



# THE FREE INDOLOGICAL COLLECTION

[WWW.SANSKRITDOCUMENTS.ORG/TFIC](http://WWW.SANSKRITDOCUMENTS.ORG/TFIC)

## FAIR USE DECLARATION

This book is sourced from another online repository and provided to you at this site under the TFIC collection. It is provided under commonly held Fair Use guidelines for individual educational or research use. We believe that the book is in the public domain and public dissemination was the intent of the original repository. We applaud and support their work wholeheartedly and only provide this version of this book at this site to make it available to even more readers. We believe that cataloging plays a big part in finding valuable books and try to facilitate that, through our TFIC group efforts. In some cases, the original sources are no longer online or are very hard to access, or marked up in or provided in Indian languages, rather than the more widely used English language. TFIC tries to address these needs too. Our intent is to aid all these repositories and digitization projects and is in no way to undercut them. For more information about our mission and our fair use guidelines, please visit our website.

Note that we provide this book and others because, to the best of our knowledge, they are in the public domain, in our jurisdiction. However, before downloading and using it, you must verify that it is legal for you, in your jurisdiction, to access and use this copy of the book. Please do not download this book in error. We may not be held responsible for any copyright or other legal violations. Placing this notice in the front of every book, serves to both alert you, and to relieve us of any responsibility.

**If you are the intellectual property owner of this or any other book in our collection, please email us, if you have any objections to how we present or provide this book here, or to our providing this book at all. We shall work with you immediately.**

**-The TFIC Team.**





# जैनज्योतिष.

वह ग्रंथ

दिगंबर जैनाचार्य— श्री० उमास्वामिकृत  
तत्वार्थसूत्र, श्री० पूज्यपादकृत सर्वार्थसिद्धिटीका,  
श्री० भट्टाकलंककृत राजवार्तिकभाष्य, श्री०  
विद्यानंदिस्वामिकृत लेकवार्तिकभाष्य और  
श्री० नेमिचन्द्र सैद्धान्तिकचक्रवर्तीकृत त्रिलो-  
कसार इन ग्रंथोंपरसे छांटकर एकत्रित करके  
प्रसिद्ध किया.

लेखक—शुंकर पंडीतनाथ रणदिवे.

प्रकाशक—हिराचन्द्र नेमिचन्द्र दोशी, शोलापुर.

प० वर्षीधर उदयराज के 'श्रीधर' ग्रेस, शोलापुरमें  
छापा गया.

प्रथमावृत्ति.) न्यौद्यावर आठ आना (प्रति पांचसौ.

ई. सन् १९३१ जानेवारी.

शासनदेवतासंबंधी ध्यानमें रखने योग्य श्लोकः

~\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*

वरोपलिप्सयाऽशावान् रागदेपमलीमसाः ।

देवता यदुपासीत देवतामूढमुच्यते ॥

भयाशास्त्रेहलोभाव्य कुदेवागमलिगिनाम् ।

प्रमाणं चिनयं चैव न कुर्याः शुद्धदृष्टयः ॥

( श्रीसमंतभद्राचार्य )

थ्रावकेणापि पितरौ गुरुराजाप्यसंयताः ।

कुर्लिगिनः कुदेवाव्य न चंद्याः सोऽपि संयतैः ॥

टीकाः—कुर्लिगिनः तापसादयः पर्श्वस्थादयश्च ।, कुदेवा रुद्रादयः

शासनदेवतादयश्च ॥

अनगारधर्मसृत-आशाघर,

आपदाकुलितोऽपि दर्शनिकः तन्मिष्ट्यर्थं शासनदेवतादीन् ।

कदाचिदपि न भजते पाक्षिकस्तु भजत्यपि ॥

सागारधर्मसृत-आशाघर.

नाभेयाद्यपसव्यपार्थविहितन्यासास्तदारावका ।

अव्युत्पन्नदृशः सदैहिकफलप्राप्तीच्छयार्ढति यान् ॥

आमंत्र्य ऋगशो निवेश्य विधिवत्पत्रांतरालेषु तान् ।

कृत्वारादधुना धिनोमि वलिभिर्यक्षांश्चतुर्विंशतिम् ॥

संभावयंति वृृपभादिजिनानुपास्य ।

तद्वामपार्थनिहिता वरलिप्सवो याः ॥

वक्रेश्वरीप्रभृतिशासनदेवतास्ताः :

द्विद्वादशदलमुखेषु यजे निवेश्य ॥

पंडितैर्भ्रष्टचारित्रैर्वठरैश्च तपोधनैः ।

शासनं जिनचंद्रस्य निर्मलं मलिनीकृतं ॥

अनगारधर्मसृत.

## भूमिका.

---

यह जैनज्योतिष नामका प्रथं जैनसमाजमें प्रसिद्ध करनेका हेतु  
ऐसा है कि:—

अन्यगतियोंके ज्योतिषप्रथं— सूर्यसिद्धांत, सिद्धान्तशिरोमणि  
( भास्कराचार्यके बनाये ), ग्रहलाघव [ गणेश दैवज्ञका बनाया हुवा ],  
मुहूर्तमार्त्तिष्ठ, मुहूर्तचित्तामणि, जातकाभरण, जातकालंकार हत्यादि प्रथं  
अन्यमति वेदके आधारसे बनाये हुए हैं ।

वेदके वारेमें श्री आदिनाथ पुराणके चर्चिता श्री० जिनसेनाचार्य  
पर्व ३९ में कहते हैं ।—

“ श्रीतान्यपि हि वाक्यानि संमतानि क्रियाविधौ ॥  
न विचारसहिष्णूनि दुःप्रणीतानि तानि वै ॥ १० ॥

अर्थात्:—धर्मक्रियाओंके करनेमें जो वेदोंके वाक्य माने गये  
हैं वे भी विचार करनेपर कुछ अच्छे नहीं नान पड़ते, अवश्य ही वे  
वाक्य दुष्ट लोगोंके बनाये हुए हैं ॥ १० ॥ ”

इस परसे सिद्ध होता है कि—दुष्ट लोगोंके बनाये हुए वेद व  
वेदोंके आधारसे रचं हुवं सिद्धान्तशिरोमणि गोलाध्यायादि ग्रंथोंपर  
विश्वास रखकर रुद्द आलसी हत्यादि पंदायोंकी तेजी मंदी समझकर  
वैपार करते हैं, उस वैपारसे हजारों जनियोंने नुकसान पाया है।  
केइने तो अपना घरदार खो दिया है अर नादार बन गये हैं।  
केइने तो कर्जदारीके भयसे आत्महत्या करलिई है। ऐसे बहोत संकटमें  
पड़े हुये देखे जाते हैं। सो ये अन्यमति मिथ्यात्मी ग्रंथोंपर भरवसा  
रखना ? अथवा जैनज्योतिष ग्रंथोंपर रखना ? ऐसा विचार उत्पन्न

होनेसे यह सर्वमान्य दिगंबरजैनाचार्यप्रणीत ग्रंथोंके आधारसे यह जैन-  
ज्योतिष ग्रंथ एकत्रित किया है ।

मिथ्यात्वी अन्यमती ग्रंथोंके आधारसे जो शुभाशुभ फल बतलाया  
गया है उसमेंसे कुछ वाक्य यहाँ उद्धृत किये जाते हैं ।—

## प्रयाणको शुभाशुभवार—

( ज्योतिषसार पृ० १७४ )

अर्के छ्लेशमनर्थकं च गमने सोमे च बंधुप्रिये ॥  
चांगरेऽनलतस्करज्वरभयं प्राप्नोति चार्थं बुधे ॥  
क्षेमारोग्यसुखं करोति च गुरी लाभशशुक्रे शुभो ॥  
मंदे बंधनहानिरोगमरणान्युक्तानि गग्नादिमिः ॥ २२ ॥

अर्थात् — रविवारको गमन करनेसे मार्गमें छ्लेश और अनर्थ प्राप्त  
होता है, सोमवारको बंधु और प्रियदर्शन; मंगलको अभि, चौर व ज्वरभय,  
बुधको द्रव्य, लक्ष्मी प्राप्ति. गुरुवारको क्षेम आरोग्य, सुख प्राप्ति; शुक्रवार-  
को लाभ शुभफलकी प्राप्ति; शनिवारको बंधन, हानि, रोग, मरण प्राप्त  
होता है ।

## प्रयाणमें उक्त नक्षत्र—

( ज्योतिषसार पृ० १७३ )

हस्तेंदुमैत्रश्रवणाश्वितिष्यपौष्णश्रविष्टाश्र पुनर्वसुश्र ॥  
प्रोक्तानि धिष्यानि नव प्रयाणे त्यक्त्वा त्रिपंचादिमसमताराः ।१७।

अर्थात्—हस्त, मृगशीर्ष, अनुराधा, श्रवण, अश्विनी, पुष्य, रेती,  
घनिष्ठा, पुनर्वसु ये नक्षत्र गमनमें उक्त हैं, परंतु ३, ५, १, ७ ये  
तारा गमनमें त्यागना.

## मध्यम नक्षत्र.

उत्तरा रोहणी चित्रा मूलमार्द्वा तथैव च ॥

जलोत्तरा भाद्रविश्वे प्रयाणे मध्यमाः स्मृताः ॥ १८ ॥

अर्थात्—रोहणी, उत्तरा, मूल, चित्रा, आद्र्वा, पूर्वांशा, उत्तरा-भाद्रपदा, उत्तरांशा ये नक्षत्र प्रस्थानमें मध्यम जानना.

## वर्ज्य नक्षत्र—

पूर्वांशं मघा ज्येष्ठा भरणी जन्म कृत्तिका ॥

सार्पे स्वाती विशाखा च गमने परिवर्जयेत् ॥ १९ ॥

एकविंशतयोऽनेस्तु भरण्याः समनाडिकाः ॥

एकादश मघायाश्च त्रिपूर्वाणां च पोडश ॥ २० ॥

विशाखासार्पचित्राणां रौद्रस्वात्योश्चतुर्दशा ॥

आद्यास्तु घटिकास्त्याज्याः शेषांशे गमनं शुभं ॥ २१ ॥

अर्थात्—तीनों पूर्वी, मघा, ज्येष्ठा, भरणी, जन्मनक्षत्र, कृत्तिका, आश्लेषा, स्वाती, विशाखा ये नक्षत्र प्रयाणमें त्यागना; परंतु संकट समयमें तीनों पूर्वाङ्की १६ घडी, मघाकी ११ घडी, ज्येष्ठा संपूर्ण, भरणी ७ घडी, कृत्तिकाकी २१ घडी जन्मनक्षत्र संपूर्ण, आश्लेषा, विशाखा, चित्रा, स्वाती, आद्र्वा इन नक्षत्रकी आदिकी १४ घडी त्यागके प्रयाण करना ।

“ ज्योतिःशास्त्रफलं पुराणगणकैरादेश इत्युच्यते ”

अर्थात्—पौराणिक ज्योतिषीलोग कहते हैं कि—गणितज्योतिष तो केवल शुभाशुभ निर्णय ही के लिये है । ”

( सिद्धान्तशि० गोला० पृ० २२ श्लो० २६ )

लग्ने च कूरभवने कूरः पातालगो यदा ॥

दश्मे भवने कूरः कष्टं जीवति चालकः ॥ १ ॥

( ४ )

अर्थात्—कूर ग्रहका लग्न होय और ४ स्थानमें कूर ग्रह होय,  
१० स्थानमें भी कूर होय तो उस बालकका जीवन बड़ा कष्टसे जानना।  
( ज्योतिषसार भाषा पृ० ७३ )

सप्तमे भुवने भानोर्मध्यस्थो भूमिनन्दनः ॥  
राहुवर्यये तथैवापि पिता कष्टेन जीवति ॥ २ ॥

अर्थात्— सप्तस्थानमें सूर्य होय और वारहवे स्थानमें राहु होय और इनके मध्यस्थानमें मंगल होय तो पिता बहुत कष्टसे बचे !  
( ज्योतिषसार भाषा पृ० ७३ )

अष्टमस्थो यदा राहुः केंद्रे चंद्रश्वनीचंगः ॥  
तस्य सद्यो भवेन्मृत्युर्गालकस्य न संशयः ॥ ३ ॥

अर्थात्—अष्टमस्थानमें राहु और केंद्रमें नीचका चंद्रमा होय तो बालक उसी वक्त मृत्यु पावे इसमें कुछ संदेह नहीं—  
( ज्यो० सा० पृ० ७३ )

चतुर्थे च यदा राहुः पृष्ठे चंद्रोष्टमेऽपि वा ॥  
सद्य एव भवेन्मृत्युः शंकरो यदि रक्षति ॥ १ ॥

अर्थात्—जन्म समयमें चतुर्थ स्थानमें राहु ६ अथवा चंद्रमा ८ होय तो बालक तत्काल मृत्यु पावेगा; शंकर रक्षाकरे तो भी बचेगा नहीं。  
( ज्यो० सा० पृ० ७२ )

सूर्यांत्रिकोणास्तग्नी मंदारौ पापमग्नी जन्मनि पितात्रद्धः ॥  
चंद्रेणो मन्देन्त्ये पापद्वेषे कारागारे जन्म ॥ २ ॥

अर्थात्—जन्मलग्नमें सूर्यसे नवम, पंचम वा सप्तम स्थानमें पापग्रह-की राशिपर शनि मंगल होवे तो उस बालकका पिता कैदमें समझना चाहिये ॥ चंद्रमा लग्नमें होवे और शनि वारहमें होवे और इनपर पाप-ग्रहकी दृष्टि होवै तो उस बालकका जन्म कारागार ( जेलखाना ) में हुवा जानना ॥ २ ॥  
( ज्योतिषसार भाषा पृ० ६१ )

ऐसे अन्यमति मिथ्यात्वी शालोंके आधार लेकर कई जैनीभाईने यात्रार्थ प्रयाण किया था । कई वर्षों पहले नातेपुते गांवके ( ता० मालशिरस जि० सोलापुर ) अंदाज पचीस तीस जैनी श्रीसम्भेदगिरजाजीके यात्रार्थ उत्तम सुमुहूर्त देखकर निकले थे, पीछे लौटते बखत सब बीमार होकर आये दो चार आदमी रेलमेंहि मर गये और मकामें पोहोचनेपर कुछ दिन पीछे और भी दो चार मर गये । शोलापुरके जैनी दसाहमड तलकचंद हरीचंद प्रेमचंद गुजराथमें सिद्धक्षेत्र तारंगाजीके पहाडपर मंदिरजीकी प्रतिष्ठा करनेकेलिये अन्यमति प्रख्यात ज्योतिषियोंके पास सुमुहूर्त देखकर घरसे निकले थे परन्तु उनके हाथसे वहाँ प्रतिष्ठा हुई नहीं, प्रतिष्ठा होनेके पहिले आठ दस दिन रास्तेमें ही मर गये ।

श्रीतीर्थक्षेत्र शत्रुंजय पालिठाणामें मंदिरप्रतिष्ठा करनेकेवास्ते शोलापुरसे सेठ रावजी कस्तुरचंद अन्यमति प्रसिद्ध ज्योतिषियोंके पास सुमुहूर्त देखकर घरसे निकले थे प्रतिष्ठाके समय भट्टारक गुणचंद और भट्टारक कनककीर्ति इनमें वहाँ झगड़ा हुवा सो पालीठाणाके फौजदारने मिटाया और सेठ रावजी कस्तुरचन्दका जवान पुत्र वहाँ ही मर गया ।

और भी शोलापुरके शेठ फत्तेचंद वस्ता गांधी केसरीयाजीके यात्रार्थ जानेके समय अन्यमति प्रसिद्ध ज्योतिषियोंके पास सुमुहूर्त देखकर ही घरसे निकले थे । शोलापुर स्टेशनसे दो स्टेशनपर माढा गांव है वहाँ अपने सगेसोयेरेको मिलनेके बास्ते उतरे थे परन्तु वहाँ खूनके गुन्हेमें वे पकड़े गये पोलिस उनको पूनेको लेगये वहाँ उनको जन्मकालापानीकी सजा हो गई और आखरको वहाँ ही उनका देहावसान होगया ।

पूनेके रा. बालगंगाधर तिलक बी. ए. प्ल. प्ल. बी. जिनकूं राजद्वारके गुन्हे बाबद सजा हुई थी यह बात मि. बहालंठाइन् चिरोल

नामक एक अंग्रेजने अपने पुस्तकमें प्रसिद्ध की थी, उनके ऊपर बाल-गंगाधर टिलकने अपनी अब्रूनुकसानी हुई ऐसा दावा चिलायतके प्रीव्हीकौंसिलमें दाखल किया था। वह दावा चलानेके बास्ते जब तिलकसाहब पूनेसे निकले उस बखत अन्यमति प्रख्यात ज्योतिषियोंने उनको कहा था कि—“ तुम दावा जीतोगे ” परन्तु मि. तिलकने दावा जीता नहीं वे हार गये, यह बात उन्होंने पूनेके अखवारवालोंको लिखी ऐसा उस बखतके पूनेके ज्ञानप्रकाशपरसे मालूम होता है। मि. तिलकने उस बखत उन ज्योतिषशास्त्रीयोंको उद्देशकर अंग्रेजी अखबारोंमें लिखा था की—“ व्हेअर आर दोज ऑस्ट्रा लॉर्जस हू प्रेफिक्टेड माय सक्सेस् ” !

ऐसे ही— महात्मा गांधीजी ता० १२ नोव्हेंबर १९३० को जेलखानेसे मुक्त होनेवाले हैं ऐसे बहुतसे अन्यमति ज्योतिष लोगोंने भाषित किया हुवा अखबारोंमें उस बखत प्रगट हुवा था, लेकिन आज ता० १२ जानेवारी १९३१ हो गयी तो भी उनकी मुक्तता' नहीं हुयी ।

इस ही प्रकार अन्यमतके वसिष्ठ ऋषि जो रामचन्द्रजीके परम गुरु समझते हैं उन्होंने जिस दिन शुभमुहर्तपर रामचन्द्रजीको राजपाभिषेक करनेको ठहरा था, लेकिन उस दिन रामचन्द्रजीको राज्याभिषेकके बदले बनवास ही भोगना प्राप्त हुवा ! इस आशयका अन्यमत अन्यमें ऐसा उल्लेख है—

कर्मणो हि प्रधानत्वं किं कुर्वन्ति शुभा ग्रहाः ॥

वसिष्ठो दत्तलग्नश्च रामः किं भ्रमते वनम् ? ॥ २ ॥

इससे ऐसा तर्क होता है कि—रामचन्द्रजीके गुरु वसिष्ठाचार्य इनकी योग्यता अन्यमतमें बड़ी भारी मानी गई है व वे बड़े विद्वान् माने गये हैं तो ऐसे रामचन्द्रजीके परम पवित्र श्रेष्ठ गुरु वसिष्ठाचार्य इस फलज्योतिःशास्त्रमें निष्णात न थे क्या ! अथवा यह फलज्योतिःशास्त्र

ही असत्य है ? यहाँ यह किसकी गलती समझना ? इन बातोंका योग्य खुलासा निःपक्षपाती विद्वान् अवश्य करें ?

मुम्हईसे मद्राससे कलकत्तासे व पंजाबसे जो रेलगाड़ी निकलती हैं उसमें बैठनेवाले लोग वैधृति, व्यतिपात अमावास्या, मृत्युयोग, दग्ध-योग यमधंटयोग ऐसे कुमुहूर्तपर निकलते हैं व वे भी इच्छित स्थलकूं खुषीसे पहुचते हैं। और उनमें बैठे हुए हजारों प्यासिंजर्स अनेक स्टेशनपर उत्तरकर आनंदसे अपने मकानोंमें जाते हैं।

कोई दफे अमृतसिद्धियोग सरीखे सुमुहूर्तपर निकली हुई रेलगाड़ी अकस्मात् होनेसे गिर जाती है इस बखत अन्दर बैठे हुये प्यासिंजर्स मृत्युमुद्दमें पड़ते हैं या जखमी भी होते हैं। ऐसे समयमें सुमुहूर्त या तिथि उनको सहाय करते नहीं, इसी तरह सुमुहूर्त प्रयाण समयमें देखने की आवश्यकता नहीं है ऐसा सिद्ध होता है।

कोई इसम कुयोगपर मरण पाया हो तो उस बखत—“ पंचक किंवा सप्तक ” उसको लगे हुये जान गेहूंके आटाके पांच या सात पुतले बनाकरके वे उस प्रेतके वशावर रखकर जलानेके अन्य मती मिथ्यात्वी ज्योतिषी कहते हैं। लेकिन ऐसा करना पाप है ऐसे जैनशालोंमें कहा है। कितने उपाध्येलोग भी ऐसे प्रसंगमें—जिन भगवानकी मूर्तीका पंचामृतसे अभिषेक करना कहते हैं परंतु ऐसा भी करनेको जैनज्योतिषमें कहा नहीं है उपाध्ये लोग अपने स्वार्थकेलिये ऐसे कहते हैं।

अन्यमती मिथ्यात्वी ज्योतिषशास्त्रोंमें वधुवरोंके घटित देखनेको कहा है उसमें—गण, नाड़ी, योनि, वैर योनि, प्रीति षडाष्टक, पाषडी-मंगल, मृत्युषडाष्टक, चुदडी मंगल वगैरह अनेक प्रकार वधुवरोंके जन्म-नक्षत्रोंसे देखते हैं उस बखत वधुवरोंके गुण अठारहसे जादा छत्तीस तक आनेसे वह घटित पसंत करते हैं। इस प्रकार उत्तम घटित जुले हुये ये

दांपत्य इनमें से बहोत सियां विघवा हुई देखनेमें आती हैं । और बहोत-से पुरुष भी विधुर हुये ऐसे देखनेमें आते हैं ।

ईससे अन्यमति मिथ्यात्वी लोगोंके ज्योतिषशास्त्रोंसे यह घटित देखना व्यर्थ है ऐसा कहना पड़ता,

स्वर्थंघरके समय यह घटित देखना शक्य ही नहा, वहाँ एक-त्रिरुये राजे उसमेंसे जो वर उस राजकन्याके दिलको आयगा वह ही पसंतकरके उसके गलेमें माला ढालती है । जैनज्योतिषमें घटित देखनेको कहा नहीं । इससे कितने कलियुगी पंडित कहते हैं कि-सब जैनशास्त्र तुमने देखा है क्या ? दूसरे कितने कहते हैं— हाल अन्यमति ज्योतिष सरिखा जैनज्योतिष अंथ उपलब्ध होने वाद हम तुमको बतावेंगे । ऐसा कह कर हालही अन्यमति मिथ्यात्वी ज्योतिषग्रन्थोंके ऊपर विश्वास रखनेको कहते हैं व ब्राह्मणोंके और अपने अंथ एकही हैं उनमें समन्वय करना चाहिये ऐसे कहते हैं याने किसी प्रकारसे अन्यमति ब्राह्मणोंके अंथ जैनलोकोंमें घुसड देना यह उनकी इच्छा दीखती है ।

केही पंडितलोक निमित्तशास्त्रमें अन्यमति मिथ्यात्वीका ज्योतिष-शास्त्र घुसड देना चाहते हैं । परंतु इस बारेमें आदिनाथ पुराण पर्व ४१ में जो लिखा है सो इस मुजब—

तदुपज्ञं निमित्तानि (दि) शाकुनं तदुपक्रमम् ॥

तत्सर्गो ज्योतिषां ज्ञानं तं मतं तेन तत्रयम् ॥१४७॥

इन दो श्लोकोंका अर्थ पं. दौलतरामजी अपने आदिपुराण वचनिका पर्व ४१ पत्र ७८६ में ऐसा लिखते हैं —

“ अर निमित्तशास्त्र, शकुनशास्त्र ताहीके भाषे अर ताहीका भास्त्र्या ज्योतिषशास्त्र ये तीनुं शास्त्र याहीके प्रस्तुपे सो सब शास्त्रनिके पाठी याही गुरु जानि आराधते भए ॥ १४७ ॥ ”

इससे सिद्ध होता है कि—निमित्तशास्त्र अलग है और ज्योतिष-शास्त्र अलग है और शाकुन शास्त्र भी अलग है । हमने जो जैन-ज्योतिष इस ग्रंथमें बताया है वोहि ज्योतिष भरतचक्री जानते थे । निमित्तशास्त्र यह ज्योतिषशास्त्रसे अलग है इसमें कोई संदेह नहीं।

केहि पंडित जिनवाणीमें अन्यमति ज्योतिषी ग्रंथ घुसड देना चाहते हैं उसमेंका एक भास्कराचार्यने बना हुवा सिद्धांत शिरोमणि नामका ग्रंथ है उसमें गोलाध्याय नामका एक प्रकरण है उसमें पृथ्वी गोलाकार है और धूमती है ऐसा कहा है सो ऐसा लिखना जैनधर्मसे बिलकुल विरुद्ध है, जैनशासनमें दो सूर्य और दो चंद्र बताये हैं उसका भी खण्डन सिद्धांत शिरोमणिमें किया है सो इस मुजब है—

### अन्यमतके ज्योतिषशास्त्र—

भास्कराचार्य सिद्धान्तं शिरोमणेः गोलाध्यायः ।

भास्कराचार्यकृत सिद्धान्तशिरोमणि उसमेंका यह गोलाध्याय है, इस ग्रंथके पृ. २७ में लिखा है सो इस मुजब—

“द्वी द्वी रवीन्द्र भगणी च तद्वदेकान्तरौतावुदयं ब्रजेताम्  
यद्वुवनेवमनस्त्रराद्या ब्रवीम्यतस्तान् प्रति युक्तियुक्तं ॥ ८ ॥

अर्थात्—जैन लोग कहते हैं कि दो सूर्य, दो चंद्रमां, दो राशि-चक्र प्रभृति हैं जिन दो २ मेंसे एक के भीतर दूसरेका उदय होता है इसका उत्तर मैं कहता हूं ॥ ८ ॥

भूः खेऽधः खलु यातीति बुद्धिवौद्ध ! मुधा कथम् ॥

जाता यातन्तु दृष्टापि खेयत्क्षिसं गुरुक्षितिम् ॥ ९ ॥

अर्थात्—हे वौद्ध ? जिस समय किसी वस्तुको फेंकते हो तो फेंकते समय वह वस्तु पुनः पृथ्वीमें गिरती है, इसको देखते हुए और पृथ्वीको

गुरुपदार्थ जानते हुए भी पृथ्वी शून्यमें नीचेको पतित होती है,  
ऐसा अममूलक विश्वास क्यों करते हो ? ॥ ९ ॥

किं गुण्यं तव वैगुण्यं यो वृथा कृथाः ॥

भाक्षेद्वना विलोक्यान्हा ध्रुवमत्स्यपरिभ्रमम् ॥ १० ॥

अर्थात्—जब ध्रुव नक्षत्रका परिभ्रमण प्रतिदिन देखते हो तो  
चंद्रमा, सूर्यादिकी दो २ व्यर्थ कल्पना क्यों करते हो ? एक क्या  
तुझारे वैगुण्यमें न गिना जावे ! ॥ १० ॥

यदिसमामुकुरोदरसन्निभाभगवतीधरणीतरणिः क्षितेः ॥

उपरिद्वारगतोऽपिपरिभ्रमन्किमुनरैरमर्मरिव नेक्ष्यते ॥ ११ ॥

अर्थात्—यदि यह पृथ्वी दर्पणोदरकी नाई समतल होती तो इसके  
ऊपर और दूर अमण करनेसे सूर्य क्यों देव और मनुष्योंको दृष्टि  
होगा ? ॥ ११ ॥

यदि निशाजनकः कनकाचलः किमुतदन्तरगः स न दृश्यते ॥

उदगयं ननु मेरुथांशुमान् कथमुदेति च दक्षिणभागके ॥ १२ ॥

अर्थात्—यदि कनकाचलही रात्रि होनेमें कारण होता है तो  
सूर्यके भीतर जानेपर वह पहाड़ क्यों नहीं दीखता ? मेरु उत्तरगोलमें  
अदृश्य है तो सूर्य किस प्रकार दक्षिणगोलमें दृश्य होगा ? ॥ १२ ॥

भूपंजरस्य अमणालोकादाधारशून्याकुरिति प्रतीतिः ॥

स्वस्थं न दृष्टश्च गुरुक्षमातः खेऽधः प्रयातीति प्रवदन्ति शौद्धाः ।७।

अर्थात्—भूमण्डलके अमणको देखकर पृथिवीका आधार रहितता  
होना बोध होता है एवं पृथिवीके अलग होकर शून्यमें किसी गुरुपदा-  
र्थको अपने आप ठहरने नहीं देखकर बैद्ध लोग कहते हैं कि  
पृथिवी आकाशके नीचेकी और जाती है ॥ ७ ॥ ”

( सिद्धांत शिं० गोलाध्याय पृ. २७ )

यदि भास्कराचार्योंदि अन्यमति सिद्धांत शिरोमणि आदि ग्रंथोंमें जैनमतके सिद्धांतका खंडन किया हुवा देखनेमें आता है तो ऐसें अन्य-मति मिथ्यात्वियोंके ग्रंथोंपर जैनी कैसा विश्वास रखेगा ! विश्वास रखनेसे समयमूढ़ताका दोष उसको लगेगा यह स्पष्ट है।

बृहद्ब्य संग्रहके संस्कृत टीकाकार श्री ब्रह्मदेवजी—“ जीवादीस-द्वहण० ” इस गाथाके नीचे समयमूढ़ताका लक्षण पृ० १५१ में लिखते हैं—

“ अथ समयमूढत्वमाह— । अज्ञानिजनचित्तचमत्कारोत्पादकं ज्योतिष्कमंत्रवादादिकं द्वद्वा वीतरागसर्वज्ञप्रणीतसमयं विहाय कुदेवागमलिंगानां भयाशास्नेहरुभैर्घमर्थं प्रणामविनयपूजापुरस्करादिकरणं समयमूढत्वमिति । ”

**अर्थात्**—अब समयमूढ माने शास्त्र अथवा धर्ममूढताको कहते हैं । अज्ञानी लोगोंके चित्तमें चमत्कार ( आश्र्वय ) उत्पन्न करनेवाले जो ज्यो-तिष अथवा मंत्रवाद आदिको देख कर; श्रीवीतराग सर्वज्ञ द्वारा कहा हुवा जो समय ( धर्म ) है उसको छोड़कर मिथ्याहृष्टिदेव, मिथ्या आ-गम और खोटा तप करनेवाले कुलिंगी इन सबका भयसे, वांच्छासे, स्नेहसे और लोभके वशसे जो धर्मकेलिये प्रणाम, विनय, पूजा, सत्कार आदिका करना उस सबको समयमूढता जानना चाहिये ।

इसपरसे सिद्ध होता है कि—अन्यमति ज्योतिषशास्त्र मंत्रतंत्र-शास्त्र इनोंपर भरोसा रखना नहीं, फक्त सर्वमान्य दिगंबर जैनाचाचार्यप्रणीत जैनशास्त्रोंपर ही भरोसा रखना सो ही सच्चा जैनी कहा जायगा ।

केई जैनीपंडित कहते हैं कि—“ प्रभातके समय सूर्यका ताप बहोत कम लगता है और दोपहरको बड़ा प्रखर लगता है व शामको बहोत कम लगता है इससे सूर्यग्रहके किरणोंमें तीव्रता और मंदता सिद्ध

होती है ऐसेही सभी ग्रन्थोंके संबंधमें जानना चाहिए ॥” इसका उत्तर हम ऐसा देते हैं—प्रभात कालकी गरमी और दोपहरकी गरमी व शामके बख्तकी गरमीमें तफावत रहाही करता है। प्रभात समय सब प्राणियोंको समानतः भरमी कम लगती है व दोपहरके समय सब प्राणियोंको गरमी समानतः अधिक लगती है फिर शामके बख्त वह गरमी कम हो जाती है। मेपुराशीवालेको गरमी अधिक लगती है। वहही गरमी वृषभ-राशीवालेको कम लगती ऐसा कभी नहीं हो सकता,

देहलीमें धूपकालके वैशाख मासमें ११२ एकसौ बारह डिग्री गरमी रहती है; श्रावण मासमें ८० अस्सी डिग्री और पौष मासमें ६० साठ डिग्री अंदाज रहती है सो सभी प्राणियोंको समान जानी जाती हैं वैसेही हरएक जगेमें अलग अलग प्रमाणसे गरमी गिनी जाती है परंतु मेष आदि राशीवालेको अधिक और वृषभादि राशी वालेको गरमी कमती लगती है ऐसा जाननेमें आता नहीं है; सभीको थंडी या गरमी समान भासती है; अभ्यासके सबवसे कई लोग थंडी गरमी जादा सहन करते हैं कई कम सहन करते हैं। सरदी गरमीका बोजा मेष वृषभादि राशी ऊपर लादना तिरथक है।

ये जैनी पंडित ब्राह्मणोंके शास्त्रोंको अपनाया करते हैं, ब्राह्मणोंका ज्योतिषशास्त्र और जैनज्योतिष शास्त्रमें कोई भी सूरतसे समन्वय करना चाहते हैं माने मिला देना चाहते हैं। उनको लगता है कि—ब्राह्मणोंका ज्योतिषशास्त्र जैनियोंने नहीं लिया तो जैनियोंका ज्योतिषशास्त्र अधूरा रहजायगा; परंतु समझना चाहिये कि—निर्णयाचार्यके रचेहुये प्रामाणिक ग्रन्थोंके शिवाय अन्यमतिशास्त्र सब शास्त्राभास है। वे सब समयमृढ़ता उपजावनेवाले हैं और मिथ्यात्व तरफ खैचनेवाले हैं। इस वास्ते मिथ्यात्वसे बचनेका उपाय जैनियोंने अवश्य करना चाहिये। जैनधर्ममें मिथ्यादर्शन सबसे बड़ा पाप है उसको छोड़ा

बिगर धर्मका मूल हाथमें लगता नहीं। कहा भी है— “ मिथ्यात्वादि-  
मलीसमं यदि मनो वाहेति शुद्धोदकैः ॥ धौतः किं बहुशोपि शुद्धयति  
सुरापुरःप्रपूर्जो घटः ॥ ” मिथ्यात्वसे मलिन हुवा अंतकरण सम्यक्त्व  
बिगर शुद्ध होता नहीं जैसे मद्यसे भरा हुवा घडा बाहरसे बार बार  
शुद्ध जलसे धोनेपर भी वह शुद्ध नहीं हो जाता उसके अंदरका सभी  
मध्य बाहर गिरा देनेसे ही शुद्ध होगा वैसा ही तीन मृढता अष्ट मद  
रहित सम्यक्त्व होनेसे सत्यार्थ धर्मका मार्ग मिलता है। इससे सबसे  
पहले मिथ्यात्वका त्याग करना चाहिये तभी सत्यार्थ जैनागमपर अपनी  
श्रद्धा लगती है।

प्रकाशक.



श्रीमान् पंडितप्रधार संवर्द्ध पचालालजी दूनीबाले इनके “ विद्वज्जनशेषक ” पुस्तकसे और  
श्रीमान् पंडित पचालालजी गोधा उदासीन इनके चिह्नोपरसे

ऋषि दिगंबर जैनाचार्य प्रणीत

ग्रामाणिक ग्रंथोंकी यादी ।

नंबर	आचार्योंके नाम.	विक्रमसंवत्	ग्रंथोंके नाम.	ग्रंथ संख्या.
१	श्रीपुष्पदंत,	भूतवलि,	श्रीधवल,	३
२	श्री कुंदकुंदाचार्य	वृषभाचार्य	महाधवल,	३
३	श्रीजयसेनाचार्य-	वसुविंदाचार्य	पंचास्तिकाय,	३
४	श्री डमास्चामि	आचार्य	समयसार,	३
५	श्रीसंतभद्राचार्य		प्रवचनसार,	३
६	श्रीमाघनंदि	आचार्य	अष्टपाहुड़.	३
७	श्रीशिवायनाचार्य			३
८	श्रीपुज्यपाद	स्तामि		३
९	श्रीप्रभाचंद्राचार्य		धोस्सामि० इत्यादि स्तोत्र, सर्वार्थसिद्धि, जैनेन्द्रियकरण, समाधिशतक.	३
१०	श्रीवीत्यनंदि	आचार्य	प्रमेयकलमातैड़, न्यायकुमुदचंद्रोदय.	३
			५५६ आचारसार, चंद्रप्रभकाव्य.	३

ग्रंथ संख्या.

नंबर आचार्योंके नाम.

नंबर	आचार्योंके नाम.	विक्रमसंवत्.	ग्रंथोंके नाम.
११	श्रीमाणिकयन्तंदि आचार्य	५६९ परीक्षाप्रबु	
१२	श्रीनेत्रिंद्रसिद्धांत चक्रविति	७३५ त्रिलोकसार, गोमट्सार, लक्ष्मिसार, क्षपणसार, द्रव्यसंप्रह.	
१३	श्रीमाततुणाचार्य	७५६ भक्तपरस्तोत्र.	
१४	श्रीकथनंदि आचार्य	७७५ गोमट्सार टीका, वृद्धजीतेन्द्र नव्यकरण.	
१५	श्रीचामुण्डराय	७९५ चात्रिकासा.	
१६	श्रीवट्टकेर द्वामि	८५६ लक्ष्मियो ( ३ ), लक्ष्मियो ( ३ ), अष्टशती, राजवार्तिक.	
१७	श्रीअकलंकदेव आचार्य	८७२ वृद्धतामादिपूराण.	
१८	श्रीजितसेनाचार्य	८७५ उत्तरमूरण, आत्मानुशासन, जिनदत्तचरित्र.	
१९	श्रीगुणभद्राचार्य		
२०	श्रीकार्तिकेय स्वामि		
२१	श्रीयोगीदेव आचार्य	८८१ परमात्मपकाश, योगसार.	
२२	श्रीविद्यानंदि आचार्य (पात्रकेसरी)	८८१ आष्टसहस्री, आत्मपरीक्षा, प्रमाणपरीक्षा, पत्रपरीक्षा, लोकवार्तिक.	
२३	श्रीवादिराज आचार्य	९४८ एकीभावहस्तोत्र.	
२४	श्रीकमतचन्द्राचार्य	९६२ पुरुषार्थिद्वयोपाय, तत्त्वार्थीपार, नाटकत्रयी ( ३ )	
२५	श्रीमल्लेषणाचार्य	९६९ सज्जनचित्तवल्लभ.	

नंबर	आचार्यके नाम.	विक्रमसंवत्.	ग्रंथोंके नाम.	ग्रंथ संख्या।
२६	श्रीअमितांति आचार्य	१०२५	आवकाचार, उभाषितरत्नसंदोह, धर्मपरीक्षा, योगसार.	४
२७	श्रीशुभंचद्राचार्य	१०५०	ज्ञानार्णव.	२
२८	श्रीकेशववर्ण	३२७	गोमस्तारलुटीका,	२
२९	श्रीधर्मभूषण		न्यायदेविका,	२
३०	श्रीपञ्चनंदि आचार्य		पद्मनिदंपंचविश्वासि,	२
३१	श्रीकुंदकुंद्राचार्य		कल्याणमन्दिर ईश्वर.	२
३२	श्रीअनंतवीर्याचार्य		प्रमेयचंद्रिका	२
३३	श्रीसकलकीर्ति आचार्य	१५००	प्रश्नोत्तर श्रावकान्चार, सार्थकत्रिंशतिका, धर्मप्रश्नोत्तर, मुलाचारप्रदीपक, सिद्धान्तसारदीपक, सङ्घाषितावलि, धुकुमारचरित्र, पार्कनाथपुराण, वर्षमानपुराण, ज्ञानसूत्रोदयनाटक, इष्टोपदेश,	१०
३४	श्रीवादिचंद्राचार्य		उपदेशसिद्धान्त रत्नमाला,	१
३५	श्रीपृज्यपादस्वामि		श्रावकप्रतिक्षण, और अकलंकाष्ठक.	
३६	श्रीनेमिन्द्रभण्डारी			

# ज्योतिषशासी देवताओंके वर्णन.

ॐ नमः शशिहृष्णवद्धेष्व

श्रीमत्पूज्यपाद विरचित-

सर्वार्थसिद्धि चतुर्थाऽध्याय.

॥ ज्योतिष्काः सूर्याचन्द्रमसी ग्रहनक्षत्रप्रकीर्णकतारकाश्च ॥ १२ ॥

( श्रीमद्भगवामिकृत )

टीका—ज्योतिष्कामिकृतस्वरूपावत्वादेपां पंचानामपि ज्योतिष्का इति  
सामान्यसंज्ञा अन्वर्था ॥ सूर्यादयस्तद्विशेषमंज्ञा नामकमौदयप्रत्ययाः ॥  
सूर्याचन्द्रमसाचिति पृथग्ग्रहणं प्राधान्यस्त्वयापनार्थं ॥ किंकृतं पुनः  
प्राधान्यं ? प्रभावादिकृतं ॥ क्ष पुनस्तंपामावासः इत्यत्रोच्यते  
—अस्मात्समानभूमिभागादृधर्षं समयोजनशतानि नवन्युक्तराणि ७९०  
उत्पत्त्य सर्वज्योतिषामधोभागविन्यस्तास्ताकाश्चरंति । ततो दशयो-  
जनान्युन्पत्त्य चन्द्रमसी अपन्ति । ततश्चत्वारि योजनान्युत्पत्त्य बुधाः ।  
ततस्त्रीणि योजनान्युन्पत्त्य शुक्राः । ततस्त्रीणि योजनान्युत्पत्त्य  
चृहस्पतयः ततस्त्रीणि योजनान्युत्पत्त्यांगारकाः । ततस्त्रीणि योजना-  
न्युत्पत्त्य शुक्रश्चरन्ति । मण्डप ज्योतिर्गणगोचरो नभोद्वकाशो  
दशाधिक्यांजनशतवह्लस्तिर्यगंखगतद्वीपमसुद्रप्रमाणो घनोदधिप-  
र्णतः । । उक्तंच—

णउदुक्तसत्त्वयादग्नसीदीचदुदुगतिगच्छउक्तं ॥

तारागविस्तिरिक्षाद्युहमग्नवग्नुरुर्गिरारसणी ॥ १ ॥

पंडित जयचन्द्रजीकृत हिंदी वचनिका—

अर्थात्—इन पांचूहीकी ज्योतिष्क ऐसी सामान्यसंज्ञा ज्योतिः

स्वभावत्तें है, सो सार्थिक है । बहुरि सूर्य चंद्रमा ग्रह नक्षत्र शक्तीर्णक तारका ऐसी पांच विशेष संज्ञा हैं । सो यहु नामकर्मके टदयके विशेषत्तें भई है । बहुरि सूर्याचिंद्रमसौ ऐसी । इन दोयके न्यारी विभक्ति करी सो इनका प्रधान पणा जनावनेके अर्थ है । इनके प्रधान पणा इनके प्रधान आदिकरि किया है ।

बहुरि इनके थावास कहाँ है, सो कहिये है । इस मध्यलोककी समान भूमिके भागतें सातसैं नव योजन उपरि जाय तारानिके विमान विचरै हैं । ते सर्व ज्योतिषीनिके नीचं जानना । इनतें दश योजन उपरि जाय सूर्यनिके विमान विचरे हैं । तातें अशी योजन उपरि जाय चंद्रमानिके विमान हैं । तातें तीनि योजन ऊपर जाय नक्षत्रनिके विमान हैं । तातें तीनि योजन ऊपर जाय वृद्धनिके विमान हैं । तातें तीनि योजन ऊपरि जाय वृद्धस्पतिके विमान हैं । तातें चारि योजन ऊपर जाय मंगलके विमान हैं । तातें चारि योजन ऊपर जाय शनैश्चरके विमान हैं । यहु उयोतिष्क मंडलका आकाशमें तलैं ऊपरि एकसौ दश योजन माँडीं जानना । बहुरि तिर्यग्विम्तार असंख्यात द्वीपसमुद्रपमाण घनोद्धिवात वलय पर्यंत जानना । इहाँ उक्तंच गाथा है ताका अर्थ—सातसैं नवैं, दशैं, अशी, च्यारि त्रिक, दोय चतुर्पक ऐसैं एते योजन अनुक्रमतें—तारा ७९० । सूर्य १० । चंद्रमा ८० । नक्षत्र ३ । बुध ३ । शुक्र ३ । वृहस्पति ३ । मंगल ४ । शनैश्चर ४ । इनका विचरना जानना ॥

**ज्योतिष्काणां गतिविशेषप्रतिपत्यर्थमाह—**

**मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयो नूलोके ॥ १३ ॥**

( श्रीमद्भुमास्वामिकृत )

टीका—मेरोःप्रदक्षिणा मेरुप्रदक्षिणा । मेरुप्रदक्षिणा इतिवचनं गतिविशेषप्रतिपत्यर्थं विपरीतगतिर्मा विज्ञायीति ॥ नित्यगतय इति विशेषणमनुपरतक्रियाप्रतिपादनार्थं । नूलोकग्रहणं विषयार्थं । अर्ध-क्लृतीयषु द्वीपेषु द्वयोश्च समुद्रयोज्योतिष्का नित्यगतयो नान्वत्रेति ॥

ज्योतिष्कविमानानां गतिहेत्वभावात्तदृत्यभाव इतिवेन्न, अमिद्रुत्वात्।  
गतिरताभियोग्यदेवप्रेरितगतिपरिणामात्कर्मविपाकस्य वैचित्र्यान्तेषां  
हि गतिमुखेनैव कर्म विपच्यत इति ॥ एकादशभिर्योजनशतैरेक-  
विश्वमेस्तरमप्य ज्योतिष्काः प्रदक्षिणाश्वरन्ति ॥

### हिंदी वचनिका—

आगे ज्योतिषीनिका गमनका विशेष जाननेके अर्थ कहते हैं—

**अथर्ति—**मेरुप्रदक्षिणा ऐसा वचन है, सो गमनका विशेष जाननेकूँ है । अन्य प्रकार गति मति जानूँ । वहुरि नित्यातयः ऐसा वचन है सो निरंतर गमन जनावनेके अर्थ है । वहुरि नृलोकका ग्रहण है सो अदाई द्वीप दोय समुद्रमें नित्य गमन है अन्य द्वीप समुद्रनिमें गमन नाहीं ।

इहाँ कोई तर्क करै है, ज्योतिषीदेवनिका विमाननिके गमनका कारण नाहीं । तात्त्वं गमन नाहीं । ताकूं कहिये, यह कहना अयुक्त है । जातैं तिनके गमनविधियाँ लीन ऐसैं आभियोग्य जातिके देव तिनका कीया गतिपरिणाम है । इन देवनिके ऐसाही कर्मका विचित्र उदय है, जो गतिप्रधानरूप कर्मका उदय दे है ।

वहुरि मैत्रैं ग्यारहसैं इकईस योजन छोड ऊपरैं गमन करै हैं । सो प्रदक्षिणारूप गमन करै हैं । इन ज्योतिषीनिका अन्यमती कहै है, जो भूगोल अल्पसा क्षेत्र है । ताके ऊपरि नीचैं होय गमन है । तथा कोई ऐसैं कहै है, जो ए ज्योतिषी तौ थिर है । अह भूगोल अमे है । तात्त्वं लोककू उदय अस्त दीर्ख है । वहुरि कहै हैं जो इमारे कहने तैं ग्रहण आदि मिलै है । सो यह सर्व कहना प्रमाणवाधित है । जैनशास्त्रमें इनका गमनादिकका प्रखण्ड निर्बाध है । उदय अस्तका विधान सर्वतैं मिलै है । याका विधिनिषेधकी चर्चा शुक्रवार्तिकमैं है । तथा गमनादिकका निर्णय श्रेष्ठोक्त्यसार आदि संथनिमैं है, तहाँतै जानना ॥

गतिमज्जयोतिसमस्यन्धेन व्यवहारकालप्रतिपर्यार्थमाह—

॥ तत्कृतः कालविभागः ॥ १४ ॥

( श्रीमद्भास्त्रामिकृत )

टीका—तद्ग्रहणं गतिमज्जयोतिःप्रतिनिदेशार्थम् । न केवलया गत्या नापि केवलं ज्योतिः तर्भिः कालः परिच्छिद्यते, अनुग्रहव्यवरपरिकृत्वाच्च ॥ कालो द्विविधो व्यवहारिकां मुख्यश्च ॥ व्यवहारिकः कालविभागस्तत्कृतः समयावलिकादिः क्रियादिशेषपरिच्छिद्याऽन्यस्यापरिच्छिद्यन्यस्य परिच्छेद्यते ॥ मुख्योऽन्यो वक्ष्यमाणलक्षणः ॥

हिंदी वचनिका—

आगे इन ज्योतिषीनिके संबंधकरि व्यवहार कालका जानना है तिसके अर्थ कहे हैं —

अर्थात्— इन ज्योतिषी देवनिकरि क्रिया कालका विभाग है । हाँ तत्का ग्रहण गति सर्वत ज्योतिष्क देवनिके कहनेके अर्थ है । सो यह व्यवहारकाल केवल गतिहीकरि तथा केवल ज्योतिषीनिकरि नाहीं जाना जाय है । गति सहित ज्योतिषीनिकरि जाना जाय है । ताँसे गमन तो इनका आहकूं दीर्ख नाहीं । वहाँ गमन न होय तो ये शिरही रहे । ताँसे दोऊ संबंध लेना । तहाँ काल हैं सो दोय प्रकार हैं । व्यवहारकाल निश्चयकाल । तिनमें व्यवहारकालका विभाग इन ज्योतिषीनिकरि क्रिया हवा जानिये हैं, सो समय आवली आदि क्रिया विशेषकरि जाना हुवा व्यवहारकाल है । सो नाहीं जाननेमें आवै ऐसा जो निश्चयकाल ताके जाननेकूं आरण है सो निश्चय कालका लक्षण आगे कहसी, सो जानना ॥

इतरत्र ज्योतिषामवस्थानप्रतिपादनार्थमाह—

॥ वहिरवस्थिताः ॥ १५ ॥

[ श्रीउमास्त्रामिकृत ]

टीका—वहिरस्त्वयते कुतो वहिः ? नूलोकात् ॥ कथमवग-

म्यते : अर्थवशात् विगक्तिपरिणामो भवति ॥ ननुचेनूलोके  
नित्यगतिवचनादन्यत्रावस्थानं ज्योतिष्काणां सिद्धम् अतो वहि-  
रवस्थिता इति वचनमनर्थकमिति । उच्च । किं कारणं ? नूलोका-  
दन्यत्र वहिज्योंतिपामस्तित्वमवस्थानं चासिद्धम् । अतस्तदुभयसि-  
द्धर्थं वहिरवस्थिता इत्युच्यते ॥ विपरीतगतिनिवृत्यर्थं कादा-  
चित्कगतिनिवृत्यर्थं सूत्रमारब्धं ॥

हिंदी बचनिका—

आगे मनुष्य लोकतैं बाहिर ज्योतिष्क अवस्थित हैं । ऐसा कहनेके  
सूत्र कहैं हैं—

अर्थात्—“वहि:” कहिये मनुष्यलोकतैं बाहिर ते ज्योतिष्क  
अवस्थित कहिये गमन रहित हैं इहाँ कोई कहै है, पहले सूत्रमें कहा है  
जो मनुष्य लोकतैं ज्योतिष्क देवनिके नित्यगमन है । सो ऐसा कहनेतैं  
यह जाना जाय है, जो यातैं बाहिरके गमन नाहीं । फेरि यह सूत्र  
कहना निष्प्रयोजन है ।

ताका समाधान—जो इस सूत्रतैं मनुष्यलोकतैं बाहिर अस्तित्वभी  
जाना जाय है । अवस्थान भी जाना जाय है, यातैं दोऊ प्रयोजनकी  
सिद्धिके अर्थ यह सूत्र है अथवा अन्य प्रकार करि गमनका अभावके  
अर्थ भी यह सूत्र जानना ॥

श्रीमद्भाकलंक देव कृत राजवार्तिकमेंसे अध्याय ४ में  
ज्योतिष्क देवताओंके वर्णन सूत्र और भाष्य—

ज्योतिष्काः सूर्यचंद्रमसौ ग्रहनक्षत्रप्रकीर्णकतारकाश ॥ १२ ॥

[ श्रीउमास्वामिकृत ]

द्योतनस्वभावत्वाज्ज्योतिष्काः ॥ १ ॥—द्योतनं प्रकाशनं तत्स्व-  
भावत्वादेषां पंचानामपि विकल्पानां ज्योतिष्का इतीयमन्वर्था सामान्य-  
संज्ञा । तस्याः सिद्धिः—

ज्योतिःशब्दातस्वार्थे के निष्पत्तिः ॥ २ ॥—ज्योतिःशब्दात् स्वार्थे के सति ज्योतिष्का इति निष्पद्यते । कथं स्वार्थे कः ? यवादिषु पाठात् ।

प्रकृतिलिंगानुवृत्तिप्रसंग इति चेन्नातिवृत्तिदर्शनात् ॥ ३ ॥—स्थान्मतं यदि स्वार्थिकोऽयं कः ज्योतिःशब्दस्य नपुंसकलिंगात् कांतस्थापि नपुंसकलिंगता प्राप्नोतीति ? तत्र । किंकारणं, अतिवृत्तिदर्शनात् । प्रकृतिलिंगातिवृत्तिरपि द्विश्वते यथा कटीरः समीरः शुद्धार इति ।

तद्विशेषाः सूर्यादियः ॥ ४ ॥—तेषां ज्योतिष्काणां सूर्यादियः पञ्च विकल्पाः दृष्टव्याः ।

पूर्ववत्तन्निर्वृत्तिः ॥ ५ ॥—तेषां संज्ञाविशेषाणां पूर्ववन्निर्वृत्तिर्वेदित्वव्या देवगतिनामकर्मविशेषोदयादिति ।

सूर्याचंद्रमसावित्यानन्ददेवताद्वन्द्वे ॥ ६ ॥ सूर्यश्च चंद्रमाश्च द्वन्द्वे छते पूर्वपदस्य देवताद्वन्द्वे इत्यानन्द भवति ।

सर्वत्रप्रसंगइतिचेन्नपुनर्द्वग्रहणादिष्टे वृत्तिः ॥ ७ ॥—स्थादेतत् यदि “देवताद्वन्द्वे” इत्यानन्द भवति इहापि प्राप्नोति ग्रहनक्षत्रप्रकीर्णकताराः किन्नरकिंपुरुषादयः असुरनागादय इति तत्र किं कारणं ? आनन्दद्वन्द्व इत्यतः द्वन्द्व इति वर्तमाने पुनर्द्वन्द्ववृत्तिर्जायते इति ।

पृथग्ग्रहणं प्राधान्यख्यापनार्थ ॥ ८ ॥ सूर्याचंद्रमसोर्गहादिभ्यः पृथक् ग्रहणं क्रियते प्राधान्यख्यापनार्थ । ज्योतिष्केषु हि सर्वेषु सूर्याणां चंद्रमसां च प्राधान्यं । किंकृतं पुनस्तत् ? प्रभावादिकृतं ।

सूर्यस्यादौ ग्रहणं अल्पाचूतरत्वात् अभ्यर्हितत्वाच्च ॥ ९ ॥—सूर्यशब्द आदौ प्रयुज्यते कुतः अल्पाचूतरत्वात् अभ्यर्हितत्वाच्च सर्वाभिभवसमर्थाद्धि अभ्यर्हितः सूर्यः ।

ग्रहादिषु च ॥ १० ॥—किमल्पाचूतरत्वात् अभ्यर्हितत्वाच्च पूर्वनिपातः इति वाक्यशेषः । ग्रहशब्दस्तावत् अल्पाचूतरोऽभ्यर्हितश्च तारकाशब्दान्नक्षत्रशब्दोऽभ्यर्हितः । क्व पुनस्तेषां निवासः ?

इत्यत्रोच्यते अस्मात् समात् भूमिभागं दृष्टवै सप्तयोजनशतानि नवत्युक्तरणिं  
उत्प्लुत्य सर्वज्योतिषां अधोभाविन्यस्तारकाश्चरंति । ततो दशयोजनान्यु-  
त्प्लुत्य सूर्याश्चरंति । ततोऽशीतिर्योजनान्युत्प्लुत्य नक्षत्राणि । ततस्मीणि  
योजनानि उत्प्लुत्य बुधाः । ततस्मीणि योजनानि उत्प्लुत्य शुक्राः । ततेः  
त्रीणि योजनान्युत्प्लुत्य अंगारकाः । ततः चत्वारि योजनान्युत्कर्ष्य शनैश्च-  
राश्चरन्ति । स एष ज्योतिर्गणगोचरः नभोऽवकाशः दशाधिकयोजनशत-  
बहुलः तिर्यगसंख्यातद्वीपसमुद्रप्रमाणो घनोदधिपर्यतः । उक्तं च-

णवदुत्तरसत्तमया दससीदिच्चदुतिंगं च दुगं चदुकं ॥  
तारारविससिरिक्खावुहभग्गवगुरुअंगिरारसणी ॥ १ ॥

तत्रःभिजित् सर्वभिंगतरक्षारी, मूलः सर्वविहिक्षारी, भग्नयः सर्वधि-  
श्चारिणः, स्वातिः सर्वोपिचारी । तस्तपनीयसमप्रभाणि लोहिताक्षमणि-  
मयानि अष्टचत्वारिंश्चयोजनैकषष्ठिभूविष्कंभायामानि तत्तिरुणाधिकप-  
रिधीनि चतुर्विंशतियोजनैकषष्ठिभागवाहुल्यानि अर्धगोलकङ्कतीनि षोडश-  
भिर्देवसहस्रंरुद्धानि सूर्यविमानानि, प्रत्येकं पूर्वदक्षिणोत्तरान् भागान् क्रमेण  
सिंहकुञ्जवृषभतुर्गरूपाणि विकृत्य चत्वारि चत्वारि देवसहस्राणि वहंति ।  
एषामुपरि सूर्याद्यग्राः देवास्तेषां प्रत्येकं चतस्रेष्ठमहिष्यः । सूर्यप्रभा सुसीमा  
अर्चिमालिनी प्रभंकरा चेति । प्रत्येकं देवीचतुःसहस्रविकरणसमर्थाः ।  
तामिः सह दिव्यसुखमनुभवंतोऽसंख्येयशतसहस्राधिपतयः सूर्याः परिग्रंमंति  
विमलमृणालवण्णन्यंकमयानि चंद्रविमानानि षट्पंचाशयोजनैकषष्ठिभाग-  
विष्कंभायामानि अष्टाविंशतियोजनैकषष्ठिभागवाहुल्यानि, प्रत्येकं षोड-  
शमिः देवसहस्रः पूर्वादिषु दिक्षु क्रमेण सिंहकुञ्जराश्वघृषभरूपविकारि-  
भिरुद्धानि । तेषामुपरि चंद्राख्य देवाः । तेषां प्रत्येकं चतस्रोऽग्रमहिष्यः  
चंद्रप्रभा सुसीमा अर्चिमालिनी प्रभंकरा चेति, प्रत्येकं चतुर्देवीविकरणप-  
टवस्तामिः सह सुखमुपसुंजंतश्चन्द्रमसोऽसंख्येयविमानशतसहस्राधिपतयो  
विहरन्ति । अंजनसमप्रभाणि अरिष्टमणिमयानि, राहुविमानान्येकयोज-

नायामविष्कंभाण्यर्थतृतीयधनुःशतवाहुल्यानि । नवमलिकाप्रभाणि रक्तपरिणामानि शुक्रविमानानि गव्यूतायामविष्कंभाणि, जात्यमुक्ताद्युतीनि अंकमणिमयानि वृहस्पतिविमानानि देशोनगव्यूतायामविष्कंभाणि, कनकमयान्धर्जुनवर्णनानि, बुधविमानानि, तपनीयमयानि, तस्तपनीयाभानि, श्वैश्वरविमानानि, लोहिताक्षमयानि तस्कनकप्रभाण्यगारकविमानानि, बुधादिविमानान्धर्जुनव्यूतायामविष्कंभाणि । शुक्रादिविमानानि गहविमानलुल्यवाहुल्यानि । राह्वादिविमानानि प्रत्येकं चतुर्भिर्देवसहस्ररुद्धन्ते । नक्षत्रविमानानां प्रत्येकं चत्वारि देवसहस्राणि वाहकानि । तारकविमानानां प्रत्येकं द्वे देवसहस्रे वाहके । राह्वाभियोग्यानां रूपविकाराश्वद्वच्चेयाः । नक्षत्रविमानानां दत्कृष्टे विपक्षभः क्रोशः । तारकाविमानानां वैपुल्यं जघन्यं क्रोशचतुर्भागः सद्यमं साधिंकः क्रोशचतुर्भागः । उत्कृष्टं अर्धगव्यूतं । ज्योतिष्कविमानानां सर्वजघन्यवैपुल्यं पंचधनुःशतानि । ज्योतिषामिद्राः सूर्यचन्द्रमसस्ते चाऽसंख्याताः । ज्योतिष्काणां गतिविशेषप्रतिष्ठर्थमाह —

मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयो नृलोके ॥ १३ ॥

( श्री उमास्वामि छ्रुत )

मेरुप्रदक्षिणवचनं गत्यंतरनिवृत्यर्थ ॥ १ ॥— मेरोः प्रदक्षिणाः मेरुपदक्षिणा इत्युच्यते । किमर्थ ? गत्यंतरनिवृत्यर्थ विशीता गतिर्मभूत ।

गतेः क्षणेक्षणेऽन्यत्वात् नित्यत्वाभाव इति चेन्नाऽभीक्षण्यस्य विवक्षितत्वात् ॥ २ ॥— अयंनित्यशब्दः कूटस्थेष्वविचलेषु भावेषु वर्तते गतिश्च क्षणेक्षणेऽन्या, ततोऽन्या नित्येति विशेषणं नोपवद्यत इति चेन्न । किंकारणं ? आभीक्षण्यस्य विवक्षितत्वात् । यथा नित्यपहसितो निय-प्रजलिपत इति आभीक्षण्यं गम्यत इति । एवमिहापि नित्यगतयः अनुपर-तगतयः । इत्यर्थः ।

अनेकान्ताऽच ॥ ३ ॥—यथा सर्वमावेषु द्रव्यार्थदिशात् स्यान्नित्यत्वं,  
पर्यायार्थदिशात् स्यादनित्यत्वं । गतावपीति नित्यत्वमविरुद्धमविच्छेदात् ।

नृलोकग्रहणं विषयार्थं ॥ ४ ॥ ये अर्धतृतीयेषु द्विषेषु द्वयोश्च  
समुद्रयोजयोतिष्ठास्ते मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयः नान्ये इति विषयाव-  
धारणार्थं नृलोकग्रहणं क्रियते ।

गतिकारणभावादयुक्तिरिति घेन्न गतिरत्ताभियोग्यदेववह-  
नात् ॥ ५ ॥—स्थान्मतं इहलोके भावानां गतिः कारणवती दृष्टा नच  
ज्योतिष्ठकविमानानां गतेः कारणमस्ति ततस्तदयुक्तिरिति तत्र । किंका-  
रणं गतिरत्ताभियोग्यदेववहनात् । गतिरत्ता हि आभियोग्यदेवा वहंतीत्युक्तं  
पुरस्तात् ।

कर्मफलविचित्रभावाच्च ॥ ६ ॥ कर्मणां हि फलं वैचित्रयेण पच्यते  
ततस्तेषां गतिररिणतिमुखेनैव कर्मफलमवबोद्धव्यं । एकादशभिः योजन-  
शतैरेकविशेषमेहमपाप्य ज्योतिष्ठका प्रदक्षिणाश्वरनिति । तत्र जंबुद्वीपे द्वौ  
द्वौर्यां, द्वौ चन्द्रमसौ, पट्टपंचाशत नक्षत्राणि, पट्टसप्तत्य—  
धिकं ग्रहशतं, एककोटीकोटिशतसहस्रत्रयखिशतकोटीकोटिसह—  
स्त्राणि . नवकोटीकोटिशतानि पंचाशत्त्वं कोटीकोट्यस्तारकाणां ।  
लवणोदे चत्वारः सूर्यः चत्वारश्चद्राः, नक्षत्राणां शतं, द्वादशग्रहाणां, त्रीणि  
शतानि द्वापंचाशानि द्वे कोटी कोटिशतसहस्रे सप्तष्ठिः . कोटीकोटिसह-  
स्त्राणि नवच कोटीकोटिशतानि तारकाणां । धातकीखण्डे द्वादशसूर्याः,  
द्वादशचंद्राः, नक्षत्राणां त्रीणिशतानि, पट्टत्रिशानि ग्रहाणां, सहस्रं पट्टपं-  
चाशं अष्टौ कोटीकोटिशतसहस्राणि सप्तत्रिशत्त्वं कोटीकोटिशतानि  
तारकाणां । कालोदे द्वाचत्वारिंशदादित्याः द्वाचत्वारिंशत्त्वचन्द्राः, एकादश  
नक्षत्रशतानि, पट्टसप्तत्यधिकानि पट्टशिशतग्रङ्गशतानि पण्णवत्यधिकानि  
अष्टाविंशतिः कोटीकोटिशतसहस्राणि द्वादश कोटीकोटिसहस्राणि नव  
कोटीकोटिशतानि पंचाशत्त्वकोटीकोट्यस्तारकाणां । पुष्करवें द्वासप्ततिः

सूर्यः द्वासपतिश्चद्राः, द्वे नक्षत्रसहन्ते, पांडशत्रिष्ठिः प्रदेशतानि, पट्-  
 त्रिशानि अष्टचत्वारिंशत्कोटीकोटिशत्सहस्राणि द्वे कोटीकोटिशतं तारकाणां  
 वाये पुष्करघर्षेच ज्योतिष्यमियमेव संख्यात्तश्चतुर्गुणाः पुष्करवरोदे, उतः  
 परा द्विगुणद्विगुणा ज्योतिषां संख्या अवसेया । जबन्ये तारकांतरं गच्छन्-  
 सप्तमागः । मध्यं पंचाशत् गच्छन्तानि । उन्कुण्ठं योजनसहस्रम् । जबन्ये  
 सूर्यीतरं चंद्रान्तरं च नवनवतिः सहल्लाणि योजनानां पट्टशतानि चत्वारि-  
 शदधिकानि । उन्कुण्ठमेकं योजनशतसहस्रं पट्टशतानि पहचुतयाणि जंडू-  
 द्वीयादिपु एकंकस्य चंद्रमसः पट्टपुटीकोटिशुतानि पंचसप्ततिश्च  
 कोटीकोटीः तारकाणां । अष्टाशीतिर्भट्टाग्रडाः, अष्टाविंशतिनक्षत्राणि,  
 परिवारः सूर्यस्य चतुर्शीति मण्डलशतं । अशीतिः योजनशतं जंडूद्वीपस्य  
 अंतरमन्यगाथ—प्रकाशयति । तत्र पंचयष्टिभृत्यन्तरमण्डलानि । लवणोद-  
 स्थांतस्त्रीणि त्रिशानि योजनशतान्यवगाथ प्रकाशयति । तत्र मण्डलानि  
 बाधानेकान्नविशतिशतं, द्वियो तत्त्वमेककमण्डलान्तरं, द्वे योजनं अष्टचत्वारिंश-  
 योजनैकपष्टिभागाश्च एकंकमुदयान्तरं, चतुर्शीत्वारिंशयोजनसहन्ते: अष्टामि-  
 श्च शतविंशत्प्राप्य मेरुं सर्वभ्यंतरमण्डलं सूर्यः प्रकाशयति । तस्य दिव्यकंभो  
 नवनवतिः सहल्लाणि पट्टशतानि चत्वारिंशानि योजनानां । तदाहनि  
 मुहूर्तः अष्टादशभवन्ति । पंचमहस्ताणिद्वेशत एवंपंचाशयोजनानां एकान्न-  
 त्रिशयोजनपष्टिभागाश्च मुहूर्तगतिः । सर्वत्र षष्ठ्यण्डले चरन् सूर्यः पंचत्वा-  
 रिंशत्सहस्रैः त्रिभिश्च शतैः त्रिशीर्योजनानां मेरुमपाप्य भासयति ।  
 तस्य विष्कम्भः एकं शतसहस्रं पट्टशतानि च पट्ट्यधिकानि योजनानां ।  
 तदा दिवसस्य द्वादश मुहूर्ताः । पंचसहस्राणि त्रीणि शतानि पंचोत्तराणि  
 योजनानां पंचदश योजनपूर्णभागाश्च मुहूर्तगतिस्त्रैत्रं । तदा त्रिशयोजनसह-  
 सेपु अष्टसु च योचनशतेषु अर्धे द्वात्रिशेषु स्थितो दृश्यते । सर्वाभ्यन्तरम-  
 ण्डलदर्शनविषयपरिमाणं प्रागुक्तं । मध्ये हानिबृद्धकमो यथागमंवेदि-  
 तव्यः । चन्द्रमण्डलानि पंचदशद्वीपावगाहः, समुद्राचगाहश्च सूर्यवद्वेदित-  
 व्यः । द्वीयाभ्यन्तरे पंचमण्डलानि । समुद्रमध्ये दश । सर्ववास्याभ्यन्तरम-

पङ्कलविष्कम्भविधिः, मेरुचंद्रांतप्रमाणं च सूर्यवत्प्रत्येतव्यं । पंचदशानां मण्डलानामन्तराणि चतुर्दश । तत्रकैकस्य मण्डलान्तरस्य प्रमाणं पंचत्रिशत् योजनानि योजनैकषष्ठिभागाञ्छिंशतलङ्घागस्य चत्वारः सप्तभागाः ३५—३०—४ । सर्वाभ्यन्तरमण्डले पंचसहस्राणि त्रिसप्तत्यधिकानि योजनानां ६१—७ सप्तसप्ततिर्भागशतानि चतुश्चत्वारिंशानि मण्डलं त्रयोदशभिर्भागसहस्रैः सप्तभिर्भागशतैः पंचविंशैः स्थित्वाभवशिष्टानि । अन्द्रः एकैकेन सुहृत्तेन गच्छति सर्वभागमण्डले पंचसहस्राणि शतं च पंचविंश योजनानां एकान्नसप्ततिर्भागशतानि नवत्यधिकानि मण्डलं त्रयोदशभिः भागसहस्रैः सप्तभिर्भागशतैः पंचविंशैः स्थित्वाभवशिष्टानि अन्द्रः एकैकेन सुहृत्तेन गच्छति । दर्शनविषयपरिमाणं सूर्यवद्वेदितव्यं । हानिवृद्धिविधानं च यथागमं अवसेयं । पंचयोजनशतानि दशोत्तराणि सूर्यचंद्रमसोऽचारक्षेत्रविष्कम्भः ॥

### गतिमज्योतिःसंबंधेन व्यवहारकालप्रतिपत्यर्थमाह—

तत्कृतः कालविभागः ॥ १४ ॥—तदिति किमर्थः ? ॥ गति-मज्जयोतिःप्रतिनिर्देशार्थं तद्वचनं ॥ १ ॥— गतिमतां ज्योतिषां प्रतिनिर्देशार्थं तदित्युच्यते । नहि केवलगत्या नापि केवलैज्योतिर्भिः काळः परि च्छायते, अनुपलब्धेरपरिवर्तनाच्च । ज्योतिःपरिवर्तनलभ्योहि कालपरिच्छेदः । कालो द्विविधः व्यावहारिको मुख्यश्च । तत्र व्यावहारिकः काळविभागः तत्कृतः समयावलिक्षादिव्याख्यातः । क्रियाविशेषपरिच्छन्नः अन्यस्यापरिच्छन्नस्य परिच्छेदहेतुः मुख्योऽन्यो वक्ष्यमाणलक्षणः । आह न मुख्यः कालोऽस्ति सूर्यादिगतिव्यतिरिक्तो लिंगाभावात् । अपिच कलानां समृद्धः कालः । कलाश्च क्रियावयवाः । किंच पंचास्तिकायोपदेशात् पंचवास्तिकाया आगमे उपदिष्टाः न पष्टः । ततो न मुख्यः कालोऽस्ति इत्यपरीक्षिताभिधानमेतत्—यतावदुक्तं लिंगाभावान्नास्ति मुख्यः कालः इत्यत्रोक्त्यते क्रियार्थां काल इति गौणव्यवहारदर्शनात् मुख्यसिद्धिः । योगमादित्यगमनादौ क्रियेति रूढेः कालइति व्यवहारः कालनिर्वतनापूर्वकः मुख्यस्य

कालस्यास्तित्वं गमयति । न हि मुख्ये गव्यसति वाहीके गौणे गोशब्दस्य  
व्यवहारो युज्यते ॥

अत एव न कलासमूह एव कालः ॥ २ ॥ अत एव, कुतएव ?  
मुख्यस्य कालस्यास्तित्वादेव, कलानां समूह एव काल इति व्यपदेशो  
नोपयन्ते । कल्पते क्षिप्तते प्रेर्यते येन क्रियावद्द्रव्यं स कालस्तस्य  
विस्तरेण निर्णय उत्तरत्र वक्ष्यते ।

प्रदेशप्रचयाभावादस्तिकायेष्वनुपदेशः ॥ ३ ॥ प्रदेशप्रचयो हि  
कायः स एषामस्ति ते अस्तिकाया इति जीवादयः पंचैव उपदिष्टाः ।  
कालस्य त्वेकप्रदेशत्वादस्तिकायत्वाभावः । यदि हि अस्तित्वमेव अस्य न  
स्यात् पञ्चद्रव्योपदेशो न युक्तः स्यात् । कालस्य हि द्रव्यत्वमस्त्यागमेऽपर-  
लक्षणाभावः स्वलक्षणोपदेशसङ्घावात् ॥ इतरत्र ज्योतिषामवस्थाप्रतिपाद-  
नार्थमाह—

बहिरवस्थिताः ॥ १५ ॥ बहिरित्युच्यते कुतोवहि : ? नूलोकात् ।  
कथमवगम्यते ? अर्थवशाद्विभक्तिपरिणाम इति ॥

नूलोके नित्यगतिवचनादन्यत्रावस्थानसिद्धिरितिचेष्टोभया-  
सिद्धेः ॥ १ ॥ स्यान्मतं नूलोके नित्यगतयः इतिवचनात् अन्यत्र अवस्थानं  
ज्योतिषा सिद्धं अतो वाहरवस्थिता इति वचनमनर्थकं, इतितन्न किं कारणं?  
उभयासिद्धेः नूलोकादन्यत्र बहिर्ज्योतिषामस्तित्वमवस्थानं चाऽप्रसिद्धं अत-  
स्तदुभयसिद्धयर्थं “ बहिरवस्थिताः ” इत्युच्यते । असति हि वचने  
नूलोके एव सन्ति नित्यगतयश्च इत्यवगम्येत ।

श्रीमान् पं, पन्नालालजी दूनीवाले और पं, फतेलालजी कुत राजः  
वार्तिकका हिंदी अनुवाद ( तत्कालैस्तुभ ) अध्याय चतुर्थ—

तृतीय निकायकी सामान्य तथा विशेष संज्ञाका संकीर्तनकै अर्थ  
कहे हैं, सूत्र—

**ज्योतिष्काः सूर्यचंद्रमसौ ग्रहनक्षत्रप्रकीर्णकतारकाश्च ॥१२॥**

**हिंदी अर्थः—**—सूर्यचंद्रमाग्रहनक्षत्रप्रकीर्णक तारा ए पांच भेदस्तु  
ज्योतिष्कदेव है ।

**वार्तिक—**घोतनस्वभावत्वाऽज्योतिष्काः ॥१॥ संस्कृत टीका:-  
घोतनं प्रकाशनं तत्स्वभावत्वादेषां पंचानामपि विकल्पानां ज्योतिष्का इतीयम-  
न्वर्था सामान्यसंज्ञा तस्याः सिद्धिः ॥

**अर्थ—**घोतन प्रकाशन स्वभावणातैः इनि पंच विकल्पनिकी ज्योतिष्क  
संज्ञा । ऐसेंया सार्थक सामान्य संज्ञा तिनकी सिद्धि है ।

**वार्तिक—ज्योतिःशब्दात्स्वार्थेके निष्पत्तिः । टीका—ज्योतिः**  
शब्दात्स्वार्थेके सति ज्योतिष्का इति निष्पत्त्यते कथं । यवादिषु पाठात् ।

**अर्थ—ज्योतिःशब्दैतैः स्वार्थकैविष्यै क प्रत्ययनै होतां संता ज्योतिष्क  
ऐसो उत्पन्नं हो है । प्रश्न—स्वार्थैमैं क प्रत्यय कैसैं होय है । उत्तर—  
यवादिषु पाठातैः होय है ॥ २ ॥**

**वार्तिक—प्रकृतिलिंगानुवृत्तिप्रसंग इति व्येक्ष्यात्विवृत्तिदर्श-  
नात् ॥ ३ ॥ टीका—स्यान्मतं यदिस्वार्थिकोयंकः ज्योतिःशब्दस्य  
नपुंसकलिंगात्कान्तस्यापि नपुंसकलिंगाता प्राप्नोतीति तत्र किकारणम-  
तिवृत्तिदर्शनात् प्रकृतिलिंगातिवृत्तिरपिवृश्वते । यथा कुटीरः समीरः शुण्डार  
इति ।**

**अर्थ, प्रश्न—जो यो स्वार्थिक कः प्रत्यय है तौज्योति शब्दकै  
नपुंसक लिंगणातैः ककारांत ज्योति शब्दकैभी नपुंसकलिंगणांकी प्राप्ति  
होय है ।**

**उत्तर—सो नहीं है । प्रश्न—कहा कारण । उत्तर—अतिवृत्तिका दर्शनतैः  
कि प्रकृति लिंगतैः अतिवृत्ति कहिये उल्लंघनकरि प्रवर्तनको दर्शनकरिये  
हैं यातैः सो जैसैं कुटीरः शुण्डारः इनमैं कुटी सभी शुण्डा शब्दका स्त्रीलिं-  
गवाची है । अर अल्प अर्थमें रः प्रत्यय होत संतैः कुटीरा समीरा शुण्डारा**

नहीं भये । अर पुलिंगवाची कुटीरः समीरः शुण्डारः भए तैसैँडी कः प्रत्यय होत संतै ज्योति शब्द प्रकृत नपुंसक लिंगरूप नहीं रखो पुलिंगवाची ज्योतिष्क शब्द भयो ॥ ३ ॥

तद्विशेषः सूर्यादियः ॥ ४ ॥ टीका—तेषां ज्योतिष्काणां सूर्यादियः पंच विकल्पाः हष्टव्याः ॥ अर्थ—तिनज्योतिष्कनिके सूर्यादिक पांचभेद देखिवे योग्य है ॥ ४ ॥ वार्तिक—पूर्ववर्तश्चिर्वृत्तिः ॥ ५ ॥ टीका—तेषां संज्ञा बशेषाणां पूर्ववर्त्तिर्वृत्तिर्वेदितव्या देवगतिनामकर्मविशेषोदयादिति ॥ अर्थ—वै संज्ञा विशेष वे हैं तिनकी पूर्ववर्त रचना जाननेयोग्य है । कि देवगतिनामकर्मका जो विशेष ताका उदयतैं जानने योग्य हैं ॥ ५ ॥

वार्तिक—सूर्याचिद्रमसावित्यानन् देवताद्वन्द्वे ॥ ६ ॥ टीका सूर्यश्च चंद्रमाश्च द्वन्द्वेकृते पूर्वपदस्य देवताद्वन्द्व इत्यानन् भवति ॥ अर्थ—सूर्य अर चंद्रमा ऐसैं द्वन्द्व समासकरतां संतां पूर्वपदकू देवताद्वन्द्वे यासूत्रतै आनन् प्रत्यय होयहै । अर्थात् या सूत्रमैं सूर्य पद जोहै ताकै आनन् प्रत्ययके होनेतैं सूर्यपद भया है ॥ ६ ॥

वार्तिक—सर्वप्रसंगइति चेन्न पुनर्द्वद्ग्रहणादिष्टे वृत्तिः ॥ ७ ॥ टीका—स्थादेत्यदिदेवताद्वन्द्व इत्यानन् भवति इहाऽपि प्राप्नोति ग्रहनक्षत्रप्रकीर्णकताराः किञ्चरकिञ्चुरुषादयः । असुरनागादय इति तत्र किं कारण आनन् द्वन्द्व इत्यतः द्वन्द्व इति वर्तमाने पुनर्द्वद्व इति ग्रहणे इहे वृत्तिर्जायित इति ।

अर्थ—प्रश्न— जो देवताद्वन्द्वे यासूत्रतै आनन् होय है तो इहां भी प्राप्तहोय है कि ग्रहनक्षत्रप्रकीर्णकताराः । तथा किञ्चरकिञ्चुरुषादयः । असुरनागादयः । इहांभी आनन् प्रत्यय प्राप्त होयगा ॥ उत्तर—सो नहीं है । प्रश्न—कहा कारण उत्तर—आनन् द्वन्द्वे या पुर्वसूत्रतै देवताद्वन्द्वे या सूत्रमैं द्वन्दपदकी अनुवृत्ति सिद्धि है

तौहू नहुरि द्वन्द्वपदका ग्रहण होत सन्तैं इष्ट स्थानमें आनन्दकी प्रवृत्ति होय है ॥ ७ ॥

**वार्तिक**—पृथग्ग्रहणं प्राधान्यरूपापनार्थं ॥ ८ ॥ टीका—  
सूर्यचन्द्रमसोर्ग्रहादिभ्यः पृथग्ग्रहणं क्रियते प्राधान्यरूपापनार्थं ज्योतिष्केषु हि सर्वेषु सूर्याणां चन्द्रमसांच प्राधान्यं । किञ्चकुतं पुनस्तत् प्रभावादिकृतं ॥

अर्थ—सूर्य चंद्रमानिको ग्रहादिकनितैं पृथग्ग्रहण करिये हैं सो इनके प्रधानपणांका जनावरों निमित्त है कि सर्व ज्योतिषीनिकैविष्णै सूर्यचन्द्रमानिकै प्रधानपणों है । प्रश्न—इनके प्रधानपणों कहा कृत है । उत्तर—प्रभाव आदि कृत है ॥ ८ ॥

**वार्तिक**—सूर्यस्यादौग्रहणमल्पाचतरत्वादभ्यहितत्वाच्च ॥ ९ ॥ टीका—सूर्यश्वठ्ठ आदौ प्रयुज्यने कुतोऽल्पाचूतरत्वादभ्यहितत्वाच्चसर्वा-भिमबसमर्थाद्वि अभ्यहितः सूर्यः ॥

अर्थ—सूर्य शब्द आदिकै विष्णै प्रयुक्त करिये है । प्रश्न—काहेतैं ? उत्तर—अल्पाचूतरपणांतैं अर अभ्यहितपणांतैं हैं कि निश्चयकरि सर्वका तेजानैं तिरस्कार करने मैं समर्थ है । यातैं सूर्य अभ्यहित है कि पूज्य है ॥ ९ ॥

**वार्तिक**—ग्रहादिषु च ॥ १० ॥ टीका—किमल्पाचतरत्वो-दभ्यहितत्वोच्च पूर्वनिपात इति वाक्यविशेषः ग्रहशब्दस्तावदल्पाचतरो-भ्यहितत्वं तारकाशब्दान्नश्वठ्ठेभ्यहितः । क पुनर्भेषां निवास इत्यत्रो-च्यंते अस्मात् समादृपूमिभागादूर्ध्वं सप्तयोजनशतानि नवत्युत्तराण्युत्प्लयुत्य सर्वज्योतिषामघोभाविन्यहताऽकाशचरन्नि ततोदशयोजनान्युत्प्लयुत्य सूर्य-श्चरंति ततोश्चीतिर्योजनान्युत्प्लयुत्य चन्द्रमसोभर्वति ततक्षीणि योजनान्यु-त्प्लयुत्य बुधाः । ततक्षीणियोजनान्युत्प्लयुत्यशुक्राभ्यतक्षीनि योजनान्यु-त्प्लयुत्य वृहस्पतयस्ततश्चत्वारियोजनान्युत्प्लयुत्य अंगारकाः ततश्चत्वारि

योजनान्युतकम्यशर्नश्चाश्चरंति । सएषज्योतिर्गणगोचरः नभोवकाशः दशा-  
षिकयोजनशतबहुलः । तिर्यगसंख्यातद्वीपसमुद्रप्रमाणो धनोदधिपर्यन्तः ।

॥ उक्तंच ॥

णवदुन्तरसत्तमयादससीदिच्चदुतिगंचदुगचउक्तं ॥

तारारविससिरिक्षा बुहभगगवगुरुंगिरारसणी ॥ १ ॥

तत्राभिजित सर्वभ्यन्तरचारी । मूलः सर्वश्चहिश्चारी भरण्यः सर्वधश्चा-  
रिण्यः । स्वातिः सर्वोपरिचारी तस्तपनीयमप्रमाणि लोहिताक्षमणिमयानि  
अष्टचत्वारिंश्चयोजनैकषष्ठिभागविष्कंभायामानि तत्रिगुणाधिकपरिधीनि  
चतुर्विंशतियोजनैकषष्ठिभागवाहुल्यान्यर्धगोलकाकृतीनि षोडशभिर्देवसहस्रै-  
रुद्धानि सूर्यविमानानिप्रत्येकं पूर्वदक्षिणोत्तरोत्परान् भागान् क्रमेण सिंह-  
कुंजरवृषभतुरगरुपाणि विछ्कत्य चत्वारि चत्वारि देवशहस्राणि वहंति ।  
एषामुपरि सूर्याल्यादेवास्तेषां प्रत्येकं चतस्रोऽग्रमहिष्यः सूर्यप्रभा सुसीमा  
अर्चिमालिनी प्रभंकराचेति प्रत्येकं देवीरूपचतुःसहस्रविकरणसमर्थाः ।  
ताभिः सह दिव्यं सुखमनुभवेतः संरूपेयविमानशतसहस्राधिपतयः । सूर्यः  
परिश्रमंति विमलमृणालवणान्यंकप्रमाणि चन्द्रविमानानि पट्टपंचाशधो-  
जनैकषष्ठिभागविष्कंभायामान्यष्टाविंशतियोजनैकषष्ठिभागवाहुल्यानिप्रत्येकं  
षोडशभिर्देवसहस्रैः पूर्वादिषुदक्षिणे क्रमेण सिंहकुंजरवृषभाश्चरूपविश्चारिभि-  
रुद्धानि । तेषामुपरि चन्द्राल्यादेवास्तेषां प्रत्येकं चत्स्रोग्रमहिष्यः चन्द्र-  
प्रभा सुसीमा अर्चिमालिनी प्रभंकराचेति प्रत्येकं चतुर्देवीरूपसहस्रविकरण-  
प्रटवस्ताभिः सह सुखमुपसंज्ञंतश्चन्द्रमसोऽसंख्येयविमानशतसहस्राधिपतयः  
विहरंति । अंजनसमप्रभाण्यारिष्टमणिमयानि राहुविमानान्येकयोजनायाम-  
विष्कंभाण्यर्द्धकृतीयधनुःशान्वाहुल्यानि नवमलिकाप्रभाणि रजतपरि-  
णामानिशुकविमानानिगच्छुतायामविष्कंभाणि जात्यमुक्ताद्युतीनि अंकम-  
णिमयानि वृहस्पतिविमानानि देशोन्नगद्यूतायामविष्कंभाणि । कनक-  
मयान्यर्जुनवर्णानि बुधविमानानि तपनीयमयानि तस्तपनीयभानि शानै-

श्रविमानानि लोहिताक्षमयानि तसकनकप्रथाण्यंगारकविमानानि । बुधादि  
विमानान्यद्वग्न्यूतायामविष्कंमाणि शुक्रादिविमानानि राहुविमानतुल्य  
बाहुल्यानि । राहुदिविमानानि प्रत्येकं चतुर्भिर्द्वैसङ्कैरुद्धन्ते । नक्षत्रविमा-  
नानां प्रत्येकं चत्वारि देवसहस्राणि वाहकानि । तारकाविमानानां प्रत्येकं  
द्वे देवसहस्रे वाहके राहुद्यामियोग्यानां रूपविकाराश्चद्रवचेयाः । नक्षत्र-  
विमानानामुख्यष्टो विष्कंभः क्रोशः तारकाविमानानां वैपुल्यं जघन्यं  
क्रोशचतुर्भागः । मध्यमं साधिकः क्रोशचतुर्भाग उःकृष्टमर्द्दग्न्यूतं । ज्यो-  
तिष्कविमानानां सर्वजघन्यवैपुल्यं पञ्च धनुःशतानि । ज्योतिषामिद्राः  
सूर्यचंद्रमसस्ते चासंख्याताः ॥

अर्थ — प्रथ—कड़ा । उत्तर—भव्याचूतरपणांतै अभ्यर्हितपणांतै  
पूर्वनिपात है । ऐसो वाक्य शेष है । अर्थात्—प्रथम ग्रहशब्द है सो  
अल्पचूतर है । अर अभ्यर्हित है । वहुरि तारकशब्दतै नक्षत्रशब्द  
अभ्यर्हित है ॥ प्रथ—तिनके आवास कहां है । उत्तर—इहां कहिए है  
कि या समझूमितै ऊर्ध्व सातसैं निवै योजन उल्लंघनकरि सर्व ज्योतिषीके  
आवास है । तिनमैं अधोभागमैं तिष्ठनेवारे तौ तारका विचरै हैं । वहुरि  
तिनकै ऊपरि दश्योजनन ऊलंघनकरि सूर्य जेहैते विचरै हैं । वहुरि तिनकै  
ऊपरि अस्सा योजन उल्लंघनकरि जे चन्द्रमा हैं ते विचरै हैं । तापीछैं  
तीनयोजन उल्लंघनकरि बुध जे हैं ते विचरै हैं । वहुरि ताऊपरि तीन योजन  
उल्लंघन करि शुक्र जे हैं ते विचरै हैं । वहुरि ताऊपरि तीन योजन उल्लंघन-  
करि वृद्धस्यति हैं ते विचरै हैं । वहुरि तापीछैं चार्योजन उल्लंघन करि  
मंगल जेहैं ते विचरै हैं अमै हैं । तपीछैं चार्योजन उल्लंघन करि शनीश्चर  
जे हैं ते विचरै हैं, सो यो ज्योतिषीनिका समूहकै गोचर आकाशको  
अवकाश एकसो दश योजन मोटो है अर असंख्यात द्वीपसमुद्र प्रमाण  
जनोदधि पर्यंत तिर्यक्विस्तारबान् हैं । इहां उक्तंच गाथा है—

णवेदुत्तरसत्त्वसया दससीदिच्छुतिगं च दुगच्छुकं ॥

तारारविससिरिक्खा बुहभगचगुरुभंगिरारसणी ॥ १ ॥

र्थः— चिन्नापृथ्वीतैं सातसैनिवेयोजन ऊपरि तारागण हैं । ता  
पीछे ऊपरि ऊपरि सूर्य चंद्र नक्षत्र बुध शुक्र वृहस्पति मंगल शनीश्वर दश  
अस्सी तीन तीन तीन चार चार योजन ऊचे उत्तरोत्तर हैं ॥ १ ॥  
तिनमें नक्षत्र मण्डलके विषये अभिजित तौ मध्यमें गमन करने वारो हैं ।  
अर मूल सर्वके बाहिर गमन करने वारो हैं । अर भरणी सर्वनिके नीचे  
गमन करने वारो है । अर स्वाति सर्वके ऊपरि गमन करने वारो हैं ।  
अबैं सूर्य विमानमें जनावै है कि तस जो तपनीय ताकै समान है प्रभा  
जिनकी अर लोहित नामा मणिमयी है । अर अट्टालीश योजनका  
इकसठिमां भाग प्रमाण चौडे लंबे हैं । अर यातैं किंचित् अधिक त्रिगु-  
णित है परिधि जिनकी अर चौबीस योजनका इकसठिवा भाग प्रमाण  
मोटे अर्धगोलकी है आकृति जिनकी अर सोलह हजार देवनिकरि धा-  
रण किये ऐसे सूर्यके विमान हैं । तिनमें प्रत्येक पूर्व दक्षिण पश्चिम  
उत्तर भागनिमें अनुक्रमकरि चार चार हजार देव धारण करे हैं । तिनके  
ऊपरि सूर्यनामा देव वसै है । तिनकै प्रत्येक सूर्यप्रभा ॥ १ ॥  
सुसीमा ॥ २ ॥ अर्चिमालिनी ॥ ३ ॥ प्रभंकरनामा चार चार अग्र  
महिषी हैं । अर प्रत्येक देवी चार चार हजार रूप करवा समर्थ है तिनकै  
साथि दिव्यसुखमें अनुभव करते असंख्यात्तरात्त विमाननिके अधिपति सूर्य  
जे हैं ते परिमण करै है । बहुरि निर्मल तंतुका वर्णकै समान हैं वर्ण  
जिनके अर चिन्हमयी चन्द्रविमान छप्पन योजनका इकविसमां भाग  
प्रमाण चौडे लंबे अर अड्डाईस योजनका इकबीसमां भाग प्रमाण मोटे  
हैं । अर प्रत्येक षोडश हजार देवनिकरि पूर्व दक्षिण पश्चिम उत्तर  
दिशानिमें अनुक्रमकरि कुंजर वृषभ अश्व हृष किकारवान देवनिकरि धारण  
किये हैं । तिनकै ऊपरि चंद्रनामां देव वसै है । तिनकै प्रत्येक चन्द्रप्रभा  
सुसीमा अर्चिमालिनी प्रभंकरनामा अग्रमहिषी है अर प्रत्येक चारुं देवी  
चार चार हजाररूप करवा मैं चतुर है तिनकरि सहित सुखमें डीपभोगरूप  
करे हैं । ऐसै असंख्यात लाख विमाननिके अधिपति चंद्रदेव जे हैं ते

विहार करें हैं । वहुरि अंजनसम प्रभावान अरिष्टमणिशयी राहुके विमान एक योजन लंबे चौडे अर ढाईसे धनुष मोटे हैं । वहुरि नवीन चमेली का फूलकी प्रभाके समान रजत परिणामी शुक्रनिके विमान एक कोश चौडे लंबे हैं । अर जातिसान मुक्ताफलकी कांतिकै समान अंक मणिशयी वृहस्थितिनिके विमान किंचित् घाटि एक कोश प्रमाण चौडे लंबे हैं । वहुरि कनकमयी अर्जुनवर्ण बुध विमान है । वहुरि तपनीयमयी तस तप नीय समान कांतिमान शनीश्वरनिके विमान हैं । अर लोहिताक्ष मणि-मयी तस कनक प्रभावान अंगारकनिके विमान हैं । अर ए बुधने आदि लेय विमान आध कोश लंबे चौडे हैं । अर शुक्रादि विमान प्रत्येक चार चार हजार देवनिकरि धारण करिए हैं । अर नक्षत्र विमाननिके प्रत्येक चार चार हजार देव चलावने वारे हैं । अर तारकानिके विमा-ननकुं चलावने वारे प्रत्येक दोय दोय हजार देव हैं । अर राहु आदि के आभियोग्य देव जे हैं तिनकै रूप विकार चन्द्रवत् जानने योग्य है ।

अर्थात् सिंह कुंजर बृषभ तुरंगखपकरि विमाननितैं चलावै हैं । नक्षत्रनिके विमाननिका उत्कृष्ट चौडापणां एक कोशप्रमाण जानना अर तारकानिके विमाननिको मोटापणां जघन्य तौ एक कोशका चतुर्थ भाग प्रमाण है । अर मध्यम किंचित् अधिक एक कोशका चतुर्थ भाग प्रमाण है । अर ज्योतिषीनिके विमाननिका सर्व जघन्य मोटापणां पांचसै धनुष प्रमाण है । अर ज्योतिषीनिके इन्द्र सूर्य अर चंद्र हैं ते असंख्यात हैं ॥ १२ ॥

आगे तेरमां सूत्रकी उत्थानिका कहे हैं ।

ज्योतिष्काणां गतिविशेष प्रतिपत्यर्थभाह—

अर्थ—ज्योतिषीनिकी गतिविशेषकूं जनावनैनिमित्त कहे हैं । सूत्रं—

सेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयो नूलोके ॥ १३ ॥

( श्रीउमास्वामिकृत )

**अर्थ—**मनुष्यलोकके विष्णु मेहकी प्रदक्षिणारूप हैं नित्यगति दिनकी ऐसे ज्योतिषी देव हैं ।

**वार्तिक—**मंहुप्रदक्षिणावचनं गत्यंतरनिवृःयर्थ ॥ १ ॥ टीका—मेरोः प्रदक्षिणा भेनुप्रदक्षिणा हत्युच्चते किमर्थं गत्यंतरनिवृत्यर्थं विरीता गतिर्मा भूत् ॥ अर्थ—मेहकी जो प्रदक्षिणा सो भेनु प्रदक्षिणा है ऐसे कहिए हैं । प्रश्न—ऐसे कहा निभित कहिये हैं । उत्तर—गत्यंतरकी निवृत्तिके अर्थ करियें हैं । अर्थात् विष्णीतगति भवति है । ॥ १ ॥

**वार्तिक—**मातंःक्षणेक्षणेऽन्यत्वान्वित्यत्वाभाव इतिचेन्नाऽभीक्ष्यस्य विवक्षितत्वात् ॥ २ ॥ टीका—अयं निष्पश्चदः कूटभ्येष्वविचलेषु मावेषु वर्तते गतिश्च क्षणेक्षणेऽन्येतिततोऽम्बा नित्येति विशेषणं नोपप्रद्यत इतिचेन्न किंकारणमाभीक्ष्यस्य विवक्षितत्वात् । यथा नित्यप्रदसितो नित्यप्रजलित इति आभीक्ष्यं गन्यत इति प्रमिश्रापि नित्यगतयः अनुपरतगतय इत्यर्थः ॥

**अर्थ—**प्रश्न—यो नित्यशब्द कूटस्य अविचलभाव जे हैं तिनके विष्णु प्रवर्तते हैं । अर गति क्षणक्षणमें अन्यअन्य हैं । ताँते याको नित्य विशेषण नहीं उत्पन्न होय है । उत्तर—सो नहीं है ॥ प्रश्न—कहा कारण । उत्तर—निरंतरपणांका विवक्षितयणांते । सो जैसे कहिये हैं कि यो पुहप नित्य प्रहसित है । यथा नित्यप्रजलित है ऐसे कहने से निरंतरपणाने लगा-वै है । ऐसे ही इहां भी नित्यगतयः पद जो हैं सो निर्विज्ञ गतिमान है । ऐसा जनावरनके अर्थ हैं ।

**वार्तिक—**अनेकान्ताच्च ॥ ३ ॥ टीका—यथा सर्वभावंपु द्रव्यार्थ-देशात्स्यान्वित्यत्वं पर्यायार्थादेशात्स्यादनित्यत्वं । तथा गतावर्षति नित्यमविरुद्धं

**अर्थ—**जैसे सर्वभावनिकैविष्णु द्रव्यार्थका आदेशते कथंचित् नित्यपणों अर पर्यायार्थका आदेशते कथंचित् नित्यपणों हैं । तैसंगतिकैविष्णु नित्य-पणों अविरुद्ध हैं । क्योंकि उनकी गति अविच्छेद्यप है याँते ।

**वार्तिक—**नूलोकग्रहणं विषयार्थं ॥ ४ ॥ टीका—अर्धतृतीयेषु

द्वैपेषुद्योश्च समुद्रयोज्योतिष्ठास्ते मेरुपदक्षिणा नित्यगत्यःनान्ये इति विषयावधारणार्थं नूलोकग्रहणं क्रियते । अर्थ—जे ढाईद्वीपमैं अर दोय समुद्रनिमैं ज्योतिषीहैं ते मेरुपदक्षिणारूप नित्यगतिमान है । अन्य स्थानमैं गतिमान नहीं है । ऐसा विषयका अवधारणकै अर्थ नूलोक पदको ग्रहण करिए है ॥ ४ ॥

वार्तिक—गतिकारणभावादयुक्तिरितिचेत्त गतिरताभियोग्य देववहनात् ॥ ५ ॥ टीका—स्थान्मतमिह लोके भावानां गतिः कारणवती वृष्टा न च ज्योतिष्ठकविंमानानां गतेः कारणमस्तिततस्तदयुक्ति रितितत्र किं कारणं गतिरताभियोग्यदेववहनात् । गतिरताहि आभियोग्य देवा वहन्तीत्युक्तं पुरुस्तात् ॥ अर्थ—प्रश्न—यालोककैविष्वेष्पदार्थनिकी गति कारणमानदेखी अर ज्योतिषीनिके विमाननिर्केगतिको कारण नहीं है तात्त्वं गतिविक्षेपण अयुक्ति है । उत्तर—सो नहीं है । प्रश्न—कठा कारण । उत्तर—गतिमैं है रति जिनकै ऐसै आभियोग्यदेवनिका धारणपणातैः । निश्चय करि गतिमैं रतिमान आभियोग्यदेव धारण करै है । ऐसैं पूर्वैं कहाघो है ॥ ५ ॥

वार्तिक—कर्मफलविचित्रमावाच्च ॥ ६ ॥ टीका—कर्मणां हि फलं वैचित्र्येण पच्यते ततस्तेषां गतिपरिणतिमुखेनैव कर्मफलमवबोद्धव्यं । एकादशभिर्योजनशैतरेकविशैर्मैरुमपाप्य ज्योतिष्ठका प्रदक्षिणाश्वरंति । तत्र जंवूद्वीपे द्वौसूर्यौ द्वौचंद्रमसौ षट् पंचाशक्त्राणि षट् सप्तत्यषिकं ग्रहशर्तं एकं कोटीकोटिशतसङ्क्षेपं त्रयिञ्चिशतकोटीकोटिसहस्राणि नवकोटीकोटिशतानि पंचाशच्च कोटीकोट्यस्तारकाणां । लवणोदे चत्वारः सूर्यश्वरश्वरंद्राः नक्षत्राणां शतं द्वादश ग्रहाणां त्रीणिशतानि द्वापंचाशानि द्वे कोटीकोटिशतसङ्क्षेप सप्तषष्ठिः कोटीकोटि सङ्क्षेपाणि नव च कोटीकोटिशतानि तारकाणां भातकीखण्डे द्वादशसूर्याः । द्वादशचंद्राः । नक्षाणां त्रीणि शतानि षड्विशानि ग्रहाणां सहस्रं षट्पंचाशं

अष्टौ कोटीकोटिशतसहस्राणि सप्तत्रिशत्तच कोटीकोटिशतानि तारकाणां ।  
 कालोदे द्वाचत्वारिंशतादिया: द्वौ चत्वारिंशत्तचंद्राः एकादश नक्षत्रसप्तानि  
 पद् सप्तत्रिशत्तचिकानि पड्विंशद्वृशतानि प०४३वल्यधिकानि अष्टाविंशतिः  
 कोटीकोटिशतसहस्राणि द्वादश कोटीकोटिसहस्राणि नवकोटीकोटि-  
 शतानि पंचाशत्कोटीकोट्वस्तारकाणां । पुष्करधें द्वासप्ततिः सूर्य द्वासप्त-  
 तिश्चन्द्राद्वे नक्षत्रसहस्रे धोषश त्रिषष्ठिः । ग्रहशतानि पड्विंशतानि अष्ट-  
 चत्वारिंशत्कोटीकोटिशतसहस्राणि द्वाविंशतिः कोटीकोटिसहस्राणि द्वे  
 कोटीकोटिशत तारकाणां । वाये पुष्करधें च ज्योतिषामियमेव संख्यतत-  
 श्चतुर्गुणाः पुष्करवरोदे, ततः परा द्विगुणाद्विगुणा ज्योतिषां संख्यावसंया  
 जघन्यं तारकान्तरं गव्यूतसप्तमाणः । मध्यं पंचाशतगव्यूतानि । उत्कृष्टं  
 योजनसहस्रं । जघन्यं सूर्यान्तरं चन्द्रान्तरं च नवनवतिः सहस्राणि योज-  
 नानां षट्गतानि चत्वारिंशदधिकानि उत्कृष्टमेकं योजनशतसहस्रं षट्-  
 शतानि षष्ठ्युत्तराणि । जंबूद्वीपादिषु एकैकस्य चंद्रमसः पट्पष्ठि कोटी-  
 कोटिसहस्राणि नवकोटीकोटिशतानि पंचसप्ततिश्च कोटीकोट्वः  
 तारकाणामष्टाशीतिर्महाग्रहाः । अष्टाविंशति नक्षत्राणि । अरिवारः सूर्यस्य  
 चतुरशीतिमण्डलशतमशीतिर्योजनशतं जंबूद्वीपस्यान्तरमवगाढा प्रकाशयति  
 तत्रय पंचषष्ठिरभ्यन्तरमण्डलानि लवणोदयांतस्तीणि त्रिशानि योजन-  
 शतान्यवगाढा प्रकाशयति । तत्र मण्डलानि वायान्येकोन्नविंशतिशतं  
 द्वियोजनमेकैकमण्डलान्तरं द्वे योजने अष्टचत्वारिंशद्योजनैकषष्ठिगगाश्च  
 एकैकमुद्यांतरं चतुश्चत्वारिंशद्योजनसहस्राष्ट्राभिश्चशतैर्विशरप्राप्यमेरुं सर्वा-  
 श्चयंतरमण्डलं सूर्यः प्रकाशयति । तस्य विष्कम्भो नवनवतिः  
 सहस्राणिषट्शतानिचत्वारिंशानि योजनानां तदाहनि मुहूर्ताः अष्टादश  
 भवन्ति । पंच सहस्राणि द्वे शते एकपंचाशत्योजनानां एकान्नत्रिंशद्योजन-  
 षष्ठिमोगाश्च मुहूर्तैर्गतिक्षेत्रं सर्ववायमण्डले चरन् सूर्यः पंचत्वारिंशतसहस्रस्त्रिभिश्च  
 शतैर्लिङ्गैश्यर्योजनानां मोरुमप्राप्य भासयति । तस्य विष्कम्भः एकं शत-  
 सहस्रं षट्शतानिचषष्ठ्यविकानियोजनानां तदा दिवसस्य द्वादशमुहूर्ताः पंच-

सहस्राणि त्रीणि शतानिपंचोत्तराणि योजनानां पंचदशयोजनपष्ठिभागाश्च  
मुहूर्तगतिक्षेत्रं तदा एकत्रिशत्योजनस्त्वेष्टमु च योजनशतेष्वर्धद्वा। त्रिशे-  
ष्टिस्थितो दृश्यते सर्वाभ्यन्तरमण्डले दर्शनविषयपरिमाणं प्रागुक्तं मध्ये हानि-  
वृद्धिकमो यथागमंदेदितव्यः । चन्द्रमण्डलानि पंचदशद्वीपावगाहः । समुद्रा-  
वाहाहश्वसूर्यवद्वेदितव्यः द्वीपाभ्यन्तरे पंचमण्डलानि समुद्रमध्ये दृश सर्ववाया-  
भ्यन्तरमण्डलविष्कंभविधिःमेरुचंद्रांतरप्रमाणं च सूर्यवत् प्रत्येतव्यं पंचदशानां  
मण्डलानामन्तराणि चतुर्दश ॥ तत्रैकक्षम्यमण्डलान्तरस्य प्रमाणं पंच-  
त्रिशत्योजनानि योजनैकपष्ठिभागाल्लिङ्गत् तद्वागस्थ चत्वारः सप्तभागाः ।  
॥ ३५—३०—४ ॥ सर्वभ्यन्तरमण्डले पंन सहस्राणि त्रिसप्तत्वधिकानि  
योजनानां सप्तप्रस्तिर्भागशतानि चतुश्चत्वारिंशानि मण्डलं ब्रयोदशभिर्भा-  
गसहस्रः सप्तभिश्चमागशतैः । पंचविश्वस्थत्वावश्चिष्टानि चंद्रः एकैकेन  
मुहूर्तेन गच्छति सर्ववायामण्डले पंच सहस्राणि शतं च पंचविश्वं योज-  
नानामेकान्नमप्स्तिर्भागशतानि नवत्यधिकानि मण्डलं ब्रयोदशभिर्भागस-  
हस्तः सप्तभिश्चमागशतैः पंचविश्वस्थत्वाऽवश्चिष्टानि चंद्रः एकैकेन  
मुहूर्तेन गच्छति । दर्शनविषयपरिमाणं सूर्यवद्वेदितव्यं हानिवृद्धिविधानं च  
यथागममवसंय ॥ पंनयोजनशतानि दशोत्तराणि सूर्यचन्द्रमसोश्वारक्षे-  
त्रविष्कंभः

लक्ष्य—अथवा निश्चयकरि कर्मनिको काल विचित्रणां करि पचि  
है । ताँते तिनकं गतिपरिणितिस्त्रकरहीं कर्मको फल जानने योग्य है ।  
अर ग्यारासौ इकबीस योजन मेरुन्में छांडि ज्योतिषी प्रदक्षिणाकरि  
विचरै है । तिनमें जंबुद्वीपक्षविश्वे दोय सूर्य दोय चन्द्रमा है ।  
अर छप्पन नक्षत्र हैं । अर एकसौ छिड्चर मण्डल है । अर एक लाख  
कोटाकोटि अर तेहसौ हजार कोटाकोटि अर नवसै कोटाकोटि अर  
पचास कोटाकोटि तारानिको प्रमाण है ।

अर लघुण समुद्रके विश्वं चार सूर्य चार चन्द्रमा है । अर नक्षत्रनि-

की संख्या एकसौ बारा है । अर ग्रहनिको प्रमाण तीनसौ चावन है । अर तारानिको प्रमाण दोय लाख कोटाकोटि अर सहस्र हजार कोटाकोटि अर नवसौ कोटाकोटि है ॥

अर धातकी खण्डकै विष्णै द्वादश सूर्य अर द्वादश चन्द्रमा हैं । अर नक्षत्रनिको प्रमाण तीनसौ छत्तीस है । अर ग्रहनिको प्रमाण एक हजार छप्तन है अर तारा आठ लाख कोटाकोटि अर सेतीसौ कोटाकोटि है ।

अर कालोदधि समुद्रकैविष्णै वियालीस सूर्य अर वियालीस ही चन्द्रमा है । अर अडाईस लाख कोटाकोटि अर द्वादश हजार कोटाकोटि तारा हैं ।

अर पुष्करार्धकै विष्णै बहतरि सूर्य है । अर बहतरि ही चन्द्रमा है । अर दो हजार सोला नक्षत्र हैं । अर तिरेषठिसै छत्तीम ग्रह है अर अडतालीस लाख कोटाकोटि अर चाईस हजार कोटाकोटि अर दोयसै कोटाकोटि तारा है ।

अर बाद्य पुष्करार्धकैविष्णै ज्योतिषीनिकी संख्या इतनीही है । तात्में पुष्करवर द्वीपकैविष्णै चतुर्गुण हैं । तात्में पर्यं द्विगुण ज्योतिषीनिकी संख्या जाननी ॥ अर तारकानिकै जघन्य अंतर एक कोशका सतमां भाग मात्र है । मध्य अंतर पचास मात्र है । अर उक्षुष अंतर एक हजार योजन प्रमाण है । अर सूर्यनिकै जघन्य अंतर तथा चन्द्रमानिकै जघन्य अंतर निन्याणवै हजार छसै चालीस योजन प्रमाण है । अर उक्षुष अंतर एक लाख छसै साठि योजन प्रमाण है । अर जंबूद्वीपादिकनिकैविष्णै एक एक चंद्रमाकै तारकानिकी छासटि हजार कोटाकोटि अर नवसौ कोटाकोटि अर पिचेतर कोटाकोटि है सो । अर अद्यासी महाग्रह हैं सो । अर अडाईश नक्षत्र है । अर सूर्यका एक सौ चौरासी मण्डल-

रूप मार्ग है । तिनमें सौं अस्ती योजन तौं जंबूदीपकै मध्ये अवगाहन करि प्रकासै है । तहाँ पैसठि अभ्यन्तर मण्डल है । अर लक्षण समुद्रकै विष्वे तीनसै तीस योजन अवगाहन करि प्रकासै है । तहाँ एक सौ उगणीस बाह्य मण्डल है । अर एक एक मण्डलकै दोय योजन प्रमाण अंतर है । अर दोय योजन अर अडतालीश योजनका इक्सठिमां भाग प्रमाण एक एक उदयांतर स्थान है । अर चधालीश हजार आठसै बीस योजन मेरुतैं दूरि होयकरि सर्व अभ्यन्तर मण्डलनै प्राप्त होय सूर्य प्रकाशै है । ताको चौडापणौ निन्याणवै हजार छसै चालीस योजन को है । योही सूर्यन्तर है कि दोऊ सूर्यनिकै अंतर भी इतर्हि है । अर वा समय दिनमान अष्टादश मुहूर्त प्रमाण है । अर पांच हजार दोय सै इकावन योजन अर उगणीश योजनका साठिमां भाग प्रमाण एक मुहूर्तमै गमन क्षेत्र है । बहुरि सर्व सर्वबाह्य मण्डलमै गमन करतौं सूर्य चौपन हजार तीन सै तीश योजन मेरुनैं नर्हीं प्राप्त होय प्रकासै है । ताको चौडापणौं एकलाख छसै साठि योजन प्रमाण है । अर वा समय दिनमान द्वादशमुहूर्त प्रमाण है । तहाँ पांचहजार तीनसैं पांच योजन अर पंदरायोजन का साठिमां भागप्रमाण एक मुहूर्तमै गमनक्षेत्र है । अर वा समय सर्व अभ्यतर मण्डलकै विष्वे इकतीश हजार आठसै साढा बत्तीस योजनकै विष्वे तिष्ठतो सूर्य दीपै है ।

भावार्थ--भरतनिवासी एकतीस हजार आठसै साढा बत्तीस योजन पैरैं सर्व अभ्यतर मण्डलमै दीखै है । अर दर्शनको विषयपरिप्राण पूर्वे दूसरी अध्यायमै कहयोही है । अर मध्यके मण्डलनिकै विषे हानि दृद्धिको अनुक्रम आगमकै अनुकूल जानने योग्य है । अर चन्द्र मण्डल पंचदश है । अर द्वीपको अवगाह तथा समुद्रको अवगाह सूर्यवत् जानने योग्य है कि द्वीपके मध्य तो पांच मण्डल है । अर समुद्रके मध्य दश मण्डल है । अर सर्व अभ्यन्तर मण्डलका विष्कंभकी विषि अर मेरुतैं चन्द्रमाकै अंतरको प्रमाण सूर्यवत् जानने योग्य है । अर पंचदश

मण्डलनिके अन्तर चतुर्दश है । तिनमें एक एक मण्डलका अन्ताको प्रमाण पैतीस योजन और एक योजनका इक्सर्टि भाग करिये तिनमें त सभाग और तिन भागनिम्नसुं एक भागके सात भाग करिये तिनमेसुं चार भग प्रमाण है । और सर्व अभ्यन्तर मण्डलमें पांच हजार- तिहार योजन और सात हजार सातसै चवालीका तेग हजार सातसै पचीशमां भागप्रमाण स्थिति रहिकरि चंद्रमा अवशेष क्षेत्रमें एक एक मुहूर्त करि गमन करै है ।

**भावार्थ-** सर्व अभ्यन्तरमण्डलमें गमन करता चंद्रमाकै एक मुहूर्तमें पांचहज र तिहार योजन और सात हज र सातसै चवालीमका तेग हजार सातसै पचीशमां भाग प्रमण चाक्षेत्र है । और सर्ववाह्य मण्डलकैविष्णु पांच हजार एक सौ पचीश योजन और छै हजार नवसै निवृत्तका तेग हजार सातसै एक्षमां भाग प्रमाण स्थिति रहिकरि चंद्रमा अवशेष क्षेत्रमें एक एक मुहूर्तकरि गमन करै है ।

**भावार्थ-** सर्व वाह्य मण्डलमें गमन करता चंद्रमाकै एक मुहूर्तमें पांच हजार एकसो पचीस योजन और छै हजार नवसै निवृत्तका तेरा हजार सातसै पचीशमां भाग प्रमाण चाक्षेत्र है । और दर्शनका विषयको प्रमाण सूर्यवत् जानने योग्य है । और हानिवृद्धिको विधान आगमकै अनुकूल जानने योग्य है । और पांच सै दश योजन सूर्यचन्द्रमाकै चारक्षेत्र चौड़ी है ॥ ६ ॥ १३ ॥

अब चौदमां सूत्रकी उत्थानिका कहै है—

गतिमज्ज्योतिःसंबंधेन व्यवहारकालप्रतिपत्यर्थमाह ॥

**अर्थ-** गतिमान ज्योतिषीनिका सबवकरि व्यवहार कालकी प्रतिपत्तिकै अर्थ कहे है—

तन्कृतः कालविभागः ॥ १४ ॥

दीका-तदिति किमर्थ । अर्थ-तिन ज्योतिषीनिके कियो कालको

विभाग है । प्रश्न-तत् ऐसो शब्द कहा निर्मित है । उत्तरः वार्तिक-  
गतिमज्ज्यातिःप्रतिनिर्देशार्थं तद्वचनं ॥ १ ॥

टीका—गतिमत्तां ज्योतिषां प्रतिनिर्देशार्थं तदित्युच्यते नहि केवल-  
गत्या नापि केवलैजयर्थे तर्मिः कालः परि च्छवते अनुपरिवर्तनाच्च  
ज्योतिःपरिवर्तनलभ्योहि कालपरिच्छेदः । कालो द्विविधो व्यावहारिको  
मुख्यश्च तत्र व्यावहारिकः कालविभागस्तत्कृतः । समयावलक्षादिव्यार्थातः ।  
कियाविशेषपरिच्छेदः अन्यस्य पार च्छवस्य परिच्छेदहेतुः  
मुख्योन्यो वक्षमाणलक्षणः । आह न मुख्यः कालोस्त सूर्यादिगत्व्यतारक्तो  
लिंगामावात् । अपिच कलानां समूहः कालः कलाश्च क्रियावयवाः । किंच ।

अर्थ—गतिमान ज्योतिषीनिका किया कालविभागकूँ जनावनैके अर्थ  
तत् ऐसो शब्द कहिये है । अर निश्चयकरि केवल गतिकरि भी काल  
नहीं जानिये है । अर केवल ज्योतिषीनिकरिभी काल नहीं ज निये हैं  
क्योंके अनुपलिङ्गतैँ कि प्रत्यक्ष नहीं दाखलतैँ अर परिवर्तनतैँ कालकी  
सत्ता नहीं मालम होय है ।

अर्थात्—काल प्रत्यक्ष भी नहीं दीखै है । अर कालका पलटना  
भी नहीं दीखै है । यातैँ ज्योतिषीनिका परिवर्तन करि ही कालको  
जानपन है । सो काल दोय प्रकार है कि एक व्यवहारिक है दूसरा  
मुख्य है । तिनमै व्यवहारिक कालको व्यभाग ज्योतिषीनिकी गति करि  
समय आकली आदि किया विशेष करि जान्यूँ ऐसो व्याख्यान कियो  
सो अन्य अज्ञात जो मुख्य काल ताके जाननेको हेतु है । अर दूसरो  
मुख्य काल वक्षमाणलक्षण है ॥ प्रश्न-सूर्य आदिकी गतितैँ भिन्न मुख्य  
काल नहीं है । क्योंकि वाका लिंगको अभाव है यातैँ । अर और सुनुं  
कि काल शब्दकी नहुक्त ऐसी है कि—कलानां समूहः कालः । याको  
अर्थ ऐसो है कि कलाको जो समूह सो काल है । अर कलाजे है तै  
कियाके अवयव है ॥ १ ॥ किंच वार्तिक-

पंचास्तिकायोपदेशात् ॥ २ ॥

टीका—पंचैवाद्विकाया आगमे उपदेशः । न ७४ः । ततो न मुख्यः कालोऽस्तीति अपरीक्षिताभिधानमेतत् यत्तावदुक्तं लिंगाभावाज्ञास्ति मुख्यः काल इत्यत्रोच्यते क्रियायां काल इति गौणव्यवहारदर्शनान् मुख्यसिद्धिः । योयमादित्यगमनादौ क्रियेतिरुद्देशः काल इति व्यवहारः कालनिर्वर्तनापूर्वकः मुख्यस्य कालस्यास्तिवर्तनं गमयति न हि मुख्ये गम्यति वाहांके गौणे गौशब्दव्यवहारो युज्यते ।

अर्थ—पांचहि अस्तिकाय आगमके विषें उपदेशकरे हैं । अर छठों नहीं कन्यो है तात्त्वं मुख्य काल नहीं है । उत्तर—यो अपरीक्षिताभिधान है । सो ऐसैं है कि—प्रथम तौं लिंगका अमावर्त्तं मुख्य काल नहीं है । इहाँ उत्तर कहियें हैं कि क्रियाकै विषें काल है ऐसा गौण व्यवहारका दर्शनतैं मुख्यकी सिद्धि है । अर जो या आदित्यगमन आदि कै विषें क्रिया हैं सो रूढितैं व्यवहारकाल हैं सो कालकी निर्वर्तनापूर्वक होतो संतो मुख्य कालका अस्तित्वनैं जनावै । क्योंकि मुख्य गौणें नहीं होतां सन्तां गौणभूत बालकै विषें गौशब्दको व्यवहार नहीं योग्य होय है ॥ २ ॥ वार्तिक—

॥ अतएव न कलासमूह एव कालः ॥

टीका—अतएव कुतपदं मुख्यस्य कालस्यास्तित्वादेव कलानां समूहएव काल इति व्यपदेशो नोपपद्यते कल्प्यते क्षिप्यते प्रेयते येन क्रियावद्वयं स कालस्य विस्तरेण निर्णय उत्तरत्र बह्यते ।

अर्थ—यातेही अस्तित्वपणात्मैं ही कलाको समूह ही काल है ऐसो उपदेश नहीं उत्पन्न डोय है । अर काल शब्दकी निरुक्ति ऐसी है कि—कल्प्यते क्षिप्यते प्रेयते येन क्रियावद्वयं स कालः । याको अर्थ ऐसो है कि बाकरि क्रियावान द्वयर्थं कल्पना करिये तथा स्थापन करिये

अथवा पेरणा करिये सो काल है । ताको विस्तारकरि निर्णय आगामी कहेंगे ॥ २ ॥ वार्तिक —

प्रदेशप्रचयाभावादस्तिकायेष्वनुपदेशः ॥ ३ ॥ टीका — प्रदेश—प्रचयोहि कायः । स एषामस्ति ते अस्तिकाया इति जीवादयः पंचैवोपदिष्टाः । कालस्य त्वेकप्रदेशत्वादस्तिकायत्वाभावः । यदिष्वस्तित्वमेवास्य न स्यात् पट्टद्रव्योपदेशो न युक्तः स्यात् कालस्यहि द्रव्यत्वमस्त्यागमे परब्रह्मणाभावः स्वलक्षणोपदेशसद्भावात् ॥

अर्थ — निश्चय करि प्रदेशनिको प्रचय जो है सो काय है । अर जाकै काय है सो अस्तिकाय है । यातै जीवादिक पाचही अस्तिकायरूप उपदेश किया अर कालकै एकप्रदेशपणातैं अस्तिकायपण को अभाव है । अर जो निश्चय करि याको अस्तित्व ही नहीं है तौ पट्टद्रव्यको उपदेश युक्त नहीं है । यातै निश्चयकरि कालकै द्रव्यपणाँ आगम कैविष्यै है । कर्मोकि पर जे जीवादिक तिनका लक्षणको अभाव अर अपना लक्षणका उपदेशको सद्भाव है यातै ॥ १३ ॥ १४ ॥

अबैं पनरमां सूत्रकी उत्थानिका कहै हैं —

इतरत्र ज्योतिषामवस्थाप्रतिपादनार्थमाह—

अर्थ — मानुषोत्तर पर्वतकै बाहिरका क्षेत्रमें ज्योतिषीनिकी व्यवस्था का प्रतिपादनकै अर्थ कहै है । सूत्र —

॥ बहिरवस्थिताः ॥ १५ ॥

टीका — बहिरत्युच्यते कुतो बहिः । नृलोकात् कथमवगम्यते अर्थ-वशाद्विमक्षिपरिणाम इति ।

अर्थ — मनुष्यक्षेत्रतै बाहिर ज्योतिषी हैं ते यथाव्यवस्थित है । या सूत्रमै बहिरपद कहिये हैं तातैं प्रश्न करिये है कि—काहैतैं बाहिर है ? । उत्तर—मनुष्य लोकतैं बाहिर है सो यथावस्थित है ॥ प्रश्न — कैसें ज्ञानिये हैं कि या सूत्रमैं ज्योतिषीनिकोही मनुष्यलोकतैं बाहिर

अवस्थितपणौ कक्षो हैं । उत्तर-पूर्वसूत्रमें नृलोके पद हैं ताकाही अर्थका वशतैं विभक्तिको परिणमन होय नृगोक्तात् ऐसो अनुवृत्तिरूप मयो है तातैं जानिये है । वार्तिक—

नृलोके नित्यगतिवचनादन्यत्रावस्थानसिद्धिरिति चैत्रोभया-  
सिद्धेः ॥ १ ॥ टीका— स्थान्मतं नृगोके नित्यातय इति वचना-  
दन्यत्रावस्थानं ज्योतिषां सिद्धं अतो वहिरवस्थिता इति वचनमनर्थक-  
मिति तत्र किं कारणमुभयांसिद्धेः नृलोकादन्यत्र वहिज्योतिषामस्ति-  
त्यमवस्थानं चाप्रसिद्धं अतस्तदुभयसिद्धर्थं वहिरवस्थिता इयुच्यते अस-  
तिहि वचने नृलोके एव सन्ति नित्यगतयश्चेत्यवगम्यते ।

धर्थ—प्रश्न नृलोके नित्यगतयः ऐशा पूर्व सूत्रमें वाक्य है । तातैं अन्यत्र ज्योतिषीनि का अवस्थान सि द्ध है । यातैं वहिरवस्थिता ऐसो वचन जो है सो अनर्थक है ॥ उत्तर—सो नहीं है ॥ प्रश्न कहा कारण? । उत्तर—ऐसे माने दोऊनिकी ही अप्रसिद्धि होय है यातैं क्योंकि मनुष्यलो-  
कतैं अन्यत्र बाहिर ज्योतिषीनिको अस्तित्व अर अवस्थान ए दोऊकी  
अप्रसिद्ध है यातैं दोऊनिकी सिद्धिकै अर्थं वहिरवस्थिता ऐसै कहिये  
है । अर निश्चयकरि या वचननैं नहीं होतां संतां मनुष्यलोक  
कै विषेही है । अर नित्यगतिमान है ऐसे ही जानिये ॥१॥१५॥

श्रीमद्विद्यानन्दविचित-

तत्त्वार्थ श्लोकवार्तिक अध्याय ४ में

ज्योतिषक दैवताओंके वर्णन,

ज्योतिषकः सूर्यचिन्द्रमसौ ग्रहनक्षत्रप्रकीर्णकतारकाश ॥१२॥

ज्योतिष एवं ज्योतिषकः को वा यावादेरिति स्वार्थिः कः ।  
ज्योतिः शब्दस्य यावादिषु पाठात् तथा भिधानदर्श गत् भक्तिलिङ्गानुवृत्तिः  
कुटीरः समीर इति वथा । सूर्याचिन्द्रमसा हत्यत्रानहूदैवताद्वंद्ववृत्तेः ॥

ग्रन्थसप्तकीर्णकनारका इत्यत्र नान्हू । ननु द्वन्द्वग्रन्थात्स्येष्टविषये  
व्यवस्थानादसुरादिवत् किनरादिवच । कथं ज्योतिष्काः पंचविकल्पाः  
सिद्धा इत्याह—

**ज्योतिष्काः पंचधा दृष्टाः सूर्याद्या ज्योतिराश्रिताः ।**  
**नामकर्मवशात्तद्कृ संज्ञा सामान्यभेदतः ॥ १ ॥**

ज्योतिष्कनामकर्मदिये सतीराश्रयत्वाद्यज्योतिष्का इति सामान्यत-  
स्तेषां संज्ञा सूर्यदिनामकर्मविशेषोदयात्सूर्याद्या इति विशेषसंज्ञाः । तएते  
पंचधार्षि दृष्टाः प्रत्यक्षज्ञानिभिः साक्षात्कृतास्तदुपदेशाविसंवादान्यथानुपपत्तेः।

• सामान्यतोऽनुमेयाश्च छञ्चस्थानां विशेषतः ॥  
परमागमसंगम्या इति नादृष्टकल्पना ॥ २ ॥

॥ मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयो नूलोके ॥ १३ ॥

ज्योतिष्का इत्यनुवर्तते । नूलोक इति किमर्धमित्यावेदयति—

निरुक्त्यावासभेदस्य पूर्ववद्वन्यभावतः ।

ते नूलोक इतिप्रोक्तमावासप्रतिपत्तये ॥ १ ॥

न हि ज्योतिष्काणां निरुक्त्यावासप्रतिपत्तिर्त्तिर्भवनवास्थादीनामिवास्ति  
यतो नूचोक इत्यावासप्रतिपत्त्यर्थं नोच्येत । क्व पुनर्नूलोके तेषामावासाः  
श्रूयन्ते ?

अस्मात्समाद्वाराभागाद्वर्ध्वं तेषां प्रकाशिताः ॥

आवासाःक्रमशः सर्वज्योतिषां विश्ववेदिभिः ॥ २ ॥

योजनानां शतान्यष्टी हीनानि दशयोजनैः ॥

उत्पत्य तारकास्तात्पञ्चत्यध इतिश्रुतिः ॥ ३ ॥

तत्सूर्या दशोत्पन्थं योजनानि महाप्रभाः ॥

ततश्चंद्रमसोर्शार्तिं भानि त्रीणि ततत्पतः ॥ ४ ॥

त्रीणित्रीणि ब्रुत्राः शुक्रा गुरवश्चोपरिक्रमात् ॥

चत्वारोंगारकास्तद्वचत्वारिच्च शनैश्चराः ॥ ५ ॥

चरंति तावशाद्युविशेषवशवर्तिनः ॥  
 स्वभावाद्वा तथानादिनिधनाद्रव्यरूपतः ॥ ६ ॥  
 एष एव नभोभागो ज्योतिःसंघातगोचरः ॥  
 वहलः सदशकं सर्वे योजनानां शतं स्मृतः ॥ ७ ॥  
 सघनोदधिपर्यतो नूलोकेऽन्यत्र वा स्थितः ॥  
 सिद्धस्तिर्यगसंख्यातद्वीपांभोधिप्रमाणकः ॥ ८ ॥  
 सर्वभयंतरचारीषःतत्राभिजिदथो चहिः ॥  
 सर्वेभ्यो गदितं मूलं भरण्योधस्तथोदिताः ॥ ९ ॥  
 सर्वेषामुपरि स्वातिरिति संक्षेपतः कृता ॥  
 व्यवस्था ज्योतिषां चित्या प्रमाणनयवेदिभिः ॥ १० ॥

मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतय इति बचनात् किमिष्यत इत्याह—

मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयस्त्वति निवेदनात् ॥  
 नैवाप्रदक्षिणा तेषां कादाचित्कीष्यते न च ॥ ११ ॥  
 गत्यभावोपि चानिष्टं यथा भूभ्रमवादिनः ॥  
 शुब्रो अमणनिर्णीतिविरहस्योपपत्तिः ॥ १२ ॥

नहि प्रत्यक्षतो भूमेर्भ्रमणनिर्णीतिगस्ति, स्थातयैवानुभवात् । चचायं  
 आन्तः सकलदेशकालपुरुषाणां तद्व्रमणा प्रतीतेः । कस्यचिन्नावादिस्थिर-  
 त्वानुभवस्तु आन्तः परेषां तद्व्रमणानुभवेन बाधनात् । नाप्यनुभान्तो भू-  
 भ्रमणविनिश्चयः कर्तुं सुशकः तदविनाभावलिङ्गाभावात् । स्थिरे भवक्रे  
 सूर्योदयात्तमयमध्वान्हादिसूगोलभ्रमणे अविनाभावलिङ्गमितिचक्र, तस्य  
 प्रमाणवाधितविषयत्वात् प्रावकामौष्ण्यादिषु द्रव्यत्वादिवत् । भवक्रभ्रमणे  
 सति भूभ्रमणमंतरेणापि सूर्योदयादिपतीत्युपपत्तेश्च । न तस्मात्  
 साध्याविनाभावनियमनिश्चयः । प्रतिविहितं च प्रपञ्चतः पुरस्तात् सूगोल-  
 भ्रमणमिति न तदवलंबनेन ज्योतिषां नित्यगत्यभावो विभावश्चित्तु शक्यः  
 नापि कादाचित्कीष्यते गतिर्नित्यग्रहणात् । तद्रतेनित्यत्वंविशेषणानुप-

पत्तिर्ग्रौव्यादिति न शंकनीयं, नित्यशब्दस्याभीक्षण्यवाचित्वान्नित्यप्रहसि-  
तादिवत् ॥ -

ऊर्ध्वाधोअमणं सर्वज्योतिषां ध्रुवतारकाः ॥  
मुक्त्वा भूगोलकादेवं प्राहूर्भूम्रमवादिनः ॥ १३ ॥  
तदप्यप्रस्तुमाचार्यैर्नूलोक इति सूचनात् ॥  
तत्रैव अमणं यस्माच्चोर्ध्वाधोअमणे सति ॥ १४ ॥

घनोदधेः पर्यंते हि ज्योतिर्गणगोचरे सिद्धे त्रिलोक एव अमणं ज्यो-  
तिषामृधवधिः कथमुपपश्यते ? भूविदारणप्रसंगात् , तत एव विशत्युत्तरैकादश  
योजनशतविष्कंभत्वं भूगोलश्चाभ्युपगम्यत इतिचेत्त, उत्तरतो भूमण्डलस्थेय-  
तातिकमात् तदविक्षपरिमाणस्य प्रतीतेः तच्छतभागस्यच सातिरेकैका-  
दशयोजनमात्रस्यैव समभूभागस्याप्रतीतेः कुरुक्षेत्रादिषु भूद्वादशयोजनादि-  
प्रमाणस्यापि समभूतलस्य सुव्रसिद्धत्वात् । तच्छतगुणविष्कंभभूगोलपरि-  
कल्पनायामनवस्थाप्रसंगात् । कथं च स्थिरेऽपि भूगोले गंगासिध्वादयो  
नद्यः पूर्वीपरसमुद्रगामिन्यो घटेन् ? भूगोलमध्यान्तप्रभावादितिचेत, किं  
पुनर्भूगोलमध्यं ? उज्जयिनीतिचेत, न ततो गंगासिंध्वादीनां प्रभवः समु-  
पलभ्यते । यस्मात् तत्पवः प्रतीयते तदेव मध्यमितिचेत, तदिदमतिव्याहतं ।  
गंगाप्रभवदेशस्य मध्यत्वे सिंधुप्रभवभूभागस्य ततोतिव्यवहितस्य मध्यत्व-  
विरोधात् । स्ववाद्यादेशपेक्षया त्वस्य मध्यत्वे न किंचिदमध्यं स्यात् स्वसिद्धां-  
तपरिस्थागश्चोज्जयिनीमध्यवादिनां । तदपरित्यागे चोज्जयिन्या उत्तरतो  
नद्यः सर्वाउदमुख्यस्तस्या दक्षिणतोऽवाङ्मुरव्यस्ततः पश्चिमतः प्रत्य-  
ङ्मुख्यस्ततः पूर्वतः प्राञ्मुख्यः प्रतीवैरन् । भूम्यवगाहभेदान्न-  
दीगतिभेद इतिचेत्त, भूगोलमध्ये महावगाहप्रतीतिप्रसंगात् । नहि  
यावानेव नीचैर्देशवगाहस्तावानेवोर्ध्वभूगोले युज्यते । ततो  
नदीभिर्भूगोलानुख्यपतामतिकम्य वहंतीति भौगोलविदाहरणभिति  
सममेव धरातलमयलंबितुं युक्तं, समुद्रादिस्थितिविरोधश्च तथा परिद्वतः

स्थात् । तद्भूमिशक्तिविशेषात्स परिगीयत हति चेत्, तत एव समझौं  
छायादिभेदोऽस्तु । दक्षयं हि ब्रह्मतुं लंकाभूमंसीहशी शक्तिर्यतो मध्यान्दे  
अल्पच्छाया मान्यखेट्युच्चभूमेस्तु ताहशी यतस्त्रविषितदारतम्यमा  
छाया । तथा दर्षणसमतलायामपि भूमौ न सर्वेषामुपरि स्थिते सूर्ये  
छायाविरहस्तस्यास्त्रदेवनिमित्तशक्तिविशेषासद्वावात् तथा विपुमति  
समरात्रमपि तुल्यमध्यदिने वा भूमिशक्तिविशेषादस्तु । प्राच्यामुदयः  
प्रतीच्यामध्यमयः सूर्यस्य तत पूर्व घटतं । कार्यविशेषदर्शनाद्वयस्य  
शक्तिविशेषानुमानस्याविरोधात् । अन्यथा दृष्टानेरदृष्टकल्पनायाश्चा-  
वद्यं मावित्वात् । सा च पापीयसी महामोइविज्ञभित्तमावेदयति । न च  
वयं दर्षणसमतलामेव भूमि भाषामहे प्रतीतिविरोधात् तस्याः कालादि-  
वशाद्वृपचयांपचयसिद्धेर्भ्रान्ताकारसद्वावात् । ततो नोज्यिन्यां उच्च-  
रेच्चरम्भौं निन्द्यायां नव्यंदिने छायावृद्धिरुद्धरते । नापि ततो दक्षिण-  
क्षितौ संमुच्चतायां छायाहानिन्द्रियतरकामेद्वागयाः शक्तिभूमिप्रसि-  
द्धेः । प्रदीपादिवादित्यान्न दूरे छायाया वृद्धिरुद्धरते निकटे प्रमातो-  
पपत्तेः । तत एव नोदयाम्तमययोः सूर्यादिविवार्धदर्शनं विरुद्ध्यते भूमि-  
संलग्नतया वा सूर्यादिप्रतीरिन्संभाव्या, दूरादिभूमेस्त्रयाविवर्दर्शनजनन-  
शक्तिपद्वावात् ॥ नैव सूमात्रनिश्चयनाःसमरात्राद्यसंघां ज्योतिष्कगति-  
विशेषनिवधनत्वादित्यावेदयति—

समरात्रं दिवावृद्धिर्हानिर्दोषात् युद्धयते ॥

छायाग्रहोपरागादिर्यथा ज्योतिर्गतिस्तथा ॥ १५ ॥

खखण्डभेदतः सिद्धावाह्याभ्यन्तरमध्यतः ॥

तथाभियोग्यदेवानां गतिभेदात्स्वभावतः ॥ १६ ॥

सूर्यस्य तावच्छ्रुत्युक्तीतिशतंपृष्ठलानि । तत्र पञ्चषष्ठिभ्यंतरे लंबूद्धीपस्या-  
शीतिश्रुत्योर्जनसनवगाहपकाशनार्जवृद्धीपाद्वामप्तलान्येकान्नविशतिशतं-  
लवण्णोदस्याभ्यंतरे त्रीणि त्रिशानि योजनशतान्यवगुद्य तस्य प्रकाशनात् ।

द्वियोजनमेकैकमण्डलान्तरं द्वेयोजने अष्टाचत्वारिंशधोजनैक्षषष्ठिभागाश्वै-  
 कैकमुदयान्तरं । तत्र यदा त्रीणि शतसहस्राणि षोडश सहस्राणि संस-  
 शतानि द्विधिकानि परिधिपरिमाणं विभ्रति तुलमेषप्रवेशदिन्गोचरे  
 सर्वमध्यमण्डले मेरुं पंचत्वारिंशधोजनैरष्टाविशत्या योजनैक्षषष्ठिभा-  
 गैश्च प्राप्य सूर्यः प्रकाशयति तदाहनि पंचदशसुहृत्ती भवति रात्रौ चेति  
 समरात्रं सिद्ध्यति । विपुमति दिने द्वाविंशत्येकषष्ठिभागः साति-  
 रेकाष्टसप्ततिद्विशतपंचसहस्राणजनगरिमाणांकमुहृत्तगतिक्षेत्रोपपत्तेः । दक्षि-  
 णोत्तरे समप्रणिधीनां च व्यवहितानामपि जनानां प्राच्यमादित्यप्रती-  
 तिश्च लंकादिकुरुक्षेत्रांतरदेशस्थानामभिसुखमादित्यस्योदयात् । अष्टच-  
 त्वारिंशधोजनैक्षषष्ठिभागत्वात् प्रमाणयोजनापेक्षया सातिरेकत्रिनवतीयो-  
 जनशतत्रयप्रमाणत्वादुत्सेधयोजनापेक्षया दूरोदयत्वाच्च स्वांभिसुखलंबीद्ध-  
 प्रतिभाससिद्धेः । द्वितीये अहनि तथा प्रतिभासः कुतो न स्थातदर्द्विशे-  
 षादिति चेत्र, मण्डलान्तरे सूर्यस्योदयात् तदंतरस्योत्सेधयोज-  
 नापेक्षया द्वाविंशत्येकषष्ठिभागयोजनसहस्रप्रमाणत्वात्, उत्तरायणे त-  
 दुर्घंरतः प्रतिभासनस्य घटनात् । सूर्यपरिणामदक्षिणोत्तरसम्प्र-  
 णिधिभूमागादन्यप्रदेशे कुतः प्राची सिद्धिरिति चेत्, तदनं-  
 तरमण्डले तथा सर्वाभिसुखमादित्यस्योदयादेवेति सर्वमनवदं, क्षत्रा-  
 न्तरेऽपि तथा व्यवहारासद्धेः । तदेतेत प्राचीदर्शनाद्धरायां गोलाकारता  
 साधनमप्रयोजकमुक्तं तत्र तत्र दर्पणाकारतायामपि प्राचीदर्शनोपपत्तेः ।  
 यदा तु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरमण्डले चतुश्चत्वारिंशधोजनसहस्रष्टाभिश्च योज-  
 नशर्तैर्विस्तरैर्मेरुप्राप्य प्रकाशयति तदाहन्यष्टादशसुहृत्ती भवन्ति । चत्वा-  
 रिंशषट्छताधिकनवनवतियोजनसहस्रविष्कंभस्य त्रिगुणसातिरेकपरिधेस्त-  
 न्मण्डलायैकान्नविंशधोजनप्रष्ठिभागाधिकंकं पंचाशद्विशतोत्तरयोजनसहस्र-  
 पंचकमात्रमुहृत्तगतिक्षेत्रःवसिद्धेः शेषाप्रकर्षपर्यंततः प्राप्ता दिवाषृद्धिर्हानि-  
 श्च रात्रौ सूर्यातिभेदाऽश्वर्यंतरमण्डलात् सिद्धा । यदा च सूर्यः सर्ववाह्य-  
 मण्डले पंचत्वारिंशतसहस्रैखिभिश्च शतैर्लिंशर्योजनानां मेरुप्राप्य भासयति

तदाहनि द्वादश मुहूर्तः । पष्ठयधिकशतपटकोहर योजनशुतपटचिर्षं-  
 भस्य तत्रिगुणसातिरेकपरिधे: तन्मण्डलस्य पंचदर्शीक्योजनप्रियागाधि-  
 कपंचोत्तरशतत्रयसहलपंचकपरिमाणगतिश्हर्त्तेष्ट्रवातशेषा प्रसप्रकर्षपं-  
 तप्राप्ता तावतदिवाहानिर्वृद्धिश्च रात्रौ सूर्यगतिमेदात् बायाद्वानक्षण्डम-  
 ण्डलात् सिद्धा । मध्ये त्वनंकविधा दिनस्य वृद्धिर्वानिश्चानेकमण्डलमेदात्  
 सूर्यगतिमेदादेव यथागमं मण्डलं यथागणं च प्रत्येतत्या तथा दोषावृद्धि-  
 हर्वनिश्च युज्यते । तदेतेन दिनरात्रिवृद्धिर्वानिश्चर्यनाद्वासुवो गोलाकारता-  
 नुमानमपास्तं, तस्यान्यथानुपपत्तिर्वक्ल्यादन्यर्थेव रदुप्रत्येतः । तथा  
 छाया महती दूरे सूर्यस्य गतिमनुमापयति अंतिकेऽतिस्वस्यां न पुनर्भू-  
 मेर्गालिकाकारतामिति छायावृद्धिर्वानिश्चर्यनमपि सूर्यगतिमेद्वनिमित्तकमेव ।  
 मध्यान्हेकचिच्छायाविरहेऽपि परत्रतदृश्यनं भूमेर्गालिकार्तां गमयति समभूमौ  
 तदनुपगतेरितिचेत्त, तदापि भूमिनिज्ञत्वोन्नतत्वविशेषप्रमालयेव गतेः तस्य  
 च भरतैरावतयोर्वृद्धिर्वासौ “ भर्तरावतयोर्वृद्धिर्वासौ षट्समयाभ्या-  
 मुत्सर्पिण्यवसर्पिणीभ्यां ” इति वचनात् । तन्मनुष्याणामुत्संघानुभ-  
 वायुरादिभिर्वृद्धिर्वासौ प्रतिपादितौ न भूमेप्रपुद्धरिति न  
 मन्त्रव्यं, गौणशब्दप्रयोगान् मुख्यस्य घटनादन्यथा मुख्यशब्दा-  
 र्थातिकमे प्रयोजनाभावात् । तेन भरतैरावतयोः क्षेत्रयोर्वृद्धिर्वासौ  
 मुख्यतः प्रतिपत्तव्यौ, गुणभावतस्तु तत्स्थमनुष्याणामिति तथा वचनं सफ-  
 लतामस्तु ते प्रतीतिश्चानुलिंगिता स्यात् । सूर्यस्य ग्रहोपरागेऽपि न भूगो-  
 लच्छायया युज्यते तन्मते भूगोलस्याल्पवात् सूर्यगोलस्य तच्चतुर्गुणत्वात् तया  
 सर्वग्रासग्रहणविरोधात् । एतेन चंद्रच्छायया सूर्यस्य ग्रहणमपास्तं  
 चन्द्रमसोऽपि ततोल्पत्वात् क्षितिगोलचतुर्गुणच्छायावृद्धिघटनाचंद्रगोलवृद्धि-  
 गुणच्छायावृद्धिगुणघटनाद्वा । ततः सर्वग्रासे ग्रहणमविरुद्धमेवेतिचेत् कुर्त्तत-  
 त्र तथा तच्छायावृद्धिः । सूर्यस्यातिदूरत्वादितिचेत्त, सप्ततत्त्वमावपि  
 ततप्व छायावृद्धिमंगात् । कथंच भूगोलादेवप्रिस्तिते सूर्ये तच्छायाप्राप्तिः  
 प्रतीतिविरोधात् तदा छायाविरहप्रसिद्धेमध्यंदिनवत् तरः तिर्यकस्थिते

सूर्ये तच्छाया प्राप्ति रिति चेन्न, गोलात् पूर्वदिक्षु स्थिते रथौ पश्चिमदिग्भिरुख-  
 शायोपपत्तेस्तत्प्राप्त्ययोगात् । सर्वदा तिर्यगेव सूर्यग्रहणसंप्रत्ययप्रसंगात् ।  
 मध्यंदिने स्वस्योपरि तत्प्रतीतेश्च क्षितिगोलस्याधः स्थिते भानौ चन्द्रे च त-  
 च्छायया ग्रहणमिति चेन्न, रात्राविव तददर्शनप्रसंगात् । ननु च न तयावरण-  
 रूपया भूम्यादिछायया ग्रहणमुपगम्यते तद्विद्धिर्यतोयं दोषः । किंतर्हि? उप-  
 रागरूपया चंद्रादौ भूम्याद्युभरागस्य चन्द्रादिग्रहणं व्यवहारविप्रयत्योपगमात् ।  
 स्फटिकादौ जपाकुसुमाद्युभरागवत् तत्र तदुपपत्ते रिति कम्बित्; सोऽपि न  
 सत्यवाक्, तथा सति सर्वदा ग्रहणव्यवहारप्रसंगात् भूगोलात्सर्वदिक्षु स्थितस्य  
 चन्द्रादेस्तदुपरागोपपत्तेः । जपाकुसुमादेः समंततः स्थितस्य स्फटिकादेस्तदु-  
 परागवत् । नहि चन्द्रादेः कस्याचिदपि दिशि कदाचिदव्यवस्थितिर्नाम  
 भूगोलस्य येन सर्वदा तदुपरागो न भवेत् तस्य ततो तिविप्रकर्षत् कदाचित्ति  
 भवत्येव प्रत्यासत्यतिदेशकाल एव तदुपगमादितिचेत्, किमिदार्नीं सूर्यादि-  
 ऋग्मणमार्गभेदोभ्युपगम्यते? बादमभ्युगम्यत इति चेन्न, कथं नानाराशिषु  
 सूर्यादिग्रहणप्रतिराशिमार्गस्य नियमात् प्रत्यासन्नतममार्गअन्तरण एव तद्व-  
 टनात् अन्यथा सर्वदाग्रहणप्रसंगस्य दुर्निवारत्वात् । प्रतिराशि पतिदिनं च  
 तन्मार्गस्थाप्रतिनियमात् समरात्रदिवसवृद्धिहान्यादिनियमाभावः कुतो  
 विनिवार्येत? भूगोलशक्ते रितिचेत्, उक्तमत्र समायामपि भूमौ तत एव  
 समरात्रादिनियमोस्त्वति । ततो न भूछायया चंद्रग्रहणं चन्द्रछायया वा  
 सूर्यग्रहणं विचारसहं । राहुविमानोपरागोत्र चन्द्रादिग्रहणव्यवहार इति  
 युक्तिसुत्पपश्यामः सकलघाधकविकलत्वात् । न हि राहुविमानानि सूर्यादि  
 विमानेभ्योत्पानि श्रूयन्ते । अष्टचत्यारिशद्योजनैकषष्ठिमागविष्कंभायामानि  
 तत्रिगुणसातिरेकपरिवीनि चतुर्विशतियोजनैकषष्ठिमागवाहुल्यानि सूर्यविमा-  
 नानि, तथा षट्पञ्चाशद्योजनैकषष्ठिमागवाहुल्यानि तत्रिगुणसातिरेकपरि  
 ष्ठीन्यष्टाविशतियोजनैकषष्ठिमागवाहुल्यानि चन्द्रविमानानि, तथैकयोज-  
 नविष्कंभायामानि सातिरेकयोजनत्रय गरिधीन्यर्धतृतीयघनुस्तु बाहुल्यानि  
 राहुविमानानीति श्रूयते । ततो न चन्द्रविवस्य सूर्यविवस्य वार्षग्रहो रागो

कुंठविषाणत्वदर्शनं विरुद्ध्यते । नाष्ट्यन्यदा तीक्ष्णविषाणत्वदर्शनं व्याहन्यते  
 राहुविमानस्यातिवृत्तस्य अर्धगोलकाकृतेः परमागेनोपरके समवृत्ते अर्धे-  
 गोलकाकृतौ सूर्यविंचे चन्द्रविंचे तीक्ष्णविषाणतया प्रतीतिघटनात् । सूर्या-  
 चन्द्रसंसां राहृणां च गतिभेदात् तदुपगगमेदसंभवादूप्रहयुद्धादिवत् । यथैव  
 हि ज्योतिर्गतिः सिद्धा तथा ग्रहोपरागादिः सिद्धा दात स्याद्वादिनां दर्शनं ।  
 न च सूर्यादिविमानस्य राहुविमानोपरागोऽसंभव्यः, स्फटिकस्येव स्वच्छस्य  
 तेनासितेनोपरागघटनात् । स्वच्छत्वं पुनः सूर्यादिविमानानां मणिमथत्वात् ।  
 तप्तपत्नीयसमप्रभाणि लोहिताक्षमणिभयानि सूर्यविमानानि, विमलमृणालव-  
 णानि चन्द्रविमानानि, अर्कममिमयानि लंजनसमप्रभाणि राहुविमानानि,  
 अरिष्टमणिमयानीति परभागमसद्धावात् । शिरोमात्रं राहुः सर्पकारोवैति  
 प्रवादस्य मिथ्यात्वात् तेन ग्रहोपरागानुपत्तेः वराहमिङ्गादिभिरप्यमिथानात् ।  
 कथं पुनः सूर्यादिः कदाचिद्राहुविमानस्यार्गमागेन महतोपरत्यभानः  
 कुण्ठविषाणः स एवान्यदा तस्थापरभागे नाल्पेनोपरज्यमानस्तीक्ष्णविषाणः  
 स्यादितिचेत् तदाभियोग्य देवगतिविशेषात्तद्विमानपरिवर्तनोपत्तेः ।  
 षोडशभिर्देवसहस्रैरुद्धन्ते सूर्यविमानानि प्रत्येकं पूर्वदक्षिणोत्तरापरभागात्  
 क्रमेण सिंहकुजावृषभतुरंगरूपाणि विकृत्यचत्वारि चत्वारि  
 देवसहस्रणि वहंतीति वचनात् । तथा चन्द्रविमानानि प्रत्येकं  
 षोडशभिर्देवसहस्रैरुद्धन्ते, तथैव राहुविमानानि प्रत्येकं चतुर्भिर्देवसहस्रैरुद्धन्ते  
 इति च श्रुतेः । तदाभियोग्यदेवानां सिंहादिरूपविकारिणां कुतो गतिमेद-  
 स्तावृक्त इतिचेत्, स्वभावत एव पूर्वोत्तरकर्मविशेषनिमित्तकादिति ब्रूमः ।  
 सर्वेषामेवमभ्युपगमस्यावश्यं भावित्वादन्यथा स्वैष्टविशेषव्यवस्थानुपत्तेः  
 तत्प्रदिपादकस्यागमस्यासंभवद्वाधकस्य सद्धावाच्च । गोलाकारा भूमिः  
 समरात्रादिदर्शनान्यथानुपत्तेतित्येतद्वाधकमागमस्यास्येति चेत् न,  
 अत्र हेतोरप्रयोजकत्वात् । समरात्रादिदर्शनं हि यदि  
 तिष्ठद्भूमेर्गोलाकारतायां साध्यायां हेतुस्तदा न प्रयोजकः स्यात्  
 आमद्भूमेर्गोलाकारतायामपि तदुपत्तेः । अथ अमद्भूमेर्गोलाकारतायां

साध्यायां, तथाप्यपयोजको हेतुस्तिष्ठतभूगोलकारतायामपि तद्वटनात् । अथ भूसामान्यस्य गोलाकारतायां साध्यायां हेतुस्तथाप्यगमकस्तिर्थक्-सूर्यादिभ्रणतादिनामर्घगोलकाकारतायामपि भूमैः साध्यायां तदुपपत्तेः । समतलायामसि भूमौ ज्योतिर्गतिविशेषात्समरात्रादिदर्शनस्योपपादितत्वाच्च । नातः साध्यसिद्धिः कालात्ययापदिष्टत्वं च । प्रमाणवाधितपक्षनिर्देशानंतरैः प्रयुज्यमानस्य हेतुत्वेतिप्रसंगात् । ततो नैदमनुमानं हेत्वाभासोत्थं बाधकं प्रकृतागमस्य येनास्मादेवेष्टसिद्धिर्न स्यात् ॥

ज्योतिः शास्त्रमतो युक्तं नैतत्स्याद्वादविद्विषाम् ॥  
संवादकमनेकान्ते सति तस्य प्रतिष्ठिते ॥ १७ ॥

नहि किंचित्सर्वथैकान्ते ज्योतिःशास्त्रे संवादकं व्यवतिष्ठते प्रत्यक्षा-दिवतं नित्याद्यनेकान्तरूपस्य तद्विश्यस्य सुनिश्चितासंभवद्वाधकत्वाभा-वात् तस्य दृष्टेष्टाभ्यां वधनात् । ततः स्याद्वादिनामेव तद्युक्तं, सत्यने-कान्ते तत्प्रतिष्ठानात् तत्र सर्वथा बाधकविरहितनिश्चयात् ॥

॥ तत्कृतः कालविभागः ॥ १४ ॥

किंकृत इत्याह—

ये ज्योतिष्काः स्मृता देवास्त्वकृतो व्यवहारतः ॥  
कृतः कालविभागोयं समयादिर्न मुख्यतः ॥ १ ॥  
तद्विभागात्तथा मुख्यो नाविभागः प्रसिद्धूच्यति ॥  
विभागरहिते हेतौ विभागो न फले क्वचित् ॥ २ ॥

विभागवान् मुख्यः कालो विभागवत्कलनिमित्तत्वात् क्षित्यादि-वत् । समयावलिकादिविभागवद्यवहारकाले लक्षणकलनिमित्तत्वस्य मु-ख्यकाले धर्मिणि प्रसिद्धत्वात् नाप्याश्रयासिद्धः, सकलकालवादिनां मुख्यकाले विवादाभावात् तदभाववादिनां तु प्रतिक्षेपात् । गाना-दिनानैकांतिकोऽयं हेतुरिति चेत्, तस्यापि विभागवदवगाहनादिकार्थः

त्वं च विभागवत् एव निमित्तत्वोपपत्तेः । ननु च यद्यवयवमेदो विभागस्तदा नासौ गगनादावस्थि तस्यैकद्रव्यत्वोपगमात् । पटादिवदवयवारभ्यत्वानुपपत्तेश्च ।

अथ प्रदेशवतोपचारो विभागस्तदा कालेऽप्यस्ति, सर्वगतैककालवादि-नामाकाशादिवदुपचरितप्रदेशकालस्य विभागवत्वोपगमात् । तथा च तत्साधने सिद्धसाधनमितिकश्चित्, परमार्थत एव गगनादेः सप्रदेशत्वनिश्चयात् । तस्य सर्वदावस्थितप्रदेशत्वात् एकद्रव्यत्वाच्च । द्विविधा व्यवयवाः सदावस्थितवपुषोऽनवस्थितवपुषश्च । गुणवत्तत्र सदावस्थित-द्रव्यप्रदेशाः सदावस्थिता एवान्यथा द्रव्यस्थानवस्थितत्वप्रसंगात् । पटादिवदनवस्थितद्रव्यप्रदेशास्तु तंत्वादयोनवस्थितास्तेषामवस्थितत्वे पटादीनामवस्थितत्वापत्तेः । कादाचित्कत्वस्थेयतयावधारितावयव-स्य च विरोधात् । तत्र गगनं धर्माखिंकरजीवाश्चावस्थित-प्रदेशाः सर्वे यतोऽनधारितप्रदेशत्वेन वक्ष्यमाणत्वात् प्रदेशप्रदेशिभावः च तैर्षां तैरनादित्वात् । कथमनादीनां गगनादितत्प्रदेशानां प्रदेशप्रदेशिभावः परमार्थपथपस्थायी ? सादीनामेव तंत्रुपटादीनां तद्वावदर्शनात् इति चेत्, कथमिदार्थीं गगनादित्वादिगुणानामनादिनिधनानां गुणगुणिभावः पारमार्थिकः सिध्येत् ? तैर्षांगुणगुणिलक्षणयोगात् तथाभाव इति चेत्, तर्हि तत्प्रदेशानामपि प्रदेशिप्रदेशलक्षणयोगात् प्रदेशप्रदेशिभावोऽस्तु । यथैव हि गुणपर्यवद्रव्यमिति गगनादीनां द्रव्यलक्षणमस्ति तन्महत्वादीनां च 'द्रव्याश्रिता निर्गुणा गुणाः' इति गुणलक्षणं तथावयवानामेकत्वपरिणामः प्रदेशिद्रव्यमिति प्रदेशिलक्षणं गगनादीनामवयुतोऽवयवः प्रदेशलक्षणं तदेकदेशानामस्तीति युक्तस्तेषां प्रदेशप्रदेशिभावः । कालस्तु नैक-द्रव्यं तस्यासंख्येयगुणद्रव्यपरिणामत्वात् । एकैकस्मिल्लोकाकाशप्रदेशो कालाणोरैकस्य द्रव्यस्यानंतपर्यात्स्थानभ्युपगमे तद्वेशवर्तिद्रव्यस्यानंतस्य परमाणवादेनंतपरिणामानुभ्यपत्तेरिति द्रव्यतो भावतो वा विभागवत्वे साक्षे कालस्य न सिद्धसाधनं । नापि गगनादिनानैकांकिको हेतुः । क्षित्यादि-

निर्दर्शनं साध्यमाधनविकल्पित्यपि न मःतठं तःकार्यस्थांकरादेविभागवतः  
प्रतीतेः, क्षित्यादेश्च द्रव्यतो भावःश्च विभागवत्वं सद्गेरत् सूक्तं ५ विभाग-  
रहिते हेतौ विभागो न फले क्षचित् ॥ इति ॥

॥ बहिरवस्थिताः ॥ १५ ॥ ( श्रीउमास्वामि )

किमनेन सूत्रेण कृतमित्याह—

बहिर्मनुष्यलोकात्तेवस्थिता इति सूत्रतः ॥

तत्रासन्नाऽव्यवच्छेदः प्रादक्षिण्यमतिक्षतिः ॥ १ ॥

कृतेति शेषः ।

एवं सूत्रचतुष्टयाऽज्ज्योतिषामरचितनम् ॥

निवासादिविशेषेण युक्तं वाधविवर्जनात् ॥ २ ॥

....+....

### त्रिलोकसार—

श्रीद्वंसिचंद्र सैद्धान्तिक विचित

त्रिलोकसार अध्याय तृतीय—“ ज्योतिलोकाधिकार  
प्रतिपादन अधिकार ”

हिंदीभाषा अनुवादकार स्वर्गीय पं० प्रवर श्रीटोडरमछुजी

छा. पु. पृ. १४१-२०४ ॥

तदां तारादिकनिका स्थितिस्थान तीन गाथानि करि कहै हैं—

णउदृत्तर सत्त सए दससीदी चदुदुगे तिय चउके ॥

तारिणमसिरिकखबुहां सुकगुरंगारमंदगदी ॥ ३३२ ॥

नवस्युत्तर सप्तशंतानि दश अशीतिः चतुष्टिके त्रिकच्चतुष्के ।

तारेनशशिक्षुधाः शुक्रगुर्वंगारमंदगदयः ॥ ३३२ ॥

अर्थ—निवै अधिक सातसै विषे उपरि दश असी च्यारि दोय स्थानविषे तीन चारि स्थानविषे जाइ क्रमतैं तारा इन शाशि ऋक्ष बुध शुक गुरु अंगार मंदगति तिछै हैं ॥ भावार्थः—चित्रापृथ्वीतैं लगाह सातसै निवैयोजन उपरितौ तारे हैं । वहुरि तिनतैं दश योजन उपरि इन कहिए सूर्य हैं । वहुरि हिनतैं असी योजन उपरि शाशि कहिए चंद्रमा है । वहुरि तिनतैं च्यारि योजन ऊपरि ऋक्ष कहिए नक्षत्र हैं । वहुरितिनतैं च्यारि योजन उपरि बुध है । वहुरि तिनतैं तीन योजन उपरि शुक्र है । वहुरि तिनतैं तीन योजन ऊपरि गुरु कहिए वृहस्पति है । वहुरि निततैं तीन योजन उपरि मंदगति कहिए शनैश्चर है । ऐसे ज्योतिषी तिष्ठे हैं ॥ ३३२ ॥

अवसेसाण ग्रहाणं पर्यरीओ उवरि चित्तभूमीदो ॥  
गंत्तूण बुहसणीण विचाले होंति णिज्ञाओ ॥ ३३३ ॥  
अवशेषाणां ग्रहाणां नगर्य उपरि चित्राभूमितः ॥  
गत्वा बुधशन्योः विचाले भवंति नित्याः ॥ ३३३ ॥

अर्थः—अदुच्यासी ग्रहनिविषे अब शेष तिनकी नगरी उपरि उपरि चित्रा भूमितैं जाइ बुध अर शनैश्चर इन दोऊनकै बीची अंतराल क्षेत्र-विषे शाश्वती हैं ॥ ३३३ ॥

अत्थह सणी णवसये चित्तादो तावगावि तावदिए ॥  
जोइसपडलबहल्लुं दससहियं जोयणाण सयं ॥ ३३४ ॥  
आस्ते शनिः नवशतानि चित्रातः तारका अपि तावंतः ॥  
ज्योतिष्कपटलबाहुल्यं दशसहितं योजनानां शतम् ॥ ३३४

अर्थ—शनैश्चर चित्राभूमितैं नवसै योजन उपरि आस्ते कहिए तिछै है । वहुरि तारे हैं तेभी तावत कहिए नवसै योजन पर्यंत तिष्ठे हैं । सो चित्रातैं सातसै निवै योजन उपरि सों लगाए नवसै योजन पर्यंत

ज्योतिषी देवनिका पटलका बाहुल्य कहिए भोटाईका प्रमाण सो दश  
सहित एकसौ योजन प्रमाण जानना ॥ ३३४ ॥

आगे प्रकीर्णक तारानिका प्रकार अंतराल निरूपण है—

तारंतरं जहणं तेरिच्छेकोससत्तभागो दु ॥  
पणासं मज्जमयं सहस्रमुक्तसयं होदि ॥ ३३५ ॥

तारंतरं जघन्यं तिर्यक् कोशसमभागस्तु ॥  
पंचाशत् मध्यमकं सहस्रमुक्तकृष्टकं भवति ॥ ३३५ ॥

अर्थ—तारातैं ताराके वीचि तिर्यगरूप वरोन्नरिविषै अंतरालजघन्य  
एक कोशका सातवां भाग, मध्यम पचास योजन, उत्कृष्ट एक हजार  
योजन प्रमाण हो है ॥ ३३५ ॥

अब ज्योतिषीनिके विमानस्वरूप निरूपै हैं—

उत्ताणद्वियगोलगदलसरिसा सञ्च जोहि सविमाणा ॥  
उवर्दि सुरणगराणि य जिणभवणजुदाणि रम्माणि ॥३३६॥  
उत्तानस्थितगोलकसद्याः सर्वज्योतिष्कविमानाः ॥  
उपरि सुरनगराणि च जिनभवनयुतानि रम्याणि ॥३३६॥

अर्थ— गोलक जो गोलाताका दल कहिए तिस गोलाकों बीचैं  
सौं विदारि दोय खण्ड करिए तिसविषैं जो एक खण्ड सो उत्तान स्थित  
कहिए तिस आधा गोलाकों ऊंचा स्थापित किया होय चौडा ऊपरि  
अर ताकी अणी नीचे ऐसे घस्या होइ ताका जैसा आकार तिह समान  
सर्व ज्योतिषीनिके विमान हैं । वहुरि तिन विमाननिके ऊपरि ज्योतिषी  
देवनिके नगर हैं । ते नार जिनमंदिरनिकरि संयुक्त हैं । वहुरि रमणीक  
है ॥ ३३६ ॥

आगें तिन विमाननिका व्यास अर वाहुल्य दोय गाथानिकरि कहे हैं—

जोयणमेकटिकए छप्पण्णठदाल चंद्रविवासं ॥

सुक्गुरिदरतियाणं कोसं किन्चूणकोश कोसद्वं ॥ ३३७ ॥

योजनं एकपष्टिर्कुर्ते पट्पंचाशदृचत्वारिंशते चंद्रविव्यासो ॥

शुक्गुर्वितरत्रयाणं क्रोशः किञ्चिद्वन् क्रोशः क्रोशार्धम् ॥ ३३७

अर्थ—एक योनकां इकसठि भाग करिए तहाँ छप्पन भाग प्रमाण तो चंद्रमाके विमानका व्यास है । वहुरि शुक्रका एक कोश, ब्रह्मस्पतिका किञ्चित् ऊन एक कोश, इतर तीन बुध मंगल शनैश्चर इनका आधकोश प्रमाण विमानव्यास जाननां ॥ ३३७ ॥

कोसस्स तुरियमवरंतुरिय हियकमेण जाव कोसोत्ति ॥

ताराणं रिक्खाणं कोसं वहुलं तु वासद्वं ॥ ३३८ ॥

क्रोशस्य तुरीयमवरंतुर्याधिक क्रमेण यावत् क्रोश इति ॥

ताराणं ऋक्षाणं क्रोशं वाहुल्यं तु व्यासार्धम् ॥ ३३८ ॥

अर्थ—तारानिका विमाननिका जघन्य व्यास कोशका चौथा भाग प्रमाण है । वहुरि चौथाई अधिक एक कोश पर्यंत जाननां तहाँ आधकोश पाणैकोश प्रमाण मध्यम व्यास जाननां । एक कोश प्रमाण उत्कृष्ट व्यास जाननां । वहुरि शेष जे नक्षत्र तिनका विमानव्यास एककोश प्रमाण जाननां । वहुरि सर्वविमाननिका व हुल्य कहिए मोटाईका प्रमाण सो अपने अपने व्यासते आधा जाननां ॥ ३३८ ॥

आगें राहु केरु ग्रहनिका विमान व्यास वा तिनका कार्य वा तिनका अवस्थानकों दोय गाथानिकरि कहे हैं—

राहु अरिद्विमाणा किन्चूणं अधोगंता ॥

छम्मासे पञ्चंते चंद्रवीदादयन्ति कमे ॥ ३३९ ॥

राहुरिष्टविमानौ किञ्चिद्वनौ योजनं अधोगंतारौ ॥

षण्मासे पर्वान्ते चंद्रवीछादयतः क्रमेण ॥ ३३९ ॥

**अर्थ—** राहु अर अरिष्ट कहिए केतु इन दो उनिके विमान किछु घाटि एक योजन प्रमाण है। बहुरि ते विमान क्रमकरि चंद्रमा अर सूर्यका विमानकै नीचै गमन करे हैं। बहुरि छह मास भए पर्वका अन्तविष्यै चंद्रमा सूर्यकौ आछादे हैं। राहुतौ चंद्रमाकौ आछादे है, केतु सूर्यकौ आछादे हैं याका ही नाम ग्रहण कहिए हैं ॥ ३३९ ॥

राहुअरिष्टविमाणधयादुवरिप्रमाणअंगुलचउकं ॥

गंतुण सुसिविमाणा सूरविमाणा कमे होति ॥ ३४० ॥

राहुअरिष्टविमानधवजादुपरिप्रमाणांगुलचतुष्कम् ॥

गत्वा शशिविमानाः सूर्यविमानाः क्रमेण भवन्ति ॥ ३४० ॥

**अर्थ—** राहु अर केतुके विमाननिका जो ध्वजादण्ड ताके ऊपरि च्यारि प्रमाणांगुल जाइ क्रम करि चंद्रमाके विमान अर सूर्यके विमान हैं। राहु विमानकै ऊपरि चंद्रमा विमान है केतु विमानकै ऊपरि सूर्य विमान है ॥ ३४० ॥

आगे चंद्रादिकनिकै किरणनिका प्रमाण कहे हैं—

चंद्रिणवारसहस्रा पादा सीयलखरा य सुके दु ॥

अद्वाइजसहस्रा तिव्वा सीसाहु मन्दकरा ॥ ३४१ ॥

चंद्रेनयोः द्वादशसहस्राः पादाः शीतलाः खराश्च शुके तु ॥

अधेत्रुतीयसहस्राः तीव्राः शेषा हि मन्दकराः ॥ ३४१ ॥

**अर्थ—** चंद्रमा अर सूर्य इनके बारह बारह हजार किरण हैं। तहाँ चंद्रमाके किरण शीतल हैं सूर्यके किरण खर कहिये तीक्ष्ण हैं। बहुरि शुक है ताके अढाई हजार किरण हैं ते तीव्र कहिए प्रकाशकरि उज्ज्वल हैं। बहुरि अवशेष ज्योतिषी मंदकरा कहिए मंद प्रकाश संयुक्त हैं ॥ ३४१ ॥

आगे चंद्रमाका मण्डलकी वृद्धिशानिका अनुक्रमकूँ कहै है—

चंद्राणयसोलसमं किञ्चो सुको य पणरदिणोत्ति ॥

हेद्धिल्ल षिष्ठ राहुगमणविसेसेण वा होदि ॥ ३४२ ॥

चंद्रो निजपोडशंकृष्णः शुक्लश्च पंचदशदि नान्तम् ॥

अधस्तन नित्य राहुगमनविशेषेण वा भवति ॥ ३४२ ॥

**अर्थ—** चन्द्रमण्डल है सो अपना सोलहवां भाग प्रमाण कृष्ण और शुक्ल पंद्रह दिन पर्यंत हो है। भावार्थ—चंद्र विमानका जो सोलह भाग विष्ठे एक एक भाग एक एक विष्ठे श्वेतरूप होइ स्वयमेव पंद्रह दिन पर्यंत परिनमै हैं। तहां चंद्रमाका विमानका क्षेत्र योजनका छप्पन एक-सठिवां भाग प्रमाण  $\frac{5}{12}$  है तो एक कलाका केता होइ। ऐसे ताकों सोलहका भाग दिए आठ करि अपवर्तन किए योजनका एक सौ बाईस भाग करि तामें सात भाग प्रमाण एक कलाका प्रमाण आया  $\frac{7}{12}$ । वहुरि एक कलाका  $\frac{7}{12}$  प्रमाण होइ तो सोलह कलानिका केता होइ ऐसे दोष का अपवर्तन करि गुणे छप्पन इकसठिवां भाग प्रमाण आवै। वहुरि अन्य कोई आचार्यानके अभिप्रायकरि चंद्रविमानकै नीचे राहु विमान गमन करै है तिस राहुका सदाकाल ऐसा ही गमन विशेष है जो एक एक कला चंद्रमाकी क्रमतै आछादे वा उघादै है तिहकरि वृद्धि हानि है ॥ ३४२ ॥

आगे चंद्रादिकनिके बाहक कहिए चलावनेवाले देव तिनका आकार विशेष वा तिनकी संख्या कहैं हैं—

सिंहगयवसहजडिलस्सायारसुरा वहंति पुञ्चादि ॥

इंदु खीणं सोलससहस्रमद्भुमिदरतिये ॥ ३४३ ॥

सिंहगजबृष्टभजटिलात्वाकारसुरा वहंति पूर्वादिम् ॥

इंदुरवीणां पोडशसहस्राणि तदधर्मीक्रममितरत्रये ॥ ३४३ ॥

**अर्थ—** सिंह हाथी वृषभ जटिलरूप आकारकों धारि देव हैं ते विमाननिकों पूर्वादि दिशानि प्रति बहंति कहिये लेह चालै हैं । ते देव चंद्रमा अर सूर्य इनके तौ प्रथेक सोलह हजार हैं । वहुरि द्वतर तीनके आधे आधे हैं तहाँ ग्रहमिके आठ हजार नक्षत्रनिके चारिं हजार तारानिके दोय हजार विमानवाहक देव जानने ॥ ३४३ ॥

आगे आकोशविष्णु गमन करते चे केह नक्षत्र तिनके दिशाभेद कहै है ।—

उत्तरदक्षिण उड्ढाधोमज्ज्वे अभिजि मूल सादी य ॥

भरणी क्षितिय रिक्खा चरंति अवराणमेव तु ॥ ३४४ ॥

उत्तरदक्षिणोधर्घोमध्यं अभिजिन्मूलः स्वातिश्च ॥

भरणी कृतिका ऋक्षाणि चरंति अवराणमेव तु ॥ ३४४ ॥

**अर्थ—** उत्तर १ दक्षिण १ ऊर्ध्व १ अधः १ मध्यः १ इन विष्णु क्रमते अभिजित १ मूल १ स्वाति १ भरणी १ कृतिका ए पंच नक्षत्र गमन करै हैं । अवराणं कहिए क्षेत्रांतकों प्राप्त भए जे अभिजित आदि पंच नक्षत्र तिनकी ऐसी अवस्थिति है ॥ ३४४ ॥

आगे मेरुगिरितैं कितने दूर कैसे गमन करै हैं—

इगिवीसेयारसयं विहाय मेरु चरंति जोडगणा ॥

चंद्रतियं वज्जिता सैसा हु चरन्ति एकपदे ॥ ३४५ ॥

एकविशेषकादशशतानि विहाय मेरु चरंति ज्योतिर्गणाः ॥

चंद्रत्रयं वर्जयित्वा शेषा हि चरति एकपदे ॥ ३४५ ॥

**अर्थ—** इकईस अधिक ग्यारहसैं योजन मेरुको छोडि ज्योतिषी समूह गमन करै हैं । भावार्थ—मेरुगिरितैं ग्यारहसै इकईस योजन ऊपरै ज्योतिषी मेरुकी प्रदक्षिणारूप गमन करै हैं । मेरुतैं ग्यारहसै इकईस योजन पर्यंत कोऊ ज्योतिषी न पाइए हैं । वहुरि चंद्रमा सूर्य ग्रह इन तीन

विना अवशेष सर्वे ज्योतिषी एक पथविष्णु गमन करै हैं । भावार्थ—चंद्र-  
मा सूर्य ग्रह तौ कदाचित् कोई कदाचित् कोई परिघिरुप मार्गविष्णु अग्रण  
करै हैं । बहुरि नक्षत्र और तारे ए अपनां अपनां एकही परिघिरुप मार्गविष्णु  
गमन करै हैं । अन्य अन्य मार्गविष्णुं नाहीं अग्रण करै हैं ॥ ३४५ ॥

अब जंबूद्धीपतै लगाय पुष्करार्ध पर्यंत चंद्रमा सूर्यनिका प्रमाण  
निरूपै है—

दो दोवग्गं वारस वादाल वहत्तरिद्वयसंख्या ॥

पुक्खरदलोत्ति परदो अवधिंशा सव्वजोद्गणा ॥ ३४६ ॥

द्वौ द्विवर्गं द्वादश द्वाचत्वारिंशद्वामस्तरिंद्विनसंख्या ॥

पुष्करदलांतं परतः अवस्थिताः सर्वज्योतिर्गणाः ॥ ३४६ ॥

अर्थ—दोय दोय वर्ग वारह विशालीस बहत्तरि चंद्रमा सूर्यनिकी  
संख्या पुष्करार्ध पर्यंत है । भावार्थ—जंबूद्धीपविष्णुं दोय लवण समुद्रविष्णुं  
च्यारि धातुकी लण्डविष्णुं वारह कालोदकविष्णुं विशालीस पुष्करार्धविष्णुं  
बहत्तरि चंद्रमा है । अर इतनै इतनै ही सूर्य है । बहुरि पुष्करार्द्धतै पैरं  
जे ज्योतिषी देवनिका गण है ते अवस्थित है । कदाचित् अपने अपने  
स्थानतै गमन नाहीं करै हैं जहां हैं तहां ही स्थिररुप तिष्ठै  
है ॥ ३४६ ॥

आगै तहां तिष्ठै हैं जु ध्रुव तारे तिनकों निरूपै हैं—

छक्कदि णवतीससयं दमयसहस्रसं खवार इगिदालं ॥

गयणतिदुगतेवणं धिरताग पुक्खरदलोत्ति ॥ ३४७ ॥

षट्कृतिः नवत्रिंशशतं दशकसहस्रं खद्वादश एकचत्वारिंशत् ॥

गगनत्रिद्विक्त्रिपंचाशत् स्थिरताराः पुष्करदलांतम् ॥ ३४७ ॥

अर्थ—छहकी कृति ३६ अर गुणतालीस अधिक सौ १३९ अर  
दश अधिक हजार १०१० अर विंदी वारह इक्कतालीस ४११२० अर  
विंदी तीन दोय तरेपन ५३२३० इतने पुष्करार्ध पर्यंत स्थिर तारे हैं ।

**भावार्थ—** जंबूद्वीपविषे छत्तीस लक्षण समुद्रविषे एक सौ गुणतालीस धात-  
की खण्डविषे एक हजार दश कालोदकविषे इकतालीस हजार एक सौ  
बीस पुष्करार्धविषे तरेपन हजार दोयसै तीस प्रधतारे हैं । ते कवह  
अपने स्थानते गमन नाहीं करे हैं । जहांके तहां स्थिररूप रहे  
हैं ॥ ३४७ ॥

आगैं ज्योतिषी समृहनिके गमनका क्रम विचारें हैं—

सगसगजोइगणद्वं एके भागहि दीवउचहीण ॥

एके भागे अद्वं चरंति पंतिकमेणैव ॥ ३४८ ॥

स्वकस्वकीयज्योतिर्गणार्थं एकस्मिन् भागे द्वीपोदधीनाम् ॥

एकस्मिन् भागे अर्धं चरंति पंक्तिकमेणैव ॥ ३४८ ॥

**अर्थ—** अपनां अपनां ज्योतिषी गणका अर्धं तो दीप समुद्रनिका  
एक भागविषे अर एक भागविषे पंक्तिका अनुकमकरि विचारें हैं ।

**भावार्थ—** जिस द्वीप वा समुद्रविषे जेते ज्योतिषी हैं तिनविषे आधे  
ज्योतिषी तौ तिह द्वीप वा समुद्र का एक भागविषे गमन करें हैं आधे  
एक भाग विषे गमन करे हैं । ऐसे पंक्ति लिएं गमन जाननां ॥ ३४८ ॥

आगैं मानुषोत्तर पर्वतते परे चंद्रमा सूर्यनिके अवस्थानका अनुकम  
निरूप है—

मणुसुत्तरसेलादी वेदियमूलादु दीवउचहीण ॥

पण्णाससहस्रसेहि य लक्ष्ये लक्ष्ये तदो वलयम् ॥ ३४९ ॥

मानुषोत्तरशैलात् वेदिकामूलात् द्वीपोदधीनाम् ॥

पंचाशत्सहस्रैथ लक्षे लक्षे ततो वलयम् ॥ ३४९ ॥

**अर्थ—** मानुषोत्तर पर्वतते परे अर द्वीप समुद्रनिकी वेदिनिके परे तौ  
पचास हजार योजन जाइ प्रथम वलय हैं । वहुरि त्रिस प्रथम वलयते परे  
लाख लाख योजन परे जाइ द्वितीयादिक वलय हैं । भावार्थ — मानुषोत्तर

पर्वतते पचास हजार योजन व्यास परै जो परिधि सो बाह्य पुष्करार्थ द्वीप-  
का प्रथम वलय है। तिह परै एक लाख योजन व्यास जाइ जो परिधि सो  
दूसरा वलय है। ऐसैं लाख लाख योजन व्यास जाइ जो परिधि सो वलय  
जाननां। बहुरि पुष्कर द्वीपकी अंत वेदिकाके परै पचास हजार योजन  
व्यास जाइ जो परिधि सो पुष्कर समुद्रका प्रथम वलय है। तातै परै  
लाख योजन व्यास जाइ जो परिधि सो द्वितीय वलय है। ऐसे लाख  
लाख योजन व्यास परै जाइ जो परिधि सो वलय जाननां। ऐसे ही  
अन्य द्वीप समुद्रनिविष्ट वलय जाननां ॥ ३४९ ॥

आगै तिन वलयनिविष्ट तिष्ठते जे चंद्रमा सूर्य तिनकी संख्या कहै  
है ।—

दीवद्वपद्मवलये चउदालसर्यं तु वलयवलयेसु ॥

चउचउबड्डी आदी आदीदो दुगुणदुगुणकमा ॥ ३५० ॥

द्वीपार्थप्रथमवलये चतुश्चत्वारिंशच्छतं तु वलयवलयेषु ॥

चतुश्रतुर्वृद्धयः आदिः आदितः द्विगुणद्विगुणकमः ॥ ३५० ॥

अर्थ—मानुषोत्तर पर्वतते बाह्यस्थित जो पुष्करार्थ ताका प्रथम  
वलयनिविष्ट एकसौ चवालीस है। भावार्थ—जो मानुषोत्तर पर्वत परे पचास  
हजार योजन परे जाइ जो परिधि ताविष्ट एक सौ चवालीस चंद्रमा एकसौ  
चवालीस सूर्य है। ऐसैं ही द्वितीयादि वलय वलयनिविष्ट च्यारि च्यारि  
बधती चंद्रमा सूर्य जानने ॥ १४८ । १५२ । १५६ । १६० ।  
१६४ । १६८ । १७२ ॥ बहुरि उत्तरोत्तर द्वीप वा समुद्रका आदि निविष्ट  
पूर्वपूर्व द्वीप वा समुद्रका आदितैं दृणे दृणे क्रमतैं जानने। जैसे पुष्क-  
रार्थका आदिनिविष्ट एकसौ चवालीस, तातै दृणे पुष्कर समुद्रका आदि  
निविष्ट हैं, तातै द्वितीयादि वलयनिविष्ट च्यारि च्यारि बधती है। ऐसे ही  
सर्वत्र जानने ॥ ३५० ॥

आगैं तिस तिस वल्यविषें तिष्ठते चंद्रमातै चंद्रमाका अंतराल सूर्यतैं  
सूर्यका अंतराल परिधिविषें कहै है—

सगसगपरिधि परिधिगर्विदुभजिदे दु अंतरं होदि ॥

पुस्सक्षि सञ्चस्त्रहिया हु चंदा य अभिजिक्षि ॥ ३५१ ॥

स्वकस्वकपरिधि परिधिगर्विदुभक्ते तु अंतरं भवति ॥

पुष्ये सर्वसूर्याः स्थिता हि चंद्राश्च अभिजिति ॥ ३५२ ॥

अर्थ—अपनां अपनां सूक्ष्म परिधिकों परिधिविषें प्राप्त जे चंद्र वा  
सूर्य तिनके प्रमाणका भाग दिएं अंतराल हो है। तहां प्रथम जंबूदीपतैं  
लगाय दोऊ तरफका अध्यंतर द्वीपसमुद्रनिका वा वल्यनिका व्यास  
मिलाएं बाह्य पुष्करार्धका प्रथम वल्यका सूची व्यास छियालीस लाख  
योजन हो है। मानुषोचर पर्वतका सूची व्यास पैतालीस लाख योजन  
तामें दोऊ तरफका वल्यका व्यास पचास हजार योजन मिलाएं छियालीस  
लाख योजन हो है। याका “ विष्कंभवगदहुण ” इत्यादि करण-  
सूत्रकरि सूक्ष्म परिधिविषें एक कोडि पैतालीस लाख छियालीस हजार  
च्यारि योजन प्रमाण होइ ताकों परिधिविषें प्राप्त सूर्य वा चंद्रमाका  
प्रमाण एकसौ चवालीस ताका भाग दिएं एक लाख एक हजार सतरह  
योजन अर गुणतीस योजनका एक सौ चवालीसवां भाग प्रमाण

$\frac{२९}{१०१०१७\frac{२९}{१४४}}$  सूर्यतैं सूर्यका अंतराल परिधिविषें विष्वसहित जाननां

वहुरि विष जो चंद्र वा सूर्यका मण्डल तीह विना अंत-  
राल ल्याइये है जो विषसहित अंतरालविषें योजन थे तिनमें सौं  
एक घटाइए  $\frac{१०१०१६}{१०१०१६}$ । वहुरि तिस एक योजनकों गुणतीसका एक  
सौं चवालीसवां भाग सहित समच्छेद विधान करि जोडिए तव

$\frac{१\frac{२९}{१४}}{१\frac{१४}{१४}}$   $\frac{१४४}{१४४}$   $\frac{२९}{१४४}$  एक सौ तेहत्तरिका एकसौ चवाली-  
सवां भाग होइ तामें चंद्रका विष छपानका हकसठिवां भाग सौ समच्छेद

विधान करि घटाइए	१७३	५६	१०५५३	८०६४	२४८९
	१४४	६१	८७	६४	७६४८

तब चौहासे निवासीको सित्यासीसै चौरासीका भाग दीजिये इतना भया  
ऐसे करि चन्द्रमातैं चन्द्रमाका विव रहित अंतराल एक लाख एक हजार  
सोलह योजन अर चौहासे निवासी योजनका सित्यासीसै चौरासी भाग-  
विषै एक भाग प्रमाण आया । वहुरि तीह एकसौ तैहत्तरिका एकसौ  
चवालीसवां भागविषै अठतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण सूर्यविकों  
समच्छेद विधान करि घटाए छत्तीसै इकतालीसका सित्यासीसै चौरासीवां

भाग आया	१७३	६१	१०५५३	६९१२	३६४१	सो
	१४४		८७८४	८७८४		४

इतनैं करि अधिक एक लाख एक हजार सोलह योजन प्रमाण सूर्यतै  
सूर्यका अंतराल जाननां । ऐसे ही अन्य बलयनिविषै अंतराल ल्यावना ।  
वहुरि सर्व बलय संवधी सूर्य तौ पुष्य नक्षत्रविषै स्थित है । अर चंद्रमा  
अभिजित नक्षत्रविषै स्थित हैं ।

**भावार्थः—** सूर्यका विमान अर पुष्य नक्षत्रका विमान नीचे ऊपरि  
तिहै है । अर चंद्रमाका विमान अर अभिजित नक्षत्रका विमान नीचे  
उपरि है ॥ ३५१ ॥

आगें असंख्यात द्वीप समुद्रनिविषै प्राप्त जे चंद्रादिक तिनकी  
संख्या ल्यावनेकों गछका प्रमाण ल्यावता थका ताका कारणभूत असंख्यात  
द्वीप समुद्रनिकी संख्याकों आठ गाथानिकरि कहै हैं—

रज्जूदलिदे मंदिरमज्जादो चरिमसायरतोत्ति ॥

पडदि तदद्वे तस्य दु अव्यंतरवेदिया परदो ॥ ३५२ ॥

रज्जूदलिते संदरमध्यतः चरमसागरांत हति ॥

पतति तदर्थे तस्य तु अभ्यन्तरवेदिका परतः ॥ ३५२ ॥

**अर्थ—** राजूकों आधा किए मेरुका मध्यतै लगाय अंतका सागर-पर्यंत प्राप्त हो है । भावार्थ—मध्यलोक एक राजू है तिस एक राजूकों आधा करिए तब मेरुगिरिका मध्यतै लगाय अंतका स्वयंभूरमण समुद्रपर्यंत एक पार्श्वविषें क्षेत्र हो हैं । बहुरि तिसकों आधां किए तिसकी अभ्यंतर वेदिकाके परै ॥ ३५२ ॥

कहा सो कहै हैं—

दशगुणपणत्तरिसयजोयणमुवगम्म दिससदे जम्हा ॥  
इगिलक्खहिओ एको पुर्वगसव्वुवहिदीवेहिं ॥ ३५३ ॥  
दशगुणपंचसमुत्तरयोजनमुपगम्य दृश्यते यस्मात् ॥  
एकलक्षाधिकः एकः पूर्वगसव्वोदधिद्विपेभ्यः ॥ ३५४ ॥

**अर्थ—** दश गुणां पिचहतरिसै योजन जाई राजू दीसै है । भावार्थ—स्वयंभूरमण समुद्रकी अभ्यन्तर वेदीतैं पिचहत्तरि हजार योजन परै जाइ तिस आध राजूका अर्द्धभाग हो है । काहेतैं सर्वं पूर्वं द्वीप वा समुद्र-निके व्यासकों जोडे जो प्रमाण होइ तातैं उत्तर द्वीप वा समुद्रका व्यास एक लाख योजन अधिक हो है । सो इसही कथनकौ स्पष्ट करै हैं—स्वयंभूरमण समुद्रका बत्तीस लाखयोजन प्रमाण व्यास कल्पिकरि जंबूद्धीपका आघलास सहित सर्वं द्वीप समुद्रनिका बलय व्यासके अंकनिकों जोडिए ५०००० । २ ल । ४ ल । ८ ल । १६ ल । ३२ ल । तब कल्पना करि आप राजूका प्रमाण सादा बासठि लाख योजन भए, बहुरि याकों आधा किए इकतीस लाख पचीस हजार योजन प्रमाण दूसरी बार आधा किया राजूका प्रमाण होइ तिहविषें पूर्वद्वीप समुद्रनिका बलय व्यास ५०००० । २ ल । ४ ल । ८ ल । १६ ल । जो जोडै तीन लाख पचास हजार योजन प्रमाण भया । सो घटाए तिस स्वयंभूरमण समुद्रका अभ्यंतर वेदिकातैं परैं पिचहत्तरि हजार योजन समुद्रमें गये आध राजूका अर्ध हो है । बहुरि तीह द्वितीयबार आधा किया राजू

प्रमाण ३१२५०० कर्ज आधा किए पंद्रह लाख वासठि हजार पांचसै योजन तीसरी बार आधा किया राजूका प्रमाण हो है । तिहविषें पूर्वद्वीप समुद्रनिका बलय व्यास ५०००० । २ ल । ४ ल । ८ ल । मिलाएं साढ़ा चौदह लाख योजन भए । सो घटाएं तिस स्वयंभूरमण द्वीपका अभ्यंतर वेदिकातैं एक लाख बारह हजार पांचसै योजन परें द्वीपविसें जाइ तृतीयवार आधा किया हुवा राजू क्षेत्रका प्रमाण हो है ऐसै ही पूर्व पूर्वकों आधा करि तीहविषें पूर्वद्वीप समुद्रनिका बलय व्यास घटाएं जो जो प्रमाण रहै तितनां तितनां तिस तिस द्वीप वा समुद्रकी अभ्यंतर वेदिकातैं परे जाइ चतुर्थवार आदि आधा किया राजू क्षेत्रका प्रमाण जाननां ॥ ३५३ ॥

पुणरवि छिणे पच्छिमदीवव्यमंतरिमवेदियापरदि ॥

सगदलजुदपण्णत्तरिसहस्रसोसरिय णिपडदि सा ॥ ३५४ ॥

पुनरपि छिन्नायां पश्चिमद्वीपाभ्यंतरवेदिकापरतः ॥

स्वदलयुतपंचसप्ततिसहस्रमपसूत्य निपतति सा ॥ ३५४ ॥

अर्थ—बहुरि दूसरी बार छिन्न कहिए आधा किया राजू ताकौं आधा किए ताके पीछे जो द्वीप ताकी अभ्यंतर वेदिकातैं परे अपना आधा साठा सैतीस हजार करि संयुक्त पिचहत्तरि योजन परे जाइ सो राजू पहै है । संहष्टि—द्वितीय बार छिन्न राजूका प्रमाण इकतीस लास पचीस हजार योजन ताका आधा किये पंद्रह लाख वासठि हजार पांचसै योजन होत संतैं स्वयंभूरमणतैं पाछला स्वयंभूरमण द्वीप ताकी अभ्यन्तर वेदिकातैं परे तिस द्वीप विषें अपनां आधा करि अधिक पिचहत्तरि हजार के भए लाख बारह हजार पांचसैं सो इतनैं योजन जाइ सो राजू पहै है ॥ ३५४ ॥

अर्ध चतुर्थ अष्टमादि राजूके अंश किए जहां जहां मध्यस्थेन होइ तहां तहां राजूका पहना कहिए है—

दलिदे पुण तदणांतरसायरमज्ज्ञांतरस्थवेदीदो ॥

पठदि सदलचरणणिणदपणन्नरिदससं गत्वा ॥ ३५५ ॥

दलिते पुनः तदनन्तरसागरमध्यांतरस्थवेदीतः ॥

पतति स्वदलचरणान्वितपंचसप्तिदशशतं गत्वा ॥ ३५५ ॥

अर्थ—बहुरि ताकों आधा किएं ताके अनंतरि अहिंद्रवर नामा समुद्रकी वेदिकातैं परै अपना आधा अर चौथाईकरि संयुक्त पिचहत्तरि दश सैकडां प्रमाण योजन जाइ सो राजू पढ़ै है । संदृष्टि तीसरीबार आधा किया खण्ड पंद्रह लाख बासठि हजार पांचसै १५६ २५०० ताकों आधा किएं सात लाख इक्यासीहजार दोयसै पचास योजन होतसंतै तिस स्वयंभूरपण द्वीपके अनंतरि अहिंद्रवरनामा समुद्र ताका अभ्यंतर तटतैं परै तिससमुद्रविष्यैं पिचहत्तरि दश सैकडाका पिचहत्तरिहजार भए-ताका आधा साढा सैतीस हजार अर चौथाई पौणा उगणीस हजार इनकों मिलाएं एक लाख इकतीस हजार दोयसै पचास १३१२५० भए । सो इतने योजन जाइ सो राजू पढ़ै है ॥ ३५५ ॥

इदि अव्यंतरतटदो सगदलतुरियद्वामादि संजुत्तं ॥

पण्णतरि सहस्रं गंतूण पडेदि साताव ॥ ३५६ ॥

इति अभ्यन्तरतटतः स्वकदलतुर्याद्वामादि संयुक्तं ॥

पंचसप्तिसहस्रं गत्वा पतति सा तावत् ॥ ३५६ ॥

अर्थ—ऐसेही अभ्यन्तर तटतैं अपनां अर्ध चौथाभाग आदि संयुक्त पिचहत्तरि हजार योजन जाइ जाइ सो राजू तावत् पढ़ै है । तहाँ चौथी बार आधा किए अहिंद्रवर नाम द्वीपका अभ्यंतर तटतैं अपना आधां ३७५००० चौथाई १८७५० अष्टमांस ९३७५ करि संयुक्त पिचहत्तरि ७५००० हजार योजन ४०६२५ जाइ एक पढ़ै है बहुरि पांचईबार आधा किएं तातै पिछला समुद्रकी अभ्यन्तर वेदीतैं अपनां चौद्वाई अष्टमांश सोलहवा अंशकरि संयुक्त पिचहत्तरि हजार योजन परै

जाइ राजू पड़ै है, वहुरि छठीवार आधा किए तिस समुद्रते पिछो द्वीपकी अभ्यंतर वेदीतैं अपना अर्ध चौथाइ आठवां सोलवां दर्तीसवां भाग संयुक्त पिचहत्तरि हजार योजन परे जाइ राजू पड़ै है, ऐसे ही पुख्ते नेता अधिक होइ तातैं आधा आधा अधिकका अनुकम करि पिटल समुद्र वा द्वीपकी वेदीतैं परे जाए सो राजू पड़ै है। तहाँ आधा आधा का अनुकम करि जहाँ एक योजनका अधिकपणा उवरे तहाँ पर्यंत पिचहत्तरि हजारके अर्द्धच्छेद सतरह हो है। वहुरि तहाँ पीछे उवर्या जो एक योजन ताके अंगुल करिए तब सात लाख अडसठि हजार होइ तिनका आधा आधा कमकरि एक अंगुल उवर तहाँ पर्यंत उगणीस अर्ध छेद हो है। तिन सर्वे छेदनिकों मिलाय ताका नाम संख्यात किया। वहुरि उवर्या था एक अंगुल ताके प्रदेशकरि आधा आधा अनुकम लिये अधिक करतैं सूच्यंगुलके अर्ध छेदनिका जो प्रमाण तितनी बार भएं एक प्रदेशिका अधिकपणा आनि रहे सो संख्यात अर सूच्यंगुलका अर्द्धच्छेद मिलाय “संखेजरूपसंजुद” इत्यादि गाथा कहै हैं ॥३५६॥

संखेजरूपसंजुदसूईअंगुलछिदिप्पमा जाव ॥

गच्छंति दीवजलही पडदि तहो साद्गुलकरवेण ॥ ३५७ ॥

संख्येयरूपसंयुतसूच्यंगुलच्छेदप्रमा यावत् ॥

गच्छंति द्वीपजलधयः पतति ततः सार्धलक्षणेन ॥ ३५७ ॥

अर्थ — संख्यातरूप करि संयुक्त ऐसे सूच्यंगुलके अर्ध छेदनिका जो प्रमाण यावत होइ तावत ते द्वीप समुद्र पूर्वोक्त अनुकम करि अभ्यंतर वेदीतैं परे जाइ राजू पतनरूप क्षेत्रको प्राप्त हो है। तहाँ पीछे सर्वे द्वीप समुद्रनिविष्ट छ्यौढ लाख १५०००० योजन परे अभ्यंतर वेदीतैं परे जाइ राजू पड़ै है। कैसे सो कहिए है “अंतधणं गुणगणियं आदिविहीणं रुझणुत्तरभजियं” इस करण सूत्र करि अंतका घन पिचहत्तरि हजार ताकों गुणकार दोय करि गुणे छ्यौढ लाख भए तिनमें

आदिका प्रमाण एक प्रदेश घटाइए अर एक घाटि गुणकारका प्रमाण एकताका भाग दीजिए तब एक प्रदेश घाटि छ्योढ लाख योजन प्रमाण भए । सो संख्यात सहित सूच्यंगुलका अर्द्धछेद प्रमाण द्वीपसमुद्र भए । अंतविष्टे अभ्यंतर वेदीतैँ इतनैं पैरैं जाइ राजू पहै है । वहुरि आधा आधाकी अर्थ संहिति ऐसी— 
$$\frac{७५०००}{२} \frac{७५०००}{२} \frac{७५००००००}{२५}$$

$$\frac{\text{स् } २ \frac{२०००४}{२}}{२} \frac{२१}{२२}$$
 २।१ इहां संहितिविष्टे पहिलै तौ पिचहत्तरि हजारतैं

लगाइ आधे आधे किए आधा करनेकों दोयका भागहार जानना, ताके आधा करनेकों तिस भागहारको दोयका गुणकार जानना । वहुरि मध्य भेदनिके ग्रहणनिमित वीचि विदी जाननी । वहुरि आगें सूच्यंगुलतैं लगाय आधा आधा क्रम जानना । वहुरि मध्य भेदनिके ग्रहणनिमित बीचि विदी जाननी । वहुरि आगें सूच्यंगुलतैं लगाय आधा आधा क्रम जानना । सूच्यंगुलकी सहनानी दोयका अंक जानना । वहुरि मध्य भेदनिके ग्रहण निमित वीचि विदी जाननी । वहुरि आगें च्यारि दोय एक प्रदेश जाननें ऐसै आधा आधाका प्रमाण जानना । ऐसे पूर्व पूर्व प्रमाणतैं उत्तर उत्तर प्रमाण अघिक करना । वहुरि अंक संहितिकर जैसे चौसठितैं लगाय एक पर्यंत आधा आधा करिये इहां जाननी । ६४ । ३२ । १६ । ८ । ४ । २ । १ । ऐमैं छ्योढ लाख योजनका क्रम करि लवणसमुद्र पर्यंत असंख्यात द्वीप समुद्रनिकों जाईकरि ॥३५७॥ कहा सो कहै है ।—

लवणे दु पडिदेकं जंबूए देज्जमादिमा पंच ॥

दीउदही मेरुसला पयदुवजोगी ण छज्जेदे ॥ ३५८ ॥

लवणे द्विः पतितः एकं जंधी देहि आदिमाः पंच ॥

द्वीपोदधयः मेरुशलाः प्रकृतोपयोगीनः न पट चैते ॥३५९॥

अर्थ-लवण समुद्रविषै दोय अर्ध छेद पढ़े हैं । केसै ? राजूकों आधा आधा करतैं जहां दोय लाखका अर्धछेद करिए तब सतरहवार भय एक योजन उवरै । वहुरि एक योजनके अंगुल सात लाख अडसठि हजार तिनके अर्द्ध च्छेद करिए तब उगणीसबार भए एक अंगुल उवरै । वहुरि राजूका अर्धछेद किएं प्रथम अर्धछेद मेरुकै मध्य पट्ट्या सो ऐसे सतरह उगणीस एक अर्धछेद मिलि संख्यात अर्धच्छेद भए । वहुरि एक अंगुल उवन्या था सो वह सूच्यंगुल है । सो सूच्यंगुलके अर्धछेद इतने छे छे । इहां पल्यके अर्ध छेदनिका वर्ग प्रमाण सूच्यंगुलके अर्ध छेद जानने । इनकों मिलाएं संख्यात अधिक सूच्यंगुलके अर्ध छेद प्रमाण एक लाख योजनके अर्धछेद भए तिनकी सहनानी ऐसी उ इहां संख्यात छेले अधिककी सहनानी ऊरि ऐसे १ जाननी । इतने अर्धछेदनिविषै अपनयन त्रैगशिक विधिकरि घटाए जो प्रमाण आवैं तिरनी द्वीपसमुद्रनिका संख्या जाननीं अपनयन त्रैगशिक विधि कैसैं सो कहे हैं ।

राजूका अर्धछेद इतने कहे छे छे छे ३ तहां पल्यके अर्ध छेदनिका असंख्यतवां भाग प्रमाण तौ गुण्य जानना छे वहुरि पल्यके अर्ध छेदनिका वर्ग तिगुणा सो गुणकार जाननां छे छे ३ तहां जो इतने छे छे ३ गुणकारकों देखि करि गुणकार प्रमाण राशि घटानेकों गुण्यविषै एक घटाइए तौ इतना छे छे घटावनेके अर्थि गुण्यमें किरना घटाइए ऐसैं त्रैगशिक करिए तहां प्रमाण राशि ऐसा छे छे ३ फलराशि १ इच्छा राशि ऐसा १ छे छे फल करि इच्छाकों गुणि प्रमाणका भाग दीजिए तहां भाज्य राशि अर भागहार राशि दोऊनिविषैं पल्य अर्ध छेदनिका वर्ग ऐसा छे छे तिनकों समान देखि भागहारविषै उक्त्या तिनका

अंक ताका भाज्यविष्वे असंख्यात उवरे तीह करि साधिक एकको भाग दीजिए । इतनां गुण्यविष्वे घट्या । ऐसै करि अननां साधिक एकका तीसरा भाग करि हीन पश्यका अर्ध छेदनिका असंख्यातवां भाग प्रमाण गुण्डको पश्यका अर्ध छेदनिका वर्ग अर तीन करि गुणे जो प्रमाण होइ इतने सर्व द्वीपसमुद्र हैं तिनकी सहनानि ऐसे छे छे छे ३ इहाँ अधिक तृतीय भाग घटावनेकी सङ्नानी ऐसी<sup>३</sup> जाननी । ( इनाविष्वे आधे द्वीप आधे समुद्र जानने<sup>४</sup> ) ऐसे द्वीप समुद्रनिकी संख्या कहि अब जाका अधिकार है ताकों कथनविष्वे जोडे हैं । जंबू-द्वीप लाख योजनप्राण तासौं लाखयोजन रहै । तहाँ लवणसमुद्रका अभ्यंतर पटलतैं छोड़लाख योजन पैरे लवण समुद्रविष्वे जाहू अर्ध पहै है । ऐसैं दो बहुरि ताका आधा लाख योजन भएं लवण समुद्रका अभ्यंतर तटतैं पचास हजार योजन पैरे जाहू अर्धच्छेद पडै है ऐसैं दोइ अर्धच्छेद जाननें । बहुरि तहाँ एक जंबूदीपकूं देहु ।

**भावार्थ—**दोय अर्ध छेदनिविष्वे एक अर्धच्छेद तो लवण समुद्रका गिनना । अर एक अर्धविष्वे पचास हजार योजन जंबूदीपके मिलाएं लाख योजन होइ सो इस अर्धच्छेदकों जंबूदीपहीका गिननां ऐसे ए अर्धच्छेद कहे । बहुरि इन अर्धच्छेदनिविष्वे आदिके जंबू द्वीपादी पांच द्वीपसमुद्र संबंधी पांच अर्धच्छेद अर मेरुशलाका काहिए राजूकों आधा करते प्रथम अर्धच्छेद कक्षा सो ऐसे ए छह अर्धच्छेद इहाँ अधिकार रूप षष्ठोतिष्ठी विविक्तिका प्रमाण स्थावनेविष्वे उपयोगी कार्य कारी नाहीं जातैं तीन द्वीप समुद्रनिके विविक्तिका प्रमाण जुदा ग्रहण करेंगे तातैं पांच अर्धच्छेद तो ए कार्यकारी नाहीं अर मेरुशलाका रूप प्रथम अर्धच्छेद विष्वे कोइ द्वीप समुद्र आया नाहीं तातैं सो कार्यकारी नाहीं ऐमें छह अर्धच्छेद आँगे घटावेंगे ॥ ३५८ ॥ कहाँ सो कही है—

तियहीणसेदिछेदणमेत्तो रज्जुच्छक्षी हवे गच्छो ॥

जंबूदीपविष्विष्टिदिणा छहपञ्चतेण परिहीणो ॥ ३५९ ॥

त्रिकहीनश्रेणिछेदनमात्रः रजुच्छेदः भवेत् गच्छः ॥

जंबूदीपछेदेन पड्स्तपयुक्तेन परिहीनः ॥ ३५९ ॥

अर्थ—तीन धाटि जगच्छ्रेणीका अर्ध प्रमाण एक राजूके अर्धच्छेद है । तिनमें जंबूदीप लाख योजन प्रैमाण ताके अर्धच्छेद छइ अर्धछेदनिकरि संयुक्त घटाएं ज्योतिषी विवितिकी संख्या ल्यावनेविष्ण गच्छका प्रमाण हो है । तहाँ जगच्छ्रेणी अर्धच्छेद इतने हैं ३४५९

इहाँ पल्यके अर्धच्छेदनिकी सहनानी ऐसी छेआ नीचे असंख्यातकी सहनानी ऐसी ७ ताका भागहार जानना ।

बहुरि आगें पल्यके अर्धच्छेदनिका वर्गका गुणाकी सहनानी ऐसी छेआ छेआ ३ ताका गुणकार जानना । बहुरि इनमें तीन अर्धच्छेद घटाएं राजूके अर्धच्छेद होहि ८ जातैं जगच्छ्रेणीकै सातवें भाग राजू हैं । सो

८

सातके तीन अर्धच्छेद होहि ताकी सहनानी ऐसी छेआ छेआ ३ इहाँ ७

ऊपरि घटावनेकी सहनानी ऐसी ८ जाननी बहुरि इन अर्धच्छेदनिका प्रमाणविष्ण जंबूदीपकै अभ्यंतर पचास हजार योजन अर वाहा पचास हजार योजन मिलि एक लाख योजन प्रमाण जंबूदीप संवधी अर्धछेद कहा था सो इन लाख योजननिकै अर्धच्छेद घटाइए । तहाँ एक लाखके अर्धच्छेद तिनमें छह करिए तब सत्रह १७ बार भएं एक योजन उवरै । बहुरि एक योअनके अंगुल सात लाख अडसठि हजार तिनके अर्ध छेद करिए तब उगणीसवार भएं एक अंगुल उवरै । बहुरि राजूका अर्धच्छेद कीए प्रथम अर्धच्छेद मैसूके मध्य पड्या सो ऐसे सत्रह उगणीस एक अर्धच्छेद मिलि संख्यात अर्धच्छेद भए । बहुरि एक अंगुल उवर्या था सो बहु सूचयंगुल है । सो

सूच्यंगुलके अर्धच्छेद इतने छे । इहाँ पल्यके अर्धच्छेदनिका वर्ग प्रमाण सूच्यंगुलके अर्धच्छेद जानने । इनकौं मिलाएं संख्यात अधिक सूच्यंगुल के अर्धच्छेद प्रमाण एक लाख योजनके अधच्छेद भए । तिनकी सहनानी ऐसी छे । इहाँ संख्यात अधिककी सहनानी उपरि ऐसी ? जाननी । इतने अर्धच्छेद राजूके अर्धच्छेदनिविष्ट अपनयन त्रैराशिक विधिकरि घटाइए जो प्रमाण आवै तितनी द्वीप समुद्रनीकी संख्या जाननी । अपनयन त्रैराशिक विधि कैसे ? सो कहे हैं । —

राजूके अर्धच्छेद इतने कहे उँ छे छे छे ३ तहाँ पल्यके अर्धच्छेदनिका असंख्यातबाँ भाग प्रमाण तौ गुण्य जाननां छे । वहुरि पल्यके अर्धच्छेदनिका वर्ग तिगुणां गुणकार जोननां छे छे ३ । इहाँ जो इतने छे छे ३ गुणकारकौं देखि करि गुणाकार प्रमाण राशि घटावनैकौं गुण्यविष्ट एक घटाइए तौ इतना घटावनैके अर्थि गुण्यमेसौं कितना घटाइए ऐसैं त्रैराशिक करिए । तहाँ प्रमाण राशि ऐसा छे छे ३ फलराशि एक १ इच्छा राशि ऐसा छे छे । फलकरि इच्छाकौं गुणि प्रमाणका भाग दीजिये, उहाँ भाज्य राशि अर भागहार राशि दोऊनिविष्ट पल्यका अर्धच्छेदनिका वर्ग ऐसा छे छे । तिनकौं समान देखि भागहारविष्ट उवर्या तीनका अंक ताका भाज्यविष्ट संख्यात उवरै तीहकरि साधिक एककौं भाग दीजिये, इतना गुणविष्ट घटाया । ऐसैं करि साधिक एकका तीसरा भाग करि हीन पल्यका अर्धच्छेदनिका असंख्यातबाँ भाग प्रमाण गुण्यकौं पल्यका अर्धच्छेदनिका वर्ण अर तिनकरि गुणें जो प्रमाण होइतामें तीन घटाइए । इतने सर्व द्वीप समुद्र हैं तिनकी सहनानी ऐसी छे छे ३ । ४ । इहाँ साधिक तृतीय भाग घटावनै की सहनानी ऐसी जाननी । इनविष्ट आधे द्वीप आधे समुद्र जाननै । ऐसैं द्वीपसमुद्रनिकी संख्या कहि । अय जाका अधिकार हैं ताकौं कथनविष्ट जोड़े हैं । जंबूद्वीप लाख योजन प्रमाण ताके अर्धच्छेद तिनमें

छेह अर्धच्छेद और मिलाहृ, इनकों जोड़ि जो प्रमाण होइ तितनैं अर्धच्छेद राजूके अर्धच्छेदनिमैस्त्यौ घटाएं जो प्रमाण होइ तितना सर्व द्वीप समुद्रसम्बन्धी चंद्रसूर्यादिकनिके प्रमाणहयावनेकों गच्छका प्रमाण जाननां । भावार्थ—यहु पूर्वे द्वीपसमुद्रनिकी संख्या कही तामैं छह घटाएं इहां गच्छका प्रमाण होइ ॥ ३५९ ॥

आगै लिन ज्योतिषी विश्वनिकी संख्या ल्यावनेविष्वै जो गच्छ कहा ताकी आदि कहैं हैं—

पुष्करसिंधुभयधनं चउगुणगुणसयलहत्तरी प्रभओ ॥

चउगुणपचओ रिणमवि अडकदिमुहमुवरि दुगुणकर्म ॥६०॥

पुष्करसिंधुभयधनं चतुर्धनगुणशतपट्सत्ततः प्रभवः ॥

चतुर्गुणप्रचयः क्रणसपि अष्टकृतिमुखमुपरि द्विगुणक्रमं ॥

अर्थ—स्थानिकनिका जो प्रमाण सो गच्छ कहिए वा पद कहिए। वहुरि गच्छविस्तैं जो पहला स्थानविष्वैं प्रमाण सो आदि कहिये वा प्रभव कहिये वा मुख कहिये। वहुरि स्थानस्थानप्रति जितनां जितनां विष्वैं सो प्रचय कहिये। वहुरि सर्व स्थानका संबंधी वृद्धिका प्रमाण विनां जो आदि ताकों जोड़े जो प्रमाण होइ सो आदि धन कहिये। वहुरि सर्व स्थानका संबंधी वृद्धिकों जोड़े जो प्रमाण होइ सो उत्तर धन कहिये। सो इहां पुष्कर नामा समुद्रका आदि धन अर उत्तर धन मिलाएं च्यारिका धन चौसठि तीह करि गुणा हुवा एकसौ छिहतरि प्रमाण उभय धन हो हैं सो इहां प्रभव जाननां। वहुरि एक एक दीप वा समुद्रप्रति चौगुणा चौगुणा वधती धन हैं सो प्रचय जाननां। वहुरि क्रणविष्वैं आठकी कृति चौसठि तीह प्रमाण तो मुख जाननां। ऐसे धनराशि क्रण राशिकों जानि धनराशिविष्वैं क्रणराशिकों घटाए स्थानस्थानविष्वैं प्रमाण जाननां। तहां पुष्कर समुद्रका आदि धन उत्तर धन कैसे ल्यावना सो कहिए हैं—

आदितैं आदि दृष्टादृष्टा कर्मतैं कहे थे तातैं पुष्करधी द्वौपक्षा  
आदि वलयविषें एक सौ चवालीस थे तिनतैं दूणे पुष्कर समुद्रका आदि  
वलयविष्य हैं । १४४ । २। सो इहाँ मुख जानना । वहुरि “पदहतमुख-  
मादिधनं” इस सूत्र करि गच्छकरिगुण्यां हुवा मुखका प्रमाण सो आदि  
घन है । सो इहाँ बत्तीस वलय हैं । तातैं गच्छका प्रमाण बत्तीस  
तिहकरि मुखकौं गुणैं जो मुखविषें दोयका गुणकार था ताकौं बत्तीस  
करि गुणि अर एकसौ चवालीसके आगैं चौसठीका कुणकार स्थापिएं  
१४४ । ६४ । इतनां तौ आदिधन जानना वहुरि “ व्येकपदाद्भूम्भ-  
चयगुणोगच्छउत्तरधनं ” इस सूत्रकरि एक घाटि गच्छका आधा  
करि चयको गुणि तीहकरि गच्छकौं गुणैं उत्तर धन हो है । सो इहाँ एक  
घाटि गच्छ इकतीस २१ ताका आधा तीँ करि चयका प्रमाण एक  
एक वलय विषें च्यारि च्यारि च्यारि वधती है, तातैं च्यारि च्यारि करि गुणि-  
ए ३१।४ वहुरि इनकौं गच्छ बत्तीस करि गुणिए ३१।४।३२ वहुरि  
भागडारका दूवा करि गुणकारका चौका अपवर्तन किए दोय होय ती-  
हकरि बत्तीसका गुणकार गुणैं चौसठि होइ । ऐसैं इकतीसकौं चौसठि  
गुणां करिए ३।६४ इतना उत्तरधन हुवा । वहुरि इस उत्तर धनविषें  
चौसठिका व्यूण मिलावना सो उत्तर धनविषें चौसठिका गुणकार जानि  
गुणविषें एक मिलाया तब बत्तीसकौं चौसठि गुणां करिए । इतनां उत्तर  
धन भया ३२।६४

इहाँ व्यूणका मिलावना वहुरि याहीको घटावनां सो मुगम गणित  
आवनेके अर्थि करिए हैं वहुरि आदिधन अर उत्तर धनविषें गुण्य बत्तीस  
इनको मिलाइ एक सौ छिहत्तरि गुण्य किया अर चौसठि गुणकार  
किया । ऐसे चौसठि गुणां एक सौ छिहत्तरि १७६।६४ प्रधाण पुष्कर  
समुद्रका उमय धन सो ज्योतिर्विनिका प्रमाण ल्यानैके अर्थी जो गच्छ  
कष्टा था ताका प्रभव कहिए आदि जानना । वहुरि यातैं चौगुणां बाल-

णीवर द्वीपदिष्ट धन जानना। कैसे सो कहिए है। पूर्व आदितं दृणां  
इहां आदि वलय विषें है सो मुख १४४ २। जानना। वहुरि “पद-  
हृतमुखमादिधनं” इससूत्रकरि याकों इहां वलय चौसठि है तातैं गच्छका  
प्रमाण चौसठि तीहकरि गुणिए । १४४ । २ । २ । ६४ । वहुरि—  
“ व्येक पदार्थमन्त्रयगुणोगच्छः उत्तरधनं ” इस सूत्र करि एक धाटि  
गच्छ प्रमाण तरेसठि  $\frac{63}{2}$  ताका आधा  $\frac{63}{2}$  कों वलय वलय प्रति बधती

प्रमाणरूप चय च्यारि करि गुणिए  $\frac{63}{2}$  । ४ वहुरि याकों गच्छ चौसठि करि  
गुणिए  $\frac{63}{2}$  । ४ । ६४ वहुरि दोयके भागहार करि गुणिए  $\frac{63}{2}$  । ४ वहुरि

याकों गछ चौसठि करि गुणिए  $\frac{63}{2}$  । ४ । ६४ वहुरि दोय के भागहार  
करि च्यारिका अपवर्तनकरि दुवाकों चौसठिके आगे स्थापिए ६४ । ६४  
यामैं पूर्वोक्त दृणा ऋण मिलाइए सो दुगुणां चौसठि मिलाइए ६४ । २  
सो दुगुणा चौसठिका गुणाकार समान देखि गुण्यविषें एक मिलाइये

६४ । ६४ । २ । वहुरि सर्वत्र चौसठि गुणां एकसौ छहतरि करनां  
तातैं जिह भाँति बत्तीस रहै तैसे संभेदन करि चौसठिकी जायगा तौं  
बत्तीस करिए अर दोय आगे धरिए ३२ । २ । ६४ । वहुरि दोय  
दूवानिकों परस्पर गुणि च्यारिका र्थक लिखिए ३२ । ६४ । ४  
ऐसे उत्तर धन होइ। वहुरि आदि धन १४४ । ६ । ४ । ४ । अर  
उत्तर धनं दोऊनिकों मिलाइ चौसठि गुणा एक सौ छहतरिका चौंगुणा  
उभयधन होइं ऐसै ही एक एक द्वीप वा समुद्रविषै चौंगुणा चौंगुणा तौं  
धन जानना। अर जो उत्तर धनविषै ऋण मिलाय था सो पुष्करवर समु-  
द्रविषै तौं ऋण आठकी कृति जो चौसठि तिह प्रमाण जाननां । अर  
अथरि दृणा परि दृणा जाननां । ऐसे धनविषै आदि तौं चौसठि गुणा

एकसौ छिह्नरि १७६ । ६४ बहुरि उत्तर गुणकार च्यारि गच्छ पूर्वोक्त प्रमाण ऐसा छे छे छे ३ इनको ल्याइ ॥ ३६० ॥

इनका संकलनरूप घनकौ ल्यावता थका सर्व ज्योतिषी विविके प्रमाण ल्यावनैका विधान कहै हैं—

आणिय गुणसंकलिदं किंचृणं पंचठाणसंठवियं ॥

चंद्रादिगुणं मिलिदे जोइसविंशाणि सव्वाणि ॥ ३६१ ॥

आनाय्य गुणसंकलितं किंचिदूनं पंचस्थानसंस्थापितम् ॥

चंद्रादिगुणं मिलिते च्योतिष्कविंशाणि सर्वाणि ॥ ३६१ ॥

अर्थ—“ प्रदमेते गुणथारे अणोणां गुणियरूप परिहीणे । सुजण-गुणेणहि ए मुहेण गुणयम्मि गुणगणियं । ” इस करण सूत्रकरि गच्छ प्रमाण गुणकारकौ परस्पर गुणि तामें एक घटाइ ताकौं एक घाटि गुण-कारका भूग देई मुखकरि गुणे गुणकाररूप सर्व गच्छके जोडका प्रमाण हो है सो । यहां गच्छका प्रमाण छे छे छे ३ सो इतनी जायगा गुण-कारका प्रमाण च्यारि तातें च्यारि अंक मांडि परस्पर गुणिए । तहां इस गच्छविषे उपरिका राशि ३ जगछेणीका अर्ध छेद प्रमाण ऐसा छे छे ३ ३ बहुरि च्यारिकौं दोयका संमेदन करिए तब दोय जायगा दोय दोय होई २ । २ तहां “ उमेतदुगुणे रासी ” इस करण सूत्रके न्याय करि तिस जगच्छेणीका अर्धच्छेद राशि छे छे ३ प्रमाण दूवा माणिड परस्पर गुणे जगच्छेणी होइ । बहरि दोय दोय जायगा दोय दोय थे तातें दूसरीवार भी तैसेंही ऊपरिका राशि ३ छे छे ३ प्रमाण दूवानिकौं परस्पर गुणे जगछेणी होइ और इन दोऊ जगछेणीनिकौं परस्परगुणे जगत्पतर होइ । ऐसे ऊपरिका राशिग्रामाण गुणकारकौं परस्परगुणे तौ जगत्पतर भया । बहुरि नीचे ऋणरूप राशि गुणयका साधिक तृतीयभाग मात्र था १ तिस विषे सतरहतो लाखके अर्धच्छेद थे तिन प्रमाण दोय-३

वार दूवानिको परस्पर गुणे एक लक्षका वर्ग भया । १ ल १ ल । वहुरि अंगुलनिकं अर्धच्छेद उग्णीस थे तिन प्रमाण दोयबार दूवानिकों परस्पर गुणे सात लाख अडसठि हजारका वर्ग भया ७६८००० । ७६८००० । वहुरि सूच्यंगुलका अर्धच्छेद प्रमाण दोयबार दूवानिकों परस्परगुणे प्रतरांगुल भया । वहुरि छह अच्छेद इहाँ उपयोगी न कहि घटाए ॥ थे तिन प्रमाण दोयबार दूवानिकों पासा गुणे चौसठिका वर्ग होइ । वहुरि जगच्छ्रेणीका अर्धच्छेदमेस्यौं तीन घटाएं राजूके अद्वच्छेद होइ ऐसा कहि घटाए थे । तिन प्रमाण दोयबार दूवानिकों मांडि परस्पर गुणे सातका वर्ग भया । ऐसे पर्व अद्वच्छेद घटाए थे तिन प्रमाण दोयबार दोयका अंक सांडि परस्पर गुणे जो जो प्रमाणभया ताका भागहार जाननां । जातै—“ विरलिङ्गमाणरासि जे त्तियमेचाणि हीणरूवाणि । तेसि अणोणहारो उपाणि रासिस्त ” ऐसा करणसूत्र पूर्वि कहि आए हैं । ऐसे गछप्रमाण गुणकारका परस्परगुणनां भया ।

वहुरि यामें एक घटाइए ताकी सहनानी ऐसी वहुरि याकों एक धाटि गुणकार तीन ताका भाग दीजिए । वहुरि मुखका प्रमाण चौसठि गुणां एकसौ छिहत्तरि तीहकरि गुणिए तब धनराशिका जोडदिए जात्यतरकों चौसठिगुणां एकसौ छिहत्तरिकरि गुणिए अर ताकों प्रतरांगुलकों सातलाख अडसठि हजारका वर्ग अर लाखका वर्ग अर चौसठिकां वर्ग अर सातका वर्ग अर तीनकरि गुणि ताका भाग दीजिए तामें एक घटाइए इतना संकलित धन=१ ७६।६४ हो है ।

इहाँ जात्यतरकी सहनानी ऐसी=प्रतरांगुल की ऐसी ४४ । ७६८००० । ७६८००० । १ ल । १ ल । ६४ । ६४ । ७ । ७ । ३ । जाननां । वहुरि ऋणराशिका संकलित धनरूपाइए तहाँ गुणकारका प्रमाण दोय है तातैं पूर्वोक्त गच्छका जितनां प्रमाण तितनां दूवा मांडि परस्पर गुणिए । तहाँ

उपरितन राशि प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जगच्छ्रेणी होइ । बहुरि नीचै ऋणरूप राशि तिहविषै सतरह आदि प्रमाण दूवा माण्डि परस्पर गुणें एकलक्ष अर सात लाख अडसठि हजार अर चौसठि अर सात होइ इनका भाग दीजिए । बहुरि इनमें एक घटाइए, बहुरि मुख चौसठि करि गुणिए, बहुरि एक घाटि गुणकार एक ताका भाग दीजिये ऐसैं करतैं ऋण राशिका संकलित धन चौसठि गुणां जगच्छ्रेणीकौं सूच्यंगुल-कौं सात लाख अडसठि हजार अर एक लाख अर सात अर चौसठि अर एक करि गुणि ताका भाग दीजिए । तामें एक घटाइए इतना भया ६ । ४२ । ७६८००० । १ ल । ६४ । ७१ इहां जगच्छ्रेणीकी सहनानी ऐसी-सूच्यंगुलकी ऐसी ऐसी जाननी । अब तिस धन राशि-विषै जो एक सौ छिहतरिकर गुणकार था अर नीचै चौसठिका भाग-हार था तिन दोऊनिकौं सोलाकरि अपवर्तन किएं एकसौ छिहतरिकी जायगा ग्यारह हुवा, चौसठिकी जायगा चारि हुवा । बहुरि गुणकारके चौसठिकौं भागहारके चौसठिकरि अपवर्तन किए दोऊ जायगा अभाव भया । बहुरि दोय जायगा सात लाख अडसठि हजार अर दोय जायगा लाख तिनकी सोलह बिंदी स्थापिए । बहुरि अंगुलनिका दोय जायगा सातसै अडसठिका अंक रह्या तिनकौं तिनकरि संमेदनकरि तिनकी जायगा दोयसै छप्पन लिखिए आगै तिनका अंक लिखिए ।

बहुरि दोय जायगा दौयसै छप्पन भए तिनकों परस्पर गुणें पणडु-होइ । बहुरि दोय जायगा तिनका अंक भए अर एक जायगा तीनका अंक आगै था इनकों परस्पर गुणें सत्ताईस होइ बहुरि सत्ताईसकों सात-का वर्ग गुणचास करि गुणें तेरहसै तेइस होइ इनकौं जो चौसठिकी जायगा च्यारि भए थे तिनकरि गुणें बावनसै बाणवै होइ । ऐसैं करि जगत्पतरकों ग्यारहका गुणकार अर तरांगुलकौं पणही अर पांच हजार दोयसै बाणवैके आगै सोलह बिंदी =११ तिनकरि गुणें जो प्रमाण होइ ताका भागहार दिएं धन राशिका गुण संकलित धन हो है



बनेकी सहनानी ऐसी—जाननी । ऐसे ऋण संकलित धनविष्णै एक जगच्छ्रेणी । ताका सहित ऋण सहित जो धन संकलित धन पूर्वै कथा तीहस्थौं समान छेद करिए तब ऐसा—सू. २ । ६४ । ७६८०३० । १ ल । ७ । ६४ । ३ । ४ । ७६ । ८००० । ७६८००० । १ ल । १ ल ७ । ७ । ६४ । ६४ । ३ । भया । इसविष्णै सूच्यंगुल विना और सर्व गुणकारनिकों संख्यातरूप मानि इस प्रमाणकों संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगच्छ्रेणी प्रमाण ऋण राशिभया भया । ताकी सहनानी ऐसी—२ इनकों पूर्वक्त धन संकलित ऐसा=४।६५=५२९२।१६ इहाँ सोलह विदीनिकी सहनानी ऐसी १६ जाननी । सो इहाँ जगत्पत्र विष्णै श्रेणीका गुणकार है तातैं दोयवार श्रेणी है । तहाँ जगच्छ्रेणीकों ऋण राशिकी जगच्छ्रेणीकेसमान देखि तहाँही दूसरी गुणकाररूप जगच्छ्रेणी विष्णै घटाएं किंचित् न्यूनपणा आया ऐसे करि गुण संकलित धन कहिए गुणकार विष्णै जोड़का प्रमाण ताकौं ल्यायैं किंचित् न्यून किएं संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगच्छ्रेणीकरि हीन जगत्पत्र किंचित् न्यून ग्याहगुणां ताकौं प्रतरांगुल पणहुं प्रमाणकों बावनसै वाणवै आगें सोलह विदीका गुणकार करि ताका भाग दीजिए इतनां प्रमाण भया ०-२ । ११ । इहाँ जगत्पत्रके आगें किंचित् ४।६५=५२९२।१६

न्यूनकी सहनानी ऐसी ०—जाननी अर आगें संख्यांत सूच्यंगुलकी ऐसी २ सहनानी जाननी । अब इसप्रमाणकों पांच जायगा स्थापि एक जायगा एक करि गुणे चंद्रनिका प्रमाण होइ एक जायगा एक करि गुणे सूर्यनिका प्रमाण होइ । एक जायगा अठ्यासी करि गुणे ग्रहनिका प्रमाण होइ एक होइ । एक जायगा अड्डाईस करि गुणे नक्षत्रनिका प्रमाण होइ एक जायगा छत्तासठि हजार नवसै पिचहत्तरि कोडाकोडि करि गुणे तारानिका प्रमाण होइ इन सब निकों जोड़ें ।

$४।६५=५२९२।१६।४।६५=५२९३।१६।४।६५=५२९२।१६$   
 =०२ । ११ । २८=०२ । ११ । ६६९७५ । १४  
 ४ । ६५=५२९२ । १६ ॥ ४ । ६५=५२९२ । १६

जगत्प्रतरकों सात तीन छह सात दोय पांच अंक और दश विंदी और आँगे वारहसैं अठ्याणवै इनका गुणलार और प्रतरांगुल पण्डी आँगे वावनसैं वाणवै सोलह विंदी इनका भागहार भया । सो इतने सर्व ज्योतिषी विव हैं । =७३६ ७२५००००००००००००१२९८

४।६५=५२९२००००००००००००००००००००००

बहुरि स्थान सद्वश अपवर्तन कहिए हीन अधिक अंकनिकों न गिणिकरि दाहकी विषें दाहकी सैंकडा विषें सैंकडा इत्यादि यथास्थान अपवर्तन करना तिस न्याय करि सात तीननैं आदिदै करि गुणकाकै वीस अंक और पांच दोयनैं आदिदैकरि भागहारकै वीस अंकनिका अपवर्तनकरि दोय जायगा अभाव करना । ऐसा मनविषें विचारि—“वेसदछपणंगुल” इत्यादि सूत्रकरि दोयसै छप्पन अंगुलका वर्ग जो पण्डी गुणित प्रतरांगुल ताका भाग जगत्प्रतरकौ दीजिए इतने ४ । ६५ । ज्योतिषी विच हैं । ऐसा आचार्यनैं कहा । सोई भसंख्यात द्वीप समुद्र संवंधी सर्व ज्योतिषी विवनिका प्रमाण लाननां ॥ ३६१ ॥

आँगे एक चंद्रमाका परिवाररूप ग्रहनक्षत्र तारे तिनका प्रमाण कहे हैं-

अडसीदह्ना वीसा ग्रहरिक्ष्या तार कोडकोडीण ॥  
 छाव्हिसहस्राणि य णवसयपणत्तरिगि चंदे ॥ ३६२ ॥  
 अष्टशीत्यष्टाविंशतिः ग्रहऋक्षयास्ताराः कोटीकोटीनां ॥  
 षट्खष्टु सहस्राणि च नवशतपञ्चसप्तिरेकस्मिन् चंद्रे ॥

अर्थः—अठ्यासी और अड्हाईस ग्रह और नक्षत्र हैं । भावार्थ—ग्रह अठ्यासी हैं नक्षत्र अड्हासी है । बहुरि तारे छाव्हासहि हजार नवसैं



इह भिष्णसंधि गंठी माणचउप्याय विजुजित्वा जमा ॥

तो सरिस णिलय कालय कालादी केउ अणयकखा ॥ ३६६

इहा भिन्नसंधिः ग्रंथिः मानश्वतुप्यादो विद्युजिनहो नमः ॥

ततः सद्वशो निलयः कालश्व कालादि केतु रनयाख्यः ३६६

अर्थ—अभिन्नसंधि १ ग्रंथि १ मान १ चतुप्याद १ विद्युजित्व १  
नम १ सद्वश १ निलय १ काल १ कालकेतु १ अनय ॥ ३६६ ॥

सिंहाऊ विउल काला महकालो रुद्राम महरुदा ॥

संताण संभवक्षया सब्बडि दिमाय संतिवश्वणो ॥ ३६७ ॥

सिंहायुर्विपुलः कालो महाकालो रुद्रनामा महारुदः ॥

संतानः संभवाख्यः सर्वार्थीदिशः शांतिर्वस्तुनः ॥ ३६७॥

अर्थः—सिंहायु १ विपुल १ काल १ महाकाल १ रुद्र १ महारुद १ संतान १ संभव १ सर्वार्थी १ दिश १ शांति १ वस्तुन १ ॥ ३६७ ॥

णिङ्गल पलंभ णिम्मंत जोदिमंता सायंपहो होदि ॥

भासुर विरजातत्तोणिद्रुक्खो वीदसोमोय ॥ ३६८॥

निश्वलः पलंभो निमंत्रो ज्योतिष्मान् स्वयंप्रभो भवति ॥

भासुरो विरजस्ततो निदुःखो वीतशोकथ ॥ ३६८ ॥

अर्थ—निश्वल १ पलंभ १ निमंत्र १ ज्योतिष्मान् १ स्वयंप्रभ १ भासुर १ विरज १ निदुःख १ वीतशोक १ ॥ ३६८ ॥

सीमंकर खेमभयंकर विजयादि चउ विमलस्तथाय ॥

विजयण्हु वियसो करिकडि गिजडिअग्निजाल जलकेदू ॥

सीमंकरः क्षेमभयंकरः विजयादि चत्वारः विमलस्तथाय ॥

विजयण्णः विकसः करिकाष्टः एकजटिरणिज्वालः ज्वलकेतुः ॥

अर्थः— सीमंकर १ क्षेमंकर १ अभ्यंकर १ विजय १ वैजयंत  
१ नयंत १ अपराजित १ विमल १ त्रस्त १ विजयिणु १ विक्स १  
करिकाष्ट १ एकजटि १ अग्निजवाल १ जलकेतु १ ॥ ३६९ ॥

केदू खीरसऽधस्सवणा राहु महगहा य भावगहो ॥

कुज सणि बुद्ध सुकु गुरु गहाण णामाणि अडसीदी ॥ ३७० ॥

केतुः क्षीरसः अधः स्त्रवणो राहुः महाग्रहश्च भावग्रहः ॥

कुजः शनिः बुधः शुक्रः गुरुः ग्रहणां नामानि अष्टाशीतिः ॥

॥ ३७० ॥

अर्थः— केतु १ क्षीरस १ अध १ श्रवण १ राहु १ महाग्रह १  
भावग्रह १ मंगल १ शनैश्चर १ बुध १ शुक्र १ वृहस्पति १ ऐते ग्रह-  
निकै आठ्यासी नाम हैं ॥ ३७० ॥

आगे जंबूदीपविष्णे भरतादिक्षेत्र वा कुलाचल पर्वत तिनकै तारा-  
निका विभाग दोय गाशनिकरि कहै है—

णउदिसयभजिदतारा सगदुगुणसलासमव्यत्था ॥

भरहादिविदेहोति य तारावस्सेयवस्सधरे ॥ ३७१ ॥

नयतिशश्वभक्तताराःस्वकद्विगुणद्विगुणशलासमव्यत्थाः ॥

भरतादि विदेहांतं च ताराः वर्षे च वर्षधरे ॥ ३७१ ॥

अर्थः— दोय चंद्रमासंवर्धी तारे एकलाख तेतीस हजार नवसै-  
पचास कोडाकोडी जंबूदीपविष्णे पाईए है । १३३९ । ५ । १५ इनकौं  
एकसौ निवेका भाग दीजिए तो प्रमाण होइ ताकौं भरतादिक्षेत्र वा कुला-  
चलनिकी एकतं दूणी दूणी शलाका विदेह पर्यत हैं परै छांघी आधी ।  
भरत क्षेत्रकी एक शलाका इमवत पर्वत की दोय शलाका ऐसै दूणी  
दूणी किएं विदेहकी चौसठि शलाका तातैं परै नीलादि विषे आधी  
जाननी । १ । २ । ४ । ८ । १६ । ३२ । ६४ । ३२ । १६ ।

८।४।२।१। तिनकरि गुणे भरतादिक्षेन वा हिमवत आदि  
कुलाचलनिविष्टं तारानिका प्रमाण हो है ॥ ३७१ ॥

आगे पाया हुवा अंकनिकों कहे हैं—

पंचदुत्तरसत्तसया कोडाकोडी य भरहताराओ ॥

दुगुणाहु विदेहोत्ति य तेण परं दलिदलिदकमा ॥ ३७२ ॥

पंचोत्तरसपशतकोटिकोट्यः च भरतताराः ॥

द्विगुणा हि विदेहांतं च तेन परं दलित दलितक्रमः ॥ ३७२ ॥

धर्मः—सातसं पांच कोडाकोडी भरतविष्टं तारे हैं । तारे दूषे  
दूषे विदेह पर्यंत हैं तदां परं आधे आधे कमते हैं सोइ कहिए हैं ।  
भरक्षेत्रविष्टं सातसं पांच कोडाकोडी ७०५ । १४ हिमवत् पर्वतविष्टं  
चौदहसै दश कोडाकोडी १४१ । १५ हैमवत् क्षेत्रविष्टं अद्वाईससं चालीस  
कोडाकोडी २८२ । २० । १५ महाहिमवत् पर्वतविष्टं छप्यनसै चालीस  
कोडाकोडी ५६ । ५१५ हरिसेत्रविष्टं ग्यारजार दोयसं असी कोडा-  
कोडी ११२८ । १५ निषध पर्वतविष्टं वाईस हजार पांचसै साठि  
कोडाकोडी २३५६ । १५ विदेह क्षेत्रविष्टं वैतालीस हजार एकशौबीस  
कोडाकोडी ४५१२१५ नील पर्वतविष्टं वाईस हजार पांचसै साठि  
कोडाकोडी २२५६ । १५ रम्यक क्षेत्रविष्टं ग्यारह हजार दोयसं अ-  
सी कोडाकोडी १२२८ । १५ रुक्मि पर्वतविष्टं छप्यनसै चालीस  
कोडाकोडी ५६४ । १५ हैरप्यवत् क्षेत्रविष्टं अद्वाईसै बीस कोडा-  
कोडी २८२ । १५ शिखरी पर्वतविष्टं चौदहसै दश कोडाकोडी  
१४१।१५ ऐरावत् क्षेत्रविष्टं सातसै पांच कोडाकोडी ७०५ ।  
१४ । तारे जानने ॥ ३७२ ॥

आगे लवणादि पुष्करार्ध पर्यंत तिष्ठते चंद्रसूर्य तिनका अंतराल  
कहे हैं—

सगरविदलविवृणा लवणादी सग दिवायरद्वहिया ॥

सुरंतरं तु जगदी आसण्ण पहंतरं तु तस्सदलं ॥ ३७३ ॥

स्वकरविदलविवोन्न लवणादेः स्वकदिवाकराधीधिकं ॥

सूर्योतरं तु जगत्यासन्नपथांतरं तु तस्यदलम् ॥ ३७३ ॥

**अर्थ—** अपनां अपनां जहां जेते सूर्य हैं तहां तितनां सूर्यनिका प्रमाणतैँ अर्ध प्रमाणकरि सूर्यके विवनिका प्रमाणकों गुणिकरि जो प्रमाण होइताकों लवणादिकका व्यासमैस्यों घटाइए जो प्रमाण रहै ताकों स्वकीय सूर्यनिका प्रमाणतैँ आघां प्रमाणका भाग दीजिए यों किए जेता प्रमाण आवै तितनां सूर्य सूर्यविवै अंतराल जाननां । वहुरि जगती कहिए वेदी तिह थकी “ आसन्नपथांतरं ” कहिए निकटवर्ती सूर्य विवका अंतराल सो तिहस्यों अर्ध प्रमाण जाननां । तहां उदाहरण— लवण समुद्रविवै सूर्य च्यारि हैं ताका अर्ध प्रमाण दोय तीह करि सूर्य विवका प्रमाण अठतालीसका इकसठिवां भाग ताकों गुणे छिनवैका इकसठिवां भाग होइ ९६ याकों लवण समुद्रका व्यास दोय लाख योजन ६१

तामैं समच्छेद विधान करि घटाइए तब एक कोहि इकईस लाख निन्याणवै हजार नवसैच्यारिका इकसठिवां भाग प्रमाण होइ १२१९९०४ ६१

वहुरि एक तौ सूर्यविवै अंतराल अर सूर्यतैँ अभ्यंतर वेदिकाका अर द्वितीय सूर्यतैँ बाह्य वेदिका मिलि करि एक अंतराल ऐसे दोय अंतराल विवै इतनां १२१९९०४ अंतराल होइ तौ एक अंतराल विवै केता

अंतराल होइ ऐसंकरि ताकों अपने सूर्यनिका प्रमाण च्यारि तातै आघा दोय ताका भागदीए निन्याणवै हजार नवसै निन्याणवै योजन अर एक योजनदका एकमौ चार्टम भागविवै छव्वीस भागताका दोयकरि अपवर्तन

किए तेरह इक्सटिवां भाग प्रमाण सूर्य सूर्यविषें अंतराल जानना। बहुरि वेदीतैं निकट सूर्यविवका अंतराल ताँते आधा जानना। तहाँ विषमकौं कैसे आधा करिए ताँते राशिमैस्यों एक घटाइ १९९८ ताका आधा करिए तब गुणचास हजार नवसै निन्याणवै योजन भए। बहुरि अवशेष प्रककौं आधा स्थापि<sup>१</sup> पूर्वोक्त अवशेष तेरह इक्सटिवां भाग थे ते राशिके अंश थे ताँते तिनका भी आधा स्थापिए १३ हन द०१२ दोऊनिकौं समच्छेद विधान करि मिलाइ दोइकरि अपवर्तन करिए तब सैतीसका इक्सटिवां भाग<sup>३७</sup><sub>६१</sub> प्रमाण अवशेष आया। ऐसैं ही धातकी खण्ड कालोइक समुद्र पुष्करार्ध द्वीप तिनविषें तिष्ठते सूर्य सूर्यनिके वीचि अंतराल अर वेदी सूर्यनिविषें अंतराल ल्यावना।

भावार्थ—लवण समुद्रादिविषें च्यारि आदि सूर्य हैं तिनविषें एक एक परिधिविषें दोथ दोय सूर्य जाननैं तहाँ लवण समुद्रविषें अभ्यंतर वेदीतैं गुणचासहजार नवसै निन्याणवै योजन अर सैतीस इक्सटिवां भाग परै जाइ परिधि है तहाँ सूर्यका विमान हैं। सो अठतालीस इक्सटिवां भाग प्रमाण है। बहुरि ताँते परै निन्याणवै हजार नवसै निन्याणवै योजन अर तेरह इक्सटिवां भाग परै जाइ परिधि है तहाँ सूर्यविमान है सो अठतालीस इक्सटिवां भाग प्रमाण है। बहुरि ताँते परै गुणचास हजार नवसै निन्याणवै योजन अर सैतीस इक्सटिवां भाग परै जाइ लवण समुद्रकी बाद्यवेदी है। ऐसैं इनकौं मिलाइ दोय लाख योजन प्रमाण लवण समुद्रका व्यास होहै। याही प्रकार धातुकी खण्डविषें च्यारि लाख योजन व्यास है। तामैं छह जायगा एक एक परिधिविषें दोय दोय सूर्य हैं। तिनि छहौं परिधिनिके वीचि सूर्य सूर्यविषें पांच अंतराल है। तिनका प्रमाण व्यावना। बहुरि तिस प्रमाणतैं आधा आधा

अभ्यंतर वेदी सूर्यविष्णुं अर चाहा वेदी सूर्यविष्णुं अंतराल है सो व्यावना ।  
याही प्रकार कालोदक समुद्र पुष्करार्ध द्वीपविष्णुं भी अंतरालका प्रमाण  
व्यावना ॥ ३७३ ॥

अब चार क्षेत्र कहे हैं—

दो दो चंद्रविं पडि एकेकं हांदि चारखेत्तं तु ॥  
पंचसं दससहियं रविविंवहियं च चारमही ॥ ३७४ ॥  
द्वौ द्वौ चंद्रवीप्रति एकेकं भवति चारक्षेत्रं तु ॥  
पंचशतं दशसहितं रविविंवाधिकम् च चारमही ॥ ३७४ ॥

अर्थ—दोय दोय चंद्रमा वा सूर्यप्रति एक चार क्षेत्र सो कितना है ? पांचसै दश योजन अर सूर्य विष्णुका प्रमाणकरि अधिक है ।  
भावार्थ—चंद्रमा वा सूर्यका गमन करनेका जु क्षेत्र गली सो चार क्षेत्र कहिए ताका व्यास पांचसै दश योजन अर योजनका अठतालीस इक्सठिवां भाग प्रमाण है ५१० । <sup>४८</sup> तिस व्यार क्षेत्रविष्णुगलीनिका <sup>६१</sup>  
प्रमाण आगें कहेंगे तहां जिस गलीविष्णुं एकचंद्रमाका सूर्य गमन करै तिसही गलीविष्णुं दूसरा गमन करै है । तातें दोय दोय चंद्रमा व सूर्यप्रति एक एक चार क्षेत्र है ॥ ३७४ ॥

आगें तिन चंद्रमासूर्यनिका जो चार क्षेत्र ताका विभागका नियम कहे हैं—

जंबुरविंदू दीवे चरंति सीर्दि सदं च अवसेसं ॥  
लवणे चरंति सेसा सगखेत्तेव य चरंति ॥ ३७५ ॥  
जंबुरविंदवः द्वीपे चरंति अशीर्ति शतं च अवशेषम् ॥  
लवणे चरंति शेषाः स्वकस्वकक्षेत्रे एव च चरंति ॥ ३७५ ॥

**अर्थ—**जंवू द्वीप संवंधी सूर्य वा चंद्रमा तौ एकसौ असी योजनतौ द्वीपविषें विचरे हैं । अब शेष लवण समुद्रविषें विचरे हैं । बहुरि अवशेष सूर्यचंद्रमा अपनां क्षेत्रहीविषें विचरे हैं । भावार्थः— चार क्षेत्रका जो व्यास कष्टा तामें जंवूद्वीपसंवंधी चंद्रमासूर्यनिका एकसौ असी १८० योजन तौ जंवूद्वीपविषें अर तीनसौ तीस योजन अर अट-तालीस भाग लवण समुद्रविषें चार क्षेत्रका व्यास जाननां । अवशेष पुष्करार्धपर्यंत द्वीप वा समुद्रसंवंधी चंद्रसूर्यनिका चार क्षेत्र अपनां अपनां द्वीपवासमुद्रही विषें जाननां ॥ ३७५ ॥

आगे सूर्यचंद्रनिके वीथी जो गुली तिमका प्रगाण कहे हैं:—

पडिदिवसमेकवीथि चंद्राइज्ञा चरंति हु कमेण ॥

चंदस्स य पण्णरसा इण्णस्स चउसीदिसयवीथी ॥ ३७६ ॥

प्रतिदिवसं एकवीथि चंद्रादित्याः चरंति हि क्रमेण ॥

चंद्रस्य च पंचदशा इनस्य चतुरशीतिशतं वीथ्यः ॥ ३७६ ॥

**अर्थः—**दोय दोय मिलिकरि एक एक दिन प्रति एक एक वीथीप्रति चंद्रमा वा सूर्य विचरे हैं क्रमकरि । तहां चंद्रमाकी पंद्रह वीथी बहुरि इन कहिए सूर्य ताकी एक सो चौरासी गली हैं ; भावार्थ—जो चार क्षेत्र कष्टा तिहविषें चंद्रमाकी तौ पंद्रहगली हैं, सूर्यकी एकसौ चौरासीगली हैं तहां एक एक दिन प्रति एकएक गलीविषें दोय चंद्रमा वा दोयसूर्य गमन करे हैं ॥ ३७६ ॥

आगे वीथीनिका अंतराल करि दिवसप्रति गति विशेषकों कहे हैं—

पथवासपिण्डहीणा चारक्षेत्ते णिरेयपथभजिदे ॥

वीथीण विचालं सगर्विवजुदोदु दिवसगदी ॥ ३७७ ॥

पथव्यासपिण्डहीना चारक्षेत्रे निरेकपथभक्ते ॥

वीथीनां विचालं स्वक्षिवयुतं तु दिवसगतिः ॥ ३७७ ॥

**अर्थः—** पथव्यास पिण्ड कहिए बिंबका व्यासकरि गुण्या हुवा वीथीनिका प्रमाण तीह करि हीन जो चार क्षेत्र ताकों एक घाटि वीथीनिका प्रमाणका भाग दिएं वीथीनिका अंतरालका प्रमाण हो है । बहुरि स्वकीय बिंबप्रमाण तामैं जोड़ैं दिवस गतिका प्रमाण है । तहाँ सूर्य बिंबका व्यास योजनका अठतालीस इकसठिवां भाग  $\frac{4}{61}$  तीहकरि वीथीनिका प्रमाण योजनका अठतालीस इकसठिवां भाग  $\frac{4}{61}$

निका प्रमाण एकसौ चौरासीकों गुणिएं तब अर्थासीसै बघ्तीसका इकसठिवां भाग प्रमाण होइ  $\frac{183}{61}$  याकौं समछेद विधानछरि चार क्षेत्रका

प्रमाण विषैं घटाइए तहाँ पांचसै दसयोजनमैस्यैं समछेद किएं इकतीस हजार एकसौ दशका इकसठिवां भाग होय  $\frac{3111}{61}$  यामें सूर्य बिंब-

प्रमाण अधिक था  $\frac{4}{61}$  सो जोड़ै इकतीस हजार एकसौ अद्वावनका इकसठिवां भाग भया  $\frac{3115}{61}$  याविषैं पथव्यास पिण्ड अव्यासीसौ बघ्तीका

इकसठिवां भाग  $\frac{183}{61}$  घटाइए तब बाईस हजार तीनसै छब्बीसका इकसठिवां भाग होय  $\frac{2232}{61}$  याकौं एक घाटि वीथीनिका प्रमाण एकसौ

तियासी ताका भाग दीजिए तहाँ पूर्व भागहार इकसठि ताकों एकसौ तियासी करि गुणि भाग दीजिये तब बाईस हजार तीनसै छब्बीसकों ग्यारह हजार एकसौ तेरसठिका भाग दीजिए इतना भया

$\frac{2232}{61}$  तहाँ भाग दिएं दोय योजन पाए, सो दोय योजन प्रमाण  $\frac{1116}{61}$

बीधीके बीच अंतराल है वहुरि यामें स्वकीय विव जो लो सूर्यविवक्षा प्रमाण योजनका अड़तालीस इक्सठिवां भाग सो मिलाएं एकसौ फूरिक्षा इक्सठिवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रति गमनदेवका प्रमाण हो है ।

**भावधीः—** पूर्वोक्त चार क्षेत्रका व्यासविवें एकसौ चौरासी रुपैत कर्में की गली है । तद्वां प्रथम गली अ । दूसरी गली विवें दोय योजनका अंतराल है ऐसें ही दोय दोय योजनका एक अंतराल जानना । वहुरि प्रथम गलीकी आर्द्धतें द्वितीय गलीकी आदि पर्यंत अंतराल जानना ऐसे ही दिन दिन प्रति तार्ते दूसरे दिन तिस प्रथम गलीहै योजनका एक सौ सत्तरीका इक्सठिवां भाग परं जाइ दूसरी गलीविवें गमन करै हैं । ऐसे दिन २ प्रति परं परं गमन क्षेत्रका प्रमाण जानना । वहुरि ऐसे ही चंद्रवाका चार क्षेत्र इकतीस हजार एक सौ अड्डान योजन इक्सठिवां भाग प्रमाण  $\frac{३१२५८}{६१}$  तामें पथ व्यास पिछ आटसौ

चालीसका इक्सठिवां भाग  $\frac{८४०}{६१}$  तामें घटाइ एक घाट चौदह१४का भाग दिएं पैतीस योजन अर दोइसे चौदहका व्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण हो वीधी वीधीविवें अंतराल हो है । यामें चंद्रविवक्षा प्रमाण मिलाए छत्तीस योजन और एकसौ गुण्यासीका चारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रति गमन क्षेत्रका प्रमाण जानना ॥३७७ ॥

ऐसे ल्याया लो दिन प्रति गमन प्रमाण ताकों आश्रय करि मेलते मार्ग मार्ग प्रति अंतराल अर तिन मार्गनिका परिविकों कहै हैं—

सुरगिरिचंदनवीणं मग्नं पडिअंतरं च परिहि च ॥

दिणशदितप्परिहीणं खेवादो साइए कमसो ॥ ३७८ ॥

सुरगिरिचंद्रवीणां मार्गं प्रत्यंतरं च परिविः च ॥

दिनगतिनन्परिहीनां क्षेपात् साधयेत् क्रमशः ॥ ३७८ ॥

अर्थः— मेरुगिर अर चंद्रमा सूर्यनिका मार्ग इनकै बीचि अंतराल, वहुरि तिन मार्गनिका परिधि सो व्यावनां । कैसें सो कहिए हैं— जंबू-द्वीपका व्यासका एक लाख योजन तामें जंबूद्वीपके अंततैं एकसौ अस्ती योजन उरैं अभ्यंतर मार्ग है । तातैं सन्मुख दोऊ पार्श्वनिका द्वीपसंबंधी चारक्षेत्र मिलाए तीनसै साठियोजन भए सो घटाएं निन्यानवै हजार छासै चालीस योजन प्रमाण अभ्यंतर बीथीका सूचीव्यास हो है । इतनांही अभ्यंतर बीथीविष्ये तिष्ठते सन्मुख दोऊ सूर्य तिनकै बीच अंतराल है । वहुरि तामें मेरुका व्यास दशहजार योजन घटाइ ८९६४० आधा करिए तब चालीस हजार आठसैबीस योजन प्रमाण मेरुगिरि अर अभ्यंतर बीथी विष्ये तिष्ठता सूर्यकै बीचि अंतराल हो है ।

वहुरि यामें दिनगतिका प्रमाण दोय योजन अर अठतालीसका इकसठिवां भागप्रमाण मिलाएं चालीसहजार आठसै चालीस योजन अर अठतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण दूसरी बीथी विष्ये दृगा दिन गतिका प्रमाण तीनसै चालीसका इकसठिवां भाग ताका पांच योजन अर पैंतीसका इकसठिवां भाग मिलाएं निन्याणवै हजार छासै पैंतालीस योजन योजनका पैंतीस इकसठिवां भाग प्रमाण बीथीविष्ये तिष्ठते दोऊ सूर्य तिनकै बीचि अंतराल हो है । इतनांही दूसरी बीथीविष्ये तिष्ठते दोऊ सूर्य तिसके बीचि अंतराल हो है । इतनांही दूसरी बीथीका सूची व्यास हो है । ऐसैं अपना अभ्यंतरवर्ती पूर्वपूर्व व्यासविष्ये तिष्ठते दोऊ सूर्यनिकै बीचि अंतराल हो है । वहुरि—

“ विकलंभवगदहगुणकारिणी वडुस्सपरिहो होदि ”

इस कारण सूत्रकरि अभ्यंतर परिधिका ( सूची व्यास ९९६४० का परिधि अनाईये । तब तीन लाख पंद्रह हजार निवासी ३१५०८९

योजन प्रमाण होइ बहुरि यामें यामें दृढ़ा दिन गतिका प्रमाण ३४० का परिधिका) प्रमाण विष्कंम ३४० का वर्ग दश गुणा ११५६०००  
६१ ६१।६१

ताका वर्गमूल १०७५ ल्याइ अपना भाग हारका भागदिए सत्राह योजन अर योजनका अठतीस इकसठि भाग होइ सो मिलाए तीन लाख पंद्रह हजार एकसौ छइ योजन अर योजनका अठतीस इकसठिनां भाग प्रमाण ३१५१०६ । ३८ छितीय वीथीका परिधि हो है । ऐसे ही दृणा  
६१

गतिका परिधिका प्रमाण पूर्व पूर्व वीथीका परिधिविष्टे जोड़ै उत्तर उत्तर वीथीका परिधि हो है । इस प्रकार करि दिन गतिके मिलावन्तै अर दृग्दिन गतिका परिधिके मिलावन्तै क्रमतै मेरुगिरि सूर्यके वीचि अंतराल अर वीथीनिका परिधि साधिए हैं ॥ ३७८ ॥

आगै ऐसै कष्टा जु परिधि तिहविष्टे भ्रमण करता सूर्य ताके दिन रात्रिको कारणपैनै अर तिन दिन रात्रनिका प्रमाण मार्गनिकी अपेक्षा करि कहे हैं—

**सूरादोदिणरत्ती अद्वारस वारसा मुहूत्ताणं ॥**

**अब्मन्तरमिह एदं विवरीय वाहिरमिह हवे ॥ ३७९ ॥**

**सूर्यात् दिनरात्री अष्टादश द्वादश मुहूर्तनाम् ॥**

**अभ्यन्तरे एतत् विपरीतम् बाह्य भवेत् ॥ ३७९ ॥**

**अर्थः— सूर्यतै दिन रात्र अठारह मुहूर्त प्रमाण अभ्यन्तर परिधि-विष्टे हो है । यह ही विषरीत उलटा बाह्य परिधि-विष्टे हो है । भावार्थः— जंबूद्धीपकी वेदीतै उरै एकसौ अस्सी योजन जो अभ्यन्तर परिधि है तिहविष्टे सूर्य भ्रमण करै तिह दिन अठारह मुहूर्तका तो दिन हो है । अर बाह्य मुहूर्तकी रात्र हो है । बहुरि लवण्ण समुद्रविष्टे सूर्य विष्टे प्रमाण करि अधिक तीनपै इस योजन परै जो बाह्य परिधि तिह**

विषें सूर्य भ्रमण करै तिह दिन वारह मुहूर्तका दिन हो है । अठारह मुहूर्तकी रात्रि हो है ॥ ३७९ ॥

आगै सूर्यका अवस्थिति स्थरूप अर दिन सत्रिविषें हानिचय कहै हैं ।

कक्षटमयरे सठ्यठमन्तरचाहिरपहडि ओहोदि ॥

मुहभूमीण विसेसे वीथीणंतरहिदेय य चयं ॥ ३८० ॥

कर्कटमकरे सर्वाभ्यन्तर वाहा पथस्थितो भवति ॥

मुखभूम्योः विशेषे वीथीनामान्तरहिते च चयः ॥ ३८० ॥

**अर्थः—** कर्कट अरमकरविषें सर्व अभ्यन्तर वाहापथविषें तिष्ठतो सूर्य है । भावार्थ—कर्कराशिविषें सूर्य प्राप्त होई तब अभ्यन्तर वीथी विषें अमण करै हैं । वहुरि मकरगशीविषें सूर्य प्राप्त होय तब वाहा वीथीविषें भ्रमण करै है । वहुरि तिस राशिकी समस्तापर्यंत दिनरात्रीका प्रमाण तितनाही रहै हैं कि विशेष है । तहां कहिए हैं दिन दिन प्रति हानिचय हैं । कैसें? मुखतो वारह मुहूर्तक. दिन अर भूमि अठारह मुहूर्तका दिन तहां विशेषे कहिए भूमिमैस्थौं मुख घटाइ अवशेष छह रहे इनको वीथी एकसौ चौरासी तिनकै वीचि अन्तराल एकसौ तियासी सो इतनै दिननिविषें जो छह मुहूर्त होई तौं एक अंतराल विषें कितना मुहूर्त होइ । ऐसे किएं छहका तीनसौ तिया सिर्वा भाग हो है । तहां तीन करि अथवर्तन कीए दोय मुहूर्तका इक्सठिवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रतिडानि चय होय है ।

**भावार्थः—** अभ्यन्तर वीथी विषें सूर्य जिह दिन अमण करै तिह दिन अठारह मुहूर्तका दिन हो है । वहुरि तातैं पैर दूसरी वीथी विषें जिह दिन प्रमाण करै तिह दिन अठारह मुहूर्तमैस्थौं दोय मुहूर्तका इक्सठिवां भाग घटाइ इतने प्रमाण दिन हो है । ऐसेही दिन दिन प्रति घटता घटता वाहाविषें सूर्य अर्मैं तिह दिन वारह मुहूर्तका दिन

हो है । वहुरि तिसते उरै मार्गविषै सूर्य भ्रै तिह दिन चारह मुहूर्तवि-  
षै दोई मुहूर्तका इकसठिवां भाग मिलाइए इतना दिन हो है । ऐसैं  
हानि चय जाननां । वहुरि तिस मुहूर्तका अहोरात्र है तासैं जितने प्रमाण  
दिन होय सो धटाएं अवशेष तहाँ रात्रिका प्रमाण जाननां ॥ ३८० ॥

ऐसैं कहे जु दिन रात्रि तिनविषै तौ ताप अर तमको बर्तमान  
काल है । दिनविषै तौ ताप कहिए तावडा वर्तै है रात्रिविषै तमकौं  
कहिए अंधकार वर्तै है । तातै तम तापका क्षेत्र प्रमाण निरूपण कात  
संता आचार्य अवण माह मासादिकनिकैं दक्षिणायन उत्तरायणकौं  
निरूपै है—

**सावणमाघे सव्वबमन्तरवाहिरपहिहो होदि ॥**

**सूरद्वयमासस्य य तावतमा सव्वपरिहीषु ॥ ३८१ ॥**

**श्रावणमाघे सर्वभ्यंतर वाह्यपथस्थितो भवति ॥**

**सूर्यस्थितमासस्य च तापतमसी सर्वपरिधीषु ॥ ३८१ ॥**

अर्थः—श्रावण मासविखैतौ सूर्य अभ्यन्तर मार्ग विषै तिष्ठै है ।  
माघमास विषै सूर्य सर्व तै वाह्यमार्गविषै तिष्ठै है । तिस सूर्य तिष्ठनेकौं  
जु मास तिन विषै ताप अर तमके बर्तनेका प्रमाण सर्व परिविनिविषै  
व्यावनां । तहा छह मंहिनांके एकसौतियांसी दिन होय तौ श्रावण  
आदि एक आदिक महिनाके केते दिन होइ । ऐसैं कीए श्रावण भएं  
साढातीस, भाद्रवा भएं एकसठि असोज भएं साढा इक्याणवै कार्तिक  
भए एक सौ बाईस मार्गशीर्ष भएं एकसौ साढानावन पौष भएं एकसौ  
तियासी दिन हो हैं सो एतौ दक्षिणायनके दिन है । वहुरि माघ भएं  
इकसठि चैत्र भएं साढाइक्याणवै, वैशाख भएं एकसौ बाईस छ्येष्ट भएं  
एकसौ साढाबावन, आषाढ भएं एक सौ तियासी ए उत्तरायणके दिन  
हैं ॥ ३८१ ॥

भागें सर्व परिधिनि विषें तापतमके नमाणल्यावैनंका विभान कहे है—

गिरिश्वभतरमज्जमयाहिरजलछटमागपरिहिं तु ॥

सष्ठिदेश्वरहियमुहृत्तगुणिदे दु तावतमा ॥ ३८२ ॥

र्गिर्यश्वंतरमश्व्यमवादजलपष्टमागपरिधिं तु ॥

षष्ठिदिते सूर्यस्थितमुहृत्तगुणितं तु तापतमसी ॥ ३८२ ॥

अर्थः—मेहमि। अर अर्थंतर बीथी अर जल विषें लवण समुद्राका व्यासका छड़ां भाग पैरें जो जो परिधिका प्रमाण होइ ताकौ साठिका गाग दीजिए अर सूर्य जिस मास विषें तिष्ठें तिस मास विषें जो दिन रात्रिका मुहूर्तनिका प्रमाण तीहकरि गुणित तब ए तब तीहमास विषें जो दिन रात्रिका प्रमाण तीहकरि गुणित तब तीह मास विषें तापतमका विषयमूत्तकेत्रका प्रमाण आवै है।

तहाँ मेहमिरिका व्यास तौ दस हजार योजन है। वहुरि जंवद्वीप का व्यास १००००० विषें दीपका चार क्षेत्र १८० कों दोऊ पार्श्वनिका ग्रहणके अर्थि दूणांकरि ३६० घटाइए तब अर्थंतर बीथीका सूची व्यास निन्याणवै हजार छसैं चालीस योजन हो है ९९६४० वहुरि नार क्षेत्रका प्रमाण ५१० कों आधाकरि २५५ यामें द्वीपसंबंधी चार क्षेत्र १८० घटाइ अवश्येष ७५ कों दोऊ पार्श्वनिका ग्रहणके अर्थि दूणा १५० करि जंवद्वीपका व्यास १००००० विषें मिलाएं एक लाख एकसौ पचास योजन प्रमाण नाड्यम बीथीका सूची व्यास हो है।

वहुरि लवण समुद्र संबंधी चार क्षेत्र ३३० कों दोऊ पार्श्वनिका ग्रहणके अर्थि दूणा ६६० करि जंवद्वीपका व्यास १००००० विषें मिलाएं एक लाख छसैं साठि योजन प्रमाण बाल्य बीथीका सूची व्यास हो हैं वहुरि लवण समुद्रका व्यास २००००० को छहका भाग देह

लब्धराशि ३३३३३२<sup>२</sup><sub>६</sub> कों दोऊ पार्षदनिकों ग्रइणके अर्थिदृणा करि

६६६६६४ जंबूद्वीपके व्यास १०००० विष्णु मिलाए एक लाख छासठि हजार छसै छासठि योजन अर अपवर्तन किएं दोयका तीसा भाग प्रमाण जल घष्ट भागका व्यास हो है ।

अब इस पांचौ व्यासनिकों— “ विकल्प भवगद्गुणकारिणीवट्टस परिहियं होदि ” इस कण्सूत्रकरि परिधिका प्रमाण स्याइये तब मेरुगिरिका परिधि इकतीस हजार छसै वाईस योजन ३१६२२ अध्यंतर वीथीका परिधि तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन, मध्यम वीथीका परिधि तीन लाख सोलह हजार सातसै योजन, चाल्ल वीथीका परिधि पांच लाख सत्ताईस हजार छियालीस योजन प्रमाण है ऐसै परिधिका प्रमाण स्याइ हन परिविनिविष्णु जो विवक्षित परिधि होइ ताकों साठिका भाग दिएं पांचसै सत्ताईस योजन अर एकका तीसवाँ भाग प्रमाण होइ ।

बहुरि जिस मास विष्णु सूर्य तिष्ठे तिस मास संवंधी दिन रात्रिके मुहूर्तनिका अठारहसौं लगाय बारहपर्यंत प्रमाण १८ । १७ । १६ । १५ । १४ । १३ । १२ तिझकर गुणित । जैसे पूर्वोक्त प्रमाण ५२<sup>७१</sup><sub>३०</sub> कों अठारह करि गुणै चौराणवैसै छियासी योजन अर अठारहका तीसवाँ भागकों छझकरि अपवर्तन किएं तिनका पांचवा भाग प्रमाण होइ ९४८६ ऐसै किएं जो जो प्रमाण आवैं सो राप तमका विषयभूत क्षेत्र जानना ।

भावार्थ — मेरुगिरिका परिधि इकतीस हजार छसै वाईस योजन है ३१६२२ तीझविष्णु श्रावण मासिविष्णु जहाँ अठारह मुहूर्तकी रात्रि

हो हैं तदां चौराण्वैसे छियासी योजन अर योजनका तीन पांचवां भाग विष्ये तौ एक सूर्यके निमित्तं तावडा है। अर तिनके बीचि अंतरालविष्ये तरेसठिष्ये तेईस योजन था दोयका पंचम भागविष्ये अंधकार है, अर ताके सन्मुख दूपरा अंतरालविष्ये इतनाही अन्धकार है, अर ताके सन्मुख दूपरा अंतरालविष्ये इतनाही अंधकार है इन सबनिको जोड़ १४८३ । ५ ॥ ६३८४ । ५ ॥ १४८६ । ५ ॥ ६३२४ ॥ ५ ॥ इकतीस हजार छैस बावोस योजन प्रमाण परिधि हो है। ऐसेही अन्य परिधिनिविष्ये जाननां ।

बहुरि विवक्षिन परिधिकों साठिका भाग। देह एक मुहूर्त करि गुणे जो प्रमाण आवैं तिना मासपति तापतमका घटती वधती क्षेत्रका प्रमाणरूप हानिचय जाननां तदां विवक्षिन मेरुगिरिका परिधिकों साठिका भाग देह एक मुहूर्त ५ रि गुणे पांचसे सत्ताइस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण हानिचय होइ। एक मुहूर्त रात्रिदिन कैसे धैर वधै सो कहिए है। एक दिनविष्ये दोय एकसठिवां भाग प्रमाण हानिचय होय तौ सादा तीस दिनविष्ये कितना हानिचय होइ ऐसैं करतैं अपवर्तनकिंए एक मुहूर्त एक मासविष्ये आवै है। वहुरि साठि मुहूर्तविष्ये सर्व परिधि प्रमाणविष्ये गमन कर तो एक मुहूर्तविष्ये कितना क्षेत्रविष्ये गमन करें ऐसैं परिधिका साठिवां भाग प्रमाण एकमुहूर्तविष्ये गमन क्षेत्रका

**भावार्थ—**मेरुगिरिका परिधि इकतीस हजार छैस बाईस योजन दिन है ३१६२२ तीहविष्ये श्रावणमासविष्ये जहां अठारह मुहूर्तका वरह मुहूर्तकी रात्रि हो हैं तदां चौराण्वैसे छियासी योजन अर योजनका तीन पांचवां भागविष्ये सौं एक सूर्यके निमित्तं तावडा पाइए हैं। अर ताके सन्मुख इतनाहीं दूसरे सूर्यके निमित्तं तावडा है। अर तिनके बीचि अंतरालविष्ये तरेसठिसै तेईस योजन अर दोयका पंचम भागविष्ये अंधकार है, अर ताके सन्मुख

दूसरा अंतरालविषये इतनाहीं अंधकार है इन सवनिको जोड़  
९४८३ ।  $\frac{३}{५}$  ॥ ६३२४ ।  $\frac{२}{५}$  ॥ ९४८६ ।  $\frac{३}{५}$  ॥ ६३२४ ।  $\frac{२}{५}$  ॥

इकतीस हजार छंते बाईस योजन प्रमाण परिधि होइँ । ऐमें ही अन्य परिधिनिविषये जाननां । बहुरि निवक्षित परिधिक्षेत्र साठिका भाग देव एक मुहूर्तकरि गुणे जां प्रमाण आवै तितना मास प्रति तापतपक्ष घटती वधती क्षेत्रका प्रमाणरूप हानिचय जाननां तहां निवक्षित मेरुगिरिका परिधिक्षेत्र साठिका भाग देव एक मुहूर्त करि गुणे पांचसौ सत्ताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण हानिचय होइ । एक मासविषये एक मुहूर्त रात्रिदिन कैसें घटें वधै सो कहिए हैं । एक दिनविषये दोष इकसठियां भाग प्रमाण हानिचय होय तौ साढ़ा तीस दिनविषये हानिचय होइ ऐसैं करतैं अपवर्तन किएं एक मुहूर्त एक मासविषये आवै है ।

बहुरि साठि मुहूर्तविषये सर्व परिधि प्रमाण विषये गमन करै तौ एक मुहूर्तविषये किरनां क्षेत्रविषये गमन करै ऐसैं परिधिका साठियां भाग प्रमाण एक मुहूर्तविषये गमन क्षेत्रका प्रमाण आवै है ।

**भावार्थः—**मेरुगिरिका परिधिविषये श्रावणमासतैं भाद्रमासविषये पांचसौ सत्ताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण तापक्षेत्र घटतां है तम क्षेत्र वधता पाइए है । तहां एक सूर्यसंवंधी लापक्षेत्र निवासीसैं गुणसठि योजन अर सतरह तीसवां भाग अर इतनाहीं दूसरा सूर्य संवंधी । बहुरि एक अंतराल विषये तम क्षेत्र अडसठिसैं इक्यावन योजन अर ज्यारह सतरह वां मांग अर इतनाहीं दूसरा अंतरालविषये ऐसैं सर्व भिलि मेरुगिरिका परिधिप्रमाण हो है । ऐसेही पूस मास पर्यंत दक्षिणायन विषये तौ मास मास पर्यंत पांचसौ सत्ताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण आताव क्षेत्र तौ घटता घटता अर तम क्षेत्र वधता जाननां ।

बहुरि माघैं फाल्गुनादिक आपाद पर्यंत उत्तरायण विष्णु मास  
मास पर्यंत तितनांही ताप क्षेत्र बधता बधता अर तम क्षेत्र धटता धटता  
जाननां । ऐसैं ही सर्व परिधिनि विष्णुं तापतम क्षेत्रका प्रमाण विवक्षित  
मास विष्णु ल्यावनां । बहुरि इहां पांच परिधि विष्णुं मास मासनिकी  
अपेक्षा वर्णन किया है इस ही प्रकार विवक्षित क्षेत्र का परिधिविष्णुं  
विवक्षित दिन अपेक्षा तार तम क्षेत्रका प्रमाण ल्यावना । बहुरि इहां  
जंबूदीप संवंधी सूर्यनिका लवणप्रमुदके व्यासका छठा भाग पर्यंत प्रकास  
है तांत्रं तहां पर्यंत ग्रहण किया है । बहुरि जिस क्षेत्र विष्णुं ताप है तहां  
दिन जाननां जहां तम है तहां रात्रि जाननी ॥ ३८२ ॥

आँग ऐसैं ल्याया जु ताप तमका क्षेत्र ताका प्रवर्ततकों कहैं हैं—

परिहिम्ह जम्हि चिडिदि सूरो तसेव तावमाणदलं ॥

विव पुरदो पसप्पदि पच्छामागे य सेसर्वं । ३८३ ॥

परिधी यस्मिन् तिष्ठति सूर्यः तस्येव तापमानदलम् ॥

विवपुरतः प्रसर्पति पथाङ्गागे च शेपार्धम् ॥ ३८३ ॥

अर्थः—जिस परिधिविष्णुं सूर्य तिष्ठ हैं तिस परिधिहीका तापका  
जो प्रमाण ताका आधा तौ सूर्यके विवैं आँग फैले हैं, अब शेष  
आधा पीछे फैले हैं ।

भावार्थः—परिधिविष्णुं जो तापका प्रमाण क्षया तिहविष्णुं जहां  
सूर्यका विव पाइप तिड क्षेत्रके आगे तिस प्रमाणतै आधा ताप फैले हैं,  
अर आधा पीछे फैले हैं ।

इहां प्रश्न—जो मेरुगिरिकी परिधीने आदि दैकरि जिन परिधि.  
निविष्णुं सूर्यका गमन नाहीं तहां ताप कैसै फैले हैं ? ताका समाधान—  
सूर्य विवैं सूधासन्मुख जो तिस विवक्षित परिधिविष्णुं क्षेत्र तातै आगे  
बीछे आधा ताप फैले हैं । बहुरि ऐसा जाननां जैसैं चिराककैं आगे

पीछे प्रकाश हो रहे हैं । बहुरि जैसे जैसे चिराक आगाने चाले तैसे तैसे उसे आगने तौ प्रकाश होता जाय पीछे अंधकार होता आवै तैसे ही सूर्य विव जैसे जैसे आगे चले तैसे तैसे आगे ताप फैलता जाय पीछे पीछे तम होता आवै है ॥ ३८३ ॥

अब ताप तमकी हानि वृद्धिकाँ कहे हैं—

पणपरिधीयो भजिदे दसगुण सूर्यतरेण जलद्वं ॥

साहोदि हाणिवद्वी दिवसे दिवसे च तावतमे ॥ ३८४ ॥

यंच परिधिपु भक्तेषु दशगुण सूर्यतरेण यलुव्यं ॥

सा भवति हानिवृद्धिर्दिवसे दिवसे च तापतमसा ॥ ३८५ ॥

**अर्थः**—पांचो परिधिविष्यै दशगुणां सूर्यके अंतरालनिका भाग दिएं जो लघिवशि होइ सो दिन दिन विष्यै तापतमकी हानि वृद्धीका प्रमाण जानना । तहाँ यंच परिधिनिविष्यै विवक्षित मेरुगिरि परिधि तहाँ साठि मुहूर्तनिविष्यै इकतीस हजार छहसै बाईस योजन प्रमाण क्षेत्रविष्यै गमन करै तौ दोय मुहूर्तका इकसठिवां भागमात्र दिनका वृद्धिहानिका जो प्रमाण तामैं कितनां गमन करै ऐसैं तिस परिधिप्रमाणकाँ साठिका भाग दिएं दोयका इकसठि भाग करि गुणे दोय करि अपवर्तन किएं सत्रह योजन अर पांच सौ बाराका अठारहसै तीसवां भाग प्रमाण आवै सोई सूर्यके गमन मार्गनिका अंतराल एकसौ तियासी ताकौं दसगुणां किएं अठारहसै तीस ताका भाग विवक्षित मेरुगिरिके परिधि प्रमाणकाँ दीएं प्रमाण आवै तातैं ऐसा विचारि आचार्यनैं ऐसा कहा कि विवक्षित परिधिकाँ दशगुणां सूर्यतरालका भाग दिएं ताप तमका वृद्धिहानिका प्रमाण आवै है । ऐसैं सत्रह योजन अर पांचसै बारहका योजन अर पांचसै बारहका अठारहसै तीसवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रति उत्तरायण विष्यै ताप बढ़ै है तम घटै है, दक्षिणायन विष्यै तम बढ़ै

है ताप धैर है । याही प्रकार अन्य परिधिनिविष्टे दिन दिन प्रति ताप तमका घटनां वधनां ल्यावनां ॥ ३८४ ॥

थाएँ पांचौं परिधिनिके सिद्ध भए अंकनिकौं दोय गाथानिकरि कहै हैं—

वाईस सोल तिणिय उणण उदीपणमेकतीसं च ॥

दुखसत्तिगितीसं चोहस तेसीदि इगितीसं ॥ ३८५ ॥

द्वार्विशतिः पोडश त्रीणि एकोननवतिपंचाशदेकत्रिशत्त्वा ॥

द्विख सप्तपष्ठ्येकत्रिशत् चतुर्दशश्यशीतिरेकत्रिशत् ॥ ३८५ ॥

**अर्थः**—वाईस सोला तीन ३ १६ २२ इन अंक क्रम करि इक-तीस हजार छैसे वाईस योजन प्रमाण मेहगिरिका परिधि है वहुरि निवासी पचास इकतीस ३ १५०८९ इन अंक क्रमकरि तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन प्रमाण अभ्यंतर वीथीका परिधि है । वहुरि दोय बिदी सदसठि इकतीस ३ १६७०२ इन अंक क्रमकरि तीन लाख सोलह हजार सातसै दोय योजन प्रमाण मध्य वीथीका परिधि है । गहुरि चौदह तियासी हकतीस ३ १८३१४ इन अंक क्रमणरि तीन लाख अठारह हजार तीनसौ चौदह योजन वाल्य वीथीका परिधि है ॥ ३८५ ॥

छादालसुण्णसत्त्यवावण्णं होंति मेरुपहुदीणं ॥

पंचण्हं परिधीओ कमेण अंककमेणैव ॥ ३८६ ॥

पद्मत्वारिशच्छन्यसप्तकद्विपंचाशत् भवंति मेरुप्रभृतीनां ॥

पंचानां परिधयः क्रमेण अंककमेणैव ॥ ३८६ ॥

**अर्थः**—छियालीस सून्य सात वावन ५२७०४६ इन अंक क्रमकरि पांच लाख सत्ताईस हजार छियालीस योजन प्रमाण जल पृष्ठ-भागका परिधि है । ऐसे भेरु आडि जै पंचनिका परिधिहैं सो क्रमकरि अंकनिका अनुक्रमकरि जाननां ॥ ३८६ ॥

आगें जिनका प्रमाण समान नाहीं ऐसी जु अभ्यन्तरादि परिधि  
तिनकों समान कालकरि कैसे समाप्त करै हैं सो कहें हैं—

णीयंता सिंघगदी पविसंता रविससी दु मन्दगदी ॥  
विसमाणि परियाणि दु साहंति प्रमाणकालेन ॥ ३८६ ॥  
निर्यातें शीघ्रगती प्रविशंती रविशशिनो तु मंदगती ॥  
विषमान् परिधीस्तु साधयतः समानकालेन ॥ ३८७ ॥

अर्थ—सूर्य और चंद्रमा ए निकसते हुए ज्यों ज्यों अगली परिधिकों प्राप्त हुए त्यों त्यों शीघ्र गमनरूप हो हैं उतावले चले हैं। वहुरि पैसते हुए ज्यों ज्यों माहिली परिधिनिकों प्राप्त होइ त्यों त्यों मंद गमनरूप हो है धीरे चले हैं। ऐसे होइ समानकालकरि विषम प्रमाणकों लिएं जु अभ्यन्तरादि परिधि तिनकों समाप्त करै हैं गमनकरि साधै हैं ॥ ३८६॥

आगें तिन सूर्य चंद्रमानिका गमन विधान दृष्टांत मुख्यकरि कहे हैं—

गंय हय केसरि गमणं पठमे मज्जंतिमे य सूरस्स ॥  
पडिपरिहि रविससिणो मुहूत्तगदिखेत्तमाणिज्जो ॥ ३८८ ॥  
गजहरिकेसरि गमनं प्रथमे मध्ये अंतिमे च सूर्यस्य ॥  
प्रतिपरिधि रविशशिनोः मुहूर्तगतिक्षेत्रमानेयम् ॥ ३८८ ॥

अर्थ—गज घोटक केशरी गमन प्रथम मध्य अंतिमें सूर्य चंद्रमाके होहै। भावार्थ—सूर्य चंद्रमा अभ्यन्तर परिधिविष्णु हस्तीवत् मंद गमन करै हैं, वहुरि मध्य परिधिविष्णु घोटकवत् तातें शीघ्र करै हैं। वहुरि बाध्य परिधिविष्णु सिहवत् अति शीघ्र गमन करै है।

वहुरि अब सूर्य चंद्रमानिके परिधि परिधि प्रति एक मुहूर्तविष्णु गमनका प्रमाण ल्यावनां। कैसे सो कहिए हैं—तहाँ सूर्यका परिधिविष्णु ग्रमणकी समाप्तताकी काल साठि मुहूर्त है। वहुरि अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन है सो सूर्यके साठ मुहूर्त-

निका गमन क्षेत्र तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन होइ तौ एक मुहूर्तका कितना होइ । ऐसैं परिधि प्रमाणकौं साठिका भाग दिएं पांच हजार दोयसै इकावन भोजन अर गुणतीसका साठिवां भाग मात्र सूर्यका अभ्यंतर परिधिविवैं एक मुहूर्त करि गमन क्षेत्रका प्रमाण होइ । ऐसैं ही अन्य विवक्षित परिधिके प्रमाणकौं साठिका भाग दिएं सूर्यका विवक्षित परिधिविवैं एक मुहूर्त करि गमन क्षेत्रका प्रमाण साधनां । वहुरि ऐसैही चंद्रमाका भी नैराशिक विधानकरि व्यावनां । तहां चंद्रमांका परिधिविवैं अमणकी समाप्त ताका काल बासठि मुहूर्त अर तेईसका दोयसै इकईसवां भाग प्रमाण ६२।२३

२२१

याका विधान आगै “अड्डुहीसत्तरस” हत्यादि सूत्रकरि कहेंगे ॥ याकौं समच्छेदकरि मिलाएं तेरह हजार सातसै पच्चीसका दोयसै इकईसवां भाग मात्र भया सो इतने कालविवैं अभ्यंतर परिधिका प्रमाण तीन लाख पंद्रह हजार निकासी योजनप्रमाण गमन क्षेत्र होइ तौ एक मुहूर्तविवैं कितना होइ । प्रमाण १३७२५ फल ३१५०८९ हच्छा मु १ ऐसैं करि लिख

२२१

राशि पांचहजार तहेत्तरि योजन अर सात हजार सातसै चवालीसका तेरह हजार सातसै पच्चीसवां भाग मात्र ५०७३ । ७७४४ चंद्रमाका १३७२५

अभ्यंतर परिधिविवैं एक मुहूर्तका गमन क्षेत्रका प्रमाण आया । ऐसैं ही अन्य विवक्षित परिधिके प्रमाणको बासठि अर तेईसका दोयसै इकईसवां भागका भाग दिएं विवक्षित परिधिविवैं एक मुहूर्तका गमन क्षेत्रका प्रमाण आवै है ॥ ३८८ ॥

आगै अभ्यंतर वीथीविवैं तिष्ठता जु सूर्य ताका चक्षुःस्पर्शध्वान जो दृष्टि विवै शावनेका मार्ग ताकौं तीन गाथानिकरि अनावै है —

सहित्वपदमपरिहि णवगुणिदे चक्रखुफासअद्वाण ॥  
 तेष्णं णिसहाचलचावद्वं जे प्रमाणमिण ॥ ३८९ ॥  
 पष्टिहितप्रथमपरिधी नवगुणिते चक्षुःस्पर्शाध्वा ॥  
 तेनोनं निपधाचलचापार्ध यत् प्रमाणमिदम् ॥ ३८९ ॥

**अर्थः**—प्रजम परिधिका प्रभाणकों साठिका भाग देह नवकरि गुणिए इतनां चक्षुस्पर्शाध्वान हैं। तहां साठि मुहूर्तनिका प्रथम परिधि तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन प्रमाण गमन क्षेत्र होइ तौ नव मुहूर्तनिका कितना गमन क्षेत्र होइ ऐसें प्रथम परिधिकों साठिका भाग ही नवका गुणाकार भया। इनकों तीन करि अपवर्तन किए बीसका भागहार तीनका गुणाकार हो है। तहां प्रथम परिधिकों ३१५०८९ बीसका भाग देह ३१५०८९ तीनकरि गुणिए  
 २०

९४५२६७ तब अवधराशि सैंतालीस हजार दोयसैतरेसठि योजन अर सातका बीसवां भाग मात्र चक्षुस्पर्शाध्वान हो है।

**भावार्थः**—अयोध्या नाम नगरकावारी महंत पुरुषनिकरि उत्कृष्ट-पने सैंतालीस हजार दोयसै तरेसठि योजन अर सातका बीसवां भाग मात्र क्षेत्रका अंतराल होतैं सूर्य देखिए हैं इतना ही चक्षु इंद्रीका उत्कृष्ट विषय हैं याहीका नाम चक्षुस्पर्शाध्वान है।

बहुरि इहां अठारह मुहूर्तका जु दिन ताका आधा भए मध्याह्न-विषें सूर्य अयोध्याकी वरोवरी आवे अर इहां उदय होता सूर्यका ग्रहण है तातैं नवका गुणकार किया है। अर परिधिविषें अमणकाल साठि मुहूर्त है तातैं साठिका भागहार किया है।

बहुरि निषध नामा कुलाचल ताका चापका प्रमाण एक लाख तैसरेस हजार सत्सै अडसठि योजन अर अठारह उगणीसवां भाग ताका आधा इकसठि हजार आठसै चौरासी योजन अर नवका उगणीसवां

भाग तामैं पूर्वोक्त चक्षुःस्पर्शध्वानका प्रमाण ४७२६३ ऊँ घटाइए अब  
शेष जो प्रमाण रहै ॥ ३८९ ॥

सो अगली गाथाविषये कहें हैं :—

इगिवीस छदालयसं साहिय सागरम् णिसहउवरिमिणो ॥

दिसपदि अउज्ज्ञमज्जे ते षणो णिसहपासभुजो ॥ ३९० ॥

एकविशतिपट्चत्यारिंशच्छतं साधिकं आगत्य निषधोपरि इनः  
दृश्यते अयोध्यामध्ये ते नोनः निषधपार्श्वभुजः ॥ ३९० ॥

**अर्थः**— इक्वीस एकसौ छियालीस अंक क्रमकरि चौदह हजार  
छसै इकडिस तौ योजन अर साधिक कहिए किछु अधिक कितनाँ ? चक्षु-  
स्पर्शध्वानका अवशेष सातका विसवां भागकों निषध चापका अब शेष  
नवका उगणीसवां भागविषये समछेद विधानकरि १३३१८० घटाएं

२००३८०

सेतालीसका तीनसौ असीवां भाग ४७ मात्र अधिक जाननां । सो निषध  
३८०

कुलाचलकै ऊपरि इतनै १४६२१ । ४७ उरै आइ करि सूर्य है सो  
३८०

अयोध्याकै मध्य मङ्गत पुरुषनिकरि देखिए हैं ।

**भावार्थः**— प्रथम वीथीविषये भ्रमण करता सूर्य सो निषधं कुलाचल-  
का उत्तर तटतैं चौदह हजार छसै इकडिस योजन अर सेतालीस तीनसौ  
अस्सीवां भाग उरै आवै तथ भरत क्षेत्रविषये उदय हो हैं । अयोध्याके  
वासी मङ्गत पुरुषनिकरि देखिए हैं । वहुरि निषधकी पार्श्वभुजा वीस  
हजार एकसौ छिनवै योजन प्रमाण तामैं निषध उरै आइ सूर्य देखनेका  
जो प्रमाण कक्षा १४६२१ । ४७ ताकौं घटाइए ॥ ३९० ॥

३८०

आगें कहिए हैं सो हैः—

णिसहुकरि गंतव्यं पणसगवणास पंचदेशूणा ॥

तेत्तियमेत्तं गत्ता णिसहे अन्यं च जादि रवी ॥ ३९१ ॥

निषधोपरि गंतव्यं पंचसप्तपंचाशत् पंचदेशोना ॥

तावन्मात्रं गत्वा निषधे अस्तं च याति रविः ॥ ३९१ ॥

**अर्थः**—निषधके ऊपरि जानां पांच सत्तावन पांच इन अंक क्रम-  
करि पांच हजार पांचसौ पिचहत्तरि योजन देशोन कहिए किछूधाटि  
इतना निषध पर्वत ऊपरि जाइ सूर्य अस्तपनैकों प्राप्त होहैं ।

**भावार्थः**—परिधिविष्णु भ्रमण करतां सूर्य जब निषधपर्वतकः दक्षिण  
तटतैं पैरं किछूधाटि पचावनसै पिचहत्तरी योजन जाई तब अस्त हो है ।  
अयोध्यादिक भरतक्षेत्रके वासिनी करि न देखिए ॥ ३९१ ॥

अब जाका प्रयोजन तिस चापके स्थावनैकों तिसके बाण स्थाव-  
नैका विधान कहै हैं, चापादिकका वर्णन तौ आगें होइगा इहां प्रयोज-  
नमूत वर्णन करिए हैं—

जंबूचारधरूणो हरिवस्सरो य णिसहवाणो य ॥

इह वाणावृंठं पुण अभ्यंतरवीहि वित्थारो ॥ ३९२ ॥

जंबूचारधरोनः हरिवर्षशरः च निषधवाणश्च ॥

इह वाणवृत्तं पुनः अभ्यंतरवीथीविस्तारः ॥ ३९२ ॥

**अर्थः**—धनुषाकार क्षेत्रविष्णु जैसै धनुषका पीठ हो है तैसैं जो  
होइ ताका नाम धनुष है वा ताका नाम चाप भी है । बहुरि जैसैं धनु-  
षके हो है तैसैं जो होइ ताका नाम जीवा है । बहुरि जैसैं तिस धनुषका  
मध्यतैं जीवाका मध्य पर्यंत तीरका क्षेत्र हो है तैसैं जो होई ताका नाम  
बाण है । सो इहां जंबूद्वीपकी पेदी अर हरि क्षेत्र वा निषध पर्वतकै  
बीचि जो क्षेत्र सो धनुषाकार क्षेत्र हो है । तद्दां हरि क्षेत्र वा निषध

पर्वततै लगाय बेदी पर्यंत अंतराल क्षेत्र सो वाण कहिए बेदी ताका प्रमाण स्थाइए हैं तहाँ भरत क्षेत्रकी एक शलाका हिमवन् पर्वतकी दोय इत्यादि विदेह पर्यंत दूणी दृणी पीछे आधी २ शलाका जोड़ै सर्व जंबूद्वीपविष्ठै एकसौ निवै शलाका कहिए विसवा हो हैं ।

रहाँ भरतक्षेत्रतै लगाय हरिवर्ष पर्यंत जोड इकतीस शलाका होहै । कैसै ?— “ अंतर्धणं गुण गुणियं आदि विहीणं खउणुतर भजियं । ” इस तूत्रकरि अंतविष्ठै हरिवर्षकी शलाका सोलह ताकों भरतादिकतै दोयका गुणशर है । तातै गुणकार दोय करि गुणें बच्चीस तामैं आदि भरत क्षेत्रकी शलाका एकसौ घटाएं इकतीस, याकों एक घटि गुणकार एक ताका भाग दीएं भी, ऐसैं हरि वर्ष शलाका इकतीस है । वहुरि याही प्रकार निषधशलाका तेरसठि होहै । वहुरि एकसौ निवै शलाकानिका एक लाख योजन क्षेत्र होइ तौ इकतीस वा तेरसठि शलाकानिका केता होइ ऐसैं किए हरि वर्षका वाण तौ तीन लाख दश हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण हो है ।

वहुरि निषधका वाण छह लाख तीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण हो है । बेदीके अर हरिवर्ष वा निषधकी बीचि इतनाँ अंतराल है । वहुरि यहाँ चक्षुःस्पर्शाध्वान क्षेत्र कहनां । तहाँ अभ्यंतर बीथी अर हरि क्षेत्र वा निषध पर्वतके बीचि जो धनुषाकार क्षेत्र तहाँ बीथी की परिधि सो तो धनुष है । वहुरि बीथी अर हरि क्षेत्र वा निषधका पूर्वपश्चिमकी तरफ लंबाईका प्रमाण सो जीवा है । तहाँ पूर्वे जो हरिवर्ष वा निषध पर्वतका वाणका प्रमाण कहा तामैं जंबूद्वीपसंबंधी चार क्षेत्र एकसौ असी योजन ताकों उगणीसका भागइर करि समच्छेद किएं चौतीससै बीसका उगणीसवां भाग भया । सो इतनाँ घटाएं चक्षुःस्पर्शाध्वान क्षेत्र ल्यावने विष्ठै तीन लाख छह हजार पांचसै अस्सीका उगणीसवां

भाग प्रमाण निष्ठधका बाण हो है ३०६५८० ६२६५८० अब हने-

१९                  १९

का वृत्तविष्कंभ जो ऐसा क्षेत्र गोल होइ तब चौढाईका प्रमाण सो कहिए है—

तहां जंबू द्वीपका वृत्तविष्कंभ एक लाख योजन तामें द्वीपसंबंधी चार क्षेत्र एकसो असी ताकौं दोऊ पार्श्वनिका ग्रहण अर्थि दृणाकरि ३६० यटाएं अभ्यंतर वीथीकां सुचि व्यास निन्याणवै हजार छैसे चालीस योजन हो है ९९६४०। याकों समच्छेद करनेके अर्थि उग्णीसका भाग दोएं अठारह लाख तरेणवै हजार एकसौं साठीका उग्णीसवां भाग होइ,

बहुरि इहां प्रथम हरिक्षेत्रविष्यै कहिए है ।

“ इसुइयं विकर्खंभ चउगुणिदिसुणा हेदु हु जीव कदी । बाण कदि छह गुणिद तथ्य जुदे घणु कदी होदिं ॥ १ ॥ ऐसा करण सूत आगे कहैगे ताकरि बाणका प्रमाण ३०६४८० कों विष्कंभका प्रमाण

१०

१८९३१६० मैं घटाइए १५८६५८० बहुरि बाणका जो प्रमाण

६२

३०६४८० ताकौं चौगुणां किएं १२२६३२० जो प्रमाण होइ तीहे

१९

करि गुणिए—१९४५६५४७८५६०० तब जीवाकी कृति होइ ।

३६१

याका वर्गमूल किएं जीवाका प्रमाण हो बहुरि बाण हो जु प्रमाण ३०६५८० ताका वर्ग करिए ९३९९१२९६९६४०० बहुरि याकौं छह गुणां करिए ५६३ ९४७७७८ ४०० बहुरि याकौं जीवाकी कृति

३६१

कही तिसविंशें जोड़िए २५०९६०२५६४०० ऐसे किएं धनुपकी  
३६१

कृति होई, याका वर्गमूल प्रदृश किएं १५८१४१७२ अपना भागहार-  
१

का भाग दिएं तियासी हजार तीनसे सतहसरि योजन और नव उगणीसवां  
भाग प्रमाण हरि क्षेत्रका चाप हो हैं ८३३७७९। घुरि निषधपर्वतका  
१९

कहिए हैं। “इमुझीं विनाखंभं०” इत्यादि सूत्रकरि निषधका  
वाणकों ३२६५८० पूर्वोक्त वृत्तविलक्षण १८९३१६० मेंयों घटा-  
१९

इये अवशेष रहे १२६६५८० ताकों चौगुणां वाणका प्रमाण  
१९

२५०६३२० करि गुणिए ३१७४४५४७८५६०० तब निष-  
१९

धका जीवाकी कृति होई। याका वर्गमूल प्रमाण निषधकी जीवा है।  
घुरि निषधका वाणकी जो कृति ३९२६०२४९६४००  
३६१

ताकों यह गुणां कहिए २३५५६१४९७८४०० याकों जीवाकी कृति  
३६१

नो कही तिस विंशें जोड़िए ५५३०६९७६४००० तब धनुःकृति  
३६१

दोइ। याका वर्गमूल प्रदृश करि २३५१६१० अपनां भाग-  
१९

हारका भाग द्विंदे एक लाख तेहस हजार सातसै अडसठि योजन और अठारह उगणीसवां भाग प्रमाण १२३७६८<sup>१८</sup><sub>१९</sub> निषध कुलाचलका चाप हो है इस चापका अयोध्याके पासि अर्धशणां हैं तातें इस चापको आधा किया । बहुरि अयोध्यातैं चक्षुःस्पर्शाध्वान प्रमाणक्षेत्रपरे सूर्यदीसै ताकों तिस आधा प्रमाणमैस्यौं घटाएं अवशेष जो रहा तितनैं निषधचापविष्ट उत्तर तटतैं उरैं आइ सुर्य भरत क्षेत्र विष्टे उदय हो है ऐसा भावार्थ जानना ॥ ३९२ ॥

ऐसेल्याए जु हरि क्षेत्र निषध पर्वतके चाप तिनका कहा करना सो कहे हैं—

हरिगिरिधणुसेसद्वं पासभुजो सत्तसगतितेसीदी ॥  
हरिवस्से पिसहवण् अडछस्सगतीसवारं च ॥ ३९३ ॥  
हरिगिरिधनुः शेपार्थं पार्थभुजः सत्तसपत्रियशीतिः ॥  
हरिवर्षे निषधधनुः अष्टपद्सपत्रिशद् द्वादश च ॥ ३९३ ॥

अर्थ:—निषधपर्वतका चापविष्टे हरिक्षेत्रका चाप घटाइ ताका आधा करिए इतना निषध पर्वतकी पार्थ भुजा है । दक्षिण तटतैं उत्तर संटपर्यंत चापका जो प्रमाण ताका नाम इहां पार्थ भुजा जानना । तहां निषध पर्वतका धनुः १२३७६८ । १८ विष्टे हरिक्षेत्रका धनुः १९

८३३७७ । ९ घटाहए तव अव शेष चालीस हजार तीनसै इक्याणवै १९

योजन और नव उगणीसवां भाग प्रमाण होइ ४०३९१ । ९ याका १९

आधा करना तहां योजन प्रमाणमैस्यौं एक घटाह आधा करिए तव थीस हजार एक सौ पिंच्याणवै योजन होइ । बहुरि जो एक घटाया था

तात्त्व आधा १ अर नव उगणीसबां भागका आधा ९ हनकौं सम-  
२ १९२

च्छेद करि जोड़ २८ दोयका आवर्तन किए चौदह उगणीसबां भाग  
भर । सो याकौं किलू घाटि एक योजन मानि जोड़े किलू घाटि बीस  
हजार एकसौ छिन्वं योजन प्रमाण निष्पथ पर्वतकी पार्श्व भुजा हो है ।  
सो इदां पार्श्वभुजाविंपे द्वार तटते चौदह हजार छसै इकईस  
योजन उं यावत् सूर्य है तावउ भरतक्षेत्रवालै वासीनीकौं दीसै  
पीछै न दीसै ताँते पार्श्व भुजाविंपे इतनां घटाह अव शेष  
किलू घाटि पञ्चावनसं पिचडतरि योजन दक्षिण तटते निष्पथकै  
उपरि चार विंपे पैरं जाह सूर्य अस्त होहै ऐसा भावार्थ जाननां

अव हरिक्षेके निष्पथ पर्वतके धनुषके सिद्ध भए अंक कहे हैं ।  
तद्वां सातसात हीन तिथासी हन अंकनके कमकरि ८३३७७ तिथासी  
हजार तीनसौ सतइतरि योजन तौ हरि चर्षका धनुः है । वहुरि आठ  
छड सेतीस वारा हन हन अंकनिके कमकरि १२३७६८ एक लाख  
तंडीस हजार साहसं अडसठि योजनका निष्पथका धनुष है ॥ ३९३ ॥

आर्ग अहे जु दोऊनिके धनुषका प्रमाण तद्वां अव शेष अधिकका  
प्रमाण वा वार्ष्यभुजाके अंक तिनकौं कहे हैं—

माहवचंदुद्वरिया णवयकला ण य पदप्यमाणगुणा ॥

पासभुजा जोदसकदि वीससहस्रं च देष्पूणा ॥ ३९४ ॥

माधवचंद्राद्वता नवककला नयपदप्रमाणगुणाः ॥

पार्श्वभुजः चतुर्दशकृतिः विशसहस्रं च देशोनानि ॥३९४॥

अर्थ—इदां पदार्थ नामकी संज्ञाकरि अंक कहे हैं सो भाष्वचंद्र  
कहिए उगणीस जाँति माधव जो नारायण सो नव है । अटश्यमान चंद्र  
एक है । हन दोऊ अंकनिकरि उगणीस भए तिनकरि उदूधृत नवकला ॥

**भावार्थ**—एक योजनको उगणीसका भाग दीजिए । तहाँ नवभाग प्रमाण तों हरि क्षेत्रका चापका प्रमाण पूर्वे कहा तामें अवशेष अधिक जाननां ।

बहुरि इहाँ नयस्थान कहिए नय नव हैं तात्त्वे नवकी जायगा नव ताकौं प्रमाण कहिए प्रमाणका भेद दोय हैं सो दोयकरि गुणिप तब एक योजनका उगणीस भागविष्णु अठारह भाग प्रमाण होइ । सो इतना निषध पर्वतका चापका प्रमाण पूर्वे योजनरूप कहा तामें इतनां अवशेष अधिक जाननां । बहुरि निषध पर्वतकी पार्श्वभुजा चौदहकी छती एकसौ छिनवै तिहकरि अधिक वीस हजार योजन २० १९६ प्रमाण हैं ॥ ३९४

आँ अयनविष्णु विभागकौं न करि सामान्यपनै चार क्षेत्र विष्णु उदय प्रमाणका प्रतिपादनके अर्थि यहु सूत्र कहैं हैं—

दिणगदिमाणं उदयो ते णिसहे णीलगे य तेसछी ॥

हरिरम्यगेसु दो हो स्त्रे णवदससयं लवणे ॥ ३९५ ॥

दिनगतिमानं उदयः ते निपथे नीलके च त्रिपष्ठिः ॥

हरिरम्यकयोः द्वौ द्वौ स्त्र्ये नवदशशतं लवणे ॥ ३९५ ॥

**अर्थ**—एक दिन विष्णु चार क्षेत्रका व्यास विष्णु सूर्यका गमनका प्रमाण एक सौ सत्तरिका इकसठिवां भाग प्रमाण कहा था सो इतना दिन गति क्षेत्रविष्णु जो एक उदय होइ तौ चारक्षेत्रका पांचसै दशयोजनविष्णु केते उदय होइ । ऐसैं किंदं लब्ध प्रमाण एकसै तियासी उदय आए ।

बहुरि पर्यत विष्णु चारक्षेत्रविष्णु अवशेष सूर्य विव करि रोक्याहुवा आठतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र तिहविष्णु एक उदय है ऐसैं मिलि एकसौ चौरासी उदय है । जातै एक एक वीथी प्रति एक एक उदय संभवैहै । तहाँ निषध नीलविष्णु प्रत्येक तरेसठि अर हरिरम्यक क्षेत्रविष्णु दोय दोय अर लवण समुद्रविष्णु एकसौ उगणीस उदय हैं ।

**भावार्थ** — समस्त चारक्षेत्रविषये सूर्यका उदय एकसौ चौरासी होते हैं। तहाँ भरत अपेक्षां तरेसठि तौ निपध्यर्वतविषये होय हरिक्षेत्रविषये एकसौ उगणीस लवण समुद्रविषये उदय स्थान है। अभ्यंतर बीथीतैँ लगाय तेर-सठिवीं बीची पर्येतविषये तिष्ठता सूर्यतौ निपध पर्वतकै ऊरि उदय होते हैं। भात क्षेत्रके वासीनिकरि देखिए हैं। वहुरि चौसठि पैसठिवीं बीथी विषये तिष्ठता सूर्य हरिक्षेत्र उपरि उदय होते हैं। वहुरि छ्यासठिवीतैँ लगाय अंत पर्येत बीथीविषये तिष्ठता सूर्य लवण समुद्रकै ऊपरि उदय होते हैं। ऐसेंटी ऐरावत अपेक्षा तरेसठि नील पर्वतविषये दोय रम्यक क्षेत्र-विषये एकसौ उगणीस लवण समुद्रविषये उदयस्थान जाननें ॥ ३९५ ॥

आगें दक्षिणागविषये चार क्षेत्रका द्वीप वंदिका समुद्रका विभागकरि उदय प्रमाणना प्रस्तुत कर्त्ता अर्थी वृश्चिककी उत्पति कहे हैं —

दीउत्तिहिचारखित्ते वेदीए दिणगदीहिदे उदया ॥

दीपे चतु चंद्रस्य य लवणसमुद्रमिह दस उदया ॥ ३९६ ॥

द्वीपोदधिचारखेत्र वेदां दिनगतिहिते उदयाः ॥

द्वीपे चतुः चंद्रस्य च लवणसमुद्रे दश उदयाः ॥ ३९६ ॥

**अर्थः** — द्वीपगमुद संवर्धी चारक्षेत्र अर वेदी इनकों दिनगति प्रमाणका भाग दिंग उडगनिका प्रमाण होते हैं। **भावार्थः** — चार क्षेत्रका व्यासविषये बीथीनिविषये सूर्यका जहाँ जहाँ जितने उदय पाइये हैं सो कहिए हैं। तहाँ जंवृ द्वीप संवर्धी चार क्षेत्र एकसौ योजनमेस्यों जंवृद्वीपकी वेदीका व्यास चार योजन हैं सो दूरि किएं द्वीप चारक्षेत्र एकसौ छिह्नरिं योजन हैं।

वहुरि न्यारि योजन वेदी उपरि चारक्षेत्र हैं। वहुरि तीनसैं तीस योजन अठनालीस इक्षसठिवां माग प्रमाण लवण समुद्र ऊरि चारक्षेत्र हैं इनकों दिन गतिका प्रमाण एकसौ सत्तरिका एकसठिवां भाग प-

माण ताका भाग दिएं जितनां जितनां प्रमाण आवै तितनां उदय जानने सो कहिए हैं । दिन गतिका प्रमाण एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भाग १७० सो इतना क्षेत्रविष्ट एक उदय होय तौ वेदिका रहित द्वीप चार

६१

क्षेत्रविष्ट केते उदय होइ ऐसैं त्रैराशिक किएं तरेसठि उदय पाए । तिनविष्ट अस्यंतर वीथीका उदय पूर्वला उत्तरायणविष्ट गिनिए हैं तातैं वासठि उदय भए अर अवशेष छवीस एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदयके अंग रहे । इहां द्वीप संबंधी अंतका सूर्य सूर्यविष्ट अंतरालपर्यंत आए ।

बहुरि अब शेष छवीस एकसौ सत्तरिवां भाग उदय अंश रहे थे तिनका योजन अंशरूप क्षेत्र करिये हैं । एक उदयका एकसौ सत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र होइ तौ छवीस एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंशनिका केता क्षेत्र होइ । ऐसैं त्रैराशिककरि फल राशिकौं गुणे छवीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया । ए द्वीप संबंधी योजन अंश अगले विवरिरोक्या हुआ क्षेत्रविष्ट देना ।

बहुरि एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भागविष्ट एक उदय होय तौ च्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्रविष्ट केता उदय होइ ऐसैं त्रैराशिक करि भागहारका भागझार इकसठिकरि च्यारिकौं गुणे दोयसैं चवालीस भए । इनकौं एकसौ सत्तरि भागहारका भाग दिएं एक उदय पाया अवशेष चहौतरिका एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंश रहे । इनकौं पूर्वोक्त न्यायकरि क्षेत्ररूप किएं चहौतरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया इसविष्ट बाईस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र ग्रहि पूर्वोक्त द्वीपका अंत अवशेष क्षेत्र छवीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण तिहविलै मिलाएं । अठतालीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण सूर्यविष्टकरि रोक्या हुवां क्षेत्र संपूर्ण होहै ।

ऐसैं अभ्यंतर वीथी स्थिति सूर्य बिंचते चौसठि वीथी स्थित सूर्यविंवका व्यास छब्बीस इकसठिवां भाग तौ द्वीप चार क्षेत्रके अर बाईस इकसठिवां भाग वेदिका चार क्षेत्रको मिलिकरि सिद्ध होहै । इहां चौसठिवीं वीथी द्वीप अर वेदिकाकी संधिविष्ट है ऐसा तात्पर्य जाननां । ताके आगें दोय योजनका अंतराल हैं, ताके आगें सूर्यकरि सेक्या हुवा अठतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र है । तातैं पैरे बाबून योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रखा सो आगिला दोय योजनका अंतरालविष्ट देनां ।

ऐसैं द्वीप वेदिका संधिविष्ट प्राप्त जो सूर्य बिंचका व्यास ताकों प्राप्त भया बाईस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र तिहिस्थैं लगाइ वेदीकाका च्यारि योजन प्रमाण क्षेत्र समाप्त भया वहुरि लवण समुद्रविष्ट एक सौ सत्तरिका इकसठिवां भागविष्ट एक उदय होइ तौ बिंच रहित समुद्र चार क्षेत्र तीनसै योजन तिहविष्ट केते उदय होइ ऐसैं ब्रैशिककरि पाए उदय एकसौ अठारह । वहुरि धवशेष उदय अंश सत्तरि एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किएं सत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया । इनिकों वेदीका संबंधी अंतरालविष्ट प्राप्त बाबून योजनका इकसठिवां भाग मिलाएं भागहार इकसठिका भाग दिएं दोय योजन प्रमाण अंतराल संपूर्ण हो है ।

बहुरि यातैं पैरे रविंचि सदित अंतर प्रमाणरूप दिनगति शलाका अंतका अंतराल १०८ एक सौ अठारह हैं ते सुगम है । तहां उदय भी एकसौ अठारह है । तातैं पैरे बाबू वीथीविष्ट तिष्ठता सूर्य बिंचका व्यासविष्ट एक उदय है । ऐसैं सर्वमिलि लवण समुद्रविष्ट एकसौ उगणीस उदय है । ऐसैं दाक्षायण विष्ट एकसौ तियासी उदय जाननें । हहां ऐसा भावार्थ जाननां—वीथी विष्ट तिष्ठता हुआ सूर्यका बिंच प्रमाण जो क्षेत्र ताका नाम प्रश्नपथव्यास है सो अठतालीस योजनका

इकसठिवां भाग प्रमाण है । अर बीथी बीथनिकै बीचि जितनां चार क्षेत्र विष्ये अंतराल ताका नाम अंतर है सो दोय योजन प्रमाण हैं । तहां एकसौ छिहतरि योजन प्रमाण द्वीप संबंधी चार क्षेत्र विष्ये प्रथम अभ्यंतर पथव्यास है ताकै आगैं प्रथम अंतराल है । ताकै आगैं दूसरा पथव्यास है । ताकै आगैं दूसरा अंतराल है ।

ऐसैही क्रमतैं अंतविष्ये तेरसठिवां पथव्यास अर ताके आगैं तेरसठिवां अंतराल हो है । अर ताकै आगैं छब्बीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रहा । बहुरि च्यारि योजन प्रमाण वेदिका संबंधी चार क्षेत्र हैं तामैं बाईस योजन इक-सठिवां भाग काढि तिस द्वीप संबंधी अवशेष क्षेत्रविष्ये जोड़ैं चौसठिवां पथव्यास हो है । चौसठिवीं बीथी द्वीप अर वेदिकाकी संघिविष्ये हैं । बहुरि तिस पथव्यासकै आगैं चौसठिवां अंतराल है ताके आगैं बावन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्रवेदिका चार क्षेत्रविष्ये अवशेष रहा बहुरि पथव्यास रहित समुद्र चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन प्रमाण है । तामैं सत्रि योजनका इकसठिवां भाग काढि वेदिका अवशेष क्षेत्रविष्ये जोड़ैं पैसठिवां अंतराल हो है । ताकै आगैं पथव्यास है ताकै आगैं अंतर है ।

ऐसै ही क्रमतैं अंतविष्ये एकसौ तियासीवां अंतराल हो है । बहुरि ताकै आगैं पथव्यास प्रमाण अवशेष समुद्र चार क्षेत्रविष्ये एकसौ चौरासीवां पथव्यास है । बहुरि इहां जहां पथ व्यास है तहां बीथी जाननी । एक एक बीथीविष्ये प्राप्त होइ सूर्यका वृष्टिविष्ये आवनां ताका नाम उदय जाननां । ऐसैं एकसौ चौरासी बीथीनिविष्ये एकसौ चौरासी उदय भए । तहां उत्तरायणमैस्यौं आवता आवता सूर्य अभ्यंतर बीथीविष्ये आवै सो वह उत्तरायणविष्ये गिनि गिनि लिया अर लगता ही दूसरी-बार तहां उदय होइ नाहीं तातैं दक्षिणायनविष्ये नाहीं गिना ऐसैं करि एकसौ तियासी उदय जाननें ।

आगे उत्तरायणविष्णु कहें हैं:—

उवण समुद्रविष्णु २वि विचसहित चार क्षेत्र तीनसे तीस योजन  
अर अठालीस इक्सठिवां भाग प्रमाण है ताका समच्छेद करि जोडे  
बीस हजार एक सौ अठाश्टरिका इक्सठिवां भाग प्रमाण होइ  
२०१७८ बहुरि एक सौ सत्रिका इक्सठिवां भाग क्षेत्रकी एक दिन-  
६३

गति शालाका होइ तौ बीस हजार एक्सौ अठाश्टरिका इक्सठिवां भाग-  
की केती होइ ऐसैं वैराशिक किएं एक सौ अठारह दिनगति शालाका  
होइ । अर एक्सौ सत्रिका भाग अवशेष रहें इहाँ एक घाटि दिन-  
गति शालाका प्रमाण उदय एक सौ सत्रह है । काहेर्ते ? जात्ते बाष्प  
पथ संवंधी उदध दक्षिणायन संवंधी हैं सो इहाँ न गिन्यां ।

बहुरि अवशेष एक्सौ अठाहका एक्सौ सत्रिका भाग प्रमाण  
उदय अंशनिका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किएं एक सौ अठारह योजनका  
इक्सठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रहा, तिस विथी अठालीस  
योजनका इक्सठिवां भाग प्रमाण तौ आगिला पथव्यासविष्णु देना, तहाँ  
पथव्यासविष्णु एक उदय है । अर पूर्वे एक्सौ सत्रह उदय मिलि  
उत्तरायणविष्णु समस्त उदय उवणसमुद्रविष्णु एक सौ अठारह हो है ।

बहुरि अवशेष सत्ररि योजनका इक्सठिवां भाग प्रमाण क्षेत्रलवण  
समुद्रविष्णु रहा सो आगिला अंतविष्णु दैना ऐसैं समुद्र चार क्षेत्र समाप्त  
भया । बहुरि न्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्रविष्णु पूर्वोक्त प्रकार वैरा-  
शिककरि ल्याय एक उदय हो है । और अवशेष चहौतरि योजनका  
इक्सठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रहे हैं । तिहविष्णु बावन योजनका इक्स-  
ठिवां भाग प्रमाण क्षेत्रकैं समुद्रका अवशेष क्षेत्रविष्णु मिलाएं दोय  
योजन प्रमाण अंतर संपर्ण हो द्दे । इस अंतरतैं आँगे एक दिनगति

विषें एक उदय होइ आगे अवशेष वाईस योजनका इक्सठिवां भाग रक्षा सो अगिला पथव्यास विषें दैनां ।

ऐसैं च्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्रभी समाप्त भया आगे वेदिका रहित द्वीप चार क्षेत्र एक सौ छिहूत्तर योजन प्रमाण तामैं अभ्यंतर पथव्यास अठतालीसका इक्सठिवां भाग प्रमाण समछेद करि घटाएं दश हजार छसै अठगासीका इक्सठिवां भाग प्रमाण होइ १०६८८ वहुरि एक

६१

सौ सत्तरिका इक्सठिवां भाग क्षेत्रकी एक दिनगति शलाका होइ तौ दश हजार छसै अठगासीका इक्सठिवां भागकी केती दिनगति शलाका होइ ऐसैं त्रैराशिक किए वासठि दिनगति शलाका पावै सो इतनाही उदय जानां ।

अब अवशेष एकसौ अठतालीसका एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंश रहें । इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए एकसौ अठतालीस योजनका इक्सठिवां भाग प्रमाण होइ तीहविषें छवीस योजनका इक्सठिवां भाग मात्र क्षेत्र तौ वेदिका अर द्वीपकी संधिविषें पथव्यास है तहाँ दैनां तब सा पथव्यास संपूर्ण होइ अवशेष एकसौ वाईसका इक्सठिवां भागहार करि भाजिए तब दोय योजन पाए सो संधि पथव्यासकै आगै अंतरालविषें देना । वहुरि तातैं परै वासठि दिनगति शलाका हैं तहाँ तिरनें ही उदय है ।

आगै अभ्यंतर पथव्यासविषें एक एक उदय है ऐसैं वेदिका रहित द्वीप चार क्षेत्रविषें संधि उदयसहित चौसठि उदय हो है । ऐसैं मिलिकरि उत्तरायणविषें सूर्यकै एकसौ तियासी उदय जाननें । इहाँ ऐसा भावार्थ जानां । अंतरका वा पथव्यासका स्वरूप प्रमाण पूर्वे कक्षा था तहाँ लवण समुद्रका चार क्षेत्रविषें प्रथम पथव्यास है । आगै अंतराल है ताकै आगै अंतराल है ताकै आगै पथव्यास है । ऐसैं ही क्रमतैं एकसौ

अठारहवां अंतरालकै आगै एकसौ उगणीसवां पथव्यास है अवशेष सत्रि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रहे हैं । बहुरि वेदिकाका चार क्षेत्रविषये वावन योजनका इकसठिवां भाग ग्रहि तामैं मिलाएं समुद्र वेदिकाकी संविविषये एकसौ उगणीसवां अंतराल हो है, ताके आगै एकसौ वीसवां पथव्यास है ।

आगै एकसौ वीसवां अंतराल है ताकै आगै बाईस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रहे हैं । बहुरि द्वीपचार क्षेत्रविषये छन्वीस योजनका इकसठिवां भाग ग्रहि तामैं मिलाएं एकसौ द्वकईसवां पथव्यास होहै । ताकै आगै एकसौ इकहसवां अंतर है ऐसैं क्रमतैं अंतविषये एकसौ तियासीवां अंतरके आगै एकसौ चौरासीवां पथव्यास है तहां एकसौ चौरासी पथव्यास प्रमाण उदयनिविषये वाला वीथीका उदय पूर्वदक्षिणायणविषये गिनिए हैं । अर लगता तहां उदय न होहै तर्ति समुद्रका आदि उदय घटाए उत्तरायणविषये सूर्यके उदय एकसौ तियासी ऐसैं जाननें ।

उदयादिकका स्वरूप पूर्वोक्त कहा ही था । बहुरि चंद्रमाका भी अयन भेद किए विता द्वीप चार क्षेत्र १८० विषये पांच उदय अर समुद्र चार क्षेत्र  $330\frac{48}{61}$  विषये दश उदय हैं मिलिकरि पंद्रह उदय होहैं । आगै दक्षिणायणविषये कहै हैं । अथवा “ रापिंडहीणे ” इत्यादि पूर्वोक्त सुत्रकरि चंद्रमाका दिनगति क्षेत्र पंद्रह हजार पाँचसै इकावन योजनका च्यारिसैं सत्ताईसवां भाग प्रमाण है सो इतना १५५१ क्षेत्रविषये जो एक

४२७

उदय होय तौ एक सौ अस्सी योजन प्रमाण द्वीप चार क्षेत्रविषये कितने उदय होहि ऐसैं त्रैराशिक किए चारि उदय पाए ।

बहुरि अवशेष चौदह हजार छस्से छप्पनका पंद्रह हजार पांचसे इकावनवां भाग प्रमाण उदय अंश रहै । बहुरि एक उदयका पंद्रह हजार पांचसे इकावनका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र होइ चौदह हजार छस्से छप्पनका पंद्रह हजार पांचसे इकावनवां भाग प्रमाण उदय अंशनिका केता क्षेत्र होइ ऐसे त्रैराशिक करि तिर्थच फलाशिके भाज्य करि हच्छा राशिके भागका अपवर्तन किएं चौदह हजार छस्से छप्पन योजनका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रह्या ।

बहुरि चंद्रमाका पथव्यासका प्रमाण छप्पन योजनका इकसठिवां भाग ताका सात करि समच्छेद किए तीनसे वाणवै योजनका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण भया सो इतनां तिस अवशेष क्षेत्रविष्टे ग्रहि अगिला पथव्यासविष्टे दैनां । तहां उदय एक, ऐसे नवंद्वीपविष्टे पांचसे उदय हैं तिनविष्टे अभ्यंतर पथका उदय उत्तरांयण संबंधी हैं तात्ते ताका न ग्रहण कर्नेतैं द्वीपविष्टे च्यारि उदय हैं । द्वीप चार क्षेत्रविष्टे अवशेष चौदह हजार दोयसे चौसठिका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र रह्या । सो यहु भागहारका भाग दिएं तेतीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसे सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्र है । सो यार्कीं अगले अंतरालविष्टे दैनां ।

आर्म समुद्रविष्टे चार क्षेत्र तीनसे तीस योजन अर अडतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण है । ताका समच्छेदकरि मिलाएं बीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसठिवां भाग प्रमाण भया । सो पंद्रह हजार पांचसे इकावन योजनका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्रविष्टे एक उदय होइ तौ बीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्रविष्टे कितने उदय होहिं ।

ऐसे त्रैराशिक किएं इकसठिकरि अपवर्तनकरि सातकरि गुणे उन्घराणि एक लाल इकतालीस हजार दोयसे छियालीसका पंद्रह हजार

पांचसै इकावनवां भाग प्रमाण आया सो भागहारका भाग दिए नव उदय पांए अर अव शेष बारहसै सत्यासीका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भाग प्रमाण उदय अंश रहे इनका पूर्वोक्तप्रकार क्षेत्रकिएं बारहसै सित्यासी योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रहा ।

यामैं सौ चंद्रविंशका प्रमाण छप्पन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण ताकों सातकरि समच्छेद किएं तीनसै बाणवैका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण ग्रहि करि बाल्य पथवियैं देना । तहाँ एक उदय ऐसै लबण समुद्रवियैं दश उदय हैं । वहुरि अवशेष आठसै विच्यानवै योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र रहा सो अपनां भागहारका भाग दिएं दोय योजन अर इकतालीसका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया सो याकों द्वीपवियैं अवशेष तेतीस योजन अर एकसौ तहेतरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्रवियैं जोहै पैतीस योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण पांचवां अंतराल संपूर्ण हो है । ऐसैं चंद्रमाका दक्षिणायनवियैं द्वीप समुद्रका मिलि चौदह उदय हो है ।

इहाँ ऐसा भावार्थ जाननां—चंद्रमका चार क्षेत्रवियैं पंद्रह वीथी है तिनवियैं चंद्रमाका दृष्टिवियैं आवना सोई उदय है । तहाँ वीथीनि वियैं जहाँ चंद्रविंश छप्पन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रोकै ताका नाम पथव्यास है । वहुरि वीथीनिके वीचि वीचि पैतीस योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण जो अंतराल ताका नाम अंतर है । दोऊनिकों सिशाएं पंद्रह हजार पांचसै इकावनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण दिनगति क्षेत्र होहै । तहाँ द्वीप संबंधी एकसौ असी योजन प्रमाण चार क्षेत्रवियैं प्रथम अभ्यंतर वीथी है तहाँ पथव्यास प्रमाण क्षेत्र है । ताकै आगै प्रथम अंतर है ताकै आगै दूसरा पथव्यास है । ऐसैं क्रमतैं चौथा अंतरकै आगै पांचवां पथव्यास है ताकै आगै

द्वीप चार क्षेत्रविषये तीनों योजना अर एकसौ तदेश्वरिका च्यारिसं सत्ता-इसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अंतराल रहे हैं ।

बहुरि लवण समुद्रका चार क्षेत्र तीनसौ तीस योजना अर अठतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण तिहविषये दोय योजना अर दोर्यसे चौदहका च्यारिसं सत्ताइसवां भाग प्रमाण क्षेत्र द्वीप अवशेष क्षेत्रविषये जोड़े । द्वीप अर समुद्रकी संधिविषये पांचवां अंतराल होड़े । ताँक आँग छठा पथव्यास है । ताके आँग उठा अंतराल है । ऐसे कर्मतं अंतविषये चौदहवां अंतरालके आँग पंद्रहवां वाला पथव्यास है । इन पंद्रह पथव्यासनिविषये जे पंद्रह उदय तिनविषये द्वीपचार क्षेत्रविषये पहला अभ्यन्तर वीथीका उदय उत्तरायण संवंधी है । ताँते चंद्रमाके दक्षिणायनविषये ऐसे चौदह उदय जानने ।

आँग उत्तरायणविषये ऐसे कहै हैं । समुद्रका चार क्षेत्र तीनसौतीस योजना अर अठतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण है । तदां पूर्वोक्त प्रकारकरि रुयाएं नव उदय आए । अर अवशेष उदय असं बाहर्से सित्यासीका पंद्रह हजार पांचसौ इकावनवां भागप्रमाण रहे इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए वाहसै सित्यासी योजनका च्यारिसं सत्ताइसवां भाग प्रमाण हो है । बहुरि यामें चन्द्रविषयका प्रमाण छप्यन योजनका इकसठिवां भाग मात्र ताका सातकरि समछेदकिएं तीनसौ वाणवैका च्यारिसं सत्तावीसवां भागप्रमाण हीकौ ग्रहिकरि वाला पथतैं लगाय नवमा अंतरालके आँगे जो पथव्यास तामैं देना वा तहां एक उदय ऐसे समुद्रविषये दस उदय भए इनविषये वाला पथका उदय दक्षिणायन संबंधी है । ताँते ताका ग्रहण न करना ऐसे नव उदय रहे, बहुरि समुद्र चार क्षेत्रविषये अवशेष दोय योजना अर इकतालीसका च्यारिसं सत्ताइसवां भाग प्रमाण क्षेत्र रखा सो दशवां अंतरालविषये देना । ऐसे किएं समुद्रका चार क्षेत्र समाप्त भया ।

आगे द्वीप चार क्षेत्रविषे पूर्वोक्तपनका पंद्रह हजार पाँचसै इकावन-वां भाग प्रमाण उदय अश रहे इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए चौदह हजार छासै छप्यनका च्यारिसै सत्ताईस योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण होइ याने पचीस योजन अर एक सौ तहेचरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भागका समच्छेद किए चौदह हजार दोयसै चौसठिका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग होइ सो ग्रहिकरि दशवां अंतरालविषे देना ऐसै पैतीसै योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण दशवां अंतराल संपूर्ण हो है ।

बहुरि अवशेष तीनसै बाणवै योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण रहा । ताकौं सातकरि अभ्यर्तन किए छप्यनका इक्सठिंचं भाग प्रमाण होइ सो यह अभ्यंतर पथव्यासविषे देना । इसविषे चंद्रमाका उत्तरायणविषे पांच उदय हैं । इडां ऐसा भावार्थ जानना—चंद्रमाका पथव्यास अंतरादिकका स्वरूप प्रशाण तौ पूर्वोक्त जानना । तडां लवण समुद्रका अर क्षेत्रविषे प्रथम वाशा पथव्यास हैं । ताकै अभ्यंतरवर्ती आगे आगे प्रथम अंतर है । ताकै आगे द्वितीय पथव्यास है ताकै आगे द्वितीय अंतर है । ऐसे कमतैं नवमां अंतरकै आगे दशवां पथव्यास है । ताकै आगे दोय योजन अर इकतालीसका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रहा । बहुरि आगे द्वीप चार क्षेत्रविषे तेतीस योजन अर एकसो तहेचरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र ग्रहि अर समुद्रका अवशेष क्षेत्र ग्रहि दशवां अंतरालकौं दिएं समुद्र अर द्वीपकी संधि विषे दशवां अंतराल संपूर्ण हो है । ताकै आगे ग्यारहवां पथव्यास है ताकै आगे ग्यारहवां अंतराल है । ऐसै कमतैं अंतविषे चौदहवां अंगकै आगे पंद्रहवां अभ्यंतर पथव्यास है ।

ऐसै इन पंद्रह पथव्यासनिविषे पंद्रह उदय हैं । तिनिविषे समुद्र संबंधी प्रथम व्यास विषे जो उदय है सो दक्षिणायन संबंधी ही है ।

जातै लगता दूसरीधार तहाँ उदय न हो है तातै चंद्रमाका उत्तरायणविष्णु  
नव समुद्रविष्णु पांच द्वीपविष्णु ऐसे चौदह उदय जानने बहुरि इहाँ सूर्य  
व चंद्रमाका उत्तरायणविष्णु उदयका विभाग मूलमूत्र कर्तनि कषा ।  
तथापि दक्षिणायनका उदयमार्गकरि टीकाकार विचार करि कषा  
है ॥ ३९६ ॥

अब हक्षिण उत्तर उर्ध्व अध विष्णु सूर्यके आतापका क्षेत्र विभाग  
कहे हैं —

मन्दरगिरिमज्जादो जावय लवणुवहि छट्ठभागो दु ॥  
हेष्टा अहरससया उवरि सयजोयणा ताओ ॥ ३९७ ॥  
मंदरगिरिमध्यात् यावत् लवणोदधि पष्टुभागस्तु ॥  
अधस्तनो अष्टदशशतानि उपरि शतयोजनानि तापः ॥ ३९७ ॥

अर्थः—मेरुगिरिके मध्यतै लगाय यावत् लवण समुद्रका छट्ठा  
भाग पर्यंत सूर्यका आताप फैलै है । ताका उदाइरण अभ्यंतर वीथी  
विष्णु तिष्ठता सूर्यकी अपेक्षा कहिए हैं । जंवू द्वीपका आधा क्षेत्र  
पचास हजार योजन तामें द्वीप चार क्षेत्र एकसो अस्सी घटाएं गुणवास  
हजार आठसै वीस योजन प्रमाण तौ मेरुगिरिके मध्यतै लगाय अभ्यंतर  
वीथी पर्यंत उत्तर दिशाविष्णु आताप फैलै है । बहुरि लवण समुद्रका  
व्यास दोय लाख योजन ताका छट्ठा भाग तेतीस हजार तीनसै तेतीस  
योजन अर एकका तीसरा भाग प्रमाण यामें द्वीप चार क्षेत्र एक सौ  
अस्सी योजन मिलाएं तेतीस हजार पांचसै तेह योजन अर एकका  
तीसरा भाग प्रमाण अभ्यंतर वीथीतै लगाय लवण समुद्रका छट्ठा भाग  
पर्यंत दक्षिण दिशा विष्णु आताप फैलै है । बहुरि ऐसै ही अन्य  
वीथीनिविष्णु भी जाननां । बहुरि सूर्य विष्णुतै नीचे अठाहसै योजन  
पर्यंत अधः दिशाविष्णु आताप फैलै है ।

**भावार्थः—** सूर्यविवते नीचै आठसै योजन तौ समभूमि है अर तातै नीचै हजार योजन पर्यंत चित्रापृथ्वी है तहाँ पर्यंत सूर्यका आताप कैलै है । बहुरि सूर्यविवते उपरि सौ योजन पर्यंत उधर्व दिशाविष्णै आताप कैलै है । **विशेषार्थः—** सूर्यविवते ऊपरि सौ १०० योजन पर्यंत ज्योतिर्लोक है तहाँ पर्यंत सूर्यका आताप कैलै है । ऐसे परिनिधिविष्णै तो आताप कैलनेका प्रमाण पूर्वे कहा था इहाँ दक्षिण उत्तर उधर्व अधः दिशाविष्णै आताप कैलनेका प्रमाण कहा ॥ ३९७ ॥

आगे चंद्रमा सूर्य ग्रह इनकै नक्षत्रमुक्तिके प्रतिपादन करनैकौ चाहता आचार्य सो प्रथम एक एक नक्षत्र संबंधी मर्यादारूप गगनखण्डनिकों कहे हैं ।—

अभिजिस्स गगणखण्डा छसयतीसं च अवरमज्ज्वरे ॥

छप्पणरसे छके इगिदुतिगुणपणयुतसहस्रा ॥ ३९८ ॥

अभिजितः गगनखण्डानि पटशतत्रिशत् च अवरमध्यवराणि ॥

षट् पंचदशे पट्के एक द्वित्रिगुणपञ्चयुतसहस्राणि ॥३९८॥

**र्थः—** अभिजित नक्षत्रके गगनखण्ड छसै तीस हैं । बहुरि जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र क्रमतै छइ प्रमाणकों धरै तिनकै एक दोय तीन गुणां पांच संयुक्त एक हजार प्रमाण गगनखण्ड हैं ।

**भावार्थः—** परिघिरूप जो गगन कहिए आकाश ताके एक लाख नव हजार आठसै खण्ड करिए तामें एक चंद्रमा संबंधी अभिजित नक्षत्रके छसै तीस गगनखण्ड है । छसै तीस खण्ड प्रमाण परिघिरूप आ-काश क्षेत्रविष्णै अभिजित नक्षत्रकी सीमा मर्यादा है । बहुरि ऐसैं ही छह जघन्य नक्षत्र तिन एक एकके एक हजार पांच गगनखण्ड है । बहुरि पंद्रह मध्य नक्षत्र तिन एक एकके दोय हजार दश गगनखण्ड हैं । बहुरि छह उत्कृष्ट नक्षत्र तिन एक एकके तीन हजार पंद्रह गगन-खण्ड है । बहुरि छह उत्कृष्ट नक्षत्र तिन एक एकके तीन हजार पंद्रह

गगन खण्ड हैं । वहुरि इतने इतने ही दूसरा चंद्रमा संबंधी है । यहाँ नक्षत्रनिके जघन्य मध्य उत्कृष्टपना गगनखण्डनिका थोड़ा बहुत अति बहुतकी अपेक्षा कहा है स्वरूपादिक अपेक्षा नाहीं कहा है ॥ ३९८ ॥

आर्गें तिन जघन्य मध्यम उत्कृष्ट नक्षत्रनिकों दोय गाथानिकरि कहें हैं —

सदभिस भरणी अहा सादी असिलेस्स जेष्ट मवत्वरा ॥

रोहिणि विसाह पुणवसु तिउत्तरा मज्जिमा सेसा ॥ ३९९ ॥

शतमिषा भरणी आद्रा स्वातिः आश्लेपा ज्येष्ठा अवराणि वराणि  
रोहणी विशाखा पुर्वसुः युत्तराः मध्यमा शेषाः ॥ ३९९ ॥

अर्थः—शतभिषक कहिये शतमिषा १, भरणी २, आद्रा ३,  
स्वाति ४, आश्लेपा ५, ज्येष्ठा ६, ए छह जघन्य नक्षत्र हैं । वहुरि  
रोहिणी १, विशाखा २, पुर्वसु ३, उत्तरा कहिए उत्तरा फाल्गुनी ४  
उत्तराषाढा ५, उत्तरा भाद्रपदा ६ ये छह उत्कृष्ट नक्षत्र हैं । वहुरि अव-  
शेष नक्षत्र मध्यम हैं ॥ ३९९ ॥

ते अवशेष कौन सो कहे हैं । —

अस्सिणि कित्तिय मियसिर पुस्स महा हत्थ चित्त अणुहारा ॥

पुञ्चतिय मूलसवणा सधणिठा रेवदी य मज्जिमथा ॥ ४०० ॥

अश्विनी कृत्तिका मृगशीर्षा पुष्यः मधा हस्तः चित्रा अनुराधा ॥

पूर्वत्रिका मूलं श्रवणे सधनिष्ठा रेवती च मध्यमाः ॥ ४०० ॥

अर्थः—अश्विनी १, कृत्तिका २, मृगशीर्षा ३, पुष्य ४, मधा  
५, हस्त ६, चित्रा ७, अनुराधा ८, पूर्वत्रिका कहिए पूर्वा फाल्गुनी  
९, पूर्वाषाढा १०, पूर्वमिद्रपदा ११, मूल १२, श्रवण १३, धनिष्ठा  
१४, रेवती १५ ए पंद्रह मध्यम नक्षत्र हैं ॥ ४०० ॥

आगे कहे जु ए गगनखण्ड तिनकों इकट्ठेकरि चंद्रमा सूर्य नक्षत्र-  
निकी परिधिविष्णुं अमण कालका प्रमाण कहैं हैं । —

दो चंद्राणं मिलिदे अष्टसयं णवसहस्रमिगिलक्षं ॥

सगसगमुहृत्तगदि णभखण्डहिदे परिधिगमुहृत्ता ॥ ४०१ ॥

द्वि चन्द्रयोः मिलिते अष्टशतं नवसहस्रं एकलक्षं ॥

स्वक्ष स्वक्ष मुहूर्तगति नभःखण्डहिते परिधिमुहूर्ताः ॥ ४०१ ॥

अर्थः — दोय चंद्रमानिके मिलाए आठसै सहित नव हजार अधिक एक लाख गगनखण्ड हो हैं । कैसे ? जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्रनिका गगनखण्ड क्रमतैं एक हजार पाँच दो हजार दश तीन हजार पंद्रह इनकों अपने नक्षत्र प्रमाण छह पंद्रह छहकरि गुणे जघन्य नक्षत्रनिके छह हजार तीस मध्य नक्षत्रनिके तीस हजार एकसौ पचास, उत्कृष्ट नक्षत्रनिके अठारह हजार निवै गगनखण्ड होहैं । ए खण्ड अर छसै तीस अभिजितके खण्ड मिलाएं चौबन हजार नवसै भए ।

बहुरि एक परिधिविष्णुं दोय चंद्रमा हैं । तात्त्वं तिनकों दूणांकरि मिलाइए तब एक लाख नव हजार आठसै गगनखण्ड परिधिविष्णुं हो हैं । बहुरि इन गगनखण्डनिकों अपनां अपनां एक मुहूर्तविष्णुं गमनप्रमाण ने गगनखण्ड तिनका भाग दिएं परिधिविष्णुं अमण कालका प्रमाण आवै है । कैसे सो कहिए हैं —

चंद्रमा सतरहसै अडसठि गगनखण्डनिविष्णुं एक मुहूर्तकरि गमन करै तौ एक लाख नव हजार आठसै गगनखण्डनिविष्णुं केते मुहूर्तनिकरि गमन करै ऐसैं त्रैराशिक किएं चंद्रमाका परिधिविष्णुं अमण करनैका काल वासठि मुहूर्त आएं, अर एकसौ चौरासीका सतरहसै अडसठिवां भागका आठ करि अपवर्तन किए तेइस मुहूर्तका दोयसै इकईसवां भाग आया । बहुरि याही प्रकार सूर्य अढारहसै तीस गगनखण्डविष्णुं एक

मुहूर्त करि गमन करै तौ एक लाख नव हजार आठसै गगनखण्डनिविष्ये  
केते मुहूर्तनिकरि गमन करै ऐसैं ब्रैराशिक किएं सूर्यका परिधिविष्ये  
अमण करनेका काल साठि मुहूर्त आवै है ।

बहुरि नक्षत्र अठारहसै पैतीस गगनखण्डनिविष्ये एक मुहूर्तकरि  
गमन करै तौ एक लाख नव हजार आठसै गगनखण्डनिविष्ये केते मुहूर्तनि-  
करि गमन करै ऐसैं ब्रैराशिक किए नक्षत्रनिका परिधिविष्ये अमण करनेका  
काल गुणसठि तौ मुहूर्त आए अर अवशेष पंद्रहसै पैतीसका अठारहसै  
पैतीसवां भाग ताका पांचकरि अपवर्तन किए तीनसैं सात मुहूर्तनिका  
तीनसैं सत्सठिवां भाग आया । या प्रकार एक बार संपूर्ण एक परिधि-  
विष्ये अमण करनेका काल प्रमाण क्षया ॥ ४०१ ॥

आगै सो एक मुहूर्तकरि अपनां अपनां गगनखण्डनिविष्ये गमन  
करनेका प्रमाण कहा सो कहै है—

अहम्भी सत्तरसयमिदू वावहि पंचअहियकमं ॥

गच्छन्ति स्वररिक्खा णभखण्डाणिगिमुहुत्तेण ॥ ४०२ ॥

अष्टषष्ठिः समदशशतं इंदुः द्वाषष्ठिः पंचाधिकक्रमाणि ॥

गच्छन्ति स्वर्यक्रक्षाणि नभःखण्डानि एकमुहूर्तेन ॥ ४०२ ॥

अर्थः—अहसठि अधिक सत्तरहसै १७६८ गगनखण्डनिकौं चंद्रमा  
एक मुहूर्तकरि गमन करै है । बहुरि तिनतैं बासठि अधिक ताका  
अठारहसै तीस गगनखण्डनिकौं सूर्य अर इनतैं पांच अधिक ताका अठा-  
रहसै पैतीस गगनखण्डनिकौं नक्षत्र एक मुहूर्तकरि गमन करै हैं ॥ ४०२ ॥

आगै चंद्रमादि तारापृथ्यत ज्योतिषीनिकै गमन विशेषका स्वरूप  
कहै है—

चंदो मंदो गमणे द्वरो सिंघो तदो गहा रत्तो ॥

तत्तो रिक्खा सिंघा सिंघयरा तारया तत्तो ॥ ४०३ ॥

चंदो मंदो गमने द्वरः शीघ्रः ततो ग्रहाः ततः ॥

ततः क्रक्षाणि शीघ्राणि शीघ्रतराः तारकाः ततः ॥ ४०३ ॥

**अर्थ—**—सर्वते गमनविष्ये चंद्रमा मंद हैं मंद गमन करे हैं । ताते सूर्य शीघ्र गमन करे हैं । ताते ग्रह शीघ्र गमन करे हैं, ग्रह ताते नक्षत्र शीघ्र गमन करे हैं । ताते अतिशीघ्र तारे गमन करे हैं । ४०३ ।

आगे अब चंद्रमा सूर्यके नक्षत्र भुक्तिकों कहे हैं ।—

इंदुरवीदो रिक्खा सज्जडो पंच गगणखण्डहिया ॥

अहियहिद रिक्खखण्डा रिक्खे इंदुरवि अथधणमुहृत्ता ॥ ४०४ ॥

इंदुरवितः क्रक्षाणि सप्तप्रिः पंच गगनखण्डाधिकानि ॥

अधिकहित क्रक्षखण्डानि ऋक्षेइंदुरविअस्तमनमुहृत्ताः ॥ ४०५ ॥

**अर्थ—**—चंद्रमा सूर्यके गगनखण्डनिते क्रमते सडसठि अर पांच गगन खण्ड अधिक नक्षत्रनिके एक मुहृत्तकरि गमन अपेक्षा गगनखण्ड है । सो इस अधिकका भाग अपने अपने नक्षत्र खण्डनिको दिएं नक्षत्र अर चंद्र वा सूर्यका आसन मुहृत्तनिका प्रमाण आवै है सो कहिये हैं ।—

एक ही बार चंद्रमा अर नक्षत्र साथि गमनका प्रारंभ किया तहाँ एक मुहृत्तविष्ये चंद्रमा तौ सतरहसै अडसठि गगनखण्डनिप्रति गमन किया अर नक्षत्र अटाहसै पैतीस गगन खण्डनि प्रति गमन किया । तहाँ चंद्रमा नक्षते सतसठि गगनखण्ड पीछे रहा । तहाँ अभिजित नक्षत्र अर चंद्रमा दोऊ साथि गमनका प्रारंभकरि एक मुहृत्तविष्ये अभित तरे चंद्रमा सदसठि गगनखण्ड पीछे रहा, बहुरि दूसरा मुहृत्तविष्ये और सतसठि गगनखण्ड पीछे रहा । ऐसैं पीछे रहता रहता जितने कालकरि छैं तीस अभिजितके सर्व खण्डनिको लोडि पीछे रहे तितनाँ काल

अभिजित नक्षत्र अर चंद्रमाका आसन्न मुहूर्त कहिए । सो अडसठि अधिक खण्डनिके पीछे छोडनेमें एक एक मुहूर्त होइ तौ छसै तीस अभिजित खण्डनिके पीछे छोडनेमें केते मुहूर्त होइ । ऐसै त्रैराशिककरि अधिक प्रमाण सतसठिकां भाग अपने छसै तीस खण्डनिकों दिएं लघ-राशि नव मुहूर्त सत्ताईसका सतसठिवां भाग मात्र अभिजित अर चंद्रमा-का आसन्न मुहूर्तका प्रमाण आया ।

इतनें काल चंद्रमा अभिजित संबंधी गगनखण्डनिके निकटवर्ती रहै है । तात्स आसन्न मुहूर्त कहिए । बहुरि इस आसन्न मुहूर्त काल ही विष्णु नक्षत्रमुक्ति कहिए । यावत्काल चंद्रमा अभिजित संबंधी गगनखण्डनिके समीपवर्ती रहै तावत्काल चंद्रमाकै अभिजित नक्षत्रका भोगवनां कहिए । बहुरि इसही कालविष्णु योग कहिए यावत्काल जंद्रमा अर अभिजित संबंधी गगनखण्डनिका संयोग रहै तावत्काल चंद्रमा अर अभिजितका योग कहिए । बहुरि याही प्रकार अधिक प्रमाण सतस-ठिका भाग जघन्य मध्यम उत्कृष्ट नक्षत्रनिके क्रमतै एक हजार पाँच दोय हजार दस तीन हजार पंद्रह गगनखण्डनिकों दिएं जघन्य नक्षत्रनिका पंद्रह मुहूर्त मध्य नक्षत्रनिका तीस मुहूर्त उत्कृष्टनिका पैतालीस मुहूर्त मात्र आसन्नमुहूर्त होइ ।

बहुरि तीस मुहूर्तका एक दिन होइ तौ पंद्रह आदि मुहूर्तनिका केता होइ ऐसै कहि पंद्रहका अपवर्तन किएं जघन्य नक्षत्रनिका आधा दिन त्रै मध्यम नक्षत्रनिका एक दिन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका छोड दिन त्रै प्रमाण चंद्रमाको नक्षत्रमुक्ति काल हो है । बहुरि याही प्रकार अधिक प्रमाण पाँचका भाग अपने अपने नक्षत्र संबंधी गगनखण्डनिकों दिएं दिनादिक किएं सूर्यकै अभिजितका च्यारि दिन छह मुहूर्त जघन्य नक्षत्र-का छह दिन इकईस मुहूर्त मध्यम नक्षत्रका तेरह दिन बारह मुहूर्त उत्कृष्ट नक्षत्रका बीस दिन तीन मुहूर्त प्रमाण नक्षत्रमुक्तिको काल नानां ॥ ४०४ ॥

बाँ राहुका गगनखण्ड कहिकरि ताकै नक्षत्रभुक्ति कहे हैं—

रविखण्डादो वारसभायृणं घजते जदो राहु ॥

तम्हा तचो स्वखा चारहिहिदिगिसछिखण्डहियो ॥ ४०५ ॥

रविखण्डतः द्वादशभागोनं ब्रजति यतो राहुः ॥

तस्मात्ततः ऋशाणि द्वादशहितेकपष्टिखण्डाधिकानि ॥४०५

**अर्थः—** जाते सूर्यके खण्डनिते प्रकका वारहवां भाग घाँटि राहु गमन करे हे । सूर्यका अठारहसे तीस गगनखण्डनविष्ये एकका वारहवां भाग घटाएं अठारहसे गुणतीस गगनखण्ड अर म्यारहका वारहवां भाग मात्र राहुके एक सुहूर्त विष्ये गमन करनेका प्रमाण हो है । इन्ते इकसठिका वारहवां भाग अधिक नक्षत्रनिकैं गमन करनेका प्रमाण हो है । कैसे इतनां अधिक हो हैं ? राहुका गगनखण्ड १८२९<sup>११</sup>—१२ नक्षत्रका गगन-

खण्ड १८३५ मेंस्यौं घटाएं म्यारहका वारहवां भाग घटाएं इकसठिका वारहवां भाग अधिकका प्रमाण हो है । वहुरि “ अहियहिदरिक्खखंडे ” इस सूत्रके न्यायकरि अधिकका भाग अपने अपने नक्षत्रखण्डनिकौं दीएं राहुके नक्षत्र भुक्तिका काल आवै है ।

तहां इकसठिका वारहवां भाग छोडनेविष्ये एक सुहूर्त होइ तौ छसै तीस अभिजित खण्डनिके छोडनेविष्ये केते सुहूर्त होइ ऐसैं छसै तीसकों इकसठिका वारहवां भागका भाग देना तहां भागहारका भागहार वारह ताकैं छसै तीसका गुणकारकरि ताकैं इकसठिका भाग देना ६३० । १२ वहुरि इनकों तीस सहित छहकरि अपवर्तन करना १२६ । २

<sup>६१</sup>

याकैं अपने गुणकार करि गुणे २५२ भागहारका भाग दिएं च्यारि

दिन अर आठका इकसठिवां भाग प्रमाण राहुके अभिजित नक्षत्रका भुक्तिका काल है ।

या ही प्रकार राहुके जघन्य नक्षत्रका छड़ दिन अर छत्तीसका इकसठिवां भाग मध्य नक्षत्रका तेरह दिन अर ग्राहका इकसठिवां भाग उत्कृष्ट नक्षत्रका उगणीस दिन अर सेंतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण भुक्तिकाल जानना ॥ ४०५ ॥

आगे अन्य प्रकारकरि राहुके नक्षत्र भुक्तिकों कहे हैं ।—

णवखन्न सूरजोगज मुहूर्तराशि दुवेहि संगुणिय ॥

एकठिहिदे दिवसा हवंति णवखन्नराहुजोगस्स ॥ ४०६ ॥

नक्षत्र सूरयोगज मुहूर्तराशि द्वाभ्यां संगुण्य ॥

एकपष्ठिहिते दिवसा भवंति नक्षत्रराहुयोगस्य ॥ ४०६ ॥

**अर्थ—** नक्षत्र अर सूर्यका योग करि उत्तर जो मुहूर्तनिका प्रमाणरूप राशि ताकों दोय करि गुणि इकसठिभा भाग दोए जो प्रमाण आवै तितनै नक्षत्र अर राहुके योगविषे दिननिका प्रमाण जानना । तहां सूर्यकै अभिजित नक्षत्रका भुक्तिकाल च्यारि दिन छड़ मुहूर्त है । दिननिकों तीस गुणांकरि मुहूर्त किएं सर्व पञ्च सौ छवीस मुहूर्त भए । इनकों दोय करि गुणे दोयसे बाबन भए । इनकों इकसठिका भाग दिएं च्यारि अर आठका इकसठिवां भाग आया । सोई राहुके अभिजित नक्षत्रका भुक्तिकाल च्यारि दिन अर आठका इकसठीवां भाग प्रमाण है । ऐसैँही अन्य नक्षत्रनिका भी विधान करना ॥ ४०६ ॥

आगे एक अयनविषे नक्षत्र भुक्ति सहित वा रहित जे दिन तिनकों कहे हैं—

अभिजादि तिसीदिसये उत्तरअयणस्स होंति दिवसाणि ॥

अधिकदिणाणि तिर्णि य गददिवसा होंति इसि अयणे ॥ ४०७ ॥

अभिजिंदादित्यशीतिशतं उत्तरायणस्य भवंति दिवसानि ॥

अधिकदिनानां त्रीणि च गतदिवसानि भवंति एकस्मिन् अयने ॥

अर्थः—अभिजितकों आदि दै करि पुण्य पर्यंत जे जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र तिनके एकसौ तियासी दिन उत्तरायणके हो हैं। वहुरि इन्हें अधिक दिन तीनः एक अयनविषें गत दिवस हो हैं। ४०७ ।

आगे अधिक दिननिकी उत्पत्ति को कहें हैं—

एकपहलं वर्णं पडि जदि दिवसिगिसट्ठिमागमुवलद्धं ॥

किं तंसीदिसदस्तिसदि गुणिदि ते होंति अहियदिंगा । ४०८।

एकपथलं वर्णनं प्रति यदि दिवसं कपष्टिभागं उपलब्धं ॥

किं त्यशीतिशतस्येति गुणिते ते भवंति अधिक दिनानि । ४०८।

अर्थः—वीथीरूप एक सूर्यका मार्ग ताका उलंघनप्रति जो एक दिनका इक्सठिबां भाग पावै तौ एकसौ तियासि मार्गनिका उलंघनप्रति केते दिवस-पावै ऐसे त्रैराशिक करि तह इक्सठि करि अपवर्तन करि गुणे अधिक दिन तीन होहे। वहुरि एक अयनविषें एकसौ तियासी दिन कैसे हैं सो कहिए हैं।

एक मुहूर्त विषें गमन योग्य सूर्यके अठारहसौ तीस खण्ड अर नक्षत्रके अठारहसौ येतीस खण्ड तारैं सूर्यके नक्षत्रतै पांच खण्ड छोडनै विषें एक मुहूर्त होइ तौ अभिजित नक्षत्रके छाँसौ तीस खण्ड छोडनै विषें केते मुहूर्त होइ ऐसे मुहूर्त करि <sup>६३०</sup> ताकों तीसका भाग देह दिन करने <sup>५३०</sup> वहुरि भाज्य भाजककों तीस करि अपवर्तन किए इकईस दिनका पांचवां भाग प्रमाण अभिजितका भुक्तिकाल आया। ऐसे ही जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र श्रवण आदि पुनर्वसु पर्यंत तिनके त्रैराशिक-

विधिकरि मुहूर्त वा दिनकरि क्रमतैं पंद्रह तीस पंद्रहकरि अपर्वतनकरि  
जो जो पाँवे सो सो तिस तिस नक्षत्रविष्णु स्थापन करनां ॥ ४०८ ॥

आगे पुष्यविष्णु विशेष हैं ताके प्रतिपादनके अर्थि कहें हैं ।—

सतिपंचमचउदिवसे पुस्से गमियुक्तरायणसमत्ती ॥

सेसे दक्षिणआदी सावणपडिवदि रविस्त पढमपहे ॥ ४०९ ॥

सत्रिपंचमचतुर्दिवसान् पुष्ये गत्वा उत्तरायणसमाप्तिः ॥

शेषान् दक्षिणादिः श्रावणप्रतिपदि रवेः प्रथमपथे ॥ ४०९ ॥

**अर्थः**—तीन दिनका पंचवा भाग सहित च्यारि दिन पुष्य नक्षत्र-  
का भुक्तिकालविष्णु जाइकरि उत्तरायणकी समाप्तता हो है । ऐसे करि  
पूर्वोक्त प्रकार पुष्य नक्षत्र भुक्तिका कालकों सहसठि दिनका पांचवां  
प्रमाण ल्याइ तामें तीनका पांचवां भाग सहित च्यारि दिनका समछेद  
किएं तेईस दिनका पांचवां भाग भया सो ग्रहिकरि उत्तरायणकी समा-  
प्तताविष्णु देनां अवशेष चवालीस दिनका पांचवां भाग रहा तामें कोष्ट  
पूरण करनेके अर्थि तितना ही तेईस दिनका पांचवां भाग ग्रहि करि  
दक्षिणायनका प्रथम कोष्टविष्णु दिए यहु ही श्रावण मासविष्णु पडिवाके  
दिन सूर्यका प्रथम मार्गविष्णु दक्षिणायनका आदि हो है । अवशेष इक-  
ईस दिनका पांचवां भाग द्वितीय कोष्ट विष्णु देनां । बहुरि ऐसैही पूर्वो-  
क्त प्रकार आइलेपा आदि उत्तरापादा पर्यंत नक्षत्रनिकी सूर्यके भुक्तिका  
काल ल्याइ तिहतिह नक्षत्रविष्णु स्थापन करनां ।

**भावार्थः**—सूर्यका उत्तरायणविष्णु प्रथम अभिजित नक्षत्रकी भुक्ति  
हो है ताका काल पूर्वोक्त प्रकार किएं इकईस दिनका पांचवां भाग  
प्रमाण है । पीछे क्रमतैं श्रवण १ घनिष्ठा शतमिखा १ पूर्वभाद्रपदा १  
रेवती १ अश्विनी १ भरणी १ कृतिका १ रोहिणी १ मृगशीर्षा १  
आर्द्रा १ पुनर्वृष्टु १ इनकी भुक्ति हो है । तहां शतमिषा १ भरणी १  
आर्द्रा १ ए तीन ज्यधन्य नक्षत्र हैं तिनका तौ एक एकका भुक्तिकाल

सडसठि दिनका दशवां भाग प्रमाण है। वहुरि श्रवण १ घनिष्ठा १ पूर्वाभाद्रपदा १ रेवती १ अधिनी १ कृतिका मृगशीर्षी ६ सात मध्य नक्षत्र हैं सो इनका एक एकका भुक्तिकाल सतसठि दिनका पांचवां भाग प्रमाण है।

वहुरि उत्तराभाद्रपदा रोहिणी पुर्णवस्तु ए तीन उत्कृष्ट नक्षत्र हैं सो इनका एक एकका भुक्तिका दोयसे एक दिनका दशवां भाग प्रमाण है वहुरि पीछै पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकाल सडसठि दिनका पांचवां भाग प्रमाण तामे तेईस दिनका पांचवां भाग मात्र काल पर्यंत पुष्य नक्षत्रकी भुक्ति इस अयनविष्ये हो है। ऐसे सर्व कालकों समच्छेद करि होहैं सूर्यके उत्तरायणविष्ये एकसौ तियासी दिन हो है। वहुरि दक्षिणायनका प्रारंभ श्रावण कृष्णकी पहिवाके दिन हो है। तहाँ प्रथम पुष्य नक्षत्र भोगिए हैं। पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकाल सडसठि दिनका पांचवा भागविष्ये तेईस दिनका पांचवां भाग तौ उत्तरायणविष्ये भए थे अवशेष चौबालीस दिनका पांचवा भाग इस अयनकी आदिविष्ये भोगिए हैं। तहाँ उत्तरायण समान कोठे पूर्ण करनेकों प्रथम कोष्ठविष्ये तौ तेईसका पांचवां भाग देना। दूसरा कोष्ठविष्ये अभिजितकी जायगा। इकईसका पांचवां भाग देना।

ऐसे प्रथम पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकाल भएं पीछे क्रमतैं आश्लेषा १ मघा १ पूर्वा १ फाल्गुनी १ उत्तरा फाल्गुनी १ हस्त १ चित्रा १ स्वाति १ विशाखा १ अनुराधा १ ज्येष्ठा १ मूल १ पूर्वाष्टां १ उत्तरापाढा इन नक्षत्रनिकौं भोगवै है। तहाँ आश्लेषा १ स्वाति १ ज्येष्ठा १ ये तीन जघन्य नक्षत्र हैं सो इनका तौ एक एकका भुक्तिकाल सतसठि दिनका दशवां भाग प्रमाण है। वहुरि मघा, पूर्वफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, अनुराधा, मूल, पूर्वाष्टां ये सात मध्य नक्षत्र हैं। सो इन एक एकका भुक्तिकाल सतसठि दिनका पांचवां भाग

प्रमाण हैं। वहुरि उत्तरा काल्युनी, विशाखा, उत्तरापादा ये तीन उत्कृष्ट नक्षत्र हैं। सो इन सर्वे भुक्तिकालनिकौं बोलूँ सूर्यके दक्षिणायनविषेः एकसौ तियासी दिन होहैं।

वहुरि अब चंद्रमाका कहिए हैं। पूर्वोक्त प्रकार चंद्रमाका भुक्तिकाल इकईस दिनका सतसठिवां भाग प्रमाण ल्याई तिस चंद्रमाहीके जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकालविषेः श्रवण आदि पुनर्वसु पर्यंत नक्षत्रनिकी पूर्वोक्त प्रकार सुक्तिव्याहृ तिहविषेः सर्वत्र सदसठिकौं भाजक करि भाज्यका अपवर्तन करि वहुरि भाजक तीस अर याज्यका जघन्य उत्कृष्ट नक्षत्रनिका पंद्रहकरि अपवर्तनकरि अ। मध्यमनिकै तीसके अपवर्तनकरि जो जो पावै सो सो तिस तिस नक्षत्रविषेः स्थापन करना। वहुरि पुष्यविषेः सूर्यके भुक्ति सतक्षिठि दिनका पांचवां भाग मात्रविषेः चंद्रमाके भुक्ति एक दिन प्रमाण होइ तो पुष्यविषेः सूर्यके तीस दिनका पांचवां भागविषेः चंद्रमाकै केती होइ ऐसे ब्रैराशिक करि आँहूः जो तीसका सतसठिवां भाग भाग प्रमाण भुक्ति सो उत्तरायणकी समाप्तताविषेः दैनी ऐसेही दक्षिणायनविषेः विधान करना।

भावार्थ—चंद्रमाकै उत्तरायणविषेः पहले अभिजितकी भुक्ति होहैं। ताका काल इकईस दिनका सतसठिवां भाग मात्र है। पीछे श्रवण आदि पुनर्वसु पर्यंत नक्षत्र कमतै भोगिए हैं। तहां तीन जघन्य नक्षत्रनिविषेः एक एकका भुक्तिकाल अर्ध दिन है सात मध्य नक्षत्रनिविषेः एक एकका भुक्तिकाल एक दिन है। तीन ठाकृष्ट नक्षत्रनिविषेः एक एकका भुक्तिकाल छाँड दिन है। वहुरि तहां पीछे पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकाल एक दिनविषेः तीस दिनका सतसठिवां भाग कालप्रमाण पुष्य नक्षत्र भोगिए हैं। ऐसे सर्वकाल जोहैं चंद्रमाका उत्तरायणविषेः तेरह दिन अर चवालीसके सदसठिवां भाग मात्र काल होहैं।

वहुरि दक्षिणायनविषेः पहले पुष्य नक्षत्र भोगिए हैं तहां पुष्य

नक्षत्रका भुक्तिकाल एक दिन विषें तेर्वेस दिनका सतसठिवां भाग मात्र काल उत्तरायणविषें गया अब शेष चवालीसका सडसठिलां भरा प्रमाण काल इहाँ भोगिएं हैं । बहुरि आशेषा आदि उत्तरायणदा पर्यंत नक्षत्र क्रमतै भोगिए हैं । तहाँ तीन जघन्य नक्षत्र सात मध्य नक्षत्र तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल क्रमतै एक प्रकारा आधा दिन एक दिन छोट दिन जाननां । सर्वकाल मिलाएं चंद्रमाका दक्षिणायन विषें तेरह दिन अर चवालीसका सडसठिवां भाग प्रमाण काल हो है ।

अब राहुका कहिए हैं राहुके अभिजित आदि पुनर्वसु पर्यंत नक्षत्रनिकी भुक्तिर्थाई तिस तिस नक्षत्रविशें स्थापना करनां । बहुरि पुष्यविषें सूर्यके सतसठि दिनका पांचवां भाग प्रमाण भुक्ति होतै राहुके आठसे च्यारिसैका इकसठिवां भाग प्रमाण भुक्ति होइ तौ सूर्यके तेर्वेस दिनका पांचवां भाग प्रमाण भुक्ति होतै राहुके केती भुक्ति होइ ऐसै-स्थाइ अपर्वतन करे दोर्यस छिह्नतरि दिनका इकसठिवां भाग प्रमाण भुक्ति उत्तरायणकी समाप्तिविषें पुष्यकी स्थापना करनी बहुरि पूर्ववत् दक्षिणायन विषें विधान करनां ।

**भावार्थ -** राहुके उत्तरायणविषें प्रथम अभिजितकी भुक्ति हो है ताका काल दोर्यस वातन दिनका इकसठिवां भाग मात्र है पीछे श्रवणादि पुनर्वसु पर्यंत नक्षत्रनिकी भुक्ति क्रमतै होहै । तिनविषें तीन जघन्य सात मध्य तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल क्रमतै च्यारिसै दोर्यका इकसठिवां भाग बारहसै छैका इकसठिवां भाग प्रमाण होहै । पीछै पुष्यकी भुक्ति होहै ताका काल आठसैच्यारि दिनका इकसठिवां भागविषें दोर्यस छिह्नतरि दिनका इकसठिवां भाग मात्र पुष्यकी भुक्तिका काल होहै । ऐसैं सर्वकाल मिलि राहुके उत्तरायणविषें एकसौ असी दिन होहैं ।

बहुरिहृद दक्षिणायनविष्टे प्रथम पुष्यका भुक्तिकालविष्टे अवशेषप  
पांचसै अठाईस दिनका इक्सठिवां भाग प्रमाण काल पर्यंत तो पुष्यकी  
भुक्ति होहै । पीछे आक्षेपादि उत्तरापाद पर्यंत नक्षत्रनिकी भुक्ति क्रमतैं  
होहै । तहां तीन जघन्य सात मध्य तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल  
क्रमतैं च्यारिसै दोयका इक्सठिवां भाग आठसै च्यारिका इक्सठिवां  
भाग बारहसै छैका इक्सठिवां भाग मात्र है । ऐसैं सर्वकाल मिलि राहु-  
के दक्षिणायनविष्टे एकसौ असी दिन होहै । याप्रकार नक्षत्र भूक्तिकौं  
समच्छेद करि जोड़ै चंद्रमाके अयनके दिन तेरह अर चवालीसका  
सतसठिवां भाग होहै । बहुरि दोऊ अयन मिलाएं वर्षके दिन सत्राईस  
इकतीसका इक्सठिवां भाग होहै । बहुरि सूर्यके अयन दिन एकसौ  
तियासी वर्ष दिन तीनसै छासठि होहै । बहुरि राहुके अयनदिन  
एकसौ असी वर्ष दिन तीनसैं साठि होहै ॥ ४०९ ॥

आगें अधिक मासका प्रतिपादनकै अर्थि सूत्र कहै हैं—

इगिमासे दिणवहु वस्से बारह दुवस्सगेसदले ॥

अहिओ मासो पंचयवासप्यजुगे दुमासहिया ॥ ४१० ॥

एकस्मिन् मासे दिनवृद्धि वर्षे द्वादश द्विवर्षके सदले ॥

अधिको मासः पंचवर्षात्मकयुगे द्विमासी अधिकी ॥ ४१० ॥

**अर्थः—** एक मासविष्टे एक दिनकी वृद्धि होइ अढाई वर्षविष्टे  
एक मास अधिक होइ । पंच वर्षका समुदाय सोहै हैं स्वरूप नाका ऐसा  
युग तिहविष्टे बारह दिन वधै तो अढाई वर्षविष्टे कितने दिन वधै ऐसैं  
किएं लब्धराशि तीस दिन होइ । ऐसैं ही युगविष्टे भी त्रैराशिक  
करना ।

**भावार्थः—**—एक वर्षके बारह मास एक मासके तीस दिन तहां  
इक्सठिविष्टे दिन एक तिथि घटे तातैं वर्षके तीनसै चौबन दिन होइ ।  
अर सूर्यके तीनसै छासठि दिन है । सो बारह दिन एक वर्षविष्टे

बधती भए सो अदाई वर्ष व्यतीत भएं एक अधिक मास होइ तब  
तेरह मासका वर्ष होइ । बहुरि ऐसैं ही अदाई वर्ष और भएं एक मास  
अधिक होइ । या प्रकार पांच वर्ष प्रमाण जो युग तिहविंशे दोय अधिक  
मास होइ ॥ ४१० ॥

अब पूर्व गाथाका जु अर्थ ताहीकों आठ गाथानिकरि वर्णन करें  
हैं ।—

आपाठपुण्मीए जुगणिष्पत्ती दु सावणे किण्हे ॥

अभिजिम्हि चंदजोगे पाडिवदिवसम्हि पारंभो ॥ ४११ ॥

आपाठपूर्णिमायां युगनिष्पत्तिः तु श्रावणे कृष्णपक्षे ॥

अभिजिति चंद्रयोगे प्रतिपद्विवसे प्रारंभो ॥ ४११ ॥

**अर्थः—**—आषाढ मासविंशे पून्योक्ते दिन उपरान्त समय उत्तरायण-  
की समाप्तता होतै पंच वर्ष स्वरूप युगकी निष्पत्ति कहिए संपूर्णता सो  
हो है । बहुरि श्रावण मास कृष्ण पक्षविंशे अभिजित नक्षत्र अर चंद्रमा-  
का योग होतैं पडिवाकै दिन दक्षिणायनका प्रारंभ हो है ।

**भावार्थः—**—आषाढ सुदि पून्यों अपराह्नविंशे तौ पूर्व युगकी समा-  
प्तता भइ । बहुरि श्रावण वदि एकै दिन जहां चंद्रमाकै अभिजित नक्षत्र-  
का सुक्तिकाल होइ तहां सूर्यका दक्षिणायनका आरंभ हो है । सोईं  
नवीन पांच वर्ष स्वरूप जो युग ताका प्रारंभ जानना ॥ ४११ ॥

आगे किस वीथीविंशे किस अयनका प्रारंभ हो है सो कहैं हैं—

पद्मंतिष्वीहीदो दक्षिणउत्तरदिग्यणपारंभो ॥

आउहु एगादीदुगुत्तरा दक्षिणाउहु ॥ ४१२ ॥

प्रथमांतिष्वीथीतः दक्षिणोत्तरदिग्यनप्रारंभः ॥

आषुक्तिः एकादिद्विकोत्तरा दक्षिणावृत्तिः ॥ ४१२ ॥

अर्थ—प्रथम अंतिम वीथीतैँ दक्षिण उत्तर दिशाका अयनका प्रारंभ होहै । भावार्थः—एकसौ चौरासी वीथिनिविषें प्रथम अभ्यंतर वीथीविषें तिष्ठता सूर्यकै दक्षिण अयनका प्रारंभ होहै । अंतर बाष्प वीथीविषें तिष्ठता सूर्यकै उत्तर अयनका प्रारंभ होहै । वहुरि सोइ दक्षिणायन अर उत्तरायणकी प्रथम आवृत्ति है । पूर्व अयनकों समाप्तकरि नवीन अयनका ग्रहण ताका नाम आवृत्ति जाननां । तहाँ एककों आदि देकरि दुगुत्तरा कहिए दोय वृद्धि प्रमाणलिएं दक्षिण आवृत्ति होहै ॥ ४१२ ॥

उत्तरायणकी आवृत्ति कैसे है सो कहते हैं—

उत्तरगा य दुआदि दुचया उभयत्थ पंचयं गच्छो ॥

विदिआउही दु हवे तेरसि किण्हेसु मियसीसै ॥ ४१३ ॥

उत्तरगा च द्विचादिः द्विचया उभयत्र पंचकं गच्छः ॥

द्वितीयावृत्तिः तु भवेत् त्रयोदश्यां कृष्णेषु मृगशीर्षायाम् ॥४१३

अर्थः—उत्तरायण संबंधी आवृत्ति सो दोयकों आदि दैकरि द्विचयाः कहिए दोयवृद्धि प्रमाण लिएं हैं । वहुरि उभयत्र कहिए दोउ जायगा दक्षिणायन उत्तरायणविषें गच्छ कहिए स्थान प्रमाण सो पांच जाननां ॥ भावार्थ पूर्व अयनकों समाप्तकरि नवीन अयनका ग्रहण होतैं अयनकी जो पलटनी लाङ्का नाम आवृत्ति है । सो पंच वर्ष प्रमाण एक युगविषें दश बार आवृत्ति हो है । तहाँ पहली तीसरी पांचवीं सातवीं नवमी आवृत्ति तौ दक्षिणायन संबंधी है । जातैं तहाँ उत्तरायणकों समाप्त करि दक्षिणायनका ग्रहण कीजिए है । वहुरि दूसरी चौथी छहीं आठवीं दशमी आवृत्ति उत्तरायण संबंधी है । जातैं तहाँ दक्षिणायनकों समाप्तकरि उत्तरायणका ग्रहण कीजिये हैं तहाँ दक्षिणायन संबंधी आवृत्ति श्रावण मासविषें हो है । सो प्रथम आवृत्ति तौ पूर्वैं कही थी, वहुरि दूसरी आवृत्ति कृष्णपक्षविषें तेरसिके दिन चंद्रमाकै मृगशीर्षा नक्षत्रका भुक्तिकालविषें हो है ॥ ४१३ ॥

तीसरी आदि आवृत्ति कब होत है सो कहै हैं ।—

सुक्षदसमीविसाहे तदिया सत्तमिगकिष्टरेवदिए ॥

तुरिया दु पंचमी पुण सुक्षचउत्थीए पुञ्चफलगुणिये ॥ ४१४  
शुक्लदशमीविशाखे तृतीया सप्तमी कृष्णरेवत्याम् ॥

तुरिया तु पंचमी पुन; शुक्लचतुर्थ्यां पूर्वफालगुन्याम् ॥ ४१४

**अर्थः**—शुक्ल पक्ष दशमी तिथिविष्टे विशाखा नक्षत्रका योग होतै तीसरी आवृत्ति हो है । बहुरि कृष्ण पक्षकी सप्तमी तिथिविष्टे रेवती नक्षत्रका योग होतै चौथी आवृत्ति हो है । बहुरि शुक्लपक्षकी चौथी तिथिविष्टे पूर्वफालगुनी नक्षत्रका योग होतै पांचवी आवृत्ति हो है ॥ ४१४ ॥

इन करि कहा हो है सो कहै हैं ।—

दक्षिणायणे पंचसु सावणमासेसु पंचवस्सेसु ॥

एदाओ मणिदाओ पंचणियद्वृत्ति सूरसस ॥ ४१५ ॥

दक्षिणायने पंचसु श्रावणमासेसु पंचवर्षेषु ॥

एतः मणितः पंचनिवृत्तयः सूर्यस्य ॥ ४१५ ॥

**अर्थः**—दक्षिणायनविष्टे पांच जे श्रावण मास पांच वर्षनिविष्टे होइ तिनविष्टे ए पांच आवृत्ति सूर्यकी कही हैं ॥ ४१५ ॥

उत्तरायणविष्टे आवृत्ति कैसै हे सो कहै हैं ।—

माघे सत्तमि किष्टे हत्थे विणिविन्निमेदि दक्षिणदो ॥

विदिया सदभिससुके चोत्थीए होदि तदिया दु ॥ ४१६ ॥

माघे सप्तम्यां कृष्णे हस्ते विनिवृत्ति एति दक्षिणतः ॥

द्वितीया शतभिशुक्ले चतुर्थ्यां भवति तृतीया तु ॥ ४१६ ॥

**अर्थः**—माघमासविष्टे उत्तर आवृत्ति हो है तहां कृष्ण पक्षकी सप्तमी तिथिविष्टे चंद्रमाके हस्त नक्षत्रकी सुक्लि होतै अयनतै पलट्ठै है

सोई उत्तरायणविष्णे प्रथम आवृत्ति है । वहुरि दृसरी आवृत्ति शतभिपक  
नक्षत्रका योग होते शुक्ल पक्षकी चौथी तिथिविष्णे हो है ॥ ४१६ ॥

वहुरि तीसरी आदि आवृत्ति कैसं सो कहें हैं ।—

पडवदि किष्ठे पुस्से चोत्थीमूले य किष्ठेरसिए ॥  
कित्तिय रिक्खे सुके दसमीए पंचमी होदि ॥ ४१७ ॥  
प्रतिष्ठदि कृष्णे पुष्ये चतुर्थी मुले च कृष्णत्रयोदश्याम् ॥  
कृत्तिका क्रक्षे शुक्ले दशम्यां पंचमी भवति ॥४१७॥

**अर्थ**—कृष्ण पक्षकी पडिवातिथिविष्णे पुष्य नक्षत्रका योग होते  
तीसरी आवृत्ति होहै । वहुरि चौथी आवृत्ति कृष्ण पक्षकी त्रयोदशी  
तिथिविष्णे मूल नक्षत्रका योग होते हो है । वहुरि शुक्ल पक्षकी दशमी  
तिथिविष्णे कृत्तिका नक्षत्रका योग होते पांचवी आवृत्ति हो है ॥४१७॥

कष्टा अर्थको जोहै हैं—

ताओ उत्तरअयणे पंचसु वासेसु माघमासेसु ॥  
आउटीओ भणिदा स्वरस्सिह पुञ्चस्त्रीहि ॥ ४१८ ॥  
ताः उत्तरायणे पंचसु वर्षेषु माघमासेषु ॥  
आधृत्तयः भणिताः स्वर्यस्त्येह पूर्वस्त्रिमिः ॥ ४१८ ॥

**अर्थ**— ते ए आवृत्ति उत्तरायणविष्णे पांच वर्षनिविष्णे जे पांच  
माघमास होहि तिनविष्णे पूर्व आचार्यनिकरि सूर्यकी कही हैं । अब कही  
जु गाथा तिनका रचनाका उद्धार करनेका विधान कहिए हैं । पांच वर्षका  
समुदाय सो युग है । जाते युगके आरंभते पांच वर्ष व्यतीत भए तिथि  
आदि रचना जैसे पहिले युगविष्णे थी तैसे ही है । सो युगविष्णे दक्षि-  
णायनका प्रारंभ तौ पांच श्रावण मासनिविष्णे होई अर उत्तरायणका प्रारंभ  
पांच माघमासनिविष्णे होहै । वहुरि वीचिविष्णे दक्षिणायनविष्णे फाल्गुन  
आदि मास होहैं ।

तहाँ एक एक मासकी इकतीस तिथि स्थापन करनी । काहेते ? एक मासकी तीस तिथि होहै । अर—“ इगिमासं दिणवड्ढी ” इस सूत्र करि एक मासविष्टे एक दिन वघै तातै इकतीस तिथि स्थापन करना । इहाँ पंद्रह पंद्रह दिनका पक्ष ग्रहण किया तातै एक मासके तीस दिनही ग्रहण कीए । बहुरि जो तिथि घटै है तिहकी विवक्षा किए पक्षविष्टे भी घटती दिन कहना होइ मासविष्टे भी कहना होइ तातै भावार्थः— एक जानि तीस दिनही मासके ग्रहण कीए । तहाँ युगविष्टे दक्षिणायनविष्टे प्रथम श्रावण मासविष्टे कृष्ण पक्षके पंद्रह शुक्लके पंद्रह कृष्णका एक दूसरेविष्टे कृष्णके तीन शुक्लके पंद्रह कृष्णके तेरह, तीसरेविष्टे शुक्लके छह कृष्णके पंद्रह शुक्लके दश, चौथेविष्टे कृष्णके नव शुक्लके पंद्रह कृष्णके सात, पांचवांविष्टे शुक्लके बारह कृष्णके पंद्रह शुक्लके च्यारि दिन हो है ।

बहुरि उत्तरायणविष्टे प्रथम माघविष्टे कृष्ण पक्षके सात, दूसरेविष्टे शुक्लके बारह कृष्णके पंद्रह कृष्णके एक चौथेविष्टे कृष्णके तीन शुक्लके पंद्रह कृष्णके तेरह, पांचवां माघविष्टे शुक्लके छह कृष्णके पंद्रह शुक्लके दश दिन होहै । बहुरि दक्षिणायनविष्टे वीचि जे भाद्रपदादिक मास अर उत्तरायणविष्टे वीचि फालगुन आदि मास तिनविष्टे आदिविष्टे एक एक घटता अर अंतविष्टे एक एक वधता दिन स्थापन करिए ऐसैं एक एक मासविष्टे इकतीस तिथी स्थापन किए तीह मासविष्टे वा तीह तीह अयनविष्टे अविक दिन आवै हैं ।

**भावार्थः**—प्रथम श्रावणविष्टे वदि एकैतै लगाय पंद्रह तिथी कृष्ण पक्षकी अर पंद्रह शुक्ल पक्षकी अर एक भाद्रपदका कृष्णकी मिली इकतीस तिथि होई । बहुरि भाद्रपदविष्टे पंद्रह तिथि कही थी तामें एक घटाएं दोय अश्विनके कृष्ण पक्षकी मिलाएं इकतीस तिथि हो है । बहुरि अश्विनीविष्टे आदिमें एक घटाएं तेरह कृष्ण

पश्चकी पंद्रह शुक्ल पक्षकी अंतवित्ते एक वधाएं तीन कार्तिकके कृष्ण पक्षकी मिलाएं हकतीस तिथि हो हैं । ऐसें ही कार्तिकविष्ठे नारह कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी च्यारि कृष्णकी मार्गशीर्षविष्ठे न्यारह कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी पांच कृष्णकी पौषविष्ठे दश कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी छह कृष्णकी तिथि मिलें हकतीस तिथि होइ । .

बहुरि उत्तरायणविष्ठे माघवदी सार्ते तें नव कृष्णकी इत्यादि रचना किएं बहुरि दक्षिणायनविष्ठे द्वितीय आवणमास विष्ठे आवण वदी त्रयो-दशीत्ते लगाय तीन कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी तेरह कृष्णकी तिथि हो हैं । बहुरि माद्रपदादिकविष्ठे रचना करानी । ऐसें रचना किएं मासविष्ठे अथनविष्ठे अधिक दिन आवै है । इस क्रमकरि पंचवर्षात्मक युगविष्ठे दोय अधिक मास हो हैं । ॥ ४१८ ॥

आगै दक्षिणायन और उत्तरायणके प्रारंभ विष्ठे नक्षत्र श्यावनैका विधान कहै है । —

रुज्णातद्विगुणं इगिसीदिसदं तु सहिद इगिवीसं ॥

तिघणहिदे अवसेसा अस्सिणि पहुदीणि रिक्खाणि ॥४१९॥

रुपोनावृत्तिगुणं एकाशीतिशतं तु सहितं एकविशत्या ॥

त्रिघनहते अवशेषाणि आश्विनी प्रभृतीनि ऋक्षाणि ॥४२०॥

**अर्थः—**—रुपोनावृत्ति कहिए जेथर्वी आवृत्ति होइ तामें एक घटाएं जो प्रमाण होइ तिहकरि गुण्या हुवा एकसौ इक्यासी तामें हकईस जोड़िए अर ताकौं तीनका घन जो सचाईस ताका भाग दिएं जेता अवशेष रहै तेथवां नक्षत्र अश्विनी आदितैं जाननां । उदाहरण—जैसे विवक्षित आवृत्ति प्रथम तामें एक घटाएं शून्य अवशेष रहै तीहकरि एकसौ इक्यासीकौं गुणिए सो शून्य करि गुण्या हुवा अंक शून्य ही होइ तातैं गुणे भी शून्य ही पाया । तीह बिंदिविष्ठे इकईस जोड़ै हकईस ही भए ।

बहुरि इहाँ सत्ताईस तैं अधिक होता तौ सत्ताईसका भाग देते तातै इकईस ही रहे सो अश्विनी भरणी कृतिका आदि अनुक्रमतैं तिनैं अश्विनी तैं लगाय जो ईकईसवां नक्षत्र होइ सोई प्रथम आवृत्तिविष्णै नक्षत्र होइ सो अश्विनीतैं लगाय ईकईसवां नक्षत्र उत्तराषाढ़ा है। परंतु इहाँ अभिजितका ग्रहण करना। काहेतै सो कहिए हैं। यद्यपि नक्षत्र अट्ठाइस है। तथापि जहाँ नक्षत्रनि-की गणनादिक करिए हैं तहाँ सत्ताईस नक्षत्रनिहीका ग्रहण कीजिए हैं। अभिजित नक्षत्रका ग्रहण न कीजिए हैं जातै याका साधन सूक्ष्म है तातै इहाँ प्रथम आवृत्तिविष्णै स्थूलपनै साधन किए उत्तराषाढ़ आवै परंतु सूक्ष्मपनै साधन किए अभिजित नक्षत्र जाननां। आगैमी अश्विनी आदिकतैं वा कार्तिक आदिकतैं नक्षत्र गणनाविष्णै अभिजित नक्षत्रका ग्रहण करना नाहीं।

या प्रकार दक्षिणायनका प्रारंभविष्णै प्रथम श्रावण मासविष्णै नक्षत्र ल्यावनैका विधान क्ष्या। अब दूसरा उदाहरण कहिए हैं। विवक्षित दूसरी आवृत्ति तामैं एक घटाएं एक रक्षा तीह करि एकसौ इक्यासीकौं गुणैं एकसौ इक्यासीही हुवा इनमें इकईस मिलाएं दोयसैं दोय भए इनकों सत्ताईसका भाग दिएं अवशेष तेरह रहे सो अश्विनी नक्षत्रतैं तेरहाँ नक्षत्र हस्त सो उत्तरायणका प्रारंभविष्णै प्रथम माघ मासविष्णै हस्त नक्षत्र पाईए हैं। ऐसेही तीसरी पांचवीं सातवीं नवमीं आवृत्तिविष्णै दक्षिणायनका प्रारंभ श्रावण मासविष्णै होहै। तहाँ अर चौथी छठी आठवीं दशवीं आवृत्तिविष्णै उत्तरायणका प्रारंभ माघ मासविष्णै होहैं। तहाँ नक्षत्र साधन करनां ॥ ४१९ ॥

आगै दक्षिणायन उत्तरायणकै पर्व वा तिथि ल्यावनैविष्णै सूत्र कहे हैं—

वेगाउद्घिगुणं तेसीदिसदं सहिदं तिगुणगुणरूपे ॥

पण्णरभजिदे पव्वा सेसा तिहिमाणमयणस्स ॥ ४२० ॥

ठयेकावृत्तिगुणं त्र्यशीतिशतं सहितं त्रिगुणगुणरूपेण ॥

पंचदशभक्ते पर्वाणि शेषं तिथिमानं अयनस्य ॥ ४२० ॥

अर्थः—ठयेका वृत्ति कहिए जेथवी विवक्षित आवृत्ति होइ तामें एक घटाएं जो प्रमाण है तिहकरि एक सौ तियासीकौं गुणिए, बहुरि जितनैं गुणकारक पक्सौं तियासीकौं गुणकरि ताकौं तिगुणाकरि तामें जोडिए । बहुरि एक और जोडिए जो प्रमाण होइ ताकौं पंद्रहका भाग दोजिए जो लब्ध प्रमाण आवै तितनैं तौ पर्व जाननैं अवशेष रहे सो तिथि प्रमाण 'जाननां' । दक्षिणायन वा उत्तरायणका ऐसैंही जाननां उदाहरण विवक्षित आवृत्ति प्रथम तामें एक घटाएं बिंदीही तिहकरि एकसौ तियासी-कौं गुणों बिंदी करि गुणों बिंदीही होइ इस न्यायकरि बिंदीही आई ।

बहुरि इहां गुणकार बिंदी ताकौं तिगुणां किएंभी बिंदीविष्ये बिंदी जोहैं बिंदी ही भई । बहुरि तामें एक जोहैं एक भया योकौं पंद्रहका भाग लागै नहीं तातैं पर्वका तौ अभाव जाननां । अर अवशेष एक रक्षा सौ तिथिका प्रमाण जानना ऐसैं प्रथम आवृत्ति दक्षिणायनका प्रारंभविष्ये प्रथम श्रावण मासविष्ये पर्वका तौ अभाव आया पक्षकी पूर्णताभएं पूर्णमां वा अमावस्या जो होइ ताका नाम पर्व है । सो युगका आरंभ भएं पीछैं जेते पर्व व्यतीत होइ सोईं इहां पर्वनिकी संख्या जाननी । सो प्रथम आवृत्तिविष्ये कोऊ भी पर्व\_व्यतीत भया तातैं पर्वका अभाव जाननां । अर तिथिका प्रमाण एकैं जाननां ।

बहुरि दूसरा उदाहरण विवक्षित आवृत्ति दूसरी तामें एक घटाएं एक रक्षा तीहकरि एकसौ तियासीकौं गुणे एकसौ तियासी भए । बहुरि गुणकारकों प्रमाण एक ताकौं तिगुणा किए तीनसौ मिलाय एकसौ छियासी भये । बहुरि तामें एक और जोहैं एकसौ सित्यासी भए ।

बहुरि तामैं एक और जोड़े एकसौ सित्यासी भए । इनकों पंद्रहका भाग दिएं बारह पाएं सो बारह तौ पर्वकों प्रमाण भया । युगका प्रारंभतैं बारह पर्व व्यतीत भए पीछे दूसरी आवृत्ति हो हैं । अर अवशेष सात रहे सो सात तिथि जाननी । ऐसैं दूसरी आवृत्ति उत्तरायणका प्रारंभ होतैं प्रथम माघमासविष्ठे होई तेहां युगके आरंभतैं बारह तौ पर्व व्यतीत भए जानने अर सातैं तिथि जाननी । याही प्रकार अन्य आवृत्तिनिविष्ठे भी पर्व वा तिथीका प्रमाण स्थावर्णा ॥ ४२० ॥

आगे दिन वा रात्रिका प्रमाण जिहिंकालविष्ठे समान होइ ताका नाम विपुप हैं तिह विपुपविष्ठे पर्व वा तिथि वा नक्षत्रानिकों छह गाथानिकरि युगके दश अयनिविष्ठे कहे हैं:—

छम्मासद्गयाणं जोइसयोणं समाणदिणरत्ती ॥

तं इसुपं पटमं छसुं पव्वसु तीदेसु तदियं रोहिणिए ॥ ४२० ॥

पण्मासार्धगतानां ज्योतिष्काणां समानदिनरात्री ॥

तत् विपुवं प्रथमं षट्सु पर्वसु अंतीतेषु तृतीया रोहिष्याम् ॥

**अर्थः**—छह मासका अर्द्ध ज्योतिषीनिके भए समान रात्रि हो है सोई विषुप है । **भावार्थः**—एक अंयन छह मासका हो है । तहां आधा अयन भएं दिन अर रात्रिका प्रमाण समान हो है । सो जिस कालविष्ठे दिन रात्रि होइ तांका नाम विषुप है । सौ पांच वर्ष प्रमाण युगविष्ठे दश विषुप हो हैं । पांच तौ दक्षिणायनका अर्द्धकालविष्ठे अर पांच उत्तरायणका अर्द्धकालविष्ठे हो है तहां पहला विषुप दक्षिणायनका अर्धकालविष्ठे दूसरा उत्तरायणका अर्धकालविष्ठे ऐसैं क्रमतैं जानने । तहां प्रथम विषुप मृगके आरंभतैं छह पर्व व्यतीत भएं तृतीय तिथिविष्ठे रोहिणी भुक्ति चंद्रमाकै होत होत सो हो संतें हो है ॥ ४२१ ॥

विगुणणवपवडतीदे णवमीए विदियगं धणिटाए ॥  
 इगितीसगदे तदियं सादीए पणरसमम्हि ॥ ४२२ ॥  
 द्विगुणनवपर्वातीतेषु नवभ्यां द्वितीयकं धनिष्ठायाम् ॥  
 एकत्रिशशग्रते तृतीयं स्वातों पंचदशाम् ॥ ४२२ ॥

**अर्थः**—दुगुण नव जो युगके आरंभ पीछे अठारह पर्व व्यतीतमण्ड नवमी तिथिविष्णु धनिष्ठा नक्षत्रका योग चंद्रमाकै होतैं दुतीय विषुप होहै । वहुरि इकतीस पर्व व्यतीत भएं तीसरा विषुप स्वाति नक्षत्र सन्तै पंचदशी तिथिविष्णु होयहै । सो कृष्णपक्ष पक्ष पनेतै अर्थतै अभावास्या विषय होहै ॥ ४२२ ॥

तेदालगदे तुरियं छटिपुणवसुगयं तु पंचमयं ॥  
 पणवणपवतीदे बारसिए उत्तराभदे ॥ ४२३ ॥  
 त्रिचत्वारिंशद्वतेषु तुरीयं पष्टीपुनर्वसुगतं तु पंचमयं ॥  
 पंचपंचाशतपर्वातीतेषु द्वादशश्यां उत्तराभादे ॥ ४२३ ॥

**अर्थः**—तियालीस पर्व व्यतीत भएं चौथा विषुप पष्टीविष्णु पुनर्नसु नक्षत्रकौं प्राप्त भएं हो है । वहुरि पांचवां विषय पचावन पर्व व्यतीत भएं द्वादशी तिथिविष्णु उत्तरा भाद्रपद नक्षत्र होत संतै हो है ॥ ४२३ ॥

अडसहिंगदे तदिए मित्ते छहे असीदिपवगदे ॥  
 णवमिमधाए सत्तममिह तेणउदिगदे दु अद्वपयं ॥ ४२४ ॥  
 अष्टपष्टिगतेषु तृतीयायां मैत्रे पष्टुं अशीतिपर्वगतेषु ॥  
 नवमीमधायां सप्तमं इह त्रिनवतिगतेषु तु अष्टमम् ॥ ४२४ ॥

**अर्थः**—अडसठि पर्व गएं तृतीय तिथिविष्णु मैत्र जो अनुराधा नक्षत्र ताकौं होत संतै छठा विषुप हो है । वहुरि असी पर्व गएं नवमी तिथिविष्णु मधा नक्षत्र होतै सातवां विषुप हो है । वहुरि इहां तेरणवै पर्व गएं आठवां विषुप हो है ॥ ४२४ ॥

अस्सिणि पुणे पठ्वे नवमं पुण पंचजुद सए पठ्वे ॥

तीरे छड्हि तिहीए णकखते उत्तरापाढे ॥ ४२५ ॥

अधिनी पूर्णे पर्वणि नवमं पुनः पंचयुत शतेषु पर्वेषु ॥

अतिरेषु पट्ठी तिथी नक्षत्रे उत्तरापाढे ॥ ४२५ ॥

अर्थः—सो आठवां विषुप अधिनी नक्षत्र होतैं पूर्ण जो अमावस्या तिहिविषैं डो है । बहुरि नवमां विषुप एकसौ पांच वर्ष व्यतीत भएं पष्टी तिथिविषैं उत्तरापाढ नक्षत्र होतैं हो है ॥ ४२५ ॥

चरिमं दसमं विषुपं सत्तरहसुत्तर सएसु पठ्वेसु ॥

तीदेसु बारसीए जाइति उत्तरगफ्लगुणिए ॥ ४२६ ॥

चरमं दशमं विषुपं सप्तदशोत्तर शतेषु पर्वेषु ॥

अतीतेषु द्वादश्यां जायते उत्तराफालगुन्याम् ॥ ४२६ ॥

अर्थः— अंतका दशवां विषुप एकसौ सतह पर्व व्यतीत भएं द्वादशी तिथिविषैं उत्तर फालगुनी नक्षत्र होतैं हो है ॥ ४२६ ॥

आगें विषुपविषैं पर्व वा तिथि व्यावनैकैं सूत्र कहे है ।—

विगुणे सगिद्विसुपे रुक्षणे छगुणे हवे पठ्वं ॥

तत्पञ्चदलं तु तिथी पवड्हमाणस्स इसुपस्स ॥ ४२७ ॥

द्विगुणे स्वकैष्टविषुपे रुपोने पड्हगुणे भवेत् पर्व ॥

तत्पञ्चदलं तु तिथिः प्रवर्तमानस्य विषुवस्य ॥ ४२७ ॥

अर्थः— अपनां इष्ट विषुप जेथवां होइ तीह प्रमाणकौ दुणाक्रिएं तामैं एक घटाइए बहुरि अवशेषकों छइ गुणा किएं पर्वनिका प्रमाण आवै है । बहुरि तिस पर्व प्रमाणका आधा सो प्रवर्तमान विवक्षित विषुपका तिथि प्रमाण हो है । तीह पर्वका आधा प्रमाण पंद्रहतैं अधिक होइ तो पंद्रहका भाग दिएं जो लघ्य प्रमाण होइ सो तो पर्व संख्याविषैं जोहिए अर अवशेष रहै सो तिथिका प्रमाण हो है । इहाँ उदाहरण—इष्ट

विषुप पहला ताकों दूणां किएं दोय तामें एक घटाएं अवशेष एक ताकों  
छह गुणां किएं छहसो प्रथम विषुपविष्ये युग आरंभते व्यतीत पर्वनिका  
प्रमाण छह है । बहुरि तीह पूर्व प्रमाणका आधा तीनसो प्रथम विषुप-  
विष्ये तिथि त्रुतीया है । दूसरा उदाहरण—इष्ट विषुप दशवां ताकों  
दूणा किएं बीस तामें एक घटाएं उगणीस ताकों छह गुणा किएं  
एक सौ चौदह सो पूर्व प्रमाण ताका आधा सत्तावन ताकों पंद्रहका  
भाग भाग दिएं तीन पाए सा पर्व संख्याविष्ये मिलाएं अंत विषुपविष्ये  
एकसौ सत्तरह तौ पर्वनिका प्रमाण है । अर अवशेष बारह रहे सो  
तिथि द्वादशी । ऐसैं अन्य विषुपनिविष्ये भी जाननां ॥ ४२७ ॥

आगे आवृत्ति अर विषुपविष्ये तिथि संख्याकौ कहैं हैं,—

वैगपद छगुणं इगितिजुं आउष्टिष्टुपतिहिसंखा ॥

विसमतिहीए किंहो समतिथिमाणो हवे सुको ॥ ४२८ ॥

ठगेकपदं पड्गुणं एकत्रियुतं आवृत्तिविषुपतिथिसंख्या ॥

विषमतिथी कृष्णः समतिथिमानो भवेत् शुक्लः ॥ ४२८ ॥

धर्थः—इष्ट भूत जेर्थर्थी आवृत्ति होइ तिस आवृत्ति स्थानक-  
मैस्त्यों एक घटाइए अवशेष छह गुणाकरि दोय जायगा स्थापिए तहां  
एक जायगा एक और मिलाइए एक जायगा तीन और मिलाइए तब  
क्रमते आवृत्ति अर विषुपविष्ये तिथिको संख्या हो है तिनिविष्ये जो  
एक त्रुतीया पंचमी आदि विषम गणनारूप तिथि होइ तौ तहां  
कृष्ण पक्ष है । बहुरि द्वितीया चतुर्थी षष्ठी आदि समतिथि हैं तौ  
तहां शुक्ल पक्ष है । उदाहरण इष्ट आवृत्ति प्रथम तामें एक घटाएं  
शून्य ताकों छह गुणा किएं भी शून्य होइ ताकों दोय जायगा  
स्थापि तातैं एक जायगा एक जोहें एक होइ सो प्रथम आवृत्ति विष्ये  
तिथि एक है सो यह विषम तिथि है तातैं इहां कृष्ण पक्ष जाननां ।  
बहुरि दूसरी जायगा तीन जोहै तीन होइ सो प्रथम आवृत्ति संबंधी

प्रथम विषुपविष्वे तिथिका शृतीया है । यहुमी विषम तिथि है ताते इहां भी कृष्ण पक्ष ही जानना ।

बहुरि दूसरा उदाहरण—इष्ट आवृत्ति दशमी तामैं एक घटाए नव ताकौं छह गुणा किए चौवन तिनकौं दोय जायगा स्थापि एक जायगा एक और मिलाएं पचावन होइ ताकौं पंद्रहका भाग दिए अवशेष दश रहे सोई दशवाँ आवृत्तिविष्वे दशमी तिथि है । इहां शुक्ल पक्ष जानना । बहुरि दूसरी जायगा तीन और मिलाएं सत्रावन होइ ताकौं पंद्रहका भाग दिए अवशेष बारह रहे सोई दशवाँ विषुपविष्वे तिथि द्वादशी है । यहु भी सम तिथि है । ताते इर्हा भी शुक्ल पक्ष जानना । ऐसेही अन्य आवृत्ति वा विषुपविष्वे साधन करना ॥४२८॥

आगैं विषुपविष्वे नक्षत्रनिका वा सर्व तिथि स्यावनैका विधान कहै हैं—

आउडिलद्वरिक्खं दहजुद छहुदसमगेष्टणम् ॥

इषुपे रिक्खा पण्णरगुणपव्वाजुदतिही दिवसा ॥ ४२९ ॥

आवृत्तिलव्धकर्क्षं दशयुतं पष्टाष्टदशमके एकोनं ॥

विषुवे ऋक्षाणि पंचदशगुणपर्वयुततिथयः दिवसानि ॥४२९

अर्थः—आवृत्तिविष्वे जो नक्षत्र पाया ताका आगला नक्षत्रसौं लगाय जो दशवाँ नक्षत्र होइ सो तीह आवृत्ति संबंधी नक्षत्र जानना । तहां छठा आठवाँ दशवाँ विषुपविष्वे एक घटावना जो नवमा ही नक्षत्र होइ सो तीह विषुपविष्वे जानना । उदाहरण—दूसरी आवृत्ति विष्वे हस्त नक्षत्र है । ताते आगैं चित्रातैं लगाय दशवाँ नक्षत्र धनिष्ठा है । सोई दूसरा विषुपविष्वे नक्षत्र जानना । बहुरि दूसरा उदाहरण छठी आवृत्तिविष्वे पुष्य नक्षत्र है । ताते अग्निला आश्लेषातैं लगाय नवमा नक्षत्र रोहिणी है सोई छठा विषुपविष्वे नक्षत्र जानना इहां छठा आठवाँ

दशावांविष्यै एक घाटि कक्षा है । तातें नवमां नक्षत्र ही ग्रहण किया । इहाँ गणनांविष्यै अभिजितका ग्रहण करना । ऐसें ही अन्य विपुपनिविष्यै नक्षत्र साधन करना । वहुरि आवृत्ति वा विपुपविष्यै पर्व प्रमाणकों पंद्रह गुणां करि तामें तिथिप्रमाण मिलाएं समस्त दिननिका प्रमाण हो है ।

**उदाहरण—** दूसरी आवृत्तिविष्यै पर्वप्रमाण वारह तिनकों पंद्रह गुणां किएं एकसौ असी भएं, तडां तिथि प्रमाण सात मिलाएं एकसौ सित्यासी भएं सोई युगके आरंभतैं एकसौ सित्यासी दिन व्यतीत भएं दूसरी आवृत्ति हो है । इहाँ एकसौ तियासी दिन व्यतीत भए ही दूसरी आवृत्ति हो है तथापि घटती तिथिकी विवक्षा न करि पक्षके पंद्रह दिन गिणि ऐसा कथन किया है । ऐसे ही अन्य आवृत्ति वा विपुपनिविष्यै साधन करना ॥ ४२९ ॥

आगै विपुपविष्यै नक्षत्रका ल्यापनां अन्य प्रकारकी दोय गाथानिकरि कहै है—

आउद्विरिक्खमस्सणिपहुदीदो गणिय तत्थ अष्टजुदे ॥

इसुपेसु होंति रिक्खा इह गणना कित्तियादीदो ॥ ४३० ॥

आवृत्तिक्रक्षुं अश्विनीप्रभृतिंतः गणयित्वा तत्र अष्टयुते ॥

विपुपेयु भवन्ति ऋक्षाणि इह गणना कृत्तिकादितः ॥४३०

**अर्थ—** आवृत्तिका नक्षत्रकों अश्विनी नक्षत्रतैं लगाय गिणिए जेथवां होइ तिहविष्यै आठ मिलाएं जो प्रमाण होइ तिहविष्यै आठ मिलाएं जो प्रमाण होइ तेथवां नक्षत्र विपुपविष्यै जाननां इहाँ गणना कृत्तिका आदितैं करनी । **उदाहरण—** विवक्षित तीसरी आवृत्तिका नक्षत्र मृगशीर्षा सो अश्विनी-मृगशीर्ष नक्षत्र पांचबो है । वहुरि पांचविष्यै आठ मिलाएं तेरहं होइ तो कृत्तिका नक्षत्रतैं तेरहवां नक्षत्र स्वाति है । सोई गणना किए तीसरा विपुपविष्यै स्वाति नक्षत्र जाननां ॥ ४३० ॥

आगै आवृत्ति नक्षत्रका प्रमाणविषये आठ मिलाए नक्षत्र प्रमाणतैं  
राशि अधिक होइ तौ कहा करिए सो कहे हैं—

यहियंकादुडबीसं छुंडेज्जो विदियपंचमठाणे ॥

एकं णिक्खिखवछुटे दशमेवि य एकमत्रणिज्जो ॥ ४३१ ॥

अधिकांकादृष्टिं त्याज्याः द्वितीयपंचमस्थाने ॥

एकं निक्षिप्यष्ठे दशमेऽपिच एकमपनेयम् ॥ ४३१ ॥

अर्थ—आवृत्ति नक्षत्रको अश्विनीतैं गिनैं जेथवां होइ तामैं आठ  
मिलाए जो अद्वाईसतैं अधिक राशि होइ तौ तिहमैस्यौं अठाइस  
घटाए । अर दूसरा पांचवां आवृत्तिस्थानविषये आठ मिलाए जो  
राशि होइ तामैं एक और घटाइए । अर छठा दशवां आवृत्ति  
स्थानमेस्यौं एक घटाइए इनका उदाहरण चौथी आवृत्तिविषये  
शतभिषक नक्षत्र हैं सो अश्विनीतैं पचीसवां हैं । तामैं आठ  
मिलाए तेचीस होइ तिनमैं सों अठाइस घटाए पांच रहे सो कृतिकातैं  
पांचवां नक्षत्र पुनर्वसु हैं । सोइ चौथा विषुपविषये जाननां ऐसे अन्यत्र  
भी जाननां । बहुरि दूसरी आवृत्तिविषये हस्त नक्षत्र हैं सो अश्विनीतैं  
तेरहवां हैं तामैं आठ मिलाए इकईस होइ एक और मिलाए बाईस होइ  
सो कृतिकातैं बाईसवां धनिष्ठा हैं सोइ दूसरा विषुपविषये जाननां ।  
ऐसे पांचवां स्थानविषये जानि लेना । बहुरि छह्वी आवृत्तिविषये पुष्य  
नक्षत्र हैं सो अश्विनीतैं आठवां हैं । तामैं आठ मिलाए सोलह होइ  
तामैं एक घटाए पंद्रह रहें सो कृतिकातैं पंद्रहवां नक्षत्र अनुराधा हैं ।  
सोइ पांचवां विषुपविषये नक्षत्र हैं । ऐसैं दहवां स्थानविषये भी जानि  
लेनां । इहा अद्वाईस नक्षत्रकी विवक्षा है तातै गणनाविषये अभिजितका  
भी ग्रहण करनां ॥ ४३१ ॥

आगै नक्षत्रनिके नाम अनुक्रमतैं कहैं हैं ।-

किन्ति॒य रोहिणी॑ मियसि॒र अद्व॒पुणव्व॒सु सपुस्स असि॒लेस्सा॑  
महपुव्वुत्तर हस्ता॑ चित्ता॑ सादी॑ विसाह अणुराधा ॥४३२॥

कृत्तिका॑ रोहिणी॑ मृगशीर्षा॑ आद्रा॑ पुनर्व॒सुः सपुष्यः आश्लेपा॑ ।  
मधा॑ पूर्वा॑ उत्तरा॑ हस्तः॑ चित्रा॑ स्वातिः॑ विशाखा॑ अनुराधा ॥

अर्थः—कृत्तिका, रोहिणी, मृगशीर्षा, आद्रा, पुनर्व॒सु, पुष्य,  
आश्लेषा, मधा, पूर्वाफाल्युनी, उत्तराफाल्युनी, हस्त, चित्रा, स्वाति,  
विशाखा, अनुराधा ॥ ४३२ ॥

जेढा॑ मुल पुवुत्तर आसाढा॑ अभिजिसवण सधनिष्ठा॑ ॥  
तो॑ सदभिस पुव्वुत्तर भद्रपदा॑ रेवस्सिणी॑ भरणी॑ ॥ ४३३ ॥

ज्येष्ठा॑ मुलं पुर्वोत्तरै आपाढौ अभिजित् श्रवणः॑ सधनिष्ठा॑ ।  
ततः॑ शतभिषा॑ पूर्वोत्तर भाद्रपदा॑ रेवती॑ अश्विनी॑ भरणी॑ ॥

अर्थः—ज्येष्ठा, मूल, पूर्वोषाढ, उत्तराषाढ, अभिजित, श्रवण,  
धनिष्ठा, शतभिषक, पूर्वाभाद्रपदा, उत्तराभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी,  
भरणी, ए अद्वाईस नक्षत्रनिके नाम हैं । गणनाविषें इस क्रमतैं गिननें । ४३३ ।

आगै नक्षत्रनिके अधिदेवतानिकौं दोय गाथानिकरि कहैं हैं ।-

अग्नि॑ पथावदि॑ सोमो॑ रुद्रोदिति॑ देवमंति॑ सप्तो॑ य ॥  
पिंदुभग अरियमदिण्यर तोष्णिर्लिंदग्निर्मित्तिदा॑ ॥ ४३४ ॥

अग्निः॑ प्रजापतिः॑ सोमः॑ रुद्रः॑ अदितिः॑ देवमंत्री॑ सर्पश्च ॥  
पिताभगः॑ अर्यमादिनकरः॑ त्वष्टा॑ अनिलंद्राग्निमित्रेद्राः॑ ॥ ४३४ ॥

अर्थः—अंगि, प्रजापति, सोम, रुद्र, दिति, देवमंत्री, सर्प, पिता.  
भग, अर्यमा; दिनकर, त्वष्टा, अनिल, इंद्रग्नि, मित्र, इंद्र ॥ ४३४ ॥

तो येरिदि जल विस्तो ब्रह्मा विष्णु वस्त्रय वस्तुण अजा ॥  
 अहिवद्विष्टपूषण अस्ता जमोवि अहिदेवदा कमसो ॥ ४३५ ॥  
 ततः नैर्श्रतिः जलः विश्वः ब्रह्मा विष्णुः वसुश्च वस्तुणः अजः ॥  
 अभिवृद्धिः पृष्ठा भश्वः यमोऽपि अधिदेवताः क्रमशः ॥ ४३५ ॥

अर्थः—तहाँ पीछे नैर्श्रति, जल, विश्व, ब्रह्मा, विष्णु, वसु, वरुण अज, अभिवृद्धि, पृष्ठा, अश्व, यम, ए कृतिका आदि नक्षत्रनिके अनुक्रमकरि अधिदेवता है। नक्षत्रहृष्ट तारानिके स्वामी जे देवं तिनके इनाम जानने ॥ ४३५ ॥

आगे नक्षत्रनिकी स्थितिविशेषका विधान कहें हैं ।—

किन्तियपदंतिसमये अट्टममध्यरिकखमेदिमज्ञाणहं ॥  
 अणुराहारिक्खुदओ एवं सेसे वि मासिङ्गो ॥ ४३६ ॥  
 कृतिकापतनसमये अष्टमं महाक्रक्षं एति मध्याणहम् ॥  
 अनुराधाक्रक्षोदयः एवं शेषेषु अपि भाषणीयं ॥ ४३६ ॥

अर्थः—कृतिका नक्षत्रका पतन समय कहिये अस्त छोनैका काल तिहविष्वै इस कृतिकातै आठवां मध्या नक्षत्र सो मध्यान्ह कहिए थीचि प्राप्त हो है। बहुरि तीह मध्यातै आठवां अनुराधा नक्षत्र सो उदय होय है। ऐसे ही रोहिणी आदि नक्षत्रनिविष्वै जो नक्षत्र अस्त होइ तीह समय तीह नक्षत्रसौं आठवां नक्षत्र मध्यान्हकौं प्राप्त होइ है। अर तीहसौं आठवां नक्षत्र उदयकौं प्राप्त होइ ऐसा करना ॥ ४३६ ॥

आगे चंद्रमाके पंद्रह मार्ग हैं तिनविष्वै इस मार्गविष्वै ए नक्षत्र तिष्ठै हैं। ऐसा तीन गाथानिकरि कहें हैं ।—

अभिजिणवसादि पुञ्चुत्तरा य चंदस्स पढममगम्मिष्म ॥  
 तद्दिष्मधापुणन्वसुसत्तमिष्म रोहिणी वित्ता ॥ ४३७ ॥

अभिजिन्नवस्त्रातिः पूर्वोत्तरा च चंद्रस्य प्रथममार्गे ॥

तृतीये मध्या पुनर्वसु सप्तमे रोहिणी चित्राः ॥ ४३७ ॥

**अर्थः**— अभिजित आदि नव सो अभिजित, अंबण, घनिष्ठा, शतभिष्ठा, पूर्वोत्तराद्रपदा, उत्तराभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी, भरणी, अर ए नव स्वाति, पूर्वफालग्नुनि, उत्तराकालग्नुनि ए वारह तौ चंद्रमाके प्रथम मार्ग विष्ये विचरे हैं । चंद्रमाका प्रथम अभ्यंतर चौथीरूप परिवि तीहंविष्ये भूषण करे हैं । ऐसे ही तीसरा मार्गविष्ये मध्या पुनर्वसु ए दोये नक्षत्र विचरे हैं । सातवां मार्गविष्ये रोहिणी चित्रा ए दोये नक्षत्र विचरे हैं ॥ ४३७ ॥

छट्टमदसमेयारसमे कित्तिः विसुग्रह अणुराहा ॥

जेष्ठा कमेण संसा पण्णारसमस्ति अष्टवृ ॥ ४३८ ॥

पष्टाष्टमदशमैकादशे कृत्तिका विशाखा अनुभूधम् ॥

ज्येष्ठा कमेण शेषाणि पञ्चदशे अष्टवृ ॥ ४३८ ॥

**अर्थः**— छट्टा मार्गविष्ये कृत्तिका आठवांविष्ये विशाखा दशवांविष्ये अनुराधा ग्राहवांविष्ये ज्येष्ठा क्रमकरि विचरे हैं । अवशेष आठ नक्षत्र पद्महवां अंतका मार्गके ऊपरि विचरे हैं ॥ ४३८ ॥

ते शेष आठ नक्षत्र कौन सो कहे हैं:—

हस्तं मूलतियं विय मियसिरदुग पुस्सदोणि अष्टवृ ॥

अष्टपहेणक्षत्रां तिर्हंतिहु वारसादीया ॥ ४३९ ॥

हस्तं मूलत्रयं अपि मृगशीर्षादिकं पुण्यद्वयं अष्टवृ ॥

अष्टपथे नक्षत्राणि तिष्ठति हि द्वादशादीनि ॥ ४३९ ॥

**अर्थः**— हस्त, मूल त्रय कहिए— मूल पूर्वोत्तरा, उत्तराषाढा, मृगशीर्षा द्विक कहिए— मृगशीर्षा, आर्जा, पुण्यद्वय कहिए— मूर्ध्य, आइलेषा

( १४७ ).

एऽसाठ अवशेष जानने । ऐसैं प्रथमादिक पथनिविष्ये आदि नक्षत्र  
चंद्रमाके आठ पथनिकैं ऊपरि रिष्टे हैं ॥ ४३९ ॥

आगे नक्षत्रनिके तारानिकी संख्या दोय गाथानिकरि कहै हैं ।—

कित्तिय पहुदिसु तारा छप्णतियएकछत्तिछक्चऊ ॥

दो द्वो पंचेकेकं चउछत्तियणवचउक्चऊ ॥ ४४० ॥

कुत्तिका प्रभृतिषु ताराः पटपंचतिसः एकपट्टिपट्टचतु ॥

द्वे द्वे पंच एकैका चतुः पट्टिकनवचतुष्काः चतसः ॥ ४४० ॥

अर्थः—कुत्तिका आदि नक्षत्रनिके तोरे अनुक्रमकरि छह पांच  
तीन एक छह तीन छह च्यारि दोय दोय पांच एक एक च्यारि छह  
तीन नव च्यारि च्यारि ॥ ४४० ॥

तिय तिय पंचेककारहियस य दो द्वो कमेण बत्तीसो ॥

पंच य तिणि य तारा अद्वाबीसाण रिक्खाण ॥ ४४१ ॥

तिसः तिसः पंचकादशाधिकशतद्वे द्वे कमेण द्वात्रिशत् ॥

पंच च तिसः च तारा अंष्टाविंशतानां कक्षाणां ॥ ४४१ ॥

अर्थः—तीन तीन पांच च्यारह अधिक एक सौ दोय दोय बत्तीस  
पांच तीन ऐसैं ए तारा कमकरि अड्डाइस नक्षत्रनिके हैं ॥ ४४१ ॥

आगे तिन तारानिका आकार विशेषकों तीन गाथानिकरि कहै हैं—

बीयणसअलुद्दीए मियसिरदीवे य तोरणे छत्ते ॥

बम्हियगोमुत्ते विय सगजुगहन्थुपले दीवे ॥ ४४२ ॥

बीजनश्चकटाद्विका मृगशिर्दापे चत रणे छत्रे ॥

बल्मीकिगोमृत्रे अपि शश्युगहस्तात्पले दंपे ॥ ४४२ ॥

अर्थः—कुत्तिका नक्षत्रकं छह तोरे हैं तिनका आकार ब जनामद्वा  
है । ऐसेही रोहिणी आदि नक्षत्रके तारानिका आकार कमतैं गाढ़की

अङ्गिका, हिरण्यका मस्तक, दीपक, तोरण, छत्र, बंबई, गड़का मूर,  
शरकायुगल, हाथ, कमल, दीपक ॥ ४४२ ॥

अधियरणे वरहारे वीणासिंगे य चिञ्छिए सरिसा ॥  
दुक्कयवावीहरिगजकुंभे मुरवे पतंतपक्खीए ॥  
अधिकरणे वरहारे वीणाश्रृंगे च वृश्चिकेन सदशाः ॥  
दुष्कृतवापीहरिगजकुम्भेन मुरजेन पतत्पक्षिणा ॥ ४४३ ॥

**अर्थः—** अहिरणी, उत्कृष्टहार, वीणाका शृंग, वीछू जीर्णा वावडी,  
सिंहका कुमस्थल, मृदंग, पडतापंखी ॥ ४४३ ॥

सेणागयपुव्वावरगते णावाहयस्स सिरसरिसा ॥  
चुल्लिपासाणणिभा किञ्चिय आदीणि रिक्खाणि ॥ ४४४ ॥  
सेनागजपूर्वावरगते नावाहयस्य शिरसाः सदशाः ॥  
चुल्लिपासाणनिभाः कृत्तिकादीनि ऋक्षाणि ॥ ४४४ ॥

**अर्थः—** सेना, हस्तीका आगिला शरीर, हस्तीका पांछिला शरीर,  
नाथ, घोड़ेका मस्तक, चूल्हाका पाषाण समाने आंकारकों धरें हैं तारे  
नक्षनके ऐसे कृत्तिकादि नक्षत्र जाननें ॥ ४४४ ॥

आगै कृत्तिकादि नक्षत्रनिके परिवाररूप तारानिकों कहैं हैं;—

एकारसयसहस्रं सगसगतारापमाणसंगुणिदं ॥  
परिवारतारसंखा किञ्चियणक्खत्तपहुदीणं ॥ ४४५ ॥  
एकादशशतसहस्रं स्वकस्वकताराप्रमाणसंगुणितम् ॥  
परिवारतारा संख्या कृत्तिका नक्षत्रप्रभृतीनाम् ॥ ४४५ ॥

**अर्थः—** यारह अधिक एकसौ सहित एक हजारकों अपने अपने  
तारानिका प्रमाणकरि गुणें जो प्रमाण होइ सो कृत्तिका नक्षत्र आदि  
नक्षत्रनिको परिवाररूप तारेनिकी संख्या जाननी।

उदाहरण—कृतिका नक्षत्रके मूलतारे छह हैं। इनिकों ग्यारहसौ ग्यारहकरि गुणे छह हजार छहसौ छासठि तारे कृतिका नक्षत्रके परिवार के हैं। ऐसें ही रोहिणी आदिके भी जाननें नक्षत्रनिके जे आविदेवता तिनिके अनुसारी इनिविष्टे वसै है ॥ ४४५ ॥

आगे पंच प्रकार ज्योतिषी देवनिकी आयु प्रमाण कहै हैं—

इंदिणसुक्गुरिदरेलक्षसहस्रासयं च सहपल्लं ॥

पल्लंदलं तु तारे वरावरं पादपादद्वं ॥ ४४६ ॥

इंद्रिनशुक्गुर्वितरेपुलक्षलं सहस्रंशतं च सहपल्यम् ॥

पल्यंदलं तु तारा सुवरमवरं पादपादार्थम् ॥ ४४६ ॥

अर्थः—चंद्रमा सूर्य शुक्र बृहस्पति इतर इनिविष्टे क्रमतैं लाल हजारसौ वर्षसहित पल्य अर्द्धपल्य प्रमाण आयु है। भावार्थः—चंद्रमाका आयु लाल वर्ष सहित पल्य प्रमाण है। सूर्यका आयु हजार वर्षसहित पल्य प्रमाण है। शुक्रका आयु सौ वर्षसहित पल्य प्रमाण है। बृहस्पतिका आयु आध पल्य प्रमाण है। वहुरि तारे कहिए तारा अर नक्षत्र इनका आयु उक्षष्ट तौ पाद कहिए पल्यका चौथा भाग प्रमाण है। अर जघन्य पदार्थ कहिए पल्यका आठवां भाग प्रमाण है ॥ ४४६ ॥

आगे चंद्रमा सूर्यनिकी देवांगनानिकों दोय गाथानिकरि कहै हैं—

चंद्राभा य सुसीमापहंकरा अचिमालिणी चंदे ॥

सूरेदुदिस्त्रपहंकरा अचिमालिणी देवी ॥ ४४७ ॥

चंद्राभा च सुसीमाप्रभंकरा अचिमालिनी चंद्रे ॥

सूर्ये धुतिः सूर्यप्रभा प्रभंकरा अचिमालिनी देवयः ॥ ४४७ ॥

अर्थ—चंद्राभा, सुसीमा, प्रभंकरा, अचिमालिनी ए च्यारि चंद्रमाकै पट्ट देवांगना हैं। वहुरि सूर्यके धुति, सूर्यप्रभा, प्रभंकरा, अचिमालिनी ए च्यारि पट्टदेवी हैं ॥ ४४७ ॥

जेहा ताओः पुह परिवारचंदुसहस्रसदेवीणं ॥  
 परिवारदेविसरिं पत्तेयमिमा विउवन्ति ॥ ४४८ ॥  
 जयेष्ठाः ताः पृथक् पृथक् परिवारचतुः सहस्रदेवीनाम् ॥  
 परिवारदेवीसदृशं प्रत्येकमिमाः विकुर्वन्ति ॥ ४४८ ॥

अर्थ—ते जयेष्ठ कहिए पहु देवी पृथक् पृथक् च्यारि हजार परिवार देवनिकी हैं। भावार्थः—च्यारि च्यारि हजार परिवार देवांगनानिकी एक एक पहु देवांगता है। बहुरि इस परिवार देवी समान संख्याकों प्रत्येक विक्रिया करै हैं। स्वष्टीकरणः—एक एक पहुदेवांगना, विक्रिया करै तौ च्यारि हजार हो हैं ॥ ४४८ ॥

आगे ज्योतिष्क देवांगनानिका आयु प्रमाण कहै है—

जोइसदेवीणाऊ सगसगदेवाणमद्यं होदि ॥  
 सवणिगिछसुराणां वत्तीसां होति देवीओ ॥ ४४९ ॥  
 ज्योतिष्कदेवीनामायुः स्वकस्वकदेवामर्धं भवति ॥  
 सर्वनिकृष्टसुराणां द्वार्तिशत् भवति देव्यः ॥ ४४९ ॥

अर्थ—ज्योतिष्क देवांगनाका, आयु अपने अपने भर्तार देवनिका आयुतैं अर्धप्रमाण जानना। बहुरि इहां सर्वतैं निकृष्ट हीन पुन्यमान देवतिनकै वत्तीस देवांगना हो हैं। मध्यविषै यथायोग्य देवांगनानिकी संख्या जाननी ॥ ४४९ ॥

आगे भवनेत्रिकविषै जे जीव उपजै है तिनकौं कहै हैं—

उम्मगचारिसणिदाणणलादि मुदा अकामणिड्जरिणो ॥  
 कुद्वा सबलचारित्ता भवेणतियं जंति ते जीवा ॥ ४५० ॥  
 उन्मार्गचारिणः सनिदानाः अनलादिमृता अकामनिर्जरिणः ॥  
 कृतपसः शबलचारित्रा भवनत्रये यांति ते जीवाः ॥ ४५० ॥

अर्थ— “ उन्मार्गचारी ” कहिए जिनमततैं विपरीत धर्मके आचरनबाले, बहुरि “ सनिदानाः ” कहिए निदानजिननैं किया होइ । बहुरि “ अनलादिभूता ” कहिए अभि जल झंपापात आदिकतैं मूर, बहुरि “ अकामनिर्जरिणः ” कहिए विना अभिलाष बंधादिकके नियमिततैं परीषह सहनादि करि जिनकै निर्जराभई बहुरि “ कुतपसः ” कहिए पंचामि आदि खोटे तपके करनेवाले बहुरि “ शवल चारित्राः ” कहिए सदोष चारित्रके धरनहारे जे जीव हैं ते भवत्रय जो भवनवासी व्यंतर उयोत्तिष्ठी तिनविषैं जाय उपजै हैं ॥ ४५० ॥

ऐसैं ज्योतिर्लोकका अधिकार समाप्त भया ।

इति श्री नेमिचंद्राचार्य विरचित त्रिलोकसारमें  
चौथा ज्योतिर्लोकका अधिकार  
समाप्त भया ॥ ४ ॥



## निर्माल्यसंबंधी ध्यानमें रखनेयोग्य श्लोक.

पुत्रकलत्तविहीणो दारिद्रो पंगुमूकवहिरंधो ।  
चाण्डालाइकुजादो पूजादाणाइ दव्वहरो ॥ ३२ ॥

( कुंदकुंदाचार्यकृत रथणसार )

“ देवतानिवेदानिवेदग्रहणम् ॥

( श्रीभक्तलंकाचार्यकृत राजवार्तिक )

प्रमादाइवतादत्तनैवेदग्रहणं तथा ॥

+ + + इत्येवमंतरायस्य भवन्त्यास्तवहेतवः ॥

( श्रीभृतचंद्रसुरिकृत तत्वार्थसार )

देवशास्त्रगुरुणां भो निर्माल्यं स्वीकरोति यः ॥

वंशच्छेदं परिप्राप्य स पश्चादुर्गर्ति ब्रजेत् ॥ ६३ ॥

( श्रीसकलकीर्तिकृत सुभाषितावलि )

इत्यादिवर्णनोपेत नरकेऽर्चानिषेधकाः ।

लमंते च महादुःखं पूजाद्रव्याप्वहारिणः ॥ ८० ॥

निर्माल्यभक्तका ये च मानवा मदमोहिताः ।

तेऽपि तत्र महादुःखमाजिनः स्युर्न संशयः ॥ ८३ ॥

( श्रीसकलभूषणकृत-उपदेशरत्नमाला )

देवार्चकश्च निर्माल्यभोक्ता जीवविनाशकः ॥

\* \* \* इत्यादिदुष्टसंसर्गं संत्यजेत्पत्निभोजने ॥

( पं० सोमसेनकृत त्रिवर्णाचार )

परम्परागमने नूलं देवद्रव्यस्य भक्षणे ।

सप्तमं नरकं यान्ति प्राणिनो नाऽत्र संशयः ॥

सोमकीर्तिसुरिकृत-पद्मनचरित्र )

जो ण य भक्तवेदि सर्यं तस्सण अण्णस्स जुज्जदे दादुं ॥

भुत्तस्स भोजितस्सहि णत्थि विसेसो तदों क्षोवि ॥ ७९ ॥

( स्वामिकार्तिकेयानुपेक्षा )

खर्मवंभु हीं ? तुहास जर जैनधर्माचिं खरे रहस्य समज्ज्ञन ध्यानयाच  
असेल तर हीं पुस्तके मागचिण्यास विसर्लं नका.

### अवश्य मागवा.

शासनदेवतापूजनचर्चा, निर्माल्यद्रव्यचर्चा, भूमिशयनचर्चा अशौच-  
निर्णय, खरीपूजा—डौलीपूजा—भाडोत्रीपूजा वर्गेरे महत्वाच्या विषयांवर उया-  
मध्ये शास्त्रीय प्रमाणे व मोठमोठ्या विद्वान् लोकांचे अभिप्राय देऊन नि-  
भाडिपणाने घर्चा केली आहे अशी हिंदी व मराठी पुस्तके अवश्य मागवा.

शासनदेवतापूजनचर्चा मराठी

भाग पहिला

,, हिंदी भाग दुसरा

शासनदेवतापूजन व रत्नकर्णड

टीकाकार प्रभारंद्र

शासनदेवता व सहा थाणे अंतर

शासनदेवता घरी आख्यावेळी

सत्कार करू नये

थागम-प्रमाणतामें शास्त्रार्थ

भूमिशयन मूलगुण चर्चा

नवघाभक्तिचर्चा मराठी

निर्माल्यद्रव्यचर्चा मराठी भाग

हिंदी भाग २

पं. अध्याशास्त्रीके लेखका खंडन

सम्यक्त्ववर्धक पत्रका टह्ये आदि

अनेक लेख

पापपुण्याची कारणे

व्यंतरांच्या आराधनेपासून नुकऱ्यान

ग्रोष्ठ शब्दासंज्ञाचे

पूर्वचार्यांचे उत्तरे

पुरुषार्थसिद्धयुपाय सार्थ मराठी

निर्माल्याच्या पापापासून वच-

प्याचा उपाय

रत्नकर्णड श्रावकाचार वचनीकेचे

मराठी भाषांतर

कार्तिकेयानुप्रेक्षातील गृहस्थवर्म +

मिश्रविवाह चर्चा ५-

वेश्यानृत्य करविल्यामुळे तेरापंथी-  
पणा स बाधा येईल काय ? ८-

अशौच निर्णय १-

निर्माल्य द्रव्यचर्चा परिशिष्ट सचित्र ८-

सम्यक्त्ववर्धक मासिकांत आलेले

जावीस लेख १।

सत्तावीस लेख ॥१

सहेचाळीस लेख १

अहसष्ट लेख १।।

खरीपूजा, डौळीपूजा, भाडोत्रीपूजा

लेखादरील धाक्षेपांचे निरसन ८-

शासनदेवता पूजन चर्चा मराठी

भाग २ रा. १.

जैनधर्माचिं प्राचीनत्व (ले-बरिस्टर

चंपतरादकृत हिंडिश ग्रंथाचे

मराठी भाषांतर) ॥१

जाली ग्रंथका नमुना ८

पंचामृताभिषेक चर्चा ८-

गुरुपास्ति कां होत नाहीं ? ८-

अकर्तुक प्रतिष्ठापाठकी लांच.

तत्वार्थमूलादि पंचद्यावकाचार १-

सकलकीर्ति श्रावकाचाराचे

मराठी भाषांतर

