवं सायनमध्यामार्कस्य कलासमानासवो भुजकला वाऽवधेयाः । तयोरन्तरेणोदयान्तरकला असवो वा स्युः । अत्रान्तर्ग्रहगतिज्ञानायानुपातः । अहोरात्रासुभिर्भेदि ग्रहगतिकला लभ्यन्ते तदैभिरुदयान्तरासुभिः किम् । जाता

ग्रहगतिः = $\frac{\text{गक. उच्च}}{\text{अहोरात्रासु}}$ अनया गत्या सहिता ऊनाश्चाहर्गणान्तकालकग्रहा मध्यार्कोदयकालिका

भवन्ति । अत्रैतदुक्तं भवति । नाडीक्रान्तिवृत्तसम्पातस्थे मध्यार्के नोदयान्तरम् । भुजांशविषुवांशयोरभावात् । एवं च राशित्रयसमाने सायनमध्यामार्केऽप्युदयान्तरं नोत्पद्यते । विषुवांशभुजांशयोः समत्वात् । तेन पदादौ पदात्ते चोदयान्तरभाव इति गोलयुक्त्यास्फुटमवसीयते ।

अथ प्रथमपदे वर्तमाने सायनमध्यामार्के विषुवांशानामसूनां वा न्यूनत्वं तथा भुजांशानां कलानां वाऽधिकत्वं च स्यादिति गोलोपरि स्फुटम् । तेन तत्र मध्यार्कोदयान्तरं कल्पितार्कोदयः स्यात् । अत उदयान्तरजनितचालनफलेन विहीनाः कल्पितार्कोदयकालिकग्रहा मध्यार्कोदयकालिका भवन्ति । अहर्गणान्तकालिकग्रहाणामधिकत्वात् । अन्यथा द्वितीये पदे वर्तमाने सायनार्के विषुवांशानामसूनां वाऽधिकत्वं तथा कलानां भुजांशानां वाऽल्पत्वं च स्यात् । तेन तत्र कल्पितार्कोदयान्तरं मध्यार्कोदयः स्यात् । अतश्चालनफलेन सहिताः कल्पितार्कोदयकालिकग्रहा मध्यार्कोदयकालिका जायन्ते । अतः “स्वर्ण ग्रहे चेदसवोऽधिको ने” न्युक्तं युक्तम् ।

ननुदयान्तरजन्मग्रहगतेर्विलक्षणत्वादनुपातविषयस्य स्थिरत्वाच्च नद्यौदयिका ग्रहाः सकृदेव कर्तुं शक्यन्ते । कथं तत्र सकृत्साधनमिति चेदुच्यते ।

कल्पितार्कोदयात् पूर्वं पश्चाद्वा यैरसुभिर्मध्यामार्कोदयः स्यात्तदेव वास्तवमुदयान्तरम् । तच्च न ज्ञायते । ज्ञातराशिस्तु कल्पितार्कोदयकालिकसायनमध्यामार्कस्य भुजांशविषुवांशान्तररूपमुदयान्तरं पूर्वसिद्धम् । एतदुदयान्तरकालेन ग्रहाणां गतेः सद्भावोक्तयुक्त्यौदयिकग्रहसिद्धिरिति मनसि निधाय कल्प्यते वास्तवोदयान्तरमानम् = या । येन ग्रह औदयिकः स्यादिति । एतदुदयान्तरकाले या ग्रहगतिः स्यात्तज्जनितसुभिर्भेदि पूर्वमुदयान्तरं संस्क्रियते तर्हि वास्तवोदयान्तरमेवावशिष्यत इति गोलयुक्तिं विविच्यानुपातेन जाता वास्तवोदयान्तरसम्बन्धिनी ग्रहगतिः = $\frac{\text{ग्रह. या}}{\text{अहोरात्रासु}}$ । अत्रैतद्गतिजनितसुनयनार्थमनुपातः । यद्यष्टदशशतकला राश्यु-

दयासुभिर्दृच्छन्ति तदाऽऽभिः प्रागानीतगतिभिः किम् । जातास्तज्जनित असवः = $\frac{\text{राउ. ग्रह. या}}{१८००. \text{अहोरात्रासु}}$

अत्र $\frac{\text{राउ. १}}{१८००} = \text{एककलोत्पन्नासुः ।}$

एवं $\frac{\text{ग्रह. १}}{\text{अहोरात्रासु}} = \text{एकासुजग्रहगतिः ।}$

∴ असवः = एककलोत्पञ्चासुः एकासुजग्रहगतिः या ।

एभिरसुभिः पूर्वमुदयान्तरं संस्कृतं जातं वास्तवोदयान्तरम् ।

∴ या = पूज = एककलोत्पञ्चासुः एकासुजगतिः या

समशोधनादिना—

$$या = \frac{\text{पूज}}{१ = \text{एककलोत्पञ्चासुः एकासुजगतिः}}$$

एतेन—एकासुजातगतिसंगुणितैकलितोत्पञ्चासुराशुदयहीनयुतेन तेन ।

रूपेण पूर्वमुदयान्तरमत्र भक्तं स्वर्णं ग्रहेऽर्कवदिदं तु भुजान्तराख्यम् ॥

इति सम्यगुपपद्यते । एतदानयनं भुजान्तरकर्मणि तथा चरकर्मणि च घटते । तत्र भाज्यस्थाने मन्द-
फलं चरफलं च क्रमेणावधेयम् । अन्यत्सर्वं स्फुटं भाज्ये ॥ ६२-६३ ॥

इदानीं येऽस्योदयान्तरस्य भासनां न कुर्वन्ति तेषां प्रतीत्यर्थमन्यवृत्त्याह—

चेत् स्वोदयैः स्फुटरवेरसवः कृतास्ते विश्लेषिताश्च यदि मध्यरवेः कलाभिः ।

बाह्वन्तराख्यमुदयान्तरकं चराख्यं कर्मत्रयं विहितमौदयिके तदा स्यात् ॥ ६४ ॥

यदि स्फुटरवेः स्वोदयेन भुक्तसवः कृता मेषादिस्वोदयैश्च युतास्तेषामसूनां मध्यमार्ककलानां च यद-
न्तरं तेन भुक्तिगुणिता शुनिशासुभिर्मक्ता । यद्यसवोऽविकालतदा फलं ग्रहे स्वमन्यथा ऋणम् । एवं कृते
सति भुजान्तरमुदयान्तरं चराख्यं च कर्मत्रयमपि कृतं स्यादौदयिके ग्रहे ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । मध्यार्ककलास्वोदयान्तरमुदयान्तरं तथा मध्यस्फुटार्कयोरन्तरवशेन भुजान्तं
च स्यादिति पूर्वग्रन्थेन स्पष्टमेव गणकानाम् । तत्र येऽसवो विहितास्ते निरक्षोदयैरेव । ते च यदि स्वदेशोदयैः
साध्यन्ते तदा तत्र चरसंस्कृतास्तेऽसवो भवेयुः । निरक्षस्वदेशोदययोरन्तरस्य चरकालत्वेनाभिधानात् ।
तत्र स्फुटार्कस्य स्वदेशोदयेनासून् समानीय तादृशासूनां मध्यार्ककलानां च विवरेण यथोक्तया यदुदयान्तर-
मानीयते तत्र भुजान्तरोदयान्तरचरकर्मचेति संस्कारत्रयेण संस्कृतं औदयिकग्रहो भवतीति किं चित्रम् ।
अन्यत्सर्वं स्पष्टमेव ॥ ६४ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणौदयिककर्माह—

मध्याह्नवेरयनभागयुताद्द्विनिष्णाहोर्ज्या लघुर्गतिगुणा खनगाग्नि २७० भक्ता ।

स्वर्णं ग्रहे युगयुजोः पदयोर्विलिप्तास्वेवं स्फुटं खलु भवेदुदयान्तरं वा ॥ ६५ ॥

मध्यमार्कस्य सायनांशस्य द्विगुणितस्य या लघुखण्डकैर्दोर्ज्या तथा गुणिता ग्रहगतिः सप्तसयमे-
२७० हृता फलं विकलादि ग्रहे घनम् । एवं युग्मपदस्थितेऽर्के । अयुग्मपदस्थितेऽर्के ।

अत्रोपपत्तिः । क्रांतिवृत्तस्य चत्वार्यपि पदानि पृथक् पृथक् पञ्चदशभिः पञ्चदशभिर्वटिकाभिर्वृत्त-
च्छिन्नाः । परं नैकैका राशिः पञ्चभिस्तत्त्वयान्तरकर्म पदमध्यं यावदुपधीयते । अत एव पदान्तेषु
तस्याभावः । पदमध्येषु परमता । यदत्र निरक्षोदयैः कर्म दर्शितं तद्वालाभोधार्थम् । तत् स्थूलम् ।
उदयानां स्थूलत्वात् । अत एवार्थभटादिभिः सूक्ष्मत्वाथं दृष्टानोदयाः पठिताः । इदमुदयान्तरं कर्म यथा
सम्भवमवति तथोच्यते । मध्यमार्कस्य सायनांशस्य दोर्ज्यां शुज्यां च कृत्वा तया शुज्यया सा दोर्ज्यां
भाज्या मिथुनास्तशुज्यया गुणनीया । तस्या धनुषो येऽसवस्तैर्मध्यमार्कस्य सायनांशस्य अजकला ऊनाः
सत्यः स्फुटो अन्तरासवो भवन्ति । तैर्दोर्ज्यांस्तस्मिन् इत्यर्थः । एवं पदमध्ये षड्विंशतिः २६ पलानि
किञ्चिदधिकानि भवन्ति । तानि ज्याप्रकारेण साधयितुमर्को द्विगुणितः । द्विगुणितस्यार्कस्य यावद्भुजः
क्षिप्यते तावत्पदमध्ये राशित्रयं भवति । तदोर्ज्याया लघ्वया षड्विंशत्या आनुपातः । यदि सार्क-
मितया दोर्ज्याया षड्विंशतिलैर्मन्यते तदाभीष्टया किमिति । अत्र षड्विंशत्या सार्का अपवर्तिता गुण-
कस्थाने सार्कास्तथाः । फलं पानीयपलानि । पुनरन्योऽनुपातः । यदि पानीयपलवृत्त्या गतिकलातुल्या

विकला लभ्यन्ते तदैभिः किमिति । पूर्वं कृत्री दोर्ज्या गुणः सार्धाश्चत्वारो हरः । इदानीं षट्द्विंशः । अतो ग्रहगतेर्दोर्ज्या गुणः । हरयोर्घातो हरः खनगात्रि १७० इत्युपपन्नम् । ओजपदेऽसवः कलाभ्य ऊना एव भवन्त्यतस्तत्र ऋणम् । युग्मपदे त्वधिका अतस्तत्र धनम् ।

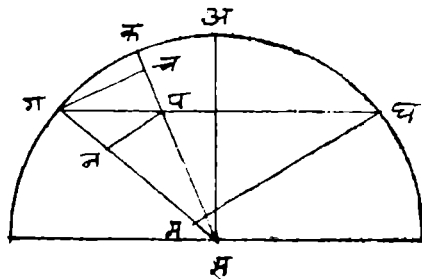
प्र०—अत्रोपपत्तिः । पूर्वं यदिदमुक्तमुदयान्तरं तत्स्थूलम् । राशेरुदयासूनां स्थूलत्वात् । अनुपा-
तागतविषयस्य समगतिकत्वाच्च । अतस्तेन किञ्चित्सूक्ष्मेण भवितव्यम् । तदर्थमुपायोऽभिधीयते ग्रन्थकारैः ।
तथाहि । पदादौ पदान्ते चोदयान्तराभावं समुपलभ्य पदमध्ये तत्परमत्वं भवितुमर्हतीति कल्पितम् ।
अर्थात्पदादिमारभ्य पदमध्ये यावदुपचीयते । एवं पदमध्यादेः पदान्तं यावचापचीयत इत्यर्थः । एवमुभयथा
वृद्धिहासकमव्यवस्थामालोच्य द्विप्रपञ्चचत्वारिंशज्यया परमोदयान्तरेण चाभीष्टस्थानीयोदयान्तरमानीतं भास्कराचार्यैः । तत्र परमोदयान्तरं षड्विंशतिः पलानीति गोलयुक्त्या समासाथात्रानुपातः कृतः । त्रिज्यामित्या
द्विप्रपञ्चचत्वारिंशज्यया यदि परमोदयान्तरं षड्विंशतिः पलानि तदाऽभीष्टद्विप्रभुजांशज्यया किम् । जातं
पानीयपलात्मकमभीष्टोदयान्तरमानम् ।

$$\therefore \text{उदयान्तरम्} = \frac{\text{ज्या२भु. २६}}{\text{त्रि}}$$

पुनरन्योऽनुपातः । यदि षट्पलैर्ग्रहगतिविकलास्तदोदयान्तरपलैः किम् । जाता तत्रत्या ग्रहाणां
विकलात्मिका ।

$$\begin{aligned} \text{गतिः} &= \frac{\text{ज्या२भु. २६. ग्रग}}{\text{त्रि} \times ६०} \\ &= \frac{\text{ज्या२भु. २६. ग्रग}}{१२० \cdot ६०} \quad (\text{अत्र त्रि} = १२०) \\ &= \frac{\text{ज्या२भु. ग्रग}}{२७०} \quad \text{स्वल्पान्तरात्.} \end{aligned}$$

अत्र संस्कारविषयस्तु पूर्वोक्तानुरूपेणैवावधेयः । किमत्र पिपृषेधौन । एतेनोपपन्नं ग्रन्थकारोक्तम् ।
नेदमानयनं गोलयुक्तिसिद्धम् । नष्टुदयान्तरस्य पदमध्ये परमत्वं न च पूर्वानुपातेनेष्टस्थानीयोदया-
न्तरसाधनमिति विद्विरवगन्तव्यम् । तेन वास्तवोदयान्तरसाधनमपेक्ष्यते । तत्र संशोधकः ।



कल्प्यते अग = नाडीमण्डले भुजांशाः = भु = अथ

अक = विषुवांशाः = वि ।

गक = उदयान्तरासुः = उ ।

गच = उदयान्तरज्या = ज्याल ।

गच = द्विप्रभुजांशपूर्णजीवा

= २ज्याभु ।

स = गोलकेन्द्रम् ।

कघ = भुजांशविषुवांशयोगः ।

गघ = द्विभुजांशाः = २भु ।

घम = ज्या२भु ।

अ = गोलसन्धिः ।

अथ गोलकेन्द्रात् सञ्च त्रिज्यासूत्रे ग स्थानात् यो लम्बः सैव भुजज्या स्यात् । एवं च गोलम-
ध्यात् विषुवांशाप्रगतायां सक त्रिज्यारेखायां क्रान्तिवृत्तग्रहस्थानात् यो लम्बः सा क्रान्तिज्या । क्रान्तिज्या-
मूलात् गोलकेन्द्रं यावत् त्रिज्याखण्डं सप्त समं युज्या स्यात् । तथा क्रान्तिज्यामूलात् प स्थानात् मध्यसूत्रं
यावत् व्यक्षोदयलवज्या भवतीति ज्याक्षेत्रविदांस्पष्टमेव ।

अतः गघम, गपन त्रिभुजयोः सजातित्वात्

$$पन = \frac{घम \cdot गप}{गघ}$$

$$वा पन = \frac{ज्या२भु \cdot गप}{२ज्याभु}$$

अत्र गप = जाभु - व्यक्षोदयलवज्या ।

$$= ज्याभु - \frac{पयु \cdot ज्याभु}{त्रि}$$

$$= \frac{ज्याभु (त्रि - पयु)}{त्रि}$$

$$= \frac{ज्याभु \cdot उज्याजि}{त्रि}$$

उत्थापनेन—

$$पन = \frac{ज्या२भु}{२ज्याभु} \cdot \frac{ज्याभु \cdot उज्याजि}{त्रि}$$

$$= \frac{ज्या२भु \cdot उज्याजि}{२त्रि}$$

एवं च सगन सगच त्रिभुजयोरनुपातिकत्वात्

$$गच = \frac{पन \cdot सग}{सप}$$

$$ज्याउ = \frac{ज्या२भु \cdot उज्याजि \cdot त्रि}{२त्रि \cdot युज्या}$$

$$= \frac{ज्या२भु \cdot उज्याजि}{२युज्या}$$

अत्र स्वस्थान्तरात् ज्याचापयोरमेवं स्वीकृत्य यथोक्तयोदयान्तरासवः समागताः । अहोरात्रासुभिर्यदि
ग्रहगतिकलास्तदाऽऽनीतोदयान्तरासुभिः किम् । जाता

$$ग्रहगतिः = \frac{ज्या२भु \cdot उज्याजि}{२युज्या} \cdot गक$$

अहोश्च

अन्यत्सर्वं स्पष्टमेव । अतस्तत्सूत्राप्यतारः ।

मध्यात्तरांशोरयनांशयुक्ताद्विघ्नाद्भुजज्या बृहती विनिघ्नी ।

परापमव्यस्तगुणेन दृग्ध्या धुजीवयाऽऽप्ता ग्रहभुक्तिनिघ्नी ॥

हता धुरात्रासुभिराप्तलिप्ता ग्रहे विधेयाः स्वमृणं क्रमेण ।

सहस्ररश्मौ युगयुक्पदस्थे सुसूक्ष्ममेवं शुद्ध्यन्तरं स्यात् ॥ इति ।

अथ प्रकारान्तरेणाप्युदयान्तरज्यानयनं भवति ।

तथाहि । पूर्वस्मिन्नेव क्षेत्रे घ स्यानात् गोलमध्यात् विषुवांशाग्रगतसूत्रोपरि लम्बो निगत्यः । साच विषुवांशभुजांशयोर्योगज्या स्यात् । अत्र गपच, पघलम्ब त्रिभुजयोः साजत्यतः—

$$\text{चा} = \frac{\text{लम्ब गप}}{\text{पघ}} = \text{ज्याउ}$$

$$\text{अत्र पघ} = \text{ज्याभु} + \text{व्यक्षोदयलवज्या}$$

$$= \text{ज्याभु} + \frac{\text{पथु} \cdot \text{ज्याभु}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{ज्याभु} (\text{त्रि} + \text{पथु})}{\text{त्रि}}$$

$$\text{एवं गप} = \frac{\text{ज्याभु} \cdot \text{उज्याजि}}{\text{त्रि}}$$

उत्थापनेन—

$$\text{ज्याउ} = \frac{\text{लम्ब} \cdot \text{उज्याजि}}{\text{त्रि} + \text{पथु}} = \frac{\text{ज्या} (\text{भु} + \text{वि}) \cdot \text{उज्याजि}}{\text{त्रि} + \text{पथु}}$$

एतेन—

विषुवांशभुजांशयोगजीवा जिनभागोत्क्रमजीवया विनिघ्नी ।

परमाल्पपथुज्यया विभक्ता त्रिभजीवायुतयोदयान्तरज्या ॥

इति विशेषसूत्रमुपपन्नं भवति ।

अथ कदोदयान्तरस्य परमत्वं कियच्चेति जिज्ञासायां विषुवांशभुजांशयोगज्यायाः परमत्वे त्रिज्यासमे तदुदयान्तरज्यायाः परमत्वं स्यादिति स्वरूपदर्शनादं स्पष्टम् ।

$$\therefore \text{परमोदयान्तरज्या} = \frac{\text{त्रि} \cdot \text{उज्याजि}}{\text{त्रि} + \text{पथु}}$$

सरलत्रिकोणगणितेन—

$$\text{त्रि} \cdot \text{उज्याजि} = २ \text{ज्या}^2 \cdot \frac{१}{२} \text{जि} ।$$

$$\text{एवं च त्रि} (\text{त्रि} + \text{पथु}) = २ \text{कोज्या}^2 \cdot \frac{१}{२} \text{जि}$$

$$\therefore \text{परमोदयान्तरज्या} = \frac{२ \text{ज्या}^2 \cdot \frac{१}{२} \text{जि} \cdot \text{त्रि} \cdot \text{त्रि}}{२ \text{कोज्या}^2 \cdot \frac{१}{२} \text{जि} \cdot \text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{स्प}^2 \cdot \frac{१}{२} \text{जि}}{\text{त्रि}}$$

लघुरिकथग्रहणेन—

$$\text{स्प}^2 \cdot \frac{१}{२} \text{जि} = ९ \cdot ३१७८७८९$$

$$\therefore \text{स्प}^2 \cdot \frac{१}{२} \text{जि} = १८६३५७५७८$$

$$\therefore \frac{\text{स्प}^2 \cdot \frac{१}{२} \text{जि}}{\text{त्रि}} = ८६३५७५७८$$

$$\therefore \text{परमोदयान्तरम्} = २^{\circ} २९' \\ = १४९ \text{ असवः ।}$$

षड्भक्तं पलात्मकं परमोदयान्तरमानम् = २५

अत्र भास्कराचार्येण २६ पलानि गृहीत्वा कर्म कृतम् ।

एतेन—जिनांशार्धस्य यः स्पर्शरेखावर्गो विभाजितः ।

परमोदयान्तरज्या स्यात् लब्धिलिख्यकया स्फुटा इति सम्यगुपपद्यते ।

एवमुदयान्तरज्ञानादेव कल्परगतानयनं स्वाभीष्टाहर्गणावगमश्च भवति । अत्रानेके विशेषाः सन्ति । ते च ग्रन्थविस्तरमिमां नोदिता अस्माभिः । यथावसरे प्रतिपादयिष्यन्ते । मया मदीये सिद्धान्तसेतौ सविशेषं व्यावर्णिताः । कमलाकरेण तु सिद्धान्ततत्त्वविवेके बहूपपादितम् । तत्र तथ्यम् । तत्कल्पनाया गोलबहिर्भूतत्वात् अनौचित्याच्चेति विद्विर्विवेचनीयम् । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ६५ ॥

इदानीं तिथिकरणभयोगानां साधनान्याह—

रवि १२ रसै ६ विरवीन्दुलवा हृताः फलमितास्तिथयः करणानि च ।

कुरद्वितानि च तानि बवादितः शकुनितोऽसितभूतदलादनु ॥ ६६ ॥

ग्रहकलाः सरवीन्दुकला हृताः खखगजै ८०० च भयोगमिती क्रमात् ।

अथ हृताः स्वगतैष्यविलसिका स्वगतिभिश्च गतागतनाडिकाः ॥ ६७ ॥

व्यकेंदोभांगा द्विष्टाः । एकत्र रविमार्गज्यास्तत्र फलं गतास्तिथयः । अन्यत्र रसैर्मार्गज्याः । फलं गतकरणानि । तानि त्वेकोनानि बवादितो भवन्ति । कृष्णचतुर्दश्यर्धादुपरि यान्यवशिष्यन्ते श्रीणि चतुर्थे प्रतिपदपूर्वार्धे च । एतानि चत्वारि शकुनितः । शकुनिचतुष्पदनागकिंस्तुऽनानीति शेषः । यस्य ग्रहस्य नक्षत्रं ज्ञातुमिष्यते तस्य कलाः कार्याः । तथा चन्द्रार्कयोगस्य कलाः कार्याः । उभयत्र शताष्टकेन ८०० हृते प्रथमस्थाने गतमानि द्वितीयस्थाने गतयोगाः । अथ यान्यवशिष्टानि तानि गतानि । तानि स्वस्वहरच्युतानि गम्यानि स्युः । तेषां गतानां सम्बन्धन्यो विकलाः स्वस्वगतिसिमांज्याः । यष्टम्यते ता गतघटिका भवन्ति । यष्टेष्वाणां विकला भक्तास्त्वदैष्या घटिका भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । यदि व्यकेंदोश्चक्रांशौ ३६० किंशत् ३० तिथयो लभ्यन्ते तदैभिः किमिति । अत्र त्रिस्रवापवर्तिते हरे जातो ह्रादक्ष हरः । अथ यदि चक्रांशौ ३६० षष्टिः ६० करणानि लभ्यन्ते तदैभिः किमिति । अत्रापि षष्ट्यापवर्तिते जातो हरः षष्ठितः । अथ यदि चक्रकलाभिः २१६०० सप्तविंशतिभिर्नानि लभ्यन्ते योगा वा तदाभिः किमिति । अत्रापि सप्तविंशत्यापवर्तिते कृते जातोऽष्टशतो हर उभयत्र । अथ घटीकरणार्थमनुपातः । यदि गतिकलाभिः षष्टिघटिका लभ्यन्ते तदा गतैष्याभिः किमिति फलं गतैष्या घटिकाः । अथ कलाः षष्ट्या गुणिता विकलाः स्थुरिस्थतत्त्वम् । अथ हृताः स्वगतैष्यविलसिका इति सर्वमुपपन्नम् ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । चन्द्रार्कयोगित्यन्तरेण द्वादशभागेन तिथिः । तिथिर्द्विगुणिता करणानि । तिथ्यर्धस्य करणत्वेनाभिधानात् । चन्द्रचारेण भानि रविचन्द्रयोगित्योगेन योगाश्च निष्पद्यन्ते । एतानि तिथिर्नक्षत्रयोगकरणान्येव पञ्चाङ्गोपकरणानि धर्माद्यनुष्ठानादौ च महदुपयोगीनि सन्ति । एषां शुभाशुभयोगेनैव सर्वाणि कार्याण्यनुष्ठीयन्ते भारतीये । अतः प्रत्येकस्य तिथ्यादेः साधनमपेक्ष्यते ।

अथ “दर्शः सूर्येन्दुसङ्गमः” इति कोषात् दर्शान्ते रविचन्द्रयोः सहावस्थानात् गत्यन्तराभावः । तस्मादेव तिथिप्रवृत्तिः । चान्द्रमासप्रवृत्तिश्च । ततोऽनन्तरं चन्द्रः किलाप्रतो गच्छति । अधिकगतिकत्वात् । एवं कान्तिवृत्ते म्यगत्या गच्छन् शशी पुनरविणासह योगं विदधाति तदाऽन्योऽमान्तः स्यात् । तत्र रविचन्द्रयोगित्यन्तरं षष्ट्यधिकशतत्रयभागाः । एकश्चान्द्रमासश्च । “अमान्तावमान्तं तु चान्द्रो हि मासः” इत्युक्तेः । तत्र चन्द्रार्कयोगमन्तारेण त्रिंशत्तिथयो जाताः । चान्द्रमासस्य त्रिंशत्तिथ्यात्मकत्वेनावगमात् । अतोऽभी-

तिष्ठयिसाधनार्थमनुपातः । यदि षष्ठ्यधिकशतत्रयभागेन चन्द्रार्कगत्यन्तरेण त्रिशत्तिथयस्तदाऽभीष्टगत्यन्तरेण

$$\text{किम् । जाता तिथिः} = \frac{३० \cdot \text{गत्यन्तर}}{३६०} \\ = \frac{\text{गत्यन्तर}}{१२}$$

तिथिर्द्विगुणा करणानीत्यनेन—

$$\text{करणानि} = \frac{२ \text{ गत्यन्तर}}{१२} \\ = \frac{\text{गत्यन्तर}}{६}$$

अत्र करणावगमे चत्वारि स्थिरकरणानि तथा सप्तचलकरणानि सन्ति । कृष्णभूतोत्तरार्धं शकुनिः । अमायाः पूर्वार्धं चतुः पदम् । अमाया उत्तरार्धं नागस्तथा शुक्रप्रतिपदादेः पूर्वभागः किंस्तुप्तमिति स्थिरकरणानि सन्ति । ततोऽनन्तरं सप्त वयादीनि चलकरणानि । परमिह पूर्वानुपातेन यत्करणमानं समागतं तत्र शुक्रप्रतिपदादेस्तिथीनां समागमात् प्रतिपत्पूर्वार्धस्य स्थिरकरणत्वेनावगमाच्च तत्र करणमेकमधिकं जातम् । तेन “कुरदितानि” इत्युक्तं युक्तम् । एवं शुक्रपक्ष एकोनत्रिशत्करणानि । कृष्णपक्षे चतुर्दश्याः पूर्वार्धार्धविंशतिः करणानि सन्ति । अत एकस्मिन् चान्द्रमासे षट्पञ्चाशच्चलकरणानि तथा चत्वारि स्थिरकरणानि च भवन्ति । अतोऽर्कचन्द्रयोश्चक्रकलातुल्यान्तरे षष्टिः करणानि सन्तीति भाष्योक्तं सन्नच्छते ।

नक्षत्रावगमे चक्रकलासमगतौ सप्तविंशतिर्भाजितौ तदाऽभीष्टगतौ किम् । जातानि भाजितानि

$$= \frac{२७ \cdot \text{गफ}}{२१६००} \\ = \frac{\text{गफ}}{८००}$$

एवं चक्रकलासमे चन्द्रार्कयोर्भूतियोगे सप्तविंशतियोगास्तदाभीष्टयुतौ किम् । जाता योगाः

$$= \frac{२७ \cdot \text{योक}}{२१६००} \\ = \frac{\text{योक}}{८००}$$

एवं हारद्वये भाज्ये या पूर्णा लब्धिस्तत्संख्याकसमाना गतास्तिथ्यादयो भवन्ति । यच्च शेषं तनुवर्तमानस्य तिथ्यादेर्गतावयवः स्यात् । तद्वरात्प्रपतितं सद्यदुर्वरितं भवेत्तद्वर्तमानस्य भोग्यावयवो भवति । तत्र गतैष्ययोषंठ्यादिसाधनायानुपातः । गतिकलाभिर्वेदि षष्टिघटिकास्तदाऽऽनीतगतैष्यकलिकाभिःका इत्यनुपातेन गतागतनाशिका भवन्ति । एवं सर्वेषां तिथिनक्षत्रादीनां भुक्तभोग्यघटिकाः समासाद्य पञ्चात्रादौ सारिण्यां वा घटिका अवधेयाः । तत्र मध्यमगतिभोगेन मध्यास्तथा स्फुटगतिभोगेन स्पष्टावा भवन्तीत्युपपन्नं सर्वम् ॥ ६६-६७ ॥

इदानीं नवकर्माह—

तिथ्यन्तनाडीनतबाहुभौर्व्या लब्ध्यार्कशीतांशुफले विनिष्पे ।

क्रमेण भक्ते नखगोस्तमुद्रेः ४६२० कङ्गाग्निवेदैः ४३६१ फलद्वीनयुक्तः ॥ ६८ ॥

प्राक्पश्चिमस्थस्तरणिर्विभुः प्रागृणे फले युक्त इतोऽन्यथोनः ।

मुहुः स्फुटातो ग्रहणे रवीन्द्रोस्तिथिस्त्विधं जिष्णुसुतो जगाद् ॥ ६९ ॥

अथग्रहेऽथग्रहे वा वास्तिथ्यन्ते नतनाडीनस्ता रस ६ गुणा नतभागः भवन्ति । तेषां छव्वी दोर्व्या साधया । त्वार्कशीतांशुभुजफले गुण्ये । अर्कस्य नखगोस्तमुद्रेऽन्यस्य कङ्गाग्निवेदैर्भाज्ये । यदि

फले अंशाद्ये गुणिते तर्ह्यंशाद्या लब्धिप्राप्ता । यदि कलाद्ये तर्हि कलाद्यातेन लब्धफलेन प्राक्कपालस्यो रविर्हीनः कार्यः । यदि पश्चिमस्थस्तदा युक्तः । विधुस्तु प्राक्कपालस्ये ऋणे च फले वर्तमाने युक्तः कार्यः । अतोऽन्यथा प्राक् पश्चाद्वा हीन एव । अतः पुनस्ताभ्यां तिथिः पुनर्नतकर्म च यावदविशेषः । इदं जिष्णु-सुतो जगादेति । एतदागमप्रामाण्येनास्मानि लिखितमित्यर्थः । चतुर्वंदाचार्येणाप्युपलब्धिरेव वासनेत्य-मिहितम् । यदीदृश्युपलब्धिरेव तदास्माभिः किं नाङ्गीकर्तव्यमिति भावः ।

अथ ब्रह्मगुप्तमुच्यते । अत्र त्र्यंशोनाश्रतुर्दश नीचोच्चवृत्तपरिधिभागा रवेः पठिताः । तथा ये जिनकलोत्तरदा हिमांशोस्ते याम्योत्तरमण्डलस्थस्यैव । ते रवेर्मध्याह्नस्थस्य परिधिभागा ऋणे फले प्रागु-न्मण्डलस्थस्य कला विंशत्याधिकाः पश्चाद्दूनाः । धनफले तु प्रागूनाः पश्चादधिकाः ।

	पू	म	प
ऋणफले	१४	१३	१३
	०	४०	२०

	पू	म	प
धनफले	१३	१३	१४
	२०	४०	०

अथ चन्द्रस्य मध्याह्नस्थस्य परिधिभागाः प्रागुन्मण्डलस्थस्य ऋणे वा धने वा फले द्विपंचा-शता ६२ कलाभिरूनाः । पश्चाद्वेगे फले ताभिः कलाभि ६२ र्युताः । धने तु ताभिरूनाः ।

	पू	म	प
ऋणफले	३०	३१	३२
	४४	३६	२८

	पू	म	प
धनफले	३०	३१	३०
	४४	३६	४४

अवान्तरे त्वनुपातात्परिधिभागानानीय तैः स्फुटीकरणं कृत्वेदानीं तत्संस्कारः क्रियते । तत्रानुपातः । यदि त्रिज्यानुल्यया नतभागज्यया भागत्र्यंशः परिध्यन्तरं तदेष्टया किमिति । अत्र नतभागज्यया भागत्र्यंशो गुणस्त्रिज्या हरः १२० । एवं कृते सति नतज्यायाः षष्ठ्यधिकशतत्रयं भागहारः । फलं स्फुट-परिध्यन्तरम् । अथान्योऽनुपातः । यदि त्र्यंशो नैश्चतुर्दशभिः परिधिभागैरिदं फलं लभ्यते तदा स्फुटपरिध्यन्तरे किमिति । अत्र फलस्य नतज्या गुणः परिध्यंशाः षष्ठ्यधिकशतत्रयं च हरः । इदानीं हरयोर्वांते वृत्पञ्चा नखगोसमुद्राः । एवं चन्द्रस्यापि । तत्र परिध्यन्तरं द्विपञ्चाशत् कलाः ६२ ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । अत्र ब्रह्मगुप्तमतमाहत्याचार्येण नतकर्म प्रोच्यते ।

“द्विलवोनशक्रभागा रवेर्जिनकलोत्तरदा हिमांशो” इति विधानेन चन्द्रार्कयोर्मन्दनीचोच्चपरिधयः पठिताः । तेभ्यो यथोक्तया तयोः फले समानीय स्फुटौ रविचन्द्रौ कार्या । तभ्यां स्फुटचन्द्रार्काभ्यां तिथ्यन्तं विधाय तयोर्ग्रहणं संसाधितम् । तच्च ग्रहणं दृक्प्रत्ययं नैतीति ब्रह्मगुप्तोऽप्राक्षीत् । अतो वास्तवग्रहणसाधनार्थं तेन नतकर्म विहितम् । अर्थादेतदुक्तं भवति । पूर्वं ये मन्दनीचोच्चपरिधयः पठितास्ते मध्याह्नकाल एव । सूर्यस्य प्रागुन्मण्डले विंशतिकलाधिकाः पश्चिमोन्मण्डले च ताभिरूनाः परिधयो भवन्ति । एवमृणफले । धनफले तु प्रागुन्मण्डलस्थे सवितरि ताभिः कलाभिरूनाः पश्चिमे चाधिका इति । एवं चन्द्रस्य ऋणे फले प्रागु-न्मण्डलस्थे द्विपञ्चाशता कलाभिरूनाः पश्चात्ताभिरधिका मध्याह्नपरिधयः कार्याः । धनफले तु प्राक्पश्चाद्वा ताभिः कलाभिरूना मध्यपरिधिः स्फुटः परिधिः स्यात् । एवं पठितयोर्मध्याह्नौ दयिकपरिध्योरन्तरवशेनाभीष्ट-स्थानीयौ तयोः स्फुटपरिधी विधाय ताभ्यामिष्टसामयिकौ स्फुटौ चन्द्रार्कौ ग्रहणोपयोगिनौ कर्तव्यौ । यथा चात्र ब्रह्मगुप्तेन स्वब्रह्मसिद्धान्ते विहितम् ।

तद्वक्तव्यं च—

तदुद्युतपरिध्यन्तरगुणा हता त्रिज्यया च नतजीवा । ऊले धनमृणमधिके दिनार्थपरिधौ स्फुटः परिधिः ॥ इति ।

अथ भास्कराचार्यरेणेतदानयनमुपहत्य स्वोपनिबद्धौ निवेशितम् । तत्र रवेः परिध्यन्तरम् = २०' = $\frac{1}{3}$ भागा ।

अतोऽनुपातः । यदि त्रिज्यानुल्यया नतकालज्यया परिध्यन्तरं $\frac{1}{3}$ भागसमं लभ्यते तदाऽभीष्टनत-कालज्यया किम् ।

जातमभीष्टकालिकपरिध्यन्तरम् = $\frac{\text{ज्यान}}{३ \text{ त्रि}} \cdot \text{पुनरन्योऽनुपातः} । मध्याह्नपरिधिना यथेतन्मन्दफलं तदा$

पूर्वानीतेन परिध्यन्तरेण किं जातं परिध्यन्तरसम्बन्धिफलम् = $\frac{\text{रमफ} \cdot \text{ज्यान}}{\text{परिधि} \cdot ३ \text{ त्रि}}$

$$= \frac{\text{ज्यान} \cdot \text{रमफ}}{(१३।४०) ३ \cdot १२०}$$

$$= \frac{\text{ज्यान} \cdot \text{रमफ}}{\frac{४१}{३} \cdot ३ \cdot १२०}$$

$$= \frac{\text{ज्यान} \cdot \text{रमफ}}{४१२०}$$

एवं चन्द्रस्य परिध्यन्तरम् = $५२' = \frac{५३}{६०}$ भागाः = $\frac{१३}{३६}$

ततो यथोक्तया चन्द्रस्याप्यभीष्टस्यानीकपरिध्यन्तरसम्बन्धिफलम्

$$= \frac{\text{चमफ} \cdot \text{ज्यान} \times १३}{(३१।३६) \text{ त्रि} \cdot १५}$$

$$= \frac{\text{चमफ} \cdot \text{ज्यान} \cdot १३ \times ५}{१५८ \times १२० \cdot १५} = \frac{\text{चमफ} \cdot \text{ज्यान}}{४४७५}$$

एतेन ध्यागमिवेदैरिति पाठः साधीयान् भवतीति विद्विरवगन्तव्यम् । अत्राचार्येण $\frac{\text{ज्यान} \cdot १३}{१२० \cdot १५}$

एतत्परिध्यन्तरस्थाने $\frac{\text{ज्यान}}{१३८}$ स्वल्पान्तरादिदमेव परिध्यन्तरं स्वीकृत्य कङ्गाग्निवेदसमो हारः पठितः

आभ्यां फलाभ्यां संस्कृतौ चन्द्रार्को स्फुटौ ग्रहणोपयुक्तौ भवेताम् । अत्रानुपातविषयस्य समगति-
कत्वात् चालने च स्फुटगतयोः प्रतिक्षणं विलक्षणत्वाच्च नैष संस्कारः सकृत्साधनोपयुक्तः । तेनासकृ-
त्कर्म कर्तव्यम् । एतदुक्तं भवति । रविचन्द्रयोर्दिनार्धपरिधिभ्यां देशान्तरादि स्फुटीकरणं कृत्वा स्फुटाभ्यां
ताभ्यां रविचन्द्राभ्यां ग्रहणे तिथ्यन्तं साधयेत् । ततोऽनन्तरं तत्तिथ्यन्तकालिकाभ्यां चन्द्रार्कयोः स्पष्टपरि-
धिभ्यां पुनः स्फुटौ रविचन्द्रमसौ कार्यौ । ताभ्यां पुनस्तिथ्यन्तः । पुनः स्पष्टपरिधिभ्यां स्फुटौ रविचन्द्रौ ।
एवमसकृत् स्फुटौ रविचन्द्रौ ग्रहणोपयोगिनौ भवत इति ब्रह्मगुप्तमिश्रायो विशदीकृतो भास्कराचार्यैरिति ।
अत उक्तं “मुहुः स्फुटाऽतो ग्रहणे रवीन्द्रोस्तिथिस्त्विदं जिष्णुसुतो जगाद” इति ।

एतदानयनं सकृत्प्रकारेणापि भवितुमर्हति ।

तथाहि । मध्याह्नपरिधितः प्रस्फुटीकृताभ्यां रविचन्द्राभ्यां साधितस्तिथ्यन्तो गणितागतस्तिथ्यन्तः ।

तथा चासकृत्साधितनतकर्मसंस्कृतचन्द्रार्कोत्पन्नस्तिथ्यन्तो ग्रहणोपयुक्तो वास्तवस्तिथ्यन्तः कथ्यते ।

तिथ्यन्तयोरनयोरन्तरघटिकामामम् = अ । आभिर्घटिकाभिखालितौ रविचन्द्रौ स्फुटौ ग्रहणोपयोग्यौ भवत

इत्यर्थः । अतोऽनुपातेन ‘या’ घटिकासम्बन्धिन्यो रविचन्द्रयोरन्तरकलाः = $\frac{(\text{चग} - \text{रग}) \text{ या}}{६०}$ = ग या

$$(\text{अत्र ग} = \frac{\text{चग} - \text{रग}}{६०})$$

अथान्यथा वा तदन्तरकलाः साध्यन्ते । तत्र गणितागततिथ्यन्ते कल्प्यन्ते रवेर्नतकालभागाः = न । वास्तवगणितागततिथ्यन्तयोरन्तरघटिकासम्बन्धिनींश्राः = ६या । अनयोः संस्कारेण वास्तवतिथ्यन्ते नत-
कालभागाः = न ± ६या ।

ततो भास्करविधानेन—

$$\text{रवेर्वास्तवं चालनफलम्} = \frac{\text{रमंफ. ज्या (न ± ६या)} }{४९२०}$$

$$\text{चन्द्रस्य वास्तवं नतकर्म} = \frac{\text{चमंफ. ज्या (न ± ६या)} }{४३७५}$$

आभ्यां नतकर्मफलाभ्यां संस्कृतौ रविचन्द्रौ स्फुटौ वास्तवतिथ्यन्तकालिकौ भवेताम् । तयोरन्तरं वास्तवगणितागततिथ्यन्तकालान्तरकालिकरविचन्द्रान्तरेण समं भवति । नान्यथा तिथ्यन्यत्वव्यपदेशः साधीयान् । अतः पूर्वानीतनतकर्मणोः संस्कारः प्रागानीतेन 'या' सम्बन्धिगतिमानेन समः स्यात् ।

$$\frac{\text{चफ (न ± ६या)} }{४३७५} \pm \frac{\text{रफ. ज्या (न ± ६या)} }{४९२०} = \text{ग. या.}$$

$$\text{अत्र } \frac{\text{चफ}}{४३७५} = \text{चफ}, \frac{\text{रफ}}{४६२०} = \text{रफ}$$

$$\therefore \text{या. ग.} = \text{चफ. ज्या (न ± ६या)} \pm \text{रफ. ज्या (न ± ६या)} \\ = \text{ज्या (न ± ६या)} (\text{चफ} \pm \text{रफ})$$

पक्षयोः समभजनेन—

$$\frac{\text{ग}}{\text{चफ} \pm \text{रफ}} \cdot \text{या} = \text{ज्या (न ± ६या)} \\ = \frac{\text{ज्यान. कोज्या ६या} \pm \text{कोज्यान. ज्या ६या}}{\text{त्रि}}$$

अत्र लघुज्यया ज्यासाधनेन—

$$\text{नतकालभागानामत्यल्पत्वात् ज्या ६या} = \frac{२१.६या}{१०}$$

$$\text{एवं कोज्या ६या} = \text{त्रि} - \frac{२१.०.६.०.या.०.}{२ \text{ त्रि. } १०.०} \text{ स्वस्यान्तरात्}$$

उत्थापनेन—

$$\text{या. } \frac{\text{ग}}{\text{चफ} \pm \text{रफ}} = \text{ज्यान} - \frac{२१.०.६.०.या.०.}{२ \text{ त्रि. } १०.०} \text{ ज्यान} \pm \frac{\text{कोज्यान. } २१.६ \text{ या}}{१०.० \text{ त्रि}}$$

$$\frac{\text{ग}}{\text{चफ} \pm \text{रफ}} = \frac{\text{ज्यान}}{\text{या}} - \frac{२१.०.६.०.या.०. \text{ ज्यान}}{२. \text{ त्रि. } १०.०} \pm \frac{\text{कोज्यान. } २१.६}{१०.१२०}$$

$$= \frac{\text{ज्यान}}{\text{या}} - \frac{\text{या. ज्यान}}{२. (२००)^०} \pm \frac{\text{कोज्यान}}{२१}$$

$$= \frac{\text{ज्यान}}{\text{या}} - \frac{\text{या} \cdot \text{ज्यान}}{२ \text{ हा}^२} \pm \frac{\text{कोज्यान}}{\text{हा}} \quad \left(\text{अत्र } \frac{२००}{२१} = \text{हा} \right)$$

पक्षयोः समगुणनेन—

$$\frac{\text{ग}}{\text{चर्क} \pm \text{रफ}} \cdot \text{हा} = \frac{\text{हा} \cdot \text{ज्यान}}{\text{या}} - \frac{\text{या} \cdot \text{ज्यान}}{२ \text{ हा}} \pm \text{कोज्यान}$$

समशोधनेन—

$$\text{ध्रु} \pm \text{कोज्यान} = \frac{२ \text{ हा}^२ \cdot \text{ज्यान} - \text{या} \cdot \text{ज्यान}}{२ \text{ या} \cdot \text{हा}}$$

$$\frac{\text{ध्रु} \pm \text{कोज्यान}}{\text{ज्यान}} = \frac{२ \text{ हा}^२ - \text{या}^२}{२ \text{ यहा}} = \text{अ}$$

$$\therefore \text{या}^२ + २ \text{ या} \cdot \text{हा} \cdot \text{अ} = २ \text{ हा}^२$$

ततो वर्गपूरणेन—

$$\text{या}^२ + २ \text{ या} \cdot \text{हा} \cdot \text{अ} + \text{हा}^२ \cdot \text{अ}^२ = २ \text{ हा}^२ + \text{हा}^२ \cdot \text{अ}^२$$

मूलग्रहणेन—

$$\text{या} + \text{हा} \cdot \text{अ} = \text{हा} (२ + \text{अ}^२) = \text{हा} \cdot \text{मू}$$

$$\therefore \text{या} = \text{हा} (\text{मू} - \text{अ})$$

एतेन वास्तवगणितागततिथ्यन्तयोरन्तरघटिकामानं विज्ञाय ततश्चन्द्रार्को प्रचास्य ताभ्यां स्फुट-
रविवन्द्राभ्यां सकृदेव स्फुटस्तिथ्यन्तकालः सेत्स्यति । किमित्यसकृत्प्रपंचप्रयासेन ।

नन्वार्धसिद्धान्ते पौरुषेयान्यसिद्धान्तेऽपि नैषविषयः समभ्यर्हितः, न वा काचिद्गोलयुक्तिर्यच्चैतत्प्रतीयते
तर्हि कथमस्य प्रामाण्यमिति चेत् ? उच्यते ।

युक्त्यागमप्रत्यक्षेषु प्रामाण्यविषयेषु युक्त्यागमयोरप्रसङ्गस्यले प्रत्यक्षमेव प्रमाणमिति शिष्टाहतां
सरणिमनुसरता ब्राह्मस्फुटकृता दृग्गोचरीभूते सूर्योपप्लवे प्राचीनार्चितपथेन वैषम्यं तथा संस्कारविशेषेणानेन
तद्विषयवार्दं च सममिलक्ष्य नान्योदितमप्येतत्तत्कर्म विहितम् । यद्यपि विसंवादे को हेतुः संवादं च का
युक्तिरित्यत्र किञ्चिन्नानोचि ग्रन्थकृता तथापि वचसां प्रौढगणकोक्तिवैनादरणीयतया भास्कराचार्यैरप्येतदा-
नयनं समाहृतम् । 'निष्पुसुतो जगदे'ति विशेषैः सम्मानैः सङ्कतविविधानात् । किमत्र कारणमिति मृग-
यन्तु सुधीश्वराः ।

वयं तु किरणवक्राभवनेन बाध्वाघातेन वा विक्षिपन् निम्बग्रहस्तदानीं तत्र नावलोक्यते किन्तुन्यत्र
विक्षिप्यत इति नव्ययुक्तेरनिवार्यकत्वेनास्मिन् ग्रहणैऽपि तथात्वसंभावनया तद्वर्शनं तदानीं न भवितुमर्हतीत्य-
नुमीमहि । परमिह ब्रह्मगुप्तोक्तनतकर्म किरणवक्राभवनेन सहान्वेति नवेति गणितसिद्धान्तज्ञाननिपुणैर्धरः
सम्बन्धं परीक्षणीयम् । किं पक्षक्षितेन उपपन्नं सर्वम् ॥ ६८-६९ ॥

इदानीं स्फुटग्रहस्य तात्कालिकीकरणमाह—

यातैष्यनाडीगुणिता द्युभुक्तिः षष्ठ्या ६० हृता तद्ग्रहितो युतश्च ।

तात्कालिकः स्यात् सचरः शशीनौ तिथ्यन्त एवं समलसितो स्तः ॥ ७० ॥

पूर्वान्तकाले तु समौ तत्राद्यैर्दशान्तकालेऽवयवैर्गुहाद्यैः ।

स्पष्टम् ।

वासनापि सुगमा त्रैरासिकेन ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । अर्हर्गण्येन लंकायाम्योत्तरे यमकोट्युदये वा मध्यग्रहाः समागच्छन्तीति विदितमेव सर्वेषां ज्योतिषसिद्धान्तज्ञानिनां विदुषाम् । तत्र देशान्तरचरान्तरभुजान्तररोद्यान्तरसंस्कारचतुष्टयेन स्वदेशे निशीथे रव्युदये वा मध्यखेटा भवन्ति । एवं स्वविषये मध्यग्रहानानीय स्फुटीकृतविधानेन तां प्रस्फुटीकृत्य गणितलाघवाय प्रतिदैवसिकान् साप्ताहिकान् वा स्पष्टग्रहान् पञ्चाङ्गे निवेशयन्ति सर्वे पञ्चाङ्गप्रणेतारो भारतीया गणितशरावारपारीणा गणकवर्याः ।

अथाऽभीष्टकालिकग्रहावगमे तत्र तावत्पञ्चाङ्गद्वारा संसाधितान् स्पष्टग्रहान् तत्कालं च समवगम्याभीष्टकालाद्गतागतं तं पञ्चांगग्रहसिद्धकालं जानीयात् । स एव तावत् यातैष्यनाडीशान्देनोच्यते । अर्थादेतदुक्तं भवति । ज्ञातग्रहकालादभीष्टकालस्याग्रगतत्वे सति स ऐष्यकालः । कालेनानेन ग्रहोऽप्रे चालितो भवतीत्यर्थः । पृष्ठस्थितत्वे तस्मिन् यातकालः स्यात् । अनेन ग्रहः पश्चाच्चाल्यत इत्यर्थः । एवं यातैष्यकालजनितया ग्रहगत्या संचालितो ज्ञातग्रहोऽभीष्टकालिको भवतीति मनसि निधाय तत्सम्बन्धीयग्रहगतिज्ञानाय त्रैराशिकमुपक्रमते । घटीनां षष्ठ्या यदि ज्ञातग्रहगतिलभ्यते तदाऽनीतया यातैष्यषट्ठिकया किमिति स्थूलाजबन्धेन जातं तत्कालजन्यं ग्रहगतेः क्षालनफलम् । अनेन ज्ञातग्रहद्वार्यः । अभीष्टकालस्याग्रगतत्वे योज्यः । अन्यथा हीनः कार्यः । एवमभीष्टकाले स्फुटग्रहो भवति । पूर्णान्तो दशान्तो वाऽभीष्टकालश्चेत्तदा ययोक्तया दिशा लवाद्यैर्भावावयवैर्वा समानौ पुष्पवन्तौ विधातव्यौ । अन्यत्सर्वं स्फुटमित्युपपन्नम् ॥ ७० ॥

इदानीं सूक्ष्मनक्षत्रानयनमाह—

स्थूलं कृतं भानयनं यदेतज्ज्योतिर्विदां संन्यवहारहेतोः ॥ ७१ ॥

सूक्ष्मं प्रवक्ष्येऽथ मुनिप्रणीतं विवाहयात्रादिफलप्रसिद्धैः ।

अध्यर्थभोगानि ११८१ । ५२ षडत्र तज्ज्ञाः प्रोच्युर्विशाखावितिभध्रुवाणि ॥ ७२ ॥

षडर्थभोगानि च ३६५ । १७ भोगिरुद्रवातान्तकेन्द्राधिपवारुणानि ।

शेषाण्यतः पञ्चदशैकभोगान्युक्तो भभोगः शशिमध्यभुक्तिः ७६० । ३५ ॥ ७३ ॥

सर्वज्ञभोगोनितचक्रलिप्ता वैश्वामित्रः स्यादभिजिद्धभोगः ।

कलीकृतादिष्टवर्णाद्विशोष्य दास्यादिभोगान् गतभानि विद्यात् ॥ ७४ ॥

विशुद्धसंख्यानि गतं तु शेषमशुद्धभोगात् पतितं तदेष्वम् ।

नक्षत्रागते षष्टिगुणे विभक्ते ग्रहस्य भुक्त्या घटिका नतैष्याः ॥ ७५ ॥

इह चक्षुःश्रवणयनं कृतं तत् स्थूलं लोकव्यवहारार्थमात्रं कृतम् । अथ पुच्छितवसिष्ठमार्गदिभिर्विवाहयात्रादौ सम्पन्नं फलसिद्धयर्थं कथितं तत् सूक्ष्ममिदानीं प्रवक्ष्ये । तत्र षड्वर्षभोगानि । विशाखापुनर्वसुरोहिण्युत्तराश्वयम् । अथ षडर्थभोगानि । आषलेषाद्वा स्वाती भरणी ज्येष्ठा कर्तमिषक् । पुष्यः शेषाधि प्रज्ञवशैकभोगानि । भोगप्रमाणं तु सक्षिमध्यभुक्तिः ७९० । ३५ । अथ षडर्थभोगः ११८५ । ५२ अर्थभोगः ३९९ । १७ । सर्वार्थभोगैरुक्तितानां चक्रकालानां २१६०० षष्ठ्यं सोऽभिजिद्धभोगः २९४ । १८ । अथ तत्साधनम् । अहं कलीकृतादिष्टवर्णादीनां भोगान् विज्ञोषयेत् । वात्रावशुद्धास्तावन्ति गतभानि जानीयात् । शेषाः कला गतसंज्ञाः । वा अशुद्धभोगात् पलिता पुष्यसंज्ञाः । ता गतैष्याः कलाः षष्टि ६० गुणा ग्रहगत्या भक्ता गतैष्या घटिका भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिरागमप्रामाण्येन ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । ज्ञाते भजितानां धाम्यानां प्रस्फुटितैर्लाजैरिषेतश्चेत् खद्योतवर्षवन्मन्त्रानैस्तरिका-मण्डलैरामण्डितं नभोमण्डलं निरर्थं परिहरयते । एतस्तरिकाः, काः, कथं चैतासां नभस्त्वितिस्त्रियामारणां सहजप्रश्नः । आस्तां तदुत्तरं तावत् । विषयान्तरत्वात् । 'ज्योतिस्तत्त्वसमीक्षायां' तत्समाधानं समुचित-त्वमिदिरिति संक्षेपः ।

अथ प्रकृतमनुसन्धानेन नाक्षत्रीयविषयस्यैव विवेच्यत्वेन परिगृहीतत्वादिह तदधिकरणकं किञ्चिद्वक्तव्यमिति विवेचनया महदाकाशाभितास्वनन्तसंख्याकां तारकां तु याः काचित्तारिकाधारमत्या वेधेनोपहृतास्ताः खेटपदवाच्याः । स्वतः प्राग्गमनशीला इत्यर्थः । त एव तावद्भौमादयः पंच ताराग्रहाः प्रोच्यन्ते । तदन्येषु नभोगणेषु तारापुञ्जेषु यासां तारकाणां भुवोऽतिदूरे वर्तमानत्वाच्चलनं नोपलक्ष्यते ताः संख्याया सप्तविंशतिरेवाहताः । तासामेव फलजनकत्वात् । संहिताशास्त्रादौ तथैवाभिधानाच्च । अतो लोके भशब्देन सप्तविंशतिः संख्यापि परिगृहीता भवतीति ।

अथ आनि सप्तविंशतिरिति संख्याया परिगृह्यमाणौ सत्यापि तेषां दृक्प्रत्ययाभावे लोके प्रतीतिर्न स्यादित्येतदर्थं तेषां स्वरूपाणि भ्रमण्डलगतभोगानि च निरूपयन्ति प्राचीना महर्षयः । स्वरूपप्रवचने तु खगतं तारकातिरिक्तं नान्योपादानं समभिलक्ष्य तत्तन्नाक्षत्रनिकटस्थितैरीषज्ज्योतिर्मयैस्तारिकापुञ्जैरेव तदाकृतिः समभिहिता । या किल निरञ्जनेहसि रात्रौ मानवानां दृग्गोचरी भूता भवति । एतेन तत्तन्नाक्षत्रपदवाच्यमहदवभासमानतारकानिकटस्थितेष्वोतिततारिकासम्बलितमेव तन्नाक्षत्रनामेति व्यवस्थमावहति प्राचीनानाम् । तस्य भोगमानं तु केवलमहदवभासमानतारकोपरि विन्यस्तकदम्बवृत्तकान्तिवृत्तसम्पातरूपप्रदेश एव स्यात् । यथा अग्निव्यास्तिष्ठस्ताराः । यत्रैका प्रकाशयती अन्ये द्वे ईषदवभासमाने । एवं तारात्रयसमन्वयेन अग्निव्या अश्वमुखीकृतिरित्याकाशे स्वरूपं बोध्यम् । तत्र महच्चक्षरतारकागतकदम्बवृत्तकान्तिवृत्तसम्पातरूपप्रदेशस्तस्या भोगमानं ज्ञेयम् । एवं भरण्यास्तिष्ठस्ताराः, याभिस्तस्या योन्याकाराकृतिरेवालक्ष्यते गगने । तत्रापि विपुलतारकामण्डलोपरि विन्यस्तकान्तिवृत्तसम्पातरूपप्रदेशो भरण्या भोगमानम् । एवं कृत्तिकायाः षट्तरिकाः याभिस्तस्याः क्षूरिकाकृतिरालक्ष्यते । इयं ग्राम्यभाषायां “कचवन्ध्या” इति पदेन व्यपदिश्यते । अत्रापि भोगमानं महत्प्रकाशात्मकतारकोपरि विन्यस्तकदम्बभ्रमण्डलसमन्वयेन बोध्यम् । रोहिण्याः पञ्चताराः बाभिः शकटाकृतिरालोक्यते । अस्या अपि विपुलतारकोपरिमतकदम्बकान्तिवृत्तसम्पातरूपप्रदेश एव तद्भोगमानं बोध्यम् । एवमप्येव सर्वेषां नक्षत्राणां तारकापुञ्जैस्तदाकृतिं तत्तद्भोगमानं च संगृह्य पुरोनिर्दिशितचक्रे तथा निबध्यते यथाऽध्येतॄणां छात्राणां तन्त्रकदर्शनादेव सर्वेषां नक्षत्राणां स्वरूपादिकं युगमवेव विज्ञायते ।

तच्चक्रम् । १

न.	अ.	भ.	कु.	रो.	मृ.	आ.	पु.
अक्ष.	अ. मु.	मोनि	कुुर	शकट	इ. मु.	मणि.	गृह.
ता.	३	३	६	५	३	१	४
भोगः	७९०१३५	३९५११७	७९०१३५	११८५१५२	७९०१३५	३९५११७	११८५१५२
न.	पु.	ष.	म.	पू.	उ.	ह.	चि.
आ.	शर.	चक्र.	गृह.	खट्वा	सय्या	हस्त.	मौ.
ता.	३	५	५	२	२	५	१
भोगः	७९०१३५	३९५११७	७९०१३५	७९०१३५	११८५१५२	७९०१३५	११८५१५२

न.	स्वा.	वि.	अ.	जि.	मू.	पू.	उ.
आ.	प्रवा	तोर	भक्त	कुण्ड	सिपु	गद	मञ्च
ता.	१	४	४	३	११	२	२
भोगः	३९५१७	७९०१३५	७९०१३५	३९५१७	७९०१३५	७९०१३५	११८५१५२
न.	अ.	भ.	ध.	श.	पू.	उ.	रे.
आ.	त्रि.	वाम	मर्दल	वर्तु	मं	यम	मर्दल
ता.	३	३	४	१००	३	२	३३
भोगः	२५४१२१	७९०१३५	७९०१३५	३९५१७	७९०१३५	११८५१५२	७९०१३५

अभिजितो वियति सन्दर्शनात् तस्याः सप्तविंशतिनक्षत्रान्तर्भूतत्वेन सा संख्यया पृथक् परिगण्यते ।

अथाकाशीयनक्षत्रस्थितिपर्यालोचनया प्रतिनक्षत्रान्तरं न समानमिति विज्ञायते । समानत्वे हेत्वाभावात् । तदन्तरस्यासमानत्वे तु तस्य प्रत्यक्षेण समुपलब्धात् । अतः सप्तविंशतिविभागात्मकसमानान्तरितनक्षत्रस्य स्थूलत्वेनावगमादिह सूक्ष्मनक्षत्रानयनं विधीयत इति युक्तियुक्तं प्रतिभाति । अत उक्तं "स्थूलं कृतं भानयन"मित्यादि ।

इह नक्षत्राणां माध्यमिकभोगावगमे चन्द्रगत्या नक्षत्राणां समुत्पन्नत्वेन तदानयने तद्वतिरेव साधनत्वेन समुपयुज्यते । अतः कानिचिन्नक्षत्राणि चन्द्रमध्यमगतेरध्यर्धभोगात्मकानि कानिचिन्वार्धभोगात्मकानि कानिचिच्च तद्वतितुल्यभोगात्मकानि सन्तीत्यत्र न हि काऽपि गोलयुक्तिः । किन्त्वार्धवचनमेव प्रमाणम् । तदर्थं ब्रह्मसिद्धान्तोऽवलोक्यः । अत्र सर्वेषां नक्षत्रभोगानां सङ्कलनेन सर्वर्धभोगमानम् = २१३४६१४५ अस्य चक्रकलातो न्यूनत्वात् तत्परिपूर्णात्मिका २५४११५ इयं संख्याऽभिजितो भोगो भवति । अत उक्तं "सर्वर्धभोगोनितचक्रलिता.....अभिजिद्भोगः" इति ।

अथाभीष्टकाले ग्रहः कस्मिन्नक्षत्रे वर्तते इति ज्ञानाय कलात्मको ग्रहो विधेयः । तत्र ग्रहकलाभ्यो यावन्ति नक्षत्राणि शुद्धानि तावन्ति शोधयेत् । शेषं वर्तमाननक्षत्रस्य गतव्यवो भवति । तस्य वर्तमाननक्षत्रभोगे विशेषधनेन तन्नक्षत्रस्य ऐश्यावयवः स्यात् । ततो यथोक्तया गतागतघटिके अपि साधनीये । एतदानयनं सूक्ष्ममिति वदता भास्करेण ब्रह्ममतमेव सम्यगादृतम् । परमिह सूर्यसिद्धान्तावधारणसिद्धान्ते तादृशविधानेनैव तदानयनस्य परिग्रहीतत्वात् सूक्ष्मनक्षत्रानयनं विहाय स्थूलनक्षत्रानयनमेवावश्यते लोकाः । किमत्र कारणमिति तावदन्वेषयन्तु भारतीय गणकाः । एतत् प्राचां मतम् । अर्वाचीनास्तु विज्ञानदृशा प्रकाशमापकमन्त्रेण यथोक्तानां सर्वेषां नक्षत्राणां प्रकाशमानं परिमीय तदनुरोधेन सर्वासां तारकाणां नामानि "आरफा, बीटा, गामा, डीटा" इत्यादीनि तत्प्रकाशपरिबोध्यानि तथा प्रतिनक्षत्रोपरिगतधुवप्रोतवृत्तनाडीवृत्तसम्बन्धेन तद्विषुवांशांश्च परिज्ञाय "नाटिकल आल्मनेक्" पञ्चाङ्गे निवेशयन्ति पाश्चात्याः गणकाः । अतो नक्षत्रभोगावगमे पौरस्त्यपाश्चात्ययोर्महदन्तरं स्यादिति । पाश्चात्यानां निर्धारिता नक्षत्रसूची अन्यत्र तद्वसरे निवेशिता भवति । अत्र स्थानाभावात् ग्रन्थबाहुल्याच्च न प्रदत्ता भवेत् । किमिति विशेषप्रतिपादनेन । उपपन्नं सर्वम् ॥ ७१-७५ ॥

इदानीं प्रहाणां राशिसंक्रान्तिमानं भतिधिकरणयोगानां सन्धिमानं चाह—

षष्टिप्रबिम्बं ग्रहभुक्तिभक्तं संक्रान्तिनाड्योऽखिलधर्मकृत्ये ।

रवेस्तु ताः पुण्यतमा ग्रहः स्वसंक्रान्तिगो मिश्रफलं विधत्ते ॥ ५६ ॥

राशितनुविकलाम्यश्चन्द्रभुक्त्येन्दुभान्वोर्गतिविवरकलाभिर्भूय पताभिरेव ।

पृथगथ गतियुत्या नाडिकाः सन्धिरासा भतिधिकरणयोगानां फलं तत्र मिश्रम् ॥ ५७ ॥

वक्ष्यमाणप्रकारेण ग्रहबिम्बकला आनीय पट्टया संगुण्य ग्रहभुक्त्या भजेत् यल्लब्धं ताः संक्रान्तिनाड्यः । राश्यन्तकाळात् पूर्वमर्धा उत्तरतोऽर्धा इत्यर्धाद्व्ययते । ताः संक्रान्तिनाड्यो रवेस्तु पुण्यतमाः । तथा यावत् संक्रान्तिरथो ग्रहस्तावद्वाशिह्येत्य फलं करोति । एवं राशिबिम्बविकलाम्यो या घटिका उत्पद्यन्ते ता भतिधिकरणयोगानां सन्धिघटिकाः स्युः । सन्धौ मिश्रफलमित्यर्थः । अत्र सन्धिद्वयतोऽपि बिम्बस्य स्थितत्वात् । उपपत्तिरप्यत्र सुगमा ।

इति सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये मिताक्षरे ग्रहस्पष्टीकरणं समाप्तम् ।

ग्रन्थसंख्या ६०० ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । विम्बप्रहाणां रवेक्ष राशेश्वरमावयवसञ्चरणं नाम संक्रान्तिः । अत्रैतदुक्तं भवति । यदा ग्रहबिम्बमध्ये क्रान्तिवृत्तस्य त्रिशदंशात्मकराशेः अन्तिमावयवमुपसर्पति तर्हि स मुख्यः संक्रान्तिकालः स्यात् । तस्य कालस्य अनिर्वचनीयत्वेन गणितेन परिगृहीतत्वाभावात् बिम्बदेशो यावता कालेन राशेश्वरमावयवबिन्दुमुपक्रामति तावान् कालः संक्रान्तिकालशब्देन परिगण्यते । अतो बिम्बकलाभ्यो ग्रहगत्या च त्रैराशिकद्वारा स काल आनीयते । अत उक्तं “षष्टिप्रबिम्बं ग्रहभुक्तिभक्तं संक्रान्तिकाल” इति । अत्र चन्द्रादीनां बिम्बप्रहाणां का’तवृत्तात् शरान्तरे स्वस्वविमण्डले परिवर्तमानत्वात् नहि तद्विम्बमध्यदेशस्य सार्वदिकं राशेरन्तिमावयवस्य त्वं सम्भवति । तेन तद्विम्बकलाभ्यः समागताः संक्रान्तिनाड्यः कादाचित्यो भवन्ति । अतो ग्रहसंक्रान्तिर्नाद्रियते लोकैः । रवेस्तु नित्यं क्रान्तिवृत्ते परिसरणात् तद्विम्बकलावशात् समागता संक्रान्तिनाड्येव लोके समुपयुज्यते । तस्या एव पुण्यजनकत्वात् । आगमे तथैव परिगृहीतत्वाच्च । अथ नक्षत्रस्य चन्द्रगतिजन्यत्वात् तिथिकरणयोः रवीन्द्वोर्गत्यन्तरजन्यत्वात् योगस्य तयोर्गतियोगजन्यत्वाच्च एतेषां सन्धिनाड्यावगमे चन्द्रबिम्बकलाचन्द्रगतिगत्यन्तरगतियोगकलाश्च परिगृह्यन्ते । अतो वासना सुगमैव । किमिति प्रतिपादनेन ॥ ७६-६७ ॥

इति सिद्धान्तशिरोमण्योः मुरलीधरकृतायां प्रभावासनायां स्पष्टाधिकारः समाप्तः ।

प्रियतनयवियोगाशान्तिदावानलाचिर्विदपितइवयाभावह्वरीं सन्धिधनुः ।

शमयतु परितापं सुप्रभावासनेषंभवदष्टतगिराऽस्मिन् स्पष्टलेटाधिकारे ॥

प्राप्तिस्थानम्—
चौखम्बा-संस्कृत-पुस्तकालय,
बनारस सिटी

अस्मत् प्रकाशित ज्योतिष ग्रन्थाः

- १ करणप्रकाशः—श्री ब्रह्मदेव विरचितः १॥)
- २ ग्रहलाघवम्—दैवज्ञ विश्वनाथकृत सोदाहरण व्याख्या तथा नूतनोदाहरण उपपत्ति-
सहित 'माधुरी' नामक संस्कृत हिन्दी व्याख्या द्वयोपेतम् ३॥)
- ३ चमत्कारचिन्तामणिः—सान्ध्य-भाष्योपनिषा भाषाटीका सहित ॥)
- ४ चलनकलन-प्रश्नोत्तर-चिद्वरणम्—"चलनकलन" प्रश्नोत्तरी ॥)
- ५ व्याप्यत्रिकोणगणितम्—परीक्षोपयोगी-विभिन्नसना समलंकृतम् १॥)
- ६ जन्मपदोक्तः—सोदाहरण-सटिप्पण-हिन्दी टीका सहितः १॥)
- ७ जातकालंकारः—हरभानुकृत संस्कृत टीका नूत 'विश्वोत्तरी' भाषा टीका सहितः ॥)
- ८ जातकपारिजातः—(सचित्र) सोपपत्तिक 'सुभाशालिनी' 'विमला' संस्कृत
हिन्दी टीका द्वयोपेतः १०)
- ९ जमिनीयसूत्रम्—सोदाहरण-'विमला' संस्कृत-हिन्दी टीका द्वयोपेतम् २॥)
- १० ताजिकनीलकण्ठी—गूढप्रन्थिमोचिनी वासना सहित 'जलदगर्जना' 'उदाहरणचन्द्रिका'
संस्कृत-हिन्दी टीका द्वयोपेता संशोधित अभिनव द्वितीय संस्करण ४॥)
- ११ तिथिचिन्तामणि—श्रीमद्रघोशदैवज्ञ प्रणीतः । सोदाहरण—"विजयलक्ष्मी" भाषा
टीका सहितः ॥)
- १२ वैद्यककामधेनुः—महामहोपाध्याय अनन्तमशीसंघराजवरण प्रणीतः ४॥)
- १३ प्रतिभाष्योक्तम्—ज्योतिषाचार्य श्री गंगाधर मिश्र कृत टीका सहितम् ॥)
- १४ प्रश्नवैष्णवः—श्रीमत्पाराशर्यदास सिद्ध विरचितः ॥)
- १५ प्रश्नभूषणम्—"विमला" 'सरला' संस्कृत हिन्दी टीका द्वयोपेतम् ॥)
- १६ बीजगणितम्—श्री जीवनाथ दैवज्ञ विरचित प्रन्थीन टीका विभूषित—नूतनोदाहरणो-
पपत्ति सहित अभिनव 'विमला' संस्कृत-हिन्दी टीका द्वयोपेतम् ५)
- १७ बीजधासना - (सोपपत्तिक बीजगणितम्) ज्योतिषाचार्य श्री गंगाधर मिश्र संशुद्धीता ॥)
- १८ गृहजातकम्—उदाहरणोपपत्ति सहित 'विमला' हिन्दी टीका सहितम् ३)
- १९ मुहूर्तचिन्तामणिः—"मणिप्रभा" विस्तृत भाषा टीका तथा संक्षिप्त 'प्रमिताधरा'
टीकासुवायी टिप्पणी सहित अभूतपूर्व अभिनव संस्करण ३)
- २० मुहूर्तमार्तण्डः—सान्ध्य-मार्तण्डप्रकाशिका व्याख्योपपत्ति—भाष्योदाहरण सहित ३)
- २१ लघुपाराशरी-ग्रन्थपाराशरी—सोदाहरण-'सुवोधिनी' संस्कृत हिन्दी टीका सहित १॥)
- २२ लोकावली—ज्योतिषाचार्य श्री मुरलीधर 'मन्त्रविजय' 'जीवन वासना' सहित ३)
- २३ धनमाला—दैवज्ञ—श्री जीवनाथ कृत १)
- २४ धामनुरागप्रली—सोदाहरण-'सुवोधिनी' २॥)
- २५ श्रीनारायणसंहिता—श्री नारायणसंहिता १)
- २६ षट्पञ्चाशिका—श्रीमन्न कृत संस्कृत १०)
- २७ शिखरप्रकाशिका—श्रीमन्न कृत संस्कृत १०)
- २८ सूर्यसिद्धान्तः—सूर्यसिद्धान्त १०)



Library

IAS, Shimla

S 294.167 B 469 S



00006259

प्राप्तिस्थानम्—

योगेश्वर संस्कृत सीरिज आफिस,

विद्याविज्ञान प्रेस, बनारस सिटी ।