



નમો અરિહંતાણં
નમો સિદ્ધાણં
નમો આયરિયાણં
નમો ઉવજઝાયાણં
નમો લોએ સવ્વ સાહૂણં
એસો પંચ નમુકકારો
સવ્વ પાવપ્પાણાસણો
મંગલાણં ચ સવ્વેસિં
પઢમં હવઈ મંગલં

જિનાગમ પ્રકાશન યોજના

પ. પૂ. આચાર્યશ્રી ઘાંસીલાલજી મહારાજ સાહેબ
કૃત વ્યાખ્યા સહિત

DVD No. 1
(Full Edition)

:: યોજનાના આયોજક ::

શ્રી ચંદ્ર પી. દોશી - પીએચ.ડી.

website : www.jainagam.com



PART : 03

શ્રી જમ્બુદેવ પ્રજ્ઞપ્તિ સૂત્ર : ભાગ- ૦૩

जैनाचार्य-जैनधर्मदिवाकर-पूज्यश्री-घासीलालजी-महाराज-
विरचितया प्रकाशिकाख्यया व्याख्यया समलङ्कृतं
हिन्दी-गुर्जर-भाषाऽनुवादसहितम्

॥ श्री जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिसूत्रम् ॥

(तृतीयो भागः)

नियोजकः

संस्कृत-प्राकृतज्ञ-जैनागमनिष्णात-प्रियव्याख्यानि
पण्डितमुनि-श्रीकन्हैयालालजी महाराजः

प्रकाशकः

कोटडानिवासि-श्रेष्ठिश्रीमूलचंद्र जेठालाल महेता
प्रदत्त-द्रव्यसाहाय्येन
अ० भा० श्वे० स्था० जैनशास्त्रोद्धारसमितिप्रमुखःश्रेष्ठि-
श्रीशान्तिलाल मङ्गलदासभाई-महोदयः
मु० अहमदाबाद-१.

प्रथम-आवृत्तिः
प्रत १२००

वीर-संवत्
२५०४

विक्रम-संवत्
२०३४

ईसवीसन्
१९७८

मूल्यम्-रु० ३०-००

भगवानुं ठेकाखुं :
श्री अ. ला. स्वे. स्थानकेवासी
नैनशास्त्रोद्धार समिति,
ठे. छीपापोण,
अमदावाद-१,

Published by :
Shri Akhil Bharat S. S.
Jain Shastroddhara Samiti,
Ghipapole,
AHMEDABAD-1.



ये नाम केचिदिह नः प्रथयन्त्यवज्ञां,
जानन्ति ते किमपि तान् प्रति नैष यत्नः ।
उत्पत्स्यतेऽस्ति मम कोऽपि समानधर्मा,
कालोद्भयं निरवधिर्विपुला च पृथ्वी ॥ १ ॥



हरिगीतच्छन्दः

करते अवज्ञा जो हमारी यत्न ना उनके लिये ।
जो जानते हैं तत्त्व कुछ फिर यत्न ना उनके लिये ॥
जनमेगा मुझसा व्यक्ति कोई तत्त्व इससे पायगा ।
है काल निरवधि विपुलपृथ्वी ध्यान में यह लायगा ॥ १ ॥



भूदयः ३. ३०-००

प्रथम आवृत्ति प्रत १२००
वीर संवत् २५०४
विक्रम संवत् २०३४
धसवीसन् १९७८

: मुद्रकः
भण्डिलाल छगनलाल शाह
नवप्रभात प्रिन्टींग प्रेस,
धीकांटा रोड, अमदावाद.

સ્વાધ્યાય માટે ખાસ સૂચના

- (૧) આ સૂત્રના મૂલપાઠનો સ્વાધ્યાય દિવસ અને રાત્રિના પ્રથમ પ્રહરે તથા ચોથા પ્રહરે કરાય છે.
- (૨) પ્રાતઃઉષાકાળ, સન્ધ્યાકાળ, મધ્યાહ્ન, અને મધ્યરાત્રિમાં બે-બે ઘડી (૪૮ મિનિટ) વંચાય નહીં, સૂર્યોદયથી પહેલાં ૨૪ મિનિટ અને સૂર્યોદયથી પછી ૨૪ મિનિટ એમ બે ઘડી સર્વત્ર સમજવું.
- (૩) માસિક ધર્મવાળાં સ્ત્રીથી વંચાય નહીં તેમજ તેની સામે પણ વંચાય નહીં. જ્યાં આ સ્ત્રીઓ ન હોય તે ઓરડામાં બેસીને વાંચી શકાય.
- (૪) નીચે લખેલા ૩૨ અસ્વાધ્યાય પ્રસંગે વંચાય નહીં.
 - (૧) આકાશ સંબંધી ૧૦ અસ્વાધ્યાય કાલ.
 - (૧) ઉલ્કાપાત—મોટા તારા ખરે ત્યારે ૧ પ્રહર (ત્રણ કલાક સ્વાધ્યાય ન થાય.)
 - (૨) દિગ્દાહ—કોઈ દિશામાં અતિશય લાલવર્ણ હોય અથવા કોઈ દિશામાં મોટી આગ લગી હોય તો સ્વાધ્યાય ન થાય.
 - (૩) ગર્જરવ—વાદળાંનો ભયંકર ગર્જરવ સંભળાય. ગાજવીજ ઘણી જણાય તો ૨ પ્રહર (૯ કલાક) સ્વાધ્યાય ન થાય.
 - (૪) નિર્ધાત—આકાશમાં કોઈ વ્યંતરાદિ દેવકૃત ઘોરગર્જના થઈ હોય, અથવા વાદળો સાથે વીજળીના કડાકા બોલે ત્યારે આઠ પ્રહર સુધી સ્વાધ્યાય ન થાય.
 - (૫) વિદ્યુત—વિજળી ચમકવા પર એક પ્રહર સ્વાધ્યાય ન થા.
 - (૬) યૂપક—શુક્લપક્ષની એકમ, બીજ અને ત્રીજના દિવસે સંધ્યાની પ્રભા અને ચંદ્રપ્રભા મળે તો તેને યૂપક કહેવાય. આ પ્રમાણે યૂપક હોય ત્યારે રાત્રિમાં પ્રથમા ૧ પ્રહર સ્વાધ્યાય ન કરવો.
 - (૭) યક્ષાદીપ્ત—કોઈ દિશામાં વીજળી ચમકવા જેવો જે પ્રકાશ થાય તેને યક્ષાદીપ્ત કહેવાય. ત્યારે સ્વાધ્યાય ન કરવો.
 - (૮) દ્યુમિક કૃષ્ણ—કારતકથી મહા માસ સુધી ધૂમાડાના રંગની જે સૂક્ષ્મ જલ જેવી ધૂમ્મસ પડે છે તેને ધૂમિકાકૃષ્ણ કહેવાય છે. તેવી ધૂમ્મસ હોય ત્યારે સ્વાધ્યાય ન કરવો.
 - (૯) મહિકાશ્વેત—શીતકાળમાં શ્વેતવર્ણવાળી સૂક્ષ્મ જલરૂપી જે ધુમ્મસ પડે છે. તે મહિકાશ્વેત છે ત્યારે સ્વાધ્યાય ન કરવો.
 - (૧૦) રજઉદ્ઘાત—ચારે દિશામાં પવનથી બહુ ધૂળ ઉડે. અને સૂર્ય ઢંકાઈ જાય. તે રજઉદ્ઘાત કહેવાય. ત્યારે સ્વાધ્યાય ન કરવો.

(૨) ઔદારિક શરીર સંબંધી ૧૦ અસ્વાધ્યાય

(૧૧-૧૨-૧૩) હાડકાં-માંસ અને રૂધિર આ ત્રણ વસ્તુ અગ્નિથી સર્વથા બળી ન જાય, પાણીથી ધોવાઈ ન જાય અને સામે દેખાય તો ત્યારે સ્વાધ્યાય ન કરવો. ફૂટેલું ઈંડુ હોય તો અસ્વાધ્યાય.

(૧૪) મળ-મૂત્ર—સામે દેખાય, તેની દુર્ગન્ધ આવે ત્યાં સુધી અસ્વાધ્યાય.

(૧૫) સ્મશાન—આ ભૂમિની ચારે બાજુ ૧૦૦/૧૦૦ હાથ અસ્વાધ્યાય.

(૧૬) ચંદ્રગ્રહણ—જ્યારે ચંદ્રગ્રહણ થાય ત્યારે જઘન્યથી ૮ મુહૂર્ત અને ઉત્કૃષ્ટથી ૧૨ મુહૂર્ત અસ્વાધ્યાય જાણવો.

(૧૭) સૂર્યગ્રહણ—જ્યારે સૂર્યગ્રહણ થાય ત્યારે જઘન્યથી ૧૨ મુહૂર્ત અને ઉત્કૃષ્ટથી ૧૬ મુહૂર્ત અસ્વાધ્યાય જાણવો.

(૧૮) રાજવ્યુદ્ગત—નજીકની ભૂમિમાં રાજાઓની પરસ્પર લડાઈ થતી હોય ત્યારે, તથા લડાઈ શાન્ત થયા પછી ૧ દિવસ-રાત સુધી સ્વાધ્યાય ન કરવો.

(૧૯) પતન—કોઈ મોટા રાજાનું અથવા રાષ્ટ્રપુરુષનું મૃત્યુ થાય તો તેનો અગ્નિસંસ્કાર ન થાય ત્યાં સુધી સ્વાધ્યાય કરવો નહીં તથા નવાની નિમણુંક ન થાય ત્યાં સુધી ઊંચા અવાજે સ્વાધ્યાય ન કરવો.

(૨૦) ઔદારિક શરીર—ઉપાશ્રયની અંદર અથવા ૧૦૦-૧૦૦ હાથ સુધી ભૂમિ ઉપર બહાર પંચેન્દ્રિયજીવનું મૃતશરીર પડ્યું હોય તો તે નિર્જીવ શરીર હોય ત્યાં સુધી સ્વાધ્યાય ન કરવો.

(૨૧થી ૨૮) ચારે મહોત્સવ અને ચાર પ્રતિપદા—આષાઢ પૂર્ણિમા, (ભૂતમહોત્સવ), આસો પૂર્ણિમા (ઈન્દ્ર મહોત્સવ), કાર્તિક પૂર્ણિમા (સ્કંધ મહોત્સવ), ચૈત્ર પૂર્ણિમા (યક્ષમહોત્સવ, આ ચાર મહોત્સવની પૂર્ણિમાઓ તથા તે ચાર પછીની કૃષ્ણપક્ષની ચાર પ્રતિપદા (એકમ) એમ આઠ દિવસ સ્વાધ્યાય ન કરવો.

(૨૯થી ૩૦) પ્રાતઃકાલે અને સન્ધ્યાકાળે દિશાઓ લાલકલરની રહે ત્યાં સુધી અર્થાત્ સૂર્યોદય અને સૂર્યાસ્તની પૂર્વે અને પછી એક-એક ઘડી સ્વાધ્યાય ન કરવો.

(૩૧થી ૩૨) મધ્ય દિવસ અને મધ્ય રાત્રિએ આગળ-પાછળ એક-એક ઘડી એમ બે ઘડી સ્વાધ્યાય ન કરવો.

ઉપરોક્ત અસ્વાધ્યાય માટેના નિયમો મૂલપાઠના અસ્વાધ્યાય માટે છે. ગુજરાતી આદિ ભાષાંતર માટે આ નિયમો નથી. વિનય એ જ ધર્મનું મૂલ છે. તેથી આવા આવા વિકટ પ્રસંગોમાં ગુરુની અથવા વડીલની ઈચ્છાને આજ્ઞાને જ વધારે અનુસરવાનો ભાવ રાખવો.

स्वाध्याय के प्रमुख नियम

- (१) इस सूत्र के मूल पाठ का स्वाध्याय दिन और रात्री के प्रथम प्रहर तथा चौथे प्रहर में किया जाता है ।
- (२) प्रातः ऊषा-काल, सन्ध्याकाल, मध्याह्न और मध्य रात्री में दो-दो घड़ी (४८ मिनट) स्वाध्याय नहीं करना चाहिए, सूर्योदय से पहले २४ मिनट और सूर्योदय के बाद २४ मिनट, इस प्रकार दो घड़ी सभी जगह समझना चाहिए ।
- (३) मासिक धर्मवाली स्त्रियों को स्वाध्याय नहीं करना चाहिए, इसी प्रकार उनके सामने बैठकर भी स्वाध्याय नहीं करना चाहिए, जहाँ ये स्त्रियाँ न हों उस स्थान या कक्ष में बैठकर स्वाध्याय किया जा सकता है ।
- (४) नीचे लिखे हुए ३२ अस्वाध्याय-प्रसंगों में वाँचना नहीं चाहिए—

(१) आकाश सम्बन्धी १० अस्वाध्यायकाल

- (१) **उल्कापात**—बड़ा तारा टूटे उस समय १ प्रहर (तीन घण्टे) तक स्वाध्याय नहीं करना चाहिए ।
- (२) **दिग्दाह**—किसी दिशा में अधिक लाल रंग हो अथवा किसी दिशा में आग लगी हो तो स्वाध्याय नहीं करना चाहिए ।
- (३) **गर्जांश्व**—बादलों की भयंकर गडगडाहट की आवाज सुनाई देती हो, बिजली अधिक होती हो तो २ प्रहर (छ घण्टे) तक स्वाध्याय नहीं करना चाहिए ।
- (४) **निर्घात**—आकाश में कोई व्यन्तरादि देवकृत घोर गर्जना हुई हो अथवा बादलों के साथ बिजली के कडाके की आवाज हो तब आठ प्रहर तक स्वाध्याय नहीं करना चाहिए ।
- (५) **विद्युत्**—बिजली चमकने पर एक प्रहर तक स्वाध्याय नहीं करना चाहिए ।
- (६) **यूपक**—शुक्ल-पक्ष की प्रथमा, द्वितीया और तृतीया के दिनों में सन्ध्या की प्रभा और चन्द्रप्रभा का मिलान हो तो उसे यूपक कहा जाता है । इस प्रकार यूपक हो उस समय रात्री में प्रथमा १ प्रहर स्वाध्याय नहीं करना चाहिए ।
- (७) **यक्षादीप्त**—यदि किसी दिशा में बिजली चमकने जैसा प्रकाश हो तो उसे यक्षादीप्त कहते हैं, उस समय स्वाध्याय नहीं करना चाहिए ।
- (८) **धूमिका कृष्ण**—कार्तिक से माघ मास तक धूँए के रंग की तरह सूक्ष्म जल के जैसी धूमस (कोहरा) पड़ता है उसे धूमिका कृष्ण कहा जाता है इस प्रकार की धूमस हो उस समय स्वाध्याय नहीं करना चाहिए ।

- (९) **महिकाश्वेत**—शीतकाल में श्वेत वर्णवाली सूक्ष्म जलरूपी जो धूमस पड़ती है वह महिकाश्वेत कहलाती है, उस समय स्वाध्याय नहीं करना चाहिए ।
- (१०) **रजोद्घात**—चारों दिशाओं में तेज हवा के साथ बहुत धूल उड़ती हो और सूर्य ढँक गया हो तो रजोद्घात कहलाता है, उस समय स्वाध्याय नहीं करना चाहिए ।

(२) ऐतिहासिक शरीर सम्बन्धी १० अस्वाध्याय—

- (११,१२,१३) हाड-मांस और रुधिर ये तीन वस्तुएँ जब-तक अग्नि से सर्वथा जल न जाएँ, पानी से धुल न जाएँ और यदि सामने दिखाई दें तो स्वाध्याय नहीं करना चाहिए । फूट हुआ अण्डा भी हो तो भी अस्वाध्याय होता है ।
- (१४) **मल-मूत्र**—सामने दिखाई हेता हो, उसकी दुर्गन्ध आती हो तब-तक अस्वाध्याय होता है ।
- (१५) **श्मशान**—इस भूमि के चारों तरफ १००-१०० हाथ तक अस्वाध्याय होता है ।
- (१६) **चन्द्रग्रहण**—जब चन्द्रग्रहण होता है तब जघन्य से ८ मुहूर्त और उत्कृष्ट से १२ मुहूर्त तक अस्वाध्याय समझना चाहिए ।
- (१७) **सूर्यग्रहण**—जब सूर्यग्रहण हो तब जघन्य से १२ मुहूर्त और उत्कृष्ट से १६ मुहूर्त तक अस्वाध्याय समझना चाहिए ।
- (१८) **राजव्युद्गत**—नजदीक की भूमि पर राजाओं की परस्पर लड़ाई चलती हो, उस समय तथा लड़ाई शान्त होने के बाद एक दिन-रात तक स्वाध्याय नहीं करना चाहिए ।
- (१९) **पतन**—कोई बड़े राजा का अथवा राष्ट्रपुरुष का देहान्त हुआ हो तो अग्निसंस्कार न हो तब तक स्वाध्याय नहीं करना चाहिए तथा उसके स्थान पर जब तक दूसरे व्यक्ति की नई नियुक्ति न हो तब तक ऊंची आवाज में स्वाध्याय नहीं करना चाहिए ।
- (२०) **औदारिक शरीर**—उपाश्रय के अन्दर अथवा १००-१०० हाथ तक भूमि पर उपाश्रय के बाहर भी पञ्चेन्द्रिय जीव का मृत शरीर पड़ा हो तो जब तक वह निर्जीव शरीर वहाँ पड़ा रहे तब तक स्वाध्याय नहीं करना चाहिए ।
- (२१ से २८) **चार महोत्सव और चार प्रतिपदा**—आषाढी पूर्णिमा (भूत महोत्सव), आसो पूर्णिमा (इन्द्रिय महोत्सव), कार्तिक पूर्णिमा (स्कन्ध महोत्सव), चैत्र पूर्णिमा (यक्ष महोत्सव) इन चार महोत्सवों की पूर्णिमाओं तथा उससे पीछे की चार, कृष्ण पक्ष की चार प्रतिपदा (ऐकम) इस प्रकार आठ दिनों तक स्वाध्याय नहीं करना चाहिए ।

(२९ से ३०) प्रातःकाल और सन्ध्याकाल में दिशाएँ लाल रंग की दिखाई दें तब तक अर्थात् सूर्योदय और सूर्यास्त के पहले और बाद में एक-एक घड़ी स्वाध्याय नहीं करना चाहिए ।

(३१ से ३२) मध्य दिवस और मध्य रात्री के आगे-पीछे एक-एक घड़ी इस प्रकार दो घड़ी स्वाध्याय नहीं करना चाहिए ।

उपरोक्त अस्वाध्याय सम्बन्धी नियम मूल पाठ के अस्वाध्याय हेतु हैं, गुजराती आदि भाषान्तर हेतु ये नियम नहीं है । विनय ही धर्म का मूल है तथा ऐसे विकट प्रसंगों में गुरु की अथवा बड़ों की इच्छा एवं आज्ञाओं का अधिक पालन करने का भाव रखना चाहिए ।

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति भाग तीसरे की विषयानुक्रमणिका

अनुक्रमाङ्क	विषय	पृष्ठाङ्क
	सातवां वक्षस्कार	
१	चन्द्रसूर्यादिग्रहविशेषों की संख्या का कथन	१-७
२	सूर्यमण्डलका निरूपण	८-१६
३	मेरुमंडल के अबाधाद्वारका निरूपण	१६-२६
४	मण्डल के आयामादि वृद्धिहानिद्वार का निरूपण	२६-३७
५	मुहूर्तगति का निरूपण	३७-६५
६	दिनरात्रि वृद्धिहानि का निरूपण	६६-८२
७	तापक्षेत्र का निरूपण	८४-१०६
८	दूरासन्नादि द्वार का निरूपण	१०७-१३२
९	प्रकारान्तर से तापक्षेत्र का निरूपण	१३२-१४०
१०	इन्द्र के च्यवन के द्वारकी व्यवस्था का कथन	१४०-१४८
११	चन्द्रमण्डल की संख्या आदिका निरूपण	१४९-१५८
१२	प्रथमादिमंडल की अबाधा का निरूपण	१५८-१६८
१३	सर्वाभ्यन्तरमण्डल के आयामादि का निरूपण	१६९-१८१
१४	मुहूर्तगति का निरूपण	१८२-१९६
१५	नक्षत्राधिकार का निरूपण	१९७-२३०
१६	सूर्य के उदयास्तमन का निरूपण	२३०-२६३
१७	संवत्सरों के भेदों का निरूपण	२६३-२८८
१८	एकसंवत्सर में मानसंख्या का निरूपण	२८९-३०३
१९	करणों की संख्यादि का निरूपण	३०४-३१३
२०	संवत्सर की आदि का कथन	३१३-३२१
२१	नक्षत्राधिकार का निरूपण	३२२-३३५
२२	नक्षत्रों के देवताओं का निरूपण	३३५-३४५
२३	नक्षत्रों के गोत्र का कथन	३४५-३५३

२४	चन्द्र सूर्य के योगद्वार का निरूपण	३५३-३६४
२५	नक्षत्रों के कुलद्वार का निरूपण	३६५-४२०
२६	मासपरिसमापकनक्षत्र का निरूपण	४२०-४४४
२७	सोलहद्वारों के विषयार्थ संग्रह	४४५-४४८
२८	चन्द्रसूर्यादि के ताराविमान उनका उच्चत्वादि का निरूपण	४४९-४६०
२९	नक्षत्रों की गति का निरूपण	४६०-४६७
३०	चन्द्रसूर्य के विमानवाहक देवों की संख्या का निरूपण	४६७-४९६
३१	ग्रहादि के शीघ्रगत्यादि का निरूपण	४९६-५०१
३२	चन्द्र के अग्रमहिषी के नामादि का निरूपण	५०२-५१८
३३	चन्द्रसूर्यादि के अल्पबहुत्व का निरूपण	५१८-५३०
३४	जम्बूद्वीप के आयामादि का निरूपण	५३१-५४३
३५	जम्बूद्वीप इसप्रकार के नामकहने के कारण का निरूपण	५४३-५५४

समाप्त



श्री वीतरागाय नमः
श्रीजैनाचार्य जैनधर्मदिवाकर श्री घासीलाल महाराज विरचितया
प्रकाशिकाख्यया व्याख्यया समलङ्कृतम्

॥ श्री-जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिसूत्रम् ॥

(तृतीयो भागः)

अथ सप्तमवक्षस्कारः

अथ जम्बूनामक द्वीपे ज्योतिष्कदेवाः परिचरन्तीति ज्योतिष्काधिकारः सम्प्रति प्रति-
पाद्यते तत्र प्रस्तावनार्थमिदं चन्द्रसूत्रनक्षत्रमहाग्रहतारासंख्याविषयकप्रश्नसूत्रं प्रथमं भवतीति ।

मूलम्—जंबूद्वीवेणं भंते ! दीवे कइ चंदा पभासिसु पभासंति पभा-
सिस्संति, कइ सूरिया तवइंसु तवेति तविस्संति, केवइया णक्खत्ता
जोगं जोइंसु जोयंति जोइस्संति, केवइया महाग्गहा चारं चरिसु चरंति
चरिस्संति, केवइयाओ तारागणकोडाकोडीओ सोभिसु सोभंति सोभि-
स्संति ?, गोयमा ! दो चंदा पभासिसु पभासंति पभासिस्संति, दो
सूरिया तवइंसु तवेति तविस्संति, छप्पणं णक्खत्ता जोगं जोइंसु जोगं
जोयंति जोगं जोइस्संति, छाक्खत्तरं महग्गहसयं चारं चरिसु चारं चरंति
चारं चरिस्संति ॥

एगं च सयसहस्सं तेत्तीसं खलु भवे सहस्साइं ।

णव य सया पणणासा तारागण कोडि कोडीणं ॥१॥सू० १॥

षष्ठं वक्षस्कारं समाप्य सप्तमो वक्षस्कारः आरभ्यते ।

छाया—जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे कतिचन्द्राः प्रभासितवन्तः प्रभासयंति प्रभासयि-
ष्यन्ति, कति सूर्याः अतपत् तपंति तप्स्यंति, कियन्ति नक्षत्राणि योगं युक्तवंति युञ्जन्ति योगं
योक्ष्यन्ति, कियन्तो महाग्रहाः चारमचरत् चरन्ति चरिष्यन्ति, कियत्यस्तारागण कोटिकोट्यः
अशोभन्त शोभन्ते शोभिष्यन्ते ? गौतम ! द्वौ चन्द्रौ प्रभासितवन्तौ प्रभासेते प्रभासिष्येते,
द्वौ सूर्यौ अतपताम् तपतः तप्स्यतः षट् पञ्चाशत् नक्षत्राणि योगमयुञ्जन्त योगं युञ्जन्ते योगं
योक्षन्ति षट् सप्ततं महाग्रहशतं चारमचरत् चारं चरंति चारं चरिष्यन्ति,

एकं च शतसहस्रं त्रयस्त्रिंशत् खलु भवन्ति सहस्राणि ।

नव च शतानि पञ्चाशानि तारागण कोटि कोटीनाम् ॥१॥सू० १॥

ज० १

टीका-‘जंबूद्वीवेणमित्यादि-‘जंबूद्वीवेणं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे हे भदन्त जम्बूद्वीपनामके द्वीपे मध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः यद्यपि सन्ति असंख्याता द्वीपाः सर्वज्ञागमप्रसिद्धास्तत्र द्वीपेषु मध्ये योऽयं जम्बू नामको मध्य जम्बूद्वीप विशेषः तस्मिन् जम्बूद्वीपे ‘कइ चंदा पभासिसु’ कति चन्द्राः कियत्संख्यकाः चन्द्रमसः प्रभासितवन्तः अतीतकाले प्रकाशनीयं स्पर्शादि विशिष्टवस्तुजातं प्रकाशितवन्तः ‘पभासंति’ प्रभासयंति तथा वर्तमानकाले प्रकाशनीयं वस्तुजातं प्रकाशयंति उद्योतयन्तीत्यर्थः, ‘पभासिस्संति’ प्रभासयिष्यन्ति अनागतकाले प्रकाशनीयं प्रकाशजातं प्रकाशयिष्यन्ति, प्रकाशननामकर्मोदयात् चन्द्रमंडलगतजीवानाम् अनुष्णस्पर्शं हि तेजोलोके प्रकाशशब्देन व्यवह्रियते तेन तथा रूपको हि प्रश्नः। अनाद्यनन्तं जगतः स्थितिरिति जानतः शिष्यस्य तथा प्रश्न इति। तथा ‘कइ सूरिया तवइंसु’ कति कियत्संख्यकाः सूर्या तापितवन्तः अतीतकाले स्वात्मव्यतिरिक्तं पदार्थजातं स्वतापेन तापितवन्तः तेषु वस्तुषु तापं जनितवन्त इत्यर्थः ‘तवेति’ तापयंति तथा ‘तविस्संति’

॥ सप्तमवक्षस्कार का प्रारम्भ ॥

जम्बूद्वीप नामके द्वीप में ज्योतिष्क देव रहते हैं वे चर हैं इस अभिप्राय से सूत्रकार ज्योतिष्काधिकार का प्रतिपादन करते हैं। इसमें सर्वप्रथम वे प्रस्तावना के निमित्त चन्द्र सूर्य, नक्षत्र महाग्रह और तारा इनकी संख्या के विषय का प्रश्नोत्तररूप सूत्र कहते हैं-‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे कइ चंदा पभासिसु पभासंति’ इत्यादि

टीकार्थ-इस सूत्रद्वारा गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘जम्बूद्वीवेणं भंते! दीवे कइ चंदा पभासिसु पभासंति पभासिस्संति’ हे भदन्त! इस जम्बूद्वीप नामके मध्यद्वीप में कितने चन्द्र पहिले भूत काल में उद्योत देनेवाले हुए हैं? वर्तमानकाल में कितने चन्द्रमा उद्योत देते हैं? और भविष्यत्काल में कितने चन्द्र उद्योत देंगे? इसी तरह ‘कइ सूरिया तवइंसु, तवेति तविस्संति’ कितने सूर्य भूतकाल में आतप प्रदान करने वाले हुए हैं? वर्तमान में कितने

सप्तमवक्षस्कार ना प्रारंभ

जंबूद्वीप नामके द्वीपमां ज्योतिष्क देवा रहे छे. तेओ चर छे. आ अभिप्रायथी सूत्रकार ज्योतिष्काधिकारनुं प्रतिपादन करे छे. तेओश्री आमां सर्वप्रथम प्रस्तावना निमित्ते चन्द्र, सूर्य, नक्षत्र, महाग्रह अने तारा अे सर्वनी संख्या-विषयक प्रश्नोत्तर रूपसूत्र कडे छे-
‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे कइ चंदा पभासिसु पभासंति’ इत्यादि

टीकार्थ-आ सूत्र वडे गौतमस्वामीओ प्रभुने आ भतने प्रश्न क्योँ छे के ‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे कइचंदा पभासिसु पभासंति पभासिस्संति’ हे भदंत ! आ जंबूद्वीप नामके मध्य द्वीपमां केटला चन्द्रो पडेलां भूतकालमां उद्योत आपनारा थया छे ! वर्तमानकालमां केटला चन्द्रमाओ उद्योत आपे छे ? अने भविष्यत् कालमां केटला चन्द्रो उद्योत आपसे ? आ प्रभाओ ‘कइसूरिया तवइंसु, तवेति तविस्संति’ केटला सूर्यो भूतकालमां आतपप्रदान करनारा

अनागतकाले तापयिष्यन्ति, यथा वर्तमानकाले तापयन्ति, तथा अनागतकाले पि स्वात्मव्य-
तिरिक्तपदार्थजातं स्वतापेन तापयिष्यन्ति, आतपनामकर्मोदयात् सूर्यमण्डलानां तापकत्वं
भवति उष्णस्पर्शो हि प्रकाशस्तापशब्देन लोके व्यवह्रियते इति । तथा 'केवड्या नक्खत्ता
जोगं जोइंसु' कियन्ति कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि अश्विनी भरणीकृत्तिकाप्रभृतिकानि योगं
युञ्जन्ति अतीतकाले, तत्र योगो नाम स्वयं नियतमण्डलचरणशीलत्वेपि अनियतानेकमण्डल-
संचरिष्णुभिः स्वकीय मण्डलमागतैर्ग्रहैः सह संबन्धविशेषः तादृशं योगमतीतकाले नक्षत्राणि
संपादितवन्ति तथा 'जोगं जोयंति' योगं संबन्धविशेषं वर्तमानकाले युञ्जति प्राप्नुवति तथा
'जोगं जोइस्संति' तथा अनागतकाले योगं संबन्धविशेषं नक्षत्राणि योष्यन्ति प्राप्स्यन्ति ।
तथा 'केवड्या महग्गहा चारं चरिंसु' कियन्तः कियत्संख्यका महामंगलकादयः चारं मण्डल-
क्षेत्रपरिभ्रमणलक्षणमतीतकालेऽचरत् अनुभूतवन्तः तथा 'चारं चरंति' वर्तमानकाले ते
भौमादयो महाग्रहाः चारं मण्डलक्षेत्रपरिभ्रमणलक्षणं चरंति, 'चरिस्संति' चरिष्यंति भौमा-
दयो महाग्रहाः अनागतकाले मण्डलपरिभ्रमणलक्षणं चारं चरिष्यन्त्यनुभविष्यन्ति किम् ।

सूर्य आतप प्रदान करते हैं ? और भविष्यत् काल में कितने सूर्य आतप देंगे ?
'केवड्या नक्खत्ता जोगं जोइंसु जोअंति, जोइस्संति' कितने नक्षत्रों ने
अश्विनी भरिणी कृत्तिका आदि नक्षत्रों ने-योग सम्बन्ध विशेष प्राप्त किया है-
स्वयं नियत मंडलचरणशीलता होने पर भी अनियत अनेक मंडलों पर चलने
के स्वभाव वाले ऐसे अपने मंडल पर आगत ग्रहों के साथ उन्होंने ने सम्बन्ध
विशेष रूप योग को अतीतकाल में प्राप्त किया है । वर्तमान में ऐसे योगको
कितने नक्षत्र प्राप्त करते हैं ? और भविष्यत्काल में ऐसे योगको कितने नक्षत्र
प्राप्त करेंगे ? 'केवड्या महग्गहा चारं चरिंसु' तथा-कितने महाग्रहों ने-मंगल
आदि महाग्रहोंने-मण्डलक्षेत्र पर परिभ्रमण रूप चारको अतीतकाल में आचा-
रित किया है ? वर्तमानकाल में कितने महाग्रह चार का आचरण करते हैं ?
और भविष्यत् काल में कितने महाग्रह चार का आचरण करेंगे ? यद्यपि समस्त

यथा छे ? वर्तमानकालमां डेटला सूर्यो आतपप्रदान करे छे ? अने भविष्यत्कालमां डेटला
सूर्यो आतपप्रदान करशे ? 'केवड्या नक्खत्ता जोगं जोइंसु जोअंति, जोइस्संति' डेटला
नक्षत्रोअे अश्विनी, भरिणी कृत्तिका वगेरे नक्षत्रोअे-योग संभंध-विशेष प्राप्त करेद छे ?
स्वयं नियत मंडलचरण शीलता होवा छतांअे अनियत अनेक मंडलो उपर आलवाना
स्वभाववाणा अेवा पोताना मंडल उपर आवेदा अडोनी साथे तेमण्णे संभंध विशेष रूप
योगने अतीतकालमां प्राप्त कर्यो छे ? वर्तमानकालमां अेवा योगने डेटला नक्षत्रो प्राप्त
करी रहा छे ? अने भविष्यत् कालमां अेवा योगने डेटला नक्षत्रो प्राप्त करशे ? 'केवड्या
महग्गहा चारं चरिंसु' तेमण्णे डेटला मंडलाअे-मंगल वगेरे मंडलाअे-मंडल क्षेत्र पर
परिभ्रमण रूप चारने अतीतकालमां आचरित करेद छे ? वर्तमानकालमां डेटला मंडलाअे

યદ્યપિ સર્વેષાં ડ્યોતિષ્કદેવાનાં સમયક્ષેત્રવર્તિનાં ગતિશ્ચારશબ્દેન કથ્યતે તત્કથમ્ મહાગ્રહ-
ગતેરેવાત્ર ચારશબ્દેન વ્યપદેશઃ કૃતઃ તથાપિ અન્ય વિશેષ વ્યપદેશાભાવેન વક્રાતિચારે સ્વા-
ભાવિકગતિ વિશેષૈર્ગતિમત્વાચ્ચૈતેષાં મહાગ્રહાણામેવ સામાન્યશબ્દેન પ્રશ્નો યુજ્યતે એવેતિ ।
તથા 'કેવહ્યા તારાગણકોડીકોડીઓ સોભિસુ' ક્રિયત્યઃ ક્રિયત્સંખ્યકાસ્તારાગણકોટિ-
કોટચોડ્ડીતકાલે શોભિતવત્યઃ શોભમાના અભવન્નિત્યર્થઃ 'સોભંતિ' શોભન્તે વર્તમાનકાલે
શોભાં પ્રાપ્નુવન્તિ 'સોભિસ્સંતિ' શોભિષ્યન્તેડનાગતકાલે દીપ્યમાનતા લક્ષણાં શોભાં ધાર-
યિષ્યન્તિ, યદ્યપીમાસ્તારાઃ ચન્દ્રા પ્રકાશિકાસ્તપિકા વા ન ભવંતિ શુવલપક્ષે નામમાત્રેણ
પ્રતિભાસમાનત્વાત્ તથાપિ ભાસ્વત્વમાત્રેણ પ્રકાશમાનત્વાદિત્યં પ્રશ્નકરણમિતિ, યદ્યપિ વિક-

જ્યોતિષ્ક દેવોં કી જો કી સમય ક્ષેત્ર કે ખીતર હી ચલતે ફિરતે હૈં ગતિ કો
ચાર શબ્દ સે કહા ગયા હૈ તો ફિર યહાં પર મહાગ્રહોં કી ગતિ કો હી ચાર
શબ્દ સે કયોં કહા ? તો સિકા ઉત્તર ંસા હૈ કિ સિકી ગતિ કે સમ્બન્ધ મેં
અન્ય શબ્દ દ્વારા વિશેષ વ્યપદેશ હુઆ નહીં હૈં તથા સિકી જો ગતિ હૈ વહ
સ્વભાવતઃ વ્દ હૈ સલિયે સિકી ગતિ મેં હી સામાન્યતઃ ચાર શબ્દ કા પ્રયોગ
કિયા ગયા હૈ ંસી શબ્દ કો લેકર પ્રશ્ન ંસકા ઉત્તર દિયા ગયા હૈ
તથા—'કેવહ્યા તારાગણકોડાકોડીઓ સોભિસુ સોભંતિ સોભિસ્સંતિ' કિતને
તારાગણોં કી કોટાકોટી અતીતકાલ મેં શોભિત હુઈ હૈ વર્તમાન મેં વહ કિતની
શોભિત હોતો હૈ ? ંસર ભવિષ્યત્કાલ મેં વહ કિતની શોભિત હોગી ? ચન્દ્ર-
મણ્ડલ કા જો પ્રકાશ હૈ સિકા નામ ઉચોત હૈ ઉચોત નામ કર્મ કા ઉદ્ય
ચન્દ્ર મણ્ડલ ગત જીવોં કે હોતો હૈ યહ અનુષ્ણ સ્પર્શ વાલા હોતો હૈ આતપનામ
કર્મ કે ઉદ્ય સે સૂર્ય મણ્ડલ ગત જીવોં કે આતપ હોતો હૈ ંસર યહ ઉષ્ણ સ્પર્શ

ચારનું આચરણુ કરે છે ? અને ભવિષ્યત્કાળમાં કેટલા મહાગ્રહો ચારનું આચરણુ કરશે ?
એકે સમસ્ત જ્યોતિષ્ક દેવોની—કે જે સમય ક્ષેત્રની અંદર જ પરિભ્રમણુ કરે છે—ગતિને
'ચાર' શબ્દ વડે અભિહિત કરવામાં આવી છે. તો પછી અહીં શા કારણથી મહાગ્રહોની
ગતિને જ 'ચાર' શબ્દ વડે અભિહિત કરવામાં આવી છે ? તો આનો જવાબ આ પ્રમાણે
છે કે એમની ગતિના સંબંધમાં અન્ય શબ્દો વડે વિશેષ વ્યપદેશ થયેલો નથી તેમજ
એમની જે ગતિ છે તે સ્વભાવતઃ વાજ્ઞ છે. એથી એમની ગતિમાં જ સામાન્યતઃ ચાર
શબ્દનો પ્રયોગ કરવામાં આવેલ છે, અને એ જ શબ્દને લઈને પ્રશ્ન અને તેનો જવાબ
આપવામાં આવેલ છે. તેમજ 'કેવહ્યા તારાગણકોડાકોડીઓ સોભિસુ સોભંતિ સંભિસ્સંતિ'
કેટલા તારાગણોની કોટાકોટી અતીતકાલમાં શોભિત થઈ છે ? વર્તમાનકાળમાં તે કેટલી
શોભિત થઈ રહી છે ? અને ભવિષ્યત્કાળમાં તે કેટલી શોભિત થશે ? ચંદ્રમંડળનો જે
પ્રકાશ છે તેનું નામ ઉચોત છે. ઉચોત નામકર્મનો ઉદ્ય ચન્દ્રમંડળ ગત જીવોને થાય
છે. એ અનુષ્ણ સ્પર્શવાળો હોય છે. આતપનામકર્મના ઉદ્યથી સૂર્યમંડળ ગત જીવોને

ल्पार्थको वा शब्दो दृश्यते तथापि अनुक्तोपि वा शब्दो विकल्पप्रतिपादनाय प्रतिप्रश्नं ज्ञातव्य एवेति प्रश्नः । भगवान् प्राह—गोयमेत्यादि 'गोयमा' हे गौतम ! 'दो चंदा पभासिसु पभासंति पभासिस्संति' जम्बूद्वीपनामके द्वीपे द्वौ चन्द्रौ अतीतकाले प्रभासितवन्तौ प्रकाशात्मककार्यं कृतवन्तौ तथा वर्तमानकाले जंबूद्वीपे द्वौ चन्द्रौ प्रभासयतः प्रकाशकार्यं कुरुतस्तथाऽनागतकालेऽपि जम्बूद्वीपे द्वौ चन्द्रौ प्रकाशयिष्यतः जम्बूद्वीपक्षेत्रमिति, जम्बूद्वीपक्षेत्रे सूर्यद्वयाक्रान्ताभ्यां दिग्भ्यामन्यत्र दिग्द्वये द्वाभ्यां चन्द्राभ्यां प्रकाशमानत्वात् यदा सूर्योऽस्तमेति एकत्र भागे तदा तदपरभागे सूर्यउदेति—तदतिरिक्तदिग्द्वये चन्द्रयोः प्रकाशनात् । 'दो सूरिया तवइंसु तवेति तविस्संति' हे गौतम ! जम्बूद्वीपेऽतीतकाले द्वौ सूर्यौ जम्बूद्वीपक्षेत्रं तापितवन्तौ स्वात्मव्यतिरिक्त वस्तुनि तापं जनितवन्तौ तथा द्वौ सूर्यौ वर्तमानकाले जम्बूद्वीपक्षेत्रम् तापयतः स्वात्मव्यतिरिक्त वस्तुनि तापं जनयतः तथा अनागतकालेपि द्वौ सूर्यौ जम्बूद्वीपक्षेत्रम् तापयिष्यतः स्वात्मव्यतिरिक्त वस्तुनि तापं करिष्यत एवं चन्द्रद्वयाक्रान्ताभ्याम् दिग्भ्यामन्यत्र शेषयोर्दिशोः सूर्याभ्यां तापप्रमाणत्वात् ।

वाला होता है इन प्रश्नवाचक सूत्रों में विकल्पार्थक वा शब्द प्रयुक्त नहीं हुआ है तब भी अप्रयुक्त हुए उस विकल्पार्थक वा शब्द का प्रयोग यहां पर हुआ समझलेना चाहिये इन सब प्रश्नों के उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! दो चंदा पभासिसु पभासंति, पभासिस्संति' हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामके इस मध्य द्वीप में ! पूर्व काल में दो चन्द्रमाओं ने प्रकाश दिया है अब भी वे प्रकाश देते हैं और भविष्यत्काल में भी वे प्रकाश देंगे क्योंकि जम्बूद्वीप क्षेत्र में सूर्यद्वय से आक्रान्त दो दिशाओं से भिन्न दिग्द्वय में दो चन्द्र प्रकाशित होते हैं । जब एक भाग में सूर्य अस्त होता है तब उसके दूसरे भाग में सूर्य उदित होता है इनसे अतिरिक्त दिग्द्वय में दो चन्द्रमाओं का प्रकाश होता है इसी तरह इस जम्बूद्वीप में अतीत काल में दो सूर्यौ ने ताप प्रदान किया है, वर्तमान में भी

आतप होय छे अने आ उष्ण स्पर्शवाणे होय छे. आ प्रश्नवाचक सूत्रेमां विकल्पार्थक 'वा' शब्द प्रयुक्त थयेल नथी. छतां अये अप्रयुक्त थयेला ते विकल्पार्थक 'वा' शब्दने प्रयोग अही थयेला छे अेपुं समलु देपुं नेधं अे. आ अधा प्रश्नोना न्वाणमां प्रलु कडे छे. 'गोयमा ! दो चंदा पभासिसु पभासंति, पभासिस्संति' हे गौतम ! जंबूद्वीप नामक आ मध्य द्वीपमां पूर्वकाणमां अे चन्द्रमाओअे प्रकाश आपेला छे. अत्यारे पणु तेओा प्रकाश आपी रह्या छे अने भविष्यत्काणमां पणु प्रकाश आपशे केमके जंबूद्वीप क्षेत्रमां सूर्यद्वयथी आक्रान्त अे दिशाओथी भिन्न-भिन्न दिग्द्वयमां अे चन्द्रो प्रकाशित थाय छे. अत्यारे अेक लागमां सूर्य अस्त थाय छे त्यारे तेना थील लागमां सूर्य उदय पाभे छे. अेना सिवाय दिग्द्वयमां अे चन्द्रमाओानो प्रकाश थाय छे. आ प्रमाणे आ जंबूद्वीपमां अतीतकाणमां अे सूर्योअे ताप प्रदान कयुं छे. वर्तमानमां पणु अेटलाज सूर्यो ताप

‘છપ્પણં ણક્ખત્તા જોગં જોહંસુ જોયંતિ જોહસંતિ’ ષટ્ પંચાશ્વન્નક્ષત્રાણિ યોગં યુક્તવન્તિ યોગં યુજ્જન્તિ યોગં યોક્ષ્યતિ હે ગૌતમ ! જમ્બૂદ્વીપે દ્વીપેડતીતકાલે ષટ્ પંચાશ્વન્નક્ષત્રાણિ યોગં યુક્તવન્તિ યોગં નિજમણ્ડલમાગતૈર્ગ્રહૈઃ સહ સંબન્ધ યુક્તવન્તિ પ્રાપ્તવન્તિ, વર્તમાનકાલે યોગં નક્ષત્રાણિ યુજ્જન્તિ પ્રાપ્નુવન્તિ તથાડનાગતકાલે ષટ્ પંચાશ્વન્નક્ષત્રાણિ યોગં નિજમણ્ડલક્ષેત્રમાગતૈર્ગ્રહૈઃ સંબન્ધં યોક્ષ્યન્તિ પ્રાપ્સ્યન્તિ એકૈકસ્ય ચન્દ્રસ્ય પ્રત્યેક મઘ્ટાવિંશતિનક્ષત્રપરિવારસ્ય સદ્ભાવેન ચન્દ્ર-દ્વયસ્ય પરિવારસંકલનયા ષટ્ પંચાશ્વન્નક્ષત્રાણિ ભવન્તીતિ । ‘છાવત્તરં મહગ્ગહસયં ચારં ચરિંસુ ચરંતિ ચરિસ્સંતિ’ હે ગૌતમ ! જમ્બૂદ્વીપે દ્વીપે ષટ્સપ્તતં ષટ્સપ્તત્યુત્તરમ્ મહાગ્રહશતમ્ એકૈકસ્ય ચન્દ્રસ્ય પ્રત્યેકમઘ્ટાધિકાશીતેર્ગ્રહાણં પરિવારભાવાત્ ચારં મણ્ડલપરિભ્રમણલક્ષણં ચરિતવત્ અતીતકાલે, તથા વર્તમાનકાલેપિ ષટ્સપ્તત્યધિકં મહાગ્રહશતં જંબૂદ્વીપે ચરતિ તથાડનાગત-કાલે જંબૂદ્વીપે ષટ્સપ્તત્યધિકં મહાગ્રહશતં ચારં ચરિષ્યતીતિ । કિયત્યસ્તારાગણ કોટિ-કોટય ઇતિ પ્રશ્નસ્યોત્તરં પઘેનાહ-‘એગં ચ સયેત્યાદિ-‘તારાગણકોટ્ઠિકોટ્ઠીણં’ તારાગણકોટિ

ઇતને હી સૂર્ય તાપ દેતે હૈં ઓર અવિષ્યત્કાલ મેં મી ઇતને હી સૂર્ય યહાં તાપ દેતે રહેંગે । ઇસ તરહ ચન્દ્રદ્વય સે આક્રાન્ત દો દિશાઓ સે અતિરિક્ત શેષ દો દિશાઓ મેં દો સૂર્યો દ્વારા તાપ મિલા કરતા હૈ ‘છપ્પણં ણક્ખત્તા જોગં જોહંસુ જોઅંતિ, જોહસંતિ’ ૫૬-નક્ષત્રોં ને યહાં પૂર્વ કાલ મેં યોગ પ્રાપ્ત કિયા હૈ વર્તમાન મેં ઇતને હી નક્ષત્ર યહાં યોગ પ્રાપ્ત કરતે હૈં ઓર અવિષ્યત્ કાલ મેં ઇતને હી નક્ષત્ર યહાં યોગ પ્રાપ્ત કરેગે ૫૬ નક્ષત્ર યહાં ઇસલિયે કહે ગયે હૈં કિ એક એક ચન્દ્ર મણ્ડલ કે ૨૮-૨૮ નક્ષત્ર હોતે હૈં-‘છાવત્તરં મહગ્ગહસયં ચારં ચરિંસુ, ચરંતિ, ચરિસ્સંતિ’ ઇસી તરહ ૧૭૬ મહાગ્રહોં ને યહાં પર પૂર્વ કાલ મેં ચાલ ચલી હૈ વર્તમાન મેં મી વે ઇતને હી સંખ્યા મેં યહાં ચાલ ચલતે રહેતે હૈં ઓર આગામિ કાલ મેં મી વે ઇતની હી સંખ્યા મેં ચાલ ચલતે રહેંગે ‘એગંચ સયસહસંસં તેત્તીસં સ્વલુ ભવે સહસસાઈ ણવ ય સયા પળ્ણાસા તારાગણ કોટ્ઠિકોટ્ઠીણં’ ૧૩૩૧૬૦

આપી રહ્યા છે અને ભવિષ્યકાળમાં પણ એટલા જ સૂર્યો અહીં તાપ આપશે આ પ્રમાણે ચન્દ્રદ્વયથી આક્રાન્ત બે દિશાઓ શિવાય શેષ બે દિશાઓમાંથી બે સૂર્યો દ્વારા તાપ મળતો રહે છે. ‘છપ્પણં ણક્ખત્તા જોગં જોહંસુ જોઅંતિ, જોહસંતિ’ ૫૬ નક્ષત્રોએ અહીં પૂર્વકાળમાં યોગ પ્રાપ્ત કરેલ છે, વર્તમાનકાળમાં એટલા જ નક્ષત્રો અહીં યોગ પ્રાપ્ત કરે છે અને ભવિષ્યકાળમાં એટલા જ નક્ષત્રો અહીં યોગ પ્રાપ્ત કરશે. ૫૬ નક્ષત્રો અહીં એટલા માટે કહેવામાં આવેલા છે કે એક-એક ચન્દ્રમંડળના ૨૮-૨૮ નક્ષત્રો હોય છે. છાવત્તરં મહગ્ગહસયં ચારં ચારિંસુ, ચરંતિ ચરિસ્સંતિ’ આ પ્રમાણે ૧૭૬ મહાગ્રહોએ અહીં પૂર્વકાળમાં ગતિ કરી છે, વર્તમાનમાં પણ તેઓ આટલી જ સંખ્યામાં ગતિ કરે છે, અને આગામી કાળમાં પણ તેઓ આટલી જ સંખ્યામાં ગતિ કરતા રહેશે. ‘એગંચ સયસ-હસંસં તેત્તીસં સ્વલુ ભવે સહસસાઈ ણવ ય સયા પળ્ણાસા તારાગણકોટ્ઠિકોટ્ઠીણં’ ૧૩૩૬૫૦

कोटीनाम् 'एगं च सय सहस्रं' एकं च शतसहस्रम् लक्षैकमित्यर्थः, 'तेत्तीसं खलु हवे सहस्साइं' त्रयस्त्रिंशत् खलु-सहस्राणि भवन्ति, 'णव य सया' नवशतानि 'पण्णासा' पंचाशानि पंचाशदधिकानि १३३९५० एतावत् संख्यकास्तारागण कोटि कोटयः जम्बूद्वीपेऽतीतकाले शोभितवत्यस्तथा वर्तमानकाले शोभन्ते तथाऽनागतकालेऽपि एतावत्य एव शोभमाना भविष्यन्ति प्रतिचन्द्रं तारागणकोटिकोटीनां षट्षष्टिसहस्रनवशताधिकपंचसप्ततेर्लभ्यमानत्वात् चन्द्रद्रव्यसंबन्धितारागणकोटिकोटीनां संकलने १३३९५० पञ्चाशदधिकनवशोत्तरत्रयस्त्रिंशत्सहस्राधिकं लक्ष्यम् एतावती संख्या लभ्यते इति ॥ सू० १ ॥

ननु प्रथमोद्दिष्टमपि चन्द्रमुपेक्ष्याधिकवक्तव्यत्वात् प्रथमं सूर्यप्ररूणां वक्तुमाह-तत्रैतानि पंचदशानुयोगद्वाराणि भवन्ति, मण्डलसंख्या १ मण्डलक्षेत्रम् २ मण्डलान्तरम् ३ बिंबायामविष्कंभादि ४ मेरुमण्डलक्षेत्रयोरबाधा ५ मंडलायामादिवृद्धिहानिः ६ मुहूर्तगतिः ७ दिनरात्रिवृद्धिहानिः ८ तापक्षेत्रसंस्थानादि ९ दूरसन्नादिदर्शनेलोक प्रतीत्युपपत्तिः १० चारक्षेत्रेऽती-

तारागणों की कोटाकोटी ने पूर्वकाल में यहां पर शोभा की है, वर्तमान में भी वे इतनी ही संख्या में शोभित हो रहे हैं और आगे भी वे इतनी ही संख्या में शोभित होंगे एक एक चन्द्र मण्डल के परिवार में ६६९७५ तारागणों की कोटा कोटी है इसलिये दोनों चन्द्र मण्डल के परिवार में इन तारागणों का परिवार पूर्वोक्त संख्या की कोटाकोटी रूप में आता है ॥१॥

अब सूत्रकार प्रथमोद्दिष्ट चन्द्र मण्डल के सम्बन्ध में कथन की अपेक्षा करके सूर्य मण्डल की वक्तव्यता अधिक होने के कारण वे उसकी वक्तव्यता के सम्बन्ध में १५ अनुयोग द्वारों का कथन करते हैं वे १५ अनुयोग द्वार इस प्रकार से हैं- १ मण्डल संख्या २, मण्डलक्षेत्र, ३, मण्डलान्तर, ४, बिंबायाम, ५, विष्कंभादि, दो मेरु मण्डल क्षेत्रों की अबाधा ६, मण्डलायामादि वृद्धि, हानि, ७, मुहूर्तगति ८, दिनरात वृद्धि हानि, ९, ताप क्षेत्र संस्थानादि, १०, दूरसन्नादि दर्शन में लोक

तारागणोनी कोटाकोटीये पूर्वकाणमां अह्नीं शोभा करी छे, वर्तमानमां पणु तेओ आटली न संख्यामां शोभित थछ रह्या छे अने लविष्यमां पणु तेओ आटली न संख्यामां शोभित थशे. अक-अक अंद्रमंडणना परिवारमां ६६९७५ तारागणोनी कोटा-कोटी छे. अथी अन्ने अंद्रमंडणना परिवारमां अे तारागणोनी पूर्वोक्त परिवार संख्या कोटाकोटी ३५मां आवी न नथ छे. ॥सूत्र-१॥

डुवे सूत्रकार प्रथमोद्दिष्ट अंद्रमंडणना संदर्भमां कथनापेक्षया सूर्य मंडणनी वक्तव्यता अधिक होवाने लीधे तेओश्री तेनी वक्तव्यताना संदर्भमां १५ अनुयोग द्वारेनु कथन करे छे. ते १५ अनुयोग द्वारे आ प्रमाणे छे-१ मंडण संख्या, २-मंडण क्षेत्र, ३ मंडलान्तर, ४ बिंबायाम, ५ विष्कंभादि, अे मेरुमंडण क्षेत्रोनी अबाधा, ६ मंडणायामादि वृद्धि हानि, ७ मुहूर्तगति, ८ दिनरात वृद्धि-हानि, ९ तापक्षेत्र संस्थानादि, १०

तादि प्रश्नः ११ तत्रैव क्रियाप्रश्नः १२ ऊर्ध्वादि दिक्षु प्रकाशयोजनसंख्या १३ मनुष्य क्षेत्र-
वर्तिज्योतिष्कस्वरूपं १४ इन्द्राद्यभावे स्थितिप्रकल्पः १५ । तत्रमंडलसंख्यायां प्रथमं सूत्रम्—

मूलम्—कइ णं भंते ! सूरमंडला पणत्ता गोयमा ! एगे चउरासीए
मंडलसए पणत्ते इति । जंबूद्वीवेणं भंते ! दीवे केवइयं ओगाहिता
केवइया सूरमंडला पणत्ता गोयमा ! जंबूद्वीवे दीवे असीयं जोयणसयं
ओगाहिता एत्थ णं पणत्ती सूरमंडला पणत्ता । लवणेणं भंते ! समुद्दे
केवइयं ओगाहिता केवइया सूरमंडला पणत्ता, गोयमा ! लवणे समुद्दे
तिण्णितीसे जोयणसए ओगाहिता एत्थणं एगूणवीसे सूरमंडलसए
पणत्ते, एवमेव सपुट्वावरेण जंबूद्वीवे दीवे लवणे य समुद्दे एगे चुल-
सीए सूरमंडलसए भवंतोति मक्खायं । सट्वाट्भंतराओ णं भंते ! सूर-
मंडलाओ केवइयाए अवाहाए सट्वाट्बाहिरए सूरमंडले पणत्ते ? गोयमा !
पंचदसुत्तरे जोयणसए सट्वाट्बाहिरए सूरमंडले पणत्ते । सूरमंडलस्स णं
भंते ! सूरमंडलस्स य केवइयं अवाहाए अंतरे पणत्ते, गोयमा ! दो
जोयणाइं अवाहाए अंतरे पणत्ते ३ । सूरमंडले णं भंते ! केवइयं आया-
मविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं केवइयं बाहल्लेणं पणत्ते ? गोयमा !
अडयालीसं एगसट्ठिभाए जोयणस्स आयामविकखंभेणं तं तिगुणं सवि-
सेसं परिकखेवेणं चउवीसं एगसट्ठिभाए बाहल्लेणं पणत्ते ॥सू० २॥

छाया—कति खलु भदन्त ! सूर्यमण्डलानि प्रज्ञप्तानि, गौतम ! एकं चतुरशीतं सूर्यमण्डल-
शतं प्रज्ञप्तमिति जम्बूद्वीपे खलु भदन्त द्वीपे कियन्तमवगाह्य कियन्ति सूर्यमण्डलानि प्रज्ञप्तानि

प्रतीति की उपपत्ति, ११ चार क्षेत्र के सम्बन्ध में अतीतादिका प्रश्न, १२ वहीं
पर क्रिया का प्रश्न, १३ ऊर्ध्वादि दिशाओं में प्रकाश योजन संख्या, १४
मनुष्य क्षेत्रवर्ती ज्योतिष्क स्वरूप, १५ इन्द्राद्यभाव में स्थितिप्रकल्प, मण्डल
संख्या की वक्तव्यता में प्रथम सूत्र । 'कइ णं भंते ! सूरमंडला पणत्ता' इत्यादि

इरासन्नादि दर्शनमां लोकप्रतीति नी उपपत्ति, चार क्षेत्र, ना संबन्धमां अतीतादिकी
संबन्ध प्रश्न, १२ ते स्थणे न क्रिया विषे प्रश्न, १३ ऊर्ध्वादि दिशाओमां प्रकाश योजन
संख्या, १४ मनुष्य क्षेत्रवर्ती ज्योतिष्क स्वरूप १५, इन्द्राद्यभावमां स्थिति प्रकल्प.

मंडल संख्यानी वक्तव्यतामां प्रथम सूत्र—'कइ णं भंते ! सूरमंडला पणत्ता' इत्यादि'

गौतम ! जम्बूद्वीपे द्वीपे अशीतं योजनशतमगाह्यात्र खलु पंचषष्टिः सूर्यमण्डलानि प्रज्ञप्तानि । लवणे खलु भदन्त समुद्रे कियन्तमवगाह्य कियन्ति सूर्यमण्डलानि प्रज्ञप्तानि, गौतम ! लवणे समुद्रे त्रीणि त्रिंशत् योजनशतान्यवगाह्यात्र खलु एकोनविंशतितमं सूर्यमण्डलशतं प्रज्ञप्तम्, एवमेव सपूर्वापरणे जंबूद्वीपे द्वीपे लवणे च समुद्रे एकं चतुरशीतं सूर्यमण्डलशतं भवतीत्याख्यातम् । सर्वाभ्यन्तरात् खलु भदन्त सूर्यमण्डलात् कियत्या अबाधया सर्वबाह्यं सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तम् गौतम ! पंचदशोत्तरं योजनशतमबाधया सर्वबाह्यं सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तम् । सूर्यमण्डलस्य खलु भदन्त सूर्यमण्डलस्य च कियदबाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम्, गौतम ! द्वे योजने अबाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम् । सूर्यमण्डलं खलु भदन्त कियदायामविष्कम्भेन कियत्परिक्षेपेण कियद्बाहल्येन प्रज्ञप्तम्, गौतम ! अष्टचत्वारिंशत् एकषष्टिभागान् योजनस्यायामविष्कम्भाभ्याम् तत्रिगुणं सविशेषं परिक्षेपेण चतुर्विंशतिरेकषष्टिभागान् योजनस्य बाहल्येन प्रज्ञप्तमिति ॥ सू० २ ॥

टीका-अत्र चत्वारि द्वाराणि प्रथमं मंडलं द्वारम्, द्वितीयमंतरालद्वारं, तृतीयमायामविष्कम्भं, चतुर्थं बाहल्यद्वारम् । 'कड्णं भंते' इत्यादि, 'कड्णं भंते ! सूरमंडला पण्णत्ता' कति कियत्संख्यकानि खलु भदन्त ! सूर्यस्य मण्डलानि प्रज्ञप्तानि कथितानि, तत्र मण्डलनाम दक्षिणायनमुत्तरायणं कुर्वतो द्वयोः सूर्ययोः स्वप्रमाण चक्रवालविष्कम्भं प्रतिदिनं भ्रमिक्षेत्र स्वरूपमेव मण्डलत्वकथनं तु मंडलसदृशत्वादेशाम् नतु वस्तुतो मण्डलत्वम् यतो मंडल प्रथमक्षणे यत्क्षेत्रं व्याप्तं तन्समश्रेण्येव यदि पुरः क्षेत्रं व्याप्नुयात् वास्तविकीमण्डलता स्यात् एवं सति पूर्वमंडलापेक्षया यदुत्तरमंडलस्य योजनद्वयमन्तरं प्रतिपादयिष्यति तत् न

टीकार्थ-गौतमस्वामी ने इस सूत्र द्वारा प्रभु से ऐसा पूछा है- 'कड्णं भंते ! सूरमंडला पण्णत्ता' हे भदन्त ! सूर्य मण्डल कितने कहे गये हैं ? दक्षिणायन और उत्तरायण करने वाले दो सूर्यो का प्रतिदिन का जो भ्रमिक्षेत्र स्वरूप स्वप्रमाण चक्रवाल विष्कम्भ है वहीं मण्डल शब्द से कहा गया है इस भ्रमिक्षेत्र को जो मण्डल शब्द से कहा गया है उसका कारण इस क्षेत्र का मण्डल के जैसा होना है वास्तव में यहां मण्डलता नहीं है क्योंकि मण्डल के प्रथम क्षण में जो क्षेत्र व्याप्त होता है वह यदि समश्रेणि में होता हुआ आगे के क्षेत्र को वह व्याप्त करता है तो वास्तविक रूप से मण्डलता उसमें आसकती है इस तरह की मण्डलता उसमें आने पर पूर्व मण्डल की अपेक्षा जो उत्तरमण्डलका योजन

टीकार्थ-गौतमे आ सूत्र वडे प्रभुने आ जतने प्रश्न कथ्यो छे के 'कड्णं भंते ! सूरमंडला पण्णत्ता' छे भदन्त ! सूर्यमंडलो केटला कडेवामां आवेला छे ? दक्षिणायन अने उत्तरायण करनारा जे सूर्योनुं प्रतिपादननुं जे भ्रमिक्षेत्र स्वरूप स्वप्रमाण अकवास विष्कम्भ छे तेज मंडल शब्दथी कडेवामां आवेला छे. आनुं कारण आ क्षेत्रनुं मंडलवत् थवुं छे. अरेअर अही मंडलता नथी केमके मंडलना प्रथमाक्षयामां जे क्षेत्र व्याप्त थाय छे जे ते समश्रेणिमां थधने आगणना क्षेत्रने व्याप्त करे छे. ते वास्तविक रूपमां तेमां

स्यात् प्रतिपादयिष्यति च योजनद्वयमन्तर मतो मण्डलसदृशत्वमेव न तु वस्तुतो मण्डलत्वमिति प्रश्नः । भगवानाह—‘गोयमेत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘एगे चउरसीए मंडलसए पणत्ते’ एकं चतुरशीतं मण्डलशतं प्रज्ञप्तं कथितम्, चतुरशीत्यधिकमेकं शतं सूर्यमण्डलं भवति । कथमेतद्भवतीति तत् अन्तरद्वारे स्वयमेव दर्शयिष्यति । अथैतान्येव मण्डलानि क्षेत्रविभागपूर्वकं द्विवा विभज्योक्त संख्या पुनरपि प्रकाशयन् आह—‘जंबू द्वीवे’ इत्यादि, ‘जंबूद्वीवे णं भंते ! दीवे’ हे भदन्त जम्बूद्वीपनामके द्वीपे ‘केवइयं ओगाहिता’ कियन्तं कियत्संख्यकं कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं स्थानमवगाह्यावगाहनं कृत्वा केवइया सूरमंडला पणत्ता’ कियन्ति कियत्संख्यकानि सूर्यमण्डलानि प्रज्ञप्तानि कथितानीति प्रश्नः भगवानाह—‘गोयमे’ त्यादि, ‘गयोमा’ हे गौतम ! ‘जंबूद्वीवेणं दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे मध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘असीयं जोघणसयं ओगाहिता’ अशीतं योजनशतम् अशीत्यधिकं योजनानां शतमवगाह्य ‘एत्थ णं

द्वय का अन्तर प्रतिपादित होनेवाला है फिर वह नहीं बन सकेगा इसलिये मण्डल के जैसा ही यहां मण्डल कहा गया जानना चाहिये वास्तविक रूपमें मण्डलता नहीं जाननी चाहिये इस प्रश्न के उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! एगे चउरसीए मंडलसए पणत्ते’ हे गौतम ! १८४ सूर्यमण्डल कहे गये हैं ! यह कैसे होते है ? इस बातका कथन सूत्रकार अन्तर द्वार में स्वयं करने वाले हैं ।

अब इन्हीं मण्डलों को क्षेत्र विभागपूर्वक दो प्रकार से विभक्त करके उक्त संख्या के विषय में प्रश्न करते हुए गौतमस्वामी प्रभु से ऐसा पूछते हैं—‘जंबूद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइयं ओगाहिता केवइया सूरमंडला पणत्ता’ हे भदन्त ! जम्बू द्वीप नामके द्वीप में कितने क्षेत्र को अवगाहित करके कितने सूर्यमंडल कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! जंबूद्वीवेणं दीवे असीयं जोघणसयं ओगाहिता एत्थणं पणत्ती सूरमंडला पणत्ता’ हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामके

मंडलता आवी शके छे. आ नतनी मंडलता तेमां आववाथी पूर्वमंडलनी अपेक्षाये जे उत्तरमंडलना थोअन द्वयनुं अंतर प्रतिपादित थनार छे तो पछी ते अनशे नहि. अथी मंडलनी जेम ज अही मंडल कडेवामां आयुं छे. आम नाली लेपुं जेधं अ. वास्तविक रूपमां मंडलता नालुवी जेधंअे नहि. अे प्रश्नना जवाअमां प्रलु कडे छे—‘गोयमा ! एगे चउरसीए मंडलसए पणत्ते’ हे गौतम ! १८४ सूर्यमंडल कडेवामां आवेला छे. अे केवी रीते संलवी शके तेम छे ? आ वातनुं कथन सूत्रकार अंतर द्वारमां स्वयमेव करनार छे.

इवे अेअ मंडलाने क्षेत्र विलागपूर्वक जे प्रकारथी विलकृत करीने उक्त संख्याना संदर्भमां प्रश्न करतां गौतमस्वामी प्रलुने आ नतनो प्रश्न करे छे के ‘जंबूद्वीवेणं भंते ! दीवे केवइयं ओगाहिता केवइया सूरमंडला पणत्ता’ हे भदन्त ! जंबूद्वीप नामके द्वीपमां केटला क्षेत्रने अवगाहित करीने केटला सूर्यमंडल कडेवामां आवेला छे ? अेना जवाअमां प्रलु कडे छे. ‘गोयमा ! जंबूद्वीवेणं दीवे असीयं जोघणसयं ओगाहिता एत्थ णं पणत्ती सूरमंडला

पण्णट्टी सूरमंडला पण्णत्ता' अत्र खलु अत्रान्तरे पंचषष्टिः सूर्यमण्डलानि प्रज्ञप्तानि कथितानीति । 'लवणे णं भंते समुद्दे' लवणे-खलु भदन्त समुद्दे 'केवइयं ओगाहिता' कियत्क्षेत्र-मवगाह्य 'केवइया-सूर्यमंडला पण्णत्ता' कियन्ति सूर्यमण्डलानि प्रज्ञप्तानि कथितानीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमे' त्यादि 'गोयमा' हे गौतम ! 'लवणे समुद्दे तिण्णितीसे जोयणसए ओगाहिता' त्रीणि त्रिंशत् योजनशतानि त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि अष्टचत्वारिंश-शदेकषष्टि भागानवगाह्य 'एत्थ णं एगूणवीसे सूरमंडलसए पण्णत्ते' अत्र खलु अत्रान्तरे एकोन-विंशदधिकं सूर्यमण्डलशतं प्रज्ञप्तं कथितम् अत्रहि पंचषष्टया सूर्यमण्डलैरेकोनशीत्यधिकं योजनानां शतं नवचैकषष्टिभागाः योजनस्य पूर्यते जम्बूद्वीपे तु अवगाहक्षेत्रं चाशीत्यधिकं योजनशतम् तेन अवशिष्टाः पञ्चाशद्भागाः षट्षष्टितमस्य सूर्यमण्डलस्य भवन्तीति ज्ञातव्याः । अत्र पञ्चषष्टि सूर्यमण्डलानां विषयविभागव्यस्थामयं खलु प्राचीनाचार्याणां संप्रदायः तथाहि मेरुपर्वतस्य दक्षिणस्यां दिशि निषधमूर्द्धनि त्रिषष्टिर्मण्डलानि सन्ति, हरिवर्ष जीवाकोट्यां

द्वीप में १८० योजन क्षेत्र को अवगाहित करके आगतक्षेत्र में ६५ सूर्यमण्डल कहे गये हैं । 'लवणेणं भंते ! समुद्दे केवइयं ओगाहिता केवइया सूरमंडला पण्णत्ता' हे भदन्त ! लवणसमुद्र में कितने क्षेत्र को अवगाहित करके कितने सूर्यमंडल कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! लवणसमुद्दे तिण्णि तीसे जोयण सए ओगाहिता एत्थणं एगूणवीसे सूरमंडलसए पण्णत्ते' हे गौतम ! लवणसमुद्र में $\frac{330 \times 4}{69}$ योजन प्रमाण क्षेत्र को अवगाहित करके आगत स्थान में ११९ सूर्यमंडल कहे गये हैं । यहां ६५ सूर्यमंडलों द्वारा $179\frac{1}{6}$ योजन पूरे हो जाते हैं परन्तु जम्बूद्वीप में अवगाह क्षेत्र १८० योजन प्रमाण है इससे अवशिष्ट जो पचास भाग हैं वे ६६ वें सूर्यमंडल के होते हैं । ऐसा जानना चाहिये यहां ६५ सूर्यमंडलों के विषय विभाग की व्यवस्था में ऐसा प्राचीन आचार्यों का मत है मेरुपर्वत की दक्षिणदिशा में निषध पर्वतके मस्तक पर ६३ मंडल है और हरिवर्ष

पण्णत्ता' हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीपमां १८० योजन क्षेत्रने अवगाहित करीने आगत क्षेत्रमां ६५ सूर्यमंडलो कडेवामां आवेला छे. 'लवणेणं भंते ! समुद्दे केवइयं ओगाहिता केवइया सूरमंडला पण्णत्ता' हे भदन्त ! लवणसमुद्रमां केटला क्षेत्रने अवगाहित करीने केटला सूर्यमंडलो कडेवामां आवेला छे ? येना नवावमां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! लवणसमुद्दे तिण्णि तीसे जोयणसए ओगाहिता एत्थ णं एगूणवीसे सूरमंडलसए पण्णत्ते' हे गौतम ! लवणसमुद्रमां $\frac{330 \times 4}{69}$ योजन प्रमाण क्षेत्रने अवगाहित करीने आवेला स्थानमां ११९ सूर्यमंडलो आवेला छे. अही ६५ सूर्यमंडलो द्वारा $179\frac{1}{6}$ योजन पूरा थय नय छे, पणु जम्बूद्वीपमां अवगाह क्षेत्रमां १८० योजन प्रमाण छे. आथी अवशिष्ट जे पचासभा लाग छे ते ६६ भां सूर्यमंडलने होय छे. येम नल्लुवुं लेधये. अही ६५ सूर्यमंड-लोना विषय विलागनी व्यवस्थामां प्राचीन आचार्योना येवा अलिप्राय छे के मेरुपर्वतनी

ચ દ્વે મળડલે, મેરોદ્વિતીયપાર્શ્વે નીલવત્ પર્વતમૂર્દ્ધનિ ત્રિષષ્ઠિઃ સૂર્યમળડલાનિ, રમ્યકજીવા-
કોટ્યાં ચ દ્વે સૂર્યમળડલે । સર્વસંખ્યયા યદ્ભવતિ તદ્દર્શયિતુમાહ—‘એવામેવેત્યાદિ ‘એવામેવ સપુ-
ચ્વાવરેણ’ એવમેવ સપૂર્વાપરેણ પશ્ચષ્ઠચેકોનવિંશત્યધિકશતમળડલસંકલનેન ‘જંબૂદ્વીવે
દીવે લવણે ય સમુદ્રે’ જમ્બૂદ્વીપે દ્વીપે લવણે ચ સમુદ્રે ‘એગે ચૂલસીએ સૂરમંડલસએ ભવંતીતિ
મક્ષ્યાયંતિ’ ચતુરશીત્યાધિકમેકં સૂર્યમળડલશતં ભવતીતિ મયા અન્યૈશ્ચાદિનાથ પ્રમૃતિભિસ્તી-
ર્થકરૈશ્ચેતિ ઇતિ મહાવીરેણ પ્રતિવાદિતમ્ । ઇતિ દ્વિતીયમંડલદ્વારમ્ ।

અથ તૃતીયં મંડલક્ષેત્રદ્વારમાહ-સવ્વેત્યાદિ, ‘સવ્વાઞ્ચમંતરાઓ ણં મંતે ! સૂરમંડલાઓ’
સર્વાભ્યંતરાત્ પ્રથમાત્ સલ્લુ ભદન્ત ! સૂર્યમંડલાત્ ‘કેવડ્યાએ અવાહાએ’ કિયત્વયા અવાધયા
કિયતા અન્તરેણ ‘સવ્વવાહિરેણ સૂરમંડલે પન્નત્તે’ સર્વવાઘં સર્વેભ્યઃ સૂર્યમંડલેભ્યઃ વાઘં
પરં યતોડનન્તરમેકમપિ ઇત્યર્થઃ સૂર્યમંડલં પ્રજ્ઞમં કથિતમિતિપ્રશ્નઃ, મગવાનાહ—‘ગોયમે’ ત્યાદિ,
‘ગોયમા’ હે ગૌતમ ! ‘પંચદસુતરે જોયણસએ’ પશ્ચદશોત્તરં યોજનશતમ્ દશાધિકાનિ પશ્ચ-

કી જીવા કોટિ પર દો મંડલ હૈં મેરુ કે દ્વિતીય પાર્શ્વ મેં નીલપર્વત કી ચોટી પર
૬૩ સૂર્યમંડલ હૈં ઓર રમ્યક કી જીવાકોટી પર દો સૂર્યમંડલ હૈં ઇસ પ્રકાર
જમ્બૂદ્વીપગત સૂર્યમંડલ ૬૫ ઓર લવણસમુદ્રગત ૧૧૯ મંડલ જોડને પર ૧૮૪
સૂર્યમંડલ હો જાતે હૈં । યહી વાત ‘એવામેવ સપુચ્વાવરેણ જંબુદ્વીવે દીવે લવણે સ-
મુદ્રે એગે ચૂલસીએ સૂરમંડલસએ ભવંતીતિ મક્ષ્યાયં’ ઇસ સૂત્રપાઠ દ્વારા કહી
ગઈ હૈં ઇસ પ્રકાર સે યહ દ્વિતીય મળડલ દ્વાર હૈં અવ તીસરા જો મળડલ ક્ષેત્ર
દ્વાર હૈં વહ ઇસ પ્રકાર સે હૈં—‘સવ્વાઞ્ચમંતરાઓ ણં મંતે ! સૂરમંડલાઓ કેવડ્યાએ
અવાહાએ સવ્વવાહિરેણ સૂરમળડલે પન્નત્તે’ હે ભદન્ત ! સર્વાભ્યન્તર પ્રથમ સૂર્ય-
મળડલ સે કિતને અન્તર કે વાદ સર્વ સૂર્યમળડલોં સે વાહ્ય સૂર્યમળડલ કહા ગયા
હૈં ? જિસ સૂર્યમળડલ કે વાદ ફિર કોઈ ઓર દૂસરા સૂર્યમળડલ નહીં હૈં એસા
સૂર્યમળડલ યહાં વાહ્ય શબ્દ સે લિયા ગયા હૈં । ઇસકે ઉત્તર મેં પ્રશ્નુ કહતે હૈં—

દક્ષિણદિશામાં નિષધ પર્વતના મસ્તક ઉપર ૬૩ મંડળો છે અને હરિવર્ષની જીવાકોટિ પર
બે મંડળો છે. મેરુના દ્વિતીય પાર્શ્વમાં નીલપર્વતની ચોટી પર ૬૩ સૂર્યમંડળો છે અને
રમ્યકની જીવાકોટી ઉપર બે સૂર્યમંડળો છે. આ પ્રમાણે જંબૂદ્વીપગત સૂર્યમંડળ ૬૫
અને લવણસમુદ્રગત ૧૧૯ મંડળો બેડવાથી ૧૮૪ સૂર્યમંડળો થઈ જાય છે. એજ વાત
‘એવામેવ સપુચ્વાવરેણ જંબુદ્વીવે દીવે લવણે સમુદ્રે એગે ચૂલસીએ સૂરમંડલસએ ભવંતીતિ મક્ષ્યાયં’
આ સૂત્રપાઠ વડે કહેવામાં આવેલી છે. આ પ્રમાણે આ દ્વિતીય મંડળ દ્વાર છે.

હવે જે તૃતીય મંડળ ક્ષેત્રદ્વાર છે તે આ પ્રમાણે છે. ‘સવ્વાઞ્ચમંતરાઓ ણં મંતે ! સૂરમંડલાઓ
કેવડ્યાએ અવાહાએ સવ્વવાહિરેણ સૂરમંડલે પન્નત્તે’ હે ભદન્ત ! સર્વાભ્યંતર પ્રથમ સૂર્યમંડળ
કહેવામાં આવેલ છે ? જે સૂર્યમંડળ પછી કોઈ બીજું સૂર્યમંડળ નથી. એવું સૂર્યમંડળ
થી કેટલા અંતર પછી સૂર્યમંડળોથી બાહ્ય સૂર્યમંડળ આહી’ બાહ્ય શબ્દ વડે ગૃહીત

योजनशतानीत्यर्थः; 'अबाहाए सव्वबाहिरए सूरमंडलसए पणत्ते' अबाधया अन्तरालत्वाप्रति-
बंधरूपया सर्वबाह्यं सर्वतः परं सूर्यमंडलं प्रज्ञप्तं कथितम् । अत्रसूत्रे अकथिता अष्टचत्वारिंश-
देकषष्टिभागाः संग्राह्याः 'ससिरविणो लवणंमि य जोयणसयतिण्णितीस अहियाइं' शशिर
व्यो लवणेच योजनशतानि त्रीणि त्रिंशदधिकानीतिवचनात् अन्यथा यथोक्तसंख्यकानां मंड-
लानामनवकाशप्रसंगात्, कथमेवं भवतीति चेत् अत्रोच्यते-सर्वसंख्यया चतुरशीत्युत्तरं मण्डल-
शतम्, एकैकस्य च मण्डलस्य विष्कंभोऽष्टचत्वारिंशदेकषष्टिभागाः योजनस्य भवन्ति, ततश्चतुर-
शीत्यधिकं शतम्-अष्टचत्वारिंशत संख्यया गुण्यते ततो भवन्ति अष्टाशीतिः शतानि द्वात्रिं-
शद्दधिकानि-एतेषां योजनप्रमाणकरणार्थमेक षष्ठया भागो ह्रियते हृते च चतुश्चत्वारिंशद-
धिकं योजनशतं १४४ लब्धं भवति अवशिष्टमवतिष्ठतेऽष्टचत्वारिंशत् चतुरशीत्यधिकं शत-

'गोयमा ! पंचदसुत्तरे जायणसए अबाहाए सव्वबाहिरए सूरमंडलसए पन्नत्ते'
हे गौतम ! ५१० योजन के अन्तर से सर्वबाह्य सूर्यमण्डल कहा गया है । इस
सूत्र में नहीं कहे गये $\frac{१६}{६९}$ भाग योजन के ग्रहण करलेना चाहिये क्योंकि-'ससि-
रविणो लवणंमि य जोयणसयाइं तिण्णि तीस अहियाइं' लवणसमुद्र में ३३०
योजन प्रमाण क्षेत्र को छोड़कर' ऐसा आचार्यों का वचन है । यदि ऐसा न
माना जाय तो यथोक्त संख्यावाले मंडलो का कथन साबित नहीं हो सकता है
तो फिर यह कथन साबित कैसे होता है ? यदि ऐसा पूछा जाय तो सुनो हम
बताते हैं-सूर्य के समस्त मंडल १८४ कहे गये हैं । इनमें एक एक मंडल का
विष्कम्भ एक योजन के ६१ भाग करने पर ४८ भाग प्रमाण है । अब १८४ को
४८ से गुणा करने पर ८८३२ भाग होते हैं इनके योजन बनाने के लिये इनमें
६१ का भाग देने पर १४४ योजन आजाते हैं । बांकी ४८ भाग बचते हैं । १८४
मंडलों के अन्तराल १८३ होते हैं । सर्वत्र अन्तराल १ कम होता है यह हमे

थयेद छे. येना ज्वाणमां प्रभु कडे छे. 'गोयमा ! पंचदसुत्तरे जोयणसए अबाहाए
सव्वबाहिरए सूरमंडलसए पन्नत्ते' हे गौतम ! ५१० योजनना अंतरथी सर्व बाह्य
सूर्यमंडल कडेवामां आवेलुं छे. आ सूत्रमां अकथितकडे लाग योजन अत्रे अड्यु करी
लेवा नेधये. केमके 'ससिरविणो लवणंमि य जोयणसयाइं तिण्णि तीस अहियाइं'
लवणसमुद्रमां ३३० योजन प्रमाण क्षेत्रने बाह करीने येवुं आचार्योनुं वचन छे. ने
आ प्रमाणे मानवामां आवे नडि तो यथोक्त संख्यावाणा मंडलोनुं कथन प्रमाणित
थध शकशे नडि तो पछी आ कथन केवी रीते प्रमाणित थशे ? ने आ प्रमाणे पूछवामां
आवे तो सांभयो, हुं तमने आने ज्वाण आयुं छुं. सूर्याना सर्व मंडलो १८४
कडेवामां आवेला छे. येमां येक-येक मंडलने विष्कंभ येक योजनना ६१ भागो
करवाथी ४८ लाग प्रमाण छे. हवे १८४ ने ४८ थी गुणा करवाथी ८८३२ लाग थाय
छे. येना योजन भनाववा भाटे येमां ६१ ने भागाकार करवाथी १४४ योजन आवी
गथ छे. शेष ४८ लाग वधे छे. १८४ मंडलोना अंतराण १८३ थाय छे. सर्वत्र अंत-

સંહ્યાનાં ચ મળ્ડલાનામપાન્તરાલાનિ ત્ર્યશીત્યધિક શતસંહ્યકાનિ સર્વત્રૈવચાપાન્તરાલાનિ રૂપોનાનિ ભવન્તિ તથા ચ પ્રતીતમેતત્ ચતસ્રણામંગુલીનામપાન્તરાલાનિ ત્રીણિ ભવંતીતિ એકૈકં મળ્ડલાપાન્તરાલે દ્વિયોજનપ્રમાણકમ્ તતઃત્ર્યશીત્યધિકશતં યદા દ્વિકેન ગુણ્યતે તદા ત્રીણિ શતાનિ ષટ્ ષઠ્યધિકાનિ ૩૬૬ ભવન્તિ ચતુઃચત્વારિંશશતમત્ર યદા પ્રક્ષિપ્યતે (સંયોજ્યતે) તદા પંચશતાનિ દશાધિકાનિ યોજનાનિ અષ્ટચત્વારિંશદેકષઠિ ભાગા યોજનસ્ય ભવન્તિ एता-वता सूर्यमंडलक्षेत्रस्य प्रमाणं कथितम् मण्डलक्षेत्रं नाम सूर्यमण्डलैः सर्वाभ्यन्त रादिभिः सर्वबाह्य पर्यवसानैराकाशं व्याप्तं तत् चक्रवालविष्कंभाद् ज्ञातव्यमिति द्वितीयमण्डलक्षेत्रद्वारमिति

अथ तृतीयं मण्डलान्तरद्वारम्—‘सूरमंडलस्से’ त्यादि ‘सूरमंडलस्स णं भंते ! सूरमंडस्स’ सूर्यमण्डलस्य खलु भदन्त सूर्यमण्डलस्य ‘केवइयं अवाहाए अंतरे पण्णत्ते’ कियदबाधया अव्य-वधानेनान्तरं प्रज्ञप्तं कथितम् हे भदन्त एकस्मात् सूर्यमण्डलादपरस्य सूर्यमण्डलस्य कियद बाधया व्यवधानं कथितमिति प्रश्नः भगवानाह—‘गोयमे’ त्यादि ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘दो

हमारी चार अंगुलियों के ३ हुए अन्तरालों से ज्ञात हो जाता है ।

एक एक मण्डल का अन्तराल दो योजन प्रमाण का है १८३ अंतरालों के साथ दो योजन का गुणा करने पर ३६६ आते हैं । इनमें १४४ को जोड़ने पर ५१० योजन होते हैं और एक योजन के ६१ भागों में से ४८ भाग होते हैं । इससे सूर्यमंडल का प्रमाण कहा । सर्वाभ्यन्तर और सर्वबाह्य सूर्यमण्डलों द्वारा व्याप्त हुए आकाश का नाम मण्डल क्षेत्र है यह चक्रवाल विष्कम्भ से ज्ञातव्य है । द्वितीय मण्डल क्षेत्र द्वार समाप्त ।

तृतीयमण्डलान्तर द्वार इस प्रकार से है—इसमें गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘सूरमंडलस्स णं भंते ! सूरमंडलस्स केवइयं अवाहाए अंतरे पण्णत्ते’ हे भदन्त ! एक सूर्यमंडल का दूसरे सूर्यमंडल से अव्यवधान की अपेक्षा कितना अन्तर कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! दो जोयणाई

રાણ ૧ કમ હોય છે. એ અમારી ચાર આંગળીઓના ત્રણ અંતરાળો પરથી જ્ઞાત થાય છે.

એક-એક મંડળનું અંતરાળ બે યોજન પ્રમાણ બેટલું છે. ૧૮૩ અંતરાળોની સાથે બે યોજનનો ગુણાકાર કરવાથી ૩૬૬ આવે છે. એમાં ૧૪૪ ને જોડવાથી ૫૧૦ યોજન થાય છે અને એક યોજનના ૬૧ ભાગોમાંથી ૪૮ ભાગ થાય છે. એથી સૂર્યમંડળનું પ્રમાણ સ્પષ્ટ થાય છે. સર્વાભ્યંતર અને સર્વ બાહ્ય સૂર્યમંડળો વડે વ્યાપ્ત થયેલા આકાશનું નામ મંડળ ક્ષેત્ર છે. આ ચક્રવાલ વિષ્કંભથી જ્ઞાતવ્ય છે. દ્વિતીય મંડળ ક્ષેત્ર વડે સમાપ્ત તૃતીય મંડલાન્તર દ્વાર આ પ્રમાણે છે. આમાં ગૌતમસ્વામીએ પ્રભુને આ પ્રમાણે પ્રશ્ન કર્યો છે કે—‘સૂરમંડલસ્સ ણં ભંતે ! સૂરમંડલસ્સ કેવઇયં અવાહાए અંતરે પણ્ણત્તે’ હે ભદ્રંત ! એક સૂર્યમંડળનું ખીલ સૂર્યમંડળથી અવ્યવધાનની અપેક્ષાએ કેટલું અંતર કહેવામાં આવેલું છે ? એના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે—‘ગોયમા ! दो जोयणाई अवाहाए अंतरे

जोषणाङ्-अबाहाए अंतरे पन्नत्ते' हे योजने योजनद्वयमित्यर्थः अबाधया अन्तरं प्रज्ञप्तं कथितम् भवति च विशेषार्थेष्वन्तरशब्दः यथा अनयोर्महदन्तरम् ततश्चात्रापि तथा कस्या चित् शंका मा भवतु तदर्थमबाधयेतिविशेषणम् तथा च पूर्वस्मात् सूर्यमण्डलात् अपरं सूर्यमंडलं कियद्दूरे वर्तते इति प्रश्नाशयः योजनद्वयं दूरे इति उत्तरमिति तृतीयं मण्डलान्तरद्वारमिति ।

अथ चतुर्थं विबायामविष्कम्भादि द्वारमाह-‘सूरमंडलेण’ मित्यादि ‘सूरमंडले णं भंते’ सूर्यमंडलं खलु भदन्त ‘केवइयं आयामविक्खंभेणं’ कियत् कियत्प्रमाणकायामविष्कंभाभ्याम् दैर्घ्यविस्ताराभ्यामित्यर्थः, ‘केवइयं परिकखेवेणं’ कियता परिक्षेपेण ‘केवइयं बाहल्लेणं पण्णत्ते’ कियता बाहल्येनोच्चत्वेन प्रज्ञप्तं कथित मिति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमे’ त्यादि ‘गोयमा’

अबाहाए अंतरे पन्नत्ते’ हे गौतम ! एक सूर्यमण्डल से दूसरे सूर्यमण्डल का अन्तर अव्यवधान की अपेक्षा से दो योजन का कहा गया है । विशेषार्थ में भी अन्तर शब्द का प्रयोग होता है-जैसे ‘अनयोर्महदन्तरम्’ इन दोनों में बहुत विशेषता है इस तरह की किसी को यहाँ आशङ्का न हो जाय इसके लिये यहाँ ‘अबाधा’ यह पद रखा गया है । अतः इस प्रश्न का आशय यही है कि एक सूर्यमंडल से दूसरा मंडल कितनी दूर पर है ? तो इसका उत्तर यही दिया गया है कि पूर्वमण्डल से अपर सूर्यमण्डल दो योजन दूर है तृतीयमण्डलान्तरद्वार समाप्त ।

चतुर्थं विबायाम विष्कम्भादि द्वार का कथन-इसमें गौतमस्वामी ने प्रश्न से ऐसा प्रश्न किया है-‘सूरमंडलेणं भंते ! केवइयं आयामविक्खंभेणं’ हे भदन्त ! सूर्यमण्डल आयाम विष्कम्भ की अपेक्षा कितना है-अर्थात् सूर्यमण्डल का आयाम और विष्कम्भ कितना है ? और ‘केवइयं परिकखेवेणं’ इसका परिक्षेप कितना है ? तथा ‘बाहल्लेणं केवइयं पण्णत्ते’ इसका बाहल्य ऊंचाई-इसका कितना है ? इसके

पन्नत्ते’ हे गौतम ! એક સૂર્યમંડળથી બીજા સૂર્યમંડળનું અંતર અવ્યવધાનની અપેક્ષાએ બે યોજન જેટલું કહેવામાં આવેલું છે. વિશેષાર્થમાં પણ અંતર શબ્દનો પ્રયોગ થાય છે. જેમ કે-‘અનયોર્મહદન્તરમ્’ એ બંનેમાં ઘણી જ વિશેષતા છે. આ બંનેની અંતરે કોઈને આશંકા થાય નહિ તે માટે અહીં ‘અબાધા’ આ પદ મૂકવામાં આવેલ છે. એથી આ પ્રશ્નનો અર્થ આ છે કે એક સૂર્યમંડળથી બીજું સૂર્યમંડળ કેટલે દૂર છે ? તેના બંધાવ આ પ્રમાણે આપવામાં આવેલ છે કે પૂર્વ સૂર્યમંડળથી અપર સૂર્યમંડળ બે યોજન દૂર છે. તૃતીય મંડલાન્તર દ્વાર સમાપ્ત.

ચતુર્થવિંબાયામ વિષ્કંભાદિ દ્વાર કથન.

આમાં ગૌતમસ્વામીએ પ્રશ્નને આ બંનેનો પ્રશ્ન કરેલ છે કે-સૂરમંડલેણં મંતે ! કેવइयं आयामविक्खंभेणं’ हे भदन्त ! सूर्यमंडल आयाम અને વિષ્કંભની અપેક્ષાએ કેટલું છે ? એટલે કે સૂર્યમંડળના આયામ અને વિષ્કંભો કેટલા છે ? અને ‘केवइया परिकखेवेणं’ તેનો પરिक्षेप કેટલો છે ? તેમજ ‘बाहल्लेणं केवइयं पण्णत्ते’ બાહલ્ય-ઉંચાઈમાં આ કેટલું છે ? એના

हे गौतम ! 'अड्यालीसं एगसट्टिभाए जोयणस्स आयामविक्खंभेणं' अष्टचत्वारिंशद्भागान् योजनस्यायामविष्कंभाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्यां प्रज्ञप्तम्—अयं भावः एकस्य योजनस्यैकषष्टिभागाः कल्पन्ते तत्र येऽष्टचत्वारिंशद्भागाः तावत् प्रमाणकौ सूर्यमंडलस्यायामविष्कंभौ भवत इति । 'तं तिगुणं सविसेसं परिकखेवेणं' तत् त्रिगुणं आयामविष्कंभाभ्यां त्रिगुणितं सविशेषं साधिकं किञ्चिद्धिकमित्यर्थः परिक्षेपेण सूर्यमंडलं प्रज्ञप्तम् । अष्टचत्वारिंशत् त्रिगुणिता द्वे योजने द्वाविंशतिरेकषष्टिभागा अधिका योजनस्येत्यर्थः । 'चउवीसं एगसट्टिभाए जोयणस्स बाहल्लेणं पण्णत्ते' चतुर्विंशति रेकषष्टिभागान् योजनस्य बाहल्येनोच्चत्वेन प्रज्ञप्तं कथितम् विमान विष्कंभस्पर्धभागेनोच्चत्वादित्यतुर्थं विंबायामविष्कंभद्वारम् ॥ सू० २ ॥

अथ पंचमं मेरुमंडलयोरबाधाद्वारं तत्रेदं सूत्रम्

मूलम्—जंबूद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पठवयस्स केवइयाए अवाहाए सट्ठवट्ठभंतरे सूरमंडले पण्णत्ते, गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टयवीसे जोयणसए अवाहाए सट्ठवट्ठभंतरे सूरमंडले पण्णत्ते, जंबूद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पठवयस्स केवइयाए अवाहाए सट्ठवट्ठभंतराणंतरे सूरमंडले पण्णत्ते ? गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं

उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! अड्यालीसं एगसट्टिभाए जोयणस्स आयामविक्खंभेणं' हे गौतम ! एक योजन के ६१ भाग करने पर उनमें से ४८ भाग प्रमाण एक सूर्यमण्डल के आयाम और विष्कम्भ हैं । 'तं तिगुणं सविसेसं परिकखेवेणं' तथा ४८ को तिगुना करने पर १४४ भाग जो योजन के आते हैं उनमें २ योजन और २२ भागवचते हैं—सो इस तरह कुछ अधिक $२\frac{२२}{६१}$ योजन का परिक्षेप कहा गया है । 'चउवीसं एगसट्टिभाए जोयणस्स बाहल्लेणं पण्णत्ते' एवं इसकी ऊंचाई एक योजन के ६१ भागों में से कुछ अधिक २४ भागप्रमाण कही गई है । क्योंकि विमान से उसकी आधी ऊंचाई कही गई है । चतुर्थ विंबायाम विष्कम्भ द्वार समाप्त ॥२॥

जवाभमां प्रभु कहे छे—'गोयमा ! अड्यालीसं एगसट्टिभाए जोयणस्स आयामविक्खंभेणं' हे गौतम ! ऐक योजनना ६१ लाग करवाथी तेमांथी ४८ लाग प्रमाणु ऐक सूर्यमंडलना आयाम-विष्कंभो छे. 'तं तिगुणं सविसेसं परिकखेवेणं' तथा ४८ ने त्रयु गणु करवाथी १४४ ऐकसो युमाणीस लाग योजन प्रमाणु आवे छे. ऐमां २ योजन अने २२ लाग शेष रहे छे. तो आ प्रमाणु कंठक वधारे $२\frac{२२}{६१}$ योजन नेटलो परिक्षेप कहेवामां आवेल छे. 'चउवीसं एगसट्टिभाए जोयणस्स बाहल्लेणं पण्णत्ते' तेमज आनी उच्चता ऐक योजनना ६१ लागोमांथी कंठक अधिक २४ लाग प्रमाणु कहेवामां आवेल छे. केमके विमानथी आनी अधिं उंचाई कहेवामां आवेली छे. चतुर्थ विंबायाम विष्कंभनाभनुं द्वार समाप्त ॥२॥

अट्ट य बावीसे जोयणसए अडयालीसं य एगसट्टिभाए जोयणस्स अबा-
हाए अढ्भंतराणंतरे सूरमंडले पणणत्ते । जंबूद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स
पट्वयस्स केवइयाए अबाहाए अढ्भंतरतच्चे सूरमंडले पणणत्ते ?
गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्ट य पणवीसे जोयणसए पणण-
तीसं च एगसट्टिभागे जोयणस्स अबाहाए अढ्भंतर तच्चे सूरमंडले
पणणत्ते, एवं खलु एएणं उवाएणं णिक्खममाणे सूरिए तयणंतराओ
मंडलाओ तयणंतरं मंडलं संकममाणे २ दो दो जोयणाइं अडयालीसं
च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगमेगे मंडले अबाहावुड्ढिं अभिवद्धेमाणे
अभिद्वेमाणे सट्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइति । जंबूद्वीवे णं
भंते ! दीवे मंदरस्स पट्वयस्स केवइयाए अबाहाए सट्ववाहिरे सूर-
मंडले पणणत्ते ? गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णि य
तीसे जोयणसए अबाहाए सट्ववाहिरे सूरमंडले पणणत्ते । जंबूद्वीवे णं
भंते ! दीवे मंदरस्स पट्वयस्स केवइयाए अबाहाए सट्ववाहिरा-
णंतरे सूरमंडले पण्णत्ते, गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णि
य सत्तावीसे जोयणसए तेरस य एगसट्टिभाए जोयणस्स अबाहाए
वाहिराणंतरे सूरमंडले पणणत्ते ? जंबूद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पट्व-
यस्स केवइयाए अबाहाए वाहिरतच्चे सूरमंडले पणणत्ते ? गोयमा !
पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णि य चउवीसे जोयणसए छट्ठीसं च
एगसट्टिभाए जोयणस्स अबाहाए वाहिरतच्चे सूरमंडले पणणत्ते, एवं
खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तयाणं तराओ मंडलाओ तयाणंतरं
मंडलं संकममाणे दो दो जीयणाइं अडयालीसं च एगसट्टिभाए जोय-
णस्स एगमेगे मंडले आबाहावुड्ढिं णिबुद्धेमाणे णिबुद्धेमाणे सट्वढ्भंतरं
मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ ॥सू० ३॥

छाया-जंबूद्वीपे खलु भदन्त द्वीपे मंदरस्य पर्वतस्य कियत्या अबाधया सर्वाभ्यन्तरं सूर्य
मण्डले प्रज्ञप्तम्, गौतम ! चतुश्चत्वारिंशत् योजनसहस्राणि अष्टौ च विंशतिर्योजनशतानि
ज० ३

अबाधया सर्वाभ्यन्तरं सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तं । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे मंदरस्य पर्वतस्य कियत्याऽबाधया सर्वाभ्यन्तरानन्तरं सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तम्, गौतम ! चतुश्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि अष्ट च द्वाविंशतिर्योजनशतानि अष्टचत्वारिंशत् एकषष्टिभागान् योजनस्याबाधयाऽभ्यन्तरानन्तरं सूर्यमंडलं प्रज्ञप्तम् । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे मंदरस्य पर्वतस्य कियत्याऽबाधया अभ्यन्तर तृतीयं सूर्यमंडलं प्रज्ञप्तम् गौतम ! चतुश्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि अष्ट च पंच विंशतिर्योजनशतानि पञ्चत्रिंशच्चैकषष्टिभागान् योजनस्याबाधया अभ्यन्तर तृतीयं सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तम् इति । एवं खलु एतेनोपायेन निष्क्रामन् सूर्यः तदनन्तरात् मंडलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् संक्रामन् द्वे द्वे योजने अष्टचत्वारिंशत् च एकषष्टिभागान् योजनस्यैकैकस्मिन् मंडले अबाधावृद्धिमभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् सर्वबाह्यमण्डलं मुपसंक्रम्य चारं चरतीति । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे मंदरस्य पर्वतस्य कियत्या अबाधया सर्वबाह्यं सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तम्, गौतम ! पञ्चचत्वारिंशत् योजनसहस्राणि त्रीणि च त्रिंशद् योजनशतानि अबाधया सर्वबाह्यं सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तम् । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य कियत्या अबाधया सर्वबाह्यानन्तरं सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तम् गौतम ! पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि त्रीणि च सप्तविंशति र्योजनशतानि त्रयोदशचैकषष्टिभागान् योजनस्याबाधया बाह्यानन्तरं सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तम् । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य कियत्याऽबाधया बाह्यं तृतीयं सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तम् गौतम ! पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि त्रीणि च चतुर्विंशति र्योजनशतानि षड्विंशतिचैकषष्टिभागान् योजनस्याबाधया बाह्यं तृतीयं सूर्यमंडलं प्रज्ञप्तम् । एवं खलु एतेनोपायेन प्रविशन् सूर्यः तदनन्तरात् मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् संक्रामन् द्वे द्वे योजनेऽष्टचत्वारिंशच्चैकषष्टिभागान् योजनस्यैकैकस्मिन् मण्डलेऽबाधावृद्धिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति ॥ सू० ३ ॥

टीका—अत्र सूत्रे सर्वाभ्यन्तरं प्रथमसूर्यमण्डलात् सर्वभ्यन्तरं तृतीयादि सूर्याणां तथा सर्वबाह्यं प्रथमसूर्यमण्डलात् सर्वबाह्यं तृतीयादि मण्डलानां विचारः । ‘जंबूद्वीपेणमि’ त्यादि ‘जंबुद्वीपे णं भंते दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त द्वीपे हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीपे सर्वमध्ये जम्बूद्वीपे इत्यर्थः, ‘मंदरस्य पव्वयस्स’ मंदरस्य मेरोः पर्वतस्य ‘केवइया अबाधया’

पांचवां दोनो मेरुमण्डल का अबाधा द्वारका कथन—

‘जंबुद्वीपे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में ‘मंदरस्स पव्वयस्स केवइया अबाधया सव्ववभंतरे सूरमंडले

पांचवां दोनो मेरुमंडलना अबाधा द्वारतुं कथन—

‘जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामीने प्रभुने आ जतने प्रश्न कर्था छे के डे लदंत ! आ जंबूद्वीप नामके द्वीपमां ‘मंदरस्स पव्वयस्स केवइया अबाधया सव्ववभंतरे सूरमंडले पन्नत्ते’ स्थित

कियत्या अबाधया अज्यवधानेन 'सव्वव्भंतरे सूरमंडले पण्णत्ते' सर्वाभ्यन्तरं सर्वेभ्यः सूर्येभ्यो-
ऽभ्यन्तरं सूर्यमंडलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः भगवानाह—'गोयमे' त्यादि, 'गोयमा !' हे
गौतम ! 'चोयालीसं जोयणसहस्साइं' चतुश्चत्वारिंशत् योजनसहस्राणि 'अट्टयवीसे जोयणसए'
अष्टौ च विंशतिर्योजनशतानि विंशत्यधिकान्यष्टौ योजनशतानीत्यर्थः, 'अवाहया सव्वव्भंतरे
सूरमंडले पण्णत्ते' अबाधया सर्वाभ्यन्तरं सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितम् अयं भावः मेरुपर्वतात्-
जम्बूद्वीपविष्कंभः पंच चत्वारिंशत् योजनसहस्राणि एतच्चमंडलं जगतीतो द्वीपदिशि अशी-
त्यधिकयोजनशतस्योपसंक्रमे भवति ततश्च पंचनत्वारिंशत् सहस्रयोजनरूपात् द्वीपविष्कं-
भात् अशीत्यधिकशतयोजनस्य शोधने कृते सति विंशत्यधिकाष्टशतोत्तरचतुश्चत्वारिंश-
योजनसहस्रमानकाबाधा सर्वाभ्यन्तरसूर्यमंडलस्य भवतीति एतच्च चक्रवालविष्कंभेन भवति
तेनापरसूर्य सर्वाभ्यन्तरमंडलस्याप्यनेनैव करणेनैतावत्येवाबाधा भवतीति ज्ञातव्या ।

अथ प्रतिमंडलं सूर्यस्य दूर दूरगमनात् अबाधा परिमाणं न नियतं तत्राह—जंबुद्वीवेणमि-
त्यादि 'जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! सर्व द्वीप मध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः
पन्नत्ते' स्थित मन्दरपर्वत से कितनी दूर पर सर्वाभ्यन्तर—सब सूर्यों से अभ्यन्तर
सूर्यमण्डल कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! चोयालीसं
जोयणसहस्साइं अट्टय वीसे जोयणसए' हे गौतम ! अबाधा की अपेक्षा सर्वा-
भ्यन्तर सूर्यमंडल ४४८२० योजन कहा गया है इसका भाव ऐसा है—मेरुपर्वत
से जंबूद्वीप का विष्कंभ ४५००० योजन प्रमाण है और यह मण्डल जगती से
द्वीप दिशा में १८० योजन के उपसंक्रम में होता है ४५०० योजन प्रमाण द्वीप-
विष्कंभमें से १८० योजन को घटाने पर ४४८२० योजन प्रमाण अबाधा पूराई
सर्वाभ्यन्तर सूर्यमण्डल की आ जाती है । यह चक्रवाल विष्कंभ की अपेक्षा
से है अब हर एक मंडल में सूर्य दूर दूर तक चला जाता है—इसलिये अबाधा
की अपेक्षा अबाधा प्रमाण नियत नहीं है इस सम्बन्ध में कहा जाता है—इसमें
गौतमस्वामी ने ऐसा पूछा है—'जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवड-

मंदरपर्वतथी डेट्ठे दूर सर्वाभ्यन्तर—अथा सूर्योथी अब्यन्तर सूर्यमंडल कडेवाभां आवेल
छे ? अेना ज्वाअभां प्रभु कडे छे—'गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्ट य वीसे जोयणसए'
हे गौतम ! अबाधानी अपेक्षाअे सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडल ४४८२० योजन कडेवाभां आवेल
छे. आनेा भाव आ प्रमाणे छे. मेरुपर्वतथी जंबूद्वीपनेा विष्कंभ ४५००० योजन प्रमाणे
छे अने मंडल जगतीथी द्वीपभां १८० योजन उपसंक्रमभां थाय छे. ४५०० योजन
प्रमाणे द्वीप विष्कंभभांथी १८० योजनने आह करवाथी ४४८२० योजन प्रमाणे अबाधा
पूरी थधने सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडल आवी लय छे. आ चक्रवाल विष्कंभनी अपेक्षाअे
छे. उवे दरेक मंडलभां सूर्य दूर—दूर जतो रहे छे. अेथी अबाधानी अपेक्षाअे अबाधा
प्रमाणे नियत नहीं. आ संअंधभां कडेवाभां आवे छे—आभां गौतमस्वामीअे अेवी रीते

‘मंदरस्स पव्वयस्स’ मेरोः पर्वतस्य ‘केवइयाए अवाहाए’ कियत्या अवाधया अव्यवधानेन ‘सव्व-
व्वभंतराणंतरे’ सर्वाभ्यंतरानन्तरम् सर्वाभ्यन्तरात् सूर्यमंडलात् अनन्तरं-निरंतरतया जायमान-
त्वात् द्वितीयम् ‘सूरमंडले पणत्ते’ सूर्यमंडलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमे’
त्यादि ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘चोयालीसं जोयणसहस्साइं’ चतुश्चत्वारिंशद् योजनसम्प्राणि
‘अट्ट य बावीसे जोयणसए’ अष्टौ च योजनशतानि द्वाविंशत्यधिकानि ‘अडयालीसं च
एगसट्ठिमाए जोयणस्स’ योजनस्यैकस्याष्टचत्वारिंशतं भागान् ‘अवाहाए’ एतावत् प्रमाण-
कावाधया ‘सव्वव्वभंतराणंतरे सूरमंडले पणत्ते’ सर्वाभ्यन्तरात् प्रथमात् सूर्यमण्डलात् अनन्तरं
द्वितीयं सूर्यमंडलं प्रज्ञप्तं कथितम् इति ।

अथ तृतीयं सूर्यमंडलं ज्ञातुं तद्विषये प्रश्नयन्नाह-जंबुद्वीवेणमित्यादि, ‘जंबुद्वीवेणं भंते
दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त द्वीपे सर्वद्वीपमध्ये जम्बूद्वीपे इत्यर्थः, ‘मंदरस्स पव्वयस्स’
मन्दरस्य मेरोः पर्वतस्य ‘केवइयाए अवाहाए’ कियत्या अवाधया ‘अव्वभंतर तच्चे सूरमंडले
पणत्ते’ अभ्यन्तर तृतीयम् अभ्यन्तरात् सर्वाभ्यन्तरात्सूर्यमण्डलात् तृतीयं सूर्यमंडलं प्रज्ञप्तं

याए अवाहाए सव्वव्वभंतराणंतरे सूरमंडले पणत्ते’ हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप
नामके द्वीप में स्थित मन्दरपर्वत से कितनी दूर पर एक सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडल
से दूसरा सूर्यमंडल कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा !
चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टय बावीसे जोयणसए अडयालीसं च एगसट्ठि-
याए जोयणस्स अवाहाए सव्वव्वभंतराणंतरे सूरमंडले पणत्ते’ हे गौतम !
४४८२२ योजन और एक योजन के ६१ भागों में से ४८ भाग प्रमाण दूरी पर
प्रथम सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडल से अनन्तर द्वितीय सूर्यमंडल कहा गया है ।

तृतीय सूर्यमंडल को जानने के लिये इस सम्बन्ध में प्रश्न करते हुए गौतम-
स्वामी प्रभु से पूछते हैं-‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए
अवाहाए अव्वभतरतच्चं सूरमंडलं पन्नत्तं’ हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके

प्रश्न किये छे के ‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए सव्वव्वभंतराणं
तरे सूरमंडले पणत्ते’ हे भदन्त ! आ जंबूद्वीप नामके द्वीपमां स्थित मंदरपर्वतथी डेटले
दूर अेक सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडलथी पीणुं सूर्यमंडल कडेवामां आवेल छे ? अेना जवाअमां
प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टय बावीसे जोयणसए अडयालीसं च
एगसट्ठिमाए जोयणस्स अवाहाए सव्वव्वभंतराणंतरे सूरमंडले पणत्ते’ हे गौतम ! ४४८२२
योजन अने अेक अेक योजनना ६१ लागोमांथी ४८ लाग प्रमाण दूर प्रथम सर्वाभ्यन्-
तर सूर्यमंडलथी अनन्तर द्वितीय सूर्यमंडल कडेवामां आवेल छे.

तृतीय सूर्यमंडलने लणुवा भाटे आ संहर्मां प्रश्न करतां गौतमस्वामी प्रभुने
पूछे छे-‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए अव्वभतरतच्चं सूरमंडलं
पन्नत्तं’ हे भदन्त ! आ जंबूद्वीप नामके द्वीपमां स्थित सुभेरुपर्वतथी डेटले दूर तृतीय

कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमे’ त्यादि ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘चोयालीसं जोयण-सहस्साइ’ चतुश्चत्वारिंशत् योजनसहस्राणि ‘अट्ट य पणवीसे जोयणसए’ पञ्चविंशत्याधिकानि अष्टौ च योजनशतानि ‘अडयालीसं च एगसट्टियाए जोयणस्स’ अष्ट इत्वारिंशत् तंचैकपठि-भागान् योजनस्य ‘अबाहाए अब्भतराणंतरे सूरमंडले पणत्ते’ अभ्यंतरानन्तरमभ्यन्तरतृतीयं सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितम् । अनेन क्रमेण प्रतिमंडलमबाधा वृद्धौ आनीयमानायां ग्रन्थगौरवं मा भवतु अतस्तज्जिज्ञासूनां बोधनायातिदेशमाह-‘एवं खलु’ इत्यादि ‘एवं खलु एएणं उवाएणं’ एवमुक्तप्रकारेण मंडलत्रयप्रदर्शितप्रकारेण अनेनोपायेन प्रत्यहोरात्र मेकैकमंडल-परित्यागरूपेण ‘निकखममाणे सूरिए’ निष्क्रामन् लवणसमुद्राभिमुखं मण्डलानि कुर्वन् लवण-

द्वीप में स्थित सुमेरुपर्वत से कितनी दूर पर तृतीय सूर्यमण्डल सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडल से कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइ अट्ट य पणवीसे जोयणसए अडयालीसं च एगसट्टियाए जोयणस्स अबाहाए अब्भंतराणंतरे सूरमंडले पणत्ते’ हे गौतम ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में स्थित सुमेरुपर्वत से ४४८२५ योजन एवं एक योजन के ६१ भागों में से ४८ भाग प्रमाण दूरी पर तृतीय सूर्यमण्डल सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडल से स्थित कहा गया है इसी क्रम से यदि प्रतिमण्डल की दूरी प्रकट की जावे ता ग्रन्थ का कलेवर बढजाने का अंदेशा है अतः ग्रन्थ का कलेवर न बढे इस ख्याल से प्रतिमंडल की दूरी जानने की इच्छावाले व्यक्तियों को समझाने के लिये, सूत्रकार अतिदेश वाक्य द्वारा कहते हैं (एवं खलु एएणं उवाएणं) इस मण्डलत्रय में प्रदर्शित प्रकार से अर्थात् हरएक दिन रात में एक एक मण्डल के परित्याग रूप इस उपाय से (निकखममाणे सूरिए) लवण समुद्र की ओर मण्डलों को करता हुआ सूर्य-अर्थात् लवण समुद्र की ओर जाता

सूर्यमंडल सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडलथी कडेवाभां आवेल छे ? अेना ज्वाणभां प्रलु कडे छे-‘गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइ अट्ट य पणवीसे जोयणसए अडयालीसं च एगसट्टियाए जोयणस्स अबाहाए अब्भंतराणंतरे सूरमंडले पणत्ते’ हे गौतम ! आ ज्बूद्वीप नामके द्वीपभां स्थित सुमेरुपर्वतथी ४४८२५ योजन तेमज्जे अेक योजनना ६१ भागोभांथी ४८ भाग प्रमाणे दूर तृतीय सूर्यमंडल सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडलथी स्थित कडेवाभां आवेल छे. आ क्कथी ज्जे प्रतिमंडलनुं दूरपणुं प्रकट करवाभां आवे तो ग्रन्थकलेवर भड्द प्रमाणभां थाय अेवी शक्यता रडेदी छे. अेथी ग्रन्थकलेवर वधे नहि, आ विचारथी प्रतिमंडलनुं अंतर जणुवानी धब्बा धरावता डोकेने समजववा माटे सूत्रकार अतिदेश वाक्य द्वारा कडे छे-‘एवं खलु एएणं उवाएणं !’ आ मंडलभां प्रदर्शित प्रकारथी अेट्ठे के दरेके दिवस-रातभां अेक-अेक मंडलना परित्याग रुप आ उपायथी ‘निकखममाणे सूरिए’ लवणसमुद्र तरङ्ग मंडलाने पतावतो, सूर्य अर्थात् लवणसमुद्र तरङ्ग प्रयाणु करतो सूर्य

समुद्रं गच्छन् इत्यर्थः सूर्यः 'तयणंतराओ मंडलाओ' तदनन्तरात् विवक्षितपूर्वमण्डलात् 'तयणंतरं मंडलं संक्रममाणे संक्रममाणे' तदनन्तरं विवक्षितमुत्तरोत्तरं मण्डलं संक्रामन् संक्रामन् गच्छन् गच्छन् 'दो दो जोयणाईं' द्वे द्वे योजने 'अडयालीसंच एगसट्टिभाए जोयणस्स' अष्टचत्वारिंशत् चैकषष्ठिभागान् योजनस्य योजनस्यैकषष्ठिभागात्मकस्य यो अष्ट चत्वारिंशद् भागस्तावत्प्रमाणमित्यर्थः, 'एगमेगे मंडले' एकैकस्मिन् मंडले प्रतिमण्डलमित्यर्थः, 'अवाहाबुद्धिं अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे' अबाधावृद्धिमबाधाया वृद्धिमाधिक्यमभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् उत्तरोत्तरमबाधावृद्धिं कुर्वन् 'सट्ठवाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता' सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य प्राप्य 'चारं चरइत्ति' चारं गतिं चरति करोतीति । यथा पूर्वानुपूर्वीव्याख्यानानां तथा पश्चानुपूर्वी अपि व्याख्यानानां भवतीति चरममण्डलादारभ्य मेरुमण्डलयोरबाधां दर्शयितुं प्रश्नयन्नाह— 'जंबुद्वीवेणमित्यादि 'जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त द्वीपे सर्व द्वीपमध्ये जम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'मंदरस्स पट्ठवयस्स' मन्दरस्य मेरोः पर्वतस्य 'केवइयाए आवाहाए' कियत्या अबाधया 'सट्ठवाहिरए सूरमंडले पणत्ते' सर्वबाह्यं सर्वसूर्यमंडलापेक्षया बाह्यं सूर्यमंडलं प्रज्ञप्तं

हुआ सूर्य (तयणंतराओ मंडलाओ तयणंतरं मंडलं संक्रममाणे दो दो जोयणाईं अडयालीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगमेए मंडले अवाहाबुद्धिं अभिवद्धे-माणेऽ सट्ठवाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ) विवक्षित पूर्व मंडल से वि-विक्षित उत्तरोत्तर मंडल पर संक्रमण करता है उन सब मण्डलों में से प्रत्येक मण्डल का प्रमाण दो दो योजन का और एक योजन के ६१ भागों में से ४८ भाग है ऐसे एक एक मण्डलपर उत्तरोत्तर अबाधाकी-दूरी की वृद्धि करता हुआ सूर्य सर्वबाह्य मंडल पर पहुंच कर गति करता है जिस प्रकार पूर्वानुपूर्वी व्याख्यान का अङ्ग है उसी तरह पश्चानुपूर्वी भी व्याख्यान का अङ्ग है अतः अब चरम मण्डल से लेकर दोनों मेरु मण्डलों की अबाधा को-दूरी को दिखाने के लिये सूत्रकार कथन करते हैं-इसमें गौतमरवामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-'जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे मंदरस्स पट्ठवयस्स केवइयाए अवाहाए सट्ठवाहिरए सूरमंडले पणत्ते' हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीप में स्थित मन्दर पर्वत से

'तयणंतराओ मंडलाओ तयणंतरं मंडलं संक्रममाणे संक्रममाणे दो दो जोयणाईं अडयालीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगमेए मंडले अवाहा बुद्धिं अभिवद्धेमाणेऽ सट्ठवाहिरं मंडलं उवसं-कमित्ता चारं चरइ' विवक्षित पूर्वमंडलात् विवक्षित उत्तरोत्तर मंडल पर संक्रमण करे छे. ते अबाध मंडलाभांथी इदं मंडलानुं प्रमाणे अण्णे योजनं अने अेक योजनना ६१ भागो-भांथी ४८ भाग छे. अेवा अेक-अेक मंडल पर उत्तरोत्तर अबाधाथी इर अलिबुद्धि करतो सूर्य सर्व बाह्य मंडल पर पहुंचीने गति करे छे. अेव पूर्वानुपूर्वी व्याख्याननुं अंग छे, ते प्रमाणे पश्चानुपूर्वी पण व्याख्याननुं अंग कडेवाय छे. अेथी इवे अरम-मंडलाभांथी भांथीने अने मेरुमंडलाभांथीने अबाधाना इरपणाने अताववा भाटे सूत्रकार कथन करे छे. आभां गौतमरवामीअे प्रभुने आ रीते प्रश्न कर्यो छे के-'जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे

कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-गोयमेत्यादि 'गोयमा' हे गौतम ! 'पणयालीसं जोयण-सहस्साइं' पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि 'तिण्णि य तीसे जोयणसए' त्रीणि च त्रिंशत् योजनशतानि त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानीत्यर्थः, 'अबाहाए सव्वबाहिरए सूरमंडले पन्नते' अबाधया उक्त प्रमाणकाबाधया सर्वबाह्यं सूर्यमंडलं प्रज्ञप्तं कथितमिति । पञ्चचत्वारिंशत्सहस्राणि त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि ४५३३० अबाधया प्रज्ञप्तानीत्यर्थः इति प्रथम सर्वबाह्यं सूर्यमंडलम्, बाह्यसूर्यमंडलपृच्छायां द्वितीय- बाह्यं सूर्यमंडलं प्रश्नयितुमाह- 'जंबुद्वीवेण मित्यादि 'जंबुद्वीवे णं भंते दीवे' जंबुद्वीपे खलु भदन्त द्वीपे सर्वद्वीपमध्ये जंबुद्वीपे इत्यर्थः, 'मंदरस्स पव्वयस्स' मंदरस्य येरोः पर्वतस्य 'केवइयाए अबाहाए' कियत्या अबाधया कियदव्यवधानेन 'सव्वबाहिराणंतरे सूरमंडले पन्नते' सर्वबाह्यात् सूर्यमंडलात् अनन्तरम् पश्चादानुपूर्व्यां द्वितीयमित्यर्थः सूर्यमंडलं द्वितीय बाह्यसूर्यमंडलं प्रज्ञप्तम् कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमे' त्यादि 'गोयमा' हे गौतम ! 'पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णि य सत्तावीसे जोयणसए' पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि त्रीणि च सप्तत्रिंशतियोजन-

कितनी दूर पर सर्वबाह्य सूर्यमंडल कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णि य तीसे जोयणसए अबाहाए सव्वबाहिरए सूरमंडले पन्नते' हे गौतम ! ४५३३० योजन की दूरी पर सर्वबाह्य सूर्यमंडल कहा गया है । इस प्रकार से यह प्रथम सर्वबाह्य सूर्यमंडल का कथन है

अब बाह्य सूर्य मंडल की पृच्छा में द्वितीय बाह्य सूर्य मण्डल का कथन इस प्रकार से है-'जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए सव्वबाहिराणंतरे सूरमंडले पन्नते' हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीप में स्थित सुमेरुपर्वत से कितनी दूरी पर सर्वबाह्य सूर्य मंडल से पश्चादानुपूर्वी के अनुसार द्वितीय बाह्य मण्डल है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णि य सत्तावीसे जोयणसए' हे गौतम ! ४५३२७ योजन

मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए सव्वबाहिरए सूरमंडले पणत्ते' हे भदंत ! जंबूद्वीप नामके द्वीपमां स्थित मंदरपर्वतथी केटले दूर सर्व आह्यमंडण कडेवामां आवेल छे ? येना ज्वाअमां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णिय तीसे जोयणसए अबाहाए सव्वबाहिरए सूरमंडले पन्नते' हे गौतम ! ४५३३० येअन केटले दूर सर्व आह्य सूर्यमंडण कडेवामां आवेल छे. आ प्रमाणे सर्व आह्य सूर्यमंडणत्तुं कथन छे.

इवे आह्य सूर्यमंडणनी पृच्छामां द्वितीय आह्य सूर्यमंडणत्तुं कथन आ प्रमाणे छे. 'जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए सव्वबाहिराणंतरे सूरमंडले पन्नते' हे भदंत ! जंबूद्वीप नामके द्वीपमां स्थित सुमेरुपर्वतथी केटले दूर सर्व आह्य सूर्यमंडणथी पश्चानुपूर्वीं सुअण्य द्वितीय आह्य सूर्यमंडण आवेल छे ? येना ज्वाअमां

शतानि, पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि सप्तविंशत्यधिकानि त्रीणि योजनशतानीत्यर्थः, 'तेरस य एगसद्विभाए जोयणस्स' त्रयोदशैकषष्ठिभागान् योजनस्य एकषष्ठिभागपरिकल्पितैकयोजनस्य त्रयोदशभागान् इति द्वितीयमंडलमबाधया प्रज्ञप्तमिति । 'अबाहाए बाहिराणंतरे सूरमंडले पन्नत्ते' अबाधया एतावत्प्रमाणकाबाधया सर्वबाह्यसूर्यमंडलात् अनन्तरं द्वितीयं सूर्यमंडलं प्रज्ञप्तं कथितमिति । बाह्य तृतीयं सूर्यमंडलं ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह—जंबुद्वीपेणमित्यादि 'जंबुद्वीपेणं भंते दीवे' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'मंदरस्स पव्वयस्स' मंदरस्य मेरोः पर्वतस्य 'केवइयाए अबाहाए' कियत्या अबाधया 'सच्चवाहिरतच्चे' सर्वबाह्यं तृतीयम् पश्चादानुपूर्व्यां तृतीयं 'सूरमंडले पन्नत्ते' सूर्यमंडलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः. भगवामाह—गोयमेत्यादि 'गोयमा' हे गौतम ! 'पणयालीसं जोयणसहस्साइं' पञ्चचत्वारिंशत् योजनसहस्राणि पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि चतुर्विंशत्यधिकत्रीणि योजनशतानि षड्विंशतिरेकषष्ठिभागान् योजनस्य ४५३२४^{६/६} सर्वबाह्यं तृतीयमंडलमबाधया प्रज्ञप्तमिति तृतीयमंडलम् ।

'तिणिण य चउवीसे जोयणसए' त्रीणि च चतुर्विंशति योजनशतानि चतुर्विंशत्यधिकानि त्रीणि योजनशतानीत्यर्थः 'छव्वीसं च एगसद्विभाए जोयणस्स' षड्विंशतिरेकषष्ठिभागान् योजनस्य एकषष्ठिभागकल्पितैकयोजनस्य षड्विंशतिभागान् 'अबाहाए बाहिरतच्चे सूरमंडले पणत्ते' अबाधया बाह्यतृतीयं पश्चादानुपूर्वीरूपेण तृतीयं सूर्यमंडलं

और एक योजन के ६१ भागों में से १३ भाग प्रमाण की दूरी पर सर्वबाह्यमण्डल से पश्चादानुपूर्वी के अनुसार द्वितीय बाह्य सूर्य मंडल कहा गया है । 'जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए सर्वबाहिरे तच्चे सूरमंडले पन्नत्ते' हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में स्थित सुमेरुपर्वत से कितनी दूर पर पश्चादानुपूर्वी के अनुसार सर्वबाह्य तृतीय सूर्यमंडल कहा गया है ? इसके उत्तर प्रभुश्री कहते हैं—'गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिणिण य चउवीसे जोयणसए' हे गौतम ! ४५३२४ योजन और 'छव्वीसं च एगसद्विभाए जोयणस्स अबाहाए बाहिरतच्चे सूरमंडले पणत्ते' एक योजन के ६१ भागों में से २६ भाग प्रमाण की दूरी पर बाह्य तृतीय सूर्य मण्डल पश्चा-

प्रभु कहे छे—'गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिणिणय सत्तावीसे जोयणसए' हे गौतम ! ४५३२७ योजन अने अेक योजन ६१ भागोभांथी १३ भाग प्रमाणे ६२ सर्व बाह्य सूर्यमंडल कडेवाभां आवेल छे. 'जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए सर्वबाहिरे तच्चे सूरमंडले पन्नत्ते' हे भदन्त ! आ जंबूद्वीप नामके द्वीपभां स्थित सुमेरुपर्वतथी केट्ठे ६२ पर पश्चादानुपूर्वी सुज्ज सर्वबाह्य सूर्यनुं तृतीयमंडल कडेवाभां आवेल छे ? अेना ज्वाअभां प्रभु कहे छे—'गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिणिण य चउवीसे जोयणसए' हे गौतम ! ४५३२४ योजन अने 'छव्वीसं च एगसद्विभाए जायणस्स अबाहाए बाहिरतच्चे सूरमंडले पणत्ते' अेक योजनना ६१ भागोभांथी

प्रज्ञप्तं कथितम् इति । एवं सूर्यमण्डलत्रयेषु अबाधामानं दर्शयित्वा उक्तावशिष्टमण्डलेषु-
अबाधामानं दर्शयितुमतिदेशमाह-‘एवं खलु’ इत्यादि, ‘एवं खलु’ एवमुक्तप्रकारेण
पूर्वोपदर्शितरीतिवैत्यर्थः, ‘एएणं उपाएणं एतेनोपायेन प्रत्यहोरात्रमण्डलपरित्यागरूपेण ‘पवि-
समाणे सूरिण’ प्रविशन् जम्बूद्वीपं सूर्यः ‘तयाणंतराओ मण्डलाओ’ तदनन्तरात् मण्डलात्
‘तयाणंतरं मंडलं’ तदनन्तरं मंडलम् ‘संकममाणे’ संक्रामन् संक्रामन् ‘दो दो जोयणाइं’ द्वेद्वे
योजने ‘अडयालीसं च एगसट्टियाए जोयणस्स’ अष्टचत्वारिंशत् चैकषष्टिभागान् योजनस्य
‘एगमेगे मंडले’ एकैकस्मिन् मण्डले ‘अबाहाबुद्धि’ अबाधाबुद्धिम् ‘णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे’
निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् हाययन् निवर्तयन् निवर्तयन् त्यजन त्यजनित्यर्थः ‘णिवुद्धेमाणे-इत्यस्य
निवर्द्धयन् इति छाया समवायांगवृत्त्यनुसारेण कृता-ततश्चपूर्वोक्तः अर्थः संभवति स्थानांगवृत्त्य-

दानुपूर्वी के अनुसार कहा गया है । इस तरह से सूर्यमण्डलत्रय में अबाधा-
द्वी का-प्रमाण दिग्वाकर उक्तावशिष्ट मण्डलों में अबाधा के मान को दिखाने के
लिये अतिदेशरूप वाक्य का कथन करते हैं-‘एवं एएणं उपाएणं पविसमाणे
सूरिण तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं संकममाणे २ दो दो जोयणाइं
अडयालीसं च एगसट्टियाए जोयणस्स एगमेगे मंडले अबाहाबुद्धिं णिवुद्धेमाणे
२ सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ पूर्वोक्त रीति के अनुसार इस
उपाय से-अहोरात्र मण्डल के परित्याग रूप उपाय से जम्बूद्वीप में प्रवेश
करता हुआ सूर्य तदनन्तर मण्डल से तदनन्तर मण्डलपर संक्रमण करता २ दो
योजन और एक योजन के ६१ भागों में से ४८ भाग प्रमाण एक २ मंडल पर
अबाधा की वृद्धि को कम करता हुआ सर्वाभ्यन्तर मंडल पर पहुँच कर
गति करता है । ‘णिवुद्धेमाणे’ इसकी छाया ‘निवर्द्धयन्’ ऐसी समवायाङ्ग की
वृत्ति के अनुसार की है सो इसका अर्थ ‘कम कम करता हुआ’ ऐसा ही होता

२६ भाग प्रमाण्णी इर पर आह्व तृतीय सूर्यमंडल पश्चादानुपूर्वी भुज्ज कडेवाभां
आवेद छे. आ प्रमाण्णे सूर्यमंडल त्रयभां अबाधा-इरतुं प्रमाण्ण रुपठ करीने उक्ता-
वशिष्ट मंडलोभां अबाधाना मापने अताववा भाटे अतिदेशरूप वाक्यनुं कथन करे
छे-‘एवं एएणं उपाएणं पविसमाणे सूरिण तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरे मंडले संकम-
माणे २ दो दो जोयणाइं अडयालीसं च एगसट्टियाए जोयणस्स एगमेगे मंडले अबाहा-
बुद्धिं णिवुद्धेमाणे २ सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ पूर्वोक्तरीति भुज्ज
आ उपायथी अहोरात्र मंडलना परित्यागरूप उपायथी जम्बूद्वीपभां प्रविष्ट थतो सूर्य
तदनंतर मंडलथी तदनंतर मंडल पर संक्रमण करतो करतो जे योजन अने अेकयोजनना
६१ भागोभांथी ४८ भाग प्रमाण्ण अेक-अेक मंडल पर अबाधानी बुद्धिने अल्प-अल्प
करतो सर्वाभ्यंतर मंडल पर पहुँचीने गति करे छे. ‘णिवुद्धेमाणे’ अेनी छाया ‘निव-

नुसारेण तु निवृद्धयन् निवृद्धयन् इति छाया तदर्थोपि हाययन्नित्येव सूर्यप्रज्ञप्तिवृत्त्यनुसारेण तु निवेष्टयन् निवेष्टयन्निति छाया तदर्थोपि हाययन्नित्येव । 'सव्वब्धमंतरं मंडलं' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् 'उवसंकमिन्ना चारं चरइ' उपसंक्रम्य प्राप्य चारं चरति चारं गतिं चरति करोति सूर्यः । इत्यबाधाद्वारं समाप्तम् ॥ सू० ३ ॥

तदेवं क्रमेण गतमबाधाद्वारं संप्रति मण्डलायामादिवृद्धिं हानिद्वारमाह—'जंबुद्वीपेणमित्यादि ।

मूलम्—जंबुद्वीपे दीपे सव्वब्धमंतरेणं भंते ! सूरमंडले केवइयं आया-
मविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पणते ? गोयमा ! णवणउइं जोयण-
सहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए आयामविकखंभेणं तिणिण य जोयण-
सयसहस्साइं पणरस य जोयणसहस्साइं एगूण णउइं च जोयणाइं किंचि
विसेसाहियाइं परिकखेवेणं । अब्धमंतराणंतरेणं भंते ! सूरमंडले केवइयं
आयामविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्न ते, गोयमा ! णवणवइं जोय-
णसहस्साइं छच्च पणयाले जोयणसए पणतीणं च एगसट्टिभाए जोयण
स्स आयामविकखंभेणं तिणिण जोयणसयसहस्साइं पणरस जोयणसह-
स्साइं एगं सदुतरं जोयणसयं परिकखेवेणं पणते । अब्धमंतरं तच्चे
णं भंते ! सूरमंडले केवइयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं
पणते ? णव णउइं जोयणसहस्साइं छच्च एकावणणे जोयणसए णव य
एगसट्टिभाए जोयणस्स आयामविकखंभेणं तिणिण य जोयणसयसहस्साइं

है स्थानाङ्ग वृत्ति के अनुसार तो 'निवृद्धयन् निवृद्धयन्' ऐसी संस्कृत छाया होती है इसका अर्थ भी 'कम कम करता हुआ' ऐसा ही होता है तथा सूर्य प्रज्ञप्ति के अनुसार—'निवेष्टयन् २' ऐसी छाया होती है इसका भी अर्थ वही पूर्वोक्त होता है ॥ सू० ३ ॥

अबाधा द्वार समाप्त

द्वयन्' आ रीते सभवायांगनी वृत्ति मुञ्ज्भ रूपेण करवाभां आवी छे तो आनो अर्थ 'अएप-अएप करतो' अवेवा थाय छे. स्थानांगवृत्ति मुञ्ज्भ तो 'निवृद्धयन्-निवृद्धयन्' अवेवी संस्कृत छाया थाय छे. आनो अर्थ पण 'अएप-अएप करतो' अवेवा थाय तेभञ्ज सूर्य-प्रज्ञप्ति मुञ्ज्भ 'निवेष्टयन्-निवेष्टयन्' अवेवी छाया थाय छे. आनो पण अर्थ पूर्वोक्त अर्थ मुञ्ज्भ छे. अबाधा द्वार-समाप्त-सूत्र ॥३॥

पण्णरसजोयणसहस्साइं एगं च पणवीसं जोयणसयं परिकखेवेणं एवं खलु
 एएणं उवाएणं णिकखममाणे सूरिए तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं
 मंडलं उवसकममाणे उवसंकममाणे पंच पंच जोयणाइं पणतीसं च
 एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगे मंडले विक्खंभबुद्धिं अभिवद्धेमाणे अभि-
 वद्धेमाणे अट्टारस अट्टारस जोयणाइं परिरयबुद्धिं अभिवद्धेमाणे अभि-
 वद्धेमाणे सट्ठवाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ । सट्ठवाहिरएणं
 भंते ! सूरमंडले केवइयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नते.
 गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च सट्ठे जोयणसए आयामविकखंभेणं
 तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं अट्टारस य सहस्साइं तिण्णि य पण्णर-
 सुत्तरे जोयणसए परिकखेवेणं । सट्ठवाहिराणंतरेणं भंते ! सूरमंडले केव-
 इयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नते गोयमा ! एगं जोयण-
 सयसहस्सं छच्च चउपण्णे जोयणसए छट्ठीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स
 आयामविकखंभेणं तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं अट्टारस य सहस्साइं
 दोण्णि य सत्ताणउए जोयणसए परिकखेवेणंति । बाहिर तच्चे णं भंते !
 सूरमण्डले केवइयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नते,
 गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च अडयाले जोयणसए बावणं च
 एगसट्ठिभाए जोयणस्स आयामविकखंभेणं तिण्णि जोयणसयसहस्साइं
 अट्टारस य सहस्साइं दोण्णि य अउणासीए जोयणसए परिकखेवेणं एवं
 खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तयाणंतराओ मंडलाओ तया-
 णंतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे पंच पंच जोयणाइं पणतीसं च एग-
 सट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगे मंडले विक्खंभबुद्धिं णिबुद्धेमाणे णिबुद्धे-
 वाणे अट्टारस अट्टारस जोयणाइं परिरयबुद्धिं णिबुद्धेमाणे णिबुद्धेमाणे
 सट्ठवधंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ ॥सू० ४॥

छाया-जम्बूद्वीपे सर्काभ्यन्तरं सूर्यमण्डलं कियदायाभविष्कंभाभ्यां कियत् परिक्षेपेण
 प्रज्ञप्तम् गौतम नव नवतिं योजनसहस्राणि षट्चत्वारिंशत् योजनशतानि आयामविष्कंभाभ्याम्
 त्रीणि च योजनशतसहस्राणि पंचदशच योजनसहस्राणि एकोननवतिं च योजनानि किंचिद्वि-

शेषाधिकानि परिक्षेपेण । अभ्यन्तरानन्तरं खलु भदन्त ! सूर्यमण्डलं कियदायामविष्कंभाभ्यां कियत्परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् गौतम ! नवनवतिं योजनसहस्राणि षट्च पंचचत्वारिंशत् योजनशतानि पंचत्रिंशत् चैकषष्टिभागान् योजनस्यायामविष्कंभाभ्याम् त्रीणि योजनशतसहस्राणि पंचदशच योजनसहस्राणि एकं सप्तोत्तरं योजनशतं परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् । अभ्यन्तरतृतीयं खलु भदन्त ! सूर्यमंडलं कियदायामविष्कंभाभ्यां कियत्परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् गौतम ! नव नवति-योजनसहस्राणि षट्चैक पंचाशत् योजनशतानि नवचैकषष्टिभागान् योजनस्यायामविष्कंभाभ्याम् त्रीणि च योजनशतसहस्राणि पंचदशयोजनसहस्राणि एकं च पंचविंशति र्योजनशतं परिक्षेपेण । एवं खलु एतेनोपायेन निष्क्रामन् सूर्यः तदनन्तरात् मंडलात् तदनन्तरं मण्डलमुपसंक्रामन् उपसंक्रामन् पंच पंचयोजनानि पंचत्रिंशच्चैकषष्टिभागान् योजनस्यैकैकस्मिन् मण्डले विष्कंभवुद्धिमभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् अष्टादशाष्टादश योजनानि परिरयबुद्धिमभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् सर्वबाह्यं मंडलमुपसंक्रम्य चारं चरति । सर्वबाह्यं खलु भदन्त ! सूर्यमंडलं कियदायामविष्कंभाभ्यां कियता परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! एकं योजनशतसहस्रं षट्च षष्टियोजनशतानि आयामविष्कंभाभ्याम् त्रीणि च योजनशतसहस्राणि अष्टादश च योजनसहस्राणि त्रीणि च पंचदशोत्तरं योजनशतानि परिक्षेपेण प्रज्ञप्तं । बाह्यानन्तरं च खलु भदन्त सूर्यमंडलं कियदायामविष्कंभाभ्यां कियता परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् गौतम ! एकं योजनशतसहस्रं षट् च चतुः पञ्चाशत् योजनशतानि षड्विंशं चैकषष्टिभागान् योजनस्यायामविष्कंभाभ्याम् त्रीणि च योजनशतसहस्राणि अष्टादश च सहस्राणि द्वे च सप्त नवति योजनशते परिक्षेपेणेति । बाह्यतृतीयं खलु भदन्त ! सूर्यमण्डलं कियदायामविष्कंभाभ्यां कियता परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् गौतम ! एकं योजनशतसहस्रम् षट् चाष्टाचत्वारिंशत् योजनशतानि द्विपञ्चाशच्चैकषष्टिभागान् योजनस्यायामविष्कंभाभ्याम् त्रीणि च योजनशतसहस्राणि अष्टादशच सहस्राणि द्वे चैकोन नवति योजनशते परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् एवं खलु एतेनोपायेन प्रविशन् सूर्यः तदनन्तरात् मंडलात् तदनन्तरम् मंडलम् संक्रामन् संक्रामन् पंच पंच योजनानि पंचत्रिंशच्चैकषष्टिभागान् योजनस्यैकैकस्मिन् मंडलं विष्कंभवुद्धिं निवृद्धयन् निवृद्धयन् अष्टादशाष्टादश-योजनानि परिरयबुद्धिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । सू०४॥

टीका—संप्रत्यायामविष्कंभद्वारमाह—जंबूद्वीपेणमित्यादि, 'जंबूद्वीपे णं भंते सव्वब्भंतरे सूरमंडले' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वाभ्यन्तरम् सर्वेभ्योऽभ्यन्तरं सूर्यमण्डलम् 'केवइयं' आयामविकल्पेण' कियदायामविष्कंभाभ्याम् तथा 'केवइयं परिकखेवेणं पन्नते' कियता

मण्डलायामादिवृद्धिं हानिद्वार कथन

'जंबूद्वीपे दीपे सव्वब्भंतरेणं भंते ! सूरमंडले' इत्यादि

भंडलायामादि वृद्धि हानिद्वार कथन-

'जंबूद्वीपे दीपे सव्वब्भंतरेणं भंते ! सूरमंडले' इत्यादि

क्रियत्प्रमाणकेन परिक्षेपेण प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमेत्यादि’ ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘णव णवउइं जोयणसहस्साइं’ नवनवतिं योजनसहस्राणि ‘छच्च छत्ताले जोयणसए’ षट् च चत्वारिंशत् योजनशतानि षट् चत्वारिंशदधिकानि षड् योजनशतानीत्यर्थः ‘आयाम-विकखंभेणं पणत्ते’ आयामविष्कंभाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्यां प्रज्ञप्तं कथितम्, नव नवतियोजन-सहस्राणि षट्चत्वारिंशदधिकानि षड् योजनशतानि आयामविष्कंभाभ्यां प्रज्ञप्तमिति । तथा ‘तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं पण्णरस य जोयणसहस्साइं’ त्रीणि च योजनशतसहस्राणि पंच दशच योजनसहस्राणि ‘एग्गुणणउइं च जोयणाइं किंचि विसेसाहियाइं परिवक्खेवेणं पणत्ते’ एकोननवतिं च योजनानि किंचिद्विशेषाधिकानि परिक्षेपेण प्रज्ञप्तं कथितम् त्रीणि योजन-शतसहस्राणि पंचदशयोजनसहस्राणि एकोन नवति योजनानि किंचिद्विशेषाधिकानि परिधिना

टीकार्थ-इस सूत्र द्वारा गौतमस्वामी ने प्रभुश्री से ऐसा पूछा है-‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे सव्वब्भंतरे सूरमंडले केवइयं आयामविकखंभेणं, केवइयं परि-क्खेवेणं पणत्ते’ हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में सर्वाभ्यन्तर सूर्य-मण्डल आयाम और विष्कम्भ की अपेक्षा कितने आयाम और विष्कम्भ वाला कहा गया है तथा परिक्षेप की अपेक्षा वह कितना परिक्षेपवाला कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभुश्री कहते हैं-‘गोयमा ! णवणवउइं जोयणसह-स्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए आयामविकखंभेणं पणत्ते’ हे गौतम ! जम्बू-द्वीप नामके द्वीप में सर्वाभ्यन्तर मंडल ९९६४० योजन प्रमाण आयाम विष्क-म्भ वाला कहा गया है ।

‘तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं पण्णरस य जोयणसहस्साइं एग्गुण णउइं च जोयणाइं किंचि विसेसाहियाइं परिवक्खेवेणं पणत्ते’ तथा ३ लाख १५ हजार ८९ योजन से-कुछ विशेषाधिक परिक्षेपवाला कहा गया है । आयाम और विष्कम्भकी उत्पत्ति इस प्रकार से होती है जम्बूद्वीप का प्रमाण १ लाख योजन

टीकार्थ-आ सूत्र वडे गौतस्वामीअे प्रलुने आ णतने। प्रश्न कथे। छे डे ‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे सव्वब्भंतरे सूरमंडले केवइयं आयामविकखंभेणं, केवइयं परिवक्खेवेणं पणत्ते’ डे भदंत ! आ जंबूद्वीप नामके द्वीपमां सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडल आयाम अने विष्कंभनी अपेक्षाअे डेट्वा आयाम अने विष्कंभवाणे कडेवामां आये। छे. तेमअ परिक्षेपनी अपेक्षाअे ते डेट्वा परिक्षेपवाणे कडेवामां आवेल छे ! अेना जवाअमां प्रलु कडे छे.-‘गोयमा ! णव णव-उइं जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए आयामविकखंभेणं पणत्ते’ डे गौतम ! जंबू-द्वीप नामके द्वीपमां सर्वाभ्यन्तर मंडल ९९६४० योजन प्रमाण आयाम-विष्कंभवाणे कडेवामां आवेल छे. ‘तिण्णि य जोयणसहस्साइं पण्णरस य जोयणसहस्साइं एग्गुणणउइं च जोयणाइं किंचि विसेसाहियाइं परिवक्खेवेणं पणत्ते’ तेमअ त्रणु दाअ ९५ ६०२ ८६ योजन अतां कंधके विशेषाधिक परिक्षेपवाणे कडेवामां आवेल छे. आयाम अने विष्कंभनी

प्रज्ञप्तमिति । तत्रायामविष्कम्भयोरुत्पत्तिरेवं भवति जंबूद्वीपस्य प्रमाणं लक्षयोजनपरिमितं तस्मात् अशीत्यधिकं योजनशते द्विगुणिते शोधिते सति नव नवति शतानि चत्वारिंशदधिकानि षट् शतानि भवन्ति आयामविष्कम्भप्रमाणम् परिक्षेपस्तु यदेकतो जम्बूद्वीपविष्कम्भादशीत्यधिकं योजनशत् यच्चापरतोपि तेषां त्रयाणां शतानां षष्ठ्यधिकानां ३६० परिरयः (परिक्षेपः) एकादशशतानि अष्टत्रिंशदधिकानि ११३८, एतानि यदा जम्बूद्वीपपरिक्षेपात् शोधयन्ते तदा त्रीणि योजनशतसहस्राणि एकोननवतियोजनानि परिक्षेपः परिधिर्भवतीति ।

संप्रति द्वितीयमंडलविषयकं प्रश्नमाह—अध्वंतरत्यादि 'अध्वंतराणंतरे णं भंते सूरमंडले' अभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयं खलु भदन्त ! सूर्यमंडलम् 'केवड्यं परिक्रवेणं पन्नत्ते' कियदायाम-विष्कम्भाभ्याम् दैर्घ्यविस्ताराभ्यां कियता परिक्षेपेण प्रज्ञप्तमिति प्रश्नः, भगवानाह—गोयमेत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'णवणउइं जोयणसहस्साइं' नवनवतियोजनसहस्राणि 'छच्च पणयाले जोयणसए' षट्च पंचचत्वारिंशत् योजनशतानि, पंचचत्वारिंशदधिकानि षड्योजन

का है इसमें १८० योजन को दूगुणा करने पर और उसमें से कम करने पर ९९ ६४० योजन आयाम विष्कम्भ का प्रमाण होता है तथा परिक्षेप का प्रमाण १८० योजन को द्विगुणित करने पर ३६० योजन होते हैं सो इनका तथा ११३८ योजन को जम्बूद्वीप के परिक्षेप में से कम करने पर ३ लाख १५ हजार ८९ योजन की परिधि का प्रमाण आ जाता है । 'अध्वंतराणंतरेणं भंते ! सूर-मंडले केवड्यं आयामविक्रवंभेणं केवड्यं परिक्रवेणं पन्नत्ते' हे भदन्त ! द्वितीय अभ्यन्तरानन्तर सूर्यमण्डल आयाम और विष्कम्भ की अपेक्षा कितने आयाम और विष्कम्भवाला है ? तथा परिधि की अपेक्षा कितनी परिधि वाला है ? इसके उत्तर में प्रभुश्री कहते हैं—'गोयमा ! णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्च पणयाले जोयणसए पणतीसं च एगसट्ठियाए जोयणस्स आयामविक्रवंभेणं' हे गौतम ! द्वितीय अभ्यन्तरानन्तरसूर्यमंडल आयाम और विष्कम्भकी अपेक्षा

उत्पत्ति आ प्रमाणे थाय छे. जंबूद्वीपसुं प्रमाणे अेक लाप योजन नेटलुं छे. आमां १८० योजनने द्विगुणित करवाथी अने तेमांथी ओछा करवाथी ६६६४० योजन आयाम-विष्कंभ प्रमाणे थाय छे. तेमज परिक्षेपसुं प्रमाणे १८० योजनने द्विगुणित करवाथी ३६० योजन थाय छे. तो अेभने तेमज ११३८ योजनने जंबूद्वीपना परिक्षेपमांथी ओछा करवाथी ३ लाख १५ हजार ८९ योजननी परिधिसुं प्रमाणे आवी नय छे. 'अध्वंतराणंतरेणं भंते ! सूरमंडले केवड्यं आयामविक्रवंभेणं केवड्यं परिक्रवेणं पन्नत्ते' हे भदन्त ! द्वितीय अध्वंतरानन्तर सूर्यमंडल आयाम अने विष्कंभनी अपेक्षाअे डेटला आयाम अने विष्कंभवाणा छे ? तेमज परिधिनी अपेक्षाअे डेटली परिधिवाणा छे ? अेना जवापमां प्रभु ऊहे छे—'गोयमा ! णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्च पणयाले जोयणसए पणतीसंच एगसट्ठियाए जोयणस्स आयामविक्रवंभेणं' हे गौतम ! द्वितीय अध्वंतरानन्तर

शतानीत्यर्थः, 'पणतीसं च एगसत्तिमाए जोयणस्स आयामविक्खंभेणं' पंचत्रिंशच्चैकषष्ठिभागान् योजनस्यायामविष्कंभाभ्यां भवति 'तिणिण जोयणसयसहस्साइं एगं सत्तुत्तरं जोयणसयं परिक्खेवेणं पन्नत्ते' त्रीणि योजनशतसहस्राणि पंचदशच योजनसहस्राणि एकं सप्तोत्तरं योजनशतं परिक्षेपेण प्रज्ञप्तं कथितम्, अयं भावः-द्वितीयं सूर्यमंडलमायाविष्कंभाभ्यां नवनवतिं योजनसहस्राणि षट् च योजनशतानि पंचचत्वारिंशदधिकानि पंचत्रिंशच्चैकषष्ठिभागान् योजनस्य ९९६४५^{३५}/_{६९} भवति, तद्यथा एकतोपि सूर्यमंडलं सर्वाभ्यन्तरानन्तरं सर्वाभ्यन्तरमंडलगतान् अष्ट चत्वारिंशत् संख्यकान् एकषष्ठिभागान् द्वे च योजने अपान्तराले परित्यज्य स्थितम् अपरतोपि ततः पंच योजनानि पंचत्रिंशच्चैकषष्ठिभागा योजनस्य पूर्वमंडलविष्कंभादस्य मंडलस्य विष्कंभे वर्द्धन्ते । तथा अस्य सर्वाभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयसूर्यमंडलस्य परिक्षेपः त्रीणि योजनशतसहस्राणि पंचदशसहस्राणि सप्ताधिकमेकं च शतं योजनानां भवति, तद्यथा पूर्वमंडलादस्य द्वितीयमंडलस्य विष्कंभे पंचयोजनानि पंचत्रिंशच्चैकषष्ठिभागा योजनस्य

९९६४५^{३५}/_{६९} योजन का है 'तिणिणजोयणसहस्साइं पण्णरस य जोयणसहस्साइं एगसत्तुत्तरं जोयणसयं परिक्खेवेणं पन्नत्ते' और इसकी परिधिका प्रमाण ३ लाख १५ हजार १०७ योजन का है ' तात्पर्य इसकथनका ऐसा है- द्वितीय सूर्यमंडल आयामऔर विष्कम्भकी अपेक्षासे ९९६४५^{३५}/_{६९} योजन का है-ऐसा जोड़ कहा गया है,-सो वह द्वितीय सूर्यमंडल-एक तरफ सर्वाभ्यन्तर 'मण्डलगत ४८ भागों को एवं अपान्तरालके दो योजनों को छोड़कर स्थित है दूसरी तरफ पांच योजन और एक योजन के ६१ भागों में से ३५ भाग पूर्व मण्डल विष्कम्भ में से-इस मण्डल के विष्कम्भमें बढ जाते हैं तथा इस सर्वाभ्यन्तरानन्तर द्वितीय सूर्य मण्डल का परिक्षेप ३ लाख १५ हजार १०७ योजन का इस प्रकार से होता है-पूर्व मण्डल से द्वितीय मण्डल के विष्कम्भ में पांच योजन और १ योजन-के ६१ भागों में

सूर्यमंडल आयाम अने विष्कंभनी अपेक्षासे ९९६४५^{३५}/_{६९} योजन जेटले। छे. 'तिणिण जोयणसहस्साइं पण्णरस य जोयणसहस्साइं एगसत्तुत्तरं जोयणसयं परिक्खेवेणं पन्नत्ते' अने आनी परिधितुं प्रमाण ३ लाख १५ हजार १०७ योजन जेटलुं छे. आ कथननुं तात्पर्य आ प्रमाणे छे के द्वितीय सूर्यमंडल आयाम अने विष्कंभनी अपेक्षासे ९९६४५^{३५}/_{६९} योजन जेटले। छे. आ प्रमाणे सरवाणो कडेवाभां आवेल छे. तो आ द्वितीय सूर्यमंडल अेक तरक्ष सर्वाभ्यन्तर मंडलगत ४८ भागोना तेमज अपान्तरालना जे योजनोने षाड करीने स्थित छे. ओलु तरक्ष ५ योजन अने अेक योजनना ६१ भागो-भांथी ३५ भाग पूर्वमंडल विष्कंभभांथी आ मंडलना विष्कंभभां अलिबर्धित थछ जय छे. तेमज आ सर्वाभ्यन्तर द्वितीय सूर्यमंडलने परिक्षेप ३ लाख १५ हजार १०७ योजनने आ प्रमाणे छे. पूर्वमंडलथी द्वितीय मंडलना विष्कंभभां पांच योजन

वर्द्धन्ते, पञ्चानां च योजनानां पंचत्रिंशत् संख्यैकभागाधिकानां परिक्षेपः सप्तदशयोजनानि अष्टत्रिंशच्चैकषष्टिभागाः योजनस्य समधिगताः परंतु व्यवहारतः परिपूर्णानि अष्टादश-योजनानि कथ्यन्ते, एतानि यदा पूर्वमण्डलपरिक्षेपे अधिकानि प्रक्षिप्यन्ते तदा यथोक्तं द्वितीयमंडलस्य परिक्षेपप्रमाणं भवतीति ।

संप्रति तृतीयमंडलविषयकं प्रश्नमाह— अर्धमंतरतच्चेणमित्यादि, ‘अर्धमंतरतच्चेणं भंते सूरमंडले’ अभ्यन्तरतृतीयं खलु भदन्त ! सूर्यमण्डलम् ‘केवइयं आयामविक्रंभेणं केवइयं परिक्रखेवेणं पण्णत्ते’ कियदायामविष्कंभभ्यां कियता परिक्षेपेणच प्रज्ञप्तं कथितमितिप्रश्नः, भगवानाह ‘गोयमे’त्यादि ‘गोयमा !’ हे गौतम ! ‘णव णवइं जोयणसहस्साइं’ नवनवतियोजनसहस्राणि ‘छच्च एकावण्णे जोयणसए’ षट् चैक पञ्चाशत्तयोजनशतानि, एकपञ्चादशधिकानि षड्दयोजनशतानीत्यर्थः, ‘णव य एगसट्ठिभाए जोयणस्स’ नवचैक षष्टिभागान् योजनस्य ‘आयामविक्रंभेणं’ आयामविष्कंभभ्यामभ्यन्तरं तृतीयं सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तम्, तथा ‘तिण्णि

से ३५ भाग बढ जाते हैं, ३५ संख्यक एक एक भाग अधिक पांच योजनों का परिक्षेप १७ योजन और एक योजन-के ६१ भागों में से ३८ भाग प्रमाण प्राप्त होता है. परन्तु व्यवहार से परिपूर्ण १८ योजन कहे-जाते हैं ये जब पूर्व मण्डल के परिक्षेप से अधिक प्रक्षिप्त हो जाते हैं तब यथोक्त द्वितीय मण्डलका परिक्षेप प्रमाण हो जाता है ।

‘अर्धमंतरतच्चेणं भंते ! सूरमंडले केवइयं आयामविक्रंभेणं केवइयं परिक्रखेवेणं पण्णत्ते’ गौतमस्वामीने इस सूत्र द्वारा ऐसा पूछा है हे भदन्त ! अभ्यन्तर जो तृतीय सूर्य मण्डल है, वह आयाम और विष्कंभ की अपेक्षा कितने आयाम और विष्कंभ वाला है ? तथा ‘केवइयं परिक्रखेवेणं पण्णत्ते’ परिक्षेपका प्रमाण इसका कितना है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं— ‘गोयमा ! णव णवइं जोयणसहस्साइं छच्च एकावण्णे जोयणसए णव य एगसट्ठिभाए जोयणस्स

अने એક યોજનના ૬૧ ભાગોમાંથી ૩૫ ભાગ શેષ રહે છે. ૩૫ સંખ્યક એક-એક ભાગ અધિક પાંચ યોજનોના પરિક્ષેપ ૧૭ યોજન અને એક યોજનના ૬૧ ભાગોમાંથી ૩૮ ભાગ પ્રમાણ પ્રાપ્ત થાય છે, પરંતુ વ્યવહારથી પરિપૂર્ણ ૧૮ યોજન કહેવામાં આવે છે. એ જ્યારે પૂર્વમંડળના પરિક્ષેપમાં અધિક પ્રક્ષિપ્ત થઈ જાય છે. ત્યારે યથોક્ત દ્વિતીય મંડળનું પરિક્ષેપ પ્રમાણ થઈ જાય છે. ‘અર્ધમંતરતચ્ચેણં મંતે ! સૂરમંડલે કેવઇયં આયામવિક્રંભેણં કેવઇયં પરિક્રખેવેણં પણ્ણત્તે’ હે ગૌતમ ! આ સૂત્ર વડે એવી રીતે પ્રશ્ન કર્યો છે કે હે ભદ્રંત ! અભ્યંતર જે તૃતીય સૂર્યમંડળ છે. તે આયામ અને વિષ્કંભની અપેક્ષાએ કેટલા આયામ અને વિષ્કંભવાળા છે ? તેમજ ‘કેવઇયં પરિક્રખેવેણં પણ્ણત્તે’ પરિક્ષેપનું પ્રમાણ આનું કેટલું છે ? એના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે— ‘ગોયમા ! ણવણવઈં જોયણસહસ્સાઈં છચ્ચ એકાવણ્ણે જોયણસએ ણવય એગસટ્ઠિભાએ જોયણસ્સ આયામવિક્રંભેણં’

य जोयणसयसहस्साइं पण्णरस जोयसहस्साइं एगं च पणवीसं जोयणसयं परिक्खेवेणं' त्रीणि योजनशतसहस्राणि पंचदश योजनसहस्राणि पंचविंशत्यधिक मेकं योजनशतं परिक्षेपेण प्रज्ञ-
प्तम् अयमर्थः-नवनवति योजनसहस्राणि षट् चैकपंचाशानि योजनशतानि नवचैक षष्ठि-
भागान् योजनस्याभ्यन्तरतृतीयमंडलमायामविष्कंभेण भवति तत्रोपपत्तिश्चैवं पूर्वमंडलाया-
मविष्कंभे ९९६४५ योजन $\frac{३५}{६९}$ इत्यारके एतन्मंडलवृद्धौ पंचयोजन $\frac{३५}{६९}$ प्रक्षिप्ताया यथोक्तप्रमाणं
भवति इति । अत्रोक्तातिरिक्त मंडलायामविष्कंभादि परिज्ञानाय लाघवादतिदेशमाह-एवमि-
त्यादि, 'एवं खलु' एवमुक्तेन मंडलत्रयप्रदर्शितप्रकारेण 'एएणं उवाएण' एतेनोपायेन 'णि-
क्खममाणे सूरि' निष्क्रामयमानः सूर्यः 'तयाणंतराओ मंडलाओ' तदनन्तरात् मण्डलात्
'तयाणंतरं मंडलं उवसंकममाणे उवसंकममाणे' उपसंक्रामन् गच्छन् गच्छन् 'पंच पंचजाय-
णाइं' पंच पंच योजनानि 'पणतीसं च एगसद्विभाए जोयणस्स' पंच त्रिंशच्चैकषष्ठिभागान्

आयाम विष्कंभेण' हे गौतम ! आभ्यन्तर तृतीय सूर्यमण्डल का आयाम विष्क-
म्भ ९९६५१ योजन का है और एक योजन के ६१ भागों में से ९ भागप्रमाण
है तथा 'तिणिण य जोयणसयसहस्साइं पण्णरस जोयणसहस्साइं एगं च पणवी-
सं जोयण सय परिक्खेवेणं' तथा इसकी परिधिका प्रमाण ३ लाख १५ हजार
१ सौ २५ योजन का है जब पूर्वमण्डलायाम विष्कम्भ प्रमाण-९९६४५ $\frac{३५}{६९}$ में
इस मण्डलकी वृद्धिमें $५-\frac{३५}{६९}$ जोड़ दिये जाते हैं तो पूर्वोक्त प्रमाण आ जाता है।
अब यहां उक्त से अतिरिक्त मंडलों के आयाम विष्कम्भ आदि के परिज्ञान नि-
मित्त अतिदेश वाक्य का कथन करते हुए सूत्रकार कहते हैं-'एवं एएणं उवाएणं
णिक्खममाणे सूरि' तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतर मंडलं उवसंकममाणे २'
इस तरह मंडलत्रय के सम्बन्ध में प्रदर्शितरीति के अनुसार उपाय से निकलता
हुआ सूर्य तदनन्तर मंडल पर जाते जाते पांच पांच योजन और एक योजन
के ६१ भागों में से ३५ भाग प्रमाणकी एक एक मंडल पर विष्कम्भ की वृद्धिको

हे गौतम ! आभ्यन्तर तृतीय सूर्यमंडलना आयाम विष्कंभ ९९६५१ योजन भेटला छे
अने अेक योजनना ६१ भागोभांशी ९ भाग प्रमाण छे, तेभज 'तिणिणय जोयणसयस-
हस्साइं पण्णरस जोयणसहस्साइं एगं च पणवीसं जोयणसयं परिक्खेवेणं' तेभज आनी
परिधिठानुं प्रमाण ३ लाख १५ हजार १ सौ २५ योजन भेटलुं छे. न्यारे पूर्वमंड-
लना आयाम अने विष्कंभनुं प्रमाण ९९६४५ $\frac{३५}{६९}$ भां आ मंडलनी वृद्धिभां $५-\frac{३५}{६९}$ नेड-
वाभां आवे छे, त्यारे पूर्वोक्त प्रमाण आवी नय छे. हवे अही उक्तातिरिक्त मंडलना
आयाम विष्कंभादिना परिज्ञान निमित्ते अतिदेश वाक्यनुं कथन करतां सूत्रकार कडे छे,
'एवं एएणं उवाएणं णिक्खममाणे सूरि' तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं उवसं-
कममाणे २०' आ प्रमाणे मंडल त्रयना संबंधभां प्रदर्शित रीति मुज्ज उपायथी
नीकणतो सूर्य तदनंतर मंडलथी परे जतां जतां पांच-पांच योजन अने अेक योजनना

યોજનસ્ય 'एगमेगे मंडले विक्खंभमबुद्धि अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे' एकस्मिन् मण्डले प्रतिमंडलमित्यर्थः अभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् वृद्धिकुर्वन्नित्यर्थः, 'अट्टारस अट्टारस जोयणाइं परिरयबुद्धिं अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे' अष्टादशाष्टादशयोजनानि प्रतिमंडलपरिरयबुद्धिं परिक्षेपविषयकं ज्ञानम् अभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् अधिकाधिकं कुर्वन् इत्यर्थः 'सव्वबाहिरं मंडलं' सर्वबाह्यं सर्वापेक्षया बहिर्भूतं सूर्यमण्डलम् 'उवसंकमिता' उपसंक्रम्य संप्राप्य 'चारं चरइ' चारं स्वकीयां गतिं चरति. सर्वान्तिममंडलपर्यन्तं गतिं करोतीति । अथ प्रकारान्तरेण कथितमेवार्थं बोधयितुं पश्चानुपूर्व्यां प्रश्नयन्नाह—'सव्वबाहिरए' इत्यादि 'सव्वबाहिरएणं सूरमंडले' सर्वबाह्यं खलु भदन्त ! सूर्यमण्डलम् 'केवइयं आयामविक्खंभेणं' कियदायामविष्कंभाभ्याम् दैर्घ्यविस्ताराभ्याम् 'केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते' कियता परिक्षेपेण कियत्प्रमाणक परिधिना प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः,

भगवानाह—'गोयमे' त्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'एगं जोयणसयसहस्सं' एकं योजनशतसहस्रं लक्षैक मित्यर्थः, 'छच्च सट्टे जोयणसए' षट् च षष्ठि योजनशतानि. षट् यधिकानि षट् योजनशतानीत्यर्थः, 'आयामविक्खंभेणं' आयामविष्कंभाभ्यां प्रज्ञप्तम् अयं भावः

करतां २ और प्रतिमण्डल पर १८-१८-योजन की परिक्षेप वृद्धि को अधिक अधिक करता 'सव्वबाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' सर्वबाह्य मंडलको प्राप्त करके अपनी गतिको करता है सर्वान्तिममंडल पर्यन्तगति करता है । अब प्रकारान्तर से सूत्रकार इस कथित अर्थको समझाने के लिये पश्चादानुपूर्वीद्वारा प्रश्न और उत्तर रूप में—कथन करते हैं 'सव्वबाहिरएणं सूरमंडले केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते' हे भदन्त ! सर्वबाह्य सूर्यमंडल कितने आयामवाला—लंबाईवाला और विस्तारवाला—चौडाईवाला—है ? तथा कितना इसका परिक्षेप हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! एगं जोयण सयसहस्सं छच्च सट्टे जोयणसए' हे गौतम ! सर्वबाह्य सूर्यमंडल १ लाख ६-सौ ६० योजन का लम्बा चौडा है यह इस प्रकार से—जम्बूद्वीप एक

૬૧ ભાગોમાંથી ૩૫ ભાગ પ્રમાણની એક-એક મંડળ પર વિષ્કંભની વૃદ્ધિ કરતો-કરતો અને પ્રતિમંડળ પર ૧૮-૧૮ યોજન જેટલી પરિક્ષેપ વૃદ્ધિને અધિકાધિક બનાવતો 'સવ્વબાહિરં મંડલં ઉવસંકમિત્તા ચારં ચરइ' સર્વ બાહ્ય મંડળોને પ્રાપ્ત કરીને ગતિ કરે છે—સર્વાન્તિમમંડળ પર્યંત ગતિ કરે છે.

હવે પ્રકારાન્તરથી સૂત્રકાર આ કથિત અર્થને સમજાવવા માટે પશ્ચાદાનુપૂર્વી દ્વારા પ્રશ્ન અને ઉત્તર રૂપમાં કથન કરે છે—'સવ્વબાહિરણં સૂરમંડલે કેવइयं આયામવિક્કંભેણં કેવइय પરિક્કેવેણં પન્નત્તે' હે ભદંત ! સર્વ બાહ્ય સૂર્યમંડળ કેટલા આયામ યુક્ત લંબાઈ યુક્ત અને વિસ્તાર યુક્ત—ચોડાઈવાળો છે ? તેમજ આને પરિક્ષેપ કેટલો છે ? એના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે—'ગોયમા ! એગં જોયણસયસહસ્સં છચ્ચ સટ્ટે જોયણસए' હે ગૌતમ ! સર્વ બાહ્ય સૂર્યમંડળ એક લાખ ૬ સો ૬૦ યોજન જેટલો લાંબો અને પહોળો છે. આમ

जम्बूद्वीपयोर्लक्षयोजनप्रमाणकः तस्योभयोः पार्श्वयोः प्रत्येकं त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजन-
शतानि लवणसमुद्रस्यातिक्रम्य परतो वर्तमानत्वात् अस्य यथोक्त मेवायामविष्कम्भप्रमाणं
१००६६० भवतीति । 'तिणिण य जोयणसयसहस्साइं अट्टारस य सहस्साइं' त्रीणि च यो-
जनशतसहस्राणि लक्षत्रयमित्यर्थः अष्टादशच सहस्राणि 'तिणिण य पण्णरसुत्तरे जोयणसए'
त्रीणि च पंचदशोत्तराणि शतानि. पंचदशाधिकानि त्रीणि योजनशतानि किंचिदूनानीत्यर्थः
'परिक्खेवेणं' परिक्षेपेण परिधिनेत्यर्थः प्रज्ञप्तं भवतीति ।

अथ द्वितीयमंडलविषयकं प्रश्नमाह-बाहिराणंतरेणमित्यादि 'बाहिराणंतरेणं भंते सूरमंडले
बाह्यानन्तरं खलु भदन्त सूर्यमंडलम् सर्वबाह्यात् सूर्यादनन्तरं द्वितीयं सूर्यमंडलमित्यर्थः 'केवइयं
आयामविक्खंभेणं केवइयं परिक्खेवेणं पन्नते' कियदयामविष्कम्भाभ्यां कियता परिक्षेपेण परि-
रयेणं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह- 'गोयमेत्यादि, गोयमा' हे गौतम ! 'एगं जोय-
णसयसहस्सं' एकं योजनशतसहस्रम् लक्षयोजनमित्यर्थः, 'छच्च चउपन्ने जोयणसए' षट्
च चतुः पंचाशत् योजनशतानि चतुः पंचाशदधिकानि षड् योजन शतानीत्यर्थः, 'छव्वीसं-

लाख योजन का है इसकी दोनोंबाजू पर ३३० योजन ३३० योजन छोडकर आगे
लवणसमुद्र वर्तमान है इस तरह इसका यथोक्तही आयामविष्कम्भ का १००-
६६० योजन का प्रमाण हो जाता है. 'तिणिण य जोयणसयसहस्साइं अट्टारस-
सहस्साइं तिणिण य पण्णरसुत्तरे जोयणसए परिक्खेवेणं' तथा ३ लाख १८
हजार तीनसौ १५ योजन का इसका परिक्षेप हैं ।

'बाहिराणंतरेणं भंते ! सूरमंडले केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिक्खेवेणं
पण्णते' हे भदन्त ! द्वितीय जो सर्वबाह्य सूर्यमण्डल है. वह कितने आयाम
और विष्कम्भ वाला है ? यथा केवइयं परिक्खेवेणं पन्नते' कितना इसका प-
रिक्षेप है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च
चउपन्ने जोयणसए छव्वीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स आयामविक्खंभेणं'

आ जम्बूद्वीप ओक लाख योजन जेटलो छे. ओनी अन्ने तरइ उउउ योजन उउउ
योजन स्थान छोडीने आगण लवणसमुद्र आवेल छे. आ प्रमाणे आना यथोक्त आयाम
अने विष्कंभनुं १००६६० योजन जेटलुं प्रमाणे थछं नय छे. 'तिणिणय जोयणसयसह-
स्साइं अट्टारस सहस्साइं तिणिणय पण्णरसुत्तरे जोयणसए परिक्खेवेणं' तेभज उ लाख
१८ हजार उ सौ १५ योजन जेटलो आने। परिक्षेप छे.

'बाहिराणंतरं भंते ! सूरमंडले केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिक्खेवेणं पण्णते'
हे भदन्त ! द्वितीय जे सर्व बाह्य सूर्यमंडल छे ते कटला आयाम अने विष्कंभवाणे छे ?
तथा 'केवइयं परिक्खेवेणं पन्नते' कटलो आने। परिक्षेप छे ? ओना जवाअभां प्रलु कडे छे-
'गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च चउपन्ने जोयणसए छव्वीसं च एगसट्ठिभाए जोय-
णस्स आयामविक्खंभेणं' हे गौतम ! सर्व बाह्य सूर्य पछी जे द्वितीय सूर्यमंडल छे

च एगसद्विभाए जोयणस्स' षड् विशतिश्चैकपण्ठिभागान् एकस्य योजनस्य 'आयामविक्खं-
भेणं' आयामविष्कंभाभ्या प्रज्ञप्तं दैर्घ्यविस्ताराभ्यां कथितम् 'तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं'
त्रीणि च योजनशतसहस्राणि लक्ष त्रयमित्यर्थः, 'अट्टारस य सहस्साइं' अष्टादश च सहस्राणि
'दोण्णि य सत्ताणउए जोयणसए परिकखेवेणंत्ति' द्वेव सप्तनवतियोननशते सप्तनवत्यधिके
द्वे योजनशतेइत्यर्थः परिक्षेपेण परिधिना प्रज्ञप्तं कथितं सर्वबाह्यं द्वितीयं सूर्यमण्डलमिति ।
संप्रति तृतीयमंडलविषयकं प्रश्नमाह--'बाहिरतच्चेणमित्यादि 'बाहिरतच्चेणं भंते ! सूरमंडले'
बाह्यतृतीयम् अभ्यन्तरमण्डलात् सर्वतो बाह्यं तृतीयं खलु भदन्त सूर्यमण्डलम् 'केवइयं आयाम-
विक्खंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते' कियदायामविष्कंभाभ्यां कियत्प्रमाणक दैर्घ्यविस्तारा-
भ्याम् कियता परिक्षेपेण कियत्प्रमाणकेन परिरयेण च प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह--
'गोयमेत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'एगं जोयणसयसहस्सं' एकं योजनशतसहस्रम् लक्षैक-
योजन प्रमाणकमित्यर्थः, 'उच्च अडयाले जोयणसए' षट् चाष्टचत्वारिंशत् योजनशतानि
अष्टचत्वारिंशदधिकानि षड्योजनशतानीत्यर्थः, 'वावणं च एगसद्विभाए जोयणस्स' द्वि पंचा-
शच्चैकपण्ठिभागान् योजनस्य 'आयामविक्खंभाभ्यां सर्वबाह्यं तृतीयं
सूर्यमण्डल प्रज्ञप्तम् उपपत्तिश्चात्रेत्यं अनन्तरपूर्वमंडलात् पंचत्रिंशदेकपण्ठिभागाधिक द्वि पंचाशद्
योजनवियोजने भवतीति । 'तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं' त्रीणि च योजनशतसहस्राणि
लक्षत्रयाणीत्यर्थः, 'अट्टारस य सहस्साइं' अष्टादश च सहस्राणि 'दोण्णिय अउणासीए
जोयणसए' द्वे चैकोनाशीतियोजनशते एकोनाशीत्यधिके द्वे योजनशते इत्यर्थः 'परिकखेवेणं'
सर्वबाह्यं तृतीयं सूर्यमण्डलमुपर्युक्तमाणक परिक्षेपेण परिक्षिप्तं प्रज्ञप्तम्

अत्र खलु पूर्वमंडल परिधेरष्टादशयोजनस्य शोधने कृते सति यथोक्तं तृतीयसूर्यमंडलस्य
परिधिमानं भवतीति । शेषबाह्यसूर्यमण्डलानामायामादि प्रमाणमतिदेशेन कथयितुमाह--एवं
खलु एएणमित्यादि, 'एवं खलु' एवमुपरोक्तकथितप्रकारेण खलु 'एएणं उवाएणं' एतेनो-
हे गौतम ! सर्वबाह्य सूर्य सेअनन्तर जो द्वितीय सूर्यमण्डल हैं उसकाआयाम
विष्कम्भ १ लाख ६ सौ ४८ $\frac{५३}{९}$ योजन का है. 'तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं
दोण्णि य अउणासीए जोयणसए परिकखेवेणं' तथा इसका परिक्षेप प्रमाण
३लाख १८ हजार दो सौ-७९ योजन का है. अब शेष बाह्य सूर्यमंडल के-
आयामादि के प्रमाण को अतिदेश वाक्य द्वारा प्रकट करने के लिये
सूत्रकार 'एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए' इस पूर्वोक्त कथित

तेना आयाम विष्कंभो १ लाख ६ सौ ४८ $\frac{५३}{९}$ योजन भेटला छे. 'तिण्णि य जोयण सय-
सहस्साइं दोण्णि य अउणासीए जोयणसए परिकखेवेणं' तेमज आने। परिक्षेप प्रमाण ३
लाख १८ हजार २ सौ ७९ योजन भेटलु' छे. इवे शेष बाह्य सूर्यमंडलाना आया
मादिना प्रमाणने अतिदेश वाक्य द्वारा प्रकट करवा भाटे सूत्रकार 'एवं खलु एएणं
उवाएणं पविसमाणे सूरिए' आ पूर्वोक्त कथित पद्धति मुज्जय प्रवेश करतो सूर्य तदनंतर

पायेन क्रमेण 'पविसमाणे सूरिण' प्रविशन् सूर्यः 'तयाणंतराओ मंडलाओ' तदनन्तरात् मंडलात् 'तयाणंतरं मंडलं' संकममाणे संकममाणे' तदनन्तरं मण्डलम् एकस्मात् मंडलात् तदपरं मण्डलम् गच्छन् गच्छन् सूर्यः, 'पंच पंच जोयणाइं पणतीसंच एगसट्टिभाए जोयणस्स' पंच पंच योजनानि पंचत्रिंशच्चैकषष्ठिभागान् एकयोजनस्य 'एगमेगे मंडले' एकैकस्मिन् मंडले प्रतिमंडलम् 'विक्खंभवुद्धिं णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे' विक्खंभवुद्धिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् निवर्तयन् परित्यजन्नित्यर्थः, 'अट्टारस अट्टारसजोयणाइं परिरयबुद्धिं णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे' अष्टादशाष्टादशोजनानि परिरयबुद्धिं परिधिबुद्धिं निवृद्धयन् निवृद्धयन् परित्यजन् 'सव्वव्वभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य संप्राप्य स्वकीयं चारं गतिं चरति करोति इति । गतमायादि वृद्धिद्वारम् । अनेनैवप्रकारेण द्वयोः सूर्ययोः परस्परमवाधाद्वारम् अभ्यन्तरबाह्यमंडलादिषु क्रमशो ज्ञातव्यमिति ॥सू० ४ ॥

सम्प्रति सप्तमं मुहूर्तगतिद्वारं वर्णयितुं पंचमसूत्रमाह—'जयाणं भंते' इत्यादि

मूलम्—जयाणं भंते ! सूरिण सव्वव्वभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तयाणं एगमेगेण मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ ? गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं दोणिय एगावण्णे जोयणसए एगूणतीसं च सट्टिभाए जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ तयाणं इहगयस्स मणू-

पद्दति के अनुसार प्रवेश करता हुआ सूर्य तदन्तर मंडल से तदनन्तर पर जाता २ एक मंडल से दूसरे मण्डलपर संक्रमण करता २ 'पंच पंच जोयणाइं पणतीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगमेगे मंडले विक्खंभवुद्धिं णिवुद्धेमाणे २' पांच पांच योजन और एक एक मंडल में विक्खंभवुद्धि का परित्याग करता २ 'अट्टारस २ जोयणाइं परिरयबुद्धिं णिवुद्धेमाणे २' एवं १८-१८ योजन की परिक्षेप बुद्धिका परित्याग करता २ 'सव्वव्वभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता 'चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरं मंडलपर पहुंच अपनी गतिकरता है ॥सू० ४॥

आयामादि वृद्धि हानिद्वार समाप्त

मंडलथी तदनंतर मंडल पर जाती-जाती एक मंडलथी थीन्त मंडल पर संक्रमण करती-करती 'पंच पंच जोयणाइं पणतीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगमेगे मंडले विक्खंभवुद्धिं णिवुद्धेमाणे २' पांच-पांच योजन अने एक-एक योजनना ६१ भागोमांथी ३५ भाग प्रभाषु एक-एक मंडलमां विष्कंल बुद्धिनो परित्याग करती-करती 'अट्टारस २ जोयणाइं परिरयबुद्धिं णिवुद्धेमाणे २' तेमज्ज १८-१८ योजननी परिक्षेप बुद्धिनो परित्याग करती-करती 'सव्वव्वभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरं मंडल पर पहुँचीने पोतानी गति करे छे. ॥ सू० ४ ॥

आयामादि वृद्धि हानि द्वार समाप्त

सस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं दोहि य तेवट्टेहिं जोयणसएहिं
 एगवीसाए य जोयणस्स सट्टिभागेहिं सूरिए चक्खुफासं हव्वमागच्छइ
 त्ति से णिक्खममाणे सूरिए नवं संवच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि
 सव्वबभंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ त्ति । जयाणं भंते !
 सूरिए अबभंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तयाणं एगमेगेणं
 मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ ? गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं
 दोणिण य एगावण्णे जोयणसए सीयालीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स
 एगमेगेण मुहुत्तेणं गच्छइ तयाणं इहगयस्स मणुसस्स सीयालीसाए
 जोयणसहस्सेहिं एगूणासीए जोयणसए सत्तावण्णाए य सट्टिभागेहिं
 जोयणस्स सट्टिभागं च एगसट्टिधा छेत्ता एगूणवीसाए चुणियाभागेहिं
 सूरिए चक्खुफासं हव्वमागच्छइ, से णिक्खममाणे सूरिए दोच्चंसि
 अहोरत्तंसि अबभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ ! जयाणं भंते ! सूरिए
 अबभंतरतच्चं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ, तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं
 केवइयं खेत्तं गच्छइ, गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं दोणिण य बावण्णे
 जोयणसए पंच य सट्टिभाए जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ तयाणं
 इहगयस्स मणुसस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं छण्णउइए जोयणेहिं
 तेत्तीसाए सट्टिभागेहिं जोयणस्स सट्टिभागं च एगसट्टिधा छेत्ता दोहिं
 चुणियाभागेहिं सूरिए चक्खुफासं हव्वमागच्छइ, एवं खलु एएणं
 उवाएणं णिक्खममाणे सूरिए तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं
 संकममाणे संकममाणे अट्टारस अट्टारस सट्टिभागे जोयणस्स एगमेगे
 मंडले मुहुत्तगइं अभिवुट्ठेमाणे अभिवुट्ठेमाणे चुलसीइं चुलसीइं
 सयाइं जोयणाइ पुरिसच्छायं णिवुट्ठेमाणे णिवुट्ठेमाणे सव्वबाहिरं-
 मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ, जयाणं भंते ! सूरिए सव्वबाहिरमंडलं
 उवसंकमित्ता चारं चरइ, तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं
 गच्छइ, गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं तिणिण य पंचुत्तरे जोयण-

सस्स पज्जवसाणे, एसणं आहच्चे संवच्छरे एसणं आइच्चस्स पज्ज-
वसाणे पन्नत्ते ॥सू० ५॥

छाया-यदा खलु भदन्त ! सूर्यः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियन्तं क्षेत्रं गच्छति गौतम ! पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि द्वैचैक पंचाशत् योजनशते एकोनत्रिंशत् च षष्ठिभागान् योजनस्यैकैकेन मुहूर्तेन गच्छति, तदा खलु इह-
गतस्य मनुष्यस्य सप्तचत्वारिंशत् योजनसहस्रैर्द्राभ्यां च त्रिंशदाभ्यां योजनशताभ्यामेकविंश-
त्याच योजनस्य षष्ठिभागैः सूर्यः चक्षुःस्पर्शं शीघ्रमागच्छति, स निष्क्रामन् सूर्यो नवं संवत्स-
रमयमानः प्रथमे अहोरात्रे सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरतीति । यदा खलु सूर्यः
अभ्यन्तरानन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियन्तं क्षेत्रं गच्छ-
ति, गौतम ! पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि द्वे चैकपञ्चाशे योजनशते सप्तचत्वारिंशत् षष्ठि-
भागान् योजनस्यैकैकेन मुहूर्तेन गच्छति, तदा खलु इहगतस्य मनुष्यस्य सप्तचत्वारिंशत्
योजनसहस्रैरेकोनाशीति योजनशतेन सप्तपञ्चाशत् षष्ठिभागै योजनस्य षष्ठिभागं च
छित्वा एकोनविंशत्या चूर्णिकाभागैः सूर्यः चक्षुस्पर्शं शीघ्रमागच्छति, च निष्क्रामन् सूर्यः
द्वितीये अहोरात्रे अभ्यन्तरतृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । यदा खलु भदन्त सूर्यः
अभ्यन्तरतृतीयमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियन्तं क्षेत्रं गच्छति,
गौतम ! पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि द्वे च द्विपंचाशत् योजनशते पंच च षष्ठिभागान् योजन-
स्यैकैकेन मुहूर्तेन गच्छति, तदा खलु इहगतस्य मनुष्यस्य सप्तचत्वारिंशत् योजनसहस्रैः
षणवति योजनैः त्रयः त्रिंशत् षष्ठिभागै योजनस्य षष्ठिभागं चैकषष्ठिधा छित्वा द्वाभ्यां
चूर्णिकाभागाभ्यां सूर्यश्चक्षुःस्पर्शं शीघ्रमागच्छति, एवं खलु एतेनोपायेन निष्क्रामन् सूर्यः
तदनन्तरात् मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् संक्रामन् अष्टादशाष्टादशषष्ठिभागान् योजन
स्यैकैकस्मिन् मण्डले मुहूर्तगतिमभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् चतुरशीतिं शतानि योजनानि पुरुष-
छायं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् सर्वबाह्यं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । यदा खलु भदन्त ! सूर्यः
सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति, तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियन्तं क्षेत्रं गच्छति,
गौतम ! पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि त्रीणि च पञ्चोत्तरयोजनशतानि पञ्चदश च षष्ठिभागान्
योजनस्यैकैकेन मुहूर्तेन गच्छति, तदा खलु इहगतस्य मनुष्यस्यैकत्रिंशता योजनसहस्रै-
रष्टाभिश्चैकत्रिंशता योजनशतैः त्रिंशता च षष्ठिभागै योजनस्य सूर्यः चक्षुः स्पर्शं शीघ्रमा
गच्छति, एषः खलु प्रथमः षण्मासः एतत् खलु प्रथमस्य षण्मासस्य पर्यवसानम्, अथ सूर्यो
द्वितीयं षण्मासमयमानः प्रथमे अहोरात्रे बाह्यानन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । यदा खलु
भदन्त ! सूर्यः बाह्यानन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियन्तं
क्षेत्रं गच्छति ? गौतम ! पंच पंच योजनसहस्राणि त्रीणि च चतुरशराणि योजनशतानि
सप्तपंचाशत् षष्ठिभागान् योजनस्यैकैकेन मुहूर्तेन गच्छति, तदा खलु इह गतस्य मनुष्यस्यैक
त्रिंशता योजनसहस्रैर्नवभिश्च षोडशोत्तरै योजनशतैरेकोनचत्वारिंशता च षष्ठिभागै योज-

नस्य षष्ठिभागं चैकषष्ठिधा छि वा षष्ठया चूर्णिकाभागैः सूर्यः चक्षुः स्पर्शं शीघ्रमागच्छति, अथ प्रविशन् सूर्यो द्वितीये अहोरात्रे बाह्यतृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । यदा खलु भदन्त ! सूर्यो बाह्यतृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियन्तं क्षेत्रं गच्छति, गौतम ! पंच पंच योजनसहस्राणि त्रीणि च चतुरस्रराणि योजनशतानि एकोनचत्वारिंशत् च षष्ठिभागान् योजनस्यैकैकेन मुहूर्तेन गच्छति, तदा खलु इहगतस्यमनुष्यस्य एकाधिकै द्वीत्रिंशता योजनसहस्रैरेकोनपंचाशत् च षष्ठिभागै र्योजनस्य षष्ठिभागमेकषष्ठिधा छित्वा त्रयोविंशत्या चूर्णिकाभागैः सूर्यः चक्षुः स्पर्शं शीघ्रमागच्छतीति एवं खल्वेतेनोपायेन प्रविशन् सूर्यस्तदनन्तरात् मंडलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् संक्रामन् अष्टादशाष्टादशषष्ठिभागान् योजनस्यैकैकस्मिन् मंडले मुहूर्तगतिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् सातिरेकाणि पञ्चाशीतिं योजनानि पुरुषच्छायामभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति, एषः खलु द्वितीयः षण्मासः एतत् खलु द्वितीयस्य षण्मासस्य पर्यवसानम् एषः खलु आदित्यः संवत्सरः एतत् खलु आदित्यस्य संवत्सरस्य पर्यवसानं प्रज्ञप्तम् ॥ सू० ५ ॥

टीका—‘जया णं भंते सूरिए’ यदा यस्मिन्काले खलु भदन्त सूर्य आदित्यः ‘सव्वब्भंतरं मंडलं’ सर्वाभ्यन्तरं सर्वमण्डलापेक्षया आभ्यन्तरं मंडलम् ‘उवसंकमिता चारं चरइ’ उपसंक्रम्य संप्राप्य चारं गतिं चरति करोति ‘तयाणं’ तदा तस्मिन्काले खलु ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं’ एकैकेन मुहूर्तेन प्रतिमुहूर्तमित्यर्थः, ‘केवइयं खेतं गच्छइ’ कियत् कियत् प्रमाणकं क्षेत्रम् गच्छतीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमे’ त्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंच पंच जोयणसहस्साइं’ पंच पंच योजनसहस्राणि ‘दोणिय एगावन्ने जोयणसए’ द्वे चैकषष्ठाशत् योजनशते एक

सातवें मुहूर्तगतिद्वार का वर्णन

‘जयाणं भंते ! सूरिए सव्वब्भंतरं मंडलं—इत्यादि’

टिकार्थ—गौतमने इस सूत्र द्वारा ऐसा पूछा है—‘जयाणं भंते ! सूरिए सव्वब्भंतरं मंडलं’ हे भदन्त ! जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर—सब मण्डल की अपेक्षा आभ्यन्तर मण्डलपर ‘उवसंकमिता चारं चरइ’ आकर के अपनी गति करता है ‘तयाणं’ तब वह ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं गच्छइ’ एक एक मुहूर्त में कितने क्षेत्र तक जाता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं

सातमा मुहूर्त गति द्वारनुं वर्णन.

‘जयाणं भंते ! सूरिए सव्वब्भंतरं मंडलं’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामी अथवा सूत्र पठे आगतने प्रश्न कर्था छे—‘जयाणं भंते ! सूरिए सव्वब्भंतरं मंडलं’ हे भदन्त ! न्यारे सूर्य सर्वाभ्यन्तर सर्व मंडलानी अपेक्षाअथवा अन्तर मंडलने ‘उवसंकमिता चारं चरइ’ प्राप्त करीने गति करे छे, ‘तयाणं’ अथवा सभये ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं’ अथवा-अथवा मुहूर्तमां ‘केवइयं खेतं गच्छइ’ कटला प्रमाणवाणा क्षेत्रमां गति करे छे ? गौतमस्वामीना अथवा प्रश्नना उत्तरमां प्रभुश्री कहे छे—‘गोयमा ! हे गौतम ! पंच-पंच जोयणसहस्साइं’ पांच पांच हजार योजन दोणिय एगावण्णे जोयणसए’ अथवा

पंचाशदधिकं योजनशतद्वयमित्यर्थः, पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि द्वे शते एक पञ्चाशदधिके एकोनत्रिंशत् भागान् षष्ठिभागस्य प्रतिमुहूर्तं गच्छतीति । 'एगूणतीसं च सट्टिभाए जोयणस्स' एकोनत्रिंशत् षष्ठिभागान् योजनस्य 'एगमेगेण मुहूतेणं गच्छइ' एकैकेन मुहूर्तेन प्रतिमुहूर्तमित्यर्थः, गच्छति चारं चरतीति ।

अथ कथमेतावत् प्रमाणं भवतीति चेदत्रोच्यते अत्र खलु सर्वमपि मण्डलमेकेनाहोरात्रेण सूर्यद्वयाभ्यां परिसमाप्तं क्रियते प्रतिसूर्यमहोरात्रस्य गणनायां वस्तुतो द्वावेवाहोरात्रौ भवतः द्वयोरपि अहोरात्रयो र्मध्ये षष्ठिमुहूर्ता भवन्ति ततो मण्डलपरिक्षेपस्य षष्ठिसंख्यया भागे कृते (हते) सति यत्त्वब्धं भवति तदेव मुहूर्तमतिप्रमाणम् तद्यथा—सर्वाभ्यन्तरसूर्यमण्डलस्य परिक्षेपः (परिरयः) त्रीणि लक्षाणि पंचदश सहस्राणि एकोनवत्यधिकानि योजनानाम् ३१५०८९ भवति, एतासां संख्यानां षष्ठिसंख्यया भागे दत्ते सति शेषं लब्धं भवति ५२५१ $\frac{३९}{६०}$ प्रमाणमिति । 'तया णं इह गयस्स मणुसस्स' तदा खलु इदगतस्य मनुष्यस्य यत्तदो नित्यं सम्बन्ध इति नियमात् यत्तच्छब्दो भवति अवश्यमेव यत् शब्दस्य सम्बन्धः ततश्च यदा सूर्य एकेन मुहूर्तेन एतावत् ५२५१ $\frac{३९}{६०}$ प्रमाणकं गच्छति तदा सर्वाभ्यन्तरमण्डल-

दोषिण य एगावण्णे जोयणसए एगूणतीसं च सट्टिभाए जोयणस्स' हे गौतम ! एक सूर्य एक मुहूर्त में ५२५१ $\frac{३९}{६०}$ योजन प्रमाण क्षेत्र तक गमन करता है । सूर्य के प्रतिमुहूर्त में इतने प्रमाणवाले क्षेत्र में गमन करने का यह प्रमाण कैसे साबित होता है ? तो इसका समाधान ऐसा है कि एक अहोरात में समस्त मण्डल दो सूर्यों द्वारा समाप्त किया जाता है वस्तुतः प्रति सूर्यके अहोरात की गणना में दो ही अहोरात होते हैं । दो अहोरात के मध्य में ६० मुहूर्त होते हैं । मण्डलपरिक्षेपका जो प्रमाण है उसमें ६० की संख्या का भाग देने पर जो लब्ध आता है वही एक मुहूर्त में गतिका प्रमाण कहा गया है—जैसे सर्वाभ्यन्तर सूर्य मण्डलका परिक्षेप प्रमाण ३ लाख १५ हजार ८९ योजन का है इसमें ६० का भाग देने पर ५२५१ $\frac{३९}{६०}$ योजन का हिसाब निकल आता है 'तयाणं इह-

अेकावन योजन अर्थात् पांच डब्बर असो अेकावन (अने साठिया अेगण्णीस भाग) इरेक मुहूर्तमां नय छे. 'एगूणतीसं च सट्टिभाए जोयणस्स' अेक योजनना साठिया अेगण्णीसभाे भाग 'एगमेगेणं मुहूतेणं गच्छइ' अेक अेक मुहूर्तमां अर्थात् प्रत्येक मुहूर्तमां नय छे.

आ प्रमाण्णे केवी रीते थाय छे ? ते अतावे छे—अहीयां संपूर्ण मंडल अेक रात्रि दिवसमां समाप्त करवामां आवे छे. इरेक सूर्यना अहोरात्रनी गणनामां वास्तविक अे अहोरात्र न थर्ष नय छे. अे अहोरात्रमां ६० साठ मुहूर्त थाय छे. पछी मंडल परिक्षेपना ६० साठनी संप्र्याथी भागाकार करवाथी अे आवे छे अेक मुहूर्त गतितुं प्रमाण्णे छे. ते आ रीते समन्वुं—सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडलना परिक्षेप (परिरय) ३१५०८९ त्रयु लाख पंदर डब्बर नेवासी थाय छे. ते संप्र्याने साठथी भागवाथीशेष अे आवे छे.

संक्रमणकाले इह गतस्यैतत् क्षेत्रादीं स्थितस्य मनुष्यस्य मनुष्यस्येत्यत्र जातावेकवचनम् तेनेह गतानां भरतक्षेत्रस्थितानां मनुष्याणाम् 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं' सप्तचत्वारिंशत् योजनसहस्रैः 'दोहिय तेवट्टेहिं जोयणसएहिं' दाभ्यां च त्रिषष्टिभ्यां योजनशताभ्याम् त्रिषष्ट्यधिकाभ्याम् द्वाभ्यां योजनशताभ्या मित्यर्थः, 'एगवीसाए य जोयणस्स सट्टिभाएहिं' एकविंशत्या च योजनस्य षष्ठिभागैः एकस्य योजनस्य षष्ठिभागाः कल्पन्ते तेषु षष्ठिभागेषु मध्यात् एकविंशतिभागैरित्यर्थः 'सूरिए' उदयं गच्छन् सूर्यः 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' चक्षुः स्पर्शं चक्षुर्विषयं हव्वं शीघ्रमाच्छति लोकानां सूर्यः, अत्रस्पर्शशब्दो न इन्द्रियस्य विष-

गयस्स मणुसस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं दोहिं तेवट्टेहिं जोयणसहस्सेहिं एगवीसाए य जोयणस्स सट्टिभाएहिं सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइत्ति' जब सूर्य एक सुहूर्त में ५२५१^{२९}/_{६०} योजन प्रमाण क्षेत्र में भ्रमण करता है तब उस सर्वाभ्यन्तर मण्डल में संक्रमण काल में यह भरत क्षेत्रस्थ मनुष्यों की दृष्टि का विषय बनता है यहांसे वह ४७२६३^{२९}/_{६०} योजन की दूरी पर है यहां सूत्र में सूत्रकार ने जो चक्षुःस्पर्श" ऐसा पाठ रखा है वह चक्षु इन्द्रिय के विषयका वाचक है चक्षु इन्द्रिय के साथ उस पदार्थ के सन्निकर्षका वाचक नहीं है क्योंकि जैन दर्शकों ने चक्षुइन्द्रिय को अप्राप्यकारी माना है मन और चक्षु ये दोनों इन्द्रियां ऐसी हैं जो पदार्थ के साथ प्राप्त नहीं होती हैं शेष इन्द्रियां पदार्थों से भिडकर ही अपने २ विषयका बोध कराती हैं। अतः-“चक्षुःस्पर्श” शब्द चाक्षुषज्ञान विषयता परक है। दिन के आधे समय में जितना क्षेत्रव्याप्त होता है उतने प्रमाण क्षेत्र में व्यवस्थितहुआ सूर्य दिखाई देता है

पर५१^{२९}/_{६०} तेज सुहूर्त गतिनुं प्रमाणु छे. 'तयाणं इह गयस्स मणुसस्स' ते समये आ क्षेत्रमां अर्थात् भरतक्षेत्रमां रहेला मनुष्येना (यत् तत्) शब्दने नित्य संबंध होवाथी ज्यां यत् शब्द होय त्यां अवश्य ज तत् शब्द होय छे. अेटले अहीं पणु यत् शब्दने संबंध आवे छे. तेनाथी ज्यारे सूर्य अेक सुहूर्तमां आटला पर५१^{२९}/_{६०} प्रमाणुवाणा क्षेत्रनी गति करे छे त्यारे सर्वाभ्यन्तर मंडल अेक ज काणमां अहीं रहेला मनुष्येना 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं' ४७ सुडतालीस हजर येज्जनथी 'दोहिय तेवट्टेहिं जोयण सएहिं' २६३ भसे त्रेसठ येज्जन 'एगवीसाए य जोयणस्स सट्टिभाएहिं' अेक येज्जनना साठिया अेकवीस लाग ३^९/_{६०} अर्थात् अेक येज्जनना साठ लागनी कटपना करवी अे साठ लागोमांथी अेकवीसमां लागना 'सूरिए' उगतो अेवो सूर्य 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' दोडोनी दृष्टिमां आवे छे. अहींया स्पर्श शब्द धं द्रियेना विषयेना सन्निकर्षजनक नथी, कारणु के जैनदर्शनमां अक्षु इन्द्रिय अप्राप्यकारी मानेला होवाथी विषयेनी साथे तेना संयोगने अलाव छे. परंतु अक्षु संबंधी विषयतापरक छे. आ कथनने लाव अे छे डे-अर्थां द्विसमां नेटला प्रमाणुवाणुं क्षेत्र व्याप्त थाय छे अेटला क्षेत्रमां व्यवस्थितपणु सूर्य प्राप्त थाय छे. तेने ज

येण संनिकर्षबोधकः, चक्षुरिन्द्रियस्याप्राप्यकारितया विषयेण संयोगाद्यभावात् किन्तु चाक्षु-
षज्ञानविषयता परक एवेति । अयमर्थः अत्र खलु दिनस्यार्द्धेन यावत्प्रमाणकं क्षेत्रं व्याप्तं
भवति तावति क्षेत्रे व्यवस्थितः सूर्य उपलभ्यते स एव लोके उदयमानो व्यवह्रियते सर्वान्तर
मंडले तु दिनस्य प्रमाणमष्टादशमुहूर्त्तास्तेषामष्टादशमुहूर्त्तानामर्द्धं नवमुहूर्त्ताः, एकैकस्मिन्
मुहूर्त्ते चारं चरन् सूर्यः पंच योजनसहस्राणि द्वे योजनशते एकपंचाशोत्तरे एकोनत्रिंशच्च
षष्टिभागान् योजनस्य गच्छति । एतावत् मुहूर्त्तगतिपरिमाणं यदा नवभिर्मुहूर्त्तैर्गुण्यते
तदा भवति यथाकथितं दृष्टिपथप्राप्तताविषयपरिमाणमिति । दृष्टिपथप्राप्तता चक्षुःस्पर्शः
पुरुषच्छायाः इत्येते समानार्थकाः, साच पूर्वतोऽपरतश्चतुल्य प्रमाणैव भवतीति द्विगु-
णितातापक्षेत्रमुदयास्तान्तरमित्यपि समानार्थकाः । इदं च सर्वबाह्यानन्तरमंडलात् पश्चानु-
पूर्व्या गणितं सत् त्र्यशीत्यधिकशततमं भवति, प्रतिमंडलं चाहोरात्रगणनादहोरात्रोपि त्र्यशी-
त्यधिक शततमः तेनायमुत्तरायणस्य अन्तिमो दिवसो भवति अयमेव च सूर्यवर्षस्य चरम-
दिवसः संवत्सरस्योत्तरायणपर्यवसानात्मकत्वादिति ।

इसे ही लोक में उदय हुआ सूर्य कहा जाता है सर्वाभ्यन्तर मण्डल में तो दिनका
प्रमाण १८ मुहूर्त का होता है इन मुहूर्तों के आधे नौ मुहूर्त होते हैं एक मुहूर्त
में गति करता हुआ सूर्य ५२५५ $\frac{३३}{१००}$ योजन तक जाता है अब इस परिमाणको
नौ से गुणाकरने पर जो चक्षुःइन्द्रिय का विषय प्रमाण कहा गया है वह निकल
आता है दृष्टिपथ प्राप्तता, चक्षुःस्पर्श पुरुषच्छाया ये सब समानार्थक शब्द है
यह दृष्टि पथ प्राप्तता पूर्व और पश्चिम की अपेक्षा तुल्य प्रमाणवाली ही होती
है इसलिये द्विगुणता तापक्षेत्र उदयास्तान्तर ये भी समानार्थक शब्द है पश्चा-
दानुपूर्वी के अनुसार यह सर्वबाह्यानन्तर मंडल से गिनने पर १८३ वां होता
प्रति मंडल अहोरात्रकी गणना से एक अहोरात्रकी गिनती भी १८३ वां होता
है इससे यह उत्तरायणका अन्तिम दिवस होता है और यही सूर्यवर्ष का

लोकमां उदय पामतो सूर्यं ये प्रमाणेना व्यवहार थाय छे. सर्वाभ्यन्तर मंडलानां तो दिवसनुं
प्रमाण अठार मुहूर्तानुं होय छे. ये अठार मुहूर्ताना अर्धा नव मुहूर्त थाय छे. अेक
अेक मुहूर्तमां गति करतो सूर्य पंच उन्नर असे पंचावन योजन अने अेक योजनना
साठिया अोगणुत्रीसमे लाग गमन करे छे. आठलुं मुहूर्त गतिनुं परिमाणु न्यारे नव
मुहूर्तथी गुणुवामां आवे त्यारे पूर्वोक्त दृष्टिपथ प्राप्तता संबधी परिमाणु थछ नय
छे. दृष्टिपथ प्राप्तता अक्षुः स्पर्श पुरुषच्छाया आ शब्दे सरभा अर्थावाणा छे. ते पूर्व
अने पश्चिममां तुल्य प्रमाणुवाणा न छे. तेथी अमणुं तापक्षेत्र उदय अने अस्तान्तर
पणु समानार्थक छे. सर्व बाह्यानन्तर मंडलथी पश्चानुपूर्वीथी गणुवाथी १८३ अेकसे
व्यासी थाय छे प्रतिमंडल अने अहोरात्रनी गणुना करवाथी अहोरात्र पणु १८३ अेकसे
व्यासी थाय छे. तेथी ते उत्तरायणुने छेदो दिवस थाय छे. अेन सूर्य वर्षना छेले

अथ नवसंवत्सरप्रारंभप्रकारप्रज्ञापनाय सूत्रमाह-‘से णिक्खममाणे’ इत्यादि ‘से णिक्खमाणे सूरिए’ अथ निष्क्रामन् सूर्यः अथाभ्यन्तरमंडलात् निष्क्रामन् प्रसर्पन् जम्बूद्वीप-स्यान्तः प्रवेशेऽशीत्युत्तरलक्षयोजनप्रमाणके क्षेत्रे चरमाकाशप्रदेशस्पर्शनानन्तरम् द्वितीय-समये द्वितीयमण्डलाभिमुखं प्रसर्पन् इत्यर्थः, सूर्यः ‘नवं संवच्छरं अयमाणे’ नवं नवीनम् आगामिकालभाविनं संवत्सरमहोरात्रकूटस्वरूपं वर्षम् अयमानोऽयमानः आददान आददान इत्यर्थः ‘पढमंसि अहोरत्तंसि’ प्रथमे सर्वत आद्ये अहोरात्रे ‘सव्वब्भंतराणंतरं मंडलं’ सर्वाभ्यन्तरात् अनन्तरं द्वितीयं मंडलम् ‘उवसंकमित्ता चारं चरइ’ उपसंक्रम्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलात् अनन्तरं द्वितीयं मण्डलमुपसंक्रम्य संप्राप्य चारं गतिं चरति करोति अयमहोरात्रो दक्षिणायन संवत्सरस्याद्यः प्रथमोऽहोरात्रः संवत्सरस्य दक्षिणायनादिकत्वादिति ।

अथात्र कीदृशीगतिः सूर्यस्य भवतीति दर्शनार्थं प्रश्नयन्नाह-‘जयाण’ मित्यादि ‘जया

चरम दिवस होता है क्योंकि संवत्सरका पर्यवसान उत्तरायण में होता है ‘से णिक्खममाणे सूरिए’ अब नवीन संवत्सर के प्रारम्भ प्रकार की प्रज्ञापना निमित्त सूत्रकार कहते हैं कि आभ्यन्तर मण्डल से निकलता हुआ सूर्य-अर्थात् जम्बूद्वीप के भीतर प्रवेश करने पर १ लाख ८० योजन प्रमाणक्षेत्र में चरम आकाश प्रदेशों की स्पर्शना के अनन्तर द्वितीय समयमें द्वितीय मंडल की ओर बढ़ता हुआ सूर्य-‘नवं संवच्छरं अयमाणे २’ आगामी काल भावी अहोरात्र कूट स्वरूप संवत्सरका प्रारम्भ करता ‘पढमंसि अहोरत्तंसि सव्वब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता’ सर्वप्रथम अहोरात्र में सर्वाभ्यन्तर मण्डल से अनन्तर द्वितीय मंडल पर पहुंच कर ‘चारं चरइ’ अपनी गति करता है यह अहोरात्र दक्षिणायन संवत्सर का अहोरात्र है क्योंकि संवत्सर दक्षिणायनादि स्वरूप ही तो होता है । सूर्यकी कैसी गति होती है इसका कथन

दिवस छे. कारणु संवत्सरनी समाप्ति उत्तरायणुमां थाय छे.

हुवे नवा संवत्सरना प्रारंभने प्रकार अताववा भाटे सूत्रकार कडे छे-‘से णिक्खममाणे सूरिए’ हुवे निष्क्रामणु करतो सूर्य अत्यंतर मंडलमांथी नीकणीने जम्बूद्वीपनी अंदर प्रवेश करवामां अेक लाख अेसी योजन प्रमाणुवाणा क्षेत्रमां अन्तिम आकाशप्रदेशने स्पर्श करवाथी (भील समयमां भील मंडलाभिमुख अंसतो) सूर्य ‘नवं संवच्छरं अयमाणे’ नवा आगामी काण संभंधी संवत्सर अर्थात् अहोरात्रना कूटस्वरूपने अेटले के वर्षने करतो सूर्य ‘पढमंसि अहोरत्तंसि’ सौथी पडेला अहोरात्रमां ‘सव्वब्भंतराणंतरं मंडलं’ सर्वाभ्यंतर मंडलथी भील मंडलने ‘उवसंकमित्ता चारं चरइ’ प्राप्त थधने गति करे छे. आ अहोरात्र दक्षिणायन संवत्सरने पडेला दिवस छे. कारणु के-संवत्सर दक्षिणायनादिपणावाणे छे. अहीया सूर्यनी गती केवी होय छे ? अे अताववा भाटे प्रश्न

णं मंते सूरिए' यदा यस्मिन् काले खलु भदन्त सूर्यः 'अब्धंतराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयं मण्डलम् दक्षिणायनापेक्षया प्रथमं मण्डलमुपसंक्रम्य प्राप्य चारं गतिं चरति करोति 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं' तदा तस्मिन् काले खलु एकैकेन मुहूर्तेन 'केवइयं खेतं गच्छइ' केवइयं कियत् कियत्प्रमाणकं क्षेत्रम् प्रदेशं गच्छति चरतीति प्रश्नः भगवानाह—गोयमेत्यादि 'गोयमा' हे गौतम ! 'पंच पंच जोयणसहस्साइं' पंच पंच योजनसहस्राणि 'दोणिय एगावण्णे जोयणसए' द्वे च एकपंचाशत् योजनशते एकपंचाशदधिक द्वे योजनशते इत्यर्थः, 'सीयालीसं च सट्टिभाए जोयणस्स' सप्तचत्वारिंशते च षष्ठिभागान् योजनस्य 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं' एकैकेन मुहूर्तेन सूर्यो गच्छतीति चेदत्रोच्यते एतस्मिन् मंडले परिरय- (परिक्षेप परिधि) परिमाणं त्रीणि योजनलक्षाणि पंचदशसहस्राणि शतमेकं सप्तोत्तरं व्यवहार-नयापेक्षया परिपूर्णं निश्चयनयापेक्षया किंचित् न्यूनं ३१५१०६, ततोऽस्य पूर्वोक्तयुक्त्या

'जयाणंभंते ! सूरिए । हे भगवन् जिस कालमें सूर्य 'अब्धंतराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तर मंडल से दूसरे मंडल से अर्थात् दक्षिणायन की अपेक्षासे प्रथममंडल को प्राप्त करके गति करता है, 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं' उससमय एक समयमें एकएक मुहूर्त से 'केवइयं खेतं गच्छइ' कितने प्रमाण वाले प्रदेशमें जाता है ? इस प्रश्नके उत्तर में श्री महावीर प्रभु कहते हैं—'गोयमा !' हे गौतम ! 'पंच पंच जोयणसहस्साइं' पांच पांच हजार योजन 'दोणिय एगावण्णे जोयणसए' २५१ दोसो इक्कावन योजन 'सीयालीसं च सट्टिभाए जोयणस्स' एक योजन का साठिया सैंतालीसवां भाग एक मुहूर्त में गमन करता है । इसका भाव यह है—इस मंडलमें परिक्षेप—परिधि का परिमाण तीनलाख पंद्रह हजार एकसो सात व्यवहार नय की अपेक्षासे परिपूर्ण एवं निश्चय नय की अपेक्षासे कुछ कम ३१५१०६ कही है । इनमें पूर्वोक्त युक्ति से ६० की संख्यासे भाग देनेपर इसमंडल में यथोक्त मुहूर्त गति का प्रमाण ५२५१ $\frac{१}{१०}$ मिलजाता है । अथवा पूर्व मंडल के परिधि के प्रमाणसे इसकी परिधि के

द्वारा कथन करे छे—'जयाणं भंते ! सूरिए' हे भगवन् ! न्यारे सूर्य 'अब्धंतराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तर मंडलकी ओर मंडलमां अर्थात् दक्षिणायनकी अपेक्षासे पहिला मंडलने प्राप्त करीने गति करे छे, 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं' ओ समये ओक समयमां ओक ओक मुहूर्तकी 'केवइयं खेतं गच्छइ' केटला प्रमाणवाणा क्षेत्रमां नय छे ? आ प्रश्नना उत्तरमां महावीर प्रभुश्री कहे छे—'गोयमा !' हे गौतम ! 'पंच पंच जोयणसहस्साइं' पांच हजार योजन 'दोणिय एगावण्णे जोयणसए' २५१ असो ओकावन योजन 'सीयालीसं च सट्टिभाए जोयणस्स' ओक योजनने साठिया सुंतालीसमे लाग ओक मुहूर्तमां गमन करे छे. आ कथनने लाव आ प्रमाणे छे आ मंडलमां परिक्षेप—परिधिनुं परिमाणे त्रणु लाभ पंहर हजार ओकसो सात पूरा व्यवहारनी अपे-

षष्ठि संख्यया भागे दत्ते सति लब्धं भवति यथोक्तमत्रमंडले मुहूर्तगतिप्रमाणं $५२५१\frac{५}{६}$ । अथवा पूर्वमंडलपरिरयपरिमाणादस्य परिरयपरिमाणे व्यवहारतः परिपूर्णान्यष्टादशयोजनानि वर्द्धन्ते निश्चयनयापेक्षयातु किंचिदनानि अष्टादशयोजनानां षष्ठिसंख्यया भागे दत्ते सति लभ्यते अष्टादशभागा योजनस्य ते भागाः प्राक्तनमंडलगतमुहूर्तगतिपरिमाणेऽधिकतया प्रक्षिप्यन्ते ततो भवति यथोक्तं तत्र मंडले मुहूर्तगतिप्रमाणमिति । अत्रापि दृष्टिपथप्राप्तता विषयं परिमाणं दर्शयितुमाह-तयाण मित्यादि, 'तयाणं इह गयस्स मणुसस्स' यदा खलु सर्वाभ्यन्तरद्वितीयमंडले सूर्यश्चरति तदा तस्मिन्काले खलु इह गतस्य मनुष्यस्य भरतक्षेत्रगतानां मनुष्याणाम् 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहि' सप्तपंचाशता योजनसहस्रैः 'एगूणासीए-जोयणसए' एकोनाशीति योजनशतेन एकोनाशीत्यधिक योजनशतेनेत्यर्थः 'सत्तावण्ण य सट्ठिभाएहि जोयणस्स' सप्तपञ्चाशत् षष्ठिभागै र्योजनस्य 'सट्ठिभागं च एग-प्रमाणमे व्यवहारसे पूरा अठारह योजनकी वृद्धि होती है, निश्चय नय की अपेक्षातो कुछ कम अठारह योजन को ६० का भाग देनेपर योजन का अठारह भाग प्राप्त होते हैं । वे भाग के मंडलगत मुहूर्त गति के परिमाणमें अधिक रूप से छोड़े जाते हैं । उससे उसमंडल में मुहूर्तगति का प्रमाण यथोक्त रूप से हो जाता है । यहां पर भी विषय को दृष्टिगोचर करने वाले परिमाण दिखाने के लिए कहते हैं-'तयाणं इह गयस्स मणुसस्स' जब सर्वाभ्यन्तर के दूसरे मंडल में सूर्य गति करता है, उस कालमें इस मनुष्य लोकमें रहे हुए अर्थात् भरतक्षेत्र गत मनुष्यों को 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहि' सैंतालीस हजार योजन 'एगूणासीए जोयणसए' उन्नासीसो योजन अर्थात् एकसो उन्नासी योजन 'सत्तावण्ण य सट्ठिभाएहि जोयणस्स एक योजनका साठिया सतावनवां भाग 'सट्ठि भागं च एगसट्ठिधा छेत्ता' एक योजनके साठवें भागको इकसठसे छेद देकर अर्थात्

क्षाथी छे. तथा निश्चयनयनी अपेक्षाथी क'छं क कम ३१५१०६ कडेल छे. तेमां पूर्वोक्त युक्तिथी ६० नी संख्याथी लाग करवाथी आ मंडलमां यथोक्त मुहूर्त गतिनुं प्रमाण ५२५१ $\frac{५}{६}$ मणी नय छे. अथवा पूर्वमंडलनी परिधीना प्रमाणथी आनी परिधीना प्रमाणमां व्यवहारथी पूरा अठार योजन वधे छे. निश्चयनयनी अपेक्षाये तो क'छं ओछा अठार योजनने साठथी लागवाथी योजनने अठारमे लाग मणी नय छे, ते लाग पडेलानी मंडलगत मुहूर्त गतिना परिमाणमां अधिकपणाथी छोडवामां आवे छे. तेथी ये मंडलमां मुहूर्तगतिनुं प्रमाण यथोक्तपणाथी थं नय छे अहीया पण विषयने दृष्टिगोचर करवावाणा परिमाण अताववा भाटे कडे छे-'तयाणं इहगयस्स मणुसस्स' न्यारे सर्वाभ्यन्तरना भील मंडलमां सूर्य गति करे छे. ये समयमां आ मनुष्यलोकमां रहेनारा अर्थात् भरतक्षेत्रमां रहेला मनुष्येने 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेह' सुडतालीस हजार योजन 'एगूणासीए जोयणसए' अगन्यासीसो योजन अर्थात् ऐकसो ओगणसो

सद्विधा छेत्ता' एकस्य योजनस्य षष्ठिभागम् एकषष्ठिधा छित्वा एकषष्ठिभागान् कृत्वा गुणने कृत्वेत्यर्थः तस्यैक षष्ठिभागस्य 'एगूणवीसाए चुण्णियाभागेहिं' एकोनविंशत्या चूर्णिकाभागैः भागभागैरित्यर्थः अर्थात् एकस्य योजनस्य यः षष्ठितमभागः तस्यैकभागस्यैकोनविंशतिभागो यः स भागभागस्तैरिति । 'सूरिए' सूर्यः 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' चक्षुःस्पर्श चक्षुर्विषयतां शीघ्रं गच्छति प्राप्नोतीति अयमर्थः सर्वाभ्यन्तरानन्तरे द्वितीयमंडले दिवसप्रमाणं द्वाभ्यामेकषष्ठिभागाभ्यां हीना अष्टादशमुहूर्त्तास्तेषां मुहूर्त्तानामद्धे नवमुहूर्त्ता एकैकषष्ठिभागेन हीनास्ततः सामस्त्येनैकषष्ठिभागकरणार्थं नवापि मुहूर्त्ता एकषष्ठि संख्या गुण्यन्ते तेभ्य एकषष्ठिभागोऽपनीयते ततः शेषा जाता एकषष्ठिभागाः पंचाशतान्यष्टचत्वारिंशदधिकानि ५४८, प्रस्तुतमंडलमुहूर्त्तगतिः ५२५१ योजन $\frac{४०}{६०}$ अयं च राशिः षष्ठिछेद्

इकसठ भाग करके उस इकसठ वें भागको 'एगूणवीसाए चुण्णियाभागे हिं' उन्नीस चूर्णिका भागसे अर्थात् एक योजन का जो साठवां भाग उसके एक भागका जो उन्नीसवां भाग वह भाग-उससे 'सूरिए' सूर्य 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' नेत्रसे विषय को शीघ्र प्राप्त होता है । इस कथन का भाव इस प्रकार है-सर्वाभ्यन्तर के द्वितीय अन्तर मंडल में दिवस का प्रमाण दो इकसठ भागसे कम अठारह मुहूर्त्त का है । उन मुहूर्त्त का आधा नव मुहूर्त्त होता है । वह एक इकसठिया भागसे होता है । फिर समस्त का इकसठवां भाग करने के लिए नव मुहूर्त्त को इकसठ की संख्यासे गुणा किया जाता है । उसमें से इकसठ भाग लेने पर शेष इकसठ भाग पांचसो अडतालीस रहते है । प्रस्तुत मंडल की मुहूर्त्तगति ५२५१ योजन $\frac{४०}{६०}$ यह राशि साइठ छे दात्मक है । योजन राशि को साठ की संख्यासे गुणने पर ३१५१०७ होता है यही करणविभाव नामें परिधि राशि कह कर दिखालाई है । लघुकरने के लिए भाज्य राशि का

योजन 'सतावण्ण य सद्विधाएहिं जोजणस्स' अेक योजनने साठिया सतावनमे लाग 'सद्विभागं च एकसद्विधा छेत्ता' अेक योजनना साठमा लागने अेकसठथी छेदीने अर्थात् अेकसठ लाग करीने आ अेकसठमां लागने 'एगूणवीसाए चुण्णियाभागेहिं' अेगण्णीस चूर्णिका लागथी अर्थात् अेक योजनने जे साठमे लाग तेना अेक लागने जे अेगण्णीसमे लाग ते लागथी 'सूरिए' सूर्य 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' नेत्रना विषयने शीघ्र प्राप्त थाय छे. आ कथनने भाव आ प्रमाणे छे-सर्वाभ्यन्तरना भील्ल अंतर मंडलमां दिवसनुं प्रमाणे जे अेकसाठ लागथी अेगुं अठार मुहूर्त्तनुं छे. अे अठार मुहूर्त्तना अउधा नव मुहूर्त्त थाय छे. ते अेक अेक साठीया लागथी थाय छे. पछी अधाने अेकसाठमे लाग करवा नव मुहूर्त्तने अेकसाठणी संख्याथी गुणवामां आवे छे. तेमांथी अेकसाठ लाग देवाथी शेष अेकसठ लाग पांचसो अेकताणीस रहे छे. प्रस्तुत मंडलनी मुहूर्त्त गति ५२५१ योजन $\frac{४०}{६०}$ आ राशी ६० साठथी छेदात्मक छे. योजन राशीने साठणी संख्याथी

इति योजनराशि षष्ठिसंख्यया गुणयित्वा जातं ३१५१०७ । अयमेव राशिः करणविभावनायां परिधिराशिरिति कृत्वा दशितः लाधवात् भाज्यराशिलब्धस्य भाजक राशिना गुणने कृते मूलराशेरेव लाभादिति अयमेव राशिः पंचभिः शतैरष्टचत्वारिंशदधिकैर्यदा गुण्यते तदा जाताः सप्तदशकोटयः षड्विंशतिर्लक्षा अष्टसप्ततिः सहस्राणि षड्विंशदधिकानि षट्शतानि १७२६७८६३६ । अयं च राशिर्भागभागात्मकतया न योजनानि प्रयच्छति इत्येकषष्ठेः षष्ठ्या गुणिताया यावान् राशिर्भवति तेन भागो ह्रियते इयंच गणितप्रक्रिया लाधवार्थिकाः अन्यथा अस्य राशेरेकषष्ठ्या भागे हते षष्ठिभागा लभ्यन्ते तेषां च षष्ठिसंख्यया भागे हते योजनानि भवतीति गौरवं स्यात् एक षष्ठ्यां च षष्ठिसंख्यया गुणितायां षट्त्रिंशत् शतानि षष्ठ्यधिकानि ३६६०, तैर्भागैर्हते आगतं सप्तचत्वारिंशत् सहस्राणि शतमेकमेकोना शीत्यधिकं योजनानाम् ४७१६९ । शेषं ३४९६ छेदराशेः षष्ठ्याऽपवर्तना क्रियते जाता एकषष्ठिः ६१ तथा शेषराशेर्भागो ह्रियते लब्धा सप्तपंचाशत् षष्ठिभागाः $\frac{५७}{६१}$ एकोनविंशति-श्रैकस्य षष्ठिभागस्य सत्का एक षष्ठिभागा $\frac{५७}{६१}$ ।

जो लब्ध है भाजकराशि का गुणा करने पर मूलराशि ही लभ्य होती है । इस-राशि को एकसे अड़तालीस की संख्यासे जब गुणित की जाती है, तब सत्रह कोटि छवीस लाख इठयोत्तर हजार छसो छत्तीस १७२६७८ ६३६ । यह राशि भाग भागात्मक होनेसे योजन नहीं कहते हैं । इसप्रकार इकसठसो साठसे गुणा करने पर जितनी राशी होती है, उससे भाग किया जाता है, यह गणित प्रक्रिया संक्षेपार्थि का है, अन्यथा इस राशि को इकसठसे भाग करने पर साठ लभ्य होता है, उसका साठकी संख्यासे भाग करने पर योजन की संख्या आती है यह गौरव जैसा होता है इकसठ को साठ की संख्यासे गुणाकरने पर छत्रीससो साठ ३६६० से भागदेने पर सैंतालीस हजार एकसो उन्नासी ४७१-७९ आता है । शेष ३४९६ की छेदराशि को साठसे अपवर्तना करने पर ६१

गुणवाथी ३१५१०७ थाय छे. आन् राशी करणविलावनामां परिधि राशी कहीने अतावेल छे. सक्षेप करवा भाटे भाज्यराशितुं जे लब्ध छे तेने भाजक राशी साथे गुणाकार करवाथी भूण राशी जे लब्ध थध नय छे. आ राशिने ऐकसे अड़तालीसनी संख्याथी न्यारे गुणवाभां आवे छे त्यारे सत्तरकरेड छवीसलाण अठयोत्तर डन्नर छसो छत्रीस १७२६७८६३६ आ संख्याभाग भागात्मक होवाथी योजन कडेल नथी. आ रीते ऐकसठने साठथी गुणवाथी जेटली राशि थाय तेनाथी भाग करवाभां आवे छे. आ गणित प्रक्रिया संक्षेपार्थि अतावेल छे. नडिंतर आ राशिने ऐकसठथी भागवाथी साठ भाग लब्ध थाय छे, तेने साठनी संख्याथी भाग करवाथी योजननी संख्या आवे छे, ते गौरव जेवुं थध नय छे. ऐकसठने साठनी संख्याथी गुणवाथी छत्रीससोसाठ ३६६० थाय छे तेनाथी भागवाथी सुडतालीसडन्नर ऐकसे आगण्यारी ४७१७९ आवे छे. शेष ३४९६थी छेद

अथाभ्यन्तरतृतीयमंडलस्य चारं प्रष्टुमाह—‘से णिक्खममाणे सूरिए दाच्च सात्याद,
‘से णिक्खममाणे सूरिए’ अथानन्तरं द्वितीयमण्डलचारसमाप्त्यनन्तरं निष्क्रामन् अपसर्पन्
सूर्यः ‘दोच्चंसि अहोरत्तंसि’ द्वितीये अहोरात्रे प्रस्तुतायनापेक्षया द्वितीयमंडले इत्यर्थः
‘अब्भंतरत्तच्चं मंडलं उवसंकमिता’ अभ्यन्तरं तृतीयमण्डलमुपसंक्रम्य संप्राप्य ‘चारं चरइ’
चारं गतिं चरति करोति जया णं भंते सूरिए’ यदा खलु भदन्त सूर्यः ‘अब्भंतरत्तच्चं
मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ अभ्यन्तरतृतीयमंडलमुपसंक्रम्य चारं चरति ‘तयाणं एग-
मेगेण मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ’ तदा तस्मिन् तृतीयमंडलसंक्रमणकाले खलु एकैकेन मुहु-
त्तेन कियत् प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छतीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमे’ त्यादि ‘गोयमा’ हे
गौतम ! ‘पंच पंचजोयणसहस्साइं’ पंच पंच योजनसहस्राणि ‘दोणिय य बावणे जोयणसए’

इकसठ होता है। उससे शेष राशि का भाग करने पर साठिया सतावन $\frac{49}{6}$
भाग प्राप्त होता है साठ भाग के उत्रीसवा भाग सत्क सतरवां भाग $\frac{39}{9}$

अब अभ्यन्तर के तीसरे मंडल की गति को पूछने के हेतुसे कहते हैं—
‘से णिक्खममाणे सूरिए’ दूसरे मंडलकी गति समाप्त होने पर गमन
करताहुआ सूर्य ‘दोच्चंसि अहोरत्तंसि’ दूसरे अहोरात्र में अर्थात् प्रस्तुत अयन-
की अपेक्षासे दूसरे मंडल में ‘अब्भंतरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता अभ्यन्तर के
तीसरे मंडल में जाकर के ‘चारं चरइ’ गति करता है, ‘जयाणंभंते ! सूरिए’ हे
भदन्त जब सूर्य ‘अब्भंतरत्तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ अभ्यन्तर के
तीसरे मंडल में जाकर गति करता है ‘तयाणं एगमेगेण मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं
गच्छइ’ उस समय अर्थात् तीसरे मंडल के संक्रमण काल में एक एक मुहूर्त में
कितने प्रमाण का क्षेत्र में गमन करता है ? इसप्रश्नके उत्तर में प्रभु श्री कहते
हैं—‘गोयमा ! ! हे गौतम ! ‘पंच पंच जोयणसहस्साइं’ पांच पांच हजार योजन

राशीने साठथी अपवर्तना करवाथी ऐकसठ थाय छे. तेनाथी शेष राशीने भाग करवाथी
साठिया $\frac{49}{6}$ भाग भणी जय छे. साठ भागना आगणीसमे भाग सठ ऐक साठिया भाग $\frac{49}{6}$

हुवे अभ्यन्तरना त्रीण मंडलनी गति पूछवाना डेतुथी कडे छे—‘से णिक्खममाणे
सूरिए’ भीण मंडलनी गति समाप्त थछ गया पछी गमन करते सूर्य ‘दोच्चंसि अहोरत्तंसि’
भीण अहोरात्रमां अर्थात् प्रस्तुत अयननी अपेक्षाथी भीण मंडलमां ‘अब्भंतरं तच्चं
मंडलं उवसंकमिता’ आभ्यन्तरना त्रीण मंडलमां जधने ‘चारं चरइ’ गति करे छे.
‘जयाणं भंते ! सूरिए’ हे भगवन् ! जयारे सूर्य ‘अब्भंतरत्तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं
चरइ’ अभ्यन्तरना त्रीण मंडलमां जधने गति करे छे. ‘तया णं एगमेगेण मुहुत्तेणं केवइयं
खेत्तं गच्छइ’ ऐ समये अर्थात् त्रीण मंडलना संक्रमण कालमां ऐक ऐक मुहूर्तमां
केटवा प्रमाणवाणा क्षेत्रमां गमन करे छे ? आ प्रश्नना उत्तरमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा !
हे गौतम ! ‘पंच पंच जोयणसहस्साइं’ पांच पांच हजार योजन ‘दोणिय बावणे

द्वे च द्विपंचाशद् योजनशते द्विपंचाशदधिकं योजनशतद्वयमित्यर्थः 'पंचयसद्विभाए जोयणस्स' पंचपष्ठिभागान् योजनस्य 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' एकैकेन मुहूर्तेन गच्छति 'तया णं इहगयस्स मणुसस्स' तदा यदा उपर्युक्त संख्यया एकैकेन मुहूर्तेन गच्छति तदा इह भरत क्षेत्रगतानां मनुष्याणाम् 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहि' सप्तचत्वारिंशता योजनसहस्रैः 'छण्णउइए जोयणेहि' पण्णनवत्या योजनैः 'तेत्तीसाए सद्विभागेहिं-जोयणस्स' त्रयस्त्रिंशता च षष्ठिभागैर्योजनस्य 'सद्विभागं च एगसद्विधा छेत्ता' षष्ठिभागं चैकमेकषष्ठिधा छित्ता 'दोहिं चुण्णिया भागेहिं' द्वाभ्यां चूर्णिकाभागाभ्याम् 'सूरिए चक्खुप्फासं हव्व मागच्छइ' सूर्यः चक्षुः स्पर्शम् चक्षुर्विषयतां शीघ्रमागच्छतीति, अयं भावः-अत्र खलु म डले दिवस प्रमाण-मष्टादशमुहूर्तां श्रुतिभिरेकषष्ठिभागैर्हीनास्तेषामर्द्धे च नव द्वाभ्यामेकषष्ठिभागाभ्यां हीनाः ततः सामस्त्येनैकषष्ठिभागकरणाय नवापि मुहूर्ता एक पष्टिसंख्यया गुण्यन्ते तेभ्यश्च द्वावेक

दोणिया वावण्णे जोयणसए' दोसो वावन योजन 'पंच य सद्विभाए जोयणस्स' योजन के पैंसठवां भाग 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' एक मुहूर्त में जाता है 'तया णं इहगयस्स मणुसस्स' उपर्युक्त संख्यासे एक एक मुहूर्त में गमन करे तब इस भरतक्षेत्र में रहे हुवे मनुष्यों को 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं' सेतालीस हजार योजनसे 'छण्णउइए जोयणेहिं, छियानवें योजनसे 'तेत्तीसाए सद्विभागेहिं जोयणस्स' योजन के साठिया तेतीसवां भाग 'सद्विभागं च एगसद्विधा छेत्ता । साठवें भाग को इकसठसे छेदकर के 'दोहिं चुण्णिया भागेहिं' दो चूर्णिका भागसे 'सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' सूर्य शीघ्र चक्षु-गोचर होता है ।

इस कथन का भाव इस प्रकार है-इसमंडल में दिवस का प्रमाण अठारह मुहूर्त में से इकसठिया चार भाग न्यून है, उसके आधे नव मुहूर्त में इकसठिया दो भाग न्यून है उसके इकसठ भाग करने के लिए नवमुहूर्त को इकसठ की

जोयणसए' असो वावन योजन 'पंचय सद्विभाए जोयणस्स' योजनने पांसठमे लाग 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' एक मुहूर्तमां जाय छे. 'तया णं इह गयस्स मणुसस्स' उपर्युक्त संख्याथी एक एक मुहूर्तमां गमन करे तयारे आ भरतक्षेत्रमां रहेवावाणा मनुष्येने 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं' सुउतालीस हजार योजनथी 'छण्णउइए जोयणेहिं' छनु योजनथी 'तेत्तीसाए सद्विभागेहिं जोयणस्स' योजनने साठिया तेतीसमे लाग 'सद्विभागं च एगसद्विधा छेत्ता' साठे लागने एकसाठेथी छेदीने 'दोहिं चुण्णियाभागेहिं' जे चूर्णिका भागथी 'सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' सूर्य शीघ्र चक्षु गोचर थाय छे.

आ कथनने लाव आ प्रमाणे छे-आ भंडणमां दिवसनुं प्रमाणे अठार मुहूर्त-मांथी एकसाठिया चार लाग ओछा करावाना छे. तेना अर्धा नव मुहूर्तमांथी एकसाठिया जे लाग ओछा छे, तेना एकसाठे लाग करवा माटे नव मुहूर्तने एकसाठनी संख्याने

षष्टिभागो अपनीयेते शेषाः पंचशतानि सप्तचत्वारिंशदधिकानि ५४७, प्रस्तुतमण्डले मुहूर्त्त-
गतिः ५२५२ $\frac{३३}{६०}$ एतादृशीं योजनराशिं षष्ठ्या गुणयित्वा सवर्ष्यते तदा जातं ३१५१२५,
अयमेवराशि रन्यत्र परिधिराशिरूपेण निरूपितः, अस्य राशेः सप्तचत्वारिंशदधिक पंचशतै
५४७ र्जाः सप्तदशकोटयः त्रयोविंशतिः शतसहस्राणि त्रिसप्ततिः सहस्राणि त्रीणिशतानि
पंचसप्तत्यधिकानि १७२३७३७५ एतेषां षष्टिगुणितया एक षष्ठ्या ३६६० भागे हते
आगतानि सप्तचत्वारिंशत्सहस्राणि षण्णवत्यधिकानि ४७०९६-शेषं विंशतिशतानि पंचदशो-
त्तराणि २०१५, छेदराशे षष्टिसंख्याऽपवर्तनायां जाता एकषष्टिः, तथा शेषराशे र्भजने लब्धाः
त्रयस्त्रिंशत् षष्टिभागाः $\frac{३३}{६०}$ शेषो च द्वौ एकस्य षष्टिभागस्य सत्कावेकषष्टिभागौ $\frac{३३}{६०}$ इति ।
संप्रति चतुर्थमंडलादिषु एकैकेन मुहूर्त्तेन कियत्क्षेत्रगच्छतीति दर्शयितुमतिदेशमाह—‘एवं खलु-
एएणं’ इत्यादि ‘एवं खलु’ एवं मंडलत्रयप्रदर्शितप्रकारेण खलु निश्चितम् ‘एएणं उवाएणं’

संख्या से गुणा किया जाता है। उसमेसे एकसठिया दो भाग निकालने पर
शेष पांचसो सैंतालीस प्रस्तुत मंडल में मुहूर्त्त गति ५२५२ $\frac{३३}{६०}$ इस योजन
राशी को साठसे गुणितकर के कहने पर ३१५१२५ होता है। इसी राशी को
अन्यत्र परिधि राशि के रूपसे कहा है। इसराशि को पांचसों सैंतालीससे गु-
णा करने पर सत्रह करोड तेइस लाख तिहोतर हजार तीनसो पचोतर १७-
२३७३३७५ होते हैं इस को साठसे गुणितकर के इकसठसे भाग देनेपर सैंता-
लीसहजार छियानवे ४७०९६ होते है और शेष बीससो पंद्रह २०१५ बचते हैं।
छेद राशि को साठ की संख्यासे अपवर्तना करने पर इकसठ होता है। इकसठसे
शेषराशि का भाग करनेपर साठिया तेतीसवां भाग लब्ध होता है $\frac{३३}{६०}$ । शेष
दो बचते हैं। एक साठिया एक भागसे सत्त एक साठिया एक भाग $\frac{३३}{६०}$ होतेहैं।

अब चौथे मंडलादि में एक एक मुहूर्त्त में कितने क्षेत्र में जाता है? सो
कहने के लिए अतिदेशसे कहते हैं—‘एवं खलु’ पूर्वोक्त तीनों मंडलों में प्रदर्शित

शुष्वाभां आवे छे. तेभांथी ऐकसाठिया जे लाग कडाउवाथी शेष पांचसो सुउतालीस रहे
छे. प्रस्तुत मंडलभां गति परपर $\frac{१५}{६०}$ नी छे. आ योजनराशीने साठथी शुष्णीने कडेवाथी
३१५१२५ थाय छे. आ राशिने पीजे परिधि राशिपण्णुथी कडेल छे. आ राशिने पांचसो
सुउतालीसथी शुष्वाथी सत्तरकरेड तेवीसलाभ तोंतेरडजर त्रणुसो पंचोतेर १७२३७३३७५
थाय छे. आने साठठथी शुष्णीने ऐकसाठठथी लागवाथी सुतडालीस डजर छन्दु ४७०६६
थाय छे. आने शेष बीससो पंद्र २०१५ जये छे. छेद राशिने साठठनी संख्याथी
अपवर्तना करवाथी ऐकसाठठ थछ जय छे. ऐकसाठथी शेष राशिने लाग करवाथी
साठिया तेतीसमे लाग लब्ध थाय छे. $\frac{३३}{६०}$ शेष जे वधे छे. ऐकसाठिया ऐक लागथी
सत्त ऐकसाठिया ऐक लाग $\frac{३३}{६०}$ थाय छे.

डवे योथा मंडलादिभां ऐक ऐक मुहूर्त्तभां सूर्य केटला क्षेत्रभां जय छे? ऐ

एतेनोपायेन एतेनानन्तरपूर्वकथितोपायेन शनैः शनैः तत्तद्बहिर्मण्डलाभिमुखगमनस्वरूपेण 'निक्खममाणे सूरिण्' निष्क्रामन् गच्छन् सूर्यः 'तयाणंतराओ मंडलाओ' तदनन्तरात् तृतीय चतुर्थादितो मंडलात् 'तयाणंतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे' तदनन्तरं यस्मात् मंडलात् निष्क्रामति तदपरमंडलं संक्रामन् संक्रामन् गच्छन् गच्छन् 'अट्टारस अट्टारस सट्टिभाए जोयणस्स' अष्टादशाष्टादशषष्ठिभागान् योजनस्य व्यवहारनयापेक्षया परिपूर्णान् निश्चयनयापेक्षया किंचिदनान् 'एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं' एकैकस्मिन् मंडले मुहूर्तगतिम् 'अभिवुद्धेमाणे अभिवुद्धेमाणे' अभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् क्रमशोऽधिकमधिकं कुर्वन् 'चुलसीइं चुलसीइं सयाइं जोयणाइं' चतुरशीतिं योजनशतानि किंचिन्न्यूनानि 'पुरिसच्छायं णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे' पुरुषच्छायां निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् हाययन् हाययन् त्यजनित्यर्थः, अर्थात् पूर्वपूर्वमंडलसम्बन्धि पुरुषच्छायातः बाह्यबाह्यमण्डलसम्बन्धिपुरुषच्छाया किंचिन्न्यूनैश्चतुरशीत्या योजनैर्हीनेति 'सच्चवाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' सर्वबाह्यं मंडलमुपसंक्रम्य संप्राप्य चारं

प्रकारसे 'एएणं उवाएणं' इस उपायसे अर्थात् पूर्वकथित उपायसे धीरे धीरे उस उस बाहर के मंडलाभिमुख गमन रूप 'निक्खममाणे सूरिण्' गमन करता हुवा सूर्य 'तयाणंतराओ मंडलाओ' तृतीय चतुर्थादि मंडलसे 'तयाणंतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे' तत्पश्चात् जिस मंडलसे गति करता है उससे दूसरे मंडल में जाते जाते 'अट्टारस अट्टारस सट्टिभाए जोयणस्स' एक योजन का साठिया अठारह अठारह भाग व्यवहार नय की अपेक्षासे पूरे एवं निश्चय नय की अपेक्षासे कुछ न्यून 'एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं' एक एक मंडल में मुहूर्तगति को 'अभिवुद्धेमाणे अभिवुद्धेमाणे' बढ़ाता बढ़ाता क्रमशः अधिकाधिक करते करते 'चुलसीइं चुलसीइं सयाइं जोयणाइं' चौरासीसो योजन से कुछकम 'पुरिसच्छायं णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे' पुरुष छायाको बढ़ाता बढ़ाता कम करते करते अर्थात् पूर्व पूर्व के मंडल संबन्धि पुरुषछायासे बाह्य बाह्य मंडलसंबन्धि पुरुष

अताववा माटे अतिदेश द्वारा कहे छे- 'एवं खलु' पूर्वोक्त त्रये मंडलमां कहेवामां आवेल प्रकारथी 'एएणं उवाएणं' आ उपायथी अर्थात् पूर्वोक्त उपायथी धीरे धीरे तेने अडारना मंडलनी सन्मुख गमनइय 'निक्खममाणे सूरिण्' गति करतो सूर्य 'तयाणंतराओ मंडलाओ' त्रीण थोथा वि. मंडलथी 'तयाणंतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे' पछीना ने मंडलथी गति करे छे, तेनाथी पीण मंडलमां जतां जतां 'अट्टारस अट्टारस सट्टिभाए जोयणस्स' अेक थोजनना साठिया पूरा अठार भाग व्यवहारनयनी अपेक्षाथी अने निश्चयनयनी अपेक्षाथी कंधक ओछा 'एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं' अेक अेक मंडलमां मुहूर्त गतिने 'अभिवुद्धेमाणे अभिवुद्धेमाणे' वधता वधता कभथी अधिकाधिक करतां करतां 'चुलसीइं चुलसीइं सयाइं जोयणाइं' चौरासीसो थोजनथी कंधक ओछा 'पुरिसच्छायं णिवुद्धेमाणे' पुरि छायाने वधारता वधारता अने ओछा करतां करतां अर्थात् पडेला पडेलाना मंडल संंधी पुरि

गतिं चरति करोतीति । यदत्र चतुरशीति र्योजनानि किञ्चिन्मूनानि उत्तरोत्तरमंडल संबंधि-
छायायां हीयन्ते इति कथितं तत् स्थूलदृष्ट्या कथितम् परमार्थतस्तु पुनरिदं ज्ञातव्यं
तथाहि त्र्यशीति र्योजनानि त्रयोविंशतिश्च षष्टिभागा योजनस्य तथा एकस्य योजनस्य षष्टि-
भागस्य एकषष्टिधा छिन्नस्य सम्बन्धिनो द्विचत्वारिंशत् भागाश्चेति दृष्टिपथप्राप्तताविषये
हानौ ध्रुवम् ततः सर्वाभ्यन्तरमंडलात् तृतीयं यन्मंडलं तस्मादारभ्य यस्मिन् मंडले दृष्टिपथ-
प्राप्तता ज्ञातुमिष्टा भवेत् तन्मंडलसंख्याया षट्त्रिंशत् संख्या गुण्यते, तथाहि सर्वाभ्यन्तर
मंडलात् तृतीयमंडले एकेन चतुर्थमंडले द्वाभ्यां पंचममंडले त्रिभिर्षावत् सर्वबाह्यमंडले
द्वयशीताधिकशतेन गुणनं कृत्वा ध्रुवराशिमध्ये प्रक्षिप्यते, प्रक्षेपानन्तरं यद् भवति तेन हीना
पूर्वमंडलसंबन्धि दृष्टिपथप्राप्तता तस्मिन् विवक्षिते मंडले दृष्टिपथप्राप्तता भवतीति ज्ञातव्या ।

छाया कुञ्जकम चोरासी योजनसे कम है 'सव्वबाहिरं' मंडलं उवसंकमिन्ता चारं
चारइ' सर्वबाह्य मंडल को प्राप्त कर के गति करता है । यहां पर चोरासी
योजन में कुञ्जकम उत्तरोत्तर मंडल संबन्धि छाया में कम होता है ऐसा कहा है,
वह स्थूल दृष्टिसे कहा है, वास्तविक रीत्या इस प्रकार समजना की तिरासि
योजन एवं एक योजन का साठिया तेवीसवां भाग $\frac{2}{3}$ तथा एक योजन के साठ
भाग में से इकसठ का छेद करने पर बयालीस भाग होते हैं दृष्टिगोचर प्राप्त
विषय में हानियुक्त है वहांसे सर्वाभ्यन्तर मंडलसे जो तीसरा मंडल है वहांसे
प्रारंभ करके दृष्टिपथ प्राप्तता जाननी हो तो उस उस मंडल संख्यासे छतीस की
संख्या का गुणा किया जाता है जैसे की-सर्वाभ्यन्तर मंडलसे तीसरे मंडल में
एकसे चौथे मंडल में दोसे पांचवे मंडल में तीनसे यावत् सर्वबाह्य मंडल में
एकसो बासीसे गुणा करके ध्रुवराशि में प्रक्षेप करना प्रक्षेप करने पर जो आता
है उससेहीन पूर्व मंडल संबन्धि दृष्टिपथ प्राप्तता-उस विवक्षित मंडल में दृष्टि-

छायाथी आह्य आह्य मंडल संबन्धी पुत्र छया कंठक ओछा योरासी योजनथी कम छे.
'सव्वबाहिरं' मंडलं उवसंकमिन्ता चारं चरइ' सर्व आह्य मंडलने प्राप्त करीने गति करे
छे. अड्डीयां योरासी योजनमां कंठक कम ओटले के उत्तरोत्तर मंडल संबन्धी छायामां
कम थाय छे. ओम कडेल छे. ते स्थूल दृष्टिथी कडेल छे. वास्तविकपणुथी आ रीते
समजवुं नेछये योरासी योजन अने ओक योजनना साठिया तेवीसमे लाग $\frac{2}{3}$
तथा ओक योजनना साठ लागमांथी ओकसाठने छेद करवाथी अंतादीस लाग थाय छे.
दृष्टिगोचर प्राप्त विषयमां हानियुक्त छे. त्यांथी सर्वाभ्यन्तर मंडलथी ने त्रीणुं मंडल
छे. त्यांथी आरंभ करीने ने मंडलमां दृष्टिपथ प्राप्तता नणुवी होय ते ते मंडल
संख्याने छत्रीसनी संख्याथी शुणुवामां आवे छे. नेम के-सर्वाभ्यन्तर मंडलथी त्रीण
मंडलमां ओकथी योथा मंडलमां ओथी पांचमां मंडलमां त्रणुथी यावत् सर्व आह्य मंडलमां
ओकसोआसीथी शुणीने ध्रुवराशिमां उमेरवा ते उमेरवाथी ने संख्या आवे तेनाथी हीन

अथ कथिते एव मंडल क्षेत्रे पश्चानुपूर्वीरूपेण सूर्यग्य मुहूर्तगतिं दर्शयितुमाह—‘जयाणं मित्यादि ‘जयाणं भंते सूरिए’ यदा खलु भदन्त सूर्यः ‘सच्चवाहिरमंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ सर्वबाह्यमंडलमुपसंक्रम्य संमाप्य चारं गतिं चरति गतिं करोति, तयाणं एगमेगेणं’ तदा खलु एकैकेन ‘मुहुत्तेणं’ मुहुत्तेन ‘केवइयं खेतं गच्छइ’ कियत् कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छति, इति प्रश्नः, भगवानाह—गोयमे’ त्यादि ‘गोयमा’ हे गौतम ! पंच पंचजोणसहस्साइं’ पंच पंच-योजनसहस्राणि ‘तिण्णिय पंचुत्तरे जोयणसए’ त्रीणि च पंचोत्तराणि योजनशतानि ‘पन्नरस य सट्ठिभाए जोयणस्स’ पंचदश च षष्ठिभागान् योजनस्य ५३०५^{१५} ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ’ एकैकेन मुहुत्तेन गच्छतीति । कथपत्रैवं भवतीति चेदत्रोच्यते अस्मिन् सर्वबाह्यमंडले परिरयपरिमाणत्रयोलक्षा अष्टादशसहस्राणि त्रीणिशतानि पंचदशोत्तराणि ३१८३१५ ततोऽस्य पूर्वकथितयुक्तिवशात् षष्ठिसंख्यया भागे दत्ते लब्धं यथोक्तमत्र मंडले मुहूर्तपरिमाणमिति ।

पथ प्राप्तता होता है ।

अब कथित मंडल क्षेत्र में पश्चानुपूर्विरूपसे सूर्य की मुहूर्तगति को दिखलाते हैं—‘जयाणं भंते ! सूरिए’ हे भदन्त जिस समय सूर्य ‘सच्चवाहिरमंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ सर्व बाह्यमंडल में जाकर गति करता है ‘तयाणं एगमेगेणं’ उस समय एक एक ‘मुहुत्तेणं’ मुहूर्तसे ‘केवइयं खेतं गच्छइ’ कितने प्रमाणवाले क्षेत्र में गमन करता है ! इसप्रश्न के उत्तर में प्रभु श्री कहते हैं—‘गोयमा !’ हे गौतम ! ‘पंच पंच जोयणसहस्साइं’ पांच पांच हजार योजन ‘तिण्णिय पंचुत्तरे जोयणसए’ तीनसो पांच योजन ‘पन्नरसय सट्ठिभाए जोयणस्स’ एक योजन के साठिया पंद्रहवां भाग ५३०५^{१५} ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ’ एक एक मुहूर्त में जाता है । इस प्रकार कैसे होता है सो कहते हैं—इस सर्वबाह्य मंडल में परिधिका प्रमाण तीन लाख अठारह हजार तीनसो पंद्रह ३१८३१५ है, इसमें पूर्व कथित युक्ति के अनुसार साठ की संख्या का भाग

पूर्वमंडल संबंधी दृष्टिपथ प्राप्तता ये विवक्षित मंडलमां दृष्टिपथ प्राप्त थयं न्यय छे.

डवे कहेला मंडलक्षेत्रमां पश्चानुपूर्वियण्णुथी सूर्यनी मुहुर्त गतिने भतावे छे—‘जयाणं भंते ! सूरिए’ हे भगवन् ! ये समये सूर्य ‘सच्चवाहिरमंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ सर्व बाह्य मंडलमां न्धने गति करे छे ‘तयाणं एगमेगेणं’ ये समये अक अक ‘मुहुत्तेणं’ मुहुर्तथी ‘केवइयं खेतं गच्छइ’ केटला प्रमाणुवाणा क्षेत्रमां गमन करे छे ? आ प्रश्नना उत्तरमां प्रभुश्री कहे छे—‘गोयमा !’ हे गौतम ! पंच ‘पंच जोयणसहस्साइं’ पांच पांच हजार योजन ‘तिण्णिय पंचुत्तरे जोयणसए’ त्रयसो पांच योजन ‘पन्नरस सट्ठिभाए जोयणस्स’ अक योजनना साठिया पंद्रहवां भाग ५३०५^{१५} ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ’ अक अक मुहुर्तमां न्यय छे. आ प्रमाणु केवी रीते थाय छे ? ते भतावे छे. आ सर्व-बाह्य मंडलमां परिधिनुं प्रमाणु त्रयुलाप अठार हजार डणर त्रयुसो पंद्र ३१८३१५ छे. तेमां

‘તયાણં ઇહગયસ્સ મણુસસ્સ’ તદા ઇહ ગતાયાં ભરતક્ષેત્ર સમ્બન્ધિનાં મનુષ્યાણામ્, ‘એગતીસાએ જોયણસહસ્સેહિં’ એકત્રિંશતા યોજનસહસ્રૈઃ ‘અટ્ટહિય એગતીસેહિં જોયણસહાસેહિં’ અષ્ટમિ-રેકત્રિંશતા યોજનશતૈઃ; એકત્રિંશદધિકાષ્ટયોજનશતૈરિત્યર્થઃ ‘તીસાએ ય સદ્ધિમાએહિં જોય-ણસ્સ’ ત્રિંશતાચૈકષ્ણિભાગૈ યોજનસ્ય ‘સૂરિએ ચક્ષુખ્ફાસં હવ્વમાગચ્છહ’ સૂર્યઃ ચક્ષુઃ સ્પર્શં દ્વષ્ટિપથપ્રાપ્તાં હવ્વં શીઘ્રમાગચ્છતિ તદ્યયા એતસ્મિન્ મણ્ડલે સૂર્યે ચારં ચરતિ સતિ દિનં દ્વાદશમુહૂર્તપ્રમાણકમ્ ભવતિ દિનસ્ય ચાર્ધભાગેન યાવત્પ્રમાણકં ક્ષેત્રં વ્યાપ્યતે તાવતિસ્થિતે ઉદયમાનઃ સૂર્યઃ સમુપલભ્યતે દ્વાદશમુહૂર્તનાં ચાર્દે ષટ્મુહૂર્તાઃ તતો યદસ્મિન્ મણ્ડલે મુહૂર્ત-ગતિપ્રમાણં પંચયોજનસહસ્રાણિ ત્રીણિશતાનિ પંચોત્તરાણિ પંચદશ ચ ષષ્ટિભાગા યોજનસ્ય ૫૩૦૫^{૩/૪} તન્ ષડ્ભિર્ગુણ્યતે દિવસાર્દ્ધગુણિતાયા એવ મુહૂર્તગતે દ્વષ્ટિપથપ્રાપ્તાકરણત્વાત્ તતો યથોક્તમેવાત્ર મણ્ડલે દ્વષ્ટિપથપ્રાપ્તા પરિમાણં ભવતીતિ । યદ્યપિ ઉપાન્ત્યમંડલદ્વષ્ટિપથ-

દેને પર ઇસમંડલ મેં યથોક્ત મુહૂર્ત-પરિમાણ લઘ્વ હો જાતા હૈ, ‘તયાણં ઇહગ-યસ્સ મણુસસ્સ’ તબ ઇસ ભરતક્ષેત્ર ગત મનુષ્યોં કે ‘એગતીસાએ જોયણસહસ્સેહિં’ ઇકતીસ હજાર યોજન ‘અટ્ટહિય એગતીસેહિં જોયણસએહિં’ આઠસો ઇકતીસ યોજન ‘તીસાએ ય સદ્ધિમાએહિં જોયણસ્સ’ એક યોજન કે સાઠિયા તીસ ભાગસે ‘સૂરિએ’ સૂર્ય ‘ચક્ષુખ્ફાસં હવ્વમાગચ્છહ’ શીઘ્રહી દ્વષ્ટિગોચર હોતા હૈ । વહ ઇસ પ્રકાર સે હૈ ઇસ મંડલ મેં સૂર્ય ગતિકરતા હૈ તબ બારહ મુહૂર્ત કા દિવસ હોતા હૈ । દિનકે આધે ભાગ સે જિતને પ્રમાણ કે ક્ષેત્ર મેં વ્યાપ્ત હોતા હૈ, ઉતની સ્થિતિસે ઉદયમાનસૂર્ય મિલતા હૈ । બારહ મુહૂર્ત કા આધા છ મુહૂર્ત હોતા હૈ । તબ જો ઇસ મંડલ મેં મુહૂર્ત ગતિ કા પ્રમાણ પાંચ હજાર તીનસો પાંચ તથા એક યોજન કે સાઠિયા પંદ્રહવાં ભાગ ૫૩૦૫^{૩/૪} હોતા હૈ । ડસકો છ સે ગુણા કરના દિવસ કે આધે કા ગુણા કરને સે હી મુહૂર્ત ગતિ કા દ્વષ્ટિપથપ્રાપ્તા

પહેલાં કહેલ યુક્તિ પ્રમાણે સાઠઠની સંખ્યાથી ભાગવાથી આ મંડળમાં યથોક્ત મુહૂર્ત પરિમાણ પ્રાપ્ત થઈ જાય છે. ‘તયાણંતરં’ ઇહગયસ્સ મણુસસ્સ’ ત્યારે આ ભરતક્ષેત્રમાં રહેલા મનુષ્યોને ‘એગતીસાએ જોયણસહસ્સેહિં’ એકત્રીસ હજાર યોજન ‘અટ્ટહિય એગતીસેહિં જોયણસએહિં’ આઠસો એકત્રીસ યોજન ‘તીસાએ ય સદ્ધિમાએહિં જોયણસ્સ’ એક યોજન સાઠિયા ત્રીસ ભાગથી ‘સૂરિએ’ સૂર્ય ‘ચક્ષુખ્ફાસં હવ્વમાગચ્છહ’ તુરંત જ દ્વષ્ટિગોચર થાય છે. તે આ પ્રમાણે થાય છે. આ મંડળમાં સૂર્ય ગતિ કરે છે, ત્યારે દિવસનું પ્રમાણ બાર મુહૂર્તનું હોય છે. દિવસના અર્ધા ભાગથી જેટલા પ્રમાણ ક્ષેત્રમાં વ્યાપ્ત થાય છે, એટલી સ્થિતિથી ઉદયમાન સૂર્ય મળે છે. બાર મુહૂર્તના અરધા છ મુહૂર્ત થાય છે. ત્યારે જે આ મંડળમાં મુહૂર્ત ગતિનું પ્રમાણ પાંચ હજાર ત્રણસો પાંચ તથા એક યોજનના સાઠિયા પંદર ભાગ ૫૩૦૫^{૩/૪} થાય છે. તેને છથી ગુણવા દિવસના અર્ધાનો ગુણાકાર કરવાથી જ મુહૂર્તગતિનું દ્વષ્ટિપથ પ્રાપ્તતાકરણ થઈ જાય છે. આ રીતે આ મંડળમાં દ્વષ્ટિપથ

प्राप्तता परिमाणत् पंचाशीतोर्योजनानि नव षष्टिभागा योजनस्य एकस्य षष्टिभागस्य सम्बन्धिनः षष्टिभागाः इत्येवं राशौ शोधिते एतत् परिमाणमुपपद्यते एतच्च पूर्व कथितं तथाप्यत्र प्रस्तुत मण्डलस्योत्तरायणगतमण्डलानामवधिभूतत्वेनान्यमण्डलकरणनिरपेक्षतया करणान्तरं कृतमिति । इदं च सर्वाभ्यन्तरानन्तरमण्डलात् पूर्वानुपूर्व्या गुणितं त्र्यशीत्यधिकशततमं भवति प्रतिमण्डलं चाहोरात्रगणनात् अहोरात्रोपि त्र्यशीत्यधिकशततमः तेनायं दक्षिणायनस्य चरमो दिवस इत्यावेदयितुमाह—‘एसणं पदमे छम्मासे इत्यादि ‘एस णं पदमे छम्मासे’ एषः खलु प्रथमः षण्मासः एषो दक्षिणायनसम्बन्धि त्र्यशीत्यधिकशतदिवसरूपो राशिः प्रथमषण्मासः अयनरूपः कालविशेषः षट् संख्यका मासाः पिंडीभूता यत्र स षण्मास इति । ‘एस णं पदमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे’ एतत् खलु प्रथमस्य षण्मासस्य दक्षिणायनलक्षणस्य पर्यवसानम् ‘से सूरिण्’ अथ सर्वबाह्यमंडलचारानन्तरं सूर्यः ‘दोच्चे छम्मासे अयमाणे’

करण होता है । इस प्रकार इस मंडल में दृष्टिपथप्राप्तता का यथोक्त परिमाण होता है । यद्यपि उपान्त्य मंडल के दृष्टिपथप्राप्तता परिमाण से पिचासी योजन एवं एक योजन के साठिया नव भाग एकसाठ के साठवां भाग इस प्रकार राशि को शोधित करने पर यह प्रमाण प्राप्त होजाता है यह पहले कहा गया है तो भी यहां प्रस्तुत मंडल के उत्तरायणगत मंडल की अवधिभूत होने से अन्य मंडल करण की निरपेक्षा होनेसे करणान्तर किया है । यह सर्वाभ्यन्तर मंडल से पूर्वानुपूर्वीसे गुणित करने पर एकसो तिरासी होता है । प्रति मंडल का अहोरात्र की गणनासे अहोरात्र भी एकसो तिरासी होजाता है । यह दक्षिणायन का अन्तिम दिवस है यह दिखलाने के लिए कहते हैं—‘एसणं पदमे छम्मासे’ यह प्रथम छह मास अर्थात् यह दक्षिणायन संबंधि एकसो तीरासी दिवसरूप राशि पहला छ मास अयनरूप काल विशेष छमास का समूह षट्मास । ‘एस णं पदमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे’ यह पहला छ मास दक्षिणायन लक्षण

प्राप्ततानुं यथोक्त परिमाणुं यद्यपि उपान्त्य मंडलना दृष्टिपथ प्राप्तता परिमाणुं पंचासी योजन अने अेक योजनना साठिया नव भाग अेकसाठने साठमे भाग आ रीते राशिने शोधित करवाधी आ प्रमाणु मणी जय छे. आ पडेलां कडेवाध गयेल छे तो पणु अहीयां प्रस्तुत मंडलना उत्तरायणु गतमंडलनी अवधिभूत होवाधी अन्यमंडलकरणुनी निरपेक्षा होवाधी करणान्तर कडेल छे, आ सर्वाभ्यन्तर मंडलधी पूर्वानुपूर्वीधी गुणुवाधी अेकसो त्रासी थाय छे. इरेक मंडलना अहोरात्र गणुवाधी अहोरात्र पणु अेकसो त्राशीतम थाय छे. आ दक्षिणायनने छेल्लो दिवस छे ते अताववा भाटे कडे छे—‘एसणं पदमे छम्मासे’ आ पडेला छमास अर्थात् आ दक्षिणायन संबधी अेकसो त्रासी दिवस इपराशि पडेला छ मास अयनरूप कालविशेष छ मासने समूह षट्मास छे. ‘एसणं पदमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे’ आ पडेला छ मास दक्षिणायनना

द्वितीये षण्मासे अयमानः द्वितीयं षण्मासं गच्छन् 'पढमंसि अहोरत्तंसि' प्रथमे अहोरात्रे उत्तरायणस्येतिशेषः 'बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' बाह्यानन्तरं द्वितीयं मण्डल-मुपसंक्रम्य चारं गतिं चरति करोति अथात्र गत्यादि ज्ञानार्थं प्रश्नवन्नाह—जयाणमित्णादि 'जयाणं भंते सूरिए' यदा खलु यस्मिन्काले भदन्त सूर्यः 'बाहिराणंतरं मंडलं उवसंक-मिता' बाह्यानन्तरं सर्वबाह्यमंडलापेक्षया द्वितीयं मण्डलमुपसंक्रम्य संप्राप्य 'चारं चरइ' चारं गतिं चरति करोति 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ' तदा तस्मिन् द्वितीयमण्डलसंक्रमणकाले खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियत् कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छतीति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमे' त्यादि 'गोयमा' हे गौतम ! 'पंच पंचजोयणसहस्साइं' पंच पंच जोयनसहस्राणि 'तिणिण य चउरुत्तरे जोयणसए' त्रीणि च चतुरुत्तराणि योजनशतानि चतुर-त्रिकानि त्रीणि योजनशतानीत्यर्थः 'सत्तावणं च सट्ठिभाए जोयणस्स' सप्तपञ्चाशच्च षष्ठि-भागान् योजनस्य 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' एकैकेन मुहूर्तेन गच्छतीति ५३०४^{५०}/_{६०} तद्यथा का पर्यवसान है। 'से सूरिए' छम्मासस्स सर्वबाह्य मंडल गति के अनन्तर सूर्य 'दोच्चे छम्मासे अयमाणे' दूसरे छह मासमें गमन करता हुआ 'पढमंसि अहो-रत्तंसि' उत्तरायण के प्रथमअहोरात्र में 'बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' बाह्यानन्तर दूसरे मंडल में प्राप्त होकर गति करता है।

अब गत्यादि के ज्ञान के लिए प्रश्न करते हुए कहते हैं—

'जयाणं भंते ! सूरिए' हे भदन्त जिस समय सूर्य 'बाहिराणंतरं मंडलं उव-संकमिता' सर्व बाह्यमंडल की अपेक्षासे दूसरे मंडल को प्राप्त करके 'चारं चरइ' गति करता है 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ' तब दूसरे मंडल के संक्रमण काल में एक एक मुहूर्त में कितने प्रमाण वाले क्षेत्र में जाता है ? इस प्रश्न के उत्तर में भगवान् कहते हैं—'गोयमा !' हे गौतम ! 'पंच पंच जोयण सहस्साइं' पांच हजार योजन 'तिन्नि य चउरुत्तरे जोयणसए' तीनसो चार योजन 'सत्तावणं च सट्ठिभाए जोयणस्स' एक योजन का साठिया सत्तावनवां भाग 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' एक मुहूर्त में जाता है ५३०४^{५०}/_{६०}।

अन्तर् ३५ छे 'से सूरिए' सर्वबाह्य गतिनी पछी सूर्य 'दोच्चे छम्मासे अयमाणे' भील छ मास गमन करतां 'पढमंसि अहोरत्तंसि' उत्तरायणुना पडेला अहोरात्रमां 'बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' बाह्यानन्तर भील भंडणमां प्राप्त थधने गति करे छे.

डुवे गन्धादिना ज्ञान भाटे प्रश्न करतां कडे छे—'जयाणं भंते ! सूरिए' छे लगवन् ! न्यारे सूर्य 'बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता' सर्व बाह्य भंडणनी अपेक्षाथी भील भंड-णने प्राप्त करीने 'चारं चरइ' गति करे छे. 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ' भील भंडणना संक्रमणु कालमां अके अके मुहूर्तमां डेटला प्रमाणुवाणा क्षेत्रमां नय छे ! आ प्रश्नना उत्तरमां प्रबुध्री कडे छे—'गोयमा ! छे गौतम ! 'पंच पंच जोयणसहस्साइं' पांच

अस्मिन् सर्वबाह्यमण्डलद्वितीयमण्डले परिधिपरिमाणं त्रीणि लक्षाणि अष्टादशसहस्राणि द्वे शते सप्तनवत्यधिके योजनानाम् ३१८२९७, ततोऽस्य षष्ठिसंख्यया भागे हृते लभ्यते यथोक्त-
 मस्मिन् मण्डले मुहूर्तगतिप्रमाणमिति । अत्रापि दृष्टिपथप्राप्तता परिमाणमाह-तयाणमित्यादि
 'तयाणं इहगयस्स मणुसस्स' अत्र जातावेकवचनम् तेन तदा तस्मिन्काले इह भरतक्षेत्रगतानां
 भरतक्षेत्रस्थितानां मनुष्याणाम् 'एगतीसाए जोयणतहस्सेहिं' एकत्रिंशतायोजनसहस्रैः 'णव-
 हिय सोलसुत्तरेहिं जोयणसएहिं' नव च षोडशोत्तरै र्योजनशतैः षोडशाधिक नवभिर्योजन-
 शतैरित्यर्थः 'एगूणालीसाए य सट्टिभाएहिं जोयणस्स' एकोनचत्वारिंशता च षष्ठिभागै र्योजन-
 स्य 'सट्टिभागं च एगसट्टिधा छेत्ता' एकस्य योजनस्य च षष्ठिभाग मेकषष्ठिधा छित्वा 'सट्टिए
 चुण्णियाभागेहिं' षष्ठ्या चूर्णिकाभागैः ३१९१६ $\frac{३९}{६०}$ $\frac{६०}{६९}$ 'सूरिए चक्खुफासं हव्वमागच्छइ'
 सूर्यश्वशुः स्पर्शम् चक्षुर्विषयतां दृष्टिपथप्राप्तता मित्यर्थः हव्वं शीघ्रमागच्छतीति, तथाहि अत्र

बह इस प्रकार इस सर्वबाह्य मंडल के दूसरे मंडल में परिधिका परिमाण
 तीनलाख अठारह हजार दो सो सताणवे योजन ३१८२९७ इस संख्या का
 साठ से भागदेने पर इस मंडल का यथोक्त मुहूर्त गति का प्रमाण मिल जाता
 हैं। यहां भी दृष्टिपथ आनेका परिमाण कहते हैं-'तयाणं इहगयस्स मणुसस्स'
 तब इस भरतक्षेत्र में रहे हुए मनुष्य का 'एगतीसाए जोयणसहस्सेहिं' इक-
 तीस हजार योजन से 'नवहिय सोलसुत्तरेहिं जोयणसएहिं' नवसो सोलह
 योजन 'एगूणालीसाए य सट्टिभाएहिं जोयणस्स' साठिया उनचालीस भाग
 'सट्टि भागं च एगसट्टिधा छेत्ता' एक योजन के साठ भाग के इकसठ से छेद
 देकर 'सट्टिए चुण्णिया भागेहिं' साठ चूर्णिका भागसे ३१९१६ $\frac{३९}{६०}$ $\frac{६०}{६९}$ 'सूरिए
 चक्खुफासं हव्व मागच्छइ' सूर्य दृष्टिगोचर तुरत आजाता है' तथाहि-इस

७७२ योजन तिन्नि य चउरुत्तरे जोयणसए' त्रयुसो थार योजन 'सत्तावन्नं च सट्टिभाए
 जोयणस्स' अेक योजनने साठिया सत्तावनमे भाग 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' अेक
 मुहुर्तमां नय छे. ५३०४ $\frac{५७}{१०}$

ते आ प्रभाषे छे-आ सर्व बाह्य मंडलना पील मंडलमां परिधितुं परिभाषु
 त्रयुलाभ अठार ७७२ भसेसत्ताषु योजन ३१८२६७तुं छे. आ संख्याने साठथी भाग-
 वाथी आ मंडलनुं यथोक्त मुहुर्त गतितुं प्रभाषु भणी नय छे. अडीया पषु दृष्टि-
 पथमां आववानुं परिभाषु कडे छे-'तयाणं इहगयस्स मणुसस्स' तयारे आ भरतक्षेत्रमां
 रहेला मनुष्ये। 'एगतीसाए जोयणसहस्सेहिं' अेकत्रीस ७७२ योजनथी 'नवहिए सोलसुत्तरेहिं
 जोयणसएहिं' नवसोसोण योजन 'एगूणालीसाए य सट्टिभाएहिं जोयणस्स' साठिया अेगणु-
 याक्षीसमे भाग 'सट्टि भागं च एगसट्टिधा छेत्ता' अेक योजनना साठ भागने अेकसठथी
 छेदीने 'सट्टिए चुण्णियाभागेहिं' साठ चूर्णिक भागथी ३१६९६ $\frac{३९}{६०}$ $\frac{६०}{६९}$ 'सूरिए चक्खुफासं
 हव्वमागच्छइ' तरत न सूर्य दृष्टिगोचर थक नय छे. नेम के-आ पील मंडलमां

द्वितीयमंडले यदा सूर्यश्चारं चरति तदा दिवसो द्वादशमुहूर्तप्रमाणकः दाभ्यां मुहूर्तैकषष्टि-
 भागाभ्यामधिकः तेषां चार्द्धभागे षट्मुहूर्ता एकेन मुहूर्तैकषष्टिभागेनाभ्यधिकः ततः स वर्ष-
 नार्थं षडपि मुहूर्ता एकषष्ट्या गुण्यन्ते तदा एकः षष्टि भागरतत्राधिकः प्रक्षिप्यते ततो जातानि
 त्रीणिशतानि सप्तषष्ट्यधिकानि एकषष्टिभागानाम् ३६७-ततः प्रक्रान्तमंडले यत्परिमाणं
 त्रीणिशताणि अष्टादश सहस्राणि द्वेशते शतनवत्यधिके ३१८२९७ इदं च योजनराशिं षष्टि-
 संख्यया गुणयित्वा सा वर्णिता मुहूर्तगति भवतीति प्रथममपि कथितम् एतदेवैभिः त्रिभिः शतै
 षट् षष्ट्यधिकैर्यदा गुण्यते तदा जाता एकादशकोट्यः अष्ट षष्टिर्लक्षाश्चतुर्दशसहस्राणि नव
 शतानि नव नवत्यधिकानि ११६८१४९९९ एतस्य एक षष्टिसंख्यया गुणिताया षष्टिसंख्यया
 ३६६० भागो द्वियते लब्धानि एकत्रिंशत्सहस्राणि नवशतानि षोडशाधिकानि ३१९१६
 शेषमुद्गरति चतुर्विंशत्तिशतानि एकोनचत्वारिंशदधिकानि २४३९ एतावता योजनानि
 नायातानि । ततः षष्टिभागानयनार्थमेकषष्ट्या भागो द्वियते लब्धा एकोनचत्वारिंशत्

दूसरे मंडल में जब सूर्य गति करता है तब दिवस बारह मुहूर्त प्रमाण का
 होता है, दो मुहूर्त के इकसठ भाग अधिक उसका आधा भाग छ मुहूर्त होता
 है । एक मुहूर्त का एकसठवां भाग अधिक होजाता है । उसको-छहों मुहूर्तो
 को एकसठ से गुणा किया जाता है । तब एकसठवां भाग का वहां अधिक
 प्रक्षेप करने पर तीनसो सरसठ आता है । तब इस कथित मंडल में जो परिमाण
 तीन लाख अठारह हजार दोसो सताणु ३१८२९७ होता है उसे योजन राशि
 को साठ की संख्या से गुणित करलेने पर वह कथित मुहूर्त गति निकल आती
 है यह पहले भी कहा है । यही संख्या को तीनसो साठ से जब गुणित करते
 हैं तब ग्यारह करोड अठसठ लाख चौदह हजार नवसो नन्नाणु ११६८१४९९९
 इस संख्या को इकसाठवी संख्या से गुणित करके साठवी संख्या से भाग देने
 पर एकत्रीस हजार नवसो सोलह ३१९१६ लब्ध होता है शेष चोवीस सो उन-
 चालीस २४३९ रहते हैं । अतः साठ का भाग लाने के लिए एकसठ से भाग

सूर्य न्यारे गति करे छे, त्यारे दिवस बार मुहूर्त प्रमाणुने छेय छे. जे मुहूर्तना ऐकसठ
 भाग अधिक तेना अर्धा छ मुहूर्त अने ऐक मुहूर्तना ऐकसठभा भाग अधिक थय नय
 छे. जे छे मुहूर्तने ऐकसठथा गुणुवाभां आवे छे, त्यारे ऐकसठभा भागने त्यां अधिक-
 ३ये प्रक्षेप करवाथी त्रणुसे सडसठ आवे छे. त्यारे आ कडेला मंडलमां जे परिमाणु त्रणु
 दाण्य अठार डनर असासत्ताणु ३१८२९७ थाय छे ते योजन राशीने साठनी संख्याथी
 गुणुवाथी ते कडेवाभां आवेद मुहूर्त गति नीकणी आवे छे. आ पडेलां पणु कडेल छे.
 आ संख्याने त्रणुसे छसठथी न्यारे गुणुवाभां आवे छे, त्यारे अगीयार करेड अडसठ-
 दाण्य थौड डनर नवसे नव्वाणु ११६८१४९९९ आवे छे. आ संख्याने ऐकसाठनी
 संख्याथी गुणुने साठनी संख्याथी भाग करवाथी ऐकत्रीसडनर नवसे सोण ३१९१६
 आवे छे. शेष चोवीससे अोगणुयाणीस २४३९ रहे छे. आ रीते योजननी संख्या

षष्ठिभागाः ३९ एकस्य च षष्ठिभागस्य सम्बन्धिनः षष्ठिरेक षष्ठिभागा $\frac{६०}{६९}$ । इति ।

सम्प्रति तृतीयमंडले संचरिष्णुः सूर्यस्य मुहूर्तगतिप्रमाणं दर्शयितुमुपक्रमते 'से पविस-
माणे' सूरिए' अथ द्वितीयमंडलप्रवेशादनन्तरम् प्रविशन् जम्बूद्वीपाभिमुखं गच्छन् सूर्यः
'दोच्चंसि अहोरत्तंसि' द्वितीये अहोरात्रे उत्तरायणसत्के इत्यर्थः, 'बाहिरतच्चं मंडलं उवसंक-
मिता चारं चरइ' बाह्यं तृतीयमण्डलमुपसंक्रम्य चारं गतिं चरति करोति ततः किं भवति
तत्राह-जयाणमित्यादि, 'जयाणं भंते सूरिए बाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ'
यदा यस्मिन्काले खलु भदन्त बाह्यं तृतीयमण्डलमुपसंक्रम्य चारं गतिं चरति करोति 'तया
णं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं गच्छइ' तदा तृतीयमंडलसंक्रमणकाले खलु एकैकेन मुहूर्तेन
खलु कियत् प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छतीति प्रश्नः भगवानाह-गोयमेत्यादि 'गोयमा' हे गौतम !
'पंच पंचजोयण सहस्साइं' पंच पंचयोजन सहस्राणि 'तिणिण य चउरुत्तरे जोयणसए' त्रीणि

करने पर साठिया उनचालीस भाग लब्ध होता है और एक साठ भाग के साठवां भाग $\frac{६०}{६९}$ होता है ।

अब तीसरे मंडल में संचरिष्णु सूर्य की गति के प्रमाण को कहनेका प्रारंभ करते हैं-'से पविसमाणे सूरिए' दूसरे मंडल में प्रवेश करने के पीछे जंबूद्वीप के सन्मुख गमन करता हुआ सूर्य 'दोच्चंसि अहोरत्तंसि' दूसरे अहोरात्र में 'बाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' बाह्य तीसरे मंडल में जाकर गति करता है । उससे क्या होता है सो बताते हैं-'जया णं भंते ! सूरिए बाहिर-
तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' हे भदन्त ! जिस काल में सूर्य बाह्य तीसरे मंडल में जाकर गति करता है-'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं गच्छइ' तब तीसरे मंडल के संक्रमण काल में एक एक मुहूर्त में कितने प्रमाण क्षेत्र में गमन करता है ? इस प्रश्न के उत्तर में प्रभुश्री कहते हैं-'गोयमा !' हे गौतम !

भणती नथी तेथी साठनेो लाग दाववा भाटे ऐकसाठथी लाग करवाथी साठिया ओगणु-
थाणीस लाग लब्ध थाय छे, अने ऐकसठ लागनेो साठमेो लाग $\frac{६०}{६९}$ थाय छे,

हुवे त्रीण मंडलमां संचार करनार सूर्यनी मुहूर्तगतिनुं प्रमाणु कडेवानेो प्रारंभ
करे छे-'से पविसमाणे सूरिए' भीण मंडलमां प्रवेश कर्या पछी जंबूद्वीपनी सन्मुख
गमन करतो सूर्य 'दोच्चंसि अहोरत्तंसि' भीण अहोरात्रमां 'बाहिरतच्चं मंडलं उवसंक-
मिता चारं चरइ' बाह्य त्रीण मंडलमां गति करे छे, येनाथी शुं थाय छे ? ऐ अतावे
छे-'जयाणं भंते ! सूरिए बाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' हे लगवन् ! ज्यारे
सूर्य बाह्य त्रीण मंडलमां जधने गति करे छे, 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं
गच्छइ' त्यारे त्रीण मंडलना संक्रमण कालमां ऐक ऐक मुहूर्तमां केटला प्रमाणुवाणा
क्षेत्रमां गमन करे छे ? आ प्रश्नना उत्तरमां प्रभुश्री गौतमस्वामीने कडे छे-गोयमा ! 'पंच पंच
जोयण सहस्साइं' पांच पांच हुणर योजन 'तिन्निय चउरुत्तरे जोयणसए' त्रिणसेो थार

ચ ચતુરુત્તરણિ યોજનશતાનિ ચતુરધિકાનિ ત્રીણિ યોજનશતાનીત્યર્થઃ । ‘દુગુણાલીસં ચ સદ્વિભાષ જોયણસ્સ’ એકોનચત્વારિંશઞ્ચ ષષ્ટિભાગાન્ યોજનસ્ય ‘એગમેગેણં મુહુત્તેણં ગચ્છઈ’ એકૈકેન મુહૂત્તેન ગચ્છતીતિ તચથા—અત્ર ચલુ બાહ્યતૃતીયમંડલે પરિચયપરિમાણં પ્રયોલક્ષાઃ અષ્ટાદશસહસ્રાણિ દ્વે શતે એકોનાશીત્યધિકે ૩૧૮૨૭૯ અસ્ય ચ ષષ્ટિસંખ્યયા ભાગે હતે લઘ્વં યથાકથિતમત્ર મંડલે મુહૂત્તગતિ પ્રમાણમિતિ ।

સંપ્રતિ દૃષ્ટિપથપ્રાપ્તતાં દર્શયિતુમાહ—‘તયાણં ઇહગયસ્સ’ ઇત્યાદિ, ‘તયાણં ઇહગયસ્સ મણુસસ્સ’ તદા તસ્મિન્કાલે ચલુ ઇહ ભરતક્ષેત્રગતાનાં મનુષ્યાણામ્ ‘એગાહિએહિં વત્તીસા જોયણસહસ્સેહિં’ એકાધિકૈર્દ્વાવિંશતા યોજનસહસ્રૈઃ ‘એગૂણપન્નાએ ય સદ્વિભાષેહિં જોયણસ્સ’ એકોનપંચાશતા ચ ષષ્ટિભાગૈ યોજનસ્ય ‘સદ્વિભાગં ચ સદ્વિધા છિત્તા’ એકં ચ ષષ્ટિભાગમેક ષષ્ટિધા છિત્વા ‘તેવીસાએ ચુણિયા ભાગેહિં’ ત્રયોવિંશત્યા ચૂર્ણિકાભાગૈઃ ‘સૂરિએ’ સૂર્યઃ ‘ચક્કુપ્પાસં હવ્વમાગચ્છઈ’ ચક્ષુઃ સ્પર્શ દૃષ્ટિપથપ્રાપ્તતાં ચક્ષુર્વિષયતામિત્યર્થઃ હવ્વં શીઘ્રમા- ‘પંચ પંચ જોયણસહસ્સાઈ’ પાંચ પાંચ હજાર યોજન ‘તિન્નિ ય ચચરુત્તરે જોયણ- સ્સ’ ત્રીનસો ચાર યોજન ‘દુગુણાલીસં ચ સદ્વિભાષ જોયણસ્સ’ એક યોજન કા સાઠિયા ડનચાલીસવાં ભાગ ‘એગમેગેણં મુહુત્તેણં ગચ્છઈ’ એક મુહૂત્ત મેં જાતા હૈ । યહ ઇસ પ્રકાર—ઇસ બાહ્ય ત્રીસરે મંડલ મેં પરિધિ કા પરિમાણ ત્રીન લાલ્લ અઠારહ હજાર દોસો ડનાસી ૩૧૮૨૭૯ ઇસ કો સાઠ કી સંખ્યા સે ભાગ દેને પર પૂર્વોક્ત યથા કથિત મુહૂત્ત ગતિ કા પ્રમાણ ઇસ મંડલ કા મિલ જાતા હૈ ।

અવ દૃષ્ટિપથ મેં પ્રાપ્તતા દિલ્લાને કે લિએ કહતે હૈ—‘તયાણં ઇહગયસ્સ મણુ- સસ્સ’ ડસ સમય ઇસ ભરતક્ષેત્ર મેં રહે હુએ મનુષ્યોં કા ‘એગાહિએહિં વત્તીસા જોયણ સહસ્સેહિં’ વત્તીસ હજાર એક યોજન ‘એગૂણપન્નાએ ય સદ્વિભાષેહિં જોય- ણસ્સ’ એક યોજન કા સાઠિયા ડનપચાસવાં ભાગ ‘સદ્વિભાગં ચ સદ્વિધા છિત્તા’ એક સાઠ કા ભાગ કો સાઠ સે છેદકર ‘તેવીસાએ ચુણિયા ભાગેહિં’ તેવીસ ચૂર્ણિકા

થોજન ‘દુગુણાલીસં ચ સદ્વિભાષ જોયણસ્સ’ એક થોજનનો સાઠિયા એગણુપચાસમે ભાગ ‘એગમેગેણં મુહુત્તેણં ગચ્છઈ’ એક મુહૂત્તમાં ભય છે. આ પ્રમાણે આ બાહ્ય ત્રીન મંડળમાં પરિધિનું પરિમાણ ત્રણ લાખ અઠાર હજાર બસો અગણ્યાસી ૩૧૮૨૭૯ છે. તેને સાઠની સંખ્યાથી ભાગવાથી પૂર્વોક્ત યથાકથિત મુહૂત્તગતિનું પ્રમાણ આ મંડળનું મળી આવે છે.

હવે દૃષ્ટિપથ પ્રાપ્તતા બતાવવાને માટે કહે છે—‘તયાણં ઇહગયસ્સ મણુસસ્સ’ તે સમયે આ ભરતક્ષેત્રમાં રહેલા મનુષ્યોને ‘એગાહિએહિં વત્તીસા જોયણસહસ્સેહિં’ બત્રીસ- હજાર ને એક થોજન ‘એગૂણપન્નાએ ય સદ્વિભાષેહિં જોયણસ્સ’ એક થોજનનો સાઠિયા એગણુપચાસમે ભાગ ‘સદ્વિભાગં ચ સદ્વિધા છિત્તા’ એક સાઠનો ભાગને સાઠથી છેદીને ‘તેવીસાએ ચુણિયા ભાગેહિં’ તેવીસ ચૂર્ણિકા ભાગ કરવાથી ‘સૂરિએ’ સૂર્ય ‘ચક્કુપ્પાસં હવ્વ માગચ્છઈ’ શીઘ્ર ચક્ષુગોચર થઈ ભય છે. તે આ પ્રમાણે છે આ બાહ્ય ત્રીન મંડળમાં

गच्छतीति तद्यथा-अत्र खलु बाह्यतृतीयमंडले दिवसो द्वादशमुहूर्त प्रमाण श्रुतिर्मुहूर्तैक षष्टिभागैरधिकः तस्यार्द्धे षट्मुहूर्ताः द्वाभ्यामेक षष्टिभागाम्याम् अधिकाः सामस्त्येनैकषष्टि-भागकरणार्थं षड्षि मुहूर्ता एकषष्टिसंख्यया गुण्यन्ते गुणनानन्तरं तत्र द्वावेकषष्टिभागौ प्रक्षिप्येते ततो भवन्ति त्रीणि शतानि अष्ट षष्ट्यधिकानि एकषष्टिभागानाम् ३६८, ततोऽस्मिन् तृतीयमंडले यत् परिधिपरिमाणं त्रयोलक्षा अष्टादशसहस्राणि द्वेशते एकोनाशीत्यधिके ३१८२७९ एतत् त्रिभिः शतैरष्टषष्ट्यधिकैर्गुण्यते जाता एकादशकोटयः एकसप्ततिः शतसहस्राणि षड्विंशतिः सहस्राणि षट्शतानि द्वि सप्तत्यधिकानि ११७१२६६७२ अस्य चैकषष्ट्या गुणितया षष्ट्या ३६६० भागे लब्धानि द्वात्रिंशत्सहस्राणि एकाधिकानि ३२००१ शेषं त्रीणि सहस्राणि द्वादशाधिकानि ३०१२ तेषां षष्टिभागानयनार्थमेकषष्ट्या भागे हृते लब्धा एकोनपंचाशत् षष्टिभागा $\frac{४९}{६०}$ एकस्य षष्टिभागस्य सम्बन्धिनः त्रयोविंशतिचूर्णिका-भागा इति । संप्रत्यत्रापि चतुर्थमंडलादिष्वतिदेशं दर्शयितुमाह-‘एवं खलु एएणं उवाएण-

भाग करने से ‘सूरिण’ सूर्य ‘चक्रगुप्फासं हव्वमागच्छह’ शीघ्र ही चक्षुगोचर आता है । यह इस प्रकार से है-इस बाह्य तीसरे मंडल में दिवस बारह मुहूर्त प्रमाण का है-एवं साठिया चार मुहूर्त अधिक होता है । उसका आधा छ मुहूर्त साठिया दो मुहूर्त अधिक है । उसका एकसाठवां भाग करने के लिए छहों मुहूर्त एकसाठ की संख्या से गुणा किया जाता है । गुणा करने पर उसमें एक-साठिया दो भाग का प्रक्षेप करने पर तीनसो अडसठ इकसठ भागों का ३६८, तत्पश्चात् इस तीसरे मंडल में जो परिधि का परिमाण तीन लाख अठारह हजार दोसो उन्नासी ३१८२७९ इसको तीनसो अडसठ से गुणा करने पर ग्यारह करोड इकोत्तर लाख छव्वीस हजार छसो बहतर ११७ २६६७२ होता है । इसको एकसठ से गुणा कर के ३६६० से भाग देने से बत्तीस हजार और एक ३२०००१ आता है, तीन हजार बारह ३०१२ शेष बचता है । उसका साठ का भाग लाने के लिए इकसठ से भाग देने से साठिया उनपचास $\frac{४९}{६०}$ एक साठ का तेवीस चूर्णिका भाग लब्ध हाता है ।

दिवस बार मुहूर्त अने साठिया चार मुहूर्त प्रमाणने छे तेना अर्धा छ मुहूर्त अने साठिया छे मुहूर्त छे. तेना ऐकसाठ भाग करवा भाटे छ अने मुहूर्तने ऐकसाठथी गुणवाभां आवे छे, गुणने तेभां ऐकसाठिया छे लागने प्रक्षेप करवाथी त्रणसो अडसठ ऐकसठ लागे ३६८ थाय छे आ त्रीण मंडलभां परिधितुं परिमाण छे त्रण लाख अठारडणर असे अगण्यासी ३१८२७९ थाय छे तेने ३६८ थी गुणवाथी अग्यार करोड ऐकतेर लाख छव्वीसडणर छसो अतेर ११७१२६६७२ थाय छे. आने ऐकसाठथी गुणने ३६६० थी लागवाथी अत्रीसडणर ने ऐक ३२००१ आवे छे त्रणडणर बार ३०१२ शेष वधे छे. तेना साठभां भाग लाववा भाटे ऐकसठथी लागवाथी साठिया अगणपचास $\frac{४९}{६०}$ ऐक साठना तेवीस चूर्णिका भाग लब्ध थाय छे.

मित्यादि, 'एवं खलु-एएणं उवाएणं' एवमुक्तप्रकारेण खलु इति निश्चयेन एतेनोपायेन क्रमशः क्रमशस्तत्तदनन्तराभ्यन्तर मंडलाभिमुखगमनलक्षणेन 'पविसमाणे सूरिए' प्रविशन प्रवेशं कुर्वन् सूर्यः 'तयणंतराओ मंडलाओ' तदनन्तरात् यस्मिन् स्थितस्ततोऽपरस्मात् मंडलात् 'तयणंतरं मंडलं' तदनन्तरमपरापरलक्षणं मण्डलम् 'संकममाणे संकममाणे' संक्रामन् संक्रामन् गच्छन् गच्छन् 'अट्टारस अट्टारस सट्टिभाए जोयणस्स' अष्टादशाष्टादशषष्ठि-भागान् योजनस्य 'एगमेगे मंडले' एकैकस्मिन् मंडले 'सुहुत्तगइं' सुहूर्त्तगतिम् 'निवड्डे-माणे निवड्डेमाणे' निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् हाययन् त्यजन्नित्यर्थः 'साइरेगाइं पंचासीति पंचासीति जोयणाइं' सातिरेकाणि पञ्चाशीतिः पञ्चाशीतिर्योजनानि 'पुरिसछायं अभिवड्डे-माणे अभिवड्डेमाणे' पुरुषछायामभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् 'सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता

अब यहां भी चतुर्थ मंडलादि में अतिदेश दिखाने को कहते हैं—'एवं खलु एएणं उवाएणं' उक्त प्रकार से इस उपाय से क्रम क्रम से तदनन्तर अभ्यन्तर मंडलाभिमुख गमनरूप 'पविसमाणे सूरिए' प्रवेश करता हुआ सूर्य 'तयणंतराओ मंडलाओ' तदनन्तर माने जिस मंडल में स्थित हो उससे दूसरे मंडल से 'तयणंतरं मंडलं' दूसरे मंडल से दूसरे मंडल में 'संकममाणे संकमाणे' जाते जाते 'अट्टारस अट्टारस सट्टिभाए जोयणस्स' एक योजन का अठारह अठारह साठिया भाग 'एगमेगे मंडले' एक एक मंडल में 'सुहुत्तगइं' सुहूर्त्तगति को 'निवड्डेमाणे निवड्डेमाणे' कम करता करता 'साइरेगाइं पंचासीति पंचासीति जोयणाइं' कुछ कम पचासी पचासी योजन 'पुरिसछायं' अभिवड्डेमाणे अभिवड्डेमाणे पुरुषछाया को बढ़ाते बढ़ाते 'सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइं' सर्वाभ्यन्तर मंडल को प्राप्त करके गति करता है ।

प्रतिमंडल को एवं अहोरात्र की गणनासे अहोरात्र भी एकसो तीरासीवां

इवे अहीया पणु येथा विगेरे मंडलादिमां अतिदेश अताववाने भाटे कडे छे— 'एवं खलु एएणं उवाएणं' उक्त प्रकारथी आ उपायथी कभपूर्वकं तदनंतर अभ्यन्तर मंडलाभिमुख गमनरूप 'पविसमाणे सूरिए' प्रवेश करतो सूर्य 'तयणंतराओ मंडलाओ' तदनन्तर अट्टे के जे मंडलमां होय तेनाथी पीण मंडलथी 'तयणंतरं मंडलं' पीण मंडलमां 'संकममाणे संकममाणे' जतां जतां 'अट्टारस अट्टारससट्टिभाए जोयणस्स' अेक योजन साठिया अठार अठार भाग 'एगमेगे मंडले' अेक अेक मंडलमां 'सुहुत्तगइं' सुहूर्त्त गतिने 'निवड्डे माणे' निवड्डे माणे' कभ करतां करतां 'साइरेगाइं पंचासीति जोयणाइं' कंठक कभ पंचासी पंचासी योजन 'पुरिसछायं अभिवड्डे माणे अभिवड्डे माणे' पुरुष छायाने वधारता वधारता 'सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइं' सर्वाभ्यन्तरमंडलने प्राप्त करीने गति करे छे.

प्रतिमंडलने अने अहोरात्रिनी गणनाथी अहोरात्री पणु अेकसो त्रासीमां दिवस

चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरमंडलमुपसंक्रम्य संप्राप्य चारं गतिं चरति करोतीति । प्रतिमंडलं चाहोरात्रगगनादहोरात्रोपि त्र्यशीत्यधिकं शततमस्तेनायमुत्तरायणस्य चरमो दिवसो भवतीति कथयितुमाह-‘एस णं दोच्चे छम्मासे’ इत्यादि ‘एसणं दोच्चे छम्मासे’ एषः खलु द्वितीयः षण्मासः उत्तरायणलक्षणोऽयनविशेषः ‘एसणं दोच्चस्स छम्मास्स पज्जवसाणे’ एतत् खलु द्वितीयस्य षण्मासस्योत्तरायणलक्षणस्य पर्यवसानम् त्र्यशीत्यधिकशततमोहोरात्ररूपत्वात् ‘एस णं आइच्चे संवच्छरे’ एषः खलु आदित्यः संवत्सरः आदित्यचारोपलक्षितः संवत्सर इति एतावता नक्षत्रादि संवत्सरस्य निराकरणं कृतम् आदित्यादेव अहोरात्रषण्मासऋतु-अयनवर्षव्यवहारो नतु नक्षत्रादितो मासादि व्यवहार इति ‘एस णं आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे पण्णत्ते’ एतत् खलु आदित्यस्य संवत्सरस्य पर्यवसानं चरमायनचरमदिवसत्वात् प्रज्ञप्तं कथितमिति । इति सप्तमं मुहूर्तगति द्वारं समाप्तम् ॥ सू० ५ ॥

सम्प्रति अष्टमं दिनरात्रिवृद्धिं हानिद्वारमाह-‘जयाणं भंते सूरिण्’ इत्यादि ।

मूलम्-जयाणं भंते ! सूरिण् सट्ठवब्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तयाणं के महालए दिवसे के महालिया राई भवइ ? गोयमा !

दिवस उत्तरायण का अन्तिम दिवस होता है यह कथन करने के लिए कहते हैं-‘एसणं दोच्चे छम्मासे’ यह उत्तरायण रूप दूसरा षट्मास है-‘एसणं दोच्चस्स छम्मास्स पज्जवसाणे’ यह दूसरे षट्मास रूप उत्तरायण का अन्तिम दिवस है. अर्थात् एकसो तिरासीवां अहोरात्र होने से वह अन्तिम कहा गया है, ‘एस णं आइच्चे संवच्छरे’ यह सूर्य संवत्सर है कारण की यह संवत्सर सूर्य की गति से उपलक्षित होता है। इस कथन से नक्षत्रादि संवत्सर का निराकरण हो जाता है, सूर्य से ही अहोरात्र, पक्ष, मास, ऋतु, अयन एवं वर्ष का व्यवहार होता है। नक्षत्रादि से मासादि व्यवहार नहीं है, ‘एसणं आइच्चस्स संवत्सरस्स पज्जवसाणे पण्णत्ते’ यह आदित्य संवत्सर का अन्तिम अयन का अन्तिम दिवस होने से पर्यवसान रूप कहा है । ॥सू० ५॥

॥ इस प्रकार यह सातवां मुहूर्त गतिद्वार समाप्त ॥

उत्तरायणुने। छेत्ते। दिवस डोय छे. आ कथन करवा भाटे कडे छे-‘एसणं दोच्चे छम्मासे’ आ उत्तरायणुइप णीण छ मास इप उत्तरायणुने। छेत्ते। दिवस छे. अर्थात् अेकसोत्था-सीमां अहोरात्र डोवाथी ते छेत्ते। दिवस कडेवामां आवेल छे. ‘एसणं आइच्चे संवच्छरे’ आ सूर्य संवत्सर छे, कारण के-आ संवत्सर सूर्यनी गतिथी उपलक्षित थाय छे. आ कथनथी नक्षत्रादि संवत्सरनु निराकरणु थयं णय छे. सूर्यथी अहोरात्र, पक्ष, मास, ऋतु, अयन, अने वर्षने। व्यवहार थाय छे. ‘एसणं आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे पण्णत्ते’ आ आदित्य संवत्सरना छेत्ते। अयनने। छेत्ते। दिवस डोवाथी पर्यवसानइप कडेल छे. ॥सू० ५॥

॥ आ रीते सातभुं मुहूर्त गतिद्वार समाप्त ॥

तयाणं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, से णिक्खममाणे सूरिए णवं संवच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ । जयाणं भंते ! सूरिए अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तयाणं के महालए दिवसे के महालिया राई भवइ ? गोयमा ! तयाणं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे दुवालस मुहुत्ता राई भवइ दोहि य एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहियत्ति, से णिक्खममाणे सूरिए दो च्चंसि अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तयाणं के महालए दिवसे के महालिया राइ भवइ, गोयमा ! तयाणं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहियत्ति । एवं खलु एएणं उवाएणं णिक्खममाणे सूरिए तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं संकममाणे दो दो एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं एगमेगे मंडले दिवसखित्तस्स णिबुद्धेमाणे णिबुद्धेमाणे रयणिखित्तस्स अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे सव्वबाहिरंमंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ त्ति । जयाणं सूरिए सव्वभंतराओ मंडलाओ सव्वबाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तयाणं सव्वब्भंतरमंडलं पणिहाय एगेणं तेसीएणं राइंदियसएणं तिण्णि छावट्टे एगसट्ठिभाग मुहुत्तसए दिवसखेत्तस्स निबुद्धेत्ता रयणि खेत्तस्स अभिवुद्धेत्ता चारं चरइ त्ति जयाणं भंते ! सूरिए सव्वबाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तयाणं के महालए दिवसे के महालिया राइ भवई ? गोयमा ! तयाणं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारस मुहुत्ता राई भवइ जहणणए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ त्ति एस णं पढमे छम्मासे एसणं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे । से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तयाणं के महालए दिवसे भवइ के महालया राई भवइ, गोयमा ! अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिए से पविसमाणे सूरिए

दोच्चंसि अहोरत्तंसि बाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ । जया णं भंते ! सूरिए बाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं के महालए दिवसे भवइ के महालिया राई भवइ, गोयमा ! तथा णं अट्टारस मुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं ऊणा दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं अहिए त्ति । एवं खलु एणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तथाणंतराओ मंडलाओ तथाणंतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे दो दो एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं एगमेगे मंडले रयणिखेत्तस्स निबुद्धेमाणे निबुद्धेमाणे दिवसखेत्तस्स अभिबुद्धेमाणे अभिबुद्धेमाणे सव्ववभंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ त्ति । जया णं भंते ! सूरिए सव्ववाहिराओ मंडलाओ सव्ववभंतरं मंडल उवसकमिता चारं चरइ तथाणं सव्वबाहिरं मंडलं पणिहाय तेसीए णं राइंदिवसेणं तिणिण छावट्टे एगसट्टिभागमुहुत्तसए रयणिखेत्तस्स णिबुद्धेत्ता दिवस-खेत्तस्स अभिवद्धेत्ता चारं चरइ एसणं दोच्चे छम्मासे एसणं दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे एस णं आइच्चे संवच्छरे एसणं आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे पणत्ते ॥सू० ६॥

आया-यदा खलु भदन्त सूर्यः सर्वाभ्यन्तरम डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु किं महालयो दिवसः किं महालया रात्रि भवति ? गौतम ! तदा खलु उत्तमकाष्ठा प्राप्तः उत्कर्षको-ऽष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति, जघन्यिका द्वादशमुहूर्ता रात्रि भवति । अथ निष्क्रामन् सूर्यो नवं संवत्सरमयमानः प्रथमे अहोरात्रेऽभ्यन्तरानन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । यदा खलु भदन्त सूर्योऽभ्यन्तरानन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु किं महालयो दिवसः किं महालया रात्रि भवति ? गौतम ! तदा खलु अष्टादश मुहूर्तो दिवसो भवति द्वाभ्या-मेकषष्ठिभागमुहूर्ताभ्यामूनः, द्वादशमुहूर्ता रात्रि भवति द्वाभ्यामेकषष्ठिभाग मुहूर्ताभ्यामधि-केति । अथ निष्क्रामन् सूर्यो द्वितीयेऽहोरात्रे यावन् चारं चरति तदा खलु किं महालयो दिवसः किं महालया रात्रि भवति गौतम ! तदा खलु अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति चतुर्भिरैकषष्ठि-भागमुहूर्ता रात्रि भवति चतुर्भिरैक षष्ठिभाग मुहूर्तैरधिकेति एवं खलु एतेनोपायेन निष्क्रामन् सूर्यः तदनन्तरान्मण्डलात्तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् द्वौ द्वावेकषष्ठिभागमुहूर्तावेकैकस्मिन् मंडले दिवसक्षेत्रस्य निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् रजनिक्षेत्रस्याभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् सर्वबाह्यमंडल

मुपसंक्रम्य चारं चरतीति । यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरात् मंडलात् सर्वबाह्यं मण्डलमुप-
संक्रम्य चारं चरति तदा खलु सर्वाभ्यन्तरमंडलं प्राणिधायैकेन त्र्यशीतेन रात्रिदिवशतेन
त्रिणि षट् षष्ठानि एक षष्ठिभागमुहूर्त्तशतानि दिवसक्षेत्रस्य निवर्द्धय रजनीक्षेत्रस्याभिवर्द्धय
चारं चरतीति । यदा खलु भदन्त सूर्यः सर्वबाह्यमंडलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु कि
महालयो दिवसः किं महालया रात्रि भवति गौतम ! तदा खलु समकाष्ठा प्राप्ता उत्कर्षकाऽ-
ष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति जघन्यको द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति इति, एषः खलु प्रथमः
षण्मास एतत् खलु प्रथमस्य षण्मासस्य पर्यवसानम् । अथ प्रविशन् सूर्यः द्वितीयं षण्मासअय
मानः प्रथमे अहोरात्रे बाह्यानन्तरं मंडलमुपसंक्रम्य चारं चरति, यदा खलु भदन्त सूर्योबाह्या-
नन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु किं महालयो दिवसो भवति किं महालया
रात्रि भवति ? गौतम ! अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रि भवति द्वाभ्यामेकषष्ठिभागमुहूर्त्ताभ्यामूनाः
द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति द्वाभ्यामेकषष्ठिभागमुहूर्त्ताभ्यामविकः अथ प्रविशन् सूर्यो द्वितीये-
ऽहोरात्रे बाह्यं तृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति, यदा खलु भदन्त सूर्यो बाह्यतृतीयमण्डल
मुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु किं महालयो दिवसो भवति किं महालया रात्रि भवति
गौतम ! तदा खलु अष्टादश मुहूर्त्ता रात्रि भवति चतुर्भिरैकषष्ठिभागमुहूर्त्तैरूना द्वादशमुहूर्त्तो
दिवसो भवति चतुर्भिरैकषष्ठिभागमुहूर्त्तैरधिक इति एवं खल्वेतेनोपायेन प्रविशन् सूर्यः
तदनंतरान्मंडलात्तदनन्तरं मंडलं संक्रामन् संक्रामन् द्वौ द्वावेकषष्ठिभाग मुहूर्त्तौ एकैकस्मिन्
मंडले रजनीक्षेत्रस्य निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् दिवसक्षेत्रस्याभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् सर्वाभ्यन्तरं
मंडकमुपसंक्रम्य चारं चरतीति । यदा खलु भदन्त ! सूर्यः सर्वबाह्यात् मंडलात् सर्वाभ्यन्तरं
मंडलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु सर्वबाह्यमंडलं प्राणिधाय एतेन त्र्यशीतेन रात्रि
दिवसशतेन त्रीणि षट्षष्ठि एक षष्ठिभाग मुहूर्त्तशतानि रजनीक्षेत्रस्य निवृद्धय दिवस क्षेत्र-
स्याभिवर्द्धय चारं चरति एषः खलु द्वितीयः षण्मासः एतत् खलु द्वितीय षण्मासस्य पर्यव-
सानं एषः खलु आदित्यः संवत्सरः एतत् खलु आदित्यस्य संवत्सरस्य पर्यवसानम् ॥ सू० ६॥

टीका—‘जयाणं भंते ! सूरिण’ यदा खलु—यस्मिन् समये किल भदन्त ! सूर्यः सरति
गच्छति आकाशे इति सूर्यः अथवा—सुवति कर्मणि तत्तत्कार्ये लोकान् इति सूर्यः, अथवा
अहोरात्रस्य व्यवस्था संपादिता भवति तदभावेऽहोरात्र व्यवस्थाया असंभवापत्ते रिति एतादृशः
सूर्यो भगवान् यस्मिन् समये ‘सव्वच्चभंतरं मंडलं उवसंकमिता’ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्र

‘जयाणं भंते ! सूरिण सव्वच्चभंतरं मंडलं उवसंकमिता’ इत्यादि—

टीकार्थ—गौतम स्वामी ने इस सूत्र द्वारा प्रभु से ऐसा पूछा है—‘जया णं भंते !
सूरिण सव्वच्चभंतरं मंडलं’ हे भदन्त ! सूर्य जिस समय सर्वाभ्यन्तर मण्डलको

‘जयाणं भंते ! सूरिण सव्वच्चभंतरं मंडलं उवसंकमिता’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामीने या सूत्र पडे प्रभुने या ळतने। प्रश्न कर्था छे के ‘जयाणं भंते !
सूरिण सव्वच्चभंतरं मंडलं’ छे ळदंत ! सूर्य ने समये सर्वाभ्यन्तर मंडलने प्राप्त

म्य-संप्राप्य 'चारं चरइ' चारम्-गतिं चरति-करोति 'तयाणं के महालए दिवसे के महालिया राइ' तदा-तस्मिन्काले को महालयः को महान्-अतिशयेनाधिक आलयः व्याप्यक्षेत्रलक्षण आश्रयो यस्यासौ किं महालयः कियान् इत्यर्थः दिवसो भवति, तथा-किं महालय-कियत्प्र-माणा रात्रिः-निशा च भवतीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'तया णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' तदा-तस्मिन् काले खलु उत्तम-काष्ठा प्राप्तः उत्तमां काष्ठाम्-अवस्थां प्राप्तः-आदित्यसंवत्सरसम्बन्धि षट् षष्ट्यधिक त्रिंशत्दिवसमध्ये यतो न कश्चिदपरोऽधिक इत्यर्थः, अत एवोत्कर्षक उन्कृष्ट इत्यर्थः अष्टा-दश मुहूर्तों दण्डः तत्प्रमाणको दिवसो भवति, सर्वतोऽधिकोऽष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणं दिनं भवति इत्यर्थः । तथा-'जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ' जघन्या-सर्वतो न्यूना द्वादशमुहूर्त्त प्रमाणा रात्रि भवति, यत्र खलु मण्डले यावत्प्रमाणो दिवस स्तत्र मण्डले दिवसापेक्षया शेषा अहोरात्रप्रमाणा रात्रि रिति जघन्या द्वादशमुहूर्त्ता रात्रि रिति, सर्वस्मिन् क्षेत्रे काले वा त्रिंश-

प्राप्तकरके 'चारं चरइ' गति करता है 'तयाणं के महालए दिवसे' उस समय दिवस कितना बड़ा होता है ? और 'के महालिया राई' कितनी बड़ी रात्रि होती है ? उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' हे गौतम ! उस काल में उत्तम अवस्था को प्राप्त हुआ- आदित्य संवत्सर सम्बन्धी ३६३ दिवसों के बीचमें जिससे कोई और दिन बड़ा न होता ऐसा सबसे बड़ा दिन १८ मुहूर्त्त का होता है तथा-'जहणिया दुवालासमुहुत्ता राई भवई' सर्व से जघन्य १२ मुहूर्त्त की रात्रि होती है जिस मण्डल में जितने प्रमाण का दिन होता है उस मंडल में दिवस की अपेक्षा शेष अहोरात्र के प्रमाण से कमप्रमाणवाली रात्रि होती है इस कारण जघन्य प्रमाणवाली कही गई है ? समस्त क्षेत्र में अथवा काल में तीस मुहूर्त्त का रात दिन का प्रमाण नियत कहा गया है । तो जब दिवस १८ मुहूर्त्त का होता है तब रात्रि १२ मुहूर्त्त की होने

करीने 'चारं चरइ' गति करे छे. 'तयाणं के महालए दिवसे' ते वअते दिवस डेटवो लांओ डोय छे ? अने 'के महालिया राई' रात डेटली लांओ डोय छे ? जवाअमां प्रलु कडे छे- 'गोयमा ! उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' हे गौतम ! ते काणमां उत्तम अवस्था प्राप्त थयेल आदित्य संवत्सर संअंधी ३६३ दिवसोनी वरये जेमा ओजे केअ दिवस लांओ थतो नथी अवेो लांओ दिन १८ मुहूर्त्तना थाय छे. तेमज 'जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवई' सर्वथी जघन्य १२ मुहूर्त्तनी रात डोय छे. जे मंडणमां जेटला प्रमाणुने दिवस थाय छे, ते मंडणमां दिवसनी अपेक्षाअे शेष अडो-रात्रना प्रमाणुथी अल्पप्रमाणुवाणी रात डोय छे. आथी रात जघन्य प्रमाणुवाणी कडेवामां आनी छे. समस्त क्षेत्रमां अथवा काणमां तीस मुहूर्त्तनुं रात-दिवसनुं प्रमाणु नियत करवामां आवेलुं छे. तो ज्यारे दिवस १८ मुहूर्त्तना थाय छे त्यारे रात्रि १२ मुहूर्त्त

न्मुहूर्त्तप्रमाणक रात्रिदिवस्य नियतत्वात् तदा यदा दिवसोऽष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणकस्तदा रात्रिर्द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा, यदा च रात्रिर्द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा तदा तत्र दिवसोऽष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणक इति । अथ यदा भरतक्षेत्रेऽष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणो दिवसस्तदा विदेहक्षेत्रेषु द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा रजनी तदा द्वादशमुहूर्त्तैभ्यः पररात्रे अतिक्रान्तत्वेन षड्मुहूर्त्तान् यावत् केन कालेन भवितव्यम् एवं भरतक्षेत्रेऽपि वक्तव्यम् । तत्रोच्यते अत्र मुहूर्त्तगम्यक्षेत्रवशिष्टे सति तत्र सूर्यस्योदयमानत्वेन दिवसेनेति तच्च सूर्योदयास्तान्तरविचारणेन तन्मण्डलगतदृष्टिपथप्राप्तता विचारणेनोपपद्यते इति । नन्वेवं सति सूर्यस्योदयोऽस्तमयनं चानियतं प्राप्तम् ? इति चेद्दिष्टमेवतत् तदुक्तम्-
 'जह जह समए समए पुरओ संवरइ भक्खरो गयणे ।

तह तह इओ वि नियमा जायइ रयणीइ भावत्थो ॥१॥

एवं च सइ नराणं उदयत्थमयणाइं होंतऽनियमाइं ।

सइ देसकालभेए कस्सइ किंचीय दिस्सए नियमा ॥२॥

लगती है और जब रात्रि १८ मुहूर्त्त की होती है तब दिन १२ मुहूर्त्त का होने लगता है भरतक्षेत्र में जब १८ मुहूर्त्त प्रमाण का दिन होता है तब विदेह क्षेत्रों में १२ मुहूर्त्त की रजनी-रात्रि-होती है यहां ऐसी आशंका हो सकती है कि जब १२ मुहूर्त्त की पररात्रि अतिक्रान्त-समाप्त-हो जाती है की ६ मुहूर्त्त तक कौन काल होता है ? इसी तरह भरत क्षेत्र में भी कहलेना चाहिये तो इस शङ्का का समाधान ऐसा है-मुहूर्त्तगम्य क्षेत्र के अवशिष्ट रहने पर वहां पर सूर्य के-उदय मानकी अपेक्षा दिन होता है यह कथन सूर्योदय और उसके अस्तके अन्तर के विचार से उस मण्डलगत दृष्टिपथ प्राप्तता के विचार से-बन जाता है

शङ्का-तो फिर इस तरह के समाधान से सूर्यका उदय और उसका अस्त नियमित नहीं बन पाता है-अनियत हो जाता है तो ऐसा हमें इष्ट ही है यही इसका उत्तर है-कहा भी है-

जेटली थवा मांउे छे. अने न्यारे रात्रि १८ मुहूर्त्तनी थाय छे त्यारे दिवस १२ मुहूर्त्तना थवा मांउे छे. भरतक्षेत्रमां न्यारे १८ मुहूर्त्त प्रमाणे जेटलेो दिवस डोय छे त्यारे विदेहक्षेत्रेमां १२ मुहूर्त्तनी रात डोय छे. अहीं अेवी आशंका उइलपी शके तेम छे के न्यारे १२ मुहूर्त्तनी रात पररात्रि अतिक्रान्त-समाप्त थर्छ नय छे तो ६ मुहूर्त्त सुधी कथे काण डोय छे ? तो आ शंकायुं समाधान आ प्रमाणे छे के मुहूर्त्त गम्यक्षेत्र अवशिष्ट रहे छे त्यारे त्यां सूर्यना उदयमाननी अपेक्षाअे दिवस डोय छे. आ कथन सूर्योदय अने तेना अस्तना अंतरने विचारथी ते मंडलगत दृष्टिपथ प्राप्तताना विचारथी अनी नय छे.

शंका-तो पछी आ नतना समाधानथी सूर्यना उदय अने तेना अस्त नियमित अनी शकते नथी. अेटले के अनियत थर्छ नय छे-तो आवुं न अमारा मांटे योग्य छे आनेो नवाअ आ प्रमाणे कडेल छे-

सइ चेव निहिद्वो रुहमुहुतो कमेण सव्वेसि ।

केसिंचीदाणि पि अविश्यपमाणो रवी जेसि' ॥३॥ इति ॥

यथा यथा समये समये पुरतः सञ्चरति भास्करो गगने ।

तथा तथेतोऽपि नियमात् जायते रजनीति भावार्थः ॥१॥

एवं च सति नराणामुदयास्तमयनेऽनियते भवतः ।

सति देशकालभेदे कस्यापि कस्यापि किञ्चिद्व्यवहार्यते नियमात् ॥२॥

सकृदेव च निर्दिष्टो रुद्रमुहूर्त्तः क्रमेण सर्वेषाम् ।

केषाञ्चिदिदानीमपि च विषयप्रमाणो रवियेषां भवति ॥३॥ इतिच्छाया ॥

यत्तु सूर्यप्रज्ञप्तिटीकायां सूर्यमण्डलसंस्थित्यधिकारे समचतुरस्रसंस्थितिवर्णने कथितं यत् युगादौ एक सूर्यः दक्षिणपूर्वस्यां दिशि, एकश्चन्द्रो दक्षिणापरस्यां दिशि द्वितीयः सूर्यः पश्चिमोत्तरस्यां दिशि, द्वितीयश्चन्द्र इत्यादि तत्सर्वं मूलोदयापेक्षया भवतीति ज्ञातव्यमिति ।

जह जह समये समये पुरओ संचरइ भक्खरो गयणे ।

तह तह इओ वि नियमा जायइ रयणीइ भावत्थो ॥१॥

एवंच सइ नराणं उदयत्थमयणाइं होंतऽनियमाइं ।

सइ देसकालभेए कस्सइ किंचीय दिस्सए नियमा ॥२॥

—सइ चेव निहिद्वो रुहमुहुतो कमेण सव्वेसि ।

केसिं चीदाणिपि अविश्यपमाणो रवी जेसि ॥३॥

जो सूर्यप्रज्ञप्ति की टीका में सूर्यमण्डलसंस्थिति अधिकार में समचतुरस्र से स्थिति के वर्णन प्रसङ्ग में कहा गया है कि युग की आदि में एक सूर्य दक्षिण-पूर्वदिशा में एक चन्द्र दक्षिणअपरदिशा में, द्वितीय सूर्य पश्चिम उत्तर दिशा में और द्वितीय चन्द्र-पश्चिम पूर्व दिशा में रहता है सो यह सब कथन मूलोदय की अपेक्षा से कहा गया है ऐसा जानना चाहिये यह अष्टादश मुहूर्त्त प्रमाण

जह जह समये पुरओ संचरइ भक्खरो गयणे ।

तह तह इओ वि नियमा जायइ रयणी इ भावत्थो ॥१॥

एवं च सइ नराणं उदयत्थमयणाइं होंतऽनियमाइं ।

सइ देसकालभेए कस्सइ किंचीय दिस्सए नियमा ॥२॥

सइ चेव निहिद्वो रुहमुहुतो कमेण सव्वेसि ।

केसिंचीदाणिपि अविश्यपमाणो रवी जेसि ॥३॥

जे सूर्यप्रज्ञप्तिनी टीकाभां सूर्यमंडल संस्थिति अधिकारभां समचतुरस्रथी स्थितिना वर्णन प्रसंगभां कडेवाभां आवेल छे के युगना प्रारंभभां ओक सूर्य दक्षिणपूर्वदिशाभां ओक चन्द्र दक्षिण अपरदिशाभां द्वितीय सूर्य पश्चिम उत्तरदिशाभां अने द्वितीय चन्द्र पश्चिम पूर्वदिशाभां रहे छे, तो आ गधुं कथन मूलोदयनी अपेक्षाओ कडेवाभां आवेलुं

अयं चाष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणः सर्वोत्कृष्टो दिवसः पूर्व संवत्सरस्य चरमो दिवसः इति प्रति पादयितुमाह—‘से णिक्खममाणे सूरिए’ अथ निष्क्रामन् सूर्यः यस्मिन् स्थाने स्थितः सर्वोत्कृष्टं दिवसं कृतवान् तस्मात् स्थानात् निष्क्रामन्-गच्छन् सूर्य इत्यर्थः ‘णवं संवच्छरं अयमाणे’ नवम्-नवीनं पूर्वसंवत्सरापेक्षया नवं द्वितीयं संवत्सरम्-वर्षमयमानः-प्राप्नुवान् आददान इत्यर्थः ‘पढमंसि अहोरत्तंसि’ प्रथमे अहोरात्रे ‘अब्भंतराणं तरं मंडलं’ अभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयं मण्डलम् ‘उवसकमित्ता चारं चरइ’ उपसक्रम्य संप्राप्य चारं-गतिं चरति-करोतीति ।

सम्प्रति-रात्रिदिवसयो वृद्धिहासं दर्शयितुमाह-‘जयाणं’ इत्यादि, ‘जया णं भंते ! सूरिए’ यदा-यस्मिन् काले खलु भदन्त ! सूर्यः ‘अब्भंतराणंतरंमंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ अभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयं मण्डलमुपसंकम्य-संप्राप्य चारं गतिं चरति-करोति ‘तयाणं के महालए दिवसे’ तदा-तस्मिन् काले खलु किं महालयः-को महान् आलयो व्याप्यक्षेत्र

वाला सर्वोत्कृष्ट दिन पूर्वसंवत्सर का चरम दिवस है-इस-बातको प्रकट करने के लिये सूत्रकार कहते हैं-‘से णिक्खममाणे सूरिए णवं संवच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता-चारं चरइ’ जिस स्थान पर स्थित होकर सूर्य ने सर्वोत्कृष्ट दिन किया है उस स्थान से निकलता हुआ वह सूर्य-नवीन-पूर्वसंवत्सर की अपेक्षा-द्वितीय संवत्सर-वर्ष को प्राप्त होकर प्रथम अभ्यन्तर अहोरात्र में अभ्यन्तर मण्डल के अनन्तर द्वितीय मंडल पर आकरके गति करता है—

रात्रि दिवस का वृद्धि हास कथन—

इसमें गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा प्रश्न किया है-‘जया णं भंते ! सूरिए हे भदन्त ! जिस काल में सूर्य ‘अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ अभ्यन्तरमंडलके अनन्तर द्वितीय मण्डल पर पहुंचकर गति किया करता है-‘तयाणं के महालए दिवसे, के महालया राई भवइ’ तब उस समय-उस सूर्य

छे. आम ञाणुणं ञेधंये. आ अष्टादश मुहूर्त्त प्रमाणवाणे सर्वोत्कृष्ट दिवस पूर्व संवत्सरने। चरम दिवस छे. आ बातने प्रकट करवा भाटे सूत्रकार कडे छे-

‘से णिक्खममाणे सूरिए णवं संवच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ ने स्थाने स्थित थधने सूर्ये सर्वोत्कृष्ट दिवस ञनाव्ये छे, ते स्थान परथी उदित थथेत्ते। ते सूर्ये नवीन-पूर्वसंवत्सरनी अपेक्षाये द्वितीय संवत्सर वर्षने प्राप्त थधने प्रथम अहोरात्रमां अब्भंतर मंडल पछी द्वितीय मंडल पर आवीने गति करे छे.

रात्रि-दिवस-वृद्धि-हास कथन

आमां गौतमस्वामीये प्रभुने आ बातने प्रश्न कर्ये छे-‘जया णं भंते ! सूरिए’ हे भदन्त ! ने कालमां सूर्ये ‘अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ अब्भंतरमंडल पछी द्वितीयमंडल पर पडोन्वीने गति करे छे-‘तयाणं के महालए दिवसे, के महालया राई

रूप आश्रयो यस्यासौ किं महालयः कियानित्यर्थः दिवसो भवति तथा-‘के महालया राई भवइ’ किं महालया कीदृशप्रमाणयुक्ता च रात्रिर्भवतीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तया णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्ठि-भागमुहुत्तेहिं ऊणे’ तदा-तस्मिन् अभ्यन्तरद्वितीयमण्डलसंक्रमणकाले अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुहूर्ताभ्या मूनः, अर्थात् अष्टादशमुहूर्तप्रमाणो द्वाभ्यां मुहूर्तैकषष्टिभागाभ्यां हीनो दिवसो भवति ‘दुवालसमुहुत्ता राई भवइ दोहिय एगसट्ठिभाग-मुहुत्तेहिं अहियत्ति’ द्वादशमुहूर्तप्रमाणा द्वाभ्यां मुहूर्तैकषष्टिभागाभ्यामधिका रात्रिर्भवतीति अत्रायं भावः-अष्टादशमुहूर्ते दिवसे द्वादशध्रुवमुहूर्ताः षट् चरमुहूर्ताः, ते च मुहूर्ताः मण्ड-

द्वारा कितना क्षेत्र-व्याप्त किया जाता है-अर्थात् उस समय कितना बड़ा-दिन होता है और कितनी बड़ी रात्रि होती है? इस के उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! तयाणं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं-ऊणे’ हे गौतम ! तब १८ मुहूर्त में से १ मुहूर्त के ६१ भागमें से २ भाग कम का दिन होता है अर्थात् इन अठारहमुहूर्तों में से एक मुहूर्त के ६१ भाग करने पर उन में से दो भाग कम रहते हैं इस तरह यह दिन पूरे १८ मुहूर्त का नहीं होता है किन्तु एक मुहूर्त के ६१ भागों में से २ भाग कम का होता है।

‘दुवालसमुहुत्ता राई भवइ दोहिं य एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहियत्ति’ तथा उस समय जो रात्रि होती है उसका प्रमाण $१२ \frac{२}{९}$ मुहूर्त का होता है जो ६१ भागोंमें से २ भाग दिन प्रमाण में कम हुए हैं-वे यहां रात्रिमें आजाते हैं अतः रात्रिका प्रमाण १२ मुहूर्त से- अधिक प्रकट किया गया है तात्पर्य ऐसा है कि अठारह मुहूर्तवाले दिवस में १२ मुहूर्त तो ध्रुव मुहूर्त है और ६

भवइ’ त्पारे ते सूर्यं वडे केटला क्षेत्रो व्याप्त थाय छे अटले के ते वणते केटला लांणी दिवस डेय छे अने केटली लांणी रात डेय छे? येना ज्वाभमां प्रलु कडे छे-‘गोयमा ! तयाणं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे’ हे गौतम ! त्पारे १८ मुहूर्तमांथी १ मुहूर्तना ६१ लागोमांथी २ लाग कम दिवस थाय छे. अटले के अ १८ मुहूर्तमांथी १ मुहूर्तना ६१ लागो कर्था पछी तेमां जे लागो कम रहे छे. आ प्रमाणे आ दिवस पूरा १८ मुहूर्तना थतो नथी पणु अेक मुहूर्तना ६१ लागमांथी २ लाग कमना डेय छे.

‘दुवालसमुहुत्ता राई भवइ दोहिं य एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहियत्ति’ तेमज्ज ते सभये जे रात डेय छे तेनुं प्रमाण १२ $\frac{२}{९}$ मुहूर्त अटलुं थाय छे. जे ६१ लागोमांथी २ लाग दिन प्रमाणमां कम थया छे तेअो अहीं रात्रिमां आवी जय छे. अथी रात्रिनुं प्रमाण १२ मुहूर्त करतां अधिक प्रकट करवामां आवेल छे. तात्पर्य आ प्रमाणे छे के १८ मुहूर्तवाणा दिवसमां १२ मुहूर्त तो ध्रुव मुहूर्त छे अने ६ मुहूर्त थर छे. अे मुहूर्तां

लानां त्र्यशीत्यधिकशतेन वर्द्धन्ते हीयन्ते च तत्र च त्रैराशिकगणनावतारः, यदि मण्डलानां त्र्यशीत्यधिकशते षड्मुहूर्ता वर्द्धन्ते चापवर्द्धते च तदा एकेन मण्डलेन किं वर्द्धते चापवर्द्धते च ? स्थापना-यथा १८३ । ६।१ अत्रान्तराशिना एककलक्षणेन मध्यराशिः षट्कलक्षणो गुण्यते, गुणिते च एतेन गुणितं तदेव भवतीति नियमेन षडेव स्थिताः ते च आदिराशिना भज्यन्ते अल्पत्वात् भागं न प्रयच्छतीति भाज्य भाजकराशयोः त्रिकेणापवर्तना कर्तव्या, जात उपरितनो राशिर्हि द्विकरूपः अधस्तन षकषष्टिरूपः $\frac{2}{69}$ समागतं द्वावेकषष्टिभागौ मुहूर्तस्य, अतो दिवसे अपवर्द्धते रात्रौ च वर्द्धते इति ॥

सम्प्रति-अग्रेतनमण्डलगते दिवसरात्रि वृद्धिहानी पृच्छन्नाह-‘से णिक्खममाणे’ इत्यादि, ‘सेणिक्खममाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि’ अथ निष्कामन् सूर्यः द्वितीये अहो

मुहूर्तं चर मुहूर्तं हैं ये मुहूर्त १८३ मंडलों पर बढते हैं और घटते हैं तो जब त्रैराशि विधिद्वारा इस की जांच की जाती है तो उस समय एक मण्डल पर ये कितने बढते घटते हैं यह स्पष्ट हो जाता है, इसकेलिये स्थापना इस प्रकार से करना चाहिये १८३/६, १, यहां अन्तिम राशि एक से मध्यकी राशि जो ६ है उसे गुणित करना चाहिये तब ६ ही गुण निकल आता है इस में आदि राशि का भाग करना चाहिये परं च यहां पर मध्यकी राशि है वह भाजक राशि से हीन है इसलिये भाज्य भाजक राशि की त्रिकोण अपवर्तना करलेनी चाहिये इस तरह $\frac{2}{69}$ आजाते हैं ये एक मुहूर्त के कृत ६१ भागों में से २ भाग हैं सो दिनके प्रमाण में से इन्हे कम किया गया है और रात्रि के प्रमाण में इन्हे बढ़ाया गया है ।

‘से णिक्खममाणे सूरिए दोच्चंसि’ हे भदन्त ! द्वितीय मण्डल से निकलता हुआ सूर्य जब अभ्यन्तर तृतीय मण्डल को प्राप्त करके गति करता है-तब

१८३ मंडलों पर वधे छे अने घटे छे न्यारे त्रैराशि विधि वडे अनी परीक्षा करवामां आवे छे त्यारे अेक मंडल पर अे डेटला वधे छे अने घटे छे आ स्पष्ट थर्ध न्य छे. आना माटे स्थापना आ प्रमाणे करवी न्नेधअे. १८३/६, १, अही अंतिम राशि अेकथी मध्यनी न्ने ६ छे तेने गुणित करवी न्नेधअे. आम करवाथी ६ न्ने गुणनइण आवे छे. आमां आदि राशिने लागाकार करवे न्नेधअे परंतु अही मध्य राशि छे. ते लाजक राशि करतां हीन छे अेथी लाज्य-लाजक राशिनी त्रिकोण अपवर्तना करी लेवी न्नेधअे. आ प्रमाणे $\frac{2}{69}$ आवी न्य छे. अे अेक मुहूर्तना करवामां आवेला ६१ लागेमांथी २ लागे छे. तो दिवसना प्रमाणमांथी अेभने आछा करवामां आवेला छे अने रात्रिना प्रमाणमां अेभने अखिवर्धित करवामां आवेला छे.

‘से णिक्खममाणे सूरिए दोच्चंसि’ डे भदन्त ! द्वितीयमंडलथी नीकणतो सूर्य न्यारे अत्यन्तर तृतीयमंडलने प्राप्त करीने गति करे छे त्यारे के महालये दिवसे के महालय

रात्रे 'अधन्तरतच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' अभ्यन्तरतृतीयमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति 'तया णं के महालए दिवसे के महालिया राई भवइ' तदा यदा सर्वाभ्यन्तरतृतीय मण्डलापेक्षया चारं-गतिं चरति-करोति तस्मिन् काले खलु किं महालयः-कियत्प्रमाणको दिवसो भवति, तथा-किं महालया कीदृशप्रमाणवती रात्रि भवतीति प्रश्नः, 'भगवानाह-गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'तयाणं' यस्मिन् काले सर्वाभ्यन्तरतृतीयमण्डलापेक्षया सूर्यश्चारं चरति तस्मिन् काले खलु 'अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्टिभाग-मुहुत्तेहिं ऊणे' अष्टादशमुहूर्तः-अष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो भवति चतुर्भिरेकषष्टि-भागमुहूर्त्तैरूनः, तत्र द्वाभ्यां सूर्यमण्डलसम्बन्धिभ्यां द्वाभ्यां च प्रस्तुतमण्डल सम्बन्धिभ्यामित्येवं प्रकारे श्रुतिर्मुहूर्त्तैरेकषष्टिभागैरूनो न्यूनो दिवसो भवतीत्यर्थः, तथा-'दुवालस-मुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगसट्टिमुहुत्तेहिं अहियत्ति' द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा चतुर्भिर्मुहूर्त्तैरेकषष्टिभागैरधिका रात्रिर्भवति इति ॥

उक्तमण्डलत्रयातिरिक्त चतुर्थादिमण्डलेषु अतिदेशेन दिवसरात्रिवृद्धिहानी कथयितुमाह-'एवं खलु एएणं' इत्यादि, 'एवं खलु एए णं उवाएणं' एवं-मण्डलत्रयदर्शितरीत्या 'के महालए दिवसे के महालया राई भवइ' उस समय कितना बड़ा दिन होता है और कितनी बड़ी रात होती है? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा! तथा अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं ऊणे दुवालस-मुहुत्ता राई भवइ, चउहिं एगसट्टिमुहुत्तेहिं अहियत्ति' हे गौतम ! जिस काल में सर्वाभ्यन्तर तृतीय मण्डल की अपेक्षा सूर्य गति करता है उस काल में अठारह मुहूर्त का दिन होता है परन्तु एक मुहूर्त के कृत ६१ भागों में से ४ भाग कम होता है दो भाग सूर्यमण्डल सम्बन्धी और दो भाग प्रस्तुत मण्डल सम्बन्धी यहाँ लिये गये हैं। तथा $\frac{११}{१२}$ भागों से अधिक १२ मुहूर्त की रात्रि होती है।

अब सूत्रकार उक्त मण्डलत्रय से अतिरिक्त चतुर्थ आदि मण्डलों में अतिदेश वाक्य द्वारा दिवस और रात्रि की हानि एवं वृद्धि का कथन करने के

राई भवइ' ते वपते केट्ठो दांणे। दिवसो डोय छे अने केट्ठो दांणी रात डोय छे? अने। जवाअमां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! तथा अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं ऊणे दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, चउहिं एगसट्टिमुहुत्तेहिं अहियत्ति' हे गौतम ! जे काणमां सर्वाभ्यन्तर तृतीयमंडली अपेक्षाये सूर्य गति करे छे, ते काणमां १८ मुहूर्तना दिवसो डोय छे परन्तु जेक मुहूर्तना कृत ६१ भागोमांथी ४ भाग कम डोय छे. जे भागो सूर्यमंडल सम्बन्धी अने जे भाग प्रस्तुतमंडल सम्बन्धी अछी' गृहीत थया छे. तथा $\frac{११}{१२}$ भागो करतां अधिक १२ मुहूर्तनी रात्रि डोय छे.

इधे सूत्रकार उक्तमंडलत्रय सिवाय चतुर्थ वगैरे मंडलोमां अतिदेश वाक्य द्वारा दिवस अने रात्रिनी हानि तेभज वृद्धिनु कथन करवा भाटे 'एवं खलु एएणं उवाएणं' आ

खलु-निश्चितम् एतेनानन्तरपूर्वोक्तोपायेन प्रतिमण्डलं दिवसरात्रिसम्बन्धि मुहूर्तैकषष्टिभाग-
द्वयवृद्धि हानिरूपेण 'णिकखममाणे सूरिए' निष्क्रामन् दक्षिणाभिमुखं गच्छन् सूर्यः 'तयणं-
तराओ मंडलाओ' तदनन्तरान्मण्डलात् 'तयणंतरं मंडलं संकममाणे' तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन्
-गच्छन् यत्रस्थितः तदनन्तरं दक्षिणाभिमुखमपरं मण्डलं प्रतिगच्छन् सूर्यः 'दो दो एगसट्टि-
भागमुहुत्तेहि' द्वौ द्वौ मुहूर्तैकषष्टिभागौ 'एगमेगे मंडले' एकैकस्मिन् मण्डले प्रतिमण्डलम्
इत्यर्थः 'दिवसखित्तस्स निबुद्धेमाणे निबुद्धेमाणे' 'दिवससम्बन्धिनः क्षेत्रस्य निवर्द्धयन् निव-
र्द्धयन्-हापयन् हापयन् परित्यजन् परित्यजन् इत्यर्थः, तथा-'रयणिखित्तस्स अभिवद्धेमाणे
अभिवद्धेमाणे' रजनीक्षेत्रस्य रात्रिसम्बन्धि व्याप्तक्षेत्रस्य द्वौ द्वौ मुहूर्तैकषष्टिभागौ अभिवर्द्ध-
यन् अभिवर्द्धयन् एतावत्प्रमाणकवृद्धिम्-आधिक्यं कुर्वन्, मुहूर्तैकषष्टिभागद्वयगम्यं क्षेत्रं
दिवसक्षेत्रे न्यूनं कुर्वन् तावदेव रात्रिक्षेत्रेऽधिकं कुर्वन्नित्यर्थः 'सव्वबाहिरं मंडलं उवसंकमिता
चारं चरइत्ति' सर्वबाह्यं मण्डलमुपसंक्रम्य-सम्प्राप्य चारं गतिं चरति-करोति इति ॥

सम्प्रति-सर्वमण्डलेषु मुहूर्तभागानां हानि वृद्धि सर्वांगं दर्शयितुमाह-'जयाणं' इत्यादि,

लिए-'एवं खलु एएणं उवाएणं' इस प्रदर्शित पद्धति के अनुसार प्रतिमण्डल
पर दिवस एवं रात्रि सम्बन्धी $\frac{2}{9}$ भागद्वय से जो कि एक जगह दिवस में-
हानिरूप हैं और-रात्रि में वृद्धिरूप है इस तरह से हानि वृद्धि करता हुआ
सब दक्षिण की ओर गमन करता है-अर्थात् तदनन्तर मण्डल पर जाने के लिये
दक्षिणाभिमुख होता है तब 'दो दो एगसट्टिभागमुहुत्तेहि एगमेगे मंडले दिवस
खित्तस्स निबुद्धेमाणे' वहां पर दिवस का प्रमाण $\frac{2}{9}$ भाग $\frac{2}{9}$ भाग रूप से
कमती २ हरएक मंडल पर होता जाता है तथा 'रयणिखित्तस्स अभिवद्धेमाणे'
प्रतिमंडल में रात्रिका प्रमाण $\frac{2}{9}$ भाग $\frac{2}{9}$ भाग बढ़ता जाता है इस तरह 'सव्व-
बाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' सूर्य आभ्यन्तर मण्डलों से निकलता
हुआ सर्वबाह्य मंडल पर पहुंच कर अपनी गति करता है ।

'जया णं सूरिए सव्वब्भंतराओ मंडलाओ सव्वबाहिरं मंडलं उवसंकमिता

प्रदर्शित पद्धति मुज्ज् प्रतिमंडल पर द्विस्र तेमज् रात्रि संभंधी $\frac{2}{9}$ भागद्वयथी के
जे अेक स्थाने दिवसमां हानिरूप छे अने रात्रिमां वृद्धिरूप छे, आ प्रमाणे हानि-वृद्धि
करते। दक्षिण तरङ्ग गमन करे छे. अर्थात् तदनन्तरमंडल पर जवा माटे दक्षिणालिमुज्
थाय छे. 'दो दो एगसट्टिभागमुहुत्तेहि' एगमेगे मंडले दिवसखित्तस्स निबुद्धेमाणे २' त्यां
दिवसनुं प्रमाणे $\frac{2}{9}$ भाग $\frac{2}{9}$ भाग ३प करतां अएप-अएप दरेक मंडल पर थई जाय
छे. तेमज् 'रयणिखित्तस्स अभिवद्धेमाणे' प्रतिमंडलमां रात्रिनुं प्रमाणे $\frac{2}{9}$ भाग $\frac{2}{9}$ भाग
वधी जाय छे, आ प्रमाणे 'सव्वबाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' सूर्य आभ्यन्तर-
मांथी नीकणती सर्वबाह्य मंडले पर पहुँचीने पोतानी गति करे छे.

'जया णं सूरिए सव्वब्भंतराओ मंडलाओ सव्वबाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ

‘जयाणं सूरिणं’ यदा-यस्मिन्काले खलु सूर्यः ‘सव्ववम्तराओ मंडलाओ सव्ववाहिरं मंडलं उवसंक्मिता’ सर्वाभ्यन्तरमण्डलात् सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य-सम्प्राप्य चारं-गतिं चरति-करोति ‘तया णं सव्ववम्तरं मंडलं परिहाय’ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलं प्रणिधाय-मर्यादीकृत्य ततः परस्मात् द्वितीयान्मण्डलादारभ्येत्यर्थः, ‘एगे णं तेसीए णं राइंदियसएणं’ एकेन त्र्यशीतेन रात्रिदिवशतेन त्र्यशीतेन-त्र्यशीत्यधिकेन रात्रिदिवाना महोरात्राणां शतेनेत्यर्थः ‘तिणिण छावट्टे एगसट्टिभागमुहुत्तसए’ त्रीणि षट् षष्टानि षट्षष्टयधिकानि मुहूर्त्तैकषष्टिभागशतानि ‘दिवसखेत्तस्स निवुद्धेता’ दिवसक्षेत्रस्य निवृद्धयं षट्षष्टयधिकत्रिशतमुहूर्त्तैकषष्टिभागै र्यावत्प्रमाणकं क्षेत्रं गम्यते तावन्मात्रं क्षेत्रं हापयित्वा परित्यज्येत्यर्थः ‘रयणिखेत्तस्स अभिबुद्धेता’ तावदेव क्षेत्रं रजनी क्षेत्रस्याभिवृद्धयं-वृद्धिं नीत्वा ‘चारं चरइत्ति’ चारं गतिं चरति-करोतीति, अयं भावः-दक्षिणायनसंबन्धि त्र्यशीत्यधिकमण्डलेतु प्रत्येकं हीयमान भाग द्वयस्य त्र्यशीत्यधिकशतगुणनेन षट् षष्टयधिकत्रिशतराशि रूपपद्यते इति तावदेव रजनि-

चारं चरइ’ अब सूत्रकार समस्त मंडलों में मुहूर्त भागों की हानि और वृद्धि का प्रमाण बताते हुए कहते हैं-जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल से सर्वबाह्य मण्डल पर आकर के गति करता है ‘तयाणं सव्ववम्तरं मंडलं परिहाय’ उस समय वह सर्वाभ्यन्तर मंडल की हद्द करके-मर्यादा करके इसके बाद द्वितीय मंडल की मर्यादा करके ‘एगेणं तेसीएणं राइंदियसएणं तिणिणच्छावट्टे एगसट्टिभाग-मुहुत्तसए दिवसखेत्तस्स निवुद्धेता रयणिखेत्तस्स अभिबुद्धेता चारं चरइ’ १८३ रातदिनों के ३६६ मुहूर्त $\frac{3}{4}$ भाग आदि होते हैं सो इतने मुहूर्त तो दिवसों में प्रदर्शितरीति कम और एक मुहूर्त के अनुसार हो जाते हैं और रात्रि में इतने मुहूर्त बढ़ते जाते हैं। तात्पर्य यह है कि दक्षिणायन संबन्धी १८३ मंडलों में से प्रत्येक मंडल में २-२ भाग हीन होते जाते हैं सो इन दो का १८३ में गुणा करने से ३६६ राशि उत्पन्न होती है सो इतनी ही रजनि क्षेत्र में वृद्धि होती है

इवे सूत्रकार समस्त मंडलोमां मुहूर्त लागोनी हानि अने वृद्धितुं प्रमाणे स्पष्ट करतां कडे छे-ज्यारे सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडलोमांथी सर्वबाह्य मंडल पर आवीने गति कडे छे. ‘तया णं सव्ववम्तरं मंडलं परिहाय’ ते वप्यते ते सर्वाभ्यन्तर मंडलोनी मर्यादा अनावीने त्यार आह द्वितीय मंडलोनी मर्यादा करीने ‘एगे णं तेसीएणं राइंदियसएणं तिणिण छावट्टे एगसट्टियभागमुहुत्तसए दिवसखेत्तस्स निवुद्धेता रयणिखेत्तस्स अभिबुद्धेता चारं चरइ’ १८३ रात-दिवसोना ३६६ मुहूर्त $\frac{3}{4}$ लाग वगेरे थाय छे. तो आटला मुहूर्त तो दिवसमां प्रदर्शित रीति कम अने अेक मुहूर्त मुज्ज थध नय छे अने रात्रिमां आटला मुहूर्तो वधता नय छे. तात्पर्य आ प्रमाणे छे के दक्षिणायन संबन्धी १८३ मंडलोमांथी दरेक मंडलोमां २-२ लाग हीन थता नय छे. तो आ अेना १८३ मां गुणाकार करवाथी ३६६ राशि उत्पन्न थाय छे. तो आटली न रजनीक्षेत्रमां वृद्धि थाय छे. इवे सूत्रकार

क्षेत्रे वृद्धिर्भवति इति ॥ प्रकृतमेव वस्तु पश्चानुपूर्व्यां दर्शयितुं प्रश्नयन्नाह—‘जयाणं’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते ! सूरिणं’ यदा—यस्मिन् काले खलु भदन्त ! सूर्यः ‘सर्वबाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ सर्वं बाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य—सम्प्राप्य चारं गतिं चरति—करोति ‘तयाणं के महालए दिवसे भवइ’ तदा—तस्मिन् काले खलु किं महालयः—‘कियान्—कियत्प्रमाणक इत्यर्थः दिवसो भवति तथा—‘के महालिया राई भवइ’ किं महालया—‘कियती कियत्प्रमाणा इत्यर्थः रात्री—रजनी भवतीति प्रश्नः भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तयाणं उत्तमकट्टपता उक्कोसिया’ तदा तस्मिन्काले उत्तमकाष्ठाप्राप्ता—प्रकृष्टावस्थां गता अतएवोत्कर्षिका—सर्वत उत्कृष्टा, यतो न काचित्कदन्या प्रकर्षवती रात्रिर्भवति एतादृशी ‘अट्टारसमुहुता राई भवइ’ अष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणा एतादृशी तदा रात्री रजनी भवति । रात्रि दिवसस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तप्रमाणत्वात् त्रिंशन्मुहूर्त्तलक्षणसंख्यापूरणायह—‘जहण्णए’ इत्यादि, ‘जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइति’ जघन्यकोऽल्पीयान् द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणकस्तत्काले—दक्षिणायनकाले दिवसो भवति त्रिंशन्मुहूर्त्तत्वा दहोरात्रस्येति । अयं चाहोरात्रो दक्षिणायनस्य चरमो

अब सूत्रकार इस प्रकृत विषय को ही पश्चानुपूर्वीं द्वारा दिखाते हैं—इसमें गौतम-स्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘जयाणं भंते ! सूरिणं सर्वबाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ हे भदन्त ! जिस समय सूर्य सर्वबाह्य मंडल को प्राप्त कर गति करता है—‘तयाणं के महालए दिवसे भवइ’ तब उस समय कितना बड़ा दिन होता है और ‘के महालिया राई भवइ’ कितनी बड़ी रात होती है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! तयाणं उत्तमकट्टपता उक्कोसिया अट्टारसमुहुता राई भवइ’ हे गौतम ! उस समय सब से अधिक प्रमाणवाली जिस से अधिक प्रमाणवाली और दूसरी रात्रि नहीं होती ऐसी रात्रि १८ मुहूर्त्त की होती है रात और दिवस का—दोनों का काल प्रमाण ३० मुहूर्त्त का होता है । ‘जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ’ सो दिनका प्रमाण जघन्य होता है—अर्थात् १२ मुहूर्त्त का तब दक्षिणायन काल में दिन होता है । यह दिन रात

या प्रकृत विषयने न पश्चानुपूर्वीं द्वारा स्पष्ट करतां कहे छे—आमां गौतमस्वामीने प्रभुने या रीते प्रश्न कथे छे—‘जया णं भंते ! सूरिणं सर्वबाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ हे भदन्त ! ने समये सूर्यं सर्वबाह्यमंडलने प्राप्त करीने गति करे छे ‘तयाणं के महालए दिवसे भवइ’ तयारे ते वपते केटवो वांणे दिवस डोय छे अने ‘के महालिया राई भवइ’ केटवी वांणी रात डोय छे ? अना नपायमां प्रभु कहे छे—‘गोयमा ! तयाणं उत्तमकट्टपता उक्कोसिया अट्टारसमुहुता राई भवइ’ हे गौतम ! ते वपते सौथी वधारे प्रमाणवाणी अनाथी वधारे प्रमाणवाणी थीछे केछ रात डोती नथी अथी रात्रि १८ मुहूर्त्तनी डोय छे. रात अने दिवसनुं—अन्नेनुं कालप्रमाण ३० मुहूर्त्त जेटवुं डोय छे. ‘जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ’ तो दिवसनुं प्रमाण जघन्य थाय छे. अटवो के १२ मुहूर्त्तने

भवतीत्यादि प्रदर्शनार्थमाह-‘एसणं’ इत्यादि, ‘एसणं पढमे छम्मासे’ एषः खलु दक्षिणायनस्य प्रथमः षण्मासः ‘एसणं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे’ एतत्खलु प्रथमस्य षण्मासस्य पर्यवसानम् ‘से पविसमाणे सूरिए’ अथानन्तरं प्रविशन् सूर्यः ‘दोच्चं छम्मासं अयमाणे’ द्वितीयं षण्मासम् अयमानः-गच्छन् ‘पढमंसि अहोरत्तंसि’ प्रथमे अहोरात्रे ‘बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ बाह्यानन्तरं द्वितीयं सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । द्वितीय मंडलं सूर्यो गच्छतीति श्रुत्वा द्वितीयमण्डले दिवसरात्रिवृद्धिहानीज्ञानाय प्रश्नयन्नाह-‘जयाणं’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते ! सूरिए’ यदा-यस्मिन् काले खलु भदन्त ! सूर्यः ‘बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ बाह्यानन्तरं द्वितीयं सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य-सम्प्राप्य चारं गतिं चरति-करोति । ‘तयाणं के महालए दिवसे भवइ’ तदा-तस्मिन् सर्वबाह्यद्वितीयमण्डलसंक्रमणकाले खलु किं महालयः कियान्-कित्प्रमाणको दिवसो दिनं भवति, तथा-‘के महालिया राई भवइ’ किं महालया कियती कियत्प्रमाणा च रात्री-रजनी भवतीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अट्टारसमुहुत्ता राई दक्षिणायन का अन्तिम होता है-यही बात ‘एसणं पढमे छम्मासे’ इस सूत्र द्वारा प्रकट की गई है यह दक्षिणायन का प्रथम छह मास है ‘एसणं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे’ और यहां पर प्रथम छहमास का पर्यवसान-समाप्ति होता है ‘से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ इसके बाद अनन्तर मंडल में प्रवेश करता हुआ सूर्य जब द्वितीय छहमास पर पहुंच जाता है तो प्रथम अहोरात्र में द्वितीय सर्वबाह्य मण्डल को प्राप्त करके वह अपनी गति करता है ‘जयाणं भंते ! सूरिए बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ इस सूत्रद्वारा अब गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है कि-हे भदन्त ! जब सूर्य द्वितीय बाह्य मंडल को प्राप्त कर अपनी गति करता है तो उस समय दिन और रातका

न्यारे दक्षिणायनकाणमां दिवस होय छे. आ दिवस-रात दक्षिणायनने अन्तिम होय छे. येन वात ‘एसणं पढमे छम्मासे’ आ सूत्र द्वारा प्रकट करवामां आवी छे. आ दक्षिणायनना प्रथम ६ मास छे. ‘एसणं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे’ अने अही प्रथम ६ मासनुं पर्यवसान थाय छे. ‘से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ तयार पछी पीन मंडणमां प्रवेश करतो सूर्य न्यारे द्वितीय ६ मास पर पडोन्थी नय छे तो प्रथम अहोरात्रमां द्वितीय सर्व बाह्य मंडणने प्राप्त करीने ते पोतानी गति करे छे. ‘जयाणं भंते ! सूरिए बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ आ सूत्र वडे हुवे गौतमस्वामीयेआ नतने प्रश्न कर्यो छे के हे भदन्त ! न्यारे सूर्य द्वितीय बाह्य मंडणने प्राप्त करीने पोतानी गति करे छे तो ते समये दिवस अने रातनुं केरलु प्रमाण होय छे? अने नवाणमां प्रलु कहे छे-‘गोयसा ! अट्टारस

भवइ दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं ऊणा' अष्टादशमुहुत्तप्रमाणा रात्री रजनी भवति द्वाभ्या मेकषष्टिभागमुहुत्ताभ्यामूना अष्टादशमुहुत्तप्रमाणा तथा द्वाभ्यां मुहुत्तैकषष्टिभागाभ्यां हीना रात्रि भवतीत्यर्थः, तथा—'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं अहिए' द्वादशमुहुत्तप्रमाणः द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुहुत्ताभ्या मधिको विशिष्टो दिवसो भवतीति ।

संप्रति—तृतीयमण्डले दिनरात्रि वृद्धिहानी ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह—'से पविसमाणे' इत्यादि, 'से पविसमाणे सूरिए' अथ प्रविशन् सूर्यः 'दोच्चंसि अहोरत्तंसि' द्वितीये अहोरात्रे 'बाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' बाह्यं तृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य—संप्राप्य चारं चरति' 'जयाणं भंते ! सूरिए' यदा खलु भदन्त ! सूर्यः 'बाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' बाह्य तृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं—गतिं चरति—करोति' 'तयाणं के महालए दिवसे भवइ' तदा—तस्मिन् बाह्यतृतीयमण्डलसंक्रमणकाले खलु किं महालयः कियान्—कियत्प्रमाणको दिवसो भवति तथा—'के महालिया राई भवइ' किं महालया—कियत्प्रमाणा रात्रि भवति, तदा दिवसमानं च कीदृशं भवतीति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा !' इत्यादि, 'गोयमा !' हे गौतम ! 'तयाणं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं ऊणा'

कितना प्रमाण होता है ? इसके उत्तर में—प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं ऊणा' हे गौतम ! उस समय अट्टारसमुहुत्त की रात्रि होती है—परन्तु एक मुहुत्त के ६१ भागों में से २ भाग कम की यह होती है तथा—'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं अहिए' $\frac{2}{3}$ भाग अधिक १२ मुहुत्त का दिन होता है ।

अब तृतीय मण्डल में दिन रातकी वृद्धि हानि जानने के लिये गौतमस्वामी प्रभु से पूछते हैं 'से पविसमाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि' हे भदन्त ! द्वितीय अहोरात में प्रवेश होता हुआ सूर्य 'बाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' बाह्य तृतीय मण्डल को प्राप्त करके जब गति करता है 'तयाणं के महालए दिवसे भवइ' तब दिवस कितना बड़ा होता है और 'के महालिया राई

मुहुत्ता राई भवइ दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं ऊणा' हे गौतम ! ते समये १८ मुहुत्तानी रात होय छे परन्तु अेक मुहुत्तानी ६१ लागोभांथी २ लाग कम नेटली आ होय छे. तेमए 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं अहिए' $\frac{2}{3}$ लाग अधिक १२ मुहुत्तानी दिवस थाय छे. उये तृतीय मंडलमां दिवस—रात्रिनी वृद्धि—हानि न्नाणवा भाटे गौतमस्वामी प्रभुने प्रश्न करे छे. 'से पविसमाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि' हे भदन्त ! द्वितीय अहोरात्रमां प्रविष्ट थतो सूर्य 'बाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' बाह्य तृतीयमंडलने प्राप्त करीने न्यारे गति करे छे. 'तयाण के महालए दिवसे भवइ' न्यारे दिवस केटली लागी होय छे. अने 'के महालिया राई भवइ' रात केटली लागी होय छे ? अे प्रश्नना न्वाणमां प्रभुश्री कडे छे. 'गोयमा ! तयाणं अट्टारसमुहुत्ता राई

तदा-सर्वबाह्यवृत्तीयमण्डलसंक्रमणकाले खलु अष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणा तथा द्वाभ्यां पूर्वमण्डल-सम्बन्धिभ्यां प्रस्तुतमण्डलसम्बन्धिभ्यामेवं प्रकारेण चतुर्भिर्मुहूर्त्तैकषष्टिभागै रूना-हीना रात्रिर्भवति, तथा-‘दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं अहिए त्ति’ दादशमुहूर्त्तप्रमाणो दिवसो भवति चतुर्भिरेकषष्टिभागमुहूर्त्तैरधिकः अत्रापि द्वाभ्यां पूर्वमण्डल-सत्काभ्यां द्वाभ्यां प्रस्तुतमण्डलसत्काभ्यामित्येवं चतुःसंख्यकैर्मुहूर्त्तैरधिको दिवसो भवतीति।

सम्प्रति-उक्तातिरिक्तेषु मण्डलेषु अतिदेशमाह-‘एवं खलु एएणं’ इत्यादि, ‘एवं खलु एएणं उवाएणं’ एवम्-मण्डलत्रयदर्शितरीत्या खलु एतेनानन्तरवर्णितोपायेन प्रति-मण्डलदिवसरजनीसम्बन्धिमुहूर्त्तैकषष्टिभागद्वयवृद्धिहानिरूपेण ‘पविसमाणे सूरिए’ प्रविशन् जम्बूद्वीपे मण्डलानि कुर्वन् सूर्यः ‘तयणंतराओ मंडलाओ तयणंतरं मंडलं’ तदनन्तरात्

भवइ’ रात कितनी बडी होती है? इस प्रश्न के उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा! तयाणं अठारसमुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगसट्टिभाए एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं ऊणा’ गौतम! उस समय अठारह मुहूर्त्त की रात होती है परन्तु यह रात एक मुहूर्त्त के कृत ६१ भागों में से ४ भाग कम होती है यहां पूर्व मण्डल के दो और प्रस्तुत मण्डल के दो इस तरह से ये ४ भाग लिये गये हैं। अर्थात् पूर्व मण्डल के एक मुहूर्त्त के ६१ भागों में से २ भाग और प्रस्तुत मण्डल के एक मुहूर्त्त के ६१ भागों में से २ भाग इस प्रकार से ४ भाग गृहीत हुए हैं! तथा ‘दिवसे दुवाल-मुहुत्ते भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं अहिए’ १२ $\frac{१}{३}$ मुहूर्त्त का दिन होता है। अर्थात् $\frac{१}{३}$ भाग जो रात्रि के प्रमाण में कम हुआ है वे यहां बढ जाता है।

अब सूत्रकार उक्त से अतिरिक्त मण्डलों में अतिदेश का कथन करते हुए कहते हैं ‘एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए’ इस तरह अनन्तर वर्णित इस उपाय के अनुसार-प्रति मण्डल दिवस और रजनी सम्बन्धि मुहूर्त्तैकषष्टि भागद्वय की वृद्धि और हानि के अनुसार-जम्बूद्वीप में मंडलों को

भवइ चउहिं एगसट्टिभाए एगसट्टिभाग मुहुत्तहिं ऊणा’ हे गौतम! ते समये १८ मुहूर्त्तनी रात होय छे. परन्तु आ रात अेक मुहूर्त्तना कृत ६१ भागोभांथी ४ भाग कम होय छे. अहीं पूर्वमंडलना अे अने प्रस्तुतमंडलना अे आ प्रमाणे अे आर भागो गृहीत थाय छे. अेटले के पूर्वमंडलना अेक मुहूर्त्तना ६१ भागोभांथी २ भाग अने आ प्रमाणे ४ भागो गृहीत थया छे. तथा ‘दिवसे दुवालसमुहुत्ते भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं अहिए’ १२ $\frac{१}{३}$ मुहूर्त्तना दिवस होय छे. अेटले के $\frac{१}{३}$ भाग अे रात्रिना प्रमाणुभां कम थयो छे, ते अहीं वधी जाय छे. हवे सूत्रकार उपर्युक्त सिवायना पीण मंडलोभां अति देशनुं कथन करतां कहे छे-‘एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए’ आ प्रमाणे अनंतर वर्णित आ उपाय मुज्जण प्रतिमंडल दिवस अने रजनी संभंधी मुहूर्त्तैक षष्टिभागद्वयनी वृद्धि अने हानि मुज्जण जम्बूद्वीपोभां मंडलाने करतो. सूर्य ‘तयणंतराओ

मण्डलात् तदनन्तरमेकस्मात् मण्डलात्तदपरं मण्डलम् 'संकममाणे संकममाणे' संक्रामन् संक्रामन्-गच्छन् गच्छन् 'दो दो एकसद्विभागमुहुत्तेहि' द्वौ द्वौ मुहुत्तैकषष्ठिभागौ 'एगमेगे मंडले' एकैकस्मिन् मण्डले-प्रतिमण्डलम् 'रयणिखेत्तस्स निवुद्धेमाणे' रजनी रात्रिः तत्सम्बन्धि-क्षेत्रस्य-प्रदेशस्य निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् परित्यजन् २ अत्यल्पं कुर्वन् तथा-'दिवसखेत्तस्स अभिवुद्धेमाणे अभिवुद्धेमाणे' दिवससम्बन्धि क्षेत्रस्य अभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् अधिकाधिकं कुर्वन् 'सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ त्ति' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं गतिं चरति-करोतीति ।

अत्रापि मण्डलेषु भागानां हानिवृद्धिसर्वाग्रं दर्शयितुमाह-'जयाणं' इत्यादि, 'जयाणं भंते ! सूरिए' यदा-यस्मिन् काले खलु भदन्त ! सूर्यः 'सव्वबाहिराओ मण्डलाओ' सर्वबाह्यात् मण्डलात् 'सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य-संप्राप्य 'चारं चरइ' चारं गतिं चरति-करोति, 'तयाणं सव्वबाहिरं मंडलं पणिहाय' तदा-तस्मिन् सर्वबाह्यात् सर्वाभ्यन्तरमण्डलसंक्रमणकाले सर्वबाह्यं मण्डलं प्रणिधाय-मर्यादीकृत्य तदवा-

करता हुआ सूर्य 'तयणंतराओ मंडलाओ तयणंतरं मंडलं संकममाणे २ दो दो एगसद्विभागमुहुत्ते' तदनन्तर मण्डल से तदनन्तर मण्डल पर-एक मंडल से दूसरे मण्डल पर जाता हुआ दो दो मुहुत्तैकषष्ठिभाग को 'एगमेगे मंडले' प्रतिमण्डल पर 'रयणिखेत्तस्स निवुद्धेमाणे २' रजनी क्षेत्र को अत्यल्प करता २ तथा-'दिवसखेत्तस्स अभिवुद्धेमाणे २' दिवसक्षेत्र को वृद्धिगत करता करता-अधिक अधिक करता-'सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता' सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर पहुंच कर 'चारं चरइ' गति करता है । इस तरह मण्डलों में भागों की-हानि वृद्धि कितनी होती है? इस बात को प्रकट करने के लिये सूत्रकार कहते हैं -'जयाणं भंते ! मंडलाओ' सर्वबाह्य मंडल से 'सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता' सर्वाभ्यन्तर मंडल पर पहुंच-जाता है-अर्थात् वहां पर पहुंचकर गति-करता है 'तयाणं सव्वबाहिरं मंडलं पणिहाय' तब सर्वबाह्य मंडल की मर्यादा

मंडलाओ तयणंतरं मंडलं संकममाणे २ दो दो एगसद्विभागमुहुत्ते' तदनंतर मंडलथी तदनंतर मंडल पर ओक मंडलथी पीअ मंडल पर गमन करतो, जे-जे मुहुत्तैक षष्ठि भागोने 'एगमेगे मंडले' प्रतिमंडल पर 'रयणिखेत्तस्स निवुद्धेमाणे २' रजनीक्षेत्रने अत्यल्प करतो करतो तेमअ 'दिवसखेत्तस्स अभिवुद्धेमाणे २' दिवस क्षेत्रने वृद्धिगत करतो-करतो अधिक-अधिक करतो 'सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता' सर्वाभ्यन्तरमंडल पर पडोंथीने 'चारं चरइ' गति करे छे. आ प्रमाणे मंडलोमां भागोनी हानि-वृद्धि केटवी थाय छे? आ वातने प्रकट करवा माटे सूत्रकार कहे छे-'जयाणं भंते ! सूरिए' जे प्राणे सूर्य 'सव्वबाहिरियाओ मंडलाओ' सर्व बाह्यमंडलथी 'सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता' सर्वाभ्यन्तर-मंडल पर पडोंथी जाय छे. ओटवे के त्यां पडोंथीने गति करे छे. 'तयाणं सव्वबाहिर-

कृतनादारभ्य इत्यर्थः 'एगेणं तेसीएणं राइंदियसएणं' एकेन त्र्यशीतेन रात्रिन्दिवशतेन त्र्यशीत्यधिकैकरात्रिन्दिवशतेन 'तिणिणं छावट्टे एगसट्टिभागमुहुत्तसए' त्रीणि षट्पटानि एक षट्पटिभागमुहुत्तशतानि त्रीणि षट् षष्ट्यधिकानि महूत्तैकषट्पटिभागशतानीत्यर्थः 'रयणि खेत्तस्स णिवुद्धेत्ता' रजनी सम्बन्धि क्षेत्रस्य निर्वर्धय-न्यूनं कृत्वा 'दिवसखेत्तस्स अभिवद्धेत्ता' दिवसक्षेत्रस्य अभिवद्धय-वृद्धिं कृत्वा 'चारं चरइ' चारं गतिं चरति-करोति 'एसणं दोच्चे छम्मासे' एषः खलु अहोरात्रः द्वितीयः षण्मासः उत्तरायणस्य चरमः 'एसणं दोच्चे छम्मासस्स पज्जवसाणे' एतत् खलु द्वितीयस्य षण्मासस्योत्तरायणरूपस्य पर्यवसानम् 'एसणं आइच्चे संवच्छरे' एषः खलु आदित्यः संवत्सरः 'एसणं आइच्चे संवच्छरस्स पज्जवसाणे पणत्ते' एतदेव आदित्यस्य-आदित्योपलक्षितस्य संवत्सरस्य-वर्षस्य पर्यवसानं प्रज्ञप्तम्-कथितम् इत्यष्टमं दिनरात्रि वृद्धिहानि द्वारं समाप्तम् । सू० ६॥

अष्टमं दिनरात्रिहानिवृद्धिद्वारं निरूप्य नवमं तापक्षेत्रद्वारं निरूपयितुमाह-

मूलम्-जयाणं भंते ! सूरिए सव्वच्चभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं

कर के 'एगेणं तेसीएणं राइंदियसएणं' १८३ रात दिनों 'तिणिणं छावट्टे एगसट्टी भाग मुहुत्तसए' ३६६ और एक मुहुत्त के ६१ भागों तक को 'रयणिखेत्तस्स-णिवुद्धेत्ता' रात्रि के क्षेत्र में न्यूनता करता हुआ और 'दिवसखेत्तस्स अभिवद्धेत्ता' दिवस के क्षेत्र में वृद्धि करता हुआ सूर्य 'चारं चरइ' अपनी गति करता है । 'एसणं दोच्चे छम्मासे' यह द्वितीय षट् मास है अर्थात् उत्तरायण का चरम मास है ।

'एसणं दोच्चे छम्मासस्स पज्जवसाणे' यहीं पर उत्तरायण की परिसमाप्ति हो जाती है ।

'एसणं आइच्चे संवच्छरे' यह आदित्य संवत्सर है 'एसणं आइच्चे संवच्छरस्स पज्जवसाणे पणत्ते' और यहां पर आदित्य के संवत्सर की वर्ष की-समाप्ति हो जाती है ऐसा कहा गया है । ८ वां वृद्धिहानि द्वार समाप्त ॥६॥

मंडलं पणिहाय' त्पारे सर्वं आद्यम'उपनी भयादा करीने 'एगेणं तेसीएणं राइंदियसएणं' १८३ रात-दिवसोभां 'तिणिणं छावट्टे एगसट्टीभागमुहुत्तसए' ३६६ अने अेक मुहुत्तना ६१ भागे सुधीनी 'रयणिखेत्तस्स णिवुद्धेत्ता' रातना क्षेत्रभां न्यूनता करतो अने 'दिवसखेत्तस्स अभिवद्धेत्ता' दिवसना क्षेत्रभां वृद्धि करतो आ सूर्य 'चारं चरइ' गति करे छे. 'एसणं दोच्चे छम्मासे' आ द्वितीय षट् मास छे. अेट्ठे के उत्तरायणुने चरम मास छे.

'एसणं दोच्चे छम्मासस्स पज्जवसाणे' अडी' उत्तरायणुनी परिसमाप्ति थधं नय छे.

'एसणं आइच्चे संवच्छरे' आ आदित्य संवत्सर छे.

एसणं आइच्चे संवच्छरस्स पज्जवसाणे पणत्ते' अने अडी' आदित्यना संवत्सरनी-वर्षनी-समाप्ति थधं नय छे. आ प्रभाणु कडेवाभां आण्यु' छे.

अष्टम वृद्धि-हानिद्वार समाप्त.

चरइ, तयाणं किं संठिया तावखित्तसंठिई पन्नत्ता ? गोयमा ! उद्धो-
मुहकलंबुयापुप्फसंठाणसंठिया तावखेत्तसंठिई पन्नत्ता अंतो संकुया
बाहिं वित्थडा अंतो वट्टा बाहिं विहुला अंतो अंकमुहसंठिया बाहिं
सगडद्धीमुहसंठिया उभयो पासेणं तीसे दो बाहाओ अवट्टियाओ
पणयालीसं पणयालीसं जोयणसहस्साइं आयामेणं दुवे यणं तीसे वाहाओ
अणवट्टियाओ हवंति, तं जहा-सव्वब्भंतरिया चेव बाहा सव्वबाहिया
चेव बाहा, तीसेणं सव्वब्भंतरिया बाहा मंदरपव्वयं तेणं णव जोयण-
सहस्साइं चत्तारि छअसीए जोयणसए णव य दसभाए जोयणस्स परि-
क्खेवेणं, एसणं भंते ! परिक्खेवविसेसे कओ आहिएति वएज्जा ?
गोयमा ! जं णं मंदरस्स परिक्खेवे तं परिक्खेवं तिहिं गुणेत्ता दसहिं
छेत्ता दसहिं भागे हीरमाणे एस परिक्खेवविसेसे आहिएति वएज्जा,
तीसेणं सव्वबाहिरिया बाहा लवणसमुदंतेणं चउणवई जोयणसह-
स्साइं अट्टसट्टे जोयणसए चत्तारि य दसभाए जोयणस्स परिक्खेवेणं,
से णं भंते ! परिक्खेवविसेसे कओ आहिए ति वएज्जा ? गोयमा !
जे णं जंबुद्वीवस्स परिक्खेवे तं परिक्खेवं तिहिं गुणेत्ता दसहिं छेत्ता दस-
भागे हीरमाणे, एसणं परिक्खेवविसेसे आहिए ति वएज्जा इति ।
तयाणं भंते ! तावखित्ते केवइयं आयामेणं पन्नत्ते ? गोयमा ! अट्टहत्तरिं
जोयणसहस्साइं तिणिण य तेत्तीसे जोयणसए जोयणस्स तिभागे य
आयामेणं पणत्ते, मेरुस्स मज्झयारे जाव य लवणस्स रुंद छुब्भागे ।
तावायामो एसो सगडद्धी संठिओ नियमा १ । तयाणं भंते ! किं
संठिया अंधकारसंठिई पणत्ता ? गोयमा ! उद्धीमुहकलंबुआ पुप्फ
संठाणसंठिया अंधकारसंठिई पणत्ता, अंतो संकुलया बाहिं वित्थडा
तं चेव जाव तीसेणं सव्वब्भंतरिया बाहा मंदरपव्वयं ते णं छ जोयण-
सहस्साइं तिणिण य चउवीसे जोयणसए छच्च दसभाए जोयणस्स
परिक्खेवेणंति, से णं भंते ! परिक्खेवविसेसे कओ आहिए ति वए-

ज्जा, गोयमा ! जे णं मंदरस्स पठ्वयस्स परिकखेवे तं परिकखेवं दोहिं गुणेत्ता दसहिं छेत्ता दसहिं भागे हीरमाणे, एसणं परिकखेवविसेसे आहिए ति वएज्जा तीसेणं सठ्ववाहिरिया बाहा लवणसमुद्धं तेणं ते-सट्टी जोयणसहस्साइं दोणिण य पणयाले जोयणसए छच्च दसभाए जोयणस्स परिकखेवेणं, से णं भंते ! परिकखेवविसेसे कओ अहिएति वएज्जा ? गोयमा ! जे णं जंबुद्वीवस्स परिकखेवे तं परिकखेवं दोहिं गुणेत्ता जाव तं चेव । तयाणं भंते ! अंधयारे केवइयं आयामेणं पणत्ते ? गोयमा ! अट्टहत्तरिं जोयणसहस्साइं तिणिण य तेत्तीसे जोयणसए ति-भागं च आयामेणं पणत्ते । जया णं भंते सूरिए सठ्ववाहिरिं मंडलं उव-संकमित्ता चारं चरइ, तयाणं किं संठिया तावखित्तसंठिई पणत्ता ? गोयमा ! उद्धीमुहकलंबुआ पुप्फसंठाणसंठिया पन्नत्ता, तं चेव सठ्वं जेयठ्वं, णवरं णाणत्तं जं अंधयारसंठिईए पुठ्ववणिणयं पमाणं तंताव-खित्तसंठिईए जेयठ्वं, जं तावखित्तसंठिईए पुठ्ववणिणयं पमाणं तं अंधयारसंठिईए जेयठ्वं ति ॥ इति ॥सू० ७॥

छाया-यदा खलु भदन्त ! सूर्यः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु किं संस्थिता तापक्षेत्रसंस्थितिः प्रज्ञप्ता ? गौतम ! ऊर्ध्वमुखकलम्बुका पुष्पसंस्थानसंस्थिता तापक्षेत्र संस्थितिः प्रज्ञप्ता, अन्तः संकुचिता बहिर्विस्तृता अन्तो वृत्ता बहिर्विपुला अन्तरङ्गमुखसंस्थिता बहिः शकटोर्ध्वमुखसंस्थिता उभयपार्श्वेन तस्या द्वे बाहे अवस्थिते भवतः, पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि आयामेन, द्वे च खलु तस्या बाहे अवस्थिते भवतः, तद्यथा सर्वाभ्यन्तरा च बाहा सर्वबाह्या च बाहा, तथा खलु सर्वाभ्यन्तरा बाहा मन्दरपर्वतान्तेन नव योजनसह-स्राणि चत्वारि षडशीति योजनशतानि नव च दशभागान् योजनस्य परिक्षेपेण, एषः खलु भदन्त ! परिक्षेपविशेषः कुत आख्यात इति वदेत् ? गौतम ! यः खलु मन्दरस्य परिक्षेपः, तं परिक्षेपं त्रिभिर्गुणयित्वा दशभिश्छित्वा दशभिर्भागे ह्रियमाणे एषः परिक्षेपविशेष आख्यात इति वदेत्, तस्याः खलु सर्वबाह्या बाहा लवणसमुद्रान्तेन चतुर्नवति योजनसहस्राणि चत्वारि च दशभागान् योजनस्य परिक्षेपेण, स खलु भदन्त ! परिक्षेपविशेषः कुत आख्यात इति वदेत् ? गौतम ! यः खलु जम्बूद्वीपस्य परिक्षेपः, तं परिक्षेपं त्रिभिर्गुणयित्वा दशभि-च्छित्वा दशभिर्भागे ह्रियमाणे एषः खलु परिक्षेपविशेष आख्यात इति वदेत् । तदा खलु भदन्त ! तापक्षेत्रं कियदायामेन प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! अष्टसप्ततिं योजनसहस्राणि त्रीणि च

त्रयस्त्रिंशद् योजनशतानि योजनस्य त्रिभागं चायामेन प्रज्ञप्तम् मेरोर्मध्यकारे यावच्च लवणस्य हृदयभागः 'तापायाम एषः शकटोर्ध्वसंस्थितो निपमात् ?' तदा खलु भदन्त ! किं संस्थिता अन्धकारसंस्थितिः प्रज्ञप्ता ? गौतम ! ऊर्ध्वमुखकलंबुकपुष्पसंस्थानसंस्थिता अन्धकारसंस्थितिः प्रज्ञप्ताः, अन्तः संकुचिता बहिर्विस्तृता तदेव यावत्, तस्याः खलु सर्वाभ्यन्तरिका बाहा, मन्दरपर्वतान्तेन षड्योजनसहस्राणि त्रीणि च चतुर्विंशति योजन शतानि षट् च दशभागान् योजनस्य परिक्षेपेणेति । स खलु भदन्त ! परिक्षेपविशेषः कुत आख्यात इति वदेत् ? गौतम ! यः खलु मन्दरस्य पर्वतस्य परिक्षेपः तं परिक्षेपं द्वाभ्यां गुणयित्वा दशभिच्छित्वा दशभिः भागे ह्रियमाणे एषः खलु परिक्षेपविशेष आख्यात इति वदेत्, तस्याः खलु, सर्वबाह्या बाहा लवणसमुद्रान्तेन त्रिषष्टियोजनसहस्राणि द्वे च पञ्चचत्वारिंशद् योजनशते षट् च दशभागान् योजनस्य परिक्षेपेण । स खलु भदन्त ! परिक्षेपविशेषः कुत आख्यात इति वदेत् ? गौतम ! यः खलु जम्बूद्वीपस्य परिक्षेपः, तं परिक्षेपं द्वाभ्यां गुणयित्वा यावत् तदेव तदा खलु भदन्त ! अन्धकारः कियदायामेन प्रज्ञप्तः ? गौतम ! अष्टसप्तति योजनसहस्राणि त्रीणि च त्रयस्त्रिंशद् योजनशतानि त्रिभागं चायामेन प्रज्ञप्तः । यदा खलु भदन्त ! सूर्यः सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु किं संस्थिता तापक्षेत्रसंस्थितिः प्रज्ञप्ता ? गौतम ! ऊर्ध्वमुखकलंबुका पुष्पसंस्थानसंस्थिता प्रज्ञप्ता, तदेव सर्वं नेतव्यम्, नवरं नानात्वं यदन्धकारसंस्थितेः पूर्ववर्णितं प्रमाणं तत् तापक्षेत्रसंस्थिते नेतव्यम्, यत् तापक्षेत्रसंस्थितेर्वर्णितं प्रमाणं तदन्धकारसंस्थिते नेतव्यमिति ॥ सू० ७ ॥

टीका-‘जया णं भंते ! सूरिए’ यदा-यस्मिन् काले भदन्त ! सूर्यः ‘सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता’ सर्वाभ्यन्तरमण्डलमुपसंक्रम्य-संप्राप्य ‘चारं चरइ’ चारं गतिं चरति-करोति उत्तरायणाद् दक्षिणायनकरणसमये ‘तया णं किं संठिया तावखित्तसंठिई पणत्ता’ तदा

ताप क्षेत्र द्वार का निरूपण

‘जया णं भंते ! सूरिए सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता’-इत्यादि.

टीकार्थ-गौतमस्वामीने इस सूत्र द्वारा प्रभु से ऐसा पूछा है-‘जया णं भंते ! सूरिए’ हे भदन्त ! जब सूर्य ‘सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता’ सर्वाभ्यन्तरमण्डलपर पहुंचकर ‘चारं चरइ’ अपनी गति करता है-अर्थात् उत्तरायण से दक्षिणायन होता है ‘तयाणं’ उस समय ‘किं संठिया तावखित्तसंठिई पणत्ता,

तापक्षेत्रद्वारनुं निरूपण

‘जया णं भंते ! सूरिए सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता’ इत्यादि-

टीकार्थ-गौतमस्वामीने आ सूत्र वडे प्रलुने आ लतने प्रश्न करी छे के ‘जया णं भंते ! सूरिए’ छे लदंत ! न्यारे सूर्य ‘सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता’ सर्वाभ्यन्तरमंडल पर पहुंचीने ‘चारं चरइ’ गति करे छे. अटले के उत्तरायणुथी दक्षिणायन तरइ गति करे छे. ‘तया णं’ ते समय ‘किं संठिया तावखित्तसंठिई पणत्ता’ तापक्षेत्रनी सूर्यना प्रकाशथी

खलु कि संस्थिता तापक्षेत्रस्य सूर्यप्रकाशप्रकाशितगगनखण्डस्य संस्थितिः व्यवस्था प्रज्ञप्ता-
कथिता सूर्यातपस्य कीदृशं संस्थानं भवतीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’
हे गौतम ! ‘उद्धीमुहकलंबुआ पुष्पसंठाणसंठिया’ ऊर्ध्वीमुखकलम्बुकापुष्पसंस्थान-
संस्थिता, तत्र ऊर्ध्वमुपरि कृतं मुखं यस्य तत् ऊर्ध्वीमुखम् अधोमुखत्वे तिर्यङ्मुखत्वे वा
वक्ष्यमाणाकारप्रदर्शनासंभवात्, एतादृशं यत् कलम्बुका पुष्पम्-पुष्पविशेषः कदम्बपुष्प-
मित्यर्थः तस्य कलम्बुकापुष्पस्य यत् संस्थानम्-आकारस्तेन संस्थिता-तादृशं संस्थान-
विशिष्टा ‘तावखेत्तसंठिई पणत्ता’ तापक्षेत्रसंस्थितिः प्रज्ञप्ता-कथिता मया वर्द्धमानस्वा-
मिना शेषैरपि तीर्थकरैश्चेति, इदमेव संस्थानं विविच्य दर्शयति-‘अंतो संकुया’ इत्यादि,
‘अंतो संकुया’ अन्तः मेरुपर्वतदिशि संकुचिता ‘बाहिं वित्थडा’ बहिर्विस्तृता तत्र बहिर्लवणसमु-
द्रदिशि विस्तृता विस्तारवती तापक्षेत्रसंस्थितिः, तथा-‘अंतो वट्टा बाहिं विहुला’ अंतो वृत्ता

तापक्षेत्र की-सूर्य के प्रकाश से प्रकाशित हुए गगन खण्ड की क्या व्यवस्था
होती है ? इस के उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! उद्धीमुह कलंबुआ पुष्प-
सठाणसंठिया ! हे गौतम ! ऊपर की ओर मुखवाले कदम्ब पुष्प का जैसा आ-
कार होता है ऐसा ही आकार व्यवस्था-‘तावखेत्तसंठिई पणत्ता’ सूर्य के प्रकाश
से प्रकाशित हुए गगन खण्ड का होता है “ऊर्ध्वी मुख” इस विशेषण से
सूत्रकारने अधोमुखवाले एवं तिर्यङ्मुखवाले कदम्ब पुष्प का निराकरण किया
हैं क्यों कि वक्ष्यमाण आकार प्रदर्शना ऐसे कदम्ब पुष्प के आकार से मिलती
नहीं हैं ‘अंतो संकुया, बाहिं वित्थडा, अंतो वट्टा, बाहिं विहुला, अंतो अंकमुह-
संठिया बाहिं सगड्ढी मुहसंठिया’ इसीवात को सूत्रकार ने विवेचित कर के
इस प्रकार से-प्रकट किया है-मेरु पर्वत की दिशा में यह लोकसंस्थिति संकु-
चित हो गई है और लवण समुद्र की दिशा में विस्तृत हो गई है । मेरु की
दिशा में यह अर्द्धवलय के आकार जैसी होगई है तथा लवण समुद्र की दिशा

प्रकाशित थयेला गगनअंउनी शी व्यवस्था होय छे ? येना ज्वाअमां प्रलु कहे छे-
‘गोयमा ! उद्धीमुह कलंबुआ पुष्पसंठाणसंठिया’ हे गौतम ! उपरनी तरङ्ग अुअवाणा
कदंअ पुष्पने जेवा आकार होय छे, तेवे ज् आकार व्यवस्था ‘ताव खेत्तसंठिई पणत्ता’
सूर्यना प्रकाशथी प्रकाशित थयेला गगनअंउने थाय छे. ‘ऊर्ध्वमुख’ आ विशेषणथी सूत्र-
कारे अधोअुअवाणा तेमज् तिर्यंग्अुअवाणा कदंअ पुष्पतुं निराकरण कथुं छे. केमके
वक्ष्यमाण आकार प्रदर्शना जेवा कदंअ पुष्पना आकार साथे मणती आवती नथी ‘अंतो
संकुया, बाहिं वित्थडा, अंतो वट्टा बाहिं विहुला, अंतो अंकमुहसंठिया बाहिं सगड्ढी मुह-
संठिया’ आ वातने सूत्रकार आ प्रमाणे स्पष्ट करे छे के मेरुपर्वतनी दिशाभां आ लोक
संस्थिति संकुचित थछ गछ छे. अने लवणसमुद्रनी दिशाभां विस्तृत थछ गछ छे.
मेरुनी दिशाभां आ अर्धवलयना आकार जेवी थछ गछ छे. तेमज् लवणसमुद्रनी दिशाभां

बहिर्विपुला, तत्रान्त मेरुदिशि वृत्ता अर्द्धवलयकारा सर्वतो वृत्तमेरुगतान् त्रीन् द्वौवा दश-
भागान् अभिव्याप्त स्थितत्वात् बहिर्लवण समुद्रदिशि विपुला उत्कर्षभावेन विस्तारमुपगता
प्राप्ता, एतदेव संस्थानकथनेन स्पष्टयति 'अंतो अंकमुहसंठिया' अन्तरङ्गमुखसंस्थिता, तत्र
अन्त मेरुदिशि अङ्कः पद्मासनोपविष्टस्योत्सङ्गरूप आसनबन्धस्तस्य मुखम्-अग्रभागोऽर्द्ध-
वलयकार स्तदेव संस्थितं संस्थानं यस्याः सा अन्तरङ्गमुखसंस्थिता तथा-'बाहिं सगड्डीमुह-
संठिया' बाहिं शकटोद्गीमुखसंस्थिता, तत्र बहिर्लवणसमुद्रदिशि शकटोद्दिः शकटस्य उद्दिः-
धूरीति प्रसिद्धा तस्या मुखं यतः प्रभृति निःश्रेणिकायाः फलकानि वदद्यन्ते तच्चातिविस्तृतं
भवति तत्संस्थाना अन्तर्बहिभागौ आश्रित्य यथाक्रमं संकुचिता विस्तृता चेतिभावः ।

अथास्या स्तापक्षेत्र संस्थिते रायामादिकमाह-'उभयो' इत्यादि, 'उभयो पासेणं' उभय-
पाश्वेन 'तीसे दो बाहाओ अवट्टियाओ हवंति' तस्याः तापक्षेत्रसंस्थितेः द्वे बाहे अवस्थिते
भवतः, तत्रोभयपाश्वे मन्दरपर्वतस्य उभयोः पार्श्वयोः तस्या स्तापक्षेत्रसंस्थितेः सूर्यभेदेन
द्विरूपतो व्यवस्थितायाः प्रत्येकमेकैकभावेन द्वे बाहे द्वे द्वे पार्श्वे अवस्थिते अवृद्धिहानि

में यह विस्तारवाली बन गई है । मेरु की दिशा में यह अर्द्धवलय के आकार की
इसलिये कही गई है कि मेरु सर्व ओर से गोल है उसके तीन, दो अथवा दश
भागों को व्याप्त करके यह स्थित है इसलिये यह जैसा पद्मासन से उपविष्ट
हुए मनुष्य का उत्सङ्ग रूप आसनबन्ध का मुख अग्र भाग अर्द्धवलयकार हो
जाता है उसी तरह का इसका संस्थान कहा गया है और बाहिर में इसका
संस्थान गाडी के धुरा के मुख जैसा होता कहा गया है क्योंकि धुरा का मुख
विस्तृत होता है

अब सूत्रकार तापक्षेत्र की संस्थिति के आयाम आदि का कथन करते
हैं-'उभयो पासेणं तीसे दो बाहाओ अवट्टियाओ हवंति' उभय पाश्वे की
अपेक्षा मन्दर पर्वत की दायें बायें भाग की तरफ की उस तापक्षेत्र संस्थिति की
दो दो बाहा सूर्य के दो होने के कारण अवस्थित कही गई है वृद्धि हानि स्व-

आ विस्तारयुक्त थर्ष गथ छे. मेरुनी दिशाभां आ अर्धवलयना आकारनी अटला भाटे
कडेवाभां आवी छे के मेरु अधी दिशाओभां गोणाकारवाणे छे. तेना त्रण, जे अथवा
दश लागेने व्याप्त करीने आ स्थित छे. अथी आ जे प्रमाणे पद्मासनभां आसीन
माणसने उत्सङ्ग रूप आसन अंधने मुभाअलाग अर्धवलयकार थर्ष जय छे, ते प्रमाणे
अ आनु संस्थान कडेवाभां आवेल छे' अने अहारभां आनु संस्थान गाडीना धुरानुं
मुअ जे प्रमाणे छे ते प्रमाणे कडेवाभां आवेलुं छे. केअके धुरामुअ विस्तृत होय छे.
हुवे सूत्रकार तापक्षेत्रनी संस्थितना आयाम वगेरेना भाटे कथन करे छे. 'उभयो पासेणं
तीसे दो बाहाओ अवट्टियाओ हवंति' उभयपार्श्वनी अपेक्षाअने मन्दरपर्वतनी अमण्णा अने
डाया लाग तरङ्गी ते तापक्षेत्रनी संस्थितनी जे-जे आहाओ (सूर्यो जे छे भाटे)
अवस्थित कडेवाभां आवी छे. अर्थात् वृद्धि-हानि स्वलावथी विहीन कडेवाभां आवी छे.

स्वभावे सर्वमण्डलेष्वपि नियतपरिमाणे भवतः, एका बाहा भरतस्थसूर्यकृता दक्षिणपार्श्वे, द्वितीया बाहा ऐरावतस्थसूर्यकृता उत्तरपार्श्वे, एवं प्रकारेण मेरोरुभयपार्श्वे द्वे बाहे भवत इति, 'पणयालीसं २ जोयणसहस्साइं आयामेणं' पञ्चचत्वारिंशतं पञ्चचत्वारिंशतं योजनसहस्राणि आयामेन दैर्घ्येण, ते उभे अपि बाहे यथोपरिपरिमाणविशेषे आयामेन भवतः, मध्यवर्तिनो मेरुपर्वतादारभ्य द्वयोर्दक्षिणोत्तरभागयोः पञ्चचत्वारिंशता योजनसहस्रैर्व्यवहिते जम्बूद्वीप-पर्यन्ते व्यवस्थितत्वात्, एवमेव दक्षिणोत्तरवत् पूर्वपश्चिमभागयोरपि, यदा तत्र सूर्यो तदा-ऽयमायावो भवतीति ज्ञातव्यः, एतत्सूत्रं जम्बूद्वीपगतायामपेक्ष्य बोध्यम्, लवणसमुद्रे तु त्रयस्त्रिंशत्सहस्राणि त्रीणिशतानि त्रयस्त्रिंशदधिकानि योजनस्यैकस्त्रिंशत्भाग इति, एतच्चैकत्र संमिलितमष्टासप्ततिः सहस्राणि योजनानां त्रीणि शतानीत्यादिकं स्वयमेव सूत्रकारोऽप्रे-दर्शयिष्यतीति, अत्र विशेषतो नोपदर्श्यते तत्रैव दर्शयिष्यामीति ॥

भाव से विहीन कही गई हैं—इनमें एक बाहा भरतक्षेत्रस्थ सूर्य के द्वारा की गई दक्षिण पार्श्व में है और दूसरी बाहा ऐरावतक्षेत्रस्थ सूर्य के द्वारा की गई उत्तर पार्श्व में है। इस तरह मेरु के दो पार्श्वों में दो बाहा है। 'पणयालीसं जोयणसहस्साइं आयामेणं' इन दोनों बाहाओं का आयाम ४५-४५-हजार योजन का है ये दोनों बाहा मध्यवर्ती सुमेरु पर्वत से लगाकर दोनों दक्षिण उत्तर के भाग में ४५ हजार ४५ हजार योजन से ये व्यवहित हैं क्योंकि ये जम्बूद्वीप पर्यन्त व्यवस्थित है। दक्षिण उत्तर की तरह पूर्व पश्चिम भाग में भी बाहा है जब वहां दो सूर्य होते हैं तब यह आयाम होता है। यह सूत्र जम्बूद्वीप-गत आयाम की अपेक्षा से कहा गया है ऐसा जानना चाहिये लवण समुद्र में तो इनका यह आयाम ३३ हजार तीन सौ ३३ $\frac{1}{2}$ योजन से अधिक है यह एकत्र से मिलित किया गया इनका परिमाण ७८ हजार तीन सौ आदि रूप हो जाता है इस बातको सूत्रकार स्वयं ही आगे कहनेवाले हैं अतः वही पर यह प्रकट किया जायेगा।

આમાં એક બાહા ભરતક્ષેત્રસ્થ સૂર્ય વડે કરવામાં આવેલી દક્ષિણપાર્શ્વમાં છે અને બીજી બાહા ઐરાવત ક્ષેત્રસ્થ સૂર્ય વડે કરવામાં આવેલી ઉત્તરપાર્શ્વમાં છે. આ પ્રમાણે મેરુમાં બે બાહાઓ છે. 'પણયાલીસં જોયણસહસ્સાઈં આયામેણં' એ બંને બાહાઓના આયામ ૪૫-૪૫ હજાર યોજન જેટલો છે. એ બંને બાહાઓ મધ્યવર્તી સુમેરુપર્વતથી માંડીને દક્ષિણ ઉત્તરના ભાગમાં ૪૫ હજાર-૪૫ હજાર યોજનથી એ વ્યવહિત છે. કેમકે એઓ બંને જંબૂદ્વીપ સુધી વ્યવસ્થિત છે. દક્ષિણ ઉત્તરની જેમ પૂર્વ પશ્ચિમ ભાગમાં પણ બાહા છે. બ્યારે ત્યાં બે સૂર્યો છે, ત્યારે આ આયામ હોય છે. આ સૂત્ર જંબૂદ્વીપ ગત આયામની અપેક્ષાએ કહેવામાં આવેલ છે. આમ બાણુવું બોધ્યું. લવણસમુદ્રમાં તો એમનો આ આયામ ૩૩ હજાર ત્રણસો ૩૩ $\frac{1}{2}$ યોજન કરતાં વધારે છે. આ બધાને એકઠા કરીને મેળવ-

સમ્પ્રતિ અનવસ્થિત વાહા સ્વરૂપં દર્શયિતુમાહ-‘દુવે ય ણં’ ઇત્યાદિ, ‘દુવે ય ણં તીસે વાહાઓ અણવટ્ટિયાઓ હવંતિ’ દ્વે ચ તસ્યા વાહે અનવસ્થિતે ભવતઃ, તસ્યા એકૈકસ્યા સ્તાપક્ષેત્રસંસ્થિતે દ્વે ચ વાહે અનવસ્થિતે-અનિયતપરિમાણે ભવતઃ પ્રતિમણ્ડલં યથાયોગં હીયમાનવર્દ્ધમાનપરિમાણમત્વાત્ । ‘તં જહા-સવ્વબ્ભંતરિયા ચેવ વાહા સવ્વવાહિરિયા ચેવ વાહા’ સર્વાભ્યન્તરા ચેવ વાહા સર્વવાહ્યા ચેવ વાહા તત્ર યા વાહા મેરુપર્વતપાર્શ્વે વિષ્કમ્ભમધિકૃત્ય વાહા સા સર્વાભ્યન્તરા વાહા, યા તુ લવણસમુદ્રદિશિ જમ્બૂદ્વીપપર્યન્તમધિકૃત્ય વાહા સા સર્વવાહ્યા વાહા, અત્રોભયત્રાપિ ‘ચેવ’ શબ્દો પ્રત્યેકમનવસ્થિતસ્વભાવપ્રદર્શનપરકો, તત્રાયામો દક્ષિણોત્તરાયતતપા જ્ઞાતવ્યઃ, વિષ્કમ્ભસ્તુ પૂર્વાયતતયેતિ । સંપ્રતિ-સર્વાભ્યન્તરવાહાયાઃ પરિમાણં દર્શયિતુમાહ-‘તીસે ણં’ ઇત્યાદિ, ‘તીસેણં સવ્વબ્ભંતરિયા વાહા મંદરપવ્વયંતેણં ણવ જોયણસહસ્સાઈં ચત્તારિ છલસીએ જોયણસએ ણવ ય દસભાએ પરિક્વે-

અવ સૂત્રકાર અનવસ્થિત વાહા કા સ્વરૂપ પ્રકટ કરતે હુએ કહતે હૈં ‘દુવે-યણં તીસે વાહાઓ અણવટ્ટિયાઓ હવંતિ’ ઉસ એક એક તાપક્ષેત્ર સંસ્થિતિ કે દો વાહા અનવસ્થિત હૈ-નિયત પરિમાણવાલે નહીં હૈં । ક્યોંકિ પ્રતિમણ્ડલ મેં યે યથાયોગ્ય હીયમાન વર્દ્ધમાન પરિમાણવાલે હૈં । ‘તં જહા સવ્વબ્ભંતરિયા ચેવ વાહા સવ્વવાહિરિયા ચેવ વાહા’ વે દો વાહા ઇસ પ્રકાર સે હૈં-એક સર્વાભ્યન્તરા વાહા ઓર દૂસરી સર્વ વાહ્યા, વાહ્યા જો વાહા મેરુ પર્વત કે પાર્શ્વ મેં વિષ્કમ્ભ કી અપેક્ષા સે હૈ વહ સર્વાભ્યન્તર વાહા હૈ ઓર જો લવણ સમુદ્ર કી દિશા મેં જમ્બૂદ્વીપ પર્યન્ત કી અપેક્ષા લેકર હૈ વહ સર્વ વાહ્યાવાહા હૈ યહાં જો દોનોં જગહ ‘ચેવ’ શબ્દ કા પ્રયોગ કિયાગયા હૈ વહ પ્રત્યેક મેં અનવસ્થિત સ્વભાવ કા પ્રદર્શન કરને કે લિયે કિયા ગયા હૈ દક્ષિણ ઉત્તર તક યે લમ્બે હૈં પૂર્વ પશ્ચિમ તક યે ચોડે હૈં ‘તીસે સવ્વબ્ભંતરિયા વાહા મંદરપવ્વયંતેણં ણવ જોયણ સહ-

વામાં આવેલું એમનું પરિમાણ ૭૮ હજાર ૩૦૦ વગેરે રૂપમાં થઈ જાય છે. આ વાતને સૂત્રકાર પોતે જ આગળ કહેવાના છે. એથી ત્યાંજ આ સંબંધમાં સ્પષ્ટતા કરવામાં આવશે.

હવે સૂત્રકાર અનવસ્થિત વાહાના સ્વરૂપના સંબંધમાં સ્પષ્ટતા કરતાં કહે છે-‘દુવે ય ણં તીસે વાહાઓ અણવટ્ટિયાઓ હવંતિ’ તે એક-એક તાપક્ષેત્ર સંસ્થિતિની બે વાહાઓ અનવસ્થિત છે. તે નિયત પરિમાણવાળી નથી. કેમકે પ્રતિમંડળમાં એઓ યથાયોગ્ય હીયમાન-વર્દ્ધમાન પરિમાણવાળી છે. ‘તં જહા સવ્વબ્ભંતરિયા ચેવ વાહા સવ્વ વાહિરિયા ચેવ વાહા’ તે બે વાહાઓ આ પ્રમાણે છે-એક સર્વાભ્યન્તર વાહા અને બીજી સર્વ વાહ્યા વાહા. જે વાહા મેરુપર્વતના પાર્શ્વમાં વિષ્કંભની અપેક્ષાએ છે તે સર્વ વાહ્યા વાહા છે. અહીં જે બંને સ્થાનો પર ‘ચેવ’ શબ્દનો પ્રયોગ કરવામાં આવેલ છે, તે દરેકમાં અનવસ્થિત સ્વભાવનું પ્રદર્શન કરવા માટે કરવામાં આવે છે. દક્ષિણ ઉત્તર સુધી એઓ લીધે છે. પૂર્વ-પશ્ચિમ સુધી એઓ પહોળા છે. ‘તીસે સવ્વબ્ભંતરિયા વાહા મંદર

वेणं' तस्याश्च खलु सर्वाभ्यन्तरा बाहा मन्दरपर्वतान्तेन नवयोजनसहस्राणि चत्वारिषडशीति योजनशतानि नवच दशभागान् योजनस्य परिक्षेपेण. तत्र तस्या एकैकस्या स्तापक्षेत्रसंस्थिते र्या सर्वाभ्यन्तरा बाहा सा मन्दरपर्वतपर्यन्ते-मेरुगिरिसमीपे नवयोजनसहस्राणि षड-शीत्यधिकानि चत्वारि योजनशतानि नव च दशभागान् योजनस्य परिक्षेपेण भवति, एतादृश परिमाणं परिक्षेपतः सर्वाभ्यन्तरबाहाया भवतीति तत्रोत्पत्तिं दर्शयितुं प्रश्नयन् प्राह-'एस णं' इत्यादि, 'एस णं भंते' एषः खलु भदन्त ! हे भदन्त ! अनन्तरपूर्वकथितप्रमाणः 'परि-क्खेवविसेसे' परिक्षेपविशेषः 'कओ आहिएत्ति वएज्जा' कुतः-कस्मात् कारणात् एवं प्रमाण आख्यातः कथितः नाधिको न वा हीनः कथंन कथित इति वदेदिति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'जे णं मंदरस्स परिक्खेवे' योऽयं खलु मन्दरस्य मेरुपर्वतस्य परिक्षेपः 'तं परिक्खेवं तिहिं गुणिता' तं मन्दरपरिक्षेपं त्रिभिः-संख्यात्रयेण गुणयित्वा-ज्योतिःशास्त्रप्रतिपादितपरिभाषाविशेषेण गुणनं कृत्वा 'दसहिं छेत्ता' दशभि-च्छित्त्वा-दशसंख्यया भागं दत्त्वा एतदेव पर्यायेण पुनरपि कथयति-'दसहिं भागे हीरमाणे' दशभिर्भागे द्वियमाणे सति 'एस परिक्खेवविसेसे आहिएत्ति वएज्जा' एषः परिक्षेपविशेषः

स्साइं चत्तारि छलसीए जोयणसए णव य दसभाए परिक्खेवेणं' इनमें जो एक एक तापक्षेत्र संस्थिति की सर्वाभ्यन्तर बाहा है वह मन्दर पर्वत के अन्त में मेरु गिरि के समीप में-९ हजार चारसौ ८६ $\frac{1}{4}$ योजन की परिक्षेपवाली है 'एसणं भंते ! परिक्खेवविसेसे कओ आहिएत्ति वएज्जा' हे भदन्त ! परिक्षेप की अपेक्षा सर्वाभ्यन्तर बाहा का यह प्रमाण कैसे कहा गया है यह मुझको कहो इसके उत्तरमें प्रभु श्री कहते हैं परिक्षेपका यह प्रमाण इस प्रकार से कहा गया है सुनो-'गोयमा ! जेणं मंदरस्स परिक्खेवे तं तिहिं गुणेता दसहिं छेत्ता दसहिं भागे हीरमाणे एस परिक्खेवविसेसे आहिएत्ति वएज्जा' हे गौतम ! मंदरपर्वत का जो परिक्षेप है उसे तीन से गुणित करो और फिर उस गुणन फल में दशक भाग देदो तब इसके परिक्षेपका प्रमाण निकल आता है ऐसा शिष्यों को स-

पब्बयंतेणं णव जोयणसहस्साइं चत्तारि छलसीए जोयणसए णव य दसभाए परिक्खेवेणं' એમાં જે એક એક તાપક્ષેત્ર સ્થિતિની સર્વાભ્યંતર બાહા છે, તે મંદરપર્વતના અંતમાં મેરુગિરિની પાસે ૯ હજાર ચારસો ૮૬ $\frac{1}{4}$. યોજન જેટલી પરિક્ષેપવાળી છે. 'एस णं भंते ! परिक्खेवविसेसे कओ आहिएत्ति वएज्जा' હે ભદંત ! પરિક્ષેપની અપેક્ષાએ સર્વાભ્યંતર બાહાનું આ પ્રમાણ કેવી રીતે કહેવામાં આવેલું છે ? તે મને કહો. એના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે-પરિક્ષેપનું આ પ્રમાણ આ પ્રમાણે કહેવામાં આવેલું છે. સાંભળો-'ગોયમા ! જેણં મંદરસ્સ પરિક્ખેવે તં પરિક્ખેવં તિહિં ગુણેતા દસહિં છેતા દસહિં ભાગે હીરમાણે એસ પરિક્ખેવવિસેસે આહિએત્તિ વએજ્જા' હે ગૌતમ ! મંદરપર્વતના જે પરિક્ષેપ છે, તેને ત્રણથી ગુણિત કરો અને પછી તે ગુણનફળમાં દશનો ભાગાકાર કરો તેથી આના પરિક્ષેપનું

આસ્વાત્-સ્વશિષ્યેભ્યઃ પ્રતિપાદયેત્, અયં ભાવઃ-મન્દરપર્વતેન પ્રતિહન્યમાન ધ્રુવ-
સ્વાતપઃ મન્દરપર્વતસ્ય યઃ પરિધિસ્તં પરિશ્લિપ્ય સ્થિત્વ ઇતિ મેરુસમીપેઽભ્યન્તરતાપક્ષેત્ર-
વિષ્કમ્ભચિન્તા ક્રિયતે નનુ એવં સતિ સર્વોઽપિ મન્દરસ્ય પરિધિઃ સત્રયોવિંશતિ ષટ્શતા-
ધિકૈકત્રિંશત્સહસ્ર ૩૧૬૨૩ યોજનમાનઃ, અસ્ય તાપક્ષેત્રસ્ય વિષ્કમ્ભતામાપદ્યેત ઇતિ
ચેદત્રોચ્યતે, સર્વાભ્યન્તરમણ્ડલે વર્તમાનઃ સૂર્યઃ દીપ્તલેશ્યાકત્વાત્ જમ્બૂદ્વીપચક્રવાલસ્ય યત્ર
તત્ર પ્રદેશે તત્તત્ ચક્રવાલક્ષેત્રાનુસારેણ ત્રીન દશભાગાન્ પ્રકાશયતિ ત્રયાણાં દશભાગાનાં
સંકલને (મીલને) યાવત્પ્રમાણં ક્ષેત્રં તાવત્પર્યન્તં તાપયતીત્યર્થઃ । અથૈવં સતિ મૂલે મેરુપર્વત
પરિધેર્યત્ ત્રિગુણી કરણં કૃતં તત્ કિમર્યં દશભાગાનાં ત્રિધા ગુણનેૈવ ચરિતાર્થત્વાદિતિ
ચેદત્રોચ્યતે-શિષ્યાણાં સુખાવબોધાય તથાકરણસ્ય આવશ્યકત્વાદિતિ નનુ દશભિર્ભાગકરણે

મજ્જના ચાહિયે-इसका भाव ऐसा है-मन्दर पर्वत के साथ टकराता हुआ सूर्या-
तप मंदर पर्वत की जो परिधि है उसे घेरलेता है अतः मेरु के समीप में आभ्यन्तर
तापक्षेत्र के विष्कम्भ का विचार किया गया है

શંકા-તો ફિર ઇસ તરહ કે વિચાર કરને પર કી જિતની ખી પરિધિ હૈ વહ
સબ ૩૧૬૨૩ યોજન કી હૈ ઓર યહ ઇસ તાપક્ષેત્ર કે વિષ્કમ્ભ રૂપ હો જાવેગી ?
કો ઇસકા ઉત્તર એસા હૈ કિ સર્વાભ્યન્તર મેં વર્તમાન સૂર્ય દીપ્તલેશ્યાવાલા હોને
સે જમ્બૂદ્વીપ ચક્રવાલા કે ઇધર ઉધર કે પ્રદેશ મેં ઉસ ઉસ ચક્રવાલ ક્ષેત્ર કે
અનુસાર ૩/૦ ભાગોં કો પ્રકાશિત કરતા હૈ ૧/૩ ભાગોં કી સંકલના મેં જિતને પ્રમા-
ણવાલા ક્ષેત્ર હાતા હૈ ઉતને ક્ષેત્ર કો વહ પ્રકાશિત કરતા હૈ, ઇસ પ્રકાર હોને પર
મૂલ મેં જો મેરુ પર્વત કી પરિધિ કો તિગુણિત કરને કી બાત કહી ગઈ હૈ વહ ફિર
કિસ લિએ કહી ગઈ હૈ ક્યોં કિ ૧૦ ભાગોં કો તિગુણા કરને પર વહ ચરિતાર્થ
હો જાતી હૈ તો ઇસ શંકા કા ઉત્તર એસા હૈ કિ શિષ્ય જનોં કો ઇસ બાત

પ્રમાણુ નીકળી આવશે. આ પ્રમાણે શિષ્યોને સમજાવવા જોઈએ. આનો ભાવ આ પ્રમાણે
છે-મંદરપર્વતની સાથે અથડાતો સૂર્યાતપ મંદરપર્વતની જે પરિધિ છે તેને આવૃત કરી
લે છે. એથી મેરુની પાસે આભ્યંતર તાપ-ક્ષેત્રના વિષ્કંભનો વિચાર કરવામાં આવેલ છે.

શંકા-તો પછી આ જાતનો વિચાર કરવાથી મેરુની જેટલી પરિધિ છે તે કુલ
૩૧૬૨૩ યોજન જેટલી છે અને આ પરિધિ આ તાપક્ષેત્રના માટે વિષ્કંભરૂપ થઈ જશે ?
તો આનો જવાબ આ પ્રમાણે છે કે સર્વાભ્યંતરમાં વર્તમાન સૂર્યદીપ્ત લેશ્યાવાળો હોવાથી
જમ્બૂદ્વીપ ચક્રવાલની આસ-પાસના પ્રદેશોમાં તત્ તત્ ચક્રવાલક્ષેત્ર સુખ્ય ૧/૩ ભાગોને
પ્રકાશિત કરે છે ૧/૩ ભાગોની સંકલનામાં જેટલા પ્રમાણવાળું ક્ષેત્ર હોય તેટલા ક્ષેત્રને તે
પ્રકાશિત કરે છે. આ પ્રમાણે થવાથી મૂળમાં જે મેરુપર્વતની પરિધિને ત્રિગુણિત કરવાની
બાત કહેવામાં આવી છે. તે શા માટે કહેવામાં આવી છે? કેમકે ૧૦ ભાગોને ત્રિગુણિત
કરવાથી તે ચરિતાર્થ થઈ જાય છે. તો આ શંકાનો જવાબ આ પ્રમાણે છે કે શિષ્યોને
આ વાતનું જ્ઞાન સારી રીતે થઈ જાય એટલા માટે આ પ્રમાણે કહેવામાં આવ્યું છે.

को हेतुरिति चेदत्रोच्यते-जम्बूद्वीपचक्रपालक्षेत्रस्य त्रयो भागा मेरोर्दक्षिणपार्श्वे, तस्यैव मेरोरुत्तरपार्श्वे च त्रयो भागाः, मेरुपर्वतस्य पूर्वभागे द्वौ द्वौ भागौ च पश्चिमतः, एवं सर्वेषां भागानां संकलने कृते सति दश भागा भवन्ति, तत्र भरतक्षेत्रे वर्तमानः सूर्यः सर्वाभ्यन्तरमण्डले चरन् मेरोर्दक्षिणभागगतान् त्रीन् भागान् प्रकाशयति स्वकीयतापेन व्याप्नोति, त्रीन् भागान् उत्तरसम्बन्धिनः, यदा तु ऐरवतगतः सूर्यो भवति तदा द्वौ भागौ पूर्वस्यां रात्रिर्भवति, द्वौ भागौ च पश्चिमायां रात्रिर्भवति, यथा यथाक्रमेण दक्षिणात्य औत्तराहो वा सूर्यः संचरति, तथा तथा तयोरपि सूर्ययोस्तापक्षेत्रमग्रतो वर्द्धते पृष्ठतश्च हीयते । एवं क्रमेण संचरणस्वभावे तापक्षेत्रे यदा एकः सूर्यः पूर्वस्यां दिशि परश्च सूर्योऽपरस्यां दिशि वर्तते तदा पूर्वपश्चिमदिशोः प्रत्येकं त्रीन् भागान् तापक्षेत्रम् द्वौ भागौ दक्षिणोत्तरयोः

का ज्ञान अच्छी तरह से हो जाय इस के लिये ऐसा कहा गया है

शंका-दश से भाग करनेका क्या कारण है ? तो इस सम्बन्ध में ऐसा कहना है कि जम्बूद्वीप चक्रवाल क्षेत्र के तीन भाग मेरु के दक्षिण पार्श्व में हैं और मेरु के उत्तर पार्श्व में उसके तीन भाग हैं तथा मेरु के पूर्व भाग में दो भाग हैं और पश्चिम में दो भाग हैं इस तरह से ये सब भाग १० हैं इन में से भरत क्षेत्र में वर्तमान सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल में चलते समय मेरु के दक्षिण भाग में स्थित ३ भागों को प्रकाशित करता है और उत्तर सम्बन्धी तीन भागों को प्रकाशित करता है और जब सूर्य ऐरवत क्षेत्र गत होता है तब दो भागों तक पूर्व दिशा में रात्रि होती है और दो भागों तक पश्चिम दिशा में रात्रि होती है तथा जब दक्षिण दिशा में और उत्तर दिशा में सूर्य का संचार जैसा २ क्रमशः होता है उसी २ तरह से उन दोनों सूर्यों का तापक्षेत्र आगे बढ़ता जाता है और पीछे कम होता है इस तरह क्रम से ताप क्षेत्र में जब एक सूर्य पूर्व दिशा

शंका-दशना जे लागुकार करवामां आवेल छे तेनुं शुं कारण छे ? आ संबंधमां आभ कडेवुं छे के जम्बूद्वीप चक्रवाल क्षेत्रना त्रणु लागे मेरुना दक्षिणपार्श्वमां छे अने मेरुना उत्तरपार्श्वमां तेना त्रणु लागे छे. तेमज मेरुना पूर्वभागमां जे लागे छे अने पश्चिममां जे लागे छे. आ प्रमाणे जे यथा लागे १० छे. जेमांधी भरक्षेत्रमां वर्तमान सूर्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलमां गति करती वधते मेरुना दक्षिणभागमां स्थित उ लागेने प्रकाशित करे छे. अने उत्तर संबंधी त्रणु लागेने प्रकाशित करे छे अने न्यारे सूर्य ऐरवत क्षेत्रगत होय छे त्यारे जे लागे सुधी पूर्वदिशांमां रात होय छे अने जे लागे सुधी पश्चिमदिशांमां रात होय छे तेमज न्यारे दक्षिण दिशांमां अने उत्तरदिशांमां सूर्यनुं संचरण जेम-जेम क्रमशः थाय छे तेम तेम ते अने सूर्यनुं तापक्षेत्र आगण वधतुं लय छे अने पाछण ओछा थता लय छे. आ प्रमाणे क्रमधी तापक्षेत्रमां न्यारे जेक सूर्य पूर्वदिशांमां होय छे अने पीछे सूर्य पश्चिमदिशांमां होय छे त्यारे पूर्व-पश्चिमदिशांमां दरकमां त्रणु-त्रणु लागे

પ્રત્યેકં રાત્રિર્નવતિ ઇતિ ॥ ગણિતપ્રયોગસ્તુ ઇત્યમ્ તત્ર મેરુપર્વતસ્ય વ્યાસો દશસહસ્ર ૧૦૦૦૦ યોજનપ્રમાણઃ, એવાં ચ વર્ગઃ દસકોટચઃ ૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦ તતો દશભિર્ગુણિતે સતિ જાતં કોટિશતમ્ ૧૦૦૦૦૦૦૦૦, અસ્ય વર્ગમૂલાનયતે લઘ્વાનિ એકત્રિંશદ્ યોજન-સહસ્રાણિ ષટ્શતાનિ ત્રયોવિંશત્યધિકાનિ ૩૧૬૨૩, એવાં રાશિઃ ત્રિભિર્ગુણ્યતે, જાતાનિ ચતુર્નવતિ સહસ્રાણિ અષ્ટૌશતાનિ એકોનસપ્ત્યધિકાનિ ૯૪૮૬૯, એવાં દશભિર્ભાગે કૃતે સતિ લઘ્વાનિ નવ યોજનસહસ્રાણિ ચત્વારિશતાનિ ષડશીત્યધિકાનિ નવ ચ દશભાગાઃ યોજન-સ્ય ૯૪૮૬ $\frac{૧}{૧૦}$ યોજનસ્યેતિ ॥

સર્વાભ્યંતરબાહ્યાઃ પ્રમાણં દર્શયિત્વા સર્વબાહ્યબાહ્યપ્રમાણં દર્શયિતુમાઃ—‘તીસેણં’ ઇત્યાદિ, ‘તીસેણં સવ્વબાહિરિયા બાહ્યા’ તસ્યાઃ તાપક્ષેત્રસંસ્થિતેઃ ચલુ સર્વબાહ્યા બાહ્યા ‘લવણસમુદંતેણં’ લવણસમુદ્રાન્તેન લવણસમુદ્રસ્ય અન્તે—સમીપે ‘ચડણવર્દ્ધિ જોયણસહસ્સાઈં’ ચતુર્નવતિ યોજનસહસ્રાણિ ‘અટ્સટ્ટે જોયણસ’ અષ્ટૌ ષષ્ટિઃ યોજનશતાનિ ષષ્ટ્યધિકાનિ અષ્ટૌ યોજનશતાનિ ‘ચત્તારિ દસભાએ જોયણસ પરિક્ષેવેણં’ ચતુરશ્ચ દશભાગાન્ યોજનસ્ય પરિ-મેં હોતા હૈ ઓર દૂસરા સૂર્ય પશ્ચિમ દિશા મેં હોતા હૈ તબ પૂર્વ પશ્ચિમ દિશા મેં પ્રત્યેક મેં ત્રીન ત્રીન ભાગ તક તાપ ક્ષેત્ર હોતા હૈ ઓર દક્ષિણ ઉત્તર કે દો ભાગ તક પ્રત્યેક ભાગ મેં રાત્રિ હોતી હૈ । ગણિત કા પ્રયોગ ઇસ પ્રકાર સે હૈ—મેરુ પર્વત કા વ્યાસ ૧૦૦૦૦ દશ હજાર યોજન કહા હૈ ઇસકા વર્ગ ૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦ દશ કરોડ ઇતના હોતા હૈ ઇસ મેં દશ કા ગુણા કરને પર ૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦ ઇતની રાશિ આતી હૈ ઇસ રાશિ કા વર્ગ મૂલ નિકાલને પર ૩૧૬૨૩ લઘ્વ હોતે હૈં ઇન મેં ૩ સે ગુણા કરને પર ૯૪૮૬૯ આતે હૈં ફિર ઇનમેં ૧૦ કા ભાગ દેને પર ૯૪૮૬ $\frac{૧}{૧૦}$ યોજન આજાતે હૈં ।

અબ સર્વબાહ્ય કા પ્રમાણ સૂત્રકાર પ્રકટ કરતે હુએ કહતે હૈ—‘તીસેણં સવ્વબાહિરિયા બાહ્યા’ ઉસ તાપક્ષેત્ર સંસ્થિતિ કી જો સર્વબાહ્ય બાહ્યા હૈ વહ ‘લવણસમુદંતેણં ચડણવર્દ્ધિ જોયણસહસ્સાઈં અટ્સટ્ટે જોયણસ ચત્તારી દસ ભાએ જોયણસ પરિક્ષેવેણં) લવણસમુદ્ર કે અન્ત મે ૯૪૮૬ $\frac{૧}{૧૦}$ યોજન કે

સુધી તાપક્ષેત્ર હોય છે અને દક્ષિણ ઉત્તરના બે ભાગો સુધી દરેક ભાગમાં રાત હોય છે. ગણિતનો પ્રયોગ આ પ્રમાણે છે—મેરુપર્વતનો વ્યાસ—૧૦૦૦૦૦ દશ હજાર યોજન જેટલો છે. આનો વર્ગ ૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦ દશકરોડ જેટલો છે. આમાં દશનો ગુણાકાર કરવામાં આવે તો ૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦ એક અબજ જેટલી રાશિ આવે છે. આ રાશિનો વર્ગમૂલ કાઢીએ તો ૩૧૬૨૩ લઘ્વ હોય છે. આમાં ત્રણથી ગુણાકાર કરવામાં આવે તો ૯૪૮૬૯ આવે છે પછી એમાં ૧૦ નો ભાગ કરવાથી ૯૪૮૬ $\frac{૧}{૧૦}$ યોજન આવે છે. હવે સર્વબાહ્યનું પ્રમાણ સૂત્રકાર પ્રકટ કરે છે. તેઓ કહે છે—‘તીસેણં સવ્વબાહિરિયા બાહ્યા’ તે તાપક્ષેત્ર સંસ્થિતિની જે સર્વ બાહ્ય બાહ્યા છે તે ‘લવણસમુદંતેણં ચડણવર્દ્ધિજોયણ સહસ્સાઈં અટ્સટ્ટે જોયણસ ચત્તારિ દસભાએ જોયણસ

क्षेपेण चतुर्नवति सहस्राणि षष्ठ्यधिकानि अष्टौ शतानि चतुरश्र दशभागान् ९४८६०^५/_{१०} योजनस्य परिक्षेपेण भवति इत्यर्थः। सम्प्रति-एतादृशपरिक्षेपसंख्याया उपपादकं सूत्रमाह- 'से णं भंते ! इत्यादि, 'से णं भंते ! परिकखेवविसेसे' सः-अनन्तरपूर्वोक्तः सर्वबाह्य बाहा परिक्षेपविशेषः खलु भदन्त ! 'कओ आहिए ति वएज्जा' कुतः-कस्मात् कारणविशेषाम् एवं प्रकारेणाख्यातः, इति गौतमो वदेत्, गौतमस्यैतादृशः प्रश्नः इति, भगवानाह-'गोयमा !' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'जे णं जंबुद्दीवस्स परिकखेवे' योऽयं जम्बूद्वीपस्य खलु परिक्षेपः-परिधिः 'तं परिकखेवं तिहिं गुणेता' तं जम्बूद्वीपस्य परिक्षेपं त्रिभिर्गुणपित्वा-त्रिसंख्यया तस्य गुणनं कृत्वा 'दसहिं छेता' दशभिच्छित्वा-दशसंख्यया भागं दत्वा, इदमेव वस्तु पुनरपि पर्यायशब्देनाह-'दसहिं' इत्यादि, 'दसहिं भागे हीरमाणे' दशभिर्भागे द्वियमाणे सति 'एस णं परिकखेवविसेसे आहिएत्ति वएज्जा' एषोऽनन्तरपूर्वोक्तः परिक्षेपविशेष आख्यातः प्रतिपादितो मया वर्द्धमानस्वामिना तथा अन्यैरपि तीर्थकरैरादिनाथपभृतिभिरिति वदेत् स्वशिष्येभ्यः प्रतिपादयेदिति । अयं भावः-तापक्षेत्रस्य परमविष्कम्भः प्रतिपादनीयः सच जम्बूद्वीपपर्यन्त इति तत्परिधिः स्थाप्यः योजन ३१६२२७ क्रोश ३ धनुषि १२८ अङ्गुलम् १३-अर्धाङ्गुलम् १-एतावता योजनमेकं किञ्चिन्न्यूनमिति व्यवहारतः

के परिक्षेप वाली है इसका ऐसा प्रमाण कैसे आता है ? 'सेणं भंते ! परिकखेवविसेसे कओ आहिए तिवएज्जा' यही बात गौतम ने इससूत्र द्वारा पूछी है इस के उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! जं णं जंबुद्दीवस्स परिकखेवं तं परिकखेवं तिहिं गुणेज्जा' हे गौतम ! जम्बूद्वीप का जो परिक्षेप है उसे तीन से गुणित करो और गुणित करके 'दसहिं छेता' आगत राशि के १० छेद करो-अर्थात् 'दसहिं भागे हीरमाणे' १० का उस में भाग दो 'एसणं परिकखेवविसेसे आहिए ति वएज्जा' तब यह पूर्वोक्त परिक्षेप का प्रमाण निकलता है ऐसा शिष्य से कहना चाहिये इसका तात्पर्य ऐसा है-जम्बूद्वीप की परिधि का प्रमाण ३१६२२७ योजन ३ क्रोश १२८ धनुष और १३॥ अंगुलका है । इस तरह-कि

परिकखेवेणं' लवणसमुद्रना अंतमां ६४८६०^५/_{१०} योजन जेटला परिक्षेपवाणी छे. आनुं आटलुं प्रमाणे केवी रीते आवे छे ? 'से णं भंते ! परिकखेवविसेसे कओ आहिएत्तिवएज्जा' अेव वात गौतमस्वामीणे आ सूत्र वडे पूछी छे. अेना ज्वाअमां प्रलु कडे छे-'गोयमा ! जं णं जंबुद्दीवस्स परिकखेवं तं परिकखेवं तिहिं गुणेज्जा' छे गौतम ! ज्जुद्वीपने जे परिक्षेप छे. तेने प्रलु वडे शुणित करे, अने शुणित करीने 'दसहिं छेता' आगत राशिना १० छेद करे. अेटले के 'दसहिं भागे हीरमाणे' १० थी लागकार करे। 'एसणं परिकखेवविसेसे आहिए तिवएज्जा' त्तारे आ पूर्वोक्त परिक्षेपनुं प्रमाणे नीकणी आवे छे. आ प्रमाणे शिष्यने कडेपुं जेधअे. तात्पर्य आ प्रमाणे छे के ज्जुद्वीपनी परिधिनुं प्रमाणे ३१६२२७ योजन ३ गाठि, १२८ धनुष अने १३॥ अंगुल जेटलुं छे. अेथी किञ्चिन्न्यून योजन अेक पूरा

पूर्ण विवक्ष्यते सांशराशितो निरंशराशेर्गणितस्य सुलभत्वात्, ततो जातम् ३१६२२८, एतत् त्रिगुणितं क्रियते, तदा जाताः नवलक्षाः अष्टचत्वारिंशत्सहस्राणि षट्शतानि चतुरशीत्यधिकानि ९४८६८४, एतेषां दशभिर्भागे कृते लब्धानि चतुर्नवतिर्योजनसहस्राणि अष्टौ शतानि अष्टषष्ट्यधिकानि चत्वारश्च दशभागा योजनस्य ९४८६८ $\frac{१}{१०}$ ॥

सम्प्रति सामस्त्येन-सर्वरूपेण आयामत स्तापक्षेत्रपरिमाणं ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह-‘तयाणं भंते ! तावक्खित्ते केवइयं’ इत्यादि, ‘तयाणं भंते ! तावक्खित्ते केवइयं आयामेणं पन्नते’ यदा खलु भदन्त ! एतावान् तापक्षेत्रस्य परमो विष्कम्भः तदा खलु भदन्त ! तापक्षेत्रं सामस्त्येन दक्षिणोत्तरायततया कियत्प्रमाणकम् आयामेन दैर्घ्येण प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अट्टहत्तरिं जोयणसहस्साइं’ अष्ट-सप्तति योजनसहस्राणि ‘तिण्णि य तेत्तीसे जोयणसए’ त्रीणि च त्रयस्त्रिंशद् योजनशतानि त्रयस्त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि इत्यर्थः ‘जोयणस्स तिभागं च’ योजनस्यैकस्य त्रि-

श्रिन्व्यून योजन एक पूरा ही योजन व्यवहार से मानलेना चाहिये अंश राशि से निरंश राशिका गणित सुलभ होता है तब ३१६२२८ योजन पूरे हो जाते हैं इसे तिगुणित करने पर ९४८६८४ की संख्या आती है इस संख्या में १० का भाग देने पर ९४८६८ $\frac{१}{१०}$ भाजन फल आता है ।

अब सम्पूर्ण रूप से आयाम की अपेक्षा ताप क्षेत्र के परिमाण को जानने के लिये गौतमस्वामीने प्रभुश्री से ऐसा पूछा है-‘तयाणं भंते ! तावक्खित्ते केवइयं आयामेणं पन्नते’ हे भदन्त ! जब इतना तापक्षेत्रका परम विष्कम्भ है तो ताप-क्षेत्र सम्पूर्ण रूप से दक्षिण उ तर तक लम्बा होने के कारण आयाम की अपेक्षा कितने प्रमाण वाला है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! अट्ट हत्तरी जोयण-सहस्साइं तिण्णि य तेत्तीसे जोयणसए जोयणस्स तिभागं च’ हे गौतम ! ताप क्षेत्र आयाम की अपेक्षा ७८३३३ $\frac{१}{३}$ योजन प्रमाण है इनमें ४५ हजार योजन तो द्वीप-

योजन जेट्ठुं प्रमाण व्यवहारमां भानी लेवुं जेधये. अंश राशिथी निरंश राशिनुं गणित सुलभ होय छे. त्त्यारे ३१६२२८ योजन पूरा थधं जय छे. आने त्रिगुणित करवाथी ९४८६८४ जेट्ठली संख्या आवे छे. आ संख्यामां १० ने। लागाकार करवाथी ९४८६८ $\frac{१}{१०}$ भाजनइण आवे छे.

इवे सम्पूर्ण रूपमां आयामनी अपेक्षाये तापक्षेत्रना परिणामने जणुवा भाटे गौतम स्वामीये प्रभुने आ जतने। प्रश्न कर्यो छे-‘तयाणं भंते ! तावक्खित्ते केवइयं आयामेणं पन्नते’ हे भदन्त ! त्त्यारे आट्ठो तापक्षेत्रने परमविष्कंल छे तो तापक्षेत्र सम्पूर्ण रूपमां दक्षिण उत्तर सुधी दीर्घ होवाथी आयामनी अपेक्षाये कट्ठला प्रमाणवाणे छे ? जेनां जवायमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! अट्टहत्तरिं जोयणसहस्साइं तिण्णि य तेत्तीसे जोयणसए जोयणस्स ति भागं च’ हे गौतम ! तापक्षेत्र आयामनी अपेक्षाये ७८३३३ $\frac{१}{३}$ योजन प्रमाण छे. जेमां

भागं च 'आयामेणं पन्नते' आयामेन-दैर्घ्येण प्रज्ञप्तं कथितम्, अष्ट सप्तति सहस्राणि त्रयस्त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि एकस्य योजनस्य त्रिभागं $७८३३\frac{३}{४}$ योजनस्यायामेन भवतीत्यर्थः, तत्र पञ्चत्रवारिंशद् योजनसहस्राणि द्वीपगतानि, त्रयस्त्रिंशद् योजनसहस्राणि त्रीणि च योजनशतानि त्रयस्त्रिंशदधिकानि, उपरि च योजनस्य त्रिभागयुक्तानि लवणसमुद्रगतानि द्वयोः संकलनायां यथोक्तं $७८३३\frac{३}{४}$ योजनस्य मानं भवति, इदं च दक्षिणोत्तरत आयामपरिमाणमवस्थितं न कुत्रापि मण्डलाचारे विपरिवर्ततेति ॥

अमुमेवार्थं दृढीकर्तुमाह-'मेरुस्स मज्झयारे' इत्यादि, 'मेरुस्स मज्झयारे' मेरोश्च मध्यकारे 'जाव य लवणस्स रुंदच्छभागे' यावच्च लवणस्य रुंदषड्भागः 'तावायामो एसो' तापायाम एषः 'सगड्ढ्दी संठियो नियमा' शकटोद्धि संस्थितो नियमात्, अयमर्थः, अत्र खलु मन्दरपर्वतेन सूर्यप्रकाशः प्रतिहन्यमानो भवतीति, एकस्य मतम्, मेरुणा सूर्यप्रकाशो न प्रतिहन्यते इत्यपरस्य मतम्, तत्राद्यमते इयम् सम्प्रतिरूपागाथा-इत्थं व्याख्यायते, मध्यकारे, तत्र करणं कारः मध्ये कारो मध्यकारः मध्ये करणं मेरो स्तस्मिन् सति, चक्रवालक्षेत्रत्वात् तापक्षेत्रस्य मध्ये मेरुं कृत्वेत्यर्थः, यावद्वलवणसमुद्रस्य रुन्द षड्भागः रुन्दस्य-रुन्दताया विस्तारस्य लवणसमुद्रस्य यो विस्तारस्तादृशविस्तारस्य यः षड्भागः षष्ठो भागः एषः-एतावत्प्रमाणः तापस्य-तापक्षेत्रस्य आयामो दैर्घ्यम्, तत्र मेरुपर्वतादारभ्य जम्बूद्वीपपर्यन्तं यावत् पञ्चचत्वा-

गत है और बाकी $३३३\frac{३}{४}$ लवण समुद्र गत है। इन दोनों के मिला देने पर $७८३३\frac{३}{४}$ योजन हो जाते हैं। यह जो दक्षिण उत्तर में आयाम का परिमाण प्रकट किया गया है वह अवस्थित परिमाण प्रकट किया गया है क्योंकि यह परिमाण कहीं पर भी मण्डलाचार में घटता बढ़ता नहीं है। इसी बातको दृढ करने के लिये 'मेरुस्स मज्झयारे जाव य लवणस्स रुंदच्छभागे तावायामो एसो सगड्ढ्दी संठियो नियमा' सूत्रकार ने यह कथन किया है-इसका भाव ऐसा है कि मन्दर पर्वत से सूर्य प्रकाश प्रतिहन्यमान होता है ऐसा किसी २ का मत है और किसी किसी का ऐसा मत है कि मेरु से सूर्य प्रकाश प्रतिहन्यमान नहीं होता है अब प्रथम मत के अनुसार इस गाथा का भाग इस प्रकार से है-कि-मेरु पर्वत से लेकर

४५ हजार योजन तो द्वीपगत છે અને શેષ ૩૩૩૩ $\frac{૩}{૪}$ લવણસમુદ્ર-ગત છે. એ બન્નેને એકત્ર કરીએ તો ૭૮૩૩૩ $\frac{૩}{૪}$ યોજન થાય છે. આ બે દક્ષિણ ઉત્તરમાં આયામનું પરિણામ પ્રકટ કરવામાં આવેલું છે. તે અવસ્થિત પરિમાણ પ્રકટ કરવામાં આવેલું છે, કેમકે આ પરિણામ કોઈ પણ સ્થાને મંડલાચારમાં વધારે કે કમ થતું નથી. આ વાતને દૃઢ કરવા માટે મેરુસ્સ મજ્ઝયારે જાવ ય લવણસ્સ રુંદછ્છભાગે તાવાયામો એસો સગડ્ઢ્દી સંઠિયો નિયમા' સૂત્રકારે આ કથન કર્યું છે-આનો ભાવ આ પ્રમાણે છે કે મંદરપર્વતથી સૂર્ય પ્રકાશ પ્રતિહન્યમાન થાય છે. આનો કેટલાકનો મત છે. અને કેટલાક આ પ્રમાણે પણ વિચારે છે કે મેરુથી સૂર્યપ્રકાશ પ્રતિહન્યમાન થતો નથી. હવે પ્રથમ મત મુજબ આ

ત્રિશદ્ યોજનસહસ્રાણિ, તથા-લવણસમુદ્રસ્ય વિસ્તારો દ્વી યોજનલક્ષો તયોઃ ષષ્ઠો ભાગઃ, ત્રયસ્ત્રિશદ્ યોજનસહસ્રાણિ ત્રયસ્ત્રિશદધિકાનિ ત્રીણિ યોજનશતાનિ એકો યોજનસ્ય ત્રિભાગઃ, इति रूपः, तत् उभयोः परिमाणयोः संकलने भवति ७८३३३ $\frac{१}{३}$ યોજનસ્ય યથોક્ત આયામ-પરિમાણ इति । एष आयामो नियमात् शकटोद्धि संस्थितः शकटोद्धिसंस्थानः अन्तः संकुचितो बहिर्विस्तृतो भवतीति तेनास्य तुल्यतेति ॥ यस्य मते मेरुपर्वतेन सूर्यस्य प्रकाशो न प्रतिहन्यते इति तेषामर्थान्तरसूचनाय इयं गाथा एवं व्याख्येया, तथाहि-मेरोः-मेरुपर्वतस्य मध्यभागो मंदरार्धं यावत् च लवणरुन्दतायाः षड्भागः एतेन मन्दरपर्वतार्द्धसम्बन्धि पञ्चाशद् योजनराशौ प्रक्षिप्यन्ते ततो जायते व्यशीति सहस्रयोजनानि त्रयस्त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि एक योजनस्य त्रिभागः ८३३३ $\frac{१}{३}$ । एतन्मते मन्दरपर्वतगतकन्दरादीनामपि अन्तः प्रकाशः स्यादिति लभ्यते ॥

જમ્બૂદ્વીપ પર્યન્ત ૪૫ હજાર યોજન કા વિસ્તાર હૈ ઓર લવણ સમુદ્ર કા વિસ્તાર દો લાખ યોજન કા હૈ ઇન દોનોં કા છઠા ભાગ ૩૩૩૩ $\frac{१}{૩}$ યોજન રૂપ હૈ દોનોં પરિમાણોં કો જોડ ને પર ૭૮૩૩૩ $\frac{१}{૩}$ યોજન કા આયામ પરિમાણ આજાતા હૈ । યહ જો આયામ હૈ વહ શકટ કી ધુરા કા જૈસા આકાર હોતા હૈ નિયમ સે વેસે હી આકાર કા હૈ ઇસ તરહ યહ ખીતર મેં સંકુચિત ઓર બાહર મેં વિસ્તૃત હોતા હૈ ઇસી કારણ શકટ કી ધુરા કે સાથ ઇસકી સમાનતા પ્રકટ કી ગઈ હૈ । જિસકે મન મેં મેરુ પર્વત સે સૂર્ય કા પ્રકાશ પ્રતિહન્ય માન નહીં હોતા હૈ ડસકી માન્યતા કે અનુસાર ઇસ ગથા કા ખાવ ઇસા હૈ મેરુ પર્વત કા મધ્ય ભાગ મંદરાર્ધ ઓર લવણ સમુદ્ર કી રુન્દતા-વિસ્તાર કા છઠા ભાગ યે સબ મન્દર પર્વત સમ્બન્ધી પચ્ચાશત્ યોજન રાશિ મેં જોડ દિયે જાતે હૈ તબ ૮૩૩૩ $\frac{१}{૩}$ યોજન આતે હૈ ઇસ મત કે અનુસાર મન્દર પર્વત ગત કન્દરાદિ કોં કે ખીતર ખી પ્રકાશ હોતા હૈ ઇસા ફલિતાર્થ નિકલતા હૈ । ઇસ પ્રકાર

ગાથા આ પ્રમાણે છે-કે મેરુપર્વતથી માંડીને જમ્બૂદ્વીપ સુધી ૪૫ હજાર યોજન વિસ્તાર થાય છે અને લવણસમુદ્રનો વિસ્તાર બે લાખ યોજન જેટલો છે. એ બન્નેનો ષષ્ઠભાગ ૩૩૩૩ $\frac{१}{૩}$ યોજન છે. બન્ને પરિમાણોનો સરવાળો કરવાથી ૭૮૩૩૩ $\frac{१}{૩}$ યોજન જેટલું આયામ પરિમાણ આવી જાય છે. આ બે આયામ છે તે શકટની ધુરાનો જે પ્રમાણે આકાર હોય છે તેવા જ પ્રકારના આકારનો છે. આ પ્રમાણે આ અંદર સંકુચિત અને બહાર વિસ્તૃત હોય છે. માટે શકટની ધુરા સાથે આની તુલના કરવામાં આવી છે. જેના મતમાં મેરુપર્વતથી સૂર્યનો પ્રકાશ પ્રતિહન્યમાન થતો નથી, તેની માન્યતા મુજબ આ ગાથાનો ભાવ આ પ્રમાણે છે-મેરુપર્વતનો મધ્યભાગ મંદરાર્ધ અને લવણસમુદ્રની રુન્દતા-વિસ્તારનો ષષ્ઠભાગ યે બધા મંદરપર્વ સંબંધી પચ્ચાશત્ યોજન રાશિમાં જોડવામાં આવે છે. ત્યારે ૮૩૩૩ $\frac{१}{૩}$ યોજન આવે છે. આ મત મુજબ મંદરપર્વતગત કંદરાદિની અંદર પણ પ્રકાશ હોય છે. એવો ફલિતાર્થ નીકળે છે. આ પ્રમાણે સર્વાભ્યંતરમંડળમાં તાપક્ષેત્ર સંસ્થિતિનું

तदनेन प्रकारेण सर्वाभ्यन्तरमण्डले तापक्षेत्रसंस्थितिः प्रतिपादिता, सम्प्रति-प्रकाशस्य प्रश्नाद्भावित्वात् प्रकाशविरोधित्वाच्च सर्वाभ्यन्तरमण्डलेऽन्धकारस्थितिं ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह-‘तयाणं भंते’ इत्यादि, ‘तया णं भंते’ तदा-सर्वाभ्यन्तरमण्डलसञ्चरणकाले कर्क-संक्रान्तिदिवसे खलु भदन्त ! ‘किं संठिया अंधयारसंठिई पन्नत्ता’ किं संस्थिता-किमाकारक संस्थानवती अन्धकारस्य-तमसः संस्थितिः-संस्थानं प्रज्ञप्ता कथितेति प्रश्नः, यद्यपि प्रकाश तमसी परस्परं विरुद्धे इति तयोः सहावस्थायित्वविरोधात् समानकालीनत्वं न संभवति तथापि अवशिष्टेषु चतुर्षु जम्बूद्वीपचक्रवालदशभागेषु संभावनाया पृच्छत आशयात् न कोऽपि विरोध इति । ननु प्रकाशाभावरूपस्यान्धकारस्य संस्थानाभावेन, अन्धकारस्य संस्थानविषयकः प्रश्नोऽनुपपन्न इति चेदत्रोच्यते-तमालमालावत् श्यामलं तमश्चलति इति प्रतीतेरबाधितसर्वजनानुभवसिद्धत्वेनास्य अन्धकारस्य पौद्गलिकत्वसिद्धौ अन्धकारस्य संस्थानविषयकप्रश्नसंभवादिति ॥

से सर्वाभ्यन्तर मण्डल में तापक्षेत्र संस्थिति का प्रतिपादन किया अब प्रकाश का विरोधी जो प्रकाश के बाद होने वाला अंधकार है उसकी स्थिति सर्वाभ्यन्तर मंडल में जानने के लिये गौतमस्वामी प्रभु से पूछते हैं-‘तयाणं भंते !’ हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर मण्डल में सञ्चरण के समय में कर्क संक्रान्ति के दिन ‘किं संठिया अंधकारसंठिई पन्नत्ता’ किस आकार के संस्थान वाली अन्धकार संस्थिति कही गई है ? यद्यपि प्रकाश और अन्धकार ये दोनों परस्पर में विरुद्ध है अतः सहावस्थायित्व का विरोध इन में होने के कारण समान कालीनता इन में संभवित नहीं होती है तथापि अवशिष्ट चार जम्बूद्वीप के चक्रवाल के दश भागों में इसकी संभावना होने से इस प्रकार से पूछने में कोई विरोध नहीं है ।

शंका-अन्धकार तो प्रकाश के अभावरूप होता है अतः इसके संस्थान के विषय में पूछा गया यह प्रश्न ठीक प्रतीत नहीं होता है-क्योंकि अभाव रूप

प्रतिपादन करवायां आच्युं. हुवे प्रकाश विरोधी के जे प्रकाश पछी अस्तित्वमां आवे छे अेटदे के अंधकार, तेनी स्थितिनुं सर्वाभ्यन्तर मंडलमां जाणुवा भाटे गौतमस्वामी प्रभुने प्रश्न करे छे-‘तयाणं भंते !’ हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर मंडलमां सञ्चरण समये कर्क संक्रान्तिना दिवसे ‘किं संठिया अंधकारसंठिई पन्नत्ता’ कथा आकारना संस्थानवाणी अंधकारनी संस्थिति कडेवामां आवी छे ? जे के प्रकाश अने अंधकार अये अने परस्पर विरुद्ध छे. अयेथी सहावस्थायित्वनो विरोध अयेथी अनेमां होवाथी समान कालीनता आमां संभवित नथी. तो पणु अवशिष्ट चार जम्बूद्वीपना चक्रवालना दश लागोमां आनी संभावना होवाथी आ प्रमाणे प्रश्न करवामां केछ पणु नतनेो विरोध नथी.

शंका-अंधकार तो प्रकाशना अभाव रूपमां होय छे. अयेथी आना संस्थाननी आप्तमां पूछवामां आवेल आ प्रश्न अराअर लागतो नथी. केमके अभावरूप पदार्थनी

भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, गोयमा’ हे गौतम ! ‘उद्धीमुहकलंबुआ पुष्पसंठाण-संठिया अंधकारसंठिई पन्नत्ता’ उद्ध्वीमुखकलम्बुका पुष्पसंस्थानसंस्थिता अन्धकारसंस्थितिः प्रज्ञप्ता, शकटस्य या उद्धी-धूरी तद्वत् ऊर्ध्वमुखकलम्बुकापुष्पं कदम्बपुष्पं तद्वत् संस्थानं तेन संस्थानेन संस्थिता अन्धकारस्य तमसः संस्थितिः—संस्थानम्—प्रज्ञप्ता—कथिता, अतएव ‘अंतो संकुया बाहिं वित्थडा’ अन्तः संकुचिता, बहिः—बाह्यभागे विस्तृता इत्यादि, ‘तं चेव जाव’ तदेव तापसंस्थित्यधिकारे यत् कथितं तदेव सर्वं ज्ञातव्यम्, कियत्पर्यन्तं ताप-पदार्थ का कोइ आकार ही नहीं होता है ? उत्तर—ऐसा कहना उचित नहीं है—क्योंकि अन्धकार अभाव रूप पदार्थ नहीं हैं किन्तु प्रकाश की तरह वह भी एक भाव रूप ही पदार्थ है “तमालमालावत् नीलं तमश्चलति” तमालमालाकी तरह नील रूपवाला अन्धकार चलता है इस प्रकार को प्रतीति अबाध रूप से समस्त जीवों को उस सम्बन्ध में होती है जैनदर्शनकारोंने अन्धकारको पौद्गलिक पदार्थ माना है अतः अन्धकार में भी पौद्गलिकपदार्थ होने के कारण संस्थान विषयक प्रश्न करने में कोई बाधा नहीं है अतः अन्धकार के संस्थान के सम्बन्ध में प्रभु कहते हैं (गोयमा ! उद्धीमुहकलंबुआ पुष्पसंठाणसंठिया अंधकार संठिई पण्णत्ता) हे गौतम ! अन्धकार का संस्थान जैसा उर्ध्वमुखकरके रखे गये कदम्ब पुष्प का संस्थान होता है वैसा ही कहा गया है अतः यह संस्थान इसका शकट की धुरा के जैसा हो जाता है इस तरह इसका अन्तः संस्थान (संकुया-बाहिं वित्थडा) संकुचित होता है और बाहिर में वह विस्तृत होता है (तं चेव जाव) अत एव ताप संस्थिति के प्रकरण में जैसा पहिले कहा जाचुका है वैसा ही वह सब प्रकरण यहां पर भी ‘उसकी दो अनवस्थित बाहा है एक कोइ जतने आकार होतो नथी ?

उत्तर—आम कडेपुं जरापर नथी केमके अंधकार अलावइप पदार्थ नथी. परंतु प्रकाशनी जेम ते पण्ण अेक लावइप पदार्थ छे. ‘तमालमालावत् नीलं तमश्चलति’ तमाल-मालानी जेम नीलइप युक्त अंधकार आवे छे. आ प्रभाणेनी प्रतीति अभाधाइपे समस्त जेवने आ संअंधमां थाय छे. जैनदर्शनकारेअे अंधकारने पौद्गलिक गइयो छे. अेथी अंधकारमां पण्ण पौद्गलिक पदार्थ होवाने दीधे संस्थान विषयक प्रश्न करवामां कोइ पण्ण जतनी आधा नथी. अेथी अंधकारना संस्थानना संअंधमां प्रभु कडे छे ‘गोयमा ! उद्धीमुह-कलंबुआ पुष्पसंठाणसंठिया अंधकारसंठिई पण्णत्ता’ हे गौतम ! अंधकारनुं संस्थान जेम उध्वमुअना इपमां भूअवामां आवेल कइंअ पुष्पनुं संस्थान होय छे, तेपुं ज कडेवामां आवेलुं छे. अेथी आ संस्थान आनुं शकट धुरावत् थअं जय छे. आ प्रभाणे आनुं अन्तः संस्थान ‘संकुया-बाहिं वित्थडा’ संकुचित होय छे अने अहारां ते विस्तृत होय छे. ‘तं चेव जाव’ अेटला भाटे तापसंस्थितिना प्रकरणमां जे प्रभाणे पडेलां कडेवामां

संस्थित्यधिकारोक्तं ग्राह्यं तत्राह—‘जाव’ इति, यावत्पर्यन्तम् ‘तीसेणं’ इत्यादि, यावत् शब्देन ‘अंतो वृत्ता बहिर्विपुला अन्तः अङ्गमुखसंस्थिता बहिः शकटोद्गीमुखसंस्थिता, उभयपार्श्वेन तस्या द्वे बाहे अवस्थिते भवतः, पञ्चचत्वारिंशत् पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि आयामेन द्वे च ते बाहे अनवस्थिते भवतः तद्यथा—सर्वाभ्यन्तरिका च बाहा सर्वबाहा च बाहा, एतत्पर्यन्तस्य तापसंस्थित्यधिकारोक्तस्य संग्रहणं भवतीति । ‘तीसेणं सव्वम्भंतरिया बाहा’ तस्या अन्धकारसंस्थितेः सर्वाभ्यन्तरिका बाहा ‘मंदरपर्वतंतेण’ मन्दरपर्वतान्ते—मेरुपर्वतसमीपे मेरुपर्वतदिशीत्यर्थः ‘छज्जोयणसहस्साइं’ पद्दयोजनसहस्राणि ‘तिण्णिय चउवीसे ज्योणसए’ त्रीणि च चतुर्विंशतिर्योजनशतानि चतुर्विंशत्यधिकानि त्रीणि योजनशतानि ‘छच्च दसभाए ज्योणस्स, षट् च दशभागान् योजनस्य ‘परिक्खेवेणंति’ परिक्षेपेणेति, तस्या अन्धकारसंस्थितेः सर्वाभ्यन्तरिका बाहा मेरुपर्वतदिशि पद्दयोजनसहस्राणि चतुर्विंशत्यधिकानि त्रीणि योजनशतानि षट् च दशभागान् ६३२४^६/_{१०} योजनस्य परिधिना भवतीत्यर्थः । कथमेतादृशं सर्वाभ्यन्तरबाहायाः परिक्षेपप्रमाणं भवति तत्र युक्तिं सूत्रकारः स्वयमेव दर्शयति—‘सेणं भंते’ इत्यादि, ‘सेणं भंते ! परिक्खेवविसेसे’ स खलु भदन्त ! परिक्षेपविशेषः ‘कओ आहिएत्ति वएज्जा’ कुतः—कस्मात् कारणात् एतादृश प्रकारक आख्यात इति—एवं प्रकारेण

सर्वाभ्यन्तर बाहा और दूसरी सर्वबाह्य बाहा’ यहां तक का ग्रहण करलेना चाहिये—यही सब—यावत्पद द्वारा समझाया गया है (तीसे णं सव्वम्भंतरिया बाहा) उस अन्धकार संस्थिति की जो सर्वाभ्यन्तर बाहा है वह (मंदरपर्वतंतेणं छ ज्योणसहस्साइं चउवीसे ज्योणसए छच्च दसभाए ज्योणस्स परिक्खेवेणंति) मन्दर पर्वत के अन्त में परिधि की अपेक्षा मेरुपर्वत के समीप में—मेरुपर्वत की दिशा में छह हजार तीनसौ चौबीस योजन की तथा एक योजन के १० भागों में छ भाग प्रमाण है इतना परिधि का प्रमाण इसका कैसे होता है ? यही बात गौतमने प्रभु से (सेणं भंते ! परिक्खेवविसेसे कओ आहिएत्ति वएज्जा) इस सूत्रपाठ द्वारा पूछी है—इसके उत्तर में प्रभु गौतमस्वामी से कहते हैं—(जे णं

आवेलुं छे, तेवुं ञ आ अधुं प्रकरणु अहीं पणु ‘तेनी जे अनवस्थित आहाओ छे, ओक सर्वाभ्यन्तर आहा अने पीणु सर्वा आहा आहा’ अहीं सुधी अहणु करी तेवुं ज्जेअओ आ अधुं यावत् पढे वडे समज्जववाभां आवेलुं छे. ‘तीसेणं सव्वम्भंतरिया बाहा’ ते अंधकार संस्थितिनी जे सर्वाभ्यन्तर आहा छे, ते ‘मंदरपर्वतंतेणं छ ज्योणसहस्साइं चउवीसे ज्योणसए छच्च दसभाए ज्योणस्स परिक्खेवेणंति’ मंदरपर्वतना अंते परिधिनी अपेक्षाओ मेरुपर्वतनी पासो मेरुपर्वतनी दिशाभां ६ हजार त्रणुसो २४ योजन जेटही तेमज्ज ओक योजनना १० भागोभां ६ भाग प्रमाणु छे. आटलुं परिधितुं प्रमाणु आलुं केवी रीते थाय छे ? ओज वात गौतमस्वामीओ प्रभुने ‘से णं भंते ! परिक्खेवविसेसे कओ आहिएत्ति वएज्जा’ आ सूत्रपाठ वडे पूछी छे. ओना जवाअभां प्रभु कडे छे—‘जे णं मंदरस्स

आख्यातः—कथित इति गौतमो वदेदिति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जे णं मंदरस्स पव्वयस्स परिकखेवे’ योऽयं खलु मन्दरपर्वतस्य—मेरुगिरेः परिक्षेपः—परिधिः ‘तं मंदरपरिकखेवं’ तं मन्दरपरिक्षेपं परिधिम्, त्रयोविंशति षट्शताधिकैकत्रिंबद्योजनसहस्र ३१६२३ योजनप्रमाणकम् परिधिम् ‘दोहिं गुणेत्ता’ द्वाभ्यां गुणयित्वा द्वि संख्यया गुणनं कृत्वा सर्वाभ्यन्तरमण्डलस्थे सूर्ये तापक्षेत्रसंबन्धिनां त्रयाणाम् अपान्तराले (मध्यभागे) रजनीक्षेत्रस्य दशभागद्वय प्रमाणत्वात् ‘दसहिं छेत्ता’ दशभिच्छित्त्वा—दशसंख्यया भागं दत्त्वा, एतदेव पर्यायशब्देन पुनर्दर्शयति—‘दसहिं भागे हीरमाणे’ दशभिर्भागे ह्रियमाणे ‘एसणं परिकखेवविसेसे आहिण्ति वएज्जा’ एषः पूर्वोक्तः परिक्षेपविशेषः—परिधिविशेष आख्यातः—कथित इति वदेदिति । सर्वाभ्यन्तरान्धकारवाहायाः परिधिं दर्शयित्वा तस्या एवान्धकारसंस्थितेः सर्वबाह्यवाहायाः परिक्षेपविशेषं दर्शयितुमाह—‘तीसेणं’ इत्यादि, ‘तीसेणं सव्वबाहिरिया बाहा लवणसमुदंतेण’ तस्या अन्धकारसंस्थितेः सर्वबाह्या बाहा लवणसमुद्रान्ते लवणसमुद्रसमीपे तद्दीशीत्यर्थः ‘तेसट्ठी जोयणसहसाइं’ त्रिषष्टि योजन-

मंदरस्स पव्वयस्स परिकखेवे) हे गौतम ! मंदर पर्वत का जो परिक्षेप—परिधिका प्रमाण ३१६२३ योजन का कहा गया है (तं मंदरपरिकखेवं) उस परिमाण को (दोहिं गुणेत्ता) दो से गुणित करके क्योंकि सर्वाभ्यन्तर मंडलस्थ सूर्य के होने-पर तापक्षेत्र संबन्धी तीनों के मध्य भाग में रजनीक्षेत्र का प्रमाण $\frac{2}{3}$ होता है फिर उस गुणित राशि में (दसहिं छेत्ता) १० का भाग देकरके (दसहिं भागे हीरमाणे) अर्थात् उसके दश छेद करके (एसणं परिकखेवविसेसे आहिण्ति वएज्जा) यह पूर्वोक्त $६३२४\frac{2}{3}$ प्रमाण परिधि की अपेक्षा अन्धकार संस्थिति का आजाता है सर्वाभ्यन्तर अन्धकार बाहा की परिधि प्रकट करके उसी अन्धकार संस्थिति की जो सर्वबाह्य बाहा है उसके परिक्षेप विशेष को प्रकट करने के लिये सूत्रकार कहते हैं—(तीसेणं सव्वबाहिरिया बाहा लवणसमुदंतेणं) उस अन्धकार संस्थिति की सर्वबाह्य बाहा लवणसमुद्र के अन्त में—लवणसमुद्र के पास—उसकी दिशा

पव्वयस्स परिकखेवे’ हे गौतम ! मंदरपर्वतने जे परिक्षेप ओटले के परिधितुं प्रमाण ३१६२३ योजन छेवामां आवेल छे. ‘तं मंदरपरिकखेवं’ ते परिमाणुने ‘दोहिं गुणेत्ता’ जे संख्या वडे गुणित करीने—केमके सर्वाभ्यन्तर मंडलस्थ सूर्यं न्यारे थाय त्यारे तापक्षेत्र संबन्धी त्रिणुना मध्यभागमां रजनीक्षेत्रतुं प्रमाणु छेय छे—पछी ते गुणित राशिमां ‘दसहिं छेत्ता’ १० ने। बागाकार करीने ‘दसहिं भागे हीरमाणे’ ओटले के दश—छेद करीने ‘एसणं परिकखेवविसेसे आहिण्ति वएज्जा’ आ पूर्वोक्त $६३२४\frac{2}{3}$ प्रमाणु परिधिनी अपेक्षाजे अन्धकार संस्थितितुं आयी जय छे. सर्वाभ्यन्तर अन्धकार आहानी परिधि प्रकट करीने तेज अन्धकार संस्थितिनी जे सर्वाबाह्य आहा छे, तेना परिक्षेप विशेषने प्रकट करवा माटे सूत्रकार कहे छे—‘तीसेणं सव्व बाहिरिया बाहा लवणसमुदंतेणं’ ते अन्धकार संस्थितिनी सर्वाबाह्य आहा लवणसमुद्रना अंतमां—लवणसमुद्रनी पासे तेनी

सहस्राणि 'दोणिय पणयाले जोयणसए' द्वेच पञ्चचत्वारिंशद् योजनशते पञ्चचत्वारिंश-
दबिकं योजनशतद्वयमित्यर्थः 'छच्च दसभाए जोयणस्स परिकखेवेणं' षट् च दशभागान्
योजनपरिक्षेपेण भवति, तस्या अन्धकारसंस्थितेः सर्वबाह्य बाहा पूर्वतोऽपरतश्च परमविष्कम्भः
लवणसमुद्रान्ते त्रिपष्टिं योजनसहस्राणि द्वेच पञ्चचत्वारिंशदधिके योजनशते षट्च ६३२४५ $\frac{६}{९}$
दशभागान् योजनपरिक्षेपेण-परिधिना भवतीत्यर्थः । कथमेतादृशः परिक्षेपविशेषः, तत्र
युक्तिं स्वयमेव सूत्रकारः प्राह-'सेणं' इत्यादि, 'सेणं भंते ! परिकखेवविसेसे कओ आहिएति
वएज्जा' सोऽयं भदन्त ! अन्धकारसंस्थितेः सर्वबाह्यबाहाया एतादृशः परिक्षेपविशेषः-
परिधिः कुतः-कस्मात् कारणात् एतादृश आख्यात इति वदेत् इत्थं गौतमस्य प्रश्नः, भग-
वानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! जेणं जंबुद्वीवस्स परिकखेवे तं परिकखेवं
दोहिं गुणेत्ता जाव तं चेव' योऽय जम्बूद्वीपस्य परिक्षेपः ३१६२२८ एतावत्प्रमाणकः तं
जम्बूद्वीपपरिक्षेपं द्वाभ्यां गुणयित्वा दशभिच्छित्त्वा दशभिर्भागे ह्रियमाणे एषः परिक्षेप

में हैं और (तेसट्टी जोयणसहस्साइं दोणिय पणयाले जोयणसए छच्च दस
भाए जोयणस्स परिकखेवेणं) इसके परिक्षेप का परिमाण ६३२४५ $\frac{६}{९}$ योजन का
है यह अन्धकार संस्थिति की सर्वबाह्य बाहा पूर्व से पश्चिम तक है और इसकी
परिधिका प्रमाण पूर्वोक्त है। (सेणं भंते ! परिकखेवविसेसे कओ आहिए ति-
वएज्जा) अब गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है-हे भदन्त ! अन्धकार संस्थिति
की सर्वबाह्य बाहा का इतना परिक्षेप विशेष किस कारण कहा गया है कहिये ?
उत्तर में प्रभु कहते हैं-(गोयमा ! हे गौतम ! (जेणं जंबुद्वीवस्स परिकखेवे तं
परिकखेवं दोहिं गुणेत्ता जाव तं चेव) जम्बूद्वीपका जो परिक्षेप ३१६२२८ योजन
का कहा गया है-उसे द्विगुणित करके उस में १० का भाग देना चाहिये इस
तरह अन्ध संस्थिति की सर्व बाह्य बाहा का परिक्षेप निकल आता है अब तम
अन्धकार-के आयामादि को जानने के लिये गौतमस्वामी प्रभु से प्रश्न करते हैं-

दिशां छे अने 'तेसट्टी जोयणसहस्साइं दोणिय पणयाले जोयणसए छच्च दसभाए
जोयणस्स परिकखेवेणं' आना 'परिक्षेपनु' परिमाण ६३२४५ $\frac{६}{९}$ योजन 'नेट्ठुं' छे. आ
अंधकार संस्थितिनी सर्वबाह्य भाडा पूर्वथी पश्चिम सुधी छे अने आनी 'परिधिनुं'
प्रमाण पूर्वोक्त छे 'सेणं भंते ! परिकखेवविसेसे कओ आहिएति वएज्जा' उवे गौतमस्वामीअ
प्रभुने आ नतने प्रश्न कर्यो छे डे-डे लडंत ! अंधकार संस्थितिनी सर्वबाह्य भाडाने
आटवे। परिक्षेप विशेष शा कारणे कडेवां आवेद छे ? अना नवाअमां प्रभु कडे छे-
'गोयमा !' हे गौतम ! 'जेणं जंबुद्वीवस्स परिकखेवे तं परिकखेवं दोहिं गुणेत्ता जाव तं चेव'
जंबूद्वीपने जे परिक्षेप ३१६२२८ योजन नेट्ठो कडेवां आवेदो छे-तेने द्विगुणित
करीने तेमां १० ने भागाकार करवे जेधअ. आ प्रमाणे अंधकार संस्थितिनी सर्वबाह्य
भाडाने परिक्षेप नीकणी आवेशे. उवे तम-अंधकार-ना आयामादिना संअंधमां जणुवा

વિશેષ આર્યાત્વેતિવદેત્ત્વમ્ ॥

સમ્પ્રતિ-તમસ આયામાદિકં જ્ઞાતું પ્રશ્નયન્નાહ-‘તયાણં’ ઇત્યાદિ, ‘તયાણં મંતે ! અંધયારે-કેવદ્દે આયામેણં પ્ણત્તે’ હે મદન્ત ! તદા સર્વમ્બ્યન્તરમ્બડલસશ્ચરકાલે અન્ધકારઃ ક્રિયતા આયામેન-દૈર્ઘ્યેણ પ્રજ્ઞપ્તઃ-કથિત ઇતિ ગૌતમસ્ય પ્રશ્નઃ, ભગવાનાહ-‘ગોયમા’ ઇત્યાદિ, ‘ગોયમા’ હે ગૌતમ ! ‘અદ્વહત્તરિં જોયણસહસ્સાઈ’ અદ્વહત્તરિં યોજનસહસ્સાણિ ‘તિણ્ણિ ય તેત્તીસે જોયણસ’ ત્રીણિ ચ ત્રયસ્ત્રિંશદ્ યોજનશતાનિ, પ્રયસ્ત્રિંશદધિકાનિ ત્રીણિ યોજન શતાનીત્યર્થઃ, ‘તિમાગં ચ આયામેણં પ્ણત્તે’ ત્રિમાગં ચ યોજનસ્યાયામેન-દૈર્ઘ્યેણ પ્રજ્ઞપ્તઃ-કથિતઃ, અન્ધકારસ્તુ અદ્વહત્તરિંસહસ્સાણિ ત્રયસ્ત્રિંશદધિકાનિ ત્રીણિ યોજનશતાનિ ત્રિમાગં ચૈકસ્ય યોજનસ્ય ૭૮૩૩^૩/_૪ કેન આયામેન પ્રજ્ઞપ્ત ઇત્યર્થઃ । અવસ્થિતતાપક્ષે સંસ્થિત્યાયામવદ્ અન્નાપિ આયામો જ્ઞાતવ્યઃ, તેન મેરુપર્વત સંબંધિ પશ્ચસહસ્રયોજનાનિ અધિકાનિ મન્તવ્યાનિ, સૂર્યપ્રકાશાભાવવતિ ક્ષેત્રે સ્વભાવત એવ અન્ધકાર સામ્રાજ્યાત્ ગિરિકન્દરાદૌ તથા પ્રત્યક્ષતો દર્શનાદિતિ ॥

યથા પૂર્વાનુપૂર્વી વ્યાખ્યાનાન્નં તથૈવ પશ્ચાનુપૂર્વી અપિ વ્યાખ્યાનાન્નમિતિ કૃત્વા સમ્પ્રતિ-

(તયાણં મંતે । અંધયારે કેવદ્દે આયામેણં પ્ણત્તે) હે મદન્ત સર્વામ્બ્યન્તર મંબડલ મેં સંચકરણ કાલ મેં અન્ધકારકા આયામ કિતના કહા ગયા હૈ ? ઇસકે ઉત્તર મેં પ્રશ્ન કહતે હૈ (ગોયમા ! અદ્વહત્તરિં જોયણસહસ્સાઈ) હે ગૌતમ ! ૭૮ હજાર (તિણ્ણિ ય તેત્તીસે જોયણસ) ૩૩૩ (તિમાગં ચ આયામેણં પ્ણત્તે) ^૩/_૪ યોજન જિતના હૈ, અવસ્થિત તાપક્ષેત્ર કી સંસ્થિતિ કે આયામ કી તરહ યહાં પર મી આયામ જાનના ચાહિયે ઇસ સે મેરુપર્વત સંબંધિ પાંચ હજાર યોજન અધિક માનના ચાહિયે સૂર્ય પ્રકાશાભાવ વાલે ક્ષેત્ર મેં સ્વભાવ સે હી અન્ધકાર કા સામ્રાજ્ય હોને સે ગિરિકન્દરાદિ કો મેં-એસા પ્રત્યક્ષ સે હી દેસા જાતા હૈ.

જિસ તરહ પૂર્વાનુપૂર્વી વ્યાખ્યાનકા અદ્વહત્તરિં હોતા હૈ ઊસી પ્રકાર પશ્ચાનુપૂર્વી મી વ્યાખ્યાન કા અદ્વહત્તરિં હૈ એસા સમજકર અબ ગૌતમસ્વામી પશ્ચાનુપૂર્વી કે દ્વારા

માટે ગૌતમસ્વામી પ્રશ્ન કરે છે-‘તયાણં મંતે ! અંધયારે કેવદ્દે આયામેણં પ્ણત્તે’ હે ભદન્ત ! સર્વામ્બ્યન્તર મંબડલમાં સંચરણકાળમાં અંધકારનો આયામ કેટલો કહેવામાં આવેલ છે ? એના જવાબમાં પ્રશ્ન કહે છે-‘ગોયમા ! અદ્વહત્તરિં જોયણસહસ્સાઈ’ હે ગૌતમ ! ૭૮ હજાર ‘તિણ્ણિ ય તેત્તીસે જોયણસ’ ૩૩૩ ‘તિમાગં ચ આયામેણં પ્ણત્તે’ ^૩/_૪ યોજન કહેલો છે. અવસ્થિત તાપક્ષેત્રની સંસ્થિતિના આયામની જેમ અહીં પણ આયામ જાણવો જોઈએ. આથી મેરુપર્વત સંબંધી પાંચ હજાર યોજનો અધિક માનવા જોઈએ. સૂર્યપ્રકાશના અભાવવાળા ક્ષેત્રમાં સ્વભાવથી જ અંધકારનું સામ્રાજ્ય હોવાથી ગિરિ કંદરાદિકોમાં-આ પ્રમાણે પ્રત્યક્ષ રૂપમાં જોવામાં આવે છે.

જે પ્રમાણે પૂર્વાનુપૂર્વી વ્યાખ્યાનનું અંગ હોય છે, તે પ્રમાણે પશ્ચાનુપૂર્વી પણ વ્યાખ્યાનનું અંગ છે. આમ સમજીને હવે ગૌતમસ્વામી ! પશ્ચાનુપૂર્વી દ્વારા તાપક્ષેત્રની

पश्चानुपूर्व्यां तापक्षेत्रसंस्थितिं प्रष्टुमाह—‘जयाणं’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते ! सूरिए’ यदा खलु भदन्त ! सूर्यः ‘सच्चवाहिरमंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य—सम्प्राप्य चारं गतिं चरति—करोति ‘तयाणं किं संठिया तावक्खित्तसंठिई पन्नत्ता’ तदा—तस्मिन्काले किं संस्थिता कीदृशी तापक्षेत्रस्य संस्थितिः संस्थानं प्रज्ञप्ता—कथितेति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘उद्धीमुहकलंबुयापुप्फसंठाणसंठिया पन्नत्ता’ ऊर्ध्वमुखकलम्बुकापुष्पवदेव पुष्पसंस्थानसंस्थिता प्रज्ञप्ता ‘तं चैव सच्चं पेयच्चं’ तदेव सर्वं नेतव्यम्, अयं भावः—सर्वाभ्यन्तरमण्डलसंक्रमणकाले यादृशं तापक्षेत्रादेः संस्थानं कथितम् अन्तः संकुचिता बहिर्विस्तृता अन्तर्वृत्ता बहिर्विपुला इत्यादिकं प्रकरणसमाप्तिपर्यन्तं तत् सर्वमत्रापि पश्चानुपूर्वीप्रकरणोक्तम् ज्ञातव्यम्, विस्तरभया दनुपयोगाच्च न तत्सर्वमत्र पुनर्लिख्यते, विशेषजिघृक्षुभिः स्वयमेवोहनीयमिति । यदत्र पूर्वप्रकरणापेक्षया वैलक्षण्यं तद्-

ताप क्षेत्रकी संस्थिति के सम्बन्ध में पूछते हैं (जयाणं भंते ! सूरिए सच्चवाहिरियं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ) हे भदन्त ! जब सूर्य सर्वबाह्य मंडलको प्राप्त कर अपनी गति करता है । (तया णं किं संठिया तावक्खित्तसंठिई पन्नत्ता) तब—उस कालमें—तापक्षेत्र की संस्थिति कैसी कही गई है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं (गोयमा ! उद्धीमुहकलंबुयापुप्फ संठाण संठिया पन्नत्ता) हे गौतम ! उर्ध्वमुख किये गये कदम्ब पुष्प का आकार जैसा होता है उसी तरह का आकार तापक्षेत्र की संस्थिति का होता है । तात्पर्य इसका यही है कि सर्वाभ्यन्तर मंडल में संक्रमण काल के जैसा तापक्षेत्रादि का संस्थान कहा गया है—अन्तः संकुचित और बाहर में विस्तृत—इत्यादि प्रकरणको समाप्ति पर्यन्त वह सब यहां पर भी पश्चानुपूर्वी के अनुसार जानलेना चाहिये विस्तार होजाने के भय से तथा अनुपयोगी होने से वह सब यहां हम पुनः नहीं लिख रहे हैं । जानने की इच्छा वालों को वह प्रकरण वहीं से समझ लेना चाहिये उस पूर्व

संस्थितिना संबन्धमां प्रश्न करे छे—‘जयाणं भंते ! सूरिए सच्चवाहिरिए मंडले उवसंकमिता चारं चरइ’ हे भदन्त ! न्यारे सूर्य सर्वबाह्यमंडलने प्राप्त करीने पोतानी गति करे छे. ‘तया णं किं संठिया तावक्खित्तसंठिई पन्नत्ता’ त्यारे ते कालमां तापक्षेत्रनी संस्थिति केवी कडेवामां आवेली छे ? येना न्वावामां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! उद्धीमुहकलंबुया पुप्फसंठाण-संठिया पन्नत्ता’ हे गौतम ! उर्ध्वमुखी थयेल कदम्ब पुष्पने न्ने प्रमाणे आकार होय छे, तेवे न्ने आकार तापक्षेत्रनी संस्थितिने होय छे. तात्पर्य आ प्रमाणे छे के सर्वाभ्यन्तर मंडलमां संक्रमण कालमां न्नेपुं तापक्षेत्र वगेरेतुं संस्थान कडेवामां आवेलुं छे—अन्तः संकुचित अने बाह्यमां विस्तृत—इत्यादि प्रकरणनी समाप्ति सुधी ते अधुं अहीं पण् पश्चानुपूर्वीं मुण्ण न्णणी लेवुं न्नेधये. विस्तार लयथी तेमन् अनुपयोगी होवा भदल ते अधुं अहीं अमे इरी लभता नथी. जिज्ञासु लोकं आ प्रकरणे विशे त्यांधी न्ने न्णुवा

ર્ષયતિ-‘णवरं’ इत्यादि, ‘णवरं णाणत्तं जं अंधयारट्ठिइए पुच्चवणियं पमाणं तं तावखित्तसंठिए णेयच्चं’ यदन्धकारस्थितेः पूर्वानुपूर्वीव्याख्यानावसरे वर्णितं प्रमाणम् ६३२४५ $\frac{६}{९}$ इत्येवं रूपम्, तदत्र पश्चानुपूर्वीव्याख्यानावसरे तापक्षेत्रसंस्थितेः प्रमाणं ज्ञातव्यम्, ‘जं तावखित्तसंठिइए पुच्चवणियं पमाणं तं अंधयारसंठिइए णेयच्चंति’ यत् प्रमाणं सर्वाभ्यन्तरमण्डलसञ्चरणकाले तापक्षेत्रसंस्थितेः पूर्ववर्णितम् ९४८६८ $\frac{५}{९}$ इत्येवं रूपं तदत्रान्धकारस्थितेर्ज्ञातव्यम्, यदत्र तापक्षेत्रस्याल्पत्वमन्धकारसंस्थितेश्चाधिक्यं दर्शितं तत्र मन्दलेश्याकत्वं कारणम् । एवं सर्वाभ्यन्तरमण्डलेऽभ्यन्तरबाहा विष्कम्भे यत् तापक्षेत्रपरिमाणं ९४८६ $\frac{५}{९}$ इत्येवं रूपं तदत्रान्धकारसंस्थिते ज्ञातव्यम्, यच्च तत्र विष्कम्भं अन्धकारसंस्थितेः ६३२४ $\frac{६}{९}$ इत्येवं रूपं कथितं तदत्र तापक्षेत्रस्य ज्ञातव्यमिति ॥ सू० ७ ॥

इति नवमं तापक्षेत्रद्वारं समाप्तम् ॥

प्रकरण की अपेक्षा इस प्रकरण में जो विलक्षणता है वह (णवरं णाणत्तं जं अंधयारट्ठिइए पुच्चवणियं पमाणं तं तावखित्तसंठिइए णेयच्चं) इस प्रकार से है-पूर्वानुपूर्वी के अनुसार जो अन्धकार संस्थिति का प्रमाण ६३२४ $\frac{६}{९}$ वर्णित किया गया है वह इस पश्चानुपूर्वी के अनुसार व्याख्यान करने पर तापक्षेत्र संस्थिति का प्रमाण जानना चाहिये (जं तावखित्तसंठिइए पुच्चवणियं पमाणं तं अंधयार (संठिइए णेयच्चंति) तथा जो प्रमाण सर्वाभ्यन्तर मंडल में संचरण काल में तापक्षेत्र संस्थिति का पहिले वर्णित हुआ ९४८६ $\frac{५}{९}$ है वह अन्धकार संस्थितिका जानना चाहिये जो यहां तापक्षेत्र में अल्पता और अन्धकार संस्थिति में आधिक्य प्रकट किया गया है उसमें मन्दलेश्याकत्व कारण है इसी तरह सर्वाभ्यन्तर मण्डल में अभ्यन्तर बाहा के विष्कम्भ में जो तापक्षेत्र का परिमाण ९४८६ $\frac{५}{९}$ ऐसा कहा गया है वह यहां अन्धकार संस्थिति का जानना चाहिये और जो वहां विष्कम्भ में अन्धकार संस्थिति का ६३२४ $\frac{६}{९}$ ऐसा प्रमाण कहा

પ્રયત્ન કરે તે પૂર્વ પ્રકરણની અપેક્ષાએ આ પ્રકરણમાં જે વલક્ષણતા છે તે ‘णवरं णाणत्तं जं अंधयारट्ठिइए पुच्चवणियं पमाणं तं तावखित्तसंठिए णेयच्चं’ આ પ્રમાણે છે. પૂર્વાનુપૂર્વી મુજબ જે અંધકાર સંસ્થિતિનું પ્રમાણ ૬૩૨૪ $\frac{६}{९}$ વર્ણિત કરવામાં આવેલું છે તે આ પશ્ચાનુપૂર્વી મુજબ વ્યાખ્યાન કરવાથી તાપક્ષેત્ર સંસ્થિતિનું પ્રમાણ બાણી લેવું જોઈએ. ‘जं तावखित्तसंठिइए पुच्चवणियं पमाणं तं अंधयारसंठिइए णेयच्चंति’ તેમજ જે પ્રમાણ સર્વાભ્યંતર મંડળમાં સંચરણ કાળમાં તાપક્ષેત્ર સંસ્થિતિનું પહેલાં વર્ણિત થયેલું ૯૪૮૬ $\frac{५}{९}$ છે. તે અંધકાર સંસ્થિતિનું બાણવું જોઈએ. જે અહીં તાપક્ષેત્રમાં અલ્પતા અને અંધકાર સંસ્થિતિમાં આધિક્ય પ્રકટ કરવામાં આવેલું છે તેમાં મંદ લેશ્યાકત્વ કારણ છે. આ પ્રમાણે સર્વાભ્યંતર મંડળમાં અભ્યંતર બાહાના વિષ્કંભમાં જે તાપક્ષેત્રનું પરિમાણ ૯૪૮૬ $\frac{५}{९}$ આ પ્રમાણે કહેવામાં આવેલું છે તે અહીં અંધકાર

तापक्षेत्रद्वारं नवमं निरूप्य सम्प्रति-सूर्याधिकारादेतत्सम्बन्धिनं दूरासन्नादिदर्शनरूपं विचारं वक्तुकामो दशमं दूरासन्नादिद्वारमाह-‘जंबुद्वीवेणं भंते ! सूरिया’ इत्यादि,

मूलम्-जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे सूरिया उग्गमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति मज्झंति य मुहुत्तंसि मूले य दूरे य दीसंति ? अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति ? हंता गोयमा ! तं चेव जाव दीसंति । जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे सूरिया उग्गमणमुहुत्तंसि य मज्झंति य मुहुत्तंसि य अत्थमणमुहुत्तंसि य सव्वत्थसमा उच्चत्तेणं हंता तं चेव जाव उच्चत्तेणं । जइ णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे सूरिया उग्गमणमुहुत्तंसि य मज्झंति य मुहुत्तंसि य अत्थमणमुहुत्तंसि सव्वत्थसमा उच्चत्तेणं, कम्हा णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे सूरिया उग्गमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति मज्झंति य मुहुत्तंसि मूले दूरे य दीसंति अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति ? गोयमा ! लेस्सापडिघाएणं उग्गमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति इति लेस्साहितावेणं मज्झंति य मुहुत्तंसि मूले य दूरे य दीसंति लेस्सापडिघाएणं अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति एवं खलु गोयमा ! तं चेव जाव दीसंति । जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे सूरिया किं तीयं खेत्तं गच्छंति, पडुप्पन्नं खेत्तं गच्छंति अणागयं खेत्तं गच्छंति ? गोयमा ! णो तीयं खेत्तं गच्छंति, पडुप्पणं खेत्तं गच्छंति णो अणागयं खेत्तं गच्छंति । तं भंते ! किं पुट्टं गच्छंति जाव नियमा छदिसिं एवं ओभासेंति, तं भंते ! के पुट्टं ओभासेंति, एवं आहारपयाइं णेयव्वाइं पुट्टोगाढमणंतर अणुमह आदि विसयाणुपुव्वीय जाव नियमा छदिसिं, एवं उज्जोवेति तवेति पभासेंति । जंबुद्वीवे णं

गया है वह यहां तापक्षेत्र का जानना चाहिये ॥७॥

तापक्षेत्र द्वार समाप्त ॥

संस्थितितुं णाशुपुं णेधये. अने ने त्यां विष्कंलमां अंधकार संस्थितितुं ६३२४ १/६
आपुं प्रभाशु कडेवामां आवेलुं छे ते त्यां तापक्षेत्रतुं णाशुपुं णेधये. ॥सूत्र-७॥

तापक्षेत्रद्वार-समाप्त

भंते ! दीवे सूरियाणं किं तीते खेत्ते किरिया कज्जइ पडुप्पण्णे किरिया कज्जइ अणागए किरिया कज्जइ ? गोयमा ! णो तीए खेत्ते किरिया कज्जइ पडुप्पण्णे कज्जइ णो अणागए, सा भंते ! किं पुट्ठा कज्जइ गोयमा ! पुट्ठा कज्जइ णो अपुट्ठा कज्जइ जाव णियमा छद्दिसिं त्ति ॥सू० ८॥

छाया-जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सूर्यो उद्गमनमुहुत्तं दूरे च मूले च दृश्येते मध्यान्तिकमुहुत्तं मूले च दूरे च दृश्येते अस्तमयनमुहुत्तं दूरे च मूले च दृश्येते, हन्त गौतम ! तदेव यावद् दृश्येते, जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सूर्यो उद्गमनमुहुत्तं च मध्यान्तिकमुहुत्तं चास्तमयनमुहुत्तं च सर्वत्र समौ उच्चत्वेन, हन्त तदेव यावदुच्चत्वेन । यदि खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे सूर्यो उद्गमनमुहुत्तं च मध्यान्तिकमुहुत्तं चास्तमयनमुहुत्तं च सर्वत्र समौ उच्चत्वेन कस्मात् खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे सूर्यो उद्गमनमुहुत्तं दूरे च मूले च दृश्येते मध्यान्तिकमुहुत्तं दूरे च मूले च दृश्येते अस्तमयनमुहुत्तं दूरे च मूले च दृश्येते गौतम ! लेश्याप्रतिघातेन उद्गमनमुहुत्तं दूरे च मूले च दृश्येते इति लेश्याभिधापेन मध्यान्तिकमुहुत्तं मूले च दूरे च दृश्येते, लेश्या प्रतिघातेनास्तमयनमुहुत्तं दूरे च मूले च दृश्येते एवं खलु गौतम ! तदेव यावद् दृश्येते ! जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सूर्यो किमतीतं क्षेत्रं गच्छतः प्रत्युत्पन्नं क्षेत्रं गच्छतोऽनागतं क्षेत्रं गच्छतः ? गौतम ! नो अतीतं क्षेत्रं गच्छतः प्रत्युत्पन्नं क्षेत्रं गच्छतः नो अनागतं क्षेत्रं गच्छतः । तद् भदन्त ! किं स्पृष्टं गच्छतो यावत् नियमात् षड्दिशि, एवमवभासयतः, तद् भदन्त ! किं स्पृष्टमवभासयतः, एवमाहारपदानि नेतव्यानि, स्पृष्टावगाढान्तराणुमहदादिविषयानुपूर्वी च यावन्नियमात् षड्दिशि, उद्योतयतस्तपतः प्रभासयतः, जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे किं सूर्ययोस्तीते क्षेत्रे क्रिया क्रियते, प्रत्युत्पन्ने क्षेत्रे क्रिया क्रियते, अनागते क्षेत्रे क्रिया क्रियते ? गौतम ! नो अतीते क्षेत्रे क्रिया क्रियते प्रत्युत्पन्ने क्षेत्रे क्रिया क्रियते नो अनागते, सा भदन्त ! किं स्पृष्टा क्रियते ? गौतम ! स्पृष्टा क्रियते नो अस्पृष्टा क्रियते यावन्नियमात् षड्दिशि । सू० ८॥

टीका-‘जंबुद्वीपे ण भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘सूरिया’ सूर्यो-द्वौ आदित्यौ ‘उग्गमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति’ उद्गमन-

दूरान्नादि द्वार निरूपणम्

‘जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे सूरिया उग्गमणमुहुत्तंसि’ इत्यादि

टीकार्थ-गौतम स्वामी ने नवमतापक्षेत्र द्वार के सम्बन्ध में कथन सुनकर अब वे सूर्याधिकारके सम्बन्ध को लेकर ही इस सम्बन्धी दूरान्नादि दर्शन रूप

दूरान्नादिद्वारनुं निरूपणम्

‘जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे सूरिया उग्गमणमुहुत्तंसि’ इत्यादि

टीकार्थ-गौतमस्वामीन्हे नवम तापक्षेत्र द्वारना सम्बन्धमां कथन सांलणीने हुवे तेन्ने।

मुहूर्त्ते दूरे च मूले च दृश्येते, तत्रोद्गमनमुदयः तथाचोदयोपलक्षिते मुहूर्त्ते समये दूरे च द्रष्टृस्थानापेक्षया दूरे-व्यवहिते मूले च द्रष्टुः प्रतीत्यपेक्षया समीपे (आसन्ने) दृश्येते-दृष्टिविषयौ क्रियेते, दर्शका हि जनाः स्वरूपतः सप्तचत्वारिंशद् योजनसहस्रैः समधिकैः व्यवहितम् उद्गमनास्तमयनसमये सूर्यं पश्यन्ति, तथापि आसन्नं समीपतरं मन्यन्ते, दूर-स्थितमपि अयं दूरे वर्तते इति न प्रतिपद्यन्ते इत्यर्थः। 'मज्झंति य मुहुत्तंसि मूले य दूरे य दीसंति' मध्यान्तिकमुहूर्त्ते च मूले च दूरे च दृश्येते, तत्र मध्यो मध्यमः अन्तो विभागो गमनस्य दिवसस्य स मध्यान्तः स मध्यान्तो यस्य मुहूर्त्तस्य विद्यते स मध्यान्तिकश्चासौ मुहूर्त्तश्चेति मध्यान्तिको मुहूर्त्तः मध्यान्तिकमुहूर्त्तः मध्याह्नमुहूर्त्त इत्यर्थः मध्यान्तिकमुहूर्त्ते मूले द्रष्टृस्थानापेक्षया आसन्नदेशे दूरे च विप्रकृष्टे देशे द्रष्टृ प्रतीत्यपेक्षया सूर्यो दृश्येते, द्रष्टाहि

विचार को जानने के अभिप्राय से प्रभु से ऐसा पूछते हैं—(जंबुद्वीपेण भंते ! दीवे सूरिया) हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके इसद्वीप में वर्तमान (सूरिया) दो सूर्य (उद्गमणमुहुत्तंसि) उदय के समय-उदय काल से उपलक्षित मुहूर्त्त रूप समय-में (दूरे य मूल य दीसंति) दृष्टा के स्थान की अपेक्षा दूर-व्यवहित रहने पर भी मूल दृष्टा की प्रतीति की अपेक्षा पास में दिखलाई देते हैं। दर्शक जन स्वरूप से कुछ अधिक ४७ हजार योजन से व्यवहित भी सूर्य के उद्गमन और अस्तमयन के समय में उसे देखते हैं तथापि वे उसे आसन्न समीपतर-मानते हैं दूर रहने पर भी 'यह दूर है' ऐसा नहीं मानते हैं। (मज्झंति य मुहुत्तंसि मूले य दूरे य दीसंति) मध्याह्न काल में दृष्टा जनों द्वारा अपने स्थान की अपेक्षा आसन्न देश में और दृष्टा जन की प्रतीति की अपेक्षा दूर देश में ये रहे हुए हैं इस प्रकार से दो सूर्य देखे जाते हैं दृष्टा जन मध्याह्न समय में उदय और अस्तमयन प्रतीति की अपेक्षा आसन्न-पास सूर्य को देखता है क्योंकि उस

सूर्याधिकारना सम्बन्धने लघने आ संदर्भमां द्वारासन्नादि दर्शनक्षण विचारने लक्षुवाना अभिप्रायधी प्रभुने आ प्रभाणे पूछे छे—'जंबुद्वीपेण भंते ! दीवे सूरिया' हे लदन्त ! जम्बू-द्वीपनामक आ द्वीपमां वर्तमान 'सूरिया' जे सूर्यो 'उद्गमणमुहुत्तंसि' उदय वपते-उदयकाणथी उपलक्षित मुहुत्तंसि समयमां 'दूरे य मूले य दीसंति' दृष्टाना स्थाननी अपेक्षाये दूर-व्यवहित रहेवा छतांये मूल दृष्टानी प्रतीतिनी अपेक्षाये समीपमां लेवा भणे छे. दर्शको स्वल्प करतां कंधक वधारे ४७ हजार योजन करतां व्यवहित पशु सूर्यना उद्गमन अने अस्तमयनना समयमां तेने लुये छे. तथापि ते तेने आसन्न-समीपतर माने छे, दूर रहेवां छतां ये—'आ दूर छे' जेपुं मानता नथी. अहीं सर्वत्र काकुं वडे प्रश्नो करवामां आवेला छे. जेपुं मानवुं लेधये. जे प्रश्नोना लवाभमां प्रभु गौतमने कहे छे—'हंता गोयमा ! अहीं 'हंत' शब्द स्वीकारेकित भाटे

पुरुषो मध्याह्नसमये उदयास्तमयनप्रतीत्यपेक्षया आसन्ने सूर्यं पश्यति तस्मिन् समये योजनशताष्टकेनैव व्यवहितत्वात्-मन्यते पुनरुदयास्तमयन प्रतीत्यपेक्षया व्यवहितमिति । 'अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति' अस्तमयनमुहुत्ते सूत्रे यकारलोप आर्षत्वात्, दूरे द्रष्टस्थानापेक्षया विप्रकृष्टे, मूले च द्रष्टृप्रतीत्यपेक्षया आसन्ने दृश्येते, द्रष्टारो हि पुरुषाः स्वरूपतः सप्तचत्वारिंशता योजनसहस्रैः समधिकैः व्यवहितमस्तमयनकाले सूर्यं पश्यन्ति समीपतरं च मन्यन्ते विप्रकृष्टं सन्तमपि न प्रतिपद्यन्ते इति । अत्र सर्वत्र काक्वा प्रश्नो ज्ञातव्य इति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'हंता गोयमा' हन्त, गौतम ! हन्तशब्दः स्वीकारे 'तं चेव जाव दीसंति' तदेव यद्भवता अनन्तरमेव प्रश्नविषयीकृतं तत् तथैव यावद् दृश्येते, अत्र यावच्छब्देन जम्बूद्वीपे द्वीपे सूर्यो उद्गमन मुहुत्ते दूरे च मूले च दृश्येते, मध्याह्निकमुहुत्ते मूले च दूरे च दृश्येते अस्तमयनमुहुत्ते च दूरे च मूले च दृश्येते इति

समय सूर्य १०८ योजनों से व्यवहित रहता है परन्तु वह उदय और अस्तमयन प्रतीति की अपेक्षा उसे व्यवहित मानता है (अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले दीसंति) तथा अस्तमन काल में दृष्टा जन के स्थान की अपेक्षा विप्रकृष्ट दूर देश में रहने पर भी दृष्टा जन प्रतीति की अपेक्षा आसन्न देशमें वे देखे जाते हैं। देखने वाले मनुष्य स्वरूपतः कुछ अधिक ४७ हजार योजनों से व्यवहित भी अस्तमयन काल में सूर्य को देखते हैं। और उसे समीपतर रहा हुआ मानते हैं। दूर रहने पर भी यह दूर है ऐसा नहीं मानते हैं। यहां सर्वत्र ये काकु द्वारा प्रश्न किये गये हैं ऐसा जानना चाहिये इन प्रश्नों के उत्तर में प्रभु गौतमस्वामी से कहते हैं-'हंता गोयमा !' यहां हन्त शब्द स्वीकारोक्ति में प्रयुक्त हुआ है तथा च-हां गौतम ! 'तं चेव जाव दीसंति' जैसा तुमने इस प्रश्नों द्वारा हमसे पूछा है वह सब विषय वैसा ही है वही बात यहां यावत्पद द्वारा प्रकट की है-अर्थात् इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में दो सूर्य हैं-और वे उदय के समय में दृष्टा जनके

प्रयुक्त थयेल छे, तथाच-हां गौतम ! 'तं चेव जाव दीसंति' जेवुं तमे अमने आ प्रश्नो द्वारा पूछथुं छे ते अधुं न छे. जेव वात अहीं यावत् पद वडे प्रकट करवामां आवी छे. जेटले के आ जंभूद्वीपनामक द्वीपमां जे सूर्यो छे अने तेजो उदयना समयमां दृशकाना स्थाननी अपेक्षाजे हर व्यवहित होय छे, परंतु दृष्टानी प्रतीतिनी अपेक्षाजे तेजो पासे रहेला जेवामां आवे छे. मध्याह्नकाणमां दृशकौ वडे पोताना स्थाननी अपेक्षाजे आसन्न देशमां रहेला ते सूर्यो दृष्टाजननी प्रतीतिनी अपेक्षाजे हर देशमां रहेला छे, जेवी रीते जेवामां आवे छे. आ प्रमाणे अस्तमनना समये तेजो हर देशमां रहेवा छतांजे समीप जेवामां आवे छे. आ प्रमाणे जे प्रमाणेना प्रश्न गौतमस्वामीजे कथी छे तेवे न आ नवाअ प्रलुजे आये छे. हवे अहीं अर्भयक्षुवाणा अमारा जेवानी नयमान

सम्पूर्णस्य प्रश्नसूत्रस्य संग्रहो भवति तथाच योऽयं प्रश्नः भवता कृतः स तथैवेति उत्तरम् । अत्र चर्मचक्षुषां मादृशानां जायमाना प्रतीति ज्ञानदृशां प्रतीत्या सह विरोधं माकरोतु इति संवादाय पुनः पृच्छति गौतमः 'जंबुद्वीपेणं' इत्यादि, 'जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'सूरिया' सूर्यो 'उग्गमणमुहुत्तंसि य' उद्गमनमुहूर्ते च मध्याह्नकाले इत्यर्थः 'अत्थमणमुहुत्तंसि य' अस्तमयनमुहूर्ते च अस्तकाले इत्यर्थः 'सव्वत्थसमा उच्चतेणं' सर्वत्रोद्गमनादिकाल त्रयेऽपि समो उच्चत्वेन, सर्वत्र सूर्यो उच्चत्वेन समानो-समानप्रमाणौ विषमप्रमाणौ वेतिप्रश्नः, अत्रापि काक्वा प्रभावागति र्भवतीति, भगवानाह- 'हंता' इत्यादि, 'हंता तंचेव जाव उच्चतेणं' हन्त गौतम ! तदेव यावदुच्चत्वेन, त्वया यत् पृष्टं तत् तथैव सर्वत्र सूर्य उच्चत्वेन, सर्वत्रोद्गमनमुहूर्त्तादिषु समो-समव्यवधानौ उच्चत्वेन, समभूतलापेक्षया, अष्टौ अष्टौ योजनशतानीति कृत्वा नहि अबाधितलोकप्रसिद्धां

स्थान की अपेक्षा दूर व्यवहित होते हैं परन्तु दृष्टा की प्रतीति की अपेक्षा वे पास में रहे हुए दिखलाई देते हैं । मध्याह्न काल में दृष्टा जनों द्वारा अपने स्थान की अपेक्षा आसन्न देश में रहे हुए वे दृष्टाजन की प्रतीति की अपेक्षा दूर देश में रहे हुए दिखलाई पडते हैं । इसी तरह अस्तमयन के समय वे दूर देश में रहते हुए नजदीक दिखलाई देते हैं । इस तरह जैसा प्रश्न गौतमस्वामीने किया वैसा ही यह उत्तर प्रभुने दिया है । अब यहां चर्मचक्षु वाले हमारे जैसों की जायमान प्रतीति ज्ञानदृष्टि वालों की प्रतीति के साथ विरुद्ध न बनें इस ख्याल से गौतमस्वामी संवादक रूप में पुनः प्रश्न से पूछते हैं—(जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे सूरिया उग्गमणमुहुत्तंसि य मज्झंति य मुहुत्तंसि य अत्थमणमुहुत्तंसि य सव्वत्थ समा उच्चतेणं) हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में दो सूर्य उदय काल में, मध्याह्न काल में और अस्त काल में इस तरह तीनों कालों में जंचाई-की अपेक्षा समान है-समान प्रमाण वाले हैं ? या विषम प्रमाण वाले है ? इस

प्रतीति ज्ञानदृष्टिवाणा ढोकोणी प्रतीतिनी साथे विरुद्ध अने नही' आ विचारथी गौतमस्वामी संवादक रूपमां इरी प्रभुने प्रश्न करे छे. 'जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे सूरिया उग्गमण मुहुत्तंसि य मज्झंति य मुहुत्तंसि य अत्थमणमुहुत्तंसि य सव्वत्थ समा उच्चतेणं' हे भदन्त ! आ जंबूद्वीप नामके द्वीपमां ये सूर्यो उदयकालमां अने अस्तकालमां आ प्रमाणे त्रये कालोमां उच्चतानी अपेक्षाये समान छे-समान प्रमाणवाणा छे ? अथवा विषम प्रमाणवाणा छे ? अने जवाअमां प्रभुश्री कहे छे- 'हंता, एवं जाव उच्चतेणं' हां गौतम ! उदयकालमां, मध्याह्नकालमां अने अस्तकालमां अने सूर्यो उच्चतानी अपेक्षाये समान प्रमाणवाणा छे-विषम प्रमाणवाणा नथी. समभूतलानी अपेक्षाये तेयो आठ-आठसे योजन जेटवे हर छे. आ

प्रतीतिं वयमपलपामः, अत्र यावत्पदेन-जम्बूद्वये सूर्यो उद्गमनमुहूर्ते अस्तमयनमुहूर्ते च समौ सर्वत्रोच्चत्वेनेति संपूर्णस्यैव प्रश्नवाक्यस्य संग्रहो भवति, स्वीकारेण प्रश्नवाक्यस्यैवोत्तर-वाक्यरूपत्वादिति ॥

तीर्थङ्करोक्तमनुवदन् गौतमोऽत्र संविप्रत्तिबीजं प्रष्टुमाह-‘जङ्गणं’ इत्यादि, ‘जङ्गणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे सूरिया’ यदि खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपनामके द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे सूर्यो ‘उद्गमणमुहुत्तंसि य मज्जन्ति य मुहुत्तंसि य अत्थमणमुहुत्तंसि य समा उच्चत्तेणं’ उद्गमनमुहूर्ते च मध्यान्तिकमुहूर्ते चास्तमयनमुहूर्ते च समौ तुल्यावेवोच्चत्वेन तदा-‘कम्हाणं भंते ! जंबु-द्वीवे दीवे सूरिया’ कस्मात् कारणात् खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपनामके द्वीपे सूर्यो ‘उद्गमण-मुहुत्तंसि दूरे मूले य दीसन्ति मज्जन्ति य मुहुत्तंसि मूले दूरे य दीसन्ति अत्थमणमुहुत्तंसि य दूरे मूले य दीसन्ति’ उद्गमनमुहूर्ते च दूरे मूले च दृश्येते मध्यान्तिकमुहूर्ते च मूले च दूरे च दृश्येते अस्तमयनमुहूर्ते च दूरे मूले च दृश्येते, अर्थात् यदि सूर्यः सर्वत्रोच्चत्वेन समान

के उत्तर में प्रभु कहते हैं-(हंता, त चेव जाव उच्चत्तेणं) हां गौतम ! उदय काल में मध्याह्न फाल में और अस्तकाल में दोनों सूर्य ऊचाई की अपेक्षा समान प्रमाण-वाले हैं-विषमप्रमाणवाले नहीं हैं। सम भूतल की अपेक्षा वे आठ सौ योजन की दूरी पर हैं। इस तरह हम अबाधित लोक प्रतीति का अपलाप नहीं करते हैं।

अब गौतमस्वामी प्रभु से ऐसा पूछते हैं-(जङ्गणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे सूरिया) हे भदन्त ! यदि जम्बूद्वीप नामके द्वीप में दो सूर्य (उद्गमणमुहुत्तंसि य) उद्गमकाल में (मज्जन्ति य मुहुत्तंसि य अत्थमणमुहुत्तंसि य समा उच्चत्तेणं) मध्याह्न काल में और अस्त काल में उच्चताकी अपेक्षा समान प्रमाण वाले हैं (कम्हाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे सूरिया) तो फिर किस कारण से वे दो सूर्य (उद्गमणमुहुत्तंसि दूरे मूले य दीसन्ति, मज्जन्ति य मुहुत्तंसि य मूले दूरे य दीसन्ति अत्थमणमुहुत्तंसि य दूरे मूले य दीसन्ति) उद्गमकाल में दूर रहते

प्रमाणे अमे अबाधितलोक प्रतीतिने आलाप करता नथी. डेवे गौतमस्वामी प्रभुने आ प्रमाणे प्रश्न करे छे-‘जङ्गणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे सूरिया’ डे भदन्त ! ने जंबूद्वीप नामके द्वीपमां जे सूर्यो ‘उद्गमणमुहुत्तंसि य’ उद्गमकालमां ‘मज्जन्ति य मुहुत्तंसि य अत्थमणमुहुत्तंसि य समा उच्चत्तेणं’ मध्याह्नकालमां अने अस्तकालमां उच्चतानी अपेक्षाये समान प्रमाणवाणा छे. ‘कम्हाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे सूरिया’ ते पछी शा कारण्थी ते जे सूर्यो ‘उद्गमणमुहुत्तंसि दूरे मूले य दीसन्ति मज्जन्ति य मुहुत्तंसि मूले दूरे य दीसन्ति अत्थमण मुहुत्तंसि य दूरे मूले य दीसन्ति’ उद्गमकालमां दूर रहेवा छतांये तेअे समीप देआय छे. मध्याह्नकालमां पासे रहे छे छतांये दूर जेवामां आवे छे अने अस्तकालमां दूर रहेवा छतांये पासे देआय छे ? तात्पर्य आ प्रमाणे छे के जे सूर्य सर्वत्र उच्चतानी अपेक्षाये अराअर प्रमाणवाणा छे

एव तदा उद्गमनादिमुहूर्तेषु कथं भिन्नरूपेण लोकानां प्रतीतिविषयो भवति, प्रतीयते च प्रातः काले सायङ्काले च दूरसमीपवर्ती मध्याह्नसमये च दूरवर्तीति प्रश्नः, भगवानाह- 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा !' हे गौतम ! 'लेस्सापडिधाएणं उग्गमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंतिति' लेश्या प्रतिघातेन, तत्र लेश्यायाः सूर्यमण्डलगततेजसः प्रतिघातेन दूरतरत्वा दुदयदेशस्य तदपसरणेनेत्यर्थः उद्गमनमुहूर्ते च दूरे मूले च दृश्येते, लेश्यायाः प्रतिघाते सुखदृश्यत्वेन स्वभावतो दूरस्थोऽपि सूर्यः लोकानामासन्नप्रतीतिं समुत्पादयति, 'लेस्साहितावेणं' लेश्याभितापेन लेश्यायाः सूर्यमण्डलगततेजसः अभितापेन प्रतापेन सर्वतस्तेजसो विसर्पणेनेत्यर्थः 'मज्झंति य मुहुत्तंसि मूले दूरे य दीसंति' मध्याह्निकमुहूर्ते मूले च दूरे च दृश्येते, मध्याह्नसमये समीपस्थोऽपि सूर्यः तीव्रतेजसा दुर्दर्शत्वेन लोकानां दूरप्रतीतिं जनयति, एवमेव समीपवर्तित्वेन दीप्तलेश्याकत्वं दिवसवृद्धिं धर्मादयश्च, तथा- दूरतरत्वेन मन्दलेश्याकत्वं दिवसहानि शीतादयश्च भावा वक्तव्याः, इति । 'लेस्सापडिधाएणं अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे मूले य दीसंति' लेश्याप्रतिघातेन लेश्यायाः-सूर्यमण्डलगततेजसः प्रतिघातेन दूरतरत्वात् अस्तमयनमुहूर्ते दूरे च मूले च दृश्येते, लेश्याप्रतिघातात् सुखदृश्यत्वेन स्वभावतो दूरस्थोऽपि सूर्यः लोकानां समीपवृद्धिं जनयतीति, 'एवं खलु गोयमा ! तंचेव

हुए पास में दिखते हैं, मध्याह्नकाल में पास में रहते हुए दूर दिखते हैं और अस्तकाल में दूर रहते हुए पास में दिखते हैं? तात्पर्य इस प्रश्न का यही है कि यदि सूर्य सर्वत्र ऊंचाई की अपेक्षा बराबर प्रमाणवाला है तो उद्गमनादि कालों में वह भिन्न रूप से लोकों की प्रतीति का विषय क्यों होता है? प्रातः काल और सायंकाल वह दूर समीपवर्ती एवं मध्याह्न काल में वह दूरवर्ती प्रतीत तो होता ही है इस प्रश्न के उत्तर में प्रभुश्री कहते हैं (गोयमा ! लेस्सापडिधाएणं उग्गमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंतिति) हे गौतम ! सूर्यमण्डलगत तेज के प्रतिघात से उदय देश के दूरतर होने के कारण तेज के नहीं

तो पछी उद्गमनादिदिक्काणोमां ते भिन्न ३५थी लोकानी प्रतीतिने विषय शा भाटे थाय छे ? प्रातःकालमां अने सायंकाले ते दूर-समीपवर्ती तेमज् मध्याह्नकाणमां निकटवर्ती होवा छतांअे दूरवर्ती प्रतीत थाय छे. अेना ज्वाअमां प्रभु कडे छे- 'गोयमा ! लेस्सा पडिधाएणं उग्गमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंतिति' हे गौतम ! सूर्यमण्डलगत तेजना प्रतिघातथी उदय प्रदेश दूरतर होवाथी तेजनी अज्वापितथी उदयकाणमां ते स्वलावतः दूर होय छे परंतु लेश्याना प्रतिघातना कारणे सुखदृश्य होवाथी ते पासे छे अेवुं देआय छे. 'लेस्साहितावेणं' अने अ्यारे सूर्यमण्डलगत तेज प्रचंड थय अय छे तेमज् सर्वत्र ज्याअ थय अय छे अ्यारे ते 'मज्झंति य मुहुत्तंसि मूले दूरे य दीसंति' मध्याह्नकाणमां स्वलावता

जाव दीसंति' एवम्—उपर्युक्तप्रकारेण खलु गौतम ! तदेव यावद् दृश्येते इति । अत्रापि यावत्पदेन सम्पूर्णस्य प्रश्नवाच्यस्योत्तरवाच्यस्य ग्रहणं भवति संगृह्य चोपसंहरन् प्रकरणार्थे परिसमापयतीति दशमं दूरासन्नादि द्वारं समाप्तमिति ॥ १० द्वारम् ॥

उद्गमनास्तमयनादीनि सूर्यादिज्योतिष्कदेवानां संचरणतो भवतीति सूर्यादीनां गमन प्रश्नाय एकादशं गतिद्वारमाह—'जंबुद्वीवेण' इत्यादि, 'जंबुद्वीवेण भंते ! दीवे सूरिया'

फैलने से उदय काल में वह स्वभावतः दूर होता है परन्तु लेश्या के प्रतिघात के कारण सुख दृश्य होने से वह पास में रहा हुआ है ऐसा प्रतीत होता है 'लेस्साहितावेणं' और जब सूर्यमण्डलगत तेज प्रचण्ड हो जाता है तथा सर्व और फैल जाता है तब वह 'मज्झंति य मुहुत्तंसि मूले दूरे य दीसंति' मध्याह्न काल में स्वभावतः पास रहने पर भी दूर दिखाई देता है क्योंकि वह प्रचण्ड तेज के कारण दुर्दर्शनीय हो जाता है अतः वह दूर रहा हुआ है ऐसी लोकों को प्रतीति उत्पन्न होने लगती है । इसी कारण सूर्य के समीपवर्ती होने पर वह प्रचण्डतेजवाला हो जाता है, उस समय दिवस की वृद्धि हो जाती है तथा गर्मी बढ़ जाती है, और जब वह दूरतर होता है उस समय वह मन्द तेजवाला रहता है, दिवस की हानि हो जाती है और शीत आदि पडने लगती है 'लेस्सा-पडिघाएण अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे मूले य दीसंति' अस्तमन काल में सूर्यमण्डल गत तेज के प्रतिघात हो जाने से वह स्वभावतः दूरतर हो जाता है परन्तु वह पास रहा हुआ है ऐसा प्रतीत होता है (एवं खलु गोयमा ! तं चेव जाव दी संति' इस कारण हे गौतम ! जैसा तुमने प्रश्न किया है उसी के अनुसार यह उत्तर वाक्य है अर्थात् तुम्हारा प्रश्न ही स्वीकृति के रूप में मेरा उत्तर है—
दूरासन्नादि द्वार समाप्त ।

पासे रडेवा छांते इर जेवाभां आवे छे केभके ते प्रयंउ तेजने दीधे दुर्दर्शनीय छाय छे. जेथी ते इर रडे छे, जेवी द्वाकेने प्रतीति थावा भांडे छे. आ कारणुथी जे सूर्य समीपवर्ती होवा छांते ते प्रयंउ तेजवाणे थधं जय छे, ते वपते दिवसनी वृद्धि थधं जय छे तेमज्जरमी वधी जय छे अने न्यारे ते इरतर थधं जय छे, ते समथे ते मंद् तेजवाणे थधं जय छे. दिवसनी हानि थाय छे अने शीत वगेरे पडवा भांडे छे. 'लेस्सा पडिघाएणं अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे मूले य दीसंति' अस्तमनकालभां सूर्यमंडलगत तेजने प्रतिघात थधं जय छे तेथी ते स्वभावतः इरतर होय छे, परंतु ते पासे रडे छे जेवी प्रतीति थाय छे. 'एवं खलु गोयमा ! तं चेव जाव दीसंति' आ कारणुथी जे प्रमाणे तमे प्रश्न कथी ते प्रमाणे आ उत्तरवाक्य छे. जेटवे के तमारा प्रश्ननी स्वीकृतिना उपमां भावे जवाण छे.

॥ दूरासन्नादिद्वार समाप्त ॥

जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे सूर्यो 'किं तीयं खेत्तं गच्छति' किमतीतं क्षेत्रं गच्छतः तत्र किमतीतं पूर्वमेव गतिविषयोक्तं यत् क्षेत्रं तत् गच्छतोऽतिक्रामतः किम्, अथवा 'पडुप्पणं खेत्तं गच्छति' प्रत्युत्पन्नं वर्तमानं गतिविषयी क्रियमाणं क्षेत्रं गच्छतः, स्वकीयगत्या अतिक्रामतः अथवा अनागतम्-गतिविषयीकारिण्यमाणं क्षेत्रं गच्छतः स्वकीयगत्याऽतिक्रामतः, एतावता यत् आकाशखण्डं सूर्यः स्वकीयतेजसा व्याप्नोति तत् क्षेत्रपदेनोच्यते तेनास्य अतीतादि व्यवहारविषयत्वं न सम्भवति अनाद्यनन्तत्वादिति शङ्का निराकृता भवति, गतेरतीतादि व्यवहारविषयत्वसंभवादिति गौतमस्य प्रश्नः, भगवानाह 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'नो तीयं खेत्तं गच्छति' अत्र 'अमानोना प्रतिषेधे'

गति द्वार कथन

'जंबुद्वीपे णं दीवे सूरिया किं तीयं खेत्तं गच्छति' हे-भदन्त ! उद्गमन अस्तमयन आदि जो द्वार प्रकट किये गये हैं वे सूर्यादि जो ज्योतिष्क देव हैं उनके संचरण से होते हैं-अतः इस सम्बन्ध में मेरी ऐसी जिज्ञासा है कि जम्बूद्वीप में जो दो सूर्य हैं वे क्या अतीत क्षेत्र पर-पूर्व काल में जिस क्षेत्र पर उनका संचरण हुआ है-संचरण करते हैं ? या 'पडुप्पणं खेत्तं गच्छति' वर्तमान क्षेत्र पर-जिस पर वे चल रहे हैं-संचरण करते हैं ? या 'अनागतम्' अनागतक्षेत्र पर-जो उनकी गति का विषय होने वाला है संचरण करते हैं ? जितना आकाश खण्ड सूर्य के तेज से व्याप्त होता है वह यहां क्षेत्र पद से गृहीत हुआ है इस कारण इस में अतीतादि का व्यवहार होना संभवित नहीं होता है क्योंकि क्षेत्र तो अनादि अनन्त है सो इस प्रकार की शंका निरस्त हो जाती है क्यों कि गति में अतीतादि का व्यवहार हो सकता है अब गौतमस्वामी के प्रश्न का उत्तर देते हुए प्रभुश्री कहते हैं-'गोयमा ! नो तीयं खेत्तं गच्छति' हे गौतम !

गतिद्वारतुं कथन

'जंबुद्वीपेणं दीवे सूरिया किं तीयं खेत्तं गच्छति' हे भदन्त उद्गमन अस्तमयन वगेरे णे द्वारे प्रकट करवामां आवेला छे, ते सूर्यादि णे ज्योतिष्क देवे छे, तेभन्ना संचरणथी थाय छे. अथी आ संबन्धमां भारी अथी जिज्ञासा छे के जंबूद्वीपमां णे णे सूर्या छे ते शुं अतीत क्षेत्र पर पूर्वकालमां णे क्षेत्र पर तेभन्तु संचरण थयेत्तुं छे-संचरण करे छे ? अथवा 'पडुप्पणं खेत्तं गच्छति' वर्तमान क्षेत्र पर-णेना पर तेअो आली रक्षा छे-संचरण करे छे ? अथवा 'अनागतम्' अनागत क्षेत्र पर णे तेभन्ती गतिने विषय थनार छे. संचरण करे छे ? नेटवे आकाशखण्डं सूर्यना तेजथी व्याप्त थाय छे ते अही क्षेत्र पद वडे गृहीत थयेल छे, आ कारणथी आमां अतीतादिने व्यवहार संलपित नथी केमके क्षेत्र तो अनादि-अनन्त छे, तेथी आ नतनी शंका निरस्त थधं नय छे केमके गतिमां अतीतादिने व्यवहार थधं शके छे, हवे गौतमस्वामीना प्रश्नने उत्तर आपतां प्रभु उहे

इति नियमात् नो शब्दो निषेधार्थकः ततश्च हे गौतम ! तौ सूर्यौ अतीतं क्षेत्रं नातिक्रामतः अतीतक्रियाविषयीकृते वस्तुनि वर्तमानिकक्रियाया असंभवेन तादृशक्रियाया व्याप्तेर-भावात्, किन्तु 'पङ्कपण्णं खेत्तं गच्छंति' प्रत्युत्पन्नं वर्तमानकालिकं क्षेत्रं सूर्यौ गच्छतोऽति-क्रामतः स्वकीयगत्या, वर्तमानक्रियायोग्ये वस्तुनि वर्तमानक्रियायाः संभवात् 'णो अणागयं खेत्तं गच्छंति ति' नो अनागतं क्षेत्रं गच्छत इति, अत्रापि नो शब्दो निषेधार्थकः तथाच सूर्यौ अनागतं भविष्यद्गतिक्रियोपलक्षितं क्षेत्रं स्वकीय वार्तमानिक गतिक्रियया न व्याप्नुतः, भविष्यत् क्रियायोग्ये वस्तुनि वर्तमानक्रियाया असंभवादिति ।

सम्प्रति-गतिविषयीकृतं क्षेत्रं कीदृग्भवेदिति प्रष्टुमाह—'तं भंते' इत्यादि, 'तं भंते ! किं पुट्टं गच्छंति जाव नियमा छद्दिसि' तत् क्षेत्रं खलु भदन्त ! सूर्यौ स्पृष्टं-स्पर्शनक्रिया विषयीकृतं गच्छतः, आहोस्विद-स्पृष्टं गच्छतो यावन्नियमात् षड्दिशि, अत्र यावत्पादेन 'किं अपुट्टं गच्छंति, गोयमा ! पुट्टं गच्छंते नो अपुट्टं गच्छंति, तं भंते ! ओगाढं गच्छंति

जम्बूद्वीपस्थ दो सूर्य अतीत क्षेत्र पर संचरण नहीं करते हैं । 'अमानोना प्रतिषेध' के अनुसार यहां नो शब्द निषेधार्थक है । अतीत क्रिया द्वारा विषयी कृत वस्तु में वर्तमान काल तक क्रिया की असंभवता है अतः ऐसी क्रिया द्वारा व्याप्ति की असंभवता से 'पङ्कपण्णं खेत्तं गच्छंति' वे दो सूर्य वर्तमान कालिक क्षेत्र पर संचरण करते हैं, तथा वर्तमान क्रिया योग्य वस्तु में वर्तमान क्रिया की ही संभवता होती है अतः 'णो अणागयं खेत्तं गच्छंति ति' वे दो सूर्य-अनागतक्षेत्र पर संचरण नहीं करते हैं ।

'तं भंते ! किं पुट्टं गच्छंति जाव नियमा छद्दिसि'

अब गौतमस्वामी प्रभु श्री से ऐसा पूछते हैं कि गति विषयी कृत क्षेत्र कैसा होता है ? क्या हे भदन्त ! वह उन दो सूर्यों को स्पर्शन क्रिया द्वारा स्पृष्ट होता है उस पर ये संचरण करते हैं ? या वह उनकी स्पर्शन क्रिया द्वारा अस्पृष्ट

छे—'गोयमा ! नो तीयं खेत्तं गच्छंति' हे गौतम ! जम्बूद्वीपस्थ जे सूर्यो अतीत क्षेत्र पर संचरण करता नहीं. 'अमानोना प्रतिषेध' मुण्णं अही. 'नो' शब्द निषेधार्थक छे. अतीत क्रिया वडे विषयीकृत वस्तुमां वर्तमानकाल सुधी क्रियानी असंभवता छे अथी आधी क्रिया वडे व्याप्तिनी असंभवताथी 'पङ्कपण्णं खेत्तं गच्छंति' ते जे सूर्यो वर्तमानकालिक क्षेत्र पर संचरण करे छे तेमण्णं वर्तमान क्रिया योग्य वस्तुमां वर्तमान क्रियानी ज संभवता डाय छे अथी 'णो अणागयं खेत्तं गच्छंति ति' ते जे सूर्यो अनागत क्षेत्र पर संचरण करता नहीं. 'तं भंते ! किं पुट्टं गच्छंति जाव नियमा छद्दिसि' डवे गौतमस्वामी प्रभुने अथी रीते प्रश्न करे छे के गति विषयी कृत क्षेत्र केवुं डाय छे ? हे भदन्त ! शुं ते जे सूर्योनी स्पर्शन क्रिया वडे स्पृष्ट डाय छे. तेनी उपर ते संचरण करे छे ? अथवा ते तेमनी स्पर्शन क्रिया वडे अस्पृष्ट डाय छे. तेनी उपर ते संचरण करे छे ? अही यावत्

नियमा छद्दिसि' । एतत्पर्यन्तस्य प्रकरणस्य यावत्पदेन ग्रहणं भवति । स्पृष्टं गच्छतः अस्पृष्टं वा गच्छतः, गौतम ! स्पृष्टं गच्छतो नो अस्पृष्टं गच्छतः, तद् भदन्त ! किमवगाढं गच्छतोऽनवगाढं गच्छतः ? गौतम ! अवगाढं गच्छतो नो अनवगाढं गच्छतः, तद् भदन्त ! किमनन्तरावगाढं गच्छतः परंपरावगाढं गच्छतः ! गौतम ! अनन्तरावगाढं गच्छतः नो परंपरावगाढं गच्छतः । तद् भदन्त ! किमणुं गच्छतः बादरं गच्छतः ? गौतम ! अणुमपि गच्छतः बादरमपि गच्छतः, तद् भदन्त ! किमूर्ध्वं गच्छतः अधोगच्छतः तिर्यग् गच्छतः ? गौतम ! ऊर्ध्वमपि गच्छतः तिर्यगपि गच्छतः अधोऽपि गच्छतः, तद् भदन्त ! किमादि गच्छतो मध्ये गच्छतः पर्यवसाने गच्छतः गौतम ! आदावपि गच्छतो मध्येऽपि गच्छतः, पर्यवसानेऽपि गच्छतः, तद् भदन्त ! किं सविषयं गच्छतोऽविषयं गच्छतः ? गौतम ! सविषयं गच्छतो नो अविषयं गच्छतः, तद् भदन्त ! किपानुपूर्व्या गच्छतः अनानुपूर्व्या गच्छतः ? गौतम ! आनुपूर्व्या गच्छतो नो अनानुपूर्व्या गच्छतः, तद् भदन्त ! किम् एकदिशि गच्छतः षड्दिशि गच्छतः ? गौतम ! नियमतः षड्दिशि इतिच्छाया ॥

अथास्य प्रकरणस्य यावत्पदग्राह्यसहितस्य व्याख्यानं प्रस्तूयते,—तथाहि—'तं भंते ! किं पुटं गच्छति अपुटंति' हे भदन्त ! तौ सूर्यौ किं तत् क्षेत्रं गम्यमानं क्षेत्रं किञ्चित् स्पृष्टमिति क्रम्यते यथा अपवरकक्षेत्रम् किम्वा गम्यमानं तत् क्षेत्रमस्पृष्टं गच्छतो यथा देहलीक्षेत्रम् तदत्रकः प्रकार इति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'पुटं

इस पाठ की व्याख्या इस प्रकार से है—उस गम्यमान क्षेत्र में जो वे सूर्य सञ्चरण करते हैं सो क्या उस क्षेत्र को वे छूते हुए संचरण करते हैं या विना छूते हुए सञ्चरण करते हैं ? जिस प्रकार कोई व्यक्ति जब अपनी कोठो आदि में सञ्चरण करता है तो वह उसके कितनेक प्रदेशों को स्पृष्ट करता है और देहली आदि की तरह कितनेक प्रदेशों को स्पृष्ट भी नहीं करता है इसके उत्तर में प्रभु श्री कहते हैं—गौतम ! वे गम्यमान क्षेत्र को छूते हुए चलते हैं विना छूते हुए नहीं चलते हैं । जिस गम्यमान क्षेत्र को ये स्पृष्ट करते हुए चलते हैं वह क्षेत्र ओगाढ—सूर्यबिम्ब के द्वारा आश्रयीकृत होता है या अनवगाढ—आश्रयीकृत नहीं होता है—अनधिष्ठित होता है ?

गच्छति ! गोयमा ! नियमा छद्दिसि गच्छति' आ पाठनी व्याख्या आ प्रमाणे छे. गम्यमान क्षेत्रमां जे ते सूर्यो संचरणु करे छे तो थुं ते क्षेत्रने स्पर्शानि ते संचरणु करे छे. अथवा अस्पृष्ट थधने संचरणु करे छे ? जे प्रमाणे कोध व्यक्ति न्यारे पोताना भडान वगेरेमां संचरणु करे तो ते तेना डेटलाड प्रदेशोने स्पर्श करे छे अने उंभरा वगेरे डेटलाड प्रदेशोने स्पर्श करतो नथी अेना जवाभमां प्रलुश्री उडे छे. हे गौतम ! ते गम्यमान क्षेत्रने स्पर्शिता आदे छे, स्पर्श कयां वगर आक्षता नथी. जे गम्यमान क्षेत्रने अेओ स्पर्श करता आदे छे ते क्षेत्र ओगाढ—सूर्यबिंभ वडे आश्रयीकृत होय छे अथवा अनवगाढ—

गच्छन्ति नो अपटुं गच्छन्ति' स्पृष्टमेव क्षेत्रं गच्छतो नो अस्पृष्टं क्षेत्रं गच्छत इति । इह खलु सूर्यस्य बिम्बेन सह स्पर्शनं सूर्यबिम्बावगाहक्षेत्रादन्यत्रापि संभव स्पर्शनाया-अवगाहनातोऽधिकविषयत्वात् तस्मात् कारणात् पुनः प्रश्नयति- 'तं भंते' इत्यादि, 'तं भंते !' तत् क्षेत्रं खलु भदन्त ! 'ओगाढं गच्छन्ति, अणोगाढं गच्छन्ति' स्पृष्टं क्षेत्रमवगाढम्-सूर्यबिम्बेनाश्रयीकृत-मधिष्ठितं गच्छतोऽथवा-अनवगाढं सूर्यबिम्बेन सहानाश्रयीकृत मनधिष्ठितं गच्छत इति प्रश्नः भगवानाह- 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'ओगाढं गच्छन्ति नो अणोगाढं गच्छन्ति' अवगाढमेव क्षेत्रं गच्छतः सूर्यो, नो अनवगाढं क्षेत्रं गच्छतः, आश्रितस्यैव क्षेत्रस्य त्याग संभवात् नतु अनाश्रितस्य त्यागो भवतीति । 'तं भंते ! किं अणंतरोगाढं गच्छन्ति परंपरोगाढं गच्छन्ति' तद् भदन्त ! किम् अनन्तरावगाढम् अव्यवधानेनाधिष्ठितं क्षेत्रं गच्छतः अथवा परम्परावगाढं व्यवधानेनाधिष्ठितं क्षेत्रं गच्छत इति प्रश्नः, भगवानाह- 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'अणंतरोगाढं गच्छन्ति णो परंपरोगाढं गच्छन्ति' अनन्तरावगाढं क्षेत्रं गच्छतः सूर्यो न परम्परावगाढं क्षेत्रं गच्छतः, अयं भावः-यस्मिन् आकाशखण्डे यः सूर्यमण्डलावयवः अव्यवधानेनावगाढः स सूर्यमण्डलावयवः तमेवाकाशखण्डं गच्छति नतु पुनरपरमण्डलावयवावगाढम् तस्य व्यवहितत्वेन परम्परावगाढत्वादिति । तच्चानन्तरावगाढं क्षेत्रमल्प-

इस प्रश्न के उत्तर में प्रभु कहते हैं हे गौतम ! वे सूर्य अबगाढ क्षेत्र पर ही चलते हैं अनवगाढ क्षेत्र पर नहीं चलते हैं । क्योंकि आश्रित क्षेत्र का ही त्याग संभव है, अनाश्रित क्षेत्र का नहीं । 'तं भंते किं अणंतरोगाढं गच्छन्ति परंपरोगाढं गच्छन्ति' हे भदन्त ! उन सूर्यो द्वारा जो क्षेत्र अबगाढ होता है कि जिस पर ये चलते हैं वह अनन्तरावगाढ-किसी व्यवधान से अव्यवहित होता है, या व्यवधान से व्यवहित होता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-हे गौतम ! वह क्षेत्र व्यवधान विना का होता है व्यवधान सहित नहीं होता है । तात्पर्य ऐसा है कि जिस आकाश खण्ड में जो सूर्य मण्डलावयव अव्यवधान से अबगाढ है वह सूर्यमण्डलावयव उसी आकाश खण्ड में चलता है अपर मण्डलावगाढ आकाश खण्ड में नहीं चलता है । क्योंकि व्यवहित होने से उसमें परम्परा-

आश्रयीकृत होता नहीं-अनधिष्ठित होय छे ? ये प्रश्नना उत्तरमां प्रभु कहे छे-हे गौतम ! ते सूर्यो अबगाढ क्षेत्र पर न चलते छे, अनवगाढ क्षेत्र पर चलता नहीं. केभके आश्रित क्षेत्रनो न त्याग संभवे छे. अनाश्रित क्षेत्रनो नहि. 'तं भंते ! किं अणंतरोगाढं गच्छन्ति परंपरोगाढं गच्छन्ति' हे भदन्त ! ते सूर्यो वडे न क्षेत्र अबगाढ होय छे, के नो पर ये सूर्यो चलते छे-ते अनन्तरावगाढ-केछि पण जतना व्यवधानथी अव्यवहित होय छे. अथवा व्यवधानथी व्यवहित होय छे ? येना नवापमां प्रभु कहे छे हे गौतम ! ते क्षेत्र व्यवधान वगरनुं होय छे. व्यवधान सहित थतुं नहीं. तात्पर्य आ प्रभावे छे के नो आकाशखण्डमां नो सूर्यमण्डलावयव अव्यवधानथी अबगाढ छे ते

મપિ સ્થૂલમપિ સમ્ભવતીત્યાશયેન પુનઃ પ્રશ્નયન્નાહ—‘તં મંતે’ ઇત્યાદિ, ‘તં મંતે ! કિં અણું ગચ્છંતિ વાયરં ગચ્છંતિ’ હે ભદન્ત ! તદનન્તરાવગાઠં ક્ષેત્રં કિમણુરૂપં ગચ્છતો વાદરલક્ષણં વા ગચ્છતઃ સૂર્યાવિતિ પ્રશ્નઃ, મગવાનાહ—‘ગોયમા’ ઇત્યાદિ, ‘ગોયમા’ હે ગૌતમ ! ‘અણુંપિ ગચ્છંતિ વાયરંપિ ગચ્છંતિ’ અણાપિ ક્ષેત્રં સર્વાભ્યન્તરસૂર્યમણ્ડલક્ષેત્રાપેક્ષયા ગચ્છતઃ વાદર-મપિ ક્ષેત્રમ્ સર્વવાહ્યમણ્ડલાપેક્ષયા ગચ્છતઃ । તત્તચક્રવાલક્ષેત્રાનુસારેણ ગમનસંભવાદિતિ । સૂર્યસ્ય ગમનંતુ ઋધ્વાધસ્તિર્યગ્ ગતિત્રયેઽપિ સંભવતીત્યાશયેન પુનઃ પૃચ્છતિ—‘તં મંતે’ ઇત્યાદિ, ‘તં મંતે ! કિં ઉદ્દં ગચ્છંતિ, અહે ગચ્છંતિ, તિરિયં ગચ્છંતિ’ હે ભદન્ત ! તન્-અણુવાદરલક્ષણં ક્ષેત્રમૂર્ધ્વં ગચ્છતઃ, કિમ્વા અધઃ ક્ષેત્રં પ્રતિગચ્છતઃ, કિમ્વા તિર્યક્ ક્ષેત્રં

વગાઠતા આતી હૈ । અનન્તરાવગાઠ ક્ષેત્ર સૂક્ષ્મ મી હોતા હૈ ઓર વાદર મી હોતા હૈ અતઃ ગૌતમસ્વામીને પ્રમુ સે ંસા પૂછા હૈ ‘તં મંતે ! કિ અણું ગચ્છંતિ વાયરં ગચ્છંતિ’ હે ભદન્ત ! વહ અણુરૂપ અનન્તરાવગાઠ ક્ષેત્ર પર ચલતા હૈ યા વાદર રૂપ અનન્તરાવગાઠ ક્ષેત્ર પર ચલતા હૈ ? ઇસકે ઉત્તર મેં પ્રમુ કહતે હૈ ‘ગોયમા ! અણુંપિ ગચ્છંતિ, વાયરંપિ ગચ્છંતિ’ હે ગૌતમ ! વે અણુરૂપ અનન્તરાવગાઠ ક્ષેત્ર પર મી ચલતે હૈ ઓર વાદર રૂપ અનન્તરાવગાઠ ક્ષેત્ર પર મી ચલતે હૈ । અનન્તરાવગાઠ ક્ષેત્ર મેં જો અણુતા પ્રતિપાદિત હુઈ હૈ વહ સર્વાભ્યન્તર સૂર્યમણ્ડલકી અપેક્ષા સે પ્રતિપાદિત હુઈ હૈ ઓર વાદરતા સર્વવાહ્ય મણ્ડલ કી અપેક્ષા સે પ્રતિપાદિત હુઈ હૈ । સૂર્યો કા ગમન ઉસ ઉસ ચક્રવાલ ક્ષેત્ર કે અનુસાર હોતા હૈ અતઃ ગૌતમસ્વામીને પ્રમુ સે ંસા પૂછા હૈ ‘તં મંતે ! કિં ઉદ્દં ગચ્છંતિ અહે વિ ગચ્છંતિ તિરિચંવિ ગચ્છંતિ’ હે ભદન્ત ! સૂર્ય કયા અણુવાદર રૂપ ઉર્ધ્વક્ષેત્ર મેં ગમન કરતે હૈ ? યા અધઃ ક્ષેત્ર સે ગમન કરતે હૈ ? યા તિર્યક્ ક્ષેત્ર મેં ગમન કરતે હૈ ? ઉત્તર મેં પ્રમુ કહતે હૈ

સૂર્યમંડલાવયવ તેજ આકાશખંડમાં ચાલે છે. અવર મંડલાવગાઠ આકાશખંડમાં ચાલતો નથી. કેમકે વ્યવહિત હોવાથી તેમાં પરંપરાવગાઠતા આવે છે. અનંતરાવગાઠ ક્ષેત્ર સૂક્ષ્મ પણ હોય છે, અને આદર પણ હોય છે. એથી ગૌતસ્વામીએ પ્રભુને અથી રીતે પ્રશ્ન કર્યો છે કે ‘તં મંતે ! કિં અણુંગચ્છંતિ વાદરં ગચ્છંતિ’ હે ભદંત ! તે અણુરૂપ અનંતરાવગાઠ ક્ષેત્ર પર ચાલે છે અથવા આદર રૂપ અનંતરાવગાઠ ક્ષેત્ર પર ચાલે છે ? એના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે—‘ગોયમા ! અણું પિ ગચ્છંતિ, વાયરં પિ ગચ્છંતિ’ હે ગૌતમ ! તે અણુરૂપ અનંતરાવગાઠ ક્ષેત્ર ઉપર ચાલે છે અને આદરરૂપ અનંતરાવગાઠ ક્ષેત્ર ઉપર પણ ચાલે છે. અનંતરાવગાઠ ક્ષેત્રમાં જે અણુના પ્રતિપાદિત થઈ છે તે સર્વાભ્યંતર સૂર્યમંડળની અપેક્ષાએ પ્રતિપાદિત થયેલી છે અને આદરતા સર્વ આહ્યમંડળની અપેક્ષાએ પ્રતિપાદિત થયેલી છે. સૂર્યોનું ગમન તત્તત્ ચક્રવાલ ક્ષેત્રો મુજબ હોય છે. એથી ગૌતસ્વામીએ પ્રભુને આ પ્રમાણે પ્રશ્ન કર્યો છે. ‘તં મંતે ! કિં ઉદ્દં ગચ્છંતિ અહે ગચ્છંતિ તિરિયં ગચ્છંતિ’ હે ભદંત ! શું સૂર્ય અણુઆદર રૂપ ઉર્ધ્વ ક્ષેત્રમાં ગમન કરે છે ? અથવા અધઃ ક્ષેત્રમાં ગમન કરે છે ? અથવા તિર્યગ્ ક્ષેત્રમાં ગમન કરે છે ? ઉત્તરમાં પ્રભુ કહે છે—‘ગોયમા ! ઉદ્દંવિ ગચ્છંતિ અહે વિ ગચ્છંતિ,

प्रतिगच्छतः सूर्याविति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘उद्धंपि गच्छन्ति, अहेवि गच्छन्ति, तिरियंपि गच्छन्ति’ ऊर्ध्वमपि गच्छतोऽधोऽपि गच्छत स्तिर्यंगपि गच्छतः, ऊर्ध्वाधस्तिर्यङ्कत्वं च योजनैकषष्टिभागलक्षणचतुर्विंशतिभागप्रमाणोत्सेधापेक्षया भवतीति ज्ञातव्यमिति । अत्र गमनं नाम क्रियाविशेषः, क्रिया च बहुसामयिकीत्वात् त्रिकाल-संपाद्या अतः आदिमध्यान्तविषयकं प्रश्नमवतारयति-‘तं भंते’ इत्यादि, ‘तं भंते ! आइं गच्छन्ति मज्झे गच्छन्ति पज्जवसाणे गच्छन्ति’ तत् क्षेत्रं खलु भदन्त ! किमादौ गच्छतो यद्वा-मध्ये गच्छतः किम्बा पर्यवसाने गच्छत इतिप्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘आइंपि गच्छन्ति मज्झेवि गच्छन्ति पज्जवसाणेवि गच्छन्ति’ आदावपि गच्छतो मध्येऽपि गच्छतः पर्यवसानेऽपि गच्छतः, अर्थात् षष्टिसुहूर्त्तप्रमाणकस्य सूर्यमण्डलसंक्रमण-कालस्य आदावपि मध्येऽपि अन्तेऽपिच तौ सूर्यौ गच्छत इति । ‘तं भंते ! किं सविसयं गच्छन्ति अविसयं गच्छन्ति’ अथ तद्भदन्त ! स्वविषयं स्वोचितं क्षेत्रं गच्छतः अथवा

‘गोयमा ! उद्धंपि गच्छन्ति, अहे वि गच्छन्ति, तिरियं वि गच्छन्ति’ हे गौतम ! वे उर्ध्व क्षेत्र में भी गमन करते हैं अधः क्षेत्र में भी गमन करते हैं और तिर्यक् क्षेत्र में भी गमन करते हैं। क्षेत्र में उर्ध्वता अधस्ता और तिर्यक्ता योजन के ६१ भागों में से २४ भाग प्रमाण उत्सेधकी अपेक्षा से होती है। गमन वह क्रिया विशेष रूप है और क्रिया बहुत समय वाली होती है इसलिये वह त्रिकाल संपाद्या होती है इस कारण गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है ‘तं भंते ! आइं गच्छन्ति, मज्झे गच्छन्ति, पज्जवसाणे गच्छन्ति’ हे भदन्त ! उस क्षेत्र पर वे सूर्य षष्टि सुहूर्त्त प्रमाण वाले सूर्य मंडल संक्रमण काल की आदि में चलते हैं या मध्य में चलते हैं ? या अन्त में चलते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं हे गौतम ! वे सूर्य उसकाल की आदि में भी उस क्षेत्र पर चलते हैं मध्य में भी वे उस क्षेत्र पर चलते हैं और अन्त में भी वे उस क्षेत्र पर चलते हैं ! ‘तं भंते !

तिरियं वि गच्छन्ति’ हे गौतम ! तेऽपि उर्ध्वक्षेत्रमां पणु गमन करे छे, अधःक्षेत्रमां पणु गमन करे छे अने तिर्यग् क्षेत्रमां पणु गमन करे छे. क्षेत्रमां उर्ध्वता, अधस्ता अने तिर्यङ्कता योजनना ६१ भागोमांथी २४ भाग प्रमाण उत्सेधनी अपेक्षाये होय छे. ‘गमन’ आ क्रिया विशेष रूप छे अने क्रिया अधिक समयवाणी थाय छे. येथी ते त्रिकाल संपाद्या होय छे. आ कारणथी गौतमस्वामीये प्रभुने आ नतने प्रश्न कर्ये छे- ‘तं भंते ! आइं गच्छन्ति, मज्झे गच्छन्ति, पज्जवसाणे गच्छन्ति’ हे भदन्त ! ते क्षेत्र पर ते सूर्यो षष्टि सुहूर्त्त प्रमाणवाणा सूर्यमंडल संक्रमणकालना प्रारंभमां यादे छे. अथवा मध्यमां यादे छे ? अथवा अन्तमां यादे छे ? येना नवाणमां प्रभु कहे छे-हे गौतम ! ते सूर्यो ते कालना प्रारंभमां पणु ते क्षेत्र उपर यादे छे मध्यमां पणु ते क्षेत्र उपर यादे छे अने अन्तमां पणु ते क्षेत्र उपर यादे छे.

अविसयं वा स्वानुचितं क्षेत्रं गच्छति इति प्रश्नः भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘सविसयं गच्छंति णो अविसयं गच्छंति’ स्वविषयं स्पृष्टावगाढनिरन्तरावगाढ-स्वरूपं क्षेत्रं गच्छतो न तु अविषयमस्पृष्टानवगाढपरम्परावगाढं क्षेत्रं गच्छतः, अस्पृष्टानवगाढपरम्परावगाढक्षेत्राणां गमनायोग्यत्वात् इति । ‘तं भंते ! किं आणुपुट्विं गच्छंति अणुपुट्विं गच्छंति’ तत् क्षेत्रं भदन्त ! सूर्यो आनुपूर्व्या क्रमेण यथासन्नं गच्छतः, अथवा अनानुपूर्व्या अक्रमेण अनासन्नं गच्छतः, अत्र सूत्रे ‘आणुपुट्विं’ इत्यत्र यद्यपि द्वितीयाविभक्तिर्द्रव्यते तथापि सा तृतीया विभक्तौ परिणेतव्या इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘आणुपुट्विं गच्छंति णो अणुपुट्विं गच्छंति’ आनुपूर्व्या—क्रमेण गच्छतः सूर्यो न तु अनानुपूर्व्या गच्छतः लोकप्रसिद्धव्यवस्थाहानिप्रसङ्गात् ।

किं सविसयं गच्छंति, अविसयं गच्छंति’ हे भदन्त ! वे सूर्य स्वविषय स्वोचित क्षेत्र पर चलते हैं या स्वानुचित क्षेत्र पर चलते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! सविसयं गच्छंति णो अविसयं गच्छंति’ हे गौतम ! वे स्व विषय क्षेत्र पर चलते हैं अविषय क्षेत्र पर नहीं चलते हैं । अर्थात् जो क्षेत्र स्पृष्ट अवगाढ एवं निरन्तरावगाढ होता है वही क्षेत्र इनका स्व विषय है और इससे भिन्न अस्पृष्ट, अनवगाढ एवं परम्परावगाढ रूप है उस पर ये नहीं चलते हैं । क्योंकि ऐसे गमन के अयोग्य होते हैं ‘तं भंते ! किं आणुपुट्विं गच्छंति अणुपुट्विं गच्छंति’ हे भदन्त ! ये दोनों सूर्य आनुपूर्वी से—क्रम से आसन्न-निकट भूत हुए क्षेत्र पर चलते हैं या अक्रम से निकट भूत नहीं हुए क्षेत्र पर चलते हैं ? यहां सूत्र में “आणुपुट्विं” यह द्वितीया विभक्ति तृतीया विभक्ति के रूप में परिणत करलेना चाहिये इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! आणुपुट्विं गच्छंति णो अणुपुट्विं गच्छंति’ हे गौतम ! ये दोनों सूर्य आनुपूर्वी से

‘तं भंते ! किं सविसयं गच्छंति, अविसयं गच्छंति’ हे भदन्त ! ते सूर्यो स्वविषय स्वोचित क्षेत्र उपर यादो छे अथवा स्वानुचित क्षेत्र उपर यादो छे ? येना ज्वाअभां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! सविसयं गच्छंति णो अविसयं गच्छंति’ हे गौतम ! तेयो स्वविषय क्षेत्र उपर यादो छे, अविषय क्षेत्र उपर यादता नथी. येदो के के क्षेत्र स्पृष्ट अवगाढ तेमज्ज निरन्तरावगाढ होय छे, तेज्ज क्षेत्र येमनो स्वविषय होय छे अने येनाथी भिन्न अस्पृष्ट अनवगाढ तेमज्ज परंपरावगाढइय छे, तेनी उपर येयो यादता नथी. केमके येवा गमन भाटे अयोग्य होय छे ‘तं भंते ! किं आणुपुट्विं गच्छंति, अणुपुट्विं गच्छंति’ हे भदन्त ! ये अन्ने सूर्यो आनुपूर्वीधो—क्रमपूर्वक—आसन्न—निकटभूत थयेदा क्षेत्र उपर यादो छे अथवा अक्रमपूर्वक निकटभूत नहि थयेदा क्षेत्र उपर यादो छे ? अही सूत्रभां ‘आणुपुट्विं’ आ द्वितीया विलङ्गित तृतीया विलङ्गितना इयभां परिणत करी लेवी जेधये. येना ज्वाअभां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! आणुपुट्विं गच्छंति णो अणुपुट्विं गच्छंति’ हे

पूर्वोक्तमेव दिक्प्रश्नमाह-‘तं भंते ! किं एगदिसिं गच्छंति छदिसिं गच्छंति’ तद् भदन्त ! किमेकदिग् विषयकं क्षेत्रं गच्छतोऽथवा यावत् षड्दिग् विषयकं क्षेत्रं गच्छत इतिप्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘नियमा छदिसिं गच्छंति’ नियमात् षड्दिशि-नियमतः षड्दिग्विषयकं क्षेत्रं गच्छतः, तत्र पूर्वादिषु तिर्यग्दिक्षु च उदितः सन् स्फुटमेव गच्छन् दृश्यते सूर्यः ऊर्ध्वाधोदिग्गमनं च यथा भवति तथा पूर्वमेव दर्शितमिति यावत्पदग्राह्य प्रकरणं समाप्तम् ॥

सम्प्रति-एतदेव वस्तु अतिदेश पूर्वक मवभासनादि सूत्राण्याह-‘एवं ओभासेति’ इत्यादि, ‘एवं ओभासेति’ एवं गमनसूत्रप्रदर्शितप्रकारेण सूर्यो अवभासयतः ईषदुद्योतयतः, यथा स्थूलतरमेव वस्तु दृश्यते, तमेव प्रकारं संक्षेपेण सूत्रकारो दर्शयति-‘तं भंते’ इत्यादि, ‘तं

आसन्नं हु ए क्षेत्र पर ही चलते हैं अनानुपूर्वी से अनासन्न क्षेत्र पर नहीं चलते हैं। यदि ऐसा होने लगे तो लोकप्रसिद्ध व्यवस्था में हानि होने का प्रसङ्ग प्राप्त हो जाता है। ‘तं भंते ! किं एगदिसिं गच्छंति छदिसिं गच्छंति’ हे भदन्त ! ये दोनों सूर्य क्या एक दिशा में एक दिशा विषयक क्षेत्र में चलते हैं या यावत् छह दिशा विषयक क्षेत्र में चलते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! नियमा छदिसिं’ हे गौतम ! ये दोनों सूर्य नियम से छह दिशा विषयक क्षेत्र में चलते हैं। पूर्वादि दिशाओं में एवं तिर्यक् आदि दिशाओं में उदित हुआ सूर्य स्फुट रूप से चलता हुआ दिखलाई देता है तथा उर्ध्व दिशा अधो दिशा में सूर्य का गमन जैसा होता है वैसा वह हमने पहिले प्रकट कर दिया है इस प्रकार यावत्पद ग्राह्य प्रकरण यहां तक समाप्त हुआ है ‘एवं ओभासेति’ इस प्रकार गमन सूत्र में प्रदर्शित प्रकार के अनुसार ये दोनों सूर्य ईषत् रूपमें स्थूलतर वस्तुको प्रकाशित करते हैं कि जिससे वह वस्तु दिखलाई देने लगती है इसी विषय को

गौतम ! ये अन्ने सूर्यो आनुपूर्वीथी आसन्नं थयेला क्षेत्र उपर न् आले छे, अनानु-पूर्वीथी अनासन्न क्षेत्र उपर आलता नथी. जे आ प्रभाण्णु थवा भांडे तो लोकप्रसिद्ध व्यवस्थाभां हानि थवानी स्थिति उत्पन्न थाय छे. ‘तं भंते ! किं एगदिसिं गच्छंति छदिसिं गच्छंति’ हे भदन्त ! ये अन्ने सूर्यो शुं ऐक दिशाभां-ऐक दिशाविषयक क्षेत्रभां आले छे अथवा यावत् छदिसिं विषयक क्षेत्रभां आले छे ? ऐना न्वाण्णुं प्रलु कडे छे-‘गोयमा ! नियमा छदिसिं हे गौतम ! ये अन्ने सूर्यो नियमपूर्वकं ६ दिशाविषयक क्षेत्रभां आले छे. पूर्वादि दिशाण्णुंभां तेमन् तिर्यक् वगेरे दिशाण्णुंभां उदित सूर्य स्फुट रूपभां आलतो जेवा भणे छे. तेमन् उर्ध्वदिशा, अधोदिशाभां सूर्यनुं गमन जेवुं होय छे तेवुं ते अण्णोण्णुं पडेला प्रकट करेवुं छे. आ प्रभाण्णुं ‘यावत् पद’ थी ग्राह्य प्रकरण्णुं अत्रे समाप्त थयुं छे. ‘एवं ओभासेति’ आ प्रभाण्णुं गमनसूत्रभां प्रदर्शित प्रकारं अण्णुं ये अन्ने सूर्यो ईषत् रूपभां स्थूलतर वस्तुने प्रकाशित करे छे. जेथी ते वस्तु जेवाभां आवे छे. ऐण्णुं विषयने सूत्र-

भंते ! किं पुट्टं ओभासेति' हे भदन्त ! तत् क्षेत्रं सूर्यो स्पृष्टं-स्वस्य तेजसा व्याप्तम् अव-
भासयतः किंवा अस्पृष्टं तेजसाऽव्याप्तं क्षेत्रं मवभासयत इति प्रश्नः, भगवानाह-हे गौतम !
सूर्यो स्वतेजसा व्याप्तमेव क्षेत्रं मवभासयती नतु स्वतेजसाऽव्याप्तं क्षेत्रं मवभासयतः, दीपादि
तैजसद्रव्याणां प्रकाशस्य गृहादिद्रव्यस्पर्शपूर्वकमेवावभासकरस्य दर्शनात् । 'एवं आहार
पयाइं णेयव्वाइं' एवं स्पृष्टपदप्रदर्शितप्रकारेण आहारपदानि चतुर्थोपाङ्गगताष्टाविंशतितमपदे
आहारग्रहणविषयकानि द्वाराणि नेत्व्यानि, तद्यथा-'पुट्टोगाढमणंतर अणुमहआदि विसया-
णुपुट्टीय जाव णियमा छद्दिंसि' स्पृष्टावगाढ मनन्तरमणुमहदादि विषयाणुपूर्वी च यावन्निप-
मात् षड्दिशम्, प्रथमतोऽवभासनाहारादि द्वारेषु स्पृष्टविषयकं सूत्रं स्वमनसा प्रकल्प्य तद्-
सूत्रकार अब संक्षेप से प्रकट करते हैं 'तं भंते किं पुट्टं ओभासेति' हे भदन्त !
ये दोनों सूर्य उस क्षेत्र रूप वस्तु को स्पृष्ट करके प्रकाशित करते हैं अर्थात्
अपने तेज से उसे व्याप्त करके उसका प्रकाशन करते हैं या अस्पृष्ट करके
उसे प्रकाशित करते हैं ? इस के उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! हे गौतम !
वे दोनों सूर्य अपने तेज से व्याप्त हुए ही उस क्षेत्र रूप वस्तुका प्रकाशन करते
हैं अपने तेज से अव्याप्त हुए क्षेत्ररूपवस्तु का प्रकाशन नहीं करते हैं । यह तो
हम स्पृष्ट रूप से देखते हैं कि दीपादिक जो तैजस द्रव्य विशेष हैं उनका प्रकाश
ग्रहादि द्रव्यों का जो प्रकाश करता है वह उनसे स्पृष्ट होकर ही करता है-
अस्पृष्ट होकर नहीं करता है । 'एवं आहारपयाइं णेयव्वाइं' स्पृष्टपद प्रदर्शित
प्रकार के अनुसार अहारपदों को-चतुर्थ उपाङ्गगत अष्टाविंशतितमपद में आहार
ग्रहण विषयक द्वारों को भी समझ लेना चाहिये-जैसे 'पुट्टोगाढमणंतर अणु-
मह आदि विसयाणुपुट्टीय जाव नियमा छद्दिंसि' अवभासन आहार आदि
द्वारों में स्पृष्ट विषयक सूत्र अपने मन से बनाकर उसका व्याख्यान करना,

कार हुवे संक्षेपमां प्रकट करे छे. 'तं भंते ! किं पुट्टं ओभासेति' हे भदन्त ! ये भन्ने
सूर्यो ते क्षेत्र रूप वस्तुने स्पृष्ट करीने प्रकाशित करे छे. अटले के पोताना तेजथी तेने
व्याप्त करीने तेने प्रकाशमान करे छे अथवा अस्पृष्ट करीने तेने प्रकाशित करे छे ? अना
ज्वाभमां प्रभु कहे छे. 'गोयमा !' हे गौतम ! ते भन्ने सूर्यो पोताना तेजथी व्याप्त
थयेला ते क्षेत्ररूप वस्तुनुं प्रकाशन करे छे पोताना तेजथी अव्याप्त थयेली वस्तुनुं प्रकाशन
करता नथी. आ तो अमे स्पृष्ट रूपमां जेथ शकीअे तेम छीअे के दीपादिक जे तैजस
द्रव्य विशेष छे, तेमना प्रकाश गृहादि द्रव्येने जे प्रकाशिक करे छे, ते तेमना वडे स्पृष्ट
थधने ज करे छे. अस्पृष्ट थधने नहि. 'एवं आहारपयाइं णेयव्वाइं' स्पृष्ट पद-प्र-
दर्शित प्रकार मुज्ज आहार पदोने-चतुर्थ उपाङ्गगत अष्टाविंशतितम पदमां आहार
अड्ढु विषयक द्वारोने पणु समञ्ज लेवा जेथअे. जेभके 'पुट्टोगाढमणंतर अणुमहआदि
विसयाणुपुट्टी य जाव नियमा छद्दिंसि' अवलासन आहार वगेरे द्वारोमां स्पृष्ट विषयक

भंते ! किं उद्धं ओभासेति अहे ओभासेति तिरियं ओभासेति ? गोयमा ! उद्धंपि ओभासेति अहेवि ओभासेति तिरियंपि ओभासेति, तं भंते ! किं आइं ओभासेति मज्झे ओभासेति पज्जवसाणे ओभासेति ! गोयमा ! आइंपि ओभासेति मज्झेवि ओभासेति पज्जवसाणे वि ओभासेति, तं भंते ! किं सविसयं ओभासेति अविसयं ओभासेति ? गोयमा ! सविसयं ओभासेति णो अविसयं ओभासेति, तं भंते ! किं आणुपुट्ठि ओभासेति अणाणुपुट्ठि ओभासेति ! गोयमा ! आणुपुट्ठि ओभासेति णो अणाणुपुट्ठि ओभासेति, तं भंते ! एगदिसि ओभासेति जाव छदिसि ओभासेति ? गोयमा ! नियमा जाव छदिसि ओभासेति'

तद्भदन्त ! किं स्पृष्ट मवभासयतोऽस्पृष्टं वा अवभासयतः, गौतम ! स्पृष्ट मवभासयतो नोऽस्पृष्टमवभासयतः, तद्भदन्त ! किमवगाढमवभासयतोऽनवगाढमवभासयतः ? गौतम ! अवगाढमवभासयतो नो अनवगाढमवभासयतः, तद्भदन्त ! किमनन्तरावगाढमवभासयतः परम्परावगाढमवभासयतः ? गौतम ! अनन्तरावगाढमवभासयतो नो परम्परावगाढ मवभासयतः, तद्भदन्त ! किमणु-अवभासयतो बादर मवभासयतः ? गौतम ! अण्वपि अवभासयतो बादरमपि अवभासयतः, तद्भदन्त ! किमूर्ध्वमवभासयतोऽधोऽवभासयतः तिर्यग् अवभासयतः ? गौतम ! ऊर्ध्वमपि अवभासयतोऽधोऽपि अवभासयत स्तिर्यगपि अवभासयतः, तद्भदन्त ! किमादौ अवभासयतो मध्येऽवभासयतः पर्यवसानेऽवभासयतः, तद्भदन्त ! किं स्वविषय मवभासयतोऽविषयं वा अवभासयतः ? गौतम ! स्वविषयमवभासयतो नो अविषयमवभासयतः, तद्भदन्त ! किमानुपूर्व्या अवभासयतोऽनानुपूर्व्याऽवभासयतः ? गौतम ! आनुपूर्व्या अवभासयतो नो अनानुपूर्व्या अवभासयतः,

सेति तं भंते ! किं उद्धं ओभासेति अहे ओभासेति, तिरियं ओभासेति ? गोयमा ! उद्धंपि ओभासेति, अहेवि ओभासेति, तिरियंपि ओभासेति 'तं भंते ! किं आइं ओभासेति, मज्झे ओभासेति, पज्जवसाणे ओभासेति गोयमा ! आइंपि ओभासेति, मज्झे वि ओभासेति, पज्जवसाणे वि ओभासेति तं भंते ! किं सविसयं ओभासेति, अविसयं ओभासेति ? गोयमा ! सविसयं ओभासेति णो अविसयं ओभासेति तं भंते ! किं आणुपुट्ठि ओभासेति, अणाणुपुट्ठि ओभासेति ? गोयमा ! आणुपुट्ठि ओभासेति णो अणाणुपुट्ठि ओभासेति तं भंते ! किं एगदिसि ओभासेति जाव छदिसि ओभासेति ?

अहे ओभासेति, तिरियं ओभासेति ? गोयमा ! उद्धंपि ओभासेति, अहेवि ओभासेति, तिरियंपि ओभासेति, तं भंते ! किं आइं ओभासेति, मज्झे ओभासेति, पज्जवसाणे ओभासेति, गोयमा ! आइंपि ओभासेति, मज्झे वि ओभासेति, पज्जवसाणे वि ओभासेति तं भंते ! किं सविसयं ओभासेति, अविसयं ओभासेति ? गोयमा ! सविसयं ओभासेति णो अविसयं ओभासेति तं भंते ! किं आणुपुट्ठि ओभासेति, अणाणुपुट्ठि ओभासेति ? गोयमा ! आणुपुट्ठि ओभासेति णो अणाणुपुट्ठि ओभासेति तं भंते ! किं एगदिसि ओभा-

तद् भदन्त ! किमेकदिशमवभासयतः पद्दिशमवभासयतः ? गौतम ! नियमात् यावद् षड्दिशमवभासयत इतिच्छाया ॥

अस्य प्रकरणस्य व्याख्यानं गमनसूत्रवत् स्वयमेव कर्तव्यं विस्तरभयात् नात्र व्याख्यायते । एवमाहारादि पदेष्वपि गमनसूत्रवदेव स्पृष्टादि विषयकं सूत्रमपि निर्मातव्यम् निर्माय च तद् व्याख्यानं मालापादि प्रकारं च स्वयमेवोहनीयम् विस्तरभयान्नात्र प्रपञ्च्यते । 'एवं उज्जोर्वेति तवेति पभासेति' एवं गमनादिसूत्रवदेव उद्योतयतः भृशं प्रकाशयतो यथा स्थूलमेव दृश्यते, तापयतः-अपनीतशीतं कुरुतः यथा सूक्ष्मं पिपीलिकादि दृश्यते तथा कुरुत इति । प्रभासयतः, अतितापयोगात् अविशेषतोऽपनीतशीतं कुरुतो अथ सूक्ष्मतरमपि दृश्यते । प्रकाशताप-प्रभासपदेषु स्पृष्टादिपदं निवेश्यालापप्रकारः स्वयमेव कर्तव्यः विस्तरभयान्नात्र लिख्यते इति ॥ इत्येकादशं द्वारं समाप्तम् ॥

गोयमा ! णियमा जाव छद्दिसिं ओभासेति' इस प्रकरण का व्याख्यान गमन सूत्र के व्याख्यान की तरह स्वयं ही करलेना चाहिये यहां हम विस्तार होजाने के भय से उसे नहीं कर रहे हैं इसी तरह आहार आदि पदों में भी गमन सूत्र की तरह स्पृष्ट आदि विषयक सूत्र भी निर्मित करलेना चाहिये और उनका व्याख्यान तथा अलाप आदि प्रकार अपने आप ही उद्भावित करलेना चाहिये हम विस्तार होजाने के भय से उन्हे यहां लिखकर प्रकट नहीं करते हैं । 'एवं उज्जोर्वेति तवेति पभासेति' इसी तरह से वे दो सूर्य गमनादि सूत्र में कथित प्रकार के अनुसार वस्तुका अच्छीतरह से प्रकाशन करते हैं जिससे स्थूल की वस्तु दिखलाइ पडने लगती हैं उसे तपाते हैं अपनीत शीतवाली उसे करते हैं कि जिससे सूक्ष्म पिपीलिकादि भी दृष्टिपथ-होने लगते हैं बहुत अच्छी तरह से उसे सम्पूर्णरूप से तापको दूर करके प्रकाशित करते हैं कि जिससे सूक्ष्मतर वस्तु

सेति जाव छद्दिसिं ओभासेति ? गोयमा ! णियमा जाव छद्दिसिं ओभासेति' आ प्रकारनुं व्याख्यान गमन सूत्रना व्याख्याननी जेम नते न करी लेवुं न्नेधये. अही' अमे विस्तारलयथी आ विशे स्पष्टता करता नथी. आ प्रभासे न आहार वगेरे पद्दोभां पणु गमन सूत्रनी जेम स्पृष्ट वगेरे विषयक सूत्र पणु निर्मित करी लेवा न्नेधये. अने तेमनुं व्याख्यान तथा आलाप वगेरे प्रकारे पोतानी मेणे न उद्भावित करी सम्भ लेवा न्नेधये. अमे विस्तारलयथी अही' लणीने स्पष्ट करता नथी. 'एवं उज्जोर्वेति तवेति पभासेति' आ प्रभासे न जे सूर्यो गमनादि सूत्रमां कथित प्रकार मुज्ज वस्तुनुं सारी रीते प्रकाशन करे छे, जेथी स्थूल वस्तु न जेवाभां आवे छे. तेने तप्त करे छे, तेने अपनीत शीतवाणी करे छे के जेथी सूक्ष्म पिपीलिका वगेरे पणु दृष्टिगोचर थना भांडे छे. पूज्ज सारी रीते तेने सम्पूर्ण रूपमां तापने दूर करीने प्रकाशित करे छे के जेथी सूक्ष्मतर वस्तु पणु प्रतीति केटिमां आनी नय छे ओटले के सूक्ष्मतर वस्तुने पणु सारी रीते न्नेध शक्य

सम्प्रति—उक्तमेवार्थं लोकहिताय प्रकारान्तरेण दर्शयितुं द्वादशद्वारमाह—‘जंबुद्वीवेण’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘सूरियाणं’ सूर्ययोः ‘किं तीते खेत्ते किरिया कज्जइ’ किमतीते क्षेत्रे क्रिया क्रियते, द्वयोः सूर्ययोः या अवभासनादिका क्रिया सा क्रियते—भवतीत्यर्थः किम्वा—‘पडुप्पण्णे खेत्ते किरिया कज्जइ’ प्रत्युत्पन्ने वर्तमाने क्षेत्रे क्रिया क्रियते भवति यद्वा ‘अणागए खेत्ते किरिया कज्जइ’ अनागते क्षेत्रे क्रिया क्रियते इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘णो तीए खेत्ते किरिया कज्जइ’ नो अतीते क्षेत्रे सूर्ययोः क्रिया क्रियते, अतीत

भी प्रतीति कोटि में—देखने में आजाती है। प्रकाश ताप, और प्रभास पदों स्पष्ट आदि पदका निवेश करके आलाप प्रकार अपने आपही उद्भावित करलेना चाहिये क्योंकि विस्तार भय से हम उसे यहां नहीं लिख रहे हैं। ११वां द्वार समाप्त

अब इसी कथित अर्थ को लोकहित के निमित्त प्रकारान्तर से प्रकट करने के लिये सूत्रकार १२ वें द्वार का कथन करते हैं

इसमें गौतम ने प्रभु से ऐसा पूछा है ‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे सूरियाणं किं तीते खेत्ते किरिया कज्जइ’ हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीप में इन दो सूर्यों की अवभासनादि क्रिया होती है सो क्या वह अतीत क्षेत्र में उनके द्वारा की जाती है ? या ‘पडुप्पण्णे खेत्ते किरिया कज्जइ’ प्रत्युत्पन्न क्षेत्र में वर्तमान में उनके द्वारा वह की जाती है ? या ‘अणागए खेत्ते किरिया कज्जइ’ अनागत क्षेत्र में वह उनके द्वारा की जाती है ? इन प्रश्नों के उत्तर में प्रभु गौतमस्वामी से कहते हैं—‘गोयमा ! णो तीए खेत्ते किरिया कज्जइ’ हे गौतम ! उन दोनों सूर्यों द्वारा जो अवभासनादि क्रिया की जाती है वह अतीत क्षेत्र में नहीं की जाती है क्योंकि अतीत

छे. प्रकाश, ताप अने प्रभास पदों स्पष्ट वगैरे पढ़ने निर्मित करीने आलाप प्रकार घातानी भेणे अ उद्भावित करी लेवे। अथवा. केमके विस्तारलयथी अने अत्रे लभता नथी.

अष्टादशद्वार समाप्त

इसे अने कथित अर्थने लोकहित भाटे प्रकारान्तरथी प्रकट करवा भाटे सूत्रकार १२ भा द्वारनुं कथन करे छे—

आ १२ भा द्वारमां गौतमस्वामीअे प्रभुने आ ज्ञतने। प्रश्न कर्ये छे—‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे सूरियाणं किं तीते खेत्ते किरिया कज्जइ’ हे भदन्त ! जंबूद्वीप नामके द्वीपमां अे अे सूर्योनी अे अवभासनादि क्रिया थाय छे, ते शुं अतीत क्षेत्रमां तेमना वडे करवामां आवे छे. अथवा ‘पडुप्पण्णे खेत्ते किरिया कज्जइ’ प्रत्युत्पन्न क्षेत्रमां वर्तमान क्षेत्रमां तेमना वडे करवामां आवे छे ? अथवा ‘अणागए खेत्ते किरिया कज्जइ’ अनागत क्षेत्रमां ते तेमना वडे करवामां आवे छे ? अे प्रश्नोना अवाभमां प्रभु गौतमस्वामीने कहे छे—‘गोयमा ! णो तीए खेत्ते किरिया कज्जइ’ हे गौतम ! ते अे सूर्यो वडे अे अवभासनादि क्रिया करवामां

क्रिया विषयीकृते वस्तुनि वर्तमानकालिक क्रियाया असंभवात् किन्तु 'पडुप्पण्णे किरिया कज्जइ' सूर्ययोः प्रत्युत्पन्ने-वर्तमानकालिके वस्तुनि क्रिया क्रियते-क्रिया भवति, वर्तमान क्रियाविषये वर्तमान क्रियायाः संभवात् । 'णो अणागए किरिया कज्जइ' नो अनागतते क्रिया क्रियते, अनागतक्रियाविषये वर्तमानक्रियाया असंभवात् । अत्र प्रस्तावात् क्रिया-विषयीभूतं क्षेत्रं कीदृशं स्यादिति प्रष्टुमाह-'सा भंते' इत्यादि, 'सा भंते ! किं पुट्टा कज्जइ अपुट्टा कज्जइ' हे भदन्त ! सा क्रिया किं स्पृष्टा सूर्यतेजसा स्पृष्टा क्रियते उत सूर्यतेजसा अस्पृष्टा क्रियते इतिप्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'णो अपुट्टा-कज्जइ पुट्टा कज्जइ' नो अस्पृष्टा क्रिया क्रियते किन्तु स्पृष्टा एव क्रिया क्रियते तत्र स्पृष्टा तेजसा स्पर्शनं स्पृष्टं भावे क्तप्रत्ययविधानात् तद्योगात् सा क्रिया स्पृष्टा कथ्यते, अयं-भावः-सूर्यतेजसा क्षेत्रस्पर्शनम् अवभासनमुद्योतनं तापनं प्रभासनं चेत्यादिका क्रिया स्यात्

क्रिया विषयक क्षेत्र में वर्तमान कालिक क्रिया के होनेकी असंभवता है किन्तु वह अवभासनादि क्रिया 'पडुप्पण्णे किरिया कज्जइ' प्रत्युत्पन्न वर्तमान-क्षेत्र में ही की जाती है क्योंकि वर्तमान क्रिया के विषयभूत क्षेत्र में ही वर्तमान क्रिया का होना संभवित होता है 'णो अणागए किरिया कज्जइ' इसी तरह अनागत क्षेत्र में वह क्रिया नहीं की जाती है क्योंकि अनागत क्रिया के विषय में वर्तमान कालिका क्रिया होती नहीं है अब गौतमस्वामी प्रभु से ऐसा पूछते हैं कि क्रिया विषयी भूत क्षेत्र कैसा होता है-'सा भंते ! किं पुट्टा कज्जइ अपुट्टा कज्जइ' हे भदन्त ! वह क्रिया क्या सूर्य तेज से स्पृष्ट हुई वहां की जाती है या अस्पृष्ट हुई वहां की जाती है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! णो अपुट्टा कज्जइ पुट्टा कज्जइ' हे गौतम ! वह क्रिया वहां सूर्य तेज से स्पृष्ट हुई ही की जाती है सूर्य तेज से अस्पृष्ट हुई नहीं की जाती है । इसका तात्पर्य ऐसा है सूर्य के तेज से क्षेत्र का स्पर्शन

आवे छे ते अतीत क्षेत्रमां करवामां आवती नथी, केमके अतीत क्रिया विषयक क्षेत्रमां वर्तमानकालिक क्रियानी असंभवता छे. परंतु ते अवभासनादि क्रिया 'पडुप्पण्णे किरिया कज्जइ' प्रत्युत्पन्न-वर्तमान-क्षेत्रमां न करवामां आवे छे. केमके वर्तमान क्रियानी विषय-भूत क्षेत्रमां न वर्तमान क्रिया थाय अेवी शक्यता छे. 'णो अणागए किरिया कज्जइ' आ प्रमाणे अनागत क्षेत्रमां ते क्रिया करवामां आवती नथी केमके अनागत क्रियानी संबंधमां वर्तमानकालिक क्रिया थती नथी. हुवे गौतमस्वामी प्रभुने अेवी रीते प्रश्न करे छे के क्रिया विषयीभूत क्षेत्र केपुं होय छे ? 'सा भंते ! किं पुट्टा कज्जइ अपुट्टा कज्जइ' छे भदन्त ! ते क्रिया शुं सूर्य तेजथी स्पृष्ट थधने त्यां करवामां आवे छे अथवा अस्पृष्ट थधने त्यां करवामां आवे छे ? अेना न्वाअमां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! णो अपुट्टा कज्जइ पुट्टा कज्जइ' छे गौतम ! ते क्रिया त्यां सूर्य तेजथी स्पृष्ट थथेली न करवामां आवे छे. सूर्य तेजथी अस्पृष्ट थथेली ते करवामां आवती नथी, तात्पर्य आ प्रमाणे छे के सूर्यना तेजथी

यद्वा स्पृष्टात् स्पर्शनात् क्रिया क्रियते नतु अस्पृष्टात् क्रिया क्रियते इति ॥ 'जाव णियमा-
छद्दिंसि' यावन्नियमात् षड्दिशम् । अत्र यावत्पदेनाहारपदानि प्रज्ञापनासूत्रगतानि ग्राह्याणि,
तत्रेयं प्रक्रिया-तथाहि-'सा णं भंते ! किं ओगाढा कज्जइ अणोगाढा कज्जइ ? गोयमा !
ओगाढा कज्जइ णो अणोगाढा कज्जइ' सा खलु भदन्त ! क्रिया अवगाढा क्रियते उतानवगाढा
क्रियते ? भगवानाह-हे गौतम ! सा क्रिया अवगाढा क्रियते नो अनवगाढा क्रियते । 'सा किं
भंते ! अणंतरोगाढं कज्जइ परंपरोगाढं कज्जइ ? गोयमा ! अणंतरोगाढं कज्जइ नो परंपरोगाढं
कज्जइ, सा णं भंते ! किं अणुं कज्जइ वायरं कज्जइ ? गोयमा ! अणुंपि कज्जइ वायरंपि
कज्जइ', सा णं भंते !' सा खलु भदन्त ! अवभासनादिका क्रिया अणुर्वा बादरावा क्रियते ?

होता है उसका अवभासन होता है उसका उद्योतन होता है उसका तापन होता
और उसका प्रभासन होता है इस तरह ये सब होने रूप क्रियाएं उसमें अथवा
क्षेत्र के साथ सूर्य का स्पर्शन होता है इससे स्पर्शन होनेरूप क्रिया होती है, बिना
स्पर्शन के यह क्रिया नहीं होती है 'जाव णियमा छद्दिंसि' यावत् नियम से ये
स्पर्शनादि क्रियाएं छहोंदिशाओं में होती हैं । यहां यावत्पद से प्रज्ञापना सूत्रगत
आहार पद ग्राह्य हुए हैं वहां पर ऐसी प्रक्रिया है 'सा णं भंते ! किं ओगाढा
कज्जइ अणोगाढा कज्जइ ? गोयमा ! ओगाढा कज्जइ णो अणोगाढा कज्जइ' हे
भदन्त ! वह क्रिया वहां पर अवगाढ हुई की जाती है ? या अनवगाढ की
जाती है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं हे गौतम ! वह क्रिया वहां अवगाढ
हुई की जाती अनवगाढ हुई नहीं की जाती है । 'सा किं भंते ! अणं-
तरोगाढं कज्जइ, परंपरोगाढं कज्जइ ? गोयमा ! अणंतरोगाढं कज्जइ, णो परं-
परोगाढं कज्जइ साणं भंते ! किं अणुं कज्जइ, वायरंपि कज्जइ, गोयमा !
अणुंपि कज्जइ वायरंपि कज्जइ' हे भदन्त ! वहक्रिया अनन्तरावगाढ रूप

क्षेत्रतुं स्पर्शन थाय छे, तेतुं अवभासन थाय छे, तेतुं उद्योतन थाय छे, तेतुं तापन
थाय छे अने तेतुं प्रभासन थाय छे. आ प्रभाणे आ णधुं थवुं अे इप क्रियाओ तेमां
अथवा क्षेत्रनी साथे सूर्यतुं स्पर्शन थाय छे. अेथी स्पर्शन थया पछी क्रिया होय छे,
स्पर्शन वगर आ क्रिया थती नथी. 'जाव णियमा छद्दिंसि' यावत् नियमथी अे स्पर्शनादि
क्रियाओ ६ दिशाओमां थाय छे. अही 'यावत्' पदथी प्रज्ञापना सूत्रगत आहारपद ग्राह्य
थयेव छे. त्यां अेथी प्रक्रिया छे के-'साणं भंते ! किं ओगाढा कज्जइ, अणोगाढा कज्जइ ?
गोयमा ! ओगाढा कज्जइ, णो अणोगाढा कज्जइ' हे भदन्त ! ते क्रिया त्यां अवगाढ थयेली
करवामां आवे छे. के अनवगाढ थयेली करवामां आवे छे ? आना ञवाणमां प्रभु कडे
छे-हे गौतम ! ते क्रिया त्यां अवगाढ थयेली करवामां आवे छे. अनवगाढ थयेली करवामां
आवती नथी. 'सा किं भंते ! अणंतरोगाढं कज्जइ, परंपरोगाढं कज्जइ ? गोयमा ! अणंतरोगाढ
कज्जइ णो परंपरोगाढं कज्जइ सा णं भंते ! किं अणुं कज्जइ, वायरंपि कज्जइ, गोयमा !
अणुंपि कज्जइ वायरंपि कज्जइ' हे भदन्त ! ते क्रिया अनन्तरावगाढ रूपमां त्यां करवामां

गौतम ! अणुरपि सर्वाभ्यन्तर मण्डलक्षेत्रावभासनापेक्षया, बादरापि सर्वबाह्य मण्डलक्षेत्रावभासनापेक्षया क्रियते । ऊर्ध्वाधस्तिर्यक् सूत्रनिरूपणं सूत्रकारोऽनन्तरमेव करिष्यति, अतोऽत्र तस्य निरूपणं न क्रियते । 'साणं भंते ! किं आईं कज्जइ, मज्झे कज्जइ, पज्जवसाणे कज्जइ ? गोयमा ! आईंपि कज्जइ मज्झेवि कज्जइ पज्जवसाणे वि कज्जइ' सा खलु भदन्त ! क्रिया किमादौ क्रियते, मध्ये क्रियते, पर्यवसाने क्रियते ? गौतम ! षष्टिमूर्त्तप्रमाणस्य मण्डल-

हुई वहां की जाती है या परम्परावगाढरूप हुई वहां की जाती है ? इसके उत्तर-में प्रभु कहते हैं-हे गौतम ! वह क्रिया वहां अनन्तरावगाढरूप हुई ही की जाती है परम्परावगाढरूप हुई क्रिया वहां नहीं की जाती है हे भदन्त ! अणुरूप वह अवभासनादिरूप क्रिया वहां की जाती है या बादर रूप अवभासनादि क्रिया वहां जाती है ? सर्वाभ्यन्तर मण्डल क्षेत्र की अवभासना की अपेक्षा उस अवभासनादि क्रिया में अणुरूपता और सर्वबाह्य मंडल क्षेत्र की अवभासना की अपेक्षा बादरता कही गई है । उत्तर में प्रभु कहते हैं-हे गौतम ! सर्वाभ्यन्तर मण्डल क्षेत्र की अवभासना की अपेक्षा अणु भी और सर्वबाह्य मंडल क्षेत्र की अवभासना की अपेक्षा बादर भी अवभासनादिक क्रिया वहां की जाती है । ऊर्ध्व अधः और तिर्यक् सूत्रों का निरूपण सूत्रकार अभी करने वाले हैं इस कारण वहां उनका निरूपण हम नहीं कर रहे हैं ।

'सा णं भंते ! किं आईं कज्जइ मज्झे कज्जइ, पज्जवसाणे कज्जइ, गोयमा आईंपि कज्जइ, मज्झे वि कज्जइ, पज्जवसाणे वि कज्जइ' हे भदन्त ! वह अवभासनादिरूप क्रिया वहां पहिले की जाती है ? या मध्य में की जाती है ? या अन्त में की जाती है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! आईंपि कज्जइ

आवे छे अथवा परंपरावगाढ रूपमां त्यां करवामां आवे छे ? अथवा नवाणमां प्रभु कडे छे-हे गौतम ! ते क्रिया त्यां अनंतरावगाढ रूपमां त्यां करवामां आवे छे. परंपरावगाढ रूपमां त्यां ते क्रिया करवामां आवती नथी. हे भदन्त ! अणुरूप ते अवलासनादिरूप क्रिया त्यां करवामां आवे छे-अथवा बादररूप अवलासनादि क्रिया त्यां करवामां आवे छे ? सर्वाभ्यन्तरमंडल क्षेत्रनी अवलासनानी अपेक्षाये ते अवलासनादि क्रियायां अणुरूपता अने सर्व बाह्यमंडल क्षेत्रनी अवलासनानी अपेक्षाये बादरता कहेवामां आवी छे. नवाणमां प्रभु कडे छे. हे गौतम ! सर्वाभ्यन्तरमंडल क्षेत्रनी अवलासनानी अपेक्षाये अणु पणु अने सर्वबाह्यमंडल क्षेत्रनी अवलासनानी अपेक्षाये बादर पणु अवलासनादिक क्रिया करवामां आवे छे. ऊर्ध्व अधः अने तिर्यक् सूत्रानुं निरूपण सूत्रकार उभया करे छे अथवा त्यां तेमनुं निरूपण अये करी शकता नथी.

'सा णं भंते ! किं आईं कज्जइ मज्झे कज्जइ पज्जवसाणे कज्जइ, गोयमा ! आईं वि कज्जइ, मज्झे वि कज्जइ, पज्जवसाणे वि कज्जइ' हे भदन्त ! ते अवलासनादि रूप क्रिया त्यां पहिलां करवामां आवे छे ? अथवा मध्यमां करवामां आवे छे ? अथवा अन्तमां करवामां

संक्रमणकालस्यादावपि क्रियते, मध्येऽपि क्रियते, अवसानेऽपि क्रियते इति । एवमेव विषयसूत्रमानुपूर्वीसूत्रं दिक्सूत्रं च वक्तव्यम्, गमनसूत्रवदेव, विस्तरभयात् नात्रालापप्रकारो वर्ण्यते स्वयमेवोहनीयः, इति द्वादशं द्वारं समाप्तम् ॥ सू० ८ ॥

अष्टमसूत्रपर्यन्तप्रकरणे द्वादशं द्वारं निरूप्य तदनु त्रयोदशं द्वारमाह—‘जंबुद्वीवेण’ इत्यादि,

मूलम्—जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे सूरिया केवइयं खेत्तं उद्धं तवयंति अहे तिरियं च, गोयमा ! एगं जोयणसयं उद्धं तवयंति अट्टारस जोयणसहस्साइं अहे तवयंति सीयालीसं जोयणसहस्साइं दोणिण य तेवट्टे जोयणसए एगवीसे य सट्टिभाए जोयणस्स तिरियं तवयंति त्ति । अंतोणं भंते ! माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स जे चंदिमसूरियग्गहगणणक्खत्ततारा-रूवाणं भंते ! देवा किं उद्धोववण्णगा कप्पोववण्णगा विमाणोववण्णगा चारोववण्णगा चारट्टिइया गइरइया गइसमावण्णगा, गोयमा ! अंतोणं माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स जे चंदिम सूरिय जाव ताराख्वे तेणं देवा णो उद्धोववण्णगा णो कप्पोववण्णगा विमाणोववण्णगा चारोववण्णगा णो चारट्टिइया गइरइया गइसमावण्णगा उद्दीमुहकलंबुया पुप्फसंठाणसंठिएहिं जोयणसाहस्सिएहिं ताव खेत्तेहिं साहस्सियाहिं वेउट्ठिवयाहिं बाहिराहिं परिसाहिं महयाहयणट्टगीयवाइयतलताल-तुडियघणमुइंगपडुप्पवाइयरवेगं दिट्ठाइं भोगभोगाइं भुंजमाणा महया

मज्झे वि कज्जइ पज्जवसाणे वि कज्जइ’ हे गौतम ! वह अवभासनादिरूप क्रिया षष्टि मुहूर्त प्रमाण मण्डल संक्रमण कालकी आदि में भी की जाती है, मध्य में भी की जाती है और अन्त में भी की जाती है । इसी तरह से विषयसूत्र आनुपूर्वीसूत्र एवं दिक् सूत्र भी कहलेना चाहिये जैसा कि गमनसूत्र कहा गया है उसी प्रकार को लेकर १२ वां द्वार समाप्त ॥८॥

आवे छे ? अेना ज्वाभमां पणु कडे छे—‘गोयमा ! आइं वि कज्जइ मज्झे वि कज्जइ, पज्जवसाणे वि कज्जइ’ छे गौतम ! ते अवलासनादिइय डिंया षष्टि मुहूर्त प्रमाणमंडण संकमणुकाणना प्रारंभमां करवामां आवे छे. मध्यमां पणु करवामां आवे छे अने अंतमां पणु करवामां आवे छे. आ प्रमाणे विषयसूत्र, आनुपूर्वी सूत्र तेमज्जे दिक् सूत्र पणु कडी लेवुं जेधंअे. जेम के गमनसूत्रमां कडेवामां आवेलुं छे, ते प्रमाणे ज् ते प्रकारने लधने आ द्वादश द्वार समाप्त. ॥सूत्र-८॥

उक्लिष्ट सीहणाय बोलकलकलरवेणं अच्छं पट्वयरायं पयाहिणावत्त-
मंडलचारं मेरुं अणुपरियट्टंति ॥सू० ९॥

छाया-जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सूर्यो कियत् क्षेत्रमूर्ध्वं तापयतः, अधस्तिर्यक् च गौतम ! एकं योजनशतमूर्ध्वं तापयतः, अष्टादश योजनसहस्राणि अधस्तापयतः सप्तचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि द्वे च त्रिषष्टियोजनशते एकविंशतिश्च षष्टिभागान् योजनस्य तिर्य-
कृतापयतः ? अन्तः खलु भदन्त ! मानुषोत्तरस्य पर्वतस्य ये चन्द्रसूर्यग्रहगणनक्षत्रतारारूपाः खलु भदन्त ! देवाः किमूर्ध्वोपपन्नकाः कल्पोपपन्नका विमानोपपन्नका-श्वारोपपन्नका श्वार-
स्थितिकाः गतिरतिकः गतिसमापन्नकाः, गौतम ! अन्तः खलु मानुषोत्तरस्य ये चन्द्रसूर्य यावत् तारारूपास्ते खलु देवाः नो ऊर्ध्वोपपन्नकाः नो कल्पोपपन्नकाः विमानोपपन्नकाः-
चारोपपन्नका नो चारस्थितिकाः गतिरतिकः गतिसमपन्नकाः ऊर्ध्वमुखकलंबुकाः पुष्प-
संस्थानसंस्थितै र्योजनसाहस्रिकैः साहस्रिकाभि वैकुर्विकाभि बाह्याभिः पर्वद्भिः मह-
ताहतनृत्यगीतवादिततन्त्रीतलतालत्रुटितघनमृदङ्गपटुप्रवादितरवेण दिव्यान् भोगभोगान्
धुञ्जानाः, महता उत्कृष्ट सिंहनाद बोलकलकलरवेण अच्छं पर्वतराजं प्रदक्षिणावर्त
मण्डलचारं मेरुमनुपर्यटन्ति ॥ सू० ९ ॥

टीका-‘जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे-सर्वद्वीपमध्यजम्बू-
द्वीपे इत्यर्थः ‘सूरिया’ सूर्यो द्वौ ‘केवड्यं खेत्तं उद्धं तवयंति’ कियत्-कियत्प्रमाणकं क्षेत्रम्
ऊर्ध्वम्-ऊर्ध्वदिग्भागं तापयतः स्वकीयतेजसा व्याप्नुतः ‘अहे तिरियं च’ तथा कियत्प्रमा-
णकं क्षेत्र मधोभागे तिर्यग्भागे च तापयतः, इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि,

त्रयोदशद्वार का कथन

अष्टमसूत्र पर्यन्त के प्रकरण में १२ वे द्वारका निरूपण करके अब सूत्रकार
इस १३ वे द्वार का निरूपण करते हैं—

जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे सूरिया केवड्यं खेत्तं -इत्यादि

टीकार्थ-हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में ‘सूरिया’ वर्तमान दो
सूर्य ‘केवड्यं खेत्तं उद्धं तवयंति’ उर्ध्व में कितने क्षेत्र को अपने तेज से तपाते हैं ?
अर्थात् अपने तेज से वे कितने प्रमाण वाले क्षेत्र को व्याप्त करते हैं ? ‘अहे

त्रयोदशद्वारनुं कथन

अष्टम सूत्र पर्यन्त प्रकरणमां १२ मा द्वारनुं निरूपण करीने हवे सूत्रकार आ
१३ मा द्वारनुं निरूपण करे छे-

‘जम्बुद्वीपे णं भंते ! दीवे सूरिया केवड्यं खेत्तं’ इत्यादि

टीकार्थ-हे भदन्त ! आ जंबूद्वीप नामके द्वीपमां ‘सूरिया’ वर्तमान जे सूर्यो
‘केवड्यं खेत्तं उद्धं तवयंति’ उर्ध्वमां केटला क्षेत्रने पोताना तेजथी तपावे छे ? ओटले के
पोताना तेजथी तेओ केटला प्रमाणवाणा क्षेत्रने व्याप्त करे छे ? ‘अहे तिरियं च’ तेमज

‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘एगं जोयणसयं उद्धं तवयंति’ एकं योजनशतमूर्ध्वं तापयतः, सूर्यविमानस्योपरिभागे योजनैकशतप्रमाणस्यैव तापक्षेत्रस्य सद्भावात् ‘अट्टारस जोयणाइं अहे तवयंति’ द्वावपि सूर्यौ अष्टादशशत योजनानि अधोभागे स्वतेजसा तापयतः प्रकाशयतः, कथमेतावदेव तापयत इति चेदित्थम्-सूर्यद्वयाभ्यामष्टसु योजनशतेषु अधोगतेषु भूतलं भवति, तस्माच्च योजनसहस्रे अधोग्रामाः स्युः तान् ग्रामान् यावत् तापनात् अतएतावदेवाधोभागे सूर्याभ्यां तापयत इति । ‘सीयालीसं जोयणसहस्साइं’ सप्तयत्वारिंशद् योजनसहस्राणि ‘दोणिय य तेवट्टे जोयणसए’ द्वेव त्रिषष्टयधिके योजनशते, त्रिषष्टयधिकं योजनशतद्वयमित्यर्थः ‘एगवीसंच सट्ठिभाए जोयणस्स’ एकविंशतिश्च पण्डिभागान् योजनस्य, ‘तिरियं तवयंतिच्चि’ तिर्यक्तापयत इति, एतत्खलु सर्वोत्कृष्टदिनचक्षुः स्पर्शापेक्षया

तिरियं च’ तथा अधो भाग में और तिर्यग् भाग में वे कितने प्रमाण वाले क्षेत्र को अपने तेज से व्याप्त करते हैं ? उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! एगं जोयणसयं उद्धं तवयंति’ हे गौतम ! उर्ध्व में वे एकसौ योजन प्रमाण वाले क्षेत्र को अपने तेज से व्याप्त करते हैं क्योंकि सूर्य विमान के ऊपर एकसौ योजन प्रमाणवाला क्षेत्र ही तापक्षेत्र माना गया है ‘अट्टारस जोयणसहस्साइं अहे तवयंति’ तथा अधो भाग में वे अपने तेज से १८ हजार योजन प्रमाणवाले क्षेत्र को तपाते हैं—व्याप्त करते हैं अधोभाग में वे इतने ही क्षेत्र को क्यों तपाते हैं—प्रकाशित करते हैं ? तो इसका उत्तर ऐसा है—आठसौ योजन नीचे तक भूतल है इससे १ हजार योजन में नीचे ग्राम है सो ये दो सूर्य वहीं तक के प्रदेशको अपने तेज से व्याप्त करते हैं ‘सीयालीसं जोयणसहस्साइं दोणिय य तेवट्टे जोयणसए एगवीसंच सट्ठिभाए जोयणस्स तिरियं तवयंति’ तथा तिर्यग् दिशा में ये दो सूर्य $४७२६३ \frac{२१}{६०}$ योजन प्रमाणक्षेत्र को अपने तेज से

अधोभागमां अने तिर्यग्भागमां तेओ केटला प्रमाणवाणा क्षेत्रने पोताना तेज्थी व्याप्त करे छे ? उत्तरमां प्रभु कहे छे—‘गोयमा ! एगं जोयणसयं उद्धं तवयंति’ हे गौतम ! उर्ध्वमां तेओ ओकसो योजन प्रमाणवाणा क्षेत्रने पोताना तेज्थी व्याप्त करे छे केभके सूर्य विमाननी उपर ओकसो योजन प्रमाणवाणुं क्षेत्र ज तापक्षेत्र मानवामां आवेलुं छे. ‘अट्टारस जोयणसहस्साइं अहे तवयंति’ तेभज अधोभागमां तेओ पोताना तेज्थी १८ हजार योजन प्रमाणवाणा क्षेत्रने तप्त करे छे—व्याप्त करे छे. अधोभागमां तेओ आटला ज क्षेत्रने शा माटे तप्त करे छे—प्रकाशित करे छे ? तो आना जवाण आ प्रमाणे छे के आठसो योजन नीचे सुधी भूतल छे. ओथी १ हजार योजनमां नीचे ग्राम छे. तो ओ ओ सूर्यो त्यां सुधीना प्रदेशने पोताना तेज्थी व्याप्त करे छे. ‘सीयालीसं जोयणसहस्साइं दोणिय य तेवट्टे जोयणसए एगवीसंच सट्ठिभाए जोयणस्स तिरियं तवयंति’ तेभज तिर्यग् दिशांमां ओ ओ सूर्यो $४७२६३ \frac{२१}{६०}$ योजन प्रमाण क्षेत्रने पोताना तेज्थी व्याप्त

भवतीति ज्ञातव्यम्, अत्र तिर्यक्कथनेन पूर्वपश्चिमयोरेवेदं ग्राह्यम्, उत्तरतस्तु १८० न्यून ४५ पञ्चवत्तारिंशद् योजनसहस्राणि, दक्षिणतः पुनर्द्वीपे १८० योजनानि, लवणसमुद्रेतु त्रयस्त्रिंशद् ३३ योजनसहस्राणि त्रीणि ३ शतानि त्रयस्त्रिंशत् ३३ अधिकानि योजनस्य त्रिभाग-युतानि इति । सम्प्रति-मनुष्यक्षेत्रवर्ति ज्योतिष्कदेव स्वरूपं ज्ञातुं प्रश्नयन् चतुर्दशद्वारमाह- 'अंतोणं भंते' इत्यादि, 'अंतोणं भंते ! माणुस्सु तरस्स पव्वयस्स' अन्तर्मध्ये खलु भदन्त ! मानुषोत्तरस्य पर्वतस्य, तत्र मनुष्येभ्य उत्तरोऽप्रवर्ती यः स मानुषोत्तरः, एनं पर्वतमवधीकृत्य मनुष्याणामुत्पत्ति स्थिति विनाशप्रभृति भावात्, यद्वा मनुष्यजीवानामुत्तरः विद्यादिशक्तेर-भावे उल्लङ्घयितुमयोग्यो यः स मानुषोत्तरः स चासौ पर्वतश्चेति मानुषोत्तरपर्वतस्तस्य

व्याप्य करते हैं । चक्षुइन्द्रिय के उत्कृष्ट विषय की अपेक्षा यह प्रमाण कहा गया- हैं यहां तिर्यक् कथन से पूर्व और पश्चिम का ही यह क्षेत्र प्रमाण गृहीत हुआ है ऐसा जानना चाहिये उत्तर दिशा में इन दोनों सूर्यों का तापक्षेत्र १८० योजन न्यून ४५ हजार योजन का है तथा दक्षिण दिशा की तरफ इनका तापक्षेत्र १८० योजन का है लवणसमुद्र में ३३३३३^३/_३ योजन प्रमाण इनका तापक्षेत्र है ।

त्रयोदशद्वार समाप्त.

१४ वें द्वारका कथन

मनुष्यक्षेत्रवर्तीज्योतिष्क देवों के स्वरूपको प्रगट करने के लिये इस १४ वें द्वार को सूत्रकार ने कहा है-इस में गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है-'अंतो-णं भंते ! माणुस्सु तरस्स पव्वयस्स जे चंदिमसूरियगहगणणवख तताराह्वाणं भंते ! देवा उद्धोववण्णगा, कप्पोववण्णगा, विमाणोववण्णगा, चारोववण्णगा, चारट्टिइया, गइरइया, गइसमावण्णगा,' हे भदन्त मनुषोत्तर पर्वत के मध्य में-

करे छे. चक्षुइन्द्रियना उत्कृष्ट विषयनी अपेक्षाये आ प्रमाण कहेवाभां आवेलुं छे. अहीं तिर्यक् कथनथी पूर्व अने पश्चिमनुं ज क्षेत्र प्रमाण गृहीत थयेलुं छे, जेवुं जालुवुं जेधजे. उत्तरदिशाभां जे अन्ने सूर्योनुं तापक्षेत्र १८० योजन कम ४५ हजार योजन जेटलुं छे. तेमज दक्षिणदिशा तरफ जेमनुं तापक्षेत्र १८० योजन जेटलुं छे. लवण-समुद्रभां ३३३३३^३/_३ योजन प्रमाण जेमनुं तापक्षेत्र छे.

त्रयोदशद्वार समाप्त

चतुर्दशद्वारनुं कथन

मनुष्य क्षेत्रवर्ती ज्योतिष्क देवाना स्वरूपने करवा भाटे आ १४ भा द्वारने सूत्रकारे कहुं छे. आभां गौतमस्वामीजे प्रभुने आ प्रमाणे प्रश्न कर्यो छे के-'अंतोणं भंते ! माणुस्सु तरस्स पव्वयस्स जे चंदिमसूरियगहगणणवख तताराह्वाणं भंते ! देवा उद्धोववण्णगा, कप्पोव-वण्णगा, विमाणोववण्णगा, चारोववण्णगा, चारट्टिइया, गइरइया, गइसमावण्णगा' जे लदंत ! मानुषोत्तर पर्वतना मध्यभां जेटले के मानुषोत्तर पर्वत संभंधी जे चन्द्र,

सम्बन्धिनः 'जे चंदिमसूरियग्रहगणनखत्ततारारूपा तेणं भंते' ये चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्र तारा-
रूपाः ते खलु भदन्त ! 'देवा' देवाः ज्योतिष्काः, अत्रैकस्मिन् प्रश्नवाच्ये यद् वारद्वयं भदन्त !
इति भगवतः संबोधनं कृतं तत् पृच्छकस्य भगवन्नित्युच्चारणेऽतिप्रीतिमत्त्वं बोधयतीति ।
हे भदन्त ! ये इमे मानुषोत्तरपर्वतसम्बन्धिनश्चन्द्रादयस्तारारूपा ज्योतिष्कदेवा इत्यर्थः । ते
'किं उद्धोववणगा' ऊर्ध्वोपपन्नकाः तत्र-ऊर्ध्वम् सौधर्मादि द्वादशभ्यः कल्पेभ्य ऊर्ध्वं ग्रैवे-
यकानुत्तरविमानेषु उपपन्नाः समुत्पन्नाः कल्पातीताः किम्, अथवा 'कल्पोववणगा' कल्पो-
पपन्नकाः सौधर्मादिदेवलोकोत्पन्ना इत्यर्थः, विमानोववणगा' विमानोपपन्नकाः विमानेषु,
ज्योतिष्कदेवसम्बन्धिषु उपपन्नाः-उत्पन्नाः किम् अथवा-'चारोववणगा' चारोपपन्नकाः, तत्र
चारो मण्डलगत्या परिभ्रमणम् तादृशं भ्रमणमुपपन्नः-आश्रितवन्तः किम्, अथवा-'चार-
द्वितीया' चारस्थितिकाः, तत्र-चारस्य मण्डलगत्या परिभ्रमणलक्षणस्य स्थितिरभावो येषां
ते चारस्थितिकाः, तत्र चारस्थितेः-वाराभावोऽर्थः कथं भवतीति चेदत्रोच्यते-स्थाधातोरर्थः
गतिनिवृत्तिः गतिश्च चलनपर्यायरूपा, तथा चारस्थितेः गमनाभावरूपत्वेन चारस्थितिकेति
कथनेन चाराभावस्य ज्ञापनात् स्थितेरभावरूपार्थस्य संभवादिति । 'गइरइया' गतिरतिकाः
तत्र गतौ-गमने रतिः-आसक्तिः प्रीतियेषां ते गतिरतिकास्ते देवाः किम् । एतावता गतौ-
रतिमात्रं कथितम् सम्प्रति-साक्षादेव गतिं प्रश्नयति-'गइसमावणगा' गतिसमापन्नकाः अन-
वरतं गतियुक्ताः किमित्तिप्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'अंतो

अर्थात् मानुषोत्तर पर्वत सम्बन्धी-जो चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और तारा हैं वे सब
ज्योतिष्क देव हैं वे क्या ऊर्ध्वोपपन्नक हैं सौधर्मादि १२ कल्पों से ऊपर प्रेवेयक
और अनुत्तर विमानों में उत्पन्न हुए हैं ? अर्थात् क्या ये कल्पातीत हैं ? अथवा
कल्पोपपन्नक है-सौधर्मादि देवलोकों में उत्पन्न हुए हैं-क्या ? अथवा-विमानो-
पपन्नक है-ज्योतिष्क देव सबन्धी विमानों में उत्पन्न हुए हैं क्या ? अथवा
चारोपपन्नक हैं-मण्डलगति से परिभ्रमण करने वाले हैं क्या ? अथवा-चार-
स्थितिक हैं-मण्डलगतिसे परिभ्रमण करने के अभाव वाले हैं क्या ? अथवा-
गतिरतिकहैं-गमन में आसक्ति-प्रीति वाले हैं क्या ? अथवा-गतिसमापन्नक
हैं-निरन्तर गतियुक्त हैं क्या ? यहां सूत्र में जो दोबार भदन्त शब्द प्रयुक्त

सूर्य, अरु, नक्षत्र अने ताराओ छे, तेओ सर्वे ज्योतिष्क देवो छे, तेओ शुं ऊर्ध्वोपपन्नक
छे. सौधर्मादि १२ कल्पोथी उपर ग्रैवेयक अने अनुत्तर विमानोमां उत्पन्न थयेला छे ?
अटले के शुं तेओ कल्पातीत छे ? अथवा कल्पोपपन्नक छे. सौधर्मादि देवलोकोमां उत्पन्न
थयेला छे ? अथवा विमानोपपन्नक छे-ज्योतिष्क देव संबन्धी विमानोमां उत्पन्न थयेला
छे ? अथवा चारोपपन्नक छे-मंडल गतिथी परिभ्रमण करनारा छे ? अथवा चारस्थितिक
छे-मंडल गतिथी परिभ्रमण करवाना अभाववाणा छे ? अथवा गतिरतिक छे-गमनमां
आसक्ति-प्रीतिवाणा छे ? अथवा गति समापन्नक छे-निरंतर गति युक्त छे ? अही

णं माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स' अन्तर्मध्ये खलु मानुषोत्तरस्य सम्बन्धिनः 'जे चंदिमसूरिय जाव ताराखवे' ये चन्द्रसूर्यग्रहनक्षतारारूपाः ज्योतिष्काः 'तेणं देवा' ते खलु उपर्युक्ता देवाः 'नो उद्धोववन्नगा नो कप्पोववन्नगा' नो ऊर्ध्वोपपन्नकाः सौधर्मादिद्वादशभ्यः कल्पेभ्य ऊर्ध्वम्-उपरि यानि ग्रैवेयकानुतरविमानानि तत्र नोत्पन्नाः न वा कल्पोपपन्नकाः सौधर्मादि विमानेषु नोत्पन्ना इत्यर्थः । किन्तु 'विमाणोववन्नगा' विमानोपपन्नका, विमानेषु-चन्द्रसूर्य-

हुआ है वह गौतमस्वामी में भगवान् के प्रति अति प्रीति का द्योतक है मनुष्यो का सद्भाव-उत्पत्ति स्थिति मरण आदि-मानुषोत्तर पर्वत के पहिले २ तक है मानुषोत्तर पर्वत के बाद उस तरफ मनुष्यों का सद्भाव उत्पत्ति स्थिति मरण आदि नहीं है इसलिये इसका नाम मानुषोत्तर ऐसा हुआ है-अथवा-विद्या आदि शक्ति के अभाव में मनुष्य इसे किसी भी प्रकार से उल्लङ्घन नहीं कर सकते हैं इसलिये भी इसका नाम मानुषोत्तर हुआ है वैमानिक देवों के कल्पोपपन्न और कल्पातीत के भेद से दो भेद प्रतिपादित हुए हैं यही बात यहाँ 'उद्धोववन्नगा कप्पोववन्नगा' इन पदों द्वारा प्रकट की गई हैं 'चारस्थिति' पदमें जो मण्डलगति परिभ्रमण करने रूप चार-गतिका अभाव प्रकट किया गया है वह स्था धातु का अर्थ गति निवृत्ति को लेकर किया गया है इस तरह से किये गये इन प्रश्नों का उत्तर प्रभु देते हुए कहते हैं-'गोयमा ! अंतोणं माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स जे चंदिम सूरिय जाव ताराखवे तेणं देवा णो उद्धोववण्णगा, णो कप्पोववण्णगा, विमाणोववण्णगा, चारोववण्णगा, णो चारट्टिईया गइरईया गइ-समावण्णगा' हे गौतम ! मानुषोत्तर पर्वत सम्बन्धि चन्द्र, सूर्य यावत् तारा ये-

सूत्रमां जे जे वथत 'लहन्त' शब्द प्रयुक्त थये छे ते गौतममां लगवान् प्रत्ये जे अतिप्रीति छे ते अतावे छे. माणुसेना सद्भाव-उत्पत्ति-स्थिति मरण आदि-मानुषोत्तर पर्वतनी पडेलां पडेलां सुधी छे. मानुषोत्तर पर्वत पछी ते तरइ मनुष्येना सद्भाव उत्पत्ति-स्थिति मरण वगेरे नथी. अथी आनुं नाम मानुषोत्तर अपुं थयुं छे. अथवा विद्या वगेरे शक्तिना अभावमां मनुष्य आने केछं पणु प्रकारथी उद्वेगन करी शकता नथी अटला माटे पणु आनुं नाम मानुषोत्तर थयेछुं छे. वैमानिक देवाना कल्पोपपन्न अने कल्पातीतना लेहथी जे लेहो प्रतिपादित थयेला छे. अज वात अही 'उद्धोववन्नगा कप्पोववन्नगा' अे पढो वडे प्रकट करवामां आवेली छे. 'चारस्थिति' पदमां जे मंडलगति परिभ्रमण करवा इप चार-गतिके अभाव प्रकट करवामां आवेल छे ते 'स्था' धातुने अर्थ 'गति-निवृत्ति' ने लछेने करवामां आवेल छे. आ प्रमाणे जे प्रश्नो करवामां आवेला छे तेना जवाजे प्रभु आ रीते आये छे-'गोयमा ! अंतोणं माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स जे चंदिम सूरिय जाव ताराखवे तेणं देवा णो उद्धोववण्णगा, णो कप्पोववण्णगा, विमाणोववण्णगा, चारोववण्णगा, णा चारट्टिईया, गइरईया, गइ समावण्णगा' हे गौतम ! मानुषोत्तर पर्वत

ज्योतिष्कादि सम्बन्धिविमानेषु समुत्पन्नाः, तथा-‘चारोवन्नगा’ चारोपपन्नकाः, चारो-मण्डलगत्या परिभ्रमणं तमुत्पन्ना स्तदाश्रितवन्तः ‘नो चारद्विर्इया’ नो चारस्थितिकाः मण्डल-गत्या परिभ्रमणलक्षणचारस्याभाववन्तो न किन्तु चारवन्त एवेत्यर्थः, अतएव ‘गइरइया’ गतिरतिकः-गतिसमायुक्ताः ‘उद्धीमुहकलंबुयापुष्फसंठाणसंठिएहि’ ऊर्ध्वमुखकलंबुका पुष्फसंस्थानसंस्थितैः, ऊर्ध्वमुखं यत् कलम्बुकापुष्पं कदम्बपुष्पं तस्य यत् संस्थानं तद्वत् संस्थानेन संस्थितै रवस्थितैः ‘जोयणसाहस्सिएहि’ योजनसाहस्रिकै रनेकयोजनसहस्रप्रमाणैः ‘तावखेत्तेहि’ तापक्षेत्रैः, अत्रेत्थं भावे तृतीया, तेनेत्थंभूतै मेरुं परिवर्तन्ते इति क्रियान्वयः अर्थात् उक्तस्वरूपाणि तापक्षेत्राणि कुर्वन्तो जम्बूद्वीपगतं मेरुं परितो भ्रमन्ति इदं च विशेषणं चन्द्रसूर्याणामेव नतु नक्षत्रादीनाम्, यथासम्भवमेव विशेषणानां संबन्धात् । सम्प्रति-एतान्

सब देव है और ये सब न ऊर्ध्वोपपन्नक हैं और न कल्पोपपन्नक हैं किन्तु ज्योतिष्क विमानोपपन्नक है चन्द्र-सूर्य ज्योतिष्क आदि सम्बन्धी विमानों में उत्पन्न हुए हैं तथा चारोपपन्नक है-मण्डल गति से परिभ्रमण करने वाले हैं “नो चारद्विर्इया” अतएव ये चारस्थितिक नहीं हैं । किन्तु गतिशील ही हैं । इसी कारण इन्हे गतिरतिक और गति समापन्नक कहा गया है ‘उद्धीमुह-कलंबुयापुष्फसंठाणसंठिएहि जोयणसाहस्सिएहि तावखेत्तेहि, साहस्सियाहि वेउव्वियहि बाहिराहि परिसाहि’ ये कदम्बपुष्प का जैसा आकार उसे ऊर्ध्व-मुखवाला स्थापित करने पर हो जाता है ऐसे ही आकारवाले अनेक हजार योजन प्रमाण वाले क्षेत्र को ये अपने ताप से तपाते हैं-प्रकाशित करते हैं-इनका कार्य यही है कि ये अनवरत ११२१ योजन छोडकर सुमेरु पर्वत की प्रदक्षिणा देते रहें । अनेक हजार योजन प्रमाण वाले तापक्षेत्र को तपाते हैं-प्रकाशित-करते हैं ऐसा जो कहा गया है वह चन्द्र सूर्यो की अपेक्षा से ही कहा

संबन्धी चन्द्र, सूर्य, यावत् ताराओ ओ अधां देवा छे अने ओ अधां ऊर्ध्वोपपन्नक नथी तेमओ कल्पोपपन्नक पणु नथी. परंतु ओ अधां ज्योतिष्क विमानोपपन्नक छे. चन्द्र-सूर्य ज्योति वगेरेथी सम्भद्र विमानोमां उत्पन्न थयेलां छे. तेमओ आरोपपन्नक छे. मंडल-गतिथी परिभ्रमणु करनारा छे. ‘ना चारद्विर्इया’ ओथी ओओ चार स्थितिक नथी. परंतु गतिशील छे. ओथी न ओमने गतिरतिक अने गति समापन्नक कडेवामां आवेल छे. ‘उद्धीमुहकलंबुयापुष्फसंठाणसंठिएहि जोयणसाहस्सिएहि तावखेत्तेहि, साहस्सियाहि वेउ-व्वियाहि बाहिराहि परिसाहि’ कदंब पुष्पने ऊर्ध्वमुख राभीने स्थापित करवामां आवे-तेवा आकारवाणा अनेक हुंनर योजन प्रमाणवाणा क्षेत्रने ओओ पोताना तापथी तस-कुरे छे-प्रकाशित करे छे. ओमनुं कार्य आ प्रमाणे छे के ओओ अनवरत ११२१ योजन-त्यञ्जने सुमेरुपर्वतनी प्रदक्षिणा करता रहे. अनेक हुंनर योजन प्रमाणवाणा तापक्षेत्रने ओओ तप्त करे छे-प्रकाशित करे छे-ओपुं ने कडेवामां आवेलुं छे ते चन्द्र सूर्योनी

चन्द्रादीन् साधारण्येन विशेष्यन्नाह-‘साहस्रिणहं’ साहस्रिकाभिः-अनेक सहस्रसंख्यकाभिः
 ‘वेउत्विवाहिं’ वैकुर्विकाभिः-विकुर्वितानेकप्रकाररूपधारिणीभिः ‘वाहिएहि’ बाह्याभिः-
 आभियोगिककर्मकारिणीभिः नाटयगीतवादनादि वर्मपवणत्वात् ननु तृतीयपर्वद् रूपाभिः
 ‘परिसाहिं’ पर्वद्विर्देवसमूहरूपाभिः कर्तृभूताभिः ‘महयाहयणदृगीयवाइय’ महताहतनाटय-
 गीतवादित्र, महता-अतिशयेन आहतानि-ताडितानि वादित्राणि नाटयगीते वादित्रे च
 वादनरूपे त्रिविधेऽपि सङ्गीते इत्यर्थः ‘तंतीतलतालतुडियवणमुङ्ग’ तन्त्रीतलतालत्रुटित-
 धनमृदङ्गानाम् ‘पडुप्पवाइयरवेणं’ पटुप्रवादितरवेण-शब्देन ‘दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणा’
 दिव्यान्-विलक्षणान् भोगभोगान् भुञ्जानाः ‘महया उक्किट्टसीहणाय बोल कलकलकरवेणं’
 महता उत्कृष्टसिहनाद् बोल कलकलरवेण तथा-स्वभावतो गतिरतिकैः-बाह्यपर्वदन्तर्गतै
 देवैर्वेगेन गच्छत्सु विमानेषूत्कृष्टो यः सिहनादो मुच्यते यौच बोलकलकलौ क्रियेते तत्र बोलो-
 नाम मुखे हस्तं दत्त्वा महताशब्देन पूतकरणम्, कलकलश्च व्याकुलशब्दशब्दसमुदायः तादृश-

गया है नक्षत्रादि कों की अपेक्षा से नहीं क्योकि विशेषण यथा संभव ही
 योजित किये जाते हैं । ये चन्द्रादिक ज्योतिषी देव अनेक हजार की संख्यावाली
 एवं विकुर्वित अनेक प्रकार के रूपों को धारण करनेवाली तथा नाटयगीत, वादन
 आदिकार्यों में प्रविण होने से आभियोगिक के कर्म की करनेवाली परिषदाओ
 से घिरे हुए देवसमूहों से परिवृत हुए ‘महयाहयणदृगीयवाइयतंतीतलताल-
 तुडियधणमुङ्गपडुप्पवाइयरवेणं दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणा महया
 उक्किट्ट सीहणायबोलकलकलरवेणं अच्छं पव्वयरायं पयाहिणावत मंडलचारं
 मेरुं अणुपरियट्टंति’ अतिशयरूप से ताडित कियेजा रहे नाटय गीत में, एवं
 वादन कार्य में त्रिविध संगीत में-तन्त्री, तलताल, त्रुटित, घन, मृदङ्ग-इनके
 जोर जोर के शब्दों के साथ २ दिव्य भोग भोगों को भोगते हुए तथा उत्कृष्ट
 सिहनाद करते हुए एवं बोल-मुख में हाथ देकर सीटीकीसी जोर जोर की

अपेक्षाये उडेवाभां आवेलुं छे. नक्षत्रादिडेनी अपेक्षाये नडि. डेमके विशेषणु यथा संलप
 न् योजित करवाभां आवे छे. ये चन्द्रादिक ज्योतिषी देवे अनेक हुन्नरनी संख्यावाणी
 तेमञ् विकुर्वित अनेक प्रकारना रूपेने धारणु करनारी तेमञ् नाटयगीत, वादन
 वगेरे कार्येभां प्रवीणु डेवा अदल आभियोगिकना कर्मेने करनारी परिषदाओथी
 आवृत देवसमूडेथी परिवृत थयेदा ‘महया णदृगीयवाइयतंतीतलतालतुडियधणमुङ्गपडुप्पवा-
 इयरवेणं दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणा महया उक्किट्ट सीहणाय बोलकलकलरवेणं अच्छं
 पव्वयरायं पयाहिणावतमंडलचारं मेरुं अणुपरियट्टंति’ अतिशय रूपथी ताडित करवाभां
 आवेला नाटयभां, गीतभां तेमञ् वादन कार्येभां, त्रिविध संगीतभां-तन्त्री, तलताल, त्रुटित,
 घन, मृदङ्ग येमनी तुमुल ध्वनि साथे दिव्य लोकोने उपलोग करता तेमञ् उत्कृष्ट सिहनादो
 करता तथा बोल-मुखे के भांभा हाथ नाथीने सिसेटीओ जेवे अवाञ् करता तेमञ् कल-

रवेण-शब्देन महता महता समुद्रः शब्दभूतमिव कुर्वाणाः मेरुं परिवर्तन्ते इति क्रियासम्बन्धः, किं विशिष्टं मेरुं तत्राह-‘अच्छं’ इत्यादि, ‘अच्छं पट्वयरायं’ अच्छम् अतीव निर्मलं जाम्बूनद-मयत्वात् रत्नबकुलत्वाच्च पर्वतराजं-पर्वतेन्द्रम् ‘पमाहिणावर्तमंडलचारं’ प्रदक्षिणावर्तं मण्डलचारम्, तत्र प्रकर्षेण सर्वासु दिक्षु विदिक्षु च परिभ्रमणं कुर्वतां चन्द्रादीनां दक्षिणदिग्भागे एव मेरुर्भवति यस्मिन् आवर्तने मण्डलपरिभ्रमणलक्षणे स प्रदक्षिणः, प्रदक्षिण आवर्तो येषां मण्डलानां तानि प्रदक्षिणावर्तमण्डलानि तेषु यथाचारो भवति तथा, क्रिया विशेषणम् तेन प्रदक्षिणावर्तमण्डले चारं-गमनं यथा स्यात् तथा ‘मेरुं अणुं परियट्ति’ मेरुं पर्वतराजं मनु-पर्यटन्ति-परिवर्तन्ते, अर्थात् सर्वेऽपि चन्द्रादयो ज्योतिष्कदेवाः समयक्षेत्रवर्तिनः मेरुं परितः प्रदक्षिणावर्तमण्डलचारेण भ्रमन्तीति चतुर्दशं द्वारम् ॥ सू० ९ ॥

चतुर्दशद्वारे नवमं सूत्रं व्याख्याय पञ्चदशद्वारे दशमं सूत्रं व्याख्यातुमाह-‘तेसिणं भंते’ इत्यादि,

मूलम्-तेसि णं भंते ! देवाणं जाहे इंदे चुए भवइ से कहमियाणिं पकरेंति ? गोयमा ! ताहे चत्तारि पंच वा सामाणिया देवा ते ठाणं उव-संपज्जित्ताणं विहरंति जाव तत्थ अण्णे इंदे उववण्णे भवइ । इंदं ट्ठाणे णं भंते ! केवइयं कालं उववाएणं विरहिए ? गोयमा ! जहण्णेणं एगं समयं उक्कोसेणं छम्मासे उववाएणं विरहिए । बहियाणं भंते ! माणु-स्सुत्तरस्स पट्वयस्स जे चंदिम जाव ताराहवा तं चेव णेयट्ठवं णाणत्तं विमाणोववण्णगा णो चारोववण्णगा चारट्टिइया णो गइरइया णो

आवाज करते हुए तथा कल कल शब्द करते हुए उस सुवर्णमय होने से एवं रत्न बहुल होने से अत्यन्त निर्मल-ऐसे पर्वतराज की-समय क्षेत्रवता मेरु की प्रदक्षिणावर्त मण्डलगति से नित्य प्रदक्षिणा किया करते हैं। जिस मंडल परिभ्रमण में मेरु दक्षिणदिग्भाग में ही होता है वह प्रदक्षिण है यह प्रदक्षिण आवर्त जिस मंडलों का होता है वे प्रदक्षिणावर्त मण्डल हैं इन में जैसे गति होती है इस गति के अनुसार वे मेरुपर्वत की प्रदक्षिणा किया करते है। “ प्रदक्षिणावर्त मंडल चार” यह क्रिया विशेषण है ? १४ वां द्वार समाप्त ॥

कल शब्द करता ते सुवर्णमय होवाथी तेभञ्ज रत्न बहुलताथी अत्यन्त निर्मल एवा पर्व-तराजनी-समय क्षेत्रवतीं मेरुनी प्रदक्षिणावर्त मंडल गतिथी नित्य प्रदक्षिणा करता रहे छे. जे मंडल परिभ्रमणमां मेरु दक्षिण दिग्भागमां ज होय छे ते प्रदक्षिणा छे. आ प्रदक्षिण आवर्त जे मंडलाना होय छे. ते प्रदक्षिणावर्त मंडल छे एमां जेवी गति होय छे आ गति सुवर्ण तेओ मेरु पर्वतनी प्रदक्षिणा करता रहे छे. ‘प्रदक्षिणावर्तमंडलचार’ आ क्रिया विशेषण छे. ॥६॥

॥ चतुर्दशं द्वारं कथनं समाप्तं ॥

गइसमावणगा पक्किट्टुगसंठाणसंठिएहिं जोयणसयसाहस्सिएहिं तावखि-
तेहिं सवसाहस्सियाहिं वेउठ्वियाहिं बाहिराहिं परिसाहिं महयाहयणट्टु-
जाव भुंजमाणा सुहलेस्सा मंदलेस्सा चितंतरेस्सा अण्णोण्णसमोगाढाहिं
लेस्साहिं कुडाविव ठाणठिया सव्वओ समंता ते पएसे ओभासेंति उज्जो-
वंति पभासेंति त्ति । तेसि णं भंते ! देवाणं ताहे इंदे चुए से कह मियाणिं
पकरेंति जाव जहण्णेणं एगं समयं उक्कोसेणं छम्मासा इति ॥सू. १०॥

छाया-तेषां खलु भदन्त ! देवानां यदा इन्द्रश्च्युतो भवति ते कथमिदानीं प्रकुर्वन्ति ?
गौतम ! तदा चत्वारः पञ्च वा सामानिकादेवाः तत्स्थानमुपसंपद्य खलु विहरन्ति, यावत्तत्रान्य
इन्द्र उपपन्नो भवति । इन्द्रस्थानं खलु भदन्त ! कियन्तं कालमुपपातेन विरहितम् गौतम !
जघन्येनैकं समयमुत्कर्षेण षण्मासान् उपपातेन विरहितम् । बाह्याः खलु भदन्त ! मानुषो-
त्तरस्य पर्वतस्य ये चन्द्र यावत्तारारूपाः तदेव नेतव्यम्, नानात्वं विमानोपपन्नका इवारस्थि-
तिका नो गतिरतिकाः, नो गतिप्रमापन्नाः पक्वेष्टका संस्थान संस्थितै र्योजनशतसाहस्रिकै
स्तापक्षेत्रैः शतसाहस्रिकाभि बैकुर्विकाभि बाह्याभिः पर्वद्भिः महताहतनृत्ययावद् भुञ्जानाः
सुखलेइया मन्दलेइयाः मन्दातपलेइयाः चित्रान्तरलेइयाः अन्योन्य समवगाढाभिर्लेइयाभिः
कूटानिवस्थानस्थिताः सर्वतः समन्तात् तान् प्रदेशान् भवभासयन्ति उच्योतयन्ति प्रभास-
यन्ति । तेषां खलु भदन्त ! देवानां यदा इन्द्रश्च्युतः, ते कथमिदानीं प्रकुर्वन्ति यावत्
जघन्येन एकं समयमुत्कर्षेण षण्मासान् ॥ सू० १० ॥

टीका-‘तेसिणं भंते ! देवाणं’ हे भदन्त ! तेषां चन्द्रादित्यादितारारूपाणां खलु ज्यो-
तिष्कदेवानाम् ‘जाहे इंदे चुए भवइ’ यदा-यस्मिन्काले इन्द्रोऽधिष्ठायकश्च्युतो भवति-
च्यवते तदा-‘से कहमियाणिं पकरेंति’ ते ज्योतिष्कदेवाः कथं केन प्रकारेण इदानीं मिन्द्र-

इस प्रकार १४ द्वारों में नौवां सूत्र व्याख्या युक्त करके अब १५ वे द्वार में
१० वे सूत्रका सूत्रकार व्याख्यान करते हैं-

“तेसिणं भंते ! देवाणं जाइं इंदे चुए भवइ” इत्यादि

अब गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘तेसिणं भंते ! देवाणं’ इन चन्द्र
आदित्य-सूर्य आदि ज्योतिष्क देवों का ‘जाहे’ जब ‘इंदे चुए भवइ’ इन्द्र च्युत

आ प्रमाणे १४ द्वारेथी नवमा सूत्रनी व्याख्या करीने हुवे १५ मां द्वारमां इसमां
सूत्रनुं सूत्रकार व्याख्यान करे छे-‘तेसिणं भंते ! देवाणं जाइं इंदे चुए भवइ’ इत्यादि

टीकार्थ-हुवे गौतमस्वामीने प्रभुने आ प्रमाणे प्रश्न कर्यो छे के-‘तेसिणं भंते !
देवाणं’ ओ चन्द्र आदित्य-सूर्य वगैरे ज्योतिष्क देवाने। ‘जाहे’ न्यारे ‘इंदे चुए भवइ’ इन्द्र

विरहकाले किं प्रकुर्वन्ति इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तहा चत्वारि पंच वा सामाण्या देवा’ तदा चत्वारः पञ्च वा सामानिका देवाः तदा तस्मिन् इन्द्रच्यवनकाले चत्वारः—चतुः संख्यकाः पञ्च—पञ्चसंख्यका वा सामानिका देवाः, एकमत्येन मिलित्वा ‘तं ठाणं उवसंपज्जित्ताणं विहरंति’ तत्स्थानमुपसंपद्य खलु विहरन्ति, तस्य च्युते इन्द्रस्य स्थानमुपसंपद्य अधिष्ठाय विरहन्ति तदिन्द्रस्थानं परिपालयन्ति, कियत्कालपर्यन्तं मिन्द्रस्थानं परिपालयन्ति तत्राह—‘जाव’ इत्यादि, ‘जाव तत्थ अण्णे इंदे उववण्णे भवइ’ यावत्तत्रान्य इन्द्र उपपन्नो भवति, यावत्कालपर्यन्तम् अन्योऽपर इन्द्रोऽधिष्ठायक उपपन्नः समुत्पन्नो भवतीति । सम्मति, इन्द्रविरहकालं प्रश्नयन्नाह—‘इंदद्वाणेणं’ इत्यादि, ‘इंदद्वाणेणं भंते’ इन्द्रस्थानं खलु भदन्त ! केवइयं कालं उववाएणं विरहिए’ कियन्तं कालं कियत्कालपर्यन्तम् उपातेन—इन्द्रस्योत्पादेन विरहितं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जहन्नेणं एगं समयं उक्कोसेणं छम्मासे उववाएणं विरहिए’ जधन्येनैकं समयं मुत्कर्षेण

होता है ‘से कहमियाणिं पकरेंति’ तब वे उस समय क्या करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु गौतमस्वामी से कहते हैं ‘गोयमा ! ताहे चत्वारि पंच वा सामाण्या देवा ते ठाणं उवसंपज्जित्ताणं विहरंति’ हे गौतम ! उस समय चार या पांच सामानिकदेव एक संमति से मिलकर उस च्युत हुए इन्द्रके स्थानकी पूर्ति कर देते हैं । ‘जाव तत्थ अण्णे इंदे उववण्णे भवइ’ फिर वहां पर कोई दूसरा इन्द्र उत्पन्न हो जाता है तात्पर्य कहने का यही है कि इन्द्र से रिक्त हुए इन्द्र स्थान पर चार या पांच सामानिक देव स्थानापन्न इन्द्र के रूप में तब तक ही काम संचालित करते रहते हैं कि जब तक कोई दूसरा इन्द्र उस स्थान पर उत्पन्न नहीं होता है ।

‘इंदद्वाणे णं भंते ! केवइयं कालं उववाएणं विरहिए’ है भदन्त ! इन्द्रस्थान कितने काल तक इन्द्र के उत्पाद से विरहित रहता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! जहण्णेणं एगं समयं उक्कोसेणं छम्मासे’ हे गौतम ! इन्द्र

च्युत थाय छे. ‘से कहमियाणिं पकरेंति’ त्थारे तेओ ते सभये शुं करे छे ? ओना ज्वाअभां प्रलु कडे छे. ‘गोयमा ! ताहे चत्वारि पंच वा सामाण्या देवा ते ठाणं उवसंपज्जित्ताणं विहरंति’ छे गौतम ! ते सभये आर के पांच सामानिक देवाओ एक संमतिथी भणीने ते च्युत थयेला इन्द्रना स्थानणी पूर्ति करे छे. ‘जाव तत्थ अण्णे इंदे उववण्णे भवइ’ पछी त्यां कोथ पीले इन्द्र उत्पन्न थछे जाय छे. तात्पर्य आ प्रमाणे छे के इन्द्रथी रिक्त थयेला इन्द्रना स्थान पर आर के पांच सामानिक देवा स्थानापन्न इन्द्रना रूपमां त्यां सुधी ज कामनुं संचालन करता रहे छे के ज्वां सुधी कोथ पीले इन्द्र ते स्थान उपर उत्पन्न थतो नथी. ‘इंदद्वाणेणं भंते ! केवइयं कालं उववाएणं विरहिए’ छे भदंत ! इन्द्र स्थान केटला काण सुधी इन्द्रना उत्पादथी विरहित रहे छे ? ओना ज्वाअभां प्रलु कडे छे—‘गोयमा ! जहण्णेणं एगं समयं उक्कोसेणं छम्मासे’ छे गौतम ! इन्द्रनुं स्थान इन्द्रना

षण्मासान् उपपानेन विरहितम्, जघन्यत एकसमयं यावदिन्द्रोपपातेन तथोत्कर्षतः षण्मासान् यावत् उपपातेन विरहितं भवतीन्द्रस्थानम्, ततः परमवश्यं मन्यस्येन्द्रस्य उत्पादादिति ।

सम्प्रति समयक्षेत्रबहिर्वर्ति ज्योतिष्कदेवानां स्वरूपं प्रष्टुमाह—‘बहियाणं’ इत्यादि, ‘बहियाणं भंते ! माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स’ बाहिः खलु (बहिस्तात् खलु) भदन्त ! मानुषो-चरस्य पर्वतस्य, मानुषोत्तरपर्वतस्य बहिर्भागे इत्यर्थः ‘जे चंदिम जाव तारारूवा तं चैव जेयव्वं’ ये चन्द्र यावत्तारारूपास्तदेव, ये चन्द्रस्य ग्रहनक्षत्र तारारूपा देवस्ते किमूर्ध्वोपपन्नकाः कल्पो-पपन्नकाः विमानोपपन्नकाः चारोपपन्नकाः चारस्थितिका गतिरतिरिकाः गतिसमापन्नकाः किमिति संपूर्णप्रश्नवाच्यस्य यावत्पदेन संग्रहः तथा, भगवानाह—हे गौतम ! नो ऊर्ध्वो-पपन्नकाः नापि कल्पोपपन्नकाः, एतत्पर्यन्तं यावत्पदेन संगृह्यते ‘माणत्तं’ नानात्वं पूर्वसूत्रा-पेक्षया एतत्, यत् ‘विमाणोववण्णगा’ ते मानुषोत्तरपर्वतस्य बहिर्भागे चन्द्रादयो ज्योतिष्क-देवास्ते नो ऊर्ध्वोपपन्नका न वा कल्पोपपन्नकाः किन्तु विमानोपपन्नकाः ‘णो चारोववण्णगा’ नो चारोपपन्नकाः ‘चारट्ठिइया’ चारस्थितिकाः गतिवर्जिता इत्यर्थः, अतएव ‘णो गतिरइया’

का स्थान इन्द्र के उत्पाद से कम से ? एक समय तक और अधिक से अधिक ६ माह तक रिक्त रहता है इसके बाद तो अवश्य ही अन्य इन्द्रका वहां उत्पाद हो ही जाता है ।

अब गौतम स्वामी समय क्षेत्र से बहिर्वर्ती ज्योतिष्क देवों के स्वरूप के सम्बन्ध में पूछने के लिये ‘बाहियाणं भंते ! माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स जे चंदिम जाव तारारूवा तं चैव जेयव्वं’ प्रश्न से ऐसा अपना अभिप्राय प्रकट कर रहे हैं कि—हे भदन्त ! मानुषोत्तर पर्वत से बाहिर जो चन्द्र सूर्य, ग्रह नक्षत्र एवं तारा है वे क्या ऊर्ध्वोपपन्नक है ? या कल्पोपपन्नक है ? या विमानोपपन्नक हैं ? या चारोपपन्नक है ? या चारस्थितिक है ? या गतिरतिक है ? या गति समापन्नक है ? इसके उत्तर में प्रश्न ने उन से कहा है कि हे गौतम ! ये मानुषोत्तर पर्वत के बाहिर के जो ज्योतिष्की देव हैं वे न ऊर्ध्वोपपन्नक हैं न कल्पोपपन्नक हैं किन्तु

ઉત્પાદથી ઓછામાં ઓછું એક સમય સુધી અને વધારેમાં વધારે ૬ માસ સુધી રિક્ત રહે છે. એના પછી તો ઓછામાં ઓછા ઇન્દ્ર ત્યાં ઉત્પન્ન થઈ જાય છે.

હવે ગૌતમસ્વામી સમય ક્ષેત્રમાંથી બહિર્વર્તી જ્યોતિષ્ક દેવોના સ્વરૂપ સંબંધમાં પ્રશ્ન કરવા માટે ‘બાહિયાણં ભંતે ! માણુસુત્તરસ્સ પવ્વયસ્સ જે ચંદિમ જાવ તારારૂવા તં ચેવ જેયવ્વં’ પ્રશ્નની સામે પોતાનો એવો અભિપ્રાય પ્રકટ કર્યો છે કે હે ભદ્રંત ! માણુષોત્તર પર્વતથી બહાર જે ચન્દ્ર, સૂર્ય, ગ્રહ, નક્ષત્ર તેમજ તારાઓ છે, તેઓ શું ઉર્ધ્વોપપન્નક છે ? અથવા કલ્પોપપન્નક છે ? અથવા વિમાનોપપન્નક છે ? અથવા ચારોપપન્નક છે ? અથવા ચાર સ્થિતિક છે ? અથવા ગતિરતિક છે ? અથવા ગતિ સમાપન્નક છે ? એના જવાબમાં પ્રશ્ન એ તેમને કહ્યું છે કે હે ગૌતમ ! એઓ માણુષોત્તર પર્વતની બહારના જે જ્યોતિષ્કી દેવો છે તેઓ ઉર્ધ્વોપપન્નક નથી તથા કલ્પોપપન્નક પણ નથી પરંતુ વિમાનોપપન્નક છે. એ ચારોપ-

नो गतिरतिकाः 'णो गइसमावण्णगा' नो गतिसमापन्नकाः 'पक्किट्टगसंठाणसंठिएहिं' पक्वेष्टकासंस्थानसंस्थितैः 'जोयणसयसाहस्सिएहिं' योजनशतसाइस्सिकैः-लक्षयोजनप्रमाणैः 'तावक्खित्तेहिं' तापक्षेत्रैः, तान् प्रदेशान् अवमासयन्तीति क्रियासम्बन्धः, अत्र पक्वेष्टकासंस्थानं यथा पक्वेष्टका आयामतो लम्बायमाना विष्कम्भतः स्तोका चतुष्कोणा च भवति, तेनैव प्रकारेण तेषां मनुष्य क्षेत्रवर्तिनां चन्द्रसूर्याणां तापक्षेत्राणि आयामतोऽनेकयोजनलक्षप्रमाणानि, विष्कम्भतो योजनशतसहस्रप्रमाणानि भवन्ति, अयं भावः-मानुषोत्तरपर्वतात् योजनलक्षस्यार्द्धातिक्रमे सति प्रथवा चन्द्रसूर्यपङ्क्ति स्तदनन्तरं योजनलक्षातिक्रमे द्वितीयापङ्क्तिः,

विमानोपपन्नक हैं चारोपपन्नक भी ये नहीं है किन्तु चारस्थितिक हैं गतिवर्जित है, अत एव ये गतिरतिक भी नहीं हैं और न गतिसमापन्नक भी है। तात्पर्य यही है कि अढाई द्वीप के ही ज्योतिषी देव गतिरतिक गतिसमापन्नक और चारोपपन्नक कहे गये हैं-ढाई द्वीप से बाहर के ज्योतिषी देव गतिवर्जित कहे गये हैं। 'पक्किट्टगसंठाणसंठिएहिं जोयणसयसाहस्सिएहिं तावक्खित्तेहिं सयसाहस्सियाहिं वेउव्वियाहिं बाहिराहिं परिसाहिं महयाहयणट्ट जाव भुंजमाणा सुहलेस्सा मंदलेस्सा मंदावबलेस्सा चित्तंतरालेस्सा' ये ज्योतिषी देव पक्व ईट के जैसे संस्थान वाले ऐसे एक लाख योजन प्रमित ताप क्षेत्र को अवभासित करते हैं पक्की हुई ईट का संस्थान आयाम की अपेक्षा लम्बा होता है और विष्कम्भ की अपेक्षा स्तोक-कम-होता है एवं चार कोनों वाला होता है इसी प्रकार से मनुष्य क्षेत्रवर्ती चन्द्र सूर्यो के ताप क्षेत्र आयाम की अपेक्षा अनेक योजन लक्ष प्रमाण लम्बे होते हैं और विष्कम्भ की अपेक्षा वे एक लाख योजन के प्रमाण वाले होते हैं तात्पर्य यह है कि-मानुषोत्तर पर्वत से आधे लाख योजन

पपन्नक पणु नथी परंतु चारस्थितिक छे, गतिवर्जित छे अथी अथो गतिरतिक पणु नथी अने गतिसमापन्नक पणु नथी. तात्पर्य आ प्रमाणु छे के अढाई द्वीपना न ज्योतिषी देव गतिरतिक, गतिसमापन्नक अने चारोपपन्नक कडेवाभां आवेला छे. अढाई द्वीपनी अडारना ज्योतिषी देवे गतिवर्जित कडेवाभां आवेला छे. 'पक्किट्टगसंठाणसंठिएहिं जोयणसयसाहस्सिएहिं तावक्खित्तेहिं सयसाहस्सियाहिं वेउव्वियाहिं बाहिराहिं परिसाहिं महया हयणट्ट जाव भुंजमाणा सुहलेस्सा मंदलेस्सा मंदावबलेस्सा चित्तंतरलेस्सा' अ ज्योतिषक देवे पक्व ईट जेवा संस्थानवाणा, अथेवा अथेक लाख योजन प्रमित तापक्षेत्र ने अवभासित करे छे. पक्व ईटनु संस्थान आयामनी अपेक्षाअे स्तोक-कम-होय छे, तेमज्ज अतुष्कोणु युक्त होय छे. आ प्रमाणु मनुष्य क्षेत्रवर्ती चन्द्र सूर्यना तापक्षेत्र आयामनी अपेक्षाअे अनेक योजन लक्ष प्रमाणु दीर्घ होय छे-अने विष्कम्भनी अपेक्षाअे तेअे अथेक लाख योजन नेटला प्रमाणुवाणा होय छे. तात्पर्य आ प्रमाणु छे के मानुषोत्तर पर्वतथी अर्धा लाख योजन पछी प्रथम चन्द्र, सूर्य, पङ्क्ति छे. तयार पछी अथेक योजन

तेन प्रथमपङ्क्तिस्थितचन्द्रसूर्यमण्डलानामेतावान् तापक्षेत्रस्यायामो विस्तारश्च भवति, एकस्मात् सूर्यादपरः सूर्यो लक्षयोजनस्यातिक्रमे भवति तेन लक्षयोजनप्रमाणउक्त इति ।

‘सयसाहस्सियाहिं’ शतसाहस्रिकाभिः-लक्षप्रमाणाभिः ‘वेउच्चियाहिं’ वैकुर्विताभिः-वैक्रियलब्ध्या संपादिताभिः ‘परिसाहिं’ पर्षद्भिः ‘महयाहयणट्ट जाव भुंजमाणा’ महता हत नृत्यगगीतवादित्रतन्त्रीतलतालत्रुटितधनभृदङ्गपदुप्रवादितरवेण दिव्यान् भोगभोगान् भुञ्जानाः ते चन्द्रादयः ‘सुहलेस्सा’ सुखलेश्याः अत्र सुखलेश्येति विशेषणं चन्द्रस्यैव योग्यत्वात् तेन नातिशीततेजसो मनुष्यलोकइव शीतकालादौ, एकान्ततः शीतरश्मयो नैत्यर्थः मन्दलेश्याः, एतच्चविशेषणं सूर्यं प्रति, तेन नात्युष्णतेजसो मनुष्यलोकइव निदाघसमये । एत-

के बाद प्रथम चन्द्र सूर्य पङ्क्ति है इसके बाद एक योजन आगे जाने पर दूसरी चन्द्र सूर्य पङ्क्ति है इस कारण प्रथम पङ्क्ति में रहे हुए चन्द्र सूर्य मंडलों का इतना तापक्षेत्र का आयाम और विष्कम्भ होता है एक सूर्य से दूसरा सूर्य एक योजन के अतिक्रम करने पर आता है इस कारण एक लाख योजन का तापक्षेत्र का विष्कम्भ कहा गया है

ये चन्द्रादिक एक लाख की संख्यावाले तथा विकुर्वित अनेक प्रकार के रूपों को धारण करने वाले ऐसे आभियोगिक कर्मकारी देवसमूहों के द्वारा बड़े जोर जोर से ताडित किये गये नाट्य गीत एवं वादित्र वादन कार्य में-त्रिविध सङ्गीत के समय में-तन्त्री तल ताल, त्रुटित, धन,मृदंग इन सब बाजों की ध्वनि पूर्वक दिव्य भोगों को भोगते हैं । ये चन्द्रादिक सुखलेश्यावाले हीते है ‘यहां ‘सुखलेश्या’ यह विशेषण योग्य होने से चन्द्र के ही लागू होता है इससे मनुष्यलोक की तरह ये शीतकाल आदि में आति शीत तेज वाले नहीं होते हैं अर्थात् एकान्त से शीतरश्मि वाले नहीं होते हैं । ‘मंदलेश्या,’ यह विशेषण

पक्षी पीछे चन्द्र सूर्य पङ्क्ति छे. आ कारण्थी प्रथम पङ्क्तिमां रहेनारा चन्द्र-सूर्य-मंडलानो आटला तापक्षेत्रनो आयाम अने विष्कंल डाय छे. अेक सूर्यथी पीछे सूर्य अेक योजनने अतिक्रम करवाथी आवे छे. आ कारण्थी अेक लाख योजन तापक्षेत्रनो विष्कंल कडेवामां आवेवो छे.

अेकलाख जेटली संप्यावाणा अे चन्द्रादिको तेमज विकुर्वित अनेक प्रकारना रूपाने धरण करनारा अेवा आभियोगिक कर्मकारी देव समूहो वडे भूअज जेर-शोरथी ताडित करवामां आवेवो नाट्य, गीत तेमज वादित्रवादन कार्यमां त्रिविध संगीतना समयमां-तन्त्री, तल, ताल, त्रुटित, धन, मृदंग अे अथा वाघोनी ध्वनिपूर्वक दिव्य लोणाने लोणवे छे. अे चन्द्रादिक सुखलेश्यावाणा डाय छे. अही ‘सुखलेश्य’ आ विशेषण योग्य डोवा पहल चन्द्रने ज अे लागू पडे छे, अथी मनुष्यलोकनी जेम अेओ शीतकाल आदिमां अतिशीत तेजवाणा डोता नथी अर्थात् अेकंतथी शीतरश्मिवाणा डोता नथी. ‘मंदलेश्य’ आ विशेषण

देव पुनर्दर्शयति विशेषणान्तरेण 'मंदातवलेस्या' मन्दतपलेश्याः तत्र मन्दाः—न तीक्ष्णस्वभावा आतपरूपाश्या—किरणसमुदायो येषां ते मन्दातपलेश्याः 'चित्तन्तरलेस्सा' चित्रान्तरलेश्याः चित्रमन्तरं च लेश्या येषां ते चित्रान्तरलेश्याः, अर्थात् चित्रमन्तरं सूर्याणां चन्द्रान्तरितत्वात् चित्रलेश्यातु चन्द्राणां शीतरश्मित्वात् सूर्याणामुष्णकिरणवत्त्वात् । ते च चन्द्रादयः काभिर-वभासयन्ति तत्राह—'अण्णोण्ण' इत्यादि, 'अण्णोण्ण समोगाढाहिं' लेस्साहिं' अन्योन्य समव-गाढाभिर्लेश्याभिः, तत्रान्योन्यं परस्परं समवगाढाभिः—संश्लिष्टाभिः लेश्याभिः मिलित-प्रकाशैः चन्द्राणां सूर्याणां च लेश्याः योजनशतसहस्रप्रमाणविस्ताराः चन्द्रसूर्याणां सूची-पंक्त्या व्यवस्थितानां परस्परमन्तरं पञ्चाशद् योजनसहस्राणि ततश्च चन्द्रस्य प्रभया मिश्रिताः चन्द्रप्रभाः, एवं प्रकारेण चन्द्रसूर्ययोः प्रभानां परस्परमिश्रीभावः प्रतिपादित इति ॥ एतेषां

सूर्य के प्रति है—इस से ये अति उष्णतेज वाले नहीं होते हैं जैसे कि ये मनु-ष्यलोक में निदाघ के समय में—गर्मी के समय में हो जाते हैं 'मंदातवलेश्या' ये मन्द आतपरूप लेश्यावाले—किरणोंवाले होते हैं—तीक्ष्ण किरणों वाले नहीं होते हैं 'चित्तन्तरलेस्सा' इनका अन्तर विचित्र होता है और लेश्या भी इन की भिन्न २ ही होती है क्योंकि सूर्य चन्द्रों से अन्तरित होते हैं तथा चन्द्र शीत-रश्मिवाले होते हैं और सूर्य उष्ण किरणों वाले होते हैं। 'अण्णोण्णं समोगा-ढाहिं लोसाहिं कुडाविव ठाणठिया सव्वओ समंता ते पएसे ओभासंति उज्जोवेति पभासेतित्ति' परस्पर में मिलित प्रकाश वाले ये चन्द्र और सूर्य कूट पर्वताग्रस्थित शिखरो की तरह सर्वदा एकत्र अपने २ स्थान पर स्थित है—अर्थात् चलन क्रिया से रहित हैं। चन्द्र और सूर्यो का प्रकाश एक लाख योजन तक विस्तृत विस्तार वाला कहा है सूची पंक्ति की रचना के अनुसार व्यवस्थित हुए चन्द्र और सूर्यो का परस्पर में अन्तर ५० हजार योजन का है चन्द्र की प्रभा

सूर्य—प्रति छे. अथी अथो अतिउष्ण तेजवाणा होता नथी. जेम के अथो मनुष्य-लोकमां निदाघ ऋतुना समयमां—गरभीमां थछ नथ छे. 'मंदातवलेश्या' अथो मंदा आतपरूप लेश्यावाणा—किरणवाणा होय छे. तीक्ष्ण किरणवाणा होता नथी. चित्तन्तर लेस्सा' अथमनुं अन्तर विचित्र होय छे. अने अमनी लेश्या पणु भिन्न—भिन्न न होय छे. केमके सूर्य—चन्द्रोथी अन्तरित होय छे. तथा शीतरश्मित्वान् होय छे अने सूर्य उष्णकिरणवाणे होय छे. 'अण्णोण्णं समोगाढाहिं लेस्साहिं' कुडाविव ठाणठिया सव्वओ समंता ते पएसे ओभासेति उज्जोवेति पभासेतित्ति' परस्परमां मिलित प्रकाशवाणा अथे अन्द्र अने सूर्यकूट पर्वताग्रस्थित शिखरोनी जेम सर्वदा एकत्र पोत—पोताना स्थान उपर स्थित छे. अटवे के चलन क्रियाथी रहित छे. अन्द्र अने सूर्योना प्रकाश अकलाप योजन सुधी विस्तृत—विस्तारवाणे कडेवामां आवेदो छे. सूची पंक्तिनी रचना मुज्ज अवस्थित थयेदा अन्द्र अने सूर्योतुं परस्परमां अन्तर ५० हजार योजन अटवुं छे.

स्थिरत्वं दृष्टान्त द्वारा दर्शयति-कूडाविव' इत्यादि, 'कूडाविव ठाणद्विया' कूटानीव स्थान स्थिताः मनुष्यक्षेत्र बहिर्वर्ति चन्द्रादयः तत्र कूटानीव पर्वताग्रस्थित शिखराणीव स्थान स्थिताः सर्वदैव-एकत्र स्वकीयस्थाने एव स्थिता वर्तमानाः चलनधर्मरहिता इत्यर्थः । इत्थंभूतास्ते चन्द्रादयः 'सव्वओ संमता तेपएसे' सर्वतः समन्तात् तान् प्रदेशान् स्वस्व समीप वर्तिनः 'ओभासेति उज्जोवेति तवेति पभासेति ति' अवभासयन्ति उद्योतयन्ति तपन्ति प्रभासयन्ती । मनुष्यक्षेत्रबहिर्भूतवन्द्रादीनां ज्योतिष्कदेवानां स्वकीय स्वकीयेन्द्राभावे व्यवस्थां दर्शयितुं प्रशयन्नाह-'तेसि णं भंते' इत्यादि, 'तेसि णं भंते' तेषां मानुषक्षेत्रबहिर्भूत-देवानां खलु भदन्त ! 'देवाणं' देवानां ज्योतिष्कानाम् 'जाहे इंदे चुए भवइ' यदा-यस्मिन्-काले इन्द्रच्युतो भवति-तत्स्थानात् च्युतः परिभ्रष्टो भवति 'से कहमियाणि पकरेंति' ते देवा-भन्द्रादयः इदानीं मिन्द्रच्यवनकाले कथं-केन प्रकारेण व्यवस्थां प्रकुर्वन्तीति प्रश्नः, भगवा नाह-'जाव जहणणेण एगं समयं उक्कोसेगं छम्मासा इति' यावत् जघन्येनैकं समयम् उत्कषण

से मिश्रित सूर्य की प्रभा है और सूर्य की प्रभा से मिश्रित चन्द्र की प्रभा है इस तरह से यह चन्द्र और सूर्य की प्रभा का यह आपस में मिश्रीभाव कहा गया है। इनकी स्थिरता समझाने के लिये ही कूट का दृष्टान्त दिया गया है मनुष्य क्षेत्र बहिर्वर्ती चन्द्रादिक सब ही ज्योतिषी देव हलन चलन क्रिया से रहित कहे गये हैं इस प्रकार से ये चन्द्रादिक सर्वतः चारों ओर उन २ प्रदेशों को-अपने अपने समीपवर्ती स्थानों को-अवभासित करते हैं, उद्योतित करते हैं, तपाते हैं, और चमकाते रहते हैं। अब गौतमस्वामी प्रभु से ऐसा पूछते हैं-'तेसि णं भंते ! देवाणं जाहे इंदे चुए भवइ' हे भदन्त ! मनुष्यक्षेत्र बहीर्वर्ती इन ज्यो-तिष्क देवों का जब इन्द्र अपना अपना इन्द्रच्युत होता है अपने अपने स्थान से परिभ्रष्ट होता है-'से कहमियाणि पकरेंति' तो वे ज्योतिषी देव इन्द्रादिक के अभाव में-अपने यहां की कैसे व्यवस्था करते हैं? इसके उत्तर में प्रभु कहते

चन्द्रणी प्रलाथी मिश्रित सूर्यणी प्रला छे अने सूर्यणी प्रलाथी मिश्रित चन्द्रणी प्रला छे. आ प्रमाणे आ चन्द्र अने सूर्यणी प्रलाने आ परस्परमां मिश्रीलाव कडेवाभां आवेल छे. अमनी स्थिरता समजवा माटे ज कूटनुं दृष्टान्त आपवाभां आवेलुं छे. मनुष्य क्षेत्र अडिवर्ती चन्द्रादिक सर्व ज्योतिषी देवे। हलन-चलन क्रियाथी रहित कडेवाभां आवेला छे. आ प्रमाणे अे चन्द्रादिक सर्वतः ओभेरथी तत् तत् प्रदेशेने पोत-पोताना समीपवर्ती स्थानेने अवलासित करे छे-उद्योतित करे छे तप्त करे छे अने चमकावे छे.

इवे गौतमस्वामी प्रभुने आ जातने प्रश्न करे छे-'तेसि णं भंते ! देवाणं जाहे इंदे चुए भवइ' हे भदन्त ! मनुष्य क्षेत्र अडिवर्ती अे ज्योतिष्क देवेने। चन्द्र ज्योतिषी पोत-पोताना स्थान परथी च्युत थाय छे-पोताना स्थान परथी परिभ्रष्ट थाय छे. 'से कहमियाणि पकरेंति' तो ते ज्योतिषी देवे। चन्द्रादिकना अलावमां पोतानी व्यवस्था केवी रीते करे छे? अेना

षण्मासान्, अत्र यावत्पदेन 'गोयमा ! तर्हि चत्वारि पंच वा सामाण्या देवा तं ठाणं उवसंप-
ज्जित्ताणं विहरंति जाव तत्थ अण्णे इंदे उववण्णे भवइ । इंदट्ठाणेणं भंते ! केवइयं कालं उववाएणं
विरहिए गोयमा' गौतम ! चत्वारः पञ्च वा सामानिका देवा स्तत्स्थानमुपसंपद्य खलु विह-
रन्ति यावत्तत्रान्य इन्द्र उपपन्नो भवति । इन्द्रस्थानं खलु भदन्त ! कियन्तं कालं मुपपातेन विर-
हितं गौतम ! एतत्पर्यन्तप्रकारणस्य ग्रहणं भवति, यावत्पदग्राह्यप्रकरणस्य व्याख्यानमित्थमू-
'गोयमा' हे गौतम ! 'ताहे' तदा इन्द्रविरहसमये 'चत्वारि पंच वा सामाण्या देवा' चत्वारः
पञ्च वा सामानिकाः देवाः 'तं ठाणं उवसंपज्जित्ताणं' तत् स्थानं च्युतेन्द्रस्थानम् उपसंपद्य खलु
'विरहरंति' विहरन्ति-तदिन्द्रस्थानं परिपालयन्ति तत्राह-'जाव' इत्यादि, 'जाव तत्थ अण्णे इंदे
उववण्णे भवइ' यावत्कालपर्यन्तमन्यो द्वितीय इन्द्रः 'तत्थ' तत्र तदिन्द्रस्थाने उपपन्नः समुत्पन्नो
भवति इति । सम्प्रति महेन्द्रविरहकालं प्रश्नयन्नाह-'इंदट्ठाणेणं' इत्यादि, 'इंदट्ठाणे णं भंते !
केवइयं कालं उववाएणं विरहिए' इन्द्रस्थानं खलु भदन्त ! कियन्तं कालं मुपपातेन विरहितम्
हे भदन्त ! इन्द्रस्थानं कियत्कालपर्यन्तं यावत् उपपातेन-इन्द्रोत्पादेन विरहितं भवतीति प्रज्ञप्तं
कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! इति यावत्पदग्राह्य
प्रकरणस्यार्थः, उत्तरम्-हे गौतम ! जधन्येनैकं समयम् उत्कर्षेण षण्मासान् यावदिन्द्रोत्पादेन
विरहितं प्रज्ञप्तं तदनन्तरमवश्यमपरेन्द्रस्योत्पादसंभवादिति । इति पञ्चदशं द्वारं समाप्तम्,
दशमसूत्रमपि व्याख्यातम् । तदेवं प्रकारेण पञ्चदशानुयोगद्वारैः सूर्यप्ररूपणं कृतमिति । सू. १०।

तदेवं पञ्चदशानुयोगद्वारैः सूर्यप्ररूपणा कृता, तदनन्तरमवसरप्राप्तां चन्द्रप्ररूपणामाह-
तत्र सप्तानुयोगद्वाराणि १, मण्डलसंख्या प्ररूपणा २, मण्डलक्षेत्रप्ररूपणा ३, प्रतिमण्डल
हैं-'जाव जहण्णेणं एणं समयं उक्कोसेणं छम्मासा' हे गौतम ! उस समय
चार या पांच सामानिक देव उस स्थान पर रहकर वहां की व्यवस्था करते हैं
इन्द्र से विरहित इन्द्र का स्थान कम से कम एक समय तक रहता है और
अधिक से अधिक छहमाह तक रहता है इसके बाद वहां इन्द्र अवश्य ही
उत्पन्न हो जाता है इत्यादि यह सब पूर्वोक्त प्रकरण यहां यावत् पद से गृहीत
हुआ है । १५ वां द्वार समाप्त १० सूत्रों का व्याख्यान समाप्त इस तरह १५
अनुयोग द्वारों द्वारा सूर्य प्रकरण समाप्त किया गया है ॥१०॥

ब्रह्मात्मनां प्रभु कहे छे-'जाव जहण्णेणं एणं समयं उक्कोसेणं छम्मासा' हे गौतम ! ते
समये चार के पांच सामानिक देवो ते स्थान पर उपस्थित रहिने त्यांनी व्यवस्था करे
छे. इन्द्र-विरहित इन्द्रतुं स्थान ओछाओमां ओछुं ओक समय सुधी रहि छे अने वधारेमां
वधारे ६ मास सुधी रहि छे. त्यार आठ त्यां इन्द्र अवश्य उत्पन्न थईं जय छे धर्यादि
आ अधुं पूर्वोक्त प्रकरण अही यावत् पदधी गृहीत थयेलुं छे.

आ प्रमाणे १५ अनुयोगद्वाराधी सूर्य प्रकरण समाप्त करवाभां आव्युं छे. ॥सू. १०॥

पंचदशद्वार समाप्त

मन्तरप्ररूपणा ४, मण्डलायामादिमानम् ५, मन्दरपर्वतमधिकृत्य प्रथमादिमण्डलाबाधा ६, सर्वाभ्यतरादि मण्डलायामादिः ७, मृदूर्त्तगतिः । तत्रादौ मण्डलसंख्याप्ररूपणां ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह—‘कइणं भंते’ इत्यादि,

मूलम्—कइ णं भंते ! चंदमंडला पन्नत्ता ? गोयमा ! पण्णरस चंद-
मंडला पन्नत्ता । जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे केवइयं ओगाहत्ता केवइया
चंदमंडला पन्नत्ता ? गोयमा ! जंबुद्वीवेणं दीवे असीयं जोयणसयं
ओगाहत्ता पंच चंदमंडला पन्नत्ता । लवणेणं भंते ! पुच्छा, गोयमा !
लवणेणं समुद्दे तिण्णि तीसे जोयणसए ओगाहत्ता एत्थ णं दस चंद-
मंडला पन्नत्ता, एवामेव सपुट्वावरेण जंबुद्वीवे दीवे लवणे य समुद्दे
पन्नरस चंदमंडला भवंतीति मक्खायं ॥१॥ सट्ठवब्भंतराओणं भंते ! चंद-
मंडलाओणं केवइयाए अबाहाए सट्ठवाहिरए चंदमंडले पन्नत्ते ? गोयमा !
पंचदसुत्तरे जोयणसए अबाहाए सट्ठवाहिरए चंदमंडले पन्नत्ते (२)
चंदमंडलस्स णं भंते ! चंदमंडलस्स केवइयाए अबाहाए अंतरे पन्नत्ते ?
गोयमा ! पण्णतीसं पण्णतीसं जोयणाइं तीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स
एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुण्णियाभाए चंदमंडल
स्स अबाहाए अंतरे पन्नत्ते ।३। चंदमंडलेणं भंते ! केवइयं बाहल्लेणं
पन्नत्ते ? गोयमा ! छुप्पण्णं एगसट्ठिभाए जोयणस्स आयामविक्खं-
भेणं तं तिगुणं सविसेसं परिक्खेवेणं अट्ठावीसं च एगसट्ठिभाए
जोयणस्स बाहल्लेणं पन्नत्ते ॥४॥ ॥सू० ११॥

छाया—‘कति खलु भदन्त ! चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! पञ्चदशचन्द्रमण्डलानि
प्रज्ञप्तानि, जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे कियदवगाह कियन्ति चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि ?
गौतम ! जम्बूद्वीपे द्वीपे अशीतं योजनशतमवगाह पञ्च चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि । लवणे
खलु भदन्त ! पृच्छा, गौतम ! लवणे च समुद्रे त्रीणि त्रिंशद् योजनशतानि अवगाह्यात्र खलु
दश चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि, एवमेव सपूर्वापरेण जम्बूद्वीपे द्वीपे लवणे च समुद्रे पञ्चदश-
चन्द्रमण्डलानि भवन्तीत्याख्यातम् ॥१॥ सर्वाभ्यन्तरात्खलु भदन्त ! चन्द्रमण्डलात् कियत्या
अबाधया सर्वबाह्यं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम्, गौतम ! पञ्चदशोत्तरं योजनशतम् अबाधया सर्वबाह्यं
चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ॥२॥ चन्द्रमण्डलस्य खलु भदन्त ! चन्द्रमण्डलस्य कियत्या अबाधया

અન્તરં પ્રજ્ઞસમ્ ? ગૌતમ ! પञ્ચત્રિશત્ પञ્ચત્રિશદ્ યોજનાનિ, ત્રિશચ્ એકષષ્ટિભાગાન્ યોજનસ્ય એકષષ્ટિભાગં ચ સપ્તથા છિત્વા ચતુરશ્ચૂર્ણિકાભાગાન્ ચન્દ્રમણ્ડલસ્ય ચન્દ્રમણ્ડલસ્યાબાધયા અન્તરં પ્રજ્ઞસમ્ ॥૩॥ ચન્દ્રમણ્ડલં સ્વલુ ભદન્ત ! કિયતા આયામવિષ્કમ્ભેણ, કિયતા પરિક્ષેપેણ, કિયત્ બાહલ્યેન પ્રજ્ઞસમ્ ? ગૌતમ ! પૃથ્વીપૃથ્વીકષ્ટિભાગાન્ યોજનસ્ય આયામવિષ્કમ્ભેણ તત્ ત્રિગુણિતં સવિશેષં પરિક્ષેપેણ અષ્ટાવિંશતં ચૈકષષ્ટિભાગાન્ યોજનસ્ય બાહલ્યેન પ્રજ્ઞસમ્ ॥૪॥ ॥૨૦ ૧૧॥

ટીકા—‘કઙ્ઘં મંતે ! ચંદ્રમંડલા પન્નત્તા’ કાતિ—કિયત્સંખ્યકાનિ સ્વલુ ભદન્ત ! ચન્દ્ર મણ્ડલાનિ પ્રજ્ઞસાનિ—કથિતાનીતિ ચન્દ્રમણ્ડલસંખ્યાવિષયકઃ પ્રશ્નઃ, મગવાનાહ—‘ગોયમા’ ઇત્યાદિ, ‘ગોયમા’ હે ગૌતમ ! ‘પન્નરસચંદ્રમંડલા પન્નત્તા’ પञ્ચદશસંખ્યકાનિ ચન્દ્રસ્ય મણ્ડલાનિ પ્રજ્ઞસાનિ—કથિતાનિ ।

જિસ તરહ સે ૧૫ અનુયોગ દ્વારોં દ્વારા સૂર્ય કી પ્રરૂપણા કી ગઈ હૈ ઉસી પ્રકાર સે અબ સૂત્રકાર અવસર પ્રાપ્ત ચન્દ્ર પ્રરૂપણા બી કરતે હૈં ઇસ મેં ૭ અનુ-યોગદ્વાર હૈં (૧) મંડલસંખ્યા પ્રરૂપણા હૈ (૨) મંડલક્ષેત્ર પ્રરૂપણા હૈ (૩) પ્રતિમંડલ અન્તર પ્રરૂપણા હૈ (૪) મંડલ અયામાદિકામાન હૈ (૫) મન્દરપર્વત કો લેકર પ્રથમાદિ મંડલોં કી અબાધા હૈં (૬) સર્વાભ્યાન્તર મંડલોં કા આયામઆદિ હૈ (૭) મુહૂર્ત ગતિ હૈ ।

“કઙ્ઘં મંતે ! ચંદ્ર મંડલા પન્નત્તા”—ઇત્યાદિ

ટીકાર્થ—ગૌતમસ્વામી ને ઇસ સૂત્ર દ્વારા પ્રભુ સે એસા પૂછા હૈ—‘કઙ્ઘં મંતે ! ચંદ્રમંડલા પન્નત્તા’ હે ભદન્ત ! ચન્દ્રમણ્ડલ કિતને કહે ગયે હૈં ? ઇસકે ઉત્તર મેં પ્રભુ કહતે હૈં—‘ગોયમા ! પન્નરસ ચંદ્રમંડલા પન્નત્તા’ હે ગૌતમ ! ૧૫ ચન્દ્ર-મંડલ કહે ગયે હૈં । અબ ગૌતમસ્વામી ને પ્રભુ સે એસા પૂછા હૈ—‘જંબુદ્વીવેણં મંતે ! ‘કેવઙ્ઘં ઓગાહિત્તા કેવઙ્ઘા ચંદ્ર મણ્ડલા પન્નત્તા’ હે ભદન્ત ! જમ્બુદ્વીપ

ને પ્રમાણે ૧૫ અનુયોગ દ્વારો વડે સૂર્ય પ્રરૂપણા કરવામાં આવેલી છે, તે પ્રમાણે હવે સૂત્રકાર અવસર પ્રાપ્ત ચન્દ્ર પ્રરૂપણા પણ કરે છે. આમાં ૭ અનુયોગદ્વારો છે—(૧) મંડલ સંખ્યા પ્રરૂપણા છે. (૨) મંડલક્ષેત્ર પ્રરૂપણા છે. (૩) પ્રતિમંડલ અન્તર પ્રરૂપણા છે. (૪) મંડલ આયામાદિનું માન છે. (૫) મંદરપર્વતને લઈને પ્રથમાદિ મંડલોની અબાધા છે. (૬) સર્વાભ્યાન્તરમંડલોના આયામાદિ છે. (૭) મુહૂર્તગતિ છે.

‘કઙ્ઘં મંતે ! ચંદ્રમંડલા પન્નત્તા’ ઇત્યાદિ

ટીકાર્થ—ગૌતમસ્વામીએ આ સૂત્ર વડે પ્રભુને આ જાતનો પ્રશ્ન કર્યો છે કે ‘કઙ્ઘં મંતે ! ચંદ્રમંડલા પન્નત્તા’ હે ભદન્ત ! ચન્દ્રમંડલ કેટલા કહેવામાં આવેલા છે ? એના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે. ‘ગોયમા ! પન્નરસ ચંદ્ર મંડલા પન્નત્તા’ હે ગૌતમ ! ૧૫ ચન્દ્રમંડલો કહેવામાં આવેલા છે. હવે ગૌતમસ્વામીએ પ્રભુને આ જાતનો પ્રશ્ન કર્યો છે કે ‘જંબુદ્વીવેણં

सम्प्रति-पञ्चदशचन्द्रमण्डलानां मध्ये कतिचन्द्रमण्डलानि जम्बूद्वीपे भवन्ति कतिचन्द्रमण्डलानि लवणसमुद्रे च भवन्तीति दर्शयितुं प्रश्नयन्नाह-‘जंबुद्वीवेणं’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवेणं भंते! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘केवइयं ओगाहिता’ कियत्क्षेत्रं जम्बूद्वीपस्यावगाह्य ‘केवइया चंदमंडला पन्नता’ कियन्ति-कियसंख्यकानि चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जंबुद्वीवेणं दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘असीयं जोयणसयं ओगाहिता’ अशीर्ति योजनशतमवगाह्य अशीत्यधिकं योजनशतमवगाह्य-तस्यावगाहनं कृत्वा ‘पंच चंदमंडला पन्नता’ पञ्च-पञ्चसंख्यकानि चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति । ‘लवणेणं भंते ! पुच्छा’ लवणे खलु भदन्त ! पृच्छा, हे भदन्त ! लवण समुद्रे कियदवगाह्य कियन्ति चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘लवणेणं समुद्रे’ लवणे खलु समुद्रे ‘तिण्णि तीसे जोयणसए’ त्रीणि त्रिंशद् योजनशतानि, अर्थात् त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि ‘ओगाहिता’ अवगाह्य-त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि लवण समुद्रेऽवगाह्येत्यर्थः ‘एत्थणं’ अत्र खलु-अत्रान्तरे खलु ‘दसचंदमंडला पन्नता’ दशसंख्यकानि चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति ।

नामके द्वीप में कितने क्षेत्र को घेर करके-कितने क्षेत्र को अवगाहित करके-कितने चन्द्र मंडल कहे गये हैं? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! जंबुद्वीवेणं दीवे असीयं जोयणसयं ओगाहिता पंच चंदमंडला पन्नता’ हे-गौतम ! इन जम्बूद्वीप नामके द्वीप में १८० योजन क्षेत्र को अवगाहित करके पांच चन्द्र मण्डल कहे गये हैं ‘लवणेणं भंते ! पुच्छा’ हे भदन्त ! लवणसमुद्र में कितने क्षेत्र को अवगाहित करके कितने चन्द्रमण्डल कहे गये हैं? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! लवणेणं समुद्रे तिण्णि तीसे जोयणसए ओगाहिता एत्थणं दस चंदमंडला पन्नता’ हे गौतम ! लवणसमुद्र में ३३० योजन अवगाहित करके आगत स्थान पर दश चन्द्रमंडल कहे गये हैं । ‘एवामेव

भंते ! केवइयं ओगाहिता केवइया चंदमंडला पन्नता’ डे लदंत ! जंबूद्वीप नामके द्वीपमां डेटला क्षेत्रने आवृत करीने डेटला क्षेत्रने अवगाहित करीने-डेटला चन्द्रमंडलां डडेवामां आवेला छे? ओना जवाभमां प्रभु डडे छे-‘गोयमा ! जंबुद्वीवेणं दीवे असीयं जोयणसयं ओगाहिता पंच चंद मंडला पन्नता’ डे गौतम ! आ जंबूद्वीपमां १८० योजन क्षेत्रने अवगाहित करीने पांच चन्द्रमंडलां डडेवामां आवेला छे. ‘लवणेणं भंते ! पुच्छा’ डे लदंत ! लवणसमुद्रमां डेटला क्षेत्रने अवगाहित करीने डेटला चन्द्रमंडलां डडेवामां आवेला छे? ओना जवाभमां प्रभु डडे छे-‘गोयमा ! लवणेणं समुद्रे तिण्णि तीसे जोयणसए ओगाहिता एत्थणं दस चंदमंडला पन्नता’ डे गौतम ! लवणसमुद्रमां ३३० योजन अवगाहित करीने आगत स्थान पर दश चन्द्रमंडलां डडेवामां आवेला छे. ‘एवामेव सपुण्वावरेणं

सम्प्रति उभयत्र संकलनया कति चन्द्रमण्डलानीति कथयितुं संकलनामेव दर्शयति—‘एवामेव’ इत्यादि, ‘एवामेव सपुष्पावरेण’ एवमेव सपूर्वापरेण—पूर्वापरसंकलनया ‘जंबुद्वीवे दीवे लवणसमुद्रेय’ जम्बूद्वीपे द्वीपे लवणसमुद्रे च जम्बूद्वीपे लवणसमुद्रे उभयत्रापि मिलित्वा ‘पन्नरस चंद्रमंडला भवंतीति मक्खायं’ पञ्चदशचन्द्रमण्डलानि भवन्तीत्याख्यातम् मया महावीरस्वामीना तीर्थकरेणान्यैरपि आदिनाथादिभिस्तीर्थकरैश्च प्रतिपादितमिति ॥१॥ सम्प्रति—द्वितीयं मण्डलक्षेत्ररूपणाद्वारमाह—‘सच्च्वमंतर’ इत्यादि, ‘सच्च्वमंतराओ णं भंते ! चंद्रमंडलाओ’ सर्वाभ्यन्तरात् खलु भदन्त ! चन्द्रमण्डलात् ‘केवइयाए अवाहाए सच्च्वबाहिरए चंद्रमंडले पन्नते’ कियत्या अवाधया अट्यवधानेन सर्वबाह्यं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम्, सर्वाभ्यन्तर चन्द्रमण्डलात् कियद्दूरे सर्वबाह्यं चन्द्रमण्डलं भवतीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंचदसुत्तरे जोयणसए’ पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि, दशाधिकानि पञ्च योजनशतानीत्यर्थः ‘अवाहाए सच्च्वबाहिरए चंद्रमंडले पन्नते’ अवाधया सर्वबाह्यं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम्, अयं भावः—सर्वाभ्यन्तरादिभिः चन्द्रमण्डलैः सर्वबाह्यान्तैर्यत् व्याप्तमाकाशं तन्मण्डल-

सपुष्पावरेणा जंबुद्वीवे दीवे लवणसमुद्रे य पन्नरस चंद्रमंडला भवंतीति मक्खायं’ इस प्रकार सब चन्द्र मण्डल जम्बूद्वीप के ५ और लवणसमुद्र के १० मिलकर १५ हो जाते हैं ऐसा आदेश श्री आदिनाथ तीर्थकर से लेकर मुझ महावीर तीर्थकर तक के अनन्त केवलियों का है ‘सच्च्वमंतराओ णं भंते ! चंद्रमंडलाओ केवइयाए अवाहाए सच्च्वबाहिरए चंद्रमंडले पण्णते’ हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर चन्द्रमण्डल से कितनी दूर सर्वबाह्य चन्द्रमंडल कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पंचदसुत्तरे जोयणसए अवाहाए सच्च्वबाहिरए चंद्रमंडले पन्नते’ हे गौतम ! सर्वाभ्यन्तर चन्द्रमण्डल से सर्वबाह्य चन्द्रमंडल ५१० योजन की दूरी पर कहा गया है—अर्थात् ५१० योजन दूर कहा गया है सर्वबाह्य चन्द्र मण्डलान्त तक जो सर्वाभ्यन्तर चंद्र मण्डलादि हैं उनके द्वारा व्याप्त जो आकाश है वह मण्डल क्षेत्र कहलाता है ५१० योजन का

जंबुद्वीवे दीवे लवणसमुद्रे य पन्नरस चंद्रमंडला भवंतीति मक्खायं’ आ प्रमाणे षथा चंद्रमंडला जंबूद्वीपना ५ अने लवणसमुद्रना १० आभ षथा भणीने १५ थय णय छे. ओवे आदेश श्री आदिनाथ तीर्थकरथी भांडीने मारा सुधी अनंत केवणीओने छे. ‘सच्च्वमंतराओ णं भंते ! चंद्रमंडलाओ केवइयाए अवाहाए सच्च्वबाहिरए चंद्रमंडले पण्णते’ हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर चन्द्रमंडलाथी केटले दूर सर्वबाह्य चंद्रमंडल कडेवाभां आवेले छे ? ओना जवाभमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! पंचदसुत्तरे जोयणसए अवाहाए सच्च्वबाहिरए चंद्रमंडले पन्नते’ हे गौतम ! सर्वाभ्यन्तर चंद्रमंडलाथी सर्व बाह्य चन्द्रमंडल ५१० योजन केटले दूर आवेले छे. ओटले के ५१० योजन दूर कडेवाभां आवेले छे. सर्वबाह्य चन्द्रमंडलान्त सुधी जे सर्वाभ्यन्तर चंद्रमंडलादि छे, तेमना वडे व्याप्त जे

क्षेत्रम्-तत्र च चन्द्रकबालतया विष्कम्भः पञ्चयोजनशतानि दशाधिकानि, अष्टचत्वारिंशच्चैक-
षष्टिभागाः योजनस्य ५१० $\frac{५५}{१९}$ एतच्च व्याख्यातोऽधिकं ज्ञातव्यम्, तथाहि-पञ्चदशचन्द्रस्य
मण्डलानि चन्द्रबिम्बस्य विष्कम्भः एकषष्टिभागात्मक योजनस्य षट्पञ्चाशद्भागाः, तेन
ते ५६ पञ्चदशभिर्गुण्यन्ते, जातं ८४० तदनन्तरमेतेषां योजनानयनार्थम् एकषष्ट्या भागे
हते सति लब्धानि त्रयोदश योजनानि शेषा अवतिष्ठन्ति सप्तचत्वारिंशत्, तथा पञ्चत्रिंशद्
योजनानि त्रिंशच्च एकषष्टिभागाः योजनस्य, एकस्य च षष्टिभागस्य सप्तधा छिन्नस्य संबन्धि-
नश्चत्वारो भागाः, ततो यदा पञ्चत्रिंशत् चतुर्दशभिर्गुण्यन्ते तदा जातानि चत्वारि योजन-
शतानि नवत्यधिकानि, येऽपि च त्रिंशदेकषष्टिभागास्तेऽपि चतुर्दशभिर्गुण्यन्ते, जातानि
चत्वारिंशतानि विंशत्यधिकानि, अयंचराशिरेक षष्टिभागात्मकस्तेन एकषष्ट्या भागो द्वियते,
लब्धानि षड्योजनानि, एषु पूर्वराशौ प्रक्षिप्तेषु जातानि ४९६ योजनानि शेषाश्चतुःपञ्चा-

जो यह मंडल क्षेत्र कहा गया है सो इस में एक योजन के ६१ भाग कर
उसके ४८ भाग और अधिक कर देना चाहिये इस तरह यह मंडल क्षेत्र ५१०
 $\frac{५५}{१९}$ योजन का होता है ऐसा जानना चाहिये इसका स्पष्टीकरण इस प्रकार से
है चन्द्रमण्डल १५ कहे गये हैं चन्द्रबिम्बका विष्कम्भ एक योजन के कृत ६१
भागों में से ५६ भाग प्रमाण है सो १५ को ५६ से गुणित करने पर ८४०
होते हैं अब ८४० भागों के योजन बनाने के लिये ६१ का भाग देने पर ४७
भाग बचते हैं और १३ योजन बन जाते हैं १५ मंडलों की अन्तर संख्या १४
होती है एक एक मंडल का अन्तर ३५ $\frac{३०}{१९}$ योजन का है और ६१ भागके १
भाग के ७ टुकड़े करने पर ४ भाग प्रमाण है जब ३५ में १४ से गुणा करते हैं
तब ४९० योजन आते हैं जो $\frac{३०}{१९}$ भाग है इन्हे भी जब १४ से गुणित करते
हैं तब ४२० आते हैं यह राशि ६१ भागात्मक है इसलिये ६१ का भाग देने पर

आकाश छे ते मंडलक्षेत्र कहेवाय छे. तो आमां अेक योजनना ६१ लागे। करीने तेना
४८ लागे। पीब वधाराना करवा जेधये. आ प्रमाणे आ मंडलक्षेत्र ५१० $\frac{५५}{१९}$ योजन
जेठकुं थाय छे. आम समजवुं जेधये. आनुं स्पष्टीकरण आ प्रमाणे छे. चन्द्रमंडलो
१५ कहेवामां आवेला छे. चन्द्रबिम्बना विष्कम्भ अेक योजनना ६१ लागे।मांथी ५६
लाग प्रमाणे छे. तो १५ ने ५६ साथे गुणित करवाथी ८४० थाय छे. हवे ८४० लागे।ना
योजन अनाववा माटे ६१ ने। लागे।कार करवाथी ४७ लागे। अवशिष्ट रहे छे अने १३
योजन अने छे. १५ मंडलो।नी अंतर संख्या १४ थाय छे. अेक-अेक मंडलनुं अंतर
३५ $\frac{३०}{१९}$ योजन जेठकुं छे. अने ६१ लाग पैकी अेक लागे।ना ७ कडा करवाथी ४ लाग प्रमाणे
थाय छे. अ्यारे ३५ मां १४ गुणित करवामां आवे छे त्यारे ४९० योजन आवे छे.
ने $\frac{३०}{१९}$ लाग छे. आ अधाने पण अ्यारे १४ थी गुणित करीअे छीअे त्यारे ४२० आवे
छे. आ राशि ६१ लागे।त्मक छे, अेटला माटे ६१ ने। लागे।कार करवाथी ६ योजन अने
ज० २०

शदेकषष्टिभागा स्थिष्ठन्ति, ये च एकस्यैकषष्टिभागस्य सम्बन्धिन श्रत्वारः सप्तभागा स्तेऽपि च चतुर्दशभिर्गुण्यन्ते जाताः षट्पञ्चाशत्, तेषां सप्तभिर्भागे हते लब्धा अष्टौ एकषष्टि भागाः ते अनन्तरोक्तचतुःपञ्चाशति प्रक्षिप्यते, जाता द्वाषष्टिः ६२, तत्रैकषष्टिभागै योजनं लब्धं-तच्च योजनराशौ प्रक्षिप्यते एकत्रैकषष्टिभागः शेषः ४९७ योजन $\frac{१}{९}$, इदं च मण्डलान्तर क्षेत्रम्, योऽपि च विम्बक्षेत्रराशिः त्रयोदश योजन सप्तचत्वारिंशदेकषष्टिभागात्मकः सोऽपि मण्डलराशौ प्रक्षिप्यते, जातं योजनानि ५१० यश्च पूर्वोद्धरित एकः एकषष्टिभागः स सप्तचत्वारिंशति प्रक्षिप्यते, जातं ४८ एकषष्टिभागः ।

अथ पञ्चदशसु मण्डलेषु चतुर्दशस्यैवान्तरालस्य संभवात् चतुर्दशभिरेव भाजनं युक्तम् सप्तचत्वारो भागा इति कथं संगच्छते इति चेदत्रोच्यते-मण्डलान्तरक्षेत्रराशेः $४९७\frac{१}{९}$ ६ योजन बनते हैं। पूर्व राशि में इन्हे मिलाने पर ४९६ योजन होते हैं। बाकी जो ५४ बचे हैं वे ६१ भाग के हैं। तथा ६१ भाग में से १ भाग के $\frac{१}{९}$ भाग हैं वे जब १४ से गुणित होते हैं तब ५६ आते हैं अब इन में ७ का भाग देने पर $\frac{६}{९}$ आते हैं वे अनन्तरोक्त ५४ से मिला देने पर ६२ हो जाते हैं एक योजन के ६१ भाग किये गये हैं सो ६२ भागों का तो एक योजन बनजाता है इसे योजन राशि में मिला देने पर $४९७\frac{१}{९}$ योजन हो जाते हैं। यह मण्डलान्तर क्षेत्र है तथा जो विम्ब क्षेत्र राशि $१३\frac{५०}{९}$ योजन की है उसे भी मण्डलराशि में जोड़ देना चाहिये इस तरह ५१० योजन आ जाते हैं। जो एक $\frac{१}{९}$ भाग है उसे ४७ में जोड़ देने पर $\frac{५०}{९}$ हो जाते हैं।

अब कोई यहां पर ऐसी आशंका करता है-१५ चन्द्र मण्डलों में अन्तराल १४ ही होता है तो फिर १४ का ही भाग देना चाहिये तब $\frac{१}{९}$ भाग होते हैं ऐसा आपका कथन कैसे संगत होता है तो इस शंका का परिहार-ऐसा है-मण्डलान्तरक्षेत्र राशि $४९७\frac{१}{९}$ को मण्डलान्तर ४ द्वारा विभक्त किये जाने पर ३५

छे. पूर्वराशिमां येमने जेडवाथी ४९६ थाय छे. शेष जे ५४ रहे छे ते ६१ लागोना छे. तेमज जे ६१ लागोमांथी १ लागना $\frac{१}{९}$ लागो छे ते न्यारे १४ थी गुणित थाय छे. त्यारे ५६ आवे छे. उवे येमां ७ नो. लागोकार करवाथी $\frac{६६}{९}$ आवे ते अनन्तरोक्त ५४ मां जेडवाथी ६२ थध न्यय छे. अेक येजनना ६१ लागो करवामां आवे छे. तो ६२ लागोना तो अेक येजन भने छे. आने येजन राशिमां जेडवाथी $४९७\frac{१}{९}$ येजन संभ्या थाय छे. आ मण्डलान्तर क्षेत्र छे, तेमज जे विम्बक्षेत्र राशि $१३\frac{५०}{९}$ येजन जेटवी छे तेने पणु मण्डल राशिमां जेडी देवी जेधये. आम ५१० येजन आवी न्यय छे. जे अेक $\frac{१}{९}$ भाग छे तेने ४७ मां जेडवाथी $\frac{५०}{९}$ थध न्यय छे.

उवे कोथ अही अेवी आशंका करे के १५ चन्द्रमण्डलोमां अंतराल १४ न होय छे तो पछी १४ नो न लागोकार करवे जेधये. तेथी $\frac{१}{९}$ भाग थाय छे. अेवुं आपनुं कथन केवी रीते संगत थाय छे तो आ शंकानुं समाधान आ प्रमाणे छे-मण्डलान्तर

मण्डलान्तरैश्चतुर्भिर्भाजनं लब्धानि भवन्ति पञ्चत्रिंशत् ३५ योजनानि, उद्धरितस्य योजन-
राशेरकषष्ट्या गुणने मूलराशि संबन्धेकषष्टिभागप्रक्षेपे च जातमष्टाविंशत्यधिक चतुः
शतम् ४२८, एषां चतुर्दशभिर्भाजने आगतः अंशराशिः त्रिंशत् ३० शेषा अष्टौ, तेषां चतु-
र्दशभिर्भागस्यासंभवात्, लाघवार्थं द्वाभ्यामपवर्तने जाते भाज्यभाजकराशयोः ६ इति सर्व
मनवद्यमिति मण्डलक्षेत्रप्ररूपणाद्वारं द्वितीयं समाप्तम् ॥

सम्प्रति-तृतीयं मण्डलान्तरप्ररूपणाद्वारं दर्शयितुं प्रश्नयन्नाह-‘चंद्रमंडलस्स णं’ इत्यादि,
‘चंद्रमंडलस्स णं भंते ! चंद्रमंडलस्स’ चन्द्रमण्डलस्य खलु भदन्त ! चन्द्रमण्डलस्य, हे भदन्त !
एकं चन्द्रमण्डलमपेक्षया परस्य चन्द्रमण्डलस्येत्यर्थः ‘केवइयाए अबाहाए अंतरे पणते’
कियत्या अबाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम्, द्वयोश्चन्द्रमसोः कियदन्तरम् इति प्रश्नः, भगवानाह-

‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पणतीसं पणतीसं जोयणाइं’ पञ्चत्रिंशत्पञ्चत्रिंशद्
योजन लब्ध होते हैं उद्धरित योजन राशि को ६१ से गुणा करने पर और
मूलराशि सम्बन्धी ६१ मिलाने पर ४२८ होते हैं अब इन में १४ का भाग देने
पर अंशराशि ३० आती है और शेष स्थान में ८ बचते हैं क्योंकि इन में आठ
का भाग नहीं जाता है। लघुता के निमित्त दो के द्वारा इन का अपवर्तन करने पर
भाज्य भाजक राशि प्रमाण ६ आजाता है अतः पूर्वोक्त कथन अनवद्य है। इस
प्रकार से यह द्वितीय प्ररूपणा द्वार समाप्त हुआ

- तृतीय मण्डलान्तर प्ररूपणा द्वार -

इस में गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘चंद्रमंडलस्स णं भंते ! चंद्रमं-
डलस्स केवइयाए अबाहाए अंतरे पणते’ हे भदन्त ! एक चन्द्रमण्डल का दूसरे
चन्द्रमंडल से कितनी दूरका अन्तर कहा गया है ? अर्थात् दोनों चन्द्रमाओं का
परस्पर में कितना अन्तर है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! पणतीसं

क्षेत्र राशि ४६७ १/४ ने मंडलान्तर ४ वडे विलक्ष्ण करवाथी उप योजने लब्ध थाय छे.
उद्धरित योजन राशिने ६१ थी शुद्धित करवाथी अने मूल राशि संबन्धी ६१ ने जोडवाथी
४२८ थाय छे. उवे अंभां १४ ने लागाकर करवाथी अंश राशि ३० आवे छे अने
शेष स्थानमां ८ वधे छे केभडे अंभां आठने लाग जतो नथी लघुता माटे निमित्त वडे
अंभनुं अपवर्तन करवाथी लाज्य-लाजक राशिनुं प्रमाण ६ आवी जाय छे. अथी
पूर्वोक्त कथन अनवद्य छे. आ प्रमाणे आ द्वितीय प्ररूपणाद्वार समाप्त.

तृतीय मंडलान्तर प्ररूपणाद्वार

आमां गौतमस्वामीअे प्रभुने आ जातने प्रश्न कथी छे के-‘चंद्रमंडलस्स णं भंते !
चंद्रमंडलस्स केवइयाए अबाहाए अंतरे पणते’ हे लक्ष्ण ! अके चन्द्रमंडलनुं पीला चन्द्र-
मंडलथी केटले दूर अंतर कडेवामां आवेलुं छे ? अटले के अने चन्द्रमाअेनुं परस्परमां
केटलुं अंतर छे ? अने जावाअमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! पणतीसं पणतीसं जोयणाइं तीसं

योजनानि 'तीसं च एगसद्विभाए ज्योणस्स' त्रिंशच्चैकषष्टिभागान् योजनस्य 'एगं च एग-सद्विभागं सत्तहा छेत्ता' एकं चैकषष्टिभागं सप्तथा-सप्तप्रकारेण छित्त्वा 'चत्तारि चुण्णिया भागे' चतुरश्चूर्णिकाभागान् 'चंदमंडलस्स अवाहाए अंतरे पणत्ते' चन्द्रमण्डलस्य चन्द्र-मण्डलस्याबाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम्, अर्थात् पञ्चत्रिंशद् योजनानि त्रिंशच्चैकषष्टिभागान् योजनस्यैकं चैकषष्टिभागं सप्तथा विभिद्य चतुरश्चूर्णिका भागान्, एतावच्चन्द्रमण्डलस्य चन्द्रमण्डलस्याबाधया अन्तरं भवतीति तृतीयं मण्डलान्तरद्वारं समाप्तम् ॥

सम्प्रति-चतुर्थमण्डलायामादिमानद्वारमाह- 'चंदमंडलेणं भंते !' इत्यादि, 'चंदमंडले

पणतीसं ज्योणाइ तीसंच एगसद्विभाए ज्योणस्स' हे गौतम ! ३५-३५ योजन का तथा एक योजन के ६१ भागों में से ३५ भाग प्रमाण अन्तर कहा गया है इस तरह ३५ $\frac{३५}{६१}$ योजन का अन्तर वाच्य हो जाता है इस में इतना और संशोधन करलेना चाहिये- 'एगं च एगसद्विभागं सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुण्णिया भागे' ६१ भागों में से एक भाग के ७ दुकडे करना और उन में से ४ भाग लेना इस तरह $\frac{३}{४}$ इतना और अधिक अन्तर में प्रक्षिप्त कर देना- इस प्रकार से 'चंदमंडलस्स चंदमंडलस्स अवाहाए अंतरे पणत्ते' एक चन्द्रमंडल का दूसरे चन्द्रमंडल से अन्तर कथन स्पष्ट हो जाता है समुदितार्थ इसका ऐसा हो जाता है कि एक चन्द्रमंडल का दूसरे चन्द्र मंडल से ३५ $\frac{३५}{६१}$ योजन का और ६१ योजन भागों में से १ भाग के ७ भाग करने पर ४ भाग प्रमाण अन्तर है ।

तृतीयमण्डलान्तर द्वार कथन समाप्त.

चतुर्थमंडल आयामादि द्वार कथन

इसमें गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है 'चंदमंडलेणं भंते ! केवइयं

च एगसद्विभाए ज्योणस्स' हे गौतम ! ३५, ३५ योजनना तथा अेक योजनना ६१ लागोभांथी ३५ लाग प्रमाण अंतर कडेवाभां आवेल छे. आ प्रमाणे ३५ $\frac{३५}{६१}$ योजननुं अंतर वाच्य थधं नय छे. आभां आटलुं पीणुं संशोधन करी देवुं नोधं अे के 'एगं च एगसद्विभागं सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुण्णिया भागे' ६१ लागोभांथी अेक लागना ७६ कडुअे करवा अने तेभांथी ४ लागो लेवा. आ प्रमाणे $\frac{३}{४}$ आटलुं वधारे अंतरभां प्रक्षिप्त करी देवुं. आभ 'चंदमंडलस्स चंदमंडलस्स अवाहाए अंतरे पणत्ते' अेक अंद्रमंड-णनुं पीण अन्द्रमंडलथी अंतर कथन स्पष्ट थधं नय छे. आनो समुदितार्थ आ प्रमाणे थधं नय छे के अेक अंद्रमंडलने पीण अंद्रमंडलथी ३५ $\frac{३५}{६१}$ योजनने अने ६१ योजन लागोभांथी १ लागना ७ लागो करवाथी ४ लाग प्रमाण अंतर छे.

तृतीयमंडलान्तरद्वार कथन समाप्त

चतुर्थमंडल आयामादिद्वार कथन

आभां गौतमस्वामी अे प्रभुने आ नतने प्रश्न करी छे के- 'चंदमंडले णं भंते ! केवइयं

णं भंते' चन्द्रमण्डलं खलु भदन्त ! 'केवड्यं आयामविक्खंभेणं' कियता आयामविष्कम्भेण-
आयामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्या मित्यर्थः 'केवड्यं परिक्खेवेणं' कियता-कियत्प्रमाण-
केन परिक्षेपेण-परिधिना 'केवड्यं बाहल्लेणं पन्नत्ते' कियता-कियत्प्रमाणकेन बाहल्येनो-
च्यत्वेन ब्रह्मन्तं कथितम्, अर्थात् चन्द्रमण्डलस्य आयामः कियत्प्रमाणकमिति प्रश्नः, भगवा-
नाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'छप्पणं एगसट्ठिभाए जोयणस्स' षट्पञ्चा-
शदेकषष्टिभागान् योजनस्य 'आयामविक्खंभेणं' आयामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्यां ब्रह्मन्तं
कथितमिति, एकस्य योजनस्य एकषष्टिभागकृतस्य यावत्प्रमाणका भागा स्तावत् प्रमाणं षट्
पञ्चाशद्भागप्रमाण मित्यर्थः 'तं तिगुणं सविसेसं परिक्खेवेणं' तत् त्रिगुणं सविशेषं साधिकं
परिक्षेपेण-परिधिना भवति, गणितप्रकारेण द्वे योजने पञ्चपञ्चाशद्भागाः साधिकपरिधिप्रमाण

आयामविक्खंभेणं केवड्यं परिक्खेवेणं केवड्यं बाहल्लेणं पन्नत्ते' हे भदन्त !
चन्द्र मंडल आयाम और विष्कम्भ की अपेक्षा कितना लम्बा और चौड़ा है ?
और कितना इसका परिक्षेप है ? तथा कितनी इसकी ऊंचाई है ? प्रश्न कर्ता का
भाव यह है कि चन्द्रमण्डल का आयाम कितना है विस्तार कितना है इसकी
परिधि कितनी है और ऊंचाई में यह कितना ऊंचा है ? इस के उत्तर में प्रभु
कहते हैं-'गोयमा ! छप्पणं एगसट्ठिभाए जोयणस्स आयामविक्खंभेणं, तं तिगु-
णं सविसेसं परिक्खेवेणं अट्ठावीसंच एगसट्ठिभाए जोयणस्स बाहल्लेणं' हे
गौतम ! एक योजन के ६१ भाग करने पर जो उसके एक २ भाग का प्रमाण
आता है उतने ५६ भाग प्रमाण इसका आयाम और विस्तार है 'तं तिगुणं
सविसेसं परिक्खेवेणं' इन छप्पन भागों को तिगुना करने पर जो प्रमाण आता
है उनसे कुछ अधिक प्रमाण की इसकी परिधि है गणित की प्रक्रिया के अनु-
सार यह प्रमाण दो योजन और एक योजन के ६१ भागों में से कुछ अधिक

आयामविक्खंभेणं केवड्यं परिक्खेवेणं केवड्यं बाहल्लेणं पन्नत्ते' हे भदन्त ! चन्द्रमण्डल
आयाम अने विष्कंभनी अपेक्षाये डेटवो दांभो अने पडोणो छे ? अने आने परिक्षेप
डेटवो छे ? तेमञ्च आनी उंचाई डेटवी छे ? प्रश्न कर्तानो भाव आ प्रमाणो छे के चन्द्र-
मण्डलनो आयाम डेटवो छे, विस्तार डेटवो छे, आनी परिधि डेटवी छे, अने उंचाईभां
आ डेटवो उंचो छे ? अने नवाभमां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! छप्पणं एगसट्ठिभाए
जोयणस्स आयामविक्खंभेणं तं तिगुणं सविसेसं परिक्खेवेणं अट्ठावीसंच एगसट्ठिभाए
जोयणस्स बाहल्लेणं' हे गौतम ! अेक योजनना ६१ भागो करवाथी ने तेना अेक-अेक
भाग प्रमाण आवे छे, तेतवा ५६ भाग प्रमाण अेना आयाम अने विस्तार छे. 'तं
तिगुणं सविसेसं परिक्खेवेणं' अे ५६ भागोने त्रिगुणा करवाथी ने प्रमाण आवे छे, ते
प्रमाणो करतां कंछक वधारे प्रमाणो नेटवी आनी परिधि छे. गणितनी प्रक्रिया मुञ्च
आ प्रमाणो अे योजन अने अेक योजनना ६१ भागोभांथी कंछक वधारे ५५ भागो

मित्यर्थः 'अट्टावीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स बाहल्लेणं' अष्टाविंशतिमेकषष्टिभागान्
योजनस्य बाहल्लेणेनोच्चत्वेन चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् इति चतुर्थमायामादि मानद्वारमिति ॥सू० ११॥

सम्प्रति-मन्दरपर्वतमधिकृत्य प्रथमादि मण्डलाबाधादि द्वारं दर्शयितुं द्वादशसूत्रमाह-
'जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्य पट्वयस्स' इत्यादि ।

मूलम्-जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पट्वयस्स केवइयाए अवाहाए सट्व-
व्भंतरए चंदमंडले पन्नत्ते ? गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं
अट्टयवीसे जोयणसए अवाहाए सट्वव्भंतरे चंदमंडले पन्नत्ते, जंबुद्वीवे
दीवे मंदरस्स पट्वयस्स केवइयाए अवाहाए अब्भंतराणंतरे चंदमंडले
पन्नत्ते ? गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टय छप्पण्णे जोयणसए
णपवीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि
चुण्णिया भागे अवाहाए अब्भंतराणंतरे चंदमंडले पन्नत्ते । जंबुद्वीवे
दीवे मंदरस्स पट्वयस्स केवइयाए अवाहाए अब्भंतरतच्चे चंदमंडले
पन्नत्ते ? गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टयबाणउए जोयण-
सए एगावण्णं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता
एगं चुण्णियाभागं अवाहाए अब्भंतरतच्चे मंडले पन्नत्ते, एवं खलु
एएणं उवाएणं णिक्खममाणे चंदे तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं
मंडलं संकममाणे संकममाणे छत्तीसं छत्तीसं जोयणाइं पणवीसं च एग-
सट्टिभाए जोयणस्स एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुण्णियाभागे
एगमेगे मंडले अवाहाए बुद्धिं अभिबद्धेमाणे २ सट्वबाहिरं मंडलं उव-
संकमित्ता चारं चरइ । जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पट्वयस्स केवइयाए
अवाहाए सट्वबाहिरे चंदमंडले पन्नत्ते ? गोयमा ! पणयालीसं जोयण-

५५ भाग होता है 'अट्टावीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स बाहल्लेणं' तथा इसकी
ऊंचाई ३६ भाग प्रमाण है अर्थात् एक योजन के कृत ६१ भागों में २८ भाग
प्रमाण है यह चतुर्थ आयामादिमान द्वार समाप्त हुआ. ॥११॥

थाय छे. 'अट्टावीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स बाहल्लेणं' तेमज्ज आनी उंचाई ३६ भाग
प्रमाण छे. अट्टवे के अेक योजनना कृत ६१ भागोमां २८ भाग प्रमाण छे.

अतुर्थ आयामादिद्वार समाप्त ॥सू० ११॥

सहस्साइं तिणिण य तीसे जोयणसए अबाहाए सट्ठवाहिरए चंदमंडले पन्नत्ते । जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पट्ठवयस्स केवइयाए अबाहाए, बाहिराणंतरे चंदमंडले पन्नत्ते ? गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं दोणिण य तेणउए जोयणसए पणतीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता तिणिण चुणिणयाभाए अबाहाए बाहिराणंतरे चंदमंडलं पन्नत्ते । जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पट्ठवयस्स केवइयाए अबाहाए बाहिरतच्चे चंदमंडलं पन्नत्ते ? गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं दोणिणय सत्तावण्णे जोयणसए णवय एगसट्ठिभागे जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता छुचुणिणयाभागे अबाहाए बाहिरतच्चे चंदमंडले पन्नत्ते एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे चंदे तथाणंतराओ मंडलाओ तथाणंतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे छत्तीसं छत्तीसं जोयणाइं पणवीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुणिणयाभाए एगमेगे मंडले अबाहाए बुद्धिं णिबुद्धेमाणे णिबुद्धेमाणे सट्ठवड्ढंतंरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ त्ति ॥सू० १२॥

छाया-जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य कियत्या अबाधया सर्वाभ्यन्तरं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! चतुश्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि अष्टौ च विंशति योजनशतानि अबाधया सर्वाभ्यन्तरं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् । जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य कियत्या अबाधया अभ्यन्तरानन्तरं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! चतुश्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि अष्टौ च षट् पञ्चाशद् योजनशतानि पञ्चविंशतंचैकषष्टिभागान् योजनस्य एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा चतुरश्रुर्णिकाभागान्, अबाधया अभ्यन्तरानन्तरं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् । जम्बूद्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य कियत्या अबाधया अभ्यन्तरतृतीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! चतुश्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि अष्टौ च द्वि पञ्चाशद् योजनशतानि एकपञ्चाशदेकषष्टिभागान् योजनस्य, एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा एकं चूर्णिकाभागम् अबाधया अभ्यन्तरतृतीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम्, एवं खलु एतेनोपायेन निष्क्रामन् चन्द्रः तदनन्तरात् मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् संक्रामन् षट्त्रिंशत् षट्त्रिंशद् योजनानि पञ्चविंशतं चैकषष्टिभागान् योजनस्य एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा चतुरश्रुर्णिकाभागान् एकैकस्मिन् मण्डलेऽबाधया बुद्धिमभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् सर्वबाह्यं मण्डलपुपसंक्रम्य चारं चरति । जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य कियत्या अबाधया सर्वबाह्यं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! पञ्चचत्वारिंशद्

योजनसहस्राणि त्रीणि च त्रिंशद् योजनशतानि अबाधया सर्वबाह्यं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् । जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दस्य पर्वतस्य कियत्या अबाधया सर्वबाह्यानन्तरं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि द्वे च त्रिनवत्यधिके योजनशते पञ्चत्रिंशच्चैकषष्टिभागान् योजनस्य, एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा त्रीन् चूर्णिकाभागान् अबाधया सर्वबाह्यानन्तरं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् । जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य कियत्या अबाधया सर्वबाह्यं तृतीय-चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि द्वे च सप्तपञ्चाशद् योजनशते नवचैकषष्टिभागान् योजनस्य, एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा षट्चूर्णिकाभागान् अबाधया सर्वबाह्यं तृतीयचन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् । एवं खलु एतेनोपायेन प्रविशन् चन्द्रः तदनन्तराद् मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् संक्रामन् षट्त्रिंशत् षट्त्रिंशद् योजनानि पञ्चत्रिंशच्चैकषष्टिभागान् योजनस्य एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा चतुरश्रचूर्णिकाभागान् एकैकस्मिन् मण्डले अबाधया वृद्धिनिवर्द्धयन् निवर्द्धयन् सर्वाभ्यन्तरमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति ॥ सू० १२ ॥

टीका—‘जंबुद्वीपे द्वीपे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे, हे भदन्त ! जम्बूद्वीपनामके द्वीपे सर्वद्वीप-मध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘मंदरस्स पव्वयस्स’ मन्दरस्य पर्वतस्य—मेरुपर्वतस्य ‘केवइयाए अबाहाए’ कियत्या अबाधया ‘सव्वभंतरे चंदमंडले पण्णत्ते’ सर्वाभ्यन्तरं प्रथमं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘चोयालीसं जोयणसहस्साइं’ चत्वारिंशद्योजनसहस्राणि ‘अट्टयीसे जोयणसए’ अष्टौ च विशद् योजन-

अब मन्दरपर्वत को आश्रित करके सूत्रकार प्रथमादिमण्डलाबाधादि द्वार प्रकट करने के लिये १२ वे सूत्र का कथन करते हैं

‘जंबुद्वीपे द्वीपे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए’ इत्यादि

गौतम स्वामीने यहां ऐसा पूछा है—‘जंबुद्वीपे द्वीपे मंदरस्स पव्वयस्स’ हे भदन्त ! जंबूद्वीप नामके द्वीप में—सर्वद्वीप मध्यगत जंबूद्वीप में स्थित जो सुमेरुपर्वत है उससे ‘केवइयाए अबाहाए’ कितनी दूर पर ‘सव्वभंतरे चंदमंडले पण्णत्ते’ सर्वाभ्यन्तर चन्द्र मण्डल कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टयीसे जोयणसए’ हे

हुवे भदर पर्वतने आश्रित करीने प्रथमादि मंडल अबाधादिद्वारनुं कथन करवा भाटे सूत्रकार १२ मा सूत्रनुं कथन करे छे.

‘जंबुद्वीपे द्वीपे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए’ इत्यादि

टीका—गौतमस्वामीने अत्रे अत्रे रीते प्रश्न कर्था छे के—‘जंबुद्वीपे द्वीपे मंदरस्स पव्वयस्स’ हे भदन्त ! जंबूद्वीप नामके द्वीपमां सर्व द्वीप मध्यगत जंबूद्वीपमां स्थित जे सुमेरुपर्वत छे तेनाथी ‘केवइयाए अबाहाए’ केटवे दूर ‘सव्वभंतरे चंदमंडले पण्णत्ते’ सर्वाभ्यन्तर चन्द्रमंडल कहेवामां आवेल छे ? अत्रेना जवाअमां प्रभु कहे छे—‘गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टयी तीसे जोयणसए’ हे गौतम ! सुमेरुपर्वतथी सर्वाभ्यन्तर

शतानि 'अबाहाए सव्वभंतरे चंदमंडले पन्नत्ते' एतावत्प्रमाणया अबाधया सर्वाभ्यन्तरं प्रथमं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम्-कथितमिति । सम्पति सर्वाभ्यन्तरद्वितीयचन्द्रमण्डलगताबाधां दर्शयितुं प्रश्नयन्नाह- 'जंबुद्वीवे दीवे' इत्यादि, 'जंबुद्वीवे दीवे' जम्बूद्वीपे द्वीपे, हे भदन्त ! जम्बूद्वीपनामके सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे 'मंदरस्स पव्वयस्स' मंदरस्य पर्वतस्य-मेरुगिरेः 'केवइयाए अबाहाए' कियत्त्या-कियत्प्रमाणया अबाधया-अव्यवधानेन 'अव्वभंतराणंतरे चंदमंडले पन्नत्ते' अभ्यन्तरं द्वितीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह- 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'चोयालीसं जोयणसहस्साइं' चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि 'अट्टय छप्पण्णे जोयणसए 'अष्टौ च षट् पञ्चाशद्योजनशतानि षट्पञ्चाशदधिकानि अष्टौ योजनशतानीत्यर्थः 'पणवीसंच एगसट्ठिभाए जोयणस्स' पञ्चाविंशतिश्चैकषष्टिभागान् योजनस्य अर्थात् एकस्य योजनस्य एकषष्टिभागाः कल्पनीया स्तेषु एकषष्टिभागमध्यात् ये पञ्चविंशतिभागा स्तावन्तोभागा अपि अबाधायां ज्ञातव्याः तथा- 'जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारिचुण्णियाभागे' योजनस्यैकषष्टिभागं च सप्तधाछित्वा चतुरश्चूर्णिकाभागान् 'अबाहया अव्वभंतराणंतरे चंदमंडले पन्नत्ते'

गौतम ! सुमेरु पर्वत से सर्वाभ्यन्तर चन्द्रमंडल ४४८३० योजन की दूरीपर कहा गया है 'जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए अव्वभंतराणंतरे चंदमंडले पन्नत्ते' गौतमस्वामीने इस सूत्र द्वारा ऐसा पूछा है कि हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में स्थित जो सुमेरु पर्वत है उस से कितनी दूर पर अभ्यन्तरानन्तर-द्वितीय चन्द्र मण्डल कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं- 'गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टय छप्पण्णे जोयणसए पणवीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स, जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारिचुण्णिया भागे अबाहया अव्वभंतराणंतरचंदमंडले पणत्ते' हे गौतम ! सुमेरु पर्वत से अभ्यन्तरानन्तर-द्वितीय चन्द्रमंडल ४४८५६ $\frac{२५}{९}$ योजन दूर कहा गया है तथा योजन के ६१ वे भाग को ७ से विभक्त करके उसके ४ भाग

अंद्रमंडल ४४८३० योजन केटले दूर आवेले छे. 'जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए अव्वभंतराणंतरे चंदमंडले पन्नत्ते' गौतमस्वामीने आ सूत्र वडे आ जतने प्रश्न क्यो छे के डे लहत ! आ जंबुद्वीप नामके द्वीपमां स्थित जे सुमेरुपर्वत छे तेनाधी केटले दूर अव्वभंतरानंतर द्वितीय अंद्रमंडल कडेवामां आवेले छे ? अना जवाणमां प्रभु कडे छे- 'गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टय छप्पण्णे जोयणसए पणवीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स, जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारिचुण्णिया भागे अबाहया अव्वभंतराणंतरे चंदमंडले पणत्ते' हे गौतम ! सुमेरुपर्वतधी अव्वभंतरानन्तर द्वितीय अंद्रमंडल ४४८५६ $\frac{२५}{९}$ योजन केटले दूर कडेवामां आवेले छे. तेमज योजनना ६१ भा लागोने ७ वडे विभक्ता करीने तेने ४ भाग प्रमाण दूरमां जेउवा जेधये. लारे द्वितीय

एतावत् प्रमाणया अबाधया अभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितम्, चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि षट्पञ्चाशदधिकानि अष्टौशतानि योजनस्यैकपष्टिभागकल्पितस्य पञ्च-विंशतिभागान् तथा एकभागस्य सप्तधा छिन्नस्य चतुरोभागान् एतावत्प्रमाणकाबाधया सर्वाभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयं चन्द्रमण्डलं कथितमितिभावः । अयं भावः—पूर्वोक्ताभ्यन्तरमण्डलगतराशौ मण्डलान्तरक्षेत्रमण्डलविष्कम्भराशयोः प्रक्षेपे जायते तद्यथा—४४८२० चतुश्चत्वारिंशद् योजनानि विंशत्यधिकाष्टशतलक्षण पूर्वमण्डलयोजनराशिः अस्मिन्नाशौ मण्डलान्तरक्षेत्रयोजनानि पञ्चत्रिंशत् ३५, अथ अन्तरसत्कात्रिंशदेकषष्टिभागानां मण्डलविष्कम्भसम्बन्धि षट्पञ्चाशदेकपष्टिभागानां च परस्परसंमेलने जाते षडशीतिः ८६, एकषट्षयाभागे कृते सति समागतं योजनमेकम्, तच्च पूर्वोक्तायां संख्यायां पञ्चविंशतिः २५ प्रक्षिप्यते जाता षट्त्रिंशद् योजनानाम् शेषाः पञ्चविंशतिः एकपष्टिभागाश्चत्वारश्चूर्णिकाभागा इति द्वितीयमण्डलविचारः ॥

अथ सर्वाभ्यन्तरतृतीयमण्डलं दर्शयितुमाह—‘जंबुद्वीवे दीवे’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवे दीवे जम्बूद्वीपे द्वीपे सर्वद्वीपमध्यवर्ति जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘मंदरस्स पव्वयस्स’ मन्दरस्य पर्व-प्रमाण और भी दूरी में मिलाना चाहिये तब कहीं जा कर द्वितीय चन्द्र मंडल की दूरी का पूरा प्रमाण आता है । तात्पर्य इसका ऐसा है कि पूर्वोक्त अभ्यन्तर-मण्डलगत राशि में मण्डलान्तर क्षेत्र और मण्डल विष्कम्भकी राशि के प्रक्षेप करने से यह दूरी का प्रमाण निकाला गया है—यह इस प्रकार से है ४४८२० पूर्वमंडल योजन की राशि है इस राशि में मण्डलान्तर क्षेत्र के योजन ३५ को तथा अन्तर सम्बन्धी $\frac{30}{63}$ भागों को एवं मण्डल विष्कम्भसंबन्धी $\frac{46}{63}$ भागों को परस्पर में मिलाने पर ८६ आते हैं इन में ६१ का भाग देने पर १ योजन आता है पूर्वोक्त संख्या में २५ प्रक्षिप्त करने पर ३६ योजन होते हैं बाकी $\frac{24}{63}$ और चार चूर्णिका भाग बचे रहते हैं.

सर्वाभ्यन्तर तृतीय मंडल का कथन—इस में गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा

अंद्रमंडलना अंतरनु सम्पूर्ण प्रमाण आवे छे तात्पर्य आ प्रमाणे छे के पूर्वोक्त अभ्यन्तरमंडलगत राशिमां मंडलान्तर क्षेत्र अने विष्कलनी राशिने प्रक्षिप्त करवाथी आ अंतरनु प्रमाण नीकणी आवे छे. ते आ प्रमाणे छे—४४८२० पूर्वमंडल योजननी राशि छे. आ राशिमां मंडलान्तर क्षेत्रनां योजन ३५ ने तेमज अन्तर संखंधी $\frac{30}{63}$ लागोने तेमज मंडल विष्कल संखंधी $\frac{46}{63}$ लागोने परस्परमां लेडवाथी ८६ आवे छे. आमां ६१ ने लागोकर करवाथी १ योजन आवे छे. उपरोक्त संख्यामां ३५ प्रक्षिप्त करवाथी ३६ योजन थाय छे. शेष $\frac{24}{63}$ अने चार चूर्णिका लाग अवशिष्ट रहे छे.

सर्वाभ्यन्तर तृतीयमंडलनु कथन

आमां गौतमस्वामीये प्रभुने ओवी रीते प्रश्न कर्यो छे—‘जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्व-

तस्य-मेरुनामकपर्वतस्य 'केवड्याए अबाहाए' कियत्या-कियत्प्रमाणया अबाधया-अच्यवधानेन 'अब्भंतरतच्चे चंदमंडले पन्नत्ते' सर्वाभ्यन्तरतृतीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'चोयालीसं जोयणसहस्साइं' चतुश्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि 'अट्टयवाणउए जोयणसए' अष्टौ च द्विनवतिर्योजनशतानि द्विनवत्यधिकानि अष्टौ शतानीत्यर्थः 'एगावण्णं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स' एकपञ्चाशदेकषष्टिभागान् योजनस्य 'एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता' एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा 'एगं चुण्णियाभागं' एकं च चूर्णिकाभागम् 'अबाहाए अब्भंतरतच्चे चंदमंडले पन्नत्ते' अबाधया अभ्यन्तरं तृतीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम्, चतुश्चत्वारिंशद् योजनानि द्विनवत्यधिकाष्टौ-शतानि एकपञ्चाशदेकषष्टिभागान् चतुरचूर्णिकाभागान् $88\frac{49}{2}$ एतावत्प्रमाणया अबाधया तृतीयं सर्वाभ्यन्तरचन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तमित्यर्थः । अयं भावः-द्वितीयमण्डलसम्बन्धिराशौ षट्त्रिंशत् ३६ योजनानि पञ्चविंशतिरेकषष्टिभागाश्चत्वारचूर्णिकाभागा इत्यस्य प्रक्षेपे कृते सति यथा कथितमभ्यन्तरतृतीयमण्डलपरिमाणं भवतीति तृतीयमण्डलविचारः ॥

पूछा है 'जंबुद्वीपे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवड्याए अबाहाए अब्भंतरतच्चे चंदमंडले पन्नत्ते' हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीप में स्थित जो सुमेरु पर्वत है उससे कितनी दूर पर अभ्यन्तर तृतीय चन्द्र मण्डल कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टय वाणउए जोयणसए एगावण्णं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स' हे गौतम ! सुमेरु पर्वत से तृतीय अभ्यन्तर चन्द्र मंडल $88\frac{49}{2}$ योजन दूर है तथा (एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता एगं चुण्णियाभागं) एक योजन के ६१ वे भाग को ७ से विभक्त करके उसके एक चूर्णिका भाग प्रमाण और दूर है इसका तात्पर्य ऐसा है कि द्वितीय मंडल सम्बन्धी राशि में ३६ योजन $\frac{29}{2}$ तथा एक योजन के ६१ वे भागों में से एक भाग को प्रक्षिप्त करने पर यह तृतीय अभ्यन्तर चन्द्र मंडल का परिमाण निकल आता है ।

यस्स केवड्याए अबाहाए अब्भंतरतच्चे चंदमंडले पन्नत्ते' हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीपमां स्थित जे सुमेरुपर्वत छे तेनाथी केटले दूर अब्भन्तर तृतीय चंद्रमंडल कडेवामां आवेले छे ? जेना जवाणमां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टय वाणउए जोयणसए एगावण्णं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स' हे गौतम ! सुमेरुपर्वतथी तृतीय अब्भन्तर चन्द्रमंडल $88\frac{49}{2}$ योजन जेटलुं दूर छे तेमज 'एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता एगं चुण्णिया भागं' जेक योजनना ६१ भा लागने ७ थी विलकृत करीने तेना जेक चूर्णिका भाग प्रमाण वधारे दूर छे. तात्पर्य आम छे के द्वितीयमंडल सम्बन्धी राशिमां ३६ योजन $\frac{29}{2}$ तेमज जेक योजनना ६१ भा लागमांथी जेक भाग प्रक्षिप्त करवाथी आ तृतीय अब्भन्तर चंद्रमंडलनुं परिणाम नीकणी आवे छे

सम्प्रतिः—चतुर्थादिमण्डलेषु मानं दर्शयितुमतिदेशेनाह—‘एवं खलु’ इत्यादि, ‘एवं खलु एएणं उवाएणं’ एवं मण्डलत्रयदर्शितप्रकारेण खलु एतेन प्रत्यहोरात्रमेकैक मण्डलपरित्यागरूपेण ‘णिकखममाणे’ निष्क्रामन्—लवणसमुद्राभिसुखंमण्डलं कुर्वन् ‘चंदे’ चन्द्रः ‘तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं’ तदनन्तरात् विवक्षितपूर्वमण्डलात् तदनन्तरं विवक्षितमुत्तरं मण्डलम् ‘संकममाणे संकममाणे’ संक्रामन् संक्रामन् गच्छन् गच्छन् ‘छत्तीसं छत्तीसंजोयणाइं’ षट्त्रिंशत् षट्त्रिंशद्योजनानि ‘पणवीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स’ पञ्चविंशतिचैकषष्ठिभागान् योजनस्य ‘एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुण्णियाभागे’ योजनस्यैकषष्ठिभागं च सप्तधा छित्वा चतुरश्रचूर्णिकाभागान् ‘एगमेगे मंडले’ एकैकस्मिन् मण्डले ‘अबाहाए बुद्धि अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे’ अबाधायाः—अव्यवधानरूपाया वृद्धिम्—आधिक्यम् अभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन्—आधिक्यं कुर्वन् २ ‘सव्वबाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’

अब चतुर्थादि मंडलों में क्या प्रमाण है—इस बात को सूत्रकार अतिदेश-वाक्य द्वारा स्पष्ट करते हैं ‘एवं खलु एएणं उवाएणं णिकखममाणे चंदे तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं संकममाणे’ इसी पूर्वोक्त रीतिके अनुसार—मण्डलत्रयमें प्रदर्शित पद्धति के अनुसार अहोरात्र में एक एक मंडल के परित्याग करने से लवणसमुद्र की तरफ मंडल करता हुआ चन्द्र विवक्षित पूर्व मंडल से विवक्षित आगे के मंडल पर संक्रमण करता २ (छत्तीसं २ जोयणाइं पणवीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुण्णियाभागे एगमेगे मंडले अबाहाए बुद्धि अभिवद्धेमाणे २’ २६^{३५} योजन तथा ६१ वें भाग को ७ से विभक्त कर उसके ४ चूर्णिका भाग प्रमाण एक एक मंडल में दूरी की वृद्धि करता रहता है इस तरह से दूरी की वृद्धि करता हुआ वह चन्द्र ‘सव्वबाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ सर्वबाह्य मंडल पर प्राप्त होकर गति करता है इस प्रकार से यह दूर का प्रमाण एक मंडल से

उपे चतुर्थादिमंडलोमां प्रमाणु शुं छे—अे वातने सूत्रकार अतिदेश वाक्य द्वारा २५७८ करे छे—‘एवं खलु एएणं उवाएणं णिकखममाणे चंदे तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं संकममाणे’ अेण पूर्वोक्त रीति मुण्ण मंडलत्रयमां प्रदर्शित पद्धति मुण्ण अहोरात्रमां अेक-अेक मंडलना परित्यागथी लवणसमुद्रनी तरइ मंडल करतो चंद्र विवक्षित पूर्वमंडलथी विवक्षित आगणना मंडल पर संकमणु करतो करतो ‘छत्तीसं २ जोयणाइं पणवीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुण्णिया भागे एगमेगे मंडले अबाहाए बुद्धि अभिवद्धेमाणे २’ २६^{३५} योजन तेमण ६१ भा भागने ७ थी विभक्त करीने तेने ४ चूर्णिका भाग प्रमाणु अेक-अेक मंडलमां हरीनी वृद्धि करतो रहे छे. आ प्रमाणु हरीनी वृद्धि करतो ते चन्द्र ‘सव्वबाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ सर्वबाह्यमंडल उपर प्राप्त थधने गति करे छे. आ प्रमाणु आ हरेनुं प्रमाणु अेक मंडलथी अीण मंडल सुधी पूर्वानुपूर्वी द्वारा प्रकट करवामां आवेलुं

सर्वबाह्यं मण्डलमुपसंक्रम्य संप्राप्य चारं गतिं चरति-करोतीति ॥ अथ यथा पूर्वानुपूर्वी-
व्याख्यानाङ्गं भवति तथैव पश्चानुपूर्व्यपि व्याख्यानाङ्गं भवतीत्येतन्मण्डलात् मण्डलस्याबाधां
पृच्छन्नाह-‘जंबुद्वीवे दीवे’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बू-
द्वीपे इत्यर्थः मंदरस्स पव्वयस्स’ ‘मन्दरस्य पर्वतस्य-मेरुनामकपर्वतस्य ‘केवइयाए अबाहाए’
कियत्या-कियत्प्रमाणया अबाधया ‘सव्वबाहिरे चंदमंडले पणत्ते’ सर्वबाह्यं यदपेक्षया अन्य-
द्बाह्यं न विद्यते तादृशं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितम्, हे भदन्त ! यदिदं सर्वबाह्यं चन्द्र-
मण्डलं तत् मन्दरपर्वतस्य कियत्याबाधया भवतीति प्रश्नः, भगवानाह- गोयमा’ इत्यादि,
‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पणयालीसं जोयणसहस्साइं’ पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि ‘तिण्णि
य तीसे जोयणसए’ त्रीणि च त्रिंशद् योजनशतानि, त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानीत्यर्थः
‘अबाहाए सव्वबाहिरे चंदमंडले पणत्ते’ एतावत्प्रमाणकाबाधया सर्वबाह्यं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं
कथितम्, पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि ४५३३०
एतावदबाधया सर्वबाह्यं प्रथमं चन्द्रमण्डलं कथितमित्यर्थः केन प्रकारेणैतावद् योजनं प्रमाणं
भवतीति सर्वबाह्यसूर्यमण्डलप्रकरणाज्ज्ञातव्यम् विस्तरभयान्न पुनरत्र लिख्यते इति ।

दूसरे मंडल तक का पूर्वानुपूर्वी द्वारा प्रकट किया गया है क्योंकि पूर्वानुपूर्वी
व्याख्यान का अङ्ग कही गई है अब सूत्रकार पश्चानुपूर्वी भी पूर्वानुपूर्वी की तरह
व्याख्यान का अङ्ग कही गई है इसी अभिप्राय को लेकर पश्चानुपूर्वी के अनु-
सार एक मण्डल से दूसरे मंडल की दूरी कितनी है इस बात को गौतमस्वामी
‘जंबुद्वीवे दीवे मंदस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए सव्वबाहिरे चंदमंडले पणत्ते’
इस सूत्र द्वारा पूछ रहे हैं हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में स्थित मेरु
पर्वत से सर्वबाह्य चंद्र मण्डल कितना दूर हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं
‘गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णि य तीसे जोयणसए अबाहाए
सव्वबाहिरे चंदमंडले पणत्ते’ हे गौतम ! मेरु पर्वत से सर्वबाह्य चन्द्र मण्डल
४५३३० योजन दूर कहा गया है यह इतना दूर का अन्तर, कैसे आता है यह
बात सर्वबाह्य सूर्यमण्डल के प्रकरण से जान लेना चाहिये हम विस्तार हो

छे. ७वे सूत्रकार पश्चानुपूर्वी पणु पूर्वानुपूर्वीनी नेम व्याख्यानमां कडेवामां आवेली छे.
अे अलिप्रायने लधने न पश्चानुपूर्वी सुल्लभ अेक भंडणथी पीणुं भंडण डेटले हर
छे. अे वातने गौतमस्वामी ‘जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए सव्व-
बाहिरे चंदमंडले पणत्ते’ आ सूत्र वडे पूछी रह्या छे. हे भदंत ! आ नुपूद्वीप नामके
द्वीपमां स्थित मेरुपर्वतथी सर्वबाह्य चंद्रमंडल डेटले हर छे ? अेना नुवाणमां प्रलु कडे
छे-‘गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णि य तीसे जोयणसए अबाहाए सव्वबाहिरं
चंदमंडले पणत्ते’ हे गौतम ! मेरुपर्वतथी सर्वबाह्य चन्द्रमंडलमा ४५३३० योजन हर
कडेवामां आवेल छे. आ आटलुं हरनुं अंतर डेवी रीते आवे छे आ वात सर्वबाह्य
सूर्यमंडलना प्रकरणमांथी जाली लेवी नेछे अे. विस्तारलयथी अमे तेने अही प्रकट करता नथी.

सम्प्रति—द्वितीयं सर्वबाह्यं चन्द्रमण्डलं प्रश्रयन्नाह—‘जंबुद्वीवे दीवे’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे ‘मंदरस्स पव्वयस्स’ मन्दरस्य पर्वतस्य—मेरुनामकपर्वतस्य केवइयाए अबाहाए’ कियत्या अबाधया ‘बाहिराणंतरे चंदमंडले पण्णते’ बाह्यानन्तरं द्वितीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पणयालीसं जोयणसहस्साइं’ पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि ‘दोण्णिय तेउणए जोयणसए’ द्वे च त्रिनवतियोजनशते त्रिनवत्यधिके द्वे योजनशते इत्यर्थः ‘पणतीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स’ पञ्चत्रिंशच्चैकषष्टिभागान् योजनस्य अर्थात् एकस्य योजनस्य एकषष्टिभागाः कल्पयन्ते तन्मध्यात् पञ्चत्रिंशद्भागः, ‘एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता तिण्णि चुण्णियाभाए’ एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा एकस्य ये एकषष्टिभागा कल्पिताः तन्मध्यात् य एको भाग स्तस्य पुनः सप्तभागाः क्रियन्ते तेषु ये त्रयो भागास्ते एव त्रयश्चूर्णिका भागास्तान् ‘अबाहाए बाहिराणंतरे चंदमंडले पण्णते’ अबाधया बाह्यानन्तरं द्वितीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् सर्वबाह्यभण्डाराशेः षट्त्रिंशद् योजनानि पञ्चविंशतिश्च योजनैकषष्टिभागा एकस्यैक षष्टिभागस्य संबन्धिनश्चत्वारः सप्तभागाः पात्यन्ते तदा जायते यथोक्त राशिरिति द्वितीयमंडलविचारः ॥

जाने के भय से उसे यहां पुनः नहीं प्रकट करते हैं ।

अब गौतमस्वामी द्वितीय सर्वबाह्य चन्द्र मण्डल की दूरी जानने के लिये प्रभु से पूछते हैं—‘जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए बाहिराणंतरे चंदमंडले पण्णते’ हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप में स्थित मन्दर पर्वत से द्वितीय सर्वबाह्य चन्द्र मंडल कितना दूर हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं दोण्णिय तेउणए जोयणसए’ हे गौतम ! सुमेरु पर्वत से द्वितीय सर्वबाह्य चन्द्र मंडल ४५२९३ योजन तथा ‘पणतीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स’ एक योजन के ६१ भागों में से ३५ भाग प्रमाण दूर है इसमें ‘एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता तिण्णि चुण्णियाभाए’ ६१वें भागकी ७ से विभक्त करके उसके ३ भागों को और इस दूरी में मिला देना चाहिये, इस तरह ४५२९३ $\frac{35}{69}$ योजन का एवं एक भाग के ७ भागों में से ४ भाग

हुवे गौतमस्वामी द्वितीय सर्वबाह्य चन्द्रमण्डलुं अंतरं ज्ञाप्या माटे प्रभुने प्रश्न करे छे—‘जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए बाहिराणंतरे चंदमंडले पण्णते’ हे लडंत ! आ जंबूद्वीप नामक द्वीपमां स्थित मंदरपर्वतथी द्वितीय सर्वबाह्य चन्द्रमण्डलुं इटले दूर छे ? अथेना जवापमां प्रभु कहे छे—‘गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं दोण्णिय तेउणए जोयणसए’ हे गौतम ! सुमेरुपर्वतथी द्वितीय सर्वबाह्य चन्द्रमण्डलुं ४५२९३ योजन तेभज ‘पणतीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स’ अेक योजनना ६१ लागेमांथी ३५ भाग प्रमाणुं दूर छे आमां ‘एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता तिण्णि चुण्णियाभाए’ ६१ भागने ७ साथे विभक्त करीने तेना त्रयुं लागेने आ दूरीमां जेडी देवा जेई अे. आ

सम्प्रति-तृतीयमण्डलं प्रश्नयन्नाह-‘जंबुद्वीवे दीवे’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवे दीवे’ जम्बू-द्वीपे द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘मंदररस पट्वयस्स’ मंदरस्य पर्वतस्य-मेरोः ‘केवइयाए अवाहाए’ कियत्या-कियत्प्रमाणया अबाधया ‘बाहिरतच्चे चंदमंडले पन्नते’ सर्वबाह्यं तृतीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पणयालीसं जोयणसहस्साइं’ पञ्चयत्वारिंशद् योजनसहस्राणि ‘दोण्णि य सतावण्णे जोयणसए’ द्वे च सप्तपञ्चाशत् योजनशते, सप्तपञ्चाशदधिके द्वे योजनशते इत्यर्थः, ‘णव य एगसट्ठिभाए जोयणस्स’ नवचैकषष्टिभागान् योजनस्य ‘एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता’ एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा तन्मध्यात् ‘छचुण्णियाभाए’ षट्चूर्णिकाभागान् ‘अवाहाए बाहिरतच्चे चंदमंडले पन्नते’ उपर्युक्तप्रमाणया अबाधया सर्वबाह्यं तृतीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितम् पञ्चयत्वारिंशत्सहस्राणि त्रिनवत्यधिक द्वे योजनशते ४५२९३ एकषष्टिभागान् योजनस्य षट्चूर्णिकाभागान् अबाधया प्रज्ञप्तं तृतीयं चन्द्रमण्डलमिति ।

सम्प्रति-चतुर्थादि सर्वबाह्यमण्डलेषु अतिदेशेनाबाधां दर्शयितुमाह-‘एवं खलु’ इत्यादि,

प्रमाण अन्तर है द्वितीय चन्द्र मंडल अन्तर विचार समाप्त.

‘जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पट्वयस्स केवइयाए अवाहाए बाहिरतच्चे चंदमंडले पण्णते’ गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है-हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में स्थित जो सुमेरु पर्वत है उससे तृतीय सर्वबाह्य चन्द्रमंडल कितना दूर है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं दोण्णि य सतावण्णे जोयणसए णव य एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठि भागं च सत्तहा छेत्ता छ चुण्णियाभाए अवाहाए बाहिरए तच्चे चंदमंडले पन्नते’ हे गौतम ! मंदर पर्वत से तृतीय सर्वबाह्य मण्डल ४५२५७ $\frac{१}{६}$ योजन दूर है तथा ६१ भाग में के एग भागको ७ से विभाजित कर उस के ६ भाग प्रमाण है ‘एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे पविसमाणे चंदे तयाणंतराओ

प्रमाणे ४५२६३ $\frac{५}{६}$ योजन तेमज्जे अेक लागना ७ लागेमांथी ४ लाग प्रमाणे अंतर छे द्वितीय चन्द्रमंडल अंतर विचार समाप्त.

‘जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पट्वयस्स केवइयाए अवाहाए बाहिरतच्चे चंदमंडले पण्णते’ गौतमस्वामीने प्रभुसे आ जतने प्रश्न करी छे के छे लदंत ! आ जंबूद्वीप नामके द्वीपमें स्थित जे सुमेरुपर्वत छे तेनाथी तृतीय सर्वबाह्य चन्द्रमंडल केदले दूर आवेल छे ? अेना जवाभमां प्रभु कहे छे-‘गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं दोण्णि य सतावण्णे जोयणसए णवय एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता छ चुण्णियाभाए अवाहाए बाहिरए तच्चे चंदमंडले पन्नते’ छे गौतम ! मंदरपर्वतथी तृतीय सर्वबाह्यमंडल ४५२५७ $\frac{५}{६}$ योजन दूर छे. तेमज्जे ६१ लागमांना अेक लागने ७ थी विभाजित करीने तेना ६ लाग प्रमाणे छे. ‘एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे पविसमाणे चंदे तयाणंतराओ

‘एवं खलु’ एवं खलु ‘एएणं उवाएणं’ एतो नोपायेन प्रत्यहोरात्रमेकैकमण्डलवर्द्धनरूपेण ‘पविसमाणे पविसमाणे’ प्रविशन् प्रविशन् ‘चंदे’ चन्द्रः ‘तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं’ तदनन्तरात्-विवक्षितपूर्वमण्डलात् तदनन्तरम्-विवक्षितमुत्तरमण्डलम् ‘संकममाणे संकममाणे’ संक्रामन् संक्रामन्-मण्डलाभिमुखं मण्डलानि कुर्वन् २ ‘छत्तीसं छत्तीसं जोयणाइं’ षट्त्रिंशत् षट्त्रिंशद् योजनानि ‘पणवीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स’ पञ्चविंशतिं चैकषष्टिभागान् योजनस्य ‘एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता चतारि चुणियाभाए’ एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा चतुरध्चुणिकाभागान् ‘एगमेगे मंडले अबाहाए बुद्धिं णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे’ एकैकस्मिन् मण्डले-प्रतिमण्डलम् अबाधया वृद्धिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् हापयन् २ त्यजन २ इत्यर्थः ‘सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइं’ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य-संप्राप्य चारं गतिं चरति-करोतीति अबाधाद्वारं समाप्तम्, इति द्वादशसूत्रम् ॥सू० १२॥

सम्प्रति-सर्वाभ्यन्तरादि मण्डलायामादि दर्शयितुं त्रयोदश सूत्रमाह-सव्वब्भंतरे णं भंते’ इत्यादि ।

मूलम्-सव्वब्भंतरे णं भंते ! चंदमंडले केवइयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नते ? गोयमा ! णवणवइं जोयणसहस्साइं छच्च

मंडलाओ तयाणंतरे मंडले संकममाणे २ छत्तीसं २ जोयणाइं पणवीसं च एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता चतारी चुणियाभाए एगमेगे मंडले अबाहाए बुद्धिं णिवुद्धेमाणे २’ इन तीन सर्वबाह्य चन्द्रमंडलों में प्रदर्शित पद्धति के अनुसार प्रति अहोरात्र एक एक मंडल को बढ़ाता हुआ चन्द्र तदनन्तर मंडल से-विवक्षित पूर्व मण्डल से विवक्षित उतर मंडल के संमुख मंडलों को करके ३६ योजनों की तथा एक योजन के ६१ भागों में से २५ भाग एवं ६१ भागों में से किसी एक भागको ७ से विभक्त कर उस के ४ भाग प्रमाण को एक एक मंडल में दूरी की वृद्धि छोड़कर ‘सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइं’ सर्वाभ्यन्तर में पहुंच करके अपनी गति करता है अबाधा द्वार समाप्त ॥१२॥

मंडलाओ तयाणंतरे मंडले संकममाणे २ छत्तीसं २ जोयणाइं पणवीसं च एगसट्टिभागो च सत्तहा छेत्ता चतारि चुणियाभाए एगमेगे मंडले अबाहाए बुद्धिं णिवुद्धेमाणे २’ ये त्रय सर्वबाह्यमंडलों में प्रदर्शित पद्धति मुख्य प्रति अहोरात्र एक-एक मंडलने अलिबद्धित करते। चन्द्र तदनन्तरमंडलथी विवक्षित पूर्वमंडलथी विवक्षित उत्तरमंडलनी संमुख मंडलने करीने ३६ योजनानी तेमज्ज एक योजन ६१ लाणोमांथी २५ लाण तेमज्ज ६१ लाणोमांथी केथ एक लाणने ७ थी विलक्षित करीने तेने ४ लाण प्रमाणे जेट्ठी एक-एक मंडलमां हरी जेट्ठी वृद्धिने छोडीने ‘सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइं’ सर्वाभ्यन्तरमां पहुँचीने पोतानी गति करे छे. ॥सू० १२॥

अबाधाद्वार समाप्त

चत्ताले जोयणसए आयामविक्रंभेणं तिणिण य जोयणसहस्साइं पण्ण-
रस जोयणसहस्साइं अउणाणउत्तिं च जोयणाइं किंचि विसेसाहिए
परिकखेवेणं पन्नत्ते । अब्भंतराणंतरे सा चेव पुच्छा, गोयमा ! णवणउइं
सहस्साइं सत्त य बारसुत्तरे जोयणसए एगावणं च एगसट्ठिभागे जोय-
णस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता एगं चुणिणयाभागं आयामविक्रं-
भेणं तिणिण य जोयणसयसहस्साइं पन्नरस सहस्साइं तिणिण य एगूण-
वीसे जोयणसए किंचि विसेसाहिए परिकखेवेणं । अब्भंतरतच्चेणं जाव
पन्नत्ते, गोयमा ! णवणउइं जोयणसहस्साइं सत्त य पंचासीए जोयणसए,
इगतालीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता
दोणिण य चुणिणयाभागे आयामविक्रंभेणं तिणिण य जोयणसयसह-
स्साइं पण्णरस जोयणसहस्साइं पंच य इगुणापण्णे जोयणसए किंचि-
विसेसाहिए परिकखेवेणं ति । एवं खल्ल एएणं उवाएणं णिकखममाणे
चंदे जाव संकममाणे संकममाणे बावत्तरिं जोयणाइं एगावणं च एग-
सट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता एगं च चुणिणया
भागं एगमेगे मंडले विक्रंभबुद्धिं अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे सट्ठ-
बाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ । सट्ठबाहिरएणं भंते ! चंद-
मंडले केवइयं आयामविक्रंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते ? गोयमा !
एगं जोयणसयसहस्सं छच्च सट्ठे जोयणसए आयामविक्रंभेणं तिणिण
य जोयणसयसहस्साइं अट्ठारससहस्साइं तिणिण य पण्णरसुत्तरे जोय-
णसए परिकखेवेणं । बाहिराणंतरे पुच्छा, गोयमा ! एगं जोयणसय-
सहस्सं पंचसतासीए जोयणसए णवय एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठि-
भागं च सत्तहा छेत्ता छुचुणिणयाभाए आयामविक्रंभेणं तिणिण य जोय-
णसयसहस्साइं अट्ठारस सहस्साइं पंचासीइं जोयणाइं परिकखेवेणं ।
बाहिरतच्चेणं भंते ! चंदमंडले पन्नत्ते ? गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं
पंच य चउदसुत्तरे जोयणसए एगूणवीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स एग-

सदृष्टिभागं च सत्तहा छेत्ता पंच चुण्णिया भागे आयामविक्खंभेणं
तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं अट्टुय पणपण्णे जोयणसए परिकखेवेणं, एवं
खल्लु एएणं उवाएणं पविसमाणे चंदे जाव संकममाणे संकममाणे बाव-
तरिं बावतरिं जोयणाइं एगावण्णं एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं
च सत्तहा छेत्ता एगं चुण्णियाभागं एगमेगे मंडले विक्खंभबुद्धिं णिबुद्धे-
माणे णिबुद्धेमाणे दो दो तीसाइं जोयणसयाइं परिरयबुद्धिं णिबुद्धेमाणे
णिबुद्धेमाणे सट्ठववभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ त्ति, ॥सू० १३॥

छाया-सर्वाभ्यन्तरं खल्लु भदन्त ! चन्द्रमण्डलं कियदायामविक्कम्भेण कियत्परिक्षेपेण
प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! नवनवतिं योजनसहस्राणि षट् च चत्वारिंशद् योजनशतानि आयाम-
विक्कम्भेण त्रीणि च योजनशतसहस्राणि पञ्चदशयोजनसहस्राणि एकोननवतिं च योज-
नानि किञ्चिद् विशेषाधिकानि परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् ! अभ्यन्तरानन्तरं सैव पृच्छा, गौतम !
नवनवतिं योजनसहस्राणि सप्त च द्वादशोत्तरयोजनशतानि एकपञ्चाशच्चैक षष्टिभागान्
योजनस्य, एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा एकं चूर्णिकाभागं मायामविक्कम्भेण, त्रीणि च
योजनशतसहस्राणि पञ्चदशसहस्राणि त्रीणि चैकोनविंशतिं योजनशतानि किञ्चिद्विशेषा-
धिकानि परिक्षेपेण अभ्यन्तरतृतीयं खल्लु यावत् प्रज्ञप्तम् । गौतम ! नवनवतिं योजनसह-
स्राणि सप्त च पञ्चाशीतिं योजनशतानि एकचत्वारिंशच्चैकषष्टि भागान् योजनस्य एक-
षष्टिभागं च सप्तधा छित्वा द्वौ च चूर्णिकाभागौ आयामविक्कम्भेण, त्रीणि च योजन-
शतसहस्राणि पञ्चदश योजसहस्राणि पञ्च चैकोनपञ्चाशद् योजनशतानि किञ्चिद्विशेष-
ाधिकानि परिक्षेपेणेति । एवं खल्लु एतेन उपायेन निष्क्रामन् चन्द्रो यावत् संक्रामन् संक्रा-
मन् द्वासप्ततिं द्व सप्ततिं योजनानि एकपञ्चाशच्चैकषष्टिभागान् योजनस्य एकषष्टिभागं
च सप्तधा छित्वा एवं च चूर्णिकाभागं मेकैकस्मिन् मण्डले विक्कम्भं बुद्धिमभिवर्द्धयन् अभि-
वर्द्धयन् द्वे द्वे विंशद् योजनशते परिरयबुद्धिमभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् सर्वबाह्यं मण्डलं
मुपसंक्रम्य चारं चरति । सर्वबाह्यं खल्लु भदन्त ! चन्द्रमण्डलं कियदायामविक्कम्भेण
कियत् परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! एकं योजनशतसहस्रं षट् षष्टि योजनशतानि
आयामविक्कम्भेण, त्रीणि च योजनशतसहस्राणि अष्टादशसहस्राणि त्रीणि च पञ्च-
दशोत्तराणि योजनशतानि परिक्षेपेण । बाह्यानन्तरं खल्लु पृच्छा, गौतम ! एकं योजन-
शतसहस्रं पञ्चसप्तशीतिं योजनशतानि नव चैकषष्टिभागान् योजनस्य, एकषष्टिभागं च
सप्तधा छित्वा षट् चूर्णिका भागान् आयामविक्कम्भेण, त्रीणि च योजनशतसहस्राणि
अष्टादशसहस्राणि पञ्चाशीतिं च योजनानि परिक्षेपेण । बाह्यतृतीयं खल्लु भदन्त ! चन्द्र-
मण्डलं यावत् प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! एकं योजनशतसहस्रं, पञ्च च चतुर्दशोत्तराणि योजन-

शतानि एकोनविंशतिं च एकषष्टि भागान् योजनस्य एक षष्टिभागं च सप्तधा छित्वा पञ्च चूर्णिकाभागान् आयामविष्कम्भेण त्रीणि च योजनशतसहस्राणि सप्तदशसहस्राणि अष्टौ च पञ्च पञ्चाशद्योजनशतानि परिक्षेपेण एवं खलु एतेन उपायेन प्रविशन् चन्द्रो यावत् संक्रामन् संक्रामन् द्वासप्ततिं द्वासप्ततिं योजनानि एकपञ्चाशदेकषष्टिभागान् योजनस्य एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा एकं चूर्णिकाभागं मेकैकस्मिन् मण्डले विष्कम्भबुद्धिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् द्वे द्वे त्रिंशद्योजनशते परिरयबुद्धिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति ॥ सू० १३ ॥

टीका-‘सव्वब्भंतरे णं भंते ! चंदमंडले’ सर्वाभ्यन्तरं खलु भदन्त ! चन्द्रमण्डलम् तत्र सर्वेभ्यो मण्डलेभ्योऽभ्यन्तरं यदपेक्षया अन्यद् अन्तरं न भवेत् तादृशं चन्द्रमण्डलमित्यर्थः ‘केवड्यं आयामविक्खंभेण’ कियदायामविष्कम्भेण-कियत्प्रमाणकाभ्यामायामविष्कम्भाभ्याम्-दैर्घ्यविस्ताराभ्या मित्यर्थः, तथा-‘केवड्यं परिकखेवेणं पण्णत्ते’ कियता-कियत्प्रमाणकेन परिक्षेपेण-परिधिना प्रज्ञप्तं-कथितमिति प्रश्नः भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘णवणउइं जोयणसहस्साइं’ नवनवतिं योजनसहस्राणि ‘छच्च चताले-जोयणसए’ षट् च चत्वारिंशद्योजनशतानि चत्वारिंशदधिकानि षड्योजनशतानीत्यर्थः ‘आयामविक्खंभेणं’ आयामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्यामित्यर्थः, सर्वाभ्यन्तरं चन्द्रमण्डलं नवनवतियोजनसहस्राणि चत्वारिंशदधिक षड्योजनशतानि ९९६४० आयामवि-

सर्वाभ्यन्तरादिमंडलायामादि द्वार कथन-

‘सव्वब्भंतरे णं भंते ! चंदमंडले केवड्यं आयामविक्खंभेणं केवड्यं परिकखेवेणं पण्णत्ते’ इत्यादि.

टीकार्थ-इस सूत्र द्वारा गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘सव्वब्भंतरे णं भंते चंदमंडले’ हे भदन्त जो सर्वाभ्यन्तर चन्द्रमण्डल है वह लम्बाई चौड़ाई में कितने प्रमाण वाला है ? तथा इसका परिक्षेप-परिधि कितनी है, इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! णवणउइंजोयणसहस्साइं छच्च चताले जोयणसए’ हे गौतम ! सर्वाभ्यन्तर जो चन्द्र मण्डल है वह ९९६४० योजन की ‘आयाम विक्खंभेणं पण्णत्ते’ लम्बाई चौड़ाईवाला है तथा ‘तिण्णिय जोयणससयहस्साइं

सर्वाभ्यन्तरादिमंडलायामादिद्वार कथन-

‘सव्वब्भंतरेणं भंते ! चंदमंडले केवड्यं आयामविक्खंभेणं केवड्यं परिकखेवेणं पण्णत्ते’ इ.

टीकार्थ-आ सूत्र वडे गौतमस्वामीजे प्रबुने जेवी रीते प्रश्न कर्था छे डे ‘सव्वब्भंतरेणं णं भंते ! चंदमंडले’ डे लदंत ! जे सर्वाभ्यन्तर चन्द्रमंडल छे ते लंआधं तेमज पड्डाणाधंभां केटवा प्रमाणवाणे छे ? तेमज आने परिक्षेप-जेटवे डे आनी परिधि-केटवी छे ? जेना जवाअभां प्रबु कुडे छे-‘गोयमा ! णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्च चताले जोयणसए’ डे गौतम ! सर्वाभ्यन्तर जे चन्द्रमंडल छे ते ९९६४० योजन जेटवी ‘आयाम

ष्कम्भाभ्यां भवतीति भावः 'तिष्णि य जोयणसयसहस्साइं पण्णरसजोयणसहस्साइं अऊणा-
णउइं च जोयणाइं किंचि विसेसाहिए परिवखेवेणं पन्नते' त्रीणि च योजनसहस्राणि
त्रीणि योजनलक्षसंख्यकानि, इत्यर्थः पञ्चदशयोजनसहस्राणि एकोननवति योजनानि
३१५०८९ किञ्चिद्विशेषाधिकानि परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम्—कथितम् यदा आयामविष्कम्भयोः
९९६४० एतावन्मानं भवति तदा परिक्षेप ३१५०८९ प्रमाणमेतावत् कथं भवतीति जिज्ञा
सुना सूर्यमण्डलाधिकारकथितोपपत्तिरनुशीलनीया विस्तरभयाद् अनुपयोगाच्च नात्र पुन-
र्युक्तिः प्रदर्शितेति प्रथमसर्वाभ्यन्तरचन्द्रमण्डलविचार इति । अथ द्वितीयसर्वाभ्यन्तर-
चन्द्रमण्डलं दर्शयितु माह—'अब्भंतराणंतरे' इत्यादि, 'अब्भंतराणंतरे साचेव पुच्छा' अभ्य-
न्तरान्तरे सैः पृच्छा, हे भदन्त ! अभ्यन्तरान्तरे द्वितीयं चन्द्रमण्डलं कियदायाम-
विष्काभ्यां कियता परिक्षेपेण प्रज्ञप्तमितिपृच्छा—प्रश्नः संगृह्यते, भगवानाह—'गोयमा

पण्णरस 'जोयणसहस्साइं अऊणाणउइं च जोयणाइं किंचि विसेसाहिए परिवखे-
वेणं पण्णते' ३१५०८९ योजन से कुछ अधिक परिधिवाला है । यदि यहाँ पर
ऐसी आशंका की जावे कि—'जब ९९६४० योजन का इसका आयाम और
विष्कम्भ है तो परिधिका इतना प्रमाण कैसे होता है ? तो इस के समाधान
निमित्त सूर्यमण्डलाधिकार में कथित युक्ति—अनुशीलनीय है ।

विस्तार होजाने के भय से हम उसे यहाँ पुनः प्रकट नहीं कर रहे हैं । प्रथम
सर्वाभ्यन्तर चन्द्र मंडल के आयामादि का विस्तार समाप्त

द्वितीय सर्वाभ्यन्तर चन्द्र मंडल के आयामादिका विचार 'अब्भंतराणंतरे
साचेव पुच्छा' हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर चंद्र मंडलके अनन्तर जो द्वितीय चन्द्र
मण्डल है वह आयाम और विष्कम्भ की अपेक्षा कितने प्रमाण वाला है तथा

विस्त्रंभेणं पण्णते' लंभाए तेमञ्ज पड्डेणाएवाणे छे, तेमञ्ज 'तिष्णि य जोयणसयसहस्साइं
पण्णरस जोयणसहस्साइं अऊणाणउइं च जोयणाइं किंचि विसेसाहिए परिवखेवेणं पण्णते'
३१५०८९ योजन करतां कंधक अधिक परिधिवाणे छे. जे आहीं ओवी आशंका करवाभां
आवे के न्यारे ९९६४० योजन जेटले आने आयाम अने विष्कंभ छे तो परिधिनुं
आटलुं प्रमाणु केवी रीते संलवी शके ? ओना समाधानना निमित्ते सूर्यमंडलमां कथित-
युक्ति अनुशीलनीय छे.

विस्तारलयथी अमे आहीं ते इरी स्पष्ट करता नथी. प्रथम सर्वाभ्यन्तर चन्द्रमंडलना
आयामादिना विस्तार समाप्त.

द्वितीय सर्वाभ्यन्तर चंद्रमंडलना आयामादि विशेष विचार—

'अब्भंतराणंतरे सा चेव पुच्छा' हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर चंद्रमंडल पछी जे द्वितीय
चन्द्रमंडल छे. ते आयाम अने विष्कंभनी अपेक्षाअे केटला प्रमाणुवाणे छे तेमञ्ज आनी
परिधिनुं प्रमाणु केटलुं छे ? ओना जवाभमां प्रलु कडे छे—'गोयमा ! पण्णउइं जोयण

इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'णवणउइं जोयणसहस्साइं' नवनवतिं योजनसह-
स्त्राणि 'सत्तय बारसुतरे जोयणसए' सप्त च द्वादशोत्तराणि योजनसतानि 'एगा-
वण्णं एगसट्ठिभागे जोयणस्स' एकपञ्चाशच्चैकषष्टिभागान् योजनस्य 'एगसट्ठिभागं च
सत्तहा छेता' योजनस्यैकं षष्टिभागं सप्तधा पुनश्छित्वा-विभिद्य 'एगं चुण्णियाभागं आया-
मविकखंभेणं' एकं च चूर्णिकाभागमायामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्याम् सर्वाभ्यन्तरं द्वितीयं
चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् तद्यथा-एकतश्चन्द्रौ द्वितीयमण्डले संक्रमणं कुर्वन् षट्त्रिंशद् योजनानि
पञ्चविंशतिं चैकषष्टिभागान् योजनस्य एकस्य चैकषष्टिभागस्य सप्तधा छित्रस्य संबन्धि
चतुरोभागान् परित्यज्य संक्रमणं करोति, अपरतोऽपि एतावत्प्रमाणकान्येव योजनानि
परित्यज्य संक्रमणं करोति द्वितीयश्चन्द्रः उभयोः संकलने सति भवति द्वासप्तति योजनानि
एकपञ्चाशदेकषष्टिभागाः योजनस्य एकस्यैकषष्टिभागस्य सप्तधा छित्रस्य सम्बन्धि

परिधि का प्रमाण इसका कितना है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा णव-
णउइं जोयणसहस्साइं सत्तय बारसुतरे जोयणसए' गौतम ! ९९६१२ योजन
का 'एगावण्णं एगसट्ठिभागे जोयणस्स' और एक योजन के ६१ भागों में से ५१
भाग प्रमाण का तथा 'एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेता एगं चुण्णियाभागं आया-
मविकखंभेणं' ६१ भागों में से किसी एक भाग के कृत-किये गये ७ टुकड़ों में
से एक टुकड़े प्रमाण का द्वितीय चन्द्रमण्डलका आयामविष्कम्भ है ! इसका
तात्पर्य ऐसा है कि एक तरफ चन्द्र का द्वितीय चन्द्रमण्डल पर संक्रमण करता
हुआ $३६ \frac{२५}{११}$ योजन को तथा १ भागके विभक्त किये गये ७ भागों में से ४
भागो को छोडकर संक्रमण करता है, दूसरी तरफ दूसरा चन्द्र भी इतने ही प्रमाण
योजन को छोडकर संक्रमण करता है दोनों का योग $७२ \frac{५१}{११}$ योजन का तथा
एकषष्टि भागों में गृहीत १ भाग के कृत ७ भागों में से एक भाग जो कि

सहस्साइं सत्तय बारसुतरे जोयणसए' हे गौतम ! ६६७१२ योजनना 'एगावण्णं एगसट्ठि
भागे जोयणस्स' अने अेक योजनना ६१ लागोमांथी ५१ लाग प्रमाणना तेमज्ज
'एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेता एगं चुण्णियाभागं आयामविकखंभेणं' ६१ लागोमांथी
केअ अेक लागना करवामां आवेला ७ ककडाओमांथी अेक ककडा जेटला प्रमाणना द्वितीय
चन्द्रमंडलना आयाम-विष्कंल छे. तात्पर्य आ प्रमाणे छे के अेक तरफ चन्द्र द्वितीय चन्द्र-
मंडल पर संक्रमण करतो-करतो $३६ \frac{२५}{११}$ योजनने तेमज्ज १ लागना विभक्त करवामां
आवेला ७ लागोमांथी ४ लागोने छोडीने संक्रमण करे छे. पीछे लागु पीछे चन्द्र
पणु आटला ज प्रमाणमां योजनने मूडीने संक्रमण करे छे. अन्नेने योग $७२ \frac{५१}{११}$ योजन
जेटतो तेमज्ज अेक षष्टि लागोमां गृहीत अेक लागना कृत ७ लागोमांथी अेक लाग के
जे द्वितीय चन्द्रमंडलमां आयाम विष्कंलना विचारमां प्रथम मंडलनी अपेक्षाअे अधिक

एको भागो द्वितीयचन्द्रमण्डले आयामविष्कम्भचिन्तायामधिकत्वेन प्राप्तो भवति : प्रथम मण्डलापेक्षया एतच्च प्रमाणं पूर्वमण्डलराशौ प्रक्षिप्यते तदा नवनवर्ति योजनसहस्राणि द्वाद-
शाधिकानि सप्तयोजनशतानि एकश्चाशतं चैकषष्टिभागान् योजनस्यैकं चैकषष्टिभागं सप्तधा
छित्वा एकं चूर्णिकाभागमायमविष्कम्भमानं भवतीति । 'तिण्णिय य ज्योणसयसहस्साइं'
त्रीणि च योजनशतसहस्राणि लक्षत्रयमित्यर्थः 'पण्णरससहस्साइं' पञ्चदश योजनसहस्राणि
'तिण्णिय एगूणवीसे ज्योणसए' त्रीणिचैकोनविंशति योजनशतानि, एकोनविंशत्यधिकानि
त्रीणि योजनशतानि, इत्यर्थः 'किंचि विसेसाहियाइं परिकखेवेणं' किञ्चिद्विशेषाधिकानि
परिक्षेपेण, ३१५३१९ किञ्चिद्विशेषाधिकानि, एतावत्प्रमाणानि परिक्षेपेण भवतीत्यर्थः, इति
द्वितीयं मण्डलं कथितमिति । युक्तिस्तु—प्रथम मण्डलपरिधौ द्वासप्तति योजनादीनां परिरये
त्रिंशदधिक द्वि योजनशतरूपे प्रक्षिप्ते सति यथोक्तं प्रमाणं भवतीति द्वितीयं मण्डलम् ॥

अथ तृतीयं मण्डलं वक्तुमाह—'अध्मंतरतच्चेणं जाव पन्नते' अभ्यन्तरतृतीयं यावत्प्रज्ञप्तम्,
अत्र यावत्पदेन संपूर्णोऽपि प्रश्नः संग्रहीतव्यः, 'चंद्रमंडले केवइयं आयामविकल्पंभेणं केवइयं

द्वितीय चन्द्र मण्डल में आयाम विष्कम्भ के विचार में प्रथम मण्डलकी अपेक्षा
अधिक रूप से प्राप्त होता है, इस प्रमाण को पूर्व मण्डल राशि में प्रक्षिप्त
कर देने पर ९९७१२ $\frac{११}{६४}$ योजन का तथा एक योजन के कृत ६१ भागों में से
एक भाग के ७ टुकड़ों में से १ टुकड़े अधिक का आयामविष्कम्भ प्रमाण हो
जाता है 'तिण्णिय य ज्योणसयसहस्साइं पन्नरस सहस्साइं तिण्णिय एगूणवीसे
ज्योणसए किंचि विसेसाहियाइं परिकखेवेणं' तथा परिक्षेप का प्रमाण ३१५३१९
योजन से विशेषाधिक हो जाता है प्रथम मण्डल की परिधि में २३० प्रक्षिप्त
करने पर कुछ इतना इसकी परिधिका प्रमाण निकल आता है,

द्वितीय मण्डल आयामादि कथन समाप्त

तृतीयमंडल वक्तव्यता

'अध्मंतरतच्चेणं जाव पन्नते' तृतीय मंडल की वक्तव्यता में यहां यावत्प-
दसे ऐसा पाठ संग्रहीत हुआ है—हे भदन्त ! तृतीय जो अभ्यन्तर चन्द्र मंडल

इपमां प्राप्त थाय छे. आ प्रमाणेने पूर्वमंडल राशिमां प्रक्षिप्त करवाथी ९९८१२ $\frac{११}{६४}$
योजनने तेमज्जे अेक योजनना करवामां आवेदा ६१ लागेमांथी अेक लागना ३३३अे-
मांथी १ ३३३ अधिकने आयाम-विष्कंभ प्रमाण थय छे. 'तिण्णिय य ज्योणसयसह-
स्साइं पण्णरससहस्साइं तिण्णिय एगूणवीसे ज्योणसए किंचिविसेसाहियाइं परिकखेवेणं'
तेमज्जे परिक्षेपतुं प्रमाण ३१५३१९ योजन करतां कंठक विशेष थय छे. प्रथम
मंडलनी परिधिमां २३० प्रक्षिप्त करवाथी आटलुं आनी परिधितुं प्रमाण नीकणी आवे छे.

द्वितीयमंडल आयामादि कथन समाप्त

'अध्मंतरतच्चेणं जाव पन्नते' तृतीयमंडलनी वक्तव्यतामां अहीं यावत् पदथी आ

परिक्खेवेणं' इत्यस्य ग्रहणं भवतीति 'चंद्रमंडले' चन्द्रमण्डलमभ्यन्तरतृतीयम् 'केवइयं आयामविक्खंभेणं' कियदायामविष्कम्भाभ्याम्, 'केवइयं परिक्खेवेणं' कियता परिक्षेपेण सम्पूर्णप्रश्नस्तु इत्थम्-तथाहि-हे भदन्त ! अभ्यन्तरतृतीयं खलु चन्द्रमण्डलम्, कियदायाम-विष्कम्भाभ्यां कियता परिक्षेपेण च कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'णवणउइं जोयणसहस्साइं' नवनवति योजनसहस्राणि नवाधिकानि नवति योजनस स्राणीत्यर्थः 'सत्तय पंचासीए जोयणसए' सप्त च पञ्चाशीतिं योजनशतानि पञ्चाशीत्यधिकानि सप्त योजनशतानीत्यर्थः 'इगतालीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स' एकचत्वारिंशच्चैकषष्टिभागान् योजनस्य 'एगसट्टिभागं च सत्तहा छेता' एकस्य योजनस्य चैकषष्टिभागसत्तं सप्तधा छित्वा 'दोणिय य चुण्णियाभाए आयामविक्खंभेणं' द्वौ च चूर्णिकाभागौ आयामविष्कम्भाभ्यां भवति नवनवतियोजनसहस्राणि पञ्चाशीत्यधिकानि सप्त योजनशतानि एकचत्वारिंशत्तं चैकषष्टिभागान् योजनस्य एकं चैकषष्टिभागं सप्तधा छित्वा द्वौ चूर्णिकाभागौ $९९७८५ \frac{६९}{८९} \frac{०}{२}$ आयामविष्कम्भाभ्यां भवतीत्यर्थः, द्वितीयमण्डलगतराशौ द्वा सप्ततिं योजनानि एकपञ्चाशत्तं चैकषष्टिभागान् योजनस्य एकं च चूर्णिकाभागमधिकं प्रक्षिप्य यथोक्तं मानं भवतीति ज्ञातव्यम् । 'तिणिय य जोयणसयसहस्साइं' त्रीणि च योजनशतसहस्राणि 'पण्णरस जोयणसहस्साइं' पञ्चदश योजनसहस्राणि 'पंचयइगुणापण्णे जोयणसए किंचि विसेसाहिए परिक्खेवेणं ति' पञ्चय एकोन पञ्चाशद् योजनशतानि एकोन

है वह आयाम और विष्कम्भ की अपेक्षा कितना बड़ा है-तथा परिधि इसकी कितनी बड़ी है? इसके उत्तर में प्रभु ने ऐसा कहा है-हे गौतम ! 'णवणउइं जोयणसहस्साइं सत्तय पंचासीए जोयणसए इगतालीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगसट्टिभागं च सत्तहा छेता दोणिय य चुण्णियाभाए आयामविक्खंभेणं' तृतीय अभ्यन्तर चन्द्र मंडल का आयाम विष्कम्भ $९९७८५ \frac{६९}{८९} \frac{०}{२}$ योजन का है द्वितीय मंडल की आयाम विष्कम्भ की राशि प्रमाण में-७२ योजन को तथा $\frac{५०}{६९}$ और एक चूर्णिका भाग को प्रक्षिप्त करने पर यह पूर्वोक्त तृतीय मंडल का आयाम विष्कम्भ का प्रमाण निकल आता है 'तिणिय जोयणसयसहस्साइं

पञ्चाशदधिकानि पञ्चयोजनशतानीत्यर्थः किञ्चिद्विशेषाधिकानि परिक्षेपेण भवति अत्र च पूर्व-
मण्डलपरिरयराशौ द्वे योजनशते त्रिंशदधिके प्रक्षिप्य उपपत्तिः कर्तव्येति तृतीयमण्डलमिति ।

अथ चतुर्थादि मण्डलेषु अतिदेशमाह—‘एवं खलु’ इत्यादि, ‘एवं खलु एएणं उवाएणं’
एवं खलु एतेनोपायेन पूर्वप्रदर्शितप्रकारेण ‘णिकखममाणे चंदे’ निष्क्रामन् चन्द्रः, एकस्माद्
मण्डलादपरमण्डलं गच्छन् चन्द्रमाः ‘जाव संकममाणे संकममाणे’ यावत् संक्रामन् संक्रामन्
गच्छन् २, अत्र यावत्पदेन ‘तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मण्डलं’ इत्यस्य ग्रहणं भवति,
तदर्थश्च—तदनन्तराद् मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलं निष्क्रामन्—गच्छन् ‘बावत्तरिं बावत्तरिं
जोयणाइं’ द्वासप्ततिं द्वासप्ततिं योजनानि ‘एगावणं च एगसट्टिभाए जोयणस्स’ एकपञ्चा-
शच्चैकषष्टिभागान् योजनस्य ‘एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता’ एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा
‘एगं च चुणियाभागं’ एकं च चूर्णिकाभागम् ‘एगमेगे मंडले विक्खंभवुद्धिं अभिवद्धेमाणे
२’ एकैकस्मिन् मण्डले विष्कम्भवृद्धिमभिवर्द्धयन् २—कुर्वन् २ ‘दो दो तीसाइं जोयणसायाइं’
द्वे द्वे त्रिंशद्योजनशते त्रिंशदधिकं योजनशतद्वयमित्यर्थः ‘परिरयवुद्धिं अभिवद्धेमाणे २’ परिर-
यवृद्धिम्—परिक्षेपाधिक्यम् अभिवर्द्धयन् २ ‘सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता’ सर्वबाह्यं मण्डल-

पणरस जोयणसहस्साइं पंच य इगुणापण्णे जोयणसए किंचि विसेसाहिए
परिक्खेवेणंति’ तथा इसके परिक्षेप का प्रमाण ३१५५४९ योजन से अधिक है ।
यह प्रमाण पूर्व मण्डल के परिक्षेप प्रमाण में २३० योजन के प्रक्षिप्त करने पर
आजाता है । अब चतुर्थादि मंडलों में अतिदेश का कथन करते हुए सूत्रकार
कहते हैं ‘एवं खलु एएणं उवाएणं णिकखममाणे चंदे जाव संकममाणे २ तया-
णंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं णिकखममाणे बावत्तरिं २ जोयणाइं एगा-
वणं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता एगं च चुणिया
भागं’ तीन आभ्यन्तर मण्डल से निकल कर तदनन्तर मण्डल पर जाता हुआ
चन्द्र ७२ $\frac{१}{१}$ योजन की एवं एक भाग के ७ भागों में से १ चुर्णिका भाग की
एक एक मंडल पर विष्कम्भवृद्धि करता हुआ तथा २३० योजन की परिक्षेप से

जोयणसए किंचि विसेसाहिए परिक्खेवेणंति’ आना परिक्षेपनुं प्रमाणु ३१५५४९ योजन
करतां कंधंकि पधारे छे. आ प्रमाणु पूर्वमंडलना परिक्षेप प्रमाणुमां २३० योजन प्रक्षिप्त
करवाथी आनी नय छे. हुवे चतुर्थादि मंडलोमां अतिदेशनुं कथन करतां सूत्रकार कडे छे—

‘एवं खलु एएणं उवाएणं णिकखममाणे चंदे जाव संकममाणे २ तयाणंतराओ मंड-
लाओ तयाणंतरं मंडलं णिकखममाणे बावत्तरिं २ जोयणाइं एगावणं च एगसट्टिभाए जोयणस्स
एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता एगं च चुणियाभागं’ त्रणु आत्थंतरं चन्द्रमंडलोमां प्रद-
र्शित पद्धतिं मुज्ज यावत् तदनंतरमंडलोमांथी नीकुणीने तदनंतरमंडल उपर गति
करतो चन्द्र ७२ $\frac{१}{१}$ योजन नेटवी तेमज्जे एक लागना ७ लागोमांथी १ चूर्णिका लागनी
ओक—ओक मंडल उपर विष्कंभ वृद्धि करतो तेमज्जे २३० योजनना परिक्षेपमां वृद्धि

मुपसंक्रम्य-संप्राप्य 'चारं चरइ' चारं गतिं चरति करोति ॥ यथा पूर्वानुपूर्वीव्याख्यानाङ्गं भवति तथा पश्चानुपूर्व्यपि व्याख्यानाङ्गं भवतीति पश्चानुपूर्व्यां पृच्छन्नाह- 'सव्वबाहिरएणं' इत्यादि, 'सव्वबाहिरएणं भंते ! चंदमंडले' सर्वबाह्यं खलु भदन्त ! चन्द्रमण्डम् 'केवइयं आयामविकखंभेणं' कियदायामविष्कम्भाभ्याम् 'केवइयं परिकखेवेणं पण्णत्ते' कियता-कियत्प्रमाणकेन परिक्षेपेण प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह- 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'एगं जोयणसयसहस्सं' एकं योजनशतसहस्रं लक्षैकयोजनमित्यर्थः 'छच्च सट्टे जोयणसए' षट्षष्टानि योजनशतानि षष्ट्यधिकानि षड्योजनशतानीत्यर्थः 'आयामविकखंभेणं' आयामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्यां सर्वबाह्यं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम्, एकं योजन लक्षं षष्ट्यधिकानि षड्योजनशतानि १००६६० एतावत्प्रमाणकाभ्यायामविष्कम्भाभ्यामित्यर्थः । तत्रोपपत्तिस्तु जम्बूद्वीपो लक्षप्रमाणकः उभयोः प्रत्येकं त्रीणि योजनशतानि

वृद्धि करता हुआ सर्व बाह्य मंडल पर पहुंच कर अपनी गति करता है-यही बात 'दो दो तीसाइं जोयणयाइं परिरयवुड्ढिं अभिवद्धेमाणे २ सव्वबाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ' इस सूत्रपाठ द्वारा प्रकट की गई है । अब गौतमस्वामी पूर्वानुपूर्वी के अनुसार चन्द्रमंडल के आयामादिसम्बन्ध में पूछकर और उसका उत्तर प्राप्त कर पश्चानुपूर्वी के अनुसार इसी सम्बन्ध में प्रभु से पूछते हैं- 'सव्वबाहिरएणं भंते ! चंदमंडले केवइयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पण्णत्ते' हे भदन्त । पश्चानुपूर्वी के अनुसार सर्व बाह्य चन्द्र मण्डल का आयाम और विष्कम्भ कितना है और परिक्षेप कितना है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च सट्टे जोयणसए आयामविकखंभेणं हे गौतम ! सर्वबाह्य चन्द्रमंडल का आयाम और विष्कम्भ १ लाख ६ सौ साठ योजन का है इसे यों समझना चाहिये जम्बूद्वीप का विस्तार १ लाख योजन का है तथा प्रत्येक पार्श्व भाग ३३० योजन का है दोनों का जोड़ १ लाख

करता । सर्वबाह्य मंडल उपर पड़ोयीने पोतानी गति आगण धपावे छे. ओण वात 'दो दो तीसाइं जोयणसयाइं परिरयवुड्ढिं अभिवद्धेमाणे २ सव्वबाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ' आ सूत्रपाठ द्वारा प्रकट करवाभां आवी छे. उवे गौतमस्वामी पूर्वानुपूर्वीं मुण्णय चन्द्रमंडलना आयामादि विशेष प्रश्न करीने अने ते संदलभां उत्तर भेणवीने पश्चानुपूर्वीं मुण्णय आ संधंधभां प्रभुने पूछे छे- 'सव्वबाहिरएणं भंते ! चंदमंडले केवइयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पण्णत्ते' हे भदन्त ! पश्चानुपूर्वीं मुण्णय सर्वबाह्य चन्द्रमंडलना आयाम अने विष्कंभ केटले छे अने परिक्षेप केटले छे ? अना णवाणभां प्रभु कहे छे- 'गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च सट्टे जोयणसए आयामविकखंभेणं हे गौतम ! सर्वबाह्य चन्द्रमंडलना आयाम विष्कंभो १ लाण ६ सो ६० थेणन नेटले छे. आने ओवी रीते समण्वुं नेधये के ण्णुद्वीपने विस्तार ओक लाण थेणन नेटले

त्रिंशदधिकानि, उभयोः संकलने षट्शतानि षष्ट्यधिकानीति ॥ 'तिण्णि य जोयणसयसह-
स्साइं' त्रीणि योजनशतसहस्राणि लक्षत्रयमित्यर्थः 'अट्टारससहस्साइं' अष्टादश सहस्राणि
'तिण्णि य पण्णरसुत्तरे जोयणसए परिकखेवेणं' त्रीणि च पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि परि-
क्षेपेण, त्रयोलक्षाः अष्टादशसहस्राणि त्रीणि च पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि परिक्षेपेण
भवति, अत्र जम्बूद्वीपपरिधौ षष्ट्यधिकषट्शतपरिधेः प्रक्षेपे सति त्रयो योजनलक्षा अष्टा-
दशसहस्राणि त्रीणि च पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि ३१८३१५ परिक्षेपो भवतीत्यर्थः ।

सम्प्रति द्वितीयं सर्वबाह्यमण्डलं दर्शयितुमाह—'बाहिराणंतरेणं पुच्छा' बाह्यानन्तरं द्वितीय
मण्डलं पुच्छा, हे भदन्त ! बाह्यानन्तरं द्वितीयं चन्द्रमण्डलं कियदायामविष्कम्भाभ्यां
क्रियता परिक्षेपेण च प्रज्ञप्तमिति पृच्छापदेन संगृह्यते प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि,
'गोयमा' हे गौतम ! 'एगं जोयणसयसहस्सं' एकं योजनशतसहस्रं लक्षैकयोजनमित्यर्थः
'पंचसत्तासीए जोयणसए' पञ्चसप्ताशितिं योजनशतानि, सप्ताशीत्यधिकानि पञ्चयोजन-
शतानीत्यर्थः 'णवय एगसट्ठिभाए जोयणस्स' नवचैकपष्टिभागान् योजनस्य 'एगसट्ठिभागं
च सत्तहा छेत्ता' एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा 'छ चुण्णियाभाए' षट् च चूर्णिकाभागान्

६ सौ ६० योजन का होजाता है । 'तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं अट्टारससह-
स्साइं तिण्णिय पण्णरसुत्तरे जोयणसए परिकखेवेणं' तथा इसका परिक्षेप का
परिमाण ३१८३१५ योजन का है जम्बूद्वीप की परिधि में ६६० परिधि के प्रमाण
को मिला देने पर पूर्वोक्त परिधि का प्रमाण निकल आता है

द्वितीय सर्वबाह्यचन्द्रमंडल के सम्बन्ध में विचार

'बाहिराणंतरेणं पुच्छा' हे भदन्त ! बाह्यानन्तर द्वितीय चन्द्र मंडल का
आयाम और विष्कम्भ कितना है ? और इसका परिक्षेप कितना है ? इस प्रश्न
के उत्तर में प्रभु गौतमस्वामीसे कहते हैं—'गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं पंच
सत्तासीए जोयणसए णवय एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा

छे तेमए ६६० पार्श्वलाग ३३० योजन जेट्ठो छे. अन्नेने योग १ लाप ६ सो ६०
योजन छे. 'तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं अट्टारससहस्साइं' तिण्णि य पण्णरसुत्तरे जोयणसए
परिकखेवेणं' तेमए आना परिक्षेपनुं परिमाणु ३१८३१५ योजन जेट्ठुं छे. जम्बूद्वीपनी
परिधिमां ६६० परिधिना प्रमाणुने जेउवाथी पूर्वोक्त परिधिनुं प्रमाणु नीकणी आवे छे.

द्वितीय सर्वबाह्य चन्द्रमंडलना संबन्धमां विचार—

'बाहिराणंतरेणं पुच्छा' हे भदन्त ! बाह्यानन्तर द्वितीय चन्द्रमंडलना आयाम-
विष्कम्भो केट्ठो छे ? अने आने परिक्षेप केट्ठो छे ? ये प्रश्नना जवापमां प्रभु गौतम-
स्वामीने कडे छे—'गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं पंचसत्तासीए जोयणसए णवय एगसट्ठि-
भाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता छ चुण्णियाभाए आयामविष्कम्भेणं' हे गौतम !

‘आयामविक्रंभेण’ आयामविष्कम्भाभ्याम् एकं लक्षं सप्ताशीत्यधिकपञ्चयोजनशतानि नव-
चैकषष्टिभागान् योजनस्यैकं षष्टिभागं सप्तधा छित्वा षट्चूर्णिकाभागान् १००५८७ $\frac{६}{९}$
एतावत्प्रमाणकायामविष्कम्भाभ्यां सर्वबाह्यं द्वितीयचन्द्रमण्डलं भवतीति भावः । अत्र
पूर्वराशे द्वांसप्ततिं योजनानि, एकपञ्चाशतं चैकषष्टिभागान् योजनस्य एकस्यैकस्यैक-
षष्टिभागस्य सप्तधा छिन्नस्य एकं भागमपनीयोपपत्तिः कर्तव्या सूर्यनिरूपणाधिकारे कृता
विस्तरभयान्नात्र पुनर्विशेषतो लिख्यते इति । ‘तिणिण य जोयणसयसहस्साइं’ त्रीणि च
योजनशतसहस्राणि त्रयो लक्षा इत्यर्थः ‘अट्टारससहस्साइं’ अष्टादशसहस्राणि ‘पंचासीइं च
जोयणाइं परिकखेवेणं’ पञ्चाशीतिं च योजनानि परिक्षेपेण लक्षत्रयम् अष्टादशसहस्राणि
पञ्चाशीतिं योजनानि ३१८०८५ एतावत्प्रमाणकपरिक्षेपेण द्वितीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्त-
मित्यर्थः सर्वबाह्यं द्वितीयमण्डलपरिधे द्वैशते त्रिंशदधिके योजनानामपनयने यथोक्तं परिक्षेप-
मानं भवतीति सर्वबाह्यद्वितीयमण्डलमिति । अथ तृतीयं सर्वबाह्यमण्डलं दर्शयितुमाह-
‘बाहिरतच्चेणं’ इत्यादि, ‘बाहिरतच्चेणं भंते ! चंदमंडले पन्नत्ते’ सर्वबाह्यं तृतीयं खलु
भदन्त ! चन्द्रमण्डलं कियदायामविष्कम्भाभ्यां कियता परिक्षेपेण च प्रज्ञप्तमिति प्रश्नः

छेत्ता छ चुणिण्याभाए आयामविक्रंभेणं’ हे गौतम ! १००५८७ $\frac{६}{९}$ योजन का
तथा १ भाग के ७ भागों में से ६ भाग का द्वितीय चन्द्र मण्डल का आयाम और
विष्कम्भ है तथा ‘तिणिण य जोयणसयसहस्साइं अट्टारससहस्साइं पंचासीइं च
जोयणाइं परिकखेवेणं’ ३१८०८५ योजन का इसका परिक्षेप है । इसका जो
आयाम और विष्कम्भ का प्रमाण कहा गया है वह पूर्वमण्डल राशि में से
७२ $\frac{५}{९}$ योजन को तथा एक षष्टि भाग को ७ से विभक्त कर १ भाग को घटा
करके हुआ कहा गया है । यह विषय हमने सूर्यनिरूपण के अधिकार में किया
है अतः वहीं से इसे जानलेना चाहिये उसे यहां पर लिखने में ग्रन्थ का कलेवर
बदजाने का भय है तथा-सर्वबाह्य द्वितीय मंडल की परिधि मे से २३० से कुछ
अधिक योजनों के घटाने से पूर्वोक्त प्रमाण परिक्षेप का निकल आता हैं ।

१००५८७ $\frac{६}{९}$ योजननें तेमञ्ज् अेक लागना ७ लागोमांथी ६ लागोने। द्वितीय चंद्र-
मंडलने आयाम-विष्कंभ छे. तेमञ्ज् ‘तिणिण य जोयणसयसहस्साइं अट्टारस सहस्साइं
पंचासीइं च जोयणाइं परिकखेवेणं’ ३१८०८५ योजन नेटले। आने। परिक्षेप छे. अेनुं ने
आयाम अने विष्कंभनुं प्रमाण कडेवाभां आवेलुं छे ते पूर्वमंडल राशिमांथी ७२ $\frac{५}{९}$
योजन तेमञ्ज् अेकषष्टि लागने ७ मांथी विलकटा करीने अेक लाग नेटलुं कम करीने
कडेवाभां आवेलुं छे. आ विषयनुं प्रतिपादन अमे सूर्य निरूपणना अधिकारमां करेलुं
छे अेथी जिशासु भडानुलावे। त्यांथी न्ज् बाणुवा प्रयत्न करे. ग्रन्थ विस्तारलयथी अेहीं
पुनः तेनी स्पष्टता करवाभां आवती नथी. तेमञ्ज् सर्वाबाह्य द्वितीयमंडलनी परिधिमांथी
२३० करतां कंधं वधारे योजनने घटाडवाथी पूर्वोक्त प्रमाण परिक्षेपनुं नीकणी आवे छे.

મગવાનાહ—‘ગોયમા’ ઇત્યાદિ, ‘ગોયમા’ હે ગૌતમ ! ‘એગં જોયણસયસહસ્સં’ એકં યોજન-
 શતસહસ્ત્રમ્ એકં લક્ષયોજનમિત્યર્થઃ ‘પંચ ચ ચુદસુત્તરે જોયણસણ’ પશ્ચ ચ ચતુર્દશોત્તરાણિ
 યોજનશતાનિ ‘એગૂણવીસં ચ એગસટ્ઠિભાણ જોયણસ્સ’ એકોનવિંશતિ ચ એકષટ્ઠિભાગાન્
 યોજનસ્ય ‘એગસટ્ઠિભાગં ચ સત્તહા છેત્તા’ પંચ ચુણિયાભાગે આયામવિક્ખંભેણં’ એકં ષટ્ઠિ-
 ભાગં ચ સપ્તથા છિત્વા પશ્ચચૂર્ણિકાભાગાન્ આયામવિષ્કંભાભ્યામ્ એકં લક્ષં ચતુર્દશોત્તરાણિ
 પશ્ચયોજનાનિ એકોનવિંશતિ ચૈકષટ્ઠિભાગાન્ યોજનસ્યૈકષટ્ઠિભાગં ચ સપ્તથા છિત્વા
 પશ્ચચૂર્ણિકાભાગાન્ ૧૦૦૫૧૪ $\frac{૬૧}{૨૨}$ $\frac{૫}{૫}$ એતાવત્પ્રમાણકાભ્યામાયામવિષ્કંભાભ્યાં વાહ્યં તૃતીયં
 ચન્દ્રમણ્ડલં પ્રજ્ઞપ્તમિત્યર્થઃ ‘તિણિય જોયણસયસહસ્સાઈ’ ત્રીણિ ચ યોજનશતસહસ્ત્રાણિ
 ‘સત્તરસસહસ્સાઈ’ સપ્તદશસહસ્ત્રાણિ ‘અટ્ટયપણપણે જોયણસણ પરિક્ખેવેણં પન્નત્તે’ અષ્ટૌ-
 ચ પશ્ચપશ્ચાશદ્ યોજનશતાનિ પશ્ચપશ્ચાશદધિકાનિ અષ્ટૌ યોજનશતાનીત્યર્થઃ પરિક્ષેપેણ
 સર્વવાહ્ય તૃતીયચન્દ્રમણ્ડલમ્ ભવતીતિ સર્વવાહ્ય તૃતીયમણ્ડલમિતિ ।

તૃતીય સર્વવાહ્યચન્દ્રમંડલકથન

‘વાહિરતચ્ચે ણં મંતે ! ચંદમંડલે પન્નત્તે’ હે મદન્ત ! સર્વવાહ્ય જો તૃતીય
 ચન્દ્રમંડલ હૈ ઉસકા આયામ ઓર વિષ્કમ્મ કિતના હૈ ઓર કિતના ઇસકા પરિ-
 ક્ષેપ હૈ ? ઇસકે ઉત્તર મેં પ્રમુ ને કહા હૈ—‘ગોયમા ! હે ગૌતમ ! ‘એગં જોયણસય-
 સહસ્સં પંચ ચુદસુત્તરે જોયણસણ’ ઇસકા એક લાખ પાંચ સૌ ચૌદહ યોજન
 તથ ‘એગૂણવીસં ચ એગસટ્ઠિભાણ જોયણસ્સ’ એક યોજન કે ૬૧ ભાગોં મેં સે ૧૯
 ભાગ ‘એગસટ્ઠિભાગં ચ સત્તહા છેત્તા પંચ ચુણિયા ભાગે આયામવિક્ખંભેણં ! ઓર
 ૧ ભાગ કે સાત ભાગોં મેં સે ૫ ચૂર્ણિકા ઇતના ઇસકા આયામ ઓર વિષ્કમ્મ
 હૈ । ઇસ તરહ ૧૦૦૫૧૪ $\frac{૬૧}{૨૨}$ $\frac{૫}{૫}$ અઢ્ઢો મેં લિખના ચાહિયે તથા—‘તિણિ ય જોયણ-
 સયસહસ્સાઈ સત્તરસ સહસ્સાઈ અટ્ટય પણપણે જોયણસણ પરિક્ખેવેણં પન્નત્તે’
 ઇસ તૃતીય વાહ્ય ચન્દ્રમણ્ડલ કા ૩૧૭૮૫૫ ત્રીન લાખ સત્તરહ હજાર આઠ

તૃતીય સર્વવાહ્ય ચન્દ્રમંડળનું કથન

‘વાહિરતચ્ચે ણં મંતે ! ચંદમંડલે પન્નત્તે’ હે ભદન્ત ! સર્વવાહ્ય જે તૃતીયમંડળ છે તેના
 આયામ અને વિષ્કંભો કેટલા છે અને આને પરિક્ષેપ કેટલો છે ? એના જવાબમાં પ્રભુ
 કહે છે—‘ગોયમા !’ હે ગૌતમ ! ‘એગં જોયણસયસહસ્સં’ પંચ ચ ચુદસુત્તરે જોયણસણ’ આને
 એક લાખ પાંચસો ચૌદ યોજન તેમજ ‘એગૂણવીસં’ ચ એગસટ્ઠિભાણ જોયણસ્સ’ એક
 યોજનના ૬૧ ભાગોમાંથી ૧૯ ભાગો ‘એગસટ્ઠિભાગં ચ સત્તહા છેત્તા પંચ ચુણિયાભાગે
 આયામવિક્ખંભેણં’ અને એક ભાગના સાત ભાગોમાંથી ૫ ચૂર્ણિકા આટલું એના
 આયામ—વિષ્કંભનું પ્રમાણ છે. આ પ્રમાણે આ સંખ્યા ૧૦૦૫૧૪ $\frac{૬૧}{૨૨}$ $\frac{૫}{૫}$ અઢ્ઢોમાં લખી
 શકાય છે. તેમજ ‘તિણિ ય જોયણસયસહસ્સાઈ’ સત્તરસસહસ્સાઈ’ અટ્ટય પણપણે જોયણ-
 સણ પરિક્ખેવેણં પન્નત્તે’ આ તૃતીય વાહ્ય ચન્દ્રમંડળને ૩૧૭૮૫૫ ત્રણ લાખ સત્તર

सम्प्रति-चतुर्थादिमण्डलेषु अतिदेशं दर्शयति-एवं खलु इत्यादि, 'एवं खलु एएणं उवाएणं' एवं खलु एतेन-उपर्युक्तदर्शितोपायेन प्रकारेण 'पविसमाणे चंदे' प्रविशन्-अन्तरा-मुखं गच्छन् चन्द्रः 'जाव संकममाणे संकममाणे' यावत्संक्रामन् संक्रामन् अत्र यावत्पदेन 'तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं' तदनन्तराद् मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलम् इत्यस्य संग्रहः संक्रामन्-तस्य संक्रमणं कुर्वन् 'बावत्तरिं जोयणाइं' द्वासप्ततिं द्वासप्ततिं योजनानि 'एगावणं च एगसट्टिभाए जोयणस्स' एकपञ्चाशच्च एकषष्टिभागान् योजनस्य 'एगसट्टि-भागं च सत्तहा छेत्ता एणं चुण्णियाभागं' एकं चैकषष्टिभागं सप्तधा छित्वा एकं चूर्णिका-भागम् 'एगमेगे विक्खंभवुद्धिं णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे' एकैकस्मिन् मण्डले विष्कम्भवृद्धिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन्-त्यजन् त्यजन् 'दो दो तीसाइं जोयणसयाइं' द्वे द्वे त्रिंशद् योजनशते त्रिंशदधिके द्वे द्वे योजनशते इत्यर्थः 'परिरयवुद्धिं णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे' परिरयवृद्धिं-परिक्षेपवृद्धिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन्-हापयन् हापयन् त्यजन् त्यजन् इत्यर्थः 'सच्चव्वंभंतरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरमण्डलप्रपसंक्रम्य-चारं गतिं चरति-करोतीति मण्डलायामादिद्वारम् इति ॥ सू० १३ ॥

सौ पचपन योजन का परिक्षेप है। अब सूत्रकार अतिदेश का चतुर्थादि बाह्य मंडलों में कथन करते हुए कहते हैं- 'एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे चंदे संकममाणे' इस तरह-प्रदर्शित प्रकृति के अनुसार अभ्यन्तर चन्द्र मण्डल की ओर जाता हुआ चन्द्र तदनन्तरमंडल से तदनन्तर मंडल पर संक्रमण करके ७२ ॥ योजन की तथा १ भाग के कृत ७ भागों में से एकचूर्णिका रूप भाग की 'एगमेगे विक्खंभवुद्धिं निवुद्धेमाणे' मंडल पर विष्कम्भ वृद्धि को छोड़ता छोड़ता 'दो दो तीसाइं जोयणसयाइं परिरयवुद्धिं णिवुद्धेमाणे २' तथा २३० योजन की परिरय-परिक्षेप-की वृद्धि को छोड़ता २ 'सच्चव्वंभंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तर मंडल पर प्राप्त होकर अपनी गति करता है। १३॥

मण्डलायामादि द्वार समाप्त

इत्तर आठसो पंचावन योजन नेटली आने परिक्षेप छे। हुवे सूत्रकार अतिदेशतुं चतुर्थादि आह्यमंडलोभां कथन करतां कडे छे-एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे चंदे जाव संकममाणे आ प्रमाणे प्रदर्शित प्रकृति मुख्य अर्थंतर चंद्रमंडल तरइ प्रयाणु करता। चन्द्र तदनंतर मंडलथी तदनंतर मंडल तरइ गति करीने ७२ ॥ योजन नेटली तेमज १ भागना कृत ७ भागोभांथी अक चूर्णिकाइय भागना 'एगमेगे विक्खंभवुद्धिं निवुद्धेमाणे' मंडल पर विष्कंभ वृद्धिने भूकतो-भूकतो 'दो दो तीसाइं जोयणसयाइं परिरयवुद्धिं णिवुद्धेमाणे २' तेमज २३० योजननी परिरय-परिक्षेपनी वृद्धिने भूकतो-'सच्चव्वंभंतरमंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरमंडल उपर प्राप्त थथने पेतानी गति करे छे। १३॥

मंडल याभादिद्वार समाप्त

त्रयोदशसूत्रं व्याख्याय मुहूर्तगतिप्ररूपणार्थं चतुर्दशसूत्रमाह 'जयाणं' इत्यादि, ॥

मूलम्—'जयाणं भंते ! चंदे सव्ववमंतरमंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ ? गोयमा ! पंचजोयणसहस्साइं तेवत्तरिं च जोयणाइं सत्तत्तरिं च चोआले भागसए गच्छइ. मंडलं तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिय पणवीसेहिं सएहिं छेत्ता इति । तयाणं इहगयस्स मणुस्सस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं दोहि य तेवट्ठेहिं जोयणेहिं एगवीसाए य सट्ठिभाएहिं जोयणस्स चंदे-चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ । जयाणं भंते ! चंदे अव्वमंतराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ जाव केवइयं खेत्तं गच्छइ ? गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं सत्तत्तरिं च जोयणाइं छत्तीसं च चोयत्तरे भागसए गच्छइ. तेरसहिं सहस्सेहिं जाव छेत्ता । जयाणं भंते ! चंदे अव्वमंतर तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ ? गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं असीइं च जोयणाइं तेरस भागसहस्साइं तिण्णि य एगुणवीसे भागसए गच्छइ, मंडलतेरसहिं जाव छेत्ता एवं खलु एएणं उववाएणं णिक्खममाणे चंदे तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे तिण्णि तिण्णि जोयणाइं छण्णउइं च पंचावण्णे भागसए एगमेगे मंडले मुहुत्तगइ अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ ॥ जयाणं भंते चंदे सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ ? गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं एगं च पणवीसं जोयणसयं अउणत्तरिं च णउए भागसए गच्छइ मंडलं तेरसहिं भागसहस्सेहिं सत्तहियजाव छेत्ता इति तयाणं इहगयस्स मणुस्सस्स एगतीसाए जोयणसहस्सेहिं अट्ठहिय एगतीसेहिं जोयणसएहिं चंदे चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ । जयाणं भंते ! बाहिराणंतरं पुच्छा, गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं एक्कं च एगवीसं जोयणसयं एक्कारसय

सद्वे भागसहस्ते गच्छइ मंडलं तेरसहिं जाव छेत्ता ॥ जयाणं भंते !
बहिरतच्चं पुच्छा, गोयमा ! पंव जोयणसहस्साइं एगं च अट्टारसुतरं-
जोयणसयं चोइसय पंचुत्तरे भागसए गच्छइ मंडलं तेरसहिं सहस्सेहिं-
सत्तहिं पणवीसेहिं सएहिं छेत्ता एवं खलु एएणं उवाएणं जाव संकममाणे
संकममाणे तिण्णि तिण्णि जोयणाइं छण्णउत्तिं च पंचावण्णे भागसए
एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे सट्ठवट्ठभंतरं मंडलं
उवसंकमिता चारं चरइ ॥ सू० १४॥

छाया-यदा खलु भदन्त ! चन्द्रः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु
एकैकेन मुहूर्तेन कियत् क्षेत्रं गच्छति ? गौतम ! पञ्चयोजनसहस्राणि त्रि सप्ततिं च योजनानि
सप्तसप्ततिं च चतुःचत्वारिंशद् भागशतानि, मण्डलं त्रयोदशभिः सहस्रैः सप्तभिश्च पञ्चविंश-
त्याशतैः छित्वा इति तदा खलु इहगतस्य मनुष्यस्य सप्तचत्वारिंशता योजनसहस्रैर्द्वाभ्यां च
त्रिषट् या योजनशताभ्या मेकविंशत्याच षष्टिभागै र्योजनस्य चन्द्रश्चक्षुः स्पर्शं हृद्यमागच्छति ॥
यदा खलु भदन्त ! चन्द्रः अभ्यन्तरानन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति यावत् कियत् क्षेत्रं
गच्छति ? गौतम ! पञ्चयोजनसहस्राणि सप्तसप्ततिं योजनानि षट्त्रिंशतं च चतुः सप्तति-
भागशतानि गच्छति, मण्डलं त्रयोदशभिः सहस्रैर्यावत् छित्वा । यदा खलु भदन्त ! चन्द्रः
अभ्यन्तरतृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियत् क्षेत्रं
गच्छति ? गौतम ! पञ्चयोजनसहस्राणि अशीतिं च योजनानि त्रयोदश च भागसहस्राणि
त्रीणिचैकोनविंशतिभागशतानि गच्छति मण्डलं त्रयोदशभिर्यावत् छित्वा इति । एवं खलु
एतेनोपायेन निष्क्रामन् चन्द्रः तदनन्तरात् मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् संक्रामन्
त्रीणि त्रीणि योजनानि षण्णवति च पञ्चपञ्चाशद्भागशतानि एकैकस्मिन् मण्डले मुहूर्तगति-
मभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् बाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति ॥ यदा खलु भदन्त ! चन्द्रः
सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति, तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियत् क्षेत्रं गच्छति ?
गौतम ! पञ्चयोजनसहस्राणि एकं च पंचविंशति योजनम् एकोनसप्ततिं च नवतिं भागशतानि
गच्छति, मण्डलं त्रयोदशभिर्भागसहस्रैः सप्तभिश्च यावत् छित्त्वेति, तदा खलु इहगतस्य
मनुष्यस्य एकविंशता योजनसहस्रै रष्टभिश्चैकत्रिंशतायोजनशतैश्चन्द्रश्चक्षुः स्पर्शं हृद्यमा-
गच्छति । यदा खलु भदन्त ! बाह्यानन्तरं पृच्छा, गौतम ! पञ्चयोजनसहस्राणि एकंचैक-
विंशति योजनशतम् एकादश च षष्टिभागसहस्राणि गच्छति, मण्डलं त्रयोदशभिर्यावत्
छित्त्वेति । यदा खलु भदन्त ! बाह्यतृतीयं पृच्छा, गौतम ! पञ्चयोजनसहस्राणि एकं च
दशो तरं योजनशतं चतुर्दशच पञ्चोत्तराणि भागशतानि गच्छति मण्डलं त्रयोदशभिः सहस्रैः
सप्तभिश्च पञ्चविंशत्याशतैः छित्वा, एवं खलु एतेनोपायेन यावत् संक्रामन् संक्रामन् त्रीणि

त्रीणियोजनानि षण्णवति च पञ्चपञ्चशद्भागशतानि एकैकस्मिन् मण्डले मुहूर्तगतिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् सर्वाभ्यन्तरमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरतीति ॥ चतुर्दशसूत्रम्, सू० १४ ॥

टीका—‘जयाणं भंते !’ यदा खलु भदन्त !, हे भदन्त ! यदा—यस्मिन् काले ‘चंदे’ चन्द्रः ‘सत्त्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमिता’ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य सर्वेभ्योऽभ्यन्तरं यदपेक्षया अन्यदभ्यन्तरं न विद्यते तादृशं मण्डलं गगनक्षेत्रम् उपसंक्रम्य-संप्राप्य ‘चारं चरइ’ चारं गतिं चरति करोति ‘तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं गच्छइ’ तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियत् क्षेत्रं गच्छति, तत्र—तदा तस्मिन्काले सर्वाभ्यन्तरं मण्डलं सम्प्राप्य चारं चरति तस्मिन् एकैकेन मुहूर्तेन—स्वशास्त्रप्रतिपादितकाल-विशेषेण कियत् कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं माकाशमण्डलं गच्छति एकमुहूर्तेन कियत्पर्यन्तं गमनं भवति चन्द्रमस इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंचजोयण-सहस्साइं’ पञ्चजोयणसहस्राणि ‘तेवत्तरिं च जोयणाइं’ त्रिसप्ततिं च योजनानि ‘सत्ततरिं च चोयाले भागसए गच्छइ’ सप्तसप्ततिं च चतुश्चत्वारिंशद् भागशतानि गच्छति—तत्र—चतुश्चत्वारिंशदधिकानि सप्तसप्ततिं भागशतानीत्यर्थः, अथ भागशब्दोऽवयववाची ततश्चेह भागशब्देन

इस तरह १३ वें सूत्रका व्याख्यान करके अब सूत्रकार मुहूर्तगति की प्ररूपणा के निमित्त १४ वें सूत्र का कथन करते हैं

‘जयाणं भंते ! चंदे सत्त्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामी ने इस सूत्र द्वार प्रभु से ऐसा पूछा है—‘जयाणं भंते !’ हे भदन्त ! जब ‘चंदे’ चन्द्र ‘सत्त्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमिता’ सर्वाभ्यन्तर मंडल पर—गगनक्षेत्र पर—पहुंच कर ‘चारं चरइ’ गति करता है ‘तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं गच्छइ’ तब वह एक एक मुहूर्त में कितने क्षेत्र को पार करता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं तेवत्तरिं च जोयणाइं सत्ततरिं च चोयाले भागसए गच्छइ’ हे गौतम ! उस समय ५०७३ योजन और ७७४४ भाग तक जाता है भाग शब्द

आ प्रमाणे १३ भां सूत्रनुं व्याख्यान करीने उवे सूत्रकार मुहूर्त गतिनी प्ररूपणा माटे १४ भां सूत्रनुं कथन करे छे—

टीकार्थ—‘जयाणं भंते ! चंदे सत्त्वव्भंतरमंडले उवसंकमिता चारं चरइ’ इत्यादि

गौतमस्वामीअये आ सूत्र वडे प्रलुने अयेवी रीते प्रश्न कर्यो छे के ‘जयाणं भंते !’ हे भदन्त ! अयारे ‘चंदे’ चन्द्र ‘सत्त्वव्भंतरमंडले उवसंकमिता’ सर्वाभ्यन्तर मंडल पर गगन क्षेत्र पर पहुँचीने ‘चारं चरइ’ गति करे छे ‘तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं गच्छइ’ अयारे ते अयेक अयेक मुहूर्तभां केटला क्षेत्रने पार करे छे ? अयेना अयाअभां प्रलु कहे छे—‘गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं तेवत्तरिं च जोयणाइं सत्ततरिं च चोयाले भागसए गच्छइ’ हे गौतम ! ते समये ते ४०७३ योजन अने ७७४४ भाग सुधी अय छे, भाग शब्द

कस्यावयविन इमे भागा इत्याशङ्कयामाह—‘मंडलं’ इत्यादि, ‘मण्डलं’ तेरसहिं सहस्सेहिं’ मण्डलम् सर्वाभ्यन्तरमण्डलम्—त्रयोदशभिः सहस्रैः ‘सत्तहिय पणवीसेहिं छेत्ता इति’ सप्त-भिश्च पञ्चविंशत्या शतैः छित्वेति, सप्तभिः शतैः पञ्चविंशत्यधिकैर्भागैश्छित्त्वा—विभागं कृत्वा पञ्चयोजनसहस्राणि त्रिसप्ततिं च योजनानि, सप्तसप्ततिं च चतुश्चत्वारिंशदधिकानि भाग-शतानि गच्छन्ति चन्द्र इति । कथमेवं भवतीति चेदत्रोच्यते—प्रथमतस्तावत् सर्वाभ्यन्तर-मण्डस्य परिक्षेपः लक्षत्रयं पञ्चदशयोजनसहस्राणि एकोन नवति ३१५०८९ संख्यकः स च परिक्षेपः द्वाभ्यामेकविंशत्यधिकाभ्यां शताभ्यां २२१ गुण्यते तदा ६९६३४६६९ एता-वत्प्रमाणं जायते, अस्य राशेः त्रयोदशभिः सहस्रैः सप्तभिः शतैः पञ्चविंशत्यधिकैः भागे कृते सति लब्धानि भवन्ति, पञ्चयोजनसहस्राणि त्रिसप्तत्यधिकानि अंशाश्च सप्तसप्ततिशतानि चतुश्चत्वारिंशदधिकानि ५०७३ $\frac{७७४४}{१३७२५}$ ॥

अथ यदि मण्डलस्य परिधिः त्रयोदश सहस्रादिकेन भाजकेन राशिना भाज्यस्तदा किमर्थं मेकविंशत्यधिकाभ्यां द्वाभ्यां शताभ्यां मण्डलपरिधिं गुण्यते—तत्रोच्यते—चन्द्रस्य मण्डलपूरणकालो द्वाषष्टिमुहूर्ताः एकस्य च मुहूर्तस्य संबन्धिनस्त्रयोविंशतिरेकविंशत्यधि-कशतद्वयभागाः मुहूर्तानां सर्वगणार्थमेकविंशत्यधिकशतद्वयेन गुणने त्रयोविंशत्यंशप्रक्षेपे च अवयव वाची होता है तो ये भाग यहां किस अवयवी के लिये कहे गये हैं ? इस प्रकार की आशंका होने पर कहा गया है—‘मंडलं तेरसहिं सहस्सेहिं सत्त-हिय पणवीसेहिं छेत्ता’ सर्वाभ्यन्तर मण्डल को १३७२५ भागों से विभक्त करके इन भागों को लिया गया है—इसका तात्पर्य ऐसा है कि सर्वाभ्यन्तर मण्डल की परिधि ३१५०८९ योजन की है इसमें २२१ का गुणा करना चाहिये तब यह मण्डल परिधि की राशि ६९६३४६६९ इतनी हो जाती है इसमें १३७३५ से भाग देने पर ५०७३ $\frac{७७४४}{१३७२५}$ इतने लब्ध होते हैं यदि मंडल की परिधि—१३-७२५ से विभक्त की जाती है तो फिर उसमें २२१ से गुणा क्यों किया गया है ? तो इसका उत्तर ऐसा है—चन्द्र का मण्डलपूरण काल ६२ मुहूर्त का है एक

अवयववाची होय छे तो अत्रे अये लागो कया अवयवी भाटे कडेवाभां आवेला छे ? तो आ शंकांना समाधान भाटे कडेवाभां आच्छुं छे के—‘मंडलं तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिय पणवीसेहिं छेत्ता’ सर्वाभ्यन्तरमंडलने १३७२५ भागोभां विभक्त करीने आ भागोने लेवाभां आव्या छे. तात्पर्य आ प्रमाणे छे के सर्वाभ्यन्तरमंडलनी परिधि ३१५०८९ योजन जेटली छे. आभां २२१ ने गुणाकार करवे जेधअये तारे आ मंडल—परिधिनी राशि ६९६३४६६९ आरली थध जय छे. आभां १३७२५ ने भागाकार करवाथी ५०७३ $\frac{७७४४}{१३७२५}$ आरली उपलब्धी थय छे. जे मंडलनी परिधि १३७२५ वडे विभक्त करवाभां आवे छे. तो तेभां २२१ ने गुणाकार शा भाटे करवाभां आवेला छे ? तो आने जवाब आ प्रमाणे छे—चन्द्रने मंडल पूरणकाल ६२ मुहूर्त जेटले छे. अके मुहूर्तना

जातम् १३७२५, अतः समभागानयनार्थं मण्डलस्यापि एकविंशत्यधिकशतद्वयेन गुणनं युक्तमेव भवतीति । अयं भावः—यथा सूर्यः षष्टिमुहूर्तैर् मण्डलं समापयति शीघ्रगतित्वात् लघुविमानगामित्वाच्च तथा चन्द्रो द्वाषष्टिमुहूर्तैर् स्रपोविंशत्येकविंशत्यधिकशतद्वयभागे मण्डलं पूरयति मन्दगतित्वाद् गुरुविमानगामित्वाच्च, तेन मण्डलपूर्तिकालेन मण्डलपरिधि र्भक्तः सन् मुहूर्तगतिं प्रयच्छति इति । अत्राह—कश्चित्, एकविंशत्यधिकशतद्वयभागकरणे किं प्रमाणमिति चेत् तत्रोच्यते—मण्डलकालस्यानयने अस्यैव छेदकराशेः समानयनात् । मण्डल-कालनिरूपणार्थमिदं त्रैराशिकम्—यदि सप्तदशभिः शतैः अष्टषष्ट्यधिकैः सकलयुगवर्तिभि रर्द्धमण्डलै रष्टादशशतानि त्रिंशदधिकानि रात्रिदिवानां लभ्यन्ते ततो द्वाभ्यामर्द्धमण्डलाभ्याम् (एकेन मण्डलेनेति) कति रात्रिदिवानि लभ्यन्ते ? तत्र राशित्रयस्थापना १७६८ । १८३० ।

मुहूर्त के २३ अंश अधिक २२१ भाग है अतः सूर्य मुहूर्तों के भाग २२१ से गुणित किये जाने पर और २३ अंश मिलाने पर १३७२५ होते हैं इसलिये सम भागों को लाने के लिये मण्डल की परिधि के साथ २२१ को गुणित किया गया है । तात्पर्य इस कथन का ऐसा है— जैसे सूर्य ६० मुहूर्तों में मंडलकी समाप्ति करता है क्योंकि वह शीघ्र गतिवाला है और लघुविमान गामी है उसी प्रकार चन्द्र ६२ मुहूर्तों में जो कि एक मुहूर्त के २३ अंश अधिक २२१ भागों वाले हैं मंडल की पूर्ति करता है क्योंकि इसकी गति मन्द है और यह गुरु-विमान गामी है इसलिये मंडलकी पूर्ति काल से मंडलकी परिधि को विभक्त किया गया है इससे मुहूर्त गति आजाती है अब यहां पर कोई ऐसी आशंका करता है—आपने जो एक मुहूर्त के २२१ भाग किये हैं सो उनके करने में क्या प्रमाण है ? तो इसका उत्तर यही है कि मंडल काल के लाने में इसी की छेदक राशि को लिया गया है मंडल काल के निरूपण के लिये यह त्रैराशिक है— यदि १७६८ सकल युगवर्ती अर्द्ध मंडलों के द्वारा १८३० रातदिन आते

२३ अंश अधिक २२१ भागों के अर्थी सूर्य मुहूर्तोंना लाग २२१ वडे गुणित करवाथी अने २३ अंश लेउवाथी १३७२५ थाय छे अथी समभागाने लाववा भाटे मंडलनी परिधिनी साथे २२१ ने गुणित करवाभां आवे छे, तात्पर्य आ प्रमाणे छे के नेम सूर्य ६० मुहूर्तोंना मंडलनी समाप्ति करे छे केमके ते शीघ्र गति करनार छे अने लघु-विमान गामी छे, तेमज चन्द्र ६२ मुहूर्तोंना के ने ओक मुहूर्तना २३ अंश अधिक २२१ भागोवाणा छे, मंडलनी पूर्ति करे छे केमके अनी गति मंद छे अने ये गुरु-विमानगामी छे अथी मंडलना पूर्तिकालनी मंडलनी परिधिनुं विभाजन करवाभां आव्युं छे, आनाथी मुहूर्त गति आवी नय छे, डवे अहीं काछ अथी आशंका करे छे के—तमे ने ओक मुहूर्तना २२१ भागो कर्या छे, तो आ संदर्भनां प्रमाणे शुं ? अनी नवाथ ओज छे के मंडलकालने लाववा भाटे आनी न छेदक राशीने लेवाभां आवी छे, मंडल-कालना निरूपण भाटे आ त्रैराशिक छे ने १७६८ सकल युगवर्ती अर्द्धमंडलों वडे १८३०

२। एतत् राशित्रयम् अत्रान्त्येन द्विकलक्षणैः राशिना मध्यस्यराशेः १८३० रूपस्य गुणने कृते जातानि षट्त्रिंशत् शतानि षष्ट्यधिकानि ३६६०। तेषामाद्येन १७६८ लक्षणैः राशिना भागे हते लभ्यते द्वे रात्रिदिवे, शेषं तिष्ठति चतुर्विंशत्यधिकं शतम् १२४, तत एकस्मिन् रात्रिदिवे त्रिंशद्मुहूर्त्ता इति तस्य त्रिंशत्संख्यया गुणने जातानि सप्तत्रिंशत्शतानि विंशत्यधिकानि ३७२० तेषां सप्तदशभिः शतै रष्टषष्ट्यधिकै भागे हते लब्धौ द्वौ मुहूर्त्तौ, शेषाः १८४, ततश्च छेद्यछेदकराशयो रष्टकेनापवर्तने जातः छेद्यो राशिः त्रयोविंशतिः छेदकराशिरेकविंशत्यधिकशतद्वयरूप इति ॥

सम्प्रति चन्द्रस्य दृष्टिपथप्राप्ततां दर्शयितुमाह-‘तयाणं इहगयस्स’ इत्यादि, ‘तयाणं इहगयस्स मणूसस्स’ तदा खलु इहगतानां मनुष्याणाम् ‘मणूसस्स’ इत्यत्रैकवचनं जात्यभिप्रायेण मन्तव्यम् तेनेहगतानां मनुष्याणामित्यर्थः यस्मिन्काले चन्द्रः, सर्वाभ्यन्तरमण्डले चारं चरति तदा-तस्मिन्काले खलु इह भरतार्द्धक्षेत्रगतानां तत्र स्थितानां मनुष्याणाम् ‘सीयालीसाए जोयणसहस्सेहि’ सप्तचत्वारिंशता योजनसहस्रैः ‘दोहिय तेवट्टेहि जोयणेहि’

हैं तो दो अर्द्ध मंडलों से ‘एक मंडल से’ कितने रातदिन आवेगे- इसके लिये राशित्रय की स्थापना इस प्रकार से करनी चाहिये १७६८/१८३० (२) अब यहाँ अन्त्यराशि २ से मध्य राशि १८३० को गुणित करने पर ३६६० आते हैं इनमें १७६८ का भाग देने पर २ आते हैं सो ये २ रातदिन निकल आते हैं बाँकी १२४ शेष में रहते हैं सो एक रात दिन में ३० मुहूर्त होते हैं १२४ को ३० से गुणित करने पर ३७२० आते हैं इन में १७६८ का भाग करने पर २ मुहूर्त आते हैं शेष स्थान में १८४ बचे रहते हैं ये १८४ छेद्य राशि है इसमें ८ का भाग देने पर २३ छेद्य राशि आजाती है और छेदक राशि १७६८ में ८ का भाग देने पर २२१ रूप आजाती है

अब चन्द्र में दृष्टि पथ प्राप्तता को दिखाने के लिये सूत्रकार कहते हैं-

रात-दिवस आवे छे तो अर्द्धमंडलाधी (अर्द्ध मंडलाधी) कटला रात-दिवस आवशे-तो आना भाटे राशित्रयनी स्थापना आ प्रमाणे करवी जेधये-१७६८/१८३०/२/ छेवे अही अन्त्यराशि २ वडे मध्यराशि १८३० ने गुणित करवायां आवे तो ३६६० आवे छे, आमां १७६८ ने भागाकर करवाधी २ आवे छे, तो आमां जे जे रात-दिवसमां ३० मुहूर्त थाय छे, १२४ ने ३० वडे गुणित करवाधी ३७२० आवे छे, आमां १७६८ ने भागाकार करवाधी २ मुहूर्त आवे छे, शेषस्थानमां १८४ अवशिष्ट रहे छे, जे १८४ छेद्यराशि छे, आमां ८ ने भागाकार करवाधी २३ छेद्यराशि आवी जय छे अने छेदक राशि १७६८ मां ८ ने भागाकार करवाधी २२१ राशि आवी जय छे.

छेवे चन्द्रमां दृष्टिपथ प्राप्तताने अताववा भाटे सूत्रकार कडे छे-‘तयाणं इह गयस्स

દ્વાભ્યાં ત્રિષ્ટિભ્યાં યોજનશતાભ્યામ્ ત્રિવષ્ટ્યધિકાભ્યાં દ્વાભ્યાં યોજનશતાભ્યામિત્યર્થઃ ‘एग वीसाए य सद्विभाएहिं जोयणस्स’ एकविंशत्या एकषष्टिभागैः योजनस्य ‘चंदे चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ’ चन्द्रश्चक्षुः—स्पर्श—दृष्टिपथप्राप्ततां हव्वं—शीघ्रमागच्छति, इति । अयं भावः— यथा सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डले जम्बूद्वीपचक्रवालपरिधिर्दशभागी कृतस्य दशरात्रिभागान् यावत् तापक्षेत्रम्, तथा चन्द्रस्यापि प्रकाशक्षेत्रं तावत्प्रमाणकमेव, पूर्वतोऽपरतश्च तस्यार्द्धे चक्षुः पथप्राप्तता परिणाममायातीति ॥

सम्प्रति द्वितीयमण्डले मुहूर्तगतिं प्राह—‘जयाणं’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते ! चंदे’ यदा खलु भदन्त ! चन्द्रः ‘अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ अभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयं मण्डमुपसंक्रम्य संप्राप्य चारं—गतिं चरति—करोति ‘जाव केवइयं खेत्तं गच्छइ’ यावत् ‘तयाणं इहगयस्स मणूसस्स सीयालीसाए जोयणसइस्सेहिं दोहिं तेवट्टेहिं जोयणेहिं पणवीसाए य सद्विभाएहिं जोयणस्स चंदे चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ’ जब चन्द्र सर्वाभ्यन्तर मंडल पर गति करता है तब इस भरतार्द्ध क्षेत्र में रहे हुए मनुष्यों की वह ४७२६३ ॥ योजन दूर से ही दृष्टि का विषय बनता है अर्थात् इतनी योजन की दूरी पर रहा हुआ चन्द्र यहां के मनुष्यों की दृष्टि का विषय बनता है जितना सूर्य का तापक्षेत्र है उतना ही चन्द्र का प्रकाशक्षेत्र है इसीलिये दोनों को चार क्षेत्रका प्रमाण बराबर है । सूर्य का सर्वाभ्यन्तर मण्डल में जम्बूद्वीप की चक्रवाल परिधि के दश भाग में से तीन भाग प्रमाण तापक्षेत्र है उसी तरह से चन्द्र का भी इतना ही प्रकाश क्षेत्र है इसलिये पूर्व से पश्चिम तक भरतार्द्ध में यह चक्षुष्पथ प्राप्तता का परिमाण आजाता है ।

अब सूत्रकार द्वितीय मंडल में मुहूर्त गति का कथन करते हैं—‘जयाणं भंते ! चंदे अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ जाव केवइयं खेत्तं गच्छइ’

मणूसस्स सीयालीसाए जोयणसइस्सेहिं दोहिं तेવટ્ટેહિં જોયણેહિં एगवीसाए य सद्विभाएहिं जोयणस्स चंदे चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ’ न्याये चन्द्र सर्वाभ्यन्तरमंडल उपर गति करे छे त्याये आ भरतार्द्ध क्षेत्रमां रहनेनार मनुष्येने ते ४७२६३ ॥ योजन दूरथी न दृष्टिपथमां आवी नय छे अटले के उपयुक्त योजन अटले दूर उपर रहनेनार चन्द्र आही रहनेनार माणुसेने देणाय छे. अटलुं सूर्यतुं तापक्षेत्र छे तेटलुं न चन्द्रतुं प्रकाशक्षेत्र छे. अटला माटे अन्नेतुं आरक्षेत्र अटलुं प्रमाण परापर छे सूर्यतुं सर्वाभ्यन्तरमंडलमां जम्बूद्वीपनी चक्रवाल परिधिना दश भागोमांथी त्रषु भाग प्रमाण तापक्षेत्र छे. आ प्रमाणे न चन्द्रतुं पणु आटलुं न प्रकाशक्षेत्र छे अटला माटे पूर्वथी पश्चिम सुधी भरतार्द्धमां आ चक्षुष्पथ प्राप्ततातुं परिणाम आवी नय छे.

हुवे सूत्रकार द्वितीय मंडलमां मुहूर्त गतितुं कथन करे छे. ‘जयाणं भंते ! चंदे अब्भंतराणंतरं मंडले उवसंकमित्ता चारं चरइ जाव केवइयं खेत्तं गच्छइ’ हे अहंत ! न्याये चन्द्र अब्भन्तरमंडलना अनन्तर द्वितीयमंडलमां प्राप्त थधने पेतानी गति करे

कियत् क्षेत्रं गच्छति, अत्र यावत्पदेन-‘तयाणं एगमेगेणं’ मुहुत्तेणं’ तदा खलु एकैकेन मुहुत्तेन, इत्यस्य ग्रहणं भवति इति प्रश्नः भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंचजोयणसहस्साइं’ पञ्चयोजनसहस्राणि ‘सत्तरिं च जोयणाइं’ सप्तसप्ततिं च योजनानि ‘छत्तीसं च चोअत्तरे भागसए गच्छइ’ षट्त्रिंशत् च चतुःसप्ततिं योजनानि भागशतानि, चतुः सप्तत्यधिकानि षट्त्रिंशद्भागशतानीत्यर्थः गच्छति-चारं करोतीति । कस्य भागशतानि तत्राह-‘मंडल’ इत्यादि, ‘मण्डल’ तेरसहिं सहस्सेहिं जाव छेत्ता’ मण्डलं त्रयोदशभिः सहस्रैर्यावत् छित्वा, अत्र यावत्पदेन ‘सत्तहिय पणवीसेहिं सएहिं’ सप्तभिः सप्तविंशत्या शतैः पञ्चविंशत्यधिकैः सप्तभिः शतैरित्यर्थः, एतत्पर्यन्तस्य ग्रहणं भवतीति । अयं भावः-द्वितीयचन्द्रमण्डले परिधिपरिमाणं लक्षत्रयं पञ्चदशसहस्राणि त्रीणिशतानि एकोनविंशत्यधिकानि ३१५३१९, एतद् द्वाभ्यामेव विंशत्यधिकाभ्यां शताभ्यां गुण्यते जातम्, षट्कोटिः पणवतिलक्षाः पञ्चाशीति सहस्राणि चत्वारिंशतानि नवाधिका नवतिः ६९६८५४९९ । एषां त्रयोदशभिः सहस्रैः सप्तभिः शतैः पञ्चविंशत्यधिकैः भागैदत्ते सति लब्धानि पञ्चयोजनसहस्राणि सप्तसप्तत्यधिकानि ५०७७, शेषे षट्त्रिंशच्छतानि चतुःसप्तत्यधिकानि भागानाम्, १३७२५ $\frac{३६७४}{१२७२५}$ । इति । अथ तृतीयमण्डलमधिकृत्याऽऽह-‘जयाणं’ इत्यादि,

हे भदन्त ! जब चन्द्र अभ्यन्तर मंडल के अनन्तर द्वितीय मंडल में प्राप्त हो कर अपनी गति करता है तो यावत्-वह एक एक मुहूर्त में कितने क्षेत्र तक जाता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं सत्तरिं च जोयणाइं छत्तीसं च चोअत्तरे भागसए गच्छइ’ हे गौतम ! उस समय वह ५०७७ योजन ३६७४ भाग तक जाता है यहाँ पर भी पूर्व कथन के अनुसार ऐसा समझना चाहिये-कि द्वितीय चन्द्र मण्डल की परिधि का प्रमाण ३१५३-१९ है इनमे २२० का गुणा करने पर यह राशि ६९६८५४९९ हो जाती है इस में १३७२५ का भाग देना चाहिये तब ५०७७ योजन आजाते हैं और शेष में ३६७४ बचते हैं इस तरह यह चन्द्र द्वितीय मण्डल में प्राप्त होकर गति करता है तब यह एक मुहूर्त में $\frac{३६७४}{१२७२५}$ भाग तक गमन करता है ।

छे तो यावत् ते अेक-अेक मुहूर्तमां केटवा क्षेत्रे सुधी ळय छे ? अेना ळ ळवाअमां प्रभु कहे छे-‘गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं सत्तरिं च जोयणाइं छत्तीसं च चोअत्तरे भागसए गच्छइ’ छे गौतम ! ते समथे ते ५०७७ योजन ३६७४ भागो सुधी ळय छे. अाडीं पणु पूर्वा कथन मुअय अेवुं समअु लेवुं ळेअेअे के द्वितीय चन्द्रमंडलनी परिधिनुं प्रमाणु ३१५३१९ छे. आ संअ्यामां २२० ने गुणित करवाथी आ राशि ६९६८५४९९ थाय छे. आमां १३७२५ नेा लागाकार करवाथी ५०७७ योजन आवे छे. अने शेषमां ३६७४ वधे छे. आ प्रमाणु आ चन्द्र द्वितीयमंडलमां प्राप्त थधने गति करे छे त्यारे आ अेक मुहूर्तमां ५०७७ योजन $\frac{३६७४}{१२७२५}$ भाग सुधी गमन करे छे.

‘જયાણં મંતે ! ચંદે’ યદા-યસ્મિનકાલે સ્વલુ મદન્ત ! ચન્દ્રઃ ‘અઘ્મંતર તચ્ચે’ સર્વાભ્યન્તર તૃતીયં મળ્ડલમુપસંક્રમ્ય-સંપ્રાપ્ય ચારં ગતિં ચરતિ કરોતિ ‘તયાણં ઇગમેગેણં મુહુત્તેણં કેવર્યં સ્વેત્તં ગચ્છઈ ! તદા સ્વલુ ઇકૈકેન મુહૂત્તેન કિયત્ક્ષેત્રં ગચ્છતીતિ પ્રશ્નઃ, મગવાનાહ-‘ગોયમા’ ઇત્યાદિ, ગોયમા’ હે ગૌતમ ! ‘પંચજોયણસહસ્સાઈ’ પશ્ચયોજનસહસ્સાણિ ‘અસીઈં ચ જોયણાઈં’ અશીતિં ચ યોજનાનિ ‘તેરસ ય મ્હાગસહસ્સાઈં’ ત્રયોદશ ચ મ્હાગસહસ્સાણિ ‘તિણિય ઇ ઇગૂણવીસે મ્હાગસઈ ગચ્છઈ’ ત્રીણિ ચૈકોનવિંશતિ મ્હાગશતાનિ, ઇકોનવિંશત્યધિકાનિ ત્રીણિ મ્હાગશતાનીત્યર્થઃ ગચ્છતિ, કસ્ય મ્હાગશતાનીતિ જિજ્ઞાસાયામાહ-‘મંડલ’ ઇત્યાદિ, ‘મંડલં તેરસઈં જાવ હેત્તા ઇતિ’ અત્ર યાવત્પદેન ‘સહસ્સેઈં સત્તહિય પળવીસેઈં સઈઈં’ ઇત્યસ્ય મ્હાગણં મ્હવતિ તથા ચ મળ્ડલં ત્રયોદશ સહસ્સૈઃ સપ્તમિશ્ચ પશ્ચવિંશત્યધિકૈઃ શતૈર્મળ્ડલં હિત્વા ગચ્છતીતિ । ૩૧૫૬૪૯ ઇતદ્ યદા દ્વામ્હ્યા મેકવિંશત્યધિકામ્હ્યાં શતામ્હ્યાં ગુણયતે જાતમ્ ૬૧૭૩૬૩૨૧।

તૃતીય મંડલ મેં મુહૂર્તગતિ કા કથન

‘જયાણં મંતે ! ચંદે અઘ્મંત૦’ હે મદન્ત ! જવ ચન્દ્ર સર્વાભ્યન્તર તૃતીય મંડલકો પ્રાપ્તકર અપની ગતિ કરતા હૈ તવ વહ કિતને ક્ષેત્ર તક ઇક મુહૂર્ત મેં ગમન કરતા હૈ ? ઇસકે ઉત્તર મેં પ્રમુ કહતે હૈં ‘ગોયમા ! પંચ જોયણસહસ્સાઈં અસીઈં ચ જોયણાઈં તેરસયમ્હાગસહસ્સાઈં તિણિય ઇ ઇગૂણવીસે મ્હાગસઈ ગચ્છઈ’ હે ગૌતમ ! ડસ સમય વહ ચન્દ્ર ઇક મુહૂર્ત મેં ૫૦૮૦ યોજન ઓર ૧૩૩૯૯ મ્હાગ તક ગમન કરતા હૈ । યહાં યહ કિસકા મ્હાગ લિયા ગયા હૈ તો ઇસકા સમાધાન પ્રમુ કહતે હૈં-‘મંડલં તેરસઈં જાવ હેત્તા’ યહાં યાવત્ પદ સે ઇસ પાઠકો ઇસ પ્રકાર સે પૂર્ણકર સમજ્ઞના ચાહિયે-‘મંડલં તેરસઈં સહસ્સેઈં સત્તહિયપળવીસેઈં સઈઈં’ તૃતીય મંડલ કી પરિધિ કા જિતના પ્રમાણ કહા ગયા હૈ ડસ મેં ૨૨૧ કા ગુણા કરના ચાહિયે જો રાશિ ઉત્પન્ન હો ફિર ડસ મેં ૧૩૭૨૫ સે મ્હાગ દેના

તૃતીયમંડળમાં મુહૂર્ત ગતિનું કથન

‘જયાણં મંતે ! ચંદે અઘ્મંત૦’ હે મદન્ત ! જ્યારે ચન્દ્ર સર્વાભ્યંતર તૃતીયમંડળને પ્રાપ્ત કરીને પોતાની ગતિ કરે છે, ત્યારે તે કેટલા ક્ષેત્ર સુધી એક મુહૂર્તમાં ગતિ કરે છે ? એના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે-‘ગોયમા ! પંચજોયણસહસ્સાઈં અસીઈં ચ જોયણાઈં તેરસય મ્હાગસહસ્સાઈ તિણિય ઇ ઇગૂણવીસે મ્હાગસઈ ગચ્છઈ’ હે ગૌતમ ! તે સમયે તે ચન્દ્ર એક મુહૂર્તમાં ૫૦૮૦ યોજન અને ૧૩૩૨૯ ભાગ સુધી ગમન કરે છે. અહીં આ પ્રશ્ન ઉપસ્થિત થાય છે કે આ ગૃહીત ભાગ શાથી સંબંધ છે ? તો આના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે-‘મંડલં તેરસઈં જાવ હેત્તા’ અહીં યાવત્ પદથી આ પાઠને આ પ્રમાણે સંપૂર્ણ રીતે સમજવો જોઈએ-‘મંડલં તેરસઈં સહસ્સેઈં સત્તહિય પળવીસેઈં સઈઈં’ તૃતીયમંડળની પરિધિનું જેટલું પ્રમાણ કહેવામાં આવેલું છે તેમાં ૨૨૧ નો ગુણકાર કરવો જોઈએ. આનાથી જે રાશિ ઉત્પન્ન થાય તેમાં ૧૩૭૨૫ વડે ભાગાકાર કરવો જોઈએ. ત્યારે પૂર્વોક્ત

एषां त्रयोदशभिः सहस्रैः सप्तभिः शतैः पञ्चविंशत्यधिकैः भागे कृते सति लब्धानि पञ्चसहस्राणि अशीत्यधिकानि ५०८०, शेषम् त्रयोदशसहस्राणि त्रीणिशतानि एकोनत्रिंशदधिकानि १३३२९ भागानाम् $\frac{१३३२९}{१३७२५}$ । अथ चतुर्थादि मण्डलेष्वतिदेशमाह—‘एवं खलु एएणं’ इत्यादि, ‘एवं खलु एएणं उवाएणं’ एवम्—उपर्युक्तप्रकारेण खलु एतेन प्रदर्शितेन उपायेन प्रकारेण ‘णिवखममाणे चंदे’ निष्क्रामन् एकस्मात् मण्डलात् मण्डलान्तरं प्रतिगच्छन् चन्द्रः ‘तयाणंतराओ मण्डलाओ जाव संकममाणे संकममाणे’ तदनन्तरात् पूर्वस्मात् मण्डलात् तदनन्तरं तदपरं मण्डलं यावत् संक्रामन् संक्रामन् गच्छन् गच्छन्, अत्र यावत्पदेन ‘मंडलाओ तयाणंरं मंडलं’ मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलम्, एतत्पर्यन्तस्य ग्रहणं भवति ‘तिणिण तिणिण जोयणाइं’ त्रीणि त्रीणि योजनशतानि ‘छण्णउइं च पंचावण्णे भागसए’ षण्णवति च पञ्च पञ्चाशद्भागशतानि, पञ्च पञ्चाशदधिकानि षण्णवतिभागशतानीत्यर्थः ‘एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे’ एकैकस्मिन् मण्डले मुहूर्तगतिम् अभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन्—अधिकाधिकं कुर्वन् ‘सट्ठवाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइं’ सर्वबाह्यं मण्डलमुपसंक्रम्य—संप्राप्य चारं गतिं चरति—करोति इति ॥

चाहिये तब पूर्वोक्त प्रमाण १ मुहूर्त में क्षेत्र में जाने का निकल आता है इसे यों समझना चाहिये तृतीय मंडल में परिधि का प्रमाण ३१५५४९ है इसमें २२१ का गुणा करने पर ६९७३६२९ राशि आती है इस में १३७२५ का भाग देने पर ५०८० योजन आजाते हैं और शेष में १३३२९ भाग आजाते हैं ।

अब सूत्रकार चतुर्थादि मंडलों में अतिदेश वाक्य का कथन करते हुए कहते हैं ‘एवं खलु एएणं उवाएणं णिवखममाणे चंदे’ इस तरह पूर्व के कथन के अनुसार एक मंडल से दूसरे मंडल पर जाता हुआ चन्द्र ‘तयाणंतराओ मंडलाओ जाव संकममाणे’ अर्थात् तदनन्तर मंडल से तदनन्तर मंडल पर संक्रमण करता हुआ चन्द्र ‘तिणिण तिणिण जोयणाइं छण्णउइं च पंचावण्णे भागसए’ योजन $\frac{१३५५५}{१३७२५}$ भागों तक की ‘एगमेगे मंडले मुहुत्त गइं अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे’ एक-एक मण्डल पर मुहूर्त गति की वृद्धि करता करता ‘सट्ठवाहिरं मंडलं उवसंक-

प्रमाणे अेक मुहूर्तमां क्षेत्रमां गमन करवुं ते नीकणी आवे छे. आने अेवी रीते सभजवुं अेध अे के तृतीयमंडलमां परिधिवुं प्रमाणे ३१५५४९ छे. आमां २२१ ने शुचित करवाथी ६९७३६२९ राशि आवे छे. आमां १३७२५ ने आगाकार करवाथी ५०८० योजन आवे छे—अने शेषमां १३३२९ भागे आवी जय छे उवे सूत्रकार चतुर्थादि-मंडलोमां अतिदेश वाक्यवुं कथन करतां कडे छे—‘एवं खलु एएणं उवाएणं णिवखममाणे चंदे’ आ प्रमाणे पूर्वना कथन मुज्ज अेक मंडलथी पीज मंडल पर गति करतो अन्द्र ‘तयाणंतराओ मंडलाओ जाव संकममाणे’ अेटवे के तदनंतरमंडलथी तदनंतरमंडल पर संकमणे करतो अन्द्र ‘तिणिण तिणिण जोयणाइं छण्णउइं च पंचावण्णे भागसए’ उ योजन $\frac{१३५५५}{१३७२५}$ भागे सुधीनी ‘एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे’ अेक-अेक

નનુ કથમેતજ્ઞાયતે इति चेदत्रोच्यते, प्रतिचन्द्रमण्डलं परिधिबृद्धिः द्वेषते त्रिणादधिके २३०, अस्य च त्रयोदशसहस्राधिकेन राशिना भागे हृते सति लब्धानि त्रीणि योजनानि शेषे षण्णवतिः पञ्च पञ्चाशदधिकानि भागशतानीति $३\frac{९६५५}{१३७२५}$ ॥

यथा पूर्वानुपूर्वी व्याख्यानानां भवति तथा पश्चानुपूर्व्यपि व्याख्यानमिति अतः पश्चानु-
पूर्व्यां प्रष्टुमाह—‘जयाणं’ इत्यादि । ‘जयाणं भंते ! चंदे सच्चवाहिरं मंडलं उवसंकमिता
चारं चरइ’ यदा खलु भदन्त ! चन्द्रः सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति, यदा—यस्मिन्
काले चन्द्रः सर्व बाह्यं सर्वेभ्योबाह्यं यदपेक्षया पुनरपरंबाह्यं नास्ति तादृशं मण्डलमुपसंक्रम्य—
संप्राप्य चारं गतिं चरति-करोति ‘तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं गच्छइ’ तदा खलु
एकैकेन मुहुत्तेन कियत् कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छतीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि,
‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंचजोयणसहस्राइं’ पञ्चयोजनसहस्राणि ‘एगं च पणवीसं जोयण-
सयं’ एकं च पञ्चविंशतिं योजनशतम् :पञ्चविंशत्यधिकमेकं योजनशतमित्यर्थः ‘उणतरिं च
णउए भागसए गच्छइ’ एकोनसप्ततिं च नवतिं भागशतानि, एकनत्यधिक मेकोनसप्ततिं

मिता चारं चरइ’ सर्वबाह्य मंडल पर पहुंच कर अपनी गति करता है। यह
प्रमाण आपने कैसे निकाला है तो इसका समाधान ऐसा है—प्रति मंडल पर परिधि
की वृद्धि २३० होती है १३७२५ का भाग देने पर ३ आते हैं नीचे ९६५५ बचते हैं।

जिस प्रकार पूर्वानुपूर्वी व्याख्यान का अङ्ग है उसी प्रकार पश्चानुपूर्वी भी
व्याख्यानका अङ्ग है अतः अब पश्चानुपूर्वी के अनुसार इसी विषय को गौतमस्वामी
प्रश्नु से पूछते हैं—‘जयाणं भंते ! चंदे सच्चवाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’
हे भदन्त ! जब चन्द्र सर्वबाह्य मंडल को प्राप्त कर अपनी गति करता है ‘तयाणं
एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं गच्छइ’ तब वह एक मुहुर्त में कितने क्षेत्र पर
पहुंच जाता है ? इसके उत्तर में प्रश्नु गौतमस्वामी से कहते हैं—‘गोयमा ! पंच
जोयणसहस्राइं एगं च पणवीसं जोयणसयं’ हे गौतम ! तब वह ५१२५ योजन

મંડળ ઉપર સુદૂર્તગતિ જેટલી વૃદ્ધિ કરતી કરતી ‘સચ્ચવાહિરં મંડલં ઉવસંકમિતા
ચારં ચરइ’ સર્વબાહ્યમંડળ પર પહોંચીને પોતાની ગતિ કરે છે. આ પ્રમાણે આપશ્રીએ
કેવી રીતે કહાલયું છે. તે આનું સમાધાન આ પ્રમાણે છે—કેપ્રતિમંડળ ઉપર પરિધિની
વૃદ્ધિ ૨૩૦ જેટલી થાય છે. ૧૩૭૨૫ નો ભાગાકાર કરવાથી ૩ આવે છે અને શેષ
૯૬૫૫ અવશિષ્ટ રહે છે. જે પ્રમાણે પૂર્વાનુપૂર્વી વ્યાખ્યાનનું અંગ છે તે પ્રમાણે પશ્ચાનુ-
પૂર્વી પણ વ્યાખ્યાનનું અંગ છે. એથી કેવે પશ્ચાનુપૂર્વી સુબળ એજ વિષયને સમજવા
ગૌતમસ્વામી પ્રશ્નને પ્રશ્ન કરે છે. ‘જયાણં ભંતે ! ચંદે સચ્ચવાહિરં મંડલં ઉવસંકમિતા
ચારં ચરइ’ હે ભદંત ! જ્યારે ચન્દ્ર સર્વબાહ્યમંડળને પ્રાપ્ત કરીને પોતાની ગતિ કરે છે
‘તયાણં એગમેગેણં મુહુત્તેણં કેવઇયં ખેતં ગચ્છइ’ ત્યારે તે એક સુદૂર્તમાં કેટલા ક્ષેત્ર ઉપર
પહોંચી જાય છે ? એના જવાબમાં પ્રશ્ન ગૌતમસ્વામીને કહે છે—‘ગોયમા ! પંચજોયણ સહસ્રાઈં

भागशतानि गच्छति 'मंडलं तेरसहिं भागसहस्सेहि सत्तहिय जाव छेता इति' मण्डलं त्रयोदशभिः भागसहस्रैः सप्तभिश्च यावत् छित्ता इति, अत्र :यावत्पदेन 'पणवीसेहिं सएहिं' पञ्चविंशतिभिः शतैरित्यस्य ग्रहणं भवति-ततश्च सर्वाभ्यन्तरमण्डलं त्रयोदशभिः सहस्रैः सप्तभिश्च शतैः पञ्चविंशत्यधिकैर्भागैश्चित्त्वा गच्छतीति ।

सम्प्रति सर्वबाह्यमण्डले दृष्टिपथप्राप्ततां दर्शयति—'तयाणं इहगयस्स मणुस्सस्स' तदा—मण्डलसंचरणकाले इहगतानां भरतक्षेत्रगतानां मनुष्याणाम् 'एकतीसाए जोयणसहस्सेहिं' एकत्रिंशता योजनसहस्रैः 'अट्टहिय एगतीसेहिं जोयणसएहिं' अष्टभिश्चैकत्रिंशता योजनशतैः 'चंदे' चन्द्रः 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' चक्षुः स्पर्श चक्षुरिन्द्रिय विषयतां हव्वं शीघ्रं गच्छतीति सर्वबाह्यमण्डलं प्रथमम् ॥

सम्प्रति द्वितीयमण्डलवक्तव्यतामाह—'जयाणं' इत्यादि, 'जयाणं भंते ! बाहिराणंतरं पुच्छा' यदा खलु भदन्त ! बाह्यानंतरं पृच्छा हे भदन्त ! यदा खलु चन्द्रः सर्वबाह्यानंतरं

'उगतर्णि च णउए भागसए गच्छइ' तथा ६९९० भाग तक क्षेत्र में एक मुहूर्त में जाता है । 'मंडलं तेरसहिं भागसहस्सेहिं सत्तहिय जाव छेता पणवीसेहिं सएहिं' तथा सर्वबाह्यमंडल की जितनी परिधि हो उस में २३० का गुणा करके आगत राशि में १३७२५ का भाग देना चाहिये इस तरह वह ५१२५ $\frac{६९९०}{१३७२५}$ योजन तक आ जाता है । 'तयाणं इहगयस्स मणुस्सस्स एकतीसाए जोयणसहस्सेहिं अट्टहिय एगतीसेहिं जोयणसएहिं चंदे चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' तब वह चन्द्र यहां के मनुष्यों के द्वारा ३१८३१ योजन से देखा जाता है

प्रथम सर्वबाह्य मंडलवक्तव्यता समाप्त

द्वितीय बाह्य मंडलवक्तव्यता

'जयाणं भंते ! बाहिराणंतरं पुच्छा' हे भदन्त ! जब चन्द्र द्वितीय सर्वबाह्य मंडल पर पहुँच कर अपनी गति करता है तब वह कितने क्षेत्र तक एक मुहूर्त

एवं च पणवीसं जोयणसयं' हे गौतम ! त्वारे ते ५१२५ योजन 'उगतर्णि च णउए भागसए गच्छइ' तेमञ्च ६६६० भाग सुधी क्षेत्रमां अेक मुहूर्तमां अय्ये छे. मंडलं तेरसहिं भागसहस्सेहिं सत्तहिय जाव छेत्ता पणवीसेहिं सएहिं' तेमञ्च सर्वबाह्यमंडलानी अेट्ठी परिधि डेअय तेमां २३० ने गुणित करीने आगतराशिमां १३७२५ ने भागाकार करवे अेधअे. आ प्रभावे ते ५१२५ $\frac{६९९०}{१३७२५}$ योजन सुधी आवी अय्ये छे 'तयाणं इह गयस्स मणुस्सस्स एकतीसाए जोयणसहस्सेहिं अट्टहिय एगतीसेहिं जोयणसएहिं चंदे चक्खुप्फासं हव्व मागच्छइ' त्वारे ते अन्द्र अट्टीना मनुष्या वडे ३१८३१ योजन अेट्ठी दूरधी देअय्ये छे.

प्रथम सर्वबाह्यमंडल वक्तव्यता समाप्त

द्वितीयबाह्यमंडल वक्तव्यता

'जयाणं भंते ! बाहिराणंतरं पुच्छा' हे भगवन् ! त्वारे अन्द्र भीम सर्वबाह्यमंडलानी ज० २५

द्वितीयमण्डलमुपसंकम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छ-
तीति प्रश्नः, पृच्छया संगृह्यते, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंच-
जोयणसहस्साइं’ पञ्चयोजनसहस्राणि ‘एकं च एकवीसं जोयणसयं’ एकंचैकविंशतिं योजन-
शतम्, एकविंशत्यधिकमेकं योजनशतमित्यर्थः ‘एकारसयसट्टे भागसहस्से गच्छइ’ एकादश च
षष्टिभागसहस्राणि षष्ट्यधिकानि एकादशभागसहस्राणि गच्छति, ‘मंडलं तेरसहिं जाव
छेत्ता’ मण्डलं च त्रयोदशभिर्भागसहस्रैः समभिश्च शतैः पञ्चविंशत्यधिकभागैश्चित्वा—विभ-
ज्येति कथमेतावत्प्रमाणं भवतीति सूर्यप्रस्तावे उपपत्तिपूर्वकं प्रदर्शितम् इहापि तेनैव रूपेण
ज्ञातव्यं विस्तरभयाच्च पुनर्लिख्यते इति द्वितीयमण्डलम् २ ॥

सम्प्रति तृतीयं सर्वबाह्यमण्डलं दर्शयितुमाह—‘जयाणं’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते ! बाहिर-
तच्चं पुच्छा, हे भदन्त ! यदा खलु चन्द्रः सर्वबाह्यं तृतीयमण्डलमुपसंकम्य चारं चरति
तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छतीति प्रश्नः पृच्छया संगृह्यते, भगवा
में जाता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं
एकं च एकवीसं जोयणसयं’ हे गौतम ! तब वह ५१२१ योजन और ‘एक्का
रस य सट्टे भागसहस्से गच्छइ’ ११६० भाग तक जाता है ‘मंडलं तेरसहिं जाव
छेत्ता’ तथा इसे १३७२५ से विभक्त करके ऐसा कहना चाहिये कि वह ५१२१
^{११६०}_{१३७२५} योजन तक उस मंडल पर जाता है । इतना इसका चार क्षेत्र कैसे होता
है तो यह सब कथन सूर्य प्रकरण में देखलेना चाहिये विस्तार होने के भय से
हम यहां उसे नहीं प्रकट कर रहे हैं ।

तृतीय सर्वबाह्य मंडलवक्तव्यता

इस में गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘जयाणं भंते ! बाहिरतच्चं
पुच्छा’ हे भदन्त ! जब चन्द्र सर्वबाह्य तृतीय मंडल पर पहुंच कर अपनी गति
क्रिया करता है तब वह एक मुहूर्त में कितने क्षेत्र को पार कर देता है ? इस

उपर पड़ोयीने पोतानी गति करे छे, त्यारे ते अकमुहूर्तमां डेटला क्षेत्र सुधी नय छे ?
आ प्रश्ना उत्तरमां प्रभु कडे छे के—‘गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं एकं च एकवीसं
जोयणसयं’ हे गौतम ! त्यारे ते ५१२१ योजन अने ‘एक्कारस य सट्टे भागसहस्से गच्छइ’
११६० भाग पर्यन्त नय छे, ‘मंडलं तेरसहिं जाव छेत्ता’ तथा तेने १३७२५ थी विलकत
करिने अमे कडेवुं न्नेधअे के ५१२१ ^{११६०}_{१३७२५} योजन सुधी अे मंडल पर नय छे.
अेनुं अर क्षेत्र केवी रीते थाय छे ? तो आ विषयमां सधणुं कथन सूर्यप्रकरणमां न्नेध
देवुं न्नेधअे विस्तार थवाना लयथी अमे अडिंया ते दर्शावेल नथी.

तृतीय सर्वबाह्यमंडल वक्तव्यता

आमां गौतमस्वामीअे प्रभुने अेवो प्रश्न कर्यो छे के ‘जयाणं भंते ! बाहिरतच्चं
पुच्छा’ हे भदन्त ! त्यारे अन्द्र सर्वबाह्य तृतीयमंडल उपर पड़ोयीने पोतानी गति—क्रिया

नाह- गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'पंच जोयणसहस्साइं' पञ्चयोजनसहस्राणि 'एगं च अट्टारसुतरं जोयणसयं' एकं च अष्टादशोतरं योजनशतम् 'चोदसय पंचुत्तरे भागसए गच्छइ' चतुर्दशच पञ्चोत्तराणि-पञ्चाधिकानि भागशतानि गच्छति । कस्य सम्बन्धिन इमे भागा स्तत्राह- 'मंडलं' इत्यादि, 'मंडलं च तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिं पणवीसेहि सएहिं छेता' मण्डलं सर्वव ह्यं तृतीयमण्डलं च त्रयोदशभिः सहसैः पञ्चविंशत्यधिकैः सप्तभिः शतैश्छित्वेति । अयं भावः-अत्र सर्वबाह्यतृतीयमण्डले परिधेः प्रमाणं लक्षत्रयं सप्तदशसहस्राणि अष्टौशतानि पञ्चपञ्चाशदधिकानि ३१७८५५, एतत् परिधिप्रमाणं द्वाग्यामेकविंशत्यधिकाभ्यां गुण्यते जातं सप्तकोटयो द्वौलक्षौ पञ्चचत्वारिंशत् सहस्राणि नवशतानि पञ्चपञ्चाशदधिकानि ७०२४५९५५, आसां च संख्यानां त्रयोदशसहस्रैः पञ्चविंशत्यधिक सप्तशतैः १३७२५, भागे हृते लब्धं भवति पञ्चसहस्राणि अष्टादशाधिकमेकशतम् ५११८, शेषभागा $\frac{१४०५}{१३७२५}$ ॥ विशेषतस्तु सूर्यप्रस्तावे द्रष्टव्यं विस्तरभयान्नात्र लिख्यते ॥

प्रश्न के उत्तर में प्रभु उनसे कहते हैं- 'गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं एगं च अट्टारसुतरं जोयणसयं चोदसय पंचुत्तरे भागसए गच्छइ' हे गौतम ! वह उस समय ५११८ योजन एवं १४०५ भाग तक जाता है 'मंडलं च तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिं पणवीसेहिं सएहिं छेता' ये भाग १३७२५ से मंडल की परिधि को विभक्त करने पर प्राप्त होते हैं-इसका भाव ऐसा है सर्वबाह्य जो तृतीय मंडल है उसकी परिधि का प्रमाण ३१७८५५ है इस प्रमाण में २२१ का गुणा करने पर सीतर करोड चौबीस लाख पांच हजार नौ सौ पचपन ७०२४५९५५ इतनी संख्या आती है इस संख्या में १३७२५ का भाग देने पर ५११८ लब्ध आते हैं और शेष स्थान पर १४०५ भाग बचते हैं । इस सम्बन्ध में और विशेष जानने के लिये सूर्य प्रकरण देखना चाहिये । विस्तार हो जाने के भय से हम उसे यहां पुनः नहीं लिख रहे हैं ।

કરે છે ત્યારે તે એક મુહૂર્તમા કેટલા ક્ષેત્રને પાર કરે છે ? આ પ્રશ્નના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે- 'ગોયમા ! પંચ જોયણસહસ્સાઈં એગં ચ અટ્ટારસુતરં જોયણસયં ચોદસય પંચુત્તરે ભાગસએ ગચ્છઈ' હે ગૌતમ ! તે વખતે તે ૫૧૧૮ યોજન તેમજ ૧૪૦૫ ભાગ સુધી જાય છે. 'મંડલં ચ તેરસહિં સહસ્સેહિં સત્તહિં પણવીસેહિં સએહિં છેતા' એ ભાગો ૧૩૭૨૫ થી મંડળની પરિધિને વિભક્ત કર્યા બાદ પ્રાપ્ત થાય છે. આનો ભાવ આ પ્રમાણે છે-સર્વબાહ્ય જે તૃતીયમંડળ છે-તેની પરિધિનું પ્રમાણ ૩૧૭૮૫૫ છે. આ પ્રમાણમાં ૨૨૧ ને ગુણિત કરવાથી સિત્તર કરોડ ચોવીસ લાખ પાંચહજાર નવસો પચાવન ૭૦૨૪૫૯૫૫ આટલી સંખ્યા આવે છે. આ સંખ્યામાં ૧૩૭૨૫ નો ભાગાકાર કરવાથી ૫૧૧૮ લબ્ધ આવે છે. અને શેષસ્થાન ઉપર ૧૪૦૫ ભાગ વધે છે. આ સંબંધમાં અને વિશેષ જાણવા માટે સૂર્ય પ્રકરણ જોઈ લેવું જોઈએ. વિસ્તાર-લખથી અને અહીં પુનઃ સ્પષ્ટ કરતા નથી.

सम्प्रति चतुर्थमण्डलादिष्वतिदेशमाह—‘एवं खलु एएणं उवाएणं’ इत्यादि, ‘एवं खलु एएणं उवाएणं’ एवं खलु एतेन मंडलदर्शितोपायेन प्रकारेण ‘जाव संकममाणे संकममाणे’ अत्र यावत्पदेन ‘पविसमाणे चंदे तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं’ इत्यस्य ग्रहणं भवति, ततश्च प्रविशन् मेरोरभिमुखं गच्छन् चन्द्रः तदनन्तरान्मण्डलात्तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् संक्रामन् ‘तिण्णि तिण्णि जोयणाइं’ त्रीणि त्रीणि योजनानि ‘छण्णउइं च पंचावण्णे भागसए’ षण्णवर्ति च पञ्चपञ्चाशदधिकानि भागशतानि ‘एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे’ एकैकस्मिन् मण्डले मुहूर्त्तगतिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन्—हापयन् हापयन् त्यजन् त्यजन् ‘सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइं’ सर्वाभ्यन्तरमण्डलमुपसंक्रम्य संप्राप्य चारं गतिं चरति—करोति । अत्र विशेषत उपपत्तिः सूर्यप्रस्तावे प्रदर्शिता न पुनरत्र प्रदर्श्यते विस्तरभयादिति चतुदशसूत्रम्—सू० १४ ॥

चन्द्राधिकारं निरूप्य नक्षत्राधिकारं दर्शयति, तत्र—नक्षत्राधिकारे अष्टौ द्वाराणि भवन्ति, तथा मण्डलसंख्या प्ररूपणा १, मण्डलचारक्षेत्रप्ररूपणा २, अभ्यन्तरादि मण्डल-

अब सूत्रकार चतुर्थ मंडलादि कों में अतिदेश का कथन करते हैं—‘एवं खलु एएणं उवाएणं जाव संकममाणे २’ इस तरह से इन पूर्वोक्त तीन मंडलों में प्रदर्शित रीति के अनुसार मेरु के सम्मुख जाता हुआ चन्द्र तदनन्तर मंडल से तदनन्तर मंडल पर संक्रमण करता हुआ ‘तिण्णि जोयणाइं’ तीन तीन योजन एवं ‘छण्णउइं च पंचावण्णे भागसए’ ९६५५ भागों तक ‘एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं निवुद्धेमाणे २’ एक एक मंडल पर मुहूर्त्त गति को कम करता हुआ ‘सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइं’ सर्वाभ्यन्तर मंडल पर आकर अपनी गति करता है । यहाँ पर विशेष और सब कथन सूर्य प्रकरण में प्रकट किया जा चुका है उसे यहाँ ग्रन्थ के विस्तार होजाने के भय से पुनः हम प्रकट नहीं करते हैं ॥१४॥

चन्द्र के अधिकार का निरूपण करके अब सूत्रकार नक्षत्र के अधिकार का निरूपण करता है इस नक्षत्राधिकार में ८ द्वार हैं—(१) मंडलसंख्याप्ररूपणा (२)

इवे सूत्रकार चतुर्थ मंडलादिकां अतिदेशानुं कथन करे छे. ‘एवं खलु एएणं उवाएणं जाव संकममाणे २’ आ प्रमाणे अे पूर्वोक्त त्रयु मंडलां प्रदर्शित रीतं मुञ्ज भेदुनी सम्मुख जतो चन्द्र तदनन्तर मंडलाथी तदनन्तर मंडल पर संक्रमण करोतो—करोतो ‘तिण्णि जोयणाइं’ त्रयु—त्रयु योजन तेभज ‘छण्णउइं च पंचावण्णे भागसए’ ९६५५ भागो सुधी ‘एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं निवुद्धेमाणे २’ अेक—अेक मंडल उपर मुहूर्त्त गतिने अल्प—अल्प करोतो ‘सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइं’ सर्वाभ्यन्तरमंडल पर आवीने पोतानी गति करे छे. अही विशेष अधुं कथन सूर्यप्रकरणमां प्रकट करवामां आवेलुं छे. ग्रन्थ विस्तारलयथी पुनः ते कथन अत्रे प्रकट करोता नथी. ॥१४॥

चन्द्रना अधिकारनुं निरूपण करीने इवे सूत्रकार नक्षत्रना अधिकारनुं निरूपण करे

स्थायिना मष्टाविंशते नक्षत्राणां परस्परमन्तरनिरूपणा ३, नक्षत्रविमानानामायामादि निरूपणा ४, नक्षत्रमण्डलानां मेरुतोऽबाधानिरूपणा ५, तेषामेवायामादि निरूपणा ६, मुहूर्त-गतिप्रमाणनिरूपणा ७, नक्षत्रमण्डलानां चन्द्रमण्डलैः समवतारनिरूपणा ८, तत्राष्टसु द्वारेषु मण्डलसंख्या प्ररूपणां प्रश्नयन्नाह 'कइ णं भंते' इत्यादि ।

मूलम्—कइ णं भंते ! णक्खत्तमंडला पन्नत्ता ? गोयमा ! अट्ट णक्खत्तमंडला पन्नत्ता, १ । जंबुद्वीवे दीवे केवइयं ओगाहिता केवइया णक्खत्तमंडला पन्नत्ता ? गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे असीयं जोयणसयं ओगाहिता एत्थ णं दो णक्खत्तमंडला पन्नत्ता । लवणेणं भंते ! समुद्दे केवइयं ओगाहिता केवइया णक्खत्तमंडला पन्नत्ता ? गोयमा ! लवणेणं समुद्दे तिणिणतीसे जोयणसए ओगाहिता, एत्थ णं छ णक्खत्तमंडला पणत्ता एवामेव सपुट्वावरेण जंबुद्वीवे दीवे लवणसमुद्दे अट्ट णक्खत्तमंडला भवंतीति मक्खायमिति २ ॥ सट्ठव्वभंतराओ णं भंते ! णक्खत्तमंडलाओ केवइयाए अबाहाए सट्ठव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पन्नत्ते ? गोयमा ! पंचदसुत्तरे जोयणसए अबाहाए सट्ठव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पणत्ते इति । णक्खत्तमंडलस्स णं भंते ! णक्खत्तमंडलस्स य एसणं केवइयाए अबाहाए अंतरे पणत्ते ? गोयमा ! दो जोयणाइं णक्खत्तमंडलस्स य णक्खत्तमंडलस्स अबाहाए अंतरे पन्नत्ते ३ । णक्खत्तमंडलेणं भंते ! केवइयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं केवइयं बाहल्लेणं पन्नत्ते ? गोयमा ! गाउयं आयामविकखंभेणं तं तिगुणं सविसेसं परिकखेवेणं अद्धगाउयं बाहल्लेणं

मंडल चार क्षेत्र प्ररूपणा (३) अभ्यन्तर आदि मंडलों में स्थायी २८ नक्षत्रों की पारस्परिक अन्तर प्ररूपणा, (४) नक्षत्र विमानों की आयामादि प्ररूपणा (५) नक्षत्र मंडलों की मेरु से अबाधानिरूपणा (६) उन्हीं के आयामादि की प्ररूपणा, (७) मुहूर्त गति प्रमाण निरूपणा, एवं (८) नक्षत्र मंडलों के साथ समवतार प्ररूपणा

छे. आ नक्षत्राधिकारमां ८ द्वारे छे—(१) मंडल संख्या प्ररूपणा. (२) मंडल चार क्षेत्र प्ररूपणा (३) अन्तर आदि मंडलोंमां २८ नक्षत्राणी पारस्परिक अंतर प्ररूपणा. (४) नक्षत्र विमानानी आयामादि प्ररूपणा (५) नक्षत्रमंडलानी मेरुथी अबाधा निरूपणा. (६) तेभना आयामादिनी प्ररूपणा. (७) मुहूर्त गति प्रमाण निरूपणा तेभज () नक्षत्रमंडलानी साथे समवतार प्ररूपणा.

पन्नत्ते, ४ । जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे मंदरस्स पट्वयस्स केवइयाए अबा-
हाए सट्वब्भंतरे णक्खत्तमंडले पन्नत्ते ? गोयमा ! चोयालीसं जोयण-
सहस्साइं अट्टयवीसे जोयणसए अबाहाए सट्वबाहिरए सट्वब्भंतरे
णक्खत्तमंडले पन्नत्ते इति । जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे मंदरस्स पट्वयस्स
केवइयाए अबाहाए सट्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पन्नत्ते ? गोयमा !
पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णि य तीसे जोयणसए अबाहाए सट्व
बाहिरए णक्खत्तमंडले पन्नत्ते इति ५ । सट्वब्भंतरे णक्खत्तमंडले केव-
इयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते ? गोयमा ! णवणउइं
जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए आयामविकखंभेणं तिण्णि य
जोयणसयसहस्साइं पण्णरससहस्साइं एगूणणवतिं च जोयणाइं किंचि
विसेसाहिए परिकखेवेणं पण्णत्ते । सट्वबाहिरएणं भंते ! णक्खत्तमंडले
केवइयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पण्णत्ते ? गोयमा !
एगं जोयणसयसहस्सं छच्च जोयणसए आयामविकखंभेणं तिण्णि य
जोयणसयसहस्साइं अट्टारस य सहस्साइं तिण्णि य पण्णरसुत्तरे जोय-
णसए परिकखेवेणं । जयाणं भंते ! णक्खत्ते सट्वब्भंतरमंडले उवसंक-
भित्ता चारं चरइ, तथाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ,
गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं दोण्णि य पण्णट्टे जोयणसए अट्टारस य
भागसहस्से दोण्णि य तेवट्टे भागसए गच्छइ मंडलं एक्कवीसाए भाग-
सहस्सेहिं णवहिय सट्टेहिं सएहिं छेत्ता । जयाणं भंते ! णक्खत्ते सट्व-
बाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केव-
इयं खेत्तं गच्छइ ? गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं तिण्णि य एगूणवीसे
जोयणसए सोलसय भागसहस्से तिण्णि य पण्णट्टे भागसए गच्छइ,
मंडलं एगवीसाए भागसहस्सेहिं णवहिय सट्टेहिं सएहिं छेत्ता । एएणं
भंते ! अट्ट णक्खत्तमंडला कइहिं चंदमंडलेहिं समयरंति ? गोयमा !
अट्टहिं चंदमंडलेहिं समयरंति तं जहा पढमे चंदमंडले तइए छट्टे

सत्तमे अट्टमे दशमे इक्कारसमे पण्णरसमे । एगमेगेणं भंते ! मुहुत्तेणं केवइयाइं भागसयाहिं गच्छइ ? गोयमा ! जं जं मंडलं उवसंक-
मिक्ता चारं चरइ तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स सत्तरस अ अट्टसट्टे
भागसए गच्छइ, मंडलं सयसहस्सेणं अट्टाणउईए य सएहिं छेत्ता
इति । एगमेगेणं भंते ! मुहुत्तेणं सूरिए केवइयाइं भागसयाइं गच्छइ,
गोयमा ! जं जं मंडलं उवसंकमिक्ता चारं चरइ तस्स तस्स मंडलपरि-
क्खेवस्स अट्टारसतीसे भागसए गच्छइ, मंडलं सयसहस्सेहिं अट्टा-
णउतीए य सएहिं छेत्ता । एगसेगेणं भंते ! मुहुत्तेणं णक्खत्ते केवइयाइं
भागसयाइं गच्छइ ? गोयमा ! जं जं मंडलं उवसंकमिक्ता चारं चरइ,
तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स अट्टारस पण्णतीसे भागसए गच्छइ मंडलं
सयसहस्सेणं अट्टाणउईए य सएहिं छेत्ता ॥सू० १५॥

छाया-कति खलु भदन्त ! नक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! अष्टौ नक्षत्रमण्डलानि
प्रज्ञप्तानि ? । जम्बूद्वीपे द्वीपे कियद्वगाह्य कियन्ति नक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि ? गौतम !
जम्बूद्वीपे द्वीपे अशीतं योजनशतमवगाह्य, अत्र द्वे नक्षत्रमण्डले प्रज्ञप्ते । लवणे खलु भदन्त !
समुद्रे कियद्वगाह्य कियन्ति नक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! लवणे समुद्रे त्रीणि त्रिंशद्
योजनशतानि अवगाह्यात्र खलु षण्णक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि । एवमेव सपूर्वापरणे जम्बूद्वीपे
द्वीपे लवणसमुद्रे चाष्टौ नक्षत्रमण्डलानि च भवन्तीत्याख्यातम् २ । सर्वाभ्यन्तरात् खलु भदन्त !
नक्षत्रमण्डलात् कियत्या अबाधया सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! पञ्चदशोत्तराणि
योजनशतानि अबाधया सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तमिति नक्षत्र मण्डलस्य खलु भदन्त !
नक्षत्रमण्डलस्य चैतत् खलु कियत्या अबाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम् गौतम ! द्वे योजने नक्षत्रमण्डलस्य
चाबाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम् ३ । नक्षत्रमण्डलं खलु भदन्त ! कियदायामविष्कम्भेण कियता परि-
क्षेपेण कियता बाह्येन च प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! गध्यूतमायामविष्कम्भेण तत् त्रिगुणं सविशेषं
परिक्षेपेण, अर्द्धगध्यूतं बाह्येन प्रज्ञप्तम् ४ । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य
कियत्या अबाधया सर्वाभ्यन्तरं नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! चतुश्चत्वारिंशद् योजनसह-
स्राणि अष्टौ च विंशतिं योजनशतानि अबाधया सर्वाभ्यन्तरं नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तमिति । जम्बू-
द्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य कियत्या अबाधया सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलम् प्रज्ञप्तम् ?
गौतम ! पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि त्रीणि च त्रिंशद् योजनशतानि अबाधया सर्वबाह्यं
नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ५ । सर्वाभ्यन्तरं नक्षत्रमण्डलं कियदायामविष्कम्भेण कियता परिक्षेपेण
प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! नवनवतिं योजनसहस्राणि षट् च चत्वारिंशद् योजनशतानि आयामविष्क-
म्भेण त्रीणि च योजनशतसहस्राणि पञ्चदश सहस्राणि एकोननवतिं च योजनानि किञ्चिद्वि-

शेषाधिकानि परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् सर्वबाह्यं खलु भदन्त ! नक्षत्रमण्डलं कियदायामविष्कम्भेण कियता परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! एकं योजनशतसहस्रं षट् च षट्ठि योजनशतानि आयामविष्कम्भेण, त्रीणि च योजनशतसहस्राणि अष्टादश च सहस्राणि त्रीणि च पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि परिक्षेपेण । यदा खलु भदन्त ! नक्षत्रं सर्वाभ्यन्तरमण्डल मुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्त्तेन कियन्तं क्षेत्रं गच्छति ? गौतम ! पञ्चयोजनसहस्राणि द्वे च पञ्चषष्टियोजनशते अष्टादश च भाग सहस्राणि द्वे च त्रिषष्टि भागशते गच्छति, मण्डल मेकविंशत्या भागसहस्रैः नवमिश्च षष्ट्याशतैश्चिह्त्वा । यदा खलु भदन्त ! नक्षत्रं सर्वबाह्य-मण्डमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्त्तेन कियत् क्षेत्रं गच्छति ? गौतम ! पञ्च-योजनसहस्राणि त्रीणि च एकोनविंशतिं योजनशतानि षोडश च भागसहस्राणि त्रीणि च पञ्चषष्टि भागशतानि गच्छति, मण्डलमेकविंशत्या भागसहस्रैः नवमिश्च षष्ट्याशतैश्चिह्त्वा, एतानि खलु भदन्त ! अष्टौ नक्षत्रमण्डलानि कतिभिश्चन्द्रमण्डलैः समवतरन्ति ? गौतम ! अष्टभिश्चन्द्रमण्डलैः समवतरन्ति, तद्यथा प्रथमे चन्द्रमण्डले तृतीये षष्ठे सप्तमे अष्टमे दशमे एकादशे पञ्चदशे एकैकेन भदन्त ! मुहूर्त्तेन कियन्ति भागशतानि गच्छति ? गौतम ! यद् यन्मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तस्य तस्य मण्डलपरिक्षेपस्य सप्तदशाष्टषष्टिभागशतानि गच्छति, मण्डलं शतसहस्रैरष्टनवत्या च शतैश्चिह्त्वेति । एकैकेन भदन्त ! मुहूर्त्तेन सूर्यः कियन्ति भागशतानि गच्छति ? गौतम ! यद् यन्मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तस्य तस्य मण्डलपरिक्षेपस्याष्टादश त्रिंशद्भागशतानि गच्छति, मण्डलं शतसहस्रैरष्टनवत्या च शतैश्चिह्त्वा एकैकेन खलु भदन्त ! मुहूर्त्तेन नक्षत्रं कियन्ति भागशतानि गच्छति ? गौतम ! यद् यन्मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तस्य तस्य मण्डलपरिक्षेपस्याष्टादश पञ्चत्रिंशद्भाग शतानि गच्छति, मण्डलं च शतसहस्रेणाष्टनवत्या च शतैश्चिह्त्वेति ॥ सू० १५ ॥

टीका—‘कइ णं भंते ! णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ कति खलु भदन्त ! नक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि हे भदन्त ! कति—कियत्संख्यकानि नक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि कथितानीति नक्षत्र-मण्डलसंख्या विषयकः प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अट्ट णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ अष्टौ नक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि—कथितानि, यद्यपि अष्टाविंशति

‘कइणं भंते ! णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘कइणं भंते ! णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ हे भदन्त ! नक्षत्र मंडल कितने कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! अट्ट णक्खत्तमंडला पणत्ता’ हे गौतम ! नक्षत्र मंडल आठ कहे गये हैं । यद्यपि नक्षत्र २८ है और इनके प्रत्येक १-१ मंडल होने से २८ मंडल

‘कइणं भंते ! णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘कइणं भंते ! णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ हे भदन्त ! नक्षत्रमंडल कितने कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं

नक्षत्राणि तेषां प्रत्येकमेकैकमण्डलस्य सद्भावेनाष्टाविंशति मण्डलानीति कथयितुं युक्तं न वष्टौ मण्डलानि, तथापि अष्टाविंशतेरपि नक्षत्राणां प्रतिनियतस्वस्वमण्डलेषु एतावत्स्वेव संचरणात्, यथा चाष्टमण्डलेष्वेव सर्वेषां नक्षत्राणां सञ्चरणं भवति तथा दर्शयिष्यति । एतदेव क्षेत्रविभागेन दर्शयति-‘जंबुद्वीवे दीवे’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवे दीवे केवइयं ओगाहिता’ जम्बूद्वीपे द्वीपे-सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे कियत् कियत्प्रमाणकं क्षेत्रमवगाह्य ‘केवइया णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ कियन्ति-कियत्संख्यकानि नक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि-कथितानि, इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जंबुद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे ‘असीयं जोयणसयं ओगाहिता’ अशीतिं योजनशतमवगाह्य-अशीत्यधिकमेकं योजनशतं जम्बूद्वीपमध्ये अवगाहनं कृत्वा, ‘एत्थ णं दो णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ अत्र-एतस्मिन्नन्तरे द्वे नक्षत्रमण्डले प्रज्ञप्ते-कथिते ‘लवणे णं भंते ! समुदे’ लवणे खलु भदन्त ! समुद्रे, हे भदन्त ! लवणनामके प्रथमसमुद्रे ‘केवइयं ओगाहिता’ कियत्प्रमाणकं क्षेत्रमवगाह्य-तत्र

कहना चाहिये-परंतु ऐसा जो यहाँ पर कहा गया है उसका कारण ऐसा है कि ये २८ नक्षत्र इतने ही प्रतिनियत अपने २ मंडलों में सञ्चरण करते हैं कि जिससे इनका संचरण ८ मंडलों में ही हो जाता है इसी बातको सूत्रकारने क्षेत्र विभाग द्वारा इस प्रकार से प्रकट किया है इसमें सर्व प्रथम गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘जंबुद्वीवे दीवे केवइयं ओगाहिता केवइयं णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में कितने प्रमाण क्षेत्र को अवगाहित करके कितने नक्षत्र मंडल कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु ने उन से कहा-‘गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे असीयं जोयणसयं ओगाहिता एत्थ णं दो णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ हे गौतम ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में १८० योजन प्रमाण क्षेत्र को अवगाहित करके दो नक्षत्र मंडल कहे गये हैं । ‘लवणेणं भंते !

‘गोयमा ! अट्ट णक्खत्तम डला पणत्ता’ हे गौतम ! नक्षत्रमंडलो आठ कहेवाभां आवेला छे. यद्यपि नक्षत्रो २८ छे अने ओमनामांथी दरेकने ओक-ओक मंडल होवाथी २८ मंडलो कहेवाभां आवेला छे परंतु ओवुं जे अहीं कहेवाभां आव्युं छे तेनुं कारणु आ प्रमाणु छे के ओ २८ नक्षत्रो आटला ज प्रतिनियत पोत-पोताना मंडलोभां संचरणु करे छे. जेथी ओमनुं संचरणु ८ मंडलोभां ज थरुं जाय छे. ओज वातने सूत्रकारे क्षेत्र विभाग वडे आ प्रमाणु प्रकट करी छे. आभां सर्व प्रथम गौतमस्वामीओ प्रलुने ओवी रीते प्रश्न करीं छे-‘जंबुद्वीवे दीवे केवइयं ओगाहिता केवइयं णक्खत्तमंडला पन्नत्ता हे भदन्त ! आ जंबूद्वीप नामक द्वीपभां केटला प्रमाणक्षेत्रने अवगाहित करीने केटला नक्षत्र मंडलो कहेवाभां आवेला छे ? आना जवाअभां प्रलुओ तेने कहुं-‘गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे असीयं जोयणसयं ओगाहिता एत्थणं दो णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ हे गौतम ! आ जंबूद्वीप नामक द्वीपभां १८० योजन प्रमाण क्षेत्रने अवगाहित करीने जे नक्षत्रमंडलो कहेवाभां आवेला छे ? ‘लवणेणं

અવગાહનં કૃત્વા 'કેવડયા ણક્ષત્તમંડલા પન્નત્તા' કિયન્તિ-કિયત્સંખ્યકાનિ નક્ષત્રમણ્ડલાનિ પ્રજ્ઞાતાનિ-કથિતાનિ ઇતિ પ્રશ્નઃ, ભગવાનાહ-‘ગોયમા’ ઇત્યાદિ, ‘ગોયમા’ હે ગૌતમ ! ‘લવણે ણં સમુદ્દે’ લવણે સમુદ્દે લવણનામકે પ્રથમે સમુદ્દે ‘તિણ્ણિતીસે જોયણસણ ઓગાહિત્તા’ ત્રીણિ ત્રિશદ્ યોજનશતાનિ અવગાહ્ય ત્રિશદધિનાનિ ત્રીણિ યોજનશતાનિ અવગાહ્ય-તત્રાવગાહનં કૃત્વા ‘ણ્ણત્થણં છ ણક્ષત્તમંડલા પન્નત્તા’ અત્ર સ્વલુ અત્રાન્તરે ૫ટ્ટ ૫ટ્ટસંખ્યકાનિ નક્ષત્રમણ્ડલાનિ પ્રજ્ઞાતાનિ-કથિતાનીતિ, અત્ર સ્વલુ ઉપસંહારવાવચ્ચેન ઉપર્યુક્તામેવ સંખ્યાં સઙ્કલયતિ-‘એવામેવ સપુદ્ધાવરેણ’ એવામેવ સપૂર્વાપરેણ પૂર્વાપરસંકલનેન ‘જંબુદ્વીવે દીવે લવણસમુદ્દેય’ જમ્બુદ્વીપે દ્વીપે તથા લવણસમુદ્દે ચ ‘અટ્ટ ણક્ષત્તમંડલા ભવંતીતિ મક્ષણાયં’ અટ્ટૌ અટ્ટસંખ્યકાનિ નક્ષત્રમણ્ડલાનિ ભવન્તીત્યાસ્થાતં મયા વર્દ્ધમાનસ્વામિનાઽન્યૈરપિ તીર્થકરૈ કથિતમિતિ મણ્ડલસંખ્યા પ્રરૂપણમિતિ દ્વિતીયં દ્વારમ્ ૨ ॥

સમ્પ્રતિ મણ્ડલચારક્ષેત્રપ્રરૂપણાયાહ-‘સવ્વઞ્ચંતરાઓ ણં’ ઇત્યાદિ, ‘સવ્વઞ્ચંતરાઓ ણં મંતે !’ સર્વાભ્યન્તરાત્ સ્વલુ ભદન્ત ! ‘ણક્ષત્તમંડલાઓ’ નક્ષત્રમણ્ડલાત્ ‘કેવડયાણ આવાહાણે’ સમુદ્દે કેવડયં ઓગાહિત્તા કેવડયા ણક્ષત્તમંડલા પન્નત્તા’ હે ભદન્ત ! લવણ સમુદ્દ મેં કિતને પ્રમાણક્ષેત્ર કો અવગાહિત કરકે કિતને નક્ષત્ર મંડલ કહે ગયે હૈં ? ઇસકે ઉત્તર મેં પ્રભુ કહતે હૈં-‘લવણે ણં સમુદ્દે તિણ્ણિતીસે જોયણસણ ઓગાહિત્તા ણ્ણત્થણં છ ણક્ષત્તમંડલા પન્નત્તા’ હે ગૌતમ ! લવણ સમુદ્દ ત્રીસ સૌ ત્રીસ યોજન પ્રમાણ ક્ષેત્ર કો અવગાહિત કર કે ૬ નક્ષત્ર મંડલ કહે ગયે હૈં । ‘એવામેવ સપુદ્ધાવરેણ જંબુદ્વીવે દીવે લવણસમુદ્દે ય અટ્ટ ણક્ષત્તમંડલા ભવંતીતિ’ ઇસ પ્રકાર સર્વ મિલાકર નક્ષત્ર મંડલ ૮ હો જાતે હૈં એસા અન્ય તીર્થકરોને એવં મૈને કહા હૈ ।

મણ્ડલસંખ્યા પ્રરૂપણા દ્વાર સમાપ્ત

મંડલચારક્ષેત્ર પ્રરૂપણા

ગૌતમસ્વામી ને પ્રભુ સે એસા પૂછા હૈ-‘સવ્વઞ્ચંતરાઓ ણં મંતે ! ણક્ષત્ત-

મંતે ! સમુદ્દે કેવડયં ઓગાહિત્તા કેવડયા ણક્ષત્તમંડલા પન્નત્તા’ હે ભદંત ! લવણસમુદ્દમાં કેટલા પ્રમાણ ક્ષેત્રને અવગાહિત કરીને કેટલા નક્ષત્ર મંડળો કહેવામાં આવેલા છે ? એના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે-‘લવણે ણં સમુદ્દે તિણ્ણિ તીસે જોયણસણ ઓગાહિત્તા ણ્ણત્થણં છ ણક્ષત્ત મંડલા પન્નત્તા’ હે ગૌતમ ! લવણસમુદ્દમાં ત્રણસો ત્રીસ યોજન પ્રમાણ ક્ષેત્રને અવગાહિત કરીને ૬ નક્ષત્ર મંડળો કહેવામાં આવેલા છે. ‘એવામેવ સપુદ્ધાવરેણ જંબુદ્વીવે દીવે લવણસમુદ્દેય અટ્ટ ણક્ષત્તમંડલા ભવંતિ’ આ પ્રમાણે બધા મળીને નક્ષત્ર મંડળો ૮ થઈ બાક છે. આમ મેં અને ખીલા તીર્થકરોએ કહ્યું છે.

મંડળ સંખ્યા પ્રરૂપણાદ્વાર સમાપ્ત

મંડળ ચાર ક્ષેત્ર પ્રરૂપણા

ગૌતમસ્વામીએ પ્રભુને એવી રીતે પ્રશ્ન કર્યો છે-‘સવ્વઞ્ચંતરાઓ ણં મંતે ! ણક્ષત્ત-

क्रियत्या अबाधया क्रियत्प्रमाणकेन व्यवधानेनेत्यर्थः 'सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पन्नत्ते' सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'पंचदसुतरे जोयणसए' पञ्चदशोत्तरं योजनशतं 'अबाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पन्नत्ते' अबाधया सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तं-कथितम्, सूत्रमिदं नक्षत्रजात्यपेक्षया ज्ञातव्यम्, अन्यथा सर्वाभ्यन्तरमण्डलवर्तिनाम् अभिजित् प्रभृति द्वादशनक्षत्राणां सर्वदैवावस्थितमण्डल-कत्वेन सर्वबाह्यमण्डलस्यैवाभावात्, तदयमर्थः सर्वाभ्यन्तरनक्षत्रमण्डलजातीयात् सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डल जातीयं पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि अबाधया प्रज्ञप्तमिति तृतीय द्वारम् ॥

सम्प्रति-अन्तरद्वारमाह-'णक्खत्तमंडलस्स णं' इत्यादि, 'णक्खत्तमंडलस्स णं भंते !

मंडलाओ केवड्याए अबाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्त मंडले पणत्ते' हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र मंडल से कितनी दूर सर्वबाह्य नक्षत्र मंडल कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! पंचदसुतरे जोयणसए अबाहाए सव्व बाहिरए णक्खत्तमंडले पन्नत्ते' हे गौतम ! सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र मंडल से सर्वबाह्य नक्षत्र मंडल ११५ योजन दूर कहा गया है यह सूत्र नक्षत्रजाति की अपेक्षा से कहा गया जानना चाहिये नहीं तो सर्वाभ्यन्तर मंडलवर्ती जो अभिजित् आदि १२ नक्षत्र हैं ये सर्वदा ही अवस्थित मंडल वाले रहते हैं इसलिये उनके सर्व-बाह्य मंडल का अभाव रहता है तो फिर यह सूत्र कथन कैसे संगत हो सकेगा, इसलिये इस कथन को सामान्य नक्षत्रमंडल की अपेक्षा से ही कहा गया जानना चाहिये अर्थात् सर्वाभ्यन्तर नक्षत्रमंडल जातीय नक्षत्र मंडल से सर्वबाह्य नक्षत्रमंडल जातीय नक्षत्र मंडल ११५ योजन दूर पर है।

अन्तरद्वार कथन

गौतमस्वामी ने प्रभु से इस में ऐसा पूछा है-'णक्खत्त मंडलस्स णं भंते !

मंडलाओ केवड्याए अबाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पणत्ते' हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र मंडलवाली कटले दूर सर्वबाह्य नक्षत्र मंडल कडेवां आवेसुं छे ? येना जवाणमां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! पंचदसुतरे जोयणसए अबाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पन्नत्ते' हे गौतम ! सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र मंडलवाली सर्वबाह्य नक्षत्र मंडल ११५ योजन दूर कडेवां आवेसुं छे. आ सूत्र नक्षत्र जातिनी अपेक्षाये कडेवां आवेसुं छे, येवुं जणवुं जेधंये नडितर सर्वाभ्यन्तरमंडलवर्ती जे अलिजित वगेरे १२ नक्षत्रो छे ते सर्वदा अवस्थित मंडलवाणा रहे छे. येटला भाटे तेमने सर्वबाह्यमंडलना अभाव रहे छे, तो पछी आ सूत्रवुं कथन केवी रीते संगत कडी शक्य. येटला भाटे आ कथनने सामान्य नक्षत्र मंडलनी अपेक्षाये ज कडेवां आवेसुं छे येवुं जणवुं जेधंये. येटले के सर्वाभ्यन्तर नक्षत्रमंडल जातीय नक्षत्रमंडलवाली सर्वबाह्य नक्षत्रमंडल जातीय नक्षत्रमंडल ११५ योजन दूर छे.

णक्खत्तमंडलस्स' नक्षत्रमण्डलस्य खलु भदन्त ! नक्षत्रमण्डलस्य हे भदन्त ! नक्षत्रमण्डलस्य नक्षत्रविमानस्य नक्षत्रविमानस्य चेत्यर्थः 'एसणं केवइयाए अवाहाए अंतरे पणत्ते' एतत् खलु कियत्त्या अबाधया अन्तरं व्यवधानं प्रज्ञप्तम् एकस्मात् नक्षत्रविमानात् अपरस्य नक्षत्रविमानस्य कियत्प्रमाणकमन्तरं व्यवधानं भवति, इति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'दो जोयणाइं' द्वे योजने योजनद्वयमित्यर्थः 'णक्खत्तमंडलस्स य णक्खत्तमंडलस्स य' नक्षत्रमण्डलस्य च नक्षत्रमण्डलस्य च एकस्माद् मण्डलात् अपरस्य नक्षत्रमण्डलस्येत्यर्थः 'अवाहाए अंतरे पणत्ते' अबाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम् एकस्मान्नक्षत्रविमानात् तदपरमण्डलस्य च योजनद्वयपरिमितमन्तरं प्रज्ञप्तमिति, अयं भावः—अष्टास्वपि माडलेषु यस्मिन् यस्मिन् मण्डले यावन्ति नक्षत्राणां विमानानि तेषामन्तरबोधकमिदं सूत्रम् यथा अभिजित् नक्षत्रविमानस्य श्रवणनक्षत्रविमानस्य परस्परं द्वे योजने अन्तरं भवति, नतु नक्षत्रसंबन्धि सर्वाभ्यन्तरादि मण्डलानां परस्परमन्तरसूचकमिदं सूत्रम् अन्यथा नक्षत्रमण्डलानां

णक्खत्त मंडलस्स एसणं केवइयाए अवाहाए अंतरे पणत्ते'हे भदन्त ! एक नक्षत्रमंडल का दूसरे नक्षत्रमण्डल से—अर्थात् एक नक्षत्र विमान का दूसरे नक्षत्र विमान से—कितना व्यवधान अन्तर—कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! दो जोयणाइं णक्खत्तमंडलस्स य णक्खत्तमंडलस्स य अवाहाए अंतरे पणत्ते' एक नक्षत्र विमान का दूसरे नक्षत्र विमान से बिना किसी व्यवधान के दो योजन का अन्तर है तात्पर्य इसका ऐसा है—आठ मंडलों में जिस जिस मंडल में जितने २ नक्षत्रों के विमान हैं उनके अन्तर का बोधक यह सूत्र है जैसे अभिजित् नक्षत्र के विमान का और श्रवण नक्षत्र के विमान का परस्पर दो योजन का अन्तर होता है नक्षत्रसम्बन्धी जो सर्वाभ्यन्तरादि मंडल हैं उनका परस्पर में अन्तरका सूचक यह सूत्र नहीं है यदि ऐसा माना जावे तो फिर नक्षत्र

अंतरद्वार-कथन

गौतमस्वामीએ પ્રભુને આમાં એવી રીતે પ્રશ્ન કર્યો છે—'ણક્खत्तमंडलस्स णं भंते ! णक्खत्तमंडलस्स एसणं केवइयाए अवाहाए अंतरे पणत्ते' हे भदन्त ! એક નક્ષત્રમંડળનો ખીબા નક્ષત્રમંડળથી એટલે કે એક નક્ષત્ર વિમાનનું ખીબા નક્ષત્ર વિમાનથી—કેટલું વ્યવધાન—અંતર કહેવામાં આવેલું છે ? એના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે—'ગોયમા ! दो जोयणाइं णक्खत्तमंडलस्स य णक्खत्तमंडलस्स य अवाहाए अंतरे पणत्ते' એક નક્ષત્ર વિમાનનું ખીબા નક્ષત્ર વિમાનથી વગર વ્યવધાને એ યોજન જેટલું અંતર છે. તાત્પર્ય આ પ્રમાણે છે કે—આઠ મંડળોમાં જે-જે મંડળમાં જેટલા જેટલા નક્ષત્રોના વિમાનો છે, તેના અંતરને બતાવનાર આ સૂત્ર છે. જેમ અભિજિત નક્ષત્રના વિમાનનું અને શ્રવણ નક્ષત્રના વિમાનનું પરસ્પર એ યોજન જેટલું અંતર હોય છે. નક્ષત્ર સંબંધી જે સર્વાભ્યંતરાદિમંડળો છે, તેમનું પરસ્પરમાં સૂચક આ સૂત્ર નથી. જે આવું માનવામાં આવે તો પછી નક્ષત્ર-

वक्ष्यमाणचन्द्रमण्डलसमवतारसूत्रेण सह विरोवादिति तृतीयमन्तरद्वारम् ३ ॥

सम्प्रति नक्षत्रविमानानामायामादि प्ररूपणार्थं चतुर्थद्वारे आह—‘णक्खत्तमंडलेणं’ इत्यादि, ‘णक्खत्तमंडलेणं भंते ! केवइयं’ नक्षत्रमण्डलं खलु भदन्त ! कियता—कियत्प्रमाणकेन ‘आयामविक्खंभेणं’ आयामविष्कम्भेण—आयामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्याम् ‘केवइयं परिक्खेवेणं’ कियता—कियत्प्रमाणकेन परिक्षेपेण—परिधिना ‘केवइयं बाहल्लेणं पन्नत्ते’ कियता—कियत्प्रमाणकेन बाहल्येन—उच्चत्वेन प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘गाउयं आयामविक्खंभेणं गव्यूतमायामविष्कम्भेण—आयाम-विष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्यां गव्यूतं क्रोशयुगलप्रमाणकं नक्षत्रमण्डलं भवतीत्यर्थः, ‘तं तिगुणं सविसेसं परिक्खेवेणं’ तत् त्रिगुणं सविशेषं परिक्षेपेण, आयामविष्कम्भापेक्षया त्रिगुणं किञ्चिदधिकं तत् नक्षत्रमण्डलं परिक्षेपेण—परिधिना भवतीत्यर्थः ‘अद्धगाउयं बाहल्लेणं पणत्ते इति’ अर्द्धगव्यूतं बाहल्येन—उच्चत्वेन प्रज्ञप्तम्, तत् नक्षत्रमण्डलमुच्चत्वेनार्द्धगव्यूतं क्रोशैकपरिमितं भवतीति चतुर्थमायामादि द्वारम् ।

मंडलों का वक्ष्यमाण चन्द्रमण्डल समवतार सूत्र के साथ विरोध हो जावेगा ।
नक्षत्र विमानायामादिप्ररूपणा

इस में गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘णक्खत्तमंडलेणं भंते ! केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिक्खेवेणं केवइयं बाहल्लेणं पन्नत्ते’ हे भदन्त ! नक्षत्र मंडल का आयाम और विष्कम्भ कितना है तथा इसका परिक्षेप कितना है ? एवं इसकी ऊंचाई कितनी है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! गाउयं आयामविक्खंभेणं तं तिगुणं सविसेसं परिक्खेवेणं’ हे गौतम ! नक्षत्र मंडल के आयाम विष्कम्भ का प्रमाण दो कोश का है इसके परिक्षेप का प्रमाण आ-याप्र विष्कम्भ के प्रमाण से कुछ अधिक तिगुना है अर्थात् छ कोश से कुछ अधिक है ‘अद्धगाउयं बाहल्लेणं पणत्ते’ तथा इसकी ऊंचाई १ कोश की है । इसकी मेरु से अबाधा कितनी है इसका कथन—इस में गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा

भंडोणुं वक्ष्यमाण चन्द्रमण्डल समवतार सूत्रानी साथे विरोध थर्ध ञशे.

नक्षत्र विमानायामादि प्ररूपणा

आमां गौतमस्वामीये प्रभुने येवी रीते प्रश्न कर्यो छे—‘णक्खत्तमंडले णं भंते ! केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिक्खेवेणं केवइयं बाहल्लेणं पन्नत्ते’ हे भदन्त ! नक्षत्र-मण्डलेना आयाम अने तेना विष्कंभेण केटवी छे तेमञ्ज आनी परिक्षेप केटवी छे ? तथा तेनी उंचाई केटवी छे ? अना ज्वाणमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! गाउयं आयामविक्खंभेणं तं तिगुणा सविसेसं परिक्खेवेणं’ हे गौतम ! नक्षत्रमण्डलेना आयामविष्कंभेणुं प्रमाणु अये गाउ केटुं छे. अना परिक्षेपणुं प्रमाणु अना आयाम—विष्कंभेणुं प्रमाणु करतां कंठके वधादे छे. ‘अद्ध गाउयं बाहल्लेणं पणत्ते’ तेमञ्ज आनी उंचाई अयेक गाउ केटवी छे.

सम्प्रति एषामेव मेरुपर्वतमवधीकृत्याबाधां दर्शयितुमाह—‘जंबुद्वीवेणं इत्यादि, ‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘मंदरस्स पव्वयस्स’ मंदरस्स—मेरुनामकस्य पर्वतस्य ‘केवइयाए अवाहाए’ कियत्या—कियत्प्रमाणकया अवाधया ‘सव्वव्भंतरे णक्खत्तमंडले पन्नत्ते’ सर्वाभ्यन्तरम्—सर्वमण्डलापेक्षया अभ्यन्तरवर्त्ति नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘चोयालीसं जोयणसहस्साइं’ चतुश्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि ‘अट्टयवीसे जोयणसए’ अष्टौ च विंशतिं योजनशतानि विंशत्यधिकानि अष्टौ योजनशतानीत्यर्थः ‘अवाहाए सव्वव्भंतरे णक्खत्तमंडले पन्नत्ते’ अवाधया सर्वाभ्यन्तरं नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितम्, चतुश्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि विंशत्यधिकानि अष्टौ योजनशतानि एतावत्प्रमाणकाबाधया मेरुपर्वतमवधीकृत्य सर्वाभ्यन्तरं नक्षत्रमण्डलं कथितमिति भावः । अत्रत्योपपत्ति र्यथा सूर्यमण्डलाधिकारे प्रदर्शिता तथैवात्रापि ज्ञातव्या विस्तरभयान्नात्र पुनरावर्च्यते इति ।

पूछा है—‘जंबुद्वीवेणं भंते’ ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए सव्वव्भंतरे णक्खत्तमंडले पणत्ते’ हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नाम के द्वीप में स्थित सुमेरु पर्वत से सर्वाभ्यन्तर सर्वमंडलों की अपेक्षा अभ्यन्तर मंडल में स्थित नक्षत्र मंडल कितना दूर है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टय वीसे जोयणसए अवाहाए सव्वव्भंतरे णक्खत्तमंडले पन्नत्ते’ हे गौतम ! सुमेरु से चवालीस हजार आठसौ वीस योजन दूर सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र मंडल है । इस सम्बन्ध में स्पष्टीकरण सूर्य मण्डलाधिकार में जैसा किया जा चुका है—वैसा ही वह यहां पर भी जानलेना चाहिये हम विस्तार हो जाने के भय से उसे यहां पुनः प्रकट नहीं कर रहे हैं ।

सर्वबाह्य नक्षत्र मंडल की अबाधा का कथन—इस में गौतमस्वामी ने प्रभु से

आनी भेरुथी अभाधा केटली छे ? आनुं कथन—आमां गौतमस्वामीअे प्रलुने आ नतने प्रश्न कथी छे के ‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए सव्वव्भंतरे णक्खत्तमंडले पणत्ते’ हे भदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामक द्वीपमां स्थित सुमेरुपर्वतथी सर्वाभ्यन्तर सर्वमंडलानी अपेक्षाअे अल्पन्तरमंडलमां स्थित नक्षत्रमंडल केटला दूर पर स्थित छे ? आना नवाअमां प्रलु कहे छे—‘गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टय वीसे जोयणसए अवाहाए सव्वव्भंतरे णक्खत्तमंडले पन्नत्ते’ हे गौतम ! सुमेरुथी ४४ डणर ८ सो २० योजन दूर सर्वाभ्यन्तर नक्षत्रमंडल छे. आ सअंधमां स्पष्टीकरण सूर्यमंडलाधिकारमां अे प्रमाणे करवामां आव्युं छे, तेषुं न अत्रे पणु समणु देवुं न्नेअे. विस्तारलयथी अत्रे पुनः स्पष्टीकरण करता नथी.

सर्वबाह्य नक्षत्रमंडलानी अभाधा—कथन

आमां गौतमस्वामीअे प्रलुने अेवी रीते प्रश्न कथी छे के ‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे

सम्प्रति-सर्वबाह्यमण्डलनक्षत्रस्याबाधां प्रष्टुमाह-‘जंबुद्वीवे णं’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘मंदरस्स पव्वयस्स’ मन्दरस्य-मेरुनामकपर्वतस्य ‘केवइयाए अबाहाए’ कियत्या-कियत्प्रमाणकयाऽबाधया ‘सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पन्नत्ते’ सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलं यतः परमन्यब्दाह्यं नभवेत् तादृशं सर्वबाह्यनक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पणयालीसं जोयणसहस्साइं’ पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि ‘तिण्णिय तीसे जोयणसए’ त्रीणि च त्रिंशद् योजनशतानि त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानीत्यर्थः ‘अबाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पन्नत्ते’ एतावत्प्रमाणकयाऽबाधया सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितम्, पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि एतावत्प्रमाणकाबाधया सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलं भवतीति अबाधा निरूपणनामकं पञ्चमं द्वारम् ५ ॥

सम्प्रति-एतेषामेवाभ्यन्तरादि नक्षत्रमण्डलानामायामादि निरूपणार्थं प्रश्नयन्नाह-‘सव्वब्भंतरे णं’ इत्यादि, ‘सव्वब्भंतरेणं भंते ! णक्खत्तमंडले’ सर्वाभ्यन्तरं खलु भदन्त ! नक्षत्रमण्डलम् ‘केवइयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिक्खेवेणं पन्नत्ते’ कियदायामविकखम्भा-

ऐसा पूछा है-‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे मंदरपव्वयस्स केवइयाए अबाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पन्नत्ते’ हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में स्थित जो सुमेरु पर्वत हैं उसकी कितनी अबाधा से अर्थात् उस से कितनी दूर-सर्वबाह्य नक्षत्र मण्डल जिससे परे और कोई बाह्य न हो ऐसा नक्षत्र मण्डल-कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णिय तीसे जोयणसए सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पणत्ते’ हे गौतम ! सुमेरु पर्वत से सर्वबाह्य नक्षत्र मंडल ४५३३० योजन दूर कहा गया है ।

अभ्यन्तरादि नक्षत्र मण्डल के आयामादि का निरूपण

इस में गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘सव्वब्भंतरेणं भंते ! णक्खत्तमंडले केवइयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिक्खेवेणं पन्नत्ते’ हे भदन्त ! सर्वाभ्य-

मंदरपव्वयस्स केवइयाए अबाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पन्नत्ते’ हे भदन्त ! आ जंबूद्वीप नामके द्वीपमें स्थित जो सुमेरुपर्वत है, तेनी डेटली अबाधाथी ओटले के तेनाथी डेटले दूर सर्वबाह्य नक्षत्रमंडल-जेनाथी पर अन्य कोई बाह्य होय नहिं जेवुं नक्षत्रमंडल-कडेवामां आवेल है ? आना जवाणमां प्रभु कडे है-‘गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णिय तीसे जोयणसए अबाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पणत्ते’ हे गौतम ! सुमेरुपर्वतथी सर्वबाह्य नक्षत्रमंडल ४५३३० योजन दूर कडेवामां आवेल है.

अभ्यन्तरादि नक्षत्रमंडलना आयामादिनुं निरूपणु—

आमां गौतमस्वामीजे प्रभुने जेवी रीते प्रश्न कर्थां है-‘सव्वब्भंतरेणं भंते ! णक्खत्तमंडले केवइयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिक्खेवेणं पन्नत्ते’ हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र-

भ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्याम् कियता परिक्षेपेण-परिधिना प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवान्नाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘णवणउइं जोयणसहस्साइं’ नवनवतिं योजनसहस्राणि ‘छच्चत्ताले जोयणसए’ षट् च चत्वारिंशद् योजनशतानि, चत्वारिंशदधिकानि षड्योजनशतानीत्यर्थः ‘आयामविवखंभेणं’ आयामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्यां कथितम् तथा-‘तिण्णिय योजनसयसहस्साइं’ त्रीणि च योजनशतसहस्राणि लक्षत्रयमित्यर्थः ‘पण्णरस सहस्साइं’ पञ्चदशसहस्राणि ‘एगूणणवइं जोयणाइं’ एकोन नवति च योजनानि ‘किंचि विसेसाहिए परिकखेवेणं पण्णते’ किञ्चिद्विशेषाधिकानि परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् लक्षत्रयं पञ्चदशसहस्राणि एकोननाति योजनानि किञ्चिद्विशेषाधिकानि परिक्षेपेण सर्वाभ्यन्तर-नक्षत्रमण्डलं भवतीत्यर्थः विशेषत उपपत्तिस्तु सूर्याधिकारे दृष्टव्या । ‘सट्वाबाहिरएणं भंते ! णक्खत्तमंडले’ सर्वबाह्यं खलु भदन्त ! नक्षत्रमण्डलम् ‘केवइयं आयामविवखंभेणं’ कियत्-कियत्प्रमाणकाभ्यामायामविष्कम्भाभ्याम् दैर्घ्यविस्ताराभ्यामित्यर्थः ‘केवइयं परिकखेवेणं पन्नते’ कियता-कियत्प्रमाणकेन परिक्षेपेण-परिधिना प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवान्नाह-

न्तर नक्षत्रमंडल कितने आयाम और विष्कम्भ वाला कहा गया है ? तथा इसकी परिधिका प्रमाण कितना कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! णवण उइं जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए आयामविवखंभेणं तिण्णिय व जोयणसयसहस्साइं पण्णरससहस्साइं एगूणणवइं जोयणाइं किंचि विसेसाहिए परिकखेवेणं पण्णते’ हे गौतम ! ९९३४० योजन का इसका आयाम विष्कम्भ कहा गया है और ३ लाख १५ हजार ८९ योजन से कुछ अधिक इसकी परिधि कही गई है । इस सम्बन्ध में स्पष्टीकरण देखना हो तो सूर्याधिकार में किये गये स्पष्टीकरण को देखलेना चाहिये ‘सट्वाबाहिरएणं भंते ! णक्खत्तमंडले केवइयं आयामविवखंभेणं, केवइयं परिकखेवेणं पन्नते’ हे भदन्त ! सर्वबाह्य नक्षत्रमंडल आयाम और विष्कम्भ भी अपेक्षा कितना बडा

भंडल केटला आयाम अने विष्कंभवाणुं कडेव मां आवेलुं छे ? तेमज तेनी परिधिनुं प्रमाण केटलुं कडेवमां आवेलुं छे ? अने जवाभमां प्रभु कडे छे ‘गोयमा ! णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए आयामविवखंभेणं तिण्णिय य जोयणसहसहस्साइं पण्णरससहस्साइं एगूणणवइं जोयणाइं किंचि विसेसाहिए परिकखेवेणं पण्णते’ हे गौतम ! ९९६४० योजन केटला अने आयामविष्कंभ कडेवमां आवेला छे अने उ लाख १५ हजार ८९ योजन करतां कंधक अधिक आनी परिधि कडेवमां आवेला छे. आ संभंधमां स्पष्टीकरणे जणुं होय तो सूर्याधिकारमां करवामां आवेला स्पष्टीकरणे जेथे जेथे अने ‘सट्वाबाहिरएणं भंते ! णक्खत्तमंडले केवइयं आयामविवखंभेणं, केवइयं परिकखेवेणं पन्नते’ हे भदन्त ! सर्वबाह्य नक्षत्रमंडल आयाम अने विष्कंभनी अपेक्षा जेथे केटलुं विस्तृत कडेवमां आवेलुं छे ? अने तेनी परिधिनुं प्रमाण केटलुं कडेवमां आवेलुं

‘ગોયમા’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘एगं जोयणसयसहस्सं’ एकं योजनशतसहस्रम् लक्षमेकं योजनमित्यर्थः ‘छच्च सट्ठे जोयणसए’ षट् च षष्टिं योजनशतानि षष्ठ्यधिकानि षड्-योजनशतानि इत्यर्थः ‘आयामविकखंभेणं’ आयामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यं विस्ताराभ्यामित्यर्थः प्रज्ञप्तम्, लक्षैकं षष्ठ्यधिकं षड्द्योजनशतम् आयाम विष्कम्भाभ्यां सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलं भवतीति भावः । तथा-‘तिण्णिय जोयणसयसहस्साइं अट्टारससहस्साइं’ त्रीणि च योजनशतसहस्राणि अष्टादश च सहस्राणि ‘तिण्णिय पण्णरसुत्तरे जोयणसए परिकखेवेणं’ त्रीणि च पञ्च-दशोत्तराणि योजनशतानि पञ्चदशाधिकानि त्रीणि योजनशतानीत्यर्थः परिक्षेपेण, त्रीणि योजनशतसहस्राणि अष्टादशसहस्राणि पञ्चदशाधिकानि त्रीणि योजनशतानि ३१८३१५ एतावत्प्रमाकपरिक्षेपेण सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलं भवतीत्यर्थः ।

सम्प्रति-मुहूर्तगतिद्वारमाह-‘जयाणं भंते ! णक्खत्ते’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते ! णक्खत्ते’ यदा एल्लु भदन्त ! नक्षत्रम्, हे भदन्त ! यदा-यस्मिन्काले नक्षत्रम्, नक्षत्रमित्यत्रैकवचनम् नक्षत्रत्व जत्यपेक्षया ज्ञातव्यम् अन्यथा-नक्षत्राणामष्टाविंशतिसंख्यकतया एकवचनप्रयोगस्यायोग्यत्वात् ‘सट्ठव्वंभंतरमंडलं उवसंक्मिता चारं चरइ’ सर्वाभ्यन्तरमण्डलं मेरुपर्वतम-

कहा गया है ? और इसकी परिधि का प्रमाण कितना कहा गया है ? इसके उतर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च सट्ठे जोयणसए आयामविकखंभेणं’ हे गौतम ! सर्वबाह्य नक्षत्र मण्डल आयाम विष्कम्भ की अपेक्षा एक लाख ६ सौ ६० योजन का कहा गया है और ‘तिण्णिय जोयणसयसहस्साइं अट्टारससहस्साइं तिण्णिय पण्णरसुत्तरे जोयणसए परिकखेवेणं’ ३ लाख १८ हजार तीन सौ १५ योजन की परिधि वाला कहा गया है

-मुहूर्तगति द्वार प्ररूपणा-

इस में गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है ‘जयाणं भंते ! णक्खत्ते सट्ठव्वंभंतर-मंडलं उवसंक्मिता चारं चरइ’ हे भदन्त ! जिस समय नक्षत्र सर्वाभ्यन्तर मंडल में प्राप्त होकर अपनी गतिक्रिया करते हैं ‘तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं

છે? એના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે-‘ગોયમા ! એગં જોયણસયસહસ્સં છચ્ચ સટ્ઠે જોયણસએ આયામવિક્કલંભેણં’ હે ગૌતમ ! સર્વબાહ્ય નક્ષત્રમંડળ આયામ અને વિષ્કંભની અપેક્ષાએ ૧ લાખ ૬ સો ૬૦ યોજન જેટલું કહેવામાં આવેલું છે અને ‘તિણ્ણિય જોયણ સયસહ-સ્સાઈં અટ્ટારસસહસ્સાઈં તિણ્ણિય પણ્ણરસુત્તરે જોયણસએ પરિક્કલેવેણં’ ૩ લાખ ૧૮ હજાર ૩ સો ૧૫ યોજન જેટલી પરિધિવાળું કહેવામાં આવેલું છે.

મુહૂર્ત ગતિદ્વાર-પ્રરૂપણા

આમાં ગૌતમસ્વામીએ પ્રભુને એવી રીતે પ્રશ્ન કર્યો છે-‘જયાણં ભંતે ! ણક્ખત્તે સટ્ઠ-વ્વંભંતરમંડલં ઉવસંક્મિતા ચારં ચરइ’ હે ભદંત ! જે સમયે નક્ષત્રો સર્વાભ્યંતર મંડળમાં પ્રાપ્ત થઈને તે પોતાની ગતિ ક્રિયા કરે છે, ‘તયાણં એગમેગેણં મુહુત્તેણં કેવइયં ચેતં ગચ્છइ’

भिलक्ष्योपसंक्रम्य चारं गतिं चरति-करोति, 'तयाणं' तदा तस्मिन्काळे सर्वाभ्यन्तरमण्डल संक्रमणकाले खलु 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं' एकैकेन मुहुत्तेन प्रतिमुहूर्त मित्यर्थः 'केवइयं खेतं गच्छइ' कियत्-कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छति-चरतीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'पंच जोयणसहस्साइं' पञ्चयोजनसहस्राणि 'दोणिय य पण्णट्टे जोयणसए' द्वे च पञ्चषष्टि योजनशते, पञ्चषष्ट्यधिके योजनशते इत्यर्थः 'अट्टारसय मागसहस्से' अष्टादश च भागसहस्राणि 'दोणिय य तेवट्टे भागसए गच्छइ' द्वे च त्रिषष्टिभागशते, त्रिषष्ट्यधिके द्वे भागशते इत्यर्थः गच्छति एकैकेन मुहुत्तेन, भागपदं चावयववाचकम्, अवयव-श्चावयविनं विना न संभवति, ततश्च कस्य अवयविन इमे इत्याशङ्क्यायामाह-'मंडलं' इत्यादि, 'मंडलं च एकवीसाए भागसहस्सेहिं' मण्डलञ्चैकविंशत्या भागसहस्रैः 'नवहिय सट्टेहिं सएहिं' नवभिश्च षष्ट्यधिकैः शतैश्चित्वा-तस्य च्छेदं कृत्वा इति, अयं भावः-अत्र खलु नक्षत्रमण्डल-

गच्छइ' उस समय वे एक एक मुहूर्त में कितने क्षेत्र पर जाते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं दोणिय य पण्णट्टे जोयणसए' हे गौतम ! उस समय वे ५२६५ योजन क्षेत्र तक चले जाते हैं 'अट्टारसय भाग सहस्से दोणिय य तेवट्टे भागसए गच्छइ' और १८२६३ भाग तक चले जाते हैं भाग पद अवयव वाचक है, अतः ये भाग यहाँ किसके गृहीत किये गये हैं इस प्रकार की आशंका के उत्तर के निमित्त 'मंडलं च एकवीसाए भाग सहस्सेहिं नवहिय सट्टेहिं सएहिं' ऐसा सूत्र कहा गया है इसका भाव ऐसा है कि नक्षत्र मंडल का काल ५९ मुहूर्तात्मक है मुहूर्त के ३६७ भाग कर लेना चाहिये इसके अनुसार मुहूर्त गति का विचार इस प्रकार से किया गया है-रात्रि और दिवस के मध्य में तीस मुहूर्त होते हैं अर्थात् एक दिन रात ३० मुहूर्त का होता है इन में २९ मुहूर्त और मिलाये जाते हैं तब दोनों का जोड़ ५९ होजाता

ते सभये तेओ ओक ओक मुहूर्त्तमां डेट्वा क्षेत्रो उपर गति करे छे ? ओना जवायमां प्रभु कहे छे-'गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं दोणिय य पण्णट्टे जोयणसए' हे गौतम ! ते सभये तेओ ५२६५ योजन क्षेत्र सुधी गति करे छे. 'अट्टारसय भाग सहस्से दोणिय य तेवट्टे भाग सए गच्छइ' अने १८२६३ भाग सुधी आगण गति करता ज रहे छे 'भाग' पद अवयव वाचक छे. ओथी अत्रे ओ 'लागे' क्या पदार्थना गृहीत करवामां आवेला छे ? आ नतनी आशंकांना निमित्ते 'मंडलं च एकवीसाए भागसहस्सेहिं नवहिय सट्टेहिं सएहिं' ओवे सूत्रपाठ कडेवामां आवेल छे. आना भाव आ प्रमाणे छे के नक्षत्र मंडलना काण पद मुहूर्तात्मक छे. मुहूर्तना ३६७ भागे करी लेवा जेठये. आ मुज्ज मुहूर्त गतिना विचार आ प्रमाणे आवेला छे-रात्रि अने दिवसना मध्यमां तीस मुहूर्त डाय छे अट्टे के ओक दिवस-रात ३० मुहूर्तना डाय छे. आमां २९ मुहूर्तो बीज जेडवामां आवे छे तयारे अन्नेना योग पद थाय छे, पद ने ३६७ वडे शुष्कार करवाथी

रूपलभ्यते, उत्कृष्टेन तु अनन्तकालपर्यन्तम्, तस्य चानन्तस्य कालस्य कालतः क्षेत्रतश्च द्विधा प्ररूपणम्, तत्र कालापेक्षया अनन्ता उत्सर्पिण्यवसर्पिण्यः, क्षेत्रापेक्षया अनन्ता लोकाः, अनन्तेषु लोकाकाशेषु प्रतिसमयमेकैकप्रदेशापहारे क्रियमाणे यावत्योऽनन्ता उत्सर्पिण्यवसर्पिण्यो भवन्ति तावतीरनन्ता उत्सर्पिण्यवसर्पिणी यावत् तिर्यग्योनिकस्तिर्यग्योनिकत्वेनावतिष्ठते, तच्च कालपरिमाणम् असंख्येयपुद्गलपरावर्तरूपं बोध्यम् असंख्येयपुद्गलपरावतश्च आवलिकाया असंख्येयभागरूपा बोध्याः, तथाचावलिकाया असंख्येयतमे भागे यावन्तः समयास्तावत्प्रमाणा असंख्येयपुद्गलपरावर्ताः, इदञ्च तिर्यग्योनिकस्य कायस्थितिपरिमाण वनस्पत्यपेक्षयाऽऽगन्तव्यं नो तद्भिन्नतिर्यग्योनिकापेक्षया, वनस्पतिव्यतिरिक्तानां तिर्यग्योनिकानामेतत्कालप्रमाणकायस्थितेरसद्भावादिति भावः ।

कायस्थिति अनन्त काल की है। यद्यपि तिर्यच की कायस्थिति अधिक से अधिक एक भव संबंधी तीन पल्योपम की है, उससे अधिक नहीं, किन्तु जो तिर्यच तिर्यच भवको त्याग कर लगातार तिर्यच भव में ही उत्पन्न होते रहते हैं-बीचमें किसी अन्य भव में उत्पन्न नहीं होते, वे अनन्त काल तक तिर्यच ही बने रहते हैं। उस अनन्त काल का यहाँ काल और क्षेत्र से, दो प्रकार से स्पष्टीकरण किया गया है। काल की अपेक्षा अनन्त उत्सर्पिणियां और अनन्त अवसर्पिणियां व्यतीत हो जाती हैं, फिर भी तिर्यग्योनिक तिर्यग्योनिक ही बना रहता है। काल का यह परिमाण असंख्यात पुद्गलपरावर्त समझना चाहिए और आवलिका के असंख्यात वे भाग में जितने समय होते हैं, उतने असंख्यात पुद्गलपरावर्त समझने चाहिए। तिर्यग्योनिक की यह जो कायस्थिति बतलाई गई है, वह वनस्पति की अपेक्षा से है, उससे भिन्न तिर्यग्योनिकों की अपेक्षा से नहीं, क्योंकि वनस्पति काय के सिवाय अन्य तिर्यचों की कायस्थिति इतनी नहीं होती है।

अधिकथी अधिक अेक लव सम्बन्धी त्रणु पत्योपमनी छे, तेनाथी अधिक नथी डोती, परन्तु तिर्यथ तिर्यथप्र लवने त्यागीने निरन्तर तिर्यथलवमां न् उत्पन्न थया करे छे- वयमां केथ अन्य लवमां उत्पन्न नथी थता, तेथो अनन्तकाल सुधी तिर्यथ जनी रहे छे. ते अनन्तकाणनुं अडी काल अने क्षेत्रथी, अेम अे प्रकारे २५०टीकरणु करायेलुं छे. काणनी अपेक्षाअे अनन्त उत्सर्पिणीथो अने अनन्त अवसर्पिणीथो व्यतीत थथ जय छे, पछी पणु तिर्यथोनिक तिर्यथोनिक न् जनी रहे छे. काणनुं आ परिमाणु असंख्यात पुद्गल परावर्तन समज्जुं जेथअे अने आवलिकाना असंख्यातमा लागमां जेटवो समय थाय छे, तेटलां असंख्यात पुद्गल परावर्तन समज्जवा जेथअे. तिर्यथोनिकनी आ जे कायस्थिति अतावाथेदी छे, ते वनस्पतिनी अपेक्षाअे छे, तेनाथी भिन्न तिर्यथोनिकनी अपेक्षाअे नडीं, केमके वनस्पतिकायना सिवाय अन्य तिर्यथोनी कायस्थिति अेटली नथी डोती.

गौतमः पृच्छति—‘तिरिक्खजोणिणी णं भंते ! ‘तिरिक्खजोणिणित्ति कालओ केवच्चिरं होइ ?’ हे भदन्त ! तिर्यग्योनिकी खलु ‘तिर्यग्योनिकी’ इति—तिर्यग्योनिकीत्व पर्यायविशिष्टतया कालतः—कालापेक्षया कियच्चिरं—कियत्कालपर्यन्तं भवति—तिर्यग्योनिकीत्वेन व्यपदिश्यते ? भगवानाह—‘गोयमा !’ हे गौतम ! ‘जहण्णेणं अंतोमुहुत्तं उक्कोसेणं तिन्निपलिओवमाइं पुव्वकोडिपुहुत्तमवभहियाइं’ जघन्येन अन्तर्मुहूर्त्तम् उत्कृष्टेन त्रीणि पल्योपमानि पूर्वकोटी पृथक्त्वाभ्यधिकानि बोध्यानि, तथाहि—तिर्यग्योनिकमनुष्याणां संज्ञिपञ्चेन्द्रियाणाम् उत्कृष्टेनापि अष्टौ भवाः कायस्थितिसत्त्वेन असंख्येयवर्षायुष्कस्य मरणानन्तरं नियमेन देवलोकेष्वेवोत्पादेन तिर्यग्योनिकेऽनुत्पादात् सप्तभवाः पूर्वकोट्यायुषोऽवसेयाः, अष्टमस्तु पर्यन्तवर्तिदेवकुर्वादिषु अतस्त्रीणि पल्योपमाणि पूर्वकोटी पृथक्त्वाभ्यधिकानि भवन्ति, ‘एवं मणुस्से वि मणुस्सी वि एवं चेव’ एवम्—तिर्यग्योनिकरीत्या मनुष्योऽपि मनुष्यपि एवञ्चैव—पूर्वोक्तप्रकारेणैव वक्तव्या तथा च जघन्येन अन्तर्मुहूर्त्तम् उत्कृष्टेन त्रीणि पल्योपमानि पूर्व-

गौतमस्वामी प्रश्न करते हैं—हे भगवन् ! तिर्यच्योनिक स्त्रियां तिर्यच्योनिक स्त्रियों के रूप में कितने काल तक रहती हैं ?

भगवान्—हे गौतम ! जघन्य अन्तर्मुहूर्त्त तक और उत्कृष्ट पृथक्त्व करोड पूर्व अधिक तीन पल्योपम तक । संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यचो और मनुष्यों की कायस्थिति अधिक से अधिक आठ भवों की है । असंख्यात वर्ष की आयु वाले मृत्यु के पश्चात् नरक से देवलोक में उत्पन्न होते हैं, तिर्यच्योनि में नहीं, अतएव सात भव करोड पूर्व की आयु वाले समझना चाहिए और आठवां अन्तिम भव देवकुरु आदि में । इस प्रकार सात करोड पूर्व अधिक तीन पल्योपम समझना चाहिए ।

इसी प्रकार मनुष्य और मनुष्यनी के विषय में भी समझलेना चाहिए, अर्थात् जघन्य अन्तर्मुहूर्त्त और उत्कृष्ट पृथक्त्व पूर्व कोटि अधिक तीन पल्योपम

श्री गौतमस्वामी प्रश्न करे छे—हे भगवन् ! तिर्यच्योनिक स्त्रियो तिर्यच्योनिक स्त्रियोना इपमां केटला समय सुधी रह्छे छे ?

श्री भगवान्—हे गौतम ! जघन्य अन्तर्मुहूर्त्त सुधी अने उत्कृष्ट पृथक्त्व करोड पूर्व अधिक त्रयु पल्योपम सुधी. संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यच्यो अने मनुष्योनी कायस्थिति अधिकथी अधिक आठ लयेनी छे. असंख्यात वर्षनी आयुवाणा मृत्युना पछी नियमथी देवलोकमां उत्पन्न थाय छे, तिर्यच्योनिमां नहीं, तेथी ज सात लव करोड पूर्व आयुवाणा समज्जवा जेधये. अने आठमे अन्तिम लव देवकुरु आदिमां, जे प्रकारे सात करोड पूर्व अधिक त्रयु पल्योपम समज्जवुं जेधये.

जेज प्रकारे मनुष्य अने मनुष्य स्त्रीना विषयमां पणु समल्लेवुं जेधये. अर्थात् जघन्य अन्तर्मुहूर्त्त अने उत्कृष्ट पृथक्त्व पूर्वकोटि अधिक त्रयु पल्योपमनी कायस्थिति

काल एकोन षष्टिमुहूर्त्तात्मकः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य सप्तषष्ट्यधिक त्रिंशत्भागानां त्रीणि शतानि सप्ताधिकानि $५९\frac{३०७}{३६७}$ अयं च नक्षत्राणां मुहूर्त्तभागः स च मुहूर्त्तभागो गत्यवसरे प्रदर्शयिष्यते,

सम्प्रति-एतदनुसारेण मुहूर्त्तगति विचार्यते-तत्र रात्रिदिवसयो मध्ये त्रिंशन्मुहूर्त्ता भवन्ति, तेषु उपरि विद्यमाना एकोनत्रिंशन्मुहूर्त्ताः प्रक्षिप्यन्ते तदा भवति एकोनषष्टि-मुहूर्त्तानाम्, ततः संकलनार्थं त्रिभिः शतैः सप्तषष्ट्यधिकैर् गुणयित्वा उपरि विद्यमानानि त्रीणि शतानि सप्तोत्तराणि प्रक्षिप्यन्ते, ततो जातानि एकविंशति सहस्राणि नवशतानि षष्ट्य-धिकानि २१९६०, अयं च प्रतिमण्डलं छेदकराशिः, तत् सर्वाभ्यन्तर मण्डलपरिधिः लक्ष-त्रयं पञ्चदशसहस्राणि एकोननवतियोजन ३१५०८९ प्रमाणकः, अयञ्च योजनात्मको राशिः भागात्मकेन राशिना भजनार्थं त्रिभिः सप्तषष्ट्यधिकैः ३६७ गुण्यते, तदा जातम् ११५६३७६६३, अस्य राशेरेकविंशतिसहस्रैर् नवभिः शतैः षष्ट्यधिकैर् भागे कृति सति लब्धं भवति ५२६५, शेषम् $\frac{१८२६३}{२१९६०}$ भागाः, एतावत्संख्यक सर्वाभ्यन्तरमण्डले अभिजितप्रभृ-तीनां द्वादशनक्षत्राणाम् एकैकेन मुहूर्त्तेन गति भवतीति ॥

सम्प्रति-बाह्ये नक्षत्रमण्डले मुहूर्त्तगतिं ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह-‘जयाणं भंते इत्यादि, ‘जयाणं भंते ! नक्खत्ते’ यदा-यस्मिन्काले खलु भदन्त ! नक्षत्रम्-अभिजित् प्रभृतिकम् ‘सव्वबाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ सर्वबाह्यं सर्वापेक्षया बाह्यं बहिर्भूतं यन्मण्डलं तदुपसंक्रम्य-है । ५९ को ३६७ गुणा करने पर ११५६३७६६३ रूप राशि होजाती है इस में २१९६० का भाग देने पर ५२६५ आते हैं और शेष में $\frac{१८२६३}{२१९६०}$ इतने संख्यक भाग प्रमाण सर्वाभ्यन्तर मंडल में अभिजित आदि १२ नक्षत्रों की एक एक मुहूर्त्त में गति होती है ।

बाह्य नक्षत्र मंडल में मुहूर्त्तगति प्ररूपणा-इसमें गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-(जयाणं भंते ! नक्खत्ते) हे भदन्त ! जिसकाल में अभिजित् आदि नक्षत्र (सव्वबाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता) सर्वबाह्यमंडल को प्राप्तकर (चारं चरइ)

अथा मुहूर्त्तानां लागो थथ न्य छे. आमां ३०७ नेडवाथी २१६६० लाग राशि आवी न्य छे. आ लाग राशि इरेक मंडलमां छेइक राशि छे. सर्वाभ्यंतरमंडलनी परिधि ३१५०८९ योजन नेटली छे. आ योजन राशिमां ३६७ वडे गुणाकार करवाथी ११५६३७६६३ आ ३५ संख्या आवे छे. आमां २१६६० ने लागकार करवामां आवे तो ५२६५ आवे छे अने शेषमां $\frac{१८२६३}{२१९६०}$ अपशिष्ट रहे छे. तो $\frac{१८२६३}{२१९६०}$ आटली संख्यालाग प्रमाथु सर्वाभ्यंतरमंडलमां अलिजित वगेरे नक्षत्रानी ओक-ओक मुहूर्त्तमां गति थाय छे.

आह्य नक्षत्रमंडलमां मुहूर्त्तगतिनी प्ररूपणा

आमां गौतमस्वामीये प्रभुने ओवी रीते प्रश्न कयो छे के ‘जयाणं भंते ! नक्खत्ते’ हे लदंत ! के कालमां अलिजित वगेरे नक्षत्रो ‘सव्वबाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता’ सर्वाबाह्य-

संप्राप्य चारं गतिं चरति-करोति, 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं' तदा-तस्मिन् सर्वबाह्यमण्डल-संक्रमणकाले एकैकेन मुहूर्त्तेन प्रतिमुहूर्त्तम् 'केवइयं खेत्तं गच्छइ' कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छ-तीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'पंच जोयणसहस्साइ' पञ्चयोजनसहस्राणि 'तिण्णिय एगूणवीसे जोयणसए' त्रीणिवैकोनविंशतानि योजन-शतानि, एकोनविंशत्यधिकानि त्रीणि योजनशतानि इत्यर्थः 'सोलसय भाग सहस्से' षोडश च भागसहस्राणि 'तिण्णिय पणसट्टे भागसए गच्छइ' त्रीणि च पञ्चषष्टानि भागशतानि पञ्चषष्ट्यधिकानि त्रीणि भागशतानीत्यर्थः गच्छति-एकैकेन मुहूर्त्तेन गमनं करोति, पञ्च-योजनसहस्राणि एकोनविंशत्यधिकानि त्रीणि योजनशतानि, षोडश च भागसहस्राणि पञ्च-षष्ट्यधिकानि त्रीणि भागशतानि प्रतिमुहूर्त्तं नक्षत्रं सर्वबाह्यं चलतीत्यर्थः । भागशब्दस्यावय-ववाचित्वात् अवयवस्य चावयविनं विना अवस्थानाभावात् कस्यावयविनो भागा इति शङ्काया-माह-'मंडलं' इत्यादि, मंडलं एगवीसाए भागसहस्सेहि' एकविंशत्या भागसहस्रैः 'णव-हिय सट्टेहि सएहि छेत्ता' नवभिश्च षष्टैः शतैः-षष्ट्यधिकैर्नवभिः शतैरित्यर्थः छित्वा-भागं कृत्वा अयं भावः-अत्र सर्वबाह्यमण्डले नक्षत्रस्य परिधिः-लक्षत्रयम् अष्टादशसहस्राणि पञ्च-दशाधिकानि त्रीणि शतानि ३१८३१५, अयं च परिधिराशिः सप्तषष्ट्यधिकैः त्रिभिश्शतैः

गतिक्रिया करते हैं 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं' तब एक २ मुहूर्त्त में वे 'केवइयं खेत्तं गच्छइ' कितने क्षेत्र तक जाते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं तिण्णिय एगूणवीसे जोयणसए' हे गौतम ! तब वे ५३१९ योजन तथा 'सोलसय भाग सहस्से' सोलह हजार 'तिण्णिय पणसट्टे भागसए गच्छइ' तीनसौ पैसठ भाग तक जाते हैं । भाग शब्द अवयववाची होता है अतः यह भाग किसका यहां पर लिया गया है-इसके निमित्त सूत्रकार 'मंडलं एगवीसाए भागसहस्सेहिं णवहिय सट्टेहिं सएहिं छेत्ता' ऐसा कहा है इसका भाव ऐसा है कि सर्वबाह्य मण्डल में नक्षत्र की परिधि ३१८३१५ है इस परिधि को ३६७ से गुणा करने पर ११६८२१६०५ राशि हो जाती है इसमें २१९६०

मंडलने प्राप्त करीने 'चारं चरइ' गति किया करे छे. 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं' त्पारे अेक-अेक मुहूर्त्तमां तेअो 'केवइयं खेत्तं गच्छइ' तेअो डेटला क्षेत्रा सुधी नय छे ? अेना नवाअमां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं तिण्णिय एगूणवीसे जोयणसए' हे गौतम ! त्पारे तेअो पञ्चयोजन तेमअ 'सोलसय भाग सहस्से' सोल डलर 'तिण्णिय पणसट्टे भागसए गच्छइ' त्रभुसे पांसठ भाग सुधी नय छे. 'भाग' शब्द अव-यववाची होय छे. अेथी आ भाग अत्रे कया पदार्थने अडणु करवामां आवेदी छे. आ निमित्ते सूत्रकारे 'मंडलं एगवीसाए भागसहस्सेहिं णवहिय सट्टेहिं छेत्ता' आ प्रमाणे कहुं छे अेना भाव आ प्रमाणे छे डे सर्वाबाह्यमंडलमां नक्षत्रनी परिधि ३१८३१५ छे. आ परिधिने ३६७ साथे गुणित करवाथी ११६८२१६०५ राशि आवे छे. आमां २१९६०ने

शेषाणिनु द्वितीयादीनि द्वितीय चतुर्थ पञ्चम नवम द्वादश त्रयोदश चतुर्दश पर्यन्तानि सप्तचन्द्र-मण्डलानि नक्षत्ररहितानि भवन्ति केवलं प्रथमतृतीयषष्ठमसप्तमअष्टमदशमेकादश पञ्चदशैतेषु अष्टचन्द्रमण्डलेष्वेव नक्षत्राणि भवन्तीति । तत्र प्रथमचन्द्रमण्डले द्वादशनक्षत्राणि भवन्ति, तद्यथा-अभिजित् श्रवणः धनिष्ठा शतभिषक् पूर्वभाद्रपदा उत्तरभाद्रपदा अश्विनी भरणी पूर्वाफाल्गुनी उत्तरफाल्गुनीस्वातिश्चेति । द्वितीयचन्द्रमण्डले पुनर्वसुः मघा च द्वे एव नक्षत्रे, तृतीये चन्द्रमण्डले कृत्तिकामात्रम्, चतुर्थे रोहिणी चित्रा च, पञ्चमे विशाखा, षष्ठे अनुराधा, सप्तमे ज्येष्ठा, अष्टमे मृगशिरः आर्द्रापुष्यः अश्लेषा मूलो हस्तश्चः पूर्वाषाढोत्तरा-षाढयोर्द्वे द्वे तारे अभ्यन्तरतः, द्वे द्वे च बाह्यत इति । एवं स्वस्वमण्डलावतारसम्बन्धि

भूत होता है १५ वें चन्द्र मंडल में आठवां नक्षत्र मंडल अन्तर्भूत होता है ॥ बाकी के द्वितीयादि-द्वितीय-चतुर्थ-पंचम-नवम, द्वादश, त्रयोदश, और चतुर्दश तक के सप्त चन्द्रमंडल-नक्षत्र रहित होते हैं केवल प्रथम, तृतीय, षष्ठ, सप्तम, अष्टम, दशम, एकादश, और पञ्चदश, इन आठ चन्द्रमंडलों में ही नक्षत्र होते हैं । प्रथम चन्द्रमण्डल में १२ नक्षत्र होते हैं जैसे-अभिजित्, श्रवण, धनिष्ठा शतभिषक्, पूर्व भाद्रपदा, उत्तर भाद्रपदा, अश्विनी, भरणी, पूर्वाफाल्गुनी, उत्तर फाल्गुनी, और स्वाति द्वितीयचन्द्रमंडल में पुनर्वसु, और मघा ये दो नक्षत्र होते हैं तृतीय चन्द्र मंडल में एक कृत्तिका नक्षत्र होता है चतुर्थ चन्द्र मण्डल में रोहिणी नक्षत्र होता है और चित्रा नक्षत्र होता है पञ्चम चन्द्र मण्डल में विशाखा नक्षत्र होता है छठवे चन्द्र मण्डल में अनुराधा, सप्तम में ज्येष्ठा, अष्टम में मृगशिरा, आर्द्रा पुष्य, अश्लेषा मूल और हस्त ये नक्षत्र होते हैं । पूर्वाषाढा और उत्तराषाढा इनके भीतर में दो दो तारा होते हैं और बाहर

थाय छे. अगियारमां यन्द्रमंडलमां सातसुं नक्षत्रमंडल अन्तर्भूत थाय छे. पंदरमां यन्द्रमंडलमां आठसुं नक्षत्रमंडल अन्तर्भूत थाय छे. शेष द्वितीयादि द्वितीय-चतुर्थ-पंचम-नवम-द्वादश, त्रयोदश अने चतुर्दश सुधीना सात यन्द्रमंडला-नक्षत्र रहित होय छे. इक्त प्रथम, तृतीय, षष्ठ, सप्तम, अष्टम, दशम, एकादश अने पंचदश ये आठ यन्द्रमंडलां ७ नक्षत्रो होय छे. प्रथमचन्द्र मंडलमां १२ नक्षत्रो होय छे. जेम के अलिजित् श्रवण, धनिष्ठा, शतभिषक, पूर्वभाद्रपदा, उत्तरभाद्रपदा, अश्विनी, भरणी, पूर्वाफाल्गुनी, उत्तराफाल्गुनी अने स्वाति द्वितीय यन्द्रमंडलमां पुनर्वसु अने मघा ये नक्षत्रो होय छे. तृतीय यन्द्रमंडलमां एक कृत्तिका नक्षत्र होय छे. चतुर्थमंडलमां रोहिणी नक्षत्र होय छे अने चित्रा नक्षत्र होय छे. पंचम नक्षत्रमंडलमां विशाखा नक्षत्र होय छे. षष्ठ- यन्द्रमंडलमां अनुराधा, सप्तममां ज्येष्ठा, अष्टममां मृगशिरा, आर्द्रा, पुष्य, अश्लेषा, मूल अने हस्त ये नक्षत्रो होय छे. पूर्वाषाढा अने उत्तराषाढा येमनी अंदर अण्णे तारायो होय छे-अने अहार अण्णे तारायो होय छे. आ प्रभाणे

चन्द्रमण्डलपरिध्यनुसारेण पूर्वोक्तक्रमेण द्वितीयादीनामपि नक्षत्रमण्डलानां मुहूर्त्तगति ज्ञातव्या ॥ कथितं प्रतिमण्डलं चन्द्रादीनां योजनात्मकं प्रतिमुहूर्त्ते गमनम् ॥

सम्प्रति तेषामेव चन्द्रादीनां प्रतिमण्डलं भागात्मकं मुहूर्त्तगमनं कथयितुं प्रश्नयन्नाह—
'एगमेगेणं भंते' इत्यादि, 'एगमेगेणं भंते ! मुहुत्तेणं' एकैकेन भदन्त ! मुहूर्त्तेन 'केवइयं भागसयाइं गच्छइ' कियन्ति भागशतानि गच्छति, हे भदन्त ! एकैकेन मुहूर्त्तेन चन्द्रः कियन्ति भगशतानि गच्छतीति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'जं जं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' यद् यन्मण्डलं प्रथमं वा द्वितीयादिकं वा मण्डलमुप-संक्रम्य—संप्राप्य चन्द्रश्चारं गतिं चरति-करोति 'तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स' तस्य तस्य मण्डलपरिक्षेपस्य तस्य तस्य मण्डलस्य संबन्धिनो ये परिक्षेपा स्तत्संबन्धिन इत्यर्थः 'सत्तरस अट्टट्ठि भागसए गच्छइ' सप्तदशाष्ट षष्टि भागशतानि गच्छति, अष्टषष्टिभागैरधिकानि सप्तदश भागशतानीत्यर्थः गच्छति-गमनं करोति प्रतिमुहूर्त्तमिति । 'मंडलं सयसहस्सेणं'

में दो दो तारा होते हैं । इस तरह अपने अपने मण्डल में अवतार सम्बन्धी चन्द्र की परिधि के अनुसार पूर्वोक्त क्रम से द्वितीयादिक नक्षत्र मंडलों की मुहूर्त्त-गति जान लेनी चाहिये । हर एक मंडल में चन्द्रादिकों का योजनात्मक गमन कहकर अब सूत्रकार उन्हीं चन्द्रादि कों का हर एक मण्डल में मुहूर्त्त गमन कहते हैं । इस में गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा प्रश्न किया है—'एगमेगेणं भंते ! मुहुत्तेणं' हे भदन्त ! एक एक मुहूर्त्त में चन्द्र 'केवइयं भागसयं गच्छइ' कितने सौ भाग तक जाता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! जं जं मण्डलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' हे गौतम ! जिस जिस मंडल पर पहुंच कर चन्द्र अपनी गति क्रिया करता है 'तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स' उस उस मंडल की परिधि के 'सत्तरसअट्ट-सट्टिभागसए गच्छइ' १७६८ भाग तक हर एक मुहूर्त्त में वह जाता है 'मंडलं सय-सहस्सेणं अट्टाणउइएय सएहिं छेत्ता' तथा १ लाख ९८ वे हजार भागों को विभक्त

पोतपोताना मंडलमां अवतार संभंधी चन्द्रमंडलानी परिधि मुण्ण पूर्वोक्त क्रमथी द्वितीयादि नक्षत्रमंडलानी मुहूर्त्त गति ळाणी देवी ळेधये. दरेक मंडलमां चन्द्रादिकेणुं यो-नात्मक गमन कहीने डवे सूत्रकार तेण चन्द्रादिकेणुं दरेक मंडलमां मुहूर्त्तगमन कडे छे. आमां गौतमस्वामीये प्रभुने येवी रीने प्रश्न करीये छे के 'एगमेगेणं भंते ! मुहुत्तेणं' डे भदंत ! येक-येक मुहूर्त्तमां चन्द्र 'केवइयं भागसयं गच्छइ' डेटला सो भाग सुधी ळय छे येटले के डेटला सो भाग सुधी गति करे छे ! येना ळवाणमां प्रभु कडे छे—'गोयमा ! जं जं मण्डलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' डे गौतम ! ने ने मंडल पर पहुँचीने चंद्र पोतानी गति डिया करे छे. 'तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स' तत् तत् मंडलानी परिधिना 'सत्तरस अट्टसट्टिभागसए गच्छइ' १७६८ भागे सुधी दरेक मुहूर्त्तमां ते ळय छे. 'मंडलं सयसहस्सेणं अट्टाणउइए सएहिं छेत्ता' तेभण १ ळाय ९८ डेणर भागेने विभक्त करीने प्रतिमुहूर्त्तमां ते गति करे

३६७ गुण्यते यदा तदा भवति एकादशकोटयः अष्टषष्टि लक्षाः एकविंशति सहस्राणि पञ्चाधिकानि षट्शतानि ११६८२१६०५, अस्य च राशेरैकविंशतिसहस्रैः षष्टयधिकैर्नवभिः शतैः २१९६० भागे कृते सति लब्धानि भवन्ति पञ्चसहस्राणि एकोनविंशत्यधिकानि त्रीणि शतानि ५३१९ योजनानि भवन्ति शेषम् $\frac{96364}{29260}$ भागाः, एतावत् प्रमाणकम् सर्वबाह्ये नक्षत्र-मण्डले मृगशीर्षे प्रभृतीनामण्डानां नक्षत्राणां प्रतिमुहूर्त्तं गतिर्भवतीति । उक्तक्रमेण सर्वाभ्यन्तर-मण्डलवर्तिनां सर्वबाह्यमण्डलवर्तिनां च नक्षत्राणां प्रतिमुहूर्त्तं कियती गतिर्भवतीति प्रतिपादितम्,

सम्प्रति-नक्षत्रतारकाणामवस्थितमण्डलकत्वेन प्रतिनियतगतिकत्वेन च, अवशिष्टेषु षट्सु मण्डलेषु मुहूर्त्तगतिपरिज्ञानं दुष्करमिति तत्कारणभूतं मण्डलपरिज्ञानं कर्तुं नक्षत्र-मण्डलानां चन्द्रमण्डलेषु समवतार प्रश्नमाह-‘एणं भंते’ इत्यादि, ‘एणं भंते ! अट्टणक्खत्तमंडला’ एतानि उपर्युक्तानि खलु भदन्त ! अष्टौ नक्षत्रमण्डलानि कइहिं चंद्रमंडलेहिं समो अरंति’ कतिभिः कियत्संख्यकैश्चन्द्रमण्डलैः कतिषु चन्द्रमण्डलेषु इत्यर्थः ‘कइहिं’ इत्यत्र तृतीया विभक्तिः सप्तमीविभक्त्यर्थे ज्ञातव्या; इत्थमेव प्रश्नसारस्यावगमात् समवतरन्ति-अन्तर्भवन्तीत्यर्थः, हे भदन्त ! चन्द्रनक्षत्राणां साधारणमण्डलानि कानीति प्रश्नः, भगवानाह-

का भाग देने पर ५३१९ योजन आते हैं । एव शेष $\frac{96364}{29260}$ भाग बचे रहते हैं । इतने प्रमाण वाली सर्वबाह्य नक्षत्र मंडल में मृगशीर्ष आदि १८ नक्षत्रों की प्रति मुहूर्त्त में गति होती है उक्त क्रमके अनुसार सर्वाभ्यन्तर मण्डलवर्ती नक्षत्रों की एवं सर्वबाह्य मण्डलवर्ती नक्षत्रों की प्रतिमुहूर्त्त गति प्रतिपादित कर अब सूत्रकार नक्षत्र एवं ताराओं की अवस्थित मंडलवाले होने के कारण और प्रतिनियत गति वाले होने के कारण अवशिष्ट ६ मंडलों में मुहूर्त्तगति का परिज्ञान दुष्कर है इस कारण उस मुहूर्त्त गति के कारणभूत मण्डल परिज्ञान करने के लिये नक्षत्रमंडलों के चन्द्रमंडलों में समवतार होने के प्रश्न को प्रश्न से ‘एणं भंते ! अट्टणक्खत्तमंडला कइहिं चंद्रमंडलेहिं समोअरंति’ इस सूत्र द्वारा पूछते हैं-हे भदन्त ! ये उपर्युक्त आठ नक्षत्र मंडल कितने चन्द्रमंडलों में

लागाकार करवायी ५३१९ योजन जेटली संख्या आवे छे. तेमज् शेष $\frac{96364}{29260}$ लाग वधे छे. आटला प्रमाणवाणी सर्वबाह्य नक्षत्रमंडलमां मृगशीर्ष आदि १८ नक्षत्रोनी प्रति मुहूर्त्तमां गति होय छे. उक्त क्रमानुसार सर्वाभ्यन्तर मंडलवर्ती नक्षत्रोनी तेमज् सर्व-बाह्यमंडलवर्ती नक्षत्रोनी प्रति मुहूर्त्त गति प्रतिपादित करीने इवे सूत्रकार नक्षत्र तेमज् तारायो अवस्थितमंडलवाला छे अने प्रतिनियत गतिवाला छे तेथी अवशिष्ट ६ मंड-लोमां मुहूर्त्त गतिनुं परिज्ञान दुष्कर छे. अथी ते मुहूर्त्तगतिना कारणभूत मंडलना परिज्ञान माटे आ नक्षत्रमंडलोना चन्द्रमंडलोमां समवतार होवाना प्रश्नने प्रबुने ‘एणं भंते ! अट्टणक्खत्तमंडला कइहिं चंद्रमंडलेहिं समोअरंति’ आ सूत्रपाठ वडे पूछे छे. हे भदंत ! ये उपर्युक्त आठ नक्षत्रमंडलो केटला चन्द्रमंडलोमां अवतरित होय छे ?-अन्त-

‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अदृहिं चन्द्रमण्डलेहिं समो अरंति’ अष्टसु चन्द्रमण्डलेषु समवतरन्ति-अन्तर्भवन्ति । तत्र कस्मिन् चन्द्रमण्डले कस्य नक्षत्रमण्डलस्यान्तर्भाव इति दर्शयितुमाह-‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा-‘पहमे चन्द्रमण्डले’ प्रथमे चन्द्रमण्डले ‘तद्दृष्टे’ तृतीये चन्द्रमण्डले षष्ठे चन्द्रमण्डले ‘सप्तमे अदृष्टे’ सप्तमे चन्द्रमण्डले अष्टमे चन्द्रमण्डले ‘दशमे इकारसमे’ दशमे चन्द्रमण्डले एकादशे चन्द्रमण्डले ‘पण्णरसमे चन्द्रमण्डले’ पञ्चदशे चन्द्रमण्डले । अयं भावः-प्रथमे चन्द्रमण्डले प्रथमं नक्षत्रमण्डल मन्तर्भवति चारक्षेत्र चारिणामनवस्थितचारिणां च सर्वेषां ज्योतिष्कदेवानां जम्बूद्वीपे अशीत्यधिकयोजनशत मवगाहैव मण्डलस्य प्रवर्तनात्, तृतीये चन्द्रमण्डले द्वितीयं नक्षत्रमण्डलं समवतरति, एते च द्वे जम्बूद्वीपे नक्षत्रमण्डले, षष्ठे लवणे भाविनि चन्द्रमण्डले तृतीयं नक्षत्रमण्डलमन्तर्भवति लवणे (तत्रैव) भाविनि सप्तमे चन्द्रमण्डले चतुर्थं नक्षत्रमण्डलमन्तर्भवति, अष्टमे चन्द्रमण्डले पञ्चमं नक्षत्रमण्डलं समवतरति, दशमे चन्द्रमण्डले षष्ठं नक्षत्रमण्डलमन्तर्भवति, एकादशे चन्द्रमण्डले सप्तमं नक्षत्रमण्डलमवतरति, पञ्चदशे चन्द्रमण्डले अष्टमं नक्षत्रमण्डलमवतरति,

अवतरित होते हैं ? अन्तर्भूत होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु गौतमस्वामी से कहते हैं-‘गोयमा ! अदृहिं चंद्रमंडलेहिं समो अरंति’ हे गौतम ! ये आठ चन्द्र मंडलों में अन्तर्भूत होते हैं ‘तं जहा’ जैसे-‘पहमे चंद्रमंडले’ प्रथम चन्द्र मंडल में प्रथम नक्षत्र मण्डल अन्तर्भूत होता है क्योंकि चार क्षेत्र में चलनेवाले और अनवस्थित चलने वाले समस्त ज्योतिष्क देवों के इस जम्बूद्वीप में १८० योजन अवगाहित करके मंडलकी प्रवृत्ति होती है तृतीय चन्द्रमंडल में द्वितीय नक्षत्र मंडल का अन्तर्भाव होता है ये दो नक्षत्रमंडल जम्बूद्वीप में हैं। लवणसमुद्र में भावी छठे चन्द्रमंडल में तृतीय नक्षत्रमंडल अन्तर्भूत होता है लवणसमुद्रभावी सातवें चन्द्रमंडल में चतुर्थनक्षत्रमंडल अन्तर्भूत होता है। आठवें चन्द्रमंडल में पांचवां नक्षत्रमंडल अन्तर्भूत होता है दशवें चन्द्रमंडल में छठवां नक्षत्रमंडल अन्तर्भूत होता है ११वें चन्द्रमंडल में सातवां नक्षत्रमंडल अन्त-

र्भूत होय छे ? ऐना ज्वाणमां प्रभु गौतमस्वामीने आ प्रमाणे उडे छे-‘गोयमा ! अदृहिं चंद्रमंडलेहिं समो अरंति’ हे गौतम ! ये आठ चंद्रमंडलोंमां अंतर्भूत होय छे. ‘तं जहा’ जेम के ‘पहमे चंद्रमंडले’ प्रथम चंद्रमंडलमां प्रथम नक्षत्रमंडल अंतर्भूत थाय छे, केमके आर क्षेत्रमां आलनारा अने अनवस्थित आलनारा समस्त ज्योतिष्क देवानी आ जम्बूद्वीपमां १८० योजन अवगाहित करीने मंडलनी प्रवृत्ति थाय छे. तृतीय चंद्रमंडलमां द्वितीय नक्षत्रमंडलने अन्तर्भाव थाय छे. ये जे नक्षत्रमंडल जम्बूद्वीपमां छे. लवणसमुद्रमां भावी छठ्ठा चंद्रमंडलमां तृतीय नक्षत्रमंडल अन्तर्भूत थाय छे. लवणसमुद्र भावी सप्तम चंद्रमंडलमां चतुर्थ नक्षत्रमंडल अन्तर्भूत थाय छे. अष्टम चंद्रमंडलमां पंचम नक्षत्रमंडल अन्तर्भूत थाय छे. दशम चंद्रमंडलमां षष्ठ नक्षत्रमंडल अंतर्भूत

मण्डल यन्मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तन्मण्डलं शतसहस्रेण-लक्षैकेनेत्यर्थः, तथा-‘अद्वा-
णउड्ण्य सएहिं छेत्ता इति’ अष्टनवत्या च शतैच्छित्वा-विभागं कृत्वा प्रतिमुहूर्तं गच्छ
तीति पूर्वणान्वयः ।

अयं भावः-अत्र खलु प्रथमतश्चन्द्रस्य मण्डलकाल एव निरूपणीयः तदनन्तरं तदनुसारेण
मुहूर्तपरिमाणं विचारणीयम्, तत्र मण्डलकालनिरूपणार्थं मिदं त्रैराशिकं भवति, यदि सप्त
दशभिः शतैरष्टषष्ट्यधिकैः सकलयुगवर्तिभिरर्द्धमण्डलैश्चन्द्रद्वयापेक्षया तु पूर्णमण्डलै रष्टा-
दशशतानि त्रिंशदधिकानि रात्रिदिवसानां लभ्यते ततो द्वाभ्यामर्द्धमण्डलाभ्या मेकेन मण्ड-
लेन कति रात्रिदिवसा लब्धा भवन्ति, तत्रेयं राशित्रयस्थापना १७६८।१८३९।२ अत्र
खलु चरमेण राशिना द्विकलक्षणेन मध्यराशेः १८३० लक्षणस्य गुणने सति षट्त्रिंशच्छ
तानि षष्ट्यधिकानि भवन्ति एतेषां प्रथमेन १७६८ लक्षणेन राशिना भागे कृते सति द्वौ
रात्रिदिवसौ लब्धौ भवतः, शेषंतिष्ठति चतुर्विंशत्यधिकमेकं शतम् १२४ । तत्रैकस्मिन् रात्रि
दिवसे त्रिंशन्मुहूर्ता भवन्ति इति तस्य त्रिंशत्संख्यया गुणने कृते सति जातानि सप्तत्रिंशच्छ-
तानि त्रिंशत्पधिकानि ३७२०, तेषां सप्तदशभिः शतैरष्टषष्ट्यधिकैः १७६८ भागे दत्ते सति
लब्धौ भवतो द्वौ मुहूर्तौ, ततच्छेषछेदकाराशयोरष्टकेनापवर्तना, ततो जातश्छेद्यो राशि

करके प्रतिमुहूर्त में वह जाता है-इस विषय को स्पष्ट करने के लिये यहां सब
से पहिले चन्द्र के मण्डल का काल बाद में उसके अनुसार मुहूर्त का परिमाण
निकाला गया है मण्डल काल के विचार के लिये त्रैराशिक का विधान इस प्रकार
से है सकलयुगवर्ती अर्द्ध मंडलों द्वारा १७६८ तथा चन्द्र द्वय की अपेक्षा पूर्ण
मण्डलों द्वारा १८३० रात्रि दिवस प्राप्त होते हैं तो दो अर्द्ध मण्डलों
द्वारा कितने रात्रि दिवस प्राप्त होंगे तो इसके लिये राशि त्रय की स्थापना
१७६८।१८३०।२ इस प्रकार से होगी, चरम राशि दो से मध्य राशि
१८३० गुणित किये जाने पर ३६६० आते हैं, इनमें १७६८ का भाग देने
पर दो रात दिन और शेष में १२४ बचे रहते हैं एक रातदिन में ३० मुहूर्त
होते हैं सो ३० का १२४ में गुणा करने पर ३७२० होते हैं, इनमें १७६८ का

छे. आ विषयने स्पष्ट करवा भाटे अहीं सर्वप्रथम चन्द्रना मंडलना काण तेमज पछी
ते मुज्ज मुहूर्तनुं परिमाणु काठवाभां आवेल छे. मंडल काणना विचार भाटे त्रैराशिकनुं
विधान आ प्रमाणु छे-सकल युगवर्ती अर्द्धमंडलो वडे १७६८ चन्द्रद्वयनी अपेक्षाअ
पूर्णमंडलो वडे १८३० रात्रि-दिवस प्राप्त थाय छे, तो पछी जे अर्द्धमंडलो वडे केटला
रात्रि-दिवसो प्राप्त थाय छे. तो आना भाटे राशित्रयनी स्थापना १७६८/१८३०/२ आ
प्रमाणु थये. चरमराशि जे थी मध्यराशि १८३० ने गुणित करवाथी ३६६० आवे छे.
आमां १७६८ ने लागाकार करवाथी जे रात-दिवस अने शेषमां १२४ अपविशिष्ट रहे छे.
अत्र रात-दिवसमां ३० मुहूर्तो डेय छे. तो ३० ने १२४ साथे गुणित करवाथी ३७२०

स्त्रयोविंशतिः छेदकराशिर्द्वेशते एकविंशत्यधिके २२१, ततः प्राप्यते-मुहूर्त्तस्यैकविंशत्यधिकशतद्वयभागाः $२\frac{२३}{२२९}$ एतावता कालेन द्वे अर्द्धे मण्डले परिपूर्णं चरति चन्द्र इति । अर्थात् एतावता कालेन परिपूर्णमेकं मण्डलं चन्द्रश्चरतीति । तदेवं चन्द्रमण्डलकालस्य प्ररूपणम्, एतदनुसारेणैव मुहूर्त्तगतिरपि भवति, तत्र यौ द्वौ राशिदिवसौ तौ मुहूर्त्तकरणार्थं त्रिंशत्संख्यया गुण्यते तदा षष्टिमुहूर्त्ता भवन्ति उपरि विद्यमानयो द्वयोः क्षेपे कृते जाता द्वाषष्टिः, एतेषां संकलनार्थं द्वाभ्यां शताभ्यामेकविंशत्यधिकाभ्यां गुण्यते, गुणयित्वा च उपरितनांशत्रयोविंशतिः प्रक्षिप्यते, जातानि त्रयोदशसहस्राणि सप्तशतानि पञ्चविंशत्यधिकानीति, एतत् एकमण्डलकालगत मुहूर्त्तसम्बन्धि एकविंशत्यधिकशतद्वय भागानां परिमाणम्, तत् त्रैराशिककरणम्, तत्र यदि त्रयोदशभिः सहस्रैः सप्तभिः शतैः पञ्चविंशत्यधिकै रेकविंशत्यधिकशतद्वय

भाग देने पर दो मुहूर्त्त लब्ध होते हैं । छेद्य छेदक-राशियों में आठ से अपवर्तना-भाग करने पर छेद्य राशि २३ और छेदक राशि २२१ आती है । इस तरह एक मुहूर्त्त के $२\frac{२३}{२२९}$ भाग प्राप्त होते हैं इतने काल में परिपूर्ण दो अर्ध मंडल पर चन्द्र अपनी गति करता है अर्थात् इतने काल में एक मंडल परिपूर्ण होता है और उस पर चन्द्र गति क्रिया करता है । यह चन्द्र मण्डल काल की प्ररूपणा है । इस के अनुसार ही मुहूर्त्त गति भी होती है यहां जो दो राशिरूप दिवस आये हैं उनके मुहूर्त्त करने के लिये ३० को २ से गुणित करने पर ६० मुहूर्त्त होते हैं इनमें २ को जोड़ देने पर ६२ मुहूर्त्त हो जाते हैं इन सब की संकलना करने के लिये २२१ गुणा करने पर और २३ को आगत राशि में जोड़ने पर १३७२५ संख्या आती है यह संख्या एक मण्डलकाल के मुहूर्त्त सम्बन्धी जो २२१ हैं उनके भागोंका परिमाण है यहां त्रैराशिक विधान इस प्रकार से है-

यदि १३७२५ के द्वारा २२१ भागों के मंडल भाग १०९८०० प्राप्त होते

आवे छे. आमां १७६८ नो. लागाकार करवाथी जे मुहूर्त्तो लब्ध होय छे. छेद्य छेदक राशिआमां आठथी अपवर्तना-लागाकार करवाथी छेद्यराशि २३ अने छेदकराशि २२१ आवे छे आ प्रमाणे अेक मुहूर्त्तना $२\frac{२३}{२२९}$ लागे प्राप्त थाय छे. आटला काणमां परिपूर्ण जे अर्धमंडले उपर चन्द्र पोतानी गति करे छे, अेटले के आटला कालमां अेक मंडल परिपूर्ण थाय छे अने तेनी उपर चन्द्र गति क्रिया करे छे. आ चन्द्र-मंडल-काणनी प्ररूपणा छे. अे मुज्ज न मुहूर्त्त गति पणु थाय छे. अही न जे राशि३५ दिवसे आव्या छे तेमना मुहूर्त्तो करवा भाटे ३० ने जे वडे गुणित करवाथी ६० मुहूर्त्त थाय छे. आमां २ नो. सरवाणे करवाथी ६२ मुहूर्त्तो थाय छे. अे यधानी संकलना करवा भाटे २२१ साथे गुणित करवामां आवे अने २३ ने आगत राशिमां जोडवामां आवे तो १३७२५ नेटली राशि आवे छे. आ राशि अेक मंडल काणना मुहूर्त्त संबंधी जे २२१ छे तेना लागोनुं परिमाणु छे. अही त्रैराशिक विधान आ प्रमाणे छे-

जे १३७२५ वडे २२१ लागोना मंडल भाग १०६६०० प्राप्त थाय छे तो अेक

भागानां मण्डलभागा एकं शतसहस्रमष्टानवतिशतानि लभ्यन्ते, तत् एकेन मुहूर्त्तेन किय-
ल्लभ्यते तत्र राशित्रयस्थापना १३७२५।१०९८००।१। अत्राद्यो यो राशिः १३७२५
लक्षणः मुहूर्त्तगतैकविंशत्यधिकशतद्वयभागस्वरूपः ततः संकलनार्थमन्त्यो राशिरेकलक्षरूपो
द्वाभ्यां शताभ्यामेकविंशत्यधिकाभ्याम् २२१ गुण्यते ततो भवति द्वे शते एकविंशत्यधिके
२२१, ताभ्यां मध्यो राशिः १०९८०० गुण्यते, ततो भवति द्वे कोट्यौ द्वि चत्वारिंशल्लक्षाः
पञ्चषष्टिसहस्राणि अष्टौशतानि २४२६५८००। तेषां त्रयोदशभिः सहस्रैः सप्तभिः शतैः
पञ्चविंशत्यधिकैर् भागो ह्रियते, लब्धानि सप्तदशशतानि अष्ट षष्ट्यधिकानि १७६८ एतावतो
भागान् यत्र तत्र वा मण्डले चन्द्रो मुहूर्त्तेन गच्छति, अयं भावः-अत्राष्टाविंशति नक्षत्रैः स्व-
गत्या स्वस्वकालपरिमाणेन क्रमशो यावत्क्षेत्रं बुद्ध्या व्याप्यमानं संभाव्यते तावदेकमर्द्धमण्ड-
लमुपकल्प्यते, एतावत् प्रमाणमेव द्वितीयमर्द्धमण्डलं द्वितीयाष्टाविंशति नक्षत्र संबन्धित, तत्त-
द्भाग जनितमित्येवं प्रमाणबुद्धिपरिकल्पितमेकमण्डलच्छेदो ज्ञातव्यः, एको लक्षः परिपूर्णानि
है तो एक मुहूर्त्त के द्वारा ये कितने प्राप्त होंगे इस के लिये १३७२५-१०९८००-१
ऐसी राशित्रय की स्थापना करनी चाहिये यहां जो आद्यराशि १३७२५ है
वह मुहूर्त्त गत २२१ के भाग स्वरूप है संकलना के निमित्त अन्त १ रूप राशि
२२१ से गुणित होकर २२१ रूप ही आती है इस में १०९८०० को गुणित
करने पर २४२६५८०० राशि आती है इस में १३७२५ का भाग देने पर
१७६८ आते हैं शेष में कुछ नहीं बचता इतने भाग तक चाहे जिस किसी
मंडल में चन्द्र एक मुहूर्त्त में गमन-क्रिया करता है। भाव यह है कि २८ नक्षत्र
अपनी अपनी गति द्वारा अपने अपने काल के परिमाण से क्रमशः जितने क्षेत्रको
अपनी कल्पना के अनुसार व्याप्त कर सके उसका नाम अर्ध मंडल है इतने
प्रमाण ही द्वितीय २८ नक्षत्र संबंधी द्वितीय मंडल तत्तद्भाग जनित होता है
इस प्रमाण बुद्धि से परिकल्पित हुआ एक मंडल छेद होता है और वह १०९८००

मुहूर्त्त वडे अयेओ डेटला प्राप्त थशे अयेना माटे १३७२५/१०६८००/१ अयेवीरीते राशित्रयनी
स्थापना करवी जेधअये. अडीं जे आधराशि १३७२५ छे ते मुहूर्त्तगत २२१ ना भाग
स्वइय छे. संकलना माटे अंत १ इय राशि २२१ थी गुणित थधने २२१ इय
आवे छे. आभां १०६८००० ने गुणित करवाथी २४२६५८०० संख्या आवे छे. आ
राशिभां १३७२५ ने लागाकार करवाथी १७६८ आवे छे. शेषभां डेअ संख्या रहेती
नथी. आटला भाग सुधी गमे ते मंडलभां चन्द्र अेक मुहूर्त्तभां गमन-क्रिया करे छे.
भाव आ प्रमाणे छे के २८ नक्षत्रो पोत-पोतानी गति वडे पोतपोताना काणना परि-
णामथी क्रमशः जेटला क्षेत्रने पोतानी कल्पना वडे व्याप्त करी शके तेलुं नाम अर्धमंडल
छे. आटला प्रमाणभां जे द्वितीय २८ नक्षत्र संबंधी द्वितीय अर्धमंडल तत् तत्
भागजनित डेय छे. आ इय प्रमाण बुद्धिथी परिकल्पित थथेल अेक मंडल छेड डेय

चाष्टानवतिशतानि । कथमस्योत्पत्तिरिति चेदत्रोच्यते त्रिप्रकाराणि खलु नक्षत्राणि, तद्यथा-समक्षेत्राणि, अर्द्धक्षेत्राणि द्व्यर्द्धक्षेत्राणि च, अत्र यावत्प्रमाणं क्षेत्रमहोरात्रेण सूर्येण गम्यते तावत्प्रमाणं चन्द्रेण सह योगं यानि यानि नक्षत्राणि गच्छन्ति तानि तानि नक्षत्राणि समक्षेत्राणि, सममहोरात्रप्रमितं क्षेत्रं येषां नक्षत्राणां तानि समक्षेत्राणि कथ्यन्ते, समक्षेत्राणि च नक्षत्राणि पञ्चदश भवन्ति तद्यथा-श्रवणं घनिष्ठा पूर्वभाद्रपदा रेवती अश्विनी कृत्तिका मृगशिराः पुष्यो मघा पूर्वाफाल्गुनी हस्तः चित्रा अनुराधा मूलः पूर्वाषाढा इति । तथा-यानि नक्षत्राणि अर्द्धम् अहोरात्रप्रमितस्य क्षेत्रस्य चन्द्रेण समं योगं प्राप्नुवन्ति तानि नक्षत्राणि अर्द्धक्षेत्राणि, अर्द्धम्-अर्द्धप्रमाणं क्षेत्रं येषां नक्षत्राणां तानि अर्द्धक्षेत्राणि, तानि च षट् तद्यथा-शतभिक् भरणी, आर्द्रा, अश्लेषा, स्वातिः, ज्येष्ठा । तथा-द्वितीयमर्द्धं येषां नक्षत्राणां

रूप होता है । इसकी उत्पत्ति कैसे होती है ? सुनो ऐसे-होती है-नक्षत्र तीन प्रकार के होते हैं-एक सम क्षेत्र वाले दूसरे अर्ध क्षेत्रवाले और तीसरे द्व्यर्ध क्षेत्र वाले जितना प्रमाण क्षेत्र अहोरात्र में सूर्य के द्वारा गम्य होता है उतने प्रमाण क्षेत्रको चन्द्र के साथ योग रखने वाले जो २ नक्षत्र पार करते हैं वे सम क्षेत्र वाले नक्षत्र हैं अहोरात्र प्रमित क्षेत्र जिन नक्षत्रों का सम होता है वे समक्षेत्री नक्षत्र हैं ऐसा निष्कर्षार्थ है । समक्षेत्री नक्षत्र १५ होते हैं-उनके नाम इस प्रकार से हैं-श्रवण घनिष्ठा, पूर्वभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी, कृत्तिका, मृगशिरा, पुष्य मघा, पूर्वाफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, अनुराधा, मूल और पूर्वाषाढा, जो नक्षत्र अहोरात्र प्रमित क्षेत्र के अर्ध योग को चन्द्र के साथ प्राप्त करते हैं वे नक्षत्र अर्द्धक्षेत्री हैं आधाक्षेत्र जिन नक्षत्रों का होता है वे अर्ध क्षेत्री नक्षत्र हैं यही इसका निष्कर्षार्थ है । ये अर्ध क्षेत्री नक्षत्र छह होते हैं-उनके नाम इस प्रकार से हैं-शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, अश्लेषा, स्वाति, और ज्येष्ठा तथा

अने ते १०६८००० ३५ होय छे. अनी उत्पत्ति डेवी रीते थाय छे ? तो अना ज्वाभमां सांलणो. अनी उत्पत्ति आ प्रमाणे थाय छे-नक्षत्र त्रण प्रकारना होय छे. अेक समक्षेत्र-वाणा, भील अर्धक्षेत्रवाणा अने त्रील द्व्यर्धक्षेत्रवाणा अहोरात्रमां सूर्य वडे जेट्ठुं प्रमाणे क्षेत्र गम्य होय छे, तेट्ठा प्रमाणे क्षेत्रने चन्द्रनी साथे योग राभनारा जे-जे नक्षत्रे पार करे छे ते यथा समक्षेत्रवाणा नक्षत्रे छे. अहोरात्र प्रमित क्षेत्र जे नक्षत्रेनुं सम होय छे ते समक्षेत्री नक्षत्र छे. आ प्रमाणे निष्कर्षार्थ छे. समक्षेत्री नक्षत्र १५ होय छे. तेमना नामो आ प्रमाणे छे-श्रवण, घनिष्ठा, पूर्वाभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी, कृत्तिका, मृगशिरा, पुष्य, मघा, पूर्वाफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, अनुराधा, मूल अने पूर्वाषाढा जे नक्षत्र अहोरात्र प्रमित क्षेत्रना अर्धयोगने चन्द्रनी साथे प्राप्त करे छे. ते नक्षत्रे अर्द्धक्षेत्री छे. अर्धक्षेत्र जे नक्षत्रेनुं होय छे ते अर्धक्षेत्री नक्षत्र छे. अेज्ज आनो निष्कर्षार्थ छे. अे अर्धक्षेत्री नक्षत्रे ६ छे. तेमना नामो आ प्रमाणे छे-शतभिषक्,

तानि द्वयर्धान्यपि नक्षत्राणि षट् तद्यथा—उत्तरभाद्रपद उत्तरफल्गुनी उत्तराषाढा रोहिणी पुनर्वसुः विशाखा चेति । तदत्र सीमापरिमाणविचारे अहोरात्रः सप्तषष्टी भागी ततः परिकल्प्यते इति समक्षेत्राणां सर्वेषां नक्षत्राणां प्रत्येकं सप्तषष्टि भागाः परिकल्प्यन्ते, अर्द्धक्षेत्राणां नक्षत्राणां तु त्रयस्त्रिंशदर्द्धश्च, द्वयर्द्धक्षेत्राणां नक्षत्राणाम् एकंशतमर्द्धश्च, अभिजिन्नक्षत्रस्य तु एकविंशतिः सप्तषष्टिभागाः, समक्षेत्राणि नक्षत्राणि पञ्चदश इति सप्तषष्टिः पञ्चदशभिर्गुण्यते तदा सहस्रं पञ्चोत्तरं १००५ भवति, अर्द्धक्षेत्राणि नक्षत्राणि षडिति सार्द्धाः त्रयस्त्रिंशत् षड्भिर्गुण्यते तदा भवति एकमधिकं द्विशतम् । द्वयर्द्धक्षेत्राणि नक्षत्राणि षट् ततः एकंशतमर्द्धश्च षड्भिर्गुणितं जातानि षट्शतानि त्र्युत्तराणि ६०३ अभिजिन्नक्षत्रैकविंशतिः, सर्वं संख्यया जातानि अष्टादशशतानि त्रिंशदधिकानि १८३० । एतावद्भागपरिमाणमेक-

द्वितीय अर्ध जिन नक्षत्रों का होता है वे द्यर्द्ध नक्षत्र हैं—ये भी छह हैं—इनके नाम इस प्रकार से हैं— उत्तर भाद्रपदा, उत्तर फाल्गुनी उत्तराषाढा, रोहिणी, पुनर्वसु और विशाखा इस सीमा परिमाण विचार में अहोरात्र ६७ भागोवाला परिकल्पित किया गया है इसलिये समक्षेत्री जितने भी नक्षत्र हैं वे प्रत्येक प्रत्येक ६७ भागों वाले परिकल्पित किये गये हैं । अर्धक्षेत्री जो नक्षत्र हैं वे सब हर एक ३३॥-३३॥ भागों वाले परिकल्पित किये गये हैं द्वयर्ध क्षेत्री जो नक्षत्र हैं उनके १००॥ भाग प्रत्येक के कल्पित किये गये है परन्तु अभिजित नक्षत्र के तो ११ भाग कल्पित किये गये हैं समक्षेत्री नक्षत्र १५ है इसलिये ६७ से १५ गुणित होने पर १००५ होते हैं अर्ध क्षेत्री नक्षत्र छह हैं इसलिये ३३॥ को ६ से गुणित करने पर एक अधिक दो सौ होते हैं द्वयर्ध क्षेत्री नक्षत्र ६ है १००॥ को छसे गुणित होने पर ६०३ होते हैं अभिजित नक्षत्र २१ भागों वाला कल्पित किया गया है इन सब भागों का जोड़ १८३० होता है ।

लरणी, आर्द्रा, अश्लेषा, स्वाति अने ज्येष्ठा तेमज् द्वितीय अर्ध जे नक्षत्रोनुं डोय छे द्वयर्ध नक्षत्रो छे. द्वयर्ध नक्षत्रो पणु ६ छे. तेमना नामो आ प्रमाणे छे—उत्तरभाद्रपदा, उत्तरफाल्गुनी, उत्तराषाढा, रोहिणी, पुनर्वसु अने विशाखा आ सीमा परिमाण विचारोमां अहोरात्र ६७ भागोवाला परिकल्पित करवामां आवेला छे. ऐथी समक्षेत्री जेटला पणु नक्षत्रो छे तेओमांथी हरैक ६७ भागोवाला परिकल्पित करवामां आवेला छे. अर्धक्षेत्री जे नक्षत्रो छे तेओ सर्वेमांथी हरैक ३३॥-३३॥ भागोवाला परिकल्पित करवामां आवेला छे. द्वयर्ध-क्षेत्री जे नक्षत्रो छे तेमना १००॥ भाग हरैकना परिकल्पित करवामां आवेला छे. परंतु अभिजित नक्षत्रना तो ११ भाग जे कल्पित करवामां आवेला छे. समक्षेत्री नक्षत्रो १५ छे. ओटला भाटे ६७ थी १५ गुणित करवाथी १००५ डोय छे. अर्धक्षेत्री नक्षत्र ६ छे. ओटला भाटे ३३॥ ने ६ थी गुणित करवाथी ओक अधिक असो थाय छे. द्वयर्धक्षेत्री नक्षत्रो ६ छे. १००॥ ने ६ साथे गुणित करवाथी ६०३ थाय छे. अभिजित

मण्डलम्, एतावत्प्रमाणकमेव द्वितीयमपि मण्डलमिति त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि, तानि च यदि द्वाभ्यां गुण्यते तदा जातानि षट्त्रिंशच्छतानि षष्ट्यधिकानि ३६६० एकैकस्मिन् रात्रिदिवसे त्रिंशन्मुहूर्तं भवन्तीति प्रत्येकमेतेषु षष्ट्यधिक षट्त्रिंशत् संख्यया गुण्यन्ते तदा भवति लक्षैकमष्टानवति शतानि १०९८०० । तदनेन क्रमेण मण्डलस्य परिच्छेद-परिमाणं कथितमिति । ननु यानि यानि नक्षत्रानि यन्मण्डलस्थायीनि तेषां नक्षत्राणां तन्मण्डलेषु चन्द्रादि योगयोग्यमण्डलभागस्थापनं युक्तिमत्वात् श्रद्धेयम् नतु सर्वेष्वपि मण्डलेषु सर्वेषां नक्षत्राणां भागकल्पनं युक्तमिति चेदत्रोच्यते नहि नक्षत्रां चन्द्रादिभिः सह सम्बन्धो नियते दिने नियते देशे नियते काले वा भवति, किन्तु अनियते दिनेऽनियते देशेऽनियते

इतने भागरूप परिमाण वाला एक मण्डल होता है द्वितीय मंडल भी इतने ही भाग रूप परिमाण वाला होता है दोनों मंडलो के भागों का जोड़ ३६६० होता है एक २ रात्रि दिवस में ३० मुहूर्त होते हैं तब ३६६० संख्यक भागों में से प्रत्येक में ३० भाग की कल्पना करने पर ३६६० में ३० का गुणा करने से १०९८०० सब भाग होते हैं इस क्रम से मंडल का परिच्छेद परिमाण कहा है।

शंका-जो जो नक्षत्र जिन जिन मंडलों पर स्थायी है उन उन नक्षत्रों का उन मंडलों पर चन्द्रादि योग योग्य मण्डल भागों की स्थापना युक्तिमत् होने से श्रद्धेय है पर समस्त मण्डलों में समस्त नक्षत्रों के भागकी कल्पना युक्तिमत् नहीं हैं? तो इस शंका का समाधान ऐसा है-नक्षत्र का चन्द्रादिकों के साथ सम्बन्ध नियतदिन में नियत देश में या नियत कालमें तो होता नहीं है किन्तु अनियत दिन में अनियत देश में या अनियत काल में होता है इस कारण उन उन मंडलों में उन उन नक्षत्र संबंधी जो सीमाविष्कम्भ है उसमें

नक्षत्र २१ भागोवाणुं कल्पित करवाभां आवेलुं छे. आ अथा भागोना सरवाणो १८३० डोय छे. आटला भागइय परिभाषुवाणुं अेक मंडल डोय छे. द्वितीयमंडल पणु आटला ७ भागइय परिभाषुवाणुं डोय छे. अन्ने मंडलोना भागोना सरवाणो ३६६० थाय छे. अेक-अेक रात्रि दिवसभां ३० मुहूर्त डोय छे, त्तारे ३६६० संख्यक भागोभांथी हरेकभां ३० भागनी कल्पना करवाथी ३६६० भां ३० ने गुणित करवाथी १०९८०० अथा भागो थाय छे. आ कभथी मंडलनुं परिच्छेद परिभाषु कडेवाभां आवेल छे.

शंका-जे-जे नक्षत्र जे-जे मंडलो उपर स्थायी छे ते ते नक्षत्रोना ते मंडलो उपर अन्द्रादियोग योग्य मंडल भागोनी स्थापना युक्तिमत् डोवाथी श्रद्धेय छे, परंतु समस्त मंडलोभां समस्त नक्षत्रोना भागनी कल्पना युक्तिमत् नथी? तो आ शंकातुं समाधान आ प्रभाषे छे-नक्षत्रोना अन्द्रादिकोनी साथे योग नियत दिवसभां नियत देशभां अथवा नियत कालभां थतो नथी परंतु अनियत दिवसभां, अनियत देशभां अथवा अनियत कालभां थाय छे. आथी ते ते मंडलोभां तेमज ते ते नक्षत्र संबंधी जे सीमा विष्कंल

काले, तेन तत्तन्मण्डलेषु तत्तन्नक्षत्रसंबन्धि सीमा विष्कम्भे चन्द्रादि प्राप्नो सत्यां योगः संपद्यते इति मण्डलच्छेदश्च सीमा विष्कम्भादौ सप्तयोजनो भवतीति ॥

सम्प्रति सूर्यस्य भागात्मिकां गतिं प्रश्नयितुमाह-‘एगमेगेणं’ इत्यादि। ‘एगमेगेणं भंते ! मुहुत्तेणं’ एकैककेन खलु भदन्त ! मुहुत्तेन ‘सूरिणं’ सूर्यः ‘केवइयाइं भागसयाइं गच्छइं’ कियन्ति भागशतानि गच्छति, हे भदन्त ! सूर्यः एकेन मुहुत्तेन कियन्ति भागशतानि गच्छतीति प्रश्नः, ‘भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जं जं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइं’ यद् यन्मण्डलमुपसंक्रम्य-संप्राप्य चारं गतिं चरति-करोति ‘तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स’ तस्य तस्य मण्डलपरिक्षेपस्य ‘अट्टारसतीसे भागसए गच्छइं’ अष्टादश त्रिंशद्भागशतानि गच्छति त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि गच्छतीत्यर्थः ‘मंडलं सय सहस्सेहिं’ मण्डलं शतसहस्रैः लक्षैकसंख्याभिरित्यर्थः ‘अट्टाणउईएय सएहिं छेत्ता’ अष्टानवति शतैश्च छित्वा-विभागं कृत्वा गच्छतीति, कथमेवं भवतीति चेदत्रोच्यते त्रैशिककरणात्, तथाहि-षष्ठिमुहूर्त्तैरेकं शतसहस्रमष्टानवतिः शतानि मण्डलभागानां लभ्यन्ते, तदा एकेन-चन्द्रादिकी प्राप्ति होने पर योग बन जाता है और मण्डलच्छेद सीमा विष्कम्भादि में सात योजन का होता है

अब गौतमस्वामी सूर्यकी भागात्मिक गति के सम्बन्ध में (एगमेगेणं सूरिणं केवइयाइं भागसयाइं गच्छइं) हे भदन्त ! एक मुहूर्त में सूर्य कितने सौ भाग तक जाता है ? ऐसा पूछ रहे हैं इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-(गोयमा ! जं जं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ, तस्स मंडलपक्खेवस्स अट्टारस तीसे भागसए गच्छइं) हे गौतम ! सूर्य जिस जिस मंडल को प्राप्त करके अपनी गति करता है वह उस उस मंडल परिक्षेप के १८३० भाग तक गति करता है। यहाँ मंडलों के १ लाख ९८०० भागों को विभक्त करके वह सूर्य इतने भाग तक जाता है-गति करता है ऐसा समझना चाहिये उसका भाव ऐसा है कि ६० मुहूर्तों द्वारा १०९८०० मंडल भाग प्राप्त होते हैं तो एक मुहूर्त के द्वारा कितने मंडल भाग

छे तेमां चन्द्रादिनी प्राप्ति थवाथी योग जनी जय छे. अने मंडलच्छेद सीमा विष्कम्भादिमां सात योजन बेटवो डोय छे.

डवे गौतमस्वामी सूर्यनी भागात्मिक गतिना संबन्धमां प्रश्न करे छे- ‘एगमेगेणं सूरिणं केवइयाइं भागसयाइं गच्छइं’ हे भदन्त ! एक मुहूर्तमां सूर्य कितना सौ भाग सुधी जय छे ? अना जवाजमां प्रभु कहे छे-‘गोयमा जं जं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ, तस्स मंडलपरिक्खेवस्स अट्टारस तीसे भागसए गच्छइं’ हे गौतम ! सूर्य जे जे मंडलने प्राप्त करीने पोतानी गति करे छे ते तत् तत् मंडल परिक्षेपना १८३० भागो सुधी गति करे छे. अहीं मंडलाना १ लाख ९८०० से भागोने विभक्त करीने ते सूर्य आटला भाग सुधी जय छे-गति करे छे. आम समजवुं जेधये. आना भाव आ प्रमाणे छे के ६० मुहूर्तो

मुहूर्त्तेन कतिभागान् लभते, तत्र राशित्रयस्थापना इत्थम्-६०/१०९८००/१/ अत्र चरमेनै-
ककलक्षणेन राशिना यदा मध्यस्थ १०९८०० राशे गुणनं क्रियते तदा तदेव भवति
'एकेन गुणितं तदेव भवतीति नियमात्' तदा एकेन गुणितस्य मध्यमराशे राशेन षष्टिलक्षण-
राशिना भागो हियते तदा लब्धानि अष्टादशशतानि त्रिंशदुत्तराणि १८३०, एतावतो
भागान् एकस्य मण्डलस्य सूर्य एकेन मुहूर्त्तेन गच्छतीति ॥

सम्प्रति नक्षत्राणां भागात्मिकां गतिं प्रश्नयितुमाह-'एगमेगेणं भंते' इत्यादि, 'एगमेगेणं
भंते ! मुहुत्तेणं णक्खत्ते' एकैकेन खलु भदन्त ! मुहूर्त्तेन नक्षत्रम् 'केवइयाइं भागसयाइं गच्छइ'
क्रियन्ति-क्रियत्संख्यकानि भागशतानि गच्छति, हे भदन्त ! नक्षत्रमेकेन मुहूर्त्तेन मण्डलस्य
क्रियत्संख्यकानि भागशतानि गच्छतीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा'
हे गौतम ! 'जं जं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' यद् यन्मण्डलमुपसंक्रम्य-संप्राप्य नक्षत्रं

प्राप्त होंगे-तो इस बात को जानने के लिए यहां पर त्रैराशिक करना चाहिये-
इस विधि में तीन राशियों की स्थापना इस प्रकार से करनी होती है-६०-
१०९८००-१ अब यहां अन्तिम राशि १ के द्वारा मध्यकी राशि जो १०९८००
है उसे गुणित करने पर १०९८०० ही आते हैं क्यों कि १ से गुणित हुई राशि
में कोई संख्या परिवर्तित नहीं होती है ऐसा नियम है। फिर अन्तिम राशि से
गुणित हुई मध्य की राशि में ६० का भाग देना चाहिये। तब १८३० लब्ध होते हैं
इस तरह सूर्य एक मुहूर्त्त में एक मंडल के १८३० भागों तक जाता है। अब गौतम-
स्वामी नक्षत्रों की भागात्मिक गति को जानने के लिये प्रश्न से 'एगमेगेणं भंते !
मुहुत्तेणं णक्खत्ते केवइयाइं भागसयाइं' ऐसा पूछते हैं कि-हे भदन्त ! नक्षत्र १
मुहूर्त्त में मण्डल के कितने सौ भागों तक जाता है ? इसके उत्तर में प्रश्न कहते
हैं-'गोयमा ! जं जं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ-तस्स २ मंडलपरिक्खेवस्स

वडे १०९८०० मंडल भागो प्राप्त थाय छे तो अेक मुहूर्त्त वडे केटला मंडल भाग प्राप्त थये ?
तो अे वातने जणुवा माटे अही त्रैराशि करयी जेधअे. आविधिमां तणु राशियेनी
स्थापना आ प्रमाणे करयी पडे छे. ६०/१०९८०००/१ हुवे अही अंतिम राशि १ वडे
मध्यनी राशि जे १०९८००० छे तेने गुणित करवाथी १०९८००० संख्या आवे छे.
केमके १ थी गुणित थयेती संख्यामां केध पणु जतनुं परिवर्तन थतुं नथी. पछी
अंतिम राशिथी गुणित थयेती मध्यनी राशिमां ६० ने भागाकार करवे जेधअे. तेनाथी
१८३० लब्ध थाय छे. आ प्रमाणे सूर्य अेक मुहूर्त्तमां अेक मंडलना १८३० भागो
सुधी जय छे. हुवे गौतमस्वामी नक्षत्रेनी भागात्मिक, गतिने जणुवा माटे प्रभुने 'एग-
मेगेणं भंते ! मुहुत्तेणं णक्खत्ते केवइयाए भागसयाइं' अेवी रीते प्रश्न करे छे के डे लदंत !
नक्षत्र अेक मुहूर्त्तमां मंडलना केटला से भागो सुधी गति करे छे ? अेना जवाभमां
प्रभु डडे छे-'गोयमा ! जं जं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स

चारम्-गतिं चरति-करोति 'तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स अट्टारसपणतीसे भागसए गच्छइ' तस्य तस्य मण्डलपरिक्षेपस्य मण्डलपरिधेरित्यर्थः अष्टादश पञ्चत्रिंशत् पञ्चत्रिंशदधिकानि अष्टादशभागशतानि गच्छतीति 'मंडलं सयसहस्सेणं अट्टाणउईए य सएहिं छेत्ता' मण्डलं शतसहस्रेणाष्टा नवत्या च शतै श्रित्वा-छेदं कृत्वा । अत्रापि खलु एवं राशित्रय-स्थापना-१८३५/१८३०/२/ अत्र चरमेण द्विकलक्षणराशिना मध्यस्थ १८३५ राशेर्यदा-गुणनं क्रियते तदा भवति षट् त्रिंशच्छतानि षट्यधिकानि ३६६०, ततश्चरमराशिना गुणि तस्य मध्यमराशेः ३६६० लक्षणस्य, आद्येन १८३५ एतल्लक्षणेन राशिना भागे कृते लब्धं भवति एकं रात्रिं दिवम् १, ततः शेषाणि तिष्ठन्ति अष्टादशशतानि पञ्चविंशत्यधिकानि १८२५ । तदनन्तरं मुहूर्त्तानयनार्थं मेतानि त्रिंशत्संख्यया गुणयन्ते, ततो जातानि चतुः पञ्चा-शत् सहस्राणि सप्तशतानि पञ्चाशदधिकानि ५४७५०, तेषामष्टादशभिः शतैः पञ्चत्रिंशद-धिकैर्भागे हृते सति लब्धा एकोनत्रिंशद्मुहूर्त्ताः, ततश्चेद्यछेदकराशयोः पञ्चकेनापवर्तना, ततो जातः उपरितनो राशिः, त्रीणि शतानि सप्तोत्तराणि ३०७-छेदकराशिः त्रीणि शतानि

अट्टारसपणतीसे भागसए गच्छइ' हे गौतम ! नक्षत्र जिस २ मंडलको प्राप्त करके अपनी गति करता है वह उस उस मंडल परिक्षेप के १८३५ भागों तक जाता है 'मंडलं सयसहस्सेणं अट्टाणउईए य सएहिं छेत्ता' यहां जो एक मंडल के १८३५ भाग कहे गये हैं वे समस्त मंडलों के १ लाख ९८०० भागों को विभक्त करके कहे गये हैं यहां पर भी राशित्रय की स्थापना करनी चाहिये जो इस प्रकार से होगी १८३५-१८३०-२-अब अन्तिमराशिरूप दो से मध्यकी राशिरूप १८३० को गुणित करने पर ३६६० होते हैं इनमें १८३५ का भाग देने पर १ दिन रात लब्ध होता है और शेष स्थान में १८२५ बचते हैं इनमें मुहूर्त्त लाने के लिये ३० का गुणा करने पर ५४७५० मुहूर्त्त आते हैं इनमें १८३० का भाग देने पर २९ मुहूर्त्त आते हैं फिर छेद्य और छेदक राशि में ५ से अपवर्तनाकी

अट्टारस पणतीसे भागसए गच्छइ' हे गौतम ! नक्षत्र जे जे मंडलने प्राप्त करीने पोतानी गति करे छे ते तत् तत् मंडल परिक्षेपना १८३५ लागे सुधी गति करे छे. 'मंडलं सयसहस्सेणं अट्टाणउईए य सएहिं छेत्ता' अही जे ओक मंडलना १८३५ लागे कडेवांमां आवेला छे ते समस्त मंडलना १ लाख ९८०० से लागेने विभक्त करीने कडेवांमां आवेला छे. अही पञ्च राशित्रयनी स्थापना करवी जेधजे. ते आ प्रमाणे थशे. १८३५/१८३०/२ हुवे अन्तिम राशि३५ जे नी साथे मध्यनी राशि १८३० ने गुणित करवाथी ३६६० थाय छे. आमां १८३५ ने लागेकर करवाथी १ दिवस-रात लब्ध थाय छे अने शेष स्थानमां १८२५ अवशिष्ट रहे छे. आमां मुहूर्त्त लाववा माटे ३० नी साथे गुणित करवाथी ५४७५० मुहूर्त्त आवे छे. आमां १८३० ने लागेकर करवाथी २९ मुहूर्त्त आवे छे, पछी छेद्य अने छेदकराशिमां ५ नी साथे अपवर्तना कर

सप्तषष्ट्यधिकानि ३६७-तत् आगतमेकं रात्रिदिवम्, एकस्य चाहोरात्रस्य त्रिंशन्मुहूर्ताः, एकस्य च मुहूर्तस्य सप्तषष्ट्यधिकत्रिंशत्भागानां त्रीणि शतानि सप्तोत्तराणि $१२९\frac{३०७}{३६७}$ इति।

सम्प्रति-एतदनुसारेण मुहूर्तगतिपरिमाणं विचार्यतेन्तत्र रात्रिदिवे त्रिंशद्मुहूर्ताः ३० भवन्ति, तेषु उपरित १ एकोनत्रिंशन्मुहूर्ताः प्रक्षिप्यन्ते, तदा जाता एकोनषष्टि-मुहूर्तानाम् ततः सा सर्वर्णनार्थं त्रिभिः शतैः षष्ट्यधिकैः गुण्यते गुणयित्वा चोपरितनानि त्रीणि शतानि सप्तोत्तराणि प्रक्षिप्यन्ते तदा जातानि एकविंशतिः सहस्राणि नवशतानि षष्ट्य-धिकानि २१९६०। तदनन्तरं त्रैराशिकम् यदि मुहूर्तगतसप्तषष्ट्यधिकभागानामेकविंशत्या सहस्रैर्नवभिः शतैः षष्ट्यधिकैः एकशतसहस्रमष्टानवतिः शतानि मण्डलभागानां लब्धानि भवन्ति तदा एकेन मुहूर्तेन किं लब्धं भवेत् तत्रेयं राशित्रयस्थापना $२१९६०/१०९८००/१/$ अत्राद्यो राशिः मुहूर्तगतसप्तषष्ट्यधिकत्रिंशत्भागरूप स्ततोऽन्त्योऽपि राशिः त्रिभिः

तो उपरितन राशि छेद्य राशि-३०७ और छेदक राशि ३६७ होती है इससे १ रात दिन आजाता है एक अहोरात के ३० मुहूर्त होते हैं एक मुहूर्त के ३६७ भागों के $१\frac{३०७}{३६७}$ भाग प्राप्त होते हैं। अब इसी के अनुसार मुहूर्त गति के परिमाण का विचार किया जाता है-रात दिन के ३० मुहूर्तों में ऊपरके २९ मुहूर्त प्रक्षिप्त करने पर ५९ मुहूर्त हो जाते हैं इनमें ३६० का गुणा करने पर सब मुहूर्तों का परिमाण निकलता है इन में ३६७ जोड़ देने पर सब मुहूर्तों की संख्या २१९६० आजाती है फिर त्रैराशिक विधि के अनुसार “यदि मुहूर्त गत ६७ भागों के २१९६० भागों के द्वारा १०९८०० मंडल प्राप्त होते हैं तो एक मुहूर्त में वे कितने प्राप्त होंगे” इस प्रकार पूछन पर यहाँ राशि त्रय की स्थापना इस प्रकार से करना चाहिये- $२१९६०-१०९८००-१$ यहाँ आदि राशि मुहूर्त गत ३६७ रूप है इस राशिका अन्तिमराशिरूप जो १ है उसके साथ गुणा करने पर ३६७ ही

वाभां आवे तो उपरितनराशि-छेद्यराशि ३०७ अने छेदक ३६७ थाय छे. आनाथी १ रात-दिवस आवी नय छे. अेक अहोरातना ३० मुहूर्तो डेय छे. अेक मुहूर्तना ३६७ लागेने $१\frac{३०७}{३६७}$ लागे प्राप्त थाय छे. हवे अे मुज्ज न मुहूर्त गतिना परिमाणु विशे विचार करवाभां आवे तो रात-दिवसना ३० मुहूर्तोभां उपरना २९ मुहूर्तो प्रक्षिप्त करवाथी ५९ मुहूर्तो थय नय छे. आभां ३६० नी साथे गुणित करवाथी अथा मुहूर्तोनुं परिमाणु नीकणी आवे छे. आभां ३६७ जोडवाथी अथा मुहूर्तोनी संख्या २१९६० आवी नय छे. पछी त्रैराशिक विधि मुज्ज न्ने मुहूर्तगत ६७ लागेना २१९६० लागे वडे १०९८०० मंडल लागे प्राप्त थाय छे तो अेक मुहूर्तभां तेअो डेटला प्राप्त थशे? आ रीते प्रश्न करवाथी अहो राशित्रयनी स्थापना आ प्रमाणु करवी न्नेथअे. $२१९६०/१०९८००/१$ अहो आदि राशि मुहूर्तगत ३६७ इय छे. आ राशिनुं अन्तिम राशिइय अे १ छे तेनी साथे गुणित करवाथी ३६७ आवे छे. हवे आ ३६७ राशि वडे

शतैः सप्तषष्ट्यधिकानि ३६७ तैर्मध्यः १०९८००, एकलक्षोऽष्टानवति योजन लक्षणो राशि गुण्यते तदा चतस्रः कोटणे द्वौ लक्षौ षण्णवतिः सहस्राणि षट्शतानि ४०२९६६०० एतेषा माद्येन राशिना एकविंशतिसहस्राणि नवशतानि षष्ट्यधिकानि इत्येवं भागो ह्रियते तदा लब्धानि अष्टादश शतानि पञ्चत्रिंशदधिकानि १८३५, एतावतो भागान् योजनस्य प्रति-मुहूर्त्तं नक्षत्रं गच्छतीति । इदञ्च भागात्मकं गतिविचारणं चन्द्रसूर्यनक्षत्रत्रयाणां यथोत्तरं गतिशीघ्रत्वे सप्रयोजनं भवति तथाहि-सर्वेभ्यः शीघ्रगतिकानि नक्षत्राणि भवन्ति मण्ड-लस्योक्तभागीकृतस्य पञ्चत्रिंशदधिकाष्टदशशतभागाना एकैकस्मिन् मुहूर्त्ते आक्रमणात् नक्षत्रापेक्षया मन्दगतयः चन्द्रापेक्षया शीघ्रगतयः सूर्या भवन्ति, एकैकस्मिन् मुहूर्त्ते त्रिंशद-धिकाष्टादशशतभागानामेव सूर्येणाक्रमणात् सूर्यापेक्षयाऽपि मन्दगतयश्चन्द्रा भवन्ति, एकैकस्मिन् मुहूर्त्ते अष्टषष्ट्यधिकं सप्तशतभागानामेव चन्द्रैराक्रमणात् । भौमादिग्रहास्तु वक्रानुवक्रादिगतिभावतोऽनियतगतिकाः तस्मात् कारणात् न तेषां ग्रहाणां मण्डलादि

आते हैं । अब इस ३६७ राशि द्वारा १०९८०० राशि को गुणित किये जाने पर ४०२९६६०० राशि आजाती है इस राशि में २१९६० का भाग देने पर १८३५ भाग आते हैं । इतने एक योजन के भागों तक नक्षत्र प्रति मुहूर्त्त में जाता है इस प्रकार से यह भागात्मक गति का विचार चन्द्र सूर्य और नक्षत्र इन तीनों की शीघ्रगति की विचारणा में प्रयोजन सहित है जैसे सर्व से शीघ्र गति वाले नक्षत्र हैं क्योंकि वे उक्त भागीकृत मंडल के १८३५ भागों तक एक मुहूर्त्त में गति करते हैं । नक्षत्रों की अपेक्षा मन्द गतिवाले तथा चन्द्र की अपेक्षा शीघ्र गतिवाले सूर्य हैं क्योंकि वे एक एक मुहूर्त्त में मंडल के १८३० भागों तक गति करते हैं सूर्य की अपेक्षा मन्द गति वाले चन्द्र हैं क्योंकि वे एक एक मुहूर्त्त में मंडल के ७६८ भाग तक ही गति कर पाते हैं । भौम आदि जो ग्रह हैं ये वक्रानु वक्रादि गति वाले होने के कारण अनियत गतिवाले होते हैं । इसीलिये उनके

१०९८००० राशिने गुणित करवाथी ४०२९६६०० राशी आवी न्यथे छे. आ राशिमां २१९६० ने। लाग करवाथी १८३५ लाग आवे छे. आटला ऐक योजनना लागे सुधी नक्षत्र प्रति मुहूर्त्तमां न्यथे छे. आ प्रमाणे आ भागात्मक गतिने विचार चन्द्र सूर्य अने नक्षत्र ऐ त्रिंशेनी शीघ्र गतिनी विचारणामां प्रयोजन सहित छे. जेभ अधाथी शीघ्रगामी नक्षत्रे छे केमके तेओ उक्त भागीकृतमंडलना १८३५ लागे सुधी ऐक मुहूर्त्तमां गति करे छे. नक्षत्रेनी अपेक्षाऐ मंदगतिवाणा तेमज चन्द्रनी अपेक्षाऐ शीघ्र गतिवाणा सूर्ये छे. केमके तेओ ऐक-ऐक मुहूर्त्तमां मंडलना १८३० लागे सुधी गति करे छे. सूर्यनी अपेक्षाऐ मंदगतिवाणा चंद्रो छे केमके तेओ ऐक मुहूर्त्तमां मंडलना ७६८ लागे सुधी न गति करवामां समर्थ छे. भौम वगेरे जे ग्रहो छे ते वक्रानुवक्रादि गतिवाणा होवाथी अनियत गतिवाणा होय छे ऐथी तेमना संबंधमां

विचारः कृतो नवा गति प्ररूपणमेव कृतम्, तारकाणामपि अवस्थितमण्डलकत्वात् चन्द्रा-
दिभिः सह योगाभावचिन्तनाच्च न मण्डलादिप्ररूपणं कृतमिति पञ्चदशसूत्रम् ॥ सू० १५ ॥

सम्प्रति-सूर्यस्योदयास्तमयने अधिकृत्य बहवो मिथ्याभिनिविष्ट दृष्टयो विप्रतिपद्यन्ते
तेषां तां विप्रतिपन्नां बुद्धिं व्यपोहितुं प्रश्नमाह 'जंबुद्वीवे' इत्यादि ।

मूलम्-जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे सूरिया उदीणपाईणमुग्गच्छ पाईण
दाहिणमागच्छेति १ पाईण दाहिणमुग्गच्छ दाहिण पडीणं आगच्छंति २
दाहिणपडीणमुग्गच्छ पडीण उदीणमागच्छंति ३ पडीण उदीणमुग्गच्छ
उदीण पाईणमागच्छंति ४, हंता गोयमा ! जहा पंचमसए पढमे उद्देसे
जाव णेवत्थि उस्सप्पिणी अवट्टिएणं तत्थ काले पन्नत्ते समणाउसो !
इच्चेसा जंबुद्वीवपण्णत्ती सूरपण्णत्ती वत्थुसमासेणं संम्मत्तं भवइ,
'जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे चंदिमा उदीणपाईणं उग्गच्छ पाईणदाहिण
मागच्छंति जहा सूरवत्तववया जहा पंचमसयस्स दसमे उद्देसे जाव
अवट्टिएणं तत्थ काले पन्नत्ते समणाउसो ! इच्चेसा जंबुद्वीवपण्णत्ती
वत्थु समासेणं संमत्ता भवइत्ति ॥सू० १६॥

छाया-जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सूर्यो उदीचीन प्राचीन मुद्गत्य दक्षिणप्राचीन
मागच्छतः १ प्राचीनदक्षिणमुद्गत्य दक्षिणप्रतीचीनमागच्छतः २ दक्षिणप्रतीचीन-
मुद्गत्य प्रतीचीनोदीचीनमागच्छतः ३, प्रतीचीनोदीचीनमुद्गत्योदीचीनप्राचीन
मागच्छतः ४, हन्त, गौतम ! यथा पञ्चमशतके प्रथमे उद्देशे यावन्नैवास्ति उत्सर्पिणी खलु तत्र
कालः प्रज्ञप्तः श्रमणायुष्मन् ! इत्येषा जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः सूर्यप्रज्ञप्तिः वस्तु समासेन समाप्तं
भवति । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे चन्द्रो उदीचीनप्राचीन मुद्गत्य प्राचीनदक्षिण-
मागच्छतः यथा सूर्यवक्तव्यता यथा पञ्चमशतकस्य दशमे उद्देशे यावदनवस्थितः खलु कालः
प्रज्ञप्तः श्रमणायुष्मन् ! इत्येषा जम्बूद्वीप प्रज्ञप्तिः वस्तु समासेन समाप्तं भवति ॥ सू० १६ ॥

सम्बन्ध में मंडलादि का विचार करने में नहीं आया है । और न उनकी गति
की ही प्ररूपणा की गई है । तथा जो तारक है वे अवस्थित मण्डलवाले हैं इस-
लिये और चन्द्रादिको के साथ इनके योग के अभाव का चिन्तन किया गया है
इसलिये इनके भी मंडलादिकी प्ररूपणा नहीं की गई है । ॥१५॥

भंडलादिना विचार करवाभां आव्ये नथी. तथा तेमनी गतिनी प्रइपण्ण पण्ण करवाभां
आवी नथी. तथा जे ताराओ छे, ते अवस्थित भंडणवाणा छे. ओथी अने चन्द्रादिडोनी
सथे ओमना योगना अभावतुं चिंतन करवाभां आव्युं छे. ओथी ओमना भंडणादिकतुं
पण्ण निइपण्ण करवाभां आव्युं नथी. सू० ॥१५॥

टीका-‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे सूरिया’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सूर्यो प्राकृते द्विवचनाभावाद् बहुवचनप्रयोगः ‘उदीणपाईण उगगच्छ’ उदीचीनप्राची । मुद्गत्य अत्र उदगेव उदीचीनम् उदीच्या सह प्रत्यासन्नत्वात् प्राचीनं च प्राच्यादिज्ञया प्रत्यासन्नत्वात् उदीचीनप्राचीनं दिगन्तरं क्षेत्रदिगपेक्षया उत्तरपूर्वस्याम् ईशानकोणे इत्यर्थः उद्गत्य पूर्व-विदेहक्षेत्रपेक्षयोदयं प्राप्य ‘पाईणदाहिणं आगच्छति’ प्राचीन दक्षिणमाच्छतः प्राचीन दक्षिणे दिगन्तरे पूर्वदक्षिणस्याम् आग्नेयकोणे इत्यर्थः आगतः-क्रमेणास्तं गच्छतः किमित्यर्थः, अयं भावः- त्र खलु उद्गमनमस्तमयनं चन्द्रदृष्टपुरुषविवक्षया ज्ञातव्यम्, तथाहि- येषां पुरुषाणामदृश्यौ सन्तौ तौ सूर्यौ दृश्यौ भवेताम् ते पुरुषास्तयोः सूर्ययोरुदयं व्यहरन्ति, येषां तु पुरुषाणां दृश्यौ तौ अदृश्यौ भवेतां ते पुरुषास्तयोः सूर्ययोरस्तमयनं व्यवहरन्तीति

सूर्य के उदय और अस्तको लेकर अन्य कितनेक मिथ्याभिनिवेश वाले जन विरुद्ध प्ररूपणा करते हैं अतः उस विरुद्ध प्ररूपणा को ध्वस्त करने के लिये सूत्रकार १६ वे सूत्रका कथन कर रहे हैं—

“जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे सूरिया उदीण पाईण मुगगच्छ’ इत्यादि

टीकार्थ-इस में गौतमस्वामी ने प्रभुसे ऐसा पूछा है-हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में दो 'सूर्य' 'उदीणपाईणं उगगच्छ' ईशान दिशा में उदित होकर-पूर्व विदेह क्षेत्र की अपेक्षा उदय को प्राप्त होकर 'पाईण दाहिणं आगच्छति' अग्नेय कोण में आते हैं क्या ? क्रमशः अस्त होते हैं क्या ? तात्पर्य यह है कि उदय और अस्त दृष्टा पुरुषो की अपेक्षा जानना चाहिये इसका स्पष्टीकरण इस प्रकार से है-जिन पुरुषों को अदृश्य हुए वे सूर्य दृश्य हो जाते हैं

सूर्यना उदय तेमञ्च अस्तने लधने षील्ल डेटलाड मिथ्याभिनिवेशाणा लोके विरुद्ध प्ररूपणा करे छे, अथी ते विरुद्ध प्ररूपणाने ध्वस्त करवा भाटे सूत्रकार १६ भा सूत्रनुं कथन करे छे—‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे सूरिया उदीण पाईण मुगगच्छ’ इत्यादि

टीकार्थ-आमां गौतमस्वामीअे प्रभुने अेवी रीते प्रश्न कर्थे छे. हे लहंत ! आ जंबूद्वीप नामक द्वीपमां अे 'सूर्ये' 'उदीणपाईणं उगगच्छ' ईशान दिशां उदित थधने-पूर्वविदेह क्षेत्रनी अपेक्षाअे उदयने प्राप्त थधने 'पाईणदाहिणं आगच्छति' शुं आग्नेय कोणमां आवे छे ? शुं क्रमशः अस्त थाय छे ? आनुं तात्पर्यं आ प्रमाणे छे डे उदय अने अस्त दृष्टा पुरुषोनी अपेक्षाअे ज्ञाणुवा जेथअे. आनुं स्पष्टीकरणे आ प्रमाणे छे-जे पुरुषोने अदृश्य थयेला ते सूर्ये दृश्यमान थधे जय छे. ते पुरुषो

'प्राकृत में द्विवचन नहीं होता है इसलिये मूल में 'सूरिया' ऐसे बहुवचनका प्रयोग किया गया है ।

१ प्राकृतमां द्विवचन नथी. अथी भूणमां 'सूरिया' आ प्रमाणे बहुवचनने प्रयोग करवां आवेला छे.

उदयास्तमयने अनियते एवेति । सर्वत्र काकुपाठात् प्रश्नोऽवगन्तव्यः, ततो भरतादि क्षेत्रा-
पेक्षया पूर्वदक्षिणस्या मुदयं प्राप्य दक्षिण प्रतीच्य मस्तं गच्छतः तत्रापि दक्षिणप्रतीच्याम-
परविदेहक्षेत्रापेक्षयोदयं प्राप्य प्रतीचीनोदीचीने वायव्यकोणे आगच्छतः 'उदीणपाईण-
मागच्छति' उदीचीनप्राचीनमागच्छतः तत्रापि च वायव्यकोणे ऐरवतादि क्षेत्र पेक्षया
उद्गत्योदीचीनप्राचीने इशानकोणे आगच्छतः किम्, एवंप्रकारेण सामान्यतो द्वयोः सूर्ययो
रुदयविधिः प्रतिपादितः, विशेषतः पुनरेवं-यदा एकः सूर्य आग्नेयकोणे उद्गच्छति तत्र
समुदितश्च भरतादीनि मेरुपर्वत दक्षिणदिग्वर्तीनि क्षेत्राणि प्रकाशयति तदा परोऽपि सूर्यो
वायव्यकोणे समुदितो मन्दरपर्वतोत्तरदिग्वर्तीनि ऐरवतादीनि क्षेत्राणि प्रकाशयति भारतश्च

वे पुरुष उन सूर्यो में उदय होनेका व्यवहार करते हैं और जिन पुरुषों
को दृश्य हुए वे सूर्य अदृश्य हो जाते हैं वे उन में अस्त होनेका व्यव-
हार करते हैं इस कारण उदय अस्त यह व्यवहार अनियत ही है यहां सूत्र में
काकु के पाठ से प्रश्न का निर्धारण करलेना चाहिये भरत आदि क्षेत्र की
अपेक्षा पूर्व दक्षिण कोण में उदय को प्राप्त होकर वे दो सूर्य दक्षिण पश्चिम
कोण में अस्त होते हैं? अपर विदेह क्षेत्र की अपेक्षा दक्षिण पश्चिम कोण में
उदय को प्राप्त करके वे दोनो सूर्य पूर्व उत्तर दिग्कोण में-वायव्य कोण में
अस्त होते हैं? 'उदीण पाईण मागच्छति' ऐरवतादिक्षेत्र की अपेक्षा वायव्य-
कोण में उदय को प्राप्तकर ईशानकोण में अस्त होते हैं? इस प्रकार सामान्य-
रूप से दो सूर्यों की उदय विधि प्रतिपादित की अब विशेष रूप से यह इस
प्रकार से हैं-जब एक सूर्य आग्नेयकोण में उदित होता है तब वह मेरुपर्वत की
दक्षिण दिशा में रहे हुए भरतादिक्षेत्रों को प्रकाशित करता है उस समय
दूसरा सूर्य वायव्यकोण में उदित होकर मन्दरपर्व की उत्तर दिशा में रहे हुए
ऐरवतादि क्षेत्रों को प्रकाशित करता है । भरत क्षेत्र सम्बन्धी सूर्य मंडलभूमि

ते सूर्योमां उदय होवा संभंधी व्यवहार करे छे अने जे पुरुषोने दृश्यमान थयेला ते
सूर्यो अदृश्य थधन्य छे ते पुरुषो तेमनामां अस्त होवा संभंधी व्यवहार करे छे.
आथी उदय अने अस्त जे व्यवहार अनियत न छे. अही सूत्रमां काकुना पाठधी
प्रश्ननुं निर्धारण करी देवुं लेछे. भरत वगेरे क्षेत्रोनी अपेक्षाजे पूर्व-दक्षिणकोणमां
उदयने प्राप्त करी तेजो जे सूर्यो दक्षिण-पश्चिमकोणमां अस्त थध न्य छे? अपरविदेह
क्षेत्रोनी अपेक्षाजे दक्षिण-पश्चिमकोणमां उदित थधने ते जन्ने सूर्यो पूर्व उत्तर दिग्कोणमां
वायव्यकोणमां अस्त थध न्य छे? 'उदीणपाईण मागच्छति' ऐरवतादि क्षेत्रोनी अपेक्षाजे
वायव्यकोणमां उदयने प्राप्त करीने ईशानकोणमां अस्त पावे छे? आ प्रमाणे सामान्य
रूपमां जे सूर्योनी उदय विधि प्रतिपादित करी छे. हवे विशेष रूपधी ते आ प्रमाणे छे.
न्यारे जेक सूर्य आग्नेयकोणमां उदित थय छे त्यारे ते मेरुपर्वतनी दक्षिणदिशांमां आवेला
भरतादि क्षेत्रोने प्रकाशित करे छे. ते समये जीजे सूर्य वायव्यकोणमां उदित थधने मंदर-

सूर्यो मण्डलभ्राम्या भ्रमन् नैऋतकोणे उद्गतः सन् अपरमहाविदेहान् प्रकाशयति ऐरवतस्तु सूर्यः ईशान दिग्विभागे समुद्गतः सन् पूर्वविदेहान् प्रकाशयति तदा अयं पूर्वविदेहप्रकाशकः सूर्यो दक्षिणपूर्वस्यां भरतादिक्षेत्रापेक्षयोदयं प्राप्नोति अपरविदेहप्रकाशस्तु सूर्यः अपरोत्तरस्यां दिशि ऐरवतादि क्षेत्रापेक्षयोदयति, अत्रैशान्यादि दिग्गव्यवहारो मन्दरपर्वतापेक्षया ज्ञातव्यः, अन्यथा भरतादिजनानां स्वस्व सूर्योदयदिशि पूर्वदिक्त्वे आग्नेयकोणव्यवहारानुपपत्तेरिति प्रश्नः, भगवानाह-‘हंता’ इत्यादि, ‘हंता गोयमा’ हन्त गौतम ! अत्र हन्तेत्यव्ययं स्वीकारार्थं, तेन हे गौतम ! यत्त्वं यथा प्रश्नयसि तत् तथैवेति, एतावता च य सूर्यस्य तिर्यग् गतिः कथिता नतु ‘तत्थ रवीदसजोयण’ इत्यादि गाथोक्तस्वस्थाना दूर्ध्वनाप्यधः । तेन ये एवं मन्यन्ते-सूर्यः पश्चिमसमुद्रं प्रविश्य पातालमार्गेण गत्वा पुनः पूर्व-

से भ्रमण करता हुआ नैऋत कोण में उद्गत होजाता है और अपर महाविदेहो को प्रकाशित करता है । तथा ऐरवत क्षेत्र सम्बन्धी सूर्य भ्रमण करता हुआ ईशानकोण में पहुंच जाता है वहां वह पूर्व विदेहो को प्रकाशित करने लगता है तब पूर्वविदेह का प्रकाशक यह सूर्य दक्षिण पूर्वदिशा के कोण में भरतादि क्षेत्रों की अपेक्षा उदय को प्राप्त होता है और अपरविदेह का प्रकाशक जो सूर्य है वह अपर उत्तर दिशाके कोने में ऐरवतादि क्षेत्रों की अपेक्षा उदय को प्राप्त होता है यहां ऐशान आदिरूप जो दिग्गव्यवहार है वह मन्दर पर्वत की अपेक्षा से है ऐसा जानना चाहिये नहीं तो भरतादिजनों के अपने अपने सूर्योदय की दिशा में पूर्वदिक्त्व मानने पर अग्नेयकोण के व्यवहार का अभाव मानना पड़ेगा इस प्रकार के इन गौतमस्वामी के प्रश्नों के उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘हंता, गोयमा !’ हां, गौतम ! तुमने जैसे प्रश्न किये हैं उनका उत्तर वही है एतावता सूर्यकी तिर्यग्गति कही गई है ‘तत्थ रवी दस जोयण’ के अनुसार उर्ध्वगति

पर्वतनी उत्तरदिशां आवेत्ता ऐरवत दि क्षेत्राने प्रकाशित करे छे. भरतक्षेत्र संभंधी सूर्य-मण्डल भूमिधी भ्रमण करतु नैऋतकोणुमां उदित थाय छे. अने अपर मंडा विदेहो ने प्रकाशित करे छे. तेमत्र ऐरवत क्षेत्र संभंधी सूर्य भ्रमण करतो-करतो ईशानकोणुमां पहुंचे छे. त्यां ते पूर्वविदेहने प्रकाशित करवा भांडे छे. त्यां ते पूर्वविदेहने प्रकाशक आ सूर्य दक्षिण-पूर्वदिशाना कोणुमां भरतादि क्षेत्रानी अपेक्षाये उदय पावे छे अने अपरविदेहने प्रकाशक सूर्य छे, ते अपर उत्तरदिशाना कोणुमां ऐरवतादि क्षेत्रानी अपेक्षाये उदय पावे छे. अही ईशान वगेरे रूप के दिग्गव्यवहार छे ते मंदरपर्वतनी अपेक्षाये छे, अलुं जलुवुं जेधये. नहीतर भरतादि लोकेना पोतपोताना सूर्योदयनी दिशां पूर्वदिक्त्व मान्या पछी आग्नेयकोणुना व्यवहारने अभाव मानवे पडशे. आ जतना गौतमस्वामीना प्रश्नेना जवाबमां प्रभु कडे छे-‘हंता ! गोयमा !’ हां, गौतम ! ते अने जे प्रश्न कर्ये छे तेना जवाब ते प्रमाणे ज छे, एतावता सूर्यनी तिर्यग्गति कडेवांमां आवी छे. ‘तत्थ रवी-

समुद्रे उदयमासादयतीति तन्मतं निराकृतं भवतीति । एतस्य प्रश्नस्योत्तरं सूत्रकारोऽतिदेश-
मुख्येनाह—‘जहा पंचमसए’ इत्यादि, ‘जहा पंचमसए पढमे उद्देसे’ यथा पञ्चमशतके प्रथमो-
देशके, एतस्यैव जम्बूद्वीपस्य पञ्चमशतके प्रथमोदेशके कथितं तेनैव प्रकारेणात्रापि सूर्यस्यो-
दयास्तमयनं ज्ञातव्यम्, कियत्पर्यन्तं पञ्चमोदेशकस्य प्रथमोदेशकप्रकरणमिह वक्तव्यं तत्राह—
‘जाव’ इत्यादि, ‘जाव णेवत्थि उस्सप्पिणी अवट्टिणं तत्थ काले पत्तत्ते समणाउसो’ यावन्नै-
वास्ति उत्सर्पिणी अवस्थितः खलु तत्र कालः प्रज्ञप्तः श्रमणायुष्मन् ! एतत्सूत्रपर्यन्तं पञ्चम-
शतकस्य प्रथमोद्देशकस्य प्रकरणमनुसन्धेयम्,

तथाहि—तत्रत्यं प्रकरणम् ‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे दिवसे भवइ तयाणं
उत्तरद्धे वि दिवसे भवइ । जयाणं भंते ! उत्तरद्धे दिवसे भवइ तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स
पव्वयस्स पुरित्थिमपच्चत्थिमेणं राई भवइ? हंता गोयमा ! जयाणं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे
दिवसे जाव राई भवइ । जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरित्थिमेणं दिवसे
भवइ तयाणं पच्चत्थिमेणवि दिवसे भवइ, जयाणं पच्चत्थिमेणं दिवसे भवइ तयाणं जंबुद्वीवे
दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं रई भवइ । हंता, गोयमा ! जयाणं जंबुद्वीवे दीवे
मंदरस्स पव्वयस्स पुरित्थिमेणं दिवसे जाव राई भवइ । जय णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहि-
णद्धे उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तयाणं उत्तरद्धे वि उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे
भवइ, जयाणं उत्तरद्धे उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स

या अधोगति नहीं कही गई है । इसलिये जो ऐसा मानते हैं कि “सूर्य पश्चिम
समुद्र में प्रवेश करके पातालमार्ग से होकर, पुनः पूर्व समुद्र में उदित होता है”
सो इस सैद्धान्तिक कथन से उनका इस प्रकार का कथन निरस्त हो जाता है
इस प्रश्न का उत्तर सूत्रकार ने इस अतिदेशमुख्य के द्वारा दिया है—‘जहा
पंचमसए पढमे उद्देसे’ जिस प्रकार इसी जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति के पंचमशतक में
प्रथम उद्देशक में कहा गया है उसी प्रकार से सूर्य के उदय अस्त के सम्बन्ध में
यहां पर भी जानना चाहिये पंचमशतक के प्रथम उद्देशक का प्रकरण “जाव
णेवत्थि उस्सप्पिणी अवट्टिणं तत्थ काले पण्णत्ते “समणाउसो” इस सूत्र तक
का यहां ग्रहण करना चाहिये जिज्ञासुओं के निमित्त हम वहां का वह प्रकरण

दसजोयणं मुञ्जथ उर्ध्वगति अथवा अधोगति कहेवाभां आवी छे. अथी ने आ प्रभाणु
माने छे के ‘सूर्य’ पश्चिमसमुद्रभां प्रविष्ट थधने पाताल मार्गभां थधने पुनः पूर्व-
समुद्रभां उदय पावे छे.’ तो आ सैद्धान्तिक कथनथी तेमत्तुं आ नत्तत्तुं कथन निरस्त
थधं नय छे. आ प्रश्नने उत्तर सूत्रके आ अतिदेश मुख्य वडे आप्पे छे—‘जहा पंचम
सए पढमे उद्देसे’ ने प्रभाणु आ जम्बूद्वीप प्रज्ञप्तिना पंचम शतकना प्रथम उद्देशकभां
कहेवाभां आवेलुं छे, ते प्रभाणु ज सूर्यना उदय-अस्तना संबंधभां अही पणु न्णत्तुं
नेधये. पंचम शतकना प्रथम उद्देशकत्तुं प्रकत्तुं ‘जाव णेवत्थि उस्सप्पिणी अवट्टिणं

पञ्चयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं जहण्णिणा दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, हंता, गोयमा ! जयाणं भंते ! जंबुद्दीवे दीवे जाव दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, जयाणं भंते ! जंबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स पुरत्थिमेणं उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ जाव तयाणं जंबुद्दीवे दीवे दाहिणेणं जाव राई भवइ, जयाणं भंते ! जंबुद्दीवे दीवे दाहिणद्धे अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तयाणं उत्तरद्धे अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, जयाणं उत्तरद्धे अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ तयाणं जंबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स पुरत्थिमेणं साइरेगा दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, हंता, गोयमा ! जयाणं जंबुद्दीवे दीवे जाव राई भवइ । जयाणं भंते ! जंबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स पुरत्थिमेणं अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तयाणं पच्चत्थिमेणं अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, जयाणं पच्चत्थिमेणं तयाणं जंबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स उत्तरदाहिणेणं साइरेगा दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, एवं एएणं कमेणं उ सारेयच्चं । सत्तरसमुहुत्ते दिवसे तेरसमुहुत्ता राई सत्तरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे साइरेगा तेरसमुहुत्ता राई, सोलसमुहुत्ते दिवसे चोइसमुहुत्ता राई सोलसमुहुत्ताणंतरे दिवसे साइरेगा चोइसमुहुत्ता राई पण्णरसमुहुत्ते दिवसे पण्णरसमुहुत्ता राई, पण्णरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे साइरेगपण्णरसमुहुत्ता राई, चोइसमुहुत्ते दिवसे सोलसमुहुत्ता राई भवइ, जयाणं चोइसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ तयाणं सातिरेगा सोलसमुहुत्ता राई भवइ, जयाणं तेरसमुहुत्ते दिवसे भवइ तयाणं सत्तरसमुहुत्ता राई भवइ, जयाणं तेरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ तयाणं सातिरेगा सत्तरसमुहुत्ता राई भवइ । जयाणं भंते ! जंबुद्दीवे दीवे दाहिणद्धे जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ तयाणं उत्तरद्धे वि । जयाणं भंते ! जंबुद्दीवे दीवे उत्तरद्धे जहण्णएणं दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ तयाणं जंबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, हंता गोयमा ! एवंचेव उच्चवारएयच्चं जाव राई भवइ । जयाणं भंते ! जंबुद्दीवे दीवे मंदरपुरत्थिमेणं दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ जयाणं पच्चत्थिमेणवि जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जयाणं पच्चत्थिमे जहण्णएणं दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तयाणं जंबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स उत्तरदाहिणेणं उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ ? हंता, गोयमा ! जाव राई भवइ । जयाणं भंते ! जंबुद्दीवे दीवे दाहिणद्धे वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ तयाणं उत्तरद्धे वि वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ जयाणं उत्तरद्धे वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ, तयाणं जंबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं अणंत-रपुरेक्खडसमयंसि वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ ? हंता, गोयमा ! जयाणं भंते ! जंबुद्दीवे दीवे दाहिणद्धे वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ तहेव जाव पडिवज्जइ । जयाणं भंते ! जंबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स पुरत्थिमेणं वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ तयाणं पच्चत्थिमेणवि वासाणं पढमे समए, तयाणं जाव मंदरस्स पञ्चयस्स उत्तरदाहिणेणं अणंतर-पच्छाकडसमयंसि वासाणं पढमे समए पडिवण्णे भवइ ? हंता, गोयमा ! जयाणं भंते ! जंबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पुरत्थिमेणं एवं चेव सच्चं उच्चारेयच्चं जाव पडिवण्णे भवइ । एवं जहा समएणं अभिलावो भणिओ वासा तहा आवलियाए वि भाणियच्चो, आणापाण्ण

वि, थोवेण वि, लवेण वि, मुहुत्तेण वि, अहोरत्तेण वि, पक्खेण वि, मासेण वि, उऊण वि, एएसिं सव्वेसिं जहा समयस्स अभिलावो तथा भाणियव्वो । जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे हेमंताणं पढमे समए पडिवज्जइ, जहेव वासाणं अभिलावो तहेव हेमंताण वि, गिम्हाण वि, भाणियव्वो जाव उत्तराण वि, एवं एए तिण्णि वि, एतेसिं तीसं आलावगा भाणियव्वा । जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणद्धे पढमे अयणे पडिवज्जइ तयाणं उत्तरद्धे वि पढमे अयणे पडिवज्जइ जहा समएणं अभिलावो तहेव अयणेण वि भाणियव्वो, जाव अर्णतरपच्छाकडसमयंसि पढमे अयणे पडिवणणे भवइ, जहा अयणेणं अभिलावो तथा संवच्छरेण वि भाणियव्वो, जुएणवि वाससएण वि वासमहरसेण वि वाससयसहरसेणवि पुव्वंगेण वि पुव्वेणावि तुडियंगेण वि तुडिएण वि, एवं पुव्वे पुव्वंगे तुडिए तुडियंगे अववे अववांगे हुहूए हुहूयंगे उप्पले उप्पलांगे पढमे पडमंगे णलिणे णलियंगे अत्थणिउरे २ अडए२ णउए२ पउएअ२ चुलिएअ२ सीसपहेलिय२ पलिओवमेणवि सागरोवमेणवि भाणियव्वो । जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे पढमाओसप्पिणी पडिवज्जइ तयाण उत्तरद्धे वि पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ जयाणं उत्तरद्धे पढमा तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं णेवत्थि ओसप्पिणी णेवत्थि उस्सप्पिणी अवट्टिएणं तत्थ काले पणत्ते समणाउसो !, हंता गोयमा ! तं चेव उच्चारयेव्वं जाव समणाउसो ! जहा ओस्सप्पिणीए आलावगो भणियो एवं उस्सप्पिणीए वि, भाणियव्वो ति' एतत्पर्यन्तं पञ्चमशतकप्रथमोद्देशकप्रकरणस्य मूलं यावत्पदेन गृह्यते । (अस्य च्छाया—यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणार्धे दिवसो भवति तदा खलु उत्तरार्द्धेऽपि दिवसो भवति, यदा खलु यर्हा प्रकट करते हैं वह प्रकरण इस प्रकार से हैं—'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे दिवसे भवइ तयाणं उत्तरद्धे वि दिवसे भवइ' गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—हे भदन्त ! जब इस जम्बू द्वीप नामके द्वीपमें दक्षिणार्द्ध में दक्षिणदिग्भाग में दिवस होता है तो क्या तब उत्तरार्ध में भी दिवस होता है ? 'जयाणं भंते ! उत्तरद्धे दिवसे भवइ, तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं राई भवइ' हे भदन्त ! जब उत्तरार्ध में दिवस होता है तो क्या तब इस जंबूद्वीप नामके द्वीप में मंदर पर्वत की पूर्व पश्चिम दिशा में रात्रि होती

तत्थ काले पणत्ते समणाउसो' आ सूत्र सुधी अही' प्रहृषु करुणुं नेछिंये. निशासुओ भाटे अमे ते प्रकरणु अत्रे प्रकट करींये छींये. ते प्रकरणु आ प्रभाणे छे—'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे दिवसे भवइ तयाणं उत्तरद्धे वि दिवसे भवइ' गौतमस्वामींये प्रभुने ओवी रीते प्रश्न करीं छे—हे भदंत ! न्यारे आ जंबूद्वीप नामक द्वीपमां, दक्षिणार्द्धमां, दक्षिणु दिग्भागमां दिवस होय छे त्यारे शुं उत्तरार्द्धमां पणु दिवस होय छे ? 'जयाणं भंते ! उत्तरद्धे दिवसे भवइ तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं राई भवइ' हे भदंत ! न्यारे उत्तरार्द्धमां दिवस होय छे. त्यारे शुं आ जंबूद्वीप नामक द्वीपमां, मंदरपर्वतनी पूर्व-पश्चिमदिशामां रात्रि होय छे ? ओना न्वाणमां प्रभु

उत्तरार्द्धे दिवसो भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वेण पश्चिमेन रात्रिर्भवति, हन्त गौतम ! यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणार्द्धे दिवसो भवति यावद्रात्रिर्भवति । यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वस्यां दिवसो भवति तदा खलु पश्चिमायामपि दिवसो भवति यदा खलु पश्चिमायां दिवसो भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्योत्तरदक्षिणस्यां रात्रिर्भवति, हन्त गौतम ! यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे

है ? इसके उतर में प्रभु गौतमस्वामी से कहते हैं—‘हंता गोयमा ! जयाणं जंबुद्वीवे दाहिणद्धे दिवसे जाव राइ भवइ’ हां गौतम ! जब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में दक्षिणार्ध में दिवस होता है तब उत्तरार्ध में भी दिवस होता है और जब उत्तरार्ध में दिवस होता है तब मंदर पर्वत की पूर्व और पश्चिम दिशा में रात्रि होती है । ‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवेद्वीवे मंदरस्स पट्ठवयस्स पुरत्थिमे णं दिवसे भवइ, तयाणं पच्चत्थिमेण वि दिवसे भवइ’ हे भदन्त ! जंबूद्वीप नामके द्वीप में स्थित मन्दर पर्वतकी पूर्व दिशा में जब दिवस होता है तब ‘पच्चत्थिमेण वि दिवसे भवइ’ पश्चिम दिशा में भी दिवस होता है क्या ? और ‘जयाणं पच्चत्थिमेणं दिवसे भवइ तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पट्ठवयस्स उत्तरदाहिणेणं राई भवइ’ जब पश्चिम दिशा में दिवस होता है तब क्या जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की उत्तर और दक्षिण दिशा में रात्रि होती है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘हंता, गोयमा !’ हां गौतम ! ऐसा ही होता है अर्थात् जम्बूद्वीप नामके द्वीप में स्थित मन्दर पर्वत को पूर्व दिशा में दिवस होता है तब पश्चिम दिशा में भी दिवस होता है और जब पश्चिम दिशा में दिवस होता है तब जम्बूद्वीप नामके

गौतमस्वामीने कहे छे—‘हंता गोयमा ! जयाणं जंबुद्वीवे दाहिणद्धे दिवसे जाव राइ भवइ’ हां, गौतम ! न्यारे जंबूद्वीप नामक द्वीपमां दक्षिणार्द्धमां दिवस होय छे त्यारे उत्तरार्द्धमां पणु दिवस होय छे अने न्यारे उत्तरार्द्धमां दिवस होय छे, त्यारे मंदरपर्वतनी पूर्व अने पश्चिमदिशामां रात्रि होय छे. ‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पट्ठवयस्स पुरत्थिमेणं दिवसे भवइ, तयाणं पच्चत्थिमेण वि दिवसे भवइ’ हे भदन्त ! जंबूद्वीप नामक द्वीपमां स्थित मंदरपर्वतनी पूर्वदिशामां दिवस होय छे त्यारे ‘पच्चत्थिमेण वि दिवसे भवइ’ शुं पश्चिमदिशामां पणु दिवस होय छे ? अने ‘जयाणं पच्चत्थिमेणं दिवसे भवइ तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पट्ठवयस्स उत्तरदाहिणेणं राई भवइ’ न्यारे पश्चिमदिशामां दिवस थाय छे त्यारे शुं जंबूद्वीप नामक द्वीपमां मंदरपर्वतनी उत्तर अने दक्षिणदिशामां रात्रि होय छे ! अना जयाणं प्रभु कहे छे—‘हंता गोयमा !’ हां, गौतम ! आ प्रमाणे ज होय छे. अट्ठे के जंबूद्वीप नामक द्वीपमां स्थित मंदरपर्वतनी पूर्वदिशामां दिवस होय छे त्यारे पश्चिमदिशामां पणु दिवस होय छे अने न्यारे पश्चिमदिशामां दिवस होय छे त्यारे जंबूद्वीप नामक द्वीपमां स्थित मंदरपर्वतनी उत्तर अने दक्षिणदिशामां रात्रि

मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वस्यां दिवसो यावत् रात्रिर्भवति, यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणार्द्धे उत्कर्षतोऽष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति तदा खलु उत्तरार्द्धेऽपि उत्कर्षतोऽष्टादश मुहूर्तो दिवसो भवति, यदा खलु उत्तरार्द्धे उत्कृष्टतोऽष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पूर्वस्यां पश्चिमायां जघन्या द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति ? हंत गौतम ! यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे यावद् द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति । यदा खलु भदन्त !

द्वीप में स्थित मन्दर पर्वतकी उत्तर और दक्षिण दिशा में रात्रि होती है 'जयाणं जंबुद्वीपे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं दिवसे जाव राई भवइ' यही बात इस सूत्रपाठ द्वारा प्रभु की ओर से उत्तर रूप में प्रकट की गई है। 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीपे दीवे दाहिणद्धे उक्कोसए अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवइ, तथाणं उत्तरद्धे वि उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' हे भदन्त ! जब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में दक्षिण दिग्भाग में उत्कृष्ट रूप से मुहूर्त का दिन होता है तब उत्तरार्ध में भी उत्कृष्ट रूप १८ मुहूर्त का दिवस होता है और 'जयाणं उत्तरद्धे उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तथाणं जंबुद्वीपे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिम-पक्कत्थिमेणं जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ' जब उत्तरार्द्ध में उत्कृष्ट दिवस १८ मुहूर्तका होता है तब क्या जम्बूद्वीप नामके द्वीप है मन्दरपर्वत का पूर्व पश्चिम दिशा में जघन्य १२ मुहूर्त की रात्रि होती है ? उत्तर में प्रभु कहते हैं- 'हंता गोयमा' हां गौतम ! ऐसा ही होता है-जब मेरु की दक्षिण दिशा में अट्टारह मुहूर्त का दिवस होता है तब उसकी उत्तर दिशा में भी १८ मुहूर्त का दिवस होता है और जब मेरु की उत्तर दिशा में १८ मुहूर्त का दिवस होता है तब इस जम्बूद्वीप नामके द्वीपमें मन्दर पर्वत के पूर्व भागमें और पश्चिम भाग में जघन्य

होय छे. 'जयाणं जंबुद्वीपे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं दिवसे जाव राई भवइ' येण वात आ सूय वडे प्रलुभे प्रकट करी छे. 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीपे दीवे दाहिणद्धे उक्कोसए अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवइ, तथाणं उत्तरद्धे वि उक्कोसए अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवइ' डे लहंत ! आ जंबूद्वीप नामक द्वीपमां दक्षिण दिग्भागमां उत्कृष्ट ३५थी १८ मुहूर्तना दिवस होय छे त्यारे उत्तरार्द्धमां पणु उत्कृष्ट ३५थी १८ मुहूर्तना दिवस होय छे अने 'जयाणं उत्तरद्धे उक्कोसए अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवइ, तथाणं जंबुद्वीपे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपक्कत्थिमेणं जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ' न्यारे उत्तरार्द्धमां उत्कृष्ट दिवस १८ मुहूर्तना थाय छे त्यारे शुं जंबूद्वीप नामक द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्व-पश्चिमदिशां जघन्य १२ मुहूर्तनी रात्रि होय छे ? येना उत्तरमां प्रलु कडे छे- 'हंता गोयमा !' हां, गौतम ! आम न थाय छे. न्यारे मेरुनी दक्षिणदिशां १८ मुहूर्तना दिवस होय छे त्यारे तेनी उत्तर दिशां पणु १८ मुहूर्तना दिवस होय छे. अने न्यारे मेरुनी उत्तरदिशां १८ मुहूर्तना दिवस होय छे त्यारे आ जंबूद्वीप नामक

जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वस्यामुत्कर्षतोऽष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति यावत् तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणस्यां यावद्रात्रिर्भवति । यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणाद्धे अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति तदा खलु उत्तरस्य म् अष्टादश मुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति, यदा खलु उत्तराद्धेऽष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वस्यां सातिरेका द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति ? हन्त गौतम ! यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे यावद्रात्रिर्भवति यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पूर्वस्या मष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति तदा खलु पश्चिमायाम्० यदा खलु पश्चिमायां तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्योत्तरस्यां दक्षिणस्यां सातिरेका द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । एवमेतेन क्रमेणोत्सारयितव्यम् । सप्तदशमुहूर्त्तो दिवसः त्रयोदशमुहूर्त्ता रात्रिः सप्तदशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसः सातिरेकत्रयोदश मुहूर्त्तारात्रिः षोडशमुहूर्त्तो दिवसश्चतुर्दशमुहूर्त्ता रात्रिः षोडशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसः सातिरेक चतुर्दशमुहूर्त्ता रात्रिः पञ्चदशमुहूर्त्तो दिवसः पञ्चदशमुहूर्त्ता रात्रिः, पञ्चदशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसः सातिरेक पञ्चदशमुहूर्त्ता रात्रिः चतुर्दशमुहूर्त्तो दिवसः षोडशमुहूर्त्ता रात्रिः चतुर्दशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसः सातिरेकषोडशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति त्रयोदशमुहूर्त्तो दिवसः सप्तदशमुहूर्त्ता रात्रिः त्रयोदशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसः सातिरेक सप्तदशमुहूर्त्ता रात्रिः । यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणाद्धे जघन्यो द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति तदा खलु उत्तराद्धेऽपि, यदा खलु उत्तराद्धेऽपि० तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पूर्वस्यां पश्चिमायाम् उत्कृष्टा अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति ? हन्त गौतम ! एवमेवोच्चारयितव्यं यावद् रात्रिर्भवति । यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पूर्वस्यां जघन्यो द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति तदा खलु पश्चिमायामपि० यदा खलु पश्चिमायामपि० तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्योत्तरस्यां दक्षिणस्यामुत्कृष्टा अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति ? हन्त गौतम ! यात्रद्रात्रिर्भवति, यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणाद्धे वर्षाणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते, तदा खलु उत्तराद्धेऽपि वर्षाणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते यदा खलु उत्तराद्धेऽपि वर्षाणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वस्यां पश्चिमाया मनन्तरपुस्कृतसमये वर्षाणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते, हन्त गौतम ! यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणाद्धे वर्षाणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते तथैव यावत् प्रतिपद्यते । यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वस्यां वर्षाणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते तदा खलु पश्चिमायामपि वर्षाणां प्रथमः समयः, यदा खलु पश्चिमायां वर्षाणां प्रथमः समयः तदा खलु यावन्मन्दरस्य पर्वतस्योत्तरदक्षिणेनानन्तरपश्चात्कृतसमये वर्षाणां प्रथमः समयः प्रतिपन्नो भवति, हन्त गौतम ! यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वस्याम् एवमेव सर्वं मुच्चारयितव्यम् यावत् प्रतिपन्नो भवति । एवं यथा समयेनाभिलाषो भणितो वर्षाणां तथा आवलिकयाऽपि भणितव्यः । आनतप्राणतेनापि, स्तोकेनापि लवेनापि मुहूर्त्तेनापि अहोरात्रेणापि,

पक्षेणापि मासेनापि, ऋतुनाऽपि एतेषां सर्वेषां यथा समयस्याभिलाप स्तथा भणितव्याः । यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे हेमन्तादां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते तथैव वर्षाणामभिलाप स्तथैव हेमन्तेनापि ग्रीष्मेणापि भणितव्यः यावदुत्तरेण० एवमेते त्रयोऽपि, एतेषां त्रिंशद्भिलापाः भणितव्याः । यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य दक्षिणाद्धे प्रथममयनं प्रतिपद्यते, तदा खलु उत्तराद्धेऽपि प्रथममयनं प्रतिपद्यते, यथा समयेनाभिलाप स्तथैत्रायज्ञेनापि भणितव्यो यावदनन्तरपश्चात् कृतसमये प्रथममयनं प्रतिपन्नं भवति । यथाऽयनेनाभिलाप स्तथा संबत्सरेणापि भणितव्यः युगेनापि वर्षशतेनापि, वर्षसहस्रेणापि वर्षशतसहस्रेणापि, पूर्वाङ्केनापि पूर्वेणापि त्रुटिताङ्केनापि त्रुटितेनापि, एवं पूर्व २ त्रुटितम् २ अडडम् २ अववम् २ हूहकम् २ उत्पलम् २ पद्मम् २ नलिनम् २ अर्थनिपुणम् २ चूलिकंच २ शीर्षप्रहेलिकं च २ पल्योपमेतापि सागरोपमेणापि भणितव्यः । यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणाद्धे प्रथमा अवसर्पिणी प्रतिपद्यते, तदा खलु उत्तराद्धेऽपि प्रथमा अवसर्पिणी प्रतिपद्यते, यदा खलु उत्तराद्धे प्रथमा तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वस्यां पश्चिमायां नैवास्ति अवसर्पिणी नैवास्ति उत्सर्पिणी, अवस्थितः खलु तत्रकालः श्रमणायुष्मन् ! हे गौतम ! तदेवोच्चारयितव्यं यावत् श्रमणायुष्मन् ! यथा अदसर्पिण्या आलापको भणितः एवं उत्सर्पिण्या अपि भणितव्य इति । एतत्पर्यन्तं यावत्पदग्राह्य पञ्चमशतकीयप्रकरणस्य छाया ॥

सम्प्रति एतत्प्रकरणस्य व्याख्यानं प्रस्तूयते—तथाहि—अथोक्तक्षेत्र विभागानुसारेण रात्रिदिवसविभागं दर्शयितुमाह—‘जयाणं’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते’ यदा—यस्मिन्काले खलु भदन्त ! ‘जंबुद्वीपे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे—सर्व द्वीपमध्ये जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘दाहिणद्धे दिवसे भवइ’ दक्षिणाद्धे दक्षिणदिग् विभागे दिवसो भवति, ‘तयाणं उत्तरद्धे वि दिवसे भवइ’ तदा खलु तस्मिन् समये उत्तराद्धेऽपि दिवसो भवति एकस्य सूर्यस्यैकस्यां दिशि मण्डलचारे अपरस्य सूर्यस्य

१२ मुहूर्त की रात्रि होती है । ‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीपे दीवे मन्दस्स पव्वयस्स-पुरत्थिमेणं उक्कोसए अट्टारसमुहूते दिवसे भवइ, जाव तयाणं जंबुद्वीपे दीवे दाहिणेणं जावराई भवइ’ हे भदन्त ! जब जंबुद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व दिशा में उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिवस होता है तब पश्चिम दिशा में भी १८ मुहूर्तका उत्कृष्ट दिवस होता है और जब पश्चिम दिशा में १८ मुहूर्त का उत्कृष्ट दिवस होता है तब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में स्थित सुमेरु पर्वत की उत्तर

द्वीपमां मंदरपर्वतना पूर्वाभागमां अने पश्चिम भागमां अधन्य १२ आर मुहूर्तनी रात्रि होय छे. ‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीपे दीवे मन्दरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं उक्कोसए अट्टारस मुहूते दिवसे भवइ, जाव तयाणं जंबुद्वीपे दीवे दाहिणेणं जाव राई भवइ’ हे भदन्त ! न्यारे जंबुद्वीप नामके द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्वादिशांमां उत्कृष्ट १८ मुहूर्तनी दिवस होय छे तयारे पश्चिमदिशांमां पण् १८ मुहूर्तनी उत्कृष्ट दिवस होय छे अने न्यारे

पूर्वसूर्य संमुखीनायामे वापरस्यां दिशि मण्डचारसंभवात् 'जयाणं पञ्चत्थिमेण दिवसे भवइ' यदा खलु पश्चिमायां दिशि दिवसो भवति 'तयाणं' तदा खलु 'जंबुद्वीवे दीवे' जम्बूद्वीपे द्वीपे सवद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं राई भवई' मन्दरस्य मेरोः पर्वतस्योत्तरदक्षिणेन उत्तरस्यां दक्षिणस्यां दिशि रात्रि भवतीति प्रश्नः, भगवानाह— 'हंता' इत्यादि, 'हंता गोयमा' हंत गौतम ! 'जयाणं जंबुद्वीवे दीवे' यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे 'मंदरस्स पव्वयस्स पुररिथिमेणं जाव राई भवइ' मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वेण पूर्वस्यां दिशि यावद्रात्रि भवति अत्र यावत्पदेन—पूर्वस्यां दिवसो भवति तदा खलु पश्चिमायामपि दिवसो भवति, यदा खलु पश्चिमायां दिशि दिवसो भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्व- तस्योत्तरस्यां दक्षिणस्यां चेति प्रश्नवाक्यस्य संग्रहो भवतीति उत्तरम् । 'जयाणं भंते ! जंबु- द्वीवे दीवे' यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे 'वाहिणद्धे उक्कोसए अट्टारसमुहुते दिवसे भवइ' दक्षिणाद्धे मेरोर्दक्षिणदिग् विभागे उत्कर्षतोऽष्टादशसुहूर्त्तोऽष्टादशसुहूर्त्तप्रमाणको दिवसः—दिनं भवति 'तयाणं उत्तरद्धे वि अट्टारसमुहुते दिवसे भवइ' तदा—यस्मिनकाले मेरोर्दक्षिण भागेऽष्टादशसुहूर्त्त प्रमाणको दिवसो भवति तस्मिनकाले खलु उत्तराद्धे मेरोरुत्तर- भागेऽपि उत्कर्षतोऽष्टादशसुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो भवति 'जयाणं उत्तरद्धे उक्कोसए अट्टा- रसमुहुते दिवसे भवइ' यदा खलु उत्तराद्धे मन्दरस्योत्तरभागे अष्टादशसुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो भवति अत्र दक्षिणाद्धे उत्तराद्धे योभयत्रापि अर्द्धशब्दो भागवचन स्तेन मेरोर्दक्षिणभागे उत्तर भागे चेत्यर्थः अर्द्धशब्दस्य भागमात्रार्थत्वात् यदि कदाचित् मेरोर्दक्षिणाद्धे उत्तराद्धे च समग्र एव दिवसः स्यात् तदा कथं पूर्वेणापरेण च रात्रिः स्यादिति वक्तुं युज्येत—अर्द्धद्वयग्रहणेन

और दक्षिण दिशा में १२ सुहूर्त्त प्रमाणवाली जघन्य रात्रि होती है । इस तरह क्षेत्र परावृत्ति सेवदिवस रात्रि के प्रमाण विषय में प्रश्नोत्तर वाक्य का समन्वय करके सब अच्छी तरह से समझ लेना चाहिये सूत्र में जो उत्तरार्ध और दक्षि णार्ध ऐसे शब्द आये हैं सो वहां अर्ध शब्द भागका वाचक जानना चाहिये आधेका वाचक नहीं । सूर्य के १८४ मंडल होते हैं इनमें जम्बूद्वीप में ६५ मंडल हैं ११९ मंडल लवण समुद्र में हैं । सूर्य जब सर्वाभ्यन्तर मंडल में पहुँच कर गति क्रिया करता है तब दिवस १८ सुहूर्त्त का होता है और जब सर्ववाह्य-

पश्चिमदिशाभां १८ सुहूर्त्तानो उत्कृष्ट दिवस होय छे त्यारे ज'पूद्वीप नामक द्वीपभां स्थित सुमेरुपर्वतानी उत्तर अने दक्षिणदिशाभां १२ सुहूर्त्त प्रमाणवाणी जघन्य रात्रि होय छे.

आ प्रमाणे क्षेत्र परावृत्तिथी दिवस-रात्रिना प्रमाण विषयमा प्रश्नोत्तर वाक्यनो समन्वय करीने अधुं सारी रीते समल लेवुं लेधये. सूत्रभां जे उत्तरार्द्ध अने दक्षिणार्द्ध जेवा शब्दो आवेला छे अर्ध शब्द त्यां लागना वाचक छे, जेवुं नालवुं लेधये. अर्धानो वाचक आ शब्द नथी. सूर्यना १८४ मंडल होय छे आभां ज'पूद्वीपभां ६५ मंडल छे. ११९ मंडल लवणसमुद्रभां छे. सूर्य ज्यारे सर्वाभ्यन्तर मंडलभां पहुँचीने

सर्वक्षेत्रस्य गृहीतत्वात्, तस्मात् दक्षिणाद्गोदि शब्देन दक्षिणादि भागमात्रमेव ज्ञातव्यं नतु अर्द्धमिती 'तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरसस पव्वयसस' तदा तस्मिन्काले यस्मिन् काले मेरो-र्दक्षिणोत्तरभागे अष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो भवति तस्मिन्काले मन्दरस्य मन्दरनाम-कस्य पर्वतस्य 'पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं' पूर्वपश्चिमेन पूर्वस्यां पश्चिमायां पूर्वभागे पश्चिमभागे चेत्यर्थः, 'जहाणिया हुवालसमुहुत्ता राई भवइ' जघन्यिका अतिशयेन जघन्या स्वल्पा द्वादशमुहूर्त्ता-जघन्येन द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवति तत्रैकस्यापि सूर्यस्याभावादित्येवं काक्वा प्रश्नः, भगवानाह-'हता' इत्यादि, 'हंता गोयमा' हन्त गौतम ! यदा खलु मेरो र्दक्षिणभागे अष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणो दिवसो भवति, यदा खलु मेरोरुत्तरभागेऽपि अष्टादश मुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो भवति तदा अस्मिन् जम्बूद्वीपे मन्दस्य पूर्वभागे मन्दस्य पश्चिम-भागे च जघन्या द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवतीति भगवत् उत्तरमिति ।

सम्प्रति क्षेत्र परावृत्त्या दिवस रात्रिविभागं प्रश्रयन्नाह-'जयाणं भंते' इत्यादि, 'जयाणं भंते' यदा खलु भदन्त ! 'जंबुद्वीवे दीवे' जम्बूद्वीपे द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'मंदरसस पव्वयसस पुरत्थिमेणं' मन्दरस्य मन्दरनामकस्य पर्वतस्य पूर्वेण पूर्वस्मिन् दिग विभागे 'उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' उत्कर्षतोऽष्टादश मुहूर्त्तः-अष्टादशमुहूर्त्त प्रमाणको दिवसो भवति 'जाव तयाणं जंबुद्वीवे दीवे' यदा खलु मन्दरपर्वतस्य पश्चिमदिग् भागे उत्कर्षतोऽष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो भवति यदा खलु पश्चिमभागेऽष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति एतत्पर्यन्तं यावत् पदग्राह्यं भवति, तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे 'दाहिणेणं जाव राई भवइ' दक्षिणेन-दक्षिणस्यां दिशि जघन्या द्वादशमुहूर्त्ता रात्रि भवति यदा खलु दक्षि-णस्यां द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवति तदा मेरोरुत्तरभागे द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवति

मण्डल में सूर्य होता है तब सबसे कम दिवस १२ मुहूर्त्त का होता है फिर द्वितीय मण्डल से लेकर हर एक मंडल में एक मुहूर्त्त के ६१ भागों में से २-२ भाग प्रमाण वृद्धि होते होते १८३ वें मण्डल पर ६ छ मुहूर्त्त बढ जाते हैं । इस प्रकार अठारह मुहूर्त्त का दिवस उत्कृष्ट रूप से होता है और रात्रि तब १२ मुहूर्त्त की होती है । इस तरह अहोरात के ३० मुहूर्त्त हो जाते हैं क्योंकि? अहोरात ३० मुहूर्त्त का होता है । जब १८ मुहूर्त्त का दिवस होता है-तब १२ मुहूर्त्त की रात्रि होती है और जब १८ मुहूर्त्त की रात्रि होती है-तब १२ मुहूर्त्त का दिन होता है

गति क्रिया करे छे त्यारे दिवस १८ मुहूर्त्तना थाय छे अने न्यारे सर्वाभाह्यमंडलमां सूर्य होय छे त्यारे सौथी ठम समयने दिवस १२ मुहूर्त्तना होय छे. पछी द्वितीय-मंडलधी मांडीने ढरेक मंडलमां अेक मुहूर्त्तना ६१ भागांमांथी २-२ भागप्रमाण वृद्धि थतां १८३ भा मंडल उपर ६ मुहूर्त्ती वधी जाय छे. आ प्रमाणे १८ मुहूर्त्तना दिवस उत्कृष्ट ३पथी होय छे अने रात्रि त्यारे १२ मुहूर्त्त जेटली होय छे. आ प्रमाणे अहोरातना ३० मुहूर्त्ती थाय छे केभके १ अहोरात ३० मुहूर्त्तनुं थाय छे. न्यारे १८

तदा मेरोः पूर्वपश्चिमभागेऽष्टादशमुहूर्तप्रमाणको दिवसो भवतीति, एवं प्रकारेण क्षेत्रपरा-
वृत्त्या दिवसरात्रिप्रमाणविषये प्रश्नोत्तरं वाक्यस्य सन्नन्वयं कृत्वा सर्वं सम्यग् ज्ञातव्यम्
इति सामान्यतो दिवसरात्रिविभाग इति । अत्र खलु सूर्यस्य चतुरशीत्यधिकं मण्डलगतं
भवति, तत्र किल जम्बूद्वीपमध्ये पञ्चषष्टिर्मण्डलानि भवन्ति एकोनविंशत्यधिकं च शतं
मण्डलानां लवणसमुद्रमध्ये भवति, तत्र यदा सूर्यः सर्वाभ्यन्तरमण्डले तदाऽष्टादशमुहूर्त-
प्रमाणको दिवसो भवति, यदा तु सर्वबाह्ये मण्डले तदाऽष्टादशमुहूर्तप्रमाणको दिवसो
भवति, ततश्च द्वितीयमण्डलादारभ्य प्रतिमण्डलं द्वाभ्यां मुहूर्तैकषष्टिभागाभ्यां दिवसस्य वृद्धौ
त्र्यशीत्यधिकशततममण्डले षड् मुहूर्ता वर्द्धन्ते इत्येवं प्रकारेणाष्टादशमुहूर्तप्रमाको दिवस
उत्कर्षतो भवति अत एव तदा द्वादशमुहूर्ता रात्रि भवति त्रिंशन्मुहूर्तमात्रप्रमाणकत्वादेवा-
होरात्रस्य एषु यदा अष्टादशमुहूर्तो दिवस स्तदा द्वादशमुहूर्ता रात्रि र्यदातु द्वादशमुहूर्तो
दिवस स्तदाऽष्टदशमुहूर्ता रात्रि भवतीति ।

सम्प्रति-दिवसरात्रयोर्वृद्धिहासविषये प्रश्नयन्नाह-‘जयाणं भंते’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते !
जंबुद्वीवे दीवे’ यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे-सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘दाहि-
णद्वे अट्टारस मुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ’ दक्षिणाद्धे-मेरोः दक्षिणभागे अष्टादशमुहूर्तानन्तरो
दिवसो भवति, यदा खलु सर्वाभ्यन्तरमण्डलानन्तरे मण्डले सूर्ये भवति तदा मुहूर्तैकषष्टि
भागद्वयहीनोऽष्टादशमुहूर्तो दिवसे भवति स चाष्टादशमुहूर्तानन्तरोऽष्टादशमुहूर्तानन्तर
इति कथ्यते इति । ‘तयाणं उत्तरद्वे वि अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ’ तदा खलु
मन्दरपर्वतस्योत्तराद्धे-उत्तरभागेऽपि अष्टादशमुहूर्तानन्तरो दिवसो भवति ‘जयाणं उत्त-

‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे’ हे भदन्त ! जब इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में
‘दाहिणद्वे अट्टारस मुहुत्ताणं दिवसे भवइ’ मेरु के दक्षिण भाग में अट्टारह
मुहूर्तानन्तर १८ मुहूर्त से कुछकम प्रमाण का दिवस होता है अर्थात् यहां जब
सर्वाभ्यन्तर मंडल से अनन्तर मण्डल में सूर्य होता है जाता है तब एक मुहूर्त
के ६१ भागों में से २ भाग हीन अट्टारह मुहूर्त का दिन होता है सो वही दिन
अष्टादश मुहूर्त से अनन्तर होने के कारण अष्टादश मुहूर्त से कुछकम प्रमाण
वाला होने के कारण अष्टादश मुहूर्तानन्तर कहा गया है ‘तयाणं उत्तरद्वे वि
अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ’ तब मन्दर पर्वत के उत्तर दिग्भाग में भी १८

मुहूर्तानो दिवस थाय छे. त्यारे १२ मुहूर्तानी रात्रि थाय छे. अने न्यारे १८ मुहूर्तानी
रात्रि थाय छे त्यारे १२ मुहूर्तानो दिवस थाय छे. ‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे’ हे भदन्त !
न्यारे आ जंबूद्वीप नामके द्वीपमां ‘दाहिणद्वे अट्टारस मुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ’ मेरुना
दक्षिण भागमां १८ मुहूर्तानन्तर १८ मुहूर्त करतां कंछि कम प्रमाणानो दिवस थाय छे.
अट्टारह के अही न्यारे सर्वाभ्यन्तरमंडलथी अनन्तरमंडलमां सूर्य गति करे छे त्यारे
अेक मुहूर्ताना ६१ भागोमांथी २ भागहीन १८ मुहूर्तानो दिवस होय छे. तो तेन

रद्धे अट्टारसमुद्दुत्ताणंतरे दिवसे भवइ' यदा खलु उत्तरार्द्धे-मन्दरदिग्भागे अष्टादशमुद्दुत्तानन्तरः-अष्टादशमुद्दुत्तात् किञ्चिन्न्यूनो दिवसो भवति, 'तयाणं जंबुद्वीवेदीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं साइरेगा दुवालसमुद्दुत्ता राई भवइ' तदा खलु मन्दरस्य दक्षिणे उत्तरे यदाऽष्टादशमुद्दुत्तानन्तरो दिवसो भवति तस्मिन् काले खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वेण पूर्वदिग्विभागे सातिरेका-किञ्चिदधिका द्वादशमुद्दुत्ता द्वादशमुद्दुत्तप्रमाणा रात्रि भवति किमिति काक्वा प्रदन्ः, भगवानाह-‘हंत’ इत्यादि, ‘हंता गोयमा’ हन्त, गौतम ! ‘जयाणं जंबुद्वीवे दीवे जाव राई भवइ’ यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे यावत् मन्दरस्य पर्वतस्य दक्षिणे भागे उत्तरे भागे चाष्टादशमुद्दुत्तानन्तरो दिवसो भवति तदा जम्बूद्वीपे मन्दरपर्वतस्य पूर्वस्यां दिशि सातिरेका द्वादशमुद्दुत्तप्रमाणा रात्रि भवतीति ।

मुद्दुत्तानन्तर दिवस होता है । तात्पर्य कहने का यह है कि सर्वाभ्यन्तर मंडल से अनन्तर मंडल में जब सूर्य पहुंचता है तब वहां पूरे १८ मुद्दुत्त का दिवस नहीं होता है किन्तु ६१ भागों में से २ भाग कम १८ मुद्दुत्त का दिवस होना प्रारम्भ होजाता है इस तरह जब दक्षिण दिग्भाग में ऐसा होता है तब उतर दिग्भाग में भी ऐसा ही दिवस होता है ऐसा दिवस ही अष्टादश मुद्दुत्तानन्तर दिवस कहा गया है । ‘जयाणं उतरद्धे अट्टारसमुद्दुत्ताणंतरे दिवसे भवइ’ हे भदन्त ! जब उतर दिग्भाग में-मन्दर पर्वत की उतर दिशा में कुछकम १८ मुद्दुत्त का दिवस होता है ‘तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं साइरेगा दुवालसमुद्दुत्ता राई भवइ’ तब इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व दिशा में ६१ भागों में से २ भाग अधिक १२ मुद्दुत्त की रात्रि होती है क्या ? इसके उतर में प्रभुने कहा है-‘हंता, गोयमा ! जयाणं जंबुद्वीवे दीवे जाव

दिवस अष्टादश मुद्दुत्त पछी होवा षडल अष्टादश मुद्दुत्त करतां कंछि अट्टपप्रमाणुवाणे होवा षडल अष्टादश मुद्दुत्तानन्तर कडेवाभां आवेत्ते छे. ‘तयाणं उतरद्धे वि अट्टारस मुद्दुत्ताणंतरे दिवसे भवइ’ तयारे मन्दरपर्वतनी उत्तर दिग्भागमां पणु १८ मुद्दुत्तानन्तर दिवस होय छे. तात्पर्य कडेवानुं आ प्रमाणु छे के सर्वाभ्यन्तरमंडलथी अनन्तरमंडलमां न्यारे सूर्य पडेय्थी जाय छे तयारे त्यां पूरा १८ मुद्दुत्तनी दिवस होतो नथी परंतु ६१ लागोमांथी २ लाग कुम १८ मुद्दुत्तनी दिवसनी प्रारंभ थाय छे आ प्रमाणु न्यारे दक्षिणदिग्भागमां आ प्रमाणु थाय छे तयारे उत्तरदिग्भागमां पणु आवेत्ते न दिवस थाय छे. अेवा दिवसने न अष्टादश मुद्दुत्तानन्तर दिवस कडेवाभां आवेत्ते छे. ‘जयाणं उतरद्धे अट्टारस मुद्दुत्ताणंतरे दिवसे भवइ’ छे लहंत ! न्यारे उत्तरदिग्भागमां मन्दरपर्वतनी उत्तर-दिशांमां कंछि कुम १८ मुद्दुत्तनी दिवस थाय छे. ‘तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं साइरेगा दुवालसमुद्दुत्ता राई भवइ’ तयारे अेक नज्जुद्वीप नामक द्वीपमां मंदर-पर्वतनी पूर्वदिशांमा ६१ लागोमांथी शुं २ लाग अधिक १२ मुद्दुत्तनी रात्रि होय छे ? अेना नवाअभां प्रभु कडे छे-‘हंता, गोयमा ! जयाणं जंबुद्वीवे दीवे जाव राई भवइ’ छं,

सम्प्रति क्षेत्रपरावृत्या दिवसरात्रयो विभागं न्यूनाधिकभावं च ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह-
 'जयाणं भंते' इत्यादि, 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं' यदा
 खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य मेरुपर्वतस्य पूर्वेण पूर्वस्मिन् दिग्भिवागे' अट्टारस-
 मुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ' अष्टादश मुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति 'तयाणं पच्चत्थिमेण वि'
 तदा खलु मन्दरस्य पर्वतस्य पश्चिमेन-पश्चिमदिग्भिवागेऽपि अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो
 भवति 'जयाणं पच्चत्थिमेणं' यदा खलु जम्बूद्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पश्चिमायां दिशि अष्टा-
 दशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति 'तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स' तदा खलु जम्बू-
 द्वीपे द्वीपे मन्दरस्य-मेरोः पर्वतस्य 'उत्तरदाहिणेणं साइरेगा दुवालसमुहुत्ता राई भवइ'
 उत्तरदक्षिणेन उत्तरस्यां दक्षिणस्यां च दिशि सातिरेका द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवति तदा
 द्वाभ्यां मुहूर्त्तैकषष्टिभागाभ्यामधिका द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवति यावता यावता भागेन
 राई भवइ' हां, गौतम ! ऐसा ही होता है जब जंबूद्वीप नामके इस द्वीप मे मन्दर
 पर्वतके दक्षिण भाग में और उत्तर दिग्भाग मे कुछकम १८ मुहूर्त का दिवस
 होता है-तब जम्बूद्वीप नामके इस द्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व दिशा में कुछ
 अधिक १२ मुहूर्त की रात्रि होती है ।

'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं अट्टारस मुहुत्ता-
 णंतरे दिवसे भवइ' हे भदन्त ! जब जम्बूद्वीप नामके इस द्वीप में मन्दर पर्वतकी
 पूर्व दिशा में कुछ कम १८ मुहूर्त का दिवस होता है 'तयाणं पच्चत्थिमेणवि'
 तब मन्दर पर्वत की पश्चिम दिशा में भी कुछ कम १८ मुहूर्त का दिवस होता है
 और जब मन्दर पर्वत की पश्चिम दिशामें कुछ कम १८ मुहूर्त का दिवस
 होता है 'तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं साइरेगा
 दुवालसमुहुत्ता राई भवइ' तब इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत
 की उत्तर दिशा में और दक्षिण दिशा में कुछ अधिक १२ मुहूर्त की रात्रि
 होती है क्यों कि जितने २ भाग से हीन दिवस होने लगता है उतने उतने भाग

गौतम ! आ प्रमाणे ञ थाय छे. न्यारे ञंजूद्वीप नामक आ द्वीपमां मंदरपर्वतना
 दक्षिण भागमां अने उत्तरदिग्भागमां कंथक कम १८ मुहूर्तना दिवस थाय छे त्यारे ञंजूद्वीप
 नामक आ द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्वदिशांमां कंथक अधिक १२ मुहूर्तनी रात्रि होय छे.

'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं अट्टारस मुहुत्ताणंतरे दिवसे
 भवइ' हे भदन्त ! न्यारे ञंजूद्वीप नामक आ द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्वदिशांमां कंथक
 कम १८ मुहूर्तना दिवस थाय छे 'तयाणं पच्चत्थिमेणं वि' त्यारे मंदरपर्वतनी पश्चिम-
 दिशांमां पणु कंथक कम १८ मुहूर्तना दिवस थाय छे. 'तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स
 पव्वयस्स उत्तर दाहिणेणं साइरेगा दुवालस मुहुत्ता राई भवइ' त्यारे आ ञंजूद्वीप नामक
 द्वीपमां मंदरपर्वतनी उत्तरदिशांमां अने दक्षिण दिशांमां कंथक अधिक १२ मुहूर्त जेटली

दिवसो हीयते तावता तावता भागेन रात्रिर्वर्द्धते त्रिंशन्मुहूर्तत्वादेवाहोरात्रस्येति । 'एवं एएणं कमेणं ऊ सारेयच्चं' एवमित्युपसंहारे एतेनानन्तरोक्तेन क्रमेण उपायेन 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे' यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य दक्षिणार्द्धे-दक्षिण-भागे सातिरेका द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रिर्भवतीति क्रमेण 'ऊ सारेयच्चं' दिनमानं ह्रस्वी-कार्यम्-दिनमाने अल्पता कर्तव्या, रात्रिमाने वृद्धिश्च कर्तव्येति । तामेव दिनमानस्य ह्रस्वतां दर्शयित्वाह-'सतरस' इत्यादि, 'सतरसमुहुत्ते दिवसे तेरसमुहुत्ता राई' सप्तदशमुहूर्त्तो दिवस स्रयोदशमुहूर्त्ता रात्रिः यदा खलु सर्वाभ्यन्तरमण्डलान्तरमण्डलादारभ्यैकत्रिंशत्तममण्डलार्द्धे सूर्यो भवति तदा सप्तदशमुहूर्त्तो दिवसो भवति पूर्वोक्तप्रकारेण त्रयोदशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रिर्भवति त्रिंशन्मुहूर्त्तमात्रप्रमाणत्वादेवाहोरात्रस्येति । 'सतरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे सातिरेगतेरसमुहुत्ता राई' यदा खलु जम्बूद्वीपे मेरोः दक्षिणोत्तरदिग्विभागे सप्तदशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो

अधिक रात्रिः होती जाती है । क्योंकि अहोरात का प्रमाण तो ३० मुहूर्त का ही है । 'एवं एएणं कमेणं ऊ सारेयच्चं' इस प्रकार के क्रम से 'जयाणं भंते ! जंबु-द्वीवे दीवे दाहिणद्धे' जब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की दक्षिण दिशा में कुछ अधिक १२ मुहूर्त की रात्रि होने लगती है-तब दिनमान में ह्रस्वता आने लगती है और रात्रिमान में वृद्धि होने लग जाती है इसे इस प्रकार से समझना चाहिये-'सतरसमुहुत्ते दिवसे तेरसमुहुत्ता राई' जब १७ मुहूर्त का दिन होता है तब १३ मुहूर्त की रात होती है जब सर्वाभ्यन्तर मण्डल से अनन्तर मंडल को लेकर ३१ वे मंडलार्द्ध में सूर्य होता है, उस समय १७ मुहूर्त का दिवस होता है और १३ मुहूर्त की रात्रि होती है इस तरह होने से दिन रात का प्रमाण ३० मुहूर्त का सध जाता है । 'सतरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे सातिरेग तेरसमुहुत्ता राई' और जब इस जम्बूद्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व पश्चिम

रात्रि होय छे केमके ञेटला ञेटला लागथी हीन दिवस थवा भांडे छे तेटला-तेटला लागथी अधिक रात्रि थती नय छे. केमके अहोरातनुं प्रमाणु तो ३० मुहुर्त ञेटलुं न छे. 'एवं एएणं कमेणं उ सारेयच्चं' आ प्रकारना कभथी 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे' न्यारे न'ज्बुद्वीप नामक द्वीपमां मंदरपर्वतनी दक्षिणदिशांमां कंधक अधिक १२ मुहुर्त ञेटली रात्री थवा लागे छे त्यारे दिनमानमां ह्रस्वता आववा भांडे छे. अने रात्रि मानमां वृद्धि थवा भांडे छे. आ वातने अेवी रीते समनवी न्नेधअे. 'सत्तरसमुहुत्ते दिवसे तेरस मुहुत्ता राई' न्यारे १७ मुहुर्तना दिवस होय छे त्यारे १३ मुहुर्तनी रात होय छे. न्यारे सर्वाभ्यन्तरमंडलथी अनन्तरमंडलने लधने उ१ मा मंडलार्द्धमां सूर्य होय छे ते समये १७ मुहुर्तना दिवस होय छे. १३ मडिनानी रात्रि होय छे. आ प्रमाणे दिवस-रातनुं प्रमाण ३० मुहुर्त उचित ३५मां सिद्ध थध नय छे. 'सत्तरस मुहुत्ताणंतरे दिवसे सातिरेग तेरसमुहुत्ता राई' अने न्यारे आ न'ज्बुद्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्व-पश्चिमदिशांमां कंधक अधिक १३ मुहुर्त

भवति तदा जम्बूद्वीपे मन्दरपर्वतस्य पूर्वपश्चिमदिग्भागे सातिरेका त्रयोदशमुहूर्तप्रमाणा रात्रिर्भवतीति । तत्र मुहूर्तैकषष्टिभागद्वयहीन सप्तदशमुहूर्तप्रमाणो दिवसोऽयं च द्वितीयादारभ्य द्वात्रिंशत्तममण्डलाद्धे भवति एवमेव प्रकारेणानन्तरस्वमन्यत्रापि ज्ञातव्यमिति । रात्रेश्च मुहूर्तैकषष्टिभागद्वयेन हीनत्वात् सातिरेकत्वं तेन सातिरेकस्त्रयोदशमुहूर्ता रात्रिर्भवतीति । 'सोलसमुहूर्ते दिवसे' षोडशमुहूर्तो दिवसो भवति, 'चोदसमुहूर्ता राई' चतुर्दशमुहूर्ता रात्रिर्भवतीति । 'सोलसमुहूर्तान्तरे दिवसे साइरेगा चउदसमुहूर्ता राई' यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य दक्षिणे उत्तरे च भागे षोडशमुहूर्तानन्तरो दिवसो भवति तदा मन्दरस्य पूर्वे पश्चिमे च भागे सातिरेका चतुर्दशमुहूर्तप्रमाणा रात्रिर्भवति । 'पण्णरसमुहूर्ते दिवसे पण्णरसमुहूर्ता राई' यदा खलु द्विनवतितममण्डलाद्धे सूर्यो भवति तदा मन्दरस्य दक्षिणे उत्तरे च पञ्चदश-

दिशा में कुछ अधिक १३ मुहूर्त की रात्रि होती है—तब दिवस कुछ कम १७ मुहूर्त का होता है यह द्वितीय मंडल से लेकर ३२ वे मण्डलाद्धे में होता है । इसी प्रकार से अनन्तरता अन्यत्र भी जान लेनी चाहिये रात्रि प्रमाण में मुहूर्तैकषष्टिभाग द्वय की वृद्धि होने से सातिरेकता है और दिवस प्रमाण में मुहूर्तैकषष्टि भागद्वय की हीनता है इसलिये कुछ कम १७ मुहूर्त प्रमाणा है 'सोलसमुहूर्ते दिवसे चोदसमुहूर्ता राई' द्वितीय मंडल से लेकर ६१ वे मंडलार्ध में १६ मुहूर्त का दिन होता है और १४ मुहूर्त की रात्रि होती 'सोलसमुहूर्ताण्तरे दिवसे साइरेगा चउदसमुहूर्ता राई' जब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की दक्षिण दिशा में और उत्तर दिशा में कुछ कम १६ मुहूर्त का दिवस होता है तब मन्दर पर्वत की पूर्व पश्चिम दिशा में कुछ अधिक १४ मुहूर्त की रात्रि होती है 'पण्णरसमुहूर्ते दिवसे पण्णरसमुहूर्ता राई' जब ९२ वे मण्डलार्ध में सूर्य होता है, उस समय मन्दर पर्वत की दक्षिण दिशा में और उत्तर

नेटली रात्रि होय छे त्यारे दिवस क'धक कम १७ मुहूर्त नेटली थाय छे. आ द्वितीय-म'ण्णथी मांडीने उर मा म'उलाद्ध'मां थाय छे. आ प्रमाणे अन'तरता अन्यत्र पण्ण ऋण्णी नेध'ये. रात्रि प्रमाण'मां मुहूर्तैक षष्टिभाग द्वयनी वृद्धि होवा अदल सातिरेकता छे अने दिवस प्रमाण'मां मुहूर्तैक षष्टि भाग द्वयनी हीनता छे अथी क'धक कम १७ मुहूर्त प्रमाणता छे. 'सोलसमुहूर्ते दिवसे चोदसमुहूर्ता राई' द्वितीयम'उणमांथी मांडीने ६१ मा म'उलाद्ध'मां १६ मुहूर्त'ने दिवस होय छे अने १४ मुहूर्त नेटली रात्रि होय छे. 'सोलसमुहूर्ताण्तरे दिवसे साइरेगा चउदसमुहूर्ता राई' न्यारे जम्बूद्वीप नामके द्वीपमां म'दरपर्वतनी दक्षिणदिशां अने उत्तरदिशां क'धक कम १६ मुहूर्त'ने दिवस थाय छे त्यारे म'दरपर्वतनी पूर्व-पश्चिमदिशां क'धक अधिक १४ मुहूर्त नेटली रात्रि होय छे. 'पण्णरसमुहूर्ते दिवसे पण्णरसमुहूर्ता राई' न्यारे ९२ मा म'उलाद्ध'मां सूर्य होय छे, ते समये म'दरपर्वतनी दक्षिणदिशां अने उत्तरदिशां १५ मुहूर्त'ने दिवस होय छे

મુહૂર્તપ્રમાણો દિવસો ભવતિ તદા મન્દરસ્ય પૂર્વે પશ્ચિમે ચ પશ્ચદશમુહૂર્તપ્રમાણા રાત્રિર્ભવતિ । ‘પળ્લરસમુહુતાણંતરે દિવસે સાઝરેગ પળ્લરસમુહુતા રાઈ’ યદા સ્લુ પશ્ચદશમુહૂર્તાનન્તરો દિવસો ભવતિ તદા સાતિરેકપશ્ચદશમુહૂર્તપ્રમાણા રાત્રિર્ભવતિ ઇતિ । ‘ચોદસમુહુત્તે દિવસે’ યદા સ્લુ ચતુર્દશમુહૂર્તપ્રમાણો દિવસો ભવતિ દ્વાવિંશત્યુત્તરશતતમમળ્ડલે સૂર્યે, તદા ‘સોલસ મુહુતારાઈ’ ષોડશમુહૂર્તપ્રમાણા રાત્રિર્ભવતિ યદા સ્લુ મન્દરસ્ય પર્વતસ્ય દક્ષિણે ચોત્તરે ચ વિભાગે ચતુર્દશમુહૂર્તપ્રમાણકો દિવસો ભવતિ તદા મન્દરસ્ય પર્વતસ્ય પૂર્વે પશ્ચિમે ચ દિગ્ભાગે ષોડશમુહૂર્તપ્રમાણા રાત્રિર્ભવતીત્યર્થઃ । ‘ચોદસમુહુતાણંતરેદિવસે ભવઝ સાઝરેગ સોલસમુહુતા રાઈ ભવઝ’ યદા સ્લુ ચતુર્દશમુહૂર્તાનન્તરો દિવસો ભવતિ તદા સાતિરેકષોડશ મુહૂર્તા રાત્રિર્ભવતિ યદા સ્લુ મન્દરસ્ય દક્ષિણે ઉત્તરે ચ ભાગે ચતુર્દશમુહૂર્તાનન્તરો દિવસો ભવતિ તદા મન્દરસ્ય પૂર્વે પશ્ચિમે ચ ભાગે સાતિરેક ષોડશમુહૂર્તપ્રમાણવતી રાત્રિર્ભવતીત્યર્થઃ ।

દિશામેં ૧૫ મુહૂર્ત કા દિન હોતા હૈ ઓર મન્દર પર્વત કી પૂર્વ ઓર પશ્ચિમ દિશામેં ૧૫ મુહૂર્ત કી રાત્રિ હોતી હૈ ‘પળ્લરસમુહુતાણંતરે દિવસે સાઝરેગ પળ્લરસમુહુતા રાઈ’ ઓર જબ ૧૫ મુહૂર્ત સે કુઝ કમ દિન હોતા હૈ તબ ૧૫ મુહૂર્ત સે અધિક રાત્રિ હોતી હૈ । ‘ચોદસમુહુતે દિવસે’ જબ ૧૨૨ વેં મંડલ મેં સૂર્ય હોતા હૈ તબ ૧૪ મુહૂર્ત કા દિવસ હોતા હૈ ઓર ‘સોલસમુહુતા રાઈ’ સોલહ મુહૂર્ત કી રાત્રિ હોતી હૈ તાત્પર્ય યહ હૈં કિ જબ મન્દર પર્વત કી દક્ષિણ ઓર ઉત્તર દિશા મેં ૧૪ મુહૂર્ત કા દિન હોતા હૈ તબ મન્દર પર્વત કી પૂર્વ ઓર પશ્ચિમ દિશા મેં ૧૬ મુહૂર્ત કી રાત્રિ હોતી હૈ ‘ચોદસમુહુતાણંતરે દિવસે ભવઝ સાઝરેગ સોલસ મુહુતા રાઈ ભવઝ’ તથા જબ કુઝ કમ સોલહ મુહૂર્ત કા દિન હોતા હૈ તબ કુઝ અધિક સોલહ મુહૂર્ત કી રાત્રિ હોતી હૈ અર્થાત્ મન્દર પર્વત કી દક્ષિણ ઓર ઉત્તર દિશા મેં જબ કુઝ કમ ૧૪ મુહૂર્ત કા દિવસ હોતા હૈ તબ મન્દર પર્વત કી પૂર્વ ઓર પશ્ચિમ દિશા મેં કુઝ અધિક સોલહ મુહૂર્ત કી

અને મન્દરપર્વતની પૂર્વ અને પશ્ચિમદિશામાં ૧૫ મુહૂર્તની રાત્રિ હોય છે. ‘પળ્લરસ મુહુતાણંતરે દિવસે સાઝરેગ પળ્લરસમુહુતા રાઈ’ અને જ્યારે ૧૫ મુહૂર્ત કરતાં કંઈક કમ દિવસ હોય છે ત્યારે ૧૫ મુહૂર્ત કરતાં અધિક રાત્રિ હોય છે. ‘ચોદસ મુહુતે દિવસે’ જ્યારે ૧૨૧ માં મંડલમાં સૂર્ય હોય છે ત્યારે ૧૪ મુહૂર્તનો દિવસ હોય છે અને ‘સોલસ મુહુતા રાઈ’ સોળ મુહૂર્તની રાત્રિ હોય છે. તાત્પર્ય આ પ્રમાણે છે કે જ્યારે મન્દરપર્વતની દક્ષિણ અને ઉત્તરદિશામાં ૧૪ મુહૂર્તનો દિવસ હોય છે ત્યારે મન્દરપર્વતની પૂર્વ અને પશ્ચિમદિશામાં ૧૬ મુહૂર્તની રાત્રિ હોય છે. ‘ચોદસમુહુતાણંતરે દિવસે ભવઝ સાઝરેગ સોલસમુહુતા રાઈ ભવઝ’ તથા જ્યારે કંઈક કમ સોળ મુહૂર્તનો દિવસ હોય છે ત્યારે કંઈક વધારે સોળ મુહૂર્તની રાત્રિ હોય છે. અર્થાત્ મન્દરપર્વતની દક્ષિણ અને ઉત્તર-દિશામાં જ્યારે કંઈક કમ ૧૪ મુહૂર્તનો દિવસ હોય છે, ત્યારે મન્દરપર્વતની પૂર્વ અને

‘तेरसमुहुत्ते दिवसे सत्तरसमुहुत्ता राई’ यदा खलु सार्द्धद्विपञ्चाशदुत्तरशततमे मण्डले सूर्यो विद्यमानो भवति एवं यदा मन्दरस्य दक्षिणे उत्तरे च भागे त्रयोदशमुहूर्त्ता दिवसो भवति तदा मन्दरस्य पूर्वे पश्चिमे च भागे सप्तदशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रिर्भवतीति । ‘तेरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे सातिरेगतेरसमुहुत्ता राई’ यदा खलु त्रयोदशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति तदा खलु तदपरभागे सातिरेक त्रयोदशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रिर्भवतीति । ‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे’ यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे ‘दाहिणद्धे जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ’ मन्दरस्य पर्वतस्य दक्षिणाद्धे-दक्षिणभागे जधन्यो द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा दिवसो भवति ‘तयाणं उत्तरद्धे वि’ तदा तस्मिन् काले मन्दरस्य पर्वतस्य उत्तराद्धे-उत्तरदिग्भागेऽपि जधन्यो द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो भवति ‘जयाणं उत्तरद्धे०’ यदा खलु भदन्त ! मन्दरस्य पर्वतस्योत्तरभागे जधन्यो द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो भवति ‘तयाणं जंबुद्वीवे

रात्रि होती है ‘तेरसमुहुत्ते दिवसे सत्तरसमुहुत्ता राई’ जब तेरहमुहूर्त्त का दिवस होता है अर्थात् सूर्य जब १५२॥ वे मंडल पर विद्यमान होता है, तब मन्दर पर्वत की दक्षिण और उत्तर दिशा में १३ मुहूर्त्त का दिवस होता है-तब मन्दर पर्वत के पूर्व और पश्चिम भाग में १७ मुहूर्त्त की रात्रि होती । ‘तेरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे साइरेग तेरसमुहुत्ता राई’ जब कुछ कम १३ मुहूर्त्त का दिवस होता है तब दूसरे भाग में कुछ अधिक तेरहमुहूर्त्त की रात्रि होती है ।

‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवई तयाणं उत्तरे वि’ हे भदन्त ! जब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में दक्षिणाद्धे में जधन्य १२ मुहूर्त्त का दिवस होता है उस समय उत्तर दिशा में भी जधन्य १२ मुहूर्त्त का दिवस होता है ?

‘जयाणं उत्तरद्धे’ हे भदन्त ! जब मन्दर पर्वत के उत्तर भाग में जधन्य १२ मुहूर्त्त का दिवस होता है-‘तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पट्वयस्स पुरत्थिम-

पश्चिमदिशां कंछक अधिक सोण मुहूर्त्तनी रात्रि होय छे. ‘तेरसमुहुत्ते दिवसे सत्तर समुहुत्ता राई’ न्यारे १३ मुहूर्त्तनी दिवस होय छे अट्ठे के सूर्य न्यारे १५२॥ भा मंडल उपर विद्यमान होय छे त्यारे मंदरपर्वतनी दक्षिण अने उत्तरदिशां १३ मुहूर्त्तनी दिवस होय छे त्यारे मंदरपर्वतना पूर्व अने पश्चिमभागं १७ मुहूर्त्तनी रात्रि होय छे. ‘तेरस मुहुत्ताणंतरे दिवसे साइरेग तेरसमुहुत्ता राई’ न्यारे कंछक कम १३ मुहूर्त्तनी दिवस होय छे त्यारे भील भागं कंछक अधिक १३ मुहूर्त्तनी रात्रि होय छे.

‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तयाणं उत्तरे वि’ हे भदन्त ! न्यारे जंबूद्वीप नामके द्वीपं दक्षिणाद्धे में जधन्य १२ मुहूर्त्तनी दिवस होय छे, ते समये उत्तरदिशां पण्ण जधन्य १२ मुहूर्त्तनी दिवस होय छे.

‘जयाणं उत्तरद्धे०’ हे भदन्त ! न्यारे मंदरपर्वतना उत्तरभागं जधन्य १२ मुहूर्त्तनी दिवस होय छे. ‘तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पट्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं उक्को

दीवे मंदरस्स पव्वयस्स' तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य मेरोः पर्वतस्य 'पुरत्थिमपच्च-
त्थिमेणं उक्कोसिया अट्टारसमुहुता राई भवइ' पूर्वपश्चिमेन पूर्वस्यां दिशि पश्चिमायां च दिशि
उत्कर्षतः किमष्टादशमुहूर्तप्रमाणा रात्रि भवति, इति प्रश्नः, भगवानाह—'हंता गोयमा'
इत्यादि, 'हंता गोयमा' हन्त, गौतम ! 'एवं चेव उच्चारयेत्वं जाव राई भवइ' एवमेवोच्चार-
यितव्यं यावद्रात्रि भवति, अत्र यावत्पदेन संपूर्णमपि प्रश्नवाक्यं संगृह्यते । 'जया णं भंते !
जंबुद्वीवे दीवे मंदरपुरत्थिमेणं' यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरपर्वतस्य
पूर्वस्यां दिशि जघन्येन द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति 'तयाणं पच्चत्थिमेण वि' तदा खलु
मन्दरस्य पर्वतस्य पश्चिमदिग्भिर्भागेऽपि जघन्येन द्वादशमुहूर्तप्रमाणो दिवसो भवति,
'जयाणं पच्चत्थिमेण वि' यदा खलु जम्बूद्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पश्चिमदिग्भागे द्वादशमुहूर्त
प्रमाणो दिवसो भवति 'तया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर दाहिणेण उक्को-

पच्चत्थिमेणं उक्कोसिया अट्टारसमुहुता राई भवइ' तब क्या जम्बूद्वीप नामके
द्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व और पश्चिम दिशा में उत्कृष्ट अट्टारह मुहूर्त की
रात्रि होती है इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—हंता गोयमा ! एवं चेव उच्चारयेत्वं
जाव राई भवइ' हां गौतम ! ऐसा ही होता है अर्थात् जब मन्दर पर्वत के
उत्तर भागमें जघन्य १२ मुहूर्त का दिवस होता है तब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में
मन्दर पर्वत की पूर्व और पश्चिम दिशा में उत्कृष्ट १८ मुहूर्त की रात्रि होती है ।
'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरपुरत्थिमेण०' हे भदन्त ! जब इस जम्बूद्वीप
नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व दिशा में जघन्य १२ मुहूर्त का दिन होता है
'तयाणं पच्चत्थिमेणं वि' तब मन्दर पर्वत की पश्चिम दिशा में भी जघन्य १२
मुहूर्त का दिन होता है. 'जयाणं पच्चत्थिमेण वि' जब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में
मन्दर पर्वत के पश्चिम दिग्भाग में १२ मुहूर्त का दिन होता है 'तयाणं जंबुद्वीवे-
दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं उक्कोसिया अट्टारसमुहुता राई भवइ'

सिया अट्टारसमुहुता राई भवइ' तयारे शुं जम्बूद्वीप नामके द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्व
अने पश्चिमदिशांमां उत्कृष्ट १२ मुहूर्तनी रात्रि होय छे? जवाणमां प्रभु कहे छे—हंता
गोयमा ! एवं चेव उच्चारयेत्वं जाव राई भवइ' हां, गौतम ! आभ ज थाय छे अेट्ठे के
ज्यारे मंदरपर्वतना उत्तरलागमां जघन्य १२ मुहूर्तनी दिवस होय छे तयारे जम्बूद्वीप
नामके द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्व अने पश्चिमदिशांमां उत्कृष्ट १८ मुहूर्तनी रात्रि होय
छे. 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरपुरत्थिमेणं' हे भदन्त ! ज्यारे आ जम्बूद्वीप नामके
द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्वदिशांमां जघन्य १२ मुहूर्तनी दिवस होय छे. 'तयाणं पच्च-
त्थिमेणं वि' तयारे मंदरपर्वतनी पश्चिमदिशांमां पण जघन्य १२ मुहूर्तनी दिवस होय
छे. 'जयाणं पच्चत्थिमेणं वि' ज्यारे जम्बूद्वीप नामके द्वीपमां मंदरपर्वतना पश्चिम-
दिग्भागमा १२ मुहूर्तनी दिवस होय छे. 'तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर

सिया अट्टारसमुहुता राई भवइ' तदा-तस्मिन् काले जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य उत्तर दक्षिणेन उत्तरस्यां दक्षिणस्यां च दिशि उत्कर्षतोऽष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवति किमिति प्रश्नः, भगवानाह-‘हंता ‘गोयमा’ इत्यादि, ‘हंता गोयमा’ हन्त गौतम ! ‘जाव राई भवइ’ यावद्रानि भवति, अत्र यावत्पदेन संपूर्णवाक्यस्य सङ्ग्रहः-यदा खलु जम्बूद्वीपे मन्दरस्य पूर्वस्यां दिशि जघन्येन द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति यदा खलु मन्दरस्य पश्चिमस्यामपि जघन्येन द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणो दिवसो भवति, यदा खलु पश्चिमायामपि द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणो दिवसो भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्योत्तरभागे दक्षिणभागे चोत्कर्षतोऽष्टा-दशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवतीति ।

सम्प्रति-कालाधिकारादिदमाह-‘जयाणं भंते ! ‘जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे’ यदा खलु भद-न्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य दक्षिणार्द्धे-दक्षिणभागे ‘वासाणं पढमे समए पडिव-ज्जइ’ वर्षाणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते-तत्र वर्षाणां चतुर्मास प्रमाणवर्षाकालस्य संबन्धी प्रथमः-आद्यः समयः-क्षणः प्रतिपद्यते-संपद्यते भवति, ‘तयाणं उत्तरद्धे वि वासाणं पढमे समए पडि-तव क्या इस जम्बूद्वीप में मन्दर पर्वत की उत्तर और दक्षिण दिशा में उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है ? इस प्रश्न के उत्तर में प्रभु गौतम स्वामी से कहते हैं-हंता गोयमा ! जाव राई भवइ’ हां गौतम ऐसा ही होता है-अर्थात् जब इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व दिशा में जघन्य से १२ मुहूर्त्त का दिवस होता है तब पश्चिम दिशा में भी १२ मुहूर्त्त का दिन होता है तब जंबूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की उत्तर और दक्षिण दिशा में उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है

‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे’ हे भदन्त ! जब जम्बूद्वीप नामके द्वीप मे मन्दर पर्वत की दक्षिणदिशा में ‘वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ’ चतुर्मास प्रमाण वर्षाकाल संबन्धी प्रथ-आद्य-समय-क्षण दक्षिण भाग में लगता है, ‘तयाणं उत्तरद्धे वि वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ’ तब मन्दर पर्वत के उत्तर

दाहिणेणं उक्कोसिया अट्टारसमुहुता राई भवइ’ स्यारे शुं आ जंबूद्वीपमां मंदरपर्वतनी उत्तर अने दक्षिणदिशांमां उत्कृष्ट १८ मुहूर्त्तनी रात्रि होय छे ? आ प्रश्नना उत्तरमां प्रभु गौतमस्वामीने कहे छे ‘हंता, गोयमा ! जाव राई भवइ’ हां, गौतम ! आभ ज थाय छे अेटवे के न्यारे आ जंबूद्वीप नामक द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्वदिशांमां जघन्यधी १२ मुहूर्त्तना दिवस होय छे. ते वणते जंबूद्वीप नामक द्वीपमां मंदरपर्वतनी उत्तर अने दक्षिणदिशांमां १८ मुहूर्त्तनी रात्रि होय छे.

‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे’ हे भदन्त ! न्यारे जंबूद्वीप नामक द्वीपमां मंदरपर्वतनी दक्षिण दिशांमां ‘वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ’ चतुर्मास प्रमाण वर्षाकाल संबन्धी प्रथम-आद्य-समय-क्षण दक्षिणभागमां लागे छे. ‘तयाणं उत्तरद्धे वि वासाणं पढमे

वज्जइ' यदा दक्षिणभागे वर्षाणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते- भवति तदा खलु मन्दरपर्वतस्योत्तर-
भागेऽपि वर्षाणां चतुर्मासप्रमाणवर्षाकालस्य सम्बन्धी प्रथमः-आद्यः समयः क्षणः प्रतिपद्यते-
भवति, 'जयाणं उत्तरद्वे वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ' यदा खलु उत्तरभागे वर्षाकालस्य
संबन्धी प्रथमः समयो भवति 'तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं'
तदा-तस्मिन् काले यस्मिन्काले मन्दरस्य पर्वतस्य दक्षिणे भागे उत्तरभागे च वर्षाकालस्य
प्रथमः समयो भवति, तदा-तस्मिन्काले जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरपर्वतस्य पूर्वपश्चिमेन-पूर्वस्यां
पश्चिमायां च दिशि 'अणंतरपुरेक्खडसमयंसि वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ' अनन्तरपुरस्कृते
समये वर्षाणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते तत्र अनन्तरो व्यवधानरहितः स च दक्षिणार्द्धवर्षा
प्रथमतापेक्षया सचातीतोऽपि स्यादत आह-पुरस्कृतः पुरोवर्ती भविष्यन् इत्यर्थ इति प्रश्नः,
भगवानाह- 'हंता' इत्यादि, 'हंता गोयमा' हन्त गौतम ! 'जयाणं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्वे

भाग में भी चतुर्मास प्रमाण वर्षाकाल का प्रथम क्षण-आद्य समय-लगतता है ?
'जयाणं उत्तरद्वे वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ' जब उत्तरार्द्ध में-उत्तर
भाग में-वर्षाकाल सम्बन्धी प्रथम समय होता है 'तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स
पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं' तब उसकाल में जब कि मन्दर पर्वत के उत्तर
भाग में और दक्षिणभागमें प्रथम समय होता है जम्बूद्वीप नामके द्वीपमें मन्दर-
पर्वत की पूर्व और पश्चिम दिशा में 'अणंतरपुरेक्खडसमयंसि वासाणं पढमे
समए पडिवज्जइ' अनन्तरपुरस्कृत समय में वर्षा काल सम्बन्धी प्रथम समय
होता है ? व्यवधान रहित समय का नाम अनन्तर समय है और पुरस्कृत समय
का नाम-अव्यवहित आगे के समय का नाम-पुरस्कृत समय है दक्षिणार्ध वर्षा
की प्रथमता की अपेक्षा से समय को अव्यवहित कहा गया है इसके उत्तर में प्रभु
कहते हैं- 'हंता, गोयमा !' हां गौतम ! ऐसा ही होता है अर्थात् 'जयाणं जंबु-

समए पडिवज्जइ' त्पारे मंदरपर्वतना उत्तर लागमां पण चतुर्मास प्रमाण वर्षाकालनी
प्रथम क्षण-आद्य समय लागे छे. 'जयाणं उत्तरद्वे वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ' त्पारे
उत्तरार्द्धमां-उत्तरलागमां-वर्षाकाल संबंधी प्रथम समय होय छे. 'तयाणं जंबुद्वीवे दीवे
मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं' त्पारे ते कालमां के जे समये मंदरपर्वतना उत्तर-
लागमां अने दक्षिणलागमां प्रथम समय होय छे. त्पारे जंबूद्वीप नामके द्वीपमां मंदर-
पर्वतनी पूर्व अने पश्चिमदिशामां 'अणंतर पुरेक्खडसमयंसि वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ'
अनन्तर पुरस्कृत समयमां वर्षाकाल संबंधी प्रथम समय होय छे ? व्यवधान रहित
समयनुं नाम अनन्तर समय छे अने पुरस्कृत समयनुं नाम अव्यवहित, आगणना
समयनुं नाम पुरस्कृत समय छे. दक्षिणार्द्ध वर्षानी प्रथमतानी अपेक्षाअे समयने
अव्यवहित कडेवामां आवेल छे ? अेना जवाअमां प्रभु कडे छे- 'हंता, गोयमा !' हां,
गौतम ! आभ ज थाय छे. अेटले के 'जयाणं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्वे वासाणं पढमे समए

वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ तहेव जाव पडिवज्जइ' यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य दक्षिणाद्धे-दक्षिणभागे वर्षाणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते-भवति तथैव यावत् प्रतिपद्यते यदा उत्तरभागे वर्षाणां प्रथमः समयो भवति तदा खलु मन्दरस्य पूर्वस्यां पश्चिमाया मनन्तर-पुरस्कृतसमये वर्षाणां प्रथमः समयो भवतीति । 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पच्चयस्स पुरत्थिमेणं' यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वेण पूर्वस्यां दिशि 'वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ' वर्षाणां सम्बन्धी प्रथम आद्यः समयः प्रतिपद्यते भवति 'तयाणं पच्चत्थिमेणवि वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ' तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पश्चिमेऽपि वर्षायाः प्रथमः समयः प्रतिपद्यते भवति, 'जयाणं पच्चत्थिमेणं वासाणं पढमे समए' यदा खलु पश्चिमेन पश्चिमभागे वर्षाणां प्रथमः समयो भवति, 'तयाणं जाव मंदरस्स पच्चयस्स उत्तरदाहिणेणं अणंतरपच्छाकडसमयंसि वासाणं पढमे समए पडिवणे

द्वीवे दीवे-दाहिणद्वे वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ, तहेव जाव पडिवज्जइ' जब जंबुद्वीप नामके द्वीप में मन्दरपर्वत के दक्षिण भाग में वर्षा कालका प्रथम समय होता है तब उत्तर भाग में भी, वर्षा कालका प्रथम भाग होता है और जब उत्तर भाग में वर्षा कालका प्रथम समय होता है तब मन्दर पर्वतकी पूर्व और पश्चिमदिशा में अनन्तर पुरस्कृत समय में अव्यवहित रूप से आगे आने वाले भविष्यत्कालमें वर्षाकालका प्रथम समय होता है 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पच्चयस्स पुरत्थिमेणं' हे भदन्त ! जब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व दिशा में 'वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ' वर्षाकालका प्रथम समय होता है 'तयाणं पच्चत्थिमेण वि वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ' तब जम्बूद्वीप नामके द्वीपमें मन्दर पर्वत की पश्चिम दिशामें भी वर्षा कालका प्रथम-समय होता है 'जयाणं पच्चत्थिमेणं वासाणं पढमे समए' और जब पश्चिमदिशा में वर्षा कालका प्रथम समय होता है 'तयाणं जाव मंदरस्स पच्चयस्स उत्तर

पडिवज्जइ, तहेव जाव पडिवज्जइ' न्यारे जंबूद्वीप नामके द्वीपों में, मंदरपर्वतना दक्षिण-भागमें वर्षाकालको प्रथम समय होय छे तयारे उत्तरभागमें पण वर्षाकालको प्रथम भाग होय छे अने न्यारे उत्तरभागमें वर्षाकालको प्रथम समय होय छे तयारे मंदर-पर्वतनी पूर्व अने पश्चिमदिशामें अनन्तर पुरस्कृत समयमें अव्यवहित रूपसे आगल आवनारा भविष्यत्कालमें वर्षाकालको प्रथम समय होय छे. 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पच्चयस्स पुरत्थिमेणं' हे भदन्त ! न्यारे जंबूद्वीप नामके द्वीपों में मंदरपर्वतनी पूर्वदिशामें 'वासाणं पढमे समये पडिवज्जइ' वर्षाकालको प्रथम समय होय छे. 'तयाणं पच्चत्थिमेण वि वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ' तयारे जंबूद्वीप नामके द्वीपों में मंदरपर्वतनी पश्चिमदिशामें पण वर्षाकालको प्रथम समय होय छे. 'जयाणं पच्चत्थिमेणं वासाणं पढमे समए' अने न्यारे पश्चिमदिशामें वर्षाकालको प्रथम समय होय छे 'तयाणं जाव मंदरस्स

भवइ' तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्योत्तरदक्षिणेन उत्तरस्यां दक्षिणस्यां च दिशि अनन्तरपश्चात्कृतसमये पूर्वापरविदेहवर्षाप्रथमसमयापेक्षया योऽनन्तरः पश्चात्कृतः अतीतः समयः तत्र दक्षिणोत्तरयोर्वर्षाकालप्रथमसमयो भवतीति, प्रथमः समयः प्रतिपन्नो भवतीति प्रश्नः, भगवानाह—'हंता' इत्यादि, 'हंता गोयमा' हन्त गौतम ! हे गौतम ! यत्त्वया कथितं तत् तदेव, तदेवदर्शयति—'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पुरत्थिमेणं एवं चेव सध्वं उच्चारयेध्वं जाव पडिवण्णे भवइ' तदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वेण एवमेव सर्वमुच्चारयितव्यम्, यावत्प्रतिपन्नो भवति अत्र आवत्पदेन प्रश्ने यत् कथितं तत्सर्वमेव अत्रोत्तरपक्षेऽपि वक्तव्यमेव, प्रतिपन्नस्यैवोत्तरपक्षतया तीर्थकरणे स्वीकृतत्वात् इति ।

'एवं जहा समएणं अभिलावो भणिओ वासाणं' एवं यथा येन पूर्वप्रकारेण समयेन सह वर्षाणामभिलापो भणितः—कथितः 'तहा आवलियाए वि भाणियध्वो' तथा—तेनैव प्रकारेण दाहिणेणं अणंतरपच्छाकडसमयंसि वासाणं पढमे समए पडिवण्णे भवइ' तब यावत् मन्दर पर्वत की उत्तर दक्षिण दिशा में अनन्तर पश्चात्कृत समय में अव्यवहित रूप से व्यतीत हुए समय में—वर्षा कालका प्रथम समय होता है ? यहां जो समय में पश्चात्कृतता कही गई है वह पूर्वापर विदेह क्षेत्र के वर्षा काल के समय की अपेक्षा से कही गई है अर्थात् अतीत समय का नाम ही पश्चात्कृत समय है वहां मन्दर पर्वत के दक्षिण और उत्तर में वर्षा काल का प्रथम समय होता है क्या ? ऐसा प्रश्न है इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं 'हंता, गोयमा !' हां गौतम ! ऐसा ही होता है—अर्थात्—'जयाणं भंते ! हे गौतम ! जैसा तुमने हे भदन्त आदिरूप से प्रश्न किया है वैसाही वह सब वहां पर होता है ऐसा ही इस सम्बन्ध में तुम्हारे प्रश्न का उत्तर है ।

'एवं जहा समएणं अभिलावो भणिओ वासाणं' जिस प्रकार समय के साथ यह वर्षा काल का अभिलाप कहा गया है 'तहा आवलियाए वि भाणियध्वो'

पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं अणंतरपच्छाकडसमयंसि वासाणं पढमे समए पडिवण्णे भवइ त्पारे यावत् मंदरपर्वतनी उत्तर-दक्षिणदिशायां अनंतर पश्चात्कृत समयमां अव्यवहित रूपेण व्यतीत थयेदा समयमां—वर्षाकाणने प्रथम समय होय छे ? अहीं ने समयमां पश्चात् कृतपढ कडेवायां आवेल छे ते पूर्वापर विदेहक्षेत्रना वर्षाकाणना समयनी अपेक्षाये कडेवायां आवेल छे अटले के अतीत समयतुं नाम ज पश्चात्कृत समय छे. त्यां मंदरपर्वतना दक्षिण अने उत्तरमां वर्षाकाणने शुं प्रथम समय होय छे ? आ प्रश्नना जवाभमां प्रभु कडे छे. 'हंता, गोयमा !' आभ ज थाय छे. अटले के 'जयाणं भंते !' हे गौतम ! ने प्रमाणे तमे 'हे लदंत !' वगेरे रूपमां प्रश्न कुरीं छे, ते प्रमाणे ज त्यां होय छे. आभ ज आ संबंधमां तमारा प्रश्नने जवाभ छे.

'एवं जहा समएणं अभिलावो भणिओ वासाणं' ने प्रमाणे समयनी साथे आ

आवलिकयाऽपि अभिलापो भणितव्यः स चाभिलाप एवम्-

‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्वे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ तयाणं उत्तरद्वे वि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, जयाणं उत्तरद्वे वासाणां पढमा आवलिया पडिवज्जइ तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं अणंतरपुरेक्खडसमयंसि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ जयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं अणंतरपुरेक्खडसमयंसि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ ? हंता गोयमा ! जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्वे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ तहेव जाव पडिवज्जइ, जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ जयाणं पच्चत्थिमेणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं अणंतरपच्छाक्खडसमयंसि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ हंता गोयमा !’

उसी प्रकार से आवलिका के साथ भी अभिलाप कहलेना चाहिये जो इस प्रकार से कहा जायगा ‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्वे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, तयाणं उत्तरद्वे वि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, ‘जयाणं उत्तरद्वे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं अणंतरपुरक्खडसमयंसि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ जयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं अणंतरपुरेक्खडसमयंसि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ ? हता, गोयमा ! जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्वे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ तहेव जाव पडिवज्जइ, जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ जयाणं पच्चत्थिमेणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर दाहिणेणं

वर्षाकाणने। अलिदाप इडेवाभां आवेले। छे. ‘तहा आवलियाए वि भाणियव्वो’ ते प्रभाण्णे न आवलिकानी साथे पण्ण अलिदाप इडी देवे। नेधय्ये ने आ प्रभाण्णे इडेवाभां आवेले छे. ‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्वे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ तयाणं उत्तरद्वे वि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, जयाणं उत्तरद्वे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं अणंतरपुरक्खडे समयंसि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, जयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं अणंतरपुरेक्खडसमयंसि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ ? हंता, गोयमा ! जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्वे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ तहेव जाव पडिवज्जइ, जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, जयाणं पच्चत्थिमेणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स

(यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे दक्षिणाद्धे वर्षाणां प्रथमा आवलिका प्रतिपद्यते तदा खलु उत्तराद्धेऽपि वर्षाणां प्रथमा आवलिका प्रतिपद्यते, यदा खलु उत्तराद्धे वर्षाणां प्रथमा आवलिका प्रतिपद्यते तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वपश्चिमेन अनन्तरपुरस्कृतसमये वर्षाणां प्रथमा आवलिका प्रतिपद्यते तदा खलु जम्बूद्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वपश्चिमेनानन्तरपुरस्कृतसमये वर्षाणां प्रथमा आवलिका प्रतिपद्यते, हन्त, गौतम ! यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे २ दक्षिणाद्धे वर्षाणां प्रथमा आवलिका प्रतिपद्यते तथैव यावत् प्रतिपद्यते यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वेण वर्षाणां प्रथमा आवलिका प्रतिपद्यते तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्योत्तरदक्षिणेन अनन्तरपश्चात् कृतसमये वर्षाणां प्रथमा आवलिका प्रतिपन्ना भवति हन्त गौतम ! इति च्छाया ।

व्याख्या—स्वयमूहनीया, एवं सर्वत्रापि आलापकप्रकारः स्वयमूहनीयः, विस्तरभयात् न पुनर्लिख्यते इति ।

एवम् 'आणापाणूण वि' आनतप्राणतेनापि वर्षाणामभिलापो भणितव्यः 'थोवेण वि' स्तोकेनापि 'लवेण वि' लवेनापि 'मासेण वि' मासेनापि 'उऊएण वि' ऋतुनापि 'एएसि सव्वेसिं जहा समयस्स अभिलावो तथा भाणियव्वो' एतेषामानप्राणादीनां सर्वेषां तथा—तेनैव रूपेणाभिलापो भणितव्यो यथा—येन प्रकारेण समयस्याभिलापो भणितस्तथैव,

अणंतरपच्छाकडसमयंसि वासाणं पढमा आवलिया पडिवण्णा भवइ, हंता गोयमा !' इस सूत्रकी व्याख्या सरल और स्पष्ट है अतः स्वयंही यह समझ में आसक्ती है जिस तरह का यह आलाप-प्रकार आवलिका के साथ कहा गया है 'एवं आणापाणूण वि, लवेण वि, मासेणं वि उ ऊएण वि' इसी तरह का आलाप प्रकार वर्षाकालका आनप्राण के साथ, लव के साथ, मास के साथ और ऋतु के साथ भी कहलेना चाहीये यही बात 'एएसि सव्वेसिं जहा समयस्स अभिलावो तथा भाणियव्वो' इस सूत्र द्वारा कही गई है समय के साथ जैसा पहिले अभिलाप कहा जाचुका है वैसा ही अभिलाप इन सबके साथ कहलेना चाहिये इस अभिलाप का प्रकार आवलिका के साथ ऊपर में लिखाही जा चुका है ।

पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं अणंतरपच्छाकडसमयंसि वासाणं पढमा आवलिया पडिवण्णा भवइ हंता गोयमा !' आ सूत्रनी व्याख्या सरल अने स्पष्ट रीते समझ लेवाय तेवी छे. अथी स्वयमेव आ समझवामां आवी नय तेम छे. आ प्रमाणे आ आलाप प्रकार आवलिकानी साथे कडेवामां आवेले छे. 'एवं आणापाणूण वि, लवेण वि, मासेण वि उऊएण वि' आ नतने न आलाप प्रकार वर्षाकालना आनप्राणुनी साथे, लवनी साथे मासनी साथे अने ऋतुनी साथे पण कही लेवे न्नेधअे. अेव वात एएसि सव्वेसिं जहा समयस्स अभिलावा तथा भाणियव्वो' आ सूत्रपाठ वडे कडेवामां आवेले छे. समयनी साथे अे प्रमाणे पडेवां असिलाप कडेवामां आवेले छे, तेवे न अलिलाप आ अधानी साथे पण कही लेवे न्नेधअे, आ

आलापप्रकारस्तु सर्वत्र पूर्ववदेव स्वयमूहनीयो विस्तरभयान्न लिख्यते । वर्षाकाले समयादीनां प्रतिपत्तिं प्रदर्श्य शीतकालादौ समयादीनां प्रतिपत्तिं दर्शयितुमाह—‘जयाणं भंते !’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे हेमंताणं पढमे समए पडिवज्जइ’ यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे हेमन्तानां शीत कालिकचतुर्मासानाम् प्रथमः समयः—क्षणः प्रतिपद्यते—भवति ‘जहेव वासाणं अभिलावो तहेव हेमंताण वि गिम्हाण वि भाणियच्चो’ यथैव वर्षाणामभिलापो भणितः तथैव हेमन्तानामपि ग्रीष्माणामपि भणितव्यः, कियत्पर्यन्तं पूर्ववदेव अभिलापो वक्तव्य स्तत्राह—‘जाव उत्तरे वि’ यावदुत्तरेऽपि उत्तरभागपर्यन्तं सर्वं वक्तव्यमिति ‘एवं एए तिण्णि वि’ एवमेते त्रयोऽपि वर्षा हेमन्तग्रीष्मकाला अपि वक्तव्याः ‘एएसि तीसं आलावगा भाणियच्चा’ एतेषां त्रयाणामपि वर्षादि ग्रीष्मान्तकालानां त्रिंशदा-विस्तार हो जाने के भय से हम उसे यहां नहीं लिख रहे हैं ! इस तरह वर्षा काल में समयादिकोंकी प्रतिपत्ति को प्रकट कर के अब सूत्रकार शीतकाल आदि में समयादिकोंकी प्रतिपत्ति को प्रकट करते हैं—इस में गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे हेमंताणं पढमे समए पडिवज्जइ’ हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीप में शीत काल के चार माहिनों का प्रथम समय होता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं, ‘जहेव वासाण अभिलावो तहेव हेमंताण वि गिम्हाण वि भाणियच्चो’ हे गौतम ! जैसा वर्षा काल के चार मासों के सम्बन्ध में अभिलाप कहा गया है उसी तरह से हेमन्त के चार मासों के सम्बन्ध में एवं ग्रीष्मकाल के चार मासों के सम्बन्ध में भी अभिलाप पूर्व की तरह कहलेना चाहिये और इनके सम्बन्ध के ये अभिलाप ‘जाव उत्तरे वि’ यावत् उत्तर भागतक कहना चाहिये ‘एवं एए तिण्णि वि’ इस तरह ये तीन भी—वर्षा हेमन्त और ग्रीष्मकाल भी कहना चाहिये और ‘एएसि तीसं आलावगा भाणिय-

अभिलापनेा प्रकार आवडिकानी साथे पडेलीं लखवामां आवेदीो छे. विस्तारलयथी अमे अहीं लखता नथी. आ प्रभाणे वर्षाकाणमां समयादिकोनी प्रतिपत्तिने प्रकट करीने डवे सूत्रकार शीतकाण वगेरेमां समयादिकोनी प्रतिपत्तिने प्रकट करे छे. आमां गौतमस्वामीअे प्रभुने अेवी रीते प्रश्न कर्यो छे—‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे हेमंताणं पढमे समए पडिवज्जइ’ हे भदन्त ! जंबूद्वीप नामके द्वीपमां शीतकाणना चार मासोनेा शुं प्रथम समय डेय छे ? अेना जवापमां प्रभु डडे छे—‘जहेव वासाणं अभिलावो तहेव हेमंताण वि गिम्हाण वि भाणियच्चो’ हे गौतम ! अे प्रभाणे वर्षाकाणना चार मासोना संघमां अभिलाप कडेवामां आवेदीो छे तेमज्ज डेमन्तना चार मासोना संघमां ग्रीष्मकाणना चार मासोना संघमां पणु अभिलाप पूर्वनी जेमज्ज कडी देवेा जेधअे अने अेमनाथी सम्पद्ध अे अभिलापो ‘जाव उत्तरे वि’ यावत् उत्तरभाग सुधी कडेवा जेधअे. ‘एवं एए तिण्णि वि’ आ प्रभाणे अे त्रणे पणु वर्षा, डेमन्त अने ग्रीष्मकाण पणु कडी देवा

लापका भणितव्याः समयावलिका आनतप्राणतस्तोकलवमुहूर्ताहोरात्रपक्षमासऋतुभिर्दशभिर्मेलयित्वा त्रिंशदालापका भवन्ति आलापप्रकारः स्वयमेवोहनीयः । 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्वे पढमे अयणे पडिवज्जइ' यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे प्रथममाद्यमयनं दक्षिणायनम्, श्रावणादित्वात्संवत्सरस्य प्रतिपद्यते--भवति 'जहाणं समएणं अभिलावो तहेव अयणेणा वि भाणियव्वो जाव अणंतरपच्छाकडसमयंसि पढमे अयणे पडिवणणे भवइ' यथा--येन प्रकारेण समयेन सह अभिलापो दर्शित स्तथैव--तेनैव प्रकारेणायनेनापि अभिलापो भणितव्यः, क्रियत्पर्यन्तं समयवत् अभिलापो वक्तव्य स्तत्राह--'जाव' इत्यादि, यावत् अनन्तरपश्चात्कृतसमवे प्रथममयनम्--दक्षिणायनं प्रतिपन्नं भवतीति । 'जहा अयणेणं अभिलावो तथा संवच्छरेण वि भाणियव्वो' यथा--येन प्रकारेणायनेन अभिलापो भणित स्तथा तेन प्रकारेण संवत्सरेण द्वादशमासात्मकेन काललक्षणेनापि भणितव्यो वक्तव्यः । 'जुएणवि'

व्वा' इनके तीस आलापक भी कहना चाहिये समय आवलिका आन प्राण त्तोक लव मुहूर्त अहोरात्र पक्ष मास, और ऋतुये दश मिलाकर तीस आलापक होते हैं। आलाप प्रकार अपने आप बनानेना चाहिये। 'जयाणं भंते ! जंबु दीवे दीवे दाहिणद्वे पढमे अयणे पडिवज्जइ' हे भदन्त ! जब जम्बूद्वीप नामके इस द्वीप मे दक्षिण दिग्भाग मे प्रथम अयन--दक्षिणायन होता है 'जहाणं समएणं अभिलावो तहेव अयणेणा वि भाणियव्वो जाव अणंतर पच्छाकडसमयंसि पढमे अयणे पडिवणणे भवइ' तो जैसा समय के साथ अभिलाप दिखाया गया है उसी प्रकार से अयन के साथ भी अभिलाप यावत् अनन्तर कृत पश्चात् समय मे प्रथम अयन है यहां तक का सब कथन कहलेना चाहिये इसके उत्तर रूपमें हे गौतम ! 'जहा अयणेणं अभिलावो तथा संवच्छरेण वि भाणियव्वो' जिस प्रकार अयन के साथ अभिलाप समय के अभिलाप के अनुसार कहने के लिये

नेधये. अने 'एएसि तीसं आलावगा भाणियव्वा' येभना त्रीस आलापको पणु कडी लेवा नेधये. समय, आवलिका, आन-प्राण, स्तोक, लव, मुहूर्त अहोरात्र पक्ष, मास अने ऋतु ये दसेने येकर करीने त्रीस आलापको थाय छे. आलापना प्रकारे पोतानी भेणे ज अनानी लेवा नेधये. 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्वे पढमे अयणे पडिवज्जइ' हे लडंत ! न्यारे जंबूद्वीप नामक आ द्वीपमां, दक्षिणदिग्भागमां प्रथम अयन--दक्षिणायन होय छे--'जहाणं समएणं अभिलावो तहेव अयणेणा वि भाणियव्वो जाव अणंतरपच्छाकड समयंसि पढमे अयणे पडिवणणे भवइ' तो ने प्रमाणे समयनी साथे अभिलाप अताववामां आव्यो छे तो प्रमाणे ज अयननी साथे पणु अभिलाप यावत् अनंतरकृत पश्चात् समयमां प्रथम अयन होय छे. अहीं सुधीनु कथन कडी लेवुं नेधये. तेना उत्तर रूपमां हे गौतम ! 'जहा अयणेणं अभिलावो तथा संवच्छरेण वि भाणियव्वो' ने प्रमाणे अयननी साथे अभिलाप समयना अभिलाप सुजण कडेवा माटे कडेवामां आवेद छे, तेभज संवत्सरनी

युगेनापि तत्र युगं पञ्च संवत्सरमानम् तेनापि सममभिलापो वताव्यः, अत्र युगेन सहाति-
देशकरणात् युगस्यापि दक्षिणो तरयोः पूर्वसमये प्रतिपतिः प्रागपरयोस्तु तदनन्तरे पुगेवतिनि
समये प्रतिपत्तिरिति । 'वाससएण वि' वर्षशतेनापि अभिलापो वतव्यः 'वाससहस्सेण वि'
वर्षसहस्रेणापि 'वाससयसहस्सेण वि' वर्षशतसहस्रेणापि लक्षेणापि 'पुव्वंगेण वि' पूर्वाङ्गेनापि
तत्र पूर्वाङ्गम् चतुरशीति वर्षलक्षप्रमाणम् 'पुव्वेण वि' पूर्वेणापि तत्र पूर्वं पूर्वाङ्गमेव चतुरशीतिवर्ष-
लक्षगुणितम् । एवं त्रुटिताङ्गादारभ्य सागरोपमपर्यन्तेनापि सर्वत्रालापको भणितव्यः । 'जयाणं
भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ' यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे
द्वीपे दक्षिणार्द्धे मन्दरस्य दक्षिणभागे प्रथमा उत्सर्पिणी प्रतिपद्यते भवति 'तयाणं उत्तरद्धे वि
पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ' तदा खलु जम्बूद्वीपे मन्दरपर्वतस्योत्तरार्द्धे उत्तरभागेऽपि प्रथमा

कहा गया है उसी प्रकार से संवत्सर के साथ भी अभिलाप कहलेना चाहिये
'जुएण वि' इसी प्रकार युग के साथ भी पंचसंवत्सरात्मक काल के साथ भी
अभिलाप कहलेना चाहिये यहां युग के साथ अतिदेश के कथन से दक्षिण और
उत्तर में उस युग की भी पूर्व समय में और पूर्व पश्चिम में तदन्तर पुरो
वर्ती समय में प्रतिपति होती है ऐसा समझाया गया है 'वाससएण वि' इसी
तरह से वर्ष शत के साथ भी 'वाससहस्सेण वि, वाससयसहस्सेण वि पुव्वङ्गेण
वि' वर्ष सहस्र के साथ भी लक्ष वर्ष के साथ भी, पूर्वाङ्ग के साथ भी पूर्वके साथ
भी तथा त्रुटिताङ्ग से लेकर सागरोपम काल के साथ भी आलापक कहलेना
चाहिये ८४ लाख पूर्वाङ्ग का एक पूर्वकाल होता है ।

'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ'

अब गौतम स्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है-हे भदन्त ! जब जम्बूद्वीप नामके
द्वीप में मन्दर पर्वत के दक्षिणार्ध में प्रथम उत्सर्पिणी होती है 'तयाणं उत्तरद्धे

साथे पण् अलिदाप क्कही देवे न्नेधंथे. 'जुएणवि' आ प्रभाण्णे युगनी साथे पण् पंच
संवत्सरात्मककाणनी साथे पण् अलिदाप क्कही देवे न्नेधंथे. अही युगनी साथे अति-
देशना कथनथी दक्षिण्णु अने उत्तरमां ते युगनी पण् पूर्व समयमां अने पूर्व-पश्चिममां
तदनंतर पुरोवर्ती समयमां प्रतिपत्ति थाय छे, आ प्रभाण्णे समनवयामां आव्युं छे.
'वाससएणवि' आ प्रभाण्णे ४ वर्षशतनी साथे पण् 'वाससहस्सेणवि, वाससयसहस्सेण
वि पुव्वंगेण वि' वर्षसहस्रनी साथे पण् लक्षवर्षनी साथे पण्, पूर्वाङ्गनी साथे पण्,
तेमअ त्रुटिताङ्गथी मांठीने सागरोपमकाणनी साथे पण् आलापक क्कही देवे न्नेधंथे.
८४ लाख पूर्वाङ्गने अेक पूर्वकाण्ण डोय छे. 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे
पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ' डेवे गौतमस्वामीअे प्रभुने अेवी रीते प्रश्न कुर्ये छे
के डे भदन्त ! अ्यारे अ्जम्बूद्वीप नामक द्वीपमां मन्दरपर्वतना दक्षिणार्द्धमां प्रथम उत्सर्पिणी
डोय छे 'तयाणं उत्तरद्धे वि पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ' त्यारे मन्दरपर्वतना उत्तरार्द्धमां

उत्सर्पिणी प्रतिपद्यते 'जयाणं उत्तरद्वे पढमा तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं' यदा खलु मन्दरस्योत्तराद्वे उत्तरदिग्भागे प्रथमा उत्सर्पिणी प्रतिपद्यते भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वपश्चिमेन पूर्वस्यां पश्चिमायाञ्च दिशि अवसर्पिणी प्रथमा भवति । 'णेवत्थि ओसप्पिणी णेवत्थि उस्सप्पिणी' नैवास्ति अवसर्पिणी नैवास्ति उत्सर्पिणी, कुतः अवसर्पिणी उत्सर्पिणी च कथंन भवत स्तत्राह—'अवट्टिएणं' इत्यादि, 'अवट्टिएणं तत्थ काले पण्णत्ते समणाउसो' अवस्थितः—सर्वथा एकत्वरूपः कालस्तत्र प्रज्ञप्तः—कथितः हे श्रमण ! हे आयुष्मन् इति प्रश्नः, भगवानाह—'हेता' इत्यादि, 'हेता गोयमा' हन्त, गौतम ! 'तं चेव उच्चारयेव्वं जाव समणाउसो' तदेव सर्वं प्रश्नप्रकरणमुच्चारयितव्यम्—वक्तव्यम् यावत् हे श्रमण ! हे आयुष्मन् 'जहा ओसप्पिणीए आलावगो भणिओ एवं उस्सप्पिणीए वि भाणियव्वो' पथा—येन प्रकारेण अवसर्पिण्या आलापको भणित एवं प्रकारेण उत्सर्पिण्या अपि आलापको भणितव्यो वक्तव्य इति पञ्चमशतकप्रथमांदेशकप्रकरणस्यातिदेशादागतस्य व्याख्यानं समाप्तमिति ॥

वि पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ' तब मन्दर पर्वत के उत्तरार्ध में भी प्रथम उत्सर्पिणी होती है और 'जयाणं उत्तरद्वे पढमा तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं' हे भदन्त ! जब मन्दर पर्वत की उत्तर दिशा में प्रथम उत्सर्पिणी होती है तब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व और पश्चिमदिशा में प्रथम अवसर्पिणी होती है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'णेवत्थि ओसप्पिणी णेवत्थि उस्सप्पिणी' हे गौतम ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत की पूर्व दिशा में और पश्चिम दिशा में न उत्सर्पिणी होती है और न अवसर्पिणी होती है—क्योंकि 'अवट्टिएणं तत्थ काले पण्णत्ते' वहाँ पर काल अवस्थित कहा गया है सर्वथा एक रूप कहा गया है इत्यादि रूप से भगवतिसूत्र के पञ्चम शतक के प्रथमोद्देशक प्रकरण का जो कि यहाँ अतिदेश द्वारा गृहीत किया गया है यह व्याख्यान समाप्त हुआ यह सब पाठ यहाँ पर "जहा पंचमसए पढमे उद्देसे

पथु प्रथम उत्सर्पिणी होय छे अने 'जयाणं उत्तरद्वे पढमा तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं' छे लदन्त ! अन्धारे मंदरपर्वतनी उत्तरदिशां प्रथम उत्सर्पिणी होय छे त्तारे जंबूद्वीप नामके द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्व अने पश्चिम-दिशां शुं प्रथम अवसर्पिणी होय छे ? अनेना जवाणमां प्रभु कहे छे—'णेवत्थि ओसप्पिणी णेवत्थि उस्सप्पिणी' छे गौतम ! जंबूद्वीपना मंदरपर्वतनी पूर्वदिशां अने पश्चिम-दिशां न उत्सर्पिणी होय छे अने न अवसर्पिणी होय छे. केभके 'अवट्टिएणं तत्थ काले पण्णत्ते' त्यां काल अवस्थित कहेवामां आवेले छे. सर्वथा एक रूप कहेवामां आवेले छे—इत्यादि रूपमां भगवति सूत्रना पांचम शतकना प्रथमोद्देशक प्रकरणतुं के जे अही अतिदेश वडे गृहीत करवामां आवेल छे. अही आ व्याख्यान समाप्त थयुं छे. आ सर्व

सम्प्रति-प्रस्तुताधिकारमुपसंहरन्नाह-‘इच्चेसा’ इत्यादि, ‘इच्चेसा जंबुद्वीव पण्णत्ती सूर पण्णत्ती वस्तु समासेण समत्ता भवइ’ इत्येषा जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः सूर्यप्रज्ञप्तिः वस्तु समासेन समाप्ता भवति-इत्येषा मनन्तरपूर्वस्वरूपा जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः प्रथमद्वीपस्य यथावस्थित स्वरूपनिरूपिका ग्रन्थपद्धतिरस्मिन् उपाङ्गे सूर्यप्रज्ञप्तिः सूर्याधिकारप्रतिबद्धा पदपद्धतिः वस्तुनां मण्डलसंख्यादीनां समासः सूर्यप्रज्ञप्तिः महाशास्त्रापेक्षया संक्षेपः तेन समाप्ता भवतीति ॥

सम्प्रति चन्द्रवक्तव्यता प्रश्नमाह-जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे इत्यादि, जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे’ ‘चंदिमा उदीणपाईण मुग्गच्छ पाईणदाहिण मागच्छंति’ चन्द्रमसौ उदीचनप्राचीन मुद्गत्य-उदीचीनप्राचीनदिग्भागे ईशानकोणे इत्यर्थः उद्गत्य-उदयमासाद्य तदनन्तरं प्राचीनदक्षिणं पूर्वदक्षिणयोः कोणे आग्नेय दिशीत्यर्थः आगच्छतः किम् ‘जहा सूरवत्त्वव्या

जाव णेवत्थि उत्सप्पिणी अवट्टिएणं तत्थ काले पण्णत्ते’ इस सूत्र में आगत यावत्पद से गृहीत हुआ उसे यहाँ प्रकट किया गया है। उत्सर्पिणी और अवसर्पिणी के सम्बन्ध में आलापक स्वयं उद्धृत करलेना चाहिये अब सूत्रकार प्रस्तुत अधिकारका उपसंहार करते हुए कहते हैं ‘इच्चेसा जंबुद्वीवपण्णत्ती सूर पण्णत्तीवत्थुसमासेण समत्ता भवइ’ इस तरह इस जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति-प्रथम द्वीप के यथावस्थित स्वरूप का निरूपण करने वाली ग्रन्थ पद्धति में कथित यह सूर्य प्रज्ञप्ति-सूर्याधिकार प्रतिबद्ध पद पद्धति सूर्यप्रज्ञप्ति महाशास्त्र की अपेक्षा से सूर्य के वस्तुसमास मंडल संख्या आदि के संक्षेप कथन को लेकर समाप्तहुइ ।

अब चन्द्र के सम्बन्ध में सूत्रकार कथन करते हैं-इसमें गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे चंदिमा उदीण पाईण उग्गच्छ पाईण दाहिण मागच्छंति’ हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीप में जो दो चन्द्रमा कहे गये हैं वे ईशान कोण में उदित होकर बाद में आग्नेय कोण में आते हैं

पाठ अही ‘जहा पंचमसए पढमे उहेसे जाव णेवत्थि उत्सप्पिणी अवट्टिएणं तत्थ काले पण्णत्ते’ आ सूत्रमां आवेला यावत् पढथी गृहीत थयेल छे. उत्सर्पिणी अने अवसर्पिणीना संअंधमां आलापकनी उद्भावना स्वयमेव करवी जेठये. हवे सूत्रकार प्रस्तुत अधिकारने। उपसंहार करतां कडे छे-‘इच्चेसा जंबुद्वीवपण्णत्ती सूरपण्णत्ती वत्थु समासेण समत्ता भवइ’ आ प्रभाण्णे आ जंबूद्वीप प्रज्ञप्ति-प्रथम द्वीपनां यथावस्थित स्वरूपं निरूपणं उरनारी ग्रन्थपद्धतिमां कथित आ सूर्य प्रज्ञप्ति-सूर्याधिकार प्रतिबद्ध पद पद्धति, सूर्य प्रज्ञप्ति महाशास्त्रनी अपेक्षाये सूर्यना वस्तु समासमंडल संख्या वगेरेना संक्षिप्त कथनथी मांडीने अही समाप्त थध. हवे चन्द्रना संअंधमां सूत्रकार कथन करे छे-आमां गौतमस्वामीये प्रभुने जेवी रीते प्रश्न कयेां छे-‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे चंदिमा उदीण पाईण उग्गच्छपाईण दाहिण मागच्छंति’ हे भदन्त ! जंबूद्वीप नामके द्वीपमां जे जे चन्द्रमाये कडेवामां आवेला छे, तेजे धशानकोणमां उदित थधने ते पछी शुं आग्नेयकोणमां आवे

जहा पंचम सयस्स दसमे उद्देशे जाव अवट्टिएणं तत्थ काले पण्णत्ते समणाउसो' यथा सूर्य-वक्तव्यता यथा पञ्चमशतस्य दशमे उद्देशके यावदवस्थितः खलु तत्र कालः प्रज्ञप्तः हे श्रमण ! हे आयुष्मन् !, यथा सूर्यवक्तव्यता इति कथनेन एवमर्थो ज्ञातव्यः 'पाईणदाहिण मुग्गच्छ-दाहिणपडीणमागच्छंति' प्राचीन दक्षिणम्-आग्नेय कोणे उद्गत्य-उदयमासाद्य दक्षिण प्रतीचीनम् दक्षिणपश्चिमयोः कोणमागच्छतः किम् २, 'दाहिणपडीणमुग्गच्छ पडीणउदीण मागच्छंति ३' दक्षिणप्रतीचीनमुद्गत्य प्रतिचीनोदीचीनमागच्छतः ३ किम्वा-प्रतीचीनो दीचीन मुद्गत्य उदीचीन प्राचीनमागच्छत इति चन्द्रोदयविषयकः प्रश्नः, भगवानाह-हे गौतम ! पञ्चमशतस्य दशमे चन्द्रनामके उद्देशके यथाकथित स्तथैवात्रापि ज्ञातव्यः अर्थात्-यन् यथात्वया चन्द्रोदयविषये पृच्छयते तत् तथैव-कियत्पर्यन्तं दशमोद्देशकप्रकरणमत्रानुस-न्धात्वयं तत्राह यावदवस्थितः तत्र खलु कालः प्रज्ञप्तः हे श्रमण ! हे आयुष्मन् एतत्सर्वमत्रैव सूर्यप्रस्तावे विस्तरेणास्माभिः प्रतिपादितं तत एव द्रष्टव्यम्, इति ।

क्या ? 'जहा सूरवत्त्वया जहा पंचमसयस्स दसमे उद्देशे जाव अवट्टिएणं तत्थ काले पण्णत्ते समणाउसो' इसी प्रकार सूर्यवक्तव्यता की तरह आग्नेय कोण में उदित होकर दक्षिण पश्चिम के कोण में आते हैं क्या ? दक्षिण पश्चिम के कोण में उदित होकर पश्चिम उत्तर के कोण में आते हैं क्या ? और पश्चिम उत्तर के कोण में उदित होकर वे उत्तर और पूर्व के कोण में आते हैं क्या ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं हे गौतम ! भगवती सूत्र के पञ्चम शतक के १० वें उद्देशक में कि जिसका नाम चन्द्र उद्देशक है इन सब चन्द्र विषयक प्रश्नों का उत्तर दिया गया है सो वैसा ही उत्तर यहां पर भी जानलेना चाहिये तात्पर्य यही है कि जिस प्रकार से तुमने ये प्रश्न चन्द्र के सम्बन्ध में किये हैं सो इनका उत्तर इन प्रश्न का वैसा ही स्वीकार करलेना है । वह सब प्रकरण यहां "वहां काल अवस्थित है" यहां तक जैसा कि वह अभी अभी सूर्य प्रस्ताव

छे ? 'जहा सूरवत्त्वया जहा पंचमसयस्स दसमे उद्देशे जाव अवट्टिएणं तत्थ काले पण्णत्ते समणाउसो' या प्रमाणे सूर्य वक्तव्यतानी जेम आग्नेयकोणुमां उदित थधने शुं दक्षिण-पश्चिमकोणुमां आवे छे ? दक्षिण-पश्चिमनाकोणुमां उदित थधने शुं पश्चिम-उत्तरना कोणुमां आवे छे ? अने पश्चिम उत्तरना कोणुमां उदित थधने शुं तेमे उत्तर तेमज् पूर्वना कोणुमां आवे छे ? अने जवाणमां प्रलु कडे छे-हे गौतम ! भगवती सूत्रना पांचम शतकना १० मा उद्देशकमां-डे जेतुं नाम चन्द्र उद्देशक छे अमां अथा चन्द्र विषयक प्रश्नोना उत्तरेः आपवामां आवेला छे. तो ते प्रमाणे ज अही पण्ण जवाणे समण्ण देवा, जेधमे. तात्पर्य या प्रमाणे छे डे जे प्रमाणे तमेमे चन्द्रविषयक या प्रश्नो कयां छे तो अमेना जवाणे पण्ण ते प्रमाणे ज स्वीकारी देवा ज जेधमे. ते प्रकरणे अने 'यां कालअवस्थित छे' अही सुधीनुं कथन जे प्रमाणे उमाणा-उमाणा ज सूर्यप्रस्तावमां

सम्प्रति-प्रकरणमुपसंहरन्नाह-‘इच्चेसा’ इत्यादि, ‘इच्चेसा’ इत्येषा अनन्तरपूर्वकथित स्वरूपा ‘जंबुद्वीपपन्नती’ जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः प्रथमद्वीपस्य यथावस्थितस्वरूपनिरूपिका प्रकरणपद्धतिः अस्मिन् उपाङ्गे कथिता, चन्द्रप्रज्ञप्तिः चन्द्राधिकारप्रतिबद्धा पदपद्धतिः वस्तु समासेन वस्तूनां मण्डलसंख्यादीनां समाप्तः चन्द्रप्रज्ञप्ति महाशास्त्रापेक्षया संक्षेपः तेन समाप्ता भवतीति ॥ सू० १६ ॥

एतेषां ज्योतिष्कदेवानां सूर्यचन्द्रनक्षत्रप्रहतारारूपाणां चारविशेषात् संवत्सरविशेषाः प्रवर्तन्ते इति संवत्सरभेदं प्रश्नयन्नाह-‘कइणं भंते !’ इत्यादि,

मूलम्-कइणं भंते ! संवच्छरा पणत्ता ? गोयमा ! पंच संवच्छरा पणत्ता ? तं जहा-णक्खत्तसंवच्छरे जुगसंसच्छरे पमाणसंवच्छरे लक्खणसंवच्छरे सणिच्छरसंवच्छरे । णक्खत्तसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पन्नत्ते ! गोयमा ! दुवालसविहे पन्नत्ते तं जहा-सावणे भद्वए आसोए जाव आसाढे जंवा विहप्फई महग्गहे दुवालसेहिं संवच्छरेहिं सट्ठवणक्कतमंडलं समाणेइ सेत्तं णक्खत्तसंवच्छरे जुगसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पन्नत्ते ? गोयमा ! पंचविहे पन्नत्ते तं जहा-चंदे चंदे अभिवद्धिए चंदे अभिवद्धिए चेवेत्ति । पढमस्स णं भंते ! चंदसंवच्छरस्स कइ पट्ठा पन्नत्ता ? गोयमा ! चोवीसं पट्ठा पन्नत्ता, वितीयस्स णं भंते ! चंदसंवच्छरस्स कइ पट्ठा पन्नत्ता ? गोयमा ! चउवीसं पट्ठा पन्नत्ता, एवं पुच्छा, तईयस्स, गोयमा ! छट्ठीसं पट्ठा पन्नत्ता, चउत्थस्स चंदसंवच्छरस्स चोवीसं पट्ठा, पंचमस्स णं अहि-वद्धियस्स छट्ठीसं पट्ठा पन्नत्ता, एवामेव सपुट्ठावरेणं पंच संवच्छरिए जुए एगे चउट्ठीसे पट्ठसए पणत्ते से तं जुगसंवच्छरे । पमाणसंव-च्छरेणं भंते ! कइविहे पन्नत्ते ? गोयमा ! पंचविहे पन्नत्ते तं जहा-णक्खत्ते ? चंदे २ उऊ ३ आइच्चे ४ अभिवद्धिए ५, से तं पमाणसंवच्छरे

में विस्तार से प्रकट कर दिया गया है वैसा वह सब इस उपाङ्ग में कथित चन्द्र प्रज्ञप्ति के चन्द्र मंडल संख्या आदि के संक्षेप कथन से इस चन्द्र प्रज्ञप्ति को समाप्त किया गया है ॥ सू० १६ ॥

संविस्तृत प्रकट करवायां आवेलुं छे तेवुं अ अथुं आ उपांगमां कथित चन्द्रप्रज्ञप्तिना चन्द्रभं उण संभया पणेरेना संक्षेप कथनधी-आ चन्द्रप्रज्ञप्तिने अत्रे समाप्त करवायां आवेलु छे ॥ सू० १६ ॥

इति । लक्खणसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पन्नत्ते ? गोयमा ! पंचविहे पन्नत्ते तं जहा—

समयं णक्खत्ता जोगं जोयंति समयं उजुपरिणामंति ।
 णच्चुणहणा इसीओ बहूदओ होइ णक्खत्ते ॥१॥
 ससि समगपुण्णमासिं जोएंति विसमचारिणक्खत्ता ।
 कडुओ बहूदओय तमाहु संवच्छरं चंदं ॥२॥
 विसमं पवाल्लिणो परिणमंति अणुजूसु दिंति पुप्फपलं ।
 वासं न सम्मवासइ तमाहु संवच्छरं कम्मं ॥३॥
 पुढवीदगाणं च रसं पुप्फफलाणं च देइ आइच्चो ।
 अप्पेण वि वासेणं सम्मं निप्फज्जए सस्सं ॥४॥
 आइच्च तेयतविया खणलवदिवसा उजुपरिणमंति ।
 पूरेइय णिण्णप्पले तमाहु अभिवद्धियं जाण ॥५॥

सणिच्छरसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पन्नत्ते ? गोयमा ! अट्ठावि-
 सइविहे पन्नत्ते तं जहा—

अभिई सवणे धणिट्ठा सयभिसया दोय होंति भइवया ।
 रेवइ अस्सिणी भरणी कत्तिया तह रोहिणी चेव ॥१॥

जाव उत्तराओ आसाढाओ जं वा सणिच्चरे महग्गहे तीसाए संव-
 च्छरेहिं समाणेइ, सेत्तं सणिच्छरसंवच्छरे ति । सू० १७॥

छाया—कति खलु भदन्त ! संवत्सराः प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! पञ्च संवत्सराः प्रज्ञप्ताः,
 तद्यथा—नक्षत्रसंवत्सरः १, युगसंवत्सरः प्रमाणसंवत्सरः ३ लक्षणसंवत्सरः ४, शनिश्चर-
 संवत्सरः ५, नक्षत्रसंवत्सरः खलु भदन्त ! कतिविधः प्रज्ञप्तः ? गौतम ! द्वादशविधः प्रज्ञप्तः
 तद्यथा—श्रावणो भाद्रपदः अश्विनो यावदाषाढः यंत्रा बृहस्पति महाग्रहो द्वादशभिः संवत्सरैः
 सर्वनक्षत्रमण्डलं समानयति सोऽयं नक्षत्रसंवत्सरः । युगसंवत्सरः खलु भदन्त ! कति-
 विधः प्रज्ञप्तः गौतम ! पञ्चविधः प्रज्ञप्तः तद्यथा—चन्द्रश्चन्द्रः अभिवर्द्धितः चन्द्रो
 ऽभिवर्द्धितश्चवेति । प्रथमस्य खलु भदन्त ! चन्द्रसंवत्सरस्य कतिपर्वाणि प्रज्ञप्तानि ? गौतम !
 चतुर्विंशतिः पर्वाणि प्रज्ञप्तानि, द्वितीयस्य खलु भदन्त ! चन्द्रसंवत्सरस्य कतिपर्वाणि
 प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! चतुर्विंशतिः पर्वाणि प्रज्ञप्तानि, एवं पृच्छा तृतीयस्य, गौतम ! षड्

विंशतिः पर्वाणि प्रज्ञप्तानि, चतुर्थस्य चन्द्रसंयसरस्य चतुर्विंशतिः पर्वाणि पञ्चमस्य खलु अभिवर्द्धितस्य षड्विंशतिः पर्वाणि च प्रज्ञप्तानि एवमेव सपूर्वापरेण पञ्चसंवत्सरे युगे एकस्मिन् चतुर्विंशं पर्वशतं प्रज्ञप्तम्, सोऽयं युगसंवत्सरः । प्रमाणसंवत्सरः खलु भदन्त ! कतिविधः प्रज्ञप्तः ? गौतम ! पञ्चविधः प्रज्ञप्तः, तद्यथा-नक्षत्रं-चन्द्रः-ऋतुरादित्योऽभिवर्द्धितः सोऽयं प्रमाणसंवत्सरः । नक्षत्रसंवत्सरः खलु भदन्त ! कतिविधः प्रज्ञप्तः ? गौतम ! पञ्चविधः प्रज्ञप्तः तद्यथा-

समकं नक्षत्राणि योगं युञ्जन्ति, समकम् ऋतवः परिणमन्ति ।

नात्युष्णो नाति शीतो बहूदको भवति नक्षत्रः १ ।

शशि समक पौर्णमासीं योजयन्ति विषमचारि नक्षत्राणि ।

कटुको बहूदकश्च तमाहुः संवत्सरं चान्द्रम् ॥ २ ॥

विषमे प्रवालिनः परिणमन्ति अनृतुषु ददतिपुष्पफलम् ।

वर्षं न सम्यग् वर्षति तमाहुः संवत्सरे कर्म ॥ ३ ॥

पृथिव्युदकानां च रसं पुष्पफलानां च ददात्यादित्यः ।

अल्पेनापि वर्षेण सम्यग् निष्पद्यते सस्यम् ॥ ४ ॥

आदित्यतेजस्तप्ताः क्षणलवद्विसा ऋतवः परिणमति ।

पूरयति च निम्नस्थले तमाहुरभिवर्द्धितं जानीहि ॥ ५ ॥

शनैश्चरसंवत्सरः खलु भदन्त ! कतिविधः प्रज्ञप्तः ? गौतम ! अष्टाविंशतिविधः प्रज्ञप्तः तद्यथा-

अभिजित् श्रवणः धनिष्ठा शतभिषक् द्वे च भवतो भाद्रपदे ।

रेवती अश्विनी भरणीकृतिका तथा रोहिणी चैव ॥ १ ॥

यावद् उत्तरा आषाढाः यंवा शनैश्चरो महाग्रह स्त्रिंशता संवत्सरैः सर्वं नक्षत्रमण्डलं समानयति सोऽयं शनैश्चरसंवत्सरः ॥ सू० १७ ॥

टीका-‘कङ्कणं भंते ! संवच्छरा पन्नता’ कति खलु भदन्त ! संवत्सराः प्रज्ञप्ताः-

अब सूत्रकार “ज्योतिष्क देवों के-सूर्य चन्द्र नक्षत्र ग्रह और तारा के भेद से पांच प्रकार के ज्योतिषी देवों के चार विशेष-गति विशेष से संवत्सर विशेष होते हैं इस अभिप्राय से संवत्सर के भेदों का कथन करते हैं

‘कङ्कणं भंते ! संवच्छरा पणता’ इत्यादि

टीकार्थ-इसमें गौतमस्वामी ने यही बात प्रभु से पूछी है ‘कङ्कणं भंते !

उपे सूत्रकार ‘ज्योतिष्क देवाना-सूर्य’, चन्द्र, नक्षत्र, ग्रह अने ताराओंना लेहथी पांच प्रकारना ज्योतिषी देवाना आर विशेष-गति विशेषथी, संवत्सर विशेष थाय छे-

अने अभिप्रायथी संवत्सरना लेहानुं कथन करे छे-‘कङ्कणं भंते ! संवच्छरा पणता’ इत्यादि

टीकार्थ-आमां गौतमस्वामीअने प्रभुने आ वात पूछी छे-‘कङ्कणं भंते ! संवच्छरा

कथिताः, हे भदन्त ! संवत्सरो कतिप्रकारको भवतीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंच संवच्छरा पणता’ पञ्च संवत्सराः प्रज्ञप्ताः—कथिताः पञ्चप्रकारकाः संवत्सरा भवन्तीत्यर्थः तमेव पञ्चभेदं दर्शयति—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘णक्खत्तसंवच्छरे’ नक्षत्रसंवत्सरः ‘जुगसंवच्छरे’ युगसंवत्सरः ‘पमाणसंवत्सरेः प्रमाणसंवत्सरः ‘लक्खणसंवच्छरे’ लक्षणसंवत्सरः ‘सणिच्छरसंवच्छरे’ शनैश्चरसंवत्सरः तत्र नक्षत्रेषु भवः संवत्सरो नाक्षत्रसंवत्सरः अर्थात् चन्द्रश्चरं चरन् यावत्प्रमाणकेन कालेन अभिजिन्नक्षत्रादारभ्योत्तराषाढा नक्षत्रपर्यन्तं गच्छति तत्रप्रमाणो मासो नाक्षत्रमासः, अथवा नक्षत्रमण्डले परिवर्तनतानिष्पन्न इत्युपचारात् मासोऽपि नक्षत्रम्, सच द्वादशगुणो नक्षत्रसंवत्सरः । तथा युगसंवत्सरः पञ्चसंवत्सरात्मकं युगं तदेकदेशभूतो वक्ष्यमाणलक्षणः चन्द्रादि-युगपूरकत्वाद् युगसंवत्सरः तथा प्रमाणसंवत्सरः, तत्र प्रमाणं परिमाणं दिवसादीनां तदुपलक्षितो वक्ष्यमाणो नक्षत्रसंवत्सरादिः प्रमाणसंवत्सरः स एव लक्षणानां वक्ष्यमाण स्वरूपाणां प्रधानतया लक्षणसंवत्सरः । यावता कालेन शनैश्चर एकं नक्षत्रं मथवा द्वादशापि राशीन् भ्रुङ्क्ते स शनैश्चरसंवत्सर इति ॥ संवत्सराणां नामनिर्वचनं कृत्वा सम्प्रति संवत्सराणां भेदानाह—‘णक्खत्तसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पणत्ते’ नक्षत्रसंवत्सरः खलु भदन्त ! कतिविधः प्रज्ञप्त, हे भदन्त ! योऽयं नक्षत्रनामकः संवत्सरः सकतिविधः कतिप्रकारकः प्रज्ञप्तः—कथित इति प्रश्नः. भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘दुवालसविहे पणत्ते’ द्वादशविधो द्वादशप्रकारकः प्रज्ञप्तः—कथितः, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘सावणे भदवए आसोए

संवच्छरा पणता’ हे भदन्त ! संवत्सर कितने प्रकार के कहे हैं ? उत्तर में प्रभु ने कहा है—‘गोयमा ! पंच संवच्छरा पणता’ हे गौतम ! संवत्सर पांच प्रकार के कहे हैं—‘तं जहा’ जैसे—‘णक्खत्त संवच्छरे’ एक नक्षत्र संवत्सर ‘जुग संवच्छरे’ दूसरा युग संवत्सर, ‘पमाण संवच्छरे’ तीसरा प्रमाणसंवत्सर ‘लक्खणसंवच्छरे’ चतुर्थ लक्षणसंवत्सर और ‘सणिच्छरसंवच्छरे’ पाचवां शनैश्चरसंवत्सर, ‘णक्खत्तरसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पणत्ते’ हे भदन्त ! इनमें से नक्षत्रसंवत्सर कितने प्रकार का है ? ‘गोयमा ! णक्खत्तसंवच्छरे दुवालसविहे पणत्ते’ उतर में प्रभु ने कहा है—हे गौतम ! नक्षत्रसंवत्सर १२ बारह—प्रकार का है नक्षत्रों

पणता’ हे भदन्त ! संवत्सर केटला प्रकारना छे ? उत्तरमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! पंच-संवच्छरा पणता’ हे गौतम ! संवत्सर पांच प्रकारना छे. तं जहा’ जेभ के ‘णक्खत्त संवच्छरे’ जेभ नक्षत्र संवत्सर ‘जुग संवच्छरे’ द्वितीय युग संवत्सर ‘पमाण संवच्छरे’ तृतीय प्रमाण संवत्सर, ‘लक्खणसंवच्छरे’ चतुर्थ लक्षण संवत्सर अने ‘सणिच्छर संवच्छरे’ पंचम शनैश्चर संवत्सर ‘णक्खत्तसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पणत्ते’ हे भदन्त ! आमां नक्षत्र संवत्सरो केटला प्रकारना छे ? ‘गोयमा ! णक्खत्तसंवच्छरे दुवालसविहे पणत्ते’ उत्तरमां प्रभु जे कहुं छे—हे गौतम ! नक्षत्र संवत्सरना १२ प्रकारो छे. नक्षत्रोमां जे संवत्सर

में होने वाले संवत्सर का नाम नाक्षत्र संवत्सर है इसका तात्पर्य ऐसा है-गति करता हुआ चन्द्र जितने प्रमाण वाले समय में अभिजित नक्षत्र से लेकर उत्तराषाढा नक्षत्र तक जाता है उतने प्रमाण वाले कालका नाम एक मास है इसीको नाक्षत्रमास भी कहा गया है अथवा यह नक्षत्रमंडल में परिवर्तनता से निष्पन्न होता है इस कारण उपचार से मास को भी नक्षत्र मास कह दिया जाता है, यह मास जब १२ से गुणित होता है तब यह नक्षत्र संवत्सर होजाता है पांच संवत्सरों का एक युग होता है इस युगका एक देशभूत कि जिसका लक्षण आगे कहा जानेवाला है चन्द्रादि युगका पूरक होने से युगसंवत्सर कहा गया है दिवसादिकों के परिमाण से उपलक्षित जो वक्ष्यमाण नक्षत्र संवत्सरादि है वही प्रमाणसंवत्सर है यही वक्ष्यमाण स्वरूप वाले लक्षणों की प्रधानता से लक्षण संवत्सर होता है। जितने समय में शनिश्चर एक नक्षत्र को अथवा १२ राशियों को भोगता है वह शनैश्चर संवत्सर है इस तरह से संवत्सरों के नामों का निर्वचन करके अब सूत्रकार इनके प्रभेदों का वर्णन करते हैं इसमें गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘नक्खत्तसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पणत्ते’ हे भदन्त ! नक्षत्र संवत्सर कितने प्रकार का है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! दुवालसविहे पणत्ते’ हे गौतम ! नक्षत्र संवत्सर १२ प्रकार का कहा गया है-‘तं जहा’ जो इस तरह से हैं-‘सावणे, भहवए, आसोए, जाव

छे, तेनुं नाम नक्षत्रसंवत्सर छे. आनुं तात्पर्यं आ प्रभ.षु छे-गति करतो चन्द्र नेटला प्रभाणुवाणा समयमां अभिजित नक्षत्रथी भांडीने उत्तराषाढा नक्षत्र सुधी जाय छे, तेटला प्रभाणुवाणा काणनुं नाम अेक मास छे. आने ७ नक्षत्र मास पणु कडेवामां आवे छे. अथवा आ नक्षत्रमंडलमां परिवर्तनतापूर्वक निष्पन्न होय छे अथी औपचारिकताना कारणे मासने पणु नक्षत्र कडेवामां आवेल छे. आ मास न्यारे १२ वडे शुद्धित करवामां आवे छे त्यारे आ नक्षत्र संवत्सर थर्ध जाय छे. पांच संवत्सरोने अेक युग थाय छे. आ युगने अेक देशभूत के नेनुं लक्षणु आगण कडेवामां आवशे चन्द्रादियुगने पूरक होवाथी युग संवत्सर कडेवामां आवेल छे. दिवसादिकेना परिभाणुथी, उपलक्षित ने वक्ष्यमाण नक्षत्र संवत्सरादि छे, तेज प्रभाणु संवत्सर छे. अेज वक्ष्यमाण स्वरूपवाणा लक्षणुानी प्रधानताथी लक्षणु संवत्सर थाय छे. नेटला समयमां शनिश्चर अेक नक्षत्रने अथवा १२ राशियेने लोणवे छे, ते शनैश्चर संवत्सर छे. आ प्रभाणु संवत्सरना नामानुं निर्वचन करीने हवे सूत्रकार अेभना प्रलेढेनुं वर्णन करे छे. आमां गौतमस्वामीअे प्रभुने अेवी रीते प्रश्न कथी छे-‘नक्खत्तसंवच्छरे णं भंते ! कइविहे पणत्ते’ हे भदंत ! नक्षत्र संवत्सर केटला प्रकारना छे ? अेना ७वाणमां प्रभु कडे छे-गोयमा ! दुवालसविहे पणत्ते’ हे गौतम ! नक्षत्र संवत्सर १२ प्रकारना कडेवामां आवेल छे.

જાવ આસાદે' શ્રાવણો ભાદ્રપદઃ આશ્વિનો યાવદાષાઢઃ, અન્ન યાવત્પદેન કાર્તિકમર્ગશીર્ષપૌષ માધફાલ્ગુન ચૈત્રવૈશાખજ્યેષ્ઠમાસાનાં સંગ્રહો ભવતિ, અયમર્થઃ અન્ન ચલુ સકલ નક્ષત્ર-યોગપર્યાયઃ દ્વાદશ સંલ્થયા ગુણિતો નક્ષત્રસંવત્સરઃ તતઃ શ્રાવણાદિ દ્વાદશ સકલનક્ષત્ર-યોગપર્યાયાઃ શ્રવણાદારભ્ય આષાઢાન્તનામાનઃ તેઽપિ અવયવે સમુદાયોપચારાત્ નક્ષત્ર સંવત્સરઃ તતઃ શ્રાવણાદિ દ્વાદશવિધો નક્ષત્રસંવત્સર ઇતિ, એવં ભાદ્રપદાદારભ્ય શ્રાવણાન્તો વર્ષોભાદ્રપદવર્ષઃ એવમાશ્વિનાદારભ્ય ભાદ્રપદાન્તઃ કાર્તિકાદારભ્ય આશ્વિનાન્ત ઇત્યાદિ, ક્રમેણ આષાઢાન્ત વર્ષો જ્ઞાતવ્યઃ ।

અથવા પ્રકારાન્તરેણ નક્ષત્રસંવત્સરસ્ય નિર્વચનં કર્તુમાહ—'જં વા' ઇત્યાદિ, 'જં વા વિહપ્ફઙ મહગ્ગહે' યદ્વા બૃહસ્પતિ બૃહસ્પતિ નામકો મહાગ્રહઃ 'દુવાલસેહિં સંવચ્છરેહિં' દ્વાદ-આસાદે' શ્રાવણ, ભાદ્રપદ, આશ્વિન, કાર્તિક, મર્ગશીર્ષ, પૌષ માધ, ફાલ્ગુન, ચૈત્ર, વૈશાખ, જ્યેષ્ઠ, ઓર આષાઢ સકલ નક્ષત્રોં કે યોગ કી પર્યાય કિ જો ૧૨ સે ગુણિત કી જાતી હૈ નક્ષત્ર સંવત્સર કહી ગઈ હૈ શ્રાવણાદિ ૧૨ નક્ષત્રોં કી યોગ પર્યાયોં કે નામ શ્રાવણ સે લેકર આષાઢ તક કે મહિનોં કે નામવાલી હૈ ઇસલિયે વે અવયવોં મેં સમુદાય કે ઉપચાર સે નક્ષત્ર સંવત્સર ઇસ નામ સે કહા જાતા હૈ ઇસ તરહ નક્ષત્રસંવત્સર શ્રાવણાદિ કે ભેદ સે ૧૨ પ્રકાર કા કહા ગયા હૈ ભાદ્રપદ સે લેકર શ્રાવણ તક કે મહિનોં મેં અન્ત કો પ્રાપ્ત હુઆ વર્ષ ભાદ્ર-પદ વર્ષ, આશ્વિન સે લેકર ભાદ્રપદ તક કે મહિનોં મેં અન્ત કો પ્રાપ્ત હુઆ વર્ષ આશ્વિન વર્ષ, કાર્તિક સે લેકર આશ્વિન તકકે મહિનોં મેં સમાપ્ત હુઆ વર્ષ કાર્તિક વર્ષ ઇત્યાદિ ક્રમ સે આષાઢાન્ત તક કે સબ વર્ષ જાનના ચાહિયે અથવા પ્રકારાન્તર સે નક્ષત્ર સંવત્સર કા નિર્વચન કરતે હુણ સૂત્રકાર કહતે હૈ કિ 'જંવા વિહપ્ફઙ મહગ્ગહો દુવાલસેહિં સંવચ્છરેહિં સવ્વનકલત્તમંડલં સમાણેઙ

'તં જહા' જેમકે 'સાવણે, મહવણ, આસોણ, જાવ આસાદે' શ્રાવણુ, ભાદ્રપદ, આશ્વિન, કાર્તિક, મર્ગશીર્ષ, પૌષ, માધ, ફાલ્ગુન, ચૈત્ર, વૈશાખ, જ્યેષ્ઠ અને આષાઢ સકલ નક્ષત્રોના યોગની પર્યાય કે જે ૧૨ સાથે ગુણિત કરવામાં આવેલ છે—તેને નક્ષત્ર સંવત્સર કહેવામાં આવેલ છે. શ્રાવણુદિ ૧૨ નક્ષત્રોના યોગ પર્યાયોના નામો શ્રાવણુથી માંડીને આષાઢ સુધીના માસોની નામાવલી પ્રમાણે છે. એથી અવયવમાં સમુદાયના ઉપચારથી તેઓને નક્ષત્ર સંવત્સર આ નામથી કહેવામાં આવેલ છે. આ પ્રમાણે નક્ષત્ર સંવત્સરશ્રાવણુદિના લેદથી ૧૨ પ્રકારના કહેવામાં આવેલ છે. ભાદ્રપદથી માંડીને શ્રાવણુ સુધીના માસોમાં સમાપ્ત થયેલ વર્ષ ભાદ્રપદ વર્ષ તથા આશ્વિનથી માંડીને ભાદ્રપદ સુધીના માસોમાં સમાપ્ત થયેલ વર્ષ આશ્વિનવર્ષ અને કાર્તિક મહીનાથી આરંભી આશ્વિન સુધીના માસોનાં સમાપ્ત થયેલ વર્ષ કાર્તિક વર્ષ વગેરે ક્રમથી આષાઢાન્ત સુધીના બધા વર્ષો વિશે પણ જાણવું જોઈએ. અથવા પ્રકારાન્તરથી નક્ષત્ર સંવત્સરનું નિર્વચન કરતાં સૂત્રકાર કહે છે કે—'જંવા

शभिः द्वादश संख्याविशिष्टैः संवत्सरैः-वर्षैः 'सव्वणक्खत्तमंडलं समाणेइ' सर्वनक्षत्रमण्डलम् अभिजिदाद्यष्टाविंशति नक्षत्राणि समानयति-परिसमायपति बृहस्पतिर्महाग्रहः, एतावान् कालविशेषो द्वादशवर्षप्रमाणः नक्षत्रसंवत्सरपदेन विवक्षितो भवति,

अथ द्वितीयं संवत्सरस्वरूपं निरूपयितुं प्रश्नयन्नाह-'जुगसंवच्छरे' इत्यादि, 'जुग-संवच्छरे णं भंते ! कइविहे पण्णते' युगसंवत्सरः खलु भदन्त ! कतिविधः-कतिप्रकारकः प्रज्ञप्तः-कथित इति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'पंचविहे पण्णते' पञ्चविधः-पञ्चप्रकारकः प्रज्ञप्तः कथितः तमेव पंचभेदं दर्शयति-'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा-'चंदे चंदे अभिवद्धिए चंदे अभिवद्धिए चेवेति' चन्द्रः चन्द्रोऽभिवर्द्धितः चन्द्रोऽभिवर्द्धितश्चेति, तत्र चन्द्रे भवश्चान्द्रः, युगस्यादौ श्रावणमासे कृष्णपक्ष प्रतिपत् तिथित आरभ्य यावत् पौर्णमासीपरि समाप्तिः तावत्कालप्रमाणो मासश्चान्द्रमासः एकपूर्ण-मासी परावर्त्तः चान्द्रमास इत्यर्थः अथवा चन्द्रेण निष्पन्नत्वात् गौणीवृत्त्या मासोऽपि चन्द्र इति कथ्यते, सच चन्द्रमासो द्वादशगुणश्चन्द्रसंवत्सरः चन्द्रमास निष्पन्नत्वात् । एवमेव द्वितीय से तं णक्खत्तसंवच्छरे' बृहस्पति नामका मह ह १२ वर्षों के द्वारा सर्वनक्षत्र मंडल को-अभिजित् आदि २८ नक्षत्रों को परि समाप्त करदेता है इतना द्वादश वर्ष प्रमाण वाला वह काल विशेष नक्षत्र संवत्सरपद से विवक्षित होता है 'जुगसंवच्छरे णं भंते ! कइविहे पण्णते' हे भदन्त ! युगसंवत्सर कितने प्रकार का कहा गया है ? इस प्रश्न के उत्तर में प्रभु गौतमस्वामी से कहते हैं-'गोयमा! पंचविहे पण्णते-तं जहा-चंदे चंदे अभिवद्धिए, चंदे अभिवद्धिएचेव' चन्द्र में हुए को चान्द्र कहा जाता है युग की आदि में श्रावण मास में कृष्णपक्ष की प्रतिप-दातिथि से लेकर पौर्णमासी की परिसमाप्ति तक चान्द्र मास होता है चान्द्रमास पूरे एक माह का होता है अथवा चन्द्र द्वारा निष्पन्न होने के कारण गौणीवृत्ति को लेकर मास भी चन्द्र कह दिया जाता है यह चान्द्र मास द्वादश-१२ से

बिहण्णइ महग्गहो दुवालसेहिं संवच्छरेहिं सव्वणक्खत्तमंडलं समाणेइ सेत्तं णक्खत्तसंवच्छरे' बृहस्पति नामक महाग्रह १२ वर्षों वडे जे सर्व नक्षत्रमंडलने-अभिजित वगेरे २८ नक्षत्रोने परिसमाप्त करे छे. आटला द्वादश वर्ष प्रमाणवाणे ते काल विशेष नक्षत्र पद वडे विवक्षित थयेल छे. 'जुगसंवच्छरे णं भंते ! कइविहे पण्णते' हे भदन्त ! युग संवत्सर केटला प्रकारने कडेवामां आवेले छे ? जे प्रश्नना जवाबमां प्रभु गौतमस्वामीने कडे छे-'गोयमा ! पंचविहे पण्णते-तं जहा चंदे चंदे अभिवद्धिए चंदे अभिवद्धिए चेव' चन्द्रमां थयेल ते चान्द्र कडेवामां आवेल छे. युगना प्रारंभमां श्रावण मासमां कृष्ण पक्षणी प्रतिपदा तिथिथी मांठीने पौर्णमासीनी परिसमाप्ति सुधी चान्द्रमास होय छे. चान्द्रमास पूरा जेक मासने होय छे. अथवा चन्द्र वडे निष्पन्न होवा जइल गौणीवृत्तिने लधने मास पण्ण चन्द्र कडेवामां आवेल छे. आ चान्द्रमास १२ थी शुद्धित थधने चान्द्रमास वडे

श्चतुर्थश्च चन्द्रमासः चन्द्रसंवत्सरावपि ज्ञातव्यौ इति ॥ तृतीयस्तु युगसंवत्सरः अभिवर्द्धित-
नामकः मुख्यतया त्रयोदशचन्द्रमासप्रमाणः संवत्सरो द्वादशचन्द्रमासप्रमाणः संवत्सर उप-
जायते एतादृशः संवत्सरः कदा भवतीति चेदत्रोच्यते अत्र खलु युगं चन्द्र चन्द्राभिवर्द्धित
चन्द्राभिवर्द्धितलक्षणपञ्चसंवत्सरात्मकं सूर्यसंवत्सरापेक्षया परिभाष्यमानमन्यूनानतिरिक्तानि
पञ्चवर्षाणि भवन्ति, सूर्यम सश्च सार्द्धत्रिंशद्दहोरात्रप्रमाणः, चन्द्रमासस्तु एकोनत्रिंशद्दिनानि
द्वात्रिंशच्च द्वाषष्टिभागा दिवसस्य, ततो गणितक्रमेण सूर्यसंवत्सर सम्बन्धि त्रिंशन्मासाति-
क्रमे एकश्चान्द्रमासोऽधिको भवति, सच चान्द्रमासो यथाऽधिको भवति तथापूर्वाचार्यैः
प्रदर्शितः, तथाहि-

‘चंद्रस जो विसेसो आइच्चसस य हविज्जमाससस ।

तीसइ गुणिओ संतो हवइ हु अधिमासगो एको’ ॥

चन्द्रस्य योविशेष आदित्यस्य च भवति मासस्य ।

त्रिंशता गुणितः सन् भवति हु अधिमासक एक इतिच्छाया)

गुणित होता हुआ चन्द्र मास से निष्पन्न होने के कारण संवत्सर रूप कहा गया है
इसो प्रकार द्वितीय और तृतीय चतुर्थ चन्द्र मास भी चन्द्र संवत्सर रूप
होते हैं ऐसा जानना चाहिये परन्तु तृतीय युग संवत्सर कि जिसका नाम अभि-
वर्द्धित है मुख्यरूप से, १३ मासों का होता है यह अभिवर्द्धित नामका युग संव-
त्सर कब होता है ? तो इसका उत्तर ऐसा है कि चन्द्र संवत्सर द्वितीय चन्द्र
संवत्सर अभिवर्द्धित संवत्सर चन्द्र चतुर्थ संवत्सर और अभिवर्द्धित संवत्सर
इस प्रकार संवत्सर रूप जो युग है उस में सूर्य संवत्सर की अपेक्षा विचारित होने
पर न कमती न बढ़ती ऐसे केवल पांच हा वर्ष होते हैं सूर्यमास ३०॥ अहोरात
का होता है परन्तु जो चन्द्र मास है वह २९ दिनका तथा एक दिन के ६२ भागों
मे से ३२ भाग प्रमाण होता है गणित क्रम के अनुसार सूर्य संवत्सर सम्बन्धी
३० मास जब अतिक्रमित समाप्त हो जाते हैं तब एक चन्द्र मास अधिक होजाता

निष्पन्न होवा अदल संवत्सर ३५ कडेवामां आवेल छे. आ प्रभाण्णे द्वितीय अने तृतीय
श्चतुर्थ चन्द्रमास पण्णु चन्द्र संवत्सर ३५ होय छे, आ प्रभाण्णे ञ्णणी लेवुं ञ्जेध्थे परंतु
तृतीय युग संवत्सर के ञ्जेतुं नाम अलिवर्द्धित छे, मुण्णु ३५ थी १३ चान्द्रमासेनो
थाय छे. आ अलिवर्द्धित नामक युग संवत्सर क्यारे होय छे ? तो आनो ञ्जवाण आ
प्रभाण्णे छे के चन्द्र संवत्सर द्वितीय चन्द्र संवत्सर अलिवर्द्धित संवत्सर चन्द्र चतुर्थ
संवत्सर अने अलिवर्द्धित संवत्सर आ रीते पांच संवत्सर ३५ ञ्जे युग छे तेमां सूर्य
संवत्सरनी अपेक्षाथे विचार करवामां आवे तयार आह ओछा पण्णु नडि अने वधारे पण्णु
नडि आम इत्थं पांच ७ वर्ष होय छे. सूर्य मास ३०॥ अहोरातनो होय छे,
परंतु ञ्जे चान्द्रमास छे ते २९ दिवसनो तेमंज्जे अेक दिवसनो ६२ लागेमांथी ३२ लाग

अस्यर्थस्तु-चन्द्रस्य-चन्द्रमासस्य या भवति विश्लेषः, इह विश्लेषे कृते सति यावद्विश्लेष्यते तदपि उपचाराद् विश्लेषः कथ्यते, सच विश्लेषः त्रिंशता-त्रिंशत्संख्यया गुणितः सन् एकोऽधिमासा भवतीति विज्ञेयम् । तत्र सूर्यमासपरिमाणात् सार्द्धत्रिंशद्दहोरात्रलक्षणात् चन्द्रमास परिमाणमेकोनत्रिंशद्विवासाः द्वात्रिंशच्च षष्टिभागा दिवसस्य, इत्येवं रूपं शोध्यते तदा स्थितं पश्चाद्दिनमेकम् एकेन द्वाषष्टिभागेन न्यूनम्, सच दिवसः त्रिंशत्संख्यया गुण्यते तदा जातानि त्रिंशद्दिनानि एकश्च द्वाषष्टिभागः सच त्रिंशत्संख्यया गुणितः तदा भवन्ति त्रिंशद् द्वाषष्टिभागाः, ते भागा यदा त्रिंशद्दिनेभ्यः शोध्यन्ते, ततः स्थितानि शेषाणि एकोनत्रिंशद्दिनानि द्वात्रिंशच्च द्वाषष्टिभागा दिनस्य, एतावत् परिमाणं चन्द्रमास इति, भवति सूर्यसंव-

है यह चन्द्रमास जिस प्रकार से अधिक होता है वह प्रकार पूर्वाचार्यो ने 'चंद्रस्स जो विसेसो आइच्चस्सय हविज्ज मासस्स ! तीसइ गुणिओ संतो हवइ हु अहिमासगो एक्को' इस गाथा द्वारा प्रकट किया है इसका अभिप्राय ऐसा है चन्द्र मासके विश्लेष करने पर जो बांकी बचता है वह भी विश्लेष ही उपचार से मान लिया जाता है यह विश्लेष जब ३० से गुणित होता है तब एक अधिक मास होता है सूर्यमास का परिमाण ३०॥ अहोरात्र का ऊपर प्रकट किया जा चुका है-इसकी अपेक्षा चन्द्रमास का परिमाण २९ दिनका और एक दिनके ६२ भागों में से ३२ भाग प्रमाण है यह बतलाया जा चुका है सो सूर्यमास के प्रमाण में से यह चन्द्र मास का प्रमाण कम करने पर एक दिन ६२ भागों में से १ भाग कम १ दिन बांकी बचता है इसे दिनका ३० से गुणित करने पर ३० दिन हो जाते हैं और एक दिन के ६२ भागों में से १ भाग आ जाता है। अब ३० से इसे गुणित करने पर ६२ भागों में से ३० भाग आ जाते हैं

प्रमाण वाणो होय छे. गुणित कम मुज्ज सूर्य संवत्सर संबंधी ३० मासे न्यारे अतिक्रमित-समाप्त थछ नय छे त्यारे अेक चन्द्रमास अधिक थाय छे. आ चन्द्रमास ने प्रकारे अधिक थाय छे ते प्रकारे पूर्वाचार्यो अे 'चंद्रस्स जो विसेसो आइच्चस्सय हविज्ज मासस्स तीसइ गुणिओ संतो हवइ हु अहिमासगो एक्को' आ गाथा वडे प्रकट करवामां आवेल छे. आनी अलिप्राय आ प्रमाणे छे के चन्द्रमासने विश्लेष करवाथी ने शेष रहे छे ते पण उपचारथी विश्लेष न मानी लेनामां आवे छे. आ विश्लेष न्यारे ३० वडे गुणित थाय छे त्यारे अेक अधिक मास होय छे. सूर्यमासनुं परिणाम ३०॥ अहोरात्रनुं उपर प्रकट करवामां आवेलुं छे. आनी अपेक्षाअे चन्द्रमासनुं परिमाण २९ दिवस अने अेक दिवसना ६२ लागेमांथी ३२ लाग प्रमाण छे. आम स्पष्ट करवामां आवेलुं छे. तो सूर्यमासना प्रमाणमांथी आ चन्द्रमासनुं प्रमाण कम करवाथी अेक दिवसना ६२ लागेमांथी १ लाग कम १ दिवस शेष वधे छे. आ दिवसने ३० साथे गुणित करवाथी ३० दिवस थछ नय छे-अने अेक दिवसना ६२ लागेमांथी १ लाग आवी नय छे. हवे आने ३० साथे गुणित करवाथी ६२ लागेमांथी

ત્સરસંબન્ધિ ત્રિંશન્માસાતિક્રમે ઈકોઽધિકમાસો ભવતિ, ઈકસ્મિન્ યુગેચ દ્વાષ્ટિઃ સૂર્યમાસા ભવન્તિ તતઃ પુનરપિ સૂર્યસંબન્ધિ ત્રિંશન્માસાતિક્રમે દ્વિતીયોઽધિકમાસો ભવતિ, તદુક્તમ્—

‘સટ્ટીઈ અઙ્યાઈ હવઙ્ હુ અહિમાસગો જુગદ્દંમિ ।

બાવીસઈ પઞ્વસઈ હવઙ્ ય બીઓ જુગંતંમિ ॥૧॥

(ષષ્ટાવતીતાયાં ભવતિ હુ અધિમાસકો યુગાર્દે ।

દ્વાવિંશે પર્વશતે ભવતિ ચ દ્વિતીયો યુગાન્ત) ઈતિચ્છાયા ॥

અસ્યાર્થઃ—ઈકસ્મિન્ યુગે પશ્ચવર્ષપ્રમાણકે પર્વાણાં—પક્ષાણાં ષષ્ટી અતીતાયાં ષષ્ટિસંખ્યકેષુ પક્ષેષુ અતીતેષુ ઈત્યર્થઃ ઈતસ્મિન્ અવસરે યુગાર્દે યુગાર્દપ્રમાણે ઈકોઽધિકમાસો ભવતિ દ્વિતીયસ્તુ અધિકમાસઃ દ્વાવિંશે—દ્વાવિંશત્યધિકે પર્વશતે—પક્ષશતેઽતિક્રાન્તયુગસ્યાન્તે યુગસ્ય

યે ભાગ જવ ૩૦ દિનોં મેં સે કમ ક્રિયે જાતે તો ૨૯ દિન બચે રહતે હેં ઓર દિન કે ૬૨ ભાગોં મેં સે ૩૨ ભાગ બચે રહતે હેં !

ચન્દ્રમાસ કા યહી પરિમાણ હૈ સૂર્ય સંવત્સર સંબંધી ૩૦ માસોં કે અતિ ક્રમ હો જાને પર ઈક અધિક માસ હોતા હૈ ઈક યુગ મેં ૬૨ સૂર્ય માસ હોતે હેં । પુનઃ સૂર્ય સંબંધી ૩૦ માસોં કે અતિક્રમ હોને પર દ્વિતીય અધિક માસ હોતા હૈ તદુક્તમ્—

સટ્ટીઈ અઙ્યાઈ હવઙ્ હુ અહિમાસગો જુગદ્દંમિ ।

બાવીસઈ પઞ્વસઈ હવઙ્ ય બીઓ જુગંતંમિ ॥૧॥

ઈસ ગાથા કા અર્થ ઈસ પ્રકાર સે હેં—પાંચ વર્ષ પ્રમાણ વાલે ઈક યુગ મેં ૬૦ પક્ષોં કે વ્યતીત હો જાને પર ઈક અધિક માસ હોતા હૈ યહાં જો યુગાર્ધ ઈસા કહા હૈ સો ૬૦ પક્ષોં કે વ્યતીત હો જાને પર આધા યુગ વ્યતીત હો જાતા હેં ક્યોંકિ ઈક યુગ મેં ૧૨૦ પક્ષ હોતે હેં ૧૨૦ કે આધે ૬૦ હોતે હેં ઈન ૬૦ પક્ષોં

૩૦ લાગો આવી જાય છે. ઈ લાગો ન્યારે ૩૦ દિવસોમાંથી ઓછા કરવામાં આવે છે તો ૨૬ દિવસ શેષ રહે છે અને દિવસના લાગોમાંથી ૩૨ લાગો અવશિષ્ટ રહે છે.

ચન્દ્રમાસનું ઈજ પરિમાણ છે. સૂર્ય સંવત્સર સંબંધી ૩૦ માસોના અતિક્રમ બાદ ઈક અધિક માસ હોય છે. ઈક યુગમાં ૬૨ સૂર્ય માસો હોય છે પુનઃ સૂર્ય સંબંધી ૩૦ માસોના અતિક્રમથી દ્વિતીય અધિકમાસ હોય છે. તદુક્તમ્—

સટ્ટીઈ અઙ્યાઈ હવઙ્ હુ અહિમાસગો જુગદ્દંમિ ।

બાવીસઈ પઞ્વસઈ હવઙ્ ય બીઓ જુગંતંમિ ॥૧॥

આ ગાથાનો અર્થ આ પ્રમાણે છે. પાંચ વર્ષ પ્રમાણવાળા ઈક યુગમાં ૬૦ પક્ષો વ્યતીત થઈ જાય ત્યારે ઈક અધિકમાસ હોય છે. અહીં યુગાર્ધ આ પ્રમાણે કહેવામાં આવેલ છે તો ૬૦ પક્ષો વ્યતીત થઈ જાય ત્યારે અર્ધ યુગ વ્યતીત થઈ જાય છે કેમકે ઈક યુગમાં ૧૨૦ પક્ષો હોય છે. ૧૨૦ ના અર્ધ ૬૦ થાય છે. ઈ પક્ષોની સમાપ્તિ થઈ

पर्यवसाने परिसमाप्तौ भवति, तेन युगमध्ये तृतीयसंवत्सरे अधिकमासः पञ्चमे वावर्षेऽधिकमास-इति द्वौ अभिवर्द्धितसंवत्सरौ एकस्मिन् युगे भवत इति । यद्यपि सूर्यश्च वर्षात्मयुगे यथा चन्द्रमासद्वयस्य वृद्धिर्भवति तथा नक्षत्रमासद्वयस्यापि वृद्धिर्भवति तत्कथं नक्षत्रमासे आधिक्यं न कथितम्, तथापि चन्द्रमासवत् नक्षत्रमासस्य लोके प्रचुरतरव्यवहाराविषयत्वेन नक्षत्रमासेऽधिकमासद्वयस्योल्लेखो न कृत इति ॥ एतेषां च नक्षत्रादि संवत्सराणां मासदिनादिमानप्रतिपादनं प्रमाणसंवत्सराधिकारे कथयिष्यते इति नात्रैतत्सर्वं प्रपञ्चितमिति ॥

एते च चन्द्रादयः पञ्चयुगसंवत्सराः पूर्वभिः पक्षैः पूरिता भवन्ति इति तानि पर्तिणि प्रतिवर्षं कति भवन्तीति पृच्छन्नाह-‘पदमस्स णं भंते !’ इत्यादि, ‘पदमस्स णं भंते ! चंद

की समाप्ति होने पर आधा युग और रह जाता है आधा तो समाप्त हो जाता है तथा द्वितीय अधिक मास १२२ पक्षों के व्यतीत हो जाने पर होता है अर्थात् युग के अन्त में होता है । इस तरह युग के बीचमें तृतीय संवत्सर में अधिक मास होता है अथवा पंचम वर्ष में अधिक मास होता है इस प्रकार ये दो अभिवर्द्धित संवत्सर एक युग में होते हैं । यद्यपि सूर्यपञ्चवर्षात्मक युग में जैसे चन्द्रमास द्वय की वृद्धि होती है वैसे नक्षत्रमासद्वयकी भी वृद्धि होती है तो फिर आपने नक्षत्र मासमें आधिक्य क्यों नहीं कहा तो इसका समाधान यही है कि चन्द्रमास की तरह नक्षत्र मास लोक में प्रचुरतर रूप से व्यवहारका विषय होता है इसलिये नक्षत्र मास में अधिकमास द्वयका उल्लेख नहीं किया गया है इन नक्षत्रादि संवत्सरो के मास दिन नक्षत्रादि के मान का प्रतिपादन प्रमाण संवत्सराधिकार में किया जाने वाला है इसलिये यह सब यहाँ नहीं कहा गया है । ये चन्द्रादिक पांच युग संवत्सर पक्षों से परिपूर्ण होते हैं इस बातको अब

गया आह अर्धो युग शेष रहे छे. अर्धो युग तो समाप्त थरुं न् न्य छे. तेमन् द्वितीय अधिकमास १२२ पक्षे न्यारे वीती न्य थारे अटले के युगना अंतमां होय छे. आ प्रमाणे युगना मध्यमां तृतीय संवत्सरमां अधिकमास होय छे. अथवा पंचमवर्षमां अधिक मास होय छे. आ प्रमाणे अेओ जे अभिवर्द्धित संवत्सरे अेक युगमां होय छे. यद्यपि सूर्य पंचवर्षात्मक युगमां जेम चन्द्रमास द्वयनी वृद्धि थाय छे, तेमन् नक्षत्रमास द्वयनी पष्ठी वृद्धि थाय छे तो पष्ठी तमे नक्षत्रमासमां आधिक्यनुं कथन शा माटे नथी कथुं ? तो आनुं समाधान आ प्रमाणे छे के चन्द्रमासनी जेम नक्षत्रमास लोकमां प्रचुरतर रूपमां व्यवहार विषय होय छे अेथी नक्षत्रमासमां अधिकमास द्वयने उल्लेख करवामां आये। नथी. आ नक्षत्रादि संवत्सरेना मास दिवस नक्षत्रादिना माननुं प्रतिपादन प्रमाणे संवत्सराधिकारमां करवामां आवशे. अेथी आ अधुं अडीं कडेवामां आवेलुं नथी

अे चन्द्रादिक पांच युग संवत्सर पक्षोथो परिपूर्ण थरुं न् न्य छे. अेथी ते पक्षे दरेक संवत्सरमां डेटला होय छे ? अे वातने हवे गौतमस्वामी प्रबुने ‘पदमस्स णं भंते !

संवच्छरस्स कइ पव्वा पन्नत्ता' प्रथमस्य खलु भदन्त ! चन्द्रसंवत्सरस्य कति पर्वाणि प्रज्ञप्तानि, हे भदन्त ! प्रथमस्य युगादौ प्रवृत्तस्य चन्द्रसंवत्सरस्य कति-कियत्संख्यकानि पर्वाणि पक्षरूपाणि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘चोवीसं पव्वा पन्नत्ता’ चतुर्विंशतिः पर्वाणि प्रज्ञप्तानि, तत्र चतुर्विंशति श्रुतुर्विंशतिसंख्यकानि पर्वरूपाणि प्रज्ञप्तानि-कथितानि, प्रतिमासं पक्षद्वयसंभवेन द्वादशमासात्मके वर्षे चतुर्विंशति पर्वसंभवादिति । ‘विईयस्स णं भंते ! चंदसंवच्छरस्स कइपव्वा पन्नत्ता’ द्वितीयस्य खलु भदन्त ! चन्द्रसंवत्सरस्य कति पर्वाणि-कियत्संख्यकानि पर्वाणि पक्षरूपाणि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘चउव्वीसं पव्वा पन्नत्ता’ चतुर्विंशतिः पर्वाणि प्रज्ञप्तानि-कथितानि प्रतिमासं पर्वद्वयसंभवेन द्वादशमासात्मके वर्षे चतुर्विंशति पर्वाणां संभवादिति ‘एवं पुच्छा तईयस्स’ एवं पृच्छा तृतीयस्याभिवर्द्धितनामकसंवत्सरस्य, हे भदन्त ! तृतीयस्याभिवर्द्धितनामकसंवत्सरस्य खलु कति पर्वाणि प्रज्ञप्तानीति पृच्छया संगृह्यते प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’

गौतमस्वामी प्रभु से ‘पढमस्स णं भंते ! चंदसंवच्छरस्स कइपव्वा पन्नत्ता’ इस सूत्रद्वारा पूछते हैं हे भदन्त ! प्रथम चन्द्रसंवत्सर के कितने पर्व-पक्ष होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! चोव्वीसं पव्वा पन्नत्ता’ हे गौतम ! प्रथम चन्द्र संवत्सर में चौवीस पक्ष होते हैं । क्योंकि हर एक मासमें दो पक्ष होते हैं और वर्ष १२ मासका होना है अतः १ वर्षमें २४ पर्व होते हैं यह कथन सध जाता है

‘विईयस्स णं भंते ! चंदसंवच्छरस्सकइ पव्वा पन्नत्ता’ हे भदन्त ! द्वितीय चन्द्र संवत्सर के कितने पक्ष होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! चउव्वीसं पव्वा पन्नत्ता’ हे गौतम ! द्वितीय चन्द्र संवत्सर के २४ पक्ष होते हैं । ‘एवं पुच्छा तईयस्स’ इसी तरह की पृच्छा जो अभिवर्द्धित नामका तृतीय संवत्सर है उसके सम्बन्ध में गौतमस्वामीने की है-तथाच हे भदन्त जो तृतीय अभिवर्द्धित नामका संवत्स है उसके कितने पक्ष होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु

चंदसंवच्छरस्स कइ पव्वा पन्नत्ता’ आ सूत्र वडे पूछे छे-हे भदन्त ! प्रथम चन्द्रसंवत्सरना डेटला पर्व-पक्षो डोय छे ? अना जवाअमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! चोवीसं पव्वा पन्नत्ता’ हे गौतम ! प्रथम चन्द्रसंवत्सरमां २४ पक्षो डोय छे. केभके दरेक मासमां भे पक्षो डोय छे अने अेक वर्षमां १२ मास डोय छे. अेथी १ वर्षमां २४ पर्वा डोय छे. आ कथन सिद्ध थय जय छे.

‘विईयस्स णं भंते ! चंदसंवच्छरस्स कइ पव्वा पन्नत्ता’ हे भदन्त ! द्वितीय चन्द्रसंवत्सरना डेटला पक्षो डोय छे ! अना जवाअमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! चउव्वीसं पव्वा पन्नत्ता’ हे गौतम ! द्वितीय चन्द्रसंवत्सरना २४ पक्षो डोय छे. ‘एवं पुच्छा तईयस्स’ आ जतनी पृच्छा-अे अलिवर्द्धित नामक तृतीय संवत्सर छे, तेना संभंधमां गौतमस्वामीअे प्रभुश्रीने करी छे, तथा अ हे भदन्त ! अे तृतीय अलिवर्द्धित नामक संवत्सर छे, तेना डेटला पक्षो

हे गौतम ! 'छव्वीसं पव्वा पन्नता' षड्विंशतिः पर्वाणि प्रज्ञप्तानि । 'वउत्त्यस्स चंदसंवच्छरस्स चोवीसं पव्वा' चतुर्थस्य चन्द्रसंवत्सरस्य चतुर्विंशतिः पर्वाणि, हे भदन्त ! चतुर्थस्य चन्द्रसंवत्सरस्य कति पर्वाणि प्रज्ञप्तानीति प्रश्नः, चतुर्थस्य चन्द्रसंवत्सरस्य चतुर्विंशतिः पर्वाणि भवन्ति प्रतिमासं पक्षद्वयसंभवेन द्वादशमासेषु चतुर्विंशति पर्वाणामावश्यकत्वा दिति-भगवत उत्तरम् । 'पंचमस्सणं अभिवद्धियस्स छव्वीसं पव्वा य पन्नता' पञ्चमस्य खलु अभिवर्द्धितस्य षड्विंशतिः पर्वाणि च प्रज्ञप्तानि, हे भदन्त ! पञ्चमस्याभिवर्द्धितनामकसंवत्सरस्य कति पर्वाणि भवनन्तीति प्रश्नः, भगवानाह-हे गौतम ! पञ्चमस्याभिवर्द्धितनामकसंवत्सरस्य षड्विंशतिः पर्वाणि भवन्ति, अत्र द्वादशद्वयसंवत्सरेषु त्रयोदश चन्द्रमासस्य समाविष्टत्वात् प्रतिमासं पक्षद्वयसंभवेन त्रयोदशमासेषु षड्विंशति पर्वाणां संभवादिति भगवत उत्तरमिति ॥

सम्प्रति-द्वितीयसंवत्सरे पर्वाणां संकलनां दर्शयितुमाह-'एवामेव' इत्यादि, 'एवामेव सपुव्वावरेणं पंच संवच्छरीए जुगे एगे चउवीसे पव्वसए पन्नत्ते' एवमेव उपर्युक्तप्रकारेण कहते हैं 'गोयमा ! छव्वीसं पव्वा पन्नता' हे गौतम ! अभिवर्द्धित नामके तृतीय संवत्सर में छव्वीस पक्ष होते हैं दो पक्ष यहां अधिक मासके गृहीत हुए हैं । 'चउत्थस्स चंदसंवच्छरस्स चोवीसं पव्वा' चतुर्थ चन्द्र संवत्सर के २४ पक्ष होते हैं 'पंचमस्स णं अभिवद्धियस्स छव्वीसं पव्वा पन्नता' पांचवां जो अभिवर्द्धित संवत्सर है उसके कितने पर्व होते हैं ? तो इस प्रश्न का उत्तर प्रभुने इस सूत्र द्वारा दिया है कि पांचवां अभिवर्द्धित संवत्सर है उसके २६ पक्ष होते हैं । यह पहिले ही कहा जा चुका है कि अधिक मास तृतीय में या पांचवें युग संवत्सर में होता है । अतः इस दृष्टि से यहां २६ पक्ष होते हैं ऐसा कहा गया है । यही बात द्वादश सूर्य संवत्सरों में त्रयोदश चन्द्रमास समाविष्ट होते हैं इसलिये इस संवत्सर में २६ पक्ष होते हैं' इस कथन द्वारा पुष्ट की गई है । क्योंकि प्रत्येक मास २ पक्ष का होता है अतः $१३ \times २ = २६$ पक्ष होते हैं यह बात स्पष्ट

होय छे ? येना ज्वाणमां प्रलु कडे छे-'गोयमा ! छव्वीसं पव्वा पन्नता' हे गौतम ! अभिवर्द्धित नामक तृतीय संवत्सरमां २६ पक्षो होय छे. २ पक्षो अत्रे अधिकमासना गुहीत थया छे. 'चउत्थस्स चंदसंवच्छरस्स चोवीसं पव्वा' चतुर्थ चन्द्रसंवत्सरना २४ पक्षो होय छे. 'पंचमस्स णं अभिवद्धियस्स छव्वीसं पव्वा पन्नता' पांचमो जे अभिवर्द्धित संवत्सर छे, तेना केटला पक्षो होय छे ? तो आ शंकाते ज्वाण प्रलुये आ सूत्र वडे आप्थो छे-के पांचमो जे अभिवर्द्धित संवत्सर छे, तेना २६ पक्षो होय छे. आ पडेलां जे कडेवामां आवेलुं छे के अधिकमास तृतीयमां अथवा पांचमां युगसंवत्सरमां होय छे. अथी आ दृष्टिअे अही २६ पक्षो कडेवामां आवेला छे. अथ वात 'द्वादश सूर्यसंवत्सरेमां त्रयोदश चन्द्रमास समाविष्ट थाय छे. अथी आ संवत्सरमां २६ पक्षो होय छे.' आ कथन वडे पुष्ट करवामां आवेल छे. केमके इरेक मास जे पक्षोना होय छे. अथी $१३ \times २ = २६$ पक्षो होय छे. आ वात स्पष्ट थथ जय छे. 'एवामेव सपुव्वावरेणं पंच

सपूर्वापरणे—पूर्वापरपर्यालोचनया पञ्चसाम्बत्सरिके युगे युगनामकसंबत्सरे चतुर्विंशत्यधिक-
मेकं पर्वशतं प्रज्ञप्तं भवति अर्थात् पञ्चसंबत्सरात्मकयुगनामकसंबत्सरे चतुर्विंशत्यधिकमेकं
पर्वशतं भवतीति ।

सम्प्रति युगसंबत्सरस्योपसंहारमाह—‘सेत्तं’ इत्यादि, ‘सेत्तं जुगसंबत्सरे’ सोऽयं पूर्व-
कथितो युगसंबत्सरो द्वितीय इति ॥ सम्प्रति—तृतीयप्रमाणसंबत्सरं दर्शयितुमाह—‘प्रमाण
संबच्छरेणं भंते !’ इत्यादि, ‘प्रमाणसंबच्छरेणं भंते ! कइविहे पन्नत्ते’ प्रमाणसंबत्सरः खलु
भदन्त ! कतिविधः—कति प्रकारकः प्रज्ञप्तः—कथित इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि,
‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंचविहे पणत्ते’ पञ्चविधः प्रज्ञप्तः पञ्चविधः पञ्चप्रकारकः कथित
इति ‘तं जहा’ तद्यथा—णक्खत्ते चंदे उउ आइच्चे अभिवद्धिए’ नाक्षत्रं चान्द्रम् ऋतुः—ऋतु
संबत्सरः आदित्यः अभिवर्द्धितः, तत्र नक्षत्रसंबन्धि इति नाक्षत्रम् चन्द्र सम्बन्धि चान्द्रम्
अभिवर्द्धितः प्रागुक्तस्वरूपः ऋतवो वसन्ताद्याः षड् लोकप्रसिद्धाः तद्व्यवहार हेतुः ऋतु
संबत्सरः एतस्यैव सावनसंबत्सरः कर्म संबत्सरश्चेतिनाम भवति, आदित्यस्य सूर्यस्य गत्या
हो जाती है । (एधामेव सपुट्वावरेणं पंच संबच्छरीए जुगे एगे चउवीसे पव्वसए
पन्नत्ते’ इस प्रकार से इस पांच संबत्सरात्मक युग में युगनामक संबत्सर में—
सब मिलाकर १२४ पर्व पक्ष होते हैं । ‘सेत्तं जुगसंबत्सरे’ इस प्रकारका यह
युग संबत्सर के सम्बन्ध में विचार किया गया है

‘प्रमाण संबच्छरे णं भंते ! कइविहे पणत्ते’ हे भदन्त ! प्रमाण संबत्सर
कितने प्रकार का कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पंचविहे
पन्नत्ते’ हे गौतम ! प्रमाण संबत्सर पांच प्रकार का कहा गया है ‘तं जहा’ जैसे
‘णक्खत्ते चंदे उउ आइच्चे, अभिवद्धिए’ नक्षत्र प्रमाण संबत्सर चन्द्र प्रमाण
संबत्सर, ऋतु प्रमाण संबत्सर आदित्य प्रमाण संबत्सर और अभिवर्द्धित
प्रमाण संबत्सर इनमें नक्षत्र सम्बन्धी संबत्सर नक्षत्र संबत्सर चन्द्रमा संबन्धी
संबत्सर चान्द्र संबत्सर षट्ऋतु के व्यवहार में कारणभूत संबत्सर ऋतु संब-

संबच्छरीए जुगे एगे चउवीसे पव्वसए पन्नत्ते’ आ प्रमाणे आ पांच संबत्सरात्मक युगमां—
युग नामक संबत्सरमां—अथा यधने १२४ पर्व पक्षो उोय छे. ‘सेत्तं जुगसंबत्सरे’ आ
प्रकारेणो आ युग संबत्सरना संबन्धमां विचार करवामां आवेल छे.

‘प्रमाणसंबच्छरे णं भंते ! कइविहे पणत्ते’ हे भदन्त ! प्रमाण संबत्सर कौटला प्रकारेणो
कडेवामां आवेलो छे ? अेना जवायमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! पंचविहे पन्नत्ते’ हे गौतम !
प्रमाण संबत्सर पांच प्रकारेणो कडेवामां आवेल छे. ‘तं जहा’ जेभके ‘णक्खत्ते चंदे उउ
आइच्चे, अभिवद्धिए’ नक्षत्रप्रमाण संबत्सर चन्द्रप्रमाण संबत्सर, ऋतुप्रमाण संबत्सर,
आदित्यप्रमाण संबत्सर अने अभिवर्द्धितप्रमाण संबत्सर आमां नक्षत्र संबन्धी संबत्सर
नक्षत्र संबत्सर, चन्द्रमा संबन्धी संबत्सर, चान्द्रसंबत्सर, षट्ऋतुना व्यवहारमां

दक्षिणोत्तराभ्यामयनाभ्यां निष्पन्नः संवत्सर आदित्य संवत्सरः । प्रमाणप्रधानत्वात् अस्य संवत्सरस्य प्रमाणमित्यपिनाम भवति, इति, वर्षमानस्य मासप्रमाणाधीनत्वात् प्रथमतो मास प्रमाणं कथ्यते, तद्यथा-अत्र खलु चन्द्र चन्द्राभिवर्द्धित चन्द्राभिवर्द्धितनामक संवत्सर पञ्चक-प्रमाणे युगे रात्रिदिवराशिः त्रिंशदधिकाष्टादशशतप्रमाणो भवति, कथमित्थं भवतीति चेद-त्रोच्यते-अत्र खलु सूर्यस्य दक्षिणमुत्तरं वा अयनं त्र्यशीत्यधिकदिवसशतात्मकं भवति, एकस्मिन् युगे च पञ्च दक्षिणायनानि पञ्चोत्तरायणानि, इति सर्वसंकलनया दशायनानि भवन्ति, ततः त्र्यशीत्यधिकं दिवसशतम्, दशकेन गुण्यते ततो भवति यथोक्तो दिवसराशिरिति, एवं प्रमाणं दिवसराशिं संस्थाप्य नक्षत्रचन्द्रऋत्वादि मासानां दिनानयनार्थं यथाक्रमं सप्तषष्ट्ये-कषष्टिषष्टि द्वाषष्टि लक्षणैर् भागहारैर् भागं हरेत् ततो यथोक्तं नक्षत्रादि मास चतुष्कगतदिन परिणाममागच्छति, तथाहि-युगदिनराशिः १८३० लक्षणः अस्य सप्तषष्टि युगे मासा इति सप्तषष्ट्या भागो ह्रियते पल्लब्धं तत् नक्षत्रमासप्रमाणम्, तथा अस्यैव युगदिनराशेः १८३० लक्षणस्य एकषष्टियुगे ऋतुमासा इत्येकषष्ट्या भागे हते लब्धं तत् ऋतुमासमानम्,

त्सर और सूर्य की गति से-दक्षिणायन और उत्तरायण से-निष्पन्न संवत्सर आदित्य संवत्सर होता है यह संवत्सर प्रमाण प्रधान होता है इसलिये इसका नाम प्रमाण ऐसा कहा है वर्षका प्रमाण मास प्रमाण के आधीन होता है इस कारण अब हम मासके प्रमाण का कथन करते हैं-प्रथम चन्द्र संवत्सर रूप, द्वितीय चन्द्र संवत्सर रूप तृतीय अभिवर्द्धित संवत्सर रूप चतुर्थ चन्द्र संवत्सर रूप और पांचवें अभिवर्द्धित संवत्सर रूप युग संवत्सर में रात्रि दिन की राशि का प्रमाण १८३० होता है यह प्रमाण कैसे होता है ? तो इस सम्बन्ध में स्पष्टीकरण इस प्रकार से है कि सूर्य का दक्षिणायन और उत्तरायण १८३ दिवस का होता है एक युग में ५ दक्षिणायन और ५ उत्तरायण होते हैं दोनों अयनों का जोड़ १० आता है १८३ में १० का गुणा करने पर १८३० रात्रि दिन के प्रमाण

कारणभूत संवत्सर ऋतुसंवत्सर अने सूर्यनी गतिथी दक्षिणायन अने उत्तरायणथी निष्पन्न संवत्सर आदित्य संवत्सर कहेवाय छे. आ संवत्सर प्रमाण प्रधान होय छे ओटला भाटे आनुं नाम प्रमाण आ प्रमाणे कहेवाभां आवेलुं छे. वर्षनुं प्रमाण मास प्रमाणने आधीन होय छे. आथी हुवे अमे मासना प्रमाणनुं कथन करीअे छीअे-प्रथम चन्द्रसंवत्सर३५, द्वितीय चन्द्रसंवत्सर३५ अने पंचम अलिवर्द्धित संवत्सर-३५ युग संवत्सरमां रात्रि-दिवसनी राशिनुं प्रमाण १८३० होय छे. आ प्रमाण केवी रीते थाय छे ? तो आ संबंधमां आ प्रमाणे स्पष्टीकरण छे के सूर्यनुं दक्षिणायन अने उत्तरायण १८३ दिवसनुं थाय छे. ओक युगमां ५ दक्षिणायन अने ५ उत्तरायण होय छे. अने अयनानो सरवाणो १० थाय छे. १८३ मां १० नो गुणाकार करवाथी १८३० रात्रि-दिनना प्रमाणनी राशि सम्पन्न थय जय छे. आ प्रमाणवाणी दिवस

तथा युगे सूर्यमासाः षष्टिरिति ध्रुवराशेः १८३० लक्षणस्य षष्टिसंख्यया भागो द्वियते तदा यत्लभ्यते तत् सूर्यमासमानम्, तथा अभिवर्द्धिते संवत्सरे तृतीये पञ्चमेवा त्रयोदश चन्द्रमासा भवन्ति तद्वर्षं द्वादशभागी क्रियते, तत् एकैको भागोऽभिवर्द्धितमास इति कथ्यते । अत्र खलु अभिवर्द्धितसंवत्सरस्य त्रयोदश चन्द्रमासप्रमाणस्य दिवसप्रमाणं त्र्यशीत्यधिकानि त्रीणि शतानि चतुश्चत्वारिंशच्च द्वाषष्टिभागाः, कथमेवं भवतीति चेदत्रोच्यते चन्द्र-

की राशि संपन्न हो जाती है इस प्रमाण वाली दिवस राशि को रखकर नक्षत्र चन्द्र, ऋतु आदि मासों के दिनों को लाने के लिये यथा क्रम ६७-६१, ६० और ६२ इन से उसमें भाग देना चाहिये तब यथोक्त नक्षत्रादि मास चतुष्क गत दिनों का प्रमाण आजाता है जैसे-युग दिनराशि १८३० है इस में एक युगके ६७ मासों का भाग देने पर जो लब्ध होता है वह नक्षत्र मासका प्रमाण आजाता है तथा इसी युग दिन राशि में एक युगके ६१ ऋतु मासका भाग देने पर जो लब्ध होता है वह ऋतु मासों का प्रमाण निकल आता है एक युग में सूर्य मास ६० होते हैं इसलिये ध्रुवराशि रूप १८३० में ६० का भाग देने पर जो लब्ध आता है वह सूर्य मास का प्रमाण आता है अभिवर्द्धित नामके तृतीय युग संवत्सर में और इसी नामके पांचवे संवत्सर में १३ चन्द्रमास होते हैं यह कथन पीछे समझाया जा चुका है इन में १२ का भाग देने पर जो लब्ध होता है वह अभिवर्द्धित मास अधिक मास-आता है अभिवर्द्धित संवत्सर के १३ चन्द्र मासों के दिनों का प्रमाण $३८३ \frac{१३}{१२}$ भाग होता है अर्थात् १३ चन्द्रमासों में ३८३ दिन १ दिन के ६२ भागों में से ४४ भाग होते हैं यह प्रमाण इस प्रकार से निकलता

राशिने नक्षत्र, चन्द्र, ऋतु आदि मासोना दिवसोने लाववा माटे यथाक्रम ६७, ६१, ६० अने ६२ अेमना पडे तेमां लागकार करवाे जेठअे. तयारे यथोक्त नक्षत्रादिमास अतुष्कगत दिनेनुं प्रमाणु आवी जय छे. जेभके-युगदिन राशि १८३० छे. आमां अेक युगना ६७ मासोना लागकार करवाथी जे लब्ध थाय छे, ते नक्षत्रमासनुं प्रमाणु छे, अेवुं समजवुं. तेमज अेज युगदिन राशिमां अेक युगना ६१ ऋतुमासोना लागकार करवाथी जे लब्ध होय छे ते ऋतुमासोनुं प्रमाणु छे, आम समजवुं अेक युगमां सूर्यमासो ६० होय छे. अेथी ध्रुवराशिइप १८३० मां ६० ना लागकार करवाथी जे लब्ध थाय छे ते सूर्यमासनुं प्रमाणु आवे छे. अलिवर्द्धित नामके तृतीययुग संवत्सरमां अने अेज नामवाणा पांचमा संवत्सरमां १३ चन्द्रमासो होय छे. आ कथन पढेलां २पठ करवामां आवेलुं छे. आमां १२ ना लागकार करवाथी जे लब्ध थाय छे ते अलिवर्द्धितमास अधिकमास आवे छे. अलिवर्द्धित संवत्सना १३ चन्द्रमासोना दिवसोनुं प्रमाणु ३८३ $\frac{१३}{१२}$ लाग होय छे. अेटवे के १३ चन्द्रमासोनुं ३८३ दिवस अने १ दिवसना ६२ लागोमांथी ४४ लागो थाय छे. आ प्रमाणु आ रीते नीकणे छे. चन्द्रमासमां दिवसनुं

मास प्रमाणम्, दिनं २९ $\frac{32}{62}$ एतद्रूपम् त्रयोदशभिर्गुण्यते ततो जातानि सप्तसप्तत्युत्तराणि त्रीणिशतानि दिवसानाम् षोडशोत्तराणि चत्वारिंशतानि चांशानाम् ते च दिनस्य द्वाषष्टि-भागास्तो दिनानयनार्थं द्वाषष्ट्या भागो ह्रियते लब्धानि षड् दिनानि तानि च पूर्वोक्त दिवसेषु योज्यन्ते ततो जातानि त्रीणिशतानि त्र्यशीत्यधिकानि दिनानां चतुश्चत्वारिंशच्च द्वाषष्टिभागाः, ततो वर्षे द्वादशमासा इति मासानयनाय द्वादशसंख्यया भागो ह्रियते लब्धा एकत्रिंशदहोरात्राः शेषास्तिष्ठन्ति एकादशरात्रि दिवसाः ते च द्वादशानां भागं न ददति, तेन यदि एकादश चतुश्चत्वारिंशद् द्वा षष्टिभाग मीलनार्थं द्वा षष्टिसंख्यया गुण्यन्ते तदा पूर्णोराशिर्न त्रुट्यति शेषस्य विद्यमानत्वात् तेन सूक्ष्मेऽधिकार्थं द्विगुणी कृतया द्वाषष्ट्या चतुर्विंशत्यधिकशतरूपया एकादश गुण्यन्ते जातं १३६४, चतुश्चत्वारिंशद् द्वाषष्टिभागा

है चन्द्रमास में दिन का प्रमाण २९ $\frac{32}{62}$ मुहूर्त का होता प्रकट किया गया है इस प्रमाणमें १३ का गुणा करने पर ३७७ दिनों का प्रमाण निकल आता है तथा ४१६ अंशों का प्रमाण निकल आता है ये दिनों के ६२ भाग रूप हैं इसलिये इनके दिनों को बताने के वास्ते इनमें ६२ का भाग देने पर ६ दिन लब्ध होते हैं ये दिन पूर्वोक्त दिनों में जोड़ देने पर ३८३ दिन आ जाते हैं और १ एक दिन के ६२ भागों में से ४४ भाग आजाते हैं। वर्ष में १२ मास होते हैं अतः इनके मासोंका प्रमाण जानने के लिये इनमें १२ संख्या का भाग देने पर एकत्रिंशत अहोरात लब्ध होते हैं और शेषस्थान में ११ दिन बचते हैं इनमें १२ का भाग नहीं जाता है अतः ये १२ यदि $\frac{५५}{६२}$ भागों में मिलाने के लिये ६२ से गुणित नहीं होते हैं तो पूर्णराशि त्रुटती नहीं है क्योंकि शेष स्थान में बाकी बचे रहते हैं इस कारण में अधिक के निमित्त ६२ को दुगुना करके आगत १२४ से ११ को गुणित करने पर १३६४ राशि आजाती है $\frac{५५}{६२}$ को भी संकलना के निमित्त दूना

प्रमाण २९ $\frac{३२}{६२}$ मुहूर्त जेटुं प्रकट करवायां आवेत्तुं छे. आ प्रमाणमां १३ ने शुद्धित करवाथी ३७७ दिवसानुं प्रमाण नीकणी आवे छे. तेमज ४१६ अंशानुं प्रमाण नीकणी आवे छे. अे दिवसाना ६२ भाग ३५ छे. अेथी अेमना दिवसो अनाववा भाटे आमां ६२ ना भागाकार करवाथी ६ दिवसो लब्ध थाय छे आ दिवसाने पूर्वोक्त दिवसोमां जेडवाथी ३८३ दिवस आवे छे. अने १ दिवसना ६२ भागोमांथी ४४ भागो आवे छे. वर्षमां १२ मासो डोय छे. अेथी अेमना मासोनुं प्रमाण जणुवा भाटे आमां १२ संख्याना भागाकार करवाथी अेक त्रिंशत अहोरात लब्ध डोय छे. अने शेष स्थानमां ११ दिवस अवशिष्ट रहे छे. आमां १२ ना भाग जतो नथी. अेथी आ १२ नी संख्या जे $\frac{५५}{६२}$ भागोमां जेडवा भाटे ६२ नी साथे शुद्धित थता नथी. अेथी पूर्ण राशिना ककडा थता नथी. केमके शेष स्थानमां अवशिष्ट रहे छे. अेथी अधिकना निमित्ते ६२ ना अमण्णा डरीने जे राशि आवे छे तेनाथी ११ ने शुद्धित करवाथी १३६४ राशि आवी जाय छे. $\frac{५५}{६२}$ ने पणु

અપિ સંકલનાર્થં દ્વિગુણી કિયન્તે કૃત્વા ચ મૂલરાશૌ પ્રક્ષિપ્યન્તે જાતમ્ ૧૪૫૨, એતષાં દ્વાદશ-
ભિર્ભાગે હૃતે લઘ્વમેકવિંશત્યુત્તરં ચતુર્વિંશત્યુત્તરશતભાગાનામ્ એતાવદભિવર્દિતમાસપ્રમાણમ્ ।

એતેષાં ક્રમેણાહ્લસ્થાપના

દિન.	૨૭	૨૯	૩૦	૩૦	૩૧	દિન.	૩૨૭ / ૩૫૪ / ૩૬૦ / ૩૬૬ / ૩૮૩
ભાગ.	૨૧	૩૨	૦	૩૦	૧૨૧	ભાગ.	૫૧ ૧૨ ૦ ૦ ૪૪
	૦	૬૨	૬૨	૦	૬૦	૧૨૪,	૦ ૬૭ ૬૭ ૦ ૦ ૬૨

નક્ષત્ર, ચન્દ-ઋતુ-સૂર્ય-અભિવર્દિત

નાક્ષત્રાદિ સંવત્સરમાનમ્ । સમ્પ્રતિ ઉપસંહારમાહ-‘સેત્તં’ ઇત્યાદિ ‘સેત્તં પમાણસંવચ્છરે
ઇતિ’ સોડ્યં પૂર્વવર્ણિતઃ પ્રમાણસંવત્સરઃ કથિત ઇતિ । એતેષાં માસાનાં વર્ષાનાં ચ મધ્યે ઋતુ-
માસ ઋતુ સંવત્સરાવેવ લોકૈઃ પુત્રવૃદ્ધિકલાન્તરવૃદ્ધ્યાદિષુ વ્યવહ્રિયેતે નિરંશકત્વેન સુબો-

કરને પર ૮૮ કો મૂલ રાશિ મેં જોડ દિયા જાતા હૈ તવ ૧૪૫૨ હોતે હૈં ઇન મે
૧૨ કા ભાગ દેને પર ૧૨૧ લઘ્વ હોતે હૈં ઓર યે ૧૨૪ ભાગોં કૈ હૈં । યહ અભિ-
વર્દિત માસોં કા પ્રમાણ હૈ ।

ઇનકી ક્રમ સે અહ્લસ્થાપના

દિન-૨૭, ૨૯, ૩૦, ૩૧, દિન	૩૨૭-૩૫૪-૩૬૦-૩૬૬-૩૮૩
ભાગ ૨૧ ૩૨, ૩૦	૧૨૧ ભાગ ૫૧ ૧૨ ૦૦ ૪૪ ૦,
૬૨, ૬૨, ૦,	૬૦
૧૨૪ ૦ ૬૭ ૬૭ ૦૦ ૬૨	

નક્ષત્ર ચન્દ્ર ઋતુ સૂર્ય અભિવર્દિત

ઇસ પ્રકાર સે નાક્ષત્રાદિ સંવત્સર કા પ્રમાણ કહકર અવ ઉપસંહાર કરતે
હુણ સૂત્રકાર કહતે હૈં કિ ‘સેત્તં પમાણસંવચ્છરે’ ઇસ પૂર્વોક્તરૂપ સે હમને પ્રમાણ
સંવત્સર કૈ વિષય મેં કથન કિયા હૈ ઇન માસ ઓર વર્ષોં કૈ બીચ મેં ઋતુ માસ

સંકલના માટે અમણા કરીને ૮૮ ને મૂલરાશિમાં જોડવામાં આવે તો ૧૪૫૨ થાય છે.
આમાં ૧૨ નો ભાગાકાર કરવાથી ૧૨૧ લઘ્વ થાય છે. અને એ ૧૨૪ ભાગોના છે. આ
અભિવર્દિતમાસનું પ્રમાણ છે.

એમની યથાક્રમ અંક સ્થાપના

દિન ૨૭, ૩૦, ૩૧, દિન	૩૨૭/૩૫૪/૩૬૦/૩૬૬/૩૮૩
ભાગ ૨૧, ૩૨, ૩૦, ૨૧, ભાગ	૫૧ ૧૨ ૦૦ ૪૪ ૦, ૬૨, ૬૨, ૦, ૬૦
૧૨૪,	૦ ૬૭, ૬૭ ૦૦ ૬૨

નક્ષત્ર, ચન્દ્ર-ઋતુ સૂર્ય અભિવર્દિત

આ પ્રમાણે નાક્ષત્રાદિ સંવત્સરનું પ્રમાણ કહીને હવે ઉપસંહાર કરતાં સૂત્રકાર કહે
છે કે ‘સેત્તં પમાણસંવચ્છરે’ આ પૂર્વોક્ત રૂપથી અમોએ પ્રણામ સંવત્સરના વિષયમાં
કથન કર્યું છે. એ માસ અને વર્ષોના મધ્યમાં ઋતુમાસ અને ઋતુસંવત્સર એઓ એ જ

धात्, तथाचोक्तम्-

‘कम्मो निरंसयाए मासो व्यवहारगो लोए ।

सेसाउ संसयाए व्यवहारे दुक्करा घेतुं ॥१॥

(कर्मनिरंशतया मासो व्यवहार कारको लोके ।

शेषास्तु सांशतया व्यवहारे दुष्कराः ग्रहीतुम्) ॥१॥ इतिच्छाया,

अस्यार्थः—आदित्यादिवर्षाणां मध्ये कर्मसंवत्सर संबन्धी मासः ऋतुमासः निरंशतया पूर्ण त्रिंशदहोरात्रप्रमाणतया लोके व्यवहारकारकः व्यवहारप्रयोजको भवति, शेषास्तु सूर्यादयोमासा व्यवहारे ग्रहीतुं दुष्कराः सांशतया नव्यवहारायालं भवन्तीति, निरंशताचैवम्—षष्टिः पलानि घटिका ते च द्वे मुहूर्तः ते च त्रिंशदहोरात्रः ते च पञ्चदशपक्षः, तौ च द्वौ पक्षौ एको मासः ते च द्वादशमासाः संवत्सर इति शास्त्रज्ञातुभिस्तु सर्वेऽपिमासा स्तत्तत्कार्ये नियो-

और ऋतु संवत्सर ये दो ही लोको के द्वारा पुत्रवृद्धि एवं कलान्तर वृद्धि आदि कार्यो में व्यवहृत किये जाते हैं। क्योंकि ये निरंश होते हैं तथा चोक्तम्

कम्मो निरंसयाए मासो व्यवहारगो लोए

सेसाउ संसयाए व्यवहारे दुक्करा घेतुं ॥१॥

इस गाथा का अर्थ ऐसा है कि आदित्यादि वर्षों के बीच में कर्म संवत्सर सम्बन्धी मास ऋतुमास निरंश होने के कारण पूर्ण ३० अहोरात का होने से लोक में व्यवहारका प्रयोजक होता है बाकी के जो सूर्यादिक मास हैं वे व्यवहार में ग्रहीत होने के लिये दुष्कर है क्योंकि वे सांश हैं इस कारण वे व्यवहार के काम में नहीं आते हैं निरंशता इन में इस प्रकार से हैं—६० पलों की एक घडी होती है दो घडियों का एक मुहूर्त होता है ३० मुहूर्त का १ दिन रात होता है १५ दिन रात का १ पक्ष होता है दो पक्षों का एक मास होता है और १२ मास का एक संवत्सर होता है शास्त्रज्ञों ने तो सब ही मासों को उन २ व्यावहारिक

ढोके वडे पुत्र वृद्धि तेमन् कलान्तर वृद्धि वगेरे कार्योमां व्यवहृत करवामां आवे छे. केमके अे निरंश डोय छे. तथा योक्तम्—

कम्मो निरंसयाए मासो व्यवहारगो लोए । सेसाउ संसयाए व्यवहारे दुक्करा घेतुम् ॥१॥

आ गाथानो अर्थ आ प्रमाणे छे के आदित्यादि वर्षोना मध्यमां कर्म संवत्सर सम्बन्धी मास, ऋतुमास निरंश डोवाने लीधे पूर्ण ३० अहोरातनो डोवाथी डोक्कमां व्यवहारनो प्रयोजक डोय छे. शेष ने सूर्यादिकमासो छे. ते व्यवहारमां गृहीत डोवा अहल दुष्कर छे. केमके तेओ सांश छे. अथी तेओ व्यवहारना काममां आवता नथी. निरंशता आमां आ प्रमाणे छे—६० पलोनी अेक घडी डोय छे. अे घडीओनुं अेक मुहूर्त डोय छे. ३० मुहूर्तना १ दिवस—रात डोय छे. १५ दिवस—रातनो १ पक्ष डोय छे अे पक्षानो अेक मास डोय छे अने १२ मासनो अेक संवत्सर डोय छे. शास्त्रज्ञोअे

ज० ३६

जिताः, तथाहि-नक्षत्रमासप्रयोजनं तु संप्रदायादेव ज्ञातव्यम्, । वैशाखे श्रावणे मार्गे पौषे फाल्गुन एवहि । कुर्वीत वास्तु प्रारम्भं न तु शेषेषु सप्तसु' इत्यादि स्थलेषु चान्द्रमासस्य प्रयोजनं प्रदर्शितम् ऋतुमासस्य प्रयोजनन्तु पूर्वं प्रदर्शितमेव ' जीवे सिंहस्थे धनुमीनस्थितेऽर्के विष्णौ निद्राणे चाधिमासे न लग्न मित्यादीं सूर्यमासाभिवर्द्धितमासयोः प्रयोजनं प्रदर्शित मिति तु संक्षेपः ॥

अथ चतुर्थलक्षणसंवत्सरप्रश्नमाह-‘लक्ष्णसंवत्सरेणं भंते’ इत्यादि, ‘लक्ष्णसंवत्सरेणं भंते कइविहे पन्नत्ते’ लक्षणसंवत्सरः लक्षणनामकः खलु भदन्त ! संवत्सरः कतिविधः कतिप्रकारकः प्रज्ञप्त इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंचविहे पन्नत्ते’ पञ्चविधः-पञ्चप्रकारकः प्रज्ञप्तः-कथित इति, ‘तं जहा’ तद्यथा ‘समयं णक्खत्ता जोगं जोयंति समयं उउं परिणामंति, णच्चुह्णाइसीओ बहूदओ होइ णक्खत्तो’ समकं कार्यों में नियोजित किया है नक्षत्रमासों का प्रयोजन संप्रदाय से जानलेना चाहिये ‘वैशाखे श्रावणे मार्गे पौषे फाल्गुन एवहि । कुर्वीत वास्तु प्रारम्भं न तु शेषेषु सप्तसु । इत्यादि स्थलो में चन्द्र मासका प्रयोजन प्रदर्शित किया गया है ऋतुमासका प्रयोजन तो हमने पहिलेही दिखा दिया है, ‘जीवे सिंहस्थे धनु मीनास्थितेऽर्के विष्णौ निद्राणे चाधिमासे न लग्न’ मित्यादि स्थलो में सूर्यमास और अभिवर्द्धित मासोंका प्रयोजन दिखाया है ।

‘लक्ष्णसंवत्सरेणं भंते ! कइविहे पणत्ते’ हे भदन्त ! जो लक्षण संवत्सर है वह कितने प्रकार का कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा पंचविहे पन्नत्ते’ हे गौतम ! लक्षण संवत्सर पांच प्रकार का कहा गया है । ‘तं जहा’ वे उसके पांच भेद इस प्रकार से हैं-‘समयं णक्खत्ता, जोगं जोयंति-समयं उउ परिणामंति णच्चुह्णाइसीओ बहूदओ होइ णक्खत्तो’ इस गाथा का

तो अधा मासेने तत् तत् व्यावहारिक कार्योमां नियोजित कर्था छे. नक्षत्रमासेनुं प्रयोजन संप्रदायधी ज्ञाथी लेवुं जेधये.

वैशाखे श्रावणे मार्गे पौषे फाल्गुन एव हि ।

कुर्वीत वास्तु प्रारम्भं न तु शेषेषु सप्तसु ॥

वगेरे स्थणोमां चन्द्रमासेनुं प्रयोजन प्रदर्शित करवाभां आवेलुं छे. ऋतुमासेनुं प्रयोजन तो अभोअये पडेलां ज स्पष्ट करी दीधुं छे. ‘जीवे सिंहस्थे धनुमीनास्थितेऽर्के विष्णौ निद्राणे चाधिमासे न लग्नमित्यादि’ स्थणोमां सूर्यमास अने अलिवर्द्धितमासेनुं प्रयोजन अताववाभां आवेलुं छे.

‘लक्ष्णसंवत्सरेणं भंते ! कइविहे पणत्ते’ हे भदन्त ! लक्ष्ण संवत्सर छे ते केटला प्रकारनुं कहे छे-‘गोयमा ! पंचविहे पन्नत्ते’ हे गौतम ! लक्ष्ण संवत्सर पांच प्रकारनुं कहे-वाभां आवेलुं छे. ‘तं जहा’ तेभना अये प्रकारे आ प्रभाण्णे छे-‘समयं णक्खत्ता, जोगं जोयंति,

नक्षत्राणि योगं योजयन्ति समकम् ऋतुं परिणामयन्ति । नात्युष्णो नातिशीतो बहूदको भवति नक्षत्रम् अस्यार्थः—‘समयं’ समकम् समतया नतु विषमतया ‘णक्खत्ता’ नक्षत्राणि—कृत्तिकादीनि ‘जोगं जोयंति’ योगं कार्तिकी पूर्णिमादितिथिभिः सह सम्बन्धं योजयन्ति घटयन्ति कुर्वन्तीत्यर्थः अयं भावः—यानि नक्षत्राणि यासु तिथिषु स्वभावतो भवन्ति यथा कार्तिकी पूर्णिमास्याः कृत्तिकाः तानि नक्षत्राणि तास्वेव तिथिषु यत्र भवन्ति तथोक्तम्—

‘जेट्ठो वच्चइ मूलेणं सावणो धणिट्ठाहिं ।

अहासु य मग्गसिरो सेसा णक्खत्तनामिया मासा ॥१॥

(ज्येष्ठो तिष्ठति मूलेन श्रावणो धनिष्ठया ।

आर्द्रायां मार्गशीर्षः शेषा नक्षत्रनामका मासा इतिच्छाया)

अर्थः—‘समयं उउं परिणामंति’ यत्र समकं समतया ऋतवः परिणमन्ति—परिणामभाजो

अर्थ इस प्रकार से है जो कृत्तिका आदि नक्षत्र समरूप से ही विषमरूप से नहीं कार्तिकी पूर्णिमासी आदि तिथियों के साथ सम्बन्ध करते हैं । अर्थात् जो नक्षत्र जिनतिथियों में स्वभाव से होते हैं वे समक नक्षत्र है जैसे—कार्तिकी पूर्णिमासी का कृत्तिका नक्षत्र वे नक्षत्र उन्ही तिथियों में जहाँ होते हैं—तथा चोक्तम्

जेट्ठो वच्चइ मूलेणं सावणो धणिट्ठाहिं

अहासु य मग्गसिरो सेसा णक्खत्तनामिया मासा ॥१॥

ज्येष्ठा मूलके साथ श्रावण धनिष्ठा के साथ मृगशीर्ष आर्द्रा के साथ, इस प्रकारका “समयं णक्खत्ता जोगं जोयंति” यह कारिका गत प्रथम चरण का अर्थ है ‘समयं उउं परिणामंति’ इस द्वितीयपादका ऐसा अर्थ है जिस में ऋतुएं समरूप से परिणमित होती है, विषम रूप से नहीं—जैसे कार्तिकी के अनन्तर हेमन्त ऋतु होती है, पौष की पूर्णिमा के अनन्तर शिशिरऋतु होती है इस

समयं उउ परिणामंति णच्चुह्वाइसीओ बहूदओ होइ णक्खत्तो’ आ गाथानों अर्थ आ प्रमाणे छे. जे कृत्तिका वगेरे नक्षत्रो विषम रूपमां नहि परंतु समरूपथी ज कार्तिकी पूर्णिमासी वगेरे तिथियोनी साथे संबंध करे छे. अट्ठे के जे नक्षत्र जे तिथियोमां स्वभावतः होय छे ते समक नक्षत्रो छे जेभके—कार्तिकी पूर्णिमासीतुं कृत्तिका नक्षत्र जे नक्षत्र तेज तिथियोमां जयां होय छे—तथा चोक्तम्—

जेट्ठो वच्चइ मूलेणं सावणो धणिट्ठाहिं ।

अहासुय मग्गसिरो सेसा णक्खत्तनामिया मासा ॥१॥

ज्येष्ठा मूलनक्षत्रनी साथे, श्रावण धनिष्ठानी साथे, मार्गशीर्ष आर्द्रांनी साथे, आ प्रकारने ‘समयं णक्खत्ता जोगं जोयंति’ आ कारिकागत प्रथम चरणेनो अर्थ छे. ‘समयं उउं परिणामंति’ आ द्वितीय पादने आ प्रमाणे अर्थ छे. जेमां ऋतुयो विषमरूपमां नहि परंतु समरूपमां परिणमित थाय छे. जेभ कार्तिकमासनी पुनमनी अनंतर हेमन्तऋतु होय

भवन्ति नतु विषमतया, यथा कार्त्तिक्या ! अनन्तरं हेमन्त ऋतुर्भवति पौषपूर्णिमाया अनन्तरं शिशिरर्तुः एवं प्रकारेण समतयैव ऋतवः परिणमन्तीत्यर्थः 'णच्चुह्णा णाइसीओ' यश्च संवत्सरो-नात्युष्णः नातिशयेन तापकः तथा नातिशीतः तथा 'बहूदओ' बहूदकः प्रभूतजलराशि संपन्नः स च संवत्सरो भवति लक्षणतो निष्पन्न इति नक्षत्रचारलक्षणलक्षितत्वात् नक्षत्र-संवत्सर इति ।

‘ससि समगपुण्णमासि जोएंति विसमचारि णक्खत्ता ।

कडुओ बहूदओ आ तमाहु संवच्छरं चंदं ॥२॥

शशिसमकं पौर्णमासीं योजयन्ति विषमचारि नक्षत्राणि ।

कडुको बहूदक स्तमाहुः संवत्सरं चान्द्रमित्तिच्छाया ॥

अस्यार्थस्तु—‘ससिसमग’ शशिना समकं योगं सम्बन्धम् उपगतानि ‘विसमचारि णक्खत्ता’ विषमचारीणि मास विसदृशनामकानि नक्षत्राणि ‘पुण्णमासि जोएंति’ पौर्णमासीं तां तां पौर्ण-मासीं मासान्ततिथिम् योजयन्ति—परिसमापयन्ति यस्मिन् संवत्सरे ‘कडुओ बहुदओय’ कडुको बहूदकश्च, यश्च संवत्सरः कडुकः शीतातपरोगादि प्रधानतया परिणाम दुःखदायकः

प्रकार के समरूप सेही जिस ऋतु का जिस में परिणमन होता रहता है वह भी समक नक्षत्र है ‘णच्चुह्णाइसीओ’ जो संवत्सर न अति उष्ण होता है और न अतिशीत होता है किन्तु ‘बहूदओ’ प्रभूतजल राशि संपन्न होता है वह संवत्सर लक्षण से निष्पन्न होता है । इसकारण नक्षत्रों के चार रूप लक्षण से लक्षित होने के कारण नक्षत्र संवत्सर कहा जाता है ‘ससि समग पुण्णमासि जोएंति विसम चारि णक्खत्ता कडुओ बहूदओ आ तमाहु संवच्छरं चंदं’ इस गाथा का अर्थ ऐसा है चन्द्र के साथ योग- सम्बन्ध-को प्राप्त हुए विषम चारी नक्षत्र-मास से विसदृश नाम वाले नक्षत्र उस उस मासान्त की तिथिको जिस संवत्सर में समाप्त करते हैं तथा जो संवत्सर कडुक होता है—शीत-आतप, रोग आदि की प्रधानता को लेकर परिणाम में दुःख दायक होता है, तथा प्रभूत जलराशि से संपन्न होता

छे, पौषनी पूर्णिमां पष्ठी शिशिरऋतु डोय छे. आ जतना समइपथी ज्जे ऋतुओमां परिणमन थतुं रडे छे, ते पष्ठी समकनक्षत्र छे. ‘णच्चुह्णा णाइसीओ’ जे संवत्सर अतिउष्ण होतुं नथी तेमज्ज अतिशीत पष्ठी होतुं नथी परंतु ‘बहूदओ’ प्रभूत जलराशि सम्पन्न होय छे, ते संवत्सर लक्षणथी निष्पन्न होय छे. आथी नक्षत्रोना आर इप लक्षणथी लक्षित होवाने लीधे नक्षत्र संवत्सर कडेवांमां आवे छे. ‘ससि समग पुण्णमासि जोएंति विसमचारि णक्खत्ता, कडुओ बहूदओ आ तमाहु संवच्छरं चंदं’ आ गाथानो अर्थ आ प्रमाणे छे. चन्द्रनी साथे योग-संबन्ध-ने प्राप्त थयेला विषमचारी नक्षत्र-मासथी विसदृश नामवाणा नक्षत्रो-तत् तत् मासान्तनी तिथिने जे संवत्सरमां समाप्त करे छे, तेमज्ज जे संवत्सर कडुक डोय छे—शीत, आतप, रोग, वगेरेनी प्रधानताने लीधे परिणाममां दुःख-

तथा बहूदकः बहूनि उदकानि जलानि यस्मिन् स तथा, इत्थं भूतं संवत्सरं महर्षयः चान्द्रं चन्द्रसंबन्धिनं संवत्सरमाहुः—कथयन्ति चन्द्रानुरोधात्तु चान्द्रमिति कथयन्ति यतस्तत्रैव मासानां परिसमाप्तेः न मास सदृशनामक नक्षत्रानुरोधत इति । सम्प्रति कर्माख्यसंवत्सरं दर्शयति—‘विसमं’ इत्यादि,

‘विसमं पवालिणो परिणमन्ति अणुऊसु दिति पुष्पफलं ।

वासं न सम्म वासइ तमाहु संवच्छरं कम्मं’ ॥३॥ इति ॥

(विषमं प्रवालिनः परिणमन्ति अनृतुषु ददति पुष्पफलम् ॥

वर्षं न वर्षति सम्यक् तमाहुः सम्वत्सरं कर्म ॥३॥ इतिच्छाया ।

अस्यार्थः—यस्मिन् कर्माख्यसंवत्सरे वनस्पतयो वृक्षाः ‘विसमं’ विषमं विषमकालम्, यो यस्य फलपुष्पदानसमयः तदतिरिक्तकालेऽपीत्यर्थः ‘पवालिणो’ प्रवालिनः ‘परिणमन्ति’ परिणमन्ति प्रवालाः पल्लवाङ्कुरा स्तदयुक्ततया परिणमन्ति—परिणामं प्राप्नुवन्ति, तथा—‘अणुऊसु दिति पुष्पफलं’ अनृतुष्वपि ददति पुष्पफलम् तत्र अनृतुषु स्वस्व ऋत्वभावेऽपि फलं पुष्पं च ददति प्रयच्छन्ति वनस्पतयः, अकाले पल्लववान् अकाले पुष्पफलानि च धारयन्ति, तथा—‘वासं न सम्मवासइ’ मेघः सम्यग्रूपेण वर्षं वृष्टिं न वर्षति—न करोति है ऐसे संवत्सर को ऋषिजन चान्द्र संवत्सर कहते हैं क्योकि वहाँ पर मासों की परि समाप्ति होती है ।

‘विसमं पवालिणो परिणमन्ति अणुऊसु दिति पुष्पफलं वासं न सम्म वासइ तमाहु संवच्छरं कम्मं ॥३॥

इस गाथा का अर्थ इस प्रकार से है—महर्षिजन उस—संवत्सरको कर्म संवत्सर कहते हैं कि जिस संवत्सरमें वृक्ष फल पुष्प आने के काल से भिन्न काल में भी फल पुष्प देते हैं—प्रवाल अङ्कुर आदि से युक्त नहीं होते हैं तात्पर्य यही है कि जिस संवत्सर में वृक्षादिक अकाल में पल्लवों से युक्त हों और अकाल में ही फलदायी हों तथा जिस में मेघ अच्छी तरह वर्षा न बरसावे

दायक होय छे, तेमज प्रभूत जणराशिथी सम्पन्न होय छे, अेवा संवत्सरने ऋषिजने। चान्द्र, संवत्सर कडे छे, केमके त्यांज मासोनी परिसमाप्ति होय छे.

विसमं पवालिणो परिणमन्ति अणुऊसु दिति पुष्पफलं, वासं न सम्म वासइ तमाहु संवच्छरं कम्मं ॥३॥

आ गाथाने। अर्थ आ प्रमाणे छे—महर्षिजने। ते संवत्सरने कर्म संवत्सर कडे छे के जे संवत्सरमां वृक्षा, इण, पुष्प आपवाना काणथी भिन्नकाणमां पणु इण—पुष्पो आपे छे. प्रवाल अङ्कुर वगेरेथी युक्त थता नथी, तात्पर्य आ प्रमाणे छे के जे संवत्सरमां वृक्षादिके अकालमां पल्लवोथी युक्त थाय अने अकाणमां इण प्रदान करता होय तेमज जेमां मेघा सारी रीते वर्षता नथी—

યસ્મિન્ તં સંવત્સરમ્ 'કમ્મં' કર્માચ્ચયમ્ 'આહુ' આહુઃ—કથયન્તિ મહર્ષય इति ।

સમ્પ્રતિ સૌરં વર્ષં દર્શયતિ—'પુઠ્ઠવીદગાણં' इत्यादि,

'પુઠ્ઠવીદગાણં ચ રસં પુષ્પફલાણં ચ દેહ આહ્ચો ।

અપ્પેણ વિ વાસેણં સમ્મં નિષ્પજ્જણ સસ્સં' ॥૪॥

(પૃથિવ્યુદકાનાં ચ રસં પુષ્પફલાનાં ચ દદાત્યાદિત્યઃ ।

અલ્પેનાપિ વર્ષેણ સમ્યગ્ નિષ્પદ્યતે સસ્યમ્) ॥૪॥ इतिच्छाया ॥

અસ્યાર્થસ્તુ 'પુઠ્ઠવીદગાણં ચ રસં પુષ્પફલાણં ચ' પૃથિવ્યુદકાનાં ચ રસં પુષ્પફલાનાં ચ, તત્ર પૃથિવ્યા ઉદકસ્ય જલસ્ય તથા પુષ્પાણાં ફલાનાં ચ રસમ્ 'આહ્ચો' આદિત્યઃ—સૂર્યઃ 'દેહ' દદાતિ, અર્થાત્ આદિત્યનામકઃ સંવત્સરઃ પૃથિવ્યા ઉદકસ્ય ફલપુષ્પયોશ્ચ રસં સમર્પયતિ તથા; અપ્પેણવિ વાસેણં' અલ્પેન—સ્તોકેનાપિ વર્ષેણ—શુષ્ટ્યા 'સમ્મં સસ્સં નિષ્પજ્જણ' સમ્યગ્ રૂપેણ સસ્યં ધાન્યમસૂરાદિકં નિષ્પદ્યતે નિષ્યાદયતિ, અયં ભાવઃ—યસ્મિન્ સંવત્સરે પૃથિવી તાદૃશજલસંપર્કાદિતિશયેન રસવતી ભવતિ તથા જલમપિ પરિણામ સુન્દરરસવિશિષ્ટં સત્ પરિણમતિ, તથા પુષ્પાણાં પક્કજાદીનાં ફલાનાં ચામ્રપનસાદીનાં રસઃ પ્રચુરતરો ભવતિ, તથા સ્તોકેનાપિ વર્ષેણ ધાન્યં સર્વત્ર સમ્યગ્ નિષ્પદ્યતે તમાદિત્યસંવત્સરં પૂર્વમહર્ષયઃ કથયન્તિ इति ॥

સમ્પ્રતિ અભિવદ્ધિતસંવત્સરં દર્શયિતુમાહ—'આહ્ચ' इत्यादि,

'આહ્ચતેયતવિયા સ્વળલવદિવસા ઉઝપરિણમંતિ ।

પૂરેહ ણિણથલે તમાહુ અભિવદ્ધિયં જાણ' ॥૫॥

પુઠ્ઠવી દગાણંચ રસં પુષ્પ ફલાણંચ દેહ આહ્ચો ।

અપ્પેણ વિ વાસેણં સમ્મં નિષ્પજ્જણ સસ્સં ॥૪॥

જિસ સંવત્સર મેં આદિત્ય પૃથિવી કો, ઉદક કો ઓર ફલ પુષ્પોં કો રસ દેતા હૈ ઉસ સંવત્સર કા નામ આદિત્ય સંવત્સર હૈ ઇસ સંવત્સર મેં થોડી સી ખી વર્ષા સે અનાજ કી ઉત્પત્તિ અચ્છી હો જાતી હૈં ।

આહ્ચતેયતવિયા સ્વળલવદિવસા ઉઝ પરિણમંતિ ।

પૂરેહ ણિણથલે તમાહુ અભિવદ્ધિયં જાણ ॥૫॥

'પુઠ્ઠવી દગાણંચ રસં પુષ્પફલાણં ચ દેહ આહ્ચો ।

અપ્પેણ વિ વાસેણં સમ્મં નિષ્પજ્જણ સસ્સમ્ ॥૪॥

જે સંવત્સરમાં આદિત્ય પૃથિવીને, ઉદકને અને ફળ પુષ્પોને રસ આપે છે, તે સંવત્સરનું નામ આદિત્ય સંવત્સર છે. આ સંવત્સરમાં મામૂલી વર્ષાથી પણ અનાજ ઉત્પન્ન થઈ જાય છે.

આહ્ચતેયતવિયા સ્વળલવદિવસા ઉઝ પરિણમંતિ ।

પૂરેહ ણિણથલે તમાહુ અભિવદ્ધિયં જાણ ॥૫॥

જે સંવત્સરમાં સૂર્યના પ્રચંડ તાપથી ક્ષુણ્ણ, લવ, અને દિવસ તપ્ત રહે છે અને જેમાં નિમ્ન

आदित्य तेजस्तप्ताः क्षणलवदिवसा ऋतवः परिणमन्ति ।

पूरयति च निम्न स्थलं तमाहुरभिवर्द्धितं जानीहि ॥५॥ इतिच्छाया,

अस्यार्थस्तु-यस्मिन् संवत्से 'खणलवदिवसा' क्षणलवदिवसा 'उऊ' ऋतव-वसन्ताद्याः 'आइच्चतेयतविया' आदित्यतेजस्तप्ताः आदित्यस्य संबन्धिन स्तेजसा-खरकिरणेन कृत्वा तप्ता-अतीव संतप्ताः सन्तः 'परिणमन्ति-परिणाममासादयन्ति, तथा यश्च संवत्सरः 'णिण्ण-थले य पूरेइ' सर्वाप्यपि निम्नस्थलानि-अधः स्थलानि जलेन पूरयति 'तमाहु अभिवर्द्धियं जाण' तमेतादृशं संवत्सरम् अभिवर्द्धितं नामकं महर्षय आहुः-अकथयन्ति, इति जानीहि इति ॥ सम्प्रति शनैश्चरसंवत्सरं प्रश्नयन्नाह-'सणिच्छर' इत्यादि, 'सणिच्छरसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पण्णत्ते' शनैश्चरसंवत्सरः खलु भदन्त ! कतिविधः-कदिप्रकारकः प्रज्ञप्तः-कथित इति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'अट्टावीसइविहे पण्णत्ते' अष्टाविंशतिविधोऽष्टाविंशति प्रकारको भवतीति प्रज्ञप्तः-कथितः, 'तं जहा' तद्यथा-'अभिईसवणे धणिट्टा' अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा, अभिजित् शनैश्चरसंवत्सरः, श्रवणः शनैश्चर संवत्सरः, धनिष्ठा शनैश्चरसंवत्सरः 'सयभिसया' शतभिषक् शनैश्चरसंवत्सरः 'दो य होंति भइवया' द्वे च भवतो भाद्रपदे पूर्वाभाद्रपदशनैश्चरसंवत्सरः उत्तरभाद्रपदशनैश्चरसंवत्सर इत्यर्थः, 'रेवइ अस्सिणी भरिणी' रेवती अश्विनी भरिणी' रेवती शनैश्चरसंवत्सरः अश्विनी

जिस संवत्सर में सूर्य के प्रखर ताप से क्षण, लव और दिवस तपे रहते हैं ओर जिसमें निम्नस्थल जल से परिपूर्ण बने रहते हैं ऐसे संवत्सर को महर्षि जन अभिवर्द्धित संवत्सर कहते हैं ।

अब गौतमस्वामी शनैश्चर संवत्सर के सम्बन्ध में पूछते हैं 'सणिच्छरसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पण्णत्ते' हे भदन्त ! शनैश्चर संवत्सर कितने प्रकार का कहा गया है ? उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! अट्टावीसइविहे पण्णत्ते' हे गौतम ! शनैश्चर संवत्सर २८ प्रकार का कहा गया है 'तं जहा' जैसे 'अभिई संवणे धणिट्टा' अभिजित् शनैश्चर संवत्सर, श्रवणशनैश्चर संवत्सर, धनिष्ठा शनैश्चर संवत्सर, 'सयभिसया दोय होंति भइवया' शतभिषक् शनैश्चर संव-

स्थणो ञ्णथी परिपूष् रडे छे. एवा संवत्सरने मडुप्पिंओ अलिवाद्धितं संवत्सर कडे छे.

डवे गौतमस्वामी-शनैश्चर संवत्सरना संबन्धमां पूछे छे-'सणिच्छरसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पण्णत्ते' हे भदन्त ! शनैश्चर संवत्सर केटला प्रकारने कडेवामां आवेदी छे ? एना ञ्णथमां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! अट्टावीसइविहे पण्णत्ते' हे गौतम ! शनैश्चर संवत्सर २८ प्रकारने कडेवामां आवेदी छे. 'तं जहा' जेभके-'अभिई संवणे धणिट्टा' अलिजित् शनैश्चर संवत्सर, श्रवणु शनैश्चर संवत्सर, धनिष्ठा शनैश्चर संवत्सर, 'सयभिसया दोय होंति भइवया' शतभिषक् शनैश्चर संवत्सर, पूर्व भाद्रपद शनैश्चर संवत्सर अने उत्तरभाद्रपद शनैश्चर संवत्सर 'रेवइ अस्सिणी भरिणी' रेवती शनैश्चर संवत्सर

शनैश्चरसंवत्सरः भरिणी शनैश्चरसंवत्सरः । 'कित्तिच तह रोहिणी चैव' कृत्तिका तथा रोहिणी चैव, कृत्तिका शनैश्चरसंवत्सरः तथा रोहिणी शनैश्चरसंवत्सरः 'जाव उत्तराओ आसाढाओ' यावद् उत्तराषाढाः, उत्तराषाढाशनैश्चरसंवत्सरः, अत्र यावत्पदेन मृगशीर्षाद्रा पुष्य पुनर्वसु अश्लेषा मघा पूर्वादीनां संग्रहो भवति, तत्र यस्मिन् संवत्सरे अभिजिता नक्षत्रेण सह शनैश्चरः संबन्धमुपादत्ते सोऽभिजित् शनैश्चरसंवत्सरः, तथा श्रवणेन सह यस्मिन् संवत्सरे शनैश्चरो योगमुपादत्ते स श्रवणसंवत्सर इति, एवं सर्वत्रापि वक्तव्यम् । अथवा प्रकारान्तरेण शनैश्चरसंवत्सरं वक्तुमाह—'जंवा' इत्यादि, 'जंवा सणिच्चरे महग्गहे' यद्वा शनैश्चरो महाग्रहः 'तीसाए संवच्छरेहिं' त्रिंशता संवत्सरै र्वर्षैः 'सव्वं णक्खत्तमंडलं समाणेइ' सर्वं नक्षत्र-मण्डलम् अभिजिदादि उत्तराषाढान्तं समापयति एतावान् कालविशेषः त्रिंशद्वर्षप्रमाणः शनैश्चरसंवत्सरः । उपसंहरन्नाह—'सेतं सणिच्चरसंवच्छरे' सोऽयं शनैश्चरसंवत्सर इति संवत्सरस्वरूपनिरूपणमिति ॥सू० १७॥

त्सर, पूर्वभाद्रपद शनैश्चर संवत्सर और उत्तर भाद्रपद शनैश्चर संवत्सर, 'रेवई अस्सिणी भरिणी' रेवती शनैश्चर संवत्सर अश्विनी शनैश्चर संवत्सर, भरिणी शनैश्चर संवत्सर 'कित्तिच तह रोहिणीचैव' कृत्तिका शनैश्चर संवत्सर, रोहिणी शनैश्चर संवत्सर 'जाव उत्तराओ आसाढाओ,' यावत्-उत्तराषाढा शनैश्चर संवत्सर, तथा यावत्पद से गृहीत मृगशीर्ष शनैश्चर संवत्सर, आर्द्रा शनैश्चर संवत्सर, पुष्य शनैश्चर संवत्सर पुनर्वसु शनैश्चर संवत्सर, अश्लेषा शनैश्चर संवत्सर मघा शनैश्चर संवत्सर में अभिजित् नक्षत्र के साथ शनैश्चर संबंध का प्राप्त होता है वह अभिजित शनैश्चर संवत्सर है जिस संवत्सर में श्रवण नक्षत्र के साथ शनैश्चर का संबंध प्राप्त होता है वह श्रवणशनैश्चर संवत्सर है इसी प्रकार से और भी शेष संवत्सरों के निर्वचन में जानना चाहिये 'जं वा सणि-च्चरे महग्गहे' अथवा-शनैश्चर महाग्रह है 'तीसाए संवच्छरेहिं सव्वं णक्खत्त मंडलं समाणेइ' यह ३० वर्षों में समस्त अभिजित् से लेकर उत्तराषाढान्त तक

अश्विनी शनैश्चर संवत्सर लरिणी शनैश्चर संवत्सर, 'कित्तिच तह रोहिणी चैव' कृत्तिका शनैश्चर संवत्सर रोहिणी शनैश्चर संवत्सर 'जाव उत्तराओ आसाढाओ' यावत् उत्तराषाढा शनैश्चर संवत्सर तेमज्जा यावत् पदथी गृहीत मृगशीर्ष शनैश्चर संवत्सर, आर्द्रा शनैश्चर संवत्सर पुष्य शनैश्चर संवत्सर, पुनर्वसु शनैश्चर संवत्सर, अश्लेषा शनैश्चर संवत्सर, मघा शनैश्चर संवत्सर ने संवत्सरमां अलिजित नक्षत्रनी साथे शनैश्चर संबंधने प्राप्त करे छे ते अलिजित शनैश्चर संवत्सर छे. ने संवत्सरमां श्रवण नक्षत्रनी साथे शनैश्चर संबंधने प्राप्त थाय छे. ते श्रवण शनैश्चर संवत्सर छे. आ प्रमाणे भील पणु संवत्स-राना निर्वाचनना संबंधमां ळणी देवुं ळेधंये. 'जंवा सणिच्चरे महग्गहे' अथवा शनैश्चर भङ्गाय छे. 'तीसाए संवच्छरेहिं सव्वं णक्खत्तमंडलं समाणेइ' आ ३० वर्षोंमां

संवत्सराः कथिता सम्प्रति एतेषु संवत्सरेषु कतिमासा भवन्तीति पृच्छन्नष्टादश सूत्र-
माह-‘एगमेगस्स णं भंते’ इत्यादि ।

मूलम्-एगमेगस्स णं भंते ! संबच्छरस्स कइ मासा पन्नत्ता ? गोयमा !
दुवालस मासा पन्नत्ता, तेसि णं दुविहा णामधेज्जा पन्नत्ता, तं जहा-
लोइया लोउत्तरिया च, तत्थ लोइया णामा इमे तं जहा सावणे भाइ-
वए जाव आसाढे, लोउत्तरिया णामा इमे तं जहा-

अभिणंदिए पइट्टेय विजए पीइवद्धणे ।

सेयंसेय सिवे चेव सिसिरे य सहेभवं ॥१॥

णवमे वसंतमासे दसमे कुसुमसंभवे ।

एक्कारसे निदाहे य वणविरोहे य बारसमे ॥२॥

एगमेगस्स णं भंते ! मासस्स कइ पक्खा पन्नत्ता ? गोयमा ! दो
पक्खा पन्नत्ता तं जहा-बहुलपक्खे य सुक्कपक्खेय । एगमेगस्स णं भंते !
पक्खस्स कइ दिवसा पन्नत्ता ? गोयमा ! पण्णरस दिवसा पन्नत्ता तं
जहा पडिवा दिवसे वितोया दिवसे जाव पण्णरसी दिवसे, एएसि णं
भंते ! पण्णरसण्हं दिवसाणं कइ णामधेज्जा पन्नत्ता ? गोयमा ! पण्ण-
रस णामधेज्जा पन्नत्ता तं जहा-युट्ठवंगे सिद्धमणोरमे य तत्तोमणोहरे
चेव जसभदे य जसधरे छट्टे सट्ठकामसमिद्धे य ॥१॥ इदमुद्धाभिसित्ते
य सोमणस धणंजए य बोद्धट्ठवो । अत्थ सिद्धे अभिजाए अच्चसणे सयं-
जए चेव ॥२॥ अग्गिवेसे उवसमे दिवसाणं होंति णामधेज्जा ॥

के नक्षत्र मंडल को समाप्त कर देना है । अर्थात् उन्हें प्राप्त कर लेता हैं । इस
तरह इसके काल के प्रमाण ३० वर्ष का है । ‘सेत्तं सणिच्चरसंवच्छरे’ इस
प्रकार से शनैश्चर संवत्सर के स्वरूप निरूपण होकर संवत्सर के स्वरूप का
निरूपण समाप्त हो जाता है ॥१७॥

सप्तमस्त अभिजित्थी मांडीने उत्तराषाढान्त सुधीना नक्षत्र भंडोने समाप्त करी नापे छे.
ओट्ठे के तेमने प्राप्त करी ले छे. आ प्रमाणे ओना कण्णनुं प्रमाणे ३० वर्ष ओट्ठुं छे.
‘सेत्तं सणिच्चरसंवच्छरे’ आ प्रमाणे शनैश्चर संवत्सरना निरूपण्थी अट्ठीं अथा संवत्स-
राना स्वइपणुं निरूपणुं समाप्त थयं जय छे. ॥१७॥

एएसि णं भंते ! पण्णरसण्हं दिवसाणं कइ तिही पन्नत्ता ? गोयमा ! पण्णरस तिही पन्नत्ता, तं जहा-नंदे भदे जए तुच्छे पुण्णे पक्खस्स पंचमी । पुणरवि णंदे भदे जए तुच्छे पुण्णे पक्खस्स दसमी । पुणरवि णंदे भदे जए तुच्छे पुण्णे पक्खस्स पण्णरसी एवं ते तिगुणा तिहीओ सव्वेसिं दिवसाणं त्ति । एगमेगस्स णं भंते ! पक्खस्स कइ राइओ पण्णत्ताओ ? गोयमा ! पण्णरस राइओ पण्णत्ताओ तं जहा-पडिवा राई जाव पण्णरसी राई । एयासि णं भंते ! पण्णरसण्हं राई णं कइ णामधेज्जा पण्णत्ता ? गोयमा ! पण्णरस णामधेज्जा पण्णत्ता, तं जहा-

उत्तमा य सुणक्खत्ता एला वच्चा जसो हरा ।

सोमणसा चेव तहा सिरिसयं भूया य बोद्धव्वा ॥१॥

विजया य वेजयंति जयंति अपराजिया य ।

इच्छा य समाहारा चेव तहा तेया य तहा अईतेया ॥२॥

देवाणंदा णिरइ रयणीणं णामधिज्जाइं ॥ एयासि णं भंते ! पण्णरसण्हं कइ तिही पण्णत्ता ? गोयमा ! पण्णरस तिही पण्णत्ता तं जहा-उग्गवई भोगवई जसवई सव्व सिद्धा सुहणामा, पुणरवि उग्गवई भोगवई जसवई सव्वसिद्धा सुहणामा, पुणरवि उग्गवई भोगवई जसवई सव्वसिद्धा सुहणामा, एवं तिगुणा एते तिहीओ सव्वेसिं राईणं । एगमेगस्स णं भंते ! अहोरत्तस्स कइमुहुत्ता पन्नत्ता ? गोयमा ! तीसं मुहुत्ता पन्नत्ता तं जहा-सुहे सेए मित्ते वाउसुवीए तहेव अभिचंदे । माहिंद बलवं बंभे बहुसच्चे चेव ईसाणे । १। तट्टे य भावियप्पा वेसमणे वारुणे य आणंदे । विजए य वीससेणे पाया वच्चे उवसभे य २। गंधव्व अग्गिवेसे आयवेय अममेय । अणवं भोमे वसहे सव्वट्टे रक्खसे चेव त्ति ॥सू० १८॥

छाया-एकैकस्य खलु भदन्त ! संवत्सरस्य कति मासाः प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! द्वादशमासाः प्रज्ञप्ताः, तेषां द्विविधानि नामधेयानि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा-लौकिकानि लोकोत्तराणि च तत्र लौकिकानि नामानि इमानि, तद्यथा-श्रावणो भाद्रपदो यावदाषाढः, लोकोत्तराणि नामानीमानि तद्यथा-अभिनन्दितः प्रतिष्ठितो विजयः प्रीतिवर्द्धनः श्रेयांश्च शिवश्चैव शिशिरश्च सहैभवात् । १। नवतो वसन्तमासो दशनः कुसुमसंभवः । एकादशो निदाघश्च वनविरोधश्च द्वादशः

।२॥ एकैकस्य खलु भदन्त ! मासस्य कतिपक्षाः प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! द्वौ पक्षौ प्रज्ञप्तौ तद्यथा-
बहुलपक्षश्च शुक्लपक्षश्च । एकैकस्य खलु भदन्त ! पक्षस्य कति दिवसाः प्रज्ञप्ताः ? गौतम !
पञ्चदश दिवसाः प्रज्ञप्ताः, तद्यथा-प्रतिपदिवसो द्वितीया दिवसो यावत्पञ्चदशी दिवसः
'एतेषां खलु भदन्त ! पञ्चदशानां दिवसानां कतिनामधेयानि प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! पञ्चदश-
नामधेयानि प्रज्ञप्तानि तद्यथा-पूर्वाङ्गः सिद्धमनोरमश्च ततो मनोहरश्चैव । यशोभद्रश्च यशोधरः
षष्ठः सर्वकामसमृद्धश्च ॥१॥ इन्द्रमूर्धाभिपित्तश्च सौमनसो धनञ्जयश्च बोद्धव्यः । अर्थसिद्धोऽभि
जातोऽत्यशनः शतञ्जयश्चैव ॥२॥ अग्निवेश्म उपशमो दिवसानां भवन्ति नामधेयानि । एतेषां
खलु भदन्त ! पञ्चदशानां दिवसानां कति तिथयः प्रज्ञप्ताः ? हे गौतम ! पञ्चदशतिथयः प्रज्ञप्ताः
तद्यथा-नन्दाभद्रा जयातुच्छा पूर्णायक्षस्य पञ्चमी । पुनरपि नन्दाभद्रा जयातुच्छा पूर्णायक्षस्य
दशमी । पुनरपि नन्दाभद्रा जयातुच्छा पूर्णायक्षस्य पञ्चदशी । एवं ता त्रिगुणाः तिथयः सर्वेषां
दिवसानामिति । एकैकस्य खलु भदन्त ! पक्षस्य कति रात्रयः प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! पञ्चदश-
रात्रयः प्रज्ञप्ताः तद्यथा-प्रतिपद्रात्रियावत्पञ्चदशीरात्रिः । एतासां खलु भदन्त ! रात्रीणां पञ्च
दशानां कतिनामधेयानि प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! पञ्चदशनामधेयानि प्रज्ञप्तानि तद्यथा-उत्तमा च
सुनक्षत्रा एलापत्या यशोधरा । सौमनता चैव तथा श्रीसंभूता च बोद्धव्या ॥१॥ विजया वैज-
यन्ती च जयन्ती अपराजिता, चेच्छा च समाहारा तेजाश्च तथा अतितेजाः ॥२॥ देवानन्दा
निरतिः रजनीनां नामधेयानि । एतासां खलु भदन्त ! पञ्चदशानां रात्रीणां कति तिथयः
प्रज्ञप्ताः गौतम ! पञ्चदशतिथयः प्रज्ञप्ताः, तद्यथा-उग्रवती भोगवती यशोमती शुभनामा पुन-
रपि उग्रवती भोगवती यशोमती शुभनामा, पुनरपि उग्रवती भोगवती यशोमती सर्वसिद्धा
शुभनामा, एवं त्रिगुणास्तिथयः सर्वासां रात्रीणाम् । एकैकस्य खलु भदन्त ! अहो
रात्रस्य कतिमुहूर्ताः प्रज्ञप्ताः गौतम ! त्रिंशन्मुहूर्ताः प्रज्ञप्ताः तद्यथा रुद्रः श्रेयान् मित्रोवायुः
सुप्रीतस्तथैवाभिचन्द्रः । माहेन्द्रो बलवान् ब्रह्मा बहुसत्यश्चैवेशानः ॥१॥ त्वष्टा च भावितात्मा
वैश्रमणो वारुणश्चानन्दः । विजयश्च विश्वसेनः प्राजापत्य उपशमश्चैव २॥ गन्धर्वोऽग्निवेश्म
शत वृषभ आतपवानममश्च । ऋणवान् भौमो वृषभः सर्वार्थः राक्षसश्चैव ॥ इति ॥ सू० १८॥

टीका-‘एगमेगस्स णं भंते ! संवच्छरस्स’ एकैकस्य खलु भदन्त ! संवत्सरस्य चान्द्रादि
वर्षस्य ‘कइमासा पन्नत्ता’ कति-कियत्संख्यकाः मासाः प्रज्ञप्ताः कथिताः, हे भदन्त ! योऽय-

संवत्सरो में मासों का प्रतिपादन

‘एगमेगस्स णं भंते ! संवच्छरस्स कइ मासा पन्नत्ता’ इत्यादि

टीकार्थ-इस सूत्र द्वारा गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-कि हे भदन्त
एक एक संवत्सर के चान्द्रादि वर्ष के कितने कितने महिने होते हैं ? इसके उत्तर

संवत्सरोमां मासोनुं प्रतिपादन

‘एगमेगस्स णं भंते ! संवच्छरस्स कइ मासा पन्नत्ता’ इत्यादि

टीकार्थ-आ सूत्र वडे गौतमस्वामीणे प्रभुने षेपी रीते प्रश्न कर्यो छे के डे लदंत !

मनेकप्रकारकः पूर्वं संवत्सरः प्रतिपादितः तस्य प्रत्येकैकस्य सम्बन्धिनः कियत्संख्यका मासा भवन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘दुवालसमासा पन्नत्ता’ द्वादश-द्वादशप्रकारका मासाः प्रज्ञप्ताः—कथिताः ‘तेसिणं दुविहा णामधेज्जा पन्नत्ता’ तेषां खलु द्विविधानि द्विप्रकारकाणि नामधेयानि नामानि प्रज्ञप्तानि—कथितानि, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘लोइया लोउत्तरियाय’ लौकिकानि लोकोत्तरिकाणि च, तत्र लोकः सर्वज्ञप्रतिपादित प्रवचनबाह्यो म्लेच्छादि जैनः तेषु प्रसिद्धतया तत्संबन्धीनि नामानि लौकिकानि, तथा लोकोत्तराणि लोकः प्रवचनबाह्यः तेभ्यो लाकेभ्य उत्तराः सम्यग् ज्ञानादिगुणयुक्तत्वेन प्रधानाः सर्वज्ञमतानुयायिनः श्रावकास्तेषु प्रसिद्धत्वेन तत्संबन्धीनि नामानि लोकोत्तराणि नामधेयशब्दस्य नपुंसकतया नपुंसकेन व्यवहारइति । ‘तत्थ लोइया णामा इमे’ तत्र—तेषु नामद्वयेषु मध्ये लौकिकानि नामानि इमानि—वक्ष्यमाणानि ‘तं जहा’ तद्यथा—‘सावणे भद्वए जाव आसाढे’ श्रावणो भाद्रपदः यावद् आषाढः, अत्र यावत्पदेन आश्वयुजः कार्तिक मार्गशीर्षपौषमाघफाल्गुन चैत्र वैशाख ज्येष्ठमासानां ग्रहणं भवति, ततश्च श्रावणा दारभ्याषाढान्तं द्वादशलौकिकमासानां नामानि भवन्तीति मासानां लौकिकनामानि

में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! दुवालसमासा पन्नत्ता’ हे गौतम ! एक एक संवत्सर के १२-१२ महिने होते हैं । ‘तेसिणं दुविहा णामधेज्जा पन्नत्ता’ इन महिनो के नाम दो प्रकार के कहे गये हैं ‘तं जहा’ जो इस प्रकार से हैं ‘लोइया लोउत्तरियाय’ लौकिक और लोकोत्तरिक सर्वज्ञ प्रतिपादित प्रवचन से जो बाह्य लौकिक आदिजन हैं उनजनों में जो इनके नाम प्रसिद्ध हैं वे लौकिक नाम हैं तथा जो लोक से उत्तर हैं—सम्यग्ज्ञानादि गुण विशिष्ट हैं ऐसे प्रधानव्यक्तियों में—सर्वज्ञमतानुयायी श्रावक जनों में जो इनके नाम प्रसिद्ध हैं वे लोकोत्तरिक नाम हैं । ‘तत्थ’ लोइया णामा इमे’ इन दोनों नामों में से लौकिक नाम ये हैं ‘तं जहा’ जैसे ‘सावणे भद्वए जाव आसाढे’ श्रावण भाद्रपद यावत् आषाढ, यहां यावत्पद से कुंभार कार्तिक, अगहन, पूष, माह, फाल्गुन, चैत्र वैशाख, और ज्येष्ठ,

अेक-अेक संवत्सरना चन्द्रादि वर्षो केटला भासना होय छे ? अेना ज्वाअमां प्रलु कडे छे—‘गोयमा ! दुवालसमासा पन्नत्ता’ छे गौतम ! अेक-अेक संवत्सरना १२-१२ भासे थाय छे. ‘तेसिणं दुविहा णामधेज्जा पन्नत्ता’ अे महीनाअेना नामो अे प्रकारना कडेवामां आवेला छे. ‘तं जहा’ अे आ प्रभाणु छे—‘लोइया लोउत्तरिया य’ लौकिक अने लोकोत्तरिक सर्वज्ञ प्रतिपादित प्रवचनथी अे आह्यलौकिक वगेरे जेना छे, ते लोकोना अे नामो प्रसिद्ध छे ते लौकिक नामो छे—तेमअे अे लोकोथी उत्तर छे—सम्यग्ज्ञानादि गुणु विशिष्ट छे, अेवी प्रधानव्यक्तिअेमां सर्वज्ञमतानुयायी श्रावकजनेमां अे अेमना नामो प्रसिद्ध छे, ते लोकोत्तरिक नाम छे. ‘तत्थ लोइया णामा इमे’ अे अन्ने नामोमांथी लौकिक नामो आ छे—‘तं जहा’ अेअेके ‘सावणे भद्वए जाव आसाढे’ श्रावणु, भाद्रपद, यावत् आषाढ अही यावत् पदथी अश्विन, कार्तिक भागशीर्ष, पौष, माघ, फाल्गुन, चैत्र, वैशाख अने ज्येष्ठ

दर्शयित्वा लोकोत्तरिकनामानि दर्शयितुमाह—‘लोउत्तरिया’ इत्यादि, ‘लोउत्तरिया णामा इमे’ लोकोत्तरिकाणि नामानि इमानि वक्ष्यमाणानि भवन्ति ‘तं जहा’ तद्यथा—‘अभिर्नंदिए पइट्टेय’ अभिनन्दितः प्रथमः द्वितीयः प्रतिष्ठितनामकः ‘विजए पीइवद्धणे’ तृतीयो विजयनामकः चतुर्थः प्रीतिवर्द्धनः सेयंसेय सिवे चेव’ श्रेयांसश्च शिवश्चैव पञ्चम-श्रेयान् षष्ठः शिवः ‘सिसिरेय सहेभवं’ शिशिरश्च सहेभवान्, तत्र सप्तमः शिशिरः अष्टमो हिमवान् सूत्रे पदपूरणाय सहशब्देन समासः तेन हिमवता सह शिशिर इत्यर्थो भवति शिशिरो हिमवांश्चेति, ‘णवमे वसंतमासे’ नवमो वसन्तमासः ‘दसमे कुसुमसंभवे’ दशमः कुसुमसंभवः ‘एक्कारसे निदाहेय’ एकादशो निदाघो ग्रीष्मः, ‘वणविरोहेय बारसमे’ वन-विरोधः वनविशेषः) द्वादशः, एतानि द्वादश नामानि लोकोत्तराणि भवन्तीति ।

सम्प्रति—प्रतिमासं कियन्तः पक्षा भवन्तीति जिज्ञासायां पक्षं निरूपयितुं पक्षसूत्रमाह—‘एगमेगस्स णं भंते ! मासस्स’ एकैकस्य खलु भदन्त ! मासस्य ‘कइ पक्खा पन्नत्ता’ कति-कियत्संख्यकाः पक्षाः—मासावयवविशेषाः प्रज्ञप्ता—कथिताः, हे भदन्त ! ये एते द्वादश-मासाः कथिता स्तेषामेकैकस्य मासस्य कियत्संख्यका पक्षा भवन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘दोपक्खा पन्नत्ता’ द्वौ पक्षौ द्वि संख्यकौ पक्षौ

इन महिनों का ग्रहण हुआ है। ‘लोउत्तरिया णामा इमे’ लोकोत्तरिक नाम इस प्रकार से हैं—‘तं जहा’ जैसे—‘अभिर्नंदिए पइट्टे यह विजए पीइवद्धणे, सेयंसेय सिवे चेव सिंसिरेय सहेभवं’ (१) अभिनन्दित (२) प्रतिष्ठित, (३) विजय (४) प्रीतिवर्द्धन, (५) श्रेयांस (६) शिव (७) शिशिर (८) हिमवान् (९) ‘णवमे वसंत मासे दसमे कुसुमसंभवे, एक्कारसे निदाहेय वणविरोहेय बारसमे’ वसंतमास, (१०) कुसुम संभव, (११) निदाघ, और (१२) वनविरोह—‘वनवि-शेष’ ये १२ नाम लोकोत्तरिक हैं।

प्रतिमासमें पक्षों का प्रतिपादन—

‘एगमेगस्सणं भंते ! मासस्स कइ पक्खा पन्नत्ता’ इस के द्वारा गौतम स्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है हे भदन्त ! एक एक मासके कितने कितने पक्ष होते हैं ?

ये मासोना नामो ग्रहणु थयेला छे. ‘लोउत्तरिया णामा इमे’ लोकोत्तरिक नाम आ प्रमाणु छे. ‘तं जहा’ जेभके ‘अभिर्नंदिए पइट्टेय विजए पीइवद्धणे, सेयंसेय सिवे, चेव सिंसिरेय सहेभवं’ (१) अभिनन्दित, (२) प्रतिष्ठित (३) विजय (४) प्रीतिवर्द्धन, (५) श्रेयान् (६) शिव (७) शिशिर (८) हिमवान् (९) ‘णवमे मासे दसमे कुसुमसंभवे, एक्कारसे निदाहेय वणविरोहेय बारसमे’ वसंतमास, (१०) कुसुम संभव, (११) निदाघ अने (१२) वनविरोह (वन विशेष) ये १२ नामो लोकोत्तरिक छे.

प्रतिमासमां पक्षानुं प्रतिपादन

‘एगमेगस्सणं भंते ! मासस्स कइ पक्खा पन्नत्ता’ अना वडे गौतमस्वामीअे प्रभुने अेवी रीते प्रश्न कुर्ये छे के हे लइत ! अेक-अेक मासना डेटकेटला पक्षा होय छे ?

प्रज्ञप्तौ कथिताविति । भेदद्वयमेव दर्शयति—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘बहुल पक्खेय सुक्कपक्खेय’ बहुलपक्षः—कृष्णपक्षश्च शुक्लपक्षश्च, इमावेव सितासितशब्देन व्यवह्रियेते, तत्र कृष्णपक्षो यत्र ध्रुवराहुः स्वविमानेन चन्द्रविमानमावृणोति तेन योऽन्धकारबहुलपक्षः स बहुलपक्षः कृष्णपक्षापरपर्यायः, यत्र च स एव राहुः चन्द्रविमानमानावृत्तं करोति तेन चन्द्रिकावलिततया शुक्लपक्षः स शुक्लपक्ष इति ।

सम्प्रति कृष्णपक्ष शुक्लपक्षयोः दिवससंख्यां ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह—‘एगमेगस्स णं’ इत्यादि, ‘एगमेगस्स णं भंते ! पक्खस्स’ एकैकस्य खलु भदन्त ! पक्षस्य ‘कइदिवसा पन्नत्ता’ कति—कियःसंख्यकाः दिवसाः—दिनानि प्रज्ञप्ताः—कथिता इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यदि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पन्नरस दिवसा पन्नत्ता’ पञ्चदश संख्यका दिवसाः प्रज्ञप्ताः—कथिताः । यद्यपि दिवसशब्दः अहोरात्रे प्रसिद्ध स्तथापि प्रकृते सूर्यप्रकाशवतः कालविशे-

इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! दो पक्खा पन्नत्ता’ हे गौतम एक २ मास के दो पक्ष होते हैं । ‘तं जहा’ जैसे—‘बहुलपक्खेय सुक्कपक्खे य’ कृष्णपक्ष और शुक्लपक्ष जिस पक्ष में ध्रुव राहु अपने विमान से चन्द्र के विमान को ढक लेता है इस से जो पक्ष में अन्धकार बहुत होता है वह बहुलपक्ष है इसीका दूसरा नाम कृष्णपक्ष है और जिस पक्ष में ध्रुव राहु चन्द्र विमान को अपने विमान से अनावृत आवरण रहित—कर देता है—इस से जो पक्ष चन्द्रिका से धवलित बन जाता है वह शुक्लपक्ष है

कृष्णपक्ष शुक्लपक्ष के दिवस संख्याकथन

‘एगमेगस्स णं भंते । पक्खस्स कइ दिवसा पन्नत्ता’ हे भदन्त ! एक एक पक्षके कितने दिवस होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पन्नरस दिवसा पन्नत्ता’ हे गौतम ! एक एक पक्ष के १५ दिवस होते हैं । यद्यपि दिवस

अेना ज्वाअभां प्रलु कडे अे—‘गोयमा ! दो पक्खा पन्नत्ता’ हे गौतम ! अेक मासना अे पक्षो होय अे । ‘तं जहा’ जेभके ‘बहुलपक्खे य सुक्कपक्खे य’ कृष्णपक्ष अने शुक्लपक्ष जे पक्षभां ध्रुवराहु पोताना विमानथी अन्द्रना विमानने आरछादित करी ले अे, अेनाथी जे पक्ष अंधकार अहुल होय अे ते अहुल पक्ष अे । अेनुं ‘ज्वाअु’ नाम कृष्णपक्ष अे । अने जे पक्षभां ध्रुवराहु अन्द्र विमानने पोताना विमानथी अनावृत—आवरण रहित करी नाअे अे अेनाथी जे पक्ष अन्द्रकाथी धवलित अने अे ते शुक्लपक्ष अे ।

कृष्णपक्ष शुक्लपक्षभां दिवस संख्या कथन

‘एगमेगस्सणं भंते ! पक्खस्स कइदिवसा पन्नत्ता’ हे भदन्त ! अेक—अेक पक्षना केटला दिवसो होय अे ? अेना ज्वाअभां प्रलु कडे अे—‘गोयमा ! पन्नरस दिवसा पन्नत्ता’ हे गौतम ! अेक—अेक पक्षना १५ दिवसो होय अे यद्यपि दिवस शब्द अहोरात्रभां प्रसिद्ध अे तथापि प्रकृतभां सूर्यप्रकाशवाणा काण विशेषने ज्वा दिवस शब्दथी विवक्षा थयेली अे ।

पस्यैव दिवसशब्देन विविक्षणं त् यतो रात्रिविभागप्रश्नस्य पार्थक्येन विधास्यमानत्वादिति । अत्र पञ्चदशदिवसा इति कथनं कर्ममासापेक्षया द्रष्टव्यं तत्रैव पूर्णानां पञ्चदशाहोरात्राणां संभवात् तमेव पञ्चदशभेदं दर्शयति-‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा-‘पडिवादिवसे बित्तीया दिवसे जाव पन्नरसी दिवसे’ प्रतिपदिवसो द्वितीया दिवसो यावत् पञ्चदशी दिवसः, तत्र मासस्याद्यतया प्रतिपद्यते इति प्रतिपत् प्रथमो दिवस इत्यर्थः, तथा द्वितीयो दिवस इति द्वितीया, यावत्पदेन तृतीया चतुर्थी पञ्चमी षष्ठी सप्तमी अष्टमी नवमी दशम्येकादशी द्वादशी त्रयोदशी चतुर्दशीनां ग्रहणं भवति, अन्ते पञ्चदशी पञ्चदशो दिवस इति । ‘एएसिणं भन्ते ! पण्णरसणं दिग्साणं’ एतेषां प्रतिपादादीनां खलु भदन्त ! पञ्चदशदिवसानाम् ‘कइ णामधेज्जा पन्नत्ता’ कति-कियत्संख्यकानि नामधेयानि-नामानि प्रज्ञप्तानिलोकोत्तरशास्त्रे कथितानीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पण्णरस नाम-

शब्द अहोरात्र मे प्रसिद्ध है तथापि यहां पर सूर्य प्रकाश वाले कालविशेष की ही दिवस शब्द से विवक्षा हुई है क्योंकि रात्रि विभाग प्रश्न अलग रूप से किया जाने वाला है यहां एक पक्ष में १५ दिन होते हैं ऐसा जो कथन किया गया वह कर्ममास की अपेक्षा किया गया है क्योंकि वहीं पर पूर्ण १५ अहोरात्र का होना संभवित है ‘तं जहा’ वे १५ दिन ये हैं-‘पडिवा दिवसे, बित्तीया दिवसे, जाव पन्नरसी दिवसे’ प्रतिपादा दिवस, द्वितीया दिवस यावत् पञ्चदशी दिवस, प्रतिपदा यह मासका प्रथम दिवस है द्वितीया यह मास का द्वितीय दिवस है यहां यावत्पद से ‘तृतीया, चतुर्थी पंचमी, षष्ठी सप्तमी, अष्टमी, नवमी, दशमी, एकादशी, द्वादशी, त्रयोदशी, और चतुर्दशी’ इन दिनों का ग्रहण हुआ है अन्त के दिनका नाम पञ्चदशी है यह पक्ष का १५ वां दिन है ‘एएसिणं भन्ते ! पण्णरसणं दिग्साणं कइ णामधेज्जा पन्नत्ता’ हे भदन्त ! इन १५ दिनों के लोकोत्तर शास्त्र में कितने कितने नाम कहे हैं ? उत्तर में प्रभु

केमके रात्रि विभाग प्रश्न अलग रूपमें स्पष्ट करवायां आवनार छे अहीं अेक पक्षमां १५ दिवस होय छे अेवुं जे कथन करवायां आवेलुं छे. ते कर्ममासनी अपेक्षाअे करवायां आवेलुं छे. केमके त्यांज पूर्ण अहोरात्रनी शक्यता छे. ‘तं जहा’ ते १५ दिवसे आ प्रभाणे छे-पडिवा दिवसे बित्तीया दिवसे, जाव पन्नरसी दिवसे’ प्रतिपदा दिवस, द्वितीया दिवस यावत् पञ्चदशी दिवस प्रतिपदा अे मासने प्रथम दिवस छे. द्वितीया आ मासने भीले दिवस छे. अहीं यावत् पदथी ‘तृतीया, चतुर्थी, पंचमी, षष्ठी, सप्तमी, अष्टमी, नवमी, दशमी, एकादशी, द्वादशी त्रयोदशी, अने चतुर्दशी आ दिवसे अहण्थया छे. अन्तिम दिवसनुं नाम पञ्चदशी छे. आ अेक पक्षने १५ भे दिवस छे. ‘एएसि णं भन्ते ! पण्णरसणं दिग्साणं कइ णामधेज्जा पन्नत्ता’ हे लदंत ! अे १५ दिवसेना लोकोत्तर शास्त्रमां केटकेटला नामे कहेवायां आवेल छे ? जवाणमां प्रलु कहे छे-‘गोयमा !

धेज्जा पन्नत्ता' पञ्चदशनामधेयानि प्रज्ञप्तानि लोकोत्तरशास्त्रे कथितानि, 'तं जहा' तद्यथा- 'पुव्वंगे सिद्धमणोरमेय' पूर्वाङ्गः सिद्धमनोरमश्च 'तत्तो मणोहरे चेव' तृतीयो मनोहरश्चैव 'जसभदेय जसधरे' यशोभद्रश्चैव यशोधरः 'सट्टे सव्वकामसमिद्धेय' षष्ठः सर्वकामसमृद्धश्च 'इंदमुद्धाविसित्तेय' इन्द्र मूर्धाभिषिक्तश्च 'सोमणस धणंजए य बोद्धव्वे' सौमनसो धनञ्जयश्च बोधव्यौ ज्ञातव्य इत्यर्थः 'अत्थसिद्धे अभिजाए' अर्थसिद्धोऽभिजातः 'अच्चसणे सयंजए चेव' अत्यशनः शतञ्जयश्च 'अग्गिवेसे' उवसमे' अग्निवेश्म उपशमः दिवसाणं होंति नामधेज्जा' एतानि दिवसानां नामधेयानि भवन्ति, तत्रपूर्वाङ्गः प्रथमः सिद्धमनोरमो द्वितीयो, मनोहर-स्तृतीयः यशोभद्रश्चतुर्थः, यशोधर पञ्चमः, सर्वकामसमृद्धः षष्ठः, इन्द्रमूर्धाभिषिक्तः सप्तमः, सौमनसोऽष्टमः, धनञ्जयो नवमः, अर्थसिद्धो दशमः, अभिजात एकादशः, अत्यशनो

कहते हैं- 'गोयमा ! पन्नरस नामधेज्जा पन्नत्ता' हे गौतम ! इन पन्द्रह दिनों के लोकोत्तर शास्त्र में १५ नाम कहे हैं 'तं जहा' जैसे- 'पुव्वंगे, सिद्धमणोरमे य तत्तो मणोहरे चेव, जसभदे य जसधरे सट्टे सव्वकामसमिद्धेय । इंदमुद्धाव-सित्तेव सोमणस धणंजए य बोधव्वो अत्थसिद्धे अभिजाए अच्चसणे सयंजए चेव' (१) पूर्वाङ्ग (२) सिद्धमनोरम, (३) मनोहर, (४) यशोभद्र (५) यशोधर सर्वकामसमृद्ध, (६) इन्द्रमूर्धाभिषिक्त, (७) सौमनस (८) धनञ्जय, (९) अर्थ सिद्ध (१०) अभिजात (११) अत्यशन (१२) शतञ्जय (१३) 'अग्गिवेसे उवसमे' अग्निवेश्म एवं (१४) उपशम 'दिवसाणं होंति नाम धेज्जा' इस तरह से ये नाम उन १५ दिनों के होते हैं । पूर्वाङ्ग यह प्रथम दिन का नाम है, सिद्धमनोरम यह दूसरे दिनका नाम है मनोहर यह तृतीय दिन का नाम है यशोभद्र यह चतुर्थ दिनका नाम है यशोधर यह पांचवे दिनका नाम है सर्वकाम समृद्ध

पन्नरस नामधेज्जा पन्नत्ता' हे गौतम ! ये पंद्रह दिवसना लोकोत्तर शास्त्रमां १५ नामो ऋषेवाभां आवेला छे. 'तं जहा' जेभके 'पुव्वंगे, सिद्धमणोरमे य तत्तो मणोहरे चेव, जस भदेय जसधरे सट्टे सव्वकामसमिद्धे य इंदमुद्धाविसित्तेव सोमणस धणंजए य बोधव्वो अत्थसिद्धे अभिजाए अच्चसणे सयंजए चेव' (१) पूर्वांग, (२) सिद्धमनोरम, (३) मनोहर, (४) यशोभद्र, (५) यशोधर, (६) सर्वकामसमृद्ध, (७) इन्द्र मूर्धाभिषिक्त, (८) सौमनस, (९) धनञ्जय, (१०) अर्थसिद्ध, (११) अलिनात, (१२) अत्यशन, (१३) शतञ्जय, (१४) 'अग्गिवेसे उवसमे' अग्निवेश्म तेभज (१५) उपशम. 'दिवसाणं होंती नामधेज्जा' आ प्रभाणे ये नामो ते १५ दिवसोना छे. पूर्वांग ये प्रथम दिवसनुं नाम छे. सिद्धमनोरम ये भील दिवसनुं नाम छे. मनोहर त्रील दिवसनुं नाम छे. यशोभद्र आ चतुर्थ दिवसनुं नाम छे. यशोधर आ पांचमां दिवसनुं नाम छे. सर्वकामसमृद्ध आ छट्ठा दिवसनुं नाम छे. इन्द्रमूर्धाभिषिक्त आ सातमा दिवसनुं नाम छे. सौमनस आ आठमा दिवसनुं नाम छे. धनञ्जय ये नवमा दिवसनुं नाम छे. अर्थसिद्ध ये ११ मा

द्वादशः, शतपञ्चयस्त्रयोदशः, अग्निवेशमः चतुर्दशः, उपशमः पञ्चदशः, एतानि दिवसानां नामधेयानि भवन्तीति भावः । एतेषां पञ्चदश दिवसानां पञ्चदशतिथीर्दर्शयित्वाह—‘ए-सिणं’ इत्यादि, ‘एसिणं भंते ! पण्णरसण्हं दिवसाणं’ एतेषां खलु भदन्त ! पञ्चदशानां दिवसानाम् ‘कइतिही पन्नत्ता’ कति—कियत्संख्यका स्तिथयः प्रज्ञप्ताः—कथिता इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पण्णरसतिही पन्नत्ता’ पञ्चदश संख्यका स्तिथयः प्रज्ञप्ताः—कथिता इति, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘नंदे भदे जए तुच्छे पुण्णे पक्खस्स पंचमी’ नन्दा प्रथमा भद्रा द्वितीया जया तृतीया तुच्छा चतुर्थी तथा पूर्णा पञ्चमी सा च पूर्णा-पञ्चदश तिथ्यात्मकपक्षस्य पूरकत्वात् ‘पुणरवि णंदे भदे जए तुच्छे पुण्णे पक्खस्स दसमी’ पुनरपि नन्दाषष्ठी भद्रा सप्तमी, तथा जया अष्टमी तुच्छा नवमी पूर्णा, दशमी पक्षस्य पञ्चदशतिथ्यात्मकस्य पूरणात् ‘पुनरवि णंदे भदे जए तुच्छे पुण्णे पक्खस्स पण्णरसी’ पुनरपि

यह छठे दिनका नाम है इन्द्र मूर्घाभिषिक्त यह सातवें दिन का नाम है सौमनस यह आठवें दिनका नाम है धनञ्जय यह नौवे दिनका नाम है अर्थसिद्ध यह १० वे दिनका नाम है अभिजात यह ११ वें दिनका नाम है अत्यशन यह १२ वें दिनका नाम है, शतञ्जय यह १३ वे दिनका नाम है अग्निवेशम यह १४ वें दिनका नाम है और उपशम यह १५ वें दिनका नाम है।

इन १५ दिनों की १५ तिथियोंका कथन

इसमें गौतमस्वामीने प्रभुश्रो से ऐसा पूछा है—‘एसि णं भंते ! पण्णरसण्हं दिवसाणं कइ तिही पन्नत्ता’ हे भदन्त ! इन १५ दिनों की कितनी तिथियां होती हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पण्णरसतिही पन्नत्ता’ हे गौतम ! १५ तिथियां होती हैं। तं जहा’ जैसे—‘नंदे भदे, जए, तुच्छे, पुण्णे, पक्खस्स पंचमी’ नन्दा प्रथमा, भद्रा द्वितीया, जया, तृतीया, तुच्छा चतुर्थी, पूर्णा पंचमी, पुनः नन्दा षष्ठी, भद्रा सप्तमी, जया अष्टमी, तुच्छा नवमी, पूर्णा दशमी, पुनः

दिवसतुं नाम छे. अत्यशन, ये १२ मा दिवसतुं नाम ये. शतञ्जये १३ मा दिवसतुं नाम छे अग्निवेशम ये १४ मा दिवसतुं नाम छे. अने उपशम ये १५ मा दिवसतुं नाम छे.

ये १५ दिवसोनी १५ तिथियोतुं कथन

आमां श्रीगौतमस्वामीये प्रभुने येवी रीते प्रश्न कथी छे के ‘एसि णं भंते ! पण्णरसण्हं दिवसाणं कइतिही पन्नत्ता’ हे भदन्त ! ये १५ दिवसोनी केटली तिथियो कहेवामां आवी छे ? येना जवाअमां प्रभु कहे छे—‘गोयमा ! ‘पण्णरसतिही पन्नत्ता’ हे गौतम ! १५ तिथियो डेय छे. ‘तं जहा’ जेभके ‘नंदे, भदे, जए, तुच्छे, पुण्णे पक्खस्स, पंचमी’ नन्दा प्रथमा, भद्रा द्वितीया, जया तृतीया, तुच्छा चतुर्थी, पूर्णा पंचमी, पुनः नन्दा षष्ठी, भद्रा सप्तमी, जया अष्टमी तुच्छा नवमी, पूर्णा दशमी, पुनः नन्दा येकादशी, भद्रा द्वादशी, जया त्रयोदशी, तुच्छा चतुर्दशी पूर्णा पञ्चदशी. ‘एवं ते तिगुणा तिहिओ सव्वेसिं दिवसाणंति’

नन्दा एकादशी, भद्रा द्वादशी, जया त्रयोदशी, तुच्छा चतुर्दशी, पूर्णा पञ्चदशी सा च पक्षस्य पूरकत्वात् पूर्णा, 'एवं ते तिगुणा तिहीभो सव्वेसि दिवसाणंति' एवमुक्तप्रकारेण आवृत्ति त्रयरूपेण एता अनन्तरपूर्वोक्ता नन्द द्या स्थितयः पञ्चत्रिगुणाः पञ्चत्रिगुणाः पञ्चदश संख्यका स्थितयः, सर्वेषां पञ्चदशानामपि दिवसानां भवन्ति ता एताः पञ्चदशतिथयो दिवसतिथयः कथ्यन्ते । ननु दिवसरात्रितिथयोः को विशेषो येन तिथिप्रश्नसूत्रस्य पृथग् विधानं कृतमिति चेद् अत्रोच्यते पूर्वपूर्णिमा पर्यवसानं प्रारभ्य द्वाषष्टिभागीकृतस्य चन्द्रमण्डलस्य सर्वदैवानावरणीयौ द्वौ भागौ तौ वर्जयित्वा शेषस्य षष्टिभागात्मकस्य चतुर्भागात्मकः पञ्चदशो भागो यावता कालेन ध्रुवराहुविमानेन आवृतो भवति अमावास्यायाः पर्यवसाने पुनः स एव भागः प्रकटितो भवति तावान् कालविशेषतिथिरिति । दिवसतिथिवक्तव्यतां समाप्य रात्रितिथिवक्तव्यतां वक्तुमाह—'एगमेगस्स णं' इत्यादि, 'एगमेगस्स णं भंते ! पक्खस्स' एकैकस्य खलु भदन्त ! पक्षस्य 'कह राईओ पणत्ताओ' कति—कियत्संख्यकाः रात्रयः अनन्तरपूर्वोक्तदिवसा

नन्दा एकादशी, भद्रा द्वादशी, जया त्रयोदशी तुच्छा चतुर्दशी और पूर्णा पञ्चदशी 'एवं ते तिगुणा तिहीभो सव्वेसि दिवसाणंति' इस प्रकार से वे पांच नन्दादिक तिथियां त्रिगुणित होती हुई सब १५ दिनों की हो जाती है इन तिथियों को दिवसतिथियों के नाम से भी कहा गया है

शंका-दिवस और रात्रि की तिथियों में क्या अन्तर है कि जिस से तिथि प्रश्न सूत्रका अलग से विधान करना पडा है ? उत्तर-पूर्व की पूर्णिमा के अन्त से लेकर ६२ भाग कृत चन्द्र मंडल के दो भाग सर्वदा ही अनावरणीय रहते है उन दो भागों को छोडकर शेष ६० भागात्मक चन्द्रमंडल का चतुर्थ भागात्मक १५ वां भाग जितने काल में ध्रुवराहु के विमान द्वारा आवृत्त होता है और अमावास्या के अन्त में वही भाग पुनः प्रकटित होता है इतने कालविशेष का नाम तिथि है दिवस तिथि की वक्तव्यताको समाप्त करके अब सूत्रकार रात्रि-

या प्रमाणे ये पांच नन्दादिक तिथियो त्रिगुणित यधने १५ दिवसानि यथ जय छे. ये तिथियोने दिवस तिथियोना नामथी पण्णु कडेवामां आवेल छे.

शंका-दिवस अने रात्रिनी तिथियोमां शुं अंतर छे के जेथी तिथि प्रश्नना सूत्रनुं स्वतंत्र रूपमां विधान करवुं पडयुं छे ?

उत्तर-पूर्वनी पूर्णिमाना अंतरी मांडीने ६२ भाग कृत चंद्रमंडलना ले लागे। सर्वदा अनावरणीय रहे छे. ते जे लागेने छोडीने शेष ६० भागात्मक चंद्रमंडलने। चतुर्थ भागात्मक १५ भाग जेतला कालमां ध्रुव राहुना विमान वडे आवृत्त थाय छे. अने अमावास्याना अंतमां तेज भाग करी प्रकटित थाय छे. आटला काल विशेषनुं नाम तिथी छे. दिवस तिथिनी वक्तव्यताने समाप्त करीने हुवे सूत्रकार रात्रि तिथिनी वक्तव्यतानुं कथन करै छे. 'एगमेगस्स णं भंते ! पक्खस्स कह राईओ पणत्ताओ' हे भदन्त ! अेक-

नामन्तिमभागरूपाः प्रज्ञप्ताः-कथिता इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पण्णरसराईओ पण्णत्ताओ’ पञ्चदश-पञ्चदशसंख्यकाः रात्रयो रजन्यः प्रज्ञप्ताः-कथिता इति ‘तं जहा’ तद्यथा-‘पडिवाराई जाव पण्णरसीराई’ प्रतिपद्रात्रियावत् पञ्चदशी-रात्रिः अत्र यावत्पदेन द्वितीया रात्रिस्तृतीया रात्रिश्चतुर्थी रात्रिः पञ्चमी रात्रिः षष्ठी रात्रिः सप्तमी रात्रि रष्टमी रात्रि नवमी रात्रि दशमी रात्रि रेकादशी रात्रि द्वादशी रात्रि त्रयोदशी रात्रिश्चतुर्दशीरात्रिश्च तासां ग्रहणं भवति, तथा च प्रतिपद्रात्रित आरभ्य पञ्चदशी रात्रि पर्यन्त पञ्चदशरात्रयो भवन्तीति । ‘एयासिणं भंते ! पंचदसण्हं राईणं’ एतासां पूर्वोक्तानां खलु भदन्त ! पञ्चदशरात्रीणाम् ‘कइणामधेज्जा पण्णत्ता’ कति-कियत्संख्यकानि नामधेयानि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पण्णरसनामधेज्जा पण्णत्ता’ पञ्चदशनामधेयानि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति, तमेव पञ्चदशभेदं दर्शयति -‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा-‘उत्तमाय सुणक्खत्ता’ उत्तमा च सुनक्षत्रा तत्रो-
त्तिथि की वक्तव्यता का कथन करते हैं-‘एकगमेगस्स णं भंते ! पक्खस्स कई राईओ पण्णत्ताओ’ हे भदन्त ! एक एक पक्षमें कितनी रात्रियां होती कही गई हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! पण्णरसराइओ पण्णत्ताओ’ हे गौतम ! एक एकपक्ष में १५ रात्रियां होती कही गई है ‘तं जहा’ जैसे ‘पडि-वाराई, जाव पण्णरसीराई, प्रतिपदारात्रि यावत् पञ्चदशी रात्रि यहां यावत्पद से द्वितीयारात्रि तृतीयारात्रि चतुर्थीरात्रि, पंचमीरात्रि, षष्ठीरात्रि सप्तमीरात्रि अष्टमीरात्रि नवमीरात्रि, दशमीरात्रि एकादशीरात्रि, द्वादशीरात्रि, त्रयोदशी-रात्रि, और चतुर्दशीरात्रि, इन शेषरात्रियों का ग्रहण हुआ है। इस प्रकार प्रतिपदा की रात्रि से लेकर पञ्चदशी रात्रि तक १५ रात्रियां होती है

‘एयासि णं भंते ! पंचदसण्हं राई णं कइ णामधेज्जा पण्णत्ता’ हे भदन्त ! इन १५ रात्रियों के कितने नाम कहे गये हैं ? उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! पण्णरसणामधेज्जा पण्णत्ता’ हे गौतम ! १५ नाम कहे हैं-‘तं जहा’ जैसे-‘उत्त-माय सुणक्खत्ताय’ उत्तमा सुनक्षत्रा-इनमें प्रतिपदा की रात्रि का नाम उत्तमा है

એક પક્ષમાં કેટલી રાત્રિઓ કહેવામાં આવેલી છે ? એના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે-‘ગોયમા ! પણ્ણરસ રાઈઓ પણ્ણત્તાઓ’ હે ગૌતમ ! એક-એક પક્ષમાં ૧૫-૧૫ રાત્રિઓ કહેવામાં આવેલી છે. ‘તં જહા’ જેમકે ‘પડિવા રાઈ જાવ પણ્ણરસીરાઈ’ પ્રતિપદારાત્રિ યાવત્ પંચ દશીરાત્રિ અહીં યાવત્ પદથી ‘દ્વિતીયારાત્રિ, તૃતીયારાત્રિ, ચતુર્થી’ રાત્રિ, પંચમીરાત્રિ, ષષ્ઠીરાત્રિ, સપ્તમીરાત્રિ, અષ્ટમી-રાત્રિ, નવમીરાત્રી દશમીરાત્રી એકદશીરાત્રી, દ્વાદશીરાત્રિ, ત્રયોદશીરાત્રિ, અને ચતુર્દશીરાત્રિ’ આટલી શેષ રાત્રિઓનું ગ્રહણ થયું છે. આ પ્રમાણે પ્રતિપદાની રાત્રિથી માંડીને પંચદશીરાત્રિ સુધી ૧૫ રાત્રિઓ થાય છે. ‘એયાસિ ણં ભંતે ! પંચદસણ્હં રાઈણં કઈ ણામધેજ્જા પણ્ણત્તા’ હે ભદ્રંત ! એ ૧૫ રાત્રિઓના કેટલા નામે કહેવામાં આવેલા છે ? જવાબમાં પ્રભુ કહે છે-‘ગોયમા ! પણ્ણરસણામધેજ્જા પણ્ણત્તા’ હે ગૌતમ ! ૧૫ નામે કહેવામાં આવેલા છે. ‘તં જહા’

त्तमा प्रतिपदात्रिः सुनक्षत्रा द्वितीयारात्रिः 'एलावच्चा जसोहरा' एलापत्या यशोधरा, एलापत्या तृतीयारात्रि र्यशोधरा चतुर्थीरात्रिः 'सोमणसा चेव तथा' सौमनसा चैव तथा, तथा सौमनसा पञ्चमीरात्रिः 'सिरिसंभूयाय बोद्धव्वा' श्रीसंभूता च षष्ठीरात्रिः बोद्धव्या, 'विजयाय वैजयंति' विजया च सप्तमीरात्रिः, वैजयन्ती अष्टमीरात्रिः 'जयंति अपराजिया य इच्छाय' जयन्ती अपराजिता चेच्छा च, तत्र जयन्ती नवमीरात्रिः, अपराजिता दशमीरात्रिः इच्छा एकादशीरात्रिः 'समाहारा चेव तथा' समाहारा च तथा समाहारा द्वादशीरात्रिः 'तेयाय तथा अइतेया' तेजास्त्रयोदशीरात्रिः, अतितेजा श्रतुर्दशीरात्रिः 'देवाणंदा गिरई' देवानन्दा पञ्चदशी रात्रिः सैव निरती शब्देनापि कथ्यते 'रयणीणं णामधिज्जाइं' रजनीनां रात्री णामेतानि उपर्युक्तानि नामधेयानि पञ्चदश भवन्ति । यथा अहोरात्राणां दिनरात्रि विभागेन नामान्तराणि कथितानि तथादिन तिथीनामपि संज्ञान्तराणि पूर्वं कथितानीति । सम्प्रति

और द्वितीया की रात्रि का नाम सुनक्षत्रा है 'एलावच्चा, जसोहरा' एलापत्य-तृतीया की रात्रि, यशोधरा-चतुर्थी की रात्रि, 'सोमणसा चेव तथा' सौमनसा पंचमी की रात्रि, 'सिरिसंभूया य बोद्धव्वा' श्री संभूता-षष्ठी की रात्रि, 'विजया य वैजयंति' विजया-सप्तमी की रात्रि, वैजयन्ती-अष्टमी की रात्रि 'जयंति अपराजिया य इच्छा य' जयन्ती-नवमी की रात्रि, अपराजिता दशमी की रात्रि इच्छा एकादशी की रात्रि, 'समाहारा चेव तथा' समाहारा-द्वादशी की रात्रि, 'ते या य तथा अइतेया य' तेजा-त्रयोदशी की रात्रि, अतितेजा-चतुर्दशी की रात्रि 'देवाणंदा गिरई' और देवानन्दा-पञ्चदशी की रात्रि का नाम है देवानन्द का दूसरा नाम निरती भी है । 'रयणीणं णामधिज्जाइं' इस प्रकार से ये १५ नाम पन्द्रह तिथियों की रात्रियों के हैं । जिस प्रकार अहोरातों के दिन रात के विभाग को लेकर नामान्तर कहे गये हैं उसी प्रकार से दिन की तिथियों के भी नामा-

नेमके 'उत्तमाय सुणक्खता य' उत्तमा, सुनक्षत्रा, आमां प्रतिपाहानी रात्रिनुं नाम उत्तमा छे अने द्वितीयानी रात्रिनुं नाम सुनक्षत्रा छे. 'एलावच्चा, जसोहरा' एलापत्या तृतीयानीरात्रि, यशोधरा चतुर्थीनीरात्रि, 'सोमणसा चेव तथा' सौमनसा पंचमीनीरात्रि, 'सिरिसंभूयाय बोद्धव्वा' श्री संभूता-षष्ठीनीरात्रि, 'विजया य वैजयंति' विजया सप्तमीनीरात्रि, वैजयन्ती अष्टमीनी रात्रि 'जयंति अपराजिया य इच्छा य' जयन्ती नवमीनी रात्रि, अपराजिता दशमीनीरात्रि, इच्छा एकादशीनीरात्रि, 'समाहारा चेव तथा' समाहारा-द्वादशीनीरात्री, 'तेया य तथा अइतेया य' तेजा त्रयोदशीनीरात्रि, अतितेजा चतुर्दशीनीरात्रि, 'देवाणंदा-गिरई' अने देवानंदा-पंचदशीनी रात्रिनुं नाम छे. देवानंदांनुं पीणुं नाम निरती पणु छे. 'रयणीणं णामधिज्जाइं' आ प्रभाणु आ १५ नामे १५ तिथिअनी रात्रिअना छे. नेम अहोरातेना दिन-रातना विभागेने लधने नामान्तरे कडेवामां आवेला छे, ते प्रभाणु जे द्विसती तिथिअना पणु नामान्तरे पडेवां प्रगट करवामां आवेला छे. डुवे रात्रि

रात्रितिथि संज्ञान्तराणि प्रश्नयन्नाह—‘एयासिणं भंते ! पण्णरसण्हं राईणं’ एतासा मुपर्युक्ता-
नामुत्तमादि पञ्चदशानां रात्रीणाम् ‘कइतिही पन्नत्ता’ कति-कियत्संख्यका स्थितयः प्रज्ञप्ताः—
कथिता इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पन्नरसतिही
पन्नत्ता’ पञ्चदश तिथयः प्रज्ञप्ता-कथिताः ‘तं जहा’ तद्यथा—‘उग्गवई भोगवई जसवई सव्व-
सिद्धा सुहणामा’ उग्रवती प्रथमा नन्दातिथिरात्रिः भोगवतीद्वितीया भद्रातिथिरात्रिः, तृतीया
यशोमती जयातिथिरात्रिः, चतुर्थी सर्वसिद्धा तुच्छातिथिरात्रिः, पञ्चमी शुभनामा पूर्णातिथि-
रात्रिः ‘पुणरवि उग्गवई भोगवई जसवई सव्वसिद्धा सुहणामा’ पुनरपि उग्रवती भोगवती
यशोमती सर्वसिद्धा शुभनामा, तत्र उग्रवती षष्ठीनन्दातिथिरात्रिः, भोगवती भद्रातिथिः
सप्तमीरात्रिः, यशोमती जयातिथि षष्टमीरात्रिः, सर्वसिद्धा तुच्छातिथि नवमीरात्रिः, शुभ-
न्तर पूर्व में प्रकट कर दिये गये हैं

अब रात्रि तिथियों के नामान्तर प्रकट किये जाते हैं

इसमें श्रीगौतमस्वामी ने प्रभुश्री से यही प्रश्न किया है ‘एयासिणं भंते !
पण्णरसण्हं राईणं कइ तिही पण्णत्ता’ हे भदन्त ! इन उत्तमादि १५ पंद्रह
रात्रियों की कितनी तिथियां कही गई हैं ? इस के उत्तर में प्रभु
कहते हैं—‘गोयमा ! पण्णरसतिही पन्नत्ता’ हे गौतम ! इन उत्तमादि १५
रात्रियों की तिथियां १५ कही गई हैं । ‘तं जहा’ जैसे—‘उग्गवई, भोगवई,
जसवई, सव्वसिद्धा, सुहणामा’ उग्रवती यह प्रथमा नन्दातिथि की रात्रि का
नाम है, भोगवती यह द्वितीया भद्रा तिथि की रात्रि का नाम है यशोमती यह
तृतीया जयातिथि की रात्रि का नाम है सर्वसिद्धा यह चतुर्थी तुच्छा तिथि की
रात्रि का नाम है शुभनामा यह पंचमी पूर्णातिथि की रात्रि का नाम है ‘पुणरवि
उग्गवई भोगवई जसवई सव्वसिद्धा सुहणामा’ उग्रवती यह षष्ठी नन्दातिथि
की रात्रि का नाम है भोगवती यह सातवीं भद्रातिथि की रात्रि का नाम है

तिथियोना नामान्तरा प्रकट करवायां आवे छे—आयां गौतमस्वामीये प्रभुने येवी रीते
प्रश्न कर्यो छे के ‘एयासिणं भंते ! पण्णरसण्हं राईणं कइतिही पण्णत्ता’ हे भदन्त ! ये उत्तमादि
१५ रात्रियोनी केटली तिथियो कहेवायां आवेली छे ? येना जवायमां प्रभु कहे छे—
‘गोयमा ! पण्णरसतिही पन्नत्ता’ हे गौतम ! ये उत्तमादि १५ रात्रियोनी तिथियो १५
कहेवायां आवेली छे. ‘तं जहा’ जेभके ‘उग्गवई, भोगवई, जसवई, सव्वसिद्धा सुहणामा’
उग्रवती या प्रथमा नन्दा तिथिनी रात्रिनुं नाम छे. भोगवती या द्वितीया भद्रा तिथिनी
रात्रिनुं नाम छे. यशोमती या तृतीया जयातिथिनी रात्रिनुं नाम छे. सर्वसिद्धा या
चतुर्थी तुच्छा तिथिनी रात्रिनुं नाम छे. शुभनामा या पंचमी पूर्णातिथिनी रात्रिनुं
नाम छे. ‘पुणरवि उग्गवई भोगवई जसवई सव्वसिद्धा सुहणामा’ उग्रवती या षष्ठी नन्दा
तिथिनी रात्रिनुं नाम छे. भोगवती या सातमी भद्रातिथिनी रात्रिनुं नाम छे. यशोमती

नामा पूर्णातिथिर्दशमीरात्रिः 'पुणरवि उग्वर्षे भोगवर्षे जसवर्षे सच्चसिद्धा सुहणामा' पुनरपि उग्रवती भोगवती यशोमती सर्वसिद्धा शुभनामा, तत्र पुनरपि उग्रवती नन्द तिथिः एकादशी-
तिथिरात्रिः भोगवती भद्रातिथि द्विदशीरात्रिः, यशोमती जयातिथि स्रयोदशीरात्रिः, सर्व-
सिद्धा तुच्छातिथि श्रतुर्दशीरात्रिः, शुभनामा पूर्णातिथिः पञ्चदशीरात्रिरिति ।

यथा नन्दादि पञ्चतिथिनां त्रिरावृत्त्या पञ्चदश दिवस तिथयो भवन्ति तथैव उग्रवती प्रभृतीनां त्रिरावृत्त्या पञ्चदशरात्रितिथयो भवन्तीति तद्दर्शयितुमाह—'एवं' इत्यादि, 'एवं तिगुणा तिहीओ सच्चसिं राईणं' एवमुपर्युक्तक्रमेण त्रिगुणिता एता उग्रवती प्रभृतयः सर्वासां पञ्चदशानामपि रात्रीणां भवन्तीति ॥

सम्प्रति एकस्याहोरात्रस्य मुहूर्त्तान् गणयितुमाह—'एगमेगस्सणं' इत्यादि, एगमेगस्स णं भंते ! अहोरत्तस्स' एकैकस्य खलु भदन्त ! अहोरात्रस्य 'कइमुहुत्ता पणत्ता' कति-
यशोमती ८ आठवीं जयातिथि की रात्रि का नाम है सर्वसिद्धा यह ९ वीं तुच्छा-
तिथि की रात्रि का नाम है शुभनामा यह १० वीं पूर्णातिथि की रात्रि का नाम
है । 'पुणरवि उग्वर्षे भोगवर्षे जसवर्षे, सच्चसिद्धा, सुहणामा' उग्रवती यह
११ वीं नन्दा तिथि की रात्रि का नाम है भोगवती यह १२ वीं भद्रातिथि की
रात्रि का नाम है यशोमती यह १३ वीं तुच्छा तिथि की रात्रि का नाम है सर्व
सिद्धा यह १४ वीं तुच्छा तिथि की रात्रि का नाम शुभनामा यह १५ वीं
पूर्णातिथि की रात्रि का नाम है । 'एवं तिगुणा तिहीओ सच्चसिं राईणं' जिस
प्रकार नन्दा आदि पांच तिथियों के त्रिगुणित किये जाने पर १५ दिवस तिथियां
होती कही गई है, उसी प्रकार उग्रवती आदि पांच रात्रियों को त्रिगुणित करने
पर १५ रात्रि तिथियां हो जाती है ।

एक अहोरात के मुहूर्त्तों की गणना—

'एगमेगस्सणं भंते ! अहोरत्तस्स कइ मुहुत्ता पणत्ता' गौतमस्वामी ने प्रभु से

आ ८ भी न्यातिथिनी रात्रिनुं नाम छे. सर्वसिद्धा आ ९ भी तुच्छा तिथिनी रात्रिनुं
नाम छे. शुभनामा आ १० भी पूर्णातिथिनी रात्रिनुं नाम छे. 'पुणरवि उग्वर्षे
भोगवर्षे, जसवर्षे, सच्चसिद्धा, सुहणामा' उग्रवती आ ११ भी नन्दातिथिनी रात्रिनुं नाम छे.
भोगवती आ १२ भा भद्रातिथिनी रात्रिनुं नाम छे. यशोमती आ १३ भी तुच्छातिथिनी
रात्रिनुं नाम छे. सर्वसिद्धा आ १४ भी तुच्छातिथिनी रात्रिनुं नाम छे. शुभनामा आ
१५ भी पूर्णातिथिनी रात्रिनुं नाम छे. 'एवं तिगुणा तिहीओ सच्चसिं राईणं' के प्रभाषे
नन्दा वगेरे पांच तिथिओने त्रिगुणित करवाथी १५ दिवसनी तिथिओ थध छे, ते प्रभाषे
उग्रवती वगेरे पांच रात्रिओने त्रिगुणित करवाथी १५ रात्रितिथिओ थध जय छे.

येक अहोरातना मुहूर्त्तानी गणना

'एगमेगस्स णं भंते ! अहोरत्तस्स कइ मुहुत्ता पणत्ता' गौतमस्वामीके प्रभुने येवी

कियत्संख्यका मुहूर्ताः प्रज्ञप्ताः-कथिता इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तीसं मुहुत्ता पन्नत्ता’ त्रिंशन्मुहूर्ताः प्रज्ञप्ताः-कथिताः ‘तं जहा’ तद्यथा तृतीय-गाथाया अर्थमाह-‘रुदे सेए’ रुद्रः श्रेयान् प्रथमो रुद्रो द्वितीयः श्रेयान् ‘मित्ते वाउ’ मित्र-स्तृतीयो वायुश्चतुर्थः ‘सुबीए तहेव अभिचंदे’ सुप्रीतः पञ्चम स्तथैवाभिचन्द्रः सच षष्ठः ‘माहिंदे बलवं बंभे’ माहेन्द्रः सप्तमः बलवान् अष्टमः नवमो ब्रह्मा ‘बहु सच्चे चेव ईसाणे’ बहुसत्योदशमः ईशान एकादशः ‘तट्टेय भावियप्पा’ त्वष्टा द्वादशः भावितात्मा त्रयोदशः, ‘वेसमणे वारुणे य आणंदे’ वैश्रमण श्रतुर्दशः वरुणः पञ्चदशः आनन्दः षोडशः ‘विजएय बीससेणे’ विजयः सप्तदशः विश्वसेनोऽष्टादशः ‘पायावच्चे उवसमये’ प्राजापत्य एकोनविंशति-तमः, उपशमो विंशतितमः ‘गंधव्वे अग्गिवेसे’ गन्धर्व एकविंशतितमः, अग्निवेश्मः द्वाविंशति-तमः ‘सयवसहे’ शतवृषभस्त्रयोविंशतितमः ‘आयवेय अममेय’ आतपवान् चतुर्विंशतितमः, अम-

ऐसा पूछा है-हे भदन्त ! एक अहोरात्र के कितने मुहूर्त होते हैं ? उतर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! तीसं मुहुत्ता पन्नत्ता’ हे गौतम ! एक अहोरात्र के ३० मुहूर्त होते हैं ‘रुदे, सेये, मित्ते, वाउ, सुबीए तहेव अभिचंदे, माहिंदे बलवं बंभे, बहुसच्चे चेव ईसाणे (१) रुद्रमुहूर्त (२) श्रेयान् मुहूर्त, (३) मित्रमुहूर्त, (४) वायुमुहूर्त (५) सुप्रीतमुहूर्त, (६) अभिचन्द्र मुहूर्त, (७) माहेन्द्रमुहूर्त, (८) बलवान् मुहूर्त (९) ब्रह्मा मुहूर्त, (१०) बहुसत्व मुहूर्त, (११) ईशान मुहूर्त, ‘तट्टेय भावियप्पा वेसमणे वारुणेय आणंदे’ (१२) त्वष्टा मुहूर्त, (१३) भावितात्मा मुहूर्त (१४) वैश्रमण (१५) वरुण, (१६) आनन्द ‘विजएय बीससेणे पायावच्चे उवसमे य, गंधव्वे अग्गिवेसे सयवसहे आयवेय अममे य’ (१७) विजयमुहूर्त, (१८) विश्वसेनमुहूर्त (१९) प्राजापत्यमुहूर्त (२०) उपशममुहूर्त (२१) गन्धर्वमुहूर्त (२२) अग्निवेश्म-मुहूर्त (२३) शतवृषभ मुहूर्त, (२४) आतपवान् (२५) अमम ‘अणवं भोमे

रीते प्रश्न कथीं छे के हे लदंत ! ओक अहोरात्रना केटला मुहूर्ती थाय छे ? ऐना ज्वाअभां प्रभु कडे छे-‘गोयमा तीसं मुहुत्ता पन्नत्ता’ हे गौतम ! ओक अहोरात्रना ३० मुहूर्ती थाय छे-‘रुदे, सेये, मित्ते, वाउ, सुबीए तहेव अभिचंदे, माहिंदे, बलवं बंभे, बहु सच्चे चेव ईसाणे’ (१) रुद्रमुहूर्त, (२) श्रेयान् मुहूर्त, (३) मित्रमुहूर्त, (४) वायुमुहूर्त, (५) सुप्रीतमुहूर्त, (६) अभिचन्द्रमुहूर्त, (७) माहेन्द्रमुहूर्त, (८) बलवं मुहूर्त, (९) ब्रह्मा-मुहूर्त, (१०) बहुसत्वमुहूर्त, (११) ईशानमुहूर्त, ‘तट्टेय भावियप्पा वेसमणे वारुणेय आणंदे’ (१२) त्वष्टामुहूर्त, (१३) भावितात्मा मुहूर्त, (१४) वैश्रमण्यमुहूर्त, (१५) वारुण-मुहूर्त, (१६) आनन्दमुहूर्त, ‘विजएय बीससेणे पायावच्चे उवसमेय, गंधव्वे अग्गिवेसे सयवसहे आयवेय अममेय’ (१७) विजयमुहूर्त, (१८) विश्वसेनमुहूर्त, (१९) प्राजापत्य-मुहूर्त, (२०) उपशममुहूर्त, (२१) गन्धर्वमुहूर्त, (२२) अग्निवेश्ममुहूर्त, (२३) शत-वृषभमुहूर्त, (२४) आतपवान् (२५) अमम ‘अणवं भोमे वसहे, सव्वट्टे रक्खसे चेव’

मथ पञ्चविंशतितमः 'अणवं भोमे वसहे' ऋणवन् पङ्कविंशतितमः भौमः सप्तविंशतितमः वृषभो-
ऽष्टाविंशतितमः 'सव्वट्ठे रक्खसे चैव' सर्वार्थ एकोनत्रिंशत्तमः, राक्षस त्रिंशत्तमः, ॥सू. १८॥

मूलम्—कइ णं भंते ! करणा पन्नत्ता ? गोयमा ! एक्कारस करणा-
पणत्ता, तं जहा-बवं बालवं कोलवं थीविलोयणं गराइ वणिज्जं विट्ठी
सउणी चउप्पयं नागं किंत्थुग्घं । एएसि णं भंते ! एक्कारसण्हं
करणाणं कइकरणा चरा कइकरणा थिरा पन्नत्ता ? गोयमा ! सत्त करणा
चरा चत्तारिकरणा थिरा पन्नत्ता तं जहा-बवं बालवं कोलवं थीविलोयणं
गराइवणिज्जं विट्ठी, एतेणं सत्त करणा चरा चत्तारिकरणा थिरा पणत्ता,
तं जहा-सउणी चउप्पयं णागं किंत्थुग्घं एएणं चत्तारि करणा थिरा
पन्नत्ता । एएणं भंते ! चरा थिरा वा कया भवंति ? गोयमा ! सुक्कपक्ख-
स्स पडिवाए राओ बवे करणे भवइ, बित्थियाए दिवा बालवे करणे भवइ
राओ कोलवे करणे भवइ, तइयाए दिवा थीविलोयणं करणं भवइ, राओ
गराइ करणं भवइ चउत्थीए दिवा वणियं राओ विट्ठी पंचमीए दिवा
बवं राओ बालवं, छट्ठीए दिवा कोलवं राओ थीविलोयणं, सत्तमीए
दिवागराइ रायो वणिज्जं, अट्टमीए दिवा विट्ठी रायो बवं, नवमीए दिवा
बालवं रायो कोलवं, दसमीए दिवा थीविलोयणं रायो गराइं, एक्कारसीए
दिवा वणिज्जं रायो विट्ठी, बारसीए दिवा बवं रायो बालवं, तेरसीए
दिवा कोलवं रायो थीविलोयणं, चउइसीए दिवा गराइं करणं रायो
वणिज्जं, पुण्णिमाए दिवा विट्ठीकरणं रायो बवं करणं भवइ । बहुल
पक्खस्स पडिवाए दिवा बालवं रायो कोलवं बित्थियाए दिवा थीविलो-
यणं, रायो गराइं, ततीयाए दिवा वणिज्जं रायो विट्ठी, चउत्थीए दिवा
बवं राओ बालवं, पंचमीए दिवा कोलवं रायो थीविलोयणं छट्ठीए दिवा-
गराइं रायो वणिज्जं, सत्तमीए दिवा विट्ठी रायो बवं, अट्टमीए दिवा
बालवं, रायो कोलवं नवमीए दिवा थीविलोयणं रायो गराइं, दसमीए

वसहे सव्वट्ठे रक्खसे चैव' (२६) ऋणवान् (२७) भौम (२८) वृषभ (२९) सर्वार्थ
एवं (३०) राक्षस ॥१८॥

(२६) ऋणवान्, (२७) भौम (२८) वृषभ, (२९) सर्वार्थ, तेभञ्ज (३०) राक्षस ॥सू० १८॥

दिवा वणिज्जं रायो विट्टी, एक्कारसीए दिवा बवं रायो बालवं, बारसीए दिवा कोलवं रायो थीविलोयणं, तेरसीए दिवा गराइं रायो वणिज्ज, चउदसीए दिवा विट्टी रायो सउणी, अमावासाए दिवा चउप्पयं रायो णागं, सुक्कपक्खस्स पडिवए दिवा कित्थुग्घं करणं भवइ त्ति ॥सू० १९॥

छाया—कति खलु भदन्त ! करणानि प्रज्ञप्तानि ! गौतम ! एकादश करणानि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—बवं बालवं कौलवं स्त्रीविलोचनं गरादिवणिजं विष्टिः शकुनिः चतुष्पदं नागं किंस्तुघ्नम् । एतेषां खलु भदन्त ! एकादशानां करणानां कति करणानि चराणि, कति करणानि स्थिराणि ? गौतम ! सप्तकरणानि चराणि चत्वारि करणानि स्थिराणि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—बवं बालवं कोलवं स्त्रीविलोचनं गरादिवणिजं विष्टिः, एतानि खलु सप्तकरणानि चराणि । चत्वारि करणानि स्थिराणि प्रज्ञप्तानि । एतानि खलु भदन्त ! चराणि स्थिराणि वा कदा भवन्ति, गौतम ! शुक्लपक्षस्य प्रतिपदि रात्रौ बवं करणं भवति, द्वितीयस्यां बालव करणं भवति, रात्रौ कोलवं करणं भवति, तृतीयायां दिवास्त्रीविलोचनं करणं भवति, रात्रौ गरादिकरणं भवति, चतुर्थ्यां दिवा वणिजं रात्रौ विष्टिः, पञ्चम्यां दिवा बवं रात्रौ बालवम्, षष्ठ्यां दिवा कोलवं रात्रौ स्त्रीविलोचनम्, सप्तम्यां दिवा गरादिः रात्रौ वणिजम्, अष्टम्यां दिवा बालवं रात्रौ बवम् नवम्यां दिवा बालवं रात्रौ कौलवम्, दशम्यां दिवा स्त्रीविलोचनं रात्रौ गरादिः, एकदश्यां दिवा वणिजं रात्रौ विष्टिः, द्वादश्यां दिवा बवं रात्रौ बालवम्, त्रयोदश्यां दिवा कोलवं रात्रौ स्त्रीविलोचनम्, चतुर्दश्यां दिवा गरादि करणं रात्रौ वणिजम् पूर्णिमायां दिवा विष्टिकरणम् रात्रौ बवं करणम् भवति । बहुलपक्षस्य प्रतिपदि दिवा बालवं रात्रौ कोलवम्, द्वितीयायां दिवा स्त्रीविलोचनं रात्रौ गरादि तृतीयायां दिवा वणिजं रात्रौ विष्टिः, चतुर्थ्यां दिवा बवं रात्रौ बालवम्, पञ्चम्यां दिवा कोलवं रात्रौ स्त्रीविलोचनम्, षष्ठ्यां दिवा गरादि रात्रौ वणिजम् सप्तम्यां दिवा विष्टिः रात्रौ बवम्, अष्टम्यां दिवा बालवं रात्रौ कोलवम्, नवम्यां दिवा स्त्रीविलोचनं रात्रौ गरादि, दशम्यां दिवा वणिजं रात्रौ विष्टिः, एकादश्यां दिवा बवं रात्रौ बालवम्, द्वादश्यां दिवा कोलवं रात्रौ स्त्रीविलोचनम्, त्रयोदश्यां दिवा गरादि रात्रौ वणिजम्, चतुर्दश्यां दिवा विष्टिः रात्रौ शकुनिः, अमावास्यायां दिवा चतुष्पदं रात्रौ नागम्, शुक्लपक्षस्य प्रतिपदि दिवा किंस्तुघ्नं करणं भवति इति ॥ सू० १९ ॥

टीका—‘कइणं भंते’ कति—कियत्संख्यकानि खलु भदन्त ! ‘करणा पणत्ता’ करणानि ज्योतिः शास्त्रस्य परिभाषा विशेषरूपाणि प्रज्ञप्तानि कथितानीति करणसंख्या विषयकः प्रश्नः,

‘कइणं भंते ! करणा पणत्ता’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘कइणं भंते ! करणा पणत्ता’ हे भदन्त ! ज्योतिषशास्त्र की परिभाषा विशेषरूप करण कितने कहे गये हैं ?

भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘एकारसकरणा पणत्ता’ एकादश—एकादशसंख्या विशिष्टानि करणाणि प्रज्ञप्तानि कथितानीति भगवत उत्तरम् । एकादश भेदानेव दर्शयितुमाह—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘बवं बालवं’ बवं बालवम् तत्र बवनामकं प्रथमं करणं द्वितीयंतु बालवम् ‘कोलवं थीविलोयणं’ कोलवं स्त्रीविलोचनम्, कोलवनामकं तृतीयं करणं चतुर्थं स्त्रीविलोचनम्, अस्य चतुर्थकरणस्यान्यत्र तैतिल मित्यपि नामकथ्यते, ‘गराडवणिजं’ गरादि वणिजम्, पञ्चमं गरादि करम् अस्यैव स्थानान्तरे गर इति नाम्नापि व्यवहारो दृश्यते, वणिजं षष्ठं करणम् ‘विट्टी सउणी’ विष्टिः शकुनिः, सप्तमं करणं विष्टि रष्टमंतु शकुनिः ‘चउप्पयं नागं किंत्थुग्घं’ चतुष्पदं नागं किंस्तुग्घनम्, नवमंतु करणं चतुष्पदनामकं दशमं नागनामकं करणम् एकादशं किंस्तुग्घननामकं करणं भवतीति तदेतानि एकादश करणानि नामतः कथितानि इति । एतेषामुपर्युक्तकरणानां मध्ये कानि करणानि चराणि कानि च स्थिराणि, इति चरस्थिरत्वादि व्यक्तिं प्रश्नयितुमाह—‘एएसिणं’ इत्यादि, ‘एएसिणं भंते ! एकारसण्हं करणाणं’ एतेषामुपर्युक्तानां हे भदन्त ! एकादशानाम् एकादश संख्यकानां करणानां बवादीनां मध्ये ‘कइकरणा चरा कइ करणा थिरा’ कति किय-

इसकेउत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! एकारसकरणा पणत्ता’ हे गौतम ! करण ११ ग्यारह कहे गये हैं ‘तं जहा’ जो इस प्रकार से हैं—‘बवं बालवं’ (१) बव करण (२) बालवकरण (३) ‘कोलवं थीविलोयणं’ कौलवकरण, (४) स्त्री विलोचन करण—तैतिल करण ‘गराडवणिज’ (५) गरादि करण ‘गरकरण—(६) वणिज करण ‘विट्टी सउणी’ (७) विष्टिकरण (८) शकुनिकरण (९) ‘चउप्पयं नागं किंत्थुग्घं’ चतुष्पद करण (१०) नाग करण एवं (११) किंस्तुग्घन करण इस प्रकार से इन करणों के नाम हैं । ‘एएसिणं भंते ! एकारसण्हं करणाणं मज्झे कइ करणा चरा कइ करणा थिरा’ हे भदन्त ! इन पूर्वोक्त ११ करणों में कितने करण

‘कइणं भंते ! करणा पणत्ता’ इत्यादि—

टीकाथ—गौतमस्वामीये प्रभुने एवी रीते प्रश्न कथो छे डे—‘कइणं भंते ! करणा पणत्ता’ छे लदंत ! न्येतिश्लास्त्री परिभाषा विशेष इपकरणे डेटला डडेवामां आवेला एना नवाथमां प्रभु डडे छे—‘गोयमा ! एकारस करणा पणत्ता’ छे गौतम ! करण ११ अगियार डडेवामां आवेला छे. ‘तं जहा’ ने आ प्रभाणे छे—‘बवं बालवं’ (१) भवकरण, (२) बालवकरण (३) ‘कोलवं थीविलोयणं’ कौलवकरण, (४) स्त्री विलोचनकरण—तैतिलकरण, ‘गराडवणिजं’ (५) गरादिकरण ‘गरकरणं’ (६) वणिजकरण, ‘विट्टीसउणी’ (७) विष्टिकरण, (८) शकुनिकरण (९) ‘चउप्पयं नागं किंत्थुग्घं’ चतुष्पदकरण, (१०) नागकरण तेमज (११) किंस्तुग्घनकरण आ प्रभाणे एे करणेना नामे छे. ‘एएसिणं भंते ! एकारसण्हं करणाणं मज्झे कइ करणा चरा कइ करणा थिरा’ छे लदंत ! एे पूर्वोक्त ११ करणेमां डेटला करण—थर छे एने डेटला करणे स्थिर छे ? ने करणे गतिवाणा डाय छे—ते थर एने नेओ गतिविहाण्ण

त्संख्यकानि करणानि चराणि-गतिमन्ति कतिच-कियत्संख्यकानि च करणाणि स्थिराणि-
गतिरहितानि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति करणानां चरस्थिरत्वविषयकः प्रश्नः, श्रीभगवानाह-
'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'सत्तकरणा चरा चत्तारि करणा थिरा पन्नत्ता'
एकादश करणेषु मध्ये सप्त-सप्त संख्यकानि करणानि चराणि भवन्ति तथा तेष्वेव मध्ये
चत्वारि करणानि स्थिराणि प्रज्ञप्तानि-कथितानि, तत्र कानि सप्त चराणि कानिच चत्वारि
स्थिराणि इति दर्शयितुमाह-'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा-'बवं बालवं कोलवं धी
विलोयणं गराइ वणिजं विट्ठी' बवं बालवं कोलवं स्त्रीविलोचनं गरादिवणिजं विष्टिः 'एएणं
सत्तकरणा चरा' एतानि खलु बवादीनि सप्तकरणानि चराणि भवन्तीति 'चत्तारि करणा थिरा'
चत्वारि-चतुः संख्यकानि करणानि स्थिराणि प्रज्ञप्तानि-कथितानि इति, तान्येव स्थिराणि
चत्वारि करणानि दर्शयितुमाह-'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा-'सउणी चउप्पयं णागं
किंत्थुग्घं' शकुनिश्चतुष्पदं नागं किंस्तुग्घनम्, 'एतेणं चत्तारि करणा थिरा पन्नत्ता' एतानि
शकुन्यादीनि चत्वारि करणानि स्थिराणि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति, एतेषामेकादश करणानां
कस्मिन् स्थाने समये वा चरत्वं कुत्रवा स्थिरत्वमिति दर्शयितुं प्रश्नयन्नाह-'एएणं भंते !'
इत्यादि, 'एएणं भंते !' एतानि एकादशानि करणानि खलु भदन्त ! 'चरा थिरावा कया

चर हैं और कितने स्थिर हैं ? जो करण गतिवाले होते हैं वे चर और जो गति
रहित होते हैं वे स्थिर करण कहलाते हैं। इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा!
सत्तकरणा चरा चत्तारि करणा थिरा' हे गौतम ! सात करण चर हैं और ४ करण
स्थिर हैं। 'तं जहा' जैसे-'बवं बालवं कोलवं धीविलोयणं गराइ वणिजं विट्ठी बवं'
करण बालव करण, कौलवकरण स्त्रीविलोचन करण गरादिकरण, वणिज करण,
और विष्टीकरण 'एए णं सत्त करणा चरा' ये सात करण चर हैं और 'चत्तारि
करणाथिरा' तथा इनसे अतिरिक्त चार जो करण हैं वे स्थिर करण हैं 'तं जहा'
उनके नाम इस प्रकार से हैं-'सउणी चउप्पयंणागं किंत्थुग्घं' शकुनि करण,
चतुष्पद करण, नाग करण और किंस्तुग्घ करण 'एए णं चत्तारि करणा थिरा
पणत्ता' इस तरह ये शकुनि आदि चार करण स्थिर कहे गये हैं। 'एए णं भंते !

હોય છે તેઓ સ્થિરકરણ કહેવાય છે. આના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે-'ગોયમા ! સત્તકરણ
ચરા ચત્તારિ કરણા થિરા' હે ગૌતમ ! સાતકરણ ચર છે અને ચારકરણ સ્થિર છે. 'તં જહા'
જેવા કે-બવં બાલવં કોલવં ધીવિલોયણં ગરાઇ વણિજં વિટ્ઠી' બવકરણ બાલવકરણ, કૌલવકરણ
સ્ત્રીવિલોચનકરણ, વણિજકરણ અને વિટ્ઠીકરણ 'એણં સત્તકરણા ચરા' આ સાત કરણોચર છે
અને 'ચત્તારિ કરણા થિરા' તથા આ સિવાયના ચાર કરણ છે તે સ્થિરકરણ છે. 'તં જહા'
તેમના નામ આ મુજબ છે-'સઉણી ચઉપ્પયં ણાગં કિંત્થુગ્ઘં' શકુનિકરણ, ચતુષ્પદકરણ, નાગ-
કરણ અને કિંસ્તુગ્ઘનકરણ 'એણં ચત્તારી કરણા થિરા પણત્તા' આ રીતે આ શકુની આદિ
ચાર કરણ સ્થિર કહેવામાં આવ્યા છે. 'એણં ભંતે ! ચરા થિરા વા કયા ભવંતિ' હે ભદંત !

भवंति' चराणि स्थिराणि वा कदा-कस्मिन्काले भवन्तीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘सुकपक्खस्स पडिवाए रायो’ शुक्लपक्षस्य या प्रतिपत्तिथिः तस्यां रात्रौ तदात्मके काले ‘बवेकरणे भवइ’ बवं बवनामकं करणं भवति, ‘बितीयाए दिवा बालवे करणे भवइ’ द्वितीयायाम् द्वितीयातिथौ दिवा-दिवसे बालवम्-बालवनामकं करणं भवति ‘रायो कोलवे करणे भवइ’ द्वितीयास्तित्थेः रात्रौ कौलवं-कौलवनामकं करणं भवति, ‘तइयाए दिवा थीविलोयणं करणं भवइ’ तृतीयाया स्तित्थेः दिवा-दिवसे स्त्रीविलोचनं करणं भवति ‘रायो गराइ करणं भवइ’ तृतीयायाः रात्रौ गरादिकरणं भवति, ‘चउत्थीए दिवा-वणिजं रायो विट्ठी करणं भवइ’ चतुर्थ्यां श्रुतुर्थीतिथे दिवा-दिवसे वणिजं-वणिजनामकं करणं भवति, रात्रौ विष्टिः-विष्टिनामकं करणं भवति, ‘पंचमीए दिवा बवं रायो बालवं’ पञ्चम्याः-पञ्चमीतिथेः दिवा-दिवसे बवं बवनामकं करणं भवति पञ्चम्याः रात्रौ तु बालवं बालवनामकं करणं भवति ‘छट्ठीए दिवा कोलवं रायो थीविलोयणं’ षष्ठ्याः-षष्ठितिथे-

चरा थिरा वा कया भवंति’ हे भदन्त ! ये करण किस काल में चर और किस कालमें स्थिर होते हैं ? इस प्रश्न का उत्तर देते हुए प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! सुकपक्खस्स पडिवाए राइम्मि’ हे गौतम । शुक्लपक्षकी प्रतिपदा की रात्रि में-उस रूप काल में-‘बवेकरणे भवइ’ बव नामका करण होता है ‘बितीयाए दिवा बालवे करणे भवइ’ द्वितीया तिथि में दिवस में बालव करण होता है ‘रायो कोलवे करणे भवइ’ द्वितीयातिथि की रात्रि में कौलव नामका करण होता है ‘तइयाए दिवा थीविलोयणं करणं भवइ’ तृतीया तिथि के दिवस में स्त्रीविलोचन करण होता है, ‘रायो गराइकरणे भवइ’ तृतीया तिथि की रात्रि में गरादि करण होता है ‘चउत्थीए दिवा वणिजं रायो विट्ठी करणे भवइ’ चतुर्थी तिथि के दिवस में वणिज नामका करण होता है और रात्रि में विष्टिनामका करण होता है ‘पंचमीए दिवा बवं रायो बालवं’ पंचमीतिथि के दिवसे में बव नामका करण होता है और बालव नामका करण रात्रि में होता है ‘छट्ठीए दिवा कोलवं रायो थी-

आ त्रणु कया ङाणमां चर अने कया ङाणमां स्थिर थाय छे ? आ प्रश्नने उत्तर आपतां प्रणु कडे छे-‘गोयमा ! सुकपक्खस्स पडिवाए राइम्मि’ हे गौतम ! शुक्लपक्षना पडवानी रात्रिअ-ते रुपङाणमां-‘बवे करणे भवइ’ अप नामनुं करणु थाय छे बितीयाए दिवा बालवं करणे भवइ’ द्वितीयातिथिमां दिवसमां बालवकरणु थाय छे. ‘रायो कोलवे करणे भवइ’ द्वितीया-तिथिनी रात्रिमां कौलव नामनुं करणु थाय छे. ‘तइयाए दिवा थीविलोयणं करणं भवइ’ तृतीयातिथिना दिवसमां स्त्री विलोचनकरणु थाय छे ‘रायो गराइकरणं भवइ’ तृतीयातिथिनी रात्रिमां गरादिकरणु थाय छे. ‘चउत्थीए दिवा वणिजं रायो विट्ठीकरणं भवइ’ चतुर्थीतिथिना दिवसमां वणिज नामनुं करणु थाय छे अने रात्रिमां विष्टि नामनुं करणु थाय छे. ‘पंचमीए दिवस बवं रायो बालवं’ पंचमीतिथिना दिवसमां अप नामनुं करणु थाय छे अने

र्दिवा-दिवसे कौलवं कौलवनामकं करणं भवति तथा-षष्ठीतिथेः रात्रौ स्त्रीविलोचनं स्त्रीविलोचननामकं करणं भवतीति 'सत्तमीए दिवा गराइ रायो वणिजं' सप्तम्या स्तिथेर्दिवा-दिवसे गरादि गरनामकं करणं भवति तथा-सप्तम्याः रात्रौ वणिजं करणं भवति इति । 'अट्टमीए दिवा विट्टी रायो बवं' अष्टम्या स्तिथेर्दिवा-दिवसे विष्टिः-विष्टिनामकं करणं भवति तथा-अष्टम्या रात्रौ बवं-बवनामकं करणं भवति इति । 'नवमीए दिवा बालवं राओ कौलवं' नवम्या स्तिथेर्दिवा-दिवसे बालवं बालवनामकं करणं भवति तथा रात्रौ कौलवं नाम करणं भवति, 'दसमीए दिवा थीविलोयणं रायो गराइ' दशम्याः दिवा-दिवसे स्त्रीविलोचनं करणं भवति तथा दशम्या रात्रौ गरादिनामकं करणं भवति, 'एक्कारसीए दिवा वणिजं रायो विट्टी' एकादश्या स्तिथेः दिवा-दिवसे वणिजं करणं भवति तथा एकादश्या रात्रौ विष्टिः-विष्टि नामकं करणं भवति, 'बारसीए दिवा बवं रायो बालवं' द्वादश्यास्तिथेर्दिवा-दिवसे बवं-बवनामकं करणं भवति तथा द्वादश्या रात्रौ बालवं नाम करणं भवति 'तेरसीए दिवा कौलवं रायो थीविलोयणं' त्रयोदश्या स्तिथेर्दिवा-दिवसे कौलवं करणं भवति तथा-

विलोयणं' षष्ठी के दिवस में कौलवनामक करण होता है और रात्रि में स्त्री विलोचन नामका करण होता है 'सत्तमीए दिवा गराइ, रायो वणिजं' सत्तमी के दिवस में गरादिकरण और रात्रि में वणिज नामका करण होता है 'अट्टमीए दिवा विट्टी रायो बवं' अष्टमीतिथि के दिवस में विष्टि नामका करण और रात्रि में बव नामक करण होता है 'नवमीए दिवा बालवं रायो कौलवं' नवमीतिथि के दिवस बालव नामका करण और रात्रि में कौलव नामका करण होता है 'दसमीए दिवा थीविलोयणं रायो गराइ' दसमी तिथि के दिवस में स्त्रीविलोचन करण और रात्रि में गर नामका करण होता है 'एक्कारसीए दिवा वणिजं रायो विट्टी' एकादशीके दिवस में वणिज करण और रात्रि में विष्टिकरण होता है 'बारसीए दिवा बवं रायो बालवं' द्वादशीतिथिके दिवस में बव नामका करण और रात्रि में बालव नामका करण होता है । 'तेरसीए दिवा कौलवं रायो थी विलोयणं' त्रयोदशी

आलव नामनुं करणु रात्रिअे थाय छे. 'छट्टीए दिवा कौलवं रायो थीविलोयणं' षष्ठीना दिवसे कौलव नामनुं करणु थाय छे न्यारे रात्रिअे स्त्रीविलोचन नामक करणु थाय छे. 'सत्तमीए दिवा गराइ. रायो वणिजं' सातमना दिवसे गरादिकरणु अने रात्रे वणिजकरणु थाय छे. 'अट्टमीए दिवा विट्टी रायो बवं' आठमतिथिअे दिवसे विष्टिकरणु अने रात्रे अव नामक करणु थाय छे. 'नवमीए दिवा बालवं रायो कौलवं' नौमना दिवसे आलव नामनुं करणु अने रात्रिअे कौलव नामनुं करणु थाय छे 'दसमीए दिवा थीविलोयणं रायो गराइ' दशमना रेण दिवसमां स्त्रीविलोचन नामनुं करणु अने रात्रिमां गर नामनुं करणु थाय छे. 'एक्कारसीए दिवा वणिजं रायो विट्टी' एकादशीअे दिवसमां वणिज नामनुं करणु अने रात्रिमां विष्टिकरणु थाय छे. 'बारसीए दिवा बवं रायो बालवं' आरशतिथिअे दिवसमां अव नामनुं

ત્રયોદશ્યા રાત્રૌ સ્ત્રીવિલોચનનામકં કરણં ભવતિ, 'ચૌદસીએ દિવા ગરાઈં કરણં રાયો વણિજં' ચતુર્દશ્યા સ્તિથે દિવા-દિવસે ગરાદિકરણં ભવતિ તથા ચતુર્દશ્યા રાત્રૌ વણિજં કરણં ભવતિ 'પુણિમાએ દિવા વિટ્ટી કરણં રાયો વવં કરણં ભવઈ' પૂર્ણિમાયા સ્તિથે દિવા-દિવસે વિષ્ટિ નામકં કરણં ભવતિ તથા પૂર્ણિમાયા રાત્રૌ વવં નામકરણં ભવતીતિ ॥ 'બહુલપક્ષસ્સ પડિવાએ' બહુલપક્ષસ્ય-કૃષ્ણપક્ષસ્ય પ્રતિપદિ-પ્રતિપત્તિથૌ 'દિવા બાલવં રાયો કોલવં' દિવસે બાલવનામકં કરણં ભવતિ તથા રાત્રૌ કૌલવં નામ કરણં ભવતિ, 'વિતીયાએ દિવા થીવિલોચનં રાયો ગરાઈં' દ્વિતીયાયાં દિવા-દિવસે સ્ત્રી વિલોચનં કરણં ભવતિ, તથા દ્વિતીયાયાં રાત્રૌ ગરાદિકરણં ભવતિ 'તઈયાએ દિવા વણિજં રાયો વિટ્ટી' તૃતીયાયાં તિથૌ દિવા વણિજં કરણં ભવતિ તથા રાત્રૌ વિષ્ટિ ભવતિ 'ચૌત્થીએ દિવા વવં રાયો બાલવં' ચતુર્થ્યાં તિથૌ દિવા વવં નામ કરણં ભવતિ તથા રાત્રૌ બાલવં નામકં કરણં ભવતિ 'પંચમીએ દિવા કોલવં રાત્રો થી-

તિથિકે દિવસ મેં કૌલવ નામકા કરણ હોતા હૈ ઓર રાત્રિ મેં સ્ત્રીવિલોચન નામકા કરણ હોતા હૈ 'ચૌદસીએ દિવા ગરાઈં કરણં રાયો વણિજં' ચતુર્દશીતિથિકે દિવસ મેં ગરા નામકા કરણ હોતા હૈ ઓર રાત્રિ મેં વણિજ નામકા કરણ હોતા હૈ 'પુણિમાએ-દિવા વિટ્ટી રાયો વવં કરણં ભવઈ' પૂર્ણિમા તિથિકે મેં દિન મેં વિષ્ટિ નામકા કરણ હોતા હૈ ઓર રાત્રિ મેં વવ નામકા કરણ હોતા હૈ,

'બહુલ પક્ષસ્સ પડિવાએ' કૃષ્ણપક્ષકા પ્રતિપદ તિથિકે 'દિવા બાલવં' દિન મેં બાલવ નામકા કરણ હોતા હૈ 'રાયો કોલવં' રાત્રિ મેં કૌલવ નામકા કરણ હોતા હૈ 'વિતીયાએ દિવા થીવિલોચનં રાયો ગરાઈં' દ્વિતીયા તિથિકે દિન મેં સ્ત્રીવિલોચન નામકા કરણ હોતા હૈ ઓર રાત્રિ મેં ગરાદિકરણ હોતા હૈ । 'તઈયાએ દિવા વણિજં રાયો વિટ્ટી' તૃતીયા તિથિકે દિન મેં વણિજ કરણ હોતા હૈ એવં રાત્રિ મેં વિષ્ટિ નામકા કરણ હોતા હૈ, 'ચૌત્થીએ દિવા વવં રાયો બાલવં' ચતુર્થી તિથિકે

કરણ અને રાત્રે બાલવ નામનું કરણ હોય છે. 'તેરસીએ દિવા કોલવં રાયો થીવિલોચનં' તેરશ તિથિકે દિવસમાં કૌલવ નામનું કરણ થાય છે. અને રાત્રે સ્ત્રીવિલોચન નામનું કરણ થાય છે. 'ચૌદસીએ દિવા ગરાઈં કરણં રાયો વણિજં' ચૌદશની તિથિકે દિવસમાં ગરાઈ નામનું કરણ થાય છે અને રાત્રે વણિજ નામનું કરણ થાય છે. 'પુણિમાએ દિવા વિટ્ટી રાયો વવં કરણં ભવઈ' પૂર્ણિમાના દિવસે વિષ્ટિ નામનું કરણ થાય છે અને રાત્રે વવ કરણ થાય છે.

'બહુલપક્ષસ્સ પડિવાએ' કૃષ્ણ પક્ષની એકમે 'દિવા બાલવં રાયો કોલવં' દિવસમાં બાલવ નામનું કરણ થાય છે. અને રાત્રે કૌલવ નામનું કરણ થાય છે. 'વિતીયાએ દિવા થીવિલોચનં રાયો ગરાઈં' બીજની તિથિકે દિવસમાં સ્ત્રીવિલોચન નામનું કરણ થાય છે અને રાત્રે ગરાઈ નામનું કરણ થાય છે. 'તઈયાએ દિવા વણિજં રાયો વિટ્ટી' ત્રીજની તિથિકે દિવસમાં વણિજ નામનું કરણ થાય છે અને રાત્રે વિષ્ટિ નામનું કરણ થાય છે. 'ચૌત્થીએ દિવા વવં રાયો બાલવં' ચોથની તિથિકે દિવસમાં વવ નામનું કરણ હોય છે

विलोयणं' पञ्चम्यां दिवा कौलवं रात्रौ स्त्रीविलोचनं करणं भवति 'छट्टीए दिवा गराइं रायो वणिजं' षष्ट्यां दिवा गरादि करणं रात्रौ वणिजं नाम करणं भवति, 'सत्तमीए दिवा विट्टी रायो बवं' सप्तम्यां तिथौ दिवा-दिवसे विष्टिः करणं भवति तथा सप्तम्यां रात्रौ बवं करणं भवति 'अट्टमीए दिवा बालवं रायो कोलवं' अष्टम्यां तिथौ दिवा-दिवसे बालवं नामकरणं भवति तथा अष्टम्यां रात्रौ कौलवं नाम करणं भवति, 'नवमीए दिवा थीविलोयणं रायो गराइं' नवम्यां तिथौ दिवा-दिवसे स्त्री विलोचनं नामकरणं भवति तथा नवम्यां रात्रौ गरादि करणं भवति, 'दसमीए दिवा वणिजं रायो विट्टी' दशम्यां तिथौ दिवा-दिवसे वणिजं नामकरणं भवति तथा दशम्यां रात्रौ विष्टिः करणं भवति, 'एक्कारसीए दिवा बवं रायो बालवं' एकादश्यां तिथौ दिवा-दिवसे बवं करणं भवति तथा-एकादश्यां रात्रौ बालवं

दिनमें बव नामका करण होता एवं रात्रीमें बालव नामका करण होता है 'पंचमीए दिवा कोलवं राओ थीविलोयणं' पंचमी तिथिके दिनमें कौलव नामका करण होता है एवं रात्रीमें स्त्रीविलोचन नामका करण होता है 'छट्टीए दिवा गराइं राओ वणिजं' छट्टी तिथिके दिनमें गराइ नामका करण होता है एवं रात्रीमें वणिज नामका करण होता है 'सत्तमीए दिवा विट्टी रायो बवं' सप्तमी तिथिके दिनमें विष्टि नामका करण होता है एवं रात्रीमें बव नामका करण होता है । 'अट्टमीए दिवा बालवं रायो कोलवं' अष्टमी तिथिके दिनमें बालव नामका करण होता है एवं रात्री में कौलव नामका करण होता है 'नवमीए दिवा थीविलोयणं रायो गराइं' नवमी तिथिके दिनमें स्त्री विलोचन नामका करण होता है एवं रात्रीमें गरादि नामका करण होता है । 'दसमीए दिवा वणिजं रायो विट्टी' दशमी तिथिके दिनमें वणिज नामका करण होता है और रात्रीमें विष्टि नामका करण होता है 'एक्कारसीए दिवा बवं राओ बालवं' एकादशि तिथिके दिनमें बवं नामका करण होता है

अने रात्रे आलव नामनुं करणु थाय छे. 'पंचमीए दिवा कोलवं राओ थीविलोयणं' पांचमनी तिथिये दिवसमां कौलव नामनुं करणु छाय छे अने रात्रे स्त्रीविलोचन नामनुं करणु थाय छे. 'छट्टीए दिवा गराइं राओ वणिजं' छठनी तिथिये दिवसमां गराइ नामनुं करणु थाय छे अने रात्रे वणिज नामनुं करणु थाय छे. 'सत्तमीए दिवा विट्टी राओ बवं' सातमनी तिथिये दिवसमां विष्टि नामनुं करणु थाय छे अने रात्रे बव नामनुं करणु थाय छे. 'अट्टमीए दिवा बालवं रायो कोलवं' आठमनी तिथिये दिवसमां आलव नामनुं करणु थाय छे अने रात्रे कौलव नामनुं करणु थाय छे. 'नवमीए दिवा थीविलोयणं रायो गराइं' नवमी तिथिये दिवसमां स्त्रीविलोचन नामनुं करणु थाय छे अने रात्रे गराइ नामनुं करणु थाय छे. 'दसमीए दिवा वणिजं रायो विट्टी' दशमनी तिथिये दिवसमां वणिज नामनुं करणु थाय छे. अने रात्रे विष्टि नामनुं करणु थाय छे. (एक्कारसीए दिवा बवं राओ बालवं) अग्या-रशनी तिथिये दिवसमां बव नामनुं करणु थाय छे अने रात्रे आलव नामनुं करणु थाय

नाम करणं भवति, 'बारसीए दिवा कोलवं रायो थीविलोयणं' द्वादश्यां तिथौ दिवा-दिवसे कौलवं नाम करणं भवति, तथा रात्रौ स्त्रीविलोचनं नाम करणं भवति, 'तेरसीए दिवा गराइं रायो वणिजं' त्रयोदश्यां तिथौ दिवा-दिवसे गरादि करणं भवति तथा रात्रौ वणिजं नाम-करणं भवति 'चउइसीए दिवा विट्टी रायो सउणी' चतुर्दश्यां तिथौ दिवा-दिवसे विष्टिः करणं भवति, तथा तस्यामेव तिथौ रात्रौ शकुनि नामकं करणं भवति, 'अमावासाए' दिवा चउप्पयं रायो णागं' अमावास्यायां तिथौ दिवा-दिवसे चतुष्पदं नामकं करणं भवति तथा रात्रौ नागं नामकरणं भवति, 'सुकपक्खस्स पडिवाए दिवा किंत्थुग्घं करणं भवइ' शुक्लपक्षस्य प्रतिपदि दिवा-दिवसे किंस्तुग्घनं नाम करणं भवतीति। एतस्य संपूर्णस्यापि अर्थः स्पष्ट एव, नवरं दिनरात्रिविभागेन यत् करणानां पार्थक्येन कथनं तत् करणानां तिथैर्द्धप्रमाणत्वात् ज्ञातव्यम्। कृष्णचतुर्दश्यां रात्रौ शकुनिः अमावास्यायां दिवा चतुष्पदं रात्रौ नागं शुक्लपक्ष प्रतिपदि

और रात्रिमें बालव नामका करण होता है 'बारसीए दिवा कोलवं रायो थीविलोयणं' द्वादशि तिथिके दिनमें कौलव नामका करण होता है और रात्रीमें स्त्री-विलोचन नामका करण होता है 'तेरसीए दिवा गराइं रायो वणिजं' त्रयोदशी तिथिके दिनमें गरादि करण होता है एवं रात्रिमें वणिज नामका करण होता है ! 'चउइसीए दिवा विट्टी रायो सउणी' चतुर्दशि तिथि के दिनमें विष्टि नामक करण होता है एवं रात्रिमें शकुनि नामका करण होता है 'अमावासाए दिवा चउप्पयं रायो णागं' अमावस्यातिथि के दिवस में चतुष्पद नामका करण और रात्रि में नाग नामका करण होता है 'सुकपक्खस्स पडिवाए दिवा किंत्थुग्घं करणं भवइ' शुक्लपक्ष की प्रतिपदातिथि के दिनमें किंस्तुग्घ नामका करण होता है यहां दिन रात के विभाग से जो करणों में पृथक् पृथक् रूप से होने की बात कही गई है वह करणों की तिथि अर्धे प्रमाण होने से कही गई है कृष्णचतुर्दशीतिथि की

छे. 'बारसीए दिवा कोलवं राओ थीविलायणं' आरशनी तिथिअे दिवसमां कौलव नामनुं करणुं डोय छे अने रात्रे स्त्रीविलोचन नामनुं करणुं डोय छे. 'तेरसीए दिवा गराइ रायो वणिजं' तेरसना रेण दिवसमां गर नामनुं करणुं थाय छे अने रात्रिमां वणिज नामनुं करणुं थाय छे. 'चउइसीए दिवा विट्टी रायो सउणी' औदशना रेण दिवसमां विष्टि नामनुं करणुं थाय छे अने रात्रि शकुनि नामनुं करणुं थाय छे. 'अमावासाए दिवा चउप्पयं रायो णागं' अमावस्यातिथिअे दिवसमां चतुष्पद नामनुं करणुं अने रात्रिमां नाग नामनुं करणुं थाय छे. 'सुकपक्खस्स पडिवाए दिवा किंत्थुग्घं करणं भवइ' शुक्लपक्षनी प्रतिपदातिथिमां दिवसमां किंस्तुग्घन नामनुं करणुं थाय छे. अही दिवस-रातना विभाजथी करणुमां ने पृथक् पृथक् रूपथी डोवानुं कथन करवामां आव्युं छे, ते करणुनी तिथि अर्धा प्रमाणुं डोवाथी कडेवामां आव्युं छे, कृष्णपक्षनी औदशना रेण रात्रिमां शकुनिकरणुं अने अभावस्यामां

दिवा किंस्तुग्धं चेति चत्वारि करणानि स्थिराणि एतास्वेव तिथिषु भवन्तीति ॥सू० १९।

ननुयद्यपि सर्वस्यापि सर्वदा परिवर्तनशीलत्वेन आद्यन्ताभावात् अग्रेवक्ष्यमाणसूत्रा-
रम्भो निष्प्रयोजन स्तथापि सर्वानुभवसिद्धत्वात् तद्विचारो नात्र निष्प्रयोजनः तद्यथा-
अतीतः संवत्सरो विद्यमानश्च संप्रतिन्नः संवत्सरः, आगमिष्यति चोत्तरः संवत्सर इत्यादि
लोकाना मनुभवात् तेन कालविशेषाणामादिं ज्ञातम् अथैकोनविंशतितमसूत्रानन्तरं विंशतितमं
सूत्रमाह-‘किमाइयाणं भंते’ इत्यादि, ॥

मूलम्-किमाइयाणं भंते ! संवच्छरा, किमाइया अयणा, किमाइया
मासा, किमाइया पक्खा किमाइया अहोरत्ता, किमाइया मुहुत्ता, किमा-
इया करणा, किमाइया णक्खत्ता पन्नत्ता गोयमा ? चंदाइया संवच्छरा,
दक्खिणाइया अयणा, पाउसाइया उऊ, सावणाइया मासा बहुलाइया
पक्खा दिवसाइया अहोरत्ता, रोदाइया मुहुत्ता बालवाइया करणा
अभिजियाइया णक्खत्ता पणत्ता समणाउसो ! त्ति । पंच संवच्छरिणं
भंते ! जुगे केवइया अयणा केवइया उऊ एवं मासा पक्खा अहोरत्ता
केवइया मुहुत्ता पन्नत्ता ? गोयमा ! पंचसंवच्छरिणं जुगे दस अयणा
तीसं उऊ सट्ठीमासा एगे वीसुत्तरे पक्खसए अट्टारस तीसा अहोरत्त-
सया चउप्पणं मुहुत्तसहस्सा णवसया पन्नत्ता ॥सू० २०॥

छाया-किमादिकाः खलु भदन्त ! संवत्सराः, किमादिके अयने किमादिकाः मासाः,
किमादिकौ पक्षौ, किमादिका अहोरात्राः, किमादिकाः मुहूर्ता, किमादिकानि करणानि
किमादिकानि नक्षत्राणि प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! चन्द्रादिकाः संवत्सराः, दक्षिणादिके अयने,
प्रावृडादिका ऋतवः श्रावणादिका मासाः, बहुलादिका, पक्षाः, दिवसादिका अहोरात्राः,
रौद्रादिका मुहूर्ताः, बालवादिकानि करणानि, अभिजिदादिकानि नक्षत्राणि प्रज्ञप्तानि श्रम-
णायुष्मन् ! पञ्च संवत्सरिके खलु भदन्त ! युगे कियन्ति अयनानि कियन्त ऋतवः एवं
मासाः पक्षा अहोरात्राः कियन्तो मुहूर्ताः प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! पञ्चसंवत्सरिके खलु युगे दश
अयनानि त्रिंशद् ऋतवः षष्टि मासाः एवं विंशोत्तरं पक्षशतम् अष्टादशत्रिंशदहोरात्रशतानि

रात्रि में शकुनि करण और अमावास्या में दिन में चतुष्पद करण रात्रि में नाग
नामका करण, शुक्लपक्षकी प्रतिपदा में दिन में किंस्तुग्धन करण ये चार करण
स्थिर इन्ही तिथियों में होते हैं ॥१९॥

दिवसमां अनुष्पदकरणु रात्रे नाग नामनुं करणु, शुक्लपक्षना पडवाना दिवसे दिवसमां
किंस्तुग्धनकरणु आ चार करणु स्थिर आ तिथियोमां ४ थाय छे. ॥ सू० १९ ॥

चतुष्पञ्चाशन्मुहूर्त्तसहस्राणि नवशतानि प्रज्ञप्तानि । ॥ सू० २० ॥

टीका—‘विमाइया णं भंते ! संवच्छरा’ किमादिकाः खलु भदन्त ! संवत्सराः प्रज्ञप्ताः, तत्र कः चन्द्रादि पञ्चकान्तर्वर्त्ती आदिः प्रथमो येषांते किमादिकाः संवत्सराः, एतच्च प्रश्नसूत्रं चन्द्रादि संवत्सरापेक्षया ज्ञात्वाव्यम्, अन्यथा—परिपूर्ण सूर्य वर्ष पञ्चकात्मकस्य युगस्य क आदिः कश्चरम इति प्रश्नावकाशस्य संभवादिति । ‘किमाइया अयणा’ किमादिकानि अयनानि, किं दक्षिणोत्तरायणयो रन्यतर आदिर्ययो रयनयोस्ते किमादिके अयने प्रज्ञप्तै—कथिते ? अत्र

यद्यपि यहां पर ऐसी आशंका हो सकती है कि आगे जिस सूत्रका प्रारम्भ होने जा रहा है वह निष्प्रयोजन—प्रयोजन से विहीन है—क्योंकि जितने भी पदार्थ हैं वे सब सर्वदा परिवर्तनशील हैं—इसलिये आदि और अन्तका अभाव आता है परन्तु फिर भी जो यहां पर उन में आदि अन्तका विचार किया जाने वाला है वह सर्वानुभवसिद्ध होने से निष्प्रयोजन नहीं है—ऐसा अनुभव हर एक प्राणीको होता है कि अमुक संवत्सर अतीत हो गया, अमुक संवत्सर वर्तमान में चल रहा है, अमुक संवत्सर अब आगामी काल में होगा इसीलिये काल विशेषों उनकी आदि अवस्था को जानने के लिये यह उन्नीसवां सूत्र के बाद २० वा सूत्र प्रारम्भ किया जा रहा है

‘किमाइया णं भंते ! संवच्छरा किमाइया अयणा किमाइया मासा’ इत्यादि टीकार्थ—गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा ही प्रश्न किया है—‘किमाइया णं भंते संवच्छरा, किमाइया अयणा किमाइया मासा’ हे भदन्त ! संवत्सर क्या आदि वाले हैं ? अयन क्या आदि वाले हैं ? मास क्या आदि वाले हैं ? इस प्रश्न का तात्पर्य ऐसा है कि युग संवत्सर के चन्द्रादि पंचक के भेद से

जो के अत्रे सहेजे शंका उपस्थित थई शके के आगण जे सूत्रने प्रारंभ थवाने छे ते निष्प्रयोजन—प्रयोजनथी विहीन छे—कारण के जेटलां पणु पदार्थ छे ते अधां सर्वदा परिवर्तनशील छे—आथी तेमनामां आदि अने अन्तने अभाव आवे छे परन्तु तेम छतां पणु जे अत्रे तेमनामां आदि अन्तने विचार करवामां आवनार छे ते सर्वानु-भवसिद्ध होवने कारणे निष्प्रयोजन नथी—जे जतने अनुभव दरेक प्राणीने थाय छे अमुक संवत्सर अतीत थई गयुं अमुक संवत्सर वर्तमानमां आवी रहेल छे, अमुक संवत्सर हुवे अविष्यतकालमां आवशे, आथी कालविशेषोमां तेमनी आदि अवस्थाने जणुवने भाटे आगणुसिमां सूत्र पछी आ २० मुं सूत्र प्रारंभ करवामां आवी रह्युं छे—

‘किमाइयाणं भंते ! संवच्छरा किमाइया अयणा किमाइया मासा’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामीजे प्रभुने जेवे ज प्रश्न पूछथे छे—‘किमाइयाणं भंते ! संवच्छरा किमाइया अयणा किमाइया मासा’ हे भदन्त ! संवत्सर शुं आदिवाणा छे ? अयन शुं आदिवाणा छे ? मास शुं आदिवाणा छे ? आ पश्चनुं तात्पर्य जेवुं छे के युगसंवत्सरना

यद्यपि सूत्रे अयनपक्षोत्तरं बहुवचनविभक्ति दृश्यते तथापि अयनयो द्वित्वात् बहुवचन विभक्ति द्वित्वे एव ज्ञातव्या पुरस्कृतत्वात् बहुवचनप्रयोगो न दोषायेति । 'किमाइया उऊ' किमादिका ऋतवः, कः प्राबृडादीनामन्यतर ऋतुरादिर्येषां ते किमादिका ऋतवः प्रज्ञप्ताः? 'किमाइया मासा' किमादिका मासाः तत्र कः श्रावणादि मध्यवर्ती आदिर्येषां ते किमादिका मासाः प्रज्ञप्ताः? 'किमाइया पक्खा' विमादिकौ पक्षौ तत्र कः कृष्णः शुक्लो वा आदिर्ययो स्तौ किमादिकौ पक्षौ प्रज्ञप्तौ? 'किमाइया अहोरत्ता' किमादिकाः अहोरात्राः प्रज्ञप्ताः 'किमाइया मुहुत्ता' किमादिका मुहूर्त्ताः प्रज्ञप्ताः 'किमाइया करणा' किमादिकानि करणानि, तत्र किं करणम् आदि र्येषां तानि किमादिकानि करणानि प्रज्ञप्तानि? 'किमाइया णक्खत्ता

पांच भेद कहे गये हैं अयन दो प्रकार के कहे गये है और मास १२ प्रकार के कहे गये हैं सौ गौतमस्वामीने यहां प्रभु से ऐसा पूछा है हे भदन्त ! युग संवत्सर के भेद जो पांच कहे गये हैं उनमें से सब से पहिले कौनसा होता है इसी प्रकार दो अयनों में से सब से पहिले कौन अयन होता है और मासों के बीच में सब से पहिले कौन मास आता है? इसी कारण इस सूत्रको चन्द्रादि संवत्सर की अपेक्षा कहा गया जानना चाहिये क्योंकि परिपूर्ण सूर्यवर्षपञ्चक रूप युग में कौन आदि वाला है कौन अन्त वाला है ऐसा प्रश्न ही उद्भवित नहीं होता है युग संवत्सर के प्रथम चन्द्र संवत्सर द्वितीय चन्द्र संवत्सर अभिवर्द्धित संवत्सर चन्द्र संवत्सर और अभिवर्द्धित संवत्सर ऐसे पांच भेद प्रकट किये जा चुके है दक्षिणायन और उत्तरायण के भेद से दो भेद अयन के कहे जा चुके हैं इसी प्रकार से मासादिकों के भेदों के सम्बन्ध में भी समझ लेना चाहिये 'किमाइया पक्खा, किमाइया अहोरत्ता, किमाइया, मुहुत्ता किमाइया करणा किमाइया णक्खत्ता पन्नत्ता' शुक्लपक्ष और कृष्णपक्ष इन दो पक्षों में से कौनसा पक्ष

चन्द्रादि पंचकना लेदथी पांच लेद कडेवाभां आव्या छे. अयन जे प्रकारना कडेवाभां आव्या छे न्यारे मास आर जतना कडेवाभां आव्या छे. गौतमस्वामीजे आ प्रमाणे 'पूछथुं' छे. हे भदन्त ! युगसंवत्सरना लेदथी जे पांच कडेवाभां आव्या छे तेमांथी सौथी प्रथम कथुं संवत्सर होय छे? अज प्रमाणे जे अयनोमांथी सौनी पडेक्षं कथुं अयन होय छे अने भडिनाओभां सहुं प्रथम कथे मास आवे छे? आ कारणथी न आ सूत्रने चन्द्रादि संवत्सरनी अपेक्षाथी कडेवाभां आवेल नालुपुं लेदथे कारण के परिपूर्ण सूर्य वर्षपंचक रूप युगभां कोण आदिवाणा छे अने कोण अन्तवाणा छे अवेदा प्रश्न न उद्भवतो नथी. युगसंवत्सरना प्रथम चन्द्र संवत्सर द्वितीय चन्द्र संवत्सर अभिवर्द्धित संवत्सर चन्द्रसंवत्सर अने अभिवर्द्धित संवत्सर जेवा पांच लेद प्रकट करवाभां आवी गया छे. दक्षिणायन अने उत्तरायणना लेदथी जे लेद अयनना अगाडि कडेवाछ गया छे. आ न प्रकारथी मासादिकोना लेदोना सम्बन्धभां पणुं समञ्ज देवुं धटे. 'किमाइया पक्खा, किमाइया अहोरत्ता किमाइया मुहुत्ता किमाइया करणा किमाइया णक्खत्ता

पञ्चत्ता' किमादिकानि नक्षत्राणि, तत्र किम् नक्षत्रं अदिर्येषां तानि किमादिकानि प्रज्ञप्तानि-
कथितानीति संवत्सरादि विषयकः प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा !' इत्यादि, 'गोयमा' हे
गौतम ! 'चंदाइया संवच्छरा' चन्द्रादिकाः संवत्सराः, तत्र चन्द्रः—चन्द्रसंवत्सर आदिर्येषां
संवत्सराणां ते चन्द्रादिकाः संवत्सराः, चन्द्रचन्द्राभिवर्द्धितचन्द्राभिवर्द्धित नामक संवत्सर
पञ्चकात्मक युगस्य प्रवृत्तौ सर्वं प्रथमतश्चन्द्रसंवत्सरस्यैव प्रवर्तनात्, नतु अभिवर्द्धितसंवत्सर-
स्य प्राथम्यं तस्य युगे त्रिंशन्मासातिक्रमे सद्भावादिति । अथ युगस्यादौ प्रवर्तमानत्वात्
चन्द्रसंवत्सरः संवत्सराणामादिः कथितः; तत्र युगस्यादित्वमेव कथम् इति चेदत्रोच्यते

आदिवाला है अहोरात्र में कौन आदिवाला है ३० मुहूर्तों में से कौन मुहूर्त आदि-
वाला है ? ११ करणों में से कौन करण आदिवाला है ? नक्षत्रों में से कौन नक्षत्र
आदि वाला है ? इसी प्रकार से "ऋतुओं में कौनसी ऋतु आदि वाली है" ऐसा
भी प्रश्न किया गया समझलेना चाहिये । सूत्र में जो बहुवचन का निर्देश हुआ
है वह द्विवचन के निर्देश में किया गया जानना चाहिये क्योंकि अपन तो दो
ही होते हैं इन प्रश्नों के उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! चंदाइया संवच्छरा'
समस्त संवत्सरों में सब से प्रथम संवत्सर चन्द्र संवत्सर है युग संव-
त्सर के ५ भेद प्रकट किये जा चुके हैं इन पांच संवत्सरात्मक युग की प्रवृत्ति
होने पर सर्व प्रथम चन्द्र संवत्सर की ही प्रवृत्ति होती है. अभिवर्द्धित संवत्सर
की नहीं क्योंकि युग में जब ३० मास समाप्त हो जाते हैं तभी अभिवर्द्धित
संवत्सर की प्रवृत्ति होती है ।

शंका—युगकी आदि में प्रवर्तमान होने से चन्द्र संवत्सर में अन्य संवत्सरों
की अपेक्षा आदिता कही गई है, तो युग में आदिता कैसे आती है ?

पन्नत्ता' शुक्लपक्ष अने कृष्णपक्ष आ अने पक्षेमांथी कथे पक्ष आदिवाणो छे ? अहोरात्रमां
कोषु आदिवाणुं छे ? मुहूर्तमांथी कथुं मुहूर्त आदिवाणुं छे ? ११ करणमांथी कथुं करण
आदिवाणुं छे ? नक्षत्रमांथी कथुं नक्षत्र आदिवाणुं छे ? अथैव न रीते 'ऋतुयोमां कथं ऋतु
आदिवाणी छे ?' अथेवो पक्ष प्रश्न करवामां आवेलेो समजवेो. सूत्रमां ने अहुवचनने उद्वेप
करवामां आव्यो. छे ते द्विवचनना निर्देशमां करवामां आवेलेो नानुवेो न्नेधये कारणु के
अपन तो ये न होय छे. आ प्रश्नेना उत्तरमां प्रभु कडे छे—'गोयमा ! चंदाइया संवच्छरा'
समस्त संवत्सरेमां सहुथी प्रथम संवत्सर चन्द्र संवत्सर छे. युगसंवत्सरना पांच लेह
प्रकट करवामां आव्यो छे. आ पांच संवत्सरात्मकयुगनी प्रवृत्ति थवाथी सर्वप्रथम चन्द्र
संवत्सरनी न प्रवृत्ति थाय छे. अलिवर्द्धित संवत्सरनी नही कारणु के युगमां न्यारे
३० मास समाप्त थध नय छे त्यारे न अलिवर्द्धित संवत्सरनी प्रवृत्ति थाय छे.

शंका—युगनी आदिमां प्रवर्तमान होवाथी चन्द्रसंवत्सरमां अन्य संवत्सरेनी
अपेक्षाये आदिता कडेवामां आवी छे, तो युगमां आदिता कथं रीते आवे छे ?

युगे प्रवर्तमाने एव सर्वे कालविशेषरूपाः सुषमसुषमादयः प्रतिपद्यन्ते युगे समाप्ते सति ते कालविशेषरूपाः सुषमादयः समाप्ता भवन्ति, अपि च सकलज्योतिश्चार मूलस्य सूर्य दक्षिणा-यनस्य चन्द्रोत्तरायणस्य च युगपत् प्रवृत्तिर्युगस्यादावेव सोऽपि चन्द्रायणस्याभिजिद् योगः प्रथमसमये एव सूर्यायणस्य तु पुष्यस्य त्रयोविंशतौ षष्टिभागेषु व्यतीतेषु तेन सिद्धं युगस्यादित्वमिति । 'दक्खिणाइया अयणा' दक्षिणादिके अयने तत्र दक्षिणायनं संवत्सरस्य प्रथमे षण्मासा स्तदादिर्यपो स्ते दक्षिणादिके अयने भवतः दक्षिणायनस्यादित्वं च युग-प्रारम्भे प्रथमत एव प्रवृत्तत्वात्, एतच्च सूर्यस्यायनापेक्षया ज्ञातव्यम्, चन्द्रस्यायनापेक्षया तु उत्तरायणस्यैवादित्वं वक्तव्यम्, यतो युगारम्भे चन्द्रस्योत्तरायणप्रवृत्तत्वादिति । 'पाउसाइया उऊ' प्रावृडादिका ऋतवः, तत्र प्रावृड् ऋतुः अषाढ श्रावण द्वयमासरूपात्मक आदिः प्रथमो

उत्तर-युगके प्रवर्तमान होने पर ही काल विशेष रूप जो सुषम सुषमादि हैं उनकी प्रवृत्ति होती हैं और युग की समाप्ति होने पर इनकी समाप्ति हो जाती है अपिच सकलज्योतिश्चारका मूल सूर्य दक्षिणायन की और चन्द्रोत्तरायण की ओर युगपत्प्रवृत्ति युग की आदि में ही होती है चन्द्रायण का अभिजित् योग प्रथम समय में ही होता है परन्तु सूर्यायण का पुष्य ६० भागों के व्यतीत होने पर २३ भागों में होता है इससे युग में आदितासिद्ध हो जाती है 'दक्खिणाइया अयणा' अयनों में सब से प्रथम अयन दक्षिणायन होता है अयन दोनों ६-६ मास के होते हैं जब युग का प्रारम्भ होता है तब दक्षिणायन ही होता है यह जो कथन है वह सूर्यायन की अपेक्षा से है ऐसा समझना चाहिये क्योंकि चन्द्रायण की अपेक्षा उत्तरायण में ही आदिता कही गई है कारण कि युग के आरम्भ में चन्द्र का अयन उत्तर की ओर ही होता है 'पाउसाइया उऊ' प्रावृड् आदि ६ ऋतुएं कही गई हैं इन में अषाढ सावन दो मास

उत्तर-युग प्रवर्तमान थवाथी न् कालविशेष ३५ न् सुषम सुषमादि छे तेमनी प्रवृत्ति थाय छे अने युगनी समाप्ति थवाथी अनेमनी समाप्ति थछ न्नाय छे न्नेके सकल ज्योतिश्चारिकतुं मूल सूर्य दक्षिणायननी तरङ्ग अने चन्द्रोत्तरायणनी तरङ्ग युगपत्प्रवृत्ति युगनी आदिमां न् थाय छे. चन्द्रायणने अभिजित् योग प्रथम समयमां न् थाय छे परन्तु सूर्यायणने पुष्यना ६ भागोना व्यतीत थवाथी २३ भागोमां थाय छे. आथी युगनी आदिता सिद्ध थछ न्नाय छे 'दक्खिणाइया अयणा' अयनोमां सैथी प्रथम अयन दक्षिणायन होय छे. अयन अने ६-६ मासना होय छे न्नारे युगने प्रारम्भ थाय छे न्नारे दक्षिणायन न् थाय छे. आ न्ने कथन छे ते सूर्यायननी अपेक्षाथी छे अनेम समन्वयुं न्नेछ्छे कारण के चन्द्रायणनी अपेक्षा उत्तरायणमां न् आदिता कडेवामां आवी छे. कारण के युगना आरम्भमां चन्द्रनुं अयन उत्तर भाणी न् थाय छे. 'पाउसाइया उऊ' प्रावृड् आदि छ ऋतुओ कडेवामां आवी छे अनेमां अषाढ श्रावण न्ने मास ३५ प्रवृट् ऋतु होय

येषां ते प्रवृडादिका ऋतवः कथिताः युगप्रारम्भे ऋत्वेकदेशस्य श्रावणमासस्य प्रवर्त्तमानत्वात् 'सावणाइया मासा' श्रावणादिका मासा युगादौ प्रथमतः श्रावणमासस्यैव प्रवर्त्तनात्, श्रावण-मास आदिः प्रथमो येषां ते श्रावणादिका मासा कथिता इति । 'बहुलाइया पक्खा' बहु-लादिकाः पक्षा तत्र बहुलपक्षः-कृष्णपक्ष आदिर्येषां ते बहुलादिकाः पक्षाः, युगप्रारम्भे श्रावण बहुलपक्षस्य प्रथमतः प्रवर्त्तनात् । 'दिवसाइया अहोरत्ता' दिवसादिका अहोरात्राः, तत्र दिवस एव आदिः प्रथमो येषां ते दिवसादिकाः मन्दरपर्वतस्य दक्षिणोत्तरभागयो सूर्यो-दये एव युगप्रतिपत्तेः परन्तु इदं भरतैरावतापेक्षया ज्ञातव्यम् विदेहापेक्षयातु रात्रावेव युग-प्रवृत्तेरिति । 'रोदाइया मुहुत्ता' रुद्रादिका मुहूर्त्ताः, तत्र रुद्रो रुद्रनामको मुहूर्त्तः त्रिंशतो मुहूर्त्तानां मध्ये प्रथमः स रुद्रोमुहूर्त्त आदिर्येषां ते रुद्रादिका मुहूर्त्ताः प्रातः काले रुद्रमुहूर्त्त-स्यैव प्रवृत्तेरिति । 'बालवाइया करणा' बालवादिकानि करणानि कृष्णपक्ष प्रतिपद्विसे बालव

रूप प्रावृद् ऋतु होती है सब ऋतुओं में यह ऋतु युगारम्भ में सर्व प्रथम प्रवृत्त होती है इस में भी इस ऋतुका एक देश जो श्रावणमास है उसकी ही युग के आरम्भ काल में प्रवृत्ति होती है इसी कारण 'सावणाइया मासा' ऐसा सूत्रकार ने कहा है सब मासों में से युगारम्भ में श्रावणमास ही होता है 'बहुलाइया पक्खा' युग के आरम्भ में सर्व प्रथम कृष्णपक्ष ही प्रवृत्त होता है अर्थात् जब युग का आरम्भ हुआ तब श्रावणमास का कृष्णपक्ष प्रवृत्त था 'दिवसाइया अहोरत्ता' रात दिन में युग के आरम्भ में दिन ही सर्व प्रथम प्रवृत्त होता है-अर्थात् मन्दर पर्वत के दक्षिणोत्तर भागों में सूर्योदय होने पर ही युग की प्रतिपत्ति-युग की आरम्भ-होती है यह जो कथन किया है वह भरतक्षेत्र और ऐरवत क्षेत्र की अपेक्षा से किया है ऐसा जानना चाहिये क्योंकि विदेह क्षेत्र की अपेक्षा युग प्रवृत्ति रात्रि में ही होती है 'रोदाइया मुहुत्ता' ३० मुहूर्त्तों में सर्व प्रथम मुहूर्त्त युग की आदि में रुद्र होता है क्योंकि प्रातः काल में रुद्र मुहूर्त्त की ही प्रवृत्ति होती है 'बाल-

छे. जधी ऋतुओंमां आ ऋतु युगारम्भमां सर्व प्रथम प्रवृत्त थाय छे जेमां पञ्च आ ऋतुने। जेक देश जे श्रावण मास छे तेनी ज युगना आरम्भकालमां प्रवृत्ति थाय छे आ कारणे ज 'सावणाइया मासा' जे प्रमाणे सूत्रकारे कहुं छे. जधां मासोमां युगारम्भमां श्रावण मास ज डोय छे. 'बहुलाइयापक्खा' युगना आरम्भमां सर्व प्रथम कृष्णपक्ष ज प्रवृत्त थाय छे अर्थात् ज्यारे युगने आरम्भ थये त्यारे श्रावण मासने कृष्णपक्ष प्रवृत्त डोते. 'दिवसाइया अहोरत्ता' रात-दिवसमां युगना आरम्भमां दिवस ज सर्व प्रथम प्रवृत्त थाय छे-अर्थात् मन्दरपर्वतना दक्षिणोत्तर भागोमां सूर्योदय थवा पर ज युगनी प्रतिपत्ति-युगने आरम्भ-थाय छे. आ जे कथन कथुं छे ते भरतक्षेत्र जने ऐरवतक्षेत्रनी अपेक्षाथी करवामां आवेस छे जेभ जणुवुं जेधजे. कारणे के विदेह क्षेत्रनी अपेक्षाजे युगनी प्रवृत्ति रात्रिमां ज थाय छे 'रोदाइया मुहुत्ता' ३० मुहूर्त्तोमां सर्व प्रथम मुहूर्त्त युगनी

करणस्यैव संभवादिति । 'अभिजियाइया णक्खत्ता' अभिजिदादिकानि नक्षत्राणि, तत्राभि-
जिन्नक्षत्रमादि र्षेपां तानि अभिजिदादिकानि, अभिजिन्नक्षत्रमारभ्य नक्षत्राणां क्रमेण युगे
प्रवर्तमानत्वात्, तथाहि उत्तराषाढा नक्षत्रान्तिम समय पाश्चात्ये युगस्यान्तः तदनन्तरं पुनः
नवीन युगस्य प्रथमनक्षत्रमभिजिदेवेति । 'पन्नत्ता समणा उसो' प्रज्ञप्तानि-कथितानि हे
श्रमण ! हे आयुष्मन् ! इति भगवत उत्तरम् । अन्ते सम्बोधनकथनम्, शिष्यस्य पुनरपि
प्रश्नविषयक प्रयत्न प्रदीपनार्थम् अतएव हृष्टमनाः गौतमो युगे युगे अयनादि प्रमाणं प्रष्टु-
माह-पंचसंवच्छरिण णं भंते ! जुगे' पञ्चसम्बत्सरिके खलु भदन्त ! युगे 'केवइया अयणा
पन्नत्ता' कियन्ति-कियत्संख्यकानि अयनानि प्रज्ञप्तानि, तत्र पञ्चसंवत्सराः सूर्यसंबन्धिनो
मानं प्रमाणं यस्य तत्पञ्चसंवत्सरिकं युगम् तस्मिन् युगे हे भदन्त ! कति कियत्संख्यकानि

वाइया करणा' करणों मे सब से प्रथम करण बालवही होता है क्योंकि कृष्णपक्ष
के प्रतिपदा के दिन इस मुहूर्त का ही सद्भाव होना कहा गया है 'अभिजिया-
इयाणक्खत्ता' नक्षत्रों में सर्व प्रथम नक्षत्र अभिजित् होता है क्योंकि युग में
अभिजित् नक्षत्र को लेकर ही शेष नक्षत्रों की क्रम क्रम से प्रवृत्ति होती है ।
इसका स्पष्टीकरण ऐसा है-उत्तराषाढा नक्षत्र के अन्तिम समय के पाश्चात्य
समय में ही युग का अन्त होता है फिर उसके अनन्तर समय में ही पुनः
नवीन युग का जो अभिजित् नक्षत्र है वही होता है । 'पन्नत्ता समणाउसो' इस
प्रकार से संवत्सरादि कों में से कौन संवत्सरादिकों मेंसे कौन संवत्सरादिक
आदिवाले हैं हे श्रमण आयुष्मन् गौतम ! हमने तुम्हें बताया है । ऐसा यह
प्रभु की ओर से उत्तर वाक्यका कथन है ।

अब गौतमस्वामी प्रभु से ऐसा पूछते हैं-'पंच संवच्छरिण णं भंते ! जुगे
केवइया अयणा पणत्ता' हे भदन्त ! पांच प्रकार के जो संवत्सर कहे गये

आदिमां रुद्र होय छे कारणु के प्रातःकाणमा रुद्र मुहूर्तनी न प्रवृत्ति थाय छे. 'बाल
वाइया करणा' करणोमां सर्वा प्रथम करणु आलव न होय छे. कारणु के कृष्ण पक्षना
पडवानो द्विस आ मुहूर्तनी न सहभाव होवानुं कडेवामां आव्युं छे. 'अभिजियाइया-
णक्खत्ता' नक्षत्रोमां सर्वा प्रथम नक्षत्र अलिजित् होय छे. कारणु के युगमां अलिजित्
नक्षत्रने लधने न शेष नक्षत्रोनी कमे कमे प्रवृत्ति थाय छे. आनुं स्पष्टीकरणु आ प्रमाणे
छे-उत्तराषाढा नक्षत्रमां अन्तिम समयनी आदना समयमां न युगो अन्त थाय छे.
पछी तेनी अनन्तर समयमां न पुनः नवीन युगनुं न अलिजित् नक्षत्र छे ते न होय
छे. 'पन्नत्ता समणाउसो' आ रीते संवत्सरादिकोमांथी कया संवत्सरादिकोमांथी कयां संवत्स-
रादिक आदिवाणा छे. हे श्रमण आयुष्मन् ! गौतम अमे तमने ते अताव्या छे. अेवुं आ
प्रभुनी तरक्षी उत्तर वाक्यनुं कथन छे.

उवे गौतमस्वामी प्रभुने अेवुं पूछे छे-पंच संवच्छरिण णं भंते ! जुगे केवइया अयणा
पणत्ता' हे भदन्त ! पांच प्रकारना न संवत्सर कडेवामां आव्या छे तो ते संवत्सर

अयनानि प्रज्ञप्तानि—कथितानि 'केवइया उऊ' तथा हे भदन्त ! पञ्चसंवत्सरिके युगे कति—
 कियत्संख्यका ऋतवो भवन्ति, तथा—'एवं मासा पक्खा अहोरत्ता केवइया मुहुत्ता पन्नत्ता'
 एवं हे भदन्त ! पञ्चसंवत्सरिके युगे कतिमासाः प्रज्ञप्ता स्तथा पञ्चसंवत्सरिके युगे कतिपक्षाः
 प्रज्ञप्ताः, तथा पञ्चसंवत्सरिके युगे कति अहोरात्राः प्रज्ञप्ताः, तथा पञ्चसंवत्सरिके युगे कति-
 मुहुत्ता प्रज्ञप्ताः—कथिता इति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम !
 'पंच संवच्छरिए णं जुगे दस अयणा' पञ्चसंवत्सरिके युगे दश अयनानि प्रज्ञप्तानि—कथितानि
 प्रतिवर्षं मयनद्वयसद्भावात् वर्षाणां पञ्चसंख्याकत्वादयनानां दशत्वमविरुद्धमिति । 'तीसं उऊ'
 त्रिंशद् ऋतवः प्रत्ययनम् ऋतुत्रयसंभवात्, अत्र सूर्यसंवत्सरस्य षष्ठोऽंशः, एकषष्टि दिन
 प्रमाणः सूर्यऋतुरेव नतुऋतु संवत्सरषष्ठांशः षष्टि दिनप्रमाणो लौकिकऋतुः तथासति षष्टि-
 मासा इत्युत्तरसूत्रमसमंजसं स्यात् । सट्टीमासा' षष्टिमासाः प्रतिऋतु मासद्वयसद्भावात्

हैं सो उन संवत्सर स्वरूप एक युग में कितने अयन होते हैं ? सूर्य संबन्धी
 पांच संवत्सर जिसका प्रमाण है ऐसे पांच संवत्सरिक युग में उत्तरायण
 दक्षिणायन रूप अयन कितने होते हैं ? 'केवइया उऊ' ऋतुएं कितनी होती
 हैं ? 'एवं मासा पक्खा, अहोरत्ता, केवइया, मुहुत्ता पन्नत्ता' इसी प्रकार से
 महिने, पक्ष, अहोरात्र, और मुहूर्त कितने होते हैं ? इस प्रश्न के उत्तर में प्रभु
 कहते हैं—'गोयमा ! पंचसंवच्छरिए णं जुगे दस अयणा' हे गौतम ! पांचसंव-
 त्सरों वाले एक युग में दस अयन होते हैं, क्योंकि प्रति वर्ष दो दो अयन होते
 हैं—इसलिये ५ वर्षों के अयन $५ \times २ = १०$ हो जाता है 'तीसं उऊ' ऋतुएं ३०
 होती है क्योंकि एक वर्ष में ६ ऋतुएं होती कही गई हैं अतः $५ \times ६ = ३०$ हो
 जाती हैं । अथवा एक अयन में ३ ऋतुएं होती है एक युग में १० अयन कहे गये
 हैं अतः $१० \times ३ = ३०$ ऋतुएं होती हैं यह बात यो भी स्पष्ट हो जाती है । 'सट्टी-
 मासा' एक युग में ६० मास होते हैं एक वर्ष में १२ मास होते हैं तो ५ वर्ष में

स्वरूप एक युगमां डेटला अयन डोय छे ? सूर्य सम्बन्धी पांच संवत्सर नेतुं प्रमाण
 छे जेवा पंचसंवत्सरिक युगमां उत्तरायण दक्षिणायन ३५ अयन डेटला डोय छे ?
 'केवइया उऊ' ऋतुओ डेटली डोय छे ? 'एवं मासा पक्खा, अहोरत्ता, केवइया, मुहुत्ता
 पन्नत्ता' आवी जे रीते महिना, पक्ष, अहोरात्र अने मुहूर्त डेटला डोय छे ? आ प्रश्नना
 उत्तरमां प्रभु कहे छे—'गोयमा ! पंच संवच्छरिए णं जुगे दस अयणा' हे गौतम ! पांच
 संवत्सरेवाणा एक युगमां दश अयन डोय छे कारणे के प्रतिवर्षं गण्ये अयन डोय छे
 आ रीते पांच वर्षना अयन $५ \times २ = १०$ थरुं नय छे 'तीसं उऊ' ऋतुओ ३० डोय छे
 कारणे के एक वर्षमां छे ऋतुओ डोवानुं कहेवाय छे. अथवा एक अयनमां ३=ऋतुओ
 डोय छे. एक युगमां दश अयन कहेवामां आव्या छे आथी $१० \times ३ = ३०$ ऋतुओ थाय
 छे. आ कथन आभ पणु स्पष्ट थरुं नय छे. 'सट्टी मासाः' एक युगमां ६० मास डोय

‘एगे वीसुत्तरे पक्खसए’ एकविंशत्युत्तरं पक्षशतम्, प्रतिमासं पक्षद्वयसं भवात् ‘अट्टारसतीसा अहोरत्तसया’ अष्टादश त्रिंशदहोरात्रशतानि त्रिंशदधिकानि अष्टादशहोरात्रशतानि अष्टादशशतानि त्रिंशदधिकानि अहोरात्राणाम् प्रत्ययनं त्र्यशीत्यधिकशतमहोरात्राः ते च दशसंख्यया गुणिताः त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि भवन्तीति । ‘चउप्पणं मुहुत्तसहस्सा’ चतुः पञ्चाशन्मुहूर्त्तसहस्राणि ‘णवयसया पन्नत्ता’ नवचशतानि प्रत्यहोरात्रं त्रिंशन्मुहूर्त्ता भवन्तीति युगाहोरात्राणाम् १८३० संख्यकानां त्रिंशत्संख्यया गुणने यथोक्तसंख्यासंभवादिति कथितं चन्द्रसूर्यादीनां गतिस्वरूपमिति ॥ सू० २० ॥

अथ नक्षत्राधिकारमाह-

एतावता प्रकरणेन चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रतारारूपाणां गत्यादि स्वरूपं कथितं, तदनन्तरं योगादीन् दशविषयान् कथयितुं द्वारगाथा सूत्रमाह-‘जोगो देवय’ इत्यादि ।

मूलम्-जोगो१ देव य२ तारगग३ गोत्त४ संठाणा५ चंद्रविजोगा६ ।

कुलं७ पुण्णिमअवमंसा य८ सण्णिवाए य९ णेता य१० ॥१॥

साठ ६० मास होते हैं अथवा हर एक ऋतु २ मास की होती है और ५ वर्षात्मक युग में ३० ऋतुएं कही गई हैं तो फिर- $30 \times 2 = 60$ मास होते हैं यह स्पष्ट हो जाता है । ‘एगे वीसुत्तरे पक्खसए’ एक युग में १२० पक्ष होते हैं एक मास में २ पक्ष जब होते हैं तो एक वर्ष में २४ पक्ष और पांचवर्ष में $24 \times 5 = 120$ पक्ष हिसाब से आजाते हैं । ‘अट्टारस तीसा अहोरत्तसया’ एक युग में १८३० अहोरात्र होते हैं । क्योंकि हर एक अयन में १८३ दिन-रात होते हैं १८३ में १० की संख्यासे गुणा करने पर १८३० अहोरात्र आ जाते हैं । ‘चउप्पणं मुहुत्तसहस्सा णवयसया पन्नत्ता’ १८३० अहोरात्र के एक अहोरात्र के ३० मुहूर्त्त होने के हिसाब से ५४००० मुहूर्त्त होते हैं । इस तरह चन्द्र सूर्य आदि कों की गतिका स्वरूप कहा ॥२०॥

छे अथवा दरेक ऋतु जे मासनी डोय छे अने ५ (पांच) वर्षात्मक युगमां ३० ऋतुओ कडेवामां आवी छे तो पछी $30 \times 2 = 60$ मास थाय छे जे वात स्पष्ट थथ नय छे । ‘एगेवीसुत्तरे पक्खसए’ जेक युगमां १२० पक्ष डोय छे । जेक मासमां जे २ पक्ष डोय तो जेक वर्षमां २४ पक्ष अने पांच वर्षमां $24 \times 5 = 120$ पक्ष हिसाब मुज्जय आवी नय छे । ‘अट्टारस तीसा अहोरत्तसया’ जेक युगमां १८३० अहोरात्र डोय छे कारणु के दरेक अयनमां १८३ द्विवस-रात डोय छे । १८३ ने १०थी शुषवामां आवे तो १८३० अहोरात्र थथ नय छे । ‘चउप्पणं मुहुत्तसहस्सा णवयसया पन्नत्ता’ १८३० अहोरात्रनां जेक अहोरात्रना ३० मुहूर्त्त डोवाना हिसाबे ५४६०० मुहूर्त्त थाय छे । आ रीते चन्द्र-सूर्य आदिकेनी गतिनुं स्वइय कहुं । ॥२०॥

ज० ४१

कङ्कणं भंते ! णक्खत्ता पन्नत्ता ? गोयमा ! अट्टावीसं णक्खत्ता पन्नत्ता, तं जहा-अभिई१ सवणो२ धणिट्टा३ सयभिसया४ पुव्वभद्व-वया५ उत्तरभद्ववया६ रेवई७ अस्सिणी८ भरणी९ कत्तिया१० रोहिणी११ मिगसिरा१२ अद्दा१३ पुण्णव्वस्सू१४ पूसो१५ अस्सेसा१६ मघा१७ पुव्व-फग्गुणी१८ उत्तरफग्गुणी१९ हत्थो२० चित्ता२१ साई२२ विसाहा२३ अणु-राहा२४ जिट्टा२५ मूले२६ पुव्वासाढा२७१ उत्तरासाढा२८ ॥सू० २०॥

छाया-योगो १ देवता २ ताराग्रं ३ गोत्रम् ४ संस्थानम् ५ चन्द्ररवियोगाः ६ ।

कुलानि ७ पूर्णिमा अमावास्या च ८ सन्निपातश्च ९ नेताश्च ॥१०॥

कति खलु भदन्त ! नक्षत्राणि प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! अष्टाविंशतिर्नक्षत्राणि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा-अभिजित् १ श्रवणो २ धनिष्ठा ३ शतभिषक् ४ पूर्व भाद्रपदा ५ उत्तरभाद्रपदा ६ रेवती ७ अश्विनी ८ भरणी ९ कृत्तिका १० रोहिणी ११ मृगशिरा १२ आर्द्रा १३ पुनर्वसु १४ पुष्यो १५ श्लेषा १६ मघा १७ पूर्वाफाल्गुनी १८ उत्तराफाल्गुनी १९ हस्त २० श्रित्रा २१ स्वातिः २२ विशाखा २३ अनुराधा २४ ज्येष्ठा २५ मूलम् २६ पूर्वाषाढा २७ उत्तराषाढा ॥ सू० २० ॥

टीका-‘जोगो’ योगः-सम्बन्धः, तत्र योगः अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणां किं नक्षत्रं चन्द्रेण सह दक्षिणयोगि किं वा नक्षत्रमुत्तरयोगि इत्यादिको दिग्योगः १ । ‘देवय’ देवता नक्षत्र-देवताः २ ‘तारगं’ ताराग्रम्-नक्षत्राणां तारा परिमाणम्, ३ ‘गोत्त’ गोत्राणि नक्षत्राणाम् ४,

नक्षत्राधिकार

इतने प्रकरण द्वारा हमने चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र, और तारा इन पांच प्रकार के ज्योतिषी देवों की गति आदि का स्वरूप कहा अब योगादिक जो दश विजय हैं उन्हें प्रतिपादन करने के लिये इस अधिकार को प्रारम्भ करते हैं इस की द्वारगाथा इस प्रकार से है—

जोगो १ देव य २ तारग ३ गोत्त ४ संठाणा चंद्रविजोगा ६ कुलं ७ पुण्णिम अवमंसा य ८ सण्णिवाए य ९ जेता य १०

नक्षत्राधिकार

आटला प्रकरण द्वारा अमे चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र अने तारा अने पांच प्रकारना ज्योतिषी देवानी गति आदि स्वरूप कह्युं-हुवे योगादिक जे दश विजय छे तेभनुं प्रतिपादन करवा भाटे आ अधिकारने प्रारम्भ करीअे छीअे. आनी द्वारगाथा आ प्रभाणे छे-

टीकार्थ-१ जोगो २ देव य ३ तारग ४ गोत्त ५ संठाणा ६ चंद्रविजोगा ७ कुलं ८ पुण्णिम अवमंसा य ९ सण्णिवाए य १० जेता, य कङ्कणं भंते ! णक्खत्ता पण्णत्ता’ इत्यादि

‘संठाण’ संस्थानम् नक्षत्राणाम् ५, ‘चंद्ररविजोगा’ चन्द्र रवियोगः, चन्द्रेण रविणा च सह योगः— सम्बन्धः ६, ‘कुलं’ कुलानि—कुल संज्ञकानि नक्षत्राणि उपलक्षणत्वात् उपकुलानि कुलोप-कुलानि कानि नक्षत्राणि इति कुलद्वारम् ७ । ‘पुणिम अवमंसाय’ पूर्णिमा अमावस्याश्च कति पूर्णिमाः कति अमावास्याश्च ८ । ‘सणिवाप्य’ सन्निपातः एतासामेव पूर्णिमाऽमावास्यानां सन्निपातः—परस्परापेक्षया नक्षत्राणां सम्बन्धः ९ । ‘णेताय’ नेता च मासस्य परिसमापक स्त्रि चतुरादि नक्षत्रगणश्च, अनेन क्रमेण दशद्वाराणि भवन्ति । अथ च क्रमशो नक्षत्रैः सह

‘कइणं भंते ! णक्खत्ता पणत्ता’—

टीकार्थ—इस प्रकरण में जो दश अधिकार द्वार हैं वे इस गाथा द्वारा प्रकट किये गये हैं इस में प्रथम योगद्वार है । इसमें अट्ठाईस नक्षत्रों में कौनसा नक्षत्र चन्द्र के साथ दक्षिण योगी हैं ? कौनसा नक्षत्र उत्तर योगी है ? इत्यादिरूप से दिक योगका कथन किया गया है द्वितीय द्वार नक्षत्र देवता द्वार है तृतीय ताराग्र द्वार है इसमें नक्षत्रों का परिमाण कथित हुआ है चतुर्थ गोत्रद्वार है—इसमें नक्षत्रों के गोत्रों का कथन हुआ है पंचम संस्थान द्वार है—इसमें नक्षत्रों के संस्थान-आकार का कथन हुआ है छठा चन्द्र रवियोग द्वार है—इसमें चन्द्र और रविका सहयोग सम्बन्ध प्रकट किया गया है ७ वां कुल द्वार है—इसमें कुल संज्ञक और उपलक्षण से कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र कौन कौन हैं यह प्रकट किया गया है ८ वां पूर्णिमा और अमावास्या द्वार है इसमें कितनी पूर्णिमा और कितनी अमावास्या हैं ऐसा प्रकट किया गया है ९ वां सन्निपात द्वार है इसमें इन्ही पूर्णिमाओं का और अमावास्याओं का परस्पर की अपेक्षा से नक्षत्रों का सम्बन्ध कथित हुआ है १० वां नेता द्वार है इसमें मासका परिसमापक तीन चार

प्रस्तुत प्रकरणुमां जे दश अधिकारद्वार छे ते आ गाथा द्वारा प्रकट करवामां आव्या छे. आमां प्रथम योगद्वार छे. तेमां अठ्यावीस नक्षत्रोनुं क्युं नक्षत्र चन्द्रनी साथे दक्षिणयोगी छे ? क्युं नक्षत्र उत्तरयोगी छे ? इत्यादि रूपथी दिकयोगनुं कथन करवामां आव्युं छे. द्वितीय देवनक्षत्र देवताद्वार छे. तृतीय ताराग्रद्वार छे जेमां नक्षत्रोनुं परिमाणु कथित थयेल छे चतुर्थगोत्रद्वार छे—जेमा नक्षत्रोना गोत्रोनुं कथन छे. पंचम संस्थानद्वार छे. छठुं चन्द्ररवियोगद्वार छे—जेमां चन्द्र अने रविना सहयोग सम्बन्ध प्रकाशित करवामां आव्ये छे. सातमुं कुणद्वार छे. जेमां कुणसंज्ञक अने उपलक्षणुथी कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र कोषु कोषु छे जे प्रकट करवामां आव्युं जे. आठमुं पूर्णिमा तथा अमावस्याद्वार छे. जेमां डेटली पूर्णिमा अने डेटली अमावस्या छे जे अताववामां आव्युं छे. नवमुं सन्निपातद्वार छे जेमां आ ज पूर्णिमाओ अने अमावस्याओना परस्परनी अपेक्षाथी नक्षत्रोना सम्बन्ध कहेवामां आव्ये छे. दशमुं नेताद्वार छे जेमां मासना परिसमापक त्रयु चार आदि नक्षत्र गणु छे जे प्रकट करवामां आव्युं छे. हवे कभशः नक्षत्रो साथे

दक्षिणादि दिग्योगो भवति तेन प्रथमतो नक्षत्रपरिपाटीं दर्शयन् आह—‘कङ्कं भंते’ इत्यादि, ‘कङ्कं भंते ! णक्खत्ता पणत्ता’ कति खलु-कियत्संख्यकानि खलु भदन्त ! नक्षत्राणि प्रज्ञप्तानि—कथितानीति नक्षत्रसंख्याक्रम विषयकः प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अट्टावीसं णक्खत्ता पणत्ता’ अष्टाविंशतिरष्टाविंशति संख्यकानि नक्षत्राणि प्रज्ञप्तानि—कथितानीत्युत्तरं भगवतः ।

तानेवाष्टाविंशति भेदान् दर्शयितुमाह—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘अभिई’ अभिजित् नक्षत्रं प्रथमम् १, ‘सवणो’ श्रवणनामकं द्वितीयम् २, ‘धणिट्ठा’ धनिष्ठानामकं तृतीयम् ३, ‘सयभिसया’ शतभिषकनामकं चतुर्थं नक्षत्रम् ४, ‘पुव्वभद्वया’ पूर्वभद्रपदा नामकं पञ्चमं नक्षत्रम् ५, ‘उत्तरभद्वया’ उत्तरभद्रपदानामकं षष्ठं नक्षत्रम् ६, ‘रेवई’ रेवतीनामकं सप्तमं नक्षत्रम् ७ । ‘अस्सिणी’ अश्विनीनाममष्टमं नक्षत्रम् ८, ‘भरणी’ भरणीनामकं नवमं नक्षत्रम् ९, ‘कत्तिया’ कृत्तिकानामकं दशमं नक्षत्रम् १०, ‘रोहिणी’ रोहिणनामकमेकादशं, नक्षत्रम् ११, ‘मिगसिरा’ मृगशिरः, एतन्नामकं द्वादशं नक्षत्रम् १२, ‘अद्दा’ आर्द्रानामकं

आदि नक्षत्रगण है यह प्रकट किया गया है । अब क्रमशः नक्षत्रों के साथ दक्षिणादि दिग्योग होना है, इस कारण सर्व प्रथम नक्षत्र परिपाटी को दिखाने के लिये सूत्रकार सूत्र कहते हैं—इस में गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘कङ्कं भंते ! णक्खत्ता पणत्ता’ हे भदन्त ! नक्षत्र कितने प्रकार के कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! अट्टावीसं णक्खत्ता पणत्ता’ हे गौतम ! नक्षत्र २८ प्रकार के कहे गये हैं ‘तं जहा’ उनके नाम इस प्रकार से हैं—‘अभिई १ सवणो २ धणिट्ठा, ३ सयभिसया ४ पुव्वभद्वया ५, उत्तरभद्वया ६, रेवई ७ अस्सिणी ८, भरणी ९ कत्तिया १० रोहिणी ११ मिगसिरा १२, अद्दा १३ पुणव्वसु १४ पूसो १५ अस्सेसा १६, मघा १७ पुव्वफग्गुणी १८ उत्तर फग्गुणी १९, हत्थो २० चित्ता २१ साई २२ विसाहा २३ अणुराहा २४ जिट्ठा २५ मूले २६ पुव्वासाढा २७ उत्तरासाढा २८, (१) अभिजित् नक्षत्र, (२) श्रवण नक्षत्र, (३) धनिष्ठा

दक्षिणादि दिग्योग थाय छे अे कारणे सर्वप्रथम नक्षत्र परिपाटी दर्शाववा भाटे सूत्रकार सूत्र कडे छे—अेभां गौतमस्वामीअे प्रभुने अेपुं पूछथुं छे—‘कङ्कं भंते ! णक्खत्ता पणत्ता’ हे भदन्त ! नक्षत्र केटला कडेवामां आण्था छे ? आना उत्तरभां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! अट्टावीसं णक्खत्ता पणत्ता’ हे गौतम ! नक्षत्र २८ कडेवामां आण्था छे ‘तं जहा’ तेभना नाम आ प्रमाणे छे—‘१ अभिई २ सवणो ३ धणिट्ठा ४ सयभिसया ५ पुव्व भद्वया ६ उत्तरभद्वया ७ रेवई ८, अस्सिणी ९ भरणी १० कत्तिया ११ रोहिणी १२ मिगसिरा १३ अद्दा १४ पुणव्वसु १५ पूसो १६ अस्सेसा १७ मघा १८ पुव्वफग्गुणी १९ उत्तरफग्गुणी २० हत्थो २१ चित्ता २२ साई २३ विसाहा २४ अणुराहा २५ जिट्ठा २६ मूले २७ पुव्वासाढा २८ उत्तरासाढा’ (१) अलिङ्गित् नक्षत्र (२) श्रवणनक्षत्र (३) धनिष्ठा-

ત્રયોદશં નક્ષત્રમ્ ૧૩ 'પુણઢ્વસુ' પુનર્વસુનામકં ચતુર્દશં નક્ષત્રમ્ ૧૪ । 'પૂસો' પુષ્યઃ પુષ્ય-
નામકં પશ્ચદશં નક્ષત્રમ્ ૧૫, 'અસ્સેસા' અશ્લેષાનામકં ષોડશં નક્ષત્રમ્ ૧૬, 'મઘા' મઘા-
નામકં સપ્તદશં નક્ષત્રમ્ ૧૭ । 'પુઢ્વફગુણી' પૂર્વાફાલ્ગુની ૧૮, 'ઉત્તરફગુણી' ઉત્તરા-
ફાલ્ગુની ૧૯, 'હસ્તો' હસ્તઃ ૨૦, 'ચિત્તા' ચિત્રા ૨૧, 'સાઈ' સ્વાતીનામકં દ્વાવિંશતિતમં
નક્ષત્રમ્ ૨૨, 'વિસાહા' વિશાખાનામકં ત્રયોવિંશતિતમં નક્ષત્રમ્ ૨૩ । 'અણુરાહા' અનુરાધા-
નામકં ચતુર્વિંશતિતમં નક્ષત્રમ્ ૨૪, 'જિઢ્ઠા' જ્યેષ્ઠાનામકં પશ્ચવિંશતિતમં નક્ષત્રમ્ ૨૫ ।
'મૂલં' મૂલનામકં ષઢ્ઠવિંશતિતમં નક્ષત્રમ્ ૨૬ । 'પુઢ્ઘાસાઢ્ઠા' પૂર્વાષાઢ્ઠાનામકં સપ્તવિંશતિતમં
નક્ષત્રમ્ ૨૭ । 'ઉત્તરાસાઢ્ઠા' ઉત્તરાષાઢ્ઠાનામક મષ્ટાવિંશતિતમં નક્ષત્રમ્ ૨૮ તદેતાનિ નામ
નિર્દેશ-ક્રમનિર્દેશેન ચાષ્ટાવિંશતિ નક્ષત્રાણિ કથિતાનિ । નન્નુ અશ્વિની નક્ષત્રાદારમ્બ્ય રેવત્યન્તં
નક્ષત્રમાલા અન્યત્ર દૃશ્યતે તત્કથં જિનશાસને અભિજિન્નક્ષત્રાદારમ્બ્યોત્તરાષાઢ્ઠપર્યન્તા નક્ષત્ર-
માલાપઠિતેતિ ચેત્સત્યમ્-અયં ચ નક્ષત્રાવલિકા ક્રમોઽશ્વિન્યાદિકં કૃત્તિકાદિકં લૌકિકં
ક્રમમુલ્લંઘ્ય યત્ જિનશાસને કથિતં તત્ યુગાદૌ ચન્દ્રેણ સહ અભિજિન્નક્ષત્ર યોગસ્ય પ્રથમં

નક્ષત્ર (૪) શતભિષક્ નક્ષત્ર (૫) પૂર્વભાદ્રપદા નક્ષત્ર, (૬) ઉત્તર ભાદ્રપદા, (૭)
રેવતી, (૮) અશ્વિની, (૯) મરણી (૧૦) કૃત્તિકા નક્ષત્ર (૧૧) રોહિણી, (૧૨)
મૃગશિરા, (૧૩) આર્દ્રા, (૧૪) પુનર્વસુ, (૧૬) અશ્લેષા, (૧૭) મઘા (૧૮)
પૂર્વફાલ્ગુની, (૧૯) ઉત્તર ફાલ્ગુની, (૨૦) હસ્ત, (૨૧) ચિત્રા, (૨૨) સ્વાતિ
(૨૩) વિશાખા, (૨૪) અનુરાધા, (૨૫) જ્યેષ્ઠા, (૨૬) મૂલ, (૨૭) પૂર્વાષાઢ્ઠા
(૨૮) ઓર ઉત્તરષાઢ્ઠા

શંકા-અશ્વિની નક્ષત્ર સે લેકર રેવતી નક્ષત્ર તક નક્ષત્ર માલા અન્યત્ર દેખી
જાતી હૈ તો ફિર યહાં જિન શાસન મેં અભિજિત્ નક્ષત્ર સે લેકર ઉત્તરાષાઢ્ઠા
નક્ષત્ર તક નક્ષત્ર માલા કયોં પઠિત હુઈ હૈ ?

ઉત્તર-ઈસ પ્રકાર સે જો નક્ષત્રાવલિકારૂપ ક્રમ હૈ જો કિ અશ્વિની આદિક
એવં કૃત્તિકાદિક રૂપ લૌકિક ક્રમ કો ઉલ્લંઘન કરકે જિનશાસન મેં કહા

નક્ષત્ર (૪) શતભિષક્ નક્ષત્ર (૫) પૂર્વભાદ્રપદાનક્ષત્ર (૬) ઉત્તરભાદ્રપદા (૭) રેવતી (૮)
અશ્વિની (૯) મરણી (૧૦) કૃત્તિકાનક્ષત્ર (૧૧) રોહિણી (૧૨) મૃગશિરા (૧૩) આર્દ્રા
(૧૪) પુનર્વસુ (૧૫) પુષ્ય (૧૬) અશ્લેષા (૧૭) મઘા (૧૮) પૂર્વફાલ્ગુણી (૧૯) ઉત્તર-
ફાલ્ગુણી (૨૦) હસ્ત (૨૧) ચિત્રા (૨૨) સ્વાતિ (૨૩) વિશાખા (૨૪) અનુરાધા (૨૫)
જ્યેષ્ઠા (૨૬) મૂલ (૨૭) પૂર્વાષાઢ્ઠા અને (૨૮) ઉત્તરાષાઢ્ઠા.

શંકા:-અશ્વિનીનક્ષત્રથી લઈને રેવતીનક્ષત્ર સુધી નક્ષત્રમાળા અન્યત્ર જોવામાં આવે
છે તો પછી અહીં જિનશાસનમાં અભિજિત્ નક્ષત્રથી લઈને ઉત્તરાષાઢ્ઠા નક્ષત્ર સુધી
નક્ષત્રમાળા કેમ કહેવામાં આવી છે ?

ઉત્તર-આ રીતે જે નક્ષત્રાવલિકા રૂપ ક્રમ છે જે અશ્વિની આદિક અને કૃત્તિકાદિક
રૂપ લૌકિક ક્રમનું ઉલ્લંઘન કરીને જિનશાસનમાં કહેવામાં આવેલ છે. તે યુગની આદિમાં

प्रवृत्त वात् । ननु यदि अभिजित्नक्षत्रादारभ्य नक्षत्रावलिकाक्रमः क्रियते तदा नक्षत्रान्तराणा-
मिव कथनं व्यवहारे उपयोगः किन्तु व्यवहारासिद्धत्वमेव अस्य नक्षत्रस्येति चेदत्रोच्यते-
अभिजित्नक्षत्रस्य चन्द्रेण सह योगकालस्याल्पीयत्वात् नक्षत्रान्तरानुप्रविष्टतयैव विवक्षणात् ।
व्यवहारासिद्धत्वमिति नक्षत्रावलिका प्रतिपादकं ॥ सू० २० ॥

अथ प्रथमोद्दिष्टं योगद्वारमाह-‘एएसिणं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ इत्यादि ।

मूलम्-एएसि णं भंते अट्टावीसाए णक्खत्ताणं कयरे णक्खत्ता,
जे णं सया चंदस्स दाहिणे णं जोगं जोएति, कयरे णक्खत्ता जे णं
सया चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएति, कयरे णक्खत्ता जेणं चंदस्स
दाहिणे ण वि उत्तरेण वि पमहं पि जोगं जोएति, कयरे णक्खत्ता जे
णं चंदस्स दाहिणे णं पि पमहं पि जोगं जोएति कयरे णक्खत्ता जे
णं सया चंदस्स पमहं जोगं जोएति ? गोयमा ! एएसिणं अट्टावीसाए
णक्खत्ता णं तत्थ जे ते णक्खत्ता जेणं सया चंदस्स दाहिणेणं जोगं
जोएति, तेणं छ, तंजहा-

संठाण ? अट्टावीसाएऽसिलेसहत्थो तहेव मूलो य । ६ ॥

बाहिरओ बाहिर मंडलस्स छप्पे ते णक्खत्ता । १ ॥

तत्थ णं जे ते णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएति

गया है वह युगकी आदि में चन्द्र के अभिजित् नक्षत्र का सर्व प्रथम योग होता है इस दृष्टि को लेकर कहा गया है ।

शंका-यदि अभिजित् नक्षत्र से लेकर नक्षत्रावलिका का क्रम किया जाता है तो व्यवहार में नक्षत्रान्तरों की तरह इसका उपयोग क्यों नहीं हुआ है ? व्यवहार में तो इस नक्षत्र की असिद्धि ही है ?

उत्तर-अभिजित् नक्षत्र का चन्द्र के साथ का योगकाल बहुत अल्प होता है इसलिये दूसरे नक्षत्रों में अनुप्रविष्ट रूप से विवक्षित कर लिया जाता है । २१ ।

अन्द्रनी साथे अलिजित् नक्षत्रेणो सर्वाप्रथम योग थाय छे अे दृष्टिने ध्यानमां राणीने कडेवामां आयुं छे.

शंका-जे अलिजित् नक्षत्रथी आरंलीने नक्षत्रावलिकाक्रम करवामां आवे छे तो व्यवहारमां नक्षत्रान्तराणी माइक आने उपयोग केम थये नथी ? व्यवहारमां तो आ नक्षत्रनी असिद्धि अ छे ?

उत्तर-अलिजित् नक्षत्रेणो अन्द्रनी साथेणो योगकाण धणो अ ओछो होय छे आधी पीण्ण नक्षत्रेणो अनुप्रविष्ट रूपथी विवक्षित करी लेवामां आवे छे. ॥सू०२१॥

तेणं बारस, तं जहा अभिर्ई सवणो धणिट्टा सयभिसया पुव्वभइवया उत्तरभइवया रेवई अस्सिणी भरणी पुव्वाफग्गुणी उत्तराफग्गुणी साई, तत्थ णं जे ते णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स दाहिणओ वि उत्तरओ वि पमइंपिजोगं जोएंति ते णं सत्त, तं जहा कत्तिया रोहिणी पुणव्वसु मघा चित्ता विसाहा अणुराहा, तत्थ णं जे ते णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स दाहिणओ वि पमइं पि जोगं जोएंति, ताओ णं दुवे आसाढाओ सव्व बाहिरए मंडले जोगं जोएंसुवा ३, तत्थ णं जे ते णक्खत्ते जे णं सया चंदस्स पमइं जोगं जोएइ सा णं एगा जेट्टात्ति ॥सू० २१॥

छाया-एतेषां खलु भदन्त ! अष्टाविंशते नक्षत्राणां कतराणि नक्षत्राणि खलु सदा चन्द्रस्य दक्षिणेन योगं योजयन्ति, कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु सदा चन्द्रस्योत्तरेण योगं योजयन्ति, कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु चन्द्रस्य दक्षिणेनापि उत्तरेणापि प्रमर्दमपि योगं योजयन्ति, कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु सदा चन्द्रस्य दक्षिणेनापि प्रमर्दपि योगं योजयन्ति, कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु सदा चन्द्रस्य प्रमर्द योगं योजयन्ति? गौतम ! एतेषां खलु अष्टाविंशते नक्षत्राणां तत्र यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु सदा चन्द्रस्य दक्षिणेन योगं योजयन्ति तानि खलु षट्, तद्यथा-संस्थानम्, आर्द्रा पुष्यः ३, अश्लेषा ४, हस्त ५ तथैव मूलं च ६, बहिस्ताद् बाह्यमण्डलस्य षडेतानि नक्षत्राणि । १। तत्र खलु यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु सदा चन्द्रस्योत्तरेण योगं योजयन्ति तानि खलु द्वादश तद्यथा-अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा शतभिषक् पूर्वभद्रपदा उत्तरभद्रपदा रेवती अश्विनी भरणी पूर्वाफाल्गुनी उत्तराफाल्गुनी, स्वाती १२ तत्र खलु यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु सदा चन्द्रस्य दक्षिणेनापि उत्तरेणापि प्रमर्दमपि योगं योजयन्ति तानि खलु सप्त, तद्यथा-कृत्तिका १ रोहिणी २ पुनर्वसु ३ मघा ४ चित्रा ५ विशाखा ६ अनुराधा ७ । तत्र ये ते नक्षत्रे ये खलु सदा चन्द्रस्य दक्षिणतोऽपि प्रमर्दमपि योगं योजयतः ते द्वे आषाढे सर्वबाह्ये मंडले योगमयुंक्ताम् योजयतः योजयिष्यतः, तत्र खलु यत् तत् नक्षत्रम् यत् खलु सदा चन्द्रस्य प्रमर्द योगं योजयति, सा खलु एका ज्येष्ठेति ॥सू० २१॥

अब सूत्रकार प्रथमोद्दिष्ट योग द्वार का कथन करते हैं

‘एएसि णं भंते ! अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं’

टीकार्थ-गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘एएसि णं भंते ! अट्ठावी-

डवे सूत्रकार प्रथमोद्दिष्ट योगद्वारनुं कथन करे छे-

‘एएसि णं भंते ! अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं’ इत्यादि

टीकार्थ-गौतमस्वामीछे प्रभुने आ प्रभाण्णे पूछथुं छे-‘एएसि णं भंते ’ अट्ठावीसाए

टीका—‘एएसिणं भंते’ एतेषा मुपर्युत सूत्रे कथितानाम् ‘अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ अष्टा-
 विंशते रष्टाविंशति संख्यकानां नक्षत्राणामभिजिदादीनां मध्ये ‘कयरे णक्खत्ता’ कतराणि
 कति संख्यकानि नक्षत्राणि ‘जे णं सया’ यानि खलु नक्षत्राणि सदा—सर्वकालम् ‘चंदस्स
 दाहिणेणं’ चन्द्रस्य दक्षिणेन—दक्षिणतः ‘जोगं जोएंति’ दक्षिणस्यां व्यवस्थितानि योगं
 संबन्धं योजयन्ति अर्थात् सम्बन्धं कुर्वन्ति ‘कयरे णक्खत्ता’ कतराणि नक्षत्राणि ‘जे णं सया’
 यानि खलु नक्षत्राणि सदा—सर्वस्मिन् काले ‘चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएंति’ चन्द्रस्योत्तरे
 उत्तरस्यां दिशि व्यवस्थितानि योगं योजयन्ति सम्बन्धं कुर्वन्ति ‘कयरे णक्खत्ता’ कतराणि
 नक्षत्राणि ‘जेणं’ यानि खलु ‘चंदस्स दाहिणेणवि उत्तरेण वि पमहं वि’ चन्द्रस्य दक्षिणेनापि
 दक्षिणस्यामपि, उत्तरेणापि—उत्तरस्या मपि प्रमर्दमपि नक्षत्रविमानानि विभिद्य मध्ये गमन-
 लक्षणम् योगं संबन्धं योजयन्ति—कुर्वन्ति—अर्थात् केषां नक्षत्रविमानानां मध्येन चन्द्रो-
 ऽगच्छत् गच्छति गमिष्यतीत्यर्थः तथा—‘कयरे णक्खत्ता जेणं चंदस्स दाहिणेणं पि पमहं
 पि जोगं जोएंति’ कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु चन्द्रस्य दक्षिणेन—दक्षिणस्यामपि प्रमर्द-
 साए णक्खत्ताणं’ हे भदन्त ! इन २८ नक्षत्रों के बीच में ‘कयरे णक्खत्ता’ कितने
 वे नक्षत्र ‘जे णं सया चंदस्स दाहिणेणं जोगं जोएंति’ ऐसे हैं जो सदा चन्द्र
 की दक्षिण दिशा में व्यवस्थित होते हुए उसके साथ सम्बन्ध करते हैं ? ‘कयरे
 णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएंति’ तथा कितने नक्षत्र ऐसे हैं
 जो सदा चन्द्र की उत्तर दिशा में व्यवस्थित होते हुए उसके साथ सम्बन्ध करते
 हैं ? ‘कयरे णक्खत्ता जे णं चंदस्स दाहिणेण वि उत्तरेण वि पमहं वि जोगं जोएं
 ति’ वे कितने नक्षत्र ऐसे हैं जो चन्द्रकी दक्षिण दिशा में भी चन्द्र की उत्तर दिशा
 में भी नक्षत्र विमानों को तोड़ फोड़ करके चन्द्र के साथ योग करते हैं ? अर्थात्
 किन नक्षत्र विमानों के बीच में से होकर चन्द्र की तरफ जाता है और जावेगा ?
 ‘कयरे णक्खत्ता जेणं चंदस्स दाहिणेणं वि पमहं वि जोगं जोएंति’ जो चन्द्र
 की दक्षिण दिशा में भी नक्षत्र विमानों को तोड़ फोड़ करके भी चन्द्र के साथ

णक्खत्ताणं’ हे भदन्त ! आ अट्टावीस नक्षत्राणी पचमां ‘कयरे णक्खत्ता’ केटला ते नक्षत्र
 जे णं सया चंदस्स दाहिणेणं जोगं जोएंति’ के जे सदा चंद्रनी दक्षिणदिशां व्यवस्थित
 थएने तेना साथे सम्बन्ध करे छे ? ‘कयरे णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएंति’
 तथा केटला नक्षत्र जेवां छे जे उभेशां चंद्रनी उत्तरदिशां व्यवस्थित थतां थका तेनी
 साथे सम्बन्ध करे छे ? ‘कयरे णक्खत्ता जे णं चंदस्स दाहिणेण वि उत्तरेण वि पमहं वि जोगं
 जोएंति’ केटलां नक्षत्र जेवां छे जे चंद्रनी दक्षिणदिशां पण चंद्रनी उत्तरदिशां
 पण नक्षत्र विमानोने तोड़ीइडीने चंद्रनी साथे योग करे छे ? अर्थात् कयां नक्षत्रो
 विमानोनी मध्यमां थएने चंद्र तरई लय छे अथवा जशे ? ‘कयरे णक्खत्ता जेणं चंदस्स
 दाहिणेणं वि जोगं जोएंति’ जे चंद्रनी दक्षिणदिशां पण नक्षत्र विमानोने तोड़ीइडीने पण

मपि योगं योजयन्ति तथा—‘कयरे णक्खत्ता जेणं सया चंदस्स पमहं जोगं जोएंति’ कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु चन्द्रस्य सदा—सर्वकाले प्रमर्दं यागं योजयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘एएसिणं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ एतेषामुपर्युक्त सूत्रकथिताना मष्टाविंशति नक्षत्राणाम् मध्ये ‘तत्थ जेते णक्खत्ता’ तत्राष्टाविंशति नक्षत्रमध्ये यानि तानि नक्षत्राणि ‘जेणं सया चंदस्स दाहिणेणं जोगं जोएंति’ यानि खलु सदा चन्द्रस्य दक्षिण-स्यां योगं योजयन्ति । ‘तेणं छ’ तानि खलु नक्षत्राणि षट्-षट्संख्याकानि कथितानि ‘तं जहा’—तद्यथा ‘संठाणं’ संस्थानं मृगशिरः १ ‘अह’ आर्द्रा २ ‘पुस्सो’ पुष्यः ३ ‘असिलेस’ अश्लेषा ४ ‘हत्थो’ हस्तः—हस्तनामकं नक्षत्रम्, ‘तहेव मूलोय’ तथैव मूलं च ‘बाहिराओ बाहिरमंडलस्स’ बहिस्ताद् बाह्यमण्डलस्य चन्द्रसम्बन्धिनः पञ्चदश मण्डलस्य ‘छप्पेते णक्खत्ता’ षडपि एतानि नक्षत्राणि भवन्ति, अयं भावः—समस्त चारक्षेत्रप्रान्तवत्तित्वा दिमानि संस्थानादीनि षडपि नक्षत्राणि दक्षिणदिग् व्यवस्थायीनि, चन्द्रश्च द्वीपतो मण्डलेषु चरन् तेषां नक्षत्राणा

योग करते हैं वे नक्षत्र कितने हैं ? ‘कयरे नक्खत्ता जेणं सया चंदस्स पमहं जोगं जोएंति’ जो नक्षत्र सदा चन्द्र के साथ प्रमर्द योग करते हैं वे नक्षत्र कितने हैं ? इन सब प्रश्नों के उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! एएसि णं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं तत्थणं जेते णक्खत्ता जेणं चंदस्स दाहिणेणं जोअं जोएंति ते णं छ’ हे गौतम ! ये जो अट्टाईस नक्षत्र है सो इन अट्टाईस नक्षत्रों के बीचमें जो नक्षत्र सदा चन्द्र की दक्षिण दिशा में चन्द्र के साथ योग करते हैं ऐसे वे नक्षत्र छ हैं ‘तं जहा’ उनके नाम इस प्रकार से है ‘संठाणं’ मृगशिरा नक्षत्र १ ‘अह’ आर्द्रा-नक्षत्र २, ‘पुस्सो’ पुष्यनक्षत्र ३, ‘असिलेस’ अश्लेषा नक्षत्र ४, ‘हत्थो’ हस्त-नक्षत्र ५, ‘तहेव मूलोय’ तथा मूल नक्षत्र, ६, ‘बाहिराओ बाहिरमंडलस्स’ वे ६ नक्षत्र चन्द्र सम्बन्धी जो १५ मंडल हैं उनके बाहर से ही योग करते हैं । तात्पर्य इसका ऐसा है—समस्त चार क्षेत्र के प्रान्तवर्ती होने से ये मृगशिरा आदि ६

चन्द्रनी साथे योग करे छे अेवा नक्षत्र डेटलां छे ? ‘कयरे नक्खत्ता जे णं सया चंदस्स पमहं जोगं जोएंति’ जे नक्षत्र सदा चन्द्रनी साथे प्रमर्दयोग करे छे अेवा नक्षत्र डेटलां छे ? आ सधणां प्रश्नोना जवाअमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! एएसिणं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं तत्थणं जे ते णक्खत्ता जेणं चंदस्स दाहिणेणं जोअं जोएंति तेणं छ’ छे गौतम ! आ जे अठ्यावीस नक्षत्र छे आ अठ्यावीस नक्षत्रोनी वयमां जे नक्षत्र सदा चन्द्रनी दक्षिण-दिशांमां चन्द्रनी साथे योग करे छे अेवा ते छ नक्षत्र छे ‘तं जहा’ तेमना नाम आ प्रभाणु छे. ‘संठाणं’ मृगशीर्षनक्षत्र १, ‘अहा’ आर्द्रानक्षत्र ‘पुस्से’ पुष्यनक्षत्र ‘असिलेस’ अश्लेषानक्षत्र ४, ‘हत्थो’ हस्तनक्षत्र ५, ‘तहेव मूलोय’ तथा मूलनक्षत्र ६ ‘बाहिराओ बाहिरमंडलस्स’ अे छ नक्षत्र चन्द्र सम्बन्धी जे १५ मंडल छे तेमनी अडार रडीने ज योग करे छे. आनुं तात्पर्य आ प्रभाणु छे—समस्त चार क्षेत्रना प्रान्तवर्ती होवाथी आ मृगशिरा वगेरे

मुत्तरदिगवस्थापीति भवति दक्षिणदिग्योगः । ननु यदि एवं मन्यते तदा 'बहिमूलोऽध्वंतरे अभिर्ई' इति वचनात् मूलनक्षत्रस्यैव बहिश्चरत्वं सिद्धयति तथा अभिजित् नक्षत्रस्याभ्यन्तर-चरत्वं सिद्धं भवति तथा कथमत्र षडित्युक्तम् वक्ष्यमाणानन्तरसूत्रे च द्वादशाभ्यन्तरत इति वक्ष्यते इति चेदत्रोच्यते-मृगशिरः प्रभृतीनां षण्णामपि नक्षत्राणां समानेऽपि बहिश्चारित्वे मूलस्यैव सर्वापेक्षयापि बहिश्चारित्वम्, तेन 'बहिमूलो' इत्युक्तम्, तथाऽनन्तरोत्तरसूत्रे वक्ष्य-माणानां द्वादशानामपि नक्षत्राणामभ्यन्तरमण्डलचारित्वे समानेऽपि अभिजित् नक्षत्रस्यैव सर्वापेक्षयाऽभ्यन्तरवर्तित्वात् 'अध्वंतरे अभिर्ई' इति कथितम् अतो न भवति पूर्वापरसन्द-

नक्षत्र दक्षिण दिशा में व्यवस्थित है और चन्द्र द्वीप से मण्डलों में गति करता करता उन नक्षत्रों की उत्तर दिशा में अवस्थित हो जाता है इस तरह दक्षिण दिग्योग बन जाता है ।

शंका-यदि ऐसी बात मानी जाती है तो "बहिमूलोऽध्वंतरे अभिर्ई" इस कथन के अनुसार मूलनक्षत्र ही बहिश्चर सिद्ध होता है और अभिजित् नक्षत्र अभ्यन्तर चर सिद्ध होता है । तो फिर यहां ६ कैसे-कहे? क्योंकि आगे कहे जाने वाले अनन्तर सूत्र में "द्वादशाभ्यन्तरतः" ऐसा कहा जाने वाला है ।

उत्तर-मृगशिरा आदि ६ नक्षत्रों में बहिश्चरता समान होने पर भी मूल-नक्षत्र में ही जो बहिश्चरता कही गई है वह सर्व की अपेक्षा से भी कही गई है इस कारण 'बहिमूलो' ऐसा कहा गया है तथा-अनन्तर सूत्र में वक्ष्यमाण १२ नक्षत्रों में अभ्यन्तर मंडल चारिता समान होने पर भी अभिजित् नक्षत्र में ही सर्व की अपेक्षा अभ्यन्तर वर्तिता है इस कारण 'अध्वंतरे अभिर्ई' ऐसा कहा गया है अतः पूर्वापर संदर्भों में कोई विरोध आने जैसी बात नहीं है । इस

६ नक्षत्र दक्षिणदिशां व्यवस्थित छे अने चन्द्र द्वीपधी मंडलोमां गति करतां ते नक्षत्रोनी उत्तरदिशां अवस्थित थध् न्य छे आ रीते दक्षिणदिग्योग जनी न्य छे.

शंका-जे आ उक्तीकत मानी लध्जे ते 'बहिमूलोऽध्वंतरे अभिर्ई' आ कथन अनुसार मूलनक्षत्र ज् अहिश्चर सिद्ध थाय छे अने अलिजित् नक्षत्र अभ्यन्तरचर सिद्ध थाय छे ते पछी अहीयां ६ कथ रीते कडेवाया ? कारण के आगण कडेवां आवनार अनन्तर सूत्रमां 'द्वादशाभ्यन्तरतः' जे प्रमाणे कडेवां आवनार छे ?

उत्तर-मृगशिरा आदि ६ नक्षत्रोमां अहिश्चरता समान होवा छतां पण् मूलनक्षत्रमां ज् जे अहिश्चरता कडेवां आवी छे ते सर्वनी अपेक्षाथी पण् कडेवां आवी छे आथी 'बहिमूलो' जे प्रमाणे कडेवां आव्युं छे तथा अनन्तर सूत्रमां वक्ष्यमाण १२ नक्षत्रोमां अभ्यन्तर मंडल चारिता समान होवाथी पण् अलिजित् नक्षत्रमां ज् सर्वनी अपेक्षा अभ्यन्तर वर्तिता छे आ कारणथी 'अध्वंतरे अभिर्ई' जेवुं कडेवां आव्युं छे. आथी पूर्वापर संदर्भोमां कथ विरोधाभास थवा जेवी शक्यता रहेती नथी आ रीते चन्द्रथी

र्भयोर्विरोध इति । चन्द्राद् दक्षिणदिगवस्थितनक्षत्राणां स्वरूपं प्रदर्श्य चन्द्रोत्तरदिगवस्थित नक्षत्राणां स्वरूपं संख्यां च दर्शयितुमाह—‘तत्थणं जेते’ इत्यादि, ‘तत्थणं जेते णक्खत्ता’ तत्र—तेषु नक्षत्रेषु मध्ये खलु यानि तानि नक्षत्राणि ‘जेणं सया चंदस्स उत्तरेणं जोयं जोएंति तेणं बारस’ यानि खलु नक्षत्राणि सदा—सर्वस्मिन् काले चन्द्रस्योत्तरेण—उत्तरस्यां दिशि योगं सम्बन्धं योजयन्ति—कुर्वन्ति, यानि नक्षत्राणि सर्वदैव चन्द्रस्योत्तरदिग्बिभागे एव भवन्ति, तानि खलु द्वादश, द्वादशसंख्यकानि भवन्तीत्यर्थः तान्येव द्वादशभेदभिन्नानि नक्षत्राणि दर्शयितुमाह—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘अभिई सवणो धणिट्ठा’ अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा ‘सयभिसया’ शतभिषक् ‘पुव्वभइवया’ पूर्वभाद्रपदा ‘उत्तरभइवया’ उत्तरभाद्रपदा, ‘रेवई अस्सिणी भरिणी’ रेवती अश्विनी भरणी ‘पुव्वाफग्गुणी उत्तराफग्गुणी साई’ पूर्वाफाल्गुनी उत्तराफाल्गुनी स्वाती, एतानि द्वादशनक्षत्राणि अभिजिदादि स्वाती पर्यन्तानि सर्वदैव चन्द्रस्योत्तरदिग् विभागेन चन्द्रमसा संबन्धं कुर्वन्तीति । यद्यपि समवाय-

प्रकार से चन्द्र से दक्षिण दिग्वर्ती नक्षत्रों के स्वरूप को प्रकट करके अब चन्द्र के उत्तर दिग्वर्ती नक्षत्रों के स्वरूप और संख्या को प्रकट किया जाता है ‘तत्थणं जेते नक्खत्ता जेणं सया चंदस्स उत्तरेणं जोयं जोएंति’ उन नक्षत्रों के बीच में जो नक्षत्र ऐसे हैं कि जो सदा चन्द्र की उत्तर दिशा में ही अवस्थित होकर योग करते हैं अर्थात् जो नक्षत्र सदा चन्द्र की उत्तर दिशा में ही रहते हैं ‘तेणं बारस’ ऐसे वे नक्षत्र १२ हैं । ‘तं जहा’ उनके नाम इस प्रकार से हैं—‘अभिई, सवणो धणिट्ठा,’ अभिजित् नक्षत्र, श्रवणनक्षत्र, धनिष्ठा नक्षत्र, ‘सयभिसया’ शतभिषक् नक्षत्र, ‘पुव्वभइवया’ पूर्व भाद्रपदानक्षत्र, ‘उत्तरभइवया’ उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र, ‘रेवईअस्सिणी, भरणी’ रेवतीनक्षत्र, अश्विनी-नक्षत्र, भरणीनक्षत्र, ‘पुव्वाफग्गुणी, उत्तराफग्गुणी’ पूर्वा फाल्गुनी नक्षत्र, उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र, ‘साई’ और स्वातिनक्षत्र ये सब १२ अभिजित् आदि नक्षत्र सर्वदा चन्द्र की उत्तरदिशा में अवस्थित रहते हुए चन्द्रमा के साथ सम्ब

दक्षिण दिग्वर्ती नक्षत्रानां स्वरूपं प्रकट करीने हवे चन्द्रमा उत्तर दिग्वर्ती नक्षत्रानां स्वरूपं तेभञ्ज संख्यां प्रकट करवामां आवे छे—‘तत्थणं जे ते णक्खत्ता जेणं सया चंदस्स उत्तरेणं जोयं जोएंति’ ते नक्षत्रानां वयमां जे नक्षत्र अवां छे के जे उभेशा चन्द्रमा उत्तरदिशां जे अवस्थित थधने योग करे छे अर्थात् जे नक्षत्र सदा चन्द्रमा उत्तरदिशां जे रहे छे ‘तेणं बारस’ अवा नक्षत्र १२ छे. ‘तं जहा’ तेभना नाम आ प्रमाणे छे—‘अभिई सवणो धणिट्ठा’ अलिजित् नक्षत्र, श्रवणनक्षत्र धनिष्ठानक्षत्र ‘सयभिसया’ शतभिषक् नक्षत्र, ‘पुव्वभइवया’ पूर्वभाद्रपदानक्षत्र, ‘उत्तरभइवया’ उत्तरभाद्रपदानक्षत्र रेवई अस्सिणी, भरणी’ रेवतीनक्षत्र अश्विनीनक्षत्र भरणिनक्षत्र, ‘पुव्वाफग्गुणी, उत्तराफग्गुणी’ पूर्वाफाल्गुनीनक्षत्र उत्तराफाल्गुनीनक्षत्र, ‘साई’ अने स्वातिनक्षत्र आ अथा १२—अलिजित्

योगसूत्रे 'अभिजियाणं णव णवखत्ता चंद्रस्स उत्तरेणं जोगं जोएंति अभिई सवणो जाव भरणी' इति--कथितम् (अभिजिदादिकानि खलु नव नक्षत्राणि चन्द्रस्य उत्तरेण योगं योजयन्ति अभिजित् श्रवणो यावत् भरणी इतिच्छाया) चन्द्रत उत्तरेण नवानामेव योगकथनं विद्यते तथापि नवमसमवायानुरोधेन अभिजित् नक्षत्रमादौ कृत्वा नव संख्यकानामेव निरन्तर योगित्वेन विवक्षणात्, उत्तरयोगिनामपि पूर्वफल्गुन्युत्तरफल्गुनी स्वातीनक्षत्राणां कृत्तिका रोहिणी मृगशिरः प्रमुखनक्षत्रयोगानन्तरमेव योग संभवादिति ॥

चन्द्रात् दक्षिणोत्तरदिगवस्थितनक्षत्राणां नामानि प्रदर्श्य उभयतो योगयुजां नक्षत्राणां नामानिदर्शयितुमाह--'तत्थणं जेते' इत्यादि, 'तत्थणं जे ते णवखत्ता' तत्र तेषु अष्टाविंशतिनक्षत्रेषु मध्ये खलु यानि तानि नक्षत्राणि 'जेणं खलु सया चंद्रस्स' यानि नक्षत्राणि

न्ध करते हैं--यद्यपि-समवाययोग सूत्र में 'अभिजियाणं णव णवखत्ता चंद्रस्स उत्तरेणं जोगं जोएंति--अभिई, सवणो जाव भरणी' ऐसा पाठ कहा गया है इस पाठ से ऐसा समझाया गया है कि अभिजित्, श्रवण यावत् भरिणी ये नौ नक्षत्र सदा चन्द्र की उत्तर दिशा में अवस्थित रहते हुए चन्द्र के साथ योग करते हैं इस तरह के कथन से चन्द्र की उत्तर दिशा में नौ नक्षत्रों का ही योग कथित होता है--फिर भी नौवें समवाय के अनुरोध से अभिजित् नक्षत्र को आदि में करके नौ संख्यक नक्षत्रों की ही निरन्तर योगित्वरूप से विवक्षा हुई है इस से उत्तरयोगी भी पूर्व फाल्गुनी, उत्तर फाल्गुनी और स्वाती जो ये नक्षत्र हैं सो इन नक्षत्रों का कृत्तिका, रोहिणी, मृगशिर आदि प्रमुखनक्षत्रों के योग के अनन्तर ही योग होना संभवित होता है । इस प्रकार चन्द्र से दक्षिण दिग्वर्ती और उत्तर दिग्वर्ती नक्षत्रों के नामको प्रकट करके अब उभयतो योग युक्त नक्षत्रों के नाम प्रकट किये जाते हैं--'तत्थ णं जे ते णवखत्ता जे णं खलु सया चंद्रस्स दाहि-

आदि नक्षत्र सर्वदा चन्द्रनी उत्तरदिशां अवस्थित रहतां थकां चन्द्रमानी साथे सम्बन्ध करे छे--जे के--समवाययोग सूत्रमां--'अभिजियाणं णव णवखत्ता चंद्रस्स उत्तरेणं जोगं जोएंति--अभिई, सवणो जाव भरणी' अथेवा पाठ कहेवांमां आव्ये छे. आ पाठथी अथेवुं सम्बन्धवांमां आव्युं छे के अभिजित् श्रवण यावत् भरणी आ नव नक्षत्र सदा चन्द्रनी उत्तरदिशां अवस्थित रहता थका चन्द्रनी साथे योग करे छे आ प्रकारना कथनथी चन्द्रनी उत्तरदिशां नव नक्षत्रोना न योग कथित थाय छे--तो पणु नवमा समवायना अनुरोधथी अभिजित् नक्षत्रने आदिमां करीने नव संख्यक नक्षत्रोनी न निरन्तर योगित्व रूपथी विवक्षा थथ छे. आथी उत्तरयोगी पणु पूर्वफाल्गुनी अने स्वाती जे आ नक्षत्र छे तो आ नक्षत्रोना कृत्तिका, रोहिणी, मृगशिर आदि प्रमुख नक्षत्रोना योगनी अनन्तर न योग थथे संभवित थाय छे. आ रीते चन्द्रथी दक्षिणदिग्वर्ती अने उत्तरदिग्वर्ती नक्षत्रोना नामो प्रकट करीने उथे उलयतो योग युक्त नक्षत्रोना नाम प्रकट करवांमां आवे छे--

खलु सदा-सर्वकालं चन्द्रस्य 'दाहिणओ वि उत्तरओ वि पमदं पि जोगं जोएति तेणं सत्त' दक्षिणतोऽपि दक्षिणस्यामपि दिशि, उत्तरेणापि उत्तरस्यामपि दिशि, प्रमर्दमपि नक्षत्रविमानानि विभिद्य मध्ये गमनलक्षणं योगं संबन्धं योजयन्ति कुर्वन्ति तानि खलु नक्षत्राणि सप्त-सप्त-संख्यकानि भवन्ति । तानेव सप्तभेदान् दर्शयितुमाह-'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा-'कत्तिया रोहिणी पुणव्वसु मवाचिता विसाहा अणुराहा' कृत्तिकारोहिणी पुनर्वसु मधाचित्रा विशाखा अनुराधा चेति, एतेषां सप्तानामपि नक्षत्राणां त्रिधाऽपि योगो भवति, चन्द्रेण सहेत्यर्थः । यदपि स्थानाङ्ग सूत्रेऽष्टमाध्ययने समवाययोगसूत्रे च कथितम् । 'अट्टणक्खता चंदेण सद्धिं पमदं जोगं जोएति कत्तिया रोहिणी पुणव्वसु महा चिता विसाहा अणुराहा जेट्ठा' इति (अष्टौ नक्षत्राणि चन्द्रेण सद्धिं प्रमर्दं योगं योजयन्ति, कृत्तिका रोहिणी पुनर्वसु मधा चित्रा विशाखा अनुराधा ज्येष्ठा इतिच्छाया) इति कथितमित्येकस्याधिक्यं प्रदर्शितम्,

णओ वि उत्तरओ वि पमदं वि जोगं जोएति ते णं सत्त' उन २८ नक्षत्रों में से जो नक्षत्र सदा चन्द्र की दक्षिण दिशा में और उत्तर दिशा में इन दोनों दिशाओं में व्यवस्थित होते हुए प्रमर्द योग-नक्षत्र विमानों को भेद करके बीच में गमन रूप योग को-सम्बन्ध को करते हैं वे नक्षत्र सात हैं ! 'तं जहा' उनके नाम इस प्रकार से हैं-(कत्तिया रोहिणी पुणव्वसु मधा, चित्ता विसाहा, अणुराहा' कृत्तिका रोहिणी, पुनर्वसु, मधा, चित्रा, विशाखा, और अनुराधा, इन नक्षत्रों का चन्द्र के साथ तीनों प्रकार का भी योग होता है । यद्यपि स्थानाङ्ग सूत्र में अष्टमअध्ययनमें समवाय योग सूत्र में 'अट्टणक्खता चंदेण सद्धिं पमदं जोगं जोएति कत्तिया, रोहिणी, पुणव्वसु, महा चिता, विसाहा अणुराहा जेट्ठा' ऐसा पाठ है- इसका भाव ऐसा है कि कृत्तिका, रोहिणी, पुनर्वसु, मधा, चित्रा, विशाखा, अनुराधा और ज्येष्ठा ये आठ नक्षत्र चन्द्र के साथ प्रमर्द योग करते हैं । सो इस पाठ में एक नक्षत्र की अधिकता प्रकट की गई है । अतः अष्ट

'तत्थणं जे ते णक्खता जेणं खलु सया चंदस्स दाहिणओ वि उत्तरओ वि पमदं वि जोगं जोएति तेणं सत्त' ते २८ नक्षत्रोभांथी जे नक्षत्र सदा चन्द्रनी दक्षिणदिशाभां अने उत्तरदिशाभां जे जे दिशाओभां व्यवस्थित थतां थकां प्रमर्दं योग-नक्षत्र विमानाने लेदीने वयभां गमनरूप योगने-सम्बन्धने करे छे जेवा सात नक्षत्र छे 'तं जहा' तेभना नाम आ प्रभाण्णे छे-'कत्तिया रोहिणी पुणव्वसु, मधा, चित्ता, विसाहा, अणुराहा' कृत्तिका रोहिणी, पुनर्वसु, मधा, चित्रा, विशाखा अने अनुराधा आ नक्षत्रोना चन्द्रनी साथे त्रण्णे प्रकारेण पणु योग थाय छे. जे के स्थानांग सूत्रभां आठभां अध्ययनभां समवाय योग सूत्रभां 'अट्टणक्खता चंदेण सद्धिं पमदं जोगं जोएति, कत्तिया रोहिणी, पुणव्वसु महाचित्ता विसाहा अणुराहा जेट्ठा' जेवा पाठ छे-आने भाव जेवा छे के-कृत्तिका, रोहिणी, पुनर्वसु, मधा, चित्रा, विशाखा, अनुराधा अने ज्येष्ठा आ आठ नक्षत्रो चन्द्रनी साथे प्रमर्दयोग करे

तत्राष्टसंख्यानुरोधेन एकस्यैव प्रमर्दितयोगस्य विवक्षितत्वेन ज्येष्ठानक्षत्रमपि संगृहीत-
मिति ॥ त्रिधा चन्द्रस्य योगं युञ्जतां नक्षत्राणां नामानि प्रदर्शयानि नक्षत्राणि दक्षिणतः
प्रमर्दतश्च योगं योजयन्ति तेषां नामानि दर्शयितुमाह—‘तत्थणं जेते’ इत्यादि, ‘तत्थणं जेते
णक्खत्ता’ तत्राष्टाविंशति नक्षत्रेषु मध्ये खलु ये ते नक्षत्रे ‘जेणं सया चंदस्स’ ये खलु नक्षत्रे
सदा सर्वकालं चन्द्रस्य ‘दाहिणओ वि पमहंपि’ दक्षिणतो दक्षिणस्यां दिशि तथा प्रमर्दमपि
‘जोगं जोएंति’ योगं सम्बन्धं योजयतः कुरुतः ‘ताओ णं दुवे आसाढाओ’ ते खलु द्वे आषाढे
पूर्वाषाढोत्तराषाढलक्षणे, ते हि प्रत्येकं चतुस्तारे, तत्र द्वे द्वे तारे सर्वबाह्यस्य पञ्चदशस्य मण्ड-
लस्याभ्यन्तरतो भवतः, तथा द्वे द्वे तारे बहिर्भवतः, ततो द्वे द्वे तारे अभ्यन्तरत स्तयो-
र्मध्येन चन्द्रमागच्छति तदपेक्षया प्रमर्द योगं योजयत इति कथ्यते, ये तु द्वे द्वे तारे बहि-
र्विद्यते चन्द्रस्य पञ्चदशेऽपि मण्डले चारं कुरुतः सदा चन्द्रस्य दक्षिणदिशि व्यवस्थिते तत-

संख्या के अनुरोध से एक ही प्रमर्दित योग विवक्षित होने से ज्येष्ठा नक्षत्र भी
संगृहीत हो जाता है। ‘तत्थ णं जेते णक्खत्ता दाहिणओ वि पमहंपि जोगं
जोएंति’ उन अष्टावीस नक्षत्रों में से जो दो नक्षत्र सदा चन्द्र की दक्षिण दिशा में
वर्तमान रह कर प्रमर्द योग को भी करते हैं ‘ताओ णं दुवे असाढाओ’ वे पूर्वा-
षाढा और उत्तराषाढा नामके दो नक्षत्र हैं। ये दोनों नक्षत्र चार चार ताराओं
वाले हैं इन में से दो तारे तो सर्वबाह्य जो १५ वां मण्डल है उसके भीतर हैं
तथा दो तारे उस के बाहर हैं भीतर में जो दो दो तारे हैं उनके बीचमें से होकर
चन्द्रमा गमन करता है इस अपेक्षा यहां प्रमर्दयोग पूर्वाषाढा और उत्तराषाढा
करते हैं ऐसा कहा है। तथा जो दो तारे बाहर हैं वे चन्द्र के १५ वें मण्डल पर
गति करते हैं अतः वे सदा चन्द्र की दक्षिण दिशा में व्यवस्थित रहते हैं। इस
कारण वे चन्द्र की दक्षिण दिशा में प्रमर्द योग करते हैं ऐसा कहा गया है।

छे. आभ आ पाठमां अेक नक्षत्रनी अधिकता प्रकट करवामां आवी छे आथी आठ
संख्याना अनुरोधथी अेक न प्रमर्दित योग विवक्षित होवाथी ज्येष्ठा नक्षत्र पणु,
संगृहीत थथं अथ छे. ‘तत्थणं जे ते णक्खत्ता दाहिणओ वि पमहंपि जोगं जोएंति’ आ
अठ्यावीस नक्षत्रोमांथी अे जे नक्षत्र सदा चन्द्रनी दक्षिणदिशां वत्तमान रहीने प्रमर्द-
योग पणु करे छे. ‘ताओ णं-दुवे असाढाओ’ ते पूर्वाषाढा अने उत्तराषाढा नामना जे
नक्षत्र छे. आ अंने नक्षत्रो आर आर ताराओवाणा छे. आमांथी जे तारा तो सर्वबाह्य
अे पंढरमुं मंडण छे तेनी अंहर छे तथा जे तारा तेनी अहार छे. अंहरना लागमां
अे अण्जे तारा छे तेमनी वयमांथी अण्जे चन्द्रमां गमन करे छे आ अपेक्षा अत्रे
प्रमर्दयोग पूर्वाषाढा अने उत्तराषाढा करे छे अे प्रमाणे कडेवामां आव्युं छे तथा अे जे
तारा अहार छे तेओ चन्द्रना पंढरमां मंडण पर गति करे छे आथी तेओ सदा चन्द्रनी
दक्षिणदिशां व्यवस्थित रहे छे. आ कारणे तेओ चन्द्रनी दक्षिणदिशां प्रमर्दयोग करे

स्तदपेक्षया दक्षिणेन योगं योजयत इति कथितमिति । 'सन्वबाहिरए मंडले जोगं जोयं सुवा ३' सर्वबाह्ये चन्द्रस्य मण्डले योगं सम्बन्धमयोजयताम्, योजयतः, योजयिष्यतः । सम्प्रति यन्नक्षत्रं केवलं प्रमर्दमेव योगं योजयति तन्नक्षत्रं दर्शयितुमाह—'तत्थणं जेते' इत्यादि, 'तत्थणं जेते णक्खत्ते' तत्राष्टाविंशति नक्षत्रमध्येषु खलु यत् तन्नक्षत्रम् 'जेणं सया चंदस्स पमदं जोगं जोएइ साणं एगा जेट्टा इति' यत् खलु सदा-सर्वकालं चन्द्रस्य प्रमर्दमेव योगं संबन्धं योजयति-करोति सा खलु एका ज्येष्ठा, एकमेव ज्येष्ठानामकं नक्षत्रं यत् केवलं चन्द्रस्य प्रमर्दमेव योगं करोतीति ॥ सू० २१ ॥

अष्टाविंशति नक्षत्राणां योगद्वारं निरूप्य सम्प्रति देवताद्वारं निरूपयितुं द्वाविंशतितमं सूत्रमाह—'एएसिणं भंते' इत्यादि ।

मूलम्—एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते किं देवयाए पणत्ते ? गोयमा ! बम्हदेवया पन्नत्ते सवणे णक्खत्ते विण्हुदेवयाए पणत्ते धणिट्टा वसुदेवया पन्नत्ता, एएणं कमेणं णेयट्वा, अणुपरिवाडी इमाओ देवयाओ—बम्हाविण्हूवसूवरुणे अय अभिवद्धी पूसे आसे-जमे अग्गी पयावई सोमे रुहे अदिती वहस्सई सप्पे पिउभगे अज्जय सविआ तट्टा वाउ इंदग्गी मित्तो इंदे निरई आउ विस्साय, एवं णक्खत्ताणं एयापरिवाडी णेयट्वा जाव उत्तरासाढा किं देवया पन्नत्ता ? गोयमा ! विस्सदेवया पन्नत्ता । एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते कइतारे पन्नत्ते ? गोयमा ! तितारे पन्नत्ते, एवं

'सन्वबाहिरए मंडले जोगं जोयंसु वा ३' इन दोनों नक्षत्रों ने सर्वबाह्य चन्द्र मंडल में पहिले सबन्ध किया है, अब भी वे करते हैं और आगे भी करेंगे अब सूत्रकार जो नक्षत्र केवल एक प्रमर्द योग ही करता है उस नक्षत्र को प्रगट करते हैं 'तत्थणं जे ते णक्खत्ते जे णं सया चंदस्स पमदं जोगं जोएइ साणं एगा जेट्टा' उन अट्टावीस नक्षत्रों के बीच में जो नक्षत्र सदा चन्द्र के साथ केवल एक प्रमर्द योग को ही करता है ऐसा वह नक्षत्र एक जेष्ठा ही है । ॥ २२ ॥

छे अेभ कडेवामां आब्धुं छे. 'सन्वबाहिरए मंडले जोगं जोयंसु वा' आ अंने नक्षत्रोअे सर्वबाह्ये चन्द्रमंडलमां प्रथमं सम्बन्धं कुर्ये छे अत्यारे पणु तेअो करे छे अने लविष्यमां पणु करता रडेसे हवे सूत्रकार अे नक्षत्र केवण अेक प्रमर्दयोगे अे करे छे ते नक्षत्रने प्रकट करे छे—'तत्थणं-जे ते णक्खत्ते जेणं सया चंदस्स पमदं जोगं जोएइ सा णं एगा-जेट्टा' ते अठ्यावीश नक्षत्रे नी वरुअे अे नक्षत्र सदा चन्द्रनी साथे केवण अेक प्रमर्द योगने अे करे छे. अेवुं ते नक्षत्र अेक अेष्ठा अे छे, ॥सू०२२॥

णैयत्वा जस्स जइयाओ ताराओ, इमं च तं तारागं—तिग तिग पंचग-
सय दुगदुग वत्तीसगतिगं तहतिगं च । छप्पं च गतिग एकग पंचगतिगं
छक्कगं चेव ।१। सत्तग दुगदुग पंचग एक्केक्कग पंचचउतिगं चेव । एक्का-
रसगचउक्कं चउक्कगं चेव तारागं ॥२॥ ॥सू० २२॥

छाया—एतेषां खलु भदन्त ! अष्टाविंशति नक्षत्राणामभिजिन्नक्षत्रं किं देवताकं प्रज्ञप्तम् ?
गौतम ! ब्रह्मदेवताकं प्रज्ञप्तम्, श्रवणनक्षत्रं विष्णु देवताकं प्रज्ञप्तम्, धनिष्ठा वसुदेवता प्रज्ञ-
प्ता, एतेन क्रमेण नेतव्या, अनुपरिपाटीइयं देवतायाः, ब्रह्माविष्णुर्वसुर्वरुणोऽजोऽभिवृद्धिः
पूषा अश्वीयमोऽग्निः प्रजापतिः सोमो रुद्रोऽदिति बृहस्पतिः सर्पः पितृभगोऽर्यमा सविता-
त्वष्टा वायुरिन्द्रग्नी मित्रइन्द्रो नैर्ऋत आपः विश्वाश्च । एवं नक्षत्राणा मेषा परिपाटी नेतव्या
यावदुत्तराषाढा किं देवता प्रज्ञप्ता ? गौतम ! विश्वदेवता प्रज्ञप्ता । एतेषां खलु भदन्त !
अष्टाविंशति नक्षत्राणा मभिजिन्नक्षत्रं किं तारं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! त्रितारं प्रज्ञप्तम्, एवं
नेतव्या यस्य यावत्पस्ताराः, इयं च तत् ताराग्रम्, त्रिकं त्रिकं पञ्चशतं द्विकं द्विकं द्वात्रिंशत्
त्रिकं तथा त्रिकं च । षट्पञ्चकं त्रिकमेककं पञ्चकं त्रिकं षष्टकं चैव ।१। सप्तकं द्विकं द्विकं
पञ्चमेकैकं पञ्चचतुस्त्रिकं चैव । एकादशकं चतुष्कं चतुष्कमेव ताराप्रमितिच्छाया ॥२॥ सू० २२॥

टीका—‘एएसि णं भंते’ एषेषासुपर्युक्तानां नक्षत्राणां खलु भदन्त ! ‘अट्टावीसाए
णक्खत्ताणं’ अष्टाविंशते षष्टाविंशति संख्यकानां नक्षत्राणामभिजित्प्रमुखानां मध्ये ‘अभिई
णक्खत्ते किं देवयाए पन्नत्ते’ अभिजिन्नामकं गणनया प्रथमं नक्षत्रं किं देवताकम् तत्र का
देवता विद्यतेऽस्येति किं देवताकं प्रज्ञप्तम्—कथितम्, देवता स्वामी अधिपतिरित्यर्थः यस्या
देवताया स्तुष्ट्या नक्षत्रं तुष्टं भवति यस्या देवताया अतुष्ट्या चातुष्टं भवति नक्षत्रम् ।

देवता द्वारका निरूपण

‘एएसिणं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’

टीकार्थ—गौतमस्वामिने इस सूत्र द्वारा प्रभु से ऐसा पूछा है—हे भदन्त ! जो
आपने २८ नक्षत्र कहे हैं उनमें से जो पहिला अभिजित् नामका नक्षत्र है उस
नक्षत्र का स्वामी—देवता कौन है ? नक्षत्र के देवता की तुष्टि होने से ही नक्षत्र
तुष्ट हुआ और उसके देवता की अतुष्टि से नक्षत्र अतुष्ट हुआ माना जाता है

देवताद्वारतुं निरूपण

‘एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामीने आ सूत्र द्वारा प्रभुने एवुं पूछयुं छे—हे भदन्त ! आपे ने
२८ नक्षत्र कहेला छे तेमांथी ने पडेयुं अलिजित् नामतुं नक्षत्र छे ते नक्षत्रना स्वामी—
देवता केए छे ? नक्षत्रना देवतानी तुष्टि थवाथी न नक्षत्र तुष्ट रहे छे अने अनेना देवतानी
अतुष्टिथी नक्षत्रतुं अतुष्ट थवुं मानवाभां आवे छे. आथी आन अलिप्रायने लधने अही

ननु यदा नक्षत्राणि स्वयमेव देवतारूपाणि तदा तत्र देवतान्तर स्वीकारे का युक्तिस्तदभावाच्च कथं नक्षत्रेषु देवतानामाधिपत्यमिति चेदत्रोच्यते-पूर्वभवोपार्जिततपस्तारतम्येन तपसः फलस्यापि तारतम्यदर्शनात् मनुष्यवत्, देवेष्वपि सेव्यसेवकभावस्यापि प्रतिपादनात्, यदाह-‘सक्कस्स देविंदस्स देवरण्णो सोमस्स महारण्णो इमे देवा आणा उववायवयणणिदेसे चिट्ठंति तं जहा-सोमकाइया सोमदेवकाइया विज्जुकुमारा विज्जुकुमारीओ अग्गिकुपारा अग्गिकुमारीओ वाउकुमारा वाउकुमारीओ चंदा सूरा गहा णक्खत्ता ताराख्वा जे आवण्णे तहप्पगारा सव्वे ते तव्वत्तिया तव्वारिया सक्कस्स देविंदस्स देवरण्णो सोमस्स महारण्णो आणावयणणिदेसे चिट्ठंति’

अतः इसी अभिप्राय को लेकर यहां गौतमस्वामीने इन नक्षत्रों के कौन कौन देवता है और प्रथम नक्षत्र का कौन देवता है यह जानने के लिये प्रश्न किया है।

शंका-जब नक्षत्र स्वयं ही देवता रूप है तो फिर इन के देवतान्तर मानने में क्या युक्ति है? यदि इस सम्बन्ध में कोई युक्ति नहीं है तो फिर नक्षत्रों में देवताओं का अधिष्ठान कैसे हो सकता है? उत्तर-पूर्वभव में उपार्जित तपकी तरतमता से तपके फल में भी तरतमता देखी जाती है मनुष्य की तरह देवों में भी सेव्य सेवक भावका प्रतिपादन तो शास्त्र में हुआ ही है जैसा कि ‘सक्कस्स देविंदस्स देवरण्णो सोमस्स महारण्णो इमे देवा आणाउववायवयणणिदेसे चिट्ठंति-तं जहा सोमकाइया, सोमदेवकाइया विज्जुकुमारा विज्जुकुमारी ओ अग्गिकुमारा अग्गिकुमारीओ वाउकुमारा वाउकुमारीओ चंदा सूरा गहा- णक्खत्ता ताराख्वा जे आवण्णे तहप्पगारा सव्वे ते तव्वत्तिया तव्वारिया सक्कस्स देविंदस्स देवरण्णो सोमस्स महारण्णो आणावयणणिदेसे चिट्ठंति’ इस

गौतमस्वामीने आ नक्षत्राना कया कया देवता छे अने प्रथम नक्षत्रना कया देवता छे अने ज्ञाणुवा माटे प्रश्न कथे छे.

शंका-न्यारे नक्षत्र जते ज देवता इप छे तो पछी अने देवतान्तर मानवा पाछण शुं प्रयोजन छे? जे आ सम्बन्धमां के छे प्रयोजन नथी तो पछी नक्षत्रमां देवताओनुं अधिष्ठान कथे रीते हो छे?

उत्तर-पूर्वभवमां उपार्जित तपनी तरतमताथी तपना कृणमां पण तरतमता जेवामां आवे छे मनुष्यनी जेम देवामां पण सेव्यसेवक भावनुं प्रतिपादन तो शास्त्रमां थयुं ज छे जेम के ‘सक्कस्स देविंदस्स देवरण्णो सोमस्स महारण्णो इमे देवा आणा उवायवयणा निदेसे चिट्ठंति-तं जहा सोमकाइया सोमदेवकाइया विज्जुकुमारा विज्जुकुमारीओ अग्गिकुमारा अग्गिकुमारीओ वाउकुमारा वाउकुमारीओ चंदासूरागहा णक्खत्ता ताराख्वा जे आवण्णे तहप्पगारा सव्वे ते तव्वत्तिया तव्वारिया सक्कस्स देविंदस्स देवरण्णो सोमस्स महारण्णो आणावयण णिदेसे चिट्ठंति’ आ शास्त्रान्तरना प्रकरणमां थयुं छे, अतिसरण होवाथी अने आ प्रकरणी

(शक्रस्य देवेन्द्रस्य देवराजः सोमस्य महाराज इमे देवा आज्ञोपपात वचननिर्देशे तिष्ठन्ति, तद्यथा—सोमकायिकाः सोमदेवकायिकाः, विद्युत्कुमारा, विद्युत्कुमार्यः अग्निकुमारा अग्नि-कुमार्यो वायुकुमारा वायुकुमार्यः, चन्द्राः सूर्याः ग्रहा नक्षत्राणि तारारूपा ये अन्ये तथा प्रकाराः सर्वे ते तद्भक्तिकाः तपो भारिताः शक्रस्य देवेन्द्रस्य देवराजः सोमस्य महाराज आज्ञा-वचननिर्देशे तिष्ठन्ति, इतिच्छाया) शास्त्रान्तरोद्धृत प्रकरणस्याति सरलतया व्याख्या न कृता प्रज्ञैः, स्वयमेवार्थानुसंधानं कर्तव्यम्, एतस्मात् प्रकरणात् इत्थं ज्ञायते यद् देवानामपि अधि-पति भवति, अतोऽत्राधिपतिः विषयकः प्रश्नो नानुपपन्नः, तत्र देवशरीरप्राप्तियोग्य पूर्व भवोपार्जित तपः प्रभावात् देवगतिं प्राप्नुवन्ति, देवराजानुकूल पूर्वभवोपार्जितपुण्यप्रभा-वात् देवराजो भवतीति प्रश्नः, 'भगवानाह—गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'बम्ह-देवया पन्नत्ते' ब्रह्मदेवताकं प्रज्ञप्तम्, अर्थात् अभिजिन्नक्षत्रस्य ब्रह्माख्यो देवविशेष एव देवता भवति इति भगवत् उत्तरम् इति भावः । 'सवणे णवखत्ते विण्हु देवयाए पणत्ते' श्रवणनक्षत्रं विष्णु देवताकं प्रज्ञप्तं कथितम्, यद्यपि अत्र प्रश्न सूत्रं नास्ति तथापि उत्तरसूत्रानुरोधेन प्रश्न सूत्रं स्वयमेवोन्नेयम्, कथमेवमित्तिचेत्, उच्यते—शिष्यस्याभिप्रायं जानन् गुरुः शिष्यमनोगतं प्रश्नं ज्ञात्वा निर्वचनसूत्रेणैव समाधानात्, आलापप्रकारश्च यम् 'एएसिणं भंते ! अट्टावीसाए

शास्त्रान्तर के प्रकरण में हुआ है इस प्रकरण की अति सरल होने से हम व्याख्या नहीं कर रहे हैं स्वयं ही इस विषय को समझलेना चाहिये इस उद्धृत प्रकरण से यह बात जानी जा सकती है कि देवों का भी अधिपति होता है इसलिये यहाँ अधिपति विषयका प्रश्न अनुचित नहीं है । जीव देवशरीर प्राप्ति के योग्य पूर्व भवोपार्जित तप के प्रभाव से देवगति प्राप्त करते हैं और देवराज के पद की प्राप्ति के अनुकूल पूर्व भवोपार्जित तप के प्रभाव से जीव देवराज होता है

अब गौतमस्वामी के प्रश्न का उत्तर देते हुए प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! बम्हदेवया पन्नत्ते' हे गौतम ! अभिजित् नक्षत्र का स्वामी ब्रह्म नामका देव विशेष है 'सवणे णवखत्ते विण्हु—देवयाए पणत्ते' श्रवण नक्षत्र का स्वामी विष्णुदेवता है अद्यपि यहाँ प्रश्न सूत्र नहीं है फिर भी उत्तर सूत्रके अनुरोध से प्रश्न सूत्र स्वयं ही उद्गावित

व्याख्या करतां नथी स्वयं अ आ विषयने समल्लेखे वेवे लेधये आ उद्धृत प्रकरण्थी अये उद्धीकत लक्ष्मी शक्राय छे के देवेना पण अधिपति होय छे आथी अही अधिपति विषयक प्रश्न अस्थाने नथी, एव देवशरीर प्राप्तिने योग्य पूर्वभवोपार्जित तपना प्रभावथी देवगति प्राप्त करे छे अने देवराजना पहनी प्राप्तिने अनुकूल पूर्वभवोपार्जित तपना प्रभावथी एव देवराज अने छे, इवे गौतमस्वामीना प्रश्नो उत्तर आपता थका प्रभु कहे छे 'गोयमा ! बम्हदेवया पन्नत्ते' हे गौतम ! अभिजित् नक्षत्रना स्वामी ब्रह्म नामना देव विशेष छे—'सवणे णवखत्ते विण्हु—देवयाए पणत्ते' श्रवण नक्षत्रना स्वामी विष्णु देवता छे लेके अत्रे प्रश्न सूत्र नथी तो पण उत्तर सूत्रना अनुरोधथी प्रश्न सूत्र स्वयं

णक्खत्ताणं सवणणक्खत्ते किं देवयाए पन्नत्ते ? गोयमा ! सवणे णक्खत्ते विण्हुदेवयाए पन्नत्ते' हे भदन्त ! एतेषामष्टाविंशति नक्षत्राणां मध्ये यदिदं श्रवणनामकं नक्षत्रम्, तत् किं देवता-कम् अर्थात् श्रवणनक्षत्रस्य देवता काइति प्रश्नः, 'भगवानाह- 'गोयमा !' हे गौतम ! विष्णु-देवताकं प्रज्ञप्तं कथितम्, अर्थात् श्रवणनक्षत्रस्य देवता विष्णुर्भवतीति । एवमेव सर्वत्र प्रश्न वाक्यमुत्थाप्य तदनन्तरमुत्तरवाक्यं पुष्णीयमिति । 'धणिट्ठा वसुदेवया पन्नत्ता' धनिष्ठा वसुदेवता प्रज्ञप्ता, अर्थात् धनिष्ठानक्षत्रस्य देवता वसुर्भवति इति । 'एवं एएणं कमेणं णेयव्वा अणुपरिवाडी' एवम्-उपर्युक्तेन एतेन प्रदर्शितेन क्रमेण-प्रकारेण अनुपरिपाटी-अभिजि-दादि नक्षत्रपरिपाटीक्रमेण देवतानामावलिका नेतव्या भणितव्या 'इमाओ देवयाओ' इमा वक्ष्यमाणा स्ता देवता भवन्ति, तद्यथा- 'बम्हा विण्हु' ब्रह्मा विष्णुः 'वसू वरुणे' वसुर्वरुणः 'अय अभिवद्धी' अजोऽभिवृद्धिः 'पूसे आसे' पुष्यनामको देवः नतु सूर्यपर्यायः तेन रेवत्येव पौष्णं सूर्यदेवताकमिति प्रसिद्धिः, अश्वनामको देवविशेषः 'जमे अग्गी' यमोऽग्निः, 'पयावईसोमे' प्रजापतिरपि देवविशेषः सोमश्चन्द्रनामको देवविशेषः, 'रुद्दे अदिती' रुद्रनामको देवविशेषः तथा अदितिः अदितिनामको देवविशेषः 'बहस्सई सप्पे' बृहस्पतिर्देवगुरुः तथा

करलेना चाहिये और वह इस प्रकार से- 'एएसिणं भंते । अट्टावीसाए णक्खत्ताणं सवणणक्खत्ते किं देवयाए पणत्ते गोयमा ! सवणे णक्खत्ते विण्हु देवयाए पणत्ते' इसी तरह से सर्वत्र प्रश्न वाक्य उत्थापित करके उसके अनन्तर वाक्य की पूर्ति करलेना चाहिये । 'धणिट्ठा-वसुदेवया पन्नत्ता' धनिष्ठा नक्षत्र का स्वामी वसुदेवता है 'एएणं कमेणं णेयव्वा अणुपरिवाडी इमाओ देवयाओ' इसी क्रम से-अभिजित् नक्षत्रादि की परिपाटी क्रम से-देवताओं की आवलिका कहलेना चाहिये 'वह देवताओं की आवलिका-नामावली-इस प्रकार से है- 'बम्हा, विण्हू, वसू, वरुणे, अय, अभिवद्धी, पूसे, आसे, जमे, अग्गी, पयावई, सोमे, रुद्दे, अदिति, बहस्सई, सप्पे, पिउभगे, अज्जम, सविआ, तट्टा, वाउ इंदग्गी, मित्तो, निरइ आउ, विस्साय' ब्रह्मा विष्णु, वसु, वरुण, अज, अभिवृद्धि, पूषा, अश्व,

७ उद्भावित करी लेवुं जेधंये अने ते आ प्रकारे- 'एएसिणं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं सवणणक्खत्ते किं देवयाए पणत्ते, गोयमा ! सवणे णक्खत्ते विण्हुदेवयाए पणत्ते' आवी
 ७ रीते सर्वत्र प्रश्नवाक्य उत्थापित करीने तेनी अनन्तर उत्तरवाक्यनी पूर्ति करी लेवी जेधंये. 'धणिट्ठा वसुदेवया पन्नत्ता' धनिष्ठा नक्षत्रना स्वामी वसुदेवता छे 'एएणं कमेणं णेयव्वा अणुपरिवाडीइमाओ देवयाओ' आवी कथी-अभिजित् नक्षत्रादिनी परिपाटीना कथी-देवतायेनी आवलिका कही लेवी जेधंये. ते देवतायेना आवलिका-नामावली-आ प्रमाणे छे- 'बम्हा, विण्हू, वसू, वरुणे, अय, अभिवद्धी, पूसे, आसे, जमे, अग्गी, पयावई, सोमे, रुद्दे, अदिति, बहस्सई, सप्पे, पिउभगे, अज्जम, सविआ, तट्टा, वाउ, इंदग्गी, मित्तो, निरइ, आउ, विस्साय' ब्रह्मा, विष्णु, वसु, वरुण, अज, अभिवृद्धि, पूषा अश्व,

सर्पः सर्पनामको देवविशेषः 'पिउभगे' पितृनामको देवविशेषः तथा भगनामको देवविशेषः, 'अज्जम सविया' अर्यमा देवविशेषः स्तथा सवितासूर्यः । 'तट्टा वाउ' त्वाष्ट्रा-त्वष्ट्रनामको देवविशेषः तेन त्वाष्ट्री चित्रा इति प्रसिद्धम्, वायुः । 'इंदग्गी' इन्द्राग्नी, तत्रेन्द्रश्चाग्निश्च इति, इन्द्राग्नी, तेन विशाखाद्विदैवतमिति 'मितो इंदे' मित्रो मित्रनामको देवविशेषः तथा इन्द्रः 'निरई' नैऋतो राक्षसः 'आउ' आपः जलनामको देवविशेषः तेन पूर्वाषाढातोयमिति प्रसिद्धम् 'विस्साय' विश्वेदेवास्योदशः, अत्राभिजिन्नक्षत्रस्य देवो ब्रह्मा श्रवणस्य विष्णुरेवं प्रकारेण यथासंख्येन देवनक्षत्रयोः प्रकारो ज्ञातव्यः, अभिजिदादित आरभ्योत्तराषाढा पर्यन्तं देवनामाभियोजनीयमिति । संप्रति प्रकरणार्थं मुपसंहरन्नाह—'एवं इत्यादि, 'एवं णक्खत्ताणं एया परिवाडी णेयव्वा जाव उत्तरासाढा किं देवया पन्नत्ता ? गोयमा ! विस्सदेवया पन्नत्ता' एवं

यम अग्नि, प्रजापति, सोम, रुद्र, अदिति, बृहस्पति, सर्प, पितृ, भग, अर्यमा, सविता, त्वाष्ट्रा, वायु, इन्द्राग्नि, मित्र, इन्द्र, नैऋत, आप, और विश्वा इनमें पूषा यह देव विशेष है सूर्य पर्याय रूप यह नहीं है रेवती नक्षत्र ही पूषा देवता वाला है यह बात प्रसिद्ध ही है । अश्व एक देवता विशेष है बृहस्पति भी देव विशेष है सोम चन्द्र नामक देव विशेष का नाम है अदिति भी एक देव विशेष है त्वाष्ट्रा-त्वष्ट्रादेव विशेष का नाम है इसी के निमित्त से चित्रा नक्षत्र को त्वाष्ट्री कहा गया है विशाखा नक्षत्र दो देवताओं वाला है इसी से इन्द्र और अग्नि को यहां उसके दो स्वामि रूप से कहा है नैऋत यह राक्षस विशेष है 'आप' से जल देवता कहा है इसी कारण पूर्वाषाढा नक्षत्र को 'तोय' ऐसे नाम से अभिहित किया गया है जैसा कि ऊपर में प्रकट किया गया कि अभिजित् नक्षत्र का देवता ब्रह्मा है, श्रवण नक्षत्र का देवता विष्णु है इसी प्रकार यथासंख्यरूप देवता और नक्षत्र का स्व स्वामी सम्बन्ध लगालेना चाहिये 'एवं णक्खत्ताणं एया परिवाडी

यम, अग्नि प्रजापति, सोम, रुद्र, अदिति, बृहस्पति, सर्प, पितृ, भग अर्यमा सविता त्वाष्ट्रा, वायु, इन्द्राग्नि, मित्र, इन्द्र, नैऋत, आप, अने विश्वा आमां पूषा ये देव विशेष छे. सूर्यपर्याय रूप आ नथी रेवती नक्षत्र न पूषादेवतावाणुं छे ये वात तो प्रसिद्ध न छे. अश्व एक देवता विशेष छे. बृहस्पति पणु देव विशेष छे. सोमचन्द्र नाम देव विशेषतुं नाम छे अदिति पणु एक देव विशेष छे. त्वाष्ट्रा-त्वष्ट्र देवविशेषतुं नाम छे. आना निमित्तथी चित्रा नक्षत्रने त्वाष्ट्री कडेवामां आण्युं छे. आथी न इन्द्र अने अग्निने अहीं तेना ये स्वामी रूपथी कडेवामां आवेला छे. नैऋत ये राक्षस विशेष छे. 'आप'थी नणदेवता कहेला छे आ ऊपरणे न पूर्वाषाढा नक्षत्रने 'तोय' येवा नामथी अलिहित करवामां आवेला छे. नैऋत-ऊपर प्रकट करवामां आण्युं के अलिहित नक्षत्रना देवता ब्रह्मा छे श्रवण नक्षत्रना देवता विष्णु छे येवी न रीते यथासंख्य रूपथी देवता अने नक्षत्रना स्व स्वामीसम्बन्ध लगावी देवे न्नेधये. 'एवं णक्खत्ताणं एया परिवाडी

नक्षत्राणामेषा परिपाटी नेतव्या यावत् उत्तराषाढा किं देवता प्रज्ञप्ता ? गौतम ! विश्वदेवता प्रज्ञप्ता 'एवमभिजिदादि प्रदर्शितप्रकारेण नक्षत्राणां श्रवणादीनाम् एषा उपर्युक्ता परिपाटी देवतानाम् नामावलिका नेतव्या-भणितव्या, कियत्पर्यन्तमेषा परिपाटी अनुसरणीया तत्राह-'जाव' इत्यादि यावत् उत्तराषाढा किं देवता प्रज्ञप्ता ? भगवानाह-हे गौतम ! उत्तराषाढा विश्वदेवता प्रज्ञप्ता-कथितेति पर्यन्तं यावत्पदग्राहं भवति, तत्रैतया ब्रह्मविष्णुवरूणादिलक्षणया परिपाट्या नतु परतिर्थिकप्रयुक्त अवश्ययमदहन कमलजादि-रूपया नेतव्या-परिसमाप्ति प्रापणीया यावदुत्तराषाढा किं देवता प्रज्ञप्ता-कथिता ? गौतम ! विश्वदेवता प्रज्ञप्तेति ॥ सम्प्रति-कस्मिन् नक्षत्रे कियत्यस्तारा भवन्तीति दर्शयितुं तारा संख्या द्वारमाह-'एएसिणं' इत्यादि, 'एएसिणं भंते !' एतेषां खलु भदन्त ! 'अट्टावीसाए णक्खत्ताणं' अष्टाविंशते रष्टाविंशति संख्यकानां नक्षत्राणाम् अभिजिदादि उत्तराषाढा नक्षत्रान्तानां मध्ये 'अभिर्ई णक्खत्ते' अभिजिन्नामकं नक्षत्रम् कइतारे पन्नत्ते' कतितारं प्रज्ञप्तं कथितम्, तत्र कति-कियत्संख्यका स्तारा अस्य इति तारं भवतीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, गोयमा' हे गौतम ! तितारे पन्नत्ते' त्रितारं प्रज्ञप्तं तिस्रस्ताराकथितम्, विद्यन्ते स्येति त्रितारं प्रज्ञप्तं कथितम्, तारा शब्देनात्र

ण्येयव्वा जाव उत्तरासाढा किं देवया पन्नत्ता' अन्तिम नक्षत्र उत्तराषाढा है सो यह देवता परिपाटी वहीं तक क्रमशः चलती जावेगी इस तरह वहां पर अन्त में जब ऐसा प्रश्न होगा कि उत्तराषाढा नक्षत्र का स्वामी कौन देवता है ? तो वहां पर ऐसा उत्तर देना चाहिये-कि हे गौतम ! उत्तराषाढा का स्वामी विश्वे देवता है !

अब किस नक्षत्र में कितने तारे हैं यह प्रकट किया जाता है-इस में यही प्रश्न गौतमस्वामीने किया है 'एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिजिर्ई णक्खत्ते कई तारे पणत्ते' हे भदन्त ! इन प्रदर्शित २८ नक्षत्रों में जो अभिजित नक्षत्र हैं वह कितने तारों वाला है ? इस के उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! तितारे पणत्ते' हे गौतम ! अभिजित् नक्षत्र तीन तारों वाला है यहां प्रकरण ज्योतिष्क के सम्बन्ध का चल रहा है अतः तारा शब्द से यहां ज्योतिष्क विमानों का

ण्येयव्वा जाव उत्तरासाढा किं देवया पन्नत्ता' अन्तिम नक्षत्र उत्तराषाढा छे तो आ देवता परिपाटी त्यां सुधी ज कमश चालती रहेसे. आ प्रमाणे त्यां अन्तमां ज्यारे ज्येवे प्रश्न थसे के उत्तराषाढा नक्षत्रना स्वामी क्या देवता छे ? तो त्यां ज्येवे जवाप आपवे जेधजे के-हे गौतम ! उत्तराषाढा नक्षत्रना स्वामी विश्वे देवता छे.

हुवे क्या नक्षत्रमां केटला तारा छे जे प्रकट करवामां आवे छे. आमां जे प्रश्न गौतमस्वामीजे कर्यो छे-'एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिजिर्ई णक्खत्ते कई तारे पणत्ते' हे भदन्त ! आ प्रदर्शित २८ नक्षत्रेमां जे अभिजित नक्षत्र छे ते केटला तारावाणुं छे ? आना जवापमां प्रभु कहे छे-'गोयमा ! तितारे पणत्ते' हे गौतम ! अभिजित् नक्षत्र त्रणु तारावाणुं छे. अत्रे ज्योतिष्कना सम्बन्धनुं प्रकरणु आदी रहनु

ज्योतिष्कविमानानि प्रकरणात् नक्षत्रजातीया ज्योतिष्कानां विमानानि इत्यर्थः संपद्यते, नत्वत्र पञ्चमजातीय ज्योतिष्कास्तरकाः, नहिविभिन्नजातीयानां ताराणां द्वित्रादि विमानैरेकं नक्षत्रमित्याकारको व्यवहारः साधीयान् (सम्यक्) अन्यजातीयविमानसमुदाये नान्यजातीयः समुदायी भविष्यति विरोधात्, नक्षत्राणां विमानानि महान्ति भवन्ति, ताराणां विमानानि तु लघूनि, तथा जम्बूद्वीपनामक सर्वमध्यवर्ति द्वीपे एक चन्द्रस्य तारकाणां कोटाकोटीनां षट्षष्टिः सहस्राणि नवस्रतानि पञ्चसप्ततिश्च या संख्या कथिता सापि अतिशयति, नक्षत्रसंख्या च अष्टाविंशतिरूपा सा मूलत एव समुच्छिद्यते ! अथैतेषां ताराविमानानां के स्वामिनो भवन्ति इति चेदत्रोच्यते—अभिजिदादि नक्षत्राण्येव स्वामिनो भवन्ति, तथा कश्चित् धनाधिपति धनाढयो गृहद्वयस्य गृहत्रयस्य चाधिपति भवतीति। 'एवं णेयच्वा जस्स जइयाओ ताराओ'

ही ग्रहण हुआ है ज्योतिष्क के भेदों की गणना में जो पांच वे भेद रूप तारा रूप है वे यहां गृहीत नहीं हुए हैं। क्योंकि विभिन्न जातीय ताराओं के दो तीन आदि विमानों से युक्त एक नक्षत्र है ऐसा व्यवहार सम्यक् नहीं होता है अन्य जातीय के विमान समुदाय में अन्य जातीय समुदायी नहीं होगा क्योंकि ऐसा होने में विरोध आता है नक्षत्रों के विमान बहुत बड़े होते हैं और ताराओं के विमान छोटे होते हैं तथा जम्बूद्वीप नामके सर्वमध्यवर्ति द्वीप में एक चन्द्र के तारों की ६६९७५ जो संख्या कही गई है वह भी अतिशयित है क्योंकि नक्षत्रों की तो संख्या मूल में २८ ही है। सो एसी मान्यता में वह भंग हो सकता है। इन तारा विमानों के स्वामी कौन है? इस आशंका में यह प्रकट किया जाता है कि जैसा कोइ धनाधिपति धनाढय गृह द्वय का या गृह त्रय का स्वामी होता है उसो प्रकार से अभिजित् आदि नक्षत्र ही इन के स्वामी होते हैं 'एवं णेयच्वा

छे आथी तारा शण्ठथी अही' ज्योतिष्कना लेटोनी गणनामां जे पांचमा लेद ३५ तारा ३५ छे ते अही' गृहीत थयां नथी परन्तु ज्योतिष्क विमानोतुं ज ग्रहण थयुं छे, कारण के विलिन्न जातीय ताराओना जे त्रय आदि विमानोथी युक्त एक नक्षत्र छे ज्येवा व्य-
वहार सम्यक् थतो नथी, अन्य जातीयना विमान समुदायमां अन्यजातीय समुदायी थथे नही' कारण के आ प्रमण्ण थवामां विरोधात्सास थाय छे. नक्षत्रोना विमान महाकाय होय छे ज्यारे ताराओना विमान नाना कटना होय छे तथा जम्बूद्वीप नामना सर्व मध्य-
वर्ति द्वीपमां एक चन्द्रना तारानी जे ६६९७५नी संख्या कडेवामां आवी छे ते पायु अतिशयोक्ति लरेली छे कारण के नक्षत्रोनी संख्या ज भूणमां २८ ज छे तेथी आवी मान्यतामां तेना लज थर्शकके छे. आ तारा विमानोना स्वामी कोणु छे? आ आशंकांमां जे प्रकट करवामां आवे छे के जेम कोइ धनाधिपति-धनाढय जे धरने अथवा त्रय धरने स्वामी होय छे. जेवी ज रीते अलिजित् आदि नक्षत्रो ज जेमना स्वामी होय छे. 'एवं णेयच्वा जस्स जइयाओ ताराओ' अलिजित् नक्षत्रमां प्रतिपादित पद्धतिना

एवमभिजिन्नक्षत्रन्यायेन नेतव्या यस्य नक्षत्रस्य यावत्यो यावत्संख्यकाः तारास्ता नेतव्याः 'इमं च तं तारगं' इदं वक्ष्यमाणं तत् ताराग्रम्-तारासंख्यापरिमाणम् यस्य नक्षत्रस्य यावती तारा, तासां ताराणां संख्याप्रदर्शनं मित्यम् भवति, तद्यथा-'तिगतिग पंचग सयदुग' त्रिकं त्रिकं पंचकं शतं द्विकम् तत्राभिजिन्नक्षत्रस्य त्रिकं तारा त्रितयं भवति, एवं त्रिकं तारात्रितयं श्रवणनक्षत्रस्य भवति, तथा धनिष्ठा नक्षत्रस्य तारा पञ्चकं भवति, तथा शतभिषक् नक्षत्रस्य ताराशतं भवति । पूर्वभाद्रपदनक्षत्रस्य ताराद्वयं भवति । 'दुगवत्तीसतिगं तह तिगंच' द्विकं द्वात्रिंशत् त्रिकं तथा त्रिकं च, तत्रोत्तरभाद्रपदनक्षत्रस्य ताराद्विकं भवति, रेवती नक्षत्रस्य द्वात्रिंशत्तारा भवन्ति, अश्विनी नक्षत्रस्यापि तारा त्रिकं भवति तथा भरणी नक्षत्रस्यापि तारा त्रिकं भवति 'छ पंचगतिग एकगपंचग तिगछकगं चैव' षट्पञ्चकं त्रिकमेककं पञ्चकं त्रिकं षट्कं चैव, तत्र कृत्तिकाया स्तारा षट्कम्, रोहिणी नक्षत्रस्य तारा पञ्चकम्, मृगशिरसस्तारा त्रिकं भवति, आर्द्रानक्षत्रस्यैककं तारा विमानं भवति, पुनर्वसु नक्षत्रस्य तारा पञ्चकं भवति, पुष्यनक्षत्रस्य तारा त्रिकं भवति, अश्लेषानक्षत्रस्य तारा षट्कं भवतीति । 'सत्तग दुगदुग

जस्स जड्याओ ताराओ' अभिजित नक्षत्र में प्रतिपादित पद्धति के अनुसार जिस नक्षत्र के जितने तारे हैं वे नक्षत्र ही उन तारों के अधिपति हैं ऐसा जानना चाहिये सो अब यही प्रकट किया जाता है कि किन किन नक्षत्रों के कितने कितने तारे हैं-'तिग तिग पंचग सय दुग' अभिजित नक्षत्र के तीन तारे हैं श्रवण नक्षत्र के भी तीन तारे हैं धनिष्ठ नक्षत्र के पांच तारे हैं शतभिषक नक्षत्र के है सौ तारे हैं पूर्व भाद्रपदा नक्षत्र के दो तारे हैं 'दुग वत्तीसतिगं तह तिगंच' उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र के दो तारे हैं रेवती नक्षत्र के ३२ तारे हैं अश्विनी नक्षत्र के ३ तारे हैं भरणी नक्षत्र के ३ तारे हैं 'छपंचक तिग एकग पंचग तिग छकगंचैव' कृत्तिका नक्षत्र के ६ तारे हैं रोहिणी नक्षत्र के ५ तारे हैं मृगशिरा नक्षत्र के तीन तारे हैं आर्द्रा नक्षत्र का एक तारा है पुनर्वसु नक्षत्र के पांच तारे हैं पुष्य नक्षत्र के ३ तारे हैं अश्लेषा नक्षत्र के ६ तारे हैं 'सत्तग दुग

अनुसार जे नक्षत्रना जेटला तारा छे ते नक्षत्र ज ते ताराओना अधिपति छे जेम नाणुपुं जेधजे आथी हवे जे ज प्रकट करवाभां आवे छे के कया कया नक्षत्रोना जेटला जेटला तारा छे ? 'तिगतिग पंचग सयदुग' अबिजित नक्षत्रना त्रण तारा छे, श्रवण नक्षत्रना पणु त्रण तारा छे, धनिष्ठा नक्षत्रना पांच तारा छे, शतभिषक नक्षत्रना जेकसो तारा छे, पूर्वभाद्रपदा नक्षत्रना जे तारा छे 'दुगवत्तीसतिगं तह तिगं च' उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रना जे तारा छे, रेवती नक्षत्रना उर तारा छे, अश्विनी नक्षत्रना उ तारा छे, भरणी नक्षत्रना उ तारा छे, 'छपंचकं तिग एकग पंचगतिग छकगं चैव' कृत्तिका नक्षत्रना छ तारा छे रोहिणी नक्षत्रना प तारा छे, मृगशिरा नक्षत्रना त्रण तारा छे, आर्द्रा नक्षत्रना जेक तारे छे, पुनर्वसु नक्षत्रना पांच तारा पुष्य नक्षत्रना उ तारा छे अश्लेषा

पंचग एकैकग पंच चउतिगं चैव' सप्तकं द्विकं द्विकं पञ्चक मेकैककं पञ्चकं चतुष्टिकं चैव, तत्र मधानक्षत्रस्य तारा सप्तकं भवति, पूर्वफाल्गुनी नक्षत्रस्य तारा द्विकं भवति, तथा उत्तर-फाल्गुनी नक्षत्रस्यापि तारा द्विकमेव भवति, हस्तनक्षत्रस्य तारा पञ्चकं भवति, चित्रानक्षत्रस्य एकमेव तारा विमानं भवति तथैव स्वाती नक्षत्रस्यापि एकमेव ताराविमानं भवति, विशाखा नक्षत्रस्य तारापञ्चकं भवति, अनुराधानक्षत्रस्य तारा चतुष्कं भवति, ज्येष्ठानक्षत्रस्य तारात्रिकं भवतीति । 'एकारसग चउक्कं चउक्कगं चैव तारगं' एकादशकं चतुष्कं चतुष्कमेव च ताराग्रम्, तत्र मूलनक्षत्रस्यैकादशकमेकादशसंख्याकं ताराविमानम्, तथा पूर्वाषाढानक्षत्रस्य तारा-चतुष्कं भवति, उत्तराषाढा नक्षत्रस्यापि ताराचतुष्कमेव भवति, ताराग्रम् उपर्युक्तप्रकारेण तारा संख्यापरिमाणं व्याख्यातं भवति । अथात्र प्रतिनक्षत्रं तारा संख्यापरिमाणप्रदर्शनस्य किं प्रयोजनमिति चेदत्रोच्यते-यन्नक्षत्रं यावत्तारासंख्यापरिमाणकं भवति तत्संख्याकां तिथिं सर्वत्र शुभकामे वर्जयेत्, यथा शतभिषग् रेवती नक्षत्रयोः क्रमेण शतस्य द्वात्रिंशत्श्च

दुग पंचग एकैकग पंच चउतिगं चैव' मघा नक्षत्र के सात तारे है पूर्वफाल्गुनी नक्षत्र के दो तारे है उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र के भी २ तारे हैं हस्त नक्षत्र के पांच तारे हैं, चित्रा नक्षत्र का एक ही तारा विमान है इसी तरह स्वाति नक्षत्र का भी एक ही तारा विमान है विशाखानक्षत्र के ५ तारे हैं अनुराधा नक्षत्र के ४ तारे हैं ज्येष्ठा नक्षत्र के ३ तारे हैं 'एकारसगचउक्क चउक्कगंचैव तारगं' मूल नक्षत्र के ११ तारा विमान हैं पूर्वाषाढा नक्षत्र के चार तारे हैं उत्तराषाढा नक्षत्र के भी चार तारे हैं इस तरह से यह नक्षत्रों के ताराओं की संख्या का प्रमाण कहा गया है ।

शंका-यहां हर एक नक्षत्र के ताराओं की संख्या का परिमाण प्रदर्शित करने का क्या प्रयोजन है ?

उत्तर-जो नक्षत्र जितने ताराओं की संख्या वाला कहा गया है उस संख्या वाली तिथि सदा शुभ काम में छोड़ देनी चाहिये जैसे-शतभिषक् नक्षत्र के एक

नक्षत्रना ६ तारा छे, 'सत्तगदुगदुग पंचग एकैकग पंचगउ तिगं चैव' मघा नक्षत्रना सात तारा छे. पूर्वफाल्गुनी नक्षत्रना भे तारा छे, उत्तराफाल्गुनी नक्षत्रना पण्णु भे तारा छे. हस्त नक्षत्रना पांच तारा छे चित्रा नक्षत्रनुं ओक ७ तारा विमान छे ओण्णु रीते स्वाति नक्षत्रनुं पण्णु ओक ७ ताराविमान छे. विशाखा नक्षत्रना ५ तारा छे अनुराधा नक्षत्रना चार तारा छे. ज्येष्ठा नक्षत्रना ३ तारा छे. 'एकारसगचउक्कं चउक्कगं चैव तारगं' मूल नक्षत्रना ११ तारा विमान छे, पूर्वाषाढा नक्षत्रना चार तारा छे, उत्तराषाढा नक्षत्रना पण्णु चार तारा छे. आ रीते आ नक्षत्रोना ताराओनी संख्यानुं प्रमाण्णु कडेवामां आव्णुं छे.

शंका-अहीं दरेक नक्षत्रोना ताराओनी संख्यानुं परिमाण्णु प्रदर्शित करवानुं शुं प्रयोजन छे ?

उत्तर-जे नक्षत्र जेटला ताराओनी संख्यावाणुं कडेवामां आव्णुं छे ते संख्यावाणी तिथि सदा शुभ कार्यमां छोडी देवी जेधंजे जेमडे-शतभिषक् नक्षत्रना ओकसे तारा अने

तिथिभिर्भागे हते सति यद्वशिष्टं तत्प्रमाणा तिथिः शुभकार्ये सर्वत्र वर्जनीयेति द्वाविंशति-
सूत्रस्य व्याख्यायां देवताद्वारं समाप्तिपूर्वकं सूत्रव्याख्यानमपि समाप्तं भवति ॥ सू० २२ ॥

॥ अथगोत्रद्वारमाह ॥

अत्र यद्यपि नक्षत्राणा मभिजिदादीनां स्वरूपतो न गोत्रसंभवः, यतो लोके एवं दृश्यते-
यथा गर्गस्यापस्य संतानो गर्गगोत्रमिति, न खलु एतादृशं गोत्रं संभवति नक्षत्राणाम्, नक्ष-
त्राणामौषपातिकत्वात् तथापि यस्मिन् नक्षत्रे शुभैरशुभैर्वा ग्रहैः समानं यस्य गोत्रस्य यथाक्रमं
शुभमशुभं वा यथाक्रमं भवति तदेव गोत्रं तस्य नक्षत्रस्य भवतीति कृत्वा नक्षत्राणापि गोत्र-
संभवो भवति ततो गोत्रप्रश्नार्थं तत्सूत्रमाह-‘एएसिणं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ इत्यादि ।

मूलम्-एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते
किं गोत्ते पन्नत्ते ? गोयमा ! मोग्गलायणसगोत्ते पन्नत्ते

गाहा-मोग्गलायण१ संखायणे य२ तह अग्ग भाव३ कणिल्ले४ ।

तत्तो य जाउकणणे५ धणंजए६ चेव बोधब्बे ॥१॥

पुस्सायणे य७ अस्सायणे य८ भग्गवेसे य९ अग्गिवेसे य१० ।

गोयमं भारद्वाए१२ लोहिच्च चेव वासिट्ठे१४ ॥२॥

ओभज्जायण१५ मंडट्वायणे य१६ पिंगायणे य गोवल्ले

कासवकोसिय२० दब्भाय चामरच्छाय सुंगाय२३ ॥३॥

गोवल्लायण तेगिच्छायणे य कच्चायणे२६ हवइ मूले ।

तओ य वज्झियायण बग्धावच्चे य गोत्ताइं ॥४॥

एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते किं
संठिए पन्नत्ते ? गोयमा ! गोसीसावलिसंठिए पन्नत्ते,

गाहा-गोसीसावलि१ काहार२ सउणी३ पुप्फोवयार४ वावीय५ ।

णावा आसक्खंधग भगछरधरणअ सगडुद्धी ॥१॥

सौ तारा और रेवती नक्षत्र के ३२ तारा कहे गये हैं इन में तिथि की संख्या
का भाग देने पर जो बाकी बचे उस प्रमाण तिथि शुभकार्य में सर्वत्र वर्जनीय
कहा गया है । २२ देवताद्वार समाप्त

रेवती नक्षत्रना उ२ ताराओ कडेवाभां आव्या छे, आभां तिथिनी संख्याने लागवाभां आवे
अने ओ शेष वधे ते प्रमाणतिथि-शुभकार्यभां सर्वत्र वर्जनीय कडेवाभां आवेद छे. ॥सू० २२॥

देवताद्वार समाप्त

मिगसीसावलि१२ रुहिरविदुर३ तुल्ल१४ वद्धमाणग१५ पडागा१६ ।

पागारे पलियंगे१८ हत्थे मुहफुल्लए२१ चेव ॥२॥

खीलगदामणिएगावलि य गयदंत विच्छुय अले य२६ ।

गयविक्रमेय ततो सीहनिसीहय१८ संठाणा ॥३॥

त्ति तओवीसइ सुत्तस्स मूलं ॥सू० २३॥

छाया-एतेषां खलु भदन्त ! अष्टाविंशतिनक्षत्राणा मभिजिन्नक्षत्रं किं गोत्रं प्रज्ञप्तम् ?
गौतम ! मौद्गल्यायनसगोत्रं प्रज्ञप्तम्,

गाथा-मौद्गल्यायनं१ सांख्यायनं च तथा अग्रभावं ३ कणिल्लम् ४ ।

ततश्च जातुकर्णं धनंजयं चैव बोद्धव्यम् ।

पुष्यायणं चाश्वायनं च भार्गवेश्यं चाग्निवेश्यं च ।

गौतमं च भारद्वाजं लौहित्यं चैव वाशिष्ठम् १४ ॥२॥

गोमज्जायनं माण्डव्यायनं च पिगायनं च गोवल्लम् ।

काश्यपं कौशिकं दार्भायनं चामरच्छायनंऽथुगायनम् २३ ॥३॥

गोवल्यायनं तेगिच्छायनं कात्यायनं भवति मूलम् ।

ततश्च बाभ्रव्यायनं व्याघ्रापत्यं च गोत्राणि ॥४॥

एतेषां खलु भदन्त ! अष्टाविंशति नक्षत्राणा मभिजिन्नक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ?
गौतम ! गोशीर्षावलि संस्थितं प्रज्ञप्तम्,

गाथा-गोशीर्षावलिः कासारः शकुनिः पुष्पोपचारोवापी च ।

नौरश्व स्कन्धः भगः क्षुरधारश्च शकटोद्धी ।

मृगशीर्षावलिः रुधिर बिन्दु स्तुलावर्द्धमानकं पताका ।

प्राकारः पर्यङ्कः हस्तोमुखपुष्पकं चैव ।

कीलकं दाम एकावलिश्च गजदन्तो वृश्चिकलाङ्गूलम् ।

गजविक्रमश्च ततः सिंहनिषीदनं च संस्थानम् ॥ सू० २३ ॥

गोत्रद्वार

यद्यपि अभिजित् आदि नक्षत्रों का स्वरूप से कोई गोत्र संभवित नहीं होता है क्योंकि लोक में ऐसादेखा जाता है कि जैसे गर्ग की जो संतान-अपत्य होती है वह गर्ग गोत्र कही जाती है सो नक्षत्रों के ऐसा गोत्र तो संभवता

गोत्रद्वार

जे के अलिजित् आदि नक्षत्राना स्वरूपथी केध गोत्र संभवित थतुं नथी कारणे
के लोकमां अेषुं जेवामां आवे छे के जेम गर्गनुं केध संतान-अपत्य होय तो तेनुं
गर्ग गोत्र कहेवामां आवे छे परन्तु नक्षत्रानुं आवुं गोत्र तो संभवित नथी कारणे के

टीका-‘एएसि णं भंते !’ एतेषां मुख्यतानां खलु भदन्त ! ‘अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ अष्टाविंशतेः अष्टाविंशति संख्यकानां नक्षत्राणां मध्ये अभिई णक्खत्ते’ अभिजिन्नामकं नक्षत्रम् ‘किं गोत्ते पन्नत्ते’ किं गोत्रं प्रज्ञप्तं कथितमिति अभिजिदादि नक्षत्राणां गोत्रविषयकः प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘मोग्गलायणसगोत्ते पन्नत्ते’ मौद्गल्यायनसगोत्रं प्रज्ञप्तम् तत्र मौद्गल्यायनै मौद्गल्यगोत्रीयैः सह सगोत्रं समानगोत्रं मौद्गल्यायनसगोत्रमित्यर्थः तथाचाभिजिन्नक्षत्रं मौद्गल्यगोत्रं भवतीति भावः । एवमेवाग्रेऽपि सांख्यायनादि गोत्रं तत्तन्नक्षत्राणां गोत्रप्रदर्शनाय लाघवार्थं गाथामाह-‘गाहा’ इत्यादि, ‘गाहा’ गाथा-सर्वेषां गोत्र संग्राहकः श्लोकः तद्यथा-‘मोग्गलायणसंखायणेय तह

कही है क्योंकि ये नक्षत्र औपपातिक जन्मवाले होते हैं फिर भी जिन नक्षत्र में शुभ अथवा अशुभ ग्रहों के द्वारा जिस गोत्र में समानता होती है अथवा शुभ अशुभता होती है उस नक्षत्र का वही गोत्र होता है ऐसे विचार से ही नक्षत्रों में भी गोत्र की संभवता होती है इसी का अब प्रतिपादन किया जा रहा है

‘एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’

टीकार्थ-‘एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ हे भदन्त इन २८ नक्षत्रों के बीच में ‘अभिई णक्खत्ते’ जो अभिजित् नक्षत्र है ‘किं गोत्ते’ उसका गोत्र कौनसा कहा गया है ? अर्थात् अभिजित् नक्षत्र का कौनसा गोत्र पूर्वाचार्यों ने कहा है ? इस प्रश्न के उत्तर में प्रभुश्री कहते हैं ‘गोयमा ! मोग्गलायणसगोत्ते पन्नत्ते’ हे गौतम ! अभिजित् नक्षत्र का मौद्गल्य गोत्रवालों के साथ गोत्र-मौद्गल्यायनसगोत्र-अर्थात् मौद्गल्यगोत्र कहा गया है मौद्गल्यगोत्रीय वालों के समान जिसका गोत्र होता है वह मौद्गल्यायनसगोत्र है इसी तरह आगे

आ नक्षत्रों औपपातिक जन्मवाला होय छे. तो पणु जे नक्षत्रमां शुभ अथवा अशुभ ग्रहों द्वारा जे गोत्रमां समानता होय छे, अथवा शुभ अशुभता होय छे ते नक्षत्रनुं तेज गोत्र होय छे, आवा विचारथी ज नक्षत्रोंमां पणु गोत्रनी संभवता होय छे जे आमत हुवे प्रतिपादित करवामां आवे छे.

‘एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’

टीकार्थ-हे भदन्त ! आ अट्टावीस नक्षत्रोंनी मध्ये ‘अभिइणक्खत्ते’ जे अलिङ्गित नक्षत्र छे ‘किं गोत्ते’ तेनुं गोत्र कथुं कडेवामां आव्युं छे ? अर्थात् अलिङ्गित नक्षत्रनुं कथुं गोत्र छे ? आना जवाअमां प्रभु कडे छे ‘गोयमा ! मोग्गलायणसगोत्ते पन्नत्ते’ हे गौतम ! अलिङ्गित नक्षत्रनुं मौद्गल्य गोत्रवालाओंनी साथेनुं गोत्र-मौद्गल्यायनसगोत्र-अर्थात् मौद्गल्य गोत्र-कडेवामां आव्युं छे, मौद्गल्य गोत्रीयवालाओंनी जेभ जेनुं गोत्र होय छे ते मौद्गल्यायनसगोत्र छे जेवी ज रीते आगण पणु संख्यायनादि गोत्रों विशेष पणु समभवानुं छे, सूत्रकारे जे संग्रह गाथा कही छे ते-ते नक्षत्रोंना संक्षेपथी गोत्र

અગ્રભાવકણિલ્લે' મૌદ્રલ્યાયનં સાંખ્યાયનં ચ તથા અગ્રભાવ કણિલ્લમ્ તત્રાભિજિત્નક્ષત્રં મોદ્રલ્યાયનં મોદ્રલ્યાયનોત્રમ્ શ્રવણનક્ષત્રં સાંખ્યાયનં સાંખ્યાયનગોત્રમ્ ધનિષ્ઠા નક્ષત્રમ્ અગ્રભાવમ્ અગ્રભાવગોત્રમ્ શતભિષકૂ નક્ષત્રં કણિલ્લમ્-કણિલ્લગોત્રમ્, 'તત્તોય જાતુકર્ણ ધર્ણજા એવ વોધવ્વે' તત્તશ્ચ જાતુકર્ણ ધનંજયં એવ વોદ્ધવ્યં પૂર્વભાદ્રપદનક્ષત્રં જાતુકર્ણગોત્રમ્, ઉત્તરભાદ્રપદં નક્ષત્રં ધનજ્ઞયગોત્રં જ્ઞાતવ્યમ્ 'પુસ્સાયણે ય અસ્સાયણે ય મગ્ગવેસેય અગ્ગિવેસ્સે' પુષ્યાયનં આશ્વાયનં ચ માર્ગવેશં ચાગ્નિવેશ્યં ચ, તત્ર રેવતીનક્ષત્રં પુષ્યાયનગોત્રમ્, તથા અશ્વિની નક્ષત્રમ્ આશ્વાયનગોત્રમ્ મરણીનક્ષત્રં ચ માર્ગવેશગોત્રમ્ કૃત્તિકાનક્ષત્રમ્ અગ્નિવેશ્યનક્ષત્રમ્ ભવતિ । 'ગોયમં મરદ્દાએ લોહિચ્ચે એવ વાસિદ્દે' ગૌતમં મારદ્દાજ લોહિત્યં એવ વાસિષ્ઠમ્ તત્ર રોહિણી નક્ષત્રં ગૌતમગોત્રમ્ મૃગશિરો નક્ષત્રં મારદ્દાજગોત્રમ્ આર્દ્રા નક્ષત્રં લોહિત્યાયનગોત્રમ્ પુનર્વસુનક્ષત્રં વસિષ્ઠગોત્રં ભવતીતિ જ્ઞાતવ્યમ્ 'ઓમજ્ઞાયણ મંડવ્વાયણે ય પિંગાયણે ય ગોવલ્લે' અવમજ્ઞાયનં માંડવ્યાયનં પિંગાયનં ચ ગોવલ્લમ્

મી સાંખ્યાયનાદિ ગોત્રાં કો મી જાનના ચાહિયે સૂત્રકાર ને જો સંગ્રહ ગાથા કહી હૈ વહ ઉન ઉન નક્ષત્રો કે સંક્ષેપ સે ગોત્ર પ્રદર્શન કે લિયે કહી હૈ વહ ગાથા ઇસ પ્રકાર સે હૈ- 'મોગલાયણ સંખાયણેય તહ અગ્રભાવકણિલ્લે' યહ તો ઉપર પ્રકટ હી કર દિયા હૈ કિ અભિજિત્ નક્ષત્ર કા ગોત્ર મૌદ્ગલ્ય હૈ શ્રવણ નક્ષત્ર કા ગોત્ર સાંખ્યાયન હૈ ધનિષ્ઠાનક્ષત્ર કા ગોત્ર અગ્રભાવ હૈ શતભિષકૂ નક્ષત્ર કા ગોત્ર કણિલ્લ હૈ 'તત્તો ય જાતુકર્ણ ધર્ણજા એવ વોધવ્વે' પૂર્વ ભાદ્રપદા નક્ષત્ર કા ગોત્ર જાતુકર્ણ હૈ ઉત્તર ભાદ્રપદા નક્ષત્ર કા ગોત્ર ધનજ્ઞય હૈ 'પુસ્સાયણેય અસ્સાયણેય મગ્ગવેસેય અગ્ગિવેસ્સે' રેવતી નક્ષત્ર કા ગોત્ર પુષ્યાયન હૈ અશ્વિની નક્ષત્ર કા ગોત્ર આશ્વાયન હૈ મરણી નક્ષત્ર કા ગોત્ર માર્ગવેશ હૈ કૃત્તિકા નક્ષત્ર કા ગોત્ર અગ્નિવેશ્ય હૈ (ગોયમં મરદ્દાએ લોહિચ્ચે એવ વાસિદ્દે) રોહિણી નક્ષત્ર કા ગોત્ર ગૌતમ હૈ મૃગશિરા નક્ષત્ર કા મારદ્દાજ ગોત્ર હૈ આર્દ્રા નક્ષત્ર કા લોહિત્યાયન ગોત્ર હૈ પુનર્વસુ નક્ષત્ર કા વસિષ્ઠ ગોત્ર હૈ

પદ્ધતિ માટે કહેલ છે. આ ગાથા આ પ્રમાણે છે- 'મોગલાયણસંખાયણે ય તહ અગ્રભાવકણિલ્લે' એ તો ઉપર પ્રકટ કરી દેવામાં આવ્યું છે કે અભિજિત્ નક્ષત્રનું ગોત્ર મૌદ્ગલ્ય છે શ્રવણ નક્ષત્રનું ગોત્ર સાંખ્યાયન છે. ધનિષ્ઠા નક્ષત્રનું ગોત્ર અગ્રભાવ છે, શતભિષક નક્ષત્રનું નામ ગોત્ર કણિલ્લ છે. 'તત્તો ય જાતુકર્ણ ધર્ણજા એવ વોધવ્વે' પૂર્વભાદ્રપદા નક્ષત્રનું ગોત્ર જાતુકર્ણ છે, ઉત્તરભાદ્રપદા નક્ષત્રનું ગોત્ર ધનજ્ઞય છે. 'પુસ્સાયણે ય અસ્સાયણે ય મગ્ગવેસે ય અગ્ગિવેસ્સે ય' રેવતી નક્ષત્રનું ગોત્ર પુષ્યાયન છે. અશ્વિની નક્ષત્રનું ગોત્ર આશ્વાયન છે. મરણીનક્ષત્રનું ગોત્ર માર્ગવેશ છે કૃત્તિકાનક્ષત્રનું ગોત્ર અગ્નિવેશ્ય છે. 'ગોયમં મરદ્દાએ લોહિચ્ચે એવ વાસિદ્દે' રોહિણીનક્ષત્રનું ગોત્ર ગૌતમ છે. મૃગશિરા નક્ષત્રનું મારદ્દાજ ગોત્ર છે. આર્દ્રાનક્ષત્રનું લોહિત્યાયન ગોત્ર છે. પુનર્વસુનક્ષત્રનું વસિષ્ઠ ગોત્ર છે 'ઓમજ્ઞાયણમંડવ્વાયણે ય પિંગાયણે ય ગોવલ્લે' પુષ્યાયનનું અવમજ્ઞાયણ ગોત્ર છે.

तत्र पुष्यनक्षत्रम् अवमज्जायनगोत्रं भवति अश्लेषानक्षत्रं माण्डव्यायनगोत्रम् भवति, मघानक्षत्रं पिंगायनगोत्रम् भवति, पूर्वफाल्गुनीनक्षत्रम् गोवल्लं गोवल्ल यनगोत्रं भवति, 'कासवकोसियद्वभाय चामरच्छाय सुंगाय' काश्यपं कौशिकं दर्भाश्च चामरच्छायनाशुंगाश्च, तत्रोत्तरफाल्गुनी नक्षत्रं काश्यपगोत्रं भवति तथा हस्तनक्षत्रम् कौशिकगोत्रं भवति चित्रा नक्षत्रं दार्भायनगोत्रं भवति, स्वाती नक्षत्रं चामरच्छायनगोत्रं भवति, विशाखा नक्षत्रं शुंगायनगोत्रं भवति । 'गोवल्लायण तेगिच्छायणे य कच्चायण हवइमूले' गोवल्यायनं तेगिच्छायनं च 'चिकित्सायनं' कात्यायनं भवति मूलम्, तत्रानुराधानक्षत्रं गोवल्यायनगोत्रं भवति, ज्येष्ठानक्षत्रं चिकित्सायनगोत्रं भवति, मूलनक्षत्रं कात्यायनगोत्रं भवति इति । 'तभो य वज्जियायण वग्घावच्चेय गोत्ताइं' ततश्च बाभ्रव्यायनं व्याघ्रापत्यं च गोत्राणि, उत्तरभाद्रपदनक्षत्रं बाभ्रव्यायनगोत्रं भवति उत्तराषाढा नक्षत्रं तु व्याघ्रापत्यगोत्रं भवतीति एतानि यथा क्रममभिजिदादि उत्तरापर्यन्तनक्षत्रगोत्राणि भवन्तीति गोत्रद्वारमिति

सम्प्रति संस्थानद्वारमाह-एएसिणं इत्यादि, 'एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं' एतेषामुपर्युक्तानां मष्टाविंशते रष्टाविंशति सख्यकानां नक्षत्राणामभिजिदादीनां मध्ये 'अभिर्इ

'ओमज्जायण मंडव्यायणे य पिंगायणे य गोवल्ले' पुष्य नक्षत्र का अवमज्जायन गोत्र है अश्लेषा नक्षत्र का मांडव्यायन गोत्र है मघानक्षत्र का पिंगायन-गोत्र है पूर्वफाल्गुनी नक्षत्र का गोवल्लायण गोत्र है 'कासवकोसियद्वभाय चामरच्छायसुंगाय' उत्तर फाल्गुनी नक्षत्र का काश्यप गोत्र है हस्तनक्षत्र का कौशिक गोत्र है चित्रा नक्षत्र का दार्भायन गोत्र है स्वातिनक्षत्र का चामरच्छायन गोत्र है विशाखा नक्षत्र का शुंगायन गोत्र है 'गोवल्लायण तेगिच्छायणेय-कच्चायणे हवइ मूले' अनुराधा नक्षत्र का गोवल्यायन गोत्र है ज्येष्ठा नक्षत्र का चिकित्सायन गोत्र है मूल नक्षत्र का कात्यायन गोत्र है 'तभो य वज्जियायण वग्घावच्चेय गोत्ताइं' उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र का बाभ्रव्यायन गोत्र है उत्तराषाढा नक्षत्र का व्याघ्रापत्य गोत्र है इस तरह से ये गोत्र अभिजित् नक्षत्र से लेकर उत्तराषाढा नक्षत्र तक के नक्षत्रों के होते हैं । गोत्र द्वार समाप्त

अश्लेषानक्षत्रम् मांडव्यायन गोत्रं छे. मघानक्षत्रम् पिंगायन गोत्रं छे पूर्वफाल्गुनीनक्षत्रम् गोवल्यायण गोत्रं छे 'कासव कोसियद्वभाय चामरच्छाय सुंगाय' उत्तरफाल्गुनी नक्षत्रम् काश्यप गोत्रं छे. हस्तनक्षत्रम् कौशिक गोत्रं छे. चित्रानक्षत्रम् दार्भायन गोत्रं छे. स्वातिनक्षत्रम् चामरच्छायन गोत्रं छे. विशाखानक्षत्रम् शुंगायन गोत्रं छे. 'गोवल्लायण तेगिच्छायणे य कच्चायणे हवइ मूले' अनुराधानक्षत्रम् गोवल्यायन गोत्रं छे ज्येष्ठानक्षत्रम् चिकित्सायन गोत्रं छे. मूलनक्षत्रम् कात्यायन गोत्रं छे. 'तभो य वज्जियायण वग्घावच्चे य गोत्ताइं' उत्तर-भाद्रपदानक्षत्रम् बाभ्रव्यायन गोत्रं छे. उत्तराषाढा नक्षत्रम् व्याघ्रापत्य गोत्रं छे. आ रीते गोत्रं अभिजित् नक्षत्रयोर्द्वारे उत्तराषाढानक्षत्र पर्यन्तानां नक्षत्राने डाय छे गोत्रद्वार समाप्त.

णक्खत्ते किं संठिए पन्नत्ते' अभिजिन्नामक प्रथमं नक्षत्रं किं संस्थितम् कस्येव संस्थितं संस्थान माकारविशेषो यस्य तत् किं संस्थितं प्रज्ञप्तं कथितमिति नक्षत्राणां संस्थानविषयकः प्रश्नः, भगवानाह—गोयमा ! इत्यादि 'गोयमा' हे गौतम ! 'गोसीसावलि'संठिए पन्नत्ते' गोशीर्षावलि'संस्थितं प्रज्ञप्तम् तत्र गवां शीर्षं गोशीर्षं तस्य गोशीर्षस्य आवलिः तदीयपुद्गलाणां दीर्घरूपा श्रेणि स्तत्समसंस्थानमभिजिन्नक्षत्रं कथितमिति, अनैनैव प्रकारेण श्रवणप्रभृति नक्षत्राणामपि संस्थानानि ज्ञातव्यानि सर्वेषां संस्थानानां स्वरूपं दर्शयितुं मूलकारो लाघवार्थं गाथा मुदाहरति—'गाहा' इत्यादि गाथा—संस्थानप्रदर्शनपरा श्लोकः तद्यथा—'गोसीसावलि-काहार सउणी पुष्पोवयारवावीय' गोशीर्षावलिः कासारः शकुनिः पुष्पोपचारो बापी च, तत्रामिजिन्नक्षत्रस्य गोशीर्षावलिसदृशसंस्थानं श्रवणनक्षत्रस्य कासारसंस्थानम् तत्र कासारः सरः तडाग इत्यर्थः 'सउणि' शकुनिः—पक्षी तद्वत् संस्थानं धनिष्ठानक्षत्रस्य 'पुष्पो

संस्थानद्वार

'एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं' अब गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है—हे भदन्त ! इन २८ नक्षत्रों के बीच में जो 'अभिई णक्खत्ते किं संठिए पणत्ते' अभिजित् नामका नक्षत्र है उसका संस्थान कैसा कहा गया है? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! गोसीसावलि'संठिए पन्नत्ते' हे गौतम ! गायों के मस्तक को जो आवलि हैं—मस्तक के पुद्गलों की दीर्घरूप जो श्रेणि है—उस के जैसे संस्थानवाला अभिजित् नक्षत्र कहा गया है मूलकार अब संक्षेप से समस्त नक्षत्रों के संस्थानों को दिखाने के लिये—गाथा कहते हैं—'गोसीसावलिकाहार सउणी पुष्पोवयार वावी य' यह तो ऊपर प्रकट ही कह दिया गया है कि अभिजित् नक्षत्र का संस्थान गोशीर्षावलि के जैसा है श्रवण नक्षत्र का संस्थान कासार—तडाग के संस्थान जैसा है धनिष्ठा नक्षत्र का संस्थान शकुनि—पक्षी के संस्थान जैसा है शतभिषक् नक्षत्र का संस्थान पुष्पोपचार के संस्थान जैसा है पूर्व भाद्र-

संस्थानद्वार

'एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं' उवे गौतमस्वामीये प्रभुने एवुं पूछयुं—हे भदन्त ! आ अठ्ठावीस नक्षत्रोनी पयमां ने 'अभिईणक्खत्ते किं संठिए पन्नत्ते' अलिजित् नामनुं नक्षत्र छे तेनुं संस्थान—आकार इवुं भडेवामां आव्युं छे ? आना जवाणमां प्रभु प्रभु कडे छे—गोयमा ! गोसीसावलि'संठिए पन्नत्ते' हे गौतम ! गायोना मस्तकनी ने आवलि छे. मस्तकता पुद्गलोनी दीर्घरूप ने श्रेणी छे—तेना नेवो आकार अलिजित् नक्षत्रो कडेवामां आव्यो छे. मूलकार उवे संक्षेपथी समस्त नक्षत्रोना संस्थानो—आकार—अताववाना आशयथी—गाथा कडे छे—'गोसीसावलिकाहार सउणी पुष्पोवयार वावीय' ए तो उपर प्रकट करी देवामां न आव्युं छे के अलिजित् नक्षत्रनुं संस्थान कासार—तडाग नेवा आकारनुं छे. धनिष्ठा नक्षत्रोना आकार शकुनी पक्षी—नेवो छे. शतभिषक् नक्षत्रनुं

वयार' पुष्पोपचारः शतभिषक् नक्षत्रस्य पुष्पोपचारसंस्थानम् 'वावीय' वापी च, तत्र पूर्व-
भाद्रपदा नक्षत्रस्यार्द्धवापी संस्थानम् तथोत्तरभाद्रपदा नक्षत्रस्यापि अर्द्धवापी संस्थानमेव
एतदर्द्धद्वयवापी मीलनेन परिपूर्णा वापी भवति, एतस्मादेव कारणात् सूत्रं वापीसंस्थानं
कथितम् अतः संस्थानानां न न्युनता शङ्कनीयेति । 'णावा' नौः रेवतीनक्षत्रस्य नौः-नौका-
वत् संस्थानं भवति 'आसक्खंधग' अश्विनी नक्षत्रस्य अश्विनीवत् संस्थानं
भवति, 'भग' भरणीनक्षत्रस्य भगसंस्थानं भवतीति 'खुरधरण' क्षुर धारा, कृत्तिकानक्षत्रस्य
क्षुरधारावदेव संस्थानं भवति 'सगडुद्धी' शकटोद्धी रोहिणीनक्षत्रस्य शकटोद्धी संस्थानं
भवति 'मिगसीसावलि' मृगशीर्षावलिः मृगशीरोनक्षत्रस्य मृगशीर्ष संस्थानं भवति, 'रुहिरबिन्दु'
आर्द्रानक्षत्रस्य रुधिरविन्दुवत्-शोणितविन्दुवत् संस्थानं भवति 'तुल्ला' तुल्ला पुनर्वसु नक्षत्र-
स्य तुल्लावत् संस्थानं भवति, 'वद्धमाणग' वर्द्धमानकम् पुष्यनक्षत्रस्य सुप्रतिष्ठितवर्द्धमानक
संस्थानं भवति 'पडागा' पताका, अश्लेषा नक्षत्रस्य पताकावत् संस्थानं भवति, 'पागारे'

पद नक्षत्र का संस्थान अर्द्धवापि के संस्थान जैसा है उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र का
संस्थान भी अर्द्धवापि के संस्थान जैसा ही है 'णावा' रेवती नक्षत्र का संस्थान
नौका के संस्थान जैसा है 'आसक्खंधग' अश्विनी नक्षत्र का संस्थान घोडे के
कंधे के संस्थान जैसा है 'भग' भरणी नक्षत्र का संस्थान भग के संस्थान जैसा
है 'खुरधरण' कृत्तिका नक्षत्र का संस्थान क्षुरा की धारा के संस्थान जैसा है
'सगडुद्धी' रोहिणी नक्षत्र का संस्थान गाडी धुरा के संस्थान जैसा है 'मिगसी-
सावलि' मृगशिरा नक्षत्र का संस्थान मृग के शीर्षका जैसा संस्थान होता है
वैसा है 'रुहिरबिन्दु' आर्द्रा नक्षत्र का संस्थान रुधिर की बिन्दु का जैसा संस्थान
होता है वैसा है 'तुल्ल' पुनर्वसु नक्षत्र का संस्थान तुला-तराजू-का जैसा संस्थान
होता है-वैसा है 'वद्धमाणग' पुष्यनक्षत्र का संस्थान सुप्रतिष्ठित वर्द्धमानका
जैसा संस्थान होता है वैसा है 'पडागा' अश्लेषा नक्षत्र का संस्थान ध्वजाका
जैसा संस्थान-आकार होता है वैसा है 'पागारे' मघानक्षत्र का संस्थान प्रकार

संस्थान पुष्पोपचार जेपुं छे, पूर्वभाद्रपदा नक्षत्रने आकार अर्धवाव जेवे छे, उत्तर-
भाद्रपदा नक्षत्रने आकार पण अर्धवाव जेवे न छे, 'णावा' रेवतीनक्षत्रने आकार
(आकृति) नौका जेवे छे, 'आसक्खंधग' अश्विनी नक्षत्रने आकार घोडानी आंध जेवे छे,
'भग' भरणीनक्षत्रनुं संस्थान भग जेपुं छे, 'खुरधरण' कृत्तिकानक्षत्रनुं संस्थान क्षुरानी
धारा जेपुं छे, 'सगडुद्धी' रोहिणीनक्षत्रने आकार गाडानी धरी जेवे छे, 'मिगसीसावली'
मृगशिरानक्षत्रने आकार हरणना भस्तक जेवे छे, 'रुहिरबिन्दु' आर्द्रानक्षत्रने आकार
रुधिरना बिन्दु जेवे छे, 'तुल्ल' पुनर्वसु नक्षत्रनी आकृति त्रान्वाने जेवे आकार होय
छे तेना जेवी छे 'वद्धमाणग' पुष्यनक्षत्रनुं संस्थान सुप्रतिष्ठित वर्द्धमाननी जेवी आकृति
होय छे तेना जेपुं होय छे, 'पडागा' अश्लेषा नक्षत्रनुं संस्थान ध्वजना जेपुं संस्थान-

प्राकारः मधानक्षत्रस्य प्राकारसंस्थानं भवति इति । 'पलियंके' पल्यङ्कः—पूर्वफाल्गुनीनक्षत्र-स्यार्द्धपल्यङ्कसंस्थानं भवति, एवमुत्तरफाल्गुनीनक्षत्रस्यापि अर्द्धपल्यङ्कसंस्थानमेव भवति, एतदर्द्धपल्यङ्क द्वयमीलनेन परिपूर्णः पल्यङ्को भवति अत्र सूत्रे 'पलियंके' इति कथितमिति । 'हत्थे' हस्तः हस्तनक्षत्रस्य हस्तसंस्थानं भवतीति । 'मुहफुल्लए चेव' मुखफुल्लकं चैव, चित्रा नक्षत्रस्य मुखमण्डनसुवर्णपुष्पसंस्थानं भवति 'खीलग' कीलकम् स्वाती नक्षत्रस्य कीलकसंस्थानं भवति 'दामणि' दामनी विशाखा नक्षत्रस्य पशुरज्जु संस्थानं भवति 'एगावली' एकावलिः, अनुराधा नक्षत्रस्यैकावलि संस्थानं भवति 'गजदंत' गजदन्तः ज्येष्ठा नक्षत्रस्य गजदन्तवत् संस्थानं भवति 'विच्छय अलेय' वृश्चिकलाङ्गुलम् मूलनक्षत्रस्य वृश्चिकस्य लाङ्गुलवत् संस्थानं भवतीति, 'गयविक्रमेय' गजविक्रमश्च, पूर्वाषाढा नक्षत्रस्य गज-

का जैसा संस्थान होता है वैसा है 'पलियंके' पूर्व फाल्गुनी नक्षत्र का संस्थान अर्द्धपलंग का जैसा संस्थान होता है वैसा है इसी तरह का संस्थान उत्तर फाल्गुनीनक्षत्र का है । 'हत्थे' हस्तनक्षत्र का संस्थान हाथ का जैसा संस्थान होता है वैसा है 'मुहफुल्लएचेव' चित्रानक्षत्र का संस्थान मुख के मण्डन भूत सुवर्णपुष्पका सोना-जुही का जैसा संस्थान होता है वैसा है 'खीलग' स्वातिनक्षत्र का संस्थान जैसा कीलक का संस्थान होता है वैसा है 'दामणि' विशाखा नक्षत्र का संस्थान पशुबांधने की रस्सी का जैसा संस्थान होता है वैसा है 'एगावली' अनुराधा नक्षत्र का संस्थान एकावली नामका हार का जैसा संस्थान होता है वैसा है । 'गजदंत' ज्येष्ठा नक्षत्र का संस्थान हाथी के दांत का जैसा संस्थान होता है वैसा है 'विच्छय अलेय' मूल नक्षत्र का संस्थान जैसा विच्छ की पूछ का संस्थान होता है वैसा है 'गयविक्रमेय' पूर्वाषाढा नक्षत्र का संस्थान हाथी के विक्रम का-पैर का-जैसा संस्थान होता है वैसा है 'तत्तो य सिंह

आकार डोय छे तेवुं डोय छे. 'पागारे' मधानक्षत्रनुं संस्थान प्राकारनुं जेवुं संस्थान डोय छे तेवुं छे. 'पलियंके' पूर्वफाल्गुनी नक्षत्रनी आकृति अर्द्धपलंग जेवी डोय छे आळ प्रकारने आकार उत्तरफाल्गुनी नक्षत्रने छे 'हत्थे' हस्त नक्षत्रनी आकृति हाथना आकार जेवी डोय छे 'मुहफुल्लए चेव' चित्रा नक्षत्रनी आकृति मुखना मण्डनभूत सुवर्ण-पुष्पना सोनाजुहीना जेवो आकार डोय छे. 'खीलग' स्वाति नक्षत्रनी आकृति जेवी कीलकनी आकृति डोय छे तेना जेवी डोय छे 'दामणि' विशाखानक्षत्रनी आकृति डोर बांधवाना डोरडाने जेवो आकार डोय छे. तेवा प्रकारनी डोय छे. 'एगावली' अनुराधा नक्षत्रनी आकृति एकावली नामना हारने जेवो आकार डोय छे तेना जेवी डोय छे 'गजदंत' ज्येष्ठा नक्षत्रनी आकृति हाथीना दांतने जेवो आकार डोय छे तेवा प्रकारनी डोय छे 'विच्छय अलेय' मूलनक्षत्रनी आकृति विंछीना पूछडीने आकार डोय छे तेवा प्रकारनी डोय छे. 'गयविक्रमेय' पूर्वाषाढा नक्षत्रनी आकृति हाथीना पगने जेवो आकार डोय छे तेवा आकारनी डोय छे.

विक्रमसंस्थानं भवति 'तत्तोय सिंहनिसीहिय' ततश्च सिंहनिषीदनम् उत्तरानत्रस्य सिंहनिषी-
दनसंस्थानम्, उपविष्टसिंहाकारसंस्थानमित्यर्थः, 'संठाणा' संस्थानानि, एतानि उपर्यु-
क्तानि संस्थानानि अभिजिदाद्यष्टाविंशति नक्षत्राणां भवन्तीति संस्थानद्वारनिरूपणे त्रयो-
विंशतितमं सूत्रम् ॥ सू० २३ ॥

सम्प्रति-चन्द्रवियोगद्वारं दर्शयितुं चतुर्विंशतितमसूत्रं व्याख्यातुमाह- 'एएसिणं इत्यादि,

मूलम्-एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते
कति मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोगं जोएइ ? गोयमा ! णवमुहुत्ते सत्तावीसं
च सत्तट्ठिभाए मुहुत्तस्स चंदेण सद्धिं जोगं जोएइ एवं इमाइं गाहाहिं
अणुगंतव्वं, अभिईस्स चंदजोगो सत्तट्ठिं खंडिओ अहोरत्तो । ते हुंति
णवमुहुत्ता सत्तावीसं कलाओ य । सयभिसया भरणीओ अहा अस्सेस
साई जेट्टा य । एए छ णक्खत्ता पण्णरसमुहुत्त संजोगा २ । तिण्णेव
उत्तराइं पुण्णव्वसू रोहिणी विसाहा य । एए छ णक्खत्ता पण्णयालमुहुत्त
संजोगा ३ । अवसेसा णक्खत्ता पण्णरस विहुंति तीसइमुहुत्ता । चंदंमि
एस जोगो णक्खत्ताणं मुण्णैयव्वो ४ ।

एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते कइ
अहोरत्ते सूरेंण सद्धिं जोगं जोएइ ? गोयमा ! चत्तारि अहोरत्ते छच्च
मुहुत्ते सूरेंण सद्धिं जोगं जोएइ, एवं इमाहिं गाहाहिं णेयव्वं अभिई
छच्चमुहुत्ते चत्तारि य केवले अहोरत्ते । सूरेंण समं गच्छइ एत्तो सेसा
णं वोच्छामि ? सयभिसया भरणी यो अहा अस्सेस साइ जेट्टा य ।
वच्चंति मुहुत्ते इक्कवीस छच्चेव्वअहोरत्ते । २॥ तिण्णेव उत्तराइं पुण्णव्वसू
रोहिणी विसाहा य । वच्चंति मुहुत्ते तिण्णि चैव वीसं अहोरत्ते ३ ।

निसीहिय' उत्तराषाढा नक्षत्र का संस्थान बैठे हुए सिंह का जैसा संस्थान होता
है वैसा है 'संठाणा' इसी प्रकार ये उपर्युक्त रूप अभिजित् नक्षत्र से लेकर
उत्तराषाढा नक्षत्र तक के २८ नक्षत्रों के संस्थान होते हैं ॥२३॥ नक्षत्र द्वार समाप्त

'तत्तोय सिंह निसीहिय' उत्तराषाढा नक्षत्रनी आकृति भेडेला सिंहना आकारे वेवी
होय छे. 'संठाणा' आ रीते आ उपर डडेला अभिजित् नक्षत्रथी भांडीने उत्तराषाढानक्षत्र
मुधीना २८ नक्षत्रेना आकारे होय छे. ॥सू०२३॥

नक्षत्रद्वार समाप्त

अवसेया णक्खत्ता पणरस वि सूरसहगया जंति । बारस चैव मुहुते
तेरस य समे अहोरत्ते ।४॥सू० २४॥

छाया-एतेषां खलु भदन्त ! अष्टाविंशते नक्षत्राणाम् अभिजिन्नक्षत्रं कति मुहूर्तान्
चन्द्रेण सार्द्धं योगं योजयति ? गौतम ! नवमुहूर्तान् सप्तविंशतिं च सप्तषष्टि भागान् मुहूर्त्तस्य
चन्द्रेण सार्द्धं योगं योजयति, एव मिमाभिर्गाथाभिरनुगन्तव्यम् । अभिजित श्रन्द्रयोगः सप्त-
षष्टि खण्डितोऽहोरात्रः ते भवन्ति नवमुहूर्ताः सप्तविंशतिः कलाश्च ॥१॥ शतभिषग्भरणी
आर्द्राऽश्लेषा स्वाती ज्येष्ठा च । एतानि षण्णक्षत्राणि पञ्चदशमुहूर्त संयोगान् ॥२॥ तिस्र
उत्तराः पुनर्वसुरोहिणी विशाखा च एतानि षण्णक्षत्राणि पञ्चचत्वारिंशत् मुहूर्तान् संयोगान्
॥३॥ अवशेषाणि नक्षत्राणि पञ्चदशापि भवन्ति त्रिंशन्मुहूर्तानि । चन्द्रे एषो योगो नक्ष-
त्राणां विज्ञातव्यः ।४॥

एतेषां खलु भदन्त ! अष्टाविंशते नक्षत्राणाम् अभिजिन्नक्षत्रं कत्यहोरात्रं सूर्येण सार्द्धं
योगं योजयति ? गौतम ! चतुरोऽहोरात्रान् षट् च मुहूर्तान् सूर्येण सार्द्धं योगं योजयति, एव
मिमाभिर्गाथा भिर्नेतव्यम् अभिजित् षण्मुहूर्तान् चतुरश्च केवलान् अहोरात्रान् । सूर्येण समं
गच्छति इतः शेषाणां वक्ष्यामि । शतभिषग्भरणी आर्द्राऽश्लेषा स्वातीज्येष्ठा च । व्रजन्ति
मुहूर्तान् एकविंशतिं षट् च अहोरात्रान् ॥२॥ तिस्र एवोत्तराः पुनर्वसुरोहिणी विशाखा च ।
व्रजन्ति त्रीन् चैव विंशतिमहोरात्रान् ॥३॥ अवशेषाणि नक्षत्राणि पञ्चदशापि सूर्य सहगतानि
यान्ति । द्वादश चैव मुहूर्तान् त्रयोदश च समानहोरात्रानिति चतुर्विंशति सूत्रम् ॥सू० २४॥

टीका-‘एएसिणं भंते’ एतेषामुपर्युक्तानां खलु भदन्त ! ‘अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’
अष्टाविंशते षष्टाविंशति संख्यकानां अभिजिदादि नक्षत्राणां मध्ये ‘अभिई णक्खत्ते’ अभिजि-
न्नामकं नक्षत्रम् ‘कइमुहुत्ते’ कति-कियत्संख्यकान् मुहूर्तान् ‘चंदेण सद्धिं जोगं जोएइ’
चन्द्रेण-चन्द्रमसा सार्द्धं-सह योगं संबन्धं योजयति-करोति, अर्थात् अभिजिन्नक्षत्रस्य
कियन्मुहूर्त्तपर्यन्तं चन्द्रेण सह संबन्धो भवतीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि. ‘गोयमा’

चन्द्र रवि योग द्वार

‘एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते’

टीकार्थ-अब गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘एएसिणं भंते ! अट्टावीसाए
णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते कइमुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोगं जोएइ’ हे भदन्त ! अट्टा-
वीस नक्षत्रां में से जो अभिजित् नामका नक्षत्र है उसका चन्द्र के साथ सम्बन्ध

चन्द्ररवि योगद्वार

‘एएसिणं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं आभिइ णक्खत्ते’ इत्यादि

टीकार्थ-हृदे गौतमस्वामीन्ने प्रभुन्ने आ प्रभाणे पूछ्युं छे-‘एएसिणं भंते ! अट्टावीसाए
णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते कइमुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोगं जोएइ’ छे लदन्त ! अठ्यावीस नक्षत्रो-
भांथी ने अबिजित् नामनुं नक्षत्र छे तेने चन्द्रनी साथे डेटला मुहुत्त सुधी सम्बन्ध रहे छे ?

हे गौतम ? 'णवमुहुते सत्तट्टिभाए मुहुत्तस्स चंदेण सद्धिजोगं जोएइ' नवमुहूर्तान् तथा एकस्य मुहूर्तस्य सप्तषष्टि भागान् एतावत्कालपर्यन्तं चन्द्रेण सार्द्धं सहाभिजिन्नक्षत्रं योगं संबन्धं योजयति-करोतीति भगवत उत्तरम् । कथमेतावत्कालपर्यन्तमेवाभिजिन्नक्षत्रं चन्द्रेण सह संबन्धं करोतीति चेत्त्राह-अत्र खलु अभिजिन्नक्षत्रम् सद्धिषष्टि खण्डी कृतस्याहोरात्रस्य एकविंशतिरपि भागा मुहूर्तगतभागकरणार्थम् अहोरात्रे त्रिंशदधिकानि ६३०, एषामङ्कानां सप्तषष्टि संख्यया भागे कृते सति लब्धा भवन्ति नवमुहूर्ता एकस्य मुहूर्तस्य सप्तविंशतिः सप्तषष्टि भागा ९ $\frac{3}{10}$ अयं च सर्वतो न्यून चन्द्रस्य नक्षत्रसंबन्धकाल इति । सम्प्रति-सर्वेषां नक्षत्राणां चन्द्रेण सह योगं दर्शयितुमाह-'एवं' इत्यादि 'एवं इमाहिं गाहाहिं अणुगंतव्वं' एव मिमाभिर्गाथाभिरनुगन्तव्यम्, तत्र एवं येन प्रकारेण अभिजिन्नक्षत्रस्य एकविंशति भागेभ्यः समधिकनवमुहूर्तलक्षणः सम्बन्धकाल आनीतः तेनैव प्रकारेण नक्षत्रान्तरेष्वपि इमाभिर्वक्ष्यमाणाभिर्गाथाभिरनुगन्तव्यम्,-चन्द्रयोगकालमानं ज्ञातव्यम्, तथाहि-'अभिइस्स चंदजोगो' अभिजितोऽभिजिन्नक्षत्रस्य चन्द्रेण सहयोगः सम्बन्धः 'सत्तट्टिं खंडिओ अहोरत्तो'

कितने मुहूर्त तक रहता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! णव मुहुत्ते सत्तट्टिभाए मुहुत्तस्स चंदेण सद्धि जोगं जोएइ' हे गौतम ! अभिजित् नक्षत्र का संबंध चन्द्र के साथ नौ मुहूर्त तक और एक मुहूर्त के ६७ भाग तक रहता है अर्थात् एक अहोरात के ६७ भाग करने पर उनमें से २१ भाग तक रहता है गणित प्रक्रिया के अनुसार ये इस प्रकार से निकाले जाते हैं-अहोरात के मुहूर्त ३० होते हैं-इसलिये ३० का २१ में गुणा करने पर ६३० होते हैं ६३० में ६७ का भाग देने पर ९ $\frac{3}{10}$ भाग आजाते हैं । यह चन्द्र के साथ नक्षत्रों के योग होने का सब से न्यून काल है, अब समस्त नक्षत्रों का चन्द्र के साथ योग होने के काल का विवरण सूत्रकार ने इन गाथाओं द्वारा किया है -'अभिइस्स चंदजोगो सत्तट्टिं खंडिओ अहोरत्ते, ते हुंति णव मुहुत्ता सत्तावीसं कलाओ य' इस गाथा के द्वारा यह प्रकट किया

आना ञ्वाणमां प्रभु कहे छे 'गोयमा ! णव मुहुत्ते सत्तट्टिभाए मुहुत्तस्स चंदेण सद्धि जोगं जोएइ' छे गौतम ! अभिजित् नक्षत्रेण संबन्ध चन्द्रेण साथे नव मुहूर्त सुधी अने ओक मुहूर्तना ६७ भाग सुधी रहे छे अर्थात् ओक अहोरात्रिना ६७ भाग करवामां आवे तेमांथी २१ भाग सुधी रहे छे, गणित प्रक्रिया मुञ्ज ते आ रीते गणवामां आवे छे-अहोरात्रिना मुहूर्त ३० होय छे-ओथी ३० ने २१ थी गुणवामां आवे तो ६३० थाय छे-६३० ने ६७ थी भागवामां आवे तो ९ $\frac{3}{10}$ भाग आवी जाय छे. आ चन्द्रेण साथे नक्षत्रेण योग थवाने सौथी ओछो समय छे, हवे समस्त नक्षत्रेण चन्द्रेण साथे योग थवाना कालुं विवरण सूत्रकारे प्रस्तुत गाथाओ द्वारा करेले छे-'अभिइस्स चंदजोगो सत्तट्टिं खंडिओ अहोरत्ते, ते हुंति णव मुहुत्ता सत्तावीसं कलाओ य' आ गाथाओ द्वारा ओवुं प्रतिपादित करवामां आओवुं

सप्तषष्टि खण्डीकृतोऽहोरात्रः 'ते हुंति णवमुहुत्ता' ते पूर्वोक्ता एकविंशति भागाः पूर्वोक्त-
प्रकारेण नवमुहूर्त्ताः 'सत्तावीसं कलाओय' सप्तविंशतिः कालाश्च भवन्ति । तथा--'सयभिसया
भरणीओ अद्दा अस्सेस साई जेट्टाय' शतभिषक् भरणी आर्द्रा अश्लेषास्वातिः ज्येष्ठा च,
'एए छण्णक्खत्ता पण्णरसमुहुत्तसंजोगा' एतानि षण्णक्षत्राणि पञ्चदशमुहूर्त्तसंयोगानि
भवन्ति अर्थात् शतभिषगादि ज्येष्ठान्त षण्णनक्षत्राणां प्रत्येकं पञ्चदशमुहूर्त्तान् चन्द्रेण सह योगो
भवति । अर्थभावः--एतेषां षण्णामपि नक्षत्राणां शतभिषगादीनां प्रत्येकं सप्तषष्टि खण्डी-
कृताऽहोरात्रस्य सम्बन्धिनः सार्द्धान् त्रयस्त्रिंशद् भागान् यावत् चन्द्रमसा सम्बन्धो भवति,
ततो मुहूर्त्तगतसप्तषष्टिभागवरणार्थं त्रयस्त्रिंशत्संख्यया गुण्यन्ते, जातानि नवशतानि नव-
तानि--नवत्यधिकानि ९९० यदपि चार्द्धं तदपि त्रिंशत्संख्यया गुणयित्वा द्विकेन भज्यते
लब्धाः पञ्चदशमुहूर्त्तस्य सप्तषष्टि भागाः ते पूर्वराशौ प्रक्षिप्यन्ते जातः पूर्वराशिः पञ्चाधिकं
सहस्रम् १००५, अस्य सप्तषष्ट्या भागे हते लब्धाः पञ्चदशमुहूर्त्ता इति ॥ तथा तिण्णेव

है कि अभिजित् नक्षत्र का चन्द्र के साथ योग का काल $9\frac{1}{4}$ मुहूर्त्त का है
अर्थात् ९ मुहूर्त्तका है और एक अहोरात के ६७ भागों के करने पर २७ भाग
कलारूप है ये अहोरात के ६७ भाग ही ९मुहूर्त्त और २७ कलारूप पडते हैं ।
तथा 'सतभिसया भरणीओ अद्दा अस्सेस साईजेट्टाय एए छ णक्खत्ता पण्णरस
मुहुत्त संजोगा' शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, अश्लेषा, स्वाति और ज्येष्ठा ये छह
नक्षत्र चन्द्रमा के साथ प्रत्येक नक्षत्र' १५ मुहूर्त्त तक योग करते हैं इसका
तात्पर्य ऐसा है कि दिनरात का प्रमाण ३० मुहूर्त्त का होता है--सो इस प्रमाण
के ६७ खंड करना चाहिये इनमें से चन्द्रमा के साथ इस नक्षत्र का योग ३३॥
भाग तक रहता है मुहूर्त्तगत ६७ भाग करने के लिये ३३ से गुणा करने पर
९९० संख्या आती है तथा जो आधा और बचा है उसे भी ३० से गुणित करने
पर १५ होते हैं । इन्हे दो से विभक्त कर देने पर १५ मुहूर्त्त के ६७ भाग लब्ध

छे के अभिजित् नक्षत्रेण चन्द्र साथे योग थवाने काण ९३३ मुहूर्त्तने छे अर्थात् ९
(नव) मुहूर्त्तने छे अने अेक रात्रि-दिवसना ६७ भाग करवाथी २७ भाग-कलाइप छे.
आ रात्रि-दिवसना ६७ भाग ने ९ मुहूर्त्त अने २७ कलाइप पडे छे तथा 'सतभिसया
भरणीओ अद्दा अस्सेस साई जेट्टाय एए छ णक्खत्ता पण्णरस मुहुत्त संजोगा' शतभिषक,
भरणी, आर्द्रा, अश्लेषा, स्वाति तेमज्ज ज्येष्ठा आ छे नक्षत्र चन्द्रमानी साथे 'प्रत्येक २
नक्षत्र' १५ मुहूर्त्त सुधी योग करे छे. आनुं तात्पर्य अे छे के दिवस-रातनुं प्रमाणु ३०
मुहूर्त्तनुं होय छे--आथी आ प्रमाणुना ६७ भाग करवा जेअे अे. आमांथी चन्द्रमानी
साथे आ नक्षत्रेण योग ३३१/३ भाग सुधी रडे छे. मुहूर्त्तगत ६७ भाग करवा भाटे
३३ थी गुणवाथी ९९० नी संख्या आवे छे तथा ने अउधुं उणु शेष रडेअे छे तेने
पाणु ३० वडे गुणवाथी १५ आवे छे, आने जे वडे भागवाथी १५ मुहूर्त्तना ६७ भाग

उत्तराङ्' तिस्रः त्रिसंख्यका उत्तराः उत्तर फल्गुनी उत्तराषाढा उत्तरभाद्रपदा इत्येवं रूपाः 'पुणव्वसुरोहिणी विसाहाय' पुनर्वसुरोहिणी विशाखा च 'एए छण्णक्खत्ता' एतानि उत्तरादीनि षण्णक्षत्राणि 'पणयालमुहुत्त संजोगा' पञ्चवत्वारिंशन्मुहूर्त्तान् यावच्चन्द्रेण सह संयोगो येषां तानि तथाभूतानि, अत्रापि खलु षण्णामपि नक्षत्राणां प्रत्येकं सप्तषष्टिखण्डी कृतस्याहोरात्रस्य संबन्धिना भागानामेकम्, एकस्य च भागस्यार्द्धं चन्द्रेण सार्द्धं योगः, तत्रैतेषां भागानां मुहूर्त्तगतभागकरणार्थं शतं प्रथमतः त्रिंशत्संख्यया गुणते ततो जातानि त्रीणि सहस्राणि पञ्चदशाधिकानि ३०१५, एतेषां सप्तषष्ट्या भागे हृते लब्धाः पञ्चवत्वारिंशन्मुहूर्त्ता इति । तथा 'अवसेसा णक्खत्ता पण्णरसविहुंति तीसइमुहुत्ता' अवशेषाणि नक्षत्राणि पञ्चदशापि भवन्ति त्रिंशन्मुहूर्त्तानि, तत्रावशेषाणि-उक्तातिरिक्तानि नक्षत्राणि श्रवणो धनिष्ठा

होते हैं, १५ को पूर्व राशि में जोड़ने पर १००५ संख्या आती है इसमें ६७ का भाग देने पर शुद्ध १५ मुहूर्त्त निकल आते हैं। 'तिण्णेव उत्तराङ्' उत्तरफाल्गुनी, उत्तराषाढा, उत्तरभाद्रपदा ये तीन नक्षत्र एवं 'पुणव्वसु रोहिणी विसाहा य' तथा पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा 'एए छण्णक्खत्ता' ये ६ नक्षत्र 'पणयाल मुहुत्त-संजोगा' ४५ मुहूर्त्तक चन्द्रमा के साथ सम्बन्ध रखते हैं अर्थात् इन ६ नक्षत्रों में से प्रत्येक नक्षत्र का योग चन्द्रमा के साथ ४५ मुहूर्त्त तक रहता है यहां पर भी इन मुहूर्त्तों को गणित प्रक्रिया के अनुसार निकालने के लिये जैसी पद्धति ऊपर में प्रकट की गई है वैसी ही पद्धति करनी चाहिये यहां एक एक नक्षत्रका चन्द्र के साथ संयोग ६७ भागीकृत अहोरात के एकशत भाग तक और एक भाग के आधे भाग तक रहता है अब इन भागों के मुहूर्त्तगत भाग करने के लिये सार्ध सौ को ३० से गुणित करने पर ३०१५ संख्या आती है इसमें ६७ का भाग देने पर ४५ मुहूर्त्त आजाते हैं। तथा-'अवसेसा णक्खत्ता पण्णरस

प्राप्त थाय छे १५ ते पूर्वराशिमां उभेरवाथी १००५ नी संख्या आवे छे जेने ६७ वडे लागवाथी शुद्ध १५ मुहूर्त्त निकली आवे छे 'तिण्णेव उत्तराङ्,' उत्तरफाल्गुनी, उत्तराषाढा, उत्तरभाद्रपदा आ त्रण्ण नक्षत्र 'पुणव्वसु रोहिणी विसाहा य' तथा पुनर्वसु रोहिणी अने विशाखा 'एए छण्णक्खत्ता' आ छे नक्षत्र 'पणयाल मुहुत्त संजोगा' ४५ मुहूर्त्त सुधी चन्द्रमानी साथे संबंध राखे छे, अर्थात् आ छे नक्षत्रोमांथी प्रत्येक नक्षत्रने योग चन्द्रमानी साथे ४५ मुहूर्त्त सुधी रहे छे अत्रे पण्ण आ मुहूर्त्तोने गणित प्रक्रिया अनुसार काठवा भाटे उपर जे पद्धति प्रकट करवामां आवी छे ते जे पद्धति अनुसरवी जेधये. अहीं ओक-ओक नक्षत्रने चन्द्रनी साथे संयोग ६७ भागीकृत अहोरातना ओक शतांश भाग सुधी अने ओक भागना अउधा भाग सुधी रहे छे. उवे आ लागेना मुहूर्त्तगत भाग करवा भाटे ते अउधा-१०० ने ३० वडे गुणवाथी ३०१५ नी संख्या आवे छे, जेने ६७ वडे लागवामां आवे ते ४५ मुहूर्त्त आवी जय छे तथा 'अवसेसा णक्खत्ता पण्ण

पूर्वभद्रपदारवती अश्विनी कृत्तिका मृगशिरः पुष्यो मघा पूर्वाफाल्गुनी हस्तचित्रा अनुराधा मूल पूर्वाषाढा इति पञ्चदशपि त्रिंशन्मुहूर्त्तानि भवन्ति अर्थात् त्रिंशन्मुहूर्त्तपर्यन्तं यावच्चन्द्रेण सह योगं कुर्वन्ति, तथाहि एतेषां पञ्चदशानां श्रवणादि पूर्वाषाढान्तानां चन्द्रेण सह संपूर्ण-महोरात्रं यावद् योगः ततो मुहूर्त्तगतभागकरणार्थं सप्तषष्टिः संख्या त्रिंशत्संख्यया गुण्यते ततो जाते द्वे सहस्रे दशाधिके २०१०, एषां च सप्तषष्टिसंख्यया भागे दत्ते लभ्यन्ते त्रिंशन्मुहूर्त्तानि इति । 'चंदमि एस जोगो णक्खत्ताणं मुणेयव्वो' चन्द्रे एषयोगो नक्षत्राणां ज्ञातव्यः तत्र चन्द्रे-चन्द्रविषये एषः-पूर्व कथितो योगः-संबन्धः नक्षत्राणां श्रवणादि पूर्वा-षाढान्तानां ज्ञातव्य इति नक्षत्राणां चन्द्रयोगः कथित इति ।

सम्पत्ति-नक्षत्राणां सूर्येण सह योगं दर्शयितुमाह-'एएसिणं भंते !' इत्यादि, 'एएसिणं

वि हुंति तीसइ मुहुत्ता' इन पूर्वोक्त नक्षत्रों से बाकी रहे हुए नक्षत्र-श्रवण, धनिष्ठा, पूर्वभद्रपदा, रेवती, अश्विनी, कृत्तिका, मृगशिरा, पुष्य, मघा, पूर्वा-फाल्गुनी, हस्त, चित्रा, अनुराधा, मूल और पूर्वाषाढा ये १५ नक्षत्र-३० मुहूर्त्त-तक चन्द्रमा के साथ संबंध रखते हैं अर्थात् इन नक्षत्रों का योग चन्द्रमा के साथ पूर्ण अहोरात्र तक रहता है यहां पर भी मुहूर्त्तगत भाग करने के लिये ६७ संख्या को ३० संख्या से गुणित करने पर २०१० संख्या आती है इसमें ६७ का भाग देने पर ३० मुहूर्त्त लब्ध होते हैं । 'चंदमि एस जोगो णक्खत्ताणं मुणेयव्वो चन्द्र के साथ नक्षत्रों का यह कथित हुआ योग जानना चाहिये,

नक्षत्र चन्द्रयोग द्वार समाप्त ।

नक्षत्र रवियोग

'एएसि णं भंते ! अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते कई अहोरत्ते सूर्येण सद्धिं जोगं जोएइ' अब गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-हे भदन्त !

रस वि हुंति तीसइ मुहुत्ता' आ पूर्वोक्त नक्षत्रोत्थी णाडी रडेवा नक्षत्र-श्रवण, धनिष्ठा, पूर्वभद्रपदा, रेवती, अश्विनी, कृत्तिका मृगशिरा, पुष्य, मघा, पूर्वाफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, अनुराधा, मूल अने पूर्वाषाढा अये पंदर नक्षत्र-३० मुहूर्त्त सुधी चन्द्रमांनी साथे संबन्ध राखे छे अर्थात् आ नक्षत्रोत्थो योग चन्द्रमांनी साथे पूर्ण अहोरात्रि सुधी पण छे. अही पण मुहूर्त्तगत भाग करवा माटे ६७नी संख्याने ३० संख्याथी गुणवाथी २०१० संख्या आवे छे जेने ६७ वडे भागवाभां आवे तो मुहूर्त्त नक्षत्रां आनशे 'चंदमि एस जोगो णक्खत्ताणं मुणेयव्वो' चन्द्रमांनी साथे नक्षत्रोत्थो आ कथित थयेल योग ज्ञायवे जेछे.

नक्षत्र चन्द्रयोगद्वार समाप्त

नक्षत्र रवि योग

'एएसिणं भंते ! अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं अभिईणक्खत्ते कई अहोरत्ते सूर्येण सद्धिं जोगं जोएइ' हवे गौतमस्वामीअे प्रलुने अेषुं पूछथुं छे-हे भदन्त ! आ अट्ठावीस नक्षत्रोत्थो

भंते' एतेषां खलु भदन्त ! 'अष्टावीसाए णक्खत्ताणं' अष्टाविंशते रष्टाविंशतिसंख्यकानां नक्षत्राणा मभिजिदादीनां मध्ये 'अभिई णक्खत्ते' अभिजिन्नामकं नक्षत्रम्, 'कइअहोरेत्ते सूरणेण सद्धिं जोगं जोएइ' कति अहोरात्रपर्यन्तं सूर्येण सद्धिं सह योगं सम्बन्धं योजयति-करोतीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'चत्तारि अहोरेत्ते छच्चमुहुत्ते सूरणेण सद्धिं जोगं जोएइ' चतुरोऽहोरात्रान् षट् च मुहूर्तान् सूर्येण सह योगं सम्बन्धं योजयति-करोति अभिजिन्नक्षत्रम् । ननु : कथं चतुरोऽहोरात्रान् षट् च मुहूर्तान् अभिजिन्नक्षत्रं सूर्येण सह योगं करोति इति चेतत्रोच्यते यन्नक्षत्रम् अहोरात्रस्य यावत् : सप्तषष्टिभागान् चन्द्रेण सह समवतिष्ठते तन्नक्षत्रं तावत् एकविंशत्यादीन् इत्यर्थः पञ्चमभागान् रात्रि दिवस्य पञ्चमांशरूपान् तैः पञ्चभिरेव एकं रात्रिं दिवं भवति, सूर्येण सहगच्छति, अयंभावः-यस्य नक्षत्रस्य यावत्प्रमाणकाः सप्तषष्टि भागाश्चन्द्र सम्बन्ध योग्यास्ते भागाः पञ्चभिर्भज्यन्ते

इन २८ नक्षत्रों में जो अभिजित् नामका प्रथम नक्षत्र है वह सूर्य के साथ कितने अहोरात तक संबध किया रहता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! चत्तारि अहोरेत्ते छच्च मुहुत्ते सूरणेण सद्धिं जोगं जोएइ' हे गौतम ! अभिजित् नामका जो प्रथम नक्षत्र है उसका योग सूर्य के साथ चार अहोरात तक और ६ मुहूर्ततक रहता है ।

शंका-अभिजित् नक्षत्र चार अहोरात तक और ६ मुहूर्ततक सूर्य के साथ योग किये रहता है सो यह कैसे समझा जा सकता है ? इसके उत्तर में यों समझना चाहिये-जो नक्षत्र अहोरात्र के जितने ६७ भागों तक चन्द्र के साथ ठहरता है वह नक्षत्र एकविंशति आदि भागों के ५ भागों तक सूर्य के साथ एक अहोरात तक ठहरता है इस कथन का तात्पर्य ऐसा है-जैसा अभिजित् नक्षत्र अहोरात के ६७ भागों में २१ भाग तक चन्द्र के साथ सम्बन्धित रहता है तो इन भागों के ५ भाग प्रमाण काल तक वह सूर्य के साथ

ने अलिजित् नामनुं प्रथम नक्षत्र छे तेने सूर्यनी साथे डेटला अहोरात सुधी संबंध अन्ये रहे छे ? आना ज्वाणमां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! चत्तारि अहोरेत्ते छच्च मुहुत्ते सूरणेण सद्धिं जोगं जोएइ' हे गौतम ! अलिजित् नामनुं ने प्रथम नक्षत्र छे तेने योग सूर्यनी साथे चार अहोरात्रि पर्यन्त अने छ मुहूर्त सुधी रहे छे.

शंका-अलिजित् नक्षत्र चार अहोरात्रि सुधी अने छ मुहूर्त सुधी सूर्यनी साथे योग करीने रहे छे तो आ कथ रीते समञ्ज शक्य ? आना ज्वाणमां आ प्रमाणे समञ्जनुं नेधये-ने नक्षत्र अहोरात्रिना डेटला ६७ भागो सुधी चन्द्रनी साथे शक्य छे, ते नक्षत्र २१ आदि भागोना ५ भाग सुधी सूर्यनी साथे अेक अहोरात्रि सुधी शक्य छे. आ कथननुं तात्पर्य आ प्रमाणे छे-नेवी रीते अलिजित् नक्षत्र अहोरात्रिना ६७ भागोमां २१ भाग सुधी चन्द्रनी साथे संबंध राखे छे तो आ भागोना ५ भाग प्रमाणकाण सुधी ते सूर्यनी साथे अेक अहोरात्रि सुधी रहे छे आने गणितनी पद्धति

ततो लब्धं भवति तत्पञ्चमभागात्मकमहोरात्रम्, शेषं त्रिंशता गुणयित्वा पञ्चभिर्भञ्जयन्ते लभ्यन्ते मुहूर्त्ताः, तदुक्तम्—‘जं रिक्खं जावइए वच्चइ चदेण भागसत्तट्ठी । तं पणभागे राइं दिवस्स सूर्येण तावइए’ यद्दुरिंक्षं यावता व्रजति चन्द्रेण भाग सप्तषष्ठिम् । तत्पञ्चभागं रात्रि दिवस्य सूर्येण तावदेव’ इतिच्छाया, तथाहि—अभिजिन्नक्षत्रम् एकविंशति सप्तषष्टि भागान् चन्द्रेण समं योगं करोति तत एतावतः पञ्चभागान् अहोरात्रस्य सूर्येण सह वर्तते इति ज्ञातव्यम्, एकविंशति संख्यायाः पञ्चभिः भागे हते लब्धाश्चत्वारोऽहोरात्राः, तत्र चैरुः पञ्चम-भागोऽवतिष्ठते, स भागो मुहूर्त्तानयनाय त्रिंशत्संख्याया गुण्यते जाता त्रिंशतः तस्या पञ्चभिर्भागे हते लब्धाः षड्मुहूर्त्ता इति । ‘एवं इमाहिं गाहाहिं णेयच्चं’ एवभिमाभिर्गाथाभिर्नेतव्यम्, तत्र एवम् अभिजिन्नक्षत्रन्यायेन शेषनक्षत्राणां सूर्ययोग कालनिरूपणम् इमाभिर्वक्ष्यमाणाभिर्नेतव्यम् ज्ञातव्यम् तद्यथा अभिर्इ छ मुहुत्ते’ अभिजिन्नक्षत्रम् षड्मुहूर्त्तान् ‘चत्तारिय केवले अहोराते’ चतुरश्र केवलान् अहोरात्रान् ‘सूर्येण समं गच्छइ’ सूर्येण समं सार्द्धं गच्छति ‘एत्तो सेसाणं वोच्छामि’ इतः शेषाणामभिजिन्नक्षत्रातिरिक्त-नक्षत्राणां सूर्ययोगं वक्ष्यामि कथयिष्यामि, तत्राभिजिन्नक्षत्रं षड्मुहूर्त्तान् चतुरश्र केव-

एक अहोरात तक रहता है इसे गणित की पद्धति के अनुसार यों निकालना चाहिये—२१में ५ का भाग देना चाहिये तब ४ बार वह भाग जाता है ये ४ अहो-रात है और नीचे १ बचता है यह पांचवां भाग है मुहूर्त्त बनाने के लिये इसे ३० से गुणित करने पर ३० ही आते हैं इस तीस में ५ का भाग देने पर भाग ६ बार जाता है सो ये ६ मुहूर्त्त हैं, इस तरह ४ अहोरात और ६ मुहूर्त्त तक अभिजित् नक्षत्र का योग सूर्य के साथ रहता है यह गणित प्रक्रिया के द्वारा स्पष्ट हो जाता है। इस सम्बन्ध में ‘जं रिक्खं जावइए वच्चइ चंदेण भाग सत्तट्ठी, तं पणभागे राइं दिवस्स सूर्येण तावइए’ यह गाथा है जो नक्षत्र चन्द्र के साथ रात दिवस के जितने ६९ भाग तक युक्त रहता है वह नक्षत्र सूर्य के साथ रात्रि दिन के ५ भाग तक युक्त रहता है। अभिजित् नक्षत्र का जैसा यह रवि योग

मुज्ज्ण आ प्रभाणे काठी शकाय २१ ने ५ वडे लागीये तो ४ वार लागी शकाय छे. आ आर अहोरात्रि छे अने नीचे १ शेष वधे छे ते पांचवां भाग छे. मुहुर्त्त अनाववा माटे आने ३० वडे गुणवाथी ३० ज आवे छे आ ३० ने ५ वडे भागवाथी ६ वार लागी शकाय छे. जे छ मुहुर्त्त गणाय, आ रीते ४ अहोरात्रि अने ६ मुहुर्त्त सुधी अलिखित नक्षत्रोना योग सूर्यनी साथे रहे छे जे गणित प्रक्रिया द्वारा स्पष्ट थई ज्ञाय छे. आ संधंधमां ‘जं रिक्खं जावइए वच्चइ चंदेण भाग सत्तट्ठी, तं पणभागे राइंदिवस्स सूर्येण तावइए’ जेवी गाथा छे. जे नक्षत्र चन्द्रनी साथे रात-दिवसना जेटला ६७ भाग सुधी युक्त रहे छे ते नक्षत्र सूर्यनी साथे रात्रि-दिवसना ५ भाग सुधी युक्त रहे छे. अलिखित नक्षत्र जेवा आ रवियोग काण प्रगट करवाभां आवये छे ते ज प्रभाणे भाकीना

लान् परिपूर्णान् अहोरात्रान् सूर्येण सार्द्धं गच्छति इतोऽथ एतदनन्तरं शेषाणां नक्षत्राणां सूर्येण समं योगं कालपरिमाणमधिकृत्य कथयिष्यामि तद्यथा 'सयभिसया भरणीओ' शतभिषक् भरणी 'अद्वा अस्सेससाई जेट्टाय' आर्द्रा अश्लेषा स्वाती ज्येष्ठा च 'वच्चन्ति इक्कवीसं मुहुत्ते' व्रजन्ति एकविंशति मुहुत्तान् 'छच्चेवअहोरत्ते' षट् चाहोरात्रान् अयं भावः— एतानि शतभिषग् भरणी आर्द्रा अश्लेषा स्वाती ज्येष्ठा षण्णक्षत्राणि चन्द्रेण समं सार्द्धं त्रयः त्रिंशत् संख्यकान् सप्तषष्टि भागान् व्रजन्ति, तत एतावतः पञ्च भागान् अहोरात्रस्य सूर्येण सह व्रजन्तीति प्रत्येकं पूर्वोक्तकरण प्रामाण्यात् त्रयस्त्रिंशत्तश्च पञ्चभिर्भागे लब्धाः षडहोरात्राः शेषास्त्रयः पञ्चभागास्ते सवर्णतायां जाताः सप्त ते मुहुत्तानयनाय त्रिंशता गुण्यन्ते जाते द्वे शते दशाधिके २१०, तेषां परिपूर्णं मुहुत्तानयनाय दशभिर्भागो ह्रियते लब्धा एकविंशति मुहुत्ता इति । इति प्रथमगाथार्थः ? तथा—'तिण्णेव उत्तराई' तिस्र उत्तराः, उत्तरभाद्रपदा, उत्तर-

काल प्रकट किया है उसी प्रकार से शेष नक्षत्रों का रवि के साथ कालयोग सूत्रकार ने इन गाथाओं द्वारा समझाया है—'सयभिसया भरणीओ अद्वा अस्सेस साईजेट्टा य वच्चन्ति एककवीसं मुहुत्ते' शतभिषक् नक्षत्र, भरणीनक्षत्र, आर्द्रानक्षत्र अश्लेषानक्षत्र, स्वातिनक्षत्र और ज्येष्ठा नक्षत्र इन ६ नक्षत्रों का रवि के साथ योगकाल २१मुहुत्तका है और 'छच्चेव अहोरत्ते' ६ अहोरात्र का है इसका तात्पर्य ऐसा है—ये ६ नक्षत्र चन्द्र के साथ ६७ भागों में ३३ भागतक युक्त रहते हैं और सूर्य के साथ ये रात दिन के ५ भागोंतक युक्त रहते हैं इसलिये ३३ में ५ का भाग देने पर ६ अहोरात्र आ जाते हैं शेष बचे हुए ५ पांचभाग सवर्णता में ७ हो जाते हैं इनके मुहुत्त बनाने के लिये इनमें ३० से गुणा करने पर २१० होते हैं इनके परिपूर्ण मुहुत्त बनाने के लिये इन में १० का भाग देने पर २१ मुहुत्त हो जाते हैं वह प्रथम गाथा का अर्थ है तथा—'तिण्णेव उत्तराई पुणव्वसू रोहिणी विसाहा य एए छ णक्खत्ता वच्चन्ति मुहुत्ते तिण्णिचेव वीसं अहोरत्ते'

नक्षत्रेणे। रविनी साथे कालयोग सूत्रकारे आ गाथायां द्वारा समज्जन्थे छे—'सयभिसया भरणीओ अद्वा अस्सेस साई जेट्टा य वच्चन्ति एककवीसं मुहुत्ते' शतभिषकनक्षत्र, भरणी-नक्षत्र, आर्द्रानक्षत्र, अश्लेषानक्षत्र, स्वातिनक्षत्र अने ज्येष्ठानक्षत्र ओ ६ नक्षत्रेणे। रविनी साथे योगकाल २१ मुहुत्ताने छे अने 'छच्चेव अहोरत्ते' छ अहोरात्रिने छे, आनुं तात्पर्य आ प्रमाणे छे—आ छ नक्षत्र चन्द्रनी साथे ६७ भागोमांथी उउ भागो सुधी युक्त रहे छे आथी उउ ने ५ थी भागवाथी ६ अहोरात्र आनी ज्ञय छे, शेष वधेवा ५ भाग सवर्णतामां ७ थर्थ ज्ञय छे, आना मुहुत्त अनाववा माटे अने उ० थी गुणुवाथी २१० आवे छे अनेमना परिपूर्ण मुहुत्त अनाववा माटे आने १० वडे भागवाथी २१ मुहुत्त थर्थ ज्ञय छे, आ प्रथम गाथाने अर्थ छे तथा—'तिण्णेव उत्तराई पुणव्वसूरोहिणी विसाहा य एए छ णक्खत्ता वच्चन्ति मुहुत्ते तिण्णिचेव वीसं अहोरत्ते' उत्तरभाद्रपदा, उत्तराश्विनी,

ફાલ્ગુની, ઉત્તરાષાઢા લક્ષણાઃ ‘પુનઃસ્વરોહિણી વિસાહાય’ પુનર્વસુરોહિણી વિશાખા ચ, ‘એણક્ષત્તા’ એતાનિ ષણ્ણક્ષત્રાણિ ‘વચ્ચંતિ મુહુત્તે તિણ્ણિ ચેવ વીસં આહોરત્તે’ વ્રજન્તિત્રીન્ મુહૂર્તાન વિંશતિચાહોરાત્રાન્ અયં ભાવઃ—એતાનિ ઉત્તરાદીનિ ષણ્ણક્ષત્રાણિ ચન્દ્રેણ સમં સમ્પષ્ટિ-ભાગાનાં શતમેકમ્ શતસ્ય ચ ભાગસ્યાર્દ્ધમેકં પ્રત્યેકં વ્રજન્તિ, તત્ એતાવતઃ પચ્ચભાગાન-હોરાત્રસ્ય સૂર્યેણ સહ એતેષાં ષણ્ણામપિ નક્ષત્રાણાં વ્રજનં જ્ઞાતવ્યમ્, તેન શતસ્ય પચ્ચભિર્ભાગે હતે લઘ્યા વિંશતિરહોરાત્રાઃ, યદર્દ્ધં તત્ ત્રિંશતા ગુણ્યતે જાતાઃ ત્રિંશત્ તસ્યાદશભિર્ભાગે હતે લઘ્યાત્રયો મુહૂર્તા ઇતિ, । દ્વિતીયગાથાર્થઃ । તથા—‘અવસેસા ણક્ષત્તા પળ્ણરસ વિ સૂર સહગયા જંતિ’ અવશેષાણિ નક્ષત્રાણિ પચ્ચદશાપિ સૂર્યસહગતાનિ યાન્તિ તત્રાવશેષાણિ શ્રવણ ધનિષ્ઠા પૂર્વભાદ્રપદા રેવત્યશ્ચિની કૃત્તિકા મૃગશિરઃ પુષ્ય મઘા પૂર્વ ફલ્ગુની હસ્ત ચિત્રાનુરાધા મૂલ પૂર્વાષાઢા લક્ષ્મણ નક્ષત્રાણિ પચ્ચદશાપિ સૂર્યેણ સહ ગતાનિ સૂર્યેણ સાર્દ્ધ યાન્તિ—ગચ્છન્તિ ‘બારસચેવ મુહુત્તે’ દ્વાદશચૈવ મુહૂર્તાન્ ‘તેરસ ચ સમે અહોરત્તે’ ત્રયોદશ ચ

ઉત્તરભાદ્રપદા, ઉત્તરફાલ્ગુની, ઉત્તરાષાઢા, પુનર્વસુ, રોહિણી ઓર વિશાખા યે ૬ નક્ષત્ર સૂર્ય કે સાથ ત્રીન મુહૂર્ત ઓર વીસ દિનરાત તક યુક્ત રહતે હૈં ઇન ઉત્તરા દિક ૬ નક્ષત્રોં મેં સે પ્રત્યેક ચન્દ્ર કે સાથ ૬૭ ભાગોં કે ૧ સૌ ભાગ તક ઓર ૧ ભાગ કે આધે ભાગ તક યુક્ત રહતા કહા ગયા હૈં તો વહ નક્ષત્ર અહોરાત કે ૫ ભાગોં તક સૂર્ય કે સાથ યુક્ત રહતા હૈં તો ઇસે ચોં સમજના ચાહિયે—૧૦૦ મેં ૫ કા ભાગ દેને પર ૨૦ અહોરાત આતે હૈં ઓર જો ૧ ભાગ કા આધા ભાગ હૈં ડસમેં ૩૦ કા ગુણા કરને પર ૩૦ આતે હૈં ત્રીસ મેં ૧૦ કા ભાગ દેને પર ૩ મુહૂર્ત નિકલ આતે હૈં યહ દ્વિતીય ગાથા કા અર્થ હૈં તથા ‘અવસેસા ણક્ષત્તા પળ્ણરસવિ સૂર સહગયા જંતિ’ બાકી કે જો ૧૫ નક્ષત્ર બચે હૈં—શ્રવણ, ધનિષ્ઠા પૂર્વભાદ્રપદા, રેવતી, અશ્વિની, કૃત્તિકા, મૃગશિરા, પુષ્ય, મઘા, પૂર્વફાલ્ગુની, હસ્ત, ચિત્રા, અનુરાધા, મૂલ ઓર પૂર્વાષાઢા—યે સવ નક્ષત્ર સૂર્ય કે સાથ ‘બારસ ચેવ મુહુત્તે તેરસ ચ સમે અહોરત્તે’ ૧૨ મુહૂર્ત ઓર પૂરે ૧૩ દિન તક યુક્ત રહતે

ઉત્તરાષાઢા, પુનર્વસુ, રોહિણી અને વિશાખા આ છ નક્ષત્ર સૂર્યની સાથે ત્રણ મુહૂર્ત અને વીસ દિવસ રાત સુધી જોડાયેલા રહે છે. આ ઉત્તરાદિક છ નક્ષત્રોમાંથી પ્રત્યેક ચન્દ્રની સાથે ૬૭ ભાગોના ૧ શતાંશ ભાગ સુધી અને એક ભાગના અડધા ભાગ સુધી જોડાયેલા હોવાનું કહેવામાં આવ્યું છે આથી તે નક્ષત્ર અહોરાત્રિના પાંચ ભાગ સુધી સૂર્યની સાથે યુક્ત રહે છે. આ વિધાન આ પ્રમાણે સમજવું—૧૦૦ ને ૫ વડે ભાગવાથી ૨૦ અહોરાત્રિ આવે છે અને જે ૧ ભાગના અડધા ભાગ છે તેને ૩૦ થી ગુણવામાં આવે તો ૩૦ આવે છે. ૩૦ ને ૧૦ વડે ભાગવાથી ૩ મુહૂર્ત નિકળે છે. આ છે દ્વિતીય ગાથાનો અર્થ તથા ‘અવસેસા ણક્ષત્તા પળ્ણરસવિ સૂર સહગયા જંતિ’ બાકીના જે ૧૫ નક્ષત્ર વધ્યા છે—શ્રવણ, ધનિષ્ઠ, પૂર્વભાદ્રપદા, રેવતી, અશ્વિની, કૃત્તિકા, મૃગશિરા, પુષ્ય, મઘા, પૂર્વફાલ્ગુની, ઉત્તરફાલ્ગુની ચિત્રા, અનુરાધા, મૂલ તેમજ પૂર્વાષાઢા આ સઘળા નક્ષત્ર

समान-परिपूर्णानहोरात्रान्. तद्यथा-एतानि पूर्वकथितानि पञ्चदशापि श्रवणादि पूर्वाषाढा-
न्तानि नक्षत्राणि परिपूर्णान् सप्तषष्टिभागान् चन्द्रेण सह व्रजन्ति, ततः सूर्येण सह एतानि
नक्षत्राणि पञ्चमभागानहोरात्रस्य सप्तषष्टि संख्यकान् गच्छन्ति सप्तषष्टि-संख्यायाः पञ्चभि-
र्भागे हृते लब्धास्त्रयोदशाहोरात्राः शेषौ द्वौ भागौ, तौ द्वौ भागौ यदा त्रिंशता गुण्येते तदा
जाता षष्टिः तस्याः षष्टेः पञ्चभिर्भागे हृते लब्धा द्वादशैव मुहूर्त्ता इति तृतीय गाथार्थः ॥
अत्र प्रसङ्गात् सूर्ययोगदर्शनतश्चन्द्रयोग परिमाणं यथा भवति तथा दर्शयति ज्योतिष्करण्डोक्तम्-

‘णक्खत्तसूर जोगो मुहत्तरासी कओ य पंचगुणो ।

सत्तट्टीए विभत्तो लद्धोचंदस्स सो जोगो ॥ १ ॥

(नक्षत्रसूर्ययोगो मुहूर्त्तराशी कृतश्च पञ्चगुणः ।

सप्तषष्ट्याविभक्तो लब्धश्चन्द्रस्य संयोग इतिच्छाया) ॥१॥

अयमर्थः-नक्षत्राणा मर्द्धक्षेत्रादीनां यः सूर्येण सह योगः-सम्बन्धः संयोगः मुहूर्त्तराशी
क्रियते, मुहूर्त्तराशिं कृत्वा पञ्चभिर्गुण्यते तदनन्तरं सप्तषष्टि संख्याया भागो दीयते, भागे
हैं यह पहिले प्रकट कर दिया गया है कि ये १३ नक्षत्र चन्द्र के साथ परिपूर्ण ६७
भाग तक युक्त रहते हैं तो ये सब नक्षत्र सूर्यके साथ अहोरात के ६७ भागों के
५ भागतक रहते हैं तो यहां ६७ में ५ का भाग देने पर १३ दिन रात पूरे आ
जाते हैं और जो दो भाग बचते हैं उन्हें ३० से गुणित करने पर ६० होते हैं
इनमें ५ का भाग देने पर १२ मुहूर्त्त आ जाते हैं यह तृतीय गाथा का अर्थ है ।

अब सूत्रकार प्रसङ्ग वश सूर्य योग दर्शन को लेकर चन्द्र योग का परिमाण
जैसा होता है-वैसा प्रकट कर रहे हैं-

‘णक्खत्तसूर जोगो मुहत्तरासी कओ य पंचगुणो

सत्तट्टीए विभत्तो लद्धो चंदस्स सो जोगो ॥’

नक्षत्रों का जो अभी २ सूर्ययोग प्रकट किया गया है वहां के दिवस रात

सूर्यनी साथे-‘बारस चैव मुहुत्ते तेरस च समे अहोरत्ते’ १२ मुहूर्त्त अने पूरा १३ दिवस
युक्त रहे छे. अे तो अगाडि ७ प्रकट करवाभां आव्युं छे के १३ नक्षत्र अन्द्रनी
साथे परिपूर्ण ६७ भाग सुधी युक्त रहे छे अथारे आ अथां नक्षत्र सूर्यनी साथे अडा-
रात्रिना ६७ भागोना ५ भाग सुधी रहे छे. अहीं ६७ ने ५ थी भागीअे तो १३
दिवस रात पूरा आवी अथ छे अने अे २ भाग बधे छे तेने ३० थी गुणुवाभां आवे
तो ६० थाय छे अेने ५ थी भागतां १२ मुहूर्त्त आवी अथ छे आ त्रीण गाथानो
अर्थ थयो. अवे सूत्रकार प्रसंगवश सूर्ययोग दर्शनने लधने अन्द्र योगनुं परिमाण
अेवुं डाय छे-तेवुं प्रकट करी रखां छे-

णक्खत्तसूरजोगो मुहत्तरासीकओ य पंचगुणो ।

सत्तट्टीए विभत्तो लद्धो चंदस्स सा जोगो ॥

नक्षत्रानो अे उभाणुं उभाणुं सूर्ययोग प्रकट करवाभां आव्ये छे त्यांनो दिवस-रातनी

દત્તે સત્તિ યો લભ્યતે સ ચન્દ્રસ્ય યોગો ભવતિ ઇતિ । અયં ભાવઃ—કશ્ચિત્ શિષ્યો નક્ષત્રાણાં સૂર્યચન્દ્રયોગવિષયે સજ્ઞાતકુતૂહલો ગુરું પૃચ્છતિ, મો પરમકૃપાલો, ગુરો ! યત્ર સૂર્યઃ ૫૩દિવસાન્ એકવિંશતિ ચ મુહૂર્તાન્ અવતિષ્ઠતે તત્ર નક્ષત્રે ચન્દ્રઃ કિયત્કાલપર્યન્તં તિષ્ઠતીતિ ? એતાદશશઙ્કા યત્ર જાયતે તત્ર મુહૂર્તરાશિકરણાર્થ ૫૩દિવસાઃ ત્રિંશત્સંખ્યયા ગુણ્યન્તે ગુણયિત્વા ચોપરિતના એકવિંશતિમુહૂર્તાઃ પ્રક્ષિપ્યતે તતો જાતે દ્વેશતે એકાધિકે ૨૦૧, તે પુનઃ પચ્ચમિ-ગુણ્યન્તે તદા જાયતે પચ્ચાધિકં સહસ્રમેકમ્ ૧૦૦૫, તસ્ય સપ્તષષ્ટિસંખ્યાયા ભાગે હતે લઘ્વાઃ પચ્ચદશમુહૂર્તાઃ એતાવાનેવાર્દ્ધક્ષેત્રાણાં પ્રત્યેકં ચન્દ્રેણ સહ યોગ આયાતિ એવમેવ સમક્ષેત્રાણાં દ્વયર્દ્ધક્ષેત્રાણાં નક્ષત્રાણા મભિજિતશ્ચ ચન્દ્રેણ સમં યોગો જ્ઞાતવ્ય ઇતિ ચન્દ્રરવિયોગ દ્વારમ્ ।
ઇતિ ચતુર્વિંશતિમસૂત્રમ્ ॥ સૂ. ૨૪ ॥

કી મુહૂર્ત રાશિ કરકે ઉસે ૫ સે ગુણિત કર દેના ચાહિયે ઓર ફિર ઉસમેં ૬૭ કા ભાગ દે દેના ચાહિયે ભાગ કે દેને પર જો લભ્ય હોતા હૈ વહ ચન્દ્ર કા યોગ હોતા હૈ કિસી શિષ્ય ને નક્ષત્રોં કે સૂર્ય ચન્દ્ર યોગ કે વિષય મેં કુતુહલ વશ ગુરુ સે એસા પૂછા-હે પરમ કૃપાલો ! ગુરો ! જિસ નક્ષત્ર પર સૂર્ય છ દિન તક ઓર ૨૧ મુહૂર્ત તક રહતા હૈ ઉસ નક્ષત્ર પર ચન્દ્ર કિતને કાલ તક રહતા હૈ ? તો ઇસ પ્રકાર કી શંકા હોને પર મુહૂર્તરાશિ કરને, કે લિયે ૬ દિવસ ૩૦ સંખ્યા સે ગુણિત કરના ચાહિયે ઓર ફિર આગતરાશિ મેં ૨૧ જોડ દેના ચાહિયે તબ $૩૦ \times ૬ = ૧૮૦ + ૨૦૧ = ૩૮૧$ મુહૂર્તો કા પ્રમાણ નિકલતા હૈ ૨૦૧ મેં ૫ કા ગુણા કરને પર ૨૦૦૫ રાશિ હોતી હૈ, ઇસ રાશિ મેં ૬૭ કા ભાગ દેને પર ૧૫ મુહૂર્ત આતે હૈ સો ઇતના મુહૂર્ત પ્રમાણ અર્દ્ધક્ષેત્ર વાલે નક્ષત્રોં મેં સે પ્રત્યેક નક્ષત્ર કા ચન્દ્ર કે સાથ યોગ કાલ નિકલ આતા હૈ ઇસી તરહ સમક્ષેત્ર વાલે, દ્વયર્દ્ધ ક્ષેત્રવાલે નક્ષત્રાં કા ઓર અભિજિત નક્ષત્ર કા ચન્દ્ર કે સાથ સમયોગ કાલ જાનના ચાહિયે । ૨૪।
ચન્દ્ર રવિ યોગ દ્વાર સમાપ્ત ॥

મુહૂર્ત રાશિ કરીને તેને ૫ થી ગુણી નાખવા જોઈએ અને ત્યારબાદ તેને ૬૭ થી ભાગવા જોઈએ. ભાગાકાર કરવાથી જે જવાબ આવશે તે ચન્દ્રનો યોગ હોય છે કેઈ એક શિષ્યે નક્ષત્રોના સૂર્ય ચન્દ્ર યોગના વિષયમાં જિજ્ઞાસાવશ ગુરુને આ પ્રમાણે પૂછ્યું—હે પરમ-કૃપાળુ ! ગુરુદેવ ! જે નક્ષત્ર પર સૂર્ય છ દિવસ સુધી અને ૨૧ મુહૂર્ત સુધી રહે છે. તે નક્ષત્ર પર ચન્દ્ર કેટલા કાળ સુધી રહે છે ? આ ભાતની શંકાતું નિવારણ કરવા માટે મુહૂર્તરાશિ કરવા માટે ૬ દિવસને ૩૦ સંખ્યાથી ગુણવા જોઈએ અને ત્યારબાદ આગતરાશિમાં ૨૧ ઉમેરી દેવા જોઈએ આથી $૩૦ \times ૬ = ૧૮૦ + ૨૧ = ૨૦૧$ મુહૂર્તોનું પ્રમાણ નિકળે છે. ૨૦૧ ને ૫ ગણા કરવાથી ૧૦૦૫ રાશિ થાય છે જેને ૬૭ વડે ભાગવાથી ૧૫ મુહૂર્ત આવે છે. આવી રીતે આટલા મુહૂર્ત પ્રમાણ અર્દ્ધક્ષેત્રવાળા નક્ષત્રોમાંથી પ્રત્યેક નક્ષત્રનો ચન્દ્રની સાથેનો યોગકાળ નિકળી આવે છે. આવી જ રીતે સમક્ષેત્રવાળા, દ્વયર્દ્ધક્ષેત્રવાળા, નક્ષત્રોનો અને અભિજિત નક્ષત્રનો ચન્દ્રની સાથે સંયોગકાળ જાણવો જોઈએ.

ચન્દ્ર રાશિયોગ સમાપ્ત

अथ नक्षत्राणां कुलद्वारमाह—‘कइणं भंते’ इत्यादि,

मूलम्—कइ णं भंते ! कुला कइ उवकुला कइ कुलोवकुला पन्नत्ता ? गोयमा ! बारसकुला बारसउवकुला चत्तारि कुलोवकुला पन्नत्ता, बारसकुला—तं जहा—धणिट्टाकुलं१ उत्तरभद्वयाकुलं२, अस्सिणीकुलं३, कत्तियाकुलं४, मिगसिरकुलं५ पुस्सोकुलं६, मघाकुलं७ उत्तरफग्गुणीकुलं८, चित्ताकुलं९,, विसाहाकुलं१० मूलो कुलं११ उत्तरासाढा कुलं१२ । मासाणं परिणामा होंति कुला उवकुला उ हेट्ठिमगा होंति पुण कुलोवकुला अभीभिसय अद्द अणुराहा ।१। बारस उवकुला तं जहा—सवणो उवकुलं१ पुट्ठवभद्वया उवकुलं२, रेवई उवकुलं३, भरणी उवकुलं४, रोहिणी उवकुलं५, पुणव्वसू उवकुलं६, अस्सेसा उवकुलं७, पुट्ठवफग्गुणी उवकुलं८, हत्थो उवकुलं९ साई उवकुलं१०, जेट्टा उवकुलं११, पुट्ठवासाढा उवकुलं१२ । चत्तारि कुलोवकुला तं जहा—अभिईकुलोवकुला१, सयभिसया कुलोवकुला२, अद्दा कुलोवकुला३, अणुराहा कुलोवकुला४ । कइ णं भंते ! पुण्णिमाओ कइ अमावासाओ पन्नत्ताओ ? गोयमा ! बारस पुण्णिमाओ बारस अमावासाओ पन्नत्ताओ, तं जहा—साविट्ठी पोट्टवई आसोई कत्तिगी मग्गसिरी पोसी माही फग्गुणी चेती वइसाही जेट्टा मूली आसाढी । साविट्ठि णं भंते ! पुण्णिमासिं कइ णक्खत्ता जोगं जोएंति ? गोयमा ! तिण्णि णक्खत्ता जोगं जोएंति, तं जहा—अभिई सवणो धणिट्टा । पोट्टवइणिं भंते ! पुण्णिमासिं कइ णक्खत्ता जोगं जोएंति ? गोयमा ! तिण्णि णक्खत्ता जोगं जोएंति तं जहा—सयभिसया पुट्ठवभद्वया उत्तरभद्वया, अस्सोइणिं भंते ! पुण्णिमं कइ णक्खत्ता जोगं जोएंति ? गोयमा ! दो णक्खत्ता जोगं जोएंति, तं जहा—रेवई अस्सिणी य । कत्तिइण्णं दो भरणी कत्तिया य । मग्गसिरिण्णं दो रोहिणी मग्गसिरं च पोसिं तिण्णि, अद्दापुणव्वसू पुस्सो, माघिण्णं दो अस्सेसा मघा य, फग्गुणिं दो पुट्ठवा फग्गुणीय उत्तराफग्गुणीय, चेत्तिण्णं दो हत्थो

चित्ताय, विसाहिणं दो साई विसाहाय, जेट्टामुल्लिणं तिण्णि अणु-
 राहा जेट्टा मूलो, आसाहिणं दो पुट्वासाढा उत्तरासाढा । साविट्ठिणं
 भंते ! पुण्णिमं किं कुलं जोएइ उवकुलं जोएइ कुलोवकुलं जोएइ ?
 गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ,
 कुलं जोएमाणे धणिट्ठा णक्खत्ते जोएइ उवकुलं जोएमाणे सवणे
 णक्खत्ते जोएइ कुलोवकुलं जोएमाणे अभिई णक्खत्ते जोएइ । साविट्ठी
 णं पुण्णिमासिणं कुलं वा जोएइ जाव कुलोवकुलं वा जोएइ । कुलेण
 वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता कुलोवकुलेण वा जुत्ता साविट्ठी पुण्णिमा
 जुत्त त्ति वत्तव्वयं सिया । पोट्टवदिणं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं जोएइ ३
 पुच्छा, गोयमा ! कुलं वा उवकुलं वा कुलोवकुलं वा जोएइ, कुलं
 जोएमाणे उत्तरभइवया णक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे पुट्टवभइवया
 जोएइ, कुलोवकुलं जोएमाणे सयभिसया णक्खत्ते जोएइ, पोट्टवइणं
 पुण्णिमं कुलं वा जोएइ जाव कुलोवकुलं वा जोएइ कुलेण वा जुत्ता
 जाव कुलोवकुलेण वा जुत्ता पोट्टवइ पुण्णमासी जुत्त त्ति वत्तव्वयं सिया ।
 अस्सोइणं भंते ! पुच्छा, गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ
 णो लड्ढइ कुलोवकुलं कुलं जोएमाणे अस्सिणी णक्खत्ते जोएइ उव
 कुलं जोएमाणे रेवई णक्खत्ते जोएइ अस्सोइणं पुण्णिमं कुलं वा
 जोएइ उलकुलं वा जोएइ कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता अस्सोई
 पुण्णिमा जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया । कत्तिइणं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं ३
 पुच्छा, गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ णो कुलोवकुलं
 जोएइ, कुलं जोएमाणे कत्तिया णक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे भरणी
 कत्तिहणं जाव वत्तव्वं सिया । मग्गसिरिणं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं
 तं चेव दो जोएइ नो भवइ कुलोवकुलं, कुलं जोएमाणे मग्गसिरिणक्खत्ते
 जोएइ उवकुलं जोएमाणे रोहिणी णक्खत्ते जोएइ मग्गसिरिणं पुण्णिमं
 जाव वत्तव्वं सिया इति । एवं सेसियाओ वि जाव आसाढिं । पोसि

जेढा मूलिं च कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ कुलोवकुलं वा जोएइ, सेसियाणं कुलं वा उवकुलं वा कुलोवकुलं ण भण्णइ ॥ साविट्ठिण्णं भंते ! अमावासं कति णक्खत्ता जोएंति ? गोयमा ! दो णक्खत्ता जोएंति तं जहा-अस्सेसा य महाय । पोढुवइण्णं भंते ! अमावासं कइ णक्खत्ता जोएंति ? गोयमा ! दो पुट्वाफग्गुणी उत्तराफग्गुणी य । अस्सोइण्णं भंते ! दो हत्थे चित्ताय, कत्तिइण्णं दो साई विसाहाय, मग्गसिरिण्णं तिण्णिण अणुराहा जेढा मूलोय, पोसिण्णं दो पुट्वासाढा उत्तरासाढा, माहिण्णं तिण्णिण अभिई सवणो धणिढा, फग्गुणिं तिण्णिण सयभिसया पुट्त्वभइवया उत्तरभइवया य, चेत्तिण्णं दो रेवई अस्सिणी य कइ वइसाहिण्णं दो भरणी कत्तिया य जेढा मूलिण्णं रोहिणी मग्गसिरे च आसाढिण्णं च तिण्णिण अहा पुणव्वसू पुस्सी त्ति । साविट्ठिण्णं भंते ! अमावासं किं कुलं जोएइ उवकुलं जोएइ कुलोवकुलं जोएइ गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ नो लब्भइ कुलोवकुलं, कुलं जोएमाणे महाणक्खत्ते जोएइ उवकुलं जोएमाणे अस्सेसा णक्खत्ते जोएइ, साविट्ठिणं अमावासं वा कुलं जोएइ उवकुलं वा जोएइ, कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता साविट्ठी अमावासा जुत्त त्ति वत्तव्वं सिया । पोढुवईण्णं भंते ! अमावासं तं चेव दो जोएइ कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ, कुलं जोएमाणे उत्तराफग्गुणी, णक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे पुट्वाफग्गुणी, पोढुवइण्णं अमावासं जाव वत्तव्वं सिया । मग्गसिरिण्णं तं चेव कुलं मूले णक्खत्ते जोएइ उवकुलं जेढा णक्खत्ते जोएइ कुलोवकुलं अणुराहा जाव जुत्त त्ति वत्तव्वं सिया । एवं माहीए फग्गुणीए आसाढीए कुलं वा उवकुलं वा कुलोवकुलं वा अवसेसियाणं कुलं वा उवकुलं वा जोएइ । जयाणं भंते ! साविट्ठी पुण्णिमा भवइ, तयाणं माही अमावासा भवइ । जयाणं भंते ! माही पुण्णिमा भवइ, तयाणं साविट्ठी अमावासा भवइ ? हंता गोयमा ! जयाणं साविट्ठी तं चेव वत्तव्वं । जयाणं भंते ! पोढुवइ पुण्णिमा भवइ

तयाणं फग्गुणी अमावासा भवइ जयाणं फग्गुणी पुण्णिमा भवइ
 तयाणं पोट्टुवई अमावासा भवइ ? हंता गोयमा ! तं चेव । एवं एएणं
 अभिलावेणं इमाओ पुण्णिमाओ अमावासाओ णेयट्वाओ अस्सिणी
 पुण्णिमा चेती अमावासा कत्तिगी पुण्णिमा वइसाही अमावासा मग्गसिरी
 जेट्टा मूली अमावासा पोसी पुण्णिमा आसाढी अमावासा ॥सू० २५॥

छाया-कति खलु भदन्त ! कुलानि कति उपकुलानि कति कुलोपकुलानि प्रज्ञप्तानि ?
 गौतम ! द्वादश कुलानि, द्वादश उपकुलानि चत्वारि कुलोपकुलानि प्रज्ञप्तानि । द्वादशकुलानि
 तद्यथा-धनिष्ठा कुलम् १, उत्तरभद्रपदाकुलम् २, अश्विनीकुलम् ३, कृत्तिका कुलम् ४,
 मृगशिरः कुलम् ५, पुष्यः कुलम्, मघाकुलम् ७, उत्तरफल्गुनीकुलम् ८, चित्राकुलम् ९,
 विशाखाकुलम् १०, मूलः ११, उत्तराषाढाकुलम् १२ । मासानां परिणामानि भवन्ति
 कुलानि, उपकुलानि तु अधस्तनानि भवन्ति । पुनः कुलोपकुलानि अभिजित् शतभिषक्,
 आर्द्रा अनुराधा १, द्वादशोपकुलानि तद्यथा-श्रवणउपकुलम् १ पूर्व भद्रपदोपकुलम् २, रेवती
 उपकुलम् ३, भरणीउपकुलम् ४, रोहिणी उपकुलम् ५, पुनर्वसु उपकुलम् ६, अश्लेषा उप-
 कुलम् ७, पूर्वफाल्गुनी उपकुलम् ८, हस्त उपकुलम् ९, स्वाती उपकुलम् १० ज्येष्ठा उप-
 कुलम् ११, पूर्वाषाढा उपकुलम् १२, चत्वारि कुलोपकुलानि तद्यथा-अभिजित् कुलोपकुलम्
 १, शतभिषक्कुलोपकुलम् २, आर्द्राकुलोपकुलम् ३, अनुराधा कुलोपकुलम् ४, कति खलु
 भदन्त ! पूर्णिमाः कति खलु भदन्त ! अमावास्याः प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! द्वादश पूर्णिमाः
 द्वादशः अमावास्याः प्रज्ञप्ताः तद्यथा-श्राविष्ठी १, प्रौष्ठपदी २, आश्वयुजी ३, कार्तिकी ४,
 मार्गशीर्षी ५, पौषी माघी फाल्गुनी चैत्री वैशाखी ज्येष्ठा मूली आषाढी । श्राविष्ठीं खलु
 भदन्त ! पौर्णमासीं कति नक्षत्राणि योगं योजयन्ति, गौतम ! त्रीणि नक्षत्राणि योगं
 योजयन्ति, तद्यथा-अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा । प्रौष्ठपदीं खलु भदन्त ! पूर्णिमा कति नक्ष-
 त्राणि योगं योजयन्ति ? गौतम ! त्रीणि नक्षत्राणि योगं योजयन्ति तद्यथा-शतभिषक् पूर्व-
 भद्रपदा । उत्तरभद्रपदा । आश्विनीं खलु भदन्त ! पूर्णिमां कति नक्षत्राणि योगं योजयन्ति ?
 गौतम ! द्वे योजयतः तद्यथा-रेवती अश्विनी च । कार्तिकीं खलु भदन्त ! पूर्णिमां द्वे
 भरणी कृत्तिका च । मार्गशीर्षीं द्वे रोहिणीं मृगशिरश्च । पौषीं त्रीणि आर्द्रा पुनर्वसु पुष्यः
 माघीं खलु द्वे अश्लेषा मघा च । फाल्गुनीं खलु द्वे पूर्वा फाल्गुनी चोत्तरा फाल्गुनी च ।
 चैत्री खलु द्वे हस्तश्चित्रा च, वैशाखीं खलु द्वे स्वाती विशाखा च, ज्येष्ठां मूलीं खलु त्रीणि
 अनुराधा ज्येष्ठा मूलः । आषाढीं खलु द्वे पूर्वाषाढा उत्तराषाढा । श्राविष्ठीं खलु भदन्त !
 पूर्णिमां किं कुलं (युनक्ति) योजयति उपकुलं योजयति कुलोपकुलं योजयति ? गौतम !

कुलं वा योजयति, उपकुलं वा योजयति, कुलोपकुलं वा योजयति, कुलं युञ्जन् धनिष्ठा नक्षत्रं युनक्ति, उपकुलं युञ्जन् श्रवणनक्षत्रं युनक्ति, कुलोपकुलं युञ्जन् अभिजिन्नक्षत्रं युनक्ति, श्राविष्ठीं पूर्णिमां खलु कुलं वा युनक्ति, यावत् कुलोपकुलं युनक्ति, कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता कुलोपकुलेन वा युक्ता श्राविष्ठी पूर्णिमा युक्तेति वक्तव्यं स्यात् । प्रौष्ठपदीं खलु भदन्त ! पूर्णिमां किं कुलं युनक्ति ३ पृच्छा' गौतम ! कुलं वा उपकुलं वा कुलोपकुलं वा युनक्ति, कुलं युञ्जद् उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रं युनक्ति उपकुलं युञ्जत् पूर्वभाद्रपदा नक्षत्रं युनक्ति, कुलोपकुलं युञ्जत् शतभिषगूनक्षत्रं युनक्ति, प्रौष्ठपदीं खलु पूर्णिमां कुलं वा युनक्ति, यावत् कुलोपकुलं वा युनक्ति, कुलेन वा युक्ता यावत् कुलोपकुलेन वा युक्ता प्रौष्ठपदी पूर्णिमासी युक्तेति वक्तव्यं स्यात् । आश्विनीं खलु भदन्त ! पृच्छा, गौतम ! कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति नो लभते कुलोपकुलम् कुलं युञ्जन् अश्विनी नक्षत्रं युनक्ति उपकुलं युञ्जत् रेवती नक्षत्रं युनक्ति, आश्वयुनीं पूर्णिमां कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति, कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता आश्वयुजीपूर्णिमा युक्तेति वक्तव्यं स्यात् । कार्त्तिकीं खलु भदन्त ! पूर्णिमां किं कुलं ३ पृच्छा, गौतम ! कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति नो कुलोपकुलं युनक्ति कुलं युञ्जत् कृत्तिकानक्षत्रं युनक्ति, उपकुलं युञ्जत् भरणी कार्त्तिकीं खलु यावद् वक्तव्यं स्यात्, मार्गशीर्षीं खलु भदन्त ! पूर्णिमा यावद् वक्तव्यं स्यात् । एवं शेषिका अपि यावदाषाढीम् पौषीं ज्येष्ठा मूलीं च कुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा, शेषिकाणां कुलं वा उपकुलं वा कुलोपकुलं न भण्यते । श्राविष्ठीं खलु भदन्त ! अमावास्यां कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? गौतम ! द्वे नक्षत्रे युक्तः तद्यथा-अश्लेषा च मघा च । प्रौष्ठपदी खलु भदन्त ! अमावास्या कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? गौतम ! द्वे पूर्वा फाल्गुनी उत्तरा फाल्गुनी च । आश्वयुजीं खलु भदन्त ! द्वे हस्तश्चित्रा च, कार्त्तिकीं खलु द्वे स्वाती विशाखा च, मार्गशीर्षीं खलु त्रीणि अनुराधाज्येष्ठा मूलश्च, पौष्ठीं खलु द्वे पूर्वा षाढा उत्तराषाढा च, माघी खलु त्रीणि अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा च, फाल्गुनीं खलु त्रीणि शतभिषक् पूर्वभाद्रपदा उत्तरभाद्रपदा, चैत्रीं खलु द्वे रेवती अश्विनी च, वैशाखीं खलु द्वे भरणी कृत्तिका च, ज्येष्ठामूलीं खलु द्वे रोहिणी मृगशिरश्च, आषाढीं खलु त्रीणि आर्द्रा पुनर्वसु पुष्यः । श्राविष्ठीं खलु भदन्त ! अमावास्यां किं कुलं युनक्ति, उपकुलं युनक्ति कुलोपकुलं युनक्ति ? गौतम ! कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति, नो लभते कुलोपकुलम् कुलं युञ्जत् मघानक्षत्रं युनक्ति, उपकुलं वा युञ्जत् अश्लेषा नक्षत्रं युनक्ति श्राविष्ठीं खलु अमावास्या कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति, कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता श्राविष्ठी अमावास्या युक्तेति वक्तव्यं स्यात् । प्रौष्ठपदीं खलु भदन्त ! अमावास्यां तदेव द्वे युक्तः; उपकुलं वा युक्तः कुलं युञ्जत् उत्तराफाल्गुनी नक्षत्रं युनक्ति, उपकुलं युञ्जत् उत्तराफाल्गुनी नक्षत्रं युनक्ति प्रौष्ठपदीं खलु अमावास्यां यावद् वक्तव्यं स्यात् । मार्गशीर्षीं खलु तदेव, कुलं मूलं नक्षत्रं युनक्ति, उपकुलं युञ्जत् ज्येष्ठा नक्षत्रं युनक्ति, कुलोपकुलं युञ्जत् अनुराधा यावत्

युक्तेति वक्तव्यं स्यात् । एवं माध्याः फाल्गुन्या आषाढ्याः कुलं वा उपकुलं वा कुलोपकुलं वा, अवशेषिकाणां कुलं वा उपकुलं वा युनक्ति । यदा खलु भवन्त ! श्राविष्ठी पूर्णिमा भवति, तदा खलु श्राविष्ठी अमावास्या भवति ? हन्त गौतम ! यदा खलु श्राविष्ठी तदेव वक्तव्यम्, यदा खलु प्रौष्ठपदी पूर्णिमा भवति तदा खलु फाल्गुनी अमावास्या भवति ? यदा खलु फाल्गुनी पूर्णिमा भवति तदा खलु प्रौष्ठपदी अमावास्या भवति, हन्त गौतम ! तदेव । एवमेतेनाभिलाषेन इमाः पूर्णिमा अमावास्या नेतव्याः, आश्विनी पूर्णिमा चैत्री अमावास्या कार्तिकी पूर्णिमा वैशाखी अमावास्या मार्गशीर्षी पूर्णिमा ज्येष्ठा मूली अमावास्या पौषी पूर्णिमा आषाढी अमावास्या ॥ सू० २५ ॥

टीका—‘कइणं भंते ! कुला’ कति खलु भदन्त ! कुलानि अर्थात् कुलसंख्यकानि नक्षत्राणि कथितानि तथा—‘कइउवकुला’ कति—कियत्संख्यकानि उपकुलानि—उपकुलसंज्ञकानि नक्षत्राणि तथा—‘कइकुलोवकुला पन्नत्ता’ कति—कियत्संख्यकानि कुलोपकुलानि—कुलोपकुलसंज्ञकानि नक्षत्राणि प्रज्ञप्तानि कथितानीति कुलोपकुलसंज्ञकनक्षत्रविषयकः प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘बारसकुला बारसउवकुला चत्तारि कुलोवकुला पन्नत्ता’ द्वादशकुलानि अर्थात् अष्टाविंशति नक्षत्रेषु मध्ये द्वादशसंख्यकानि नक्षत्राणि कुलसंज्ञकानि भवन्ति तथा—द्वादशोपकुलानि अर्थात् अष्टाविंशति नक्षत्राणां मध्ये द्वादशनक्षत्राणि उपकुलसंज्ञकानि भवन्ति तथा चत्वारि कुलोपकुलानि, अष्टाविंशति नक्षत्रेषु मध्ये चत्वारि नक्षत्राणि कुलोपकुलसंज्ञकानि प्रज्ञप्तानि—कथितानीति भगवत उत्तरमिति । तत्र

नक्षत्रों का कुल द्वार कथन

‘कइणं भंते ! कुला, कइ उवकुला’

टीकार्थ—गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—हे भदन्त ! कुल संज्ञक नक्षत्र कितने कहे गये हैं ? ‘कइ उवकुला’ उपकुल संज्ञक नक्षत्र कितने कहे गये हैं ? और ‘कइ कुलोवकुला’ कितने नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! बारसकुला, बारस उवकुला चत्तारि कुलोवकुला’ गौतम ! इन २८ नक्षत्रों में से १२ नक्षत्र कुल संज्ञक हैं, १२ नक्षत्र उपकुल संज्ञक हैं और ४ नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक हैं । ‘तं जहा’ जो कुलसंज्ञक नक्षत्र हैं वे १२ नक्षत्र

नक्षत्रोना कुणद्धारनुं कथन

‘कइणं भंते ! कुला कइ उवकुला इत्यादि ।

टीकार्थ—गौतमस्वामीने प्रभुने आम पूछयुं छे—हे भदन्त ! कुल संज्ञक नक्षत्र कुटला कुटवाभां आव्या छे ? ‘कइ उवकुला’ उपकुल संज्ञक नक्षत्र कुटलां कुटवाभां आव्या छे ? अने ‘कइ कुलोवकुला’ कुटलां नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक कुटवाभां आव्या छे ? आना नववाणभां प्रभु कुट छे. ‘गोयमा ! बारसकुला, बारस उवकुला चत्तारि कुलोवकुला’ हे गौतम ! आ अठथावीस नक्षत्रोभांथी १२ नक्षत्र कुल संज्ञक छे, १२ नक्षत्र उपकुल संज्ञक छे अने ४ नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक छे ‘तं जहा’ ने कुल संज्ञक नक्षत्र छे ते १२ नक्षत्र

कानि नक्षत्राणि कुलसंज्ञकानि इति दर्शयितुमाह—‘वारस’ इत्यादि, ‘वारसकुला’ द्वादशसंख्य-
कानि नक्षत्राणि कुलसंज्ञकानि भवन्तीत्यर्थः, तत्र कानि नक्षत्राणि यानि कुलसंज्ञकानि भवन्ति
तत्राह—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘धणिष्ठाकुलं १’ धनिष्ठाकुलम्—धनिष्ठानामकं
नक्षत्रं कुलसंज्ञकं भवति १, तथा—‘उत्तरभद्रवयाकुलं २’ उत्तरभद्रपदा कुलम्—उत्तरभद्रपदा
नक्षत्रमपि कुलसंज्ञकमेवेत्यर्थः २ । ‘अस्मिणी कुलं ३’ अश्विनीकुलम्, अश्विनीनक्षत्रमपि
कुलसंज्ञकं भवतीति ३ । ‘कत्तियाकुलं ४’ कृत्तिका कुलम्, कृत्तिकानक्षत्रमपि कुलसंज्ञकमेव
भवतीति ४ । ‘मिगसिरकुलं ५’ मृगशिरः कुलम् मृगशिरो नक्षत्रमपि कुलसंज्ञकमेव ५ ।
‘पुस्सोकुलं’ पुष्यः कुलम् पुष्यनामकनक्षत्रमपि कुलसंज्ञकं भवति ६ । ‘महाकुलं’ मघाकुलम्,
मघानामकनक्षत्रमपि कुलसंज्ञकमेव भवतीति ७ । ‘उत्तरफल्गुणीकुलं ८’ उत्तरफल्गुनीकुलम्
उत्तरफल्गुनीनक्षत्रमपि कुलसंज्ञकमेव भवति ८ । ‘चित्ताकुलं ९’ चित्राकुलम् चित्रानामक
नक्षत्रमपि कुलसंज्ञकं भवतीति ९ । ‘विसाहाकुलं १०’ विशाखानक्षत्रमपि कुल संज्ञकं भवति
१०, ‘मूलोकुलं ११’ मूलकुलम् मूलनक्षत्रमपि कुलसंज्ञकं भवति, ११, ‘उत्तरासाढा कुलं’
उत्तराषाढाकुलम्—उत्तराषाढा नक्षत्रमपि कुलसंज्ञकं भवतीति तदेतानि धनिष्ठोत्तरभद्रपदा
अश्विनी कृत्तिका मृगशिरः पुष्य मघोत्तरफल्गुनी चित्रा विशाखा मूलोत्तराषाढा नक्षत्राणि
अष्टाविंशति नक्षत्रमध्यात् कुलसंज्ञकानि भवन्तीति ॥

अथ कुलं कुलोपकुलादि नक्षत्राणामर्थमाह—‘मासाणं परि-
णामा हीति कुला’ मासानां श्रावणादीनां परिणामानि—परिसमापकानि भवन्ति कुलानि
इस प्रकार के नाम वाले हैं—८ ‘धणिष्ठा कुलं’ धनिष्ठा नक्षत्र कुल संज्ञक है ‘उत्तर
भद्रवया कुलं’ उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र कुल संज्ञक है ‘अस्मिणी कुलं’ अश्विनी
नक्षत्र कुल संज्ञक है । ‘कत्तिया कुलं’ कृत्तिका नक्षत्र कुल संज्ञक है ‘मिगसिर
कुलं’ मृगशिरा नक्षत्र कुलसंज्ञक है ‘पुस्सो कुलं’ पुष्य नक्षत्र कुल संज्ञक है
‘महाकुलं’ मघा नक्षत्र कुल संज्ञक है ‘उत्तर फल्गुणी कुलं’ उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्र
कुल संज्ञक है ‘चित्ता कुलं’ चित्रा नक्षत्र कुल संज्ञक है ‘विसाहा कुलं’ विशाखा
नक्षत्र कुल संज्ञक है ‘मूलो कुलं’ मूल नक्षत्र कुल संज्ञक है ‘उत्तरासाढा कुलं’
उत्तराषाढा नक्षत्र कुल संज्ञक है’ इस प्रकार से ये १२ नक्षत्र कुल संज्ञक प्रकट

आ नामवाणा छे—‘धणिष्ठा कुलं’ धनिष्ठा नक्षत्र कुल संज्ञक छे ‘उत्तरभद्र-
पदा नक्षत्रकुल संज्ञक छे ‘अस्मिणीकुलं’ अश्विनीनक्षत्रकुल संज्ञक छे ‘कत्तिया कुलं’ कृत्तिका-
नक्षत्रकुल संज्ञक छे ‘मिगसिर कुलं’ मृगशिरा नक्षत्र कुल संज्ञक छे ‘पुस्सो कुलं’ पुष्य नक्षत्र
कुल संज्ञक छे ‘महाकुलं’ मघा नक्षत्र कुल संज्ञक छे ‘उत्तरफल्गुणी कुलं’ उत्तराफल्गुनी
नक्षत्र कुल संज्ञक छे ‘चित्ता कुलं’ चित्रा नक्षत्र कुल संज्ञक छे. ‘विसाहा कुलं’ विशाखा
नक्षत्र कुल संज्ञक छे. ‘मूलो कुलं’ मूल नक्षत्र कुल संज्ञक छे. ‘उत्तरासाढा कुलं’ उत्तराषाढा
नक्षत्र कुल संज्ञक छे. आ रीते आ षार नक्षत्र कुल संज्ञक प्रकट करवाभां आव्या छे.

यानि नक्षत्राणि मासपरिसमापकानि तानिनक्षत्राणि कुलसंज्ञकानि भवन्ति, अयं भावः—अत्र खलु यैर्नक्षत्रैः प्रायो मासानां परिसमाप्तयो भवन्ति तथा माससदृशनामानि च यानि नक्षत्राणि तानि नक्षत्राणि कुलानि इति प्रसिद्धानि, तद्यथा—श्राविष्ठः श्रावणः) मासः प्रायः धनिष्ठापरपर्याया श्राविष्ठया परिसमाप्तिमुपैति, भाद्रपदमास उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रेण परिसमाप्तिमुपैति, अश्वयुक् अश्विन्या परिसमाप्तिमुपैति । श्राविष्ठादीनि नक्षत्राणि प्रायो मासपरिसमापकानि माससदृशनामानि च, प्रायो ग्रहणात् उपकुलादिभिरपि नक्षत्रैर्मासस्य परिसमाप्तिर्भवतीति सूचितम् ‘उवकुलाउ हेट्टिमगा’ उपकुलानि तु अधस्तनानि, कुलानां कुलसंज्ञकानां नक्षत्राणां मधस्तनानि नक्षत्राणि श्रवणादनि उपकुलानि भवन्ति कुलानां समीपमुपकुलम् तत्र वर्तन्ते यानि नक्षत्राणि तानि उपचारादुपकुलानि इति व्युत्पत्तेः, ‘होति पुण किये गये हैं ‘मासाणं परिणामा होतिकुला’ ये कुल संज्ञक नक्षत्र श्रावणादि मासों के परिसमापक होते हैं—तात्पर्य यह है कि जो नक्षत्र मासों के परिसमापक होते हैं वे नक्षत्र कुलसंज्ञक कहे गये हैं जिन नक्षत्रों द्वारा प्रायः मासों की परिसमाप्ति होती है तथा जो नक्षत्र मासों के जैसे नामवाले होते हैं वे नक्षत्र कुल संज्ञक हैं जैसे—श्राविष्ठा—श्रावणमास प्रायः धनिष्ठा जिसका दूसरा नाम है ऐसे श्राविष्ठा नक्षत्र से परिसमाप्त होता है भाद्रपदमास उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र से परिसमाप्त होता है अश्वयुक् मास अश्विनी नक्षत्र से परिसमाप्त होता है प्रायः मास के परिसमापक ये श्राविष्ठा आदि नक्षत्र मास के सदृश नाम वाले हैं यहाँ प्रायः शब्द जो कहा गया है—उससे यह समझाया गया है कि उपकुलादि संज्ञक जो नक्षत्र हैं उनके द्वारा भी मास की परिसमाप्ति होती है ‘उवकुलाउ हेट्टिमगा’ उपकुल संज्ञक ये नक्षत्र हैं जो नक्षत्र कुल संज्ञक नक्षत्रों के पास होते हैं—वे नक्षत्र उपचार से उपकुल संज्ञक हैं और वे श्रवण आदि नक्षत्र

‘मासाणं परिणामा होति कुला’ आ कुल संज्ञक नक्षत्र श्रावणादि मासोना परिसमापक होय छे. तात्पर्य अे छे के ने नक्षत्र मासोना परिसमापक होय छे ते नक्षत्र कुल संज्ञक कहेवाय छे, ने नक्षत्रो द्वारा साधारण रीते मासोनी परिसमाप्ति थाय छे तथा ने नक्षत्रो मासना नाम नेवा होय छे ते नक्षत्र कुलसंज्ञक छे नेवा के—श्राविष्ठा—श्रावणमास लगलग धनिष्ठा नेनुं पीजुं नाम छे अेवा श्राविष्ठा नक्षत्रथी परिसमाप्त थाय छे. भाद्रपदनाम उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रथी परिसमाप्त थाय छे अश्वयुक्मास अश्विनी नक्षत्रथी परिसमाप्त थाय छे. लगलग मासना परिसमापक आ श्राविष्ठा आदि नक्षत्र मासना नेवां नामवाणा छे. अही ‘प्रायः’ शब्दने ने उद्वेग करवाभां आव्ये छे तेनाथी अेवुं समभववाभां आव्युं छे के उपकुलादि संज्ञक ने नक्षत्र छे तेमनी द्वारा पणु मासनी परिसमाप्ति थाय छे—‘उवकुलाउ हेट्टिमगा’ उपकुल संज्ञक आ नक्षत्र छे—ने नक्षत्रो कुल संज्ञक नक्षत्रोनी पासे होय छे—ते नक्षत्रो उपचारथी उपकुल संज्ञक छे अने आ श्रवण

कुलोवकुलो' यानि नक्षत्राणि उपकुलसंज्ञकनक्षत्राणा मधस्तनानि तानि कुलोपकुलानि नक्षत्राणि, तानि 'अभिजिसय अद् अणुराहा' अभिजित् शतभिषक् आर्द्रा अनुराधेति १ ।

सम्प्रति-उपकुल संज्ञकनक्षत्रनामग्राहं दर्शयितुमाह-'वारस उवकुला' इति, 'वारस उवकुला' द्वादशोपकुलानि द्वादशसंख्यक नक्षत्राणि उपकुलसंज्ञकानि भवन्ति, तान्येव द्वादश-नक्षत्राणि दर्शयितुमाह-'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा-'सवणो उवकुलं' श्रवण उपकुलम् श्रवणनक्षत्र मुपकुलसंज्ञकं भवति, 'पुव्वभद्वया उवकुलं' पूर्वभाद्रपदा उपकुलम्, 'रेवई उवकुलं' रेवती उपकुलं रेवतीनामकं नक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति, 'भरणी उवकुलं' भरणी उपकुलम्, भरणीनामकं नक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति 'रोहिणी उवकुलं' रोहिणी उपकुलं रोहिणी नक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति, 'पुणव्वसु उवकुलं' पुनर्वसु उपकुलम् पुनर्वसुनक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति, 'अस्सेसा उवकुलं' अश्लेषानक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति 'पुव्व फग्गुणी उवकुलं' पूर्वफल्गुनी नक्षत्रम् उपकुलसंज्ञकं भवति, 'हत्थो उवकुलं' हस्त उपकुलं' हस्तनामकं नक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं हैं 'होतिपुण कुलोवकुला' जो नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्रों के नीचे रहते हैं वे कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र है ऐसे वे 'अभिई सयभिसग अद् अणुराहा' अभिजित् शतभिषक् आर्द्रा और अनुराधा ये नक्षत्र हैं ।

अब सूत्रकार स्वयं उपकुल संज्ञक नक्षत्रों का नाम निर्देश करते हैं-'सवणो उवकुलं, पुव्वभद्वया उवकुलं' श्रवणनक्षत्र उपकुलसंज्ञक नक्षत्र है 'पुव्व भद्वया उवकुलं' पूर्व भाद्रपदा नक्षत्र उपकुलसंज्ञक नक्षत्र है 'रेवई उवकुलं' रेवती नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र है 'भरणी उवकुलं' भरणी नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र है 'रोहिणी उवकुलं' रोहिणी नक्षत्र उपकुल संज्ञकनक्षत्र है 'पुणव्वसु उवकुलं' पुनर्वसु नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र है 'अस्सेसा उवकुलं' अश्लेषा नक्षत्र उपकुलसंज्ञक नक्षत्र है 'पुव्वफग्गुणी उवकुलं' पूर्वाफाल्गुनी उपकुलसंज्ञक नक्षत्र है । 'हत्थो उवकुलं' हस्तनक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र है 'साई उवकुलं' स्वाति नक्षत्र उपकुल

आदि नक्षत्रो छे 'होति पुण कुलोवकुला' जे नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्रोनी नीचे रहे छे तेओ कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. आवा ते 'अभिई सयभिसग अद् अणुराहा' अभिजित्, शतभिषक्, आर्द्रा अने अनुराधा आ नक्षत्रो छे.

हेवे सूत्रकार स्वयं उपकुल संज्ञक नक्षत्रोना नामने निर्देश करे छे-'सवणो उवकुलं' श्रवण नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'पुव्वभद्वया उवकुलं' पूर्वभाद्रपदा नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'रेवई उवकुलं' रेवती नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'भरणी उवकुलं' भरणी नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'रोहिणी उवकुलं' रोहिणी नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'पुणव्वसु उवकुलं' पुनर्वसु नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'अस्सेसा उवकुलं' अश्लेषा नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'पुव्वफग्गुणी उवकुलं' पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'हत्थो उवकुलं' हस्त नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र

भवति, 'साई उवकुलं' स्वातीनामकं नक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति 'जेट्टा उवकुलं' ज्येष्ठानामकं नक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति, 'पुव्वासाढा उवकुलं' पूर्वाषाढानामकं नक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति, तदेतानि श्रवण पूर्वभद्रपदा रेवती भरणी रोहिणी पुनर्वसु अश्लेषा पूर्वफल्गुनी हस्त स्वाती ज्येष्ठा पूर्वाषाढा नक्षत्राणि द्वादशसंख्यकानि उपकुलसंज्ञकानि समाख्यातानीति ॥

संप्रति कुलोपकुलसंज्ञकनक्षत्राणि नामग्राहं दर्शयितुमाह—'चत्तारि' इत्यादि, 'चत्तारि कुलोवकुला' चत्वारि—चतुः—संख्यकानि नक्षत्राणि कुलोपकुलानि—कुलोपकुलसंज्ञकानि भवन्ति । तान्येव दर्शयति—'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा—'अभिई कुलोवकुला' अभिजित् नक्षत्रं कुलोपकुलम्—कुलोपकुल संज्ञकं भवति 'सयभिसया कुलोवकुला' शतभिषक् नक्षत्रं कुलोपकुलं कुलोपकुलसंज्ञकं भवति 'अद्दा कुलोवकुला' आर्द्रा नक्षत्रं कुलोपकुलम्—कुलोपकुलसंज्ञकं भवति ।

अथ एतेषां नक्षत्राणां कुलादि संज्ञाकरणे किं प्रयोजनमिति चेत्—अत्रोच्यते—फलितशास्त्रेषु कुलादिसंज्ञयाः प्रयोजनदर्शनात् तथाहि—

“पूर्वेषु जाता दातारः संग्रामे स्थायिनां जयः ।

अन्येषु अन्य सेवार्त्तायायिनां च सदा जयः १” इत्यादि ॥

संज्ञक नक्षत्र है जेट्टा उवकुलं' ज्येष्ठा नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र है 'पुव्वासाढा उवकुलं' पूर्वाषाढा नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र है इस तरह श्रवण से लेकर पूर्वा षाढा तक के ये सब नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र है कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रों के नाम इस प्रकार से हैं—'चत्तारी कुलोवकुला' कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र चार हैं ऐसा पहिले प्रकट किया गया है—'तं जहा' सो उनके नाम इस प्रकार से हैं 'अभिई कुलोवकुला' अभिजित् नक्षत्र कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र है 'सयभिसया कुलोवकुला' शतभिषक् नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र है 'अद्दा कुलोवकुला' आर्द्रा नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र है 'अणुराहा कुलोवकुला' अनुराधा नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक है

अब सूत्रकार इस बात को प्रकट करते हैं कि इन नक्षत्रों की जो कुल उप-

छे, 'जेट्टा उवकुलं' ज्येष्ठा नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे, 'पुव्वासाढा उवकुलं' पूर्वाषाढा नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे, आ रीते श्रवणुथी लघने पूर्वाषाढा सुधीना आ अर्धा नक्षत्रो उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे, कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रोनां नाम आ प्रमाणे छे—'चत्तारि कुलोवकुला' कुलोपकुल नक्षत्र चार छे अपुं अगाठ प्रकट करवामां आण्युं छे—'तं जहा' तेमना नाम आ प्रमाणे छे—'अभिईकुलोवकुला' अभिजित् नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र छे, 'सयभिसया कुलोवकुला' शतभिषक् नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र छे 'अद्दा कुलोवकुला' आर्द्रा नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र छे, 'अणुराहा कुलोवकुलं' अनुराधा नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक छे, हवे सूत्रकार अे कथन प्रकट करे छे के आ नक्षत्रोनी जे कुल उपकुल आदि

सम्प्रति-पूर्णिमाऽमावस्या द्वारं दर्शयितुमाह-‘कङ्णं भंते, इत्यादि, ‘कङ्णं भंते ! पुण्णिमाओ कङ्अमावस्साओ पन्नत्ताओ’ कतिकियत्संज्ञकाः खलु भदन्त । पूर्णिमास्तथा कति-कियत्संज्ञका अमावास्याः प्रज्ञप्ताः-कथिताः, तत्र पूर्णिमा, परिस्फुट परिदृश्यमान षोडश कलाविशिष्ट चन्द्रोपेतकालविशेषरूपा ज्योतिःशास्त्रप्रसिद्धा, पूर्णेन परिपूर्णेन चन्द्रेण निर्वृत्ता तिथिः पूर्णिमा इति व्युत्पत्तेः, तथा-अमावास्या एककालावच्छेदेन एकस्मिन् नक्षत्रे चन्द्रसूर्यावस्थानाधारकालविशेषरूपा अमासह चन्द्राकौ वसतोऽस्यामिति अमावास्या, इयमेव कूहूपभृति शब्देनापि व्यवह्रियते इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ कुल आदि रूप से संज्ञा करने में आई है उसका क्या प्रयोजन है ? तो इसके लिए कहा गया है-कि फलित शास्त्रों में कुलादि संज्ञा का प्रयोजन-‘पूर्वेषु जाता दातारः संग्रामे स्थायिनां जयः, अन्येषु अन्य सेवार्त्ता यायिनां च सदा जयः’ इत्यादि रूप से देखा जाता है ।

पूर्णिमा अमावास्या द्वार-

‘कङ्णं भंते ! पुण्णिमाओ, कङ् अमावस्साओ०’ हे भदन्त ! पूर्णिमा और अमावास्या कितनी कही गई है ? परिस्फुट रूप से परिदृश्यमान सोलहकलाओं विशिष्ट चन्द्र से युक्त जो कालविशेष रूप है वह ज्योतिः शास्त्रप्रसिद्ध पूर्णिमा है परिपूर्ण चन्द्र से निष्पन्न हुई तिथिको ही पूर्णिमा कहा-गया है तथा अमावास्या के साथ २ एक ही नक्षत्र पर चन्द्र और सूर्य जिस तिथि में रहते हैं उस तिथि का नाम अमावास्या है यह अमावास्या तिथि सूर्य और चन्द्रमा इन दोनों के एक ही साथ रहने का काल विशेष रूप कही गई है ‘अमासह वर्तते सूर्या-चन्द्रमसौ यस्यां सा अमावास्या’ ऐसी ही इसकी व्युत्पत्ति है यह अमावास्या

इपथी संज्ञा करवाभां आवी छे तेनुं शुं प्रयोजन छे ? आना ज्वाभभां कडेवाभां आव्युं छे के-क्षित शास्त्रोभां कुलादि संज्ञानुं प्रयोजन-‘पूर्वेषु जाता दातारः संग्रामे स्थायिनां जयः, अन्येषु अन्य सेवार्त्तायायिनां च सदा जयः’ वगेरे इपथी जेवाभां आवे छे.

पूर्णिमा अमावास्याद्वार-

‘कङ्णं भंते ! पुण्णिमाओ कङ् अमावस्साओ०’ हे भदन्त ! पूर्णिमा अने अमावस्या केटली कडेवाभां आवी छे ? परिस्फुट इपथी परिदृश्यमान सोण कलाओथी विशिष्ट चन्द्रथी युक्त जे काल विशेष इप छे ते ज्योतिःशास्त्र प्रसिद्ध पूर्णिमा छे. परिपूर्ण चन्द्रथी निष्पन्न थयेली तिथिने ज पूर्णिमा कडेवाभां आवी छे तथा अमावास्यानी साथे साथे ओक ज नक्षत्र पर चन्द्र अने सूर्य जे तिथिभां रहे छे ते तिथिनुं नाम अमावास्या छे. आ अमावास्या तिथि सूर्य अने चन्द्रभांजे जनेने ओकी साथे ज रहेवाना काल विशेष इप कडेवाभां आवी छे. ‘अमा सह वर्तते सूर्याचन्द्रमसौयस्यां सा अमावास्या’ जेथी ज तेनी व्युत्पत्ति छे. आ अमावास्या कुल आदि पर्यायवाची शब्दो द्वारा पाण अलिखित थयेल

हे गौतम ! 'वारस पुणिमाओ वारस अमावसाओ पञ्चाओ' द्वादश-द्वादशसंज्ञकाः पूर्णिमा स्तथा द्वादशसंख्यका एवामावास्याः प्रज्ञप्ताः कथिताः, तानेव द्वादशभेदान् दर्शयितु-
माह—'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा—'सावित्री' श्राविष्ठी श्रावणमासभाविनी, तत्र श्राविष्ठा धनिष्ठा तस्यां भवा या सा श्राविष्ठी पूर्णिमा अमावास्या च 'पोट्टवई' प्रौष्ठपदी, तत्र प्रौष्ठपदा उत्तरभाद्रपदा तस्यां भवा प्रौष्ठपदी भाद्रपदमास भाविनी 'असोई' आश्वयुजी तत्र अश्वयुक् अश्विनी तस्यां भवा आश्वयुजी आश्विनेयमास भाविनी, 'कत्तिगी ४' कार्तिकी कृत्तिकायां भवा कार्तिकी कार्तिकमास भाविनी, 'मगसिरी ५' मार्गशीर्षी मृगशीर्षनक्षत्र भवा 'पोसी ५' पौषी-पुष्यनक्षत्रे भवा पौषी 'माही ६' माघी मघायां भवा माघी 'फगुणी'

कुहू आदि पर्याय वाची शब्दों द्वारा भी अभिहित हुई है तथा च अब प्रकृत प्रश्न का उत्तर देते हुए प्रभु कहते हैं—'गोयमा वारस पुणिमाओ वारस अमा-
वासाओ' हे गौतम ! १२ पूर्णिमाएं और १२ ही अमावास्याएं कही गई हैं । 'तं जहा' वे उन दोनों के १२ प्रकार ये हैं—'सावित्री' श्राविष्ठी-श्रावणमास भाविनी-श्राविष्ठा धनिष्ठा में जो होती है ऐसी पूर्णिमा और अमावास्या को श्राविष्ठी-श्रावणमासभाविनी कहा गया है 'पोट्टवई' भाद्रपद मास भाविनी प्रौष्ठपदा नाम उत्तर भाद्रपद नक्षत्र का है इस नक्षत्र में जो पूर्णिमा और अमावास्या होती है वह प्रौष्ठपदी-भाद्रपद मासभाविनी पूर्णिमा एवं अमा-
वास्या 'आसोई' आश्विनेयमास की जो पूर्णिमा और अमावास्या है वह आश्व-
युजी पूर्णिमा और अमावास्या है 'कत्तिगी' कृत्तिका नक्षत्र में जो पूर्णिमा और अमावास्या होती है वह कार्तिक मास भाविनी पूर्णिमा और अमावास्या है 'मगसिरी' मृगशीर्ष नक्षत्र में जो पूर्णिमा और अमावास्या होती है वह मार्गशीर्षी पूर्णिमा और अमावास्या है 'पोसी' पुष्य नक्षत्र में होने वाली पूर्णिमा

छे तथा च डवे प्रकृत प्रश्नो उत्तर आपता थकां प्रभु कहे छे—'गोयमा ! वारस पुणिमाओ वारस आमावसाओ' हे गौतम ! १२ पूर्णिमाओ अने १२ अमावास्याओ कहेवाभां आवेल छे. 'तं जहा' ते अनेना १२ प्रकार आ प्रभाणे छे—'सावित्री' श्राविष्ठी-श्रावण-
मास भाविनी-श्राविष्ठा-धनिष्ठाभां ने होय थाय छे अेवी पूर्णिमा अने अमावास्याने श्राविष्ठी-श्रावणमास भाविनी कहेवाभां आवी छे. 'पोट्टवई' भाद्रपदमास भाविनी-प्रौष्ठ-
पदा नाम उत्तरभाद्रपद नक्षत्रनुं छे. आ नक्षत्रभां ने पूर्णिमा अने अमावास्या आवे छे ते प्रौष्ठपदी-भाद्रपदमास भाविनी पूर्णिमा अने अमावास्या छे 'आसोई' आश्विनेय-
मासनी ने पूर्णिमा अने अमावास्या छे ते आश्वयुज्य पूर्णिमा अने अमावास्या छे. 'कत्तिगी' कृत्तिका नक्षत्रभां ने पूर्णिमा अने अमावास्या आवे छे ते कार्तिकमास भाविनी पूर्णिमा अने अमावास्या आवे छे 'मगसिरी' मृगशीर्ष नक्षत्रभां ने पूर्णिमा अने अमावास्या आवे छे तेमार्गशीर्षी पूर्णिमा अने अमावास्या छे. 'पोसी' पुष्य नक्षत्रभां

७ फल्गुनी नक्षत्रे भवा फाल्गुनी पूर्णिमा 'चेत्ती ८' चैत्री चित्रायां भवा चैत्री 'वइसाही' ९ वैशाखी विशाखायां भवा वैशाखी 'जेट्टामूली' १० ज्येष्ठामूली ज्येष्ठायां मूले च भवा ज्येष्ठा ११ मूली १२ 'आसाढी' आषाढी इति । यद्यपि प्रश्नसूत्रे पूर्णिमाऽमावास्यो भेदेन निर्देशः कृतः उत्तरसूत्रेण यद् भेदेन द्वयो निर्देश स्तद् द्वयो नानैक्यदर्शनार्थम् तेनामावास्या अपि श्राविष्ठी प्रौष्ठपदी अश्वयुजी इत्यादिभिः व्यपदेश्युं योग्या भवन्त्येवेति । ननु श्राविष्ठी पूर्णिमा घनिष्ठापरपर्यायश्राविष्ठा योगाद् भवति श्राविष्ठी अमावास्यातु न श्राविष्ठा योगात्, अमावास्याया अश्लेषामघा योगस्य प्रतिपाद्यमानत्वादिति चेदत्रोच्यते-

और अमावास्या पौषी पूर्णिमा और अमावास्या है 'माही' मघा नक्षत्र में होने वाली पूर्णिमा और अमावास्या माघी पूर्णिमा और अमावास्या होती है 'फल्गुणी' फल्गुनी नक्षत्र में होने वाली पूर्णिमा और अमावास्या फाल्गुनी पूर्णिमा और अमावास्या होती है 'चेती' चित्रा नक्षत्र में होने वाली पूर्णिमा और अमावास्या चैत्री पूर्णिमा और अमावास्या होती है 'वइसाही' विशाखा नक्षत्र में होने वाली पूर्णिमा और अमावास्या वैशाखी पूर्णिमा और अमावास्या होती है 'जेट्टा मूली' ज्येष्ठा नक्षत्र में और मूल नक्षत्र में होने वाली पूर्णिमा और अमावास्या ज्येष्ठा मूली पूर्णिमा और अमावास्या होती है 'आसाढी' इसी प्रकार अषाढी पूर्णिमा और अमावास्या के सम्बन्ध में जानना चाहिये इस प्रकार से ये १२ महीनों की १२ अमावास्याएं और १२ पूर्णिमाएं होती हैं । यद्यपि प्रश्न सूत्र में पूर्णिमा और अमावास्या इन दोनों का भेदपूर्वक निर्देश किया गया है और उत्तर में जो अभेद से दोनों का निर्देश हुआ है वह दोनों में ऐक्यप्रकट करने के लिये हुआ है इस कारण अमावास्याएं भी श्राविष्ठी प्रौष्ठपदी, अश्वयुजी, इत्यादि रूप से व्यपदिष्ट होने के योग्य होती ही हैं ।

आवनारी पूर्णिमा अने अमावस्या पौषी पूर्णिमा अने अमावस्या छे 'माही' मघा नक्षत्रमा आवती पूर्णिमा अने अमावस्या माघी पूर्णिमा अने अमावस्या कडेवाय छे. 'फल्गुणी' फल्गुनी नक्षत्रमा थनारी पूर्णिमा अने अमावास्या फाल्गुनी पूर्णिमा अने अमावास्या छे. 'चेती' चित्रा नक्षत्रमा आवती पूर्णिमा अने अमावास्या चैत्री पूर्णिमा अने अमावास्या डाय छे. 'वइसाही' विशाखा नक्षत्रमा आवती पूर्णिमा अने अमावास्या वैशाखी पूर्णिमा अने अमावास्या कडेवाय छे. 'जेट्टामूली' ज्येष्ठा नक्षत्रमा अने मूल नक्षत्रमा आवती पूर्णिमा अने अमावास्या ज्येष्ठामूली पूर्णिमा अने अमावास्या कडेवाय छे. 'आसाढी' अषाढी अरीते आषाढी पूर्णिमा अने अमावास्याना सम्बन्धमा ज्ञानुवुं ज्ञेधये. आ प्रमाणे आ १२ मासनी १२ पूर्णिमाओ अने १२ अमावास्याओ ज्ञानुवी ज्ञे के प्रश्न सूत्रमा पूर्णिमा अने अमावास्या ओ अनेने लेहपूर्वक निर्देश करवामा आव्ये छे अने उत्तरमा ज्ञे अलेहथी अनेने निर्देश थयेले छे ते अनेमां अकता प्रकट करवाना आशयथी थयेल छे आ कारणे अमावास्याओ पणु श्राविष्ठी, प्रौष्ठपदी, अश्वयुजी इत्यादि रूपथी व्यपदिष्ट थवाने योग्य डाय ज छे.

श्राविष्ठी पूर्णिमा अस्येति श्राविष्ठः श्रावणमासः तस्य श्रावणमासस्येयममावास्या श्राविष्ठी श्रावणमासभाविनीत्यर्थः । एवमेव प्रौष्ठपद्याद्यमावास्यादिष्वपि ज्ञातव्यमिति ॥

सम्प्रति—यैर्नक्षत्रैरेकैका पौर्णमासी परिसमाप्यते तानि नक्षत्राणि प्रष्टुमाह—‘साविट्टीणं भंते’ इत्यादि, ‘साविट्टिणं भंते !’ श्राविष्ठीं खलु भदन्त ! पौर्णमासीम् ‘कङ्णक्खत्ता जोगं जोएंति’ कति—कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि योगं संबन्धं योजयन्ति, अर्थात् कति नक्षत्राणि चन्द्रेण सह संयुज्य परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिण्णि णक्खत्ता जोगं जोएंति’ त्रीणि नक्षत्राणि योगं संबन्धं योजयन्ति—कुर्वन्ति त्रीणि नक्षत्राणि चन्द्रेण सह संयुज्य परिसमापयन्तीत्यर्थः, नक्षत्रत्रयमेव दर्शयति—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’

शंका—श्राविष्ठी पूर्णिमा धनिष्ठा नामक नक्षत्र के योग से कि जिसका दूसरा नाम श्राविष्ठ नक्षत्र भी कहते हैं, परन्तु श्राविष्ठी अमावास्या है वह तो श्राविष्ठा नक्षत्र के योग से नहीं होती है क्योंकि अमावास्या अश्लेषा और मघा नक्षत्र के योग से प्रतिपाद्यमान हुई है तो उस अमावास्या को श्राविष्ठी कैसे कहते हैं ? तो इस शंका का उत्तर ऐसा है श्राविष्ठा पूर्णिमा जिसकी है वह श्राविष्ठ है ऐसा वह श्राविष्ठ श्रावणमास है उस श्रावणमास की यह अमावास्या है अतः इसे भी श्राविष्ठी—श्रावणमास भाविनी कह दिया गया है इसी तरह का कथन प्रौष्ठपदी अमावास्या आदिकों में भी जानना चाहिये ‘साविट्टी णं भंते ! पुण्णिमं कङ् णक्खत्ता जोगं जोएंति’ अब गौतमस्वामीने प्रभु से पूछा है—हे भदन्त ! श्राविष्ठी पूर्णिमा को—पौर्णमासीको—कितने नक्षत्र चन्द्र के साथ सम्बन्धित होकर समाप्त करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! तिण्णि णक्खत्ता जोगं जोएंति’ हे गौतम ! तीन नक्षत्र चन्द्र के साथ सम्बन्धित होकर पूर्णिमा को

शंका—श्राविष्ठी पूर्णिमा धनिष्ठा नामक नक्षत्रना योगथी के जेनुं पीनुं नाम श्राविष्ठा छे, थाय छे परन्तु श्राविष्ठी अमावास्या जे छे ते तो श्राविष्ठा नक्षत्रना योगथी थती नथी कारणु के अमावास्या अश्लेषा अने मघा नक्षत्रना योगथी प्रतिपाद्यमान थथेदी छे. तो तेने श्राविष्ठी अमास केवी रीते कडे छे ? आ शंकातेने जवाय आ प्रमाणे छे—श्राविष्ठा पूर्णिमा जेनी छे ते श्राविष्ठ छे अटवे अये आ श्राविष्ठ श्रावणमास छे ते श्रावणमासनी आ अमावास्या छे अथी आने पणु श्राविष्ठी—श्रावणमास भाविनी कडेवाभां आवेद छे. आ ज प्रकारनुं कथन प्रौष्ठपदी अमावास्या वगेरे माटे पणु दाणु पाउवुं जेधअे. ‘साविट्टी णं भंते ! पुण्णिमं कङ् णक्खत्ता जोगं जोएंति’ डवे गौतमस्वामीअे प्रभुने अेवुं पूछथुं—डे भदन्त ! श्राविष्ठी पूर्णिमाने—पूर्णिमाने—केटदा नक्षत्र चन्द्रनी साथे सम्बन्धित थधने समाप्त करे छे ? आना जवायभां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! तिण्णि णक्खत्ता जोगं जोएंति’ डे गौतम ! त्रणु नक्षत्र चन्द्रनी साथे सम्बन्धित थधने पूर्णिमाने समाप्त करे छे ‘तं जहा’ आ त्रणु नक्षत्र आ छे—‘अभिई

तद्यथा—‘अभिर्ई सवणो धनिष्ठा’ अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा च, यद्यपि प्रकृते श्रवणधनिष्ठा-
रूपे द्वे एव नक्षत्रे श्राविष्ठीं पौर्णमासीं परिसमापयतः, पञ्चस्वपि युगभाविनीषु पूर्णिमासु
कुवापि अभिजिन्नक्षत्रस्य परिसमापकत्वस्यादर्शनेन कथमत्र नक्षत्रत्रयस्य परिसमापकत्वमुक्तम्,
तथापि अभिजिन्नक्षत्रस्य श्रवणनक्षत्रेण संबद्धत्वात् श्रवणस्य परिसमापकत्वे श्रवणसंबद्ध-
मभिजिन्नक्षत्रमपि परिसमापयतीति कथितमिति । अपि च सामान्यत इदं श्राविष्ठी समापक-
नक्षत्रदर्शनं ज्ञातव्यम्, विशेषरूपेण पञ्चस्वपि श्राविष्ठीषु पूर्णिमासु कां पूर्णिमा किं नक्षत्रं
कियत्सु मुहूर्तेषु भागेषु कियत्सु च प्रतिभागेषु गतेषु गम्येषु च परिसमापयतीत्येवं रूपेण
यदि ज्ञातु मिच्छा भवेत् जिनप्रवचनप्रसिद्धं करणं भावनीयम् तथाहि—

समाप्त करते हैं ‘तं जहा’ वे तीन नक्षत्र ये हैं—‘अभिर्ई, सवणो धनिष्ठा’ अभि-
जित् श्रवण और धनिष्ठा, यद्यपि प्रकृत में श्रवण और धनिष्ठा ये दो नक्षत्र
ही श्राविष्ठी पूर्णिमा को परिसमाप्त करते हैं परन्तु युगभाविनी पांचों भी
पूर्णिमाओं में से किसी भी पूर्णिमा में अभिजित् नक्षत्र द्वारा परिसमाप्ति
नहीं देखी जाती है—अतः यहां कैसे नक्षत्र त्रय में परिसमापकता का कथन किया
गया है ? तो इस सम्बन्ध में ऐसा जानना चाहिये कि अभिजित् नक्षत्र श्रवण
नक्षत्र के साथ संबद्ध होने से श्रवण में परिसमापकता होने के कारण श्रवण
संबद्ध अभिजित् नक्षत्र में भी परिसमापकता मानली जाती है । अपिच—सामा-
न्यतः श्राविष्ठी समापक नक्षत्र दर्शन जानना चाहिये यदि विशेषरूप से यह
जानने की इच्छा हो कि पांचों ही श्राविष्ठी पूर्णिमाओं में किस पूर्णिमा को
कौनसा नक्षत्र कितने मुहूर्तों के, कितने भागों के कितने प्रतिभागों के व्यतीत
होने पर और कितने मुहूर्तों के कितने भागों के एवं कितने प्रतिभागों के गम्य
होने पर परिसमाप्त करता है तो इसके लिये जिन प्रवचन प्रसिद्ध करण का

सवणो, धनिष्ठा’ अलिङ्गित् श्रवणु अने धनिष्ठा जे के प्रकृतमां श्रवणु अने धनिष्ठा आ जे
नक्षत्रो ज श्राविष्ठी पूर्णिमाने परिसमाप्त करे छे. परंतु युगभाविनी पांचे पूर्णिमाओ-
मांथी कोष्ठ पणु पूर्णिमानी अलिङ्गित् नक्षत्र द्वारा परिसमाप्ति जेवांमां आवती नथी
आथी अही कथं रीते नक्षत्रत्रयमां परिसमापकतानुं कथन करवांमां आणुं छे ? आ
संभ्रंभमां जेवुं जणुवुं जेधजे के अलिङ्गित् नक्षत्र श्रवणु नक्षत्रनी साथे संबद्ध होवाथी
श्रवणुमां परिसमापकता होवाने कारणे श्रवणु संबद्ध अलिङ्गित् नक्षत्रमां पणु परिसमापकता
मानी जेवांमां आवे छे. अपिच—सामान्यतः श्राविष्ठी समापक नक्षत्रदर्शन जणुवुं जेधजे.
जे विशेष रूपथी जेवुं जणुवानी धिच्छा थाय के पांचिय श्राविष्ठी पूर्णिमाओमां कथं
पूर्णिमाने कथुं नक्षत्र केटलां मुहूर्तोना केटला लागोना केटला प्रतिलागोना व्यतीत थवाथी
अने केटला मुहूर्तोना केटला लागो अने प्रतिलागो आद्या गया जाद परिसमाप्त करे
छे तो आ भाटे जिन प्रवचन प्रसिद्ध करणुने विचार करवे जेधजे ते आ प्रकारे छे—

‘नाउमिह अमावासं जइ इच्छसि कंमि होइ रिक्खंमि ।

अवहारं ठावेज्जा त्तियरूवेहिं संगुणिए, ॥१॥

(ज्ञातुमिहामावास्यां यदीच्छसि कस्मिन् भवतिऋक्षे ।

अवधार्यां स्थापयित्वा तृतीयरूपैः संगुणयेदितिच्छाया ।

अयमर्थः—याममावास्या मिहास्मिन् युगे ज्ञातु मिच्छसि यथा कस्मिन् ऋक्षे नक्षत्रे वर्तमाना अमावास्या परिसमाप्ता भवति यावद्रूपै र्यावत्योऽमावास्या अतिक्रान्ता गता स्तावत्या संख्यया वक्ष्यमाणस्वरूपमवधार्यते प्रथमतया स्थाप्यते इत्यवधार्यो ध्रुवराशिः तममवधार्यराशिं स्थापयित्वा संगुणयेत् गुणनं कर्तव्यम् । तत्र किं प्रमाणोऽवधार्यराशि रिति जिज्ञासायामवधार्यराशिप्रमाणं निरूपणार्थमाह—

‘छावट्ठीयमुहुत्ता विसट्ठिभागाय पंच पडिपुण्णा ।

वासट्ठिभाग सत्तट्ठिगोय एक्को हवइ भागो’ ॥२॥

षट् षष्टिं श्र मुहुत्तां द्वाषष्टिं भागाश्च पञ्चप्रतिपूर्णाः ।

द्वाषष्टिं भागः सप्तषष्टिकश्चैको भवति भाग इतिच्छाया ॥२॥

विचार करना चाहिये वह इस प्रकार से है—

‘नाउमिह अमावासं जइ इच्छसि कंमि होइ रिक्खंमि ।

अवहारं ठावेज्जा त्तियरूवेहिं संगुणिए’ ॥१॥

इस का अर्थ यह है—जिस अमावास्या को इस युग में जानना चाहते हो कि किस नक्षत्र में वर्तमान अमावास्या परिसमाप्त होती है तो इसके लिये जितने रूपों से जितनी अमावास्याएं निकल चुकी हों उतनी संख्या को स्थापित कर-लेना चाहिये यह ध्रुवराशि रूप होती है इस ध्रुव राशि को फिर गुणित करना चाहिये अवधार्य राशि ध्रुवराशि का प्रमाण जानने के लिये—

छावट्ठी य मुहुत्ता विसट्ठिभागा य पंच पडिपुण्णा ।

वासट्ठिभाग सत्तट्ठिगोय एक्को हवइ भागो ॥२॥

‘नाउमिह अमावासं जइ इच्छसि कंमि होइ रिक्खंमि ।

अवहारं ठावेज्जा त्तिय रूवेहिं संगुणिए” ॥१॥

आने। अर्थ आ प्रभाषे छे—ने अभावस्याने आ युगमां लक्षुवा धरुत्ता डाय के कया नक्षत्रमां वर्तमान अभावस्या परिसमाप्त थाय छे तो आ माटे नेटला इपोथी नेटली अभावस्याओ निकली गछ डाय तेटली संख्याने स्थापित करी लेवी नेधये. आ ध्रुव-राशि इप डाय छे. आ ध्रुवराशिने पुनः शुषुवी नेधये. अवधार्यराशि ध्रुवराशितुं प्रभाषु लक्षुवा माटे—

छावट्ठी य मुहुत्ता विसट्ठिभागा य पंच पडिपुण्णा ।

वासट्ठि भाग सत्तट्ठिगोय एक्को हवइ भागो ॥२॥

अयमर्थः-षट्षष्टिमुहूर्ता एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चपरिपूर्णाः द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य एकः सप्तषष्टितमो भाग इत्येतावत् प्रमाणोऽवधार्यराशिः । कथमेतावत्प्रमाण-स्योत्पत्तिर्भवतीति चेदत्रोच्यते अत्र खलु चतुर्विंशत्यधिकेन पर्वशतेन १२४ पञ्चसूर्यनक्षत्र-पर्याया लभ्यन्ते ततो द्वाभ्यां पर्वभ्यां किं लभ्यते, तत्र राशित्रयस्थापना १२४।५।२। अत्र चरमेण द्विकलक्षणेन राशिना पञ्चकलक्षणो मध्यो राशिर्गुण्यते ततो भवति दश, तेषां च चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन भागहरणम् तत्र छेद्यछेदकराशयो द्विकेनापवर्तना, जात उपरितन-इछेद्योराशिः पञ्चकरूपोऽधस्तनो द्वाषष्टिरूपः, लब्धाः पञ्चद्वाषष्टिभागाः, एतेन नक्षत्राणि कर्तव्यानि इति नक्षत्रकरणार्थमष्टादशभिः त्रिंशदधिकैः शतैः सप्तषष्टि भागरूपैर्गुण्यन्ते जातानि एकनवतिः शतानि पञ्चाशदधिकानि ९१५०, छेदराशिरपि द्वाषष्टिप्रमाणः सप्तषष्ट्या गुण्यते

यह गाथा सूत्रकार ने कही है-इसका अर्थ ऐसा है-६६ मुहूर्त्तरूप, एक मुहूर्त्त के ५ परिपूर्ण द्वाषष्टि (६२) भागरूप, एक द्वाषष्टिभाग का एक ६७ वें भागरूप अवधार्यराशि होती है इतने प्रमाणरूप अवधार्यराशि की उत्पत्ति कैसे होती है? तो इसके लिये ऐसा जानना-चाहिये-यहां १२४ पर्व से पांच सूर्य नक्षत्र पर्याय प्राप्त होते हैं तो दो पर्व से वे कितने प्राप्त होंगे? इस बात को जानने के लिये यहां राशित्रय की स्थापना १२४-५-२ इस प्रकार से करनी चाहिये फिर अन्तिम राशिरूप २ से मध्य की राशि ५ को गुणित करना चाहिये तब १० होते हैं इनमें १२४ का भाग करना चाहिये यहां छेद्य छेदक राशि द्वय की दो से अपवर्तना करने पर उपरितन छेद्य राशि ५ और अधस्तन द्वाषष्टि रूप होती है तब ५ द्वाषष्टि भाग लब्ध होते हैं इनसे नक्षत्र बनाना चाहिये-नक्षत्र करने के लिये ३१८ जो कि ६७ के भागरूप हैं उन के द्वारा गुणा करना चाहिये तब ९१५० आते हैं छेद्यराशि जो कि द्वाषष्टि संख्या रूप है ६७ से गुणित होने पर

आ गाथा सूत्रकारे कहेल छे-आना अर्थ आ प्रमाणे छे-६६ मुहूर्त्तत्रय अेक मुहूर्त्तना-५-परिपूर्णा आसठ (६२) भागत्रय, आसठ भागना अेक ६७ भागत्रय अवधार्यराशि थाय छे. आटला प्रमाणत्रय अवधार्यराशिनी उत्पत्ति केवी रीते थाय छे? आ भाटे आ प्रमाणे लघुवुं नेधये-अत्रे १२४ पर्वथी पांच सूर्यनक्षत्र पर्याय प्राप्त थाय छे तो ने पर्वथी ते केटलां प्राप्त थये? आ हकीकतने लघुवा भाटे अही राशित्रयनी स्थापना १२४-५-२ आ प्रकारथी करवी नेधये. पछी अन्तिम राशित्रय २ थी मध्यनी राशि ५ ने गुणवी नेधये त्यारे १० थाय छे. अने १२४ वडे लागवा नेधये. अही छेद्य छेदक राशि द्वयनी २ वडे अपवर्तना करवाथी उपरितन छेद्य राशि ५ अने अधस्तन द्वाषष्टि ३ थाय छे अने त्यारे ५ आसठ भाग लब्ध थाय छे. आनाथी नक्षत्र बनाववा नेधये-नक्षत्र करवा भाटे ३१८ के ने ६७ ना लागत्रय छे ते वडे लघुवा नेधये त्यारे ९१५० आवे छे. छेदराशि ने के आसठ संख्या ३ था छे ते ६७ थी गुण.

जातानि एक चत्वारिंशच्छतानि चतुःपञ्चाशदधिकानि ४१.५४, उपरितनराशिमुहूर्त्तानयनाय पुनरपि त्रिंशत्संख्यया गुण्यते, तदनन्तरं जाते द्वेलक्षे चतुःसप्ततिसहस्राणि पञ्चशतानि २७४५००, तेषां चतुःपञ्चाशदधिकै चत्वारिंशच्छतै भागहरणं, लब्धाः षट्षष्टिर्मुहूर्त्ताः ६६, शेषा अंशा स्तिष्ठन्ति त्रीणिशतानि षट्त्रिंशदधिकानि ३३६ ततो द्वाषष्टिभागानयनार्थं तानि षष्टिसंख्यया गुण्यन्ते जातानि विंशतिसहस्राणि अष्टशतानि द्वात्रिंशदधिकानि २०८३२, तेषामनन्तरपूर्वोक्तछेदराशिना ४१.५४ भागो ह्रियते लब्धाः पञ्चद्वाषष्टिभागाः, पञ्चावशेषा स्तिष्ठन्ति द्वाषष्टिः ततश्चास्याः द्वाषष्ट्या अपवर्तना क्रियते, जात एकः छेदराशेरपि द्वाषष्टि संख्यया अपवर्तनायां कृतायां जाता सप्तषष्टिः, तत आगताः षट्षष्टिर्मुहूर्त्ताः एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चपरिपूर्णा द्वाषष्टिभाग एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य एकः षष्टिभाग इति । तदेवमुक्तमवधार्यराशि प्रमाणम् । तदनन्तरं शेषविधिमाह—‘एवमवहाररासि इच्छ अमावाससंगुणं कुज्जा । णक्खत्ताणं इत्तो सोहणगविहि णिसामेह’ । एवमवधार्यराशि

४१५४ राशिरूप हो जाती है ऊपर की राशि के ९१५० के मुहूर्त्त बनाने के लिये उसमें ३० से गुणा करने पर २ लाख ७४ हजार ५०० मुहूर्त्त होते हैं फिर इनमें ४१५४ भाग देने पर ६६ मुहूर्त्त आते हैं शेषमें ३६६ बचते हैं तब द्वाषष्टि भागों को लाने के लिये इनमें ६० गुणा करने पर और ३३६ का दूना करके जोड़ने पर २०८३२ संख्या आती है इसमें ४१५४ का भाग देने पर ५ द्वाषष्टि भाग आते हैं फिर द्वाषष्टिभाग से इसकी अपवर्तना करने पर एक आता है छेदराशि की भी द्वाषष्टि संख्या से अपवर्तना करने पर ६७ आते हैं अर्थात् ४१५४ छेदराशि में ६२ का भाग करने पर ६७ लब्ध होते हैं शेष स्थान में कुछ नहीं बचता है तब ६६ मुहूर्त्त और एक मुहूर्त्त के ५ परिपूर्ण द्वाषष्टि और एक द्वाषष्टि भाग का एक षष्टिभाग आजाता है इस तरह से अवधार्य राशि का प्रमाण कहा गया है इसके बाद की शेष विधिका कथन इस प्रकार से है ‘एवम-

वाथी ४१५४ राशि ३५ थर्ध नय छे. उपरनी राशिना ६१५० ना मुहूर्त्त अनाववा भाटे तेने ३० थी गुणुवाथी २ लाख ७४ हजार ५०० मुहूर्त्त थाय छे पछी आने ४१५४ वडे लागवाथी ६६ मुहूर्त्त आवे छे. शेषमां ३३६ वधे छे त्यारे ६२ लागोने लाववा भाटे आने ६० थी गुणुवाथी आने ३३६ ना अमथुा करीने जोडवाथी २०८३२ संख्या आवे छे आने ४१५४ वडे लागवाथी ५ आसठ लाग आवे छे पछी आसठ लागथी आनी अपवर्तना करवाथी अेक आवे छे. छेदराशिनी पञ्च ६२ संख्याथी अपवर्तना करवाथी ६७ आवे छे अर्थात् ४१५४ छेदराशिमां ६२ थी लागवाथी ६७ लब्ध थाय छे शेष स्थानमां कुछ वधतुं नथी त्यारे ६६ मुहूर्त्त आने अेक मुहूर्त्तना पांच परिपूर्णु आसठ लाग आने अेक ६२ लागोने अेकसठमे लाग आवे छे. आ प्रमाणे अवधार्य राशिनुं प्रमाणे कडेवामां आणुं छे. आनी पछीनी शेष विधिनुं कथन आ रीते छे—

मिच्छामावास्या संगुणं कुर्यात् । नक्षत्राणामितः शोधनकविधिं निशामयत इतिच्छाया ॥

अस्यार्थः—एवमनन्तरपूर्वकथितस्वरूपमवधार्यराशिम् इच्छामावास्यासंगुणम्, याममावास्यां ज्ञातुमिच्छति तत्संगुणितं कुर्यात्, इत ऊर्ध्वं नक्षत्राणि शोधनीयानि तस्मात् कारणात् अत ऊर्ध्वं नक्षत्राणामभिजिदादीनां शोधनकविधिं शोधनप्रकारं वक्ष्यमाणं निशामयत—श्रुणुत, तत्र प्रथमतः पुनर्वसुशोधनकमाह—‘बावीसं च मुहुत्ता छायालीसं विसट्टि भागाय । एयं पुणव्वसुस्स य सोहेयव्वं हवइ पुण्णं’ द्वाविंशतिश्च मुहुर्त्ताः षट्चत्वारिंशद् द्वाषष्टिभागाश्च । एतत्पुनर्वसोश्च बोद्धव्यं भवति पूर्णमितिच्छाया । अस्यार्थः—द्वाविंशतिमुहुर्त्तस्य षट्चत्वारिंशद् द्वाषष्टिभागा एतत् एतावत् प्रमाणं पुनर्वसुनक्षत्रस्य परिपूर्णं शोध्यं भवति । अथ कथमत्रैवं प्रमाणकस्य शोधनकस्योत्पत्तिरिति चेत्तत्रोच्यते यदि चतुर्विंशत्यधिकेन पर्वशतेन १२४ एव सूर्यनक्षत्रपर्याया लभ्यन्ते तत एक पर्वतिक्रम्य कतिपर्याया स्तेन एकेन पर्वणा लभ्यन्ते तत्र राशित्रयस्थाऽपना—१२४।५।१ अत्र खलु चरमेन

वहाररासिं इच्छं अमावास संगुणं कुञ्जा णक्खत्ताणं इत्तो सोहणगविहिं निसामेह’ इस प्रकार अनन्तर पूर्वकथित स्वरूपवाली अवधार्य राशि को इच्छित अमावास्य राशि से गुणा करे—इससे जिस इच्छित अमावास्य का आप जानना चाहते हो वह जानी जाती हैं। अब सूत्रकार अभिजित् आदि नक्षत्रों के शोधन प्रकार का कथन करते हैं—जो इस प्रकार से हैं—इसमें सब से पहिले पुनर्वसु नक्षत्र का शोधन प्रकार प्रकट किया जाता है—‘बावीसं च मुहुत्ता छायालीसं विसट्टिभागाय, एयं पुणव्वसुस्स य सोहेयव्वं हवइ पुण्णं’ २२ मुहुर्त्त का ४३ द्विषष्टिभाग रूप यह पुनर्वसु नक्षत्र का इतना प्रमाण शोधन योग्य पूर्ण होता है यह किस प्रकार से निकल गया है—सो सुनो—यदि १२४ पर्व से पांच सूर्य नक्षत्र पर्याय लभ्य होते हैं तो एक पर्वसे कितने नक्षत्र पर्याय लभ्य होंगे ? तो इसके लिये १२४-५-१ इस प्रकार से त्रैराशिक विधि के अनुसार राशित्रय की स्थापना करनी चाहिये इसमें अन्त की १ राशि से मध्य की राशि ५ को

‘एवमवहाररासिं इच्छं अमावाससंगुणं कुञ्जा णक्खत्ताणं इत्तो सोहणगविहिं निसामेह’ आ रीते अनन्तर पूर्वकथित स्वइपवाणी अवधार्यराशिने धञ्छीत अमावस्या राशिथी गुण्या करीये तो ने धञ्छित अमावस्याने तमे णणुवा धञ्छता हुशे ते आवी मणशे हुवे सूत्रकार अलिजित् आदि नक्षत्रेना शोधन प्रकारनुं कथन करे छे—ने आ प्रमाणे छे—आमां सौथी प्रथम पुनर्वसु नक्षत्रेना शोधन प्रकार प्रकट करवामां आव्ये छे—‘बावीसं च मुहुत्ता छायालीसं विसट्टिभागा य एयं पुणव्वसुस्स य सोहेयव्वं हवइ पुण्णं’ २२ मुहुर्त्तना ४६ भासठ भाग इप आ पुनर्वसु नक्षत्रनुं आटलुं प्रमाणशोधन योग्य पूणुं थाय छे आ कथ रीते काठवामां आव्युं छे ते सांभणे—जे १२४ पर्वथी पांच सूर्यनक्षत्र पर्याय लभ्य थाय छे तो अेक पर्वथी केटलां सूर्यनक्षत्र पर्याय लभ्य थशे ? आ भाटे १२४-५-१ आ प्रकारे त्रैराशिक विधि अनुसार राशित्रयनी स्थापना

एककलक्षणेन राशिना पञ्चकस्यो मध्यराशि गुण्यते जाताः पञ्चैव, तेषां चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन भागो द्वियते लब्धाः पञ्चचतुर्विंशत्यधिकशतभागाः, ततो नक्षत्रानयनाय, एते अष्टादशभिः शतैः त्रिंशदधिकैः सप्तषष्टि भागरूपैर् गुणयित्वा इति गुणाकारराशिच्छेदराश्यो द्विकेनापवर्तना, जातो गुणाकारराशिः नवशतानि पञ्चदशधिकानि, ९१५, छेदराशि द्वाषष्टिः, तत्र पञ्चनवभिः शतैः पञ्चदशोत्तरैर् गुण्यन्ते जातानि पञ्चचत्वारिंशच्छतानि पञ्चसप्तत्यधिकानि ४५७५, छेदराशि द्वाषष्टिलक्षणः सप्तषष्ट्या गुण्यते जातानि एकचत्वारिंशच्छतानि चतुः पञ्चाशदधिकानि ४१५४, तथा पुष्यनक्षत्रस्य त्रयोविंशति भागाः प्राक्तनयुगचरम पर्वाणि सूर्येण सह योग मायान्ति ते द्वाषष्ट्या गुण्यन्ते जातानि चतुर्दशशतानि षड्विंशत्यधिकानि १४२६, तानि पूर्वकालिकपञ्चसप्तत्यधिकपञ्चचत्वारिंशत् प्रमाणात् शोधयन्ते, शेषं तिष्ठति एकत्रिंशच्छतानि एकोनपञ्चाशदधिकानि ३१४९; एतानि मुहूर्त्तानयनार्थं त्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि चतुर्नवति सहस्राणि चत्वारिंशतानि सप्तत्यधिकानि ९४४७०, तेषां छेदराशिना चतुः पञ्चाशदधिकैक चत्वारिंशच्छतरूपेण भागो द्वियते लब्धा-विंशतिर्मुहूर्त्ताः शेषं तिष्ठति त्रीणि सहस्राणि द्व्यशोत्यधिकानि ३०८२, एतानि द्वाषष्टि

गुणित करने पर ५ ही राशि आती है इसमें १२४ का भाग जाता नहीं है अतः १२४ ही बचे रहते हैं, तब नक्षत्र को लाने के लिये सप्तषष्टि के भागरूप ३० अधिक १८ सौ से इन्हें गुणित करके गुणाकार राशि और छेद राशि की द्विक से अपवर्तना करने पर गुणाकार राशि ९१५ होती है और छेदराशि द्वाषष्टिरूप है ९१५ द्वारा ५ को गुणित करने पर ४५७५ आते हैं छेदराशि ६२ भाग रूप है इसे ६७ से गुणित करने पर ४१५४ आते हैं पुष्यनक्षत्र के २३ भाग जो कि प्राक्तनयुग के चरम पर्व में सूर्य के साथ सम्बन्धित होते हैं वे ६२ से गुणित होने पर १४२६ होते हैं ये ४५७५ में घटाये जाने पर ३१४९ शेष रहते हैं अब मुहूर्त्त बनाने के लिये इन्हें ३० से गुणित करने पर ९४४७० होते हैं इनमें छेद-राशि ४१५४ का भाग देने पर बीस मुहूर्त्त आते हैं और बाकी में ३०८२ बचे

करवी ज्येष्ठे. आमां अन्तनी १ राशिथी मध्यनी राशि ५ ने शुभवाथी ५ राशि ७ आवे छे अमां १२४ना लाग लागतो नथी ज्येष्ठे १२४ ७ वधेवां रडे छे हुवे नक्षत्रने लाववा माटे सप्तषष्टिना लागइप ३० अधिक १८ सौथी अने शुभ्नी शुभ्वाकार राशि अने छेद राशिमां द्विकथी अपवर्तना करवाथी शुभ्वाकार राशि ९१५ थाय छे अने छेदराशि आसठ ३५ छे. ९१५ वडे ५ ने शुभ्वाथी ४५७५ आवे छे. छेदराशि ६२ लागइप छे आने ६७ थी शुभ्वाथी ४१५४ आवे छे. पुष्य नक्षत्रना २३ लाग के जे युगना चरम पर्वमां सूर्यनी साथे सम्बन्धित होय छे ते ६२ थी शुभ्वाथी १४२६ थाय छे जे ४५७५मांथी जोछा करवाथी ३१४९ शेष रडे छे हुवे मुहूर्त्त बनानाववा माटे आ संख्याने ३० थी शुभ्वाथी ९४४७० आवेशे आने छेदराशि ४१५४ थी लागीअे तो २० मुहूर्त्त

भागानयनार्थं द्वाषष्ट्या ६२ गुण्यन्ते, जातमेकं लक्षमेकनवतिसहस्राणि चतुरशीत्यधिकानि १९१०८४, तेषां छेदराशिना ४१५४ भागो द्वियते लब्धाः षट्चत्वारिंशन्मुहूर्तस्य द्वाषष्टि भागाः, एषा पुनर्वसुनक्षत्रशोधनकनिष्पत्तिः ॥ अथ शेषनक्षत्राणां शोधकान्याह-

‘बावत्तरं सयं फग्गुणीणं बाणउय वे विसाहासु ।

चत्तारिय बायाला सोज्झा तह उत्तरासाढा ॥५॥

‘द्वासप्ततशतं फल्गुनीनाम्, द्विनवति द्वे विशाखासु ।

चत्वारि च द्विचत्वारिंशत् शोधयानि तथा उत्तराषाढा ॥५॥ इतिच्छाया,

अस्यार्थः-द्वासप्ततं द्वासप्तत्यधिकं शतं फल्गुनीनाम्-उत्तराफल्गुनीनां शोधयम् अर्थात् द्विसप्तत्यधिकेन शतेन पुनर्वसु प्रभृतीनि उत्तरफल्गुनी पर्यन्तानि नक्षत्राणि शोधयन्ते-एवमेव सर्वत्रार्थो ज्ञातव्यः । तथा विशाखासु-विशाखापर्यन्तेषु नक्षत्रेषु शोधनकं द्वेशते द्विनवत्यधिके २९२, तदनन्तरमुत्तराषाढा पर्यन्तानि नक्षत्राणि अधिकृत्य शोधयानि चत्वारिंशतानि द्विचत्वारिंशदधिकानि ४४२,

रहते हैं, इन्हे द्वाषष्टि भाग लाने के लिये ६२ से गुणित किया जाने पर १ लाख ९१ हजार ८४ आते हैं इनमें छेदरारिरूप ४१५४ का भाग देने पर ४६ मुहूर्त के द्वाषष्टिभाग लब्ध हो जाते हैं । यह पुनर्वसुनक्षत्र की शोधनविधि है । अब सूत्रकार शेष नक्षत्रों की शोधनविधि का कथन करते हैं

बावत्तरं सयं फग्गुणीणं बाणउय वे विसाहासु ।

चत्तारि य बायाला सोज्झा तह उत्तरासाढा ॥५॥

इस गाथा का अर्थ इस प्रकार है-उत्तराफल्गुनी तक के नक्षत्र पुनर्वसु नक्षत्र से लेकर १७२ से शोधे जाते हैं, विशाखा तक के नक्षत्र २९२ से शोधे जाते हैं एवं उत्तराषाढातक के नक्षत्र ४४२ से शोधे जाते हैं ‘एवं पुणव्वसुस्स य विसट्ठी भागसहियं तु सोहणगं । एत्तो अभिईआइं बीयं वोच्छामि सोहणगं’

आवे छे अने आधीना ३०८२ वधे छे अने आसठ भाग दाववा भाटे ६२ थी गुणवाभां आवे तो १ लाख ९१ हजार ८४ आवे छे अने छेदराशि ३५ ४१५४ थी लागवाधी ४६ मुहूर्तना ६२ भाग सांपडे छे. आ पुनर्वसु नक्षत्रनी शोधन विधि छे.

इवे सूत्रकार शेष नक्षत्रोनी शोधन विधितुं कथन करे छे-

बावत्तरं सयं फग्गुणीणं बाणउय वे विसाहासु ।

चत्तारि य बायाला सोज्झा तह उत्तरासाढा ॥५॥

आ अधाने अर्थ आ प्रभाषे छे-उत्तराफल्गुनी सुधीना नक्षत्र पुनर्वसु नक्षत्रथी लधने १०२ थी शोधवाभां आवे छे, विशाखा सुधीना नक्षत्र २९२ थी शोधाय छे अने उत्तराषाढा सुधीना नक्षत्र ४४२ थी शोधाय छे (एवं पुणव्वसुस्स य विसट्ठी भागसहियं तु सोहणगं । एत्तो अभिई आइं बीयं वोच्छामि सोहणगं’ अही शोधनक पुनर्वसु नक्षत्रना आसठ

ज० ४९

‘एवं पुण्यवसुस्स य विसट्ठि भागसहियं तु सोहणगं ।

एत्तो अभिईआइं बीयं वोच्छामि सोहणगं’ ॥

(एतत् पुनर्वसुश्च द्विषष्टिभागसहितं तु शोधनकम् ।

इतोऽभिजिदादीनां द्वितीयं वक्ष्यामि शोधनकम् ॥६॥ इतिच्छाया,

अस्यार्थः—एतत् अनन्तरपूर्वोक्तं शोधनकं सकलमपि पुनर्वसु सत्कद्वाषष्टिभागसहितं ज्ञातव्यम्, अयं भावः—ये पुनर्वसु संबन्धिनो द्वाविंशतिमुहूर्तास्ते सर्वेऽपि उत्तरस्मिन् उत्तरस्मिन् शोधनके अन्तःप्रविष्टा वर्तन्ते नतु द्वाषष्टि भागास्ततो यत् यत् शोधनकं शोध्यते तत्र तत्र पुनर्वसु संबन्धिनः षट्चत्वारिंशद् द्वाषष्टि भागा उपरितनाः शोधनीया इति । एतत् पुनर्वसु प्रभृति उत्तराषाढापर्यन्तं प्रथमं शोधनकम्, इत ऊर्ध्वमभिजिन्नक्षत्रमार्दि कृत्वा द्वितीयं शोधनकं वक्ष्यामि । अत्र द्वितीयशोधनकप्रकारो यथाशास्त्रं ज्ञातव्यः, विस्तरभयान्नात्र लिख्यते इति ॥ तदयं संक्षेपार्थः केनापि पृच्छ्यते युगस्यादौ प्रथमा अमावास्या केन नक्षत्रेण युक्ता

यहां शोधनक पुनर्वसु नक्षत्र का द्विषष्टि भाग सहित है ।

अब यहां से अभिजित् आदि नक्षत्रों का द्वितीय शोधनक कहता हूं तात्पर्य इस कथन का ऐसा है कि जो पुनर्वसुसंबंधी २२ मुहूर्त हैं वे सब भी उत्तर के शोधनक में अन्तः प्रविष्ट हैं, ६२ भाग अन्तः प्रविष्ट नहीं हैं, इसलिये जो २ शोधनक शोधा जाता है वहां २ पुनर्वसु संबंधी ४६ द्वाषष्टि भाग ऊपर के शोध लेना चाहिये यह प्रथम शोधनक पुनर्वसु आदि उत्तराषाढा तक के नक्षत्रों का प्रकट किया गया है ।

अब अभिजित् नक्षत्र से लेकर द्वितीय शोधनक कहा जाता है—इस में द्वितीय शोधनक प्रकार जैसा शास्त्र में कहा गया है वैसा है अतः वह वहीं से जानलेना चाहिये विस्तार हो जाने के भय से हम उसे यहां नहीं लिख रहे हैं । निष्कर्षार्थ यही है कि—जब कोई ऐसा प्रश्न करने लगे कि युग की आदि में

लाग सहित छे. हुवे अहींथी अभिजित् आदि नक्षत्रोनुं द्वितीय शोधनक कहुं छुं. आ कथननुं तात्पर्य अे छे के पुनर्वसु संभंधी ने २२ मुहूर्त छे ते सधणां न उत्तर उत्तरना शोधनकमां अन्तःप्रविष्ट छे ६२ लाग अन्तःप्रविष्ट नथी आथी ने ने शोधनक शोधनामां आवे छे त्यां त्यां पुनर्वसु संभंधी ४६ आसठ लाग उपरना शोधी लेवा नेधअे. आ प्रथम शोधनक पुनर्वसु आदि उत्तराषाढा सुधीना नक्षत्रोना प्रकट करवामां आव्या छे.

हुवे अभिजित् नक्षत्रथी लधने द्वितीय शोधनक कहेवामां आवे छे—आमां द्वितीय शोधनक प्रकार शास्त्रमां ने प्रमाणे कहेवामां आवेल छे तेवुं छे आथी ते त्यांथी न आणी लेवुं. विस्तार थर्धनवाना लये अत्रे अमे तेने उल्लेख करतां नथी सारांश अे न छे के—न्यारे केध अेवे। प्रश्न करवां लागे के मुगनी आदिमां प्रथमा अमावास्या कया नक्षत्रथी नेऽधने समाप्त थर्ध ?

समाप्ति याति ? तत्रोच्यते-अत्र पूर्वकथित स्वरूपोऽवधार्यराशिः षट्षष्टिमुहूर्त्ताः पञ्चद्वषष्टि भागा एकस्य द्वाषष्टिभागस्य एकः सप्तषष्टिभाग इत्येवं रूपो ध्रियते धृत्वा चैकेन गुण्यते, प्रथमाया अमावास्यायाः पृष्टत्वात्, एकेन गुणितं तदेव भवतीति जातस्तावानेव राशिः, तत स्तस्माद् द्वाविंशतिमुहूर्त्ता एतस्य च मुहूर्त्तस्य षट्चत्वारिंशद् द्वाषष्टि भागा इत्येवं रूपं पुनर्वसु शोधयते, तत्र षट्षष्टिमुहूर्त्तैभ्यो द्वाविंशतिमुहूर्त्ताः शुद्धाः स्थिताः पश्चाच्चतुश्चत्वारिंशत्, ४४, तेभ्य एकं मुहूर्त्तमपकृष्य तस्य द्वाषष्टिभागाः क्रियन्ते कृत्वा च ते द्वाषष्टि राशिमध्ये प्रक्षिप्यन्ते जाताः सप्तषष्टिः तेभ्यः षट् चत्वारिंशत् शुद्धाः शेषास्तिष्ठन्ति, त्रिचत्वारिंशतो मुहूर्त्तैभ्यः त्रिंशता मुहूर्त्तैः पुष्यः शुद्धः पश्चात् त्रयोदश मुहूर्त्ताः, अश्लेषानक्षत्रं चार्द्धक्षेत्रमिति पञ्चदशमुहूर्त्तं प्रमाणम्, तत इदमागतं यत् अश्लेषानक्षत्रस्यैकस्मिन् मुहूर्त्तं एकस्य मुहूर्त्तस्य च चत्वारिंशति द्वाषष्टिभागेषु एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तषष्टिधा

प्रथमा अमावास्या किस नक्षत्र से युक्त हुए समाप्त हुई है तो इस संबंध में पूर्वकथित अवधार्यराशि ६६ मुहूर्त्त और ६५ भाग रूप एवं एक द्वाषष्टि भाग के एक सप्तषष्टिभागरूप है ऐसा मन में विचार लेना चाहिये विचार करके फिर एक से गुणा करना चाहिये क्यों कि पूछनेवालेने प्रथमा अमावास्या पूछी है एक से गुणा करने पर वही राशि आती है अतः वही राशि रही आई सो अब उसमें से २२ मुहूर्त्त एवं एक मुहूर्त्त के ४६ द्वाषष्टि भागरूप पुनर्वसु नक्षत्र का शोधन करना चाहिये इसमें ६६ मुहूर्त्तों से २२ मुहूर्त्त शुद्ध स्थित हैं पश्चात् ४४ मुहूर्त्त इनमें से १ मुहूर्त्त को कम करके उसके द्वाषष्टि भाग कर लेना चाहिये, इन भागों को द्वाषष्टि भागात्मक राशि में मिलादेना चाहिये सो ६७ हो जाते हैं इनमें ४६ शुद्ध शेष रहते है ४३ मुहूर्त्तों में से ३० मुहूर्त्त से पुष्य शुद्ध रहता है पश्चात् १३ मुहूर्त्त तक वह शुद्ध रहता है अर्द्ध क्षेत्रीय अश्लेषा नक्षत्र १५ मुहूर्त्त प्रमाण शुद्ध रहता है तब इससे यह प्रश्न समाहित हो जाता है कि

तो आ स'अंधमां पूर्वकथित अवधार्यराशि ६६ मुहूर्त्त' अने ६५ भाग ३५ अने ओक आसठ लागना १ अउसठ लाग ३५ छे ओवुं मनमां धारी लेवुं जेधये, धार्या आह १ वडे शुषुवा जेधये कारषु के प्रश्नार्थीये प्रथम अमावास्या पूछी छे. ओक वडे शुषुवाथी तेज राशि आवे छे आथी तेज राशि रही गछ आथी डवे तेमांथी २२ मुहूर्त्त अने ओक मुहूर्त्तना ४६ आसठ लाग ३५ पुनर्वसु नक्षत्रतुं शोधन करवुं जेधये, आमां ६६ मुहूर्त्तार्थी २२ मुहूर्त्त शुद्ध स्थित छे पाछणनां ४४ मुहूर्त्तमांथी १ मुहूर्त्त आह करीने तेना आसठ लाग करवा जेधये आ लागोने आसठ लागात्मक राशिमां उमेरी देवा जेधये नेथी ६७ लाग थर्ध नय छे. आमां ४६ शुद्ध शेष रहे छे ४३ मुहूर्त्तमांथी ३० मुहूर्त्त पुष्य शुद्ध रहे छे पछीना १३ मुहूर्त्त सुधी ते शुद्ध रहे छे. अर्धक्षेत्रीय अश्लेषा नक्षत्र १५ मुहूर्त्त प्रमाण शुद्ध रहे छे, त्यारे आ प्रश्न थाय छे के अश्लेषा नक्षत्रना १५ मुहूर्त्तमां अने ओक मुहूर्त्तना ३० आसठ लागोमां अने ६७ थी छिन्न ओक

छिन्नस्य षट् षष्टिभागेषु शेषेषु प्रथमाऽमावास्या सप्ततिमुपयातीति, एवं सर्वास्वपि अमावास्यासु करणं भावनीयम् । अत्र पूर्णिमा प्रकरणे यदमावास्याकरणं कथितं तत् करणगाथानुरोधेन तथा युगादौ अमावास्यायाः प्राथम्येन चेति ॥

अथ प्रस्तुत पूर्णिमा प्रकरणं विचार्यते तथाहि—

‘इच्छा पुण्णिमगुणियो अवहारोऽस्थ होइ कायव्वो । तं चेव सोहणगं अभिईयाइं तु कायव्वं ॥१॥ सुद्धंमि य सोहणगे जं सेसं तं हवेज्ज णक्खत्तं । तत्थय करेइ उडुवइ पडिपुण्णं पुण्णिमं विमलं ॥२॥ इच्छापूर्णिमा गुणितोऽवधार्यः सोऽर्थो भवति कर्तव्यः । तं चैव शोधनकमभिजितादितु कर्तव्यम् ॥१॥ शुद्धे च शोधनके यत् शेषं तद्भवेन्नक्षत्रम् । तत्र च करोति उडुपतिः परिपूर्णां पूर्णिमां विमलाम् । २॥ इतिच्छाया,

यथापूर्वममावास्या चन्द्रनक्षत्रपरिज्ञानार्थमवधार्यराशिः कथितः स एवात्रापि—पौर्ण

अश्लेषा नक्षत्र के एक मुहूर्त में और एक मुहूर्त के ४० द्वाषष्टि भागों में और सप्तषष्टि से छिन्न एक द्वाषष्टि भाग के शेष ६६ भागों में प्रथमा अमावास्या समाप्त होती है । इसी प्रकार समस्त अमावास्याओं के सम्बन्ध में भी करण का विचार कर लेना चाहिये, यहां पूर्णिमा के प्रकरण में जो अमावास्याकरण कहा गया है वह करण गाथा के अनुरोध को एवं युग की आदि में अमावास्या के प्राथम्य को लेकर कहा गया है । प्रस्तुत पूर्णिमा के प्रकरण का विचार

इच्छा पुण्णिमगुणियो अवहारोऽस्थ होइ कायव्वो ।

तं चेव सोहणगं अभिईयाइं तु कायव्वं ॥१॥

सुद्धंमि य सोहणगे जं सेसं तं हवेज्ज णक्खत्तं ।

तत्थय करेइ उडुवइ पडिपुण्णं पुण्णिमं विमलं ॥२॥

जिस प्रकार पूर्व में अमावास्या और चन्द्र नक्षत्र के परिज्ञान के निमित्त अवधार्य राशि कही गई है वैसी ही वह अवधार्य राशि यहां पर भी पौर्णमासी

भासठ भागना शेष ६६ भागोमां प्रथमा अमावास्या समाप्त थाय छे. जेवी ज रीते समस्त अमावास्याजोना सम्बन्धमां पणु करणुने। विचार करी देवे। घटे अहीं पूषिंभाना प्रकरणुमां जे अभावस्थाकरणु कडेवामां आयुं छे ते करणुगाथाना अनुशोधने तथा युगनी आदिमां अमावास्थाना प्राधान्यने लर्धने कडेवामां आयुं छे.

प्रस्तुत पूषिंभाना प्रकरणुने विचार—

इच्छा पुण्णिमगुणियो अवहारोऽस्थ होइ कायव्वो ।

तं चेव सोहणगं अभिईयाइं तु कायव्वं ॥१॥

सुद्धंमि य सोहणगे जं सेसं तं हवेज्ज णक्खत्तं ।

तत्थय करेइ उडुवइ पडिपुण्णं पुण्णिमं विमलं ॥२॥

जेवी रीते पूर्वे अभावस्था अने चन्द्रनक्षत्रना परिज्ञानना निमित्त अवधार्य राशि कडेवामां आनी छे जेवी ज अवधार्यराशि अहीं पणु पौषिंभासी अने चन्द्रनक्षत्रनी परि

मासी चन्द्रनक्षत्रपरिज्ञानविधौ इप्सितपौर्णमासीगुणितः यां पौर्णमासि ज्ञातुमिच्छसि तत्संख्यया गुणितः कर्तव्यः गुणिते च सति पूर्वोक्तमेव शोधनकं कर्तव्यम्, केवलमभि-
जिदादिकं नतु पुनर्वसु प्रभृतिकम् शुद्धे च शोधनके यच्छेषमवतिष्ठते तद् भवेन्नक्षत्रं
पौर्णमासीयुक्तम्, तस्मिन् नक्षत्रे उडुपतिश्चन्द्रमा करोति परिपूर्णा विमलां पूर्णिमामिति
गथाद्वयार्थः । अयं भावः—यदि कोपि पृच्छति—युगस्यादिकाले प्रथमा पौर्णमासी कस्मिन्
चन्द्रनक्षत्रयोगे समाप्तिं याति ? तत्र षष्टिसुहूर्ता एकस्य सुहूर्तस्य पञ्चद्वाषष्टिभागा एकस्य
द्वाषष्टिभागस्यैकः सप्तषष्टितमो भागः इत्येवं लक्षणकोऽवधार्यराशिर्ध्रियते प्रथमायाः
पौर्णमास्याः पृष्टत्वात् इत्येकेन गुण्यते, एकेन गुणितं तदेव भवति, ततः स्तस्मादभिजि-
नक्षत्रस्य नवसुहूर्ता एकस्य सुहूर्तस्य चतुर्विंशतिद्वाषष्टिभागाः, एकस्य द्वाषष्टिभागस्य

एवं चन्द्र नक्षत्र की परिज्ञान विधि में भी जाननी चाहिये अतः जिस पूर्णमासी को जानने की इच्छा हो उस पौर्णमासी की संख्या से उस अवधार्यराशि को गुणित कर लेना चाहिये गुणित करने पर पूर्वोक्त शोधनक करना चाहिये यह शोधनक केवल अभिजित् आदि नक्षत्र तक का ही करना पुनर्वसु आदि नक्षत्र तक का नहीं, शोधनक की शुद्धि में जो शेष बचा रहे वह पूर्णमासी युक्त नक्षत्र होता है उस नक्षत्र में चन्द्रमा परिपूर्ण पूर्णिमा को करता है ऐसा यह अर्थ इन दो गाथाओं का है इनका भाव ऐसा है—यदि कोई ऐसा पूछता है कि युग के आदि काल में प्रथमा पौर्णमासी—किस चन्द्र नक्षत्र के योग में समाप्त होती है ? तो इसके जानने के लिये ६० साठ सुहूर्त, एक सुहूर्त के ५ द्वाषष्टिभाग और एक द्वाषष्टिभाग का एक सप्तषष्टितमभाग इस रूप अवधार्यराशि रखनी चाहिये क्यों कि पृच्छकने प्रथमा पौर्णमासी पूछी है अतः एक से गुणा करने पर वही राशि आती है इससे अभिजित् नक्षत्र के नौ सुहूर्त एक सुहूर्त के २४ द्वाषष्टिभाग, एक द्वाषष्टि भाग के ६७ सप्तषष्टिभाग इस रूप शोधनक शोधना

ज्ञान विधिमां पञ्च ऋषुवी ऋषये. आथी ने पौर्णमासी ऋषुवानी जिज्ञासा थाय ते पौर्णमासीनी संख्याथी ते अवधार्यराशिने गुणुवी ऋषये. गुणुकार कथां भाद अगाठि हडेवामां आया सुभ्रभ शोधनक करवा आ शोधनक केवण अलिजित् आदि नक्षत्र सुधीतुं न करवुं, पुनर्वसु आदि नक्षत्र सुधीतुं नही शोधनकनी शुद्धिमां ने शेष वधे ते पृष्-
मासी युक्त नक्षत्र डोय छे ते नक्षत्रमां चन्द्रमा परिपूर्णा पृष्मातुं निर्माणु करे छे. अवे आ अने गाथायेना अर्थ थाय छे अमने लाव आ प्रमाणे छे—ने डोय अवेपुं पूछे के युगना आदि कालमां प्रथमा पौर्णमासी—कया चन्द्रनक्षत्रना योगमां समाप्त थाय छे ? आ ऋषुवा भाटे ६० सुहूर्त अक सुहूर्तना $\frac{5}{1}$ भाग अने अक ६२ लागने $\frac{1}{5}$ भाग आ ३५ अवधार्य राशि राषुवी ऋषये कारणु के पृच्छके प्रथमा पौर्णमासी पूछे छे आथी अकधी गुणुवाथी तेन राशि आवे छे. आनाथी अलिजित् नक्षत्रना नव

ષટ્ષષ્ટિઃ સપ્તષષ્ટિભાગાઃ, इत्येवं प्रमाणकं शोधनकं शोधनीयम्, तत्र च षष्टेर्नवमुहूर्त्ताः शुद्धाः स्थिताः पञ्चाशत् सप्तपञ्चाशत् तेभ्य एकं मुहूर्त्तं गृहीत्वा द्वाषष्टिभागी कृतः तेच द्वाषष्टिभागराशिं पञ्चकरूपे प्रक्षिप्यन्ते जाताः सप्तषष्टिभागाः तेभ्यश्चतुर्विंशतिः शुद्धाः स्थिताः, पश्चात् त्रिचत्वारिंशत् तेभ्य एकं रूपमादाय सप्तषष्टि भागी क्रियते, तेच सप्तषष्टिरपि भागाः सप्तषष्टिभागैकमध्ये प्रक्षिप्यन्ते जाता अष्टषष्टिभागाः तेभ्यः षट्षष्टिः शुद्धाः स्थितौ पश्चात् द्वौ सप्तषष्टिभागौ, ततः त्रिंशतामुहूर्त्तैः श्रवणः शुद्धः, स्थिताः पश्चात् मुहूर्त्ताः षड्विंशतिः तत इदमायातं यद् धनिष्ठा नक्षत्रस्य त्रिषु मुहूर्त्तेषु एकस्य च मुहूर्त्तस्यैकोनविंशति संख्यकेषु द्वाषष्टिभागेषु एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य पञ्चषष्टिसंख्यकेषु सप्तषष्टिभागेषु शेषेषु प्रथमा पौर्णमासी समाप्तिं मुपगच्छति, एवं पञ्चानां युगभाविनीनां श्राविष्ठीनां पूर्णिमानां क्वचित् श्रवणनक्षत्रेण क्वचित् धनिष्ठानक्षत्रेण परिसमाप्तिर्ज्ञातव्येति ॥

શ્રાવિષ્ઠી પૂર્ણિમાયા નક્ષત્રયોગં દર્શયિત્વા પ્રૌષ્ઠપદી પૂર્ણિમાયા નક્ષત્ર યોગં દર્શયિતુ-

ચાહિયે इसमें ६० के नौ मुहूर्त्त शुद्ध हैं बचे हुए ५१ मुहूर्त्तों में से फिर १ मुहूर्त्त को ६२ भागों में विभक्त करके उन्हें ५ भागों के साथ मिला देना चाहिये. ६७ भाग हो जाते हैं इनमें २४ भाग शुद्ध हैं और बाकी के ४३ में से फिर एक भाग को लेकर ६७ भागों में उसे भाजित करना चाहिये, और ६७ भागों के १ भाग के साथ जोड़ देना चाहिये इस प्रकार से ६८ भाग हो जाते हैं इनमें ६६ भाग शुद्ध हैं २ बचे हुए अष्टषष्टिभाग अशुद्ध हैं इस तरह ३० मुहूर्त्तों से श्रवण नक्षत्र शुद्ध है इससे यह बात समझ में आनी है कि धनिष्ठा नक्षत्र के ३ मुहूर्त्तों में और एक मुहूर्त्त के १९ द्वाषष्टि भागों में और एक द्वाषष्टि भाग के शेष पंचषष्टि संख्यक सप्तषष्टि भागों में प्रथमा पौर्णमासी समाप्त होती है इस प्रकार पांच युगभाविनी श्राविष्ठी पूर्णिमाओं का कहीं श्रवण नक्षत्र के साथ कहीं धनिष्ठा नक्षत्र के साथ परिसमाप्ति काल जानना चाहिये ।

મુહૂર્ત એક મુહૂર્તના ૩૧/૨ ભાગ, ૬૧/૨ ભાગના ૬૬/૨ ભાગ આ ૩૫ શોધનક શોધવો જોઈએ. આમાં ૬૦ ના નવ મુહૂર્ત શુદ્ધ છે. વધેલા ૫૧ મુહૂર્તોમાંથી પછી ૧ મુહૂર્તને ૬૨ ભાગોમાં વિભક્ત કરીને તેમને ૫ ભાગોની સાથે જોડી દેવા જોઈએ આથી ૬૭ ભાગ થઈ જાય તે જેમાં ૨૪ ભાગ શુદ્ધ છે અને આક્રીના ૪૩ માંથી વળી એક ભાગ લઈને ૬૭ ભાગોમાં તેનું વિભાજન કરવું જોઈએ અને ૬૭ ભાગોના ૧ ભાગની સાથે તેને જોડી દેવો જોઈએ આ રીતે ૬૮ ભાગ થઈ જાય છે જેમાં ૬૬ ભાગ શુદ્ધ છે. બે વધેલા ૬૮ ભાગ અશુદ્ધ છે આ રીતે ૩૦ મુહૂર્તોથી શ્રવણ શુદ્ધ છે આનાથી એ હકીકત સમજમાં આવી જાય છે કે ધનિષ્ઠા નક્ષત્રના ૩ મુહૂર્તોમાં અને ૧ મુહૂર્તના ૧૯/૨ ભાગોમાં અને ૬૧/૨ ભાગના શેષ ૬૫ ની સંખ્યા ૬૭ ભાગોમાં પ્રથમ પૌર્ણમાસી સમાપ્ત થઈ જાય છે આ રીતે પાંચ યુગભાવિની શ્રાવિષ્ઠી પૂર્ણિમાઓની ક્યારેક શ્રવણ નક્ષત્રની સાથે તો ક્યારેક ધનિષ્ઠા નક્ષત્રની સાથે પરિસમાપ્તિ જાણવી જોઈએ.

माह—‘पोट्टवई णं भंते !, इत्यादि, ‘पोट्टवई णं भंते पुण्णिमं’ प्रौष्ठपदीं भाद्रपदसंबन्धिनीं खलु भदन्त ! पौर्णमासीं पूर्णिमातिथिम् ‘कइणक्खत्ता जोगं जोएंति’ कतिकियत्संख्यकानि नक्षत्राणि योगं सम्बन्धं योजयन्ति—कुर्वन्तीति प्रश्नः भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिन्नि णक्खत्ता जोअं जोएंति’ त्रीणि नक्षत्राणि योगं योजयन्ति—कुर्वन्ति, कानि तानि त्रीणि नक्षत्राणि योगं कुर्वन्ति तत्राह—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘सयभिसया पुट्ठवइवया उत्तरभइवया’ शतभिषक् पूर्वभाद्रपदा उत्तरभाद्रपदा च, एतानि त्रीणि च नक्षत्राणि योगं कुर्वन्तीति आसां पञ्चानामपि युगभाविनीनां मेतेषु नक्षत्रेषु मध्यात् एकतमेन परिसमापनात् ‘अस्सोइण्णं भंते’ इत्यादि, ‘अस्सोइण्णं भंते ! पुण्णिमं’ आश्वयुजीं खलु भदन्त ! पौर्णमासीं ‘कइणक्खत्ता जोगं जोएंति’ कति—कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि योगं संबन्धं योजयन्ति कुर्वन्तीति पूर्वपक्षः भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘दो जोएंति’ द्वे नक्षत्रे आश्वयुजीं पूर्णिमां योजयतः परिसमापयतः, के ते द्वे नक्षत्रे तत्राह—‘तं जहा’

श्राविष्ठी पूर्णिमा का नक्षत्र के साथ योग प्रकट करके अब प्रौष्ठपदी पूर्णिमा का नक्षत्र योग दिखाने के लिये सूत्रकार सूत्र कहते हैं—इसमें गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘पोट्टवईणं भंते ! पुण्णिमं’ हे भदन्त ! प्रौष्ठपदी पूर्णिमा तिथि के साथ ‘कइ णक्खत्ता जोगं जोएंति’ कितने नक्षत्र सम्बन्ध करते हैं ? उत्तर में प्रभुने ऐसा कहा है—‘गोयमा ! तिन्नि णक्खत्ता जोअं जोएंति’ हे गौतम ! तीन नक्षत्र योग करते हैं ‘तं जहा’ उनके नाम ये हैं—‘सयभिसया पुट्ठवइवया उत्तरभइवया’ शतभिषक्, पूर्वभाद्रपदा और उत्तरभाद्रपदा, क्योंकि इन पांचों भी युगभाविनी पूर्णिमाओं की इन तीन नक्षत्रों में से किसी एक नक्षत्र के साथ समाप्ति होती है ‘अस्सोइण्णं भंते ! पुण्णिमं’ हे भदन्त ! आश्वयुजी पूर्णिमा के साथ ‘कइ णक्खत्ता जोगं जोएंति’ कितने नक्षत्र योग करते हैं ? उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘दो जोएंति’ हे गौतम ! दो नक्षत्र सम्बन्ध करते हैं ‘तं जहा’ वे दो नक्षत्र ये हैं

श्रावणी पूर्णिमानो नक्षत्र साथेने योग प्रकट करीने हुवे प्रौष्ठपदी पूर्णिमानो नक्षत्रयोग भताववाना आशयथी सूत्रकार सूत्र कडे छे—आमां गौतमस्वामीये प्रभुने आ प्रभाये पूछथुं छे—‘पोट्टवई णं भंते ! पुण्णिमं’ हे भदन्त ! प्रौष्ठपदी पूर्णिमा तिथिनी साथे ‘वइ णक्खत्ता जोगं’ केटला नक्षत्र सम्बन्ध करे छे ? उत्तरमां प्रभुये कहुं छे—‘गोयमा ! तिन्नि णक्खत्ता जोगं जोएंति’ हे गौतम ! त्रयु नक्षत्र योग करे छे ‘तं जहा’ तेभना नाम आ प्रभाये छे—‘सयभिसया पुट्ठवइवया उत्तरभइवया’ शतभिषक् पूर्वभाद्रपदा अने उत्तरभाद्रपदा, कारण के आ पाये युगभाविनी पूर्णिमायेनी पाथु आ त्रयु नक्षत्रोभांथी केरि अेक नक्षत्रनी साथे समाप्ति थाय छे. ‘अस्सोइण्णं भंते ! पुण्णिमं’ हे भदन्त ! आश्वयुजी पूर्णिमानो साथे ‘कइ णक्खत्ता जोगं जोएंति’ केटला नक्षत्र योग करे छे ? उत्तरमां प्रभुश्री कडे छे—‘दो जोएंति’ हे गौतम ! ये नक्षत्र सम्बन्ध करे छे ‘तं जहा’ ते ये नक्षत्र

इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा—'रेवई अस्मिणीय' रेवती अश्विनी च, अत्र खलु यद्यपि उत्तर भद्रपदा नक्षत्रमपि कांचिदाश्वयुजीं पूर्णिमां परिसमापयतीति तस्य नामसंकीर्तनं कुतो न कृतम्, तथापि तदुत्तरभद्रपदानक्षत्रं प्रौष्ठपदीं पूर्णिमामपि परिसमापयतीति लोके च प्रौष्ठपदां पूर्णिमायामेवोत्तर भद्रपदानक्षत्रस्य प्राधान्यम्, तन्नाम्ना तस्या अभिधानात्, अतः प्रकृते उत्तरभद्रपदा नक्षत्रस्य चर्चा न कृतेति नकोऽपि दोषः अतो द्वे रेवत्यश्विनीनक्षत्रे परिसमापयत आश्वयुजीं पूर्णिमामिति सूत्रे कथितम्, आसां बह्वीनां युगभाविनीनां पूर्णिमानाशुक्तनक्षत्रद्वयमध्ये अन्यतरेण परिसमापनादिति । 'कत्तिइण्णं दो भरणी कत्तियाय' कार्तिकीं द्वे भरणी कृत्तिका च, हे भदन्त ! कार्तिकीं पूर्णिमां कतिनक्षत्राणि योजयन्तीति प्रश्नः भगवानाह—हे गौतम ! कार्तिकां पूर्णिमां द्वे नक्षत्रे परिसमापयतः तद्यथा—भरणी कृत्तिका

'रेवई अस्मिणी य' रेवती नक्षत्र और अश्विनी नक्षत्र, यद्यपि किसी २ आश्वयुजी पूर्णिमा को उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र भी परिसमाप्त करता है तो फिर उसका नाम वहां क्यों नहीं कहा गया है तो इसका कारण यह है कि वह उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र प्रौष्ठपदी पूर्णिमा को भी परिसमाप्त करता है. लोक में प्रौष्ठपदी पूर्णिमा में ही उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र की प्रधानता है इसी कारण उसके नाम से उसका कथन हुआ है, अतः प्रकृत में उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र की चर्चा नहीं की गई है और इसी कारण रेवती और अश्विनी ये दो नक्षत्र आश्वयुजी पूर्णिमा को समाप्त करते हैं ऐसा सूत्र में कहा गया है अतः इन अनेक युगभाविनी पूर्णिमाओं को इन नक्षत्रद्वय में से कोई एक नक्षत्र समाप्त कर देता है ऐसा जानना चाहिये 'कत्तिइण्णं दो भरणी कत्तिया य' कार्तिकी पूर्णिमा को हे भदन्त ! कितने नक्षत्र समाप्त करते हैं ? उत्तर में प्रभु कहते हैं—हे गौतम ! कार्तिकी पूर्णिमा को दो नक्षत्र समाप्त करते हैं—उनके नाम हैं—भरणी नक्षत्र

आ छे—'रेवई अस्मिणी य' रेवतीनक्षत्र अने अश्विनी नक्षत्र, जे के केडो आश्वयुजी पूषिं भाने उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र पण परिसमाप्त करे छे तो पछी तेनुं नाम अही केम आपवामां आव्युं नथी ? आनुं कारणे जे छे के ते उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र प्रौष्ठपदी पूषिंभाने पण समाप्त करे छे. लोकमां प्रौष्ठपदीपूषिंभामां ज उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रनी प्रधानता छे आ कारणे ज तेना नामथी तेनुं कथन थयेलुं छे, आथी प्रकृतमां उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रनी अर्या नक्षत्रमां आवी नथी अने आ कारणे ज रेवती अने अश्विनी जे अने नक्षत्र आश्वयुजी पूषिंभानी समाप्त करे छे जेवुं सूत्रमां कडेवामां आव्युं छे आथी आ अनेक युगभाविनी पूषिंभावोने आ नक्षत्रद्वयमांथी केडो जेक नक्षत्र समाप्त करी हे छे जेम जणुवुं. 'कत्तिइण्णं दो भरणी कत्तिया य' कार्तिकी पूषिंभाने हे भदन्त ! केडलां नक्षत्र समाप्त करे छे ? उत्तरमां प्रभुश्री कडे छे—हे गौतम ! कार्तिकी पूषिंभाने जे नक्षत्र समाप्त करे छे—तेमना नाम छे—भरणी नक्षत्र अने कृत्तिका नक्षत्र जे के अही

च, इहापि यद्यपि अश्विनीनक्षत्रं कांचित् कार्तिकीं पूर्णिमां परिसमापयति तथापि अश्विनी नक्षत्रस्याश्वयुज्यां पौर्णमास्यां प्रतिप्राधान्यमिति न प्रकृते अश्विनीनक्षत्रं न विवक्षितमिति न कोऽपिदोषः । अतोऽत्रापि द्वे परिसमायत इति कथितम्, आसां बह्वीनां युगभाविनीनां कार्तिकी पूर्णिमानाम्, भरणी कृत्तिकयोर्मध्ये अन्यतरेणैव परिसमापनादिति ॥ 'मृगसिरिणं दो रोहिणी मृगसिरे च' मार्गशीर्षीं खलु पूर्णिमां द्वे रोहिणी मृगशिरश्च समापयतः आसां पञ्चानामपि युगभाविनीनां मार्गशीर्षीं पूर्णिमाना मनयो द्वयोर्नक्षत्रयो र्मध्येऽन्यतरेण परिसमापनात् । 'पोसिं तिणिण अद्वापुणव्वसू पुस्सो' पौषीं खलु पूर्णिमां त्रीणि नक्षत्राणि परिसमापयन्ति तद्यथा-आर्द्रा पुनर्वसुः पुष्यश्च आसां युगमध्येऽधिकमासस्यावश्यंभावेन षण्णामपि युगभाविनीना मुक्तनक्षत्राणां मध्येऽन्यतमेन परिसमापनात् 'माघिण्णं दो अस्सेसा

और कृतिका नक्षत्र, यद्यपि यहां पर भी अश्विनी नक्षत्र किसी कार्तिकी पूर्णिमा को समाप्त करता है फिर भी अश्विनी नक्षत्र की प्रधानता अश्वयुजी पूर्णिमा की प्रति ही है इसलिये प्रकृत में इस नक्षत्र की विवक्षा नहीं हुई है । अतः इन दो नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र युगभाविनी कार्तिकी पूर्णिमाओं की परिसमाप्ति करता है ऐसा जानना चाहिये 'मृगसिरिणं दो रोहिणी मृगसिरे च' मार्गशीर्षीं पूर्णिमा को दो नक्षत्र समाप्त करते हैं इनके नाम रोहिणी और मृगशिरा हैं इसका तात्पर्य केवल इतना ही है कि इन दो नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र युगभाविनी मार्गशीर्षीं पूर्णिमाओं को समाप्त करते हैं । 'पोसिं तिणिण अद्वा पुणव्वसू पुस्सो' पौषी पूर्णिमा को आर्द्रा, पुनर्वसु और पुष्य ये तीन नक्षत्र समाप्त करते हैं इन छह पूर्णिमाओं को जिनके युगमध्य में अधिक मास अवश्यंभावी होता है उक्त नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र परिसमाप्त करता है 'माघिण्णं दो अस्सेसा, महा य' माघी पूर्णिमा को दो नक्षत्र परिसमाप्त

पथु अश्विनी नक्षत्र कोर् कार्तिकी पूर्णिमाने समाप्त करे छे तेम छतां पथु अश्विनी नक्षत्रनी प्रधानता अश्वयुजी पूर्णिमा प्रत्ये न् छे आ कारणे न् प्रकृतमां आ नक्षत्रनी अर्थां करवाभां आवी नथी आथी आ जे नक्षत्रोभांथी कोर् अेक नक्षत्र युगभाविनी कार्तिकी पूर्णिमायेनी परिसमाप्ति करे छे अेवुं लल्लुवुं लेधये. 'मृगसिरिणं दो रोहिणी मृगसिरे च' मार्गशीर्षीं पूर्णिमाने जे नक्षत्र समाप्त करे छे अेमना नाम रोहिणी अने मृगशिरा छे. आनुं तात्पर्यं मात्र अेटलुं न् छे के आ जे नक्षत्रोभांथी कोर् अेक नक्षत्र युगभाविनी मार्गशीर्षीं पूर्णिमायेने समाप्त करे छे.

'पोसिं तिणिण अद्वा पुणव्वसू पुस्सो' पौषी पूर्णिमायेने आर्द्रा, पुनर्वसु अने पुष्य अे त्रथु नक्षत्र समाप्त करे छे. आ छ पूर्णिमाये के जेना युग मध्यमां अधिकमास अवश्यं लावी होय छे, उपर कडेवा नक्षत्रोभांथी कोर् अेक नक्षत्र परिसमाप्त करे छे. 'माघिण्णं दो अस्सेसा, महा य' माघी पूर्णिमाने जे नक्षत्र परिसमाप्त करे छे अेक अश्विनी

મહાય' માર્ઘીં સ્વલુ પૂર્ણિમાં દ્વે નક્ષત્રે પરિસમાપવત સ્તથથા અશ્લેષા મઘા ચ, અત્ર ચ શબ્દાત્ પૂર્વફલ્ગુની પુષ્યો ગ્રાહ્યો, તેન આસાં યુગભાવિનીનાં પશ્ચાનામપિ મધ્યે કાંચિદશ્લેષા કાંચિત્પૌર્ણમાસીં મઘા કાંચિત્પૂર્વફલ્ગુની કાંચિત્ પુષ્યશ્ચ પરિસમાપયતિ । તથા 'ફગ્ગુણિં ણં દો પુઠ્વાફગ્ગુણીય ઉત્તરાફગ્ગુણીય' ફાલ્ગુનીં સ્વલુ પૂર્ણિમાં દ્વેનક્ષત્રે પરિસમાપયતઃ પૂર્વા-ફાલ્ગુનીચોત્તરાફલ્ગુની ચ આસાં પશ્ચાનામપિ યુગભાવિનીના મુક્તનક્ષત્રયો મધ્યેઽન્યતરેણ પરિ-સમાપનાત્ । તથા 'ચેત્તિ ણં દો હૃત્યો ચિત્તાય' ચૈત્રીં સ્વલુ પૂર્ણિમાં દ્વે નક્ષત્રે પરિસમાપયતઃ તથથા-હસ્તશ્ચિત્રા ચ આસાં પશ્ચાનામપિ યુગભાવિનીનામ્ ઉક્તનક્ષત્રયોમધ્યેઽન્યતરેણ પરિ-સમાપનાત્ તથા-વિસાહિણ્ણં દો સાઈ વિસાહાય' વૈશાક્ષીં સ્વલુ દ્વે સ્વાતી વિશાક્ષા ચ, હે મદન્ત ! વૈશાક્ષીં પૂર્ણિમાં કતિ નક્ષત્રાણિ પરિસમાપયન્તિ ભગવાનાહ-હે ગૌતમ ! વૈશાક્ષીં પૂર્ણિમાં દ્વે નક્ષત્રે પરિસમાપયત સ્તથથા-સ્વાતી વિશાક્ષા ચ, અત્ર ચ શબ્દાદનુરાધા નક્ષત્ર-

કરતે હૈં એક અશ્લેષા નક્ષત્ર ઓર દૂસરા મઘા નક્ષત્ર યહાં ચ શબ્દ સે પૂર્વ-ફાલ્ગુનો ઓર પુષ્ય યે દો નક્ષત્ર ગૃહીત હુએ હૈ । હસસે એસા જાનના ચાહિયે કિ યુગભાવિની ઇન પાંચ પૂર્ણિમાઓં મેં સે કિસી પૂર્ણિમા કો અશ્લેષા નક્ષત્ર, કિસી પૂર્ણિમા કો મઘા નક્ષત્ર, કિસી પૂર્ણિમા કો પૂર્વફાલ્ગુની નક્ષત્ર ઓર કિસી પૂર્ણિમા કો પુષ્ય નક્ષત્ર પરિસમાપ્ત કરતા હૈ । તથા-‘ફગ્ગુણિં ણં દો પુઠ્વા ફગ્ગુણી ય ઉત્તરાફગ્ગુણી ય’ ફાલ્ગુની પૂર્ણિમા કો દો નક્ષત્ર સમાપ્ત કરતે હૈં-પૂર્વાફાલ્ગુની ઓર ઉત્તરાફાલ્ગુની ઇન યુગભાવિની પાંચ પૂર્ણિમાઓં કો ઇન દો નક્ષત્રોં મેં સે કોઈ એક નક્ષત્ર સમાપ્ત કરતા હૈ ‘ચેત્તિ ણં દો હૃત્યો, ચિત્તા ય’ ચૈત્રી પૂર્ણિમા કો યુગભાવિની પાંચ ચૈત્રી પૂર્ણિમાઓં કો હસ્ત ઓર ચિત્રા ઇન દો નક્ષત્રોં મેં સે કોઈ એક નક્ષત્ર સમાપ્ત કરતા હૈ ‘વિસાહિણ્ણં દો સાઈ વિસાહા ય’ વૈશાક્ષી પૂર્ણિમા કો-યુગભાવિની પાંચો વૈશાક્ષી પૂર્ણિમાઓં કો સ્વાતી ઓર વિશાક્ષા નક્ષત્રોં મેં સે કોઈ એક નક્ષત્ર પરિસમાપ્ત કરતા હૈ

નક્ષત્ર અને બીજી મઘા નક્ષત્ર અહીં ‘ચ’ શબ્દથી પૂર્વફલ્ગુની અને પુષ્ય એ બે નક્ષત્ર અભિપ્રેત થયેલા છે આનાથી એમ સમજવાનું છે કે યુગભાવિની આ પાંચ પૂર્ણિમા-ઓમાંથી કોઈ પૂર્ણિમાને અશ્લેષાનક્ષત્ર, કોઈ પૂર્ણિમાને મઘાનક્ષત્ર, કોઈ પૂર્ણિમાને પૂર્વાફલ્ગુની નક્ષત્ર અને કોઈ પૂર્ણિમાને પુષ્ય નક્ષત્ર પરિસમાપ્ત કરે છે તથા-‘ફગ્ગુણિં ણં દો પુઠ્વાફગ્ગુણી ય ઉત્તરાફગ્ગુણી ય’ ફાલ્ગુની પૂર્ણિમાને બે નક્ષત્ર સમાપ્ત કરે છે-પૂર્વા-ફાલ્ગુની અને ઉત્તરાફાલ્ગુની આ યુગભાવિની પાંચ પૂર્ણિમાઓને આ બે નક્ષત્રોમાંથી કોઈ એક નક્ષત્ર સમાપ્ત કરે છે ‘ચેત્તિ ણં દો હૃત્યો, ચિત્તાય’ ચૈત્રી પૂર્ણિમાને-યુગભાવિની પાંચે ચૈત્રી પૂર્ણિમાઓને હસ્ત અને ચિત્રા આ બે નક્ષત્રોમાંથી કોઈ એક નક્ષત્ર સમાપ્ત કરે છે ‘વિસાહિણ્ણં દો સાઈ વિસાહા ય’ વૈશાક્ષી પૂર્ણિમાને-યુગભાવિની પાંચે વૈશાક્ષી પૂર્ણિમાઓને-સ્વાતી અને વિશાક્ષા નક્ષત્રોમાંથી કોઈ એક નક્ષત્ર પરિસમાપ્ત કરે છે.

मपि ग्राह्यम्, तच्चानुराधानक्षत्रं विशाखातः परं ग्राह्यम्, वैशाखीपूर्णिमायां विशाखा नक्षत्रमेव प्रधानम्, ततः परस्यामेव पूर्णिमाया मनुराधायाः साक्षादुपादानं कृतं नात्र तस्याः चर्चाकृता किन्तु द्वे इत्येव कथितम्, आसामनेकानामपि युगभाविनीना मुक्तनक्षत्रयोर्मध्येऽन्यतरेण परिसमापनात् । 'जेठामूलिणं तिण्णि अणुराहा जेठामूले' ज्येष्ठामूलिं खलु पौर्णमासी' त्रीणि-नक्षत्राणि परिसमापयन्ति तद्यथा अनुराधाज्येष्ठामूलश्च, आसां पञ्चानामपि युगभाविनीनां ज्येष्ठामूलीपूर्णिमानामुक्तनक्षत्रेषु मध्येऽन्यतमेन परिसमापनात् । 'आसाढिणं दो पुच्चासाढा उत्तरासाढा' आषाढीं खलु पूर्णिमां द्वे नक्षत्रे परिसमापयतः तद्यथा-पूर्वाषाढा उत्तराषाढा च, आसां पूर्णिमानां युगान्तेऽधिकमाससंभवेन षण्णामपि युगभाविना मुक्तनक्षत्रयोर्मध्येऽन्यतरेण परिसमापनादिति ॥

यहां च शब्द से अनुराधा नक्षत्र भी गृहीत हुआ है यह अनुराधा नक्षत्र विशाखा नक्षत्र से आगे गृहीत हुआ है वैशाखी पूर्णिमा में विशाखा नक्षत्र ही प्रधान रहता है क्योंकि इससे आगे की पूर्णिमा में ही अनुराधा नक्षत्र का साक्षात् ग्रहण हुआ है इससे यहां उसकी चर्चा नहीं हुई है किन्तु दो ही नक्षत्र कहे गये हैं इस तरह इन युग भाविनी पांच वैशाखी पूर्णिमाओं को इन दो नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र समाप्त करता है 'जेठामूलिणं तिण्णि अनुराहा जेठामूलो' ज्येष्ठामूली पूर्णिमाको युगभाविनी इन पांच पूर्णिमाओं को-इन नक्षत्रों में से-अनुराधा ज्येष्ठा और मूल नक्षत्रों में से-कोई एक नक्षत्र परिसमाप्त करता है 'आसाढिणं दो पुच्चासाढा, उत्तरासाढा' आसाढी पूर्णिमाको पूर्वाषाढा नक्षत्र और उत्तराषाढा नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र परिसमाप्त करता है यहां पर भी युगान्त में अधिकमास होने के कारण युगभाविनी ६ पूर्णिमाएं होती है सो इन छहों आषाढी पूर्णिमाओं को पूर्वोक्त दो नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र परिसमाप्त करता है ।

अर्थात् 'च' शब्दधी अनुराधा नक्षत्र पण गृहीत थयेल छे. आ अनुराधा नक्षत्र विशाखा नक्षत्र पछी गृहीत थयेल छे. वैशाखी पूर्णिमां विशाखा नक्षत्र न प्रधान रहे छे कारण के आनी पछीनी पूर्णिमां न अनुराधा नक्षत्रतुं साक्षात् ग्रहण थयेल छे आधी अत्रे तेनी चर्चा थयेली नथी पणु ये नक्षत्र कुवेमां आव्या छे. आवी रीते आ युगभाविनी पांच वैशाखी पूर्णिमांयेने आ ये नक्षत्रांमांथी केअं अेक नक्षत्र समाप्त करे छे. 'जेठामूलिणं तिण्णि अनुराहा जेठामूलो' ज्येष्ठामूली पूर्णिमाने-युगभाविनी आ पांच पूर्णिमांयेने-आ नक्षत्रांमांथी-अनुराधा ज्येष्ठा अने मूल नक्षत्रांमांथी-केअं अेक नक्षत्र परिसमाप्त करे छे-'आसाढिणं दो पुच्चासाढा उत्तरासाढा आषाढी पूर्णिमाने पूर्वाषाढा नक्षत्र अने उत्तराषाढा नक्षत्रांमांथी केअं अेक नक्षत्र परिसमाप्त करे छे. अर्थात् पणु युगान्ते अधिकमास होवाधी युगभाविनी ६ पूर्णिमांये होय छे. आ छ अे आषाढी पूर्णिमांयेने पूर्वोक्त ये नक्षत्रांमांथी केअं अेक नक्षत्र परिसमाप्त करे छे.

सम्प्रति—कुलद्वारप्रतिपादनार्थमाह—‘साविट्टीणं भंते’ इत्यादि, ‘साविट्टीणं भंते ! पुण्णिमं’ श्राविष्ठीं श्रावणमासभाविनीं खलु भदन्त ! पूर्णिमाम् ‘किं कुलं जोएइ उवकुलं जोएइ कुलोवकुलं जोएइ’ किं कुलं युनक्ति उपकुलं युनक्ति कुलोपकुलं युनक्ति ? इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ कुलोवकुलं वा जोएइ’ कुलं वा युनक्ति कुलमपि कुलसंज्ञकनक्षत्रमपि युनक्ति श्राविष्ठीं पूर्णिमाम् तथा उपकुलं वा युनक्ति उपकुलसंज्ञकनक्षत्रमपि श्राविष्ठीं पूर्णिमां युनक्ति श्रावणी पूर्णिमायां सह उपकुलस्यापि योगो भवतीत्यर्थः, कुलोपकुलं वा, युनक्ति कुलोपकुलसंज्ञकनक्षत्रमपि युनक्ति, सर्वैः सहयोगो भवति श्रावणीपूर्णिमायां इत्यर्थः। तत्र ‘कुलं जोएमाणे धणिट्टाणक्खत्ते जोएइ’ तत्र कुलं युञ्जद्धनिष्ठा नक्षत्रं युनक्ति, धनिष्ठानक्षत्रस्येव कुलतया

कुलद्वार प्रतिपादन

इसमें गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘साविट्टीणं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ’ हे भदन्त ! श्रावणमास भाविनी पूर्णिमा को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र समाप्त करते हैं या उपकुलसंज्ञक नक्षत्र समाप्त करते हैं ? या कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र समाप्त करते हैं ? अर्थात् श्रावणमासभाविनी पूर्णिमा के साथ किन नक्षत्रों का योग रहता है—क्या, कुलसंज्ञक नक्षत्रों का, या उपकुलसंज्ञक नक्षत्रों का या कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रों का ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ’ हे गौतम ! श्रावणमास भाविनी पूर्णिमा के साथ कुलसंज्ञक नक्षत्रों का भी योग रहता है, उपकुल संज्ञक नक्षत्रों का भी योग रहता है और कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रों का भी योग रहता है ! तात्पर्य यही है कि इन सब नक्षत्रों के साथ श्राविष्ठी पूर्णिमा का योग रहता है ‘कुलं जोएमाणे धणिट्टा णक्खत्ते जोएइ’ जब श्राविष्ठी

कुलद्वार प्रतिपादन

आमा गौतमस्वामीये प्रभुने अेषुं पूछथुं छे—‘साविट्टीणं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं जोएइ उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ’ हे भगवन् ! श्रावणमास भाविनी पूर्णिमाने शुं कुलसंज्ञक नक्षत्र समाप्त करे छे के उपकुलसंज्ञक नक्षत्र समाप्त करे छे ? अथवा तो शुं कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र समाप्त करे छे ? अर्थात् श्रावणमास भाविनी पूर्णिमाने साथे क्या नक्षत्रोना योग रहे छे—शुं कुलसंज्ञक नक्षत्रोना, अगर—उपकुलसंज्ञक नक्षत्रोना के कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्रोना ? अथवा अमां प्रभु कहे छे—‘गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ कुलोवकुलं वा जोएइ’ हे गौतम ! श्रावणमास भाविनी पूर्णिमाने साथे कुलसंज्ञक नक्षत्रोना पणु योग रहे छे, उपकुलसंज्ञक नक्षत्रोना पणु योग रहे छे अने कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्रोना पणु योग रहे छे. तात्पर्य अेषुं छे के आ अमां नक्षत्रोनी साथे श्राविष्ठी पूर्णिमाने योग रहे छे. ‘कुलं जोएमाणे धनिट्टा णक्खत्ते जोएइ’ अथारे श्राविष्ठी पूर्णिमाने साथे कुलसंज्ञक नक्षत्रोना योग रहे छे तयारे तेमां धनिष्ठा नक्षत्रोना योग रहे छे. धनिष्ठा नक्षत्र कुलसंज्ञक नक्षत्र

प्रसिद्धस्य श्रावणी पूर्णिमायां योगसंभवात्, 'उवकुलं जोएमाणे सवणे णक्खत्ते जोएइ' उप-कुलमुपकुलसंज्ञकं नक्षत्रं युञ्जत् श्रवणनक्षत्रं युनक्ति, श्रवणनक्षत्रस्योपकुलतया प्रसिद्धतया श्रावणीपूर्णिमायां योगसंभवात् । 'कुलोवकुलं जोएमाणे अभिईणक्खत्ते जोएइ' कुलोपकुलं युञ्जत् अभिजिन्नक्षत्रं युनक्ति, अभिजिन्नक्षत्रस्य कुलोपकुलतया प्रसिद्धस्य श्रावणी पूर्णिमाया सह योगसंभवात् अभिजिन्नक्षत्रं हि तृतीयायां श्राविष्ठायां पूर्णिमास्यां द्वादशशुभूर्त्तेषु किञ्चित्स-मधिकेषु शेषेषु चन्द्रेण सह योगमुपैति ततः श्रवणसहचरात् स्वयमपि तस्याः पूर्णिमास्याः पर्यन्तवर्त्तित्वात् तदपि तां परिसमापयतीति विवक्षितत्वाद् युनक्तीति कथितमिति ।

सम्प्रति उपसंहारमाह-साविट्टीणमित्यादि, 'साविट्टीणं पुण्णमासिं णं कुलं वा जोएइ

पूर्णिमा के साथ कुलसंज्ञक नक्षत्रो का योग रहता है तब उनमें से धनिष्ठा नक्षत्र का योग रहता है धनिष्ठा नक्षत्र कुलसंज्ञक नक्षत्र माना गया है और श्राविष्ठी पूर्णिमा में इसका योग होता है, 'उवकुलं जोएमाणे सवणे णक्खत्ते जोएइ' और जब उपकुल संज्ञक नक्षत्रों का योग होता है तब श्रवण नक्षत्र का योग होता है क्यों कि उपकुलरूप से श्रवण नक्षत्र कहा गया है श्रावणी पूर्णिमा में इसका योग होता है 'कुलोवकुलं जोएमाणे अभिई णक्खत्ते जोएइ' कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र का जब योग होता है तब अभिजित् नक्षत्र का योग होता है अभिजित् नक्षत्र कुलोपकुल रूप से पहिले प्रतिपादित हो चुका है और इसका श्रावणी पूर्णिमा के साथ योग होता है अभिजित् नक्षत्र तृतीया श्राविष्ठी पूर्णिमा में कुछ अधिक १२ मुहूर्त्तक चन्द्र के साथ सम्बन्धित रहता है इसके बाद श्रवण सहचर होते से वह स्वयं भी उस पूर्णिमासी के पर्यन्तवर्ती होने के कारण उस पूर्णिमासी को परिसमाप्त कर देता है ऐसी विवक्षा होने से युनक्ति ऐसा कहा गया है इस तरह 'साविट्टीणं पुण्णमासिं णं कुलं वा जोएइ जाव

भानवाभां आण्युं' छे अने श्राविष्ठी पूर्णिमाभां तेना योग थाय छे. 'उवकुलं जोएमाणे सवणे णक्खत्ते जोएइ' अने अयारे उपकुलसंज्ञक नक्षत्रोना योग थाय छे तयारे श्रवण नक्षत्रोना योग थाय छे कारणे के उपकुल इपथी श्रवण नक्षत्र कडेवाभां आण्युं छे. श्रावणी पूर्णिमाभां आना योग थाय छे. 'कुलोवकुलं जोएमाणे अभिई णक्खत्ते जोएइ' कुलोपकुल-संज्ञक नक्षत्रोना अयारे योग थाय छे तयारे अलिजित् नक्षत्रोना योग थाय छे, अलिजित् नक्षत्र कुलोपकुल इपथी पडेला प्रतिपादित थछ थूकेल छे अने अेना श्रावणी पूर्णिमानी साथे योग थाय छे. अलिजित् नक्षत्र तृतीया श्राविष्ठी पूर्णिमाभां क'छक वधु १२ मुहूर्त्त सुधी अन्द्रनी साथे सम्बन्धित रहे छे. आना पथी श्रवण सहचर डेवाथी ते येते पथ ते पूर्णिमासीना पर्यन्तवर्ती डेवाना कारणे ते पूर्णिमासीने परिसमाप्त करी दे छे. आ प्रकारनी विवक्षा डेवाथी 'युनक्ति' अेम कडेवाभां आण्युं छे. आ रीते 'साविट्टीणं पुण्णमासिं णं कुलं वा जोएइ जाव कुलोवकुलं वा जोएइ' श्राविष्ठी पूर्णिमानी साथे कुलसंज्ञक

જાવ કુલોવકુલં વા જોઈ' શ્રાવિષ્ઠીં પૂર્ણિમાસીં યુનક્તિ યાવત્ કુલોપકુલં વા યુનક્તિ યતન્નિભિરપિ કુલાદિભિઃ શ્રાવિષ્ઠ્યાઃ પૂર્ણિમાયા યોજના વિદ્યતે તતઃ શ્રાવિષ્ઠીં પૌર્ણમાસીં કુલં વા યુનક્તિ ઉપકુલં વા યુનક્તિ કુલોપકુલં વા યુનક્તિ, 'કુલેણ જુત્તા ઉવકુલેણ વા જુત્તા કુલોવકુલેણ વા જુત્તા સાવિઢ્વીપુણિમા જુત્તેતિ વત્તવ્વં સિયા' કુલેન વા યુક્તા ઉપકુલેન વા યુક્તા કુલોપકુલેન વા યુક્તા શ્રાવિષ્ઠી પૂર્ણિમાયુક્તેતિ વક્તવ્વં સ્યાત્ એવં પ્રકારેણ સ્વશિષ્યેભ્યઃ પ્રતિપાદનં કુર્યાત્ ॥ 'પોઢ્વઈં ણં મંતે ! પુણિમં કિં કુલં જોઈ પુચ્છા' પ્રૌષ્ઠપદીં યુનક્તિ મદન્ત ! પૌર્ણમાસીં કિં કુલં યુનક્તિ પૃચ્છા હે મદન્ત ! પ્રૌષ્ઠપદીં યુનક્તિ પૌર્ણમાસીં કિં કુલં યુનક્તિ કિંવા ઉપકુલં યુનક્તિ કિંવા કુલોપકુલં યુનક્તીતિ પૃચ્છયા સમ્મુહતે પ્રશ્નઃ, મગવાનાહ- 'ગોયમા' ઇત્યાદિ, 'ગોયમા' હે ગૌતમ ! 'કુલં વા ઉવકુલં વા કુલોવકુલં વા જોઈ' કુલં વા યુનક્તિ ઉપકુલં વા યુનક્તિ કુલોપકુલં વા યુનક્તીત્યુત્તરમ્, તન્ન 'કુલં જોઈમાણે ઉત્તરમદ્વયા ણક્ષત્તે જોઈ' કુલં યુજ્જત્ ઉત્તરમદ્વપદા નક્ષત્રં યુનક્તિ 'ઉવકુલં જોઈમાણે પુવ્વમદ્વયા જોઈ' ઉપકુલં યુજ્જત્ પૂર્વમદ્વપદા નક્ષત્રં યુનક્તિ 'કુલોવકુલં જોઈમાણે

કુલોવકુલં વા જોઈ' શ્રાવિષ્ઠી પૂર્ણિમા કે સાથ કુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર યાવત્-ઉપ-કુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર ઓર કુલોપકુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર યોગ કરતે હૈં ઇસીલિયે વહ શ્રાવિષ્ઠી પૂર્ણિમા 'કુલેણ જુત્તા, ઉવકુલેણ જુત્તા, કુલોવકુલેણ વા જુત્તા સાવિઢ્વી પુણિમા જુત્તેતિ વત્તવ્વં સિયા' કુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર સે ઉપકુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર ઓર કુલોપકુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર સે યુક્ત કહી ગઈ હૈં ઇસ રૂપ સે ગુરુ અપને શિષ્યોં કે પ્રતિ પ્રતિપાદન કરે. 'પોઢ્વઈં ણં મંતે ! પુણિમં કિં કુલં જોઈ પુચ્છા' હે મદન્ત પ્રૌષ્ઠપદી પૌર્ણમાસી કે સાથ વયા કુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર યોગ કરતે હૈં ! યા ઉપ-કુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર યોગ કરતે હૈં ? યા કુલોપકુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર યોગ કરતે હૈં ? ઇસકે ઉત્તર મેં પ્રશ્ન કહતે હૈં- 'ગોયમા ! કુલં વા ઉવકુલં વા કુલોવકુલં વા જોઈ' હે ગૌતમ ! પ્રૌષ્ઠપદી પૂર્ણિમા કે સાથ કુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર મી યોગ કરતે હૈં, ઉપકુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર મી યોગ કરતે હૈં ઓર કુલોપકુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર મી

નક્ષત્ર યાવત્-ઉપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર તેમજ કુલોપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર યોગ કરે છે આથી જ તે શ્રાવિષ્ઠી પૂર્ણિમા 'કુલેણ જુત્તા, ઉવકુલેણ જુત્તા, કુલોવકુલેણ વા જુત્તા સાવિઢ્વી પુણિમા જુત્તેતિ વત્તવ્વં સિયા' કુલસંજ્ઞક નક્ષત્રથી ઉપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્રથી તેમજ કુલોપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્રથી યુક્ત કહેવામાં આવી છે. આ રૂપે જ શુર પોતાના શિષ્યોને પ્રતિપાદન કરે. 'પોઢ્વઈં ણં મંતે ! પુણિમં કિં કુલં જોઈ પુચ્છા' હે મદન્ત ! પ્રૌષ્ઠપદી પૌર્ણમાસીની સાથે શુર કુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર યોગ કરે છે ? અથવા ઉપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર યોગ કરે છે ? અથવા કુલોપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર યોગ કરે છે ? આના જવાબમાં પ્રશ્ન કહે છે- 'ગોયમા ! કુલં વા ઉવકુલં વા કુલોવકુલં વા જોઈ' હે ગૌતમ ! પ્રૌષ્ઠપદી પૂર્ણિમાની સાથે કુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર પણ યોગ કરે છે, ઉપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર પણ યોગ કરે છે અને કુલોપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર પણ

सयभिसया णक्खत्ते जोएइ' कुलोपकुलं वा युञ्जत् शतभिषक् नक्षत्रं युनक्ति 'पोट्टवइंणं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ कुलोवकुलं वा जोएइ' प्रौष्ठपदीं खलु पूर्णिमां कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा युनक्ति 'कुलेण वा जुत्ता जाव कुलोवकुलेण वा जुत्ता पोट्टवइं पुण्णमासी जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया' कुछेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता कुलोपकुलेन वा युक्ता प्रौष्ठपदी पूर्णिमा युक्तेति वक्तव्यं स्यात्-स्वशिष्येभ्य स्तथा प्रतिपादयेदिति ॥ 'आसोइण्णं भंते ! पुच्छा' हे भदन्त ! आश्वयुजीं खलु भदन्त ! पूर्णिमां किं कुलं युनक्ति किं वा उपकुलं युनक्ति किंवा कुलोपकुलं युनक्तीति पृच्छया संगृह्यते प्रश्नः, भगवानाह-'गोथमा'

योग करते हैं 'कुलं जोएमाणे उत्तरभद्वया णक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे पुट्टवभद्वया जोएइ, कुलोवकुलं जोएमाणे सयभिसया णक्खत्ते जोएइ' जब इसके साथ कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करते हैं तब उनमें से उत्तर भाद्रपदानक्षत्र योग करता है जब उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करते हैं तब उनमें से पूर्वभाद्रपदा नक्षत्र योग करता है और जब कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र योग करते हैं तब उनमें से शतभिषक् नक्षत्र योग करता है इस तरह 'पोट्टवइं णं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ कुलोवकुलं वा जोएइ' प्रौष्ठपदी पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र, उपकुल संज्ञकनक्षत्र, और कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं इस तरह से अपने शिष्यों को 'कुलेण वा जुत्ता जाव कुलोवकुलेण वा जुत्ता पोट्टवइं पुण्णमासी जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया' प्रौष्ठपदी पूर्णिमा कुल से उपकुल से और कुलोपकुल से युक्त होती है ऐसा समझना चाहिये 'आसोइण्णं भंते ! पुच्छा' हे भदन्त ! आश्वयुजी पूर्णिमा क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र से युक्त होती है ? या उपकुलसंज्ञक नक्षत्र से युक्त होती है ? या कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र से युक्त

योग करे छे 'कुलं जोएमाणे उत्तरभद्वया णक्खत्ते जोएइ उवकुलं जोएमाणे पुट्टवभद्वया जोएइ, कुलोवकुलं जोएमाणे सयभिसया णक्खत्ते जोएइ' न्यारे आनी साथे कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे छे त्यारे तेमांथी उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र योग करे छे न्यारे उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे छे त्यारे तेमां पूर्वभाद्रपदा नक्षत्र योग करे छे अने न्यारे कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र योग करे छे त्यारे तेमनामांथी शतभिषक् नक्षत्र योग करे छे. आ रीते 'पोट्टवइं णं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ कुलोवकुलं वा जोएइ' प्रौष्ठपदी पूर्णिमाने कुलसंज्ञकनक्षत्र, उपकुलसंज्ञकनक्षत्र, अने कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे आ प्रकारे पेताना शिष्य समुदायने 'कुलेण वा जुत्ता जाव कुलोवकुलेण वा जुत्ता 'पोट्टवइं पुण्णमासी जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया' प्रौष्ठपदी पूर्णिमा कुलथी उपकुलथी अने कुलोपकुलथी युक्त होय छे अथ समज्जुं जेधंथे. 'आसोइण्णं भंते ! पुच्छा' हे भदन्त आश्वयुजी पूर्णिमा शुं कुलसंज्ञक नक्षत्रथी युक्त होय छे ? अथवा उपकुलसंज्ञक नक्षत्रथी युक्त होय छे ? अथवा कुलोपकुल

इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ नो लब्भइकुलोवकुलं' आश्वयुजी पूर्णिमां कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति नो लभते कुलोपकुलं , अर्थात् कुलेन उपकुलेन च सहयोगो भवति किन्तु कुलोपकुलेन सहाश्वयुजी पूर्णिमायाः योगो न भवतीति । तत्र 'कुलं जोएमाणे अस्सिणी णक्खत्ते जोएइ' कुलं युञ्जत्-अश्विनी नक्षत्रं युनक्ति 'उवकुलं जोएमाणे रेवईणक्खत्ते जोएइ' उपकुलं युञ्जत् रेवती नक्षत्रं युनक्ति ।

उपसंहारमाह—'अस्सोइणं' इत्यादि, 'अस्सोइणं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ' आश्वयुजी पूर्णिमां कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति 'कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता अस्सोई पुण्णिमा जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया' कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता आश्वयुजी पूर्णिमा युक्तेति वक्तव्यं स्यात् स्वशिष्येभ्यः प्रतिपादनं कुर्यादिति । 'कत्तिइणं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं ३ पुच्छा' कार्तिकीं खलु भदन्त ! पूर्णिमां किं कुलं पृच्छा, हे भदन्त !

होती है? इसके उतर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ नो लब्भइ कुलोवकुलं' हे गौतम ! आश्वयुजी पूर्णिमा कुलसंज्ञक नक्षत्र से और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र से युक्त होती है, किन्तु कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र से युक्त नहीं होती है 'कुलं जोएमाणे अस्सिणी णक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे रेवई णक्खत्ते जोएइ' जब यह कुलसंज्ञक नक्षत्र से युक्त होती है—तब वह अश्विनी नक्षत्र से युक्त होती है और जब यह उपकुल संज्ञक नक्षत्र से युक्त होती है तब रेवती नक्षत्र से युक्त होती है 'अस्सोइणं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ' इस तरह आश्वयुजी पूर्णिमा के साथ कुल और 'उवकुलं जोएइ' उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करते हैं 'कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता अस्सोई पुण्णिमा जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया' अतः कुल से युक्त और उपकुल से युक्त आश्वयुजी पूर्णिमा होती है ऐसा अपने शिष्यों को समझाना चाहिये 'कत्तिइणं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं ३ पुच्छा' हे भदन्त ! कार्तिकी पूर्णिमा क्या कुलसंज्ञक

संज्ञक नक्षत्रથી युક્ત હોય છે ? આના જવાબમાં પ્રભુ ગૌતમને કહે છે—'ગોયમા ! કુલં વા જોએઇ ઉવકુલં વા જોએઇ નો લબ્ભઇ કુલોવકુલં' હે ગૌતમ ! આશ્વયુજી પૂર્ણિમા કુલસંજ્ઞક નક્ષત્રથી અને ઉપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્રથી યુક્ત હોય છે પરંતુ કુલોપકુલ સંજ્ઞક નક્ષત્રથી યુક્ત હોતી નથી. 'કુલં જોએમાણે અસ્સિણી ણક્ખત્તે જોએઇ, ઉવકુલં જોએમાણ રેવૈ ણક્ખત્તે જોએઇ' જ્યારે તે કુલસંજ્ઞક નક્ષત્રથી યુક્ત હોય છે ત્યારે અશ્વિની નક્ષત્રથી યુક્ત હોય છે અને જ્યારે તે ઉપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્રથી યુક્ત હોય છે ત્યારે રેવતી નક્ષત્રથી યુક્ત હોય છે 'અસ્સોઇણં પુણ્ણિમં કુલં વા જોએઇ' આ રીતે આશ્વયુજી પૂર્ણિમાની સાથે કુલ અને 'ઉવકુલં જોએઇ' ઉપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર યોગ કરે છે 'કુલેણ વા જુત્તા ઉવકુલેણ વા જુત્તા અસ્સોઈ પુણ્ણિમા જુત્તત્તિ વત્તવ્વં સિયા' આથી કુલથી યુક્ત અને ઉપકુલથી યુક્ત આશ્વયુજી પૂર્ણિમા હોય છે એ પ્રમાણે પોતાના શિષ્યોને સમજાવવું જોઈએ 'કત્તિઇણં ભંતે !

कार्तिकीं पूर्णिमां किं कुलं युनक्ति किंवा उपकुलं युनक्ति किंवा कुलोपकुलं युनक्तीति पृच्छया संगृह्यते प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ नो कुलोवकुलं जोएइ’ कुलं वा युनक्ति कार्तिकीं पूर्णिमा मुपकुलं वा युनक्ति नतु कुलोपकुलं युनक्ति, कुलेन उपकुलेनैव संबन्धो भवति कार्तिकी पूर्णिमायाः नतु कुलोपकुलेन सह सम्बन्धो भवतीत्यर्थः । तत्र ‘कुलं जोएमाणे कत्तिया णक्खत्ते जोएइ’ कुलं युञ्जत् कृत्तिकानक्षत्रमेव युनक्ति ‘उवकुलं जोएमाणे भरणी’ उपकुलं युञ्जत् भरणी नक्षत्रं युनक्ति ‘जाव वत्तव्वं सिया’ यावद् वक्तव्यं स्यात्, अत्र यावत्पदेन कार्तिकी पूर्णिमां कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता कार्तिकी पूर्णिमा युक्तेति, एतत्पर्यन्तस्य ग्रहणं भवतीति । ‘मग्गसिरीणं भंते ! पुण्णिमं’ मार्गशीर्षी खलु भदन्त !

नक्षत्रों से युक्त होती है या उपकुल संज्ञक नक्षत्रों से युक्त होती है या कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रों से युक्त होती है ? उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ नो कुलोवकुलं जोएइ’ हे गौतम ! कार्तिकी पूर्णिमा कुलसंज्ञक नक्षत्रों से युक्त होती है और उपकुल संज्ञक नक्षत्रों से युक्त होती है परन्तु वह कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रों से युक्त नहीं होती है ‘कुलं जोएमाणे कत्तिया णक्खत्ते जोएइ उवकुलं जोएमाणे भरणी जाव वत्तव्वं सिया’ जब यह कुल संज्ञक नक्षत्र से युक्त होती है तब यह कृत्तिका नक्षत्र से युक्त होती है और जब यह उपकुल संज्ञक नक्षत्र से युक्त होती है तब भरणी नक्षत्र से युक्त होती है यहाँ यावत्पद से ‘कार्तिकी पूर्णिमा को कुल नक्षत्र और उपकुल नक्षत्र युक्त करते हैं इसलिये यह कुल से और उपकुल से युक्त होती है ऐसा अपने शिष्यों के लिये समझाना चाहिये’ यह सब पाठ गृहीत हुआ है ‘मग्गसिरी णं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं वा तं चेव’ है भदन्त ! मार्गशीषा पूर्णिमा को क्या

पुण्णिमं किं कुलं ३ पृच्छा’ डे लहन्त ! कार्तिकी पूर्णिमा शुं कुलसंज्ञक नक्षत्रोत्थी युक्त होय छे ? अथवा उपकुलसंज्ञक नक्षत्रोत्थी युक्त होय छे ? अगर कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रोत्थी युक्त होय छे ? उत्तरमां प्रभु कहे छे—‘गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ नो कुलोवकुलं जोएइ’ डे गौतम ! कार्तिकी पूर्णिमा कुलसंज्ञक नक्षत्रोत्थी युक्त होय छे अने उपकुलसंज्ञक नक्षत्रोत्थी युक्त होय छे परन्तु ते कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रोत्थी युक्त होय छे नथी. ‘कुलं जोएमाणे कत्तिया णक्खत्ते जोएइ उवकुले जोएमाणे भरणी जाव वत्तव्वं सिया’ न्यारे ते कुलसंज्ञक नक्षत्रोत्थी युक्त होय छे त्यारे ते कृत्तिका नक्षत्रोत्थी युक्त होय छे अने न्यारे उपकुलसंज्ञक नक्षत्रोत्थी युक्त होय छे त्यारे भरणी नक्षत्रोत्थी संलग्न होय छे. अही यावत् पदथी कार्तिकी पूर्णिमाने कुलनक्षत्र अने उपकुलनक्षत्र युक्त करे छे आ कारखे ते कुलथी तेमन् उपकुलथी युक्त होय छे अथ गुर्ये पोताना शिष्येने समभवपुं नेधये आ अथो पाठ गृहीत थये छे. ‘मग्गसिरीणं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं वा तं चेव’ डे लहन्त !

पूर्णिमाम् 'किं कुलं तंचेव दो जोएइ णो भवइ कुलोवकुलं, कुलं जोएमाणे मग्गसिरणवखत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे रोहिणी० मग्गसिरिणं पुण्णिमं जाव वत्तव्वं सिया' किं कुलं तदेव द्वे युञ्जतः नो भवति कुलोपकुलम्, कुलं युञ्जत् मृगशिरो नक्षत्रं युनक्ति उपकुलं युञ्जत् रोहिणी नक्षत्रं युनक्ति, मार्गशीर्षी खलु पूर्णिमा यावद्वक्तव्यं स्यात् इति, अयं भावः—हे भदन्त ! मार्गशीर्षी पूर्णिमां किं कुलं युनक्ति किंवा उपकुलं युनक्ति किंवा कुलोपकुलं युनक्ति इति प्रश्नः, भगवानाह—'हे गौतम ! मार्गशीर्षी' पूर्णिमां कुलं युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति नो भवति कुलोपकुलम्, तत्र कुलं युञ्जत् मृगशिरो नक्षत्रं युनक्ति, उपकुलं युञ्जत् रोहिणी नक्षत्रं युनक्ति ।

सम्प्रति—उपसंहारमाह—मार्गशीर्षी पूर्णिमां खलु कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति, कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता मार्गशीर्षी पूर्णिमा युक्तेति वक्तव्यं स्यात्, एवं रूपेण स्वशिष्येभ्यः प्रतिपादनं कुर्यात् इति ॥ अथ लाघवार्थमतिदेशमाह—'एवं' इत्यादि, 'एवं सेसियाओवि जाव आसाठि' एवं शेषिका अपि यावदाषाढीम् एवम् मार्गशीर्षी पूर्णिमान्त-कथितप्रकारेण शेषिका उक्ताभ्योऽवशिष्टा पौषीपूर्णिमात आरभ्य आषाढपूर्णिमान्तपूर्णिमा

कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं ? या उपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं ? या कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं ? उत्तर में प्रभु कहते हैं—हे गौतम ! मार्गशीर्षी पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं, उपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं, कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त नहीं करते हैं जब कुलसंज्ञक नक्षत्र उसे युक्त करते हैं तब उनमें से मृगशिरा नक्षत्र उसे युक्त करता है और जब उपकुल संज्ञक नक्षत्र उसे युक्त करते हैं तब उनमें से उसे रोहिणीनक्षत्र युक्त करता है इस तरह इस मार्गशीर्षी पूर्णिमा को कुल संज्ञक नक्षत्र और उपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं इस कारण यह कुल से और उपकुल से युक्त होती है ऐसा अपने शिष्यों को समझाना चाहिये 'एवं सेसियाओ वि जाव आसाठि' इसी प्रकार मार्गशीर्षी पूर्णिमान्त तक कथित प्रकार के अनुसार—उक्त से अवशिष्ट पौषी पूर्णिमा से लेकर आषाढी पूर्णिमा तक की पूर्णिमाओं के सम्बन्ध में

मार्गशीर्षी पूर्णिमाने शुं कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे ? अथवा उपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे ? अथवा शुं कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे ? उत्तरमां प्रभु कहे छे—हे गौतम ! मार्गशीर्षी पूर्णिमाने कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे, पण कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करतां नथी. न्यारे कुलसंज्ञक नक्षत्र तेने युक्त करे छे त्यारे तेमनामांथी मृगशिरा नक्षत्र तेने युक्त करे छे अने न्यारे उपकुलसंज्ञक नक्षत्र तेने युक्त करे छे त्यारे तेने रोहिणी नक्षत्र युक्त करे छे. आ रीते आ मार्गशीर्षी पूर्णिमाने कुलसंज्ञक नक्षत्र अने उपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे अेटवे ते कुलथी तेमज उपकुलथी युक्त होय छे अेवुं शिष्येने समजववुं जेधजे. (एवं सेसियाओ वि जाव आसाठि) अेवी न रीते मार्गशीर्षी पूर्णिमान्त सुधी कहेला प्रकार अनुसार—उक्तथी अवशिष्ट पौषी पूर्णिमाथी

वक्तव्याः, आलापप्रकारः सर्वत्र स्वयमेवोहनीयः । यत्र यत्र वैलक्षण्यमालापे तत्र स्वयमेव 'पोसिं जेट्टामूलिं च कुलं वा उवकुलं वा कुलोवकुलं वा' पौषी पूर्णिमां तथा ज्येष्ठामूलीं पूर्णिमां च कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा युनक्ति, एवं प्रकारेण पूर्ववदेव आलापो वक्तव्यः 'सेसियाणं कुलं वा उवकुलं वा' शेषिकानां माघी फाल्गुनी चैत्री वैशाखी आषाढीनां पूर्णिमानां कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति, इत्येव वक्तव्यम् 'कुलोवकुलं ण भण्णइ' कुलोपकुलं न भण्यते, शेषपूर्णिमासु कुलोपकुलं वा युनक्तीति न वक्तव्यं तदभावात् अन्यत् सर्वं सर्वत्र समानरूपेणैव ज्ञातव्यमिति पूर्णिमा प्रकरणम्,

भी कहलेना चाहिये आलाप प्रकार सर्वत्र स्वयं ही उद्भावित कर लेवें। जहां जहां विलक्षणता आलाप में हो वह इस प्रकार से करलेवे यह सूत्रकार स्वयं दिखलाते हैं। 'पोसिं जेट्टा मूलिं च कुलं वा उवकुलं वा कुलोवकुलं वा' हे भदन्त ! पौषी पूर्णिमा को तथा ज्येष्ठा मूली पूर्णिमा को कुलसंज्ञकनक्षत्र, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र या कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र व्याप्त करते हैं ? इसके उत्तर में यही कहना चाहिए-पौषी पूर्णिमा को और ज्येष्ठामूली पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र भी व्याप्त करते हैं-उपकुल संज्ञक नक्षत्र भी व्याप्त करते हैं 'सेसियाणं कुलं वा उवकुलं' माघी, फाल्गुनी चैत्री वैशाखी और आषाढी पूर्णिमाओं को कुल संज्ञक और उपकुल संज्ञक ये दोनों प्रकार के ही नक्षत्र व्याप्त करते हैं कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र व्याप्त नहीं करते हैं यही बात 'कुलोवकुलं न भण्णइ' इस पाठ से प्रकट की गई है। क्यों कि इन शेष पूर्णिमाओं में कुलोपकुल नक्षत्र का अभाव रहता है अतः दो ही प्रकार के नक्षत्र-कुलसंज्ञक और उपकुल संज्ञक नक्षत्र ही इन सब पूर्णिमाओं को व्याप्त करते हैं बाकी के नक्षत्रों को इन सब पूर्णिमाओं में समानता है।
पूर्णिमा प्रकरण समाप्त ।

लघने अषाढी पूर्णिमाओना सम्बन्धमां कही लेवुं जेधये आलाप प्रकार सर्वत्र स्वयं
७ उद्भावित करी लेवो। ज्यां ज्यां विलक्षणता आलापमां होय ते सूत्रकार आ प्रकारे
अतावे छे। जेम (पोसिं जेट्टा मूलिं च कुलं वा उवकुलं वा कुलोवकुलं वा) हे भदन्त ! पौषी
पूर्णिमाने तथा ज्येष्ठा मूली पूर्णिमाने कुलसंज्ञक नक्षत्र, उपकुल संज्ञक नक्षत्र, अथवा
कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र व्याप्त करे छे ? आना जवाअमां आ प्रमाणे ७ कडेवुं जेधये पौषी
पूर्णिमाने अने ज्येष्ठा मूली पूर्णिमाने कुलसंज्ञकनक्षत्र पण्य व्याप्त करे छे, उपकुलसंज्ञकनक्षत्र
पण्य व्याप्त करे छे अने कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र पण्य व्याप्त करे छे। (सेसियाणं कुलं वा उवकुलं)
मघा, फाल्गुनी चैत्री, वैशाखी अने अषाढी पूर्णिमाओने कुलसंज्ञक तेमज उपकुलसंज्ञक
अने अने प्रकारना नक्षत्रो व्याप्त करे छे। कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र व्याप्त करतां नथी आज
उक्तीकत (कुलोपकुलं न भण्णइ) अने पाठ द्वारा प्रकट करवामां आवी छे। कारण के आ शेष
पूर्णिमाओमां कुलोपकुल नक्षत्रना अभाव रहे छे अथी जे ७ प्रकारना नक्षत्र-कुलसंज्ञक
अने उपकुलसंज्ञक नक्षत्र ७ आ तमास पूर्णिमाओने व्याप्त करे छे। आकीना नक्षत्रोनी
आ अथी पूर्णिमाओमां समानता छे। पूर्णिमा प्रकरण समाप्त।

અથામાવાસ્યા પ્રકરણમાહ-‘સાવિટ્ઠિ ણં મંતે ! અમાવાસ’ શ્રાવિષ્ઠી શ્રાવણમાસભાવિનીં
 યલ્લ મદન્ત ! અમાવાસ્યામ્, ચન્દ્રસૂર્યદ્વયાધિકરણકાલવિશેષરૂપામ્ ‘કઙ્ઘ્ણવલ્લતા જોણ્તિ’
 કતિ-કિયત્સંખ્યકાનિ નક્ષત્રાણિ યુજ્જન્તિ યથા યોગં ચન્દ્રેણ સહ સંયુજ્ય શ્રવણમાસભાવિ-
 નીમમાવાસ્યાં પરિસમાપયન્તીતિ પ્રશ્નઃ, મગવાનાહ-‘ગોયમા’ ઇત્યાદિ, ‘ગોયમા’ હે ગૌતમ !
 ‘દો ણવલ્લતા જોણ્તિ’ દ્વે નક્ષત્રેયુજ્જન્તઃ, તત્ર કે તે દ્વે નક્ષત્રે યે શ્રાવિષ્ઠીમમાવાસ્યાં પરિસમા-
 પયત્ સ્તત્રાહ-‘તં જહા’ ઇત્યાદિ, ‘તં જહા’ તથથા ‘અસ્સેસા ય મહા ય’ અશ્લેષા ચ, મઘા
 ચ, અત્ર યલ્લ વ્યવહારનિશ્ચયમતેન યસ્મિન્ નક્ષત્રે પૂર્ણિમા ભવતિ તસ્માદારમ્યાર્વાકૃતને પશ્ચ-
 દશે ચતુર્દશે વા નક્ષત્રે અમાવાસ્યા ભવતિ, યસ્મિન્ ચ નક્ષત્રે અમાવાસ્યા ભવતિ તત આરમ્ય
 પરતઃ પશ્ચદશે ચતુર્દશે વા નક્ષત્રે પુનઃ પૌર્ણમાસી ભવતિ, તત્ર શ્રાવણમાસ ભાવિની પૌર્ણમાસી

અમાવાસ્યા પ્રકરણ

‘સાવિટ્ઠી ણં મંતે ! અમાવાસં કઙ્ઘ્ણવલ્લતા જોણ્તિ’ ગૌતમસ્વામીને પ્રશ્નુ સે
 ઇસા પૂછા હૈ-હે મદન્ત ! જો શ્રાવિષ્ઠી અમાવાસ્યા હૈ-ઉસે કિતને નક્ષત્ર વ્યાસ
 કરતે હૈં ? અર્થાત્-ચન્દ્ર સૂર્ય દ્વય કી અધિકરણ કાલવિશેષ રૂપ અમાવાસ્યા
 કો જો કિ શ્રાવણ માસ સંબંધિની હૈં કિતને નક્ષત્ર યથાયોગ્ય રૂપ સે ચન્દ્ર કે
 સાથ યુક્ત હોકર સમાસ કરતે હૈં ? ઇસકે ઉત્તર મેં પ્રશ્નુ કહતે હૈં-‘ગોયમા ! દો
 ણવલ્લતા જોણ્તિ’ હે ગૌતમ ! શ્રાવિષ્ઠી અમાવાસ્યા કો દો નક્ષત્ર પરિસમાસ કરતે
 હૈં ‘તં જહા’ વે દો નક્ષત્ર યે હૈં ‘અસ્સેસા ય મહા ય’ ઇક અશ્લેષા નક્ષત્ર ઓર
 દૂસરા મઘા નક્ષત્ર યહાં વ્યવહાર ઓર નિશ્ચય નય કે મતાનુસાર જિસ નક્ષત્ર મેં
 પૂર્ણિમા હોતી હૈં ઉસ નક્ષત્ર સે લેકર અર્વાકૃતન પન્દ્રહવેં યા ચ્ઢૈદ્દહવેં નક્ષત્ર મેં
 અમાવાસ્યા હોતી હૈં ઓર જિસ નક્ષત્ર મેં અમાવાસ્યા હોતી હૈં ઉસ નક્ષત્ર સે લેકર
 આગે કે પન્દ્રહવેં યા ચૌદ્દહવેં નક્ષત્ર મેં પુનઃ પૌર્ણમાસી હોતી હૈં વહાં શ્રાવણમાસ-

અમાવાસ્યા પ્રકરણુ

(સાવિટ્ઠી ણં મંતે ! અમાવાસં કઙ્ઘ્ણવલ્લતા જોણ્તિ) ગૌતમસ્વામીએ પ્રશ્નુને આ પ્રમાણે
 પૂછ્યું છે-હે ભદ્રન્ત ! જે શ્રાવિષ્ઠી અમાવાસ્યા છે-તેને કેટલાં નક્ષત્ર વ્યાપ્ત કરે છે ?
 અર્થાત્ ચન્દ્ર સૂર્ય દ્વયની અધિકરણ કાલ વિશેષરૂપ અમાવાસ્યાને કે જે શ્રાવણ માસ
 સંબંધિની છે કેટલાં નક્ષત્ર યથા યોગ્ય રૂપથી ચન્દ્રની સાથે યુક્ત થઈને સમાપ્ત કરે છે ?
 આના જવાબમાં પ્રશ્નુ કહે છે (ગોયમા ! દો ણવલ્લતા જોણ્તિ) હે ગૌતમ ! શ્રાવિષ્ઠી અમા-
 વાસ્યાને જે નક્ષત્ર પરિસમાપ્ત કરે છે (તં જહા) આ જે નક્ષત્રો આ છે. (અસ્સેસા ય
 મહા ય) એક અશ્લેષા નક્ષત્રને ખીનું મઘા નક્ષત્ર અહીં વ્યવહાર અને નિશ્ચય નયના
 મતાનુસાર જે નક્ષત્રમાં પુનમ હોય છે, તે નક્ષત્રથી લઈને અર્ધાકૃતન પંદરમા
 અથવા ચૌદમા નક્ષત્રમાં અમાવાસ્યા થાય છે અને જે નક્ષત્રમાં અમાવાસ્યા થાય છે તે
 નક્ષત્રથી લઈને પછીના પંદરમા અથવા ચૌદમાં નક્ષત્રમાં પુનઃ પૌર્ણમાસી થાય છે. ત્યાં
 શ્રાવણમાસ ભાવિની પૌર્ણમાસી શ્રવણ નક્ષત્રમાં તેમજ ધનિષ્ઠા નક્ષત્રમાં થાય છે એમ

श्रवणनक्षत्रे धनिष्ठानक्षत्रे च भवतीति कथिता, ततः श्रावणामावास्यायामस्याम्, अश्लेषा मघा च कथिता, लोके च तिथिगणनानुसारतो गताया ममावास्यायां वर्तमानायां च प्रतिपदि यस्मिन् अहोरात्रे प्रथमतोऽमावास्या अभूत् ततः सकलोऽपि अहोरात्रोऽमावास्येति व्यवह्रियते, ततो मघानक्षत्रमपि एवं व्यवहारतोऽमावास्यायां प्राप्यते इति न कोऽपि विरोधः ।

परमार्थतस्तु श्राविष्ठीममावास्या भिमानि त्रीणि नक्षत्राणि परिसमापयन्ति, तद्यथा-पुनर्वसुः पुष्योऽश्लेषाच, आसां पञ्चानामपि युगभाविनीनां ममावास्यानां नक्षत्रत्रयाणां मध्येऽन्यतमेन परिसमापनात्, अत्र यद् विशेषतो वक्तव्यं तत् पूर्णिमा प्रकरणे एव कथितं विस्तरमयान्न पुनरत्र कथ्यते इति ॥

‘पोट्टवङ्गणं भंते ! अमावासं’ प्रौष्ठपदीं भाद्रपद्मास भाविनीं खलु भदन्त ! अमावास्याम्

भाविनी पौर्णमासी श्रवण नक्षत्र में और धनिष्ठा नक्षत्र में होती है ऐसा कहा गया है इस कारण श्रावणमास भाविनी अमावास्या में अश्लेषा और मघा ये दो नक्षत्र होते कहे गये हैं। लोक में तिथिगणना के अनुसार अमावास्या के व्यतीत हो जाने पर और प्रतिपदा के प्रारंभ होने पर-वर्तमान अवस्था में उपस्थित हो जाने पर-जिस अहोरात्र में प्रथमतः अमावास्या हुई है वह सकल अहोरात्र ‘अमावास्या’ इस रूप से व्यवहृत होता है इससे मघा नक्षत्र भी इस व्यवहार के अनुसार अमावास्या में प्राप्त होता है अतः इस कथन में कोई विरोध जैसी बात नहीं है परमार्थः तो श्राविष्ठी अमावास्या को पुनर्वसु, पुष्य, और अश्लेषा ये तीन नक्षत्र समाप्त करते हैं। इन पांच युगभाविनी अमावास्याओं को नक्षत्र त्रय में से कोई एक नक्षत्र परिसमाप्त करता है। यहाँ जो विशेष रूप से वक्तव्य है वह तो हमने पूर्णिमा के प्रकरण में ही कह दिया है अतः अब विस्तार हो जाने के भय से हम उसे यहाँ दुबारा नहीं कहते हैं ‘पोट्टवङ्गणं

कडेवाभां आ०युं छे. आथी श्रवणु भास लाविनी अमावास्याभां अश्लेषा अने मघा अे जे नक्षत्र डेवावुं कडेवाभां आ०युं छे लोकभां तिथिगणना अनुसार अमावास्या पूरी थछे जवा पर अने प्रतिपदा (पडवे) ना प्रारंभ थवा पर वर्तमान अवस्थाभां उपस्थित थछे जवा पर-जे अहोरात्रभां प्रथमत अमावस्या थछे ते सकल अहोरात्र अमावास्या अे इपथी व्यावहृत थाय छे आथी मघा नक्षत्र पणु आ व्यवहार अनुसार अमावास्या भां आवी जाय छे आथी प्रस्तुत कथनभां कोछे विरोधाभासी छकीकत नथी परमार्थत तो श्राविष्ठी अमावास्याने पुनर्वसु पुष्य अने अश्लेषा आ त्रणु नक्षत्र समाप्त करे छे. आ पांच युगभाविनी अमावस्याअेने नक्षत्र त्रय थकी कोछे अेक नक्षत्र परिसमाप्त करे छे. अत्रे जे विशेषइपथी वक्तव्य छे ते तो अमे पूर्णिमाना प्रकरणभां जे कही हीधुं छे आथी हवे विस्तार थछे जवाना लये अमे तेनुं पुनः उच्यारणु करतां नथी (पोट्टवङ्गणं भंते ! अमावासं कइ णक्खत्ता जोअं जोएति) छे भदन्त ! भाद्रपद् मास लाविनी अमावस्याने केटलां नक्षत्र यथायेग्यइपथी अन्द्रनी साथे संयुक्त थधने

‘कङ्कणक्वत्ता जोएंति’ कति—कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि युञ्जन्ति यथायोगं चन्द्रेण सह संयुज्य भाद्रपदमासभाविनीममावास्यां परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘दो पुट्वाफग्गुणी उत्तराफग्गुणीय’ प्रौष्ठपदीममावास्यां द्वे नक्षत्रे परिसमापयतः तद्यथा—पूर्वाफल्गुनी उत्तराफल्गुनी च चशब्दात् मघाऽपि ग्राह्या आसां पञ्चानामपि युगभाविनीनाममावास्यानां यथोक्तनक्षत्रत्रयाणां मध्येऽन्यतपेन परिसमापनात् । ‘अस्सोइण्णं भंते ! दो हत्थे चित्ताय’ आश्वयुजो खलु भदन्त ! अमावास्यां कतिनक्षत्राणि युञ्जन्ति ? भगवानाह—हे गौतम ! द्वे नक्षत्रे युञ्जन्तः तद्यथा—हस्तश्चित्रा च, इदं च व्यवहारनयमाश्रित्य कथितम्, निश्चयमतेन तु आश्वयुजी ममावास्यां त्रीणि नक्षत्राणि परिसमापयन्ति तद्यथा उत्तरफल्गुनी हस्तश्चित्राचेति । ‘कत्तिइण्णं दो साई विसाहाय’ कार्तिकीं खलु भदन्त !

भंते ! अमावासं कङ्कणक्वत्ता जोएंति’ हे भदन्त ! भाद्रपद मासभाविनी अमावास्या को कितने नक्षत्र यथायोग्यरूप से चन्द्र के साथ संयुक्त होकर परिसमाप्त करते हैं ! इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! दो पुट्वा फग्गुणी, उत्तर फग्गुणी य’ हे गौतम ! भाद्रपद मासभाविनी अमावास्या को पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र और उत्तरफाल्गुनी नक्षत्र ये दो नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं । यहाँ ‘च’ शब्द से मघा नक्षत्र का ग्रहण हुआ है । क्योंकि युगभाविनी इन पांच अमावास्याओं की परिसमाप्ति इन तीन नक्षत्रों में से किसी एक नक्षत्र के द्वारा होती कही गई हैं । ‘अस्सोइण्णं भंते ! दो हत्थे चित्ताय’ हे भदन्त ! आश्वयुजी अमावास्या को कितने नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—हे गौतम ! आश्वयुजी अमावास्या को हस्तनक्षत्र और चित्रा नक्षत्र ये दो नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं यह कथन व्यवहारनयकी अपेक्षा से कहा गया जानना चाहिये निश्चयनय के मतानुसार तो आश्वयुजी अमावास्या को तीन नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं—उनके नाम उत्तर फाल्गुनी नक्षत्र, हस्तनक्षत्र और चित्रा नक्षत्र हैं । ‘कत्तिइण्णं दो साई विसाहाय’ हे भदन्त ! कार्तिकी अमावास्या को

परिसमाप्त करे छे ? आना ज्वाअभां प्रभु कहे छे— (गोयमा ! दो पुट्वा फग्गुणी उत्तरा फग्गुणी य) हे गौतम ! भाद्रपदमास भाविनी अमावास्याने पूर्वा फाल्गुनी नक्षत्र अने उत्तर फाल्गुनी नक्षत्र आ अे नक्षत्र परिसमाप्त करे छे. अही ‘च’ शब्दथी मघा नक्षत्रतुं ग्रहण थयेद छे कारण के युगभाविनी आ पांच अमावास्यायोनी परिसमाप्ती आ त्रय नक्षत्रोभांथी कोथ अेक नक्षत्र द्वारा—थवातुं कहेवायुं छे. (अस्सोइण्णं भंते ! दो हत्थो चित्ता य) हे भदन्त ! आश्वयुज् अमावास्याने कटका नक्षत्र परिसमाप्त करे छे ! आना उत्तरभां प्रभु कहे छे—हे गौतम ! आश्वयुज् अमावास्याने हस्त नक्षत्र अने चित्रा नक्षत्र आ अे नक्षत्र परिसमाप्त करे छे. आ कथन व्यवहार नयनी अपेक्षाथी कहेवामां आबुं छे अेम ज्वावुं जेथअे. निश्चय नयना मतानुसार आश्वयुज् अमावास्याने त्रय नक्षत्र परिसमाप्त

अमावास्यां कतिनक्षत्राणि युञ्जन्ति ? भगवानाह—हे गौतम ! द्वे नक्षत्रे युञ्क्ता तद्यथा स्वाती विशाखा च, एतच्च व्यवहारनयमेन कथितम्, निश्चयतस्तु स्वाती विशाखाचित्रा च, आसां पञ्चानामपि युगभाविनीनां यथोक्तनक्षत्रत्रयाणां मध्ये अन्यतमेन परिसमापनादिति । 'मग्गसिरिणं तिण्णि' मार्गशीर्षीममावास्यां त्रीणि नक्षत्राणि युञ्जन्ति, तद्यथा—'अणुराहा जेट्ठा मूलोय' अनुराधा ज्येष्ठा मूलश्च, एतच्च व्यवहारनयतः कथितम् निश्चयतः पुनरिमानि नक्षत्राणि परिसमापयन्ति, विशाखा अनुराधाज्येष्ठा च, आसां पञ्चानामपि युगभाविनीनाममावास्यानां नक्षत्रत्रयाणां मध्येऽन्यतमेन परिसमापनात् इति । 'पोसिणं दो पुव्वासाढा

कितने नक्षत्र समाप्त करते हैं ? तो इसके उत्तर में प्रभु ने ऐसा कहा है—हे गौतम ! कर्तिकी अमावास्या को स्वाति नक्षत्र और विशाखानक्षत्र ये दो नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं यह कथन भी व्यवहारनय के अनुसार कहा गया जानना चाहिये वैसे तो निश्चयनय के अनुसार स्वाती नक्षत्र, विशाखानक्षत्र और चित्रा नक्षत्र पांच युगभाविनी इन अमावास्याओं को परिसमाप्त करते हुए कहे गये हैं—अर्थात् इन तीन नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र यथायोग्य रूप से इन पांचों अमावास्याओं को परिसमाप्त करने वाले होते हैं ऐसा कथन किया गया है 'मग्गसिरिणं तिण्णि' मार्गशीर्षी अमावास्या को तीन नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं उनके नाम 'अणुराहा, जेट्ठा, मूलोय' अनुराधा नक्षत्र, ज्येष्ठानक्षत्र और कुलनक्षत्र हैं । यह कथन भी व्यवहारनय की अपेक्षा से कहा गया है—वैसे तो निश्चयनय के मंतव्यानुसार इन पांच युगभाविनी अमावास्याओं विशाखा, अनुराधा और ज्येष्ठा इन तीन नक्षत्रों में कोई एक नक्षत्र ही परिसमाप्त करता है 'पोसिणं दो पुव्वासाढा, उत्तरासाढा य' पौषा अमावास्या

करे छे—तेमना नाम उत्तरासाढ्युनी नक्षत्र हस्त नक्षत्र अने चित्रा नक्षत्र छे. (कत्तिइणं दो साई विसाहा य) डे लढन्त ! कर्तिक अमावास्याने डेट्ठां नक्षत्र समाप्त करे छे ? आना ज्वाअमां प्रभुअे आ प्रभाण्णे कहुं—डे गौतम ! कर्तिकी अमावास्याने स्वाति नक्षत्र अने विशाखा नक्षत्र परिसमाप्त करे छे. आ कथन पणु व्यवहारनय अनुसार कडेवु मानवुं लधअे आभ तो निश्चयनय अनुसार स्वाति नक्षत्र, विशाखा नक्षत्र अने चित्रा नक्षत्र पांच युगभाविनी आ अमावास्याअेने परिसमाप्त करनारा कडेवामां आव्या छे—अर्थात् आ त्रणु नक्षत्रेमांथी कोथ अेक नक्षत्र यथायोग इपथी आ पांचे अमावास्याअेने परिसमाप्त करनारा होय छे अेवुं कथन करवामां आव्युं छे. (मग्गसिरिणं तिण्णि) मार्गशीर्षी अमावास्याने त्रणु नक्षत्रे समाप्त करे छे तेमना नाम (अणुराहा जेट्ठा मूलो य) अनुराधा नक्षत्र, ज्येष्ठानक्षत्र अने मूलनक्षत्र छे. आ कथन पणु व्यवहार नयनी अपेक्षाअे कडेवामां आव्युं छे—आभ तो निश्चयनयना मन्तव्यानुसार आ पांच युगभाविनी अमावास्याअे विशाखा, अनुराधा अने ज्येष्ठा आ त्रणु नक्षत्रेमांथी कोथ अेक नक्षत्र द्वारा ज परिसमाप्त थाय छे.

उत्तरासाढा य' हे भदन्त ! पौषीममावास्यां कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? भगवानाह—हे गौतम ! पौषीममावास्यां द्वे नक्षत्रे युञ्जन्तः तद्यथा—पूर्वाषाढा उत्तराषाढा च, एतदपि व्यवहारतः कथितम्, निश्चयतः पुनरिमानि त्रीणि नक्षत्राणि परिसमापयन्ति मूलं पूर्वाषाढा उत्तराषाढा च, आसां युगमध्येऽधिकमाससंभवेन षण्णामपि युगभाविनीनां कथितनक्षत्रत्रयाणां मध्येऽन्यतमेन परिसमापनादिति । 'माहिणं तिणिण अभिई सवणोधणिट्ठा' माधीं खलु त्रीणि अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा च, माधीं खलु भदन्त ! अमावास्यां कतिनक्षत्राणि युञ्जन्ति ! भगवानाह—हे गौतम ! त्रीणि नक्षत्राणि युञ्जन्ति तद्यथा अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा, अन्यत्सर्वं पूर्ववदेव ज्ञातव्यम् । 'फग्गुणिं तिणिण सयभिसया पुव्वभद्दवया उत्तरभद्दवया' फल्गुनीं

को हे भदन्त ! कितने नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं ? तो इसके उत्तर में प्रभुने ऐसा कहा है—हे गौतम ! पौषी अमावास्या को पूर्वाषाढानक्षत्र और उत्तराषाढा नक्षत्र ये दो नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं यह कथन भी व्यवहार के अनुसार किया गया जानना चाहिये—क्यों कि निश्चय के अनुसार तो मूल नक्षत्र, पूर्वाषाढा नक्षत्र और उत्तराषाढा नक्षत्र इन तीन नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र ही यथा-योगरूप से इन युगभाविनी ६ अमावास्याओं को परिसमाप्त करने वाले माने गये हैं यहाँ ६ अमावास्या इसलिये माननी—चाहिये कि यहाँ एक अधिकमास होने की संभावना रहती है । 'माहिणं तिणिण-अभिई, सवणो, धणिट्ठा' हे भदन्त ! माधी अमावास्या को कितने नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं ? तो इसके उत्तर में प्रभु ने ऐसा कहा है कि हे गौतम ! माधी अमावास्या को अभिजित् नक्षत्र श्रवणनक्षत्र और धनिष्ठा नक्षत्र ये तीन नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं, बाकी का और सब कथन पूर्वके जैसा ही समझना चाहिये 'फग्गुणिं तिणिण-सयभिसया, पुव्वभद्दवया, उत्तरभद्दवया' फाल्गुनी अमावास्या को शतभिषक्

(पोसिणं दो पुव्वासाढा उत्तरासाढा य) पौषी अमावस्याने हे भदन्त ! केटला नक्षत्र परिसमाप्त करे छे ? आना न्वाणमां प्रभुअे आ प्रभाणे क्खुं छे—हे गौतम ! पौषी अमावस्याने पूर्वाषाढा नक्षत्र अने उत्तराषाढा नक्षत्र अे जे नक्षत्र परिसमाप्त करे आ कथन पणु व्यवहार नय अनुसार क्खेणुं णणुणुं कारणुं के निश्चयनय मुण्ण तो मूल नक्षत्र पूर्वाषाढा नक्षत्र अने उत्तराषाढा नक्षत्र आ त्रणु नक्षत्रोमांथी केअे अेक नक्षत्र यथा योग्य ३पथी आ युगभाविनी ६ अमावस्याअेने परिसमाप्त करनारा मानवामां आव्या छे. अहीं अमावास्याअे अे कारणे मानवानुं क्खुं छे के अहीं अेक अधिकमास होवानी शक्यता रहे जे (माहिणं तिणिण-अभिई सवणो धणिट्ठा) हे भदन्त ! माधी अमावस्याने केटलां नक्षत्र परिसमाप्त करे छे ? आना उत्तरमां प्रभु अे अेणुं क्खुं छे के हे गौतम ! माधी अमावस्याने अभिजित् नक्षत्र श्रवणनक्षत्र अने धनिष्ठा नक्षत्र अे त्रणु नक्षत्र परिसमाप्त करे छे आकीणुं णिणु अणुं कथन पूर्वनी भाइक न्ण समणुं (फग्गुणी तिणिण-सयभिसया,

खलु अमावास्यां त्रीणि नक्षत्राणि युञ्जन्ति तद्यथा शतभिषक् पूर्वभाद्रपदा उत्तरभाद्रपदा, एतत् व्यवहारनयतः कथितम्, निश्चयनयतः पुनस्त्रीणि तद्यथा-धनिष्ठा शतभिषक् पूर्वभाद्रपदा च आसां पञ्चानामपि अमावास्यानां कथितनक्षत्रत्रयाणां मध्येऽन्यतमेन परिसमापनादिति । 'चेत्तिष्णं दो रेवई अस्सिणी य' चैत्री खलु द्वे रेवती अश्विनी च, हे भदन्त ! चैत्रीममावास्यां कतिनक्षत्राणि युञ्जन्ति ? भगवानाह-द्वे गौतम ! द्वे नक्षत्रे युङ्क्तस्तद्यथा-रेवती अश्विनी च, एतच्च, व्यवहारमतेन कथितम्, निश्चयतस्तु त्रीणि नक्षत्राणि युञ्जन्ति, तद्यथा पूर्वभाद्रपदा उत्तरभाद्रपदा रेवती च, आसां पञ्चानामपि युगभाविनीनां कथितनक्षत्रत्रयाणां मध्येऽन्यतमेन परिसमापनादिति । 'वेसाहिष्णं दो भरणी कत्तिया य' वैशाखीं खलु पूर्णिमां द्वे नक्षत्रे युङ्क्तः तद्यथा-भरणी कृत्तिका च, अन्यत्सर्वं पूर्ववदेव ज्ञातव्यम् 'जेट्टामूलिं णं दो रोहिणी मग्गसिरं

नक्षत्र, पूर्वभाद्रपदा नक्षत्र और उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र ये तीन नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं ऐसा यह कथन भी व्यवहार नय के अनुसार किया गया जानना चाहिये निश्चय नय के अनुसार तो धनिष्ठा, शतभिषक् और पूर्वभाद्रपदा इन तीन नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र इन पांच युगभाविनी अमावास्याओं को यथा योग्य रूप से परिसमाप्त करते हैं ! 'चेत्तिष्णं दो रेवई अस्सिणीय !' चैत्री अमावास्या को रेवती और अश्विनी ये दो नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं। यह कथन भी व्यवहार से ही किया गया जानना चाहिये क्यों कि निश्चयनय के कथनानुसार तो चैत्री ५ पांच युगभाविनी अमावास्याओं की परिसमाप्ति पूर्व-भाद्रपदा, उत्तरभाद्रपदा, और रेवती इन तीन नक्षत्रों में से यथायोग्यरूप से किसी एक नक्षत्र के द्वारा होती हुई कही है 'वेसाहिष्णं दो भरणी कत्तिया य' वैशाखी जो ५ युगभाविनी अमावास्याएं हैं उनकी परिसमाप्ति भरणी और कृत्तिका इन दो नक्षत्रों में से एक नक्षत्र द्वारा होती है। बाकी का और सब कथन पूर्व के जैसा

पुव्वभहवया, उत्तरभहवया) इत्थुनी अमावास्याने शतलिषड् नक्षत्र, पूर्वभाद्रपदा नक्षत्र अने उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र अे त्रयु नक्षत्र परिसमाप्त करे छे अेवुं आ कथन व्यवहारनय अनुसार करवाभां आवेलुं न्णुवुं निश्चयनय अनुसार तो धनिष्ठा, शतलिषड् अने पूर्वभाद्रपदा अे त्रयु नक्षत्रोभांथी केछं अेक नक्षत्र आ पांच युगभाविनी अभावस्याअेने योग्य रूपथी परिसमाप्त करे छे (चेत्तिष्णं दो रेवई अस्सिणी य) चैत्री अमावास्याने रेवती अने अश्विनी अे अे नक्षत्र परिसमाप्त करे छे. आ कथन पणु व्यवहारनी अपेक्षाअे न करवाभां आव्यानु न्णुवुं. कारणु के निश्चयनयना कथनानुसारतो चैत्री पांच युगभाविनी अमावास्याअेनी परिसमाप्ति पूर्वभाद्रपदा उत्तरभाद्रपदा अने रेवती अे त्रयु नक्षत्रोभांथी यथायोग्य रूपथी केछं अेक नक्षत्र द्वारा थवानुं करेवाभां आव्युं छे (वेसाहिष्णं दो भरणी कत्तिया य) वैशाखी न्णु पांच युगभाविनी अभावस्याअे छे तेभनी परिसमाप्ति भरणी अने कृत्तिकाअे अे नक्षत्रोभांथी केछं अेक नक्षत्र द्वारा थाय छे. अन्य सधणु कथन पूर्वोक्त

ચ' જ્યેષ્ઠામૂર્તી-જ્યેષ્ઠમાસભાવિની મમાવાસ્યાં દ્વે નક્ષત્રે યુક્તઃ યદ્યથા રોહિણી મૃગશિરશ્ચ, એતત્કલુ વ્યવહારનયેન કથિતમ્, નિશ્ચયતસ્તુ ઇમે દ્વે નક્ષત્રે જ્યેષ્ઠામૂર્તીમમાવાસ્યાં પરિસમાપયતઃ, તદ્યથા-રોહિણી કૃત્તિકા ચ, અન્યત્સર્વં પૂર્વવદેવ જ્ઞાતવ્યમ્ ઇતિ ॥ 'આસાદિષ્ણં તિષ્ણિણ અદ્વાપુણવ્વસૂ પુસ્સો ઇતિ ॥ આષાઢીમમાવાસ્યાં ત્રીણિ નક્ષત્રાણિ પરિસમાપયન્તિ તદ્યથા, આર્દ્રાપુનર્વસુઃ પુષ્યઃ, એતત્કલુ વ્યવહારતઃ કથિતમ્ નિશ્ચયતઃ પુનરિમાનિ ત્રીણિ નક્ષત્રાણિ તદ્યથા-મૃગશિર આર્દ્રા પુનર્વસુશ્ચ, આસાં યુગાન્તેઽધિકમાસ સંભવેન ષ્ણામપિ યથોક્ત નક્ષત્રાણાં મધ્યેઽન્યતમેન પરિસમાપનાદિતિ ॥

હી જાનના ચાહિયે 'જેઠ્ઠામૂર્તિ ણં દો રોહિણી મગ્ગસિરે ચ' જ્યેષ્ઠ માસ ભાવિની અમાવાસ્યા કી પરિસમાપ્તિ રોહિણી નક્ષત્ર ઓર મૃગશિર નક્ષત્ર ઇન દો નક્ષત્રોં કો દ્રારા હોતી હૈ યહ કથન ભી વ્યવહારનય કો અનુસાર કહા ગયા જાનના ચાહિયે ક્યોંકિ નિશ્ચય નય કો અનુસાર તો રોહિણી ઓર કૃત્તિકા ઇન દો નક્ષત્રોં મેં સે કિસી ઇક નક્ષત્ર કો દ્રારા હી જ્યેષ્ઠ માસ ભાવિની અમાવાસ્યા કી પરિસમાપ્તિ હોતી હૈ 'આસાદિષ્ણં તિષ્ણિણ, અદ્વા, પુણવ્વસૂ પુસ્સો' આષાઢી અમાવાસ્યા કો આર્દ્રાનક્ષત્ર, પુનર્વસુ નક્ષત્ર ઓર પુષ્યનક્ષત્ર યે ત્રીન નક્ષત્ર પરિસમાપ્ત કરતે હૈં । યહ કથન ભી વ્યવહારિક હૈં- નૈશ્ચયિક કથન તો ઇસા હૈ કિ આષાઢી ૬ અમાવાસ્યાઓં કી સમાપ્તિ કરને વાલે મૃગશિરા આર્દ્રા ઓર પુનર્વસુ યે ૩ નક્ષત્ર હોતે કહે ગયે હૈં । અધિકમાસ હોતા હૈ ઇસલિયે યુગભાવિની ૫ અમાવાસ્યાઓં મેં ઇક અમાવાસ્યા ઓર બહ જાને કો કારણ ૬ અમાવાસ્યાએં પ્રકટ કી ગઈ હૈં । કિસી આષાઢી અમાવાસ્યા કી પરિસમાપ્તિ મૃગશિરાનક્ષત્ર કો યોગ સે કિસી અમાવાસ્યા કી પરિસમાપ્તિ આર્દ્રા નક્ષત્ર કો યોગ સે ઓર કિસી અમાવાસ્યા કી પરિસમાપ્તિ પુનર્વસુ નક્ષત્ર કો યોગ સે હોતી હૈ ।

અનુસાર જ જાણવાનુ છે (જેઠ્ઠામૂર્તિ ણં દો રોહિણી મગ્ગસિરે ચ) જ્યેષ્ઠમાસ ભાવિની અમાવાસ્યાની પરિસમાપ્તિ રોહિણી નક્ષત્ર અને મૃગશિર નક્ષત્ર એ એ નક્ષત્રો દ્વારા થાય છે આ કથન પણ વ્યવહારનય અનુસાર કહેવામાં આવેલું જાણવું જોઈએ કારણ કે નિશ્ચયનય અનુસાર તો રોહિણી અને કૃત્તિકા એ એ નક્ષત્રોમાંથી કોઈ એક નક્ષત્ર દ્વારા જ જ્યેષ્ઠમાસ ભાવિની અમાવાસ્યાની પરિસમાપ્તિ થાય છે (આસાદિષ્ણં તિષ્ણિણ અદ્વા પુણવ્વસુ પુસ્સો આષાઢી અમાવાસ્યાને આર્દ્રાનક્ષત્ર પુનર્વસુ નક્ષત્ર અને પુષ્ય નક્ષત્ર એ ત્રણ નક્ષત્ર પરિસમાપ્ત કરે છે. આ કથન પણ વ્યવહારિક છે-નૈશ્ચયિક કથન તો એવું છે કે આષાઢી ૬ અમાવાસ્યાઓની પરિસમાપ્તિ કરનારા મૃગશિરા, આર્દ્રા અને પુનર્વસુ એ ૩ નક્ષત્ર હોવાનું કહેવામાં આવ્યું છે. અહીં અધિક માસ હોય છે આથી યુગભાવિની ૫ અમાવાસ્યાઓમાં ૧ અમાવાસ્યા વધી જવાના કારણે ૬ અમાવાસ્યાઓ પ્રકટ કરવામાં આવી છે. કોઈ આષાઢી અમાવાસ્યાની પરિસમાપ્તિ મૃગશિરાનક્ષત્રના યોગથી કોઈ અમાવાસ્યાની પરિસમાપ્તિ આર્દ્રા નક્ષત્રના યોગથી અને કોઈ અમાવાસ્યાની પરિસમાપ્તિ પુનર્વસુનક્ષત્રના યોગથી થાય છે.

सम्प्रति अमावास्यासु कुलादि योजनाविषयकः प्रश्नमाह—‘साविट्टीणं’ इत्यादि, ‘साविट्टीणं भंते ! अमावासं’ श्राविष्ठीं खलु भदन्त ! अमावास्याम्, ‘किं कुलं जोएइ उवकुलं जोएइ कुलोवकुलं जोएइ’ किं कुलं युनक्ति किंवा उपकुलं युनक्ति किंवा कुलोपकुलं युनक्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ णोलब्भइ कुलोवकुलं’ कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति नो लभते कुलोपकुलम्, अर्थात् कुलोपकुलसंज्ञकेन नक्षत्रेण सह योगं न लभते इति तत्र—‘कुलं जोएमाणे महाणक्खत्ते जोएइ’ कुलं युञ्जत् मघानक्षत्रं युनक्ति ‘उवकुलं जोएमाणे अस्सेसाणक्खत्ते जोएइ’ उपकुलं युञ्जत् अश्लेषानक्षत्रं युनक्ति । सम्प्रति उपसंहारमाह—‘साविट्टीणं’ इत्यादि, ‘साविट्टीणं अमावासं

अमावास्याओं में कुलादि योजना कथन

‘साविट्टी णं भंते ! अमावासं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ’ हे भदन्त ! जो श्राविष्ठी-श्रावणमासभाविनी-अमावास्या है, उसके साथ क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त होते हैं ? या उपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त होते हैं ? या कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, णो लब्भइ कुलोवकुलं’ हे गौतम ! श्राविष्ठी अमावास्या के साथ कुलसंज्ञक नक्षत्र भी होते हैं, उपकुल संज्ञक नक्षत्र भी युक्त होते हैं परन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त नहीं होते हैं, अर्थात् श्राविष्ठी अमावास्या कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र के साथ योग नहीं करती है ‘कुलं जोएमाणे महाणक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे अस्सेसा णक्खत्ते जोएइ’ श्राविष्ठी अमावास्या जब कुलसंज्ञक नक्षत्र के साथ योग करती है तब वह मघानक्षत्र के साथ योग करती है और जब उपकुल संज्ञक नक्षत्र के साथ योग करती है तब वह अश्लेषा नक्षत्र के साथ योग करती है इस तरह

अमावस्याओंमें कुलादि योजना कथन

‘साविट्टी णं भंते ! अमावासा किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ’ हे भदन्त जे श्राविष्ठी-श्रावणमास भाविनी अमावस्या छे तेनी साथे शुं कुलसंज्ञक नक्षत्र जेडायेदां डाय छे ? अथवा उपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त डाय छे ? अगर कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त डाय छे ? आना जवापमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, णो लब्भइ कुलोवकुलं’ हे गौतम ! श्राविष्ठी अमावस्यानी साथे कुलसंज्ञक नक्षत्र पणु डाय छे, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र पणु युक्त डाय छे परन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त डोतां नथी’ अर्थात् श्राविष्ठी अमावस्या कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्रनी साथे योग करती नथी. ‘कुलं जोएमाणे महाणक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे अस्सेसा णक्खत्ते जोएइ’ श्राविष्ठी अमावस्या न्यारे कुलसंज्ञक नक्षत्रनी साथे योग करे छे त्यारे ते मघानक्षत्रनी साथे योग करे छे अने न्यारे उपकुलसंज्ञक नक्षत्रनी साथे योग करे छे त्यारे ते अश्लेषा नक्षत्रनी

कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ' श्राविष्ठीं खलु अमावास्यां कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति 'कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता साविट्ठी अमावासा जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया' कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा, युक्ता श्राविष्ठी अमावास्या युक्तेति वक्तव्यं स्यात्, स्वशिष्येभ्यः प्रतिपादयेदिति । 'पोट्टवइण्णं भंते ! अमावासं तंचेव' प्रौष्ठपदीं खलु भदन्त ! अमावास्यां किं कुलं युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा युनक्ति हे गौतम ! द्वे युंक्तः 'कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ' कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति, तत्र 'कुलं जोएमाणे उत्तर फग्गुणी णक्खत्ते जोइए' कुलं युञ्जत् उत्तरफग्गुनी नक्षत्रं युनक्ति, 'उवकुलं जोएमाणे पुव्वाफग्गुणी' उपकुलं युञ्जत् पूर्वफल्गुनी नक्षत्रं युनक्ति नो कुलोपकुलं युनक्ति,

'साविट्ठी णं अमावासं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ' श्राविष्ठी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं इसलिये वह 'कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता साविट्ठी अमावासा जुत्तत्ति वत्तव्वं-सिया' कुल संज्ञक नक्षत्र से और उपकुल संज्ञक नक्षत्र से युक्त श्राविष्ठी अमावास्या कही गई है ऐसा अपने शिष्यजनों के प्रतिपादन करना चाहिये 'पोट्टवइण्णं भंते ! अमावासं तं चेव' हे भदन्त ! प्रौष्ठपदी अमावास्या को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं ? या उपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं ? या कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-हे गौतम ! प्रौष्ठपदी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं जब 'कुलं जोएमाणे उत्तर फग्गुणी णक्खत्ते जोइए' कुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं तब उनमें से उत्तरफाल्गुनी नक्षत्र युक्त करता है 'उवकुलं जोएमाणे पुव्वाफग्गुणी' और जब उपकुल संज्ञक नक्षत्र अपने से उसे युक्त करता है तब उसमें पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र उसे अपने से युक्त करता है

साथे योग करे छे आ रीते 'साविट्ठी णं अमावासं कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ' श्राविष्ठी अमावास्याने कुलसंज्ञक नक्षत्र अने उपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे आथी ते 'कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता साविट्ठी अमावासा जुत्तेत्ति वत्तव्वं सिया' कुलसंज्ञक नक्षत्रथी अने उपकुलसंज्ञक नक्षत्रथी युक्त श्राविष्ठी अमावास्या कडेवाभां आनी छे ओपुं पोताना शिष्यजनोने प्रतिपादन करपुं जेछेओ. 'पोट्टवइण्णं भंते ! अमावासं तं चेव' हे भदन्त ! प्रौष्ठपदी अमावास्याने शुं कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे ? अथवा उप-कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे ? अथवा कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे ? आना न्वाणमां प्रभु कडे छे-हे गौतम ! प्रौष्ठपदी अमावास्याने कुलसंज्ञक नक्षत्र अने उपकुल संज्ञक नक्षत्र ओ जे नक्षत्र युक्त करे छे न्यारे 'कुलं जोएमाणे उत्तरफग्गुणीणक्खत्ते जोइए' कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे त्यारे तेमनामांथी उत्तरफाल्गुनी नक्षत्र युक्त करे छे 'उवकुलं जोएमाणे पुव्वाफग्गुणी' अने न्यारे उपकुलसंज्ञक नक्षत्र पोतानाथी तेने युक्त करे

उपसंहारमाह-‘पोट्टवङ्गणं’ इत्यादि, ‘पोट्टवङ्गणं अमावासं जाव वत्तव्वं सिया’ प्रौष्ठपदी खलु अमावास्यां कुलं युनक्ति, उपकुलं युनक्ति कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता प्रौष्ठपदी अमावास्या युक्तेति वक्तव्यं स्यात्-स्वशिष्येभ्यः प्रतिपादयेदिति । ‘मग्गसिरिणं तं चेव कुलं मूले णक्खत्ते जोएइ उवकुलं, जेट्ठा कुलोवकुलं अणुराहा जाव जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया’ हे भदन्त ! मार्गशीर्षीं खलु अमावास्यां कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा युनक्ति, तत्र कुलं युञ्जत् मूलनक्षत्रं युनक्ति, उपकुलं वा युञ्जत् ज्येष्ठा नक्षत्रं युनक्ति, कुलोपकुलं वा युञ्जदनुराधा नक्षत्रं युनक्ति, प्रौष्ठपदा अमावास्या कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति, कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र उसे अपने द्वारा युक्त नहीं करते हैं । ‘पोट्टवङ्गणं अमावासं जाव वत्तव्वं सिया’ इस तरह प्रौष्ठपदी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुलसंज्ञक अपने से युक्त करते हैं, इसलिये वह कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुल संज्ञक नक्षत्र से युक्त हुई कही गई है इस प्रकार से अपने शिष्य के लिये समझाना चाहिये ‘मग्गसिरिणं तं चेव कुलं मूले णक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जेट्ठा, कुलोवकुलं अणुराहा जाव वत्तव्वं सिया’ हे भदन्त ! मार्गशीर्षी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र अपने से युक्त करते हैं ? या उपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं ? अथवा कुलोपकुल नक्षत्र अपने से युक्त करते हैं ? उत्तर में प्रभु ने कहा है-हे गौतम ! मार्गशीर्षी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र भी युक्त करते हैं, उपकुल संज्ञक नक्षत्र भी युक्त करते हैं, एवं कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र भी युक्त करते हैं जब कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं-तब उनमें एक मूलनक्षत्र उसे युक्त करता है और जब उपकुल संज्ञक नक्षत्र उसे युक्त करता है-तब उसमें ज्येष्ठा नक्षत्र उसे युक्त करता है तथा जब कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करता है तब उसमें अनुराधा नक्षत्र युक्त

छे-त्यारे तेमनामांथी पूर्वक्षाङ्गुनी नक्षत्र तेने पोतानी साथे युक्त करे छे. कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र तेने पोताना द्वारा युक्त करता नथी ‘पोट्टवङ्गणं अमावासं जाव वत्तव्वं सिया’ आरीते प्रौष्ठपदी अमावास्याने कुलसंज्ञक नक्षत्र अने उपकुलसंज्ञक नक्षत्रथी युक्त थयेवी कहेवामां आवी छे अये मुज्ज्ज पोताना शिष्यगणुने समञ्जवपुं जेधये. ‘मग्गसिरिणं तं चेव कुलं मूले णक्खत्ते जोएइ उवकुलं जेट्ठा कुलोवकुलं अणुराहा जाव वत्तव्वं सिया’ हे भदन्त ! मार्गशीर्षीं अमावास्याने कुलसंज्ञक नक्षत्र पोतानाथी युक्त करे छे ? अथवा उपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे ? अथवा कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र ? उत्तरमां प्रभु कहे छे-हे गौतम ! मार्गशीर्षीं अमावास्याने कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र पणु युक्त करे छे तेमज्ज कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र पणु युक्त करे छे. न्यारे कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे त्यारे तेमनामांथी अेक मूल नक्षत्र तेनो योग करे छे अने न्यारे उपकुलसंज्ञक नक्षत्र तेने युक्त करे छे त्यारे तेमां ज्येष्ठा नक्षत्र तेने युक्त करे छे तथा न्यारे कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे त्यारे तेमां अनुराधा नक्षत्र जेडाय छे. आवी रीते मार्ग-

કુલોપકુલં વા યુનક્તિ, કુલેન વા યુક્તા ઉપકુલેન યુક્તા કુલોપકુલેન યુક્તા અમાવાસ્યા યુક્તેતિ વક્તવ્યં સ્યાત્-શિષ્યેભ્યસ્તથા પ્રતિપાદયેદિતિ ।

‘એવં માહીએ ફગુણીએ આસાદીએ’ એવમ્-પૂર્વોક્તપ્રકારેણ માઘ્યા માઘમાસભાવિન્યા અમાવાસ્યાયાઃ ફાલ્ગુન્યાઃ-ફાલ્ગુનમાસભાવિન્યા અમાવાસ્યાયાઃ તથા આષાઢચા આષાઢ-માસભાવિન્યા અમાવાસ્યાયાઃ ‘કુલં વા ઉવકુલં વા કુલોવકુલં વા’ કુલં વા યુનક્તિ, ઉપકુલં વા યુનક્તિ, કુલોપકુલં વા યુનક્તિ, ઇતિ વક્તવ્યમ્, ‘અવસેસિયાણં કુલં વા ઉવકુલં વા જોએઈ’ અવ-શેષિકાણાં પૌષ્યા ચૈત્રમાસભાવિન્યા વૈશાખમાસભાવિન્યાઃ જ્યેષ્ઠમાસભાવિન્યા શ્રામાવાસ્યાયાઃ કુલં વા યુનક્તિ ઉપકુલં વા યુનક્તિ ન કુલોપકુલં લભતે ઇત્યદિક્રમેણ પૂર્વવદેવ સર્વં વક્તવ્યમિતિ ॥

અથ સન્નિપાતદ્વારમાહ-‘જયાણં મંતે !’ ઇત્યાદિ, તત્ર સન્નિપાતો નામ પૌર્ણમાસી નક્ષ-ત્રાત્ અમાવાસ્યાયામ્-તથા અમાવાસ્યાનક્ષત્રાત્ પૂર્ણિમાયાં નક્ષત્રસ્ય નિયમેન સમ્બન્ધઃ, એતા-

કરતા હૈ ઇસ તરહ માર્ગશીર્ષી અમાવસ્યા કો કુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર, ઉપકુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર ઓર કુલોપકુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર અપને સે યુક્ત કરતે હૈ-ઇસલિયે વહ કુલ સે ઉપકુલ સે ઓર કુલોપકુલ સે યુક્ત હુઈ હૈ એસા અપને શિષ્યોં કો સમજ્ઞાના ચાહિયે । ‘એવં માહીએ ફગુણીએ આસાદીએ’ ઇસી પૂર્વોક્ત કથન કે અનુસાર માઘ માસ ભાવિની અમાવાસ્યા કો, ફાલ્ગુન માસભાવિની અમાવાસ્યા કો ઓર આષાઢમાસ ભાવિની અમાવાસ્યા કો કુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર, ઉપકુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર ઓર કુલોપકુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર વ્યાસ કરતે હૈ એસા કહના ચાહિયે ‘અવસેસિયા ણં કુલં વા ઉવકુલં વા જોએઈ’ તથા બાકી કી પૌષી અમાવાસ્યા કો, ચૈત્રમાસ કી અમાવાસ્યા કો વૈશાખ માસ કી અમાવાસ્યા કો, જ્યેષ્ઠમાસ કી અમાવાસ્યા કો, કુલસંજ્ઞક એવં ઉપકુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર-યે દો નક્ષત્ર હી વ્યાસ કરતે હૈ કુલોપ-કુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર નહીં વ્યાસ કરતે હૈ ઇત્યાદિ ક્રમ સે પૂર્વ કી તરહ સબ કથન યહાં પર કહલેના ચાહિયે

શીર્ષી અમાવાસ્યાને કુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર ઉપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર અને કુલોપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર પોતાનાથી યુક્ત કરે છે. આથી તેને કુલથી ઉપકુલથી તથા કુલોપકુલથી યુક્ત હોવાનું કહેવામાં આવી છે એ પ્રમાણે પોતાના શિષ્યસમુદાયને સમજાવવું. ‘એવં માહીએ ફગુણીએ આસાદીએ’ આ જ પૂર્વોક્ત કથન અનુસાર માઘ માસભાવિની અમાવાસ્યાને, શ્લેષ્ઠમાસ ભાવિની અમાવાસ્યાને અને અષાઢ માસભાવિની અમાવાસ્યાને કુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર ઉપકુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર અને કુલોપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર વ્યાપ્ત કરે છે એમ કહેવું જોઈએ. ‘અવસેસિયાણં કુલં વા ઉવકુલં વા જોએઈ’ તથા ખાડીની પૌષી અમાવાસ્યાને ચૈત્ર માસની અમાવાસ્યાને, જ્યેષ્ઠ માસની અમાવાસ્યાને કુલસંજ્ઞક અને ઉપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર એ બે નક્ષત્ર જ વ્યાપ્ત કરે છે. કુલોપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર વ્યાપ્ત કરતા નથી ઇત્યાદિ ક્રમથી પૂર્વની જેમ બધું કથન અત્રે કહી લેવાનું છે.

दृश सम्बन्ध विशेषरूपसन्निपातस्य प्रदर्शनाय सूत्रमाह—‘जयाणं भंते’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते ! साविट्टी पुण्णिमा भवइ तयाणं माही अमावासा भवइ’ यदा—यस्मिन्काले खलु भदन्त ! श्राविष्ठी धनिष्ठापरपर्याया श्रविष्ठा नक्षत्रयुक्ता पूर्णिमा भवति, तदा तस्याः पश्चाद् भाविनी अमावास्या माघी मघानक्षत्रयुक्ता भवति किम् ‘जयाणं भंते ! माही पुण्णिमा भवइ तयाणं साविट्टी अमावासा भवइ’ यदा खलु भदन्त ! माघी मघानक्षत्रयुक्ता पूर्णिमा भवति तदा खलु पाश्चात्या अमावास्या श्राविष्ठी श्रविष्ठानक्षत्रयुक्ता भवति किमितिकाक्वा प्रश्नः, भगवानाह—‘हंत’ इत्यादि, ‘हंता गोयमा ! जयाणं साविट्टी तंचेव वत्तच्चं’ हन्त गौतम ! भवति यदा खलु श्राविष्ठी पूर्णिमा भवति तदा तस्या अर्वाक्तनी अमावास्या माघी मघानक्षत्रयुक्ता

सन्निपात द्वार कथन

‘जया णं भंते ! साविट्टी पुण्णिमा भवइ तयाणं माही अमावासा भवइ’ पूर्ण मासी नक्षत्र से अमावास्या में और अमावास्यानक्षत्र से पूर्णिमा में नक्षत्र का जो नियम से सम्बन्ध होता है उसका नाम सन्निपात है इस सन्निपात द्वार का कथन सूत्रकार यहां पर कर रहे हैं इसमें गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—हे भदन्त ! जब श्राविष्ठी पूर्णिमा होती है— अर्थात् श्रवण नक्षत्र से युक्त पूर्णिमा कि जिसका दूसरा नाम धनिष्ठा है होती है—तो उस समय उसके पीछे होने वाली अमावास्या माघी—मघा नक्षत्र से युक्त होती है क्या ? ‘जयाणं भंते । माही पुण्णिमा भवइ तयाणं साविट्टी अमावासा भवइ’ हे भदन्त ! जिस समय मघानक्षत्र से युक्त पूर्णिमा होती है उस समय पश्चात्कालभाविनी अमावास्या श्रविष्ठा नक्षत्र से युक्त होती है क्या ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘हंता, गोयमा ! जयाणं साविट्टी तं चेव वत्तच्चं’ हां, गौतम ! जब श्राविष्ठी पूर्णिमा—श्रवणनक्षत्र से युक्त होती है तो उससे पीछे की अमावास्या मघानक्षत्र से युक्त

सन्निपातद्वार कथन

‘जयाणं भंते ! साविट्टी पुण्णिमा भवइ तयाणं माही अमावासा भवइ’ पूष्णिमासी नक्षत्रथी अमावास्यामां अने अमावास्या नक्षत्रथी पूष्णिमां नक्षत्रने जे नियमथी सम्बन्ध थाय छे तेनुं नाम सन्निपात’ छे. आ सन्निपात द्वारतुं कथन सूत्रकार अही करी रह्या छे. आमां गौतमस्वामीजे प्रभुश्रीने जेवुं पूछयुं छे—हे भदन्त ! ज्यारे श्राविष्ठी पूष्णिमा थाय छे—अर्थात् श्रवण नक्षत्रथी युक्त पूष्णिमा के जेतुं पीळुं नाम धनिष्ठा छे—थाय छे तो ते समये जेनी पाछण थनारी अमावास्या माघी—मघा नक्षत्रथी युक्त होय छे शुं ? ‘जयाणं भंते ! माही पुण्णिमा भवइ तयाणं साविट्टी अमावासा भवइ’ हे भदन्त ! जे समये मघा नक्षत्रथी युक्त पूष्णिमा होय छे त्यारे पश्चात् कालभाविनी अमावास्या श्राविष्ठा नक्षत्रथी युक्त होय छे शुं ? आना जवाणमां प्रभुश्री कडे छे—‘हंता, गोयमा ! जयाणं साविट्टी तं चेव वत्तच्चं’ हां, गौतम ज्यारे श्राविष्ठी पूष्णिमा

भवति, यदा खलु माघी मघानक्षत्रयुक्ता पूर्णिमा तदा खलु पाश्चात्या अमावास्या श्राविष्ठी श्रविष्ठा युक्ता भवति, इत्यादि सर्वप्रश्नवदेव उत्तरम्, वक्तव्यं प्रश्नस्यैव स्वीकारात्, अयं भावः— अत्र खलु व्यवहारनयपतेन यस्मिन् नक्षत्रे पूर्णिमा भवति तदा अर्वाक्तनी अमावास्या माघी मघानक्षत्रयुक्ता भवति, श्रविष्ठा नक्षत्रादारभ्य मघानक्षत्रस्य पूर्वं चतुर्दशत्वात्, एतत्सर्वं श्रावणमासमधिकृत्य ज्ञातव्यम् । यदा खलु भदन्त ! माघी मघानक्षत्रयुक्ता पूर्णिमा भवति तदा श्राविष्ठी श्रविष्ठा नक्षत्रयुक्ता पाश्चात्या अमावास्या भवति, मघानक्षत्रादारभ्य पूर्वं श्रविष्ठा नक्षत्रस्य पञ्चदशत्वात् इदं तु माघमधिकृत्य ज्ञातव्यम् इति । ‘जयाणं भंते ! पोट्टवई पुण्णिमा भवइ तयाणं फग्गुणी अमावासा भवइ जयाणं फग्गुणी पुण्णिमा भवइ तयाणं पोट्टवई अमावासा भवइ’ यदा खलु भदन्त ! प्रौष्ठपदी उत्तरभाद्रपदायुक्ता पौर्णमासी भवति तदा खलु पाश्चात्या अमावास्या फाल्गुनी उत्तरफल्गुनी नक्षत्र युक्ता भवति किम् उत्तरभाद्रपदात् आरभ्य पूर्वमुत्तर-

होती है जब मघानक्षत्र से युक्त पूर्णिमा होती है तब पाश्चात्य अमावास्या श्रवण नक्षत्र से युक्त होती है इत्यादि सब प्रश्न की तरह ही यहां उत्तर के रूप में कहलेना चाहिये क्योंकि प्रश्नों की स्वीकृति ही उनकी उत्तर रूप होती है इसका भाव ऐसा है—यहां व्यवहारनय के मतानुसार जिस नक्षत्र में पूर्णिमा होती है तब अर्वाक्तनी अमावास्या मघानक्षत्र से युक्त होती है क्यों कि श्रविष्ठा नक्षत्र से लेकर मघानक्षत्र चौदहवां नक्षत्र है यह सब श्रावणमास को लेकर कहा गया जानना चाहिये और जब मघा नक्षत्र से युक्त पूर्णिमा होती है तब पाश्चात्या अमावास्या श्रवण नक्षत्र से युक्त होती है क्यों कि मघानक्षत्र से लेकर श्रविष्ठा नक्षत्र १५ वां नक्षत्र है यह कथन माघमास को लेकर कहा गया जानना चाहिये ‘जयाणं भंते ! पोट्टवई पुण्णिमा भवइ, तया णं फल्गुणी अमावासा भवइ’ हे भदन्त ! जिस काल में प्रौष्ठपदी—उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र से युक्त पौर्णमासी होती है उस समय पाश्चात्या अमावास्या उत्तर

શ્રવણુ નક્ષત્રથી યુક્ત પૂર્ણિમા હોય છે ત્યારે તેની પછી આવતી અમાવાસ્યા મઘા નક્ષત્રથી યુક્ત હોય છે. બ્યારે મઘા નક્ષત્રથી યુક્ત પૂર્ણિમા હોય છે ત્યારે પાશ્ચાત્ય અમાવાસ્યા શ્રવણુનક્ષત્રથી યુક્ત હોય છે વગેરે બધાં પ્રશ્નોની જેમ જ અહીં જવાબ તરીકે કહેવા બેઠએ કારણ કે પ્રશ્નોની સ્વીકૃતિ જ તેમના જવાબ રૂપ હોય છે. આનો ભાવ આ પ્રમાણે છે—અહીં વ્યવહારનયના મતોનુસાર જે નક્ષત્રમાં પૂર્ણિમા હોય છે ત્યારે અર્વાક્તની અમાવાસ્યા મઘાનક્ષત્રથી યુક્ત હોય છે કારણ કે શ્રવિષ્ઠા નક્ષત્રથી લઈને મઘાનક્ષત્ર ચૌદમું નક્ષત્ર છે. આ બધું શ્રાવણુ માસને કેન્દ્રમાં રાખીને કહેવામાં આવ્યાનું માનવું બેઠએ અને બ્યારે મઘા નક્ષત્રથી યુક્ત પૂર્ણિમા હોય છે ત્યારે પાશ્ચાત્ય અમાવાસ્યા શ્રવણુનક્ષત્રથી યુક્ત હોય છે કારણ કે મઘા નક્ષત્રથી લઈને શ્રવિષ્ઠાનક્ષત્ર પંદરમું નક્ષત્ર છે એ વિધાન માઘ માસને લઈને કરવામાં આવ્યું છે તેમ જણવું. બેઠએ. ‘જયાણં મંતે ! પોટ્ટવઈ પુણ્ણિમા ભવइ તયાણં ફગ્ગુણી અમાવાસા ભવइ’ હે ભદન્ત ! જે કાળે પ્રૌષ્ઠપદી—ઉત્તરભાદ્રપદ

फल्गुनी नक्षत्रस्य पञ्चदशत्वात्, एतद् भाद्रपदमासमधिकृत्य ज्ञातव्यम्, यदा खलु फाल्गुनी पूर्णिमा उत्तरफल्गुनी नक्षत्रयुक्ता पौर्णमासी भवति तदा अमावास्या प्रौष्ठपदी उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र युक्ता भवतीति प्रश्नः, भगवानाह-‘हंता’ इत्यादि, ‘हंता गोयमा ! तं चेव’ हन्त गौतम ! तदेव हे गौतम ! यथा तव प्रश्न उत्तरमपि तदेव अर्थात् यदा-उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र युक्ता पूर्णिमा भवति तदा पाश्चात्या अमावास्या उत्तरफल्गुनी नक्षत्रयुक्ता भवति, यदा चोत्तर-फल्गुनीनक्षत्रयुक्ता पौर्णमासी भवति तदा अमावास्या प्रौष्ठपदी-उत्तरभाद्रपदा युक्ता भवति, उत्तरफल्गुनीनक्षत्रादारभ्य पूर्वमुत्तरभाद्रपदानक्षत्रस्य चतुर्दशत्वादिति ॥ लाघवमभिप्रेत्याति देशमाह-‘एवं’ इत्यादि, ‘एवं एएणं अभिलावेणं इमाओ पुण्णिमाओ अमावासाओ णेय-

फाल्गुनी नक्षत्र से युक्त होती है क्या ? क्यों कि उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र से लेकर उत्तर फाल्गुनी नक्षत्र १५ वां नक्षत्र है यह भाद्रपदमास की अपेक्षा से जानना चाहिये, और जब फाल्गुनी पूर्णिमा-उत्तर फल्गुनी नक्षत्र से युक्त पौर्णमासी होती है तब अमावास्या प्रौष्ठपदी-उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र से युक्त होती है क्या इसके उत्तर में प्रश्न कहते हैं- हंता, गोयमा ! तं चेव’ हां, गौतम ! ऐसा ही होता है-अर्थात् तुम्हारा जैसा प्रश्न है उसका उत्तर भी वही है । इस तरह जिस काल में उत्तरभाद्रपदनक्षत्र से युक्त पूर्णिमा होती है उस समय पाश्चात्य अमावास्या उत्तरफल्गुनी नक्षत्र से युक्त होती है और जब उत्तरफल्गुनी नक्षत्र से युक्त पौर्णमासी होती है तब अमावास्या प्रौष्ठपदी- उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र से युक्त होती है क्यों कि उत्तर फाल्गुनी नक्षत्र से लेकर उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र १४ वां नक्षत्र है अब लाघवार्थ अतिदेश का कथन करते हुए सूत्रकार कहते हैं ‘एवं एएणं अभिलावेणं इमाओ पुण्णिमाओ अमावासाओ णेयव्वाओ’ इसी

नक्षत्रथी युक्त पौर्णमासी होय छे ते सभये पाश्चात्या अमावास्या उत्तरक्षेत्रणी नक्षत्रथी युक्त होय छे शु ? कारण्ण के उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रथी लधने उत्तरक्षेत्रणी नक्षत्र पंदरमुं नक्षत्र छे. आ लाद्रपदनी अपेक्षाय्णे लल्लुपुं लधय्णे. अने न्यारे क्षेत्रणी पूर्णिमा उत्तरक्षेत्रणी नक्षत्रथी युक्त पौर्णमासी होय छे त्यारे अमावास्या प्रौष्ठपदी उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रथी युक्त होय छे शु ? आना नवाअमां प्रलु कडे छे-‘हंता, गोयमा तं चेव’ हा, गौतम ! आ प्रभाणे न थाय छे-अर्थात् तमारो नेवो प्रश्न छे तेना नवाअ पलु ते न छे. आ रीते ने काणमां उत्तरभाद्रपद नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा होय छे ते सभये पाश्चात्य अमावास्या उत्तरक्षेत्रणी नक्षत्रथी युक्त होय छे अने न्यारे उत्तरक्षेत्रणी नक्षत्रथी युक्त पौर्णमासी होय छे त्यारे अमावास्या प्रौष्ठपदी-उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रथी युक्त होय छे कारण्ण के उत्तरक्षेत्रणी नक्षत्रथी लधने उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र औदमुं नक्षत्र छे. हवे लाघवार्थ अतिदेशनुं कथन करता थका सूत्रकार कडे छे-‘एवं एएणं अभिलावेणं इमाओ पुण्णिमाओ अमावासाओ णेयव्वाओ’ आन पूर्वोक्त कथन पद्धति अनुसार आ वक्ष्यमाण पूर्णिमाय्णे

व्वाओ' एवम् एतेन पूर्वोक्तेन अभिलापेन प्रकारेण इमा वक्ष्यमाणाः पूर्णिमा अमावास्यश्च नेतव्या ज्ञातव्याः ताः कास्तत्राह—'अस्मिणी पुण्णिमा चेती अमावासा' अश्विनी पूर्णिमा चैत्री अमावास्याः 'कत्तियी पुण्णिमा वइसाही अमावासा' कार्तिकी पूर्णिमा वैशाखी अमावास्या 'मग्गसिरी पुण्णिमा जेट्टा मूली अमावासा' मार्गशीर्षी पूर्णिमा ज्येष्ठा मूली अमावास्या 'पोसी पुण्णिमा आसाढी अमावासा' पौषी पूर्णिमा आषाढी अमावास्या । अयं भावः—अत्रायमभिलापप्रकारः तथाहि—यदा खलु आश्विनी—अश्विनीनक्षत्रयुक्ता पूर्णिमा भवति अश्विनी नक्षत्रादारभ्य पूर्वं चित्रानक्षत्रस्य पञ्चदशत्वात् एतद्व्यवहारनयमतमधिकृत्य कथितम् निश्चयतस्तु एकस्यामपि अश्वयुग् मासभाविन्याममावास्यायां चित्रानक्षत्रसंभवादिति, यदा च चैत्री चित्रानक्षत्रयुक्ता पौर्णमासी भवति तदा पाश्चात्या अमावास्याश्विनी अश्विनीनक्षत्रयुक्ता भवति, एतदपि व्यवहारतः निश्चयतस्तु एकस्यामपि चैत्रमासभाविन्याममावास्यायाम्

पूर्वोक्त कथन पद्धति के अनुसार इन वक्ष्यमाण पूर्णिमाओं को और अमावास्याओं को भी जानलेना चाहिये—वे इस प्रकार से हैं—'अस्मिणी पुण्णिमाचेत्ती अमावासा' अश्विनी पूर्णिमा, चैत्री अमावास्या 'कत्तियी पुण्णिमा वइसाही अमावासा' कार्तिकी पूर्णिमा, वैशाखी अमावास्या, 'मग्गसिरी पुण्णिमा जेट्टामूली अमावासा, मार्गशीर्षी पूर्णिमा, ज्येष्ठामूली अमावास्या, 'पोसीपुण्णिमा आसाढी अमावासा' पौषी पूर्णिमा और आषाढी अमावास्या । भाव यह है—यहां अभिलाप प्रकार ऐसा है—जब अश्विनी नक्षत्र से युक्त पूर्णिमा होती है तब पाश्चात्य अमावास्या चित्रा नक्षत्र से युक्त होती है क्यों कि अश्विनी नक्षत्र से लेकर चित्रा नक्षत्र १५ वां नक्षत्र है व्यवहार नय की अपेक्षा यह कथन है निश्चय नय की अपेक्षा तो एक भी अश्वयुग्मासभाविनी अमावास्या में चित्रा नक्षत्र संभवित होता है और जब चित्रा नक्षत्र से युक्त पौर्णमासी होती है तब पाश्चात्य अमावास्या अश्विनी नक्षत्र से युक्त होती है, यह कथन भी व्यवहार से है

अने अभावस्याओने पणु णएणी लेणी लेधंओ. ते आ प्रभाणुं छे—'अस्मिणी पुण्णिमा चेत्ती अमावासा' अश्विनी पूर्णिमा, चैत्री अभावस्या 'कत्तियी पुण्णिमा वइसाही अमावासा' कार्तिकी पूर्णिमा, वैशाखी अभावस्या 'मग्गसिरि पुण्णिमा जेट्टामूली अमावासा' मार्गशीर्षी पूर्णिमा ज्येष्ठा मूली अभावस्या, 'पोसीपुण्णिमा आसाढी अमावासा' पौषी पूर्णिमा अने आषाढी अभावस्या भाव आ प्रभाणुं छे—अही' अभिलाप प्रकार आवे छे—न्यारे अश्विनी नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा होय छे त्तारे पाश्चात्य अभावस्या चित्रा नक्षत्रथी युक्त होय छे कारणुं के अश्विनी नक्षत्रथी लधने चित्रा नक्षत्र पंदरमुं नक्षत्र छे. आ वच्यहारनयनी अपेक्षा कथन छे. निश्चयनयनी अपेक्षा तो ओक पणु अश्वयुग मास भाविनी अभावस्यामां चित्रा नक्षत्र संभवित होय छे अने न्यारे चित्रा नक्षत्रथी युक्त पौर्णमासी होय छे त्तारे पाश्चात्य अभावस्या अश्विनी नक्षत्रथी युक्त होय छे आ कथन पणु व्यवहारथी छे.

अश्विनीनक्षत्रस्य संभवात्, एतत्सूत्रम् आश्विन चैत्रमासावधिकृत्य कथितमिति । यदा खलु कार्तिकी कृत्तिका नक्षत्रयुक्ता पूर्णिमा भवति तदा वैशाखी विशाखानक्षत्रयुक्ता अमावास्या भवति कृत्तिकातोऽर्वाङ्गु विशाखानक्षत्रस्य पञ्चदशत्वात्, यदा च वैशाखी विशाखानक्षत्रयुक्ता पौर्णमासी भवति तदा ततोऽनन्तरा पाश्चात्या अमावास्या कार्तिकी कृत्तिकानक्षत्रयुक्ता भवति, विशाखातः पूर्वं कृत्तिकानक्षत्रस्य चतुर्दशत्वात्, एतत्सूत्रं कार्तिकवैशाखमासावधिकृत्य कथितमिति ॥ यदा च मार्गशीर्षी मृगशिरानक्षत्रयुक्ता पौर्णमासी भवति तदा ज्येष्ठामूली ज्येष्ठामूल नक्षत्रयुक्ता अमावास्या भवति, यदा तु ज्येष्ठामूली पौर्णमासी तदा मार्गशीर्षी अमावास्या भवति - एतन्मार्गशीर्ष ज्येष्ठमासावधिकृत्य कथितम् । यदा पौषी पुष्यनक्षत्रयुक्ता पूर्णिमा भवति तदा आषाढीपूर्वाषाढानक्षत्रयुक्ता अमावास्या भवति, यदा तु पूर्वाषाढा नक्षत्रयुक्ता पूर्णिमा भवति

निश्चय की अपेक्षा से तो एक भी चैत्रमास भाविनी अमावास्या में अश्विनी नक्षत्र संभवित होता है यह सूत्र आश्विन और चैत्र मास इन दो मासों को लेकर कहा गया है । जिस समय कृत्तिका नक्षत्र से युक्त पूर्णिमा होती है उस समय विशाखा नक्षत्र से युक्त अमावास्या होती है क्योंकि कृत्तिका से पहिले विशाखानक्षत्र १५ वां नक्षत्र है जिस समय विशाखा नक्षत्र से युक्त पूर्णिमा होती है उस समय पाश्चात्य अमावास्या कृत्तिका नक्षत्र से युक्त होती है क्योंकि विशाखा नक्षत्र से पहिले कृत्तिका नक्षत्र १४ वां नक्षत्र है यह सूत्र कार्तिक एवं वैशाखमास को लेकर कहा गया है जिस समय मृगशिरानक्षत्र से युक्त पौर्णमासी होती है उस समय ज्येष्ठामूल नक्षत्र से युक्त अमावास्या होती है और जब ज्येष्ठा मूल नक्षत्र से युक्त पौर्णमासी होती है तब मृगशिरा नक्षत्र से युक्त अमावास्या होती है यह कथन मार्गशीर्ष और ज्येष्ठमास को लक्ष्य में लेकर किया गया है जब पुष्य नक्षत्र से युक्त पूर्णिमा होती है तब पूर्वाषाढा

निश्चयनयनी अपेक्षाथी तो अेक पणु चैत्रमास लाविनी अभावस्यामां अश्विनी नक्षत्र संभवित होय छे. आ सूत्र आश्विन अने चैत्रमास अे अे मडिनाअेने लधने कडेवामां आव्युं छे. अे समये कृत्तिका नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा होय छे ते समये विशाखा नक्षत्रथी युक्त अभावस्या होय छे कारणु के कृत्तिकाथी पडेला विशाखा नक्षत्र पंढरमुं नक्षत्र छे. अे समये विशाखा नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा होय छे ते समये पाश्चात्य अभावस्या कृत्तिका नक्षत्र युक्त होय छे कारणु के विशाखा नक्षत्रथी पडेला कृत्तिका नक्षत्र चौदमुं नक्षत्र छे. आ सूत्र कार्तिक अने वैशाख मासने अनुलक्षीने कडेवामां आव्युं छे. अे समये मृगशिरा नक्षत्रथी युक्त पौर्णमासी होय छे ते समये ज्येष्ठा मूल नक्षत्रथी युक्त अभावस्या होय छे अने न्यारे ज्येष्ठामूल नक्षत्रथी युक्त पौर्णमासी होय छे त्यारे मृगशिरा नक्षत्रथी युक्त अभावस्या होय छे आ कथन मार्गशीर्ष अने ज्येष्ठ मासने लक्षमां लधने करवामां आव्युं छे न्यारे पुष्य नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा होय छे त्यारे पूर्वाषाढा नक्षत्रथी

तदा पौषी पुष्यनक्षत्रयुक्ता अमावास्या भवति, एतत्तु पौषमासाषाढमासावधिकृत्य कथितम् ।
उक्तानि मासार्द्धमास परिसमापकानि नक्षत्राणि । इति पञ्चविंशतिसूत्रं समाप्तम् ॥सू० २५॥

सम्प्रति-स्वयमस्तंगमनेनाहोरात्रपरिसमापकतया मासपरिसमापकनक्षत्रसमुदायमाह-
तत्रापि प्रथमतो वर्षा सामयिकाहोरात्रपरिसमापकनक्षत्रसूत्रम् ।

मूलम्—वासाणं पढमं मासं कति णक्खत्ता णेति ? गोयमा ! चत्तारि
णक्खत्ता णेति तं जहा—उत्तरासाढा अभिईसवणो धणिट्ठा उत्तरासाढा
चउद्दस अहोरत्ते णेइ, अभिई सत्त अहोरत्ते णेइ सवणो अट्ट अहोरत्ते
णेइ धणिट्ठा एगं अहोरत्तं णेइ, तेसिं च णं मासंसि चउरंगुलपोरसीए
छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स णं मासस्स चरिमदिवसे दो पदा
चत्तारि अंगुला पोरसी भवइ । वासाणं भंते ! दोच्चं मासं कइ णक्खत्ता
णेति ? गोयमा ! चत्तारि धणिट्ठा सयभिसया पुव्वभद्ववया उत्तरभद्ववया
धणिट्ठा च णं चउद्दस अहोरत्ते णेइ, सयभिसया सत्त अहोरत्तेणेइ,
पुव्वभद्ववया अट्ट अहोरत्ते णेइ, उत्तराभद्ववया एगं, तंसि च णं मासंसि
अट्टंगुलपोरसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स मासस्स चरिमे
दिवसे दो पया अट्ट य अंगुला पोरसी भवइ । वासाणं भंते ! तइयं
मासं कइ णक्खत्ता णेति ? गोयमा ! तिण्णि णक्खत्ता णेति तं जहा—
उत्तरभद्ववया रेवई अस्सिणी उत्तरभद्ववया चउद्दस राइंदियं णेइ रेवइ
पण्णरस अस्सिणी एगं तंसि च णं मासंसि दुवालसंगुलपोरसीए
छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे लेहट्टाइं
तिण्णि पयाइं पोरसी भवइ । वासाणं भंते ! चउत्थं मासं कति णक्ख-

नक्षत्र से युक्त अमावास्या होती है और जब पूर्वाषाढा नक्षत्र से युक्त पूर्णिमा
होती है तब पुष्य नक्षत्र से युक्त अमावास्या होती है यह कथन पौषमास और
आषाढमास को लेकर किया गया है इस प्रकार से मासार्द्धमास परिसमापक
नक्षत्रों का कथन किया गया है ॥सू० २५॥

युक्त अमावास्या होय छे अने न्यारे पूर्वाषाढा नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा होय छे तयारे
पुष्य नक्षत्रथी युक्त अमावास्या होय छे. प्रस्तुत कथन पौषमास तेमज्ज अषाढ मासने
लधने करवाभां आव्युं छे. आवी रीते मासार्द्धमास परिसमापक नक्षत्रोतुं कथन
करवाभां आव्युं छे. ॥२५॥

त्ता णेति ? गोयमा ! तिणिण अस्सिणी भरणी कत्तिया, अस्सिणी चउद्दस भरणी पन्नरस कत्तिया एगं तंसि च णं मासंसि सोलसंगुल पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स णं मासस्स चरमे दिवसे तिणिण पयाइं चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी भवइ । हेमंताणं भंते ! पढमं मासं कत्ति णक्खत्ता णेति ? गोयमा ! तिणिण कत्तिया रोहिणी मिगसिरे, कत्तिया चउद्दस रोहिणी पण्णरस मिगसिरं एगं अहोरत्तं णेइ, तंसि च णं मासंसि वीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि तिणिण पयाइं अट्टय अंगुलाइं पोरिसी भवइ । हेमंताणं भंते ! दोच्चं मासं कइ णक्खत्ता णेति ? गोयमा ! चत्तारि णक्खत्ता णेति तं जहा-मिगसिरं अदा पुण्णवसू पुस्सो मिगसिरं चउद्दस राइंदियाइं णेइ अदा अट्ट-णेइ पुण्णवसू सत्त राइंदियाइं पुस्सो एगं राइंदियं णेइ, तथाणं चउ-वीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि लेहट्टाइं चत्तारि पयाइं पोरिसी भवइ हेमंताणं भंते ! तच्चं मासं कइ णक्खत्ता णेति ? गोयमा ! तिणिण पुस्सो असिलेसा महा पुस्सो चोद्दस राइंदियाइं णेइ असिलेसा पण्णरस महा एक्कं । तथाणं वीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि तिणिण पयाइं अट्टंगुलाइं पोरिसी भवइ । हेमंताणं भंते ! चउत्थं मासं कइ णक्खत्ता णेति ? गोयमा ! तिणिण णक्खत्ता णेति तं जहा-महा पुठ्वाफग्गुणी उत्तरफग्गुणी, महा चउद्दस राइंदियाइं णेइ पुठ्वाफग्गुणी पण्णरस राइंदियाइं णेइ, उत्तराफग्गुणी एगं राइंदियं णेइ जयाणं सोलसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि तिणिण पयाइं चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी भवइ । गिम्हाणं भंते ! पढमं मासं कइ णक्खत्ता णेति, गोयमा ! तिन्नि णक्खत्ता णेति, तं जहा-उत्तराफग्गुणी हत्थो चित्ता-उत्तराफग्गुणी

चउद्दस राइंदियाइं णेइ, हत्थो पणरस राइंदियाइं णेइ, चित्ता एगं राइं-
दियं णेइ, तयाणं दुवालसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ,
तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि लेहट्टाइं
तिण्णि पयाइं पोरिसी भवइ, गिम्हा णं भंते ! दोच्चं मासं कति णक्खत्ता
णेंति, गोयमा ! तिण्णि णक्खत्ता णेंति तं जहा-चित्ता साई विसाहा,
चित्ता चउद्दस राइंदियाइं णेइ, साई पणरस राइंदियाइं णेइ, विसाहा
एगं राइंदियं णेइ, तयाणं अट्टंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ,
तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि दो पयाइं
अट्टंगुलाइं पोरिसी भवइ । गिम्हा णं भंते ! तच्चं मासं कइ णक्खत्ता
णेंति ? गोयमा ! चत्तारि णक्खत्ता णेंति तं जहा-विसाहा अणुराहा
जेट्टा मूलो, विसाहा चउद्दस राइंदियाइं णेइ, अणुराहा अट्ट राइंदियाइं
णेइ, जेट्टा सत्त राइंदियाइं णेइ मूलो एक्कं राइंदियं तयाणं चउरंगुल-
पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स णं मासस्स जे चरिमे
दिवसे तंसि च णं दिवसंसि दो पयाइं चत्तारि य अंगुलाइं पोरिसी
भवइ । गिम्हाणं भंते ! चउत्थं मासं कइ णक्खत्ता णेंति ? गोयमा !
तिण्णि णक्खत्ता णेंति तं जहा-मूलो पुट्वासाढा उत्तरासाढा, मूलो चउद्दस
राइंदियाइं णेइ, पुट्वासाढा पणरस राइंदियाइं णेइ, पुट्वासाढा पण-
रस राइंदियाइं णेइ उत्तरासाढा एगं राइंदियं णेइ । तयाणं वट्टाए सम-
चउरंससंठाणसंठियाए णग्गोहपरिमंडलाए सकायमणुरंगियाए छायाए
सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च
णं दिवसंसि लेहट्टाइं दो पयाइं पोरिसी भवइ । एएसि णं पुट्वापणियाणं
पयाणं इमा संगहणी तं जहा-जोगो देव य तारग्ग गोत्त संठाण चंद्रवि
जोगो । कुल पुण्णिम अवमंसा णेया छाया य बोद्धवा ॥सू० २६॥

छाया-वर्षाणां प्रथमं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! चत्वारि नक्षत्राणि नयन्ति, तद्यथा-
उत्तराषाढा अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा, उत्तराषाढा चतुर्दशाहोरात्राणि नयति, अभिजित् सप्ता-

होरात्राणि नयति, श्रवणोऽष्टाहोरात्राणि नयति, धनिष्ठा एकमहोरात्रं नयति, तस्मिंश्च खलु मासे चतुरङ्गुलपौरुष्या छायया सूर्योऽनुपर्यटति, तस्य च खलु मासस्य चरमे दिवसे द्वे पदे चत्वारि चाङ्गुलानि पौरुषी भवति । वर्षाणां खलु भदन्त ! द्वितीयं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? हे गौतम ! चत्वारि, धनिष्ठा शतप्रिषक् पूर्वभद्रपदा, उत्तरभद्रपदा, धनिष्ठा खलु चतुर्दशाहोरात्रान् नयति शतभिषक् सप्ताहोरात्रान् नयति पूर्वभद्रपदा अष्टाहोरात्रान् नयति, उत्तरभद्रपदा एकम्, तस्मिंश्च खलु मासे अष्टाङ्गुलपौरुष्या छायया सूर्योऽनुपर्यटति, तस्य मासस्य चरमे दिवसे द्वे पदे अष्टौ चाङ्गुलानि पौरुषी भवति । वर्षाणां खलु भदन्त ! तृतीयं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति गौतम ! त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति तद्यथा - उत्तरभद्रपदा रेवती अश्विनी, उत्तरभद्रपदा चतुर्दशरात्रिदिवानि नयति, रेवती पञ्चदश अश्विनी एकम्, तस्मिंश्च खलु मासे द्वादशाङ्गुलपौरुष्या छायया सूर्योऽनुपर्यटति, तस्य खलु मासस्य चरमे दिवसे रेखास्थानि त्रीणि पदानि पौरुषी भवति । वर्षाणां खलु भदन्त ! चतुर्थे मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! त्रीणि-अश्विनी भरणी कृत्तिका, अश्विनी चतुर्दश, भरणी पञ्चदश, कृत्तिका एकम्, तस्मिंश्च खलु मासे षोडशाङ्गुलपौरुष्या छायया सूर्योऽनुपर्यटते तस्य च खलु मासस्य चरमे दिवसे त्रीणि पदानि चत्वारि अङ्गुलानि पौरुषी भवति हेमन्तानां खलु भदन्त ! प्रथमं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति गौतम ! त्रीणि कृत्तिका रोहिणी मृगशिरः, कृत्तिका चतुर्दश रोहिणी पञ्चदश, मृगशिर एकमहोरात्रम्, नयति, तस्मिंश्च खलु मासे विंशत्यङ्गुलपौरुष्या छायया सूर्योऽनुपर्यटते तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवसस्तस्मिन् खलु दिवसे त्रीणि, पदानि अष्टौ चाङ्गुलानि पौरुषी भवति । हेमन्तानां खलु भदन्त ! द्वितीयं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! चत्वारि नक्षत्राणि नयन्ति तद्यथा मृगशिर आर्द्रा पुनर्वसु पुष्यो । मृगशिरश्चतुर्दश रात्रिदिवानि, पुष्य एकं रात्रिदिवं नयति, तदा खलु चतुर्विंशत्यङ्गुलपौरुष्या छायया सूर्योऽनुपर्यटते, तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवसस्तस्मिंश्च दिवसे रेखास्थानि चत्वारि पदानि पौरुषी भवति । हेमन्तानां खलु भदन्त ! तृतीयं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! त्रीणि, पुष्योऽश्लेषा मघा, पुष्यश्चतुर्दश रात्रिदिवानि नयति, अश्लेषा पञ्चदश, मघा एकम् तदा खलु विंशत्यङ्गुलपौरुष्या छायया सूर्योऽनुपर्यटते तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवसः तस्मिंश्च खलु दिवसे त्रीणि पदानि अष्टाङ्गुलानि पौरुषी भवति हेमन्तानां खलु भदन्त ! चतुर्थे मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! त्रीणि, तद्यथा मघा पूर्वाफाल्गुनी उत्तराफाल्गुनी मघा चतुर्दशरात्रिदिवानि, नयति-पूर्वाफाल्गुनी पञ्चदश रात्रिदिवानि नयति, उत्तराफाल्गुनी एकं रात्रिदिवं नयति तदा खलु षोडशाङ्गुलपौरुष्या छायया सूर्योऽनुपर्यटते तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवसस्तस्मिंश्च खलु दिवसे त्रीणि पदानि चत्वारि चाङ्गुलानि पौरुषी भवति । ग्रीष्माणां भदन्त ! प्रथमं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति, उत्तराफाल्गुनी हस्तश्चित्रा, उत्तराफाल्गुनी चतुर्दश रात्रिदिवानि नयति,

हस्तः पञ्चदश रात्रिदिवानि नयति चित्रा एकं रात्रिदिवं नयति तदा खलु द्वादशाङ्गुलयौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते, तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमोदिवस स्तस्मिश्च खलु रेखास्थानि त्रीणि पदानि पौरुषी भवति । ग्रीष्माणां भदन्त ! द्वितीयं मासं कतिनक्षत्राणि नयति ? गौतम ! त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति, तद्यथा—चित्रा स्वाती विशाखा, चित्रा चतुर्दश रात्रिदिवं नयति स्वाती पञ्चदश रात्रि दिवं नयति विशाखा एकं रात्रिदिवं नयति तदा खलु अष्टाङ्गुलपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवस स्तस्मिश्च खलु दिवसे द्वेपदे अष्टाङ्गुलानि पौरुषी भवति ग्रीष्माणां भदन्त ! तृतीयं मासं कतिनक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! चत्वारि नक्षत्राणि नयन्ति तद्यथा—विशाखा अनुराधा ज्येष्ठा मूलः, विशाखा चतुर्दश रात्रिदिवं नयति अनुराधा अष्टौ रात्रिदिवं नयति ज्येष्ठा सप्तरात्रिदिवं नयति, मूलः एकं रात्रिदिवं नयति, तदा खलु चतुरङ्गुलपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते, तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवस स्तस्मिश्च खलु दिवसे द्वे पदे चत्वारि चाङ्गुलानि पौरुषी भवति । ग्रीष्माणां भदन्त ! चतुर्थं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति, तद्यथा—मूलः पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा, मूलश्चतुर्दश रात्रिदिवं नयति पूर्वाषाढा पञ्चदश रात्रिदिवं नयति उत्तराषाढा एकं रात्रिदिवं नयति तदा खलु षृतया समचतुरस्रसंस्थानसंस्थितया न्यग्रोधपरिमण्डलया स्वकायमनुरङ्गिन्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवस स्तस्मिश्च खलु दिवसे रेखास्थानि द्वे पदे पौरुषी भवति । एतेषां खलु पूर्ववर्णितानां पदानाम् इयं संग्रहणी,

योगो दैवतताराग्रं ग्रीत्रसंस्थान चन्द्ररवियोगः

कुलं पूणिमाऽमावास्या नेतृच्छाया च बोद्धव्या ॥१॥ सू० २६॥

टीका—'वासाणं पदमं मासं कइ णक्खत्ता णयंति' वर्षाणां प्रथमं मासं कतिनक्षत्राणि नयन्ति तत्र वर्षाणां वर्षाकालस्य चतुर्मासप्रमाणस्य प्रथमं मासं श्रावणलक्षणं मासं कति—

'वासाणं पदमं मासं कइ णक्खत्ता णेति' इत्यादि

टीकार्थ—अब सूत्रकार स्वयं अस्तगमन द्वारा अहोरात के परिसमापक होने के कारणभूत मासपरिसमापक नक्षत्रों का कथन करते हैं—इसमें गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है—'वासाणं पदमं मासं कति णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! चार मास का जो वर्षकाल है उस वर्षाकाल के श्रावणमास रूप प्रथम मास के

'वासाणं पदमं मासं कइ णक्खत्ता णेति' इत्यादि

टीकार्थ—हवे सूत्रकार स्वयं अस्तगमन द्वारा अहोरातना परिसमापक होवाना कारणभूत मास परिसमापक नक्षत्रानुं कथन करे छे—आमां गौतमस्वामीये प्रभुने आ प्रमाणे पूछथुं छे—'वासाणं पदमं मासं कति णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! चार मासना जे वर्षाकाल छे ते वर्षाकालना श्रावणमास इय प्रथम मासना उभयः परिसमापक स्वयं अस्तगमन द्वारा

श्रावणलक्षणं मासं कति-कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि श्रवणादीनि स्वयमस्तगमनेन अहोरात्र-परिसमापकतया क्रमेण नयन्ति-समाप्तं कुर्वन्ति अर्थात् वक्ष्यमाणसंख्यांक स्वस्वदिवसेषु इमानि नक्षत्राणि यदा अस्तं यान्ति तदा श्रावणमासस्याऽहोरात्रस्य परिसमाप्ति भवति, तेन इमानि नक्षत्राणि रात्रिपरिसमापकत्वात् रात्रिनक्षत्राण्यपि कथ्यन्ते इति प्रश्नः, भगवानाह- 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'चत्वारि णक्खत्ता णेति' चत्वारि-चतुःसंख्यकानि वक्ष्यमाणानि नक्षत्राणि वर्षाणां प्रथमं श्रावणलक्षणमासं नयन्ति-परिसमापयन्ति, तानि कानि नक्षत्राणि तत्राह- 'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा- 'उत्तरासाढा अभिई सवणो धणिट्ठा' उत्तरासाढा अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा, एतानि चत्वारि नक्षत्राणि श्रावणमासं परिसमापयन्ति, केन प्रकारेणैतानि परिसमापयन्ति तत्राह- 'उत्तरासाढा चउद्दस' इत्यादि, 'उत्तरासाढा चउद्दस अहोरत्ते णेइ' तत्रोत्तरासाढा नक्षत्रं श्रावणमासस्य प्रथमात् चतुर्दशाहोरात्रात् नयति-परिसमापयति, तदनन्तरम् 'अभिई सत्त अहोरत्ते णेइ' अभिजित् नक्षत्रं सप्ताहोरात्रान् नयति-परिसमापयति, तदनन्तरम् 'सवणो अट्ट अहोरत्ते णेइ' श्रवणनक्षत्रं श्रावणमासस्याऽष्टाहोरात्रान् नयति-परिसमापयन्ति, तदनन्तरम् 'धणिट्ठा एगं अहोरत्तं णेइ' धनिष्ठानामकं नक्षत्रमेक-

क्रमशः परिसमापक स्वयं अस्तगमन द्वारा कितने नक्षत्र हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं- 'गोयमा ! चत्वारि णक्खत्ता णेति' है गौतम ! वर्षाकाल के प्रथम श्रावणमास के परिसमापक ये चार नक्षत्र हैं- 'तं जहा' उनके नाम इस प्रकार से हैं- 'उत्तरासाढा अभिई सवणो धणिट्ठा' उत्तरासाढा, अभिजित् श्रवण और धनिष्ठा ये चार नक्षत्र किस प्रकार से श्रावण मास के परिसमापक होते हैं ? तो इस सम्बन्ध में सूत्रकार स्पष्ट समझाने के निमित्त कहते हैं- 'उत्तरासाढा चउद्दस अहोरत्ते णेइ' उत्तरासाढा नक्षत्र श्रावण मास के प्रथम के १४ अहोरातों की परिसमाप्ति करता है 'अभिई सत्त अहोरत्ते णेइ' अभिजित् नक्षत्र ७ अहोरातों की परिसमाप्ति करता है 'सवणो अट्ट अहोरत्ते, धणिट्ठा एगं अहोरत्तं णेइ' श्रवणनक्षत्र आठ अहोरातों की परिसमाप्ति करता है और धनिष्ठानक्षत्र

केटला नक्षत्र छे ? आना ज्वाण्णमां प्रभु कहे छे- 'गोयमा ! चत्वारि णक्खत्ता णेति' हे गौतम ! वर्षाकालना प्रथम श्रावणमासना परिसमापक आ चार नक्षत्र छे- 'तं जहा' तेभना नाम आ प्रमाणे छे-

'उत्तरासाढा अभिई सवणो धनिट्ठा' उत्तरासाढा, अभिजित् श्रवण्ण अने धनिष्ठा आ चार नक्षत्र केवी रीते श्रावणमासना परिसमापक होय छे ? आ सम्बन्धमां सूत्रकार स्पष्ट समझववाना आशयथी कहे छे- 'उत्तरासाढा चउद्दस अहोरत्ते णेइ' उत्तरासाढा नक्षत्र श्रावणमासना प्रथमना १४ अहोरातनी परिसमाप्ति करे छे. 'अभिई सत्त अहोरत्ते णेइ' अभिजित् नक्षत्र ७ अहोरातनी परिसमाप्ति करे छे. 'सवणे अट्ट अहोरत्ते धणिट्ठा एगं अहोरत्तं णेइ' श्रवण्ण नक्षत्र आठ अहोरातनी परिसमाप्ति करे छे. अने धनिष्ठा नक्षत्र अेक

महोरात्रं नयति-परिसमापयन्ती तदेवं मिलित्वा चत्वार्यपि नक्षत्राणि श्रावणमासं परिसमापयन्ति, अस्य च नेतृद्वारस्य प्रयोजनं रात्रिज्ञानादौ-‘जं नेइ जया रत्ति णक्खत्तं तंमि णह चउट्भागे । संपत्ते विरमेज्जा सज्झाय पओसकालंमि’ १ ॥ इत्यादौ (यन्नयति यदा रात्रिं नक्षत्रं तस्मिन् चतुर्भागे । संप्राप्ते विरमेत् स्वाध्यायप्रदोषकाले इतिच्छाया) एतदनुरोधेन च दिनमानज्ञानायाह-तस्मिन् श्रावणमासे प्रथमादहोरात्रादारभ्य प्रतिदिन मान्यान्य मण्डलसंक्रान्त्या तथा कथंचनापि परावर्तते यथा तस्य श्रावणमासस्य पर्यन्तेषु चतुरङ्गुलाधिका द्विपदा पौरुषी भवति, अत्रेदं वैलक्षण्यं यस्यां संक्रान्तौ यावद्विसरात्रिमानं तच्चतुर्थांशः पौरुषी-यामः प्रहर इति, आषाढ पूर्णिमायां द्विपदप्रमाणा पौरुषी भवति तस्यां च श्रावणमास संबंधि चतुरङ्गुलप्रक्षेपे चतुरङ्गुलाधिका पौरुषी भवति, एतदेव दर्शयति-‘तंसि च णं’ इत्यादि, ‘तंसिचणं मासंसि’ तस्मिन् खलु मासे ‘चउरंगुलपोरसीए छायाए मूरिए अणुपरियट्टइ’

एक अहोरात्र की परिसमाप्ति करता है । इस तरह से ये सब चारों नक्षत्र श्रावणमास के ३० तीस दिनों की अहोरात्रों की परिसमाप्ति करते हैं । इस नेतृद्वार का प्रयोजन रात्रिज्ञान आदि में ‘जं नेइ जया रत्ति णक्खत्तं, तंमि णह चउट्भागे । संपत्ते विरमेज्जा सज्झाय पओस कालंमि’ इस गाथा के कथनानुसार जानना चाहिये इसीके अनुरोध से अब सूत्रकार दिनमान ज्ञान के निमित्त कहते हैं कि-उस श्रावण मास में प्रथम अहोरात्र से लेकर प्रतिदिन अन्य अन्य मंडल संक्रान्ति से तथा और भी किसी तरह से जो इन नक्षत्रों में परिवर्तन होता है तब उस श्रावणमास के अन्त में-अन्तिम दिन में-चार अंगुल अधिक द्विपदा पौरुषी होती है, यहां ऐसी विशेषता है-जिस संक्रमण-संक्रान्ति में जितना दिनरात का प्रमाण होता है उसकी चतुर्थांशरूप एक पौरुषी-याम-प्रहर होती है-आषाढ पूर्णिमा में द्विपदप्रमाणा पौरुषी होती है, उसमें श्रावणमास संबंधी चार अंगुलों का प्रक्षेप करने पर चार अंगुल अधिक पौरुषी होती है, इसी

रात-दिवसनी परिसमाप्ति करे छे. आ रीते आ आरे नक्षत्र मणीने श्रावणमासना ३० दिवसोनी-अहोरात्रियोनी-परिसमाप्ति करे छे. आ नेतृद्वारनुं प्रयोजन रात्रिज्ञान आदिमां ‘जं नेइ जया रत्ति णक्खत्तं, तंसि णह चउट्भागे ! संपत्ते विरमेज्जा सज्झाय पओसकालंमि’ आ गाथा अनुसार णणुवुं जेधये. आना ज अनुरोधथी हुवे सूत्रकार दिनमान ज्ञानना निमित्त कहे छे के-ते श्रावणमासमां प्रथम अहोरात्रथी लधने प्रतिदिन अन्य-अन्य मंडल संक्रान्तिथी तथा अन्य पणु कोध प्रकारे जे आ नक्षत्रोमां परिवर्तन थाय छे त्यारे ते श्रावणमासना अन्तमां-छेला दिवसे-चार अंगुल अधिक द्विपदा पौरुषी होय छे, अत्रे आधी विशेषता छे-जे संक्रमण-संक्रान्तिमां जेटुं दिवस-रात्रिनुं प्रमाण होय छे तेना चतुर्थांशरूप एक पौरुषी-याम-प्रहर होय छे-आषाढी पूर्णिमांमां द्विपद प्रमाण पौरुषी होय छे, तेमां श्रावणमास संबंधी चार अंगुलोना प्रक्षेप करवाथी चार अंगुल

चतुरङ्गुलपौरुष्या छायाया द्युर्योऽनुपर्यटते परावर्तते इत्यर्थः 'तस्मिन् मासस्स' तस्य खलु मासस्य 'चरिमदिवसे' चरम दिवसे 'दोपया चत्तारिय अंगुला पोरिसी भवइ' द्वेपदे चत्वारि चाङ्गुलानि पौरुषी भवति इति प्रथममासपरिसमापकनक्षत्रम् ॥ 'वासाणं भंते !' वर्षाणां भदन्त ! 'दोच्चं मासं कइणक्खत्ता णेति' द्वितीयं भाद्रपदलक्षणं मासं' कति कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि नयन्ति-परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह--'गोयमा' हे गौतम ! 'चत्तारि' चत्वारि नक्षत्राणि परिसमापयन्तीति, तानि कानि तत्राह--'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा--'धणिट्ठा सयभिसया पुव्वभद्वया उत्तरभद्वया' धनिष्ठाशतभिषक् पूर्वभाद्रपदा उत्तर-भाद्रपदा, तदेतानि चत्वारि नक्षत्राणि वर्षाकालस्य द्वितीयभाद्रपदमासं परिसमापयन्ति । तत्र 'धणिट्ठाणं चउद्दस अहोरत्ते णेइ' धनिष्ठा नक्षत्रं खलु चतुर्दशाहोरात्रान् नयति-चतुर्दशा-होरात्रान् परिसमापयतीत्यर्थः 'सयभिसया सत्त अहोरत्ते णेइ' शतभिषक् नक्षत्रं सप्ताहो-

बात को 'तंसि च णं मासंमि चउरंगुल पोरसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' इस सूत्रों द्वारा सूत्रकारने प्रकट किया है कि उस महीने में अर्थात् अन्त के दिन चार अंगुल से अधिक पौरुषीरूप छाया से युक्त सूर्य परिभ्रमण करता है 'तस्मिन् मास-स्स चरिमदिवसे दो पया चत्तारिय अंगुला पोरिसी भवइ' उस मास के अन्तिम दिवस में दो पद वाली और चार अंगुलों वाली पौरुषी होती हैं इस प्रकार का यह कथन प्रथम मास परिसमापक चार नक्षत्रों के संबंध में कहा गया है ।

'वासाणं भंते ! दोच्चं मासं कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! वर्षाकाल के द्वितीय मास रूप भाद्रपद मास के परिसमापक कितने नक्षत्र होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! चत्तारि' हे गौतम ! चार नक्षत्र वर्षाकाल के भाद्रपद मास के परिसमापक होते हैं, 'तं जहा' उनके नाम इस प्रकार से हैं--'धणिट्ठा, सयभिसया पुव्वभद्वया, उत्तरभद्वया' धनिष्ठा, शतभिषक्, पूर्व-भाद्रपदा और उत्तरभाद्रपदा, इनमें 'धणिट्ठा णं चउद्दस अहोरत्ते णेइ' धनिष्ठा

अधिक पौरुषी थाय छे आञ्ज कथने 'तंसि च णं मासंमि चउरंगुलपोरसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' आ सूत्रे द्वारा सूत्रकारे प्रकट कथुं छे के ते भट्टिनामां अर्थात् अन्तना दिवसे चार आंगणथी अधिक पौरुषीरूप छायाथी युक्त सूर्य परिभ्रमणु करे छे. 'तस्मिन् मासस्स चरिमदिवसे दो पया चत्तारिय अंगुला पोरिसी भवइ' ते मासना अन्तिम दिवसमां जे पदवाणी अने चार आंगणवाणी पौरुषी होय छे आ प्रकारणुं आ कथन प्रथम मास परिसमापक चार नक्षत्रेना संबंधमां करवामां आणुं छे.

'वासाणं भंते ! दोच्चं मासं कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! वर्षाकालना द्वितीय मास रूप भाद्रपद (भाद्रपदा) मासना परिसमापक केटवा नक्षत्र होय छे ? आना जवाणमां प्रभु कहे छे--'गोयमा ! चत्तारि' हे गौतम ! चार नक्षत्र वर्षाकालना भाद्रपद मासना परिसमापक होय छे. 'तं जहा' तेमना नाम आ प्रमाणु छे--'धनिट्ठा, सयभिसया पुव्वभद्वया, उत्तरभद्वया' धनिष्ठा, शतभिषक् पूर्वभाद्रपदा अने उत्तरभाद्रपदा, जेमां 'धणिट्ठाणं

रात्रान् नयति-परिसमापयति, 'पुट्वाभद्वया अट्टअहोरत्ते णेइ' पूर्वभाद्रपदा नक्षत्रं भाद्रपद मासस्याष्टौ अहोरात्रान् नयति-परिसमापयति, 'उत्तरभद्वया एगं' उत्तरभाद्रपदानक्षत्रमेक महोरात्रं नयति, तदेवं संकलनया चत्वारि नक्षत्राणि भाद्रपदमासं परिसमापयन्तीति । 'तंसि च णं मासंसि' तस्मिंश्च खलु मासे 'अट्टंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' अष्टा-ङ्गुलपौरुष्या अष्टाङ्गुलाधिकपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते-अनुपरावर्तते, एतदेव दर्शयति 'तस्स' इत्यादि, 'तस्स मासस्स चरिमे दिवसे' तस्य मासस्य तस्य भाद्रपदमासस्य चरमे पर्यवसानदिवसे 'दोपया अट्टय अंगुला पोरिसी भवइ' द्वे पदे अष्टौ चाङ्गुलानि पौरुषी भवति । अथ तृतीयमासं पृच्छति-'वासाणं भंते' इत्यादि, 'वासाणं भंते !' वर्षाणां भदन्त ! 'तइयं मासं कइ णक्खत्ता णंति' तृतीयमाश्विनलक्षणमासं कति-कियत्संख्यकानि

जो नक्षत्र है वह १४ अहोरातों का परिसमापक होता है 'सयभिसया सत्त अहोरत्ते णेइ' शतभिषक् नक्षत्र सात अहोरातों का परिसमापक होता है 'पुट्वाभद्वया अट्ट अहोरत्ते णेइ' पूर्वभाद्रपदा आठ अहोरातों का परिसमापक समाप्त करने वाला होता है 'उत्तर भद्वया एगं' और उत्तरभाद्रपदा एक अहोरात का परिसमापक होता है । इस प्रकार से ये चार नक्षत्र भाद्रपद मास की परिसमाप्ति करने वाले होते हैं । 'तंसि च णं मासंसि अट्टंगुल पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' इस महीनेमें आठ अंगुल अधिक पौरुषी रूप छाया से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण करता है । यही बात सूत्रकार ने इन सूत्रों द्वारा प्रकट की है 'तस्स मासस्स चरिमे दिवसे दो पया अट्टय अंगुला पोरिसी भवइ' उस मास के अन्तिम दिन में दो पदों वाली और आठ अंगुलों वाली पौरुषी होती है ।

'वासाणं भंते ! तइयं मासं कइ णक्खत्ता णंति' हे भदन्त ! वर्षाकाल के तृतीयमास को-आश्विनमास को-कितने नक्षत्र समाप्त करते हैं ? इसके उत्तर में

चउदस अहोरत्ते णेइ' ने धनिष्ठा नक्षत्र छे ते १४ अहोरात्रिणुं परिसमापक होय छे 'सयभिसया सत्त अहोरत्ते णेइ' शतभिषक् नक्षत्र सात अहोरात्रिणुं परिसमापक समाप्त करेनाइं होय छे. 'पुट्वाभद्वया अट्ट अहोरत्ते णेइ' पूर्वभाद्रपदा आठ अहोरात्रिणोना परिसमापक-समाप्त करेनाइं होय छे. 'उत्तरभद्वया एगं' अने उत्तरभाद्रपदा अेक अहोरात्रिणुं परिसमापक होय छे. आ प्रकारे आ चार नक्षत्र भाद्रपद मासनी परिसमाप्ति करेवावाणा छे. 'तंसि च णं मासंसि अट्टंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' आ भडिनामां आठ आंगण अधिक पौरुषी इप छायाथी युक्त थयेले। सूर्य परिभ्रमण करे आ वात सूत्रकरि आ सूत्रे द्वारा प्रकट करी छे-'तस्स मासस्स चरिमे दिवसे दो पया अट्टय अंगुला पोरिसी भवइ' ते भडिनाना छेएला दिवसे जे पदेवाणी तेमज आठ आंगणवाणी पौरुषी होय छे.

'वासाणं भंते ! तइयं मासं कइ णक्खत्ता णंति' हे भदन्त ! वर्षाकालना तृतीय मासने-आश्विन मासने-कैटकां नक्षत्र समाप्त करे छे ? आना जवाअमां प्रभु कहे छे-'गोयमा !

नक्षत्राणि नयन्ति-परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिणिण णक्खत्ता णेंति’ त्रीणि नक्षत्राणि वर्षाकालस्य तृतीयमासं नयन्ति परिसमापयन्ति, तानि कानि त्रीणि नक्षत्राणि तत्राह-‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा-‘उत्तर-भद्रवया रेवई अस्सिणी’, उत्तरभाद्रपदा रेवती अश्विनी, एतानि त्रीणि नक्षत्राणि वर्षाकालस्य तृतीयमाश्विनमासं परिसमापयन्तीति, तत्र कानि-कियन्ति दिनानि क्षपयन्तीति जिज्ञासायां तदर्शयितुमाह-‘उत्तरभद्रवया’ इत्यादि, ‘उत्तरभद्रवया चउहसराइंदिए णेइ’ उत्तरभद्रपदा नक्षत्र माश्विनमासस्य चतुर्दश रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति-‘रेवई पण्णरस’ रेवती नक्षत्र-माश्विन मासस्य पञ्चदश रात्रिदिवं नयति, परिसमापयति ‘अस्सिणी एगं’ अश्विनी नक्षत्र-माश्विन मासस्य एकं दिनं परिसमापयति तदेवं तदेतानि त्रीणि नक्षत्राणि वर्षाकालस्य तृतीयं मासं परिसमापयन्तीत्यर्थः ‘तंसि च णं मासंसि’ तस्मिंश्च खलु मासे ‘दुवालसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ द्वादशाङ्गुलपौरुष्या द्वादशाङ्गुलाधिकपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते-अनुपरावर्तते-एतदेवाह-‘तस्स’ इत्यादि, ‘तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे’ प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! तिणिण णक्खत्ता णेंति’ हे गौतम ! तीन नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं, तं जहा’ उन नक्षत्रों के नाम इस प्रकार से हैं-‘उत्तरभद्रवया रेवई अस्सिणी’ उत्तर भाद्रपदा, रेवती और अश्विनी । इन नक्षत्रों में कौन २ नक्षत्र कितने २ अहोरातों को समाप्त करते हैं इस जिज्ञासा को समाप्त करने के निमित्त सूत्रकार कहते हैं-‘उत्तरभद्रवया, चउहसराइंदिए णेइ’ उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र आश्विनमास के १४ अहोरातों को समाप्त करते हैं ‘रेवई पण्णरस’ रेवती नक्षत्र १५ अहोरातों को समाप्त करते हैं ‘अस्सिणी एगं’ अश्विनी नक्षत्र आश्विनमास के १ दिन रात को समाप्त करता है । ‘तंसि च णं मासंसि दुवालसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ इस आश्विन महीने में द्वादश अंगुल अधिक पौरुषी छाया से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण करता है । इसतरह ‘तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे लेहट्टाइ तिणिण पयाइं पोरिसी भवइ’ इस आश्विनमास के अन्तिम

तिणिण णक्खत्ता णेंति’ हे गौतम ! त्रि नक्षत्र परिसमाप्त करे छे. ‘तं जहा’ ते नक्षत्रेना नाम आ प्रभाषे छे-‘उत्तरभद्रवया रेवई अस्सिणी’ उत्तरभाद्रपदा रेवती अने अश्विनी आ नक्षत्रेमां कथा कथा नक्षत्र केटकेटली अडोरानिने समाप्त करे छे अे जिज्ञासाने सतोषवा निमित्ते सूत्रकार कहे छे-‘उत्तरभद्रवया चउहसराइंदिए णेइ’ उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र आसे मासनी १४ अडोरानिओने समाप्त करे छे. ‘रेवई पण्णरस’ रेवती नक्षत्र १५ अडोरानिओने समाप्त करे छे. ‘अस्सिणी एगं’ अश्विन नक्षत्र अश्विन मासना १ दिवस रातने समाप्त करे छे. ‘तंसि च णं मासंसि दुवालसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ आ अश्विनमासमां आर आंगण अधिक पौरुषी ३५ छायाथी युक्त थयेस सूर्य परिभ्रमण करे छे. आ रीते ‘तस्स मासस्स चरिमे दिवसे लेहट्टाइ तिणिण पयाइं पोरिसी भवइ’ आ अश्विन-

तस्य खलु मासस्य चरमदिवसे 'लेहट्टाङ्गं तिणिण पयाङ्गं पोरिसी भवइ' रेखास्थानि रेखा पादपर्यन्तवर्तिनी सीमा तत्स्थानि त्रीणि त्रीणि पदानि पौरुषी भवति, परिपूर्णानि त्रीणि पदानि पौरुषी भवतीत्यर्थः ।

सम्प्रति—चतुर्थं प्रष्टुमाह—'वासाणं' इत्यादि, 'वासाणं भंते !' वर्षाणां भदन्त ! वर्षा-कालस्येत्यर्थः 'चउत्थं मासं कइ णक्खत्ता णेति' चतुर्थं कार्तिकलक्षणं मासं कति—कियत्सं-ख्यकानि नक्षत्राणि नयन्ति—परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'तिणिण' त्रीणि नक्षत्राणि वर्षाकालस्य चतुर्थं कार्तिकमासं परिसमा-पयन्तीति तानि कानि तत्राह—'अस्सिणी' इत्यादि, 'अस्सिणी भरणी कत्तिया' अश्विनी भरणी कृत्तिका, तदेतानि त्रीणि नक्षत्राणि मिलित्वा कार्तिकमासं परिसमापयन्तीति । तत्र 'अस्सिणी चउद्दस भरणी पंचदस कत्तिया एगं' अश्विनी नक्षत्रं कार्तिकमासस्य चतुर्दश-रात्रिदिवं नयति, भरणी नक्षत्रं कार्तिकमासस्य पञ्चदश रात्रिदिवं परिसमापयन्ति कृत्तिका नक्षत्रं कार्तिकमासस्यैकमहोरात्रं नयति, तदेतानि त्रीणि नक्षत्राणि सङ्कलनया कार्तिकमासं परिसमापयन्तीति 'तंसि च णं मासंसि सोलसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ'

दिन में तीन पदों वाली परिपूर्ण तीन पद प्रमाण—पौरुषी होती है ।

'वासाणं भंते ! चउत्थं मासं कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! वर्षाकाल के कार्तिक मास को जो कि चतुर्थमास है कितने नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! तिणिण' हे गौतम ! तीन नक्षत्र कार्तिक-मास को समाप्त करते हैं 'तं जहा' वे नक्षत्र ये हैं—'अस्सिणी, भरणी, कत्तिया' अश्विनी, भरणी, और कृत्तिका इनमें अश्विनी नक्षत्र कार्तिकमास के १४ दिन रातों को समाप्त करते हैं भरणी नक्षत्र १५ दिन रातों को और कृत्तिका नक्षत्र केवल एक दिन रात को समाप्त करता है । यही बात 'अस्सिणी चउद्दस, भरणी पंचदस, कत्तिया एगं' इस सूत्र द्वारा प्रकट की गई है । 'तंसि च णं मासंसि सोलसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' उस कार्तिक मास में

मासना अंतिम दिवसे त्रणु त्रणु पढोवाणी परिपूर्णु त्रणु पढ प्रमाणु पौरुषी होय छे ।

'वासाणं भंते ! चउत्थं मासं कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! वर्षाकालने कार्तिकमास के जे चतुर्थमास छे तेने केटलां नक्षत्र परिसमाप्त करे छे ? आना जवाजमां प्रभु कडे छे—'गोयमा ! तिणिण' हे गौतम ! त्रणु नक्षत्र कार्तिकमासने समाप्त करे छे 'तं जहा' आ नक्षत्र आ प्रमाणु छे—'अस्सिणी भरणी, कत्तिया' अश्विनी, भरणी आने कृत्तिका जेमां अश्विनी नक्षत्र कार्तिकमासना १४ दिवस—रात्रिने समाप्त करे छे, भरणी नक्षत्र १५ दिवस—रात्रिने ज्यारे कृत्तिका नक्षत्र मात्र जेक दिवस—रात्रिने समाप्त करे छे, आजु उकीकत 'अस्सिणी चउद्दस भरणी पंचदस कत्तिया एगं' जे सूत्र द्वारा प्रकट करवामां आवी छे 'तंसि च णं मासंसि सोलसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' ते कार्तिकमासमां

तस्मिंश्च खलु कार्तिके मासे षोडशाङ्गुलाधिक पौरुष्या छायाया सूर्योऽनुवर्यटते-अनुपरावर्तते, एतदेव दर्शयति-‘तस्स च णं’ इत्यादि, ‘तस्स च णं मासस्स चरमे दिवसे तिण्णि पयाइं चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी भवइ’ तस्य खलु कार्तिकमासस्य चरमदिवसे अन्तिमदिने त्रीणि पदानि चत्वारि चाङ्गुलानि पौरुषी भवतीति गतो वर्षाकालिको विचारः ॥

सम्प्रति-हेमन्तकालं प्रष्टुमाह-‘हेमंताणं’ इत्यादि, ‘हेमंताणं भंते ! पढमं मासं कति णक्खत्ता णेति’ हे भदन्त ! हेमन्तानां हेमन्तकालस्य प्रथमं मासं मार्गशीर्षलक्षणं मासं कति-कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि नयन्ति-परिसमापयन्ति कानि नक्षत्राणि स्वास्तंगमनेन मार्गशीर्षमासं क्षपयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिण्णि कत्तियारोहिणी मिगसिरं’ त्रीणि नक्षत्राणि स्वास्तंगमनेन कार्तिकमासं परिसमापयन्ति, तानि कानि त्रीणि नक्षत्राणि तत्राह-तद्यथा कृत्तिकारोहिणी मृगशिरश्च, तदेतानि त्रीणि नक्षत्राणि संकलनया मार्गशीर्षमासं परिसमापयन्तीति । ‘कत्तिया चउदस रोहिणी पण्णरस

सोलह अंगुल अधिक पौरुषीरूप से युक्त सूर्य परिभ्रमण करता है । ‘तस्स च णं मासस्स चरमे दिवसे तिण्णि पयाइं चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी भवइ’ इस कार्तिकमास के अन्तिमदिन में चार अंगुल अधिक त्रिपदा पौरुषी होती है ।

॥ वर्षाकालिक विचार समाप्त ॥

हेमन्तकाल विचार

‘हेमंताणं भंते ! पढमं मासं कइ णक्खत्ता णेति’ हे भदन्त ! हेमन्तकाल के प्रथम मास को कितने नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं ? अर्थात् हेमन्त काल का प्रथम-मास मार्गशीर्ष मास है इस मास को कितने नक्षत्र अपने अस्तगमनद्वारा परि-क्षपित करते हैं ? ऐसा यह प्रश्न है । इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! तिण्णि कत्तिया, रोहिणी, मिगसिरं’ हे गौतम ! कृत्तिका, रोहिणी और मृगशिरा ये तीन नक्षत्र अपने अस्तगमनद्वारा मार्गशीर्षमास को परिसमाप्त-क्षपित करते

सोण आंगण अधिक पौरुषी इप छायावाणो सूर्य परिभ्रमण करे छे. ‘तस्स च णं मासस्स चरमे दिवसे तिण्णि पयाइं चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी भवइ’ आ कार्तिकमासना छेला दिवसे चार आंगण अधिक त्रिपदा पौरुषी डाय छे.

वर्षाकालिक विचार समाप्त

हेमन्तकाल विचार-

‘हेमंताणं भंते ! पढमं मासं कइ णक्खत्ता णेति’ हे भदन्त ! हेमन्तकालना प्रथम मासने डेटलां नक्षत्र परिसमाप्त करे छे ? हेमन्तकालना प्रथम मास भागशरमास छे. आ मासने डेटलां नक्षत्र पोताना अस्तगमन द्वारा परिसमाप्त करे छे ? अवेवा आ प्रश्न छे. आना जवाअभां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! तिण्णि कत्तिया, रोहिणी, मिगसिरं’ हे गौतम ! कृत्तिका, रोहिणी आने मृगशिरा अे त्रणु नक्षत्र पोताना अस्तगमन द्वारा मार्गशीर्ष

मिगसिरं एगं णेइ' तत्र कृत्तिका नक्षत्रं मार्गशीर्षमासस्य प्राथमिकान् चतुर्दशाहोरात्रान् नयति, रोहिणी नक्षत्रं मार्गशीर्षमासस्य माध्यमिकान् पञ्चदशाहोरात्रान् नयति. मृगशिरा नक्षत्रं तु एकमेव अहोरात्रं परिसमापयति 'तंसि च णं मासंसि वीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' तस्मिंश्च खलु मार्गशीर्षमासे विंशत्यङ्गुलपौरुष्या-विंशत्यङ्गुलाधिकपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते-अनुपरावर्तते एतदेव दर्शयति-'तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे' तस्य खलु मार्गशीर्षमासस्य योऽसौ चरमो दिवसः पर्यन्तं दिनम् 'तंसि च णं दिवसं सि तिण्णि पयाइं अट्टय अंगुलाइं पोरिसी भवइ' तस्मिंश्च खलु मार्गशीर्षमासस्य चरम दिवसे त्रीणि पदानि अष्टौचाङ्गुलानि पौरुषी भवतीति ॥

अथ द्वितीयं मासं पृच्छति-'हेमंताणं' इत्यादि, 'हेमंताणं भंते ! दोच्चं मासं' हेमन्तानां हेमन्तकालस्य भदन्त ! द्वितीयं मासं पौषमासकं मासम् 'कइ णक्खत्ता णंति' कति-क्रियत्सं-ख्यकानि नक्षत्राणि नयन्ति-परिसमापयन्ति कानि नक्षत्राणि स्वास्तं गमनेन पौषमासं समा-

हैं इनमें 'कत्तिया चउदस, रोहिणी पण्णरस, मिगसिरं एगं णेइ' कृत्तिका नक्षत्र मार्गशीर्ष मास के १४ दिन रातों को, रोहिणी १५ दिनरातों को और मृगशिरा नक्षत्र एक दिनरात को परिसमाप्त करता है 'तंसि च णं मासंसि वीसंगुल पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' इस अगहनमास में २० अंगुल अधिक पौरुषीरूप छाया से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण करता है 'तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि तिण्णि पयाइं अट्टय अंगुलाइं पोरिसी भवइ' इस अगहनमास का जो अन्तिम दिन होता है उस दिन आठ अंगुल अधिक त्रिपदा पौरुषी होती है ।

'हेमंताणं भंते ! दोच्चं मासं कइ णक्खत्ता णंति' हेमन्तकाल के द्वितीय मास रूप जो पौषमास है उसकी समाप्ति के सम्बन्ध में गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है-हे भदन्त ! हेमन्तकाल के द्वितीय पौषमास के परिसमापक कितने

मासने परिसमाप्त करे छे आमां 'कत्तिया चउदस, रोहिणी पण्णरस, मिगसिरं एगं णेइ' कृत्तिका नक्षत्र भागशर मासना १४ दिवस-राताने, रोहिणी १५ दिवस-राताने अने मृगशिरा नक्षत्र १ दिवस-राताने परिसमाप्त करे छे. 'तंसि च णं मासंसि वीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' आ भागशर मासमां २० आंगण अधिक पौरुषीरूप छायाथी व्याप्त सूर्य परिभ्रमण करे छे. 'तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि तिण्णि पयाइं अट्टय अंगुलाइं पोरिसी भवइ' आ अगहनमास (भागशर)ने अन्तिम दिवस होय छे ते दिवसे आठ आंगण अधिक त्रिपदा पौरुषी होय छे.

'हेमंताणं भंते ! दोच्चं मासं कइ णक्खत्ता णंति' हेमन्तकालना द्वितीयमास रूप जे पौषमास छे तेनी समाप्तिना सम्बन्धमां गौतमस्वामीने प्रभुने आ प्रभावे पूछयुं छे-हे भदन्त ! हेमन्तकालना द्वितीय पौषमासना परिसमापक कितना नक्षत्र होय छे ? अर्थात्

पयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘चत्वारि णक्खत्ता णेति’ चत्वारि नक्षत्राणि पौषमासं नयन्ति—परिसमापयन्ति ‘तं जहा’ तद्यथा—‘मिगसिरं अद्दा पुण्व्वसु पुस्सो’ मृगशिर आर्द्रापुनर्वसुः पुष्यः तदेतानि चत्वारि नक्षत्राणि मिलित्वा पौषमासं परिसमापयन्ति, तत्र कानि नक्षत्राणि कियन्ति दिनानि परिसमापयन्ति तत्राह—‘मिगसिरं’ इत्यादि, ‘मिगसिरं चउद्दसराइंदियाइंणेइ’ मृगशिरोनक्षत्रं पौषमासस्य प्राथमिकानि चतुर्दश-
रात्रिदिवं नयति—परिसमापयति, ‘अद्दा अट्टणेइ’ आर्द्रानक्षत्रं पौषमासस्य अष्टौ रात्रिदिवं नयति—परिसमापयति, ‘पुण्व्वसु सत्तराइं दियाइं’ पुनर्वसुनक्षत्रं पौषमासस्य तृतीयानि सप्त

नक्षत्र होते हैं ? अर्थात् अपने अस्त होने रूप समय के द्वारा कौन २से नक्षत्र इस मास को समाप्त करते हैं ? इस प्रश्न के उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! चत्वारि णक्खत्ता णेति’ हे गौतम ! इस मास को चार नक्षत्र अपने अस्त होने रूप समयद्वारा समाप्त करते हैं—‘तं जहा’ उनके नाम इस प्रकार से हैं—‘मिग-सिरं, अद्दा, पुण्व्वसु, पुस्सो’ मृगशिर, आर्द्रा, पुनर्वसु, और पुष्य इन नक्षत्रों में से कौन नक्षत्र पौषमास के कितनी अहोरात्रों को समाप्त करते हैं—अर्थात् इन चार नक्षत्रों में से कौन २ नक्षत्र पौषमास के ३० दिनों में से कितने दिनों तक उदित रह कर अस्त हो जाते हैं ? अब इस बात का विचार करते हुए प्रभु गौतमस्वामी से कहते हैं—‘मिगसिरं चउद्दसराइं दियाइं णेति’ मृगशिर नक्षत्र पौषमास के १४ अहोरात्रों को समाप्त करते हैं—अर्थात् मृगशिरा नक्षत्र पौष मास के प्रथम १४ दिनों तक उदित रहता है फिर वह अस्त हो जाता है ‘अद्दा अट्ट णेइ’ आर्द्रानक्षत्र पौषमास के ८ दिनों को परिसमाप्त करता है ‘पुण्व्वसु सत्तराइंदियाइं’ पुनर्वसु नक्षत्र पौषमास के सात दिन रातों को समाप्त करता है ‘पुस्सो एगं राइं दियं णेइ’ और पुष्य नक्षत्र एक रात दिन को समाप्त करता है

पेताना अस्त थवा ३५ समयनी द्वारा कया कया नक्षत्र आ मासने समाप्त करे छे ? आ प्रश्नना उत्तरमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! चत्वारि णक्खत्ता णेति’ हे गौतम ! आ मासने चार नक्षत्र पेताना अस्त थवा ३५ समय द्वारा समाप्त करे छे—‘तं जहा’ तेमना नाम आ प्रमाणे छे—‘मिगसिरं, अद्दा, पुण्व्वसु, पुस्सो’ मृगशिर आर्द्रा, पुनर्वसु अने पुष्य आ नक्षत्रेमांथी कया नक्षत्र पौषमासनी डेटली अहोरात्रियेने समाप्त करे छे—अर्थात् आ चार नक्षत्रेमांथी कया कया नक्षत्र पौषमासना ३० दिवसेमांथी डेटला दिवसे सुधी उदित रहीने अस्त थथ जय छे ? हुवे आ वातने विचार करता थका प्रभु गौतमस्वामीने कडे छे—‘मिगसिरं चउद्दसराइंदियाइं णेति’ मृगशिर नक्षत्र पौषमासनी १४ अहोरात्रेने समाप्त करे छे—अर्थात् मृगशिर नक्षत्र पौषमासनां प्रथम १४ दिवसे सुधी उदित रहे छे पछी ते अस्त थथ जय छे. ‘अद्दा अट्ट णेइ’ आर्द्रा नक्षत्र पौषमासना आठ दिवसेने परिसमाप्त करे छे. ‘पुण्व्वसु सत्तराइंदियाइं’ पुनर्वसु नक्षत्र पौषमासना सात दिवस—

रात्रिदिवं नयति, 'पुंसो एगं राइदियं णेइ' पुष्यनक्षत्रं पौषमासस्य चरममेकं रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति तदेवं मिलित्वा चत्वारि अपि नक्षत्राणि हेमन्त कालस्य द्वितीयं पौषमासं परिसमापयन्ति इति । 'तयाणं चउवीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' तदा पौषमासस्य चरमदिवसे खलु चतुर्विंशत्यङ्गुलपौरुष्या-चतुर्विंशत्यङ्गुलाधिकया पौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते-अनुपरावर्तते, एतदेव दर्शयति-'तस्स णं' इत्यादि, 'तस्स णं, मासस्स जे से चरमदिवसे' तस्य खलु पौषमासस्य योऽसौ चरम दिवसः पर्यन्त दिनम्, 'तंसि च णं दिवसंसि लेहट्टाइं चत्तारि पयाइं पोरिसी भवइ' तस्मिंश्च खलु चरमे दिवसे रेखास्थानि तत्र रेखा पादपर्यन्तवर्तिनी सीमा तत्स्थानि चत्वारि पदानि पौरुषी भवति परिपूर्णानि चत्वारि पदानि पौरुषी भवतीत्यर्थः ॥

अथ तृतीयं पृच्छति-हेमंताणं' इत्यादि, 'हेमंताणं भंते ! तच्चं मासं कइणक्खत्ता णेति' हेमन्तानां हेमन्तकालस्य भदन्त ! तृतीयं माघमासं कति-कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि नयन्ति स्वास्तं गमनेन मासं परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि,

इस तरह ये चार नक्षत्र मिल कर हेमन्त काल के द्वितीय मास- पौष मास को क्षपित करते हैं ! 'तयाणं चउवीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' इस पौषमास के अन्तिम दिवस में चौबीस अंगुल अधिक पौरुषीरूप छाया से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण करता है । यही बात-'तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि लेहट्टाइं चत्तारि पयाइं पोरिसी भवइ' इस सूत्रद्वारा सूत्रकार ने पुष्टकी है-पाद पर्यन्त वर्तिनी सीमा का नाम रेखा है-इसमें रहे हुए चार पादों प्रमाण पौरुषी है-अर्थात् इस मास के अन्तिम दिन परिपूर्ण चार पाद प्रमाण पौरुषी होती है ।

'हेमंताणं भंते ! तच्चं मासां कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! हेमन्तकाल का जो तृतीयमास माघमास है उसे कितने नक्षत्र अपने अस्तगमन द्वारा क्षपित करते

रातेने सभास करे छे. आ रीते आ चार नक्षत्र भणीने हेमन्तकाणना णीण मास-पौषमासने क्षपित (पुइ) करे छे.

'तयाणं चउवीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' आ पौषमासना अन्तिम दिवसे चोवीस आंगण अधिक पौरुषीरूप छायाथी युक्त थयेद सूर्य परिभ्रमण करे छे. आ वात-'तस्सणं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि लेहट्टाइं चत्तारि पयाइं पोरिसी भवइ' आ सूत्र द्वारा सूत्रकारे पुष्ट करी छे-'पाद पर्यन्तवर्तिनी' सीमानु' नाम रेखा छे-आमां रडेदा चार पाद प्रमाण पौरुषी छे-अर्थात् आ मासना अन्तिम दिवसे परिपूर्ण चार पाद प्रमाण पौरुषी होय छे.

'हेमंताणं भंते ! तच्चं मासां कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! हेमन्तकाणना जे त्रीणे मास छे तेने डेटेदा नक्षत्र पोताना अस्तगमन द्वारा क्षपित करे छे ? सभास करे छे ?

‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिणिण पुस्सो असिलेसा महा’ पुष्योऽश्लेषा मवा एतानि त्रीणि नक्षत्राणि मासं परिसमापयन्ति, तत्र ‘पुस्सो चउद्दस राइं दियाइं णेइ’ पुष्यनक्षत्रं चतुर्दश रात्रिदिवं माघमासस्य प्राथमिकानि नयति-परिसमापयति ‘असिलेसा पणरस’ अश्लेषा-नक्षत्रं माघमासस्य द्वितीयानि पञ्चदश रात्रिदिवं नयति परिसमापयति ‘महा एकं’ मघानक्षत्रं माघमासस्य चरममेकं रात्रिदिवं परिसमापयति, तदेवं मिलित्वा एतानि नक्षत्राणि माघमासं परिसमापयतीति । ‘तयाणं वीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ तदा माघमासस्य चरमदिवसे विंशत्यङ्गुलपौरुष्या-विंशत्यङ्गुलाधिकपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते, एत-देव दर्शयति-‘तस्स णं मासस्स’ इत्यादि, ‘तस्सणं मासस्स जे से चरिमे दिवसे’ तस्य खलु माघमासस्य योऽसौ चरमो दिवसः-पर्यन्त दिनम् ‘तंसि च णं दिवसंसि तिणिण पयाइं अट्टं-गुलाइं पोरिसी भवइ’ तस्मिंश्च खलु चरमे दिवसे त्रीणि पदानि अष्टौ चाङ्गुलानि पौरुषी भवतीति । अथ चतुर्थं पृच्छति-‘हेमंताणं’ इत्यादि, ‘हेमंताणं भंते ! चउत्थं मासं कइणक्खता

हैं ? समाप्त करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! तिणिण पुस्सो-असिलेसा, महा’ हे गौतम ! तीन नक्षत्र माघ मास के परिसमापक होते हैं ये तीन नक्षत्र पुष्य, अश्लेषा और मघा है, इनमे ‘पुस्सो चउद्दसराइंदियाइं णेइ’ पुष्य नक्षत्र माघ मास के १४ दिनों को क्षपित करते हैं ‘असिलेसा पणरस’ अश्लेषा नक्षत्र माघमास के १५ दिनों को समाप्त करते हैं ‘महा एकं’ और मघा नक्षत्र माघमास के एक दिन रात को समाप्त करता है । इस प्रकार से ये नक्षत्र माघमास के परिसमापक होते हैं । ‘तयाणं वीसंगुल पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ इस माघ मास के अन्त के दिन बीस अंगुल अधिक पौरु-पौरुषी छाया से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण करता है इसी बात की पुष्टि ‘तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि तिणिण पयाइं अट्टंगुलाइं पोरिसी भवइ’ सूत्रकार ते इस सूत्र द्वारा की है अर्थात् इस मास के अन्त के दिन आठ

आना जवाअमां प्रलु कइं छे-‘गोयमा ! तिणिण पुस्सो असिलेसा महा’ हे गौतम ! त्रणे नक्षत्र माह मासना परिसमापक होय छे आ त्रणे नक्षत्र पुष्य, अश्लेषा अने मघा छे अेमां ‘पुस्सो चउद्दस राइं दियाइं णेइ’ पुष्य नक्षत्र माह मासना १४ दिवसेने समाप्त करे छे ‘असिलेसा पणरस’ अश्लेषा नक्षत्र माहमासना १५ दिवसेने समाप्त करे छे. ‘महा एकं’ अने मघा नक्षत्र महामासना १ दिवस-रातने समाप्त करे छे. आ प्रकारे आ त्रणे नक्षत्र महामासना परिसमापक होय छे ‘तयाणं वीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ आ माहमासना छेददा दिवसे २० आंगण अधिक पौरुषीइय छायाथी युक्त थयेद सूर्य परिभ्रमण करे छे. आज उकीकतनुं समर्थन ‘तस्सणं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि तिणिण पयाइं अट्टंगुलाइं पोरिसी भवइ’ सूत्रकारे आ सूत्र द्वारा करेहुं छे अर्थात् आ मासना अन्तिम दिवसे आठ आंगण अधिक त्रिपदा

નેતિ' हेमन्तानां हेमन्तकालस्य भदन्त ! चतुर्थे फाल्गुनलक्षणं मासं कति-कियत्संख्य-
कानि नक्षत्राणि नयन्ति स्वास्तं गमनेन मासं परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’
इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिणिण णक्खत्ता णेति’ त्रीणि नक्षत्राणि फाल्गुनमासं नयन्ति-
परिसमापयन्ति, कानि तानि तत्राह-‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा-‘महा पुच्वा
फग्गुणी उत्तराफग्गुणी’ मघा पूर्वाफल्गुनी उत्तराफल्गुनी, तत्र-‘महाचउद्दसराइंदियाइं
णेइ’ मघानक्षत्रं चतुर्दश रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति ‘पुच्वा फल्गुणी पण्णरसराइंदियाइं
णेइ’ पूर्वाफल्गुनी नक्षत्रं फाल्गुनमासस्य पञ्चदश रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति ‘उत्तरा-
फग्गुणी एगं राइं दियं णेइ’ उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रं फाल्गुनमासस्य चरममेकं रात्रि-
दिवं नयति-परिसमापयति, तदेवं मिलित्वा एतानि त्रीणि नक्षत्राणि हेमन्तकालस्य चतुर्थे
फाल्गुनमासं परिसमापयन्तीति । ‘तयाणं सोलसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’
तदा खलु चरमदिवसे षोडशाङ्गुलपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते-अनुपरावर्तते, एतदेव

अंगुल अधिक त्रिपदा पौरुषी होती है । ‘हेमन्ताणं भन्ते ! चउत्थं मासं कइ णक्ख-
त्ता णेति’ हे भदन्त ! हेमन्तकाल के चतुर्थमास रूप फाल्गुनमास को कितने
नक्षत्र परिसमास करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! तिणिण
णक्खत्ता णेति’ हे गौतम ! तीन नक्षत्र फाल्गुन मास को समास करते हैं-
‘तं जहा’ वे नक्षत्र ये हैं ‘महा, पुच्वाफग्गुणी, उत्तराफग्गुणी’ मघा, पूर्वाफाल्गुनी
और उत्तरा फाल्गुनी इनमें ‘महा चउद्दस राइंदियाइं णेइ’ मघा जो नक्षत्र है वह
फाल्गुनमास के १४ अहोरातों को समास करता है ‘पुच्वा फग्गुणी पण्णरसराइं
दियाइं’ पूर्वा फाल्गुनी १५ अहोरातों को समास करता है और ‘उत्तराफग्गुणी
एगं राइंदियं णेइ’ उत्तराफाल्गुनी एक दिनरात को समास करता है इस तरह ये
तीन नक्षत्र मिल कर हेमन्तकाल के फाल्गुनमास को समास करते हैं । ‘तयाणं
सोलसंगुल पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ इस फाल्गुन मास के अन्तिम
दिन में सोलह अंगुल अधिक पौरुषी रूप छाया से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण

પૌરુષી હોય છે. ‘હેમન્તાણં ભન્તે ! ચઉત્થં માસં કહિ ણક્ખત્તા ણેતિ’ હે ભદન્ત ! હેમન્ત-
કાળના ચોથા માસ રૂપ ફાલ્ગુનમાસને કેટલાં નક્ષત્ર પરિસમાસ કરે છે ? એના જવાબમાં
પ્રભુ કહે છે-‘ગોયમા ! તિણિણ ણક્ખત્તા ણેતિ’ હે ગૌતમ ! ત્રણ નક્ષત્ર ફાલ્ગુનમાસને સમાસ
કરે છે-‘તં જહા’ તે નક્ષત્ર આ પ્રમાણે છે ‘મહા, પુચ્ચવાફગ્ગુણી, ઉત્તરાફગ્ગુણી’ મઘા
પૂર્વાફાલ્ગુણી અને ઉત્તરાફાલ્ગુણી એમાં ‘મહા ચઉદ્દસ રાઈંદિયાઈં ણેઈ’ મઘા જે નક્ષત્ર છે
તે ફાલ્ગુનમાસના ૧૪ દિવસ-રાતોને સમાસ કરે છે ‘પુચ્ચવાફગ્ગુણી પણ્ણરસ રાઈંદિયાઈં’
પૂર્વાફાલ્ગુણી ૧૫ અહોરાતોને સમાસ કરે છે અને ‘ઉત્તરાફગ્ગુણી એગં રાઈંદિયં ણેઈ’ ઉત્તરા-
ફાલ્ગુણી એક દિવસરાતને સમાસ કરે છે આ રીતે ત્રણ નક્ષત્ર મળીને હેમન્તકાળના
ફાલ્ગુનમાસને સમાસ કરે છે. ‘તયાણં સોલસંગુલપોરિસીએ છાયાએ સૂરિએ અણુપરિયટ્ટઈ’ આ

दर्शयति—‘तस्सणं मासस्स जे से चरमे दिवसे’ तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवसः ‘तंसि च णं दिवसंसि’ तस्मिंश्च खलु चरमे दिवसे ‘तिण्णि पयाइं चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी भवइ’ त्रीणि पदानि चत्वारि चाङ्गुलानि पौरुषी भवतीति गतो हेमन्तकालः ॥

अथानन्तरं ग्रीष्मं पृच्छति—‘गिम्हाणं भंते ! पढमं’ इत्यादि, ‘गिम्हाणं भंते ! पढमं मासं कइणक्खत्ता णेति’ ग्रीष्मणां ग्रीष्मकालस्य खलु भदन्त ! प्रथमं चैत्रलक्षणं मासं कति-कियत्संख्यद्धानि नक्षत्राणि नयन्ति स्वास्तं गमेन-परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिण्णि णक्खत्ता णेति’ त्रीणि नक्षत्राणि ग्रीष्म-कालस्य प्रथमं मासं नयन्ति-परिसमापयन्ति ‘तं जहा’ तद्यथा—‘उत्तरा फग्गुणी हत्थो चित्ता’ उत्तराफाल्गुनी हस्तश्चित्रा च, तत्र ‘उत्तराफग्गुणी चउहस राइंदियाइं णेइ’ उत्तरा-फाल्गुनी नक्षत्रं ग्रीष्मकालिकप्रथमचैत्रमासस्य प्राथमिकानि चतुर्दश रात्रिदिवं नयति—स्वास्तं गमेन परिसमापयति, ‘हत्थो पण्णरस राइंदियाइं णेइ’ हस्तनक्षत्रम्, चैत्रमासस्य

करता है। यही बात ‘तस्स णं मासस्स जे से चरमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि तिण्णि पयाइं चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी भवइ’ इस सूत्र द्वारा स्पष्ट की गई है कि फाल्गुन मास के अन्तिमदिन चार अंगुल अधिक त्रिपदा पौरुषी होती है।

। ‘गिम्हाणं भंते ! पढमं मासं कइ णक्खत्ता णेति’ हे भदन्त ! ग्रीष्मकाल के प्रथममास को-चैत्रमास को कितने नक्षत्र समाप्त करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! तिन्नि णक्खत्ता णेति’ हे गौतम ! तीन नक्षत्र समाप्त करते हैं ‘तं जहा’ उनके नाम इस प्रकार से हैं—‘उत्तराफग्गुणी हत्थो चित्ता’ उत्तरा फाल्गुनी, हस्त और चित्रा इनमें ‘उत्तरा फाल्गुणी चउहसराइंदियाइं णेइ’ उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्र ग्रीष्म काल के प्रथम मास चैत्रमास के चौदह अहोरातों को समाप्त करता है ‘हत्थो पण्णरस राइंदियाइं णेइ’ हस्त नक्षत्र चैत्रमास के १५

इंगुलमासना छेऽला .दिवसे सोण आंगण अधिक पौष्पीइप छायाथी युक्त थयेऽ सूर्य परिभ्रमणु करे छे. आज वात ‘तस्सणं मासस्स जे से चरमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि तिण्णि पयाइं चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी भवइ’ ये सूत्र द्वारा स्पष्ट करवाभां आवी छे के इंगुलमासना अन्तिम दिवसे चार आंगण अधिक त्रिपदा पौरुषी डाय छे.

‘गिम्हाणं भंते ! पढमं मासं कइ णक्खत्ता णेति’ हे भदन्त ! ग्रीष्मकालना प्रथम मासने-चैत्रमासने केटला नक्षत्र समाप्त करे छे ? आना जवापभां प्रलु कडे छे—‘गोयमा ! तिन्नि णक्खत्ता णेति’ हे गौतम ! त्रयु नक्षत्र समाप्त करे छे. ‘तं जहा’ तेमना नाम आ प्रकारे छे—‘उत्तराफग्गुणी हत्थो चित्ता’ उत्तराफाल्गुनी हस्त अने चित्रा अभां ‘उत्तराफग्गुणी चउहसराइंदियाइं णेइ’ उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र ग्रीष्मकालना प्रथम मास चैत्रमासनी चौद अहोरातोने समाप्त करे छे. ‘हत्थो पण्णरस राइंदियाइं णेइ’ हस्त नक्षत्र चैत्र मासनी १५ अहोरात्रिअने समाप्त करे छे ‘चित्ता एणं राइंदियं णेइ’ अने चित्रा नक्षत्र चैत्रमासना

माध्यमिकानि पञ्चदश रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति 'चित्ता एगं राइंदियं णेइ' चित्रा-
नक्षत्रं चैत्रमासस्य चरममेकं रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति चित्रानक्षत्रेण परिसमापनकार-
णादेव अस्य मासस्य चैत्रमिति नाम भवति, तथाणं दुवालसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणु-
परियट्टइ' चैत्रमासे खलु द्वादशाङ्गुलपौरुष्या-द्वादशाङ्गुलाधिकपौरुष्या छायाया सूर्योऽ-
नुपर्यटते-अनुपरावर्तते । एतदेव दर्शयति-'तस्सणं मासस्स' इत्यादि, 'तस्स णं मासस्स जे
से चरिमे दिवसे' तस्य खलु चैत्रमासस्य योऽसौ चरमो दिवसः-पर्यन्तदिनम् 'तंसि च णं
दिवसंसि लेहट्टाईं तिण्णि पयाईं पोरिसी भवइ' तस्मिंश्च खलु चैत्रमासस्य चरमदिवसे रेखा
स्थानि रेखापादपर्यन्तवर्तिनी सीमा तत्स्थानि त्रीणि पदानि पौरुषी भवति इति ।

द्वितीयं मासं पृच्छति-'गिम्हाणं' इत्यादि, 'गिम्हाणं भंते ! दोच्चं मासं कति णक्खत्ता
णेति' ग्रीष्मणां ग्रीष्मकालस्य भदन्त ! द्वितीयमासं कति नक्षत्राणि-कियत्संख्यकानि
नक्षत्राणि नयन्ति स्वास्तंगमनेन परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि,

अहोरातो को समाप्त करता है 'चित्ता एवं राइंदियं णेइ' एवं चित्रा नक्षत्र चैत्र-
मास के एक दिनरात को समाप्त करता है यह चित्रा नक्षत्र के द्वारा समाप्त किया
जाता है इसी कारण इस मास का नाम चैत्र मास हुआ है 'तथाणं दुवालसंगुल
पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' इस चैत्रमास का जो अन्तिम दिवस होता
है उस दिवस में १२ अंगुल अधिक पौरुषी छाया से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण
करता है इसी बात को 'तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिव-
संसि लेहट्टाईं तिण्णि पयाईं पोरिसी भवइ' इससूत्र द्वारा विशदरूप से स्पष्ट किया
गया है-कि इस चैत्रमास का जो अन्तिम दिवस होता है उस दिन परिपूर्ण तीन
पद वाली पौरुषी होती है ।

'गिम्हाणं भंते ! दोच्चं मासं कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! ग्रीष्मकाल
जो द्वितीय मास वैशाख मास है उसे कितने नक्षत्र समाप्त करते हैं ? इसके
उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! तिण्णि णक्खत्ता णेति' हे गौतम ! ग्रीष्मकाल

એક દિવસરાતને સમાપ્ત કરે છે. આ ચિત્રા નક્ષત્ર દ્વારા સમાપ્ત થતું હોવાના કારણે આ
માસને ચૈત્રમાસનું નામ આપવામાં આવ્યું છે. 'તથાણં દુવાલસંગુલપોરિસીએ છાયાએ
સૂરિએ અણુપરિયટ્ટઈ' આ ચૈત્રમાસનો જે અંતિમ દિવસ હોય છે તે દિવસે ૧૨ આંગળ
અધિક પૌરુષીરૂપ છાયાથી યુક્ત થયેલ સૂર્ય પરિભ્રમણ કરે છે. આજ હકીકતને 'તસ્સણં
માસસ્સ જે સે ચરિમે દિવસે તંસિ ચ ણં દિવસંસિ લેહટ્ટાઈં તિણ્ણિ પયાઈં પોરિસી ભવઈ'
આ સૂત્ર દ્વારા વિશદ રૂપથી સ્પષ્ટ કરવામાં આવ્યું છે કે-આ ચૈત્રમાસનો છેલ્લો દિવસ
હોય છે તે દિવસે પરિપૂર્ણ ત્રણ પદવાળી પૌરુષી હોય છે 'ગિમ્હાણં ભંતે ! દોચ્ચં માસં
કઈ ણક્ખત્તા ણેતિ' હે ભદન્ત ! ગ્રીષ્મકાળનો જે બીજો માસ વૈશાખ છે તેને કેટલાં
નક્ષત્ર સમાપ્ત કરે છે ? આના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે-'ગોયમા ! તિણ્ણિ ણક્ખત્તા ણેતિ' હે

‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिष्णि णक्खत्ता णेति’ त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति परिसमापयन्ति, तानि कानि त्रीणि नक्षत्राणि तत्राह-‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा-‘चित्ता साई विसाहा’ चित्रा स्वाती विशाखा, ‘चित्ता चउद्दस राइंदियाइं णेइ’ चित्रानक्षत्रं ग्रीष्मकालिकद्वितीयस्य वैशाखमासस्य प्राथमिकानि चतुर्दश रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति ‘साई पण्णरस राइं दियाइं णेइ’ स्वाती नक्षत्रं वैशाखमासस्य माध्यमिकानि पञ्चदशरात्रिदिवं नयति परिसमापयति ‘विसाहा एगं राइं दिवं णेइ’ विशाखानक्षत्रं वैशाखमासस्य चरममेकं रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति तदेतानि त्रीणि चित्रा स्वाती विशाखानक्षत्राणि मिलित्वा वैशाखमासं परिसमापयन्ति अतएव विशाखया परिसमापना दस्य मासस्य वैशाख इति नाम भवति । ‘तयाणं अट्ठंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ तदा वैशाखमासे खलु अष्टाङ्गुलपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते-अनुपरावर्तते इत्यर्थः । एतदेव दर्शयति-‘तस्स णं मासस्स’ इत्यादि, ‘तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे’ तस्य खलु वैशाखमासस्य योऽसौ चरमः

के द्वितीय मास वैशाख मास को तीन नक्षत्र समाप्त करते हैं ‘तं जहा’ उन नक्षत्रों के नाम इस प्रकार से हैं-‘चित्ता, साई, विसाहा’ चित्रा, स्वाति और विशाखा, इसमें ‘चित्ता चउद्दस राइंदियाइं णेइ’ चित्रा नक्षत्र ग्रीष्मकाल के वैशाख मास के प्राथमिक १४ रातदिनों को समाप्त करता है ‘साई पण्णरस राइंदियाइं णेइ’ स्वाति नक्षत्र वैशाख मास के माध्यमिक १५ दिनों को समाप्त करता है ‘विसाहा एगं राइंदिवं णेइ’ और विशाखा नक्षत्र अन्त के एक दिनरात को समाप्त करता है इस तरह से ये तीन नक्षत्र मिलकर वैशाखमास को समाप्त करते हैं, विशाखा नक्षत्र द्वारा अन्त में परिसमाप्त होने के कारण इस मास का नाम वैशाख ऐसा हुआ है । ‘तयाणं अट्ठंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ वैशाखमास के अन्तिम दिन में आठ अंगुल अधिक पौरुषीरूप छाया से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण करता है इसी अभिप्रायसे सूत्रकारने ‘तस्स णं मास-

गौतम ! ग्रीष्मकालना णीळ मास वैशाखमासने त्रणु नक्षत्र समाप्त करे छे. ‘तं जहा’ तेभना नाम आ प्रमाणे छे-‘चित्ता साई विसाहा’ चित्रा स्वाति अने विशाखा, अनेमां ‘चित्ता चउद्दस राइंदियाइं णेइ’ चित्रा नक्षत्र ग्रीष्मकालना वैशाखमासना प्राथमिक १४ रातदिवसेने समाप्त करे छे. ‘साई पण्णरस राइंदियाइं णेइ’ स्वाति नक्षत्र वैशाखना माध्यमिक १५ दिवसेने समाप्त करे छे. ‘विसाहा एगं राइं दिवं णेइ’ अने विशाखाना नक्षत्र अन्तना अेक दिवसराने समाप्त करे छे. आ रीते आ त्रणु नक्षत्र मणीने वैशाखमासने परिसमाप्त करे छे, विशाखा नक्षत्र द्वारा अन्तमां परिसमाप्त होवाना कारणे आ मासनु’ नाम वैशाख अे प्रमाणे थयुं छे. ‘तयाणं अट्ठंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ वैशाखमासना अन्तिम दिवसे आठ आंगुल अधिक पौरुषीरूप छायाथी युक्त थयेद सूर्य परिभ्रमण करे छे. आ अभिप्रायथी न सूत्रकारे ‘तस्स णं मासस्स जे से

પર્યન્તવર્તી દિવસઃ 'તંસિ ચળં દિવસંસિ દોપયાઈં અઢુંગુલાઈં પોરિસી ભવઈ' તસ્મિન્નશ્ચ સ્વલુ દિવસે દ્વે પદેઽષ્ટાઙ્ગુલાનિ પૌરુષી ભવતીતિ । 'ગિમ્હાળં મંતે ! તચ્ચં કતિ ણવસત્તા ણેતિ' ગ્રીષ્મણાં ગ્રીષ્મકાલસ્ય મદન્ત ! તૃતીયં જ્યેષ્ઠલક્ષણં માસં કતિ-કિયત્સંખ્યકાનિ નક્ષત્રાણિ નયન્તિ સ્વાસ્તં ગમનેન પરિસમાપયન્તિ ઇતિ પ્રશ્નઃ, મગવાનાહ- 'ગોયમા' ઇત્યાદિ, 'ગોયમા' હે ગૌતમ ! 'ચત્તારિ ણવસત્તા ણેતિ' ચત્તારિ-ચતુઃસંખ્યકાનિ નક્ષત્રાણિ ગ્રીષ્મકાલ તૃતીયમાસં પરિસમાપયન્તિ તાનિ કાનિ ચત્તારિ નક્ષત્રાણિ તત્રાહ- 'તં જહા' ઇત્યાદિ, 'તં જહા' તથથા 'વિસાહા અણુરાહા જેઢ્ઢામૂલો' વિશાઘા અનુરાધાજ્યેષ્ઠામૂલશ્ચ ઇતાનિ ચત્તારિ નક્ષત્રાણિ મિલિત્વા જ્યેષ્ઠમાસં પરિસમાપયન્તિ 'વિસાહા ચઝદ્દસ રાઈંદિયાઈં' તત્ર વિશાઘા નક્ષત્રં જ્યેષ્ઠમાસસ્ય પ્રાથમિકાનિ ચતુર્દશ રાત્રિદિવં નયતિ-પરિસમાપયતિ 'અણુરાહા અઢુરાઈંદિયાઈં ણેઈ' અનુરાધાનક્ષત્રં જ્યેષ્ઠમાસસમ્બન્ધિનોઽષ્ટૌ રાત્રિદિવં નયતિ-પરિસમાપયતિ 'જેઢ્ઢા સત્ત-રાઈંદિયાઈં ણેઈ' જ્યેષ્ઠાનક્ષત્રં જ્યેષ્ઠમાસસ્ય સપ્ત રાત્રિદિવં નયતિ-પરિસમાપયતિ, તદેતાનિ, સ્સ જે સે ચરિમે દિવસે તંસિ ચ ણં દિવસંસિ દો પયાઈં અઢુંગુલાઈં પોરિસી ભવઈ । ડસ માસ કા જો અન્ત કા દિવસ હૈ ડસ અન્તિમ દિવસ મેં અષ્ટ અંગુલ અધિક દ્વિપદા પૌરુષી હોતી હૈ ઇસા કહા હૈ ।

'ગિમ્હા ણં મંતે ! તચ્ચં માસં કઈ ણવસત્તા ણેતિ' હે મદન્ત ! ગ્રીષ્મકાલ કે તૃતીય માસ કો-જ્યેષ્ઠ માસ કો કિતને નક્ષત્ર પરિસમાપ્ત કરતે હૈં ? ડસકે ડત્તર મેં પ્રશ્નુ કહતે હૈં- 'ગોયમા ! ચત્તારિ ણવસત્તા ણેતિ' હે ગૌતમ ! ચાર નક્ષત્ર જ્યેષ્ઠ માસ કો પરિસમાપ્ત કરતે હૈં 'તં જહા' ડન નક્ષત્રોં કે નામ ડસ પ્રકાર સે હૈં 'વિસાહા, અણુરાહા, જેઢ્ઢા, મૂલો,' વિશાઘા, અનુરાધા જ્યેષ્ઠા ડરૂ મૂલ, ડનમેં 'વિસાહા ચઝદ્દસ રાઈં દિયાઈં' વિશાઘા જો નક્ષત્ર હૈ વહ જ્યેષ્ઠમાસ કે પ્રાથ-મિક ૧૪ દિન રાતોં કો સમાપ્ત કરતા હૈ, 'અણુરાહા અઢુરાઈં દિયાઈં ણેઈ' અનુ-રાધા નક્ષત્ર જ્યેષ્ઠમાસ કે માધ્યમિક આઠ દિન રાતોં કો સમાપ્ત કરતા હૈ, 'જેઢ્ઢા સત્તરાઈં દિયાઈં ણેઈ' જ્યેષ્ઠા નક્ષત્ર સાત દિન રાતોં કો સમાપ્ત કરતા હૈ 'મૂલો

ચરિમે દિવસે તંસિ ચ ણં દિવસંસિ દો પયાઈં અઢુંગુલાઈં પોરિસી ભવઈ' તે માસને ળે છેલ્લો દિવસ છે તે છેલ્લા દિવસે આઠ આંગળ અધિક દ્વિપદા પૌરુષી હોય છે ડે પ્રમાણે કહેલ છે.

'ગિમ્હા ણં મંતે ! તચ્ચં માસં કઈ ણવસત્તા ણેતિ' હે ભદન્ત ! ગ્રીષ્મકાળના તૃતીય-માસને-જેઠને-કેટલા નક્ષત્ર પરિસમાપ્ત કરે છે ? આના ડત્તરમાં પ્રશ્નુ કહે છે- 'ગોયમા ! ચત્તારિ ણવસત્તા ણેતિ' હે ગૌતમ ! ચાર નક્ષત્ર જેઠમાસને પરિસમાપ્ત કરે છે 'તં જહા' તે નક્ષત્રોના નામ આ પ્રમાણે છે- 'વિસાહા અણુરાહા, જેઢ્ઢા, મૂલો' વિશાઘા અનુરાધા જ્યેષ્ઠા અને મૂળ, આમાં 'વિસાહા ચઝદ્દસ રાઈંદિયાઈં' વિશાઘા જે નક્ષત્ર છે તે જેઠમાસના પ્રાથમિક ૧૪ દિવસરાતોને સમાપ્ત કરે છે. 'અણુરાહા અઢુરાઈંદિયાઈં ણેઈ' અનુરાધા નક્ષત્ર જ્યેષ્ઠ માસના માધ્યમિક આઠ દિવસ રાતોને સમાપ્ત કરે છે. 'જેઢ્ઢા સત્તરાઈંદિયાઈં ણેઈ'

चत्वारि विशाखाऽनुराधा ज्येष्ठा मूलनक्षत्राणि मिलित्वा ज्येष्ठमासं परिसमापयन्तीति । 'तयाणं चउरंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' तदा ज्येष्ठमासे खलु चतुरङ्गुल-पौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते एतदेव दर्शयति—'तस्सणं' इत्यादि, 'तस्सणं मासस्स जे से चरिमे दिवसे' तस्य खलु ज्येष्ठमासस्य योऽसौ चरमः पर्यन्तवर्ति दिवसः 'तंसि च णं दिवसंसि दोपयाइं चत्तारिय अंगुलाइं पोरिसी भवइ' तस्मिंश्च खलु दिवसे द्वे पदे चत्वारि चाङ्गुलानि पौरुषी भवतीति ।

अथ चतुर्थं पृच्छति—'गिम्हाणं' इत्यादि, 'गिम्हाणं भंते ! चउत्थं मासं कइणक्खत्ता णेति' ग्रीष्माणां ग्रीष्मकालस्य भदन्त ! चतुर्थं माषाढमासं कति—कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि नयन्ति स्वास्तं गमनेन परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम !

एगं राइंदियं णेइ' मूल नक्षत्र ज्येष्ठमास के अन्त के एक रातदिन को समाप्त करता हैं। इस तरह से ये विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा और मूल नक्षत्र ज्येष्ठ मास के परिसमापक कहे गये हैं 'तया णं चउरंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' इस ज्येष्ठ मास के अन्तिम दिन में चार अंगुल अधिक पौरुषी से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण करता है। इसी बात को 'तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि दो पयाइं चत्तारिय अंगुलाइं पोरिसी भवइ' प्रकट करने के लिये सूत्रकार ने यह सूत्र कहा है, इसमें इस बात का पोषण किया है कि ज्येष्ठ मास अन्त के दिन में पौरुषी का प्रमाण चार अंगुल अधिक दो पद रूप होता है।

'गिम्हा णं भंते ! चउत्थं मासं कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! ग्रीष्मकाल का जो चतुर्थमास आषाढमास है उसे कितने नक्षत्र अपने उदय के अस्तंगमन द्वारा परिसमाप्त करते हैं ? तो इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! तिण्णि

ज्येष्ठा नक्षत्र सात दिवस रातने समाप्त करे छे. 'मूलो एगं राइंदियं णेइ' मूल नक्षत्र ज्येष्ठमासना छेदला ओक दिवस रातने समाप्त करे छे. आ रीते, आ विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा अने मूल नक्षत्र ज्येष्ठमासना परिसमापक कहेवाभां आव्या छे—'तयाणं चउरंगुल-पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' आ ज्येष्ठमासना अन्तिम दिवसे चार आंगुल अधिक पौरुषीथी युक्त थयेल सूर्य परिभ्रमण करे छे. आण वस्तुने 'तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि दो पयाइं चत्तारिय अंगुलाइं पोरिसी भवइ' प्रकट करवाना आशये सूत्रकारे प्रस्तुत सूत्र कहेल छे जेभां ओ उडीकतनी पुष्ठी करवाभां आवी छे के ज्येष्ठमासना अन्तिम दिवसे पौरुषीनुं प्रमाण चार आंगुल अधिक जे पद ३५ होय छे,

'गिम्हाणं भंते ! चउत्थं मासं कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! ग्रीष्मकालने चतुर्थ-मास जे आषाढमास छे तेने केदला नक्षत्र पोताना उदयना अस्तगमन द्वारा परिसमाप्त करे छे ? आना जवाणभां प्रभु कहे छे—'गोयमा ! तिण्णि णक्खत्ता णेति' हे गौतम !

તિષ્ઠિ ણક્ષત્તા ણેતિ' ત્રીણિ નક્ષત્રાણિ આષાઢમાસં નયન્તિ પરિસમાપયન્તિ, તાનિ કાનિ ત્રીણિ નક્ષત્રાણિ યાનિ ગ્રીષ્મકાલિકચતુર્થ માસં પરિસમાપયન્તિ તત્રાહ—'તં જહા' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा—'मूलो पुट्वासाढा उत्तरासाढा' मूलः पूर्वाषाढा उत्तराषाढा च, इत्येतानि त्रिणि मूल पूर्वाषाढा उत्तराषाढा लक्षणानि नक्षत्राणि चतुर्थमासं परिसमापयन्ति, तत्र 'मूलो चउदस राइंदियाइं णेइ' मूलनक्षत्रं चतुर्दशरात्रिदिवं नयति-परिसमापयति 'पुट्वासाढा पण्णरस राइंदियाइं णेइ' पूर्वाषाढा नक्षत्र माषाढमासस्य माध्यमिकानि पञ्चदशरात्रिदिवं नयति-परिसमापयति 'उत्तरासाढा एगं राइंदियं णेइ' उत्तराषाढा नक्षत्रमाषाढमासस्य चरममेकं रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति, एतानि ग्रीष्मकालिक चत्वारि अपि सूत्राणि सरलान्येव प्रायः पूर्वं पूर्वसूत्रानुसारित्वात् केवल माषाढमासे यद्वैलक्षण्यं तत्स्वयमेव दर्शयितुमाह—'तयाणं' इत्यादि. 'तयाणं वट्टाए समचउरंससंठाणसंठियाए णग्गोहपरिमंडलाए सकायमणुरंगियाए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' तदा आषाढमासे खलु वृत्तया समचतुरस्रसंस्थानसंस्थितया न्यग्रोधपरिमंडलया स्वकायमनुरंगिन्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते, अयं भावः तस्मिन् आषाढ-

णक्ષत्ता ણેતિ' हे गौतम ! आषाढ मासको तीन नक्षत्र अपने उदय के अस्तंगमन द्वारा परिसमाप्त करता है 'तं जहा' उन नक्षत्रों के नाम इस प्रकार से हैं 'मूलो, पुट्वासाढा, उत्तरासाढा' मूल नक्षत्र, पूर्वाषाढा नक्षत्र और उत्तराषाढा नक्षत्र, इनमें 'मूलो चउदसराइंदियाइं णेइ' मूल जो नक्षत्र है वह आषाढमास के प्राथमिक १४ रात्रि दिवसों को अपने उदय के अस्तंगमन द्वारा परिसमाप्त करता है 'पुट्वासाढा पण्णरस राइंदियाइं णेइ' पूर्वाषाढा नक्षत्र आषाढमास के माध्यमिक १५ रात्रि दिनों को परिसमाप्त करता है और 'उत्तरासाढा एगं राइंदियाइं णेइ' उत्तराषाढा नक्षत्र आषाढ मास के अन्त के एक दिनरात को परिसमाप्त करता है। इस प्रकार से ये तीन नक्षत्र आषाढमास के तीस दिनरातों को समाप्त करते हैं। आषाढमास के अन्त के दिन में 'तयाणं समचउरंस संठाणसंठियाए णग्गोहपरिमंडलाए सकायमणुरंगियाए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' समचतुरस्र

અષાઢમાસને ત્રણ નક્ષત્ર પોતાના ઉદયના અસ્તગમન દ્વારા પરિસમાપ્ત કરે છે, 'તં જહા' તે નક્ષત્રોના નામ આ પ્રમાણે છે—'મૂલો પુટ્વાસાઢા, ઉત્તરાસાઢા' મૂલ નક્ષત્ર પૂર્વાષાઢા નક્ષત્ર અને ઉત્તરાષાઢા નક્ષત્ર, એમાં 'મૂલો ચઉદસ રાઈંદિયાઈં ણેઈ' મૂલ જે નક્ષત્ર છે તે અષાઢ માસના પ્રાથમિક ૧૪ રાત દિવસોને પોતાના ઉદયના અસ્તગમન દ્વારા પરિસમાપ્ત કરે છે. 'પુટ્વાસાઢા પણ્ણરસ રાઈં દિયાઈં ણેઈ' પૂર્વાષાઢા નક્ષત્ર અષાઢમાસના માધ્યમિક ૧૫ રાત દિવસોને પરિસમાપ્ત કરે છે અને 'ઉત્તરાસાઢા એગં રાઈંદિયાઈં ણેઈ' ઉત્તરાષાઢા નક્ષત્ર અષાઢમાસના છેલ્લા એક દિવસ રાતને સમાપ્ત કરે છે. આ રીતે આ ત્રણ નક્ષત્ર અષાઢમાસના ત્રીસ દિવસ રાતોને સમાપ્ત કરે છે. અષાઢમાસના અન્તના દિવસે 'તયાણં સમ-ચઉરંસ સંઠાણ સંઠિયાએ ણગ્ગોહપરિમંડલાએ સકાયમણુરંગિયાએ છાયાએ સૂરિએ અણુપરિયટ્ટઈ'

मास प्रकाश्यवस्तुनो गोलाकारस्य वृत्तया समचतुरस्र संस्थितस्य प्रकाश्यवस्तुनः समचतुरस्र-संस्थानसंस्थितया न्यग्रोधपरिमण्डलसंस्थानस्य प्रकाश्यवस्तुनो न्यग्रोधपरिमण्डलया उप-लक्षणमेतत् शेषसंस्थानसंस्थितस्य प्रकाश्यवस्तुनः शेषसंस्थानसंस्थितया छायाया, आषाढमासे हि प्रायः सर्वस्यापि प्रकारस्य वस्तुजातस्य, दिवसस्य चतुर्भागेऽतिक्रान्ते शेषे वा स्व-प्रमाणा छाया भवति, निश्चयतः पुनराषाढमासस्य चरमदिवसे तत्रापि सर्वाभ्यन्तरे वर्तमाने सूर्ये ततो यत् प्रकाश्यं वास्तुजातं यादृश संस्थानकं भवति तस्य वस्तुनः छायाऽपि तादृश संस्थानयुतैव जायते अतएव कथितं सूत्रे वृत्तस्य वस्तुनो वृत्तया छायाया इत्यादि, एतदेव दर्शयति स्वकायमनुरंगिन्या इत्यादि, स्वस्य-स्वकीयस्य छाया कारणस्य वस्तुजातस्य कायः शरीरं स्वकायः तमनुरज्यते इत्येवंशीला अनुरंगिनी तथा स्वकायमनुरंगिन्या छायाया सूर्योऽ-नुपर्यटते प्रतिदिवसं परावर्तते अर्थात् आषाढमासस्य प्राथमिकदिवसादारभ्य प्रतिदिवस संस्थान से युक्त-गोलाकार वाली- एवं न्यग्रोधपरिमंडलवाली जो प्रकाश्यवस्तु है अथवा और भी कोई संस्थानवाली जो प्रकाश्यवस्तु है उस वस्तु की अनुरूप छाया से युक्त, हुआ सूर्य परिभ्रमण करता है, इसका तात्पर्य ऐसा है कि आषा-ढमास में प्रायः समस्त प्रकाश्य वस्तुओं की छाया दिन के चतुर्थभाग में अथवा अतिक्रान्त हुए शेष भाग में अपने प्रमाणवाली होती है निश्चयनय की अपेक्षा आषाढमास के अन्तिम दिन में उसमें भी जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल में वर्त-मान रहता है तब जिस प्रकाश्य वस्तु का जैसा संस्थान होता है उस वस्तु की छाया भी उसी संस्थानवाली होती है इसीलिये सूत्र में ऐसा कहा गया है कि गोल वस्तु की छाया भी गोल ही होती है इत्यादि, यही बात सूत्रकार ने 'स्वकाय-मनुरंगियाए' पद द्वारा स्पष्ट की है स्वकाय शब्द से यहां प्रकाश्य वस्तु का शरीर-पिण्ड लिया गया है, उसे अनुरंजित करने वाली जो छाया है वह स्वकाय अनुरंगिनी छाया ऐसी छाया से सूर्य उस वस्तु को प्रकाशित करता है इस तरह

समचतुरस्र संस्थानथी युक्त-गोलाकारवाणी-अने न्यग्रोध परिमंडलवाणी ने प्रकाश्य वस्तु छे अथवा पीण्ड पञ्च कोर्ध संस्थानवाणी ने प्रकाश्य वस्तु छे ते वस्तुनी अनुप्य छायाथी युक्त थयेल सूर्य परिभ्रमण करे छे, आनुं तात्पर्य अे छे के आषाढमासमां प्रायः समस्त प्रकाश्य वस्तुयेना पडछाये। दिवसना योथा लागमां अथवा अतिक्रान्त थयेला आडीना लागमां, तेमां पञ्च न्यारे सूर्य सर्वाभ्यन्तरमंडलमां वर्तमान रहे छे त्यारे ने प्रकाश्य वस्तुनी नेवी आकृति डोय छे (आकार डोय छे) ते वस्तुने। पडछाये। पञ्च तेन आकारवाणे। डोय छे आथी न सूत्रमां अेपुं कडेवामां आव्युं छे के गोण वस्तुने। पडछाये। पञ्च गोण न डोय छे इत्यादि, आन वात सूत्रकारे-'स्वकायमनुरंगियाए' पद द्वारा स्पष्ट करी छे, स्वकाय शब्दथी अंही प्रकाश्य वस्तुनुं शरीर-पिण्ड देवामां आव्युं छे, तेने अनुरंजित करवावाणे ने पडछाये। ते स्वकाय अनुरंगिनी छाया आवा पडछायाथी

મન્યાન્યમણ્ડલસંક્રાન્ત્યા તયા કથંચનાપિ સૂર્યઃ પરાવર્તતે યથા સર્વસ્યાપિ પ્રકાશ્યસ્ય વસ્તુનો દિવસસ્ય ચતુર્ભાગેઽતિક્રાન્તે શેષેવા સ્વાનુકારા સ્વપ્રમાણા ચ છાયા ભવતિ ઇતિ । અત્ર વિશેષતો યદ્વક્તવ્યં તત્ સ્થલાન્તરે કરિષ્યામીતિ । ‘તસ્સ ણં માસસ્સ જે સે ચરિમે દિવસે’ તસ્ય ગ્રીષ્મકાલિકચતુર્થમાસસ્ય યોઽસૌ ચરમો દિવસઃ ‘તંસિ ચ ણં દિવસંસિ લેહટ્ટાઈં દો પયાઈં પોરિસી ભવઈ’ તસ્મિન્ચ ચલ્લુ ચરમ દિવસેરેસ્વાસ્થાનાનિ દ્વેપદે પૌરુષી ભવતીતિ । ‘એસિણં પુઠ્ઠવણિયાણં પયાણં ઇમા સંગહણી’ એતેષાં ચલ્લુ પૂર્વ વર્ણિતાનાં પદાનામિયં સંગ્રહકારિણી ગાથા ભવતિ ‘તં જહા’ તદ્યથા—‘જોગો દેવય તારગ્ગ’ યોગઃ સમ્બન્ધો દૈવતં દેવતા તારાગ્રમ્, ‘ગોત્તસંઠાણચંદ રવિજોગો’ ગોત્રસંસ્થાનં ચન્દ્રરવિયોગઃ, ‘કુલપુણિમ અવમંસા’ કુલં દેવતા પૂર્ણિમા અમાવાસ્યા ‘ણેયા છાયા ય બોદ્ધવા’ નેત્તુ છાયાચ બોદ્ધવા જ્ઞાતવ્યેતિ ધ્યા-ચ્યાત પૂર્વેયં ગાથા અતો ન પુનર્ય્યાચ્યાયતે । ઇતિ ષડ્વિંશતિતમસૂત્રમ્ । સૂ૦ ૨૬।

આષાઢમાસ કે પ્રાથમિક દિવસ સે લેકર પ્રતિદિન અન્ય અન્ય મંડલ કી સંક્રાન્તિ દ્વારા સૂર્ય ઇસ પ્રકાર સે પરિભ્રમણ કરતા હૈ કિ જિસસે સમસ્ત પ્રકાશ્ય વસ્તુ કી છાયા દિવસ કે ચતુર્ભાગ મેં અથવા અતિક્રાન્ત હુએ શેષ ભાગ મેં અપને આકાર વાલી ઔર અપને પ્રમાણ વાલી હોતી હૈ । યહાં વિશેષણોં સે જો વક્તવ્ય હૈ ઉસે સ્થલાન્તર મેં સ્પષ્ટ ક્રિયા જાયેગા ‘તસ્સ ણં માસસ્સ જે સે ચરિમે દિવસે તંસિ ચ ણં દિવસંસિ લેહ ટ્ટાઈં દોપયાઈં પોરિસી ભવઈ’ ઉસ ગ્રીષ્મકાલ કે ચતુર્થમાસ કે અન્ત કે દિન મેં પૂર્ણરૂપ સે દ્વિપદા પૌરુષી હોતી હૈ । ‘એસિ ણં પુઠ્ઠવણિયાણં પયાણં ઇમા સંગહણી ગાથા’ ઇન પૂર્વવર્ણિત હુએ પદોં કી યહ સંગ્રહકારિણી ગાથા હૈ—‘જોગો દેવય તારગ્ગં ગોત્તસંઠાણ ચંદરવિજોગો । કુલ પુણિમ અવમંસા ણેયા છાયા ય બોદ્ધવા ॥૧॥ ઇસ ગાથા કા અર્થ પહિલે કહા જાચુકા હૈ અતઃ પુનઃ યહાં ઇસ કા અર્થ નહીં લિખા ગયા હૈ ॥૨૬॥

સૂર્ય તે વસ્તુને પ્રકાશિત કરે છે. આ પ્રમાણે આષાઢમાસ પ્રાથમિક દિવસથી લઇને પ્રતિદિન અન્ય અન્ય મંડળની સંક્રાન્તિ દ્વારા સૂર્ય એ પ્રમાણે પરિભ્રમણ કરે છે કે જેથી સમસ્ત પ્રકાશ્ય વસ્તુને પડછાયો દિવસના ચોથા ભાગમાં અથવા અતિક્રાન્ત થયેલા શેષ ભાગમાં પોતાના આકારવાળી અને પોતાના પ્રમાણવાળી હોય છે. અહીં વિશેષણોથી જે વક્તવ્ય છે તેને સ્થલાન્તરમાં સ્પષ્ટ કરવામાં આવશે. ‘તસ્સ ણં માસસ્સ જે સે ચરિમે દિવસે તંસિ ચ ણં દિવસંસિ લેહટ્ટાઈં દોપયાઈં પોરિસી ભવઈ’ તે ગ્રીષ્મકાળના ચોથા માસના અન્તિમ દિવસે પૂર્ણરૂપથી દ્વિપદા પૌરુષી હોય છે ‘એસિ ણં પુઠ્ઠવણિયાણં પયાણં ઇમા સંગહણી ગાથા’ આ પૂર્વવર્ણિત થયેલા પદોની આ સંગ્રહકારિણી ગાથા છે—‘જોગો દેવ ય તારગ્ગ ગોત્ત સંઠાણ ચંદ રવિ જોગો । કુલ પુણિમ અવમંસા ણેયા છાયા ય બોદ્ધવા ॥૧॥ આ ગાથાનો અર્થ આગળ લખાઈ ગયો છે આથી પુનઃ અત્રે એનો અર્થ લખવામાં આવ્યો નથી. ॥૨૬॥

मूलम्—हिट्टिं ससि परिवारो मंदरऽबाधा तहेव लोगंते ।

धरणितलाओ अबाधा अंतो बाहिं च उद्धमुहे ।१।

संठाणं च पमाणं वहंति सीहगई इद्धिमंता य ।

तारंतरग्गमहिंसी तुडिय पहुठिई य अप्पबहू ।२॥

अत्थि णं भंते ! चंदिमसूरियाणं हिट्टिं पि तारा रूवा अणुं पि तुल्ला वि समे वि तारा रूवा अणुं पि तुल्ला वि उप्पि पि तारा रूवा अणुं पि तुल्ला वि ? हंता गोयमा ! तं चेव उच्चारेयट्ठं, से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ, अत्थिणं० जहा जहा णं तोस देवाणं तव नियमबंभचेराणि असियाइं भवंति तहा तहाणं तेसि णं देवाणं एवं पण्णायए तं जहा—अणुत्ते वा तुल्लत्ते वा जहा जहा णं तेसिं देवाणं तव नियम बंभचेराणि णो उसियाइं भवंति तहा तहा णं तेसिं देवाणं एवं णो पण्णापए तं जहा—अणुत्ते वा तुल्लत्ते वा । एगमेगस्स णं भंते ! चंदस्स केवइया महग्गहा परिवारो केवइया णक्खत्ता परिवारो केवइया तारागण कोडाकोडीओ पण्णत्ताओ ? गोयमा ! अट्टासीइ महग्गहा परिवारो अट्टावीसं णक्खत्ता परिवारो छावट्टि सहस्साइं णव सया पण्णत्तरा तारागण कोडाकोडीओ पण्णत्ता, मंदरस्स णं भंते ! पटवयस्स केवइयाए अबाहाए जोइसं चारं चरइ ? गोयमा ! इक्कारसहिं इक्कवीसेहिं जोयणसएहिं अबाहाए जोइसं चारं चरइ । लोगंताओ णं भंते ! केवइया अबाहाए जोइसे पन्नत्ते ? गोयमा ! एक्कारसे एक्कारसेहिं जोयणसएहिं अबाहाए जोइसे पण्णत्ते । धरणितलाओ णं भंते ! सत्तहिं णउएहिं जोयणसएहिं जोइसे चारं चरइ त्ति, एवं सूरविमाणे अट्टसएहि, चंदविमाणे अट्टहिं असीएहिं उवरिल्ले तारा रूवे नवहिं जोयणसएहिं चारं चरइ । जोइसस्स णं भंते ! हेट्टिल्लाओ तलाओ केवइयाए अबाहाए सूरविमाणे चारं चरइ ? गोयमा ! दसहिं जोयणेहिं अबाहाए चारं चरइ, एवं चंदविमाणे णउईए जोयणेहिं चारं चरइ उवरिल्ले तारा रूवे दसुत्तरे जोयणसए चारं चरइ सूरविमाणाओ चंदविमाणे

असीईए जोयणेहिं चारं चरइ, सूरविमाणाओ जोयणसए उवरिल्ले
तारारूवे चारं चरइ चंदविमाणाओ वीसाए जोयणेहिं उवरिल्लेणं
तारारूवे चारं चरइत्ति ॥सू० २७॥

छाया-अधः शशिपरिवारो मन्दराबाधा तथैव लोकान्तः ।

धरणितलादबाधा अन्तो बहिश्चोर्ध्वमुखम् ॥१॥

संस्थानं च प्रमाणं बहन्ति शीघ्रगतय ऋद्धिमन्तश्च

तारान्तराग्रमहिष्यः तुडितं प्रभुःस्थितिश्चाल्पबहू ॥२॥

अरित खलु भदन्त ! चन्द्रसूर्याणा मधस्तना अपि तारारूपा अणवोऽपि तुल्या अपि समा अपि तारारूपा अणवोऽपि तुल्या अपि उपर्यपि तारारूपा अणवोऽपि तुल्या अपि ? हंत गौतम ! तदेवोच्चारयितव्यम् । तत्केनार्थेन भदन्त ! एवमुच्यते अस्ति खलु यथा यथा खलु तेषां देवानां तपोनियमब्रह्मचर्याणि उच्छ्रितानि भवन्ति तथा तथा खलु तेषां देवानामेवं प्रज्ञायते तद्यथा अणुत्वं वा तुल्यत्वं वा यथा यथा खलु तेषां देवानां तपो नियम ब्रह्मचर्याणि नो उच्छ्रितानि भवन्ति तथा तथा तेषां देवानामेवं नो प्रज्ञायते तद्यथा अणुत्वं वा तुल्यत्वं वा । एकैकस्य खलु भदन्त ! चन्द्रस्य कियन्तो महाग्रहाः परिवारः कियन्ति नक्षत्राणि परिवारः कियत्यस्तारागण कोटी कोटयः प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! अष्टाशीतिर्महाग्रहाः सहस्राणि नवशतानि पञ्चसप्तत्यधिकानि तारागणकोटीकोटयः प्रज्ञप्ताः । मन्दरस्य खलु भदन्त ! पर्वतस्य कियत्या अबाधया ज्योतिषं चारं चरति ? एकादशभिरेकविशत्या योजन-शतैरबाधया ज्योतिष्कं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! एकादशभिरेकादशभिर्योजनशतैरबाधया ज्योतिष्कं प्रज्ञप्तम् । धरणितलात् खलु भदन्त ! सप्तभिर्नवतै र्योजनशतैश्चारं चरति । एवं सूर्यविमाने अष्टभिः शतैः, चन्द्रविमानेऽष्टभिरशीत्या, उपरितनं तारारूपं नवभिर्योजनशतैश्चारं चरति । ज्योतिष्कस्य खलु भदन्त ! अधस्तनात् तलात् कियत्याऽबाधया सूर्यविमानं चारं चरति ? गौतम ! दशभिर्योजनैरबाधया चारं चरति । एवं चन्द्रविमानं नवत्या योजनैश्चारं चरति, उपरितनतारारूपं दशोत्तरै र्योजनशतैश्चारं चरति । सूर्यविमानात् चन्द्रविमानम् अशीत्या योजनै श्चारं चरति । सूर्यविमानाद् योजनशते उपरितनं तारारूपं चारं चरति । चन्द्रविमा-नाद् विशत्या योजनै रुपरितनं तारारूपं चारं चरति ॥ इति सप्तविंशति सूत्रम् ॥सू० २७॥

टीका-सम्पति-अस्मिन्नेवाधिकारे षोडशद्वाराणि आह-‘हिट्टि’ इत्यादि, तत्र-‘हिट्टि’ अधः-चन्द्रसूर्ययोरधः समपङ्क्तौ ‘अणुं समंवा’ इत्यादि वक्तव्यता द्वारम् प्रथमम् ? ।

‘अत्थि णं भंते ! चंदिम सूरियाणं’ इत्यादि

टीकार्थ-इसी अधिकार में सूत्रकार ने जो १६ द्वार कहे हैं उनकी ये संग्रह

अत्थिणं भंते ! चंदिम सूरियाणं’ इत्यादि-

टीकार्थ-आज अधिकारमां सूत्रकार ने १६ द्वार कहे हैं तेमनी आ संग्रहगाथाओ

‘ससिपरिवारो वक्तव्यः, द्वितीयद्वारम् २ । ‘मंदरऽबाधा’ मन्दरतोऽबाधाद्वारं तृतीयम् ३ । ‘तहेव लोगंते’ तथैव लोकान्ते, लोकान्त ज्योतिश्चन्द्रयोरबाधानामकं चतुर्थद्वारम् ४ । ‘धरणि-तलाओ अबाधा’ धरणितलादबाधेति पञ्चमद्वारम् ५ । ‘अंतो बाहिं चोद्धमुहे’ नक्षत्रम् अन्तः चारक्षेत्रस्याभ्यन्तरे किं बहिः किं चोर्ध्वं किं चाधश्चरतीति वक्तव्यं तत् षष्ठं द्वारम् ६ । ‘संठाणं’ ज्योतिष्कविमानानां संस्थानं वक्तव्यमिति सप्तमं द्वारम् ७ । ‘प्रमाणं’ एतेषां मेव प्रमाणं वक्तव्यमित्यष्टमद्वारं च ८ । ‘वहंति’ चन्द्रादीनां विमानानि कियन्तो वहन्तीति वक्तव्यमिति नवमं द्वारम् ९ । ‘सीहगई’ एतेषां मध्ये के शीघ्रगतयः के मन्दगतयः, इति वक्तव्यं तत् दशमं द्वारम् १० । ‘इद्धिमंता य’ एतेषां मध्ये अल्पर्द्धिमन्तो महर्द्धिमन्तश्चेति, वक्तव्यं तदेकादशं द्वारम् ११ । ‘तारंतर’ ताराणां परस्पर मन्तरं वक्तव्यं तद् द्वादशं द्वारम् १२ । ‘अग्रमहिषी’ अग्रमहिष्यो वक्तव्या स्तत् त्रयोदशं द्वारम् १३ । ‘तुडियबहू’ तुटिकेन

गाथाएं हैं इनमें यह प्रकट किया गया है कि चन्द्र और सूर्य के अधस्तन प्रदेश वर्ती ताराविमानों के कितनेक अधिष्ठायक देव हीन भी होते हैं और कितनेक सदृश भी होते हैं यह प्रथम द्वार है, शशि परिवार नामका द्वितीयद्वार है मन्दरा बाधा यह तीसरा द्वार है, लोकान्त नाम का चतुर्थद्वार है, धरणितलाबाधा नाम का पांचवां द्वार है, ‘अंतो बाहिं चोद्धमुहे’ नक्षत्र चार क्षेत्र के भीतर चलते हैं? या बाहर चलते हैं? या ऊपर चलते हैं? या नीचे चलते हैं? ऐसी वक्तव्यता वाला छठा द्वार है संस्थान नामका ९ वां द्वार है इस में ज्योतिष्क देवों के विमानों संबंधी संस्थान वक्तव्यता है। प्रमाण नामका ८ वां द्वार है। चन्द्रादिक देवों के विमानों को कितने देव वहन करते हैं? इस प्रकार की वक्तव्यता वाला नौवां वहन द्वार है। शीघ्रगति नामका १० वां द्वार है कौन अल्पर्धि वाले हैं? कौन महर्द्धिवाले हैं ऐसा यह ऋद्धिमान् नामका ११ वां द्वार है, तारंतर नामका १२ वां द्वार है। अग्रमहिषी नामका १३ वां द्वार है, ‘तुडियबहू’ नामका १४ वां

छे, अेमां अे प्रकट करवामां आब्युं छे के अन्द्र सूर्यना अधःस्तन प्रदेशवतीं तारा विमानानां डेटलांक अधिष्ठायक देव हीन पणु डोय छे अने डेटलांक सदृश पणु डोय छे आ प्रथम द्वार छे, शशि परिवार नामनुं पीणुं द्वार छे. मंदरा बाधा अे त्रीणुं द्वार छे. लोकान्त नामनुं येथुं द्वार छे, धरणितलाबाधा नामनुं पांचमुं द्वार छे. ‘अंतो बाहिं चोद्धमुहे’ नक्षत्र चार क्षेत्रनी अंदर यावे छे? अथवा अडार यावे छे? अथवा उपर यावे छे के नीचे यावे छे? अेवी वक्तव्यतावाणुं छडुं द्वार छे, संस्थान नामनुं सातमुं द्वार छे अेमां ज्योतिष्क देवाना विमानानी आकृति वणुववामां आनी छे. प्रमाण नामनुं आठमुं द्वार छे. चन्द्रादिक देवाना विमानाने डेटला देव वहन करे छे? आ आतनी वक्तव्यतावाणुं नवमुं वहन द्वार छे शीघ्रगति नामनुं दशमुं द्वार छे कोणु अल्पर्धिवाणा छे? कोणुमहर्द्धिवाणा छे? अेवुं आ ऋद्धिमान नामनुं अगीयारमुं द्वार छे, तारंतर

पर्यत्सत्स्त्री जनेन सह प्रभुः—भोगं कर्तुं समर्थश्चन्द्रादि नवेति वक्तव्यं तत् चतुर्दशं द्वारम् १४ । 'ठिईय' स्थिति रायुषो वक्तव्यता तत् पञ्चदशं द्वारम् १५ । 'अप्पबहू' अल्पबहुत्वं ज्योतिष्काणां वक्तव्यं षोडशं द्वारम् १६ । तदेतानि षाडशद्वाराणि गाथाद्वयेन प्रतिपादितानि, एते एव विषया अत्र सूत्रे वक्तव्या इति ।

तत्र प्रथमं द्वारं प्रश्नयन्नाह—'अत्थिणं' इत्यादि, 'अत्थिणं भंते !' अस्त्येतत् खलु भदन्त ! 'चंदिमसूरियाणं' चन्द्रसूर्याणाम् चन्द्रस्य सूर्यस्य चेत्यर्थः 'हिट्ठिं पि तारारूवा' अधस्तना अपि तारारूपा देवा अर्थात् चन्द्रसूर्यादि देवानां क्षेत्रापेक्षया अधस्तनाः नीचैर्वर्तमानास्तारारूपाः ताराविमानाना मधिष्ठायका देवाः 'अणुं पि तुल्लावि' अणवोऽपि तुल्या अपि केचित् तारा विमानाधिष्ठातारो देवाद्युतिविभवादिकमपेक्षयाणवो हीना अपि भवन्ति तथा केचित् तुल्या अपि द्युतिविभवादिकमपेक्ष्य सदृशा अपि भवन्ति किम् तथा—'समेवि तारारूवा अणुं पि तुल्ला वि' समेऽपि तारारूपा अणवोऽपि तुल्या अपि चन्द्रादि विमानैः क्षेत्रापेक्षयासमाः समश्रेणिस्थिता अपि तारारूपाः ताराविमानानामधिष्ठातारो देवास्ते अपि चन्द्रसूर्याणां

द्वार है स्थिति नामका १५ वां द्वार है और अल्पबहुत्व नामका १६ द्वार है इनमें प्रथम द्वार की वक्तव्यता के सम्बन्ध में गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है—'अत्थि णं भंते ! चंदिमसूरियाणं हिट्ठिं पि तारारूवा, अणुं पि तुल्ला वि समेवि तारारूवा अणुं वि तुल्ला वि उप्पि वि तारारूवा अणुं वि तुल्ला वि' हे भदन्त चन्द्र और सूर्य आदि देवों के, क्षेत्र की अपेक्षा नीचे वर्तमान ताराविमानों के कितने क अधिष्ठायक देव, क्या द्युति विभवादिक की अपेक्षा हीन भी होते हैं ? तथा कितनेक द्युतिविभवादिक की अपेक्षा सदृश भी होते ? तथा—चन्द्रादि विमानों की समश्रेणि में स्थित ताराविमानों के अधिष्ठायक देव चन्द्र सूर्यादिक देवों को द्युति एवं विभवआदि की अपेक्षा क्या हीन भी होते हैं ? और तुल्य भी होते हैं ? तथा—चन्द्रादिक विमानों के क्षेत्र की अपेक्षा उपर—उपरितन भाग में स्थित—ताराविमानों के अधिष्ठायक देव चन्द्र सूर्य देवों की द्युति एवं विभव

नामनुं १२ मुं द्वार छे. अथमहिषी नामनुं १३ मुं द्वार छे, 'तुडियबहू' नामनुं १४ मुं द्वार छे. स्थिति नामनुं १५ मुं द्वार छे अने अल्पबहुत्व नामनुं १६ मुं द्वार छे. आ पैडी प्रथम द्वारनी वक्तव्यता सम्बन्धमां गौतमस्वामीजे प्रभुने पूछ्युं—'अत्थिणं भंते ! चंदिम सूरियाणं हिट्ठिं पि तारारूवा अणुं वि तुल्ला वि समेवि तारारूवा अणुं वि तुल्ला वि उप्पि वि तारारूवा अणुं वि तुल्ला वि' हे भदन्त ! चन्द्र अने सूर्य आदि देवाना, क्षेत्रनी अपेक्षा नीचे वर्तमान तारा विमानाना केटलाक अधिष्ठायक देव, शुं द्युतिविलवादिक्की अपेक्षाहीन पणुं होय छे ? तथा 'केटलाक द्युतिविलवादिक्की अपेक्षा सदृश पणुं होय छे ? तथा चन्द्रादि विमानानी समश्रेणीमां स्थित ताराविमानाना अधिष्ठायक देव चन्द्र सूर्यादिक देवाना द्युति अने वैभव आदिनी अपेक्षा शुं हीन पणुं छे ? अने तुल्य पणुं होय छे ?

देवानां द्युतिविभवादिकमपेक्ष्य केचिदणवो हीना अपि भवन्ति केचित् तुल्याः सदृशा द्युति विभवादिकमपेक्ष्य भवन्ति किम्, तथा—‘उर्षिपि तारारूपा अणुं पि तुल्ला वि’ उपर्यपि तारारूपा अणवोऽपि तुल्या अपि, तथा चन्द्रादीनां विमानानां क्षेत्रापेक्षया उपरि-उपरितन भागे स्थिता स्तारारूपा स्ताराविभनाधिष्ठितारो देवाश्चन्द्रसूर्याणां देवानां द्युतिविभवादिक-मपेक्ष्य केचिदणवो हीनाः केचित् तुल्याः सदृशा अपि भवन्ति किमिति काक्वा प्रश्नो गौतमस्येति एवमुपर्युक्तप्रकारेण गौतमेन पृष्ठो भगवानाह—‘हंता’ इत्यादि, ‘हंता गोयमा ! तं चेव उच्चारयेत्वं’ हन्त गौतम ! तदेवोच्चारयितव्यम् हे गौतम ! हन्त यदेवत्वया पृष्टं तत्सर्वं तथैवारित, अर्थात् चन्द्रसूर्यादीनां देवानामधस्तनास्तारारूपा देवाः केचिद् द्युति-विभवादिकमपेक्ष्य तुल्या अपि भवन्ति तथा चन्द्रसूर्यापेक्षया उपरितनभागे विद्यमाना स्तारा विमानाधिष्ठातारो देवाः चन्द्रादीनां द्युति विभवादिकमपेक्ष्य केचिद् हीना अपि केचित् तुल्या अपि भवन्ति, द्युतिविभवादीनां पूर्वभवोपार्जितकर्मनिबन्धनत्वादित्यत स्तदेवा-

आदि की अपेक्षा क्या हीन और समान भी होते हैं ? इस प्रकार यह काकु की अपेक्षा लेकर गौतमस्वामी का प्रश्न है। प्रश्न का निष्कर्षार्थ यही है की चन्द्र आदि देवों के विमानों के नीचे समश्रेणि में स्थित और ऊपर में स्थित तारा विमानों के अधिष्ठातक देव क्या द्युति विभवादिक की अपेक्षा से हीन होते हैं या समान होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘हंता, गोयमा ! तंचेव उच्चारयेत्वं’ हां, गौतम ! ऐसे होते हैं अर्थात् चन्द्र सूर्यादिक विमानों के नीचे वर्तमान ताराविमानों के देव कितनेक ऐसे होते हैं जो उन की द्युति एवं विभव आदि की अपेक्षा हीन होते हैं और कितनेक ऐसे होते हैं जो उनकी द्युति एवं विभव आदि की अपेक्षा समान होते हैं, इसी प्रकार समश्रेणी में वर्तमान और ऊपर में वर्तमान तारा विमानों के देवों के सम्बन्ध में भी जानना चाहिये, क्यों कि

तथा चन्द्रादिक विमानाना क्षेत्रानी अपेक्षा उपर-उपरितन भागमां स्थित-ताराविमानाना अधिष्ठातक देव चन्द्र सूर्य देवाना द्युति अने वैभव आदिनी अपेक्षा शुं हीन तेभज समान पणु होय छे ? आ रीते काकुनी अपेक्षा लघने गौतमस्वामीने प्रश्न छे. आ प्रश्नने निचोड अेव छे के चन्द्र आदि देवाना विमानानी नीचे समश्रेणीमां स्थित अने उपरमां स्थित ताराविमानाना अधिष्ठातक देव शुं द्युति विभव आदिनी अपेक्षाथी हीन होय छे ? अथवा समान होय छे ? आ प्रश्नना जवाभमां प्रभु कहे छे—‘हंता, गोयमा ! तंचेव उच्चारयेत्वं’ हा, गौतम ! आवा ज होय छे अर्थात् चन्द्र सूर्यादिक विमानानी नीचे वर्तमान ताराविमानाना देव केटलाक अेवा होय छे जे तेभनी द्युति अने वैभव आदिनी अपेक्षाहीन होय छे अने केटलाक अेवा होय छे जे तेभनी द्युति अने वैभव आदिनी अपेक्षा समान होय छे, अेवी ज रीते समश्रेणीमां वर्तमान अने उपरमां वर्तमान ताराविमानाना देवाना सम्बन्धमां पणु जणुं. कारण के हीन तथा समान द्युति वगेरेवाणा

विकलं प्रश्नवाक्यमेव उत्तरवाक्यरूपेणोच्चारणीयमिति । कथंते तारारूपा देवाः चन्द्र-
सूर्यापेक्षया हीना अपि तुल्या अपि भवन्ति, अत्रार्थे कारणं ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह—‘से केणट्टेणं’
इत्यादि, ‘से केणट्टे णं भंते ! एवं बुच्चइ अत्थिणं०’ तत्केनार्थेन भदन्त ! एव मुच्यते—
अस्ति खलु तारारूपाणां देवानां चन्द्राद्यपेक्षया हीनत्वमपि तुल्यत्वमपि, अर्थादत्र को हेतु
रस्ति येन सर्वज्ञेनापि भवता एवं कथ्यते इति गौतमस्यावान्तरः प्रश्नः, भगवानाह—हे गौतम !
‘जहा जहाणं तेसिं देवाणं’ यथा यथा खलु तेषां देवानाम् तत्र यथा यथा—येन येन प्रका-
रेण तेषां ताराविमानाधिष्ठातृणां देवानां पूर्वस्मिन् भवे ‘तवनियमबंभचेराणि उसियाइं
भवन्ति’ तपोनियमब्रह्मचर्याणि उच्छ्रितानि उत्कृष्टानि अधिकानीत्यर्थो भवति तत्र तपोऽनश-
नादिद्वादशप्रकरणम्, नियमः—शौचादिः, ब्रह्मचर्यं—मैथुनविरतिः, अत्र शेषत्रतानामनुपदर्शनम्
उत्कटव्रतधारिणां ज्योतिष्कदेवेषूत्पादासंभवाद् उच्छ्रितानीत्युपलक्षणम् तेन यथा यथा
अनुच्छ्रितानीत्यपि ज्ञातव्यमिति । यत् शब्दघटितवाक्यस्य तच्छब्दघटितवाक्यसापेक्षत्वा
दुत्तरवाक्यमाह—‘तहा तहा णं’ इत्यादि, ‘तहा तहा णं तेसिं देवाण एवं पण्णायए तं जहा
हीन एवं समान धुति आदिवाला होना यह सब पूर्वभव में उपार्जित कर्मों के
उदयानुसार ही होता है ! इस तरह हे गौतम ! जिस प्रकार से तुमने प्रश्न पूछा
है उसका उत्तर वैसा ही हैं, ‘से केणट्टेणं भंते ! एवं बुच्चइ अत्थिणं०’ हे भदन्त !
ऐसा आप किस कारण से कहते हैं कि चन्द्रादिक देवों के विभवादिक की
अपेक्षा तारारूप देवों के विभवादिक में हीनता एवं समानता है ? इस के उत्तर
में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! जहा २ णं तेसिं देवाणं’ हे गौतम ! जैसा २ उन
देवों के पूर्वभव में ‘तवनियमबंभचेराणि उसियाइं भवन्ति’ तप, नियम, ब्रह्मचर्य
अधिकरूप से सेवित होता है—अर्थात् अनशन आदि १२ प्रकार के तपों का,
शौचादिरूप नियमों का और मैथुन विरतिरूप ब्रह्मचर्य का अधिकरूप में या हीन
रूप में सेवन होता है ‘तहा तहा णं तेसिं देवाणं एवं पण्णायए तं जहा अणुत्तं वा
तुल्लत्तं वा’ वैसा २ उन देवों को ऐसा कहा जाता है कि ये चन्द्रादिक देवों के

हेतुं आ अधुं पूर्वभवमां संयथ क्खेत्तां क्खेत्तां उदयानुसारं ज थाय छे आ रीते हे
गौतम ! जे रीते तमे प्रश्न पूछथे छे. तेने जवाय पण्ण तेवे ज छे, ‘से केणट्टेणं भंते !
एवं बुच्चइ अत्थि णं’ हे भदन्त ! आवुं आप कथा कारणे क्खी शकं छे के चन्द्रादिक
देवानी विलवादिक्खी अपेक्षा ताराइप देवोना विलवादिक्खिमां हीनता अने समानता छे ?
आना उत्तरमां प्रभु क्खे छे—‘गोयमा ! जहा २ णं तेसिं देवाणं’ हे गौतम ! जेवुं जेवुं ते
देवोना पूर्वभवमां ‘तवनियमबंभचेराणि उसियाइं भवन्ति’ तप नियम, ब्रह्मचर्यं अधिक
इपथी सेवथ छे—अर्थात् अनशन्न वगेरे १२ प्रकारना तपोनुं शौचादिइप नियमोनुं अने
मैथुन विरतिइप ब्रह्मचर्यनुं अधिक इपमां अथवा हीनइपमां सेवन थाय छे. ‘तहा २ णं
तेसिं देवाणं एवं पण्णायए तं जहा अणुत्तं वा तुल्लत्तं वा’ तेवा तेवे देवोने जेवुं

अणुत्वं वा तुल्लत्वं वा' तथा तथा तेषां देवानामेवं प्रज्ञायते तद्यथा अणुत्वं वा तुल्यत्वं वा येन येन रूपेण तपो नियमादीनामाधिक्यं तेन तेन रूपेण तेषां देवानां तुल्यत्वमणुत्वं च भवतीति दृश्यते च मनुष्यलोकेऽपि केचित् पूर्वजन्मान्तरोपार्जित तथाविध पुण्यप्राग्भारा-राजत्वमप्राप्ता अपि राज्ञासह तुल्यविभवा भवन्ति । 'जहा जहा णं तेसिं देवाणं तवनियमबंभचेराणि णो उसियाइं भवंति तहा तहाणं तेसिं देवाणं एवं णो पण्णायए तं जहा-अणुत्तेवा-तुल्लत्तेवा' यथा यथा येन येन प्रकारेण तेषां देवानां ताराविमानाधिष्ठातृणां प्राग्भवार्जितानि उच्छ्रितानि तपोनियमब्रह्मचर्याणि भवेयुः तत्र तपोऽनशनानि द्वादशप्रकारकं नियमः शौचादि ब्रह्मचर्यं मैथुनविरतिः एतानि न भवेयुः, तथा तथा-तेन तेन प्रकारेण तेषां देवानां तारा विमानाधिष्ठातृणां नो एवं प्रज्ञायते अणुत्वं तुल्यत्वं वा आभिनियोगिककर्मोदयेनाति निकृष्टत्वात्-अयं भावः अकामनिर्जरादि योगात् देवत्व प्राप्तवपि देवर्द्धेरात्मेन चन्द्रसूर्येभ्यो

विभवादिक की अपेक्षा हीन विभवादिवाले हैं और तुल्यविभवादिवाले हैं, तात्पर्य-इस कथन का यही है कि जितने २ रूप में पूर्वभव में इन देवों के द्वारा तप, नियम एवं ब्रह्मचर्य का सेवन होता है उतने २ रूप में उन देवों के विभवादिकों में चन्द्र सूर्यादि देवों के विभवादिक से समानता भी होती है और समानता नहीं भी होती है । यह तो लोक में भी देखने में आता है कि कितनेक मानव पूर्वजन्मान्तरोपार्जित तथाविधपुण्य के प्रभाव से राजा नहीं होने पर भी राजा के जैसे विभवादिवाले होते हैं । 'जहा २ णं तेसिं देवाणं तवनियम बंभचेराणि णो उसियाइं भवंति तहा २ णं तेसिं देवाणं एवं णो पण्णायए तं जहा-अणुत्ते वा तुल्लत्ते वा' तथा जिन ताराविमान अधिष्ठायक देवों द्वारा अनशन आदि १२ प्रकार के तपों का शौचादि नियमों का एवं मैथुन विरतिरूप ब्रह्मचर्य का पूर्व-भव में सेवन नहीं किया जाता है ऐसे वे देव आभिनियोगिक कर्मोदय से अति-निकृष्ट होते हैं-अतः उन देवों के सम्बन्ध में अणुत्व और तुल्यत्व का विचार

कडेवाभां आवे छे के ते अन्द्रादिक देवेना विलवादिकनी अपेक्षा हीन विलवादिवाणा छे आ कथनतुं तात्पर्यं अणु छे के जेटलां जेटलां रूपमां पूर्वभवमां आ देवेनी द्वारा तप, नियम अने ब्रह्मचर्यनुं सेवन थाय छे तेटलां तेटला रूपमां ते देवेना विलवादिकेमां अन्द्र सूर्यादि देवेना विलवादिकथी समानता पणु डोय छे अने समानता नथी पणु डोती आ तो लोकमां पणु जेवाभां आवे छे के केटलांक मनुष्ये पूर्व जन्मान्तरोपार्जित तथाविध पुण्यना प्रभावथी राज न डोवा छतां पणु राज जेवा वैभव वगेदेवाणा डोय छे. 'जहा २ णं तेसिं देवाणं तवनियमबंभचेराणि णो उसियाइं भवंति तहा २ णं तेसिं देवाणं एवं णो पण्णायए तं जहा-अणुत्ते वा तुल्लत्ते वा' तथा जे ताराविमान अधिष्ठायक देवे द्वारा अनशन आदि १२ प्रकारना तपोनुं शौचादि नियमोनुं अने मैथुन विरतिरूप ब्रह्मचर्यनुं पूर्व लवमां सेवन करातुं नथी अवे ते देव आभिनियोगिक कर्मोदयथी अतिनिकृष्ट डोय छे. आथी ते

घृतिनियमादिकमपेक्ष्याणुत्वमपि न संभवति कुतस्तेषां चन्द्रसूर्यैः सह तुल्यत्वमिति प्रथमद्वारम् ? ।

सम्प्रति-द्वितीयं द्वारं प्रश्नयितुनाह-‘एगमेगस्स णं भंते’ इत्यादि, ‘एगमेगस्स णं भंते ! चंदस्स’ एकैकस्य खलु भदन्त ! चन्द्रस्य ‘केवइया महग्गहा परिवारो’ कियन्तः-कियत्संख्यका महाग्रहाः भौमादयः परिवारः परिवाररूपा भवन्ति, तथा-‘केवइया णक्खत्ता परिवारो’ कियन्ति-कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि परिवारः परिवारभूतानि भवन्ति तथा-‘केवइया तारागणकोडाकोडीओ पन्नत्ताओ’ कियत्यः कियत्संख्यकास्तारागणकोटाकोटयः परिवाररूपाः प्रज्ञप्ताः-कथिता इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अट्टासीइ महग्गहा परिवारो’ अष्टाशीतिर्महाग्रहाः परिवारः, हे गौतम ! एकैकस्य चन्द्रस्य प्रत्येकमष्टाशीति संख्यका महाग्रहा भौमादयः परिवारभूताः प्रज्ञप्ता स्तथा-‘अट्टावीसं णक्खत्ता परिवारो’ अष्टाविंशतिरष्टाविंशति संख्यकानि नक्ष-

ही नहीं होता है तात्पर्य-यही है कि अकाम निर्जरादि के योग से देवत्व पद की प्राप्ति होने पर भी देवर्द्धि के अलाभ होने के कारण उन देवों में चन्द्र सूर्यादिकों से घृति विभवादिक की अपेक्षा लेकर अणुत्व की भी संभावना जब नहीं होती है-तब उनके साथ तुल्यता की बात तो कैसे विचारित हो सकती है ।

प्रथम द्वार कथन समाप्त ।

द्वितीय द्वार कथन

‘एगमेगस्स णं भंते ! चंदस्स केवइया महग्गहा परिवारो’ हे भदन्त ! एक एक चन्द्र के परिवार रूप भौमानिक महाग्रह कितने हैं ? ‘केवइया णक्खत्ता परिवारो’ तथा कितने परिवारभूत नक्षत्र हैं ? तथा-‘केवइया तारागणकोडाकोडीओ’ कितनी तारागणों की कोटी कोटी परिवार भूत हैं ? इस प्रश्न के उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! अट्टासीइ महग्गहा परिवारो’ हे गौतम ! एक एक चन्द्र के

द्वेषोना संभंधमां अणुत्व अने तुल्यत्वने विचार न थतो नथी. तात्पर्यं अये छे के अकाम निर्जरादिना योग्गो देवत्वपदनी प्राप्ति थवा छतां पणु देवर्द्धिने अलाभ होवना कारणे ते देवोमां चन्द्रसूर्यादिकोथी घृति विलवादिक्कनी अपेक्षा लधने अणुत्वनी पणु शक्यता नथारे होती नथी त्यारे तेमनी साथे तुल्यतानी वात तो क्करीते विचारणुमां लध शक्य ?

प्रथमद्वार कथन समाप्त

द्वितीयद्वार कथन-

‘एगमेगस्स णं भंते ! चंदस्स केवइया महग्गहा परिवारो’ हे भदन्त ! अयेक अयेक चन्द्रना परिवार रूप भौमादिक म्हाअह केटवा छे ? ‘केवइया णक्खत्ता परिवारो’ तथा केटवा परिवारभूत नक्षत्र छे ? तथा ‘केवइया तारागणकोडाकोडीओ’ केटवां तारागणुनी कोटानकोटी परिवारभूत छे ? आ प्रश्नना उत्तरमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! अट्टासीइ महग्गहा परिवारो’ हे गौतम ! अयेक अयेक चन्द्रना परिवाररूप भौमादिक म्हाअह ८८ छे तथा-‘अट्टावीसइ

त्राणि अभिजिदादीनि परिवारः परिवारभूतान्येकैकस्य चन्द्रस्य भवति तथा 'छावट्टि-सहस्साइं' षट्षष्टिः सहस्राणि 'णव य सया' नवशानि, 'पण्णत्तरा तारागण कोडाकोडीओ पण्णत्ता' पञ्चसप्तत्यधिकानि तारागणकोटाकोटी परिवारभूतानि प्रज्ञप्तानि-कथितानि षट्षष्टिः सहस्राणि पञ्चसप्तत्युत्तराणि नवशतानि तारागणकोटिकोटीनां परिवारभूतानि एकैकस्य चन्द्रस्य भवन्तीत्यर्थः । यद्यप्यत्र एते महाग्रहादयः चन्द्रस्यैव परिवाररूपेण कथिताः तथापि सूर्यस्यापि इन्द्रत्वा देते एव ग्रहादयः परिवारतया ज्ञातव्याः समवायसूत्रे जीवाभिगम-सूत्रादौ च तथैव दर्शनादिति द्वितीयं द्वारम् २ ॥

सम्प्रति तृतीयं द्वारं प्रष्टुमाह- 'मंदरस्स णं भंते' इत्यादि, 'मंदरस्स णं भंते ! पव्व-यस्स' मन्दरस्य-मेरुनामकस्य खलु भदन्त ! पर्वतस्य 'केवइयाए 'अवाहाए' कियत्या-किय-त्प्रमाणकया अबाधया-बाधारहितया 'जोइसं चारं चरइ' ज्योतिषं चारं ज्योतिश्चक्रं चारं गतिं चरति-करोति इति प्रश्नः, भगवानाह- 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'इक्का-

परिवाररूप भौमादिक महाग्रह ८८ हैं तथा- 'अट्टावीसइ णक्खत्ता परिवारो' अभिजित् आदि २८ नक्षत्र परिवाररूप है तथा 'छावट्टिसहस्साइं णवय सया पण्णत्तरा तारागण कोडा कोडीओ पण्णत्ता' ६६९७५ छयासठ हजार नौ सौ पिंचोत्तर तारागणों की कोटाकोटी परिवार भूत कही गई है यद्यपि यहां ये पूर्वोक्त महाग्रहादिक एक चन्द्र के परिवाररूप से कहे गये हैं फिर भी इन्द्र होने के कारण एक सूर्य के भी येही पूर्वोक्त ग्रहादिक परिवाररूप से कहे गये जानना चाहिये क्यों कि समवायाङ्गसूत्र में और जीवाभिगमसूत्र आदि में ऐसा ही कथन मिलता है।

द्वितीय द्वार समाप्त ।

तृतीय द्वार का कथन—

'मंदरस्स णं भंते ! पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए जोइसं चारं चरइ' हे भदन्त ! ज्योतिषी देव सुमेरु पर्वत को कितनी दूर पर छोड़ कर गति करते हैं ?

णक्खत्ता परिवारो' अभिजित् आदि २८ नक्षत्र परिवार ३५ छे तथा 'छावट्टिसहस्साइं णव य सया पण्णत्तरा तारागण कोडाकोडीओ पण्णत्ता' ६६९७५ छासठ हजार नवसो पिंचो-त्तर तारागणोनी कोटाकोटी परिवारभूत कडेवामां आवेल छे. अलणत्त अडीं आ पूर्वोक्त भडाअडादिक अेक चन्द्रना परिवारइपे कडेवामां आव्या छे तेम छातां धन्द्र छेवाना कारणे अेक सूर्यना पण्ण आन् पूर्वोक्त अडादिक परिवार इपथी कडेवामां आव्या छे अे प्रभाणे णण्णुं णेधअे कारणे के समवायांगसूत्रमां तेम च्छवाभिगमसूत्र आदिमां आवुं अकथन भणे छे.

द्वितीयद्वार समाप्त ॥

तृतीयद्वार कथन—

'मंदरस्स णं भंते ! पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए जोइसं चारं चरइ' हे भदन्त ! ज्योतिषी देव सुमेरु पर्वतने केटले। दूर छोडीने गति करे छे ? आना उत्तरमां प्रबु कडे

रसहिं इक्वीसेहिं जोयणसएहिं' एकादशभिरेकविंशत्यधिके र्योजनशतैः 'अबाहाए जोइसं चारं चरइ' अबाधया ज्योतिषं च ज्योतिश्चक्रं चारं चरतीति, अयं भावः—मन्दरपर्वतात् चक्रवाले-
नैकविंशत्यधिकानि एकादश योजनशतानि परित्यज्य चलं ज्योतिश्चक्रं तारारूपं चरति अत्र
प्रकरणात् जम्बूद्वीपगतमेव ज्योतिश्चक्रं ज्ञातव्यम्, अन्यथा—लवणसमुद्रादि गतज्योतिश्चक्रस्य
मन्दरपर्वतादति दूरतरवर्त्तित्वेनोपर्युक्तप्रमाणस्यासंभवप्रसङ्गात् इति तृतीयमबाधाद्वारम् ॥

अथस्थिरं ज्योतिश्चक्रमलोकतः कियत्याऽबाधया अर्वागवतिष्ठते इति प्रष्टुं चतुर्थ-
द्वारमाह—'लोगंताओ णं' इत्यादि, 'लोगंताओ णं भंते' लोकान्ततः अलोकादितोऽर्वाकू खलु
भदन्त ! 'केवइयाए अबाहाए' कियत्या—कियत्प्रमाणकया अबाधया 'जोइसे पन्नत्ते' ज्योतिषं
स्थिरं ज्योतिश्चक्रं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे
गौतम ! 'एकारस एकारसेहिं जोयणसएहिं' एकादशभिरेकादशभि र्योजनशतैः, जगत्स्वा-

इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! इकारसहिं इक्वीसेहिं जोयणसएहिं
अबाहाए जोइसं चारं चरइ' हे गौतम ! ज्योतिषी देव सुमेरु पर्वतको ११२१
योजन दूर छोड कर गति करते हैं ! यहां जो ११२१ योजन सुमेरु पर्वत को छोड
कर जोतिश्चक्र के चलने की बात कही गई है वह जम्बूद्वीपगत ज्योतिश्चक्र को
लेकर कही गई है लवण समुद्रादिगत ज्योतिश्चक्र को लेकर नहीं कही गई क्यों
कि लवण समुद्रगत ज्योतिश्चक्र सुमेरु पर्वत से बहुत ही अधिक दूरतरवर्ती है
इस कारण ११२१ योजन का प्रमाण नहीं बन सकता है ।

अबाधा तृतीय द्वार समाप्त ।

चतुर्थद्वार वक्तव्यता

इस वक्तव्यता में गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—'लोगंताओ णं भंते !
केवइयाए अबाहाए जोइसे पन्नत्ते' हे भदन्त ! लोक के अन्त से—अलोक के पहिले
कितनी अबाधा से ज्योतिश्चक्र स्थिर कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभुश्रो कहते

छे—'गोयमा ! इकारसहिं इक्वीसेहिं जोयणसएहिं अबाहाए जोइसं चारं चरइ' हे गौतम !
ज्योतिषी देव सुमेरु पर्वतने ११२१ योजन दूर छोडीने गति करे छे. अहीने ११२१
योजन सुमेरु पर्वतने छोडीने ज्योतिश्चक्रना आलवानी वात कडेवामां आवी छे ते जम्बू-
द्वीपगत ज्योतिश्चक्रने लधने कडेवामां आवी छे. लवणसमुद्रादिगत ज्योतिश्चक्रने लधने
कडेवामां आवी नहीं कारणु के लवणसमुद्रगत ज्योतिश्चक्र सुमेरु पर्वतथी धणु ज वधारे
दूरतरवर्ती छे. आ कारणु ११२१ योजननुं प्रमाणु अनी शकतुं नहीं,

अबाधा तृतीयद्वार समाप्त ॥

चतुर्थद्वार वक्तव्यता—

प्रस्तुत वक्तव्यतामां श्रीगौतमस्वामीये प्रभुने आ प्रमाणु पूछ्युं छे—'लोगंताओ णं
णं भंते ! केवइयाए अबाहाए जोइसे पन्नत्ते' हे भदन्त ! लोकना अन्तथी—अलोकनी पडेला
पडेला डेटली अबाधाथी ज्योतिश्चक्र स्थिर कडेवामां आव्युं छे ? आना उत्तरमां प्रभु

भाव्यात् एकादशाधिकै रेकादशभि योजनशतैः 'अबाहाए जोइसे पन्नत्ते' अबाधया ज्योतिषं स्थिरं ज्योतिश्चक्रं प्रज्ञप्तं कथितम् प्रकरणात् स्थिरं ज्योतिश्चक्रमेवेति ज्ञातव्यम् चरज्योति-
श्चक्रस्य तत्राभावादिति चतुर्थद्वारम् ४ ॥

अथ पश्चमद्वारं पृच्छति—'धरणितलाओ णं भंते' इत्यादि, 'धरणितलाओ णं भंते' धरणि-
तलात् खलु भदन्त ! अत्र प्रश्नैकदेश एव कथितः किन्तु एकदेशेन परिपूर्णं प्रश्नसूत्रं ज्ञात-
व्यम्, तच्चैवम्—'धरणितलाओ णं भंते ! उद्धं ऊप्पइत्ता केवइयाए अबाहाए हिट्टिल्ले जोइसे
चारं चरइ ? गोयमा !' वस्तुवेकदेशस्य संपूर्णं वस्तुस्मारकत्वनियमात्, ततश्चायमर्थः—धरणि-
तलात् समयप्रसिद्धात् समतलभूभागात् ऊर्ध्वमुत्पत्य कियत्यया अबाधया अधस्तनं ज्यो-
तिषं तारापटलं चारं चरति गतिं करोति इति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा'
हे गौतम ! 'सत्तहिं णउएहिं जोयणसएहिं' सप्तभिर्नवतैः नवत्यधिकैः सप्तभिर्योजनशतै
रित्येवं रूपया 'अबाहया जोइसे चारं चरइत्ति' अबाधया ज्योतिषं ज्योतिश्चक्रं चारं
चरति—करोतीति ।

सम्प्रति सूर्यादि विषयमबाधास्वरूपं संक्षिप्य भगवान् स्वयमेव दर्शयति—'एवं सूर
हैं—'गोयमा ! एकारस एकारसेहिं जोयणसएहिं अबाहाए जोइसे पन्नत्ते' हे गौतम !
लोक के अन्त से अलोक के पहिले २ ज्योतिश्चक्र ११११ योजन छोडकर स्थिर
कहा गया है क्योंकि जगत का स्वभाव ही ऐसा है यहां चर ज्योतिश्चक्र नहीं है ।

चतुर्थ द्वार समाप्त

पश्चम द्वारका कथन

'धरणितलाओ णं भंते ! उद्धं ऊप्पइत्ता केवइयाए अबाहाए हिट्टिल्ले जोइसे
चारं चरइ' हे भदन्त ! इस धरणितल से-समयप्रसिद्ध-समतलभू भाग से
कितनी ऊपर की दूरी पर अर्थात् कितनी ऊंचाई पर अधस्तन ज्योतिष तारा-
पटल गतिकरता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! सत्तहिं णउएहिं
जोयणसएहिं अबाहाए जोइसं चारं चरइ' हे गौतम ! इस समतल भूमिभाग से

कडे छे—'गोयमा ! एकारसेहिं जोयणसएहिं अबाहाए जोइसे पन्नत्ते' हे गौतम ! लोकना
अन्तथी अलोकनी पडेलां पडेला ज्योतिश्चक्र ११११ योजन छोडीने स्थिर कडेवामां आव्युं
छे कारणु के जगतने स्वभाव ज येवे छे अही 'चर' ज्योतिश्चक्र नथी.

चतुर्थद्वार समाप्त ॥

पंचमद्वार कथन—

'धरणितलाओ णं भंते ! उद्धं ऊप्पइत्ता केवइयाए अबाहाए हिट्टिल्ले जोइसे चारं चरइ'
हे भदन्त ! आ धरणितलथी समयप्रसिद्ध-समतलभूभागाथी कटले इर अर्थात् कटली
ऊंचाई पर अधस्तक ज्योतिष तारापटल गति करे छे ? आना उत्तरमां प्रभु कडे छे—
'गोयमा ! सत्तहिं णउएहिं जोयणसएहिं अबाहाए जोइसं चारं चरइ' हे गौतम ! आ

विमाणे' इत्यादि, 'एवं सूरविमाणे अट्टहिं सएहिं' एवमुपर्युक्तप्रकारेण समभूमिभागादधस्तनं ज्योतिश्चक्रं नवत्यधिकसप्तयोजनशतै रषाधया प्रज्ञप्तं तथा समभूमिभागादेव सूर्यविमान मष्टभिर्योजनशतैः, तथा- 'चंद्रविमाणे अट्टहिं असीएहिं' चन्द्रविमानमशीत्यधिकै रष्टभिर्योजन-शतैः 'उवरिल्ले तारारूवे नवहिं जोयणसएहिं चारं चरइ' उपरितनं तारारूपं नवभिर्योजन-शतै श्वारं चरतीति ॥

सम्प्रति-ज्योतिश्चक्रचारक्षेत्रापेक्षया अबाधा प्रश्नमाह- 'जोइसस्स णं' इत्यादि, 'जोइ-सस्स णं भंते ! हेट्टिल्लाओ तलाओ' ज्योतिश्चक्रस्य दशोत्तरयोजनशतबाहल्यस्य खलु भदन्त ! अधस्तनात् तलात् 'केवइयाए अवाहाए' कियत्या अबाधया 'सूरविमाणे चारं चरइ' सूर्यविमानं चारं चरतीति प्रश्नः, भगवानाह- 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम !

७९० योजन की ऊंचाई पर ज्योतिश्चक्र गति करता है । 'एवं सूर विमाणे अट्टहिं सएहिं' उसमें इस समतल भूमिभाग से ८०० योजन की ऊंचाई पर सूर्य विमान गति करते हैं । 'चंद्र विमाणे अट्टहिं असीएहिं उवरिल्ले तारारूवे नवहिं जोयण-सएहिं चारं चरइ' वहां के आठसौ अस्सी योजन की ऊंचाई पर अर्थात् सूर्य विमान से ८० योजन की ऊंचाई पर चन्द्र विमान गति करते हैं, वहांसे ९०० नव सौ योजन की ऊंचाई पर अर्थात् चन्द्र विमान से २० योजन की ऊंचाई पर तारा रूप-ग्रह-नक्षत्र-एवं प्रकीर्ण तारे गति करते हैं । इस तरह मेरु के समतल भूभाग से ७९० योजन की ऊंचाई पर ज्योतिश्चक्र के क्षेत्र का प्रारंभ होता कहा गया है यह इनका चार क्षेत्र ऊंचाई में वहां से ११० योजन परिमाण होता है । इसी बात को आगे के सूत्रों द्वारा स्पष्ट करते, हुए सूत्रकार कहते हैं- 'जोइस-स्स णं भंते ! हेट्टिल्लाओ तलाओ केवइयाए अवाहाए सूरविमाणे चारं चरइ' इसमें गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है कि हे भदन्त ! इस समतल भूभाग से ७९०

समतलभूमिभागथी ७९० योजननी उंचाई पर ज्योतिश्चक्र गति करे छे. 'एवं सूरविमाणे अट्टहिं सएहिं' तेमां आ समतल भूमिभागथी ८०० योजननी उंचाई पर सूर्यविमान गति करे छे. 'चंद्रविमाणे अट्टहिं असीएहिं उवरिल्ले तारारूवे नवहिं जोयणसएहिं चारं चरइ' त्यांथी ८८० योजननी उंचाई पर अर्थात् सूर्यविमानथी ८० योजननी उंचाई पर चन्द्रविमान गति करे छे, त्यांथी ९०० योजननी उंचाई पर अर्थात् चन्द्रविमानथी २० योजननी उंचाई पर तारा रूप-ग्रह-नक्षत्र अने प्रकीर्ण तारा गति करे छे आ रीते भेइना समतल भूभागथी ७९० योजननी उंचाई पर ज्योतिश्चक्रना क्षेत्रने प्रारंभ थवानुं कडेवामां आव्युं छे. आ अमेनुं चार क्षेत्र उंचाईमां त्यांथी ११० योजन परिमाणुं होय छे. आज उकीकतने पछीना सूत्रोद्वारा स्पष्ट करता थका सूत्रकार कडे छे- 'जोइसस्स णं भंते ! हेट्टिल्लाओ तलाओ केवइयाए अवाहाए सूरविमाणे चारं चरइ' आमां गौतमस्वामीअे प्रभुने अेवुं पूछ्युं छे के छे भदन्त ! आ समतल भूभागथी ७९० योजननी उंचाई पर

‘दसहिं जोयणेहिं अबाहया चारं चरइ’ दशभिं योजनैरित्येवं रूपया अबाधया सूर्यविमानं चारं चरति अत्र खलु सूत्रे समतलभूमिभागादूर्ध्वं नवत्यधिकसप्तयोजनातिक्रमेण ज्योतिश्चक्र-बाहल्यमूलभूत आकाशप्रदेशप्रतरः स एवावधिर्मन्तव्यः, एवं चन्द्रादिसूत्रेऽपि ज्ञातव्यम्, ‘एवं चंद्रविमाणे णउईए जोयणेहिं चारं चरइ’ एवं सूर्यसूत्रप्रदर्शितक्रमेण चन्द्रविमानं नवत्या योजनैरबाधया चारं चरति, ‘उवरिल्ले ताराखूवे दसुत्तरे जोयणसए चारं चरइ’ एवम् उपरितनं तारारूपं दशोत्तरे-दशाधिके योजनशते ज्योतिश्चक्रबाहल्यमान्ते इत्यर्थः चारं चरति । सम्प्रति-सूर्यादीनां परस्परमन्तरं स्वयमेव सूत्रकारः प्राह-‘सूरविमाणाओ’ इत्यादि, ‘सूरविमाणाओ चंद्रविमाणे असीईए जोयणेहिं चारं चरइ’ सूर्यविमानात् चन्द्रविमानम् अशीत्या योजनैश्चारं चरति, आलापप्रकारस्तु इत्थम्-हे भदन्त ! सूर्यविमानात् कियत्या अबाधया चन्द्रविमानं चारं चरति ? भगवानाह-हे गौतम ! सूर्यविमानात् चन्द्रविमानम-

योजन की ऊंचाई पर जो ज्योतिश्चक्र का चार क्षेत्र प्रारंभ होता है सो वहां से कितनी योजन की ऊंचाई पर सूर्य विमान गति करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! दसहिं जोयणेहिं अबाहया चारं चरइ’ हे गौतम ! वहां से ७९० योजन चार क्षेत्र से आगे १० योजन की ऊंचाई पर सूर्यविमान गति करते हैं । ‘एवं चंद्रविमाणे णउईए जोयणेहिं चारं चरइ’ इसी तरह समतल भूमिभाग से ९० योजन की ऊंचाई पर चन्द्रविमान गति करते हैं ‘उवरिल्ले ताराखूवे दसुत्तरे जोयणसए चारं चरइ’ तथा-समतल भूमिभाग से ११० योजन की ऊंचाई पर तारारूप ज्योतिश्चक्र गति करते हैं । इस प्रकार ‘सूरविमाणाओ चंद्र विमाणे असीईए जोयणेहिं चारं चरइ’ सूर्य विमान से चन्द्रविमान की दूरी ८० योजन की है और सूर्यविमान से इतनी दूर रहा हुआ चन्द्रविमान गति करता है । इस सम्बन्ध में आलाप प्रकार इस प्रकार से है-‘सूरविमाणाओ णं भंते ! केवइयाए अबाहया चंद्रविमाणे चारं चरइ ? गोयमा ! सूरविमाणाओ चंद्रविमाणे असीईए

जे ज्योतिश्चक्रना चार क्षेत्र प्रारंभ थाय छे तो त्यांथी केटलां योजननी उंचाई पर सूर्य विमान गति करे छे ? आना जवाणमां प्रभु कहे छे-‘गोयमा ! दसहिं जोयणेहिं अबाहया चारं चरइ’ हे गौतम ! त्यांथी ७९० योजन चार क्षेत्रथी आगण १० योजननी उंचाई पर सूर्यविमान गति करे छे. ‘एवं चंद्रविमाणे णउईए चारं चरइ’ ज्येथी ज रीते समतलभूमिभागाथी ९० योजननी उंचाई पर चन्द्रविमान गति करे छे ‘उवरिल्ले ताराखूवे दसुत्तरे जोयणसए चारं चरइ’ तथा-समतलभूमिभागाथी ११० योजननी उंचाई पर ताराखूप ज्योतिश्चक्र गति करे छे. आ प्रकारे ‘सूरविमाणाओ चंद्रविमाणे असीईए जोयणेहिं चारं चरइ’ सूर्य-विमानथी चन्द्रविमानतुं (अंतर) ८० योजननी छे अने सूर्यविमानथी आठलुं दूर रहेल चन्द्रविमान गति करे छे आ सम्बन्धमां आलाप प्रकार आ प्रमाणे छे-‘सूरविमाणाओ भंते ! केवइयाए अबाहया चंद्रविमाणे चारं चरइ’ ‘गोयमा ! सूरविमाणाओ चंद्रविमाणे असीईए

શીત્યા યોજનૈશ્ચારં ચરતીતિ, એવમગ્રેઽપિ, 'સૂરવિમાણાઓ જોયણસણ ઉવરિલ્લે તારારૂવે ચારં ચરઈ' સૂર્યવિમાનાદ્ યોજનશતેઽતિક્રાન્તે સતિ ઉપરિતનં તારારૂપં તારાપટલં ચારં ચરતિ । 'ચંદ્રવિમાણાઓ વીસાણ જોયણેહિં ઉવરિલ્લેણં તારારૂવે ચારં ચરઈ' ચન્દ્રવિમાનાદ્ વિંશત્યા યોજનૈરુપરિતનં તારારૂપં તારાપટલં ચારં ચરતિ । સૂત્રસ્ય સૂચકત્વા દનુક્રમપિ ગ્રહાણાં નક્ષ-
ત્રાણાં ચ ક્ષેત્રવિભાગમન્યત્ર વર્ણિતં શિષ્યજ્ઞાનાય અત્ર લિહ્યતે-

શતાનિ સપ્તગત્વોર્ધ્વં યોજનાનાં ભુવસ્તલાત્ ।

નવતિ ચ સ્થિતાસ્તારાઃ સર્વાધસ્તાન્નમસ્તલે ॥૧॥

તારકાપટલાદ્ ગત્વા યોજનાનિ દશોપરિ ।

સૂરાણાં પટલં તસ્માદ્ અશીતિં શીતરોચિષામ્ ॥૨॥

જોયણેહિં ચારં ચરઈ' ઈસી પ્રકાર સે આલાપક્રમ આગે ધી સમજના ચાહિયે 'સૂરવિમાણાઓ જોયણસણ ઉવરિલ્લે તારારૂવે ચારં ચરઈ' સૂર્યવિમાન સે તારારૂપ ડ્યોતિશ્ચક્ર ૧૦૦ યોજન કી દૂરી પર ઉપર મેં હૈ ઓર વહ ઉસસે હતને યોજન દૂર રહકર અપની ગતિક્રિયા કરતા હૈ । 'ચંદ્રવિમાણાઓ વીસાણ જોયણેહિં ઉવરિ-
લ્લેણં તારારૂવે ચારં ચરઈ' યહ તારારૂપ ડ્યોતિશ્ચક્ર ચન્દ્રવિમાન સે ૨૦ યોજન દૂર ઉપર મેં હૈ ઓર વહીં સે વહ અપની ગતિક્રિયા મેં રત હોતા હૈ । સૂત્ર જો હોતા હૈ વહ કેવલ વિષય કા સૂચક હી હોતા હૈ ઈસલિયે યહાં પર અનુક્રમ ધી ગ્રહોં કા ઇવં નક્ષત્રોં કા ક્ષેત્ર વિભાગ જો કિ અન્યત્ર વર્ણિત કિયા ગયા હુઆ હૈ શિષ્ય-
જ્ઞાન કે નિમિત્ત પ્રકાશિત કિયા જા રહોં હૈ-

શતાનિ સપ્ત ગત્વોર્ધ્વં યોજનાનાં ભુવસ્તલાત્ ।

નવતિચ સ્થિતાસ્તારાઃ સર્વાસ્તાન્નમસ્તલે ॥૧॥

તારકા પટલાદ્ ગત્વા યોજનાનિ દશોપરિ ।

સૂરાણાં પટલં તસ્માત્ અશીતિં શીતરોચિષામ્ ॥૨॥

જોયણેહિં ચારં ચરઈ' આજ રીતે આલાપક્રમ આગળ માટે પશુ સમજ લેવો. 'સૂરવિમાણાઓ જોયણસણ ઉવરિલ્લે તારારૂપે ચારં ચરઈ' સૂર્યવિમાનથી તારારૂપ ઋથેતિશ્ચક્ર ૧૦૦ યોજનની જેટલે દૂર ઉપરના ભાગમાં છે અને તે તેનાથી આટલા યોજન દૂર રહીને પોતાની ગતિક્રિયા કરે છે. 'ચંદ્રવિમાણાઓ વીસાણ જોયણેહિં' ઉવરિલ્લેણં તારારૂવે ચારં ચરઈ' આ તારારૂપ ઋથેતિશ્ચક્ર ચન્દ્રવિમાનથી ૨૦ યોજન દૂર ઉપર છે અને ત્યાંથી તે પોતાની ગતિક્રિયામાં રત થાય છે. સૂત્ર જે હોય છે તે કેવળ વિષયનું સૂચક જ હોય છે. આ માટે અહીં અનુક્રમ પશુ શ્રદ્ધાના અને નક્ષત્રોના ક્ષેત્રવિભાગ કે જે અન્યત્ર વર્ણિત કરવામાં આવેલ છે શિષ્યજ્ઞાનના નિમિત્ત પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે.

શતાનિ સપ્ત ગત્વોર્ધ્વં યોજનાનાં ભુવસ્તલાત્ । નવતિ ચ સ્થિતાસ્તારાઃ સર્વાધસ્તાન્નમસ્તલે ॥

તારકા પટલાદ્ ગત્વા યોજનાનિ દશોપરિ । સૂરાણાં પટલં તસ્માત્ અશીતિં શીતરોચિષામ્ ॥

चत्वारितु ततो गत्वा नक्षत्रपटलं स्थितम् ।

गत्वा ततोऽपि चत्वारि बुधानां पटलं भवेत् ॥३॥

शुक्राणां च गुरुणां च भौमानां मन्दसंज्ञिनाम् ।

त्रीणि त्रीणि च गत्वोर्ध्वं क्रमेण पटलं स्थितम् ॥४॥

अयमर्थः—भूवस्तलात् समतलभूमिभागात् उर्ध्वं नभस्तले—आकाशप्रदेशे गत्वा योजनानां नवत्यधिकानि सप्तशतानि गत्वा ताराः स्थिताः ॥१॥ तारकापटलात् ज्योतिश्चक्रात् दशोपरि दशाधिक योजनानि गत्वा तत्र आकाशप्रदेशे सराणां सूर्याणां पटलं विद्यते तस्मात् सूर्यपटलात् अशीति योजनानि उपरि गत्वा शीतरोचिषां चन्द्राणां पटलं विद्यते ॥२॥ ततः चन्द्रपटलात् चत्वारि योजनानि उपरिगत्वा नक्षत्रपटलं स्थितं विद्यते ततोऽपि नक्षत्रादपि ऊर्ध्वं चत्वारि योजनानि गत्वा बुधानां बुधमहाग्रहाणां पटलं भवेत् ॥३॥ बुधादुपरि त्रीणि योजनानि गत्वा शुक्राणां शुक्रमहाग्रहाणां पटलं भवेत् शुक्रादपि उपरि त्रीणि योजनानि गत्वा गुरुणां बृहस्पति महाग्रहाणां पटलं भवेत् गुरोरपि उपरि त्रीणि योजनानि भौमानां

चत्वारि तु ततो गत्वा नक्षत्रं पटलं स्थितम् ।

गत्वा ततोऽपि चत्वारि बुधानां पटलं भवेत् ॥३॥

शुक्राणां च गुरुणां च भौमानां मन्द संज्ञिनाम् ।

त्रीणि त्रीणि च गत्वोर्ध्वं क्रमेण पटलं स्थितम् ॥४॥

इनका अर्थ इस प्रकार से है—समतल भूमिभाग से ऊपर आकाश प्रदेश में ७९० योजन जाने पर वहाँ तारा पटल स्थित है अब इस तारा पटल से ऊपर १० योजन आगे जाने पर वहाँ सूर्य पटल स्थित है इस सूर्य पटल से आगे ऊपर ८० योजन जाने पर वहाँ पर चन्द्र पटल स्थित है । इस चन्द्र पटल से आगे ४ योजन ऊपर जाने पर नक्षत्र पटल स्थित है । इस नक्षत्र पटल से ऊपर आगे ४ योजन जाने पर बुध महाग्रहों का पटल स्थित है । बुध महाग्रहों से ३तीन योजन ऊपर आगे जाने पर शुक्र महाग्रहों का पटल स्थित है । शुक्र पटल से आगे ऊपर

चत्वारि तु ततो गत्वा नक्षत्रपटलं स्थितम् । गत्वा ततोऽपि चत्वारि बुधानां पटलं भवेत् ॥

शुक्राणां च गुरुणां च भौमानां मन्दसंज्ञिनाम् । त्रीणि त्रीणि च गत्वोर्ध्वं क्रमेण पटलं स्थितम् ॥४॥

अनो अर्थ आ प्रमाणे छे—समतल भूमिभागथी उपर आकाशप्रदेश ७९० योजन नवाथी त्यां आगण तारा पटल स्थित छे हुवे आ तारा पटलथी उपर १० योजन आगण नवथी त्यारे सूर्यपटल आवे छे, आ सूर्यपटलथी आगण उपर ८० योजन पर चन्द्र-पटल स्थित छे. आ चन्द्र पटलथी आगण ४ योजन आगण उपर नवथी त्यां नक्षत्र-पटल स्थित छे. आ नक्षत्रपटलथी उपर आगण ४ योजन पर बुध महाग्रहोत्तुं पटल स्थित छे. बुध महाग्रहथी ३ (त्रय) योजन उपर आगण शुक्र महाग्रहोत्तुं पटल स्थित छे. शुक्र पटलथी आगण उपर ३ योजने शुक्र ग्रहोत्तुं पटल स्थित छे. शुक्र पटलथी

मङ्गलमहाग्रहाणां पटलं भवेत् भौमादपि उपरि त्रीणि योजनानि मन्दसंज्ञिनां शनैश्चराणां महा-
ग्रहाणां पटलं भवेत् एवं प्रकारेण ग्रहाणां नक्षत्राणां चावस्थानं ज्ञातव्यमिति ॥सू० २७॥

पञ्चमद्वारम् समाप्तम् ॥

सम्प्रति-१५४ं द्वारं पृच्छन्नाह--'जंबुद्वीवेणं' इत्यादि,

मूलम्-जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे अट्टावीसाए णक्खत्ताणं कयरे णक्खत्ते
सट्ठवड्ढंतरिल्लं चारं चरइ, कयरे णक्खत्ते सट्ठववाहिरं चारं चरइ, कयरे
णक्खत्ते सट्ठवहिट्ठिल्लं चारं चरइ, कयरे णक्खत्ते सट्ठवउवरिल्लं चारं
चरइ ? गोयमा ! अभिई णक्खत्ते सट्ठवड्ढंतरं चारं चरइ, मूलो सट्ठव
वाहिरं चारं चरइ, भरणी सट्ठव हिट्ठिल्लं साई सट्ठवुवरिल्लं चारं चरइ ।
चंदविमाणे णं भंते ! किं संठिए पन्नत्ते ? गोयमा ! अद्धकविट्ठुसंठाण
संठिए सट्ठवफालियामए अब्भुग्गयमुसिए एवं सट्ठवाइं णेयव्वाइं ।
चंदविमाणेणं भंते ! केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं बाहल्लेणं
पन्नत्ते ? गोयमा ! छप्पणं खलु भाए विच्छिण्णं चंदमंडलं होइ । अट्टा-
वीसं भाए बाहल्लं तस्स बोद्धव्वं ॥१॥ अडयालीसं भाए विच्छिण्णं
सूरमंडलं होइ चउवीसं खलु भाए बाहल्लं तस्स बोद्धव्वं ।२। दो कोसे य
गहाणं णक्खत्ताणं तु हवइ तस्सद्धं । तस्सद्धं ताराणं तस्सद्धं चेव
बाहल्लं ।३॥त्ति ॥सू० २८॥

छाया-जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे अष्टाविंशते नक्षत्राणां कतरद् नक्षत्रं सर्वाभ्यन्तरं
चारं चरति कतरद् नक्षत्रं सर्वबाह्यं चारं चरति कतरद् नक्षत्रं सर्वाधस्तनं चारं चरति कतरद्
नक्षत्रं सर्वोपरितनं चारं चरति ? गौतम ! अभिजिन्नक्षत्रं सर्वाभ्यन्तरं चारं चरति, मूलः
सर्वबाह्यं चारं चरति, भरणी सर्वाधस्तनं स्वाती सर्वोपरितनं चारं चरति । चन्द्रविमानं खलु

३ तीन योजन जाने पर गुरुग्रहों का पटल स्थित है गुरुग्रह पटल से आगे ऊपर
३ तीन योजन जाने पर मंगलग्रहों का पटल स्थित है । मंगलग्रह पटल से आगे
ऊपर ३ तीन योजन जाने पर शनैश्चर महाग्रहों का पटल स्थित है । इस प्रकार
से ग्रहों और नक्षत्रों का अवस्थान जानना चाहिये ॥२७॥

आगण उपर उ थोअन ँधये त्यां मंगणअडनुं पटल स्थित छे. मंगलअड पटलथी
आगण उपर उ थोअन पर शनैश्चर मडाअडोअनुं पटल स्थित छे. आवी रीते अडो तथा
नक्षत्रोनुं अवस्थान आणुवुं लेधये ॥२७

भदन्त ! किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! अर्द्धकपित्थसंस्थानसंस्थितं सर्वस्फटिकमयम् अभ्युद्गतोत्सृतम् एवं सर्वाणि नेतव्यानि । चन्द्रविमानं खलु भदन्त ! कियदायामविष्कम्भेण कियता बाहल्येन प्रज्ञप्तम्, षट्पञ्चाशत् खलु भागं विस्तीर्णं चन्द्रमण्डलं भवति, अष्टाविंशति-भागं बाहल्यं तस्य बोद्धव्यम् ? । अष्टचत्वारिंशद्भागान् विस्तीर्णं सूर्यमण्डलं भवति, चतुर्विंशतिं खलु भागं बाहल्यं तस्य बोद्धव्यम् ॥२॥ द्वौ क्रोशौ च ग्रहाणां नक्षत्राणां तु भवति तस्यार्द्धम् ताराणां तस्यार्द्धं चैव बाहल्यम् ॥ सू० २८ ॥

टीका—‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ अष्टाविंशते रष्टाविंशतिसंख्यकानां नक्षत्राणां मध्ये ‘कयरे णक्खत्ते’ कतरद् नक्षत्रम् ‘सव्वब्भंतरिल्लं चारं चरइ’ सर्वेभ्यो मंडलेभ्योऽभ्यन्तरः सर्वाभ्यन्तरस्तं चारं चरति, तथा—‘कयरे णक्खत्ते सव्वबाहिरं चारं चरइ’ कतरत् नक्षत्रं सर्वबाह्यं सर्वतो नक्षत्रमण्डलाद्बहिः श्वारं चरति तथा—‘कयरे णक्खत्ते सव्वहिट्ठिल्लं चारं चरइ’ कतरद् नक्षत्रम् सर्वाधस्तनं सर्वेभ्योऽधस्तनं चारं चरति, तथा ‘कयरे णक्खत्ते सव्वउवरिल्लं चारं चरइ’ कतरद् नक्षत्रं सर्वोपरितनं चारं चरतीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अभिई णक्खत्ते सव्वब्भंतरं चारं चरइ’ अष्टाविंशति नक्षत्राणां मध्येऽभिजिन्नक्षत्रं सर्वाभ्यन्तरं चारं चरति यद्यपि सर्वाभ्यन्तरमण्डलचारीणि अभिजिदादि

‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामीने इस सूत्रद्वारा ऐसा पूछा है—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे’ हे भदन्त ! इस जंबूद्वीप नामके द्वीप में ‘अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ २८ नक्षत्रों में से ‘कयरे णक्खत्ते’ कौन नक्षत्र ‘सव्वब्भंतरिल्लं चारं चरइ’ सर्वाभ्यन्तर अर्थात् सर्व नक्षत्र मंडल के भीतर होकर गति करता है ? ‘कयरे णक्खत्ते सव्वबाहिरं चारं चरइ’ कौन नक्षत्र सर्व बाह्य अर्थात् सर्व नक्षत्र मंडल से बाहर होकर गति करता है ? ‘कयरे णक्खत्ते सव्वहिट्ठिल्लं चारं चरइ’ कौन नक्षत्र सब नक्षत्र मंडल से नीचे होकर गति करता है—तथा—‘कयरे णक्खत्ते सव्व उवरिल्लं चारं चरइ’ कौन नक्षत्र सब नक्षत्र मंडले से ऊपर होकर गति करता है ? इस तरह

‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’

टीकार्थ—गौतमस्वामीने आ सूत्र द्वारा येम पूछ्युं छे—‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे’ हे भदन्त आ जंबूद्वीप नामका द्वीपमां ‘अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ २८ नक्षत्रोमांथी ‘कयरे णक्खत्ते’ कथा नक्षत्र ‘सव्वब्भंतरिल्लं चारं चरइ’सर्वाभ्यन्तर अर्थात् सर्वनक्षत्र मंडलनी अंदर थधने गति करे छे. ‘कयरे णक्खत्ते’ ‘सव्वबाहिरं चारं चरइ’ कथा नक्षत्र सर्वबाह्य अर्थात् सर्व-नक्षत्र मंडलथी अडार रहीने गति करे छे ? ‘कयरे णक्खत्ते सव्वहिट्ठिल्लं चारं चरइ’ कथां नक्षत्र सर्वनक्षत्र मंडलनी नीचे थधने गति करे छे ? तथा—‘कयरे णक्खत्ते सव्वउवरिल्लं चारं चरइ’ कथा नक्षत्र अथां नक्षत्र मंडलनी उपर थधने गति करे छे ? आ जतना आ प्रश्नोना

द्वादशनक्षत्राणि भवन्ति तथापि इदमभिजिन्नक्षत्रं शेषैकादेशनक्षत्रापेक्षया मेरुदिशि स्थितं सत् चारं चरति तस्मात् कारणात् सर्वाभ्यन्तरचारीति कथितम् । तथा—‘मूलो सव्वबाहिरं चारं चरइ’ मूलनामकं नक्षत्रं सर्वबाह्यं चारं चरति यद्यपि पञ्चदशमण्डलाद् बहिश्चारीणि मृगशिरः प्रभृतीनि षड्दशनक्षत्राणि पूर्वाषाढोत्तराषाढयोश्चतुर्णां तारकाणां मध्ये द्वे द्वे तारके कथितानि, तथापि एतन्मूलनक्षत्रमपरबहिश्चारी नक्षत्रमपेक्ष्य लवणसमुद्रदिशि व्यवस्थितं सत् चारं चरति, अस्मादेव कारणात् मूलनक्षत्रं सर्वतो बहिश्चरतीति कथितम् अतो न कोऽपि दोष इति । ‘भरणीहिद्विल्लं’ भरणी नक्षत्रं सर्वाधस्तनं चारं चरति, तथा—‘साई सव्व उवरिल्लं चारं चरइ’ स्वातीनक्षत्रं सर्वोपरितनं चारं चरति, अर्थाद् दशाधिकशतयोजनरूपे ज्योतिश्चक्रबाह्ये यो नक्षत्राणां क्षेत्रविभागश्चतुर्थो जनप्रमाणकः तदपेक्षयोक्तनक्षत्रयोः क्रमेणाधस्तनौ

के इन प्रश्नों के उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! अभिई णक्खत्ते सव्वव्भंतरे चारं चरइ’ २८ नक्षत्रों में से जो अभिजित् नक्षत्र है वह सर्व नक्षत्र मंडल के भीतर होकर गति करता है यद्यपि सर्वाभ्यन्तर मंडल चारी अभिजित् आदि १२ नक्षत्र हैं तथापि यह अभिजित् नक्षत्र शेष ११ नक्षत्रों की अपेक्षा मेरु दिशामें स्थित होकर गति करता है इस कारण इसे सर्वाभ्यन्तर चारी कहा गया है । तथा—‘मूलोसव्वबाहिरं चारं चरइ’ मूल नक्षत्र सर्व नक्षत्र मंडल से बाहिर होकर गति करता है यद्यपि पन्द्रह मंडल से बहिश्चारी मृगशिरा आदि छह नक्षत्र और पूर्वाषाढा और उत्तराषाढा इन दो नक्षत्रों के चार तारकों के बीच दो दो तारे कहे गये हैं तब भी यह मूल नक्षत्र अपर बहिश्चारी नक्षत्र की अपेक्षा लवण समुद्र की दिशा में व्यवस्थित होकर गति करता है इसी कारण मूल नक्षत्र सर्वतो बहिश्चारी है ऐसा कहा गया है । इसलिये कोई भी दोष नहीं है । ‘भरणी हिद्विल्लं’ भरणी नक्षत्र सर्वनक्षत्र मंडल से अधश्चारी होकर गति करता है तथा—‘साई सव्व उवरिल्लं चारं चरइ’ स्वाति नक्षत्र सर्वनक्षत्र मंडल से ऊपर

उत्तरमां प्रभु कहे छे—‘गोयमा ! अभिई णक्खत्ते सव्वव्भंतरं चारं चरइ’ २८ नक्षत्रोमांथी जे अलिजित् नक्षत्र छे ते सर्व नक्षत्र मंडलनी अंदर थधने गति करे छे. जे के सर्वाभ्यन्तर मंडल चारी अलिजित् आदि १२ नक्षत्र छे तो पणु आ अलिजित् नक्षत्र पाडीनां ११ नक्षत्रोनी अपेक्षा मेइ दिशामां स्थित थधने गति करे छे आथी ज तेने सर्वाभ्यन्तर चारी कडेवामां आव्युं छे तथा ‘मूलो सव्वबाहिरं चारं चरइ’ मूल नक्षत्र सर्वनक्षत्र मंडलनी अहार थधने गति करे छे. जे के पंदर मंडलथी अहिश्चारी मृगशिर आदि छ नक्षत्र अने पूर्वाषाढा अने उत्तराषाढा जे जे नक्षत्रोना चार तारकोनी मध्ये जण्जे तारा कडेवामां आव्या छे तो पणु आ मूल नक्षत्र उपर अहिश्चारी नक्षत्रनी अपेक्षा लवण समुद्रनी दिशामां व्यवस्थित थधने गति करे छे. आथी ज मूल नक्षत्र सर्व तो अहिश्चारी छे जेभ कडेवामां आव्युं छे आथी केध पणु दोष नथी ‘भरणी हिद्विल्लं’ भरणी नक्षत्र सर्वनक्षत्र मंडलथी अधश्चारी थधने गति करे छे तथा ‘साई सव्व उवरिल्लं चारं चरइ’

परिभागी ज्ञातव्याविति षष्ठं द्वारम् ।

सम्प्रति सप्तमद्वारं पृच्छन्नाह-‘चंद्रविमाणेणं’ इत्यादि, चंद्रविमाणं भंते ! किं संठिए पन्नत्ते’ चन्द्रविमानं खलु भदन्त ! किं संस्थितं कीदृशसंस्थानविशिष्टं प्रज्ञप्तं कथितमिति चन्द्रविमानस्याकारविषये प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अद्भकविट्टसंठाणसंठिए सव्वफालियामए अब्भुग्गयमुसिए एवं सव्वाइं णेयव्वाइं’ उच्चानीकृता-र्द्धकपित्थसंस्थानसंस्थितम् सर्वस्फटिकमय मभ्युद्गतोत्सृतम् अत्युन्नतम्, जम्बूद्वीपस्य पूर्व-दिगवस्थितविजयद्वारपुरस्थप्रकण्ठकगतप्रासादवर्णनं निरवशेषमत्र वतव्यम् विस्तरमया-न्नात्र लिख्यते विशेषजिघृक्षुभिः स्वयमेव द्रष्टव्यम् एवं चन्द्रविमानवर्णितन्यायेन सर्वाणि होकर गति करता है अर्थात् ११० योजन रूप ज्योतिश्चक्र बाह्यल्य में जो नक्षत्रों का क्षेत्र विभाग चतुर्योजन प्रमाण रूप है उसकी अपेक्षा से उक्त दो नक्षत्रों का क्रम से अधस्तन और उपरितन भाग जानना चाहिये ।

सप्तम द्वार वक्तव्यता

‘चंद्र विमाणे णं भंते ! किं संठिए पन्नत्ते’ हे भदन्त चन्द्र विमान का संस्थान कैसा है ? उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! अद्भकविट्टसंठाणसंठिए सव्वफालियामए अब्भुग्गयमुसिए एवं सव्वाइं णेयव्वाइं’ हे गौतम ! कपित्थ के आधे भाग का कि जिसे ऊपर की ओर मुंह करके रखा गया हो जैसा संस्थान-आकार होता है वैसा ही संस्थान चन्द्रविमान का है । यह चन्द्रविमान सर्वात्मना स्फटिकमणि का बना हुआ है अभ्युद्गतोत्सृत-अत्युन्नत है, यहां पर जम्बूद्वीप की पूर्व-दिशा में अवस्थित विजय द्वार के प्रकण्ठक में रहे प्रासाद का जैसा वर्णन किया गया है वैसा ही वह सब वर्णन यहां पर भी करलेना चाहिये, विस्तार हो जाने के भय से उसे हम यहां पर नहीं लिख रहे हैं । विशेष जिज्ञासुओं को वहीं पर

स्वाति नक्षत्र सर्वानक्षत्रभंडागनी उपर थधने गति करे छे अर्थात् ११० योजन ३५ ज्योतिश्चक्र बाह्यल्यमां जे नक्षत्रोना क्षेत्रविभाग चतुर्योजन प्रमाणरूप छे तेनी अपेक्षाथी उक्त जे नक्षत्रोना कुमथी अधस्तन अने उपरितन भाग जानवा जेधये.

सप्तमद्वार वक्तव्यता-

‘चंद्रविमाणे णं भंते ! किं संठिए पन्नत्ते’ हे भदन्त ! चन्द्रविमान ने आकार केवे छे ? उत्तरमां प्रभु कहे छे-‘गोयमा ! अद्भकविट्ट संठाणसंठिए सव्वफालियामए अब्भुग्गयमुसिए एवं सव्वाइं णेयव्वाइं’ हे गौतम ! कपित्थना अडधा भागने के जेने उपरनी तरई भुध करीने राभवामां आव्युं होय जेने आकार होय तेवे ज आकार चन्द्रविमानने छे आ चन्द्रविमान सर्वात्मना स्फटिक जतिनुं भनेलुं छे. अब्भुद्गतोत्सृत-अत्युन्नत छे, अहीया जम्बूद्वीपनी पूर्वदिशामां अवस्थित विजयद्वारना प्रकण्ठकमां रहैला भडेलनुं जेवुं वर्णन करवामां आव्युं तेवुं ज सर्वा वर्णन अहीं पणुं दाणुं पडे छे. विस्तार थध जवाना लये

सूर्यादि ज्योतिष्कविमानानि नेतव्यानि संस्थान नैयत्यबुद्धिं प्रापणीयानि । अथ यदि सकलान्यपि सूर्यादि ज्योतिष्कविमानानि अर्द्धीकृतकपित्थफलसदृशानि तत चन्द्रसूर्य-विमानानि अति स्थूलत्वादुदयसमयेऽस्तमयनसमये वा यदि वा तिर्यक् परिभ्रमन्ति तदा कस्मात्कारणात् तथाविधानि न दृश्यन्ते ? यस्तु शिरस उपरिवर्तमानानां सूर्यादीनां तेषाम-धस्थायि जनेषु वर्तुलतया प्रतिभासं अर्द्धकपित्थस्य शिरस उपरि दूरमयस्थापितस्य परभागा-दर्शनतो वर्तुलतया दृश्यमानत्वात् भवति सोऽपि न समीचीनः पूर्णवृत्तस्यापि तथा दर्शना-दिति चेदत्रोच्यते अत्र खलु अर्द्धकपित्थतुल्यानि न सामस्त्येन विमानानि ज्ञातव्यानि किन्तु

से इस वर्णन को देख लेना चाहिये जैसा यह वर्णन चन्द्रविमान के संस्थान के सम्बन्ध में किया गया है वैसा ही वर्णन समस्त ज्योतिष्क सूर्यादिकों के विमानों के संस्थान को भी जान लेना चाहिये,

शंका—यदि समस्त सूर्यादिक ज्योतिष्कों के विमान अर्द्धीकृत कपित्थ फल के आकार जैसे हैं तो फिर चन्द्र और सूर्य के विमान अतिस्थूल हो जाने से उदयकाल में अथवा अस्तमयन काल में जब वे तिर्यक् परि-भ्रमण करते हैं तो फिर इस प्रकार के—ऐसे आकार से—उपलब्ध क्यों नहीं होते हैं—दिखलाई क्यों नहीं देते हैं ? तथा शिर के ऊपर वर्तमान उन सूर्यादिकों के विमानों का आकार नीचे रहे हुए जनों को जो वर्तुलाकार रूप से प्रतिभासित होता है वह समीचीन नहीं है क्यों कि अर्द्धकपित्थ जो कि शिर के ऊपर बहुत दूर स्थापित कर दिया जाय परभाग के नहीं दिखलाई देने के कारण वर्तुलाकाररूप से दिखलाई देता है पूर्ण वृत्त का भी तो ऐसा ही आकार देखा जाता है । इसका समाधान ऐसा है—यहां जो चन्द्रादिकों के विमानों का आकार उर्ध्वमुख वाले अर्द्धकपित्थ के जैसा कहा गया है सो वह उनका सम्पू-

तेनुं अमे अत्रे वर्णन करता नथी. विशेष जिज्ञासुओने त्यां न आ वर्णन नेछ देवा अनुरोध करीओ छीओ जेवुं आ वर्णन चन्द्रविमानना आकार सधन्धमां करवामां आण्युं छे. तेवुं न वर्णन समस्त ज्योतिष्क सूर्यादिकेना विमानेना आकार पणुं जाणुवे।

शंका—जे समस्त सूर्यादिक ज्योतिष्केना विमान अर्द्धीकृत कपित्थङ्गना आकार जेवां छे तो पछी चन्द्र तेमज सूर्यना विमान अतिस्थूल थछ जवाथी उदयकाणमां अथवा अस्तमयन काणमां ज्यारे तेओ तिर्यक् परिभ्रमणु करे छे तो पछी आ प्रकारना—आवा आकारना उपलब्ध केम थतां नथी ? केम जेवामां आवतां नथी ? तथा मस्तकनी उपर वर्तमान ते सूर्यादिकेना विमानेना आकार नीचे रहैला भाणुसेने जे गोणाकार इपथी प्रतिभासित थाय छे ते समीचीन नथी कारणके अर्द्धकपित्थ के जे मस्तकनी उपर धणुं दूर स्थापित करी देवामां आवे परभागना न नेछ शकवाना कारणे वर्तुलाकारइपे जेवामां आवे छे पूरुवृत्तने पणु आवे न आकार जेवा भणे छे, आनुं समाधान आम छे—अही जे चन्द्रादिकेना विमानेना आकार उर्ध्वमुखवाणा अर्द्धकपित्थना जेवां उहेवामां आण्ये छे ते

विमानानां पीठानि तेषां पीठानां मुपरि चन्द्रादीनां प्रासादास्ते च प्रासादा स्तथा कथञ्च-
नापि व्यवस्थिता यथा पीठैः सह भूयात् वर्तुल आकारो भवति सच दूरत्वाद् एकान्ततः
समवृत्ततया लोकानामवभासते ततो न कोऽपि दोष इति सप्तमद्वारम् ॥

सम्प्रति-अष्टमद्वारं पृच्छति-‘चंद्रविमाणे णं’ इत्यादि, ‘चंद्रविमाणे णं भंते ! केवइयं
आयामविक्रखंभेणं’ चन्द्रविमानं खलु भदन्त ! कियदायामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्या
मित्यर्थः तथा-‘केवइयं बाहल्लेणं पन्नत्ते’ कियता-कियत्प्रमाणकेन बाहल्येन-उच्चत्वेन
प्रज्ञप्तं कथितम् उपलक्षणत्वात् सूर्यादिविमानानामपि आयामविष्कम्भादि विषयकः प्रश्नः,
भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! अत्र भगवान् पद्येनोत्तरं ददाति, ‘छप्प-
णं खलु भाए विच्छिणं चंदमंडलं होइ’ षट्पञ्चाशदेकषष्टिभागान् योजनस्य विस्तीर्णं चन्द्र-
णरूप से नहीं कहा गया है किन्तु विमानों के जो पीठ हैं वे ही ऐसे आकार वाले
कहे गये हैं इन पीठों के ऊपर चन्द्रादिकों के प्रासाद हैं ये प्रासाद इस तरह से
उन पर व्यवस्थित हैं कि जिससे उनके साथ उनका अधिक से अधिक आकार
वर्तुल हो जाता है दूर होने से वह आकार लोको को समवृत्त रूप मालूम पड़ता
है, अतः इस प्रकार के कथन में कोई दोष नहीं है ।

अष्टम द्वार कथन

‘चंद्रविमाणेणं भंते ! केवइयं आयाम विक्रखंभेणं’ हे भदन्त ! चन्द्रविमान
की लम्बाई चौड़ाई कितनी है ? ‘केवइयं बाहल्लेणं’ ऊंचाई कितनी है ? उपलक्षण
से ऐसा ही प्रश्न सूर्यादिक विमानों के सम्बन्ध में भी कर लेना चाहिये इसके
उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा । छप्पणं खलु भाए विच्छिणं चंदमंडलं होइ’
हे गौतम ! एक प्रमाणांगुल योजन के ६१ भागों में से ५६ भागप्रमाण चन्द्र-
विमान का विस्तार है-और समुदित ५६ भागों का जितना प्रमाण होता है

तेमना सम्पूर्णइये कडेवामां आवेल नथी परन्तु विमानोनी जे पीठ छ तेज आवे
आकारवाणी कडेवामां आवेल छे, आ पीठोनी उपर चन्द्रादिकोना प्रासाद छे. आ मडेलो
जेवी रीते तेमना उपर व्यवस्थित छे के जेथी तेमनी साथे तेमनो वधुने वधु आकार
वर्तुण थधं जाय छे. दूर होवाना कारणे ते आकार लोकोने समवृत्तरूप लासे छे आथी
आ प्रकारना कथनमां केधं दोष लागतो नथी

अष्टमद्वार कथन-

‘चंद्रविमाणेणं भंते ! केवइयं आयाम विक्रखंभेणं’ हे भदन्त ! चन्द्रविमाननी लंभाध
पडोणाध कटली छे ? ‘केवइयं बाहल्लेणं’ उंचाई कटली छे ? उपलक्षणथी आवे ज प्रश्न सूर्या-
दिक विमानोना सम्बन्धमां पणु करवे जेधंजे आना जवाभमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा !
छप्पणं खलु भाए विच्छिणं चंदमंडलं होइ’ हे गौतम जेक प्रमाण आंगण योजनना ६१
भागोमांथी ५६ भाग प्रमाण चन्द्रविमाननो विस्तार छे-अने समुदित ५६ भागोवुं जेटु

ज० ५९

મળડલં ભવતિ, અયં ભાવઃ—એકસ્ય પ્રમાણાઙ્ગુલયોજનસ્યૈકષ્ટિભાગીકૃતસ્ય ષટ્પચ્ચાશતા ભાગૈઃ સમુદૈતૈ યાવન્પ્રમાણં ભવતિ તાવત્પ્રમાણોઽસ્ય વિમાનસ્ય વિસ્તારઃ વૃત્તપદાર્થસ્ય સદ્-શાયામવિષ્કમ્ભત્વાદિતિ, એવમંવોત્તરસૂત્રેઽપિ જ્ઞાતવ્યમ્, તેનાયામોઽપિ તાવાનેવ, પરિક્ષે-પસ્તુ વૃત્તવસ્તુનઃ સવિશેષ સ્ત્રિગુણઃ પરિધિરિતિ પ્રસિદ્ધ એવેતિ । ‘અટ્ટાવીસં ભાએ બાહલ્લં તસ્સ બોદ્ધવ્વં’ તસ્ય ચન્દ્રવિમાનસ્ય બાહલ્યં અષ્ટાવિંશતિભાગાત્ બોદ્ધવ્યં જ્ઞાતવ્યમ્ ષટ્પચ્ચા-શદ્ ભાગાનામર્દે એતાવત એલાભાત્ સર્વેષામપિ જ્યોતિષ્કવિમાનાનાં સ્વસ્વવ્યાસપ્રમાણાદ-ર્ધપ્રમાણબાહલ્યાનીતિ પ્રતિપાદનાત્ । ‘અડયાલીસં ભાએ વિચ્છિણ્ણં સૂરમંડલં હોઈ’ અષ્ટ-ચત્વારિંશદ્ભાગાન્ વિસ્તીર્ણં સૂર્યમળડલં ભવતિ, ‘ચત્તવીસં સ્વલુ ભાએ બાહલ્લં તસ્સ બોદ્ધવ્વં’ ચતુર્વિંશતિ ભાગાન્ યાવત્ સૂર્યવિમાનસ્ય બાહલ્યં ભવતીતિ બોદ્ધવ્યમ્ ‘દોકોસેય ગહાણં’ ગ્રહવિમાનાનાં દ્વૌ ક્રોશૌ યોજનાર્દ્ધ મિત્યર્યઃ બાહલ્યં ભવતિ ‘ળક્ષત્તાણં તુ હવઈ તસ્સદ્દં’ નક્ષત્રાણાં તુ બાહલ્યં તસ્યાર્દ્ધં ગ્રહબાહલ્યસ્યાર્દ્ધમ્, ગ્રહવિમાનબાહલ્યસ્ય ક્રોશદ્વયપરિમિત-

ઉતના વિસ્તાર એક ચન્દ્રવિમાન કા હૈ ક્યોંકિ જો વૃત્ત (ગોલ) પદાર્થ હોતા હૈ વહ સમાન આયામ વિષ્કમ્ભ વાલા હોતા હૈ । ઈસી તરહ સે ઉત્તર સૂત્ર મેં બી જાનના ચાહિયે ઈસસે આયામ બી ઈતના હી હોતા હૈ વૃત્ત વસ્તુ કા પરિક્ષેપ ઈસકે આયામવિષ્કમ્ભ સે કુછ અધિક તિગુના હોતા હૈ યહ તો પ્રસિદ્ધ હી હૈ ‘અટ્ટાવીસં ભાએ બાહલ્લં તસ્સ બોદ્ધવ્વં’ ચન્દ્ર વિમાન કા બાહલ્ય-ઝંચાર્દ-૫૬ ભાગપ્રમાણ વિસ્તાર સે આધા હૈ અર્થાત્ ૨૮ ભાગ પ્રમાણ હૈ ક્યોં કિ જિતને બી જ્યોતિષ્ક વિમાન હૈં ઉનકા-ઉન સબ કા બાહલ્ય અપને ૨ વ્યાસ કે પ્રમાણ સે આધા કહા ગયા હૈ । ‘અડયાલીસં ભાએ વિચ્છિણ્ણં સૂરમંડલં હોઈ’ ૪૮ ભાગ પ્રમાણ વિસ્તાર સૂર્યમળડલ કા હૈ ‘ચત્તવીસં સ્વલુ ભાએ બાહલ્લં તસ્સ બોદ્ધવ્વં’ ઔર ૧૪ ભાગ પ્રમાણ ઈસ કા બાહલ્ય હૈ ‘દો કોસે ય ગહાણં’ ગ્રહવિમાનોં કા બાહલ્ય દો કોશ કા-આધે યોજન કા હૈ ‘ળક્ષત્તાણં તુ હવઈ તસ્સદ્દં’ નક્ષત્ર

પ્રમાણ હોય છે તેટલો વિસ્તાર એક ચન્દ્રવિમાનનો છે. કારણ કે જે વૃત્ત (ગોળ) પદાર્થ હોય છે તે સમાન આયામ વિષ્કમ્ભવાળો હોય છે, આજ પ્રમાણે ઉત્તરસૂત્રમાં પણ બાણુવું આથી આયામ પણ એટલો જ થાય છે. વૃત્ત વસ્તુનો પરિક્ષેપ તેના આયામ વિષ્કમ્ભથી કંઈક વધારે ત્રણ ગણો હોય છે, એ તે બાણીતું જ છે. ‘અટ્ટાવીસં ભાએ બાહલ્લં તસ્સ બોદ્ધવ્વં’ ચન્દ્ર વિમાનનું બાહલ્ય-ઝંચાર્દ-૫૬ ભાગ પ્રમાણ વિસ્તારથી અડધું છે અર્થાત્ ૨૮ ભાગ પ્રમાણ છે કારણ કે જેટલાં પણ જ્યોતિષ્ક વિમાન છે તેમની-તે બધાની ઝંચાર્દ પોત પોતાના વ્યાસના પ્રમાણથી અડધી કહેવામાં આવી છે. ‘અડયાલીસં ભાએ વિચ્છિણ્ણં સૂરમંડલં હોઈ’ ૪૮ ભાગ પ્રમાણ વિસ્તાર સૂર્યમંડળો છે. ‘ચત્તવીસં સ્વલુ માણં બાહલ્લં તસ્સ બોદ્ધવ્વં’ અને ૨૪ ભાગ પ્રમાણ એની ઝંચાર્દ છે, ‘દો કોસે ચ ગહાણં’ ગ્રહવિમાનોની ઝંચાર્દ બે કોશની-અડધા યોજનની છે. ‘ળક્ષત્તાણં તુ હવઈ તસ્સદ્દં’ નક્ષત્ર

त्वात्तस्यार्द्धं क्रोशैकं भवतीत्यर्थः 'तस्सद्धं ताराणं तस्सद्धं चैव बाहल्लं' तस्यार्द्धं क्रोशार्द्धम् ताराविमानानां विस्तारः तदर्द्धं ताराविमानस्य बाहल्यम् ग्रहादि विमानानां मध्ये यस्य विमानस्य यो व्यासः तस्य विमानस्य तदर्द्धं व्यासार्द्धं बाहल्यं भवति यथा क्रोशद्वयस्यार्द्धं क्रोशमात्र परिमितं ग्रहविमानबाहल्यम् क्रोशार्द्धं नक्षत्रविमानं बाहल्यम्, क्रोशतुर्यां न तारा विमानबाहल्यम् इति अष्टम द्वारम् ॥ सू० २८ ॥

सम्प्रति नवमद्वारं वर्णयितुं मेकोनविंशत्सूत्रमाह—'चंद्रविमाणे णं भंते' इत्यादि,

मूलम्—चंद्रविमाणे णं भंते ! कइ देवसाहस्सीओ परिवहंति ? गोयमा ! सोलस देवसाहस्सीओ परिवहंतीति चंद्रविमाणस्स णं पुरत्थि-मेणं सेयाणं सुभगाणं सुप्पभाणं संखतलविमलनिम्मलदधिघणगो-खीरफेणरययणिगरप्पगासाणं थिरलट्टपउट्टुगवट्टुपीवरसुसिलिट्टु विसिट्टु तिक्खदाढाविडंबियमुहाणं रत्तुप्पलपत्तमउय सुकुमालतालुजीहाणं महुगुलियपिंगलक्खाणं पीवरवरोरुपडिपुण्णविउलखंधाणं मिउविसय सुहुमलक्खण पसत्थवरवण्णकेसरसडोवसोहियाणं उसिय सुनमिय सुजाय अप्फोडियलंगूलानं वइरामय णखाणं वइरामयदाढाणं वइ-रामयदंताणं तवणिज्ज जीहाणं तवणिज्ज तालुयाणं तवणिज्ज जोत्तगसु जोइयाणं कामगमाणं पीइगमाणं मणोगमाणं मणोरमाणं अमिय गर्इणं अमियबलवीरियपुरिसकारपरक्कमाणं महया अप्फोडिय सीह-णाय बोलकलकलरवेणं महुरेणं मणहरेणं पुरेंता अंबरं दिसाओ य

विमानो' का बाहल्य एक कोश का है 'तस्सद्धं ताराणं' ताराओं के विमानो' का विस्तार आधे कोश का है, इस विस्तार से आधा उनका बाहल्य है। ग्रहादि विमानो' में जिस विमान का जो व्यास है उस व्यास से आधा उस विमान का बाहल्य होता है। जैसे—ग्रहविमान का बाहल्य एक कोश का है, नक्षत्रविमानो' का बाहल्य आधे कोश का है और कोश के चौथे भाग प्रमाण बाहल्य तारा विमान हैका ॥२८॥

विमानानीं अ'याधं अ'क गाउनीं छे तस्सद्धं ताराणं' ताराओना विमानोना विस्तार अ'धधा गाउनीं छे, आ विस्तारथी अ'धधी तेमनीं अ'याधं छे. अ'इहि विमानोभां अ' विमानोना अ' व्यास छे ते व्यासथी अ'धधी ने विमाननीं अ'याधं छेय छे अ'भके—अ'इ विमाननीं अ'याधं अ'क गाउनीं छे, नक्षत्र विमानोनीं अ'याधं अ'धधा गाउनीं छे अ'ने गाउना थोथा अ'अ प्रभाअ अ'याधं तारा विमाननीं छे. ॥२८॥

सोभयंता चत्तारि देवसाहस्सीओ सीहरूवधारीणं पुरत्थिमिल्लं वाहं
वहंति । चंदविमाणस्स णं दाहिणेणं सेयाणं सुभगाणं सुप्पभाणं संख-
तलविमलनिम्मल दधिघणगोखीरफेणरययणिगरप्पगासाणं वइरामय
कुंभजुयल सुट्टियपीवरवरवइरसोंडवट्टियदित्त सुरत्तपउमप्पगासाणं अब्भु-
ण्णयमुहाणं तवणिज्जविसालकण्णचंचलचलंतविमल्लुज्जलाणं महु-
वण्णभिसंत णिद्धपत्तल निम्मल तिवण्णमणिरयणलोयणाणं अब्भु-
ग्गय मउलमल्लिया धवलसरिससंठिय णिव्वणदढकसिणफासियामय-
सुजाय दंतमुसलोवसोभियाणं कंचणकोसीपविट्टुदंतग्गविमलमणि-
रयणरुइलपेरंतचित्तरूयगविराइयाणं तवणिज्ज विसाल तिलगप्पमुह-
परिमंडियाणं नानामणिरयणमुद्धगेविज्जबद्धगलयवरभूसणाणं वेरुलिय
विचित्तदंडनिम्मल वइरामयतिक्खलट्ट अंकुसकुंभजुयल यंतरोडियाणं
तवणिज्ज सुबद्ध कच्छदप्पिय वल्लुद्धुराणं विमलघणमंडल वइरा-
मय लालालियतालणाणं णाणामणिरयणघंटपासग रजतामयबद्ध-
लज्जुलंबिय धंटाजुयलमहुरसरमणहराणं अल्लोण पमाणजुत्तवट्टिय
सुजायलक्खणपसत्थरमणिज्जवालगतपुंड्रणाणं उवचिय पडिपुण्ण कुंभ
चलणलहुविक्कमाणं अंकमयणक्खाणं तवणिज्जजीहाणं तवणिज्जता-
ल्लुयाणं तवणिज्ज जोत्तग सुजोइयाणं कामगमाणं पोइगमाणं मणो-
गमाणं मणोरमाणं अमियगईणं अमिवलवीरियपुरिस्सक्कारपरक्कमाणं
महया गंभीरगुलगुलाइय रवेणं महुरेणं मणहरेणं पूरेंता अंबरं दिसाओ
य सोमंता चत्तारि देवसाहस्सीओ गयरूवधारीणं देवाणं दक्खिणिल्लं
वाहं परिवहंति ति । चंदविमाणस्स णं पच्चत्थिमेणं सुभगाणं सुप्प-
भाणं चलचवलकुहसालीणं धणनिचिय सुबद्धलक्खणुण्णय ईसियाणय
वसभोट्टाणं चंकमियललिय पुलिय चलचवलगव्वियगईणं सन्नत्त-
पासाणं संगतपासाणं सुजायपासाणं पीवरवट्टिय सुसंठिय कडीणं
ओलंब पलंब लक्खणपमाणजुत्तरमणिज्जवालगंडाणं समखुरवालिधाणाणं

गाहा—सोलस देवसहस्सा हवंति चंदेसु चेव सूरेसु ।

अट्टेव सहस्साइं एक्केक्कंमि गहविमाणे १ ॥

चत्तारि सहस्साइं णक्खत्तंमि य हवंति इक्किक्के ।

दो चेव सहस्साइं ताराख्वेक्कमेक्कंमि ॥२॥

एवं सूरविमाणानां जाव ताराख्वविमाणानां णवरं एस देव
संधाएत्ति ॥सू० २९॥

छाया—चन्द्रविमानं खलु भदन्त ! कति देव सहस्राणि परिवहन्ति ? गौतम ! षोडश देव-
सहस्राणि परिवहन्तीति । चन्द्रविमानस्य खलु पौरस्त्येन श्वेतानां सुभगानां सुप्रभाणां
शंखतलविमलनिर्मलदधि धनगोक्षीरफेनरजतनिकरप्रकाशानां स्थिर लघुप्रकोष्ठकवृत्त पीवर-
सुश्लिष्टविशिष्टतीक्ष्णदंष्ट्राविडम्बितमुखानां रक्तोत्पलपत्र मृदु सुकुमालतालुजिह्वानां मधु-
गुटिका पिङ्गलाक्षणां पीवरवरोरूपरिपूर्णविपुलस्कन्धानां मृदु विशद सूक्ष्मलक्षण
प्रशस्त वरवर्णकेशरसटोपशोभितानाम् उच्छ्रितसुनमितसुजातस्फोटितलाङ्गूलानां वज्रमय-
नखानां वज्रमयदंष्ट्राणां वज्रमयदन्तानां तपनीयजिह्वानां तपनीयतालुकानां तपनीय
योत्रक सुयोजितानां कामगमानां प्रीतिगमानां मनोगमना मनोरमाणाम् अमितगतीनाम्
अमितबलवीर्यपुरुषकारपराक्रमाणाम्, महता आस्फोटितसिंहनादबोलकलकलरवेण मधु-
रेण मनोहरेण पूरयन्ति अम्बरं दिशाश्च शोभयमानानि चत्वारि देवसहस्राणि सिंहरूपधा-
रिणां पौरस्त्यां बाहां परिवहन्तीति ॥ चन्द्रविमानस्य खलु दक्षिणेन श्वेतानां सुभगानां
सुप्रभाणां शङ्खतलविमलनिर्मलदधियनगोक्षीरफेनरजतनिकरप्रकाशानां वज्रमय कुम्भयुगल
सुस्थितपीवरवरवज्रशुण्डवर्तितदोप्त सुरक्त पद्मप्रकाशानाम् अभ्युन्नतमुखानां तपनीय
विशालकर्णचञ्चलचलद्विमलोज्ज्वलानां मधुवर्ण भासमानस्निग्धपत्रल निर्मल त्रिवर्ण मणि-
रत्न लोचनानाम् अभ्युद्गत मृदुलमल्लिका धवलसदृशसंस्थितनिर्व्रणादृढकृत्स्न स्फटिक-
मय सुजातदन्तसुशलोपशोभितानां काञ्चनकोशी प्रविष्ट दन्ताग्रविमलमणिरत्न रुचिर पर्यन्त
चित्ररूपकविराजितानां तपनीय विशालतिलकप्रमुखपरिमण्डितानां नानामणिरत्नमूर्द्ध ग्रैवे-
यकबद्धगलकवरभूषणानां वैडूर्यविचित्रदण्डनिर्मलवज्रमय तीक्ष्ण लष्टाङ्कुश कुम्भयुगलान्त-
रोदितानां तपनीय सुबद्ध कच्छदर्पितबलोद्दुराणां विमलघनमण्डल वज्रमय लाला-
ललितताडनानां नानामणिरत्न धण्टापार्श्वगरजतमयबद्ध रज्जुलम्बितघण्टायुगल मधुरस्वर
मनोहराणाम् आलीनप्रमाणयुक्तवर्तितसुजातलक्षणप्रशस्तरमणीयवालगात्रपरिपुञ्जनानाम् उप-
चित परिपूर्णकूर्मचलनलघुविक्रमाणाम् मङ्गमयनखानां तपनीयजिह्वानां तपनीय तालु-
कानां तपनीय योत्रक सुयोजितानां कामगमानां प्रीतिगमानां मनोगमानां मनोरमाणाम्
अमितगतीनाम् अमितबलवीर्यपुरुषकारपराक्रमाणाम् महता गंभीर गुलगुलायितरवेण मधु-

रेण मनोहरेण पूरयन्ति अम्बरं दिशाश्च शोभयन्ति चत्वारि देवसहस्राणि गजरूपधारिणां देवानां दाक्षिणात्यां बाहां परिवहन्तीति ॥

चन्द्रविमानस्य खलु पश्चिमायां खलु श्वेतानां सुभगानां सुप्रभाणां चल चपलककूटशालीनां धननिधित सुबद्धलक्षणोन्नत्तेषदानत कृषोष्ठानां चंक्रमित ललित पुलकित चलचपल गर्वितगतीनां सन्नतपार्श्वानां संगतपार्श्वानां सुजातपार्श्वानां परिवर्तितसुसंस्थितकटीनाम् अवलम्ब प्रलम्ब लक्षण प्रमाणयुक्त रमणीय बालगण्डानां समखुरवालिधानानां समलिखित शृङ्गतीक्ष्णाग्रसंगतानां तनु सूक्ष्म सुजातस्निग्धलोमच्छविधराणामुपचितमांसलविशाल परिपूर्णस्कन्धप्रदेशसुन्दराणां वैडूर्यभासमानकटाक्षसुनिरीक्षणानां युक्तप्रमाणप्रधानलक्षण-प्रशस्तरमणीयगगरगलशोभितानां धर धर सुशब्दवद्ध कण्ठपरिमण्डितानां नानामणिकनकरत्नघटिकावैकक्षिक सुकृतमालिकानां वर घण्टा गलकमालोज्ज्वलश्रीधराणां पद्मोत्पल सकलसुरभिमानाविभूषितानां वज्रसुराणां विविधविखुराणां स्फटिकमयदन्तानां तपनीयजिह्वानां तपनीयतालुकानां तपनीय योत्रकसुयोजितानां कामगमानां प्रीतिगमानां मनोगमानां मनोरमाणाममितगतीनाम् अमित बलवीर्यपुरुषकारपराक्रमाणां महता गर्जितगम्भीररवेण मधुरेण मनोहरेण पूरयन्ति अम्बरदिशाश्च शोभयन्ति चत्वारि देव सहस्राणि वृषभरूपधारिणां देवानाम्, पाश्चात्यां बाहां परिवहन्तीति चन्द्रविमानस्य खलु उत्तरेण श्वेतानां सुभगानां सुप्रभाणां तरो मल्लिहायनानां हरिमेलक मल्लिकाक्षणां चंचुरित ललित पुलकित चलचपल चञ्चलगतीनां लङ्कनवलगनधान धोरण त्रिपदी जयिनी शिक्षितगतीनां ललंतलामगलगतवरभूषणानां सन्नतपार्श्वानां सङ्गतपार्श्वानां पीवरवर्तितसुसंस्थितकटीनाम्, अवलम्ब प्रलम्बलक्षणप्रमाणयुक्त रमणीय बालपुच्छानाम्, तनु सूक्ष्मसुजातस्निग्धलोमच्छविधराणाम् मृदुविशदसूक्ष्मलक्षणमशस्तविस्तीर्णकेशरवालधरणाम्, ललन्त थासमललाट वरभूषणानाम् मुखमण्डकावचूलकचामर थासकपरिमण्डित कटीनाम्, तपनीयसुराणाम् तपनीयजिह्वानां तपनीयतालुकानां तपनीय योत्रक सुयोजितानां कामगमानां प्रीतिगमानां मनोगमानां मनोरमाणाममितगतीनाम् अमितबलवीर्यपुरुषकारपराक्रमाणाम् महता हयहेषित किलकिलायितरवेण मनोहरेण पूरयन्ति अम्बरदिशाश्च शोभयन्ति चत्वारि देव सहस्राणि हयरूपधारिणरां देवानामुत्तां बाहां परिवहन्तीति ।

गाथा—षोडश देव सहस्राणि भवन्ति चन्द्रेषु चैव सूर्येषु ।

अष्टावेव सहस्राणि एकैकस्मिन् ग्रहविमाने ॥१॥

चत्वारि सहस्राणि नक्षत्रं च भवन्ति एकैकस्मिन् ।

द्वे चैव सहस्रे तारारूपे एकैकस्मिन् ॥२॥

एवं सूर्यविमानानां यावत् तारारूपविमानानाम् नवरमेव देवसंघात इति ॥सू० २९॥

टीका—‘चंद्रविमाने णं भंते’ चन्द्रविमानं खलु भदन्त ! ‘कइदेवसाहस्सीओ परिवहंति’ कति—कियत्संख्यकानि देव सहस्राणि तत्र देवानामाभियोगिकदेवानां सहस्राणि परिवहंति

विमानं नीत्वा प्रचलन्ति इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा!’ हे गौतम! ‘सोलसदेव साहस्सीओ परिवहन्ति’ षोडशदेवसहस्राणि परिवहन्तीति, एकैकस्यां दिशि चतुः चतुः सहस्राणां देवानां सद्भावात् अयं भावः—अत्र खलु चन्द्रादि देवानां विमानानि तथा—जगत्स्वभावादेव निरालम्बनानि वहमानानि अवतिष्ठन्ति केवलं ये आभियोगिकादेवास्ते आभियोगिकनाम कर्मोदयबलात् उत्तमजातीयानां तुल्यजातीयानां हीनजातीयानां वा देवानां स्वकीय महिमातिशय दर्शनार्थं स्वकीयमात्मानं बहुमन्यमानाः प्रमोदमदभृतः अनवरत चलन शीलेषु विमानेष्वधः स्थित्वा केचन सिंहरूपाणि केचन गजरूपाणि केचन वृषभरूपाणि

नीचैर्द्वार की वक्तव्यता—

‘चंद्र विमाणे णं भंते ! कइ देवसाहस्सीओ परिवहन्ति’

टीकार्थ—श्रीगौतमस्वामी ने इस सूत्र द्वारा प्रभुश्री से ऐसा पूछा है—‘चंद्रविमाणे णं भंते !’ हे भदन्त ! जो चंद्र विमान है उसे ‘कइ देव साहस्सीओ परिवहन्ति’ कितने हजार देव—कितने हजार आभियोगिक जाति के देव—लेकर के चलते हैं ? इसके उत्तर में प्रभुश्री कहते हैं—‘गोयमा ! सोलसदेव साहस्सीओ परिवहन्ति’ हे गौतम ! चंद्र के विमान को १६ सोलह हजार देव लेकर के चलते हैं । एक एक दिशा में ऐसे चार २ हजार देव रहते हैं । यद्यपि चन्द्रादिक देवों के विमान स्वभावतः ही निरालम्बभूत हैं और इसी प्रकार से वे विना सहारे के चलते हैं परन्तु जो आभियोगिक जाति के देव हैं वे आभियोगिक नाम कर्म के उदय के बलसे उत्तम जाति वाले देवों के, तुल्य जातीयवाले देवों के, अथवा हीन जातिवाले देवों के निरन्तर प्रचलनशील विमानों में अपनी महिमा का अतिशय दिखावे के निमित्त अपने आपको उनके विमानों के नीचे रहने में श्रेष्ठ मानते हुए

नवमाद्वारनी व्यक्तव्यता

‘चंद्र विमाणे णं भंते ! कइ देवसाहस्सीओ परिवहन्ति’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामीसे प्रस्तुत सूत्र द्वारा प्रभुने आ प्रमाणे पूछ्युं—‘चंद्रविमाणे णं भंते !’ हे भदन्त ! हे चन्द्रविमान छे तेने—‘कइ देव साहस्सीओ परिवहन्ति’ केटला हज्जर देव—केटला हज्जर आभियोगिक जातिना देव—लधने आले छे ? आना उत्तरमां प्रभु कहे छे—‘गोयमा ! सोलसदेवसाहस्सीओ परिवहन्ति’ हे गौतम ! चन्द्रना विमानने १६ सोलह हज्जर देव लधने आले छे. अक—अक दिशांमां आवा आर—आर हज्जर देव रहे छे. ओके चन्द्रादिक देवोना विमान स्वभावतः न निरालम्बभूत छे—अने आ प्रकारथी तेओ वगर सहारे आले छे. परन्तु हे आभियोगिक जातिना देव छे तेओ आभियोगिक नामकर्मना उदयना अणधी उत्तमजातिवाणा देवोना तुल्यजातीयवाणा देवोना अथवा हीनजातिवाणा देवोना निरन्तर प्रचलनशील विमानोमां पोताना भडिभानुं प्राणदय दशाववाना निमित्ते पोते पोतानी जातने तेमना विमानोनी नीचे रहेवांमां न श्रेष्ठ मानता थकां आनन्द

केचन हयरूपाणि कृत्वा तानि तानि विमानानि परिवहन्ति लोकेऽप्येवमनुभूयते—यथा कोऽपि तथाविधाभियोग्यनाम रूपकर्मोपभोग भागी दासोऽन्येषां समानजातीयानां वा हीनजातीयानां वा पूर्वपरिचितानामेवमहं नायकस्य प्रसिद्धस्यास्य सम्मत इति कृत्वा स्वकीय माहात्म्यातिशयदर्शनार्थं सर्वमपि स्वोचितकर्म प्रभुदितः सन् करोति, एवमेवाभियोगिका स्ते देवा स्तथाविधाभियोग्यनामकर्मोपभोगभाजः समानजातीयानां हीनजातीयानां वा देवानामन्येषामेवं समृद्धा यत् सकललोकप्रसिद्धानां महामहिम्नां चन्द्रप्रभृतिदेवानां विमानानि वहाम इत्येवं निजमाहात्म्यातिशयदर्शनार्थमात्मानं बहु मन्यमाना उक्तप्रकारेण चन्द्रादि विमानानि वहन्तीति ॥

आनन्द भाव से युक्त बनकर निरन्तर स्थित रहा करते हैं इनमें से कितनेक तो उस समय सिंहरूप वाले बन जाते हैं कितनेक गजरूप वाले बन जाते हैं कितनेक वृषभरूप वाले बन जाते हैं और कितनेक घोडा के रूप वाले हो जाते हैं इस प्रकार के नाना रूपों को धारण कर वे उन विमानों को लेकर चलते रहते हैं। लोक में भी ऐसा ही देखने में आता है कि जो तथाविध अभियोग्य नामरूप कर्मोपभोगभागू दास होता है वह अन्य समान जातिवालों का अथवा हीन जाति वालों का या पूर्वपरिचित जनों का यह प्रसिद्ध नेता है इस ख्याल से अपनी भक्ति उसके प्रति प्रदर्शित करने के निमित्त बड़े आनन्द के साथ स्वोचित कार्य करता ही है इसी तरह से ये आभियोगिक देव अपने आभियोग्य नाम कर्मके उदय के बल से समान जाति वाले देवों के अथवा हीन जाति वाले देवों के अथवा और भी देवों के उन्हें अपने से अधिक समृद्ध हुआ मानकर या वे चन्द्रादिक देव सकललोक प्रसिद्ध देव हैं और महामहिमाशाली हैं उनके विमानों को हम वहन करें इस ख्याल से प्रेरित होकर उनके विमानों को एक

लावथी लीना अपनी निरन्तर स्थित रहना करे छे आमांथी केटलाक तो ते सभये सिंहुइपु अपनी लय छे, हाथी जेवा इपवाणा अपनी लय छे, केटलाक वृषभइपु अपनी लय छे न्यारे केटलाक घोडाना इपवाणा अपनी लय छे, आ लतना विविध इपौने धारण करीने तेओ ते विमानाने लधने आलता रहे छे, लोकमां पणु ओपुं ज जेवामां आवे छे के जे तथाविध अबियोग्य नामइपु कर्मोपभोग लोगीहास होय छे ते भील समानलतिवाणाओने अथवा हीनलतिवाणाओने अथवा पूर्वपरिचित जनाने ते प्रसिद्ध नेता छे ओ ख्यालथी पोतानी लकित तेनी प्रत्ये प्रदर्शित करवाना आशयथी धरु आनन्दनी साथे पोताने योग्य कामगीरी करतो ज रहे छे, आवी ज रीते आ आबियोगिक देव पोताना आबियोग्य नामकर्मना उदयना अपे समानलतिवाणा देवाना अथवा हीनलतिवाणा देवाना अथवा भील पणु देवाना तेमने पोतानाथी अधिक समृद्ध थयेलो मानीने अथवा ते चन्द्रादिक देव सकललोक प्रसिद्ध देव छे अने महामहिमाशाली छे तेमना विमानानुं अमे वहन करीओ ओवा ख्यालथी प्रेरित थधने तेमना विमानाने ओक स्थानेथी भील

अथैतेषामेव षोडशदेवसहस्राणां व्यक्तिमाह—‘चंद्रविमाणस्स णं’ इत्यादि, ‘चंद्रविमाणस्स णं पुरत्थिमेणं’ चन्द्रविमानस्य खलु पौरस्त्येन पौरस्त्यां बाहां पूर्वपार्श्वसिंहरूपधारिणां देवानां चत्वारि वहन्तीति—‘सेयाणं’ इत्यादि, ‘सेयाणं’ श्वेतानां श्वेतवर्णविशिष्टाना मित्यर्थः तथा ‘सुभगाणं’ सुभगानां सौभाग्यवतां जनप्रियाणा मित्यर्थः ‘सुप्पभाणं’ सुप्रभागाम् तत्र सुष्ठु शोभना प्रभा कान्तिः (दीप्तिः) ये ते सुप्रभाः तेषाम् । ‘संखतलविमलनिम्मल, दधिघणगोखीर फेनरययणिगरप्पगासाणं’ संखतलविमलनिर्मलदधिघनगोक्षीरफेनरजतनिकरप्रकाशानाम् तत्र शङ्खतलं शेषस्य मध्यभागः विमल निर्मलोऽत्यन्तनिर्मलो यो दधिघनः स्त्यानी कृतं दधि, तथा गोक्षीरफेनः रजतनिकरो रूप्यसमुदायः एतेषामिव प्रकाशस्तेजः प्रसरो येषां ते तथाभूता स्तेषाम् । तथा—‘थिरलट्टपउट्टपीवरसुसिलिट्टविसिट्ट तिक्खदाढाविडंबियमुहाणं’ स्थिरलट्ट प्रकोष्ठक पीवर सुश्लिष्ट विशिष्टतीक्ष्णदंष्ट्राविडम्बित-मुखानाम् तत्र स्थिरौ दृढौलट्टौ कान्तौ प्रकोष्ठकौ कलात्रिके येषां ते तथावृत्ताः वर्तुलाः पीवराः

स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाते रहते हैं । अब सूत्रकार यह प्रकट करते हैं कि चन्द्र विमान की पूर्वदिशा में जो चार हजार आभियोगिक जाति के देव हैं वे किन २ विशेषणों वाले हैं—‘चंद्रविमाणस्स णं पुरत्थिमेणं’ चन्द्र विमान की पूर्व दिशा में रही पूर्व बाह्य को जो आभियोगिक जाति के देव खेचते हैं—वे सिंहरूप-धारी होते हैं और ये चार हजार होते हैं ‘सेयाणं’ इनका रूप श्वेतवर्ण विशिष्ट होता है । ‘सुभगाणं’ ये जनप्रिय होते हैं ‘सुप्पभाणं’ इनकी दीप्ति शोभना होती है, ‘संखतल विमल निम्मल दधिघण गोखीर फेण रयय णिगरप्पगासाणं’ इनका प्रकाश शङ्ख के मध्यभाग के जैसा अत्यन्त निर्मल दही के फेन के जैसा, गाय के क्षीर के फेन जैसा एवं चांदी के समूह जैसा अत्यन्त शुभ होता है ‘थिरलट्ट पउट्ट पीवर सुसिलिट्ट विसिट्ट तिक्खदाढाविडंबिय मुहाणं’ इनके हाथों की कला ईयां स्थिर-दृढ होती हैं लष्ट-कान्त होती हैं तथा—इनकी दाढ़ें वृत्त-गोल होती

स्थाने लथ जातीं होय छे डवे सूत्रकार अये प्रकट करे छे डे चन्द्रविमाननी पूर्वदिशाभां अये चार हजार आभियोगिक जातिना देव छे तेअये कया कया विशेषणुवाणा छे—‘चंद्रविमाणस्स णं पुरत्थिमेणं’ चन्द्रविमाननी पूर्वदिशाभां रही पूर्वभागने अये आभियोगिक देव अये छे—तेअये सिंहरूपधारी होय छे अने तेभनी संख्या चार हजारनी छे. ‘सेयाणं’ तेभनुं ३५ श्वेतवर्ण विशिष्ट होय छे ‘सुभगाणं’ तेअये जनप्रिय होय छे, ‘सुप्पभाणं’ तेभनी दीप्ति शोभना होय छे, ‘संखतलविमलनिम्मलदधिघणगोखीरफेणरययणिगरप्पगासाणं’ अयेभने प्रकाश शंभना मध्यभागना अयेअये अत्यन्त निर्मल दहीना श्लेष अयेअये, गायना दूधना श्लेष अयेअये अने चांदीना समूह अयेअये अत्यन्त शुभ होय छे. ‘थिर लट्ट पउट्ट पीवर सुसिलिट्ट विसिट्ट तिक्खदाढाविडंबियमुहाणं’ अयेभना लथना कांटाअये स्थिर-दृढ होय छे, लष्ट-कान्त होय छे तथा अयेभनी दाढ़े वृत्त-गोल होय छे, पीवर-पुष्ट

पुष्टाः सुश्लिष्टाः अविवराः विशिष्टा स्तीक्ष्णा या दंष्ट्रा स्ताभिर्विडम्बितं मुखं येषां ते तथा तथाविधानां प्रायः सिंहाः दंष्ट्राभिव्यात्तमुखा एव भवन्ति इति, तथा-‘रत्नुप्पलमउय सुकुमालतालुजीहाणं’ रक्तोत्पल पत्रमृदुसुकुमारतालुजिह्वानाम्, तत्र रक्तोत्पलपत्रवत्-रक्तकमलपत्रवत् मृदुसुकुमारे तालुजिह्वे येषां ते तथाविधास्तेषाम्, ‘महुगुलिय पिगलक्खाणं’ मधुगुटिका पिङ्गलाक्षणां, तत्र मधुगुटिका धनीभूतसान्द्रपिण्डः ‘सहद’ इति भाषाप्रसिद्धः तद्वत् पिङ्गले अक्षिणी येषां ते तथा तथाविधानाम्, ‘पीवरवरोरुपडिपुण्णविउलखंधाणं’ पीवरवरोरु परिपूर्णविपुलस्कन्धानाम्, तत्र पीवरे उपयिते वरे प्रधाने ऊरुजङ्घे येषां ते तथा परिपूर्णः विपुलो विस्तीर्णः स्कन्धो येषां ते तथा-‘मिउविसय सुहुमलक्खणपसत्थवरवण्णकेसरसडोवसोहियाणं’ मृदुविशदसूक्ष्मलक्षणप्रशस्तवरवर्णकेसरसटोपशोभितानाम्, तत्र मृदवो विशदाः स्पष्टाः सूक्ष्माः प्रतलाः लक्षणैः प्रशस्ताः वरवर्णाः प्रधानवर्णाः याः केसरसटाः स्वत्थ केसरच्छटा स्ताभि रूपशोभितानाम् तथा-‘उसियसुनमिय सुजाय अप्फोडियलंगूलाणं’ उच्छ्रितसुनमिद सुजातास्फोटितलाङ्गुलानाम्, तत्र उच्छ्रितमूर्ध्वीकृतं

हैं पीवर-पुष्ट होती हैं सुश्लिष्ट-विवरविहीन होती हैं विशिष्ट होती हैं और बड़ी तीक्ष्ण होती हैं ऐसी दाँदों से इनका मुख युक्त होता है ‘रत्नुप्पलमउय सुकुमाल तालुजीहाणं’ इनके तालु एवं जिह्वा ये दोनों रक्त कमल के पत्र जैसे मृदु एवं सुकुमार होते हैं ‘महुगुलियपिंगलक्खाणं’ इनकी आंखें शहद के पिण्ड जैसी पीतवर्णवाली होती हैं ‘पीवर वरोरुपडिपुण्णविउलखंधाणं’ इनकी दोनों जंघाएं पीवर-परिपुष्ट और वर-श्रेष्ठ सुहावनी होती हैं तथा इनका स्कन्ध परिपूर्ण-मांसल-एवं विस्तीर्ण होता है ‘मिउविसय सुहुमलक्खणपसत्थ वर वण्ण केसरसडोवसोहियाणं’ ये मृदु विशद सूक्ष्म लक्षणों से प्रशस्त एवं सुन्दर वर्ण-विशिष्ट ऐसे गर्दन के बालों से सदा शोभित होते हैं ‘उसिय सुनमिय सुजाय अप्फोडियलंगूलाणं’ इनकी पूंछ ऊपर की ओर ही उठी रहती है परन्तु उसका अग्रभाग नीचे की ओर झुका रहता है अतः वह देखने में बड़ी अच्छी सुहावनी

होय छे सुश्लिष्ट-विवरविहीन होय छे, विशिष्ट होय छे अने धणी तीक्ष्ण होय छे, ऐवी दाँदाथी तेभनुं मुख युक्त होय छे. ‘रत्नुप्पलमउय सुकुमाल तालुजीहाणं’ ऐभना ताणवा अने लल ऐ अने रक्तकमलना पत्र जेवा डोमण अने सुकुमार होय छे, ‘महुगुलियपिंगलक्खाणं’ ऐभनी आंखो मधना पिण्ड जेवी पीणा रंगनी होय छे, ‘पीवरवरोरुपडिपुण्णविउलखंधाणं’ ऐभनी अने लंधो पीवर-परिपुष्ट अने वर-श्रेष्ठ सोडाभणी होय छे तथा ऐभना स्कन्ध परिपूर्ण-मांसल अने विस्तीर्ण होय छे. ‘मिउ विसय सुहुमलक्खणपसत्थवरवण्णकेसरसडोवसोहियाणं’ तेओ मृदु, विशद, सूक्ष्म लक्षणोथी प्रशस्त अने सुन्दरवर्ण विशिष्ट जेवा गर्दनना वाणथी सदा शोभित होय छे, ‘उसिय सुनमिय सुजाय अप्फोडियलंगूलाणं’ ऐभनी पूंछी उपरनी तरङ्ग जे उलेली रहे

સુનમિતં સમ્યગધોમુચીકૃતં સુજાતં શોભનતયા જાતમ્, આસ્ફોટિતં ભૂમૌ તાહિતં લાઙ્ગુલં પુચ્છં ચૈસ્તે તથા તેષામ્ । તથા-‘વદ્રામયણશ્ચાણં’ વજ્રમયનશ્ચાણામ્-વજ્રતુલ્યનશ્ચાણામ્ ‘વદ્રામયદાઢાણં’ વજ્રમયદંષ્ટ્રાણાં વજ્રસદૃશ દંષ્ટ્રાવતામ્, ‘વદ્રામય દંતાણં’ વજ્રમય દન્તાનામ્ ‘તવણિજ્જીહ્વાણં’ તપનીય જિહ્વાનામ્ સુવર્ણસદૃશ પીત જિહ્વાનામ્, ‘તવણિજ્જ તાલુયાણં’ તપનીયતાલુકાનામ્, ‘તવણિજ્જોત્તમ સુજોડ્યાણં’ તપનીય યોત્રક સુયોજિતાનામ્, ‘કામગમાણં’ કામગમાનામ્, તત્ર કામઃ સ્વેચ્છા તેન ગમો ગમનં યેષાં તે તથા તાદૃશાનામ્, ‘પીઙ્ગમાણં’ પ્રીતિગમાનામ્, તત્ર પ્રીતિચિત્તસ્યોલ્લાસ વિશેષસ્તેન ગમો ગમનં યેષાં, તે તથા તથાવિધાનામ્ ‘મણોગમાણં’ મનોગમાનામ્, તત્ર મનોવદ્ ગમો ગમનં વેગવદ્ યેષાં તે તથા તાદૃશાનામ્ ‘મણોરમાણં’ મનોરમાણાં મનોહરાણામ્ ‘અમિયગર્દ્દિણં’ અમિતગતીનામ્ અત્યધિક

લગતી હૈ યે કમ્બી ૨ ઉસ પૂંછ કો નીચે મ્બી ઝુકા લેતે હૈં ઓર વહ ઇતની અધિક નીચે ઝુક જાતી હૈ કિ ઉસસે પૃથ્વી કા મ્બી સ્પર્શ હોને લગ જાતા હૈં । ‘વદ્રામય ણશ્ચાણં’ ઇનકે નલ્લ એસે કઠોર હોતે હૈં કિ માનોં યે વજ્ર કે હી બને હુણ હૈં વદ્રામયદાઢાણં’ ઇનકી ઢાઢેં મ્બી એસી મજબૂત હોતી હૈં કિ માનોં યે મ્બી વજ્ર કો હી બની હુઈ હૈં । ‘વદ્રામયદંતાણં’ ઢાંત મ્બી ઇનકે ઇતને અધિક કઠોરતા લિયે હુણ હોતે હૈં કિ માનોં યે વજ્ર કે હી બને હોં । ‘તવણિજ્જ જીહ્વાણં’ ઇનકી જિહ્વા સુવર્ણ કે જૈસી પીતવર્ણવાલી હોતી હૈ ‘તવણિજ્જતાલુયાણં’ તાલુ મ્બી ઇનકા તપનીય સુવર્ણ કે જૈસા લાલ હોતા હૈ ‘તવણિજ્જોત્તમસુજોડ્યાણં’ સુવર્ણ યોત્રક મુલ્લરસી-જોતોં સે ઇનકા મુલ્લ યુક્ત રહતા હૈ ‘કામગમાણં’ ઇનકા ગમન ઇચ્છા નુસાર હોતા હૈ ‘પીઙ્ ગમાણં’ ચિત્ત કે ઉલ્લાસ કે અનુસાર ઇનકી ચાલ હોતી હૈ ‘મણોગમાણં’ મન કી ગતિ કે સમાન ઇનકી ગતિ હોતી હૈ ‘મણોરમાણં’ યે બઢે હી સુન્દર હોતે હૈં ‘અમિયગર્દ્દિણં’ ઇનકી ગતિ કા કોઈ પાર નહીં પા સકતા હૈ

છે પરન્તુ તેના અગ્રભાગ નીચેની તરફ વળેલા રહે છે આથી તે ભેવામાં ઘણી સારી સોહામણી લાગે છે. તેઓ કઠી કઠી તે પૂંછડીને નીચે પણ નમાવી લે છે અને તે એટલી વધારે નીચે વળી બાય છે કે તે પૃથ્વીને પણ સ્પર્શ કરે છે. ‘વદ્રામય ણશ્ચાણં’ એમના નખ એવા તે કઠણ હોય છે કે બાણે તે વળના ન બન્યા હોય ! ‘વદ્રામયદંતાણં’ ઢાંત પણ તેમના એટલા અધિક કઠોરતાવાળા હોય છે કે બાણે વળના ન બન્યા હોય ! ‘તવણિજ્જીહ્વાણં’ એમની જીભ સુવર્ણ જેવી પીળા રંગવાળી હોય છે. ‘તવણિજ્જતાલુયાણં’ તાળવું પણ એમનું તપાવેલા સુવર્ણના જેવું લાલ હોય છે. ‘તવણિજ્જોત્તમસુજોડ્યાણં’ સુવર્ણની યોત્રક-મુખરસી-લગામથી એમનું મુખ યુક્ત હોય છે. ‘કામગમાણં’ એમનું ગમન ઇચ્છાનુસાર થાય છે, ‘પીઙ્ગમાણં’ ચિત્તના ઉલ્લાસ અનુસાર એમની ચાલ હોય છે ‘મણોરમાણં’ મનની ગતિની જેમ એમની ગતિ હોય છે. ‘મણોગમાણં’ તેઓ ઘણા જ સુન્દર હોય છે, ‘અમિયગર્દ્દિણં’ એમની ગતિને કોઈ પાર પામી ન શકે એવી અત્યધિક-

गतिमतामित्यर्थः 'अमियवलवीरियपुरिसकारपरक्रमाणं' अमितबलवीर्यपुरुषकारपराक्रमा-
णाम् 'महया अफ्फोडिय सीहणायबोलकलकलरवेणं' महताऽऽस्फटितसिंहनादबोल कल-
कलरवेण शब्देन 'महुरेणं' मधुरेण-मनोहरेण च शब्देन 'पूरेंता' पूरयन्ति 'अंबरं दिसा-
ओय सोभयंता' अम्बरं गगनं दिशाः पूर्वादिकाः शोभयन्ति-शोभमानानि कुर्वन्ति 'चत्तारि
देवसाहस्सीओ' चत्वारि देव सहस्राणि 'सीहरूवधारीणं पुरत्थिमिल्लं बाहं बहन्ति' सिंहरूप
धारिणां देवानां पूर्वं पूर्वदिगवस्थित बाहां परिवहन्तीति ॥

सम्प्रति-दक्षिणवाहा वाहकदेवानां गजरूपधारिणां स्वरूपमाह-'चंद्रविमाणस्स दाहि-
णेणं' चन्द्रविमानस्य दक्षिणस्यां जिगमिषित दिशोदक्षिणे पार्श्वे गजधारिणां देवानां चत्वारि
देवसहस्राणि दाक्षिणात्यां बाहां परिवहन्तीति परेणान्वयः । एतेषां देवानां विशेषणानि प्राह-
'सेयाणं' इत्यादि, 'सेयाणं' श्वेतानां श्वेतवर्णवताम् 'सुभगाणां' सुभगानाम्-सौभाग्यवताम्
ऐसी अत्यधिक गति वाले ये होते हैं । 'अमिवबलवीरियपुरिसकारपरक्रमाणं'
इनका बल इनका वीर्य इनका पुरुषकार पराक्रम अमित होता है 'महया अफ्फो-
डियसीहणायबोलकलकलरवेणं' ये बड़े २ जोर से सिंहध्वनि करते हुए
चलते हैं उससे आकाश वाचालित हो जाता है उस सिंह ध्वनि का निर्गत
शब्द अस्पष्ट होता है परन्तु वह बड़ा मधुर होता है उससे ये अम्बर-आकाश
एवं दिशाओं को सुशोभित करते हैं, ऐसी यह 'चत्तारि देव साहस्सीओ' चार
हजार देवमंडली जो कि 'सीहरूवधारी णं पुरत्थिमिल्लं बाहं बहन्ति' सिंह के
रूपवाली होती है, पूर्वदिगवर्ती वाहा को लेकर चलती है ।

'चंद्रविमाणस्स दाहिणेणं' चन्द्रविमान की दक्षिणदिशा में जो ४ हजार
आभियोगिक जाति के देव रहते हैं वे किन २ विशेषणों वाले हैं ? इसके
उत्तर में प्रभु कहते हैं-चन्द्रविमान की दक्षिण दिशा में रही हुई दक्षिण वाहा
को जो देव खेचते हैं वे गजरूपधारी होते हैं, 'सेयाणं' ये श्वेतवर्णवाले होते हैं,

गतिवाणा तेओ डोय छे. 'अमियवलवीरियपुरिसकारपरक्रमाणं' अमनुं षण, अमनुं
वीर्यं, अमनो पुरस्कार-पराक्रम अमित डोय छे, 'महया अफ्फोडिय सीहणाय बोल कलकल
रवेणं' तेओ (सिंह) मोटा मोटा न्नेरथी सिंहना नेओ अवाण करता थका आदे छे तेनाथी
आकाश गालु उठे छे ते सिंह ध्वनिना निर्गत शब्द अस्पष्ट थाय छे परन्तु ते धणु
मधुर डोय छे तेनाथी आ अम्बर-आकाश तेमण दिशाओ सुशोभित थाय छे अथी आ
'चत्तारि देवसाहस्सीओ' चार हजार देवमंडली के ने 'सीहरूवधारी णं पुरत्थिमिल्लं बाहं
बहन्ति' सिंहना रूपवाणी डोय छे, पूर्वदिगवर्ती हाथाने लधने आदे छे.

'चंद्रविमाणस्स दाहिणेणं' चन्द्रविमाननी दक्षिणदिशाओ ने ४ हजार आभियोगिक
जातिना देव रहे छे तेओ कथा कथा विशेषणवाणा छे ? तो ते संबंधमां प्रभु कहे छे-चन्द्र-
विमाननी दक्षिणदिशाओ रहेली दक्षिणवाहाने ने देव जेथे छे तेओ गजरूपधारी डोय छे,

जनप्रियाणामित्यर्थः 'सुप्पभाणं' सुप्रभाणाम्-विलक्षण दीप्तिमताम्, 'संखतल विमल निम्मल दधिघणगोखीरफेणरयणिगरप्पगासाणं' शङ्खतलविमलनिर्मलदधिघनगोक्षीर फेनरजतनिकर-प्रकाशानाम्, तत्र शंखतलं शङ्खमध्यभागः विमलनिर्मलो यो दधिनघनः स्त्यानीकृतं दधिगोक्षीर फेनस्तु प्रसिद्धः तथा रजतनिकरः रूप्यसमुदाय स्तेषामिव प्रकाशः तेजःप्रसरो येषां ते तथा तादृशानां गन्नानाम्, 'वइरामय कुंभजुगलसुट्टियपीवरवरवइरसौडवट्टियदित्त सुरत्त पउमप्पगासाणं' वज्रमय कुम्भ युगल सुस्थित पीवरवरवज्रसौण्डवर्चित्त दीप्त सुरक्त-पद्म प्रकाशानाम्, तत्र वज्रमयं वज्रवत् सुदृढं कुम्भयुगलं येषां ते तथा सुस्थिता सुसंस्थाना पीवरा, पुष्टा वरावज्रमयी शुण्डावर्चितावृत्ता तस्यां वृत्तशुण्डायां दीप्तानि यानि पद्मानि बिन्दु जालरूपाणि तेषां प्रकाशो व्यक्तभावो येषां ते तथा तादृशानाम्, तथा-‘अब्भुण्णय मुहाणं’ अभ्युन्नतमुखानाम् पुरोभागे उन्नतत्वात्, तथा-‘तवणिज्जविसालकण्णचंचलचलंत विमलुज्जलाणं’ तपनीयविशालकर्णं चञ्चलचलद् विमलोज्ज्वलानाम्, तत्र तपनीयमयौ-

‘सुभगाणं’ सौभाग्यशाली होते हैं, अर्थात्-जनप्रिय होते हैं, ‘सुप्पभाणं’ विल-क्षण दीप्तिवाले होते हैं, ‘संखतलविमलनिम्मलदधिघणगोखीर फेणरययणिगर-प्पगासाणं’ इनका बाल्य प्रकाश शङ्ख के मध्यभाग के जैसा, अत्यन्तनिर्मल दही के पुंज के जैसा, गाय के दूध के फेन जैसा-ज्झाग जैसा, एवं चांदी के समूह जैसा अत्यन्त शुभ होता है ‘वइरामयकुंभजुगलसुट्टियपीवरवरवइरसौ डवट्टिय दित्त सुरत्तपउमप्पगासाणं’ इनका कुंभ युगल वज्र के जैसा सुदृढ होता है इनका शुण्डादण्ड सुसंस्थान से सुशोभित होता है, पीवर-पुष्ट-होता है, श्रेष्ठ वज्र से बना जैसा है, गोल होता है-उस गोल शुण्डादण्ड में अनेक प्रकार के बिन्दु जालरूप पद्मों का व्यक्त भाग स्पष्ट रूप से प्रतीत होता है ‘अब्भुण्णयमुहाणं’ इनका मुख आगे के भाग में उन्नत होता है ‘तवणिज्जविसाल कण्ण चंचल चलंत विमलुज्जलाणं’ मध्यभाग में अरुण-लाल होने से स्वर्णमय, इतर जीवों की

‘सेयाणं’ श्वेतवर्णवाणा होय छे, ‘सुभगाणं’ सौभाग्यशाली होय छे अर्थात्-जनप्रिय होय छे, ‘सुप्पभाणं’ विलक्षण दीप्तिवाणा होय छे, ‘संखतलविमलनिम्मल दधिघणगोखीरफेणरययणिगरप्पगासाणं’ ऐभने भाह्य प्रकाश शंभना मध्यभागना जेवो, अत्यन्त निर्मल दहीना दगला जेवो, गायना दूधना शीषु जेवो-आग जेवो-अने आंहीना समूह जेवो अत्यन्त शुभ होय छे ‘वइरामयकुंभजुगल सुट्टियपीवरवरवइर सौडवट्टियदित्त सुरत्तपउमप्पगासाणं’ ऐभना कुंभयुगल वज्रना जेवा सुदृढ होय छे. ऐभना शुण्डादण्ड सुसंस्थानथी सुशोभित होय छे, पीवर-पुष्ट होय छे, श्रेष्ठ वज्रथी अन्धुं होय तेषुं होय छे, गोल होय छे ते गोल शुण्डादण्डमां ऐक प्रकारना बिन्दुजाल रूप कर्णानो व्यक्त भाग स्पष्टरूपथी प्रतीत थाय छे ‘अब्भुण्णयमुहाणं’ ऐभनुं मुख आगणना भागमां उन्नत होय छे. ‘तवणिज्जविसालकण्णचंचलचलंतविमलुज्जलाणं’ मध्य भागमां अशु-लाल होवाथी स्वर्ण-

स्वर्णमयौ मध्यभागेऽरुणत्वेन विशालौ इतरजीवापेक्षया विस्तीर्णौ चञ्चलौ-स्वभावत एव चापल्य युक्तौ अतएव चलन्तौ इतस्ततश्चलायमानौ विमलौ-आगन्तुकमलरहितौ उज्ज्वलौ भद्रजातीयत्वात् बहिः श्वेतवर्णौ कर्णौ येषां ते तथा तेषाम्, 'महुवण्ण भिसंतणिद्ध पत्तल-निम्मलत्तिवण्णमणिरयणलोयणाणं' मधुवर्णं भासमानस्निग्धपत्रलनिर्मल त्रिवर्णं मणिरत्न-लोचनानाम्, तत्र मधुवर्णे माक्षिकसदृशे 'भिसंत' भासमाने स्निग्धे पत्रले पक्षमवती निर्मले छायादि दोषरहिते त्रिवर्णे रक्तपीतश्वेतात्मक वर्णत्रययुक्ते मणिरत्नमये तत्तुल्ये लोचने नयने येषां ते तथा, तादृशानाम्, 'अब्भुग्गय मउलमल्लिया धवलसरिससंठियणि-व्वण दढकसिण फालियामयसुजायदंतमुसलोवसोभियाणं' अभ्युद्गत मुकुलमल्लिका धवल सदृशसंस्थित निर्ब्रण दृढ कृत्स्न स्फटिकमय सुजात दन्तमुशलोपशोभितानाम्, तत्र अभ्युद्गतानि-अत्युन्नतानि मुकुलमल्लिकेव मुकुलितकुसुमवत् धवलानि-स्वच्छानि तथा सदृशं समं संस्थानं येषां तानि, तथा निर्ब्रणानि-त्रणरहितानि दृढानि कृत्स्न स्फटिकमयानि-सर्वा-

अपेक्षा से विशाल स्वभावत चञ्चल, अत एव इधर उधर चलायमान, आग-न्तुकमल विहीन, भद्रजातीय होने से उज्ज्वल, एवं बाहिर में श्वेतवर्ण के इनके दोनों कान होते हैं, 'महुवण्णभिसंतणिद्धपत्तलनिम्मल तिवण्ण मणिरयण-लोयणाणं' इनके दोनों नेत्र माक्षिक-शहद-के वर्ण के जैसे वर्ण वाले होते हैं, चमकीले होते हैं, स्निग्ध होते हैं, पत्रल-पक्षम युक्त होते हैं, निर्मल-छायादि दोष से रहित-होते हैं, त्रिवर्ण-रक्त, पीत और श्वेत इन तीनों वर्णों से युक्त रहते हैं अत एव ऐसे प्रतीत होते हैं कि मानों ये मणिरत्न के ही बने हुए हैं 'अब्भुग्गयमउल मल्लिया धवलसरिससंठियनिव्वण दढकसिणफालियामय सुजायदंतमुसलोव सोभियाणं' ये मुसल के जैसे ऐसे दांतों से शोभितमुख वाले होते हैं कि जो अभ्युद्गत होते हैं-अत्युन्नत होते हैं, मुकुलमल्लिका के जैसे-मुकुलित कुसुम के जैसे-धवल होते हैं, जिनका संस्थान एकसा होता है

मय, धतर लुवेनी अपेक्षाथी विशाण स्वभावत चञ्चल आथी आम तेम यदायमान आगन्तुक मणविहीनभद्रजातीय डोवाथी उल्लवण अने पडारना लागमां श्वेतवर्णुना अमना अने कान डोय छे, 'महुवण्णभिसंतणिद्धपत्तल निम्मलत्तिवण्णमणिरयणलोयणाणं' अमना अने नेत्र माक्षिक-मध-ना वर्णुना जेवा वर्णुवाणा डोय छे, चमकीला डोय छे, स्निग्ध डोय छे, पत्रल-पक्षम-युक्त डोय छे, निर्मल छायादि दोषथी रहित डोय छे, त्रिवर्णु-रक्त पीत अने श्वेत आ त्रिणु वर्णुथी युक्त रहे छे आथी जेवा प्रतीत थाय छे के लणु आ मणिरत्नना ज अनेला न डोय 'अब्भुग्गय मउलमल्लियाधवल सरिस संठिय निव्वणदढकसिण फालियामयसुजायदंतमुसलोवसोभियाणं' आ मुज्जना जेवा दांतीथी शोभित मुपवाणा डोय छे के जे अत्युन्नत डोय छे-अत्युन्नत डोय छे, मुकुलमल्लिकाना जेवा-मुकुलित कुसुमना जेवा-सङ्केत डोय छे जेमना आकार अक सरणो ज डोय छे

त्मना स्फटिकमयानि सुजातानि जन्मदोषवर्जितानि दन्तमुशलानि तैरुपशोभितानाम् गजानाम् 'कंचणकोसी पविट्टदंतगगविमलमणिरयणरुइलपेरंतचित्तरुवगविराइयाणं' काञ्चन कोशी-प्रविष्टदन्ताग्रविमलमणिरत्न रुचिर पर्यन्त चित्ररूपकविराजितानाम्, तत्र-विमलमणिरत्नमयानि रुचिराणि पर्यन्तचित्ररूपकाणि अर्थात् कोशीमुखवर्तिनि तैर्विराजिता या कांचनकोशी षोलिका तस्यां प्रविष्टा दन्ताग्रा अग्रदन्ता येषां ते तथा तादृशानाम्, प्राकृतत्वात्पदव्यत्ययः । 'तवणिज्ज विसालतिलगप्पमुहपरिमंडियाणं' तपनीयविशालतिलकप्रमुखपरिमण्डितानाम्, तत्र-तपनीयमयानि विशालानि च तिलकप्रमुखाणि यानि मुखाभरणानि तैः परिमण्डिताना मुपशोभितानाम् 'णाणामणिरयणमुद्धगेविज्जबद्धगलयवरभूसणाणं' नानामणिरत्न मूर्द्धग्रैवेयकबद्धगलकवर भूषणानाम्, तत्र नानामणिरत्नमयो मूर्द्धा येषां ते तथा, ग्रैवेयकेन सह बद्धानि गलकवरभूषणानि कण्ठाभरणानि घण्टादीनि येषां ते तथा, तत्र पदद्वयस्य कर्मधारयः तेषाम् 'वेरुलियविचित्तदंडनिम्मल वइरामय तिवखलट्ट अंकुसकुंभ जुगलयंतरोडियाणं' वैदूर्यविचित्रदण्ड निर्मल वज्रमय तीक्ष्णलष्टाङ्कुश कुम्भयुगलान्तरो जो व्रण रहित एवं दृढ़ होते हैं, सर्वात्मना स्फटिकमणिमय होते हैं, एवं सुजात-जन्म संबंधी दोषों से रहित होते हैं, 'कंचणकोसी पविट्ट दंतगगविमल मणि रयण रुइल पेरंतचित्तरुवगविराइया णं' यहां प्राकृत होने से पदों का व्यत्यय हुआ है-अतः इस प्रकार से इसे लगाना चाहिये-कि इनके जो दन्ताग्र थे वे काञ्चन कोशी सोने की बनी हुई एक प्रकार की चूड़ी से युक्त थे अर्थात् वह काञ्चन चूड़ी-पोलिका-विमल मणि रत्नों से जड़ी हुई थी, रुचिर थी, तथा इसकी सब ओर अनेक प्रकार के चित्र बने हुए थे 'तवणिज्जविसालतिलगप्प-मुह परिमंडियाणं' ये हाथी तपनीयमय तथा विशाल ऐसे तिलकादि मुखाभरणों से उपशोभित थे, 'णाणामणिरयणमुद्धगेविज्जबद्धगलयवर भूसणाणं' इनका मस्तक अनेक मणि और रत्नों से सुसज्जित था तथा ग्रैवेयक के साथ २ इनके कंठ में घंटा आदि अनेक आभरण पहिराये हुए थे, 'वेरुलिय विचित्त दंडनिम्मल

ने प्रणु रद्धित अने दढ डाय छे, सर्वात्मना स्फटिकमणिमय डाय छे अने सुजात जन्म संबंधी दोषोधी रद्धित डाय छे, 'कंचणकोसीपविट्टदंतगगविमलमणिरयणरुइल पेरंतचित्तरुवगविराइया णं' अहीं प्राकृत डोवाधी पढेने व्यत्यय थये छे आधी अेवी रीते अेभने दाणु पाडवा लेधअे के अेभना ने दंताय डता ते कांचनकोशी-सोनाणी अनेली अेक प्रकारनी अंगडीधी युक्त डतां अर्थात् ते कांचनअंगडी-पोलिका-विमलमणि रत्नोधी अडेली डती, रुचिर डती तथा अेभनी आरे तरइ अनेक प्रकारना चित्र अनावेला डतां. 'तवणिज्जविसालतिलगप्पमुहपरिमंडियाणं' आ डधी तपनीयमय तथा विशाल अेवा तिलकादि मुखाभरणोधी उपशोभित डतां, 'णाणामणिरयणमुद्धगेविज्जबद्धगलयवरभूसणाणं' अेभना मस्तक मणि अने रत्नोधी सुसज्जित डतां तथा ग्रैवेयकनी साथे साथे अेभने कंठमां घंटा आदि अनेक आभरण पहिरावेला डतां 'वेरुलिय

दितानाम्, तत्र कुम्भयुगलान्तरे-कुम्भद्वय मध्ये उदितः उदयं प्राप्तः तत्र विद्यमान इत्यर्थः तथा वैदूर्यमयः विचित्रदण्डो यस्मिन् स तथा, निर्मलवज्रमय स्तीक्ष्णो लष्टो मनोहरोऽङ्कुशो येषां ते तथा तेषाम्, 'तवणिज्ज सुबद्धकच्छ दप्पिय बलुद्धुराणं' तपनीय सुबद्ध कच्छदर्वित बलोद्धुराणाम्, तत्र तपनीयमयी सुबद्धा कक्षा-हृदयरज्जुयैषां ते तथा, दर्पिताः-संजातदर्पास्ते तथा-बलोद्धुरा बलोत्कटास्ते तथा ततः पदत्रयस्य कर्मधारयः तेषाम्, 'विमलघणमंडल वइरामय लालाललियतालणाणं' विमलघनमण्डलवज्रमय लालाललितताडनानाम्, विमलं तथा घनं मण्डलं येषां ते तथा, वज्रमयलालाभिर्लमितं कर्णसुखप्रदं ताडनं येषां ते तथा 'णाणामणिरयणघंटापासगरजतामयबद्धलज्जुलंबियघंटाजुगलमहुरसरमणहराणं' नानामणिरत्न-घण्टापाश्वर्गरजतमयबद्धरज्जुलम्बितघण्टायुगलस्वरमनोहराणाम्, तत्र नानामणिमय्यः पार्श्वगाः पार्श्वभागवर्तिन्यः घण्टा अर्थात् लघुघण्टा यस्य तत्तथा एवं प्रकारकं रजतमयी तिर्यग् बद्धा या रज्जु स्तस्या मवलम्बितं यद् घण्टायुगलं तस्य घण्टायुगलस्य यो मधुरस्वर-

वइरामयतिक्खलट्ट अंकुस कुंभजुगलयंतरोडियाणं' इनके कुंभ द्वय के बीच में जो अङ्कुश विद्यमान था वह वैदूर्य का बना हुआ है, दण्ड इसका विचित्र है, निर्मल है, वज्र के जैसा कठोर है, तीक्ष्ण है, लष्ट-मनोहर है, 'तवणिज्ज सुबद्ध कच्छदप्पिअबलुद्धुराणं' इसके पेट पर जो रज्जु बांधी गई थी वह तपनीय सुर्णकी बनी हुई थी, ये सब हाथी रूप वाले देव दर्प से युक्त हैं, बलिष्ठ हैं, 'विमल घणमंडलवइरामयलालाललियतालणाणं' इनका मण्डल-समूहविमल और घन सान्द्र रूप में रहता है। समल और भिन्न २ रूप में नहीं होता है इन्हें जो वज्रमय अंकुश ते द्वारा ताडना दी जाती है वह इन्हें कर्ण सुख प्रद होती है अरुन्तुद नहीं होती है। 'णाणामणिरयणघंटापासग रजतामय बद्ध-रज्जुलंबिय घंटाजुगल महुरसरमणहराणं' इनकी कटि पर जो घंटा युगल लटक रहा है उसके पास में छोटी घंटिकाएं जो कि नानामणियों की बनी हुई हैं, वे

विचित्त दंड निम्मलवइरामयतिक्खलट्ट अङ्कुसकुंभजुगलयंतरोडियाणं' ऐभना कुंभयुगलानी वयमां ने अंकुश विद्यमान इतुं ते वैदूर्यमभिरत्नेानुं अनेलुं छे, ऐनेना दंड विचित्र छे, निर्मल छे, वज्रना नेवे कठोर छे, तीक्ष्ण छे, मनोहर छे, 'तवणिज्ज सुबद्धकच्छ दप्पिअबलुद्धुराणं' ऐनेना पेट उपर ने होरडुं आंधवामां आण्युं इतुं ते तपावेला सुवर्णतुं अनेलुं इतुं. आ अथां हाथीरूपधारी देव अभिमानवाणा छे, अणवान छे, 'विमल घणमंडलवइरामय लालाललियतालणाणं' ऐभनुं मंडल-समूह-विमल अने घन सान्द्ररूपमां रहे छे. समल अने भिन्न भिन्न रूपमां होतुं नथी. ऐभने ने वज्रमय अंकुश द्वारा ताडना (मार) आपवामां आवे छे ते तेभना कानने सुखप्रद भासे छे. अरुन्तुद होती नथी. 'णाणामणि रयणघंटापासगरजतामय बद्ध रज्जुलंबिय घंटाजुगलमहुरसर-स्मणहराणं' ऐभनी कटि पर ने घंटीनी छोटी लटकी रही छे तेनी पास नानी घंटीनी के

સ્તેન સ્વરેણ મનોહરાણામ્ ‘અલ્લીણપ્પમાણજુત્તવદ્વિયસુજાયલક્ષણપસત્થરમણિજ્જવાલગત્ત-
પરિપુંછણાણં’ આલીન પ્રમાણયુક્તલક્ષણશપ્રસ્તરમણીયવાલગાત્રપરિપુંછનાનામ્, તત્ર આલીનં
સુશ્લિષ્ટં નિર્ભરકેશત્વાત્ પ્રમાણયુક્તં ચરણાવધિ લમ્બમાનત્વાદ્ વર્તિતં વર્તુલં સુજાતં લક્ષણપ્રશ-
સ્તરમણીયમનોહરા વાલા યસ્ય તત્ એવંવિધં ગાત્રપરિપુચ્છનં-પુચ્છં યેષાં તે તથા તેષામ્, પશુવોહિ
પ્રાયઃ પુચ્છેનૈવશરીરં પ્રમાર્જયન્તીતિલોકે દૃશ્યતે એવ ‘ઉવચિય પહ્લિપુણ્ણકુમ્મ ચલણલહુ
વિક્રમાણં ‘ઉવચિતપરિપૂર્ણકૂર્મચલનલઘુવિક્રમાણામ્, તત્ર ઉપચિતાઃ માંસલાઃ પરિપૂર્ણાઃ પૂર્ણા
વયવા તથા કૂર્મવદુન્નતા શ્રરણાસ્તૈ લંઘુલાઘવોપેતઃ શીઘ્રતરઃ વિક્રમઃ પાદવિક્ષેપો યેષાં તે તથા
તેષાં લઘુવિક્રમાણામ્ । ‘અંકમયણ્ણાણં’ અંકમયનલાનામ્-અંકરત્નમયનલાનામ્ “તવણિજ્જ
જીહાણં’ તપનીયજિહ્વાનામ્ ‘તવણિજ્જતાલુયાણં’ તપનીયતાલુકાનામ્ ‘તવણિજ્જજોત્તગ સુજોડ-

ખી લટક રહી હૈં, તથા યહ ઘંટા યુગલ રજતમયી એક તિર્યગ્બદ્ધ રસી પર લટક
રહા હૈ ઉસસે જો સ્વર નિકલતા હૈ વહ બડા હી મનોહર હૈ ઉસસે હાથી ખી
બડે સુહાવને લગ રહે હૈ ‘અલ્લીણપ્પમાણ જુત્તવદ્વિય સુજાયલક્ષણપસત્થરમ-
ણિજ્જવાલગત્તપરિપુંછણાણં’ ઇનકી પૂંછ સુશ્લિષ્ટ હૈ ક્યોં કિ વહ કેશોં સે ખી
હુઈ હૈં, પ્રમાણ યુક્ત હૈ-ક્યોં કિ વહ પીછે કે ચરણોં તક લટક રહી હૈ, વર્તુલ-
ગોલ હૈં, ઇસ પુંછ પર જો વાલ હૈ-વે સુજાત-જન્મ કે દોષોં સે રહિત હૈં લક્ષણ
સંપન્ન હૈં. પ્રશસ્ત હૈં, રમણીય હૈ, ઓર મનોહર હૈં, યહાં ‘ગાત્રપરિપુચ્છનં’ યહ
જો પદ દિયા ગયા હૈ વહ ‘પશુજન પ્રાયઃ પૂંછ સે હી અપને શરીર કી સ્ફાઈ
કરતે હૈં’ ઇસ વાતકો વતાને કે લિયે દિયા ગયા હૈં । ‘ઉવચિય પહ્લિપુણ્ણ કુમ્મ-
ચલણ લહુ વિક્રમાણં’ ઇનકે ચારોં ચરણ ઉપચિત-માંસલ હૈં, પરિપૂર્ણ-પૂર્ણ અવ-
યવોં વાલે હૈં, તથા કૂર્મ-કચ્છુવે કી તરહ ઉન્નત હૈં, એસે ચરણોં સે ઇનકી ગતિ-
ક્રિયા વહુત હી શીઘ્રતર હોતી હૈ ‘અંકમય ણ્ણાણં’ ઇનકે ચરણોં કે નચ અંક-

ને જુદા જુદા મણિઓની બનેલી છે તે પણ લટકી રહી છે તથા આ ઘંટાયુગલ રજતમયી
એક તિર્યગ્બદ્ધ દોરડા પર લટકી રહી છે તેમાંથી જે સ્વર નિકળે છે તે ઘણો જ
મનોહર છે તેનાથી હાથી પણ ઘણા સોહામણા લાગે છે. ‘અલ્લીણપ્પમાણ જુત્તવદ્વિય સુજાય
લક્ષણપસત્થરમણિજ્જવાલગત્તપરિપુંછણાણં’ એમની પૂંછડી સુશ્લિષ્ટ છે કારણ કે તે કેશોથી
લદાયેલી છે, પ્રમાણયુક્ત છે-કારણ કે તે પાછળના ચરણો સુધી લટકી રહી છે, વર્તુળ-
ગોળ છે. આ પૂંછડી ઉપર જે વાળ છે-તે સુખત-જન્મના દોષોથી રહિત છે લક્ષણ-
સંપન્ન છે, પ્રશસ્ત છે, રમણીય છે અને મનોહર છે, અહીં ‘ગાત્રપરિપુચ્છનં’ એવું જે
પદ આપવામાં આવ્યું છે તે ‘પશુજન પ્રાયઃ પૂંછ’ થી જ પોતાના શરીરની સફાઈ કરે છે
એ દર્શાવવા માટે જ આપવામાં આવ્યું છે ‘ઉવચિય પહ્લિપુણ્ણકુમ્મચલણલહુવિક્રમાણં’
એમનાં ચારેય પગ ઉપચિત-માંસલ છે, પરિપૂર્ણ-પૂર્ણ અવયવોવાળા છે તથા કૂર્મ-
કાચબાની માફક ઉન્નત છે, આવા ચરણોથી એમની ગતિક્રિયા ઘણી જ ઝડપી બને છે,
‘અંકમય ણ્ણાણં’ એમના પગના નખ અંકરત્નમય છે, ‘તવણિજ્જજીહાણં’ એમની બહુ

याणं” तपनीय योत्रकसुयोजितानाम् ‘कामगमाणं’ कामगमानाम्, कामः स्वेच्छा तेन गमो-
 गमनं येषां तथाविधानाम् ‘पीङ्गमाणं’ प्रीतिगमानाम्, प्रीतिः-सुखं तज्जनकं गमनं येषां
 तथाविधानाम् ‘मणोगमाणं’ मनोगमानाम्-मनोवद् वेगशालिनामित्यर्थः, ‘मणोरमाणं’ मनो-
 रमाणाम्-‘मणोहराणं’ मनोहराणाम्, ‘अमियगईणं’ अमितगतीनाम् ‘अमिय बलवीरिय-
 पुरिसक्कारपरक्कमाणं’ अमितबलवीर्यपुरुषकारपराक्रमाणाम्, ‘तवणिज्जजीहाणं’ इत्यारभ्य
 ‘अमियबलवीरिय’ इत्यन्तनवानामपि विशेषणानामर्थाः पूर्वबाहाप्रकरणत एव ज्ञातव्याः विस्त-
 रभयाच्चात्र पुनर्लिखिताः । ‘महया गंभीर गुलुगुलाइतरवेणं’ महता गंभीरगुलुगुलायितरवेण-
 शब्देन ‘महुरेणं’ मधुरेण-श्रोत्रप्रियेण ‘मणहरेणं’ मनोहरेण मनस आनन्दजनकेन ‘पूरेंता’
 पूरयन्ति ‘अंबरं दिसाभोय सोभयंता’ अम्बरम्-आकाशम्, दिशाः-पूर्वादिकाश्च शोभयन्ति
 रत्नमय है, ‘तवणिज्जजीहाणं’ इनकी जिह्वा तपनीय सुवर्णमय है ‘तवणिज्ज-
 तालुयाणं’ इनका तालु तपनीय सुवर्णमय है ‘कामगमाणं’ ये अपनी इच्छा के
 अनुसार गमनक्रियारत हैं, ‘पीङ्गमाणं’ इनका गमन सुख जनक है ‘मणोग-
 माणं’ मनकी गति के अनुसार इनका गमन बहुत वेगशाली है ‘मणोरमाणं’
 ये सब के सब गजराज बड़े मनोरम है ‘अमियगईणं’ इनकी गति अमित है
 ‘अमियबलवीरियपुरिसक्कारपरक्कमाणं’ बल, वीर्य पुरुषकार और पराक्रम
 भी इनका अपार है ‘तवणिज्जजीहाणं’ इनकी तपनीय सुवर्ण के जैसी लाल
 जिह्वा है, ‘तवणिज्ज जीहाणं’ से लेकर ‘अमियबलवीरिय’ यहां तक के नौ
 पदों का अर्थ हम पूर्व बाहा प्रकरण में लिख चुके है सो वहां से जानलेना
 चाहिये ‘महया गंभीर गुलुगुलाइत रवेणं’ ये जो चिंघाडते हैं और उस चिंघाड
 से जो शब्द निकलता है वह बहुत ही गंभीर होता है तथा-गुलुगुलायित होता
 ‘महुरेणं’ मधुर होता है-कर्णेन्द्रिय के उद्वेग जनक नहीं होता है तथा ‘मणहरेणं’

तपनीय सुवर्णमय छे ‘तवणिज्ज तालुयाणं’ ऐभना ताणवां तपावेला सुवर्णुं जेवां छे,
 ‘तवणिज्जजोत्तगसुजोइयाणं’ ऐ तपनीय योत्रथी सुयोजित छे. ‘कामगमाणं’ तेओ
 पोतानी धंछानुसार गमनक्रियारत छे, ‘पीङ्गमाणं’ ऐभनुं गमन सुभजनक छे ‘मणोग-
 माणं’ मननी गति अनुसार ऐभनुं गमन धलुं वेगवतुं छे. ‘मणोरमाणं’ आ अथा न
 गजराज धलुा मनोरम छे ‘अमियगईणं’ ऐभनी गति अमित छे, ‘अमियबलवीरिय पुरसक्कार-
 परक्कमाणं’ अण, वीर्य, पुरुषकार अने पराक्रम पथु ऐभना अपार छे. ‘तवणिज्जजीहाणं’
 ऐभनी लुभ तपावेला सोना जेवी दाद छे. ‘तवणिज्ज जीहाणं’ थी लधने ‘अमियबलवीरिय’
 अडौं सुधीना नव पढेने अर्थ अमे पूर्व बाहा प्रकरणमां लभी यूक्या छीअे ते तेमांथी
 लथी देवा जेधअे ‘महया गंभीर गुलुगुलाइतरवेणं’ तेओ जे चिंघाडे छे अने ते चिंघाडथी
 जे शब्द निकले छे ते धलुा न गंभीर होय छे, तथा गुलुगुलायित होय छे. ‘महुरेणं’
 मधुर होय छे. कर्णेन्द्रियने उद्वेग पडोयाडनार होतो नथी तथा ‘मणहरेणं’ मनने पथु

‘ચત્તારિ દેવસાહસ્સીઓ’ ચત્તારિ-ચતુઃ સંખ્યકાનિ દેવસહસ્ત્રાણિ “ગચ્ચરૂવધારીણં દેવાણં” ગજરૂપધારિણાં દેવાનામ્ ‘દાહિણિલ્લં બાહં પરિવહંતિ ત્તિ’ દાક્ષિણાત્યામ્-દક્ષિણદિગ-સ્થિતાં બાહાં પરિવહન્તીતિ ॥

સમ્પ્રતિ તૃતીય વાહા વાહકાન્ દર્શયિતુમાહ-“ચંદ્રવિમાણસ્સ ણં” ઇત્યાદિ, ‘ચંદ્રવિમા-ણસ્સ ણં પચ્ચત્થિમેણં’ ચંદ્રવિમાનસ્ય ચ્ચલ્લ પશ્ચિમેન પશ્ચિમસ્યાં દિશ્ચિ ઇત્યર્થઃ ‘સેયાણં’ શ્વેતા-નામ્-શુક્લવર્ણવતામ્, ‘સુભગાણં’ સુભગાનાં-પ્રીતિ સમુત્પાદકાનામ્ ‘સુપ્પમાણં’ સુપ્રમાણામ્, વિલક્ષણતેજોવતામ્ ‘ચલચવલકકુહસાલીણં’ ચલચપલકકુદશાલિનામ્, તત્ર ચલચપલમ્-ઇતસ્તતો દોલાયમાનત્વેનાસ્થિરત્વાદતિ ચપલં કકુદમ્-અંશકૂટંશતૈન શાલિનામ્-શોભમાના-નામ્ ‘ઘણણિચિયસુબદ્ધ લક્ષણુણય ઈસિયાણયવસમ્મોટ્ટાણં’ ઘનનિચિત સુબદ્ધલક્ષણોન્ન-તેષદાનતવૃષભૌઘ્ણાનામ્, તત્ર ઘનવત્-અયોઘનવત્ નિચિતાનાં નિર્મૃતશરીરાણામ્, અતએવ સુબ-

મન કો ઓ આનન્દ પહુંચાને વાલા હોતા હૈ, એસે શબ્દ સે યે ‘અંબર દિસાઓ ય સોભયંતા ચત્તારિ દેવ સાહસ્સીઓ’ ચાર હજાર ગજરૂપ ધારી દેવતા આકાશ કો ઓર ચારોં દિશાઓં કો શોભિત કરતે હૈ ઓર ‘દાહિણિલ્લં બાહં પરિવહંતિ ત્તિ’ દક્ષિણ દિગવસ્થિત વાહા કો ઁવંચતે હૈ ।

‘ચંદ્રવિમાણસ્સ ણં પચ્ચત્થિમેણં’ ચંદ્રવિમાન કી પશ્ચિમ દિશા મેં રચ્ચેં હુએ વૃષભરૂપધારી દેવ પશ્ચિમદિગ્વર્તી વાહા કો ઁવંચતે હૈ, ઇસ પ્રકાર સે સમજ્જ કર ઇસ પાઠ કો ઇસ પ્રકાર સે લગાના ચાહિયે યે વૃષભરૂપ દેવ ‘સેયાણં’ શુક્લ-વર્ણવાલે હોતે હૈ ‘સુભગાણં’ પ્રીતિસમુત્પાદક હોતે હૈ ‘સુપ્પમાણં’ વિલક્ષણ તેજ-વાલે હોતે હૈ ‘ચલ ચવલ કકુહસાલીણં’ કકુદકાંધોર-વાલે હોતે હૈ યહ ઇનકી કકુદ-ચાલ ચપલ-ઇધર ઉધર દોલાયમાન હોને સે અતિ ચચ્ચલ હોતી રહતી હૈ ઇસ કકુદ સે યે વૃષભરૂપધારી દેવ બડે હી અધિક સુહાવને લગતે હૈ ! ‘ઘણણિ-ચિય સુબદ્ધલક્ષણુણયઈસિયાણયવસમ્મોટ્ટાણં’ ઇનકે મુચ્ચોં કા જો ઓઠ્ઠ હોતા હૈ

આનન્દ પહોંચાડનાર હોય છે, આવા શબ્દોથી તેઓ ‘અંબરદિસાઓ ય સોભયંતા ચત્તારિદેવ સાહસ્સીઓ’ ચાર હજાર ગજરૂપધારી દેવતા આકાશને તેમજ ચારે દિશાઓને શોભિત કરે છે અને ‘દાહિણિલ્લં બાહં પરિવહંતિ ત્તિ’ દક્ષિણ દિગવસ્થિત વહાને ખેંચે છે.

‘ચંદ્રવિમાણસ્સ ણં પચ્ચત્થિમેણં સુભગાણં’ ચંદ્રવિમાનની પશ્ચિમદિશામાં રહેલા વૃષભ રૂપધારી દેવ પશ્ચિમદિગ્વર્તીવહાને ખેંચે છે એ રીતે સમજીને આ પાઠને આ પ્રમાણે લાગુ પાડવો જોઈએ. આ વૃષભરૂપદેવ ‘સેયાણં’ શુક્લવર્ણુવાળા હોય છે. ‘સુભગાણં’ પ્રીતિ-સમુત્પાદક હોય છે. ‘સુપ્પમાણં’ વિલક્ષણુ તેજવાળા હોય છે. ‘ચલચવલકકુહસાલીણં’ કકુદ-કાંધો-વાળા હોય છે. એમની આ કંધો ચલચપલ-આમતેમ દોલાયમાન થતી હોવાથી અતિ ચંચલ થતી લાગે છે. આ કકુદથી આ વૃષભરૂપધારી દેવ ઘણા જ અધિક સોહામણુ લાગે છે ‘ઘણણિચિય સુબદ્ધલક્ષણુણયઈસિયાણયવસમ્મોટ્ટાણં’ એમના મુખને જે

द्धानाम् अश्लथानां लक्षणोन्नतानाम्-प्रशस्तलक्षणानामित्यर्थः, तथा ईषदानतं-किञ्चिन्नम्र भावतामापन्नपुपागतं वृषभौष्ठं वृषभौ-प्रधानौ लक्षणयुक्तत्वेन ओष्ठौ यत्र तादृशं यद् मुखं तादृशमुखवताम्, 'चंकमियललिय पुलिय चलचवल गव्वियगईणं' चंकमितं-कुटिलं गमनम्, ललितं-विलासवद्रमनम्, पुलितं-गति विशेषा सचाऽऽकाश क्रमणरूपः एवं रूपा चलचपला-अत्यन्त चपला गर्विता गतिर्येषां ते तथा तादृशानाम् 'संनतपासाणं' सन्नतनपार्श्वानाम् अथोऽथः पार्श्वयोरवनतत्वात्, तथा-'संगतपासाणं' संगतपार्श्वानाम्-देहममाणोचितपार्श्व-वतामित्यर्थः 'सुजायपासाणं' सुजातपार्श्वानाम्-सुनिष्पन्नपार्श्वानामित्यर्थः 'पीवरवट्टिय सुसं-ठिय कडीणं' पीवरवर्तित सुसंस्थित कटीनाम्, तत्र-पीवरा-पुष्टा वर्त्तिता-वृत्ता सुसंस्थिता-विलक्षणसंस्थानयुक्ता कटिर्येषां ते तथा तादृशानाम्, तथा-'ओलंब पलंबलक्खणपमाणजुत्त रमणिज्जवालगंडाणं' अवलम्ब प्रलम्बलक्षणप्रमाणयुक्तरमणीयवालगण्डानाम्, तत्र अव-

वह अयोधन की तरह लोहे के हथौड़े की तरह मजबूत होता है, सुबद्ध-शिथिल नहीं होता है-नीचे की ओर कुछ २ झुका हुआ होता है ऐसे वृषभ-श्रेष्ठ ओष्ठ से इनका मुख सुशोभित रहता है। 'चंकमिय ललिय पुलियचलचवलगव्विय गईणं' इनकी गति कुटिल होती है विलासयुक्त गमनवाली होती है गर्वित होती है और अत्यन्त चपलता से भरी हुई होती है 'संनतपासाणं' इनके दोनों पार्श्व-भाग देह के प्रमाणानुसार नीचे की ओर झुके हुए होते हैं। 'संगतपासाणं' देह के प्रमाण के अनुसार इन का प्रमाण भी संगत- उचित होता है 'पीवर वट्टिय सुसंठिय कडीणं' इनका कटिभाग पुष्ट होता है, वर्तित-गोल होता है और अच्छे संस्थान से सहित होता है 'ओलंबपलंब लक्खण पमाणजुत्तरम-णिज्ज वालगंडाणं' इन पर जो चामर लटके रहते हैं जहां उनके लटकने के स्थान हैं वहीं पर लटके रहते हैं ये चामर लम्बे २ होते हैं तथा लक्षणों से एवं

હાઠ હાય છે તે અયોધનની જેમ લોહાના હથોડાની માફક મજબૂત હાય છે, સુખદ-શિથીલ હોતું નથી. લક્ષણોન્નત હાય છે-પ્રશસ્ત લક્ષણોવાળો હાય છે. ઈષદાનત હાય છે-નીચેની તરફ થોડો થોડો નમેલો હાય છે આવા વૃષભ શ્રેષ્ઠ ઓઠથી એમનું મુખ સુશોભિત રહે છે. 'ચંકમિયલલિય પુલિય ચલચવલગવ્વિયગઈણં' એમની ગતિ કુટિલ હાય છે વિલાસયુક્ત ગમનવાળી હાય છે. ગર્વિત હાય છે તેમજ અત્યન્ત ચપળતાથી ભરેલી હાય છે. 'સંનતપાસાણં' એમના બંને પાર્શ્વભાગ શરીરના પ્રમાણ અનુસાર એનું પ્રમાણ પણ સંગત-ઉચિત હાય છે. 'પીવરવટ્ટિયસુસંઠિયકડીણં' એમનો કમરનો ભાગ પુષ્ટ હાય છે, વર્તિત-ગોળ હાય છે અને સારા આકારવાળા હાય છે. 'ઓલંબપલંબલક્કણ પમાણજુત્ત રમણિજ્જવાલગંડાણં' એમના પર જે ચામર લટકેલા હાય છે તે ચામર લાંબા લાંબા હાય છે તેમજ તેઓ જ્યાં લટકવાનું સ્થાન છે ત્યાં જ લટકેલા રહે છે. તથા લક્ષણોથી અને યથોચિત :પ્રમાણથી યુક્ત હાય છે આથી ઘણાં જ રમણિય લાગે છે.

लम्बानि-अवलम्बस्थानानि तेषु प्रालम्बानि लम्बायमानानि लक्षणैः प्रमाणेन च यथोचितेन युक्तानि रमणीयानि बालगण्डानि-चामराणि येषां ते तथा तादृशानाम्, 'समखुरवालि धाणाणं' समखुरवालिधानानाम्, तत्र-समाः-परस्परसदृशाः खुराः बालिधानं पुच्छं च येषां ते तथा तधाविधानाम्, 'समलिहियसिंगतिकखग्ग संगयाणं' समलिखित शृंगतीक्ष्णाग्रसंगतानाम्, तत्र-समलिखितानि समानि-परस्परं सदृशानि लिखितानीव उत्कीर्णानिवेत्यर्थः तीक्ष्णाग्रानि संगतानि-यथोचितप्रमाणानि शृङ्गाणि येषां ते तथा तादृशानाम्, 'तणुसुहुम सुजायणिद्धलोमच्छविधराणं' तनु सूक्ष्मसुजात स्निग्ध लोमच्छविधराणाम्, तत्र-तनु सूक्ष्माणि-अतिशयेन सूक्ष्माणि सुजातानि-मुनिष्पन्नानि स्निग्धानि लोमानि केशास्तेषां छर्वि-शोभां धरन्ति ये ते तथा तेषाम्, 'उवचियमंसलविसालपडिपुण्णकंधपएससुंदराणं' उपचित मांसल विशालपरिपूर्णस्कन्धप्रदेशसुन्दराणाम्, तत्र उपचितः-पुष्टः अत एव मांसलः विशालो भारवहन समर्थत्वात् परिपूर्णोऽव्यङ्गत्वात् एतादृशो यः स्कन्धप्रदेशः तेन सुन्दराणां देववृषभाणाम्, 'वेरुलिय भिसंत कडकख सुनिरिक्खणाणं' वैदूर्यभासमानकटाक्षसुनिरीक्ष-

यथोचित प्रमाण से ये युक्त होते हैं अत एव बड़े ही रमणीय लगते हैं 'सम, खुरवालिधाणाणं' इनके खुर आपस में समानता लिये होते हैं तथा बालधी-पुच्छ-भी इनकी आपस में समान होती है 'समलिहियसिंगतिकखग्ग संगयाणं' इनके शृङ्ग परस्पर में समान होने से ऐसे मालूम होते हैं कि मानों ये इनमें ही उकेरे हुए हैं तथा इन सींगों के जो अग्रभाग हैं वे बड़े ही तीक्ष्ण हैं एवं जिस प्रमाण में सींग होना चाहिये वे उसी प्रमाण वाले हैं 'तणुसुहुम सुजायणिद्धलोमच्छविधराणं' तनुसूक्ष्म-अत्यन्त सूक्ष्म सुजात-जन्मदोषरहित-एवं स्निग्ध ऐसे बालों की ये शोभा से युक्त होते हैं। 'उवचियमंसलविसालपडिपुण्णखंध पएस सुंदराणं' इनका स्कन्ध प्रदेश उपचित-पुष्ट होता है मांसल मांस से भरा हुआ होता है, इसलिये वह विशाल होता है-भार वहन करने में समर्थ होता है तथा-परिपूर्ण-हीनाधिक नहीं होता है ऐसे स्कन्ध प्रदेश से ये देव रूप वृषभ

'समखुरवालिधाणाणं' એમની ખરી એક ખીલ સાથે સમાનપણું ધરાવે છે 'સમલિહિય-સિંગતિક્કલ્લગ્ગ સંગયાણં' એમના શિંગડા પરસ્પર સમાન હોવાથી એવાં જણાય છે બાણે તેઓ એમાં જ ઉગી નીકળ્યા ન હોય ! તથા આ શીંગડાઓને જે અથ્ર લાગ છે તે ધણું જ અણિવાળો છે અને જે પ્રમાણમાં શીંગડાં હોવા બદલે તે સૂક્ષ્મમાણુવાળા છે. 'તણુસુહુસ સુજાય ણિદ્ધલોમચ્છવિધરાણં' તનુસૂક્ષ્મ-અત્યન્ત સૂક્ષ્મસુખત-જન્મદોષ રહિત-અને સ્નિગ્ધ એવા વાળથી તેઓ શોભાથી યુક્ત હોય છે. 'ઉવચિય મંસલવિસાલ પડિપુણ્ણકંધ-પેસસુંદરાણં' એમને સ્કન્ધ પ્રદેશ ઉપચિત-પુષ્ટ હોય છે, માંસલ-માંસથી ભરેલો હોય છે આથી તે વિશાળ હોય છે, ભારવહન કરવામાં સમર્થ હોય છે તથા-પરિપૂર્ણ-હીના-ધિક હોતો નથી. આવા સ્કન્ધપ્રદેશથી આ દેવરૂપ વૃષભ સુંદર હોય છે. 'વેરુલિયભિસંત

णानाम्, तत्र वैदूर्यमयानि भासमानकटाक्षाणि अतिशयेन शोभमानार्द्धं प्रक्षितानि-सुनिरीक्ष-
णानि सुलोचनानि येषां ते तथा तेषाम्, 'जुत्तप्पमाण पहाण लक्खणपसत्थरमणिज्ज-
गग्गरगलसोभियाणं' युक्तप्रमाणप्रधानलक्षणप्रशस्तरमणीयगग्गरगलशोभितानाम्, तत्र-युक्त-
प्रमाणः-यथोचित प्रमाणयुक्तः प्रधानलक्षणः प्रशस्त रमणीयोऽतिशयेन रमणीयः गग्गरकः-
परिधानविशेषः तेनाभरणविशेषेण गलशोभितानाम्-शोभितगलानाम् वृषभदेवानाम्, तथा-
'घरघरग सुसहबद्धकंठपरिमंडियाणं' घर घरक सुशब्दबद्धकण्ठपरिमण्डितानाम्, तत्र घर
घरकाः-कण्ठस्याभरणविशेषाः सुशब्दाः-सुन्दरशब्देन शब्दवन्तः ते बद्धा यत्र स चासौ
कण्ठश्च तेन परिमण्डितानाम्, तथा-'नानामणि कणगरयण घंटियावेवच्छिगसुकयमालिया
णं' नानामणिकनकरत्नघण्टिकावैवक्षिःसुकृतमालिकानाम्, तत्र नाना-विविधप्रकारक-
मणिकनकरत्नमययो या घण्टिकाः-क्षुद्रघण्टाः किंकिप्यस्तासां वैवक्षिकास्तिर्यग्
वक्षसि स्थापितत्वेन सुकृताः सम्यग्रूपेण रचिता मालिकाः येषां ते तथा तादृश-
नाम्, 'वरघंटागलयभालुज्जलसिरिधराणं' वरघण्टागलकभालोज्ज्वलश्रीधराणाम्,

सुन्दर होते हैं 'वेरुलियभिसंत कडक्ख सुनिरिक्खणाणं' इनके लोचन वैदूर्य
मणिमय होते हैं और भासमान कटाक्षों से युक्त होते हैं 'जुत्तप्पमाणपहाण
लक्खणपसत्थरमणिज्जगग्गरगलसोभियाणं' इनके गले यथोचित प्रमाण से
युक्त, प्रधान लक्षणों से संपन्न अतिशय रमणीयऐसे गग्गरक-आभरणरूप
परिधान विशेष से शोभित रहते हैं 'घरघरगसुसहबद्ध कंठपरिमंडियाणं'
सुंदर शब्दों से सुशोभित शब्दायमान ऐसे घरघरक कंठाभरणविशेष इनके
कंठों में सजे रहते हैं। 'नानामणि कणगरयणघंटियावेवच्छिग सुकय मालियाणं'
इनके वक्षस्थल पर जो क्षुद्र घंटिकाओं की मालाएं तिरछेरूप में स्थापित की
गई हैं वे अनेक प्रकार के मणियों सुवर्णों एवं रत्नों से निर्मित हुई है 'वरघंटा
गलयभालुज्जलसिरिधराणं' क्षुद्रघंटिकाओं की अपेक्षा भी विशिष्टतर होने के
कारण सुन्दर २ बड़े घंटाओं की मालाओं से इनके गले की शोभा में और भी

कडक्ख सुनिरिक्खणाणं' ऐमना लोचन वैदूर्यभण्डिमय होय छे अने भासमान कटाक्षेधी
युक्त होय छे. 'जुत्तप्पमाणपहाणलक्खणपसत्थरमणिज्जगग्गरगलसोभियाणं' ऐमना गणा
यथोचित प्रमाणेधी युक्त प्रधानलक्षणेधी संपन्न, अतिशय रमणीय ऐवा गग्गरक-
आभरणरूप परिधान विशेषेधी सुशोभित रहे छे, 'घरघरगसुसहबद्धकंठपरिमंडियाणं' सुन्दर
शब्देधी सुशोभित-शब्दायमान ऐवा घरघरक-कंठाभरण विशेष ऐमना कंठोंमां सजेदां
रहे छे 'नानामणि कणगरयणघंटियावेवच्छिग सुकयमालियाणं' ऐमना वक्षस्थल पर जे क्षुद्र
घंटिकाऐनी हारमाणा त्रांसी रीते स्थापित करवामां आवी छे ते अनेक प्रकारना भण्डिया,
सुवर्णो तथा रत्नोधी निर्मित थयेली छे. 'वरघंटा गलय भालुज्जलसिरिधराणं' क्षुद्र घं-
टिकाऐनी अपेक्षा पणु विशिष्टतर होवाना कारणे सुन्दर मोटा घंटनी मालाऐधी ऐमना
गणानी शोभामां वणी अधिक विशिष्टता आवी गर्छ छे-ऐवी विशिष्टताधी तेओ

तत्र वरघंटिकाः क्षुद्रघण्टिकातो विशिष्टतरत्वेन प्रधानघण्टा गले येषाम् ते वरघण्टा गलकाः तथा मालया उज्ज्वलास्ते तथा तद्दशानाम्, तथा—‘पउमुप्पलसगल सुरभिगाला विभूसियाणं’ पउमुत्पलसकलसुरभिमालाविभूषितानाम्, तत्र पद्मानि—सूर्यविकासीनि, उत्पलानि—चन्द्रविकासीनि सकलानि—अखण्डितानि, सुरभीणि—विलक्षणगन्धवन्ति, तेषां मालाविलक्षणसंयोगविशिष्टसमुदायः ताभिर्विभूषितानाम् । ‘वइरखुराणं’ वज्रखुराणाम्, वज्ररत्नवत् खुरा येषां ते तथा तेषाम् । ‘विविहविकुराणं’ विविधविकुराणाम्, तत्र विविधा मणिकनकादिमयत्वेन अनेकविधा विकुरा उक्तखुरेभ्य ऊर्ध्ववर्तित्वेन विकृष्टाः खुरा येषां ते तथा तेषाम्, ‘फालियामयदंताणं’ स्फटिकमयदन्तानाम्, ‘तवणिज्जजीहाणं’ तपनीय जिह्वानाम्, ‘तवणिज्जतालुयाणं’ तपनीय मयतालुकानाम्, ‘तवणिज्ज जोत्तग सुजोहयाणं’ तपनीययोत्रकसुयोजितानाम्, ‘कामगमाणं’ कामगमानाम्—स्वेच्छया गमनकारिणाम्, ‘पीइगमाणं’ प्रीतिगमानाम्, ‘मणोगमाणं’ मनोगमानाम्, मनोवदति प्रतामित्यर्थः, ‘मणोरमाणं’ मनोरमाणाम्, ‘अमियगईणं’ अमितगतीनाम्, ‘अमियवलवीरियपुरिसक्कारपरक्क-

अधिक विशिष्टता आगई हैं—ऐसी विशिष्टता से ये संपन्न हैं ‘पउमुप्पल सगल सुरभिगाला विभूसियाणं’ इनकी शोभा अखंडित एवं अनुपमगंध शालीपद्म और उत्पलो की मालाओंसे और भी अधिक शोभाय मान हो रही है ‘वइर खुराणं’ इनके खुरों के ऊपर जो विचखुरी है वह मणि कनकादिमय होने से अनेक प्रकार की हैं ‘फालियामय दंताणं’ स्फटिकमय इनके दांत हैं ‘तवणिज्ज जीहाणं’ तप्त सुवर्ण की इनकी जिह्वाएं हैं ‘तवणिज्जतालुयाणं’ तपनीय सुवर्ण के इनके तालु हैं ‘तवणिज्ज जोत्तग सुजोहयाणं’ तपनीय सुवर्ण के तारों के बने हुए जेबरा से ये सब के सब सुयोजित हैं । ‘कामगमाणं, पीइगमाणं मणोगमाणं मणोरमाणं अमियगईणं अमियबल वीरिय पुरिसक्कारपरक्कमाणं’ इच्छानुसार इनका गमन होता है मनुष्यों को इनके गमन से बड़ा हर्ष होता है मन की जैसी तीव्र गति होती है वैसी तीव्र गति इनकी होती है ये मन को हरण करने वाले हैं इनकी

संपन्न छे, ‘पउमुप्पल सगलसुरभिगालाविभूसियाणं’ ऐभनी शोभा अखंडित अने अनुपम गंधशाली कभण अने उत्पलोनी भाणाओथी अधिक शोभायमान थर्ष रही छे, ‘वइरखुराणं’ ऐभनी भरी ऐवी छे जण्णे डे वज्रनी भनी होय, ‘विविहविकुराणं’ ऐभनी भरी उपर जे विचभरी छे ते भण्डिकनक आदिवाणी होवाथी अनेक प्रकारनी छे—‘फालियामयदंताणं’ स्फटिकमय ऐभना दांत छे, ‘तवणिज्जजीहाणं’ तप्तसुवर्णनी ऐभनी जण्णे छे, ‘तवणिज्जतालुयाणं’ तपनीय सुवर्णना ऐभना तालुवां छे, ‘तवणिज्जजोत्तग सुयोजियाणं’ तपनीय सुवर्णना तारना अनेका जेताराथी आ अथां ज सुयोजित छे, ‘पीइगमाणं, मणोगमाणं, मणोरमाणं, अमियगईणं, अमियबलवीरियपुरिसक्कारपरक्कमाणं’ इच्छानुसार ऐभनुं गमन थाय छे, मनुष्योने ऐभना गमनथी धण्णे हर्ष थाय छे, मननी जेवी तीव्रगति होय छे तेवी तीव्रगति ऐभनी होय छे, तेओ मननुं हरण करनारा छे तेभनी

माणं' अमितबलवीर्यपुरुषकारपराक्रमाणाम्, 'महयागज्जिय गंभीररवेणं' महता गर्जित गम्भीररवेणं-शब्देन 'महुरेणं मणहरेणं' मधुरेण मनोहरेण-चित्ताहादकेन 'पूरंता' पूरयन्ति 'अंबरं दिसाओय सोभयंता' अम्बरं-गगनतलम्. दिशाश्च पूर्वादिकाः शोभयन्ति, 'चत्तारि देवसाहस्सीओ' चत्वारि देवसहस्राणि, 'वसहरूवधारीणं देवाणं' वृषभरूपधारिणां देवानाम्, 'पचत्थिमिल्लं वाहं परिवहंति' पश्चिमात्त्यां-पश्चिमदिग वस्थितां वाहां परिवहन्तीति ॥

सम्प्रति-चतुर्थवाहा वाहकान् देवानाह-'चंद्रविमाणस्सणं' इत्यादि, 'चंद्रविमाणस्सणं' उत्तरेणं' चन्द्रविमानस्य खलु उत्तरस्याम् उत्तरपार्श्वे वामपार्श्वे इत्यर्थः, हयरूपधारिणां देवानां चत्वारिदेवसहस्राणि उत्तरं वाहं परिवहन्तीत्यग्निमेणान्वयः, तेषामेव देवविशेषाणां विशेषणानि आह-'सेयाणं' इत्यादि, 'सेयाणं' श्वेतवर्णवताम् 'सुभगाणं' सुभगानाम् अतीव सुन्दराणां मित्यर्थः 'सुप्पभाणं' सुप्रभाणां-विलक्षणतेजोविशिष्टानामित्यर्थः

गति अमित है इनका बल वीर्य पुरुषकार और पराक्रम अपरिमित होती है ये 'महया गज्जियगंभीररवेणं महुरेणं मणहरेणं' ये मधुर मनोहर जोर २ की गर्जना के गंभीर शब्द से 'अंबरं दिसाओ य पूरंता सोभयंता वसहरूवधारीणं देवाणं चत्तारि देवसाहस्सीओ' आकाश को एवं पूर्वादिक दिशाओं को भर देते हैं और उनकी शोभा बढ़ा देते हैं इस तरह से यह वृषभरूप धारी चार हजार देवों के सम्बन्ध का कथन है ये चार हजार वृषभरूप धारी देव 'पचत्थिमिल्लं वाहां परिवहंति' चंद्र विमान की पश्चिम वाहा को खेचते हैं ।

अब सूत्रकार चन्द्रविमान की चतुर्थवाहा के वाहक देवों के संबंध में कथन करते हैं-'चंद्र विमाणस्सणं उत्तरेणं' चन्द्रविमान की उत्तर दिशा में जो हयरूप धारी देव-चार हजार देव-उत्तर वाहाको खेचते हैं उनके विषय में सूत्रकार इन विशेषणों का कथन करते हैं ये सब हय रूप धारी 'सेयाणं' श्वेत वर्णवाले होते हैं, 'सुभगाणं' सुन्दर होते हैं 'सुप्पभाणं' विलक्षण तेज विशिष्ट होते हैं,

गति अमित छे अमना अण, वीर्यं पुंरुषकार अने पराक्रम अमित छे तेओ 'महयाग-ज्जिय गंभीररवेणं मणहरेणं' तेओ मधुर, मनोहर नेरनेरनी गर्जनाना गंभीर शब्दथी 'अंबरं दिसाओ य पूरंता सोभयंता वसहरूवधारीणं देवाणं चत्तारि देवसाहस्सीओ' आकाशने अने पूर्वादिक दिशाओने भरि दे छे अने तेमनी शोभाभां अलिपृद्धि करे छे. आ रीते आ वृषभरूपधारी चार हजार देवाना सम्बन्धनुं आ कथन छे. आ चार हजार वृषभरूपधारी देव 'पचत्थिमिल्लं वाहां परिवहंति' चन्द्रविमाननी पश्चिमवाहाने खेचि छे.

इये सूत्रकार चन्द्रविमाननी चतुर्थवाहाना वाहक देवाना संबंधभां कथन करे छे-'चंद्रविमाणस्सणं उत्तरेणं' चन्द्रविमाननी उत्तरदिशाभां जे हयरूपधारी देव-चार हजार देव-उत्तरवाहाने खेचि छे तेमना विषयभां सूत्रकार आ विशेषणानुं कथन करे छे-आ अथां हयरूपधारी देव 'सेयाणं' श्वेतवर्णवाहाना होय छे, 'सुभगाणं' धरा ४ सुन्दर होय छे, 'सुप्पभाणं'

‘तरमल्लिहायणाणं’ तरोमल्लिहायनानाम्, तत्र तरो वेगो मल्लि-धारकः हायनः—संवत्सरो येषां ते तथा तेषाम्, वरतुरङ्गमाणा मित्यग्रिणेण सम्बन्धः, ‘हरिमेल मउलमल्लिकाऽच्छाणं’ हरिमेल मुकुलमल्लिकाक्षणां, तत्र हरिमेलको वनस्पति विशेष स्तस्य मुकुलं—कुडमलम् तथा मल्लिका—विचकिलः तद्वदक्षिणी येषां ते हरिमेलकमुकुल मल्लिकाक्षास्तेषाम् ‘चंचु-च्चिय ललिय पुलिय चलचवलचंचलगईणं’ चंचुरितललितपुलितचलचपलचञ्चलगतीनाम्, तत्र—चंचुरितं—कुटिलगमनम् अथवा चंचुः—शुकचञ्चु स्तद्वत् वक्रतया इत्यर्थः’ अञ्चितम् उचताकरणं पादस्योच्चितं वा उत्पाटनं पादस्यैव चंचुच्चितं च तत् ललितं च विलासवद्गतिः पुलितं च—गतिविशेषः एवं रूपा, तथा चलतीति चलो वायुः कम्पनत्वात् तद्वत् चपलचञ्चला अतिशयेन चपला गतिर्येषां ते तथा तेषाम्, तथा लङ्घनं—गतीदेरतिक्रमणम् ‘तरमल्लिहायणाणं’ ये तर-वेग या बल धारक वर्षवाले होते हैं—अर्थात्—यौवनशाली होते हैं, ‘हरिमेलमउल मल्लिकाच्छाणं’ हरिमेल-वनस्पति विशेष के मुकुल-कुडमल एवं मल्लिका के जैसी इनकी आंखें हैं, ‘चंचुच्चियललिय पुलिय चल चवल चंचल गईणं’ इनकी गति क्रिया चंचुरित है, वायु के जैसा अत्यन्त चपलता भरी है, या कुटिलित है, शुक की चोंच के जैसी वक्रता लिये हुए है एवं ललित-विलास युक्त है, पुलकित-अतएव आनन्दोत्पादक है, अथवा—‘चंचुच्चिय’ की संस्कृत छाया ‘चंचितम्’ ऐसी भी हो सकती है इस पक्ष में इनकी गति तोते की चोंच जैसी वक्र इसलिये थी कि उसमें पैरों को ऊंचा किया जाता है और फिर रक्खा जाता है अतः इस स्थिति में पैरों का टेडा होना स्वाभाविक है इसलिये उस गति क्रिया को भी यहां वक्रतायुक्त कह दिया गया है, ‘चल’ शब्द का अर्थ यहां वायु है सो वायु की गति अतिशय चपलता भरी होती है इसी प्रकार की इनकी भी गति अतिशय चपलता युक्त है ‘लंघणवग्गण धावण

विलक्षणं तेन विशिष्टं होय छे, ‘तरमल्लिहायणाणं’ तेनो तर-वेग अथवा ञणधारक वर्षवाणा होय छे—अर्थात्—यौवनशाली होय छे, ‘हरिमेल मउल मल्लिकाच्छाणं’ हरिमेल-वनस्पति विशेषना मुकुल-पीलेल कुडमल कणियो तेमञ् मल्लिकाणा नेवी ऐमनी आपो छे. ‘चंचुच्चिय ललियपुलियचलचवलचंचलगईणं’ ऐमनी गतिक्रिया चंचुरित छे, वायु नेवी अत्यन्त चपलता लरेली छे अथवा कुटिलित छे, पोपटनी चांचना नेवी वक्रतावाणी छे अने ललित-विलासयुक्त छे, पुलकित-आथी आनन्द उपलवनारी छे अथवा—‘चंचुच्चिय’ नी संस्कृत छाया ‘चंचितम्’ ऐवी पणु होछ शके छे. आ पक्षमां ऐमनी गति पोपटनी चांच नेवी वांकी ऐटला माटे हुती के तेमना पगने ञिया करवामां आवे छे अने पछी नीये राभवामां आवे छे आथी आवी स्थितिमां पगोनुं वांका होवुं स्वाभाविक छे अने आथी न ते गतिक्रियाने पणु अछीं वक्रतायुक्त करी देवामां आवी छे. ‘चल’ शब्दनेो अर्थ अत्रे वायु छे अने वायुनी गति अतिशय चपलतायुक्त होय छे आ रीते ऐमनी पणु गति अतिशय चपलतालरेली छे. ‘लंघणवग्गणधावण

उत्कूर्दनं धावनं-शीघ्रगृजुगमनं धोरणं गतिचातुरी त्रिपदी-भूमौ पदत्रयन्यासः जयिनीव-
ममनान्तर जयवतीव यद्वा जयिनीवेगवती शिक्षिता-अभ्यस्ता गतिर्यैस्ते तथा तेषाम्,
'ललंतलामगललायवरभूसणाणं' ललन्तलामगललातवरभूषणानाम्, तत्र-ललन्ति-दोलायमा-
नानि लामानि प्राकृतत्वात् रम्याणि गललातानि कण्ठेन्यस्तानि वरभूषणानि येषां ते तथा
तेषाम्, 'संनयपासाणं' सन्नतपार्श्वानाम् 'संगयपासाणं' सङ्गतपार्श्वानाम्, 'सुजायपासाणं' सुजा-
तपार्श्वानाम्, 'पीवर वट्टिय सुसंठिय कडीणं' पीवरवर्तितसुसंस्थितकटीनाम्, "ओलंब
पलंबलक्खणप्पमाण जुत्त रमणिज्जवालपुच्छाणं' अवलम्ब प्रलम्बलक्षणप्रमाणयुक्त वाल-
पुच्छानाम्, "तणु सुहुम सुजायणिद्ध लोमच्छविहराणं' तनुसूक्ष्म सुजात स्निग्ध लोमच्छवि-
धोरण तिवइ जइण सिक्खियगईणं' ये सब गर्त आदि के लांघने में, वलान कूदने
में, धावन-दौड़ने में, धोरण-गति की चतुराई में, त्रिपदी में-भूमि पर तीन
पैरों के रखने में जो इनकी चाल है वह जयिनी है-गमनान्तर को जीतने वाली
है अथवा-वेगवती है, इससे ऐसा ज्ञात होता है कि इस प्रकार की चाल इन्होंने
पहिले से ही सीख रखी है 'ललंत लामगललायवर भूसणाणं' दोलायमान एवं
सुरम्य आभूषण इन्होंने अपने २ गलों में धारण कर रखे है 'संनयपासाणं'
दोनों पार्श्वभाग इनके नीचे की ओर प्रमाण रूप में नत है 'संगतपासाणं' इसी
कारण वे संगत और 'सुजायपासाणं' सुजात-जन्मदोष से रहित है 'पीवर-
वट्टिय सुसंठियकडीणं' इनके कटि भाग पीवर-पुष्ट और गोल हैं तथा सुन्दर
आकारवाले हैं 'ओलंब पलंब लक्खणप्पमाणजुत्तरमणिज्जवालपुच्छाणं' इनके
बाल प्रधान पुच्छों के अर्थात् चामरों के बाल अवलम्ब अपने २ स्थानों पर खुब
अच्छी तरह से जमे हुए हैं बडे २ हैं, लक्षण युक्त हैं और प्रमाणोपेत हैं 'तणु-

तिवइजइण सिक्खियगइणं' ये अथां गति आदिने लांघवामां, वलान-कूदवामां, धावन-
दौडवामां धोरण-गतिनी चतुराईमां, त्रिपदीमां-भूमि पर त्रय पद राखवामां जे जेमनी
याद छे ते जयिनी छे-गमनान्तरने जितवावाणी छे, आनाथी जेवुं ज्ञान थाय छे के
आ प्रकारनी याद तेज्जे जे आउथी ज शीभी दीधी छे. 'ललंतलामगललायवर-
भूसणाणं' दोलायमान अने सुरम्य आभूषणु जेमजे पोतपोताना गणामां धारणु करी
राख्यां छे. 'संनयपासाणं' अने पार्श्वभाग जेमनी नीचेनी आनुजे प्रमाणसर नमेलां
छे. 'संगतपासाणं' आ कारणे ज तेज्जे संगत तेमज 'सुजायपासाणं' सुजात-जन्मदोषी
रहित छे. 'पीवरवट्टिय सुसंठियकडीणं' जेमने। कटिभाग पीवर-पुष्ट अने गोल छे तथा
सुन्दर आकारवाणे छे. 'ओलंब पलंबलक्खणप्पमाण जुत्त रमणिज्जवालपुच्छाणं' जेमनी
वाण प्रधान पूछडीज्जेना अर्थात् चामरेना वाण अवलम्ब पोतपोताना स्थाने धणु
सारी रीते उगेवा छे, मोटां मोटां छे, लक्षणयुक्त छे अने प्रमाणोपेत छे. 'तणुसुहुम
सुजाय णिद्ध लोमच्छविहराणं' जेमना शरीर पर जे इंवाडा छे ते तनुसूक्ष्म-धणुं ज

ધરાણામ્, “મિઝવિસય સુહુમલક્ષણપસત્થવિછિણ્ણકેસરપાલિહારાણં” મૃદુવિશદ સૂક્ષ્મ-લક્ષણ પ્રશસ્ત વિસ્તીર્ણ કેસરપાલિધરાણામ્, તત્ર-મૃદ્વી વિશદા ઉજ્જ્વલા યદ્વા પરસ્પરમ-સંમિલિતા પ્રતિરોમકૂપમેકૈકસંભવાત્ સૂક્ષ્મા-તન્વી લક્ષણા પ્રશસ્તા યા કેસરપાલિઃ-સ્કન્ધકેશત્રેણિઃ તાં ધરન્તિ યે તે તથા તેષામ્, ‘લલંતથાસગલલાડવરભૂસણાણં’ લલન્ત યાસકલલાટવરભૂષણાનામ્, તત્ર લલન્તઃ-સુબદ્ધત્વેન શોભાયુક્તા યે થાસકાઃ દર્પણાકારા આભરણવિશેષાઃ ત એવ લલાટે ભૂષણાનિ-આભરણવિશેષા યેષાં તે તથા તેષામ્, “મુહ-મંડગઓચૂલગ ચામરથાસગપરિમંડિયકડીણં” મુલ્લમળ્લકાઽવચૂલકચામરથાસકપરિમળ્લિટ-કટીનામ્, તત્ર મુલ્લમળ્લકં-મુલાભરણમ્ અવચૂલકાઃ પ્રલમ્બમાનગુચ્છાઃ ચામરાણિ સ્થાસ-કાઃ-દર્પણાકારઆભરણવિશેષાઃ એતે યથાસ્થાને નિયોજિતાઃ સન્તિ યેષાં તે તથા, પરિ-

સુહુમ સુજાય ણિદ્ધ લોમચ્છવિહરાણં’ इनके शरीर पर के जो रोम हैं वे तनु सूक्ष्म बहुत ही पतले हैं, सुजात-दोषविवर्जित, हैं, एवं स्निग्ध हैं, ऐसे रोमों की छवि को ये धारण किये हुए हैं, ‘मिउविसय सुहुमलक्खण पसत्थ वि छिण्ण केसर पालिहराणं’ मृदु, विशद, सूक्ष्म, लक्षणों से प्रशस्त, एवं विस्तीर्ण ऐसी केशरपाली-गर्दन के ऊपर जो बाल हैं वे मृदु-चिकने हैं विशद-उज्ज्वल साफ सुथरे हैं, या परस्पर में असंबलित हैं, क्योंकि एक एक रोमकूप में एक २ ही बाल है, तथा ये पतले हैं-मोटे नहीं हैं, एवं बालों के लक्षणों से युक्त हैं ‘ललंत थासगललाडवरभूसणाणं’ इनकेललाट-भाल पर जो दर्पण के आकार अभूषण पहिराये गये हैं वे सुबद्ध होने के कारण बहुत ही बड़ी शोभा से युक्त हैं, ‘मुह मंडगओचूलगचामरथासगपरिमंडियकडीणं’ मुख मंडक-मुखाभरण-अवचूलक, लम्बे २ गुच्छे चामर, स्थासकदर्पणाकारवाले आभरण विशेष ये सब उनके ऊपर यथास्थान पर सजे हुए हैं एवं इनका कटि

પાતળાં છે, સુખત-દોષ વિવર્જિત છે. અને સુવાળા છે, આના રૂંવાડાની છબીને તેઓએ ધારણ કરેલી છે. ‘મિઝવિસય સુહુમલક્ષણપસત્થવિછિણ્ણકેસરપાલિહારાણં’ મૃદુ, વિશદ, સૂક્ષ્મ, લક્ષણોથી પ્રશસ્ત અને વિસ્તીર્ણ એવી કેસરવાલી-ગર્દનની આલ-ને તેઓએ ધારણ કરેલી છે અર્થાત્ એમની ગર્દનની ઉપર જે વાળ છે તે મૃદુ-ચિકણાં છે, વિશદ-ઉજ્જ્વળ સાફસુથરા છે અથવા પરસ્પરમાં અસંવલિત છે કારણ કે એક રોમકૂપમાં એક-એક જ વાળ છે તથા તે પાતળા છે-બડા નથી અને વાળના લક્ષણોથી યુક્ત છે. ‘લલંત થાસ-ગલલાડવરભૂસણાણં’ એમના લલાટ-ભાલ પર જે દર્પણના આકારના આભૂષણ પહેરાવામાં આવ્યા છે તે સુબદ્ધ હોવાના કારણે ઘણી જ મોટી શોભાવાળા છે, ‘મુહ મંડગઓ ચૂલગચામરથાસગપરિમંડિયકડીણં’ મુખમંડક-મુખાભરણ-અવચૂલક લાંબા-લાંબા ગુચ્છા આભર, સ્થાસક દર્પણાકારવાળા આભરણ વિશેષ એ બધાં તેમની ઉપર યથાસ્થાને રાખેલા છે અને એમનો કટિપ્રદેશ વળી અન્ય પ્રકારના આભરણોથી સુશોભિત બની રહે છે.

मण्डिता-आभरणादिना सुशोभिता कटिर्येषां ते तथा तेषाम्, 'तवणिज्जखुगणं' तपनीय खुराणाम्, सुवर्णसदृशखुराणाम्, 'तवणिज्जजीहाणं' तपनीयजिह्वानाम्, 'तवणिज्जतालु-याणं' तपनीयतालुकानाम्-सुवर्ण सदृशतालुकानाम्, 'तवणिज्जजोत्तगसुयोजियाणं' तपनीय योत्रकपुयोजितानाम्, 'कामगमाणं' कामगमानां तत्र-कामः-स्वेच्छा तेन गमो-गमनं येषां तादृशानाम्, 'पीङ्गमाणं' प्रीतिगमानाम्, तत्र प्रीति चित्तस्योल्लासो विद्यते इत्यर्थः 'मणोगमाणं' मनोगमानाम्, 'मणोरमाणं' मनोरमाणाम् 'अमियगईणं' अमितगतीनाम् 'अमियबलवीरियपुरिसकारपरकमाणं' अमित बलवीर्यपुरुषकारपराक्रमाणाम्, 'महयाहयहेसियकिलकिलाइयरवेणं' महताहयहेषितकिलकिलायितरवेण-शब्देन, तत्र-महता-बहुव्यापिना हयहेषितरूपो यः किलकिलायितरवः-सानन्दशब्दस्तेन 'मणोहरेणं'

भाग और भी अनेक प्रकार के आभरणों से सुसज्जित हो रहा है 'तवणिज्ज-खुराणं' इनके खुर सुवर्ण के जैसे है, 'तवणिज्ज जीहाणं' जिह्वा भी इनकी सुवर्ण के जैसी है, 'तवणिज्जतालुयाणं' तालु भी इनका तपनीय सुवर्ण के ही जैसा है 'तवणिज्ज जोत्तगसुयोजियाणं' तपनीय सुवर्ण के तारों से गुंथे हुए जेबरा से ये सब सुनियोजित हैं 'कामगमाणं' इच्छानुसार ये सब गमन करते हैं, 'पीङ्गमाणं' चित्त के उल्लास के अनुरूप ही इनकी चाल है, 'मणोगमाणं' मन की गति जैसी इनकी गति है, 'मणोरमाणं' मन को रुचें ऐसे ये बडे सुहावने हैं, 'अमियगईणं' इनकी गति अपार है 'अमियबलवीरिय पुरिसकारपरकमाणं' अपरं पार ही इनका बल, वीर्य और पुरुषकार पराक्रम है, 'महया हयहे-सिय किलकिलाइयरवेणं' ये सब के सब हय (घोडा) रूपधारी देव गण बहुत दूर २ तक व्याप्त होने वाले ऐसे अपने हिनहिनाट के शब्द से जो कि आनन्दयुक्त है 'मणोहरेणं' चित्त में आल्हाद का उत्पादक है 'अंबरं दिसाओ य पुरेंता' अम्बरतल एवं दिशाओं को वाचालित करते हैं और 'सोभयंता' उन्हें

'तवणिज्जखुराणं' ऐमनी अरी सोना जेवी छे, 'तवणिज्जजीहाणं' लुभ पणु ऐमनी सुवर्णु जेवी छे, 'तवणिज्जतालुयाणं' ताणुपुं पणु ऐमनुं तपावेला सुवर्णु जेवुं यमकीलुं छे, 'तवणिज्जजोत्तगसुयोजियाणं' तपावेला सुवर्णुना यमकहार ताशेथी गूथेद राशनी साथे ऐ अथां सुनियोजित छे. 'कामगमाणं' इच्छानुसार तेओ अथां गमन करे छे. 'पीङ्गमाणं' चित्तना उल्लासने अनुरूप जे तेमनी आल छे, 'मणोगमाणं' मनने गमे ऐवा तेओ धणु सोडामणु छे. 'अमियगईणं' अपरंपार ऐमनी गति छे. 'अमिय बलवीरिय पुरिसकारपरकमाणं' अपरंपार ऐवुं ऐमनुं अण वीर्य अने पुइपकार पराक्रम छे, 'महया हयहेसियकिलकिलाइयरवेणं' आ अथां जे हय (घोडा) रूपधारी देवगण धणु हूर-हूर पर्यंत व्याप्त थनारा ऐवा पोताना उल्लुल्लुटाटना शण्ठेथी के जे आनंदहायक छे, 'मणोहरेणं' चित्तमां आल्हाद उपभवनार छे. 'अंबरं दिसाओ य पुरेंता' अम्बरतलने अने दिशाओने वाचालित करे छे अने 'सोभयंता' तेमने सुशोभित करे छे. आ जतना

मनोहरेण—चित्तालहादजनकेन शब्देन 'पुरेता' पूरयन्ति तथा—'अंबरं दिसाभोय सोभयन्ता' अम्बरं—गगनतलं दिशाः पूर्वादिकाः शोभयन्ति 'चत्वारि देवसाहस्सीओ' चत्वारि देवसहस्राणि 'हयरूवधारीणं देवाणं' हयरूपधारिणां देवानाम्, 'उत्तरिल्लं बाहं परिवहन्ति' उत्तराप्—उत्तरदिगवस्थितबाहां परिवहन्ति इति ॥

सम्प्रति—संग्रहणी गाथाद्वयं चाह—'गाहा' इत्यादि, 'गाहा' गाथा 'सोलसदेवसहस्सा हवन्ति चंदेसु चैव सूरसु' षोडशदेवसहस्राणि भवन्ति चन्द्रेषु चैव सूर्येषु 'अट्टेव सहस्साइं एकैकंमि गहविमाणे' अष्टावेव सहस्राणि एकैकस्मिन् ग्रहविमाने, एकैकस्मिन् ग्रहविमाने अष्टावेव देवसहस्राणि देववाहका भवन्तीत्यर्थः 'चत्वारिय सहस्साइं णक्खत्तंमिय हवन्ति इक्किक्के' चत्वारिदेवसहस्राणि नक्षत्रे च भवन्ति एकैकस्मिन् 'दो चैव सहस्साइं ताराख्वेक्कमेक्कंमि' द्वे एव सहस्रे तारारूपे एकैकस्मिन् इति । 'एवं सूरविमाणं जाव ताराख्वविमाणणं' एवं—यथा

सुशोभित करते हैं इस तरह के विशेषणों वाले एवं इस तरह की स्थितिवाले ये 'हयरूपधारीणं देवाणं चत्वारि देवसाहस्सीओ' हय (घोडा) रूप धारी चार हजार देव 'उत्तरिल्लं बाहं परिवहन्ति' चन्द्रविमान की उत्तरदिगवस्थित बाहा को खेचते हैं । यहां आगत इन दो संग्रहणी गाथाओं का अर्थ इस प्रकार से है, सोलसदेवसहस्सा हवन्ति चंदेसु चैव सूरसु' चन्द्रमा एवं सूर्यके विमानों के वाहक सोलह २ हजार देव हैं, 'अट्टेव सहस्साइं एकैकंमि गहविमाणे' एक एक ग्रह में आठ हजार ही देववाहक हैं, 'चत्वारि य सहस्साइं णक्खत्तंमिय हवन्ति इक्किक्के' एक एक नक्षत्र में चार हजार देव वाहक हैं । 'दो चैव सहस्साइं ताराख्वेक्कमेक्कंमि' एक एक तारा रूप में दो ही हजार देववाहक हैं, 'एवं सूरविमाणं जाव ताराख्वविमाणणं' जिस प्रकार से चन्द्रविमान के परिवाहक सिंहादि देव पूर्वोक्त रूपसे वर्णित करने में आये हैं उसी प्रकार से सूर्यविमान के भी परिवाहक सिंहादि देव वर्णन करने योग्य हैं ऐसा जानना चाहिये इसी तरह

विशेषणोवाणा अने आ प्रकारनी स्थितिवाणा आ 'हयरूपधारीणं देवाणं चत्वारि देवसाहस्सीओ' हय (घोडा) रूपधारी चार हजार देव 'उत्तरिल्लं बाहं परिवहन्ति' चन्द्रविमाननी उत्तरदिगवस्थित वाहाने जेजे छे. अही आगत आ जे संग्रहणी गाथाओने अर्थ आ प्रमाणे छे—सोलस देवसहस्सा हवन्ति चंदेसु चैव सूरसु' चन्द्रमा अने सूर्यना विमानेना वाडक सोण-सोण हजार देव छे, 'अट्टेव सहस्साइं एकैकंमि गहविमाणे' ओठ ओठ अडभां आठ हजार जे देववाडक छे. 'चत्वारि य सहस्साइं णक्खत्तंमिय हवन्ति इक्किक्के' ओठ ओठ नक्षत्रभां चार चार हजार देववाडक छे. 'दो चैव सहस्साइं ताराख्वेक्कमेक्कंमि' ओठ ओठ ताराअपभां जे जे हजार देववाडक छे, 'एवं सूरविमाणं जाव ताराख्वविमाणणं' जे प्रकारे चन्द्रविमानेना परिवाडक सिंहादि देव पूर्वोक्त रूपधी वर्णित करवाभां आव्या छे तेधी जे रीते सूर्यविमानेना पणु परिवाडक सिंहादिदेव वर्णन करवा योग्य छे ओषुं

चन्द्रविमानवाहकानुसारेण सूर्यविमानानामपि सिंहादिदेवा वाहका वर्णनीयाः यावत्तारारूपा-
णामपि विमानवाहका वर्णनीयाः, यावत्पदात् ग्रहविमानानां नक्षत्रविमानानां च विमानवाहका
वर्णनीयाः । 'णवरं एसदेव संघायत्ति' नवरमेष देव संघात इति, अयं भावः—सर्वेषां ज्योति-
ष्काणां विमानवाहकसूत्रं सममेव तेषां संख्याभेदस्तु पूर्वकथित गाथाद्वयादेव ज्ञातव्य स्त-
थाहि—षोडशदेव सहस्राणि चन्द्रविमाने वाहका भवन्ति, सूर्यविमानेऽपि षोडश एव देवसह-
स्राणि भवन्ति, ग्रहविमाने एकैकस्मिन् अष्टौदेव सहस्राणि भवन्ति, तथा नक्षत्रविमाने चत्वारि
देव सहस्राणि भवन्ति, तारारूपविमाने द्वे चैव सहस्रे एकैकस्मिन् इति नवमद्वारम्, तत्रायं-
भावः—चन्द्रविमाने चत्वारि सहस्राणि, गजानां चत्वारि, सिंहानां चत्वारि सहस्राणि, वृष-
भाणां चत्वारि अश्वानाम्, एवं सूर्यविमानेऽपि । ग्रहविमाने द्वे सहस्रे सिंहानां द्वे गजानां द्वे

से यावत्पद गृहीत ग्रहविमानो के और नक्षत्र विमानो के भी विमानवाहक
देव वर्णन योग्य है ऐसा समझलेना चाहिये, 'णवरं एस देव संघायत्ति' इस
सूत्र का भाव ऐसा है—समस्त ज्योतिष्क देवों के विमान वाहक देवों के सम्बन्ध
का सूत्र समान ही है, इनकी संख्या का भेद पूर्वकथित गाथाद्वय से ही ज्ञातव्य
है, जैसे—सोलह हजार चन्द्रविमान में वाहक देव हैं सो इतने ही हजार देव
सूर्य विमान में वाहक हैं ग्रहविमान में एक एक में आठ आठ हजार देव हैं नक्षत्र
विमान में चार हजार देव हैं तारारूप विमान में एक एक में दो हजार देव परि
वाहक देव हैं इस प्रकार से यह नवम द्वार समाप्त होता है,

भाव यहां ऐसा है—चन्द्रविमान में चार हजार परिवाहक गजरूपधारी देव
है चार हजार सिंहरूप धारी परिवाहक देव हैं चार हजार वृषभरूप धारी देव
हैं और चार हजार ही हय (घोडा) रूपधारी परिवाहक देव हैं इसी प्रकार से
सूर्यविमान में भी हैं, ग्रहविमान में दो हजार सिंहरूपधारी दो हजार गजरूप
धारी, दो हजार वृषभरूप धारी और दो हजार अश्वरूपधारी परिवाहक देव हैं,

नक्षत्रविमाने चत्वारि सहस्राणि अश्वानाम्, एवं सूर्यविमानेऽपि । ग्रहविमाने द्वे सहस्रे सिंहानां द्वे गजानां द्वे
से यावत्पद गृहीत ग्रहविमानो के और नक्षत्र विमानो के भी विमानवाहक
देव वर्णन योग्य है ऐसा समझलेना चाहिये, 'णवरं एस देव संघायत्ति' आ
सूत्रको भाव आ प्रमाण्ये छे—समस्त ज्योतिष्क देवाना विमानवाहक देवाना सम्बन्धतुं सूत्र
समान न छे. अमेनी संख्याना भेद पूर्वकथित गाथाद्वयथी न ज्ञातव्य छे अमेके—सोण
हजार चन्द्रविमानमां वाहक देव छे तो अटलां न हजार देव सूर्यविमानमां वाहक छे,
ग्रहविमानमां अके अकेमां आठ आठ हजार देव छे, नक्षत्रविमानमां चार हजार देव छे,
तारारूपविमानमां अके अकेमां अे हजार अे हजार परिवाहक देव छे. आ प्रकारे आ नवम
द्वार समाप्त थाय छे आ कथनको भाव अहीं अेवो छे—चन्द्रविमानमां चार हजार सिंहरूप
धारी परिवाहक देव छे, चार हजार वृषभरूपधारी देव छे अने चार हजार न हय (घोडा)
रूपधारी परिवाहक देव छे, आपी न रीते सूर्यविमानमां पण्ये छे, ग्रहविमानमां अे

वृषभाणां द्वे हयानां नक्षत्रविमाने एकं सहस्रं गजानामेकं सिंहानां मेकं वृषभाणामेकमश्वानाम्,
ताराविमाने पञ्चशतं सिंहानां पञ्चशतं वृषभाणां पञ्चशतमश्वानाम् इति ॥ सू० २९ ॥

॥ अथ दशमद्वारम् ॥

नवमद्वारं व्याख्याय दशमं द्वारं व्याख्यातुमाह—‘एएसिणं’ इत्यादि,

मूलम्—एएसि णं भंते ! चंदिमसूरियगहगणणक्खत्ततारारूवाणं
कयरे सट्वसिग्घगई कयरे सट्वसिग्घतराए चेव ? गोयमा ! चंदेहितो
सूरा सट्वसिग्घगई सूरेहितो गहा सिग्घगई, गहेहितो णक्खत्ता सिग्घ-
गई, णक्खत्तेहितो तारारूवा सिग्घगई, सट्वप्पगई चंदा सट्वसिग्घगई,
तारारूवा इति । एएसि णं भंते ! चंदिमसूरियगहगणणक्खत्ततारा-
रूवाणं कयरे सट्वमहद्धिया कयरे सट्वप्पड्डिया ? गोयमा ! तारारूवे-
हितो णक्खत्ता महिड्डिया, णक्खत्तेहितो गहा महिड्डिया गहेहितो सूरिया
महद्धिया सूरेहितो चंदा महद्धिया सट्वप्पड्डिया तारारूवा, सट्वमहि-
द्धिया चंदा । जंबूदोवेणं भंते ! दोवे ताराएय ताराएय केवइए अवा-
हाए अंतरे पन्नत्ते ? गोयमा ! दुविहे वाघाइए य निव्वाधाइए य निव्वा-
घाइए जहण्णेणं पंचधणुसयाइं उक्कोसेणं दो गाउयाइं, वाघाइए
जहण्णेणं दोणिण छावट्टे जोयणसए उक्कोसेणं बारसजोयणसहस्साइं
दोणिण य बायाले जोयणसए तारारूवस्स अवाहाए पन्नत्ते ॥सू० ३०॥

छाया—एतेषां खलु भदन्त ! चन्द्रसूर्यग्रहगणनक्षत्रतारारूपाणां कतरः सर्वशीघ्रगति
कतरः सर्वशीघ्रतरकएव, गौतम ! चन्द्रेभ्यः सूर्याः सर्वशीघ्रगतयः सूर्येभ्यो ग्रहाः शीघ्रगतयः,
नक्षत्रविमान में एक हजार सिंहरूपधारी, एक हजार गजरूपधारी, एक हजार
वृषभरूपधारी और एक हजार अश्वरूपधारी देव हैं, तथा ताराविमानों में पांच
सौ सिंहरूपधारी, पांच सौ वृषभरूपधारी, पांच सौ गजरूप धारी और पांच सौ
अश्वरूपधारी देव हैं ॥सू० २९॥ नववांद्वार समाप्त

હોનાર સિંહરૂપધારી, એ હોનાર ગજરૂપધારી, એ હોનાર વૃષભરૂપધારી અને એ હોનાર
અશ્વરૂપધારી પરિવાહક દેવ છે, નક્ષત્રવિમાનમાં એક હોનાર સિંહરૂપધારી, એક હોનાર
ગજરૂપધારી એક હોનાર વૃષભરૂપધારી અને એક હોનાર અશ્વરૂપધારી દેવ છે તથા
તારાવિમાનોમાં પાંચસો સિંહરૂપધારી, પાંચસો ગજરૂપધારી, પાંચસો વૃષભરૂપધારી અને
પાંચસો અશ્વરૂપધારી દેવ છે.

नवमुं द्वार समाप्त

ग्रहेभ्यो नक्षत्राणि शीघ्रगतीनि, नक्षत्रेभ्यस्तारारूपाणि शीघ्रगतीनि । सर्वालपगतयश्चन्द्राः, सर्वशीघ्रगतीनि तारारूपाणि, एतेषां खलु भदन्त ! चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रतारारूपाणां कतरे सर्वमहर्दिकाः कतरे च सर्वालपर्दिकाः ? गौतम ! तारारूपेभ्यो नक्षत्राणि महर्दिकानि, नक्षत्रेभ्यो ग्रहा महर्दिकाः, ग्रहेभ्यः सूर्या महर्दिकाः, सूर्येभ्यश्चन्द्रा महर्दिकाः, सर्वालपर्दिकानि तारारूपाणि, सर्वमहर्दिकाश्चन्द्राः । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे ताराया स्तारायाश्च कियद् बाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! द्विविधम्-व्याधातिकं निर्व्याधतिकं च, निर्व्याधतिकं जघन्येन पञ्चधनुः शतानि, उत्कर्षेण द्वे गव्यूते । व्याधातिकं जघन्येन द्वे योजनशते षट्षष्टधिके, उत्कर्षेण द्वादश योजन सहस्राणि द्वे च योजनशते द्वि चत्वारिंशदधिके तारारूपस्य तारारूपस्याबाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम् ॥ सू० ३० ॥

टीका-“एएसिणं भंते !” एतेषां वक्ष्यमाणानां खलु भदन्त ! ‘चंदिमसूरियगहणणक्खत्ततारारूवाणं’ चन्द्रसूर्यग्रहगणनक्षत्रतारारूपाणां मध्ये ‘कयरे सव्वसिग्घगई’ कतरः सर्वशीघ्रगतिः सर्वेभ्यश्चन्द्रादिभ्यश्च ज्योतिष्कदेवेभ्यः शीघ्रगतिः इदं च सर्वाभ्यन्तरमण्डलापेक्षया ज्ञातव्यम् ‘कयरे सव्वसिग्घतराएचेव’ कतरश्च सर्वशीघ्रतरकगति एतच्च सर्वबाह्यमण्डलापेक्षया कथितम् अभ्यन्तरमण्डलापेक्षया सर्वबाह्यमण्डलस्य गतिप्रकर्षं सुप्रसिद्धत्वा-

दसर्वे द्वार की वक्तव्यता

‘एएसि णं भंते ! चंदिमसूरियगहणणक्खत्ततारारूवाणं इत्यादि ।

टीकार्थ- इस सूत्र द्वारा गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘एएसि णं भंते ! चंदिमसूरियगहणणक्खत्ततारारूवाणं’ हे भदन्त ! इन चन्द्र सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और तारारूप ज्योतिष्को के बीच में ‘कयरे सव्व सिग्घगई’ कौन चन्द्रादिक सर्व चर ज्योतिष्क देवों की अपेक्षा शीघ्रगतिवाला है ? यह प्रश्न सर्वाभ्यन्तर मंडल की अपेक्षा जानना चाहिये, ‘कयरे सव्व सिग्घतराए चेव’ तथा कौन सर्व शीघ्र तरक गति है ? यह प्रश्न सर्व बाह्य मण्डल की अपेक्षा जानना चाहिये, क्यों कि अभ्यन्तरमंडल की अपेक्षा सर्वबाह्य मंडल की गति का प्रकर्ष सुप्रसिद्ध है । इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! चंदेहिंतो सूरा सव्वसिग्घगई’ हे

दशमाद्वारनी वक्तव्यता

‘एएसि णं भंते ! चंदिमसूरियगहणणक्खत्ततारारूवाणं’ इत्यादि

टीकार्थ-आ सूत्र द्वारा गौतमस्वामीने प्रभुने आ प्रभाणे पूछ्युं छे-‘एएसिणं भंते ! चंदिमसूरियगहणणक्खत्ततारारूवाणं’ हे भदन्त ! आ चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र अने ताराइप न्योतिष्कनी वयमां ‘कयरे सव्व सिग्घगई’ कोण चन्द्रादिक कोनाथी सर्व न्योतिष्क देवानी अपेक्षा शीघ्रगतिवाणा छे ? आ प्रश्न सर्वाभ्यन्तरमंडलनी अपेक्षाथी जाणुवे जाधये, ‘कयरे सव्व सिग्घतराए चेव’ तथा कोणु सर्व शीघ्रगति तरक छे ? आ प्रश्न सर्वबाह्यमण्डलनी अपेक्षा जाणुवे जाधये. कारणु के अभ्यन्तरमंडलनी अपेक्षा सर्वबाह्यमंडलनी गतिने।

ज० ६३

દિતિ પ્રશ્નઃ, મગવાનાહ—‘ગોયમા’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘चंदेहितो सूर्या सव्व-सिग्घगई’ चन्द्रेभ्य श्रन्द्रापेक्षया सूर्याः सर्वशीघ्रगतयो भवन्ति; ‘सूर्येभ्यः—सूर्यापेक्षया ग्रहाः—भौमादयः शीघ्रगतयः ‘गहेहितो णक्खत्ता’ सिग्घगई’ ग्रहेभ्यो ग्रहापेक्षया नक्षत्राणि—अभिजिदादीनि शीघ्रगतीनि भवन्ति, तथा—‘णक्खत्तेहितो तारारूवा सिग्घगई’ नक्षत्रेभ्योऽभिजिदादिनक्षत्रापेक्षया तारारूपाणि शीघ्रगतीनि, मुहूर्त्तगतौ विचार्यमाणायाम् परेषां परेषां गतिप्रकर्षस्यागमप्रसिद्धत्वात् अत एव ‘सव्वप्पगई चंदा’ सर्वाल्पगतयश्चन्द्राः सर्वेभ्यः सूर्यादिभ्योऽल्पा-मन्दा गतिर्गमनं येषां ते तथा ‘सव्वसिग्घगई तारारूवत्ति’ सर्वेभ्यः—सर्वापेक्षया शीघ्रगतीनि तारारूपाणि इति दशमं द्वारम् ॥ १० ॥

सम्प्रति एकादशद्वारमाह—‘एएसिणं’ इत्यादि, ‘एएसिणं भंते !’ एतेषां खलु भदन्त ! ‘चंदिमसूरियगहणक्खत्ततारारूवाणं’ चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रतारारूपाणां मध्ये ‘कयरे सव्वमहि-

गौतम ! चन्द्रमाओ की अपेक्षा सूर्यो की सर्व शीघ्रगति है ‘सूरेहितो गहा सिग्घगई’ सूर्यो की अपेक्षा ग्रहो की शीघ्रगति है ‘गहेहितो णक्खत्ता सिग्घगई’ ग्रहो की अपेक्षा नक्षत्रो की शीघ्रगति है, तथा ‘णक्खत्तेहिं तो तरारूपा सिग्घगई’ अभिजित् आदि नक्षत्रो की अपेक्षा तारारूपो की शीघ्रगति है कयो कि मुहूर्त्तगति की विचारणा में आगे २ के ज्योतिष्को का गति प्रकर्ष आगम प्रसिद्ध है इसलिये ‘सव्वप्पगई चंदा’ सर्व से अल्प गति चन्द्रमाओ की है और ‘सव्वसिग्घगई तारारूवत्ति’ सर्व की अपेक्षा शीघ्र गतिवाले तारारूप है ।

दशम द्वार समाप्त ॥

एकादश द्वार वक्तव्यता

‘एएसि णं भंते ! चंदिमसूरियगहणक्खत्ततारारूवाणं’ हे भदन्त ! इन चन्द्र, सूर्य ग्रह, नक्षत्र और तारारूपों में से ‘कयरे सव्वमहिड्डिया कयरे सव्व-

પ્રકર્ષં સુપ્રસિદ્ધ છે. આના ઉત્તરમાં પ્રભુ કહે છે—‘ગોયમા ! ચંદેહિતો સૂર્યા સવ્વસિગ્ઘગઈ’ હે ગૌતમ ! ચન્દ્રમાઓની અપેક્ષા સૂર્યોની સર્વશીઘ્રગતિ છે ‘સૂરેહિતો ગહા સિગ્ઘગઈ’ સૂર્યોની અપેક્ષા ગ્રહોની શીઘ્રગતિ છે. ‘ગહેહિતો ણક્ખત્તા સિગ્ઘગઈ’ ગ્રહોની અપેક્ષા નક્ષત્રોની શીઘ્રગતિ છે. તથા ‘ણક્ખત્તેહિતો તારારૂવા સિગ્ઘગઈ’ અભિજિત્ આદિ નક્ષત્રોની અપેક્ષા તારારૂપોની શીઘ્રગતિ છે કારણ કે મુહૂર્ત્તગતિની વિચારણામાં આગળ આગળ જ્યોતિષકોનો ગતિ પ્રકર્ષ આગળ પ્રસિદ્ધ છે જેથી ‘સવ્વપ્પગઈ ચંદા’ સર્વથી અલ્પગતિ ચન્દ્રમાઓની છે અને ‘સવ્વસિગ્ઘગઈ તારારૂવત્તિ’ સર્વની અપેક્ષા શીઘ્રગતિવાળા તારારૂપ છે.

દશમદ્વાર સમાપ્ત

એકાદશદ્વાર વક્તવ્યતા

‘एएसिणं भंते ! चंदिम सूरियगहणक्खत्ततारारूवाणं’ હે ભદન્ત ! આ ચન્દ્ર, સૂર્ય, ગ્રહણ નક્ષત્ર અને તારારૂપોમાંથી ‘કયરે સવ્વમહિડ્ડિયા કયરે સવ્વપ્પગઈડિયા’ કોણ સર્વ-

द्विया' कतरे सर्वमहर्दिकाः सर्वापेक्षया अधिकाधिकऋद्धिमन्तः के 'कयरे सव्वप्पद्विया' कतरे च सर्वालपर्दिकाः सर्वापेक्षया हीनऋद्धिमन्तश्च के इति प्रश्नः, भगवानाह- 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'तारारूवेहितो णक्खत्ता महिद्विया' तारारूपेभ्य स्तारारूपापेक्षया नक्षत्राणि महर्दिकानि 'णक्खत्तेहितो गहा महिद्विया' नक्षत्रेभ्यो नक्षत्रापेक्षया ग्रहाः- भौमादयो महर्दिकाः 'गहेहितो सूरिया महिद्विया' ग्रहेभ्यो ग्रहापेक्षया सूर्या महर्दिकाः 'सूरेहितो चंदा महिद्विया' सूर्येभ्यः सूर्यापेक्षया चन्द्राः महर्दिकाः अत एव 'सव्वप्पद्विया तारारूवा' सर्वालपर्दिका स्तारारूपा देवा भवन्ति 'सव्वमहिद्विया चंदा' सर्वमहर्दिकाः सर्वापेक्षाधिकऋद्धिमन्तश्चन्द्रा भवन्ति, अयं भावः- गतिविचारणायां ये यदपेक्षया शीघ्रगतयः,

प्पद्विया' कौन सर्वमहर्दिक-सब की अपेक्षा अधिक ऋद्धिवाला हैं? और कौन सर्व की अपेक्षा अल्प ऋद्धि वाले हैं? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं- 'गोयमा ! तारारूवेहितो णक्खत्ता महिद्विया' हे गौतम ! तारारूपों की अपेक्षा नक्षत्र महती ऋद्धिवाले हैं, 'णक्खत्तेहितो गहा महिद्विया' नक्षत्रों की अपेक्षा ग्रह-भौमादिक (मंगल) ग्रह-महती ऋद्धि वाले हैं। 'गहेहितो सूरिया महिद्विया' ग्रहों की अपेक्षा सूर्य महाऋद्धि वाले हैं, 'सूरेहितो चंदा महिद्विया' औरसूर्यों की अपेक्षा चन्द्र महाऋद्धिवाले हैं। इसतरह 'सव्वप्पद्विया तारारूवा सव्वमहिद्विया चंदा' सब से कम ऋद्धिवाले तारारूप हैं और सब से अधिक ऋद्धि वाले चन्द्र हैं। तात्पर्य यही है कि गति विचारणा में जो जिन की अपेक्षा शीघ्र गति वाले कहे गये हैं वे उनकी अपेक्षा ऋद्धिविचारणा में उत्क्रम से महर्दिक कहे गये हैं ऐसा जानना चाहिये।

एकादश द्वार समाप्त ॥

द्वादश द्वार वक्तव्यता-

'जंबुदीवे णं भंते ! दीवे ताराए य ताराए य' हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके

महर्दिक-अधानी अपेक्षा अधिक ऋद्धिवाण छे ? अने कोणु सर्वांनी अपेक्षा अल्पऋद्धिवाणा छे ? आना उत्तरमां प्रभु कडे छे- 'गोयमा ! तारारूवेहितो णक्खत्ता महिद्विया' हे गौतम ! ताराइपोनी अपेक्षा नक्षत्र महती ऋद्धिवाणा छे, 'णक्खत्तेहितो गहा महिद्विया' नक्षत्रोनी अपेक्षा ग्रह-भौमादिक (मंगल) ग्रह-महती ऋद्धिवाणा छे. 'गहेहितो सूरिया महिद्विया' ग्रहोनी अपेक्षा सूर्य महऋद्धिवाणा छे. 'सूरोहितो चंदा महिद्विया' अने सूर्योनी अपेक्षा चन्द्र महऋद्धिवाणा छे. आवीरीते 'सव्वप्पद्विया तारारूवा सव्वमहिद्विया चंदा' सौथी ओधी ऋद्धिवाणा ताराइप छे अने सद्धी अधिक ऋद्धिवाणा चन्द्र छे. तात्पर्य ओणु छे के गतिविचारणामां जे जेभनी शीघ्रगतिवाणा कडेवामां आव्या छे तेओ तेनी अपेक्षा ऋद्धिविचारणामां उत्क्रमथी महर्दिक कडेवामां आव्या छे अे प्रमाणे णणुवुं जेधअे.

येकादशद्वार समाप्त

द्वादशद्वार वक्तव्यता

'जंबुदीवे णं भंते ! दीवे ताराए य ताराए य' हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामना द्वीपमां

कथितास्ते तदपेक्षया ऋद्धिविचारणायामुत्क्रमतो महर्द्धिका ज्ञातव्या इति एकादशं द्वारम् ॥

सम्प्रति द्वादशं द्वारप्रश्नमाह—‘जंबुद्वीवेणं’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘ताराए य ताराए य’ ताराया स्तारायाश्च एकतारापेक्षयाऽपरतारायाः ‘केवइयाए अबाहाए अंतरे पन्नत्ते’ कियत्या—कियत्प्रमाणकया अबाधया अबाधया अन्तरं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘दुविहे वाधाइए य निव्वाधाइए य’ द्विविधं—द्विप्रकारकम् अन्तरं प्रज्ञप्तम् तद्यथा—व्याघातिकं निर्व्याघातिकं च, तत्र व्याघातः पर्वतादि देशेभ्यः स्वलनम् तत्रभवं व्याघातिकम्, निर्व्याघातिकं व्याघातिकात्निर्गतं स्वाभाविक मित्यर्थः “निव्वाधाइए जहण्णेणं पंच धणुसयाइं उक्कोसेणं दो गाउयाइं” तत्र द्वयोरन्तरयोर्मध्ये यत् निर्व्याघातिकं तत् जघन्येन पञ्चधनुः शतानि उत्कर्षेण द्वे गव्यूते, एतत् जगत्स्वभावादेव ज्ञातव्यम् इति । ‘वाधाइए जहण्णेणं दोणिण छावट्टे जोयणसए’ तयोर्द्वयोरन्तरयो र्मध्ये यत् व्याघातिकं मन्तरं

द्वीप में एक तारा से दूसरे तारे का ‘केवइयाए अबाहाए अंतरे पन्नत्ते’ कितना अन्तर कहा गया है ? उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! दुविहे वाधाइए य निव्वाधाइए य’ हे गौतम ! अन्तर व्याघातिक और निर्व्याघातिक के भेद से दो प्रकार का होता है जिस अन्तर में—बीच में पर्वतादिकों का पड जाना होता है वह व्याघातिक अन्तर और जो अन्तर इस व्याघात से रहित होता है अर्थात् स्वाभाविक होता है वह निर्व्याघातिक अन्तर है ‘निव्वाधाइए जहण्णेणं पंचधणुसयाइं उक्कोसेणं दो गाउयाइं’ इनमें जो व्याघात विना का अन्तर है वह कम से कम पांचसौ धनुष का है और अधिक से अधिक दो गव्यूत का है यह जगत्स्वभाव से ही हुआ जानना चाहिये ‘वाधाइए जहण्णेणं दोणिण, छावट्टे जोयणसए’ व्याघातिक जो अन्तर है वह दो सौ ६६ छियासठ योजन का है यह जघन्य की अपेक्षा अन्तर कहा गया है और निषधकूट की अपेक्षा लेकर कहा गया है

એક તારાથી બીજા તારા ‘કેવइयाए अबाहाए अंतरे पन्नत्ते’ નું કેટલું અન્તર આધાથી કહેવામાં આવ્યું છે ? ઉત્તરમાં પ્રભુ કહે છે—‘ગોયમા ! દુવિહે વાવાइए य निव्वाधाइए य’ હે ગૌતમ ! અન્તર વ્યાધાતિક અને નિર્વ્યાધાતિકતા લેઈથી બે પ્રકારનું કહેવામાં આવેલ છે. જે અન્તરમાં—વચમાં પર્વતાદિકોનું પડી જવાનું થાય છે તે વ્યાધાતિક અન્તર અને જે અન્તર આ વ્યાધાતથી રહિત હોય છે—અર્થાત્ સ્વાભાવિક હોય છે તે નિર્વ્યાધાતિક અન્તર છે ‘નિવ્વા-ધાइए जहण्णेणं पंच धणुसयाइं उक्कोसेणं दो गाउयाइं’ આમાં જે વ્યાધાત વગરનું અન્તર છે તે આછામાં આછું પાંચસો ધનુષ્યનું છે અને વધુમાં વધુ બે ગવ્યૂતનું છે. આ જગત્સ્વભાવથી જ થયેલું બણુવું બેઈએ. ‘વાધાइए जहण्णेणं दोणिण छावट्टे जोयणसए’ વ્યાધાતિક જે અન્તર છે તે ૨૬૬ બસો છાંસઠ યોજનનું છે આ જઘન્યની અપેક્ષા અન્તર કહેવામાં આવ્યું છે અને નિષધકૂટની અપેક્ષા લઈને કહેવામાં આવ્યું છે આનું તાત્પર્ય

तत् जघन्येन द्वे षट्षष्टि योजनशते, अर्थात् षट्षष्ट्यधिके द्वे योजनशते इति, एतच्च निषधकू-
टादिक्रमपेक्ष्य ज्ञातव्यं तथाहि-निषधपर्वतः स्वभावतः उच्चैः चत्वारि योजनशतानि तदुपरि
पञ्चयोजनशतोच्चानि कूटानि तानि च कूटानि मूले पञ्चयोजनशतानि आयामविष्कम्भाभ्याम्,
मध्ये त्रीणि योजनशतानि पञ्चसप्तत्यधिकानि, उपरि भागे अर्द्धतृतीये द्वे योजनशते तेषां
चोपरितन भाग समश्रेणिप्रदेशे तथा-जगत्स्वभावा दष्टावष्टौ योजनानि अबाधया कृत्वा तारा-
विमानानि प्रचलन्ति ततो जघन्यतो व्याघातिकमन्तरं द्वे योजनशते षट्षष्ट्यधिके एव
भवतः इति ॥ 'उक्कोसेणं वारस जोयणसहस्साइं दोणिय बायाले जोयणसए' उत्कर्षेण
द्वादश योजन सहस्राणि द्वे योजनशते द्विचत्वारिंशदधिके एतच्च मेरुपर्वतमधिकृत्य भवतीति
ज्ञातव्यम्, तथाहि-मेरुपर्वते दशयोजनसहस्राणि मन्दरपर्वतस्योभयतोऽबाधया एकादश
योजनानि एकविंशत्यधिकानि ततः सर्वसंकलनया भवन्ति द्वादशयोजनसहस्राणि द्वे च
योजनशते द्विचत्वारिंशदधिके इति, 'तारारूवस्स तारारूवस्स अबाहाए अंतरे पन्नत्ते' उपर्यु-

इसका तात्पर्य ऐसा है कि निषध पर्वत स्वभावतः चार सौ योजन ऊंचा है एवं
उसके उपर पांच सौ योजन ऊंचे कूट है, ये कूट मूल में पांच सौ योजन की
लम्बाई चौड़ाई वाले हैं बीच में ३ सौ ७५ योजन की और ऊपर में २५० योजन
की लम्बाई चौड़ाई वाले हैं। इनके उपरितनभाग संबंधी समश्रेणी प्रदेश में तथा
जगत्स्वभाव के अनुसार आठ २ योजन की दूरी पर तारा विमान चलते हैं
इसलिये जघन्य की अपेक्षा व्याघातिक अन्तर २६६ योजन का ही है 'उक्कोसेणं
वारस जोयणसहस्साइं दोणिय बायाले जोयणसए' एवं उत्कृष्ट से अन्तर १२
हजार दो सौ ४२ योजन का है यह अन्तर मेरु पर्वत की अपेक्षा से कहा गया है,
'तारारूवस्स तारारूवस्स अबाहाए अंतरे पन्नत्ते' इस एक तारारूप से दूसरे
तारारूप का अबाधा से अन्तर कहा गया है ॥३०॥

१२ वां द्वार समाप्त ॥

એવું છે કે નિષધપર્વત સ્વભાવતઃ ચારસો યોજન ઊંચા છે અને તેની ઉપર પાંચસો
યોજન ઊંચાઈએ કૂટ છે, આ કૂટ મૂળમાં પાંચસો યોજનની લંબાઈ પહોળાઈવાળા છે
વચમાં ૩૭૫ યોજનની અને ઉપરના ભાગમાં ૨૫૦ યોજનની લંબાઈ પહોળાઈવાળા છે.
એમના ઉપરના ભાગ સંબંધી સમશ્રેણી પ્રદેશમાં તથા જગત્સ્વભાવના અનુસાર આઠ આઠ
યોજનથી દૂર પર તારાવિમાન ચાલે છે આથી જઘન્યની અપેક્ષા વ્યાધાતિક અન્તર ૨૬૬
યોજનનું છે 'ઉક્કોસેણં વારસજોયણસહસ્સાઈં દોણિય બાયાલે જોયણસએ' અને ઉત્કૃષ્ટથી
અન્તર ૧૨,૨૪૨ બાર હજાર બસો બેતાલીશ યોજનનું છે. આ અન્તર મેરુપર્વતની
અપેક્ષાથી કહેવામાં આવ્યું છે, 'તારારૂવસ્સ તારારૂવસ્સ અબાહાએ અંતરે પન્નત્તે' આ એક
તારા૩૫થી બીજા તારા૩૫નું અબાધાથી અન્તર કહેવામાં આવ્યું છે. ॥૩૦॥

૧૨ મું દ્વાર સમાપ્ત

प्रकारेण तारारूपस्य तारारूपस्य, एकस्मात् तारारूपाद् द्वितीयतारारूपस्योपर्युक्ताबाधया
अन्तरं प्रज्ञप्तं-कथितमिति द्वादशद्वारम् ॥ इति त्रिंशत्सूत्रम् ॥ सू० ३० ॥

त्रिंशत्सूत्रं व्याख्याय त्रयोदशं द्वारं प्रश्नयितु मेकत्रिंशत्सूत्रमाह-‘चंदस्स णं भंते’ इत्यादि ॥

मूलम्-चंदस्स णं भंते ! जोइसिंदस्स जोइसरणो कइ अग्गमहि
सीओ पन्नत्ताओ ? गोयमा ! चत्तारि अग्गमहिसीओ, पन्नत्ताओ, तं
जहा-चंदप्पभा दोसिणाभा अच्चिमाली पभंकरा, तओणं एगमेगाए
देवीए चत्तारि देवीसहस्साइं परिवारो पन्नत्तो, पभूणं ताओ एगमेगा
देवी अन्नं देवीसहस्सं विउवित्तए, एवामेव सपुद्दावरेण सोलस देवी
सहस्सा से त्तं तुडिए । पभूणं भंते ! चंदे जोइसिंदे जोइसराया चंद-
वडेसए विमाणे चंदाए रायहाणीए सभाए सुहम्माए तुडिएण सद्धि
महया ह्यणट्टगीयवाइय जाव दिवाइं भोगभोगाइं भुंजमाणे विहरित्तए,
गोयमा ! णो इणट्टे समट्टे से केणट्टेणं जाव विहरित्तए, गोयमा ! चंद-
स्स णं जोइसिंदस्स जोइसरायस्स चंदवडेसए विमाणे । चंदाए राय-
हाणीए सभाए सुहम्माए माणवए चेइय खंभे वइरामएसु गोलवट्ट
समुग्गएसु बहूईओ जिणसकहाओ सन्निखित्ताओ चिट्ठंति ताओणं
चंदस्स अण्णेसिं च बहूणं देवाण य देवीण य अच्चणिज्जाओ जाव
पज्जुपासणिज्जाओ से तेणट्टेणं गोयमा ! णो पभूत्ति । पभूणं चंदे सभाए
सुहम्माए चउहिं सामाणिय साहस्सिहिं एवं जाव दिवाइं भोगभोगाइं
भुंजमाणे विहरित्तए, केवलं परिवारक्कुद्धीए णो चेव णं मेहुणवत्तियं,
विजया१ वेजयंती२ जयंती३ अपराजिया४, सब्बेसिं गहाईणं एयाओ
अग्गमहिस्सीओ, छावत्तरस्स वि गहसयस्स एयाओ अग्गमहिसीओ,
वत्तवाओ, इमाहिं गाहाहिं ति इंगालए विआलए लोहियंके सणिच्छरे
चेव । आहुणिए पाहुणिए६, कणगसणामाय पंचे व ११।१। सोमे१२
सहिए १३ आसणे य १४ कज्जोवए य १६ अयकरए १७ दुंदुभए १८
संखसमाननामे वि तिण्णेव ॥२॥ एवं भाणियट्ठवं जाव भावकेउस्स अग्ग-
महिसीओ त्ति ॥ चंदविमाणेणं भंते ! देवाणं केवइयं कालं ठिई पन्न-

त्ता ? गोयमा ! जहन्नेणं चउभागपलिओवमे उक्कोसेणं पलिओवमं
उक्कोसेणं अद्धपलिओवमं पण्णासाए वाससहस्सेहिं अब्भहियं । सूर-
विमाणे देवाणं चउवभागपलिओवमं उक्कोसेणं पलिओवमं वाससहस्स
मव्भहियं सूरविमाणे देवीणं जहण्णेणं चउवभागपलिओवमं उक्कोसेणं
अद्धपलिओवमं पंचहिं वाससएहिं अब्भहियं । गहविमाणे देवाणं
जहण्णेणं चउवभागपलिओवमं उक्कोसेणं अद्धपलिओवमं । णक्खत्त-
विमाणे देवाणं जहण्णेणं चउवभागपलिओवमं उक्कोसेणं अद्धपलि-
ओवमं, णक्खत्तविमाणे देवीणं जहण्णेणं चउवभागपलियोवमं उक्कोसेणं
साहियं चउवभागपलिओवमं, ताराविमाणे देवाणं जहण्णेणं अट्टभाग-
पलिओवमं उक्कोसेणं चउवभागपलिओवमं, ताराविमाणे देवीणं जहण्णे-
णं अट्टभागपलिओवमं उक्कोसेणं साइरेणं अट्टभागपलिओवमं ॥सू. ३१॥

छाया-चन्द्रस्य खलु भदन्त ! ज्योतिष्केन्द्रस्य ज्योतिष्कराजस्य कति अग्रमहिष्यः
प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! चतस्रोऽग्रमहिष्यः प्रज्ञप्ताः तद्यथा-चन्द्रप्रभा ज्योत्स्नाभा अर्चिमाली
प्रभंकरा, ततः खलु एकैकस्याः देव्याः चत्वारि देवीसहस्राणि परिवारः प्रज्ञप्तः । प्रभुः खलु
सा एकैकादेवी अन्यं देवीसहस्रं विकुर्वितुम्, एवमेव सपूर्वापरेण षोडश देवीसहस्राणि तदे-
तत् तुटिकम् । प्रभुः खलु भदन्त ! चन्द्रो ज्योतिष्केन्द्रो ज्योतिष्कराजः चन्द्रावतंसके विमाने
चन्द्रायां राजधान्यां सभायां सुधर्मायां तुटिकेन सार्द्धं महताहतनृत्यगीतवादित यावत् दिव्यान्
भोगभोगान् भुञ्जानो विहर्त्तुम्, गौतम ! नायमर्थः समर्थः, तत्केनार्थेन यावत् विहर्त्तुम्,
गौतम ! चन्द्रस्य ज्योतिष्केन्द्रस्य ज्योतिष्कराजस्य चन्द्रावतंसके विमाने चन्द्रायां राजधान्याम्
सभायां सुधर्मायाम्, माणवके चैत्यस्तम्भे वज्रमयेषु गोलघृतसमुद्रकेषु बहूनि जिनसक्थीनि
सन्निक्षिप्तानि तिष्ठन्ति, तानिच खलु चन्द्रस्यान्येषां च बहूनां देवानां देवीनां चार्चनीयानि
यावत् पर्युपासनीयानि तत्तेनार्थेन गौतम ! नो प्रभुरिति । प्रभुः खलु चन्द्रः सभायां सुधर्मायां
चतुर्भिः सामानिकसहस्रै रेवं यावत् दिव्यान् भोगभोगान् भुञ्जानो विहर्त्तुं केवलं परिवार-
ऋद्ध्या नैव खलु मैथुनप्रत्ययम् । विजयावैजयंती जयंती अपराजिता सर्वेषां ग्रहादीनामेता
अग्रमहिष्यः षट्सप्तत्यधिकस्यापि ग्रहशतस्य एता अग्रमहिष्यो वक्तव्याः, आभिर्गाथाभिः रङ्गा-
रको विकालको लोहिताङ्कः शनैश्चरश्चैव । आधुनिकः प्राधुनिकः कनकसमाननामानश्च पञ्चैव
॥१॥ सोमः सहित आश्वासनः कार्योपगतः कर्बुरकाः अजकरको दुन्दुभकः शङ्खसमान
नामानस्त्रय एव । एवं भणितव्यं यावद् भावकेतोरग्रमहिष्य इति । चन्द्रविमाने खलु भदन्त !

देवानां कियन्तं कालं स्थितिः प्रज्ञप्ता ? गौतम ! जघन्येन—चतुर्भागपल्योपमम् उत्कर्षेणार्द्ध-
पल्योपमं पञ्चाशद्वर्षसहस्रैरभ्यधिकम् । सूर्यविमाने देवानां चतुर्भागपल्योपममुत्कर्षेण पल्यो-
पमं वर्षसहस्राभ्यधिकम्, सूर्यविमाने देवीनां जघन्येन चतुर्भागपल्योपममुत्कर्षेणार्द्धपल्योपमं
पञ्चभिर्वर्षसहस्रैरभ्यधिकम् । ग्रहविमाने देवानां जघन्येन चतुर्भागपल्योपममुत्कर्षेणार्द्ध-
पल्योपमम् । नक्षत्रविमाने देवानां जघन्येन चतुर्भागपल्योपममुत्कर्षेणार्द्धपल्योपमम्, नक्षत्र-
विमाने देवीनां जघन्येन चतुर्भागपल्योपममुत्कर्षेण साधिकं चतुर्भागपल्योपमम्, तारा-
विमाने देवानां जघन्येनाष्टभागपल्योपमम् उत्कर्षेण चतुर्भागपल्योपमम्, तारा विमाने-
देवीनां जघन्येनाष्टभाग पल्योपममुत्कर्षेण सातिरेकाष्टभागपल्योपमम् ॥ सू० ३१ ॥

टीका—‘चंद्रस्स णं भंते’ चन्द्रस्य खलु भदन्त ! ‘जोइसिंदस्स जोइसरणो’ ज्योतिष्केन्द्र-
स्य ज्योतिष्कराजस्य, तत्र—ज्योतिष्केन्द्रस्य—ज्योतिष्कदेवानामिन्द्रस्य तादृशानामेव राज्ञः
‘कइ अग्गमहिंसीओ पन्नत्ताओ’ कति—कियत्संख्यका अग्रमहिष्यः—पट्टराज्यः प्रज्ञप्ताः—कथिता
इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयया’ हे गौतम ! ‘चत्तारि अग्गमहिंसीओ
पन्नत्ताओ’ चतस्रोऽग्रमहिष्यः प्रज्ञप्ताः, हे गौतम ! ज्योतिष्कदेवराजस्य चन्द्रस्य सम्बन्धिन्य
श्रुतुःसंख्यकाः पट्टराज्ञो भवन्तीत्यर्थः तासां प्रत्येकं नाम दर्शयितुमाह—‘तं जहा’ इत्यादि,
‘तं जहा’ तद्यथा—‘चंदप्पभा’ चन्द्रप्रभा—चन्द्रवत्प्रभा—कान्ति दीप्ति विद्यते यस्याः सा चन्द्र-

तेरहवें द्वार के सम्बन्ध में वक्तव्यता

‘चंद्रस्स णं भंते ! जोइसिंदस्स’ इत्यादि ।

टीकार्थ—गौतमस्वामी ने इस सूत्र द्वारा प्रभु से ऐसा पूछा है—‘चंद्रस्स णं
भंते ! जोइसिंदस्स जोइसरणो’ हे भदन्त ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिष्क राज चंद्र
देव की ‘कई अग्गमहिंसीओ पन्नत्ताओ’ कितनी अग्रमहिषियां—पट्टरानियां कही
गई हैं । इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! चत्तारि अग्गमहिंसीओ पण-
त्ताओ’ हे गौतम ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिष्कराज चंद्र देव की अग्रमहिषियां चार
कही गई हैं । ‘तं जहा’ उनके नाम इस प्रकार से हैं—‘चंदप्पभा, दोसिणाभा,
अच्चिमाली, पभंकरा’ चन्द्रप्रभा—इसकी शारीरिक कान्ति चन्द्र की प्रभा के जैसी

तेरमाद्वारना सम्बन्धमां वक्तव्यता—

‘चंद्रस्स णं भंते ! जोइसिंदस्स’ इत्यादि

टीकार्थ—श्री गौतमस्वामीने प्रस्तुत सूत्र द्वारा प्रभुने या प्रभाणे पूछ्युं छे—‘चंद्रस्स णं
भंते ! जोइसिंदस्स जोइसरणो’ छे भदन्त ! ज्योतिष्क चन्द्र ज्योतिष्कराज चन्द्रदेवनी ‘कई
अग्गमहिंसीओ पन्नत्ताओ’ कइती अग्रमहिषियां—पट्टराणीयां कइवामां आवी छे ? आना
उत्तरमां प्रभु कइ छे—‘गोयमा ! चत्तारि अग्गमहिंसीओ’ छे गौतम ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योति-
ष्कराज चन्द्रदेवनी अग्रमहिषियां चार कइली छे. ‘तं जहा’ तेमना नाम आ प्रभाणे

प्रभा सेयं देवराजस्य-चन्द्रस्य प्रथमा अग्रमहिषी 'दोसिणाभा' ज्योत्स्नाभा, सेयं द्वितीया पट्टराज्ञीचन्द्रस्य, 'अच्चिमाली' अर्चिमाली, इयं तृतीया चन्द्रदेवस्य, 'पभंकरा' प्रभङ्करा सेयं चतुर्थी पट्टराज्ञी, ता एताश्चतस्रोऽग्रमहिष्यो भवन्ति, ज्योतिष्कराजस्य चन्द्रस्येति । 'तओर्ण एगमेगाए देवीए चत्तारि चत्तारि देवीसहस्साइं परिवारो पन्नत्तो' ततः खलु एकैकस्या देव्या-श्चत्वारि चत्वारि देवीसहस्राणि परिवारः प्रज्ञप्तः, तत्र पट्टराज्ञीनां चतुःसंख्याकथनानन्तरं परिवारो वक्तव्य इत्यर्थः एकैकस्याः देव्याः चत्वारि सहस्राणि परिवारः प्रज्ञप्तः-कथितः अर्थात् एकैका अग्रमहिषी चतुर्णां चतुर्णां देवीसहस्राणां पट्टराज्ञी भवतीति ।

सम्प्रति तासामग्रमहिषीणां विकुर्वणा सामर्थ्यं दर्शयितुमाह-'पहू णं ताओ इत्यादि, 'पहू णं ताओ एगमेगा देवी' प्रभुः खलु सा एकैका देवी, तत्र प्रभुः-समर्था 'णं' वाक्यालङ्कारे, 'ताओ' इत्यत्र बहुवचन मेकवचने सा-इत्थंभूता सा अग्रमहिषी 'अन्नं देवीसहस्सं विउट्ठि-त्तए' अन्यं-स्वातिरिक्तं देवीसहस्रं विकुर्वितुम् एतादृशी खलु अग्रमहिषी परिचारणसमये तादृशी ज्योतिष्कराजस्य चन्द्रस्येच्छाप्रपलभ्यान्यमात्मसमानरूपं देवीसहस्रं विकुर्वितुम्, 'एवामेव सपुच्चावरेणं सोलसदेवीसहस्सा' एवमेव स्वाभाविकमेव पुनरेवम्-उक्तप्रकारेणैव

है और यह देवराज चन्द्र की प्रथमा अग्रमहिषी का नाम अर्चिमाली है और चतुर्थी अग्रमहिषी का नाम प्रभंकरा है । 'तओर्ण एगमेगाए देवीए चत्तारी २ देवी सहस्साणि परिवारो पन्नत्ताओ' एक २ पट्ट देवी का परिवार चार २ हजार देवियों का है 'पहूणं ताओ एगमेगा देवी अन्नं देवीसहस्सं विउट्ठि-त्तए' हे भदन्त क्या एक २ पट्टदेवी में ऐसी विकुर्वणा करने की शक्ति है कि वे परिचारणा के समय में ज्योतिष्कराज चन्द्र की इच्छा को प्राप्त करके अपने जैसे रूपवाली अन्य एक हजार देवियों को उत्पन्न कर सकें ? हां, गौतम ! उन चारों पट्ट देवियों में ऐसी शक्ति है कि वे अपनी विकुर्वणा शक्ति से अपने जैसी रूपवाली एक हजार देवियों की परिचारणा के समय में ज्योतिष्कराज चन्द्र की इच्छा को प्राप्त

छे-'चंदप्पमा, दोसिणाभा, अच्चिमाली, पभंकरा' चन्द्रप्रभा-अेनी शारीरिक कान्ति चन्द्रनी प्रभा जेवी छे अने ते देवराज चन्द्रनी प्रथमा अग्रमहिषी छे, भील अग्रमहिषी ज्योत्स्नानाभा छे, त्रील अग्रमहिषीनुं नाम अर्चिमाली छे अने चोथी पट्टराज्ञीनुं नाम प्रभंकरा छे. 'तओर्ण एगमेगाए देवीए चत्तारि २ देवी सहस्साणि परिवारो पन्नत्ताओ' अेक-अेक पट्टदेवीने परिवार चार चार हुअर देविअेने छे. 'पहूणं ताओ एगमेगा देवी अन्नं देवीसहस्सं विउट्ठि-त्तए' छे भदन्त ! शुं अेक-अेक पट्टदेवीमां अेवी विकुर्वणा करवानी शक्ति छे के तेअे परिचारणा विचारणां ज्योतिष्कराज चन्द्रनी धञ्छाने प्राप्त करीने पोताना जेवी उपवाणी अन्य अेक हुअर देवीअेने उत्पन्न करी शके ? हा, गौतम ! ते चारे पट्टदेवीअेमां अेवी शक्ति छे के पोतानी विकुर्वणा शक्तिथी पोताना जेवा उपवाणी अेक हुअर देवीअेनी, परिचारणा समये ज्योतिष्कराज चन्द्रनी धञ्छाने प्राप्त

सपूर्वापरेण—पूर्वापरसङ्कलनेन षोडशदेवी सहस्राणि भवन्ति ज्योतिष्क देवराजस्य चन्द्रस्येति, 'सेत्तं तुडिण्' तदेतत् चन्द्रदेवस्य तुटिकमन्तः पुरं कथितमिति त्रयोदशं द्वारम् ॥१३॥

सम्प्रति—चतुर्दशं द्वारं दर्शयितुं प्रश्नयन्नाह—'पहूणं भंते' इत्यादि, 'पहूणं भंते !' प्रभुः—समर्थः खलु भदन्त ! 'चंदे जोइसिंदे जोइसराया' चन्द्रो ज्योतिष्कदेवेन्द्रो ज्योतिष्क-राजः 'चंदवडेंसए विमाणे' चन्द्रावतंसके विमाने एतन्नामके विमानविशेषे इत्यर्थः 'चंदाए रायहाणीए' चन्द्रायां—चन्द्रनामिकायां राजधान्याम् 'सभाए सुहम्माए' सभायां सुधर्मायां सुधर्मानामक परिषदि 'तुडिण्ण सद्धिं' तुटिकेन सार्द्धम् तत्र तुटिकेन—अन्तःपुरेण सहेत्यर्थः 'महयाहयणट्टगीइवाइय जाव' महताहतनृत्यगीततन्त्रीतलतालघनमृदङ्ग पट्टुप्रवा-दितरवेण यावत् यावत्पददानात् चतसृभिरग्रमहिषीभिः सपरिवाराभिः सामानिकदेवादिभिः

कर विकुर्वणा कर सके । 'एवामेव सपुट्वावरेण सोलस देवीसहस्सा' इस तरह चार २ हजार देवियों की एक २ पट्टरानी अग्रमहिषी—स्वामीनी होती है इस कारण चारों पट्टरानियों की १६ हजार देवियां हो जाती हैं । और ये सब ज्योतिष्कराज चंद्र का 'सेत्तं तुडिण्' अन्तः पुर का परिमाण कहा गया है ।

तेरहवां द्वारसमाप्त

चौदहवें द्वार की वक्तव्यता

'पभू णं भंते ! चंदे जोइसिंदे जोइसराया चंदवडेंसए विमाणे' हे भदन्त ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिष्क राज चन्द्र अपने चन्द्रावतंसक विमान में 'चंदाए राय-हाणीए सभाए सुहम्माए' चन्द्र नामकी राजधानी में सुधर्मा सभा में 'तुडिण्ण-सद्धिं' अन्तःपुर के साथ 'महयाहयणट्टगीय वाइय जाव' गीत नृत्य में बजते हुए वाजों की ध्वनि पूर्वक दिव्य भोग भोगों को भोग सकता है—विषय सेवन

करीने विकुर्वणा करी शके. 'एवामेव सपुट्वावरेणं सोलस देवीसहस्सा' आ रीते आर-आर उल्लर देवीओनी अेक-अेक पट्टराणी अग्रमहिषी-स्वामिनी होय छे आ कारणे आरे पट्ट-राणीओनी १६ उल्लर देवीओ थछ लय छे अने आ अधुं ज्योतिष्कराज चन्द्रना 'सेत्तं तुडिण्' अन्तःपुरनुं परिमाणुं कडेवामां आव्युं छे.

१३ भाद्वार समाप्त

चौदभाद्वारनी वक्तव्यता

'पभू णं भंते चंदे जोइसिंदे जोइसराया चंदवडेंसए विमाणे' हे भदन्त ! ज्योतिष्केन्द्र, ज्योतिष्कराज चन्द्र पोताना चन्द्रावतंसक 'विमानमां 'चंदाए रायहाणीए सभाए सुहम्माए' चन्द्र नामनी राजधानीमां सुधर्मासलामां 'तुडिण्णसद्धिं' अन्तःपुरनी साथे 'महया हयणट्ट-गीय वाइय जाव' गीत नृत्यमां वागी रहेला वाञ्छेनेना ध्वनिपूर्वक दिव्यभोगेने भोगवी शके छे ? विषय सेवन करी शके छे ? उत्तरमां प्रभु कडे छे—'गोयमा ! जो इण्टे समट्टे' हे

सहेत्यादीनां सङ्ग्रहो भवति, 'दिव्वाइ भोगभोगाइ भुंजमाणे विहरित्ते' दिव्यान्-विलक्षणान् लोकातिशयिते भोगभोगान्, भोगयोग्या ये भोगाः शब्दादिका विषयास्तान् भोगभोगान् भुञ्जानो-भोगं कुर्वाणो विहर्तुमिति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'णो इणट्टे समट्टे' नायमर्थः समर्थः अर्थात् हे गौतम ! यो यो कथितो भवता चन्द्रस्यान्तःपुरेण सह विहर्तुमित्यादि तन्नसंभवति । तत्र हेतुं प्रदर्शयितुं प्रश्नयन्नाह-'से केणट्टेणं' इत्यादि, 'से केणट्टेणं भंते ! जाव विहरित्ते' तत्केनार्थेन भदन्त ! एवमुच्यते चन्द्रो ज्योतिष्केन्द्रो ज्योतिष्कराजश्चन्द्रावतंसके विमाने चन्द्रायां राजधान्यां सुधर्मायां सभाया मन्तःपुरेण सह विहर्तुं न समर्थ इति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'चंदस्स णं जोइसिंदस्स जोइसराजस्स' चन्द्रस्य खलु ज्योतिष्केन्द्रस्य ज्योतिष्कराजस्य 'चंदवडंसणे विमाणे' चन्द्रावतंसके विमाने 'चंदाए रायहाणीए' चन्द्रायां राजधान्याम् 'सभाए सुहम्माए' सभार्या सुधर्मायाम् 'माणवए चेइयखंभे' माणवके चैत्यस्तम्भे 'वइरामएसु गोलवट्टसमुग्गएसु' वज्रमयेषु गोलवृत्तसमुद्रकेषु 'बहूइओ जिणसकहाओ' बहूनि अनेकानि जिनसक्थीनि 'सन्निखित्ताओ चिट्ठंति' सन्निक्षिप्तानि तिष्ठन्ति, 'ताओ णं चंदस्स अण्णेसिं य बहूणं देवाणय' देवीणय' तानि खलु जिनसक्थीनि चन्द्रस्यान्येषां च बहूनां देवानां देवीनां च 'अच्चणिज्जाओ जाव पज्जुपासणिज्जाओ अर्चनीयानि यावत्पर्युपासनीयानि 'से ते

कर सकता है ? उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! णो इणट्टे समट्टे' हे गौतम ! यह अर्थसमर्थ नहीं है-अर्थात्-चन्द्र अपने अन्तः पुर के साथ सुधर्मासभा में दिव्य भोगयोग्य भोगों को नहीं भोग सकता है 'से केणट्टेणं भंते !' हे भदन्त ! ऐसा आप किस कारण से कहते हैं ? उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! चंदस्स णं जोइसिंदस्स चंदवडेसए विमाणे चंदाए० सभाए सुहम्माए माणवए चेइय खंभे वइरामएसु गोलवट्टसमुग्गएसु बहूइओ जिणसकहाओ०) हे गौतम । ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिष्कराज चन्द्र की चन्द्रराजधानी में सुधर्मासभा में माणवक नामका एक चैत्यस्तम्भ है उसके ऊपर वज्रमय गोलवृत्त समुद्रगोळों में जिनेन्द्र देव की हड्डियां रखी हुई 'ताओ णं चंदस्स अण्णेसिं च बहूणं देवाण य देवीण य अच्चणिज्जाओ जाव

गौतम ! आ अर्थ समर्थ नहीं अर्थात् चन्द्र पौराणिक अन्तःपुरनी साथे सुधर्मासभामां दिव्य भोगयोग्य भोगोने भोगणी शकता नहीं. 'से केणट्टेणं भंते !' हे भदन्त ! आपुं आप कथा कारण्णुथी कहे छे ? जवाबमां प्रभु कहे छे-'गोयमा ! चंदस्सणं जोइसिंदस्स चंदाए० सभाए सुहम्माए माणवए चेइयखंभे वइरामएसु गोलवट्टसमुग्गएसु बहूइओ जिणसकहाओ०' हे गौतम ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिष्कराज चन्द्रनी चन्द्रा राजधानीमां सुधर्मासभामां माणवक नामने अक चैत्यस्तम्भ छे. तेनी उपर वज्रमय गोलवृत्त समुद्रगोळामां जिनेन्द्र देवना डुडुकाओ राखेला छे. 'ताओणं चंदस्स अण्णेसिं' च बहूणं देवाण य देवीण य अच्चणिज्जाओ ज'व पज्जुवासणिज्जाओ' ते डुडुकां चन्द्र अने अन्य देवदेवीओ द्वारा अर्चनीय यावत्

णट्टेणं गोयमा ! णो पभुत्ति' तत्तेन र्थेन गौतम ! एवमुच्यते चन्द्रो देवराजः सुधर्मासभाया मन्तः पुरेण सह विहर्त्तु न समर्थ इति । अत्रैव किञ्चिद्वैलक्षण्यमाह—'केवलं' इत्यादि, 'केवलं परियाररिद्धीए' केवलं नवरं परिवारऋद्ध्या, केवलं परिवारः परिकरस्तस्य ऋद्धिः—सम्पत् तथा, एते सर्वेऽपि ममपरिचारकाः अहं चैतेषां स्वामी—प्रभुरित्येवं निजस्यातिविशेष दर्शनाभिप्रायेणेतिभावः । 'नो चेव णं मेहुणवत्तियं' नैव खलु मैथुनप्रत्ययं सुरतनिमित्तं यथा भवति एवं प्रकारेण भोगभोगान् भुञ्जानो विहर्त्तु न प्रभुरिति यद्यपि अत्रोपाङ्गे सूर्यादीनामग्रमहिषी प्रदर्शनं न विद्यते तथापि जीवाभिगमाद्युपाङ्गे दर्शनाद् सूर्याग्रमहिषी प्रदर्शनमपि उपयुक्तमेव 'सूरस्स जोइसरण्णो कइअग्गमहिसीओ पण्णत्ताओ गोयमा ! चत्तारि अग्गमहिसीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—सूरप्पमा आयवाभा अच्चिमाली पभंकरा, एवं अवसेसं जहा चंद-

पज्जुवासणिज्जाओ' वे हृद्दियां चन्द्र एवं अन्य देवों देवियों द्वारा अर्चनीय यावत् पर्युपासनीय हैं 'से तेणट्टेणं गोयमा ! णो पभुत्ति' इस कारण हे गौतम ! मैंने ऐसा कहा है कि ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिष्क राज चन्द्र सुधर्मासभा में अन्तः पुर के साथ दिव्य भोगभोगों को भोग सकने के लिये समर्थ नहीं हैं 'केवलं पडियार रिद्धीए' हां, वह इस रूपसे 'कि यह मेरा परिकर है यह उसकी सम्पत् है ये सब मेरे परिकर हैं मैं इनका स्वामी हूँ इस प्रकार' वहां अपना प्रभाव प्रकट कर सकता है।

'णो चेव णं, मेहुणवत्तियं' पर वह वहां मैथुन सेवन नहीं कर सकता है। यद्यपि इस उपाङ्ग में सूर्यादिकों की अग्रमहिषियों का प्रदर्शन नहीं किया गया है फिर भी जीवाभिगम आदि उपाङ्ग में सूर्यादिकों की अग्रमहिषियों का कथन रूप प्रदर्शन हुआ है इस से यहाँ सूर्याग्रमहिषियों का प्रदर्शन भी उपयुक्त है जो इस प्रकार से हैं—'सूरस्स जोइसरण्णो कइ अग्गमहिसीओ पण्णत्ताओ' हे भदन्त ! ज्योतिष्क राज सूर्य की कितनी अग्रमहिषियां कही गई हैं ? उत्तर में प्रभु ने कहा है—'गोयमा ! चत्तारि अग्गमहिसीओ पण्णत्ताओ' हे गौतम !

पर्युपासनीय छे. 'से तेणट्टेणं गोयमा ! णो पभुत्ति' आ कारणे डे गौतम ! मे' अेवुं कहुं छे डे अेयोड्डिेन्द्र अेयोतिष्कराअे अन्द्र सुधर्मासभां अन्तःपुरनी साथे दिव्य लोअलोगोने लोअवी शकवा समर्थ नथी. 'केवलं पडियाररिद्धीए' हा, ते आ इपथी आ भारे परिकर छे, आ तेनी सम्पत्ती छे, आ अधां भारा परिकर छे हुं अेमनेा स्वामी छुं अे प्रकारे त्यां पोतानेा प्रभाव प्रकट करी शके छे. 'णो चेवणं मेहुणवत्तियं' परन्तु ते त्यां मैथुन सेवन करी शकतेा नथी, अेके आ उपांगमां सूर्यादिकोनी अग्रमहिषियोनुं प्रदर्शन करवामां आअुं नथी तेा पण्ण लुवाभिगम आदि उपांगमां सूर्यादिकोनी अग्रमहिषियोनुं कथनइप प्रदर्शन थयुं छे आथी अहीं सूर्याग्रमहिषियोनुं प्रदर्शन पण्ण उपयुक्त छे अे आ प्रभाअे छे—'सूरस्स जोइसरण्णो कइ अग्गमहिसीओ पण्णत्ताओ' डे अेअवन् ! अेयोतिष्कराअे सूर्यानी केटवी पट्टराअीथे कडेवामां आवेल छे ? उत्तरमां प्रभुथी कडे छे डे 'गोयमा !

स्स णवरं सूरवडंसए विमाणे सूरंसि सीहासणंसि' इति वक्तव्यम् (सूर्यस्य ज्योतिष्कराजस्य कतिअग्रमहिष्यः प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! चतस्रोऽग्रमहिष्यः प्रज्ञप्ता स्तचथा सूर्यप्रभा, आत्माभा, अर्चिमाली, प्रभङ्करा, एवमवशेषं यथा चन्द्रस्य नवरं सूर्यावतंसके विमाने सूर्ये सिंहासनै इतिच्छाया ॥ अथ ग्रहादीनामग्रमहिषी वक्तव्यतामाह-'विजया' इत्यादि, 'विजया' विजया 'वेजयन्ति' वैजयन्ती 'जयन्ती जयन्ती 'अपराजिया' अपराजिता 'सव्वेसिं गहाईणं एयाओ अगमहिसीओ' सर्वेषामपि पूर्वोक्तविजया वैजयन्तीत्यादि चतुर्भिर्नामभिरेव अग्रमहिष्यो वक्तव्याः-सर्वत्र एतन्नाम्न्य एव अग्रमहिष्यो भवन्तीति ज्ञातव्याः । उक्तमेवार्थं विशिष्य दर्शयति-'छावत्तरस्स' इत्यादि, 'छावत्तरस्सवि गहसयस्स एयाओ अगमहिसीओ वत्तव्वाओ' षट् समस्त्यधिकस्यापि ग्रहशतस्य जम्बूद्वीपवर्ति चन्द्रद्वयपरिवारभूतानां ग्रहाणां द्विगुणिताया सूर्य की चार अग्रमहिषियां कही गई हैं 'तं जहा' उनके नाम इस प्रकार से हैं -'सूरप्पभा, आयवाभा, अच्चिमाली, पभंकरा' सूर्यप्रभा १ आत्माभा, २ अर्चिमाली ३, और प्रभंकरा 'एवं अवसेसं जहा चंदस्स णवरं सूरवडेसए विमाणे सूरंसि सीहासणंसि' इस सम्बन्ध में बाकी का और सब कथन जैसे चंद्र प्रकरण में कहा गया है वैसा ही जानना चाहिये इस प्रकरण की अपेक्षा केवल यही अन्तर है कि यहां पर सूर्यावतंसक विमान है उसमें जो सिंहासन है उसका नाम सूर्य सिंहासन हैं ग्रहादिकों की अग्रमहिषियों का कथन इस प्रकार से-है 'विजया, वेजयन्ती, जयन्ती, अपराजिया सव्वेसिं गहाईणं एयाओ अगमहिसीओ' कहा गया है समस्त ग्रहादिकों की विजया, वैजयन्ती, जयन्ती और अपराजिता' इन नामों की चार अग्रमहिषियां हैं नक्षत्र और तारका आदिकों की भी इसी नाम की चार २ अग्रमहिषियां हैं ! इसी बात को सूत्रकार आगे के सूत्रों द्वारा स्पष्ट करते हुए कहते हैं-'छावत्तरस्स वि गहसयस्स एया अगम-

चत्तारि अगमहिसीओ पणत्ताओ' हे गौतम ! सूर्यनी चार अग्रमहिषियो कडेवाभां आवी छे. 'तं जहा' तेमना नाम आ प्रमाणे छे-'सूरप्पभा, आयवाभा, अच्चिमाली पभंकरा' सूर्यप्रभा (१) आत्माभा (२) अर्चिमाली (३) अने प्रभंकरा. 'एवं अवसेसं जहा चंदस्स णवरं सूरवडेसए विमाणे सूरंसि सीहासणंसि' आ सम्बन्धभां पाकीनुं अथुं कथन चन्द्र प्रकरणभां कडेवाभां आव्युं छे ते प्रमाणे न्णत्तवुं. आ प्रकरणभां ते प्रकरणनी अपेक्षा केवण अट्ठेत्ते न्ण तक्षावत छे के अहीं सूर्यावतंसक विमान छे तेभां न्ण सिंहासन छे तेनुं नाम सूर्यसिंहासन छे. ग्रहादिकेनी अग्रमहिषियोनुं कथन आ प्रमाणे-विजया, वेजयन्ति, जयन्ति, अपराजिया, सव्वेसिं गहाईणं एयाओ अगमहिसीओ' कडेवाभां आवी छे. समस्त ग्रहादिकेनी विजय वैजयन्ति, जयन्ती अने अपराजिता ये नामनी चार पट्टराणीओ छे. आ डकीकतने सूत्रकार पछीना सूत्रे द्वारा स्पष्ट करतां थकां कडे छे-'छावत्तरस्स वि गहसयस्स एया अगमहिसीओ वत्तव्वाओ' १७६ ग्रहादीनी-जम्बूद्वीपवर्ती

अष्टाशीतेरित्यर्थः एता अनन्तरपूर्वकथिता विजयाद्या अग्रमहिष्यो वक्तव्याः 'इमाहिं गाहाहिं' इमाभिः-वक्ष्यमाणाभिर्गाथाभिः, तत्र वक्ष्यमाणामष्टाशीति संख्यकानां नाम दर्शयितुमाह- 'इंगालए' इत्यादि, 'इंगालए' अङ्गारकः-एतन्नामकः प्रथमो ग्रहः १, 'वियालए' विकालको द्वितीयः २, 'लोहियंके' लोहिताङ्क स्तृतीया ३, 'सणिच्छेरेचेव' शनैश्वरश्चैव शनैश्वरश्चतुर्थः ४ 'आहुणिए' आधुनिकः पञ्चमः ५ 'पाहुणिए' प्राधुनिकः षष्ठः ६, 'कणगसमाननामाय पंचेव' कनकसमाननामानः पञ्चैव, कनकेन सह एकदेशेन सह समानं-सदृशं नाम येषां ते कनक-समाननामानः ते च पञ्च तद्यथा-कणः ७, कणकः ८, कणकणकः ९, कणवितानकः १०, कणसंतानकः ११, 'सोमे' इत्यादि, 'सोमे' सोमः १२, 'सहिए' सहितः १३, 'आसणेय' आश्वासनः १४, 'कज्जोवए' कार्योपगः १५, 'कव्वुरए' कर्बुरकः १६, 'अयकरए' अज-करकः १७, 'दुंदुभए' दुन्दुभकः १८, 'संखसमाननामेवि तिण्णेव' शङ्खसमान नामानो नामि-

महिसीओ वत्तव्वाओ' १७६ ग्रहो की-जंबूद्वीपवर्ती चन्द्रद्वय के परिवार भूत १७६ ग्रहों की विजयादिक ४ अग्रमहिषियां जो कही गई हैं सो वे १७३ ग्रह, इस प्रकार से हैं- 'इंगालए' अङ्गारक यह प्रथमग्रह का नाम है 'वियालए' विकालक यह द्वितीय ग्रह है 'लोहियंके' लोहिताङ्क यह तृतीय ग्रह है 'सणिच्छेरे चेव' शनैश्वर यह चतुर्थग्रह है 'आहुणिए' आधुनिक यह पांचवां ग्रह है 'पाहुणिए' प्राधु-निक यह छठा ग्रह है 'कणगसमाननामाय पंचेव' सुवर्ण समान नाम वाले-कण ७-कणक ८, कणकणक ९ कणवितानक १० और कणसंतानक ये पांच ग्रह हैं इस तरह ऊपर के ६ ग्रह और ये ५ ग्रह मिलकर ११ ग्रहों के नाम प्रगट किये गये हैं 'सोमे १२, सहिए १३, आसणे य १४, कज्जोवए १५ कव्वुरए १६' सोम यह १२ वां ग्रह है, सहित यह १३ वां ग्रह है आश्वासन यह १४ वां ग्रह है कार्योपग यह १५ वां ग्रह है कर्बुरक यह १६ वां ग्रह है 'अयकरए' अजकरक यह १७ वां ग्रह है, 'दुंदुभए' दुन्दुभक यह १८ वां ग्रह है, 'संख समान नामे वि तिण्णेव' शङ्ख यह

चन्द्रद्वयना परिवार भूत १७६-ग्रहोनी विजयादिक ४ अग्रमहिषियो जे कहेवाभां आवी छे ते १७६ ग्रह आ भुज्ज छे- 'इंगालए' अंगारक जे प्रथम ग्रहणुं नाम छे, 'वियालए' विकालक जे द्वितीयग्रह छे, 'लोहियंके' लोहिताङ्क जे तृतीयग्रह छे, 'सणिच्छेरे चेव' शनैश्वर (शनैश्वर) जे चतुर्थग्रह छे, 'आहुणिए' आधुनिक जे पांचमो ग्रह छे, 'पाहुणिए' प्राधुनिक जे छठो ग्रह छे, 'कणगसमाननामाय पंचेव' सुवर्ण समान नामवाणा-कण ७-कणक-८-कणकणक ९, कणवितानक १० जने कणसंतानक जे पांच ग्रह छे आ रीते उपरना ६ ग्रह जने प मणीने ११ ग्रहोना नाम प्रकट करवाभां आव्या छे, 'सोमे १२, सहिए १३, आसणे य १४, कज्जोवए १५ कव्वुरए १६' सोम आ पारमो ग्रह छे, सहित जे तेरमो ग्रह छे, आश्वासन जे चौदमो ग्रह छे, कार्योपग जे पंदरमो ग्रह छे, कर्बुरक जे सोणमो ग्रह छे, 'अयकरए' अजकरक जे सत्तरमो ग्रह छे, 'दुंदुभए' दुन्दुभक जे अठारमो

शङ्खशब्दाङ्किता इत्यर्थः ते त्रयः तद्यथा-शङ्खः १९, शङ्खनाभः २०, शङ्खवर्णाभः २१, 'एवं भाणियव्वं जाव भावकेउस्स अग्गमहिसीओत्ति' एवम्-उक्तप्रकारेण भणितव्यं प्रत्येय मग्रमहिषी संख्याकथनाय अष्टाशीते ग्रहाणां नाम संग्राहकगाथा कदम्बकं यावत् भावकेतो ग्रहस्याग्रमहिष्यः । अत्र यावत्पदात् इदं दृष्टव्यम्, 'तिण्णेवकंसनामाणील्ले रुच्चिय ह्वंति चत्तारि । भावतिल पुप्फवण्णे दग्गवण्णेय कायबंधेय । इंदग्गि धूमकेऊ हारपिंगलए बुहेय सुक्केय, वहस्सइ राहु अगत्थी माणवगे कामफासेय ४ । धुरए पमुहे वियडे विसंधिकप्पे तहा पयल्लेय । जडियालएय अरुणे अग्गिलकाले महाकाले ५ । सोत्थिय सोवत्थिय वद्धमाणगतहापलंबेय । णिच्चालोए णिच्चुज्जोए सयंपभे चेव ओभासे ६ । सेयंकर खेमंकर पभंकरेय णायव्वो । अरए विरएय तहा असोगतहवीत सोगेय ७ ॥ विमल वितत्थ विवत्थे विसालतहसाल सुव्वए चेव । अनियट्ठी एगजडीय होइ विजडीय बोद्धव्वे ८ । करकरिय राय अग्गल बोद्धव्वे पुप्फभावकेऊय । अट्टासीईगहा खलु णायव्वा आणुपुव्वीए' ९ ॥

१९ वां ग्रह है, शङ्ख नाम यह २० वां ग्रह है शङ्ख वर्णाभ यह २१ वां ग्रह है 'एवं भाणियव्वं जाव भावकेउस्स अग्गमहिसीओत्ति' भावकेतु की अग्रमहिषितक इसी प्रकार से कहते जाना चाहिये तथा च 'तिण्णेव कंसनामा, णीले रुच्चिय ह्वंति चत्तारि, मासतिल पुप्फ वण्णे दग्ग वण्णे य कायबंधे य । इंदग्गि धूमकेउ हार पिंगलए बुहेय सुक्के य, वहस्सइराहु अगत्थी माणवगे कामफासेय ४, धुरए पमुहे वियडे, विसंधिकप्पे तहा पयल्ले य । जडियालए य अरुणे अग्गिलकाले महाकाले ॥५॥ सोत्थिय सोवत्थिय वद्धमाणग तहा पलंबे य । णिच्चा लोए णिच्चुज्जोए सयंपभे चेव ओभासे ॥६॥ सेयंकर खेमंकर पभंकरे य णायव्वो । अरए विरए य तहा असोग तह वीतसोगे य ॥७॥ विमल वितत्थ विवत्थे विसाल तह साल सुव्वए चेव । अनियट्ठी एगजडी य, होइ विजडी य बोद्धव्वे ॥८॥ करि करि य राय अग्गल बोद्धव्वे पुप्फभावकेउ य ।

अह छे, 'संख समान नामे वि तिण्णेव' शं'भ्ये ओगण्णीसभो अह छे, शं'भनाभ ओ वीसभो अह छे, शं'भवर्णाभ ओ ओठवीसभो अह छे. 'एवं भाणियव्वं जाव भावकेउस्स अग्गमहिसीओत्ति' लावडेतुनी अग्रमहिषी सुधी आ प्रभाणे न कडेवानुं थालु राभवुं तथा च 'तिण्णेव कंसनामा, णीले रुच्चिय ह्वंति चत्तारि, मासतिल पुप्फवण्णे दग्गवण्णे य कायबंधे य इंदग्गि धूमकेऊ हारपिंगलए बुहेय सुक्के य वहस्सइराहु अगत्थी माणवगे कामफासे य ४, धुरए पमुहे वियडे विसंधि कप्पे तहा पयल्ले य जडियालए य अरुणे अग्गिलकाले महाकाले ॥५॥ सोत्थिय सोवत्थिय वद्धमाणग तहा पलंबे य णिच्चालोए णिच्चुज्जोए सयंपभे चेव ओभासे ॥६॥ सेयंकर खेमंकर पभंकरे य णायव्वा । अरए विरए य तहा असोग तह वीतसोगे य ॥७॥ विमल वितत्थविवत्थे विसाल तह साल सुव्वए चेव । अनियट्ठी एगजडी य होइ विजडी य बोद्धव्वे ॥८॥ करि करि य राय अग्गल बोद्धव्वे पुप्फ भावकेऊय । अट्टासीई गहा खलु

अत्रैतेषां व्याख्या-कंस शब्दोपलक्षितं नाम येषां ते कंसनामान स्ते त्रय स्तद्यथा-कंसः २२, कंसनामः २३, कंसवर्णाभः २४, नीलेरूपेच शब्दे विषयभूते द्विद्विनामसंभवात् सर्व संख्यया भवन्ति चत्वार स्तद्यथा-नीलः २५, नीलावभासः २६, रूपी २७, रूप्यावभासः २८, 'भास' इतिनामद्वयोपलक्षणम्, तद्यथा-भस्म २९ भस्मराशिः ३०, तिलः ३१, तिल-पुष्पवर्णः ३२, दकः ३३, दकवर्णः ३४, कायः ३५, बन्ध्यः ३६, इन्द्राग्निः ३७, धूम-केतुः ३८, हरिः ३९, पिङ्गलकः ४०, बुधः ४१, शुक्रः ४२, बृहस्पतिः ४३, राहुः ४४, अगस्तिः ४५, माणवकः ४६, कामस्पर्शः ४७, धुरकः ४८, प्रमुखः ४९, विकटः ५०, विसन्धिकल्पः ५१, प्रकल्पः ५२, जबलः ५३, अरुणः ५४, अग्निः ५५, कालः ५६, महाकालः ५७, स्वस्तिकः ५८, सौवस्तिकः ५९, वर्द्धमानकः ६०, तथा-प्रलम्बः ६१, नित्यालोकः ६२, नित्योद्योतः ६३, स्वयंप्रभः ६४, अवभासः ६५, श्रेयस्करः ६६, क्षेम-

अट्टासीई गहा खलु णायच्वा आणुपुव्वीए' ॥९॥ इनकी व्याख्या इस प्रकार से हैं-२२, २३ और २४ वें ग्रह कंस शब्दोपलक्षित हैं-जैसे २२ वां ग्रह कंस, २३ वां ग्रह कंसनाम और २४ वां ग्रह कंसवर्णाभ, २५वां ग्रह नील २६वां ग्रह नीलावभास, २७वां ग्रह रूपी, २८ वां रूप्यावभास, २९ वां ग्रह भस्म, ३०वां ग्रह भस्मराशि, ३१वां ग्रह तिल, ३२वां ग्रह तिल पुष्पवर्ण, ३३ वां ग्रह दक, ३४ वां दकवर्ण, ३५वां काय, ३६ वां बन्ध्य, ३७वां इन्द्राग्नि, ३८वां धूमकेतु, ३९वां हरि, ४०वां पिङ्गलक ४१वां बुध, ४२ शुक्र, ४३ वां बृहस्पति, ४४वां राहु, ४५वां अगस्ति, ४६वां माणवक। ४७वां कामस्पर्श, ४८वां धुरक, ४९वां प्रमुख, ५०वां विकट, ५१ वां विसन्धिकल्प, ५२वां प्रकल्प, ५३वां जबल, ५४वां अरुण ५५वां अग्नि, ५६वां काल, ५७ महाकाल, ५८वां स्वस्तिक, ५९वां सौवस्तिक, ६०वां वर्द्धमानक, ६१वां प्रलम्ब, ६२वां नित्यालोक, ६३वां नित्योद्योत, ६४वां

णायच्वा आणुपुव्वीए' ॥९॥ એમની વ્યાખ્યા આ પ્રમાણે છે-૨૨, ૨૩ અને ૨૪ માં ગ્રહ કંસ શબ્દોપલક્ષિત છે. એમ કે ૨૨ ખાવીસ મો ગ્રહકંસ અને ૨૩ તેવીસમો ગ્રહ કંસનામ એવીસમોગ્રહ અને ૨૪ મો કંસવર્ણાભ ૨૫મો ગ્રહ નીલ, ૨૬મો ગ્રહ નીલાવભાસ ૨૭ મો ગ્રહ રૂપી, ૨૮ મો રૂપ્યાવભાસ, ૨૯ મો ગ્રહ ભસ્મ, ૩૦ મો ગ્રહ ભસ્મરાશિ, ૩૧ મો ગ્રહ તિલ, ૩૨ મો ગ્રહ તિલ પુષ્પવર્ણ, ૩૩ મો ગ્રહ દક, ૩૪ મો દકવર્ણ, ૩૫ મો કાય, ૩૬ મો બન્ધવ, ૩૭ મો ઇન્દ્રાગ્નિ, ૩૮ મો ધૂમકેતુ, ૩૯ મો હરિ, ૪૦ મો પિંગલક, ૪૧ મો બુધ, ૪૨ મો શુક્ર, ૪૩ મો બૃહસ્પતિ, ૪૪ મો રાહુ ૪૫ મો અગસ્તિ, ૪૬ મો માણવક ૪૭ મો કામસ્પર્શ, ૪૮ મો ધુરક, ૪૯ મો પ્રમુખ, ૫૦ મો વિકટ, ૫૧ મો વસન્ધિકલ્પ, ૫૨ મો પ્રકલ્પ, ૫૩ મો જબલ, ૫૪ મો અરુણ, ૫૫ મો અગ્નિ, ૫૬ મો કાલ, ૫૭ મો મહાકાલ ૫૮ મો સ્વસ્તિક, ૫૯ મો સૌવસ્તિક, ૬૦ મો વર્દ્ધમાનક, ૬૧ મો પ્રલમ્બ, ૬૨ મો નિત્યાલોક, ૬૩ મો નિત્યોદ્યોત, ૬૪ મો સ્વયંપ્રભ, ૬૫ મો અવભાસ,

ङ्करः ६७, अभङ्करः ६८, प्रभङ्करः ६९, अरजाः ७०, विरजाः ७१, तथा अशोकः ७२, तथा वीतशोकः ७३, विमलः ७४, विततः ७५, विवस्त्रः ७६, विशालः ७७, शालः ७८, सुव्रतः ७९, अनिवृत्तिः ८०, एकजटी ८१, द्विजटी ८२, करः ८३, करिकः ८४, राजा ८५, अर्गलः ८६, पुष्पकेतुः ८७, भावकेतुः ८८, इत्येवं प्रकारेणाष्टाशीतिर्ग्रहाः बोद्धव्या आनुपूर्व्या-क्रमेणेति ॥

सम्प्रति-‘सव्वेसिगरार्इणं’ इत्यादि पदात् नक्षत्रस्य सूचनं कृतमिति नक्षत्राणामाधि-
देवतद्वारा नामप्रतिपादनाय गाथाद्वयमाह-‘बम्हा’ इत्यादि,

‘बम्हाविण्हूय वसू वरुणे अयबुद्धी पूस आसजमे ।

अग्गिपयावइ सोमे रुहे अदिती बहस्सई सप्पे ॥१॥

पिउभग अज्जमसविया तट्टा वाऊ तहेव इंदग्गी ।

मित्ते इंदे निरुई आऊ विस्साय बोद्धव्वे’ ॥

ब्रह्माविष्णुश्रवसु वरुणोऽजो वृद्धिः पूषा अश्वो यमः ।

अग्निः प्रजापतिः सोमो रुद्रोऽदितिः बृहस्पतिः सर्पः ॥१॥

स्वयंप्रभ, ६५वां अवभास, ६६वां श्रेयस्कर, ६७वां क्षेमङ्कर, ६८वां आभङ्कर, ६९वां प्रभङ्कर, ७० वां अरजा, ७१वां विरजा, ७२वां अशोक, ७३वां वीतशोक ७४वां विमल, ७५वां वितत, ७६वां विवस्त्र, ७७वां विशाल, ७८वां शाल, ७९ सुव्रत, ८०वां अनिवृत्ति, ८१वां एकजटी, ८२वां द्विजटी, ८३वां कर, ८४वां करिक ८५वां राजा, ८६वां अर्गल, ८७ पुष्पकेतु, और ८८वां भावकेतु, इस प्रकार से ये ८८ ग्रहों के नाम हैं । नक्षत्रों के नाम इस प्रकार से हैं-

‘बम्हा विण्हू य वसू वरुणे अयबुद्धी पूस आस जमे ।

अग्गिपयावइ सोमे रुहे अदिती बहस्सई सप्पे ॥१॥

पिउभग अज्जमसविया तट्टा वाउ तहेव इंदग्गी ।

मित्ते इंदे निरुई आउ विस्सा य बोद्धव्वे ॥२॥

६६ मे श्रेयस्कर, ६७ मे क्षेमंकर, ६८ मे आलंकर, ६९ मे प्रलंकर, ७० मे अरज, ७१ मे विरज, ७२ मे अशोक, ७३ मे वीतशोक, ७४ मे विमज, ७५ मे वितत, ७६ मे विवस्त्र, ७७ मे विशाल, ७८ मे शाल, ७९ मे सुव्रत, ८० मे अनिवृत्ति, ८१ मे एकजटी, ८२ मे विजटी, ८३ मे कर, ८४ मे करिक, ८५ मे राज, ८६ मे अर्गल, ८७ मे पुष्पकेतु अने ८८ मे भावकेतु आरीते ८८ ग्रहोना नाम छे.

नक्षत्रोना नाम आ प्रभाण्णे छे

‘बम्हा विण्हू य वसुवरुणा अयबुद्धी पूस आस जमे ।

अग्गिपयावइ सोमे रुहे अदिती बहस्सई सप्पे ॥१॥

पिउभग अज्जमसविया तट्टा वाऊ तहेव इंदग्गी ।

मित्ते इंदे निरुई आऊ विस्सा य बोद्धव्वे ॥२॥

पिताभगः अर्यमा सवितात्वष्टा वायुः तथैव इन्द्राग्नी ।

मित्र इन्द्रः निऋतिः आपः विश्वे च बोद्धव्यानीतिच्छाया ॥

तदर्थस्त्वयम्-ब्रह्मा अभिजित् १, विष्णुः श्रवणः २, वसु धनिष्ठा ३, वरुणः शतभिषक् ४, अजः-पूर्वभाद्रपदा ५, वृद्धिः-अभिवृद्धिरुत्तरभाद्रपदा ६, पूषा रेवती ७, अश्वोऽश्विनी ८, यमो भरणी ९, अग्नि-कृत्तिका १०, प्रजापतिः रोहिणी, ११, सोमो मृगशिरः १२, रुद्र आर्द्रा १३, अदितिः पुनर्वसुः १४, बृहस्पतिः पुष्यः १५, सर्पोऽश्लेषा १६, पिता मघा १७, भगः पूर्वाफाल्गुनी १८, अर्यमा उत्तरफाल्गुनी १९, सविता हस्तः २०, त्वष्टा चित्रा २१, वायुः स्वाती २२ इन्द्राग्नी विशाखा २३, मित्रोऽनुराधा २४, इन्द्रो ज्येष्ठा २५, निऋतिः मूलम् २६, आपः पूर्वाषाढा २७, विश्वे उत्तराषाढा २८ चेति नक्षत्राणि बोद्धव्यानीति । चतुर्दशं द्वारमिति ॥

ब्रह्मा-अभिजित् १, विष्णु-श्रवण २, वसु-धनिष्ठा ३, वरुण-शतभिषक् ४, अज-पूर्वभाद्रपदा ५, वृद्धि-उत्तर भाद्रपदा ६, पूषा-रेवती ७, अश्व-अश्विनी ८, यमो-भरणी ९, अग्नि-कृत्तिका-१०, प्रजापति-रोहिणी ११, सोम-मृगशिरा १२ रुद्र-आर्द्रा १३, अदिति-पुनर्वसु १४, बृहस्पति-पुष्य १५, सर्प-अश्लेषा १६, पिता-मघा १७, भग-पूर्वाफाल्गुनी १८, अर्यमा-उत्तरफाल्गुनी १९, सविता-हस्त २०, त्वष्टा-चित्रा २१, वायु-स्वाती २२, इन्द्राग्नी-विशाखा २३, मित्र-अनुराधा २४, इन्द्र ज्येष्ठा २५, निऋती-मूल २६, आप-पूर्वाषाढा २७ और विश्व-उत्तराषाढा २८ ये नक्षत्रों के नाम उनके अधिपति देवताओं के अनुसार दोनों गाथाओं में कहे गये हैं-१४ वां द्वार समाप्त ॥

१५ वां द्वार कथन

‘चंद्र विमाणेणं भंते ! देवाणं केवइयं कालं ठिई पन्नत्ता’ हे भदन्त ! चंद्रवि-

ब्रह्मा-अभिजित् १, विष्णु-श्रवण २, वसु-धनिष्ठा ३, वरुण-शतभिषक् ४, अज-पूर्वभाद्रपदा ५, वृद्धि-उत्तरभाद्रपदा ६, पूषा-रेवती ७, अश्व-अश्विनी ८, यमो-भरणी ९, अग्नि-कृत्तिका १०, प्रजापति-रोहिणी ११, सोम-मृगशिर १२, रुद्र-आर्द्रा १३, अदिति-पुनर्वसु १४, बृहस्पति-पुष्य १५, सर्प-अश्लेषा १६, सविता-मघा १७, भग-पूर्वाफाल्गुनी १८, अर्यमा-उत्तरफाल्गुनी १९, सविता-हस्त २०, त्वष्टा-चित्रा २१, वायु-स्वाती २२, इन्द्राग्नी-विशाखा २३, मित्र-अनुराधा २४ इन्द्र-ज्येष्ठा २५, निऋति-मूल २६, आप-पूर्वाषाढा २७ अने विश्व-उत्तराषाढा २८, आ नक्षत्रोंना नाम तेमना अधिपति देवताओं अनुसार अने गाथाओंमां कहेवांमां आल्या छे—

१४ सुंदार समाप्त

१५ सुंदार कथन

‘चंद्र विमाणेणं भंते ! देवाणं केवइयं कालं ठिई पन्नत्ता’ हे भदन्त ! चंद्रविमानमां

सम्प्रति-पञ्चदर्श द्वारं प्रश्रयन्नाह-‘चंद्रविमाणेण’ इत्यादि, चंद्रविमाणेणं भंते’ चन्द्रविमाने खलु भदन्त ! ‘देवाणं केवइयं कालं ठिई पन्नत्ता’ कियन्तं कालं कियत्कालपर्यन्तं स्थितिः प्रज्ञप्ता-कथिता इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जहणणेणं चउभागपलिओवमं’ चन्द्रविमानस्य देवानां जघन्येन चतुर्भागपल्योपमम्, स्थितिः पल्योपमस्य चतुर्थोभाग इत्यर्थः ‘उक्कोसेणं पलियोवमं वाससयसहस्समच्चहियं’ उत्कर्षेण एकं पल्योपमं वर्षशतसहस्राभ्यधिकं स्थितिरिति एकलक्षवर्षाधिकमेकं पल्योपममित्यर्थः । ‘चंद्रविमाणेणं देवीणं जहणणेणं चउवभागपलिओवमं’ चन्द्रविमाने खलु देवीनां स्थितिः जघन्येन चतुर्भागपल्योपमस्यैकस्य चतुर्थो भाग इत्यर्थः, आलापप्रकारस्तु एवम्-हे भदन्त ! चन्द्रविमाने देवीनां कियत्कालं स्थितिरिति प्रश्नः, भगवानाह-हे गौतम ! चन्द्रविमाने वसन्तीनां देवीनां जघन्येन पल्योपमस्य चतुर्थोभागः स्थितिकाल इति एवं क्रमेण-सर्वत्र प्रश्नवाक्यमुन्नस्योत्तरवाक्यं पूरणीयम्, ‘उक्कोसेणं अद्धपलिओवमं पण्णासाए वाससहस्सेहिं अच्चहियं’ उत्कर्षेणार्द्धपल्योपमं पञ्चाशतावर्षसहस्रैरभ्यधिकम्, चन्द्रविमाने हि चन्द्रदेवः

मान में देवों की स्थिति कितने काल की कही गई है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! जहणणेणं चउभागपलिओवमं उक्कोसेणं पलिओवमं वाससयसहस्समच्चहियं’ हे गौतम ! चंद्र विमान में देवों की स्थिति जघन्य से एक पल्योपम केचतुर्थभाग प्रमाण है और उत्कृष्ट स्थिति एकलाख वर्ष अधिक एक पल्योपम की है ‘चंद्रविमाणेणं देवीणं जहणणेणं चउवभागपलिओवमं’ चंद्रविमान में देवियों की स्थिति जघन्य से एक पल्य के चतुर्थभाग प्रमाण है यहां पर प्रश्न रूप आलाप प्रकार ऐसा है-‘हे भदन्त ! चन्द्रविमान में रहने वाली देवियों की स्थिति कितने काल की है ? तब ‘हे गौतम ! चन्द्र विमान में रहने वाली देवियों की जघन्य स्थिति तो एक पल्योपम के चतुर्थ भाग प्रमाण है और ‘उक्कोसेणं अद्धपलिओवमं पण्णासाए वाससहस्सेहिं अच्चहियं’ उत्कृष्ट स्थिति ५० हजार वर्ष अधिक अर्द्धपल्योपम की है’ ऐसा ही सर्वत्र प्रश्नवाक्य करके उत्तर वाक्य को

देवीनी स्थिति डेटला काणनी कुडेवामां आवी छे ? आना ज्वाण्णमां प्रलु कुडे छे- ‘गोयमा ! जहणणेणं चउभागपलिओवमं उक्कोसेणं पलिओवमं वाससयसहस्समच्चहियं’ हे गौतम ! चन्द्रविमानमां देवीनी स्थिति जघन्यथी अके पल्योपमना अतुर्थलाग प्रमाण छे अने उत्कृष्ट स्थिति अके लाण वर्ष अधिक अके पल्योपमनी छे. ‘चंद्रविमाणेणं देवीणं जहणणेणं चउवभागपलिओवमं’ चन्द्रविमानमां देवीओनी स्थिति जघन्यथी अके पल्यना अतुर्थलाग प्रमाण छे. अहीया प्रश्नरूप आलाप प्रकार ओवे छे-हे भदन्त ! चन्द्रविमानमां रहेनारी देवीओनी स्थिति डेटला काण सुधीनी छे ? त्पारे हे गौतम ! चन्द्रविमानमां रहेनारी देवीओनी जघन्य स्थिती तो अके पल्योपमना अतुर्थलाग प्रमाण छे अने ‘उक्कोसेणं अद्धपलिओवमं पण्णासाए वाससहस्सेहिं अच्चहियं’ उत्कृष्ट स्थिति ५० हजार

સામાનિકાશ્વાત્મરક્ષકાદયશ્ચ પરિવસન્તિ તેન ચન્દ્રસામાનિકાપેક્ષયા ઉત્કૃષ્ટમાયુર્બોધ્યં તેષામેવો-
ત્કૃષ્ટાયુઃ સંભવાત્ જઘન્યં ચાત્મરક્ષકદેવાપેક્ષયેતિ, एवं सूर्यविमानादि सूत्रेष्वपि ज्ञातव्यमिति ॥

સમ્પ્રતિ-સૂર્યવિમાનસ્થદેવાનાં સ્થિતિકાલં જ્ઞાતું સૂત્રમાહ-‘સૂરવિમાણે’ ઇત્યાદિ, ‘સૂર-
વિમાણે દેવાણં જહણ્ણેણં ચઽભાગપલિયોવમં’ સૂર્યવિમાણે વસતાં દેવાનાં જઘન્યેન ચતુર્ભાગ-
પલ્યોપમં પલ્યોપમસ્ય ચતુર્થોભાગઃ સ્થિતિકાલઃ ‘ઉક્કોસેણં પલિયોવમં વાસસહસ્સમઽભહિયં’
ઉત્કર્ષેણૈકં પલ્યોપમં વર્ષસહસ્રૈરભ્યધિકમ્, ‘સૂરવિમાણે દેવીણં જહણ્ણેણં ચઽભાગપલિયોવમં’
સૂર્યવિમાણે દેવીનાં સ્થિતિર્જઘન્યેન ચતુર્ભાગપલ્યોપમં, પલ્યોપમસ્ય ચતુર્થોભાગ ઇત્યર્થઃ ।
‘ઉક્કોસેણં અદ્વપલિયોવમં પંચહિં વાસસણ્હિં અઽભહિયં’ ઉત્કર્ષેણાર્દ્ધપલ્યોપમં પશ્ચભિ
ર્વર્ષશતૈ રભ્યધિકમ્ ।

જમાલેના ચાહિયે, ચન્દ્ર વિમાન મેં ચન્દ્ર દેવ, સામાનિક દેવ ઓર આત્મરક્ષક
આદિ દેવ રહતે હૈં ઇસલિયે ચન્દ્ર સામાનિક દેવોં કી અપેક્ષા ઉત્કૃષ્ટ આયુ
જાનની ચાહિયે ક્યોં કિ ઉત્કૃષ્ટ આયુ સંભવિત હૈ ઓર જઘન્ય આયુ આત્મરક્ષક
દેવોં કી અપેક્ષા સે હૈ, ઇસી તરહ કા કથન સૂર્યવિમાનાદિ સૂત્રોં મેં ભી જાનના
ચાહિયે, અબ સૂર્યવિમાન મેં રહને વાલે દેવોં કી સ્થિતિ કે કાલ કો જાનને કે
લિયે સૂત્રકાર સૂત્ર કહતે હૈં-‘સૂરવિમાણે દેવાણં જહણ્ણેણં ચઽભાગ પલિઓવમં,
ઉક્કોસેણં પલિઓવમંવાસસહસ્સમઽભહિયં’ સૂર્યવિમાન મેં રહને વાલે દેવોં કી
જઘન્ય સ્થિતિ એક પલ્યોપમકે ચતુર્થભાગપ્રમાણ હૈ ઓર ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ ૧૬૬ હજાર
વર્ષ અધિક એક પલ્યોપમ કી હૈ ‘સૂરવિમાણે દેવીણં જહણ્ણેણં ચઽભાગપલિઓ-
વમં ઉક્કોસેણં અદ્વપલિઓવમં પંચહિં વાસસણ્હિં અઽભહિયં’ સૂર્યવિમાન મેં વસને
વાલી દેવિયોં કી સ્થિતિ એક પલ્ય કે ચતુર્થ ભાગપ્રમાણ હૈ ઓર ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ
૬ પાંચ સૌ વર્ષ અધિક અર્દ્ધપલ્યોપમ કી હૈ ।

વર્ષ અધિક અર્દ્ધપલ્યોપમની છે એવું સર્વત્ર પ્રશ્નવાક્ય કરીને ઉત્તરવાક્યને ગોઠવી લેવું
જેઇએ. ચન્દ્રવિમાનમાં ચન્દ્રદેવ, સામાનિક દેવ અને આત્મરક્ષક આદિ દેવ રહે છે આથી
ચન્દ્ર સામાનિક દેવોની અપેક્ષા ઉત્કૃષ્ટ આયુષ્ય બાણુવું જેઇએ કારણ કે ઉત્કૃષ્ટ આયુષ્ય
સંભવિત છે જ્યારે જઘન્ય આયુષ્ય આત્મરક્ષક દેવોની અપેક્ષાથી છે. આવી જ બીજા કથન
સૂર્યવિમાનાદિ સૂત્રોમાં પણ બાણુવું જેઇએ હવે સૂર્યવિમાનમાં રહેનારા દેવોની સ્થિતિના
કાળને બાણુવા માટે સૂત્રકાર સૂત્ર કહે છે-‘સૂરવિમાણે દેવાણં જહણ્ણેણં ચઽભાગપલિઓવમં,
ઉક્કોસેણં પલિઓવમં વાસસહસ્સમઽભહિયં’ સૂર્યવિમાનમાં રહેનારા દેવોની જઘન્ય સ્થિતિ
એક પલ્યોપમનાં ચતુર્થભાગ પ્રમાણુ છે અને ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ એક હજાર વર્ષ અધિક એક
પલ્યોપમની છે. ‘સૂરવિમાણે દેવીણં જહણ્ણેણં ચઽભાગપલિઓવમં ઉક્કોસેણં અદ્વપલિઓવમં
પંચહિં વાસસણ્હિં અઽભહિયં’ સૂર્યવિમાનમાં વસનારા દેવોની સ્થિતિ એક પલ્યના
ચતુર્થભાગ પ્રમાણુ છે અને ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ પાંચસો વર્ષ અધિક અર્દ્ધપલ્યોપમની છે.

सम्प्रति ग्रहविमानसूत्रमाह—‘ग्रहविमाने देवाणं’ इत्यादि, ‘ग्रहविमाने देवाणं जहण्णेणं चउभाग पलियोवमं’ ग्रहविमाने वसतां देवानां कियन्तं कालपर्यन्तमायुरिति प्रश्नः भगवानाह—हे गौतम ! ग्रहविमाने वसतां देवानां जघन्येन चतुर्भागपल्योपमं पल्योपमस्य चतुर्थो-भागः स्थितिः, ‘उक्कोसेणं पलियोवमं’ उत्कर्षेण ग्रहविमाने वसतां देवानामायुः पूर्णं पल्योपममिति । ‘णक्खत्तविमाने देवीणं जहण्णेणं चउभागपलियोवमं’ हे भदन्त ! नक्षत्र-विमाने वसतां देवानामात्मरक्षकादीनां कियन्तं कालमायुरिति प्रश्ने भगवानाह—हे गौतम ! नक्षत्रविमाने वसतां देवानां जघन्येनायुः चतुर्भागपल्योपमं पल्योपमस्य चतुर्थोभागः । ‘उक्कोसेणं अद्धपलियोवमं’ उत्कर्षेणार्द्धपल्योपममायु भवतीति । ‘णक्खत्तविमाने देवीणं जह-ण्णेणं चउभागपलियोवमं’ हे भदन्त ! नक्षत्रविमाने देवीनां जघन्येनायु श्रतुर्भागपल्योपमं पल्योपमस्य चतुर्थोभागः, ‘उक्कोसेणं साहियं चउभागपलिओवमं’ उत्कर्षेण साधिकं चतुर्भाग-

ग्रहविमान सूत्र कथन

‘ग्रहविमाने देवाणं जहण्णेणं चउभाग पलिओवमं’ अब गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा—हे भदन्त ! ग्रहविमान में रहने वाले देवों की स्थिति कितनी है ? तब प्रभु ने गौतमस्वामी से ऐसा कहा—हे गौतम ! ग्रहविमान में रहने वाले देवों की जघन्य स्थिति तो एक पल्योपम के चतुर्थभागप्रमाण है और ‘उक्कोसेणं पलिओ-वमं’ उत्कृष्ट स्थिति पूर्ण एक पल्योपम की है ‘णक्खत्तविमाने देवाणं जहण्णेणं चउभागपलिओवमं उक्कोसेणं अद्धपलिओवमं’ नक्षत्र विमान में रहने वाले देवों की जघन्य स्थिति तो एक पल्योपम के चतुर्थभाग प्रमाण है और उत्कृष्ट स्थिति अर्धपल्योपम प्रमाण है ‘णक्खत्तविमाने देवीणं जहन्नेणं चउभागपलिओवमं, उक्कोसेणं साहियं चउभागपलिओवमं’ नक्षत्रविमान में रहने वाली देवियों की जघन्यस्थिति एक पल्योपम के चतुर्थभाग प्रमाण है और उत्कृष्ट स्थिति एक

ग्रहविमान सूत्र कथन

‘ग्रहविमाने देवाणं जहण्णेणं चउभाग पलिओवमं’ हुवे गौतमस्वामीये प्रभुने आ प्रभाण्णे पूछ्थुं—हे भदन्त ! ग्रहविमानमां रहनेनारा देवेनी स्थिति केटली छे ? त्थारे प्रभुये गौतमस्वामीने आ प्रभाण्णे क्खुं—हे गौतम ! ग्रहविमानमां रहनेनारा देवेनी जघन्य स्थिति तो अेक पल्योपमना अतुर्थभाग प्रभाण्णु छे अने ‘उक्कोसेणं पलिओवमं’ उत्कृष्ट स्थिति पूण्णु अेक पल्योपमनी छे. ‘णक्खत्तविमाने देवाणं जहण्णेणं चउभागपलिओवमं उक्कोसेणं अद्धपलिओवमं’ नक्षत्रविमानमां रहनेनारा देवेनी जघन्य स्थिति तो अेक पल्योपमना अतुर्थभाग प्रभाण्णु छे अने उत्कृष्ट स्थिति अर्धपल्योपम प्रभाण्णु छे. ‘णक्खत्तविमाने देवीणं जहण्णेणं चउभागपलिओवमं उक्कोसेणं साहियं चउभागपलिओवमं’ नक्षत्रविमानमां रहनेनारी देवीअेनी जघन्यस्थिति अेक पल्योपमना अतुर्थभाग प्रभाण्णु छे अने उत्कृष्ट-स्थिति अेक पल्योपमने कांकि वधारे अतुर्थभाग प्रभाण्णु छे. ‘ताराविमाने देवाणं जह-

પલ્યોપમમ્ । ‘તારાવિમાણે દેવાણં જહ્ણણેણં અદ્વભાગપલિયોવમં’ હે ભદન્ત ! તારાવિમાને વસતાં દેવાનાં કિયન્તં કાલમાયુરિતિ ગૌતમીય પ્રશ્ને ભગવાનાહ—હે ગૌતમ ! તારાવિમાને વસતાં દેવાનાં જઘન્યેનાષ્ટભાગપલ્યોપમમ્, પલ્યોપમસ્યાષ્ટમો ભાગ इत्यर्थः, ‘उक्कोसेणं चउ-
भागपलियोवमं’ उत्कर्षेण चतुर्भागपल्योपमं स्थितिरिति, पल्योपमस्य चतुर्थो भाग इत्यर्थः ‘ताराविमाणे देवीणं जह्णणेणं अद्वभागपलियोवमं’ ताराविमाने देवीनां जघन्ये-
नाष्टभागपल्योपमं पल्योपमस्याष्टमो भागः । ‘उक्कोसेणं साइरेणं अद्वभागपलियोवमं’
उत्कर्षेण सातिरेकमष्टभाग पल्योपमं पल्योपमस्याष्टमो भाग इति पञ्चदशं द्वारमिति॥सू. ३१॥

एकत्रिंशत्सूत्रं व्याख्याय षोडशं द्वारं व्याख्यातुं द्वात्रिंशत्तमं सूत्रमाह—एएसि णं भंते !’ इत्यादि,

मूलम्—एएसि णं भंते ! चंदिम सूरियगहणवखत्त तारारूवाणं कयरे
कयरेहिंतो अप्पा वा बहुया वा तुल्ला वा विसेसाहिया वा ? गोयमा !
चंदिम सूरिया दुवे तुल्ला सव्वत्थोवा णवखत्ता संखेज्जगुणा, गहा संखे-
ज्जगुणा तारारूवा संखेज्जगुणा इति । जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे जहण्णपए
वा उक्कोसपए वा केवइया तित्थयरा सव्वग्गेणं पन्नत्ता ? गोयमा ! जह-
ण्णपए चत्तारि उक्कोसपए चोत्तीसं तित्थयरा सव्वग्गेणं पन्नत्ता । जंबुद्वीवे णं
भंते ! दीवे केवइया जहण्णपए वा उक्कोसपए वा चक्कवट्टी सव्वग्गेणं

પલ્યોપમ કે કુછ અધિક ચતુર્થભાગપ્રમાણ હૈ ‘તારાવિમાણે દેવાણં જહ્ણણેણં અદ્વભાગપલિઓવમં’ તારાવિમાન મેં રહને વાલે દેવો’ કી જઘન્યસ્થિતિ એક પલ્યો-
પમ કે આઠ વે’ ભાગ પ્રમાણ હૈ ઓર ‘उक्कोसेणं चउभागपलियोवमं’ ઉત્કૃષ્ટ
સ્થિતિ એક પલ્યોપમ કે ચતુર્થભાગપ્રમાણ હૈ ‘તારાવિમાણે દેવીણં જહ્ણનેણં અદ્વ-
ભાગપલિઓવમં ઉક્કોસેણં સાઈરેણં અદ્વભાગપલિઓવમં’ તારાવિમાન મેં રહને
વાલી દેવિયો’ કી જઘન્ય સ્થિતિ એકપલ્ય કે આઠવે’ ભાગપ્રમાણ હૈ ઓર ઉત્કૃષ્ટ
સ્થિતિ એક પલ્ય કે કુછ અધિક આઠવે’ ભાગ પ્રમાણ હૈ ॥૩૧॥

પન્દ્રહવાં દ્વાર સમાપ્ત

ણેણં અદ્વભાગ પલિઓવમં તારા વિમાનમાં રહેનારા દેવોની જઘન્યસ્થિતિ એક પલ્યોપમના
આઠમા ભાગ પ્રમાણુ છે અને ‘उक्कोसेणं चउभागपलियोवमं’ ઉત્કૃષ્ટસ્થિતિ એક પલ્યોપમના
ચતુર્થભાગ પ્રમાણુ છે. ‘તારાવિમાણે દેવીણં જહ્ણણેણં અદ્વભાગપલિઓવમં ઉક્કોસેણં સાઈરેણં
અદ્વભાગપલિઓવમં’ તારાવિમાનમાં રહેનારી દેવીયોની જઘન્યસ્થિતિ એક પલ્યના આઠમાં
ભાગ પ્રમાણુ છે અને ઉત્કૃષ્ટસ્થિતિ એક પલ્યના કંઈક અધિક આઠમાં ભાગ પ્રમાણુ છે. ॥૩૧॥

પંદરમું દ્વાર સમાપ્ત

पन्नत्ता ? गोयमा ! जहण्णपए चत्तारि उक्कोसपए तीसं चक्कवट्टी सब-
ग्गेणं पन्नत्ता, बलदेवा तत्तिया चेव जत्तिया चक्कवट्टी, वासुदेवा वि
तत्तिया चेव त्ति । जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइया निहिरयणा सब-
ग्गेणं पन्नत्ता ? गोयमा ! तिण्णिण छलुत्तरा निहिरयणसया सव्वग्गेणं
पन्नत्ता, जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइया णिहि रयणसया परिभोगत्ताए
हव्वमागच्छंति ? गोयमा ! जहण्णपए छत्तीसं उक्कोसपए दोण्णिण सत्तरा
णिहिरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छंति, जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे
केवइया पंचिदियरयणसया सव्वग्गेणं पन्नत्ता ? गोयमा ! दो दसुत्तरा
पंचिदियरयणसया सव्वग्गेणं पन्नत्ता । जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे जहण्ण-
पए वा उक्कोसपए वा केवइया पंचिदियरयणसया परिभोगत्ताए हव्व-
मागच्छंति ? गोयमा ! जहण्णपए अट्टावीसं उक्कोसपए दोण्णिण दसुत्तरा
पंचिदियरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छंति । जंबुद्वीवे णं भंते !
दीवे केवइया एगिंदियरयणसया सव्वग्गेणं पन्नत्ता ? गोयमा ! दो दसु-
त्तरा एगिंदियरयणसया सव्वग्गेणं पन्नत्ता । जंबुद्वीवे णं भंते ! केवइया
एगिंदिय रयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छंति ? गोयमा ! जहण्ण-
पए अट्टावीसं उक्कोसपए दोण्णिण दसुत्तरा एगिंदियरयणसया परिभोग-
त्ताए हव्वमागच्छंति ॥सू० ३२॥

छाया-एतेषां खलु भदन्त ! चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रतारारूपाणां कतरे कतरेभ्योऽल्पा वा
बहुका वा तुल्या वा विशेषाधिका वा ? गौतम ! चन्द्रसूर्याद्वये तुल्याः सर्वस्तोकाः, नक्षत्राणि
संख्येयगुणानि, प्रहाः संख्येयगुणाः तारारूपाणि संख्येयगुणानि इति ॥ जम्बूद्वीपे खलु
भदन्त ! द्वीपे जघन्यपदे वा उक्कोसपदे वा कियन्त स्तीर्थकराः सर्वाग्रेण प्रज्ञप्ताः ? गौतम !
जघन्यपदे चत्वारः, उत्कृष्टपदे चतुर्विंशति स्तीर्थकराः सर्वाग्रेण प्रज्ञप्ताः । जम्बूद्वीपे खलु
भदन्त ! द्वीपे कियन्तो जघन्यपदे वा उत्कृष्टपदे वा चक्रवर्त्तिनः सर्वाग्रेण प्रज्ञप्ताः ? गौतम !
जघन्यपदे चत्वारः, उत्कृष्टपदे त्रिंशच्चक्रवर्त्तिनः सर्वाग्रेण प्रज्ञप्ता इति । बलदेवा स्तावन्त एव
यावन्त श्चक्रवर्त्तिनः । वासुदेवा अपि तावन्त एवेति । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे कियन्ति
निधिरत्नानि सर्वाग्रेण प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! त्रीणि षडुत्तराणि निधिरत्नशतानि सर्वाग्रेण प्रज्ञ-
प्तानि । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे कियन्ति निधिरत्नशतानि परिभोगतया शीघ्रमागच्छ-
न्ति ? गौतम ! जघन्यपदे षट्त्रिंशत्, उत्कृष्टपदे द्वे सप्तत्यदिके निधिरत्नशते परिभोग्यतया

शीघ्रमाच्छन्ति । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे कियन्ति पञ्चेन्द्रियरत्नशतानि सर्वाग्रेण प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! द्वे दशोत्तरे पञ्चेन्द्रियरत्नशते सर्वाग्रेण प्रज्ञप्ते । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे जघन्यपदेवा उत्कृष्टपदेवा कियन्ति पञ्चेन्द्रियरत्नशतानि परिभोग्यतया शीघ्रमागच्छन्ति ? गौतम ! जघन्यपदे अष्टाविंशतिः, उत्कृष्टपदे द्वे दशोत्तरे पञ्चेन्द्रियरत्नशते परिभोग्यतया शीघ्रमागच्छन्ति । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे कियन्ति एकेन्द्रियरत्नशतानि सर्वाग्रेण प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! द्वे दशोत्तरे एकेन्द्रियरत्नशते सर्वाग्रेण प्रज्ञप्ते । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे कियन्ति एकेन्द्रियरत्नशतानि परिभोग्यतया शीघ्रमागच्छन्ति ? गौतम ! जघन्यपदे अष्टाविंशतिः, उत्कृष्टपदे द्वे दशोत्तरे एकेन्द्रियरत्नशते परिभोग्यतया शीघ्रमागच्छतः ॥सू० २२॥

टीका—‘एएसि णं भंते’ एतेषा मुपयुक्तसूत्रे कथितानां सामान्यतो लौकिक प्रत्यक्ष-प्रमाणविषयाणां खलु भदन्त ! ‘चंदिमसूरियगहणक्खत्त तारारूवाणं’ चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्र तारारूपाणाम्, चन्द्राणां सूर्याणां ग्रहाणां नक्षत्राणां तारारूपाणां च मध्ये ‘कयरे कयरेहिंतो’ कतरे कतरेभ्यः ‘अप्पा वा बहुया वा तुल्ला वा विसेसाहिया वा’ एतेषां मध्ये के अल्पा वा बहुका वा तुल्या वा विशेषाधिकावेति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा !’ हे गौतम ! ‘चंदिमसूरियादुवे तुल्ला सच्चत्थोवा’ चन्द्रसूर्या एते द्वयेऽपि परस्परं तुल्याः—समानाः प्रतिद्वीपं प्रतिसमुद्रं च चन्द्रसूर्याणां समान संख्याकत्वात्, तथा शेषेभ्यो ग्रहादिभ्यः

सोलहवे द्वार के सम्बन्ध में वक्तव्यता

‘एएसि णं भंते ! चंदिमसूरिय गहणक्खत्त तारारूवाणं’ इत्यादि ।

टीकार्थ—अब गौतमस्वामी ने इस सूत्र द्वारा प्रभु से ऐसा पूछा है—‘एएसिणं भंते ! चंदिमसूरिय गहणक्खत्ततारारूवाणं’ हे भदन्त ! इन चन्द्र, सूर्यग्रह नक्षत्र एवं तारारूपों के बीच में ‘कयरे कयरेहिंतो अप्पा वा बहुया वा तुल्ला वा विसेसाहिया वा’ कौन किनकी अपेक्षा अल्प हैं ? कौन किनकी अपेक्षा बहुत हैं ? कौन किनकी अपेक्षा तुल्य हैं ? और कौन किनकी अपेक्षा विशेषाधिक हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा चंदिमसूरिया दुवे तुल्ला सच्चत्थोवा’ हे गौतम ! चन्द्र और सूर्य ये दो परस्पर में समान हैं क्योंकि प्रतिद्वीप में और

सोणभाद्वारना सम्बन्धमां वक्तव्यता

‘एएसि णं भंते ! चंदिमसूरिय गहणक्खत्ततारारूवाणं’ ध्यादि

टीकार्थ—डुवे गौतमस्वामीये आ सूत्र द्वारा प्रभुने आवुं पूछ्युं छे—‘एएसि णं भंते ! चंदिमसूरिय गहणक्खत्ततारारूवाणं’ हे भदन्त ! आ चन्द्रसूर्य ग्रहनक्षत्र अने तारारूपोनी वयमां ‘कयरे कयरेहिंतो अप्पा वा बहुया वा तुल्ला वा विसेसाहिया वा’ केणु कोनी अपेक्षाये अल्प छे ? केणु कोनी अपेक्षाये अधिक छे अने केणु कोनी अपेक्षाये तुल्य छे ? अने केणु कोनी अपेक्षाये विशेषाधिक छे ? आना उत्तरमां प्रभु कहे छे—‘गोयमा ! चंदिमसूरिया दुवे तुल्ला सच्चत्थोवा’ हे गौतम ! चन्द्र अने सूर्य अने आने

सर्वे इमे चन्द्रसूर्याः स्तोकाः-अल्पीयांसः 'णक्खत्ता संखेज्जगुणा' नक्षत्राणि संख्येयगुणानि-चन्द्रसूर्यापेक्षया नक्षत्राणि संख्येयगुणाधिकानि भवन्ति, चन्द्रसूर्यापेक्षया नक्षत्राणा मष्टाविंशति गुणाधिकत्वादिति । 'गहा संखेज्जगुणा' ग्रहाः संख्येयगुणाः नक्षत्रापेक्षया ग्रहाः-भौमादयः संख्येयगुणाधिका भवन्ति, सातिरेक त्रिगुणाधिकत्वात् 'तारारूवा संखेज्जगुणा' तारारूपा संखेज्जगुणाधिकानि भवन्ति, ताराणां प्रभूतकोटाकोटी गुणत्वादिति, व्याख्यातं षोडशमल्पबहुत्वद्वारम् तेन संपूर्ण संग्रहणीगाथाद्वयं व्याख्यातमिति ॥

सम्प्रति जम्बूद्वीपे जघन्योत्कर्षाभ्यां तीर्थकरादीन् संख्यया ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह- 'जंबुद्वीपे णं भंते' इत्यादि, 'जंबुद्वीपे णं भंते ! दीवे' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीप मध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'जहण्णपए वा उक्कोसपए वा' जघन्यपदे-सर्वस्तोकस्थाने वा, उत्कृष्टपदे-सर्वोत्कृष्टस्थाने वा 'केवइया तित्थयरा' कियन्तः--कियत्संख्यकाः तीर्थङ्कराः 'सव्वग्गेणं पन्नत्ते' सर्वाग्रण-सर्व संकलनया केवलित्कृष्टमात्रया इत्यर्थः प्रज्ञप्ताः-कथिताः जम्बू-

प्रतिसमुद्र में चन्द्र और सूर्य समान संख्यावाले हैं। तथा शेषग्रहादिकों से ये सब चन्द्र और सूर्यस्तोक-कम हैं। 'णक्खत्ता संखेज्जगुणा' चन्द्र और सूर्य की अपेक्षा नक्षत्र २८ गुणों अधिक हैं। 'गहा संखिज्जगुणा' नक्षत्रों की अपेक्षा ग्रह संख्यातगुणों 'तारारूवा संखेज्जगुणा' तारारूप संख्यातगुणों अधिक हैं, क्यों कि ताराओं को बहुत अधिक कोटाकोटी गुणित कहा गया है। इस प्रकार इस अल्पबहुत्वद्वार की वक्तव्यता समाप्त होने पर दो संग्रहणी गाथाएं पूर्णरूप से व्याख्यात हो जाती हैं, 'जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे जहण्णपए वा उक्कोसपए वा केवइया तित्थयरा सव्वग्गेणं पण्णत्ता' इस सूत्र द्वारा गौतमस्वामीने जम्बूद्वीप में जघन्य और उत्कृष्ट से तीर्थकरादिक कितने होते हैं, अर्थात् कितने रहते हैं ? इस बात को पूछा है इसमें पहिले उन्होंने ऐसा पूछा है-हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में सब से कम

परस्परमां समान छे कारणु के प्रतिद्वीपमां अने प्रतिसमुद्रमां चन्द्र अने सूर्य सरणी संप्र्यावाणा होय छे तथा शेष ग्रहादिकेथी आ अथां चन्द्र अने सूर्य स्तोका-ओछां होय छे 'णक्खत्ता संखेज्जगुणा' नक्षत्रेनी अपेक्षाग्रह संप्र्यातगणा वधारे होय छे-केमके चन्द्र अने सूर्यना करतां नक्षत्र २८ गणुा छे. 'गहा संखिज्जगुणा' नक्षत्रेना करतां ग्रहसंप्र्यातगणा वधारे छे. 'तारारूवा संखेज्जगुणा' ग्रहेनी अपेक्षा ताराइप संप्र्यातगणां अधिक छे कारणु के ताराओने धणुां अधिक कोटाकोटी गुणित कहेवामां आओया छे. आ प्रकारे आ अल्पबहुत्व द्वारनी वक्तव्यता समाप्त थवाथी जे संप्र्यातगणी गाथाओ पूर्यइपथी व्याख्यात थछे जय छे. 'जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे जहण्णपए वा उक्कोसपए वा केवइया तित्थयरा सव्वग्गेणं पण्णत्ता' आ सूत्र द्वारा गौतमस्वामीजे जम्बूद्वीपमां जघन्य तेमज उत्कृष्टथी तीर्थकरादिक केटला होय छे. अर्थात् केटला रहे छे ? जे कुडीकतनी पृच्छा करी छे आनी पहेलां तेओजे आम पूछथुं छे-हे भदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामना

द्वीपे सर्वसंख्यया कियन्त स्तीर्थकरा भवन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा !’ हे गौतम ! ‘जहण्णपए चत्तारि’ जघन्यपदे चत्वारः प्राप्यन्ते, तथाहि—जम्बूद्वीपस्य पूर्वविदेहक्षेत्रे शीतामहानद्याः भागद्वये कृते दक्षिणोत्तरभागयोरेकैकस्य तीर्थकरस्य सद्भावद् द्वौ तीर्थकरौ, एवमपरविदेहक्षेत्रेऽपि शीतोदाया महानद्या दक्षिणोत्तरभागद्वये तथैव द्वौ तीर्थकरौ इति संकलनया जघन्यपदे चत्वार स्तीर्थकरा भवन्ति, भरतैरवतक्षेत्रयोस्तु एकान्त सुषमाकाले तीर्थकराणामभाव एवेति । ‘उक्कोसपए चोत्तीसं तित्थयरा’ उत्कृष्टपदे चतु ख्रिंशत्तीर्थकराः ‘सव्वग्गेणं पन्नत्ता’ सर्वाग्गेण—सर्वसंकलनया प्रज्ञप्ताः कथिताः, तथाहि महाविदेहक्षेत्रे प्रतिविजयं भरतैरवतयो श्रैकैकस्य तीर्थकरस्य संभवइति सर्वसंकलनया चतु-ख्रिंशत्तीर्थकरा भवन्तीति ॥ एतच्च विहरत्तीर्थङ्करापेक्षया ज्ञातव्यम्, नतु जन्मापेक्षया, जन्मापेक्षयातु चतुख्रिंशत्तीर्थकराणामसंभवादिति ।

और सब से अधिक सर्वाग्ररूप से कितने तीर्थकर होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! जहण्णपए चत्तारि’ हे गौतम ! जघन्यपद में चार तीर्थकर होते हैं और वे इस प्रकार से होते हैं जम्बूद्वीप के पूर्वविदेह क्षेत्र में शीता महानदी के भागद्वय करने पर दक्षिण उत्तर भागों में एक एक तीर्थकर के सद्भाव से दो तीर्थकर होते हैं तथा अपरविदेह में भी शीतोदा महानदी के दक्षिण उत्तरभाग-द्वय में उसी प्रकार से दो तीर्थकर होते हैं इस प्रकार जघन्य पद में चार तीर्थकर होते कहे गये हैं, परन्तु भरत क्षेत्र और ऐरवत क्षेत्र में एकान्तसुषमाकाल में तीर्थकर नहीं होते हैं, ‘उक्कोसपए चोत्तीसं तित्थयरा’ तथा उत्कृष्टपद में ३४ तीर्थकर होते हैं, ऐसा ‘सव्वग्गेणं पन्नत्ता’ सर्वसंकलना से कहा गया है, ये ३४ तीर्थकर इस प्रकार से होते हैं—महाविदेहक्षेत्र में हर एक विजय में १-१ तीर्थ-कर होने की अपेक्षा ३२ तीर्थकर होते हैं एवं भरतक्षेत्र और ऐरवत क्षेत्र में

द्वीपमां सौथी ओआअने सौथी अघिक सर्वाग्ररूपथी डेटलां तीर्थकर डोय छे ? आना उत्तरमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! जहण्णपए चत्तारि’ हे गौतम ! जघन्य पदमां चार तीर्थकर डोय छे अने ते आ प्रभाण्णे डोय छे. जम्बूद्वीपना पूर्वविदेह क्षेत्रमां शीता महानदीना जे लाग करीअने ते दक्षिण उत्तर लागोमां अक-अक तीर्थकरना सद्भावथी जे तीर्थकर थाय छे तथा अपरविदेहमां पणु शीतोदा महानदीना दक्षिण-उत्तर लाग द्वयमां तेज प्रभाण्णे जे तीर्थकर थाय छे—आ रीते जघन्य पदमां चार तीर्थकर डोवानुं कडेवामां आण्णुं छे, परन्तु भरतक्षेत्र अने ऐरवतक्षेत्रमां एकान्त सुषमाकालमां तीर्थकर डोतां नथी. ‘उक्कोसपए चोत्तीसं तित्थयरा’ तथा उत्कृष्ट पदमां ३४ तीर्थकर डोय छे ओणुं ‘सव्वग्गेणं पन्नत्ता’ सर्वसंकलनाथी कडेवामां आण्णुं छे, आ ३४ तीर्थकर आ प्रभाण्णे डोय छे. महाविदेह क्षेत्रमां दरेक विजयमां १-१ तीर्थकर डोवानी अपेक्षा ३२ तीर्थकर डोय छे अने भरतक्षेत्र तेमज्ज ऐरवतक्षेत्रमां १-१ तीर्थकरना सद्भावथी २-२ तीर्थकर

सम्प्रति-जघन्योत्कर्षाभ्यां जम्बूद्वीपे चक्रवर्त्तिनः संख्यां ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह-‘जंबुद्वीवेण भंते’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवेण भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘केवइया’ कियन्तः-कियत्संख्यकाः ‘जहण्णपए वा उक्कोसपए वा’ जघन्यपदे-सर्वस्तोके स्थाने उत्कृष्टे पदे-सर्वोत्कृष्टस्थाने विचार्यमाणे ‘चक्रवट्टी सव्वग्गेणं पन्नत्ता’ चक्रवर्त्तिनः सर्वाग्णेण-सर्वसङ्कलनया प्रज्ञप्ताः-कथिता इतिप्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जहण्णपए चत्तारि’ जघन्यपदे चत्वारश्चक्रवर्त्तिनः कथिता, तथाहि-जम्बूद्वीपस्य पूर्वविदेहक्षेत्रे शीतामहानद्याः दक्षिणोत्तरभागद्वये एकैकस्य चक्रवर्त्तिनः सद्भावात् एवमपरविदेहक्षेत्रेपि शीतोदकाया महानद्या दक्षिणोत्तरभागे द्वौ चक्रवर्त्तिनौ, तदेवं सर्वसंकलनया जघन्यपदे चत्वारश्चक्रवर्त्तिनो भवन्ति, ‘उक्कोसपए तीसं चक्रवट्टी सव्वग्गेणं पन्नत्ता’ उत्कृष्टपदे त्रिंशच्चक्रवर्त्तिनः सर्वाग्णेण प्रज्ञप्ताः, कथमेवं भवति चेदत्रोच्यते-द्वात्रिंश

एक २ तीर्थंकर के सद्भाव से २ दो तीर्थंकर होते हैं इस प्रकार से ३४ तीर्थंकरों का होना कहा गया है। यह कथन विहरमाण तीर्थंकरों की अपेक्षा से कहा गया जानना चाहिये, जन्म की अपेक्षा से कहा गया नहीं जानना चाहिये, क्यों कि जन्म की अपेक्षा से ३४ तीर्थंकर होते नहीं कहे गये हैं-कारण कि ऐसा होना असंभव है। ‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइया जहण्णपए वा उक्कोसपए वा चक्रवट्टी सव्वग्गेणं पन्नत्ता’ हे भदन्त ! इस जंबुद्वीप नामके द्वीप में जघन्य रूप से कितने चक्रवर्ती रहते हैं और उत्कृष्ट रूप से कितने चक्रवर्ती रहते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! जहण्णपए चत्तारि’ हे गौतम ! कम से कम चार रहते हैं-जम्बू द्वीप के पूर्व विदेह क्षेत्र में शीता महानदी के दक्षिण उत्तर भागद्वय में एक २ चक्रवर्ती का सद्भाव रहता है तथा शीतोदा महानदी के दक्षिण उत्तर भागद्वय में एक २ चक्रवर्ती का सद्भाव रहता है-इस तरह जम्बूद्वीप में कम से कम ४ चार चक्रवर्ती होते कहे गये हैं और उत्कृष्ट पद में तीस चक्र-

डाय छे. आ प्रभाण्णे उ४ तीर्थंकरो थवानुं कडेवामां आव्युं छे. आ कथन विचरमान तीर्थंकरेनी अपेक्षाथी कडेवामां आव्यानुं णणुवुं. जन्मनी अपेक्षाथी कडेवामां आव्युं छे. तेम णणुवानुं नथी कारण्णे के जन्मनी अपेक्षाथी उ४ तीर्थंकर डोवानुं कडेवामां आव्युं नथी- कारण्णे के अे प्रभाण्णे थवुं अशक्य छे. ‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे केवइया जहण्णपएवा उक्कोसपए वा चक्रवट्टी सव्वग्गेणं पन्नत्ता’ डे लदन्त ! आ जंबूद्वीप नामना द्वीपमां जघन्य रूपथी डेटला चक्रवर्ती रह्ते छे अने उत्कृष्ट रूपथी डेटलां चक्रवर्ती रह्ते छे ? आना जवाअमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! जहण्णपए चत्तारि’ डे गौतम ! ओछामां ओछा थार रह्ते छे जम्बुद्वीपना पूर्वविदेहक्षेत्रमां शीता महानदीना दक्षिण उत्तर भाग द्वयमां १-१ चक्रवर्तीना सद्भाव रह्ते छे तथा शीतोदा महानदीना दक्षिण उत्तर भागद्वयमां १-१ चक्रवर्तीना सद्भाव रह्ते छे-आ रीते जम्बुद्वीपमां ओछामां ओछा ४ चक्रवर्ती डोवानुं कडेवामां

द्विजयेषु वासुदेव स्वामिकाऽन्यना विजय चतुष्क वर्जित विजयसत्काष्ठाविंशति श्रकवर्त्तिनः, भरतैरवतयोस्तु द्वौ चक्रवर्त्तिनौ इति पूर्वापरसंकलनया त्रिंशच्चक्रवर्त्तिनः, यदा तु महाविदेहक्षेत्रे उत्कृष्टपदेऽष्टाविंशति श्रकवर्त्तिनः प्राप्यन्ते तदा नियमतश्चतुर्णामर्द्धचक्रिणां संभवेन तन्निरुद्धक्षेत्रेषु चक्रवर्त्तिनामसंभवात्, चक्रवर्त्तिनामर्द्ध चक्रवर्त्तिनां च सहानवस्थानलक्षणविरोधात्, यत्र चक्रीन भवति तत्रार्धचक्रवर्त्ती, यत्र चार्द्धचक्रवर्त्तीन भवति तस्मिन् क्षेत्रे चक्रवर्त्तीति ॥

सम्प्रति—बलदेवानर्धचक्रवर्त्तिनश्चाह—‘बलदेवा’ इत्यादि, ‘बलदेवा तत्तियाचेव जत्तिया चक्रवर्त्ती’ बलदेवा स्तावन्त एव यावन्त श्रकवर्त्तिनः यावत्प्रमाणका यदा चक्रवर्त्तिनो भवन्ति जम्बूद्वीपे तदा तावन्त स्तावत्प्रमाणका बलदेवा भवन्ति तावन्त एव बलदेवा जघन्यपदे उत्कृष्टपदे च, अयं भावः—यदा यत्र जघन्ये चत्वारश्चक्रिणस्तदा—तत्र जघन्यपदे चत्वारो बलदेवाः, यदा—यत्र चोत्कृष्टपदे त्रिंशच्चक्रवर्त्तिनस्तदा त्रिंशद्बलदेवा भवन्तीति । ‘वासुदेवा वि तत्तिया चेवत्ति’ वासुदेवा अपि तावन्त एवेति बलदेव सहचारित्वात् वासुदेवानाम् अय-

वर्त्ती रहते कहे गयेहैं—ये इस प्रकार से हैं—३२ विजयों में वासुदेव स्वाभाविक अन्यतर ४ विजयों को छोड़कर २८ विजयों के २८ चक्रवर्त्ती और भरतक्षेत्र एवं ऐरवत क्षेत्र के दो चक्रवर्त्ती इस प्रकार मिलाकर ३० तीस चक्रवर्त्ती रहते—होते कहे गये हैं । जब महाविदेह में उत्कृष्ट पद में २८ चक्रवर्त्ती पाये जाते हैं तब नियम से चार अर्धचक्रियों के सद्भाव से उनके द्वारा निरुद्ध क्षेत्रों में चक्रवर्त्ती नहीं रहते हैं क्यों कि चक्रवर्त्ती और अर्ध-चक्रवर्त्ती इन दोनों का सहानवस्थान लक्षण विरोध है जहां चक्री होता है वहां अर्धचक्री नहीं होता है और जहां अर्धचक्री होता है वहां चक्री नहीं होता है । ‘बलदेवा तत्तिया चेव जत्तिया चक्रवर्त्ती’ जितने चक्रवर्त्ती होते हैं उतने ही बलदेव होते हैं, अर्थात् जघन्य पद में चार बलदेव होते हैं और उत्कृष्ट पद में ३० बलदेव होते हैं ‘वासुदेवा वि तत्तिया चेव’ वासुदेव भी इसी प्रकार से होते हैं—क्योंकि ये वासुदेव बलदेव के

आव्युं छे अने उत्कृष्ट पदमां ३० यकवर्ती रहैवानुं कडेवामां आव्युं छे तेओ आ प्रमाणे छे—३२ विजयोमां वासुदेव स्वाभाविक अन्यतर ४ विजयोने छोडीने २८ विजयोना २८ यकवर्ती अने भरतक्षेत्र अने ऐरवतक्षेत्रना २ यकवर्ती ओ रीते मणीने ३० यकवर्ती रहैतां होवानुं कडेव छे. न्यारे महाविदेहमां उत्कृष्ट पदमां २८ यकवर्ती जेवामां आवे छे त्यारे नियमथी चार अर्धयकियोना सद्भावथी तेमना द्वारा निरुद्ध क्षेत्रमां यकवर्ती रहैतां नथी कारणु के यकवर्ती अने अर्धयकवर्ती ओ अनेने सदानवस्थान लक्षणु विरोध छे, न्यां यकी होय छे त्यां अर्धयकी होता नथी अने न्यां अर्धयकी होय छे त्यां यकी होतां नथी. ‘बलदेवा तत्तिया चेव जत्तिया चक्रवर्त्ती’ जेटलां यकवर्ती होय छे तेटलां न अणदेव होय छे अर्थात् जघन्यपदमां चार अणदेव होय छे अने उत्कृष्ट पदमां ३० अणदेव होय छे. ‘वासुदेवा तत्तिया चेव’ वासुदेव पणु आ प्रकारे न होय छे, कारणु के आ वासुदेव अणदेवना सहचारी होय छे.

मर्थः—यदा च उत्कृष्टपदे चक्रवर्तिन स्त्रिंशत् तदाऽवश्यं बलदेववासुदेवा जघन्यपदे चत्वारः तेषां चतुर्णामवश्यंभावात्, यदा च बलदेवा उत्कृष्टपदे त्रिंशत् तदा चक्रिणां जघन्यपदे चत्वार स्तेषामपि चतुर्णामवश्यंभावात् एतेषां परस्परं सहानवस्थानलक्षणविरोधसद्भावेनान्यतराश्रितक्षेत्रे तदन्यतरस्य अभाव एवेति । एते चक्रिप्रभृतयो निधिपतयो भवन्ति इति जम्बूद्वीपे निधिसंख्यां दर्शयितुं प्रश्नयन्नाह—‘जंबुद्वीपेण’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीपं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘केवइया णिहिरयणा सव्वग्गेण पणत्ता’ कियन्ति—कियत्संख्यकानि निधिरत्नानि—उत्कृष्टनिधानानि यानि गङ्गादिनदीमुखे विद्यमानानि चक्रवर्तिं हस्तगतपरिपूर्णषट्खण्डदिगूविजयात्समागतोऽष्टमतपः करणादनन्तरं स्वाधीनं करोति तानि निधानानि सर्वांग्रेण—सर्वसंख्यया कियन्ति प्रज्ञप्तानि—कथि-

सहचारी होते हैं, हैं इस कथन का तात्पर्य ऐसा है—जब उत्कृष्टपद में ३० चक्रवर्ती रहते हैं तब नियम से जघन्य पद में बलदेव और वासुदेव चार रहते हैं और जब उत्कृष्ट पद में बलदेव और वासुदेव ३० रहते हैं तब जघन्य पद में नियम से ४ चक्रवर्ती रहते हैं, ये दोनों आपस में मिलकर एक जगह नहीं रहते हैं क्यों कि इनका सहानवस्थान का विरोध है इसलिये एक के आश्रित हुए क्षेत्र में एक दूसरा रहता नहीं है । इसलिये वहां एक दूसरे का अभाव रहता है । ये चक्रवर्ती आदि निधिपति होते हैं अतः निधिसंख्या प्रकट करने लिये सूत्रकार कहते हैं—इस पर गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा ही पूछा है—‘जंबूद्वीपे णं भंते ! दीवे केवइया णिहि रयणा सव्वग्गेणं पणत्ता’ हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीप में निधान कितने कहे गये हैं ? ये नव निधान गंगा आदि नदियों के मुख में विद्यमान रहते हैं, जब चक्रवर्ती षट्खण्डों को विजय करके लौटता है तब वह अष्टम की तपस्या करता है उसके बाद वह उन्हें अपने आधीन करता है ये नवनिधान

आ कथननुं तात्पर्यं आ प्रमाणे छे—न्यारे उत्कृष्ट पदमां ३० यकवर्तीं रडे छे त्यारे नियमथी जघन्य पदमां षण्णदेव अने वासुदेव चार रडे छे. अने न्यारे उत्कृष्ट पदमां षण्णदेव अने वासुदेव ३० रडे छे त्यारे जघन्य पदमां नियमथी चार यकवर्तीं रडे छे आ अने आपसमां मणीने अेक स्थणे रडेतां नथी कारणे के अेमनुं सहानवस्थान विरोधी छे अेथी अेकना आश्रित थयेदा क्षेत्रमां अेक—भील रडेतां नथी आथी त्यां अेकभीलने अभाव रडे छे आ यकवर्तीं आदि निधिपति होय छे आथी निधिसंख्या प्रकट करवा भाटे सूत्रकार कडे छे—आना संदर्भमां गौतमस्वामीअे प्रभुने आवुं ज पूछयुं छे—‘जंबूद्वीपे णं भंते ! केवइया णिहि रयणा सव्वग्गेणं पणत्ता’ हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामना द्वीपमां निधान केटलां कडेवामां आव्या छे ? आ नव निधान गंगा आदि नदिअेना मुखमां विद्यमान रडे छे, न्यारे यकवर्तीं छ अडेने विजय प्राप्त करीने पाछे इरे छे त्यारे ते अष्टमनी तपस्या करे छे त्यारभाद ते तेअने पोताने आधीन करे छे. आ

તાનીતિ પ્રશ્નઃ, ભગવાનાહ—‘ગોયમા’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिणिण छलुत्तरा-
णिहिरयणसया सव्वग्गेण पणत्ता’ त्रीणि षडुत्तराणि निधिरत्नशतानि सर्वाग्नेण प्रज्ञप्तानि—कथि-
तानि, कथं षडुत्तराणि त्रीणि शतानि निधिरत्नानि भवन्ति चेद् अत्रोच्यते—नवसंख्यकानि
निधानानि तेषां चतुस्त्रिंशत्संख्यया गुणने ३०६ षडुत्तराणि त्रिंशच्छतसंख्यकानि भवन्तीति ।

सम्प्रति—निधिपतीनां कतिनिधानानि तेषां सत्ताकाले भोगभोग्यानि भवन्तीति दर्श-
यितुं प्रश्नयन्नाह—‘जंबुद्वीवेणं’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त !
द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘केवइया णिहिरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छंति’
कियत्संख्यकानि निधिरत्नशतानि चक्रवर्त्यादीनां परिभोग्यतया प्रयोजने समुत्पन्ने सति
‘हव्वं’ इति शीघ्रमागच्छन्ति—निधिपति समीप मुपसर्पन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’
इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जहणपए छत्तीसं’ जधन्यपदे षट्त्रिंशत् जधन्यपदभाविनां
चक्रवर्तिनां नवनिधानानि चतुर्गुणितानि यथोक्तसंख्याप्रदानीति । ‘उक्कोसपए दोण्णि सत्तरा

कुल कितने होते हैं ? यही बात गौतमस्वामीने पूछी है, इसके उत्तर में प्रभु कहते
हैं—‘गोयमा ! तिणिण छलुत्तरा णिहिरयणसया सव्वग्गेणं पणत्ता’ हे गौतम !
जम्बूद्वीप नामके द्वीप में कुल निधानों की संख्या ३०६ होती है, यह इस प्रकार
से होती है कि निधान नौ होते हैं इनमें ३४ का गुणा करने पर ३०६ हो जाते हैं ।
‘जंबूद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइया णिहिरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छंति’

अब गौतमस्वामीने प्रभुश्री से ऐसा पूछा है—हे भदन्त ! इस जम्बू द्वीप नामके
द्वीप में इन निधानों में से कितने निधान उनके चक्रवर्ती आदिकों के परिभोग
में काम आते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! जहणपए छत्तीसं
उक्कोसपए दोण्णि सत्तरा णिहिरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छंति’ हे गौतम !
इन निधानों में से कम से कम ३६ निधान और अधिक से अधिक दो सौ सत्तर
निधान चक्रवर्ती आदिकों के काम में आते हैं । ३६ निधान काम आते हैं ऐसा

नवनिधान कुल કેટલા હોય છે ? એજ વાત ગૌતમસ્વામીએ પૂછી છે આના જવાબમાં
પ્રભુ કહે છે—‘ગોયમા ! તિણ્ણિ છલુત્તરા ણિહિરયણસયા સવ્વગ્ગેણં પણત્તા’ હે ગૌતમ !
જમ્બૂદ્વીપ નામના દ્વીપમાં કુલ નિધાનોની સંખ્યા ૩૦૬ હોય છે, આ એવી રીતે હોય
છે કે નિધાન નવ હોય છે તેને ૩૪ થી ગુણીએ તો ૩૦૬ થઈ જાય છે. ‘જંબૂદ્વીવે ણં
ભંતે ! દીવે કેવઇયા ણિહિરયણસયા પરિભોગતાએ હવ્વમાગચ્છંતિ’ હવે ગૌતમસ્વામીએ પ્રભુને
આ પ્રમાણે પૂછ્યું છે—હે ભદન્ત ! આ જમ્બૂદ્વીપ નામના દ્વીપમાં આ નિધાનોમાંથી
કેટલાં નિધાન તેમના ચક્રવર્તી આદિના પરિભોગમાં કામ આવે છે ? આના ઉત્તરમાં પ્રભુ
કહે છે—‘ગોયમા ! જહણપએ છત્તીસં ઉક્કોસપએ દોણ્ણિ સત્તરા ણિહિરયણસયા પરિભોગતાએ
હવ્વમાગચ્છંતિ’ હે ગૌતમ ! આ નિધાનોમાંથી એછામાં એછા ૩૬ નિધાન અને વધુમાં
વધુ ૨૭૦ નિધાન ચક્રવર્તી આદિકોના કામમાં આવે છે ૩૬ નિધાન કામ આવે છે એવું

गिहिरपणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छंति' उत्कृष्टपदे द्वे सप्तत्यधिके निधिरत्नशते परिभोग्यतया प्रयोजने समुत्पन्ने सति 'हव्वं' शीघ्रमागच्छतः-तत्समीपमुपागच्छतः उत्कृष्टपदभाविनां चक्रवर्तीनां त्रिंशतो नवनवनिधानानि भवन्तीति नव त्रिंशत्संख्यया गुण्यन्ते ततो भवति यथोक्तसंख्येति ।

सम्प्रति-जम्बूद्वीपवर्ति चक्रवर्ति चतुर्दशरत्नेषु मध्ये कति पञ्चेन्द्रियरत्नानि तानि दर्शयितुं रत्नसंज्ञां प्रष्टुमिच्छुराह- 'जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे' इत्यादि, 'जंबुद्वीवे णं भंते ! दीके' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'केवइया पंचिदिय रयणसया' कियन्ति-कियत्संख्यकानि पञ्चेन्द्रिय रत्नशतानि 'सव्वग्गेण पन्नत्ता' सर्वांग्रेण प्रज्ञप्तानि, तत्र पञ्चेन्द्रिय रत्नानि सेनापत्यादीनि सप्त तेषां सेनापत्यादि सप्त रत्नानां शतानि सर्वांग्रेण सर्वसंख्यया प्रज्ञप्तानि-कथितानीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'दो दसुत्तरा पंचिदियरयणसया सव्वग्गेण पन्नत्ता' द्वे दशोत्तरे-दशाधिके पञ्चेन्द्रियरत्न-

जो कहा गया है वह ९ निधानों को चक्रवर्ती की जघन्यपद में वर्तमान ४ संख्या से गुणित किया गया है-तब ३६ आये हैं तथा २७० की संख्या ९को ३० से गुणितकरने पर आती है। चक्रवर्ती के आधीन १४ रत्न होते हैं-इनमें संज्ञी पंचेन्द्रिय रत्न कितने होते हैं?-इस बात को प्रभु प्रकट करते हैं-इसमें गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है-'जंबुद्वीवे णं भंते दीवे केवइया पंचिदियरयणसया सव्वग्गेण पणत्ता' हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में सब पञ्चेन्द्रिय रत्न कितने कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! दो दसुत्तरा पंचिदिय रयणसया सव्वग्गेण पन्नत्ता' हे गौतम ! समस्त पञ्चेन्द्रिय रत्न २१० कहे गये हैं क्यों कि उत्कृष्ट पदभावी ३० चक्रवर्तियों में से प्रत्येक चक्रवर्ती के ७-७ पंचेन्द्रिय सेनापति आदि रत्न होते हैं इसलिये ७×३० से गुणित करने पर २१० समस्त पञ्चेन्द्रिय चेतन रत्नों की संख्या आ जाती है सात रत्न पञ्चेन्द्रिय ये हैं

जे कडेवाभां आव्थुं छे ते ६ निधानाना यकवर्तीनी जघन्य पदभां वर्तमान ४ संख्याथी गुण्वाभां आव्थी छे. त्यारे ३६ थया छे तथा २७०नी संख्या ६ ने ३० थी गुण्वाथी आवे छे. यकवर्ती आधीन १४ रत्न होय छे तेभां संज्ञी पंचेन्द्रिय रत्न केटलां होय छे-ये कडीकतने प्रभु प्रकट करे छे-आभां गौतमस्वामीये प्रभुने आ प्रभाण्ठे पूछ्थुं छे-'जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे केवइया पंचिदियरयणसया सव्वग्गेण पणत्ता' हे भदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामना द्वीपभां अधां पंचेन्द्रिय रत्न केटलां कडेवाभां आव्था छे ? आना जवाथभां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! दो दसुत्तरा पंचिदिय रयणसया सव्वग्गेण पन्नत्ता' हे गौतम ! समस्त पंचेन्द्रिय रत्न २१० कडेवाभां आव्था छे कारण के उत्कृष्ट पदभावी ३० यकवर्तीआभांथी प्रत्येक यकवर्तीना ७-७ पंचेन्द्रिय सेनापति आदि रत्न होय छे आथी ७×३० करवाथी गुण्वाकार २१० समस्त पंचेन्द्रिय चेतन रत्नानी संख्या आव्थी

शते, तद्यथा—उत्कृष्टपदभाविनां त्रिंशच्चक्रवर्तिनां प्रत्येकं सप्तसप्तपंचेन्द्रिय रत्नसेनापत्यादि सद्भावेन सेनापति गाथापति वर्द्धकी पुरोहितरूपाणि चत्वारि पञ्चेन्द्रिय मनुष्यरत्नानि, गजाश्वरूपे द्वे पञ्चेन्द्रिय पशुरत्ने, विद्याधरकन्यका—सुभद्रा देवीत्यपरनाम्नी पञ्चेन्द्रिय-मनुष्यरत्नम् । सप्तसंख्याया ह्यशतसंख्या गुणने भवति यथोक्तसंख्येति । अथ निधीनां सर्वाग्रपृच्छायां तेषां चतुस्त्रिंशत्संख्यया गुणनं संभवेदपि किन्तु पञ्चेन्द्रियरत्न सर्वाग्र पृच्छायां त्रिंशद्गुणनं कथमिति चेद् उच्यते चतुर्षु वासुदेवविजयेषु तदा तेषामनुपलम्भात् निधीनांतु नियतभावत्वेन सर्वदाप्युपलब्धेः, तेन रत्न सर्वाग्रसूत्रे रत्नपरिभोगसूत्रे च न कश्चित् संख्या-कृतो विशेष इति । अथ रत्नपरिभोग प्रश्नसूत्रमाह—‘जंबूद्वीवेणं’ इत्यादि, ‘जंबूद्वीपं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘जहण्णपदे उक्कोसपए वा’ जधन्यपदे—सर्वस्तोकस्थाने वा उत्कृष्टपदे—सर्वोत्कृष्टस्थाने विचार्यमाणे ‘केवइया पंचिदियरयणसया’ कियन्ति—कियत्संख्यकानि पञ्चेन्द्रियरत्नशतानि ‘परिभोगत्ताए हव्वमा-

सेनापति १, गाथापति २, वर्द्धकी ३, पुरोहित ४ ये चार पञ्चेन्द्रिय मनुष्य रत्न हैं । गज एवं अश्व, ये दो पंचेन्द्रिय पशुरत्न हैं तथा विद्याधर कन्या जिसका नाम सुभद्रा होता है एक यह पंचेन्द्रिय स्त्री रत्न है इस तरह से ये सात पंचेन्द्रिय रत्न हैं । ये सब चक्रवर्तीयों के होते हैं । यहां ऐसी शङ्का हो सकती है कि निधियों की सर्वाग्र पृच्छा में ३४ से गुणा करना तो ठीक है परन्तु पंचेन्द्रिय रत्नों की सर्वाग्र पृच्छा में ३० का गुणा करना यह कैसे उचित हो सकता है ? तो इसका समाधान ऐसा है कि चार जो वासुदेव विजय हैं उनमें उस समय उनका अनु-पलम्भ रहा करता है, परन्तु जो निधियां हैं वे तो नियत भाव से सर्वदा उनमें उपलब्ध होती हैं । इससे रत्न सर्वाग्रसूत्र में और रत्न परिभोगसूत्र में संख्या कृत कोई विशेषता नहीं है । ‘जंबूद्वीवे णं भंते ! दीवे जहण्णपए उक्कोसपए वा केवइया पंचिदिय रयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छंति’ गौतमस्वामीने इस

श्लो. सात पंचेन्द्रियरत्न आ प्रमाणे छे—सेनापति (१) गाथापति (२) वर्द्धकी (३) पुरोहित (४) पंचेन्द्रिय मनुष्य रत्न छे गज तथा अश्व अथ ये पंचेन्द्रिय पशुरत्न छे तथा विद्याधर कन्या जेतुं नाम सुभद्रा होय छे अथ पंचेन्द्रिय स्त्रीरत्न छे आ रीते आ सात पंचेन्द्रिय रत्न कहेलां छे. आ षष्ठां चक्रवर्तीयाने होय छे. अहीं जेवी शंका थर्ध शके के निधिओनी सर्वाग्रपृच्छाभां ३४ थी गुणवानुं तो ठीक छे परन्तु पंचेन्द्रिय रत्नानी सर्वाग्रपृच्छाभां ३० गुणवानुं कथं रीते वाज्जी गणी शक्य ? आनुं समाधान जेवुं छे के जे ४ वासुदेव विजय छे तेमनाभां ते समये तेमना अनुपलम्भ रह्या करे छे परंतु जे निधियो छे ते तो नियतभावथी सर्वदा तेमनाभां उपलब्ध होय छे. आथी रत्न सर्वाग्र-सूत्रभां अने रत्न परिभोग सूत्रभां संख्याकृत कौं विशेषता नथी. ‘जंबूद्वीवेणं भंते ! दीवे जह-ण्णपए उक्कोसपए वा केवइया पंचिदियरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छंति’ गौतमस्वामीजे

गच्छन्ति' परिभोग्यतया तेषां प्रयोजने समुत्पन्नेसति 'हृत्वं' शीघ्रमागच्छन्ति-उपभोक्तु तत्समीपमुपसर्पन्तीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'जहण्णपए अट्टावीसं' जघन्यपदे अष्टाविंशतिः पञ्चेन्द्रियरत्नानि परिभोग्यतया शीघ्रमागच्छन्ति, एक-समये चतुर्णांमेव चक्रवर्तिनां सद्भावात् अष्टाविंशती रत्नानि भवन्तीति । 'उक्कोसपए दोण्णि दसुत्तरा पंचिदियरयणसया परिभोगत्ताए हृत्त्वमागच्छन्ति' उत्कृष्टपदे-सर्वोत्कृष्टस्थाने द्वे दशो-त्तरे-दशाधिके पञ्चेन्द्रियरत्नशते परिभोग्यतया शीघ्रमुपभोक्तु श्रक्रवर्तिन-समीपमागच्छन्ति-समुपसर्पन्ति-इति ।

सम्प्रति-एकेन्द्रियरत्नानि प्रश्नयितुमाह-'जंबुद्वीवे णं भंते' इत्यादि, 'जंबुद्वीवेणं भंते !: दीवे' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'केवइया' कियन्ति-कियत्संख्यकानि 'एगिंदियरयणसया' एकेन्द्रियरत्नशतानि तत्रैकेन्द्रियरत्नशतानि-चक्रवर्तिनां चक्रादीनि तेषां शतानि 'सव्वग्गेणं पणत्ता' सर्वांग्रेण सर्वसंख्यया प्रज्ञप्तानि-कथितानि,

सूत्रद्वारा प्रभु से ऐसा पूछा है कि हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में जघन्य पद में एवं उत्कृष्टपद में कितने सौ पंचेन्द्रिय रत्न प्रयोजन के उत्पन्न होने पर काम में लाये जाते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! जहण्णपए अट्टा-वीसं, उक्कोसपए दोण्णि दसुत्तरा पंचिदियरयण सया परिभोगत्ताए हृत्त्वमागच्छन्ति' हे गौतम ! जघन्य पद में २८ पंचेन्द्रिय रत्न प्रयोजन के उत्पन्न होने पर काम में लाये जाते हैं क्यों कि जघन्य पद में एक समय में चार ही चक्रवर्तियों का सद्भाव होना प्रकट किया जा चुका है इसलिये ७को चार से गुणा करने पर २८ होते हैं तथा उत्कृष्ट पद में २१० पंचेन्द्रिय रत्न प्रयोजन के उत्पन्न होने पर काम में लाये जाते हैं । 'जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइया एगिंदिय रयणसया सव्वग्गेणं पणत्ता' हे भदन्त ! इस जंबूद्वीप नाम के द्वीप में चक्रवर्तियों के चक्रादिक एकेन्द्रिय रत्न सर्वांग्र से-सर्वसंख्या से-कितने सौ कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं

आ सूत्र द्वारा प्रभुने आ प्रभाणु पूछथुं छे के हे भदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामना द्वीपमां जघन्य पदमां अने उत्कृष्ट पदमां केटला सो पंचेन्द्रिय रत्न प्रयोजनना उत्पन्न थवा आह काममां लाववामां आवे छे ? आना उत्तरमां प्रभु कहे छे-'गोयमा ! जहण्णपए अट्टावीसं, उक्कोसए दोण्णि दसुत्तरा पंचिदियरयणसया परिभोगत्ताए हृत्त्वमागच्छन्ति' हे गौतम ! जघन्य पदमां २८ पंचेन्द्रिय रत्न प्रयोजन उत्पन्न थयेथी काममां लाववामां आवे छे कारण के जघन्य पदमां अक समयमां चार ज अकवर्तीआना सद्भाव डोवानुं प्रकट करवामां आव्युं छे आथी ७ ने ४ थी गुणुवाथी २८ थाय छे तथा उत्कृष्ट पदमां २१० पंचेन्द्रिय रत्नप्रयोजनना उत्पन्न थवाथी काममां लावी शकाय छे. 'जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे केवइया एगिंदिय रयणसया सव्वग्गेणं पणत्ता' हे भदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामना द्वीपमां अकवर्तीआना अकदिक्क अकेन्द्रिय रत्न सर्वांग्रथी-सर्वसंख्याथी-केटला सो कहे-

इतिप्रश्नः, 'भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'दो दसुत्तरा एगिंदियरयण-सया सवग्गेणं पन्नत्ता' द्वे दशोत्तरे दशाधिके इत्यर्थः एकेन्द्रियरत्नशते सर्वाग्ने-सर्वसंख्यया प्रज्ञप्ते-कथिते इति ।

सम्प्रति-एकेन्द्रियरत्न परिभोगक्षत्रं पृच्छन्नाह-‘जंबुद्वीवेण’ इत्यादि, 'जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'केवइया एगिंदिय रयणसया' कियन्ति-कियत्संख्यकानि एकेन्द्रियरत्नशतानि 'परिभोगत्ताए हव्वमागच्छन्ति' परिभोग्यतया 'हव्वं' शीघ्रमुपभोक्तुः समीपमाच्छन्तीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'जहण्णपदे अट्टावीसं' जघन्यपदेऽष्टाविंशति रेकेन्द्रियरत्नानि आगच्छन्ति, 'उक्कोसेणं दोणिण दसुत्तरा एगिंदियरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छन्ति' उत्कर्षेण द्वे दशोत्तरे-दशाधिके एकेन्द्रियरत्नशते परिभोग्यतया शीघ्रमागच्छतः उपभोक्तुः समीपमुपसर्पतः ॥ सू० ३२ ॥

'गोयमा ! दो दसुत्तरा एगिंदियरयणसया सव्वग्गेणं पन्नत्ता' हे गौतम ! सर्व, संख्या से चक्रवर्तियों के एकेन्द्रिय रत्न २१० कहे गये हैं 'जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइया एगिंदिय रयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छन्ति' हे भदन्त ! इस जंबूद्वीप नाम के द्वीप में चक्रवर्तियों के द्वारा २१० एकेन्द्रिय रत्न में से कितने एकेन्द्रिय रत्न प्रयोजन के उत्पन्न होने पर उनके काम में आते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! जहण्णपए अट्टावीसं उक्कोसपए दोणिण दसुत्तरा एगिंदिय रयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छन्ति' हे गौतम ! जघन्य पद में वर्तमान चक्रवर्तियों के द्वारा २८ एकेन्द्रिय रत्न प्रयोजन के उपस्थित होने पर काम में लाये जाते हैं और उत्कृष्टपद में वर्तमान चक्रवर्तियों के द्वारा प्रयोजन के उपस्थित होने पर २१० एकेन्द्रिय रत्न काम में लाये जाते हैं । अथवा ये सब पूर्वोक्त रत्न उपभोक्ता चक्रवर्ती के पास स्वयं आजाते हैं ऐसा समझना चाहिये ॥३२॥

वामां आल्या छे ? आना ज्वाणमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! दो दसुत्तरा एगिंदियरयणसया सव्वग्गेणं पन्नत्ता' हे गौतम ! सर्वसंख्याथी यकवतींओना ऐकेन्द्रिय रत्न २१० कडेवामां आल्या छे, 'जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे केवइया एगिंदिय रयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छन्ति' हे भदन्त ! आ जंबूद्वीप नामना द्वीपमां यकवतींओ द्वारा २१० ऐकेन्द्रिय रत्नमांथी केटलां ऐकेन्द्रिय रत्न प्रयोजन उत्पन्न थवाथी तेमना काममां आवे छे ? आना उत्तरमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! जहण्णपए अट्टावीसं उक्कोसपए दोणिण दसुत्तरा एगिंदियरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छन्ति' हे गौतम ! जघन्य पदमां वर्तमान यकवतींओ द्वारा २८ ऐकेन्द्रिय रत्न प्रयोजन उपस्थित थवाथी काममां लाववामां आवे छे अने उत्कृष्ट पदमां वर्तमान यकवतींओ द्वारा प्रयोजन उपस्थित करवाथी २१० ऐकेन्द्रिय रत्न काममां लाववामां आवे छे अथवा आ अथां पूर्वोक्त रत्न उपलोगता यकवतींनी पांसे स्वयं आवी जाय छे ऐवुं समज्जुं जेईओ ॥३२॥

द्वात्रिंशत्तमं सूत्रं व्याख्याय जम्बूद्वीपस्यायामादिकं ज्ञातुं त्रयस्त्रिंशत्तमं सूत्रमाह—‘जंबु-
द्वीवे णं भंते ! दीवे इत्यादि ।

मूलम्—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइयं आयामविक्रमभेणं केवइयं
परिक्रवेवेणं केवइयं उट्वेहेणं केवइयं उद्धं उच्चत्तेणं केवइयं सट्वग्गेणं
पन्नत्ते ? गोयमा ! जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे एगं जोयणसयसहस्सं आयाम
विक्रमभेणं तिण्णिण जोयणसयसहस्साइं सोलसय सहस्साइं दीण्णिण य
सत्तावीसे जोयणसए तिण्णिण य कोसे अट्टावीसं य धणुसयं तेरस अंगु-
लाइं अद्धंगुलं च किंचि विसेसाहियं परिक्रवेवेणं पन्नत्ते, एगं जोयण-
सहस्सं उट्वेहेणं णवणउत्तिं जोयणसयस्साइं उद्धं उच्चत्तेणं साइरेगं
जोयणसयसहस्सं सट्वग्गेणं पन्नत्ते । जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे कि सासए
असासए ? गोयमा ! सिय सासए सिय असासए, गोयमा ! दट्वट्टयाए
सासए वण्णपज्जवेहिं गंधपज्जवेहिं रसपज्जवेहिं फासपज्जवेहि असासए,
से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ सिय सासए सिय असासए । जंबुद्वीवे
णं भंते ! दीवे कालओ केवच्चिरं होइ ? गोयमा ! न कया वि णासि
ण कयावि णत्थि, ण कयावि ण भविस्सइ भूवि च भवइय भविस्सइय
धुवे णियए सासए अट्वए अवट्टिए णिच्चे, जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे
पण्णत्ते त्ति । जंबुद्वीवे णं भंते ! किं पुढवीपरिणामे आउपरिणामे जीव-
परिणामे, पोग्गलपरिणामे ? गोयमा ! पुढविपरिणामे वि आउपरिणामे
वि, जीवपरिणामे वि, पुग्गलपरिणामे वि । जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे
सट्वजीवा, सट्वभूया, सट्वसत्ता पुढवीकाइयत्ताए, आउकाइयत्ताए,
तेउक्काइयत्ताए, वाउक्काइयत्ताए, वणस्सइकाइयत्ताए उववण्णपुट्वा ?
गोयमा ! असइं अहवा अणंतक्खुत्तो त्ति ॥सू० ३३॥

छाया—जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः कियता आयामविक्रमभेणं, कियता परिक्षेपेण,
कियता उद्वेधेन, कियता उर्ध्वपुच्चत्वेन, कियता सर्वाग्नेण प्रज्ञप्तः ? गौतम ! जम्बूद्वीपः खलु
भदन्त ! द्वीपः एकं योजनशतसहस्रमायामविक्रमभेण त्रीणि योजनशतसहस्राणि षोडशं च
सहस्राणि द्वे च सप्तविंशतियोजनशते त्रयः क्रोशाः अष्टाविंशतिश्च धनुःशतानि त्रयोदशाङ्गु-

लानि अर्द्धाङ्गुलं च किञ्चिद्विशेषाधिकं परिक्षेपेण प्रज्ञप्तः, एकं योजनसहस्रम् उद्वेधेन नवन वति योजनसहस्राणि सातिरेकाणि ऊर्ध्वमुच्चत्वेन, सातिरेकं योजनशतसहस्रं सर्वांग्रेण प्रज्ञप्तः । जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः किं शाश्वतः आशाश्वतः ? गौतम ! स्यात् शाश्वतः स्यादशाश्वतः, तत्केनार्थेन भदन्त ! एवमुच्यते स्यात् शाश्वतः स्यादशाश्वतः ? गौतम ! द्रव्यार्थतया शाश्वतः वर्णपर्यायैः गन्धपर्यायैः रसपर्यायैः स्पर्शपर्यायै रशाश्वतः तत्केनार्थेन गौतम ! एवमुच्यते स्यात् शाश्वतः स्यादशाश्वतः । जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः कालतः कियच्चिरं भवति ? गौतम ! न कदापि नासीत्, न कदापि नास्ति, न कदापि न भविष्यति, अभूच्च भवति च, भविष्यति च, ध्रुवो नियतः शाश्वतोऽव्ययोऽवस्थितः नित्यो जम्बूद्वीपो द्वीपः प्रज्ञप्त इति । जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः किं पृथिवी परिणामः अपपरिणामो जीवपरिणामः पुद्गलपरिणामः ? गौतम ! पृथिवी परिणामोऽपि अपपरिणामोऽपि जीवपरिणामोऽपि । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वे प्राणाः, सर्वे जीवाः, सर्वेभूताः, सर्वे सत्त्वाः, पृथिवीकायिकतया, अप्कायिकतया, तेजस्कायिकतया, वायुकायिकतया, वनस्पतिकायिकतया उत्पन्नपूर्वाः ? हन्त गौतम ! अस-कूद् अथवाऽनन्तकृत्वः ॥ सू० ३३ ॥

टीका—‘जंबुद्वीपे णं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः—सर्वद्वीपमध्यवर्ती जम्बूद्वीपनामको द्वीपः ‘केवड्यं आयामविक्रखंभेणं’ कियदायामविष्कम्भेण—कियत्प्रमाणक दैर्घ्यविस्तराभ्यां प्रज्ञप्त इत्यग्रिम क्रिययाऽन्वयः ‘केवड्यं परिक्रखेवेणं’ कियता परिक्षेपेण किय-त्प्रमाणकेन परिधिना इत्यर्थः ‘केवड्यं उव्वेहेणं’ कियता—कियत्प्रमाणकेन उद्वेधेनोण्डत्वेन, ‘केवड्यं उद्धं उच्चत्तेणं’ कियता—कियत्प्रमाणकेन ऊर्ध्वम्—उच्चैरत्वेन ‘केवड्यं सव्वग्गेणं पन्नते’ कियता—कियत्प्रमाणकेन सर्वांग्रेण—सर्वसंख्यया प्रज्ञप्तः—कथितः, यद्यपि आयाम-

‘जंबुद्वीपे णं भंते ! दीवे केवड्यं आयामविक्रखंभेणं’ इत्यादि ।

टीकार्थ—इस सूत्र द्वारा गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘जंबुद्वीपे णं भंते ! दीवे’ हे भदन्त ! जंबूद्वीप नाम का यह द्वीप ‘केवड्यं आयामविक्रखंभेणं’ आयाम और विष्कम्भ की अपेक्षा कितना है—अर्थात् यह जंबूद्वीप नामका द्वीप कितना आयामवाला और कितना विष्कम्भवाला है ‘केवड्यं परिक्रखेवेणं’ तथा इसकी परिधि का प्रमाण कितना है ? ‘केवड्यं उव्वेहेणं’ उद्वेध का प्रमाण इसका कितना ? ‘केवड्यं उद्धं उच्चत्तेणं’ कितना इसकी ऊंचाई का प्रमाण है ? और

‘जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे केवड्यं आयामविक्रखंभेणं’ इत्यादि

टीकार्थ—प्रस्तुत सूत्र द्वारा श्री गौतमस्वामीએ પ્રભુશ્રીને આવું પૂછ્યું છે—‘જંબુદ્વીપેણં ભંતે ! દીવે’ ઉ લદન્ત ! જંબૂદ્વીપ નામનો આ દ્વીપ ‘કેવડ્યં આયામવિક્રખંભેણં’ આયામ તથા વિષ્કમ્ભની અપેક્ષાએ કેટલો છે—અર્થાત્ આ જંબૂદ્વીપ નામનો દ્વીપ કેટલાં આયામવાળો અને કેટલાં વિષ્કમ્ભવાળો છે ? ‘કેવડ્યં પરિક્રખેવેણં’ તથા એની પરિધિનું પ્રમાણ કેટલું છે ? ‘કેવડ્યં ઉવ્વેહેણં’ ઉદ્વેધનું પ્રમાણ કેટલું છે ? ‘કેવડ્યં ઉદ્ધં ઉચ્ચત્તેણં’ એની ઊંચાઈનું

विष्कम्भपरिक्षेपाः पूर्वमुक्ता स्ततश्च पुनरत्र प्रश्नविषयीकरणं न सम्यक् तथापि उद्वेधादिक्षेत्र धर्मप्रश्नकरणप्रस्तावान् विस्मरणशीलविनेयजनस्मरणरूपोपकाराय पुनरपि प्रश्नकरणं न विरुद्धयते इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः ‘एगं जोयणसयसहस्सं आयामविक्खंभेण’ एकं योजनशतसहस्रं लक्षयोजनमित्यर्थः आयामविष्कम्भेण-दैर्घ्यविस्ताराभ्यां लक्षैक योजनप्रमाणको जम्बूद्वीप इत्यर्थः ‘तिण्णि जोयणसयसहस्साइं’ त्रीणि योजनशतसहस्राणि त्रिलक्षयोजनमित्यर्थः ‘सोलसय सहस्साइं’ षोडश च सहस्राणि ‘दोण्णिय सत्तावीसे जोयणसए’ द्वे च सप्तविंशति योजनशते, सप्तविंशत्यधिके योजनशतद्वयमित्यर्थः ‘तिण्णिय कोसे’ त्रीन् क्रोशान् ‘अट्ठावीसं च धनुसयं’ अष्टाविंशतिं च धनुःशतानि, ‘तेरस अंगुलाइं’ त्रयोदशाङ्गुलानि ‘अद्धगुलं’ अर्द्धमङ्गुलम् ‘किंचि विसेसाहियं परिवखेणं पन्नत्ते’ किञ्चिद्विशेषा-

‘केवइयं सव्वग्गेणं पन्नत्ते’ आयामादि सब का प्रमाण मिलकर इसका पूर्ण प्रमाण कितना होता है ? यद्यपि आयाम-लंबाई, विष्कम्भ-चोडाई और परिक्षेप परिधि इन सबका प्रमाण पहिले कहदिया गया है, अतः पुनः इस सम्बन्ध में प्रश्न करना उचित नहीं है, परन्तु फिर भी उद्वेधादि क्षेत्र धर्मसंबन्धी प्रश्न करण के प्रस्ताव को लेकर विस्मरणशील शिष्य के लिये इन प्रश्नों का उत्तर स्मरण कराने के निमित्त पुनः प्रश्न कर उसका उत्तर समझना यह परमोपकारी गुरुजनों की दृष्टि में उपादेय ही है इसीलिये यहां ऐसा प्रश्न गौतमस्वामीने किया है -इस के उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! जंबुद्वीवे णं दीवे एगं जोयणसयसहस्सं आयामविक्खंभेण’ हे गौतम ! जम्बूद्वीप नाम का जो यह द्वीप है उसका आयाम और विष्कम्भ एक लाख योजन का है तथा ‘तिण्णिजोयणसयसहस्साइं सोलस य सहस्साइं दोण्णिय सत्तावीसे जोयणसए तिण्णिय कोसे अट्ठावीसं तेरस अंगुलाइं अद्धगुलं किंचि विसेसाहियं परिवखेवेणं पन्नत्ते’ इसका परिक्षेप

प्रमाणुं केटलुं छे ? अने ‘केवइयं सव्वग्गेणं पन्नत्ते’ आयामादि अधानुं प्रमाणुं मणीने अणुं पूणं प्रमाणुं केटलुं होय छे ? अने के आयाम-लंबाई विष्कम्भ-पडोणाए अने परिक्षेप-परिधि आ अधानुं प्रमाणुं अगाउ कडी देवामां आव्युं छे आथी पुनः आ सम्बन्धमां प्रश्न करवे। उचित नथी परन्तु आम छातां पणु उद्वेधादिक्षेत्र धर्मसंबन्धी प्रश्नकरणना प्रस्तावने लधने विस्मरणशील शिष्यने भाटे आ प्रश्नोना जवाण याह कराववाना निमित्ते पुनः प्रश्न करावीने तेना जवाण समजववे। अणे परमोपकारी शुश्रूणोनी दृष्टिमां अणे उपादेय ज छे अेटले ज अडी श्री गौतमस्वामीअे आवे। प्रश्न कर्ये छे-आना जवाणमां प्रभुश्री कडे छे-‘गोयमा ! जंबुद्वीवेणं दीवे एगं जोयणसयसहस्सं आयामविक्खंभेण’ हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामने जे आ द्वीप छे तेना आयाम तथा विष्कम्भ अेक लाख योजननुं छे तथा ‘तिण्णिजोयणसयसहस्साइं सोलस य सहस्साइं दोण्णिय य सत्तावीसे जोयणसए तिण्णिय

धिकं परिक्षेपेण प्रज्ञप्तः—कथित इति, 'एगं जोयणसहस्सं उच्चवेहेणं' एकं योजनसहस्रमुद्वे-
धेनोण्डत्वेन भवति जम्बूद्वीपः 'णवणवइं जोयणसहस्साइं साइरेगाइं उद्धं उच्चत्तेणं' नवनवति
योजनसहस्राणि सातिरेकाणि ऊर्ध्वमुच्चैस्त्वेन 'साइरेगं जोयणसयसहस्सं सच्चवग्गेणं पन्नत्ते'
सातिरेकं योजनशतसहस्रं किञ्चिदधिकं लक्षैकयोजनं सर्वाग्रेण प्रज्ञप्तः । यद्यपि उण्डत्वव्य-
वहारः सरित् समुद्रादौ दृश्यते उच्चत्वव्यवहारस्तु पर्वतादौ प्रसिद्धः तत्कथमत्र द्वीपे उण्डत्वी-
च्यत्वयोः प्रदर्शनं कृतं तत्प्रदर्शनमत्रायुक्तमिव प्रतिभाति तथापि समतलभूतलादारभ्य रत्न
प्रभायामधःसहस्रयोजनानि यावत् गमनेऽधोग्रामसलिलावतिविजयादिषु जम्बूद्वीपव्यव-
हारस्य समुपलभ्यमानत्वेन उद्वेधव्यवहारो द्वीपेऽपि न विरुध्यते एवं जम्बूद्वीपसमुत्पन्नानां

३ तीन लाख १६ हजार २ सौ २७ योजन ३ कोश २८ सौ धनुष १३ ॥ अंगुल
से कुछ विशेषाधिक है तथा—'एगं जोयणसहस्सं उच्चवेहेणं' इसका उद्वेध—जमीन
के भीतर में रहना—एक हजार योजन का है—अर्थात् यह जमीन के भीतर में
एक हजार योजन तक गहरा गया हुआ है 'णवणवइं जोयणसहस्साइं साइरेगाइं
उद्धं उच्चत्ते णं' इसकी ऊंचाई कुछ अधिक ९९ हजार योजन की है, 'साइरेगाइं
जोयणसयसहस्सं सच्चवग्गेणं पन्नत्ते' इस तरह इसका सर्वाग्र प्रमाण एक लाख
योजन से कुछ अधिक है, यद्यपि उण्डत्व का व्यवहार—उद्वेध का व्यवहार—सरित्
समुद्र आदि में देखा जाता है तथा उच्चत्व का व्यवहार पर्वतादि में प्रसिद्ध है
तो फिर यहां द्वीप में उण्डत्व का और उच्चत्व का जो प्रदर्शन किया गया है
वह अयुक्त जैसा प्रतीत होता है, परन्तु फिर भी समतल भूतल से लेकर रत्न-
प्रभा के नीचे एक हजार योजन तक जाने में अधोग्राम सलिलावतिविजयादि
कों में जम्बूद्वीप का व्यवहार होता देखा जाता है इस कारण उद्वेध का व्यवहार

य कोसे अट्टावीसं तेरस अंगुलाइं अट्टंगुलं किञ्चिविसेसाहियं परिक्रखेवेणं पन्नत्ते' येने।
परिक्षेप उ त्रणु लाण १६ उणर असो २७ योजन उ कोश २८०० धनुष १३॥ आंगणथी
कंठ विशेषाधिक छे तथा—'एगं जोयणसहस्सं उच्चवेहेणं' येने। उद्वेध—जमीननी अंदर रडेपुं
ते—એક હબર યોજનનું છે—અર્થાત્ તે જમીનની અંદર એક હબર યોજન સુધી ઊંડે
ગયેલા છે 'ણવણવइं जोयणसहस्साइं साइरेगाइं उद्धं उच्चत्तेणं' એથી ઊંચાઈ કંઈક અધિક
૯૯ હબર યોજનની છે. 'સાઈરેગાઈં जोयणसयसहस्सं सच्चवग्गेणं पन्नत्ते' આ રીતે એનું
સર્વાગ્રપ્રમાણ એક લાખ યોજનથી કંઈક અધિક છે, એકે ઊંડાઈનો વ્યવહાર—ઉદ્વેધનો
વ્યવહાર—સરિત્ સમુદ્ર આદિમાં જોવા મળે છે તથા ઉચ્ચત્વ (ઊંચાઈ)નો વ્યવહાર પર્વ-
તાદિમાં પ્રસિદ્ધ છે તો પછી અહીં દ્વીપમાં ઊણ્ડત્વ તથા ઉચ્ચત્વનું જે પ્રદર્શન કરવામાં
આવ્યું છે તે અયોગ્ય જેવું પ્રતીત થાય છે પરન્તુ આમ છતાં પણ સમતલ ભૂતળથી
લાઈને રત્નપ્રભાની નીચે એક હબર યોજન સુધી જઈએ તો અધોગ્રામ સલિલાવતિ
વિન્યાદિકોમાં જમ્બૂદ્વીપનો વ્યવહાર થતો જોવામાં આવે છે આ કારણે ઊંડાઈનો વ્યવહાર

तीर्थकराणां जम्बूद्वीपमेरोः पण्डकवनेऽभिषेकशिलायामभिषिच्यमानत्वात् जम्बूद्वीपव्यपदेश पूर्वकमभिषेकस्य जायमानत्वेन उच्यत्वव्यवहारोऽपि आगमप्रसिद्धत्वादविरुद्ध एवेति ॥

सम्प्रति जम्बूद्वीपस्य शाश्वतभावादिकं ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह—‘जंबुद्वीवे णं’ इत्यादि, ‘जंबु-द्वीवेणं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः सर्वद्वीपमध्यवर्तिद्वीपः, ‘किं सासए असासए’ किं शाश्वतः—सर्वदाभावी अथवा अशाश्वतः न सर्वकालभावीति शाश्वताशाश्वत विषयकः प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘सिय सासए सिय असासए’ स्यात्—कथंचित् शाश्वतः—सर्वदाभावी, स्यात्—कथंचित् अशाश्वतो न सर्वदाभावी-केनचिद्रूपेण नित्यः केनचिद्रूपेणानित्य इत्यर्थः ननु शाश्वतत्वाशाश्वतत्वधर्मयोर्विरोधात् कथमेकत्राधिकरणे द्वयोः समावेश इति ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह—‘से केणट्टेणं’ इत्यादि, ‘से केणट्टेणं भंते ! एवं बुच्चइ सिय सासए सिय असासए’ तत्केनार्थेन भदन्त ! एवमुच्यते स्यात् शाश्वतः स्यादशाश्वतः, कथमेकत्रविरुद्धधर्मयोः समावेश इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’

इस द्वीप में भी विरुद्ध नहीं पडता है इसी तरह जम्बूद्वीप समुत्पन्न तीर्थकरों का अभिषेक जम्बूद्वीपगत मेरु के पण्डकवन में अवस्थित अभिषेक शिला के ऊपर होता है इससे जम्बूद्वीप व्यपदेशपूर्वक अभिषेक होने के कारण इसमें उच्यत्व का व्यवहार भी आगमप्रसिद्ध होने से अविरुद्ध ही है ।

‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे किं सासए असासए’ हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामका जो यह द्वीप है वह क्या शाश्वत है ? या अशाश्वत है ? सर्वकाल भावी है या सर्वकालभावी नहीं है ? इसके उत्तर में प्रभुश्री कहते हैं—‘गोयमा ! सिय सासए सिय असासए’ हे गौतम ! जम्बूद्वीप कथंचित् शाश्वत है और कथंचित् अशाश्वत है अर्थात् जम्बूद्वीप किसी अपेक्षा नित्य है और किसी अपेक्षा अनित्य है, हे भदन्त ! शाश्वत और अशाश्वत ये दोनों धर्म एक अधिकरण में परस्पर

आ द्वीपमां पणु विइद्ध पडते। नथी अेपी ञ रीते ञम्बूद्वीप समुत्पन्न तीर्थकराने। अलिषेक ञम्बूद्वीपगत मेरुना पण्डकवनमां अवस्थित अलिषेक शिलानी उपर थाय छे आथी ञम्बूद्वीप व्यपदेशपूर्वक अलिषेक डोवाना कारणे अेवामां उच्यत्वने। व्यवहार पणु आगम प्रसिद्ध डोवाथी अविइद्ध ञ छे।

‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे किं सासए असासए’ हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामने। ञे आ द्वीप छे ते शु शाश्वत छे ? अथवा तो अशाश्वत छे ? सर्वकालभावी छे अथवा सर्वकालभावी नथी ? आना उत्तरमां प्रभुश्री कहे छे—‘गोयमा ! सिय सासए सिय असासए’ हे गौतम ! जम्बूद्वीप कथंचित् शाश्वत छे अने कथंचित् अशाश्वत छे अर्थात् जम्बूद्वीप कथं अपेक्षा नित्य छे अथारे कथं अपेक्षा अनित्य छे। हे भदन्त ! शाश्वत अने अशाश्वत अे अने धर्म अेक अधिकरणमां परस्पर विरोधी डोवाना कारणे कथं रीते रही शके छे ? आ प्रश्नना ञवाअमां प्रभुश्री कहे छे—‘गोयमा दव्वट्टयाए सासए’ हे गौतम अेक

इत्यादि, 'गोयमा ! हे गौतम ! 'दृवदृयाए सासए' द्रव्यार्थतया शाश्वतः—द्रव्यरूपेण जम्बू-
द्वीपः शाश्वतः—सर्वकालभावी, द्रव्यस्यान्वयित्वेन सर्वदाऽवस्थानसंभवात् 'वण्णपज्जवेहि,
गंधपज्जवेहि, रसपज्जवेहि, फासपज्जवेहि असासए' वर्णपर्यायैः—नीलपीतादि वर्णपर्यायैः,
गन्धपर्यायैः रसपर्यायैः स्पर्शपर्यायैश्चाशाश्वतो जम्बूद्वीपः, 'से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ
सिय सासए सिय असासए' तत्तेनार्थेन एतस्मादेव कारणात् हे गौतम ! एवं—यथोक्तप्रकारेणो
च्यते, स्यात् शाश्वतः स्यादशाश्वतः यस्माद् द्रव्यरूपेण जम्बूद्वीपोऽयं सर्वकालावस्थायितया
शाश्वतः वर्णादिपर्यायमपेक्ष्य प्रतिक्षणम् पूर्वापूर्वपरिणामकतया किञ्चित्कालस्थायितया अशा-
श्वत इत्यर्थः । एवं च शाश्वताशाश्वतो घटादिः सर्वथा विनश्वरस्वभावो दृश्यते तद्वद्

विरोधी होने के कारण कैसे रह सकते हैं, तो इसके उत्तर में प्रभुश्री कहते हैं—
'गोयमा ! दृवदृयाए सासए' हे गौतम ! एक अधिकरण में इन दोनों धर्मों का
रहना किसी अपेक्षा से बनजाता है और वह अपेक्षा द्रव्यार्थिकनय और पर्या-
याधिक नय को मुख्यगौण करके बन जाती है यही बात सूत्रकार ने 'दृवदृयाए
सासए' इस सूत्र द्वारा प्रकट की है, जम्बूद्वीप को जो शाश्वत कहा गया है वह
द्रव्यार्थिक नय की अपेक्षा लेकर कहा गया है क्यों कि द्रव्यार्थिक नय पर्याय
को गौण करके केवल द्रव्य को ही विषय करता है और प्रत्येक पदार्थ द्रव्य
की अपेक्षा नित्य होता कहा गया है द्रव्य का स्वभाव अपनी पर्यायों में अन्वयी
होना है अतः अन्वयी होने से द्रव्य का सदा अवस्थान बना रहता है, तथा
'वण्णपज्जवेहि, गंधपज्जवेहि, रसपज्जवेहि, फासपज्जवेहि असासए' जम्बूद्वीप
वर्ण पर्यायों की अपेक्षा, रसपर्यायों की अपेक्षा, और स्पर्श पर्यायों की अपेक्षा
अशाश्वत—सदा काल भावी नहीं है—क्यों कि द्रव्याश्रित रूपादि पर्यायों में प्रति
क्षण परिणामन होता रहता है 'से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ सिय सासए

अधि करवाभां आ भंने धर्मानुं रडेवुं काँ अजेक्षाथी अनी नय छे अने आ
अजेक्षा द्रव्यार्थिकनय अने पर्यायार्थिकनयने मुख्य गौणु करीने अनी नय छे. आअ
वात् सूत्रकारे 'दृवदृयाए सासए' अे सूत्र द्वारा प्रकट करेले छे जम्बूद्वीपने जे शाश्वत
कडेवाभां आव्ये छे ते द्रव्यार्थिकनयनी अजेक्षा लधने कडेवाभां आव्ये छे कारण
के द्रव्यार्थिकनय पर्यायने गौणु करीने मात्र द्रव्यने जे विषय अनावे छे अने प्रत्येक
पदार्थ द्रव्यनी अजेक्षा नित्य होवानुं कडेवाभां आव्युं छे. द्रव्यने स्वभाव पोताना
पर्यायोभां अन्वयी होय छे आथी अन्वयी होवाथी द्रव्यनुं हमेशां अवस्थान अनेलुं
रडे छे, 'वण्णपज्जवेहि गंधपज्जवेहि रसपज्जवेहि फासपज्जवेहि असासए' जम्बूद्वीप वर्ण-
पर्यायोनी अजेक्षा, गंधपर्यायोनी अजेक्षा, रसपर्यायोनी अजेक्षा अने स्पर्श पर्यायोनी
अजेक्षा अशाश्वत—सदाकाल—भावी नहीं—कारणु के द्रव्याश्रित रूपादि पर्यायोभां प्रतिक्षणे
परिणामन थनुं जे रडे छे, 'से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ सिय सासए सिय असासए'

जम्बूद्वीपोऽपि सर्वथा विनश्वर स्वभावः स्यादित्याशङ्कामाह—‘जंबुद्वीवेणं’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः सर्वद्वीपमध्यवर्त्ती जम्बूद्वीपः ‘कालओ केवच्चिरं हीइ’ कालतः कालापेक्षा कियच्चिरमवस्थितो भवतीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘ण कयावि णासी’ न कदापि नासीत्—पूर्वकालेऽयं नासीत्, इति न किन्तु पूर्वकालेऽपि आसीदेव, यथा घटादिरागन्तुकः पदार्थः स्वोत्पत्तेः पूर्वमदृश्यमानः पूर्वनासीदिति कथ्यते, नैवं जम्बूद्वीपः कदाचिदपि नासीत् किन्तु यथा इदानीं समुपलभ्यते तथा इतः पूर्वमपि उपलब्ध एवेति । ‘णकयावि णत्थि’ न कदापि नास्ति अपितु सर्वदापि अस्त्येव, अनादितया उत्पाद्य

सिय असासए’ इसी कारण हे गौतम ! मैंने ऐसा कहा है कि जम्बूद्वीप किसी रूप से शाश्वत है और किसी रूप से अशाश्वत है । क्यों कि वर्णादि पर्यायों में प्रतिक्षण अपूर्व २ परिणामरूप से परिणमन होता रहता है इसलिये किञ्चित् काल तक ही वह उसरूप में स्थायी रहता है बाद में अन्यरूप में परिणमित हो जाता है इसीलिये इसे अस्थायी कहा गया है, अब यदि कोई ऐसी आशंका यहां पर करे कि शाश्वत् रूपवाला घटादिक पदार्थ जिस प्रकार सर्वथा विनश्वर स्वभाववाला देखने में आता है तो उसी तरह जम्बूद्वीप भी सर्वथा विनश्वर स्वभाव वाला हो जायेगा तो इस आशंका की निवृत्ति के लिये सूत्रकार कहते हैं—‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे कालओ केवच्चिरं हीइ’ जब गौतमस्वामी ने ऐसा पूछा कि यह जम्बूद्वीपकाल की अपेक्षा कितने काल तक रहता है तो इसके समाधाननिमित्त प्रभुश्री ने ऐसा कहा है ‘ण कयावि णासी’ हे गौतम ! यह जम्बूद्वीप पूर्वकाल में कभी नहीं था— यह बात नहीं है किन्तु यह पूर्वकाल में भी था जिस प्रकार घटादि पदार्थ अपनी उत्पत्ति से पहिले अदृश्य होने के कारण नहीं था ऐसा माना जाता है ऐसा वह जम्बूद्वीप नहीं है किन्तु जैसा यह इस समय

आ कारणे ञ श्री लगवान् कडे छे के डे गौतम ! मेंं अपेवुं कहुं छे के वर्णादि पर्यायिमां प्रतिक्षण अपूर्व अपूर्व परिणामरूपथी परिणमन थतुं रडे छे आधी डेटलांक काण सुधी ते ते रूपमां स्थायी रडे छे पाछणथी अन्यरूपमां परिणमित थथं जय छे अपेथी तेने अस्थायी कडेवामां आवेल छे हुवे जे कौं कदाय अपेवी आशंका अहीया करे के शाश्वत अशाश्वतरूपवाणा घटादिक पदार्थ जे रीते सर्वथा विनश्वर स्वभाववाणा जेवामां आवे छे तो अपेवी ञ रीते जम्बूद्वीप पणु सर्वथा विनश्वर स्वभाववाणा थथं ञशे. आ शंकानी निवृत्ति अर्थे सूत्रकार कडे छे—‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे कालओ केवच्चिरं हीइ’ न्यारे गौतमस्वामीजे आ प्रमाणे पूछयुं के आ जम्बूद्वीप काणथी अपेक्षा डेटला काण सुधी रडे छे आना समाधान निमित्त प्रभुजे आ प्रमाणे कहुं छे ‘ण कयावि णासी’ डे गौतम ! आ जम्बूद्वीप पूर्वकाणमा क्यारे पणु हुतो नही अपेवी कौं वात नथी परन्तु ते

योगादिति सर्वदा विद्यमानस्वभावक एव, 'ण कयावि ण भविस्सइ' न कदापि न भविष्यति अपितु सर्वदैव भविष्यत्येव, एवं प्रकारेण व्यतिरेकमुखेन जम्बूद्वीपस्य सार्वदिकास्तित्वं प्रतिपाद्यान्वयमुखेन सार्वदिकास्तित्वं प्रतिपादयितुमाह 'भुविच' इत्यादि, भुविच भवइय' भविस्सइय' अभूच्च उत्पत्तेरभावेन विवक्षितकालात्पूर्वमपि अभूदेव, वर्तमानकालेऽपि भवत्येव-विद्यते एव, अनागतकालेऽपि भविष्यत्येव, विनाशाभावात्, अतएव 'धुवे' धुवो जम्बूद्वीपः कूटवत् स्थिरः, अतएव ध्रुवः अतएव-'णियए' नियतः-सर्वदाऽवस्थायी न कदाचिदपि अनियतः 'सासए' शाश्वतः 'अव्वए' अव्ययः-कदाचिदपि व्ययो विनाशस्तद्रहितः अतएव 'अवट्टिए' अवस्थितः-एकरूपेण स्थितः, 'णिच्चे' नित्यः द्रव्यरूपेण उत्पादविनाश रहित इत्यर्थः एतादृशो ध्रुवादि विशेषणयुक्तः 'जंबुद्वीवे दीवे पन्नत्ते' जम्बूद्वीपो द्वीपः सर्वद्वीपमध्यवर्ती प्रज्ञप्तः-कथित इति ।

उपलब्ध होता है इसी तरह से इसके पहिले भी उपलब्ध हुआ है, 'ण कयावि णत्थि' यह किसी भी काल में नहीं था-ऐसी बात भी नहीं है, अपि तु यह सर्वदा विद्यमान रहता है क्यों कि यह अनादि है अतः इसमें उत्पादादि का अयोग है इसी कारण यह सर्वदा विद्यमान स्वभाव वाला ही कहा गया है, 'ण कयावि ण भविस्सइ' आगे भी यह किसी भी समय में नहीं रहेगा ऐसी बात भी नहीं है क्यों कि सर्वदा ही यह ऐसा ही रहेगा इस प्रकार से व्यतिरेक मुख द्वारा सदा काल में इस जम्बूद्वीप का अस्तित्व प्रतिपादन करके अब सूत्रकार अन्वयमुख द्वारा सदाकाल में इसके अस्तित्व का प्रतिपादन करने के लिये 'भुवि च, भवइ य भविस्सइ य' कहते हैं कि यह जम्बूद्वीप नामका द्वीप उत्पत्ति के अभाव के कारण भूतकाल में भी अस्तित्वविशिष्ट था वर्तमान काल में भी यह अब भी है और

पूर्वकाणे पणु उयात उतो. जेवी रीते घटादि पदार्थ पोतानी उत्पत्तिना पडेला, अदृश्य उावाना कारणे उतो नहीं जेवुं मानवाभां आवे छे जेवो आ जम्बूद्वीप नथी परन्तु जेवो ते आ समथे उपलब्ध थाय छे जेज प्रमाणे ते आ अगाउ पणु उपलब्ध थयेतो छे, 'ण कयावि णत्थि' आ कोथ ज कोणे उतो नहीं जेवुं नथी परन्तु ते उभेशां विद्यमान रहे छे. कारणे के ते अनादि छे आत्थि तेना उत्पादादिना अयोग छे अने आ कारणे ज ते सर्वदा विद्यमान स्वभाववाणे ज उडेवाभां आव्ये छे, 'ण कयावि ण भविस्सइ' लविष्यकाणे पणु ते कोथ पणु समथे रहेशे नहीं जेवी उकीकत पणु नथी कारणे के सर्वदा ज आ जेवो ज रहेशे. आ प्रकारथी व्यतिरेक मुख द्वारा सदाकाणभां आ जम्बूद्वीपना अस्तित्वनुं प्रतिपादन करीने हवे सूत्रकार अन्वय मुख द्वारा सदाकाण जेना अस्तित्वनुं प्रतिपादन करवा भाटे 'भुविच भवइ य भविस्सइ य' उडे छे के आ जम्बूद्वीप नामने आ द्वीप उत्पत्तिना अभावना कारणे भूतकाणभां पणु अस्तित्व विशीष्ट उतो वर्तमानकाणभां पणु आ उणु पणु छे अने अनागतकाणभां जे रहेशे कारणे के कोथ

सम्प्रति-किं परिणामोऽसौ जम्बूद्वीप इति ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह-‘जंबुद्वीवे णं’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः सर्वद्वीपमध्यवर्ती द्वीप इत्यर्थः ‘किं पुढवि परिणामे’ किं पृथिवी परिणामः-पृथिवीपिण्डमयः पृथिव्या विकाररूपः किम्, अथवा-‘आउपरिणामे’ अप्परिणामः जलपिण्डमयः जलस्य विकाररूपः किम्, एतादृशौ स्कन्धावचितरजः स्कन्धादिवद् अजीव परिणामौ अपि भवत इत्याशङ्गा आह-‘जीव परिणामे’ इति, किमयं जम्बूद्वीपः जीवपरिणामः जीवस्य परिणामो जीवमयः, घटादिवदजीवपरिणामोऽपि भवतीत्याशङ्क्याह-‘पोग्गलपरिणामे’ किमयं पुद्गलपरिणामः केवलं पुद्गलपिण्डमय इत्यर्थः, तेजसस्तु एकान्तसुषमादौ अनुत्पन्नत्वेन एकान्तदुष्पमादौ विनश्वरशीलत्वेन

अनागत काल में यह रहेगा क्यों कि किसी भी काल में इसका विनाश नहीं होता है अत एव यह ‘ध्रुवे’ कूट की तरह ध्रुव-स्थिर है और ध्रुव होने के कारण ही यह ‘णियए’ नियत है-सर्वदा अवस्थायी है-कदाचित् भी यह अनियत नहीं है ‘सासए’ शाश्वत है ‘अट्ठए’ अट्यय है विनाश से रहित है अतएव ‘अवट्टिए’ अवस्थित है, एकरूप से विद्यमान है ‘णिच्चे’ द्रव्यरूप होने से इसमें उत्पादादि धर्मों का विरह है ऐसा ध्रुवादि विशेषणों वाला यह ‘जंबुद्वीवे दीवे पन्नत्ते’ जम्बूद्वीप नामका द्वीप कहा गया है, अब गौतमस्वामी पुनः प्रभुश्री से ऐसा पूछते हैं-‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे किं पुढवी परिणामे’ हे भदन्त ! यह जम्बूद्वीप नाम का जो द्वीप है वह क्या पृथिवी का परिणामरूप है-पृथिवी का पिण्डमय है-पृथिवी का विकाररूप है ? अथवा-‘आउ परिणामे’ जल का परिणामरूप है ? जल का पिण्डमय है जलका विकार रूप है ? ‘जीवपरिणामे’ या जीव का परिणामरूप है ? जीवमय है ? ‘पोग्गलपरिणामे’ अथवा-पुद्गल का परिणामरूप है ? पुद्गल का पिण्डरूप है ? यदि जम्बूद्वीप को तैजस का परिणाम माना जाय तो

पणुं क्खणे अनेना विनाश थतो नथी आथी ते ‘ध्रुवे’ कूटनी जेम ध्रुव-स्थिर छे अने ध्रुव छेवाना कारणे अे ‘णियए’ नियत छे-सर्वदा अवस्थायी छे-कदाचित् पणुं ते अनियत नथी. सासए’ शाश्वत छे. ‘अट्ठए’ अट्यय छे. विनाशथी रहित छे. आथी ‘अवट्टिए’ अवस्थित छे. अेकइपथी विद्यमान छे. ‘णिच्चे’ द्रव्यइप छेवाथी अेमां उत्पादादि धर्मोना विरह छे आवा ध्रुवादि विशेषणवाणो आ ‘जंबुद्वीवे दीवे पन्नत्ते’ जम्बूद्वीप नामनेा द्वीप क्खेवामां आण्ये छे. इवे गौतमस्वामी पुनः प्रभुने आ प्रमाणे पूछे छे-‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे पुढवी परिणामे’ हे भदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामनेा जे द्वीप क्खो छे ते शुं पृथिवना परिणामइप छे-पृथिवना पिण्डमय छे-पृथिवना विकारइप छे ? अथवा ‘आउ परिणामे’ जणना परिणामइप छे ? जणना पिण्डमय छे-जणना विकारइप छे ? ‘जीव परिणामे’ अथवा जणना परिणामइप छे ? जणमय छे ? ‘पोग्गलपरिणामे’ अथवा पुद्गलना परिणामइप छे ? पुद्गलना पिण्डइप छे ? जम्बूद्वीपने तैजसनुं परिणाम मानवामां आवे

जम्बूद्वीपस्य तेजसः परिणामेऽङ्गीक्रियमाणे कादाचित्कत्वं प्रसज्येत, एवं वायोरतिचलत्वेन जम्बूद्वीपस्य वायुपरिणामत्वेऽङ्गीक्रियमाणे एतस्यापि चलत्वापत्तिरिति तयोः स्वत एव सन्देहाविषयत्वेन प्रश्नसूत्रे उपन्यासः कृत इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पृथ्वीपरिणामे वि’ पृथिवीपरिणामोऽपि, अयं जम्बूद्वीपः पर्वतादिमत्वात् पृथिव्याः परिणामरूपोऽपि भवति, तथा ‘आउपरिणामे वि’ अपूपरिणामोऽपि अयं जम्बूद्वीपो नदीह्रदादिमत्वात् जलपरिणामरूपोऽपि स्वीक्रियते ‘जीवपरिणामे वि’ जीवपरिणामोऽपि, अयं जम्बूद्वीपो मुखवनादिषु वनस्पत्यादिमत्त्वात् जीवपरिणामोऽपि भवति, यद्यपि आर्हत-सिद्धान्ते पृथिव्यपूकायपरिणामत्वग्रहणेनैव जीवपरिणामत्वं सिद्धम्, तथापि लोके पृथिवी-जलयो जीवत्वस्याव्यवहारात् जीवपरिणामत्वस्य पृथग्रहणं कृतम्, वनस्पत्यादीनां जीवत्व-

एकान्तसुषमादि काल में तैजस के अनुत्पन्न होने से तथा एकान्त दुष्पमादि में उससे विनश्वरशीलता होने से उसमें कदाचित्कता का प्रसङ्ग प्राप्त होगा, इसी तरह वायु का परिणाम जम्बूद्वीप को मानने पर इसमें चलनत्वधर्म का प्रसङ्ग प्राप्त होगा अतः इन दोनों के जम्बूद्वीप में परिणाम होने के सन्देह की स्वतः अविषयता होने के कारण यहां प्रश्न सूत्र में इनका उपन्यास नहीं किया गया है।

अब गौतमस्वामी ने जो इस प्रकार के ये प्रश्न किये हैं उनके उत्तर में प्रभु उनसे कहते हैं—‘गोयमा ! पृथ्वी परिणामे वि, आउपरिणामे वि, जीवपरिणामे वि’ हे गौतम ! यह जम्बूद्वीप पर्वतादि कों से युक्त होने के कारण पृथिवी का परिणामरूप भी है तथा—नदी, ह्रद आदि वाला होने के कारण जल का परिणामरूप भी है ‘जीव परिणामे वि’ एवं मुखवनादिकों में वनस्पति आदि वाला होने से वह जम्बूद्वीप जीव परिणामरूप भी है। यद्यपि जैनसिद्धान्त में पृथिवी अपूकाय के परिणामत्व के ग्रहण से ही जीव परिणामता जम्बूद्वीप में सिद्ध हो जाती है फिर भी लोक में पृथिवी एवं जल में जीवत्व का व्यवहार नहीं होता है इस

तो ऐकान्त सुषमादिकाणामां तैजसना अनुत्पन्न होवाथी तथा ऐकान्त दुष्पमादिमां तेमां विनश्वरशीलता होवाथी तेमां कदाचित्कतानो प्रसंग प्राप्त थशे आञ प्रमाण्ये वायुवुं परिणाम जम्बूद्वीपने मानवाथी तेमां चलनत्वधर्मना प्रसंग प्राप्त थशे आथी आ अनेना जम्बूद्वीपमां परिणाम होवाना सन्देहनी स्वतः अविषयता होवाना कारणे अहीं प्रश्न-सूत्रमां तेमना उपन्यास करवामां आथी नथी, इवे गौतमस्वामीये जे प्रकारना आ प्रश्नो उपस्थित कर्या छे तेना उत्तरमां प्रभु तेनने कहे छे—‘गोयमा ! पृथ्वीपरिणामे वि आउपरिणामे वि, जीवपरिणामे वि’ हे गौतम ! आ जम्बूद्वीप पर्वतादिकाथी युक्त होवाना कारणे पृथिवना परिणामरूप पणु छे तथा—नदी, सरावर आदिवाणो होवाथी पाणीना परिणामरूप पणु छे. ‘जीवपरिणामे वि’ अने मुखवनादिकां वनस्पति आदिवाणो होवाथी ते जम्बूद्वीप जीवपरिणामरूप पणु छे. जेके जैन सिद्धान्तमां पृथिव, अपूकायना परिणामत्वना ग्रहणथी जे जीवपरिणामता जम्बूद्वीपमां साजित थथे जय छे तेम छतां

व्यवहारस्तु स्वसमयपरसमयसंमत इति । 'पोग्गल परिणामोवि' अयं जम्बूद्वीपः पुद्गल-परिणामोऽपि भवति, मूर्तत्वस्य प्रत्यक्षसिद्धत्वादिति ।

अयं भावः-जम्बूद्वीपोहि स्कन्धरूपः पदार्थः सचावयवसमुदायरूप एव, अवयव समुदायिनोऽवयवसमुदायरूपत्वस्य प्रत्यक्षसिद्धत्वात्, नहि अवयवमन्तराऽवयवसमुदायरूपी अवयवी संभवतीति-अतोऽवयवसमुदायरूपत्वात् अवयवीति ॥

अथ यदि जम्बूद्वीपो जीवपरिणामरूप स्तर्हि सर्वे जीवा जम्बूद्वीपे उत्पन्न पूर्वा अथवा न इत्याशङ्क्यायामाह- 'जंबुद्वीवेणं' इत्यादि, 'जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'सत्त्वे पाणा' सर्वे प्राणाः द्वीन्द्रिय त्रीन्द्रिय चतुरिन्द्रियाः 'सत्त्वे सत्ता' सर्वे सत्त्वाः पृथिव्यप्तेजोवायुकायिकलक्षणाः, अनेन सांव्यावहारिकजीवराशि विषयकएवायं प्रश्नः, अनादि निगोदनिर्गतानामेव प्राणजीवादिरूपविशेषपर्यायप्रतिपत्तेः, 'पुढविकाइयत्ताए' पृथिवीकायिकतया पृथिवीकायिकजीवरूपेणेत्यर्थः 'आउकाइयत्ताए'

कारण जीव परिणाम को पृथकरूप से यहां ग्रहण किया है वनस्पति आदि कों में जीवत्व व्यवहार तो स्वसमय में-जैन मत में और परसमय-अन्यतीर्थिक मत में संमत है । 'पोग्गलपरिणामो वि' यह जम्बूद्वीप इस में प्रत्यक्ष से मूर्तत्व की सिद्धि होने के कारण पुद्गल का परिणामरूप भी है ! तात्पर्य इस कथन का यह है कि जम्बूद्वीप स्कन्धरूप पदार्थ है और जो पदार्थ होता है वह अवयवों का समुदाय रूप ही होता है क्यों कि अवयव समुदायी में अवयव समुदायरूपता प्रत्यक्ष से ही सिद्ध है । अवयव के बिना अवयव समुदायरूपी अवयवी होता नहीं है इसलिये अवयव समुदाय रूप होने के कारण यह जम्बूद्वीप एक अवयवी पदार्थ है

'जंबुद्वीवे णं भंते ! सत्त्वे पाणा, सत्त्वे जीवा, सत्त्वे भूया, सत्त्वे सत्ता पुढविकाइयत्ताए तेउकाइयत्ताए' हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नाम के द्वीप में

पणु ढोकमां पृथिव अने जणमां एवत्वेनो व्यवहार थतो नथी अे कारणथी एवपरिणा-भने स्वतंत्र रूपथी अहीं अणु करवामां आवेल छे. वनस्पति आदिंकोमां एवत्वे व्यवहार तो स्वसमयमां-नेन मतमां अने परसमय-अन्यतीर्थिक मतमां पणु संमत छे. 'पोग्गलपरिणामो वि' आ जम्बूद्वीप अेमां प्रत्यक्षथी मूर्तत्वनी सिद्धि होवाना कारणे पुद्गलना परिणामरूप पणु छे. आ कथननुं तात्पर्य अे छे के जम्बूद्वीप स्कन्धरूप पदार्थ छे अने जे पदार्थ होय छे ते अवयवेना समुदायरूप ज होय छे कारणे के अवयव समुदायीमां अवयव समुदाय रूपता प्रत्यक्षथी ज सिद्ध छे. अवयव वगर अवयव समुदायरूपी अवयवी होय शके नहीं आथी अवयव समुदायरूप होवाना कारणे आ जम्बूद्वीप अेक अवयवी पदार्थ छे.

'जंबुद्वीवेणं भंते ! सत्त्वे पाणा, सत्त्वे जीवा, सत्त्वे भूया, सत्त्वे सत्ता पुढविकाइयत्ताए तेउकाइयत्ताए' हे भदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामना द्वीपमां समस्त प्राणु-अेन्द्रिय, तेन्द्रिय,

અપ્કાયિકતયા જલતાદાત્મ્યાપન્નજીવરૂપેનેત્યર્થઃ, 'તેઝકાઈયત્તાએ' તેજસ્કાયિકતયા 'વાઝકાઈયત્તાએ' વાયુકાયિકતયા 'વળસ્સઙ્કાઈયત્તાએ' વનસ્પતિકાયિકતયા 'ઊવવળ્ણપુઠ્ઠવા' ઉત્પન્નપૂર્વાઃ પૂર્વસમયે ઉત્પન્નાઃ કિમ્, પૃથિવ્યાદિકાયિકતયેતિ પ્રશ્નઃ, ભગવાનાહ—'હંતા' ઇત્યાદિ, 'હંતા ગોયમા' હન્તા ગૌતમ ! 'અસઙ્ અદુવા અણંતઃ સુત્તો' અસકૃત્ અથવા અનન્ત-કૃત્વઃ, હે ગૌતમ ! યથૈવ પ્રશ્નસૂત્રં તથૈવ સર્વં પ્રત્યુચ્ચારણીયમ્ પૃથિવીકાયિકતયા, અપ્કાયિકતયા, તેજસ્કાયિકતયા, વાયુકાયિકતયા, વનસ્પતિકાયિકતયા, ઉત્પન્નપૂર્વાઃ કાલક્રમેણ સંસારસ્ય કર્મણશ્ચાનાદિત્વાત્, નતુ પુનઃ સર્વે પ્રાણાદયો જીવવિશેષા યુગપદુત્પન્નાઃ સકલજીવા-

સમસ્તપ્રાણ-દ્વીન્દ્રિય, તેઙ્ન્દ્રિય, ચૌઙ્ન્દ્રિય જીવ, સમસ્ત જીવ-પચ્ચેન્દ્રિય જીવ, સમસ્ત ભૂત-વૃક્ષ, ઓર સમસ્ત સત્વ-પૃથિવી, અપ્, તેજ એવં વાયુકાયિક યે સબ પૃથિવીકાયિક રૂપ સે, તેજસ્કાયિકરૂપ સે 'આઝકાઈયત્તાએ' અપ્કાયિકરૂપસે 'તેઙ્કાઈયત્તાએ' તેજસ્કાયિક રૂપ સે, 'વાઝકાઈયત્તાએ' વાયુકાયિકરૂપ સે, એવં 'વળસ્સઙ્કાઈયત્તાએ' વનસ્પતિકાયિકરૂપ સે 'ઊવવળ્ણ પુઠ્ઠવા' પૂર્વે ઉત્પન્ન હોચુકે હૈં કયા ? યહ પ્રશ્ન સાંવ્યાવહારિક જીવ રાશિવિષયક હી હૈં કયોં કિ અનાદિનિ-ગોદ સે નિર્ગત જીવ હી પ્રાણ જીવ આદિરૂપ વિષય પર્યાય કો પ્રાપ્ત કરતે હૈં । ઇસ પ્રશ્ન કે ઉત્તર મેં પ્રભુ કહતે હૈં—'હંતા, ગોયમા ! અસઙ્ અદુવા અણંતઃ સુત્તો' હાં, ગૌતમ ! એસા હી હૈં યે સમસ્ત પ્રાણાદિક પૂર્વે પૃથિવી કાયિક રૂપ સે, અપ્કાયિકરૂપ સે, તેજસ્કાયિકરૂપ સે વાયુકાયિકરૂપ સે એવં વનસ્પતિકાયિકરૂપ સે કઙ્કે વાર અથવા અનન્તવાર ઉત્પન્ન હોચુકે હૈં । કયોં કિ સંસાર ઓર કર્મ અનાદિ હૈં । યે સબ જીવ જો ઇસ રૂપ સે પૂર્વે ઉત્પન્ન હો ચુકે કહે ગયે હૈં સો કાલક્રમ સે હી પૂર્વે ઉત્પન્ન હો ચુકે કહે ગયે હૈં યુગપત્ ઉત્પન્ન હો ચુકે નહી કહે ગયે હૈં ।

ચૌરિન્દ્રીય જીવ, સમસ્ત જીવ-પચ્ચેન્દ્રિયજીવ, સમસ્ત ભૂત-વૃક્ષ, અને સમસ્ત સત્વ-પૃથિવ, પાણી, અગ્નિ અને વાયુકાયિક આ બધાં પૃથિવકાયિકરૂપથી, તેજસ્કાયિકરૂપથી 'આઝકાઈયત્તાએ' અપ્કાયિકરૂપથી 'તેઙ્કાઈયત્તાએ' તેજસ્કાયિકરૂપથી 'વાઝકાઈયત્તાએ' વાયુ-કાયિકરૂપથી અને 'વળસ્સઙ્કાઈયત્તાએ' વનસ્પતિકાયિકરૂપથી 'ઊવવળ્ણપુઠ્ઠવા' પૂર્વે ઉત્પન્ન થઈ ચૂક્યાં છે શું ? આ પ્રશ્ન સાંવ્યાવહારિક જીવ રાશિ વિષયક જ છે કારણ કે અનાદિ નિર્ગોદથી નિર્ગત જીવ જ પ્રાણજીવ આદિરૂપ વિશેષ પર્યાયને પ્રાપ્ત કરે છે આ પ્રશ્નના ઉત્તરમાં પ્રભુ કહે છે—'હંતા, ગોયમા ! અસઙ્ અદુવા અણંતઃ સુત્તો' હા, ગૌતમ ! એવું જ છે. આ સમસ્ત પ્રાણાદિક પૂર્વે પૃથિવકાયિકરૂપે અને વનસ્પતિકાયિકરૂપે, અપ્કાયિકરૂપે, તેજસ્કાયિકરૂપે, વાયુકાયિકરૂપે અને વનસ્પતિકાયિકરૂપે કેટલીએવાર અથવા અનન્તવાર ઉત્પન્ન થઈ ચૂક્યાં છે કારણ કે સંસાર અને કર્મ અનાદિ છે આ બધાં જીવ જ આ રૂપે પૂર્વે ઉત્પન્ન થઈ ચૂક્યાં કહેવામાં આવ્યું છે તે તો કાળક્રમથી જ પૂર્વે ઉત્પન્ન થઈ ચૂક્યાં કહેવામાં આવ્યા છે યુગપત્ ઉત્પન્ન થયા હોવાનું કહેવામાં આવ્યું નથી કારણ કે

नामेककालं जम्बूद्वीपे पृथिव्यादि भावेनोत्पादे सकलदेवनारकादि भेदाभावप्रसक्तेः, न चैव-
मस्ति तथा जगत्स्वभावादिति। ते जीवाः पृथिव्यादि भावेन कियतो वारानुत्पन्ना स्तत्राह-
असकृदित्यादि, तत्र असकृदित्यस्य अनेकश इत्यर्थः अथवा अनन्तकृतः अनन्तवारान्
संसारस्यानादित्वादिति ॥ सू० ३३ ॥

सम्प्रति-जम्बूद्वीपेति नाम्नो व्युत्पत्तिनिमित्तं ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह-‘से केणट्टेणं’ इत्यादि,

मूलम्-‘से केणट्टेणं भंते! एवं बुच्चइ जंबुद्वीवे द्वीवे? गोयमा!
जंबुद्वीवेणं भंते! दीवे तत्थ तत्थ देसे तहिं तहिं बहवे जंबूरुक्खा
जंबूवणा जंबूवणसंडा णिच्चं कुसुमिया जाव पिडिममंजरी वडेंसगधरा
सिरीए अईव उवसोभेमाणा चिट्ठंति जंबूए सुदंसणाए अणाट्टिए णामं
देवे महड्डिए जाव पलियोवमट्टिईए परिवसइ, से तेणट्टेणं गोयमा!
एवं बुच्चइ ‘जंबुद्वीवे दीवे इति। तएणं समणं भगवं महावीरे मिहि-
लाए णयरीए मणिभदे चेइए बहूणं समणाणं बहूणं समणीणं बहूणं
सावयाणं बहूणं सावियाणं बहूणं देवाणं बहूणं देवीणं मज्झगए एव-
माइक्खइ एवं भासइ एवं पणवेइ एवं परूवेइ जंबूद्वीवपणत्ति
णामत्ति अज्जो अज्झयणे अट्टं च हेउं च पसिणं च कारणं च वागरणं
च भुज्जो भुज्जो उवदंसेइ, तिब्बेमि ॥ सू० ३४ ॥

छाया-तत्केनार्थेन भदन्त ! एवमुच्यते जम्बूद्वीपो द्वीपः? गौतम ! जम्बूद्वीपे खलु
भदन्त ! द्वीपे तत्र तत्र देशे तत्र तत्र बहवो जम्बूवृक्षाः, जम्बूवनानि जम्बूवनण्डाः
नित्यं कुसुमिता यावत् पिण्डिममञ्जरावतंसकधराः श्रियास्तीवोपशोभमाना स्तिष्ठन्ति,
जम्बूवाः सुदर्शनाया अनादयोनामा देवो महर्द्धिको यावत् पत्योपमस्थितिकः परिवसति,
तत्तेनार्थेन गौतम ! एवमुच्यते-जम्बूद्वीपो द्वीप इति । ततः खलु श्रमणो भगवान् महावीरो
मिथिलायां नगर्याम् मणिभद्रे चैत्ये बहूनां श्रमणानां बहूनां श्रमणीनां बहूनां श्रावकाणां
बहूनां श्राविकाणां बहूनां देवानां बहूनां देवीनां मध्यगत एवमाख्याति एवं भापते, एवं
क्यो कि सकल जीवो का एककाल में यदि जम्बूद्वीप में पृथिव्यादिरूप से उत्पाद
माना जावे तो सकल देव नारक आदिको के भेद का अभाव होनेका प्रसङ्ग प्राप्त
होगा परन्तु ऐसा तो है नहीं क्यो कि जगत् का स्वभाव ही ऐसा है ॥३३॥

सकलशेषोपुं अेक कालमां जे जम्बूद्वीपमां पृथिव्यादिइपथी उत्पाद मानवामां आवे तो
सकल देव नारक आदिकेना भेदने अभाव थवाने प्रसंग प्राप्त थसे परन्तु आवुं तो
छे ज नही कारण के जगतने स्वभाव ज अेवे छे ॥३३॥

प्रज्ञापयति, एवं प्ररूपयति जम्बूद्वीप प्रज्ञप्तिनामेति आर्यः । अध्ययनमर्थं च हेतुं च प्रश्नं च कारणं च व्याकरणं च भूयो भूय उपदर्शयतीति ब्रवीमि ॥ सू० ३४ ॥

टीका—‘से केणट्टेणं भंते ! एवं बुच्चइ जंबुद्दीवे दीवे’ तत्केनार्थेन भदन्त ! एवमुच्यते जम्बूद्वीपो द्वीपः, हे भदन्त ! एतस्य द्वीपस्य जम्बूद्वीप इतिनामकरणे को हेतु रितिप्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जंबुद्दीवेणं दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे ‘तत्थ २ देसे’ तत्र तत्र देशे ‘तहिं तहिं’ तत्र तत्र प्रदेशे ‘बहवे’ बहवोऽनेके ‘जंबूरुक्खा’ जम्बूवृक्षाः एतन्नामकवनस्पतिविशेषा एकैकरूपा विरलस्थितत्वात् ‘जंबूवणा’ बहूनि जम्बूवनानि जम्बूवृक्षा एव समूहभावेन स्थिता विद्यमाना अविरलस्थितत्वात्, एकजातीयवृक्षसमुदायो-वनमिति, ‘जंबूवणसंडा’ जम्बूवनषण्डाः विजातीयवृक्षसंमिलिताः जम्बूवृक्षसमूहाः विभिन्नजातीय वृक्षसमुदायो वनषण्ड इति, तत्रापि जम्बूवृक्षाणामेव प्राधान्यम् इतरवृक्षाणां तु गौणत्वमेव अन्यथा इतरवृक्षाणां जम्बूद्वीपपदप्रवृत्तिनिमित्तत्वेऽसंगत्यमेव स्यादिति ते जम्बूवृक्षाः कीदृशास्तत्राह—‘णिच्चं’ इत्यादि, ‘णिच्चं कुसुमिया’ नित्यम्—सर्वकालं कुसुमिताः—

‘से केणट्टेणं भंते ! एवं बुच्चइ जंबुद्दीवे दीवे’ इत्यादि ।

टीकार्थ—इस सूत्रद्वारा गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘से केणट्टेणं भंते ! एवं बुच्चइ जंबुद्दीवे’ हे भदन्त ! आप ऐसा किस कारण से कहते हैं कि यह जंबूद्वीप नामका द्वीप है ? अर्थात् इस पर्वतविशेष का नाम जम्बूद्वीप ऐसा किस कारण से कहा गया है ? इस के उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! जंबुद्दीवेणं दीवे तत्थ २ देसे तहिं २ बहवे जंबूरुक्खा’ हे गौतम ! इस जम्बूद्वीप नाम के द्वीपमें उस उस देश में उस उस प्रदेश में अनेक जम्बूवृक्ष इस नामके वनस्पति विशेष, ‘जम्बूवणा’ अनेक जम्बूवृक्षों के पास पासमें रहे, हुए समूहरूप वन, एवं ‘जंबू वणसंडा’ विजातीय वृक्षसमूह से संमिलित जम्बूवृक्षोंके हैं, एक जातीयबाले वृक्षों का समुदाय जहां होता है उसका नाम वन है और विजातीय वृक्षोंसे संमिलित समुदाय जहां होता है उसका नाम वनषण्ड, है, ये सब जम्बूवृक्ष ‘णिच्चं कुसु-

‘से केणट्टेणं भंते ! एवं बुच्चइ जंबुद्दीवे दीवे’ इत्यादि

टीकार्थ—आ सूत्र द्वारा गौतमस्वामीने प्रभुने आ प्रभाणु पूछ्युं छे—‘से केणट्टेणं भंते ! एवं बुच्चइ जंबुद्दीवे दीवे’ हे भदन्त ! आप अेवुं शा कारणु कडे छे के आ जंबूद्वीप नामने द्वीप छे ? अर्थात् आ पर्वत विशेषतुं नाम जंबूद्वीप अेवुं क्या कारणु कडेवामां आच्युं छे ? आना जवाभमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! जंबुद्दीवेणं दीवे तत्थ २ देसे, तहिं २ बहवे जंबूरुक्खा’ हे गौतम ! आ जंबूद्वीप नामना द्वीपमां ते ते देशमां ते ते प्रदेशमां अनेक जंबूवृक्ष आ नामना वनस्पति विशेष, ‘जम्बूवणा’ अनेक जंबूवृक्षानीं पासे पासे रडेला समूहइय वन तथा ‘जंबूवणसंडा’ विजातीय वृक्षसमूहथी संमिलित जंबूवृक्षाना छे, अेक जातीवाणा वृक्षाना समुदाय जयां डाय छे तेनुं नाम वन छे अने विजातीय वृक्षथी संमिलित समुदाय जयां डाय छे तेनुं नाम वनषण्ड छे, आ जयां

पुष्पैः सर्वदैव शोभमानाः 'जाव पिंडिममंजरीवडेंसगधरा' याक्त् पिण्डिममञ्जर्वतंसकधराः यावत्पदात् 'णिच्चं माइया णिच्चंलवइया णिच्चं थवइया जाव णिच्चं कुसुमिय माइय लवइय थवइय गुलइय गोच्छइयमलिय जुबलिय विणमिय सुविभत्त' एतेषां ग्रहणं भवति, उक्तवर्णक विशिष्टाः जम्बूवृक्षाः, 'सिरिए अईव २ उवसोभेमाणा चिट्ठंति' श्रिया-शोभया वनलक्ष्म्या वा अतीव-अतिशयेन उपशोभमानाः फलपुष्पादिभिर्विलसन्तस्तिष्ठन्ति, इदं च सर्वदा कुसुमितत्वादिकं विशेषणं जम्बूवृक्षाणा मुत्तरकुरुक्षेत्रापेक्षया ज्ञातव्यम् अन्यथा जम्बूवृक्षाणामाषाढ-मासे एव पुष्पफलादिमत्वेन नित्यमिति विशेषणानां प्रत्यक्षबाधप्रसंगात् एतावता जम्बूमिया' सर्वदा पुष्पों से भरे हुए रहते हैं क्यों कि यहाँ जम्बूवृक्षां की ही प्रधानता कही गई है दूसरे वृक्षों की नहीं उनकी तो गौणता ही जाननी चाहिये अन्यथा यदि अन्यवृक्षों के सद्भाव को लेकर इस द्वीप में जम्बूद्वीप पद की प्रवृत्ति का निमित्त माना जावे तो यह कथन असंगत ही हो जावेगा। 'जाव पिंडिममंजरी वडेंसगधरा सिरिए अईव २ उवसोभेमाणा चिट्ठंति' यहाँ यावत्पद से 'णिच्चं माइया, णिच्चं लवइया, णिच्चं थवइया, जाव णिच्चं कुसुमियमाइय लवइ थवइय गुलइय गोच्छइय मलिय जुबलिय विणमिय सुविभत्त' इस पाठ का संग्रह हुआ है-इन सब पूर्वोक्त पदों का व्याख्यान हम पहिले वनखण्ड के वर्णन में कर चुके हैं। अतः वहीं से इसे देखलेना चाहिये इस वर्णन से विशिष्ट जम्बूवृक्ष शोभा से अथवा वनलक्ष्मी से अत्यन्त शोभित होते रहते हैं यहाँ जो सर्वदा कुसुमितत्वादिक विशेषण जम्बूवृक्षों के वर्णन में दिये गये हैं वे उत्तर कुरु क्षेत्र गत जम्बूवृक्षों की अपेक्षा से ही जानना चाहिये, क्यों कि इतरक्षेत्र गत जम्बूवृक्ष आषाढ मास में ही पुष्पफलादि वाले होते हैं अतः नित्य आदि विशेषणों में प्रत्यक्ष बाधा का

जम्बूवृक्ष 'णिच्चं कुसुमिया' सर्वदा पुष्पेथी लक्ष्येलां रहे छे कारणु के अहींया जम्बू-वृक्षेनी ज विशेषता कडेवामां आवी छे-पीलं वृक्षेनी नहीं तेमनी तो गौणता ज लक्ष्मी अन्यथा जे पीलं वृक्षेना सद्भावने लधने आ द्वीपमां जम्बूद्वीपता पदनी प्रवृत्तिपुं निमित्त मानवामां आवे तो आ कथन असंगत ज साभित थशे. 'जाव पिंडिम मंजरी-वडेंसगधरा सिरिए अईव २ उवसोभेमाणा चिट्ठंति' अहीं यावत्पदथी 'णिच्चं माइया, णिच्चं लवइया, णिच्चं थवइया, जाव णिच्चं कुसुमिय माइय लवइय थवइय गुलइय गोच्छइय मलिय-जुबलिय विणमिय सुविभत्त' जे पाठने संग्रह थये छे. आ सधनां पूर्वोक्त पदेषु व्याख्यान अत्रे प्रथम वनखण्डना वर्णनमां करी गया छीजे आथी तेमांथी ज आ लक्ष्मी जेध लेवा लक्ष्मिणु छे. आ वर्णुंथी विशिष्ट जम्बूवृक्ष शोभाथी अथवा वनलक्ष्मीथी अत्यन्त शोभित थतां रहे छे. अत्रे जे सर्वदा कुसुमितत्वादिक विशेषणु जम्बूवृक्षेना वर्णनमां आपवामां आव्या छे. तेजे उत्तरकुरु क्षेत्रगत जम्बूवृक्षेनी अपेक्षाथी सप्तमवृं केमके इतर क्षेत्रगत जम्बूवृक्ष अषाढमासमां ज पुष्पफलादिवाणा डेय छे आथी नित्य

वृक्षाधिको द्वीपो जम्बूद्वीप इति कथितं भवतीति । अथवा—‘जंबूए सुदंसणाए अणाढिए-
णामं देवे महिड्डिए पलियोवमट्टिइए परिवसइ’ जम्बूवां सुदर्शनायामनाढयो नामा देवो मह-
द्विको यावत् पल्योपमस्थितिकः परिवसति अत्र यावत्पदात् महाद्युतिको महायशो महाबलो
इत्यादि, विशेषणानां ग्रहणं भवति, तत्र—महती—अनेकप्रकारा ऋद्धिर्विद्यते यस्य स
महद्विकः, महती द्युतिराभणवस्त्रादि कृता शोभाविद्यते यस्य स महाद्युतिकः, तथा
महादतिशायि यशः कीर्तिर्विते यस्य स महायशाः, तथा—महत्बलं शारीरिकं पराक्रमः
पुरुषकारश्च यस्य स महाबलः, पल्योपप्रमाणा स्थितिः—आयुष्यं यस्य स पल्योपम-
स्थितिकः एतादृशो देवः परिवसति, ‘से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ जंबुद्वीवे दीवे इति’
तत् तेनार्थेन गौतम ! एवमुच्यते—स्वाधिपत्यनाहतनामदेवाश्रयभूतया जम्बूवोपलक्षितो

प्रसङ्ग प्राप्त होजायगा इस तरह जम्बूवृक्षों की अधिकता वाला होने के कारण इस
द्वीप का नाम जम्बूद्वीप ऐसा कहा गया है अथवा ‘जंबूए सुदंसणाए अणाढिए
णामं देवे महिड्डिए जाव पलिओवमट्टिइए परिवसइ, से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं
वुच्चइ जंबु द्वीवे दीवे इति’ सुदर्शना नाम के जम्बू के ऊपर अनाढय नाम का
महद्विक यावत् एक पल्योपम की स्थितिवाला देव रहता है यावत्पद से—‘महा-
द्युतिको, महायशा, महाबलो’ इसके इत्यादि विशेषणों का ग्रहण हुआ है अनेक
प्रकार की ऋद्धि जिसके पास होती है उसका नाम महद्विक है, आभरण वस्त्रा-
दिकृत द्युति—शोभा से जो युक्त होता है वह महाद्युतिक है, जिसका यश अति-
शयित होता है वह महायशा है, यह अनाढय नाम का देव भी ऐसा ही है, इसी
लिये इसे ‘महाद्युतिक’ आदि विशेषणों से अभिहित किया गया है, इसका
शारीरिक पराक्रम और पुरुषकार बहुत चढा बढा होता है इसलिये इसे महाबल-
कहा है इस कारण इस अनाढय देव का आश्रयभूत होने से हे गौतम ! इस

आदि विशेषणोंमें प्रत्यक्ष आधानो प्रसङ्ग आवी नशे. आ रीते जम्बूवृक्षोनी अधिकता-
वाणो ढोवाना कारणे आ द्वीपतुं नाम जम्बूद्वीप ओ प्रमाणे कडेवामां आव्युं छे
अथवा—‘जंबूए सुदंसणाए अणाढिए णामं देवे महिड्डिए जाव पलिओवमट्टिइए परिवसइ,
से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ जंबुद्वीवे दीवे इति’ सुदर्शना नामना जम्बूवृक्ष उपर
अनाढय नामना महद्विक यावत् ओक पल्योपमनी स्थितिवाणो देव रहे छे—यावत्
पदथी—‘महाद्युतिको’ महायशा महाबलो’ ओना इत्यादि विशेषणोंतुं ग्रहण थयुं छे. अनेक
प्रकारनी ऋद्धि जेनी पासे ढोय छे तेतुं नाम महद्विक छे, आभरणवस्त्रादिकृत द्युति-
शोभाथी जे युक्त ढोय छे ते महाद्युतिक छे, जेना यश अतिशयित ढोय छे ते महा-
यशा छे, आ अनाढय नामना देव पण आवो न छे आथी तेने ‘महाद्युतिक’ आदि
विशेषणोंथी अलिहित करवामां आव्यो छे, तेतुं शारीरिक पराक्रम तथा पुरुषकार-
पौरुषत्व—धर्षणी उच्य कक्षानुं ढोय छे ओटवे ओने महाबल कहे छे आ कारणे आ
अनाढय देवना आश्रयभूत ढोवाथी हे गौतम ! आ द्वीपतुं नाम जम्बूद्वीप ओतुं पश्युं

द्वीपो जम्बूद्वीप इति, तथा 'अदुत्तरं च णं गोयमा ! जंबुद्वीवस्स सासए णामधेज्जे पन्नते जण्णकयाइ णासी ण कयाइ णत्थि, ण कयाइ ण भविस्सइ जाव णिच्चेत्ति' अथोत्तरं च खलु गौतम ! जम्बूद्वीपस्य शाश्वतं नामधेयं प्रज्ञप्तम्, यत् न कदापि नासीत् न कदापि न भवति न कदापि न भविष्यति किन्तु अभूत्, भवति, भविष्यति च, ध्रुवो नियतोऽवस्थितोऽव्ययो नित्य इति, एतस्मादपि कारणादेतस्य जम्बूद्वीप इति नाम भवतीति ।

सम्प्रति प्रस्तुततीर्थद्वादशांगी रचयिता सुधर्मस्वामी स्वस्मिन् महत्वाभिमानं परिजिहीषुः प्रकृतप्रकरणस्य नामधेयपूर्वक उपसंहारवाक्यमाह—'तएणं' इत्यादि, 'तएणं से समणे भगवं महावीरे' शाश्वतत्वाशाश्वतत्वनामकत्वात् सदरूपोऽयं जम्बूद्वीपरूपो भावः सत्पदार्थस्यापलापं न कुर्वन्ति यथावस्थितपदार्थस्वरूपनिरूपकत्वात्तस्य, ततः खलु श्रमणो भगवान् महावीरः तत्र श्रमणः—परित्यक्तबाह्याभ्यन्तराग्रणिः सकलपदार्थावबोधकवैलक्षण्यं सहितो महावीरो वर्द्धमानस्वामी, 'मिहिलाए णयरीए' मिथिलायां नगर्याम्, तत्र मध्यन्ते—विना-

द्वीप का नाम जम्बूद्वीप ऐसा हुआ है 'अदुत्तरं च णं गोयमा ! जंबुद्वीवस्स सासए णामधेज्जे पणत्ते' अथवा—हे गौतम ! जंबूद्वीपका 'जंबूद्वीप' ऐसा नाम शाश्वत है, 'जण्ण कयाइ णासी ण कयाइ णत्थि ण कयाइ ण भविस्सइ जाव णिच्चेत्ति' यह इसका नाम पहिले नहीं था ऐसा नहीं है पहिले भी इसका नाम यही था, अब भी इसका यही नाम है, और आगे भी इसका यही नाम रहेगा, क्यों कि यह द्वीप 'ध्रुव है, नियत है, अवस्थित है, अव्यय है और नित्य है ।

'तएणं से समणे भगवं महावीरे मिहिलाए णयरीए माणिभदेचेइए' अब प्रस्तुत तीर्थद्वादशांगी रचयिता सुधर्मस्वामी अपने में महत्त्व का अभिमान छोड़ने की इच्छा वाले बने हुए प्रकृत प्रकरण का नामोल्लेख पूर्वक उपसंहार करते हैं—यहजंबूद्वीप शाश्वत और अशाश्वत धर्मोपेत होने से सत्पदार्थरूप है ज्ञानी-जन सत्पदार्थका अपलाप नहीं करते हैं । क्यों कि यथावस्थित पदार्थ के स्वरूप

छे. 'अदुत्तरं च णं गोयमा ! जंबुद्वीवस्स सासए णामधेज्जे पणत्ते' अथवा हे गौतम ! जंबूद्वीपनुं 'जंबूद्वीप' एवुं नाम शाश्वत छे, 'जण्ण कयाइ णासी ण कयाइ णत्थि ण कयाइ ण भविस्सइ जाव णिच्चेत्ति' आ एवुं नाम पडैला न इत्तुं एवुं नथी, पडैलां पण्ण एवुं नाम आ न इत्तुं, आगे पण्ण तेनुं एवुं नाम छे अने लविष्यमां आन नाम रहैशे, कारण के आ द्वीप 'ध्रुव छे, नियत छे, अवस्थित छे, अव्यय छे तेमन नित्य छे.

'तएणं से समणे भगवं महावीरे मिहिलाए णयरीए माणिभदे चेइए' इवे प्रस्तुत तीर्थद्वादशांगी रचयिता सुधर्मस्वामी पोतानामां महत्त्वनुं अभिमान त्यागवानी धृच्छावाणा अनेलां प्रकृत प्रकरणेना नामोल्लेखपूर्वक उपसंहार करे छे—आ जंबूद्वीप शाश्वत अने अशाश्वत धर्मोपेत होवाथी सत्पदार्थरूप छे ज्ञानीजन सत्पदार्थेना अपलाप करतां नथी कारण के यथावस्थित पदार्थेना स्वरूपेना निरूपक होय छे. आथी श्रमणपरित्यक्त आत्य

इयन्ते रागद्वेषादिकाः संसारण भावा यत्र सा मिथिला तस्यां नगर्याम् 'मणिभद्रे चेइए' मणिभद्रनामकचेत्ये-व्यन्तरायतने 'बहूणं समणाणं बहूणं समणीणं' बहूनाम्-अनेकेषां श्रमणाणां तथा बहीनां श्रमणीनाम् 'बहूणं सावयाणं बहूणं सावियाणं' बहूनामनेकेषां श्रावकाणां सर्वज्ञवाक्यश्रोतृ गृहस्थानाम् बहीनां मनेकासां श्राविकाणाम् 'बहूणं देवाणं बहूण देवीणं' बहूनामनेकेषां देवानां शक्रादीनां बह्वीनां देवीनां च 'मज्झगए' मध्यगतः एतेषामध्ये समुपविष्टः ननु एकान्ते-एकस्य-एकव्यक्ति विशेषस्य पुरतः 'एव माइक्खइ' एवम्-पूर्ववर्णितानुसारेण आख्याति प्रथमतो वाक्य (वाच्य) मात्र कथनेन 'एवं भासइ' एवं भाषते विशेषवचनकथनतः 'एवं पण्णवेइ' एवं यथोक्तप्रकारेण प्रज्ञापयति व्यक्तपर्यायवनतः 'एवं परूवेइ' एवं प्ररूपयति हेतु दृष्टान्तप्रदर्शनद्वारेण ।

सम्प्रति-आख्येयस्य वस्तुतोऽभिधानमाह-'जंबुद्वीव' इत्यादि, 'जंबुद्वीव पन्नत्तीणामत्ति अज्जो' हे आर्य ! सुधर्मस्वामिनः सम्बोधनं जम्बूस्वामिनं प्रति हे आर्य ! एतस्य शास्त्रस्य के निरूपक होते हैं । अतः श्रमण परित्यक्त बाह्य आभ्यन्तर परिग्रह वाले-ऐसे सकल पदार्थावबोधक केवल ज्ञान सहित भगवान् महावीर ने संसार में परिभ्रमण के कारणभूत रागद्वेषादिक विभाव भावों को नष्ट करने की साधनभूत होने से सार्थक नामवाली मिथिला नगरी में जहां मणिभद्र नामका व्यन्तरायतन था वहां 'बहुणं समणाणं बहुणं समणीणं, बहूणं सावयाणं, बहूणं सावियाणं, बहुणं देवाणं, बहुणं देवीणं मज्झगए' अनेक श्रमणजनों के अनेक श्रमणियों के, अनेक श्रावकों के, अनेक श्राविकाओं के, अनेक देवों के एवं अनेक देवियों के बीच में बैठकर 'एवमाइक्खइ, एवं भासइ, एवं पण्णवेइ, एवं परूवेइ' इस पूर्वोक्त प्रकार से प्रतिपादन किया है जुदे रूप में अच्छी तरह से समझाया है एवं हेतु दृष्टान्त आदि द्वारा अपने कथन का समर्थन किया है, 'जंबुद्वीव पण्णत्ती णामत्ति अज्जो' हे आर्य-'यह-जम्बू स्वामी के प्रति सुधर्मस्वामी का संबोधनवाक्य है'

आख्यन्तर परिग्रहवाणा-सकल पदार्थावबोधक केवलज्ञान सहित लगवान महावीर संसारमां परिलभणुना कारणभूत रागद्वेषादिक विभाव भावोना नाश करवाना साधनभूत होवाथी सार्थक नामवाली मिथिलानगरीमां ज्यां मणिभद्र नामतुं व्यन्तरायतन हेतुं त्यां 'बहूणं समणाणं, बहूणं समणीणं, बहूणं सावयाणं, बहूणं सावियाणं, बहुणं देवाणं, बहुणं देवीणं मज्झगए' अनेक श्रमणुज्जोनी, अनेक श्रमणुज्जोनी, अनेक श्रावकोनी अनेक श्राविकाज्जोनी अनेक देवोनी तथा अनेक देविज्जोनी वचमां जेसीने 'एवमाइक्खइ, एवं भासइ, एवं पण्णवेइ एवं परूवेइ' आ पूर्वोक्त प्रकारथी कहेल छे-सामान्य रूपथी प्रतिपादन कथुं छे, विशेष रूपथी प्रतिपादन कथुं छे, सिन्न सिन्न रूपथी सारी पेटे समज्जोथुं छे अने हेतु दृष्टान्त आदि द्वारा पोताना कथनतुं समर्थन कथुं छे, 'जंबुद्वीवपण्णत्ती णामत्ति अज्जो' जम्बूस्वामीने उदशीने करेहुं सुधर्मस्वामीतुं संबोधन वाक्य छे के आ जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति

नाम जम्बूद्वीप प्रज्ञप्तिरिति, इत्थं तत् नामकं षष्ठोपाङ्गमित्यर्थः अथवा आरात्-सर्वपापाद् दूर-
यात् इति आर्यः-श्रीवर्द्धमानस्वामी, अतएव सर्वसावद्यवर्जकत्वेन “सावद्यं निरर्थकं तुच्छा-
र्थकं च न ब्रूयादिति वचनप्रामाण्येन महावीरस्वामिनो वचनस्य प्रामाण्यमावेदितमिति ।
'अज्ज्ञयणे' अध्ययने-प्रकृत जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिनामके स्वतन्त्राध्ययने नतु शस्त्रपरिज्ञावत्
श्रुतस्कन्धाद्यन्तर्गते 'अट्टं च' अर्थे च प्रतिपाद्यं विषयम् 'हेउं च' हेतुनिमित्तं च 'पसिणं' प्रश्नश्च
'कारणं च' कारणश्च 'वागरणं च' व्याकरणं-पदार्थप्रतिपादनं च 'भुज्जो भूज्जो' भूयो भूयः
विस्मरणशीलश्रोतुरनुग्रहार्थं पुनः पुनरपि प्रकाशनेन, अथवा प्रतिवस्तुनामार्थादि प्रकाशनेन
'उवदंसेइ' उपदर्शयति । एतावता गुरुपारतन्त्र्यं कथितम् । तत्रार्थः जम्बूद्वीपादिपदानामन्वर्थः
स यथा-‘से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ जंबूद्वीवे दीवे ! गोयमा ! ‘जंबुद्वीवेणं दीवे तत्थ

कि यह जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति नामका शास्त्र है और यह छठा उपाङ्ग है, अथवा-आर्य
शब्द की व्युत्पत्ति इस प्रकार से है-जो सर्व पापों से दूर हो जाते हैं वे आर्य हैं
ऐसे आर्यश्री वर्द्धमान स्वामी हैं अतएव-सर्वसावद्य के वर्जक होने के कारण
'सावद्यं निरर्थकं तुच्छार्थकं च न ब्रूयात्) सावद्य, निरर्थक और तुच्छार्थक वचन
नहीं बोलना चाहिये, इस वचन प्रामाण्य से महावीर स्वामी के वचन में प्रमाणता का
कथन किया गया है उन्हें ने 'अज्ज्ञयणे अट्टं च हेउं च पसिणं च कारणं च वागरणं
च भुज्जो २ उवदंसेइ त्तिबेमि' इस प्रकृत जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति नामके स्वतन्त्र अध्ययन
में, शस्त्र परिज्ञादि की तरह श्रुतस्कन्ध आदि के अन्तर्गत अध्ययन में नहीं, अर्थको-
प्रतिपाद्यविषय को, हेतु को, हेतु निमित्त को, प्रश्न को, कारण को, व्याकरण को-
पदार्थप्रतिपादन को, बार २ विस्मरण शील श्रोता के अनुग्रह के लिये पुनः पुनः
प्रकाशन द्वारा अथवा प्रतिवस्तु के नामार्थ प्रकाशन द्वारा दिखलाया है, एतावता
गुरु पारतन्त्र्य कहा गया है, जम्बूद्वीप आदि पदों का जो अन्वर्थ है वह अर्थ है
और वह इस प्रकार से यहां प्रकट किया गया है-‘से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ

नामनुं शास्त्रं छे अने आ छट्ठुं उपांग छे, अथवा-आर्य शब्दनी व्युत्पत्ति आ प्रमाणे छे-
जेओ सर्व पापोथी मुक्त थधं ज्य छे आथी-सर्वसावद्यना वर्जक होवाना कारणे सावद्यं
निरर्थकं तुच्छार्थकं च न ब्रूयात् सावद्य, निरर्थक, अने तुच्छार्थक वचन जोलपुं न जोधओ,
आ वचन प्रामाण्यथी महावीरस्वामीना वचनमां प्रमाणुतानुं कथन करवामां आव्युं छे.
तेओश्रीओ 'अज्ज्ञयणे अट्टं च हेउं च पसिणं च कारणं च वागरणं च भुज्जो २ उवदंसेइ त्ति
बेमि' आ प्रकृत जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति नामना स्वतन्त्र अध्ययनमां, शस्त्रपरिज्ञादिनी जेभ श्रुत-
स्कन्ध आदिना अन्तर्गत अध्ययनमां नही, अर्थने-प्रतिपाद्य विषयने-हेतुने, हेतुनिमि-
त्तने, प्रश्नने, व्याकरणे-पदार्थप्रतिपादनने, बार-बार विस्मरणशील श्रोताना अनुग्रह
भाटे पुनः पुनः प्रकाशन द्वारा अथवा प्रतिवस्तुना नामार्थ प्रकाशन द्वारा एताव्युं छे,
'एतावता गुरुपारतन्त्र्य' कहेवामां आव्युं छे, जम्बूद्वीप आदि पदोना जे अन्वर्थ छे

तत्थ देसे तहिं तहि बहवे जंबूरुक्खा जंबूवणा, जंबूवणसंडा णिच्चं कुसुमिया जाव पिंडिम मंजरी वडेंसगधरा सिरीए अईव अईव उवसोभेमाणा चिट्ठंति, जंबूए य सुदंसणाए अणाटिए णामंदेवे महड्डिए जाव पलियोवमट्टिएए परिवसइ, से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं बुच्चइ जंबुदीवे' तत्केनार्थेन भदन्त ! एवमुच्यते जम्बूद्वीपो द्वीप इति, गौतम ! जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे तत्र देशे तत्र तत्र बहवो जम्बूवृक्षाः, जम्बूवनानि जम्बूवनण्डाः नित्यं कुसुमिता यावत् पिण्डिममञ्जरीवतंसकधराः श्रियाऽतीवअतीवोपशोभमानास्तिष्ठन्ति, जम्बूवां च सुदर्शनायाम् अनाढयो नामदेवो महर्द्धिको यावत् पलयोपमस्थितिकः प्रतिवसति तत्केनार्थेन गौतम ! एवमुच्यते जम्बूद्वीपो द्वीप इतिच्छाया ॥ एवं प्रकारेण जम्बूद्वीपादिपदानामन्वर्थप्रतिपादनरूपोऽर्थः दृश्यते । तथाहेतुः—निमित्तं सोऽपि अस्मिन्नुपाङ्गे दृश्यते यथा—‘पहूणं भंते ! चंद जोइसिंदे जोइसराया चंदवडेंसए विमाणे चंदाए रायहाणीए सभाए सुहम्माए तुडिएणं सद्धिं महयाहयणट्ट गीयवाइय जाव दिच्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणे विहरित्तए, गोयमा ! णो इणट्टे समट्टे’ ‘प्रभुः खलु भदन्त ! चन्द्रो ज्योतिष्केन्द्रो ज्योतिष्कराजः चन्द्रावतंसके

जंबुद्वीवे दीवे ? गोयमा ! जंबु द्वीवे णं दीवे तत्थ २ देसे तहिं २ बहवे जंबूरुक्खा, जंबूवणा, जंबूवणसंडा णिच्चं कुसुमिया जाव पिंडिम मंजरी वडेंसगधरा सिरीए अईव उवसोभेमाणा चिट्ठंति, जंबूए य सुदंसणाए अणाटिए णामं देवे महड्डिए जाव पलिओवमट्टिएए परिवसइ, से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं बुच्चइ जंबुदीवे' इस पाठ का अर्थ पीछे लिखा चुका है । इस तरह से जंबूद्वीपादिक पदों का अन्वर्थ प्रतिपादकरूप अर्थ इसमें प्रकट किया गया है निमित्त—हेतु—वह भी इस उपाङ्ग में दिखाया गया है—जैसे ‘पहू णं भंते ! चंदे जोइसिंदे जोइसराया चंदवडेंसए रायहाणीए सभाए सुहम्माए तुडिएणं सद्धिं महयाहयणट्ट गीयवाइयजाव दिच्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणे विहरित्तए० गोयमा ! णो इणट्टे समट्टे’ इस पाठ का भी अर्थ पीछे लिखा जा चुका है, तथा यहां प्रतिपाद्य अर्थ के हेतु को प्रद-

ते अर्थ छे अने ते आ रीते अहीं प्रकट करवाभां आवे छे—‘से केणट्टेणं भंते ! एवं बुच्चइ, जंबुद्वीवे दीवे ? गोयमा ! जंबुद्वीवेणं दीवे तत्थ २ देसे तहिं २ बहवे जंबूरुक्खा, जंबूवणा, जंबूवणसंडा णिच्चं कुसुमिया जाव पिंडिम मंजरी वडेंसगधरा सिरीए अईव २ उवसोभेमाणा चिट्ठंति, जंबूए य सुदंसणाए अणाटिए णामं देवे महड्डिए जाव पलिओवमट्टिएए परिवसइ, से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं बुच्चइ जंबुदीवे' आ पाठने अर्थ अन्यत्र लपाठ गयेल छे. आवी रीते जंबूद्वीपादिक पठने अन्वर्थ प्रतिपादकरूप अर्थ आनी अंदर प्रकट करवाभां आवेथे छे. निमित्त—हेतु—आ पणु आ उपांगभां अतापवभां आव्युं छे अेभके—‘पहू णं भंते ! चंदे जोइसिंदे जोइसराया चंदवडेंसए विमाणे चंदाए रायहाणीए सभाए सुहम्माए तुडिएणं सद्धिं महयाहयणट्ट गीयवाइय जाव दिच्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणे विहरित्तए० गोयमा ! णो इणट्टे समट्टे' आ पाठने अर्थ पणु अगाठि लपवभां आवी गयेल छे तथा अहीं प्रतिपाद्य

विमाने चन्द्रायां राजधान्यां सभायां सुधर्मायां वृष्टिकेन सार्द्धं महताहत नृत्यगीतवादित याव-
दीच्यान् भोगभोगान् भुञ्जानो विहर्तुम्, गीतम् ! नायमर्थः समर्थः इतिच्छाया, अत्र प्रति-
पाद्यस्यार्थस्य—‘से केणट्टेणं जाव विहरित्तए, गोयमा ! चंदाए रायहाणीए सभाए सुहम्माए
माणवए चेइयखंभे वइरामएसु गोलवट्टसमुग्गएसु बहुइयो जिणसकहाओ संनिक्खित्ताओ
चिट्ठंति ताओणं चंदस्स अन्नेसिं बहूणं देवाणय देवीणय अच्चणीयाओ जाव पज्जु-
वासणिज्जाओ, से तेणट्टेणं गोयमा ! णो पभू’ इति, इदं च सूत्रं हेतुप्रदर्शनपरकम्, तथा प्रश्नः
शिष्यपृष्टस्यार्थस्य प्रतिपादनरूपः यथा लोकेऽपि कथ्यते अनेन प्रश्नाः सम्यक् कथिता इति,
अन्यथा—सर्वथा सर्वपदार्थज्ञातु भगवत स्तीर्थङ्करस्य प्रष्टव्यार्थाभावेन कुतः प्रश्नसंभवः,
तद्यथा—प्रश्नवाक्यम्—‘कहिणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे के महालएणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे !
किं संठिएणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ! किमायारभावपडोयारेणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे पन्नत्ते ?
गोयमा ! अयंणं जंबुद्वीवे सव्वदीवसमुहाणं सव्वच्चंभंतरए सव्वखुड्ढाए वट्टे तेलापूपसंठाण
संठिए पुक्खरकण्णिया संठाणसंठिए वट्टे परिपुण्णचंदसंठाणसंठिए एगं जोयणसयसहस्सं
शन कराने वाला यह सूत्र पाठ है—‘से केणट्टेणं जाव विहरित्तए, गोयमा ! चंदस्स
जोइसिंदस्स जोइसरण्णो चंदवडे’सए विमाणे चंदाए रायहाणीए सभाए सुहम्माए
माणवए चेइयखंभे वइरामएसु गोलवट्टसमुग्गएसु बहुइओ जिणसकहाओ संनि-
क्खित्ताओ चिट्ठंति, ताओ णं चंदस्स अन्नेसिं बहूणं देवाण य देवीण य अच्च-
णीयाओ जाव पज्जुवासणिज्जाओ, से तेणट्टेणं गोयमा ! णो पभू’ तथा—शिष्य
द्वारा पृष्ट अर्थ का प्रतिपादनरूप प्रश्न भी यहां पर प्रकट किया गया है—जैसे
लोक में भी कहा जाता है कि इसने प्रश्न अच्छी तरह से किये हैं वह प्रश्न पाठ
इस प्रकार से है—‘कहिणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ? के महालएणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ?
किसंठिए णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ? किमायारभावपडोयारेणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे
पन्नत्ते ? गोयमा ! अयंणं जंबुद्वीवे सव्व दीव समुहाणं सव्वच्चंभंतरए सव्वखुड्ढाए वट्टे
तेलापूपसंठाणसंठिए पुक्खरकण्णियासंठाणसंठिए वट्टे परिपुण्णचंदसंठाणसंठिए

अर्थना हेतुनुं प्रदर्शनं करावन्तार आ सूत्र पाठं छे—‘से केणट्टेणं जाव विहत्तिए गोयमा !
चंदस्स जोइसिंदस्स जोइसरण्णो चंदवडे’सए विमाणे चंदाए रायहाणीए सभाए सुहम्माए
माणवए चेइयखंभे वइरामएसु गोलवट्टसमुग्गएसु बहुइओ जिणसकहाओ संनिक्खित्ताओ चिट्ठंति
ताओणं चंदस्स अन्नेसिं बहूणं देवाण य देवीण य अच्चणीयाओ जाव पज्जुवासणिज्जाओ से
तेणट्टेणं गोयमा ! णो पभू’ तथा—शिष्य द्वारा पूछायेला अर्थना प्रतियादनइय प्रश्न पणु
अहीं प्रष्ट करवाभां आळ्यो छे—जेभके दोउभां पणु कुडेवाभां आवे छे के आपणु प्रश्न
सारी रीते कर्था छे आ प्रश्न पाठ आ प्रकारे छे—‘कहिणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ? के महालएणं
भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ? किं संठिए णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ? किमायारभावपडोयारेणं भंते ! जंबुद्वीवे
पन्नत्ते ? गोयमा ! अयं णं जंबुद्वीवे सव्वदीवसमुहारं सव्वच्चंभंतरए सव्वखुड्ढाए वट्टे तेलापूप

आयामविक्रंभेणं तिणिण जोयणसयसहस्साइं सोलसय सहस्साइं दौणिणय सत्तावीसे जोयण-
सए तिणिणय कोसे अट्टावीसं य धणुसयं तेरस अंगुलाइं अद्वंगुलं च किंचि विसेसाहियं परि-
क्खेवेणं पन्नत्ते' ॥

(कुत्र खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपो द्वीपः, को महान् खलु जम्बूद्वीपो द्वीपः, किं संस्थितः
खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपो द्वीपः, किमाकारभावप्रत्यवतारः खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपो द्वीपः
प्रज्ञप्तः ? गौतम ! अयं खलु जम्बूद्वीपो द्वीपः सर्वद्वीपसमुद्राणां सर्वाभ्यन्तरः सर्वक्षुद्रकः वृत्तः
तैलापूपसंस्थानसंस्थितः वृत्तः पुष्करकर्णिकासंस्थानसंस्थितः वृत्तः परिपूर्णचन्द्रसंस्थान-
संस्थितः एकं योजनशतसहस्रमायामविष्कम्भेण त्रीणि षोडश च सहस्राणि द्वे च सप्तविंशत्य-
धिके योजनशते त्रयः कोशाः अष्टाविंशतिः धनुः शतानि त्रयोदशाङ्गुलानि अर्द्धाङ्गुलं च
किञ्चिद्विशेषाधिकं परिक्षेपेण प्रज्ञप्त इतिच्छाया ॥ तथाकारणमपवादो विशेषवचन मिति
तच्च नवरं पदगर्भितसूत्रमेव वक्तव्यं यथा—‘कहिणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे एरवयं णामं वासे
पणत्ते ? गोयमा ! सिहरिस्स उत्तरेणं लवणसमुद्दस्स दक्खिणेणं पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्च-
त्थिमेणं पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे एरवए णामं वासेपणत्ते,
खाणुबहुले कंटकबहुले एवं जच्चेव वत्तव्वया भरहस्स सच्चेव सव्वा निरवसेसा णेयव्वा स

एगं जोयणसयसहस्सं आयामविक्रंभेणं तिणिण जोयणसयसहस्साइं सोलह य
सहस्साइं दौणिण य सत्तावीसे जोयणसए तिणिण य कोसे अट्टावीसं य धणुसयं
तेरस अंगुलाइं अद्वंगुलं च किंचि विसेसाहियं परिक्रखेवेणं पणत्ते' इस पाठ का
अर्थ भी पीछे लिखा जा चुका है तथा कारण-अपवाद-विशेषवचन-भी यहाँ
कहा गया है-वह इस प्रकार से है-यह विशेषवचन नवरं पद से गर्भित हुआ
है-‘कहिणं भंते ! जंबुद्वीवे णं दीवे एरवयं णामं वासे पणत्ते ? गोयमा ! सिह-
रिस्स उत्तरेणं लवणसमुद्दस्स दक्खिणेणं पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं
पच्चत्थिम लवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं जंबुद्वीवे दीवे एरवए णामं वासे पणत्ते
खाणु बहुले, कंटक बहुले एवं जच्चेव वत्तव्वया भरहस्स सच्चेव सव्वा निरव

संठाणसंठिए पुक्खरकणिणयासंठाणसंठिए वट्टे परिपुण्णचंदसंठाणसंठिए एगं जोयणसयसहस्सं
आयामविक्रंभेणं तिणिण जोयणसयसहस्साइं सोलस य सहस्साइं दौणिण य सत्तावीसे
जोयणसए तिणिण य कोसे अट्टावीसं य धणुसयं तेरसअंगुलाइं अद्वंगुलं च किंचि विसेसा-
हियं परिक्रखेवेणं पन्नत्ते' आ पाठनेो अर्थ पाठपाठण लपाठ गयेो छे तथा कारणु-अपवाद
-विशेषवचन-पाणु अहीं छडेवाभां आयेो छे-ते आ मुज्ज्ज छे-आ विशेषवचन 'नवरं'
पदथी गर्भित थयेल छे 'कहिणं भंते ! जंबुद्वीवेणं दीवे एरवयं णामं वासे पणत्ते ? गोयमा !
सिहरिस्स उत्तरेणं लवणसमुद्दस्स दक्खिणेणं पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं पच्चत्थिमलवण-
समुद्दस्स पुरत्थिमेणं एत्थणं जंबुद्वीवे दीवे एरवए णामं वासे पणत्ते खाणु बहुले, कंटक बहुले
एवं जच्चेव वत्तव्वया भरहस्स सच्चेव सव्वा निरवसेसा णेयव्वा सओववणा सणिकखमणा,

ओववणा स णिक्खमणा सपरिणिव्वाणा' इत्यतिदेशसूत्रे 'णवरं एरावओ चक्कवटी देवे एरावए से तेणतेट्ठं एरवए वासे' इति । तथा व्याकरणमपृष्टोत्तररूपम् यथा—'जयाणं भंते ! सूरिए सव्वब्भंतरं मंडलं उरसंकमित्ता चारं चरइ तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइं खेतं गच्छइ ? गोयमा ! पंचपंच जोयणसहस्साइं दोणिय एगावण्णे जोयणसए एगूणतीसं च सट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' इत्यन्तास्मिन् सूत्रे—'तयाणं इह गयस्स मणूस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं दोहिय तेवट्ठेहिं जोयणसएहिं एगवीसाएय जोयणस्स सट्ठिभागेहिं सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' इत्येवं रूपेण सूर्यस्य चक्षुःपथप्राप्तता । शिष्येण यद्यपि न पृष्टा तथापि परोपकारैकपरायणेन भगवता तीर्थङ्करेण स्वयमेव कथितेति ॥ 'तिव्वेमि' इति ब्रवीपि इति—श्रो सुधर्मस्वामी जम्बूस्वामिनं प्रति कथयति—यदहं ब्रवीमि—अर्थात् गुरुसंप्रदायागतमिदं जम्बूद्वीप प्रद्विप्तिनामकमध्ययनं नतु मया स्वबुद्धचोत्प्रेक्षितमिति ।

सेसा णेयव्वा सओववणा सणिक्खमणा, सपरिणिव्वाणा' इस अतिदेश से 'णवरं एरावओ, चक्कवटी देवे एरावए से तेणतेट्ठं एरवए वासे' इति अपृष्टोत्तर रूप व्याकरण भी यहां इस प्रकार से प्रकट किया गया है—जो इस प्रकार से है 'जयाणं भंते ! सूरिए सव्वब्भंतरं मंडलं उरसंकमित्ता चारं चरइ तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइं खेतं गच्छइ ? गोयमा ! पंच पंचजोयण सहस्साइं दोणिय एगावण्णे जोयणसए एगूणतीसं च सट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' इस सूत्र के प्रतिपादन करते समय में शिष्यने 'तयाणं इह गयस्स मणू, सस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं दोहिःय तेवट्ठेहिं जोयण सएहिं एगवीसाए जोयणस्स सट्ठिभागेहिं सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' इसरूप से सूर्य की चक्षु के साथ पथ प्राप्तता नहीं पूछी है फिर भी परोपकार में परायण भगवान् तीर्थंकर इसे स्वयं ही उद्भावित कर के कहा है 'तिव्वेमि' इस प्रकार से प्रतिपादित करके अब सुधर्मस्वामी से कहते हैं—कि जो मैं गुरु सम्प्रदाय से आगत इस

सपरिणिव्वाणा' आ अतिदेशथी 'णवरं एरावओ, चक्कवटी देवे एरावए से तेणतेट्ठं एरवएवासे' इति अपृष्टोत्तररूप व्याकरण पण् आही' आ प्रभाण्णं प्रकट करवाभां आवेल छे—जे आ भुज्ज छे—'जयाणं भंते ! सूरिए सव्वब्भंतरं मंडलं उरसंकमित्ता चारं चरइ तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइं खेतं गच्छइ ? गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं दोणिय एगावण्णे जोयणसए एगूणतीसं च सट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' आ सूत्रणुं प्रतिपादन करती वेणाअ्थे शिष्ये—'तयाणं इह गयस्स मणूस्स सीयालीसाए जोयणसस्सेहिं दोहिं य तेवट्ठेहिं जोयणसएहिं एगवीसाए जोयणस्स सट्ठिभागेहिं सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' आ इपे सूर्यनी चक्षुनी साथे पथप्राप्तता पूछी नथी तो पण् परोपकारभां परायण्णं अेवा भगवान् तीर्थंकरे आने स्वयं ज उद्भावित् करीने क्खुं छे—'तिव्वेमि' आ प्रकारथी प्रतिपादित करीने हुवे सुधर्मस्वामी जम्बूस्वामीने क्खे छे—के जे हुं शुइ सम्प्रदायथी आगत आ

उपदर्शयतीति—अत्र वर्तमानकालनिर्देशः त्रिकालभाविषु तीर्थङ्करेषु जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति उपाङ्ग
विषयकार्यप्रणेतृत्वविप्रदर्शनायेति । अत्र च ग्रन्थसमाप्तौ श्रीमद्ब्रह्मर्षिमानस्वामिनो नामप्रदर्शनं
चरममङ्गलमिति ॥ सू० ३४ ॥

इतिश्री विश्वविख्यात—जगद्वल्लभ—प्रसिद्धवाचकपञ्चदशभाषाकलित—ललितकलापालापक-
प्रविशुद्धगद्यपद्यानैकग्रन्थनिर्मापक—वादिमानमर्दक—श्री—शाहू छत्रपतिकोल्हापुर-
राजप्रदत्त—‘जैनशास्त्राचार्य’—पदविभूषित—कोल्हापुरराजगुरु—बालब्रह्मचारी
जैनाचार्य जैनधर्मदिवाकर—पूज्यश्री—घासीलाल—व्रतिविरचितायां
श्री जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तौ भगवतीसूत्रस्योपाङ्गरूपायां प्रकाशिका-
ख्यायां व्याख्यायां सप्तमवक्षस्कारः समाप्तः ॥७॥

समाप्तोऽयं ग्रन्थः

जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति नामक अध्ययन को कहता हूँ सो उसे मैंने अपनी बुद्धि से
उत्प्रेक्षित नहीं किया है ‘उपदर्शयति’ यदां पर जो वर्तमान काल का निर्देश किया
गया है सो त्रिकालभावी तीर्थंकरों में इस जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति नामक उपाङ्ग विष-
यक अर्थ का प्रणेतृत्व है इस बात को प्रदर्शन करने के लिये किया गया है यहाँ
इस सूत्र की समाप्ति में श्री मद्ब्रह्मर्षिमानस्वामी का नामप्रदर्शन चरम मंगलरूप है

श्री जैनाचार्य जैनधर्मदिवाकर पूज्यश्री घासीलाल व्रतिविरचित
जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिसूत्र की प्रकाशिका व्याख्या में

॥ सप्तमवक्षस्कार समाप्त ॥७॥

॥ जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति—उपाङ्ग समाप्त ॥

जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति नामक अध्ययन द्वारा उहुं छुं ते में भारी बुद्धिती उत्प्रेक्षित करे
नथी ‘उपदर्शयति’ अहीया जे वर्तमानकालने निर्देश करवामां आव्ये छे ते तो त्रिकाण-
लावी तीर्थंकरांमां आ जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति नामक उपाङ्ग विषयक अर्थनुं प्रणेतृत्व छे जे
वातने दर्शाववा कजे करवामां आव्युं छे. अहीं प्रस्तुत सूत्रनी समाप्तिमां ‘श्रीमद्’
वर्धमानस्वामीनुं नाम प्रदर्शन चरम—मंगलरूप छे. ॥३४॥

श्री जैनाचार्य जैनधर्मदिवाकर पूज्य श्री घासीलाल व्रतिविरचितजम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति
सूत्रनी प्रकाशिका व्याख्याने सातमे वक्षस्कार समाप्त ॥७॥

जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति—उपाङ्ग समाप्त



સ્વ. મૂલચંદ બેઠાલાલ મહેતા (કોટડાવાળા) ની

જીવનઝરમર

શ્રીયુત્ મૂલચંદલાલબેઠાને જન્મ ધર્માનુરાગી ધર્મપ્રેમી આદરણીય બેઠાલાલ મહેતાને ત્યાં રાજકોટમાં થયો. બેઠાલાલલાલ કોટડાના વતની હોવા છતાં પોતાના વ્યાપાર વ્યવસાયને લઈ રાજકોટમાં નિવાસ કર્યો હતો. જેથી મૂલચંદલાલબેઠાની ઉંમર છ વર્ષની થતાં તેઓને રાજકોટમાં યોગ્ય વ્યવસાયી કેળવણીને લાભ મળ્યો. અને તેઓએ ઉચ્ચ સીવિલ એન્જીનીયરનું સાઈ જ્ઞાન પ્રાપ્ત કર્યું અને પોતાના વ્યવસાયમાં ખ્રીટીશ સૌમાલીલેંડ (હાલનું સોમાલીયા)માં સીવિલ એન્જીનીયર તરીકેની ઉમદા કારકીર્દિ બંભવી. પોતે ત્યાં નિવૃત્તિ લીધી. તે પછી પોતાના અસલ રહેઠાણ રાજકોટમાં જ આવી નિવાસ કર્યો.

રાજકોટમાં રહી તેઓએ સૌરાષ્ટ્રની જુની અને બાણીતી શ્રી દેવજી પ્રાગજી લેંગ લાયબ્રેરીમાં પોતે માનદમંત્રી તરીકે ઘણો સમય સેવા આપી તેમજ રાજકોટમાં ગોંડલ રોડ પર આવેલ જૈન બાલાશ્રમના માનદ સેક્રેટરી તરીકે રહી લાંબા સમય સુધી પોતાના તન, મન, અને ધનથી સેવા આપી. આવી રીતે જનહિતાર્થ સેવા આપતા રહી પોતાના વ્યવસાયના અનુભવનું જ્ઞાન ખીબંબેને પણ મળે તેવી ઉમદા ભાવનાથી 'બાંધકામ' ને અંગેના બે પુસ્તકો ગુજરાતીમાં લખી જનહિતાર્થ પ્રગટ કર્યા છે. તેમજ તે પુસ્તકોની શેયટી પણ જૈન બાલાશ્રમને અર્પણ કરેલ છે. તેમજ આ શિવાય શિક્ષણ ક્ષેત્રે પણ તેઓએ શ્રી સૌરાષ્ટ્ર હાઈસ્કૂલ રાજકોટને સારી એવી આર્થિક મદદ કરેલ છે તદુપરાંત ધાર્મિકક્ષેત્રે પણ નાનીમોટી અનેક મદદો આપી પોતાની ધાર્મિક ભાવના પ્રગટ કરેલ છે.

એજ રીતે પૂજ્ય ધાસીલાલ મહરાજ સા. તરફથી ચાલતા આગમ પ્રકાશનની હકીકતની બાણ થતા તેઓએ તે તરફ પ્રેરાઈ આ પ્રકાશન સંસ્થાને પોતાના તરફથી રૂ. ૫૦૦૧ ની ઉદાર સખાવત કરી પોતાની ધાર્મિક ભાવના બતાવી છે. તેઓ સાહિત્ય પ્રત્યેની ઉચ્ચ ભાવનાથી જનહિતાર્થે અનેક શુભ કાર્યો કરતા રહે અને દીર્ઘાયુ ભોગવી ઐશ્વર્યશાળી અને એજ ભાવના રાખીએ છીએ.

અમે છીએ
મંત્રીએ

