

परम पूज्य तपश्चर्या-चक्रवर्ती पट्टाधीशाचार्यश्री

सुविधिसागर जी महाराज

के

50 वें जन्मदिवस के पावन अवसर पर

सुविधि-परिवार के द्वारा आयोजित

जितवाणी-महोत्सव



सहस्रग्रन्थसंग्रह

* जन्मदिवस 19-03-1971

* मुनिदीक्षा-11-05-1989

* आचार्यपद- 20-06-2004

पट्टाधीशपद- 24-12-2010 (20-06-2004 को की गई उद्घोषणा के अनुसार)

परम पूज्य आचार्यश्री सन्मतिसागर जी महाराज के द्वारा की गई उद्घोषणा:-

हमारी समाधि के पश्चात् आपको इस संग्रह के संचालकपद पर नियुक्त करते हैं।

(अंकलीकर वाणी-जुलाई 2004) (अक्षयज्योति-अक्तूबर 2004)



जीवराज जैन ग्रंथमाला, ग्रंथ 13

श्री सिंहसूरर्षि-विरचित

लोक-विभाग

जैन विश्व-विधान
प्ररूपक संस्कृत ग्रन्थ

— सम्पादक —

बालचन्द्र सिद्धान्तशास्त्री
(जैन संस्कृति संरक्षक संघ सोलापूर)

— प्रकाशक —

गुलाबचन्द्र हीरचन्द्र दोशी
(जैन संस्कृति संरक्षक संघ सोलापूर)

(परम्परानायक)



(द्वितीय पट्टाधीश)



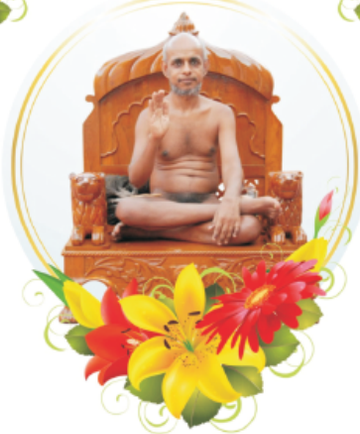
परम पूज्य तीर्थमन्त्र-शिरोमणि,
आचार्यश्री महावीरकीर्ति जी महाराज

(तृतीय पट्टाधीश)



परम पूज्य सिद्धान्त-चक्रवर्ती,
आचार्यश्री सम्मतिसागर जी महाराज

(चतुर्थ पट्टाधीश)



परम पूज्य तपश्चर्या-चक्रवर्ती, आचार्यश्री सुविधिसागर जी महाराज

दिगम्बर साधु निरन्तर पगविहार करते रहते हैं। ग्रन्थभण्डार को साथ में रख कर विहार करना अशक्यप्रायः होता है। फलतः उनको ग्रन्थों के सन्दर्भ देखने में असुविधा होती है। उनकी सुविधा के लिये इस कोश का निर्माण किया गया है। इस कोश के निर्माण में किसी भी प्रकार का व्यापारिक हेतु नहीं है।

आर्थिक दृष्टि से सम्पन्न श्रावकबन्धुओं से निवेदन है कि वे ग्रन्थ का विक्रय कर अध्ययन करने की परम्परा को कायम रखें। मुखपृष्ठ पर हमने ग्रन्थकर्ता, अनुवादक, सम्पादक, प्रकाशक आदि के नाम दिये हैं। किसी संस्थान का कर्तृत्व हमने लुप्त नहीं किया है।

इस कोश के लिये आवश्यक ग्रन्थ हमें अनेक स्रोतों से प्राप्त हुये हैं। हम उन सभी का आभार मानते हैं।

सुविधि-परिवार

वीर सेवा मन्दिर
दिल्ली

★

क्रम संख्या

३८६१

काल न०

६१:२

जिल्द

खण्ड

Jīvarāja Jaina Granthamālā No 13.

General Editors :

Dr. A. N. UPADHYE & Dr. H. L. JAIN



SIMHASŪRARSĪ'S

LOKA-VIBHĀGA

(An Important Sanskrit Text dealing with Jaina Cosmography etc.)

Authentically Edited for the first time with Hindi Paraphrase, Various Readings, Appendices etc.

BY

Pt. BALCHANDRA SIDDHANTA-SHASTRI

Jaina Samskr̥ti Samrakṣaka Samgha, SHOLAPUR.

PUBLISHED BY

GULABCHAND HIRACHAND DOSHI

Jaina Samskr̥ti Samrakṣaka Samgha, SHOLAPUR

1962

All Rights Reserved

Price Rupees 10 only

First Edition 750 Copies

Copies of this book can be had direct from Jaina Samikṣā
Samrakshaka Sangha, Santosha Bhavan,
Phaltan Galli, Sholapur (India)

Price Rs. 10 per copy, exclusive of postage

जीवराज जैन ग्रंथमालाका परिचय

सोलापूर निवासी ब्रह्मचारी जीवराज गीतमचदजी दोशी कई वर्षोंसे ससारमे उदासीन होकर धर्मकार्यमे अपनी वृत्ति लगा रहे थे। सन् १९४० मे उनकी यह प्रवृत्ति इच्छा हो उठी कि अपनी न्यायोपाजित संपत्तिका उपयोग विशेष रूपसे धर्म और समाजकी उन्नतिके कार्यमें करे। तदनुसार उन्होने समस्त देगका परिभ्रमण कर जैन विद्वानोंसे माक्षात् और लिखित सम्मनिया इस बातकी सग्रह की कि कौनसे कार्यमे संपत्तिका उपयोग किया जाय। स्फुट मतसन्धय कर लेनेके पश्चात् सन् १९४१ के ग्रीष्म कालमे ब्रह्मचारीजीने तीर्थक्षेत्र गजपंथा (नासिक) के जीतल वातावरणमे विद्वानोंकी समाज एकत्र की और ऊहापोह पूर्वक निर्णयके लिए उक्त विषय प्रस्तुत किया। विद्वत्सम्मेलनके फलस्वरूप ब्रह्मचारीजीने जैन संस्कृति तथा माहित्यके गममन अगोके सरक्षण, उद्धार और प्रचारके हेतुसे 'जैन संस्कृति सरक्षक सत्र' की स्थापना की और उमके लिए रु. ३०,००० तीस हजारके दानकी घोषणा कर दी। उनकी परिग्रहनिवृत्ति बढ़ती गई, और सन् १९४४ मे उन्होने लगभग रु. २,००,००० दो लाखकी अपनी सपूर्ण संपत्ति सघको ट्रस्ट रूपसे अर्पण कर दी। इस तरह आपने अपने सर्वस्वका त्याग कर दि. १६-१-५७ को अत्यन्त सावधानी और समाधानसे समाधिमरणकी आराधना की। इसी सघके अंतर्गत 'जीवराज जैन ग्रंथमाला'का संचालन हो रहा है। प्रस्तुत ग्रंथ इसी ग्रंथमालाका तेरहवां पुष्प है।

प्रकाशक
गुलाबचंद हिराचंद बोशी
जैन संस्कृति सरक्षक संघ
सोलापूर

मुद्रक
शंकर रामचंद्र दाते
यशवत मुद्रणालय,
१८३५ सदाशिव, पूना २

लोकविभागः



स्व. ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचंवंजी दोशी,
मस्थापक, जैन सस्कृति सरक्षक सघ, शोलापुर

जीवराज जैन ग्रंथमाला, ग्रंथ १३.

ग्रंथमाला—सम्पादक

डॉ. आ. ने. उपाध्ये
एम्. ए., डी लिट
कोल्हापूर

और

डॉ. हीरालाल जैन,
एम्. ए., एल्.एल्. बी., डी. लिट.
जबलपूर

श्री सिंहसूरसि-विरचित

लोक-विभाग

(जैन विश्व-विधान-प्ररूपक संस्कृत-ग्रन्थ)

हिन्दी अनुवाद, आलोचनात्मक प्रस्तावना, पाठान्तर एवं परिशिष्टो आदिमे सहित

प्रथम बार सम्पादित

सम्पादक

बालचन्द्र सिद्धान्तशास्त्री
जैन संस्कृति संरक्षक संघ, सोलापूर.

प्रकाशक

गुलाबचन्द हीराचन्द दोशी
जैन संस्कृति संरक्षक संघ, सोलापूर

वि सं. २०१९]

वीर-निर्वाण सं. २४८८

[ई. सन् १९६२

मूल्य रु. १० मात्र

विषयानुक्रमणिका

विषय	पृष्ठ
ग्रन्थमालाके सम्पादकोंका वक्तव्य	५-६
सम्पादकीय वक्तव्य	७-८
प्रस्तावना	९-३६
१. हस्तलिखित प्रतियां	९
२. ग्रन्थपरिचय	९
३. विषयका सारांश	११
४. ग्रन्थकार	१६
५. ग्रन्थका वैशिष्ट्य	१६
६. ग्रन्थका वृत्त और भाषा	१९
७. ग्रन्थरचनाका काल	२३
८. क्या सर्वनन्दिकृत कोई लोकविभाग रहा है ?	२५
९. लोकविभाग व तिलोयपण्णत्ती	२८
१०. लोकविभाग व हरिवंशपुराण	३३
११. लोकविभाग व आदिपुराण	३४
१२. लोकविभाग व त्रिलोकसार	३५
विषय-सूची	३७-५१
शुद्धि-पत्र	५२
लोकविभाग मूल व हिन्दी अनुवाद	१-२२५
परिशिष्ट	२२६-२५६
१. श्लोकानुक्रमणिका	२२६
२. उद्धृत-पद्यानुक्रमणिका	२४१
३. विशिष्ट-शब्द-सूची	२४३

प्रधान सम्पादकीय वक्तव्य

प्रस्तुत ग्रंथमालामें हम करणानुयोग विषयक दो ग्रंथों—तिलोयपण्णत्ति और जम्बूदीव-पण्णत्ति—को पाठकोंके हाथमें सौंप चुके हैं। अब उसी विषयका यह तीसरा ग्रंथ उपस्थित है।

इस ग्रंथके सम्पादकने अपनी प्रस्तावनामें इस रचनाका अनेक दृष्टियोंसे परिचय कराया है जो ग्रंथकी भाषा, विषय व इतिहासकी जानकारीके लिये महत्त्वपूर्ण है। विशेष ध्यान देने योग्य इस ग्रंथके अन्तकी प्रशस्ति है जिसमें कहा गया है कि “इस विश्वकी रचनाका जो स्वरूप भगवान् महावीरने बतलाया, सुधर्मादि गणधरोंने जाना और आचार्यपरम्परासे चला आया, उसे ही सिंहसूर ऋषिने **भाषापरिवर्तन**से यहा रचा है” (११, ५१)। ग्रंथकारके इस कथनसे सुस्पष्ट है कि जिस परम्परासे उन्हें यह ज्ञान प्राप्त हुआ उसमें महावीरसे लगाकर उनके समय तक कोई भाषापरिवर्तन नहीं हुआ था; उन्होंने ही उसे भाषान्तरका रूप दिया। यह भली भाँति जान है कि महावीर स्वामीने अपना उपदेश संस्कृतमें नहीं, प्राकृतमें दिया था, और उनके गणधरोंने तथा उनके अनुयायी आचार्योंने भी उसे प्राकृतमें ही ग्रंथरूपसे रचा था, सिंहसूरको अपने कालमें प्राकृत पठन-पाठनके ह्रास व संस्कृतके अधिक प्रसारके कारण यह आवश्यकता प्रतीत हुई होगी कि इस विषयका ग्रंथ संस्कृतमें भी उतारना चाहिये, और यही उनके भाषापरिवर्तनका हेतु रहा।

अब प्रश्न उत्पन्न होता है कि उक्त प्राकृत रचनाकी परम्परामें किस विशेष ग्रंथके आधारसे सिंहसूरने यह भाषापरिवर्तन उपस्थित किया? इसका उत्तर भी उन्होंने आगे के पद्य (११, ५२ आदि) में बहुत स्पष्टतासे दे दिया है। अपने कार्यके लिये उनके सम्मुख जो ग्रंथ विशेष रूपसे उपस्थित था वह था सर्वनन्दि मुनि द्वारा लिखित वह शास्त्र जो उन्होंने काञ्चीनरेश सिंहवर्माके राज्यकालमें एक संवत् ३८० में पूर्ण किया था। इस प्रकार इसमें किसी संघयको अवकाश नहीं रहता कि प्रस्तुत संस्कृत रचना मुख्यतः मुनि सर्वनन्दि की प्राकृत रचनाके आधारसे की गई है। उस प्राकृत ग्रंथका क्या नाम था, यह यद्यपि उक्त प्रशस्तिमें पृथक् रूपसे नहीं कहा गया, किन्तु प्रसंग परसे स्पष्टतः उसका नाम ‘लोकविभाग’ (स. लोकविभाग) ही रहा होगा। जब कोई लेखक प्रतिज्ञापूर्वक एक ग्रंथका भाषापरिवर्तन अर्थात् आधुनिक शब्दोंमें अनुवाद मात्र करता है तब वह उस ग्रंथका नाम बदलनेका साहस नहीं करता। दूसरे तिलोयपण्णत्तिमें ‘लोक-विभाग’ का अनेक वार प्रमाणरूपसे उल्लेख किया गया है जिसका अभिप्राय सिंहसूरकी रचनासे कदापि नहीं हो सकता। इससे सर्वनन्दिकी रचनाका नाम **लोकविभाग**, तथा उसकी प्राचीनता व मान्यता भले प्रकार सिद्ध होती है।

इस परिस्थितिमें प्रस्तुत ग्रंथके विद्वान् सम्पादकने अपनी प्रस्तावना (पृष्ठ २५) में जो ‘क्या सर्वनन्दिकृत कोई लोकविभाग रहा है?’ ‘सम्भव है उसका कुछ अन्य ही नाम रहा हो, और वह कदाचित् संस्कृतमें रचा गया हो’ इत्यादि वाक्यों द्वारा सर्वनन्दिकी रचना और

उसके प्रस्तुत ग्रंथकी आधारभूमि होनेमें एक बड़ी शंकाशीलता प्रकट की है वह निरर्थक प्रतीत होती है। जब प्रस्तुत लेखक प्रतिज्ञापूर्वक एक पूर्वग्रंथका भाषापरिवर्तन मात्र कर रहे हैं, तब स्पष्ट है कि उन्होंने अपनी रचनाका वही नाम रखा होगा जो उमका आधारभूत ग्रंथ था। यदि ऐसा न होता तो जब उन्होंने उसके रचयिताका नाम लिया, उनके कालके राजाका भी और रचनाकालका भी निर्देश किया तब वे उसका असली नाम छिपाकर क्यों रखते? यदि वह मूल ग्रंथ संस्कृतमें ही था तब उसका उसी भाषामें रूपान्तर करने और उसे भाषा परिवर्तन कहनेका क्या हेतु रहा होगा? संस्कृतका संस्कृतमें ही भाषापरिवर्तन करना विद्याधियोंके अभ्यासके लिये अवश्य सार्थक है, किन्तु ग्रंथकारके लिये न तो वह कुछ अर्थ रखता है और न प्राचीन प्रणालीमें उसे भाषापरिवर्तन कहे जानेके कोई अन्य प्रमाण दिखाई देते। हां, प्राचीन प्राकृत ग्रंथोंके संस्कृत रूपान्तर अनेक दृष्टिगोचर होते हैं। अभी जो हरिदेवकृत अपभ्रंश भाषाका 'मयण-पराजय-चरिउ' ज्ञानपीठ, काशी, से प्रकाशित हुआ है उसका उन्हीकी पांच पीढ़ी पश्चात् नागदेव द्वारा संस्कृत रूपान्तर किया गया था। नागदेवने स्पष्ट कहा है कि "जिस कथाको हरिदेवने प्राकृतमें रचा था उसे ही मैं भव्योकी धर्मवृद्धिके लिये संस्कृतबद्ध उपस्थित करता हूं।" इस प्रकार प्राकृतका संस्कृतमें भाषापरिवर्तन करनेकी प्रतिज्ञा करके भी नागदेवने अपनी रचनामें बहुत कुछ नयापन लानेका प्रयत्न किया है और ज्ञानार्णव आदि ग्रंथोंसे अनेक अवतरण भी जोड़ दिये हैं। सिहसूर द्वारा किये गये लोकविभाग के भाषापरिवर्तनको हमें इसी प्रकार समझना चाहिये। उसमें यदि पीछेके लेखकोंके अवतरणादि मिलते हैं तो उनसे उसका सर्वनन्दिकी रचनाके संस्कृत रूपान्तर होनेकी बात असिद्ध नहीं होती।

प. बालचन्द्रजीने जो इस ग्रंथके संशोधन, अनुवाद व प्रस्तावना लेखनमें परिश्रम किया है उसके लिये प्रधान सम्पादक उनके कृतज्ञ हैं।

इस बातका हमें परम हर्ष है कि इस ग्रंथमालाके मन्त्री व अन्य अधिकारी मालाके प्रकाशनकार्यको गतिशील बनानेके लिये सदैव तत्पर रहते हैं। उनके इमी उत्साहके फलस्वरूप यह ग्रंथमाला इतना प्रकाशनकार्य कर सकी है, और आगे बहुत कुछ करनेकी आशा रखती है।

कोल्हापूर
जबलपूर

आ. ने. उपाध्ये
हीरालाल जैन

सम्पादकीय वक्तव्य

लगभग सात वर्ष पूर्व मेरे अमरावती रहते हुए जब जंबूद्वीपपण्णतीके प्रकाशनका कार्य चल रहा था तब श्री डॉ. हीरालालजी और डॉ. ए. एन्. उपाध्येजीकी यह प्रबल इच्छा दिखी कि वर्तमान लोकविभागको प्रामाणिक रीतिसे संपादित कर उसे भी इस जीवराज जैन ग्रन्थमालासे प्रकाशित कराया जाय। तिलोयपण्णतीमें अनेक स्थलोंपर जिस लोकविभागका उल्लेख किया गया है उसका इस वर्तमान लोकविभागसे कितना सम्बन्ध है, इसका अध्ययन ब्रूकि मै स्वयं भी करना चाहता था, अत एव उक्त दोनों महानुभावोंकी प्रेरणासे मैंने इस कार्यको अपने हाथमें ले लिया था। परन्तु परिस्थिति कुछ ऐसी निर्मित हुई कि अमरावतीमें मुद्रणकी व्यवस्था पूर्वके समान सुचारु न रह सकनेसे मुझे पटखण्डागमके १३ वे भागके प्रकाशनकार्यके लिये लगभग एक वर्ष बम्बई रहना पड़ा, जहां इस कार्यको प्रारम्भ करना शक्य नहीं हुआ। तत्पश्चात् उक्त पटखण्डागमके शेष १४-१६ भागोंके प्रकाशनकार्यके लिये बम्बईको भी छोड़कर बनारस जाना पड़ा।

बनारसमें उस कार्यको करते हुए जो समय मिलता उसमें इस लोकविभागके अनुवादको चालू कर दिया था। उसकी प्रतिलिपि श्री डॉ. उपाध्येजी बहुत पूर्वमें करा चुके थे और उसे उन्होंने तिलोयपण्णतीकी प्रस्तावनामें उसका परिचयादि देनेके लिये मेरे पास बहुत समय पहिले ही भेज दिया था। अनुवादका कार्य मैंने इसी प्रतिलिपिपरसे प्रारम्भ किया था। किन्तु एक मात्र इसपरसे अनुवादके करनेमें कुछ कठिनाईका अनुभव हुआ। तब मैंने जैन मिद्वान्त-भवन आराकी प्रतिको भिजवा देनेके लिए सुहृद्द्वर प. नेमिचन्द्रजी ज्योतिपाचार्यको लिखा। वे यद्यपि इसका स्वयं संपादन करना चाहते थे, फिर भी मेरे द्वारा उसका कार्य प्रारम्भ कर देनेपर उन्होंने सहृदय उस प्रतिको मेरे पास भिजवा दिया और अपने उस विचारको स्थगित भी कर दिया। परन्तु इस प्रतिमें पूर्वोक्त प्रतिलिपिसे कोई विगणपता नहीं दिखी। इस प्रकार मेरी वह कठिनाई तदवस्थ ही रही।

जब मैं बम्बईमें श्रद्धेय स्व. प. नाथूरामजी प्रेमीके यहां रह रहा था तब उनके 'जैन साहित्य और इतिहास' के द्वितीय संस्करण का मुद्रणकार्य चालू हो गया था। उसमें पहिला लेख 'लोकविभाग और तिलोयपण्णती' ही है। उसको मैंने देखा था व तद्विषयक चर्चा भी उनके साथ होती रहती थी। उसका स्मरण करके मैंने अपनी उस कठिनाईके सम्बन्धमें प्रेमीजीको लिखा। उन्होंने उसी समय अपनी ओरसे १०० रु. जमा करके ए. प. सरस्वती भवन बम्बई की प्रति हस्तगत की और मेरे पास भेज दी। इस प्रतिमें यह विगणपता थी कि श्लोकोंके मध्यमें संख्यांक भी निर्दिष्ट थे। इससे सशोधनके कार्यमें पर्याप्त सहायता मिली। इस प्रकारसे अनुवादका कार्य प्रायः बनारसमें समाप्त हो चुका था। परन्तु बहा रहते हुए प्रथमतः पत्नीका स्वास्थ्य खराब हुआ और वह ठीक भी न हो पाया था कि मैं स्वयं भी बीमार पड़ गया। इस बीमारीके कारण

मुझे बनारस ही छोड़ना पड़ा। लगभग ५-६ मासमें जब स्वास्थ्यलाभ हुआ तब सोलापुर आ जानेपर उसके प्रस्तावनादि विषयक शेष कार्यको पूरा कर सका।

इसके पश्चात् मुद्रणके कार्यमें अधिक विलंब हो गया है। उसे लगभग ४ वर्ष पूर्व मुद्रणके लिये प्रेसमें दे दिया था। परन्तु प्रेसकी कुछ अनिवाय कठिनाइयोंके कारण उसका मुद्रण कार्य शीघ्र नहीं हो सका। अस्तु।

इन सब कठिनाइयोंसे निकलकर आज उसे पाठकोंके हाथमें देते हुए अत्यधिक प्रसन्नता ही रही है। ऐसे अप्रकाशित ग्रन्थोंके प्रथमतः प्रकाशित करनेमें सशोघनादि विषयक जो कठिनाइया उपस्थित होती है उनका अनुभव भूक्तभोगी ही कर सकते हैं। ऐसी परिस्थितिमें यद्यपि प्रस्तुत संस्करणको उपयोगी बनानेका यथासम्भव पूरा प्रयत्न किया गया है; फिर भी इसमें जो त्रुटियां रही हों उन्हें क्षन्तव्य मानता हूं।

मुझे इस बातका हार्दिक दुःख है कि जिनका इस कार्यमें मुझे अत्यधिक सहयोग मिला है वे स्व. प्रेमीजी हमारे बीचमें नहीं है व इस संस्करणको नहीं देख सके। फिर भी स्वर्गमें उनकी आत्मा इससे अवश्य सन्तुष्ट होगी, ऐसा मानता हूं।

अन्तमें मैं सुहृद्द्वर पं. नेमिचन्द्रजी ज्योतिषाचार्यको नहीं भूल सकता हूं कि जिन्होंने प्रस्तुत ग्रन्थके स्वयं संपादनविषयक विचारको छोड़कर जैन सिद्धान्त-भवन आरागी प्रतिको भेजते हुए मुझे इस कार्यमें सहायता पहुंचायी है। आदरणीय डॉ. उपाध्येजी और डॉ. हीरालालजीका तो मैं विशेष आभारी हूँ, जिनकी इस कार्यमें अत्यधिक प्रेरणा रही है तथा जिन्होंने प्रस्तावनाको पढ़कर उसके सम्बन्धमें अनेक उपयोगी सुझाव भी दिये हैं। श्री. डॉ. उपाध्येजीने तं. ग्रन्थकी उस प्रतिलिपिको भी मुझे दे दिया जिसे उन्होंने स्वयं कराया था। साथ ही उन्होंने ग्रन्थके अन्तिम मूकोंको भी देखनेकी कृपा की है। श्री. प. जिनदासजी शास्त्री न्यायतीर्थने ग्रन्थकी दलोकानुक्रमणिकाको तैयार कर हमें अनुगृहीत किया है। जिस जीवराज जैन ग्रन्थमालाकी प्रबन्ध समितिने इस ग्रन्थके प्रकाशनकी अनुमति देकर मुझे प्रोत्साहित किया है उसका भी मैं अतिशय कृतज्ञ हूँ। इत्यलम्।

श्रुत-पत्रमी
की नि म २८८८ }

बालचन्द्र शास्त्री

प्रस्तावना

१. हस्तलिखित प्रतियां

प्रस्तुत ग्रन्थका सम्पादन निम्न प्रतियोंके आधारसे किया गया है -

प- यह प्रति भाण्डारकर ओरिएण्टल रिसर्च इंस्टीट्यूट पूना की है। इसपरसे श्रीमान् डॉ. ए. एन्. उपाध्येजीने ग्रन्थकी जो प्रतिलिपि करायी थी उसपरसे इस ग्रन्थका मुद्रण हुआ है।

आ- यह प्रति जैन सिद्धान्त भवन आराकी है। वह हमे सुहृद्दर पं. नेमिचन्दजी ज्योतिषाचार्यके द्वारा प्राप्त हुई है। इसकी लम्बाई चौडाई १३ x ८ इंच है। सब पत्र ७० है। इसके प्रत्येक पत्रमे दोनो ओर १३-१३ पङ्क्तिया और प्रत्येक पङ्क्तिमे लगभग ३५ अक्षर हैं। ग्रन्थका प्रारम्भ '॥ श्रीवीतरागाय नमः॥' इस मंगल वाक्यको लिखकर किया गया है। प्रतिके अन्तमे उसके लेखक और लेखनकालका कोई निर्देश नहीं है। फिर भी वह अर्वाचीन ही प्रतीत होती है। इसमे श्लोकोकी सख्या सर्वथा नहीं दी गई है। इसमें व पूर्व प्रतिमें भी २-३ स्थलोंपर कुछ (२-४) पद्य नहीं पाये जाते हैं। जैसे- दसवे विभागमे १२ वां श्लोक और इसी विभागमें (पृ. २१३) श्लोक ३२१ के आगे ति. प. से उद्धृत गाथा २८-३० व ३१ का पूर्वार्ध भाग।

ब- यह प्रति श्री ए. पन्नालाल सरस्वती भवन बम्बईकी है। इस प्रतिको हमे श्रद्धेय स्व. प. नाथूरामजी प्रेमीने कष्टसे प्राप्त करके भिजवाया था। इसमे सब पत्र ७७ है। प्रत्येक पत्रकी दोनो ओर १२ पङ्क्तिया तथा प्रत्येक पङ्क्तिमें लगभग ३५ अक्षर है। ग्रन्थका प्रारम्भ '॥ श्रीवीतरागाय नमः ॥' इस मंगल वाक्यसे किया गया है। यह प्रति मूडबिद्रीमे वी. नि. स. २४५९ मे श्री. एन्. नेमिराजके द्वारा लिखी जाकर मार्गशीर्ष शुक्ल पौर्णिमाको समाप्त की गई है, ऐसा प्रतिकी अन्तिम प्रशस्तिसे ज्ञात होता है। वह प्रशस्ति इस प्रकार है- लिखितोऽयं ग्रन्थः महावीर शक २४५९ रक्ताक्षि स। मार्गशीर्ष शुक्लपक्षे पौर्णिमास्या तिथौ एन्. नेमिराजाख्येन (जैन-मूडबिद्रीया निवसता) मया समाप्तश्च। शुभ भवतु। स्वस्तिरस्तु।

प्रस्तुत सस्करणमे तिलोयपण्णत्तीकी पद्धतिके अनुसार श्लोकके नीचे और क्वचित् उसके मध्यमे भी जो सख्यांकोंका निर्देश किया गया है वह इस प्रतिके ही आधारसे किया गया है। ये अक पूर्वनिर्दिष्ट (आ प) दोनो प्रतियोंमे नहीं पाये जाते हैं। इस प्रतिमे 'घ' के स्थानपर बहुधा 'द' पाया जाता है।

२. ग्रन्थपरिचय

प्रस्तुत ग्रन्थ 'लोकविभाग'^१ इस अपने नामके अनुसार अनादिसिद्ध लोकके सब ही विभागोंका वर्णन करनेवाला है। इसकी गणना प्रसिद्ध चार अनुयोगोंमेसे करणानुयोग

१ प. नाथूराम प्रेमी 'लोकविभाग और तिलोयपण्णत्ति', जैन साहित्य और इतिहास पृ १-२२ (बबई, १९५६), अनेकान्त, २, पृ. ८ इत्यादि.

(गणितानुयोग) के अन्तर्गत की जाती है। जैसा कि ग्रन्थके अन्तमें निर्दिष्ट किया है^१, श्री वर्धमानजितेन्द्रके द्वारा प्ररूपित लोकका स्वरूप सुधर्म आदि गणधरो तथा अन्य आरातीय आचार्योंकी परंपरासे जिस प्रकार प्राप्त हुआ है उसी प्रकारसे उसका वर्णन यहाँ सिंहसूरषिके द्वारा भाषा मात्रका परिवर्तन करके किया गया है। आगे यह भी संकेत किया गया है कि ग्रन्थकी रचना शक सं. ३८०में श्री मुनि सर्वनन्दीके द्वारा पाणराष्ट्रके अन्तर्गत पाटलिक नामके ग्राममें की गई थी^२। उस सर्वनन्दिविरचित ग्रन्थसे प्रस्तुत ग्रन्थका कितना सम्बन्ध है, उसकी चर्चा हम आगे स्वतन्त्र शीर्षक द्वारा करेंगे। अस्तु! यह ग्रन्थ संस्कृत भाषामें अधिकांश अनुष्टुप् वृत्तके द्वारा रचा गया है। प्रायः प्रत्येक विभागके अन्तमें उसके विषयका उपसंहार एक एक भिन्न वृत्तके द्वारा किया गया है। यथा— प्रथम विभागमें दो उपजाति वृत्त, द्वितीय विभागमें एक उपजाति, तृतीय विभागमें द्रुतविलम्बित, पष्ठ विभागमें शालिनी, नवम विभागमें मत्तमयूर, अष्टम विभागमें हरिणी, नवम विभागमें मन्दाक्रान्ता, दशवे विभागमें वसन्ततिलका, तथा ग्यारहवे विभागमें दो शार्दूल-विक्रीडित और एक वसन्ततिलका। इनमें सातवेंसे ग्यारहवें विभाग तक उन वृत्तोंके नामको किसी प्रकारसे ग्रन्थकारने स्वयं ही उन पद्योंमें व्यक्त कर दिया है। प्रथम विभागके अन्तर्गत १७वें श्लोकमें पृथ्वी छन्दका लक्षण (वृ. र ३-१२४) पाया जाता है। परन्तु वह यहाँ दो ही पादोंमें उल्लेख होता है।

यह ग्रन्थ इन ग्यारह प्रकरणोंमें विभक्त है— जम्बूद्वीपविभाग, लवणसमुद्रविभाग, मानुषक्षेत्रविभाग, द्वीप-समुद्रविभाग, कालविभाग, ज्योतिर्लोकविभाग, भवनवासिलोकविभाग, अश्लोकविभाग, व्यन्तरलोकविभाग, स्वर्गविभाग और मोक्षविभाग। इनकी श्लोकसंख्या ३८४+५२+७७+९२+१७६+२३६+९९+१२८+१०+३४९+५४ १७३७ है। इसके अतिरिक्त लगभग १७७ पद्य इसमें तिलोवपण्णत्ती, त्रिलोकमार और जंबूद्वीवपण्णत्ती आदि अन्य ग्रन्थोंके भी उद्धृत किये गये हैं। पाचवें विभागमें ३८वें श्लोकसे आगे १३७वें श्लोक तक सब ही श्लोक आदिपुराण (पर्व ३)के हैं। इनमें अधिकांश श्लोक ज्योंके त्यों पूर्णरूपमें ही लिये गये हैं। परन्तु कहीं कहीं उसके १-१ व ५-२ चरणोंको लेकर भी श्लोक पूरा किया गया है। इससे कहीं कहीं पूर्वापर सम्बन्ध टूट गया है। यथा—

तेषां विक्रियया सात्तर्गज्या तत्रसुः प्रजाः । इमे भद्रमृगाः पूर्वं सबसन्तोऽनुपद्रवाः ॥ ५०

इदानीं तु विना हेतोः शृङ्गैरभिभवन्ति नः । इति तद्वचनाज्जातसोहार्वा मयुरब्रवीत् ॥ ५१

इन दो श्लोकोंमें प्रथमका पूर्वार्ध आ. पु. के १८वें श्लोकका पूर्वार्ध, उसका तृ चरण आ. पु. के १५वें श्लोकका प्र. चरण तथा चतुर्थ चरण आ. पु. के १६वें श्लोकका चतुर्थ चरण है। द्वितीय श्लोकका पूर्वार्ध आ. पु. के १७वें श्लोकका प्र. और उत्तरार्ध आ. पु. के १९वें श्लोकका पूर्वार्ध है। प्रथम श्लोकके पूर्वार्धके पश्चात् आ. पु. में यह अंश है जो उस सम्बन्धको जोड़ता है— पप्रच्छस्ते तमभ्येत्य मनु स्थितमविस्मितम् ॥१४ उ.॥ वह सम्बन्ध यहाँ टूट गया है।

१ भव्येभ्यः सुग्मानुषोऽसदमि श्रीवर्धमानाहंता यत्प्रोक्तं जगतो विधानमखिलं ज्ञातं सुधर्मोदधिभिः ।

आचार्यावल्लिकागतं विरचितं तन् सिंहसूरपिगा भाषायाः परिवर्तनेन निपुणैः समान्यता मायुभिः ॥११-५१

२ वैश्वे स्थिते रविमुने वृषभे च जीवे राजोत्तरेणु मितपक्षमुपेत्य चन्द्रे ।

ग्रामे च पाटलिकनामनि पाणराष्ट्रे शास्त्रं पुरा लिखितवान् मुनिमर्बनन्दी ॥ ११-५२.

संवत्सरे तु द्वाविंशो काञ्चीय सिंहवर्मणः । अशोच्यमैः शकाब्दानां सिद्धमेतच्छतत्रयं ॥ ११-५३.

३. विषयका सारांश

प्रस्तुत ग्रन्थमे निम्न ११ प्रकरण है, जिनमें अपने अपने नामके अनुसार लोकके अवयवमूल जम्बूद्वीप एवं लवणसमुद्र आदिका वर्णन किया गया है। यथा —

१. **जम्बूद्वीपविभाग** — इस प्रकरणमे ३८४ श्लोक है। यहाँ जिन-नमस्कारपूर्वक क्षेत्र, काल, तीर्थ, प्रमाणपुरुष और उनके चरित्र स्वरूपमे पाँच प्रकारके पुराणका निर्देश करके यह बतलाया है कि अनन्त आकाशके मध्यमे जो लोक अवस्थित है उसके मध्यगत विभागका नाम तिर्यंग्लोक है। उसके मध्यमे जम्बूद्वीप, और उसके भी मध्यमें मन्दर पर्वत अवस्थित है। लोकके तीन विभाग इस मन्दर पर्वतके कारण ही हुए हैं — मन्दर पर्वतके नीचे जो लोक अवस्थित है उसका नाम अधोलोक, उस मन्दर पर्वतकी ऊँचाई (१ लाख यो) के बराबर ऊँचा द्वीप-समुद्रोके रूपमे जो तिरछा लोक अवस्थित है उसका नाम तिर्यंग्लोक, तथा उक्त पर्वतके उपरिम भागमे अवस्थित लोकका नाम ऊर्ध्वलोक है। इस प्रकार लोकके इन तीन विभागों और उनके आकारका निर्देश करते हुए तिर्यंग्लोकके मध्यमे अवस्थित जम्बूद्वीपके वर्णनमे छह कुलपर्वत, सात क्षेत्र, विजयार्ध व उसके ऊपर स्थित दो विद्याधरश्रेणियोंके ११० नगर, नाभिगिरि आदि अन्य पर्वत, गंगा-मिन्धु आदि नदियाँ, जम्बू व शालमलि वृक्ष, ३२ विदेह, मेरु पर्वत व उसके चार वन, जिनभवन, जम्बूद्वीपकी जगती, विजयादिक ४ गोपुरद्वार तथा इस जम्बूद्वीपसे सख्यात द्वीप जाकर आगे स्थित द्वितीय जम्बूद्वीप व उसके भीतर अवस्थित विजयदेवका पुर, इन सब भौगोलिक स्थानोंका वर्णन यथा यथास्थान समुचित विस्तारके साथ किया गया है।

२. **लवणसमुद्रविभाग** — इस प्रकरणमे ५२ श्लोक है। यहाँ लवणसमुद्रके विस्तार व उसके आकारका निर्देश करके कृष्ण व शुक्ल पक्षके अनुसार उसके जलकी ऊँचाईमे होनेवाली हानि-वृद्धिका स्वरूप दिखलाया गया है। इस समुद्रके मध्यमे जो पूर्वादि दिशागत ४ प्रमुख पाताल, विदिशागत ४ मध्यम पाताल व उनके मध्यमे स्थित ६००० जघन्य पाताल हैं उनके भीतर स्थित जल व वायुके विभागोंमे होनेवाले परिवर्तनके साथ उक्त पातालोंके पार्श्वभागोंमे अवस्थित पर्वतों, गीतमद्वीप और २४ अन्तर्द्वीपोंका वर्णन करते हुए उनके भीतर अवस्थित कुमानुषोका स्वरूप दिखलाया गया है।

३. **मानुषक्षेत्रविभाग** — इस प्रकरणमे ७७ श्लोक है। यहाँ घातकीखण्डद्वीपकी प्ररूपणामें दो मेरु, दो इष्वाकार, दोनो ओरके छह छह कुलपर्वतों व सात सात क्षेत्रोंके अवस्थान और उनके विस्तारादिका वर्णन है। तत्पश्चात् कालोदक समुद्रकी प्ररूपणा करते हुए लवण समुद्रके समान उसके भी भीतर अवस्थित अन्तरद्वीपों और उनमें रहनेवाले कुमानुषोका विवेचन किया गया है। तत्पश्चात् पुष्कर नामक वृक्षसे चिह्नित पुष्करद्वीपका विवरण करते हुए घातकीखण्डद्वीपके समान वहाँपर अवस्थित मेरु, कुलाचल, इष्वाकार और क्षेत्रोंके अवस्थान व विस्तारादिकी प्ररूपणा की गई है। इस पुष्करद्वीपके भीतर ठीक मध्यमे द्वीपके समान गोल मानुषोत्तर नामका पर्वत अवस्थित है। इससे उक्त द्वीपके दो विभाग हो गये हैं — अभ्यन्तर पुष्करार्ध और बाह्य पुष्करार्ध। अभ्यन्तर पुष्करार्धमें घातकीखण्डद्वीपके समान पर्वत, क्षेत्र और नदियाँ आदि अवस्थित हैं। जम्बूद्वीप, घातकीखण्ड और अभ्यन्तर पुष्करार्ध तथा

लवणोद व कालोद ये दो समुद्र; इतने (पु. ८+का. ८+धा ४+ल २+जं १+ल. २+धा. ४+का. ८+पु. ८ = ४५ लाख योजन) क्षेत्रको अढ़ाई द्वीप अथवा मनुष्यक्षेत्रके नामसे कहा जाता है। मनुष्यक्षेत्र कहलानेका कारण यह है कि मनुष्योंका निवास व उनका गमनादि इतने मात्र क्षेत्रके ही भीतर सम्भव है, इसके बाहिर किसी भी अवस्थामें उनका अस्तित्व सम्भव नहीं है। अन्तमें उस मानुषोत्तर पर्वतके विस्तार, परिधि और उसके ऊपर स्थित कूटोंका वर्णन करते हुए मध्यलोकमें स्थित ३९८ जिनभवनोंको तमस्कार करके इस प्रकरणको समाप्त किया गया है।

४. समुद्र विभाग— इस प्रकरणमें ९२ श्लोक हैं। यहा सर्वप्रथम मध्यलोकमें स्थित असंख्यात द्वीप-समुद्रोंमें आदि व अन्तके १६-१६ द्वीपों व समुद्रोंका नामोल्लेख करके समुद्रोंके जलस्वाद और उनमें जहाँ जलचर जीवोंकी सम्भावना है उनका नामोल्लेख किया गया है। तत्पश्चात् राजुके अर्धच्छेदोके क्रमका निर्देश करते हुए आदिके नौ द्वीप-समुद्रोंके अधिपति देवोंके नामोंका उल्लेख किया गया है। आगे चलकर तन्दीश्वर द्वीपका विस्तारसे वर्णन करते हुए उसके भीतर अवस्थित ५२ जिनभवनोंमें अष्टाङ्गिक पर्वके समय मौघर्मादि इन्द्रोंके द्वारा की जानेवाली पूजाका उल्लेख किया है। तत्पश्चात् अरुणवर द्वीप, अरुणवर समुद्रके ऊपर उद्गत अरिष्ट नामक अन्धकार, ग्यारहवें कुण्डलवर द्वीपके मध्यमें स्थित कुण्डल पर्वत व उसके ऊपर स्थित १६ कूट, तेरहवें रुचक द्वीपके मध्यमें स्थित रुचक पर्वत और उस रुचक पर्वतपर स्थित कूटोंके ऊपर अवस्थित प्रासादोंमें रहनेवाली दिक्कुमारिया व उनके द्वारा की जानेवाली जिनमाताकी सेवा, तथा अन्तिम स्वयंभूरमण द्वीप व उसके मध्यमें स्थित स्वयंप्रभ पर्वत; इन सबका यथायोग्य वर्णन किया गया है।

५. कालविभाग— इस प्रकरणमें १७६ श्लोक हैं। यहाँ प्रारम्भमें अवसापिणी-उत्सपिणी कालोंके विभागस्वरूप सुषमसुषमादि कालभेदोंका उल्लेख करके अवसापिणीके प्रथम तीन कालोंमें उत्पन्न होनेवाले मनुष्योंके शरीरकी ऊँचाई, आहारग्रहणकाल, पृष्ठास्थिसंख्या, नौ प्रकारके कल्पवृक्षों द्वारा दी जानेवाली भोगसामग्री और तत्कालीन नर-नारियोंके स्वरूपका निरूपण किया गया है। पश्चात् इन तीन कालोंमेंसे कौन-सा काल कहाँपर निरन्तर प्रवर्तमान है, इसका निर्देश करते हुए यह कहा गया है कि जब तृतीय कालमें पत्योपमका आठवा भाग (१) शेष रह जाता है तब चौहद कुलकर^१ व उनके पश्चात् आदि जिनेन्द्र भी उत्पन्न होते हैं। उन कुलकरोंका वर्णन यहाँ अनुक्रमसे किया गया है। इनमें अन्तिम कुलकर नाभिराज थे। उनके समयमें कल्पवृक्षोंकी फलदानशक्ति प्रायः समाप्त हो चुकी थी। इसके पूर्व जो मेघ कभी दृष्टिगोचर

१. आवश्यकसूत्र (निर्वृत्ति) में कुलकरोंकी संख्या सात निर्दिष्ट की गई है। यथा—

ओसपिणी इतीसे तइयाए समाए पच्छिमे भाए । पलितोवमट्टभागे मेसमि य कुलगहपती ॥

अद्भरहमञ्जिह्वल्लतिभाये गगार्सधुमज्जम्भि । एत्थ बहुमज्जदंसे उप्पन्ना कुलगरा सत्त ॥ १४७-४८

यहा उनकी प्ररूपणा क्रमसे पूर्वभव, जन्म, नाम, प्रमाण, सहनन, सख्यान, वर्ण, स्थिया, आयु, भाग (कुलकर होनेका त्रयोभाग), भवनीपपात और नीति, इन १२ द्वारोंके आश्रयसे की गई है। नाम उनके ये हैं— १ विमलवाहन, २ चक्षुष्मान्, ३ यशस्वी, ४ अभिचन्द्र, ५ प्रसेनजित्, ६ मरुदेव और ७ नाभि।

नहीं हुए थे वे अब सघनरूपमें गर्जना करते हुए आकाशमें दिखने लगे थे। उनके द्वारा जो समुचित वर्षा की जाती थी उससे बिना जोते व बिना बोये ही अनेक प्रकारके अनाज स्वयं उत्पन्न होकर पक चुके थे। परन्तु धीले-भाले प्रजाजन उनका उपयोग करना नहीं जानते थे। इसलिए वे भूख आदिसे पीड़ित होकर अतिशय व्याकुल थे। तब दयालु नाभिराजने उन्हें यथायोग्य आजीविकाके साधनोंकी शिक्षा देकर निराकुल किया था। प्रसंगवश यहाँ कुलकर, मनु व कुलधर आदि नामोंकी सार्यकृताका दिग्दर्शन कराते हुए उनके द्वारा यथायोग्य की जानेवाली दण्डव्यवस्थाके साथ पूर्वांग व पूर्व आदि विविध कालभेदोंकी भी प्ररूपणा की गई है। कर्मभूमिके प्रारम्भमे ग्राम, पुर व पत्तन आदि तथा ग्रामाध्यक्ष आदिकी व्यवस्था भगवान् आदि जिनेन्द्रके द्वारा की गई थी। यहाँसे कर्मभूमिका प्रारम्भ हो जाता है। आगे अवसर्पिणीके शेष तीन कालोंमें होनेवाली अवस्थाओका वर्णन करते हुए अवसर्पिणीका अन्त और उत्सर्पिणीका प्रारम्भ कैसे होता है, इसका दिग्दर्शन कराया गया है और अन्तमें उत्सर्पिणीके भी छह कालोंका उल्लेख करके इस प्रकरणको समाप्त किया गया है।

६. ज्योतिर्लोकविभाग — इस प्रकरणमें २३६ श्लोक हैं। यहाँ प्रारम्भमें ज्योतिषी देवोंके ५ भेदोंका निर्देश करके पृथिवीतलमे ऊपर आकाशमें उनके अवस्थानको दिखलाते हुए तागाओंके अन्तर तथा सूर्यादिके विमानोंके विस्तार, बाह्य व उनके बाह्य देवोंके आकार एव सख्याकी प्ररूपणा की गई है। तत्पश्चात् अभिजित् आदि नक्षत्रोंका संचार, चन्द्रादिकोंकी गतिकी विशेषता, चन्द्र-सूर्यका आवरण, मेरुसे ज्योतिर्गणकी दूरीका प्रमाण, द्वीप-समुद्रोंमें चन्द्र व सूर्यकी सख्या, प्रत्येक चन्द्र व सूर्यके ग्रह-नक्षत्रोंकी सख्या, सूर्य-चन्द्रका संचारक्षेत्र, द्वीप-समुद्रोंमे उनकी वीथियो व बलयोंकी सख्या, वीथिके अनुसार मेरुसे सूर्यका अन्तर, दोनों सूर्यके मध्यका अन्तर, वीथियोका परिधिप्रमाण, चन्द्रांके मेरुसे व परस्परके अन्तरका प्रमाण, चन्द्रवीथियोका परिधिप्रमाण, लवणोदादिमें संचार करनेवाले सूर्यका अन्तर, गति, मुहूर्तगति, चन्द्रकी मुहूर्तगति, दिन-रात्रिका प्रमाण, ताप व तम क्षेत्रोंका परिधिप्रमाण, ताप व तमकी हानि-वृद्धि, सूर्यका जंबूद्वीपादिमे चारक्षेत्र, अधिक मास, उत्तरायणकी समाप्ति व दक्षिणायनका प्रारम्भ, युगका प्रारम्भ, आवृत्तियोंकी सख्या, तिथि व नक्षत्र, विषुवोंकी तिथियां व नक्षत्र, प्रत्येक चन्द्रके ग्रह, नक्षत्र, कृत्तिका आदि नक्षत्रोंकी तारासख्या, अभिजित् आदि नक्षत्रोंका चन्द्रके मार्गमें संचार, उनका अस्त व उदय, जघन्यादि नक्षत्रोंका नामनिर्देश, उनपर सूर्य-चन्द्रका अवस्थान, मण्डलक्षेत्र व देवता; समय व आवली आदिका प्रमाण चक्षु इन्द्रियका उत्कृष्ट विषय, अयोध्यामें सूर्यबिम्बस्थ जिनप्रतिमाका अवलोकन, भरतादि क्षेत्रोंमे तारासख्या, अड़ाई द्वीपस्थ नक्षत्रादिकी संख्या तथा चन्द्र-सूर्यादिका आयुप्रमाण; इन सबकी यथाक्रमसे प्ररूपणा की गई है।

७. भवनवासिलोकविभाग— इस प्रकरणमें ९० श्लोक हैं। यहाँ प्रारम्भमें चित्रा-वज्रा आदि पृथिवियोंका नामनिर्देश करके असुरकुमारादि दस प्रकारके भवनवासियोंके भवनोंकी सख्या व उनका विस्तारादि, भवनवासियोंके २० इन्द्रोंके नाम, उनकी भवनसख्या, सामानिक आदि परिवारभूत देव-देवियोंकी संख्या, आयुप्रमाण, शरीरकी ऊंचाई, जिनभवन, चैत्यवृक्ष, मुकुटचिह्न, चमरेन्द्रादिका सौधर्मेन्द्रादिसे स्वाभाविक विद्वेष, व्यन्तर व अल्पादिक आदि भवनवासी देवोंके भवनोंका अवस्थान और असुरकुमारोंकी गति आदिका वर्णन करते ली. वि. प्रा. २

हुए अन्तमें संकेत किया गया है कि यह बिन्दु मात्र कथन है, विशेष विवरण लोकानुयोगसे जानना चाहिये ।

८. अघोलोकविभाग— इस प्रकरणमें १२८ श्लोक हैं । यहाँ प्रारम्भमें रत्नप्रभादि सात पृथिवियोंका निर्देश करके उनके पृथक् पृथक् बाह्यप्रमाणको बतलाते हुए उनके तलभागमें तथा लोकके बाह्य भागमें जो घनोदधि आदि तीन वातवलय अवस्थित हैं उनके बाह्यप्रमाणका निर्देश किया गया है । तत्पश्चात् प्रत्येक पृथिवीमें स्थित पटलोकी सख्या, उनके बाह्यव परस्परके मध्यगत अन्तरके प्रमाणको दिखाने लगे हुए किस पृथिवीमें कितने इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक नारक बिल है; इसकी गणितमूत्रोंके अनुसार प्ररूपणा की गई है । साथ ही प्रसग पाकर यहाँ उन नारक बिलोंमें स्थित जन्मभूमियोंकी आकृति व विस्तारादि, नारकियोंके शरीरकी ऊंचाई, आयु, आहार, अवधिज्ञानका विषय, यथासम्भव गत्यादि मार्गणाये, शीत-उष्णकी वेदना, छह लेश्याओंमेंसे सम्भव लेश्या, जन्मभूमियोंसे नीचे गिरकर पुनः उत्पत्तन, जन्म-मरणका अन्तर, गति-आगति, प्रत्येक पृथिवीसे निकलकर पुनः उसमें उत्पन्न होनेकी वारसंख्या, नारकभूमियोंसे निकलकर प्राप्त करने व न प्राप्त करते योग्य अवस्थायै, वित्रियादिकी विशेषता और क्षेत्रजन्य दुखकी सामग्री; इत्यादि विषयोंकी भी प्ररूपणा की गई है ।

९. व्यन्तरलोकविभाग— इस प्रकरणमें ९९ श्लोक हैं । यहाँ प्रथमतः व्यन्तर देवोंके औपपातिक, अध्युषित और अभियोग्य इन तीन भेदोंका निर्देश करके उनके भवन, आवास और भवनपुर नामक तीन निवासस्थानोंका उल्लेख किया गया है । इनमें किन्ही व्यन्तर देवोंके केवल भवन ही, किन्हीके भवन और आवास, तथा किन्हीके भवन, आवास और भवनपुर ये तीनों ही होते हैं । इनमेंसे भवन चित्रा पृथिवीपर; आवास तालाव, पर्वत एवं वृक्षोंके ऊपर, तथा भवनपुर द्वीप-समुद्रोंमें हुआ करते हैं । प्रसगवश यहाँ इन भवनादिकोंकी रचना व उनके विस्तारादिकी भी प्ररूपणा की गई है ।

इसके पश्चात् यहाँ पिशाचादि आठ प्रकारके व्यन्तरोंके पृथक् पृथक् कुलभेदों, उनके दो दो इन्द्रो व उन इन्द्रोंकी दो दो प्रधान देवियोंके नामादिका निर्देश करके उन पिशाचादि व्यन्तरोंके वर्ण व चैत्यवृक्षोंका उल्लेख करते हुए सामानिक आदि परिवार देवोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है । इस प्रसंगमें यहाँ अनीक देवोंकी पृथक् पृथक् सात कक्षाओंका निर्देश करके उनके महत्तरों (सेनापतियों) का नामोल्लेख करते हुए उन अनीक देवोंकी कक्षाओंकी संख्याका निरूपण किया गया है । व्यन्तरेन्द्रोंकी पाच पांच नगरियां (राजधानियां) होती हैं जो अपने अपने नामके आश्रित होती हैं । जैसे—काल नामक पिशाचेन्द्रकी काला, कालप्रभा, कालकान्ता, कालावर्ता और कालमध्या ये पाच नगरियां । इनमें काला मध्यमें, कालप्रभा पूर्वमें, कालकान्ता दक्षिणमें, कालावर्ता पश्चिममें और कालमध्या उत्तरमें स्थित है । इस प्रकार यहाँ इन नगरियोंके विस्तारादिको भी दिखलाकर अन्तमें भवनत्रिक देवोंमें लेश्याका निर्देश करते हुए उन पिशाचादि व्यन्तरोंमें गणिका महत्तरोंके नामोल्लेखपूर्वक उनकी आयु व शरीरकी ऊंचाई आदिका भी कथन किया गया है ।

१०. स्वर्गविभाग— इस प्रकरणमें ३४९ श्लोक हैं । ऊर्ध्वलोकविभागमें प्रथमतः भवन-वासियोंके ऊपर क्रमशः नीचोपपातिक आदि विविध देवोंके व अन्तमें सिद्धोंके निवासस्थानका

निर्देश करके आगे उनके इस निवासस्थानकी ऊंचाईके प्रमाणके साथ आयुका भी प्रमाण बतलाया गया है। तत्पश्चात् वैमानिक देवोंके कल्पज और कल्पातीत इन दो भेदोंका निर्देश करके बारह कल्पभेदोंका उल्लेख इस प्रकारसे किया गया है — १ सौधर्म २ ऐशान ३ सनत्कुमार ४ माहेन्द्र ५ ब्रह्मलोक ६ लान्तव ७ महानुक्र ८ सहस्रार ९ आनत १० प्राणत ११ आरण और १२ अच्युत। इसकी संगति यहां त्रिलोकसार की 'सोहृन्मीसाणसणकुमार-' इत्यादि तीन (४५२-५४) गाथाओंको उद्धृत करके इन्द्रोंकी अपेक्षासे बँटायी गई है। इन कल्पोंके ऊपर क्रमसे तीन अधोग्रैवेयक, तीन मध्य ग्रैवेयक, तीन उपरिम ग्रैवेयक, नौ अनुदिश, पांच अनुत्तर विमान और अन्तमें ईषत्प्राग्भार पृथिवीका अवस्थान निर्दिष्ट किया गया है। समस्त विमान चौरामी लाख (८४०००००) है।

ऊर्ध्वलोकमें जो ऋतु आदि तिरैसठ (६३) पटल है उनके ठीक बीचमें इन्हीं नामोंवाले तिरैसठ इन्द्रक विमान है। इनमें सौधर्म-ऐशानमें इकतीस, सनत्कुमार-माहेन्द्रमें सात, ब्रह्मने चार, लान्तवमें दो, महानुक्रमें एक, सहस्रारमें एक, आनतादि चार कल्पोंमें छह, तीन अधोग्रैवेयकोंमें तीन, मध्यम तीनमें तीन, उपरिम तीनमें तीन, नौ अनुदिशमें एक और अनुत्तर विमानोंमें एक ही पटल है^१।

जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तीमें^२ सोलह कल्पविषयक मान्यताभेदका उल्लेख करके उन उन कल्पोंमें विमानसंख्याके कथनकी प्रतिज्ञा करते हुए आगे तदनुसार उनकी संख्याका निरूपण किया गया है ठीक इसी प्रकारसे यहां (१०-३६) भी उक्त मान्यताका निर्देश करके सोलह कल्पोंके आश्रयसे विमानसंख्याका कथन किया गया है। इस प्रसंगमें आगे जैसे ति. प. में^३ आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोंमें वह विमानसंख्या एक मतसे ४४०+२६०=७०० तथा दूसरे मतसे ४००+३००=७०० निर्दिष्ट की गई है ठीक उसी प्रकारसे उन दोनों ही मान्यताओंके आश्रयसे यहां (१०, ४२-४३) भी वह संख्या उसी प्रकारसे निर्दिष्ट की गई है। इसके आगे ग्रैवेयकादि कल्पातीत विमानोंमें भी उक्त विमानसंख्याका निरूपण करते हुए सख्यात व असख्यात योजन विस्तृत विमानों, समस्त श्रेणीबद्ध विमानों तथा पृथक् पृथक् कल्पादिके आश्रित श्रेणीबद्ध विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है।

प्रथम ऋतु इन्द्रकका विस्तार मनुष्यलोक प्रमाण ४५ लाख यो. है। इसके आगे द्वितीयादि इन्द्रकोके विस्तारमें उत्तरोत्तर ७०९६७३ $\frac{३}{४}$ यो. की हानि होती गई है। अन्तिम सर्वार्थसिद्धि इन्द्रका विस्तार १ लाख यो. है। यहां इन विमानोंमें कितने श्रेणीबद्ध विमान किस

१. लो. वि १०, २५-३५; ति. प. ८, १३७-४७, त्रिलोकसार (४६२) में इन कल्पाश्रित इन्द्रकोकी संख्या मात्रका निर्देश किया गया है, कल्पनामोंका निर्देश कर उनके साथ संगति नहीं बँटायी गई है। परन्तु टीकाकार श्री माधवचन्द्र त्रैविद्य देवने १६ कल्पोंके आश्रित उनकी संगति बँटा दी है।

२. जे सोलस कल्पाइ केई इच्छति ताण उपएसे। तस्सि तस्सि बोच्छं परिमाणणि विमाणण ॥ ति. प. ८-१७८.

३. आणदपाणदकप्पे पच्चसया सट्ठिबिरहिदा होति ।

आरणअच्चदकप्पे दुसयाणि सट्ठिजुत्ताणि ॥

अहवा आणदजुगले चत्तारि सयाणि वरविमाणणि ।

आरणअच्चदकप्पे सयाणि तिण्णि च्चिय हुवति ॥ ति. प. ८, १८४-८५

द्वीप-समुद्रके ऊपर अवस्थित हैं, इसका निर्देश करते हुए उन विमानोके आधार, बाह्यत्व, विमान-गत प्रासादोंकी ऊंचाई और उन विमानोंके वर्णका भी कथन किया गया है।

किस प्रकारके जीव किन देवोंमें उत्पन्न होते हैं तथा वहांसे च्युत हुए जीव किस किस अवस्थाको प्राप्त करते हैं और किस किस अवस्थाको नहीं प्राप्त करते हैं, इसकी भी प्रसंगवश प्ररूपणा करते हुए आगे सौधर्मादि इन्द्रोंके मुकुटचिह्न, अवस्थान, नगरोंके विस्तारादि, देवीसंख्या और उन देवियोंमें अग्रदेवियोंके प्रासादोंका भी कथन किया गया है। साथ ही उक्त सौधर्मादि इन्द्रोंके परिवार देव-देवियोंकी संख्या, आयु, आहार और उच्छ्वासकालका निर्देश करते हुए सुधर्मासभाकी भव्यताका निरूपण करके इन्द्रके मुखोपभोगकी सामग्री दिखलायी गई है। अन्तमें यहां वैमानिक देवोंमें प्रवीचरकी मर्यादा, शरीरकी ऊंचाई, लेश्या, विक्रिया, अवधिज्ञानका विषय, देव-देवियोंके उत्पत्तिस्थान, देवोंके जन्म-मरणका अन्तर, इन्द्रोंका विरहकाल, लोकागतिक देवोंका अवस्थान व उनके भेदभूत सारस्वतादि लीकान्तिकोंकी संख्या, तथा उत्पत्तिके पश्चात् स्वर्गीय अभ्युदयको देखकर नवजात देवोंका आश्चर्यान्वित होते हुए पुण्यका फल जान प्रथमतः जिनपूजामें प्रवृत्त होना, इत्यादि का कथन करते हुए इस प्रकरणको समाप्त किया गया है।

११ मोक्षविभाग— इस प्रकरणमें ५८ लोक है। यहां सिद्धोंके निवासस्थानभूत ईषत्-प्राग्भार पृथिवीके विस्तारादिको दिखलाकर उनके अवस्थान, अवगाहना, विशेष स्वरूप, उनके स्वाभाविक मुख और सांसारिक मुखकी तुलना तथा लोककी समस्त व पृथक् पृथक् ऊंचाई एवं विस्तारकी प्ररूपणा की गई है। अन्तमें कैसा जीव सिद्धिको प्राप्त करना है, इसका उपसंहाररूपसे निर्देश करके अन्तिम प्ररूपितमें ग्रथकी रचना व उसके प्रमाणादिका निरूपण किया गया है।

४. ग्रन्थकार

प्रस्तुत ग्रन्थके रचयिता सिंहसूरर्षि है। ग्रन्थके अन्तमें जो उन्होंने अतिशय संक्षिप्त प्रशस्ति दी है उसमें अपना व अपनी गुरुपरम्परा आदिका कुछ भी परिचय नहीं दिया है। जैसा कि ग्रन्थ-परिचयमें लिखा जा चुका है, वहां उन्होंने इतना मात्र निर्देश किया है कि श्री वर्धमान जिनेन्द्रके द्वारा समवसरण सभामें जो लोकविषयक उपदेश दिया गया था वह सुधर्मादि गणधर तथा अन्य आचार्योंकी परम्परासे जिस रूपमें प्राप्त हुआ उसी रूपमें उस लोकका वर्णन भाषामात्रके परिवर्तनसे इस ग्रन्थ द्वारा किया गया है। इतने मात्रसे उनके विषयमें कुछ विशेष परिज्ञान नहीं होता। सिंहसूरर्षि यह नाम भी कुछ विचित्र-सा है। सम्भव है वे भट्टारक परम्पराके विद्वान् रहे हों। ग्रन्थके विवरणोंसे यह अवश्य जाना जाता है कि ग्रन्थकारका लोकविषयक ज्ञान उत्तम था और उन्होंने अपने पूर्ववर्ती लोकविषयक ग्रन्थोंका— विशेष कर वर्तमान तिलोयपण्णती, हरिवंशपुराण और त्रिलोकसार आदिका— अच्छा परिशीलन किया था।

५. ग्रन्थका वैशिष्ट्य

यद्यपि प्रस्तुत लोकविभागकी रचना वर्तमान तिलोयपण्णती, हरिवंशपुराण, आदि-पुराण, त्रिलोकसार और जंबूदीवपण्णती आदि ग्रन्थोंके पर्याप्त परिशीलनके साथ उनके पश्चात्

ही हुई है^१, फिर भी उसमें कुछ ऐसी विशेषतायें दृष्टिगोचर होती हैं जिससे यह अनुमान होता है कि इसके रचयिताके सामने सम्भवतः लोकानुयोगका कोई अन्य ग्रन्थ भी अवश्य रहा है^२। वे विशेषतायें ये हैं —

१. इसके चतुर्थ विभागमें जो राजुके अर्धच्छेदोंके पतनकी प्ररूपणा की गई है वहां २३वें श्लोकमें राजुका एक अर्धच्छेद भारतान्त्यमें, एक निषध पर्वतपर और दो कुक्षेत्रोंमें भी निर्दिष्ट किये गये हैं। उनका निर्देश तिलोयपण्णती (पृ. ७६५), धवला (पृ. ४, पृ. १५५ व १५६) और त्रिलोकसार (गा. ३५२-५८) में नहीं पाया जाता है।

२. यहाँ पांचवें विभागके १३वें श्लोकमें कल्पागों (कल्पवृक्षों) के साथ दस जातिके वृक्षोंका निर्देश किया गया है। आगे १४-२३ श्लोकोंमें उसी क्रमसे नौ प्रकारके वृक्षोंकी फलदानशक्तिका उल्लेख करके २४ वें श्लोकमें दसवें भेदभूत उन कल्पागों (सामान्य वृक्ष-वेलियों) का उल्लेख किया गया है। यहाँ दीपांग जातिके वृक्षोंका निर्देश नहीं किया गया है। सम्भव है ज्योतिरंग वृक्षोंके प्रकाशमें दीपोंकी निरर्थकताका अनुभव किया गया हो। इन दस प्रकारके कल्पवृक्षोंमें दीपांग जातिके कल्पवृक्षोंका उल्लेख तिलोयपण्णती (४-३४२, ८२९), हरिवंश-पुराण (७-८०), आदिपुराण (३-२९), ज्ञानार्णव (३५-१७५) और त्रिलोकसार (७८७) आदि अनेक ग्रन्थोंमें उपलब्ध होता है। साथ ही उक्त ग्रन्थोंमें कल्पांग वृक्षोंकी एक पृथक् भेद स्वरूपसे उपलब्धि भी नहीं होती। इसके अनिश्चित यह भी एक विशेषता यहाँ दृष्टिगोचर होती है कि जिस क्रमसे इन वृक्षोंके नामोंका निर्देश त्रिलोकसारमें किया गया है, ठीक उसी क्रमसे प्रायः पर्याय शब्दोंमें उन वृक्षोंके नामोंका निर्देश यहाँ भी किया गया है^३। त्रिलोकसारमें जहाँ 'दीवगेहिं दुमा दसहा' ऐसा कहा गया है वहाँ इस लोकविभागमें 'कल्पागंदशधा द्रुमा' ऐसा कहा गया है। साथ ही यहाँ भाजनागके लिये जो 'भृङ्गाङ्गा' शब्दका उपयोग किया गया है, वह भी अपनी अलग विशेषता रखता है। कारण यह कि भृङ्गा शब्दका अर्थ कोशके अनुसार सामान्य या किमी विशेष भाजनरूप नहीं होता है। सम्भवतः यहाँ 'भृङ्गार' के एक देशरूपसे 'भृङ्गा'का उपयोग किया गया है।

३. इसी पांचवें विभागके ३५-३७ श्लोकोंमें क्षेत्रोंके साथ अडाई द्वीपके तीस कुलपर्वतोंके ऊपर भी सुपमा-मुपमा आदि विविध कालोंके प्रवर्तनका निर्देश किया गया है। इस प्रकारका उल्लेख अन्यत्र कहीं देखनेमें नहीं आया^४।

४. छठे विभागमें चन्द्रके परिवारकी प्ररूपणा करते हुए श्लोक १६५-६६ में कुछ ही ग्रहोंका नामनिर्देश करके उन्हें चन्द्रके परिवारस्वरूप कहा गया है। परन्तु ति. प. (७, १४-२२)

१. इसका कारण यह है कि इसमें उक्त ग्रन्थोंके नामनिर्देशपूर्वक अनेक उद्धरण पाये जाते हैं।

२. ग्रन्थकारने अन्तिम प्रगस्तितमें सर्वेन्द्रविरचित शास्त्रका स्वयं उल्लेख किया है।

३. तूरग-पत्त-भूसण-पापाहारग-मुष्क-जोइतरू।

गेहंगा वरथंगा दीवगेहिं दुमा दसहा ॥ त्रि सा ७८७।

भृङ्गाङ्गा-भृङ्गाङ्गा-रत्नाङ्गा। पान-भोजन-मुष्पदा।

ज्योतिरालय-वस्त्राङ्गाः कल्पागंदशधा द्रुमा ॥ लो. प-१३

४. देखिये ति. प. महा. ४ गा. १६०७, १७०३, १७४४ और २१४५ (इस गाथामें निषध श्लोकका निर्देश अवश्य किया गया है) तथा त्रि. सा. गा. ८८२-८४

और त्रिलोकसार (३६२-७०) में चन्द्रके परिवारभूत ८८ ग्रहोंकी संख्या व उनके पृथक् पृथक् नाम भी निर्दिष्ट किये गये हैं। प्रस्तुत लोकविभागमे एक चन्द्रके ग्रह कितने होते हैं, इस प्रकार उनकी किसी नियत संख्याका निर्देश नहीं किया है। यहां जो उनके कुछ नाम निर्दिष्ट किये गए हैं उनमें कुछ नाम भिन्न भी दिखते हैं। यद्यपि इस प्रकरणके अन्तमें उपसंहार करते हुए ८८ ग्रहोंको ज्योतिष ग्रन्थसे देखनेका संकेत किया गया दिखता है, परन्तु इसके लिए 'अष्टा-शीत्यस्तरकोरग्रहाणां चारो वक्रं' आदि जिन पदोंका प्रयोग किया गया है वे भाषाकी दृष्टिसे कुछ असम्बद्ध-से प्रतीत होते हैं।

५. छठे विभागमें १९७-२०० श्लोकोंमें रौद्र-श्वेतादि कितने ही नाम निर्दिष्ट किये हैं, परन्तु वहां क्रियापदका निर्देश न होनेसे ग्रन्थकारका अभिप्राय अवगत नहीं हुआ। अन्तमें वहां जो 'मुहूर्तान्ज्योऽरुणो मत्' यह कहा गया है उससे वे मुहूर्तभेद प्रतीत होते हैं। इस प्रकारके नामोंका उल्लेख तिलोयपण्णती और त्रिलोकसारमे उपलब्ध नहीं होता।

६. नौवें विभागमे ७८-८५ श्लोकोंके द्वारा पिशाचादि व्यन्तर निकायोंमें १६ इन्द्रोंकी ३२ महत्तरियोंके नामोंका उल्लेख किया गया है। इसमें नाम सब स्त्रीलिंग ही हैं, परन्तु उनका उल्लेख किया गया है महत्तर-स्वरूपसे। यथा—गणिकाणां महत्तराः। यहां 'महत्तराः' यह पद न तो अशुद्ध प्रतीत होता है और न उनके स्थानमे 'महत्तर्यं' जैसे पदकी भी सम्भावना की जा सकती है। तिलोयपण्णती (६-५०) में 'गणिकामहत्तिल्याओ दुवे दुवे रूववंतीओ' रूपसे महत्तरी स्वरूपमें ही उनका उल्लेख किया गया है। इसी प्रकार त्रिलोकसार (२७५) में भी 'गणिकामहत्तरीयो' के रूपमें उनका उल्लेख महत्तरीस्वरूपसे ही किया गया है।

७. दसवें विभागमे ९३-१४९ श्लोकोंमे सौधर्मादिक १४ इन्द्रोंकी प्ररूपणा की गई है। उनमे आनत और प्राणत इन्द्रोंका उल्लेख नहीं पाया जाता है। यह १४ इन्द्रोंका अभिमत तिलोयपण्णतीमे उपलब्ध नहीं होता। वहां (८-२१४) बारह कल्पोंके आश्रयसे १२ इन्द्रोंका ही उल्लेख पाया जाता है। त्रिलोकसार (५५४) मे १२ और जंबूदीवपण्णती (५, ९२-१०८) में १६ इन्द्र निर्दिष्ट किये गये हैं। हां, उपर्युक्त १४ इन्द्रोंकी मान्यता श्री भट्टाकलक देवको अवश्य अभीष्ट है। वे अपने तत्त्वार्थवातिकमे कहते हैं—

१. इसी ग्रन्थमे आगे सामानिक (१५०-५२) और देवियोकी (१६२-७८) सख्याप्ररूपणामे प्राणत और अच्युत इन्द्रोंका उल्लेख न करके सौधर्मादि १४ इन्द्रोंका निर्देश किया गया है। आत्परक्ष देवोकी सख्याप्ररूपणामे (१५४-५७) १६ इन्द्रोंका उल्लेख पाया जाता है।

२. यहांपर सामानिक (२१९-२२), तनुरक्ष (२२४-२७), पारिषद (२२८-३३) और देवियोकी सख्याप्ररूपणामे भी इसी क्रमसे १२ इन्द्रोंका ही उल्लेख पाया जाता है। सात अनीकों सम्बन्धी प्रथम कक्षाकी सख्याप्ररूपणा (८, २३८-४६) में १० इन्द्रोंका ही उल्लेख पाया जाता है। सम्भव है प्रतिमे वहां लिपिकारके प्रमादसे आनत-प्राणत इन्द्रोंकी निर्देशक गाथा छूट गई हो। इसी प्रकार आगे गाथा ३६३ का पाठ भी स्थलित हो गया प्रतीत होता है। इसके पूर्व ५ वें महाधिकारमे नन्दीश्वर दीपका वर्णन करते हुए अष्टाङ्गिक पर्वमे जिनपूजा-महोत्सवके निमित्त जानेवाले इन्द्रोंका उल्लेख किया गया है। उनमे सान्तव और कापिष्ठको छोड़कर १४ इन्द्रोंका ही निर्देश पाया जाता है। पता नहीं इन दो इन्द्रोंकी निर्देशक गाथायें ही वहां स्थलित हो गई हैं या फिर वंसा कोई मतभेद ही रहा है।

त एते लोकानुयोगोपवेशेन चतुर्दशेन्द्रा उक्ताः । इह द्वादश इष्यन्ते, पूर्वोक्तेन क्रमेण ब्रह्मोत्तर-कापिष्ठ-महाशुक्र-सहस्रारेन्द्राणां दक्षिणेन्द्रानुवर्तित्वात् आनत-प्राणतयोश्च एकैकेन्द्र-त्वात् । त. वा. ४, १९, ८.

तत्त्वार्थवृत्तिके कर्ता श्री श्रुतसागर सूरि तत्त्वार्थवार्तिकके अनुसार १४ इन्द्रोंका वर्णन करते हुए उस मान्यतासे विशेष खिन्न दिखते हैं । वे कहते हैं —

किं क्रियते ? लोकानुयोगनाम्नि सिद्धान्त आनत-प्राणतेन्द्रौ नोक्ता, तन्मतानुसारेण इन्द्राश्चतुर्दश भवन्ति । मया तु द्वादश उच्यन्ते । यस्मात् ब्रह्मेन्द्रानुवर्ती ब्रह्मोत्तरेन्द्रः, लान्तकेन्द्रानुवर्ती कापिष्ठेन्द्रः, युक्तेन्द्रानुवर्ती महाशुक्तेन्द्रः, शतारेन्द्रानुवर्ती सहस्रारेन्द्रः । सौधर्मवान-सानस्कृमा-माहेन्द्रेषु चत्वारो इन्द्राः आनत-प्राणतारणान्युनेषु चत्वारो इन्द्राः । तेन कल्पवासीन्द्राः द्वादश भवन्ति । त. वृ. ४-१९.

इस १२ और १६ कल्पविषयक प्रबल मतभेदके कारण वैमानिक देवांकी प्ररूपणामें प्रायः कहीं भी एकरूपता नहीं रह सकी है ।

८. प्रस्तुत ग्रन्थमें कुछ त्रिशिष्ट शब्दोंका प्रयोग भी देखा जाता है । यथा — 'रुक्मी' के लिये 'रुक्मी' (१-१२)^२, युगलके लिये 'निन्द' (५-१६०), रात्रि-दिनकी समानताके लिये 'इषुप' (६-१५०, १५४, १६१-६३) और 'विषुव' (६-१५१, १५५-५७), णुचि व अणुचिके लिये 'चौक्ष' व 'अचौक्ष'^३ (९-१२), सम्भवतः पीठ अथवा चैत्यवृक्षके लिये 'आयाग'^४ (९-५७, ५८ तथा १०-२६२, २६६), कापिष्ठके लिये सर्वत्र 'कापिष्ठ' (१०-६६, १२७, १७३, ३०४ आदि), करण्डकके लिये 'समुद्गक'^५ तथा ह्रस्वके लिये दध्र^६ (१-१४) आदि ।

६. ग्रन्थका वृत्त और भाषा

वृत्त— सम्पूर्ण ग्रन्थ प्रायः अनुष्टुप् छन्दमें लिखा गया है । इस वृत्तके प्रत्येक चरणमें ८-८ अक्षर हुआ करते हैं । उसका लक्षण इस प्रकार देखा जाता है—

१ ति. प. गा ८-१३३के अनुसार ब्रह्म, लान्तव, महाशुक्र और महानार ये चार कव्य मध्यमें अवस्थित हैं । कव्योंके नामानुसार इन्द्रोंके भी नाम ये ही हैं ।

२ आगे भी रुक्मी पर्वतके लिये यही शब्द प्रयुक्त हुआ है ।

३. देखिये ति. प ४, १५४७-८८ और त्रि. सा. ८६५

४. ति. प. मे इसके लिये 'विषुप' (७-५३७), विषुय (७-५३९, ५४०) और 'उसुय' (७-५४१, ५४३ आदि) शब्दोंका तथा त्रि. मा. मे 'इषुप' (८२१, ४२७, ४२९-३०) और 'विषुप' (४२६) शब्दोंका प्रयोग किया गया है ।

५. ति. प. ६-८८ और त्रि. मा. २७१ में इनके स्थानमें 'चोक्खा' और 'अचोक्खा' पदोंका प्रयोग किया गया है । पा. स. म. के अनुसार 'चोक्ख' शब्द देशी है ।

६. यह या इसी प्रकारका अन्य कोई शब्द ति. प. और त्रि. सा. मे दृष्टिगोचर नहीं होता ।

७. ति. प. ८, ४००-४०२ तथा त्रि. सा. ५२०-२१ 'करड' शब्द ही प्रयुक्त हुआ है । अमर-कोश (२, ६, १३९) में इसका पर्याय शब्द 'सपुट' उपलब्ध होता है ।

८. सूक्ष्मं दलक्षणं दध्र कृशं तनु. ॥ अ. को. ३, १, ६१.

पञ्चमं लघु सर्वत्र सप्तमं द्वि-चतुर्थयोः । गुह पठं तु पादानां शेषेष्वनियमो मतः ॥

इस लक्षणके अनुसार उसके प्रत्येक चरणमें पांचवां अक्षर लघु और छठा दीर्घ होना चाहिये । सातवां अक्षर द्वितीय और चतुर्थ चरणमें ह्रस्व हुआ करता है । प्रस्तुत ग्रन्थमें कहीं कहीं इस नियमकी अवहेलना देखी जाती है । यथा — अशीतिरेवेशानस्य (१०-१५०), यहाँ पांचवां अक्षर दीर्घ तथा 'पुष्करार्धाद्यवलये' (६-३६), यहाँ षष्ठ अक्षर दीर्घ न होकर ह्रस्व है^१ ।

किसी किसी श्लोकके चरणमें यहाँ ७ ही अक्षर पाये जाते हैं । जैसे — श्लोक ४-१९ के चतुर्थ चरणमें^२ । इसी प्रकार किसी किसी चरणमें ९ भी अक्षर पाये जाते हैं । जैसे — श्लोक १-३३४ के प्रथम चरणमें^३ ।

श्लोकमें प्रथम चरणके अपूर्ण पदकी पूर्ति द्वितीय चरणमें तो देखी जाती है, परन्तु द्वितीय चरणके अपूर्ण पदकी पूर्ति तृतीय चरणमें नहीं देखी जाती । प्रस्तुत ग्रन्थमें कहीं कहीं इसका अपवाद देखा जाता है । जैसे —

मानुषोत्तरशैलश्च द्वीपसागरवेदिका-मूलतो नियुताधेन ततो लक्षणे मण्डलम् ॥ ६-३५

यहाँ 'वेदिकामूलः' पद अपेक्षित है जो द्वितीय चरणमें अपूर्ण रहकर तृतीय चरणमें पूर्ण हुआ है । यह क्रम ५-२०, ६-१२३ (ब), ६-१८०, ७-४३, ७-४८ और १०-२५८ आदि अन्य श्लोकोंमें भी देखा जाता है ।

भाषा — प्रस्तुत ग्रन्थका बहुभाग — जैसे कि आप आगे देखेंगे — तिलोयपण्णती, हरिवंश-पुराण, आदिपुराण और त्रिलोकसार आदि अन्य ग्रन्थोंके आश्रयसे रचा गया प्रतीत होता है । इसमें ग्रन्थकार सिंहसूरपिकी जितनी स्वतः की रचना है उसकी भाषा सिधिल, दुरवबोध और कहीं कहीं शब्दशास्त्रगत नियमोंके भी विरुद्ध दिवती है । उदाहरणार्थ यह श्लोक देखिये —

षड्युग्मशेषकल्पेषु आविमध्यान्तवर्तिनाम् । देवीनां परिधवां संख्या कथ्यते च यथाक्रमम् ॥ १०-१७९

यहाँ ग्रन्थकार इस श्लोकके द्वारा यह भाव प्रदर्शित करना चाहते हैं कि अब आगे पृथक् पृथक् सौधर्म-ऐशानादि छह युगलों और आनतादि शेष कल्पचतुष्कमें क्रमसे आदिम,

१. पाचवें अक्षरके दीर्घ होनेके उदाहरणस्वरूप निम्न अन्य श्लोक भी देखे जा सकते हैं — १-३५१, ४-१९, ४-२३, ५-३३, ५-९०, ७-८३, ७-९२, ८-७, ८-४६, ८-७३, ९-७५, १०-२३, १०-९३ आदि । इसी प्रकार छठे अक्षरके ह्रस्व होनेके भी ये अन्य उदाहरण देखे जाते हैं — ५-९०, ६-१३१, ६-१८८, ९-७५ आदि ।

२. इसके अतिरिक्त इन श्लोकोंके भी किसी किसी पादमें ७ ही अक्षर पाये जाते हैं — ४-२३, ५-३३, ७-६५, १०-६८ आदि ।

३. इसी प्रकार निम्न श्लोकोंके भी किसी किसी पादमें ९ अक्षर देखे जाते हैं — ६-१०३, ६-१३१, ६-१४८, ७-५०, ८-१७, ८-३२, ९-१८, ९-३३ आदि । श्री पण्डित आशाधरजीके मतानुसार ९ अक्षर दोषकारक नहीं माने जाते हैं । वे सा. घ. ७-८ श्लोककी टीकामें कहते हैं —

अत्र च द्वितीयपादे नवाक्षरत्वं न दोषाय, अनुष्टुभि नवाक्षरस्यापि पादस्य शिष्टप्रयोगे नवापि नवापि दुष्यमानत्वात् । यथा — 'ऋषमाद्या वर्धमानान्ता जिनेन्द्रा दश पञ्च च' इत्यादियु । अथवा 'हरि-ताङ्कुरबीजावलवणाद्यप्रासुकं त्यजन्' इति पाठः ।

मध्यम और अन्तिम पारिषद देवोकी देवियोंका प्रमाण कहा जाता है । परन्तु श्लोकगत पदविन्याससे यह भाव सहमा अवगत नहीं होता । कारण कि यहां जो 'आदिमध्यान्तवर्तिनाम्' पद है उसके अन्तर्गत आदि, मध्य और अन्त इन शब्दोंसे क्या विवक्षित है; यह स्पष्ट नहीं होता । यदि इन तीन शब्दोंसे तीन पारिषदोंकी विवक्षा है तो प्रथम उनके निर्देशके बिना इन विशेषणरूप शब्दोंसे उन पारिषदोंका ग्रहण कैसे हो, यह विचारणीय है । दूसरे, वंसी अवस्थामें आगे प्रयुक्त 'परिषदां' पद व्यर्थ ठहरता है । यदि उक्त पदको 'देवीनां' अथवा 'परिषदां' पदका विशेषण माना जाय तो लिगभेदसे वह भी सम्भव नहीं है ।

इसी प्रकरणमें आगेका यह दूसरा श्लोक भी देखिये —

कालद्विपरिवाराश्च विक्रिया चेन्द्रसंभिताः । तादृशस्तःप्रतीन्द्रेषु त्रायस्त्रिशसमेष्टवपि ॥१०-१८२.

भाव यद्वा यह अभीष्ट दिखना है कि आयु, ऋद्धि, परिवार और विक्रिया; ये चारों जिस प्रमाणमें किसी विवक्षित इन्द्रके हुआ करते हैं उसी प्रमाणमें वे उसके प्रतीन्द्र, त्रायस्त्रिश और सामानिक देवोंके भी हुआ करते हैं । अब इसके लिए उक्त श्लोकके अन्तर्गत शब्दोंपर विचार कीजिये । सर्वप्रथम यद्वा आयुके लिये जिस व्यापक 'काल' शब्दका उपयोग किया गया है उससे महत्ता आयुका बोध नहीं होता है । इसके लिये 'आयु' या 'स्थिति' जैसे किसी प्रसिद्ध शब्दका ही उपयोग किया जाना चाहिये था । इसी प्रकार सामानिक जातिके देवोंके ग्रहणार्थ जिस 'सम' शब्दका उपयोग किया गया है वह भी शास्त्रीय दृष्टिसे उचित नहीं है । दूसरे वह भ्रान्तिजनक भी है । कारण कि 'त्रायस्त्रिशसमेष्टु' को 'प्रतीन्द्रेषु' का विशेषण मानकर 'त्रायस्त्रिशोके समान प्रतीन्द्रोमे भी' ऐसा भी उससे अर्थ निकला जा सकता है । इसके अतिरिक्त 'तादृश' पद भी 'यादृश' पदकी अपेक्षा करता है, जिसका निर्देश यहां नहीं किया गया है । दूसरे उसका सम्बन्ध किससे है यह भी ठीकसे नहीं जाना जाता है ।

इसके अतिरिक्त प्रस्तुत ग्रन्थमें कि-ने ही श्लोक ऐसे हैं जो अर्थकी दृष्टिसे अपूर्ण हैं । जैसे— दसवें विभागमें १८०-९० श्लोकोंके द्वारा सौधर्म इन्द्रकी ७ अनीकोंकी प्रथमादि सात कक्षाओंके अनुसार पृथक् पृथक् व समस्त भी संख्या निर्दिष्ट की गई है । परन्तु उक्त श्लोकोंमें सौधर्म इन्द्रका बोधक कोई भी शब्द नहीं दिया गया है । फिर आगे और भी यह विशेषता की गई है कि श्लोक १९१ में 'शेषाणां' पदके द्वारा अन्य शेष (?) इन्द्रोंकी अनीकोंकी प्रथम

१. प्रस्तुत ग्रन्थमें ऐसे अनेक शब्दोंका उपयोग किया गया है । जैसे— संख्याओंके लिये 'स्थानक' (२-४), लक्षणसमूहके लिये 'जले' (६-१२८), विक्रिया करनेके अर्थमें प्रकुर्वने (१०-१६३), उच्छ्वास-कालके लिये 'उच्छ्वसनक्षण' (१०-२१५), मेनामहत्तरीके लिये 'अग्रा' (१०-१८५), जघन्य आयुके लिये 'अल्पक' व 'अल्प' (१०-२३२, २३३), उन्कृष्ट आयुके लिये 'महत्' (१०-२३९), सौधर्म इन्द्रके लिये 'दक्षिणे' (१०-२७९), स्वाभाविकोंके लिये 'स्वभावानि' (१०-२७३), छह हाथ ऊँचके लिये 'षट्कहस्तका' (१०-२८५) इत्यादि । इसी प्रकार विस्तीर्ण और विस्तारके लिये 'रुन्द्र' (१०-१११, ११६, ११७, १२५ आदि) । प्राकृतमें जो 'रुद्र शब्द पाया जाता है उसे यद्वा 'रुन्द्र' के रूपमें लिया गया है । इसी प्रकारमें प्राकृतमें 'बाहिर' शब्दका उपयोग होता है । संस्कृतमें उसके स्थानमें 'बाह्य' शब्दका प्रयोग देखा गया है । परन्तु यहां वह उन्मी रूपमें (बाहिर) प्रयुक्त हुआ है (४-१) । जद्वा जद्वा ग्रन्थका प्राकृतसे संस्कृतमें रूपान्तर किया जाता है, वद्वा वद्वा ऐसे प्रयोग विपुलतासे मिलते हैं ।

कक्षाओंको अपने सामानिक देवोंके बराबर और द्वितीयादि कक्षाओंको उत्तरोत्तर उनसे दूना दूना निर्दिष्ट किया गया है। इस प्रकारसे यहा प्रथम इन्द्रका उल्लेख न करके 'शेषाणां' पदके द्वारा अवशिष्ट इन्द्रोंका ग्रहण करना उचित नहीं कहा जा सकता है^१। दूसरे, जब यह एक सामान्य नियम है कि प्रत्येक इन्द्रकी सातो अनीकोकी प्रथम कक्षाओंका प्रमाण अपने अपने सामानिक देवोंके बराबर ही हुआ करता है तब उक्त दोनो श्लोक (१८९-९०)ही व्यर्थ सिद्ध होते हैं। कारण कि उक्त अर्थकी सिद्धि एक मात्र १९१वें श्लोकसे हो सकती थी। केवल वहां 'शेषाणां' के स्थानमे 'इन्द्राणां' जैसे किसी अन्य पदकी अपेक्षा थी।

इसी प्रकार आगे श्लोक १९९ मे भी सौधर्म व ईशान इन्द्रोंका उल्लेख न करके ही आगे २००वे श्लोकमें 'परयोः' पदके द्वारा सनत्कुमार और माहेन्द्र इन्द्रोंको ग्रहण किया गया है।

प्रस्तुत ग्रन्थमें कुछ प्रयोग कोश व व्याकरणके विषय भी दिखते हैं। उदाहरणके लिये 'विस्तार' शब्द पुल्लिङ्ग माना जाता है। परन्तु उसका प्रयोग यहा नपुंसकलिङ्गमे भी देखा जाता है^२। सत्तरह संख्याके लिये 'सप्तदश' शब्दका प्रयोग देखनेमे आता है। परन्तु यहां वह 'सप्तादश' के रूपमें प्रयुक्त हुआ है^३। श्लोक १०-१०५ मे 'अतिक्रमण करके' या 'जा करके' इस अर्थमे 'व्यतिपत्य' और श्लोक १०-१४२ में 'ऊपर जाकर' एव अर्थमे 'उत्पद्य' पदका उपयोग किया गया है। श्लोक १०-४५ में 'विमानगणना इमे' ऐमा प्रयोग देखा जाता है जब कि 'गणना' शब्द स्त्रीलिङ्ग और 'इमे' यह बहुवचनान्त पुल्लिङ्ग है। इसी प्रकार 'इति' के पश्चात् यदि 'क्व' प्रत्ययान्त कृदन्त पदका प्रयोग किया जाता है तो वह एकवचनान्त नपुंसकलिङ्गमे किया जाता है। परन्तु यहा 'इति' का उपयोग करके भी उसका प्रयोग कर्मपदगत लिङ्ग व वचनके अनुसार किया गया है। जैसे- भवन्तीति निश्चिता (७-५०), अष्टानामिति वर्णिता (१०-११७), देवीनामिति वर्णिताः (१०-१४७), तावन्त्य इति भाषिताः (१०-२००) इत्यादि।

इनके अतिरिक्त शब्द व समास आदिकी दृष्टिसे निम्न प्रयोग भी यहा विचारणीय हैं- 'राजाङ्गणं तति' (१-३५१), 'प्रासादा जातजातास्ते' (१-३५५), एकयोजनगते (३-२२), 'बाहिरस्त्रकुसंस्थानाः' (८-७४), 'सुमेव[घा]नामा च' (७-५४), 'वधबन्धनवाधाभिदिच्छद (?)

१. इसी प्रकार इसके पूर्व श्लोक १६२ मे सौधर्म इन्द्रकी अष्टदेवियोंके नामोंका उल्लेख किया गया है, परन्तु उक्त इन्द्रका बोधक वहा कोई भी शब्द नहीं दिया गया है। फिर भी तत्पश्चात् श्लोक १७८ मे यह कह दिया है- सौधर्मदेवीनामानि दक्षिणैर्ग्राहयोर्योयिताम्। श्लोक १८५ मे सौधर्म इन्द्रके नामोल्लेखके बिना उसके सेनाप्रमुखोंके नामोंका निर्देश किया गया है। इस प्रकारसे उसके नामनिर्देशके बिना उनका सम्बन्ध आगे श्लोक १८७ मे निर्दिष्ट ईशान इन्द्रके साथ जुड़ जाता है।

२. श्लोक ८-७१.

३. श्लोक ६-११८, १२४ व १२७ आदि। श्लोक ६-१२४ मे १७३ सहस्रके लिये 'त्रिसप्ततिशत' और श्लोक ६-१२६ मे १७२ सहस्रके लिये 'द्विसप्ततिशत' जैसे पदोंका प्रयोग किया गया है, जिनसे क्रमशः ७३०० और ७२०० संख्याओंको ग्रहण किया जा सकता है। इसी प्रकार यहा ५० के लिये 'पञ्चाशत' (१०-१००), १२१ व १३०, ३५ के लिये 'पञ्चत्रिंशत' (१०-१३१) और ३० के लिये 'त्रिंशत' (१०-१३२), जैसे पदोंका प्रयोग किया गया है जब कि 'पञ्चविंशति-त्रिंशच्चत्वारिंशत्पञ्चाशत्-' इत्यादि सूत्र (अष्टा. ५।१।५९) के अनुसार 'पञ्चाशत्', 'पञ्चविंशत्' व 'त्रिंशत्' रूप शुद्ध माने गये हैं।

ताडनतोदनैः' (८-१०९), 'यथा हरिणी वृषाः' (८-१२८), 'कुमार्गगतचरिवाः' (८-१२३), 'सहस्रारतोऽधिकः' (८-८२), 'स्थावरानपि चैशानात् परतो यान्ति मानुषान्' (१०-८९), 'महिषमीनवत् (१०-९१), 'शते सार्धे च' (१०-१७३), 'शतद्वयं पुनः सार्धं' (१०-१७७) 'शाक्रयोः सोमयमयोः' (१०-२१३), 'अभ्युत्तात्' (१०-२२२), 'उत्कृष्टमायुर्देवानां पूर्वं साधिकमल्पकम्' (१०-२३२), 'कल्पगजाहमिन्द्राणाम्' (१०-२३६), 'पन्यान्यर्धद्वयं चैव सेनान्यात्सामिभिरक्षिणाम्' (१०-२३७), 'क्रोशन्त्याददीर्घकः । व्यासाश्च' (१०-२५८), 'शताध्यायामविस्तीर्णा' (१०-२६४), 'देवराजबहिःपुरात्' (१०-२६८), 'स्थितिरैवं गणिकानां ज्ञेया कन्दर्पा अपि चाद्ययोः' (१०-२८२), 'शरीरस्पर्शरूपकः शब्दचित्तप्रवीचाराः' (१०-२८४), 'पूर्वप्राप्तविजानता' (१०-३२८), 'धर्मास्तिकायतन्मात्रं गत्वा न परतो गताः' (११-८), 'भक्तमूर्द्धि .. सर्वभावि च जानानाः .. सुखायन्ते' (११-१३); इत्यादि ।

यहा श्लोकोक्तं मध्यमे सम्भवतः छन्दकी दृष्टिमे पदांके मध्यमें सन्धि नहीं की गई है । जैसे- नाम्ना अग्निवाहनः (७-३०), भवनस्थानानि अर्हदायनानि (७-८५), च अयुतानि (८-५६), त्रिकोणाश्च ऐन्द्रकाः (८-७२), संज्ञाश्च अन्ये (९-२), समुद्रेषु असस्येयेषु (९-१५), चत्वारि इन्द्रकाणि (१०-३०), च असस्येया (१०-५६), यान्ति उत्कृष्टा (१०-८३), चैव अपटानां (१०-११७), सहस्राणि अशीति (१०-१५०), च अथा (१०-१८५), त्रमेणैते ईशाना (१०-१८७), चैव अर्हदा (१०-२६३)-सार्धं इन्द्राः; इत्यादि ।

इ और उ के आगे किसी स्वरके रहनेपर इ के स्थानमें य् और उ के स्थानमें व् हो जाता है, यह एक सामान्य नियम है^१ । परन्तु जैनेन्द्र महावृत्ति (पृ. २३) में इस सम्बन्धमें एक अन्य मतका भी उल्लेख पाया जाता है । यथा —

भूवादीनां वकारोऽय लक्षणार्थः प्रयुज्यते । इको यण्भिव्यवधानमेकेषामिति संग्रहाः ॥ १, २, १.

तदनुसार उक्त य् और व्, इ और उ के स्थानमें न होकर उनके आगे हुआ करते हैं । इस मतका अनुसरण कही कही प्रस्तुत ग्रन्थमें किया गया है । जैसे- वेदमनि यादृरा (१-१३३), सहस्राणि यात्तरा (१-३६९), तु वगोकाख्यमुरस्य (१-३८१), सहस्राणि यमवास्याम् (२-७), पठ्ठी युत्सपिण्याम् (५-१७६), तु वनुदिशानुनरे (१०-३०२); इत्यादि ।

७. ग्रन्थरचनाका काल

जैसा कि अन्तिम प्रशस्तिमें निर्दिष्ट किया गया है तदनुसार प्रस्तुत ग्रन्थके रचयिता सिंहसूरसि (सिंहसूर ऋषि) है । उन्होंने इस प्रशस्तिमें अपने नाम मात्रका ही निर्देश किया है, इससे अधिक और कुछ भी अपना परिचय नहीं दिया । इसलिये वे किमपरम्पराके थे तथा मुनि थे या भट्टारक, इत्यादि बातोंका निर्णय करना अशक्य है । हां, यह अवश्य है कि इस ग्रन्थमें उन्होंने तिलोपपण्णती, आदिपुराण और त्रिलोकसारके अनेक पद्योंको कहीं ग्रन्थनामोल्लेखके साथ

१. जैनेन्द्र १।२।१ और अष्टाध्यायी ६।१।७७.

२. देखिये पृ. ३३-३४, ४२-४३, ६७, ७३ और ८७ आदि ।

और कहीं बिना उल्लेखके भी उद्धृत किया है। इसके अतिरिक्त जैसा कि आप आगे देखेंगे, उन्होंने हरिवंशपुराणके भी अनेकों श्लोकोंको ग्रन्थोल्लेखके बिना इस ग्रन्थके अन्तर्गत कर लिया है।

प्रस्तुत ग्रन्थके ११वें विभागमें पृ. २२४ पर 'उक्तं च त्रयम्' कहकर जो ३ गाथायें उद्धृत की गई हैं उनमें प्रथम २ गाथायें स्वामि-कुमार द्वारा विरचित स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षामें उपलब्ध होती हैं। स्वामि-कुमारका समय श्री. डॉ. ए. एन्. उपाध्येजीके द्वारा श्री. नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्तीके पश्चान् और ब्रह्मदेवके पूर्व, अर्थात् ईसाकी १०वीं और १३वीं शताब्दिके मध्यका, अनुमानित किया गया है^१। इससे इतना मात्र कहा जा सकता है कि कार्तिकेयानु-प्रेक्षासे उन २ गाथाओंको प्रस्तुत ग्रन्थमें उद्धृत करनेवाले श्री सिंहमूरपि स्वामि-कुमारके पश्चात् हुए हैं। परन्तु उनके पश्चात् वे किस समयमें हुए हैं, इसके सम्बन्धमें सामग्रीके बिना निश्चित कुछ भी नहीं कहा जा सकता है। एक गाथा जंबूद्वीपपण्णती (जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति) की भी यहाँ नामनिर्देशके साथ उद्धृत पायी जाती है (देखिये पृ. ६७)। इससे उनके समयकी पूर्वावधिका कुछ निश्चय होता है। उक्त तीन ग्रन्थोंमें त्रिलोकसारका रचनाकाल प्रायः निश्चित है। वह चामुण्डरायके समसमयवर्ती आचार्य श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्तीके द्वारा विक्रमकी ग्यारहवीं शताब्दिके पूर्वार्धमें रचा गया है।

तिलोयपण्णतीका रचनाकाल यद्यपि निश्चित नहीं है, फिर भी उसकी रचना त्रिलोकसारके पूर्व हो गई निश्चित प्रतीत होती है। इन दोनों ग्रन्थोंकी विषयवर्णन पद्धति प्रायः समान है। विशेषता यह है कि तिलोयपण्णतीमें जहाँ किसी भी विषयका विस्तारमें वर्णन किया गया है वहाँ वह त्रिलोकसारमें संक्षेपमें, किन्तु फिर भी स्पष्टतासे किया गया है^२। वैसे तो त्रिलोकसारमें ऐसी पचासों गाथायें पायी जाती हैं जो तिलोयपण्णतीसे मिलती-जुलती ही नहीं, बल्कि कुछ गाथायें तो उसी रूपमें ही वहाँ उपलब्ध होती हैं। इसमें यद्यपि उन दोनोंकी पूर्वापरताका निश्चय सहसा नहीं किया जा सकता है, फिर भी एक गाथा ऐसी है जो त्रिलोक-सारके तिलोयपण्णतीसे पीछे रचे जानेमें सहायक होती है। वह गाथा यह है—

केसरिमुहसुविजिग्भाविट्ठी भूसीसपह्वि गोसरिसा ।

तेगिह पणालिया सा बसहायारे ति गिहिट्ठा ॥ त्रि. ५८५.

इस गाथामें जिस प्रणालिकाको वृषभाकार निदिष्ट करके भी जिस रूपमें यहाँ उसके मुख, कान, जिह्वा और नेत्रोंको सिंहके आकार बतलाया गया है उस रूपमें यह वर्णन अस्वाभाविक व विकृत-सा हो जाता है। यथार्थ बात यह है कि त्रिलोकसारके कतकि सामने जो तिलोयपण्णतीकी 'सिग-मुह-कण्ण-जीहा-लोयण-भूआदिएहि गोसरिसो' आदि गाथा (४-२१५) रही है उसका पाठ कुछ भ्रष्ट होकर 'सिधमुह-' आदिके रूपमें रहा है। इससे सिंहकी भ्रान्ति हो जानेसे उन्होंने वहाँ सिंहके समानार्थक 'केसरि' शब्दका प्रयोग कर दिया

१. देखिये श्रीमद् राजचन्द्र शास्त्रमाला द्वारा प्रकाशित (ई. स. १९६०) स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षाकी प्रस्तावना पृ. ६७-६९.

२. उदाहरणार्थ त्रि. प. मे इन्द्रक नारक-बिलोके विस्तारका वर्णन जहा ५२ (२, १०५-५६) गाथाओं द्वारा किया गया है वहाँ त्रि. सा. मे वह वर्णन एक ही गाथा (१६९) द्वारा कर दिया गया है।

है। इससे त्रिलोकसारके कतकि सामने तिलोयपण्णती रही है व उसका उन्होंने पर्याप्त उपयोग भी किया है, यह निश्चित प्रतीत होता है।

जंबूदीवपण्णतीमे ऐसी कितनी ही गाथायें है जो त्रिलोकसारमे उसी रूपसे या कुछ थोड़े-से परिवर्तित रूपसे उपलब्ध होती है^१। उसकी रचनाशैली कुछ शिथिल भी प्रतीत होती है। इससे अनुमान होता है कि उसकी रचना त्रिलोकसारके पश्चात् हुई है। ग्रन्थके अन्तमें ग्रन्थकारने यह संकेत भी किया है कि जंबूद्वीपमे सम्बद्ध अर्थका विवेचन प्रथमतः जिनेन्द्रने और तत्पश्चात् गणधर देवने किया है। फिर आचार्यपरम्परासे प्राप्त उस ग्रन्थार्थका उपसंहार करके मैने उसे सूक्ष्ममे लिखा है^२। इस आचार्यपरम्परासे कदाचित् उनका अभिप्राय आचार्य यतिवृषभादिका रहा हो तो यह अमम्भव नहीं कहा जा सकता है। कुछ भी हो उसकी रचना विक्रमकी ११वीं शताब्दिके पूर्वमे हुई प्रतीत नहीं होती।

अब चूकि लोकविभाग (पृ ६७) में 'उक्त च जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ती' इस प्रकार नामनिर्देशपूर्वक उसकी एक गाथा उद्धृत की गई है, अत एव उसकी रचना जंबूदीवपण्णतीके पश्चात् हुई है; इसमे किसी प्रकारका सन्देह नहीं रहता। अब यह देखना है कि वह जंबूदीवपण्णतीके कितने समय बाद रचा जा सकता है। इसके लिये हमने अन्य ग्रन्थोंमें उसके उद्धरणोंके खोजनेका प्रयत्न किया, परन्तु वे हमे कहीं भी उपलब्ध नहीं हो सके। श्री श्रुतसागर सूत्रिने अपनी तत्त्वार्थवृत्तिमे हरिवंशपुराण^३ और त्रिलोकसार^४ आदिके^५ साथ एक अन्य भौगोलिक ग्रन्थके अनेको श्लोक उद्धृत किये है। परन्तु उन्होंने कहीं भी प्रस्तुत ग्रन्थके किसी श्लोकको उद्धृत नहीं किया^६। कहा नहीं जा सकता कि उस समय तक प्रस्तुत ग्रन्थकी रचना ही नहीं हुई थी, या वह उनके सामने नहीं रहा, अथवा उनके श्लोकको उद्धृत करना उन्हें अभीष्ट नहीं रहा।

८. क्या सर्वनन्दिकृत कोई लोकविभाग रहा है ?

प्रस्तुत ग्रन्थके अन्तमे (११, ५२-५३) यह सूचना की गई है कि पूर्व समयमे पाण्डुराट्टके अन्तर्गत पाटलिक नामके ग्राममे सर्वनन्दी मुनिने शास्त्र लिखा था, जो काचीके राजा सिंहवर्मके २२वें वर्षमें शक संवत् ३८० (वि स ५१५)में पूर्ण हुआ। परन्तु यहाँ यह निर्देश नहीं किया गया है कि उस शास्त्रका नाम क्या था तथा वह संस्कृत अथवा प्राकृत भाषामेंसे किस भाषामे लिखा गया था। आज वह ग्रन्थ उपलब्ध नहीं दिखता। जैसा कि इस प्रशस्तिमें निर्दिष्ट है, उससे उक्त शास्त्रका नाम 'लोकविभाग' ही रहा हो, ऐसा सिद्ध नहीं होता। सम्भव है उसका कुछ अन्य ही नाम रहा हो और वह कदाचित् संस्कृतमे रचा गया हो।

१. देखिये जंबूदीवपण्णतीकी प्रस्तावना पृ १२८-२९

२. जंबूदीवपण्णती १३, १३५-१४२

३. त. वृ. ३-१० ४. त. वृ. ३-६, ३८, ४-१३, १५.

५. त. वृ. ३-१० (सा घ २-६८), ४-१२ (ज दी. प. १२-९३).

६. देखिये त. वृ. ३-१, २, ३, ५, ६, १०, २७, ४-२४.

आगे इसी प्रशस्तियोंमें शास्त्रका सग्रह जो अनुष्टुप् छन्दसे १५३६ श्लोक प्रमाण निर्दिष्ट किया गया है वह प्रस्तुत लोकविभागका है या उस सर्वनन्दि-विरचित शास्त्रका, इसका कुछ निश्चय नहीं होता। प्रस्तुत ग्रन्थकी मूल श्लोकसंख्या १७३७ है, जिसमें १२ वृत्त अन्य भी संमिलित है (देखिये पीछे पृ. १०)। इसके अतिरिक्त १७७ पद्य यहाँ तिलोयपण्णती आदि अन्य ग्रन्थोके भी उद्धृत किये गये हैं। इस प्रकार इन उद्धृत पद्योंको छोड़कर यदि मूल ग्रन्थके ही १७३७ श्लोकमेसे १२ अन्य उपजाति आदि वृत्तोंको तथा आदिपुराणके भी लगभग ९९ (१०७-८) श्लोकोंको छोड़ दिया जाय तो भी १६२६ अनुष्टुप् वृत्त मूल ग्रन्थके ही शेष रहते हैं जो उस निर्दिष्ट १५३६ संख्याकी अपेक्षा ९० अनुष्टुप् वृत्तोंसे अधिक होते हैं। इससे उस निर्दिष्ट संख्याकी संगति प्रस्तुत ग्रन्थके प्रमाणके साथ नहीं बैठती है^१।

प्रशस्तिके उस श्लोकमें^२ जो 'इद' पदका प्रयोग किया गया है उससे यद्यपि प्रस्तुत ग्रन्थके ही प्रमाणका निर्देश किया गया प्रतीत होता है, फिर भी चूँकि यह श्लोक सर्वनन्दि-विरचित उस शास्त्रके समयादिका निर्देश करनेके पश्चात् उपलब्ध होना है, अत एव वह सन्दिग्ध ही बना रहता है। इसके अतिरिक्त व्याकरणके अनुसार उक्त पदकी संगति भी ठीकसे नहीं बैठती^३।

एक विचारणीय प्रश्न यहाँ यह भी उपस्थित होता है कि प्रस्तुत लोकविभागके कर्तन जब उसमें त्रिलोकप्रज्ञप्ति, आदिपुराण (आर्षं), त्रिलोकसार और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका नामनिर्देश करके उनके अनेकों उद्धरण दिये हैं तब क्या कारण है जो उन्होंने इतने मुपरिचित उस सर्वनन्दि-विरचित शास्त्रके कोई उद्धरण नहीं दिये। इस प्रश्नके उत्तरमें यदि यह कहा जाय कि प्रस्तुत ग्रन्थकार जब उक्त सर्वनन्दि-विरचित शास्त्रका भाषापरिवर्तन पूर्वक अनुवाद कर रहे हैं तब यहाँ उसके उद्धरण देनेका प्रश्न ही उपस्थित नहीं होता है, तो इसपर निम्न अन्य प्रश्न उपस्थित होते हैं जिनका कुछ उत्तर नहीं मिलता —

१. यदि सिंहसूरार्पणे सर्वनन्दीके लोकविभागका यह अनुवाद मात्र किया है तो उन्होंने विवक्षित विषयके समर्थनमें उससे अर्वाचीन त्रिलोकप्रज्ञप्ति आदि ग्रन्थोंके यहाँ उद्धरण क्यों दिये तथा इस प्रकारसे उसकी मौलिकता कैसे सुरक्षित रह सकती है ?

२. त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें लोकविभागके अनुसार लोकके ऊपर तीन वातावल्योका विस्तार क्रमसे १३, ११ और १३ कोस निर्दिष्ट किया गया है^४। उसका अनुवाद सिंहसूर ऋषिये

१ आर्यकी प्रतिमे समस्त पत्रसंख्या ७० है (७० वा पत्र दूसरी ओर कोरा है)। प्रत्येक पत्रमें दोनो ओर १३-१३ पक्तिया और प्रत्येक पक्तिमें लगभग ३६-४० अक्षर हैं। इस प्रकार उनके आधारसे ग्रन्थका प्रमाण लगभग २१४१ श्लोक प्रमाण ठहरता है।

२ पञ्चादाश शतान्याहु पद्त्रिंशदधिकानि वै। शास्त्रस्य सग्रहस्त्वेदं छन्दसानुष्टुभेन च ॥ ११-५४-

३. उस श्लोकमें 'शास्त्रस्य सग्रहस्त्वेदं' ऐसा कहा गया है। यहाँ 'नु+इद=त्वेद' इस प्रकारकी जो सन्धि की गई है वह व्याकरणके नियमानुसार अशुद्ध है, उसका शुद्ध रूप 'रिवद' ऐसा होगा। दूसरे, पुल्लिङ्ग 'सग्रह' का 'इद' यह नपुमकालिय विधेयण भी योग्य नहीं है। तीसरे, 'आहु' इस क्रियापदका सम्बन्ध भी वहाँ ठीक नहीं बैठता। चौथे, अनुष्टुभेन यह तृतीयान्त पद भी अशुद्ध है। इसके अतिरिक्त 'पञ्चादाश' पद भी अशुद्ध ही है। इस प्रकारसे वह पूरा श्लोक ही अशुद्ध व असम्बद्ध प्रतीत होता है।

४. दो-छब्बारसभागम्बहिओ कोसो क्रमेण वाउषणं। लोयउवरिम्म एव लोयविभायम्मि पणत्त ॥ १-२८१.

उसी रूपसे न करके उक्त वातवलयोंका विस्तार भिन्न (२ को., १ को. और १५७५ धनुष) क्यों निर्दिष्ट किया ?

३. त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४, २४४५-४८) में लोकविभागके अनुवार लवणसमुद्रकी ऊंचाई पृथिवीतलसे ऊपर आकाशमें ११००० यो. मात्र अवस्थित स्वरूपसे निर्दिष्ट की गई है। वह शुक्ल पक्षमें क्रमशः बढ़िको प्राप्त होकर पूर्णिमाके दिन १६००० यो. प्रमाण हो जाती है। पश्चात् कृष्णपक्षमें उसी क्रमसे हानिको प्राप्त होकर पुनः वह ११००० यो. मात्र रह जाती है। लोकविभागके इस अभिप्रायको सिंहसूरपिने उसी क्रमसे क्यों नहीं निर्दिष्ट किया ?

४. त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें लोकविभागाचार्यके मतानुसार जो सर्व ज्योतिषियोंके नगरोंका बाह्य उनके विस्तारके बराबर कहा गया है^१ उसका उल्लेख सिंहसूरपिने प्रस्तुत ग्रन्थमें कहीं भी क्यों नहीं किया ?

५. त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४, ६३५-३९) में लोकविभागाचार्यके मतानुसार जो बह्नि, अरुण, अश्यावाध और अरिष्ट इन चार लौकान्तिक देवोंकी क्रमशः ७००७, ७००७, ११०११ और ११०११ सख्या कही गई है^२ उसके स्थानमें यहाँ उनकी वह सख्या भिन्न (१४०१८, १६०१४, ९०९, ९०९) क्यों कही गई है^३ साथ ही उक्त आचार्यके मतानुसार त्रि. प्र. में जब आग्नेय नामक लौकान्तिक देवोंका कोई भेद नहीं देखा जाता है तब उसका उल्लेख यहाँ (१०-३१७ व ३२०) कैसे किया गया है ?

६. प्रस्तुत लोकविभागके ५वें विभागमें श्लोक ३८ से १३७ तक जो १४ कुल-करोको प्ररूपणा आदिपुराणके पूर्ण श्लोकों व श्लोकांशोंके द्वारा की गई है^४ वह उसी प्रकारसे क्या सर्वानन्द-विरचित उस लोकविभागमें भी सम्भव है ?

इन प्रश्नोंका जब तक समाधान प्राप्त नहीं होता है तब तक यह निश्चित नहीं कहा जा सकता है कि प्रस्तुत ग्रन्थके रूपमें श्री सिंहसूरपिने उस लोकविभागका अनुवाद किया है जो तिलोपपणत्तिकारके समक्ष विद्यमान था तथा जिसकी रचना सर्वनन्दीके द्वारा की गई थी।

इसके अतिरिक्त यह भी एक विचारणीय प्रश्न है कि यदि सिंहसूरपिने सर्वनन्दीके शास्त्रका — लोकविभागका — अनुवाद ही किया है तो प्रशस्तियों 'आचार्यावलिकागत विरचितं तत् सिंहसूरपिणा' ऐसा उल्लेख न करके उसके स्थानमें 'आचार्यपरम्परासे प्राप्त उसकी रचना पूर्वमें — शक स. ३८० में — श्री मुनि सर्वनन्दीने की थी और तत्पश्चात् भाषा-परिवर्तन द्वारा उसीकी रचना सिंहसूरपिने की है' इस प्रकारके अभिप्रायको स्पष्टतया क्यों नहीं व्यक्त किया ?

तिलोपपणत्तीके समान श्री कुन्दकुन्दाचार्य विरचित नियमसारकी १७वीं गाथामें

१. लो. वि. ८-१४ व ११-५.

२. लो. वि. २-३ व २-७

३. जोइगणधरणी सवधान रुदमाणमारिच्छं । बहलत मण्णते लोगविभायस आडर्या ॥७-११५.

४. ति. प. ८-६३९ व ८, ६२५-२६

५. लो. वि. १०, ३२०-२१.

६. देखिये आगे 'लोकविभाग व आदिपुराण' शीर्षक (पृ. ३४) ।

भी 'लोकविभाएसु षाडब्ध' इस प्रकारसे 'लोकविभाग' का जो निर्देश किया गया है उससे सम्भवतः किसी ग्रन्थविशेषका उल्लेख किया गया नहीं प्रतीत होता है^३। किन्तु 'लोकविभाएसु' इस बहुवचनान्त पदको देखते हुए ऐसा प्रतीत होता है कि वहाँ नियमसारके कर्ता दो प्रकारके मनुष्यों, सात प्रकारके नारकियों, चौदह प्रकारके तिर्यगों और चार प्रकारके देवोंके विस्तारको क्रमशः मनुष्यलोक, नारकलोक, तिर्यगलोक तथा व्यन्तरलोक, ज्योतिर्लोक और कल्पवासिलोक आदि उन उन लोकविभागोंके वर्णनोमे देखना चाहिये, यह भाव प्रदर्शित कर रहे हैं^२।

९. लोकविभाग व तिलोयपण्णत्ती

इसी ग्रन्थमाला द्वारा प्रकाशित वर्तमान तिलोयपण्णत्तीमें अनेक बार 'लोकविभाग (लोकविभाग)' का उल्लेख हुआ है^३। अनेक विद्वानोंका विचार है कि यह वही लोकविभाग है कि जिसे सर्वनन्दीने शक सं. ३८० मे रचा है और जिसकी प्राकृत भाषाका मस्कृत भाषामें छायानुवादरूप यह वर्तमान लोकविभाग है^४। परन्तु मैं यह ऊपर बतला चुका हू कि प्रस्तुत लोकविभागकी जिस प्रशस्तिपरसे उपर्युक्त अभिप्राय निकाला जाता है वह वस्तुतः उस प्रशस्तिसे निकलता नहीं है। उससे तो केवल इतना मात्र ज्ञात होता है कि शक सं. ३८० में सर्वनन्दीके द्वारा कोई एक शास्त्र रचा गया था जो लोकविषयक हो सकता है। तिलोयपण्णत्तीके कर्ताके समक्ष लोकविषयक अनेक ग्रन्थ रहे हैं^५, जिनमें एक लोकविभाग भी है और वह वर्तमानमें उपलब्ध नहीं है। वह सम्भवतः प्राकृत भाषामय ही रहा है। परन्तु वह किसके द्वारा विरचित है, इसका निर्देश ति. प. मे नहीं किया गया है। वहाँ उसका उल्लेख लोकविभाग और लोकविभागाचार्य (४-२४९१, ७-११५) के रूपमें ही उपलब्ध होता है। वह लोकविभाग प्रस्तुत लोकविभागके रचयिताके सामने नहीं रहा, यह निश्चित-सा प्रतीत होता है। इसका कारण यह है कि यदि उनके सामने उक्त लोकविभाग रहा होता तो वे उसके मतको सिद्धान्तरूपमें उपस्थित करके तत्पश्चात् मतान्तरोंका उल्लेख करते। परन्तु उन्होंने ऐसा नहीं किया, किन्तु विवेक्षित विषयका स्वसचिसे वर्णन करके उसके समर्थनमें तिलोयपण्णत्ती आदिके अवतरणोंको उद्धृत किया है। इस कार्यमें कहीं कहीं विपरीतता भी हो गई है। जैसे—

यहाँ द्वितीय विभागमें ३३-४४ श्लोकों द्वारा अन्तरद्वीपोका वर्णन करके आगे

१. देखिये 'पुरातन जैन वाक्यसूची' की प्रस्तावना पृ. ३६

२. इन प्रकारके अधिकार तिलोयपण्णत्तीमें उपलब्ध होने हैं और वहाँ उक्त जीवभेदोंका विस्तार भी देखा जाता है। देखिये ति. प. २, प्रस्तावना पृ. २० आदि।

३. ति. प. १-२८१, ४-२४४८, २४९१, ७-११५ और ९-९ इनमें गा ४-२४४८ में 'सगाइण्णं लोकविभाए' तथा ९-९ में 'लोकविणिच्छयण्णं लोकविभागम्मि' ऐसा निर्देश पाया जाता है। इससे सम्भवतः पृथक् पृथक् २-२ ग्रन्थोंका—सगायणी व लोकविभाग तथा लोकविनिश्चय व लोकविभागका— उल्लेख किया गया प्रतीत होता है।

४. जैन साहित्य और इतिहास पृ. १-२. और पुरातन जैन वाक्यसूचीकी प्रस्तावना पृ. ३१-३२

५. जैसे— सगायणि (४-२१७, २०२९, २४४८, ८-२७२, सगायणि (४-२१९), लोकविणिच्छय (४-१८६६, १९७५, २०२८, ५-६९, १२९, १६७, ८-२७०, ३८६, ९-९), संगहणिय (८-३८७), लोणइण्ण (२४४४) और लोणविणिच्छयसगायणि (४-१९८२)

उसके समर्थनमें तिलोयपण्णतीकी जो गाथायें (४, २४७८-८८) दी गई हैं उनसे उक्त मतका समर्थन नहीं होता है, किन्तु वे उक्त मतके विरुद्ध ही पडती है। हां, उक्त तिलोयपण्णतीमें ही आगे गा. २४९१-९९ द्वारा इस विषयमें जो लोकविभागाचार्यका मत प्रदर्शित किया गया है इस मतसे वह प्रस्तुत ग्रन्थका वर्णन पूर्णतया मिलता है।

इससे यह शंका हो सकती है कि प्रस्तुत लोकविभागके कर्तके सामने वह प्राचीन लोकविभाग रहा है, इसीलिये उसके रचयिताने तदनुसार ही उन अन्तरद्वीपोंकी प्ररूपणा की है। परन्तु वह ठीक प्रतीत नहीं होती, क्योंकि, उस अवस्थामें उन्हें इन गाथाओंको उद्धृत ही नहीं करना चाहिये था। कारण यह कि उक्त लोकविभागाचार्यका वह मत तिलोयपण्णतीसे प्राचीन है। यदि उन गाथाओंको उद्धृत करना ही उन्हें अभीष्ट था तो वे अपने मतसे तिलोयपण्णतीके मतभेदको प्रगट करके उन्हे उद्धृत कर सकते थे। यथार्थ बात यह है कि श्री सिंहपूर ऋषिने तिलोयपण्णती और त्रिलोकसार आदिका अनुसरण करके ही इस ग्रन्थकी रचना की है। इसलिये उनसे उपर्युक्त भूल ही हुई है। वस्तुतः उन्हे तिलोयपण्णतीके पूर्व मतको अपनाकर उन गाथाओंको उद्धृत करना चाहिये था। परन्तु वे सम्भवतः ति. प. के कर्ता द्वारा आगे प्रदर्शित उस लोकविभागाचार्यके अभिमतको 'लोकविभाग' इस नामके व्यामोहसे नहीं छोड़ सके।

१) यद्वा तिलोयपण्णतीमे अन्यत्र भी जो लोकविभागके मतोंका उल्लेख किया है उनका भी विचार कर लेना ठीक होगा। सर्वप्रथम ति. प. के प्रथम अधिकार गा. २८१ मे लोकविभागके मतका उल्लेख करते हुए तीनों वातवलयोंका बाहल्य क्रमसे १३, १३ और १३ = ३३ कोस निर्दिष्ट किया गया है। यह मत प्रस्तुत लोकविभागमे नहीं पाया जाता है। किन्तु वहा ति. प. के ही समान उनका बाहल्य क्रमसे २ कोस, १ कोस और १५७५ धनुष मात्र बतलाया गया है। दोनोंकी वह समानता भी दर्शनीय है। यथा—

कोसदुगमेककोसं किबूणेकं च लोयसिहरम्मि ।

ऊणपमाणं वंडा चउस्सया पंचवीसजुदा ॥ ति. प. १-२७३.

लोकाप्रे कोशयुमं तु गव्यतिर्न्यूनगोस्तम् ।

न्यूनप्रमाणं धनुषां पंचविश-चतुःशतम् ॥ लो. वि. ८-१४.

२) चतुर्थ महाधिकारमे गा. २४४५-४८ द्वारा संगाइणी और लोकविभागके अनुसार लवण समुद्रकी ऊंचाई पृथिवीतलसे ऊपर आकाशमे अवस्थितरूपसे ११००० यो. निर्दिष्ट की गई है। इसके ऊपर शुक्ल पक्षमे क्रमशः ५००० यो की वृद्धि होकर पूर्णिमाके दिन वह ऊंचाई १६००० यो. प्रमाण हो जाती है तथा कृष्ण पक्षमें वह उसी क्रमसे घटकर अमावस्याके दिन ११००० यो. मात्र ही रह जाती है। इतनी ऊंचाई उसकी सदा ही रहती है— इससे कम ऊंचाई कभी नहीं होती। विस्तार उसका जलशिखरपर १०००० यो. मात्र कहा गया है। यह मत प्रस्तुत लो. वि. मे पाया जाता है। परन्तु जिस रूपमे यहाँ श्लोकोंकी रचना की गई है उस रूपमें वह अभिप्राय सहसा अवगत नहीं होता। जैसे—

दशैवैव सहस्राणि मूलेऽप्रेऽपि पृथुमेतः । सहस्रमवगाढो गामूर्ध्वं स्यात् षोडशोच्छ्रितः ॥२-३.

यहाँ उसकी ऊंचाई १६००० यो. निर्दिष्ट की गई है। यह अवस्थित ऊंचाई नहीं है, किन्तु पूर्णिमाके दिन रहनेवाली ऊंचाई है जिसको कि यहाँ स्पष्ट नहीं किया गया है। इसके आगे यहाँ यह श्लोक प्राप्त होता है—

लो. वि. प्रा. ४

एकादश सहस्राणि यमवास्यां गतोच्छ्रयः । ततः पञ्च सहस्राणि पौर्णिमास्यां विवर्धते ॥२-७.

यहां पूर्वार्धमें ग्रन्थकार यह कहना चाहते हैं कि कृष्ण पक्षमें क्रमशः ५००० यो. की हानि होकर अमावस्याके दिन वह ऊंचाई ११००० यो. रह जाती है । परन्तु वैसा भाव उन पदोंसे निकलता नहीं है ।

प्रस्तुतः ति. प. में निर्दिष्ट वह मत हरिवंशपुराण (५, ४३४-३७) में पाया जाता है और सम्भवतः उसीका अनुसरण प्रस्तुत लो. वि. में किया है तथा उसकी रचनासे कुछ भिन्नता प्रकट करनेके लिये इस रूपमें श्लोकरचना की गई है^१ ।

इसके अतिरिक्त यहां (२-३) उक्त अभिप्रायको पुष्ट करनेके लिये जो 'उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्ती' कहकर ति. प. की गाथा दी गई है वह उसका समर्थन न करके उसके विपरीत उक्त जलशिलाके ऊपर उमकी ऊंचाईको ७०० यो. मात्र ही बतलाती है ।

३) ति. प. गा. ७-११५ में लोकविभागाचार्योंके मतानुसार सब ही ज्योतिषी देवोंकी नगरियोंका बाह्य विस्तारके बराबर निर्दिष्ट किया गया है । यह मत प्रस्तुत लो. वि. में नहीं पाया जाता है । यहां तो श्लोक ६-९ व ६, ११-१५ में सूर्य-चन्द्रादि ज्योतिषियोंके विमानोंका केवल विस्तार मात्र निर्दिष्ट किया है, उनके बाह्यका उल्लेख ही नहीं किया है । हां, ठीक इसके आगे 'पाठान्तरं कथ्यते' कहकर श्लोक १६ में मतान्तरस्वरूपमें सूर्य-चन्द्रादि ज्योतिषियोंके विमानोंके बाह्यका प्रमाण अपने अपने विस्तारसे आधा अवश्य कहा गया है । यह मत ति. प. में उपलब्ध होता है^२ । इस प्रकार जब प्रस्तुत ग्रन्थमें उक्त ज्योतिषी देवोंके विमानोंके बाह्यप्रमाणका कुछ उल्लेख ही नहीं है तब मतान्तरसे उनके बाह्यप्रमाणका उल्लेख करना संगत नहीं प्रतीत होता । ति. प. में चूकि पूर्वमें उक्त विमानोंका बाह्य विस्तारकी अपेक्षा आधा कहा जा चुका था, अत एव वहां लोकविभागाचार्योंके मतानुसार उसको विस्तारके बराबर बतलाना सर्वथा उचित व आवश्यक भी था ।

४) ति. प. गा. ९-२ में लोकविनिश्चय और लोकविभागके अनुसार सब सिद्धोंकी अवगाहनाका प्रमाण कुछ कम अन्तिम शरीरके बराबर निर्दिष्ट किया गया है । यह मत प्रस्तुत लो. वि. (११-६) में पाया जाता है । परन्तु इसी श्लोकमें उन सिद्धोंका अवस्थान जो गध्वूति (कोस) के चतुर्थ भाग (५०० धनुष) में बतलाया है वह कुछ भिन्न ही प्रतीत होता है व उसकी संगति ५२५ धनुष प्रमाण अवगाहनासे मुक्त होनेवालोंके साथ नहीं बैठती है । ति. प. में इस विषयमें दो मत पाये जाते हैं । उनमें एक मतके अनुसार सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना ५२५ धनुष और जघन्य ३१ हाथ^३ तथा दूसरे मतके अनुसार वह उत्कृष्ट ३५० धनुष और जघन्य २३ हाथ प्रमाण^४ निर्दिष्ट की गई है । बाहुबली आदि कितने ही ५२५ धनुषकी अवगाहनासे सिद्ध हुए हैं । इसी अभिप्रायसे सम्भवतः ५२५ धनुष प्रमाण उनकी उत्कृष्ट अवगाहना कही गई है । दूसरे मतके अनुसार सिद्धोंकी वह अवगाहना चूकि अन्तिम शरीरके तृतीय भागसे हीन मानी गई है^५ ;

१. प्रस्तुत लो. वि. में द्वितीय विभागके श्लोक ३, ५, ६, ७ और ८ का मिलान क्रमसे हरिवंशपुराणके ५, ४३४ से ३८ श्लोकोसे कीजिये ।

२. देखिये ति. प. ७-३९, ६८, ८५, ९१, ९५, ९८ और १००.

३. ति. प. ९-६.

४. ति. प. ९-११.

५. ति. प. ९-१०.

अतएव उक्त मतके अनुसार वही उ. ३५० ध. और ज. २३ हाथ होती है। यथा— उत्कृष्ट $५\frac{१}{४} \times २ = ३५०$ ध; जयय ३३ हाथ = ८४ अंगुल, $५\frac{१}{४} \times २ = ५६$ अंगुल = २३ हाथ।

५) ति. प. मे ८, ६३५-३९ गाथाओं द्वारा लोकविभागाचार्योंके मतानुसार लौकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा अन्य प्रकारसे भी की गई है। इस मतके अनुसार ति. प. में जो पूर्वोत्तर (ईशान)दिशादिके क्रमसे सारस्वतादि आठ प्रकारके लौकान्तिकोंका अवस्थान निर्दिष्ट किया गया है वह प्रायः उसी क्रमसे प्रस्तुत लोकविभागमें पाया जाता है, किन्तु उक्त मतके अनुसार ति. प. में जो उनकी संख्या निर्दिष्ट की गई है वह उस प्रकारसे यहां नहीं पायी जाती है। इस मतके अनुसार ति. प. (८-६३९, ८, ६२५-२६) में सारस्वत ७०७, आदित्य ७०७, तुषित ७०७, गर्दतोय ७०७, वह्नि ७००७, अरुण ७००७, अव्याबाध ११०११ और अरिष्ट ११०११ कहे गये हैं। परन्तु प्रस्तुत लो. वि. में उनकी संख्या इस प्रकारसे निर्दिष्ट की गई है— सारस्वत ७०७, आदित्य ७०७, तुषित ७०७, गर्दतोय ७०७, वह्नि १४०१४, अरुण १४०१४, अव्याबाध ९०९ और अरिष्ट ९०९। यहां आग्नेय नामक लौकान्तिकोंका एक भेद पृथक् ही पाया जाता है। इसका उल्लेख ति. प. में कहीं भी उपलब्ध नहीं होता है। प्रस्तुत लो. वि. में उनका अवस्थान उत्तर दिशामें (१०-३१७) तथा संख्या उनकी ९०९ (१०-३२०) निर्दिष्ट की गई है। इसके अनिश्चय यहां (१०-३१८) जो उनके प्रकीर्णक वृत्त विमान तथा अरिष्ट लौकान्तिकोंका आवलिकागत विमान निर्दिष्ट किया गया है उसका भी उल्लेख ति. प. में नहीं पाया जाता।

जैसा कि ऊपर लिखा जा चुका है कि श्री सिंहमूर्तिने प्रस्तुत लोकविभागकी रचना तिलोयपण्णतीके आधारमें की है, इमें मैं सिद्ध करनेका प्रयत्न करता हूं। चूँकि प्रस्तुत ग्रन्थमें सिंहमूर्तिने द्वारा वर्तमान तिलोयपण्णतीकी लगभग १२०-२५ गाथायें कहीं नामनिर्देशके साथ और कहीं बिना नामनिर्देशके भी उद्धृत की गई हैं, अतएव उन्होंने वर्तमान तिलोयपण्णतीका पर्याप्त परिशीलन किया था, इसमें किसीको सन्देह नहीं हो सकता है। अब उन्होंने इस तिलोयपण्णतीका प्रस्तुत ग्रन्थको रचनानामें कितना अधिक उपयोग किया है, इसके लिये मैं तुलनात्मक दृष्टिमें २-४ उदाहरणोंको दे देना ठीक समझता हूँ। तिलोयपण्णतीकी रचना अत्यन्त व्यवस्थित व प्रामाणिक है। उसके रचयिताके ममक्ष जिस विषयका उपदेश नहीं रहा है, उसका उन्होंने यथास्थान उल्लेख कर दिया है। इसी प्रकार उनके सामने जिस विषयमें जो भी मतभेद रहे हैं उनका भी उल्लेख उन्होंने यथास्थान ग्रन्थादिके नामनिर्देशपूर्वक या 'केई' आदि पदोंके द्वारा किया है। प्रस्तुत ग्रन्थमें श्री सिंहमूर्तिने भी यत्र तत्र कुछ मतभेदोंका तदनुसार उल्लेख तो किया है, किन्तु नामनिर्देश कहीं भी नहीं किया। उपदेशके अभावका भी उल्लेख उन्होंने किया है, परन्तु वह तिलोयपण्णतीका अनुसरण मात्र है। उदाहरणार्थ— ति. प. में भवनवासी इन्द्रोंके प्रकीर्णक आदि देवोंकी संख्याके विषयमें यह कहा गया है—

होति पयण्यपहुदी जेत्तियमेत्ता य सयलइवेसु ।

तपरिमाणपरूवणउवएसो गत्थि कालवसा ॥ ३-८९.

इसके छायानुवादके समान प्रस्तुत ग्रन्थमें भी इस प्रकार कहा गया है—

प्रकीर्णकादिसंख्यां सर्वेष्विन्द्रेषु यद् भवेत् । तत्संख्यानोपदेशश्च नष्टः कालवशात् ॥ ७-५२.

इसके आगे ति. प. में प्रकीर्णकादि तीन देवों और सर्वनिकृष्ट देवोंकी देवियोंकी संख्याके विषयमें यह कहा गया है—

जिण्विट्ठपमाणाओ होंति पइण्णयतियस्स देवीओ ।

सव्वणिगिट्ठसुराणं पि देवीओ बलीस पत्तेक्क ॥ ३-१०८.

इसका छायानुवाद सिंहसूरषिने इस प्रकार किया है—

प्रकीर्णकत्रयस्यापि जिनदृष्टप्रमाणाः । देव्यः सर्वनिऋट्टानां द्वात्रिंशद्विति भाषिताः ॥ ७-६६,
ति. प. में १६ कल्पो विषयक मान्यताके अनुसार उन उन कल्पोमे विमानसंख्याके
प्ररूपणकी प्रतिज्ञा इस प्रकार की गई है—

जे सोलस कप्पाइं केई इच्छंति ताण उवएसे ।

तस्सि तस्सि वोच्छं परिमाणार्णिं विमाणार्णिं ॥ ८-१७८.

अब इसका छायानुवाद प्रस्तुत ग्रन्थमें देखिये^१—

ये च षोडश कल्पाश्च केचिद्विच्छन्ति तन्मते ।

तस्मिस्तस्मिन् विमानानां परिमाणं वदाम्यहम् ॥ १०-३६.

ति. प. में प्रथमतः आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोके विमानोंकी सख्या क्रमसे
४४० और २६० बतलाकर आगे मतान्तरमे इन विमानोंकी सख्या इस प्रकार निर्दिष्ट की गई
है—

अहवा आणदजुगले चत्तारि सयाणि वरविमाणार्णिं ।

आरण-अच्छुदकप्ये सयाणि तिण्णि च्चिय हुवंति ॥ ८-१८५.

इसी क्रमसे प्रस्तुत ग्रन्थमे भी प्रथमतः उनकी संख्या ४४० और २६० बतलाकर
मतान्तरसे पुनः उसका उल्लेख उसी प्रकारसे किया गया है—

चतुःशतानि शुद्धानि आनत-प्राणतद्विके । आरणच्युतयुग्मे च त्रिंशतान्यपरे विदुः ॥ १०-४३.

१. ति. प. में इसके पूर्व (८, १६१-७५) १२ कल्पोके आश्रयसे श्रेणीबद्ध, इन्द्रक और
प्रकीर्णक विमानोंकी सख्याका उल्लेख कर देनेके पश्चात् ही उपर्युक्त गाथा द्वारा १६ कल्पोंकी मान्यतानुसार
उस विमानसंख्याके वर्णन करनेकी प्रतिज्ञा की गई है और तदनुसार उसका पृथक् पृथक् वर्णन किया भी गया है।
किन्तु सिंहसूरषिकी यह एक विशेषता रही है कि उन्होंने श्लोक १०, १७-१८ द्वारा सख्यानिर्देशके बिना
१२ कल्पोका निर्देश करके भी ति प के समान इन कल्पोंके आश्रित उन विमानोंकी सख्याका कोई उल्लेख
नहीं किया, केवल श्लोक २१ के द्वारा उक्त विमानोंकी समुचित सख्याका ही निर्देश कर दिया है। इस
प्रकार उन्होंने आगे १६ कल्पोंके मतभेदका उल्लेख करके तदनुसार जो पृथक् पृथक् विमानसंख्याका उल्लेख
किया है उसे अप्रासंगिक ही समझना चाहिये। इसके अतिरिक्त सातवे और आठवे कल्पका उल्लेख जो
उन्होंने महाशुक और सहस्रार (१०-१८) के नामसे किया है उसका भी निर्वाह वे अन्त तक नहीं कर सके।
सद्यहरणार्थ— आगे ७७वे श्लोकमें उन्होंने ७७ कल्पका निर्देश शुक और ८७ कल्पका शतारयुगलके नामसे
किया है। इसी प्रकार आगे भी ७७वे श्लोकमें इन दोनों कल्पोंका निर्देश क्रमशः शुक और शतारके नामसे
ही किया है। इस पूर्वोपर विरोधका कारण यह है कि इस विषयमे भी दो मत पाये जाते हैं—सर्वार्थसिद्धिकार
१२ इन्द्रको जहाँ ७७ इन्द्रका शुक और ८७का शतारके नामसे निर्देश करते हैं (८-१०) वहाँ ति प. के
कर्ता उन्हीं दोनोंका निर्देश महाशुक और सहस्रार (८, १४३-४४) के नामसे करते हैं। ति. प. के
कर्तानि आगे भी सर्वत्र इन्हीं दोनों नामोंका उपयोग किया है। चौदह इन्द्रोंकी मान्यताको प्रधानता देनेवाले
तत्त्वार्थवृत्तिकार भी जब मूल तत्त्वार्थयुगलके अनुसार १२ इन्द्रोंको स्वीकार करते हैं तब वे भी उक्त दोनोंका
निर्देश सर्वार्थसिद्धिके समान शुक और शतारके नामसे करके महाशुक और सहस्रारकी द्वाणिन्द्र-पुत्रार्थी
बतलाते हैं। (देखिये त. वा. पृ. २३३)

ये कुछ थोड़े-से ही उदाहरण यहां दिये हैं। ऐसे अन्य भी बीसों उदाहरण दिये जा सकते हैं। इससे यह निश्चित है कि प्रस्तुत ग्रन्थकी रचनामें श्री सिंहसूर्यपिने तिलोपपण्णतीका अत्यधिक उपयोग किया है।

१०. लोकविभाग व हरिवंशपुराण

श्री. पुंनाटसंघीय जिनसेनाचार्य द्वारा विरचित हरिवंशपुराण (शक सं. ७०५) प्रथमानुयोगका एक महत्त्वपूर्ण ग्रन्थ है। इसके ३ सर्गों (४-६) में तीन लोकोकी विस्तारसे प्ररूपणा की गई है। श्रीसिंहसूर ऋषिने प्रस्तुत लोकविभागकी रचनामें इसका भी पर्याप्त उपयोग किया है। उन्होंने प्रथम विभागमें जो द्वितीय जम्बूद्वीपका वर्णन किया है उसमें ह पु. के ५वें सर्गके ३९८-४०२ श्लोक क्रमसे यहाँ ३४६-५० संख्यासे अंकित उपलब्ध होते हैं। इसके आगेके श्लोक ४११-१६ भी प्रस्तुत लो. वि. के प्रथम विभागमें ही क्रमसे ३६५-७० संख्यांकोमें अंकित पाये जाते हैं। ये सब श्लोक हरिवंशपुराणसे यहाँ प्रायः जैसेके तैसे ले लिये गये हैं। यदि इनमें कहीं कोई भेद पाया जाता है तो केवल एक आध शब्दका ही भेद पाया जाता है। उदाहरणार्थ यह श्लोक देखिये—

प्रासादे विजयस्थान्त्र सिंहासनमनुत्तरम्।

सचामरसितच्छत्रं तत्र पूर्वमुखोऽमरः ॥ ह. पु. ५-४११.

प्रासादे विजयस्थान्त्र सिंहासनमनुत्तरम्।

सचानरं च सच्छत्रं तस्मिन् पूर्वमुखोऽमरः ॥ लो. वि. १-३६५.

यहाँ मात्र तीसरे चरणमें यत् किञ्चित् परिवर्तन किया गया है। इससे हरिवंशपुराण-कारका जो ध्वल छत्रसे तात्पर्य था वह यहाँ समाप्त हो गया है। चतुर्थ चरणमें 'तत्र' के स्थानमें 'तस्मिन्' का उपयोग किया गया है।

ह पु. के ४१३वें श्लोकके 'मध्यमा दश बोद्धव्या दक्षिणस्यां दिशि स्थिता' इस उत्तरार्धमें यहाँ यह परिवर्तन किया गया है— दश मध्यमिका वेद्या दक्षिणस्या तु सा दिशि। इस परिवर्तनमें 'मध्यमा' जैसे सुन्दर पदके स्थानमें 'मध्यमिका' किया गया है, तथा 'स्थिता' पदका अभिप्राय रह ही गया है।

हरिवंशपुराण (५, ३७४-७६) में कितने ही नामान्तरोसे मेरु पर्वतका जिस प्रकार कीर्तन किया गया है उसी प्रकार प्रस्तुत ग्रन्थमें भी उन्ही या उन जैसे १६ नामोंके द्वारा उसका कीर्तन किया गया है (१, ३२७-२९)।

ठीक इसके आगे ह पु. में जम्बूद्वीपकी जगतीके वर्णनका प्रारम्भ करते हुए उसका उल्लेख इस प्रकारसे किया है—

इति व्यावर्णितं द्वीप परिक्षिपति सर्वतः। पर्यन्तावयवत्वेन सास्येव जगती स्थिता ॥

मूले द्वादश मध्येऽष्टौ चत्वार्यग्रे च विस्तृता। अष्टौच्छ्रयावगाढा तु योजनार्धमधो भुवः ॥

ह. पु. ५, ३७७-७८.

१. जैसे ति. प. ४-२५८१ व लो. वि. ३-२३, ति. ५-८२ व लो. ४-५०, ति. प. ५-१६५ व लो. वि. ४-८८, ति. प. ८, ४४८-५१ व लो. वि. १०, ९०-९२ (त्रि. सा. ४८६-८७), तथा ति. प. ८, ४४६-४७ व लो. वि. १०, २७३-२७५, ति. प. ८, ५९४ व लो. वि. १०-३४१, ति. प. ८-५०९, ५११ व लो. वि. १०, २३४-२३५ आदि।

प्रस्तुत ग्रन्थमें भी ठीक उसीके आगे उक्त जगतीका वर्णन इस प्रकारसे प्रारम्भ किया गया है —

द्वादशाष्टी चतुष्कं च मूलमध्याप्रविस्तृता । जगत्याष्टोच्छ्रया भूमिमवगाढार्थयोजनम् ॥

सर्वरत्नमयी मध्ये वैदूर्यशिखरोज्ज्वला । वज्रमूला च सा द्वीपं परिक्षिपति सर्वतः ॥३१३०-३११॥

इस प्रकार ह. पु. में जहाँ उक्त जगतीका प्रथम श्लोकमें ही 'द्वीप परिक्षिपति सर्वतः' इस उल्लेखके द्वारा जम्बूद्वीपसे सम्बन्ध प्रदर्शित किया गया है वहाँ प्रस्तुत ग्रन्थमें उसका सम्बन्ध द्वितीय श्लोकमें उसी 'द्वीप परिक्षिपति सर्वतः' के द्वारा जम्बूद्वीपके साथ प्रदर्शित किया गया है । आगे उक्त जगतीके वर्णनमें प्रस्तुत ग्रन्थके ३३१-४२ श्लोक उसी क्रमसे ह. पु. के ३७९-९० श्लोकोंके साथ न केवल अर्थन ही समान है, अपितु शब्दशः भी प्रायः (जैसे—श्लोक ३३७-३८ व ३४१-४२ ह. पु. ३८५-८६ व ३८९-९० आदि) समान है^१ ।

इन उदाहरणोंसे यह भली भाँति सिद्ध है कि प्रस्तुत ग्रन्थकी रचनामें श्री सिंहसूरविने न केवल हरिवंशपुराणका अनुसरण ही किया है, बल्कि उसके अनेक श्लोकोंका विना किसी प्रकारके उल्लेखके प्रस्तुत ग्रन्थके अन्तर्गत भी कर लिया है ।

११. लोकविभाग व आदिपुराण

श्री. आचार्य जिनसेन स्वामी द्वारा विरचित महापुराण (आदिपुराण व उत्तरपुराण) के तीसरे पर्वमें पीठिकाके व्याख्यानमें कालकी प्ररूपणा की गई है । इस प्ररूपणामें वहाँ सुषम-सुषमा, सुपमा और सुषम-दुपमा कालमें होनेवाले नर-नारियोंकी अवस्थाका विशद वर्णन किया गया है । प्रस्तुत लोकविभागके पाचवें प्रकरणमें उक्त कालका वर्णन करते हुए श्लोक ३८ में यह कहा गया है कि तृतीय कालमें जब पत्न्योपमका आठवा भाग (१/८) शेष रह जाता है तब चौदह कुलकर और नत्पञ्चात् आदि जिनेन्द्र भी उत्पन्न होते हैं । इसके आगे 'उक्त चार्षे' कहकर १३७वें श्लोक तक १०७ श्लोकोंके द्वारा १४ कुलकरोंकी आयु आदि व उनके समयमें होनेवाली आर्य जनोंकी अवस्थाओंका वर्णन किया गया है । ये सब ही श्लोक आदिपुराणमें पूर्णरूपमें या विभिन्न पादोंके रूपमें पाये जाते हैं । इस वर्णनमें श्री सिंहसूरविने, जैसे इसी प्रकरणमें आगे (पृ. ९९) 'उक्त च द्वयं त्रिलोकप्रजप्ती' ऐसा कहकर उद्धृत की जानेवाली गाथाओंकी सख्याका भी स्पष्ट उल्लेख कर दिया है, वैसे उन आर्षके श्लोकोंकी सख्याका उल्लेख करना आवश्यक नहीं समझा । इस प्रकरणमें उक्त आदिपुराणके जो श्लोक परिपूर्णरूपमें पाये जाते हैं उनकी तालिका इस प्रकार है—

१. इनके अतिरिक्त प्रस्तुत ग्रन्थके ३, १३-२१ श्लोकोंका भी ह. पु. के ५, ५०६-१४ श्लोकोंसे मिलान कीजिये । इनमें भी किसीका पूर्वाधं तो किसीका उत्तरार्ध प्रायः जैसाका तैसा है ।

लो. वि.	८७ पृ.	६-८(उ)	९-१०	११-१३	४१	४२-४४	४५	
आ. पु.	३रा पर्व	५५-५७	६३-६४	६९-७१	७९	८१-८३	८५	
लो. वि.	४७	४८	४९	५४-५५	५६	५७-६३	६५-७०	७१-७३
आ. पु.	९०	९२	९३	१०४-५	१०७	१०९-११५	११८-२३	१२५-२७
लो. वि.	७४-७५	७६	७७-७८	७९	८०-८१	८२	८३	
आ. पु.	१२९-३०	१३२	१३४-३५	१३७	१३९-४०	१४२	१४४	
लो. वि.	८४-८५	८६	८७-८८	८९-९०	९१-१३७			
आ. पु.	१४६-४७	१४९	१५२-५३	१६४-६५	१८२-२२८			

अब ३९, ४०, ४६, ५०-५३ और ६८ ये ८ श्लोक नष्ट होते हैं। इनको आदिपुराणगत कुछ श्लोकोंके पूर्वार्ध-उत्तरार्ध भागोंमें या उनके विविध पादोंसे पूर्ण किया गया है। जैसे—श्लोक ३९ की पूर्ति आ. पु. के ७२वें श्लोकके पू. और ७६ के पू. भागसे तथा श्लोक ५० की पूर्ति उसके ९४वें श्लोकके पू., ९५वें के प्र. पाद और ९६वें के च. पादको लेकर की गई है। परन्तु इस प्रकारकी पूर्तिसे पूर्वपर सम्बन्ध टूट गया है। (देखिये पीछे ग्रन्थपरिचय पृ. १०)

१२. लोकविभाग व त्रिलोकसार

श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा विरचित त्रिलोकसार (शक की १०वीं शताब्दिका पूर्व भाग) ग्रन्थमें तीनों लोकोंका वर्णन व्यवस्थित रीतिसे किया गया है। वह भी प्रस्तुत ग्रन्थकी रचनाके समय सिंहमूरषिके समक्ष रहा है, यह उनके द्वारा नामोल्लेखके साथ उससे उद्धृत की गई गाथाओंसे ही सिद्ध है। प्रस्तुत ग्रन्थमें सिंहमूरषिके द्वारा उक्त त्रिलोकसारकी लगभग ३९-४० गाथायें उद्धृत की गई हैं। इसके अतिरिक्त उन्होंने प्रकृत ग्रन्थकी रचनामें भी इसका पर्याप्त उपयोग ही नहीं किया, अपि तु उसकी पंचमो गाथाओका लगभग छायानुवाद जैसा किया है। इसके लिये यहाँ तुलनात्मक दृष्टिसे कुछ थोड़े-से उदाहरण दिये जाते हैं—

छम्मासद्गयाणं जोडसयाणं समाणविणरती ।

त इमुपं पडमं छमु पव्वमु तीवेसु तदियरोहिणिए ॥ ४४२१.

यह त्रिलोकसारकी गाथा है। इसका मिलान प्रस्तुत ग्रन्थके इन पद्योंसे कीजिये—
षण्मासार्धगतानां च ज्योतिष्कार्णां दिवानिहाम् । समानं च सवेद्यत्र तं कालमिषुपं विदुः ॥
प्रथमं विषुवं चास्ति षट्सवतीतेषु पर्वेषु । तृतीयायां च रोहिण्यामित्याचार्याः प्रचक्षते ॥ ६, १५०-५१.
यह एक दूसरा उदाहरण देखिये —

जंबूचारधरूणो हरिवस्ससरो यणिसहबाणो य ।

इह वाणावट्टं पुण अब्भंतरबीहिवित्थारो ॥ ३९२.

इस त्रिलोकसारकी गाथाका प्रस्तुत लो. वि. के निम्न श्लोकसे मिलान कीजिये—
जम्बूचारधरोनौ हरिभू-निषधायुगौ । इह वाणौ पुनर्वृत्तमाद्यबोध्यावच विस्तृतिः ॥ ६-२११.

यह एक तीसरा भी उदाहरण देखिये—

ओइसदेवीणाऊ सग-सगदेवाणमद्धयं होवि ।

सव्वणिगिट्ठसुराणं बत्तीसा होंति देवीओ ॥ ४४९,

इसका निम्न श्लोकसे मिलान कीजिये—

आयुर्ज्योतिष्कदेवीनां स्व-स्वदेवायुरर्थकम् । सर्वेभ्यश्च निकृष्टानां देव्यो द्वात्रिंशदेव च ॥६-२३५.

इस प्रकारसे अन्य (४-२२ त्रि. ३५७, ६-१२८ त्रि. ३९५, ९, ७-८ त्रि. २९७ तथा ९-९ त्रि. २९९ आदि) भी कितने ही उदाहरण दिये जा सकते हैं ।

त्रिलोकसारके अन्तमे (गा. ९७८-१०१४) अकृत्रिम जिनभवनोंका वर्णन किया गया है । उसका अनुसरण करके प्रस्तुत लो वि मे भी सुमेरुके वर्णनमे उन जिनभवनों प्रायः उसी रूपसे वर्णन किया गया है । इसमे लो. वि के १, २९५-३११ श्लोकोंका त्रि. सा. की ९८४-१०१ गाथाओसे मिलान किया जा सकता है ।

प्रस्तुत ग्रन्थके ८वे विभागमे श्लोक ४६-४७ द्वारा सातवी पृथिवीके ४ श्रेणीबद्ध और १ इन्द्रक इन ५ नारक बिलोंके विन्यासको बतलाकर आगे ' उक्तं च ' कहते हुए ' मनुष्य-क्षेत्रमान. स्यात् ' आदि एक श्लोक दिया गया है, जो पूर्वोक्त विषयसे विषयान्तरको प्राप्त होकर गणितसूत्रके रूपमें ४९ इन्द्रक त्रिलोके विस्तारका सूचक है । यह श्लोक किस ग्रन्थका है, यह ज्ञात नहीं होता । परन्तु वह त्रिलोकसारकी निम्न गाथाके छायानुवादके समान है—

माणुसखेत्तपमाणं पढमं चरिमं तु जंबुवीवसमं ।

उत्तयविसेसे रुऊणिदयमजिदमिह हाणि-चयं ॥ १६९.

आश्चर्य नहीं जो ' उक्तं ' च कहकर इसी गाथाको वहा देना चाहते हों और अनुवाद कर दिया हो संस्कृतमे । उसका उत्तरार्ध भी शुद्ध उपलब्ध नहीं है ।

जैन सं. सं. संघ }
सोलापूर }

बालचन्द्र शास्त्री

विषय-सूची

विषय

श्लोकसंख्या

१. प्रथम विभाग

जिनेन्द्रस्तवनपूर्वक लोकतत्त्वके कथनकी प्रतिज्ञा	१
पुराणके ५ भेदोंका निर्देश	२
लोकका अवस्थान व उसके ३ विभाग	३
मध्य लोकके मध्यमे अवस्थित जंबूद्वीप और उसके मध्यमें स्थित मन्दर पर्वतका निर्देश	४
तिर्यंग्लोक, ऊर्ध्वलोक और अधोलोककी स्थिति व उनका आकार	५-६
जंबूद्वीपका विस्तार	७
जंबूद्वीपकी परिधि का प्रमाण	८-९
भरतादि ७ क्षेत्रों और हिमवान् आदि ६ कुलाचलोंका नामोल्लेख	१०-१२
कुलाचलोंका वर्ण	१३
भरतादि क्षेत्रों और हिमवदादि पर्वतोंका विस्तार	१४-१५
प्रकारान्तरसे भरत क्षेत्रका विस्तार	१६
विजयाधिका अवस्थान व उसका विस्तारादि	१७-१८
विजयाधपर स्थित दक्षिण व उत्तर दो विद्याधर-श्रेणियोंका अवस्थान व उनमें क्रमशः स्थित ५० व ६० नगरोंका नामनिर्देश	१९-४०
इन दो श्रेणियोंके ऊपर १० यो. जाकर अवस्थित आभिषोम्पपुरोंका उल्लेख	४१
इसके भी ऊपर ५ यो. जाकर विजयाधकी शिखरस्वरूप तृतीय पूर्णभद्रा श्रेणिका निर्देश	४२
विजयाधपर स्थित सिद्धायतनादि ९ कूटोंके नाम	४३-४५
सिद्धायतन कूटके ऊपर स्थित जिनभवन	४६
दक्षिण व उत्तर भरतका विस्तार	४७
दक्षिण भरताधकी जीवा व धनुषका प्रमाण तथा उनके निकालनेकी विधि	४८-५१
उत्तर भरताधकी जीवा और धनुष	५२-५३
सम्पूर्ण भरतकी जीवा और धनुष	५४-५५
हिमवान्, महाहिमवान् और निषध पर्वतोंकी ऊंचाई	५६
हिमवान् पर्वतकी जीवा व धनुष	५७-५८
हिमवान् पर्वतपर स्थित ११ कूटोंके नाम	५९-६०
इन कूटोंका विस्तारादि	६१
हिमवत क्षेत्रकी जीवा और धनुषका प्रमाण	६२-६३
महाहिमवान्की जीवा और धनुषका प्रमाण	६४-६५

विषय	दलीकसंख्या
महाहिमवान्के ऊपर स्थित ८ कूट	६६-६७
हरिवर्ष क्षेत्रकी जीवा और धनुष	६८-६९
निषध पर्वतकी जीवा और धनुष	७०-७१
निषध पर्वतके ऊपर स्थित ९ कूट	७२-७३
दक्षिणार्धमें स्थित क्षेत्र-पर्वतादिके समान उत्तरार्धमें स्थित उनका विस्तारादि	७४
चूलिका व पार्वभुजाका स्वरूप	७५
नील पर्वतपर स्थित ९ कूट	७६-७७
रुग्मी पर्वतपर स्थित ८ कूट	७८
शिक्षरी पर्वतपर स्थित ११ कूट	७९-८०
ऐरावत क्षेत्रस्थ विजयाधके ९ कूट	८१-८२
कुलपर्वतस्थ पद्म आदि ६ ह्रद व उनका विस्तारादि	८३-८४
पद्म ह्रदमें स्थित कमलका विस्तारादि	८५
पद्म ह्रदमें कमलपर स्थित श्रीदेवीके परिवारगृहोंकी संख्या	८६
महापद्मादि शेष ५ ह्रदोंमें स्थित देवियोंके नामादि	८७
पद्मादि ह्रदोंसे निकली हुई गंगा आदि १४ नदियोंका उल्लेख	८८-९०
गंगा नदीका वर्णन	९१-१०४
गंगाके समान सिन्धुके वर्णनका संकेत	१०५
तोरणोंपर स्थित दिक्कुमारियोंका निर्देश	१०६
रोहितास्या, रोहित्, हरिकान्ता, हरित् और सीतोदाका उद्गम आदि	१०७-११
पूर्व व पश्चिम समुद्रमें गिरनेवाली नदियां	११२
हैमवत आदि ४ क्षेत्रोंमें स्थित वृत्त विजयाध (नाभिगिरि)पर्वतोंका वर्णन	११३-१७
घातकीखण्ड और पुष्करार्ध द्वीपमे जंबूद्वीपसे दुगुणे क्षेत्र, पर्वत व नदियोंका निर्देश	११८
अन्य जंबूद्वीपमे व्यन्तरनगरोंका अवस्थान	११९
विदेह क्षेत्रका विस्तार	१२०
देवकुरु व उत्तरकुरु क्षेत्रोंकी स्थिति व विस्तारादि	१२१-२५
जंबूवृक्ष और उसके परिवारवृक्षोंका निरूपण	१२६-४१
शालमलिवृक्षका अवस्थानादि	१४२-४४
चित्र, विचित्र, यमक और मेघकूटका अवस्थान व विस्तारादि	१४५-४८
सीता नदीके मध्यमें स्थित नील आदि ५ ह्रद	१४९-५०
सीतोदाके मध्यमें स्थित ५ ह्रद	१५१
इन कूटोंपर स्थित नागकुमारियों और पद्मभवनोंका उल्लेख	१५२-५४
प्रत्येक ह्रदके आश्रित १०-१० काचन पर्वत	१५५-५७
सीता और सीतोदाके तटोंपर स्थित पद्योत्तरादि ८ कूटोंके नामादि	१५८-६२
गन्धमादनादि ४ गजदन्तोंका अवस्थान व विस्तारादि	१६३-६७

विषय	श्लोकसंख्या
गजदन्तोंके ऊपर स्थित कूटोंके नामादि	१६८-७४
इन कूटोंमें दोनों ओरके अन्तिम २-२ कूटोंपर तथा मध्यवर्ती शेष कूटोंपर स्थित देवियों व नागकुमारियोंका उल्लेख	१७५-७६
पूर्व और अपर विदेहोंमें स्थित ८-८ गजदन्तोंका अवस्थान व नामादि	१७७-८४
भद्रशाल वनका विस्तार व उसकी वेदिकायें	१८५-८६
१२ विभंगा नदियोंका उद्गम आदि	१८७-९१
३२ विदेहोंके नाम व उनका अवस्थानादि	१९२-९८
इन क्षेत्रोंके मध्यमें स्थित विजयाधोंका उल्लेख	१९९-२००
उक्त ३२ विदेहोंमें स्थित ३२ राजधानियोंके नाम आदि	२०१-८
उन विदेहोंमें बहनेवाली गंगा-सिन्धु और रक्ता-रक्तोदा नामकी ६४ नदियोंका निर्देश	२०९-१३
विदेहक्षेत्रस्थ समस्त नदियोंकी संख्या	२१४-१५
जंबूद्वीपस्थ समस्त नदियोंकी संख्या	२१६
वृषभाचलोंकी संख्या	२१७
देवारण्योंका अवस्थान व विस्तारादि	२१८-१९
मेरु पर्वतका अवस्थान व विस्तारादि	२२०-२४
नन्दन वनका अवस्थान व वहाँ मेरुका विस्तारादि	२२५-२९
सौमनस वनका अवस्थान व वहाँ मेरुका विस्तारादि	२३०-३४
पाण्डुक वनके समीपमें मेरुका विस्तारादि व उसके ऊपर स्थित चूलिका मेरुके समविस्तारका प्रमाण	२३५-३८
अभीष्ट स्थानमें मेरुके विस्तारके जाननेका उपाय	२४०-४१
अभीष्ट स्थानमें चूलिकाके विस्तारके जाननेका उपाय	२४२
मेरुके विस्तारमें प्रदेश व अंगुलादिके क्रमसे होनेवाली हानि-वृद्धिका निर्देश	२४३
मेरुकी परिधियां व उनका विस्तार	२४४-४६
मेरुकी ७वीं परिधिसे ११ भेद	२४७-५०
एक लाख यो. ऊंचे मेरुके वज्रमय आदि विभाग	२५१-५२
नन्दन वनमें स्थित मानादि ४ भवनोंका विस्तारादि	२५३-५६
सौमन वनमें स्थित वज्रादि ४ भवनोंका विस्तारादि	२५७-५८
पाण्डुक वनमें स्थित लोहितादि ४ भवनोंका विस्तारादि	२५९
सौधमें इन्द्रके सोमादि ४ लोकपालोंकी विमानसंख्या, वस्थादिका वर्ण एवं आयुप्रमाण	२६०-६४
बलभद्र कूट व उसके ऊपर स्थित बलभद्र देव	२६५
नन्दन वनमें स्थित नन्दनादि ८ कूट व उनके ऊपर स्थित मेधंकरा आदि ८ देवियां	२६६-६९
मेरुकी आग्नेय दिशामें स्थित उत्पलगुल्मा आदि ४ वापियोंका विस्तारादि	२७०-७३
वापियोंके मध्यमें स्थित इन्द्रभवनमें इन्द्र और लोकपालादिकोंके आसन	२७४-७८

विषय	श्लोकसंख्या
मेरुकी नैर्ऋत्यादि शेष ३ विदिशागत ४-४ वापियोंके नाम	२७९-८१
सूलिकाकी ईशानादि ४ विदिशाओंमें स्थित पाण्डुका आदि ४ शिलाओंका वर्णन	२८२-८९
सौमनस वन आदि ७ स्थानोंमें स्थित जिनभवनोका निरूपण	२९०-३२०
भद्रशाल, नन्दन और पाण्डुक वनमें स्थित जिनभवनोके विस्तारादिकी विशेषता	३२१-२४
सब विजयाघों और जंबूवृक्षादिके ऊपर स्थित जिनभवनोका विस्तारादि	३२५
कूटों व पर्वतादिकोंके वेदिकाका सद्भाव	३२६
मेरुके मन्दर आदि १६ नामोंका निर्देश	३२७-२९
जंबूद्वीपकी वेदिका व उसका विस्तारादि	३३०-३४
वेदिकाके ऊपर स्थित प्रासादोंका वर्णन	३३५-४१
वेदिकाकी चारों दिशाओंमें स्थित विजयादि नामक ४ तोरणोंका विस्तारादि	३४२-४४
इस जंबूद्वीपसे संख्यात द्वीपोंके अनन्तर जो अन्य जंबूद्वीप है उसमें अपनी दिशाओंमें स्थित विजयादि देवोंके नगरोकी प्ररूपणा	३४५-८२
उदाहरणपूर्वक प्रासादादिकोंकी अकृत्रिमता	३८३-८४

२. द्वितीय विभाग

जिननमस्कारपूर्वक प्रथम समुद्रके व्याख्यानकी प्रतिज्ञा	१
लवण समुद्रका अवस्थान और उसके विस्तार व परिधिका प्रमाण	२-४
लवण समुद्रके विस्तारमें हानि-वृद्धि	५-८
लवण समुद्रकी आकृति	९
उक्त समुद्रमें स्थित पातालोंका विवरण	१०-१७
वैलंघर नागकुमार देवोंके नगर	१८-२१
पातालोंके दोनो पार्श्वभागोंमें दो दो पर्वतो और उनके ऊपर रहनेवाले देवोंका निरूपण	२२-३०
गौतम द्वीप व उसका रक्षक गौतम देव	३१-३२
इस समुद्रमें स्थित ४८ अन्तरद्वीप और उनमें स्थित मनुष्योंका स्वरूप	३३-४८
लवण समुद्रकी जगती (वेदिका)	४९
विवक्षित द्वीप-समुद्रकी बाह्य आदि सूचियोंके लानेकी विधि	५०
विवक्षित द्वीप-समुद्रके जंबूद्वीप प्रमाण खण्डोंके लानेकी विधि	५१
लवणोदादिक द्वीप-समुद्रोंके उत्तरोत्तर दुगुणित विस्तारकी सूचना	५२

३. तृतीय विभाग

घातकीखण्ड द्वीपमें मेरु आदिका अवस्थान	१-६
घातकीखण्डस्य भरत क्षेत्रका विस्तार	७-१०
वहाँके हैमवतादि क्षेत्रोंका विस्तार	११-१२
अर्द्धद्वीपस्य पर्वतादिकोंकी वेदिका	१३
अर्द्धद्वीपस्य कुण्ड, चैत्यवृक्ष व महावृक्षों आदिका विस्तार	१४-१६

विषय	श्लोकसंख्या
तीन द्वीपोंमें विजयार्ध आदिकोंकी ऊंचाईकी समानताका निर्देश	१७-१८
कुण्डोंकी वैदिकायें	१९
घातकीखण्ड और पुष्करार्धमें स्थित चारों मेरुओका विस्तारादि	२०-२६
इन मेरुओंपर स्थित नन्दनादि वनोंका विस्तारादि	२७-३१
घातकीखण्डकी परिधिका प्रमाण	४०
कालोदक समुद्र और पुष्करद्वीपका अवस्थान	४१
कालोदक समुद्रकी बाह्य परिधिका प्रमाण	४२
कालोदक समुद्रादिकोंकी विस्त्रेपता	४३
कालोदक समुद्रकी पूर्वादि दिशाओंमें स्थित कुमानुषोंका विवरण	४४-४९
कालोदक समुद्रमें स्थित अन्तरद्वीपोंकी दूरी आदि	५०-५१
इन अन्तरद्वीपोंमें स्थित कुमानुषोंका वर्ण व आहारादि	५२
लवणोदके साथ कालोदकसमुद्रके अन्तरद्वीपोंकी सख्या	५३
पुष्करद्वीप व मानुषक्षेत्रका विस्तार	५४-५५
पुष्करार्धद्वीपकी मध्य व बाह्य परिधि	५६-५७
पुष्करार्धमें स्थित हिमवदादि पर्वतोंका विस्तारादि	५८-५९
पुष्करार्धमें पर्वतरुद्ध क्षेत्रका प्रमाण	६०
पुष्करार्धद्वीपस्य भरतक्षेका विस्तार	६१-६४
वहां स्थित हैमवतादि क्षेत्रोंका विस्तार	६५
मानुषोत्तर पर्वतका अवस्थान व उसकी ऊंचाई आदि	६६-७१
पुष्करार्धद्वीपस्य २८ नदियां	७२
मानुषोत्तर पर्वतपर स्थित १८ कूटोंका अवस्थानादि	७३-७६
मध्यलोकमें स्थित ३९८ जिनभवनोंको नमस्कार	७७

४. चतुर्थ विभाग

जंबूद्वीपादि १६ द्वीपों और लवणोदादि १६ समुद्रोंका नामोल्लेख	१-७
मनःशिल आदि अन्तिम १६-१६ द्वीप-समुद्रोंका नामोल्लेख	८-१२
लवणोदादि समुद्रोंके जलका स्वाद	१३-१४
जलचर जीवोंकी सम्भावना कहापर है	१५
पिछले द्वीप-समुद्रादिकोंके समस्त विस्तारकी अपेक्षा अगले द्वीप-समुद्रका विस्तार	१६
द्वीप-समुद्रोंमें राजुके अर्धच्छेदोंकी व्यवस्था	१७-२३
जंबूद्वीप व लवणोदादिके अधिपति देवोंके नाम	२४-३१
नन्दीश्वर द्वीपका विस्तारादि	३२-३६
नन्दीश्वर द्वीपमें अंजन पर्वतादिकोंका अवस्थान व उनका विस्तारादि	३७-५०
इन (४+१६+३२) पर्वतोंके ऊपर स्थित ५२ जिनालयोंमें देवोंके द्वारा की जा निवाली पूजाका उल्लेख	५१-५४

विषय	श्लोकसंख्या
अरुण द्वीपको वेष्टित करके स्थित अरुणवर समुद्रका विस्तार	५५-५६
अरुणवर समुद्रके ऊपर उठे हुए अरिष्ट अन्धकार और ८ कृष्णराजियोंका निर्देश	५७-५९
कुण्डल द्वीपके मध्यमें स्थित कुण्डल पर्वतका वर्णन	६०-६७
रुचक द्वीपमें स्थित रुचक पर्वत व उसके कूटोंपर स्थित दिक्कुमारियोंका वर्णन	६८-८९
अन्तिम स्वयंभूरमण द्वीपके मध्यमें स्थित स्वयंप्रभ पर्वतका विस्तारादि	९०-९१
मानुषोत्तर आदि ४ पर्वतोंकी आकृति	९२

५. पांचवां विभाग

सर्वज्ञ जिनोंको नमस्कार कर कालके कथनकी प्रतिज्ञा	१
अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके विभागभूत सुषमासुषमादि ६ कालोंका प्रमाण	२-७
इनमेंसे प्रथम तीन कालोंमें उत्पन्न हुए मनुष्योंका आकारादि	८-१२
दस प्रकारके कल्पवृक्ष व उनका कार्य	१३-२४
इन तीन कालोंमें वर्तमान नर-नारियोंकी अवस्था	२५-३४
नील-निषघादि पर्वतों व कुशक्षेत्रादिमें प्रवर्तमान कालोंका निर्देश	३५-३७
कुलकरोंकी उत्पत्ति व तत्कालीन परिवर्तित अवस्था	३८-११५
इन कुलकरोंके पूर्व भवकी अवस्था	११६-१८
कुलकरोंमें किन्हींको जातिस्मरण व किन्हींके अवधिज्ञानकी उत्पत्ति	११९
मनु आदि नामोंकी सार्थकता	१२०-२१
वृषभदेव व भरतका निर्देश	१२२
कुलकरों व भरतके द्वारा क्रमसे निश्चित की गई दण्डव्यवस्था	१२३-२५
पूर्वागादि कालभेदोंका निर्देश	१२६-३७
कर्मभूमिका प्रादुर्भाव व धर्मका उपदेश	१३८
असि-मसि आदि छह कर्मोंका उपदेश	१३९-४०
आदि जिनेन्द्रके द्वारा किया गया पुर-ग्रामादिका व्यवहार	१४१
तीर्थकर व चक्रवर्ती आदिकी उत्पत्तिके योग्य कालका निर्देश	१४२
चतुर्थ कालकी विशेषता व उसके शाश्वतिक अवस्थानका क्षेत्र	१४३-४५
पंचम कालकी विशेषता	१४६-५१
पंचम कालके अन्त व छठे कालमें होनेवाली तुरवस्था	१५२-६४
भरत व ऐरावत क्षेत्रोंमें कालका परिवर्तन	१६५-६६
उत्सर्पिणी कालकी प्रारम्भिक अवस्था	१६७-७२
उत्सर्पिणी सम्बन्धी द्वितीय कालमें १००० वर्ष शेष रह जानेपर कुलकरोंकी उत्पत्ति	१७३
तत्पश्चात् तीर्थकरादि महापुरुषोंकी प्रादुर्भूति	१७४-७५
उत्सर्पिणीके चौथे, पांचवें व छठे कालका उल्लेख	१७६

६. छठा विभाग

सर्वज्ञको नमस्कार कर ज्योतिर्लोकके कथनकी प्रतिज्ञा

विषय	श्लोकसंख्या
ज्योतिष्क देव व उनके गृह	२-३
ज्योतिष्क देवोंके अवस्थानका क्रम	४-६
ताराओंके अन्तरका निर्देश	७
सूर्यबिम्बका विवरण	८-१०
केतु व राहुके विमान	११-१२
शुक्रका विमान व उसकी किरणोंका प्रमाण	१३
बुध, मंगल व शनिकी पीठका विस्तार	१४
ताराओंका विस्तार	१५
सूर्यादिकोंके बाह्यका प्रमाण	१६
सूर्य-चन्द्रादिके विमानवाहक देवोंकी संख्या	१७-१८
ज्योतिर्लोकका स्वभाव	१९
अभिजित् आदि नक्षत्रोंका सचार	२०
चन्द्रादिकोंकी गतिकी विशेषता	२१
राहु-केतु द्वारा क्रमसे चन्द्र-सूर्यका आच्छादन	२२
ज्योतिष्क देवोंकी मेरुसे दूरीका निर्देश	२३
जंबूद्वीपादिकोंमें चन्द्र-सूर्योंकी संख्या	२४-२७
एक चन्द्र सम्बन्धी ग्रहादिकोंकी संख्या	२८
जंबूद्वीपमे सूर्य-चन्द्रका सचारक्षेत्र व वीथिसंख्या	२९-३०
लवणसमुद्र आदिमें सूर्य-चन्द्रकी वीथिसंख्या	३१-३४
मानुषोत्तर पर्वतके आगे सूर्य-चन्द्रके वलय व उनमे स्थित उनकी संख्या	३५-४०
प्रथमादि वीथियोंमे मेरुसे सूर्योंका अन्तर	४१-४५
प्रथमादि वीथियोंमे दोनों सूर्योंके मध्यका अन्तर	४६-४८
प्रथमादि वीथियोंकी परिधिका प्रमाण	४९-५३
प्रथमादि वीथियोंमें मेरुसे चन्द्रोंका अन्तर	५४-५८
मध्य व बाह्य वीथिमें चन्द्रका मेरुसे अन्तर प्रायः सूर्यकेही समान होता है	५९
बाह्य अन्तरमेंसे उत्तरोत्तर एक एक चय हीन करनेसे उपात्य आदि अन्तर होते हैं	६०
प्रथमादि मण्डलोंमें दो चन्द्रोंके मध्य अन्तरका प्रमाण	६१-६४
प्रथमादि मण्डलोंमें परिधिका प्रमाण	६५-६८
लवण समुद्रमे दो सूर्योंके बीच अन्तर	६९
लवण समुद्रमें संचार करनेवाले सूर्यका जंबूद्वीपकी वेदिकासे अन्तर	७०
घातकीश्वंड, कालोद और पुष्करार्धमें दो सूर्योंका व उनका विवक्षित जगतीसे अन्तर	७१-७६
आदि, मध्य और अन्तमे सूर्यकी गतिकी विशेषता	७७
सूर्यकी मुहूर्त परिमित गतिका प्रथमादि वीथियोंमें प्रमाण	७८-८२
चन्द्रके द्वारा एक मण्डलको पूरा करनेका काल	८३

विषय	श्लोकसंख्या
प्रथमादि मण्डलोंमें चन्द्रकी मुहूर्तपरिमित गति	८४-८७
सूर्यके अभ्यन्तर, मध्य और बाह्य भागमें रहनेपर दिन-रात्रि व ताप-तमकी परिधिका प्रमाण	८८-९५
सूर्यके अभ्यन्तर व बाह्य भागमें रहनेपर परिधिगत भागमें दिन-रात्रि मेरुके मध्य भागसे नीचे व ऊपर तापका प्रमाण	९६
लवण समुद्रके छठे भागकी परिधिका प्रमाण	९७
सूर्यके अभ्यन्तर, मध्यम व बाह्य वीथिमें होनेपर ताप और तम क्षेत्रका परिधिप्रमाण	९८
प्रतिदिन होनेवाली ताप व तमकी हानि-वृद्धि	११-१२१
लवण समुद्रके छठे भाग व बाह्य आदि वीथियोंमें उस हानि-वृद्धिका प्रमाण	१२२
निषघादिके ऊपर सूर्योदयोंकी संख्या	१२३-२७
जंबूद्वीपादिमें सूर्यके चारक्षेत्रका प्रमाण	१२८
अभिजित् आदि नक्षत्रोंमें दिन, अधिक दिन व गत दिन आदिका प्रमाण	१२९-३०
पुष्यादि नक्षत्रोंमें उत्तरायणकी समाप्ति	१३१-३४
दक्षिणायनका प्रारम्भ	१३५
युगका प्रारम्भ	१३६
दक्षिणायन व उत्तरायणका प्रारम्भ व उनकी आवृत्तिया	१३७
आवृत्तिगत नक्षत्रके लानेकी विधि	१३८-४६
पर्व व तिथिके लानेकी विधि	१४७
विषुपका स्वरूप	१४८-४९
प्रथमादि विषुपोंकी तिथि और व्यतीत पर्वोंकी संख्या	१५०
व्यतीत पर्वसंख्या व तिथिके लानेकी प्रक्रिया	१५१-६०
आवृत्ति और विषुपकी तिथिसंख्याके लानेकी विधि	१६१
विषुपमें नक्षत्रके जाननेका उपाय	१६२
चन्द्रके क्रमशः शुक्ल और कृष्णरूप परिणत होनेका निर्देश	१६३
प्रतिचन्द्रके ग्रह और नक्षत्र	१६४
कृत्तिका आदि नक्षत्रोंके तारा व उनकी आकृति	१६५-६६
कृत्तिका आदिके समस्त ताराओंका प्रमाण	१६७-७९
चन्द्रके किस मार्गमें कौन-से नक्षत्र संचार करते हैं	१८०
किस नक्षत्रके अस्त समयमें किसका मध्याह्न व किसका उदय होता है	१८१-८४
जघन्य, उत्कृष्ट और मध्यम नक्षत्र	१८५
जघन्य आदि नक्षत्रोंके ऊपर सूर्यका संचारकाल	१८६-८८
अभिजित् नक्षत्रोंके साथ सूर्य व चन्द्रका संचारकाल	१८९
जघन्य आदि नक्षत्रोंके ऊपर चन्द्रका संचारकाल	१९०
जघन्य आदि नक्षत्रों व अभिजित् नक्षत्रोंके मण्डलक्षेत्रोंका प्रमाण	१९१
	१९२-९३

विषय	दलोकसंख्या
कृत्तिका आदि नक्षत्रोंके देवता	१९४-९६
रौद्र व श्वेत आदि मुहूर्तविशेषोंका निर्देश	१९७-२००
समय व आवलि आदिरूप व्यवहारकालका प्रमाण	२०१-५
सूर्यके अभ्यन्तर मार्गमें होनेपर सब क्षेत्रोंमें दिन-रात्रिका प्रमाण	२०६
चक्षु इन्द्रियके उत्कृष्ट विषयक्षेत्रका प्रमाण	२०७-८
अयोध्यामें सूर्य कब देखा जाता है व कहां जाकर वह अस्त होता है	२०९-१०
चक्षुके विषयक्षेत्रके लानेमें बाणका उल्लेख व आद्य वीथीका विस्तार	२११
निपथ पर्वतकी पार्श्वभुजा	२१२
हरिवर्षका धनुष	२१३
निषध पर्वतका धनुष	२१४
सब वर्षोंमें रात्रि-दिनकी समानता कब होती है	२१५
सूर्यके बाह्य मण्डलमें होनेपर दिन-रात्रिका प्रमाण	२१६
सूर्यादि ज्योतिषियोंका मुख पश्चिम दिशामें होता है	२१७
ग्रहोंकी आवृत्तियां	२१८
सूर्य-चन्द्रादि क्रमसे ही प्रथम मण्डलमें परिक्रमा करते हैं	२१९
भरत व हिमवान् आदिके ऊपर संचार करनेवाले ताराओंकी संख्या	२२०-२२
लवणोद व धातकीखड आदिमें तारासंख्या	२२३-२४
अर्धार्द्र द्वीपमें नक्षत्र, ग्रह, अल्पकेतु, महाकेतु, चन्द्र-सूर्यवीथियों और ताराओंका प्रमाण	२२५-२९
चन्द्र-सूर्यादिकी आयुका प्रमाण	२३०-३१
चन्द्र और सूर्यकी चार चार अग्रदेवियां व उनकी परिवारदेवियों एवं विक्रियाका प्रमाण	२३२-३४
ज्योतिष्क देवियोंकी आयु और सर्वानिकृष्ट देवोंकी देवियोंका प्रमाण	२३५
अठासी ग्रहों आदिके संचार आदिको ग्रन्थान्तरसे जान लेनेकी सूचना	२३६

७. सातवां विभाग

अधोलोकके सक्षेपके कहनेकी प्रतिज्ञा	१
चित्रा-वज्रा आदि १६ पृथिवियोंके नाम व उनका अवस्थान	२-५
सत्तरहवीं (पक भाग) व अठारहवीं (अब्बहुल भाग) पृथिवीका बाह्य	६-७
रत्नप्रभा पृथिवीकी सार्थकतापूर्वक चित्राके ऊपर व्यन्तरोंके आलयोंका निर्देश	८-१०
१७८००० यो. विस्तृत रत्नप्रभाके मध्यमें भवनवासी देवोंके भवनोंका निर्देश	११
भवनवासियोंके नामोल्लेखपूर्वक उनके भवनोंकी संख्या, जिनभवनोकी संख्या और उन भवनोंका विस्तारप्रमाण	१२-१८
उन सुन्दर व सुखसामग्रीसे परिपूर्ण भवनोंमें भवनवासी देवोंका निवास	१९-२५
उन १० भवनवासियोंके इन्द्रोंका निर्देश	२६-३१
चमरेन्द्रादिकोंके भवनोंकी संख्या	३२-३७
उपन्द्रोंका उल्लेख	३८

विषय	श्लोकसंख्या
चमरेन्द्रादिकोके सामानिकादि देवोंकी संख्या	३९-५२
चमरेन्द्रादिकोंकी देवियोंकी संख्या	५३-६०
इन इन्द्रोंके पारिषदादि देवोंकी देवियोंकी संख्या	६१-६६
इन्द्रोंका अप्रधान परिवार	६७
सामानिक आदि देवोंकी इन्द्रोंसे समानता-असमानता	६८-६९
चमरेन्द्रादि सब देवोंकी आयुका प्रमाण	७०-८३
असुरकुमारादिकोका शरीरोत्सेध	८४
इन्द्रोंके भवनस्थ जिनभवन	८५
असुरकुमारादिकोंके चैत्यवृक्ष	८६-८७
चैत्यवृक्षो व स्तम्भोंके आश्रित जिनप्रतिमायं	८८-८९
भवनबासी इन्द्रोंके मुकुटाचिह्न	९०-९१
चमरेन्द्र व सौधमैन्द्र आदिमे प्राकृतिक द्वेषभाव	९२-९३
व्यन्तर व अल्पद्विक आदि भवनवासियोंके भवनोंका अवस्थान	९४-९७
असुरकुमारांकी गति	९८
भवनवासियोंकी ऋद्धि पुण्यसे प्राप्त होती है	९९

८. आठवां विभाग

रत्नप्रभा पृथिवीके ३ भाग व उनकी मुटाई	१-३
अब्जहल भागमे प्रथम नरकके बिलोका अवस्थान	४
शर्कराप्रभादि अन्य छह पृथिवियोंके नाम	५
इन ७ पृथिवियोंके गोत्रनामोका निर्देश	६
शर्कराप्रभादि पृथिवियोंका बाह्य	७
सातो पृथिवियों व लोकतलके बीच अन्तर	८
इन पृथिवियोंके नीचे व लोकके बाह्य भागमें स्थित ३ वातवल्लोंका वर्ण व उनकी मुटाई	९-१४
रत्नप्रभादि ७ पृथिवियोंमें स्थित नारक पटलोंकी संख्या, बाह्य व उनके मध्यगत अन्तरका प्रमाण	१५-२१
उन पटलोमे स्थित ४९ इन्द्रक बिलोंके नाम	२२-३०
रत्नप्रभादि पृथिवियोंके समस्त नारक बिलोंकी संख्या व उनका विस्तारप्रमाण	३१-३३
धर्मा-वंशा आदि उन पृथिवियोंमें स्थित इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या	३४-४७
प्रथम व अन्तिम इन्द्रकोके बीचमें स्थित शेष इन्द्रकोके विस्तारको ज्ञात करनेके लिये हानि-वृद्धिका प्रमाण	४८-४९
सीमन्तक आदि उन इन्द्रक बिलोंकी दिशाओं और विदिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध बिलोंकी संख्या	५०-५१
सब पृथिवियोंके समस्त श्रेणीबद्ध बिलोंकी संख्याके लानेके लिये करणसूत्र	५२
सब पृथिवियोंके समस्त तथा दिशागत व विदिशागत श्रेणीबद्धोंकी संख्या	५३-५५

विषय	श्लोकसंख्या
समस्त प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या	५६
संख्यात व असंख्यात यो. विस्तारवाले बिल	५७-५८
धर्मादि पृथिवियोंके प्रथम इन्द्रककी चारों दिशागत ४-४ श्रेणीबद्धोंके नाम	५९-६५
नारक जन्मभूमियोंका आकार व विस्तारादि	६६-७६
संख्यात व असंख्यात यो. विस्तारवाले बिलोंका निरुद्धा अन्तर	७७-७८
नारकियोंके शरीरकी ऊंचाई	७९
नारकियोंकी उत्कृष्ट व जघन्य आयु	८०-८१
नारकियोंका आहार व उसकी भीषणता	८२-८४
नारकियोंके अवधिज्ञानका विषय	८५
नारकियोंमें सम्भव मार्गणाओंका दिग्दर्शन	८६-८७
नारक बिलोंमें शीत व उष्णकी वेदना	८८-८९
नारकियोंका दुःख	९०
नारक पृथिवियोंमें सम्भव लेश्याका निर्देश	९१-९२
नारकियोंका जन्मभूमिसे निपतन और उत्पतन	९३
नारकियोंके जन्म-मरणका अन्तर	९४
नारकियोंकी गति व आगति	९५
कौन जीव किस किस पृथिवीमें व वहां निरन्तर कितने वार उत्पन्न हो सकते हैं	९६-९९
मतान्तरसे उन पृथिवियोंमें निरन्तर जानेका प्रमाण	१००-१०१
किस पृथिवीसे निकला हुआ जीव किस किस अवस्थाको प्राप्त कर सकता है	
और किसको नहीं प्राप्त कर सकता है	१०२-४
नारकी किस प्रकारकी विक्रियाको करके अन्य नारकियोंको पीड़ित करते हैं	१०५-१०
नारक भूमिका स्वाभाविक स्पर्शादि	१११-१२
नारकोंमें दुःखकी सामग्री	११३-२२
प्रथम ३ पृथिवियोंमें असुरकुमारों द्वारा नारकियोंको बाधा पहुंचाना	१२३-२४
इष्टके अलाभ व अनिष्टके संयोगसे उत्पन्न दुःखका अनुभव करनेवाले नारकियोंका	
अकाल मरण कभी नहीं होता	१२५-२७
दुष्ट आचरणसे नरकगति प्राप्त होती है	१२८

९. नौवां विभाग

सिद्धोंको नमस्कार करके व्यन्तरभेदोंके कथनकी प्रतिज्ञा	१
व्यन्तरोंके तीन भेदों व उनके तीन प्रकारके स्थानोंका निर्देश	२-५
व्यन्तरोंमें आवास व भवन आदि किनके होते हैं	६-७
आवास और भवनोंकी विशेषता तथा भवनोंके चारों ओर स्थित वेदिकाका ऊंचाईप्रमाण	८-९
महान् व अल्प भवनोंका विस्तारादि	१०-१२
व्यन्तरोंके भवनपुर कहां व किस प्रकारके हैं	१३-१५

विषय	श्लोकसंख्या
आठ व्यन्तर निकायोंके नाम	१६
पिशाच व्यन्तरोके १४ कुलभेद, दो इन्द्र व उनकी २-२ बल्लभा देवियोंके नामादि	१७-२१
भूत व्यन्तरोके ७ कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियोंके नाम आदि	२२-२४
गन्धर्व व्यन्तरोके १० कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियोंके नाम	२५-२७
किन्नर व्यन्तरोके १० कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियां	२८-३१
महोरग व्यन्तरोके १० कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियां	३२-३५
राक्षस व्यन्तरोके ७ तथा किपुरुष व्यन्तरोके १० कुल, २-२ इन्द्र व उनकी अग्रदेविया	३६-४२
यक्ष व्यन्तरोके १२ कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियां	४३-४५
इन्द्रों व उनकी अग्रदेवियोंकी आयु तथा उन देवियोंका परिवार	४६
उक्त पिशाचादि ८ व्यन्तरोका वर्णादि	४७-५४
पिशाचादि व्यन्तरोके चैत्यवृक्ष व उनका विस्तारादि	५५-६०
व्यन्तरेन्द्रोंके सामानिक व पारिषद देवोंकी संख्या	६१-६२
उनके ७ अनीकों व अनीकमहत्तरोके नाम	६३-६४
पृथक् पृथक् प्रथमादि अनीकों व समस्त अनीकोंकी संख्या	६५-६६
व्यन्तरेन्द्रोंकी ५-५ नगरियोंके नाम व उनका विस्तारादि	६७-७४
व्यन्तरेन्द्रनगरोंके स्थान	७५-७६
भवनत्रिक देवोंमें सम्भव लेश्याका निर्देश	७७
पिशाचादि निकायोंमें गणिकामहत्तरोके नाम	७८-८५
गणिकाओंके पुरोंका विस्तारप्रमाण	८६
गणिकाओंका आयुप्रमाण	८७
व्यन्तरोकी ऊचाई, आहार व श्वासोच्छ्वासका काल	८८
ऐशान पर्यन्त देवोंकी जन्मतः व विक्रियाकी अपेक्षा ऊंचाईका प्रमाण	८९
भवनत्रिक देवोंमें उत्पन्न होनेवाले प्राणियोंका निर्देश	९०
१०. दशम विभाग	
वर्षमान जिनेन्द्रको नमस्कारपूर्वक ऊर्ध्वलोकके कथनकी प्रतिज्ञा	१
नीचोपपातिक आदि व्यन्तर, ज्योतिषी, कल्पोपन्न और वैमानिक देवों तथा सिद्धोंका अवस्थान	२-६
नीचोपपातिक आदि व्यन्तर देवोंके उपरिम अवस्थानके साथ आयुका प्रमाण	७-१३
ज्योतिषी, सूर्य और चन्द्र देवोंकी आयु	१४-१५
दो वैमानिकभेदोंके निर्देशपूर्वक १२ कल्पोंके नाम	१६-१८
अधोप्रैवेयक आदि ३ प्रैवेयक, अनुदिक्, अनुत्तर और ईषत्प्राग्भारका अवस्थान	१९-२०
समस्त विमानसंख्या	२१
पटलों व इन्द्रकोंकी संख्या	२२-२३

विषय	श्लोकसंख्या
ऋतु इन्द्रकादिकोंके श्रेणीबद्धोंकी संख्या	२४
कल्पाश्रित इन्द्रकोंका निर्देश	२५-३३
ऋग्वेयकादिकोंमें इन्द्रकोंका निर्देश	३३-३५
सोलह कल्पोंको स्वीकार करनेवाले आचार्योंके मतसे विमानसंख्याका निर्देश	३६-४२
मतान्तरसे आनतादिक कल्पोंकी विमानसंख्या	४३
ऋग्वेयकादिकोंकी विमानसंख्या	४४-४५
आदित्य और सर्वाथंसिद्धिके श्रेणीबद्धोंका अवस्थान	४६-४८
कल्पानुसार संख्यात व असंख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या	४९-५४
ऋग्वेयकादिमें संख्यात व असंख्यात यो. विस्तारवाले विमानोंकी संख्या	५५-५७
संख्यात व असंख्यात यो. विस्तारवाले समस्त विमानोंकी संख्या	५८-५९
समस्त श्रेणीबद्धसंख्या	६०
कल्पानुसार श्रेणीबद्धसंख्या	६१-६६
ऋग्वेयादिकोंकी श्रेणीबद्धसंख्या	६६-६७
इन्द्रकोंके विस्तारमें हानि-वृद्धिका प्रमाण	६८
श्रेणीबद्ध विमानोंका द्वीपाश्रित अवस्थान	६९-७०
ऋतु विमानका अवस्थान	७०
विमानोंका आधार	७१-७२
विमानोंका वाहल्य	७३-५
विमानगत प्रासादोंकी ऊँचाई	७६-७८
विमानोंका वर्ण	७९-८०
देवोंकी गति	८१-८८
देवोंकी आगति	८९
सौधर्मादि इन्द्रोंके वराहादि १४ मुकुटचिह्न	९०-९२
सौधर्म इन्द्रका अवस्थान व उसके नगरादि	९३-१०१
ईशान इन्द्रका अवस्थान व नगरादि	१०२-१०३
सनत्कुमार इन्द्रका अवस्थान व नगरादि	१०४-११०
माहेन्द्रके नगरादि	१११-१२
ब्रह्मेन्द्रके नगरादि	११३-१८
ब्रह्मोत्तर इन्द्र व उसकी बल्लभा	११९
लान्तवपुरमें स्थित लान्तवेन्द्रके प्रासादादि	१२०-२६
कापिस्थकी बल्लभा	१२७
शुक्रपुरमें शुक्रदेवके प्रासादादि	१२८-३३
महाशुक्रकी बल्लभा व परिवारादि	१३४
शतारपुरमें स्थित शतारेन्द्रके प्रासादादि	१३५-४०

विषय	दलोकसंख्या
सहस्रारका वर्णन व उसकी बल्लभा	१४१
आरणपुरमें स्थित आरणेन्द्रके प्रासादादि	१४२-४८
अच्युतेन्द्रकी आरणेन्द्रसे समानता	१४९
सौधर्मादि इन्द्रोंके सामानिक देवोंकी संख्या	१५०-५२
उनके त्रायस्त्रिंश देवोंकी संख्या	१५३
उनके आत्मरक्ष व बहीरक्ष देवोंकी संख्या	१५४-५७
उनके पारिषद देवोंकी संख्या व परिषद्नाम	१५८-६१
सौधर्मेन्द्रकी अग्रमहिषी आदि	१६२-६४
ईशान इन्द्रकी अग्रमहिषी आदि	१६५-६६
तृतीय और चतुर्थ इन्द्रकी अग्रदेवियां आदि	१६७-६८
ब्रह्मेन्द्रकी अग्रदेवियां आदि	१६९-७०
ब्रह्मोत्तरकी अग्रदेवियां आदि	१७१
लातवेन्द्रादिकोंकी अग्रदेविया आदि	१७२-७७
सनत्कुमार और माहेन्द्र आदि इन्द्रोंकी अग्रदेवियोंके नाम	१७८
पारिषद देवियोंकी संख्या	१७९-८१
प्रतीन्द्रादिकोंकी आयु व ऋद्धि आदि	१८२
इन्द्रोंके सात अनीक देवों, उनके प्रमुखों एवं कक्षाओंकी संख्या	१८३-९५
प्रत्येक इन्द्रके लोकपाल व उनकी देवियों और सामानिक देवोंकी संख्या	१९६-२०४
सामानिक देवोंकी देवीसंख्या	२०५
सौधर्मेन्द्रादिकोंके लोकपालो व उनके सामानिकोंकी परिषद्संख्या	२०६-१०
लोकपालोंकी अनीकसंख्या	२११-१२
लोकपालों व उनके सामानिकोंकी तथा उनकी देवियोंकी आयु, आहार और उच्छ्वासकालका प्रमाण	२१३-२२
सामानिक व प्रतीन्द्रादिकोंकी देवीसंख्या	२२३-२५
सौधर्मादि कल्पगत देवोंकी आयु, आहार और उच्छ्वासकालका प्रमाण	२२६-४२
सुधर्मा सभा व उसका विस्तारादि	२४३-४५
प्रासादोंकी शोभा	२४६-४९
सुरालयकी विशेषता	२५०-५३
इन्द्रका सुखोपभोग	२५४-५६
वहाँ अवस्थित स्तम्भके ऊपर स्थित सीकोमें तीर्थकरोंके आभूषणोंका स्थापन	२५७-६१
जिनप्रतिमाओंसे सुशोभित न्यग्रोध वृक्ष	२६२
सौधर्मेन्द्रकी सुधर्मा सभाके समान अन्य इन्द्रोंकी सभादिकोंका उल्लेख	२६३-६७
इन्द्रपुरके बाहिर ४ वनोंका अवस्थान	२६८-७०
सौधर्मेन्द्रादिकोंके यानविमान	२७१-७४
स्वर्गीय भाजन-वस्त्रादिकी द्विविधता	२७५
इन्द्रोंके विमानोंके नाम	२७६-७८

विषय	श्लोकसंख्या
लोकपालोंके विमानोंके नाम	२७९-८०
गणिकामहत्तरियोंके नाम	२८१
गणिकाओंकी आयुके साथ कन्दर्पादि देवोंकी उत्पत्तिकी सीमा व आयुप्रमाण	२८२-८३
कल्पोंमें प्रवीचारकी मर्यादा	२८४
वैमानिक देवोंके शरीरकी ऊँचाई	२८५-८७
वैमानिक देवोंमें लेश्याका विभाग	२८८-८९
वैमानिक देवोंमें विक्रिया व अवधिविषयकी मर्यादा	२९०-९३
वैमानिक देवियोंके उत्पत्तिस्थानकी सीमा	२९४-९५
सौधर्म-ऐशान कल्पोंमें केवल देवियोंसे और उभयसे परिपूर्ण विमानोंकी संख्या	२९६-९७
वैमानिक देवोंके जन्म-मरणका अन्तर	२९८-३०४
इन्द्रादिकोंका विरहकाल	३०५-६
अरुण समुद्रसे उद्गत अन्धकार और कृष्णराजियोंका विस्तार	३०७-१४
कृष्णराजियोंके मध्यमें लौकान्तिक-मुरालय	३१५-१७
लौकान्तिक देवोंके विमान	३१८
उन सारस्वतादि लौकान्तिकोंकी संख्या	३१९-२१
तिलोयपणत्ती (८,५९७-६३४) के अनुसार अरुण समुद्रके प्रणिधिभागसे उठे हुए अन्धकार और आठ कृष्णराजियोंकी प्ररूपणा करते हुए उनके अन्तरालमें उक्त लौकान्तिकोंके अवस्थानका निर्देश	पृ. २१२-१५ ३२२-२४
ईषट्प्राग्भार पृथिवीसे निकली हुई रज्जुओंका तिर्यग्लोकमें पतन	३२२-२४
देवोंका उत्पन्न होकर स्वर्गीय अभ्युदयका देखना व अवधिज्ञानसे उसे धर्मका फल जानकर प्रथमतः जिनपूजामें और पश्चात् विषयोपभोगमें प्रवृत्त होना	३२५-४७
महाकल्याणपूजामें कल्पवासियोंका आगमन व कल्पातीतोंका वहीसे प्रणाम करना	३४९
११. ग्यारहवां विभाग	
सिद्धोंके निवासभूत ईषट्प्राग्भार पृथिवीका विस्तारादि	१-३
उसका सर्वार्थ इन्द्रकसे अन्तरप्रमाण	४
तनुवातवलयके अन्तमें सिद्धोंका अवस्थान	५
सिद्धोंकी अवगाहना व उनका ऊर्ध्वगमन	६-८
सिद्धोंका विशेष स्वरूप	९-१५
सिद्धोंके स्वाभाविक मुख तथा विषयजन्य सासारिक सुखका स्वरूप	१६-४३
लोककी ऊँचाई व अधोलोकका अन्तिम विस्तार	४४-४५
मध्यलोकके ऊपर कल्पानुसार ऊँचाईका प्रमाण	४६-४७
अपेक्षाकृत अधोलोक व ऊर्ध्वलोकका विस्तार	४७-४९
कौसा जीव सिद्धिको प्राप्त होता है	५०
ग्रन्थकारकी प्रशस्ति	५१-५४

शुद्धि-पत्र

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
२३	३	त्साव	वत्सा
२३	१७	आठवी रमणीया	रमणीया, आठवीं
४८	३	दशैवेष	दशैवेष
४८	२१	प्रदेशोंकी हानि करके	प्रदेश जा करके
४८	२२	योजनोंकी भी हानि समझना चाहिये	योजनोंके क्रमको भी जानना चाहिये
४८	२२-२३	प्रदेशोंकी हानि करके	प्रदेश जा करके
४८	२३-२४	प्रकारसे ही ... जानना चाहिये	प्रकारसे पंचानबै अंगुल, धनुष और योजन जानेपर वह क्रमसे सोलह अंगुल आदि प्रमाण ऊंचा उठा है
५१	३	-ताहत	-ताहतम् ।
५३	१२	क्रमेण	क्रमेण
५५	१	पूर्व	पूर्व
६३	२४	आगोके	आगेके
८४	२०	कल्पवृक्षोंके मृदंगांग	कल्पवृक्षोंके साथ मृदंगांग
९०	१	तैलम्भितो	तैलम्भितो
९७	३०	आकरों	आकरों
९८	१४	शरीरोंका	उपस्थित होनेपर आर्योंके शरीरका
९८	१५	उपस्थित होनेपर	× × ×
१०१	६	तम्सोलस	तम्सोलस
१२२	६	भ्रवि [धनि]	श्रवि [धनि]
१२८	७	वाहणश्चार्यमाचान्यो	वाहणश्चार्यमा चान्यो
१२८	२२	सारभट	सारभट
१३३	९	नक्षत्र	ग्रह
१३६	९	चमरस्ततो	चमरस्ततो
१३७	४	-त्रिशत्तु	-स्त्रिशत्तु
१६७	५	भूतोत्तमा	भूतोत्तमा:
१६७	५	प्रतिच्छन्नाश्च	प्रतिच्छन्नाश्च
१६७	१२	किनरोत्तसा:	किनरोत्तमा:
१७०	१०	८०००	८००००
१७०	१२	८००००	८०००
१९३	१	शशी	शची
२१८	१४	रहने	रहनेसे
२२०	४	चोर्ध्वायास्तुर्ये	चोर्ध्वायास्तुर्ये

सिंहसूरषिविरचित

लोकविभागः

[प्रथमो विभागः]

लोकालोकविभागज्ञानं भक्त्या स्तुत्वा जिनेश्वरान् । व्याख्यास्यामि समासेन लोकतत्त्वमनेकधा ॥ १
क्षेत्रं कालस्तथा तीर्थं प्रमाणपुरुषैः सह । चरितं च महत्तेषां पुराणं पञ्चधा विदुः ॥ २
समन्ततोऽप्यनन्तस्य विद्यतो मध्यमाश्रितः । त्रिविभागस्थितो लोकस्तिर्यंगलोकोऽस्य^१ मध्यगः ॥ ३
जम्बूद्वीपोऽस्य मध्यस्थो मन्दरस्तस्य मध्यगः । तस्माद्विभागो लोकस्य तिर्यंगूर्ध्वोऽधरस्तथा ॥ ४
तिर्यंग्लोकस्य बाह्वर्त्यं मेवायामसमं स्मृतम् । तस्मादूर्ध्वो^२ भवेदूर्ध्वो ह्यधस्ताव[व]धरो^३ऽपि च ॥ ५
मल्लरोसदृशो मध्यो वेत्रासनसमोऽधरः । ऊर्ध्वो मूवद्भगसंस्थान इति लोकोऽहंतोवितः ॥ ६
योजनानां शतं पूर्णं सहस्रगुणितं च तत् । जम्बूद्वीपस्य विस्तारो दृष्टः केवलदृष्टिभिः ॥ ७
१००००० ।

लोक और अलोकके विभागको जाननेवाले तीर्थकरोंकी भक्तिपूर्वक स्तुति करके यहाँ मैं संक्षेपमें अनेक प्रकारके लोकतत्त्वका व्याख्यान करूँगा ॥ १ ॥ क्षेत्र, काल, तीर्थ तथा प्रमाणपुरुषोंके साथ उनका महान् चरित्र भी, इस प्रकार पुराण पाच प्रकारका जानना चाहिये ॥ २ ॥ यह लोक जिसका कि चारो ओर अन्त नहीं है ऐसे अनन्त आकाशके मध्यमे स्थित है । इसके तीन विभाग है— ऊर्ध्वलोक, अधोलोक और तिर्यंग्लोक (मध्यलोक) । इनमें तिर्यंग्लोक इसके मध्यमे स्थित है ॥ ३ ॥ इसके मध्यमे जम्बूद्वीप स्थित है और उसके भी मध्यमें मंदर पर्वत (मेरु) स्थित है । उसीसे लोकके ये तीन विभाग है— तिर्यक, ऊर्ध्व और अधर ॥ ४ ॥ इनमें तिर्यंग्लोकका बाह्वर्त्य (मुट्ठी) मेरुकी उचाई (१००००० यो.) के बराबर माना गया है । उक्त मेरुके ऊपर ऊर्ध्वलोक और उसके नीचे अधरलोक स्थित है ॥ ५ ॥ मध्यलोक झालरके सदृश, अधरलोक वेत्रासनके समान, तथा ऊर्ध्वलोक मृदग जैसा है । इस प्रकारका यह लोकका आकार अरिहन्त भगवान्के द्वारा कहा गया है ॥ ६ ॥ केवलियोंके द्वारा जम्बूद्वीपका विस्तार सहस्रसे गुणित पूर्ण सौ योजन अर्थात् एक लाख (१०००००) योजन प्रमाण देखा गया है ॥ ७ ॥ उसकी परिधि

१ प लोकस्य । २ ब 'दूर्ध्वो । ३ ब 'धरो ।

लक्षस्थानात् क्रमाद् प्राह्यः सप्त द्वे द्वे षड्केकम् । त्रीणि चास्य परिवेषो योजनानां प्रमाणतः ॥ ८
तिन्नो गन्धूतयश्चान्या अष्टाविंशधनुःशतम् । त्रयोवशाङ्गुलानि स्युः साधिक चाधर्मङ्गुलम् ॥ ९

यो ३१६२२७ को ३ घ^१ १२८ अं १३ सा ३ ।

भारतं दक्षिणे वर्षे [र्षे] तत्र हेमवतं परम् । हरिवर्षं विदेहाश्च रम्यकं च हिरण्यवत् ॥ १०

ऐरावतं च द्वीपान्ते इति वर्षाणि नामतः । भवेयुरत्र सप्तैव षड्वास्यधरपर्वताः ॥ ११

हिमवानावितः शैलः परतद्वच महाहिमः । निषधश्च ततो नीलो रुग्मी च शिखरी च ते ॥ १२

हेमार्जुनमयी शैली तपनीयमयोऽपर । वैडूर्यो रजतश्चान्यः सौवर्णश्च^२ क्रमात् स्थिताः ॥ १३

षट्त्रिंशत्शतानि स्युः पञ्च योजनसंख्यया । एकात्रिंशत्तेर्भागाः षट् च दक्षिणपार्श्वम् ॥ १४

यो ५२६ भा १९ ।

वर्षासु द्विगुणः शैलः शैलाद्वर्षं च तत्परम् । इत्या विदेहतो विद्यात्ततो हानिश्च तत्समा ॥ १५

जम्बूद्वीपस्य भागः स्यान्नवत्यात्र शतस्य यः । भारतं तं विदुः प्राज्ञा संस्थानज्ञानपारगाः^३ ॥ १६

प्रमाण अक्रमसे सात, दो, दो, छह, एक और तीन (३१६२२७) अर्थात् तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्ताईस योजन, तीन गन्धूनि (कोस), एक सौ अट्ठाईस धनुष और साधिक साठे तेरह अंगुल मात्र है- यो. ३१६२२७ को ३ घ. १२८ अं. १३ ॥ ८-९ ॥ उक्त जम्बूद्वीपके भीतर दक्षिणकी ओर भारतवर्ष है । उसके आगे हैमवत, हरिवर्ष, विदेह, रम्यक, हिरण्यवत् और द्वीपके अन्तमे ऐरावत; इस प्रकार इन नामोंसे संयुक्त सात क्षेत्र तथा ये छह वर्षधर पर्वत हैं- आदिमें हिमवान् शैल, फिर महाहिमवान्, निषध, नील, रुग्मी और शिखरी ॥ १०-१२ ॥ वे पर्वत क्रमसे पुवर्ण, चांदी, तपनीय, वैडूर्य, रजत और सुवर्ण स्वरूपसे स्थित हैं ॥ १३ ॥ दक्षिण पार्श्वभागमें स्थित भरतक्षेत्रका विस्तार पाच सौ छब्बीस योजन और एक योजनके उन्नीस भागोंसे छह भाग प्रमाण है - ५२६ १/६ यो. ॥ १४ ॥ क्षेत्रसे दूना पर्वत और फिर उससे दूना आगेका क्षेत्र है । यह क्रम विदेह क्षेत्र पर्यंत जानना चाहिये । आगे इसी क्रमसे उनके विस्तारसे हानि होती गई है ॥ १५ ॥ यहाँ जम्बूद्वीपका जो एक सौ नववाँ भाग है उसे संख्याज्ञानके पारगामी विद्वान् भारत वर्ष मानते हैं ॥ विज्ञेयार्थ- जम्बूद्वीपका विस्तार एक लाख (१०००००) योजन प्रमाण है । उसके उपर्युक्त क्रमसे ये १९० विभाग हुए हैं- १ भरत + २ हिमवान् + ४ हैमवत + ८ महा-हिमवान् + १६ हरिवर्ष + ३२ निषध + ६४ विदेह + ३२ नील + १६ रम्यक + ८ रुग्मी + ४ हिरण्यवत + २ शिखरी और + १ ऐरावत = १९० । इसीलिये जम्बूद्वीपके विस्तारमें १९० का भाग देकर लब्धको अमीष्ट क्षेत्र अथवा पर्वतके विभागोंसे गुणित करनेपर उसके विस्तारका प्रमाण ज्ञात हो जाता है । जैसे - $\frac{१००००० \times ३२}{१६८८२१}$ यो. निषध व नील पर्वतका विस्तार ॥ १६ ॥

१ व द । २ प व सौवर्णिक । ३ प संख्याज्ञानपारगाः ।

पूर्वाधरायतः शैलो भरतस्य तु मध्यगः । अन्ताध्यां सागरं^१ प्राप्तो विजयार्धो हि नामतः ॥ १७
 पञ्चाधिशतिसमुद्भिः^२ २५ स्तच्चतुर्थमद्योगतः ६^३ । पञ्चाशत च विस्तीर्णस्त्रिश्रेणी रजतात्मकः ॥ १८
 योजनानि दशोत्पत्य भूम्या वषा च विस्तृते । श्रेण्या विद्याधराणां द्वे पर्वतायामसंमिते ॥ १९
 पञ्चाशदक्षिणश्रेण्यां बृष्टिरुत्तरतः पुरः । तासां नामानि वक्ष्यामि शास्त्रोद्दिष्टविधिकमात् ॥ २०
 किन्नामितं भवेदाद्यं ततः किन्नरमीतकम्^३ । तृतीयं नरगीताख्यं^४ चतुर्थं बहुकेतुकम् ॥ २१
 पञ्चम पुण्डरीकं च सिंहध्वजमतः परम् । श्वेतध्वजं च विज्ञेयं गरुडध्वजमष्टमम् ॥ २२
 श्रीप्रभ श्रीधरं चैव लोहागलमरिजयम् । वज्रागलं च वज्राढ्यं विमोची तु पुरंजयम् ॥ २३
 शकटाविमुखी प्रोक्ता तथा चैव चतुर्मुखी । बहुमुख्यरजस्का च विरजस्का रथनूपुरम् ॥ २४
 मेखलापुरं चैव क्षेमचर्यापराजितम् । कामपुष्पं च विज्ञेयं गगनादिचरी तथा ॥ २५
 विनयादिचरी चान्या त्रिंशं शुकपुरं स्मृतम् । संजयन्ती जयन्ती च विजया वैजयन्तिका ॥ २६
 क्षेमंकरं च चन्द्राभं सूर्याभं च पुरोत्तमम् । चित्रकूटं महाकूटं हेमकूटं त्रिकूटकम् ॥ २७
 मेघकूटं विश्वनादिकूटं वैश्रवणादिकम् । सूर्यादिकपुरं चैव तथा चन्द्रपुरं स्मृतम् ॥ २८
 स्यान्नित्योद्द्योतिनी चान्या विमुखी नित्यवाहिनी । एता वं दक्षिणश्रेण्यां पुरी च समुखी तथा ॥ २९
 प्राकारगोपुरोत्सङ्गाः सर्वैरत्नमयोज्ज्वलाः । राजधान्योऽत्र विज्ञेयाः प्रोक्ता सर्वज्ञपुराणैः ॥ ३०

विजयार्ध नामक पर्वत भरत क्षेत्रके मध्यमें स्थित है । यह पर्वत पूर्व-पश्चिममें लंबायमान होकर अपने दोनो ओरके अन्तिम भागोंके द्वारा समुद्रको प्राप्त हुआ है ॥ १७ ॥ उपर्युक्त रजतमय पर्वत पञ्चीस (२५) योजन ऊँचा, इसके चतुर्थ भाग (६३०) मात्र अवगाहने सयुक्त और पचास (५०) योजन विस्तीर्ण होता हुआ तीन श्रेणियोंसे सहित है ॥ १८ ॥ भूमिसे दस योजन ऊपर जाकर दशा पर्वतपर दस योजन विस्तीर्ण दो विद्याधरश्रेणिया हैं । इनकी लंबाई पर्वतकी लंबाईके बराबर है ॥ १९ ॥ इन श्रेणियोंसे दक्षिण श्रेणिमें पचास और उत्तर श्रेणिमें साठ नगर हैं । उनके नामोंको शास्त्रोक्त विधिके क्रमसे कहते हैं— १ किन्नामित २ किन्नरगीत ३ तृतीय नरगीत ४ चतुर्थ बहुकेतुक ५ पांचवां पुण्डरीक ६ सिंहध्वज ७ श्वेतध्वज ८ गरुडध्वज ९ श्रीप्रभ १० श्रीधर ११ लोहागल १२ अरिजय १३ वज्रागल १४ वज्राढ्य १५ विमोची १६ पुरंजय (जयपुर) १७ शकटमुखी १८ चतुर्मुखी १९ बहुमुखी २० अरजस्का २१ विरजस्का २२ रथनूपुर २३ मेखलापुर २४ क्षेमचरी (क्षेमपुरी) २५ अपराजित २६ कामपुष्प २७ गगनचरी २८ विनयचरी २९ तीसवा (?) शुकपुर ३० संजयन्ती ३१ जयन्ती ३२ विजया ३३ वैजयन्ती ३४ क्षेमंकर ३५ चन्द्राभ ३६ सूर्याभ ३७ पुरोत्तम ३८ चित्रकूट ३९ महाकूट ४० हेमकूट ४१ त्रिकूट ४२ मेघकूट ४३ विश्वनादिकूट ४४ वैश्रवणकूट ४५ सूर्यपुर ४६ चन्द्रपुर ४७ नित्योद्द्योतिनी ४८ विमुखी ४९ नित्यवाहिनी और ५० समुखी, ये पचास नगरियां दक्षिण श्रेणिमें हैं । प्राकार और गोपुरोंसे उन्नत, सर्वैरत्नमय एवं उज्ज्वल इन नगरियोंको यहां राजधानी जानना चाहिये, ऐसा

१ आ प सागरं । २ आ प 'मुद्भिः । ३ आ प 'नीतकम् । ४ आ प 'नीताख्यं ।

अर्जुनाख्याहणी चैव कैलासं वारुणी तथा । विद्युत्प्रभं किलिकिलं चूडामणिशशिप्रभम् ॥ ३१ ।
 वंशाल^१ पुष्पचूलं च हंसगर्भं बलाहकम् । शिवंकरं च श्रीसौधं चमरं शिवमन्दिरम् ॥ ३२
 वसुमत्का वसुमती सिद्धार्थकमतः परम् । शत्रुंजयं केतुमालमेकविंशं ततः परम् ॥ ३३
 सुरेन्द्रकान्तमपरं तथा गगननन्दनम् । अशोका च विशोका च वीतशोका तथा स्मृता ॥ ३४
 अलका तिलका चैव तिलकं चाम्बराधिकम् । मन्दरं कुमुदं कुन्दं तथा गगनवल्लभम् ॥ ३५
 दिव्यादितिलकं चान्यद् भूम्यादितिलकं तथा । गन्धर्वादिपुरं चान्यन्मुक्ताहारं च नैमिषम् ॥ ३६
 अग्निज्वालं महाज्वालं श्रीनिकेतं जयावहम् । श्रीवासं मणिवज्राख्यं भद्राश्वं च धनंजयम् ॥ ३७
 गोक्षीरफेनमक्षोभ्यं गिर्यादिशिखरं तथा । धरणी धारिणी^२ दुर्गं दुर्वा[क्षं]रं च सुवर्शनम् ॥ ३८
 महेन्द्रादिपुरं चैव विजयादिपुरं तथा । सुगन्धिनी पुरी चान्या वज्राधतरसंज्ञकम् ॥ ३९
 रत्नाकरं च विज्ञेयं तथा रत्नपुरं वरम् । इत्येतान्युत्तरश्रेण्यां षष्ठिरत्र पुराणि तु ॥ ४०
 दशैव पुनस्त्यक्त्य चाभियोग्यपुराणि च । नानामणिमयान्यत्र प्रासादभवनानि च ॥ ४१
 ततः पञ्चोर्ध्वमत्युत्पत्य शिखरं वशविस्तृतम् । पूर्णभद्रेति सा श्रेणी गिरिनामसुरोऽत्र च ॥ ४२
 सिद्धायतनकूटं च दक्षिणार्धकमेव च । खण्डकादिप्रपातं च पूर्णभद्रं ततः परम् ॥ ४३
 विजयार्धकुमारं च मणिभद्रमतः परम् । तामिश्रगुहकं चैवमुत्तारार्धं च भारतम् ॥ ४४

सर्वज्ञ देवो द्वारा कहा गया है ॥ २०-३० ॥ १ अर्जुना २ अरुणी ३ कैलास ४ वारुणी
 ५ विद्युत्प्रभ ६ किलिकिल ७ चूडामणि ८ शशिप्रभ ९ वंशाल १० पुष्पचूल ११ हंसगर्भ १२ बलाहक
 १३ शिवंकर १४ श्रीसौध १५ चमर १६ शिवमन्दिर १७ वसुमत्का १८ वसुमती १९ सिद्धार्थपुर
 २० शत्रुंजय २१ इक्ष्मीसवा केतुमाल २२ सुरेन्द्रकान्त २३ गगननन्दन २४ अशोका
 २५ विशोका २६ वीतशोका २७ अलका २८ तिलका २९ अम्बरतिलक ३० मंदर ३१ कुमुद
 ३२ कुन्द ३३ गगनवल्लभ ३४ दिव्यतिलक ३५ भूमितिलक ३६ गन्धर्वपुर ३७ मुक्ताहार
 ३८ नैमिष ३९ अग्निज्वाल ४० महाज्वाल ४१ श्रीनिकेत ४२ जयावह ४३ श्रीवास ४४ मणिवज्र
 ४५ भद्राश्व ४६ धनंजय ४७ गोक्षीरफेन ४८ अक्षोभ्य ४९ गिरिशिखर ५० धरणी ५१ धारिणी
 ५२ दुर्ग ५३ दुर्धर ५४ सुदर्शन ५५ महेन्द्रपुर ५६ विजयपुर ५७ सुगन्धिनी ५८ वज्राधतर
 ५९ रत्नाकर और ६० रत्नपुर. इस प्रकार ये साठ नगर यहाँ उत्तर श्रेणिमें है ॥ ३१-४० ॥
 इसके आगे दस ही योजन और ऊपर जाकर आभियोग्यपुर हैं। यहाँ नाना मणियोंसे निर्मित
 प्रासाद-भवन हैं ॥ ४१ ॥ उसके ऊपर पांच योजन और जाकर दस योजन विस्तृत शिखर
 है। वह पूर्णभद्रा नामकी श्रेणि है। यहाँपर पर्वतके समान नामवाला (विजयार्ध) देव रहता है
 ॥ ४२ ॥ सिद्धायतन कूट, दक्षिणार्धभरत कूट, खण्डप्रपात, पूर्णभद्र, विजयार्धकुमार, मणिभद्र,
 तामिश्रगुह, उत्तारार्धभरत और अन्तिम वैश्रवण; ये विजयार्धके ऊपर नौ कूट स्थित हैं। इनकी

अन्त्यं वैश्वानराख्यं च सप्तोवां षट्कमुच्छ्रितः । जाम्बूनवानि सर्वाणि व्यन्तराकीडनानि च ॥ ४५

यो ६ को १ ।

यस्योनःशेषमुत्सृज्य पूर्णं गव्युतिमाधतम् । श्वेत्यं तस्यार्धविस्तीर्णं कूटे प[३]वंमुलं स्थितम् ॥ ४६
द्वे शते त्रिंशदष्टौ च कलास्तिलद्वयं पार्थवम् । दक्षिणार्धस्य विज्ञेयमुत्तरार्धेऽपि तत्समः ॥ ४७

यो २३८ । ३१ ।

शतानां सप्तनवतिः साधिका षड्भिरष्टकैः । कलाद्वयं द्वादशैवोषता उद्यार्धस्य भरतस्य वा ॥ ४८

यो ९७४८ । ३२ ।

इष्यणा हीनजिष्कम्भाम्बुभिर्गुणितात् पुनः । बाणेन गुणितान्मूलं जीवा स्यादिति भाषिता ॥ ४९
षड्गुणिताविषुवर्गाऽजीवावर्गेण संयुतात् । मूलं चापं भवेदेवं भाषितं मुनिपुङ्गवैः ॥ ५०

उचाई एक कोस सहित छह (६३) योजन प्रमाण है । ये सब सुवर्णमय कूट व्यन्तर देवोंके क्रीडास्थान है ॥ ४३-४५ ॥ [सिद्धायतन] कूटके ऊपर पाद कम एक (३) कोस ऊचा, पूरा एक कोस आयत और उसका आधा विस्तीर्ण ऐसा पूर्वाभिमुख चैत्यालय स्थित है ॥ ४६ ॥ दक्षिण भरतार्धका विस्तार दो सौ अड़तीस योजन और तीन कला (२३८३१) प्रमाण जानना चाहिये । उत्तर भरतार्धका भी विस्तार उसीके बराबर है ॥ विशेषार्थ- भरत क्षेत्रका विस्तार ५२६३१ योजन है । इसके ठीक बीचमे ५० योजन विस्तृत विजयार्ध पर्वत स्थित है । अत एव भरत क्षेत्रके दो विभाग हो गये है । समस्त भरत क्षेत्रके विस्तारमेसे विजयार्धके विस्तारको कम करके शेषको आधा कर देनेपर दक्षिण व उत्तर भरतार्धका विस्तार होता है । यथा-
५२६३१ - ५० ÷ २ = २३८ ३१ ॥ ४७ ॥ छह अष्टकों (६ × ८ = ४८) से अधिक सत्तानवै सौ योजन और बारह कला प्रमाण (९७४८३१ यो.) अर्ध भरतकी जीवा कही गई है ॥ ४८ ॥ बाणसे रहित विस्तारको चारसे गुणित करे, पश्चात् उसे बाणसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसका वर्गमूल निकाले । इस प्रक्रियासे जीवाका प्रमाण प्राप्त होता है, ऐसा परमागममें कहा गया है ॥ उदाहरण- दक्षिण भरतका बाण $\frac{५२६५}{३१९}$, वृत्तविस्तार— $\frac{१५०००००}{१९}$;
($\frac{१५०००००}{१९} - \frac{५२६५}{३१९}) \times (\frac{५२६५}{३१९} \times ४) = \frac{३४३००९५५००}{३१९}$,
 $\sqrt{\frac{३४३००९५५००}{३१९}} = \frac{१८२२३४}{३१९} = ९७४८\frac{३१}{३१९}$ दक्षिण भरतकी जीवा ॥ ४९ ॥ बाणके वर्गको छहसे गुणित करके प्राप्त राशिके जीवाके वर्गको मिला देनेपर उसका जो वर्गमूल होगा उतना धनुषका प्रमाण होता है, ऐसा मुनियोंमें श्रेष्ठ गणधर आदिकोंके द्वारा निर्दिष्ट किया गया है ॥

शतानि सप्त षट्त्रिंशत्सहस्राणि नवापि च । कला च साधिकंका स्याद्द्वानुरस्यार्धकस्य यत् ॥ ५१

यो ९७६६ । १२ ।

शतानि सप्त विंशत्या सहस्रं च वशाहतम् । एकादश कलाश्च ज्या विजयाधोत्तरभित्ता? ॥ ५२

१०७२० । १२ ।

अयुतं सप्तशत्या च त्रिचत्वारिंशदध्या । कलाः पञ्चदशापीति धनुःपृष्ठमिहोवितम् ॥ ५३

१०७४३ । १२ ।

चतुर्दश सहस्राणि सप्तत्यर्धं चतुःशतम् । सैकं कलाश्च पञ्चैव भरतज्या निवेशिता ॥ ५४

यो १४४७१ । १२ ।

चतुर्दश सहस्राणि तथा पञ्चगुणं शतम् । अष्टाविंशतिसंयुक्तमेकादश कला धनुः ॥ ५५

यो १४५२८ । १२ ।

उच्चिद्युतो योजनशतं क्षुल्लको हिमवान् गिरिः । महांश्च हिमवांस्तस्माद् द्विगुणो निषधस्ततः ॥ ५६

विंशतिश्च चतुष्कं च सहस्राणां शतानि च । नव द्वात्रिंशदध्याणि कलोना ज्या हिमाहूके ॥ ५७

यो २४९३२ । १२ ।

उदाहरण- दक्षिण भरतका बाण 4925 यो.; उसका वर्ग 24250625 , उसकी

जीवाका वर्ग 3432009640 ; $\sqrt{3432009640} + \left(\frac{4925}{2} \times 6\right) = 596638$

= ९७६६३८ यो. दक्षिण भरतार्धका धनुष । इसको ग्रन्थकार आगेके श्लोक द्वारा स्वयं निदिष्ट करते हैं ॥५०॥ दक्षिण भरतार्धके धनुषका प्रमाण नौ हजार सात सौ छयासठ योजन और साधिक एक कला (९७६६३८) मात्र है ॥ ५१ ॥ विजयाधके उत्तरमे जीवाका प्रमाण दशगुणित सहस्र अर्थात् दस हजार सात सौ बीस योजन और ग्यारह कला (१०७२०१२) मात्र है ॥ ५२ ॥ उसका धनुषपृष्ठ यहां दस हजार सात सौ तेतालीस योजन और पन्द्रह कला (१०७४३१२) मात्र कहा गया है ॥ ५३ ॥ भरत क्षेत्रकी जीवा चौदह हजार चार सौ इकहत्तर योजन और पाच कला (१४४७१३) प्रमाण निदिष्ट की गई है ॥ ५४ ॥ उसका (उत्तर भरतका) धनुष चौदह हजार पाच सौ अट्ठाईस योजन और ग्यारह कला (१४५२८१२) मात्र है ॥ ५५ ॥ क्षुद्र हिमवान् पर्वत एक सौ (१००) योजन ऊंचा है । उससे दूना (२०० यो.) महाहिमवान् और उससे भी दूना (४०० यो.) ऊंचा निषध पर्वत है ॥ ५६ ॥ हिमवान् पर्वतकी जीवा बीस और चार अर्थात् चौबीस हजार नौ सौ बत्तीस योजनमें एक कलासे रहित (२४९३१३८) है [इसका प्रमाण त्रिलोकसारकी माधवचन्द्र त्रैविद्य विरचित टीकामें

पञ्चवर्गः सहस्राणां द्वे शते त्रिंशदेव च । चतस्रश्च कला वेद्या हिमवत्त्वापवण्डके ॥ ५८

यो २५२३० । १५ ।

सिद्धायतनकूटं च हिमवद्भरतादिके । इला गङ्गा भ्रिया चैव रोहितास्याख्यमेव च ॥ ५९

सिन्धोरपि मुरादेव्या तत्र हैमवतं परम् । कूटं वैश्रवणस्यापि रत्नान्येतानि जातितः ॥ ६०

पञ्चाविंशतिमुद्भिद्धं मूले तत्समविस्तृतम् । चतुर्भागोनकं मध्ये अप्रे द्वावश साधकम् ॥ ६१

१८ । ३ । १२ । ३ ।

सप्तत्रिंशत्सहस्राणि षट्छतानि^१ च सप्ततिः । चतुष्कं षोडश कला ज्योना हैमवतान्तिमा ॥ ६२

यो ३७६७४ । ३६ ।

अष्टत्रिंशत्सहस्राणि सप्तमिंश्च शतेः सह । चत्वारिंशच्च तच्चार्पं कला दश च साधिकाः ॥ ६३

यो ३८७४० । ३९ ।

त्रिपञ्चाशत्सहस्राणि एकत्रिंशान्त्यतो नव । शतानि च कला षट् च ज्या महाहिमवद्गिरेः ॥ ६४

यो ५३९३१ । १५ ।

द्वे शते त्रिनवत्यप्रे सप्तपञ्चाशदेव च । सहस्राणि कलाश्चान्या दश तच्चपापपृष्ठकम् ॥ ६५

यो ५७२९३ । ३२ ।

सिद्धायतनकूटं च महाहिमवतोऽपि च । ततो परं हैमवतं रोहिताकूटमित्यपि ॥ ६६

ह्यीकूटं हरिकान्तायाः हरिवर्षकमेव च । वैडूर्यकूटमन्त्यं च रत्नं पञ्चाशदुच्छ्रयम् ॥ ६७

२४९३२३१ यो. बतलाया गया है] ॥ ५७ ॥ हिमवान् पर्वतके धनुषका प्रमाण पाचका वर्गं अर्थात् पच्चीस हजार दो सौ तीस योजन और चार कला (२५२३०१६) जानना चाहिये ॥ ५८ ॥ सिद्धायतनकूट, हिमवानकूट, भरतकूट, इलाकूट, गंगाकूट, श्रीकूट, रोहितास्याकूट, सिन्धुकूट, मुरादेवीकूट, हैमवतकूट, और वैश्रवणकूट; ये हिमवान् पर्वतके ऊपर स्थित ग्यारह कूट जातिसे रत्नमय हैं ॥ ५९-६० ॥ प्रत्येक कूट पच्चीस योजन उद्देघ (अवगाह)से सहित और उतना (२५ यो.) ही मूलमें विस्तृत है । उसका विस्तार मध्यमें चतुर्थ भागसे हीन पच्चीस (१८ $\frac{३}{४}$) योजन और ऊपर साढे बारह (१२ $\frac{३}{४}$) योजन मात्र है ॥ ६१ ॥ हैमवत क्षेत्रकी अन्तिम जीवाका प्रमाण सेतीस हजार छह सौ चौहत्तर योजन और सोलह कला (३७६७४ $\frac{३६}{१००}$) से कुछ कम है ॥ ६२ ॥ उसका धनुष अड़तीस हजार सात सौ चालीस योजन और दस कला (३८७४० $\frac{३९}{१००}$) से कुछ अधिक है ॥ ६३ ॥ महाहिमवान् पर्वतकी जीवा तिरपेन हजार नौ सौ इकतीस योजन और छह कला (५३९३१ $\frac{१५}{१००}$) प्रमाण है ॥ ६४ ॥ उसका धनुषपृष्ठ सत्तावन हजार दो सौ तिरानबे योजन और दस कला (५७२९३ $\frac{३२}{१००}$) प्रमाण है ॥ ६५ ॥ सिद्धायतनकूट, महाहिमवान्कूट, हैमवतकूट, रोहिताकूट, ह्यीकूट, हरिकान्ताकूट, हरिवर्षकूट और अन्तिम रत्नमय वैडूर्यकूट; ये आठ कूट महाहिमवान् पर्वतके ऊपर स्थित है । इनमेंसे प्रत्येक कूट पचास योजन

त्रिसप्ततिसहस्राणि शतानि नव चक्रकम् । भागास्तप्तवशापि ज्या हरिवर्षोत्तरा स्मृता ॥ ६८

यो ७३९०१ । ३१ ।

सहस्राणामशीतिश्च चतुष्कमय षोडश । चत्वारश्च तथा भागा धनुःपृष्ठमिहोदितम् ॥ ६९

यो ८४०१६ । १९ ।

नवतिश्च सहस्राणि चत्वारि च पुनः शतम्^१ । षट्पञ्चाशच्च सैवा ज्या निषधे द्विकलाधिका ॥ ७०

यो ९४१५६ । १२ ।

चतुर्विंशं सहस्राणां शतं च त्रिंशतानि च । षट्चत्वारिंशदप्राणि कला नव च तद्वनुः ॥ ७१

यो १२४३४६ । १२ ।

चैत्यस्य निषधस्यापि हरिवर्षस्य चापरम् । पूर्वेषां च विदेहानां हरिकूटं धृतेस्तथा ॥ ७२

सीतोदापरविदेहं रुचकं नवमं भवेत् । सर्वरत्नानि तानि स्युरुच्छ्रयः शतयोजनम् ७३ ॥

दक्षिणाधंस्य यन्मानमाविदेहेभ्य उच्यते । तदेवोत्तरभागस्य यथासंभवमुच्यताम् ॥ ७४

जीवाशोधित^२ जीवार्धं नामतश्चूलिकोच्यते । चापशोधित^३ चापार्धं भवेत्पाद्वर्धभुजोति च ॥ ७५

ऊचा है ॥ ६६-६७ ॥ हरिवर्ष क्षेत्रकी उत्तर जीवा तिहजर हजार नौ मी एक योजन और सत्तरह भाग (७३९०१ $\frac{३१}{१००}$) प्रमाण स्मरण की गई है ॥ ६८ ॥ इसके धनुषका प्रमाण यहा अस्सी और चार अर्थात् चौरासी हजार सोलह योजन तथा चार भाग (८४०१६ $\frac{१९}{१००}$) प्रमाण कहा गया है ॥ ६९ ॥ नव्वे और चार अर्थात् चौरानव्वे हजार एक सौ छप्पन योजन और दो कला (९४१५६ $\frac{१२}{१००}$), यह निषध पर्वतकी जीवाका प्रमाण है ॥ ७० ॥ इसके धनुषका प्रमाण सौ और चौबीस अर्थात् एक सौ चौबीस हजार तीन सौ छयालीस योजन और नौ कला (१२४३४६ $\frac{१२}{१००}$) मात्र है ॥ ७१ ॥ चैत्य (सिद्ध) कूट, निषधकूट, हरिवर्षकूट, पूर्वविदेहकूट, हरिकूट, धृतिकूट, सीतोदाकूट, अपरविदेहकूट और नौवा रुचककूट; इस प्रकार ये नौ कूट निषध पर्वतके ऊपर स्थित है । वे कूट सर्वरत्नमय है । उंचाई उनकी सौ योजन मात्र है ॥ ७२-७३ ॥

जम्बूदीपके दक्षिण अर्ध भागमे स्थित क्षेत्र-पर्वतादिकोके विस्तारादिका प्रमाण जो विदेह क्षेत्र पर्यन्त यहां कहा गया है उसीको यथासम्भव उसके उत्तर अर्ध भागमे भी कहना चाहिये ॥ ७४ ॥ अधिक जीवामेसे हीन जीवाको कम करके शेषको आधा करनेपर जो प्राप्त हो उसे चूलिका कहा जाता है । इसी प्रकार अधिक धनुषमेंसे हीन धनुषको कम करके शेषको आधा करनेपर जो प्राप्त हो उसे पाद्वर्धमुजा कहा जाता है ॥ ७५ ॥

१ आ प पुनः स्मृतम् । २ ब शोदित ।

सिद्धायतननीले च प्राग्बिदेहाख्यकं पुनः, सीताकीर्णोश्च कूटे द्वे नरकान्ताख्यमेव च ॥ ७६
 अपरेषां बिदेहानां रम्यकं चाष्टमं भवेत् अपदर्शनकं चैव समानानि नैषधः ॥ ७७
 सिद्धाख्यं रुग्मिणो रम्यकं नारीकूटमेव । बुद्धिघाश्च रूप्यकूलाया ह्यैरुष्यं मणिकाञ्चनम् ॥ ७८
 सिद्धं शिखरिणः कूटं ह्यैरुष्यं रसदेविकम् । रक्ता लक्ष्मी^१ सुवर्णानां रक्तवत्याश्च नामतः ॥ ७९
 गन्धवत्याश्च नवमं मान्नेरावतमित्यपि । मणिकाञ्चनकूटं च समानि हिमवद्गिरेः ॥ ८०
 सिद्धाख्यमुत्तरार्धं च तामिश्रगुहकं तथा । कूटं तु माणिभद्रं च विजयार्धकुमारकम् ॥ ८१
 कूटं च पूर्णभद्राख्यं प्रपातं खण्डकस्य च । दक्षिणैरावतार्धं च अन्त्यं वैश्रवणं शुभम् ॥ ८२
 सहस्रमायतः पद्मस्तवर्धमपि विस्तृतः । योजनानि दशागाढे हिमवन्मूर्धनि ह्रदः ॥ ८३

। १००० ।

महापद्मोऽथ तिग्गच्छः केसरी च महानपि । पुण्डरीको ह्रदश्चाथ गिरिषु द्विगुणाः क्रमात् ॥ ८४

उदाहरण— (१) जैसे विजयार्धकी जीवाका प्रमाण १०७२० $\frac{१}{२}$ यो. है। इसमेंसे दक्षिण भरत क्षेत्रकी जीवा ९७४८ $\frac{१}{२}$ को घटा देनेपर शेष ९७१ $\frac{१}{२}$ रहते है। इसका अर्ध भाग ४८५ $\frac{१}{२}$ यो. होता है। यह विजयार्धकी बूलिकाका प्रमाण होता है। (२) विजयार्धके धनुष १०७४३ $\frac{१}{२}$ यो. मेंसे दक्षिण भरत क्षेत्रके धनुष ९७६६ $\frac{१}{२}$ घटाकर शेष (९७७ $\frac{१}{२}$) को आधा कर देनेपर ४८८ $\frac{१}{२}$ यो. होता है। यह विजयार्धकी पार्वभुजाका प्रमाण होता है।

सिद्धायतन, नील, प्राग्बिदेह, सीताकूट, कीर्तिकूट, नरकान्ता, अपरबिदेह, रम्यक और अपदर्शन, ये निषध पर्वतके ऊपर स्थित कूटोंके समान प्रमाणवाले नौ कूट नील पर्वतके ऊपर स्थित है ॥ ७६-७७ ॥ सिद्ध, रुग्मि, रम्यक, नारी, बुद्धि, रूप्यकूला, ह्यैरुष्य और मणिकाञ्चन; ये आठ कूट रुग्मि पर्वतके ऊपर स्थित है ॥ ७८ ॥ सिद्ध, शिखरी, ह्यैरुष्य, रसदेवी, रक्ता, लक्ष्मी, सुवर्ण, रक्तवती, गन्धवती, ऐरावत और मणिकाञ्चन, ये ग्यारह कूट हिमवान् पर्वतके समान शिखरी पर्वतके ऊपर स्थित है ॥ ७९-८० ॥ सिद्ध, उत्तरार्ध ऐरावत, तमिश्रगुह, माणिभद्र, विजयार्धकुमार, पूर्णभद्र, खण्डप्रपात, दक्षिण ऐरावतार्ध और अन्तिम वैश्रवण; ये नौ कूट ऐरावत क्षेत्रके विजयार्धके ऊपर स्थित है ॥ ८१-८२ ॥

हिमवान् पर्वतके ऊपर एक हजार (१०००) योजन लम्बा, उससे आधा अर्थात् पाच सौ (५००) योजन विस्तारवाला और दस (१०) योजन गहरा पद्म नामका तालाब स्थित है ॥ ८३ ॥ आगे महाहिमवान् आदि शेष पाच पर्वतोंके ऊपर इससे दूने प्रमाणवाले (उत्तरके

१ च 'सिद्धाख्य' नास्ति । २ अ प लक्षी ।

योजनोच्छ्रयविष्कम्भं सलिलाब्धंमुद्गतम् । शक्र्यतिकर्णिक पद्मं तत्र श्री रत्नवेदमनि ॥८५

। १ ।

चत्वारिंशच्छतं चैव सहस्राणामुदाहृतम् । शतं पञ्च दशाष्टं च परिवारः श्रीगृहस्य सः ॥ ८६

। १४०११५ ।

ह्रीर्धृतिः कीर्तिबुद्धी च लक्ष्मीश्चैव हृदालयाः । शक्रस्य दक्षिणा देव्य ईशानस्योत्तरा स्मृताः ॥८७

गङ्गा पद्महवात् सिन्धू रोहितास्या च निर्गताः । रोहिश्च हरिकान्ता च महापद्महवात् स्तुते^३ ॥८८

निषधद्वारिश्च सीतोदा महानद्यौ विनिर्गते । सीता च नरकान्ता च प्रस्तुते केसरि^३ हृदात् ॥८९

नारी च रूप्यकूला च रुमिशैलादधोगते । सुवर्णा च तथा रक्ता रक्तोदापि च षष्ठतः ॥९०

गङ्गावज्रमुखव्यासः क्रोशः षड्योजनानि च । अर्धक्रोशो ऽवगाहस्तु सर्वमन्ते दशाहतम् ॥९१

यो ६२ क्रो १ क्रो ५ (?)

तीन दक्षिणके तीनके समान) क्रमश महापद्म, निगिछ, केमरी, महापुण्डरीक और पुण्डरीक ये पाच तालाब स्थित है ॥८४॥ पद्म हृदमे एक योजन ऊंचाई व विस्तारवाला, जलसे आधा (१/२) योजन ऊंचा और एक कोस विस्तृत कर्णिकासे संयुक्त कमल है। इसके ऊपर रत्नमय भवनमें श्री देवीका निवास है ॥८५॥ श्री देवीके गृहके परिवारस्वरूप वहा एक सौ चालीस हजार अर्थात् एक लाख चालीस हजार एक सौ पन्द्रह (१४०११५) अन्य गृह है ॥८६ आगे महापद्म आदि हृदोंमें क्रमसे ह्री, धृति, कीर्ति, बुद्धि और लक्ष्मी इन देवियोंके भवन हैं। इनमें दक्षिणकी देविया (श्री, ह्री और धृति) मीधर्म इन्द्रकी और उत्तरकी (कीर्ति, बुद्धि और लक्ष्मी) देवियां ईशान इन्द्रकी स्मरण की गयी है ॥८७॥

पद्म हृदसे गंगा, सिन्धू और रोहिनास्या ये तीन महानदियां, तथा महापद्म हृदसे रोहिर्त् और हरिकान्ता ये दो महानदियां निकली है ॥८८॥ निषध पर्वतस्य हृदसे हरिर्त् और सीतोदा महानदियां तथा केमरी हृदमे सीता और नरकान्ता महानदिया निकली है ॥८९॥ रुमि शैलके ऊपर स्थित हृदसे नारी और रूप्यकूला तथा छठे हृदसे सुवर्णकूला, रक्ता और रक्तोदा ये महानदियां निकली हैं ॥९०॥

गंगा नदीका वज्रमय मुखविस्तार एक कोस और छह (६१/२) योजन, अवगाह आधा (१/२) कोस तथा अन्तितम विस्तार मुखविस्तारसे दसगुना (६२^३ यो.) है ॥९१॥ यह गंगा नदी

गत्वा पञ्चशतं प्राच्यां गङ्गा वत्सं निवृत्य च । दक्षिणा भरतव्यासे पञ्चवर्गं च तद्गिरिः ॥९२
सकोशघटं च विस्तीर्णा बहला चार्धयोजनम् । जिह्विका वृषभाकारास्त्यायता चार्धयोजनम् ॥९३

यो ६ को १

जिह्विकायां गता गङ्गा पतन्ती श्रीगृहे शुभे । गोशृङ्गसंस्थिता भूत्वा पतिता दशविस्तृता ॥९४

कूटाकृतिं दधानस्य श्रीगृहस्योवितद्युतेः । कूटान्तस्थितजनेशप्रतिबिम्बस्य भास्वतः ॥९५

पपातोपरि सा गङ्गा रङ्गस्तुङ्गतरङ्गिणी । स्वस्याम्बोधारया सम्यगभिषेक्तुमना इव ॥९६

जटामुकुटशेखरं प्रणतधारिनिर्घोषकम् । नमामि जिनवल्लभं कमलकर्णिकाविष्टरम् ॥९७

योजनानां भवेत् घटिः कुण्डस्य दश गाघकम् । मध्ये षट् विस्तृतो द्वीपो जलाद्विक्रोशमुच्छ्रितः ॥९८

मूले मध्ये च शिखरे चतुर्द्वर्षकानि' विस्तृतः । योजनानि दशोद्दिद्वी द्वीपे वज्रमयो गिरिः ॥९९

। ४।२।१ ।

पद्य द्रहसे निकलकर पांच सौ योजन पूर्वकी ओर जाती हुई गंगाकूटके दो कोस इधरसे दक्षिणकी ओर लौटकर [और फिर पांच सौ तेईस योजन और साधिक आधा कोस पर्वतके ऊपर जाकर] भरत क्षेत्रमे पाचके वर्ग प्रमाण अर्थात् पञ्चमि योजन पर्वतसे [उसे छोड़कर नीचे गिरती है] । यहांपर सबा छह (६) योजन विस्तीर्ण, आधा योजन बाह्यसे संयुक्त, और आधा योजन ही आयत वृषभाकार जिह्विका (नाली) है । इस नालीमें प्रविष्ट होकर वह गंगा उत्तम श्रीगृहके ऊपर गिरती हुई गोसीगके आकार होकर दस योजन विस्तारके साथ नीचे गिरी है । ॥९२-९४॥ जो श्रीगृह कूटकी आकृतिको धारण करनेवाला, वृद्धिगत कान्तिसे सहित, कूटके अन्तमे स्थित जिनेन्द्रप्रतिबिम्बसे संयुक्त, तथा प्रभास्वर है, उसके ऊपर अपनी चंचल उन्नत तरंगोसे संयुक्त वह गंगा मानो अपनी जलधारासे जिनेन्द्र देवका अभिषेक करनेकी इच्छासे ही गिरती है ॥९५-९६॥ यह प्रतिमा जटा, मुकुट एव मालासे सुशोभित, नस्त्रीभूत जलके निर्घोष (शब्द) से सहित और कमलकी कर्णिकारूप आसनपर विराजमान है । उसके लिये मैं नमस्कार करता हूं ॥९७॥

- उस कुण्डका विस्तार साठ योजन और गहराई दस योजन है । इसके मध्यमें जलसे दो कोस ऊचा और आठ योजन विस्तृत द्वीप है ॥९८॥ इस द्वीपमे दस योजन ऊचा वज्रमय पर्वत है । उसका विस्तार मूलमे चार, मध्यमें दो और शिखरपर एक योजन मात्र है ॥९९॥

१ प चतुर्द्वर्षकानि ।

धनुस्त्रिभुजधोकसहस्रं मूलमध्याप्रविस्तृतम् । पञ्चशत्यर्धमन्तश्च द्विसहस्रोच्छ्रितं गृहम् ॥१००

३००० । २००० । १००० । ७५० । २००० ।

चत्वारिंशदनुव्यासं तस्माच्च द्विगुणोच्छ्रियम् । षड्ययम्कवाटं च द्वारं गिरिगृहस्य^१ च ॥१०१

। ४० । ८० ।

कुण्डाद्दक्षिणतो गत्वा भूमिभागेषु वक्रिता । विजयाधंगुहायां च अष्टयोजनविस्तृता ॥१०२

सहस्रैः सप्तभिर्गङ्गा द्विगुणैः सरितां सह । संगता प्राग्मुखं गत्वा प्राविक्षल्लवणोदधिम् ॥१०३

। १४००० ।

त्रिगुण्यति त्रिनवति गङ्गातोरणमुच्छ्रितम् । अर्धयोजनगाधं च नदीविस्तारविस्तृतम् ॥१०४

। यो ९३ क्रो ३ । यो ६२ क्रो २ ।

सद्गती गङ्गया सिन्धुः दिग्बिभागाद्विना पुनः । जिह्वाकादीनि सरितां द्विगुणान्याविदेहतः ॥१०५

तोरणेषु वसन्त्येषु दिक्कुमार्यो वराङ्गनाः । तोरणानां तु सर्वेषामवगाहः समो मतः ॥१०६

द्वे शतैः सप्तति षट् च षट्कलाद्रचोत्तरामुखम् । रोहितास्या गिरौ गत्वा पतित्वा श्रीगृहे गता ॥१०७

यो २७६ । ५६ ।



श्रीगृहका विस्तार मूलमे तीन हजार, मध्यमे दो हजार और ऊपर एक हजार धनुष प्रमाण तथा अभ्यन्तर विस्तार पाच सौ और उनके आधे अर्थात् साठे सात सौ धनुष प्रमाण है । उसकी ऊंचाई दो हजार धनुष मात्र है ॥१००॥ वज्रमय कपाटयुगलसे सयुक्त उस श्रीगृहका द्वार चालीस (४०) धनुष विस्तृत और इससे दूना (८०) ऊंचा है ॥१०१॥

गंगा नदी इस कुण्डसे दक्षिणकी ओर जाकर आगेके भूमिभागमें कुटिलताको प्राप्त होती हुई विजयाधंकी गुफामें आठ योजन विस्तृत होकर प्रविष्ट होती है ॥१०२॥ अन्तमें वह दुर्गुने सान अर्थात् चौदह हजार नदियोंसे सयुक्त होकर पूर्वकी जाती हुई लवण समुद्रमें प्रविष्ट हुई है ॥१०३ समुद्रके प्रवेशस्थानमें तेरानवें योजन और तीन कोस ऊंचा, आधा योजन अवगाहसे सहित तथा नदीविस्तारके बराबर विस्तृत गंगातोरण है ॥१०४॥ दिग्बिभागको छोड़कर शेष विस्तार आदिके विषयमें सिन्धु नदी गंगाके समान है । इन नदियोंकी नाली आदि विदेह पर्यन्त उत्तरोत्तर दूनी दूनी है ॥१०५॥ इन तोरणोंके ऊपर दिक्कुमारी वरागनायै (उत्तम महिलायै) निवास करती है । सब तोरणोंका अवगाह समान माना गया है ॥१०६॥

रोहितास्या नदी हिमवान् पर्वतके ऊपर दो सौ छत्तर योजन और छह कला

रोहिण्य चोडशात्री तु पञ्चाप्राणि शतानि हि । आगत्य च कलाः पञ्च शताब्धे पतिता गिरेः ॥१०८
यो १६०५ । ३३ ।

उबीच्यां हरिकान्ता च तावदेव गता गिरी । संप्राप्य च शते कुण्डं समुद्रं पश्चिमं गता ॥१०९
एकविंशानि चत्वारि सप्तति च शतानि तु । कलां च हरिदागत्य निषधे पतिता भुवि ॥११०
यो ७४२१ । ३१ ।

सीतोदापि ततो गत्वा तावदेव गिरिस्थले^१ । द्विशताच्च भुवं प्राप्य पश्चिमाम्बुनिधिं गता ॥१११
गङ्गा रोहिद्धरिस्तीता नारी च सरिवुत्तमा । सुवर्णा च तथा रक्ता पूर्वाः शेषाश्च पश्चिमाः ॥११२
श्रद्धावान् विजटाबांश्च पद्मवानपि गन्धवान् । वृत्तास्ते विजयार्घ्या मध्य[र्ये] हेमवताविषुः ॥११३
सहस्रविस्तृता मूले मध्ये तत्सुर्यहीनका । शिखरेषु सहस्रं तु सहस्रं शुद्धमुच्छ्रिताः ॥११४

१००० । ७५० । ५०० । १००० ।

ते च शैला महारम्याः नानामणिविभूषिताः । कुक्कुटाण्डप्रकाशाभा वृण्डाः केवललोचनैः ॥११५

(१०५२ ३३—५००—२=२७६६) उत्तरकी ओर जाकर और फिर नीचे गिरकर श्रीगृहको प्राप्त हुई है ॥१०७॥ रोहित् नदी सोलह सौ पांच योजन और पांच कला (४२१०३६—१०००—२=१६०५३६) प्रमाण आकर हिमवान् पर्वतको पचास योजन छोड़ती हुई उससे नीचे गिरी है ॥१०८॥ हरिकान्ता नदी भी उत्तरमें उतने (१६०५३६) ही योजन पर्वतके ऊपर जाकर और फिर सौ योजन पर्वतको छोड़कर कुण्डको प्राप्त होती हुई पश्चिम समुद्रमें प्रविष्ट हुई है ॥१०९॥ हरित् नदी चौहत्तर सौ इक्कीस योजन और एक कला प्रमाण १६८४२३६—२०००—२=७४२१३६) निषध पर्वतके ऊपर आकर उससे नीचे पृथिवीमें गिरी है ॥११०॥ सीतोदा नदी भी निषध पर्वतके ऊपर उतने (७४२१३६) ही योजन जाकर और उसे दो सौ योजन छोड़कर पृथिवीपर गिरती हुई पश्चिम समुद्रमें प्रविष्ट हुई है ॥१११॥ गगा, रोहित्, हरित्, सीता, नारी, सुवर्णकूला और रक्ता, ये पूर्वकी महानदियां पूर्व समुद्रमें तथा शेष नदियां पश्चिम समुद्रमें प्रविष्ट हुई हैं ॥११२॥

हेमवत आदि (हेमवत, हरि, रम्यक और हैरण्यवत) चार क्षेत्रोंके मध्यमें श्रद्धावान्, विजटावान्, पद्मवान् और गन्धवान्; ये विजयार्घं नामसे प्रसिद्ध चार वृत्त (गोलाकार) पर्वत है ॥११३॥ ये पर्वत मूलमें एक हजार योजन विस्तृत, मध्यमें उसके चतुर्थ भागसे हीन अर्थात् साढ़े सात सौ योजन विस्तृत, शिखरपर पांच सौ योजन विस्तृत और शुद्ध एक हजार योजन ऊंचे हैं ॥११४॥ वे पर्वत अतिशय रमणीय, नाना मणियोसे विभूषित और मुगिके अण्डेके

ते नाभिगिरयो नाम्ना तानप्राध्याय्ययोजनात् । प्रवक्षिणगता नद्यः उभे मन्दरतोऽपि च ॥११६
 शिखरेषु गृहेष्वेषां स्वातिश्चारण एव च । व्यन्तरः पद्मनामा च प्रभासवच वसन्ति ते ॥११७
 भरताद्यानि गङ्गाद्या हिमाह्लाद्याश्च पर्वताः । धातकीखण्डके द्विद्विः पुष्करार्धे च संशयया ॥११८
 द्वीपान् ध्यतीत्य संशयेयान् जम्बूद्वीपोऽन्य इष्यते । तत्र सन्ति पुराण्येषामिह ये वर्णिताः सुराः ॥११९
 त्रयस्त्रिंशत्सहस्राणि षट्छतानि चतुष्कलाः । अशीतिश्चतुरग्रा च विदेहानां तु विस्तृतिः ॥ १२०

यो ३३६८४ । ११ ।

नीलमन्दरयोर्मध्ये उत्तराः कुरवः स्थिताः । मेरोश्च निषधस्यापि^१ वेवाह्लाः कुरवः स्मृताः ॥१२१
 विदेहविस्तृतिः पूर्वा मन्दरध्यासवर्जिता । तवर्धं कुरुविस्तारो दृष्टः सर्वज्ञपुंगवः ॥१२२
 एकादश सहस्राणि शतान्यष्टौ च विस्तृताः । द्विचत्वारिंशदग्राणि कुरवो द्वे कले^२ तथा ॥ १२३

यो ११८४२ । १२ ।

चत्वारिंशच्छतं त्रीणि सहस्राण्येकसप्ततिः । चतुःकला नवांशश्च कुरुवृत्तं विदुर्बुधाः ॥१२४

ममान कान्तिवाले है; ऐसा केवलज्ञानियोके द्वारा देखा गया है ॥११५॥ वे पर्वत नाभिगिरि
 डम नामसे प्रसिद्ध है । रोहिन् और रोहितास्या आदि नदिया इन पर्वतोंसे आधा योजन इधर
 रहकर तथा दो (सीना और सीतोदा) नदिया मंदर पर्वतसे आधा योजन इधर रहकर
 प्रदक्षिण रूपसे चली जाती है ॥११६॥ इन पर्वतोंके शिखरोपर स्थित गृहोंमें क्रमशः स्वाति,
 चारण, पद्म और प्रभास नामक व्यन्तर देव रहते है ॥११७॥ भरतादिक क्षेत्र, गंगादिक नदिया
 तथा हिमवान् आदि पर्वत, ये सब धानकीखण्ड द्वीपमें और पुष्करार्ध द्वीपमें जम्बूद्वीपकी अपेक्षा
 सभ्यामें दूने दूने है ॥११८॥

संख्यात द्वीपको लाघकर दूसरा एक जम्बूद्वीप है । वहापर जिन व्यन्तर देवोंका यहा
 अभी वर्णन किया गया है उनके पुर है ॥११९॥

विदेहक्षेत्रोका विस्तार तेतीस हजार छह सौ चौरामी योजन और चार कला (३३६८४^१/_{१६})
 प्रमाण है ॥१२०॥ नील पर्वत और मेरु पर्वतके मध्यमें उत्तरकुरु स्थित है । मेरु और निषध
 पर्वतोंके मध्यमें देवकुरुओका स्मरण किया गया है ॥१२१॥ पूर्वनिदिष्ट विदेहके विस्तारमेंसे
 मंदर पर्वतके विस्तारको घटा कर आधा करनेपर कुरुक्षेत्रोंका विस्तार होता है, जो कि सर्वज्ञ
 देवोंके द्वारा प्रत्यक्ष देखा गया है ॥१२२॥ कुरुक्षेत्रोंका उक्त विस्तार ग्यारह हजार आठ
 सौ व्यालीस योजन और दो कला (११८४२^२/_{१६}) प्रमाण है ॥१२३॥ इकत्तर हजार एक सौ
 तेतालीस योजन और चार कला (७११४३^३/_{१६}) तथा एक कलाका नौवां अंश (३२२८) इतना

यो ७११४३ । १, १, १ ।

त्रिपञ्चाशत्सहस्राणि ज्या षष्टिश्च चतुःशती । अष्टादशाधिका चापं कलाश्च द्वादशाधिकाः ॥१२५

५३००० । ६०४१८ । १३ ।

मेरोः पूर्वोत्तरस्यां यं सीतापूर्वतटात्परम्^१ । आसन्नं नीलशैलस्य स्थलं जम्बवाः प्रकीर्तितम् ॥१२६

अर्धयोजनमुद्दिद्धा उद्वेष्टात्सर्वाधिका । वेदिका रत्नसंकीर्णा स्थलस्योपरि सर्वतः ॥१२७

। १६ ।

स्थले सहस्राधंपृथी^२ मध्येऽष्टबहले पुनः । अन्ते द्विकोशबहले जाम्बूनवमये शुभे ॥१२८

द्वादशष्टौ च षत्वारि मूलमध्येऽर्धविस्तृता । पीठिकाष्टोच्छ्रिता तस्या द्वादशाम्बुजवेदिकाः ॥१२९

द्वियोजनोच्छ्रितस्कन्धा मूले गव्यतिविस्तृता । अष्टयोजनशाखा सा त्ववगाढार्धयोजनम् ॥१३०

। क्रो १ ।

अदमगर्भस्थिरस्कन्धा वज्रशाखा मनोरमा । भ्राजते राजितं पत्रैरङ्कुरैर्मणिजातिभिः ॥१३१

फलमृदङ्गसंकाशैर्जम्बूः स्तूपसमाकृतिः । पृथिवीपरिणामा सा जीवावक्रान्तिजातिका (?) ॥१३२

कुरुक्षेत्रका वृत्तविस्तार है ॥१२४॥ कुरुक्षेत्रकी जीवाका प्रमाण निरेपन हजार (५३०००) योजन तथा उसके धनुषका प्रमाण साठ हजार चार सौ अठारह योजन और बारह कला (६०४१८^१/_३) प्रमाण है ॥१२५॥

मेरु पर्वतके पूर्व-उत्तर (ईशान) कोणमे सीता नदीके पूर्व तटपर नील पर्वतके पासमें जबू वृक्षका स्थल बतलाया गया है ॥१२६॥ इस स्थलके ऊपर सब ओर आधा योजन ऊंची और ऊचाईके आठवें भाग (१/६ यो.) प्रमाण विस्तारवाली रत्नोसे व्याप्त एक वेदिका है ॥१२७॥ पाच सौ योजन विस्तारवाले और मध्यमें आठ योजन तथा अन्तमें दो कोम बाहल्यसे संयुक्त उस मुवर्णमय उत्तम स्थलके ऊपर मूलमें, मध्यमें और ऊपर यथाक्रमसे बारह, आठ और चार योजन विस्तृत तथा आठ योजन ऊंची जो पीठिका है उसके बारह पद्यवेदिकायें हैं ॥१२८-१२९॥ इस स्थलके ऊपर जो जबू वृक्ष स्थित है उसका स्कन्ध (तना) दो योजन ऊचा, मूलमे एक कोस विस्तृत और आधा योजन अवगाहसे संयुक्त है । उसकी आठ योजन दीर्घ चार शाखायें हैं ॥१३०॥ हरित् मणिमय स्थिर स्कन्धवाला एवं वज्रमय शाखाभोसे मनोहर वह वृक्ष विविध मणिभेदोसे शोभायमान पत्रो एव अंकुरोसे मुगोभित है ॥१३१॥ मृदग जैसे फलोसे स्तूपके समान आकृतिको धारण करनेवाला वह जबू वृक्ष पृथिवीके परिणामस्वरूप (?) ॥१३२॥

१ व पूर्वोत्तरात्पर । २ उद्वेष्टात् । ३ अर्धं पृथी । ४ मूले । ५ जम्बूस्तूप ।

उत्तरस्यां तु शाखायामर्हदायतनं शुभम् । तिसृष्वन्यासु वेदमनि यादृशं नादराख्ययोः ॥१३३
 तस्या जम्बा अधस्तात्तु त्रिशतं विस्तृतानि हि । उच्छ्रितानि शतास्यार्धं भवनान्युक्तवेदयोः ॥१३४
 आरभ्य बाह्यात् शून्यं प्रथमे च द्वितीयेके । तृतीयेऽपि च देवानामष्टाधिकशतद्रुमाः ॥१३५
 चतुर्थे प्राक् च देवीनां चतुर्वृक्षाश्च पञ्चमे । वनं वाप्यश्चतुष्कोणवृक्षाद्याः षष्ठके नभः ॥१३६
 प्रत्येकं च चतुर्विधु सप्तमे तनुरक्षिणां । सहस्राणां च चत्वारि वृक्षास्तिष्ठन्ति मञ्जुलाः ॥१३७

। मिलित्वा १६००० ।

सामानिकसुराणां स्युरष्टमे पिण्डिता द्रुमाः । ईशाने चोत्तरे वाते सहस्राणां चतुष्टयम् ॥१३८
 नवमे दशमे चैकादशे चतस्रो च दक्षिणे । नैऋत्यां त्रिपरिघदामन्तर्मध्यान्तर्वातनाम् ॥१३९
 द्वात्रिंशच्च सहस्राणां चत्वारिंशत्तथा पुनः । चत्वारिंशत्तथाष्टाश्रा जम्बूवृक्षा धयाक्रमम् ॥१४०
 सेनामहत्तराणां च द्वादशे सप्त पश्चिमे । पद्मस्य परिवारेभ्यः पञ्चाश्रा मुख्यसंयुता ॥१४१
 । मुख्यसहितपरिवारवृक्षाः १४०१२० ।

~~~~~

उसकी उत्तर दिशागत शाखाके ऊपर उत्तम जिनभवन तथा अन्य तीन शाखाओके ऊपर आदर और अनादर नामक व्यन्तर देवोके भवन है ॥१३३॥ उम जब वृक्षके नीचे तीन सौ योजन विस्तृत और पचास योजन ऊंचे उक्त दोनो देवोके भवन हैं ॥१३४॥

उपर्युक्त बारह पञ्चवेदिकाओंमें बाह्य वेदिकाकी ओरसे प्रारम्भ करके प्रथम और द्वितीय अन्तरालमें शून्य और तृतीय अन्तरालमें देवोके एक सौ आठ वृक्ष है ॥१३५॥ चतुर्थ अन्तरालमें पूर्व दिशामें देवियोके चार वृक्ष, पश्चिम अन्तरालमें वन व चतुष्कोण एव गोल आदि वापिया तथा छठे अन्तरालमें शून्य है ॥१३६॥ सातवे अन्तरालमें चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें तनुरक्षक देवोके सुन्दर चार हजार वृक्ष स्थित है ॥१३७॥ आठवें अन्तरालमें ईशान, उत्तर और वायु दिशा गोमे सामानिक देवोके सब मिलकर चार हजार वृक्ष है ॥१३८॥ नौवें, दशवें और ग्यारहवें अन्तरालमें अग्नि, दक्षिण और नैऋत्य दिशाओंमें अम्बन्तर, मध्यम और बाह्य परिषद दे होके यथाक्रमसे बत्तीस हजार, चालीस हजार और अडतालीस हजार जम्बूवृक्ष है ॥१३९ - १४०॥ बारहवें अन्तरालमें पश्चिम दिशामें सेनामहन्तरोके सात वृक्ष हैं । पद्मके परिवार पद्मोंकी अपेक्षा ये जम्बूवृक्ष एक मुख्य तथा चार अग्रदेवियोके इस प्रकार पांच वृक्षोंसे अधिक है, अर्थात् वे इन मुख्य वृक्षोंसे सहित परिवार वृक्ष १४०१२० है ॥१४१॥

दक्षिणापरतो मेरोः सीतोदापश्चिमे तटे । आसन्नं निषधस्यैव स्थलं ह्यव्ययं शुभम् ॥१४२  
तत्र शात्मलिराख्याता जम्बूसदृशवर्णना । तस्या दक्षिणशाखायां सिद्धायतनमुत्तमम् ॥१४३  
शेषानु विक्षु वेदमानि त्रीणि तत्र सुरावपि । वेणुश्च वेणुधारी च देवकुर्वधिवसिनो ॥१४४  
नीलतो दक्षिणस्यां तु सहस्रे कूटयुगलम् । सीतायाः प्राकृतं चित्रं विचित्रमपरे तटे ॥ १४५  
। १००० ।

निषधस्योत्तरस्यां च सीतोदायास्तटद्वये । पुरस्ताद्यमकं कूटं मेघकूटं तु पश्चिमम् ॥१४६  
सहस्रं विस्तृतं मूले मध्ये तत्तुर्यहीनकम् । शिखरेऽर्धसहस्रं तु सहस्रं शुद्धमुच्छ्रितम् ॥१४७  
। १००० । ७५० । ५०० ।

प्रमाणेनैवमेकैकं कूटमाहुर्महर्षयः । कूटसंज्ञासुरास्तत्र मोदन्ते सुखिनः सदा ॥१४८  
सार्धं सहस्रे नीलाद् द्वे<sup>१</sup> नीलानामा ह्रदस्ततः । कुरुनामा च चन्द्रश्च तस्मादरावतः परम् ॥१४९  
। २५०० ।

माल्यवान् दक्षिणो[णे] नद्यां सहस्राधन्तराश्च ते । पद्मह्रदसमा मानरायता दक्षिणोत्तरम् ॥१५०  
। ५०० ।

मेरुके दक्षिण-पश्चिममे सीतोदाके पश्चिम तटपर निषध पर्वतके समीपमे उत्तम रजतमय स्थल है ॥१४२॥ बहापर शात्मलि वृक्षका अवस्थान बतलाया गया है । उसका वर्णन जंबू वृक्षके समान है । उसकी दक्षिण शाखापर उत्तम सिद्धायतन है ॥१४३॥ शेष दिशागत शाखाओं-पर तीन भवन हैं । उनमें देवकुरु अधिवासी वेणु और वेणुधारी देव रहते हैं ॥१४४॥ नील पर्वतसे दक्षिणकी ओर हजार (१०००) योजन जाकर सीता महानदीके पूर्व तटपर चित्र और पश्चिम तटपर विचित्र नामक दो कूट है ॥१४५॥ निषध पर्वतकी उत्तर दिशामे भी सीतोदा महानदीके दोनो तटोमेसे पूर्व तटपर यमककूट और पश्चिम तटपर मेघकूट स्थित है ॥१४६॥ इन कूटोका विस्तार मूलमें एक हजार (१०००) योजन, मध्यमे उससे चतुर्थ भाग हीन अर्थात् साठे सात सौ (७५०) योजन और शिखरपर अर्ध सहस्र (५००) योजन प्रमाण है । ऊर्चाई उनकी शुद्ध एक हजार योजन मात्र है ॥१४७॥ इस प्रकार महर्षि जन उक्त कूटोमेसे प्रत्येक कूटका प्रमाण बतलाते है । उनके ऊपर सदा मुन्वी रहनेवाले कूटनामधारी देव आनन्द-पूर्वक रहते है ॥१४८ ॥

नील पर्वतके दक्षिणमे सार्ध दो हजार अर्थात् अर्द्धाई हजार (२५००) योजन जाकर नील, कुरु, चन्द्र, उसके आगे ऐरायन और माल्यवान् ये पाच द्रह सीता नदीके मध्यमें है । ये प्रमाणमें पद्मद्रहके समान होते हुए दक्षिण-उत्तर आयत है । इनके मध्यमे पाच सौ (५००)

१ आ प अतोऽग्रे 'निषधस्योत्तरस्या च' इत्यादि श्लोकः (१४६) पुनर्लिखितोऽस्ति । २ आ प नीला द्वे ।

निषधावुत्तरस्यां च नद्यां तु<sup>१</sup> निषधो ह्रदः । कुरुनामा च सूर्यश्च मुलसो विद्युवेव च ॥ १५१  
 रत्नचित्रतटा बज्रमूलाद्यश्च विपुला ह्रदाः । वसन्ति तेषु नागानां कुमार्यः पद्मवेश्मसु ॥ १५२  
 अर्धयोजनमुद्विद्धं योजनोच्छ्रयविस्तृतम् । पद्मं गव्यूतिविपुला कर्णिका तावदुच्छ्रिता ॥ १५३  
 चात्वारिशच्छतं चैव सहस्राणामुवाहृतम् । शतं पञ्चदशार्धं च परिवारोऽम्बुजस्य<sup>२</sup> सः ॥ १५४  
 । १४०११५ ।

तटद्वये ह्रदानां च प्रत्येकं दशसंख्यकाः । काञ्चनाख्याचलाः सन्ति ते ह्रदाभिमुखस्थिताः ॥ १५५  
 उक्तं च - [ ति. प. ४ - २०४९ ]  
 एकैकस्तस्य दहस्य<sup>३</sup> पुत्रविसाये य अवरदिग्भागे । बहू बहू कंचनसेला<sup>४</sup> ज्योत्सयमेत्स उच्छेहा ॥ १  
 । १०० ।

शतं मूलेषु विपुला मध्ये पञ्चकृतेर्विना । त्वय्ये पञ्चाशत्तं रुद्राः शतोच्छ्रयाश्च ते समाः ॥ १५६  
 । [ १०० ] । ७५ । ५० । १०० ।

आक्रीडावासकेच्छेयां<sup>५</sup> शिखरेषु शुक्रप्रभाः । देवा काञ्चनका नाम वसन्ति मुदिताः सदा ॥ १५७  
 उक्तं च - [ त्रि सा ६६०; ति प ४-२१२८ ]

योजनका अन्तर है ॥ १४९-१५० ॥ निषध पर्वतके उत्तरमें सीतोदा नदीके मध्यमें निषध, कुरु, सूर्य, मुलस और विद्युत् नामके पांच द्रह हैं ॥ १५१ ॥ इन विशाल द्रहोके तट रत्नसे विचित्र है । मूल भाग इनका बज्रमय है । उनके भीतर पद्मभवनोंमें नागकुमारियां रहती हैं ॥ १५२ ॥ जलसे पद्मकी ऊंचाई आधा योजन है । वह एक योजन ऊंचा और उतना ही विस्तृत है । उसकी कर्णिकाका विस्तार एक कोम तथा ऊंचाई भी उतनी ही है ॥ १५३ ॥ उस पद्मके परिवारका प्रमाण एक लाख चालीस हजार एकसौ पन्द्रह (१४०११५) कहा गया है ॥ १५४ ॥ द्रहोंके दोनो तटोंमेंसे प्रत्येक तटपर दस दस काचन पर्वत है जो उक्त द्रहोंके अभिमुख स्थित हैं ॥ १५५ ॥ कहा भी है —

प्रत्येक द्रहके पूर्व दिग्भाग और पश्चिम दिग्भागमें एक सौ (१००) योजन मात्र ऊंचे दस दस कांचन पर्वत है ॥ १ ॥

वे पर्वत मूलमें सौ (१००) योजन, मध्यमें पांचके वर्ग स्वरूप पञ्चीमसे रहित अर्थात् पचत्तर (७५) योजन और अग्रभागमें पचास (५०) योजन विस्तृत तथा सौ (१००) योजन ऊंचे है । यह प्रमाण समान रूपसे उन सभी पर्वतोंका है ॥ १५६ ॥ क्रीडाके आवास-रूप इन पर्वतोंके शिखरोंपर तोनाके समान काग्निवाले काचन देव निवास करते हैं जो सदा प्रमुदित रहते हैं ॥ १५७ ॥ कहा भी है—

१ प तथास्तु । २ ब ०गबुजस्य । ३ आ प दहस्य ह य । ४ ब सीला । ५ प \*ध्वेत्वा ।

बहवो गंतूणगो सहस्सदुग णउवि बोण्णि बे य कला । णदिवारजुवा वेदी दक्षिणउत्तरगभहसालस्स ॥ २

। २०९२ ।

पुष्पावरभागुं सा गयदंताचलाण संलग्गा । इगिजोयणमुत्तुंगा जोयणअद्धस्स वित्थारा ॥ ३ ॥

सीताया उत्तरे तीरे कूटं पद्मोत्तरं मतम् । दक्षिणं नीलवत्कूटं पुरस्तान्मेरुपर्वतात् ॥ १५८

सीतोदापूर्वतीरस्थं स्वस्तिकं कूटमिष्यते । नाभ्नाञ्जनगिरिः पश्चान्मेरोर्दक्षिणतश्च ते ॥ १५९

कुमुदं दक्षिणे तीरे पलाशं पुनरुत्तरे । सीतोदाया महानद्या अपरस्यां तु मेरुतः ॥ १६०

पश्चान्पुनश्च सीताया वतंसं कूटमिष्यते । पुरस्ताद्गोचनं नाम मेरोरुत्तरतो द्वयम् ॥ १६१

भद्रसालवने तानि सममानानि काञ्चनैः । विशागजेन्द्रनामानो देवास्तेषु वसन्ति च ॥ १६२

अपरोत्तरतो मेरोः काञ्चनो गन्धमादनः । तस्मात्पूर्वोत्तरस्यां च वैडूर्यो मान्यवान् गिरिः ॥ १६३

पूर्वदक्षिणतो मेरोः सौमनस्यो हि राजतः । विष्टुत्प्रभस्तापनीयो दक्षिणापरतस्ततः ॥ १६४

चतुःशतोच्छ्रया नीले निषधे च समागमे । एते पञ्चशतोच्छ्रया मेरुमाश्रित्य पर्वताः ॥ १६५

। ४०० । ५०० ।

उच्छ्रयस्य चतुर्भागमुभयान्तेऽवगाहनम् । ते पञ्चशतविस्तारा देवोत्तरकुरुश्रिताः ॥ १६६

द्रहोके आगे दो हजार बानवें (२०९२) योजन और दो कला जाकर नदीद्वारसे मयुक्त दक्षिण-उत्तर भद्रशाल वनकी वेदी अवस्थित है ॥ २ ॥ पूर्व-पश्चिम भागमें गजदंत पर्वतोसे लगी हुई वह वेदी एक योजन ऊंची और आध योजन विस्तृत है ॥ ३ ॥

सीता नदीके उत्तर किनारेपर पद्मोत्तर कूट (पद्मकूट) और उसके दक्षिण किनारेपर नीलवान् कूट स्थित है । ये दोनों कूट मेरु पर्वतके पूर्वमें स्थित है ॥ १५८ ॥ सीतोदा नदीके पूर्व तटपर स्थित स्वस्तिक कूट माना जाता है । अंजन नामक पर्वत उसके पश्चिम तटपर स्थित है । ये दोनों दिग्गज पर्वत मेरु पर्वतके दक्षिणमें है ॥ १५९ ॥ सीतोदा महानदीके दक्षिण तटपर कुमुद और उसके उत्तर तटपर पलाण पर्वत है । ये दोनों पर्वत मेरुके पश्चिममें है ॥ १६० ॥ सीता नदीके पश्चिम तटपर अवतंस कूट और उसके पूर्व तटपर रोचन नामक कूट स्थित है । ये दोनों कूट मेरुके उत्तरमें है ॥ १६१ ॥ भद्रशाल वनमें स्थित उन पर्वतोंके विस्तार आदिका प्रमाण काचन पर्वतोंके समान है । उनके ऊपर दिग्गजेन्द्र नामक देव निवास करते हैं ॥ १६२ ॥

मेरु पर्वतके पश्चिम-उत्तर (वायव्य) कोणमें सुवर्णमय गन्धमादन पर्वत तथा उसके पूर्वोत्तर (ईशान) कोणमें वैडूर्यमणिमय मान्यवान् पर्वत अवस्थित है ॥ १६३ ॥ मेरुके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) कोणमें रजतमय सौमनस्य पर्वत तथा उसके दक्षिण-पश्चिम (नैऋत्य) कोणमें सुवर्णमय विष्टुत्प्रभ पर्वत स्थित है ॥ १६४ ॥ ये पर्वत जहां निषध और नील पर्वतसे संबद्ध हैं वहां उनकी ऊंचाई चार सौ (४००) योजन है । किन्तु मेरुके पासमें उनकी यह ऊंचाई क्रमशः वृद्धिगत होकर पांच सौ (५००) योजन प्रमाण हो गई है ॥ १६५ ॥ उनका अवगाह दोनों ओर ऊंचाईके चतुर्थ भाग प्रमाण है । देवकुरु और उत्तरकुरुके आश्रित इन

त्रिंशत्सहस्राध्यायामो द्वे शते नवसंयुते । षट्कलाद्वय समास्थाताद्वयतुर्णामपि मानसः ॥ १६७

३०२०० । १/६ ।

सिद्धायतनकूटं च गन्धमादन-कौरवे । गन्धमालिनिकूटं च लोहिताक्षमतः परम् ॥ १६८  
स्फटिकानम्बकूटे च मेरोः प्रभृति तानि तु । अवगाहनतुल्य स्यात्कूटोच्छ्रायोऽन्त्ययोर्द्वयोः ॥ १६९  
सिद्धं च माल्यवध्नाम्ना कूटं धौलरकौरवम् । कच्छं सागरकं चैव रजनं पूर्णभद्रकम् ॥ १७०  
सीता हरिसहं चेति माल्यवत्स्वपि लक्षयेत् । उक्त एवोच्छ्रायोऽत्रापि नवस्वपि विभागत ॥ १७१  
सिद्धं सीमनसं कूटं देवकुर्वाण्यमुत्तमम् । मङ्गलं विमलं चातः काञ्चनं च वशिष्टकम्<sup>१</sup> ॥ १७२  
सिद्धं विश्वप्रभं कूटं देवकौरवपद्मकम् । तपनं स्वस्तिकं चैव शतज्वलमतः परम् ॥ १७३

पर्वतोका विस्तार पांच सी (५००) योजन मात्र है ॥ १६६ ॥ इन चारो ही पर्वतोकी लंबाईका प्रमाण तीस हजार दो सी नो योजन और छह कला (३०२०० १/६) प्रमाण कहा गया है ॥ १६७ ॥ सिद्धायतनकूट, गन्धमादन, कुरु (उत्तरकुरु), गन्धमालिनी, लोहिताक्ष, स्फटिक और आनन्द-कूट, ये मात कूट मेरु पर्वतसे लेकर गन्धमादन गजदन्त पर्वतके ऊपर स्थित है । इनमें प्रथम और अन्तिम इन दो कूटोकी ऊंचाईका प्रमाण दोनो ओरके अन्तिम अवगाह (१००, १२५) के बराबर है ॥ १६८-१६९ ॥

विशेषार्थ—गजदन्त पर्वतोकी ऊंचाई मेरु पर्वतके पासमे ५०० योजन है । आगे वह क्रमसे हीन होती हुई निषध एव नील पर्वतके समीपमें ४०० यो. मात्र रह गई है । इस ऊंचाईके अनुसार ही इनके ऊपर स्थित उन कूटोंकी भी ऊंचाई है । तदनुसार प्रथम कूटकी ऊंचाई १२५ यो (पर्वतकी ऊंचाईके चतुर्थ भाग प्रमाण) और अन्तिम कूटकी ऊंचाई १०० यो मात्र है । बीचके कूटोकी ऊंचाई हीनाधिक है । उसके जाननेके लिये यह रीति काममे लायी जाती है—पर्वतके दोनों ओरकी अन्तिम ऊंचाईके प्रमाणको परस्पर घटानेपर जो शेष रहे उसमे एक कम गच्छ (९ व ७) का भाग दे । इस प्रकारसे जो लब्ध हो वह हानिके चयक प्रमाण होता है । इसको एक कम अभीष्ट कूटकी सख्यासे गुणित करके प्राप्त राशिको मुखमें प्रमिला देनेपर विवक्षित कूटकी ऊंचाईका प्रमाण होता है । जैसे आठवें कूटकी ऊंचाईका प्रमाण—  
(१२५-१००) × (९-१) = ३१ हानिचय, ३१ × (८-१) + १०० = १२१ १/२ योजन ।

सिद्ध, माल्यवान्, उत्तरकुरु, कच्छ, सागर, रजन, पूर्णभद्र, सीता और हरिमह कूट; ये नौ कूट माल्यवान् गजदन्त पर्वतके ऊपर स्थित जानना चाहिये । इन नौ कूटोकी ऊंचाईका विभाग पूर्वोक्त क्रमसे यहा भी जानना चाहिये ॥ १७०-१७१ ॥ सिद्ध, सीमनस, देवकुरु, मंगल, विमल, काचन और अर्वाशिष्ट. ये सात कूट सीमनस गजदन्तके ऊपर अवस्थित हैं ॥ १७२ ॥ सिद्ध, विश्वप्रभ, देवकुरु, पद्म, तपन, स्वस्तिक, शतज्वल, सीतोदाकूट और हरिसम नामक कूट;

सीतोदाकूटमपरं कूटं हरिसमाख्यकम् । विद्युत्प्रभेषु सर्वेषु त्वेवमेतानि<sup>१</sup> नामभिः ॥ १७४  
उभयान्तस्वकूटेषु तेषां देव्यो ह्यनन्तरा । विष्णुकुमार्यश्च मध्येषु वसन्त्याक्रीडवेदमसु ॥ १७५  
भोगकरा भोगवती सुभोगा भोगमालिनी । वत्समित्रा मुमित्रा च वारिवेणा बलेति ता ॥ १७६

उक्तं च द्वयम् - [ ति. प. ४, २१३६-३७. ]

मेरुगिरिपुञ्जदक्षिणपच्छिमये उत्तरम्भि<sup>२</sup> पत्तेकं । सीतासीतोदाये पञ्च दहा केह इच्छति ॥४  
ताणं उवदेसेण य एककेकदहस्स दोसु तीरेसु । पण पण कञ्चणसेला पत्तेकक होंति णियमेण ॥५  
चित्रकूटः पद्मकूटो नलिनञ्चकशालकः । शैलाः पूर्वविदेहेषु सीतानीलान्तरायता ॥ १७७  
त्रिकूटो निषधं प्राप्तस्तथा वैश्रवणाञ्जनी । आस्माञ्जनश्च पूर्वाद्याः सीतां प्राप्य प्रतिष्ठिताः<sup>३</sup> ॥१७८  
श्रद्धावान् विजटावांश्च आशीविषमुखावहौ । अपरेषु विदेहेषु सीतोदानिवधाभिताः ॥ १७९  
नीलसीतोदायोर्मध्ये चन्द्रमालो गिरिः स्थितः । सूर्यमालो नागमालो देवमालश्च नामभिः ॥ १८०  
नदीतटेषु तृद्विद्धा शतानि खलु पञ्च ते । गजदन्तसमाशेषवर्णनाः परिकीर्तिताः ॥ १८१

इम प्रकार ये नी कूट विद्युत्प्रभ गजदन्तके ऊपर अवस्थित है ॥ १७३-१७४ ॥ उनके दोनो ओर-  
के अन्तिम कूटोंपर अनन्तर कही जानेवाली व्यन्तर देवियां तथा मध्यमें स्थित कूटोंपर स्थित  
श्रीद्राग्रहोमे दिक्कुमारिया निवास करती हैं । इन उपर्युक्त देवियोंके नाम ये हैं- भोगकरा, भोग-  
वती, सुभोगा, भोगमालिनी, वत्समित्रा, मुमित्रा, वारिवेणा और बला ॥ १७५-१७६ ॥ यहां दो  
गाथाये कही गई है--

मेरु पर्वतके पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर इनमेसे प्रत्येक दिशामे सीता और  
सीतोदा नदियोंके आश्रित पांच द्रह है, ऐसा कितने ही आचार्य मानते है । उनके उपदेशके अनुसार  
प्रत्येक द्रहके दोनों किनारोंपर नियमसे पांच पांच कांचन पर्वत स्थित है ॥४-५ ॥

चित्रकूट, पद्मकूट, नलिनकूट और एकशाल वे गजदन्त पर्वत पूर्वविदेहोमें सीता महानदी  
और नील पर्वतके बीचमे लबायमान है । निषध पर्वतको प्राप्त त्रिकूट, वैश्रवण, अंजन और  
आस्मांजन; ये गजदन्त पर्वत पूर्वादिक्रमसे सीता महानदीको प्राप्त होकर प्रतिष्ठित है ।  
अभिप्राय यह है कि उपर्युक्त आठ गजदन्त पर्वत प्रदक्षिणक्रमसे पूर्व विदेहक्षेत्रोमे अवस्थित हैं  
॥ १७७-१७८ ॥ श्रद्धावान्, विजटावान्, आशीविष और मुखावह; ये गजदन्त पर्वत सीतोदा  
महानदी और निषध पर्वतके आश्रित होकर अपर विदेहक्षेत्रोमे अवस्थित है । नील पर्वत  
और सीतोदाके मध्यमें चन्द्रमाल पर्वत स्थित है । इसी प्रकारसे सूर्यमाल, नागमाल और देवमाल  
नामक गजदन्त पर्वत भी वहा अवस्थित है ॥ १७९-१८० ॥ इनकी ऊंचाई नदीतटके ऊपर  
पांच सौ योजन प्रमाण है । उनका समस्त वर्णन गन्धमादनादि गजदन्त पर्वतोंके समान बतलाया

षोडशैव सहस्राणि षष्टकोनशतानि षट् । द्वे कले चायता एते ऋतुःकूटास्तथैकशः ॥ १८२

। १९।६।५९२ । १२ ।

पर्वताश्रितकूटेषु विशाकन्या वसन्ति हि । नद्याश्रितेषु कूटेषु अहंदायतनानि च ॥ १८३  
 मध्यमेष्वथ कूटेषु व्यन्तराक्षीडनालयाः । अनुपर्वतमायामा कूटानां गवितो बुधै ॥ १८४  
 द्वाविंशतिसहस्राणि भद्रशालवनं स्मृतम् । मेरोः पूर्वापरं साधंशते<sup>१</sup> द्वे दक्षिणोत्तरम् ॥ १८५  
 गव्यूतिमवगाढाश्च गव्यूतिद्वयवस्तृताः । वेदिका योजनोत्सेधा वनात्पूर्वापरस्थिताः ॥ १८६  
 नदी ग्राहवती नीलात्प्रच्युता ह्रदवत्यपि । सीतां पञ्चवती चेति वक्षारान्तरसंस्थिताः ॥ १८७  
 पूर्वात्तप्तजला नाम्ना<sup>२</sup> तस्या मत्तजला परा । नद्युन्मत्तजला चेति सीतां निषधपर्वतात् ॥ १८८  
 क्षारोदा<sup>३</sup> निषधावेव सीतोदा च विनिर्गता । स्रोतोन्तर्वाहिनी चेति सीतोदां प्रविशन्ति ताः ॥ १८९  
 अपरेषु विदेहेषु वपराद् गन्धमालिनी । फेनमालिनिका नीलादूर्मिमालिन्यपि स्नुताः ॥ १९०  
 एता विभङ्गनद्यास्या रोहितसदृशवर्णनाः । विशाकन्या वसन्त्यासां संगमे तोरणालये ॥ १९१  
 विश्वम्भो मुखे १२३ । प्रवेसो १२५ ।

~~~~~

गया है ॥ १८१ ॥ ये पर्वत सोलह हजार व आठ कम छह सौ अर्थात् मोलह हजार पांच सौ बानबा योजन और दो कला (१६५९२२ $\frac{१}{६}$) प्रमाण लंबे है । इनमेंसे प्रत्येकके ऊपर चार कूट अवस्थित हैं ॥ १८२ ॥ इनमेंसे जो कूट पर्वतके आश्रित है उनके ऊपर दिक्कन्यायें निवाम करती है, तथा जो कूट नदीके आश्रित है उनके ऊपर जिनभवन स्थित है ॥ १८३ ॥ मध्यके कूटोंपर व्यन्तर देवोंके श्रीडागृह है । इनका आयाम गणधरादिकोंके द्वारा पर्वतके आयामके अनुमार कहा गया है ॥ १८४ ॥

भद्रशाल वनका विस्तार मेरुके पूर्व-पश्चिममें बाईस हजार (२२०००) योजन और उसके दक्षिण-उत्तरमें अठ्ठाई सौ योजन प्रमाण है ॥ १८५ ॥ भद्रशाल वनके पूर्व और पश्चिममें जो वेदिकायें स्थित है उनका अवगाह एक कोस, विस्तार दो कोस, तथा ऊंचाई एक योजन प्रमाण है ॥ १८६ ॥

ग्राहवती, ह्रदवती और पञ्चवती ये विभगा नदियां नील पर्वतसे निकलकर सीता महानदीको प्राप्त हुई है । इनका अवस्थान वक्षारोंके मध्यमें है ॥ १८७ ॥ पूर्वकी ओरसे तप्तजला नामक दूसरी मत्तजला और तीमरी उन्मत्तजला ये तीन विभगा नदियां निषध पर्वतसे निकलकर सीता महानदीको प्राप्त हुई है ॥ १८८ ॥ क्षारोदा, सीतोदा और स्रोतोवाहिनी ये तीन विभंगा नदियां निषध पर्वतसे ही निकलकर सीतोदा महानदीमें प्रवेश करती है ॥ १८९ ॥ गन्धमालिनी, फेनमालिनी, और ऊर्मिमालिनी नामक ये तीन विभगा नदियां पश्चिमकी ओरसे अपर विदेहोंमें स्थित होती हुई नील पर्वतसे निकलकर सीतोदा महानदीको प्राप्त हुई है ॥ १९० ॥ ये उपर्युक्त वारह नदियां विभगा

कच्छा सुकच्छा महाकच्छा चतुर्थी कच्छकावती । आवर्ता लाङ्गलावर्ता पुष्कला पुष्कलावती ॥ १९२
 अपराद्या इमे ज्ञेया विजयाश्चक्रवर्तिनाम् । नीलसीते च संप्राप्ताः प्रावक्षिष्येन भाषिताः १ ॥ १९३
 वत्सा सुवत्सा महावत्सा चतुर्थी वत्सकावती । रम्या मुरम्या रमणीयाष्टमी मङ्गलावती ॥ १९४
 पद्मा सुपद्मा महापद्मा चतुर्थी पद्मकावती । शङ्खा च नलिना चैव कुमुदासरिते ऽपि च ॥ १९५
 वप्रा सुवप्रा महावप्रा चतुर्थी वप्रकावती । गन्धा खलु सुगन्धा च गन्धिला गन्धमालिनी ॥ १९६
 सीतानिषधयोर्मध्ये वत्साद्या परिकीर्तिताः । पद्माद्या निषधाम्ना वप्राद्या नीलमाश्रिताः ॥ १९७
 द्वे सहस्रे शते द्वे च देशोनाश्च त्रयोदश । पूर्वापरैश्च विष्कम्भो वैर्ध्वं वक्षारसंमितम् ॥ १९८

। २२१२ । ५ ।

द्वात्रिंशद्विजयार्धाश्च तेषां मध्येषु तत्समाः । भारतेन समा मानेनैवकविभूषिताः ॥ १९९
 एकशः पञ्चपञ्चाशच्छ्रेण्योः स्फुर्नगराणि च । नित्यं विद्याधराश्चैव परयोर्द्वीपयोस्तथा ॥ २००

नदीके नामसे प्रसिद्ध है । इनका वर्णन रोहित् नदीके समान है । इनके सगमस्थानमें स्थित तोरणोंके ऊपर जो प्रामाद स्थित है उनमें दिवकग्यायें निवास करती है ॥ १९१ ॥ इनका विस्तार मुखमें १२३ और प्रवेगमें १२५ योजन है ।

कच्छा, सुकच्छा, महाकच्छा, कच्छकावती, आवर्ता, लांगलावर्ता, पुष्कला और पुष्कलावती; ये पश्चिमको आदि लेकर प्रदक्षिणक्रमसे स्थित चक्रवर्तियोंके विजय नील पर्वत और सीता नदीको प्राप्त है, ऐसा निदिष्ट किया गया है ॥ १९२-१९३ ॥ वत्सा, सुवत्सा, महावत्सा, चतुर्थी वत्सकावती, रम्या, मुरम्या, आठवी रमणीया, मंगलावती, पद्मा, सुपद्मा, महापद्मा, पद्मकावती, शङ्खा, नलिना, कुमुदा, रगिना, वप्रा, सुवप्रा, महावप्रा, वप्रकावती, गन्धा, सुगन्धा, गन्धिला और गन्धमालिनी, इनमें क्रमा आदि विजय सीता नदी और निषध पर्वतके मध्यमें कहे गये हैं । पद्मा आदि देश निषध पर्वतके समीपमें तथा वप्रा आदि देश नील पर्वतके आश्रित है ॥ १९४-१९७ ॥ इनके पूर्वापर विस्तारका प्रमाण कुछ कम दो हजार दो सौ तेरह (२२१२ $\frac{५}{८}$) योजन है । लंबाई उनकी वक्षार पर्वतोंके बराबर (१६५९२ $\frac{३}{४}$ यो.) है ॥ १९८ ॥

उन क्षेत्रोंके मध्य भागमें क्षेत्रविस्तारके समान लंबे (२२१२ $\frac{५}{८}$) बत्तीस विजयार्ध पर्वत स्थित है । नौ कूटोंसे विभूषित ये विजयार्ध पर्वत प्रमाणमें भरनक्षेत्रस्थ विजयार्धके समान है ॥ १९९ ॥ इनमेंसे प्रत्येकके ऊपर दो श्रेणियोंमें पंचवन पंचवन नगरियां हैं जहां नित्य ही विद्याधरोंका निवास है । इसी प्रकार आगेके दो द्वीपों (घातकीखण्ड और पुष्करार्ध) में भी समझना चाहिये ॥ २०० ॥

क्षेमा क्षेमपुरी नाम्नाऽरिष्टारिष्टपुरी तथा । खड्गा पुनश्च मञ्जूषा त्वोषधी पुण्डरीकिणी ॥२०१
 राजधान्य द्वा ज्ञेयाः सीताया उत्तरे तटे । दक्षिणे तु सुसीमा च कुण्डला अपराजिता ॥ २०२
 प्रमंकरा चतुर्थी स्यात्प्रमंकरावती पुरी । पद्यावती शुभेत्यग्या चाष्टमी रत्नसंचया ॥ २०३
 अश्वीसहस्रहापुर्यो विजया च पुरी पुनः । अरजा विरजाऽशोका वीतशोकेति चाष्टमी ॥२०४
 विजया वैजयन्ती च जयन्त्यन्यापराजिता । चक्रा खड्गा त्वयोध्या च अवध्या^१ चोत्तरे तटे ॥२०५
 दक्षिणोत्तरतो ह्येता नगर्यो द्वादशावताः । नवयोर्जनविस्तीर्णा हेमप्राकारसंभृताः ॥ २०६
 युक्ता^२ द्वारसहस्रेण तदधरेपि चाल्पकः । सप्तभिश्च शनैर्दंष्ट्रे रत्नचित्रकवाटकः ॥ २०७
 सहस्र च चतुष्काणां रथ्या द्वादशसंगुणाः । एतासामक्षयाश्चंता नगर्यो नान्यनिर्मिताः^३ ॥२०८
 गङ्गा सिन्धुश्च विजये प्रसूते नीलपर्वतात् । विजयाधंगुहातीते सीतार् प्रविशतश्च ते ॥२०९
 योजनाष्टकमुद्विद्धे मुहे द्वादशविस्तृते । विजयाधंसमाधामे द्वे द्वे च प्रतिपर्वतम् ॥ २१०

। ५० ।

एवं षोडश ता नद्यो भारत्या गङ्गाया समाः । रक्ता रक्तवनीत्येवं नियथात्षोडशावताः ॥ २११

क्षेमा, क्षेमपुरी, अरिष्टा, अरिष्टपुरी, खड्गा, मञ्जूषा, ओषधी और पुण्डरीकिणी, ये सीता नदीके उत्तर तटपर स्थित राजधानिया जानना चाहिये । उमके दक्षिण तटके ऊपर सुसीमा, कुण्डला, अपराजिता, प्रमंकरा, अकावती पद्यावती, जना और रत्नमनयापुरी ये आठ नगरिया स्थित है ॥ २०१-२०३ ॥ अश्वपुरी, महपुरी, महापुरी, विजयापुरी, अरजा, विरजा, अशोका और वीतशोका ये राजधानिया मीनोदाके दक्षिण तटपर स्थित है ॥ २०४ ॥ विजया, वैजयन्ती, जयन्ती, अपराजिता, चक्रा, खड्गा, अयोध्या और अवध्या ये राजधानिया सीतोदाके उत्तर तटपर स्थित है ॥ २०५ ॥

ये नगरिया दक्षिण-उत्तरमे बारह योजन आयत और [पूर्व-पश्चिममे] नौ योजन विस्तीर्ण तथा सुवर्णमय प्राकारसे घेष्टित है ॥२०६॥ उक्त नगरिया एक हजार गोरुद्वारोसे, इनसे आधे अर्थात् पाच मी अल्प द्वारोसे तथा रत्नोसे विभिन्न कपाटोंवाले सात सौ क्षुद्र-द्वारोसे युक्त है । इन नगरियोंमे एक हजार चतुष्पथ और बारह हजार रथमार्ग है । ये अविनश्वर नगरिया अन्य किसीके द्वारा निर्मित नहीं है—अकृत्रिम है ॥ २०७-२०८ ॥

• प्रत्येक विजयमे गंगा और सिन्धु ये दो नदिया नील पर्वनसे उत्पन्न होकर विजयाधं पर्वतकी गुफाओंमेसे जानी हुई सीता महानदीमे प्रविष्ट होती है ॥ २०९ ॥ प्रत्येक विजयाधं पर्वतमे आठ योजन ऊनी, बारह योजन विस्तृत तथा विजयाधंके बराबर (५० यो.) लंबी दो दो गुफायें स्थित है ॥ २१० ॥ इम प्रकार वे सोलह गंगा-सिन्धु नदिया भारत वर्षकी गंगा नदीके समान है । इसी प्रकार रक्ता और रक्तवती नाम की सोलह नदिया नियम पर्वतसे निकली है ॥२११॥

१ च अवध्या । २ प युक्ता । ३ च अनिमिता । ४ च प्रविशतश्च ।

अपरेषु विदेहेषु ताम्बामेव विनिर्गता । तावन्त्य एव तत्संज्ञाः सीतोदां तु विशन्ति ताः ॥ २१२
समाख्यालाश्व संज्ञामिरेता ईरन्ति निम्नगाः । जलुदंश सहस्राणि नद्यास्ताभिः सहैकशः ॥ २१३
सजलुष्का सहस्राणामशीति कुरुनिम्नगाः । एकं कत्र द्वयोर्नद्योस्तदर्थं च तटे तटे ॥ २१४

। ८४०० ।

चतुर्वंश च लक्षणामष्टाग्रा सप्ततिस्तथा । विवेहद्वयसंभूता सर्वा नद्यः प्रकीर्तिताः ॥ २१५
सप्तदश च लक्षणामयुतानि नवापि च । द्विसहस्रं नवन्यग्रं जम्बूद्वीपोद्भवापगा ॥ २१६

। १७९२०९० ।

वेङ्कय्यवभाष्यास्तु पर्वताः काञ्चन समाः । सप्ततिशतं ते च वसन्त्येषु वृषामराः ॥ २१७

। १७० ।

अपर विदेहोंमें उन्ही दोनों (नील और निवग्र) पर्वतोंमें निकली हुई गंगा-सिन्धु
और रक्ता-रक्तवती नामोंवाली उननी (सोलह) ही वे नदियां सीतोदा महानदीमें प्रवेश
करती है ॥ २१२ ॥ ये नदियां उन नामोंसे प्रसिद्ध हैं । उनमेंसे एक एकके साथ संगत होकर चौदह
हजार (१४०००) नदियां गमन करती हैं ॥ २१३ ॥ चारसहिन अस्ती अर्थात् चौरासी हजार
(८४०००) कुरुक्षेत्रस्थ नदिया उक्त सीता-सीतोदा नदियोंमें प्रत्येककी सहायक हैं । उनमेंसे
एक एक तटपर आधी (४२०००) नदियां है ॥ २१४ ॥ दोनों विदेहक्षेत्रोंमें उत्पन्न हुई सब
नदियां चौदह लाख अठहत्तर (१४००००७८) कही गई है । यथा—१ सीता + १ सीतोदा +
इनकी सहायक कुरुक्षेत्रस्थ नदियां १६८००० (८४००० × २) + विभगानदी १२ + इनकी
सहायक नदिया ३३६००० (२८००० / १२) + बत्तीस विजयोंकी गंगा-सिन्धु और रक्ता-
रक्तोदा नामकी ६४ + इनकी सहायक नदिया ८२६००० (१४००० × ६४) = १४०००७८
सब विदेहक्षेत्रस्थ नदिया ॥ २१५ ॥

जम्बूद्वीपमें उत्पन्न हुई समस्त नदिया सत्तरह लाख, नौ अयुत (१०००० × ९)
दो हजार अर्थात् बानबै हजार नब्बे (१७९२०९०) हैं । यथा— भरतक्षेत्रकी गंगा-सिन्धु
२ + इनकी सहायक नदिया २८००० + हैमवत क्षेत्रकी रोहित्-रोहितास्या २ + इनकी
सहायक ५६००० + हरिवर्षकी हरित्-हरिकान्ता २ + इनकी सहायक ११२००० + ब्लोक
२१५ में निर्दिष्ट विदेह क्षेत्रकी १६०००७८ + रम्यक क्षेत्रकी नारी-नरकान्ता २ + इनकी सहायक
११२००० + हैरण्यवत क्षेत्रकी मुवर्णकूला-रूप्यकूला २ + इनकी सहायक ५६००० + ऐरावत
क्षेत्रकी रक्ता-रक्तोदा २ + इनकी सहायक २८००० = १७९२०९० ॥ २१६ ॥

काचन पर्वतोंके समान जो वेङ्कय्यमणिमय वृषभ नामक पर्वत है वे एतत्सो गत्तर है—

१ व 'नद्या' ।

लो. ४



पूर्वापरविदेहान्ते संभ्रित्य लवणोदधिम् । देवारण्यानि चत्वारि नद्योस्तद्वत्पुण्डये ॥ २१८
विस्तृतिद्विसहस्रं च नवशत्येकविंशतिः । अष्टादश कलाइर्चवां वेदिका वेदिकासमाः ॥ २१९

। २९२१। १५।

विदेहानां स्थितो मध्ये कुशद्वयसमीपगः । नवति च सहस्राणां नव चोदगत्य मन्दरः ॥ २२०

। १९०००।

तस्यागाधं सहस्रं च विष्कम्भोऽयुतमत्र तु । नवतिश्च दशान्ये स्युर्योजनेकादशांशकाः ॥ २२१

। १०००। १००९०। १११।

एकत्रिंशत्सहस्राणां शतानां नवकं दश । योजनानि परिक्षेपो द्वौ चात्रैकादशांशकौ ॥ २२२

। ३१९१०। १५।

एकत्रिंशत्सहस्राणि षट्छतं विशति-द्विकम् । योजनानां त्रिगुण्युतिर्द्वौ शते द्वादशापि च ॥ २२३

दण्डा हस्तत्रिकं भूयोऽप्यङ्गुलानि त्रयोदश । भद्रसालपरिक्षेपो विष्कम्भोऽयुतमत्र तु ॥ २२४

। ३१६२२ को ३ बं २१२ ह ३ अं १३। १००००।

ऊर्ध्वं पञ्चशतं गत्वा नन्दन नामतो वनम् । तत्पञ्चशतविस्तारं परितो मन्दरं स्थितम् ॥ २२५

भरत-ऐरावत १-१, बत्तीस विदेहविजयस्थ ३२, समस्त अटार्ड द्वीप सम्बन्धी ३४ × ५ = १७० । इनके ऊपर वृषभ नामक देव रहते हैं ॥ २१७ ॥

पूर्व और अपर विदेह क्षेत्रोंमें सीता-सीतोदा नदियोंके चार नदोंपर लवणोदधिके आश्रित चार देवारण्य स्थित हैं ॥ २१८ ॥ इनका विस्तार दो हजार नी सौ इक्कीस योजन और अठारह कला (२९२१ $\frac{५}{६}$) प्रमाण है । इनकी वेदिका [भद्रसालवनकी] वेदिकाके समान (१ योजन ऊंची, २ कोम विस्तृत और १ कोस अवगाहवाली) है ॥ २१९ ॥

विदेहोके मध्यमे दोनो कुशक्षेत्रोंके समीपमें निन्यानबे हजार (९९०००) योजन ऊंचा मन्दर पर्वत स्थित है ॥ २२० ॥ उसकी नीच एक हजार (१०००) योजन और विस्तार [तलभागमें] दस हजार नव्वे योजन व एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे दस भाग (१००९० $\frac{५}{६}$) प्रमाण है ॥ २२१ ॥ इसकी परिधि का प्रमाण इकतीस हजार नी सौ दस योजन और एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे दो भाग (३१९१० $\frac{५}{६}$ यो.) है ॥ २२२ ॥ भद्रसाल वनमे अर्थात् पृथिवीके ऊपर उपर्युक्त मेरुकी परिधि इकतीस हजार छहसौ बाईस योजन, तीन कोस, दो सौ बारह धनुष, तीन हाथ और तेरह अंगुल (३१६२२ यो., ३ को., २१२ धनुष, ३ हाथ, १३ अंगुल) प्रमाण है । यहां मेरुका विस्तार दस हजार योजन मात्र है ॥ २२३-२२४ ॥

मेरु पर्वतके ऊपर पांच सौ (५००) योजन जाकर नन्दन वन स्थित है ।

नव चात्र सहस्राणि पुतानि नवमि शतैः । अतुष्कं च शतस्यार्धं मागा षट्कं च विस्तृतम् ॥ २२६

। ९९५४ । $\frac{१}{१}$ ।

एकत्रिंशत्सहस्राणि पुनश्चात्र चतुःशतम् । एकीनाशीतिसंपुषतं परिधिर्ब्राह्मणो गिरेः ॥ २२७

पूर्वं एव सहस्रो नो विष्कम्भोऽभ्यन्तरो भवेत् । वने च नन्दने मेरोः । परिक्षेपमतः शृणु ॥ २२८

। ८९५४ । $\frac{१}{१}$ ।

विंशतिश्च पुनश्चाष्टौ सहस्राणि शतत्रयम् । षोडशाद्यं पुनर्विन्ध्या[द्या]वृष्टावेकादशांशकाः ॥ २२९

२८३१६ । $\frac{१}{१}$ ।

उसका विस्तार पांच सौ योजन (५००) प्रमाण है। वह मदन पर्वतके चारों ओर अवस्थित है ॥ २२५ ॥ यहाँ मेरुका विस्तार नौ हजार नौ सौ चौवन (नौ के आधे पचाम और चार $\frac{१००}{१} + ४$) योजन और छह भाग ($९९५४\frac{१}{१}$) प्रमाण है ॥ २२६ ॥

विशेषार्थ—मेरुका विस्तार भूमिके ऊपर भद्रशाल वनमे १०००० यो प्रमाण है। यही विस्तार ९९००० योजन ऊपर जाकर क्रमशः हीन होता हुआ १००० यो मात्र रह गया है। अतएव भूमिमें मुखको कम करके शेषको ऊंचाईमें भाजित करनेपर हानि-वृद्धिका प्रमाण होता है इस नियमके अनुसार यहा हानि-वृद्धिका प्रमाण इस प्रकार प्राप्त होता है—भूमि १०००० - मुख १००० = ९०००, ऊंचाई ९९०००, $९००० \div ९९००० = \frac{१}{११}$ यो। इतनी मेरुके विस्तारमे एक एक योजनकी ऊंचाईपर भूमिकी ओरसे हानि और मुखकी ओरसे वृद्धि होती गई है। अब नन्दन वन चूकी ५०० यो की ऊंचाईपर स्थित है अत एव यहाँ हानिका प्रमाण $\frac{१}{१} \times ५०० = \frac{५००}{१} = ४५\frac{५}{१}$ यो होगा। इसको भूमि विस्तारमेसे घटा देनेपर उपर्युक्त विस्तार-प्रमाण प्राप्त हो जाता है। जैसे— $१०००० - ४५\frac{५}{१} = ९९५४\frac{५}{१}$ यो। यही विस्तारप्रमाण मुखकी ओरसे इस प्रकार प्राप्त होगा—ऊपरकी ओरसे नन्दन वन चूकी ९८५०० यो नीचे आकर स्थित है, अतः विस्तार वृद्धिका प्रमाण $\frac{५००}{१} = ८९५४\frac{५}{१}$ यो होगा। इसे मुखमें जोड़ देनेसे भी वही विस्तारप्रमाण प्राप्त होता है। यथा— $१००० + ८९५४\frac{५}{१} = ९९५४\frac{५}{१}$ यो। इसी नियमके अनुसार अन्यत्र भी अभीप्सित स्थानमें उसका विस्तारप्रमाण जाना जा सकता है।

यहाँ नन्दन वनके समीप मेरुकी बाह्य (नन्दन वनके विस्तारसहित) परिधिका प्रमाण इकतीस हजार चार सौ उन्यासी (३१४७९) योजन प्रमाण है ॥ २२७ ॥ नन्दन वनके भीतर मेरुका अभ्यन्तर विस्तार एक हजार (५०० \times २) योजनसे रहित पूर्व ($९९५४\frac{५}{१}$) विस्तारके बराबर है— $९९५४\frac{५}{१} - १००० = ८९५४\frac{५}{१}$ यो। अब आगे नन्दन वनके भीतर मेरुकी अभ्यन्तर परिधिका कथन करते हैं, उसे सुनिये ॥ २२८ ॥ वह बीस और आठ अर्थात् अट्ठाईस हजार तीन सौ सोलह योजन और एक योजनके ग्यारह भागमेसे आठ भाग (२८३१६ $\frac{५}{१}$) प्रमाण जानना चाहिये ॥ २२९ ॥

द्विषष्टि च सहस्राणां गत्वा पञ्चशतं तथा । वनं सीमनसं नाम नन्दनेन सभं भवेत् ॥ २३०
चत्वार्यत्र सहस्राणि शते द्वे च द्विसप्ततिः । अष्टाबेकादशांशाश्च विस्तारो बाह्वितो गिरिः ॥ २३१

[४२७२ । ११]

त्रयोदश सहस्राणि शतानामपि पञ्चकम् । एकादश ततः षट् च भागाः परिधिरस्य च ॥ २३२

[१३५११] । ११ ।

सद्बाह्यगिरिविष्कम्भः सहस्रेण विवर्जितः । अभ्यन्तरः स एव स्यादिति संस्थाविवां मतः ॥ २३३

। ३२७२ । ११ ।

त्रिंशत्येकोनपञ्चाशत् सहस्राणि दशैव च । त्रय एकादशांशाश्च परिक्षेपोऽल्पहीनका ॥ २३४

[१०३४९] । ११ ।

षट्त्रिंशत् सहस्राणां गत्वातः पाण्डुकं वनम् । मेरोर्दूर्धनि विस्तीर्णं सहस्राद्यं षड्भुजकम् ॥ २३५

शतं त्रीणि सहस्राणि द्विषष्टियोजनानि च । परिक्षेपोऽप्यत्रिंशो मूर्ध्नि वेङ्ग्यचूलिका ॥ २३६

द्वादशाष्टी च चत्वारि मूलमध्याप्रविस्तृता । चत्वारिंशत्तमुद्दिष्टा गिरिराजस्य चूलिका ॥ २३७

नन्दन वनसे बासठ हजार पांच सौ (६२५००) योजन ऊपर जाकर सीमनस नामक वन स्थित है जो विस्तारमे नन्दन वनके ही समान है ॥ २३० ॥ यहा मेरु पर्वतका बाह्य विस्तार चार हजार दो सौ बहत्तर योजन और एक योजनके ग्यारह भागोमेसे आठ भाग (४२७२११) प्रमाण है ॥ २३१ ॥ इसकी परिधि तेरह हजार पांच सौ ग्यारह योजन और एक योजनके ग्यारह भागोमेसे छह भाग (१३५१११) प्रमाण है ॥ २३२ ॥ यहां मेरु पर्वतका जो बाह्य विस्तार है वही एक हजार योजनो (५०० × २) से कम होकर उसका अभ्यन्तर विस्तार होता है - ४२७२११ - १००० = ३२७२११ यो ॥ २३३ ॥ इसकी परिधिका प्रमाण दस हजार तीन सौ उनचास योजन और एक योजनके ग्यारह भागोमेसे तीन भाग (१०३४९१) प्रमाण है ॥ २३४ ॥

इस सीमनस वनसे छत्तीस हजार (३६०००) योजन ऊपर जाकर मेरुके शिखरपर पाण्डुक वन स्थित है । इसका विस्तार एक हजारके आधे अर्थात् पांच सौ योजनमें छह योजन कम (४९४) है ॥ २३५ ॥

विशेषार्थ— पाण्डुक वनके समीपमें मेरुका विस्तार एक हजार योजन प्रमाण है । उसके ठीक मध्यमे मेरु पर्वतकी चूलिका स्थित है । उसका विस्तार बारह योजन है । अत एव मेरु पर्वतके उक्त विस्तारमेसे बारह योजन कम करके शेषमें दोका भाग देनेपर पाण्डुक वनका उक्त विस्तार होता है । यथा - $(\frac{1000}{2} - 12) = 494$ यो. = (५०० - ६) ।

इसकी परिधिका प्रमाण तीन हजार एक सौ बासठ योजन जानना चाहिये । इसके मस्तकपर वेङ्ग्यमणिमय चूलिका अवस्थित है ॥ २३६ ॥ यह मेरु गिरिन्द्रकी चूलिका मूलमें

सप्तत्रिंशत् परिशेषो मध्ये पञ्चकृतिस्तथा । साधिका द्वादशांशे च चूलिकाया विदुर्धुंघाः ॥ २३८

। २५ ।

एकादशसहस्राणि समरुद्र सुदर्शनः । नन्दनाख्याद्द्वानादूर्ध्वं^१ तथा सौमनसादपि ॥ २३९

मुखभूम्योर्विशेषस्तु पुनरुत्सेधमाजितः । भूम्याभ्यां क्रमाद्धानिश्चयश्च भवति ध्रुवम् ॥ २४०

एकेनकादशांशे^२ गुणितेष्टे मुखे युते । भूम्यां वा शोधिते^३ व्यासो मेरोरिष्टप्रवेशके ॥ २४१

एकेन पञ्चमांशेन गुणितेष्टे मुखे युते । भूम्यां शोधिते^३ व्यासो चूलिकेष्टप्रवेशके ॥ २४२

बारह, मध्यमे आठ और ऊपर चार योजन विस्तृत है । ऊंचाई उमकी वालीम योजन मात्र है ॥ २३७ ॥ विद्वानोंके द्वारा उस चूलिकाकी परिधिका प्रमाण पाण्डुक वनके समीपमें मैतीस (३७) योजन, मध्यमें पाचके वर्ग प्रमाण अर्थात् पाचवीम (५ . ५ = २५) योजन और ऊपर बारह (१२) योजनसे कुछ अधिक बनलाया गया है ॥ २३८ ॥ यह सुदर्शन मेरु नन्दन वनसे तथा सौमनस वनसे भी ऊपर ग्यारह हजार (११०००) योजनप्रमाण समान विस्तार-वाला है ॥ २३९ ॥

भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषको ऊंचाईमें भाजित करनेपर जो लब्ध हो वह निश्चयमें भूमिकी ओरसे हानिका तथा मुखकी ओरसे वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २४० ॥ एक बटे ग्यारह ($\frac{११}{१६}$) से अभीष्ट ऊंचाईके प्रमाणको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसे मुखमें मिला देने अथवा भूमिमेंसे कम करनेपर इष्ट स्थानमें मेरुका विस्तार जाना जाता है ॥ २४१ ॥

उदाहरण— भूमि १०००० यो, मुख १००० यो., ऊंचाई ९९००० यो । अत एव $\frac{१०००००००}{१६} = \frac{१०००००००}{१६}$ यो, यह हानि-वृद्धिका प्रमाण हुआ । अब यदि हम उदाहरणस्वरूप सौमनस वनके समीपमें मेरुके विस्तारको जानना चाहते हैं तो वह उपर्युक्त विधानके अनुसार इस प्रकार प्राप्त हो जाता है— भूमिसे सौमनस वनकी ऊंचाई $५०० + ६२५०० = ६३०००$ योजन है । अत एव पूर्व विधिके अनुसार हानिका प्रमाण जो $\frac{११}{१६}$ प्राप्त हुआ है उसको इस ऊंचाईके प्रमाणसे गुणित करनेपर $\frac{११}{१६} \times ६३००० = \frac{६३००००}{१६} = ५७२७३६$ यो. प्राप्त होते हैं । इनको भूमिमेंसे कम कर देनेपर सौमनस वनके समीप मेरुका विस्तार प्राप्त हो जाता है । यथा— $१०००० - ५७२७३६ = ४२७२६४$ यो । इस प्रमाणको यदि मुखकी ओरसे लाना चाहते हैं तो वह इस प्रकारसे प्राप्त होगा— ऊपरकी ओरसे सौमनस वन ३६००० यो. नीचा है । अत एव वृद्धिका प्रमाण $\frac{११}{१६} \times ३६००० = \frac{३६००००}{१६} = २२७२६५$ यो. हुआ । इसको मुखमें मिला देनेसे भी वही प्रमाण प्राप्त होता है । यथा— $१००० + २२७२६५ = ४२७२६५$ यो. ।

एक पंचमांशसे चूलिकाकी अभीष्ट ऊंचाईको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उमकी मुखमें मिला देने अथवा भूमिमेंसे कम कर देनेपर अभीष्ट स्थानमें चूलिकाके विस्तारका प्रमाण प्राप्त होता है ॥ २४२ ॥

एकादशप्रवेशेषु एकस्मान्मूलतो भवेत् । हानिरङ्गुलकिष्काद्यावेवं स्यादिति निश्चितम् ॥ २४३
 प्रथमो हरितालश्च ततो बँडूर्यसंनिभः । सर्वरत्नमयश्चान्य ऊर्ध्वं वज्रमयस्ततः ॥ २४४
 परिधिः पद्मवर्णश्च षष्ठी लोहितवर्णकः । मेरोरिमे परिक्षेपमेवा भूम्या भवन्ति ते ॥ २४५
 षोडशेश सहस्राणि सहस्रार्धं च विस्तृताः । प्रत्येक वटपरिक्षेपाः सप्तमः पादपैः स्मृतः ॥ २४६
 सप्तमस्य परिक्षेपमेवा एकादशोदिताः । भद्रसालवनं चान्यन्मानुषोत्तरकं वनम् ॥ २४७
 देवानामथ नागानां भूतानां रमणानि च । वनान्येतानि पञ्च स्युर्भद्रसालवने स्फुटम् ॥ २४८
 नन्दनं च वनं क्षोपनन्दनं नन्दने वने । सौमनसवनं क्षोपसौमनसमिति द्वयम् ॥ २४९
 सौमनसवने स्याच्च पाण्डुकं क्षोपपाण्डुकम् । पाण्डुकाख्यवने स्यातामिति बाह्याद् भवन्ति ते ॥ २५०

उदाहरण— चूलिकाका भूविस्तार १० यो, मुखविस्तार ४ यो और ऊर्चाई ४० या है। अत एव $\frac{१० \times ४}{१०} = ४$ यो, यह हानि-वृद्धिका प्रमाण हुआ। अब यदि हम २० योजनकी ऊर्चाईपर चूलिकाके विस्तारको जानना चाहते हैं तो वह इस प्रकार प्राप्त हो जाता है— $१० \times २० = २००$ ४ यो, इसे भूमिमेंसे कम कर देनेपर $१० - ४ = ६$ यो प्राप्त होता है। यही २० यो की ऊर्चाईपर चूलिकाका विस्तारप्रमाण है। चूँकि यह विस्तार चूलिकाके मध्यका है अत एव ऊपरकी ओरसे नीचाई भी २० यो ही होती है। इसलिये वृद्धिका प्रमाण भी पूर्वोक्त ४ यो ही रहेगा। इसे मुखमें मिला देनेसे भी वही प्रमाण प्राप्त होता है— $६ + ४ = १०$ यो।

यहाँ विस्तारमें मूलतः एक प्रदेशसे लेकर ग्यारह प्रदेशोंपर एक प्रदेशकी हानि हुई है। इसी प्रकारसे मूलतः ग्यारह अंगुलोंपर एक अंगुलकी तथा ग्यारह किष्कुओंपर एक किष्कु आदिकी भी हानि होती गई है, यह निश्चित है ॥ २४३ ॥

मेरु पर्वतकी छह परिधियोंमेंसे प्रथम परिधि हरितालमयी, दूसरी बँडूर्यमणि जैसी, तीसरी सर्वरत्नमयी, चौथी वज्रमयी, पाचवी पद्मवर्ण और छठी लोहितवर्ण है। मेरुके जो ये परिधिभेद हैं वे भूमिसे होते हैं ॥ २४४-२४५ ॥

इन छह परिधियोंमें प्रत्येक परिधिका विस्तार सोलह हजार और एक हजारके आधे योजन अर्थात् साढ़े सोलह हजार (१६५००) योजन प्रमाण है। सातवी परिधि वृक्षोंसे की गई है ॥ २४६ ॥ सातवी परिधिके ग्यारह भेद कहे गये हैं— १ भद्रसाल वन २ मानुषोत्तर वन ३ देवरमण ४ नागरमण और ५ भूतरमण, ये पाँच वन स्पष्टतया भद्रसाल वनमें हैं। ६ नन्दनवन और ७ उपनन्दन वन ये दो वन नन्दन वनमें हैं। ८ सौमनस वन और ९ उपसौमनस वन ये दो वन सौमनस वनमें हैं। तथा १० पाण्डुक और ११ उपपाण्डुक वन ये दो वन पाण्डुक नामक वनमें हैं। वे सब बाह्य भागसे हैं ॥ २४७-२५० ॥

मेघर्षंश्रमयो मूले' सहस्रं योजनानि सः । एकवष्टिसहस्राणि सर्वरत्नमयस्ततः ॥ २५१
 अष्टत्रिंशत्सहस्राणि ततो हेममयोऽपि च । भवेदिति विनिर्दिष्टं परमागमकोविदः ॥ २५२
 माणा[न]ाख्यं चारणाख्यं च गन्धर्वं भवनं तथा । चित्राख्यं भवनं खंभुं नन्दने दिक्क्षतुष्टये ॥ २५३
 त्रिंशद्योजनविस्तारः पुनः पञ्चाशदुच्छ्रयः । नवतिश्च परिक्षेपो वृत्तस्य भवनस्य च ॥ २५४
 प्रथमे भवने सोमो यमश्चारणसंज्ञके । गन्धर्वे वरुणो देवः कुबेरश्चित्रनामके ॥ २५५
 देव्यः कौटिल्यं साधर्मिकं कस्य समीपगाः । लोकपाला इमे ताभिः रमन्ते विक्षु सर्वदा ॥ २५६

। ३५०००००० ।

वज्रं वज्रप्रभं नाम्नो सुवर्णाख्यं च तत्प्रभम् । वने सौमनसे सन्ति भवनान्येतानि पूर्वतः ॥ २५७
 मानं नन्दनसंस्थानादध्वं च तदिहेऽप्यते । लोकपाला इमे चात्र तावतीपरिवारिताः ॥ २५८

। वि १५ उ २५ प ४५ ।

लोहितं चाञ्जनं तेषां हारिद्रमथ^४ पाण्डुरम् । पाण्डुके चाधर्मानानि तावत्कन्यानि लक्षयेत् ॥ २५९

। वि ७ । १ । उ १० । ३ । प २० । ३ ।

वह मेरु पर्वत मूल भाग (नीव)मे एक हजार (१०००) योजन वज्रमय, उसके ऊपर इकसठ हजार (६१०००) योजन सर्वरत्नमय, तथा उसके ऊपर अड़तीस हजार (३८०००) योजन मुवर्णमय है, ऐसा परमागमके पारमार्थियों द्वारा निर्दिष्ट किया गया है—
 $१००० + ६१००० + ३८००० = १०००००$ यो. ॥ २५१-५२ ॥

नन्दन वनके भीतर चारों दिशाओंमें मान. चारण, गन्धर्व और चित्र नामक चार भवन स्थित है ॥ २५३ ॥ इन गोलाकार भवनोमेसे प्रत्येकका विस्तार तीस योजन, ऊंचाई पचास योजन और परिधि (स्थूल) नव्वे योजन प्रमाण है ॥ २५४ ॥ इनमेसे प्रथम भवनमें सोम, दूसरे चारण नामक भवनमें यम, गन्धर्व भवनमे वरुण देव और चित्र नामक भवनमे कुबेर लोकपाल रहता है ॥ २५५ ॥ इनमेंसे एक एकके समीपमे रहनेवाली साठे तीन करोड़ (३५००००००) देविया होती है । पूर्वदिक् दिशाओमे स्थित ये लोकपाल उनके साथ सर्वदा रमण करते हैं ॥ २५६ ॥

वज्र, वज्रप्रभ सुवर्ण और मुवर्णप्रभ नामक ये चार भवन पूर्वदिक् क्रमसे सौमनस वनमें विद्यमान है ॥ २५७ ॥ नन्दन वनमें स्थित भवनोकी अपेक्षा इन भवनोका प्रमाण आधा (विस्तार १५ यो., ऊंचाई २५ यो., परिधि ४५ यो.) माना जाता है । यहा भी ये लोकपाल उतनी ही देवियोंसे परिवेष्टित रहते है ॥ २५८ ॥ लोहित, अञ्जन, हारिद्र और पाण्डुर ये चार भवन पाण्डुक वनमे स्थित हैं । उनका प्रमाण सौमनस वनके भवनोकी अपेक्षा आधा है— विस्तार ७३, ऊंचाई १२३, परिधि २२३ यो. । देवकन्याये उतनी ही जानना चाहिये ॥ २५९ ॥

स्वयंप्रभविमानेशः सोमः पूर्वदिशाधिपः । स्थानकेषु विमानानां षट्कानां षट्सु भोजकः ॥२६०

। ६६६६६६ । उक्तं च [ति प. ८, २९७]—

छल्लक्खा छावट्ठी सहस्सया छस्सयाणि छासट्ठी^१ ।

सक्कस्स विंगिदाणं विमाणसंखा य पत्तेक्कं ॥ ४ ॥

वस्त्रैरामरणैर्गन्धैः पुष्पैर्वाहनविस्त[ष्ट]रैः । रत्नवर्णैर्भुतैः सर्वैः साधंपत्यद्विकस्थितिः ॥ २६१

व्यारिष्टविमानेशो यमो दक्षिणदिक्पतिः । पूर्ववत्कृष्णनेपथ्यः साधंपत्यद्विकस्थितिः ॥ २६२

जलप्रभविमानेशो वरुणश्चापरापतिः । सोमवत्पीतनेपथ्यो न्यूनपत्यत्रिकस्थितिः ॥ २६३

बल्युप्रभविमानेशः कुबेरश्चोत्तरापतिः । सोमवच्छुक्लनेपथ्यो न्यूनपत्यत्रिकस्थितिः ॥ २६४

नन्दने बलभद्रास्थे मेरोरुत्तरपूर्वतः । कूटे तन्नामको देवो मानैः काञ्चनकैः समैः ॥ २६५

नन्दनं मन्दरं चैव निषधं हिमवत्युतः । रजतं रुचकं चापि ततः सागरचित्रकम् ॥ २६६

वज्राक्षयमष्टमं कूटं द्वे द्वे स्थातां चतुर्विंशम् । नन्दने दिक्कुमारीणां सहस्राधोद्गतानि च ॥२६७

स्वयंप्रभ विमानका अधिपति आर पूर्वदिशाका स्वामी माम नामक लोकपाल छह स्थानोंमें स्थित छह अंकों प्रमाण अर्थात् छह लाख छ्यासठ हजार छह सौ छ्यासठ (६६६६६६) विमानोंका उपभोक्ता है ॥ २६० ॥ कदा भी है—

सौधर्म इन्द्रके लोकपालोमसे प्रत्येक लोकपालके विमानाकी सख्या छह लाख छ्यासठ हजार छह सौ छ्यासठ है ॥ ४ ॥

यह सोम नामक लोकपाल लाल वर्णवाले मन्व वस्त्र, आभरण, गन्ध, पुष्प, वाहन और विस्त[ष्ट]रो (आसनों) से मयुक्त होता है । आयु उसकी अढ़ाई पन्चोपम प्रमाण होती है ॥ २६१ ॥ उत्तम अरिष्ट विमानका स्वामी यम नामक लोकपाल दक्षिण दिशाका अधिपति होता है । पूर्वके समान उसकी वेपभूवा कृष्णवर्ण और आयु अढ़ाई पन्चोपम प्रमाण होती है ॥ २६२ ॥ जलप्रभ विमानका अधीश्वर वरुण नामक लोकपाल पश्चिम दिशाका स्वामी होता है । सोम लोकपालके समान उसकी वेपभूवा पीतवर्ण और आयु कुछ कम तीन पन्चोपम प्रमाण होती है ॥ २६३ ॥ बल्युप्रभ विमानका अधिपति कुबेर नामक लोकपाल उत्तर दिशाका स्वामी होता है । सोम लोकपालके समान उसकी वेपभूवा शुक्लवर्ण और आयु कुछ कम तीन पन्चोपम प्रमाण होती है ॥ २६४ ॥

नन्दन वनमे मेरुके उत्तर-पूर्व (ईशान)मे बलभद्र नामक कूट स्थित है । इसका प्रमाण काचन पर्वतके समान है । उसके ऊपर कूट जैसे नामवाला (बलभद्र) देव रहता है ॥ २६५ ॥

नन्दन, मंदर, निषध, हिमवान्, रजत, रुचक, सागरचित्र और आठवा बज्र नामक कूट, इस प्रकार ये दो दो कूट नन्दन वनके भीतर चारों दिशाओंमें दिक्कुमारियोंके स्थित हैं । इनकी ऊंचाई एक हजारके आधे अर्थात् पाच सौ (५००) योजन प्रमाण है । विस्तार उनका

शूले तूच्छग्रयन्द्वाणि मध्ये पञ्चघनाद्विना । पञ्चाशद् द्वे शते चाग्रे कूटमानानि तेष्विधवाः ॥२६८

। ५०० । ३७५ । २५० ।

मेघकरा मेघवती सुमेधा मेघमालती । तोयंधरा^१ विचित्रा च पुष्पमालाप्यनिन्विता ॥ २६९
बापोत्युत्पलगुल्मा च नलिना चोत्पलेति च । उत्पलोऽज्वलसंज्ञा च मेरोस्ताः पूर्वदक्षिणे ॥२७०
मगूरहंसकौञ्चाद्येयंत्रैर्नित्यमलंकृताः^२ । मणितोरणसंयुक्ता रत्नसोपानपङ्क्तयः ॥ २७१
तासां पञ्चाशदायामस्तदर्धमपि विस्तृतिः । वशावगाढः प्रासादस्तासां मध्ये शचीपतेः ॥ २७२
एकत्रिंशत्सगम्भूतिद्विषष्टिः सार्धयोजना । आयामविस्तृती तुङ्गस्तस्य गाधोर्ध्वयोजनम् ॥ २७३
आ ३१ को १ । वि ३१ को १ । उ ६२ को २ । अ को २ ।

उक्तं च द्वयं त्रिलोकप्रज्ञप्ती [४, १९४९-५०]—

पोकखरणौणं मञ्जे सक्कस्स हवे विहारपासादो । पणघणकोमुत्तुणो तद्दलहंदो णिक्कमाणो ॥ ५
१२५ । ६२ । ३ ।

एक कोसं गाढो सो णिलदो विविहकेदुरमणिज्जो । तस्मायासवमाणे उवएसो णत्थि अम्हाणं ॥६
सिंहासनं तु तन्मध्ये शकस्यामिततेजसः । चत्वारि लोकपालानामासनानि चतुर्दिशम् ॥ २७४

मूलमे ऊंचाई ममान (५०० यो), मध्यमें पाचके घन अर्थात् एक सौ पच्चीस (५ × ५ × ५ = १२५) योजनोके विना ऊंचाईके बराबर (५०० - १२५ = ३७५ यो) तथा ऊपर दो सौ पचास (२५०) योजन प्रमाण है। उनके ऊपर ये देविया रहनी है— मेघकरा, मेघवती, सुमेधा, मेघमालिनी, तोयंधरा, विचित्रा, पुष्पमाला और अनिन्दिता ॥ २६६-२६९ ॥

वहाँ मेरुके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) भागमें उत्पलगुल्मा, नलिना, उत्पला और उत्पलो-ज्वला नामकी चार वापियां स्थित हैं ॥ २७० ॥ वे मगूर, हंस और कौच आदि यंत्रोंसे सदा सुशोभित; मणिमय तोरणोंमें समयुक्त, तथा रत्नमय सोपानों (सीढियों) की पक्तियोंसे सहित हैं ॥ २७१ ॥ उनका आयाम पचास (५०) योजन, विस्तार इससे आधा (२५ यो) और गहराई दस (१०) योजन प्रमाण है। उनके मध्यमें इन्द्रका भवन अवस्थित है ॥ २७२ ॥ इस प्रासादका आयाम और विस्तार एक कोस सहित इकतीस (३११) योजन, ऊंचाई साठे बासठ (६२३) योजन, और गहराई आधा योजन (२ कोस) मात्र है ॥ २७३ ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है—

वापियोके मध्यमें सौधर्म इन्द्रका विहारप्रासाद स्थित है। उस अनुपम प्रासादकी ऊंचाई पाँचके घन अर्थात् एक सौ पच्चीस (५ × ५ × ५ = १२५) कोस और विस्तार इससे आधा (६२३ कोस) है ॥ ५ ॥ अनेक प्रकारकी ध्वजाओंसे रमणीय वह प्रासाद एक कोस गहरा है। उसके आयामके प्रमाण विषयक उपदेश हमें उपलब्ध नहीं है ॥ ६ ॥

उक्त प्रासादके मध्यमें अपरिमित तेजके धारक सौधर्म इन्द्रका सिंहासन है। उसके

१ ब तोयधरा । २ प कौचाद्यं ।

पूर्वोत्तररुर्वा तस्यैव चापरोत्तरस्तया । सामानिकानां देवानां रम्यभद्रासनानि च ॥ २७५

४२००० । ४२००० ।

अष्टानामन्नदेवीनां पुरो भद्रासनानि च । भासन्नपरिषत्स्य सासना पूर्वदक्षिणे ॥ २७६

८ । १२००० ।

मध्यमा दक्षिणस्यां च बाह्या चापरदक्षिणे । त्रयस्त्रिंशच्च तत्रैव पश्चात् संन्यमहतराः ॥ २७७

१४००० । १६००० । ३३ ।

बतसुष्वात्परभाषां दिक्षु भद्रासनानि च । उपास्यमानस्तेरिन्द्र आस्ते पूर्वमुखः सुखम् ॥ २७८

८४००० । ८४००० । ८४००० । ८४००० ।

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञात् [४, १९५१-६१] —

सोहासनमहर्म्मं सोहृम्मिदस्मि भवणमज्जम्मि । तस्य य चउसु विसासुं चउपीढा लोयवालाणं ॥७
सोहृम्मिवासणवो दक्खिणभायम्मि कणयणम्मिबिदं । सिहासणं विराजवि मणिगणखच्चिबं पांडवस्स ॥
सिहासणस्स पुरवो अट्ठाणं होति अगमहिसीणं । बत्तोससहस्साणि वियाण^१ पवराइ पीढाइ^२ ॥९

८ । ३२००० ।

चारों ओर लोकपाल देवोंके चार आसन स्थित है ॥ २७४ ॥ उसीकी पूर्वोत्तर (ईशान) दिशा तथा पश्चिमोत्तर (वायव्य) दिशामे सामानिक देवोंके रमणीय भद्रासन अवस्थित हैं — ईशानमे ४२०००, वायव्यमे ४२००० ॥ २७५ ॥ आठ (८) अन्न देवियोंके भद्रासन इन्द्रके आसनके सामने हैं । उसके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) भागमे आसनसहित अभ्यन्तर परिषदके देव (१२०००) बैठते हैं ॥ २७६ ॥ उसकी दक्षिण दिशामें मध्यम परिषद् (१४०००) के तथा पश्चिम-दक्षिण (नैऋत्य) कोणमे बाह्य परिषद् (१६०००) के देव बैठते हैं, उसी दिशा भागमें त्रयस्त्रिंश (३३) देव विराजते हैं । सेनामहत्तर देव इन्द्रके सिंहासनके पीछे स्थित रहते हैं ॥ २७७ ॥ आत्मरक्ष देवोंके भद्रासन चारों दिशाओमे (पूर्वमे ८४०००, दक्षिणमे ८४०००, पश्चिममे ८४०००, उत्तरमे ८४०००) स्थित होते हैं । उन सब देवोंसे सेवमान सौधर्म इन्द्र उपर्युक्त सिंहासनके ऊपर पूर्वाभिमुख होकर मुखपूर्वक स्थित रहता है ॥ २७८ ॥ त्रिलोक-प्रज्ञप्तिमें कहा भी है —

उस भवनके मध्यमे अतिशय रमणीय सौधर्म इन्द्रका सिंहासन स्थित है । उसकी चारों दिशाओमें चार आसन लोकपाल देवोंके हैं ॥ ७ ॥ सौधर्म इन्द्रके आसनसे दक्षिण भागमें सुवर्णसे निर्मित और मणिमूहसे खचित प्रतीन्द्रका सिंहासन विराजमान है ॥ ८ ॥ मध्य सिंहासनके आगे आठ (८) अन्न महिषियोंके बत्तीस हजार (३२०००) उत्तम आसन जानना

१ प्रतिष्ठा 'वियाण' । २ प्रतिष्ठा 'पीढाइ' ।

पञ्चमीशान विसासुं पासे सिंहासनस्य चुलसीदी^१ लक्ष्णाणि वरपीडा^२ हवति सामाधिष-
 । ८४००००० । सुराणं ॥ १०
 तस्तग्निविसाभागे द्वारसलक्ष्णाणि पट्टमपरिसाए । पीडाणि ह्येति कञ्चणरयणवर्णाणि रयण-
 । १२००००० । लक्ष्णाणि ॥ ११
 दक्षिणविसाविभागे मज्जिमपरिसामराण पीडाणि । रम्माइं रायते^३ चोद्दसलक्ष्णाण्यमाणाणि ॥ १२
 । १४००००० ।
 णहरिविसाविभागे बाहिरपरिसामराण पीडाणि । कञ्चणरयणमयाणि सोलसलक्ष्णाणि
 । १६००००० । चिट्ठंति ॥ १३
 तस्य य विसाविभागे तेत्तीससुराण ह्येति तेत्तीसा । वरपीडाणि णिरंतरपुरंतमणि-
 किरणणियराणि ॥ १४
 सिंहासनस्य पच्छिमभागे चिट्ठंति सत्तपीडाणि । छक्कं महत्तराणं महत्तरीए हवे एक्कं ॥ १५
 । ६ । १ ।

सिंहासनस्य चउसु वि विसामु चिट्ठंति अंगरक्खाणं । चउरासीदिसहत्सा पीडाणि विचिस्त-
 । ८४००० । रूपाणि ॥ १६
 सिंहासनम्मि^३ तस्सि पुच्छमुहे पद्दिसिद्धण^४ सोहम्मो । विविह्विणोदेण जुदो पेच्छइ सेवागवे देवे ॥ १७
 भुज्जा भुज्जनिभा चान्या कज्जला कज्जलप्रभा । दक्षिणापरतस्सवेत्ताः पुक्करिण्यस्तथाविधाः ॥ २७९

चाहिये ॥ ९ ॥ मध्य सिंहासनके पासमें वायव्य और ईशान दिशाओंमें सामानिक देवोंके
 चौरासी लाख (८४०००००) उत्तम आसन होते हैं ॥ १० ॥ उसके आग्नेय दिशाभागमें प्रथम
 परिषद्के सुवर्णसे रचित और रत्नोसे खचित बारह लाख (१२०००००) आसन होते हैं
 ॥ ११ ॥ उसके दक्षिण दिशा विभागमें मध्यम पारिषद देवोंके रमणीय चौदह लाख (१४०००००)
 प्रमाण आसन विराजमान हैं ॥ १२ ॥ नैऋत्य दिशा विभागमें बाह्य पारिषद देवोंके सुवर्ण एवं
 रत्नमय सोलह लाख (१६०००००) आसन स्थित हैं ॥ १३ ॥ उसी दिशाविभागमें त्रयांश्रिण
 देवोंके निरंतर प्रकाशमान मणियोंके किरणसमूहसे व्याप्त तेतीस (३३) उत्तम आसन
 स्थित हैं ॥ १४ ॥ मध्य सिंहासनके पश्चिम दिशाभागमें सात (७) आसन अवस्थित हैं । इनमें छह
 (६) आसन तो छह सेनामहत्तरोंके और एक (१) महत्तरीका है ॥ १५ ॥ मध्य सिंहासनकी
 चारों ही दिशाओंमें अंगरक्षक देवोंके विचित्र रूपवाले चौरासी हजार (८४०००) आसन
 स्थित हैं ॥ १६ ॥ उस पूर्वाभिमुख सिंहासनपर बैठकर सौधर्म इन्द्र अनेक प्रकारके विनोदके
 साथ सेवामें आये हुए देवोंको देखता है ॥ १७ ॥

भृंगा, भृंगनिभा, कज्जला और कज्जलप्रभा ये उसी प्रकारकी चार वापिकायें दक्षिण-

१ आ व पीडा । २ ति. प. कचणरयणमयाणि । ३ आ 'सणविमि, प 'सणविपि । ३ आ व पुंमुहे वद',
 व पुंमुहे वद' ।

श्रीकान्ता श्रीयुता चन्द्रा ततः श्रीमहितेति च । श्रीपूर्वनिलया चंब ईशानस्यापरोत्तरे ॥ २८० ।
 नलिनोत्तरपूर्वस्यां तथा नलिनगुल्मिका । कुमुदाथ कुमुदाभा चंबं सौमनसेऽपि च ॥ २८१
 चूलिकोत्तरपूर्वस्यां पाण्डुका बिमला शिला । पाण्डुकम्बलनामा च रक्तान्या रक्तकम्बला ॥ २८२
 विविधु क्रमशो हैमी राजती तापनीयिका । लोहिताक्षमयी चेता अर्धचन्द्रोपमाः शिलाः ॥ २८३
 अष्टोच्छ्रयाः शतं दीर्घा हन्द्रा पञ्चाशतं^१ च ताः । शिले पाण्डुकरवतास्थे दीर्घे पूर्वापरेण च ॥ २८४
 द्वे पाण्डुकम्बलाख्या च रक्तकम्बलसंज्ञिका । दक्षिणोत्तरदीर्घे ताश्चास्थिरस्थिरभूमुखाः ॥ २८५
 धनुःपञ्चशतं दीर्घं मूले तावच्च विस्तृतम् । अग्रे तदधर्विस्तारं एकशोऽत्रासनत्रयम् ॥ २८६
 शक्रस्य दक्षिणं तेषु वीशानस्योत्तरं स्मृतम् । मध्यमं जिनदेवानां तानि पूर्वमुखानि च ॥ २८७
 भारताः पाण्डुकायां तु रक्तायामोत्तरा जिनाः । पाण्डुकम्बलसंज्ञायां पञ्चद्वंद्वेहका जिनाः ॥ २८८
 पूर्वद्वंद्वेहकाश्चापि रक्तकम्बलनामनि । इन्द्रबाल्येऽभिषिच्यन्ते तेषु सिंहासनेषु तु ॥ २८९

पश्चिम (नैर्ऋत्य) कोणमें अवस्थित है ॥ २७९ ॥ श्रीकान्ता, श्रीचन्द्रा, श्रीमहिता और श्रीनिलया ये ईशान इन्द्रकी चार वापिकाये पश्चिम-उत्तर (वायव्य) दिशाभागमें स्थित हैं ॥ २८० ॥ नलिना, नलिनगुल्मिका, कुमुदा और कुमुदाभा ये चार वापिकाये उत्तर-पूर्व (ईशान) कोणमें स्थित हैं । इसी प्रकारसे ये वापिकाये सौमनस वनमें भी अवस्थित हैं ॥ २८१ ॥ चूलिकाके उत्तर-पूर्व (ईशान) भागमें निर्मल पाण्डुका शिला स्थित है । पाण्डुकम्बला, रक्ता और रक्तकम्बला नामकी ये तीन शिलायें इसी क्रममें त्रिदिशाओं (आग्नेय, नैर्ऋत्य एवं वायव्य) में स्थित हैं । इनमें पाण्डुका शिला सुवर्णमय, पाण्डुकम्बला रजतमय, रक्ता तपनीयमय और रक्तकम्बला लोहिताक्षमयी है । ये सब शिलायें आकारमें अर्धचन्द्रके समान हैं ॥ २८२-८३ ॥ वे शिलायें आठ (८) योजन ऊँची, सौ (१००) योजन आयत और पचास (५०) योजन विस्तृत हैं । इनमें पाण्डुका और रक्ता नामकी दो शिलायें पूर्व-पश्चिम आयत तथा पाण्डुकम्बला और रक्तकम्बला नामकी दो शिलायें दक्षिण-उत्तर आयत हैं । वे शिलायें अस्थिर भूमि और स्थिर मुखवाली हैं ॥ २८४-८५ ॥ इनमेंमें प्रत्येक शिलाके ऊपर तीन तीन आसन स्थित हैं । इनकी दीर्घता (ऊँचाई) पाँच सौ (५००) धनुष और मूलमें विस्तार भी उतना (५०० धनुष) ही है । उपरि विस्तार उनका इससे आधा (२५० धनुष) है ॥ २८६ ॥ उनमें दक्षिण सिंहासन सौधर्म इन्द्रका, उत्तर ईशान इन्द्रका, और मध्यम जिनदेवों (तीर्थकरों) का है । वे आसन पूर्वमुख अवस्थित हैं ॥ २८७ ॥ पाण्डुका शिलाके ऊपर भरत क्षेत्रमें उत्पन्न हुए तीर्थकरोका, रक्ता शिलाके ऊपर औत्तर अर्थात् ऐंगवत क्षेत्रमें उत्पन्न तीर्थकरोका, पाण्डुकम्बला नामक शिलाके ऊपर अपरविदेहवर्ती तीर्थकरोका, तथा रक्तकम्बला नामक शिलाके ऊपर पूर्व विदेहवर्ती तीर्थकरोका अभिषेक बाल्यावस्थामें उन सिंहासनोके ऊपर इन्द्रो द्वारा किया जाता है ॥ २८८-८९ ॥

दंध्यं योजनपञ्चाशद्विस्तारस्तस्य चाधंक्रमम् । स्फटत्रिंशद्द्विभागश्च चेत्यप्योच्छ्रय इष्यते ॥ २९०

३७।३।

अधुर्व्योजनविस्तारं द्वारमष्टोच्छ्रयं पुनः । तनुद्वारे च तस्याधंमाने क्रीशावगाढकम् ॥ २९१
सौमनसेषुकारेषु मानुषोत्तरकुण्डले । वक्षारकुलशंलेषु हचकात्री च मञ्जुले ॥ २९२ ॥ त्रिकम्
अष्टो दीर्घो द्विविस्तारश्चत्वारि च समुच्छ्रितः । गध्यूतिभबगाढश्च देवच्छन्दो मनोहरः ॥ २९३
रत्नस्तम्भधृतश्चासूर्यादिमिथुनोज्ज्वलः । नानापक्षिमृगाणां च युग्मेनित्यमलंकृतः ॥ २९४
अष्टोत्तरशतं गर्भगृहाणि जिनमन्दिरे । तत्र स्फटिकरत्नोद्घपपीठाणि हचिराणि तु ॥ २९५
अष्टोत्तरशतं तत्र पर्यङ्कासनमाश्रिताः । जिनार्चा^१ रत्नमय्यः स्युर्धनुःपञ्चशतोभ्रताः ॥ २९६
द्वात्रिंशन्नागयक्षाणां मिथुनप्रतिपातनाः^२ । चामराङ्कृतहस्ताः स्युः प्रत्येकं रत्ननिर्मिताः ॥ २९७
सनत्कुमारसर्वाल्लपक्षयोः प्रतिबिम्बके । श्रीदेवीभूतदेव्योश्च प्रतिबिम्बे जिनपाश्वर्ययोः ॥ २९८
भृङ्गारकलशावर्शा वीजनं ध्वजचामरे । सुप्रतिष्ठातपत्रं चेत्यष्टौ सन्मङ्गलान्यपि ॥ २९९]

सौमनस वन, डपृकार पर्वत, मानुषोत्तर पर्वत, कुण्डल गिरि, वक्षार पर्वत, कुलाचल और रमणीय रुचक पर्वत, इनके ऊपर स्थित जिनभवनकी लंबाई पचास (५०) योजन, विस्तार उससे आधा (२५ योजन) तथा ऊंचाई सैतीस योजन और एक योजनके द्वितीय भाग (३७ ३/४ यो.) प्रमाण मानी जाती है । [प्रत्येक जिनभवनमे एक महाद्वार और दो क्षुद्रद्वार होते हैं] उसके महाद्वारका विस्तार चार (४) योजन और ऊंचाई आठ (८) योजन प्रमाण होती है । क्षुद्रद्वारोका प्रमाण महाद्वारकी अपेक्षा आधा होता है । जिनभवनका अवगाढ (नीच) एक कोस मात्र होता है ॥ २९०-९२ ॥

जिनभवनका मनोहर देवच्छन्द आठ (८) योजन लंबा, दो (२) योजन विस्तीर्ण, चार (४) योजन ऊंचा तथा एक कोस अवगाहवाला होता है ॥ २९३ ॥ उक्त देवच्छन्द रत्नमय खम्भोंके आश्रित, सुन्दर सूर्यादिके युगलोंसे उज्ज्वल, तथा अनेक पक्षियों एवं मृगोंके युगलोंसे नित्य ही अलंकृत होता है ॥ २९४ ॥

जिनमन्दिरमे एक सौ आठ (१०८) गर्भगृह और उनमे स्फटिक एवं रत्नोंसे प्रशस्त रमणीय सिंहासन होते हैं ॥ २९५ ॥ वहां पर्यक आसनके आश्रित अर्थात् पद्मासनसे स्थित और पांच सौ धनुष ऊंची एक सौ आठ (१०८) रत्नमयी जिनप्रतिमायें विराजमान होती हैं ॥ २९६ ॥ वहां हाथोंमे चामरोंको धारण करनेवाली व प्रत्येक रत्नोंसे निर्मित ऐसी वतीम नाग-यक्षोंके युगलोंकी मूर्तियां होती हैं ॥ २९७ ॥ प्रत्येक जिनबिम्बके दोनो पाश्वर्भागोंमे सनत्कुमार और सर्वाल्लपक्षोके तथा श्रीदेवी और भूतदेवीके प्रतिबिम्ब होते हैं ॥ २९८ ॥ भृङ्गार, कलश, दर्पण, बीजना, ध्वजा, चामर, सुप्रतिष्ठ और छत्र, ये आठ उत्तम मंगलद्रव्य हैं । रत्नोंसे उज्ज्वल वे

अष्टोत्तरशतं तानि मङ्गलानि पृथक् पृथक् । रत्नोच्छ्वलानि राजन्ते प्रतिभोभयपशुर्ध्वयोः ॥ ३००
 देवच्छन्दाग्रमेदिन्या^१ मध्ये श्रीजैनमन्दिरम् । द्वात्रिंशत्सहस्राणि कलशाः सौवर्णराजताः^२ ॥ ३०१
 पार्श्वयोश्च महाद्वारः प्रत्येकं द्विहतानि^३ च । षट्सहस्राणि राजन्ते घटानां धूपसंभूताम् ॥ ३०२
 महाद्वारस्य बाह्ये च पार्श्वयोश्चभयोः पृथक् । चत्वारि च सहस्राणि लम्बन्ते रत्नमालिकाः ॥ ३०३
 तद्वत्तमालिकामध्ये लम्बन्ते हेममालिकाः । त्रिहताष्टसहस्राणि मिलित्वा कान्तिभासुराः ॥ ३०४

। २४००० ।

कानकाः कलशा हेममालिका धूपसद्वटाः । द्विगुणाष्टसहस्राणि प्रत्येकं मुखमण्डपे ॥ ३०५
 मधुरक्षणक्षणारावा मुक्तारत्नविनिर्मिताः^४ । सत्किण्ठीकास्तन्मध्ये राजन्ते घण्टिकाचयाः ॥ ३०६
 क्षुल्लकद्वारयोरग्रे मणिमालाविसर्गकम् । महाद्वारोक्तसर्वेषामर्घमानं प्रचलते ॥ ३०७
 वतस्थाः पृष्ठभागे च मणिमालाष्टसहस्रकम् । त्रिगुणाष्टसहस्राणि लम्बन्ते हेममालिकाः ॥ ३०८
 अस्त्यग्रे जिनवासस्य मञ्जुलो मुखमण्डपः^५ । ध्वजाविभिश्च संयुक्तस्तस्मात्प्रैक्षणमण्डपः ॥ ३०९

मंगलद्रव्य प्रतिमाओंके उभय पार्श्वभागोंमें पृथक् पृथक् एक मौ आठ (१०८) त्रिराजमान होते हैं ॥ २९९-३०० ॥

जिनमंदिरके मध्यमें देवच्छंदकी अग्रभूमि (वसति) में सुवर्णमय व रजतमय बत्तीस हजार (३२०००) घट होते हैं ॥ ३०१ ॥ प्रत्येक महाद्वारके दोनों पार्श्वभागोंमें दोसे गुणित छह हजार अर्थात् बारह हजार (१२०००) धूपसे परिपूर्ण घट (धूपघट) विराजमान होते हैं ॥ ३०२ ॥ महाद्वारके बाहिर दोनों पार्श्वभागोंमें पृथक् पृथक् चार चार हजार रत्नमालायें लटकती रहती हैं ॥ ३०३ ॥ उन रत्नमालाओंके बीचमें कान्तिसे देदीप्यमान सब मिलकर तीनसे गुणित आठ हजार अर्थात् चौबीस हजार (२४०००) सुवर्णमालायें लटकती रहती हैं ॥ ३०४ ॥

मुखमण्डपमें सुवर्णमय कलश, हेममाला और धूपघटे इनमेंसे प्रत्येक द्विगुणित आठ हजार अर्थात् सोलह हजार (१६०००) होते हैं ॥ ३०५ ॥ मुखमण्डपके मध्यमें मधुर क्षणक्षन ध्वनिसे सयुक्त, मोती व रत्नोंसे निमित और क्षुद्र घटियोंसे सहित ऐसे घटाओंके समूह विराजमान होते हैं ॥ ३०६ ॥ क्षुद्रद्वारोंके आगे स्थित उपर्युक्त मणिमाला आदिका प्रमाण महाद्वारके विषयमें कही गई उन सबसे आधा आधा कहा जाता है ॥ ३०७ ॥ वसतीके पृष्ठ भागमें आठ हजार (८०००) मणिमालायें और तीनसे गुणित आठ हजार अर्थात् चौबीस हजार (२४०००) सुवर्णमालायें लटकती होती हैं ॥ ३०८ ॥

जिनालयके आगे ध्वजा आदिकोंसे संयुक्त रमणीय मुखमण्डप तथा उसके आगे

१ व देवच्छन्दाग्रमेदिन्या । २ व राजिताः । ३ व द्विहतानि । ४ व पुनतारत्न । ५ आ व मटपः ।

अस्थानमण्डपस्तस्मात् स्तूपा नव पुरः पुरः । द्वादशाम्बुजबेदीभिर्जिनसिद्धार्थाभिरन्विताः^१ ॥ ३१०
 ततो द्वादशबेदीभिर्जिनसिद्धार्थाभिरन्वितौ । चैत्यसिद्धार्थवृक्षौ त्तस्ततोऽपि च महाध्वजाः ॥ ३११
 तत्पुरो जिनवातः स्यात्तुर्बिधश्चि तस्य च । चतस्रो वापिका मुक्तमस्त्याद्या निर्मलाम्भसः ॥ ३१२
 तत्पुरोत्तमपार्श्वे च धीध्याः प्रासादयुग्मकम् । तत्पुरस्तोरणं रम्यं तस्मात्प्रासादयोर्द्वयम् ॥ ३१३
 सर्वाण्येतानि संवेष्ट्य हैमी वेदी मनोरमा । राजते केतुभिस्तुङ्गदचर्याट्टालकादिभिः ॥ ३१४
 तत्पुरद्वयं चतुर्बिधं रत्नस्तम्भाप्रसंस्थिताः । मन्दतन्धवहाक्षुता राजन्ते दशधा ध्वजाः ॥ ३१५
 सिंहगजध्वजमलगपत्तिशिल्पिशिशिरविहंसकमलचक्राङ्कुराः ।

अष्टोत्तरशतसंख्याः पृथक् पृथक् क्षुल्लकाश्च^२ तन्प्रमिता ॥ ३१६

चतुर्बिधं महाध्वजा ४३२० । क्षुल्लकध्वजा^३ ४६६५६० । समस्तध्वजा ४७०८८० ।

प्रेक्षणमण्डप होता है ॥ ३०९ ॥ इस प्रेक्षणमण्डपके आगे आस्थानमण्डप और उसके भी आगे जिन व सिद्धाकी प्रतिमाओंसे तथा बारह पद्मवेदिकाओंसे संयुक्त नौ स्तूप होते हैं ॥ ३१० ॥ उनके आगे बारह वेदियों एव जिन व सिद्ध प्रतिमाओंसे संयुक्त चैत्यवृक्ष और मिद्धार्थवृक्ष होते हैं । उनके भी आगे महाध्वजायें होती हैं ॥ ३११ ॥ उनके आगे जिनभवन और उसकी चारों ही दिशाओंमें मत्स्य आदि जलजन्तुओंसे रहित निर्मल जलवाली चार वापिकायें होती हैं ॥ ३१२ ॥ उनके आगे वीथीके उभय पार्श्वभागमें प्रासादयुगल, उसके आगे रमणीय तोरण और उसके आगे दो प्रासाद होते हैं ॥ ३१३ ॥

इन सबको वेष्टित करके स्थित मनोहर सुवर्णमय वेदी उन्नत ध्वजाओं, चर्या (मापों) व अट्टालकोंसे सुगोभिन होती है ॥ ३१४ ॥ उसके आगे चारों दिशाओंमें रत्नमय खम्भोंके अग्र-भागमें स्थित और मन्द वायुमें कम्पित दस प्रकारकी ध्वजायें विराजमान होती हैं ॥ ३१५ ॥ सिंह, गज, बेल, गरुड, मयूर, चन्द्र, सूर्य, हंस, कमल, और चक्रसे चिह्नित वे ध्वजायें संख्यामें अलग अलग एक सौ आठ (१०८) होती हैं । क्षुद्र ध्वजायें भी पृथक् पृथक् उतनी मात्र (१०८-१०८) होती है ॥ ३१६ ॥

सिद्धादिसे अंकित उन दस प्रकारकी महाध्वजाओंमेंसे एक दिशागत प्रत्येक ध्वजाकी संख्या १०८ है, अतः एक दिशागत दस प्रकारकी समस्त ध्वजाओंकी $१०८ \times १० = १०८०$ हुई, चारों दिशाओंकी इन ध्वजाओंकी संख्या $१०८० \times ४ = ४३२०$ हुई । इनमें एक एक महाध्वजाके आश्रित उपर्युक्त दस प्रकारकी क्षुद्रध्वजाएँ भी प्रत्येक १०८-१०८ हैं, अतः एक एक महाध्वजाके आश्रित क्षुद्रध्वजाओंकी संख्या $१० \times १०८ \times १०८ = ११६६४०$, चारों दिशाओंमें स्थित क्षुद्रध्वजाओंकी समस्त संख्या $११६६४० \times ४ = ४६६५६०$; महाध्वजा $४३२० +$ क्षुद्रध्वजा $४६६५६० = ४७०८८०$; यह चारों दिशाओंमें समस्त ध्वजाओंकी संख्या हुई ।

१ व सिद्धार्थाभिरन्विताः । २ आ व क्षुल्लकाश्च । ३ आ व क्षुल्लकः ।

ध्वजावनि च संवेष्ट्य हैमी वेदो विराजते । योजनप्रमितोत्तुङ्गा क्रोशाधंभ्याससंयुता ॥ ३१७
 ततोऽशोकवनं रम्यं सप्तच्छदवनं तथा । चम्पकाख्यवनं चार चूताभिर्यं वनं महत् ॥ ३१८
 ते^१ प्रागारभ्य तिष्ठन्ति प्रादक्षिण्येन तानि च । वनप्रणिधिमध्ये च मानस्तम्भो विज्ञाति च ॥ ३१९
 संवेष्ट्य तद्वनं रम्यो रत्नसालो विराजते । चतुर्गोपुरसंयुक्तश्चर्याट्टालाविसंयुतः ॥ ३२०
 योजनानां शतं दीर्घं तदर्थं चापि विस्तृतम् । पञ्चसप्ततिसुद्विद्वमर्धयोजनगाधकम् ॥ ३२१
 १। रमस्याष्टविस्तारं षोडशोच्छ्रयमुच्यते । तदर्थमाने द्वे चान्ये तनुद्वारे प्रकीर्तिते ॥ ३२२
 एषमानानि चत्वारि भद्रसाले चतुर्दिशम् । नन्दनेऽपि च चत्वारि भाद्रसालः^२ समानि च ॥ ३२३
 सोमनसाधमानानि पाण्डुकायतनानि च । अर्हदायतनान्येषं सर्वमेखु लक्षयेत् ॥ ३२४
 विजयाधेधु सर्वेषु जम्बूशालमिक्षयोः । जिनवासप्रमाणानि भारतेन समानि च ॥ ३२५
 कूटानां पर्वतानां च भवनानां महोरुहाम् । वापीनामपि सर्वासां वेदिका स्थलवद्भवेत् ॥ ३२६

ध्वजाभूमिको वेष्टित करके सुवर्णमय वेदिका विराजती है । इसकी ऊचाई एक योजन और विस्तार आध कोम प्रमाण होता है ॥ ३१७ ॥ वेदिकाके आगे रमणीय अशोकवन, सप्तच्छदवन, सुन्दर चम्पक नामक वन तथा भाभ्र नामक वन, ये चार विशाल वन होते हैं ॥ ३१८ ॥ वे वन पूर्व दिशाको प्रारम्भ करके प्रदक्षिणक्रमसे स्थित होते हैं । वनके ठीक मध्यमें मानस्तम्भ सुशोभित होता है ॥ ३१९ ॥ उम वनको वेष्टित करके रमणीय रत्नमय प्राकार विराजमान होता है । वह प्राकार चार गोपुरद्वारोंसे मयूतन तथा चर्यालय एवं अट्टालय आदिकोसे संयुक्त होता है ॥ ३२० ॥

सौ (१००) योजन लम्बा, उससे आधा (५० यो) विस्तृत, पचत्तर (७५) योजन ऊचा, और आध योजन मात्र गहराईसे संयुक्त ऐसा जो उत्कृष्ट जिनभवन होता है उसका मुख्य द्वार आठ योजन विस्तीर्ण और सोलह योजन ऊचा कहा जाता है । उसके अन्य दो लघु-द्वार मुख्य द्वारकी अपेक्षा आधे प्रमाणवाले कहे गये हैं । इस प्रकारके प्रमाणवाले चार जिनभवन भद्रसाल वनमें चारों दिशाओंमें सुशोभित हैं । भद्रसाल वनमें स्थित इन जिनभवनोंके ही समान नन्दन वनमें भी चार जिनभवन विराजमान हैं । मीमनम वनमें स्थित पूर्वोक्त जिनायतनोंकी अपेक्षा आधे प्रमाणवाले पाण्डुक वनके जिनायतन हैं । इसी प्रकार सब (५) मेरुओंके ऊपर स्थित जिनभवन समझना चाहिये ॥ ३२१-२४ ॥ सब विजयाधों और जम्बू एवं शालमलि वृक्षोंके ऊपर स्थित जिनालयोंके प्रमाण भरतक्षेत्रम्ह विजयाध आदिके ऊपर स्थित जिनालयोंके समान हैं [आयाम १ कोम, विस्तार आधा (३) कोस ऊचाई पौन (३) कोस; मुख्य द्वारकी ऊचाई ३२० धनुष और विस्तार १६० धनुष] ॥ ३२५

कूटो, पर्वतो, भवनों, वृक्षो और सब वापियोंके भी स्थलके समान वेदिका हुआ करती है ॥ ३२६

मन्बरो गिरिराजश्च मेरुश्च प्रियदर्शनः । रत्नोच्चयो लोकनाभिर्मनोरम्यः सुदर्शनः ॥ ३२७
दिशाबिहस्तमोस्तश्च^१ सूर्यावर्तः स्वयंप्रभः । वत्जूलो लोकमध्यश्च सूर्यावरण एव च ॥ ३२८
एवं षोडशभिः शैलः कौत्यते नामभिः शुभैः । वज्रमूलो मणिशिलः स्वर्णमध्ये गुणान्वितः ॥ ३२९
द्वादशाष्टौ चतुष्कं च मूलमध्याप्रविस्तृता । जगत्पण्डोच्छ्रया भूमिमवगाढाद्यथोजनम् ॥ ३३०

। १२।८।४।

सर्वरत्नमयी मध्ये वैडूर्यशिलरोज्ज्वला । वज्रमूला च सा द्वीपं परिक्षिपति सर्वतः ॥ ३३१
धनुःपञ्चाशत् रुद्रा मूलोऽपि च वेदिका । जाम्बूनदमयी मध्ये गधूतिद्रव्यमुद्गता ॥ ३३२
तस्या अभ्यन्तरे बाह्ये वनं हेमशिलातलम् । रम्यं च वापिकादिचत्राः प्रासादास्तत्र सन्ति च ॥ ३३३
शतं सार्धशतं द्विशतं विस्तृता धनुषा क्रमात् । हीनमध्योत्तमा वाप्यो गाढा स्वं दशम च ताः ॥ ३३४

१०।१५।२० ।

पञ्चाशत् शतं पञ्चसप्ततिं धनुषा क्रमात् । विस्तृता आयता उच्चा प्रासादास्तत्र हीनका ॥ ३३५
विस्तृता धनुषा षट् च द्वारो द्वादश चोदगताः । अवगाढाः पुनर्भूमि शुद्धं दण्डचतुष्टयम् ॥ ३३६

। १२ ।

वह पर्वत १ मन्दर २ गिरिराज ३ मेरु ४ प्रियदर्शन (शिलोच्चय) ५ रत्नोच्चय
६ लोकनाभि ७ मनोरम ८ सुदर्शन ९ दिशादि १० उत्तम ११ अस्त (अच्छ) १२ सूर्या-
वर्त १३ स्वयंप्रभ १४ वतंक (अवन्तस) १५ लोकमध्य और १६ सूर्यावरण, इन सोलह
शुभ नामोंसे कहा जाता है । अनेक गुणोंसे संयुक्त इस मेरु पर्वतका मूल भाग वज्रमय, शिखर
मणिमय और मध्यभाग सुवर्णमय है ॥ ३२७ - ३२९ ॥

क्रमसे मूलमें बारह (१२) मध्यमें आठ (८) और उपरिम भागमें चार (४) योजन
विस्तृत आठ (८) योजन ऊंची तथा आध (१) योजन भूमिगत अवगाह (नीच) से संयुक्त जो
जगती (वेदिका) मध्यमे सर्वरत्नमयी होकर वैडूर्यमणिमय शिखरसे उज्ज्वल एव वज्रमय मूल-
भागसे सहित है वह द्वीप (जम्बूद्वीप) को चारों ओरसे वेष्टित करती है ॥ ३३० - ३३१ ॥ उसके
मध्यभागमें जो सुवर्णमयी वेदिका है वह मूल व उपरिम भागमें भी पाच सौ (५००) धनुष विस्तृत
तथा दो कोस ऊंची है ॥ ३३२ ॥ उस वेदिकाके अभ्यन्तर और बाह्य भागमें सुवर्णमय शिलातलसे
संयुक्त रमणीय वन, वापिकायें और विचित्र प्रासाद हैं ॥ ३३३ ॥ यहाँ स्थित वापियोंमें
हीन वापियोंका विस्तार सौ (१००) धनुष, मध्यम वापियोंका विस्तार डेढ़ सौ (१५०)
धनुष और उत्तम वापियोंका विस्तार दो सौ (२००) धनुष प्रमाण है । उनकी गहराई अपने
विस्तारके दसवें भाग (१०, १५, २० धनुष) प्रमाण है ॥ ३३४ ॥

वहाँ वेदिकाके ऊपर जो हीन (जघन्य) प्रासाद स्थित है वे क्रमसे पचास (५०) धनुष
विस्तृत, सौ (१००) धनुष आयत और पचत्तर (७५) धनुष ऊंचे हैं ॥ ३३५ ॥ इनके
द्वारोंका विस्तार छह (६) धनुष, ऊंचाई बारह (१२) धनुष, और भूमिमें अवगाह शुद्ध चार

द्विगुणास्त्रिगुणाश्च स्तुवर्गसाधामोद्गमेस्ततः^१ । मध्यमा उत्तमाश्चैषां द्विद्विद्वारं सगाद्यकम् ॥ ३३७

मध्यमप्रासादस्य वि १०० आ २०० उ १५० द्वारस्य वि १२ आ २४ उ ८

उत्कृष्टप्रासादस्य वि १५० आ ३०० उ २२५ द्वारस्य वि १८ आ ३६ उ १२ ।

मालावली[ल्ली]नभासंज्ञा कदल्यासनबीक्षणा । बीणागर्भलताजालाः शिलाचित्रप्रसाधनाः^२ ॥ ३३८

उपस्थानगृहःश्चेव मोहनाख्याश्च सर्वतः । गृहा रत्नमया रम्या वानान्तरसुरोचिताः ॥ ३३९

हंसक्रीडन्नम्रगेन्द्राख्यैर्गर्जमकरनामभिः । प्रवालगण्डाख्यैश्च स्फटिकप्रणतोभर्तः^३ ॥ ३४०

दीर्घस्वस्तिकवृत्तेश्च पृथलेन्द्रासनैरपि । गन्धासनैश्च रत्नाद्यैर्भुक्ता देवमनोहरैः ॥ ३४१

विजयं वैजयन्तं च जयन्तमपराजितम् । तोरणानि तु संज्ञाभिः पूर्वाविषु चतुर्विधम् ॥ ३४२

तत्पञ्चशतविस्तारं द्व्यर्धविस्तारमुच्छ्रितम् । प्रासादोऽत्र द्विविस्तारस्तोरणे चतुश्छद्यः ॥ ३४३

[५००] । ७५० ।

उक्तं च त्रिलोकसारे[८९२]-

विजयं च वैजयन्तं जयन्तमपराजितं च पुष्पादी । दारचउक्काणुदओ^४ अडजोयणमद्धवित्पारो ॥ १८

(४) धनुष मात्र है ॥ ३३६ ॥ इन हीन प्रासादोकी अपेक्षा मध्यम प्रासादोके विस्तार, आयाम और ऊंचाईका प्रमाण हुना, तथा उत्तम प्रासादोके विस्तार, आयाम और ऊंचाईका प्रमाण उनसे तिगुना है । उनके गृहार्द सहित जो दो दो द्वार है वे जवन्य प्रासादोके द्वारोंसे प्रमाणमें दूने दूने है ॥ ३३७ ॥ मध्यम प्रासादका विस्तार १००, आयाम २००, उस्तेष १५०, द्वारका विस्तार १२, ऊंचाई २४, अवगाढ ८ । उत्कृष्ट प्रासादका भी विस्तार १५०, आयाम ३००, उस्तेष २२५, द्वारका भी विस्तार १८, ऊंचाई ३६, अवगाढ १२ धनुष ।

मालागृह, बल्गीगृह, सभागृह नामक, कदलीगृह, आसनगृह, प्रेक्षणगृह, बीणागृह, गमैगृह, लनागृह, जालगृह (?), शिलागृह (?), चित्रगृह, प्रसाधनगृह, उपस्थानगृह और मोहनगृह; ये सब ओर स्थित रमणीय रत्नमय गृह व्यन्तर देवोंसे अधिष्ठित हैं ॥ ३३८-३९ ॥ वे प्रासाद देवोंके मनको हरनेवाले हूत, क्रीच व मिह नामक आसनोसे; गज जैसे आसनोसे, मगर जैसे आसनोसे, प्रवाल एव गण्ड नामक आसनोसे, स्फटिक मणिमय उन्नत आसनोसे; दीर्घ, स्वस्तिक व गोल आकारवाले आमनोसे, विशाल इन्द्रासनोसे, तथा रत्नादिनिर्मित गन्धासनोसे भी संयुक्त है ॥ ३४०-४१ ॥

पूर्वादि चारो दिशाओमें क्रमश विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन संज्ञाओसे युक्त चार तोरणद्वार स्थित है ॥ ३४२ ॥ इनमेसे प्रत्येक तोरणद्वार पांच सौ (५००) योजन विस्तृत और विस्तारसे डेडगुना अर्थात् साढे सात सौ (५०० × ३ = ७५०) योजन ऊंचा है । उसके ऊपर जो प्रागाद स्थित है उसका विस्तार दो योजन और ऊंचाई चार योजन मात्र है ॥ ३४३ ॥ त्रिलोकसारमें भी कहा है—

विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित ये चार द्वार पूर्वादिक दिशाक्रमसे अवस्थित हैं । इन चारों द्वारोंकी ऊंचाई आठ योजन और विस्तार उससे आधा अर्थात् चार योजन है ॥ १८ ॥

१ आ प 'द्वगमस्ततः । २ ब प्रसादनाः । ३ प प्रतोभर्तः । ४ आ 'णुदवो, व 'णद्वो ।

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्ती [४-७३] पाठान्तरम् -

विजयादिबुवाराणं पंचसया ज्योषाणि वित्यारा । पत्तेष्कं उच्छेहो सत्तसयाणि च पण्णासा ॥१९

इति केचिद्वदन्ति । वि ५०० उ ७५० ।

तोरणाख्याः सुरास्तेषु वीपस्य परिधिर्विना । तोरणैः स चतुर्भङ्गस्तोरणान्तरमुच्यते ॥ ३४४

। ७८५५ । (?)

द्वीपान् व्यतीत्य संख्येयान् जम्बूद्वीपोऽन्य इष्यते । पूर्वस्यां तस्य^१ वज्रायां विजयस्य पुरं वरम् ॥ ३४५

तद् द्वावश सहस्राणि विस्तृतं वेदिकाभूतम् । चतुस्तोरणसंयुक्तं सुविरं सर्वतोऽद्भुतम् ॥ ३४६

त्रिलोकप्रज्ञप्तिमे भी कहा है —

विजयादिक द्वारोमेसे प्रत्येकका विस्तार पाच सौ (५००) योजन और ऊंचाई मात सौ पचास (७५०) योजन प्रमाण है ॥ १९ ॥ इस प्रकार कोई आचार्य कहते है ।

उन तोरणद्वारोके ऊपर उनके ही नामवाले अर्थात् विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित नामक देव रहते है । तोरणद्वारोसे रहित जम्बूद्वीपकी परिधिको चारसे भाजित करनेपर इन तोरणद्वारोका अन्तर कहा जाता है ॥ ३४४ ॥

विशेषार्थ—जम्बूद्वीपकी बाह्य परिधिका प्रमाण ३१६२२७ योजनसे कुछ अधिक (३ कोस, १२८ धनुष १३ अंगुल ५ औं १ यूक १ लिङ्गा आदि) है । यदि हम स्थूलतासे (कोस आदिको छोडकर) ३१६२२७ योजन मात्र परिधिको ग्रहणकर उक्त द्वारान्तरालको निकालते है तो वह इस प्रकार प्राप्त होता है—

जं द्वी. की परिधि ३१६२२७ यो , लोकविभागके अनुमार प्रत्येक द्वारका विस्तार ५०० यो. है; अतः $\frac{३१६२२७-(५०० \times ४)}{४} = ७८५५६ \frac{३}{४}$ यो , यह जगतीके बाह्य भागमे

उपर्युक्त विजयादिक द्वारोमे एक द्वारसे दूसरे द्वारके बीचका अन्तर प्रमाण हुआ । अभ्यन्तर भागमे जम्बूद्वीपकी परिधिका प्रमाण ३१६१५२-(५००×४) = ७८५३८

यो.; यह अभ्यन्तर भागमे उक्त द्वारोके बीच अन्तरालका प्रमाण हुआ । निलोपपण्णत्ती (४, ४३) और त्रिलोकसार (८९२) आदिके अनुमार उक्त द्वारोमे प्रत्येक द्वारका विस्तार मात्र ४ यो. ही है । अतः इस मतके अनुसार उक्त अन्तरप्रमाण इस प्रकार होगा—

$\frac{३१६२२७-(४ \times ४)}{४} = ७९०५२ \frac{३}{४}$ यो , यह बाह्य अन्तर हुआ । $\frac{३१६१५२-(४ \times ४)}{४} = ७९०३४$

यो . यह अभ्यन्तर अन्तर हुआ ।

इस जम्बूद्वीपसे सत्यात द्वीपको लाघकर एक दूसरा जम्बूद्वीप माना जाता है । उसकी पूर्व दिशामे वज्रा पृथिवीके ऊपर विजय देवका उत्तम पुर है ॥ ३४५ ॥ वह बारह हजार (१२०००) योजन विस्तृत, वेदिकासे वेष्टित, चार तोरणोसे सम्युक्त, अविनष्ट्वर और सब ओरसे आश्चर्यजनक है ॥ ३४६ ॥

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्ती [५-१८१]-

उच्चैर्हृजोयणेणं पुरिओ बारससहस्रदाओ । जिणमवणभूसियाओ उववणवेदीहि बुत्ताओ ॥२०
साष्टभागं त्रिकं चाप्रे मूले तत्तु चतुर्गुणम् । तत्प्राकारस्य विस्तारस्तस्य गाधोर्ध्वयोजनम् ॥३४७
यो ३।१।१२३।

सप्तत्रिंशत्पुनः सार्धा हंसप्राकार उद्गमः । गोपुराणां चतुर्विधु प्रत्येकं पञ्चविंशतिः ॥ ३४८
समस्तगोपुराणि १०० ।

एकत्रिंशत्सगव्युत्तिर्वासी गोपुरसम्पन्नः । उच्छ्रयो द्विगुणस्तस्माद् गाधः स्यादध्वयोजनम् ॥ ३४९
३१ को १। ६२ को २ ।

भूमिनि सप्तदशभिः प्रासादा गोपुरेषु तु । सर्वरत्नसमाकीर्णा जाम्बूनदमयाश्च ते ॥ ३५०
तत्प्राकारस्य मध्येऽस्ति रम्भं राजाङ्गण ततिः । योजनानां द्वावशतं दम्भं गव्युत्तरस्य तु ॥ ३५१
सहस्रार्धधनुर्व्यासा गव्युत्तिद्वयमुद्गता । चतुर्गोपुरसंयुक्ता वेदिका तस्य सर्वतः ॥ ३५२
राजाङ्गणस्य मध्येऽस्ति प्रासादो रत्नतोरणः । द्विषष्टियोजनं क्रोशद्वितीयं तस्य चोन्नतिः ॥ ३५३
तदध्वंविस्तृतिर्गाढो द्विक्रोशं द्वारमस्य तु । चतुरष्टयोजनव्यासतुङ्गं षड्भक्त्याटकम् ॥ ३५४
प्रासादस्य चतुर्विधु प्रासादः पृथगेकशः । प्रासादा जातजातास्ते षट्पर्यन्तचतुर्गुणाः ॥ ३५५

त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है -

त्रिनभवनोसे विभूयित और उपवन व वेदीसे सयुक्त उन नगरियोका विस्तार उत्सेध
योजनमे बारह हजार (१२०००) योजन प्रमाण है ॥ २० ॥

उम पुरीके प्राकारका विस्तार उपरिम भागमे आठवे भागसे सहित तीन (३ $\frac{१}{२}$) योजन
तथा मूळमे उमसे चौगुणा अर्थात् साठे बारह १२ $\frac{३}{४}$ योजन प्रमाण है । गहराई उसकी आध
योजन प्रमाण है ॥ ३४७ ॥ इम मुवर्णमय प्राकारकी ऊंचाई साठे मैतीस (३७ $\frac{३}{४}$) योजन प्रमाण
है । चारो दिशाओमेमे प्रत्येक दिशामें इसके पञ्चोस (२५) गोपुरद्वार है । ये सब गोपुरद्वार
चारो दिशाओमे १०० है ॥ ३४८ ॥ गोपुरस्थ प्रासादका विस्तार एक कोस सहित इकतीस
(३१ $\frac{३}{४}$) योजन, ऊंचाई उमसे दूनो (६२ $\frac{३}{४}$ यो) और गहराई आध (३) योजन प्रमाण है
॥ ३४९ ॥ गोपुरद्वारोके ऊपर जो मत्तरह भूमियो (खण्डो) से सयुक्त प्रासाद हैं वे सर्वरत्नोसे
व्याप्त एव मुवर्णमय है ॥ ३५० ॥

उम प्राकारके मध्यमे रमणीय राजाङ्गण है जिसका विस्तार बारह सौ (१२००)
योजन और बाह्य आधा कोस मात्र है ॥ ३५१ ॥ उसके सब ओर पाच सौ (५००)
धनुष विस्तृत, दो कोस ऊंची और चार गोपुरद्वारोसे सयुक्त वेदिका है ॥ ३५२ ॥ राजाङ्गणके
मध्यमे रत्नमय तोरणसे सयुक्त एक प्रासाद स्थित है । उसकी ऊंचाई बासठ योजन और दो
कोस (६२ $\frac{३}{४}$ यो.), विस्तार उमसे आधा (३१ $\frac{३}{४}$ यो.) तथा गहराई दो (२) कोस प्रमाण है ।
उसका वज्रमय कपाटोंसे सयुक्त द्वार चार योजन विस्तृत और आठ योजन ऊंचा है ॥ ३५३-५४ ॥

उस प्रासादकी चारो दिशाओंमे पृथक् पृथक् एक एक अन्य प्रासाद अवस्थित है ।
इस प्रकार उत्तरोत्तर मण्डलगत वे प्रासाद छह (छठे मण्डल) तक चौगुणे हैं ॥ ३५५ ॥

प्रासादानां प्रमाणं च मण्डलं च मणाम्यतः । मुख्यप्रासाद एकश्च चत्वारः प्रथममण्डले ॥ ३५६
द्वितीये षोडश प्रोक्ताश्चतुःषष्टिस्तृतीयके । ततश्चतुर्गुणाः प्रीक्ता चतुर्थे पञ्चमे ततः ॥ ३५७
चतुर्गुणाः स्युः प्रासादाः षष्ठे तेभ्यश्चतुर्गुणाः । उत्सेधादिमितो^१ वश्ये प्रासादानां यथाक्रमम् ॥ ३५८
मुख्यप्रासादमानास्ते प्रथमावरणद्वये । व्यासोत्सेधावगाढंस्तु तृतीये च चतुर्थके ॥ ३५९

यो ३१ को १ । यो ६।२ को १।२

तदर्थमानाः प्रासादाः पञ्चमे षष्ठके पुनः । तदर्थमानकाः प्रीक्ताः केवलज्ञानलोचनः ॥ ३६०
प्रासादानां च सर्वेषां प्रत्येकं वेदिका भवेत् । नानारत्नसमाकीर्णा विचित्रा च मनोरमा ॥ ३६१
मुख्यप्रासादके वेदी प्रथमे^२ मण्डलद्वये । धनुःपञ्चशतव्यासगव्यूतिद्वयमुद्गता ॥ ३६२
तृतीये च चतुर्थे च तदर्थव्यासतुङ्गता । मण्डले पञ्चमे षष्ठे तदर्थोत्सेधरुग्निप्रका ॥ ३६३
गुणसंकलनरूपेण स्थितानि भवनानि च । चतुःशतयुतं पञ्चसहस्रं चैकषष्टिकम् ॥ ३६४
प्रासादे विजयस्यात्र सिंहासनमनुत्तरम् । सचामरं च सच्छत्रं तस्मिन् पूर्वमुखोऽमरः ॥ ३६५

आगे इन प्रासादोंके प्रमाण और मण्डलका कथन करते हैं—मुख्य प्रासाद एक है । आगे प्रथम मण्डलमें चार (४), द्वितीयमें सोलह (१६), तृतीयमें चौंसठ (६४), चतुर्थ मण्डलमें इनसे चौगुणे (२५६), पंचम मण्डलमें उनसे चौगुणे (२५६ × ४ = १०२४) तथा छठे मण्डलमें उनसे भी चौगुणे (१०२४ × ४ = ४०९६) प्रासाद हैं । आगे इन प्रासादोंके उत्सेध आदिका कथन यथाक्रमसे करते हैं ॥ ३५६-३५८ ॥

प्रथम दो मण्डलोंमें जो प्रासाद स्थित हैं उनके विस्तारादिका प्रमाण मुख्य प्रासादके समान (विस्तार ३१^१ यो, ऊंचाई यो. ६२^१, अवगाह को. २) है । तृतीय और चतुर्थ मण्डलके प्रासाद विस्तार, उत्सेध और अवगाहमे उपर्युक्त प्रासादोंकी अपेक्षा आधे प्रमाणवाले हैं । इनसे आधे प्रमाणवाले पांचवें और छठे मण्डलके प्रासाद हैं, ऐसा केवलज्ञानियोंके द्वारा निर्दिष्ट किया गया है ॥ ३५९-६० ॥

इन सब प्रासादोंमेंसे प्रत्येक प्रासादके नाना रत्नोंसे व्याप्त एक एक विचित्र मनोहर वेदिका है ॥ ३६१ ॥ मुख्य प्रासाद तथा प्रथम दो मण्डलोंके प्रासादोंकी वेदी पांच सौ (५००) धनुष विस्तृत और दो कोस ऊंची है ॥ ३६२ ॥ तृतीय और चतुर्थ मण्डलके प्रासादोंकी वेदीका विस्तार व ऊंचाई उससे आधी है । इससे भी आधे विस्तार व ऊंचाईसे सयुक्त पांचवें और छठे मण्डलके प्रासादोंकी वेदी है ॥ ३६३ ॥

गुणसंकलन रूपसे अर्थात् उत्तरोत्तर चौगुणे चौगुणे क्रमसे स्थित वे भवन पांच हजार चार सौ षकसठ हैं— १ + ४ + १६ + ६४ + २५६ + १०२४ + ४०९६ = ५४६१ ॥ ३६४ ॥

यहाँ विजयदेवके प्रासादमें चामरों और छत्रसे सहित विजयदेवका अनुपम सिंहासन

उत्तरस्यां सहस्राणि षट् सामानिकसंज्ञिनाम् । विविशोश्च पुरा षट् स्पुरप्रवेद्यो हि सासनाः^१ ॥ ३६६
 आसन्नाष्टौ सहस्राणि परिषत्पूर्वदक्षिणा । दश मध्यमिका वेद्या दक्षिणस्यां तु सा विशि ॥ ३६७
 द्वादशैश्च सहस्राणि बाह्या सापरवक्षिणा । आसनेष्वपरस्यां तु सप्त सैन्यमहत्तराः ॥ ३६८
 अष्टादश सहस्राणि यात्मरक्षादचतुर्दशम् । तामु विक्षु च तावन्ति तेषां भद्रासनां च ॥ ३६९
 अष्टादश सहस्राणि देव्यस्तत्परिवारिकाः । विजयः सेव्यमानस्तैः^२ पत्य जीवति साधिकम् ॥ ३७०
 विजयादुत्तरस्यां च सुधर्मा नामतः सभा । सार्धंद्वादशदीर्घा सा तवयं चापि विस्तृता ॥ ३७१
 योजनानि नवोद्दिष्टा गाढा गव्युत्तिमोरिता । उत्तरस्यां ततश्चापि तावन्मानो जिनालयः ॥ ३७२
 अपरोत्तरस्तस्मानुपपातसमा शुभा । प्रासादात्प्रथमात्पूर्वा त्वभिषेकसभा ततः ॥ ३७३
 अलंकारसभा पूर्वा ततो मन्त्रसभा पुरः । सुधर्मासममानाश्च सभा सर्वप्रविस्तरैः ॥ ३७४
 पञ्च चैव सहस्राणि चत्वार्येव शतानि च । सप्तषष्टिश्च ते सर्वे प्रासादा विजयालये ॥ ३७५

स्थित है । वह उसके ऊपर पूर्वाभिमुख होकर विराजमान होता है ॥ ३६५ ॥ इसके उत्तर तथा
 दो विदिशाओं (वायव्य और ईशान) में सामानिक सजावाले देवोंके छह हजार (६०००)
 सिंहासन है । मुख्य सिंहासनके पूर्वमें अपने अपने आसन सहित छह अग्र देविया स्थित रहती
 है ॥ ३६६ ॥ उनके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) कोणमें अभ्यन्तर परिषदके आठ हजार (८०००),
 दक्षिण दिशामें मध्यम परिषदके दस हजार (१००००), और दक्षिण-पश्चिम (नैऋत्य)
 कोणमें बाह्य परिषदके बारह हजार (१२०००) सिंहासन स्थित है । मुख्य सिंहासनकी
 पश्चिम दिशामें स्थित आसनोके ऊपर सात सेनामहत्तर विराजते हैं । मुख्य सिंहासनकी चारों
 दिशाओंमें अठारह हजार (१८०००) आत्मरक्ष देव विराजते हैं, उनके भद्रासन उन्ही दिशाओंमें
 उतने (१८०००) ही होते हैं ॥ ३६७-६९ ॥ उसकी पारिवारिक देविया अठारह हजार
 (१८०००) होती है । उपर्युक्त उन सब देवोंमें उपास्यमान विजय देव साधिक एक पन्थ तक
 जीवित रहता है ॥ ३७० ॥

विजयदेवके प्रामादसे उत्तर दिशामें साठ बारह (१२३) योजन लंबी और उससे
 आधी (६३ यो.) विस्तृत सुधर्मा नामकी सभा है ॥ ३७१ ॥ उस सुधर्मा सभाकी ऊंचाई नौ
 योजन और गहराई एक कोम प्रमाण कही गई है । इसके उत्तरमें उतने ही प्रमाणवाला एक
 जिनालय है ॥ ३७२ ॥ उसके पश्चिमोत्तर (वायव्य) कोणमें उत्तम उपपादसभा है । प्रथम
 प्रासादके पूर्वमें अभिषेकसभा, उसके पूर्वमें अलंकारसभा, और उसके आगे मन्त्रसभा स्थित है ।
 ये सब सभाभवन विस्तारमें सुधर्मा सभाके समान प्रमाणवाले हैं ॥ ३७३-७४ ॥ विजयभवनके
 आश्रित वे सब प्रासाद संख्यामें पांच हजार चार सौ सष्ठसठ (५४६७) हैं ॥ ३७५ ॥

राजाङ्गणस्य बाह्ये च परिवारसुधाशिनाम्^१ । स्फुरद्दध्वजपताकाः^२ स्युः प्रासादा मणितोरणाः ॥
 तन्नगराद्बहिर्गत्वा पञ्चविंशतियोजनम् । अशोकं सप्तपर्णं च चम्पकं चूतनामकम् ॥ ३७७
 पूर्वाद्यानि च चत्वारि वनाग्रेषु तु मानतः । द्वादशैव सहस्राणि योजनानां तदायतिः ॥ ३७८
 विस्तारश्च सहस्राधं तन्मध्येऽशोकपादपः । जम्बूपीठार्धमाने च जम्बूमानार्धवान् स्थितः ॥ ३७९
 चतस्रः प्रतिमास्तस्य पादपस्य चतुर्विंशम् । रत्नमध्यो जिनेन्द्राणामशोकेनातिपूजिताः ॥ ३८०
 तस्मात्पूर्वोत्तरस्यां तु वशोकाख्यसुरस्य च । प्रासादो विजयस्यैव मानतोऽशोकसेवितः ॥ ३८१
 विजयेन समाः शेषाः वैजयन्तादयस्त्रयः । परिवारालयायुग्मिः स्वदिक्षु नगराप्यपि ॥ ३८०
 वर्णा यथा पञ्च सुरेन्द्रचापे यथा रसो वा लवणं समुद्रे ।
 औष्ण्यं रवेश्चन्द्रमसश्च शीत्यं तवाकृतिश्चाकृतका भवन्ति ॥ ३८३
 प्रासादशैलद्रुमसागराद्याः^३ वर्णस्वभावाकृतिमानभेदः ।
 अकृत्रिमा बेलसिकास्तथैव लोकानुभावात्त्रियता हि भावाः ॥ ३८४
 ॥ इति लोकविभागो जम्बूद्वीपविभागो नाम प्रथमं प्रकरणं समाप्तम् ॥ १ ॥

विशेषार्थ— मण्डलाकारमे स्थित्य प्रासादोकी सख्या पीछे ५४६१ वतलायी जा चुकी है । इसमें (१) मुधुर्मा सभा, (२) जिनालय, (३) उपपादसभा, (४) अभिषेकसभा, (५) अलंकारसभा और (६) मंत्रसभा । इन ६ भवनोंकी संख्याके और मिला देनेपर सब भवनोंका प्रमाण ५४६७ ही जाता है ।

राजागणके बाह्य भागमें भी परिवार देवोंके छवजा-पताकाओसे प्रकाशमान और मणिमय तोरणोंसे संयुक्त प्रासाद है ॥ ३७६ ॥ उस नगरके बाह्यमें पञ्चोस (२५) योजन जाकर अशोक, सप्तपर्ण, चम्पक और आम्र नामक चार वन क्रमशः पूर्वदिक् दिशाओंमें स्थित हैं । ये प्रमाणसे वारह हजार (१२०००) योजन आयत और पांच सो (५००) योजन विस्तृत हैं । उसके मध्यमे जम्बूवृक्षकी पीठसे आधे प्रमाणवाली पीठके ऊपर जम्बूवृक्षकी ऊचाई आदिके प्रमाणसे आधे प्रमाणवाला अशोकवृक्ष स्थित है ॥ ३७७-७९ ॥ उस अशोक वृक्षकी चारो दिशाओमे अशोक नामक देवसे अतिशय पूजित रत्नमयी चार जिनेन्द्रप्रतिमायें विराजमान हैं ॥ ३८० ॥ अशोक वृक्षकी पूर्वोत्तर (ईशान) दिशामे अशोक नामक देवका प्रासाद है । अशोक देवसे सेवित वह प्रामाद प्रमाणमे विजय देवके प्रासादके समान है ॥ ३८१ ॥

शेष जो वैजयन्त आदि तीन देव हैं वे परिवार, भवन और आयुमे विजय देवके समान हैं । उनके नगर भी अपनी अपनी दिशाओमे स्थित है ॥ ३८२ ॥

जिस प्रकार इन्द्रधनुषमें पांच वर्ण, समुद्रमें खारा रस, सूर्यमें उष्णता और चन्द्रमामें शीतता तथा उनकी आकृति ये सब अकृत्रिम (स्वाभाविक) होते हैं, उसी प्रकार प्रासाद, पर्वत, वृक्ष और समुद्र आदि पदार्थ वर्ण, स्वभाव, आकृति एवं प्रमाण आदि भेदोंसे अकृत्रिम या स्वाभाविक होते हैं । ठीक ही है— लोकके प्रभावसे पदार्थ नियत स्वभाववाले होते हैं ॥ ३८३-८४ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें जम्बूद्वीपविभाग नामक प्रथम प्रकरण समाप्त हुआ ॥ १ ॥

[द्वितीयो विभागः]

क्षुधातृधादिभिर्दोषैर्वाजितान् जिनगपुङ्गवान् । नत्वा बाध्याद्विस्तारं व्याख्यास्यामि समासतः ॥ १
द्वीपारद्विगुणविस्तारः समुद्रो लवणोदकः । द्वीपमेतं परिक्षिप्य चक्रे नेमिरिव स्थितः ॥ २
दशैवेय सहस्राणि^१ मूलेऽप्रेऽपि पृथुर्मतः । सहस्रमवगाढो गामूर्ध्वं^२ स्यात् षोडशोच्छ्रितः ॥ ३

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्ती [४-२४००]-

चित्तोपरिमतलादो कूडायारेण उवरि वारिणिही । सत्सयजोयणाडं उवएण णहम्मि^३ चिट्ठेवि ॥ १
देशाना नव च त्रीणि एकमेकं तथाष्टकम् । पञ्चकं च परिक्षेप. स्थानकैर्लवणोदके ॥ ४
प्रवेशान् पञ्चनवतिं गत्वा देशमधोगतः । एवमङ्गुलहस्तादीन् जगत्या धोजनानि च ॥ ५
पञ्चाषां नवतिं देशान् गत्वा देशाश्च षोडश । उच्छ्रितोऽङ्गुलदण्डाद्यानेवमेव समुच्छ्रितः ॥ ६

क्षुधा और तृषा आदि दोषोंसे रज्जिन जिनेन्द्राका नमरकाग करके मै मक्षपमे सब समुद्रोमे आदिभूत लवणसमुद्रके विस्तार आदिका वर्णन करुगा ॥ १ ॥

जम्बूद्वीपकी अपेक्षा दुगुणे विस्तारवाला लवणोदक समुद्र इस द्वीपको घेरकर चक्र (पहिया) मे नेमिके समान स्थित है । अर्थात् जैसे नेमि (हाल) चक्रको सब ओरसे वेष्टित करती है वैसे ही लवण समुद्र जम्बूद्वीपको सब ओरसे वेष्टित करके स्थित है ॥ २ ॥ वह मूलमे और ऊपर भी दस ही हजार (१००००) योजन पृथु (विस्तृत) माना गया है । इसकी गहराई पृथिवीके ऊपर एक हजार (१०००) योजन और [सम जलभागसे] ऊपर ऊचाई सोलह योजन प्रमाण है ॥ ३ ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमे कहा भी है-

यह समुद्र चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे ऊपर आकाशमे सात सौ (७००) योजन ऊंचा होकर कूटके आकारसे स्थित है ॥ १ ॥

लवण समुद्रकी परिधि कुछ कम नो. तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक (१५८११३९) इन स्थानकों (अंकों) के क्रमसे पन्द्रह लाख इक्यासी हजार एक सौ उनतालीस योजन प्रमाण है ॥ ४ ॥ लवण समुद्र जगतीसे पंचानव प्रदेशोंकी हानि करके एक प्रदेश नीचे गया है । इसी प्रकारसे अंगुल, हस्तादिक और योजनोकी भी हानि समझना चाहिये ॥ ५ ॥ वह पंचानव प्रदेशोंकी हानि करके सोलह प्रदेश ऊपर गया है । इसी प्रकारसे ही ऊपर अंगुल और धनुष आदिकी भी हानि जानना चाहिये ॥ ६ ॥

विशेषार्थ—लवण समुद्रका विस्तार समभूमिपर २००००० योजन है । यह विस्तार क्रमसे उत्तरोत्तर हीन होकर १००० योजन नीचे जानेपर १०००० यो. मात्र रह गया है । इसी क्रमसे उत्तरोत्तर हीन होकर वह १६००० योजन ऊपर भी जाकर १०००० यो. मात्र रह गया है । इस विस्तारमे किस क्रमसे हानि हुई है, यह यहां निर्दिष्ट किया है । हानि-वृद्धिके प्रमाणको जाननेके

एकादश सहस्राणि यमथास्यां गतोच्छ्रयः । ततः पञ्च सहस्राणि षोडशमास्यां^१ विवर्धते ॥ ७
 पञ्चानां तु सहस्राणां भागः पञ्चदशो हि यः । स भवेत् क्रमशो वृद्धिः शुक्लपक्षे दिने दिने ॥ ८
 अधस्तात्खलु संक्षिप्तो द्रोणीबोर्ध्वं विशालकः । भूमौ व्योम्नि विपर्यासः समुद्रो नौसमो द्विधा ॥ ९

लिये साधारणतः यह नियम है— भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषमें ऊँचाईका भाग देनेपर जो लब्ध हो उतना भूमिकी ओरसे हानि और मुखकी ओरसे वृद्धिका प्रमाण होता है । यहा भूमिका प्रमाण २०००००, मुखका प्रमाण १०००० और ऊँचाईका प्रमाण १००० यो है । अतएव उक्त प्रक्रियाके करनेपर प्रकृत हानि-वृद्धिका प्रमाण इस प्रकार आता है— $\frac{200000}{100000} \times \frac{10000}{10000} = \frac{200000}{10000} = 20$ यो, यह दोनो तटोकी ओरसे होनेवाली हानि-वृद्धिका प्रमाण है । इसे आधा कर देनेपर एक ओरसे होनेवाली हानि-वृद्धिका प्रमाण इतना होता है— $\frac{20}{2} = 10$ यो । इसका अभिप्राय यह हुआ कि लवणमसुद्रके सम जलतल भागसे १ योजन नीचे जानेपर उसके विस्तारमें क्रमशः एक ओरसे १५ यो की हानि हो जाती है । इसी क्रमसे एक प्रदेश नीचे जाकर १५ प्रदेशोंकी, १ अगुल नीचे जाकर १५ अगुलोंकी, तथा १ हाथ आदि नीचे जाकर १५ हाथों आदिकी भी हानि समझ लेना चाहिये । इस हानिप्रमाणकी लेकर जितने योजन नीचेका विस्तार जानना अभीष्ट हो उनमेंसे योजनोंसे उसे गुणित करके जो प्राप्त हो उसे भूमिके प्रमाणमेंसे घटा देनेपर अभीष्ट विस्तारका प्रमाण प्राप्त हो जाता है—

उदाहरण— यदि हमें १२५ यो नीचे जाकर उक्त विस्तारका प्रमाण जानना अभीष्ट है तो वह उक्त प्रक्रियाके अनुसार इस प्रकार आ जाता है— $10 \times 125 = 1250$ यो । जलशिखाके उपरिम विस्तारमें हानि-वृद्धिका प्रमाण इस प्रकार होगा— भूमि २०००००, मुख १००००, ऊँचाई १६०००, $\frac{200000}{160000} \times \frac{10000}{10000} = \frac{200000}{160000} = 1.25$ यो । एक ओरसे होनेवाली हानि-वृद्धि 1.25 यो । इसके आश्रयसे अभीष्ट ऊँचाईके ऊपर पूर्वोक्त क्रमके अनुसार ही विस्तारकी हानिको ले आना चाहिये ।

अमावास्याके दिन उक्त जलशिखाकी ऊँचाई ग्यारह हजार (११०००) योजन होती है । पूर्णिमाके दिन वह उससे पाच हजार योजन बढ़ जाती है (११००० + ५००० = १६०००) ॥ ७ ॥ पाच हजारका जो पन्द्रहवा भाग है ($\frac{16000}{12} = 1333.33$) उतनी शुक्ल पक्षमें क्रमशः प्रतिदिन उसकी ऊँचाईमें वृद्धि होती है ॥ ८ ॥ समुद्र भूमिमें नीचे नावके समान संक्षिप्त होकर क्रमसे ऊपर विस्तीर्ण हुआ है । आकाशमें उसकी अवस्था इससे विपरीत है, अर्थात् वह नीचे विस्तीर्ण होकर क्रमसे ऊपर संकुचित हुआ है । इस प्रकारसे वह एक नावके ऊपर विपरीत क्रमसे रखी गई दूसरी नावके समान है ॥ ९ ॥ कहा भी है—

उक्तं च []

संक्षिप्तोऽम्बुधिर्ध्वधिचित्राप्रणिधौ विशालकः । अधोमुखबहिर्त्रं वा बहिर्त्रोपरिसंस्थितम् ॥ २
मध्ये तस्य समुद्रस्य पूर्वादौ वडवामुखम् । कदम्बकं च पातालमुत्तरं यूपकेसरम् ॥ १०
मूले मुखे च विस्तारः सहस्राणि दशोदितः । गाधमध्यमविस्तारौ मूलाद्दशगुणौ स्मृतौ ॥ ११
बाह्व्यं तु सहस्राधं कुड्यं वज्रमयं च तत् । तान्यरञ्जनतुल्यानि भाषितानि जिरोत्तमैः ॥ १२
पातालानां तृतीये तु ऊर्ध्वे भागे सदा जलम् । मूले वायुर्धनो नित्यं क्रमान्मध्ये जलानिलौ ॥ १३
तृतीयभागः ३३३३३ ॥ ३ ।

पौर्णमास्यां भवेद्वायु तस्य पञ्चदशक्रमात् । पूर्यते सलिलैर्भागः कृष्णपक्षे दिने दिने ॥ १४

२२२२ । २ ।

धिधिध्वधि च चत्वारि समपातालकानि हि । मुखे मूले सहस्रं च मध्ये दशगुणं ततः ॥ १५
सहस्राणि दशागाहं पञ्चाशत्कुड्यचन्द्रता । तेषां तृतीयभागेषु ३३३३ ॥ ३ । पूर्ववज्जलमारुतौ ॥ १६
प्रतिदिनं जलवायुहानि-वृद्धि २२२ । ३ ।

समुद्र ऊपर नीचे संक्षिप्त और चित्रा पृथिवीके प्रणिधि भागमे विस्तीर्ण है । इमलिये उसका आकार एक नावके ऊपर स्थित अधोमुख दूमरी नावके समान है ॥ २ ॥

उस समुद्रके मध्य भागमे पूर्वादिक दिशाओंके क्रमसे वडवामुख, कदम्बक, पाताल, और उत्तरमे यूपकेसर नामक चार पाताल है ॥ १० ॥ इन पातालोका विस्तार मूलमे और मुखमे दस हजार योजन प्रमाण कहा गया है । इनकी गहराई और मध्यविस्तार मूलविस्तारकी अपेक्षा दसगुणा (१०००० × १० = १००००० यो) माना गया है ॥ ११ ॥ पातालोकी वज्रमय भित्तिका बाह्व्य पाच सौ (५००) योजन प्रमाण है । वे पाताल जिनेन्द्रोके द्वारा अरजन (घटविजेष)के समान कहे गये है ॥ १२ ॥ पातालोके उपरिम त्रिभाग (३३३३३) मे सदा जल रहता है । उनके मूल भागमे नित्य घना वायु और मध्यमे त्रमसे जल व वायु दोनों रहते है ॥ १३ ॥ उनके मध्यम भागमे पन्द्रह दिनोंके क्रमसे पौर्णमासीके दिन केवल वायु रहता है, वहीं मध्यम त्रिभाग कृष्ण पक्षमे प्रतिदिन क्रमश जलसे पूर्ण किया जाता है ॥ १४ ॥ यहा प्रतिदिन होनेवाली जल-वायुकी हानि-वृद्धिका प्रमाण २२२२३ यो है ।

विदिशाओमे भी इनके समान चार मध्यम पाताल स्थित है । उनका विस्तार मुख और मूल भागमे एक हजार (१०००) योजन तथा मध्यमे उससे दसगुणा (१००००) है ॥ १५ ॥ उनकी गहराई दस हजार (१००००) योजन तथा भित्तिका विस्तार पचास (५०) योजन है । उनके तीन तृतीय भागो (३३३३३ यो) मे पूर्व पातालोके समान जल, वायु और जल-वायु स्थित है ॥ १६ ॥ प्रतिदिन होनेवाली जल-वायुकी हानि-वृद्धिका प्रमाण २२२३ यो है ।

१ प जलानिधौ । २ आ पौर्णमास्या च पूर्णमास्या । ३ च रुद्रता ।

अष्टास्त्रन्तरविशेषःपत्तत. क्षुल्लसहस्रकम् । दशभागसमं मानंस्त्रिभागैरपि पूर्ववत् ॥ १७

त्रिभागः ३३३ १/३ । प्रतिदिन जल-वायुहानि-वृद्धि २२२ २/३ ।

नगराणां सहस्रं तु द्विचत्वारिंशत्ताहृतम् । 'बेलंधरभुजंगानामन्तर्भागाभिरक्षिणाम् ॥ १८

नगराणां सहस्रं तु षष्टाविंशत्ताहृतम् । अप्रोवकं धारयतां नागानामिति वष्यंते ॥ १९

नगराणां सहस्रं [तु] द्विसप्ततिसमाहृतम् । रक्षितृणां बहिर्भागं समुद्रस्येति भाष्यते ॥ २०

त्रिलोकसारे उक्तं च द्वयम् [९०३-९०४]

'बेलंधरभुजगविभाषाण सहस्साणि बाहिरे सिहरे । अन्ते बाह्यतरि अडवीसं बावाल्यं लवणे ॥ ३

७२०००।२८०००।४२०००।

विज्ञपार्थ— मध्यम पातालोकी गहराईका प्रमाण १०००० यो है, अत उमके एक तृतीय भागका प्रमाण हुआ $10000 \div 3 = 33333$ यो । अब यदि मध्यम त्रिभागके भीतर १५ दिनोंमे इतनी (३३३३३ यो) जल व वायुकी हानि-वृद्धि होती है तो वह १ दिनमे कितनी होगी, इस प्रकार ३३३३३ मे १५ का भाग देनेपर १ दिनमे होनेवाली हानि-वृद्धिका उपर्युक्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है। यथा— $33333 = \frac{10000}{3}$, $15 = \frac{15}{1}$, $\frac{10000}{3} \cdot \frac{15}{1} = 22222$ यो. । इसी प्रकार उत्तम पातालो और जघन्य पातालोके मध्यम त्रिभागमे भी प्रतिदिन होनेवाली जल-वायुकी हानि-वृद्धिका प्रमाण ले आना चाहिये ।

उपर्युक्त उत्तम और मध्यम पातालोके मध्यमे आठ अन्तर दिशाओंमे दूसरे एक हजार (१०००) जघन्य पाताल स्थित है । इनके विस्तार आदिका प्रमाण मध्यम पातालोकी अपेक्षा दसवें भाग मात्र है । इनके भीतर भी तीन तीन त्रिभागों और उनमे स्थित जल-वायुके क्रमको पूर्ववत् ही समझना चाहिये ॥ १७ ॥ त्रिभाग ३३३३ यो, प्रतिदिन जल-वायुकी हानि-वृद्धि २२२ यो. ।

अभ्यन्तर भागका रक्षण करनेवाले (जवूद्वीपकी ओर प्रविष्ट होनेवाली बेलाकी रक्षा करनेवाले) बेलंधर नागकुमार देवोंके नगर ब्यालीससे गुणित एक हजार अर्थात् ब्यालीस हजार (४२०००) प्रमाण है ॥ १८ ॥ अयोदक (जलशिखा) को धारण करनेवाले नागकुमार देवोंके नगर अट्ठाईससे गुणित एक हजार अर्थात् अट्ठाईस हजार (२८०००) कहे जाते है ॥ १९ ॥ समुद्रके बाह्य भाग (धातकीखण्ड द्वीपकी ओरकी बेला) की रक्षा करनेवाले नागकुमार देवोंके नगर बहत्तर हजार (७२०००) प्रमाण है, ऐसा कहा जाता है ॥ २० ॥ त्रिलोकमारमे इस सम्बन्धमे दो (९०३-९०४) गाथाये भी कही गई है —

लवण समुद्रके बाह्य भागमे, शिखरपर और अभ्यन्तर भागमें क्रमसे बेलंधर नागकुमार देवोंके बहत्तर हजार (७२०००), अट्ठाईस हजार (२८०००) और ब्यालीस (४२०००)

दुतडादो सत्तसयं दुकोसअहियं च होइ सिंहरादो ।

णयराणि हु गयणतले जोयणदसगुणसहस्साणि^१ ॥ ४ ॥

७०० क्रो २ । १०००० ।

द्वीपमेनं द्वितीयं चाऽऽश्रित्य नगराणि तु । मध्येऽपि च समुद्रस्य समुद्रं साधु रक्षताम् ॥ २१

द्वी द्वी च पर्वतौ प्रोक्तौ पातालानां च पादबंधोः । अन्तराणि च तेषां तु शृणु नामानि चैव तु ॥ २२

एकं शतसहस्रं च सहस्राणि च षोडश । योजनस्य यथातत्त्वं पर्वतान्तरमुच्यते ॥ २३

द्विचत्वारिंशत् गत्वा सहस्राणां तटात्परम् । पुरस्तात्सागरे तुल्यौ वडवामुखतो गिरी ॥ २४

उत्तरः कौस्तुभो नाम्ना कौस्तुभासस्तु दक्षिणः । सहस्रमुद्गतौ शुभ्रावधंकुम्भसमाकृतौ ॥ २५

राजतौ वज्रमूलौ च नानारत्नमयाग्रकौ । तन्नामानौ सुरावत्र विजयस्येव^२ वर्णना ॥ २६

उदकश्चोदवासश्च दक्षिणस्यां च पर्वतौ । शिवश्च शिवदेवश्च तत्र च व्यन्तरामरौ ॥ २७

शंखोऽथ च महाशंखः शंखवर्णो च पश्चिमौ । उदकश्चोदवासश्च नामतोऽत्र सुरावपि ॥ २८

~~~~~

विमान स्थित है ॥ ३ ॥ ये नगर दोनां तटोमे सात सी (७००) योजन जाकर तथा शिखरमे दो कोम अधिक सात सी (७००<sup>१</sup>) योजन जाकर आकाशतलमे स्थित है । उनका विस्तार दस हजार (१००००) योजन प्रमाण है ॥ ४ ॥

वे नगर इस जड़द्वीपका तथा द्वितीय (धानकीखण्ड) द्वीपका भी आश्रय करके स्थित है । समुद्रके मध्यमे भी वे नगर अवस्थित है । इनमे रहनेवाले नागकुमार समुद्रकी भली भांति रक्षा करते है ॥ २१ ॥

पातालके दोनो पार्श्वभागोमे जो दो दो पर्वत कहे गये है उनके अन्तरो और नामोको मुनिये ॥ २२ ॥ इन पर्वतोका अन्तर आगमानुसार एक लाख सोलह हजार (११६०००) योजन प्रमाण कहा जाता है ॥ २३ ॥ तटसे व्यालीग हजार (८००००) योजन आगे समुद्रमे जाकर वडवामुख पातालके उत्तर भागमे कौस्तुभ और उसके दक्षिण भागमे कौस्तुभास नामक दो समान विस्तारवाले पर्वत स्थित है । ये दोनो रजतमय धवल पर्वत एक हजार (१०००) योजन ऊचे, अर्ध घटके समान आकारवाले, वज्रमय मूलभागसे समुक्त तथा नाना रत्नमय अग्रभागसे सुशोभित है । इनके ऊपर जो उन्हीके समान नामवाले (कौस्तुभ-कौस्तुभास) दो देव रहते है उनका वर्णन विजय देवके समान है ॥ २८-२६ ॥

दक्षिणमे भी उदक और उदवाम नामके दो पर्वत स्थित है । उनके ऊपर शिव और शिवदेव नामके दो व्यन्तर देव रहते है ॥ २७ ॥ शंखके समान वर्णवाले शंख और महाशंख नामके दो पर्वत पश्चिमकी ओर स्थित है । इनके ऊपर भी उदक और उदवाम नामके दो देव रहते है ॥ २८ ॥

१ मुद्रिनशिलाकसारो तु 'गुणसहस्रवासाणि' पाठोऽस्ति । २ व विजयास्येव ।

दकश्च दकवासश्चोत्तरस्यां गिरी तयोः । लोहितो लोहिताङ्कश्च कौस्तुभेन समाश्च ते ॥ २९

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [ ४, २४५७ ]-

बाबाल सहस्राणि ज्योयण्या जलहिदोतडाहितो ।

पविसिय खिदिविवरणं पशेसु ह्येति अट्टगिरी<sup>१</sup> ॥ ५ ॥

आयुर्धेश्मपरीवारं विजयेन समा इमे । स्वस्यां दिशि च जम्बवाह्ये तेषां स्पुर्नगराणि च ॥ ३०

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [ ४, २४७० ]-

एवाणं देवाण जयरीओ अवरजंबुदीवम्भि । ह्येति णियणियदिसाए अबराजिवणयरसारिच्छा ॥ ६

द्वादशं व सहस्राणि तटाद् गत्वापरोत्तरे । सहस्रं द्वादशाभ्यस्तं विस्तृतः सर्वतः समः ॥ ३१

नामतो गौतमो द्वीपो देवस्तस्य च गौतमः । स च कौस्तुभवद्देष्ट परिवारायुरादिभिः ॥ ३२

प्राच्यां दिशि समुद्रेऽस्मिन् द्वेष्या एकोरुका नरा । अपाच्यां सविषाणाश्च प्रतीच्यां च सवालकाः ॥

अभाषका उदीच्यां च विदिक्षु शशकर्णकाः<sup>२</sup> । एकोरुकनराणां च वामदक्षिणभागयोः ॥ ३४

क्रमेण ह्यकणश्च सिंहवक्त्रा कुमानुवाः । पूर्वावरे विषाणस्यः शङ्कुलोकर्णका नराः ॥ ३५

दक और दकवाम नामके दो पर्वत उत्तरमे हैं । उनके ऊपर लोहित और लोहिताक नामके देव रहते हैं जो कौस्तुभ देवके समान हैं ॥ २९ ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमे कहा भी है—

समुद्रके दोनो तटोंसे व्यालीस हजार ( ४२००० ) योजन जाकर पातालके पार्श्व-भागोंमे आठ पर्वत स्थित हैं ॥ ५ ॥

उपर्युक्त पर्वतोंके ऊपर रहनेवाले ये देव आयु, भवन और परिवारकी अपेक्षा विजय देवके समान हैं । जवू नामक द्वीपके भीतर अपनी दिशामें उनके नगर भी स्थित हैं ॥ ३० ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमे कहा भी है—

इन देवोंकी नगरिया द्वितीय जवूद्वीपके भीतर अपनी अपनी दिशामें स्थित हैं । वे नगरिया अपराजित देवकी नगरियोंके समान हैं ॥ ६ ॥

समुद्रतटसे बारह हजार ( १२००० ) योजन जाकर पश्चिम-उत्तर ( वायव्य ) कोणमे बारह हजार ( १२००० ) योजन विस्तृत और सब ओरसे समान गौतम नामका द्वीप स्थित है । उनका अधिपति जो गौतम नामका देव है वह परिवार और आयु आदिसे कौस्तुभ देवके समान है, ऐसा जानना चाहिये ॥ ३१-३२ ॥ इस समुद्रके भीतर पूर्व दिशामें रहनेवाले अन्तरद्वीपज मनुष्य एक ऊरुवाले, दक्षिण दिशामें रहनेवाले सीगोसे सहित, पश्चिम दिशामें रहनेवाले सवालक अर्थात् बालोसे मयुक्त ( पूछवाले ), उत्तर दिशामें रहनेवाले गूंगे, तथा विदिशाओंमें रहनेवाले मनुष्य शशकर्ण अर्थात् खरगोशके समान कानवाले होते हैं । इनमें एक ऊरुवाले मनुष्योंके वाम और दक्षिण पार्श्वभागोंमें क्रमसे घोडेके समान कानोवाले और सिंहके समान मुखवाले कुमानुष रहते हैं । सीगवाले मनुष्योंके

श्वानास्याः कपिवक्त्राश्च लाङ्गुल्युभयपार्श्वयोः । पार्श्वयोः शङ्कुलीकर्णा अभाषाणां च भाषिताः ॥  
घृककालमुखाश्चापि हिमवत्पूर्वपश्चिमे । गोमुखा मेघवक्त्राश्च विजयार्धोभयान्तयोः ॥ ३७  
मेघचिद्युन्मुखाः पूर्वापरयोः शिखरिणो गिरेः । दर्पणास्या गजास्याश्च विजयार्धोभयान्तयोः ॥ ३८  
तटात्पञ्चशतं गत्वा बिक्षु चान्तरदिक्षु च । विदिक्षु च सपञ्चाशात् षट्छतं गिरिपार्श्वयोः ॥ ३९  
५०० । ५५० । [ ६०० ] ।

अन्तरेध्वन्तरद्वीपाः शतसंख्यास्तु विस्मताः । तत्पार्श्वं शैलपार्श्वस्था व्यस्ताः पञ्चाशतं परे ॥ ४० ।

। २५ ।

सत्येकगमने पञ्चनवत[ति]स्तुङ्ग इवपते १ । षोडशाहत उर्ध्वं स ६ । प्रकृते कि भवेरिति ॥ ४१  
त्रराशिके द्वयोर्योगे जलस्थद्वीपतुङ्गता । एकयोजनतुङ्गतास्ते जलोपरि सर्वेदिकाः ॥ ४२

पूर्वापर पार्श्वभागोमे शङ्कुली जैसे कानोवाले कुमानुप रहते है । पूछवालोके उभय पार्श्वभागोमे ज्वानमुख और वानरमुख कुमानुप रहते है । तथा गंगे मनुष्योंके दोनो पार्श्वभागोमे शङ्कुलीकर्ण मनुष्य कहे गये है ॥ ३३-३६ ॥ हिमवान् पर्वतके पूर्वभागमें घृकमुख, उसके पश्चिम भागमें काल-मुख तथा विजयार्धके उभय पार्श्वभागोमे क्रमशः गोमुख और मेघमुख कुमानुप रहते है ॥ ३७ ॥ शिखरी पर्वतके पूर्वापर पार्श्वभागोमे मेघमुख और चिद्युन्मुख तथा विजयार्धके उभय प्रान्तभागोमे दर्पणमुख और गजवदन कुमानुप रहते है ॥ ३८ ॥

दिशाओं और अन्तर दिशाओंमें जो कुमानुपद्वीप स्थित है वे समुद्रतटसे पांच सौ (५००) योजन आगे जाकर है । विदिशाओंमें स्थित वे द्वीप समुद्रतटसे पचास सहित पांच सौ अर्थात् साठ पांच सौ (५५०) योजन, तथा पर्वतोंके उभय पार्श्वभागोमें स्थित वे द्वीप समुद्रतटमें छह सौ (६००) योजन आगे जाकर है ॥ ३९ ॥

अन्तरालोंमें स्थित अन्तरद्वीपां ओर दिशागत अन्तरद्वीपोका विस्तार सौ (१००) योजन, पर्वतीय पार्श्वभागोमें स्थित द्वीपोका उनके चतुर्थ भाग प्रमाण अर्थात् पच्चीस (२५) योजन, और दूसरे दिशागत द्वीपोका विस्तार पचास (५०) योजन मात्र है ॥ ४० ॥

यदि एक योजन जानेपर जलकी ऊंचाई नीचे एक योजनके पचानबेवे भाग (३६) तथा वही ऊपर इससे सोलहगुणी (१६) मानी जाती है तो प्रकृतमें (५००, ५००, ५५० और ६०० योजन जानेपर) वह कितनी हांगी. इस प्रकार त्रराशिक करनेसे प्राप्त दोनो राशियोका योग करनेपर अभीष्ट जलस्थ द्वीपकी ऊंचाई प्राप्त होती है । वे द्वीप जलके ऊपर एक योजन ऊंचे और वेदिकामे सयुक्त है ॥ ४१-४२ ॥

विशेषार्थ— लवण समुद्रका विस्तार सम भूभागपर २००००० योजन और नीचे तलभागमे १०००० योजन है । गहराई (जलकी ऊंचाई) उसकी १००० यो मात्र है । इस प्रकार क्रमशः हानि होकर उसके विस्तारमें दोनो ओरसे १९०००० योजनकी हानि हुई है । इसे आधा करनेपर

शंलाशभिमुला द्वीपाः पार्श्वयोस्ते विवाणिनाम् । अभाषाणां च चत्वारः शशकाः पूवपश्चिमाः ॥४३॥  
धातकीखण्डमास भ्रास्तथा तावन्त एव च २४ । षडभ्यस्ताष्टकाः स्युस्ते ४८ स्युरष्टादशकुलालया ॥

एक ओरकी विस्तारहानिका प्रमाण ९,५००० योजन होता है । अब यदि ९,५००० यो की विस्तारहानिमे जलकी ऊचाई १००० यो है तो वह १ योजनकी विस्तारहानिमे कितनी होगी, इस प्रकार त्रैराशिक करनेमे १ यो. की विस्तारहानिमे जलकी ऊचाईका प्रमाण इतना प्राप्त होता है —  $\frac{१००० \times ९}{९५००} = \frac{१०}{९५}$  यो । अब चूकि समुद्रतटमे दिशागत द्वीप ५०० यो, अन्तर-दिशागत ५०० यो, विदिशागत ५५० यो और पर्वतीय पार्श्वभागगत द्वीप ६०० यो की दूरीपर जाकर स्थित है, अतएव  $\frac{१०}{९५}$  को क्रमश उपर्युक्त चार राशियोंमे गुणित करनेपर उन द्वीपोंके पाम जलकी ऊचाईका प्रमाण क्रमश निम्न प्रकार प्राप्त होता है —  $\frac{१०}{९५} \times ५०० = ५२\frac{२}{९}$  यो दि द्वीप और अन्तर दि द्वीप  $\frac{१०}{९५} \times ५५० = ५२\frac{२}{९}$  यो विदि द्वीप  $\frac{१०}{९५} \times ६०० = ६३\frac{३}{५}$  यो पर्वतीय द्वीप । यह सब भूभागसे नीचेकी ऊचाईका प्रमाण हुआ । ऊपर जलशिखापर उन्नता जलोन्मेष इस प्रकार है—

सम भूभागमे ऊपर जलशिखाकी ऊचाई १६००० यो. है । अब जब ९,५००० यो. विस्तारकी हानिमे जलकी ऊचाईका प्रमाण १६००० यो है तब वह १ यो विस्तारकी हानिमे कितना होगा, इस प्रकार पूर्वोक्त रीतिसे त्रैराशिक द्वारा वह इतना प्राप्त होता है —  $\frac{१६००० \times १}{९५०००} = \frac{१६}{९५}$  यो । इसको क्रमश उपर्युक्त द्वीपोंकी दूरीसे गुणित करनेपर उन उन द्वीपोंके पाम जल शिखाकी ऊचाईका प्रमाण निम्न प्रकार प्राप्त होता है—  $\frac{१६}{९५} \times ५०० = ८४\frac{४}{५}$  यो दिशागत व अन्तरदिशागत,  $\frac{१६}{९५} \times ५५० = ९२\frac{३३}{५}$  यो विदिशागत,  $\frac{१६}{९५} \times ६०० = १०१\frac{३३}{५}$  यो. पर्वतीय पार्श्वस्थ द्वीपोंके पाम जलशिखाकी ऊचाई । अब चूकि जलके ऊपर भी ये द्वीप १ योजन प्रमाण ऊंचे हे अत एव क्रमसे अपने अपने द्वीपोंके पासकी नीचे और ऊपरकी सम्मिलित जलकी ऊचाईमे १ योजनको और मिला देनेपर यथाक्रमसे अपने अपने स्थानमे इन द्वीपोंकी ऊचाईका प्रमाण निम्न प्रकार प्राप्त होता है—  $५३\frac{३}{५} + ८४\frac{४}{५} + १ = ९०\frac{३३}{५}$  यो., यह दिशागत और अन्तरदिशागत द्वीपोंकी ऊचाईका प्रमाण है ।  $५३\frac{३}{५} + ९२\frac{३३}{५} + १ = ९९\frac{६६}{५}$  यो, यह विदिशागत द्वीपोंकी ऊचाईका प्रमाण है ।  $६३\frac{३}{५} + १०१\frac{३३}{५} + १ = १०८\frac{६६}{५}$ , यह पर्वतीय पार्श्वभागमे स्थित द्वीपोंकी ऊचाईका प्रमाण है ।

पर्वतोंके अग्रभागोंके अभिमुख जो द्वीप है वे विवाणियों तथा अभाषकोंके दोनों पार्श्व-भागोंमे हैं । चार शशक द्वीप पूर्व-पश्चिममे है (?) ॥ ४३ ॥ जितने अन्तरद्वीप जबद्वीपकी ओर लवण समुद्रमे स्थित है उतने ही वहां धातकीखण्ड द्वीपके निकट भी स्थित हैं । इस प्रकार दोनों ओरके वे सब द्वीप छहसे गुणित आठ अंक प्रमाण अर्थात् अडतालीस (४८) है । वे सब द्वीप

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [ ४, २४७८-८८ ]-

दीवा लवणसमुद्रे अडवाल कुमाणुसाण चउवीसं । अम्भंतरम्मि भागे तैत्तियमेत्ता य बाहिरए ॥ ७

२४।४८।

चत्तारि चउदिसासुं चउविदिसासुं ह्वंति चत्तारि ।

अतरदिसासु अट्ठ य अट्ठ य गिरिपणिघिठाणेसुं ॥ ८ ॥

४।४।८।८।

पचसयजोयणाणि गंतूणं जंबुदीवजगदीदो । चत्तारि होंति दीवा दिसासु विदिसासु तम्मेत्तं ॥ ९

।५००।

पण्णाहियपंचसया गंतूण होंति अंतरा दीवा । छस्सयजोयणमेत्तं गच्छिय गिरिपणिघिगददीवा ॥

५५०।६००।

एक्कसय पणवण्णा पण्णा पणुवीम जोयणा कमसो । विस्वारजुदा ताण एक्केक्का होदि तडवेदी ॥

१००।५५।५०।२५।

ते सब्बे वरदीवा वणसंडेहि दहेहि रमणिज्जा । फलकुमुममारभजिदरमेहि<sup>१</sup> (?) महुरेहि सर्ललेहि ॥

एकोरुलंगुलिगा<sup>२</sup> वेसणिगा भासगा य णामेहि । पुब्बादीसु दिसासुं चउदीवाणं कुमाणुसा होंति ॥

सक्कुलिकण्णा कण्णप्पावरणा लंबकण्णससकण्णा । अग्गिदिसादिनु कमसो चउदीवकुमाणुसा एवे ॥

~~~~~

एकोरुक आदि अठारह कुलो (कुमानुपो) के निवामस्थानभूत ह ॥ ४४ ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्ति-
में कहा भी है-

लवण समुद्रमें कुमानुपोके अट्ठालीम (४८) द्वीप है । उनमें चौबीस (२४) अभ्यन्तर
भागमें और उतने ही वे बाह्य भागमें भी है ॥ ७ ॥ उतने चार दिशाओंमें चार, चार विदिशाओंमें
चार, अन्तरदिशाओंमें आठ, तथा हिमवान्, शिखरी और दो विजयाधं इन चार पर्वतोंके पाश्चिमागमें
आठ, इस प्रकार सब द्वीप चौबीस है ॥ ८ ॥ जब द्वीपकी जगतीमें समुद्रमें पाच सौ (५००) योजन
जाकर चार द्वीप दिशाओंमें और उतने मात्र (५००) योजन जाकर चार द्वीप विदिशाओंमें
स्थित है ॥ ९ ॥ अन्तरद्वीप जगतीमें पाच सौ पचास (५५०) योजन जाकर तथा पर्वतोंके प्रणिधि-
भागोंमें स्थित द्वीप उसमें छह सौ (६००) योजन जाकर है ॥ १० ॥ वे द्वीप क्रमसे एक सौ
(१००), पचवन (५५), पचास (५०) और पच्चीस (२५) योजन प्रमाण विभूत है । उनमेंसे
प्रत्येक द्वीपके तटवेदी है ॥ ११ ॥ वे सब उत्तम द्वीप फलों और फूलोंके भारसे भंग होनेवाले (?)
वनस्पतोंसे तथा मधुर जलयुक्त द्रवोंमें गमणीय है ॥ १२ ॥ पूर्वदिक् चार दिशाओंमें स्थित चार
द्वीपोंके कुमानुप क्रमशः नामसे एकोरुक, लागूलिक, वैपाणिक और अभापक होते हैं ॥ १३ ॥
आनेय आदि चार विदिशाओंमें स्थित चार द्वीपोंके ये कुमानुप क्रमसे शक्कुलिकर्ण, कर्णप्रावरण,

सिंहस्ससाणहयरिजबराहसद्दलघूयकपिबवणा । सबकुलिकण्णेक्कोरुगपट्टुवीणं अंतरेसु ते कमसो ॥

मच्छमुहा कालमुहा हिमगिरिपणिघोए^१ पुब्बपच्छिमदो ।

मेसमुहगोमुहक्खा दक्खिणवेअड्डपणिघोए^१ ॥ १६ ॥

पुष्पावरेण सिंहरिपणिघोए^१ मेघविज्जमुहणामा । आदंसणहत्थियमुहा उत्तरवेअड्डपणिघोए^१ १७

मिथुनोत्पत्तिकास्ते च नवचत्वारिंशता दिने । नवयौवनसंपन्ना^२ द्विसहस्रधनुःप्रमाः ॥ ४५

१४९।

शंकरारसतोत्पुद्घा भूमिरेकोहकाशनम् । गुहालयाश्च ते सर्वे पत्यायुव इति स्मृताः ॥ ४६

प्रियङ्गुशामका वर्णे शेषा वृक्षनिवासिनः । तेषां सर्वोपभोगाश्च कल्पवृक्षोद्भवाः^३ सदा ॥ ४७

चतुर्थकालाहाराश्च रोगशोकविवाजिताः । भवनत्रितये चैते जायन्तेऽत्र मृता अपि ॥ ४८

जम्बूद्वीपजगत्पथे समुद्रजगती समा । अभ्यन्तरे शिलापट्टं धनं बाह्ये तु वर्णितम् ॥ ४९

लवणादिकविष्कम्भद्वतुस्त्रिद्विकताडितः । त्रिलक्षोऽनः क्रमेण स्युः बाह्यमध्यादिसूचयः ॥ ५०

लवकर्णं और जगकर्णं होते है ॥ १४ ॥ जम्बूद्वीपकणं और गङ्गाक आदि कुमानुपोंके अन्तरालोंमें स्थित वे कुमानुप क्रमसे मिहमुख, अश्वमुख, श्वानमुख, ह्यारिपु (मिहमुख), वराहमुख, शार्दूलमुख, घूकमुख और वानरमुख होते हैं ॥ १५ ॥ हिमवान पर्वतकी प्रणिधिमें पूर्व-पश्चिम भागमें मरुत्यमुख और कालमुख, दक्षिण विजयार्धकी प्रणिधिमें मेघमुख और गोमुख नामक, शिवरी पर्वतकी प्रणिधिमें पूर्व-पश्चिमकी और मेघमुख और विद्युन्मुख तथा उत्तर विजयार्धकी प्रणिधिमें आदर्शन-मुख और हस्तिमुख कुमानुप रहते हैं ॥ १६-१७ ॥

इन द्वीपोंमें जो कुमानुप रहते हैं वे युगल रूपसे उत्पन्न होकर उनचाम (४९) दिनमें नवीन यौवनसे सम्पन्न हो जाते हैं । इनके शरीरकी ऊँचाई दो हजार (२०००) धनुष प्रमाण होती है ॥ ४५ ॥ उनमें एक ऊँचवाले कुमानुप शंकरके समान रमसे मयुक्त भूमि (मिट्टी)का भोजन करते और गुफाओंमें रहते हैं । उन सबकी आयु एक पत्य प्रमाण होती है ॥ ४६ ॥ प्रियगु पुष्पके समान वर्णवाले शेष कुमानुप वृक्षोंके मूल भागमें रहते हैं । उनके सब उपभोग सदा कल्पवृक्षोंसे उत्पन्न होते हैं ॥ ४७ ॥ चतुर्थ कालसे अर्थात् एक दिनके अन्तरसे भोजन करनेवाले तथा रोग-शोकसे रहित वे कुमानुप यहा मृत्युको प्राप्त होकर भवनत्रिक देवोंमें उत्पन्न होते हैं ॥ ४८ ॥

समुद्रकी जगती जम्बूद्वीपकी जगतीके ही समान है । उसके अभ्यन्तर भागमें शिलापट्ट और बाह्य भागमें वन बतलाया गया है ॥ ४९ ॥

लवणोद आदि विवक्षित द्वीप या समुद्रके विस्तारको चार, तीन और दोसे गुणित करके प्राप्त राशिसे तीन लाख कम कर देनेपर क्रमसे उनकी बाह्य, मध्य और आदि सूचीका प्रमाण होता है ॥ ५० ॥

ल. बा. ५०००००। म ३०००००। आ १०००००। वा [घा] वा १३०००००।
म ९०००००। आ ५०००००। का बा २९०००००। म २१०००००। आ १३०००००।
पु बा ६१०००००। म ४५०००००। आ २९०००००।

बाह्यसूचीकृतश्चान्तःसूचीवर्गेण हीनकाः। जम्बूप्रमाणखण्डानि लक्षवर्गेण भाजिताः ॥ ५१

ल २४। वा (घा) १४४। का ६७२। पु २८८०।

विशेषार्थ—मण्डलाकारसे स्थित द्वीप-समुद्रोंमें विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासे दूसरी दिशा तकके समस्त विस्तारप्रमाणको सूची कहा जाता है। वह आदि, मध्य और बाह्यके भेदसे तीन प्रकारकी है। उपर्युक्त करणमूत्रमें इन्हीं तीन सूचियोंके प्रमाणको लानेकी विधि बतलायी गई है। यथा— विवक्षित द्वीप या समुद्रके विस्तारको ४ से गुणित करके उसमेंसे ३००००० योजन कम कर देनेपर शेष उसकी बाह्य सूचीका प्रमाण होता है। जैसे— लवण समुद्रका विस्तार २०००००० यो प्रमाण है। इसे ४ से गुणित करनेपर २०००००० × ४ = ८०००००० प्राप्त होते हैं। इसमेंसे ३००००० घटा देनेपर शेष ८०००००० - ३००००० = ५०००००० यो. रहते हैं; यह लवण समुद्रकी बाह्य सूची (मध्यगत जंबूद्वीपके विस्तार सहित दोनों ओरके लवण समुद्रका सम्मिलित विस्तार)का प्रमाण हुआ— २०००००० + १०००००० + २०००००० = ५०००००० योजन। लवण समुद्रके उपर्युक्त विस्तारको ३ से गुणित करके उसमेंसे ३०००००० कम कर देनेपर उसकी मध्य सूची (लवण समुद्रके एक दिशागत मध्य भागसे दूसरी दिशागत मध्य भाग तक)का प्रमाण होता है। यथा— २०००००० × ३ - ३०००००० = ३०००००० यो। उक्त विस्तारप्रमाणको २ से गुणित करके २००००००० कम कर देनेपर उसकी आदि सूची (उसके एक दिशागत अभ्यन्तर तटसे दूसरी दिशागत अभ्यन्तर तट तक) का प्रमाण होता है। यथा— २०००००० × २ - ३०००००० = १०००००० यो। पूर्ववर्ती द्वीप अथवा समुद्रकी जो बाह्य सूचीका प्रमाण है वही उसके आगेके द्वीप अथवा समुद्रकी अभ्यन्तर सूचीका प्रमाण होता है। जैसे लवण समुद्रकी बाह्य सूचीका प्रमाण जो ५०००००० यो है वही उसमें आगेके धातकीखण्ड द्वीपकी अभ्यन्तर सूचीका प्रमाण होगा। लवण समुद्रकी बाह्य सूची ५०००००० यो, मध्यम सूची ३०००००० यो, आदि सूची १०००००० यो। धातकीखण्ड द्वीपकी बा. १३००००० यो., म ९००००० यो., आ ५०००००० यो। कालोद समुद्रकी बा. २९०००००० यो म. २१०००००० यो, आ १३०००००० यो। पुष्करद्वीपकी बा ६१०००००० यो, म ४५०००००० यो., आ. २९०००००० योजन।

बाह्य सूचीके वर्गको अभ्यन्तर सूचीके वर्गसे हीन करके शेषमें एक लाखके वर्गका भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने [विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रके] जंबूद्वीपके बराबर खण्ड होते हैं ॥ ५१ ॥

द्वीपार्णवा ये लवणोदकाद्या एकंशस्तु द्विगुणाः क्रमेण ।

पूर्वं परिशिष्य समन्ततोऽपि स्थिताः समानाह्वयमण्डलंस्ते ॥ ५२

॥ इति लोकविभागे लवणसमुद्रविभागो' नाम द्वितीयं प्रकरणम् ॥ २ ॥

विशेषार्थ— जबूद्वीपका जितना क्षेत्रफल है उसके बराबर प्रमाणसे विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रके कितने खण्ड हो सकते हैं, इसका परिज्ञान करानेके लिये प्रकृत करणसूत्र प्राप्त हुआ है । उसका अभिप्राय यह है कि विवक्षित द्वीप या समुद्रकी बाह्य सूचीका जो प्रमाण है उसका वर्ग कीजिये और फिर उसमेंसे उसीकी अभ्यन्तर सूचीके वर्गको घटा दीजिये । इस प्रकारसे जो शेष रहे उसमें १००००० के वर्गका भाग देनेपर प्राप्त राशि प्रमाण विवक्षित द्वीप या समुद्रके जबूद्वीपके बराबर खण्ड होते हैं । यथा — लवण समुद्रकी बाह्य सूची ५००००० यो और अभ्यन्तर सूची १००००० यो प्रमाण है, अतः $(५०००००^२ - १०००००^२) \div १०००००^२ = २४$, इस प्रकार जबूद्वीपके प्रमाणसे लवणसमुद्रके २४ खण्ड प्राप्त होते हैं । धा द्वीप $(१३०००००^२ - ५०००००^२) \div १०००००^२ = १४४$ खण्ड । कालोद $(२९०००००^२ - १३०००००^२) \div १०००००^२ = ६७२$ । पुष्कर द्वीप $(६१०००००^२ - २९०००००^२) \div १०००००^२ = २८८०$ खण्ड ।

लवणोदक समुद्रको आदि लेकर जो द्वीप और समुद्र हैं उनमेंसे प्रत्येक क्रमसे पूर्व पूर्वकी अपेक्षा दूने दूने विस्तारवाले हैं । वे पूर्वके द्वीप अथवा समुद्रको चारो ओरसे घेरकर समान संज्ञा-वाले मण्डलोंसे स्थित हैं ॥ ५२ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें लवणसमुद्रविभाग नामक द्वितीय प्रकरण समाप्त हुआ ॥ २ ॥

१ म लवणार्णवविभागो ।

[तृतीयो विभागः]

नाम्नान्यो धातकीखण्डो द्वितीयो द्वीप उच्यते । मेरोः पूर्वपरावत्र द्वौ मेरु परिकीर्तितौ ॥ १
 इष्वाकारो^१ च शैलौ द्वौ मेरोहत्तरदक्षिणौ । सहस्रं विस्तृतत्वेतौ द्वीपव्याससमायतौ ॥ २
 अवगाढोच्छ्रयाभ्यां च निषधेन समौ मतौ । सर्वे वर्षधराश्चात्र स्वंः स्वर्गाधोच्छ्रयै समाः ॥ ३
 क्षेत्रस्याभिमुखं क्षेत्रं शैलानामपि चात्रयः । इष्वाकारास्तु^४ चत्वारो भरतेरावतान्तरे ॥ ४
 हिमवत्प्रसृतीनां च पूर्वो द्विगुण इष्यते । द्वादशानामपि व्यासरत्था^३ पुष्करसंज्ञके ॥ ५
 द्विचतुष्कमथाष्टौ च अष्टौ सप्त च^५ रूपकम् । धातकीखण्डशैलानां व्यासः^६ सक्षेप इष्यते ॥ ६

। १७८८४० ।

दूमरा द्वीप नामसे धातकीखण्ड कहा जाता है । यहाँ मेरु (मुदर्शन) के पूर्व और पश्चिमसे दो मेरु कहे गये हैं ॥ १ ॥ यहापर मेरुके उत्तर ओर दक्षिणमे दो इष्वाकार पर्वत स्थित हैं । ये एक हजार योजन विस्तृत और द्वीपके विस्तारके बराबर (४ लाख यो) आयत है ॥ २ ॥ ये दोनो इष्वाकार पर्वत अवगाढ और ऊचाईमे निषध पर्वतके समान माने गये हैं । यहापर सब पर्वत अपने अपने अवगाढ और ऊचाईमे जबद्वीपस्थ पर्वतोंके समान है ॥ ३ ॥ धातकीखण्ड द्वीपमे क्षेत्रके अभिमुख (सामने) क्षेत्र और पर्वतोंके अभिमुख पर्वत स्थित है । किन्तु चार (दो धातकीखण्ड और दो पुष्करार्ध द्वीपके) इष्वाकार पर्वत भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके अन्तरमे स्थित है ॥ ४ ॥ हिमवान् आदिक वाग्द कुलपर्वतोंका विस्तार पूर्व (जबद्वीपस्थ हिमवान् आदि) से दूना माना जाता है । उसी प्रकार पुष्करार्ध नामक द्वीपमे भी इन पर्वतोंका विस्तार जबद्वीपकी अपेक्षा दूना है ॥ ५ ॥ धातकीखण्डमे स्थित पर्वतोंका विस्तार सक्षेपमे अंकक्रमसे दो, चार, आठ, आठ, सप्त और एक (१७८८४०) अर्थात् एक लाख अठतर हजार आठ सौ ब्यालीस यो माना जाता है ॥ ६ ॥

विशेषार्थ — जबद्वीपमे उपर्युक्त हिमवान् आदि पर्वतोंका विस्तार क्रमसे इस प्रकार है— हिम. $१०५२\frac{३}{४}$ + म हि. $४२१०\frac{३}{४}$ । निषध $१६८४२\frac{३}{४}$ । नील $१६८४२\frac{३}{४}$ + रुक्मि $४२१०\frac{३}{४}$ । शिखरी $१०५२\frac{३}{४}$ - $४४२१०\frac{३}{४}$ यो । अब चूकि धातकीखण्डमे इन पर्वतोंका विस्तार जबद्वीपकी अपेक्षा दूना दूना है, अतएव उसे दूना करनेसे इतना होता है— $४४२१०\frac{३}{४} \times २ = ८८४२१\frac{३}{४}$ यो । इसके अतिरिक्त धातकीखण्डमे ये पर्वत २-२ है, तथा वहाँ १०००

१ प इष्वाकारो । २ प इष्वा । ३ आ प व्यास. तथा । ४ च सप्तक । ५ आ प व्यास ।

आदिमध्यान्तरपरिधिष्वद्विरुद्धाक्षिति पुनः । शोधयित्वावशेषश्च सर्वभूष्यासमेलनम् ॥ ७
 अभ्यन्तरपरिधौ पर्वतरहितक्षेत्रं १४०२२९७ । मध्यम २६६७२०८ । बाह्य ३९३२११९ ।
 भरताभ्यन्तरविष्कम्भश्चतुरेकं षट्कवटककम् । योजनानां नवद्वयेकमंशा द्वयेकद्विकस्य^१ च ॥ ८
 ६६१४ । ३३३ ।

एकमष्टौ च षड्च द्वे चंकमङ्कुरमेण च । षट्त्रिंशद्भागका मधयो विष्कम्भो भरतस्य च ॥ ९
 सप्त द्विकृति पञ्चाष्टावेकमङ्कुरमेण च । षड्चषड्चैकं भागा बाह्यविष्कम्भ इष्यते ॥ १०
 त्रिस्र्यानभरतव्यासाद् वृद्धिर्हेमवतादिषु । क्षुण्णुणा विवेहान्तं ततो हानिरनुक्रमत् ॥ ११
 हे २६४५८ [३३३] ५०३२४ [३३३] ७४१९० [३३३] ह १०५८३३ [३३३] २०१२९८ [३३३]
 २९६७६३ [३३३] वि ४०३३३४ [३३३] ८०५१२४ [३३३] ११८७०५४ [३३३]

यो. विस्तारवाले २ इष्टाकार पर्वत भी अवस्थित है, उसीलिये उपर्युक्त राशिको २ से गुणित करके उसमें २००० योजनको मिला देनेपर उक्त पर्वतरुद्ध क्षेत्रका प्रमाण प्राप्त हो जाता है—
 (८८४०१३ \times २) + (१००० \times २) = १७८८४२३ यो । इसमें यद्वा $\frac{१}{३}$ की विपक्षा नहीं की गई है ।

घातकीखण्ड द्वीपकी आदि, मध्य और बाह्य परिधियोमेंसे पर्वतरुद्ध क्षेत्रको कम कर देनेपर शेष सब क्षेत्रोंका सम्मिलित विस्तार होता है ॥ ७ ॥ उसकी अभ्यन्तर परिधिमें पर्वतरहित क्षेत्र १४०२२९७ यो, मध्यम परिधिमें २६६७२०८ यो और बाह्य परिधिमें ३९३२११९ यो. (यद्वा यह पूर्णमह्या $\frac{१}{३}$ को एक अक मानकर निर्दिष्ट की गई है ।)

भरत क्षेत्रका अभ्यन्तर विस्तार अकक्रमसे चार, एक, छह और छह अर्थात् छह हजार छह सौ चौदह योजन और एक योजनके दो सौ बारह भागोंमेंसे एक सौ उन्नीस भाग प्रमाण (६६१४३ $\frac{१}{३}$ यो.) है ॥ ८ ॥ भरतका मध्य विस्तार अकक्रमसे एक, आठ, पाच, दो और एक अर्थात् बारह हजार पाच सौ इक्यामी योजन आर योजनके दो सौ बारह भागोंमेंसे छत्तीस भाग प्रमाण (१२५८१२ $\frac{१}{३}$ यो) है ॥ ९ ॥ भरत क्षेत्रका बाह्य विस्तार अकक्रमसे सात, दोका बर्ग अर्थात् चार, पाच, आठ और एक अर्थात् अठारह हजार पांच सौ सेतालीस योजन और एक योजनके दो सौ बारह भागोंमेंसे एक सौ पचवन भाग प्रमाण (१८५४७३ $\frac{१}{३}$ यो.) है ॥ १० ॥ भरत क्षेत्रके उपर्युक्त तीन प्रकार विस्तारकी अपेक्षा हैमवत आदिक क्षेत्रोंके विस्तारमें विदेह क्षेत्र तक चौगुणी वृद्धि हुई है, आगे उसी क्रमसे हानि होती गई है ॥ ११ ॥

विशेषार्थ— घातकीखण्ड द्वीपकी अभ्यन्तर परिधि १५८११३९, मध्यम परिधि २८४६०५०, और बाह्य परिधि ४११०९६१ योजन प्रमाण है । इनमेंसे पर्वतरुद्ध क्षेत्र (१७८८४२३ यो) को घटा देनेपर क्रमशः उन तीन परिधियोमें क्षेत्ररुद्ध क्षेत्र इतना होता है—

भरतादिभुवामाद्य हन्त्रमपनीय बाह्यके । चतुर्लक्षेन्दुते हानिवृद्धी ईप्सितदेशके ॥ १२
गिरयोर्धन्वीयस्या १ द्रुमक्षारवेदिकाः । अवगाढा विना मेरुं स्वोच्चवयस्य चतुर्थकम् ॥ १३
विस्तृतानि हि कुण्डानि स्वावगाह तु षड्गुणम् । ह्रदमद्योऽवगाहाच्च पञ्चाशद्गुणविस्तृताः ॥ १४
६०।१२०।२४०

उदगत स्वावगाह तु चतस्र साधंशताहतम् । जम्बवातुल्या समाख्याता दशाप्यत्र महाद्रुमाः ॥ १५
सरकुण्डमहानद्यस्तथा पद्मह्रदा अपि । अक्षगाहेः समाः पूर्वोर्वासंदिग्दिगुणाः परे ॥ १६

अ प. १४०२२९६३^६, म प २६६७२००३^६, वा प = ९३२११८३^६ । अब यहां भरतादि क्षेत्रोंके विस्तारप्रमाणकी शलाकाये इस प्रकार है—भरत १ × हैमवत ४ + हरिवर्ष १६ + विदेह ६४ + रम्यक १६ + हैरण्यकवत ४ + एंगवत १ = १०६. यह एक ओरकी शलाओका प्रमाण हुआ । इसी क्रमसे दूसरी ओरकी भी उतनी ही शलाकाओको ग्रहण करके पूर्व शलाकाओमें मिला देनेपर सब शलाकायें १०६ × ० = ०१० होती है । अब विवक्षित क्षेत्रके विस्तारको लानेके लिये घातकीखण्डकी पर्वतरुद्ध क्षेत्रमें रहित विवक्षित (अभ्यन्तर आदि) परिधिमें २१२ का भाग देकर लब्धको अभीष्ट क्षेत्रकी शलाकाओंमें गुणित कर देनेपर विवक्षित क्षेत्रका विस्तार ।

आ जाता है । जैसे— $\frac{१४०२२९६३}{०१०} \times १ = ६६१४३३३$ यो. भरतका अभ्यन्तर विस्तार ।

$\frac{०६६७२००३}{२१२} \times १ = १०५८१३३$ यो. भरतका मध्य विस्तार । $\frac{९३२११८३}{२१२} \times १ =$

६८५४७३३ यो, भरतका बाह्य विस्तार । हैमवत २६४५८३३, ५०३२४३३, ७४१९०३३ हरि १०५८२३३, २०१२०८३३, २५६७६३३ । विदेह ४२३३३, ८०५१९४-३३, ११८७०५४३ ।

भरतादिक क्षेत्रोंके बाह्य विस्तारमेंसे अभ्यन्तर विस्तारको कम करके शेषमें चार लाखका भाग देनेपर उच्छित म्यानमें हानि-वृद्धिका प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १२ ॥

अर्थाई द्वीपमें मेरु पर्वतको छोड़कर शेष जो पर्वत, वृक्ष, वक्षार और वेदिकायें स्थित है उनका अवगाढ अपनी ऊंचाईके चतुर्थ भाग ($\frac{१}{४}$) प्रमाण है ॥ १३ ॥ कुण्डोंका विस्तार अपने अवगाहसे छह गुणा (जैसे— १० × ६ = ६०, २० × ६ = १२०, ४० × ६ = २४०) तथा द्रव और नदियोंका विस्तार अपने अवगाहसे पञ्चामगुणा है ॥ १४ ॥

चतस्र वृक्षकी ऊंचाई अपने अवगाहमें डेढसौगुणी होती है । अर्थाई द्वीपमें स्थित दस ही महावृक्ष जंबूवृक्षके समान कहे गये हैं ॥ १५ ॥ तालाब, कुण्ड, महानदियां तथा पद्मह्रद भी; ये अवगाहकी अपेक्षा पूर्व अर्थात् जंबूद्वीपम्य तालाब आदिके समान हैं । परन्तु विस्तारमें वे जंबू-द्वीपके तालाब आदिसे दूने दूने हैं ॥ १६ ॥

विजयार्थंश्च चेत्यानि वृषभा नामिपर्वताः । चित्रकूटादयश्चन्ते तदा काञ्चननामकाः ॥ १७
विशागजेन्द्रकूटानि वक्षारा वेदिकावय । उच्छ्रयव्यासगार्धन्ते समा द्वीपत्रये मताः ॥ १८

उषत्तं च द्वयम् [ति. प. ४-२५४७, २७९१]—

मोत्तूणं मेरुगिरिं सम्ब्रणगा कुडपह्वि दीवद्रुणे । अवगाडवासपहृदो केई इच्छन्ति' सारिच्छा ॥ १
मुक्का मेरुगिरिदं कुलगिरिपहृदीणि'दीवतिदयन्मि । वित्थाहच्छेहसमा' केई एव पर्वन्ति ॥ २
अर्धयोजनमुद्विद्धा व्यस्ताः पञ्चधनुःशतम् । सर्वेषामपि कुण्डानां वेदिका रत्नतोरणा ॥ १९
अशीतिदश सहस्राणि चत्वारि च समुच्छ्रयः । चतुर्णामपि मेरूणां परयोर्द्वीपयोस्तथा ॥ २०

1८४०००।

सहस्रमवगाडाश्च मेदिनीं सर्वमेरवः । दर्शव स्युः सहस्राणि चतुर्णां मूलपार्थवम् ॥ २१

१०००।१००००।

एकयोजनगते मूलाद् व्यासं क्षुल्लकमेरव । हीयन्ते षड्दशांशानां भूम्याश्च दशमांशकम् ॥ २२

१०।१०।

केचित् क्षुल्लकमेरूणामिच्छन्ति तलश्चन्द्रकम् । पञ्चनवतिं शतानां च मूलाद्धानिर्दशांशकम् ॥ २३

९५००।१०।

विजयार्थं, चैत्य वृक्ष, वृषभ पर्वत, नामि पर्वत, चित्रकूटादिक (यमक पर्वत), काचन नामक पर्वत, दिग्गजेन्द्र कूट, वक्षार और वेदिका आदि, ये मत्र ऊचाई, विम्नार तथा अवगाहकी अपेक्षा तीन द्वीपोंमें समान माने गये हैं ॥ १७-१८ ॥ इस विषयमें दो गाथायें भी कही गई हैं—

मेरु पर्वतको छोड़कर शेष सब पर्वत और कुण्ड आदि अवगाह एव विम्नार आदिकी अपेक्षा दोनो (जंत्र और घान्तीवण्ड) द्वीपोंमें समान है, ऐसा कितने ही आचार्य मञ्जीकार करते हैं ॥ १ ॥ मेरु पर्वतको छोड़कर जो कुलपर्वत आदि तीन (जंत्र, घान्तीवण्ड और पुष्करार्ध) द्वीपोंमें विस्तार व ऊचाईकी अपेक्षा समान है ऐसा कितने ही आचार्य प्ररूपण करते हैं ॥ २ ॥

मत्र ही कुण्डोंके आध योजन ऊँची और पाच गों (५००) धनुष प्रमाण विस्तृत ऐसी रत्नमय तोरणोंसे सहित वेदिकायें होती हैं ॥ १९ ॥

अगोंके दो द्वीपों (घान्तीवण्ड और पुष्करार्ध) में चारों ही मेरु पर्वतोंकी ऊचाई अस्सी और चार अर्थात् चौगुनी हजार (८८०००) योजन प्रमाण है ॥ २० ॥ मत्र मेरु पर्वत पृथिवीमें एक हजार (१०००) योजन गहरे हैं । मत्र भागमें चार मेरु पर्वतोंका विम्नार दस ही हजार (१००००) योजन प्रमाण है ॥ २१ ॥ क्षुद्र मेरु मूल भागमें एक योजन ऊपर जाकर विस्तारमें छह दस भागों (१६) में हीन तथा पृथिवीमें एक योजन ऊपर जाकर दसवें भाग (१६) में हीन होने गये हैं ॥ २२ ॥ क्षुद्र मेरुकोका तलविस्तार पञ्चानव सौ (९५००) योजन प्रमाण होकर उसमें मूलकी अपेक्षा दसवें भाग (१६) की हानि हुई है, ऐसा कुछ आचार्य स्वीकार करते हैं ॥ २३ ॥

१ आ प केईच्छति । २ व कुलपहृदीणि ३ ति प 'इच्छेहसमो ।

एकत्रिंशत्^१ सहस्राणि धृच्छत विशतिद्विकम्^२ । साधिकं च त्रिगव्यूति मूले परिधिरुच्यते ॥ २४

। ३१६२२ ओ ३।

विष्कम्भा नवसहस्राणि चतु शतयुतानि हि । महीतलेषु मेरुणामुक्ताः सर्वज्ञपुंगवैः ॥ २५

त्रिंशदेव सहस्राणि त्रिंशतोनानि मानतः । पञ्चविंशतियुक्तानि परिधिर्धरणीतले ॥ २६

। २९६२५ [२९७२५]।

सहस्राद्यं योजनानि भूयो गत्वा च तिष्ठति । शतपञ्चकविस्तारं नन्दन वनमेव च ॥ २७

। ५००।

सहस्राणि नव त्रीणि शतान्यर्धशत तथा । सनन्दनस्य विष्कम्भो मेरोर्भवति सस्यया ॥ २८

~~~~~

विशेषार्थ — क्षुद्र मेरुओके तलविस्तारके विषयमे दो मत है - (१) कितने ही आचार्योंका अभिमत है कि चारों क्षुद्र मेरुओका विस्तार तल मापमे १०००० यो., पृथिवीपृष्ठपर ९४०० यो और ऊपर शिखरपर १००० यो मात्र है। उनका पृथिवीमे अवगाह १००० यो और ऊपर ऊर्चाई ८४००० यो. प्रमाण है। इस मतके अनुसार तलभागमे लेकर पृथिवीपृष्ठ तक एक एक योजन जानेपर  $\frac{१}{१०}$  भागोकी विस्तारमे हानि होती गई है। यथा -  $(१०००० - ९४००) \div १००० = \frac{६००}{१०००}$  यो. इसके ऊपर शिखर तक उक्त विस्तारमे एक एक योजन जानेपर मात्र  $\frac{६००}{१०००}$  यो की हानि हुई है। वह इस प्रकारमे -  $(९४०० - १०००) \div ८४००० = \frac{९३००}{८४०००}$  यो । (२) दूसरे आचार्योंका अभिमत है कि इन क्षुद्र मेरुओका विस्तार पृथिवीतलमे ९५०० यो है। इसके ऊपर वह कमज हीन होकर शिखरपर मात्र १००० यो ही रह गया है। इस मतके अनुसार पृथिवीतलसे ऊपर एक एक योजन जाकर सर्वत्र समान रूपसे उनके विस्तारमे  $\frac{९५००}{१०००}$  यो की हानि होती गई है। यथा -  $(९५०० - १०००) \div (१००० + ८४०००) = \frac{९५००}{८५०००}$  यो ।

इन मेरु पर्वतोंकी परिधिका प्रमाण मूलमे इकतीस हजार छह सौ बाईस योजन और तीन कोमसे कुछ अधिक कहा जाता है —  $\sqrt{१०००००} \div १० = ३१६२२\frac{३}{४}$  योजनसे कुछ अधिक ॥ २६ ॥ सर्वज्ञ देवोंके द्वारा उन मेरु पर्वतोंका विस्तार पृथिवीतलपर नौ हजार चार सौ (९४००) योजन प्रमाण कहा गया है ॥ २५ ॥ पृथिवीतलके ऊपर इन मेरु पर्वतोंकी परिधि तीन सौसे रहित और पच्चीससे रहित तीस हजार अर्थात् उनतीस हजार सात सौ पच्चीस योजन प्रमाण है ॥ २६ ॥ -

$\sqrt{९४०००} \div १० = २९७२५$  यो । अधिकमे

पृथिवीसे इन मेरु पर्वतोंके ऊपर हजारके आधे अर्थात् पांच सौ (५००) योजन जाकर पांच सौ (५००) योजन विस्तृत नन्दन वन स्थित है ॥ २७ ॥ नन्दन वनसे महित इन मेरुओका विस्तार नौ हजार तीन सौ और सौके आधे अर्थात् पचास [  $९४०० - (\frac{९५००}{१०} \times ५००) = ९३५०$  ]

सहस्राणि खलु त्रिंशत्सहस्राधार्धुते<sup>१</sup> पुन । परिधिः सप्तषष्ठिश्च मेरोर्नन्दनबाहिर ॥ २९  
 अष्टादश सहस्राणि पञ्चाशत् त्रिंशत् पुनः । विष्कम्भो नन्दनस्यान्तो मेरोर्विद्वूरुदाहृतः ॥ ३०  
 षड्विंशतिसहस्राणि पञ्चाशत् च चतुःशतम् । नन्दनाभ्यन्तरो मेरोः परिधिः परिकीर्तितः ॥ ३१  
 ततो गत्वा सहस्राणां पञ्चपञ्चाशत् पुनः । चार्धं पञ्चशत् व्यासं वनं सौमनसं भवेत् ॥ ३२  
 सौमनसे गिरव्यासिस्त्रिंशत्पाटशतं<sup>२</sup> बहिः । परिधिर्द्वादशाभ्यस्तसहस्रं<sup>३</sup> साधिकषोडशम्<sup>४</sup> ॥ ३३  
 तस्याभ्यन्तरविष्कम्भः शून्यं शून्याष्टकद्विकम् । सख्याया परिधिश्चान्तश्चतुःपञ्चाष्टकाष्टकम् ॥ ३४

२८०० । ८८५४ ।

ततोऽष्टाविंशतिं गत्वा सहस्राणां च षट्कक-<sup>५</sup> । हीनपञ्चशतव्याम पाण्डुकार्यं वनं भवेत् ॥ ३५

२८००० । ८९४ ।

शतं त्रीणि सहस्राणि द्विषष्ट्येकं च गौरुतम् । साधिकं परिधिश्चाप्रे मेरुणामिति कीर्तितः ॥ ३६

समरुद्रा नन्दनादूर्ध्वमयुतं धुल्लकमेरवः । ततः परं क्रमाद्धानिरेवं सौमनसादपि ॥ ३७

योजन प्रमाण है ॥ २८ ॥ नन्दन वनके गभीरमे २० मेरुओकी वल्ल परिधिका प्रमाण सहस्राधर्ध अर्थात् पाच सौमे कम तीग हजाग ओर मडगठ (२०५६७) योजन है ॥ २९ ॥ विद्वानोके द्वारा नन्दन वनके भीतर (नन्दन वनसे रहित) मेरुका विस्तार आठ हजाग तीन सौ पचास (८३५०) योजन प्रमाण कहा गया है ९३५० - (५०० + ५००) = ८३५० यो ॥ ३० ॥ नन्दन वनके भीतर मेरुकी अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण छठवीस हजाग चार सौ पाच (२६६०५) योजन निर्दिष्ट किया गया है ॥ ३१ ॥

नन्दन वनमे पचपन हजाग पाच सौ (५५५००) योजन ऊपर जाकर पाच सौ (५००) योजन विस्तृत सौमनस वन स्थित है ॥ ३२ ॥ सौमनस वनके समीपमे मेरु पर्वतका बाह्य विस्तार अड़तीस सौ (३८००) योजन और उसकी परिधि बागह हजाग सोलह (१२०१६) योजनसे कुछ अधिक है ॥ ३३ ॥ उसका अभ्यन्तर विस्तार अंककमसे शून्य, शून्य, आठ और दो अर्थात् दो हजाग आठ सौ (२८००) योजन तथा उसकी अभ्यन्तर परिधि चार, पाच, आठ और आठ इन अकोके क्रमसे जो मख्या (८८५६) प्राप्त हो उनसे योजन प्रमाण है ॥ ३४ ॥

सौमनस वनसे अठ्ठाईस हजाग (२८०००) योजन ऊपर जाकर छह (त्रिंशत्काका अर्ध विस्तार) से कम पाच सौ (४९६) योजन विस्तृत पाण्डुक वन है ॥ ३५ ॥ शिखरपर मेरुओकी परिधि तीन हजाग एक सौ दामठ योजन और एक कोम (३१६०५ यो) से कुछ अधिक कही गई है ॥ ३६ ॥ क्षुद्र मेरु नन्दन वनमे ऊपर दस हजाग (१००००) योजन तक समान विस्तारवाले तथा इसके ऊपर क्रमश हीन विस्तारवाले हैं । विस्तारका यह क्रम सौमनस वनके ऊपर भी जानना चाहिये ॥ ३७ ॥

१ व 'सहस्राधर्धुते । २ व त्रिंशत्पाटशत । ३ आ प परिधिद्वादशा' । ४ प षोडशः । ५ आ प षट्कक ।  
 को. ९

भद्रसालवनं भौ[भू]मी मेखलायां च नन्दनम् । ततः सौमनसं चंद्र शिखरे पाण्डुकं वनम् ॥ ३८  
शिला<sup>१</sup> पुष्करिणी कूटं भवनान्यपि चूलिका । समानि सर्वमेरूणां चेत्यानीति विनिश्चितम् ॥ ३९  
एकं षण्णवकं शून्यमेकमेकं कृतिद्व[द्वि]योः । स्थानकैः परिधिर्बाह्यो भवेद्वातकषण्डके ॥ ४०

। ४११०९६१ ।

घातकीखण्डमावृष्य स्थितः कालोदकार्णवः । पुरतः पुष्करद्वीपस्तस्मात्त्परिवारकः ॥ ४१  
पञ्च शून्यं च षट् शून्यं सप्तैकं नव च क्रमात् । कालोदकसमुद्रस्य बाह्यः परिधिरुच्यते ॥ ४२

। ९१७०६०५ ।

कालोदकसमुद्राद्याः समाप्रच्छिन्नतीरकाः । सहस्रमवगाढाश्च वेदिकाद्वयसवृताः ॥ ४३  
कालोदकसमुद्रस्य पूर्वं श्वमुखानरा । दक्षिणे ह्यकर्णां स्पु पश्चिमे पश्चिक्वक्रकाः ॥ ४४  
उत्तरे गजकर्णाश्च क्रोडकर्णा विदिग्गताः । इन्द्रशानान्तराद्यामु अष्टाम्बन्तरदिक्षु च ॥ ४५  
गवोष्ट्रकर्णां मार्जारविडालास्या भवन्ति च । कर्णप्रावरणाद्यष्टागमार्जारोतुमुखाः क्रमात् ॥ ४६  
विजयार्धाप्रतः<sup>२</sup> शिशुमारस्या मकरान्यकाः । कालोदकसमुद्रस्य पूर्वापरयोः स्थिता ॥ ४७

उपर्युक्त चार वनोमे भद्रशाल वन भूमिपर, नन्दन तथा सौमनस वन मेखलाके ऊपर,  
तथा पाण्डुक वन शिखरपर अवस्थित है ॥ ३८ ॥ सब मेरुओंको शिलायें, वापिकाय, कूट, भवन,  
चूलिका और जिनभवन, ये सब विभन्तारादिमे निश्चयसे समान है ॥ ३९ ॥

घातकीखण्ड द्वीपकी बाह्य परिधि एक, छह, नौ, शून्य, एक, एक तथा दोका वर्ग (८)  
इन अकोके अनुमार इकतालीस लाख दस हजार नौ सौ इकसठ (४११०९६१) योजन प्रमाण  
है ॥ ४० ॥

घातकीखण्ड द्वीपको घेरकर कालोदक समुद्र स्थित है । उसके आगे उसको वेष्टित  
करनेवाला पुष्करद्वीप अवस्थित है ॥ ४१ ॥ कालोदक समुद्रकी बाह्य परिधिका प्रमाण अक-  
क्रमसे पाच, शून्य, छह, शून्य, मान, एक और नौ (९१७०६०५) अर्थात् इक्यानवे लाख मत्तर  
हजार छह सौ पाच योजन प्रमाण कहा जाता है ॥ ४२ ॥ कालोदक समुद्रको आदि लेकर  
आगेके सब समुद्र टाकींभ उकेरे गयेके समान तीरवाले, हजार योजन गहरे, और दो वेदिकाओंसे  
वेष्टित है ॥ ४३ ॥

कालोदक समुद्रके पूर्वमें रहनेवाले कुमानुप मत्स्यमुख, दक्षिणमें अश्वकर्ण, पश्चिममें  
पश्चिमुख और उत्तरमें गजकर्ण है । विदिगाओमें स्थित वे कुमानुप शूकरकर्ण है । पूर्व और  
ईशानके अन्तर्भाग आदि रूप आठ अन्तर्दिशाओंमें स्थित उक्त कुमानुप आकारमें क्रमशः इस  
प्रकार है — गोकर्ण, उष्ट्रकर्ण, मार्जारमुख, विडाल (मार्जार) मुख, कर्णप्रावरण, छाग (बकरा)  
मुख, मार्जारमुख और मार्जारमुख ॥ ४४-४६ ॥ कालोदक समुद्रके पूर्वापर भागोंमें स्थित विजयार्ध  
पर्वतके आगे स्थित अन्तरद्वीपोंमें रहनेवाले कुमानुप शिशुमारमुख व मकरमुख है ॥ ४७ ॥

वृक्षास्या व्याघ्रवदशच्च तथा हिमवदप्रतः । ऋक्षास्याश्च शृगालास्याः स्थिताः शृङ्गिनगाग्रतः ॥  
द्वीपिकास्याश्च भृङ्गारमुखा ह्यन्तरगाग्रतः । बाह्यतोऽभ्यन्तरायाश्च जगत्या अन्तराश्रिताः ॥ ४९  
विगन्तरविशाद्वीपाः साधंपञ्चशतं तटात् । सौकरा षट्छतानीत्वा इतरे साधंषट्छतम् ॥ ५०

५५० । ६०० । [६५०]

विगता द्विशतव्यासा. शतव्यासा विदिग्गता. । शेषाः पञ्चशतं व्यस्ता द्वीपाः कालोदके स्थिताः ॥ ५१  
वर्णाहारगृहायुभिः समा गत्या च लावणं । द्वीपानामवगाहस्तु जलान्तः स्यात्सहस्रकम् ॥ ५२

उक्तं च जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ती [११-५४]—

कोसेक्कसमुत्तंगा पलिशोवमआउगा समुद्दिट्ठा । आमलयपमाहारा च उत्थमत्तेण पारन्ति ॥ ३  
चतुर्विंशतिरन्तस्थास्तावन्तश्च बहिःस्थिताः । एते तु लवणोदस्थैः सह षण्णवतिः<sup>१</sup> स्मृताः ॥ ५३  
तृतीयः पुष्करद्वीपः पुष्कराख्यद्रुमध्वजः<sup>२</sup> । पृथुः शतसहस्राणि षोडशेति निर्दाशत ॥ ५४

। १६००००० ।

चत्वारिंशच्च पञ्चाप नियुतानि प्रमाणतः । मानुषक्षेत्रविस्तारः साधंद्वीपद्वयं च तत् ॥ ५५

। ४५००००० ।

हिमवान् पर्वतके आगे वृकमुख और व्याघ्रमुख तथा शृगी (शिखरी) पर्वतके आगे ऋक्ष (रीछ)-  
मुख और शृगालमुख कुमानुप स्थित है ॥ ४८ ॥ विजयाधं पर्वतके आगे बाह्य और अभ्यन्तर  
जगतीके अन्तरालमें द्वीपिकमुख और भृंगारमुख कुमानुप स्थित है ॥ ४९ ॥

दिशागत और अन्तरदिशागत द्वीप समुद्रतटमें पाच मी पचास (५५०) योजन, सौकर  
द्वीप छह मी (६००) योजन और इतर ( विदिशागत ) द्वीप माटे छह मी ( ६५० )  
योजन जाकर स्थित है ॥ ५० ॥ कालोदक समुद्रमें स्थित इन द्वीपोंमें दिशागत दो मी ( २०० )  
योजन, विदिशागत मी ( १०० ) योजन और येप द्वीप पाच मी ( ५०० ) योजन विस्तृत है  
॥ ५१ ॥ इन द्वीपोंमें रहनेवाले कुमानुप वर्ण, आहार, गृह, आयु आर गतिमें भी लवण समुद्रमें  
स्थित द्वीपोंमें रहनेवाले कुमानुपोंके समान है । उन द्वीपोंका अवगाह जलके भीतर एक हजार  
योजन मात्र है ॥ ५२ ॥ जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिमें कहा भी है —

अन्तरद्वीपोंमें रहनेवाले वे कुमानुप एक कोम ऊंचे, पल्पोंपम प्रमाण आयुवाले, तथा  
आवलेके बराबर आहारके ग्राहक होकर चतुर्थभक्त (एक दिनके अन्तर)में भोजन करते हैं ॥३॥

कालोदक समुद्रके भीतर चौबीस ( २४ ) द्वीप अभ्यन्तर भागमें स्थित है तथा उतने  
( २४ ) ही उमके बाह्य भागमें भी स्थित है । लवणोद समुद्रमें स्थित अन्तरद्वीपोंके साथ ये सब  
द्वीप छद्यानर्बे ( ९६ ) माने गये हैं ॥ ५३ ॥

पुष्कर नामक वृक्षसे चिह्नित तीसरा पुष्करद्वीप है । इसका विस्तार सोलह लाख  
( १६०००००० ) योजन प्रमाण बनलाया गया है ॥ ५४ ॥ मनुष्यलोकका विस्तार चालीस और  
पाच अर्थात् पैंतालीस लाख ( ४५०००००० ) योजन प्रमाण है । वह मनुष्यलोक अडाई द्वीपस्वरूप

सप्त द्विक चतुष्कं च शून्यं शून्यं च सप्तकम् । एकमेकं च मध्यः स्यात्परिधिं पुष्करार्धके ॥ ५६

। ११७००४२७ ।

पुष्करार्धस्य<sup>१</sup> बाह्ये च परिधिर्नवचतुष्टयम् । द्विकं शून्यं त्रिकं द्वे च चतुष्कं चैकमिध्यते ॥ ५७

। १४२३०२४९ ।

चतुःसहस्रं द्विशतं तस्य क दश चाशुकाः । एकाश्रावशतेव्यासः पुष्करे हिमवद्गिरेः ॥ ५८

४२१० । १२ ।

चतुर्मुणा च वृद्धिश्चा<sup>२</sup> निषधाद्गानिश्च नीलतः । द्वीपार्धव्यासदीर्घाश्च शैलाः शेषश्च पूर्ववत् ॥ ५९

चत्वार्यष्टौ च पट्कं च पञ्चकं पञ्चकं त्रिकम् । पर्वतरवकृद् च क्षेत्रं स्यात्पुष्करार्धके ॥ ६०

। ३५५६८६ ।

आदिमभ्यान्तरपरिधिष्वद्विःसृद्धिक्षितिं पुनः । शोधयित्वावशेषश्च सर्वभूच्यासमेलनम् ॥ ६१

अभ्यन्तरपरिधौ पर्वतरहितक्षेत्रे ८८१४९२१ । मध्यम ११३४४७६० । बाह्य १३८७४५६५ ।

भरताभ्यन्तरविष्कम्भो नवसप्तोष्वेकवार्ययः । त्रिसप्ततिशतं भागाद्वावश द्विशतस्य च ॥ ६२

। ४१५७९ । १५३

हे ॥ ५५ ॥ सात, दो, चार, शून्य, शून्य, सात, एक और एक. इनने अंकोके क्रमसे जो मख्या (११७००४२७) हो उनने योजन प्रमाण पुष्करार्ध द्वीपकी मध्य परिधि है ॥ ५६ ॥ अक्रमसे नौ, चार, दो, शून्य, तीन, दो, चार और एक (१४२३०२४९) इतने योजन प्रमाण पुष्करार्ध द्वीपकी बाह्य परिधि मानी जाती है ॥ ५७ ॥

पुष्करार्ध द्वीपके हिमवान् पर्वतका विस्तार चार हजार दो सौ दस योजन और एक योजनके उत्तरीय भागाम दस भाग (८०१०३३ यो.) प्रमाण है ॥ ५८ ॥ आगेके पर्वत निषध पर्वतपर्यन्त उत्तरोत्तर चापुर्ण विस्तारवाले हैं। फिर नीचे पर्वतसे आगे इसी क्रमसे उनके विस्तारमें हानि होती गई है। इन पर्वतकी लंबाई पुष्करार्ध द्वीपके विस्तार (८ लाख यो.) के बराबर है। शेष वर्णन पहिलेके समान है ॥ ५९ ॥

अक्रमसे चार, आठ, छह, पाच, पाच और तीन (३५५६८६) इतने योजन प्रमाण क्षेत्र पुष्करार्ध द्वीपके पर्वतसे अवरुद्ध है ॥ ६० ॥ पुष्करार्ध द्वीपकी आदि, मध्य और अन्त परिधिओंके प्रमाणसे पर्वतरहित क्षेत्रके क्रम कर देनेपर शेष सब क्षेत्रोंका सम्मिलित विस्तार होता है ॥ ६१ ॥ अभ्यन्तर परिधिमें पर्वतरहित क्षेत्र ८८१४९२१ यो., मध्यम परिधिमें ११३४४७६० यो. और बाह्य परिधिमें वह १३८७४५६५ यो. है। भरतक्षेत्रका अभ्यन्तर विस्तार नौ, सात, दस (पाच), एक और समुद्र अर्थात् चार दस अंकोके क्रमसे जो मख्या उपलब्ध हो उनने योजन और एक योजनके दो सौ बारह भागामे एक सौ तिहत्तर भाग (४१५७९१५३ यो.)

मध्यव्यासो द्विकं चकं पञ्चकं त्रीणि पञ्चकम् । नवनवशतं भागा द्वादश द्विशतस्य च ॥ ६३

। ५३५१२ । ३१३ ।

षट् चतुष्कं चतुष्कं च पञ्चक षट्कमशकाः । त्रयोदशबहिर्व्यासो द्वादश द्विशतस्य च ॥ ६४

६५४४६ । ३१३ ।

त्रिस्थानभरतव्यासाद् वृद्धिर्हैमवतादिव । चतुर्गुणा विवेहान्तं ततो हानिरनुक्रमात् ॥ ६५

है १६६३१९ । ३१३ । २१४०५१ । ३१३ । २६१७८४ । ३१३ । ह ६६५२७७ । ३१३ ।  
८५६२०७३१३ । १०४७१३६ । ३१३ । वि २६६११०८ । ३१३ । ३४२४८२८ । ३१३ ।  
४१८८५४७ । ३१३ (?) ।

पुष्करद्वीपमध्यस्थः प्राकारपरिमण्डलः । मानुषोत्तरनामा तु सौवर्णं पर्वतोत्तम ॥ ६६

शतं सप्तदशाभ्यस्तमेकादशमथोच्छ्रित । अन्तश्छिन्नतटो बाह्य पाश्वं तस्य क्रमोन्नतम् ॥ ६७

। १७२१ ।

प्रमाण है - पुष्करगर्वकी अभ्यन्तर परिधि ११७०६०५, पर्वतसद्व क्षेत्र ३५५६८८, (११७०६०५ - ३५५६८८ - २१० १) = ३४१५७३९३३ यो ॥ ६२ ॥ उसका मध्य विस्तार अक्रममे दो, एक, पाच, तीन और पाच (५३५१२) उत्तमे याजन और एक योजनके दो सौ बारह भागोंमें नौ, नौ और सौ अर्थात् एक सौ निग्यानवं भाग प्रमाण है— पु. द्वी मध्य परिधि ११७००४२७ यो, (११७००४२७ - ३५५६८८) ÷ (२१२ × १) = ५३५१२३३३ यो ॥ ६३ ॥ उसका बाह्य विस्तार अक क्रमसे छह, चार, चार, पाच और छह (३५४४६) उत्तमे योजन और एक योजनके दो सौ बारह भागोंमेंसे तेरह भाग प्रमाण है— पु द्वी बाह्य परिधि १४२३०२४९, (१४२३०२४९ - ३५५६८८) . २१२ × १ = ६५४४६३३३ यो ॥ ६४ ॥

उपर्युक्त प्रकारसे जो भरतक्षत्रका तीन स्थानोंमें विस्तार बतलाया गया है उसमें विदेह पर्यंत हैमवत आदि क्षत्रोंमें उत्तरोत्तर चौगुणी वृद्धि हुई है । विदेहसे आगेके क्षेत्रोंके विस्तारमें उसी क्रमसे हानि होती गई है ॥ ६५ ॥ हैमवत क्षेत्रका अ विस्तार १६६३१९३३३ म. वि २१४०५१३३३, वा वि २६१७८४३३३ । हरिवर्ष अ. वि ६६५२७७३३३, म वि ८५६२०७३३३, वा वि १०४७१३६३३३ । विदेह अ वि २६६११०८३३३, म वि. ३४२४८२८३३३, वा वि ४१८८५४७३३३ ।

पुष्कर द्वीपके बीचमें जो मानुषोत्तर नामक मुवर्णमय उत्तम पर्वत स्थित है वह कोटके घेरेके समान है ॥ ६६ ॥ वह पर्वत मत्तरह सौ इक्कीस (१७२१) योजन ऊंचा है । उसका अभ्यन्तर तट टांकीसे छोदे गयेके समान और बाह्य पाश्वर्णभाग क्रमसे ऊंचा है ॥ ६७ ॥ इस

मूले सहस्रं द्वाविंश चतुर्विंशं चतुःशतम् । अग्रे मध्ये च विस्तारस्त[द्]द्वयोर्धमिति<sup>१</sup> स्मृतः ॥ ६८

। ७२३ ।

त्रीण्येकं सप्तषट्त्रीणि द्वे चत्वार्येकक भवेत् । साधिकं च परिक्षेपो मानुषोत्तरपर्वते ॥ ६९

। १४२३६७१३ ।

सहस्र त्रिंशत् त्रिंशद्दण्डाः स्मृहंरत एककः । दशाङ्गुलानि पञ्चैव जवाद्वाधिकमानकम् ॥ ७०

। ह १ अं १० ज ५ ।

अर्धयोजनमुद्दिद्धा पावगोरुतविस्तृता । वेदिका शिखरे तस्य चतुर्दशगुह्यञ्च सः ॥ ७१

। दं २५०० ।

चतुर्दश महानद्यो बाह्या गत्वार्यपुष्करे । गुह्यासु पुष्करोद भ्रं गताः कालोदकं पराः ॥ ७२

त्रीणि त्रीणि तु कूटानि प्रत्येकं दिक्चतुष्टये । पूर्वयोर्विदिशोर्ध्वैव तान्यष्टादश पर्वते ॥ ७३

सर्वेषु तेषु कूटेषु गरुडेन्द्रपुराणि<sup>२</sup> तु । गिरिकन्याकुमाराश्च वसन्ति गरुडाग्नव्याः ॥ ७४

षड्गनीशानकूटेषु सुपर्णकुलसंभवाः । कुमाराः शेषकूटेषु दिक्कुमार्यो वसन्ति च ॥ ७५

तस्य विश्ववि चत्वारि यद्द्वेदायतनानि<sup>३</sup> हि । नैषधंः मममानानि दृष्वाकारगिरिष्वपि ॥ ७६

पर्वतका विस्तार मूलमे एक हजार बार्हम (१००२) योजन, ऊपर शिखरपर चार सौ चौबीस (४२४) योजन और मध्यमे उन दोनोंके अर्धभाग अर्थात् मात सौ तेईस (१०२२।४२४= ७२३) योजन प्रमाण माना गया है ॥ ६८ ॥ मानुषोत्तर पर्वतकी परिधि अकरमसे तीन, एक, मात, छह, तीन, दो, चार और एक (१४२३६७१३) इनने योजनसे कुछ अधिक है ॥ ६९ ॥ परिधिकी इस अधिकताका प्रमाण एक हजार तीन सौ तीस धनुष, एक हाथ, दस अंगुल और पांच जी है— दण्ड १३३०, हाथ १, अंगुल १०, जी ५ ॥ ७० ॥ इस पर्वतके शिखर-पर जो वेदिका स्थित है वह आधा योजन ऊंची और पाव कोमसे महिन एक कोम ( दण्ड २५००) विस्तृत है । यह पर्वत चोदह गुफाओसे समुक्त है ॥ ७१ ॥ पुष्करार्ध द्वीपमें स्थित बाह्य चौदह नदियाँ इन गुफाओसे जाकर पुष्करोद समुद्रको प्राप्त हुई है और शेष चौदह नदियाँ कालोदक समुद्रको प्राप्त हुई है ॥ ७२ ॥

इस पर्वतके ऊपर चारों दिशाओसे प्रत्येक दिशामे तीन तीन तथा पूर्व दो विदिशाओ ( ईशान व आग्नेय ) मे भी तीन तीन कूट स्थित है । इस प्रकार उसके ऊपर सब अठारह (१८) कूट स्थित है ॥ ७३ ॥ उन सब कूटोके ऊपर गरुडेन्द्रके नगर है जिनमे गरुड-वंशीय गिरिकन्याय और गिरिकुमार रहते है ॥ ७४ ॥ उनमेसे अग्नि और ईशान कोणके कूटोपर सुपर्ण (गरुड) कुलमे उत्पन्न हुए कुमार (सुपर्णकुमार) तथा शेष कूटोके ऊपर दिक्कुमारिया रहती है ॥ ७५ ॥ उक्त पर्वतकी चारों दिशाओमे चार अर्धेदायतन (जिनभवन) स्थित है जो

१ च तद्वयोर्धमिति । २ प गरुडेन्द्र\* । ३ आ प चत्वारिह्यंदा\* ।

विविधरत्नमयानतिभासुरान्  
 सुरसहस्रनुतांचितरक्षितान् ।  
 जिनगृहान् द्विकहीनचतुःशता-  
 नभिनमामि<sup>१</sup> नरक्षितिसंश्रितान् ॥ ७७

इति लोकविभागे मानुषक्षेत्रविभागो नाम तृतीयं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ३ ॥

विस्तारादिमें निषध पर्वतके ऊपर स्थित जिनभवनोंके समान है । इसी प्रकारके जिनभवन इष्वा-  
 कार पर्वतोंके ऊपर भी स्थित है ॥ ७६ ॥

मध्य लोकमें जो अनेक प्रकारके रत्नमय जिनभवन स्थित है वे अतिशय देदीप्यमान  
 होते हुए हजारों देवोंके द्वारा नमस्कृत, पूजित एवं रक्षित है । उन सबकी संख्या दो कम चार  
 सौ (३९८) है । उन सबको मैं नमस्कार करता हूँ ॥ ७७ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें मानुषक्षेत्र विभाग नामक तृतीय प्रकरण समाप्त हुआ ॥३॥

## [ चतुर्थो विभागः ]

जम्बूद्वीप समुद्रश्च <sup>१</sup>लावणस्तस्य बाहिरः । द्वीपश्च घातकीषण्डः<sup>२</sup> कालोदः पुष्करस्तथा ॥ १  
 पुष्कर परिवृत्त्यास्थात्<sup>३</sup> पुष्करोदस्तु सागरः । वारुणीवरनामा च द्वीपस्तन्नामसागरः ॥ २  
 ततः क्षीरवरो द्वीपः सागरश्च तदाह्वयः । ततो घृतवरो द्वीपो घृतोदश्चापि सागरः ॥ ३  
 ततः क्षौद्रवरो द्वीपस्तन्नामैव च सागरः । नन्दीश्वरस्ततो द्वीपः सागरश्च तदाह्वयः<sup>४</sup> ॥ ४  
 अरुणो नामतो द्वीपोऽरुणाभासवरश्च सः । कुण्डलो नामतो द्वीपस्तत शङ्खवरोऽपि च ॥ ५  
 रुचकोऽत परो द्वीपो भुजगोऽपि च नामतः । द्वीपः कुशवरो नाम्ना ततः शौचवरोऽपि च ॥ ६  
 जम्बूद्वीपादयो द्वीपा नामतः षोडशोदिताः । द्वीपनामान एव स्युः पुष्करोदाविसागराः<sup>५</sup> ॥ ७  
 असंख्येयास्ततोऽतीत्य द्वीपो नाम्ना मनःशिल । हरितालश्च सिन्दूरः<sup>६</sup> श्यामकोऽञ्जन एव च ॥ ८  
 द्वीपो हिङ्गुलिकाह्वयश्च तस्माद् रूप्यवर परः । सुवर्णवर इत्यन्यस्ततो वज्रवरोऽपि च ॥ ९  
 वैडूर्यवरसंज्ञश्च ततो नागवरोऽपि च । ततो भूतवरो<sup>७</sup> द्वीपस्ततो यक्षवरः परः ॥ १०  
 ततो देववरो द्वीपस्ततोऽहीन्द्रवरः परः । स्वयंभूरभ्रमणश्चान्यः सागरास्तत्तानामकाः<sup>८</sup> ॥ ११  
 षोडशेते बहिर्द्वीपा भाषिता नामभिर्जिनैः । असंख्येयाश्च मध्यस्थाः शुभाख्या द्वीपसागराः ॥ १२

गव द्वीपोंके मध्यमे जवद्वीप है और उसके बाह्य भागमे लवण समुद्र है । उसके आगे घातकीषण्ड द्वीप व कालोदक समुद्र है । तत्पश्चात् पुष्करद्वीप और उसके आगे पुष्करद्वीपको घेरकर पुष्करोद समुद्र स्थित है । उसके आगे वारुणीवर द्वीप और उसीके नामका समुद्र, क्षीरवर द्वीप और उसीके नामका समुद्र, उसके आगे घृतवर द्वीप, घृतवर समुद्र, क्षौद्रवर द्वीप, क्षौद्रवर समुद्र, नन्दीश्वर द्वीप, नन्दीश्वर समुद्र, उसके आगे अपने [ अपने नामवाले समुद्रोंसे मयुक्त ] अरुण द्वीप, अरुणाभासवर द्वीप, कुण्डल द्वीप, शङ्खवर द्वीप, रुचक द्वीप, भुजग द्वीप, कुशवर द्वीप और शौचवर द्वीप, इस प्रकार जवद्वीप आदि नामोंमे प्रसिद्ध ये सोलह (१६) द्वीप कहे गये हैं । पुष्करोद समुद्रको आदि लेकर आगेके सब समुद्र अपने अपने द्वीप जैसे नामवाले हैं ॥१-७॥  
 इसके आगे असंख्यान द्वीप-समुद्रोंको लाघकर मन शिल नामक द्वीप स्थित है । उसके आगे क्रमशः हरिताल, सिन्दूर, श्यामक, अञ्जन, हिङ्गुलिक, रूप्यवर, सुवर्णवर, वज्रवर, वैडूर्यवर, नागवर, भूतवर, यक्षवर, देववर, अहीन्द्रवर और अन्तिम स्वयंभूरभ्रमण द्वीप, इस प्रकार ये सोलह (१६) द्वीप अपने अपने नामवाले सोलह समुद्रोंसे मयुक्त होते हुए बाह्य भागमे स्थित हैं । जिन भगवान्ने इन्हे इन नामोंसे कहा है । शौचवर समुद्र और मनःशिल द्वीपके मध्यमे स्थित जो असंख्यात द्वीप-समुद्र हैं वे भी उत्तम नामवाले हैं ॥ ८-१२ ॥

१ प लवणा । २ आ व षण्ड । ३ प वृत्त्यास्थात् । ४ आ व तदाह्वकः । ५ प सागरः । ६ आ प सिधुरः । ७ आ प वरो । ८ प त्ततनामकाः ।

वारुणीलवणस्वादौ घृतक्षीररसावपि । असामान्यरसा एते कालान्त्यौ केवलौदकौ ॥ १३

मधुमिश्रजलास्वादस्तृतीयः पुष्करोदकः । शेषा इक्षुरसास्वादा असंख्येया<sup>१</sup> महार्णवाः ॥ १४

उक्तं च त्रिलोकसारे [३१९]—

लवणं वारुणितयमिदं कालदुर्गतिमसद्यंभूरमणमिदं । पत्तयजलसुवादा अवसेसा ह्येति उच्छुरसा ॥

लवणाब्धौ<sup>२</sup> च कालोदे स्वयंभूरमणोदधौ । जीवा जलचराः सन्ति न च शेषेषु वार्धिषु ॥ १५

<sup>३</sup>व्यतीतद्वीपवार्धिभ्यो विस्तारे चक्रवालके । एकेन नियुतेनेको द्वीपोऽब्धिर्वार्तिरिच्यते ॥ १६

मन्दरार्धाद् गता<sup>४</sup> रज्जुरर्धा प्राप्तान्त्यवारिधेः । अन्तं तदर्धमस्यान्तस्तथा द्वीपेऽर्णवेषरे ॥ १७

आद्यार्धिताधंरज्जुश्च स्वयंभूरमणोदधेः । तटात्परं सहस्राणां गत्वाऽस्थात्पञ्चसप्ततित्म् ॥ १८

१७५००० ।

वारुणीवर, लवणोद, घृतवर और शीरवर ये चार समुद्र स्वादमे असामान्य रस अर्थात् अपने अपने नामोंके अनुगार रसवाले हैं । कालोदक समुद्र और अन्तिम स्वयंभूरमण समुद्र ये दो समुद्र केवल जलके स्वादवाले हैं । तीसरा पुष्करोदक समुद्र मधुमिश्रित जलके स्वादसे संयुक्त, तथा शेष असंख्यान समुद्र इक्षुरसके समान स्वादवाले हैं ॥ १३-१८ ॥ त्रिलोकसारमें भी कहा है —

लवणसमुद्र और वारुणीत्रिक अर्थात् वारुणीवर, शीरवर और घृतवर ये तीन समुद्र प्रत्येकजलस्वाद अर्थात् अपने अपने नामके अनुगार स्वादवाले हैं । कालोदक और पुष्करवर ये दो तथा अन्तिम स्वयंभूरमण ये तीन समुद्र सामान्य जलके स्वादसे संयुक्त हैं । शेष सब समुद्रोंका स्वाद इक्षुरसके समान है ॥ १ ॥

लवणसमुद्र, कालोदक और स्वयंभूरमण समुद्रमें जलचर जीव हैं । शेष समुद्रोंमें जलचर जीव नहीं हैं ॥ १५ ॥ मण्डलाकार विस्तारमें विगत द्वीप-समुद्रोंके विस्तारकी अपेक्षा आगेके द्वीप अथवा समुद्रका विस्तार एक लाख योजनसे अधिक होता है ॥ १६ ॥

उदाहरण— जैसे जव्द्वीप, लवणसमुद्र, धानकीखण्ड और कालोदक समुद्र इन विगत द्वीप-समुद्रोंका विस्तार १५ लाख योजन प्रमाण (१+२+४+८=१५ लाख) है, अत एव आगेके पुष्कर द्वीपका विस्तार दससे एक लाख योजनसे अधिक होकर सोलह (१६) लाख योजन प्रमाण होगा ।

मन्दर पर्वतके अर्ध (मध्य) भागसे गई हुई अर्ध राजु अन्तिम (स्वयंभूरमण) समुद्रके अन्त भागको प्राप्त हुई है । उसका (अर्ध राजुका) आधा भाग इसी समुद्रके भीतर [अभ्यन्तर तटसे ७५००० यो आगे जाकर] प्राप्त होता है । यही क्रम पिछले द्वीप और समुद्रमें समझना चाहिये ॥ १७ ॥ प्रथम बार अधिन अर्ध राजुका आधा भाग स्वयंभूरमण समुद्रके अभ्यन्तर तटसे

१ प असंख्येयः । २ आ प लवणाब्धौ । ३ प व्यतीत्य<sup>०</sup> । ४ प मन्दार्धागता ।



द्वीपस्य प्रथमस्यास्य व्यन्तरोऽनादरः प्रभुः । सुस्थिरो लवणस्यापि प्रभासप्रियदर्शनी ॥ २४  
कालश्चैव महाकालः कालोदे दक्षिणोत्तरो । पद्मश्च पुण्डरीकश्च पुष्कराधिपनी सुरी ॥ २५  
चक्षुष्मान्श्च सुचक्षुश्च मानुषोत्तरपर्वते । द्वौ द्वावेव सुरी वेद्यौ द्वीपे तत्सागरेऽपि च ॥ २६  
श्रीप्रभश्रीधरी देवौ वग्णो वरुणप्रभः । मध्यश्च मध्यमदचोभौ वाग्णोवरसागरे ॥ २७

अथवा समुद्रका विस्तार एक लाख योजनमे अधिक होता गया है (देखिये पीछे ग्लोक १६)। उदाहरणके लिये यदि हम कल्पना करे कि अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्रका विस्तार ३२ लाख योजन है तो फिर समस्त द्वीप-समुद्रोका विस्तार निम्न प्रकार होगा - ५०००० (अर्ध जब्-द्वीप) + २ लाख + ४ लाख + ८ लाख + १६ लाख + ३२ लाख यो = ६२५०००० यो । यह मेरुके मध्य भागसे लेकर एक ओरके समस्त मध्य लोकका कल्पित अर्ध राजु प्रमाण विस्तार हुआ । अब यदि हम इसका अर्ध भाग करते है तो वह  $31250000$  ३१२५००० यो. (राजुका दूजग अर्ध भाग) होता है । अब चूंकि स्वयम्भूरमण समुद्रमे पूर्वके सब द्वीप-समुद्रोका उक्त कल्पित विस्तार  $50000 + 2 \text{ लाख} + 4 \text{ लाख} + 8 \text{ लाख} + 16 \text{ लाख} = 30500000$  यो ही है, अत एव यह राजुका दूजग अर्ध भाग स्वयम्भूरमण समुद्रके पूर्ववर्ती स्वयम्भूरमण द्वीपमे नही पडता है, किन्तु वह स्वयम्भूरमण समुद्रमे उसकी अभ्यन्तर वेदिकामे  $31250000 - 30500000 = 750000$  यो आगे जाकर पडता है । अब उसको भी आधा करनेपर वह  $375000$  ३७५००० यो (राजुका तृतीय अर्ध भाग) होता है । सो वह स्वयम्भूरमण द्वीपमे उसकी अभ्यन्तर वेदिकामे आगे  $150000 - (50000 + 2 \text{ लाख} + 4 \text{ लाख} + 8 \text{ लाख}) = 122500$  १२२५०० इतने योजन आगे जाकर पडता है । अब इसका भी अर्ध भाग करनेपर वह  $61250$  ६१२५० यो (राजुका चतुर्थ अर्ध भाग) होता है । सो वह स्वयम्भूरमण द्वीपके पूर्ववर्ती अहीन्द्रवर समुद्रके भीतर उसकी अभ्यन्तर वेदिकामे आगे  $306250 - (50000 + 2 \text{ लाख} + 4 \text{ लाख}) = 121250$  १२१२५० =  $(50000 + 2 \text{ लाख} + 4 \text{ लाख})$  इतने योजन जाकर पडता है । इसी क्रमसे आगेके क्रमको भी समझ लेना चाहिये । इस क्रमसे अहीन्द्रवर समुद्रके पूर्ववर्ती प्रत्येक द्वीप और समुद्रमे क्रमसे उक्त अर्ध राजुका एक एक अर्धच्छेद पडता हुआ लवण समुद्रमे जाकर दो अर्धच्छेद पडते है । यहाँ उदाहरणस्वरूप अर्ध राजु और उसके अर्ध अर्ध भागोकी जो कल्पना की गई है तदनुसार यथार्थको ग्रहण करना चाहिये ।

इस प्रथम द्वीप तथा लवणसमुद्रका स्वामी क्रमसे अनादर नामका व्यन्तर देव और सुस्थिर (सुस्थित) देव ये दो व्यन्तर देव है । [घातकीखण्ड द्वीपके अधिपति] प्रभाम और प्रियदर्शन नामके दो व्यन्तर देव है ॥ २४ ॥ दक्षिण व उत्तर भागमे स्थित काल और महाकाल नामक व्यन्तर देव कालोद समुद्रके तथा पद्म और पुण्डरीक नामक दो देव पुष्कर द्वीपके अधिपति है ॥ २५ ॥ चक्षुष्मान् और सुचक्षु नामके दो व्यन्तर देव मानुषोत्तर पर्वतके अधिपति है । इस प्रकार दो दो देव आगेके द्वीप और समुद्रमे भी जानना चाहिये । श्रीप्रभ और श्रीधर नामके दो व्यन्तर देव पुष्करवर समुद्रके, वरुण और वरुणप्रभ नामके दो व्यन्तर देव वाग्णोवर द्वीपके, तथा मध्य और मध्यम नामके दो देव वाग्णोवर समुद्रके अधिपति है ॥ २६-२७ ॥ पाण्डुर

पाण्ड[ण्ड]रः पुण्यदन्तश्च विमलो विमलप्रभः । <sup>१</sup>मुप्रभस्य[श्च] घृताख्यस्य उत्तरश्च महाप्रभः ॥२८  
 कनकः कनकाभश्च पूर्णः पूर्णप्रभस्तथा । गन्धश्चान्यो<sup>२</sup> महागन्धो नन्दी नन्दिप्रभस्तथा ॥ २९  
 भद्रश्चैव सुभद्रश्च अरुणश्चारुणप्रभः । मुगन्धः सर्वगन्धश्च अरुणोदे तु सागरे ॥ ३०  
 एष द्वीपसमुद्राणां द्वी द्विपधिपती स्मृती । दक्षिणः प्रथमोक्तोऽत्र द्वितीयदत्तोत्तरापतिः ॥ ३१  
 चतुरशीतिश्च लक्षाणि त्रिषष्टिशतकोटयः<sup>३</sup> । <sup>४</sup>नन्दीश्वरवरद्वीपविस्तारस्य प्रमाणकम् ॥ ३२

। १६३८४००००० ।

कोटीनां त्रिशतं सप्तविंशति पञ्चषष्टिकम् । लक्षाणां च प्रमाणस्त.सूच्यास्तस्य विदुर्बुधाः ॥ ३३  
 त्रीणि पञ्च च सप्तैव द्वे शून्य द्वे च रूपकम् । षट् त्रीणि गगनं चक्रमन्तःपरिघरुच्यते ॥ ३४

। १०३६१२०२७५३ ।

कोटीनां पञ्चपञ्चाशच्छतषट्कं<sup>५</sup> त्रिकाधिकम्<sup>६</sup> । त्रिंशत्लक्षाणि तद्द्वीपबाह्यसूचीप्रमा भवेत् ॥

। ६५५३३००००० ।

शून्य नवैक चत्वारि पञ्च त्रीणि त्रिक द्विकम् । सप्त शून्यं द्विक तस्य परिधिर्वाह्य उच्यते ॥ ३६

। २०७२३३५४१९० ।

~~~~~  
 और पुण्यदन्त, विमल और विमलप्रभ, घृतद्वीपके दक्षिणमे मुप्रभ और उत्तरमे महाप्रभ, आंगे कनक और कनकाभ, पूर्ण और पूर्णप्रभ, गन्ध और महागन्ध, नन्दी और नन्दिप्रभ, भद्र और सुभद्र तथा अरुण और अरुणप्रभ. [ये दो दो देव क्रममे लीङ्गवर द्वीप, क्षीरवर समुद्र, घृतवर द्वीप, घृतवर समुद्र, उक्षुरस (क्षीरद्वर) द्वीप, उक्षुरग (क्षीरद्वर) समुद्र, नन्दीश्वर द्वीप, नन्दी-श्वर समुद्र और अरुण द्वीप, इन द्वीप-समुद्रांक अधिपति हे ।] मुगन्ध और सर्वगन्ध नामके दो व्यन्तर देव अरुणोद समुद्रके अधिपति हे ॥ २८-३० ॥ इस प्रकार द्वीप-समुद्रोंके दो दो व्यन्तर देव अधिपति माने गये है । उनमे यहाँ प्रथम कहा गया देव दक्षिण दिशाका तथा दूसरा देव उत्तर दिशाका अधिपति है ॥ ३१ ॥

नन्दीश्वर द्वीपके विस्तारका प्रमाण एक सौ तिरंमठ करोड़ चौगसी लाख (१६३८४०००००) योजन है ॥ ३२ ॥ विद्वाद् गणधर आदि उसकी अभ्यन्तर सूचीका प्रमाण तीन सौ सत्तार्डस करोड़ पैसठ लाख याजन बनलाने है — १६३८४००००० × २ = ३२७६५००००० ॥ ३३ ॥ उसकी जभ्यन्तर परिधि अकक्रममे तीन, पाच, सात, दो, शून्य, दो, एक, छह, तीन, शून्य और एक (१०३६१२०२७५३) अर्थात् एक हजार छत्तीस करोड़ बारह लाख दो हजार सात सौ तिरैपन योजन प्रमाण कही गई है ॥ ३४ ॥ उस द्वीपकी बाह्य सूचीका प्रमाण छह सौ पचपन करोड़ तेतीस लाख योजन है — १६३८४००००० × ४ = ३०००००००००० ॥ ३५ ॥ उसकी बाह्य परिधि अकक्रममे शून्य, नौ, एक, चार, पाच, तीन, तीन, दो, सात, शून्य और दो (२०७२३३५४१९०) इतने योजन प्रमाण कही जाती है ॥ ३६ ॥

१ आ प 'मुप्रभस्य[श्च]घृता—' इत्याद्युत्तरार्धभागे नास्ति । २ आ प गन्धा । ३ आ प कोदय । ४ उत्तरार्धभागेऽप्यत्र नास्ति । ५ आ प 'शतशतषटक । ६ आ प त्रिकादिकम् ।

तस्य मध्येऽञ्जना. शैलाश्चत्वारो विक्रचतुष्टये । सहस्राणामशीतिश्च चत्वारि च नगोच्छ्रिताः ॥३७

। ८४००० ।

उच्छ्रयेण समो व्यासो मूले मध्ये च मूर्धनि । सहस्रमवगाहश्च वज्रमूला प्रकीर्तिताः ॥ ३८
पूर्वाञ्जनगिरोर्दक्षु नन्दा नन्दवतीति च । नन्दोत्तरा नन्दिषेणा इति प्राच्यादिवापिकाः ॥ ३९
एकैकनियुतव्यासा मुलमध्यान्तमानतः^१ । नानारत्नजटा वाप्यो वज्रभूमिप्रतिष्ठिताः ॥ ४०

। १००००० ।

अरजा विरजा चान्या अशोका वीतशोकका । दक्षिणस्याञ्जनस्याद्रेः पूर्वाद्याशाचतुष्टये ॥ ४१
विजया वंजयन्ती च जयन्त्यन्यापराजिता । अपरस्याञ्जनस्याद्रेः पूर्वाद्याशाचतुष्टये ॥ ४२
रम्या च रमणीया च सुप्रभा चापरा भवेत् । उत्तरा सर्वतोभद्रा इत्युत्तरगिरिश्रिताः ॥ ४३
कमलकह्लारकुमुदैः सुरभीकृतविकर्तैः^२ । युक्ताः सर्वाश्च वाप्यस्ता मुक्ता जलचरैः सदा ॥ ४४
अशोकं सप्तपर्णं च चम्पकं चूतमेव च । चतुर्दिश तु वापीनां प्रतितीर वनान्यपि ॥ ४५
व्यस्तानि नियुतार्थं च नियुतं चायतानि तु । सर्वाण्येव वनान्याहुर्येदिकान्तानि सर्वतः ॥ ४६

५०००० । १००००० ।

उम द्वीपके मध्यमे चारो दिशाओमे चार अजन पर्वत हे । इन पर्वतोकी ऊचाई चौरासी हजार (८८०००) योजन प्रमाण है ॥ ३७ ॥ इन पर्वतोका विस्तार मूल, मध्य और शिखरपर भी उचाईके बराबर (८८०००) तथा अवगाह एक हजार (१०००) योजन मात्र है । इनका मूल भाग वज्रमय कहा गया है ॥ ३८ ॥

पूर्वदिशागत अजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओमे क्रमसे नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिषेणा (नन्दिधोषा) नामकी चार वापिकायें हैं ॥ ३९ ॥ इन वापियोंका विस्तार मूलमे, मध्यमे और अन्तमे एक लाख (१०००००) योजन प्रमाण है । उक्त वापियों अनेक रत्नोसे खचित और वज्रमय भूमिपर प्रतिष्ठित हैं ॥ ४० ॥ दक्षिण अजनपर्वतकी पूर्वादि दिशाओमे अरजा, विरजा, अशोका और वीतशोका नामकी चार वापिकायें स्थित हैं ॥ ४१ ॥ पश्चिम अजनपर्वतकी पूर्वादिक दिशाओमे क्रमसे विजया, वंजयन्ती, जयन्ती और अपराजिता नामकी चार वापिकायें स्थित हैं ॥ ४२ ॥ उत्तर दिशागत अजनपर्वतके आश्रित पूर्वादि क्रमसे रम्या, रमणीया, सुप्रभा और सर्वतोभद्रा नामकी चार वापिकायें हैं ॥ ४३ ॥ दिङ्मण्डलको सुवासित करनेवाले कमल, कह्लार और कुमुद पुष्पोसे युक्त वे सब वापिकायें सदा जलचर जीवोसे रहित हैं ॥ ४४ ॥

वापियोंके प्रत्येक किनारेपर चारो दिशाओमे अशोक, सप्तपर्ण, चम्पक और आम्र ये चार वन स्थित हैं ॥ ४५ ॥ सब ही वन आधा लाख (५००००) योजन विस्तृत, लाख (१०००००) योजन आयत और अन्तमें सब ओर वेदिकासे समुक्त कहे जाते हैं ॥ ४६ ॥

षोडशानां च वापीनां मध्ये दधिमुखाद्वयः । सहस्राणि दशोद्दिष्टास्तावत्सर्वत्र विस्तृताः ॥ ४७

। १०००० ।

सहस्रगाढके वज्रमयाः श्वेताश्च वर्तुला । तेषामुपरि वेद्य स्युर्बनानि विविधानि च ॥ ४८

वापीनां बाह्यकोणेषु दृष्टा रतिकराद्वयः । समा दधिमुखैर्हैमाः सर्वे द्वात्रिंशदेव ते ॥ ४९

उक्तं च [ति. प. ५, ६९-७०]—

जोयणसहस्रवासा तैत्तियमेत्तोदया य पत्तेक्कं । अड्ढाइज्जसयाइ अवगाढा रतिकरा गिरिणो ॥
ते चउ-चउकोणेषु एक्केक्कदहस्स होंति चत्तरि । लोयविणिच्छे^१[य]कत्ता एवं णियमा पव्वेति ॥

द्वीपर्यर्थादिशास्त्रन्ये चत्वारोऽऽजनपर्वताः । समा रतिकरंस्तेऽपि इति सर्वज्ञदर्शनम् ॥ ५०

सर्वेषु तेषु शंलेषु द्विपञ्चशज्जिनालया । भद्रसालं समा मानेस्तान् भक्त्या स्तोमि सर्वदा ॥ ५१

प्रतिवत्सरमाषाढे कार्तिके फाल्गुनेऽपि च । अष्टमीतिथिमारभ्य पूर्णिमान्तं सुरैः सह ॥ ५२

सौधर्मचमरेदानवैरोचनसुरेश्वराः । प्राच्यपाचीप्रतीचीषु उदीच्यां श्रमशो मुदा ॥ ५३

द्वौ द्वौ यामो जिनेन्द्राणां महाविभवसंयुता । प्रादक्षिण्येन कुर्वन्ति महामक्त्या महामहम् ॥ ५४

नन्दीश्वरात्परो द्वीपश्चारुणो नाम कीर्तितः । तस्यारुणवरोऽब्धिश्च विस्तारोऽप्य निश्च्युताम् ॥

~~~~~

सोलह वापियोंके मध्यमें दस हजार (१००००) योजन ऊंचे और सब जगह उतने (१००००) ही योजन विस्तृत दधिमुख पर्वत स्थित है ॥ ४७ ॥ एक हजार (१०००) योजन अवगाहके भीतर वज्रमय वे पर्वत वर्णसे शुक्ल व गोल आकारसे संयुक्त है । उनके ऊपर वेदिया और अनेक प्रकारके वन है ॥ ४८ ॥

वापिकाओंके बाह्य कोनोंमें दधिमुख पर्वतोंके समान मुवर्णमय रतिकर पर्वत देखे गये हैं । वे सब पर्वत बत्तीम (३२) ही हैं ॥ ४९ ॥ कहा भी है —

रतिकर पर्वतोंमेंसे प्रत्येक एक हजार (१०००) योजन विस्तृत, उनमें (१००० यो.) मात्र ऊंचे और अढाई सौ (२५०) योजन प्रमाण अवगाहसे संयुक्त है ॥ २ ॥ वे रतिकर पर्वत नियमसे प्रत्येक वापीके चार चार कोनोंमें चार हैं, ऐंसा लोकविनिश्चय ग्रन्थके कर्ता बतलाते हैं ॥ ३ ॥

नन्दीश्वर द्वीपकी विदिशाओंमें अन्य चार अजनपर्वत हैं । वे भी रतिकर पर्वतोंके समान हैं, ऐंसा सर्वज्ञका दर्शन है ॥ ५० ॥

उन सब पर्वतोंके ऊपर बावन जिनालय हैं जो प्रमाणमें भद्रसाल वनमें स्थित जिनालके समान हैं । मैं सदा उन जिनालयोंकी भक्तिपूर्वक स्तुति करता हूँ ॥ ५१ ॥ प्रतिवर्ष यहा आषाढ, कार्तिक और फाल्गुन मासमें [शुक्ल पक्षमें] अष्टमीसे लेकर पूर्णिमा तक अर्थात् अष्टाह्निक पर्वमें अन्य देवोंके साथ सौधर्म, चमर, ईशान और वैरोचन ये चार इन्द्र हर्षित होकर क्रमसे पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर दिशामें महाविभूतिके साथ भक्तिपूर्वक प्रदक्षिणक्रमसे दो दो पहर तक जिनेन्द्रोंकी महामह पूजाको करते हैं ॥ ५२-५४ ॥

नन्दीश्वर द्वीपके आगे अरुण नामका द्वीप कहा गया है, उसको वेष्टित करके अरुणवर

पञ्चम्यः सलु शून्येभ्यः परं द्वे सप्त चाम्बरम् । एकं त्रीणि च रूपं च चक्रवालस्य पार्थवम् ॥ ५६

। १३१०७२००००० ।

अरिष्टाख्योऽन्धकारोऽस्माद् दूरमुदगत्य सागरात् । आच्छाद्य चतुरः कल्पान् ब्रह्मलोकं समाधितः ॥

मूढङ्गसदृशाकाराः कृष्णराज्यश्च सर्वतः । यमकावेविकातुल्या अष्टौ तस्य बहिःस्थिताः ॥ ५८

देवा अल्पद्वयस्तस्मिन् दिग्मूढाश्चिरमासते । महर्द्धिकप्रभावेन सह यान्ति न चान्यथा ॥ ५९

द्वीपस्य कुण्डलाख्यस्य कुण्डलात्रिस्तु मध्यम । पञ्चसप्ततिमुद्धिद्ध सहस्राणां महागिरिः ॥ ६०

मानुषोत्तरविष्कम्भाद् व्यासो दशगुणस्य च । तस्य षोडशकूटानि चत्वारि प्रतिदिशं क्रमात् ॥ ६१

१०२०० । ७२३० । ४२४० ।

वज्रं वज्रप्रभं चैव कनकं कनकप्रभम् । रजतं रजताभं च सुप्रभं च महाप्रभम् ॥ ६२

अङ्गुलङ्गुप्रभं चेति मणिकूटं मणिप्रभं । रुचकं रुचकाभं च<sup>१</sup> हिमवन्मन्दराख्यकम् ॥ ६३

नानन्दं सममानेषु वेदमान्यपि समानि तं । जम्बूनान्मिन् च तेऽप्यस्मिन् विजयस्येव वर्णना ॥ ६४

चैत्यान्यनारिषिद्धानि मध्ये तुल्यानि नैषधं । दिक्षु चत्वार्यनारिषिद्धं यथा संसारमोक्षयोः ॥ ६५

समुद्र स्थित है । इस समुद्रका विस्तार कहा जाता है, उसे सुनिये ॥ ५५ ॥ पाच शून्योके आगे दो, सात, शून्य, एक, तीन और एक (१३१०७२०००००) इन अंकोके क्रममे जो सख्या प्राप्त हो उतने योजन मात्र मण्डलाकारसे स्थित उक्त समुद्रका विस्तार जानना चाहिये ॥ ५६ ॥ इस समुद्रसे दूर ऊपर उठा हुआ अरिष्ट नामका अन्धकार प्रथम चार कल्पोंको आच्छादित करके ब्रह्मलोक (पाचवा कल्प) को प्राप्त हुआ है ॥ ५७ ॥ मूढगके समान आकारवाली आठ कृष्णराजिया उसके बाह्य भागमें सब ओर यमका वेदिकाके समान स्थित है ॥ ५८ ॥ उस सघन अन्धकारमें अल्पद्विक देव दिशाभेदको भूलकर चिर काल तक स्थित रहते है । वे यहांसे दूरे महर्द्धिक देवोंके प्रभावसे उनके साथ निकल पाते है, अन्य प्रकारसे नहीं निकल सकते है ॥ ५९ ॥

आगे कुण्डल नामक ग्यारहवें द्वीपके मध्यमें कुण्डल पर्वत स्थित है । वह महापर्वत पञ्चत्तर हजार (७५०००) योजन ऊंचा है । विस्तार उमका मानुषोत्तर पर्वतसे दसगुणा है (मूल विस्तार  $१०२२ \times १० = १०२२०$ , मध्य विस्तार  $७२३ \times १० = ७२३०$ , शिखर विस्तार  $(४२४ \times १० = ४२४०)$  यो ) । उसके ऊपर सोलह कूट है जो निम्न क्रमसे प्रतिदिशामें चार चार है— वज्र, वज्रप्रभ, कनक, कनकप्रभ, रजत, रजताभ, सुप्रभ, महाप्रभ, अक, अकप्रभ, मणिकूट, मणिप्रभ, तथा रुचक, रुचकाभ, हिमवान् और मन्दर ॥ ६०—६३ ॥ ये कूट विस्तारादिके प्रमाणमें नन्दन वनमें स्थित कूटोंके समान है । यहाँ जो भवन है वे भी नन्दनवनके भवनोंके समान हैं । उनका वर्णन दूरे जबूद्धीपमे स्थित विजय देवके नगरोंके समान है ॥ ६४ ॥

उक्त कूटोंके मध्यमे दिशाओंमें अनादिसिद्ध चार जिनभवन है जो निपद्य पर्वनस्थ जिनभवनोंके समान है । इनकी अनादिता ऐसी है जैसी कि ससार और मोक्षकी ॥ ६५ ॥

तवन्तः सिद्धकूटानि दिक्षु चत्वारि मानतः । समानि नैषधंस्तत्र चत्वारश्च जिनालयाः ॥ ६६  
पाठान्तरम् ।

तस्य दिक्षु च चत्वारि विदिक्षु च महागिरेः । अष्टावायतनान्याहः सममानानि नैषधे ॥ ६७

उक्तं च [ ति. प. ५, १२८ ] -

तगिरिखरस्स ह्येति उ' विविदिविसासुं जिणिवकूडाणि । पत्तेकं एककेकं केई एवं परुवेति ॥

द्वीपस्त्रयोदशो नाम्ना रुचकस्तस्य मध्यमः । अद्विश्च बलयाकारो रुचकस्तापनीयकः ॥ ६८

महाञ्जनगिरेस्तुल्यो विष्कम्भेणोच्छ्रयेण च । तस्य मूर्धनि पूर्वस्यां कूटाश्चाष्टाविति स्मृताः ॥ ६९

कनकं काञ्चनं कूटं तपनं स्वमिनिकं दिशः । सुभद्रमञ्जनं मूलं चाञ्जनाद्यं च वज्रकम् ॥ ७०

उच्छ्रितानि सहस्राधं मूले तावत्प्रयूनि च । तवर्धमग्रे चन्द्राणि गौतमस्येव चालयाः ॥ ७१

विजयाद्याश्चतस्रश्च नन्दा नन्दवतीति च । नन्दोत्तरा नन्दिषेणा तेष्वष्टौ दिक्कुरस्त्रियः ॥ ७२

स्फटिकं रजतं चैव कुमुदं नलिनं पुनः । पद्मं च शशिसंज्ञं च ततो वैश्रवणाख्यकम् ॥ ७३

वैडूर्यमष्टकं कूटं पूर्वकूटसमानि च । दक्षिणस्यामथेतानि दिक्कुमार्योऽत्र च स्थिताः ॥ ७४

इच्छा नाम्ना समाहारा सुप्रतिज्ञा यशोधरा । लक्ष्मी शेषवती चान्या चित्रगुप्ता वसुधरा ॥ ७५

उनके मध्यमे दिशाओंमें चार सिद्धकूट हैं जो प्रमाणमे निपध पर्वतके ऊपर स्थित सिद्धकूटके समान हैं । उनके ऊपर चार जिनालय है ॥ ६६ ॥ पाठान्तर ।

उस महापर्वतकी दिशाओंमें चार और विदिशाओंमें चार, उस प्रकार आठ जिना-यतन है जो प्रमाणमें निपधपर्वतस्थ जिनभवनके समान है ॥ ६७ ॥ कहा भी है -

उस गिरीन्द्रकी दिशाओ और विदिशाओंमें प्रत्येकमे एक एक जिनेन्द्रकूट है, ऐसा कितने ही आचार्य निरूपण करते है ॥ ४ ॥

तेरहवां द्वीप रुचक नामका है । उसके मध्यमे तपाये दृये गुवर्णके समान कान्तिवाला बलयाकार रुचक नामका पर्वत स्थित है ॥ ६८ ॥ वह विस्तार और ऊंचाईमे महान् अज-गिरिके समान (८४००० यो.) है । उसकी शिखरके ऊपर पूर्व दिशामे ये आठ कूट माने गये है- कनक, काञ्चन, तपन, स्वमिनिक, सुभद्र, अजना, अजनमूल और वज्र ॥ ६९-७० ॥ ये कूट सहस्र-के आधे अर्थात् पाच सौ (५००) योजन ऊंचे और मूलमे उतने (५०० यो) द्वी विस्तृत है । शिखरपर उनका विस्तार उससे आधा (२५०) है । इनके ऊपर जो प्रामाद स्थित है वे गौतम देवके प्रासादोंके समान है ॥ ७१ ॥ इन कूटोंके ऊपर उक्त प्रासादोंमें विजया आदि (वैजयन्ती, जयन्ती और अपराजिता) चार तथा नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिषेणा ये आठ दिक्कुमारी देवियां रहती हैं ॥ ७२ ॥

स्फटिक, रजत, कुमुद, नलिन, पद्म, शशी नामक (चन्द्र), वैश्रवण और वैडूर्य ये आठ कूट पूर्वदिशागत कूटोंके ही समान होकर दक्षिण दिशामे स्थित है । इन कूटोंके ऊपर निम्न दिक्कुमारी देवियां स्थित है- इच्छा, समाहारा, सुप्रतिज्ञा, यशोधरा, लक्ष्मी, शेषवती, चित्रगुप्ता और वसुधरा ॥ ७३-७५ ॥

अमोघं स्वस्तिकं कूटं मन्दरं च तृतीयकम् । ततो हैमवतं कूटं राज्यं राज्योत्तमं ततः ॥ ७६  
 चन्द्रं सुवर्शनं चेति अपरस्यां तु लक्षयेत् । रुचकस्य गिरीन्द्रस्य मध्ये कूटानि तेष्विमाः ॥ ७७  
 इलादेवी मुरादेवी पृथिवी पद्मवत्यपि । एकनासा नवमिका सीता भद्रेति चाष्टमी ॥ ७८  
 विजयं वैजयन्तं च जयन्तमपराजितम् । कुण्डलं रुचकं चैव रत्नवत्सर्वरत्नकम् ॥ ७९  
 अलंबूषा मिश्रकेशी तृतीया पुण्डरीकिणी । वारुण्याशा च सत्या च ह्रीः श्रीश्चन्तेषु देवताः ॥ ८०  
 पूर्वा गृहीत्वा भृङ्गारान् दक्षिणा वपणान् परान् । अपरा<sup>१</sup> आतपत्राणि चामराण्युत्तमाङ्गना<sup>२</sup> ॥  
 बिशाकुमार्यो द्वात्रिंशत्सादराः कृतमण्डनाः । जिनानां जन्मकालेषु सेवार्थमुपयान्ति ताः ॥ ८२  
 पूर्वं तु विमलं कूटं नित्यालोकं स्वयंप्रभम् । नित्योद्द्योतं तदन्तः स्युस्तुत्यानि गृहमानकैः ॥ ८३  
 कनका विमले कूटे दक्षिणे च शतह्रदा । ततः कनकचित्रा च सौदामिन्युत्तरे स्थिताः ॥ ८४  
 अर्हतां जन्मकालेषु बिशा उद्द्योतयन्ति ताः । श्रीवत्सवपरिवाराद्यैः सर्वा एता इति स्मृताः ॥ ८५  
 वैडूर्यं रुचकं कूटं मणिकूटं च पश्चिमम् । राज्योत्तमं तदन्तः स्युः पूर्वमानसमानि च ॥ ८६ ॥

अमोघ, स्वस्तिक, तीसरा मन्दर, हैमवत, राज्य, राज्योत्तम, चन्द्र और सुदर्शन; ये आठ कूट रुचक पर्वतके मध्यमे पश्चिम दिशामे स्थित जानना चाहिये । उनके ऊपर ये दिक्कुमारिकाय निवास करती है— इलादेवी, मुरादेवी, पृथिवी, पद्मवती, एकनासा, नवमिका, सीता और आठवीं भद्रा ॥ ७६-७८ ॥

विजय, वैजयन्त, जयन्त, अपराजित, कुण्डल, रुचक, रत्नवान् और सर्वरत्न; ये आठ कूट उसके ऊपर उत्तर दिशामे स्थित है ॥ ७९ ॥ इनके ऊपर ये आठ दिक्कुमारी देविया रहती है— अलंबूषा, मिश्रकेशी, तृतीय पुण्डरीकिणी, वारुणी, आशा, सत्या, ह्री और श्री ॥ ८० ॥

इनमेंसे पूर्वदिशामे स्थित उक्त आठ दिक्कुमारिकायें आरियोको, दक्षिणदिशागत आठ देवियां उत्तम दर्पणोको, पश्चिमदिशावासिनी छत्रोको, तथा उत्तरदिशाकी आठ दिक्कन्याये चामरोंको ग्रहण कर, इस प्रकार वे सुसज्जित बत्तीस (३२) दिक्कुमारिकाये तीर्थकरोके जन्म कल्याणकोमे सविनय सेवा करनेके लिये उपस्थित होती है ॥ ८१-८२ ॥

उक्त कूटोंके अन्धन्तर भागमे पूर्व [ आदि दिशाओंमें क्रमसे ] विमल कूट, नित्यालोक, स्वयंप्रभ और नित्योद्द्योत ये चार कूट स्थित है । वे सब गृहमानोसे समान है ॥ ८३ ॥ इनमेंसे विमल कूटके ऊपर कनका, दक्षिण कूटके ऊपर शतह्रदा, पश्चिम कूटके ऊपर कनकचित्रा और उत्तर कूटके ऊपर सौदामिनी देविया स्थित है ॥ ८४ ॥ वे देविया तीर्थकरोके जन्मकालोमे दिशाओंको उद्योतित करती है । ये सब देविया परिवार आदिमें श्रीदेवीके समान मानी गई हैं ॥ ८५ ॥

उनके भी अन्धन्तर भागमें वैडूर्य, रुचककूट, मणिकूट और अन्तिम राज्योत्तम ये चार

१ च आपरा । २ [ 'तराङ्गना ]

रुचका रुचककीर्तिश्च कान्ता रुचकाविका । रुचकैव प्रभान्त्याग्या<sup>१</sup> जातिकर्मसमापिकाः ॥ ८७  
 तत्कूटाभ्यन्तरे दिक्षु चत्वारः सिद्धकूटकाः । पूर्वमानसमा मानैश्चत्वारोऽत्र जिनालयाः ॥ ८८  
 विविक्षु दिक्षु चाप्यस्य अष्टास्वन्तरदिक्षु च । चेत्यानि षोडशोऽष्टानि समान्यपि च नैवर्धः ॥ ८९  
 उक्तं च [ ति. प. ५, १६६ ]

दिसिविदिसंतरभागे चउ चउ अट्टाणि सिद्धकूडाणि । उच्छेहृष्पहुदीए णिसहसमा केइ इच्छन्ति ॥५  
 स्वयंभूरमणो द्वीपश्चरमस्तस्य मध्यगः । सहस्रमवगाहश्च गिरिरस्ति स्वयंप्रभः ॥ ९०  
 रत्नांशुद्योतिताशस्य तस्य वेदीयुतस्य च । विष्कम्भोत्सेधकूटानां मानं दृष्टं जिनेदवरैः ॥ ९१  
 मानुषोत्तरशैलश्च कुण्डलो रुचकाचलः । स्वयंप्रभाचलश्चैते बलयुकृतयो मताः ॥ ९२

इति लोकविभागे समुद्रविभागो नाम चतुर्थप्रकरणं समाप्तम् ॥ ४ ॥

कूट स्थित हैं । इनका प्रमाण पूर्व कूटोंके समान है ॥ ८६ ॥ उनके ऊपर रुचका, रुचककीर्ति, रुचककान्ता और रुचकप्रभा ये चार दिक्कुमारिकायें रहती हैं जो तीर्थकरोके जातकर्मको समाप्त किया करती हैं ॥ ८७ ॥

उन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें पूर्वादिक दिशाओंमें चार सिद्धकूट स्थित है । इनके ऊपर पूर्वोक्त जिनभवनोंके समान प्रमाणवाले चार जिनभवन है ॥ ८८ ॥ इसकी दिशाओंमें, विदिशाओंमें और आठ अन्तदिशाओंमें भी सोलह चैत्यालय स्वीकार किये गये हैं जो प्रमाणमें निपध-पर्वतस्थ जिनभवनोंके समान है ॥ ८९ ॥ कहा भी है —

रुचक पर्वतके ऊपर दिशाओंमें चार, विदिशाओमें चार और अन्तदिशाओमें आठ इस प्रकार सोलह सिद्धकूट स्थित है जो ऊंचाई आदिमें निपध पर्वतके सिद्धकूटके समान है; ऐसा कुछ आचार्य स्वीकार करते हैं ॥ ५ ॥

अन्तिम द्वीप स्वयंभूरमण है । उसके मध्यमें एक हजार योजन अवगाहवाला स्वयंप्रभ पर्वत स्थित है ॥ ९० ॥ रत्नकिरणोसे दिशाओंको प्रकाशित करनेवाले एव वेदीसे संयुक्त उस पर्वतके विस्तार, ऊंचाई और कूटोंका प्रमाण जितना जिनेन्द्रोके द्वारा देखा गया है उतना जानना चाहिये । अभिप्राय यह है कि उसका उपदेश नष्ट हो चुका है ॥ ९१ ॥ मानुषोत्तर शैल, कुण्डल-गिरि, रुचक पर्वत और स्वयंप्रभाचल ये चार पर्वत वर्तुलाकार माने गये हैं ॥ ९२ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें समुद्रविभाग नामका चौथा प्रकरण समाप्त हुआ ॥ ४ ॥



आवावपि तृतीयायाः प्रियङ्गुश्यामवर्णकाः । चतुर्थं भक्तेनाहारमेकां गव्यूतिमुच्छ्रिताः ॥ १०  
षट्पञ्चाशच्छते द्वे च तथाष्टाविंशतिः शतम् । चतुःषष्टिः क्रमात्तामु नराणां ष [पु] ष्टकषड्काः ११  
२५६ । १२८ । ६४ ।

जीवितं त्रीणि पल्पानि द्वे चैकं च क्रमागतम् । मानुषा मियुनान्येव कल्पवृक्षोपजीविनः ॥ १२  
मृदङ्गभृङ्गरत्नाङ्गाः पानभोजनपुष्पदाः । ज्योतिरालयवस्त्राङ्गाः कल्पार्गदंशघा<sup>१</sup> द्रुमाः ॥ १३  
उक्तं च [ ति. प. ४-३४२, ८२९ ]—

पाणंगतूरिअंगा भूषणवस्त्रंग भोयणंगा य । आलयवीधियभायणमालातेअंगआदि<sup>२</sup> कप्पतरू ॥१  
पुष्करं पटहं भेरीं दुन्दुभिं पणवादि च । वीणावंशमृदङ्गांश्च वध[द]ति तूर्यपावपाः ॥ १४  
भृङ्गारकलशस्थालीस्थालवृत्तकशुक्तिकाः<sup>३</sup> । कुचाकरकपात्राणि<sup>४</sup> ददते<sup>५</sup> मृङ्गसंज्ञकाः ॥ १५  
नराणां षोडशविधं स्त्रीणामपि चतुर्दश । विविधमाभरणं नित्यं रत्नाङ्गा ददते<sup>६</sup> शुभम् ॥ १६  
वीर्यसाररसोपेतं सुगन्धिप्रीतिपूरकम् । द्वात्रिंशद्भेदकं पानं सूयन्ते पानपादपाः ॥ १७  
षोडशान्नविधीन् मृद्वानु[नो]दनस्य च षोडश । चतुर्दशविधान् सूपां स्वाद्यं त्वष्टोत्तरं शतम् ॥

होती है । वे षष्ट भक्तमे अर्थात् दो दिनके अन्तरमे आहार ग्रहण करते हैं ॥१॥ तीसरे कालके प्रारम्भमें प्रियगु पुष्पके समान प्रभावले मनुष्य एक कोम प्रमाण शरीरकी ऊंचाईसे सहित होते हुए चतुर्थ भक्तसे अर्थात् एक दिनके अन्तरसे आहार करते हैं ॥ १० ॥

उन तीन कालोमे मनुष्योकी पृष्ठास्थिया क्रमसे दो सी छप्पन (२५६), एक सी अट्ठाईस (१२८) और चौमठ (६४) होती है ॥ ११ ॥ इन कालोमे मनुष्योकी आयुका प्रमाण यथाक्रमसे तीन पल्प, दो पल्प और एक पल्प होता है । उक्त कालोमे मनुष्य युगलरूपसे ही उत्पन्न होकर कल्पवृक्षोसे आजीविका करते हैं अर्थात् उन्हें समस्त भोगोपभोगकी सामग्री कल्पवृक्षोसे ही प्राप्त होती है ॥ १२ ॥ इन तीन कालोमे कल्पवृक्षोके मृदगाग (तूर्यांग), भृगांग (भाजनाग), रत्नांग (भूषणाग), पानाग (मद्याग), भोजनाग, पुष्पांग (मालाग), ज्योतिरंग, आलयांग और वस्त्राग ये दस प्रकारके वृक्ष होते हैं ॥ १३ ॥ कहा भी है—

पानाग, तूर्यांग, भूषणाग, वस्त्राग, भोजनाग, आलयाग, दीपाग, भाजनाग, मालांग और ज्योतिरंग, इस तरह वे कल्पवृक्ष दस प्रकारके हैं ॥ १ ॥

तूर्यांग कल्पवृक्ष पुष्कर, पटह, भेरी, दुन्दुभि, पणव (ढोल) आदि, वीणा, बांसुरी और मृदंग वाद्योको देते हैं ॥१४॥ भृगु नामक कल्पवृक्ष भृंगार, कलश, थाली, घाल, वृत्तक, शुक्तिक, कुच और करक (जलपात्र), इन पात्रोंको देते हैं ॥ १५ ॥ रत्नांग कल्पवृक्ष पुरुषोके सोलह प्रकारके और स्त्रियोके चौदह प्रकारके उत्तम विविध आभरणोको नित्य ही देते हैं ॥ १६ ॥ पानांग कल्पवृक्ष वीर्यवर्धक श्रेष्ठ रससे सयुक्त, सुगन्धित और प्रीतिको पूर्ण करनेवाले बत्तीस प्रकारके पानको उत्पन्न करते हैं ॥ १७ ॥ भोजनांग कल्पवृक्ष सोलह प्रकारके स्वादिष्ट अन्न

त्रिषष्टि त्रिंशत् भेदान् शाकानां रसनप्रियान् । चक्रवर्त्यन्नतो मृष्टान् बबते भोजनद्रुमाः ॥ १९  
 वल्लीगुल्मद्रुमोद्भूतं सह्लाहतधोडश । विधं वर्णद्वयं पुष्यं मालाङ्गागाः फलन्ति च ॥ २०  
 चन्द्रसूर्यप्रभावन्तो द्योतयन्तो विशो दश । कुर्वाणा. संततालोकं ज्योतिरङ्गा<sup>१</sup> वसन्ति च ॥ २१  
 नन्दावर्तादिकद्वघष्टभेवान् प्रासादकान् शुभान् । रत्नहेममयान् नित्यं बबते<sup>२</sup> चालयाङ्गाकाः ॥ २२  
 क्षौमकौशेयकार्पासपट्टचीनाविभिः समम् । वस्त्रं चित्रं मृदुलक्षणं वस्त्राङ्गा बबते<sup>३</sup> द्रुमाः ॥ २३  
 मूलपुष्पफलैरिष्टैर्बल्लीगुल्मक्षुपद्रुमाः । कल्पागाः परितः सन्ति रम्यच्छाया मनोरमाः ॥ २४  
 दिवसैरेकविंशत्या पूर्त्यन्ते यौवनेन च । प्रमाणयुक्तसर्वाङ्गा द्वार्त्रिशल्लक्षणाङ्किताः ॥ २५  
 मार्दवार्जवसंपन्नाः सत्यमृष्टसुभागिताः । मृदङ्गमेघनिःस्वाना नवसहस्रेभविक्त्रमाः ॥ २६  
 प्रकृत्या धीरगम्भीरा निपुणाः स्थिरसौहृदाः । अदृष्टललिताचाराः प्रसन्नाः प्रीतिबुद्धयः ॥ २७  
 क्रोधलोभभयद्वेषमानमत्सरवर्जिताः । ईर्ष्यासूयापवादानां न विवन्ति सदा रसम् ॥ २८  
 सेवादुःखं परनिन्दा ईप्सितस्यानवापनम् । प्रियेभ्यो विप्रयोगश्च तिसृष्वपि सभासु<sup>४</sup> न ॥ २९

भेदोंको, सोलह प्रकारके ओदन (भात) को, चौदह प्रकारकी दालोंको, एक सौ आठ प्रकारके स्वाद्य भोजनको तथा रसना इन्द्रियको प्रिय ऐसे तीन सौ तिरैसठ (३६३) शाकके भेदोंको; इस प्रकार चक्रवर्तिके अन्नसे स्वादिष्ट भोजनको देते हैं ॥ १८-१९॥ मालाग वृक्ष बेलों, झाड़ियों एवं वृक्षोंसे उत्पन्न सोलह हजार (१६०००) प्रकारके पुष्पोको उत्पन्न करते हैं ॥ २०॥ चन्द्र एवं सूर्य जैसी प्रभासे संयुक्त होकर दस दिशाओंको प्रकाशित करनेवाले ज्योतिरग वृक्ष निरन्तर प्रकाश करते हुए स्थित रहते हैं ॥ २१॥ आलयाग जातिके कल्पवृक्ष नद्यावर्त आदि सोलह प्रकारके रत्नमय एवं सुवर्णमय उत्तम भवनोंको नित्य ही प्रदान करते हैं ॥ २२ ॥ वस्त्राग वृक्ष क्षौम (सनका वस्त्र), कौशेय (रेशमी), कार्पास (कपासनिर्मित) वस्त्र तथा चीनदेशीय आदि वस्त्रोंके साथ कोमल एवं चिक्कण विचित्र वस्त्रोंको देते हैं ॥ २३ ॥ वल्ली, गुल्म (झाड़ी), क्षुप (छोटी शाखाओं एवं मूलोवाला) और द्रुम (वृक्ष) रूप रमणीय छायावाले मनोहर कल्पवृक्ष वहां अभीष्ट मूलों, पुष्पोऔर फलोंके साथ सब ओर होते हैं ॥ २४ ॥

इन तीन कालोंमें प्रमाणयुक्त सब अवयवोंसे संयुक्त तथा बत्तीस लक्षणोंसे चिह्नित नर-नारी इक्कीस (२१) दिनोंमें यौवनसे परिपूर्ण हो जाते हैं। ये नर-नारी मार्दव एवं आर्जवसे सहित, सत्य व मधुर भाषण करनेवाले, मृदंग अथवा मेघके समान ध्वनिसे संयुक्त, नी हजार (९०००) हाथियोंके बराबर पराक्रमसे सहित, स्वभावतः धीर और गम्भीर, निपुण, स्थिरसौहार्दसे सम्पन्न, अदृष्ट ललित आचारवाले, प्रसन्न, प्रीतिबुद्धि तथा क्रोध, लोभ, भय, द्वेष, मान एवं मत्सरतासे रहित होते हैं। वे ईर्ष्या, असूया और परनिन्दाके आनन्दको कभी नहीं जानते हैं ॥ २५-२८ ॥

तीनों ही कालोंमें उन नर-नारियोंके सेवाका दुःख, परनिन्दा, अभीष्टकी अप्राप्ति तथा

न राजानो न पाषण्डा<sup>१</sup> न चोरा नापि शत्रवः<sup>२</sup> । न कर्माणि न शिल्पानि न वारिद्वयं न चाभयाः ॥  
 सूरूपाः सुभगा नायां गीतवादित्रपण्डिताः<sup>३</sup> । एकमर्तुसुखा नित्यं निःप्रयोजनसौहृदाः ॥ ३१  
 रत्नैराभरणैर्दीप्ता गन्धमात्यविभूषिताः । दिव्यवस्त्रसमाच्छन्ना रतिरागपरायणाः ॥ ३२  
 अन्योऽन्ययो[क्ष]णासक्ता अन्योऽन्यस्यानुवर्तनः । अन्योऽन्यहितमिच्छन्तोऽन्योन्यं<sup>४</sup> न त्यजन्ति ते ॥ ३३  
 क्षुत्कासितमात्रेण त्यक्तवान्ते जीवितं स्वकम् । सौधर्मव्यन्तराद्येषु जायन्तेऽल्पकषायिणः ॥ ३४  
 उक्तं च त्रिलोकसारे [ ७८६, ७८९-९१ ] -  
 बदरक्यामलयपमकपददुमदिष्णविष्वआहारा<sup>५</sup> । वरपट्टदितिभोगभुमा भंदकसाया विणीहारा ॥  
 जाद्वजुगलेसु दिवसा सग सग अंगुट्टलेहरंगिदये<sup>६</sup> । अधिरथिरगदिकलागुणजोष्वणवंसगणहे जंति ॥  
 तदृपदीभमादिमसंहृदिसंठाणमज्जणामजुदा । सुलहेसु वि णो तित्ती तेसि पच्चक्खविसएसु ॥४  
 चरमे खुदजंभवसा णरणारि विलीय सरदमेहं वा । भवणतिगामो मिच्छा सोहम्मजुजाइणो सम्मा ॥

प्रिय पदार्थोंका वियोग नहीं होता ॥ २९ ॥ इन कालोंमें न राजा होते हैं, न पाषण्डी होते हैं, न चोर होते हैं, न शत्रु होते हैं, न कर्म (कृषि आदि) होते हैं, न शिल्पकार्य होते हैं, न दरिद्रता होती है, और न रोग भी होते हैं ॥ ३० ॥

इन कालोंमें स्त्रियाँ सुन्दर रूपसे सहित, सुभग, गीत व वादित्रमें निपुण सदा एक ही पतिके सुखका अनुभव करनेवाली, निःस्वार्थ सौहार्दसे सम्पन्न, रत्नो व आभरणोंसे देदीप्यमान, सुगन्धित मालाओंसे विभूषित, दिव्य वस्त्रोंसे अलंकृत और रतिरागमें परायण होती है ॥ ३१-३२ ॥ परस्परके दर्शनमें आसक्त, परस्परकी इच्छानुसार प्रवृत्ति करनेवाले और परस्परके हितके इच्छुक वे युगल एक दूसरेको नहीं छोड़ते हैं ॥ ३३ ॥ अन्तमें वे (नर-नारी) क्रमशः छीक और जूभा मात्रसे अपन जीवितको छोड़कर अल्प कषायसे सयुक्त होनेके कारण सौधर्मादिक विमानवासी देवोंमें अथवा व्यन्तरादिकोमें उत्पन्न होते हैं ॥ ३४ ॥ त्रिलोकसारमें कहा भी है-

उत्तम आदि तीन भोगभूमियोंमें उत्पन्न हुए नर-नारी क्रमसे बेर, बहेड़ा और आंवलेके प्रमाण कल्पवृक्षोंसे दिये गये दिव्य आहारके करनेवाले, मन्दकपायी और मल-मूत्रसे रहित होते हैं ॥ २ ॥ इन उत्पन्न हुए युगलोंमें अगूठके चूसने, उठकर खड़े होने, अस्थिर गमन, स्थिर गमन, कला-गुणग्रहण, यौवनग्रहण और सम्यग्दर्शनग्रहणमें सात सात दिन व्यतीत होते हैं। अर्थात् वे उनचास (४९) दिनमें यौवनको प्राप्त होकर सम्यग्दर्शनग्रहणके योग्य हो जाते हैं ॥ ३ ॥ उन दम्पतियोंके प्रथम (यज्जर्णभवञ्जनाराच) सहनन और प्रथम (समचतुरस्र) संस्थान होता है। आर्य इस नामसे सयुक्त उन दम्पतियोंको पंचेन्द्रियजनित विषयोंके सुलभ होनेपर भी तृप्ति नहीं होती है ॥ ४ ॥ अन्तमें वे नर-नारी क्रमसे छीक और जूभाके वश शरत्कालीन, मेघके समान विलीन होकर यदि मिथ्यादृष्टि हुए तो भवनत्रिक देवोंमें और यदि सम्यग्दृष्टि हुए तो मोधर्मादिक देवोंमें उत्पन्न होते हैं ॥ ५ ॥

१ प पाषण्डा । २ ब नपि च शत्रवः । ३ ब नीतवादित्र । ४ [ अन्तः अन्योन्य ] ५ आ प आहारो ६ आ प रसिगदये ।

पञ्चस्वस्त्रिषु नीलेषु निषधेषु कुरुष्वपि । वर्धमानोभयान्ताभ्यां प्रथमा नियु [य] ता समा ॥ ३५  
हिमवद्भूमिर्शलेषु रम्यकेषु हरिष्वपि । वर्धमानोभयान्ताभ्यां द्वितीया नियु [य] ता समा ॥ ३६  
शृङ्गिशुल्लहिमाह्वेषु तत्पाद्वर्षासु च भूमिषु । तृतीया तु समा नित्यमन्तरद्वीपकेषु च ॥ ३७  
पल्योपमाष्टमे भागे जायन्ते कुलकृन्नराः<sup>१</sup> । चतुर्दश परस्तेभ्य आदिराजोऽपि जायते ॥ ३८

उक्तं चार्षे [आ. पु. ३,५५-५७; ३-६३ आदि]—

ततस्तृतीयकालेऽस्मिन् व्यतिक्रामत्यनुक्रमात् । पल्योपमाष्टभागस्तु यदास्मिन् परिशिष्यते ॥ ६  
कल्पानोकहवीर्याणां क्रमादेव परिष्पृती । ज्योतिरङ्गास्तवा वृक्षा गता मन्वप्रकाशताम् ॥ ७  
पुष्पवन्ताववाषाढघां पीणिमास्यां<sup>२</sup> स्फुरत्प्रभौ । सायाह्ने प्रादुरास्तां तौ गगनोभयभागयोः ॥ ८  
प्रतिश्रुतिरितिव्यातस्तदाकुलधरोऽग्निमः । विश्वल्लोकातिगं तेजः प्रजानां नेत्रमुद्बभौ<sup>३</sup> ॥ ९  
पल्यस्य दशमो भागस्तस्यायुर्जिनदेशितम् । धनुःसहस्रमुत्सेधः शतैरधिकमष्टभिः ॥ १०  
अदृष्टपूर्वां तौ दृष्ट्वा स भीतान् भोगभूमिजान् । भीर्तोनिर्वर्तयामास तस्त्वरूपमिति ऋवन् ॥ ११  
एतौ तौ प्रतिदृश्येते सूर्यचन्द्रमसौ ग्रहौ । ज्योतिरङ्गप्रभापायात् कालह्लासवशोद्भवत् ॥ १२

पांच नील पर्वतोपर, पाच निषधपर्वतोपर और पांच कुरुक्षेत्रोंमें भी वर्धमान उभय अन्तोसे प्रथम (सुषमासुषमा) काल नियत है ॥ ३५ ॥ हिमवान् पर्वतोपर, रश्मि पर्वतोपर, रम्यक क्षेत्रोंमें और हरिर्क्षेत्रोंमें भी वर्धमान उभय अन्तोसे द्वितीय (सुषमा) काल नियत है ॥ ३६ ॥ शिखरी पर्वतोपर, श्रुद्द हिमवान् पर्वतोपर उनकी पाद्वर्षभूमियों (हैमवत और हैरिष्य-वत क्षेत्रों) में तथा अन्तरद्वीपोंमें भी सदा तृतीय (सुषमादुःषमा) काल रहता है ॥ ३७ ॥ तृतीय कालमें पल्योपमका आठवां भाग (३/४) शेष रह जानेपर [ भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके भीतर ] चौदह (१४) कुलकर पुरुष उत्पन्न होते हैं । उनके पश्चात् भरतक्षेत्रमें आदिनाथ भी जन्म लेते हैं ॥ ३८ ॥ आर्ष (आदिपुराण)में कहा भी है—

तत्पश्चात् अनुक्रमसे इस तृतीय कालके बीतनेपर जब उसमें पल्योपमका आठवां भाग (३/४) शेष रहता है तब क्रमसे कल्पवृक्षोंकी शक्तियोंके क्रमशः क्षीण हो जानेपर ज्योतिरग कल्पवृक्ष मदप्रकाशरूपताको प्राप्त हो जाते हैं ॥ ६-७ ॥ तदनन्तर आपाठी पूर्णिमाके दिन सायंकालमें ज्ञाकाशके उभय (पूर्व-पश्चिम) भागोंमें प्रभासे प्रकाशमान वे पुष्पदन्त (सूर्य व चन्द्र) प्रकट हुए ॥ ८ ॥ उस समय अलौकिक तेजको धारण करनेवाला प्रतिश्रुति इस नामसे प्रसिद्ध प्रथम कुलकर प्रजाके नेत्रके समान सुशोभित हुआ ॥ ९ ॥ जिन भगवान्के द्वारा उसकी आयु पल्यके दसवें भाग (१/१०) प्रमाण तथा शरीरकी ऊंचाई एक हजार आठ सौ (१८००) धनुष मात्र निश्चित की गई है ॥ १० ॥ उस प्रतिश्रुति कुलकरने पूर्वमें कभी न देखे गये उन सूर्य-चन्द्रको देखकर भयभीत हुए प्रजाजनके भयको उक्त सूर्य-चन्द्रके स्वरूपको इस प्रकारसे बतलाकर दूर किया ॥ ११ ॥ ये सूर्य-चन्द्र ग्रह अब कालकी हानिके प्रभावसे ज्योतिरंग जातिके कल्पवृक्षोंकी

सदाप्यधिनभोभागं<sup>१</sup> भ्राम्यतोऽभू महाद्युती । न वस्ताभ्यां भयं किंचिदतो मा भंष्ट भद्रकाः ॥ १३  
 इति तद्वचनात्तेषां प्रत्याशवासो महानभूत् । मनौ याते दिवं तस्मिन् काले गलति च क्रमात् ॥ ३९  
 मन्वन्तरमसंख्येयवर्षकोटीर्ध्वंसीत्य च । सन्मतिः सन्मतिर्नाम्ना द्वितीयोऽभून्मनुस्ता ॥ ४०  
 तस्यायुरममप्रख्यमासीत्संख्येयहायनम् । सहस्रं त्रिशतीयुवतमुत्सेधो धनुषां मतः ॥ ४१  
 नभोऽङ्गणमथापूर्यं तारकाः प्रचकाशिरे । नात्यन्धकारकलुषां वेलां प्राप्य तमोमुखे ॥ ४२  
 अकस्मात्तारका दुष्ट्वा संभ्रान्तान् भोगभूभुवः । भीर्तिविचलयामास प्राणिहृत्येव योगिनः ॥ ४३  
 स सन्मतिरनुध्याय क्षणं प्राबोचनार्थकान् । नोत्यातः कोऽप्ययं भद्रास्तन्मागात् भियो बशम् ॥ ४४  
 ज्योतिश्चक्रमिदं शश्वद् व्योममार्गं कृतस्थिति<sup>२</sup> । स्पष्टतामधुनायात् ज्योतिरङ्गप्रभाक्षयात् ॥ ४५  
 ज्योतिर्ज्ञानस्य बीजानि सोऽन्धबोचद्विवांबरः । अथ तद्वचनादायां जाता सर्पाद निषंयाः ॥ ४६  
 ततोऽन्तरमसंख्येयाः<sup>३</sup> कोटीरुल्लङ्घ्य वत्सरान् । तृतीयो मनुरश्रासीत् क्षेमंकरसमाह्वयः ॥ ४७  
 अटटप्रमत्तं तस्य बभूवायुर्महौजसः । देहोत्सेधश्च चापानाममुप्यासीच्छताष्टकम् ॥ ४८

प्रभाके विनष्ट हो जानेसे आकाशमें दिखने लगे है ॥ १२ ॥ अतिगय तेजके धारक वे दोनो सदा ही आकाशमें भ्रमण करते है । उनसे आप लोगोको कुछ भी भय नहीं होना चाहिये । अत एव हे भद्र पुरुषो ! आप लोग इनसे भयभीत न हो ॥ १३ ॥

प्रतिश्रुति कुलकरके इन वचनोसे उन भोगभूमिज प्रजाजनोको बडी मानवना मिली । इस कुलकरके स्वर्गस्थ होनेके पश्चात् क्रमसे कालके व्यतीत होनेपर असंख्यात करोड़ वर्षोको बिताकर उत्तम बुद्धिका धारक सन्मति नामका दूसरा कुलकर हुआ ॥ ३९-४० ॥ उसकी आयु अममके बराबर असंख्यात वर्ष और शरीरकी ऊंचाई एक हजार तीन सौ ( १३०० ) धनुष प्रमाण थी ॥ ४१ ॥ एक दिन रात्रिमें जब वेला ( काल ) सघन अन्धकारसे मलिन नहीं हुई थी तब तारागण आकाशरूपी आंगनको पूर्ण करके प्रकाशित हुए ॥ ४२ ॥ उस समय अकस्मात् ताराओंको देखकर उत्पन्न हुए भयने उन भोगभूमिजोको इस प्रकार विचलित कर दिया जैसे कि प्राणिहिंसा योगियोको विचलित कर देती है ॥ ४३ ॥ तब सन्मति कुलकरने क्षणभर विचार कर उन आर्षोसे कहा कि हे भद्र पुरुषो ! यह कोई उपद्रव नहीं प्राप्त हुआ है । इसलिये आप लोग उनसे भयको प्राप्त न हो ॥ ४४ ॥ निरन्तर आकाशमार्गमें अवस्थित रहनेवाला यह ज्योतिर्मण्डल इस समय ज्योतिरंग जानिके कल्पवृक्षोकी प्रभाके क्षीण हो जानेसे स्पष्टतया दृष्टि-गोचर होने लगा है ॥ ४५ ॥ विद्वानोमें श्रेष्ठ उस सन्मति कुलकरने उन्हे ज्योतिषी देवो विषयक ज्ञानके कुछ बीज भी बतलाये । उसके इस कथनसे आर्यगण शीघ्र ही भयसे निर्मुक्त हो गये ॥ ४६ ॥

तत्पश्चात् असंख्यात करोड़ वर्ष मात्र अन्तरको बिताकर यहां क्षेमकर नामका तीसरा कुलकर हुआ ॥ ४७ ॥ उस महान् तेजस्वी कुलकरकी आयु अटट प्रमाण और शरीरकी ऊंचाई

पुरा किल मृगा भद्राः प्रजानां हस्तलालिताः । तदा तु विहृति<sup>१</sup> भेजुर्व्यात्तास्या भीषणत्वनाः<sup>२</sup> ॥  
 तेषां विक्रियया सान्तर्गर्जया तत्रसुः प्रजाः । इमे भद्रमृगाः पूर्वं संबसन्तोऽनुपद्रवाः ॥ ५०  
 इदानीं तु विना हेतोः भृङ्गैरभिमवन्ति नः । इति तद्वचनाज्जातसौहार्दो मनुरन्नभीत् ॥ ५१  
 कर्तव्यो नैव विश्वासो बाधाः कुर्वन्त्युपेक्षिताः । इत्याकर्ण्य वचस्तस्य परिजहृस्तवा मृगान् ॥ ५२  
 मन्वन्तरमसंख्येयाः सभाकोटीविलङ्घ्य च । अप्रेसरः सतामासीन्मनुः क्षेमंधराह्वयः ॥ ५३  
 तुटिताब्दमितं तस्य बभूवायुर्महात्मनः । शतानि सप्त चापानां सप्ततिः<sup>३</sup> पञ्च चोच्छ्रितः<sup>४</sup> ॥ ५४  
 यदा प्रबलतां याताः पाकसत्त्वा महाक्रुधः । तदा लकुटयष्ट्याद्यैः<sup>५</sup> स रक्षाविधिमन्वशात् ॥ ५५  
 पुनर्मन्वन्तरं तत्र संजातं पूर्ववत् क्रमात् । मनुः सीमंकरो जज्ञे प्रजानां पुण्यपाकतः ॥ ५६  
 कमलप्रमितं तस्य बभूवायुर्महाधियः । शतानि सप्त पञ्चाशदुच्छ्रयो<sup>६</sup> धनुषां मतः ॥ ५७  
 कल्पाद्भिद्रिपा यदा जाता विरला मन्वकाः फलैः । तदा तेषु विसंबावो बभूवुंवा परस्परम् ॥ ५८

आठ नौ (८००) धनुष मात्र थी ॥ ४८ ॥ जो भद्र मृग (पशु) पहिले प्रजाके हाथों द्वारा परि-  
 पालित थे वे उस समय मुह फाड़कर भयानक शब्दको करते हुए विकारको प्राप्त हो चुके थे  
 ॥ ४९ ॥ उनके इस अन्तर्गर्जना युक्त विकारसे प्रजाजन भयभीत होने लगे । [ तब उन्होंने  
 क्षेमंकर कुलकरसे निवेदन किया कि ] ये भद्र मृग पहिले यहां विना किसी प्रकारके उपद्रवके  
 रहते थे । किन्तु अब वे अकारण ही हम लोगोंको सीगोसि अभिभूत करते है । इस प्रकारके उन  
 आर्योंके वचनोसे सौहार्दको प्राप्त होकर वह कुलकर बोला कि अब इनके विषयमें विश्वास न  
 करो, इनकी यदि उपेक्षा की जायगी तो वे बाधा पहुंचा सकते हैं । तब उसके इन वचनोको  
 मनुकर आर्य जन उन मृगोंका परिहार करने लगे ॥ ५०-५२ ॥

अनन्तर असंख्यात करोड़ वर्षों प्रमाण मन्वन्तरका अतिक्रमण करके सज्जनोंमें श्रेष्ठ क्षेमं-  
 धर नामका चौथा कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ५३ ॥ उस महात्माकी आयु ऋटित वर्ष प्रमाण और  
 शरीरकी ऊंचाई सात सौ पचत्तर (७७५) धनुष मात्र थी ॥ ५४ ॥ जब ये क्रूर प्राणी अतिशय  
 क्रोधित होकर प्रबलता (क्रूरता) को प्राप्त होने लगे तब क्षेमंधर कुलकरने उनसे दण्ड व लाठी  
 आदिकोंके द्वारा अपनी रक्षा करनेकी विधि बतलायी ॥ ५५ ॥

तत्पश्चात् पहिलेके समान क्रमसे असंख्यात करोड़ वर्षों प्रमाण मन्वन्तर हुआ, अर्थात्  
 क्षेमंधर कुलकरके स्वर्गस्थ हो जानेपर असंख्यात करोड़ वर्षों तक कोई कुलकर नहीं हुआ ।  
 उसके पश्चात् प्रजाजनोंके पुण्योदयसे सीमंकर नामका पांचवां कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ५६ ॥ उस  
 महाबुद्धिमान् कुलकरकी आयु 'कमल' प्रमाण और शरीरकी ऊंचाई सात सौ पचास (७५०)  
 धनुष मात्र मानी गई है ॥ ५७ ॥ उस समय जब कल्पवृक्ष विरल हो गये अर्थात् जहां तहां  
 संख्यामें वे थोड़े-से रह गये तथा फलोंसे मन्द भी पड़ गये तब उनके विषयमें इन आर्यगणोंके बीच

१ प विहृति । २ प भीषणा । ३ आ प सप्तति । ४ आ प पंचकोच्छ्रितम् । ५ आ प यष्टाद्यैः ।

६ आ ब 'दुच्छ्रायो ।

ततो मनुः सौ मत्वा वाचा सीमविधिं व्यधात् । अतः सीमंकराख्यां तैलंमिमतोऽन्वयंतां गताम् ॥  
 पुनर्मन्वन्तरं प्राग्बदितिलङ्घ्य महोदयः । मनुः सीमंधरो नाम्ना समजायत पुण्यधीः ॥ ६०  
 नलिनप्रमितायुष्को नलिनास्येक्षणद्युतः । धनुषां पञ्चबर्गाप्रमुच्छ्रितः शतसप्तकम् ॥ ६१  
 अत्यन्तबिरला जाताः क्षमाजा मन्वफला यदा । नृणां महान्<sup>१</sup> बिसंवादः केशाकेशि तदावृधत्<sup>२</sup> ॥ ६२  
 क्षेमवृत्तिं ततस्तेषां मन्वानः स मनुस्तदा । सीमानि तरुगुल्मादिचिह्नितान्यकरोत् कृती ॥ ६३  
 ततोऽन्तरमभूद्भूयोऽप्यसंख्या वर्षकोटयः । तदन्तरव्यतिक्रान्तावभूद्विमलबाहनः ॥ ६४  
 पद्मप्रमितमस्यायुः पद्माश्लिष्टतनोरभूत् । धनुःशतानि सप्तवं तनूत्सेधोऽस्य वर्णितः ॥ ६५  
 तबुपञ्चं गजादीनां बभूवरोहणक्रमः । कुवाराङ्कुशपर्याणमुखभाण्डाद्युपक्रमः<sup>३</sup> ॥ ६६  
 पुनरन्तरमत्रासीत्संख्येयाव्दकोटयः । ततोऽष्टमो मनुर्जातश्चक्षुर्मानिति शब्दितः ॥ ६७

परस्परमें विवाद होने लगा ॥ ५८ ॥ तब उस कुलकरने इस विवादको देखकर वचन मात्रसे उनकी सीमाका विधान बना दिया, अर्थात् उनके उपयोगके लिये उसने कुछ अलग अलग वृक्षोंका निर्देश कर दिया । इसी कारण उन आर्यगणोंने इसका 'सीमकर' यह सार्थक नाम प्रसिद्ध कर दिया ॥ ५९ ॥

तत्पश्चात् फिरसे पहिलेके ही समान असंख्यात करोड़ वर्षों तक कोई कुलकर नहीं हुआ । तब कहीं इतने अन्तरके पश्चात् महान् अभ्युदयसे सम्पन्न पवित्रवृद्धि सीमंधर नामका छटा कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ६० ॥ कमलके समान मुख एव नेत्रोकी कान्तिसे सुगोभित उस कुलकरकी आयु 'नलिन' प्रमाण तथा शरीरकी ऊंचाई पाचके वर्ग (५×५=२५) से अधिक सात सौ (७२५) धनुष मात्र थी ॥ ६१ ॥ उस समय जब कल्पवृक्ष बहुत ही थोड़े रह गये और उनकी फलदानशक्ति भी अतिशय मन्द पड़ गई तब उन भोगभूमिज मनुष्योंके बीच केवल महाविसवाद ही नहीं छिडा, बल्कि आपसमें एक दूसरेके बालोको खीचकर मार पीटकी भी वृद्धि होने लगी ॥ ६२ ॥ तब उस विद्वान् कुलकरने उन आर्योंके कल्याणको महत्त्व देकर उक्त कल्पवृक्षोकी सीमाओंको - जिन्हे सीमकर कुलकरने वचन मात्रसे ही बद्ध किया था - अन्य वृक्ष एवं झाड़ी आदिकोसे चिह्नित कर दिया ॥ ६३ ॥

तत्पश्चात् फिरसे भी असंख्यात करोड़ वर्ष प्रमाण मन्वन्तर हुआ, तब कहीं इतने अन्तरके वीत जानेपर विमलबाहन नामका सातवां कुलकर प्रादुर्भूत हुआ ॥ ६४ ॥ लक्ष्मीसे आलिंगित ऐसे सुन्दर शरीरको धारण करनेवाले इस कुलकरकी आयु 'पद्म' प्रमाण तथा शरीरकी ऊंचाई सात सौ (७००) धनुष मात्र कहीं गई है ॥ ६५ ॥ इस समय विमलबाहन कुलकरके उपदेशानुसार कुदार, अकुश, पलान और मुखभाण्ड (तोबरा) आदिकी प्रवृत्तिपूर्वक हाथी आदिकोंकी सवारी प्रारम्भ हो गई थी ॥ ६६ ॥

इसके पश्चात् यहां फिरसे भी असंख्यात करोड़ वर्ष प्रमाण अन्तर हुआ, तब कहीं

१ आ प महा । २ आ ब 'केशि तदा वृधत्, प 'केशि वृधत् । ३ ब कुवाराङ्कुश' ।

पद्माङ्गप्रमितायुष्कश्चापानां पञ्चसप्ततिम् । षट्छतान्यप्युवधश्रीरुच्छ्रिताङ्गने बभूव सः ॥ ६८  
 तस्य कालेऽभवत्सेषां क्षणं पुत्रमुखेक्षणम् । अवृष्टपूर्वमार्याणां महदुत्रासकारणम् ॥ ६९  
 ततः सपवि संजातसाध्वसानार्यकांस्तदा । तद्याथात्म्योपवेशेन स संत्रासमथो[धौ]ऽभयत् ॥ ७०  
 पुनरप्यन्तरं तावद्वर्षकोटीर्विलङ्घ्य सः । 'यशस्वानित्यमूत्राम्ना यशस्वी नवमो मनुः ॥ ७१  
 कुमुदप्रमितं तस्य परमायुर्महीयसः । षट्छतानि च पञ्चाशद्धनूषि वपुश्छितिः ॥ ७२  
 तस्य काले प्रजा जन्ममुखालोकपुरस्सरम् । कृताशियः क्षणं स्थित्वा लोकान्तरमुपागमन् ॥ ७३  
 ततोऽन्तरमतिक्रम्य तत्प्रायोग्याव्दसंमितम् । अभिचन्द्रोऽभवन्नाम्ना चन्द्रसौम्याननो मनुः ॥ ७४  
 कुमुदाङ्गप्रमायुष्को ज्वलन्मकुटकुण्डलः । पञ्चवर्गाप्रषट्चापशतोत्सेधः स्फुरत्तनुः ॥ ७५  
 तस्य काले प्रजास्तोकमुल्लं वीक्ष्य सकीनुकम् । आशास्य क्रोडनं चक्रुनिशि चन्द्राभिवर्शनैः ॥ ७६  
 पुनरन्तरमुल्लङ्घ्य तत्प्रायोग्यसमाशतैः । चन्द्राम इत्यभूत् ख्यातश्चन्द्रास्यः कालविन्मनुः ॥ ७७

चक्षुष्मान् नामका आठवां कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ६७ ॥ वह उन्नत शोभाका धारक कुलकर 'पद्मांग' प्रनाप आयुसे संयुक्त तथा छह सौ पाच ( ६७५ ) धनुष मात्र ऊँचे शरीरवाला था ॥ ६८ ॥ उसके समयमें जिन आर्यगणोंने [प्रसवके साथ ही मरणको प्राप्त हो जानेके कारण] पहिले कभी सन्तानका मुख नहीं देखा था वे अब क्षणभर जीवित रहकर उसका मुख देखने लगे थे । यह उन्हे महान् भयका कारण बन गया था ॥ ६९ ॥ इस कारण उस समय चक्षुष्मान् कुलकरने शीघ्र ही भयसे सन्नत उन आर्यगणोंको सन्तानविषयक यथार्थताका उपदेश देकर उनके भयको दूर कर दिया था ॥ ७० ॥

उसके बाद फिरसे भी उतने (असंख्यात) करोड़ वर्षों प्रमाण कुलकरविच्छेदको विताकर यशस्वान् नामका कीर्तशाली नौवां कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ७१ ॥ उस तेजस्वी महा-पुरुषकी उत्कृष्ट आयु 'कुमुद' प्रमाण और शरीरकी ऊँचाई छह सौ पाचस (६५०) धनुष मात्र थी ॥ ७२ ॥ उसके समयमें प्रजाजन सन्तानके मुखको देखकर और क्षणभर स्थित रहकर 'जीव, नन्द' आदि आशीर्वचनोंको कहते हुए परलोकको प्राप्त होते थे ॥ ७३ ॥

तत्पश्चात् उसके योग्य अर्थात् असंख्यात करोड़ वर्षों प्रमाण कुलकरविच्छेदको विताकर चन्द्रमाके समान सौम्य मुखवाला अभिचन्द्र नामका दसवा कुलकर हुआ ॥ ७४ ॥ चमकते हुए मुकुट एवं कुण्डलोंसे विभूषित वह कुलकर 'कुमुदांग' प्रमाण आयुका धारक तथा पाचके वर्ग (२५) से अधिक छह सौ (६२५) धनुष मात्र ऊँचे देदीप्यमान शरीरसे सुशोभित था ॥ ७५ ॥ उसके समयमें प्रजाजन कौतूहलपूर्वक सन्तानके मुखको देखकर और आशीर्वाद देकर रात्रिमें चन्द्रमा आदिको दिखाते हुए उसको खिलाने लगे थे ॥ ७६ ॥

तत्पश्चात् फिर भी उसके योग्य सैकड़ों वर्षों प्रमाण मनुविच्छेदको लांघकर चन्द्रके समान सुन्दर मुखवाला समयज्ञ (समयकी गतिका जानकार) चन्द्राम नामक ग्यारहवां प्रसिद्ध

१ नयुतप्रमितायुष्को विलसल्लक्षणोज्ज्वलः । धनुषां षट्छतान्युच्चः प्रोद्यवर्कसमद्युतिः ॥ ७८  
 तस्य कालेऽतिसंप्रीताः पुत्राशासनदर्शनैः । सुगिभः मह स्म जीवन्ति दिनानि कतिचित्प्रजाः ॥ ७९  
 मरुद्देवोऽभ्रवल्कान्तः कुलधृतवनन्तरम् । स्वोचितान्तरमुल्लङ्घ्य प्रजानामुत्सवो वृशाम् ॥ ८०  
 शतानि पञ्च पञ्चाप्रां सप्ततिं च समुच्छ्रितः । धनूषि १ नयुताङ्गायुर्विवस्वानिव भास्वरः ॥ ८१  
 तस्य काले प्रजा दीर्घ प्रजाभिः स्वामिरन्विताः । प्राणिषुस्तन्मुखालोकतदङ्गस्पर्शान्तोत्सवैः ॥ ८२  
 नोद्गोणीसंक्रमादीनि जलदुग्धेष्वकारयत् । गिरिवुर्गेषु सोपानपद्धतीः सोऽधरोहणे ॥ ८३  
 ततः प्रसेनजिज्जने २ प्रभविष्णुमंनुर्महान् । कर्मभूमिस्थितावेवमभ्यर्णयां शनैः शनैः ॥ ८४  
 ४ पूर्वप्रमितमाम्नातं मनोरस्थायुरञ्जसा । शतानि पञ्च चापानां शतार्थं च तदुच्छ्रितः ॥ ८५  
 तदाभ्रवर्ककोत्पत्तिं जरायुपटलावृता । ततस्तत्कर्षणोपायं स प्रजानामुपादिशत् ॥ ८६  
 तदनन्तरमेवाभ्रमाभिः कुलधरः सुधीः । युगादिपुरुषैः पूर्वैरुद्धां धुरमुद्गहन् ॥ ८७  
 पूर्वकोटिमितं तस्य परमायुस्तन्च्छ्रितः । शतानि पञ्च चापानां पञ्चवर्गाधिकानि वै ॥ ८८

कुलकर हुआ ॥ ७७ ॥ सुन्दर लक्षणोसे उज्ज्वल एव उदित होते हुए सूर्यके समान कान्ति-  
 वाला वह कुलकर 'नयुत' प्रमाण आयुका धारक और छह सौ (६००) धनुष ऊंचा था ॥ ७८ ॥  
 उसके समयमें प्रजाजन पुत्रोंके दर्शन एव आस्वासनसे अतिशय प्रीतिको प्राप्त होकर सन्तानके  
 साथ कुछ दिन जीवित रहने लगे थे ॥ ७९ ॥

उसके पश्चात् अपने योग्य मन्वन्तरको लांघकर प्रजाजनोके नेत्रोंको आनन्दित करने-  
 वाला रमणीय मरुद्देव नामका बारहवां कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ८० ॥ यह कुलकर सूर्यके समान  
 तेजस्वी था । उसके शरीरकी ऊंचाई पांच सौ पञ्चत्तर (५७५) धनुष और आयु 'नयुतांग'  
 प्रमाण थी ॥ ८१ ॥ उसके समयमें प्रजाजन अपनी मन्तानके साथ बहुत समय तक स्थित रह-  
 कर उसके मुखावलोकन और अगस्पर्शरूप उत्सवोंसे अतिशय प्रीतिको प्राप्त होते थे ॥ ८२ ॥  
 उसने जलमय दुग्ध स्थानों (नदी-समुद्र आदि) में जानेके लिये नाव, द्रोणी (छोटी नाव) एवं  
 पुल आदिका तथा पर्वतादिरूप दुग्ध स्थानोंके ऊपर चढ़नेके लिये सीढियोंकी प्रणालीका  
 निर्माण कराया ॥ ८३ ॥

तत्पश्चात् धीरे धीरे कर्मभूमिकी स्थितिके निकट होनेपर महान् प्रभावशाली प्रसेन-  
 जित् नामका तेरहवां कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ८४ ॥ इस कुलकरकी आयु निश्चयतः पूर्व  
 प्रमाण और शरीरकी ऊंचाई पांच सौ पचास (५५०) धनुष मात्र थी ॥ ८५ ॥ उस समय  
 सन्तानकी उत्पत्ति जरायुपटलसे वेष्टित होने लगी थी, इसलिये उसने प्रजाजनोको उक्त  
 जरायुपटलके छेदनेका उपाय निर्दिष्ट किया था ॥ ८६ ॥

उसके अनन्तर ही युगादि पुरुषों (पूर्व कुलकरों) के द्वारा धारण किये गये भारको  
 धारण करनेवाला बुद्धिमान् नाभिराय नामका चौदहवां कुलकर हुआ ॥ ८७ ॥ उसकी उत्कृष्ट  
 आयु पूर्वकोटि प्रमाण तथा शरीरकी ऊंचाई पांचके वर्ग (२५) से अधिक पांच सौ (५२५)

तस्य काले सुनोत्पत्तौ नाभिनालमदृश्यत । स तश्चिकर्तनोपायमाविशन्नाभिरित्यभूत् ॥ ८९  
 तस्यैव काले जलदाः कालिकाः कर्बुरत्विषः । प्रादुरासन्नभोगो साग्ना सेन्द्रशरासनाः ॥ ९०  
 शर्नःशर्नैर्विवृद्धानि क्षेत्रेष्वविरलं तदा । सस्यान्यकृष्टपच्यानि<sup>१</sup> नानाभेदानि सर्वतः ॥ ९१  
 प्रजानां पूर्वसुकृतात् कालादपि च तादृशात् । सुपक्वानि यथाकालं फलदायीनि रेजिरे ॥ ९२  
 तदा पितृव्यतिक्रान्तावपत्यानीव तत्पदम् । कल्पवृक्षोचितं स्थानं तान्यध्याशिषत स्फुटम् ॥ ९३  
 नातिवृष्टिरवृष्टिर्वा तदासीत् किंतु मध्यमा । वृष्टिस्तत्संबंधान्यानां फलावाप्तिरविल्लुता ॥ ९४  
 षष्टिकाकलमन्त्रीह्रियवगोधूमकङ्कवः । शामाककोद्रबोदारनीवारवरकास्तथा ॥ ९५  
 तिलातस्यो मसूरश्च सर्षपो धान्यजीरके । मुद्गमाषाढकीराजमाषनिष्पावकाश्चणः ॥ ९६  
 कुलत्थात्रिपुटा चेति धान्यभेदास्त्वमे मताः । सकुसुम्भाः सकार्पासाः प्रजाजीवनहेतवः ॥ ९७  
 उपभोग्येषु धान्येषु सत्स्वप्येषु तदा प्रजाः । तदुपायमजानानाः स्वतोभूर्मुहुर्मुहुः<sup>२</sup> ॥ ९८  
 कल्पद्रुमेषु कास्त्येन प्रलीनेषु निराश्रयाः । युगस्य परिवर्तेऽस्मिन् अभ्रवन्नाकुला कुलाः ॥ ९९  
 तीत्रायामशनायायामुवीर्णाहारसंज्ञकाः । जीवनोपायशंसीतिव्याकुलीकृतचेतसः ॥ १००

धनुष मात्र थी ॥८८॥ उसके समयमें सन्तानकी उत्पत्तिके समय नाभिनाल दिखाई देने लगा था । चूंकि उसके छेदनेका उपाय इस कुलकरने बतलाया था, अतः वह 'नाभि' इस नामसे प्रसिद्ध हुआ ॥८९॥ आकाशमण्डलमे इन्द्रधनुषके साथ कर्बुर (भूरा रंग) कान्तिवाले काले घने मेघोका प्रादुर्भाव उसके ही समयमे हुआ था ॥९०॥ उस समय खेतोंमें सब ओर अनेक प्रकारके धान्य (अनाज)के अंकुर बिना जोतेव बिना बोये ही धीरे धीरे सघनरूपमे वृद्धिको प्राप्त हो रहे थे । वे समयानुसार प्रजाजनोंके पूर्व पुण्यके वश तथा उस प्रकारके कालके ही प्रभावसे भी पक करके फल देनेके योग्य हो गये थे ॥९१-९२॥ उस समय पिताके स्वर्गस्थ होनेपर जैसे सन्तान उमारे स्थानको ग्रहण कर लेती है वैसे ही उन अनाजोने पूर्वोक्त कल्पवृक्षोंका उचित स्थान ग्रहण कर लिया था ॥९३॥

उस समय न अतिवृष्टि होती थी और न अवृष्टि (वर्षाभाव) भी, किन्तु मध्यम वृष्टि होती थी, जिससे बिना किसी प्रकारके उपद्रवके समस्त अनाजोकी फलप्राप्ति होती थी ॥९४॥ षष्टिक (साठ दिनोंमे पककर तैयार होनेवाली साठी धान), कलम, व्रीहि, जौ, गेहू, कणु (कागणी), श्यामाक (समा), कोद्रव (कोदों), उदार नीवार, बरक, तिल, अलसी, मसूर, सरसों, धनियां, जीरा, मूग, उड़द, आढकी (अरहर), रोंसा, निष्पावक (मोठ), चना, कुलथी और तेवरा ये अनाजके भेद माने गये है । कुसुम्भ और कपासके साथ ये सब प्रजाजनोंकी आजीविकाके कारण माने गये हैं ॥९५-९७॥ उपभोगके योग्य इन अनाजोके होनेपर भी उनके उपायको न जाननेवाली प्रजा उस समय बार बार मोहको प्राप्त होती थी ॥९८॥ युगके इस परिवर्तनमें जब कल्पवृक्ष पूर्णतया नष्ट हो गये तब निराश्रय होकर प्रजाके लोग आकुलताको प्राप्त हुए ॥९९॥ उस समय आहारसंज्ञाकी उदीरणासे तीव्र भूखके लगनेपर जीवित रहनेके उपायके विषयमें सन्देहको प्राप्त हुए उन प्रजाजनोंके चित्त अत्यन्त व्याकुल हो

युगमुत्थमुपासीना नाभि मनुमपश्चिमम्<sup>१</sup> । ते तं विज्ञापयामासुरिति वीनगिरो नराः ॥ १०१  
 जीवामः कथमेवाद्य नाथानाथा विना द्रुमः । कल्पदायिभिराकल्पमविस्मर्यैरपुण्यकाः ॥ १०२  
 इमे केचिदितो देव तस्मैवाः समुत्थिताः । शाखाभिः फलनन्नाभिराह्वयन्तीव नोऽधुना ॥ १०३  
 किमिमे परिहृत्यथाः किं वा भोग्यफला इमे । फलेग्रहीनिमेऽस्मान् वानिग्रहन्त्यनुयान्ति वा ॥ १०४  
 अमोषामुपशल्येषु<sup>२</sup> केप्यमी तृणगुल्मकाः । फलनन्नाशिक्षा भान्ति विश्वदिवकमितोऽमुतः ॥ १०५  
 क एषामुपयोगः स्याद्विनियोज्याः कथं नु वा । किमिमे स्वैरसंप्राह्या न वेतीदं बवाद्य नः ॥ १०६  
 त्वं देव सर्वमायेतद्वैत्सि नामेऽनभिज्ञकाः । पृच्छासो वयमद्यातस्ततो ब्रूहि प्रसोद नः ॥ १०७  
 इति कर्तव्यतामूहानतिभीतारतदार्यकान् । नाभिर्न भेयमित्युक्त्वा<sup>३</sup> व्याजहार पुनः स तान् ॥ १०८  
 इमे कल्पतरुच्छेदे द्रुमाः पक्वफलानताः । युष्मानद्यानुगृह्णन्ति पुरा कल्पद्रुमा यथा ॥ १०९  
 'भद्रकास्तदिमे भोग्याः कार्या न भ्रान्तिरत्र वः । अमी च परिहृत्यथा दूरतो विवक्षणाः ॥ ११०  
 इमाश्च नामोषधयः स्तम्बकर्षादयो मताः । एतासां भोज्यमन्नाद्यं व्यञ्जनाद्यैः<sup>४</sup> सुसंस्कृतम् ॥ १११

उठे थे ॥१००॥ तब उन सबने युगके नेना स्वरूप अन्निग कुठकर नाभिरायके गमीप नावर दीन वचनोमे उनसे इस प्रकार निवेदन किया ॥१०१॥

हे नाथ ! जो कल्पवृक्ष कल्पित (इच्छित) वस्तुओंके देनेवाले थे और इसीलिये जिनको कल्पकाल पर्यंत कमी भूलाया नहीं जा सकता है, उनके विना आज हम अनाथ हुए पापी जन किस प्रकारसे जीवित रहें ? ॥१०२॥ हे देव ! इधर जो ये कितने ही विभिन्न जातिके पेड़ उत्पन्न हुए हैं वे फलभारसे नञ्जीभूत हुई अपनी शाखाओंके द्वारा मानो दम समय हमे बुला ही रहे हैं। क्या उनको छोड़ा जाय, अथवा उनके फलोंका उपयोग किया जाय ? फलोंके ग्रहण करनेपर ये हमारा निग्रह करेंगे अथवा पालन करेंगे ? ॥१०३-१०४॥ इधर उन वृक्षोंके समीपकी भूमिमे सब ओर फलोंमे नन्न हुई शिखाओंसे सुशोभित जो ये कितनी ही क्षुद्र झाडियां शोभायमान हो रही हैं उनका क्या उपयोग हो सकता है और किस प्रकारसे वे काममे लायी जा सकती है, क्या इनका इच्छानुसार संग्रह किया जा सकता है अथवा नहीं; इन सब बातोंको आज हमे बतलाइये ॥१०५-१०६॥ हे नाभिराय देव ! आप इस सभीको जानते हैं और हम इससे अनभिज्ञ हैं, इसीलिये हम आज दुःखित होकर आपसे पूछ रहे हैं। अत एव आप प्रसन्न होकर उन सब बातोंको हमे समझाइये ॥१०७॥

इस प्रकार कर्तव्य-अकर्तव्यके विषयमे विमूढ होकर अत्यन्त भयको प्राप्त हुए उन आर्य पुरुषोंको 'आप लोग भयभीत न हो' ऐसा कहकर नाभिराय इस प्रकार बोले ॥१०८॥ कल्प-वृक्षोंके नाट हो जानेपर फलोंके भारसे नञ्जीभूत हुए ये जो वृक्ष उत्पन्न हुए हैं वे आप लोगोंका इस समय उसी प्रकारसे उपकार करेंगे जिस प्रकार कि पहिले कल्पवृक्ष किया करते थे ॥१०९॥ इसलिये हे भद्र पुरुषो ! इनका उपयोग कीजिए, इनके विषयमें आप किसी प्रकारका सन्देह न करें। परन्तु ये जो सामने विषवृक्ष हैं उनका दूरसे ही परित्याग कीजिये ॥११०॥ इनके अतिरिक्त ये स्तम्बकरी आदि औषधियां मानी गई हैं। व्यंजन आदिकोंसे सुसंस्कृत किये गये

१ प मनु पश्चिमम् । २ प्रतिषु मुपशल्येषु । ३ प्रतिषु नाभिर्भेयम् । ४ षु भद्रिका ।  
 ५ आदिषु व्यञ्जनाद्यैः ।

स्वभावमधुराश्चैते दीर्घाः पुण्ड्रेक्षुदण्डकाः<sup>१</sup> । रसीकृत्य प्रपातव्या दन्तैर्यन्त्रैश्च पीडिताः ॥ ११२  
 गजकुम्भस्थले तेन मृदा निर्वतितानि<sup>२</sup> च । पात्राणि विविधान्येषां स्थाल्यादीनि वयालुना ॥ ११३  
 इत्याद्युपायकथनैः प्रीताः सत्कृत्य तं मनुम् । भेजुस्तद्दशितां वृत्तिं प्रजाः कालोचितां तवा ॥ ११४  
 प्रजानां हितकृद् भूत्वा भोगभूमिस्थितिच्छ्रुतो । नाभिराजस्तदोद्भूतो भजे कल्पतरुस्थितिम् ॥ ११५  
 पूर्वं ध्यार्वाणिता ये ये प्रतिभ्रुत्यादयः क्रमात् । पुराभवे बसुवुस्ते विदेहेषु महान्वयाः ॥ ११६  
 कुशलैः पात्रदानाद्यैः अनुष्ठानैर्यथोचितैः । सम्यक्त्वंग्रहणात्पूर्वं ब्रध्वायुर्भोगभूमिवाम् ॥ ११७  
 पश्चात् क्षायिकसम्यक्त्वमुपादाय जिनान्तिके । अत्रोवपत्सत स्वायुरन्ते ते श्रुतपूर्विणः ॥ ११८  
 इमं नियोगमाध्याय प्रजानामित्युपादिशन् । केचिज्जातिस्मरान्तेषु केचिच्चावधिलोचनाः ॥ ११९  
 प्रजानां जीवनोपायमननाम्नवो मताः । आर्याणां कुलसंस्त्यायकृतेः<sup>३</sup> कुलकरा इमे ॥ १२०

इनके अन्न आदिका भोजन करना चाहिए ॥१११॥ स्वभावसे मीठे ये जो दण्डके समान लंबे पीडा ओर ईश्वके पेड है उनको दातोसे अथवा कोन्ह आदि यंत्रोसे पीडित करके रस निकालना चाहिए और उमका पान करना चाहिए ॥११२॥ उन दयालु नाभिराय कुलकरने हाथीके कुम्भस्थलपर थाली आदि अनेक प्रकारके पात्रोको मिट्टीसे निर्मापित कराया ॥११३॥ तब इनको आदि लेकर और भी अनेक उपायोंके बनलानेसे प्रसन्नताको प्राप्त हुए प्रजाके लोग उक्त नाभिराय कुलकरका सत्कार करके उसके द्वारा निर्दिष्ट समयोचित आजीविकाको करने लगे ॥ ११४॥

भोगभूमि अवस्थाका विनाश होनेपर प्रजाके हितैषी होकर उत्पन्न हुए नाभिराय कुलकर उम समय कल्पवृक्षकी अवस्थाको प्राप्त हुए । अभिप्राय यह कि भोगभूमि अवस्थाके वर्तमान होनेपर जिस प्रकार अभीष्ट सामग्रीको देकर कल्पवृक्ष उन प्रजाजनोका साक्षात् उपकार करते थे उसी प्रकार चूँकि नाभिराय कुलकरने तब भोगभूमि अवस्थाके विनष्ट हो जानेपर उक्त प्रजाजनोको आजीविकाके उपाय बतलाकर उनका महान् उपकार किया था, अत एव वे उन्हें कल्पवृक्ष जैसे प्रमाणित हुए ॥११५॥ जिन जिन प्रतिश्रुति आदि कुलकर पुरुषोंका पूर्वमे क्रमसे वर्णन किया गया है वे पूर्व जन्ममे विदेह क्षेत्रोके भीतर महान् कुलोमे उत्पन्न हुए थे ॥११६॥ वे सम्यक्त्वग्रहण करनेके पहिले यथायोग्य पात्रदानादिवस्वरूप पुण्यबन्धक अनुष्ठानोके द्वारा भोगभूमिजोकी आयुको बांधकर और फिर जिन भगवान्के समीपमें क्षायिक सम्यक्त्वको ग्रहण करके पूर्वश्रुतके धारी होते हुए आयुके अन्तमे यहां उत्पन्न हुए थे ॥११७-११८॥ उनमें कितने ही जातिस्मरणसे सहित थे और कितने ही अवधिज्ञानरूपी नेत्रके धारक थे । इसीलिये उन्होंने स्मरण करके प्रजाजनोके लिये इस नियोगका उपदेश दिया था ॥११९॥ ये प्रजाजनोकी आजीविकाके उपायका मनन करने अर्थात् जाननेके कारण 'मनु' तथा आर्यजनोके कुलोकी रचना करनेसे 'कुलकर' माने गए हैं ॥१२०॥ इसी प्रकार

कुलानां धारणाद्येते मताः कुलधरा इति । युगादिपुरुषाः प्रोक्ता युगादौ प्रभविष्णवः ॥ १२१  
 वृषभस्तीर्थकृच्चैव कुलभूच्चैव संमतः<sup>१</sup> । भरतदचक्रभूच्चैव कुलधृच्चैव<sup>२</sup> वर्णितः ॥ १२२  
 क्षत्राद्यैः पञ्चभिर्नृणां कुलङ्कितैः कृतागसाम् । हाकारलक्षणो दण्डः समवस्थापितस्तदा<sup>३</sup> ॥ १२३  
 हा-माकारी च दण्डोऽन्यैः<sup>४</sup> पञ्चभिः संप्रवर्तितः । पञ्चभित्सु ततः श्रेयैः हा-मा-धिक्कारलक्षणः ॥  
 शरीरदण्डनं चैव वधवन्धादिलक्षणम् । नृणां<sup>५</sup> प्रबलदोषाणां भरतेन नियोजितम् ॥ १२५  
 यदायुःकृतमेतेषामभिममादिप्रसंख्यया । क्रियते तद्विनिश्चित्ये परिभाषोपवर्णनम् ॥ १२६  
 पूर्वाङ्गं वर्षलक्षणागमशीतिश्चतुष्टयम् । तद्वर्णितं भवेत्पूर्वं तत्कोटी पूर्वकोटश्चौ<sup>६</sup> ॥ १२७  
 पूर्वं चतुरशोतिघ्नं पूर्वाङ्गं परिभाष्यते । पूर्वाङ्गताडितं तत्तु पूर्वाङ्गं<sup>७</sup> पर्वमिष्यते ॥ १२८  
 गुणाकारविधिः सोऽयं योजनीयो यथाक्रमम् । उत्तरेष्वपि संस्थानविकल्पेषु निराकुलम् ॥ १२९

ये कुलोके धारण करनेसे 'कुलधर' माने गए हैं, तथा युगके आदिमे उत्पन्न होनेके कारण 'युगादिपुरुष' भी कहे गए हैं ॥१२१॥ वृषभदेव तीर्थकर भी माने गये हैं और कुलकर भी माने गये हैं । भरत राजा चक्रवर्ती भी कहे गए हैं और कुलधर भी ॥१२२॥

इनमेंसे आदिके पाच कुलकर पुरुषोंने अपराध करनेवाले पुरुषोंके लिये उस समय 'हा' इस प्रकारका दण्ड स्थापित किया था, जिसका अभिप्राय कृत अपराधके प्रति केवल श्বেद मात्र प्रगट करना या उसका अनौचित्य बतलाना था ॥१२३॥ आगेके अन्य पाच कुलकरोने अपराध करनेवालोंके लिये 'हा-मा' इस प्रकारके दण्डका उपयोग किया था । इसका अभिप्राय किये गये अपराध-कार्यका अनौचित्य प्रगट करके आगेके लिये उसका निषेध करना था । शेष पाच कुलकर पुरुषोंने उनके लिए 'हा-मा-धिक्' इस प्रकारका दण्ड स्थापित किया था । इसका अभिप्राय कृत कार्यका अनौचित्य प्रगट करके शिडकी देते हुए आगेके लिये उसका निषेध करना था ॥ १२४ ॥ भरत चक्रवर्तीने महान् अपराध करनेवाले मनुष्योंके लिये ताड़ना करने एवं वन्धनमे डालने आदिरूप शारीरिक दण्ड भी नियुक्त किया था ॥१२५॥

एत कुलकरोकी पहिले जो 'अमम' आदिके प्रमाणसे आयु बतला भी गई है उसका निश्चय करनेके लिये उन परिभाषाओंका वर्णन किया जाता है-चौरासी लाख (८४०००००) वर्षोंका एक पूर्वांग होता है । उसको वर्णित करनेपर (८४००००० = ७०५६००००००००००) एक पूर्व, तथा उसे एक करोड़से गुणित करनेपर एक पूर्वकोटि कहा जाता है ॥१२६-१२७॥ चौरासीसे गुणित पूर्वको पूर्वांग कहा जाता है और उस पूर्वांगको पूर्वांगसे (८४ लाख) गुणित करनेपर जो संख्या प्राप्त हो वह पर्व मानी जाती है ॥१२८॥ आगेके सख्याभेदोमे भी निराकुल होकर क्रमसे इसी गुणाकारविधिकी योजना करना चाहिये [ जैसे-पर्वको चौरासी (८४) से गुणित करनेपर वह नयुतांग तथा इस नयुतांगको चौरासी लाख (८४०००००)से गुणित करनेपर वह नयुत कहा जाता है, इत्यादि । विशेषके लिये देखिये ति. प. गा. ४, २९५-३०८] ॥१२९॥

१ आ व 'कृच्चैव संमत' । २ प कुलभूच्चैव । ३ आ प स्थापितः सदा । ४ आ प दण्डान्वयं ।

५ व नृणा । ६ प पूर्वांग । ७ आ प पूर्वांग

तेषां संख्यानभेदानां नामानीमान्यनुक्रमात् । कीर्त्यन्तेऽनाविसिद्धान्तपदबद्धीनि यानि च ॥ १३०  
 पूर्वाङ्गं च तथा पूर्व पर्वङ्गं पर्व साह्वयम् । नयुताङ्गं<sup>१</sup> परं तस्मान्नयुतं<sup>२</sup> च ततः परम् ॥ १३१  
 कुमुदाङ्गमतो विद्धि कुमुदाह्वयमतः<sup>३</sup> परम् । पद्माङ्गं च तथा पद्मं नलिनाङ्गमतोऽपि च ॥ १३२  
 नलिनं कमलाङ्गं च तथान्यत् कमलं विदुः । तुटचङ्गं तुटितं चान्यदट्टाङ्गमथाट्टम् ॥ १३३  
 अममाङ्गमतो ज्ञेयमममाह्वयमतः परम् । हाहाङ्गं च तथा हाहा हूहृङ्गं च प्रतीयताम् ॥ १३४  
 लताङ्गं च लताह्वं च महत्पूर्वं च तद्द्वयम् । शिरःप्रकम्पितं चान्यत्ततो हस्तप्रहेलितम् ॥ १३५  
 अचलात्मकमित्येवंप्रकारः<sup>४</sup> कालपर्ययः । संख्येयो गणनातीतं विदुः कालमतः परम् ॥ १३६  
 यथासंभवमेषु मन्नामायुहृत्ताम्<sup>५</sup> । संख्याज्ञानमिदं विद्वान् सुधीः पौराणिको भवेत् ॥ १३७  
 अल्पे शिष्टे तृतीयान्ते क्षीणे वृक्षगुणे क्रमात् । लोभाविषु प्रबुद्धेषु कर्मभूमिद्वयं जायते ॥ १३८  
 असिर्मंसिः कृषिबिद्या वाणिज्यव्यवहारता । इति प्रोक्तानि कर्मणि शिल्पानि च महात्मना ॥ १३९  
 अहिंसाविगुणैर्पुंक्तस्त्यागेन्द्रियजयात्मकः । दर्शनज्ञानवृत्तात्मा ततो धर्मो हि देशितः ॥ १४०  
 पुरप्रामनिवेशाश्च आकरः पत्तनानि च । अध्यक्षव्यवहाराश्च आदिराजकृता भुवि ॥ १४१  
 जिनाश्चक्रधरा भूपा हलिनः केशवा अपि । कर्मभूमिषु जायन्ते नामभूवन् ये युगत्रये ॥ १४२

यहां उन संख्याभेदोंके इन नामोंका यथाक्रमसे निर्देश किया जाता है जिस प्रकारसे कि वे प्रवाहस्वरूपसे अनादि आगमके पदोमे प्रसिद्ध है ॥१३०॥ पूर्वांग, पूर्व, पर्वंग, पर्व, नयुतांग, नयुत, कुमुदांग, कुमुद, पद्मांग, पद्म, नलिनांग, नलिन, कमलांग, कमल, तूटचंग, तुटित, अट्टांग, अट्ट, अममांग, अमम, हाहांग, हाहा, हूहृ-अंग, हूहृ, लतांग, लता, महालतांग, महालता, शिरःप्रकम्पित, हस्तप्रहेलित और अचलात्मक, इस प्रकारकी पर्यायोस्वरूप वह काल संख्येय कहा जाता है । इससे आगेके गणना रहित उस कालको असंख्येय काल जानना चाहिए ॥१३१-१३६॥ उपर्युक्त कुलकारोंकी आयु यथासम्भव इन्ही भेदोंमे जानना चाहिये । इस संख्याज्ञानका जानकार पुराणका वेत्ता (पण्डित) होता है ॥१३७॥

तृतीय कालके अन्तमें थोड़ा-सा ही काल शेष रह जानेपर क्रमशः कल्पवृक्षोंकी फल-दान शक्तिके नष्ट हो जानेसे मनुष्योंमें लोभादिकी वृद्धि होती है और इस प्रकारसे कर्मभूमिका प्रारम्भ होता है ॥१३८॥ असि (शस्त्रधारण), मंसि (लेखन कार्य), कृषि (खेती), विद्या (सगीत, नृत्य एवं अध्यापन आदि), वाणिज्यव्यवहार (क्रय-विक्रय आदि) तथा शिल्प (कारीगरी), ये कर्मभूमिमें महात्मा नाभिरायके द्वारा आजीविकाके योग्य छह कर्म कहे गए थे ॥ १३९ ॥ उस समय अहिंसा आदि गुणोंसे संयुक्त, त्याग व इन्द्रियनिग्रहके आश्रित; सम्यग्दर्शन, सम्यग्ज्ञान एवं सम्यक्चारित्रस्वरूप धर्म बतलाया गया था ॥१४०॥

कर्मभूमिका प्रारंभ होनेपर इस पृथिवीपर भगवान् आदिनाथने ग्रामाध्यक्ष आदिके व्यवहारके साथ ही पुरो, ग्रामों, आवासों आकएँ एवं पत्तनोंकी भी रचना की थी ॥१४१॥ तीर्थकर, चक्रवर्ती, बलदेव, नारायण और प्रतिनारायण; ये तिरैसठ शलाकपुरुष कर्मभूमियोंमें उत्पन्न

१ न नयुतांगं । २ न नयुतं । ३ न ह्वयमतः । ४ प प्रकारः । ५ प हृत्ताम् ।

पूर्वकोटिः प्रकृष्टायुः प्रत्यहं चापि भोजनम् । धनुष्यञ्चशतोच्छ्रायश्चतुर्ध्यादी नृणां भवेत् ॥१४३

। ७०५६, ७ ।

पञ्चवर्णशरीराश्च धर्माधर्मरताः प्रजा । कुपालण्डा<sup>१</sup> न विद्यन्ते तस्मिन् काले समागते ॥ १४४  
 पञ्चस्वर्षि विदेहेषु चतुर्ध्याविद्युगं स्थितम् । गुणेषु हीयमानेषु<sup>२</sup> पञ्चमी चोपतिष्ठते ॥ १४५  
 तत्रादौ सप्तहस्तोच्चा<sup>३</sup> विशत्यब्जशतायुषः । रूक्षवर्णशरीराश्च प्रायाहाराश्च मानवाः ॥ १४६  
 स्तब्धा लुब्धा. कृतघनाश्च पापिष्ठाः प्रायशः शठाः । रूक्षाः क्रूरा जडा मूर्खा अमर्यादा अधार्मिकाः ॥  
 हिंसाचौर्यान्तदोद्युक्ताः कातराः परदूषकाः । पिशुनाः क्रोधना धूर्ताः पञ्चमे प्रायशो नराः ॥ १४८  
 शम्भरक्षामरीगार्ता बाघामगनाश्च मानवाः । न त्रातारं न भर्तारं लभन्ते कालकषिताः<sup>४</sup> ॥ १४९  
 ईतिचोरठकाद्यादृष्या त्वनाद्यष्टिविरूक्षिता । व्याघ्रापहृतमार्यां च तथा भूमिर्न शोभते ॥ १५०  
 व्यालकीटमृगव्याघ्रंन्यायापुस्तिकेदधरं । कुहकंश्च बृथा लोको मधेष्टमभिपीडयते ॥ १५१

होते है; मुयमसुषमा आदि पूर्वके तीन कालोंमें वे नहीं उत्पन्न होते ॥१४२॥ चतुर्थ कालके प्रारम्भमें मनुष्योंकी उत्कृष्ट आयु एक पूर्वकोटि (७०५६शून्य१७) प्रमाण, प्रतिदिन आहारग्रहण और शरीरकी ऊंचाई पांच सौ धनुष प्रमाण होती है ॥१४३॥ उस काल (चतुर्थ) के शरीरोंका वर्ण (द्रव्य लक्ष्या) पांच प्रकारका होता है । तथा प्रजाजन धर्म एवं अधर्म दोनोंमें उपस्थित होनेपर ही निरत होते है, अर्थात् उनमें बहुत-से धर्मात्मा भी होते है और बहुत-से पापिष्ठ भी होते है । उस समय निकृष्ट पाखण्डी नहीं रहते है ॥१४४॥

पांचों ही विदेहोंमें चतुर्थ कालके प्रारम्भ जैसा युग स्थित रहता है । [ पांच भरत एवं ऐरावत क्षेत्रोंमें ] क्रमशः बुद्धि व आयु आदि गुणोंके हीयमान होनेपर चतुर्थ कालके बाद पंचम काल उपस्थित होता है ॥१४५॥ उसके प्रारम्भमें शरीरकी ऊंचाई सात हाथ और आयु एक सौ बीस वर्ष प्रमाण होती है । इस कालमें उत्पन्न हुए मनुष्य रूखे वर्णयुक्त शरीरसे संयुक्त होते हुए प्रचुरतासे भोजन करनेवाले होते है ॥ १४६ ॥ पंचम कालमें उत्पन्न हुए मनुष्य प्रायः करके कुण्ठित, लोभी, कृतघ्न, पापिष्ठ, प्रायः करके दुष्ट, रूखे, क्रूर, जड, मूर्ख, मर्यादासे रहित, अधार्मिक, हिंसा, चोरी एवं असत्यमें उद्युक्त (प्रवर्तमान), कातर, परनिन्दक, पिशुन, क्रोधी और धूर्त होते है ॥१४७-१४८॥ इस कालके मनुष्य विप्लव (उपद्रव) को सहनेवाले, क्रुश, रोगोंसे पीडित और बाघाओंसे भग्न होते है । कालके प्रभावसे वे उस समय किसी रक्षक और भरण-पोषण करनेवालेको नहीं पाते है ॥१४९॥ इस कालमें ईति, चोर एवं ठग आदिसे सहित तथा बषसि रहित रूखी पृथिवी शोभायमान नहीं होती है । उस समय इस पृथिवीके ऊपर व्याधोंके द्वारा स्त्रियोंका अपहरण किया जाता है ॥ १५० ॥ इस कालमें व्याल (सर्प) कीड़े मृगादि पशु, व्याध (शिकारी), अन्याय व अयोग्य आचरण करनेवाले तथा कपटी लोगोंके द्वारा प्रजाजनोंको मनमाना कष्ट पहुंचाया जाता है ॥ १५१ ॥

१ च कुपालण्डा । २ च हियं । ३ च हस्तोच्च । ४ च रजः । ५ च कषिता ।

हस्तद्वयसमुच्छ्रया धूमश्यामा विरूपकाः । वृष्टादौ पञ्चमान्ते च विश्वस्यम्बायुषोऽधिकत् ॥ १५२  
 तत्र सूर्योद्यये धर्मो मध्याह्ने राजशासनम् । अरतं गच्छति सूर्योऽग्निर्नन्दयत्येकविने क्रमात् ॥ १५३  
 धर्मं लोकगुरौ नष्टे पितरौ च नृपेऽपि च । आधारे च महत्पग्नौ अनाथं जायते जगत् ॥ १५४  
 कालदोषविनष्टानामज्ञानां नीचकर्मणाम् । 'त्यक्तानामपि धर्मेषु मुगाधारः प्रवर्तते ॥ १५५  
 ततः कालानुभावेन प्रजानामपि पीडया । घोरः संवर्तको नाम्ना प्रादुर्भवति मासतः ॥ १५६  
 चूर्णयित्वाग्निवृक्षांश्च भिस्त्वा भूमितलानि सः । विशो ध्राम्यति भूतानां पीडां घोरामुदीरयन् ॥ १५७  
 वृक्षभङ्गशिलाभेदैर्धर्मद्विर्वर्तधूर्णतैः । म्रियन्ते परितो<sup>२</sup> जीवा मूर्च्छन्ति विलपन्ति च ॥ १५८  
 विजयार्थान्तमासत्रा भीता उत्पातवशंनान् । भग्नशेषा नरास्तत्र गङ्गासिन्धुमुखाग्निकाः ॥ १५९  
 प्रविशन्ति बिलं कृच्छ्राभ्रद्योस्तीरं समाभ्रिताः । द्विसप्ततिनिगोदास्तु तत्र जीवन्ति बीजवत् ॥ १६०

उक्तं च द्वयं<sup>३</sup> त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [ ४, १५४७-४८ ] —

गंगासिन्धुनदीणं वेयद्वुवणंतरम्मि पविसन्ति । पुह पुह संखेज्जाहं बावत्तरि<sup>४</sup> सयलजुगलाहं ॥ १४  
 देवा विज्जाहरया कारुणपरा नराण तिरियाणं । संखेज्जजीवरासि खिवन्ति तैसुं पएसेसुं ॥ १५

पंचम कालके अंतमें तथा छठे कालके आदिमें आयु बीस वर्षसे अधिक तथा मनु-  
 ष्योके शरीर दो हाथ ऊंचे एवं धूमके समान श्यामवर्ण होकर कुरूप होते हैं ॥ १५२ ॥ पंचम  
 कालके अन्तमें एक ही दिनमें क्रमसे सूर्योदयके समय (प्रातःकाल) में धर्म, मध्याह्न कालमें  
 राजशासन तथा सूर्यके अस्त होते समय अग्निका नाश होता है ॥ १५३ ॥ लोकके गुरुस्वरूप  
 धर्मके, पिताके समान प्रजाकी रक्षा करनेवाले राजाके, तथा महान् आधारभूत अग्निके विनष्ट  
 हो जानेपर जगत् अनाथ हो जाता है ॥ १५४ ॥ तब कालदोषसे विनाशको प्राप्त होकर नीच  
 कर्म करनेवाले अज्ञानियोंमें धर्मको छोड़कर पशुवत् आचरण प्रवृत्त होता है ॥ १५५ ॥ तत्पश्चात्  
 कालके प्रभावसे और प्रजाजनोकी पीडासे भयानक संवर्तक नामक वायुका प्रादुर्भाव होता है ।  
 ॥ १५६ ॥ वह पर्वतो और वृक्षोको चूर्णित करके तथा पृथिवीतलोको भेदकर प्राणियोंके लिये  
 भयंकर पीडा उत्पन्न करता हुआ दिशाओंमें घूमता है ॥ १५७ ॥ वायुसे प्रेरित होकर घूमते हुए  
 वृक्षखण्डो और शिलाभेदोंके द्वारा सब ओर प्राणी विलाप करते हुए मूर्च्छाको प्राप्त होते और  
 मरते हैं ॥ १५८ ॥ इस उपद्रवको देखकर भयको प्राप्त हुए प्राणी विजयार्थके निकट पहुंचते  
 हैं । उनमें मरनेसे बचे हुए गंगा-सिन्धु नदियोंके पासमें स्थित वे प्राणी बड़े कष्टसे उन नदियोंके  
 किनारे जाकर बिलोंमें प्रविष्ट होते हैं । उनमें बहतर युगल बीजके समान जीवित रहते  
 हैं ॥ १५९-१६० ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तमें कहा भी है —

इस समय पृथक् पृथक् संख्यात जीव तथा युगलके रूपमें सम्पूर्ण बहतर जीवयुगल  
 गंगा-सिन्धु नदियों तथा विजयार्थ पर्वतोंके वनोंके मध्यमें प्रविष्ट होते हैं ॥ १४ ॥ कुछ दयालु  
 देव एवं विद्याधर उक्त मनुष्यों और तिर्यचोमेसे संख्यात जीवराशिको पूर्वाक्त प्रदेशोंमें स्थापित  
 करते हैं ॥ १५ ॥

शीतक्षारविषश्चोताः<sup>१</sup> पृथ्वानिधरा<sup>२</sup> अपि । धूलिधूमक्षराश्चैव प्रवर्षन्ति क्रमाद्धनाः ॥ १६१  
 एकंको विषसान् सप्त आप्लावयति तोयवः । तैः शेषाश्च प्रजा<sup>३</sup> नाशमुपयान्ति स्वपापतः ॥ १६२  
 विषवग्धानिनिर्वन्धा भू. सत्त्वावरजङ्गमाः । अधो योजनमध्वानं चूर्णाभवति कालतः ॥ १६३  
 काले दीर्घाद्युषश्चात्र त्रिषवर्धंसमायुषः । मत्स्यमण्डकमूलाक्षराहारैर्वर्तयन्ति च ॥ १६४  
 समा उक्ता षडप्येता भरतेरावतेषु तु । क्रमेण परिवर्तन्ते उत्सर्पिण्या विपर्ययात् ॥ १६५  
 षष्ठाद्येनावसर्पिण्यामुत्सर्पिण्याष्टषष्टका<sup>४</sup> । उभौ समाविति ज्ञेयावन्त्यासां चैवमादिशेत् ॥ १६६  
 पुष्कराख्या पुनर्मघाः प्रावुर्भूय समन्ततः । वर्षन्त्यौष्ण्यप्रशान्त्यर्थं<sup>५</sup> सप्ताहं सार्वलौकिकाः ॥ १६७  
 दुरधमेघाश्च वर्षन्ति भूम्याः<sup>६</sup> शुभ्रकरास्ततः । स्नेहवा घृतमेघाश्च स्निग्धां कुर्वन्ति मेविनीम् ॥  
 अमृतोदकमेघाश्च औषधीं जनयन्ति ते । रसमेघाः पुनस्तासु नानारसकराः स्मृताः ॥ १६९  
 नानारसजलैर्भूमिर्मृष्टास्वावा प्रवर्तते<sup>७</sup> । बल्लीगुल्मलता वृक्षा नानाकारा भवन्ति च ॥ १७०

उस समय क्रमसे शीत (वर्ष), क्षार, विष, पृथ्व (पापाणादि), अग्नि, धूलि और धूमकी वर्षा करनेवाले मेघ वरसते हैं ॥ १६१ ॥ इनमेसे एक एक मेघ क्रमसे सात सात दिन पर्यन्त उपर्युक्त हिम आदिकी वर्षा करता है । जो जीव देवो व विद्याधरोके द्वारा सुरक्षित स्थानमे पहुँचाये जाते हैं उनको छोड़कर शेष जीव उक्त मेघोके द्वारा अपने पापके उदयसे नाशको प्राप्त होते हैं ॥ १६२ ॥ कालके प्रभावसे विष एवं अग्निकी वर्षासे निःशेष जली हुई भूमि स्थावर व जगम (त्रस) जीवोंके साथ नीचे एक योजन पर्यन्त चूर चूर हो जाती है ॥ १६३ ॥ उस कालमे यहा तीसके आधे अर्थात् पन्द्रह वर्ष प्रमाण उत्कृष्ट आयुवाले प्राणी मत्स्य, मेढक और मूल आदिके आहीरसे जीवित रहते हैं ॥ १६४ ॥ ऊपर जो ये छहों काल बतलाये गये हैं वे यहा भरत और ऐरावत क्षेत्रोमे अवसर्पिणी कालमें इसी क्रमसे तथा उत्सर्पिणी कालमे विपरीत (अतिदुःषमा व दुष्पमा आदि) क्रमसे प्रवर्तमान होते हैं ॥ १६५ ॥ अवसर्पिणी कालमें जो छठा (अतिदुःषमा) काल अन्तमे कहा गया है वही छठा काल उत्सर्पिणीका प्रथम काल होता है । इस प्रकार इन दोनों कालोकी गति समझना चाहिये । शेष कालोका भी निर्देश इसी प्रकारसे करना चाहिये ॥ १६६ ॥

उत्सर्पिणी कालके प्रारम्भमे समस्त लोकका भला करनेवाले पुष्कर नामक मेघ प्रगट होकर पूर्वोत्पन्न उष्णताको शान्त करनेके लिये सात दिन पर्यन्त वरसते हैं ॥ १६७ ॥ तत्पश्चात् भूमिको सफेद करनेवाले क्षीरमेघ वरसते हैं, अनन्तर चिक्कणताको देनेवाले घृतमेघ भी पृथिवीको स्निग्ध कर देते हैं ॥ १६८ ॥ फिर वे प्रसिद्ध अमृतमेघ भी अमृतके समान जलकी वर्षा करके औषधियोंको उत्पन्न करते हैं, तत्पश्चात् रसमेघ उन औषधियोंमे अनेक प्रकारके रसको उत्पन्न करते हुए स्मरण किये गये हैं ॥ १६९ ॥ उस समय नाना रसोंसे सयुक्त जलके द्वारा भूमि मृष्ट (मधुर) स्वादवाली हो जाती है और तब अनेक आकारवाली बेलें, झाड़ियाँ,

१ आ विषश्चोता. व विषश्चोताः । २ व पृथ्वानि<sup>०</sup> । ३ व प्रजाः । ४ व सर्पिण्या उत्स<sup>०</sup> ।  
 ५ आ वर्षन्त्यौष्ण्यं, 'वर्षन्त्यौष्ठाप्र' । ६ व भूम्या । ७ आ व प्रवर्तते ।

गुहानद्याभ्रिता मर्त्याः शंत्यगन्धगुणाहृताः । विनिर्गत्य ततः सर्वे मेविनीमावसन्ति च ॥ १७१  
भूमिमूलफलाहारा वर्धमानफलोदयाः । बहुला लघु जायन्ते धान्यानि च ततः परम् ॥ १७२  
समासहृत्शेषे च दुःषमाया विवर्धने । भवन्ति कुलकृन्मत्यास्ततः पञ्चदश क्रमात् ॥ १७३

उक्तं च त्रिलोकसारम् [ ८७१-७२ ]—

उत्सर्पिणीय विदिये सहस्र सेतेसु कुलयरा कणय । कणयप्पहरायद्वयपुंगव तह नलिनपउममहपउमा ॥  
तस्सोसलमणुहि <sup>१</sup>कुलायाराणलपक्कपहुविया होंति । तेवट्टिणरा तदिये सेणियचरपढमतित्थयरो ॥  
ततः प्रभूति सर्वज्ञा बलकेशवचक्रिणः । प्रतिशत्रुनृपालचैव भवन्ति क्रमशो भुवि ॥ १७४  
अनीतिः स्थितमर्षादो गुणवन्नरमण्डितः । मुभिक्षो धर्मकर्माडघस्तृतीयोऽप्यतिवर्तते ॥ १७५  
ततस्तुर्या भवेत्त्र सुषमा पञ्चमी समा<sup>२</sup> । द्विदक्षतसुषमा षष्ठी गुत्सर्पिण्यामिति स्मृताः ॥ १७६

इति लोकविभागे कालविभागे नाम पञ्चमप्रकरणं समाप्तम् ।

लतायें एव वृक्ष उत्पन्न होने लगते हैं ॥ १७० ॥ जो मनुष्य पहिले गुफाओं और नदियोंके आश्रित हुए थे वे अब शीतल गन्ध गुणको ग्रहण करते हुए वहाँसे निकलकर पृथिवीपर आ वसते हैं ॥ १७१ ॥ उस समय भूमि बढ़नेवाली फलोंकी उत्पत्तिसे संयुक्त हो जाती है । मनुष्य और तिर्यक भूमि (मिट्टी), मूल और फलोंका आहार किया करते हैं । तत्पश्चात् पृथिवीके ऊपर धान्य (गेहू व चना आदि) शीघ्र ही उत्पन्न होने लगता है ॥ १७२ ॥ उत्सर्पिणी कालमें दुषमाके एक हजार वर्ष शेष रह जानेपर क्रमसे पन्द्रह कुलकर पुरुष उत्पन्न होते हैं ॥ १७३ ॥ त्रिलोकसारमें कहा भी है —

उत्सर्पिणीके द्वितीय (दुषमा) कालमें एक हजार वर्ष शेष रह जानेपर ये कुलकर उत्पन्न होते हैं — कनक, कनकप्रभ, कनकराय, कनकध्वज, कनकपुगव, इसी प्रकारसे नलिन, नलिनप्रभ, नलिनराय, नलिनध्वज, नलिनपुगव, पदम, पदमप्रभ, पदमराय, पदमध्वज, पदमपुगव और महापथ ॥ १६ ॥ उन सोलह कुलकरोंके द्वारा कुलाचार और अग्निसे भोजन पकाने आदिका प्रारम्भ होने लगता है । इसी उत्सर्पिणीके तृतीय कालमें त्रिसेठ (६३) शलाकपुरुष उत्पन्न होते हैं । इनमें प्रथम तीर्थकर भूतपूर्व श्रेणिक राजाका जीव होगा ॥ १७ ॥

उन कुलकरोंको आदि लेकर इस पृथिवीपर क्रमसे सर्वज्ञ, बलदेव, नारायण, प्रतिनारायण और चक्रवर्ती भी होते हैं ॥ १७४ ॥ इस प्रकार ईतसे रहित, मर्यादासे सहित, गुणवान् पुरुषोंसे मण्डित और धर्म-कर्मसे संयुक्त यह तीसरा सुकाल भी बीत जाता है ॥ १७५ ॥ तत्पश्चात् चौथा (सुषमादुषमा), पांचवां सुषमा और छठा दो बार कहा गया सुषमा अर्थात् सुषमासुषमा ये तीन काल क्रमसे प्रवर्तमान होते हैं । इस प्रकार उत्सर्पिणीमें कालोंकी प्रवृत्ति मानी गई है ॥ १७६ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें कालविभाग नामक पांचवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥५ ॥

१ ऋ मणुपि कुले । २ आ ष सदा । अतोऽत्रे आ ष ' जिनैर्ज्योतिषिका' प्रोक्ता श्वे चरतः स्थिता अपि' इत्यर्घश्लोकोऽधिको लभ्यते ।

## [ षष्ठो विभागः ]

ज्ञानसुज्योतिषा लोको येनाशेषः प्रकाशितः । तं सर्वज्ञं प्रणम्याप्रे ज्योतिर्लोकः प्रबक्ष्यते ॥ १  
चन्द्राः सूर्या ग्रहा भानि तारकाश्चेति पञ्चधा । जिनैर्ज्योतिषिकाः प्रोक्ताः खे चरन्तः स्थिता अपि ॥  
गोलकार्धगृहास्तेषां ज्योतिषां मणितोरणाः । भ्राजन्ते देवदेवीभिर्जिनबिम्बैश्च नित्यशः ॥ ३  
ऊर्ध्वमण्डशते भूम्या दशोनेज्ज्यास्तु तारकाः । ताभ्यो दशसु सूर्याः स्युस्ततोऽशीत्यां निशाकराः ॥

७९०।८००।८८०।

तेभ्यश्चतुर्षु ऋक्षाणि तेभ्यः सौम्याश्च तावति । शुक्रगुर्वारसौराश्च त्रिषु त्रिषु यथाक्रमम् ॥ ५  
४।४।३।३।३।३।

ज्योतिःपटलबाहृत्यं दशार्धं शतयोजनम् । भ्रमन्ति मानुषावासे स्थित्वा भान्ति<sup>१</sup> ततः परम् ॥ ६  
।११०।

गव्यूतिसप्तभागेषु जघन्यं तारकान्तरम् । पञ्चाशन्मध्यमं ज्ञेयं सहस्रं बृहवन्तरम् ॥ ७  
।१।५०।१०००।



जिसने ज्ञानरूपी उत्तम ज्योतिके द्वारा समस्त लोकको प्रकाशित किया है उस सर्वज्ञ देवको प्रणाम करके आगे ज्योतिर्लोकका वर्णन किया जाता है ॥ १ ॥ चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और तारा इस प्रकारसे जिनेन्द्र देवके द्वारा ज्योतिष देव पाच प्रकारके कहे गये हैं । इनमें कुछ आकाशमे परिभ्रमण किया करते हैं और कुछ वहा स्थित भी रहते हैं ॥ २ ॥ उन ज्योतिषी देवोंके अर्ध गोलकके समान गृह मणिमय तारणांसे अलकृत होते हुए निरन्तर देव-देवियों और जिनबिम्बोंसे सुशोभित रहते हैं ॥ ३ ॥ इस पृथिवीसे दस कम आठ सौ (७९०) योजन ऊपर जाकर अन्तिम तारा स्थित है, उनसे दस (७९० + १० = ८००) योजन ऊपर जाकर सूर्य, उनसे अस्सी (८०० + ८० = ८८०) योजन ऊपर जाकर चन्द्र, उनसे चार (४) योजन ऊपर जाकर ग्रह, उनसे उतने (४) ही योजन ऊपर जाकर बुध, फिर क्रमसे तीन-तीन योजन ऊपर जाकर शुक्र, गुरु, मंगल और शनि स्थित है ॥ ४-५ ॥ ज्योतिषपटलका बाहृत्य एक सौ दस (१० + ८० + ४ + ४ + ३ + ३ + ३ + ३ = ११०) योजन मात्र है, अर्थात् उपर्युक्त सब ज्योतिषी देव क्रमशः पृथिवीसे ऊपर सात सौ नब्बेसे लेकर नौ सौ योजन तक एक सौ दस योजनके भीतर अवस्थित हैं । जो ज्योतिषी देव मनुष्यलोक (अर्थात् द्वीप) में वर्तमान है वे परिभ्रमण किया करते हैं, और इससे आगेके सब ज्योतिषी देव अवस्थित (स्थिर) रहकर सुशोभित होते हैं ॥ ६ ॥

एक तारासे दूसरे तारे तक ताराओंका जघन्य अन्तर एक कोसके सातवें भाग (१/७) मात्र, मध्यम अन्तर पचास ५० [योजन] और उत्कृष्ट अन्तर एक हजार १००० [योजन] मात्र जानना चाहिये ॥ ७ ॥

पृथिवीपरिणामश्च तेजोधातुश्च भास्करः । उदितं चातपं नाम नामकर्मात्र भास्करे ॥ ८  
एकषष्टिकृतान् भागान् योजनस्य पृथू रविः । चत्वारिंशत्तमष्टौ च परिधिस्त्रिगुणोऽधिकः ॥ ९

$\frac{४८}{६९} । \frac{१४४}{११५} ।$

द्वादशैव सहस्राणि तस्योष्णाश्च गमस्तयः । तावन्त एव चन्द्रस्य शीतलाः किरणा मताः ॥ १०  
अरिष्टश्चाकंबद्वेष्टो व्यासेन न्यूनयोजनम् । राहुः समानोऽरिष्टेन शीतलांशुश्च भाषितः ॥ ११  
एकषष्टिचास्तु भागेषु पञ्चहीनास्तु पार्श्वे । अन्वा तु शीतलांशौ च सोमेनेन्यूनचक्रवत् ॥ १२

$। \frac{५६}{६९} । ।$

शुक्रश्च 'पृथिवीधातुर्गोस्तं बहलः' पृथुः । द्वे सहस्रे पुनः सार्धं रश्मयो रविबद्धुतिः ॥ १३  
बुधस्य खलु भौमस्य शनैश्चारिण एव च । क्रौशाद्यं विस्तृतं पीठं गुरोरुन्नं तु गोस्तम् ॥ १४  
चतुर्भागं द्विभागं च चतुर्भागिनगोस्तम् । गोस्तं चापरास्तारा विस्तृता मन्वरश्मयः ॥ १५

$\frac{१}{३} । \frac{१}{३} । \frac{१}{३} ।$

पाठान्तरं कथ्यते —

पृथिवीके परिणाम स्वरूप सूर्यका विम्ब चमकीली धातुसे निर्मित होता है । उस सूर्यके— उसके विम्बमें स्थित पृथिवीकायिक जीवोंके— आतप नामकर्मका उदय हुआ करता है [ उससे मूलमे अनुष्ण रहकर भी उसकी प्रभा उष्ण होती है ] ॥ ८ ॥ सूर्यविम्बका विस्तार एक योजनके इकसठ भागोंमें चालीस और आठ अर्थात् अड़तालीस भाग ( $\frac{४८}{६९}$ ) प्रमाण है । उसकी परिधि विस्तारसे कुछ अधिक तिगुनी ( $\frac{१४४}{११५}$ ) है ॥ ९ ॥ सूर्यकी उष्ण किरणें बारह हजार (१२०००) प्रमाण है । उतनी (१२०००) ही शीतल किरणें चन्द्रमाकी मानी गई है ॥ १० ॥

केतुका भी विमान सूर्यके ही समान जानना चाहिये, उसका विस्तार एक योजनसे कुछ कम है । राहुका विमान केतुके समान होता हुआ शीतल किरणोंसे संयुक्त कहा गया है ॥ ११ ॥ चन्द्रविम्बका भी विस्तार एक योजनके इकसठ भागोंमें पांच कम अर्थात् छप्पन ( $\frac{५६}{६९}$ ) भाग प्रमाण है । ..... (?) ॥ १२ ॥

पृथिवीधातुमय शुक्र विमानका विस्तार एक कोस मात्र तथा किरणें अढ़ाई हजार (२५००) हैं, कान्ति उसकी सूर्यके समान है ॥ १३ ॥ बुध, मंगल और शनैश्चरकी पीठका विस्तार आधा कोश तथा गुरुकी पीठका विस्तार कुछ कम एक कोस प्रमाण है ॥ १४ ॥ मन्द किरणोंसे संयुक्त अन्य ताराओंका विस्तार एक कोसके चतुर्थ भाग ( $\frac{३}{४}$ ), एक कोसके द्वितीय भाग ( $\frac{२}{३}$ ), चतुर्थ भागसे कम एक कोस ( $\frac{१}{४}$ ), तथा पूर्ण कोस प्रमाण है । [ अभिप्राय यह कि ताराओंका जघन्य विस्तार एक कोसके चतुर्थ भाग प्रमाण तथा उत्कृष्ट पुरे कोस प्रमाण है, उनका मध्यम विस्तार एक कोसके चतुर्थ भागसे कुछ अधिकको आदि लेकर कुछ कम एक कोस प्रमाण अनेक भेद रूप है ] ॥ १५ ॥ पाठान्तर कहा जाता है —

रवीन्दुशुक्रगुर्वाख्याः कुजाः सौम्यास्तमोदयाः । ऋक्षास्ताराः स्वविष्कम्भादर्धबाहल्यका मताः ॥ १६  
सिंहाकारा हि तो प्राच्यां त्वपाच्यां गजरूपकाः । प्रतीच्यां वृषभाकारा उदीच्यां जटिलाश्वकाः ॥  
बहन्ति चाभियोगास्ते षोडशैव सहस्रकम् । रवीन्दुभ्यां त्रयः शेषा हीयन्तेऽर्धसंख्यया ॥ १८

चं १६००० सू १६००० । ८००० । न ४००० । ता २००० ।

आचार्यकृतविन्याससमुदो<sup>१</sup> वाप्यधोमुखः । ज्योतिर्लोकस्वभावोऽयमालोकान्तादिति स्थितः ॥ १९  
उत्तरोऽभिजिदृक्षाणां मूलो दक्षिण इष्यते । ऊर्ध्वाधः स्वाति भरणी क्रमान्मध्ये च कृत्तिका ॥ २०  
सर्वमन्वः शशी गत्या रविः शीघ्रतरस्ततः । रवेर्ग्रहास्ततो भानिस्तेभ्यस्ताराश्च शीघ्रकाः ॥ २१  
चरतीन्दोरधो राहुररिष्टोऽपि च भास्वतः । धम्मासात् पर्वसंप्राप्तावर्कन्दू वृणुतश्च तौ ॥ २२  
त्यक्त्वा मेघं चरन्त्येकद्वेषकैकं ज्योतिषां गणाः । विहायेन्दुत्रयं शेषाश्चरन्त्येकपथे सवा ॥ २३

। ११२१ ।

शशिनौ द्वाविह द्वीपे चत्वारो लवणोदके । परस्मिन् द्वादशैव स्युः कालोदे सप्त षड्गुणाः ॥ २४  
पुष्करार्धं पुनश्चन्द्रा द्विसप्ततिरतिरिताः । चन्द्राणां मानुषक्षेत्रे द्वात्रिंशच्छतमुच्यते ॥ २५

~~~~~

सूर्य, चन्द्र, शुक्र, गुरु, कुज (मंगल), बुध, और राहु ये ग्रह, नक्षत्र तथा तारे इन सबका बाहल्य अपने विस्तारसे आधा माना गया है ॥ १६ ॥

उन सूर्य और चन्द्रके विमानोंको पूर्वमें सिंहके आकार, दक्षिणमें हाथीके आकार, पश्चिममें बेलके आकार, तथा उत्तरमें जटायुवन षोडशके आकारके सोलह हजार (१६०००) अभियोग्य जातिके देव खींचते हैं। सूर्य और चन्द्रके अतिरिक्त शेष तीन (ग्रह, नक्षत्र, और तारा) के विमानवाहक देवोंकी संख्या क्रमसे आधी आधी है। (चन्द्र १६०००, सूर्य १६००० ग्रह ८०००, नक्षत्र ८००० तारा २०००) ॥ १७-१८ ॥ (?) यह ज्योतिर्लोकका स्वभाव लोक पर्यन्त स्थित है ॥ १९ ॥

नक्षत्रोमेसे उत्तरमें अभिजित् नक्षत्रका, दक्षिणमें मूल नक्षत्रका, ऊपर और नीचे क्रमशः स्वाति और भरणी नक्षत्रोका तथा मध्यमें कृत्तिका नक्षत्रका संचार माना गया है ॥ २० ॥ गमनमें चन्द्रमा सबसे मन्द है, सूर्य उसकी अपेक्षा शीघ्र गमन करनेवाला है, सूर्यसे शीघ्रतर गतिवाले ग्रह, उनसे नक्षत्र, तथा उनसे भी शीघ्रतर गतिवाले तारा है ॥ २१ ॥ चन्द्रके नीचे राहुका विमान तथा सूर्यके भी नीचे केतुका विमान संचार करता है। वे दोनों छह मासमें पर्व (क्रमसे पूर्णिमा व अमावस्या) की प्राप्ति होनेपर चन्द्र और सूर्यको आच्छादित करते हैं ॥ २२ ॥ ज्योतिषियोंके समूह अंकक्रमसे एक, दो, एक और एक (११२१) अर्थात् ग्यारह सौ इक्कीस योजन प्रमाण मेघ पर्वतको छोड़कर संचार करते हैं। सूर्य, चन्द्र और ग्रह इन तीनको छोड़कर शेष नक्षत्र व तारागण सदा एक ही मार्गमें संचार करते हैं ॥ २३ ॥

चन्द्रमा यहाँ जंबूद्वीपमें दो, लवणोदक समुद्रमें चार, आगे धातकीखण्ड द्वीपमें बारह, कालोदक समुद्रमें छहसे गुणित सात अर्थात् ब्यालीस तथा पुष्करार्धमें बहत्तर कहे गये हैं। इस प्रकार मनुष्यक्षेत्र (अढ़ाई द्वीप) में समस्त चन्द्रोंकी संख्या एक सौ बत्तीस (२+४+१२+

उद्दिष्टास्त्रिगुणाश्चन्द्रा घातक्यादिवु ते क्रमात् । अतिक्रान्तेन्दुभिर्गुणता^१ द्वीपे वा सागरेऽपि वा ॥ २६
 चत्वारिंशच्छतं चन्द्राश्चत्वारोऽपि च पुष्करे । द्विनवत्यधिकं प्राहुः पुष्करोदे चतुःशतम् ॥ २७
 अष्टाशीतिप्रहा^२ इन्द्रोः साष्टा भानां च विंशतिः । एकैकस्य तु विज्ञेयं रवयः शशिभिः समाः ॥ २८

। २८ ।

समुद्रे त्रिंशतं त्रिंशद् द्वीपे साशौतिकं शतम् । प्रविश्य चरतोऽङ्गू मण्डलानि च लक्षयेत् ॥ २९

३३० । १८० ।

वीथयः पञ्चदशेन्दोः स्युरेकोनान्यन्तराणि च । द्विशतं षोडशानं तु रवे रूपोन्नतरम् ॥ ३०

१५ । १४ ।

लवणे द्विगुणा वीथ्यो रवेश्चन्द्रस्य चोदिताः । पृथग्रूपोनका वीथ्यश्चान्तराणि च लक्षयेत् ॥ ३१

३० । ३६८ ।

नवतिः खलु चन्द्राणां वीथ्यः स्युर्घातकीध्वजे । एकावश शतानि स्युश्चतुराणि भास्वताम् ॥ ३२

। ११०४ ।

~~~~~

+४२+७२=१३२) होती है ॥ २४-२५ ॥ घातकीखण्ड आदि विवक्षित द्वीप-समुद्रमे जितने चन्द्रोका निर्देश किया गया है आगेके द्वीप अथवा समुद्रमे वे क्रमसे तिगुणे होकर पिछले द्वीप-समुद्रोंकी चन्द्रसंख्यासे अधिक है ॥ २६ ॥

उदाहरण- (१) घातकीखण्ड द्वीपमें १२ चन्द्र बतलाये गये हैं । इनको तिगुना करके प्राप्त संख्यामे पिछले द्वीप-समुद्रों ( लवणोद ४+जं. द्वी. २=६ ) की चन्द्रसंख्याको जोड़ देनेसे आगेके कालोदक समुद्रमे स्थित चन्द्रोकी संख्या प्राप्त हो जाती है । जैसे- $१० \times ३ + ६ = ४२$ .

(२) कालोदक समुद्रमे ४२ चन्द्र स्थित है । इन्हे तिगुना करके प्राप्त राशिमे पिछली चन्द्रसंख्याको मिला दीजिये । इस प्रकारसे आगे पुष्करद्वीपकी चन्द्रसंख्या प्राप्त हो जायेगी । जैसे- $४२ \times ३ + (१२ + ४ + २) = १४४$ .

पुष्कर द्वीपमे एक सौ चालीस और चार अर्थात् एक सौ चवालीस (१४४) तथा पुष्करोद समुद्रमे चार सौ बानबै[ $१४४ \times ३ + (४२ + १२ + ४ + २) = ४९२$ ] चन्द्र अवस्थित है ॥ २७ ॥

एक एक चन्द्रके अठासी (८८) ग्रह तथा आठ सहित बीस अर्थात् अट्ठाईस (२८) नक्षत्र जानना चाहिये । सूर्य चन्द्रोके ही समान होते हैं ॥ २८ ॥

सूर्य और चन्द्रमा समुद्र (लवणोद) में तीन सौ तीस (३३०) तथा द्वीप (जंबूद्वीप) के भीतर एक सौ अस्सी योजन प्रविष्ट होकर संचार करते हैं । उनकी वीथियां इस प्रकार जानना चाहिये ॥ २९ ॥ जंबूद्वीपमें चन्द्रकी पन्द्रह (१५) वीथियां ओर उनके अन्तर उनसे एक कम अर्थात् चौदह, (१४) हैं । सूर्यकी वीथियां सोलह कम दो सौ (१८४) और अन्तर एक कम अर्थात् एक सौ तेरासी (१८३) हैं ॥ ३० ॥ लवण समुद्रमें चन्द्र और सूर्यकी वीथिया पृथक् पृथक् इनसे दूनी (चन्द्रकी ३० और सूर्यकी ३६८) कहीं गई हैं । जितनी वीथियां हैं उनसे एक कम उनके अन्तर (२९, ३६७) भी जानना चाहिये ॥ ३१ ॥ घातकीखण्ड द्वीपमें चन्द्रोकी वीथियां नब्बे (१५×६=९०) तथा सूर्योकी वीथियां ग्यारह सौ चार (१८४×६=११०४) हैं ॥ ३२ ॥

१ वा 'भियुक्ता, प 'भियुक्त्वा । २ वा 'गृहा, प गृहा ।

ओ. १४

कालोद्दे चन्द्रवीथ्यः स्युस्त्रिशतं वश पञ्च च । अष्टात्रिंशच्छतानि स्युश्चतुःषष्टिश्च भास्वताम् ॥ ३३  
चत्वारिंशत्सहस्राद्यंमिन्दुवीथ्योऽंयुष्करे । षट्षष्टित्तु शतानि स्युश्चतुर्विंशानि भास्वताम् ॥

। ५४० ।

मानुषोत्तरशैलाच्च<sup>१</sup> द्वीपसागरवेदिका - मूलतो नियुताधेन ततो लक्षेण मण्डलम् ॥ ३५

५००००

पुष्करार्धाद्यवलये<sup>२</sup> द्विगुणा च द्विसप्ततिः । चन्द्रसूर्यास्ततोऽप्येव<sup>३</sup> चतुष्कं चोत्तरं पृथक् ॥ ३६

आवेराद्विस्तु विज्ञेयो द्विगुणद्विगुणक्रमः । परिधौ च स्वके स्व-स्वचन्द्रादित्येर्हृतेऽन्तरे<sup>४</sup> ॥ ३७

गच्छोत्तरसाम्यासात्त्यजेदुत्तरमावियुक् । अन्त्यमावियुतं भूयो गच्छार्धगुणितं धनम् ॥ ३८

आ १४४ । उ ४ । ग ८ ।

कालोद्दे समुद्रमें चन्द्रवीथियां तीन सौ दस और पांच अर्थात् तीन सौ पन्द्रह ( १५ × २१ = ३१५ ) तथा सूर्योकी वीथिया अढतीस सौ चौसठ ( १८४ × २१ = ३८६४ ) है ॥ ३३ ॥ पुष्करार्ध द्वीपमे चन्द्रवीथियां हजारकी आधी और चालीस अर्थात् पांच सौ चालीस ( १५ × ३६ = ५४० ) तथा सूर्योकी वीथिया छचासठ सौ चौबीस ( १८४ × ३६ = ६६२४ ) है ॥ ३४ ॥

मानुषोत्तर पर्वतके आगे द्वीप-समुद्रोंकी वेदिकाके मूल भागसे आधा लाख ( ५०००० ) योजन जाकर प्रथम मण्डल ( सूर्य-चन्द्रोका वलय ) है, उसके आगे उनका प्रत्येक मण्डल एक एक लाख ( १००००० ) योजन जाकर है ॥ ३५ ॥ पुष्करार्ध द्वीपके प्रथम वलयमें दुगुणे बहत्तर ( ७२ × २ = १४४ ) अर्थात् एक सौ चवालीस सूर्य और चन्द्र स्थित है । इससे आगेके अन्य वलयोंमें वे पृथक् पृथक् चार चार चयसे अधिक ( १४४, १४८, १५२, १५६, १६०, १६४, १६८, १७२ ) है ॥ ३६ ॥ आगेके द्वीप-समुद्रोंके प्रथम वलयमें पिछले द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्रोकी अपेक्षा क्रमसे दूने दूने चन्द्र जानना चाहिये । अपनी परिधिमें अपने अपने वलयगत चन्द्र और सूर्योकी संख्याका भाग देनेपर वहां स्थित एक चन्द्रसे दूसरे चन्द्रका अन्तर जाना जाता है ॥ ३७ ॥

उदाहरण—द्वितीय पुष्करार्ध द्वीप सम्बन्धी प्रथम वलयकी सूचीका विस्तार ४६००००० योजन है, उसकी परिधि १४५४६४७७ यो प्रमाण होती है । इस परिधिमें तद्गत सूर्य-चन्द्रोकी संख्याका भाग देनेपर उन सूर्य और चन्द्रोंका बिम्ब सहित अन्तर इतना प्राप्त होता है—  
१४५४६४७७ - १४४ = १०१०१७  $\frac{१४५}{१४४}$  यो । इसमेंसे चन्द्रबिम्ब और सूर्यबिम्बको कम कर देनेपर उनका बिम्बरहित अन्तर इस प्रकार प्राप्त हो जाता है— चन्द्रबिम्बका विस्तार  $\frac{१४५}{१४४} = \frac{६३६४}{१०१०१७} = \frac{६३६४}{१०१०१७} = १०१०१६  $\frac{४६४}{१०१०१७}$  यो, चन्द्रबिम्बोंके मध्यका अन्तर । सूर्यबिम्बका विस्तार  $\frac{१४५}{१४४} = \frac{६३६४}{१०१०१७} = १०१०१७  $\frac{१४५}{१४४}$  -  $\frac{६३६४}{१०१०१७} = १०१०१६  $\frac{६३६४}{१०१०१७}$  यो, सूर्यबिम्बोंके मध्यका अन्तर ।$$$

गच्छ और चयको गुणित करनेसे जो प्राप्त हो उसमेंसे चयके प्रमाणको कम करके शेषमें आदिके प्रमाणको जोड़ देना चाहिये । इस प्रकारसे विवक्षित अन्तिम धन प्राप्त हो जाता

१ आ प शैलाश्च । २ आ प 'वलये । ३ आ प 'नैव । ४ आ 'दित्येर्हृतेतरं प 'दित्ये हृतेन्तरे ।

द्वादशैव शतानि स्युश्चतुःषष्ठ्याधिकानि हि । पुष्करार्धं बहिश्चन्द्रास्तावन्तोऽपि च भास्कराः ॥३९  
 तारकाकीर्णमाकाशमालोकान्तादितोऽमुतः । पुष्यस्थाः सर्वसूर्यास्तु चन्द्रास्त्वभिजिबि स्थिताः ॥४०  
 चत्वारिंशच्च चत्वारि सहस्राणि शताष्टकम् । विशतिश्चान्तरं मेरो रवेश्चासन्नमण्डले ॥ ४१  
 चत्वारिंशत्तयाष्टौ च एकषष्टिकृतांशकाः । द्वियोजने च प्रक्षेपस्तस्यानन्तरमण्डले ॥ ४२  
 स एव गुणितक्षेपः प्रक्षिप्तव्यो यथेप्सिते । आ बाह्यमण्डलादेवं मेरुसूर्यान्तरं भवेत् ॥ ४३  
 चत्वारिंशच्च पञ्चापि सहस्राण्यथ सप्ततिः । पञ्च खान्तरमास्थायं मध्यमे मण्डले रवेः ॥ ४४  
 चत्वारिंशच्च पञ्चापि सहस्राणि शतत्रयम् । त्रिंशच्च मण्डले बाह्ये मेरुसूर्यान्तरं भवेत् ॥ ४५

है । इस अन्य धनमे फिरसे आदिको मिलाकर गच्छके अर्ध भागसे गुणित करनेपर सर्वधन प्राप्त होता है ॥ ३८ ॥

उदाहरण— प्रकृतमे आदिका प्रमाण १४४, चयका ४ और गच्छका प्रमाण ८ है । अत एव  $(८ \times ४) - ४ + १४४ = १७२$  अन्तिम धन,  $१७२ + १४४ \times \frac{१}{२} = १२६४ = (१४४ + १४८ + १५२ + १५६ + १६० + १६४ + १६८ + १७२)$  सर्वधन ।

बाह्य पुष्करार्धमें बारह सौ चौंसठ (१२६४) चन्द्र और उतने ही सूर्य भी है ॥३९॥ यहा लोक पर्यन्त आकाश ताराओसे व्याप्त है । सब सूर्य तो पुष्य नक्षत्रपर स्थित होते है, किन्तु चन्द्रमा अभिजित् नक्षत्रपर स्थित होते हैं ॥ ४० ॥

मेरुसे अभ्यन्तर मण्डल (वीथी) मे स्थित सूर्यका अन्तर चवालीस हजार आठ सौ बीस (४४८२०) योजन प्रमाण रहता है ॥ ४१ ॥ इसमें दो योजन तथा एक योजनके इकसठ भागोमेंसे चालीस और आठ अर्थात् अड़तालीस भाग  $(२\frac{१}{६})$  प्रमाण [ दिवसगतिका ] प्रक्षेप करनेपर उतना अनन्तर (द्वितीय) मण्डलमे स्थित सूर्यका मेरुसे अन्तर रहता है—  $४४८२० + २\frac{१}{६} = ४४८२२\frac{१}{६}$  ॥ ४२ ॥ इसी प्रकारसे बाह्य मण्डल तक उसी गुणित ( तृतीय मण्डलमे दुगुणा, चतुर्थमे त्रिगुणा इत्यादि) प्रक्षेपको मिलाते जानेसे विवक्षित मण्डलमे स्थित सूर्यका मेरुसे अन्तरप्रमाण होता है ॥ ४३ ॥ मध्यम मण्डलमे स्थित सूर्यके इस अन्तरका प्रमाण पेंतालीस हजार पचत्तर योजन मात्र होता है  $४४८२० + (२\frac{१}{६} \times ११\frac{३}{४}) = ४५०७५$  यो. ॥ ४४ ॥ बाह्य मण्डलमे मेरु और सूर्यका यह अन्तर पेंतालीस हजार तीन सौ तीस योजन मात्र होता है  $४४८२० + (२\frac{१}{६} \times १८३) = ४५३३०$  यो ॥ ४५ ॥

विशेषार्थ — सूर्यका चार क्षेत्र १ लाख योजन विस्तृत जंबूद्वीपके भीतर १८० योजन मात्र है । इसे दुगुणा करनेपर दोनों ओरके चार क्षेत्रका प्रमाण ३६० योजन होता है । इसको जंबूद्वीपके विस्तारमेंसे कम कर देनेपर शेष अभ्यन्तर वीथीका विस्तार होता है—  $१००००० - ३६० = ९९९६४०$  यो. । यही जंबूद्वीपस्थ उभय सूर्यके बीच अन्तरका भी प्रमाण होता है । इसमेंसे मेरु पर्वतके विस्तारको कम करके शेषको आधा कर देनेसे उस अभ्यन्तर वीथीमें स्थित सूर्य और मेरुके बीच अन्तरका प्रमाण होता है—  $\frac{९९९६४० - १००००}{२} = ४४८२०$  यो. ।

जंबूद्वीपके अतिरिक्त सूर्यका चारक्षेत्र  $३३०\frac{१}{६}$  यो. मात्र लवण समुद्रमें भी है । इस प्रकार उसके समस्त चारक्षेत्रका प्रमाण  $१८० + ३३०\frac{१}{६} = ५१०\frac{१}{६}$  यो. होता है । इतने चार क्षेत्रमें सूर्यकी १८४ वीथियां है । इनमेंसे वह ऋमशः प्रतिदिन एक एक वीथीमें संचार करता है ।

नवनवतिसहस्राणि षट्छतानि भवन्ति च । चत्वारिंशच्च मध्यं स्यादन्तरमण्डलसूर्ययोः ॥ ४६  
पञ्चत्रिंशत्पुनर्भागा योजनानां च पञ्चकम् । एकैकस्मिन् भवेत् शेषतस्त्यानन्तरमण्डले ॥ ४७

५ ।  $\frac{3}{4}$  ।

नियुतं शतमेकं च पञ्चशान्मध्यमान्तरम् । षष्ठ्या युवतैः शतैः षड्भिर्नियुतं बाह्यमण्डले ॥ ४८

आसन्नमण्डलास्य परिघेश्च प्रमाणकम् । नवाष्टशून्यपञ्चकं त्रयमङ्कुरमेण च ॥ ४९

मण्डले मण्डले शेषः परिघो दश सप्त च । अष्टात्रिंशच्च भागा स्युरेकषष्ठ्यास्तु साधिकाः ॥ ५०

१७ ।  $\frac{3}{4}$  ।

नियुतानां त्रिकं भूयः सहस्रं षोडशाहतं । शतानि सप्त द्वे चैव परिधिर्मध्यमण्डले ॥ ५१

अष्टादशसहस्राणि नियुतानामपि त्रिकम् । त्रिंशतं दश चत्वारि परिधिर्बाह्यमण्डले ॥ ५२

अब यदि इस ममस्त चारक्षेत्रमेंसे उपर्युक्त १८४ वीथियोंके विस्तारको कम करके शेषमें एक कम वीथियोंके प्रमाणका भाग दे तो उन सब वीथियोंके बीच निम्न अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है— समस्त चारक्षेत्र  $५१०\frac{१}{२} = ११०\frac{१}{२}$ , समस्त वीथियोंका विस्तार  $\frac{१}{२} \times १८४ = ९२$ ;  $\frac{३९९}{२} - ९२ = १०५\frac{१}{२} \div (१८४-१) = २$  यो । इसमें सूर्यबिम्बके विस्तारको मिला देनेसे सूर्यके प्रतिदिनके गमनक्षेत्रका प्रमाण प्राप्त हो जाता है—  $२ + \frac{१}{२} = २\frac{१}{२}$  यो । इस दैवसिक गमनक्षेत्रके प्रमाणको अभ्यन्तर (प्रथम) वीथीमें स्थित सूर्य और मेरु पर्वतके बीच रहने-वाले उपर्युक्त अन्तर प्रमाणमें मिला देनेसे द्वितीय वीथीमें स्थित सूर्य और मेरुके बीच अन्तरका प्रमाण होता है—  $४४८२० + २\frac{१}{२} = ४४८२२\frac{१}{२}$  यो । इस प्रकार मेरु और सूर्यके बीच पूर्व पूर्वके अन्तर प्रमाणमें उत्तरोत्तर इस दैवसिक गमनक्षेत्रके प्रमाणको मिलाने जानेसे तृतीय व चतुर्थ आदि आगेकी वीथियोंमें स्थित सूर्य और मेरुके बीचके अन्तरका प्रमाण जाना जाता है ।

अभ्यन्तर वीथीमें स्थित दोनों सूर्योंके मध्यमें निग्यानवै हजार छह सौ चालीस (९९६४०) योजन मात्र अन्तर होता है ॥ ४६ ॥ अभ्यन्तर वीथीमें स्थित दोनों सूर्योंके मध्यगत इस अन्तरप्रमाणमें उत्तरोत्तर पांच योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे पतीस भागों (दुगुणा दिवसगतक्षेत्र—  $२\frac{१}{२} \times २ = ५\frac{१}{२}$ ) को मिलानेसे द्वितीयादि अनन्तर वीथियोंमें स्थित दोनों सूर्योंके मध्यगत अन्तरका प्रमाण होता है ॥ ४७ ॥ दोनों सूर्योंका अन्तर मध्यम वीथीमें एक लाख एक सौ पचास योजन तथा वही बाह्य वीथीमें एक लाख छह सौ साठ योजन मात्र होता है—  $९९६४० + (५\frac{१}{२} \times १\frac{१}{२}) = १००१५०$  यो. मध्यम अन्तर;  $९९६४० + (५\frac{१}{२} \times १८३) = १००६६०$  यो. बाह्य वीथीगत दोनों सूर्योंका अन्तर ॥ ४८ ॥

इस अभ्यन्तर वीथीकी परिधिका प्रमाण अंकक्रमसे नौ, आठ, शून्य, पांच, एक और तीन (३१५०८९); इतने योजन मात्र है ॥ ४९ ॥ आगे आगेकी (द्वितीय-तृतीयादि) वीथियोंके परिधिप्रमाणको लानेके लिये पूर्व पूर्व वीथीके परिधिप्रमाणमें दस और सात अर्थात् सत्तरह योजन तथा एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अठतीस भागों (१७ $\frac{३}{४}$ ) को क्रमशः मिलाने जाना चाहिये ॥ ५० ॥ मध्य वीथीमें परिधिका प्रमाण तीन लाख सोलह हजार सात सौ दो योजन मात्र है—  $३१५०८९ + (१७\frac{३}{४} \times ३\frac{३}{४}) = ३१६७०२$  यो. ॥ ५१ ॥ बाह्य वीथीमें इस परिधिका प्रमाण तीन लाख अठारह हजार तीन सौ चौदह योजन मात्र है—  $३१५०८९ +$

बाह्यावेकैकमार्गस्य परिधिश्चान्तरं पुनः । स्वस्वक्षेपेण हीनं स्याद्यावत्प्रथममण्डलम् ॥ ५३

चत्वारिंशच्च चत्वारि सहस्राणि शतशतकम् । त्रिंशत्तिशच्चान्तरं मेरोश्चन्द्रस्यासन्नमण्डले ॥ ५४

षट्त्रिंशद्विजोर्जनं तस्मिन् उत्तरं सप्तविंशतिः । चतुःशतस्य भागाश्च नवसप्ततिशतं भवेत् ॥ ५५

उत्तरेण सहतेन तदनन्तरमन्तरम् । पुनस्तेनैव संयुक्तं तृतीयं त्वन्तरं भवेत् ॥ ५६

चत्वारिंशच्च पञ्चापि सहस्राण्यथ सप्ततिः । पञ्चाधिका च देशोना मेविन्दोर्मध्यमान्तरम् ॥ ५७

। ४५०७५ । ऊनप्रमाणं  $\frac{५५}{९}$  ।

चत्वारिंशत्पुनः पञ्च सहस्राणि शतत्रयम् । देशोना चान्तरं त्रिंशन्मेविन्दोर्बाह्यमण्डले ॥ ५८

। ४५३३० । ऊनप्रमाणं  $\frac{६५}{९}$  ।

( $१७\frac{३}{५} \times १८३$ ) =  $३१८३१४$  यो. ॥ ५२ ॥ बाह्य वीथीसे लेकर प्रथम वीथी तक प्रत्येक वीथीका यह परिधिप्रमाण और अन्तर उत्तरोत्तर अपने अपने प्रक्षेपसे कम है ॥ ५३ ॥

मेरु पर्वतसे प्रथम वीथीमें स्थित चन्द्रका अन्तर चवालीस हजार आठ सौ बीस  $४४८२०$  योजन मात्र है ॥ ५४ ॥ द्वितीय आदि वीथियोंमें स्थित चन्द्रके उपर्युक्त अन्तरको लानेके लिये यहा चयका प्रमाण छत्तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ उन्यासी भाग ( $३६\frac{१}{३}$ ) मात्र है ॥ ५५ ॥ मेरुसे प्रथम वीथीमें स्थित चन्द्रके पूर्वोक्त अन्तरप्रमाणमें इस चयके मिला देनेसे अनन्तर (द्वितीय) वीथीमें स्थित चन्द्र और मेरुके बीचके अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इस अन्तरप्रमाणमें उसी चयको मिला देनेसे तृतीय अन्तरका प्रमाण होता है ॥ ५६ ॥

विशेषार्थ— सूर्यके समान चन्द्रमाका भी चारक्षेत्र  $५१०\frac{५}{९} = ३१\frac{५}{९}$  योजन प्रमाण ही है (देखिये पीछे ग्लोक ४५का विशेषार्थ) । इसमें चन्द्रवीथियां १५ है । इनमेंसे वह प्रतिदिन क्रमशः एक एक वीथीमें सचार करता है । इस चारक्षेत्रमेंसे उक्त १५ वीथियोंके समस्त विस्तारको कम करके शेषमें एक कम वीथियोंकी सख्याका भाग देनेपर उनके बीचके अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है— समस्त चारक्षेत्र  $५१०\frac{५}{९} = ३१\frac{५}{९}$ , समस्त वीथियोंका विस्तार  $\frac{६६}{९} \times १५ = \frac{९९०}{९}$ ,  $\frac{३१\frac{५}{९}}{\frac{९९०}{९}} = \frac{३१५}{९९०} \div (१५-१) = ३५\frac{३}{३६}$  यो. । इसमें चन्द्रबिम्बके विस्तारको मिला देनेसे चन्द्रके प्रतिदिनके गमनक्षेत्रका प्रमाण होता है—  $३५\frac{३}{३६} + \frac{६६}{९} = ३६\frac{१}{३६}$  यो. ।

सूर्यके समान चन्द्रकी भी अभ्यन्तर वीथीका विस्तार  $९९४४०$  योजन तथा उसमें स्थित चन्द्र और मेरुके मध्यगत अन्तरका प्रमाण  $४४८२०$  योजन है । इस अन्तरप्रमाणमें प्रतिदिनके गमनक्षेत्रको मिला देनेसे द्वितीय वीथीमें स्थित चन्द्र और मेरुके मध्यगत अन्तरका प्रमाण होता है ।  $४४८२० + ३६\frac{१}{३६} = ४४८५६\frac{१}{३६}$  यो. । इस प्रकार पूर्व पूर्वके अन्तर-प्रमाणमें उत्तरोत्तर चन्द्रकी प्रतिदिनकी उपर्युक्त गतिके प्रमाणको मिलाते जानेसे तृतीय एव चतुर्थ आदि आगेकी वीथियोंमें स्थित चन्द्र और मेरुके मध्यगत अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है ।

मेरु और चन्द्रके मध्यम अन्तरका प्रमाण पेंतालीस हजार पचत्तर योजनसे किञ्चित्  $\frac{५५}{९}$  कम है—  $४४८२० + (३६\frac{१}{३६} \times ३) = ४५०७४\frac{५}{९}$  यो. ॥ ५७ ॥ बाह्य (१५वीं) वीथीमें स्थित चन्द्र और मेरुके मध्यगत अन्तरका प्रमाण पेंतालीस हजार तीन सौ तीस योजनसे किञ्चित् ( $\frac{६५}{९}$ ) कम है—  $४४८२० + (३६\frac{१}{३६} \times १४) = ४५३२९\frac{३}{३६}$  यो. ॥ ५८ ॥

अन्तरं रविमेर्बोर्ध्वसिन्धोर्मध्यबाह्यजम् । विशेषस्त्वेकषष्ठ्यंशाश्चत्वारोऽष्टौ च हीनकाः ॥ ५९

।  $\frac{६५}{१५}$  ।  $\frac{६५}{१५}$  ।

पूर्वोक्ते त्सरे हीने क्षोपान्त्यान्तरमिध्यते । तेनैव रहितं भूयस्तृतीयं बाहिराद्भवेत् ॥ ६०

नवतिदच नवापि स्युः सहस्राण्यथ षट्छतम् । चत्वारिंशच्च शशिनोरन्तरं पूर्वमण्डले ॥ ६१

अत्रोत्तरं च विज्ञेयं योजनानां द्विसप्ततिः । सप्तद्विकचतुष्काणामष्टौ पञ्चश्रयोऽंशकाः ॥ ६२

।  $\frac{५५८}{४२८}$  ।

उत्तरेण सहानेन तदनन्तरमन्तरम् । तेनैव सहितं भूयस्तृतीयं चान्तरं भवेत् ॥ ६३

मध्यमान्त्यान्तरे चेन्द्रोः सूर्ययोरिव भाषिते । एकषष्ठ्यंशाकैर्न्यूने अष्टामिहृच्छट्करपि ॥ ६४

।  $\frac{६५}{१५}$  ।  $\frac{६५}{१५}$  ।

मेरुसे सूर्यका जो मध्यम और बाह्य अन्तर है वही मेरुसे चन्द्रका भी मध्यम और बाह्य अन्तर है । विशेष इतना है कि सूर्य और मेरुके मध्यगत अन्तरकी अपेक्षा चन्द्र और मेरुके मध्यगत मध्यम अन्तर इकसठ भागोमेसे चार भागो ( $\frac{६५}{१५}$ ) से हीन है तथा बाह्य अन्तर आठ भागो ( $\frac{६५}{१५}$ ) से हीन है (देखिये पीछे श्लोक ४४-८५) ॥ ५९ ॥

विशेषार्थ— यहाँ सूर्यकी अपेक्षा मेरुस चन्द्रका जो मध्यम अन्तर चार बटे इकसठ भागो ( $\frac{६५}{१५}$ ) से हीन तथा बाह्य अन्तर आठ बटे इकसठ भागो ( $\frac{६५}{१५}$ ) से हीन बतलाया गया है उसका कारण दोनोके विमानगत विस्तारका भेद है— सूर्यके विमानका विस्तार  $\frac{५६५}{१५}$  यो. और चन्द्रके विमानका विस्तार  $\frac{६५}{१५}$  यो. है । इस प्रकार सूर्यके विमानकी अपेक्षा चन्द्रका विमान  $\frac{६५}{१५}$  यो. अधिक विस्तृत है । अब जब चन्द्रका संचार मध्यम वीथीमें होगा तब उसके विमानका आधा भाग इस ओर और आधा भाग उम ओर रहेगा । अत एव उमके इस अन्तरमे सूर्यके अन्तरकी अपेक्षा  $\frac{६५}{१५}$  ( $\frac{६५}{१५} - २$ ) भागोकी हानि होगी । परन्तु चन्द्रका बाह्य मार्गमें संचार होनेपर उसका विमान चूक संचारक्षेत्र ( $\frac{५१०६५}{१५}$  यो ) भीतर ही रहेगा, अतएव सूर्यकी अपेक्षा चन्द्रका विमान जितना अधिक विस्तृत है उतनी ( $\frac{५६५}{१५} - \frac{६५}{१५}$ ) ही उसके बाह्य अन्तरमे सूर्यके अन्तरकी अपेक्षा हानि भी रहेगी ।

इस बाह्य अन्तरमेसे पूर्वोक्त चयको कम कर देनेपर शेष उपान्त्य अन्तर माना जाता है, उसी चयसे रहित वह उपान्त्य अन्तर बाह्य अन्तरकी अपेक्षा तीसरा अन्तर होता है—  
 $\frac{४५३२९३३}{१५} - \frac{३६३३३}{१५} = \frac{४५२९३३३}{१५}$  उपान्त्य अन्तर,  $\frac{४५२९३३३}{१५} - \frac{३६३३३}{१५} = \frac{४५२५७०३३}{१५}$  बाह्यकी अपेक्षा तीसरा अन्तर ॥ ६० ॥

प्रथम वीथीमें स्थित दोनो चन्द्रोके मध्यमें निन्यानवै हजार छह सो चालीस (९९६४०) योजनका अन्तर है ॥ ६१ ॥ बहतर योजन और एक योजनके चार सो सत्ताईस अंशोमें तीन सो अट्ठावन अंश ( $\frac{३६३३३}{१५} \times २ = \frac{७२६६६}{१५}$  दोनो ओरका द्रुगुणा दिवसगतिक्षेत्र) इतना यहाँ चयका प्रमाण है ॥ ६२ ॥ प्रथम वीथीमें स्थित दोनो चन्द्रोके उपर्युक्त अन्तरमे इस चयके मिला देनेपर अनन्तर (द्वितीय) अन्तरका प्रमाण होता है और फिर इसमे उसी चयको मिला देनेसे तृतीय अन्तरका प्रमाण होता है —  $\frac{९९६४०}{१५} + \frac{७२६६६}{१५} = \frac{९९७१२६६}{१५}$  यो. ;  $\frac{९९७१२६६}{१५} + \frac{७२६६६}{१५} = \frac{९९७८५३३}{१५}$  यो. ॥ ६३ ॥ दोनो चन्द्रोका मध्यम और अन्तिम अन्तर दोनो सूर्योके समान कहा गया है । विशेष इतना है कि सूर्योके मध्यम अन्तरकी अपेक्षा

त्रिंशद्वर्धं सहस्राणां तथैव नियुतत्रिकम् । रूपोना नवतिश्चैव परिधिः पूर्वमण्डले ॥ ६५

३१५०८९

उत्तरं द्विशतं त्रिंशद्योजनान्यत्र संख्यया । सप्तद्विकचतुर्णां च त्रिचतुष्कंकमंकशः ॥ ६६

१ १/४ ३/४ ।

भानोरिव परिक्षेप इन्द्रोर्मध्यान्तमण्डले । सप्तद्विकचतुष्काणामशीतिद्विशतेन च ॥ ६७

त्रयस्त्रिंशच्छतेनांशैः क्रमाद्वीनो भवेद् ध्रुवम् । स एवोत्तरहीनः स्यादुपान्त्येन्तरमिष्यते ॥ ६८

१ ३/४ ० । १ ३/४ ३/४ ।

चन्द्रोका मध्यम अन्तर इकसट भागोमें आठ भागो (६/८) से हीन है तथा बाह्य अन्तर दो आठ (८×२) अर्थात् सोलह भागो (१६/८) से हीन है ॥ ६४ ॥

विशेषार्थ — सूर्य और चन्द्रका जो प्रथम वीथीमें मेरुसे ४४८२० गो. प्रमाण अन्तर बनलाया गया है उसको दुगुणा करके प्राप्त संख्यामे मेरुके विस्तारको मिला देनेसे प्रथम वीथीमें स्थित दोनों सूर्यो तथा दोनो चन्द्रोके भी मध्यगत अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है । यथा—  
 $४४८२० \times २ + १०००० = ९९६४०$  यो । अब चन्द्रका विमान चूकि सूर्यके विमानसे ६/८ यो. अधिक विस्तृत है, अत एव मध्यम वीथीमे सचार करते समय दोनो चन्द्रविमानोका आधा भाग इस ओर तथा आधा भाग उम ओर रहनेसे सूर्योके अन्तरकी अपेक्षा मध्यम वीथीगत दोनो चन्द्रोके अन्तरमें ६/८ यो. की हानि रहेगी । परन्तु बाह्य वीथीमे संचरण करते हुए उभय चन्द्रोके मध्यगत अन्तरमे यह हानि दुगुणी (१६/८) रहेगी । कारण इसका यह है बाह्य वीथीगत उभय चन्द्रोके विमान पूर्ण रूपसे सचारक्षेत्रके भीतर ही रहेगे । श्लोक ६२-६३ के अनुसार मध्यम एव बाह्य वीथीमें स्थित दोनो चन्द्रोके मध्यगत उपर्युक्त अन्तरका प्रमाण इस प्रकारसे प्राप्त होता है—  
 $९९६४० + (७२ \frac{३}{४} \times \frac{१}{४}) = १००१४९ \frac{३}{४}$  यो उभय चन्द्रोका मध्यम अन्तर,  $१००१४९ \frac{३}{४} + \frac{६}{८} = १००१५०$  यो. उभय सूर्योका मध्यम अन्तर (देखिये पीछे श्लोक ४८),  $९९६४० + (७२ \frac{३}{४} \times १४) = १००६५९ \frac{३}{४}$  यो. उभय चन्द्रोका बाह्य अन्तर,  $१००६५९ \frac{३}{४} + \frac{६}{८} = १००६६०$  यो. दोनो सूर्योका बाह्य अन्तर ।

पूर्व वीथीमें परिधिका प्रमाण तीन लाख तथा तीसके आधे (पन्द्रह) हजार नवासी (३१५०८९) योजन है ॥ ६५ ॥ यहाँ चयका प्रमाण दो सौ तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोमेंसे एक सौ तेतालीस भाग (२३० १/४ ३/४) प्रमाण है ॥ ६६ ॥ चन्द्रकी मध्यम ओर अन्तिम वीथियोमे परिधिका प्रमाण सूर्यके ही समान है । वह उंससे केवल मध्यम वीथीमे एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोमें दो सौ अस्सी भागो (१/४ ३/४) से तथा बाह्य वीथीमें एक सौ तेतीस भागो (१/४ ३/४) से हीन है । इस बाह्य परिधिके प्रमाणमेसे एक चयके कम कर देनेपर उपान्त्य परिधिका प्रमाण होता है ॥ ६७-६८ ॥ यथा—  
 $३१५०८९ + (२३० \frac{१}{४} \times \frac{१}{४}) = ३१६७० १ \frac{३}{४}$  यो. मध्य परिधि;  $३१५०८९ + (२३० \frac{१}{४} \times १४)$   
 $= ३१८३१३ \frac{३}{४}$  यो. बाह्य परिधि । ये दोनो परिधियां सूर्यकी उक्त परिधियोसे क्रमशः १/४ ३/४  
 $= १/४$  और १/४ ३/४ = १/४ योजनसे हीन है— सूर्यकी मध्यम वीथीकी परिधि ३१६७०२ यो.,  
 $३१६७०२ - १/४ ३/४ = ३१६७० १ \frac{३}{४}$ ; सूर्यकी बाह्य वीथीकी परिधि ३१८३१४; ३१८३१४ ३/४ ३/४

एकषष्ठ्यंशकः शुद्धनियुतं षड्गुणितारकः । सूर्ययोरन्तरं मध्यं लवणस्योर्ध्वयायिनोः ॥ ६९

। १००००० । ऋणं  $\frac{५६}{१}$  ।

जम्बूद्वीपजगत्याश्च अर्धसूर्यान्तरान्तरे । मण्डलेऽभ्यन्तरे ज्ञेयो वर्तमानो विवाकरः ॥ ७०

। ४९९९९ ।  $\frac{३७}{१}$  ।

षट्षष्टिश्च सहस्राणि षट्षष्ट्या षट्छानि च । धातकीखण्डसूर्याणां देशोनान्यन्तरं मतम् ॥ ७१

। ६६६६६ । ऋणं  $\frac{१२६}{१}$  ।

लवणस्य जगत्याश्च अर्धसूर्यान्तरान्तरे । मण्डलेऽभ्यन्तरे ज्ञेयो वर्तमानो विवाकरः ॥ ७२

। ३३३३३ । ऋणं  $\frac{७१३}{१}$  ।

~~~~~  
= ३१८३१३ $\frac{३३}{१}$ यो । बाह्य परिधि ३१८३१ $\frac{३३}{१}$ - २२० $\frac{३३}{१}$ = ३१८०८ $\frac{३३}{१}$ यो ।
उपान्त्य परिधि ॥

लवणोद समुद्रके ऊपर संचार करनेवाले दो सूर्योके मध्यमे एक योजनके इकसठ भागोमेसे छह गुणे आठ अर्थात् अड़तालीस भागोसे कम एक लाख (९९९९९ $\frac{३३}{१}$) योजन प्रमाण अन्तर होता है ॥ ६९ ॥

विशेषार्थ— लवणोद समुद्रमे संचार करनेवाले सूर्योकी संख्या ४ है । इनमे दो सूर्य लवणोद समुद्रके इस ओर तथा दो सूर्य उस ओर संचार करते है । इन दोनो सूर्योके मध्यमे रहनेवाले अन्तरका प्रमाण जो यहा ९९९९९ $\frac{३३}{१}$ योजन बतलाया गया है वह इस प्रकारसे प्राप्त होता है— लवणोद समुद्रमे एक ओर चूकि २ ही सूर्य संचार करते है; अत एव उसके विस्तारमेसे दो सूर्यबिन्दुके विस्तारको घटाकर दोपमे आधी सूर्यसंख्या ($\frac{३३}{१}$) का भाग दे देनेसे उपयुक्त अन्तर प्राप्त हो जाता है । जैसे— $(१००००० - (\frac{६६}{१} \times \frac{३३}{१})) \div \frac{३३}{१} = ९९९९९ \frac{३३}{१} = (१००००० - \frac{६६}{१})$ यो ।

ऊपर जो दोनो सूर्योके मध्यमें अन्तर बतलाया गया है उससे आधा अन्तर जंबूद्वीपकी जगती और लवणोद समुद्रमे संचार करनेवाले सूर्यके अन्तर बल्यमे जानना चाहिये— $९९९९९ \frac{३३}{१} \div २ = ४९९९९ \frac{३३}{१}$ यो ॥ ७० ॥

विशेषार्थ— अभिप्राय यह है कि लवण समुद्रमे जो चार चार सूर्य-चन्द्र संचार करते है वे एक एक परिधिमे दो दो है । इनमे लवण समुद्रकी अभ्यन्तर वेदोसे ४९९९९ $\frac{३३}{१}$ योजन समुद्रके भीतर जाकर परिधि है । वहापर सूर्यका विमान है और वह $\frac{५६}{१}$ यो. विस्तृत है । इसके आगे ९९९९९ $\frac{३३}{१}$ यो जाकर परिधि है । वहापर सूर्यका विमान है । यह भी $\frac{५६}{१}$ यो. ही विस्तृत है । फिर इसके आगे ४९९९९ $\frac{३३}{१}$ यो. जाकर लवण समुद्रकी बाह्य परिधि है । इस सबको मिलानेपर लवण समुद्रका पूरा दो लाख यो. विस्तार होता है— $४९९९९ \frac{३३}{१} + \frac{५६}{१} + ९९९९९ \frac{३३}{१} + \frac{५६}{१} + ४९९९९ \frac{३३}{१} = २०००००$ यो. ।

धातकीखण्डद्वीपमें संचार करनेवाले सूर्योके मध्यमें कुछ कम छयासठ हजार छह सौ छयासठ योजन मात्र अन्तर माना गया है— $(४००००० - (\frac{५६}{१} \times \frac{३३}{१})) \div \frac{३३}{१} = ६६६६५ \frac{३३}{१}$ यो. ॥ ७१ ॥ लवण समुद्र सम्बन्धी जगतीसे अर्ध सूर्यान्तर ($६६६६५ \frac{३३}{१} \div २$) में अवस्थित

अष्टात्रिंशत्सहस्राणि नवतिश्च सपञ्चका । कालोद्गार्णवसूर्याणां देशोना मतमन्तरम् ॥ ७३

। ३८०९५ । $\frac{५०३}{१२८१}$ ।

घातक्याङ्गजगत्याश्च अर्धसूर्यान्तरान्तरे । मण्डलेऽभ्यन्तरे ज्ञेयो वर्तमानो विवाकरः ॥ ७४

। १९०४७ । $\frac{३८९}{१२८१}$ ।

द्वाविंशतिसहस्राणि द्वाविंशति-शतद्वयम् । पुष्करार्धासूर्याणां देशोऽन मतमन्तरम् ॥ ७५

। २२२२२ ऋणं $\frac{३५०}{१२८१}$ ।

कालोदकजगत्याश्च अर्धसूर्यान्तरान्तरे । मण्डलेऽभ्यन्तरे ज्ञेयो वर्तमानो विवाकरः ॥ ७६

। १११११ ऋणं । $\frac{१५२}{१२८१}$ ।

आदौ गजगतिर्मानोर्मध्ये चाश्वगतिर्भवेत् । अन्ते सिंहगतिः प्रोक्ता मण्डले तत्रवृष्टिभिः ॥ ७७

इष्टस्य परिधेर्माने^१ मुहूर्तः षष्टिभिर्हृत्ते^२ । यल्लब्धं तच्च भान्धोश्च मुहूर्तगमनं भवेत् ॥ ७८

द्विपञ्चाशच्छतं चैकं पञ्चाशत्प्रथमे पथि । नव द्विकं च षष्ठ्यंशाः^३ पूष्णोर्माहूर्ताकी गतिः ॥ ७९

। ५२५१ । $\frac{३०}{१२८१}$ ।

षट्त्रिंशच्छतषष्ट्यंशाः सहस्रं पञ्चसप्ततिः । मुहूर्तगमने वृद्धिः परिधिं प्रति सूर्ययोः ॥ ८०

। $\frac{१०६५}{१२८१}$ ।

अभ्यन्तर वलयमें सूर्य वर्तमान है, ऐसा समझना चाहिये ॥ ७२ ॥ कालोद समुद्रमें संचार करने-
वाले सूर्योके मध्यमे कुछ कम अडतीस हजार पंचानव योजन मात्र अन्तर माना गया है —

{ ८०००० - ($\frac{५६}{१२} \times \frac{५२}{३}$) } \div $\frac{५२}{३}$ = ३८०९४ $\frac{५०३}{१२८१}$ यो. ॥ ७३ ॥ घातकीखण्ड नामक

द्वीपकी जगतीसे अर्ध सूर्यान्तर (३८०९४ $\frac{५०३}{१२८१} \div २$) मे अवस्थित अभ्यन्तर वलयमें वर्तमान

सूर्य समझना चाहिये ॥ ७४ ॥ पुष्करार्ध द्वीपमे संचार करनेवाले आधे सूर्योके मध्यमे कुछ कम

बाईस हजार दो सौ बाईस योजन मात्र अन्तर माना गया है— { ८०००० - ($\frac{५६}{१२} \times \frac{५२}{३}$) } \div

$\frac{५२}{३}$ = २२२२१ $\frac{३५०}{१२८१}$ यो. ॥ ७५ ॥ कालोदक समुद्रकी जगतीसे अर्ध सूर्यान्तर (२२२२१ $\frac{३५०}{१२८१}$

$\div २$) मे अवस्थित अभ्यन्तर वलयमे वर्तमान सूर्य समझना चाहिये ॥ ७६ ॥

तत्रवृष्टियोंके द्वारा सूर्यकी आदिम मण्डलमे गजगति, मध्यमें अश्वगति और अन्तमे

सिंहगति कही गई है ॥ ७७ ॥ अभीष्ट परिधिवा जो प्रमाण हो उसको साठ मुहूर्तसे भाजित

करनेपर जो लब्ध हो उतना सूर्यकी एक मुहूर्त प्रमाण गतिका प्रमाण होता है ॥ ७८ ॥

उदाहरण — प्रथम परिधि ३१५०८९ यो ; ३१५०८९ \div ६० = ५२५१ $\frac{३०}{१२८१}$ यो. । यह

प्रथम परिधिमे स्थित सूर्यकी एक मुहूर्त परिमित गतिका प्रमाण है ।

प्रथम पथमे सूर्यकी इस मुहूर्त परिमित गतिका प्रमाण बावन सौ इक्यावन योजन

और एक योजनके साठ भागोंमेंसे नौ व दो अर्थात् उनतीस भाग (५२५१ $\frac{३०}{१२८१}$) मात्र है ॥ ७९ ॥

आगे प्रत्येक परिधिमें संचार करते हुए दोनो सूर्योकी इस मुहूर्त परिमित गतिमें उत्त-

रोत्तर छत्तीस सौ साठ भागोंमेंसे एक हजार पञ्चत्तर भागों ($\frac{३६६५}{१२८१}$) की वृद्धि होती गई है ॥ ८० ॥

१ आ प 'मि' । २ प 'हृ'ते । ३ च षष्ठ्यताः ।

त्रिपञ्चाशच्छतं पञ्चषष्ट्यंशश्च^१ चतुर्वंश । बाह्यो च परिधी सूर्यमुहूर्तगमनं भवेत् ॥ ८१
 । ५३०६।४^४ ।

प्रक्षेपेण पुनर्न्यूना यान्त्या मोहूर्तकी गतिः । उपान्त्या च तृतीया च मुहूर्तगतिरिष्यते ॥ ८२
 द्विशतस्यैर्कांविशस्य त्रयोविंशतिरंशकाः । द्विषष्टिश्च मुहूर्ताः स्युः शशिनो मण्डले गतौ ॥ ८३
 । ६२ । २३^३ ।

इन्द्रोः पञ्चसहस्राणि चतुःसप्ततिरेष च । किञ्चिदूना मुहूर्तेन चान्तमन्वगतिर्भवेत् ॥ ८४
 । ५०७४ श्रृणं ५३७२ ।

त्रिभिरप्यधिका सैव सप्तभागंश्च पञ्चभिः । किञ्चिदूर्नेर्गतिर्वेद्या शशिनः प्रतिमण्डले ॥ ८५
 । ३ । ७ ।

शतं पञ्चसहस्राणि मध्यमोहूर्तकी गतिः । षड्विंशत्या युतं^२ तत्तु शीघ्रा भवति बाहिरे ॥ ८६
 । ५१२६ ।

प्रक्षेपोनं तदेव स्याद् बाह्यानन्तरमण्डले । तावदूर्नं पुनश्चैव तृतीये मण्डले गतिः ॥ ८७

बाह्य परिधिमें सूर्यकी मुहूर्तंप्रमित गतिका प्रमाण तिरेपेन सी पांच योजन और एक योजनके साठ भागोंमेंसे चौदह भाग मात्र है— बाह्य परिधि ३१८३१४ यो.; ३१८३१४ ÷ ६० = ५३०५४^४ यो. । अथवा चयका प्रमाण ३६६^४ है; अतः ५२५१२^४ + (३६६^४ × (१८४-१)) = ५३०५४^४ यो. ॥ ८१ ॥ सूर्यकी जो यह मुहूर्तंप्रमाण अन्तिम गति है उसमेंसे एक प्रक्षेप (३६६^४) को कम कर देनेपर उसकी मुहूर्तंप्रमित उपान्त्य गतिका प्रमाण होता है, इसमेंसे भी एक प्रक्षेपको कम कर देनेसे अन्तिम वीथीकी ओरसे उसकी तीसरी मुहूर्तंप्रमित गति मानी जाती है ॥ ८२ ॥

अपनी वीथियोंमेंसे किसी भी एक वीथीमें संचार करते हुए चन्द्रके उसको पूरा करनेमें वासठ मुहूर्त और एक मुहूर्तके दो सौ इक्कीस भागोंमेंसे तेईस भाग प्रमाण (६२३३^३ मुहूर्त) काल लगता है ॥ ८३ ॥ [प्रथम वीथीमें] चन्द्रकी मुहूर्तंप्रमित मन्द गतिका प्रमाण पांच हजार चौहत्तर (५०७४) योजनसे किञ्चित् कम है— परिधि ३१५०८९ = $\frac{६५६३४६६९}{३३३}$ एक वीथीको पूरा करनेका काल ६२३३^३ = $\frac{१३३३}{३३३}$ मुहूर्त, $\frac{६५६३४६६९}{३३३} \div \frac{१३३३}{३३३} = ५०७३$ $\frac{५३७३६}{३३३} = ५०७३$ यो. और ३ कोससे कुछ कम ॥ ८४ ॥ वही गति आगे द्वितीय आदि वीथियोंमेंसे प्रत्येक वीथीमें उत्तरोत्तर तीन योजन और एक योजनके सात भागोंमेंसे कुछ कम पांच भागों (३७) से अधिक होती गई जानना चाहिये ॥ ८५ ॥ मध्यमें चन्द्रकी मुहूर्तगतिका प्रमाण पांच हजार एक सौ (५१००) योजन है, इसीमें छब्बीस (= ३७ × ७) योजनके मिला देनेपर वह (५१२६) उसकी बाह्य वीथीमें मुहूर्तंप्रमित शीघ्रगतिका प्रमाण होता है ॥ ८६ ॥ एक प्रक्षेप (३७) से कम वही बाह्यसे अनन्तर अर्थात् उपान्त्य वीथीमें चन्द्रकी मुहूर्तंप्रमित गतिका प्रमाण होता है । इसमेंसे भी उतना ही कम कर देनेपर शेष रहा बाह्यकी ओरसे तृतीय वीथीमें उसकी मुहूर्तंप्रमित गतिका प्रमाण होता है ॥ ८७ ॥

श्रावणेऽभ्यन्तरे मार्गे वर्तमाने रवौ द्विने । अष्टावशमुहूर्तांश्च द्वावशौच निशा भवेत् ॥ ८८

षड् द्विकं पञ्च चत्वारि नव तापोऽभ्यन्तरे पथि । वशांशान् सप्त तस्यार्धं पुरः पश्चाद्भवेद् रवेः ॥ ८९
। ९४५२६ । १० । तस्यार्धं ४७२६३ । २० ।

त्रिर्षष्टि च सहस्राणि पुनः सप्तवशौच च । चतुरः पञ्च भागांश्च तमःपरिधिरेष्यते ॥ ९०
। ६३०१७ । ३ ।

वंशाखे कार्तिके मध्ये वर्तमाने दिवाकरे । पञ्चदशमुहूर्तांश्च दिनं रात्रिस्तथैव च ॥ ९१
नवसप्तति सहस्राणि पञ्चसप्तति शतं पुनः । द्विभागं मध्यमे तापस्तमश्च परिधौ भवेत् ॥ ९२
। ७९१७५ । ३ ।

वर्तमाने रवौ बाह्ये माघे मासे विनं भवेत् । द्वावशौच मुहूर्तांश्च निशाष्टावश मुहूर्तकम् ॥ ९३
त्रिर्षष्टि च सहस्राणि द्विर्षष्टि षट्छतानि च । चतुरः पञ्चभागांश्च तापः स्याद् बाह्यमण्डले ॥ ९४
। ६३६६२ । ५ ।

नवति च सहस्राणि पञ्चान्यानि चतुःशतम् । चत्वारि नवति पञ्चमांशं बाह्ये तमो भवेत् ॥ ९५
। ९५४९४ । ३ ।

परिधीनां वशांशेषु^१ द्वयो रात्रिदिनं त्रिषु । अभ्यन्तरे स्थिते भानौ विपरीते^२ तु बाहिरे ॥ ९६
। १० । १० ।

श्रावण मासमें सूर्यके अभ्यन्तर वीथीमें रहनेपर अठारह (१८) मुहूर्त प्रमाण दिन और बारह (१२) मुहूर्त प्रमाण रात्रि होती है ॥ ८८ ॥ सूर्यके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर वहा तापक्षेत्रकी परिधिका प्रमाण अंकक्रमसे छह, दो, पांच, चार और नौ अर्थात् चौरानबैं हजार पांच सौ छब्बीस योजन और एक योजनके दस भागोंमेंसे सात भाग (९४५२६१^{१०} यो.) मात्र होता है ॥ ८९ ॥ सूर्यके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर तमक्षेत्रकी परिधि तिरैसठ हजार सत्तरह योजन और एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (६३०१७६^३) प्रमाण मानी जाती है ॥ ९० ॥

वंशाख और कार्तिक मासमें मध्यम पथमें सूर्यके वर्तमान होनेपर पन्द्रह मुहूर्त प्रमाण दिन और उतनी ही रात्रि भी होती है ॥ ९१ ॥ उस समय मध्यम परिधिमें तापका प्रमाण उन्यासी हजार एक सौ पचत्तर योजन और दो भाग (७९१७५^३ यो.) मात्र होता है । तमकी परिधिका भी प्रमाण इतना ही होता है ॥ ९२ ॥

माघ मासमें सूर्यके बाह्य पथमें वर्तमान होनेपर दिन बारह मुहूर्त प्रमाण और रात्रि अठारह मुहूर्त प्रमाण होती है ॥ ९३ ॥ उस समय बाह्य वीथीमें तापकी परिधि तिरैसठ हजार छह सौ बासठ योजन और एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (६३६६२^५) प्रमाण होती है ॥ ९४ ॥ इसी बाह्य वीथीमें तमकी परिधि नब्बे और अन्य पांच अर्थात् पंचानबैं हजार चार सौ चौरानबैं योजन और एक योजनके पांचवें भाग (९५४९४^३) प्रमाण होती है ॥ ९५ ॥

सूर्यके अभ्यन्तर मार्गमें स्थित रहनेपर परिधियोंके दस भागोंमेंसे दो भागोंमें रात्रि और तीन भागोंमें दिन होता है, तथा उसके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर उसके विपरीत अर्थात्

तापः सुरादिभ्रष्टाणां यत्कालवृत्तकम् । योजनानामध्वनीध्वंमष्टावशशतं शतम् ॥ ९७

। ८३३३३ । ३ । १८०० । १०० ।

षट् षट्पङ्कं च शून्यं च सप्तकं द्वौ च पञ्चकम् । १ नीरध्वेषष्ट[ष्यष्ट]भागस्य परिधिः परिकीर्तितः ॥ ९८

। ५२७०४६ ।

अभ्यन्तरे रवौ याति मण्डले सर्वमण्डले । तापक्षेत्रस्य परिधिस्तमसश्च निशम्यताम् ॥ ९९

त्रिकंकेकाष्टपञ्चकं चतुरः पञ्चमांशकान् । मण्डलस्याग्निध्वेषष्टस्य १ तापस्य परिधिर्भवेत् ॥ १००

। १५८११३ । ५ ।

नव शून्यं चतुः पञ्च शून्यं च पञ्चमांशकम् । मण्डलस्याग्निध्वेषष्टस्य तमसः परिधिर्भवेत् ॥ १०१

। १०५४०९ । ३ ।

चतुर्नव चतुः पञ्च नवकं पञ्चमांशकम् । तापस्य परिधिर्बाह्यमण्डलस्य भवेद् ध्रुवम् ॥ १०२

। १५४९४ । ३ ।

द्विकषट्कं षट् त्रिकं षट्कं ३ चतुःपञ्चांशकान् पुनः । तमसः परिधिर्बाह्यमण्डले निश्चितो भवेत् ॥

। ६३६६२ । ५ ।

नवति पञ्चभिर्युक्तं सहस्राणां दशापि च । त्रिपञ्चमांशकांस्तापपरिधिर्मध्यमे पथि ॥ १०४

। १५०१० । ३ ।

तीन भागोंमें रात्रि और दो भागोंमें दिन होता है ॥ ९६ ॥ सूर्यताप मेरु पर्वतके मध्य भागसे लेकर लवण समुद्रके छठे भाग तक (ज. ५०००० + ल. $\frac{१०००००}{६०} = ८३३३३\frac{१}{३}$) नीचे अठारह सौ (१८००) और ऊपर एक सौ (१००) योजन प्रमाण माना गया है ॥ ९७ ॥ लवण समुद्रके छठे भागकी परिधिका प्रमाण अंक क्रमसे छह, चार, शून्य, सात, दो और पांच; अर्थात् पांच लाख सत्ताईस हजार छयालीस (५२७०४६) योजन कहा गया है ॥ ९८ ॥

सूर्यके अभ्यन्तर वीथीमें संचार करनेपर सब वीथियोंमें जो तापक्षेत्र और तमक्षेत्रकी परिधिका प्रमाण होता है उसे सुनिये ॥ ९९ ॥ उस समय लवण समुद्रके छठे भागमें तापकी परिधि अंकक्रमसे तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक, अर्थात् एक लाख अट्ठावन हजार एक सौ तेरह योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (१५८११३६) प्रमाण होती है ॥ १०० ॥ लवण समुद्रके छठे भागमें तमकी परिधि अंकक्रमसे नौ, शून्य, चार, पांच, शून्य और एक अर्थात् एक लाख पांच हजार चार सौ नौ योजन तथा एक योजनके पांचवें भाग (१०५४०९६) प्रमाण होती है ॥ १०१ ॥ बाह्य वीथीमें तापकी परिधि अंक क्रमसे चार, नौ, चार, पांच और नौ; अर्थात् पचानवें हजार चार सौ चौरानवें योजन तथा एक योजनके पांचवें भाग (१५४९४६) मात्र होती है ॥ १०२ ॥ बाह्य वीथीमें तमकी परिधि अंकक्रमसे दो, छह, छह, तीन और छह; अर्थात् तिरैसठ हजार छह सौ बासठ योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (६३६६२६) प्रमाण निश्चित है ॥ १०३ ॥ मध्यम मार्गमें तापकी परिधि पचानवें हजार दस योजन और एक योजनके पांच भागोंमें तीन भाग (१५०१०६) ॥

१ न नीरदे । २ न विध्वेषष्टस्य । ३ आ प द्विकषट्कं षट्त्रिकं षट्कं षट्त्रिकं षट्कं चतुः ।

त्रिषष्टि च सहस्राणि पञ्चदशं चाष्टषष्टिकम् । द्विपञ्चमांशकौ मध्ये तमसः परिधिः पथि ॥ १०५

। ६३३४० । ३ ।

चतुःशतमशीति च षट्कं नवसहस्रकम् । त्रिपञ्चमांशकान् मेरोः परिधावातपो^१ भवेत् ॥ १०६

। ९४८६ । ३ ।

त्रिंशत् षट्सहस्रं च चतुर्विंशतिमेव च । द्विपञ्चमांशकौ मेरोः परिधौ तिमिरं भवेत् ॥ १०७

। ६३२४ । ३ ।

मध्यमे मण्डले याति भास्करे सर्वमण्डले । तापक्षेत्रस्य परिधिस्तमसश्च समो भवेत् ॥ १०८

एकषट्^२ सप्तकैकं च त्रिकमेकं द्विभागकम् । परिधिश्चाष्टषष्टांशे तापस्य तमसश्च वै ॥ १०९

। १३१७६१ । ३ ।

सप्तति च सहस्राणि नवार्धं चाष्टसप्ततिम् । द्विषंशं च परिधिस्तापतमसो बाह्यमण्डले ॥ ११०

। ७९५७८ । ३ ।

अष्टसप्ततिसहस्राणि शतसप्त-द्विसप्ततिम् । चतुर्धाशं च तापः स्यात् तमसश्चाभ्यन्तरे पथि ॥ १११

। ७८७७२ । ३ ।

सहस्रसप्तकं पञ्चयुतं नवशतं पुनः । द्विषंशं मेरुपरिक्षेपे तापश्च तिमिरं भवेत् ॥ ११२

। ७९०५ । ३ ।

प्रमाण होती है ॥ १०४ ॥ मध्यम मार्गमें तमकी परिधि त्रिरेसठ हजार और पांचगुणित अड़सठ (६८×५) अर्थात् तीन सौ चालीस योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमें दो भाग (६३३४० $\frac{३}{५}$) प्रमाण होती है ॥ १०५ ॥ मेरु पर्वतकी परिधिमें नौ हजार चार सौ अस्सी और छह अर्थात् छधासी योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे तीन भाग (९४८६ $\frac{३}{५}$) प्रमाण ताप होता है ॥ १०६ ॥ मेरुकी परिधिमें छह हजार तीन सौ चौबीस योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे दो भाग (६३२४ $\frac{३}{५}$) प्रमाण तम होता है ॥ १०७ ॥

सूर्यके मध्यम वीथीमें संचार करनेपर सब वीथियोंमें तापक्षेत्र और तमकी परिधि समान होती है ॥ १०८ ॥ उस समय लवण समुद्रके छठे भागमें ताप और तमकी परिधि अंकक्रमसे एक, छह, सात, एक, तीन और एक अर्थात् एक लाख इकतीस हजार सात सौ इकसठ योजन तथा एक योजनके द्वितीय भाग ($\frac{५३७०४६४९५}{१०००००००} = १३१७६१\frac{३}{५}$) प्रमाण होती है ॥ १०९ ॥ बाह्य वीथीमें ताप और तमकी परिधि सत्तर, नौ और अर्ध हजार अर्थात् उन्धासी हजार पांच सौ अठत्तर योजन तथा एक योजनके द्वितीय भाग ($\frac{३१९३९४४९५}{१०००००००} = ७९५७८\frac{३}{५}$) प्रमाण होती है ॥ ११० ॥ अभ्यन्तर मार्गमें ताप और तमकी परिधि अठत्तर हजार सात सौ बहत्तर योजन और एक योजनके चतुर्थ भाग ($\frac{३९५०९४४९५}{१०००००००} = ७८७७२\frac{३}{५}$) प्रमाण होती है ॥ १११ ॥ मेरुकी परिधिमें ताप और तम सात हजार नौ सौ पांच योजन तथा एक योजनके द्वितीय भाग ($\frac{३९६९०४४९५}{१०००००००} = ७९०५\frac{३}{५}$) प्रमाण होते हैं ॥ ११२ ॥

- बाहिरे मण्डले याति भास्करे सर्वमण्डले । परिधिश्चातपस्यापि तिमिरस्य निशम्यताम् ॥ ११३
 नियुतं पञ्चसहस्राणि नवाधिकचतुःशतम् । पञ्चमांशं च तापश्च षष्ठांशे लवणोदधेः ॥ ११४
 । १०५४०९ । ३ ।
- श्रीष्येकमेकमष्टौ च पञ्चकं पञ्चमांशकान् । चतुरोऽम्बुधिषष्ठांशे तमसः परिधिर्भवेत् ॥ ११५
 । १५८११३ । ५ ।
- सहस्राणां त्रिषष्टि च त्रिशतं द्विघ्निविशतिम् । पञ्चमांशो भवेत्तापपरिधिर्मध्यमण्डले ॥ ११६
 । ६३३४० । ३ ।
- सहस्राणां भवेत्पञ्चनवति दशकं पुनः । त्रिपञ्चांशान् परिक्षेपस्तमसो मध्यमण्डले ॥ ११७
 । ९५०१० । ३ ।
- स त्रिषष्टि सहस्राणां सप्तादशभिरन्विताम् । चतुःपञ्चाशकंस्तापस्तिष्ठेदभ्यन्तरे पथि ॥ ११८
 । ६३०१७ । ५ ।
- सहस्राणां च चत्वारि नवति शतपञ्चकम् । षड्विंशतिं दशांशांश्च सप्त चाभ्यन्तरे तमः ॥ ११९
 । ९४५२६ । ५ ।
- चतुर्विंशतिसंयुक्तं त्रिशतं षट्सहस्रकम् । द्वौ पञ्चमांशकौ तापः सुराद्रिपरिधौ भवेत् ॥ १२०
 । ६३२४ । ३ ।
- चतुःशतं सहस्राणां नवकं षडशीतिकम् । त्रिपञ्चमांशकान् मेरुपरिधौ तिमिरं भवेत् ॥ १२१
 । ९४८६ । ३ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमे सचार करनेपर मव वीथियोमे ताप और तमकी परिधिका जो प्रमाण होता है उसे सुनिये ॥ ११३ ॥ उम समय लवण समुद्रके छठे भागमे तापकी परिधि एक लाख पाच हजार चार सौ नौ योजन तथा एक योजनके पाचवे भाग $(\frac{५२५० \times ६६ \times ३२}{१०५४०९})$ प्रमाण होती है ॥ ११४ ॥ लवण समुद्रके छठे भागमे तमकी परिधि अकक्रमसे तीन, एक, एक, आठ, पाच और एक अर्थात् एक लाख अठ्ठावन हजार एक सौ तेरह योजन और एक योजनके पांच भागोमेसे चार भाग $(\frac{५२५० \times ६६ \times १९}{१५८११३})$ प्रमाण होती है ॥ ११५ ॥ मध्यम वीथीमे तापकी परिधि तिरैसठ हजार तीन सौ चालीस योजन तथा एक योजनके पाच भागोमेसे दो भाग $(\frac{३९६० \times ६० \times १९}{६३३४०})$ प्रमाण होती है ॥ ११६ ॥ मध्य वीथीमे तमकी परिधि पचानबे हजार दस योजन और एक योजनके पाच भागोमें तीन भाग $(\frac{३९६० \times ६० \times १९}{९५०१०})$ प्रमाण होती है ॥ ११७ ॥ अभ्यन्तर मार्गमे तापकी परिधि तिरैसठ हजार सत्तरहू योजन और एक योजनके पाच भागोमे चार भाग $(\frac{३९५० \times ६६ \times १९}{९४५२६})$ प्रमाण होती है ॥ ११८ ॥ अभ्यन्तर मार्गमे तमकी परिधिका प्रमाण चीरानबे हजार पांच सौ छब्बीस योजन और एक योजनके दस भागोमेसे सात भाग $(\frac{३९५० \times ६६ \times १९}{९४५२६})$ प्रमाण होती है ॥ ११९ ॥ मेरुकी परिधिमें तापका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और एक योजनके पांच भागोमे दो भाग $(\frac{३९६० \times ६० \times १९}{६३२४})$ मात्र होता है ॥ १२० ॥ मेरुकी परिधिमें तमका प्रमाण नौ हजार चार सौ छ्यासी योजन और एक योजनके पांच भागोमें तीन भाग $(\frac{३९६० \times ६० \times १९}{९४८६})$ मात्र होता है ॥ १२१ ॥

- शून्यत्रिकाष्टकैकेन यल्लब्धं परिधीन् हृते । सा तापतिमिरे तत्र हानिवृद्धिदिने विने ॥ १२२
 अष्टाशीर्तिं शते द्वे च त्रिंशदष्टशतानि तु । सहस्रभागकाः षट् च हानिवृद्धिषष्ठके ॥ १२३
 । २८८ । $\frac{१८३०}{१}$ ।
 त्रिसप्तति-शतं भागाः सप्तादशशतं पुनः । चतुर्विंशतियुतं हानिवृद्धिः स्याद्वाह्यमण्डले ॥ १२४
 । १७३ । $\frac{१७३४}{१}$ ।
 शतं त्रिसप्ततिर्भूयो द्वादशाप्रशतांशकाः । तापान्धकारयोर्हानिवृद्धिः स्यान्मध्यमण्डले ॥ १२५
 । १७३ । $\frac{१८३०}{१}$ ।
 द्विसप्तति शतं व्येकत्रिंशत्त्रिंशतमंशकाः । तापान्धकारयोर्हानिवृद्धिश्च प्रथमे पथि ॥ १२६
 । १७२ । $\frac{१८३०}{१}$ ।
 सप्तादश पुनः पञ्चशतद्वादशभागकाः । आतपध्वान्तयोर्हानिवृद्धिः स्यान्मेरुमण्डले ॥ १२७
 । १७ । $\frac{१८३०}{१}$ ।
 उदयास्तु रवेर्नीलि त्रिषष्टिनिषष्टेऽपि च । हरिरम्यकयोश्च द्वौ व्येकत्रिंशशतं जले ॥ १२८
 । ६३ । ११९ ।
 दशोत्तरं सहस्रार्धं चारक्षेत्रं विवस्वतः । लावणे च द्वयं तच्च षट्कं स्याद्वातकीध्वजे ॥ १२९
 । ५१० ।

शून्य, तीन, आठ और एक (१८३०) अर्थात् एक हजार आठ सौ तीसका परिधिघोमें भाग देनेपर जो लब्ध हो वह प्रतिदिन होनेवाली ताप व तमकी हानि-वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ १२२ ॥ यह हानि-वृद्धि लवण समुद्रके छठे भागमे दो सौ अठासी योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोमेसे छह भाग प्रमाण है— $५२७०४६ \div १८३० = २८८\frac{६३०}{१}$ यो ॥ १२३ ॥ यह हानि-वृद्धि बाह्य वीथीमें एक सौ तिहत्तर योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोमेसे सत्तरह सौ चौबीस भाग प्रमाण है— $३१८३१४ \div १८३० = १७३९\frac{४३४}{१}$ यो ॥ १२४ ॥ मध्य वीथीमे ताप और तमकी वह हानि-वृद्धि एक सौ तिहत्तर योजन और एक योजनके अठारह सौ तीस भागोमें एक सौ बारह भाग प्रमाण है— $३१६७०२ \div ४१८ = १७३९\frac{३३०}{१}$ यो ॥ १२५ ॥ ताप और तमकी हानि-वृद्धि प्रथम पथमे एक सौ बहत्तर योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोमेसे तीन सौ उनतीस भाग मात्र है— $३१५०८९ \div १८३० = १७२९\frac{३३०}{१}$ यो ॥ १२६ ॥ ताप और तमकी वह हानि-वृद्धि मेरुकी परिधिमें सत्तरह योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोमेसे पांच सौ बारह भाग मात्र है— $३१६२२ \div १८३० = १७३९\frac{३३०}{१}$ यो ॥ १२७ ॥

सूर्यके उदय (दिनगतिमान) निषघ और नील पर्वतपर त्रिरेसठ (६३), हरि और रम्यक क्षेत्रोमें दो (२) तथा जल अर्थात् लवण समुद्रमें एक सौ उन्नीस (११९) हैं— $६३+२+११९=१८४$ ॥ १२८ ॥

सूर्यका चारक्षेत्र [जंबूद्वीपमें] सहस्रका आधा अर्थात् पांच सौ और दस योजन

चारक्षेत्राणि कालोदे भवन्त्येकं च विंशतिः । षट्त्रिंशत्पुष्करार्धं च चारक्षेत्राणि सन्ति च ॥ १३०
श्वशीतिशतदिनानि स्युरभिजिन्मुखेषु चायने । उत्तरेऽधिकदिवसाश्च त्रयस्र्चकायने गताः ॥ १३१

। १८३ ।

दिनेकषष्टिभागश्चेत्प्रत्येकपथलङ्घनम् । किं श्वशीतिशतस्येति गुणेऽधिकदिनानि च ॥ १३२

प्र १ फ ६१ । इ १८३ ।

दिने दिने मुहूर्तं तु वर्धमाना विभाष्यते । मासेन दिवसो वृद्धिर्वर्षेण द्वावशोव ते ॥ १३३
वर्षद्वयेन साधेन जायतेऽधिकमासकः । पञ्चवर्षयुगे १मासावधिकी भवतस्तथा ॥ १३४
सत्रिपञ्चमभागं २ पुष्ये गत्वा चतुर्दिनम् । उत्तरायणनिष्पत्तिः शेषेष्वष्टदिनेषु च ॥ १३५

। ४३ ।

अधिक (१८०+३३०=५१०) है । ये चारक्षेत्र लवण समुद्रमे दो, घातकीखण्ड द्वीपमें छह कालोद समुद्रमें इक्कीस, और पुष्करार्ध द्वीपमें छत्तीस है ॥ १२९-३० ॥

विशेषार्थ— जंबूद्वीपमे २ सूर्य है । उनवा चारक्षेत्र एक ही है । यह चारक्षेत्र जंबू-द्वीपके भीतर १८० और लवण समुद्रमे सूर्यबिम्ब (६/५) से अधिक ३३० ६/५ इस प्रकार समस्त चारक्षेत्र १८०+३३० ६/५ - ५१० ६/५ योजन मात्र है । इतने चारक्षेत्रमे सूर्यकी १८४ वीथियां है । इनमेंसे क्रमशः प्रतिदिन दोनो सूर्य मिलकर एक एक वीथीमे संचार करते हैं । लवण समुद्रमे ४ सूर्य हैं । इनमेंसे दो एक ओर और दो दूसरी ओर आमने-सामने रहकर संचार करते हैं । इस प्रकार लवण समुद्रमे ५१०-५१० योजनके २ चार क्षेत्र है । घातकीखण्ड द्वीपमे १२ सूर्य है । इन-मेसे २-२ का एक ही चारक्षेत्र होनेसे वहा ५१०-५१० योजनके ६ चार क्षेत्र है । कालोद समुद्रमें ४२ तथा पुष्करार्धमे ७२ सूर्य है । अत एव उक्त रीतिसे वहा क्रमश २१ और ३६ चार क्षेत्र है ।

अभिजित् आदि जघन्य, मध्यम व उत्कृष्ट नक्षत्रोंके उत्तरायणमें एक सौ तेरासी (१८३) दिन होते है । इनसे अतिरिक्त अधिक दिन होते हैं । तीन गत दिवस होते है ॥ १३१ ॥ एक पथके लांघनेमे यदि दिनका इकमठवा (३/५) भाग उपलब्ध होता है तो एक सौ तेरासी पथोंके लांघनेमे क्या उपलब्ध होगा, इस प्रकार गुणा करनेपर निश्चयसे अधिक दिन प्राप्त होते है । यहां प्रमाणराशि १ पथ, फलराशि दिनका ६१वां भाग (६/५) और षष्ठ्याराशि १८३ पथ है— $\frac{६}{५} \times १८३ = २१२$ दिन ॥ १३२ ॥ इस प्रकार प्रतिदिन एक एक मुहूर्तकी वृद्धि होकर एक मासमे एक दिन (३० मुहूर्त) तथा एक वर्षमे बारह दिनकी वृद्धि बनलाई गई है ॥ १३३ ॥ उक्त क्रमसे वृद्धि होकर अठारई वर्षमें एक अधिक मास तथा पांच वर्ष प्रमाण एक युगमे दो अधिक मास हो जाते है ॥ १३४ ॥

पुष्य नक्षत्रमें पाच भागोंमेंसे तीन भाग सहित चार (४ ३/५) दिन जाकर उत्तरायणकी समाप्ति होती है तथा शेष नक्षत्रोंमे आठ दिन और एक दिनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (८ ३/५ दिन) जाकर उत्तरायणकी समाप्ति होती है । श्रावण कृष्णा प्रतिपदाके दिन अभ्यन्तर

सञ्चतुःपञ्चमासेषु भानोरभ्यन्तरे पथि । दक्षिणस्यायनस्याविः प्रतिपच्छावणे भवेत् ॥ १३६

। ८। ५।

आषाढपूर्णिमास्यां तु युगनिःपत्तिश्च श्रावणे । प्रारम्भः प्रतिपञ्चन्द्रयोगाभिजिदि कृष्णके ॥ १३७
 प्रथमान्तिमवीथिभ्यां दक्षिणस्योत्तरस्य च । प्रारम्भश्चायनस्यैव^१ स्यादावृत्तिरितीष्यते ॥ १३८
 दक्षिणावृत्तिरेकाविंशत्योत्तरगावृत्तिः । द्विकाविंशत्या गच्छ उभयत्रापि पञ्च च ॥ १३९
 कृष्णे सौम्ये त्रयोदश्यां द्वितीयावृत्तिरिष्यते । शुक्ले विशालया चैव तृतीया दशमीगता ॥ १४०
 सप्तम्यां खलु रेवत्यां चतुर्थी कृष्णपक्षगा । चतुर्थ्यां शुक्लपक्षे च भाग्ये भवति पञ्चमी ॥ १४१
 दक्षिणे चायने पञ्च श्रावणेषु च पञ्चसु । संवत्सरेषु पञ्चताः प्रोक्ता पूष्णो^२ निवृत्तयः ॥ १४२
 माघे कृष्णे च सप्तम्यां मुहूर्तं रौद्रनामनि । हस्तेभिजिदि (?) युक्तोऽर्को दक्षिणातो निवर्तते ॥ १४३
 चतुर्थ्यां वाहणे शुक्ले द्वितीयावृत्तिरिष्यते । कृष्णे पुष्ये तृतीया तु प्रतिपद्यभिधीयते ॥ १४४
 मूले कृष्णे त्रयोदश्यां चतुर्थी चापि जायते । कृत्तिकायां दशम्यां च शुक्ले भवांत पञ्चमी ॥ १४५
 उत्तरे चायने पञ्च वर्षेषु च पञ्चसु । माघमासेषु ताः प्रोक्ताः पञ्चकावृत्तयो रवेः ॥ १४६

~~~~~

वीथीमें सूर्यके दक्षिणायनका प्रारम्भ होता है ॥ १३५-१३६ ॥ आषाढ मासकी पूर्णिमाके दिन पांच वर्ष प्रमाण युगकी पूर्णता और श्रावण कृष्णा प्रतिपदाके दिन चन्द्रका अभिजित् नक्षत्रके साथ योग होनेपर उस युगका प्रारम्भ होता है ॥ १३७ ॥

प्रथम वीथीसे दक्षिणायनका तथा अन्तिम वीथीसे उत्तरायणका प्रारम्भ होता है । इसको ही दक्षिणायन एवं उत्तरायणकी प्रथम आवृत्ति कहा जाता है ॥ १३८ ॥ दक्षिण आवृत्ति एकको आदि लेकर दो से अधिक (१, ३, ५, ७, ९,) तथा उत्तर आवृत्ति दोको आदि लेकर दो से अधिक (२, ४, ६, ८, १०) होती जाती है । दोनों ही आवृत्तियोंमें गच्छका प्रमाण पांच है ॥ १३९ ॥ श्रावण कृष्णा त्रयोदशीको [ मृगशीर्षा नक्षत्रमे ] द्वितीय आवृत्ति मानी जाती है । इसी मासमें शुक्ल पक्षकी दशमीको विशाखा नक्षत्रमे तृतीय आवृत्ति होती है ॥ १४० ॥ कृष्ण पक्षकी सप्तमीके दिन रेवती नक्षत्रके होनेपर चौथी और शुक्ल पक्षकी चतुर्थीको पूर्वा फाल्गुनी नक्षत्रमे पांचवी आवृत्ति होती है ॥ १४१ ॥ इस प्रकार पांच वर्षोंके भीतर पांच श्रावण मासोंमें दक्षिण अयनमें ये पांच सूर्यकी आवृत्तियां कही गई हैं ॥ १४२ ॥

माघ मासमें कृष्ण पक्षकी सप्तमीको रौद्र नामक मुहूर्तमें हस्त अभिजित् (?) नक्षत्रका योग होनेपर सूर्य दक्षिणायनको छोड़कर उत्तरायणमें जाता है ॥ १४३ ॥ शुक्ल पक्षकी चतुर्थीके दिन शतभिष नक्षत्रमें द्वितीय आवृत्ति मानी जाती है । कृष्ण पक्षकी प्रतिपदाको पुष्य नक्षत्रके रहनेपर तृतीय आवृत्ति कही जाती है ॥ १४४ ॥ कृष्ण पक्षकी त्रयोदशीको मूल नक्षत्रमें चौथी तथा शुक्ल पक्षकी दशमीको कृत्तिका नक्षत्रमे पांचवी आवृत्ति होती है ॥ १४५ ॥ पांच वर्षोंके भीतर पांच माघ मासोंमें उत्तरायणमें सूर्यकी वे पांच आवृत्तियां कही गई हैं ॥ १४६ ॥

१ आष प्रारम्भस्यायन' । २ ऋ पूष्णा ।

एकाशीतिशतं रूप्यहीनावृत्तिगुणं भवेत् । सैकविंशति शेषोदिवन्याविभं<sup>१</sup> त्रिघनाप्तके ॥ १४७  
 त्र्यशोत्स्यधिकशतं<sup>२</sup> रूप्यन्यूनावृत्तिगुणं पुनः । त्रिघनेन गुणकारेण सैकेन च संयुतम् ॥ १४८  
 विभक्तते पञ्चदशमिर्त्लघ्वं पर्वं तद्भवेत् । तिथयश्चावशेषाः स्युर्वर्तमानानापरय च ॥ १४९  
 षष्मासाधंघतानां च ज्योतिष्काणां दिवानिशम् । समानं च भवेद्यत्र तं कालमिषुषं<sup>३</sup> विदुः ॥ १५०  
 प्रथमं विषुवं चास्ति षट्स्वतीतेषु पर्वसु<sup>४</sup> । तृतीयायां च रोहिण्यामित्याचार्याः प्रचक्षते ॥ १५१  
 अतीतेषु द्वितीयं च अष्टादशसु पर्वसु । नवम्यां च भ्रवि[धनि]ष्ठायां भवतीति निर्वेदितम् ॥ १५२  
 एकात्रशत्यतीतेषु पर्वसु स्यात्तृतीयकम् । पञ्चदश्यां तिथौ चापि नक्षत्रे स्वातिनामके ॥ १५३

एक सौ इक्यासीको एक कम विवक्षित आवृत्तिसे गुणित करे । पश्चात् उसमें इकीस मिलाकर तीनके घन (३×३×३)का भाग देनेपर जो शेष रहे उतनेवां अश्विनीको आदि लेकर नक्षत्र होता है ॥ १४७ ॥

उदाहरण— जैसे यदि प्रथम आवृत्ति विवक्षित है तो एकमेसे एकको घटानेपर शून्य शेष रहता है (१-१=०) । उसको १८१ से गुणित करनेपर शून्य ही प्राप्त होगा । पश्चात् उसमे इक्कीसको मिलाकर ३ के घन २७ का भाग देनेपर वह नहीं जाता है । तब २१ ही शेष रहते हैं । इस प्रकार प्रथम आवृत्तिमें अश्विनीसे लेकर २१वां नक्षत्र उत्तराषाढा समझना चाहिये । यहाँ जो वह अभिजित् नक्षत्र बतलाया गया है वह सूक्ष्मतासे बतलाया गया है ।

एक सौ तेरासीको एक कम आवृत्तिसे गुणित करे । पश्चात् उसमे तिगुणा गुणाकार और एक मिलाकर पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध हो वह वर्तमान अयनके पर्व तथा शेष तिथियोंका प्रमाण होता है ॥ १४८-१४९ ॥

उदाहरण— जैसे यदि द्वितीय आवृत्तिकी विवक्षा है तो २ मेंसे १ को कम करनेपर १ शेष रहता है । उसको १८३ से गुणित करनेपर १८३ ही प्राप्त होते हैं । इसमें गुणकार १ के तिगुने ३ को मिलानेपर १८३+३=१८६ हुए । उसमें १ अक और जोड़कर १५ का भाग देनेपर  $12 \frac{3}{4}$  = लब्ध १२ और शेष ७ रहते हैं । इस प्रकार द्वितीय आवृत्तिमें १२ पर्व और सप्तमी तिथि प्राप्त होती है । पक्षके पूर्ण होनेपर जो पूर्णिमा और अमावस्या होती है उसका नाम पर्व है । यह द्वितीय आवृत्ति उत्तरायणका प्रारम्भ हो जानेपर प्रथम माघ मासमें कृष्ण पक्षकी सप्तमी तिथिके समय होती है । तब तक युगके प्रारम्भसे १२ पर्व बीत जाते हैं । इसी क्रमसे अन्य आवृत्तियोंमें भी पर्व और तिथिको समझना चाहिये ।

ज्योतिषी देवोके छह मास (अयन) के अर्ध भागको प्राप्त होनेपर जिस कालमें दिन और रात्रिका प्रमाण बराबर होता है उस कालको विषुप कहा जाता है ॥ १५० ॥ छह पर्वोंके बीत जानेपर तृतीया तिथिमें रोहिणी नक्षत्रके समय प्रथम विषुप होता है, ऐसा आचार्य कहते हैं ॥ १५१ ॥ अठारह पर्वोंके बीतनेपर नवमीके दिन धनिष्ठा नक्षत्रमें द्वितीय नक्षत्र होता है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है ॥ १५२ ॥ इकतीस पर्वोंके बीत जानेपर पंचदशी (पूर्णिमा) तिथिको

चत्वारिंशत्पत्नीतेषु श्यधिकाम्बु च पर्वसु । पुनर्वसो च षष्ठ्यां च चतुर्थमिषुपं<sup>१</sup> भवेत् ॥ १५४  
 पञ्चपञ्चस्वतीतेषु पर्वसु द्वादशे दिने । उत्तरा<sup>२</sup> प्रोष्ठपादा ह्ये पञ्चमं विषुवं मतम् ॥ १५५  
 अष्टषष्ठ्यामतीतेषु समस्तेषु च पर्वसु । तृतीयायां मंत्रे च विषुवं षष्ठमिष्यते ॥ १५६  
 अशोल्यां समतीतेषु संपूर्णेषु तु पर्वसु । मघायां च नवम्यां च सप्तमं विषुवं भवेत् ॥ १५७  
 त्रिनवत्यामतीतेषु क्रमात्प्राप्तेषु पर्वसु । पञ्चदश्यां तिथौ चापि अश्वयुज्यष्टमं<sup>३</sup> भवेत् ॥ १५८  
 शते पञ्चोत्तरे यातेष्वतः कालेन पर्वसु । उत्तराषाढनक्षत्रे षष्ठ्यां च नवमं भवेत् ॥ १५९  
 पर्वस्वेवमतीतेषु शते सप्तदशोत्तरे । द्वादश्यामुत्तराद्यायां फाल्गुन्यां दशमं भवेत् ॥ १६०  
 द्विहोष्टेषुपं रूपहीनं धङ्गुणितं भवेत् । पर्वं तस्य दलं मानं वर्तमानायने तिथेः ॥ १६१  
 षड्घनंकोनपदं रूप-त्रियुतं तिथिमानकम् । आबृत्तेरिषुपस्येह विषमे कृष्णः समे सितः<sup>४</sup> ॥ १६२

स्वाति नक्षत्रमें तीसरा विषुप होता है ॥ १५३ ॥ तीन अधिक चालीस अर्थात् तेतालीस पर्वोंके वीतनेपर षष्ठी तिथिको पुनर्वसु नक्षत्रमें चौथा विषुप होता है ॥ १५४ ॥ पचवन पर्वोंके वीतने-पर द्वादशीके दिन उत्तरा भाद्रपद नक्षत्रमें पांचवा विषुप होता है ॥ १५५ ॥ समस्त अडसठ पर्वोंके वीतनेपर तृतीया तिथिको मंत्र (अनुराधा) नक्षत्रमें छठा विषुप होता है ॥ १५६ ॥ सम्पूर्ण अस्सी पर्वोंके वीतनेपर नवमी तिथिको मघा नक्षत्रमें सातवां विषुप होता है ॥ १५७ ॥ क्रमसे प्राप्त हुए तेरानव पर्वोंके वीत जानेपर पंचदशी (अमावस्या) तिथिको अश्विनी नक्षत्रमें आठवां विषुप होता है ॥ १५८ ॥ एक सौ पांच पर्वोंके वीत जानेपर षष्ठीके दिन उत्तराषाढा नक्षत्रमें नौवां विषुप होता है ॥ १५९ ॥ इस प्रकार एक सौ सत्तरह पर्वोंके वीत जानेपर द्वादशी तिथिको उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रमें दसवां विषुप होता है ॥ १६० ॥

दुगुणे अभीष्ट इषुप (विषुप) मेंसे एक अंकको कम करके शेषको छहसे गुणित करने-पर पर्वका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको आधा करनेसे वर्तमान अयन (विषुप) की तिथिसंख्या होती है । [यदि वह पर्वका आधा भाग १५ से अधिक हो तो उसमें १५ का भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे पर्वसंख्यामें जोड़कर शेषको तिथिका प्रमाण समझना चाहिये ।] ॥ १६१ ॥

उदाहरण— जैसे यदि नौवां विषुप अभीष्ट है तो नौको दुगुणा करके उसमेंसे एक अंकको कम करना चाहिये । इस प्रकारसे जो प्राप्त हो उसे छहसे गुणित करे— (९×२)—१×६=१०२ यह पर्वका प्रमाण हुआ । अब चूक इसका अर्ध भाग ५१ होता है जो १५ से अधिक है, अत एव ५१ में १५ का भाग देनेपर जो ३ लब्ध होते हैं उन्हें पर्वप्रमाणमें मिलाकर शेष ६ को तिथि समझना चाहिये । इस प्रकार विवक्षित नौवें विषुपमें पर्वका प्रमाण १०२+३=१०५ और तिथिका ६ (षष्ठी) प्राप्त होता है । (देखिये पीछे श्लोक १५९)

एक कम आवृत्तिके पदको छहसे गुणित करके उसमें एक अंकके मिलानेपर आवृत्तिकी तिथिसंख्या तथा तीनके मिलानेपर इषुपकी तिथिसंख्या होती है । इनमें तिथिसंख्याके विषम होनेपर कृष्ण पक्ष तथा उसके सम होनेपर शुक्ल पक्ष होता है ॥ १६२ ॥

उदाहरण— जैसे यदि हम नौवीं आवृत्तिकी तिथिको जानना चाहते हैं तो उक्त

आवृत्तिलक्षणसंज्ञं दशयुक्तं<sup>१</sup> षष्ठ्योऽष्टमे । दशमे रूपहीनं च नक्षत्रमिषुषे भवेत् ॥ १६३  
चन्द्रस्य षोडशो भागः शुक्ले शुक्लो विजायते । कृष्णपक्षे भवेत्कृष्ण इति शास्त्रे विनिश्चितः ॥ १६४

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [ ७, २०५-२०८, २१०-१२, २१४-१५ ] -

राहूण पुरतलाणं बुधियर्पाणं ह्वति गमणाणि । विणपव्वविद्यप्येहि<sup>२</sup> विणराहुससिसरिच्छगई<sup>३</sup> ॥ १  
जस्सिं मग्गे ससहरबिबं वीसेवि तेसु परिपुण्णं । सो होवि पुण्णिमक्खो विवसो इह माणुसे लोए ॥ २  
तम्बोहीयो लंघिय बोवस्स हुदासमारुदविसावो । तवणंतरवीहोए यंति हु विणराहुससिबिबा ॥ ३  
ताहे ससहरमंडलसोलसभागेसु एकभागंसो<sup>४</sup> । आवरमाणो वीसइ राहुलंघणविसेणेण ॥ ४  
तवणंतरमग्गाइं णिच्चं लंघति<sup>५</sup> राहुससिबिबा । पवणागिविसाहितो एवं सेसासु वीहीसु ॥ ५  
ससिबिबस्स विणं पडि एक्केक्कपहम्मि भागमेक्केक्कं । पच्छावेदिह हु राहु पण्णरसकलाओ परिवयंतं ॥  
इवि एक्केक्ककलाए आवरिदाए लु राहुबिबेण । चदेक्ककला मग्गे जस्सि वीसेवि सो य अमवास्तो ॥ ७

करणसूत्रके अनुसार नौमसे एक कम करके शेष आठको छहसे गुणित करना चाहिये । इस प्रकारसे जो राशि प्राप्त हो उसमें एक अक और मिला देनेसे उर्नचास होते हैं- (९-१) × ६ + १ = ४९. अब चूँकि यह राशि १५ से अधिक है अत एव उसमें १५ का भाग देना चाहिये- ४९ ÷ १५ = ३ शेष ४. इस प्रकार जो ४ अंक शेष रहते हैं उनमें उक्त ९वीं आवृत्तिकी चतुर्थी तिथि तथा सम संख्या होनेसे शुक्ल पक्ष समझना चाहिये । (देखिये पीछे श्लोक १४१ में ५वीं दक्षिणा-यनकी आवृत्ति) । उपर्युक्त करण सूत्रके ही अनुसार विवक्षित नौवे विषुपकी तिथि इस प्रकारसे प्राप्त होती है- (९-१) × ६ + ३ = ५१; ५१ ÷ १५ = ३ शेष ६ इस प्रकार शेष ६ सम संख्यासे शुक्ल पक्षकी पठ्ठी तिथि समझना चाहिये । (देखिये पीछे श्लोक १५९ )

आवृत्तिमें जो नक्षत्र प्राप्त हो उसमें दस मिलाकर छठी, आठवीं और दसवीं आवृत्ति-में एक अकके कम कर देनेपर इषुपमें नक्षत्र होता है ॥ १६३ ॥

चन्द्रका सोलहवां भाग शुक्ल पक्षमें शुक्ल तथा कृष्ण पक्षमें कृष्ण होता है, ऐसा आगममें निश्चित किया गया है ॥ १६४ ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है-

दिन और पर्वके भेदसे राहुओंके पुरतलोंके गमन दो प्रकारके होते हैं । इनमें दिन-राहु चन्द्रमाके समान गतिवाला होता है ॥ १ ॥ उनमेंसे यहां मनुष्यलोकमें चन्द्रबिम्ब जिस मार्गमें पूर्ण दिखता है उस दिवसका नाम पूर्णिमा होता है ॥ २ ॥ दिनराहु और चन्द्रबिम्ब उन वीथियोंको लांघकर क्रमसे जबूद्वीपकी आग्नेय और वायव्य दिशासे अनन्तर वीथीमें जाते हैं ॥ ३ ॥ उस समय (द्वितीय वीथीको प्राप्त होनेपर) चन्द्रमण्डलके सोलह भागोंमेंसे एक भाग राहुके लंघन (गमन) विशेषसे आच्छादित होता हुआ दिखता है ॥ ४ ॥ इस प्रकार वे राहु और चन्द्रबिम्ब शेष वीथियोंमें भी निरन्तर वायु और आग्नेय दिशासे अनन्तर मार्गोंको लांघते हैं ॥ ५ ॥ राहु प्रतिदिन एक एक मार्गमें पन्द्रह कलाओंके आच्छादित होने तक चन्द्रबिम्बके एक एक भागको आच्छादित करता है ॥ ६ ॥ इस प्रकार राहुबिम्बके द्वारा एक एक कलाका आवरण करनेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक ही कला दिखती है वह अमावस्याका दिन होता है ॥ ७ ॥

१ व युके । २ आ व दियप्येहि । ३ आ व सरित्यगई । ४ आ व भागस्सो । ५ आ व लंघति ।

पञ्चिवाए बासरावो वीहि पडि<sup>१</sup> स [सस]हरस्ससो राहू । एक्केव ककलं मुंचह पुण्णमियं जाव लंघणवो ॥  
 अहवा ससहरिबिबं पणरस बिणाइ तं सहावेण । कसणामं सुकलामं तेत्तिवमेत्ताणि परिणमदि ॥९  
 शुक्रो जीवो बुधो भौमो राहूरिष्टशनैश्चराः । धूमग्निःकृष्णनीलाः<sup>२</sup> स्यूरक्तः शीतश्च केतवः ॥१६५  
 श्वेतकेतुर्जलाश्लेषश्च पुष्पकेतुरिति प्रहाः । प्रतिचन्द्रं प्रहा एते कृत्तिकावीनि भानि च ॥ १६६  
 षट्ताराः कृत्तिकाः प्रोक्ता आकृत्या ध्यजनोपमाः । शकटोद्यिसमा<sup>३</sup> ज्ञेया रोहिष्यः पञ्चतारकाः ॥  
 मृगस्य शिरसा तुल्यास्तिस्त्रः सौम्यस्य तारकाः । वीषिकावद्भुवत्याद्रा<sup>४</sup> एकतारा च सोविता ॥१६८  
 पुनर्वसोश्च षट्तारा व्याख्यातास्तोरणोपमाः<sup>५</sup> । पुष्यस्य तिलस्ताराश्च समाश्छत्रेण भाषिताः ॥१६९  
 बल्मीकशिखाया तुल्या आश्लेषाः षड्वाहताः । चतस्रश्च मघास्तारा गोमूत्राकृतयो मताः ॥१७०  
 पूर्व द्वे शरवत्प्रोक्ते उत्तरे युगवत् स्थिते । पञ्च हस्तोपमा हस्ताः चित्रकोत्पलसंनिभाः ॥ १७१  
 वीषोपमा भवेत्स्वातिरेकतारा च संख्यया । विशाखायाश्चतुस्तारास्ताश्चाधिकरणोपमाः ॥ १७२  
 अनुराधा षड्वेक्ता मुक्ताहारोपमाश्च ताः । वीणाशृङ्गसमा ज्येष्ठा तिलस्तस्याश्च तारकाः ॥ १७३  
 मूलो वृश्चिकवत्प्रोक्तो नव तस्यापि तारकाः । आप्यं<sup>६</sup> दुष्कृतवापीवच्चतस्रस्तस्य तारकाः ॥

फिर वह राहु प्रतिपदाके दिनसे प्रत्येक वीथीमें पूर्णिमा तक उसकी एक एक कलाको छोड़ता है ॥ ८ ॥ अथवा वह चन्द्रबिम्ब स्वभावसे ही चन्द्रह दिन कृष्ण कान्तिस्वरूप और उतने ही दिन धवल कान्तिस्वरूप परिणमता है ॥ ९ ॥

शुक्र, बृहस्पति, बुध, मंगल, राहु, अरिष्ट, शनैश्चर, धूम, अग्नि, कृष्ण, नील, रक्त और शीत केतव, श्वेतकेतु, जलकेतु और पुष्पकेतु ये प्रत्येक चन्द्रके ग्रह तथा कृत्तिका आदि अट्ठाईस नक्षत्र होते हैं ॥ १६५-६६ ॥

कृत्तिका नक्षत्रके छह तारा कहे गये हैं जो आकारमें वीजनाके समान होते हैं । रोहिणीके पांच तारा गाड़ीकी उद्विकाके समान जानना चाहिये ॥ १६७ ॥ मृगशीर्षाके तीन तारा मृगके शिरके सदृश होते हैं । आर्द्रा नक्षत्र एक तारावाला है और वह दीपकके समान कहा गया है ॥ १६८ ॥ पुनर्वसुके छह तारा हैं जो तोरणके सदृश कहे गये हैं । पुष्यके तीन तारा हैं और वे छत्रके समान कहे गये हैं ॥ १६९ ॥ आश्लेषा नक्षत्र छह तारासे सयुक्त होता है, वे तारा बल्मीक (बाबी) की शिखाके समान कहे गये हैं । मघाके चार तारा हैं जो गोमूत्रके समान आकारवाले माने गये हैं ॥ १७० ॥ पूर्वके दो तारा होते हैं और वे शर (बाण) के समान कहे गये हैं । उत्तरा नक्षत्र दो ताराओंसे सहित होता है, वे तारा युगके समान स्थित हैं । हस्त नक्षत्रके हाथके आकारके पांच तारा होते हैं । चित्रा नक्षत्रके उत्पल (नील कमल) के समान एक तारा होता है ॥ १७१ ॥ संख्यामें एक तारावाला स्वाति नक्षत्र दीपकके समान होता है । विशाखाके चार तारा होते हैं और वे अधिकरणके सदृश होते हैं ॥ १७२ ॥ अनुराधा नक्षत्रके छह ही तारा कहे गये हैं और वे मुक्ताहार (मोतियोंकी माला) के समान होते हैं । ज्येष्ठा नक्षत्र वीणाशृंगके समान होता है और उसके तीन तारा होते हैं ॥ १७३ ॥ मूल नक्षत्र वृश्चिक (विच्छू) के समान कहा गया है, उसके नौ तारा होते हैं । आप्य (पूर्वाषाढा?) नक्षत्र दुष्कृत वापीके समान

१ ष पड । २ आ प नीला । ३ शकटोद्रि । ४ आ प त्याद्रा । ५ अतो ज्ये १७२ तमश्लोकपर्यन्तः पाठ आ-प-प्रत्योनोंपलभ्यते । ६ आ प दुःकृत ।

वैश्वस्य सिंहकुम्भाभाषचतस्रस्तारकाः ध्रुवम् । अभिजिद् गजकुम्भाभिस्तिस्रस्तस्य च तारकाः ॥

मूढङ्गसदृशो वृष्ट श्रवणश्च त्रितारकाः । पञ्चतारा धनिष्ठाश्च पतपक्षिसमाश्च ताः ॥ १७६

एकादश शतं तारा वाहणा सैन्यवच्च ताः । पूर्वप्रोष्ठपदे तारे हस्तिपूर्वतनूपमे ॥ १७७

उत्तरे चोदिते तारे हस्तिनो परगात्रवत् । रेवती नौसमा तस्या द्वात्रिंशल्लु तारकाः ॥ १७८

अश्विनी पञ्चतारा स्यान्मता सादृशशिरःसमा । भरण्याोऽपि त्रिकास्ताराश्चुल्कीपायाणसंस्थिताः ॥

संकादशशतं चैकसहस्रं स्वस्वतारकाः । प्रमाणेनाहतं कृत्तिकाविताराप्रमा भवेत् ॥ १८०

६६६६ । ५५५५ । ३३३३ । ११११ । ६६६६ । ३३३३ । ६६६६ । ४४४४ । २२२२ ।

२२२२ । ५५५५ । ११११ । ११११ । ४४४४ । ६६६६ । ३३३३ । ९९९९ । ४४४४ ।

४४४४ । ३३३३ । ३३३३ । ५५५५ । १२३३२१ । २२२२ । २२२२ । ३५५५२ । ५५५५ ।

३३३३ ।

नवाभिजिन्मुखास्ताराः स्वातिः पूर्वोत्तरेति च । द्वादश प्रथमे मार्गे चरन्तीन्द्रोर्मता इति ॥ १८१

होता है, उसके चार तारा होते हैं ॥ १७४ ॥ वैश्व (उत्तराषाढा) नक्षत्रके सिंहकुम्भके समान निश्चयसे चार तारा होते हैं । अभिजित् हाथीके कुम्भके समान होता है, उसके भी चार तारा होते हैं ॥ १७५ ॥ श्रवण नक्षत्र मृदगके समान देखा गया है, उसके तीन तारा होते हैं । धनिष्ठाके पांच तारा होते हैं और वे गिरते हुए पक्षीके समान होते हैं ॥ १७६ ॥ वारुणा (शतभिषा) नक्षत्रके एक सौ ग्यारह तारा होते हैं और वे सैन्यके समान होते हैं । पूर्वभाद्रपदाके दो तारा हाथीके पूर्व शरीरके सदृश होते हैं ॥ १७७ ॥ उत्तरभाद्रपदाके दो तारा हाथीके उत्तर शरीरके समान होते हैं । रेवती नक्षत्र नावके समान होता है, उसके निश्चयसे बत्तीस तारा होते हैं ॥ १७८ ॥ अश्विनी नक्षत्र पाच ताराओसे सहित होता है और वह घोड़ेके शिरके सदृश होता है । भरणी तीन ताराओसे समुक्त होता है, वे चूल्हेके पत्थरकी आकृतिके समान होते हैं ॥ १७९ ॥

एक हजार एक सौ ग्यारहको अपने अपने ताराओके प्रमाणसे गुणित करनेपर कृत्तिका आदिके ताराओका प्रमाण होता है ॥ १८० ॥ यथा— कृत्तिका ११११×६=६६६६, रोहिणी ११११×५=५५५५, मृगशीर्षा ११११×३=३३३३, आर्द्रा ११११×१=११११, पुनर्वसु ११११×६=६६६६, पुष्य ११११×३=३३३३, आश्लेषा ११११×६=६६६६, मघा ११११×४=४४४४, पूर्वा ११११×२=२२२२, उत्तरा ११११×२=२२२२, हस्त ११११×५=५५५५, चित्रा ११११×१=११११, स्वाति ११११×१=११११, विशाखा ११११×४=४४४४, अनुराधा ११११×६=६६६६, ज्येष्ठा ११११×३=३३३३, मूल ११११×९=९९९९, आप्य ११११×४=४४४४, वैश्व ११११×४=४४४४, अभिजित् ११११×३=३३३३, श्रवण ११११×३=३३३३, धनिष्ठा ११११×५=५५५५, वारुणा (शतभिषा) ११११×१११=१२३३२१, पूर्वभाद्रपदा ११११×२=२२२२, उत्तरभाद्रपदा ११११×२=२२२२, रेवती ११११×३२=३५५५२, अश्विनी ११११×५=५५५५, भरणी ११११×३=३३३३.

अभिजित् आदि नौ (अभिजित् श्रवण, धनिष्ठा, शतभिषा (वारुणा), पूर्वभाद्रपदा, उत्तरभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी भरणी), स्वाति, पूर्वा और उत्तरा ये बारह नक्षत्र चन्द्रके प्रथम

मघा पुनर्वसु तारे तृतीये सप्तमे पथि । रोहिणी च तथा चित्रा षष्ठे मार्गे च कृत्तिका ॥ १८२  
 विशाखा चाष्टमे चानुराधा च दशमे पथि । ज्येष्ठा चैकादशे मार्गे शेषाः पञ्चदशेष्टकाः ॥१८३  
 हस्तमूलत्रिकं चैव मृगशीर्षद्विकं तथा । पुष्यद्वितयमित्यष्टौ शेषताराः प्रकीर्तिताः ॥१८४  
 कृत्तिकासु पतन्तीषु मध्यं घन्यस्यष्टमा मघाः । उदयन्त्यनुराधाश्च शेषेष्वेवं च योजयेत् ॥१८५  
 भरणी स्वातिराश्लेषा आर्द्रा शतभिषक् तथा । ज्येष्ठेति षड् जघन्याः स्युरुत्कृष्टाश्चोत्तरात्रयम् ॥  
 पुनर्वसु विशाखा च रोहिणी चेति षट् पुनः । अश्विनी कृत्तिका चानुराधा चित्रा मघा तथा ॥ १८७  
 मूलं पूर्वत्रिकं पुष्यहस्तश्रवणरेवती । मृगशीर्षं घनिष्ठेति त्रिघ्नपञ्च च मध्यमाः ॥ १८८  
 रविर्जघन्यमे तिष्ठेत् सप्ततदशमांशकम् । षड्विनं मध्यमोत्कृष्टे भे तद् द्वित्रिगुणं क्रमात् ॥ १८९

वि ६ । १० । वि १३ । ३ । दि २० । १० ।

अभिजिन्नाममेनेनः सपञ्चमचतुर्दिनम् । सप्तषष्ठ्याप्तशून्यत्रिषण्मुहूर्तं विधुनचरेत् ॥ १९०

। ४ । ३ । ६३० ।

चन्द्रो जघन्यनक्षत्रे दिनार्धं मध्यमर्धके । दिवसं चोत्तमे भे च तिष्ठेत् सार्धद्विनं ध्रुवम् ॥ १९१

मार्गमे संचार करते हैं ॥ १८१ ॥ मघा और पुनर्वसु ये दो तारा (नक्षत्र) उसके तृतीय मार्गमें संचार करते हैं । रोहिणी तथा चित्रा ये दो नक्षत्र उसके सातवें मार्गमें संचार करते हैं । कृत्तिका नक्षत्र उसके छठे मार्गमें, विशाखा आठवें मार्गमें, अनुराधा दसवें मार्गमें ज्येष्ठा ग्यारहवें मार्गमें तथा शेष आठ नक्षत्र पन्द्रहवें मार्गमें संचार करते हैं । हस्त, मूल आदि तीन (मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा), मृगशीर्ष व आर्द्रा, तथा पुष्य और आश्लेषा ये आठ शेष तारा कहे गये हैं ॥ १८२-८४ ॥

कृत्तिका नक्षत्रोंके पतन अर्थात् अस्त होनेके समयमें उनके आठवें मघा नक्षत्र मध्यान्ह कालको प्राप्त होते हैं तथा मघासे आठवें अनुराधा नक्षत्र उदयको प्राप्त होते हैं । इसी क्रमकी योजना शेष नक्षत्रोंके भी विषयमे करनी चाहिये ॥ १८५ ॥

भरणी, स्वाति, आश्लेषा, आर्द्रा, शतभिषक् तथा ज्येष्ठा ये छह नक्षत्र जघन्य हैं । तीन उत्तरा (उत्तरा फाल्गुनी, उत्तराषाढा, उत्तरा भाद्रपदा), पुनर्वसु, विशाखा और रोहिणी ये छह नक्षत्र उत्कृष्ट हैं । अश्विनी, कृत्तिका, अनुराधा, चित्रा, मघा, मूल, तीन पूर्वा (पूर्वा फाल्गुनी पूर्वाषाढा, उत्तरा भाद्रपदा), पुष्य, हस्त, श्रवण, रेवती, मृगशीर्ष और घनिष्ठा ये तीनसे गुणित पांच अर्थात् पन्द्रह नक्षत्र मध्यम हैं ॥ १८६-१८८ ॥

सूर्य जघन्य नक्षत्रके ऊपर छह दिन और एक दिनके दस भागोमे सात भाग (६५/१० दिन) प्रमाण अर्थात् छह दिन इक्कीस मुहूर्त, इससे दूना १३६ दिन मध्यम नक्षत्रके ऊपर तथा उससे तिगुना (२०५/१०) उत्कृष्ट नक्षत्रके ऊपर रहता है ॥ १८९ ॥ अभिजित् नक्षत्रके साथ चार दिन और एक दिनके पांचवें भाग प्रमाण सूर्य तथा सड़सठसे भाजित शून्य, तीन और छह अंक प्रमाण (६३/१०) मुहूर्त तक चन्द्र संचार करता है ॥ १९० ॥ चन्द्र जघन्य नक्षत्रके ऊपर आधा दिन, मध्यम नक्षत्रके ऊपर एक दिन तथा उत्तम (उत्कृष्ट) नक्षत्रके ऊपर डेढ़ दिन रहता है ॥ १९१ ॥

योजनानां भवेत् त्रिशत् षष्टिश्च नवतिः क्रमात् । जघन्यमध्यमोलुकृष्टनक्षत्रपरिमण्डलम् ॥१९२  
अभिजिन्मण्डलक्षेत्रमष्टादशकयोजनम् । घटिका अपि तासां स्युः समसंख्या हि मण्डलैः ॥ १९३  
अग्निः प्रजापतिः सोमो वद्वोऽदितिर्बृहस्पती । सर्पः पिता भगश्चैव अर्यमा सविताति च ॥ १९४  
त्वष्ट्याथ वायुरिन्द्राग्निमित्रेन्द्रो नैर्ऋतिस्तथा । अश्विनश्चन्द्राविष्णुवास्या वसुवराणाजसंस्रकाः ॥

अभिवर्धी च पूषा च अश्वोऽथ यम एव च । देवताः कृत्तिकादीनां पूर्वाचार्यैः प्रकाशिताः ॥ १९६

१.४, रौद्रः श्वेतश्च मंत्रश्च ततः सारमटोऽपि च । दैत्यो वैरोचनश्चान्यो वैश्वदेवोऽभिजित्तथा ॥१९७

२.१९, रौहिणो<sup>१</sup> बलनामा च विजयो नैर्ऋतोऽपि च । वारुणश्चार्यमाचान्यो भाग्यः पञ्चदशो विने ॥१९८

सावित्राध्वर्यसंज्ञो<sup>२</sup> च दातृको यम एव च । वायुर्हुताशनो भानुर्वैजयन्तोऽष्टमो निशि ॥ १९९

सिद्धार्थः सिद्धसेनश्च विक्षेपो योऽथ एव च । पुष्पदन्तः सगन्धर्वो मुहूर्तोऽन्योरुणो मतः (?) ॥२००

अणुरष्वन्तरं काले व्यतिक्रामति यावति । स कालः समयोऽसंख्यैः समयोऽरावलिर्भवेत् ॥ २०१

संख्याताबलिश्च्छ्वासः<sup>३</sup> प्रोक्तस्तूच्छ्वाससप्तकः । स्तोकाः सप्त लवस्तेषां सावार्ष्टा त्रिशता घटो ॥

घटोद्वयं मुहूर्तोऽत्र मुहूर्तस्त्रिशता दिनम् । पञ्चघर्नस्त्रिदिनैः पक्षः पक्षौ द्वौ मास इष्यते ॥ २०३

ऋतुर्मासद्वयेनैव त्रिभस्तरयनं मतम् । तद्द्वयं वत्सराः पञ्च वत्सरा युगमिष्यते ॥ २०४

जघन्य, मध्यम और उल्कृष्ट नक्षत्रोंका मण्डलक्षेत्र यथाक्रमसे तीस, साठ और नब्ब  
योजन प्रमाण है ॥ १९२॥ अभिजित् नक्षत्रका मण्डलक्षेत्र अठारह योजन प्रमाण है । उनकी  
घटिकायें भी मण्डलके समान संख्यावाली हैं ॥ १९३॥

१ अग्नि २ प्रजापति ३ सोम ४ रुद्र ५ अदिति ६ बृहस्पति ७ सर्प ८ पिता ९ भग १०  
अर्यमा ११ सविता १२ त्वष्टा १३ वायु १४ इन्द्राग्नि १५ मित्र १६ इन्द्र १७ नैर्ऋति १८ जल  
१९ विश्व २० ब्रह्म २१ विष्णु २२ वसु २३ वरुण २४ अज २५ अभिवर्धी (अभिवृद्धि) २६  
पूषा २७ अश्व और २८ यम, ये पूर्व आचार्योंके द्वारा उन कृत्तिका आदि नक्षत्रोंके देवता  
प्रकाशित किये गये हैं ॥ १९४-१९६॥

रौद्र, श्वेत, मंत्र, सारमट, दैत्य, वैरोचन, वैश्वदेव, अभिजित्, रौहिण, बल, विजय,  
नैर्ऋत्य, वारुण, अर्यमा और भाग्य ये पन्द्रह दिनमें; सावित्र, अध्वर्य, दातृक, यम, वायु, हुताशन,  
भानु और आठवां वैजन्त ये आठ रात्रिमें; तथा सिद्धार्थ, सिद्धसेन, विक्षेप . . . . .  
(?) ॥ १९७-२०० ॥

जितने कालमें एक परमाणु दूसरे परमाणुको लांघता है उतने कालको समय कहते हैं ।  
ऐसे असंख्यात समयोंकी एक आवली होती है । संख्यात आवलियोंका एक उच्छ्वास, सात  
उच्छ्वासोंका एक स्तोक, सात स्तोकोंका एक लव, साठ अडतीस लवोंकी एक घटिका  
(घड़ी-नाली), दो घटिकाओंका एक मुहूर्त, तीस मुहूर्तोंका एक दिन, पांच गुणित तीन  
(५×३) अर्थात् पन्द्रह दिनोंका एक पक्ष और दो पक्षोंका एक मास माना जाता है । दो मासोंकी  
एक ऋतु, तीन ऋतुओंका एक अयन, दो अयनोंका एक वर्ष तथा पांच वर्षोंका एक युग माना

उच्छ्वासानां सहस्राणि त्रीणि सप्त ज्ञतानि च । त्रिसप्ततिः पुनस्तेषां<sup>१</sup> मुहूर्तो ह्येक इच्छते ॥२०५  
। ३७७३ ।

मण्डलेऽभ्यन्तरे भाति सर्वबास्येषु भास्करे । अष्टादश मुहूर्ताः स्युस्तवाहो द्वादश क्षया ॥ २०६  
षष्टधापतत्र च परिक्षेपः प्रथमो<sup>२</sup> नवताडितः । चक्षुस्पर्शनमार्गस्त्रिषट्त्रिसप्तचतुःप्रमः ॥ २०७  
साधिकेन<sup>३</sup> च तेनोनं निषधस्य धनुर्वलम् । यन्मानमिदमेकद्विषट्चतुर्कंककं कलाः ॥२०८

। १४६२१ [  $\frac{५७}{३२०}$  ] ।

आगत्य निषधेऽप्योध्यामध्यस्थेर्दृश्यते रविः । तेनोनो<sup>४</sup> निषधस्याद्रेः पादर्वबाहुद्वयं योऽस्ति सः ॥

जाता है ॥ २०१-२०४ ॥ तीन हजार सात सौ तिहत्तर उच्छ्वासोंका एक मुहूर्त माना जाता है— उच्छ्वास  $७ \times ७ \times ३८ \frac{३}{४} \times २ = ३७७३$  ॥ २०५ ॥

सूर्यके सब मण्डलोंमेंसे अभ्यन्तर मण्डलमें प्राप्त होनेपर उस समय दिनका प्रमाण सब क्षेत्रोंमें अठारह मुहूर्त और रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त होता है ॥ २०६ ॥ प्रथम मण्डलको साठसे भाजित करके लब्धको नीसे गुणित करनेपर चक्षुके स्पर्शनका मार्ग अर्थात् चक्षु इन्द्रियके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रका प्रमाण प्राप्त होता है जो तीन, छह, दो, सात और चार अंक (४७२६३ यो.) प्रमाण है ॥ २०७ ॥

विशेषार्थ— जब सूर्य प्रथम वीथीमें प्राप्त होता है तब अयोध्या नगरीके भीतर अपने भवनके ऊपर स्थित चक्रवर्ती सूर्यविमानके भीतर स्थित जिनबिम्बका दर्शन करता है । वह सूर्य उक्त वीथी (३१५०८९ यो.) को ६० मुहूर्तमें पूर्ण करता है । जब चक्रवर्ती सूर्यविमानमें जिनबिम्बका दर्शन करता है तब वह निषध पर्वतके ऊपर उदयको प्राप्त होता है । उसको अयोध्याके ऊपर आने तक ९ मुहूर्त लगते हैं । अब जब वह ३१५०८९ योजन प्रमाण उस वीथीको ६० मुहूर्तमें पूर्ण करता है तब वह ९ मुहूर्तमें कितने क्षेत्रको पूरा करेगा, इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर उपर्युक्त चक्षुके स्पर्शक्षेत्रका प्रमाण प्राप्त होता है । यथा —  $\frac{३१५०८९ \times ९}{३०} = \frac{२९३५८१}{३०}$   
 $= \frac{९७८२७}{३०} = ४७२६३ \frac{३०}{३०}$  योजन ।

निषध पर्वतके धनुषका जो प्रमाण है उसको आधा करके उसमेंसे कुछ ( $\frac{३०}{३०}$ ) अधिक इस चक्षुके स्पर्शक्षेत्रको कम कर देनेपर जो प्रमाण होता है वह एक, दो, छह, चार और एक, इन अंकोंसे निर्मित संख्या (१४६२१) प्रमाण होकर  $[\frac{५७}{३२०}]$  कलाओंसे अधिक होता है ॥२०८॥ जैसे— निषध पर्वतका धनुष  $१२३७६८ \frac{३६}{६६}$ ; इसका आधा  $६१८८४ \frac{३६}{६६}$ ;  $६१८८४ \frac{३६}{६६} - ४७२६३ \frac{३०}{३०} = १४६२१ \frac{५७}{३२०}$  ।

निषध पर्वतके ऊपर इतने ( $१४६२१ \frac{५७}{३२०}$ ) योजन आकर सूर्य अयोध्या नगरीके मध्यमें स्थित महापुरुषोंके द्वारा देखा जाता है । इसको निषध पर्वतकी पादर्वभुजामेसे कम कर देनेपर जो शेष रहता है वह कुछ ( $\frac{५७}{३२०}$ ) कम बाण (५), पर्वत (७) पांच और पांच अर्थात्

१ आ व अतोऽज्रे ( साक्षाष्टा त्रिसता घटी । घटीद्वयं मुहूर्तोत्र ) इत्ययं पाठः कोष्ठकस्य अधिक उपलभ्यते । २ आ प क्षेपश्च प्रथमो । ३ ब सादिकेन । ४ प तेनोनं ।

देशोनवाक्षपर्वतपञ्चपञ्चप्रमाणकः । तत्प्रमां निषधे गत्वा चास्तं याति विवाकरः ॥ २१०

। ५५७५ । ऋणं  $\frac{३५०}{१}$  ।

जम्बूद्वारधरोनौ च हरिभूनिषधाशुगौ<sup>१</sup> । इह बाणौ पुनर्वृत्तमाद्यवीथ्याश्च विस्तृतिः ॥ २११

हरिभूमिगिरिकोदण्डविशेषार्धं च नैषधः । पादर्वबाहुः स देशोनवद्वन्द्वकलद्वृक्षप्रमः ॥ २१२

२०१९६ । ऋणं  $\frac{१२}{१}$  ।

हरिभूधनुराद्ये<sup>२</sup> च मण्डले सप्तसप्तकम् । त्रिकत्रिकाष्टकं वैकविंशत्याश्च कला नव ॥ २१३

८३३७७ ।  $\frac{१२}{१}$  ।

आद्ये च निषधे मार्गे धनुरष्टौ षट्सप्तकम् । त्रिद्वेषेकं व्येकविंशत्याश्चाष्टादशकला<sup>३</sup> भवेत् ॥ २१४

१२३७६८ [  $\frac{३६}{१}$  ]

मध्यमे मण्डले याति सर्ववास्थेषु भास्करे । इषुपेषु च सर्वेषु तवा दिन-निशे समे ॥ २१५

मण्डले बाहिरे याति सर्ववास्थेषु भास्करे । द्वावशास्त्रिं मुहूर्ताः स्युर्निशि चाष्टादशं च ॥ २१६

ज्योतिषां भास्करादीनामपरस्यां मुखं बिशि । उत्तरं च भवेत् सव्यमपसव्यं च दक्षिणम् ॥ २१७

पांच हजार पांच सौ पचत्तर (२०१९६ - १४६२१ = ५५७५) योजन प्रमाण होता है । इतने प्रमाण निषध पर्वतके ऊपर जाकर वह सूर्य अस्त हो जाता है ॥ २०९-२१० ॥

जम्बूद्वीपके चारक्षेत्रसे रहित जो हरिवर्ष और निषध पर्वतके बाण हैं वे यहां चक्षुके स्पर्शक्षेत्रके लानेमें बाण होते हैं । इनका जो वृत्त विस्तार है वह प्रथम वीथीका विस्तार (९९६४०) होता है ॥ २११ ॥ यथा— हरिवर्षका बाण  $\frac{३१००००}{१२०}$ ; निषध पर्वतका बाण  $\frac{३३००००}{१२०}$ ; जम्बूद्वीपका चारक्षेत्र  $१८० = \frac{३४२०}{१२०}$ ;  $\frac{३१००००}{१२०} - \frac{३४२०}{१२०} = \frac{३०६५८०}{१२०}$  च. ह. व. बाण;  $\frac{३३००००}{१२०} - \frac{३४२०}{१२०} = \frac{६२६५८०}{१२०}$  च. नि. प. बाण ।

हरिवर्षके धनुषको निषध पर्वतके धनुषमेंसे कम करके शेषको आधा करनेपर जो प्राप्त हो वह निषध पर्वतकी पार्श्वभूजाका प्रमाण होता है । वह कुछ कम छह, नौ, एक, शून्य और दृष्टि अर्थात् दो इन अंकोके बराबर है—  $(१२३७६८३६ - ८३३७७३६) \div २ = २०१९५३६ = (२०१९६ - \frac{१६}{१})$  ॥ २१२ ॥

प्रथम वीथीमे हरिवर्षका धनुष सात, सात, तीन, तीन और आठ इन अंकोके प्रमाण होकर उन्नीसमेंसे नौ कलाओंसे अधिक होता है— ८३३७७  $\frac{३६}{१}$  ॥ २१३ ॥ प्रथम वीथीमें निषध पर्वतका धनुष आठ, छह, सात, तीन, दो और एक इन अंकोके प्रमाण होकर एक अंकके उन्नीस भागोंमेंसे अठारह भागोंसे अधिक होता है— १२३७६  $\frac{८३६}{१}$  ॥ २१४ ॥

सूर्यके सब वीथियोंमेंसे मध्यम वीथीमें जानेपर सब क्षेत्रों और सब इषुपों (विषुपों) में दिन और रात बराबर अर्थात् पन्द्रह पन्द्रह मुहूर्त प्रमाण होते हैं ॥ २१५ ॥ सूर्यके सब वीथियोंमेंसे बाह्य वीथीमें जानेपर सब क्षेत्रोंमें दिनमें बारह मुहूर्त और रात्रिमें अठारह मुहूर्त ही होते हैं ॥ २१६ ॥ सूर्य आदि सब ज्योतिषियोंका मुख पश्चिम दिशामें होता है । उनका वामभाग

१ च निषदाशुगौ । २ आ प 'राध्मे । ३ च विंशत्या चाष्टा' ।



शुक्राक्षं सहस्राणि वट्टछतान्यपि षोडश । द्वीपे द्वये तथाधो च प्रहाणा<sup>१</sup> गणितं भवेत् ॥ २२६  
। ११६१६ ।

अष्टाशीतिसप्तं चक्रं सहस्रं चाल्पकेतवः । महान्तः केतवस्तेभ्यो द्विगुणा इति वर्णिताः ॥ २२७  
। ११८८ । २३७६ ।

सहस्रं वशकेनोनं चन्द्रबीधयो रवेः पुनः । द्वावशौव सहस्राणि चाष्टावशगुणाष्टकम् ॥ २२८  
। ११९० । १२१४४ ।

अष्टाशीतिश्च लक्षाणां चत्वारिंशत्सहस्रकम् । शतानि सप्त ताराणां कोटीकोटयो नरावनी ॥ २२९  
। ८८४०७ । १<sup>१</sup> ।

इन्दोरिनस्य शुक्रस्य वर्षाणां नियुतेन च । सहस्रेण शतेनायुः सह पत्यं क्रमाद्भवेत् ॥ २३०  
प १ व १००००० । प १ व १००० । प १ व १०० ।

गुरोरन्यग्रहस्यापि<sup>२</sup> पत्यं पत्यस्य चार्धकम् । वरावरायुस्ताराणां पादः पावार्धकं भवेत् ॥ २३१  
प १ । प ३ । प १ । प १ ।

चन्द्राभा च सुसीमा च संज्ञया तु प्रमंकरा । देव्योऽर्चिमालिनी चेति चतस्रो भृगधरस्य च ॥ २३२  
द्युतिः सूर्यप्रभा चान्या तथा नाम्ना प्रमंकरा । देव्योऽर्चिमालिनी चेति चतस्रो भास्करस्य च ॥ २३३  
चतस्रश्च सहस्राणां परिवारसुराङ्गनाः । तासां पृथक् पृथक् ताश्च विकुर्वन्ति च तत्प्रमाः ॥ २३४

२०१६=३६९६ ॥ २२५ ॥ अठ्ठाई द्वीपमे ग्रहोंका प्रमाण ग्यारह हजार छह सौ सोलह है —  
ज. १७६+ल. ३५२+धा १०५६+का. ३६९६+पु. ६३३६=११६१६ ॥ २२६ ॥ अठ्ठाई द्वीपमें  
एक हजार एक सौ अठ्ठासी (११८८) अल्पकेतु और उनसे दूने २३७६ महाकेतु कहे गये है  
॥ २२७ ॥ दस कम एक हजार (९९०) चन्द्रबीधिया तथा बारह हजार और आठगुणित  
अठारह अर्थात् एक सौ चवालीस (१२१४४) सूर्यबीधिया है ॥ २२८ ॥ मनुष्यक्षेत्रमें अठ्ठासी  
लाख चालीस हजार सात सौ कोडाकोठी (८८४०७ शून्य १६) तारे है ॥ २२९ ॥

उत्कृष्ट आयु चन्द्रकी क्रमसे एक पत्य और एक लाख वर्ष, सूर्यकी एक पत्य और एक  
हजार वर्ष, तथा शुक्रकी एक पत्य और एक सौ वर्ष प्रमाण होती है—चन्द्र पत्य १ वर्ष  
१०००००, सूर्य पत्य १ वर्ष १०००, शुक्र पत्य १ वर्ष १०० ॥ २३० ॥ बृहस्पतिकी उत्कृष्ट  
आयु एक पत्य तथा अन्य बुध आदि ग्रहोंकी उत्कृष्ट आयु आधा पत्य प्रमाण होती है ।  
ताराओंकी उत्कृष्ट आयु पाव पत्य और जषन्य आयु इसके अर्ध भाग प्रमाण होती है— बृह. १  
पत्य, अन्य ग्रह ३ पत्य, तारा उ. आयु ३ पत्य, जषन्य १ पत्य ॥ २३१ ॥ चन्द्राभा, सुसीमा,  
प्रमंकरा और अर्चिमालिनी नामकी चार देवियां चन्द्रके होती हैं ॥ २३२ ॥ द्युति, सूर्यप्रभा,  
प्रमंकरा और अर्चिमालिनी नामकी चार देवियां सूर्यके होती हैं ॥ २३३ ॥ उनकी पृथक् पृथक्  
चार हजार परिवार देवियां होती हैं । वे प्रमुख देवियां उक्त परिवार देवियोंके प्रमाण (४०००)

आयुर्ज्योतिष्कदेवीनां स्वस्वदेवायुरर्घकम् । सर्वेभ्यश्च निकृष्टानां देव्यो द्वात्रिंशदेषु च ॥ २३५

‘अष्टाशीत्यस्तारकोरुग्रहाणां

जारो वक्रं विप्रवासोवयादच ।

मार्गा बीभ्यो मण्डलाक्षीनि चापि

ग्राह्यं शेषं ज्योतिषग्रन्थदृष्टम् ॥ २३६

इति लोकविभागे तिर्यग्लोक [ज्योतिर्लोक] विभागो नाम षष्ठं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ६ ॥

विक्रिया करती हैं ॥ २३४ ॥ ज्योतिष्क देवियोंकी आयु अपने अपने देवोंकी आयुके अर्ध भाग प्रमाण होती है । सबसे निकृष्ट देवोंके बत्तीस ही देवियां होती हैं ॥ २३५ ॥ अठासी नक्षत्र, तारका और महाग्रहोंके संचार, वक्र, विप्रवास (?) उदय, मार्ग, बीधियां और मण्डल आदिका शेष कथन ज्योतिष ग्रन्थोंमें देखकर जानना चाहिये ॥ २३६ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें ज्योतिर्लोक विभाग नामक छठा प्रकरण समाप्त हुआ ॥६॥

१ अत्र 'अष्टाक्षीत्या' ।

## [ सप्तमो विभागः ]

बध्ने स्तुत्वा नुतानीशान् मनुष्यबिबुर्धर्षुधैः । अधोलोकस्य संक्षेपं मुवा लब्धामृतोपमम् ॥ १  
चित्रा वज्रा च बँडूर्या लोहिताक्षा च मेदिनी । मसारकल्पा गोमेदा प्रवालति च सप्तमी ॥ २  
ज्योतिरसाञ्जना चैव तयंबाञ्जनमूलिका<sup>१</sup> । अङ्का स्फटिकसंज्ञा च चन्दना बर्बकेति च ॥ ३  
बकुला पञ्चदशयुक्ता षोडशी च शिला ह्यया । सहस्रमाना चैकैकाप्यालोकान्ताच्च विस्तृता ॥ ४  
इयं चित्रा ततो वज्रा बँडूर्या तु परा ततः । क्रमशोऽधःस्थिता एवं षोडशोता वसुंधराः ॥ ५  
सहस्राणामशीतिश्च बाहल्यं चतुरस्ररा । ततः सप्तदशी भूमिः पञ्चाद्या किल नामतः ॥ ६

। ८४००० ।

ततोऽन्याष्टादशा भूमिर्बाहल्येन सहस्रिका । अशीतिगुणिता नाम्नाप्येषा चान्बहुला<sup>२</sup> किल ॥ ७

। ८०००० ।

योजनानामधस्यक्त्वा सहस्रमवनाविह । स्थानानि सन्ति देवीनां (?) प्रकीर्णानि समन्ततः ॥ ८  
रत्नप्रभेति तेनेयं भूरुक्ता गुणनामतः । तिर्यंग्लोकाश्रिते तस्याः सहस्रे चित्रनामके ॥ ९  
व्यन्तराणामसंख्येया आलया जन्मभूमयः । संख्येयविस्तृता एव सर्वे ते चात्र भाषिताः ॥ १०

विद्वान् मनुष्यो और देवोंके द्वारा बन्दित ऐसे जिनेन्द्रोकी स्तुति करके हर्षसे प्राप्त हुए अमृतके समान अधोलोकके संक्षेपको कहता हू ॥ १ ॥ चित्रा, वज्रा, बँडूर्या, लोहिताक्षा, मसार-कल्पा, गोमेदा, सातवी प्रवाला, ज्योतिरसा, अंजना, अंजनमूलिका, अंका, स्फटिका, चन्दना, बर्बका, पन्द्रहवी बकुला और सोलहवी शिला नामकी; इन सोलह पृथिवियोंमें एक एकका प्रमाण (बाहल्य) एक हजार योजन है। ये सब पृथिवियां लोक पर्यन्त विस्तृत है ॥ २-४ ॥ यह सबसे ऊपर चित्रा पृथिवी स्थित है, उसके नीचे वज्रा, उसके नीचे बँडूर्या; इस प्रकारसे ये सोलह पृथिविया क्रमसे नीचे नीचे स्थित है ॥ ५ ॥ उनके नीचे सत्तरहवी पका नामकी पृथिवी स्थित है। उसका बाहल्य चौरासी हजार (८४०००) योजन प्रमाण है ॥ ६ ॥ उसके नीचे अन्तिम अन्बहुला नामकी अठारहवी पृथिवी है। उसका बाहल्य अस्सी हजार (८००००) योजन मात्र है ॥ ७ ॥

इस पृथिवीमें नीचे एक हजार (१०००) योजन छोड़कर सब ओर देवियोंके प्रकीर्णक स्थान हैं (?) ॥ ८ ॥ इसलिये इस पृथिवीका 'रत्नप्रभा' यह सार्थक नाम कहा गया है। तिर्यंग्लो-के आश्रित एव एक हजार योजन मोठी चित्रा नामक पृथिवीके ऊपर व्यन्तर देवोंके जन्मभूमि-स्वरूप असख्यात भवन हैं। यहाँ वे सब संख्यात योजन विस्तृत कहे गये हैं ॥ ९-१० ॥ अठतर

सहस्रैरष्टसप्तत्या मुक्तलक्षकस्त्रके<sup>१</sup> । मध्ये रत्नप्रभायां स्युर्भाविना भवनालया ॥ ११

। १७८००० ।

असुरा नागनामानः सुपर्णा द्वीपसंज्ञकाः । समुद्रास्तनिता विद्युद्दिग्निपवनाङ्गकाः ॥ १२

भाबना दशधा देवाः कुमारोत्तरनामकाः । भवनानां तु संख्यां शास्त्रदृष्टं निशम्यताम् ॥ १३

नियुतानां षतुःषष्टिरसुराणामुदाहृता । भवनाग्यथ नागानामशीतिश्चतुष्टयरा ॥ १४

। ६४००००० । [८४०००००] ।

द्विसप्ततिः सुपर्णानां नियुतानां च लक्षयेत्<sup>२</sup> । नवतिः षट् च वातानां संख्यया भवनानि तु ॥ १५

[७२०००००] । ९६००००० ।

शेषवर्णां च लक्षाणि प्रत्येकं षट् च सप्ततिः । सप्तकोट्यो द्विसप्ततिनियुताः सर्वसंग्रहः ॥ १६

। ७६००००० । [७७२०००००] ।

तावत्प्रमा जिनेन्द्राणामालयाः शुभवर्शनाः । सदा रत्नमया भ्रान्ति भव्यानां मुक्तिहेतवः ॥ १७

योजनासंख्यकोटीश्च विस्तृतानि हि कानिचित् । संख्येययोजनानीति दृष्टान्युक्तानि चाहंता ॥ १८

उक्तं च द्वयम् [त्रि. सा. २२०, .....]—

जोयणसंख्यासंखाकोडी तन्वित्थञ्च तु चउरस्सा । तिसयं बहलं मज्जं पडि सयतुंगेक्ककूडं च ॥ १

~~~~~

हजार सहित एक लाख (१७८०००) योजन विस्तार युक्त रत्नप्रभा पृथिवीके मध्य भागमे भवनवासियोंके भवन है ॥ ११ ॥

असुरकुमार, नागकुमार, सुपर्णकुमार, दीपकुमार, उदधिकुमार, स्तनितकुमार, विद्युत्कुमार, दिक्कुमार, अग्निकुमार और पवन (वात) कुमार; ये दस प्रकारके भवनवासी देव हैं। इन सबके नामोंके आगे 'कुमार' शब्दका प्रयोग किया जाता है। उनके भवनोंकी जो संख्या शास्त्रमें देखी गई है उसे सुनिये ॥ १२-१३ ॥ ये भवन असुरकुमारोके चौंसठ (६४) लाख, नागकुमारोंके चौरासी (८४) लाख, सुपर्णकुमारोके बहत्तर (७२) लाख, वातकुमारोंके छपानबे (९६) लाख, तथा शेष छद् कुमारोंके वे छषत्तर (७६) लाख कहे गये हैं। इन सबकी समस्त संख्याका प्रमाण सात करोड़ बहत्तर लाख (७७२०००००) है ॥ १४-१६ ॥ इन भवनोंमें उतने ही रत्नमय जिनेन्द्र देवोंके आलय (जिनभवन) सदा शोभायमान रहते हैं। उनका दर्शन पुण्यबन्धक है। ये जिनभवन भव्य जीवोंके लिये मुक्तिप्राप्तिके कारण हैं ॥ १७ ॥ उनमें कितने ही भवन असख्यात करोड़ योजन तथा कितने ही संख्यात योजन विस्तृत हैं, यह विस्तार अहंत भगवान्के द्वारा प्रत्यक्ष देवकर कहा गया है ॥ १८ ॥ यहाँ दो गाथायें कही गई हैं—

उनका विस्तार जघन्यसे सख्यात करोड़ योजन और उत्कर्षसे असख्यात करोड़ योजन है। आकारमे वे समचतुष्कोण हैं। उनका बाहृत्य तीन सौ (३००) योजन मात्र है। इनमेंसे प्रत्येकके मध्यमें एक सौ (१००) योजन ऊंचा एक एक कूट स्थित है [जिसके ऊपर चैत्यालय विराजमान है] ॥ १ ॥

कूटुवरी जिष्णोहा अक्षुडिमा पडमरायमणिकलता । अउगोउरमणित्तलत्तियणअम्बनाका विरत्तवती ॥
 चतुरव्राजि भास्वन्ति रत्नेरन्मिषितानि च । प्राधानम्बनगन्धानि नित्योद्घोतमुभानि च ॥१९
 सुपन्धकुसुमाच्छन्नरत्नभूम्युज्ज्वलानि च । अवलम्बितघामानि धूपकोतोवहाणि च ॥ २०
 तुरुष्कलणकोशीर्षपत्रकुङ्कुमगन्धितः । उपस्थानसभाहर्म्यवासोर्हैर्युतानि च ॥ २१
 शब्दरूपरसस्पर्शगन्धैर्दिव्यमनोहरैः । भवनान्यतिपूर्णाणि^१ भोगैर्नित्यमनःप्रियैः ॥ २२
 अमलान्यरजस्कानि वरशय्यासनानि च । श्लक्ष्णानि नयनेष्टानि द्रुहात्यनुपमानि च ॥ २३
 रत्नाभरणदीप्ताङ्गाः संतानङ्गसंगिनः । अङ्गनाभिर्वराङ्गाभिर्मोदन्ते तेषु भावनाः ॥ २४
 तत्राष्टगुणमंदवयं स्वपूर्वतपसः फलम् । अव्याकुलमतिश्लाघ्यं प्राप्नुवन्त्यन्यदुर्लभम् ॥ २५
 असुरेन्द्रो हि चमररत्नतो वैरोचनोऽपि च । भूतानन्दश्च नागानां धरणात्मन् एव च ॥ २६
 वेणुदेवः सुपर्णानां वेणुधारी च नामतः । पूर्णं इन्द्रो वशिष्ठश्च द्वीपानाम्नां च भाषितः ॥ २७
 जलप्रभः समुद्राणां अलकान्तश्च देवराट् । स्तनितानां पतिर्घोषो महाघोषश्च नामतः ॥ २८
 विद्युतां हरिषेणश्च हरिकान्तश्च भाषितौ । विशां चामितगत्याख्यो नाम्ना चामितवाहनः ॥ २९
 अग्नौन्द्रोऽग्निशिखो नाम्ना अग्निवाहन इत्यपि । वैलम्बो नाम वातानां द्वितीयश्च प्रभञ्जनः ॥ ३०

कूटोंके ऊपर पद्मराग मणिमय कलशोंसे सुशोभित, तथा चार गोपुर, तीन मणिमय प्राकार, वन, छवजाओं एवं मालाओंसे संयुक्त जिनगृह विराजते हैं ॥ २ ॥

भवनवासी देवोंके वे भवन चतुःकोण, रत्नोसे प्रकाशमान, विकसित, घ्राणेंद्रियको आनन्दित करनेवाले गन्धसे संयुक्त, नित्य उद्योतसे शुभ; सुगन्धित कुसुमोंसे व्याप्त ऐसी रत्नमय भूमियोंसे उज्ज्वल, तेजका अवलम्बन करनेवाले, धूपके प्रवाहको धारण करनेवाले; तुरुष्क (लोमान), अगरु, गौरीर्ष, पत्र एवं कुकुमसे सुवासित ऐसे उपस्थानों, सभाभवनों एवं वासगृहोंसे संयुक्त तथा दिव्य व मनोहर ऐसे शब्द, रूप, रस, स्पर्श और गन्धसे एवं नित्य ही मनको मुदित करनेवाले भोगोंसे परिपूर्ण हैं ॥ १९-२२ ॥ इन भवनोंमें निर्मल, धूलिसे रहित, चिक्कण एवं नेत्रोंको सन्तुष्ट करनेवाली सर्वोत्कृष्ट शय्यायें और आसन सुशोभित हैं ॥ २३ ॥ उन भवनोंमें रत्नमय आभरणोंसे विभूषित शरीरसे संयुक्त और निरन्तर काममे आसक्त रहनेवाले वे भवनवासी देव सुन्दर शरीरवाली देवागनाओंके साथ आनन्दको प्राप्त होते हैं ॥ २४ ॥ वहापर वे देव अपने पूर्वकृत तपके प्रभावासे उत्पन्न, निराकुल, अतिशय प्रवासनीय और दूसरोंको दुर्लभ ऐसे अणिमा-महिमादि रूप आठ प्रकारके ऐश्वर्यको प्राप्त होते हैं ॥ २५ ॥

इनमे असुरकुमारोंके इन्द्र चमर और वैरोचन, नागकुमारोंके भूतानन्द और धरणा-नन्द, सुपर्णकुमारोंके वेणुदेव और वेणुधारी, द्वीपकुमारोंके पूर्ण और वशिष्ठ इन्द्र, उदधिकुमारोंके जलप्रभ और जलकान्त इन्द्र, स्तनितकुमारोंके अधिपति घोष और महाघोष, विद्युत्कुमारोंके हरिषेण और हरिकान्त, दिक्कुमारोंके अमितगति और अमितवाहन, अग्निकुमारोंके अग्निशिख और अग्निवाहन तथा वातकुमारोंके वैलम्ब और दूसरा प्रभञ्ज; इस प्रकार उन दस प्रकारके

दक्ष पूर्वोक्ता वेद्याभिन्ना ये स्युर्व्योर्द्वयोः । विशि ते दक्षिणस्यां च शिवास्तिष्ठन्ति क्षीरसे ॥३१

क्षीरस्य चतुर्विंशतिरिति शिवाश्चरन्त्येव तु । नियुतानामिति ज्ञेयं भवनानि प्रमाणतः ॥ ३२

भूतानन्वस्य स्वाम्यां चत्वारिंशच्चतुर्गुणा । भवनानि धरणस्यैव चत्वारिंशद्भवन्ति च ॥३३

विंशदष्टौ च वेधोः स्युर्वचतुर्गुणस्तु धारिणः । चत्वारिंशच्च पूर्णस्य वशिष्ठे षट्कर्त्तुः भवेत् ॥३४

जलप्रभश्च घोषश्च हरिवेणोऽमिताह्वयः । तुल्या अग्निशिखाह्वयैते पूर्णस्येव प्रसंख्यया ॥ ३५

। ४००००० ।

जलकान्तो महाघोषो हरिकान्तोऽमितवाहनः । वशिष्ठेन समा एते पञ्चमश्चाग्निवाहनः ॥३६

। ३६००००० ।

बैलम्बनस्य पञ्चाशत् षट्चत्वारिंशदेव च । प्रभञ्जनस्य वेद्यानि नियुतानीह संख्यया ॥३७

। ५००००० । ४६००००० ।

विंशतिर्भवेन्नाणां उपेन्द्रा अपि विशतिः । योवराज्येन तेनैव यान्त्यन्तं जीवितस्य ते ॥३८

अत्रोपयोगिन्यस्त्रिलोकप्रज्ञप्तिगाथाः [३, ६३-६८]—

एकैकैकेसि इवे परिवारसुरा ह्वन्ति वसभेया । पडिइंवा तेत्तीसं तिवसा सामाण्या विसाइंवा ॥३

तपुर्वस्वा तिवपरिसा सत्ताणीया पञ्चगमिनयोगा । किञ्चिन्मसया इदि कमसो पशण्णिदा इंबपरिबारा ॥

इंवा रायसरिच्छा जुवरायसमा ह्वन्ति पडिइंवा । पुतणिहा तेत्तीसं तिवसा सामाण्या कलसं वा ॥५

~~~~~

भवनवासियोमे ये दो दो इन्द्र है । इन दो दो इन्द्रोंमें जिन (चमर व भूतानन्द आदि) दस इन्द्रोंका पूर्वमे निर्देश किया गया है वे दक्षिण दिशामें तथा शेष (वैरोचन व धरणानन्द आदि) दस इन्द्र उत्तर दिशामें स्थित हैं ॥ २६-३१ ॥

उक्त बीस इन्द्रोंमेसे चमरेन्द्रके चौतीस (३४) लाख और वैरोचनके तीस (३०) लाख प्रमाण भवन जानना चाहिये । भूतानन्दके चवालीस (४४) लाख और धरणानन्दके चालीस (४०) लाख ही भवन हैं । वेणुके अडतीस (३८) लाख और वेणुधारीके चौतीस (३४) लाख, पूर्णके चालीस (४०) लाख और वशिष्ठके छहके वर्ग अर्थात् छत्तीस (६×६=३६) लाख; जलप्रभ, घोष, हरिषेण, अमित और अग्निशिख इनमेंसे प्रत्येकके सख्यामे पूर्ण इन्द्रके समान चालीस चालीस लाख (४००००००), जलकान्त, महाघोष, हरिकान्त, अमितवाहन और पांचवां अग्निवाहन; इनमेंसे प्रत्येकके वशिष्ठके समान छत्तीस छत्तीस (३६०००००) लाख तथा बैलम्बके पचास लाख (५००००००) और प्रभजनके छचालीस लाख (४६०००००) संख्या प्रमाण भवन जानना चाहिये ॥ ३२-३७ ॥ उपर्युक्त बीस भवनवासी इन्द्रोंके बीस उपेन्द्र भी होते हैं । वे उनके युवराजके समान होते हुए जीवितके अन्त अर्थात् मरणको प्राप्त होते हैं ॥ ३८ ॥ यहां त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी उपयोगी गाथायें —

एक एक इन्द्रके दस प्रकारके परिवार देव होते हैं— प्रतीन्द्र, त्रायस्त्रिंश देव, सामानिक, दिशाइन्द्र (लोकपाल), तनुरक्ष (आत्मरक्ष), तीन पारिषद, सात अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्बिषिक; ये ऋमसे इन्द्रके परिवार देव कहे गये हैं । इनमें इन्द्र राजाके सदृश, प्रतीन्द्र युवराजके समान, त्रायस्त्रिंश देव पुत्रके सदृश, सामानिक देव पत्नीके समान, चार

वसादि लोयवासा सारिच्छा ह्येति तंतवालाणं । तनुरक्खाण समाणा सररीरक्खा सुरा सण्णे ॥६  
बाहिरमज्जभंंतरतंइयसरिसा हंति तिप्परिसा । सेणोवमा अणीया पइण्णया<sup>१</sup> पुरजभसरिच्छा ॥  
परिचारसमाणा ते अभियोगसुरा हवन्ति किमिसया । पाणोवमाणधारी<sup>२</sup> देवाण णिदंसणा एव ॥८  
सामानिकसहस्राणि चतुःषष्टिर्भवन्ति हि ।<sup>३</sup> चमरस्योत्तरस्यापि तेषां षष्टिरुवाहुता ॥३९

। च ६४००० । वं ६०००० ।

भूतानन्दस्य पञ्चाशत्सहस्राणि पुनश्च षट् । पञ्चाशदेव शेषाणां प्रत्येकमिति वण्यते ॥४०

। भू ५६००० । शे ५०००० ।

त्रायस्त्रिंशः सुरास्तेषां त्र्यधिका त्रिंशदेकशः । चत्वारो लोकपालाश्च प्रत्येकं ते च विगताः ॥४१

षट्पञ्चाशत्सहस्राणि चमरे नियुतद्वयम् । चत्वारिंशत्सहस्राणि नियुते द्वे परस्य च ॥४२

। च २५६००० । वं २४०००० ।

चतुर्विंशत्सहस्राणि भूतानन्दस्य लक्षक- । द्वितयं<sup>४</sup> चात्मारक्षाश्च शेषाणां नियुतद्वयम् ॥४३

। भू २२४००० । शे २००००० ।

चमरस्य सहस्रं स्यादष्टाविंशतिताडितम् । षड्विंशत्येतरस्यापि भूतानन्दस्य षड्गुणम् ॥४४

चतुर्गुणं तु शेषाणां परिब्रह्मान्तराश्रिता । द्वाभ्यां द्वाभ्यां सहस्राभ्यामधिका मध्यमान्तिमा ॥४५

अं च २८००० । वं २६००० । भू ६००० । शे ४००० । म च ३०००० । वं २८००० ।

भू ८००० । शे ६००० । वा च ३२००० । वं ३०००० । भू १००००० । शे ८००० ।

लोकपाल कोतवालोंके सदृश, सब तनुरक्ष देव अगरक्षकोंके समान; तीन पारिषद बाह्य, मध्य और अभ्यन्तर समितिके सदस्योंके समान; अनीक देव सेनाके सदृश, प्रकीर्णक पुरवासी (प्रजा) जनोके सदृश, आभियोग्य देव परिचारक(दास)के सदृश, और कित्त्विक देव चाण्डालके सदृश होते हैं। इस प्रकार उपर्युक्त देव त्रिवारोके लिये ये लौकिक दृष्टान्त है ॥३-८॥

सामानिक देव चमरेन्द्रके चौमठ हजार (६४०००) तथा उत्तर इन्द्र (वैरोचन)के साठ हजार (६००००) कहे गये हैं ॥३९॥ ये देव भूतानन्दके पचास और छह अर्थात् छप्पन हजार (५६०००) तथा शेष सत्तरह इन्द्रोमें प्रत्येकके पचास हजार (५००००)ही कहे जाते हैं ॥४०॥ उपर्युक्त बीस इन्द्रोमेमे प्रत्येकके त्रायस्त्रिंश देव तेतीस तथा लोकपाल चार होते हैं और वे एक एक दिशामें स्थित होते हैं ॥४१॥ आत्मारक्ष देव चमरेन्द्रके दो लाख छप्पन हजार (२५६०००), वैरोचनके दो लाख चालीस हजार (२४००००), भूतानन्दके दो लाख चौबीस हजार (२२४०००) तथा शेष सत्तरह इन्द्रोके दो दो लाख (२०००००) होते हैं ॥४२-४३॥ पारिषदोंमें अभ्यन्तर परिषद्के आश्रित देव चमरेन्द्रके अष्टाईस हजार (२८०००), वैरोचनके छब्बीस हजार (२६०००), भूतानन्दके छह हजार (६०००), तथा शेष सत्तरहके चार चार हजार (४०००) होते हैं। मध्यम परिषद्के आश्रित वे देव इनसे क्रमशः दो हजार अधिक (३००००,

जनुश्चन्द्रा च समिता बाह्यमध्यान्तराधिताः । सज्ञाः परिषद्बानेता<sup>१</sup> याथासंख्येन भाषिताः ॥४६  
सप्तं च स्युरानीकाः सप्तकक्षाः पृथक् पृथक् । स्वसामानिकनुत्यः स्यात्प्रथमो द्विगुण अन्तिमात्<sup>२</sup> ॥

अमुरस्य लुलापाइवरचदन्तिपदातिक- । गन्धर्वनर्तनानीकाः सप्तेत्येते भवन्ति च ॥ ४८ ॥

एषां महत्तराः षट् च प्रोक्ता एका महत्तरी । शेषेषु प्रथमानीकाः क्रमाध्रीताक्ष्यंवारणाः ॥ ४९

मकरः खड्गी च करभो मृगारिशिबिकाइवकाः । शोथानीकाश्च<sup>३</sup> पूर्वोक्तवद्भवन्तीति निश्चिता ॥

पदमात्रगुणसंबर्गुणितादिर्मुखोनकः । रूपोनकगुणाप्तश्च गुणसंकलितं भवेत् ॥ ५१

चमरस्यैकानीकाः ८१२८००० । समस्तानीकाः ५६८९६००० ।

वैरोचनस्यैकानीकाः ७६२०००० । समस्तानीकाः ५३३४०००० ।

भूतानन्दस्य एकानीकाः ७११२००० । समस्तानीकाः ४९७८४००० ।

शेषस्य एकानीकाः ६३५०००० । समस्तानीकाः ४४४५०००० ।

२८०००, ८०००, ६०००), तथा इनसे भी दो हजार अधिक (३२०००, ३००००, १००००, ८०००) वे देव बाह्य परिषद्के आश्रित होते हैं ॥ ४४-४५ ॥

उन तीन परिषदोंमेंसे बाह्य, मध्यम और अभ्यन्तर परिषदकी यथाक्रमसे जनु, चन्द्रा और समिता ये सज्ञायें कही गई हैं ॥ ४६ ॥

अनीक देव सात ही होते हैं । उनमें अलग अलग सात कक्षायें होती हैं । उनमेंसे प्रथम कक्षामें सख्याकी अपेक्षा अपने सामानिक देवोंके बराबर देव रहते हैं, आगे वे अन्तिम कक्षा तक उत्तरोत्तर दूने दूने होते गये हैं ॥ ४७ ॥ अमुर जातिके देवोंमें महिष, अश्व, रथ, हाथी, पादचारी, गन्धर्व और नर्तक ये सात अनीक देव होते हैं । इनमें छह महत्तर और एक महत्तरी कही गई है । शेष नौ भवनवासी देवोंमें क्रमसे नाव, गरुड पक्षी, हाथी, मगर, खड्गी, ऊट, सिंह, शिबिक (गंडा) और अश्व ये प्रथम अनीक देव तथा शेष (द्वितीय आदि) अनीक देव पूर्वोक्त अनीकोंके ही समान होते हैं, यह निश्चित समझना चाहिये ॥ ४८-५० ॥

गच्छ प्रमाण गुणकारोंको परस्पर गुणित करके प्राप्त राशिसे आदि (मुख) को गुणित करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसमेंसे मुखको कम करके शेषमें एक कम गुणकारका भाग देनेपर गुणसंकलनका प्रमाण होता है ॥ ५१ ॥

उदाहरण— प्रकृतमें गच्छका प्रमाण ७, गुणकारका प्रमाण २, और मुखका प्रमाण ६४००० है । अत एव इस गणितसूत्रके अनुसार ( २×२×२×२×२×२×२ )×६४०००— ६४०००÷(२-१)=८१२८०००; इतना चमरेन्द्रकी सातो कक्षाओंके महिष आदि ७ अनीकोंमेंसे एक एकका प्रमाण होता है । इसे ७ से गुणा कर देनेपर उसकी सातो अनीकोंका समस्त प्रमाण इतना होता है— ८१२८०००×७=५६८९६००० । वैरोचनकी एक अनीक ७६२०००० समस्त अनीक ५३३४०००० । भूतानन्दकी एक अनीक ७११२०००, समस्त अनीक ४९७८४०००, शेष इन्द्रोंकी एक अनीक ६३५००००, समस्त अनीक ४४४५०००० ।

प्रकीर्णकादिसंख्यानं सर्वेष्विन्द्रेषु यद्भवेत् । तत्संख्यानोपवेशश्च नष्टः कालवशादिह ॥ ५२  
 षट्षेऽञ्चाशत्सहस्राणि चमरस्य वरत्त्रियः । षोडशान् सहस्राणि तस्य बल्लभिका मत्सः ॥ ५३  
 कृष्णा सुमेधनामा च सुकाश्या च सुकाठपया । रत्निका च महादेव्यः पञ्चैताश्चमरस्य च ॥ ५४  
 एकोनाष्टसहस्राणि पृथक् ताश्च विकुर्वते । वैरोचनस्य चैन्द्रस्य तथा तावत्य एव च ॥ ५५  
 पद्मवैवी महापद्मा पद्मश्रीः कनकश्रिया । युक्ता कनकमाला च महादेव्योऽस्य पञ्च च ॥ ५६  
 नागानां च सहस्राणि पञ्चाशत्परवरत्त्रियः । दश तासु सहस्राणि मता बल्लभिकाङ्गनाः ॥ ५७  
 सुपर्णानां सहस्राणां चत्वारिंशच्चतुर्मुता । योषितस्तासु चत्वारि सहस्राणि प्रियाङ्गनाः ॥ ५८  
 द्वात्रिंशद् द्वात्रिंशत्सहस्राणि च योषिताम् । शेषाणां च सहस्रे द्वे द्वेऽत्र बल्लभिकाङ्गनाः ॥ ५९  
 पञ्च पञ्चाप्रदेव्यश्च विक्रियाः पूर्ववन्मताः । शेषाणां च रूपोनषट्सहस्रं विकुर्वते ॥ ६०

। ५९९९ ।

पञ्च चत्वारि च त्रीणि पञ्चाशद्घनानि योषिताम् । चमरे पारिषद्यानामासन्नादिक्रमाच्च ताः ॥ ६१  
 १२५० । २०० । १५० ।  
 पञ्चाशद्घनानि षट् पञ्च चत्वार्येवं परस्य च । नागानां द्विशतं षष्टि-चत्वारिंशद्युतं शतम् ॥ ६२  
 ३०० । २५० । २०० । २०० । १६० । १४० ।

सब इन्द्रोंमें प्रकीर्णक आदि देवोंकी जितनी संख्या है उस संख्याका उपदेश कालवश  
 यहाँ नष्ट हो चुका है ॥ ५२ ॥

चमरेन्द्रके छप्पन हजार (५६०००) उत्तम देवियां होती हैं । इनमेंसे सोलह हजार  
 उसकी बल्लभायें मानी गई हैं ॥ ५३ ॥ कृष्णा, सुमेधा, सुका, सुकाठपया और रत्निका ये पांच  
 चमरेन्द्रकी महादेवी मानी गई हैं ॥ ५४ ॥ ये देवियां एक कम आठ हजार (७९९९) रूपोंकी  
 पृथक् विक्रिया करती हैं । उतनी (५६०००) ही देवियां वैरोचन इन्द्रके भी हैं ॥ ५५ ॥ इस  
 वैरोचन इन्द्रकी पांच महादेवियोंके नाम ये हैं— पद्मादेवी, महापद्मा, पद्मश्री, कनकश्री और  
 कनकमाला ॥ ५६ ॥

नागकुमारोंके इन्द्रो (भूतानन्द और धरणानन्द) के पचास हजार (५००००) उत्तम  
 देवांगनायें हैं, उनमें दस हजार (१००००) देवियां बल्लभा मानी गई हैं ॥ ५७ ॥ सुपर्ण-  
 कुमारेन्द्रो (बेणू और बेणुषारी) के चवालीस हजार (४४०००) देवांगनायें हैं, उनमें चार हजार  
 (४०००) बल्लभायें हैं ॥ ५८ ॥ शेष (पूर्ण और बशिष्ठ आदि) इन्द्रोंके बत्तीस हजार बत्तीस  
 हजार (३२०००—३२०००) देवांगनायें हैं, इनमेंसे दो दो हजार (२०००—२०००) बल्लभायें  
 हैं ॥ ५९ ॥ शेष इन्द्रोंके विक्रियाकी करनेवाली अग्रदेवियां पूर्वके समान पांच पांच मानी गई हैं  
 वे एक कम छह हजार (५९९९) रूपोंकी विक्रिया करती हैं ॥ ६० ॥

ये देवियां चमरेन्द्रके पारिषद देवोंके अभ्यन्तर परिषद् आदिके क्रमसे पचाससे गुणित  
 पांच, चार और तीन अर्थात् अठ्ठाई सौ (५०×५=२५०), दो सौ (५०×४) और डेढ़ सौ  
 (५०×३) हैं— अभ्यन्तर पारिषद २५०, मध्यम पा. २००, बाह्य पा. १५० ॥ ६१ ॥ ये देवियां  
 द्वितीय वैरोचन इन्द्रके पारिषदोंके यथाक्रमसे पचास गुणित छह (३००), पांच (२५०) और

गरुडानां षष्टिसंपुक्तं अस्वारिजस्रस्रुतं पुनः । सर्वशक्तिशतं परिवह्वेदीनां च वषाकम् ॥ ६३  
१६० । १४० । १२० ।

अस्वारिजस्रस्रुतं विजयुतं शुद्धं शतं भवेत् । द्वीपादीनां च शेषाणां परिवह्वुरयोषिताम् ॥ ६४  
१४० । १२० । १०० ।

सेनामहतराणां च देव्यश्चात्मरक्षिणाम् । पृथक् पृथक् शतं सेनासुराणां च तदर्धकम् ॥ ६५  
प्रकीर्णकत्रयस्यापि जिनदृष्टप्रमाणकाः । देव्यः सर्वनिकृष्टानां द्वारित्रशक्ति भाषिताः ॥ ६६  
प्रधानपरिवाराः स्युरिन्द्राणामिमे सुराः । अप्रधानपरीवाराः संख्यातीतान्यनिर्जराः ॥ ६७  
सामानिकप्रतीन्द्रेषु त्रयस्त्रिंशद्दशकैश्च । विक्रियापरिवारार्धस्थितयः पतिभिः समाः ॥ ६८  
सर्वे कायप्रवीचारा इन्द्राः केवलयाज्ञया । छत्रसिंहासनाभ्यां च चामरैरपि चाधिकाः ॥ ६९  
चमरे सागरायुः स्यात्पञ्चादुच्छ्वसनं भवेत् । समासहलेणाहारश्चान्यस्मिन्नधिकं त्रयम् ॥ ७०  
भूतानन्दे त्रिपल्यायुर्धरणस्य तु साधिकम् । सुपर्णद्वीपसंज्ञानां द्विपत्यं साधंसाधिकम् ३ ॥ ७१  
साधेन द्वावशास्त्रेण आहारश्चोपतिष्ठते । तावन्मूर्तैरुच्छ्वासस्तेषां खल्वपि जायते ॥ ७२

चार (२००) मात्र हैं । उक्त देवियों नागेन्द्रोंके पारिवर्षिके पूर्वोक्त क्रमसे दो सौ (२००), एक सौ साठ (१६०) और एक सौ चालीस (१४०) हैं ॥ ६२ ॥ गरुडेन्द्रोंके पारिवर्षिके वे देवियाँ यथाक्रमसे एक सौ साठ (१६०), एक सौ चालीस (१४०) और एक सौ बीस (१२०) हैं ॥ ६३ ॥ शेष द्वीपकुमारैन्द्रादिकोंमे प्रत्येकके पारिवर्षिके देवोंके वे देविया क्रमशः एक सौ चालीस (१४०), एक सौ बीस (१२०) और केवल सौ (१००) मात्र है ॥ ६४ ॥

वे देवियाँ सेनामहतरोंके और आत्मरक्षक देवोंके पृथक् पृथक् सौ (१००) तथा अनीक देवोंके उनसे आधी (५०) है ॥ ६५ ॥ शेष प्रकीर्णक आदि तीन प्रकारके देवोंके जिन भगवान्के द्वारा देखी गई संख्या प्रमाण देविया होती है [ अभिप्राय यह कि उनकी संख्याके प्रमाणका प्ररूपक उपदेश इस समय उपलब्ध नहीं है ] । सबसे निकृष्ट देवोंके बत्तीस (३२) देवियाँ कहीं गई हैं ॥ ६६ ॥

उपर्युक्त ये सामानिक आदि देव इन्द्रोंके प्रधान परिवारस्वरूप है । उनके अप्रधान परिवारस्वरूप अन्य देव असंख्यात हैं ॥ ६७ ॥

सामानिक, प्रतीन्द्र और त्रयस्त्रिंश नामक देवोंमें विक्रिया, परिवार, ऋद्धि और आयु-स्थिति अपने अपने इन्द्रोंके समान होती हैं ॥ ६८ ॥ ये सब देव कायप्रवीचारेसे सहित है । इन्द्र उन सामानिक आदि देवोंकी अपेक्षा केवल आज्ञा, छत्र, सिंहासन और चामरोसे अधिक होते हैं ॥ ६९ ॥

चमरेन्द्रकी उत्कृष्ट आयु एक सागरोपम प्रमाण होती है । उसके पक्ष (१५ दिन) में एक वार उच्छ्वास और एक हजार वर्षमें आहारग्रहण होता है । वैरोचन इन्द्रकी आयु आदि उन तीनका प्रमाण चमरेन्द्रकी अपेक्षा कुछ अधिक होता है ॥ ७० ॥ भूतानन्दकी उत्कृष्ट आयु तीन पल्योपम प्रमाण तथा धरणानन्दकी उससे कुछ अधिक होती है । सुपर्ण और द्वीपकुमारोंके इन्द्रोंकी वह आयु अर्द्धाई (३) पल्योपम प्रमाण होती है । उनमें वेणुवारी और बषिष्ठीकी आयु वेणु और पूर्ण इन्द्रसे कुछ अधिक होती है ॥ ७१ ॥ वे साढ़े बारह दिनमें आहार ग्रहण करते हैं ।

समुद्रविद्युत्स्तनित्वा द्विपत्याधिकजीविनः । द्वादशाह्नेन चाहारः श्वासस्तावन्मुहूर्तकैः ॥ ७३  
विग्निवातसंज्ञानां पत्यं सार्धं च साधिकम् । सार्धसप्तदिनेर्भुक्तिः श्वासस्तावन्मुहूर्तकैः ॥ ७४  
त्रायस्त्रिंशत्प्रतीन्द्राणां सामानिकविद्योक्तसाम् । आयुराहारकोच्छ्वासाः स्वैः स्वैरिन्द्रैः समाः खलु ॥ ७५

उक्तं च द्वयम् [ त्रि. सा. २४१-४२ ]-

असुरचउक्के सेसे उवही पल्लस्यं बल्लूणकम्<sup>१</sup> । उत्तरइंवाणहियं सरिसं इंवाविपंचहं ॥ ९

सा १ । प ३ । प ३ । प २ । प ३ ।

आऊपरिवारिइदीविकिरियाहि पडिबयाइचऊ । सगसगइंदेहि समा दहरच्छत्तदिसंजुता ॥ १०

सार्धद्विपत्यायुष्यं चमरस्य तु योषिताम् । पत्यत्रयं परस्यापि भोगिनां पत्यकाष्टमः<sup>२</sup> ॥ ७६

पूर्वकोटित्रयं चायुः सुपर्णैर्नाङ्गनास्वपि । द्वीपाविशेषकेन्द्राणां वर्षकोटित्रयं भवेत् ॥ ७७

सेनामहत्तराणां च चमरस्यात्परक्षिणाम् । पत्यमायुस्तवर्ध स्याद्वाहनातीकवासिनाम् ॥ ७८

१ । ३ ।

वैरोचनेऽधिक तच्च तत्स्थाने भोगिनां पुनः । जीवितं पूर्वकोटिश्च वर्षकोटिः क्रमाद्भवेत् ॥ ७९

तथा उतने (१२<sup>३</sup>) ही मुहूर्तोंमें उच्छ्वास भी लेते हैं ॥ ७२ ॥ उदधिकुमार, विद्युत्कुमार और स्तनितकुमार देवोंमें दक्षिण इन्द्रोकी आयु दो पत्य और उत्तर इन्द्रोकी उससे कुछ अधिक होती है । वे बारह दिनोंमें आहार ग्रहण करते हैं तथा उतने (१२) ही मुहूर्तोंमें उच्छ्वास लेते हैं ॥ ७३ ॥ दिक्कुमार, अग्निकुमार और वायुकुमार देवोंमें दक्षिण इन्द्रोकी आयु डेढ़ पत्य और उत्तर इन्द्रोकी उससे कुछ अधिक होती है । वे साढे सात (७<sup>३</sup>) दिनोंमें आहार ग्रहण करते हैं तथा उतने (७<sup>३</sup>) ही मुहूर्तोंमें उच्छ्वास लेते हैं ॥ ७४ ॥

त्रायस्त्रिंश, प्रतीन्द्र और सामानिक देवोंकी आयु, आहारग्रहण एव उच्छ्वासका काल अपने अपने इन्द्रोके समान है ॥ ७५ ॥ यहा दो गाथायें कही गई हैं—

असुरकुमार आदि चार तथा शेष छह भवनवासी देवोंकी आयु क्रमशः एक सागर तीन पत्य तथा आगे आगे पत्यसे कम होती गई है— असुर १ सागर, नागकुमार ३ पत्य, सुपर्ण. २<sup>३</sup> प., द्वीप. २ प, शेष १<sup>३</sup> प । उत्तर इन्द्रोकी आयु दक्षिण इन्द्रोंकी अपेक्षा कुछ अधिक होती है । यह आयुका प्रमाण इन्द्रादिक पांचके समान रूपमें होता है । प्रतीन्द्र आदि चार प्रकारके देव आयु, परिवार, ऋद्धि तथा विक्रियामें अपने अपने इन्द्रोके समान होते हैं । इनके छत्र आदि इन्द्रोंकी अपेक्षा कुछ हीन होते हैं ॥ १९-१० ॥

चमरेन्द्रकी देवियोंकी आयु अढाई (२<sup>३</sup>) पत्य, वैरोचन इन्द्रकी देवियोंकी तीन (३) पत्य, नागकुमार देवियोंकी आयु पत्यके आठवे भाग (<sup>१</sup>/<sub>८</sub>), सुपर्णकुमार इन्द्रोकी देवांगनाओकी वह आयु तीन पूर्वकोटि, तथा द्वीपकुमार आदि शेष इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु तीन करोड़ (३०००००००) वर्ष प्रमाण होती है ॥ ७६-७७ ॥

चमरेन्द्रके सेनामहत्तरों और आत्मरक्षकोकी आयु एक पत्य प्रमाण तथा बाहन एवं अनीक देवोंकी आयु उससे आधी (३ पत्य) होती है ॥ ७८ ॥ इनसे वैरोचन इन्द्रके उन देवोंकी आयु कुछ अधिक होती है । नागकुमार इन्द्रोंके इन देवोंकी आयु क्रमसे एक पूर्वकोटि

सुपर्णानां च तत्स्थाने वर्षकोटिश्च जीवितम् । वर्षलक्षं च शेषाणां नियुतं नियुतार्धकम् ॥ ८०

चमरेऽभ्यन्तरादीनां पारिषदाविबोकसाम् । सार्धद्विपत्यकं पत्यद्विकं सार्धकपत्यकम् ॥ ८१

३।२।३।

वैरोचने त्रिपत्यं च क्रमावर्धार्धहीनकम् । पत्याष्टमश्च नागानां तवर्धं स्यात्तद्वर्धकम् ॥ ८२

३।३।२।३।१६।

गण्डेषु पूर्वकोटीनां त्रयं द्वितयमेककम् । शेषेषु वर्षकोटीनां त्रिकं च द्विकमेककम् ॥ ८३

असुराणां तनूस्तेष्वश्वापानां पञ्चविंशतिः । शेषाणां च कुमारानां दश दण्डा भवन्ति च ॥ ८४

इन्द्राणां भवनस्थानि अर्ह्यवायतनानि च । त्रिंशतिर्नवर्धश्चैत्यैर्भाषितानि समानि च ॥ ८५

अश्वत्थः सप्तपर्णश्च शाल्मलिश्च क्रमेण तु । जम्बूवृक्षसनामा च कदम्बप्रियकोऽपि च ॥ ८६

शिरीषश्च पलाशश्च कृतमालश्च पश्चिमः । असुरादिकुमारानामेते स्युश्चैत्यपावपाः ॥ ८७

मूले च चैत्यवृक्षाणां प्रत्येकं च चतुर्विंशम् । जिनार्चाः पञ्च राजन्ते पर्यङ्कासनमास्थिताः ॥ ८८

विंशती रत्नसुस्तम्भाश्चैत्यैस्ते समपीठिकाः । प्रत्येकं प्रतिमाः सप्त स्थितास्तेषु चतुर्गुणाः ॥ ८९

उक्तं च [ ]-

ककुभं प्रति मूर्धस्थसप्तार्हद्विम्बशोभितः । तुङ्गा रत्नमया भानस्तम्भाः पञ्च दिशं प्रति ॥ ११

और एक करोड़ वर्ष प्रमाण होती है ॥ ७९ ॥ सुपर्णकुमार इन्द्रोके उक्त देवोंकी आयु एक करोड़ वर्ष व एक लाख वर्ष तथा शेष इन्द्रोके इन देवोंकी आयु एक लाख और अर्ध लाख वर्ष प्रमाण होती है ॥ ८० ॥

चमरेन्द्रके अभ्यन्तर आदि पारिषद देवोंकी आयु क्रमसे अर्द्धाई पत्य, दो पत्य और छेठ पत्य (३, २, ३) प्रमाण होती है ॥ ८१ ॥ वैरोचन इन्द्रके उन देवोंकी आयु क्रमसे तीन पत्य, अर्द्धाई पत्य और दो (३, ३, २) पत्य मात्र होती है । नागकुमारोंके इन देवोंकी आयु क्रमसे पत्यके आठवें भाग (३/४), इससे आधी (३/६ पत्य) और उससे भी आधी (३/३ पत्य) होती है ॥ ८२ ॥ गरुडकुमारेन्द्रोमें उक्त देवोंकी आयु क्रमसे तीन पूर्वकोटि, दो पूर्वकोटि और एक पूर्वकोटि मात्र होती है । शेष इन्द्रोके इन देवोंकी आयु तीन करोड़ वर्ष, दो करोड़ वर्ष और एक करोड़ वर्ष मात्र होती है ॥ ८३ ॥

असुरकुमारोके शरीरकी ऊँचाई पञ्चीस (२५) धनुष और शेष कुमार देवोंके शरीरकी ऊँचाई दस (१०) धनुष मात्र होती है ॥ ८४ ॥

इन्द्रोके भवनोंमें स्थित जिनभवनोंकी संख्या बीस (२०) है । ये जिनभवन प्रमाण आदिमें निषधपर्वतस्थ जिनभवनोंके समान कहे गये हैं ॥ ८५ ॥

अश्वत्थ, सप्तपर्ण, शा-मलि, जामुन, वेतस, कदम्ब, प्रियक (प्रियंगु), शिरीष, पलाश और अन्तिम कृतमाल (राजद्रुम); ये यथाक्रमसे उन असुरकुमारादि भवनवासी देवोंके चैत्यवृक्ष हैं ॥ ८६-८७ ॥ इन चैत्यवृक्षोंमेंसे प्रत्येकके मूलमें चारो दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें पर्यक आसनसे स्थित पांच जिनप्रतिमायें बिराजमान हैं ॥ ८८ ॥ वहाँ रत्नमय सुन्दर बीस स्तम्भ हैं । वे प्रतिमाओंके पीठके समान पीठसे संयुक्त हैं । उनमेंसे प्रत्येकके ऊपर चतुर्गुणित सात अर्थात् अट्ठाईस प्रतिमायें स्थित हैं ॥ ८९ ॥ कहा भी है -

प्रत्येक दिशामें शिरके ऊपर स्थित सात जिनबिम्बोंसे शोभायमान रत्नमय पांच ऊँचे मानस्तम्भ हैं ॥ ११ ॥

चिह्नं चूडामणिमालो स्फटाभकुटनेष च । गण्डवच गजदन्धं मकरो वर्धमानकः ॥ ९०  
 वज्रं सिंहद्वय कलशो मुकुटं चापवचिह्नकम् । क्रमेण भावनेन्द्राणामथ चैत्यद्वया ध्वजाः ॥ ९१  
 प्रकृत्या प्रेम नास्त्येव शक्तस्य चमरस्य च । ईशानवैरोचनयोस्तथा प्रेमविपर्ययः ॥ ९२  
 भूतानन्दस्य वेणुद्वय अक्षता तु स्वभावतः । धारिणो<sup>१</sup> धरजस्यापि<sup>२</sup> तथा प्रेमविपर्ययः ॥ ९३  
 सहस्रमवगाह्याद्यो ब[वि]नान्तरसुरालयाः । आलोकान्ताद् गता वेद्या द्विसहस्रेऽप्यभावनाः ॥ ९४  
 । १००० ।

द्विचत्वारिंशत् गत्वा सहस्राणामितः परम् । महर्द्धिभाषना देवास्तत्र तिष्ठन्ति सर्वतः ॥ ९५  
 । ४२००० ।

योजनानामितो गत्वा नियुतं भावनालयाः । ततोऽतीत्य सहस्रं च तत्राद्या नरकालयाः ॥ ९६  
 । १००००० ।

रत्नकूटकमध्यनि सर्वरत्नमयानि च । त्रिशतोच्चानि रम्याणि भवनार्ग्येन्द्रकाणि च ॥ ९७  
 असुराणां गतिद्वेषोर्ध्वमंशानालल्लु कल्पतः । बिन्दुमात्रमिदं शेषं प्राह्यं लोकानुयोगतः ॥ ९८  
 ऋद्धिविष्या संततरम्या भवनानामासैः<sup>३</sup> पुष्यहंस्तगतेषा मनुजानाम् ।  
 एषं मत्वा साधु चरन्तश्चरितानि रंरम्यन्ते मत्समपुरा इव तेषु ॥ ९९  
 इति लोकविभागे भवनवासिकलोकविभागो नाम सप्तम प्रकरणं समाप्तम् ॥ ७॥

मुकुटमें चूडामणि, फणायुक्त मुकुट (सर्प), गरुड, हाथी, मगर, वर्धमानक, वज्र, सिंह, कलश और अश्वसे चिह्नित मुकुट ये क्रमसे उन भवनवासी इन्द्रोंके मुकुटमें चिह्न होते है । उनके चिह्न चैत्यवृक्ष या ध्वजाये होते है ॥ ९०-९१ ॥

सौधर्म इन्द्र और चमरेन्द्रके परस्पर स्वभावसे ही प्रेम नहीं है । ईशानेन्द्र और वैरोचन इन्द्रके भी प्रेमविपर्यय अर्थात् परस्पर ईर्ष्याभाव होता है । भूतानन्द और वेणु इन्द्रोंके स्वभावसे विद्वेष होता है । उसी प्रकार वेणुधारी और धरणानन्द इन्द्रोंमें भी परस्पर प्रेमकी विपरीतता (विद्वेष) देखी जाती है ॥ ९२-९३ ॥

चित्रा पृथिवीसे नीचे एक हजार (१०००) योजन जाकर लोक पर्यन्त व्यन्तर देवोंके आश्चर्यजनक भवन स्थित जानना चाहिये । अल्पद्विक भवनवासी देवोंके भवन उससे दो हजार (२०००) योजन नीचे जाकर अवस्थित है ॥ ९४ ॥ उससे ब्यालीस हजार (४२०००) योजन नीचे जाकर वहाँ सब ओर महर्द्धिक भवनवासी देव स्थित है ॥ ९५ ॥ इससे एक लाख (१०००००) योजन नीचे जाकर मध्यमर्द्धिक भवनवासी देवोंके भवन अवस्थित है । वहाँसे एक हजार (१०००) योजन नीचे जाकर प्रथम नरकके नारकबिल है ॥ ९६ ॥ वे रमणीय ऐन्द्रक भवन मध्यमें रत्नमय कूटसे सयुक्त, सर्वरत्नोंसे निर्मित और तीन सौ (३००) योजन ऊंचे है ॥ ९७ ॥

असुरकुमारोका गमन ऊपर ऐशान स्वर्ग तक होता है । यह उपर्युक्त विवरण बिन्दु मात्र अर्थात् बहुत सक्षिप्त है । शेष कथन लोकानुयोगसे जानना चाहिये ॥ ९८ ॥

निरन्तर रमणीय यह भवनवासी देवोंकी ऋद्धि मनुष्योंके लिये पूर्वप्राप्त पुष्यसे हस्तगत होती है, ऐसा समझकर साधु आचरण करनेवाले प्राणी उन भवनोंमें मत्त मयूनोंके समान बार बार रमते है ॥ ९९ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें भवनवासिक लोकविभाग नामका सातवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥ ७ ॥

## [ अष्टमो विभागः ]

इयं रत्नप्रभा भूमिस्त्रेधा स्यादिति वर्णिता । खरभागः पङ्कभागश्च भागश्चाब्जबहुलादिकः ॥ १ प्रथमः षोडशाभ्यस्तसहस्रबहुलः स्मृतः । द्वितीयश्चतुरशीतिघनसहस्रबहुलो भवेत् ॥ २

। १६००० । ८४००० ।

सहस्रगुणिताशीतिबहुलोऽब्जबहुलो भवेत् । पूर्वयोर्भवनवासास्तृतीये नरकाः स्मृताः ॥ ३

। ८०००० ।

अथदक्षोर्ध्वं सहस्रं स्पुस्त्यक्वास्यां प्रतरा भुवि । नरकावासकेष्वेषु प्रथमा नरकाः स्मृताः ॥ ४

शर्करावालुकापङ्ककप्रभा धूमप्रभेति च । तमःप्रभा च पृथ्वी भूः सप्तमी च महातमः ॥ ५

धर्मा वंशा च शैला च अञ्जनारिष्टसंज्ञका । मघवी माघवी चेति गोत्रनामानि सन्त च ॥ ६

द्वात्रिंशदष्टाविंशतिश्चतुरथा च विजनिः । विंशतिः षोडशाष्टौ च सहस्राणि क्रमाद् घनाः ॥ ७

तिर्यंग्लोकरविस्तारसंज्ञितान्यन्तराणि च । सानानानि भूमिनामाहुर्लोकतलस्य च ॥ ८

घनोदधिघनानिलस्तनुवातस्त्रयोऽनिलाः । भूमीनां च तले लोकरुचिर्हिताग्रे भवत्यमी ॥ ९

घनोदधिश्च गोमूत्रवर्णः स्याद् घनवानरुः । सुम्बवर्गीनां नानावर्णश्च तनुवतकः ॥ १०

भूलोकतलायूनां द्विहतायुतयोजनम् । बाहल्यं च पृथग्मूलाद्यावद्ब्रजुप्रमाणकम् ॥ ११

। २०००० ।

यह रत्नप्रभा भूमि खरभाग, पङ्कभाग और अब्जबहुलभागके भेदसे तीन प्रकारकी कही गई है ॥ १ ॥ इनमे खरभाग नामका प्रथम भाग सोलह हजार (१६०००) योजन, द्वितीय भाग चौरासी हजार (८४०००) योजन और तीसरा अब्जबहुल भाग अस्सी हजार (८००००) योजन प्रमाण मोटा है । उनमेसे पूर्वके दो भागों (खरभाग और पङ्कभाग) में भवनवासी देवोंके आवास है तथा तीसरे अब्जबहुल भागमें नरक माने गये हैं ॥ २-३ ॥ इस पृथिवीमें नीचे और ऊपर एक एक हजार (१०००) योजन छोड़कर नारक पटल स्थित है । इन नरकावासोंमें प्रथम नरकके बिल माने गये हैं ॥ ४ ॥ उस रत्नप्रभा पृथिवीके नीचे क्रमसे शर्कराप्रभा, वालुकाप्रभा, पङ्कप्रभा, धूमप्रभा, छठी तमप्रभा और मानवी महातमप्रभा पृथिवी स्थित है ॥ ५ ॥ इन पृथिवियोंके क्रमसे धर्मा, वंशा, शैला, अञ्जना, अरिष्टा, मघवी और माघवी; ये सान गोत्रनाम हैं ॥ ६ ॥ शर्कराप्रभाको आदि लेकर इन पृथिवियोंकी मुट्टाई क्रमसे बत्तीस हजार (३२०००) अट्ठाईस हजार (२८०००), चौबीस हजार (२४०००), बीस हजार (२००००), सोलह हजार (१६०००) और आठ हजार (८०००) योजन प्रमाण है ॥ ७ ॥ इन सानो पृथिवियों तथा लोकतलके मध्यमें तिर्यंग्लोकके विस्तारप्रमाण अर्थात् एक एक राजुका अन्तर है ॥ ८ ॥

इन पृथिवियोंके तलभागमें तथा लोकके बाह्य भागमें क्रमसे घनोदधि, घनवान और तनुवात ये तीन वातवलय स्थित हैं ॥ ९ ॥ उनमें घनोदधिका वर्ण गोमूत्र जैसा, घनवातका मूंगके समान और तनुवातका वर्ण अनेक प्रकारका है ॥ १० ॥ उपर्युक्त पृथिवियोंके तलभागमें तथा लोकके भी तलभागमें स्थित इन वातवलयोंमेंसे प्रत्येकका बाहल्य पृथक् पृथक् दुगुणें दस अर्थात् बीस हजार (२००००) योजन प्रमाण है । यह उनका बाहल्यप्रमाण लोकके उभय

सप्त पञ्च च चत्वारि प्रणिधौ सप्तमावनेः । तिर्यग्लोकस्य पादर्वे च पञ्च चत्वारि च त्रिकम् ॥ १२

१७।५।४।

सप्त पञ्च चतुष्कं च ब्रह्मलोकस्य पादर्वेके । प्रणिश्रावणमावन्त्याः पञ्च चत्वारि च त्रयम् ॥ १३

लौकार्षे श्रीशुक्लं तु गणूति-न्यूनगोरुनम् । न्यूनप्रमाणं धनुर्वा पञ्चविंश-चतु-शतम् ॥ १४

१२।१।१।

आद्यायामवनी सर्वे प्रतराः स्युस्त्रयोदश । द्विकद्विकोनाः शेषानु ध्येकपञ्चाशदेव ते ॥ १५

१३।११।९।७।५।३।१।

गणूतिरुग्राः प्रतराः प्रथमायाम्तः परम् । गणूत्यधोत्तरा जेवाश्रान्त्या<sup>१</sup> योजनरुग्णकः ॥ १६

स्वप्रतररुग्णपिण्डोना जैकाका प्रतरस्थिता । रूपोनप्रतरर्भक्ता भूमिदच प्रतरान्तरम् ॥ १७

पार्श्वभागोंमें मूलसे लेकर एक राजु मात्र ऊपर जाने तक है ॥ ११ ॥ उन वातबलयोंका बाह्य सातवी पृथिवीके प्रणिधिभागमें क्रमसे सात, पांच और चार (७, ५, ४) योजन तथा तिर्यग्लोकके पार्श्वभागमें पांच, चार और तीन (५, ४, ३) योजन प्रमाण है ॥ १२ ॥ उक्त वातबलयोंका बाह्य ब्रह्मलोक (पांचवां कल्प) के पार्श्वभागमें यथाक्रमसे सात, पांच और चार योजन तथा आठवीं पृथिवीके प्रणिधिभागमें पांच, चार और तीन योजन मात्र है ॥ १३ ॥ उन वातबलयोंका बाह्य लोकशिखरपर क्रमसे दो (२) कोस, एक (१) कोस और एक (१) कोससे कुछ कम है । कुछ कमका प्रमाण यहां चार सौ पच्चीस (४२५) धनुष है । एक कोस = २००० धनुष; २०००-४२५ = १५७५ धनुष ॥ १४ ॥

प्रथम पृथिवीमें सब पटल तेरह (१३) है । शेष छह पृथिवियोंमें वे उत्तरोत्तर इनसे दो दो कम होते गये हैं (११, ९, ७, ५, ३, १) । वे सब पटल उनचास (४९) हैं ॥ १५ ॥ प्रथम पृथिवीके पटलोंका रुद्र (बाह्य) एक कोस मात्र है । आगे द्वितीय आदि पृथिवियोंमें वह उत्तरोत्तर आधा आधा कोस अधिक होता गया है । इस प्रकार अन्तिम पृथिवीके पटलका वह बाह्य एक योजन प्रमाण हो गया है ॥ १६ ॥ विवक्षित प्रतरस्थित (जितनी मुटाईमें पटल स्थित हैं) पृथिवीके बाह्यप्रमाणमेंसे अपने पटलोंका जितना समस्त बाह्य हो उसे कम करके जो शेष रहे उसमें विवक्षित पृथिवीकी एक कम प्रतरसंख्याका भाग देनेपर उन पटलोंके मध्यमें अवस्थित अन्तरालका प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १७ ॥

विशेषार्थ— ऊपर प्रथमादिक पृथिवियोंमें जिन तेरह ग्यारह आदि पटलोंका अवस्थान बतलाया गया है उनके मध्यमें कितना अन्तर है और वह किस प्रकारसे प्राप्त होता है, इसका उल्लेख करते हुए यहां यह बतलाया है कि विवक्षित पृथिवीमें जितने पटल स्थित हैं उन सबके समस्त बाह्यप्रमाणको तथा पृथिवीके जितने भागमें उन पटलोंका अवस्थान नहीं है उसको भी कम करके शेष में एक कम अपनी पटलसंख्याका भाग देनेसे जो लब्ध हो उतना उन पटलोंके मध्यमें ऊर्ध्व अन्तरालका प्रमाण होता है । जैसे— प्रथम पृथिवीके जिन अष्टहल भागमें प्रथम नरक



प्रतराणां च मध्ये स्युरिन्द्रका इति नामतः। निरया घोरवुःखाहया नामभिस्ताम्रिबोधितः<sup>१</sup> ॥ २२ सीमन्तकोऽथ निरयो रौरवो भ्रान्त एव च। उद्भ्रान्तोऽप्यथ संभ्रान्तस्त्वसंभ्रान्तश्च सप्तमः ॥ २३ विभ्रान्तश्चस्तनामा च त्रिसितो वक्रान्त एव च। अवक्रान्तश्च विक्रान्तः प्रथमायां क्षिताभिमे ॥ २४ ततकस्तनकश्चैव वनको मनकस्तथा। खटा च खटिको जिह्वा जिह्विका लोलिका तथा ॥ २५ लोलवस्ता च वज्रवी रतनशैलिति पश्चिमा। द्वितीयस्यां क्षितावेते इन्द्रका निरयाः खराः ॥ २६ तृतीयस्यां भवेत्तस्तपितस्तपनः पुनः। तापनोऽथ निदाश्व उज्ज्वलः प्रज्वलोऽपि च ॥ २७ ततः संज्वलितो<sup>२</sup> घोरः संप्रज्वलित एव च। विज्ञेया<sup>३</sup> इन्द्रका एते नव प्रतरनामयः ॥ २८ आरा मारा च तारा च चर्चाय तमकीति च। घाटा घट च सप्तैते चतुर्व्याम्बवनी स्थिताः ॥ २९ तमका भ्रमका भ्रुयो ह्यवकान्द्रा[न्धा]तिमिश्रका। हिमवाद्दलल्लक्ष्यः अप्रतिष्ठान इत्यपि ॥ ३०

$$\begin{aligned} \text{तृतीय पृथिवीमे} - \{ ( २८००० - २००० ) - ( \frac{३}{२} \times ९ ) \} \div ( ९ - १ ) &= ३२४९ \frac{३}{४} \\ &= ( ३२५० - \frac{३}{४} ) \text{ योजन} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{चतुर्थ पृथिवीमे} - \{ ( २८००० - २००० ) - ( \frac{३}{२} \times ७ ) \} \div ( ७ - १ ) &= ३६६५ \frac{३}{४} \\ &= ( ३६६६ \frac{३}{४} - \frac{३}{४} ) \text{ यो} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{पाचवी पृथिवीमे} - \{ ( २०००० - २००० ) - ( \frac{३}{२} \times ५ ) \} \div ( ५ - १ ) &= ४४९९ \frac{३}{४} \\ &= ( ४५०० - \frac{३}{४} ) \text{ योजन।} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{छठी पृथिवीमे} - \{ ( १६००० - २००० ) - ( \frac{३}{२} \times ३ ) \} \div ( ३ - १ ) &= ६९९८ \frac{३}{४} \\ &= ( ७००० - \frac{३}{४} ) \text{ योजन।} \end{aligned}$$

सातवी पृथिवीमे- १ ही पटलके होनेसे अन्तरकी सम्भावना नहीं है।

पटलके बीचमे इन्द्रक नामके जो नारक बिल है वे इनने भयानक दुखसे व्याप्त हैं कि उनका नाम भी नहीं लिया जा सकता है ॥ २२ ॥ मोमन्तक, निरय, रौरव, भ्रान्त, उद्भ्रान्त, सम्भ्रान्त, सातवा अमभ्रान्त, विभ्रान्त, तप्त, त्रमित, वक्रान्त, अवक्रान्त और विक्रान्त; ये तेरह इन्द्रक बिल प्रथम पृथिवीमे स्थित है ॥ २३-२४ ॥ तनक, तनक, वनक, मनक, खटा, खटिक, जिह्वा, जिह्विका, लालिका, वनवा लोलवस्ता और अग्निम (ग्यारहवां) स्तनलोला ये तीक्ष्ण ग्यारह इन्द्रक बिल द्वितीय पृथिवीमे स्थित है ॥ २५-२६ ॥ तपन, तपित, तपन, तापन, निदाश, उज्ज्वल, प्रज्वल, सज्वलित और संप्रज्वलित, ये नौ इन्द्रक बिल तृतीय पृथिवीमे स्थित जानना चाहिये ॥ २७-२८ ॥ आरा, मारा, तारा, चर्चा, तमकी, घाटा और घट; ये सात इन्द्रक बिल चतुर्थ पृथिवीमे स्थित है ॥ २९ ॥ तमका भ्रमका, भ्रुयो, अन्द्रा (अन्धा?) और तिमिश्रका; ये पांच इन्द्रक बिल पाचवी पृथिवीमे स्थित है। हिम, वादल और लल्लकी ये तीन इन्द्रक बिल छठी पृथिवीमे स्थित है। सातवी पृथिवीमे अप्रतिष्ठान नामका एक ही इन्द्रक बिल स्थित है ॥ ३० ॥

१ प 'स्ताम्रिबोधित' । २ प तपनो । ३ आ प संजलितो । ४ प विज्ञेयो ।

त्रिंशत्पञ्च पञ्चवर्षाः स्युः पञ्चादश दशैव च । त्रीणि पञ्चोत्तमेकं च लक्षं पञ्च च केवलाः ॥ ३१  
३०००००० । २५०००००० । १५०००००० । १००००००० । ३०००००० । १९९९९५ । ५ ।

क्रमात्सप्तत्यनीनरका भागस्तेषां च पञ्चमः । भवेत्संख्येयविस्तारः शेषादवाप्तसंख्यविस्तृताः ॥ ३२  
चतुःशून्याष्टषट्कैकं<sup>१</sup> नरकाः संख्येयविस्तृताः । चतुर्गगनद्विकं सप्त षट्कं चासंख्यविस्तृताः ॥ ३३  
१६८०००० । ६७२०००० ।

द्वे सहस्रे शते द्वे च चत्वारिंशत्तुलराः । विगता[ताः] प्रथमायां स्युसंख्यन्तेऽतो विद्विगताः ॥ ३४  
द्वे सहस्रे शतं चैकमशीतिश्चतुरुत्तरा । उभये पिण्डिताः सन्तो भवन्त्याबलिकास्थिताः ॥ ३५  
सप्त षट् पञ्च पञ्चैव नव चैव पुनर्नव । द्वे च स्थानक्रमाद् प्राह्या घर्मापुष्पप्रकीर्णकाः ॥ ३६  
पञ्चसप्ततियुक्तानि त्रयोदशशतानि हि । दिक्बन्ध्यासु च विशानि<sup>२</sup> त्रयोदशशतानि हि ॥ ३७  
पञ्च शून्यं त्रयं सप्त नव चत्वारि च द्विकम् । पुष्पप्रकीर्णका ज्ञेया वंशायां नरका इमे ॥ ३८  
शतानि सप्त षष्टिश्च पञ्चयुक्ता विका[गा]भ्रिताः । विद्विगतास्तु विशानि सप्तैव स्युः शतानि हि ॥  
पञ्चैकं पञ्च चाष्टौ च नव चत्वारि रूपकम् । पुष्पप्रकीर्णकाः प्रोक्ताः शैलायां नरका इमे ॥ ४०

उपर्युक्त सात पृथिवियोंमें क्रमसे तीस लाख (३००००००), पाचका वर्ग अर्थात् पच्चीस लाख (२५०००००), पन्द्रह लाख (१५०००००), दस लाख (१००००००), तीन लाख (३०००००) पांच कम एक लाख (९९९९९५) और केवल पाच (५) ही नारक बिल अवस्थित है । इनमेंसे पांचवें भाग प्रमाण (६०००००, ५००००००, ३००००००, २००००००, ६०००००, १९९९९९, १) नारक बिलोंका विस्तार संख्यात योजन और शेष (५) का असंख्यात योजन प्रमाण है ॥ ३१-३२ ॥ अंकक्रमसे चार शून्य, आठ, छह और एक (१६८००००) इतने नारक बिलोंका विस्तार संख्यात योजन; तथा चार शून्य, दो, सात और छह (६७२००००) इतने नारक बिलोंका विस्तार असंख्यात योजन है ॥ ३३ ॥

प्रथम पृथिवीमे दो हजार दो सौ उनचास (२२४९) बिल दिशागत है । आगे विदिशागत बिलोंका प्रमाण कहा जाता है— दो हजार एक सौ चौरासी (२१८४) बिल विदिशागत हैं । इन दोनों प्रकारके बिलोंकी जितनी समस्त संख्या है उतने (२२४९+२१८४=४४३३) प्रथम पृथिवीमें श्रेणीबद्ध बिल स्थित है ॥ ३४-३५ ॥ घर्मा पृथिवीमें अंकक्रमसे सात, छह, पांच, पाच, नौ, फिर नौ और दो इतने (२९९५५६७) अर्थात् उनतीस लाख पंचानव हजार पांच सौ सड़सठ पुष्पप्रकीर्णक बिल जानना चाहिये ॥ ३६ ॥

बशा (द्वितीय) पृथिवीमें दिशागत श्रेणीबद्ध बिल तेरह सौ पचत्तर (१३७५) और विदिशागत तेरह सौ बीस (१३२०) हैं । यहां पुष्पप्रकीर्णक बिल अंकक्रमसे पांच, शून्य, तीन, सात, नौ, चार और दो (२४९७३०५) इतने जानना चाहिये ॥ ३७-३८ ॥ शैला पृथिवीमें दिशागत श्रेणीबद्ध बिल सात सौ पैंसठ (७६५) और विदिशागत सात सौ बीस (७२०) है । पुष्पप्रकीर्णक बिल वहां अंकक्रमसे पांच, एक, पांच, आठ, नौ, चार और एक (१४९८५१५) इतने हैं ॥ ३९-४० ॥

एकसप्ततियुक्तानि शतानि त्रीणि दिग्गताः । षट्त्रिंशानि पुनस्त्रीणि शतानि स्युर्विदिग्गताः ॥ ४१  
 एकादश शतं शेषं सहस्राणां नवाहतम् । शते द्वे त्रिनवत्यपे चतुर्ध्यां च प्रकीर्णकाः ॥ ४२  
 चत्वारिंशच्छतं चकं पञ्चाघ्रा दिक्षु भाषिताः । विशमेकं शतं भूयः पञ्चम्यां च विदिग्गताः ॥ ४३  
 नवैव च सहस्राणि व्ययुतं नियुतत्रिकम् । छतानि सप्त त्रिंशच्च पञ्चाघ्रात्र प्रकीर्णकाः ॥ ४४  
 त्रिंशच्चोत्तरा दिक्षु षट्चतुष्का विदिग्गताः । नियुतं<sup>१</sup> त्वष्टवष्टचूनं षट्घां पुष्पप्रकीर्णकाः ॥ ४५  
 कालश्चैत्र महाकालो रौरवो महारौरवाः । पूर्वापरे दक्षिणतश्चोत्तरतः क्रमोविताः ॥ ४६  
 अप्रतिष्ठानसंज्ञच्च मध्ये तेषां प्रतिष्ठितः । जम्बूद्वीपसमव्यासः पञ्चैते सप्तमीस्थिताः ॥ ४७

उपतं च [ ] -

मनुष्यक्षेत्रमानः स्यात्प्रथमो जम्बूसमोऽन्तिमः । विशोचोऽभ्ये<sup>२</sup> व्येकेन्द्राप्ते<sup>३</sup> हानिवृद्धि(?) च ॥ १  
 द्वादशाप्ताश्च<sup>४</sup> लक्षायामेकादश चयो भवेत् । उपर्युपरि विस्तारे जेन्द्रकाणां यथाक्रमम् ॥ ४८

। ११०००० ।

चतुर्थ पृथिवीमें दिशागत श्रेणीबद्ध बिल तीन सौ इकतर ( ३३१ ) और विदिशागत तीन सौ छतीस ( ३३६ ) है । वहा प्रकीर्णक बिल नौसे गुणित एक सौ ग्यारह हजार अर्थात् नौ लाख निम्नानव हजार और दो सौ तैरानव ( ९९९२९३ ) जानना चाहिये ॥ ४१-४२ ॥ पाचवी पृथिवीमें दिशागत श्रेणीबद्ध बिल एक सौ पैंतालीस ( १४५ ) और विदिशागत एक सौ बीस ( १२० ) कहे गये है । वहा प्रकीर्णक बिल दस हजारसे कम तीन लाख और नौ हजार सात सौ पैंतीस ( २९९७३५ ) है ॥ ४३-४४ ॥ छठी पृथिवीमें दिशागत श्रेणीबद्ध बिल उनतालीस ( ३९ ) और विदिशागत छह चतुष्क अर्थात् चौबीस ( २४ ) है । वहा प्रकीर्णक बिल अड़सठ कम एक लाख ( ९९९३२ ) है ॥ ४५ ॥ सातवी पृथिवीमें काल, महाकाल, रौरव और महारौरव ये चार श्रेणीबद्ध बिल क्रमसे पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तरमें कहे गये है । उनके मध्यमें अप्रतिष्ठान नामका इन्द्रक बिल स्थित है । उसका विस्तार जम्बूद्वीपके बराबर ( १००००० यो ) है । सातवी पृथिवीमें ये ही पाच बिल स्थित है ॥ ४६-४७ ॥ कहा भी है-

प्रथम इन्द्रकका विस्तार मनुष्यक्षेत्र (अर्द्ध द्वीप) के बराबर और अन्तिम इन्द्रकका विस्तार जम्बूद्वीपके बराबर है । इन दोनोंको परस्पर विशुद्ध करके अर्थात् प्रथम इन्द्रकके विस्तार-मेसे अन्तिम इन्द्रकके विस्तारको घटाकर शेषमें एक कम इन्द्रकस्थका भाग देनेपर हानि-वृद्धिका प्रमाण प्राप्त होता है । यथा- ( ४५००००० - १००००० ) ÷ ( ४९ - १ ) = ९१६६६६  $\frac{२}{३}$  यो.; इतनी प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा उन षटलोक के विस्तारमें उत्तरोत्तर हानि तथा अन्तिम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है ॥ १ ॥

ग्यारह लाखमें बारहका भाग देनेपर जो लब्ध हो उतनी (  $\frac{११०००००}{१२}$  ) आगे आगे इन्द्रक बिलोंके विस्तारमें यथाक्रमसे [ प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा हानि और अन्तिम इन्द्रककी अपेक्षा

एकानवसिंहलाणि योजनानि तु वट्टतम् । वट्टवट्टिश्च सवाख्याता त्रिभागी वृद्धिरेव च ॥ ४९

११६६६।  $\frac{१}{३}$  ।

सीमन्तकस्य विभु स्युः पञ्चाशद्व्यवहितः । विविभु पुनरेकोना निरयाः समवस्थिताः ॥ ५०

४९ । ४८ ।

द्वितीयप्रतरोऽष्टोन एवमष्टोनकाः<sup>१</sup> क्रमात् । सर्वेऽपि प्रतरा ज्ञेया यावदन्त्यो भवेदिति ॥ ५१

एकेन हीनगच्छश्च दलितश्चयतादितः । साविगच्छहृतश्चैव सर्वसंकलितं भवेत् ॥ ५२

वट्टतानि त्रिपञ्चाशत् सहलाणि नवैव च । आबल्या तु स्थिता ज्ञेया निरयाः सर्वभूमिषु ॥ ५३

ज्ञान्याकाश्च पञ्चाशच्चत्वारिंशन्नबोत्तरा । विकस्थिता निरयाः एते गणिताः सर्वभूमिषु ॥ ५४

वृद्धि ] होती गई है ॥ ४८ ॥ इस हानि-वृद्धिका प्रमाण इक्यानवै हजार छह सौ छयासठ योजन और एक योजनके तीन भागोंमेंसे दो भाग मात्र कहा गया है—  $\frac{११०००००}{११} = ११६६६\frac{२}{३}$  ॥ ४९ ॥

उदाहरण— प्रथम सीमन्तक इन्द्रकका विस्तार ४५००००० और अन्तिम अप्रतिष्ठान इन्द्रकका विस्तार १००००० योजन है । अतएव उक्त नियमानुसार हानि-वृद्धिका पूर्वोक्त प्रमाण इस प्रकार प्राप्ता होता है—  $(४५००००० - १०००००) \div (४९ - १) = \frac{११०००००}{११} = ११६६६\frac{२}{३}$  योजन । अब यदि आप २५वें इन्द्रकके विस्तारको जानना चाहते हैं तो एक कम अभीष्ट इन्द्रककी सख्या (२५-१) से इस हानि-वृद्धिके प्रमाणको गुणित करके जो प्राप्त हो उसे प्रथम इन्द्रकके विस्तारमेंसे कम कर दीजिये अथवा अन्तिम इन्द्रकके विस्तारमें जोड़ दीजिये । इस रीतिसे २५वें इन्द्रकका विस्तार इतना प्राप्त हो जाता है ।  $४५००००० - (\frac{११०००००}{११} \times (२५ - १)) = २३०००००$ , अथवा  $(\frac{११०००००}{११} \times (२५ - १)) + १००००० = २३०००००$ ; योजन ।

सीमन्तक इन्द्रककी चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें एक कम पचास (४९) तथा त्रिदिशाओंमें इससे एक कम (४८-४८) नारक बिल अवस्थित हैं ॥ ५० ॥ द्वितीय प्रतरके आश्रित श्रेणीबद्ध बिल प्रथमकी अपेक्षा [ प्रत्येक दिशा और विदिशामें एक एक कम होते जानेसे ] आठ कम है । इस प्रकार अन्तिम इन्द्रक तक सब इन्द्रकोके आश्रित श्रेणीबद्ध बिल क्रमसे आठ आठ हीन होते गये हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ५१ ॥

एक कम गच्छको आधा करके चयसे मुणित करे । फिर उसमें आदि (मुख) को निलाकर गच्छसे गुणित करनेपर सर्वसंकलित (सर्वधन) प्राप्त होता है ॥ ५२ ॥

उदाहरण— प्रकृतमें गच्छ ४९ चय ८ और आदि ४ है । अतएव उक्त नियमानुसार सातों पृथिवियोंके समस्त श्रेणीबद्ध बिलोंका प्रमाण इस प्रकार प्राप्त हो जाता है—  $(\frac{४९-१}{३}) \times ८ + ४ \times ४९ = ९६०४$  ।

सब पृथिवियोंमें नौ हजार छह सौ त्रिरेपन बिल श्रेणीस्वरूपसे स्थित जानने चाहिये— श्रेणीबद्ध ९६०४ + इन्द्रक ४९ = ९६५३ ॥ ५३ ॥ सब पृथिवियोंमें उनंचास सौ उनंचास (४९०९ नारक बिल पूर्वोक्त दिशाओंमें स्थित हैं—  $(\frac{४९-१}{३}) \times ४ + ४ \times ४९ = ४९००$  श्रेणीबद्ध; ४९००

चत्वारि स्युः सहस्राणि पुनः सप्त शतानि च । चत्वारश्च विदिग्भाजः संख्याताः सर्वभूमिषु ॥ ५५  
 त्र्यशीतिर्नियुतानां च अयुतानि नवैव च । चत्वारिंशच्च सप्ताप्रा त्रिंशत् च प्रकीर्णकाः ॥ ५६  
 संश्लेषविस्तृता ज्ञेया सर्वेऽपीन्द्रकसंज्ञकाः । असंश्लेष्यतता एष आबल्या निरयाः स्थिताः ॥ ५७  
 पुष्पप्रकीर्णकाख्यास्तु प्रायेणासंश्लेष्यविस्तृताः । संश्लेष्यविस्तृताः स्तोका इति केवलिभाषिताः ॥ ५८

उक्तं च [ त्रि. सा. १५३, १६३, १६५-६८, १७१-७२ ]-

तेराबिदुहीणदय सेडीबद्धा विसासु विविसासु । उणवण्णडदालादी एवकेक्केणूणया कमसो ॥ २

१३।११।९।७।५।३।१ ।

वेकपदं चयगुणितं भूमिम्मि मुहम्मि<sup>१</sup> रिणवणं<sup>२</sup> च कए। मुहम्ममीओगदले पदगुणिते पदघणं होदि ॥

+४९ इन्द्रक = ४९४९ ॥ ५४ ॥ चार हजार सात सौ चार (४७०४) इतने नारक बिल सब भूमियोके भीतर विदिशाओमें स्थित बतलाये गये हैं ॥ ५५ ॥

विशेषार्थ- सातवी पृथिवीमें अप्रतिष्ठान इन्द्रकके विदिशागत श्रेणीबद्ध नही है । अत एव गच्छका प्रमाण यहा ४८ होगा ।  $(\frac{1}{4}-\frac{1}{2}) \times 4 + 4 \times 4 \times 4 = 4704$ ; ४९४९+४७०४ = ९६५३ समस्त इन्द्रक और श्रेणीबद्ध ।

तेरासी लाख नौ अयुत ( नौगुणित दस हजार ) अर्थात् नव्वे हजार तीन सौ सतालीस (८३९०३४७) इतने सब पृथिवियोंमें प्रकीर्णक बिल स्थित हैं- ८३९०३४७+ ९६५३=८४००००० समस्त नारक बिल ॥ ५६ ॥

सब इन्द्रक बिल संख्यात योजन विस्तारवाले जानना चाहिये । आवलीके रूपमें स्थित अर्थात् श्रेणीबद्ध बिल सब असंख्यात योजन विस्तारवाले ही है ॥ ५७ ॥ पुष्पप्रकीर्णक नामक बिलोंमें अधिकांश असंख्यात योजन विस्तृत है । उनमें संख्यात योजन विस्तृत बिल थोड़ेसे ही है, एमा केवलियोंके द्वारा निर्दिष्ट किया गया है ॥५८॥ कहा भी है—

इन्द्रक बिल प्रथमादिक पृथिवियोंमें यथाक्रमसे तेरहको आदि लेकर उत्तरोत्तर दो दो कम होते गये हैं (१३, ११, ९, ७, ५, ३, १) । श्रेणीबद्ध बिल दिशाओं और विदिशाओमें क्रमसे उनचास और अडतालीसको आदि लेकर उत्तरोत्तर एक एकसे कम होते गये हैं । अभिप्राय यह है कि वे प्रथम सीमन्तक इन्द्रक बिलकी पूर्वादिक चार दिशाओमें उनचास उनंचास (४९-४९) और विदिशाओमें अडतालीस अडतालीस (४८-४८) है । आगे द्वितीय आदि इन्द्रक बिलोंकी दिशाओं और विदिशाओमें वे एक एक कम होते गये हैं ॥ २ ॥

एक कम गच्छको चयसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसे भूमिमेंसे कम करने और मुखमें जोड़ देनेपर क्रमसे भूमि और मुखका प्रमाण होता है । उस भूमि और मुखको जोड़ कर आधा करनेपर जो प्राप्त हो उसे गच्छसे गुणित करे । इस रीतिसे गच्छका समस्त धन प्राप्त हो जाता है ॥ ३ ॥

विशेषार्थ- उक्त नियमानुसार उदाहरणके रूपमें प्रथम पृथिवीमें स्थित समस्त श्रेणीबद्ध बिलोका प्रमाण लाते हैं । प्रथम इन्द्रक बिलकी प्रत्येक दिशामें ४९ और विदिशामें ४८ श्रेणीबद्ध बिल हैं । अत एव इन दोनोंको मिलाकर ४ से गुणित करनेपर भूमिका प्रमाण

पुढबिदयमेगून अद्वकयं बनिगयं च मूलजुदं<sup>१</sup> । अद्वगुणं चउसहियं पुढबिदयताडिबन्मि<sup>२</sup> पुढबिधनं ॥

शे ४४२०।२६८४।१४७६।७००।२६०।६०।४ ।

सेढीर्णं बिच्चाले पुक्कपइण्णय इव द्विया गिरया । होति पइण्णयणामा सेडिदयहीणरासिसमा ॥ ५  
पंचमभागपमाणा गिरयाणं होति संखवित्थारा । सेसचउपंचभागा असंखवित्थाराया गिरया ॥ ६  
इदयसेढीबद्धप्पइण्णयाणं<sup>३</sup> कमेण वित्थारा । संखेज्जमसंखेज्जं उभयं च य जोयणाण हवे ॥ ७

(४९+४८×४ = ३८८ इतना होता है । अन्तिम (१३वें) पटलकी प्रत्येक दिशा और विदिशा-  
में क्रमशः ३७ और ३६ श्रेणीबद्ध बिल है । इन दोनोंको जोड़कर ४ से गुणित करनेपर (३७+  
३६) × ४ = २९२; इतना मुखका प्रमाण होता है । अब एक कम गच्छको चयसे गुणित करनेपर  
जो प्राप्त हो उसे भूमिमेंसे कम कर देने और मुखमें जोड़ देनेपर मुखका और भूमिका प्रमाण  
निम्न प्रकार होता है - ३८८ - [(१३-१) × ८] = २९२ मुख; २९२ + [(१३-१) × ८] = ३८८  
भूमि; इन दोनोंको जोड़कर और फिर आधा करके गच्छसे गुणित कर देनेपर प्रथम पृथिवीके  
समस्त श्रेणीबद्ध बिलोका प्रमाण इस प्रकार प्राप्त हो जाता है -  $(\frac{३८८+२९२}{२}) \times १३ =$   
४४२० सब श्रेणीबद्ध । इसी नियमके अनुसार सातों पृथिवियोंके भी समस्त श्रेणीबद्ध बिलोंका  
प्रमाण लाया जा सकता है । जैसे - यहाँ भूमि ३८९ ( इन्द्रक सहित ) और मुख ५ है;  
३८९ - [(४९-१) × ८] = ५ मुख; ५ + [(४९-१) × ८] = ३८९ भूमि  $(\frac{३८९+५}{२}) \times ४९ = ९६५३$ ;  
इन्द्रक (४९) सहित समस्त श्रेणीबद्ध ।

विवक्षित पृथिवीके इन्द्रक बिलोंकी जितनी संख्या हो उसमेंसे एक कम करके आधा  
कर दे । तत्पश्चात् उसका वर्ग करके प्राप्त राशिमें वर्गमूलको मिला दे । पुनः उसे आठसे  
गुणित करके व उसमें चार अंकोंको और मिलाकर विवक्षित पृथिवीकी इन्द्रकसंख्यासे गुणा  
करे । इस प्रकारसे उस पृथिवीके समस्त श्रेणीबद्धोंकी संख्या प्राप्त हो जाती है ॥ ४ ॥

उदाहरण- प्रथम पृथिवीमें १३ इन्द्रक बिल है । अतः -  $[(\frac{१३-१}{२})^२ + (\sqrt{१३-१})^२] \times ८$   
= ३३६; (३३६+४) × १३ = ४४२० प्रथम पृथिवीके समस्त श्रेणीबद्ध; २६८४ द्वि. पृथिवीके  
समस्त श्रे. ब.; १४७६ तृ. पृ. के समस्त श्रे. ब.; ७०० च. पृ. के समस्त श्रे. ब.; २६० प. पृ. के  
समस्त श्रे. ब.; ६० छठी पृ. के समस्त श्रे. ब.; ४ सातवी पृ. के समस्त श्रेणीबद्ध ।

श्रेणीबद्ध बिलोंके अन्तरालमें इधर उधर बिखरे हुए पुष्पोंके समान जो नारक बिल  
स्थित हैं वे प्रकीर्णक नामक बिल कहे जाते हैं । समस्त बिलोकी संख्यामेंसे श्रेणीबद्ध और इन्द्रक  
बिलोंकी संख्याको कम कर देनेपर जो राशि अवशिष्ट रहती है उतना उन प्रकीर्णक बिलोंका  
प्रमाण समझना चाहिये । जैसे- प्रथम पृथिवीमें समस्त बिल ३०००००० हैं, अत एव  
३०००००० - (४४२० + १३) = २९९५५६७ प्रथम पृथिवीके समस्त प्रकीर्णक बिल ॥ ५ ॥  
समस्त नारक बिलोंमें पांचवें भाग ( $\frac{१}{५}$ ) प्रमाण नारक बिल संख्यात योजन विस्तारवाले और  
शेष चार बटे पांच भाग ( $\frac{४}{५}$ ) प्रमाण बिल असंख्यात योजन विस्तारवाले है ॥ ६ ॥ इन्द्रक  
बिलोंका विस्तार संख्यात योजन, श्रेणीबद्ध बिलोंका असंख्यात योजन, तथा प्रकीर्णक बिलोंका  
उभय अर्थात् उनमें कितने ही बिलोंका विस्तार संख्यात योजन और कितने ही बिलोंका विस्तार

१ आ प मूलजुदं । २ नि. सा. 'ताडियं च । ३ नि. सा. बद्धा पइण्ण' ।



निसृष्टातिनिसृष्टा च निरोधा चाञ्जनादिका । महानिरोधा चारायाश्चत्वारो विकृ संस्थिताः ॥६३  
 निरुद्धातिनिरुद्धा च तृतीया तु विमर्दना । महाविमर्दना चेति तमकायाश्चतुर्विंशत् ॥ ६४  
 नीला नाम्ना महा नीला पङ्कजा च मघवीगताः । महापङ्कजा च बोद्धव्या हिमाह्वस्य चतुर्विंशत् ॥६५  
 उष्ट्रिकाकुस्थली<sup>१</sup> कुम्भीमोदलीमुद्गरः समाः । मृदङ्गनालिकातुल्या निगोदा अवनित्रये ॥ ६६  
 गोहस्तिहृयबस्तैश्च समा अष्टघटेन च । द्रोण्यम्बरीवंश्च समा च [श्च]तुर्वी-पञ्चमीगताः ॥ ६७  
 झल्लरीमल्लकसमाः किलिञ्जप्रच्छिन्नोपमा<sup>२</sup> : । केदारमसुराकारा निगोदा अन्त्ययोरपि ॥६८  
 श्वशृगालवृकव्या द्वीपिकोकर्लगर्भैः । गोव्यजोष्टैश्च सदशा निगोदा जन्मभूमयः ॥ ६९  
 एकं द्वे त्रीणि विस्तीर्णा गव्यतिर्वीजनान्यपि । शतयोजनविस्तारा उत्कृष्टास्तेषु वर्णिताः ॥ ७०

ज को ५ । म १० । १५ ।

उच्छिन्नाः पञ्चगुणितं विस्तारं च पृथग्विधाः । सप्तत्रिद्व्येककोणाश्च पञ्चकोणाश्च भाषिताः ॥७१  
 त्रिद्वाराश्च त्रिकोणाश्च ऐन्द्रका इतरेषु तु । सप्तत्रिपञ्चद्व्येकानि द्वारि<sup>३</sup> कोणाश्च निर्विज्ञेत् ॥७२

दिशाओंमें स्थित हैं ॥ ६२ ॥ निसृष्टा, अतिनिसृष्टा, निरोधा और महानिरोधा ये चार श्रेणी-  
 बद्ध बिल अंजना पृथिवीके प्रथम आरा इन्द्रक बिलकी चार दिशाओंमें स्थित हैं ॥ ६३ ॥ निरुद्धा  
 अतिनिरुद्धा, तृतीय विमर्दना और चतुर्थ महाविमर्दना ये चार श्रेणीबद्ध बिल तमका ( पांचवीं  
 पृथिवीका प्रथम इन्द्रक ) की चारों दिशाओमें स्थित है ॥ ६४ ॥ नीला, महानीला, पंका और  
 महापंका नामके चार श्रेणीबद्ध बिल मघवी पृथिवीके हिम नामक प्रथम इन्द्रककी चारों दिशाओंमें  
 स्थित जानने चाहिये ॥ ६५ ॥ [ काल, महाकाल, रौरव और महारौरव ये चार श्रेणीबद्ध बिल  
 माघवी पृथिवीके अवधिष्ठान इन्द्रक बिलकी चार दिशाओंमें स्थित है । ]

धर्मा आदिक प्रथम तीन पृथिवियोंमें स्थित जन्मभूमिया उष्ट्रिका, कुस्थली, कुम्भी,  
 मोदली और मुद्गरके समान तथा मृदङ्गनालिकाके समान आकारवाली हैं ॥ ६६ ॥ चौथी और  
 पांचवीं पृथिवीमें स्थित वे जन्मभूमिया गाय, हाथी, घोड़ा, बस्त ( भस्त्रा ), अष्टघट ( ? ), द्रोणी  
 और अम्बरीषके समान आकारवाली हैं ॥ ६७ ॥ अन्तिम दो पृथिवियोंमें स्थित जन्मभूमिया  
 झल्लरी, मल्लक, किलिञ्ज, प्रच्छिन्न ( पत्थी ), केदार और मसूरके समान आकारवाली तथा  
 कुत्ता, शृगाल, वृक, व्याघ्र, द्वीपिक, कौक, ऋक्ष, गर्दभ, गी, अज और उष्ट्रके सदृश आकारवाली हैं  
 ॥ ६८-६९ ॥ इन जन्मभूमियोंका विस्तार एक, दो और तीन कोस तथा इतने योजनों प्रमाण  
 भी है । उनमें उत्कृष्ट जन्मभूमियां सौ योजन विस्तृत कही गई हैं—जघन्य जन्मभूमि ५ कोस और  
 मध्यम १०-१५ कोस विस्तृत हैं ( ? ) ॥ ७० ॥ उनकी ऊंचाई अपने विस्तारकी अपेक्षा पांच  
 गुणी है । ये जन्मभूमियां सात, तीन, दो, एक और पांच कोनोंवाली कही गई हैं ॥७१ ॥ इन्द्रक बिल  
 सम्बन्धी वे जन्मभूमियां तीन द्वार व तीन कोनोंवाली कही गई हैं । किन्तु श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक  
 बिलोंमें उनको सात, तीन, पांच, दो, और एक द्वारों तथा इतने ही कोनोंवाली कहना चाहिये ॥७२ ॥

अरक्षस्थानस्पर्शा दुर्गन्धा भीमरूपकाः । नित्यान्धकारा अशुभा बच्चकुडपतलाश्च ते ॥ ७३  
 बहिरस्त्रिकुसंस्थाना अन्तर्वृत्ता दुरीक्षणाः<sup>१</sup> । निगोदाः परमानिष्टाः कृष्टाः पापिजनाश्रयाः ॥ ७४  
 द्वापद्वयशूकरमाज्जरनूखरोष्ट्राहिहस्तिनाम् । कुशितानां समस्तानां गन्धादधिकगन्धिनः ॥ ७५  
 कञ्जुरीकरपत्रादमश्वदंष्ट्रापुञ्जतोऽधिकम् । निगोदानां च तज्जानां स्पृश्यत्यमशुभं सदा ॥ ७६  
 संख्येयवित्तूतानां तु निगोदानां यदन्तरम् । षड्गोस्तं भवेद् ध्रुस्वं महत्तद्विगुणं मतम् ॥ ७७  
 ६ । १२ ।

असंख्यवित्तूतानां च सहस्राणि च सप्त च । योजनान्यतरं ह्रस्वमसंख्यानं बृहद्वृत्तेत् ॥ ७८  
 सप्त दण्डानि रत्नोस्त्रीनुच्छिन्ताः[तास्ते]षडङ्गुलान् । नारकाः प्रथमायां येशेषासु द्विगुणाः क्रमात् ॥  
 वं ७ ह ३ अं ६ । वं १५ ह २ । अं १२ । वं ३१ ह १ । वं ६२ ह २ । वं १२५ । वं २५० । वं ५०० ।  
 एकस्त्रयवच सप्त स्युवंश सप्तदशैव च । द्वाविंशतित्रयस्त्रिंशत्सागरास्तेषु जीवितम् ॥ ८०  
 दशत्रयसहस्राणि प्रथमायां जघन्यकम् । समयेनाधिकं<sup>२</sup> पूर्वं वर्दं परजघन्यकम् ॥ ८१

वे अशुभ जन्मभूमियां तीर्थग, रूक्ष एवं घन दार्शसे महिष, दुर्गन्धसंयुक्त, भयानक रूपवाली  
 ओर शाश्वतिक अन्धकारमे व्याप्त है । उत्तरी भीते और तत्रभाग वज्रमय है ॥ ७३ ॥  
 दुर्दशीयुन उन जन्मभूमियोंका आकार बाह्यमें करोत जैसा तथा अल्पन्तर भागमें गोल है ।  
 पापी जनोको आश्रय देनेवाली वे भूमियां अनिश्चय अनिष्ट और कष्टदायक हैं ॥ ७४ ॥ उपर्युक्त  
 जन्मभूमियां कुत्ता, घोड़ा, शूकर, बिलाब, मनुष्य, गर्दभ, ऊट, सर्प और हाथी इन सबके सडे-गले  
 शरीरोंकी दुर्गन्धकी अपेक्षा भी अधिक दुर्गन्धसे संयुक्त है ॥ ७५ ॥ उन जन्मभूमियोंका तथा  
 उनमें उत्पन्न नारकियोंका स्पर्श सदा कञ्जुरी (कपिकञ्ज), करपत्र (करोत), पत्थर और  
 कुत्तेकी दाढ़ोके समूहसे भी अधिक अशुभ होता है ॥ ७६ ॥

संख्यात योजन विस्तारवाले बिलोंके मध्यमें जो निरच्छा अन्तर है वह जघन्यसे छह  
 (६) गव्यूति और उत्कर्षतः इससे दूना (१२ गव्यूति) माना गया है ॥ ७७ ॥ असंख्यात  
 योजन विस्तारवाले बिलोका जघन्य अन्तर सात हजार (७०००) और उत्कृष्ट असंख्यात योजन  
 मात्र है ॥ ७८ ॥

प्रथम पृथिवीमे जो नारकी है वे सात धनुष, तीन रत्नि और छह अंगुल ऊंचे हैं । शेष  
 दूसरी आदि पृथिवियोंमे वे उत्तरोत्तर क्रमसे इससे दुगुणे दुगुणे ऊंचे हैं—प्रथम नरकमें ७ धनुष  
 ३ हाथ ६ अंगुल, द्वितीयमे १५ धनुष २ हाथ १२ अंगुल, तृतीयमे ३१ धनुष १ हाथ, चतुर्थमें  
 ६२ धनुष २ हाथ, पंचममें १२५ धनुष, छठेमें २५० धनुष, सातवेंमें ५०० धनुष ॥ ७९ ॥

उन नरकोंमें क्रमशः एक, तीन, सात, दस, सत्तरह, बाईस और तैतीस सागरोपम  
 प्रमाण उत्कृष्ट आयु होती है ॥ ८० ॥ जघन्य आयु प्रथम नरकमे दस हजार (१००००) वर्ष  
 प्रमाण है । आगे द्वितीय आदि नरकोंमें पूर्वं पूर्वं नरकोंकी एक समयसे अधिक उत्कृष्ट आयुको  
 जघन्य समझना चाहिये (जैसे—पहले नरकमे उत्कृष्ट आयु १ सागरोपम प्रमाण है, वही एक  
 समयसे अधिक होकर दूसरे नरकमें जघन्य है, दूसरेमें जो ३ सागरोपम उत्कृष्ट आयु है वह  
 एक समयसे अधिक होकर तीसरेमें जघन्य है, इत्यादि) ॥ ८१ ॥ कहा भी है—

१ आ प दुरीक्षणाः । २ आ प समयेसाधिक ।

उक्तं च [ त्रि सा. १९८-२०० ]-

पद्मिने वसणउदीवाससहस्राउगं जहृण्णिवरं<sup>१</sup> । तो णउविलक्खजेट्ठं असंखपुब्बाण कोडी य ॥ १०

१०००० । ९०००० । ९०००००० ।

सायवरदसमं तुरिये<sup>२</sup> । सगसगचरिर्मवयम्मि इगि १ तिण्णि ३ ।

सत्त ७ वसं १० सत्तरसं १७ उवही बाबीस २२ तेत्तीसं ३३ ॥ ११ ॥

आदीअंतविसेसे रुऊणद्धाहिदम्मि हाणिवय । उवरिमजेट्ठं<sup>३</sup> समयेणहियं हेट्ठिमजहण्णं तु ॥ १२

सा १, १, १, १, १, १, १, १, १, १ ।

शवादीनां कोशतोऽप्यर्थं<sup>३</sup> बुगुंण्णाशुचिमुत्तिकाम् । आहारन्यचिरेणाल्पां प्रथमाजातनारकाः ॥ ८२

प्रथम इन्द्रक बिलमें जघन्य आयु दस हजार (१००००) वर्ष और उत्कृष्ट नर्ब्वे हजार (९००००) वर्ष प्रमाण है। उसके आगे द्वितीय (नरक) इन्द्रक बिलमे नर्ब्वे लाख (९०००००) वर्ष और तृतीय (रीरुक) इन्द्रक बिलमे असंख्यात पूर्वकोटि प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ १० ॥ चतुर्थ इन्द्रक बिलमे नारकियोकी उत्कृष्ट आयु एक सागरोपमके दसवें भाग ( $\frac{१}{१०}$ ) प्रमाण है। प्रथमादिक पृथिवियोंमें अपने अपने अन्तिम इन्द्रक बिलमें यथाक्रमसे एक, तीन, सात, दस, सत्तरह, बाईस और तेतीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है— प्रथम पृथिवीके अन्तिम इन्द्रकमे १ सा., द्वि. पृ. के ३ सा., तृ. पृ. के ७ सा., च. पृ. के १० सा., प. पृ. के १७ सा., छठी पृ. के २२ सा. और स. पृ. के अन्तिम इन्द्रकमें ३३ सा. है ॥ ११ ॥ अन्तमेसे आदिको घटाकर जो शेष रहे उसमे एक कम अपनी इन्द्रकसंख्याका भाग देनेपर विवक्षित पृथिवीमे उसकी हानि-वृद्धिका प्रमाण होता है। नीचेके इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयुका जो प्रमाण है उसमे एक समय मिला देनेसे वह आगेके इन्द्रकमे उत्कृष्ट आयुका प्रमाण होता है ॥ १२ ॥

उदाहरण— प्रथम पृथिवीके चतुर्थ इन्द्रकमे  $\frac{१}{१०}$  सा. और उसके अन्तिम (१३वे) इन्द्रकमें १ सा. मात्र उत्कृष्ट आयु है। अत एव उपर्युक्त नियमानुसार यहा हानि-वृद्धिका प्रमाण इतना प्राप्त होता है—  $१ - \frac{१}{१०} = \frac{९}{१०}$  (४ इ. बिलोंमें आयुका प्रमाण ऊपर बतलाया जा चुका है)  $\frac{१}{१०}$  हा. व.। इसे उत्तरोत्तर मिलाने जानेसे आगे पांचवें आदि इन्द्रक बिलोकी उत्कृष्ट आयुका प्रमाण इस प्रकार प्राप्त होता है— पाचवे इन्द्रमे  $\frac{३}{१०}$  सा., छठे इ  $\frac{५}{१०}$  सा., सातवें  $\frac{७}{१०}$  सा., आठवे  $\frac{९}{१०}$  सा., नौवें  $\frac{११}{१०}$  सा., दसवें  $\frac{१३}{१०}$  सा., ग्यारहवें  $\frac{१५}{१०}$  सा., बारहवें  $\frac{१७}{१०}$  सा., तेरहवे इन्द्रकमे  $\frac{१९}{१०} = १$  सा.। द्वि. पृथिवीमें ११ इन्द्रक बिल है। इनमेसे उत्कृष्ट आयु प्रथममें  $\frac{१}{१०}$  और अन्तिममें  $\frac{३३}{१०}$  सा. है। अत एव  $\frac{३३}{१०} - \frac{१}{१०} = \frac{३२}{१०} = \frac{१६}{५}$  अथवा  $\frac{३२}{१०} = \frac{१६}{५}$ , तृ. पृ. मे  $\frac{७२}{१०} = \frac{३६}{५}$ ; च. पृ. में  $\frac{१०८}{१०} = \frac{५४}{५}$ ; पं. पृ. मे  $\frac{१६६}{१०} = \frac{८३}{५}$ , प. पृ. मे  $\frac{२१६}{१०} = \frac{१०८}{५}$ ; स. पृ. में  $\frac{३३६}{१०} = \frac{१६८}{५}$  सा. हानि-वृद्धि।

प्रथम पृथिवीमें उत्पन्न हुए नारकी कुत्ते आदिके सड़े-गले शरीरकी अपेक्षा भी अत्यन्त

प्रथमाहारतोऽसंख्यागुणिताशुभ<sup>१</sup> उत्तरः । द्वितीयादिषु विज्ञेयः आहारोऽवनिषु क्रमात् ॥ ८३  
 गन्धून्धम्बन्धरे जन्तून् गन्धेनाद्यस्तु मारयेत् । आहारो गोहृतार्धाधिनाधिकः प्रतरः क्रमात् ॥ ८४  
 १ । ३ । २ । ३ । ३ । ५ । ४ । ३ । ५ । ३ । ६ । ३ । ७ । ३ । ८ । ३ । ९ । ३ ।  
 १० । ३ । ११ । ३ । १२ । ३ । १३ । ३ । १४ । ३ । १५ । ३ । १६ । ३ ।  
 १७ । ३ । १८ । ३ । १९ । ३ । २० । ३ । २१ । ३ । २२ । ३ । २३ । ३ । २४ ।  
 ३ । २५ ।

उक्तं च [ त्रि. सा. १९३ ]—

पटमासणमिह खितं<sup>२</sup> कोसद्धं गन्धदो विमारेवि । कोसद्धह्रियधराठियजीवे पत्थरक्कमदो ॥

क्रो. ३ । १ । ३ । इत्यादि ।

अवधोऽविषयः सर्वः प्रथमायां तु योजनम् । गन्धून्धर्धाधिहानिः स्यात्<sup>३</sup> सप्तम्यामेकगोस्तम् ॥ ८५

क्रो. ४ । ३ । ३ । ३ । २ । ३ । १ ।

दुर्गन्धयुक्त, अपवित्र मिट्टीको अल्प मात्रामें जन्दी ही खाते हैं ॥ ८२ ॥ प्रथम पृथिवीके आहारकी अपेक्षा असंख्यातगुणा अशुभ आहार क्रमसे द्वितीय आदि पृथिवियोंमें जानना चाहिये ॥ ८३ ॥ प्रथम पृथिवी सम्बन्धी प्रथम पटलका आहार अपने गन्धके द्वारा एक कोसके भीतर स्थित मनुष्यलोकके जन्तुओंको मार सकता है । आगे वह पटल क्रमसे उत्तरोत्तर आध आध कोस अधिक मनुष्यक्षेत्रके भीतरके प्राणियोंका संहार कर सकता है ॥ ८४ ॥ यथा—

सीमन्तक १ कोस, निरय १ ३ को, रौरव २ को, भ्रान्त २ ३ को, उद्भ्रान्त ३ को., सम्भ्रान्त ३ ३ को, असम्भ्रान्त ४ को., विभ्रान्त ४ ३ को., त्रस्त ५ को., त्रसित ५ ३ को, वक्रान्त ६, अवक्रान्त ६ ३ को, विक्रान्त ७ को, तनक ७ ३ को, तनक ८ को., वनक ८ ३ को, मनक ९ को, खटा ९ ३ को., खटिक १० को., जिह्वा १० ३ को, जिह्विक ११ को, लोलिका ११ ३ को., लोलवत्मा १२ को., स्तनलोला १२ ३ को, तप्त १३ को, तपित १३ ३ को., तपन १४ को., तापन १४ ३ को., निदाघ १५ को, उज्ज्वल १५ ३ को, प्रज्वलित १६ को., संज्वलित १६ ३ को., सप्रज्वलित १७ को., आरा १७ ३ को, मारा १८ को., तारा १८ ३ को, चर्चा १९ को., तमकी १९ ३ को., घाटा २० को., घट २० ३ को, तमका २१ को., भ्रमका २१ ३ को., झषका २२ को., अन्धा २२ ३ को, तिमिश्रक २३ को. हिम २३ ३ को., वार्दल २४ को., लल्लकी २४ ३ को. और अप्रतिष्ठान २५ कोस । कहा भी है—

प्रथम पृथिवीके आहारको यहां मनुष्यलोकमें रखनेपर वह अपने गन्धके द्वारा आध कोसके भीतर स्थित प्राणियोंका संहार कर सकता है । आगे वह पटलक्रमसे आध आध कोस अधिक क्षेत्रमें स्थित जीवोंका विघात कर सकता है ॥ १३ ॥

प्रथम पृथिवीमें अवधिज्ञानका सब विषय एक योजन प्रमाण है । आगे आधे आधे कोसकी हानि होकर सातवीं पृथिवीमें वह एक कोस मात्र रह जाता है ॥ ८५ ॥

पञ्चेन्द्रियास्त्रिभोगाश्च कषायैः सकलैर्युताः । नपुंसकाश्च षड्ज्ञाना दर्शनैः सहितास्त्रिभिः ॥ ८६  
कुवक् सासादनो मिथोऽसंयतश्च चतुर्गुणाः । त्रिलेश्या भावलेश्यामिभंभ्याभव्याश्च संज्ञिनः ॥ ८७  
भूमि द्वे बर्जस्थितान्त्ये पञ्चभ्यां नियुतं तथा । द्विघ्रायां नियुताशीत्यां नरकेऽप्योष्यवेदना ॥

८२००००० ।

अरिष्टायास्त्रिभागे च भूम्योरपि च शेषधोः । निरयेषूपमातीता अत्युघ्रा शीतवेदना ॥ ८९

२००००० । उक्तं च [ त्रि. सा. १५२, ति. प २-३२ ]—

रणण्यहपुडवीदो पंचमतिचउत्थओ त्ति अविउण्हं । पंचमतुरिये छट्ठे सत्तमिये होदि अदिसीबं ॥

८२२५००० । १७५००० ।

मेरुसमलोहपिण्डं शीढं उष्णे बिलमिह पक्विलत्तं । ण लहदि तलप्यवेसं बिलीयदे मयणखंडं व ॥ १५  
घोरं तीघ्नं महाकष्टं भीमं भीष्मं भयानकम् । दारुणं विपुलं चोघं दुःखमश्नुवते खरम् ॥ ९०

प्रथममें ४ कोस, द्वितीय ३ $\frac{१}{२}$  को., तृतीय ३ को., चतुर्थ २ $\frac{१}{२}$  को., पंचम २ को., षष्ठ १ $\frac{१}{२}$  को, सप्तम १ कोस ।

चौदह मागणाओंके कथनमें नरकगतिमें स्थित नारकी जीव पंचेन्द्रिय, [ त्रसकाय ], मन वचन व काय स्वरूप तीनों योगोंसे सहित, समस्त कषायोंसे संयुक्त, नपुंसक वेदवाले; मति, श्रुत, अवधि, कुमति, कुश्रुत और विभंग इन छह ज्ञानोंसे तथा चक्षु, अचक्षु और अवधि स्वरूप तीन दर्शनोंसे सहित; मिथ्यादृष्टि, सासादन, मिश्र एव असंयतसम्यादृष्टि इन चार गुणस्थानोंसे युक्त, कृष्णादिक तीन भाव लेश्यायोसे [ तथा एक उत्कृष्ट कृष्ण द्रव्यलेश्यासे ] सहित, भव्य व अभव्य तथा सजी होते हैं ॥ ८६-८७ ॥

अन्तिम दो पृथिवियोंको तथा पांचवीं पृथिवीके एक लाख बिलोंको छोड़कर शेष प्रथमादिक पृथिवियोंके ब्यासी लाख (८२०००००) नारक बिलोंमें उष्णताकी वेदना है । अरिष्टा (पाचवी) पृथिवीके एक त्रिभाग अर्थात् एक लाख बिलोंमें तथा शेष अन्तिम दो पृथिवियोंके नारक बिलोंमें (१००००० + ९९९९५ + ५ = २०००००) अतिशय तीक्ष्ण शीतकी वेदना है जो उपमासे अतीत अर्थात् असाधारण है ॥ ८८-८९ ॥ कहा भी है—

रत्नप्रभा पृथिवीसे लेकर पांचवी पृथिवीके तीन बटे चार भाग  $(\frac{३००००० \times ३}{४} = २२५०००)$  तक अत्यन्त उष्णवेदना है । आगे पांचवी पृथिवीके शेष एक चतुर्थ भाग  $(\frac{३}{४})$   $(\frac{३००००० \times ३}{४} = ७५०००)$  तथा छठी और सातवीं पृथिवीमें अत्यन्त शीतवेदना है ॥ १४ ॥

प्रथम पृथिवीके ३००००० + द्वि. पृ. २५००००० + तृ. पृ. १५००००० + च. पृ. १०००००० + पं. पृ.  $\frac{३००००० \times ३}{४} = ८२२५०००$ ; इतने नारक बिलोंमें उष्णवेदना तथा पं. पृ.  $\frac{३००००० \times ३}{४}$  + छठी पृ. ९९९९५ + सातवीं पृ. ५ = १७५०००; इतने बिलोंमें शीत वेदना है ।

यदि उष्ण बिलमें मेरुके बराबर लोहेका शीत पिण्ड फेंका जावे तो वह तल प्रदेशको न प्राप्त होकर बीचमें ही मदनखण्ड अर्थात् मैनके खण्डके समान विलीन हो सकता है ॥ १५ ॥

उन नरकोंमें जीवोंको घोर, तीघ्न, महाकष्ट, भीम, भीष्म, भयानक, दारुण, विपुल, उग्र और तीक्ष्ण दुःख प्राप्त होता है ॥ ९० ॥

द्वयोः कपोतलेइयास्तु नीललेइयाश्च तत्परे । नीला एवाञ्जनोत्पन्ना नीलकृष्णाश्च तत्परे ॥ ९१  
 षडथां दुःकृष्णलेइयास्ते महाकृष्णास्ततः परे । क्रमशोऽशुभवृद्धिः स्यात्तत्र सप्तसु भूमिषु ॥ ९२  
 सचतुर्भागश्चभूतिस्तित्थो योजनसप्तकम् । घर्मायामुत्पत्तन्व्याताः शेषासु द्विगुणाः क्रमात् ॥ ९३  
 यो. ७ क्रो १<sup>३</sup> । १५ क्रो ३ । ३१ क्रो १ । ६२ क्रो २ । १२५ । २५० । ५०० ।  
 षट्चतुष्कं मुहूर्तानां सप्ताहं पक्ष एव च । मासो मासौ च चत्वारः षण्मासा जननान्तरम् ॥ ९४  
 सु. २४ । वि ७ । १५ । मा. १ । २ । ४ । ६ ।  
 कर्मभूमिमनुष्याश्च तिर्यञ्चः सकलेन्द्रियाः । नरकेषूपपद्यन्ते निर्गतानां च सा गतिः ॥ ९५  
 अमनस्काः प्रसर्पन्तः पक्षिणोऽपि भुजंगमाः । सिंहाः स्त्रियो मनुष्याश्च साप्चरा यान्ति ताः क्रमात् ॥  
 एकां द्वे खलु तिलश्च चतस्रः पञ्च षट् तथा । सप्त च क्रमशो भूमिगन्तुमर्हन्ति जन्तवः ॥ ९७  
 सप्तम्या निर्गतो जन्तुर्यायात्सकृदवनन्तरम् । द्विः षण्ठि पञ्चमी च त्रिदशतुर्थी च चतुस्ततः ॥ ९८  
 पञ्चकृत्वस्तृतीयां च वंद्यां षट्कृत्व एव च । सप्तकृत्वो विशेषाद्यां प्रथमाया विनिर्गतः ॥ ९९

प्रथम दो पृथिवियोंमें उत्पन्न नारकियोके कपोत लेइया, उसके आगे तृतीय पृथिवीमें नील लेइया, चतुर्थ अजना पृथिवीमें उत्पन्न नारकियोके एक नील लेइया, पांचवीमें नील और कृष्ण, छठीमें दुःकृष्ण लेइया (मध्यम कृष्णलेइया) और उसके आगे सातवी पृथिवीमें उत्पन्न नारकियोके महाकृष्ण लेइया होती है । इस प्रकार उन सात पृथिवियोंमें क्रमसे अशुभ लेइयाकी वृद्धि होती गई है ॥ ९१-९२ ॥

घर्मा पृथिवीमें उत्पन्न हुए नारकी जीव पीड़ित होकर जन्मभूमिसे नीचे गिरते हुए सात योजन, तीन कोस और एक कोसके चतुर्थ भाग (५०० धनुष) प्रमाण ऊपर उछलते हैं । शेष पृथिवियोंमें वे क्रमशः इससे दूने दूने ऊपर उछलते हैं ॥ ९३ ॥ उछलन प्रथम पृथिवीमें ७ यो. ३<sup>३</sup> को., द्वि. पृ. १५ यो. २<sup>३</sup> को., तृ. पृ. ३१ यो. १ को., च. पृ. ६२ यो. २ को., प. पृ. १२५ यो., ष. पृ. २५० यो., स. पृ. ५०० यो. ।

छह चतुष्क अर्थात् चौबीस (६×४) मुहूर्त, एक सप्ताह, एक पक्ष, एक मास, दो मास, चार मास और छह मास, इतना क्रमसे उन घर्मा आदि सात पृथिवियोंमें नारकी जीवोंके जन्म-मरणका अन्तर होता है ॥ ९४ ॥

अन्तर— प्रथम पृथिवीमें २४ मुहूर्त, द्वि. पृ. ७ दिन, तृ पृ. १५ दिन, च. पृ. १ मास, पं. पृ. २ मास, ष. पृ. ४ मास, स. पृ. ६ मास ।

कर्मभूमिके मनुष्य और तिर्यच पंचेन्द्रिय जीव उन नरकोंमें उत्पन्न होते हैं । तथा उन नरकोंसे निकले हुए नारकी जीवोंकी वही गति भी होती है, अर्थात् उक्त नरकोंसे निकले हुए जीव कर्मभूमिके मनुष्य और तिर्यच पंचेन्द्रियोंमें ही उत्पन्न होते हैं ॥ ९५ ॥ असंज्ञी, सरीसृप, पक्षी, सर्प, सिंह, स्त्रिया और अपचरो (जलचरो) अर्थात् मत्स्योंके साथ मनुष्य भी क्रमशः उन पृथिवियोंको प्राप्त होते हैं । असंज्ञी जीव एक मात्र घर्मा पृथिवीमें जानेकी योग्यता रखते हैं । इसी प्रकार सरीसृप दो (प्रथम और द्वितीय), पक्षी तीन, सर्प चार, सिंह पांच, स्त्रिया छह तथा मत्स्य व मनुष्य सातों ही पृथिवियोंमें जानेकी योग्यता रखते हैं ॥ ९६-९७ ॥ सातवी पृथिवीसे निकला हुआ जीव यदि निरन्तर सातवी पृथिवीमें जाता है तो वह एक बार ही जाता है । छठी पृथिवीसे निकला जीव यदि फिरसे वहां निरन्तर जाता है तो वह दो बार जाता है । इसी प्रकार पांचवीसे निकला हुआ तीन बार, चौथीसे निकला हुआ चार बार, तीसरीसे निकला हुआ पांच बार, दूसरी वसा पृथिवीसे निकला हुआ छह बार और पहिलीसे निकला हुआ सात बार उन उन पृथिवियोंमें निरन्तर प्रविष्ट हो सकता है ॥ ९८-९९ ॥

सप्तम्या अप्रतिष्ठानाच्छ्रुत्वा तं यद्यनन्तरम् । विशेष्युनः सकृद्घायात् कालावीन् द्विर्घरा अपि ॥  
शेषामवनिमेकैकां नरकावासमेव वा । ततश्च्युतस्तथा यायात्प्रत्येकं च त्रिरादि सः ॥ १०१

पाठान्तरम् ।

नरकान्निर्गतः कश्चिच्चक्रवर्त्यप्यनन्तरम् । रामः कृष्णोऽथवाग्नो वा न भवेदिति निश्चितम् ॥

विशेषार्थ— इसका अभिप्राय यह है कि सातवीं पृथिवीसे निकला हुआ नारकी जीव यदि फिर निरन्तर स्वरूपसे वहां जावे तो वह एक बार ही जावेगा, अधिक बार नहीं। छठी पृथिवीसे निकला हुआ जीव यदि निरन्तर स्वरूपसे छठी पृथिवीमें जाता है तो वह दो बार ही वहां जा सकेगा, अधिक नहीं। इसी प्रकार पांचवीं आदि पृथिवियोंसे निकले हुए जीवोंकी भी वहां निरन्तर गति क्रमसे तीन, चार, पांच, छह और सात बार ही हो सकती है— इससे अधिक बार नहीं हो सकती। इस विषयमें तिलोयपण्णती (२, २८६) और त्रिलोकसार (२०५) के रचयिताओंका अभिप्राय इससे भिन्न रहा प्रतीत होता है। उनके अभिप्रायानुसार सातवीं आदि पृथिवियोंसे निकले हुए जीवोंके निरन्तर स्वरूपसे उन उन पृथिवियोंमें जानेका क्रम यथाक्रमसे इस प्रकार है— दो, तीन, चार, पांच, छह सात और आठ। त्रिलोकसारकी टीका (माधवचन्द्र त्रैविद्य देवकृत) में इसका स्पष्टीकरण करते हुए बतलाया है कि कोई असंजी जीव प्रथम नरकमें जाकर और फिर वहांसे निकलकर सजी हुआ। पुन मरणको प्राप्त होकर वह असंजी होता हुआ फिरसे प्रथम नरकमें उत्पन्न हुआ। यह एक बार उत्पत्ति हुई। इसी प्रकारसे असंजी जीव निरन्तर स्वरूपसे वहां आठ बार उत्पन्न हो सकता है। चूकि असंजी जीवका नरकमें जाकर और वहांसे निकल कर असंजी हो फिरसे प्रथम नरकमें जाना शक्य नहीं है, अतएव यहां एक अन्तर (संजी पर्यायिका) ग्रहण करना चाहिये। परन्तु सरीसृप आदि जीव नरकमें जाकर और वहांसे निकल कर फिरसे सरीसृप आदि होते हुए निरन्तर स्वरूपसे ही उन उन नरकोंमें जा सकते हैं, अत एव उनके विषयमें एक अन्तर नहीं ग्रहण किया जा सकता है। मत्स्य सातवें नरकमें जाकर और वहांसे निकल कर तिर्यच हो मरा और फिरसे मत्स्य हुआ। तत्पश्चात् वह मरणको प्राप्त होकर पुनः सातवें नरकमें जाता है। इसी प्रकार मनुष्यकी भी वहां दो बार निरन्तर उत्पत्ति समझना चाहिये।

पाठान्तर— सातवीं पृथिवीके अप्रतिष्ठान नामक बिलसे निकल कर जीव यदि निरन्तर उसमें प्रविष्ट होता है तो वह एक बार वहां फिरसे जा सकता है। परन्तु इसी पृथिवीके काल आदि (रौरव, महाकाल व महारौरव) बिलोंमें वह दो बार भी जा सकता है। शेष छठी आदि पृथिवियोंमेंसे प्रत्येक पृथिवीमें अथवा बिलोंमें वहांसे च्युत होकर यदि कोई निरन्तर रूपसे फिर वहां उत्पन्न होता है तो वह प्रत्येकमें यथाक्रमसे तीन आदि (चार, पांच, छह, सात व आठ) बार जा सकता है। यह अभिमत तिलोयपण्णती और त्रिलोकसारमें निर्दिष्ट अभिमतसे समानता रखता है ॥ १००-१०१ ॥

नरकसे निकल कर कोई भी जीव अनन्तर भवमें चक्रवर्ती, राम (बलदेव), कृष्ण (नारायण) अथवा अन्य (प्रतिनारायण) नहीं हो सकता है; यह निश्चित है ॥ १०२ ॥

तिसृभ्यो निर्गतो जीवः कश्चित्तीर्थकरो भवेत् । चतसृभ्यो हि मोक्षार्हः पञ्चभ्यः संयतोऽपि च ॥  
संयतासंयतः षष्ठ्याः सप्तम्यास्तु मृतोद्गतः । सम्यक्त्वाहो भवेत्कश्चित्तिर्यक्षेष्वात्र जायते ॥ १०४

उक्तं च [ त्रि. सा. २०४ ]—

गिरयचरो णत्थि हरी बलचक्की तुरियपहुविणिस्सरिवो ।

तित्थचरमंगसंजव मिस्सतियं णत्थि णियमेण ॥ १६

विक्रिया चाशुभा तेषामप्यक्त्वेन भाषिता । आयुधानि शरादीनि अग्न्यावित्त्वं च कुर्वते ॥ १०५

शङ्कुतोमरकुन्तेष्टिप्रासवास्यसिमुद्गरान् । चक्रककचशूलादीन् स्वाङ्गरेव विकुर्वते ॥ १०६

अग्निवायुशिलावृक्षक्षारतोयविषाविताम् । गत्वा परस्परं घोरं घातयन्ति सदापि ते ॥ १०७

व्याघ्रगृध्रमहाकडकध्वांशकोकवृक्षद्वताम् । विकृत्य विविधै र्व्यर्बाधन्ते च परस्परम् ॥ १०८

वधबन्धनबाधाभिश्छिद्रताडनतोदनैः<sup>१</sup> । स्फाटनच्छोटनच्छेदक्षोदतलजणभक्षणैः ॥ १०९

संततंश्चरितंस्तोत्रंश्चरितंश्चरितं गह्रितं । तुष्यन्ति च चिरं ते च गमयन्ति च जीवितम् ॥ ११०

तप्तलोहसमस्पर्शशंकराक्षुरबालुका । मुर्मुराङ्गारिणी भूमिः सूचीशाद्वलसंचिता<sup>२</sup> ॥ १११

प्रथम तीन पृथिवियोंसे निकला हुआ कोई जीव तीर्थकर हो सकता है, चार पृथिवियोंसे निकला हुआ जीव मोक्ष जानेके योग्य होता है, पांच पृथिवियोंसे निकला हुआ कोई जीव संयत हो सकता है, छठी पृथिवीसे निकला हुआ जीव संयतासयत हो सकता है, तथा सातवी पृथिवीसे मरकर निकला हुआ कोई जीव सम्यक्त्वप्राप्तिके योग्य होता है, परन्तु वह यहाँ तिर्यचोमं ही उत्पन्न होता है ॥ १०३-४ ॥ कहा भी है—

पूर्व भवका नारकी जीव नारायण, बलदेव और चक्रवर्ती नहीं होता। चतुर्थ आदि पृथिवियोंसे निकला हुआ जीव क्रमसे तीर्थकर, चरमशरीरी, संयत और मिश्रवय (मिश्र असयत, सम्यग्दृष्टि, और संयतासयत) को नियमन प्राप्त नहीं होता ॥ १६ ॥

उन नारकी जीवोंके अशुभ अपृथक् विक्रिया कही गई है। वे बाण आदि आयुधोंकी तथा अग्नि आदिकी अपनेसे अपृथक् विक्रिया किया करते हैं। वे अपने अगोसे ही शंकु, तोमर (बाण), कुन्तेष्टि (भाला की लकड़ी), प्रास (भाला), वासी, तलवार, मुद्गर, चक्र, ककच (आरी) और शूल आदिकोंकी विक्रिया करते हैं ॥ १०५-६ ॥ वे नारकी सदा ही अग्नि, वायु, शिला, वृक्ष, क्षार जल और विष आदिके स्वरूपको प्राप्त होकर एक दूसरेको भयानक कष्ट पहुँचाते हैं ॥ १०७ ॥ वे व्याघ्र, गिद्ध, महाकंक (पक्षिविशेष), काक, चक्रवाक, भेड़िया और कुत्ता; इन हिंसक जीवोंकी अनेक प्रकारके रूपों द्वारा विक्रिया करके परस्परमें बाधा पहुँचाते हैं ॥ १०८ ॥ उक्त नारकी जीव वध-बन्धन रूप बाधाओंसे तथा छिद् (छेदन), ताडन, तोदन, स्फाटन, छोटन, छेद, क्षोद, तक्षण और भक्षण स्वरूप निरन्तर आचरित तीव्र, अशुभ एवं निन्द्य प्रवृत्तियोंके द्वारा सन्तुष्ट होते हैं और चिर काल (कई सागरोपम) तक अपने जीवनको विताते हैं ॥ १०९-११० ॥ मुर्मुर (उपलोंकी अग्नि) के समान अगारवाली वहाँकी भूमि तपे हुए कोहके समान स्पर्शयुक्त पाषाणी एव छुराके समान तीक्ष्ण बालुसे संयुक्त तथा मुईके समान नुकीले

वृश्चिकाणां सहस्राणां वेदनावतिदुःसहम् । दुःखमुत्पद्यते तत्र भूमिस्पर्शनमात्रतः ॥ ११२  
 सज्वाला विस्फुलिङ्गाङ्गुः<sup>१</sup> प्रतिभा लोहसंनिभाः । परशुच्छुरिकाबाणाद्यसिपत्रवनानि च ॥  
 वेतालगिरयो भीमा गुहायन्त्रशतोत्कटाः । कूटशाल्मलीशोचिन्या वंतरण्योऽपि निम्नगाः ॥ ११४  
 घूकशोणितदुर्गन्धाः कृमिकोटिकुलाकुलाः । हृदाश्च परितस्तत्र त्रस्तकातरदुस्तराः ॥ ११५  
 अग्निभीताः प्रधावन्तो गत्वा वंतरणीं नदीम् । शीतं तोयमिति ज्ञात्वा क्षाराम्भसि पतन्ति ते ॥  
 क्षारदग्धशरीराश्च मृगवेगोत्थिताः पुनः । असिपत्रवनं यान्ति छायेति कृतबुद्धयः ॥ ११७  
 शक्तिकुन्तासियष्टीभिः खड्गतोमरपट्टिसैः । छिद्यन्ते कृपणास्तत्र पतद्भ्रूवार्त्तकम्पितैः ॥ ११८  
 छिन्नपावभुजस्कन्धादिछिन्नकर्णोष्ठनासिकाः । छिन्नतालुशिरोदन्तादिछिन्नाभिहृदयोदराः ॥ ११९  
 असह्यं शीतमुष्णं च पृथिवी चातितुस्सहा । क्षुधातृषामयत्रासवेदनाश्चात्र संतताः ॥ १२०  
 लोहाम्भोभरिताः कुम्भ्यः कटाहाः श्वयितोवकाः । चित्राः प्रज्वलिताः शूला भर्जनानि बहुनि च ॥  
 बहून्येवं प्रकाराणि यातनाकारणानि तु । विक्रियातः स्वभावाच्च प्राणिनां पापकर्मणाम् ॥ १२२

नवीन तृणोसे व्याप्त है ॥ १११ ॥ वहांकी भूमिके स्पर्श मात्रसे हजारो विच्छुओंके काटनेकी वेदनासे भी अत्यन्त दुःसह वेदना उत्पन्न होती है ॥ ११२ ॥

वहां चारों ओर ज्वाला एव विस्फुलिङ्गोसे व्याप्त अंगवाली लोहसदृश ( या लोह-निर्मित) प्रतिमायें, फरसा, छुरी व बाण आदिके समान तीक्ष्ण पत्तोवाले असिपत्रवन; सैकड़ो गुफाओ एवं यंत्रोंसे उत्कट ऐसे भयानक वेतालगिरि; अचिन्त्य कूटशाल्मली, वंतरणी नदियां; तथा उलकोंके खूनसे दुर्गन्धित और करोड़ो कीड़ोंके समूहोंसे व्याप्त ऐसे तालाब है जो कातर नारकियोंके लिये दुस्तर है ॥ ११३-११५ ॥ अग्निसे भयभीत होकर दौड़ते हुए वे नारकी वंतरणी नदीपर जाते हैं और शीतल जल समझकर उसके खारे जलमे जा गिरते हैं ॥ ११६ ॥ उस खारे जलसे शरीरमें दाहजनित पीड़ाका अनुभव करनेवाले वे नारकी मृगके समान वेगसे उठकर फिर छायाकी अभिलाषासे असिपत्रवनमे प्रविष्ट होते हैं । परन्तु वहां भी वे निकृष्ट नारकी वायुसे कम्पित होकर गिरनेवाले शक्ति, भाला, तलवार, यष्टि, खड्ग, बाण और पट्टिस (शस्त्रविशेष); इन आयुधोंके द्वारा छेदे जाते हैं ॥ ११७-१८ ॥ उक्त आयुधोंके द्वारा उन नारकियोंके पैर, भुजायें, कन्धें, कान, ओठ, नाक, तालु, शिर, दांत, आंखें, हृदय और उदर छिन्न-भिन्न हो जाते हैं ॥ ११९ ॥ नरकोमे शीत व उष्णकी वेदना असह्य होती है । वहांकी पृथिवी दुःसह दुखको देनेवाली है । नरकोमे क्षुधा, तृषा और भयके कष्टका वेदन निरन्तर हुआ करता है ॥ १२० ॥ वहांपर लोहजलसे भरी हुई कुम्भिया (घड़े), उबलते हुए जलसे परिपूर्ण कड़ाहे, जलते हुए विचित्र शूल (शस्त्रविशेष) और बहुतसे भाड़ (भट्टिया); इस प्रकारके बहुत-से यातनाके कारण उन पापी नारकियोंके लिये स्वभावसे और विक्रियासे भी प्राप्त होते हैं ॥ १२१-२२ ॥

कुमारंगतचारित्र्या देवाश्चानुरकायिकाः । नारकानतिबाधन्ते तिसृष्वाद्यासु भूमिषु ॥ १२३  
 मेघकुम्बकुटयुद्धार्थं रमन्तेऽत्र यथा नराः । तथापि<sup>१</sup> ते रतिं यान्ति रागवेगेन पूरिताः ॥ १२४  
 ईप्सितालाभतो दुःखमनिष्टंश्च समागमात् । अवमानभयाच्चैव जायते सागरोपमम् ॥ १२५  
 सहस्रशोऽपि छिन्नाङ्गा न त्रियन्ते हि नारकाः । सूतकस्य रसस्वेव संहन्यन्ते तनोर्लम्बाः ॥ १२६  
 अकालमरणं नैषां समाप्ते पुनरायुषि<sup>२</sup> । विध्वंसन्ते च तत्काया वायुना भ्रलम्बा इव ॥ १२७

कुचरितचित्तं<sup>३</sup> पापैस्तोत्रैरधोगतिपातिताः,

अवशशरणाः शीतोष्णाविक्षुधावधपीडिताः ।

अतिभयरुजः श्राम्यन्त्यार्ताः भ्रमैर्बन्त नारकाः,

स्वगणविषमव्याधाक्रान्ता यथा हरिणीवृषाः ॥ १२८ ॥

इति अधोलोकविभागो नामाष्टमं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ८ ॥

~~~~~

वहा प्रथम तीन पृथिवियोंमें कुमारंगत चारित्र्याले (दुष्ट आचरण करनेवाले) असुर जातिके देव भी उन नारकियोंको अत्यन्त बाधा पहुंचाते हैं । जैसे यहापर मनुष्य मेषों और मुर्गों आदिको लड़ाकर आनन्दित होते हैं वैसे वे भी रागके वेगसे परिपूर्ण होते हुए उन नारकियोंको परस्परमें लड़ाकर आनन्दको प्राप्त होते हैं ॥ १२३-२४ ॥ उक्त नारकी जीवोंको इष्ट वस्तुओंका लाभ न हो सकनेसे, अनिष्ट वस्तुओंका संयोग होनेसे, तथा अपमान एवं भयके कारण भी समुद्रके समान महान् (अथवा सागरोपम काल तक) दुख होता है ॥ १२५ ॥ नारकी जीव हजारों प्रकारसे छिन्नशरीर होकर भी मरणको प्राप्त नहीं होते । उनके शरीरके टुकड़े पारके समान विखर कर फिरसे जुड़ जाते हैं ॥ १२६ ॥ इनका अकालमरण नहीं होता, परन्तु आयुके समाप्त होनेपर उनके शरीर इस प्रकार नष्ट हो जाते जिस प्रकार कि वायुके द्वारा अश्रकके टुकड़े विखर कर नष्ट हो जाते हैं ॥ १२७ ॥ दुष्टतापूर्ण आचरणोंसे संचित हुए तीव्र पापोंके द्वारा अधोगतिमें डाले गये, अवश, अशरण, शीत व उष्ण आदिकी बाधाके साथ क्षुधा एवं वधकी पीड़ासे सहित, तथा अतिशय भयरूप रोगसे संयुक्त ऐसे वे नारकी जीव भ्रमोंसे पीड़ित होकर इस प्रकार दुखी होते हैं जैसे कि कुत्तोंके समूहके साथ भयानक व्याघ्रसे त्रस्त होकर हरिणी एवं हरिण दुखी होते हैं ॥ १२८ ॥

इस प्रकार अधोलोकविभाग नामका आठवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥ ८ ॥

[तथैव] । २ आ प समाप्तेषु नरायुषि । ३ प चित्तं ।

[नवमो विभागः]

अनन्तदर्शनज्ञानान् प्राप्तान्तं भवोदधेः । नत्वा व्यन्तरदेवानां विकल्पोऽत्र प्रवक्ष्यते ॥ १
 औपपातिकसंज्ञाश्च अन्ये चाध्युषिता इति । अभियोग्यास्तृतीयाश्च त्रिविधा व्यन्तराः सुराः ॥ २
 भवनान्यथ चावासा भवनाख्यपुराणि तु । स्थानानि त्रिविधान्याहुर्व्यन्तराणां समन्ततः ॥ ३
 अष्टौ तु किन्नराद्यास्तु भवन्त्यावासवासिनः । द्विविधेषु वसन्त्येते भवनेषु पुरेषु च ॥ ४
 तिर्यगूर्ध्वार्धरे लोके मेरुमात्रप्रमाणके । वसत्यस्त्रिविधास्तत्र व्यन्तराणामवारिताः^१ ॥ ५
 वसुंधरायां चित्रायां सन्त्यत्र भवनानि हि । आवासास्तु न विद्यन्ते इति शास्त्रस्य निर्णयः ॥ ६
 केषाञ्चिद्भवनान्येव भवनावासा भवन्ति च । अन्येषामपरेषां च भवनावासपुराणि हि ॥ ७
 आवासा वर्णिताः सर्वे प्राकारपरिवारिताः । भावनेष्वसुरास्त्यक्त्वा केचित्स्युस्त्रिविधालयाः ॥ ८
 भवनानां तु सर्वेषां वेदिकाः परितो मताः । क्रोशद्वयोक्त्वा^२ महतां शतहस्ताः परत्र च ॥ ९
 द्वादशापि सहस्राणि द्वे शते च पृथूनि च । महान्त्यल्पानि भावेन त्रिकोशानीति लक्षयेत् ॥ १०
 १ १२२०० । [३] ।
 बाहल्याद्भवनं वेद्यं शतानि त्रीणि यन्महत् । भवनेषु च सर्वालत्पं त्रिकोशं बहलं मतम् ॥ ११
 १ ३०० । [३] ।

जो अनन्तदर्शन एवं अनन्तज्ञानसे युक्त होकर संसार-समुद्रके अन्तको प्राप्त हो चुके हैं [ऐसे सिद्धोंको] नमस्कार करके यहाँ व्यन्तर देवोंके विकल्पको कहते हैं ॥ १ ॥ औपपातिक संज्ञावाले, दूसरे अध्युषित और तीसरे अभियोग्य इस प्रकार व्यन्तर देव तीन प्रकारके हैं ॥ २ ॥ भवन, आवास और भवनपुर ये तीन प्रकारके व्यन्तरोंके स्थान सब ओर कहे गये हैं ॥ ३ ॥ किन्नर आदि आठ प्रकारके व्यन्तर देव आवासोंमें निवास करनेवाले हैं, ये भवन और भवनपुर इन दो प्रकारके निवासस्थानोंमें रहते हैं ॥ ४ ॥ मेरुमात्र प्रमाणवाले तिर्यग्लोक, ऊर्ध्व लोक और अधोलोकमें व्यन्तर देवोंकी उपर्युक्त तीन प्रकारकी अवारित (स्वतन्त्र) वसतियां हैं ॥ ५ ॥ यहाँ चित्रा पृथिवीपर भवन स्थित हैं, किन्तु वहाँ आवास नहीं हैं; यह शास्त्रका निर्णय है ॥ ६ ॥ उपर्युक्त व्यन्तरोंमेंसे किन्हींके भवन ही हैं, दूसरोंके भवन व आवास दो हैं, तथा इतर व्यन्तरोंके भवन, आवास एवं भवनपुर तीनों ही होते हैं ॥ ७ ॥ सब आवास प्राकारसे परिवेष्टित बतलाये गये हैं । भवनवासी देवोंमें असुरकुमारोंको छोड़कर किन्हींके तीनों प्रकारकी वसतियां हैं ॥ ८ ॥ सब भवनोंके चारों ओर वेदिकायें मानी गई हैं । ये वेदिकायें महाभवनोंकी दो कोस ऊंची तथा अन्य भवनोंकी सौ (१००) हाथ ही ऊंची हैं ॥ ९ ॥ महाभवनोंका विस्तार बारह हजार दो सौ (१२२००) योजन और अन्य भवनोंका विस्तार तीन (३) कोस जानना चाहिये ॥ १० ॥ इन भवनोंमें जो महाभवन है उसका बाह्य तीन सौ (३००) योजन तथा

शतयोजनबाह्यत्वं कूटमुत्कृष्टके मतम् । बहलं क्रोशमात्रं तु जघन्ये भवने भवेत् ॥ १२
द्वीपेषु सागरस्थेषु भवनाल्पपुराणि तु । ^१हृदपर्वतवृक्षाश्च श्रिताः प्रतिबसन्ति ते ॥ १३
पुराणि वृत्तत्रयत्वाणि ^२ चतुरत्वाणि कानिचित् । दध्राणि योजनोरूपिण्युतं तु बृहन्ति च ॥ १४
। १००००० ।

तिर्यग्द्वीपसमुद्रेषु असंख्येषु तानि च । रम्याणि बहुरूपाणि नानारत्नमयानि च ॥ १५

उक्तं च चतुष्कं [त्रि. सा. २९८, ति. प. ६-१२, त्रि. सा. २९९-३००]-

जेट्टावरभवणानं बारसहस्सं तु सुद्धपणुवीसं । बहलं तिसय तिपावं बहलतिमागुवयकूडं च ॥ १
। १२००० । २५ । ३०० । ^३ । १०० । ^३ ।

कूडाण उवरिमागे ^३ चिट्ठंते जिणवरिबपासादा । कणयमया रजदमया रयणमया विविहविष्णास्ता ॥
जेट्टभवणान परिदो बेदी जौयणदलुच्छिद्या होदि । अवरानं भवणानं दंडाणं पण्णवीसुवया ॥ ३
वट्टावीण पुराणं जौयणलक्खं कमेण एक्कं च । ^४ आवासाणं विसयाहियबारसहस्स य तिपावं ॥ ४
। १२२०० । ^३ ।

पिशाचभूतगन्धर्वाः किन्नराः समहोरगाः । रक्षःकिपुरुषा यक्षा निकाया व्यन्तरेष्विमे ॥ १६
कूष्माण्डा राक्षसा यक्षाः संमोहास्तारकास्तथा । चौक्षाः कालमहाकाला अचौक्षाश्च सतालकाः ॥

सबसे छोटे भवनका बाह्यत्वं तीन (३) कोस माना गया है ॥ ११ ॥ उत्कृष्ट भवनमे एक सौ (१००) योजन बाह्यत्वं तथा जघन्य भवनमें एक कोस मात्र बाह्यत्वं कूट होता है ॥ १२ ॥ समुद्रस्थ द्वीपोंमें भवन नामक पुर (भवनपुर ?) होते हैं । वे (आवास ?) तालाब, पर्वत और वृक्षोंके आश्रित होकर रहते हैं ॥ १३ ॥ पुरोंमेंसे कितने ही गोल, त्रिकोण तथा चतुष्कोण भी होते हैं । इनमें क्षुद्र पुर एक योजन उरु (विस्तीर्ण) तथा महापुर एक लाख (१०००००) योजन उरु होते हैं ॥ १४ ॥ तिरछे असंख्यात द्वीप-समुद्रोंमें स्थित वे पुर रमणीय, बहुत आकारवाले और नाना रत्नमय हैं ॥ १५ ॥ यहाँ चार गायत्री भी कही गई है—

उत्कृष्ट और जघन्य भवनोका विस्तार क्रमशः बारह हजार (१२०००) और शुद्ध (केवल) पञ्चीस (२५) योजन मात्र है । बाह्यत्वं उनका तीन सौ (३००) योजन और पीन (^३/_४) योजन होता है । उनके मध्यमें बाह्यत्वंके तृतीय भाग (१०० यो, ^३/_४ यो.) प्रमाण ऊंचा कूट अवस्थित होता है ॥ १ ॥ कूटोंके उपरिम भागमें अनेक प्रकारकी रचनायुक्त सुवर्णमय, रजतमय और रत्नमय जिनेन्द्रप्रसाद अवस्थित हैं ॥ २ ॥ उत्कृष्ट भवनोके चारों ओर आधा योजन ऊंची तथा जघन्य भवनोके चारों ओर पञ्चीस घनुष ऊंची बेदिका होती है ॥ ३ ॥ वृत्त आदि पुरोंका [उत्कृष्ट व जघन्य] विस्तार क्रमसे एक लाख (१०००००) योजन और एक (१) योजन मात्र तथा आवासोंका वह विस्तार क्रमसे बारह हजार दो सौ (१२२००) और पीन (^३/_४) योजन प्रमाण होता है ॥ ४ ॥

पिशाच, भूत, गन्धर्व, किन्नर, महोरग, राक्षस, किपुरुष और यक्ष; ये व्यन्तरोमें आठ निकायः (भेद) हैं ॥ १६ ॥ कूष्माण्ड, राक्षस, यक्ष, संमोह, तारक, चौक्ष (शुचि), काल, महुकाल,

१ प च हृद । २ आ त्र्यभाणि प त्रयाणि । ३ आ प वडरिधाये । ४ आ प अस्मासाण विसयं विसया ।

बेहाद्वान्धये महादेहास्तूष्णीकाः प्रवचनाह्यकाः । ऋतुर्बशकुला एषं पिशाचव्यन्तराः स्मृताः १८
 इन्द्रो कालमहाकालौ पिशाचानां प्रकीर्तितौ । पत्न्योपमायुवाग्नेतौ द्वे द्वे देव्यो च वल्लभे ॥ १९
 कालस्मान्नहृष्यौ द्वे कमला कमलप्रभा । महाकालस्य वैश्वस्य उत्पला च सुदर्शना ॥ २०
 एकं कस्याः परोवाराः सहस्रं शलु योषिताम् । अर्धंपत्न्योपमायुष्काश्चतस्रोऽपि वरस्त्रियः ॥
 सुरूपाः प्रतिरूपाश्च तथा भूतोत्तमा परे । प्रतिभूता महाभूताः प्रतिच्छन्नाश्च नामतः ॥ २२
 आकाशभूता इत्यन्ये भूतानां सप्तमो गणः । सुरूपः प्रतिरूपश्च तेषामिन्द्रो मनोहरो ॥ २३
 रूपवत्युषिता देवी बहुरूपा च वल्लभा । सुरूपे प्रतिरूपस्य सुसीमामुमुखे प्रिये ॥ २४
 हाहासंज्ञाश्च गन्धर्वाः हृहसंज्ञाश्च नारदाः । तुम्बर्वाख्याः कदम्बाश्च वासवाश्च महास्वराः ॥ २५
 गीतरतीनी[गी]तयशोनामानो भैरवा अपि । इन्द्रो नीतरतिस्तेषामन्यो नीतयशा इति ॥ २६
 सरस्वती प्रियाद्यस्य स्वरसेना च नामतः । नन्दनीति द्वितीयस्य देवी च प्रियदर्शना ॥ २७
 वशधा किनरा देवा आठाः किपुरुषा ह्युक्ताः । द्वितीयाः किनरा एष तृतीया ह्रदयंगमाः ॥ २८
 रूपपालिन इत्यन्ये परे किनरकिनराः । अनिन्दिता मनोरम्या अपरे किनरोत्तमाः ॥ २९
 रतिप्रिया रतिज्येष्ठा इति भेदा वशोविताः । इन्द्रः किपुरुषाह्योऽत्र किनरश्च प्रकीर्तितः ॥ ३०
 अवतंसा केतुमत्या वल्लभे प्रथमस्य ते । रतिषेणा द्वितीयस्य देवी चापि रतिप्रिया ॥ ३१

अचोक्ष (अशुचि), सतालक, देह, महादेह, तूष्णीक और प्रवचन, ये पिशाच व्यन्तरोके चौदह (१४) कुल माने गये हैं ॥ १७-१८ ॥ इन पिशाचोके काल और महाकाल नामके दो इन्द्र कहे गये हैं । इनकी आयु पत्य प्रमाण होती है । उनमेंसे प्रत्येकके दो दो वल्लभा देवियां हैं— काल इन्द्रकी उन अग्रदेवियोंके नाम कमला और कमलप्रभा तथा महाकालकी अग्रदेवियोंके नाम उत्पला और सुदर्शना हैं । इन अग्रदेवियोंमेंसे प्रत्येकके एक हजार (१०००) प्रमाण परिवार देवियां होती हैं । उन चारो अग्रदेवियोंकी आयु अर्ध पत्न्योपमा प्रमाण जानना चाहिये ॥ १९-२१ ॥
 सुरूप, प्रतिरूप, भूतोत्तम, प्रतिभूत, महाभूत, प्रतिच्छन्न और सातवां आकाशभूत; ये सात कुल भूत व्यन्तरोके हैं । इनके इन्द्रोके मनोहर नाम सुरूप और प्रतिरूप हैं । उनमें रूपवती और बहुरूपा नामक दो अग्रदेवियां सुरूप इन्द्रके तथा सुसीमा और सुमुखा नामक दो अग्रदेवियां प्रतिरूप इन्द्रके हैं ॥ २२-२४ ॥

हाहा, हृह, नारद, तुम्बर्वा, कदम्ब, वासव, महास्वर, गीतरति, गीतयश और भैरव; ये दश गन्धर्व व्यन्तरोके कुल हैं । उनके नीतरति और नीतयश नामक दो इन्द्र होते हैं । इनमें प्रथम इन्द्रके सरस्वती और स्वरसेना नामकी तथा द्वितीय इन्द्रके नन्दनी व प्रियदर्शना नामकी दो दो इन्द्राणियां होती हैं ॥ २५-२७ ॥

प्रथम किपुरुष नामक, द्वितीय किनर, तृतीय ह्रदयंगम, चतुर्थ रूपपाली, पंचम किनर-किनर, छठा अनिन्दित, सातवां मनोरम्य, आठवां किनरोत्तम, नौवां रतिप्रिय और दसवां रति-ज्येष्ठ; इस प्रकार ये दस कुल किनर व्यन्तरोके कहे गये हैं । इनमें किपुरुष और किनर नामके दो इन्द्र निर्दिष्ट किये गये हैं । इनमेंसे प्रथमके अवतंसा और केतुमती तथा द्वितीयके रतिषेणा और रतिप्रिया नामकी दो दो अग्रदेवियां होती हैं ॥ २८-३१ ॥

महोरगा दश श्रेयास्तत्राद्या भुजगाह्लाकाः^१ । भुजंगशालिसंज्ञाश्च महाकायाश्च नामतः ॥ ३२
 अतिकायाश्चपुर्वास्तु पञ्चमाः स्कन्धशालिनः । मनोहराह्लायाः षष्ठाः स्तनिताशनिजवा अपि ॥
 महैशाकाश्च^२ गम्भीरा अन्तिमाः प्रियदर्शनाः । महाकायोऽतिकायाश्च तेषामिन्द्रो प्रकीर्तितौ ॥ ३४
 भोगा भोगवती वेति महाकायस्य बल्लभे । पुष्पगन्धातिकायास्य^३ द्वितीया चाप्यनिन्दिता ॥ ३५
 सप्तधा राक्षसा भीमा महाभीमाश्च नामतः । विघ्ना विनायका चान्ये ततश्चोवकराक्षसाः ॥ ३६
 षष्ठास्तेषां च विज्ञेया नाम्ना राक्षसराक्षसाः । ब्रह्मराक्षसनामानस्तेषामन्त्याश्च सप्तमाः ॥ ३७
 इन्द्रो भीममहाभीमो राक्षसेषु महाबलौ । पद्या च वसुमित्रा च भीमस्याप्रस्त्रियौ मते ॥ ३८
 महाभीमस्य रत्नाढ्या द्वितीया कनकप्रभा । तथा किपुरुषा देवा वशाद्या पुरुषाह्लाकाः ॥ ३९
 पुरुषोत्तमनामानस्तथा सत्पुरुषाः परे । महापुरुषनामानः पुनश्च पुरुषप्रभाः ॥ ४०
 पुरुषा अतिपूर्वाश्च मरुवो मरुदेवकाः । मरुप्रभा यशस्वन्तः इति भेदा दशोदिताः ॥ ४१
 तेषु सत्पुरुषश्चेन्द्रो महापुरुष इत्यपि । रोहिणी नवमी देव्यौ ह्योश्च पुष्पवती तथा ॥ ४२
 माणिभद्राश्च^४ पूर्णाश्च शैलभद्रास्ततः परे । सुमनोभद्रभद्रास्ते सुमद्राश्च^५ प्रकीर्तितः ॥ ४३
 सप्तमाः सर्वतोभद्रा यक्षमानुषनामकाः । धनपालरूपयक्षा यक्षोत्तममनोहराः ॥ ४४
 एषं द्वादशधा यक्षा माणिपूर्णा तदीश्वरौ । कुन्दा च बहुपुत्रा च देव्यौ तारा तयोत्तमा ॥ ४५

महोरग व्यन्तर दस प्रकारके जानना चाहिये— उनमे प्रथम भुजग नामक, भुजंगशाली, महाकाय, चतुर्थ अतिकाय, पंचम स्कन्धशाली, छठा मनोहर, स्तनित अशनिजव, महैशाक(महेश्वर), गम्भीर और अन्तिम प्रियदर्शन है । उनके महाकाय और अतिकाय नामके दो इन्द्र कहे गये हैं । उनमेंसे महाकाय इन्द्रकी भोगा और भोगवती तथा अतिकाय इन्द्रकी पुष्पगन्धा और अनिन्दिता नामकी दो दो अग्रदेवियां हैं ॥ ३२-३५ ॥

भीम, महाभीम, विघ्न, विनायक, उदकराक्षस, छठा नामसे राक्षसराक्षस और अन्तिम सातवां ब्रह्मराक्षस नामक; इस प्रकार ये सात कुल राक्षस व्यन्तरोंके जानना चाहिये । उन राक्षसोंमें भीम और महाभीम नामके दो बलवान् इन्द्र होते हैं । इनमेंसे भीमके पद्या और वसुमित्रा तथा महाभीमके रत्नाढ्या और द्वितीय कनकप्रभा नामकी दो दो स्त्रियां (अग्रदेवियां)मानी गई हैं । किपुरुष व्यन्तर देव दस प्रकारके हैं— पुरुष, पुरुषोत्तम, सत्पुरुष, महापुरुष, पुरुषप्रभ, अति-पुरुष, मरु, मरुदेव, मरुप्रभ और यशस्वान्, इस प्रकार ये उनके दस भेद कहे गये हैं । इनमें सत्पुरुष और महापुरुष नामके दो इन्द्र होते हैं । उनमें प्रथम इन्द्रके रोहिणी और नवमी तथा दूसरे इन्द्रके ह्यी और पुष्पवती नामकी दो दो अग्रदेवियां हैं ॥ ३६-४२ ॥

माणिभद्र, पूर्णभद्र, शैलभद्र, सुमनोभद्र, भद्र, सुभद्र, सातवां सर्वतोभद्र, यक्षमानुष, धन-पाल, रूपयक्ष, यक्षोत्तम और मनोहर; इस प्रकार यक्ष व्यन्तर देव बारह प्रकारके हैं । इनमें माणिभद्र और पूर्णभद्र नामके दो इन्द्र होते हैं । उनमें प्रथम इन्द्रके कुन्दा और बहुपुत्रा तथा द्वितीयके तारा और उत्तमा नामकी दो दो अग्रदेवियां हैं । इन्द्रोंकी आयु एक पत्योपम प्रमाण

१ श्या ष भुजगात्पुह्लाकाः । २ ष महैवकाश्च । ३ ष कायश्च । ४ ष माणिभद्राश्च । ५ ['स्ते समद्राश्च'] ।

द्वन्द्वाः पल्योपमायुक्ता बेव्यस्तस्याधंजीविकाः । एवं सर्वत्र देवीनां परिवारोऽपि पूर्वंभत् ॥ ४६
 कालाः पिशाचा वर्णनं सुरूपाः सौम्यदर्शनाः । प्रीवाहृस्तैर्विराजन्ते मणिभूषणमासुरः ४७
 श्यामा भूताश्च वर्णनं चारवः प्रियदर्शनाः । आमेचर्कविराजन्ते चित्रभक्तिविलेपनाः १ ॥ ४८
 गन्धर्वाः कनकाभासाश्चित्रमाल्यविभूषिताः । सुमुखाश्च सुरूपाश्च सर्वेषां चित्तहारिणः ॥ ४९
 प्रियङ्गुफलवर्णाश्च किंनरा नयनप्रियाः । सुरूपा सुमुखाश्च ते सुस्वरा हारभूषिताः ॥ ५०
 महास्कन्धभुजा भ्रान्ति कालश्यामा महोरगाः । ओजस्विनः स्वरूपाश्च नानालंकारभूषिताः ॥
 श्यामावबाता वर्णश्च राक्षसा भीमदर्शनाः । महाशीर्षाः सरक्तोष्ठा भुजैः कनकभूषितैः ॥ ५२
 श्वनोद्भुजैर्भ्रान्ति गौरा किपुरुषा अपि । अतिचारुमुखाश्च ते शुभ्रैर्मुकुटमौलिभिः ॥ ५३
 श्यामावबाता यक्षाश्च गम्भीराः सौम्यदर्शनाः । मानोन्मानयुता भ्रान्ति रक्तपाणितलक्रमाः ॥ ५४
 उक्तं च प्रथम् [त्रि. सा. २५१-५३]

किंनरकिंपुरिसा य महोरगगन्धर्वजकक्षणाया य । रक्त्वसभूयपिसाया अट्टविहा वेंतरा देवा ॥ ५

तथा देवियोंकी उससे आधी (३ पल्योपम) होती है । इस प्रकारसे यह देवियोंकी आयुका क्रम सर्वत्र समझना चाहिये । देवियोंका परिवार भी पूर्वके समान जानना चाहिये ॥ ४३-४६ ॥

इनमें विशाच व्यन्तर वर्णकी अपेक्षा कृष्णवर्ण होते हुए भी सुन्दर और देखनेमें सौम्य होते हैं । वे मणिमय भूषणोंसे अलंकृत प्रीवा और हाथोंसे सुशोभित रहते हैं ॥ ४७ ॥ भूत व्यन्तर भी वर्णकी अपेक्षा श्याम होते हुए सुन्दर एवं प्रियदर्शन होते हैं । वे विचित्र भक्तिविलेपनसे संयुक्त होते हुए आमेचकोसे (मणिमिश्रित वर्णोंसे) विराजमान होते हैं ॥ ४८ ॥ सुवर्णके समान कान्तिमान् होकर विचित्र मालासे विभूषित गन्धर्व व्यन्तर देव सुन्दर मुख एवं उत्तम रूपसे संयुक्त होते हुए सबके चित्तको आकृष्ट करते हैं ॥ ४९ ॥ नेत्रोंको प्रिय लगनेवाले किंनर व्यन्तर देव प्रियगु फलके समान वर्णवाले होते हैं । ये सुन्दर रूप एवं सुन्दर मुखसे संयुक्त होकर उत्तम स्वर और हारसे विभूषित होते हैं ॥ ५० ॥ महोरग व्यन्तर देव विशाल कन्धों एवं भुजाओंसे संयुक्त, काले या श्यामवर्ण, ओजस्वी, सुन्दर और नाना अलंकारोंसे विभूषित होते हुए शोभायमान होते हैं ॥ ५१ ॥ भयानक दिखनेवाले राक्षस व्यन्तर देव वर्णसे श्याम, निर्मल, विशाल शिरसे संयुक्त तथा लाल ओठोंसे सहित होते हुए सुवर्णसे विभूषित भुजाओंसे सुशोभित होते हैं ॥ ५२ ॥ गौरवर्ण किंपुरुष व्यन्तर भी मुख, जंघा एवं भुजाओंसे सुशोभित होते हैं । ये अतिशय सुन्दर मुखसे संयुक्त होकर उत्तम मुकुट और मौलिसे अलंकृत होते हैं ॥ ५३ ॥ निर्मल एवं श्याम वर्णवाले यक्ष व्यन्तर देव भी गम्भीर, सौम्यदर्शन, मान व उन्मानसे सहित तथा लाल हृथेलियों व पैरोंसे युक्त होते हैं ॥ ५४ ॥ यहाँ तीन गाथायें कही गई हैं —

किंनर, किंपुरुष, महोरग, गन्धर्व, यक्ष, राक्षस, भूत और पिशाच इस तरह व्यन्तर देव

तेसि क्रमसो वण्णा^१ पियंगुकलधवलकालयसियामं । हेमं तिसु वि सियामं किण्हं बह्लेक्कत्तुसा य^२ ॥
 तेसि असोयच्चंपयणागा तुंबुरु वडो य कंटतरु । तुलसी कडंबणामा^३ चेत्यतरु होंति द्व कम्पेण ॥ ७
 कदम्बस्तु पिशाचानां राक्षसाः कण्टकद्रुमाः । भूतानां तुलसीचैतयं यक्षाणां च वडो भवेत् ॥ ५५
 किनराणामशोकः स्फात्किपुरुषेषु च चम्पकः । महोरगाणां नागोऽपि गन्धर्वाणां च तुम्बुरुः ॥ ५६
 पृथिवीपरिणामास्ते आयागनियुतद्रुमाः^४ । जम्बूमानार्धमानाश्च कीर्तितास्ते प्रमाणतः ॥ ५७
 दिव्यरत्नविचित्रं च छत्रत्रितयमेकशः । शुभध्वजपताकास्ते विभ्रान्तयायागमाश्रिताः ॥ ५८
 तोरणानि च चत्वारि नानारत्नमयानि च । आसक्तमाल्यधामानि चैत्यानां हि चतुर्विंशम् ॥ ५९
 प्रत्येकं च चतस्रोऽर्चाः^५ सौवर्ण्योऽत्र^६ चतुर्विंशम् । भूमिजानां यथा वृक्षाः तथा वानान्तरद्रुमाः ॥
 सामानिकसहस्राणि चत्वार्येषां पृथक् पृथक् । षोडशैव सहस्राणि तनुरक्षसुरा मताः ॥ ६१
 ४००० । १६००० ।

आसन्नाष्टशतं तेषां सहस्रं मध्यमोदिता । द्वादशैव शतान्येषां परिषद्वाहिरा मता ॥ ६२

८०० । १००० । १२०० ।

नागा अश्वाः पदातिश्च रथा गन्धर्वनतिका । वृषभाः सप्त चानीकाः सप्तकभायुताः पृथक् ॥ ६३
 सुज्येष्ठोऽय सुप्रीवो विमलो मरुदेवकः । श्रीदामो दामपूर्वश्रीविशालाक्षो महत्तरा ॥ ६४

आठ प्रकारके होते है ॥ ५ ॥ उनका शरीरवर्ण यथाक्रमसे प्रियगु फल जैसा धवल, काला, श्याम, सुवर्ण जैसा, तीनका श्याम तथा कृष्ण होता है । ये देव बहुतसे लेप और भूषणोसे विभूषित होते है ॥ ६ ॥ उनके क्रमसे अशोक, चम्पक, नाग (नागकेसर), तुबरु, वट, कण्टतरु, तुलसी और कदम्ब; इन नामोवाले चैत्यवृक्ष होते हैं ॥ ७ ॥

चैत्यवृक्ष पिशाचोका कदम्ब, राक्षसोंका कण्टकद्रुम, भूतोंका तुलसी, यक्षोका वट, किनरोंका अशोक, किपुरुषोका चम्पक, महोरगोका नाग (नागकेसर) और गन्धर्वाका तुंबरु होता है ॥ ५५-५६ ॥ आयागपर नियत वे चैत्यवृक्ष पृथिवीके परिणामस्वरूप होते हुए प्रमाणमें जम्बू-वृक्षके प्रमाणसे अर्ध प्रमाणवाले कहे गये है ॥ ५७ ॥ उनमेसे प्रत्येकके दिव्य रत्नोंसे विचित्र तीन छत्र होते है । आयागके आश्रित वे वृक्ष उत्तम ध्वजा-पताकाओसे संयुक्त होते हुए शोभायमान होते है ॥ ५८ ॥ चैत्यवृक्षोंकी चारों दिशाओंमें मालाशोक तेजसे सहित अनेक रत्नमय चार तोरण होते है ॥ ५९ ॥ प्रत्येक वृक्षकी चारो दिशाओंमें चार सुवर्णमय जिनप्रतिभाये स्थित होती है । ये वृक्ष जैसे भूमिजों (भवनवासियों) के होते है वैसे ही वे व्यन्तरोके भी होते हैं ॥ ६० ॥ इनके अलग अलग चार हजार (४०००) सामानिक देव तथा सोलह हजार (१६०००) आत्मरक्ष देव होते हैं ॥ ६१ ॥ उनकी अभ्यन्तर परिषद् आठ सौ (८००) देवोंसे संयुक्त, मध्यम एक हजार (१०००) तथा बाह्य परिषद् बारह सौ (१२००) देवोंसे संयुक्त मानी गई है ॥ ६२ ॥ हाथी, घोड़ा, पदाति, रथ, गन्धर्व, नर्तकी और बैल; ये सात अनीक देव हैं । इनमेंसे प्रत्येक सात कक्षाओसे युक्त होते हैं ॥ ६३ ॥ सुज्येष्ठ, सुप्रीव, विमल, मरुदेव, श्री-दाम, दामश्री और विशालाक्ष; ये सात उक्त अनीक देवोंके महत्तर देव होते है ॥ ६४ ॥

१ वि. सा. वण्णा । २ प धूयास । ३ वि. सा. कदंब । ४ [नियतद्रुमाः] । ५ व चतस्रोर्चः । ६ अक्ष प दीवर्णा ।

विंशतिद्वय सहस्राणि अष्टौ चाद्या पृथक् पृथक् । कक्षास्तु द्विगुणास्ताश्च द्वितीयाविवु कोतिताः ॥

। २८००० । एकाकीकाः । ३५५६००० ।

सून्यत्रिकत्परं द्वे च नवाष्टौ द्विकृतिद्विकम् । व्यन्तराणां निकायेषु सर्वानीका उवाहताः ॥६६

। २४८९२००० ।

काला^१ कालप्रभा चैव कालकान्ता^२ च दक्षिणा । कालावर्ताऽपरा नाम्ना कालमध्येति चोत्तरा ॥६७

काला मध्ये चतस्रोऽज्याः पूर्वाद्याशाचतुष्टये । एवं सर्वेन्द्रसंज्ञाभिः पञ्च स्मुर्नगराणि हि ॥ ६८

राजधान्यः पिशाच्चानां पञ्च प्रोक्तास्तु नामतः । जम्बूद्वीपप्रभाणाश्च चतुर्बनविभूषिताः ॥ ६९

योजनानां सहस्रे द्वे नगरेभ्यो वनानि हि । नियुतायामयुक्तानि^३ तवर्धं विस्तृतानि च ॥ ७०

। १००००० । ५०००० ।

सप्तत्रिंशत्तमं च प्राकारस्तत्र चोच्छ्रितः । द्वावशाधं च मूलोत्त^४ साधं चाप्रबिस्तृतः ॥ ७१

। ३७ । ३ । १२ । ३ । ३ ।

इनमेसे प्रथम कक्षामे पृथक् पृथक् अट्ठाईस हजार (२८०००) देव होते हैं। आगे द्वितीय आदि कक्षाओंमें वे उत्तरोत्तर दूने दूने बतलाये गये हैं ॥ ६५ ॥

विशेषार्थ—जितना गच्छका प्रमाण हो उतने स्थानमें २ का अंक रखकर परस्पर गुणा करनेसे जो प्राप्त हो उसमेसे एक कम करके शेषमें एक कम गुणकार (२-१=१)का भाग दे। इस प्रकारसे जो लब्ध हो उससे मुखको गुणित करनेपर संकलित घनका प्रमाण प्राप्त होता है। तदनुसार यहाँ गच्छका प्रमाण ७ और मुखका प्रमाण २८००० है। अत एव उक्त नियमके अनुसार यहाँ सात कक्षाओंका समस्त घन निम्न प्रकारसे प्राप्त होता है— $28000 \times \{ (2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2) - 1 \} \div (2 - 1) = 3556000$; एक अनीककी ७ कक्षाओंका प्रमाण । इसे ७ से गुणित करनेपर समस्त सप्तानीकका प्रमाण होता है— $3556000 \times 7 = 24892000$ ।

व्यन्तरोके निकायोमे सब अनीकोकी संख्या तीन शून्य, तत्पश्चात् दो, नी, आठ, दोका वर्ग अर्थात् चार और दो, इन अंकोंके प्रमाण कही गई है—२४८९२००० ॥ ६६ ॥ काला, काल-प्रभा, कालकान्ता, कालावर्ता और कालमध्या [ये पांच नगर काल नामक पिशाचेन्द्रके होते हैं।] इनमेसे काला नगरी मध्यमे तथा अन्य शेष चार नगरियां पूर्वादिक चार दिशाओमे है। इसी प्रकार सब इन्द्रोंके अपने नामोके अनुसार पाच पाच नगर होते हैं ॥ ६७-६८ ॥ यहा पिशाचोकी पांच राजधानियोंके नाम निर्दिष्ट किये हैं। इनके विस्तारादिका प्रमाण द्वितीय जम्बूद्वीपमें स्थित व्यन्तरनगरियोंके समान है। उक्त राजधानिया चार वनोसे सुशोभित है ॥ ६९ ॥ ये वन नगरोसे दो हजार (२०००) योजन जाकर स्थित है। वनोंकी लंबाई एक लाख (१०००००) योजन और विस्तार उससे आधा (५०००० यो.) है ॥ ७० ॥ उन नगरियोंका जो प्राकार है। वह साढ़े सेतीस (३७ $\frac{१}{२}$) योजन ऊंचा है। उसका विस्तार मूलमें साढ़े बारह (१२ $\frac{३}{४}$) योजन

सार्धद्विषष्टिद्वारस्य^१ उच्छ्रयोर्धा तु रुद्रता । पञ्चसप्ततिसुद्विष्टः प्रासादोऽत्र च भाषितः ॥ ७२

६२ । ३ । ३१ । ३ । ७५ ।

द्वावसार्धं च दीर्घा तु षट् सुषं चाय विस्तृता । योजनानि नवोद्विष्टा सुधर्मा गाद्यगोवता^२ ॥ ७३

१२ । ३ । ६ । ३ । ९ । १ ।

द्वारं योजनविस्तारं द्विगुणोच्छ्रयमिष्यते । एवं मानानि सर्वेषु नगरेषु विभावयेत् ॥ ७४

१ । १ । २ ।

हरितालाङ्गके द्वीपे तथा हिगुलिकेऽपि च । मनःशिलाद्वाञ्जनयोः सुवर्णं रजतेऽपि च ॥ ७५

वज्रघातौ च वज्रे च इन्द्राणां नगराणि तु । नगराण्यपि शेषाणामनेकद्वीपवर्षाधिषु ॥ ७६

भवनादित्रयाणां तु जघन्या ते[त्ति]जसो मता । कृष्णादिव्रिकलेऽद्याश्च तेषां सन्तीति भाषिताः ॥ ७७

अम्बा नाम्ना कराला च सुल्सा च सुदर्शना । पिशाचानां निकायेषु गणिकानां महत्तराः ॥ ७८

भूतकान्ता च भूता च भूतवत्ता महाभुजा । एता भूतनिकायेषु गणिकानां महत्तराः ॥ ७९

सुघोषा^३ विमला च च सुस्वरा चाप्यनिन्दिता । गन्धर्वाणां निकायेषु गणिकानां महत्तराः ॥ ८०

मधुरा मधुरालापा सुस्वरा मृदुभाषिणी । किनराणां भवन्त्येता गणिकानां महत्तराः ॥ ८१

भोगा भोगवती जंका भुजगा भुजगप्रिया । महोरगनिकायेषु गणिकानां महत्तराः ॥ ८२

तथा अग्रभागमें अढ़ाई (२३) योजन प्रमाण है ॥ ७१ ॥ द्वारकी ऊंचाई साढ़े बासठ (६२३) योजन तथा विस्तार उससे आधा (३१३) है । यहाँ पचहत्तर (७५) योजन ऊंचा प्रासाद कहा गया है ॥ ७२ ॥ सुधर्मा सभाकी लंबाई साढ़े वारह (१२३) योजन, विस्तार सवा छह (६३) योजन, ऊंचाई नौ (९) योजन और अवगाह एक (१) योजन मात्र है ॥ ७३ ॥ उसका द्वार एक (१) योजन विस्तृत और दो (२) योजन ऊंचा है । इसी प्रकारसे उक्त विस्तारादिका प्रमाण सब ही नगरोमें जानना चाहिये ॥ ७४ ॥ उक्त व्यन्तर इन्द्रोके नगर हरिताल नामक द्वीपमें, हिगुलिक द्वीपमें, मनःशिला नामक द्वीपमें, अजन द्वीपमें, सुवर्णद्वीपमें, रजतद्वीपमें, वज्रघातु द्वीपमें और वज्रद्वीपमें; इस प्रकार इन आठ द्वीपोंमें स्थित है । शेष व्यन्तरोंके नगर अनेक द्वीप-समुद्रोंमें स्थित है ॥ ७५-७६ ॥

भवनवासी आदि तीन प्रकारके देवोंमें जघन्य तेजोलेख्या मानी गई है । उनके कृष्णादि तीन लेख्याये भी होती है, ऐसा कहा गया है ॥ ७७ ॥

अम्बा, कराला, सुल्सा और सुदर्शना ये पिशाच देवोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम हैं ॥ ७८ ॥ भूतकान्ता, भूता, भूतवत्ता और महाभुजा ये भूतजातिके व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम हैं ॥ ७९ ॥ सुघोषा, विमला, सुस्वरा और अनिन्दिता ये गन्धर्व जातिके व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम हैं ॥ ८० ॥ मधुरा, मधुरालापा, सुस्वरा और मृदुभाषिणी ये किनर जातिके व्यन्तरोंमें गणिकाओंके महत्तर होते हैं ॥ ८१ ॥ भोगा, भोगवती, भुजगा और भुजगप्रिया ये महोरग जातिके

शर्वरी सर्वसेना च रुद्रा बं रुद्रदर्शना । राक्षसाणां^१ भवन्त्येता गणिकानां महत्तराः ॥ ८३
 पुंस्त्रिप्रायश्च पुंस्कान्ता सोम्या पुरुषर्दाशिनी । एताः किपुरुषाख्यानां गणिकानां महत्तराः ॥ ८४
 भद्रा नाम्ना सुभद्रा च मालिनी पद्ममालिनी । एता यक्षनिकायेषु गणिकानां महत्तराः ॥ ८५
 योजनानां सहस्राणि अशीतिश्चतुरस्रतरा । विपुलानि पुराम्प्याहुर्गणिकानामशेषतः^२ ॥ ८६

। ८४००० ।

अष्टास्वपि निकायेषु गणिकानां पुनः स्थितिम् । अर्धपत्न्योपमां ह्याहुः^३ पौराणिकमहर्षयः ॥ ८७
 दश चापोच्छ्रया एते पञ्चाहाद्य^४ साधिकात् । आहरन्ति मुहुर्तेभ्यस्तावद्भूषो निःश्वसन्ति^५ च ॥
 ऐशानान्ता सुराः सर्वे सप्तहस्तास्तु जन्मतः । स्वेच्छातो बंक्रियोत्सेधा ज्योतिषः सप्तचापकाः ॥
 उन्मार्गस्थाः शबलचरिता ये निघानप्रयाता^६ ये चाकामाद्विषयविरताः^७ पावकाद्यैर्मताश्च ।
 ते देवानां तिसृषु गतिषु प्राप्नुवन्ति प्रसूतिं मन्त्राक्रान्ता मलिनमतिभिर्भयैः कषायेन्द्रियादवाः ॥ ९०

इति लोकविभागे मध्यमलोके व्यन्तरलोकविभागो नाम

नवमं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ९ ॥

व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम कहे गये हैं ॥ ८२ ॥ शर्वरी, सर्वसेना, रुद्रा और रुद्रदर्शना ये राक्षस जातिके व्यन्तरोंमें गणिकाओंके महत्तर होते हैं ॥ ८३ ॥ पुंस्त्रिप्राया, पुंस्कान्ता, सोम्या और पुरुषर्दाशिनी ये किपुरुष व्यन्तरोंके गणिकामहत्तरोंके नाम हैं ॥ ८४ ॥ भद्रा, सुभद्रा, मालिनी और पद्ममालिनी ये यक्षजातिके देवोंमें गणिकाओंके महत्तरोंके नाम कहे गये हैं ॥ ८५ ॥ समस्त गणिकाओंके पुर चौरासी हजार (८४०००) योजन विस्तृत कहे जाते हैं ॥ ८६ ॥ पुराणोंके जाता महर्षि आठों ही व्यन्तरनिकायोंमें गणिकाओंकी स्थिति अर्ध पत्न्य प्रमाण बतलाते हैं ॥ ८७ ॥ ये व्यन्तर देव दस धनुष ऊंचे होते हैं । वे कुछ अधिक पांच दिनमें आहार करते हैं तथा उतने ही मुहूर्तोंमें निःश्वास लेते हैं ॥ ८८ ॥ ऐशान कल्प तकके सब देव जन्मसे सात हाथ ऊंचे होते हैं । परन्तु विक्रियासे निर्मित शरीर उनकी इच्छाके अनुसार ऊंचे होते हैं । ज्योतिषी देव सात धनुष प्रमाण ऊंचे होते हैं ॥ ८९ ॥

जो कुमार्गमें स्थित है, दूषित आचरण करनेवाले है, निघानको प्राप्त हैं—सम्पत्तिमें मुग्ध रहते हैं, विना इच्छाके विषयोंसे विरक्त हैं अर्थात् अकाम निर्जरा करनेवाले हैं तथा जो अग्नि आदिके द्वारा मरणको प्राप्त हुए हैं; ऐसे प्राणी देवोंकी तीन गतियों (भवन्त्रिक) में जन्मको प्राप्त होते हैं । जिन मलिनबुद्धि प्राणियोंने कषाय एवं इन्द्रियरूप घोटोंके आक्रमणको मन्द कर दिया है ऐसे प्राणी भी इन देवोंमें उत्पन्न होते हैं [यहाँ 'मन्त्राक्रान्ता' पदसे छन्दका नाम भी सूचित कर दिया गया है] ॥ ९० ॥

इस प्रकार लोकविभागमें मध्यम लोकमें व्यन्तरलोकविभाग नामक नौवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥ ९ ॥

१ च राक्षसाना । २ च "गणितानाम्" । ३ च चाहुः । ४ च "दश" । ५ आ च निःश्वसन्ति । ६ च निघान" । ७ च चाकामाद्विषय" ।

[दशमो विभागः]

वर्धमानं महावीरं मूर्ध्ना^१ नत्वा कृत्तरञ्जलिः । क्रमवृद्धोर्ध्वसाखाद्वयं^२ मूर्ध्वलोकाभितो मुबे ॥१
 ऊर्ध्वं भवनवेधेभ्यो देवा वानान्तरा स्थिताः । नीचोपपातिकास्तेभ्यस्तेभ्यो दिग्वासिनः सुराः ॥२
 ततश्चान्तरबासाख्या बसन्तोऽपि निरन्तरम् । कूष्माण्डाश्च परं तेभ्यस्तत उत्पन्नकाः सुराः ॥३
 अनुत्पन्नकनामानस्तत ऊर्ध्वं प्रमाणकाः । गन्धिकाश्च महागन्धा भुजगाः प्रीतिका अपि ॥४
 आकाशोत्पन्नका नाम्ना ततो ज्योतिषिका अपि । कल्पोद्भवाः परे तेभ्यस्तेभ्यो वैमानिकाः परे ॥५
 आद्या ग्रंथेयकास्तेष्वनुद्दिशानुत्तराः सुराः । द्वितीया तत ऊर्ध्वास्ते सिद्धा ऊर्ध्वं ततः स्थिताः ॥६
 हस्तमात्रं भुवो गत्वा देवा नीचोपपातिकाः । वशवर्षसहस्राणि जीवन्तस्तत्र^३ भाषिताः ॥७

। १ । १०००० ।

वशहस्तसहस्राणि तेभ्य ऊर्ध्वमतीत्य च । विशत्यब्बसहस्राणि जीवन्त्यो नीचदेवताः ॥८

। २०००० ।

वशहस्तसहस्राणि तेभ्यो ह्यूर्ध्वमतीत्य च । त्रिशवब्बसहस्राणि जीवन्त्यो नीचदेवताः ॥९

। ३०००० ।

वशहस्तसहस्राणि तेभ्य ऊर्ध्वमतीत्य च । चत्वारिंशत्सहस्राणि जीवन्त्यो नीचदेवताः ॥१०

। १०००० । ४०००० ।

मैं हाथ जोड़कर श्रीवर्धमान महावीर अन्तिम तीर्थंकरको क्षिरसे नमस्कार करता हुआ यहाँ क्रमसे वृद्धिगत उपरिम शाखाओसे (?) व्याप्त ऊर्ध्व लोकका वर्णन करता हूँ ॥१॥ भवनवासी देवोंसे ऊपर वानव्यन्तर देव, उनसे ऊपर नीचोपपातिक देव, और उनसे ऊपर दिग्वासी देव स्थित है। उनके ऊपर निरन्तर अन्तरवासी देव निवास करते हैं, उनसे ऊपर कूष्माण्ड देव, उनसे ऊपर उत्पन्नक देव, उनसे ऊपर अनुत्पन्नक नामक देव, उनसे ऊपर प्रमाणक देव, उनसे ऊपर गन्धिक देव, उनसे ऊपर महागन्ध, उनसे ऊपर भुजग, उनसे ऊपर प्रीतिक, उनसे ऊपर आकाशोत्पन्नक नामक देव, उनसे ऊपर ज्योतिषी देव, उनसे ऊपर कल्पवासी देव, और उनसे ऊपर वैमानिक देव स्थित है ॥ २-५ ॥ वैमानिकों (कल्पातीतों) में प्रथम ग्रंथेयक देव और दूसरे अनुद्दिश एवं अनुत्तर देव हैं जो उनके ऊपर स्थित हैं। उनके ऊपर वे सिद्ध परमात्मा स्थित हैं ॥६॥

[चित्रा] पृथिवीसे एक हाथ ऊपर जाकर नीचोपपातिक देव स्थित हैं। उनकी आयु दस हजार वर्ष प्रमाण कही गई है— ऊंचाई १ हाथ, आयु १०००० वर्ष ॥ ७ ॥ उनके ऊपर दस हजार हाथ जाकर बीस हजार वर्ष प्रमाण आयुवाले नीच देव (दिग्वासी) रहते हैं— आयु २०००० वर्ष ॥ ८ ॥ उनके ऊपर दस हजार हाथ जाकर तीस हजार वर्ष तक जीवित रहनेवाले नीच देव (अन्तर निवासी) रहते हैं— आयु ३०००० वर्ष ॥ ९ ॥ उनके ऊपर दस हजार हाथ जाकर चालीस हजार वर्ष तक जीवित रहनेवाले नीच देव (कूष्माण्ड) स्थित हैं— ऊपर हाथ

विशति तु सहस्राणां हस्तास्तेभ्यो व्यतीत्य च । पञ्चाशत्तं सहस्राणि जीवन्त्यन्यास्तु^१ देवताः ॥११

। २०००० । ५०००० ।

^२ तावतावद् व्यतीत्यान्याः^३ षष्टिसप्तत्यशीति च । चतुरशीतिं सहस्राणि जीवन्त्यः सन्ति देवताः ॥

। ६०००० । ७०००० । [८०००० ।] ८४०००० ।

पत्याष्टमायुषस्ताभ्यः पत्यपादायुषस्ततः । पत्योपमवलायुष्कास्ताभ्य^४ ऊर्ध्वमतीत्य च ॥१३

। १ । १ । १ ।

ज्योतिर्देवाः परे तेभ्यः पत्यं जीवन्ति साधिकम् । दशवर्षसहस्राणं पत्यं जीवन्ति भास्कराः ॥१४

। ५१ व १०००० ।

नियुतेनाधिकं^५ पत्यं चन्द्रा जीवन्ति तत्परे । अयमायुःक्रमो^६ वेद्यो देवस्थानक्रमोऽपि च ॥१५

। ५१ व १००००० ।

द्विधा संमानिका देवा कल्पातीताश्च कल्पजाः । कल्पा द्वादश तत्र स्युः कल्पातीतास्ततः परे ॥१६

सौधर्मः प्रथमः कल्प ऐशानश्च ततः परः । सनत्कुमारमाहेन्द्रौ ब्रह्मलोकोऽपि लान्तवः ॥१७

महाशुकः सहस्रार आनतः प्राणतोऽपि च । आरणश्चाच्युतश्चेति एते कल्पा उदाहृताः ॥१८

उक्तं च त्रयम् [त्रि. सा. ४५२-५४] —

सोहम्नीसाणसणक्कुमारमाहवगा हु कप्पा हु । बम्हम्बम्हत्तरगो^७ लांतवकापिट्टगो छट्ठो ॥१

१००००, आयु ४०००० वर्ष ॥ १० ॥ उनसे बीस हजार हाथ ऊपर जाकर पचास हजार वर्ष तक जीवित रहनेवाले अन्य (उत्पन्न) देव स्थित है— उपर हाथ २००००, आयु ५००००, वर्ष ॥ ११ ॥ उतने उतने हाथ ऊपर जाकर क्रमसे साठ हजार, सत्तर हजार, अस्सी हजार और चौरासी हजार वर्ष तक जीवित रहनेवाले अन्य (अनुत्पन्न, प्रमाणक, गन्ध, महागन्ध) देव रहते हैं— आयु ६००००, ७००००, ८००००, ८४००० वर्ष ॥ १२ ॥ उनके ऊपर [उतने हाथ] जाकर पत्यके आठवें भाग प्रमाण आयुवाले, पत्यके चतुर्थ भाग प्रमाण आयुवाले और आधा पत्य प्रमाण आयुवाले (भुजग, प्रीतिक और आकाशोत्पन्न) देव स्थित है— आयु पत्य $\frac{१}{२}$, पत्य $\frac{१}{३}$, पत्य $\frac{१}{४}$ ॥ १३ ॥

उनके ऊपर ज्योतिषी देव रहते हैं जो कुछ अधिक पत्य प्रमाण काल तक जीवित रहते हैं। सूर्य ज्योतिषी देव दस हजार वर्षसे अधिक एक पत्य प्रमाण काल तक जीवित रहते हैं— आयु १ पत्य और १०००० वर्ष ॥ १४ ॥ उनके ऊपर चन्द्र एक लाख वर्षसे अधिक एक पत्य काल तक जीवित रहते हैं। इस प्रकार यह आयुका क्रम और देवोंके स्थानका क्रम जानना चाहिये — आयु १ पत्य और १००००० वर्ष ॥ १५ ॥

वैमानिक देव दो प्रकारके हैं— कल्पोत्पन्न और कल्पातीत। उनमें कल्प बारह हैं। उनके आगे कल्पातीत हैं ॥ १६ ॥ प्रथम कल्प सौधर्म, तत्पश्चात् दूसरा ऐशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्मलोक, लान्तव, महाशुक, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण और अच्युत; ये बारह कल्प कहे गये हैं ॥ १७-१८ ॥ इस सम्बन्धमें ये तीन गाथायें भी कही गई हैं—

सौधर्म, ईशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर, छठा लान्तव-कापिट्ट, शुक्र-महाशुक

१ व जीवन्त्यान्यास्तु" । २ व श्लोकस्यास्य पूर्वविंशतौ नास्ति । ३ आ व्यतीतान्याः । ४ व "युष्क-स्ताभ्य । ५ व "नाधिकं" । ६ व क्रमा । ७ आ व बम्हं बम्हु" व बम्हां बम्हु" । (त्रि सा बम्हम्बम्हु)" ।

सुककमहासुककगदो सदरसहस्सारगो बु ततो बु । आणवपाणवभारणवञ्चुवगा होंति कप्पा ह् ॥२
 मज्झिमच्चजुगलाणं पुब्बावरजुम्मगो सुसेसु । सव्वत्थ होंति इंदा इवि बारत्^१ होंति कप्पा ह् ॥
 ग्रैवेयकानि च त्रीणि अधोमध्योत्तमानि तु । एकैकं च त्रिधा भिन्नमूर्ध्वमध्याधराख्यया ॥१९
 अनुविनामकान्मूर्ध्वं ततोऽनुत्तरकाणि च । ऊर्ध्वलोकविभागोऽयमीवत्प्राग्भारकान्तिमः^२ ॥ २०
 विमानानां च लक्षाणि चतुरशीतिर्भवन्ति च । सप्तनवतिसहस्राणि त्रयोविंशतिरत्र च ॥२१

। ८४९७०२३ ।

इन्द्रकाणि त्रिषष्टिः स्युर्ऊर्ध्वपङ्क्त्या स्थितानि च । पटलानां च मध्यानि त्रिषष्टिः पटलान्यतः ॥

। ६३ । ६३ ।

विंशदेकाधिका सप्तचतुदशैकैकषट्त्रिकम् । त्रिकत्रिकैकैकानि स्युर्ऊर्ध्वलोकेन्द्रकाणि तु ॥२३

। ३१ । ७ । ४ । २ । १ । १ । ६ । ३ । ३ । ३ । १ । १ ।

ऋतुरादीन्द्रकं प्रोक्तं त्रिषष्टिस्तस्य विष्णु च । श्रेणीबद्धविमानानि एकैकोनानि चोत्तरम् ॥२४

। ६३ ।

उक्तं च त्रयम् [ति. प. ८, ८३-८४, १०९]-

घातार-सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण और अच्युत ये कल्प हैं। इनमें मध्यम चार युगलोंके पूर्व दो युगलोंमें अर्थात् ब्रह्म और लान्तवमें तथा अपर युगलों अर्थात् महाशुक और सहस्रारमें एक एक इन्द्र और शेष चार युगलोंमें सर्वत्र एक एक इन्द्र हैं। इस प्रकार बारह कल्प होते हैं ॥ १-३ ॥

ग्रैवेयक तीन हैं— अधो ग्रैवेयक, मध्यम ग्रैवेयक और उत्तम ग्रैवेयक। इनमेंसे प्रत्येक भी ऊर्ध्व, मध्य और अधरके नामसे तीन प्रकारका है ॥ १९ ॥ इनके ऊपर अनुदिश नामक विमान और उनके भी ऊपर अनुत्तर विमान है। अन्तमें ईषत्प्राग्भार पृथिवी है। यह ऊर्ध्व लोकका विभाग है ॥ २० ॥ यहाँ सब विमान चौरासी लाख संतानर्ब हजार तेईस है— ८४९७०२३ ॥ २१ ॥ पटल तिरैसठ (६३) हैं जो ऊर्ध्व-पङ्क्तिके क्रमसे स्थित हैं। इन पटलोंके मध्यमें तिरैसठ (६३) इन्द्रक विमान स्थित है ॥ २२ ॥ एक अधिक तीस अर्थात् इकतीस, सात, चार, दो, एक, एक, छह, तीन, तीन, तीन, एक और एक; इस प्रकार क्रमसे ऊर्ध्व लोकगत उन बारह स्थानोंमें इतने इन्द्रक स्थित है— ३१, ७, ४, २, १, १, ६, ३, ३, ३, १, १ ॥ २३ ॥ उनमें जो प्रथम ऋतु इन्द्रक कहा गया है उसकी पूर्वादिक दिशाओंमें तिरैसठ तिरैसठ (६३-६३) श्रेणीबद्ध विमान स्थित हैं। इसके आगे वे उत्तरोत्तर एक एक कम (६२, ६१ आदि) हैं ॥२४॥ इस सम्बन्धमें तीन गाथायें भी कही गई हैं—

उड्डणामै वसैर्क^१ सेडिगवा^२ अउबिसांसु वासट्ठी । एक्केक्कणा सेसे पड्डिबिसमाइअपरियत्तं^३ ॥४
 उड्डणामै सेडिगवा^२ एक्केक्कबिसाए हौति तेसट्ठी । एक्केक्कणा सेसे जाव व सवत्थसिद्धि ति^४ ॥५
 सेठीबद्धे सध्वे समबद्धा विविहदिव्वरयणमया । उल्लसिदधयवडाया णिलवमरुवा विराजंति ॥६
 ऋतुसचन्द्रोऽथ विमलो वल्लुवीरमथाएणम् । नन्दनं नलिनं चैव काञ्चनं रोहितं तथा ॥२५
 चञ्चं च मरुतं भूयः ऋद्धीशं च त्रयोदशम् । वैडूर्यं रुक्कं चापि रश्चिराङ्कं च नामतः ॥२६
 स्फटिकं तपनीयं च मेघमञ्जमतः परम् । हारिद्रं पद्मसंभं च लोहिताख्यं सबच्चकम् ॥२७
 नन्दावर्तंविमानं च प्रभाकरमतः परम् । पृष्ठकं^५ गजमित्रे च प्रभा चाद्योऽस्तु कल्पयोः ॥२८
 अञ्जनं वनमालं च नागं गरुडमित्यपि । लांगलं बलभद्रं च चक्रं च परयोरपि ॥२९
 अरिष्टं देवसमिति ब्रह्मं ब्रह्मोत्तराह्वयम् । ब्रह्मलोके च अत्थारि इन्द्रकाणीति लक्षयेत् ॥३०
 नाम्ना तु ब्रह्महृदयं लान्तवं चेति तद्ब्रह्मम्^६ । लान्तवे शुक्रसंभं च महाशुक्रेऽभिधीयते ॥३१
 शताराख्यं सहस्रारे आनतं प्राणतं तथा । पुष्पकं शातकारं च आरणं अच्युतं च षट् ॥३२
 आनतादिचतुष्के च प्रैवेयेषु सुवर्शनम् । अमोघं सुप्रबुद्धं च अद्यस्ताह्वणितं त्रयम् ॥३३
 यशोधरं सुभद्रं च सुविशालं च मध्यमे । सुमनः सौमनस्यं च ऊर्ध्वं प्रीतिकरं च तत् ॥३४
 अनुविमध्यमादित्यं मध्यं चानुत्तरेष्विति । सर्वार्थसिद्धिसंभं च सर्वान्त्यप्रतरेन्द्रकम् ॥३५

ऋतु नामक इन्द्रक विमानकी चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें वासठ श्रेणीबद्ध विमान स्थित हैं । आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त शेष इन्द्रकोंकी पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित वे श्रेणीबद्ध विमान उत्तरोत्तर एक एक कम होते गये हैं ॥४॥ ऋतु इन्द्रक विमानकी एक एक दिशामें त्रिरेसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं । आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त शेष इन्द्रकोंमें वे उत्तरोत्तर एक एक कम है [पाठान्तर] ॥५॥ गोल, अनेक प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निमित और ध्वजा-पताओंसे सुशोभित वे सब श्रेणीबद्ध विमान अनुपम स्वरूपको धारण करते हुए सुशोभित होते हैं ॥६॥

ऋतु, चन्द्र, विमल, वल्लु, वीर, अरुण नन्दन, नलिन, काञ्चन, रोहित, चञ्च, मरुत, तेरहवां ऋद्धीश, वैडूर्य, रुक्क, रश्चिर, अंक, स्फटिक, तपनीय, मेघ, अञ्ज, हारिद्र, पद्म, लोहित, वज्र, नन्दावर्त, प्रभाकर, पृष्ठक, गज, मित्र और प्रभा ये इकतीस इन्द्रक प्रथम दो कल्पों (सौधर्म-ऐशान) में अवस्थित हैं ॥ २५-२८ ॥ अञ्जन, वनमाल, नाग, गरुड, लांगल, बलभद्र और चक्र ये सात इन्द्रक विमान आगेके दो कल्पों (सनत्कुमार-माहेन्द्र) में अवस्थित है ॥२९॥ अरिष्ट, देवसमिति, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर नामक चार इन्द्रक विमान ब्रह्म कल्पमें जानना चाहिये ॥ ३० ॥ ब्रह्महृदय और लान्तव नामक दो इन्द्रक विमान लान्तव कल्पमें हैं । महाशुक्र कल्पमें एक शुक्र नामका विमान कहा जाता है ॥ ३१ ॥ शतार नामका एक इन्द्रक विमान सहस्रार कल्पमें तथा आनत, प्राणत, पुष्पक, शातकार, आरण और अच्युत ये छह इन्द्रक विमान आनत आदि चार कल्पोंमें हैं । प्रैवेयकोंमें सुदर्शन, अमोघ और सुप्रबुद्ध ये तीन इन्द्रक विमान तीचे; यशोधर, सुभद्र और सुविशाल ये तीन मध्यमें; तथा सुमनस्, सौमनस्य और प्रीतिकर ये तीन इन्द्रक विमान ऊपर स्थित हैं ॥ ३२-३४ ॥ अनुविशोके मध्यमें आदित्य तथा अनुत्तरोंके मध्यमें सर्वार्थसिद्धि नामका सबमें अन्तिम इन्द्रक पटल है ॥ ३५ ॥

१ आ व माहं च । २ व गया । ३ व रिप । ४ आ व पृष्ठकं व षट्कं । ५ आ व तद्वयं ।

ये च बौद्धाः कल्पौघं केचिद्विच्छिन्नं तन्मते । तस्मिन्स्तस्मिन् विमानानां परिवर्णं कथयन्त्यहम् ॥
 १ द्वर्षिकल्पमित्युक्तान्याद्ये विमानगणना भवेत् । अष्टाविंशतिरंशाने तृतीये द्वावकापि च ॥३७

। ३२००००० । २८००००० । १२००००० ।

माहेन्द्रे नियुतान्यष्टौ पञ्चवत्यधिकं द्वयम् । ब्रह्मे ब्रह्मोत्तरे चापि चतुष्कं स्यात्तद्वनकम् ॥३८

। ८००००० । २०००९६ । १९९९०४ ।

द्विचत्वारिंशत्तमं च पञ्चविंशतिसहस्रकम् । लान्तवे तं सहस्राणि पञ्चाशत्तु विना परे ॥३९

। २५०४२ । २४९५८ ।

विंशतिः स्युः सहस्राणि शुके शुद्धा च विंशतिः । चत्वारिंशत्सहस्राणि महाशुके तु तंविना ॥४०

। २००२० । १९९८० ।

शतारे त्रिसहस्रं स्यादेकोनापि च विंशतिः । एकाशीतिः सहस्रारे शतानां त्रिंशदेकहा ॥४१

। ३०१९ । १९८१ [२९८१] ।

चत्वारिंशानि चत्वारि शतान्यानतयुगमे । द्वे शते षष्टिसंयुक्ते आरणाच्युतयुगमे ॥४२

। ४४० । २६० ।

चतुःशतानि शुद्धानि आनतप्राणतद्विके । आरणाच्युतयुगे च त्रिंशतान्यपरे विदुः ॥४३

। ४०० । ३०० ।

एकादशं शतं चाद्ये शतं सप्त च मध्यमे । एकाप्रनवतिश्चोर्ध्वं अनुदिशु नवैव च ॥४४

। १११ । १०७ । ९ (?) । ९१ । ९१ ।

जो कितने ही आचार्य सोलह कल्पोंको स्वीकार करते हैं उनके मतानुसार मैं उस उस कल्पमें (प्रत्येक कल्पमें) विमानोंके प्रमाणको कहता हूँ ॥ ३६ ॥ उक्त विमानोंकी संख्या प्रथम कल्पमें बत्तीस लाख (३२०००००), ऐशान कल्पमें अट्ठाईस लाख (२८०००००), तृतीय सनत्कुमार कल्पमें बारह लाख (१२०००००), माहेन्द्र कल्पमें आठ लाख (८०००००), ब्रह्म कल्पमें छपानबैसे अधिक दो लाख (२०००९६), ब्रह्मोत्तर कल्पमें उससे (२०००९६) हीन चार लाख (४०००००-२०००९६=१९९९०४), लान्तव कल्पमें ब्यालीस अधिक पञ्चीस हजार (२५०४२), आगेके कापिष्ठ कल्पमें इनके विना पचास हजार अर्थात् चौबीस हजार नौ सौ अट्ठावन (५०००-२५०४२=२४९५८), शुक्र कल्पमें बीस हजार बीस (२००२०), महाशुक्रमें उनके विना चालीस हजार अर्थात् उन्नीस हजार नौ सौ अस्ती (४००००-२००२०=१९९८०), शतारमें तीन हजार उन्नीस (३०१९), सहस्रारमें एक कम तीस सौ इक्यासी, (२९८१), आनतयुगलमें चार सौ चालीस (४४०), और आरण-अच्युत युगलमें दो सौ साठ (२६०) हैं ॥ ३७-४२ ॥ मतान्तर—

आनत और प्राणत इन दो कल्पोंमें शुद्ध चार सौ (४००) तथा आरण-अच्युत युगलमें शुद्ध तीन सौ (३००) विमान हैं, ऐसा दूसरे आचार्य कहते हैं ॥ ४३ ॥

उक्त विमानोंकी संख्या प्रथम श्रैवेयकमें एक सौ ग्यारह (१११), मध्यम श्रैवेयकमें एक सौ साठ (१०७), उपरिम श्रैवेयकमें इक्यानव (९१), अनुदिशोंमें नौ ही (९) तथा

अनुत्तरेषु षड्भ्यः विमानगणना इमे । इत ऊर्ध्वं प्रवक्ष्यामि तेषां संख्येयकाविकम् ॥४५
 अचिन्तित मालिनी चैव वैरं वैरोचनाख्यकम् । सोमं सोमप्रभं चाङ्कं स्फटिकादित्यनामकम् ॥४६
 अचिन्तितोचनाख्यं च अचिन्तितान्यपि क्रमात् । प्रभासापि च पूर्वाद्या आदित्यस्य चतुर्विंशम् ॥ ४७
 विजयं वैजयन्तं च जयन्तमपराजितम् । सर्वाथैसिद्धिसंज्ञस्य विमानस्य चतुर्विंशम् ॥४८
 चतुःशून्याब्धिवट्कं^१ च आद्ये संख्येयविस्तृताः^२ । विमानाश्च परे शून्यचतुष्कं शून्यवट्ककम्^३ ॥४९
 । ६४०००० । ५६०००० ।
 चत्वारिंशत्सहस्राणि तृतीये नियुतद्वयम् । षष्टिदशैव^४ सहस्राणि माहेन्द्रे नियुतं तथा ॥५०
 । २४०००० । १६०००० ।
 संख्येयविस्तृता ब्रह्मयुग्मेऽशीतिसहस्रकम् । बसैव च सहस्राणि विज्ञेया लान्तबद्धये ॥५१
 । ८००० । १०००० ।
 शुक्रद्वये सहस्राणि अष्टौ संख्येयविस्तृताः । द्वावशैव शतानि स्युः शतारद्वितये पुनः ॥५२
 । ८०००० । १२००० ।
 चत्वारिंशं शतं विद्यावानताविचतुष्टये । चतुर्गुणास्तु संख्येयाः सर्वत्रासंख्यविस्तृताः ॥५३
 असंख्यविस्तृतविमानाः । सौ २५६०००० । ऐ २२४०००० । स ९६०००० ।
 मा ६४०००० । ब्रह्मयुग्मे ३२०००० । लान्तबद्धये ४०००० । शुक्रद्वये ३२००० । शतारद्वितये
 ४८०० । आनताविचतुष्के ५६० ।

अनुत्तरोमें पांच (५) ही हैं । इस प्रकार यहां तक यह विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है । इसके आगे उन विमानोंका संख्येय विस्तार आदि कहा जाता है ॥ ४४-४५ ॥ अर्ची, मालिनी (अचिन्तितमालिनी), वैर, वैरोचन, सोम, सोमप्रभ, अंक, स्फटिक और आदित्य ये नौ अनुदिष्ट विमान हैं ॥ ४६ ॥ इनमें अर्ची, वैरोचन, अचिन्तितमालिनी और प्रभासा (वैर) ये चार श्रेणी-बद्ध विमान आदित्य इन्द्रककी पूर्वदिक् चार दिशाओंमें स्थित हैं ॥ ४७ ॥ विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित ये चार विमान सर्वाथैसिद्धि नामक इन्द्रक विमानकी चारों दिशाओंमें स्थित हैं ॥ ४८ ॥

संख्यात योजन विस्तारवाले विमान प्रथम कल्पमें चार शून्य, समुद्र अर्थात् चार और छह (६४००००) इतने अर्थात् छह लाख चालीस हजार तथा आगेके ऐशान कल्पमें चार शून्य, छह और [पांच] (५६००००) इतने अंकों प्रमाण अर्थात् पांच लाख साठ हजार हैं ॥ ४९ ॥ उक्त संख्यात योजन विस्तारवाले विमान तीसरे कल्पमें दो लाख चालीस हजार (२४००००) तथा माहेन्द्र कल्पमें एक लाख साठ हजार (१६००००) हैं ॥ ५० ॥ संख्यात योजन विस्तारवाले विमान ब्रह्मयुगलमें अस्सी हजार (८००००) तथा लान्तबयुगलमें दस हजार (१००००) ही जानने चाहिये ॥ ५१ ॥ संख्यात विस्तारवाले विमान शुक्रयुगलमें आठ हजार (८०००) तथा शतारयुगलमें बारह सौ (१२००) ही हैं ॥ ५२ ॥ ये विमान आनत आदि चार कल्पोंमें एक सौ चालीस (१४०) जानना चाहिये । उपर्युक्त सब कल्पोंमें असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान इन संख्यात विस्तारवाले विमानोंसे चीमुने जानने चाहिये—सौधर्म २५६००००, ऐशान २२४००००, सनत्कुमार ९६००००, माहेन्द्र ६४००००, ब्रह्मयुगल ३२००००, लान्तबयुगल ४००००, शुक्रयुगल ३२०००, शतारयुगल ४८००, आनतादि चार

१ षड्शून्याब्धि । २ आ ष विस्तृता । ३ [चतुष्कं वट्कपंचकम्] । ४ आ ष षष्टिदशैव

कल्पेषु पञ्चमो भागो राशेः संख्येयविस्तृतः । अतुःपञ्चमभागाः स्युरसंख्येयकविस्तृताः ॥५४
शतं षाष्ठांशसंख्येयास्तत्रयः संख्येयविस्तृताः । अगण्या नवतिथ्यैका^१ गण्याषाष्ठांशविताः ॥५५

१ १०८ । ८९ । १८ ।

अतुःसप्ततिथ्यं च असंख्येया उदाहृताः^२ । दश सप्त च संख्येया अष्टौ चासंख्यविस्तृताः ॥५६

१ ७४ । १७ । ८ ।

संख्येयमनुविद्वेकं तथैवानुत्तरेणपि । असंख्येयास्तु चत्वार इति सर्वज्ञदर्शनम् ॥५७

१ १ । १ ।

शून्याष्टकं त्रिकं चैव नव च स्युः पुनर्नव । षडेकं च क्रमाद् ज्ञेया विमाना गणितागताः ॥५८

१ १६९९३८० ।

त्रयश्चत्वारि षट् सप्त नव सप्त षडेव च । असंख्यविस्तृता ज्ञेया विमाना सर्व एव ते ॥५९

१ ६७९७६४३ ।

शतमष्टौ सहस्राणि विशतिः सप्तसंयुता । सर्वाण्यापि विमानानि स्थितान्यावलिकासु वै ॥६०

१ ८१२७ ।

चत्वारि च सहस्राणि चत्वार्येव शतानि च । नवतिश्चापि पञ्चाश्र आदावावलिकास्थिताः ॥६१

१ ४४९५ ।

५६० ॥ ५३ ॥ कल्पोंमे अपनी अपनी विमानराशिके पांचवें भाग प्रमाण संख्यात योजन विस्तारवाले तथा चार पांचवे भाग (५) प्रमाण असंख्यात योजन विस्तारवाले है ॥ ५४ ॥

ग्रैवेयकोंमेंसे अधस्तन ग्रैवेयकमें असंख्यात विस्तारवाले विमान एक सौ आठ (१०८) तथा संख्यात विस्तारवाले तीन (३) हैं, मध्यम ग्रैवेयकोंमें एक कम नव्वे (८९) विमान असंख्यात विस्तारवाले तथा अठारह (१८) विमान संख्यात विस्तारवाले है, उपरिम ग्रैवेयकमें चौहत्तर (७४) असंख्यात विस्तारवाले तथा सत्तरहू (१७) संख्यात विस्तारवाले विमान कहे गये हैं । अनुदिशोंमें आठ (८) असंख्यात विस्तारवाले विमान तथा एक (१) संख्यात विस्तारवाला है । उसी प्रकारसे अनुत्तरोमें भी संख्यात विस्तारवाला एक (१) तथा असंख्यात विस्तारवाले चार (४) विमान है, यह सर्वज्ञके द्वारा देखा गया है ॥ ५५-५७ ॥ सब विमानों-में अंकक्रमसे शून्य, आठ, तीन, नौ, नौ, छह और एक (१६९९३८०) इतने विमान संख्यात विस्तारवाले तथा तीन, चार, छह सात, नौ, सात और छह (६७९७६४३) इतने विमान असंख्यात विस्तारवाले हैं ॥ ५८-५९ ॥

श्रेणियोंमें स्थित (श्रेणीबद्ध) सब विमान आठ हजार एक सौ सत्ताईस (८१२७) हैं ॥ ६० ॥ प्रथम कल्पमें श्रेणीबद्ध विमान चार हजार चार सौ पञ्चानव (४४९५) हैं ॥ ६१ ॥

विशेषार्थ—प्रथम कल्पयुगलमें इकतीस इन्द्रक विमान हैं । इनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रककी चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें ६३-६३ श्रेणीबद्ध विमान स्थित हैं । आगे दूसरे व तीसरे आदि इन्द्रकोंमें वे उत्तरोत्तर एक एकसे कम (६२, ६१ आदि) होते गये है । इस क्रमसे सौधर्म कल्पमें समस्त (३१) इन्द्रकोंके आश्रित सब श्रेणीबद्ध विमान कितने हैं, यह जाननेके लिये निम्न गणित सूत्रका उपयोग किया जाता है— एक कम गच्छको आधा करके उसे चयसे गुणित

चतुर्दश शतान्येव अष्टाशीतिश्च तत्परे । षट्शतं षोडशान्यस्मिन् माहेन्द्रे त्र्यधिके शते ॥६२

। १४८८ । ६१६ । २०३ ।

षडशीतिद्विंशतं ब्रह्मे नवतिश्चतुस्तरा । ब्रह्मोत्तरे परस्मिंस्तु पञ्चविंशं शतं भवेत् ॥६३

। २८६ । ९४ । १२५ ।

चत्वारिंशत्पुनः सैका कापित्ये शुक्रनामके । अष्टाप्रा खलु पञ्चाशन्महत्त्येकार्त्तविंशतिः ॥६४

। ४१ । ५८ । १९ ।

शतारे पञ्चचञ्चाशवष्टावश ततः परे । पञ्चोने द्वे शते चापि बोद्धव्या आनतद्वये ॥६५

। ५५ । १८ । १९५ ।

शतमेकाश्वष्टिश्च आरणाच्युतयुगमे । त्रयोविंशं शतं विद्यावधस्ताभिः प्रकीर्णकाः ॥६६

। १५९ । १२३ ।

करे । फिर उसको मुखमेंसे कम करके शेषको गच्छसे गुणित करनेपर सर्व संकलित धन प्राप्त होता है । जैसे— प्रकृत सौधर्म कल्पमें एक दिशागत श्रेणीबद्ध ६३ हैं । चूँकि इस कल्पके अधीन पूर्व, पश्चिम और दक्षिण इन तीन दिशागत श्रेणीबद्ध विमान हैं, अत एव इनको तीनसे गुणित करनेपर १८९ मुखका प्रमाण होता है; चयका प्रमाण यहां तीन और गच्छ ३१ है । अत एव उक्त सूत्रके अनुसार $3 \times 3 = 9$; $(189 - 84) \times 31 = 4868$; इसमें सौधर्म कल्पके ३१ इन्द्रक विमानोंको मिला देनेपर उपर्युक्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है— $4868 + 31 = 4899$. यही क्रम आगेके कल्पोंमें भी समझना चाहिये ।

आगे ऐशान कल्पमें चौदह सौ अठासी (१४८८), सनत्कुमार कल्पमें छह सौ सोलह (६१६) तथा माहेन्द्र कल्पमें दो सौ तीन (२०३) श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ ६२ ॥

विशेषार्थ— उपर्युक्त ३१ इन्द्रक विमानोंकी केवल उत्तर दिशागत श्रेणीबद्ध विमान ही इस कल्पके अन्तर्गत है । अत एव यहां मुख ६३ चय १ और गच्छ ३१ है । उक्त प्रक्रियाके अनुसार यहां ऐशान कल्पमें $3 \times 3 = 9$, $(63 - 14) \times 31 = 1488$. श्रेणीबद्ध विमानोंका प्रमाण प्राप्त हो जाता है । सब (३१) इन्द्रक विमान चूँकि सौधर्म कल्पके अधीन हैं, अत एव उनका प्रमाण यहां नहीं जोड़ा गया है । सनत्कुमार कल्पमें ७ इन्द्रक विमानोंमेंसे प्रथम इन्द्रककी प्रत्येक दिशामें ३२ तथा आगे १-१ कम (३१, ३० आदि) श्रेणीबद्ध विमान हैं । अतएव यहां मुखका प्रमाण $32 \times 3 = 96$, चय ३ और गच्छ ७ है । अतः $\frac{96}{3} \times 3 = 96$; $(96 - 9) \times 7 = 609$; $609 + 7$ इन्द्रक = ६१६ श्रे. व. । माहेन्द्र कल्पमें $\frac{6}{3} \times 3 = 6$; $(32 - 3) \times 7 = 203$ श्रे. व. ।

ब्रह्म कल्पमें दो सौ छयासी (२८६), ब्रह्मोत्तर कल्पमें चौरानव (९४) और लान्तव कल्पमें एक सौ पचवीस (१२५) श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ ६३ ॥ ब्रह्म $\frac{6}{3} \times 3 = 6$, $(24 \times 3) - 4 = 68$; $68 \times 4 = 272$ श्रेणीबद्ध । ब्रह्मोत्तर $\frac{6}{3} \times 3 = 6$; $24 - 4 = 20$ श्रेणीबद्ध । लान्तव $(21 \times 3) + (20 \times 3) + 2$ श्रे. व. = १२५ श्रेणीबद्ध ।

कापिष्ठ कल्पमें इकतालीस (४१), शुक्रमें अट्ठावन (५८) और महाशुक्रमें उन्नीस श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ ६४ ॥ शतार कल्पमें पचपन (५५), सहस्रारमें अठारह (१८) और आनतयुगलमें पांच कम दो सौ (१९५) श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ ६५ ॥ आरण और अच्युत युगलमें एक सौ उनसठ (१५९) तथा अघो ग्रैवेयकमें एक सौ तेईस (१२३) प्रकीर्णकरहित

सप्ताधा मध्यमेऽशीतिरेकपञ्चासदुत्तरे । अनुविक्षु नवैव स्युः पञ्चैवानुत्तरेषु च ॥६७

। ८७ । ५१ । ९ । ५ ।

ऋतुर्नक्षत्रविस्तारश्चरानो जम्बूतमस्तयोः । विशेषे रूपहीनेन्द्रकाप्ते हानिवृद्धिके ॥६८

। ४५००००० । १००००० । हानिवृद्धि ७०९६७ । ३ । ३ ।

एकत्रिंशद्द्विमानानि श्रेणीषु क्षतसूक्ष्मि । स्वयम्भूजलघेकृष्णं शेषा द्वीपाम्बुधित्रये ॥६९

। ३१ । १६ । ८ । ४ । २ । १ । १ ।

अम्ब्रे विमलबलबोदश्च श्रेण्यर्धाद्यं तथा परे । चूलिकां बालमात्रेण ऋतुर्न प्राप्य तिष्ठति ॥७०

जलप्रतिष्ठिता आद्योः परयोर्बतिप्रतिष्ठिताः । आ सहस्रारतो 'ब्रह्माञ्जलवातप्रतिष्ठिताः ॥७१

आनताद्विबिमानाश्च शुद्धाकाशे प्रतिष्ठिताः । अयं प्रतिष्ठानियमः सिद्धो लोकानुभाषतः ॥७२

एकविंशत् 'चक्रं सहस्रं च घनो द्वयोः । एकोनशतहीनं च बहला परयोर्द्वयोः ॥७३

। ११२१ । १०२२ ।

ब्रह्मे च लान्तवे शुके शतारयुगलेऽपि च । आनताद्विचतुष्के च अधस्तान्मध्यमे परे ॥७४

(श्रेणीबद्ध) विमान जानना चाहिये ॥ ६६ ॥ मध्यम ग्रैवेयकमें सतासी (८७), उपरिम ग्रैवेयकमें इक्यावन (५१), अनुदिशोमें नी (९) तथा अनुत्तरोमें पाच (५) ही श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ ६७ ॥

ऋतु इन्द्रकका विस्तार मनुष्यक्षेत्रके बराबर पेंतालीस लाख तथा अन्तिम सर्वार्थसिद्धि इन्द्रकका विस्तार जम्बूद्वीपके प्रमाण एक लाख योजन है। उन दोनोको परस्पर घटाकर शेषमें एक कम इन्द्रकप्रमाणका भाग देनेपर हानि-वृद्धिका प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ६८ ॥ यथा—

$$\frac{४५००००० - १०००००}{६३-५} = ७०९६७\frac{३}{३} \text{ यो.हा. वृ. } ।$$

चारों ही श्रेणियोंमें स्थित तिरैसठ श्रेणीबद्ध विमानोंमें इकतीस विमान स्वयम्भूरमण समुद्रके ऊपर तथा शेष बत्तीस विमान तीन द्वीपों और तीन समुद्रोंमें (स्वयम्भूरमण द्वीपमें १६, अहीन्द्रवर समुद्रमें ८, अहीन्द्रवर द्वीपमें ४, देववर समुद्रमें २, देववर द्वीपमें १ और यक्षवर समुद्रमें १ = ३२ स्थित हैं ॥ ६९ ॥ विमल, चन्द्र और बल्लु इन्द्र विमानोंके आधे आधे श्रेणीबद्ध विमान अनन्तर द्वीपो व समुद्रोंमें स्थित हैं (?) । ऋतु विमान मेरु पर्वतकी चूलिकाको बाल मात्रसे न पाकर (बाल प्रमाण अन्तरसे) स्थित है ॥ ७० ॥ प्रथम दो कल्पोंके विमान जलके ऊपर स्थित हैं, आगेके दो कल्पोंके विमान वायुके ऊपर स्थित हैं, तथा ब्रह्म कल्पसे लेकर सहस्रार कल्प तक आठ कल्पोंके विमान जल-वायुके ऊपर स्थित हैं । आनत आदि कल्पोंके विमान तथा कल्पातीत विमान शुद्ध आकाशमें स्थित है। यह विमानोंके अवस्थानका क्रम लोकानुयोगसे सिद्ध है ॥ ७१-७२ ॥

विमानतलका बाह्य सौधर्म और ऐशान इन दो कल्पोंमें एक हजार एक सौ इक्कीस (११२१), तथा आगेके दो कल्पोंमें वह विमानतलबाह्य निम्नानबं योजनसे हीन (११२१ - ९९ = १०२२) है ॥ ७३ ॥ ब्रह्म, लान्तव, शुक्र, शतारयुगल, आनत आदि चार, अधो ग्रैवेयक, मध्यम ग्रैवेयक और उपरिम ग्रैवेयकमें वह विमानतलबाह्य परस्पर क्रमशः उतने

तावथैव क्रमाद्धीना बाह्येन परस्परत् । एकत्रिंशं शतं रुद्राः परस्मिन् षट्श्लेषे ॥७५

। १२३ । ८२४ । ७२५ । ६२६ । ५२७ । ४२८ । ३२९ । २३० । १३१ ।

प्रासादाद्दृष्टतोच्छ्रया योजनं पूर्वकल्पयोः । ततः पञ्चशततोच्छ्रयाः परयोः कल्पयोर्द्वयोः ॥७६

। ६०० । ५०० ।

ब्रह्मे च लान्तवे शुके शतारे आनताविषु । आधे मध्ये तयोर्ध्वं च शतार्धोनाः परस्परत् ॥७७

। ४५० । ४०० । ३५० । ३०० । २५० । २०० । १५० । १०० ।

प्रासादाद्द्वानुविष्वक् दृष्टाः पञ्चाशदुच्छ्रयाः । अनुसरेषु विज्ञेयाः पञ्चविंशतिमुच्छ्रिताः ॥७८

। ५० । २५ ।

आधयोः पञ्चवर्णास्ते कृष्णवर्णाः परद्वये । परयोर्नीलवर्णाश्च ब्रह्मलान्तवयोरपि ॥७९

रक्तवर्णाश्च शुक्राख्ये सहस्रारे च भाविताः । परतः पाण्डरा एव विमाना शङ्खसंनिधाः ॥८०

व्रजन्ति तापसोत्कृष्टा आ ज्योतिषविमानतः । चरकाः सपरिव्राजा गच्छन्त्या ब्रह्मलोकतः ॥८१

अकामनिर्जरातप्तास्तिर्यक्पञ्चेन्द्रियाः पुनः । अन्यपाषण्डिनश्चापि^३ आ सहस्रारतोऽधिकाः ॥८२

आऽभ्युताच्छ्रावका यान्ति उत्कृष्टाऽऽजीवका अपि । स्त्रियः सम्यक्त्वयुवताश्च सच्चारित्रविभूषिताः ॥

(९९) से ही उत्तरोत्तर हीन है । आगेके दो पटलोंमें वह बाह्य एक सौ इकतीस योजन मात्र है ॥ ७४-७५ ॥

जैसे—ब्रह्म ९२३, लान्तव ८२४, शुक ७२५, शतारयुगल ६२६, आनतादि चार ५२७, अधो ग्रं. ४२८, मध्यम ग्रं. ३२९, उपरिम ग्रं. २३०, अनुदिश व अनुत्तर १३१ यो. ।

पूर्व दो कल्पोंमें स्थित प्रासाद छह सौ योजन और आगे दो कल्पोंमें पांच सौ योजन ऊंचे हैं—सौ. ए. ६०० यो., स. मा. ५०० यो. ॥ ७६ ॥ ये प्रासाद ब्रह्म, लान्तव, शुक, शतार, आनतादि चार, अधो ग्रंथेयक, मध्यम ग्रंथेयक और उपरिम ग्रंथेयकमें उत्तरोत्तर पचास योजन-से हीन हैं । यथा—ब्रह्म ४५०, लान्तव ४००, शुक ३५०, शतार ३००, आनतादि २५०, अ. ग्रं. २००, म. ग्रं. १५०, उ. ग्रं. १०० यो. ॥ ७७ ॥ यहाँ अनुदिशोंमें स्थित वे प्रासाद पचास (५०) योजन और अनुत्तरोंमें पच्चीस (२५) योजन मात्र ऊंचे जानने चाहिये ॥ ७८ ॥

प्रथम दो कल्पोंमें स्थित विमान पांचों वर्णवाले, आगेके दो कल्पोंमें कृष्ण वर्णको छोड़कर चार वर्णवाले, उसके आगे ब्रह्म और लान्तव इन दो कल्पोंमें कृष्ण और नील वर्णसे रहित तीन वर्णवाले, शुक और सहस्रार कल्पोंमें लालको भी छोड़कर दो वर्णवाले तथा इसके आगे सब विमान शंखके सदृश ध्रुव वर्णवाले ही हैं ॥ ७९-८० ॥

उत्कृष्ट तापस ज्योतिष विमानों तक जाते हैं, अर्थात् वे भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिषी देवोंमें उत्पन्न होते हैं । नग्न अण्डलक्षण चरक और परिव्राजक (एकदण्डी व त्रिदण्डी आदि) ब्रह्मलोक तक जाते हैं ॥ ८१ ॥ अकामनिर्जरासे सन्तप्त पंचेन्द्रिय तिर्यंच तथा दूसरे पाषण्डी तपस्वी भी अधिकसे अधिक सहस्रार कल्प तक जाते हैं ॥ ८२ ॥ श्रावक, उत्कृष्ट आजीवक (कंजिकादिभोजी) तथा सम्यग्दर्शनसे संयुक्त व चारित्रसे विभूषित स्त्रियां अभ्युत

निर्गन्धाः शुद्धचारित्र्या ज्ञानसम्पत्त्वब्रह्मणः । ^१जातरूपधराः शूरा मच्छन्ति च ततः परम् ॥८४
 आ संशेषात् ब्रजन्तीति मिथ्यादर्शनिनो मताः ^२ । ऊर्ध्वं सहर्शनास्तेभ्यः संप्रमस्था नरोत्तमाः ॥८५
 निर्गन्धा निरहंकारा विमुक्तमदमत्सराः । निर्मोहा निर्विकाराश्च ज्ञानध्यानपरायणाः ॥८६
 हृत्वा कर्मरिपून् धीराः शुक्लध्यानासिधारया । मोक्षमक्षयसौख्याढ्यं व्रजन्ति पुरुषोत्तमाः ॥८७
 पञ्च कल्पान् विहायाद्यान् कृत्स्नपूर्वधरोद्भूतः । वज्रपूर्वधराः कल्पान् ब्रजन्त्यूर्ध्वं च संयताः ॥८८
 पञ्चेन्द्रियतिरस्कोऽपि आ सहस्रारतः सुराः । स्थावरानपि ज्ञानानात् परतो यान्ति मानुषान् ॥८९
 सौधर्म्यास्तु चत्वारः अष्टौ ब्रह्मादयोऽपि च । प्राणतश्चाच्युतश्चेति चिह्नवन्तश्चतुर्दश ^३ ॥९०
 वराहो मुकुटे चिह्नं मृगो महिषमीनवत् । कूर्मदंडुरसप्तीमाश्चन्द्रः सर्पोऽपि खड्गकः ॥९१
 छागलो वृषभश्चैव ^४ विटपीन्द्रस्तथाच्युतात् । क्रमेण चिह्नानीन्द्राणां प्रोपतान्येवं चतुर्दश ॥९२
 इन्द्रकाल् प्रभासंश्चाद् दक्षिणावलीकास्थितम् ^५ । अष्टादशविमानं तत् सौधर्मं यत्र देवराट् ॥९३

कल्प तक जाती हैं ॥ ८३ ॥ निर्मल चारित्रसे संयुक्त, सम्यग्ज्ञान व सम्यग्दर्शनसे विभूषित तथा दिगम्बर रूपको धारण करनेवाले ऐसे शूर वीर निर्गन्ध साधु अच्युत कल्पसे आगे अर्थात् कल्पातीत विमानोंमें जाते हैं ॥ ८४ ॥ मिथ्यादृष्टि (द्रव्यालिंगी मुनि) मरकर श्रेयैक पर्यन्त तथा मनुष्योंमें श्रेष्ठ सम्यग्दृष्टि संयमी मुनि उससे आगे अनुदिश व अनुत्तर विमानोंमें जाते हैं ॥ ८५ ॥ मनुष्योंमें श्रेष्ठ जो धीरवीर साधु अहंकार, मद, मात्सर्य, मोह एवं क्रोधादि विकारोंसे रहित होकर ज्ञान और ध्यानमें तप्पर होते हैं वे महात्मा शुक्लध्यानरूप तलवारकी धारसे कर्मरूप शत्रुओंको नष्ट करके अविनश्वर सुखसे संपन्न मोक्षको प्राप्त करते हैं ॥ ८६-८७ ॥ समस्त (चौदह) पूर्वोंके धारक प्रथम पाच कल्पोंको छोड़कर आगेके देवोंमें उत्पन्न होते हैं । दस पूर्वोंके धारक कल्पोंमें और संयत उसके आगे जाते हैं ॥ ८८ ॥

सहस्रार कल्प तकके देव पञ्चेन्द्रिय तिर्यच तक होते हैं । ऐशान कल्प तकके देव स्थावर भी होते हैं । किन्तु आगेके देव मनुष्य ही होते हैं ॥ ८९ ॥

विशेषार्थ— अभिप्राय यह है कि भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और सौधर्म-ऐशान कल्पोंके देव वहांसे व्युत्त होकर परिणामोंके अनुसार एकेन्द्रियों (पृथिवीकायिक, जलकायिक और प्रत्येक वनस्पति), कर्मभूमिज पञ्चेन्द्रिय तिर्यचों और मनुष्योंमें भी उत्पन्न हो सकते हैं । इससे आगे सहस्रार कल्प तकके देव मरकरके पञ्चेन्द्रिय तिर्यचों और मनुष्योंमें उत्पन्न होते हैं । इससे ऊपरके देव केवल मनुष्योंमें ही उत्पन्न होते हैं ।

सौधर्म आदि चार, ब्रह्म आदि आठ, प्राणत और अच्युत इन कल्पोंमें इन्द्रोंके मुकुटमें क्रमसे ये चौदह चिह्न होते हैं— वराह, मृग, भंस, मछली, कछवा, मेंढक, घोड़ा, हाथी, चन्द्र, सर्प, खड्ग, छागल (बकरी), बिल और विटपीन्द्र (कल्पवृक्ष) । इस प्रकार अच्युत कल्प तक ये क्रमसे इन्द्रोंके चौदह चिह्न कहे गये हैं ॥ ९०-९२ ॥

प्रभ नामक इन्द्रकसे दक्षिण श्रेणीमें स्थित जो अठारहवां श्रेणीबद्ध विमान है उसमें

सहस्राभ्यामशीति च अत्वार्येव च विस्तृतम् । नगरं तत्र शकस्य हेमप्राकारसंवृतम् ॥९४

। ८४००० ।

कवचिद्गोलाध्यर्षेणिकमेशकान्दोलनपङ्क्तिभिः । कवचिन्मयूरयन्त्राढ्यर्षिंश्रान्ते शालकोटयः ॥९५

शताधर्मब्रह्मगढो गां तावदेव च विस्तृतः । प्राकाररिस्त्रिशतोच्छ्रायः प्राक्चतुःशतगोपुरम् ॥९६

। ५०।३००।४०० ।

विस्तृतानि शतं चकं प्रांशूनि च चतुःशतम् । वज्रमूलाप्रवेदूर्यसर्वरत्नानि सर्वतः ॥९७

। १००।४०० ।

षष्टिमात्रं^१ प्रविष्टो गां ततो द्विगुणविस्तृतः । प्रासादः षट्छतोच्छ्रायः सौधर्मं स्तम्भनामकः ॥९८

। ६०।१२०।६०० ।

षष्ट्या देवीसहस्राणां नियुतेनेव सेवितः । नित्यप्रमुदितः शक्रः तत्रास्ते सुखसागरे ॥९९

। १६०००० ।

पञ्चाशत् प्रविष्टा गां ततो द्विगुणविस्तृताः । प्रासादा अग्रदेवीनामष्टौ पञ्चशतोच्छ्रायाः ॥१००

। ५०।१००।५०० ।

कनकश्रीरिति ल्याता देवी वल्लभिका शुभा । पूर्वस्यां शकस्तस्याः प्रासादोऽत्र मनोहरः ॥१०१

उत्तरस्यां विशायां तु प्रभायाः श्रेणिसंस्थितम् । अष्टावशब्दिमानं तत् ईशानो यत्र देवराट् ॥१०२

सौधर्म इन्द्र रहता है ॥ ९३ ॥ बहापर चौरासी हजार (८४०००) योजन विस्तृत और सुवर्ण-
मय प्राकारसे वेष्टित सौधर्म इन्द्रका नगर है ॥ ९४ ॥ प्राकारके अग्रभाग कहींपर पङ्क्तिबद्ध
विचित्र ध्वजाओंसे तथा कहींपर मयूरकार यंत्रोंसे सुशोभित होते हैं ॥ ९५ ॥ प्राकार पृथिवीके
भीतर पचास (५०) योजन अवगाहसे सहित, उतना (५०) ही विस्तृत तथा तीन सौ (३००)
योजन ऊंचा है। इसके पूर्वमें चार सौ (४००) गोपुरद्वार हैं ॥ ९६ ॥ ये गोपुरद्वार एक सौ
(१००) योजन विस्तृत और चार सौ (४००) योजन ऊंचे हैं। उनका मूल भाग वज्रमय तथा
उपरिम भाग सब ओर वैदूर्यमणिमय व सर्वरत्नमय है ॥ ९७ ॥ सौधर्म इन्द्रका स्तम्भ नामक
प्रासाद साठ (६०) योजन मात्र पृथिवीके भीतर प्रविष्ट (अवगाढ), इससे दूना (१२० यो.)
विस्तृत और छह सौ योजन (६००) ऊंचा है ॥ ९८ ॥ उक्त प्रासादके भीतर एक लाख साठ
हजार (१६००००) देवियोंसे सेवित सौधर्म इन्द्र निरन्तर आनन्दको प्राप्त होकर सुखसमुद्रमें
मग्न रहता है ॥ ९९ ॥

सौधर्म इन्द्रकी अग्रदेवियोंके आठ प्रासाद पचास (५०) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उससे
दूने (१०० यो.) विस्तृत और पाच सौ (५००) योजन ऊंचे हैं ॥ १०० ॥ सौधर्म इन्द्रकी
कनकश्री इस नामसे प्रसिद्ध श्रेष्ठ वल्लभा देवी है। उसका मनोहर प्रासाद यहा सौधर्म इन्द्रके
प्रासादकी पूर्व दिशामें स्थित है ॥ १०१ ॥

प्रभा नामक इन्द्रककी उत्तर दिशामें जो अठारहवां श्रेणीबद्ध विमान स्थित है उसमें

सौधर्मस्थेव मानेन प्रासादो नगरं तथा । अशीतिः स्यात् सहस्राणि हेममालास्य बल्लभा ॥१०३

। ८०००० ।

ऊर्ध्वं प्रभायाश्चकाल्यमण्डलं चेन्द्रकं ततः । सनत्कुमार इन्द्रश्च दक्षिणे षोडशे स्थितः ॥१०४
योजनानि स्वसंख्यानि दक्षिणां व्यतिपत्य च । द्विसप्ततिसहस्राणि विस्तृतं प्रवरं पुरम् ॥१०५

। ७२००० ।

पञ्चवर्षादिगाढश्च सालस्तावच्च विस्तृतः । सौवर्णः सर्वतस्तस्य प्रांशुः सार्धशतद्वयम् ॥१०६

। २५ । [२५] । २५० ।

त्रिशतं गोपुराणां च प्रत्येकं द्विक्चतुष्टये । विस्तारो नवतिस्तेषामुच्छ्रयश्च शतत्रयम् ॥१०७

। ३०० । ९० । ३०० ।

शतार्धमबगाढो गां शतमेव च विस्तृतः । 'प्रासादोऽर्धसहस्रोच्च इन्द्रानन्दकरः शुभः ॥१०८

। ५० । १०० । ५०० ।

द्विसप्तत्या सहस्राणां देवीर्मानित्यसेवितः । अष्टावधमहिव्यस्तु बल्लभा कनकप्रभा ॥१०९

। ७२००० ।

नवतिविस्तृतास्तासां तवर्धं च गताः^२ कितौ । प्रासादाः परितस्तस्मानुच्चाः सार्धचतुःशतम् ॥११०

। ९० । ४५ । ४५० ।

ईशान इन्द्र रहता है ॥ १०२ ॥ उसका प्रासाद प्रमाणमें सौधर्म इन्द्रके समान है । उसके नगरका विस्तार अस्सी हजार (८००००) योजन तथा बल्लभा देवीका नाम हेममाला है ॥ १०३ ॥

प्रभा नामक इन्द्रके ऊपर चक्र नामका आठवां (प्रभाके साथ) इन्द्रक है । उसके दक्षिण-में स्थित सोलहवें श्रेणीबद्ध विमानमें सनत्कुमार इन्द्र स्थित है ॥ १०४ ॥ दक्षिणमें असख्यात योजन जाकर उसका बहत्तर हजार (७२०००) योजन विस्तृत श्रेष्ठ नगर है ॥ १०५ ॥ इस नगरका सुवर्णमय प्राकार पच्चीस (२५) योजन नीबसे सहित, उतना (२५ यो.) ही विस्तृत और अढाई सौ (२५०) योजन सब ओर ऊंचा है ॥ १०६ ॥ उसकी चारो दिशाओमेंसे प्रत्येक दिशामें तीन सौ (३००) गोपुरद्वार है । उनका विस्तार नव्वे (९०) योजन और ऊंचाई तीन सौ (३००) योजन मात्र है ॥ १०७ ॥ वहां इन्द्रको आनन्दित करनेवाला जो उत्तम प्रासाद स्थित है वह पृथिवीमें पचास (५०) योजन प्रमाण अवगाहसे सहित, सौ (१००) योजन विस्तृत और पाच सौ (५००) योजन ऊंचा है ॥ १०८ ॥ उक्त सनत्कुमार इन्द्रकी बहत्तर हजार (७२०००) देवियां सदा सेवा करती है । उनमें आठ अप्रदेवियां हैं । उसकी बल्लभा देवीका नाम कनकप्रभा है ॥ १०९ ॥ उन देवियोंके प्रासाद नव्वे (९०) योजन विस्तृत, इससे आधे (४५ यो.) पृथिवीमें प्रविष्ट और साढ़े चार सौ (४५०) योजन ऊंचे है । ये प्रासाद उस इन्द्र-प्रासादके चारों ओर हैं ॥ ११० ॥

उत्तरस्यां पुनःपञ्चकात्^१ षोडशावलिंकास्थितम् । माहेन्द्रनगरं रुद्रं सहस्राणां च सप्ततिः ॥१११
। ७०००० ।

अष्टावध्रमहिष्यश्च देवी कनकमण्डिता । बल्लभा तस्य विख्याता तासां वेदमानी पूर्ववत् ॥११२
चक्राद् ब्रह्मोत्तरं चोर्ध्वं पञ्चमं दक्षिणे ततः । पुरं चतुर्वेगे षष्टि सहस्राणां च विस्तृतम् ॥११३
। ६०००० ।

सार्धानि द्वावशागाहस्तावदेव च विस्तृतः । प्राकारो द्विशतोच्छ्रायो ब्रह्मणः पुरबाहिरः ॥११४
। १^५ । १^५ । २०० ।

गोपुराणां शते द्वे च एकैकस्यां पुनर्विंशति । अशीतिं विस्तृतं वेद्यं शुद्धं द्विशतमुच्छ्रितम् ॥११५
। २०० । २०० (?) । ८० । २०० ।

प्रासादो नवति रुद्रस्तवर्ध च क्षितौ गतः । ब्रह्मेन्द्रस्य शुभो दिव्य उच्चः सार्धंचतुःशतम् ॥११६
। ९० । ४५ । ४५० ।

अशीतिरुन्द्रा देवीनां तवर्धं च क्षितिं गताः । चतुःशतोच्छ्रायाश्चैव अष्टानामिति वर्णिताः ॥११७
। ८० । ४० । ४०० ।

चतुस्त्रिंशत्सहस्राणि देव्यस्तं सतताश्रिताः । नीला बल्लभिका नाम्ना प्रासादोऽस्याश्च पूर्वतः ॥११८
। ३४००० ।

उत्तरस्यां पुनः पङ्क्तो इन्द्रो ब्रह्मोत्तरस्तथा । नीलोत्पलेति नाम्ना च तस्य बल्लभिकामरी ॥११९
ब्रह्मोत्तरात्तृतीयं तु नाम्ना लान्तवमिन्द्रकम् । दक्षिणस्यां ततः पङ्क्तौ द्वावशे लान्तवं पुरम् ॥१२०

उक्त चक्र इन्द्रककी उत्तर दिशामें स्थित सोलहवे श्रेणीबद्ध विमानमें माहेन्द्र इन्द्रका नगर स्थित है । उसका विस्तार सत्तर हजार (७००००) योजन है ॥ १११ ॥ उसके आठ अग्रदेवियां और कनकमण्डिता नामकी प्रसिद्ध बल्लभा देवी है । उनके प्रासाद सनत्कुमार इन्द्रकी देवियोंके प्रासादोंके समान हैं ॥ ११२ ॥

चक्र इन्द्रकके ऊपर उसको लेकर पांचवा ब्रह्मोत्तर नामका इन्द्रक है । उसके दक्षिणमें चौदहवें श्रेणीबद्ध विमानमें ब्रह्मेन्द्रका पुर है । उसका विस्तार साठ हजार (६००००) योजन है । इस पुरके बाहिर साठे बारह (१^५) योजन अवागाहसे सहित, उतना ही (१^५) विस्तृत और दो सौ (२००) योजन ऊंचा प्राकार है ॥ ११३-११४ ॥ इस प्राकारकी प्रत्येक दिशामें दो सौ (२००) गोपुरद्वार है । गोपुरद्वारोका विस्तार अस्सी (८०) योजन [इतना (८० यो.) ही अवगाह] और ऊंचाई शुद्ध दो सौ योजन प्रमाण जाननी चाहिये ॥ ११५ ॥ ब्रह्मेन्द्रका दिव्य उत्तम प्रासाद नब्बे (९०) योजन विस्तृत, इससे आधा (४५) पृथिवीमें प्रविष्ट और चार सौ पचास (४५०) योजन ऊंचा है ॥ ११६ ॥ ब्रह्मेन्द्रकी आठ अग्रदेवियोंके प्रासाद अस्सी (८०) योजन विस्तृत, इससे आधे (४० यो.) पृथिवीमें प्रविष्ट और चार सौ (४००) योजन ऊंचे कहे गये हैं ॥ ११७ ॥ चौतीस हजार (३४०००) देवियां निरन्तर उसके आश्रित रहती हैं । उसकी बल्लभा देवीका नाम नीला है । इसका प्रासाद इन्द्रप्रासादके पूर्वमें स्थित है ॥ ११८ ॥ ब्रह्मोत्तर इन्द्रककी उत्तरदिशागत पङ्क्तिके चौदहवें श्रेणीबद्ध विमानमें ब्रह्मोत्तर इन्द्र रहता है । उसकी बल्लभा देवीका नाम नीलोत्पला है ॥ ११९ ॥

ब्रह्मोत्तर इन्द्रककी लेकर जो तीसरा लान्तव नामका इन्द्रक है उसकी दक्षिण दिशागत

पञ्चाशतं सहस्रानि तद्विस्तारेण वर्णितम् । हेमसालपरिक्षिप्तं लान्तवेन्द्रमनःप्रियम् ॥१२१

। ५०००० ।

सप्ततुर्भागशङ्खाढस्तावदेव च विस्तृतः । पञ्चाशं शतमुद्विद्धः प्राकारस्तस्य भादुरः ॥१२२

। २५ । [२५] । १५० ।

गोपुराणां शतं षष्ट्या प्राच्यां सप्ततिविस्तृतम् । सषष्टिशतमुद्विद्धं विश्वं सर्वासु लक्षयेत् ॥१२३

। १६० । ७० । १६० ।

प्रासादोऽशीतिविस्तारस्तवर्धं च क्षितिं गतः । क्षतुःशतोच्छ्रयो रम्यो लान्तबो यत्र देवराट् ॥१२४

। ८० । ४० । [४००] ।

प्रासादाः सप्ततिं रुद्रास्तवर्धं च क्षितिं गताः । उच्छ्रितास्त्रिशतं सार्धं देवीनामिति वर्णिताः ॥१२५

। ७० । ३५ । ३५० ।

सार्धैः षोडशभिः स्त्रीणां सहस्रैः परिवारितः । अष्टावप्रमहिष्यश्च पद्या नाम्ना च बल्लभा ॥१२६

। १६५०० ।

उत्तरस्तत्र कापित्यो लान्तवेन समः स्मृतः । पद्मोत्पलेति नाम्ना च बल्लभा तस्य विश्रुता ॥१२७

लान्तबोर्ध्वं भवेच्छुक्रमिन्द्रकं दक्षिणे ततः । चत्वारिंशत्सहस्रोर्ध्व[र्ध]शमे शुक्रसत्पुरम् ॥१२८

। ४०००० ।

चतुष्कमवगाढो गां तावदेव च विस्तृतः । विशं च शतमुद्विद्धः प्राकारस्तस्य सर्वतः ॥१२९

। ४ । ४ । १२० ।

पंक्तिके बारहवें श्रेणीबद्ध विमानमें लान्तव इन्द्रका पुर है ॥ १२० ॥ उसका विस्तार पचास हजार (५००००) योजन प्रमाण बतलाया गया है । लान्तवेन्द्रके मनको प्रसन्न करनेवाला वह पुर सुवर्णमय प्राकारसे वेष्टित है ॥ १२१ ॥ पुरका वह प्राकार सवा छह (६१/२) योजन अवगाहसे सहित, उतना (६१/२) ही विस्तृत और एक सौ पचास (१५०) योजन ऊंचा है ॥ १२२ ॥ प्राकारकी पूर्व दिशामे एक सौ साठ (१६०) गोपुरद्वार है । उनका विस्तार सत्तर (७०) योजन और ऊंचाई एक सौ साठ (१६०) योजन मात्र है । इतने (१६०) गोपुरद्वार सब दिशाओंमे जानना चाहिये ॥ १२३ ॥ उस पुरमे अस्सी (८०) योजन विस्तृत, इससे आधा (४० यो.) पृथिवीमें प्रविष्ट और चार सौ (४००) योजन ऊंचा रमणीय प्रासाद है, जहां लान्तव इन्द्र रहता है ॥ १२४ ॥ लान्तवेन्द्रकी देवियोंके प्रासाद सत्तर (७०) योजन विस्तृत, इससे आधे (३५ यो.) पृथिवीमे प्रविष्ट और साढे तीन सौ (३५०) योजन ऊंचे कहे गये हैं ॥ १२५ ॥ साढे सोलह हजार (१६५००) स्त्रियोंसे वेष्टित उस इन्द्रके आठ अग्रदेवियां और पद्या नामकी बल्लभा देवी है ॥ १२६ ॥

लान्तव इन्द्रककी उत्तर दिशामें स्थित बारहवें श्रेणीबद्ध विमानमें कापिष्ठ इन्द्र रहता है जो कि लान्तव इन्द्रके समान माना गया है । उसकी बल्लभा देवी पद्मोत्पला नामसे प्रसिद्ध है ॥ १२७ ॥

लान्तव इन्द्रकके ऊपर शुक्र इन्द्रक है । उसके दक्षिणमे दसवें श्रेणीबद्धमें शुक्र इन्द्रका उत्तम पुर है जो चालीस हजार (४००००) योजन विस्तृत है ॥ १२८ ॥ उसके सब ओर चार (४) योजन पृथिवीमे प्रविष्ट, उतना (४ यो.) ही विस्तृत और एक सौ बीस (१२०) योजन

चत्वारिंशं शतं तस्य गोपुराणि चतुर्दशम् । पञ्चाशतं च विस्तीर्णं चत्वारिंश-शतोच्छ्रितम् ॥१३०

। १४०। ५०। १४०।

पञ्चात्रिंशतमाग्राहो विस्तृतो द्विगुणं ततः । प्रासादः शुक्रदेवस्य 'सार्धत्रिंशतमुच्छ्रितः ॥१३१

। ३५। ७०। ३५०।

प्रविष्टास्त्रिंशतं मौ[भू]मौ द्विगुणं चापि विस्तृताः । प्रासादास्त्रिंशतोच्छ्राया देवीनां तत्र वर्णिताः ॥

। ३०। ६०। ३००।

लान्तवार्धं प्रिया देव्यः शुक्रस्यापि च वर्णिताः । अष्टावप्रमह्विष्यश्च नन्वा तासु च बल्लभा ॥१३३

। ८२५०।

उत्तरोऽत्र महाशुक्रो नन्वावत्यपि बल्लभा । शुक्रवत्परिवारोऽस्य नगरं च निर्वाशतम् ॥१३४

शुक्राच्छतारमूर्ध्वं स्यात्समाहृक्षिणतो विशि । त्रिंशत्सहस्रविस्तीर्णं शतारं^१ पुरमष्टमे ॥१३५

। ३००००।

त्रियोजनं गतो भूम्यां तावदेव च विस्तृतः । प्राकारः शतमुद्विद्धः सविंशतगोपुरः ॥१३६

। ३। ३। १००। १२०।

चत्वारिंशत्सर्वविस्तारं विशं च शतमुच्छ्रितम् । एकंकगोपुरं विशास्तावन्त्येवान्मविभु च ॥१३७

। ४०। १२०।

ऊंचा प्राकार स्थित है ॥ १२९ ॥ उसकी चारो दिशाओंमेंसे प्रत्येकमे एक सौ चालीस (१४०) गोपुरद्वार स्थित है । उनका विस्तार पचास (५०) योजन और ऊंचाई एक सौ चालीस (१४०) योजन है ॥ १३० ॥ उस पुरमें पैंतीस (३५) योजन अवगाहसे सहित, इससे दूना (७० यो) विस्तृत और साढ़े तीन सौ (३५०) योजन ऊंचा शुक्र देवका प्रासाद है ॥१३१॥ वहां शुक्र इन्द्रकी देवियोंके प्रासाद तीस (३०) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, इससे दूने (६० यो.) विस्तृत और तीन सौ (३००) योजन ऊंचे कहे गये है ॥ १३२ ॥ शुक्र इन्द्रकी प्रिय देवियां लान्तव इन्द्रकी देवियोंसे आधी (८२५०) निर्दिष्ट की गई है । उनमें आठ अग्रदेवियां और नन्दा नामकी बल्लभा देवी है ॥ १३३ ॥

शुक्र इन्द्रकके उत्तरमें दसवें श्रेणीबद्धमें महाशुक्र इन्द्रक रहता है । उसकी बल्लभा देवीका नाम नन्दावती है । इसका परिवार और नगर शुक्र इन्द्रके समान निर्दिष्ट किया गया है ॥ १३४ ॥

शुक्र इन्द्रकके ऊपर शतार इन्द्रक स्थित है । उसकी दक्षिण दिशामें स्थित आठवें श्रेणीबद्ध विमानमें तीस हजार (३००००) योजन विस्तारवाला शतार इन्द्रका पुर है ॥१३५॥ उस पुरको वेष्टित करके तीन (३) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उतना (३ यो.) ही विस्तृत और सौ (१००) योजन ऊंचा प्राकार स्थित है । उसकी प्रत्येक दिशामें एक सौ बीस (१२०) गोपुरद्वार हैं ॥ १३६ ॥ एक एक गोपुर द्वारका विस्तार चालीस (४०) योजन और ऊंचाई एक सौ बीस (१२०) योजन है । इतने (१२०) ही गोपुरद्वार अन्य तीन दिशाओंमें भी स्थित

त्रिशतं भूमिमागाढस्तस्माद्विगुणविस्तृतः । प्रासादस्त्रिशतोच्छ्रायः शतारेन्द्रस्य भाषितः ॥१३८

। ३०। ६०। ३००।

चत्वारि च सहस्राणि पञ्चविंशं पुनः शतम् । देव्यस्तस्य समाख्याताः सुसीमेति च बल्लभा ॥१३९

। ४१२५।

पञ्चवर्गं प्रविष्टा गां तस्मात् द्विगुणविस्तृताः । पञ्चाशो द्वे शते चोच्चाः प्रासादास्तस्य योषिताम् ॥

। २५। ५०। २५०।

उत्तरोऽत्र सहस्रारः शतारस्येव वर्णनम् । बल्लभा लक्ष्मणा नाम्ना देवी तस्य मनोहरा ॥१४१

शताराख्यात्तद्वृत्पद्य सप्तमं त्वच्युतेन्द्रकम् । दक्षिणाबलिकायां च षष्ठे चारणसेवितम् ॥१४२

विशतिं च सहस्राणि विस्तृतं त्वारणं पुरम् । द्वे सार्धे गाहविस्तारः प्राकारोऽशीतमुच्छ्रितः ॥१४३

। २००००। ३। ८०।

गोपुराणां शतं विधुः त्रिशद्विस्तारकाणि च । शतोच्छ्रितानि सर्वाणि नगरस्यारणस्य तु ॥१४४

। १००। ३०। १००।

पञ्चवर्गं त्रिगुणो भूमिं तस्माद्विगुणविस्तृतः । प्रासादश्चारणेन्द्रस्य सार्धं द्विशतमुच्छ्रितः ॥१४५

। २५। ५०। २५०।

द्वे सहस्रे त्रिषष्टिश्च तस्य देव्यः प्रकीर्तिताः । अष्टावग्रमद्विष्यश्च जिनदत्ता च बल्लभा ॥१४६

। २०६३।

प्रविष्टा विशतिं भूमिं तस्माद्विगुणविस्तृताः । प्रासादा द्विशतोच्छ्राया देवीनामिति वर्णिताः ॥१४७

। २०। ४०। २००।

हैं ॥ १३७ ॥ शतार इन्द्रका प्रासाद तीस (३०) योजन पृथिवीमे प्रविष्ट, इससे दूना (६०) विस्तृत और तीन सौ (३००) योजन ऊंचा कहा गया है ॥ १३८ ॥ शतार इन्द्रके चार हजार एक सौ पच्चीस (४१२५) देविया कही गई हैं। उसकी बल्लभा देवीका नाम सुसीमा है ॥१३९॥ उसकी देवियोंके प्रासाद पच्चीस (५×५) योजन पृथिवीमे प्रविष्ट, उससे दूने (५० यो.) विस्तृत और दो सौ पचास (२५०) योजन उंचे है ॥ १४० ॥

शतार इन्द्रककी उत्तर दिशामे स्थित आठवें श्रेणीबद्ध विमानमें सहस्रार इन्द्र रहता है। उसका वर्णन शतार इन्द्रकके समान है। उसके लक्ष्मणा नामकी मनोहर बल्लभा देवी है ॥ १४१ ॥

शतार नामक इन्द्रकके उपर जाकर सातवां अच्युत इन्द्रक है। उसकी दक्षिण श्रेणीमें स्थित छठे श्रेणीबद्ध विमानमें चारणोंसे सेवित व बीस हजार (२००००) योजन विस्तृत आरण पुर है। उसके प्राकारका अवगाह और विस्तार अर्धार्ध (३) योजन तथा ऊंचाई अस्ती (८०) योजन है ॥ १४२-४३ ॥ आरण नगरकी चारों दिशाओंमें एक सौ एक सौ (१००-१००) गोपुरद्वार हैं। सब ही द्वार तीस (३०) योजन विस्तृत और सौ (१००) योजन ऊंचे हैं ॥ १४४ ॥ उस पुरमें जो आरण इन्द्रका प्रासाद है वह पच्चीस (२५) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट उससे दूना (५० यो.) विस्तृत और दो सौ पचास (२५०) योजन ऊंचा है ॥१४५॥ उसकी देवियां दो हजार तिरैसठ (२०६३) कही गई है। उनमें आठ अग्रदेवियां और जिनदत्ता नामकी बल्लभा देवी है ॥१४६॥ देवियोंके प्रासाद बीस (२०) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उससे

देवीप्रासादमानस्तु मता बल्लभिकालयाः । योजनानां तु विशत्या उच्छ्रयाः केवलाधिकाः^१ ॥१४८

। २० ।

उत्तरेऽत्राच्युतेन्द्रश्च आरण्येन समो मतः । बल्लभा जिनदासीति देवी सर्वाङ्गनोत्तमा ॥१४९

उक्तं च [त्रिलोकसार ५०८] -

सत्तपदे देवीणं गिहोबयं पणसयं तु पण्णरिणं^२ । सव्वगिहोद्दीहवासं उदयस्स य पंचमं वसमं ॥७

। १००।५०।

सामानिकसहस्राणि अशीतिश्चतुरस्रतरा । अशीतिरेवेशानस्य तृतीयस्य द्विसप्ततिः ॥१५०

। ८४०००। ८००००। ७२००० ।

सप्ततिः स्युर्महेन्द्रस्य षष्टिश्च परयोर्द्वयोः । पञ्चाशत्परयोश्चापि चत्वारिंशत्ततो द्वयोः^३ ॥१५१

। ७००००। ६००००। ५००००। ४०००० ।

त्रिंशदेव सहस्राणि शतारस्योत्तरस्य च । विशतिश्चानतेन्द्रस्य तावन्त्यश्चारणस्य च ॥१५२

। ३००००। २००००। २०००० ।

त्रायस्त्रिंशत्प्रयस्त्रिंशदेकैकस्य तु भाषिताः । पुत्रस्थाने च ते तेषामिन्द्राणां प्रवराः सुराः ॥१५३

। ३३ ।

दूने (४०) विस्तृत और दो सौ (२००) योजन ऊंचे कहे गये हैं ॥१४७॥ बल्लभा देवियोंके प्रासाद प्रमाणमे देवियोंके प्रासादोके ममान है । वे केवल बीस (२०) योजनसे अधिक ऊंचे है ॥१४८॥

अच्युत इन्द्रके उत्तरमे स्थित छोटे श्रेणीबद्ध विमानमे अच्युत इन्द्र रहता है जो आरण इन्द्रके समान माना गया है । उमकी जो जिनदासी नामकी बल्लभा देवी है वह सब देवियोंमें श्रेष्ठ है ॥ १४९ ॥ कहा भी है -

सौधमं युगल आदि छह युगल तथा शेष आनतादि, इस प्रकार इन सात स्थानोंमें देवियोंके प्रासादोकी ऊंचाई आदिमें पांच सौ (५००) योजन और आगे वह क्रमसे पचास योजनसे कम होती गई है । सब प्रासादोकी लंबाई ऊंचाईके पांचवें भाग (१००) और विस्तार उसके दसवें भाग (५०) प्रमाण है ॥ ७ ॥

सामानिक देवोंकी संख्या सौधमं इन्द्रके चौरासी हजार (८४०००), ईशान इन्द्रके अस्सी हजार (८००००), तृतीय सनत्कुमार इन्द्रके बहतर हजार (७२०००), महेन्द्र इन्द्रके सत्तर हजार (७००००), आगेके दो इन्द्रों (ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर) के साठ हजार (६००००), इसके आगे दो इन्द्रोंके पचास हजार (५००००), इसके आगे दो इन्द्रोंके चालीस हजार (४००००), शतार और सहस्रार इन्द्रके तीस हजार (३००००), आनतेन्द्रके बीस हजार (२००००) और इतनी (२००००) ही आरण इन्द्रके सामानिक देवोंकी संख्या है ॥१५०-५२॥

त्रायस्त्रिंशत् देव प्रत्येक इन्द्रके तेतीस (३३) कहे गये हैं । वे श्रेष्ठ देव इन्द्रोंके पुत्रोंके स्थानमें अर्थात् पुत्रोंके समान होते हैं ॥ १५३ ॥

वर्द्धिभक्ष्य सहस्राणि त्रीण्येव नियुतानि च । सौधर्मस्यात्मरक्षणार्था त्रीणि द्वे चाप्युते परे ॥१५४

। ३३६०००। ३२००००।

अष्टाशीतिः सहस्राणि तृतीये नियुतद्वयम् । अशीर्तिनियुते द्वे च माहेन्द्रस्यात्मरक्षणाम् ॥१५५

। २८८०००। २८००००।

वत्पारिषत्सहस्रलोना युग्मेषु खलु पञ्चसु । अशीतिः स्म्युः सहस्राणि एवमारणयुग्मके ॥१५६

। २४००००। २०००००। १६००००। १२००००। ८००००। ८००००।

आत्मरक्षा बहोरक्षा इन्द्राणां ते चतुर्विंशम् । प्रत्येकं तच्चतुर्भागेः सामानिकसमो विशि ॥१५७

अभ्यन्तराः परिषदः सहस्रं द्वावशाहतम् । ईशाने द्विसहस्रानां^१ तृतीये च तथा परे ॥१५८

। १२०००। १००००। ८०००। ६०००।

चतुर्गुणं सहस्रं तु ब्रह्मणश्चोत्तरस्य^२ च । युग्मेषु त्रिषु शेषे च हानिरर्धाधर्मिष्यते ॥१५९

। ४०००। २०००। १०००। ५००। २५०।

समिता परिषद्भ्रान्ता चन्द्रेति स्थावतः परा । द्विसहस्राधिका पूर्वाद् द्विगुणा लान्तवाविधु ॥१६०

। १४०००। १२०००। १००००। ८०००। ६०००। ४०००। २०००। १०००। ५००।

द्विसहस्राधिका भूयः प्रत्येकं बाहिरा भवेत् । शुक्राद्या द्विगुणा मध्या जतुरेषा च नामतः ॥१६१

। १६०००। १४०००। १२०००। १००००। ८०००। ६०००। ४०००। २०००। १०००।

आत्मरक्ष देव सौधर्म इन्द्रके तीन लाख छत्तीस हजार (३३६०००), ईशान इन्द्रके तीन लाख दो अयुत अर्थात् बीस हजार (३२००००), तृतीय इन्द्रके दो लाख अठ्ठासी हजार (२८८०००), माहेन्द्रके दो लाख अस्सी हजार (२८००००) तथा आगे पांच युगलोंमें उत्तरोत्तर चालीस हजार कम (२४००००, २०००००, १६००००, १२००००, ८००००) है। इसी प्रकार वे आत्मरक्ष देव आरणयुगलमे अस्सी हजार (८००००) हैं। इन्द्रके जो बाह्यरक्षक (लोकपाल) देव होते हैं वे चारों दिशाओमे रहते हैं। ये देव सामानिक देवोंके समान अपने चतुर्थ भाग प्रमाण प्रत्येक दिशामें रहते हैं ॥ १५४-१५७ ॥

अभ्यन्तर पारिषद देव सौधर्म इन्द्रके बारह हजार (१२०००), ईशान इन्द्रके इनसे दो हजार कम (१००००), इनसे तृतीय और चतुर्थ इन्द्रके दो दो हजार कम (८०००, ६०००), ब्रह्म और ब्रह्मोत्तरके चार हजार (४०००), इसके आगे तीन युगलो और आनतादि चारमे उत्तरोत्तर इनसे आधे आधे (२०००, १०००, ५००, २५०) माने जाते हैं ॥ १५८-१५९ ॥ इस अभ्यन्तर परिषदका नाम समिता है। दूसरी मध्यम परिषदका नाम चन्द्रा है। पूर्व अभ्यन्तर पारिषद देवोंकी अपेक्षा मध्यम पारिषद देव प्रथम पांच स्थानोमे दो दो हजार अधिक तथा लान्तवादि शेष चार स्थानोंमे उनसे दूने हैं— सी. १४०००, ई. १२०००, स. १००००, मा. ८०००, ब्रह्मयुगल ६०००, लां. का. ४०००, शु. म. २०००, श. स. १०००, आनतादि ५०० ॥ १६० ॥ इनसे बाह्य पारिषद देव प्रत्येकके मध्यम पारिषदोंकी अपेक्षा दो दो हजार अधिक हैं। परन्तु शुक्र आदिके वे मध्यम पारिषद देवोंसे दूने हैं— सी १६००० ई. १४००० स. १२००० मा. १०००० ब्रह्मयुगल ८००० लां का. ६००० शु. म. ४००० श. स. २००० आन-तादि १०००। यह परिषद नामसे जतु कही जाती है ॥ १६१ ॥

१ आ प सहस्रोत्तरं । २ मा प ब्रह्मणस्योत्तरस्य ।

यथा शिवां शक्तीं च बभ्रुजुका रोहिणीति च । नवमी च बला वेति अचिनी चाष्टमी मता ॥१६२
षोडशश्रीसहस्राणि रूपानानि प्रकुर्वते । अष्टावप्रमहिष्योऽपि परिवारोऽपि तत्समः ॥१६३

। १५९९९ । १५९९९ ।

द्वात्रिंशत्सु सहस्राणि सौधर्मन्द्रस्य वल्लभाः । कनकश्रीमुखं चासां तावन्त्यस्तस्य योषितः ॥१६४
। ३२००० । १६०००० ।

कृष्णा च मेघराजी च रामा च रामरक्षिता । वसुश्च वसुमित्रा च वसुरम्या वसुंधरा ॥१६५

ईशानस्यापप्रत्यस्ताः सौधर्मस्येव वर्णना । देवी कनकमालेलि वल्लभा चास्य कीर्तिता ॥१६६

अष्टौ सहस्राण्येकस्याः परिवारोऽप्रयोषिताम् । वल्लभा अपि तावन्त्यस्तुतीयस्य द्विसप्ततिः ॥१६७
। ८००० । ७२००० ।

द्वात्रिंशत्सु सहस्राणि विक्रियाश्चैकयोषितः । अयमेव क्रमो बाच्यो माहेन्द्रस्य च योषिताम् ॥१६८
। ३२००० ।

चतुस्त्रिंशत्सहस्राणि ब्रह्मोन्द्रस्य वरस्त्रियः । वल्लभा द्वे सहस्रे च तामु देवीषु वर्णिताः ॥१६९

चतुःषष्टिसहस्राणि एकस्या अपि विक्रियाः । चतुःसहस्रसंयुक्ता अप्रदेव्योऽस्य भाषिताः ॥१७०
। ४००० ।

तावन्त्य एव विज्ञेया देव्यो ब्रह्मोत्तरस्य तु । ब्रह्मवच्छेषमाख्येयं विक्रियादिषु योषिताम् ॥१७१

यथा, शिवा, शक्ती, अजुका, रोहिणी, नवमी, बला और अचिनी ये आठ [सौधर्मं इन्द्र की] अग्रदेविया मानी गई है । वे आठों ही अग्रदेवियां एक कम सोलह हजार (१५९९९) स्त्रियोंकी विक्रिया करती है । उतना (१५९९९) ही उनका परिवार भी है ॥ १६२-१६३ ॥ सौधर्मं इन्द्रके बत्तीस हजार (३२०००) वल्लभा देविया है । उनमें मुख्य वल्लभा देविका नाम कनकश्री है । उस सौधर्मं इन्द्रकी उतनी [(१६००० × ८) + ३२००० = १६००००] देवियां है ॥ १६४ ॥

कृष्णा, मेघराजी, रामा, रामरक्षिता, वसु, वसुमित्रा, वसुरम्या और वसुंधरा ये आठ ईशान इन्द्रकी अग्रदेवियां है । इनका वर्णन सौधर्मं इन्द्रकी अग्रदेवियोंके समान है । उसके कनकमाला नामकी वल्लभा देवी कही गई है ॥ १६५-६६ ॥ तृतीय सनत्कुमार इन्द्रकी अग्र-देवियोंमेंसे प्रत्येककी आठ हजार परिवारदेविया है । इतनी (८०००) ही उसकी वल्लभा देवियां भी हैं । इस प्रकार तृतीय इन्द्रके सब बहतर हजार (अग्रदेवियां ८ × परि. दे. ८००० + वल्लभा ८००० = ७२०००) देवियां है । उनमें एक एक देवी बत्तीस हजार (३२०००) रूपोंकी विक्रिया करती है । यही क्रम माहेन्द्र इन्द्रकी भी देवियोंका कहना चाहिये ॥ १६७-६८
ब्रह्म इन्द्रके चौतीस हजार [(४००० × ८) + २०००] उत्तम स्त्रियां है । उन देवियोंमें दो हजार (२०००) वल्लभा देवियां कही गई है । इसकी अग्रदेविया चार चार हजार (४०००) परिवारदेवियोंसे संयुक्त कही गई है । उनमें प्रत्येक चौंसठ हजार (६४०००) रूपोंकी विक्रिया करती हैं ॥ १६९-१७० ॥ ब्रह्मोत्तर इन्द्रके भी उतनी (३४०००) ही देवियां जाननी चाहिये । देवियोंकी विक्रिया आदिके विषयमें शेष वर्णन ब्रह्म इन्द्रके समान जानना चाहिये ॥ १७१ ॥

परिवारः सहस्रे द्वे लान्तवस्थाङ्गनास्वपि । वल्लभास्तु सहस्राधं पूर्ववद्द्विगुणविक्रियाः ॥१७२

। १२८००० । सर्वा १६५०० ।

कापित्थे लान्तवस्थेव तस्याधं शुक्रयोषितम् । परीवारः सहस्रं तु शते सार्धं च वल्लभाः ॥१७३

। ८२५० ।

तयैव स्यान्महाशुके विक्रियाः द्विगुणा इयोः । अष्टावष्टौ महादेव्यः एतयोरपि भाषिताः ॥१७४

। २५६००० ।

सहस्राधं परीवारः शतारस्याप्रयोषितः । पञ्चविंशं शतं चापि वल्लभास्तस्य कीरिताः ॥१७५

। १२५ । सर्वाः ४१२५ ।

द्विगुणा विक्रिया चात्र सहस्रारेऽपि तादृशाः । सरूपाणां पुनश्चासामर्धमानतयोषितः^१ ॥१७६

। ५१२००० । २०६३ ।

शतद्वयं पुनः सार्धं परिवारोऽप्रयोषिताम् । त्रिषष्टिर्वल्लभा द्विगुणा विक्रिया आरणे तथा ॥१७७

। २५० । ६३ । १०२४००० ।

सौधर्मदेवीनामानि दक्षिणेन्द्राप्रयोषिताम् । ईशानदेवीनामानि उत्तरेन्द्राप्रयोषिताम् ॥१७८

षड्युगमशेषकल्पेषु आदिमध्यान्तवर्तिनाम् । देवीनां परिषदां संख्या कथ्यते च यथाक्रमम् ॥१७९

लान्तव इन्द्रकी अग्रदेवियोंमें प्रत्येकका परिवार दो हजार (२०००) है । उसकी वल्लभा देवियों पांच सौ (५००) है । वे पूर्वके समान दूनी (१२८०००) विक्रिया करती है । $(२००० \times ८) + ५०० = १६५००$ सब देवियों ॥१७२॥ कापिट्ठ इन्द्रकी देवियोंका वर्णन लान्तव इन्द्रके समान है । शुक्र इन्द्रकी देवियों उससे आधी (८२५०) है । उसकी अग्रदेवियोंका परिवार एक एक हजार (१०००-१०००) और वल्लभा देवियों दो सौ पचास (२५०) हैं ॥ १७३ ॥ उसी प्रकार महाशुक्र इन्द्रकी भी देवियोंका प्रमाण (८२५०) है । उन दोनों इन्द्रोंकी अग्रदेवियों पूर्वसे दूनी (२५६०००) विक्रिया करती है । इनके भी आठ आठ महादेवियां कही गई हैं ॥ १७४ ॥ शतार इन्द्रकी प्रत्येक अग्रदेवीका परिवार पांच सौ (५००) है । उसकी वल्लभा देवियां एक सौ पचोस (१२५) कही गई है — $(५०० \times ८) + १२५ = ४१२५$ सब देविया ॥ १७५ ॥ यहा विक्रियाका प्रमाण पहिलेसे दूना (५१२०००) है । उक्त देविया इसी प्रकार (४१२५) सहस्रार इन्द्रके भी है । सुन्दर रूपवाली इन देवियोंके अर्ध भाग प्रमाण देविया आनात इन्द्रके हैं — $(२५० \times ८) + ६३ = २०६३$ आनातदेवियां । उसकी अग्रदेवियोंका परिवार दो सौ पचास (२५०) है । वल्लभा देवियां उसकी तिरेसठ (६३) है । विक्रिया पूर्वकी अपेक्षा यहां दूनी (१०२४०००) है । आरण इन्द्रकी देवियोंकी प्ररूपणा आनात इन्द्रके समान है ॥१७६-७७॥

जो नाम सौधर्म इन्द्रकी अग्रदेवियोंके कहे गये हैं वे ही नाम सब दक्षिण इन्द्रोंकी अग्र-देवियोंके हैं । इसी प्रकार ईशान इन्द्रकी अग्रदेवियोंके जो नाम निर्दिष्ट किये गये हैं वे ही नाम सब उत्तर इन्द्रोंकी अग्रदेवियोंके हैं ॥ १७८ ॥

अब यहां छह युगलों और शेष चार कल्पोंमें क्रमसे आदि, मध्य और अन्तिम परिषदमें रहनेवाले पारिषद देवोंकी देवियोंकी संख्या कही जाती है— पांच सौ, छह सौ, सात सौ, चार सौ,

शतानि पञ्च षट् सप्त चतुःपञ्चकषट्छतम् । शतानां त्रिचतुःपञ्च द्विकत्रिकचतुःशतम् ॥१८०
 । ५०० । ६०० । ७०० । ४०० । ५०० । ६०० । ३०० । ४०० । ५०० । २०० । ३०० । ४०० ।
 एकद्वित्रिंशताभ्येव शतार्थं च शतं शते । पञ्चवर्गदश पञ्चाशच्छतमेकं^१ भवेदिति ॥१८१
 कालाद्विपरिवारादथ^२ विक्रिया चेन्द्रसंभिताः । तादृशस्तत्प्रतीन्द्रेषु त्रायस्त्रिंशसमेष्वपि ॥१८२

उक्तं च [ति. प. ८-२८६]—

पडिइदाणं सामाणियाण तेत्तोससुरवराणं च । दस भेदा परिवारा णियइंदसमाणं^३ पत्तेक्कं ॥८
 वृषभास्तुरगाश्चैव रथा नागाः पदातयः । गन्धवा नर्तिकाश्चेति सप्तानोकानि चक्षते ॥१८३
 पुरुषाः षडनीकानि सप्तमं नर्तिकास्त्रयः । सेनामहत्तरा षट् स्युरेका सेनामहत्तरी ॥१८४
 दामेष्टिर्हरिदामा च मातल्येरावती ततः । वायुश्चारिष्टकीतिश्च अथा नीलाञ्जनापि च ॥१८५
 महादामेष्टिनामा च नाम्नामितगतस्तथा । मन्थरो रथपूर्वश्च पुष्पवन्तस्तथैव च ॥१८६
 पराक्रमो लघुपूर्वश्च नाम्ना 'गीतरतिस्तथा । महासेना' क्रमेणते ईशानानोकमुख्यकाः ॥१८७
 पूर्वोक्तानोकमुख्यास्ते दक्षिणेंद्रेषु कीर्तिताः । अपरोक्तानोकमुख्यास्ते चोत्तरेन्द्रेषु वर्णिताः ॥१८८
 सप्तकक्षं भवेदेकं कक्षाः पञ्चाशदेकहा । अशीतिश्चतुरथा च सहस्राण्यादिमाः पृथक् ॥१८९

। ४९ । ८४००० ।

पाच सौ, छह सौ, तीन सौ, चार सौ, पाच सौ, दो सौ, तीन सौ, चार सौ, एक सौ, दो सौ, तीन सौ;
 पचास, सौ, दो सौ, तथा पच्चीस, पचास व सौ । सौ ई. आ. पा. ५०० म. ६०० अ ७००; स. मा.
 आ. ४०० म ५०० अ ६००, ब्रह्मयुगल आ ३०० म. ४०० अ. ५००, ला. का. आ. २००
 म. ३०० अ. ४००, शु. म. आ १०० म. २०० अ ३००, श. म. आ. ५० म १०० अ २००;
 आनतादि आ. २५ म ५० अ १०० ॥ १७५-१८१ ॥

आयु, ऋद्धि, परिवार और विक्रिया इनका प्रमाण जिस प्रकार इन्द्रोके कहा गया है
 उसी प्रकार वह मव उनके प्रतीन्द्रो, त्रायस्त्रिंशं और सामानिकोके भी जानना चाहिये ॥१८२॥
 कहा भी है -

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोंसे प्रत्येकके दस भेदरूप परिवार अपने अपने
 इन्द्रके समान होता है ॥ ८ ॥

बैल, घोड़ा, रथ, हाथी, पादचारी, गन्धर्व और नर्तकी; ये सात अनीक कही जाती हैं
 ॥ १८३ ॥ प्रथम छह अनीक पुरुषरूप और सातवी नर्तकी अनीक स्त्रीरूप है । उनमे छह सेना-
 महत्तर और एक सेनामहत्तरी होती है ॥ १८४ ॥ दामेष्टि, हरिदाम, मातलि, एरावत, वायु और
 अरिष्टकीर्ति ये छह सेनामहत्तर तथा सातवी नीलाञ्जना महत्तरी; ये सात सेनाप्रमुख [सौधर्म
 आदि दक्षिण इन्द्रोके होते हैं] ॥१८५॥ महादामेष्टि, अमितगति, रथमन्थर, पुष्पवन्त, लघुपराक्रम,
 गीतरति और महासेना ये सात सेनाप्रमुख ईशान इन्द्रके होते हैं ॥ १८६-१८७ ॥ वे पूर्वोक्त
 सात सेनाप्रमुख दक्षिण इन्द्रोके तथा बादमें कहे गये वे सात सेनाप्रमुख उत्तर इन्द्रोके कहे गये
 हैं ॥ १८८ ॥ उपर्युक्त सात अनीकोंसे प्रत्येक सान कक्षाओंसे सहित होती है । इस प्रकार उन
 सात अनीकोंमें एक कम पचास (४९) कक्षायें होती हैं । सौधर्म इन्द्रकी सात अनीकोंकी पृथक्

क्रमेण द्विगुणाः कक्षाः सर्वासामपि संग्रहः । त्रीणि शून्यानि षट्सप्तषट्चतुःसप्तकानि च ॥१९०
 शेषाणामाद्यकक्षाश्च स्वसामानिकसंख्यकाः । क्रमेण द्विगुणाः कक्षाः संग्रहं तामु लक्षयेत् ॥१९१
 परं शून्यचतुष्कात् द्वे चकंकं च सप्त च । शून्यत्रिकात्पुनश्चाष्टौ लक्षचत्वारि षट् तथा ॥१९२
 चतुर्भ्य ऊर्ध्वं शून्येभ्यस्त्रीणि द्वे द्वे पुनश्च षट् । ब्रह्मे चत्वारि च त्रीणि त्रीणि पञ्च तयोस्तरे ॥
 पञ्च चत्वारि चत्वारि चत्वारि च पुनर्द्वयोः । षट् पञ्च पञ्च च त्रीणि शुक्रयुग्मे भवन्ति च ॥१९४
 सप्त षट् षट् द्विकं चैव शतारद्वितये पुनः । अष्ट सप्त च सप्तैकमानताविचतुष्टये ॥१९५

पृथक् प्रथम कक्षाका प्रमाण चौरासी हजार (८४०००) है ॥ १८९ ॥ उसकी दूसरी-तीसरी
 आदि कक्षाओंका प्रमाण क्रमशः उत्तरोत्तर इससे दूना होता गया है । सौधर्म इन्द्रकी सब (४९)
 कक्षाओंका प्रमाण अंकक्रमसे तीन शून्य, छह, सात, छह, चार और सात (७४६७६०००)
 इतना है ॥ १९० ॥

शेष ईशानादि इन्द्रोकी प्रथम कक्षाओंका प्रमाण अपने अपने सामानिक देवोंकी
 संख्याके समान है । उनकी द्वितीय आदि कक्षाओंका प्रमाण उत्तरोत्तर इससे दूना है । उनकी
 समस्त कक्षाओंका संकलित प्रमाण क्रमशः इस प्रकार जानना चाहिये— शून्य चार, दो, एक, एक
 और सात (७११२००००), इतना ईशान इन्द्रकी समस्त अनीकका प्रमाण है । तीन शून्य,
 आठ, शून्य, शून्य, चार और छह (६४००८०००), इतना सनत्कुमार इन्द्रकी समस्त अनीकका
 प्रमाण है । चार शून्य, तीन, दो, दो और छह (६२२३००००); इतना माहेन्द्र इन्द्रकी
 समस्त अनीकका प्रमाण है । चार शून्य, चार, तीन, तीन, और पाच (५३३४००००) इतना ब्रह्म
 और ब्रह्मोत्तर इन्द्रकी पृथक् पृथक् समस्त अनीकका प्रमाण है । चार शून्य, पाच, चार, चार
 और चार (४४४५००००); इतना आगेके दो इन्द्रों (लान्तव और कापिष्ठ) की समस्त
 अनीकका प्रमाण है । चार शून्य, छह, पाच, पांच और तीन (३५५६००००); इतना
 शुक्रयुगलकी समस्त अनीकका प्रमाण है । चार शून्य, मान, छह, छह और दो (२६६७००००);
 इतना शतारयुगलकी समस्त अनीकका प्रमाण है । चार शून्य, आठ, सात, सात और एक
 (१७७८००००), इतना आनतादि चारकी समस्त अनीकका प्रमाण है ॥ १९१-१९५ ॥

विशेषार्थ— दुगुणे दुगुणे क्रमसे वृद्धिको प्राप्त होनेवाली अनीककी उपर्युक्त सात
 कक्षाओंके संकलित धनको लानेके लिये निम्न करणसूत्रका उपयोग होता है— गच्छके बराबर
 गुणकारोको रखकर उनको परस्पर गुणा करनेसे जो प्राप्त हो उससेसे एक अंक कम करके
 शेषमें एक कम गुणकारका भाग देकर मुखसे गुणित करनेपर विवक्षित धन प्राप्त हो जाता है ।
 प्रकृतमें सौधर्म इन्द्रकी प्रथम अनीककी प्रथम कक्षाका प्रमाण (८४०००) मुख, गुणकार
 २ और गच्छ ७ है । अत एव उक्तप्रक्रियाके अनुसार सात स्थानोंमें गुणकार २ को रखकर पर-
 स्पर गुणा करनेपर $२ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ = १२८$ प्राप्त होते हैं, उसमें एक कम करके एक कम
 गुणकारका भाग देकर मुखसे गुणित करनेपर $(१२८-१) \div (२-१) \times ८४००० = १०६६८०००$
 इतना प्रथम अनीककी सातों कक्षाओंका समस्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है । इसको सातसे गुणित
 करनेपर सौधर्म इन्द्रकी सातों अनीकोंका समस्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है— १०६६८०००×७
 $= ७४६७६०००$ । इसी प्रकारसे ईशान आदि शेष इन्द्रोकी भी अनीकोंका प्रमाण ले आना
 चाहिये जो निम्न प्रकार है—

	प्रथमानीकसंख्या	एकानीकसंख्या	सर्वानीकसंख्या
	८४०००	१०६६८०००	७४६७६०००
	८००००	१०१६००००	७११२००००
	७२०००	९१४४०००	६४००८०००
द्वलोकसप्तकरधना --	७००००	८८९००००	६२२३००००
	६००००	७६२००००	५३३४००००
	५००००	६३५००००	४४४५००००
	४००००	५०८००००	३५५६००००
	३००००	३८१००००	२६६७००००
	२००००	२५४००००	१७७८००००

सोमो यमश्च वरुणः कुबेरश्चेति लोकपाः । एकैकस्य तु चत्वारः पूर्वाद्ये विकचतुष्टये ॥१९६ तुल्यद्वयः सोमयमाः दक्षिणेन्द्रेषु कीर्तिताः । अधिका वरुणास्तेभ्यः कुबेरा अधिकास्ततः ॥१९७ महर्द्धिकास्तु वरुणा उत्तरेन्द्रेषु भाषिताः । तेभ्यो हीनाः कुबेराः स्युस्तेभ्यो हीनाः समाः परे ॥ प्रत्येकं लोकपालानां स्त्रोसहस्रं चतुर्गुणम् । सामानिकाश्च तावन्तो देव्य एषां च पूर्ववत् ॥१९९ । ४००० । ४०० (?) । ४००० । सहस्रं परयोर्व्यस्ताभिः सामानिकाः समाः । तेषामप्येकशो देव्यस्तावन्य इति भाषिताः ॥२०० । १००० । १००० ।

इन्द्र	प्रथम कक्षा	एक अनीककी समस्त संख्या	सातों अनीककी समस्त संख्या
सोधर्म	८४०००	१०६६८०००	७४६७६०००
ईशान	८००००	१०१६००००	७११२००००
सनत्कुमार	७२०००	९१४४०००	६४००८०००
माहेन्द्र	७००००	८८९००००	६२२३००००
ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर	६००००	७६२००००	५३३४००००
लान्तव और का.	५००००	६३५००००	४४४५००००
शुक्र और महा.	४००००	५०८००००	३५५६००००
शतार-सहस्रार	३००००	३८१००००	२६६७००००
आनतादि चार	२००००	२५४००००	१७७८००००

एक एक इन्द्रके पूर्वादि चार दिशाओंमें क्रमसे सोम, यम, वरुण और कुबेर ये चार लोकपाल होते हैं ॥ १९६ ॥ दक्षिण इन्द्रोमें सोम और यम ये समान ऋद्धिवाले, उनसे अधिक वरुण तथा उनसे भी अधिक कुबेर कहे गये हैं ॥ १९७ ॥ उत्तर इन्द्रोंमें वरुण महाऋद्धिसे सम्पन्न होते हैं, उनसे हीन कुबेर और उनसे भी हीन होकर परस्पर समान ऋद्धिवाले सोम एवं यम कहे गये हैं ॥ १९८ ॥ प्रत्येक लोकपालके चार हजार (४०००) देवियां और उतने (४०००) ही सामानिक देव भी होते हैं । इन सामानिक देवोंकी देवियोंका क्रम पूर्वके समान अपने अपने लोकपालके समान जानना चाहिये ॥ १९९ ॥

आगेके दो इन्द्रों (सनत्कुमार व माहेन्द्र) के लोकपालोंमेंसे प्रत्येककी एक हजार (१०००) देवियां और उनके ही बराबर (१०००) सामानिक देव भी होते हैं । उन सामानिक

ब्रह्मयुग्मे सहस्राद्यं देव्यः सामानिका अपि । तवर्धं परयोर्देव्यः सामानिकचतुःशतम् ॥२०१

। ५००। ५००। २५०। ४००।

पञ्चविंशं शतं देव्यः शुक्रयुग्मे च भाषिताः । एकशो लोकपालानां सामानिकशतत्रयम् ॥२०२

। १५५ [१२५] । ३००।

शतारे सोतरे 'देव्यस्त्रिषष्टिलोकरक्षिणाम् । सामानिकाश्च' तेषां स्युः शुद्धमेव शतद्वयम् ॥२०३

। ६३। २००।

आनते त्वारणे देव्यो द्वात्रिंशल्लोकरक्षिणाम् । सामानिकशतं चंकमेकं कस्येति निर्दिशेत् ॥२०४

। ३२। १००।

लोकपालसुरस्त्रीभिः समाः सामानिकस्त्रियः^१ । द्वयानामपवेव्यश्च चतस्रोऽप्येकशो मताः ॥२०५

सौधर्मं सोमयमयोस्तयोः सामानिकेष्वपि । पञ्चाशदन्तःपरिषच्चतुःपञ्चशते परे ॥२०६

वरुणस्य समानां च षष्टिः^२ पञ्चशतानि च । षट्छतानि च वैद्यानि ईशानेऽपि तथा द्वयोः ॥२०७

कुबेरस्य समानां च सप्ततिः षट्छतानि च । गणिताः परिषद्देवा बाह्याः सप्तशतानि च ॥२०८

दक्षिणं वरुणस्योक्ताः कुबेरस्योत्तरस्य ताः । कुबेरस्य च याः प्रोक्ता वरुणस्योत्तरस्य ताः ॥२०९

देवोंमेंसे भी प्रत्येकके उतनी (१०००) ही देविया कही गई है ॥ २०० ॥ ब्रह्मयुगलमे प्रत्येक लोकपालकी देवियों और सामानिकोकी संख्या पांच सौ (५००) है। आगे लान्तवयुगलमें उनकी देवियोंकी संख्या उनसे आधी (२५०) और सामानिक देवोंकी संख्या चार सौ (४००) है ॥ २०१ ॥ शुक्रयुगलमे प्रत्येक लोकपालकी देवियोंका प्रमाण एक सौ पच्चीस (१२५) और उनके सामानिकोंका प्रमाण तीन सौ (३००) है ॥ २०२ ॥ शतार और सहस्रारमें प्रत्येक लोकपालकी तिरैसठ तिरैसठ (६३-६३) देविया और दो सौ (२००) सामानिक होते है ॥ २०३ ॥ आनत और आरणमे प्रत्येक लोकपालके बत्तीस (३२) देविया और एक सौ (१००) सामानिक कहे जाते है ॥ २०४ ॥

सामानिक देवोंकी स्त्रिया प्रमाणमे लोकपालोकी स्त्रियोंके समान होती है। इन दोनों मेंसे प्रत्येकके अग्रदेवियां चार मानी गई है ॥ २०५ ॥

सौधर्म कल्पके भीतर सोम, यम और उन दोनोंके सामानिक देवोंमें भी अभ्यन्तर परिषद्का प्रमाण पचास तथा आगेकी मध्य और बाह्य परिषदोका प्रमाण क्रमसे चार सौ और पांच सौ है। वरुण और उसके सामानिक देवोंकी उक्त तीनों परिषदोका प्रमाण क्रमशः साठ, पांच सौ, और छह सौ जानना चाहिये। ईशान कल्पमें भी सोम व यम तथा इन दोनोंके सामानिक देवोंकी उक्त तीनों परिषदोंका प्रमाण सौधर्म कल्पके समान समझना चाहिये। सौधर्म कल्पमें कुबेर और उसके सामानिकोंकी प्रथम दो परिषदोंका प्रमाण क्रमसे सत्तर व छह सौ तथा बाह्य परिषद्का प्रमाण सात सौ है। दक्षिणमे जो वरुणकी परिषदोका प्रमाण कहा गया है वह उत्तरमे कुबेरकी परिषदोंका तथा दक्षिणमें कुबेरकी जो परिषदोका प्रमाण कहा गया है वह उत्तरमें वरुणकी परिषदोंका जानना चाहिये ॥ २०६-२०९ ॥ उक्त चार श्लोकोंमें निर्दिष्ट लोकपालों और सामानिकोंकी परिषदोंका प्रमाण इस प्रकार है—

	सोम-यम	वरुण	कुबेर	सोम-यम	वरुण	कुबेर
चतुःश्लोक-	सौ ५०	सौ ६०	सौ ७०	ई ५०	७०	६०
रचना -	४००	५००	६००	४००	६००	५००
	५००	६००	७००	५००	७००	६००

तत्रैव सर्वकल्पेषु आच्युताल्लोकरक्षिणाम् । ज्ञातव्याः परिषद्देवा इत्याचार्यैरभीप्सितम् ॥२१०
विंशतिश्चाष्टसंयुक्ता सहस्राणां पृथग्मताः । सप्तानीकाद्यक्षाणां द्विगुणाश्च क्रमोत्तराः ॥२११
। २८००० । एकानीकसंख्या ३५५६००० । समस्तानीकसंख्या २४८९२००० ।

एवं सर्वेषु कल्पेषु सर्वेषां लोकरक्षिणाम् । संख्यातव्यान्यनीकानि पौराणिकमहर्षिभिः ॥२१२
शाक्योः सोमयमयोस्तयोः सामानिकेष्वपि । आयुः पत्यद्वयं सार्धं तदर्थं खलु योषिताम् ॥२१३
। ३ । ४ ।

द्वादशाहात् पुनः^१ सार्धान्नसाहारसेवनम् । मुहूर्तभ्यश्च तावद्ब्रूधस्तासामुच्छ्वसनं मतम् ॥२१४
। ३ । ४ ।

षडहात्पावसंयुक्ताद्देव्याहारनिषेवणम् । मुहूर्तभ्यश्च तावद्ब्रूधस्तासामुच्छ्वसनक्षणम् ॥२१५
। ३ । ४ ।

वरुणस्य समानां च न्यूनपत्यत्रयं भवेत् । देशोन्नपक्षाबाहारः श्वास्तवावन्मुहूर्तकः ॥२१६
। ३ । वि १५ । मु १५ ।

सौधर्म				ईशान			
सोम	यम	वरुण	कुबेर	सोम	यम	वरुण	कुबेर
आ ५०	५०	६०	७०	आ. ५०	५०	७०	६०
म. ४००	४००	५००	६००	म. ४००	४००	६००	५००
वा ५००	५००	६००	७००	वा. ५००	५००	७००	६००

अच्युत पर्यन्त सब कल्पोंमें लोकपालोंके पारिषद देवोंका प्रमाण उसी प्रकार जानना चाहिये, यह आचार्योंको अभीष्ट है ॥ २१० ॥ लोकपालोंकी सात अनीकोकी प्रथम कक्षाका प्रमाण अट्ठाईस हजार माना गया है । आगेकी कक्षाओंमें वह क्रमसे उत्तरोत्तर दूना होता गया है । प्रथम कक्षा २८०००, समस्त एक अनीक ३५५६०००, समस्त सात अनीक २४८९२००० ॥ २११ ॥ इसी प्रकार सब कल्पोंमें सब लोकपालोंकी अनीकोकी संख्या प्राचीन महर्षियोंके द्वारा निदिष्ट की गई है ॥ २१२ ॥

सौधर्म इन्द्रके सोम और यम इन दो लोकपालो तथा उनके सामानिक देवोंकी भी आयु अट्ठाई (२३) पत्य मात्र होती है । उनकी स्त्रियोंकी आयु उससे आधी (१३) पत्य जानना चाहिये ॥ २१३ ॥

सौधर्म इन्द्रके लोकपाल साडे बारह (१२) दिनमें मानसिक आहारका उपभोग करते हैं । इनके (१२) ही मुहूर्तोंमें उका उच्छ्वास लेना माना गया है ॥ २१४ ॥ उनकी देवियों सवा छह (६) दिनमें आहारका सेवन करती है तथा उतने (६) ही मुहूर्तोंमें वे उच्छ्वास लेती हैं ॥ २१५ ॥

वरुण और उसके सामानिक देवोंकी आयु कुछ कम तीन (३) पत्य प्रमाण होती है । उनके आहारकालका प्रमाण कुछ कम एक पक्ष (१५ दिन) तथा उच्छ्वासकालका प्रमाण

एतेषामपि देवीनां सार्धपत्यायुरुनकम् । आहारो न्यूनपक्षार्धच्छ्वासस्तावन्मुहूर्तकैः^१ ॥२१७

। ३ । वि १^५ । मु १^५ ।

कुबेरस्य समानां च स्त्रीणां च वरुणक्रमम्^२ । किन्तु संपूर्णमाख्येयं श्वासाहारायुषां स्थितम् ॥२१८

समसोमयमानां च ऐशानायुस्त्रिपत्यकम् । न्यूनपक्षात्तथाहारः^३ श्वासस्तावन्मुहूर्तकैः ॥२१९

। ३ । वि १५ । मु १५ ।

सार्धपत्यायुषो देव्यः सार्धसप्तहभुस्तयः ।^४ श्वासस्तावन्मुहूर्तत्रयं त्रयं देशोनमेव तत् ॥२२०

। प ३ । वि १^५ । मु १^५ ।

कुबेरस्य समानां च देवीनामपि सोमवत् । संपूर्णं वरुणानां तु सातिरेकं त्रयं भवेत् ॥२२१

अच्युतात्^५ त्रिवर्गस्य पूर्वतः पूर्वतः क्रमात् । वधयेत्पत्यमेकैकं जीवितेषु विशारवः ॥२२२

सामानिकप्रतीन्द्राणां त्रयास्त्रिशोन्नसंज्ञिनाम् । देव्यः षष्टिसहस्राणि^६ नियुतं चादिकल्पयोः ॥२२३

। १६०००० ।

शतानि पञ्च षट् सप्त देव्यः परिषदामपि । आसन्नमध्यबाह्याणां यथासंख्यं विभाजयेत् ॥२२४

। ५०० । ६०० । ७०० ।

उतने (१५) ही मुहूर्त है ॥ २१६ ॥ इनकी देवियोंकी भी आयु कुछ कम डेढ़ (३) पत्य, आहारकाल कुछ कम आधा पक्ष (१^५ दिन) और उच्छ्वासकाल उतने (१^५) ही मुहूर्त प्रमाण है ॥ २१७ ॥

कुबेर, उसके सामानिक और उनकी स्त्रियोंकी आयु, आहार एव उच्छ्वासका क्रम वरुण लोकपालके समान है । किन्तु उनका वह प्रमाण कुछ कमके स्थानमें सम्पूर्ण कहना चाहिये ॥२१८॥

ईशान इन्द्रके सोम और यम लोकपालों तथा उनके सामानिकोंकी आयु तीन (३) पत्य, आहारकाल कुछ कम एक पक्ष (१५ दिन) और उच्छ्वासकाल उतने (१५) ही मुहूर्त प्रमाण है ॥ २१९ ॥

उनकी देवियोंकी आयु डेढ़ (३) पत्य, आहारकाल साढ़े सात (१^५) दिन तथा उच्छ्वासकाल उतने (१^५) ही मुहूर्त प्रमाण है । परन्तु इन तीनोंका प्रमाण कुछ कम ही जानना चाहिये ॥२२०॥ कुबेर, उसके सामानिक और इनकी देवियोंकी भी आयु आदिका वह प्रमाण सोम लोकपालके समान सम्पूर्ण है । वरुण लोकपाल आदिकी उपर्युक्त आयु आदि उन तीनोंका प्रमाण कुछ अधिक जानना चाहिये ॥ २२१ ॥

विद्वान् मनुष्यको अच्युत पर्यन्त लोकपाल, सामानिक और इनकी देवियां इन तीनोंकी आयुमें क्रमसे पूर्व पूर्वकी अपेक्षा आगे आगे एक एक पत्य बढ़ाना चाहिये ॥ २२२ ॥

प्रथम दो कल्पोंमें सामानिक, प्रतीन्द्र, त्रयास्त्रिश और इन्द्र संज्ञावालोंके एक लाख साठ हजार (१६००००) देवियां होती हैं ॥ २२३ ॥ अभ्यन्तर, मध्य और बाह्य पारिषद देवोंकी भी देवियां क्रमसे पाच सौ, छह सौ और सात सौ (अ, ५००, म. ६०० बा. ७००)

१ आ प "च्छ्वास ताव" । २ प स्त्रीणा वरुण" । ३ आ प श्वास ताव" । ४ [अच्युतात्] ।

सेनामहत्तराणां च तथा सत्वात्मरक्षिणाम् । षट्छतानि त्वनीकानां द्वे शते वाहनेष्वपि ॥२२५
। ६०० । २०० ।

जघन्यमायुः पत्यं स्यादुत्कृष्टं सागरद्वयम् । सौधर्मोत्पन्नदेवानाम्शाने तत्तु साधिकम् ॥२२६
। १ । २ ।

समासहस्रद्वयेन आहारेच्छा च जायते । पक्षद्वयेन चोच्छ्वासः सागरद्वयजीविनाम् ॥२२७
। २००० ।

एकं वर्षसहस्रं स्यादाहारे कालनिर्णयः । उच्छ्वाससत्यंकपक्षश्च^१ एकसागरजीविनाम् ॥२२८
। १००० । १ ।

सागरोपमसंख्याभिर्गुणयेत् क्रमतः परम् । आहारोच्छ्वासकालानामेवं संस्थानमिष्यते ॥२२९
सप्त सानत्कुमारः स्युर्वंश ब्रह्मे चतुर्दश । लान्तवे द्व्यधिकाः शुक्रे शतारेऽष्टावशं च ॥२३०
। ७ । १० । १४ । १६ । १८ ।

विंशतिद्वचान्ते वेशा द्व्यधिका संव चारणे । एकैकवृद्धिः परत एकावशसु भाषिता ॥२३१

। २० । २२ । २३ । २४ । २५ । २६ । २७ । २८ । २९ । ३० । ३१ । ३२ । ३३ ।

उत्कृष्टमायुर्दयानां पूर्वं साधिकमल्पकम्^२ । अनुत्तरेषु^३ द्वात्रिंशत्त्रयस्त्रिंशत्साधिकम् ॥२३२
। ३२ । ३३ ।

जानना चाहिये ॥ २२४ ॥ सेनामहत्तरो और आत्मरक्ष देवोंके छह सौ (६००) तथा अनीकों और वाहन देवोंके दो सौ (२००) देविया होती हैं ॥२२५ ॥

सौधर्म कल्पमे उत्पन्न हुए देवोंकी जघन्य आयु एक (१) पत्य और उत्कृष्ट दो (२) सागर प्रमाण होती है । ऐशान कल्पमे उत्पन्न हुए देवोंकी वह आयु इससे कुछ अधिक होती है ॥ २२६ ॥ जिन देवोंकी आयु दो सागर प्रमाण होनी है उनको दो हजार (२०००) वर्षोंमें भोजनकी इच्छा होती है तथा दो पक्षोंमे उच्छ्वास होना है ॥ २२७ ॥ जिन देवोंकी आयु एक (१) सागर प्रमाण है उनके आहार कालका प्रमाण एक हजार (१०००) वर्ष तथा उच्छ्वास-कालका प्रमाण एक पक्ष (१५ दिन) निश्चित है ॥२२८॥ आगे इस आहारकाल और उच्छ्वास-कालको क्रमसे सागरोपमोंकी सख्यासे गुणित करना चाहिये । इस प्रकारसे आगेके कल्पोंमें उक्त काल जाना जाता है । जैसे—सन्त्कुमार कल्पमें आयुका प्रमाण चूक सात सागर है, इसलिये वहा आहारकालका प्रमाण सात हजार वर्ष और उच्छ्वासकालका प्रमाण सात पक्ष समझना चाहिये ॥ २२९ ॥

देवोंकी उत्कृष्ट आयुका प्रमाण सन्त्कुमार कल्पमें सात (७) सागरोपम, ब्रह्म कल्पमे दस (१०), लान्तवमे चौदह (१४), शुक्रमे दोसे अधिक चौदह (१६), शतारमें अठारह (१८), आनतमें बीस (२०) तथा आरणमे दो अधिक बीस (२२) सागरोपम जानना चाहिये । इसके आगे नौ प्रवैयक, अनुदिश और अनुत्तर इन ग्यारह स्थानोंमें उपर्युक्त आयुप्रमाण (२२ सा.) में उत्तरोत्तर एक एक सागरकी वृद्धि कही गई है ॥ २३०-२३१ ॥ जैसे—प्रथम प्रवैयक २३ द्वि प्र. २४, तृ. प्र. २५ च प्र. २६ पं. प्र. २७ ष. प्र. २८ स. प्र. २९ अ. प्र. ३० न. प्र. ३१ नौ अनुदिश ३२ और पांच अनुत्तर ३३ सागरोपम ।

पूर्व देवोंकी उत्कृष्ट आयु कुछ अधिक होकर आगेके देवोंकी जघन्य आयु मानी गई है । अनुत्तरोमें जघन्य आयु त्तीस (३२) सागरोपम तथा उत्कृष्ट तैतीस (३३) सागरोपम प्रमाण

१ आ प उच्छ्वाससत्यंक^१ । २ प साधिकपत्यकम् । ३ आ प द्वात्रिंशत्त्रय ।

सर्वार्थोऽल्पं च दीर्घं च त्रयस्त्रिंशत् सागराः । एवमायुषि देवानां सौधर्माविषु कल्पयेत् ॥२३३

। ३३ ।

सर्वार्थायुष्यं बुक्कृष्टं तदेवास्मिन्ततः पुनः । पत्यासंख्येयमागोनमिच्छन्त्येकेऽल्पजीवितम् ॥२३४

त्रयस्त्रिंशत्प्रतीन्द्रोऽग्रसामानिकचतुष्टये । आद्ययोः कल्पयोरारुहः साधिकं सागरद्वयम् ॥२३५

परतः क्रमशो वृद्धिरासर्वार्थाबुद्धिवाहता । कल्पराजाहमिन्द्राणां सव सामानिकाविषु ॥२३६

पञ्च चत्वारि च त्रीणि अन्तःपरिषदादिषु । पत्यान्यर्धद्वयं चैव सेनान्यात्माभिरक्षिणाम् ॥२३७

। ५ । ४ । ३ । ३ ।

अनीकानीकपत्राणा (?) मेकपत्य तु साधिकम् । आद्ययोः कल्पयोरेवं क्रमात्पत्योत्तरं परम् ॥

आद्ययोः साधिकं पत्यं देवीनामायुरल्पकम् । पञ्चपत्यं महत्पूर्वं ऐशाने सप्तपत्यकम् ॥२३९

साधिकं सप्तपत्यं स्यात्तृतीये ह्रस्वजीवितम् । अधिकं नवपत्यं तु देवीनां तत्र जीवितम् ॥२४०

साधिकं पूर्वमुत्कृष्टमुत्तरे ह्रस्वजीवितम् । तद् द्विपत्याधिकं भूयस्तत्रैवोत्कृष्टमुच्यते ॥२४१

एवं यावत्सहस्रारं ततः सप्ताधिकं भवेत् । अच्युते पञ्चपञ्चाशत्पत्यानां योषितां स्थितिः ॥२४२

~~~~~

है ॥ २३२ ॥ सर्वार्थसिद्धिमे जघन्य और उत्कृष्ट भी आयु तेतीस (३३) सागरोपम प्रमाण है । इस प्रकार सौधर्मादि कल्पोमे देवोकी आयु जाननी चाहिये ॥ २३३ ॥

सर्वार्थसिद्धिमें जो उत्कृष्ट आयु है पत्यके असख्यातवे भागसे हीन वही यहा जघन्य आयु है, ऐसा कितने ही आचार्य स्वीकार करते है ॥ २३४ ॥

प्रथम दो कल्पोंमें त्रयस्त्रिंशत्, प्रतीन्द्र, इन्द्र और सामानिक इन चारकी आयु दो सागरोपमसे कुछ अधिक कही जाती है ॥२३५॥ आगे सर्वार्थसिद्धि तक उसमें क्रमसे उत्तरोत्तर वृद्धि कही गई है । जो आयु इन्द्रो व अहमिन्द्रोकी है वही सामानिको आदिकी जानना चाहिये ॥२३६॥ अभ्यन्तर परिषद आदि देवोकी आयु क्रमसे पांच, चार और तीन पत्य प्रमाण है ( अ. ५ पत्य, म ४, बा. ३ ) । सेनामहत्तरो और आःमरक्ष देवोकी आयु अढ़ाई पत्य ( ३ ) प्रमाण होती है ॥ २३७ ॥ प्रथम दो कल्पोमे अनीक और अनीकपत्रोकी (?) आयु कुछ अधिक एक पत्य मात्र है । इस प्रकार प्रथम दो कल्पोमे यह उनका आयुका प्रमाण कहा गया है । आगे क्रमसे वह एक पत्यसे अधिक होता गया है ॥ २३८ ॥

प्रथम दो कल्पोंमे देवियोंकी जघन्य आयु पत्यसे कुछ अधिक है । उनकी उत्कृष्ट आयु सौधर्म कल्पमें पांच पत्य और ऐशान कल्पमे सात पत्य प्रमाण है ॥ २३९ ॥ तीसरे कल्पमें उनकी जघन्य आयु कुछ अधिक सात पत्य तथा उत्कृष्ट आयु नौ पत्य प्रमाण है ॥ २४० ॥ पूर्वकी जो उत्कृष्ट आयु है वही कुछ अधिक आगे जघन्य समझना चाहिये । वहींपर दो पत्यसे अधिक वह पूर्वकी आयु उत्कृष्ट कही जाती है ॥ २४१ ॥ इस प्रकारसे यह आयुका क्रम सहस्रार कल्प पर्यन्त जानना चाहिये । उसके आगे वह सात पत्यसे अधिक होती गई है । अच्युत कल्पमें देवियोंकी उत्कृष्ट आयु पचपन पत्य प्रमाण है ॥ २४२ ॥

चतुःश्लोकरचना - । ज १ ज १ । उ ५ उ ७ । ९ ११ । १३ १५ । १७ १९ । २१ २३ ।  
 २५ २७ । ३४ ४१ । ४८ ५५ ।  
 योजनानां शतं दीर्घा तवर्ध चापि विस्तृता । पञ्चसप्ततिमुद्दिष्टा सुधर्मति सभा शुभा ॥२४३  
 अष्टयोजनविस्तारं द्वारैस्तद्विगुणोच्छ्रयैः । रत्नचित्रस्त्रिमिद्युक्ता वेदिकातोरणोज्ज्वला ॥२४४  
 प्रासादाद्देवराजस्य पूर्वोत्तरदिशि स्थिता । उपपातसभा चात्र सिद्धायतनमेव च ॥२४५  
 मणिमुक्तेन्द्रनीलैश्च महानीलजलप्रभैः । चन्द्रशुकप्रभंश्चापि बंडूर्यकनकप्रभैः ॥२४६  
 कर्कतनाङ्कुसुयामैः सुवर्णरजतैः शुभैः । प्रवालवज्रमुह्यंश्च प्रासादाः साधु मण्डिताः ॥२४७  
 नानामणिमयस्तम्भवेदिकाद्वारतोरणाः । ज्वालार्धचन्द्रचित्राश्च प्रासादाः विविधाः स्मृताः ॥२४८  
 मुक्ताजालैः सलम्बैर्माल्यजालैः सुगन्धिमैः । हेमजालैः सुरतनैश्च विराजन्ते मनोरमैः ॥२४९  
 नानापुष्पप्रकीर्णानि रत्नचित्रासु भूमिषु । देशे देशे भनोज्ञानि वरत्रय्यासनानि च ॥२५०  
 उद्यानान्युपसन्नानि सर्वर्तुकुसुमैर्ह्रमैः<sup>१</sup> । वाप्यश्च पुष्करिण्यश्च छन्नाः पद्मोत्पलैरपि ॥२५१  
 तूर्यगन्धर्वगीतानां शुभाः शब्दाः मनोरमाः । रूपाणि कान्तसौम्यानि गन्धाः<sup>२</sup> सुरमयस्तथा ॥२५२  
 रसाः परमसुखावाः<sup>३</sup> स्पर्शा गात्रसुखावहाः । सर्वकामगुणोपेतो नित्योद्बोधोः सुरालयः ॥२५३

देवियुक्ती आयु-

कल्प सौधर्म एगान सान मा. ब्रह्म ब्रह्मो. ला. का. शु. महा. श. सह. आन. प्रा. आर. अ.  
 जघन्य १पत्य १ ७ ९ ११ १३ १५ १७ १९ २१ २३ २५ २७ ३४ ४१ ४८  
 उच्छ्रष्ट ५ ७ ९ ११ १३ १५ १७ १९ २१ २३ २५ २७ ३४ ४१ ४८ ५५

सो (१००) योजन लबी, इससे आधी (५०) विस्तृत और पञ्चत्तर (७५) योजन ऊंची मुवर्मा नामकी उत्तम सभा (आस्थानमण्डप) है ॥ २४३ ॥ यह सभागृह आठ योजन विस्तृत और इससे दूने (१६ यो.) ऊंचे ऐसे रत्नोसे विचित्र तीन द्वारोंसे समुक्त तथा वेदिका एवं तोरणद्वारोंसे उज्ज्वल है ॥ २४४ ॥ वह सभाभवन इन्द्रके प्रासादके पूर्वोत्तर कोण (ईशान) में स्थित है । इसके भीतर उपपातसभा और सिद्धायतन भी है ॥ २४५ ॥ वहाँपर स्थित अनेक प्रकारके भवन मणि, मोती, इन्द्रनील, महानील, जलकान्त, चन्द्रकान्त, शुक (शुक ?) कान्त, वैडूर्यमणि, सुवर्णकान्त, कर्कतन, अक, सूर्यकान्त, उत्तम सुवर्ण व चाँदी तथा प्रवाल एवं वज्र आदिसे अलङ्कृत, अनेक मणियोंसे निर्मित स्तम्भ, वेदी, द्वार व तोरणोसे सहित; तथा ज्वाला (?) व अर्धचन्द्रसे विचित्र माने गये है । उक्त भवन मोतियोंके समूहों, सुगन्धित माला-समूहों, सुवर्णजालों और मनोहर रत्नोसे विराजमान है ॥ २४६-२४९ ॥ उन भवनोंके भीतर अनेक पुष्पोसे व्याप्त एवं रत्नोसे विचित्र भूमियोंमें स्थान स्थानपर मनोहर शय्यायें व आसन, सब ऋतुओंके फूलो युक्त वृक्षांसे सहित निकटवर्ती उद्यान तथा कमलों व उत्पल्लोसे व्याप्त वापियां एवं पुष्करिणियां है । स्वर्गमें वाद्यों और गन्धर्वोंके गीतोंके मनोहर उत्तम शब्द, कान्ति युक्त सुन्दर रूप, सुरभि गन्ध, उत्तम स्वादवाले रस तथा शरीरको सुख देनेवाले स्पर्श हैं । इस प्रकारसे निरन्तर प्रकाशमान वह स्वर्ग सब ही अभीष्ट गुणोसे सहित है ॥ २५०-२५३ ॥

तत्र सिंहासने दिव्ये सर्वरत्नमये शुभे । स्वैर निघण्णो विस्तीर्णं जयशब्दाभिनन्दितः ॥२५४  
 श्रुतः सामानिकेर्वेष्ट्रायार्थिंशस्तथैव च । सुखासनस्यैः श्रीमद्भिस्तन्मुखोमुखदृष्टिभिः ॥२५५  
 चित्रभद्रासनस्याभिर्वाभिवक्षिणपाश्वर्योः । संक्रीडघमानो देवोभिः क्रीडारतिपरायणः ॥२५६  
 तत्र योजनविस्तीर्णः षट्कूर्ति च समुच्छ्रितः । स्तम्भो गोहतविस्तारधाराद्वावशसंयुतः ॥२५७  
 वज्रमूर्तिः सपीठोऽस्मिन् क्रोशतत्पावदीर्घकः । व्यासाश्च रत्नशिष्यस्थास्तिष्ठन्ति च समुद्गकाः ॥

। १ । १ ।

सक्रोशानि<sup>१</sup> हि षट् तूर्ध्वं योजनान्यसमुद्गकाः । क्रोशन्पूनानि तावन्ति अधश्चाप्यसमुद्गकाः ॥२५९

। २ । २ ।

जिनानां रुच्यकास्तेषु सुरैः स्थापितपूजिताः ।<sup>२</sup> भारतैरावतेशानां सौधमंशानयोर्द्वयोः ॥२६०

पूर्वापरविदेहेषु जिनानां रुच्यकाः पुनः । सनत्कुमारमाहेन्द्रकल्पयोर्न्यस्तपूजिताः ॥२६१

न्यग्रोधाः प्रतिकल्पं च आयागाः पावपाः शुभाः । जम्बूमानाश्चतुःपाश्वे पत्यङ्कुप्रतिमायुताः ॥२६२  
 उक्तं च [ ति. प. ८, ४०५-६ ] —

सर्वालम्बमं विराणं पुरवो णगोहपायवा ह्येति । एकैकेकं पुढविमया पूढ्वोदिदजंबुवुमसरिसा ॥९  
 तम्मूले एकैकेका जिणिवपडिमा य पडिविसं ह्येति<sup>३</sup> । सब्कादिणमियचलणा मुभरणमेत्ते वि दुरिदहुरा

उस सभाभवनमे 'जय-जय' शब्दसे अभिनन्दित इन्द्र दिव्य, सर्वरत्नोसे निमित्त, शुभ एवं विस्तीर्णं सिंहासनके ऊपर स्वेच्छापूर्वकं विराजमान होता है। वह मुखकारक आसनोपर स्थित एव उसके मुखकी ओर दृष्टि रखनेवाले ऐसे कान्तियुक्त सामानिक और त्रायस्त्रिश देवोसे वेष्टित होकर क्रीडामें अनुराग रखता हुआ अपने वाम और दक्षिण भागोमे अनेक प्रकारके भद्रासनोपर स्थित देवियोके साथ क्रीडा किया करता है ॥ २५४-२५६ ॥

वहाँ एक योजन विस्तीर्ण, छहके वर्गभूत छत्तीम योजन ऊचा, एक कोस विस्तारवाली बारह धाराओसे सयुक्त और पादपीठसे सहित वज्रमय स्तम्भ है। इसके ऊपर एक (?) कोस लंबे और पाव (३) कोस विन्तृत रत्नमय सीकेके ऊपर स्थित करण्डक है ॥ २५७-२५८ ॥ मानस्तम्भके ऊपर सवा छह (६) योजन ऊपर और पीने छह (५) योजन नीचे वे करण्डक नहीं है ॥ २५९ ॥ सौधमं और ऐशान इन दो कल्पोमे स्थित उन स्तम्भोके ऊपर देवोके द्वारा स्थापित और पूजित भरत एव ऐरावत क्षेत्रोके तीर्थकरोके आभूषण रहते है ॥ २६० ॥ सनत्कुमार और माहेन्द्र इन दो कल्पोमे स्थित उन स्तम्भोके ऊपर देवो द्वारा स्थापित एवं पूजित पूर्व और अपर विदेह क्षेत्रोके तीर्थकरोके आभूषण रहते है ॥ २६१ ॥

प्रत्येक कल्पमे अपने चारो पाश्वर्भागोमे विराजमान ऐसी पत्यकासन युक्त प्रतिमाओसे सुशोभित उलम न्यग्रोध आयाग वृक्ष होते है। ये वृक्ष प्रमाणमें जम्बूवृक्षके समान है ॥ २६२ ॥ कहा भी है—

समस्त इन्द्रप्रासादोके आगे पृथिवीके परिणामरूप एक एक न्यग्रोध वृक्ष होते हैं। वे प्रमाण आदिमें पूर्वोक्त जम्बूवृक्षके समान है ॥ ९ ॥ उनके मूल भागमें प्रत्येक दिशामें एक एक जिनप्रतिमा होती है। स्मरण मात्रसे ही पापको नाट करनेवाली उन प्रतिमाओंके चरणोमें इन्द्रादि नमस्कार करते हैं ॥ १० ॥

सौधर्मं व समेशाने<sup>१</sup> शोभेन्द्राणां सभास्तथा । उपपातसभाश्चैव अर्हबायतनानि च ॥२६३  
शतार्धायामविस्तीर्णाः पुरस्तान्मुखमण्डपाः । बेविकाभिः परिक्षिप्ता नानारत्नशतोज्ज्वलाः ॥२६४

। १००।५०।

सामानिकाविभिः साधर्मं इन्द्राः पर्वसु सावराः । पूजयन्त्यर्हतां तेषु कथाभिरपि चासते ॥२६५  
कल्पेषु परतश्चापि सिद्धायतनवर्णना । आयागाः खलु कल्पेषु सभा ग्रंथेयतः स्मृताः ॥२६६  
योजनाष्टकमुद्दिष्टा तावदेव च विस्तृता । उपपातसभेन्द्राणां त्रायस्त्रिंशद्वतां स्मृता ॥२६७  
अशोकं सप्तपर्णं च चम्पकं जूतमेव च । पूर्वार्द्यानि वनान्याहुर्वेवराजबहिःपुरात् ॥२६८  
आयतानि सहस्रं च तदर्थं विस्तृतान्यपि । प्राकारः परितस्तेषां मध्ये चैत्यद्रुमा अपि ॥२६९

। १०००।५००।

अर्हतां प्रतिबिम्बानि जाम्बूनदमयानि च । तेषां चतुर्व्यु पादशैवु निवण्णानि चकासते ॥२७०  
वालुकं पुष्पकं चैव सौमनस्यं ततः परम् । श्रीवृक्षं सर्वतोभद्रं प्रीतिकृद्गम्यकं तथा ॥२७१  
मनोहरविमानं च अचिमाली च नामतः । विमलं च विमानानि यानकानोति लक्षयेत् ॥२७२  
निघृतध्यासदीर्घाणि वैक्रियाणीतराणि च । वैक्रियाणि विनाशोनि स्वभावानि ध्रुवाणि<sup>३</sup> च ॥२७३  
सौधर्मादिकचतुष्के<sup>४</sup> च ब्रह्मादिषु तथा क्रमात् । आनतारणयोश्चैव उक्तान्येतानि योजयेत् ॥२७४  
उक्तं च [ ति. प. ८-४४१ ]

सौधर्म कल्पके समान ऐशान कल्पमे भी सभागृह है । उसी प्रकार शेष इन्द्रोके भी सभागृह, उपपातसभा और जिनायतन होते है ॥ २६३ ॥ उनके आगे सौ (१००) योजन दीर्घ, इससे आधे (५० यो.) विस्तीर्ण, वेदिकाओसे वेष्टित और सैकड़ो नाना प्रकारके रत्नोसे उज्ज्वल मुखमण्डप होते है ॥ २६४ ॥ उनमें इन्द्र पर्व दिनोंमें सामानिक आदि देवोंके साथ भक्तिसे जिन भगवान्की पूजा करते है तथा कथाओके साथ (तत्त्वचर्चा करते हुए) वहाँ स्थित होते है ॥ २६५ ॥ कल्पोमे तथा आगे ग्रंथेयक आदिमे भी सिद्धायतनका वर्णन करना चाहिये । आयाग (न्यग्रोध वृक्ष) कल्पोमे तथा सभाभवन ग्रंथेयकमें माने गये है (?) ॥ २६६ ॥ त्रायस्त्रिंशदोके साथ इन्द्रोकी उपपातसभा आठ योजन ऊची और उतनी ही विस्तृत कही गई है ॥ २६७ ॥

इन्द्रपुरके बाहिर पूर्वादि दिशाओमे क्रमसे अशोक, सप्तपर्ण, चम्पक और आम्र ये चार वन स्थित है ॥ २६८ ॥ वे वन हजार (१०००) योजन लंबे और इससे आधे (५०० यो.) विस्तृत है । उनके चारों ओर प्राकार और मध्यमें चैत्यवृक्ष स्थित है ॥ २६९ ॥ उक्त चैत्य-वृक्षोके चारो पादशैवुभागोमे पत्यकासनसे स्थित सुवर्णमय जिनविम्ब शोभायमान है ॥ २७० ॥

वालुक, पुष्पक, सौमनस्य, श्रीवृक्ष, सर्वतोभद्र, प्रीतिकृत, रम्यक, मनोहर, अचिमाली और विमल ये यानविमान जानना चाहिये । ये एक लाख [योजन] लंबे-चौड़े यानविमान विक्रियानिमित और प्राकृतिक भी होते है । उनमे विक्रियानिमित विमान नश्वर और स्वाभाविक विमान स्थिर होते है ॥ २७१-२७३ ॥ ये उपर्युक्त विमान क्रमसे सौधर्म आदि चार कल्पों, ब्रह्मादि चार युगलों तथा आनत व आरण कल्प; इस प्रकार इन दस स्थानोमे कहे गये योजित करना चाहिये ॥ २७४ ॥ कहा भी है—

१ प सौधर्म व समेशाने । २ प श्रीवृक्ष\* । ३ आ प ध्रुवाणि । ४ प सौधर्मादिकचतुष्के ।

सोहम्मादिचउक्के कमसो अबसेसछक्कजुगलेसु । होति उ पुब्बुत्ताहं याणविमाणाणि पत्तेयं ॥११  
 शस्त्रभाजनवस्त्राणि बहुधा भूषणानि च । पाथिवानि भ्रुवाण्येव वैक्रियाण्यभ्रुवाणि तु ॥२७५  
 इन्द्राणां कल्पनामानि विमानानि प्रचक्षते । चतुर्विंशं तु चत्वारि तेषां वेद्यानि नामभिः ॥२७६  
 वैडूर्यं रजतं चैव अशोकमिति पदिचमम् । मृषत्कसारमन्त्यं च दक्षिणेन्द्राधिवासतः<sup>१</sup> ॥२७७  
 रुचकं मन्दराह्यं च अशोकं सप्तपर्णकम् । उत्तरेन्द्राधिवासेभ्यः<sup>२</sup> कीर्तितानि चतुर्विंशम् ॥२७८  
 दक्षिणे<sup>३</sup> लोकपालानां नामान्युक्तानि मन्दरे<sup>४</sup> । ताग्येषां वै विमानानि त्रिषु कल्पेषु कल्पयेत् ॥२७९  
 उक्तं च [ति. प. ८-३००]-

होवि दु सयंपहक्खं वरजेटुसयंजणाणि वग्गू य । ताण पहाणविमाणा सेसेसुं दक्खिणिवेसुं ॥१२  
 सौम्यं च सर्वतोभद्रं समितं शुभमित्यपि । उत्तरे लोकपालानां संज्ञाः कल्पद्वये मताः ॥२८०

उक्तं च [ति. प. ८, ३०१-२]-

सोम्मं सत्त्वदमद्दा मुभहसमिदाणि सोमपट्टदीणं । होति पहाणविमाणा सर्व्वेसि उत्तरदाणं ॥१३  
 ताणं विमाणसंज्ञा उवत्सो णत्थि कालदोसेण<sup>५</sup> । ते सव्वे वि विंगिवा तेसु विमाणेषु कीडति ॥१४

सौधर्मं आदि पृथक् पृथक् चार कल्पो और शेष छह युगलोमेसे प्रत्येकमें क्रमसे पूर्वोक्त यानविमान होते है ॥ ११ ॥

शस्त्र, भाजन, वस्त्र और बहुत प्रकारके भूषण ये पृथिवीनिर्मित और वैक्रियिक भी होते है । इनमेंसे पृथिवीमय स्थिर और वैक्रियिक अस्थिर होते है ॥ २७५ ॥

इन्द्रोंके विमान कल्पनामवाले कहे जाते है । उनकी चारो दिशाओंमें वैडूर्य, रजत, अशोक और अन्तिम मृषत्कासार इन नामोवाले चार विमान जानने चाहिये । ये विमान दक्षिण इन्द्रोके निवासस्थानकी चारो दिशाओंमें होते हैं ॥ २७६-२७७ ॥ रुचक, मन्दर, अशोक और सप्तपर्ण ये चार विमान उत्तर इन्द्रोके निवासस्थानोकी चारो दिशाओंमें कहे गये है ॥ २७८ ॥

मन्दर पर्वतकी प्ररूपणामे (१-२६० व २६२ आदिमे) दक्षिण (सौधर्म) इन्द्रके लोकपालोके विमानोके जो नाम कहे गये है वे तीन कल्पोमे उनके विमानोके नाम जानना चाहिये ॥२७९ ॥ कहा भी है-

लान्तव आदि शेष दक्षिण इन्द्रोंमें स्वयंप्रभ, उत्तम ज्येष्ठशत, अंजन और दत्तु ये प्रधान विमान जानना चाहिये ॥ १२ ॥

सौम्य, सर्वतोभद्र, समित और शुभ ये उत्तरमें दो कल्पोमे लोकपालोके प्रधान विमानोंके नाम माने गये है ॥ २८० ॥ कहा भी है-

सौम्य, सर्वतोभद्र सुभद्र और समित ये सब उत्तर इन्द्रोंके सोम आदि लोकपालोके प्रधान विमान होते हैं ॥ १३ ॥ उनके विमानोकी संख्याका उपदेश कालदोषसे नष्ट हो गया है । वे सब लोकपाल उन विमानोंमें शीड़ा किया करते हैं ॥ १४ ॥

१ आ "णेन्द्राधिवासतः" २ "णेन्द्राधिवासत" । २ व "रेन्द्रादिवा" । ३ आ व लोक" । ४ प मन्दिरे । ५ आ लोक" । ६ ति. प. कालववसेण" ।

काम्या च कामिनी पद्मगन्धालम्बूपसंज्ञका । चतस्र ऊर्ध्वलोके तु गणिकानां महत्तराः ॥२८१

उक्तं च [ति. प. ८-४३५]-

गणियामहत्तराणां समचउरस्ता पुरीओ विविसासुं । एकं जोयणलकखं पत्तेकं दीहवासजुवा ॥१५

। १००००० ।

पञ्चपत्यायुषस्तबाद्ये द्वितीये सप्तजीविताः । स्थितिरेवं गणिकानां ज्ञेया कन्दर्पा अपि चाद्ययोः ॥

। ५ । ७ ।

आ लान्तवात् किल्त्रिषिकाः आभियोग्यास्तथाच्युतात् । जघन्यस्थितयश्चन्ते स्वे स्वे कल्पे समीरिताः ॥

द्विद्विकत्रिवनुष्केषु शरीरस्पर्शरूपकः । शब्दचित्तप्रवीचारा अप्रवीचारकाः परे ॥२८४

ऊर्ध्वलोकमें काम्या, कामिनी, पद्मगन्धा और अलवूषा नामवाली चार गणिकाओंकी महत्तरियां होती हैं ॥ २८१ ॥ कहा भी है-

गणिकामहत्तरियोंकी जो विविधाओंमें समचतुष्कोण नगरियां हैं उनमेंसे प्रत्येक एक लाख (१०००००) योजन प्रमाण लंबी-चौड़ी हैं ॥ १५ ॥

गणिकाओंकी आयु प्रथम कल्पमें पांच (५) और द्वितीय कल्पमें सात (७) पत्य प्रमाण जानना चाहिये । कन्दर्प देव प्रथम दो कल्पोंमें, किल्त्रिषिक देव लान्तव कल्प तक तथा आभियोग्य देव अच्युत कल्प तक उत्पन्न होते हैं- आगेके कल्पोंमें वे उत्पन्न नहीं होते । अपने अपने कल्पमें जो जघन्य आयु कही गई है वे उसी जघन्य आयुसे सयुक्त होते हैं ॥ २८२-२८३ ॥

प्रथम दो कल्पोंके देव कायप्रवीचारसे सहित, आगेके दो कल्पोंके स्पर्शप्रवीचारसे सहित, इसके आगे चार कल्पोंके रूपप्रवीचारसे सहित, उनमें आगे चार कल्पोंमें शब्दप्रवीचारसे सहित, तथा अन्तिम चार कल्पोंमें चित्तप्रवीचारसे सहित होते हैं । आगेके सब देव प्रवीचारसे रहित होते हैं ॥ २८४ ॥

विशेषार्थ- अभिप्राय यह है कि सौधर्म और ऐशान कल्पोंमें रहनेवाले देवोंके जो कामपीडा उत्पन्न होती है उसे वे मनुष्योंके समान देवांगनाओंके साथ शारीरिक सम्भोग करके शान्त करते हैं । सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पोंके देव उक्त पीडाकी देवांगनाओंके स्पर्शमात्रसे शान्त करते हैं । ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लान्तव और कापिष्ठ इन चार कल्पोंके देव देवांगनाओंके रूपके अवलोकन मात्रसे ही उस पीडाको शान्त करते हैं । शुक, महाशुक, शतार और सहस्रार कल्पोंके देव केवल देवांगनाओंके गीत आदिको सुन करके ही उक्त वेदनासे रहित होते हैं । आनत, प्राणत, आरण और अच्युत इन चार कल्पोंके देव मनमें विचार करने मात्रसे ही उस वेदनासे मुक्त होते हैं । आगे शंखेयक आदि कल्पातीत विमानोंमें रहनेवाले देवोंके वह कामपीडा उत्पन्न ही नहीं होती ।

माद्ययोः सप्तहस्तोच्चाः परयोः षट्कहस्तकाः । पञ्चरत्निप्रमाणाश्च ब्रह्मलान्तबयोः सुराः ॥२८५  
शुक्रवेद्याश्चतुर्हस्ता सहस्रारे तथैव च । त्रिहस्ता आनताद्येषु ग्रंथेषु द्विहस्तकाः ॥२८६  
१४।३ [२] ।

अनुत्तरानुविन्देद्या सार्धरत्निप्रमाणाः । एकहस्तप्रमाणास्तु सर्वार्थे सुरसत्तमाः ॥२८७  
१३।(?)

उक्तं च [त्रि. ५४३]-

दुमु दुमु चदु दुमु दुमु चउ तित्तिसु तेसेमु देहउच्छेहो । रयणीण सतछप्पण चत्तारि बलेण हीणकमा ॥  
१७।६।५।४।३।३।३।२।३।१।

ऋतुप्रभृतिवेद्यानां तेजोलेश्या विवर्धते । आ प्रभायाः शताराच च पद्यातस्त्रिषु बर्धते ॥२८८  
आनताद्रूर्ध्वमूर्ध्वं च आ सर्वार्थविमानतः । प्रस्तरे प्रस्तरे लेश्या शुक्ला देवेषु<sup>१</sup> बर्धते ॥२८९

उक्तं च [ ]-

द्वयोर्द्वयोश्च षट्के च द्वयोस्त्रयोदशस्यपि । चतुर्दशविमानेषु त्रिदशानां यथाक्रमम् ॥१७  
पीता च पीतपद्या च पद्या वै पद्याशुक्लका । शुक्ला परमशुक्ला<sup>२</sup> च लेश्याः स्थिरिति निश्चिताः ॥१८

प्रथम दो कल्पोके देव सात (७) हाथ ऊचे, आगेके दो कल्पोके देव छह (६) हाथ ऊचे, ब्रह्म  
और लान्तव कल्पोके देव पाच (५) हाथ ऊचे, शुक्र और सहस्रार कल्पोंके देव चार (४) हाथ  
ऊचे, शेष आनतादि चार कल्पोंके देव तीन (३) हाथ ऊचे, ग्रंथेषुकोके दो (२) हाथ ऊचे, अनुत्तर  
व अनुदिशोके देव डेढ (१३) हाथ ऊचे तथा सर्वार्थसिद्धिके उत्तम देव एक (१) हाथ प्रमाण ऊंचे  
होते हैं ॥ २८५-२८७ ॥ कहा भी है-

देवोके शरीरकी ऊचाई दो कल्पोंमें सात (७), दो कल्पोंमें छह (६), चार कल्पोंमें  
पाच (५), दो कल्पोंमें चार (४), दो कल्पोंमें माडे तीन (३), चार कल्पोंमें तीन (३), शेष  
तीन त्रिक (अधस्तन, मध्यम व उपरिम ग्रंथेषु)में क्रमसे अढाई, दो व डेढ ( २, २, १ )  
तथा शेष अनुदिश व अनुत्तरोमे एक (१) हाथ प्रमाण है ॥ १६ ॥

ऋतुको आदि लेकर प्रभा पटल पर्यन्त रहनेवाले देवोंके उत्तरोत्तर तेजोलेश्या बढ़ती  
जाती है । आगे प्रभा पटलसे शतार पर्यन्त पद्यालेश्या बढ़ती जाती है । आनतसे लेकर ऊपरके  
कल्प विमानोंमें तथा उसके आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त कल्पातीत विमानोंमे प्रत्येक पटलमे शुक्ल-  
लेश्या बढ़ती जाती है ॥ २८८-२८९ ॥ कहा भी है-

प्रथम दो कल्पोंमें, आगे सानत्कुमार व माहेन्द्र इन दो कल्पोंमें, ब्रह्मादि छह कल्पोंमें,  
शतार व सहस्रार इन दो कल्पोंमें, आनतादि चार व नौ ग्रंथेषु इन तेरह स्थानोंमें तथा शेष  
चौदह (नौ अनुदिश व पाच अनुत्तर) विमानोंमें स्थित देवोंके यथाक्रमसे पीत, पीत व पद्य, पद्य,  
पद्य व शुक्ल, शुक्ल, तथा उत्कृष्ट शुक्ल लेश्या होती है, इस प्रकार देवोंमें लेश्याओंका क्रम  
निश्चित जानना चाहिये ॥ १७-१८ ॥

१ प देवीषु । २ प परं शुक्ला ।

आद्ययोः कल्पयोर्बेधा आ धर्माया विकुर्वते । परयोरा द्वितीयाया आ शैलायाश्चतुर्विपि ॥२९०  
 देवाः शुक्रचतुष्के च आ चतुर्धात्सविक्रियाः । आनताविषु देवाश्च आ पञ्चम्या इतीष्यते ॥२९१  
 ग्रैवेयकास्तथा षष्ठ्या आ सप्तम्यास्ततः परे । दर्शनं चावधिज्ञानं विक्रियेवाथ इष्यते ॥२९२  
 अनन्तभागं मूर्तीनां जीवानपि सकर्मकान् । समस्तां लोकनालिं च प्रेक्षन्तेऽनुत्तरामराः ॥२९३  
 आऽऽरणाद्विष्णुस्थानां देवानां हि वराङ्गनाः । सौधर्म एव जायन्ते जाता यान्ति स्वमास्पवम् ॥  
 तथोत्तरेषां देवानां देव्यो या आऽच्युतात्मताः<sup>१</sup> । ता ऐशाने जनित्वा तु प्रयान्ति स्वं स्वमालयम् ॥  
 नियुतानि विमानानि षट् सौधर्मगतानि हि । देवीभिरेव पूर्णानि चत्वार्यैशाननामनि ॥ २९६

। ६००००० । ४००००० ।

शेषाणि तु विमानानि तयोदकतानि कल्पयोः । देवीभिः सह देवैस्तु<sup>२</sup> मिश्रं पूर्णानि लक्षयेत् ॥२९७  
 षट्चतुष्कमुहूर्ताः स्युरंशानाञ्जनान्तरम्<sup>३</sup> । ष्यवनान्तरमप्येषं जघन्यात्समयोऽपि च ॥२९८

। २४ ।

विशेषार्थ— अभिप्राय यह है कि सौधर्म और ईशान इन दो कल्पोंमें स्थित देवोंके मध्यम पीत लेश्या, सनत्कुमार और माहेन्द्र इन दो कल्पोंके देवोंके उत्कृष्ट पीत लेश्या व जघन्य पचलेश्या; आगे ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लान्तव, कापिष्ठ, शुक्र और महाशुक्र इन छह कल्पोंमें स्थित देवोंके मध्यम पचलेश्या, शतार और सहस्रार इन दो कल्पोंके देवोंके उत्कृष्ट पचलेश्या व जघन्य शुक्ललेश्या; आनन, प्राणत, आरण व अच्युत ये चार कल्प तथा नौ ग्रैवेयक इस प्रकार इन तेरह स्थानोमे रहनेवाले देवोंके मध्यम शुक्ललेश्या, तथा नौ अनुदिश और पांच अनुत्तर दन चौदह विमानोमे रहनेवाले देवोंके उत्कृष्ट शुक्ललेश्या होती है ।

प्रथम दो कल्पोंके देव धर्मा पृथिवी तक, आगेके दो कल्पोंके देव दूसरी पृथिवी तक, आगे चार कल्पोंके देव शैला (तीसरी) पृथिवी तक, शुक्र आदि चार कल्पोंके देव चौथी पृथिवी तक, आनत आदि चार कल्पोंके देव पाचवी पृथिवी तक, ग्रैवेयकवासी देव छठी पृथिवी तक, तथा आगे अनुदिश व अनुत्तरोमे रहनेवाले देव सातवी पृथिवी तक विक्रिया करते हैं । उक्त देवोंके दर्शन व अवधिज्ञानका विषयप्रमाण विक्रियाके समान ही माना जाता है ॥२९०-२९२॥ अनुत्तर विमानवासी देव मूर्तिक कर्मोंके अनन्तवें भागको, कर्मयुक्त जीवोंको तथा समस्त लोकनालीको भी देखते हैं ॥ २९३ ॥

आरण पर्यन्त दक्षिण कल्पोमे स्थित देवोंकी देवांगनाये सौधर्म कल्पमे ही उत्पन्न होती है । वहां उत्पन्न हो करके वे अपने स्थानको जाती हैं ॥ २९४ ॥ उसी प्रकार अच्युत कल्प तक उत्तर देवोंकी जो देवियां मानी जाती हैं वे ऐशान कल्पमे उत्पन्न हो करके अपने अपने स्थानको जाती हैं ॥ २९५ ॥ सौधर्म कल्पगत छह लाख (६०००००) विमान तथा ऐशान कल्पगत चार लाख (४०००००) विमान केवल देवियोंसे ही परिपूर्ण हैं ॥ २९६ ॥ उन दोनों कल्पोंमें जो शेष विमान हैं वे देवियोंके साथ मिलकर रहनेवाले देवोंसे परिपूर्ण कहे गये हैं, ऐसा समझना चाहिये ॥ २९७ ॥

देवोंके जन्मका और मरणका उत्कृष्ट अन्तर सौधर्म कल्पमें छह ( ६ ) मुहूर्त और ऐशान कल्पमें चार ( ४ ) मुहूर्त प्रमाण होता है । उनके जन्म और मरणका अन्तर जघन्यसे एक

१ आ प या अच्युतात्मताः । २ आ प देवैस्तु । ३ प स्युरंशानाञ्जन' ।

द्वे शस्त्रे मन्वन्तिश्चैव इतानि त्रीणि सप्ततिः । तृतीये च मुहूर्ताः स्युमहिन्द्रेऽपि च भाषिताः ॥२९९  
। २९०। ३७०।

द्वाविंशतिरथाद्यं च दिनानां ब्रह्मनामनि । अत्वारिशतञ्च पञ्चापि अहोरात्राणि लान्तवे ॥३००  
। ४५। ४५।

अशीर्तिविषयाः शुके शतारे शतमेव तु । आनताविचतुष्टेऽपि संख्येयाब्दशतानि च ॥३०१  
। ८०। १००। च १००।

संख्येयाब्दसहस्राणि प्रैवेयेष्वन्तरं मतम् । पत्यासंख्येयभागस्तु वनुविशानुत्तरेऽपि च ॥३०२  
। च १०००। १। ५।

सप्ताहपक्षमासाश्च मासौ मासचतुष्टयम् । षण्मासं चान्तरं जातौ तदेव च्यवनान्तरम् ॥३०३  
। वि ७। १५। मा १। २। ४। ६।

ऐशानान्ते समाहेन्द्रे कापित्थान्ते च योजयेत् । सहस्रारेऽप्युत्तान्ते च शेषेषु च यथाक्रमम् ॥३०४  
पाठान्तरम् ।

इन्द्रार्णा विरहः कालो जघन्यः समयो मतः । उत्कृष्टेऽपि च षण्मासं तथैवाप्राङ्गनास्त्वपि ॥३०५  
त्रायस्त्रिंशत्सप्तमानानां पारिषदात्मरक्षिणाम् । उत्कृष्टस्तु चतुर्मासमिन्द्रवल्लोकरक्षिणाम् ॥३०६  
तमोऽश्विनोदाबुद्गत्य वृषत्कल्पचतुष्टयम् । कल्पानां विभजेद्देशान् ब्रह्मलोकेन संगतः ॥३०७  
। १७२१।



समय मात्र होता है ॥२९८॥ उक्त अन्तर तीसरे कल्पमे दो सौ नव्वे मुहूर्त (९ दि २० मु.), माहेन्द्र कल्पमे तीन सौ सत्तर मुहूर्त (१२ दि. १० मु ), ब्रह्म कल्पमे साढ़े बाईस (२२३) दिन, लान्तव कल्पमें पैताल्लीस (४५) दिन, शुक्र कल्पमे अस्सी (८०) दिन, शतार कल्पमे सौ (१००) दिन, आनतादि चार कल्पोंमें संख्यात सौ वर्ष (सं. १०० वर्ष), प्रैवेयकोमे सख्यात हजार वर्ष (स. १००० वर्ष), तथा अनुदिश और अनुत्तरोमें पत्यके असख्यातवें भाग (पत्य - असख्यात) प्रमाण माना गया है ॥ २९९-३०२ ॥ मतान्तर—

ऐशान कल्प तक (सौधर्म-ऐशान), सनत्कुमार और माहेन्द्र, ब्रह्मको आदि लेकर कापिष्ठ तक, शुक्रसे लेकर सहस्रार तक, आनतको लेकर अच्युत कल्प तक, तथा प्रैवेयक आदि शेष विभागोंमें क्रमसे एक सप्ताह (७ दि ), एक पक्ष (१५ दि.), एक (१) मास, दो (२) मास, चार (४) मास और छह (६) मास; इतना अन्तर जन्मका और उतना ही मरणका भी अन्तर जानना चाहिये ॥३०३-३०४॥

इन्द्रोका विरहकाल जघन्य एक समय तथा उत्कृष्ट छह मास प्रमाण माना गया है । यही विरहकाल उनकी अन्नदेवियोंका भी समझना चाहिये ॥ ३०५ ॥ त्रायस्त्रिंशत्, सामानिक, पारिषद और आत्मरक्ष देवोंका उत्कृष्ट विरहकाल चार मास प्रमाण है । लोकपाल देवोका विरहकाल अपने अपने इन्द्रोंके समान समझना चाहिये ॥ ३०६ ॥

अन्धकार अरुण समुद्रके ऊपर उठकर व प्रथम चार कल्पोंको आच्छादित करके इन कल्पोंके देशोंका विभाग करता हुआ ब्रह्म लोकसे सबद्ध हो गया है । वह इसके ऊपर

एकविंशतियुक्तानि शतानि दश सप्त च । उव्गत्यातः शरत्प्राथं गतं विस्तीर्यमाणकम् ॥३०८  
 विष्कम्भपरिधिं तस्य मूले संस्थेययोजने । अपे त्वसंस्थे तस्माच्च कृष्णराज्यष्टकं बहिः ॥३०९  
 प्रागायताश्चतस्रोऽत्र चतस्रश्चोत्तरायताः । वेदिकायुग्मवत्सायच अन्योग्म्यं संभिताः स्थिताः ॥३१०  
 पूर्वापरं बह्वीराज्यो षडक्षे तिमिरात्मके । दक्षिणोत्तरराज्यौ तु<sup>१</sup> संस्थानाञ्चतुरन्विते ॥३११  
 अन्तः पूर्वापरं राज्यौ चतुरक्षे प्रकीर्तिते । दक्षिणोत्तरराज्यौ तु त्र्यक्षे पूर्वापरायते ॥३१२  
<sup>२</sup> आकाशोऽभ्यन्तराद् बाह्यः संस्थेयगुण उच्यते । राज्यप्यभ्यन्तरा तद्वत्तमस्कायस्ततोऽधिकः ॥३१३  
 देशोनाभ्यन्तरायाश्च बाह्यराजो प्रकीर्तितः । बाह्यायाश्च पुना राज्या राज्ञीमध्यं तु साधिकम् ॥  
 मध्ये तु कृष्णराजोनां लौकान्तिकसुरालयाः । पूर्वोत्तराद्यास्तेऽष्टौ च दृष्टाः सारस्वतावयः ॥३१५  
 सारस्वताश्च आवित्या बह्व्यद्वारुणा अपि । गर्दंतोयाश्च तुषिता अब्याबाघाश्च सप्तमाः ॥३१६  
 आग्नेया उत्तरस्यां च अरिष्टा मध्यमाश्रिताः । लौकान्तिका विनारिष्टैरष्टसागरजीविताः ॥३१७

उक्तं च [त्रि. सा. ५४०]-

चोद्दसपुष्पवरा<sup>४</sup> पडिबोहकरा<sup>५</sup> तित्थयरविषिकमणे । एवेत्सिमट्टजलही ठिबी अरिट्टस्स णच वैच ॥  
 प्रकीर्णकविमानानि तेषां वृत्तानि तानि च । अरिष्टानां विमानं तु प्रोक्तमाबलिकागतम् ॥३१८

सत्तरह सो इक्कीस (१७२१) योजन ऊपर उठकर सकोरेके आकारको धारण करता हुआ विस्तारको प्राप्त हुआ है । उसका विस्तार और परिधि मूलमें संख्यात योजन और फिर आगे असंख्यात योजन प्रमाण है । उसके बाहिर आठ कृष्णराजियां हैं । इनमें चार राजियां पूर्वमें आयत तथा चार राजियां उत्तरमें आयत हैं । वे राजियां वेदिकायुगलके समान परस्परका आश्रय लेकर स्थित हैं । अन्धकारस्वरूप पूर्वापर बाह्य राजियां षट्कोण तथा दक्षिण-उत्तर राजिया आकारमें चतुष्कोण है । भीतरकी पूर्वापर राजियां चतुष्कोण तथा दक्षिण-उत्तर राजियां त्रिकोण व पूर्वापर आयत कही गई है । अभ्यन्तर आकाशकी अपेक्षा बाह्य संख्यातगुणा कहा जाता है, उसी प्रकार अभ्यन्तर राजी भी संख्यातगुणी है, तमस्काय उससे अधिक है, अभ्यन्तर राजीसे बाह्य राजी कुछ कम तथा बाह्य राजीसे मध्य राजी कुछ अधिक कही गई है ॥३०७-३१४॥

इन कृष्णराजियोके मध्यमें लौकान्तिक देवोंके विमान हैं । वे सारस्वत आदि आठ लौकान्तिक देव पूर्व-उत्तर (ईशान) आदि दिशाओंके क्रमसे देखे गये हैं ॥३१५॥ सारस्वत, आदित्य, बह्वि, अरुण, गर्दंतोय, तुषिता और सातवें अब्याबाघ ये; क्रमसे ईशान आदि दिशाओंमें स्थित हैं । आग्नेय लौकान्तिक उत्तरमें तथा अरिष्ट मध्यमें रहते हैं । अरिष्टोको छोड़कर शेष सात लौकान्तिक देवोंकी आयु आठ सागर प्रमाण होती है ॥३१६-३१७॥ कहा भी है-

उत्तम चौदह पूर्वोके धारक वे लौकान्तिक देव तीर्थकरोंके तपकल्याणकमें उन्हें प्रति-  
 बोधित करते हैं । इनकी आयु आठ सागरोपम मात्र है । परन्तु अरिष्ट देवोंकी आयु नौ सागरोपम प्रमाण होती है ॥१९॥

उनके प्रकीर्णक विमान हैं और वे गोल हैं । परन्तु अरिष्ट लौकान्तिकोंका विमान

१ अ ष गतविस्तीर्य । २ च अतोऽग्निम 'दक्षिणोत्तरराज्यो तु' पर्यन्तः पाठस्मृष्टितीऽस्ति । ३ ब आकाशे । ४ त्रि.सा. 'पुष्पवरा' पाठोस्ति । ५ ब तित्थयरा ।

शतानि सप्त सप्तानि देवाः सारस्वताः मताः। तुषिता गर्वतोयाश्च आदित्याश्च तपोविताः ॥३१९

। ७०७। ७०७।

नवाग्रानि शतानि स्युर्नवाप्याग्नेयनामकाः। अब्याबाधास्तथारिष्टा आग्नेयसमसंख्यकाः ॥३२०

। ९०९।

अतुर्वंशसहस्राणि अतुर्वंश च केवलाः। वल्लयः संख्यया ज्ञेया अरुणा अपि तत्समाः ॥३२१

। १४०१४।

उक्तानि त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [ ति. प. ८, ५९७-६३४ ]-

अरुणवरदीवबाहिरजगदीदो जिगवरुत्संख्यानानि। गंतूण जोयणानि अरुणसमुद्गस्स पणिघीए ॥२०

एक्कदुगसत्तएक्के अंककमे जोयणानि उवरि णहे। गंतूणं वलयेणं चिट्ठेदि तमो तमोक्कायो ॥२१

। १७२१।

आदिमचउकप्पेसुं वेसवियप्पाणि तेसु काटूण। उवरिगबबम्हूकप्पप्पहमिदयपणिघितलपत्ते ॥२२  
मूलम्मि वंभपरिही<sup>१</sup> हवंति संखेज्जजोयणा तस्स। मज्झम्मि असंखेज्जा उवरि तत्तो असंखेज्जा ॥  
संखेज्जजोयणाणि तमकायादो विसाए पुब्बाए। गच्छेय<sup>२</sup> सडंस<sup>३</sup> मुरवायादधरा दक्खिणुत्तरायामा ॥  
णामेण किण्णराई पच्छिमभागे वि तारिसा य तमो। दक्खिणउत्तरभागे तम्मेसं गडुव<sup>४</sup> दीहउरस्सा ॥  
एक्कक्ककिण्णराई हवेइ पुब्बावारी तदायामा<sup>५</sup>। एवाओ राजीवो णियमेण<sup>६</sup> छिर्वंति अण्णोण्णं ॥२६

श्रेणीबद्ध कहा गया है ॥ ३१८ ॥ सारस्वत देव सात सी सात (७०७) माने गये हैं। तुषित, गर्वतोय और आदित्य भी उतने (७०७) ही कहे गये हैं ॥३१९॥ आग्नेय नामक देव नौ सी नौ (९०९) हैं। अब्याबाध और अरिष्ट देवोंकी संख्या आग्नेय देवोंके समान (९०९) है ॥३२०॥ वल्लि देव संख्यामे चौदह हजार चौदह (१४०१४) हैं। अरुण देव भी संख्यामें वल्लि देवोंके समान (१४०१४) जानना चाहिये ॥३२१॥ त्रिलोकप्रज्ञातिमें इस विषयमें निम्न गायथे कही गई है -

अरुणवर द्वीपकी बाह्य वेदिकासे जिनेन्द्र देवके द्वारा कही गई संख्या प्रमाण योजन जाकर अरुण समुद्रके प्रणिधि भागमें अंकक्रमसे एक, दो, सात और एक (१७२१) इतने योजन ऊपर आकाशमें जाकर बलयाकारसे तमस्काय तम स्थित है ॥२०-२१॥ प्रथम चार कल्पोंमें देशभेदोंको करके उनके ऊपर स्थित ब्रह्मकल्पके प्रथम इन्द्रके प्रणिधितलको प्राप्त हुए उस तमस्कायके विस्तारकी परिधि मूलमें संख्यात योजन, मध्यमें असंख्यात योजन और उनके ऊपर असंख्यात योजन है ॥२२-२३॥ उस तमस्कायकी पूर्वदिशामें संख्यात योजन जाकर षट्कोण व मृदंगके आकारको धारण करनेवाली दक्षिण-उत्तर लंबी कृष्णराजी है। उसी प्रकार कृष्णराजी नामका अन्धकार पश्चिम भागमें भी है। दक्षिण और उत्तर भागमें भी उतने मात्र योजन जाकर पूर्वापर आयामवाली आयतचतुरस्र एक एक कृष्णराजी स्थित है। ये कृष्णराजियां नियमसे

१ आ व मूलविरुद<sup>१</sup>। २ ति. प. गच्छिय। ३ आ व सडंस। ४ ति. प. गंधुव। ५ ति. प. पुब्बाव-  
दिठ्ठायामा। ६ ति. प. णियमा ण।

संखेज्जजोयणाणि<sup>१</sup> राजीहितो विसाये पुब्बाए । गंतूणअभंतरिए<sup>२</sup> राजी किण्हा य वीहउरस्ता ॥  
उत्तरदक्षिणदीहा दक्षिणराजि ठिदा पविसिन्नूण । पच्छिमविसाए<sup>३</sup> उत्तरराजि छिविन्नूण अण्णतमो ॥  
संखेज्जजोयणाणि राजीवो दक्षिणाए आसाए । गंतूणअभंतरिए<sup>३</sup> एकं चिय किण्हराजी य ॥२९  
वीहेण छिविदस्स य जवखेत्तस्सेकभागसारिच्छा । पच्छिमबाहिरराजि छिविन्नूण सा ठिदा णियमा ॥  
पुब्बावरआयामा तमकायदिसाए होवि तप्पती<sup>४</sup> । उत्तरभागम्मि तमो एक्को छिविन्नूण पुब्बवहिरराजि  
अरुणवरदोवबाहिरजगदीए तह य तमसरीरस्स ।<sup>५</sup> विच्चालणहयलावो अबंतरराजितिमिरकायाणं ।  
विच्चालायासं<sup>६</sup> तह संखेज्जगुणं हवेदि णियमेण । तम्माणावुण्णेयं<sup>७</sup> अवंतरराजि संखगुणजुत्तो ॥  
अभंतरराजीवो अबिरेगजुवो हवेदि तमकायो । अबंतरराजीवो बाहिरराजी वि<sup>८</sup> किञ्चूणा ॥३४

बाहिरराजीहितो दोण्णं राजीण जो बु विच्चालो<sup>९</sup> ।

अदिरित्तो इय अप्पाबहलसं होदि चउसु य विसासुं ॥३५

एदम्मि तम्मि वेसे<sup>१०</sup> विहरंते अप्परिद्विया देवा । दिम्मूआ वचन्ते माहप्पेणं महद्दियसुराणं ॥३६  
राजोणं विच्चाले<sup>११</sup> संखेज्जा होंति बहुविहविमाणा । एवेषु सुरा जावा खावा लोयंतिया णामा ॥  
संसारवारिरासी जो लोगो तस्स होंति अंतम्मि । जम्हा तम्हा एवे देवा लोयंतिय सि गुणणामा ॥

परस्परमे एक दूसरेको छूती हैं ॥२४-२६॥ इन राजियोंसे पूर्व दिशामें संख्यात योजन जाकर अभ्यन्तर भागमें आयतचतुरस्र कृष्णराजी स्थित है जो उत्तर-दक्षिण दीर्घ होकर दक्षिण राजीमें प्रविष्ट होती है । इसी प्रकार उत्तर राजीको छूकर दूसरा अन्धकार (कृष्णराजी) पश्चिम दिशामें भी स्थित है ॥२७-२८॥ राजीसे संख्यात योजन दक्षिण दिशामें जाकर अभ्यन्तर भागमें एक ही कृष्णराजी स्थित है ॥२९॥ लंबाईरूपमें छोड़े गये यवभेत्रके एक भागके समान वह राजी नियमसे पवित्र वाह्य राजीको छूकर स्थित है ॥ ३० ॥ तमस्कायकी दिशामें पूर्व-पश्चिम आयत उसकी पवित्र (कृष्णराजी) है । एक तम पूर्व वाह्य राजीको छूकर उत्तर भागमें स्थित है ॥ ३१ ॥ अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगती तथा तमस्कायके मध्यवर्ती आकाशतलसे अभ्यन्तर राजी और तिमिरकायके मध्यवर्ती आकाश नियमसे संख्यातगुणा है । उसके प्रमाणसे अभ्यन्तर राजी संख्यातगुणी जानना चाहिये । अभ्यन्तर राजीसे तमस्काय अधिक है । अभ्यन्तर राजीसे बाह्य राजी भी कुछ कम है । बाह्य राजियोंसे दोनों राजियोंका जो अन्तराल है वह कुछ अधिक है । इस प्रकार यह अल्पबहुत्व चारों ही दिशाओंमें है ॥३२-३५॥ इस अन्धकारयुक्त प्रदेशमें जो अल्प ऋद्धिवाले देव विहार करते हैं वे दिशाओंको भूलकर महद्दिक देवोंकी महिमासे निकल पाते हैं ॥ ३६ ॥ इन राजियोंके अन्तरालमें बहुत प्रकारके संख्यात विमान स्थित है । इनमें उत्पन्न हुए देव लौकान्तिक नामसे प्रसिद्ध हैं ॥ ३७ ॥ संसाररूप जो समुद्र है वह लोक कहलाता है । चूंकि ये देव उस लोकके अन्तमें होते हैं—उस लोकका अन्त करके अगले भवमें मुक्ति प्राप्त करनेवाले

१ व संखेज्जोयणाणि । २ ति. प. "अभतरए । ३ आ प अतोजे 'पुब्बावरआयामा तमकायदिसाए होदि तप्पती' पर्यन्तः पाठस्मृतिदोऽस्ति । ४ ति प तप्पट्ठी । ५ प विच्चार व विच्चाल । ६ व विच्चालायासं । ७ ति. प तं भाणादो त णेय । ८ प राजी व (ति. प. राजी व) । ९ आ प विच्चालो व विच्चालो । १० ति. प. एदम्मि तम्मिस्से जे । ११ व विच्चाले ।

ते लोम्यंतिचदेवा<sup>१</sup> अट्टसुराजीसु ह्येति विञ्चाले<sup>२</sup> । सारस्वतपह्वि तद्वा ईशानविसादिव्यासु षडबीसं ॥  
पुण्ड्रुत्तरदिग्भागे षसंति सारस्वदा सुरा णिचच्चं । आइच्चा पुव्वाए अणलविसाए वि वण्हिसुरा ॥

दक्षिणविसाए अरुणा णेरिदिभागम्मि गहूतोया य ।

पच्छिमविसाए तुसिदा अब्बाबाहा समीरविञ्चाले ॥४१

उत्तरविसाए रिट्टा एमेसे<sup>३</sup> अट्ट ताण विञ्चाले । दो हो ह्वंति अण्णे देवा तेसि इमे णामा ॥४२

सारस्वतव्यामाणं आइच्चाणं सुराण विञ्चाले<sup>४</sup> । अणलाभा सुराभा देवा चिट्ठंति पियमेण ॥४३

चंदाभा सच्चाभा देवा आइच्चावण्हिञ्चाले<sup>५</sup> । सेयक्खा क्षेमंकरणासुरा वण्हिअरुणमज्जम्मि ॥४४

विसकोट्ठा कामधरा<sup>६</sup> विञ्चाले अरुणगहूतोयाणं ।

णिम्माणराजविसअंतरविक्षणो गहूतोयतुसिदाणं ॥४५

तुसिवब्बाबाहाणं विञ्चाले अप्पसव्वरक्खसुरा । मशवेवा वसुदेवा तह अब्बाबाहरिट्टमज्जम्मि ॥४६

सारस्वतरिट्टाणं विञ्चाले अस्सविस्सणामसुरा । सारस्वदआइच्चा पत्तेक्कं सत्त सत्त सया<sup>७</sup> ॥४७

। सा आ [अ] सू आ । आ चं तू व । व श्रे क्षे अ । अ व [व] ता [का] ग ।

ग नि वि तु । तु आ स अ । अ म व अ । अ अ वि सा ।

। ७०७ । ७०७ ।

षण्ठी अरुणा देवा सत्तसहस्साणि सत्त पत्तेक्कं ।<sup>८</sup> णवजुत्तणवसहस्सा तुसिवसुरा गहूतोया य ॥४८

। ७००७ । ७००७ । ९००९ । ९००९ ।

हैं—अतएव उनका 'लौकान्तिक' यह सार्थक नाम है ॥ ३८ ॥ वे सारस्वत आदि लौकान्तिक देव ईशान आदि दिशाओंमें उन आठ राजियोंके मध्यमें रहते हैं । उनके बीचमें दो दो दूमरे देव रहते हैं । इस प्रकार वहाँ चौबीस देव रहते हैं ॥ ३९ ॥ सारस्वत देव निरन्तर पूर्व-उत्तर दिशाभाग (ईशान) में रहते हैं । आदित्य देव पूर्व दिशामें तथा वह्नि देव आग्नेय दिशामें रहते हैं । अरुण देव दक्षिण दिशामें, गर्दंतोय नैऋत्य भागमें, तुषित पश्चिम दिशामें, अब्बाबाध वायव्य दिशामें और अरिष्ट देव उत्तर दिशामें रहते हैं । इस प्रकार ये आठ लौकान्तिक देव रहते हैं । उनके अन्तरालमें जो दो दो दूमरे देव रहते हैं उनके नाम ये हैं—सारस्वत और आदित्य देवोंके मध्यमें नियमसे अनलाभ और मूराभ देव रहते हैं, आदित्य और वह्नि देवोंके अन्तरालमें चन्द्राभ और सत्याभ, वह्नि और अरुण देवोंके अन्तरालमें श्रेय नामक (श्रेयस्कर) और क्षेमंकर नामक, अरुण और गर्दंतोय देवोंके मध्यमें वृषकोष्ठ और कामधर, गर्दंतोय और तुषित देवोंके मध्यमें निर्माणराज और दिगन्तरक्षक, तुषित और अब्बाबाध देवोंके मध्यमें अल्परक्ष और सर्वरक्ष, अब्बाबाध और अरिष्ट देवोंके अन्तरालमें मरुदेव और वसुदेव, तथा सारस्वत और अरिष्ट देवोंके मध्यमें अश्व और विश्व नामक देव रहते हैं [सा ( सारस्वत ) और आ ( आदित्य ) के अन्तरालवर्ती अ (अनलाभ) सू (सूर्याभ) आदिकी संदृष्टि मूलमें देखिये] । सारस्वत और आदित्य देवोंमें प्रत्येकसात सौ सात (७०७) हैं ॥४०-४७॥ वह्नि और अरुण देवोंमेंसे प्रत्येक सात हजार सात (७००७) तथा तुषित और गर्दंतोयमेंसे प्रत्येक नौ हजार नौ (९००९) हैं ॥ ४८ ॥

१ आ ष तत्कोयंतिच<sup>१</sup> । २ ब विञ्चाले । ३ ति. प एमेसे । ४ ब विञ्चाले । ५ ब कामधरा ।

६ ति. प. (८-६२४) पत्तेक्कं ह्येति सत्तसया । ७ ष णवजुत्तणव ।

अव्याबाह्ररिच्छा<sup>१</sup> एककरससहस्र एककरससजुता । अणलाभा वण्डिसमा<sup>२</sup> सूरामा गर्दतोयसारिच्छा  
। ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

अव्याबाह्ररिच्छा<sup>३</sup> चंदाभसुरा हवंति सच्चामा । अनुदं तिग्णि सहस्सा तेरसजुता य संखाए ॥  
। ११०११ । १३०१३ ।

पण्णरस सहस्साणि पण्णरसजुवाणि होंति सेयक्खा । खेमंकरामिहाणा सत्तरससहस्सयाणि सत्तरसं  
। १५०१५ । १७०१७ ।

उणवीससहस्साणि उणवीसजुवाणि होंति विसकोट्ठा । इगिबीससहस्साणि इगिबीसजुवाणि कामधरा  
१९०१९ । २१०२१ ।

णिग्माणराजणामा<sup>४</sup> तेबीससहस्सयाणि तेबीसं । पणुबीससहस्साणि पणुबीस दिगन्तरक्खिणो होंति ॥  
। २३०२३ । २५०२५ ।

सत्तावीससहस्सा सत्तावीसं च अप्परक्खसुरा । उणतोससहस्साणि उणतीसजुवाणि सम्बरक्खाय ॥  
। २७०२७ । २९०२९ ।

एककतीससहसा एककतीसं हवंति मरुदेवा । तेतीससहस्साणि तेतीसजुवाणि वसुणामा ॥५५  
। ३१०३१ । ३३०३३ ।

पंचत्तीससहस्सा पंचत्तीसा हवंति अस्ससुरा । सत्तत्तीस सहस्सा सत्तत्तीसं च बिस्ससुरा ॥५६  
। ३५०३५ । ३७०३७ ।

सत्तारि य लक्खाणि सत्तरस सहस्साणि<sup>५</sup> अडसयाणि पि ।

छब्बहियाणि<sup>६</sup> होवि ह्नु सव्वाणं पिडपरिसंखा ॥ ५७

। ४१७८०६ ।

अव्याबाध और अरिष्ट देव ग्यारह हजार ग्यारह (११०११) हैं । अनलाभोंकी संख्या वक्लि देवोंके समान (७००७) तथा सूरामाओंकी संख्या गर्दतोय देवोंके समान (९००९) हैं ॥ ४९ ॥ चन्द्राभ देव अव्याबाध देवोंके समान (११०११) तथा सत्याभ देव संख्यामे तेरह हजार तेरह (१३०१३) हैं ॥ ५० ॥ श्रेय (या श्वेत) नामक देव पन्द्रह हजार पन्द्रह (१५०१५) और क्षेमंकर नामक देव सत्तरह हजार सत्तरह (१७०१७) है ॥ ५१ ॥ वृषकोण्ड उन्नीस हजार उन्नीस (१९०१९) और कामधर देव इक्कीस हजार इक्कीस (२१०२१) है ॥ ५२ ॥ निर्माणराज नामक देव तेईस हजार तेईस (२३०२३) और दिगन्तरक्षी पच्चीस हजार पच्चीस (२५०२५) है ॥ ५३ ॥ अत्परक्ष देव सत्ताईस हजार सत्ताईस (२७०२७) और सर्वरक्ष देव उनतीस हजार उनतीस (२९०२९) है ॥ ५४ ॥ मरुदेव इक्कीस हजार इक्कीस (३१०३१) और वसु नामक देव तेतीस हजार तेतीस (३३०३३) है ॥ ५५ ॥ अश्वदेव पंतीस हजार पंतीस (३५०३५) और विश्व देव सैंतीस हजार सैंतीस (३७०३७) है ॥ ५६ ॥ सब देवोंकी सम्मिलित संख्या चार लाख सत्तरह हजार आठ सौ छह (४१७८०६ [ ४०७८०६ ] ) है ॥ ५७ ॥

१ आ प वणिसमा । २ आ प च अव्याह्ररिच्छा । ३ च णिग्माणरारिणामा । ४ ति प (८-६३८) सत्त सहस्साणि । ५ आ प छब्बहियाणि ।

ईषत्प्राग्भाररसंज्ञायाश्चतुरन्तर्विनर्गताः । स्पृशन्त्यः कृष्णराजीनां बाह्यपाद्वर्तिनि रज्जवः ॥ ३२२  
तिर्यंग्लोके पतन्त्येते स्वयंभूरमणोदधेः । असंख्येयतमे भागे अभ्यन्तरतटात्परम् ॥ ३२३  
तमस्कायस्य<sup>१</sup> राजेश्च<sup>२</sup> पाश्वर्भ्योऽप्यबलम्बकाः । गत्वा चाद्यावसंख्येयद्वीपवार्धिन् पतन्ति<sup>३</sup> च ॥

उक्तं च चतुष्कं त्रिलोकप्रज्ञापतो [ ८, ६५९-६६२ ]—

एकस्स चउदिसासुं चत्तारि तमोमयाओ रज्जुओ । णिस्तरिदूणं बाहिरराजीणं होवि बाहिरपपासा<sup>४</sup>  
तच्छिविदूणं ततो ताओ पडिवाओ चरिमउवर्हिम्मि । अञ्जंतरीरादो संखातीदे य जोयणे यं<sup>५</sup>धुवं ॥  
बाहिरचउराजीणं बहिरवलंबो<sup>६</sup> पडेदि दीवम्मि । जम्बूदीवाहितो गंतूण असंखदीववारिणिह ॥ ६०  
बाहिरभागहितो अवलंबो तिमिरकायणामस्स । जंबूदीवे<sup>७</sup>हितो<sup>८</sup>तम्मेत्तं गवुव पडेवि दीवम्मि ॥ ६१  
शुभशय्यातलेष्वेते उदयेष्विव भास्कराः । पुण्यं पूर्वाजितेदेवा जायन्ते गर्भर्वाजिताः ॥ ३२५  
आनन्वतूर्यानादेश्च तुष्टामरबहुस्तवं<sup>९</sup> । जयशम्बरवेश्चैषां बुध्यन्ते जननं सुराः ॥ ३२६  
देवा देवोसहस्राणां प्रहृष्टाननपुष्पितम् । सुरपङ्कजषण्डे स्वं पश्यन्ते<sup>१०</sup>तोऽनुवृते रतिम् ॥ ३२७  
पूर्वप्राप्तविजानाना जायन्तेऽवधिना सह । नानाविद्यासु निष्णाता प्राज्ञाः सुप्तोत्थिता इव ॥ ३२८

विशेष — यहां उद्धृत गा. ८८ और ५७ का तिलोपपण्णत्तीके अनुमार पाठ ग्रहण करनेपर यह लौकान्तिक देवोंकी सम्मिश्रित संख्या घटित होती है, अन्यथा वह घटित नहीं होती ।

ईषत्प्राग्भार नामक पृथिवीके चारो कोनोंसे निकलकर कृष्णराजियोके बाह्य पादव-  
भागोको छूनेवाली चार रज्जुए (रस्सियां) है ॥ ३२२ ॥ ये रस्सियां तिर्यंग्लोकमे स्वयंभूरमण  
समुद्रके अभ्यन्तर तटसे असंख्येयतम भागमे जाकर—असंख्यात योजन जाकर—पडती है ॥ ३२३ ॥  
तमस्काय और राजिके पाश्वर्कोंका अवलम्बन करनेवाली वे रस्सिया जम्बूद्वीपसे असंख्यात द्वीप-  
समुद्र जाकर गिरती है ॥ ३२४ ॥ इस विषयसे सम्बन्ध रखनेवाली चार गाथायें त्रिलोकप्रज्ञप्तिमे  
भी कही गई हैं —

इस ईषत्प्राग्भार क्षेत्रकी चारो दिशाओंमें निकलकर बाह्य रज्जुओंके बाह्य भागको  
छूनेवाली चार अन्धकारस्वरूप रज्जुए (रस्सियां) है ॥ ५८ ॥ वे उसको छू करके वहांसे अन्तिम  
समुद्रमे अभ्यन्तर तटसे असंख्यात योजन जाकर गिरी है ॥ ५९ ॥ बाह्य चार राजियोके बाह्य  
भागका अवलम्बन करनेवाला वह तमस्काय जम्बूद्वीपसे असंख्यात द्वीप-समुद्र जाकर द्वीपमे  
गिरता है ॥ ६० ॥ तिमिरकायका अवलम्ब बाह्य भागोंसे उतने मात्र योजन जम्बूद्वीपमे जाकर  
द्वीपमें गिरता है ॥ ६१ ॥

जिस प्रकार सूर्य उदयाचलोपर उत्पन्न होते है उसी प्रकार ये देव पूर्वोपाजित पुण्यसे  
गर्भसे रहित होकर शुभ शय्यातलोके ऊपर उत्पन्न होते है ॥ ३२५ ॥ दूसरे देव इनके जन्मको  
आनन्द बाजोके शब्दोंसे, संतुष्ट होकर देवोंके द्वारा किये जानेवाले बहुत स्तवनोंसे तथा 'जय'शब्दकी  
ध्वनियोसे जानते हैं ॥ ३२६ ॥ वे देव हजारों देवियोके प्रमुदित मुखोंसे प्रफुल्लित हुए अपनेको  
देवोंरूप कमलोके समूहमें देखकर आनन्दको प्राप्त होते है ॥ ३२७ ॥ अनेक विद्याओंमे निपुण वे  
बुद्धिमान् देव अवधिज्ञानके साथ पूर्वमें कभी नहीं प्राप्त हुए इस वैभवको जानते हुए सोकर उठे

१ आ प तमस्कायश्च २ च 'राजेश्च' नास्ति । ३ च वार्दिन् । ४ आ च बाहिर पाम । ५ च धुवं ।  
६ ति. प. बहिवलंबो पदेदि ।

सुखस्पर्शसुखालोकसुगन्धिविमलोज्ज्वलाः । देवानां शुचयो देहा वैडूर्यमणिनिर्मलाः ॥३२९  
 वृष्ट्वा दिव्यां विभूतिं च सर्वतश्चित्रहृषिणीम् । प्रीतिभारसमाक्रान्ता विह्वला इव ते क्षणम् ॥३३०  
 प्रत्यक्षं फलमालोक्य धर्मं संवृद्धभक्तयः<sup>१</sup> । तैश्चोपबृंहिता देवैः प्रथमं धर्ममीडते ॥३३१  
 स्नात्वा ह्रदं प्रविश्याप्रे अभिषेकमवाप्य च । अलंकारसमां गत्वा विद्यालंकारभूषिताः ॥३३२  
 व्यवसायसमां भूयो गत्वा पूजाक्रियोद्यताः । नन्दामु सुभभृङ्गारान् पूरयित्वाभलोवर्कः ॥३३३  
 चलत्केतुपताकाद्याश्छत्राचारसंवृताः । सुगन्धिसुमनोवासवर्णचूर्णविलेपनाः ॥ ३३४  
 कृत्वाभिषेकं संपूज्य नत्वा च परमार्हतः । ततः सुदृष्टयो देवाः विषयानुपमुञ्जते ॥३३५  
 देवानामुदितं श्रुत्वा सुरा मिष्यादशोऽपि च । प्रायेण कुर्वन्ते पूजामर्हतां सुरबोधिताः ॥३३६  
 दिव्याभरणवीप्ताङ्गा यथेष्टशुभविक्रियाः । चित्र[त्]नेत्रहरात्यन्तचाररूपसमन्विताः ॥३३७  
 देवोपचारसिद्धाभिर्नित्ययौवनचारुभिः । प्रियाभिरतिरक्ताभिः प्राप्नुवन्ति रतिं सुराः ॥३३८  
 प्रतिकारमनालोक्य स्नेहसौभाग्यसाधिकम्<sup>२</sup> । कृतकाचारनिर्मुक्तं शुद्धं प्रेम सुरालये ॥३३९  
 अन्योन्यप्रीतिसद्भूतं विन्दन्तोऽवधिनाधिकम् । देवा देव्यश्च कामान्धा न विदन्ति गतं क्षणम् ॥ ३४०

हुएके समान उत्पन्न होते है ॥ ३२८ ॥ इन देवोके पवित्र शरीर सुखकारक स्पर्श, सुखोत्पादक रूप एवं सुगन्ध गन्धसे सहित; निर्मल, उज्वल तथा वैडूर्य मणिके समान निर्मल होते है ॥३२९॥ वे देव सब ओरसे चिनको हृषित करनेवाली दिव्य विभूतिको देखकर प्रेमके भारसे सहित होते हुए क्षणभरके लिये विह्वल-से हो जाते है ॥३३०॥ वे धर्मके इस प्रत्यक्ष फलको देखकर धर्मके विषयमे वृद्धिको प्राप्त हुई भक्तिसे संयुक्त होते हुए उन देवोंसे उत्साहित होकर पहिले धर्म-कार्यको करते है ॥ ३३१ ॥ वे प्रथमतः सरोवरमें प्रविष्ट होकर स्नान करते हैं और फिर अभिषेक-को प्राप्त होकर अलकारगृहमें जाते है एव वहां दिव्य अलकारोंको धारण करते है । फिर व्यवसायसभामे जाकर वे पूजाकार्यमें उद्यत होते हुए नंदा बापिकाओमे निर्मल जलसे उत्तम झारियोंको भरते है । तपश्चात् फहराती हुई ध्वजा-पताका आदिसे सहित, छत्र व चामरोसे व्याप्त और सुगन्धित फूलों एव उत्तम वर्णवाले चूर्णसि लिप्त की गई जिन भगवान्की प्रतिमाओं-का अभिषेक व पूजन करके उन्हें नमस्कार करते है । इसके पश्चात् सम्यग्दृष्टि देव विषयोंका अनुभव करते है ॥ ३३२-३३५ ॥ देवोके अम्युदयको सुनकर मिथ्यादृष्टि देव भी प्रायः अन्य देवोंसे सम्बोधित होकर जिनपूजाको करते है ॥ ३३६ ॥ दिव्य अलंकारोंसे देवीप्यमान शरीरके धारक, इच्छित उत्तम विक्रियासे सहित और मन एवं नेत्रोंको आनन्द देनेवाले अतिशय सुन्दर रूपसे सम्पन्न वे देव देवोपचारसे सिद्ध, शाश्वतिक यौवनसे सुन्दर और अतिशय अनुराग रखनेवाली प्रियाओंके साथ रतिको प्राप्त होते हैं ॥३३७-३३८॥ स्वर्गमें प्रतीकारको न देखकर — उसकी अपेक्षा न कर — स्नेह एवं सौभाग्यसे अधिक और कृत्रिम व्यवहारसे रहित शुद्ध प्रेम है ॥३३९॥ वे देव और देवियां अवधिज्ञानसे-अधिक पारस्परिक प्रेमके सद्भावको जानकर काममें आसक्त

१ ष संवृद्धभक्तयः । २ ब सादिकं ।

त्रिपुष्करादिभिर्वाद्यैर्गातंश्च मधुरस्वरैः । नृसंश्च ललितैर्नैर्कैः प्रमोदजननैः शुभैः ॥ ३४१  
 शब्दरूपरसस्पर्शान् गन्धांश्च विविधान् शुभान् । भुञ्जन्ते विविधान् भोगान् मनोज्ञान् प्रियवर्धनान्  
 नानाङ्गरागवासिन्यो नानाभरणभूषिताः । अम्लानमाल्यधारिण्यः कृतचित्रविशेषकाः ॥ ३४३  
 ताभिनंकापसरोभिदच क्रोडारतिपरायणाः । वेदयन्ति महत्स्वर्गं सर्वं सुरगणाः सुखम् ॥ ३४४  
 हेमरत्नमयेष्वेते पञ्चवर्णेषु बेश्मसु । पुष्पोपहाररम्येषु धूपगन्धोपवासिषु ॥ ३४५  
 आरामवापीगेहेषु द्वीपपर्वतसानुषु । नानाक्रीडनदेशेषु रमन्ते भोगभूमिषु ॥ ३४६  
 सर्ववाचरितास्तेषां दिषथाश्चिस्तर्हाषिणः । जयन्त<sup>१</sup> इव चान्योन्यं नित्यं प्रीतिसुखावहाः ॥ ३४७  
 महाकल्याणपूजासु यान्ति कल्पनिवासिनः । प्रणमन्ति परे भक्त्या तत्रंबोज्ज्वलम्रीलिभिः ॥ ३४८  
 जित्वेन्द्रियाणि चरितैरमलंस्तपोभि-  
 राक्रम्य नाकनिलयान्<sup>२</sup> ज्वलतोऽतिदीप्त्या ।  
 राजन्ति कान्तवपुषः शुभभूषणाढ्या  
 देवा वसन्ततिलका इव पुष्पपूर्णाः ॥ ३४९

इति लोकविभागे स्वर्गविभागो नाम दशमं प्रकरणं समाप्तम् ॥ १० ॥

रहते बीते हुए कालको नहीं जानते है ॥ ३४० ॥ वे देव-देवियां तीन पुष्कर ( मृदग ) आदि बाजो, मधुर स्वरवाले गीतों एव आनन्दको उत्पन्न करनेवाले अनेक उत्तम नृत्योंके साथ नाना प्रकारके उत्तम शब्द, रूप, रस, स्पर्श और गन्ध स्वरूप रागवर्धक अनेक मनोहर भोगोंको भोगते है ॥ ३४१-४२ ॥ जो देविया अनेक लेपनोंसे सुगन्धित, बहुत आभरणोंसे विभूषित, न मुरझानेवाली मालाको धारण करनेवाली तथा की गई चित्ररचनासे सुशोभित है उन प्रिय देवियोंके साथ तथा और भी अनेक अप्सराओंके साथ क्रीडारतिमे लीन हुए वे सब देवसमूह स्वर्गमे महान् सुखका अनुभव करते है ॥ ३४३-३४४ ॥ वे देव पुष्पोंके उपहारसे रमणीय और धूपकी सुगन्धसे सुवासित ऐसे पांच वर्णवाले मुवर्ण एव रत्नमय प्रासादोंमे, उद्यानभवनोंमे, बापिकागृहोंमे, द्वीपोंमें, पर्वतशिखरोपर तथा अन्य भी भोगोंके स्थानभूत अनेक प्रकारके क्रीडास्थानोंमें रमण करते है ॥ ३४५-३४६ ॥ उनके मनको हर्षित करनेवाले ऐसे निरन्तर आचरित विषय-भोग सदा ही प्रेम एवं सुखको उत्पन्न करते हुए मानो एक दूसरेके ऊपर विजय प्राप्त करते है ॥ ३४७ ॥ कल्पवासी देव तीर्थंकरोंके कल्याणमहोत्सवोंमे जाते है । परन्तु आगेके अहमिन्द्र देव वही स्थित रहकर भक्तिसे उज्ज्वल मस्तकोंको झुकाकर प्रणाम करते है ॥ ३४८ ॥ इन्द्रियोंको जीतकर पूर्वमे अनुष्ठित निर्मल तपोंसे स्वर्गविमानोंको प्राप्त करके अतिशय कान्तिसे देदीप्यमान वे देव सुन्दर शरीरसे युक्त होकर उत्तम भूषणोंको धारण करते हुए पुष्पोंसे परिपूर्ण वसन्त-कालीन तिलक वृक्षोंके समान सुशोभित होते है ॥ ३४९ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें स्वर्गविभाग नामक दसवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥ १० ॥

## [ एकादशो विभागः ]

सिद्धानां भाषितं स्थानमूर्ध्वलोकस्य मूर्धनि । ईषत्प्राग्भारसंज्ञा तु पृथिवी पाण्डराष्टमी ॥ १  
अष्टयोजनबाहल्या मध्येऽन्ते पत्रवत्तनुः । मानुषक्षेत्रविस्तीर्णा श्वेतच्छप्राकृतिश्च सा ॥ २  
विस्तारो मानुषक्षेत्रे परिधिश्चापि वर्णितः । मध्यात्प्रभृतिबाहूल्यं क्रमशो हीनमिष्यते ॥ ३

। ४५००००० । १४२३०२४९ ।

उक्तं च षट्कं त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [ ८, ६५२-५४; ६५६-५८ ]

सम्बन्धसिद्धिद्वयकेदणबंडावु उवरि गंतुणं । बारसजोयणमेत्तं अट्टमिया चिट्टवे पुढवी ॥ १  
पुग्वावरेण तीए उवरि हेट्टिमतडेसु<sup>१</sup> पत्तेक्कं । वासो हवेवि एक्को रज्जू थोवेण<sup>२</sup> परिहीणा ॥ २  
उत्तरदक्खिणभागे दोहं किच्चूणसत्तरज्जूओ । वेत्तासणसंठाणा सा पुढवी अट्टजोयणा बहला ॥ ३  
एवाए बहुमज्जे खेत्तं णामेण ईसपब्भारं । अज्जुणसुवण्णसरिसं णाणारयणेहि परिपुण्णं ॥ ४  
उत्ताणधवलछत्तोवमाणसंठाणसुंदरं एदं । पंचत्तारं जोयणलक्खाण वाससंजुत्तं ॥ ५

। ४५००००० ।

तम्मज्जबहलमट्ठं<sup>३</sup> जोयणया<sup>४</sup> अंगुलं पि अंतम्मि ।

अट्ठमभूमज्जगदो तत्परिही मणुबखेत्तपरिहिसमा ॥ ६

सिद्धोंका स्थान ऊर्ध्वलोकके शिखरपर कहा गया है । वहां ईषत्प्राग्भार नामकी धवल आठवी पृथिवी है । वह मध्यमें आठ योजन बाहृत्यसे सहित, अन्तमें पत्रके समान कृश, मनुष्य लोकके बराबर विस्तीर्ण और धवल छत्रके समान आकारवाली है ॥ १-२ ॥ मनुष्यलोकका जो विस्तार (४५००००० यो.) और परिधि (१४२३०२४९ यो.) कही गई है वही विस्तार और परिधि उक्त पृथिवीकी भी निर्दिष्ट की गई है । उसका बाहृत्य मध्य भागसे लेकर क्रमसे उत्तरोत्तर हीन माना जाता है ॥ ३ ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें इस विषयसे सम्बद्ध छह गाथाये कही गई है -

सर्वार्थसिद्धि इन्द्रकके ध्वजदण्डसे वारह योजन मात्र ऊपर जाकर आठवी पृथिवी स्थित है ॥ १ ॥ उसका पूर्वापर विस्तार उपरिम और अधस्तन तटोंमेंसे प्रत्येकमें कुछ कम एक राजु मात्र है ॥ २ ॥ उसकी लंबाई उत्तर-दक्षिण भागमें कुछ कम सात राजु प्रमाण है । वेत्ता-सनके समान आकारवाली वह पृथिवी आठ योजन मोटी है ॥ ३ ॥ इसके ठीक बीचमें ईषत्प्राग्भार नामक क्षेत्र है जो चांदी एवं सुवर्णके सदृश तथा अनेक रत्नोंसे परिपूर्ण है ॥ ४ ॥ यह क्षेत्र ऊपर ताने हुए धवल छत्रके समान आकारसे सुन्दर और पेंतालीस लाख (४५०००००) योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त है ॥ ५ ॥ उसका बाहृत्य मध्यमें आठ योजन और अन्तमें अंगुल मात्र ही है । आठवीं पृथिवीके मध्यमें उसकी परिधि मनुष्यलोककी परिधिसे समान है ॥ ६ ॥

१ ष हेट्टि तणेसु च हेट्टितडेसु (ति प. उवरिमहेट्टिमतलेसु) । २ ति. प. रूवेण । ३ आ ष बहलमट्ठं । ४ अंगुलं ।

सर्वार्थाद् द्वावशोत्पत्य योजनानि स्थिता शुभा । सा स्वर्ज[र्जु]नमयी तस्या ऊर्ध्वं च बलयत्रयम् ॥४  
देशीयं योजनं तच्च<sup>१</sup> पूर्वमेव तु भाषितम् ।<sup>२</sup> मृतीयतनुवातान्ते सर्वे<sup>३</sup> सिद्धाः प्रतिष्ठिताः ॥५

को । घनो २ । घना १ । तनु १ ।

गव्यूतेस्तत्र चोर्ध्व्यास्युयं भागे व्यवस्थिताः । अन्त्यकायप्रमाणान्तु किञ्चित्संकुचितात्मकाः ॥ ६  
धनुःशतानि पञ्चैव देशोनानीति भाषितम् । सिद्धावगाहनक्षेत्रबाह्यल्यमृषिपुंगवः ॥ ७

। ५०० ।

अवगाढश्च यत्रैकस्तत्रानेकाः समागताः । धर्मास्तिकायतन्मात्रं गत्वा न परतो गताः ॥ ८  
सिद्धाः शुद्धाः विमुक्ताश्च विभवा अजरामराः । असंगास्तीर्णसंसाराः पारगा बन्धनिःसृताः ॥ ९  
अलेपा[ः] कर्मनिर्मुक्ता अरजस्का अमूर्तयः । शान्ताः सुनिर्वृताः पूताः परमाः परमेष्ठिनः ॥ १०  
अक्षया अव्ययानन्ताः सर्वज्ञाः सर्वदर्शिनः । निरिन्द्रिया निराबाधा कृतकृत्याश्च ते स्मृताः ॥ ११  
सर्वंवा सर्वजीवानां गतिभागतिमेव च । व्यवनं चोपपातं<sup>४</sup> च बन्धमोक्षौ च कर्मणाम् ॥ १२  
भक्तमृद्धिं<sup>५</sup> कृतं चापि चिन्तितं सर्वभाधि च । जानानाः पर्ययैः सर्वैः मुखायन्तेऽतिनिर्वृताः ॥ १३  
त्रिधा भिन्नं जगच्चेदं निरयान् द्वीपसागरान् ।<sup>६</sup> धरानद्यद्वितीर्थानि विमानभवनानि च ॥ १४

वह रजतमयी उत्तम पृथिवी सर्वार्थसिद्धि इन्द्रकसे बारह योजन ऊपर जाकर स्थित है । उसके ऊपर तीन वातबलय है ॥ ४ ॥ उन तीनों वातबलयोका विस्तार कुछ कम एक योजन मात्र है जो पूर्वमें कहा ही जा चुका है । तीसरे तनुवातबलयके अन्तमे सब सिद्ध जीव स्थित है । घनोदधि २ को., घन १ को., तनु १ को. [ ४२५ धनुष कम ] ॥५॥ वहा उपरिम गव्यूतिके चतुर्थ भागमें स्थित वे सिद्ध अन्तिम शरीरके प्रमाणसे कुछ संकुचित (हीन) आत्मप्रदेशोवाले हैं ॥ ६ ॥ ऋषियोंमें श्रेष्ठ गणधरादिकोने सिद्धोंके अवगाहनाक्षेत्रके बाह्यल्यका प्रमाण कुछ कम पांच सौ (५००) धनुष मात्र कहा है ॥ ७ ॥ जहापर एक सिद्ध जीवका अवगाह है वहीपर अनेक सिद्ध जीव स्थित है । वे सिद्ध जीव जहां तक धर्मास्तिकाय है वही तक जाकर उसके आगे नहीं गये हैं ॥ ८ ॥

वे सिद्ध जीव शुद्ध, कर्ममलसे रहित, जन्मसे रहित, जरा और मरणसे रहित, परिग्रहसे रहित, संसाररूप समुद्रको तैरकर उसके पारको प्राप्त हुए, बन्धसे रहित, निर्लेप, कर्मबन्धसे मुक्तिको प्राप्त हुए, ज्ञानावरणादिरूप कर्मरजसे रहित, अमूर्तिक, शान्त, अतिशय सुखी, पवित्र, उत्कृष्ट, उत्तम पदमें स्थित, अविनश्वर, व्ययसे रहित, अन्तसे रहित, सर्वज्ञ, सर्वदर्शी, इन्द्रियोंसे रहित, बाधासे रहित और कृतकृत्य माने गये हैं ॥ ९-११ ॥ उक्त सिद्ध जीव निरन्तर सब जीवोंकी गति-आगति, मरण, उत्पत्ति, कर्मोंके बन्ध-मोक्ष, भक्त, ऋद्धि, कृत, चिन्तित एवं भविष्यमें होनेवाले सबको समस्त पर्यायोंके साथ जानते हुए अतिशय निर्वृत्तिको प्राप्त होकर सुखका अनुभव करते हैं ॥ १२-१३ ॥

नरक; द्वीप, समुद्र, पृथिवी, नदी एव तीर्थ; और विमानभवन इनका आश्रय करके यह

१ ब तस्य । २ प तृतीया । ३ ब सर्वं । ४ ब चोपपातं । ५ प भक्तमृद्धिं ब भक्त मृद्धिं ।

६ ब धरानध्यद्विं ।

सिद्धो विचित्रचारित्रः षड्द्रव्यनिश्चितं ब्रूहत् । <sup>१</sup> आलेख्यपटवत्पश्यन्न रक्ष्यति न कथ्यति ॥ १५  
 मत्तः पिशाचाविष्टो वा तथा पित्तविभोहितः । तीक्ष्णुक्तः पुनर्दोषैः स्वस्थो यद्वस्तुस्वायते ॥ १६  
 रागद्वेषवशात्तैः प्रसन्नोदकवच्छृषिः । कामक्रोधविनिर्मुक्तः सिद्धस्तद्वस्तुस्वायते ॥ १७  
 विषयेषु रतिं ब्रूया मन्वन्ते प्राणिनां [नः] सुखम् । न तत्सुखं सुखं ज्ञानात् प्राज्ञानां तत्त्वबहिनाम् ॥  
<sup>२</sup> अमेध्वरतयो दृष्टाः कृमिशूकरकुक्कुराः <sup>३</sup> । तदप्येषां सुखं प्राप्तं रतिं सुखमितीच्छताम् ॥ १९  
 कष्टे रथ्यरती जन्तून् बाधते जन्मनि स्थितान् । प्रियाप्रिये विशीले च दरिद्रं <sup>४</sup> वनिते यथा ॥ २०  
 दुःखेन महता भग्नो रमतेऽज्ञस्तथाविधे <sup>५</sup> । द्विषताभिद्रुतो यद्वत्सदोषां सरितं व्रजेत् ॥ २१  
 भारभन्ने स्ववामांशे दक्षिणे प्रक्षिपेद्यथा । तथा खेदप्रतीकारे रममाणः सुखायते ॥ २२  
 गतितृष्णाक्षुधाक्रान्तो <sup>६</sup> विध्रमोदकभोजनैः । प्रतीकारात्सुखं वेति श्रमामावान्महत्सुखम् ॥ २३  
 कल्हारकुमुदाम्भोजकुसुमैः परिकामितम् । चन्दनोशीरशीताम्बुव्यजनानिलवारितम् ॥ २४  
 ज्वरदाहपरिक्लिष्टं तृष्णातं प्रेक्ष्य <sup>७</sup> मानुषम् । ज्वराय <sup>८</sup> स्पृहयेत्कश्चित्परिकर्माभिलाषतः ॥ २५

जगत् तीन प्रकारका है ॥ १४ ॥ विचित्र चारित्रका धारक सिद्ध जीव छह द्रव्योंसे व्याप्त विन्तुत लोकको चित्रपटके समान देखता हुआ न तो उससे राग करता है और न द्वेष भी करता है ॥ १५ ॥ जिस प्रकार उन्मत्त, पिशाचसे पीड़ित और पित्तसे विमूढ़ हुआ प्राणी उन उन दोषोंसे रहित होकर स्वस्थ होता हुआ सुखको प्राप्त होता है उसी प्रकार राग-द्वेषकी पराधीनतासे रहित, प्रसन्न जलके समान निर्मल और काम-क्रोधसे मुक्त हुआ सिद्ध जीव भी सुखको प्राप्त होता है ॥ १६-१७ ॥ मूल्य प्राणी विषयोंमें होनेवाले अनुरागको सुख मानते हैं । परन्तु वास्तवमें वह सुख नहीं है । सच्चा सुख तो वस्तुस्वरूपके जानकार विद्वान् जनको तत्त्व-ज्ञानसे प्राप्त होता है ॥ १८ ॥ कृमि (लट), शूकर और कुत्ता ये प्राणी अपवित्र वस्तुमें अनुराग करनेवाले देखे गये हैं । फिर भी रतिको सुख माननेवाले इनको उसीमें सुख प्राप्त होता है १९ ॥ जिस प्रकार विरुद्ध स्वभाववाली दो प्रिय और अप्रिय स्त्रियां दरिद्र प्राणीको बाधा पहुंचाती है उसी प्रकार कष्टकारक रति और अरति ये दोनों भी जन्म-मरणरूप ससारमें स्थित प्राणि योंको बाधा पहुंचाती हैं ॥ २० ॥ जिस प्रकार शत्रुसे पीड़ित मनुष्य दोषयुक्त नदीको प्राप्त होता है उसी प्रकार महान् दुखसे दुखी हुआ अज्ञानी प्राणी भी उक्त प्रकारके विषयजन्य सुखमें रमता है ॥ २१ ॥ जिस प्रकार अपने वाम भागके भारसे पीड़ित होनेपर मनुष्य उस भारको दक्षिण भागमें रखकर सुखका अनुभव करता है उसी प्रकार कामादिवेदानजन्य खेदके प्रतीकारमें आनन्द माननेवाला प्राणी भी उसमें सुख मानता है ॥ २२ ॥ गमन, प्यास और भूखसे पीड़ित प्राणी विश्राम, जल और भोजनके द्वारा क्रमसे उन उन पीडाओंका प्रतिकार करके सुख मानता है । वास्तविक महान् सुख तो श्रमके अभावसे — उक्त गति आदिकी बाधाओंके सर्वथा नष्ट होनेपर — ही होता है ॥ २३ ॥ कल्हार, कुमुद और कमल पुष्पोंसे शरीरसंस्कारको प्राप्त तथा चन्दन, खस, शीतल जल और बीजनाकी वायुसे निवारित ऐसे ज्वरके दाहसे सन्तप्त एवं प्याससे पीड़ित मनुष्यको देखकर उक्त शरीरसंस्कारकी इच्छासे क्या कोई ज्वरकी अभिलाषा करता है ? नहीं करता

१ अलेख्य\* । २ अमेध\* । ३ कुक्कुरा\* । ४ आ दरिद्रं प दरिद्र । ५ तथाविधे\* तथा-विधे । ६ क्षान्तो । ७ प प्रेक्ष्य । ८ आ प ज्वरायु ।

प्रतीकारसुखं<sup>१</sup> जानंस्तथा यत्र बबध्विद्वतितम् । निर्व्याधिं स्वस्थमासीनं स मन्ये दुःखितं भवेत् ॥ २६  
<sup>२</sup> क्रीडिकादंशदुःखज्ञः अनुमानेन बुध्यते । शार्दूलबलवहंष्ट्राशोबने वेदनामुस्म ॥ २७  
 अल्पपापक्षयादाप्तं सुखं ज्ञात्वा सचेतनः । सर्वकर्मक्षयोत्पन्नं सुखं सिद्धस्य बुध्यते ॥ २८  
 व्याधिभिर्युगपत्सर्वैः संबन्धिर्बुद्धिबाधितः । एकंकस्य शमे शान्तिं सर्वेषां च यथाप्नुयात् ॥ २९  
 एकंकस्येह पापस्य नाशे चेदश्नुते सुखम् ।<sup>३</sup> बुद्धूतं निखिलं दग्ध्वा सुखी सिद्धो न किं भवेत् ॥ ३०  
 पराराधनवेन्योनः कांक्षा-कम्पन-निःसृतः ।<sup>४</sup> लब्धनाशमयातीतो गतो हीनावमानतः ॥ ३१  
 अज्ञानतिमिरापूर्णां पापकर्मबृहद्गुहाम् । चिरमध्युष्य निष्कान्तो ज्ञानं सकलमाप्तवान् ॥ ३२  
 लभते यत्सुखं ज्ञानात् सिद्धस्त्रेकालयतस्त्ववित् । उपमा तस्य सौख्यस्य मृग्यमाणा न दृश्यते ॥ ३३  
 श्लोकमेकं विज्ञानानः शास्त्रं ग्रन्थार्थतोऽपि च । ह्लावते मानुषस्तीव्रं किं पुनः सर्वभाववित् ॥ ३४  
 नारकाणां तिरश्चां च मानुषाणां<sup>५</sup> च यद्विधाः<sup>६</sup> । शारीरा मानसा बाधास्ताद्विचरं प्राप्य खिन्नवान्

॥ २४-२५ ॥ जो प्राणी जिस किसी भी इन्द्रियविषयमें अनुराग करता हुआ वेदनाके प्रतिकारमें सुखकी कल्पना करता है वह व्याधिसे रहित होकर स्वस्थ बंटे हुए मनुष्यको दुःखित कहता है, ऐसा मैं समझता हूँ ॥ २६ ॥ जिस प्रकार चीटी आदि क्षुद्र कीड़के काटनेसे उत्पन्न हुए दुखका अनुभव करनेवाला मनुष्यसिंहकी बलिष्ठ दाढ़ीके द्वारा पीसे जानेपर—उसके द्वारा खाये जानेपर—होनेवाली महती पीड़ाको अनुमानसे जानता है उसी प्रकार थोड़े-से पापके क्षयसे प्राप्त हुए सुखका अनुभव कर सचेतन प्राणी समस्त कर्मके क्षयसे उत्पन्न होनेवाले मुक्त जीवके सुखको भी अनुमानसे जान सकता है ॥ २७-२८ ॥ जिस प्रकार एक साथ उत्पन्न हुई समस्त व्याधियोंसे पीड़ित प्राणी उनमें एक एकका उपशम होनेपर तथा सबका ही उपशम होनेपर तरतमरूप शान्तिको प्राप्त होता है उसी प्रकार यहा (संसारमें) जब एक एक पापका नाश होनेपर प्राणी सुखको प्राप्त होता है तब क्या समस्त पापको नष्ट करके मुक्तिको प्राप्त हुआ सिद्ध जीव सुखी नहीं होगा ? अवश्य होगा ॥ २९-३० ॥ वह सिद्ध जीव दूसरोंकी सेवासे उत्पन्न होनेवाली दीनतासे रहित, विषयोकी इच्छासे दूर, प्राप्त हुई अभीष्ट सामग्रिके विनाशके भयसे रहित, तथा नीच जनके द्वारा किये जानेवाले अपमानसे भी रहित होता है ॥ ३१ ॥ वह अज्ञानरूप अन्धकारसे परिपूर्ण ऐसी पापरूप विशाल गुफामें चिर काल तक रहकर उससे बाहिर निकलता हुआ पूर्ण ज्ञान (केवलज्ञान) को प्राप्त कर चुका है ॥ ३२ ॥

त्रिकालवर्ती सब तत्त्वोंको जाननेवाला सिद्ध जीव ज्ञानसे जिस सुखको प्राप्त करता है उस सुखके लिये बहुत खोजनेपर भी कोई उपमा नहीं दिखती, अर्थात् वह अनुपम है ॥ ३३ ॥ जब एक ही श्लोकको तथा ग्रन्थसे और अर्थसे किसी एक पूर्ण शास्त्रको भी जाननेवाला मनुष्य अतिशय आनन्दको प्राप्त होता है तब भला जो सब ही पदार्थोंको जानता है उसके विषयमें क्या कहा जाय ? अर्थात् वह तो नियमसे अतिशय सुखी होगा ही ॥ ३४ ॥ ससारी जीव नारकियों, तिर्यचों और मनुष्योंके जितने प्रकारकी शारीरिक एवं मानसिक बाधायें हो सकती हैं उन सबको

१ प सुसं । २ प कोटका । ३ ब विबाधित । ४ आ प दुःखत । ५ आ लब्ध । ६ आ प मानुषा ।

सर्वतो रहितस्ताभिर्मुक्तः संसारभारकात् । स्वाधीनश्च प्रसन्नश्च सिद्धः सुष्टु सुखायते ॥ ३६  
 दुःखैर्नानाबिधैः क्षुण्णो जीवः कालमनादिकम् । तेभ्योऽतीतो<sup>१</sup> भृशं शान्तो मग्नो ननु सुखार्णवे ॥  
 मनोज्ञो विषयोस्तुप्तः सर्ववस्तुषु निस्पृहः । प्रसन्नः स्वस्थमासीनः सुखी चेन्निर्युतस्तथा<sup>२</sup> ॥ ३८  
 लक्षणार्जितवेहानां<sup>३</sup> दर्पणोत्थितबिम्बवत् । ज्ञानदर्शनतत्त्वज्ञः शुद्धात्मा सिद्ध इष्यते ॥ ३९  
 क्षायिकज्ञानसम्यक्त्वं वीर्यदर्शनसिद्धता । निर्द्वन्द्वं<sup>४</sup> च सुखं तस्य उक्तान्यात्यन्तिकानि हि<sup>५</sup> ॥ ४०  
 अवेदश्च[श्चा]कषायश्च निष्क्रियो मूर्तिर्वाजितः । अलेपश्चाप्यकर्ता च सिद्धः शाश्वत<sup>६</sup> इष्यते ॥  
 अक्षयानघमत्यन्तममेयानुपमं शिवम् । ऐकान्तिकमत्पूर्णं च अभ्याबाधं महासुखम् ॥ ४२  
 प्रकाशे 'त्रिषु लोकेषु पिण्डितात्प्राणिनां सुखात् । अनन्तगुणितं प्राहुः सिद्धक्षणसुखं बुधाः ॥ ४३  
 तिर्यंग्लोकप्रमाणंका रज्जुर्मुयित चेत्तया । चतुर्वंशगुणो लोको भवत्यायाममानतः ॥ ४४  
 मेरुमूलादधः सप्त ऊर्ध्वं तस्माच्च रज्जवः । सप्तरज्जुप्रमाणेषा अधोलोकान्तरुन्वता ॥ ४५

१ ७ । ७ ।

ऐशानाब्रजुरद्यर्धा (?) माहेन्द्रत्साधकं द्वयम् । सहस्राराच्च पञ्चैव अच्युतात्पडुदाहृताः ॥ ४६

१ ३ । ३ । ५ ।

चिर कालसे प्राप्त करके खेदको प्राप्त हुआ है । संसारके भारसे मुक्त हुआ सिद्ध जीव उपर्युक्त बाधाओसे सर्वथा रहित होकर स्वाधीन एवं प्रसन्न होता हुआ अतिशय सुखी होता है ॥ ३५-३६ ॥ नाना प्रकारके दुःखो द्वारा अनादि कालसे खेदको प्राप्त हुआ ससारी जीव उक्त दुःखोसे रहित होकर अतिशय शान्त होता हुआ सुखरूप समुद्रमे मग्न हो जाता है ॥ ३७ ॥ जो मनोज्ञ विषयो-से सतुष्ट हो चुका है, सब वस्तुओके विषयमे निःस्पृह है, प्रसन्न है, और स्वस्थ होकर स्थित है वह यदि सुखी है तो जो मुक्तिको प्राप्त हो चुका है वह क्यों न सुखी होगा ? वह तो सुखी होगा ही ॥ ३८ ॥ लक्षणोसे अंकित शरीरवालोका जिस प्रकार दर्पणमे प्रतिबिम्ब पड़ता है उसी प्रकारके आकारमे स्थित जो शुद्ध आत्मा ज्ञान और दर्शनके द्वारा यथार्थ वस्तुस्वरूपको जानता है वह सिद्ध माना जाता है ॥ ३९ ॥ उक्त सिद्ध जीवके क्षायिक ज्ञान, क्षायिक सम्यक्त्व, क्षायिक वीर्य, क्षायिक दर्शन, सिद्धत्व और निराकुल सुख ये सब गुण आत्यन्तिक (अविनश्वर) कहे गये है ॥ ४० ॥ जो वेदसे रहित, कषायसे विमुक्त, निष्क्रिय, अमूर्तिक, निर्लेप और अकर्ता है वह शाश्वत सिद्ध माना जाता है ॥ ४१ ॥ मुक्तिका महान् सुख अविनश्वर, निष्पाप, अनन्त, अपरिमित, अनुपम, कल्याणकारक, ऐकान्तिक और तृष्णा एव बाधासे रहित है ॥ ४२ ॥ विद्वान् पुरुष तीनों काल और तीनों लोकोंमे स्थित प्राणियोके समस्त सुखकी अपेक्षा सिद्धोके क्षणभरके भी सुखको अनन्तगुणा बतलाते है ॥ ४३ ॥

एक राजु तिर्यंग्लोक (मध्यलोक) प्रमाण है । उस राजुसे यदि लोकको मापा जाय तो वह समस्त लोक आयामप्रमाणमें उस राजुसे चौदहगुणा होगा ॥ ४४ ॥ मेरुतलसे नीचे सात (७) और उससे ऊपर भी सात (७) ही राजु हैं । यह अधोलोकके अन्तका विस्तार सात राजु प्रमाण है ॥ ४५ ॥ ऐशान कल्प तक डेढ़ राजु, (३) माहेन्द्र कल्प तक अढ़ाई (३) राजु, सहस्रार कल्प तक पाच (५) राजु, अच्युत कल्प तक छह (६) राजु और लोकके अन्त तक सात (७) राजु

१ प 'तीता । २ आ 'चेन्निर्युत' प 'चेन्निर्युत' । ३ प 'द्रलक्षणाङ्कित' । ४ प 'निर्द्वन्द्व' । ५ प 'ह । ६ प 'अलेप्य' । ७ शाश्वत् ।

आ लोकागन्तासतः सप्त एवं ताः सप्तरज्जवः । ऊर्ध्वः संख्यगुणो मध्यादधोलोकोऽधिकस्ततः ॥४७  
 खलुर्ध्वा समविस्तारो ब्रह्मलोकश्च भाषितः । प्रथमापृथिवीकल्पौ आद्यौ चानुत्तरार्ध्यधि ॥ ४८  
 द्वितीयापृथिवीकल्पौ द्वितीयौ युगपत् स्थितौ । ग्रंथेयाणि तथैव स्युः शेषाणामपि योजयेत् ॥ ४९

उक्तं च त्रयम् [ कतिगोयाणु. ११८-१९ ]-

सत्तेवक पंच एकक य मूले मज्जे तहेव बम्हंते । लोयंते रज्जुओ पुग्वावरदो य वित्थारो ॥ ७

। ७ । १ । ५ । १ ।

उत्तरदक्षिणदो पुण सत्त वि रज्जु हवेइ सध्वत्थ । उड्ढो चोइस रज्जु सत्त वि रज्जु पुणो<sup>१</sup> लोओ

[ त्रि. सा. ४५८ ]-

मेहनलादु दिवड्ढं दिवड्ढं वलछवक एककरज्जुभिम् । कप्पाणमट्ठजुगला गेवेज्जावी य होति कमे ।

। ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ ।

<sup>२</sup>युक्तः प्राणिदयामुणेन विमलैः सत्याबिभिश्च व्रतैः

मिथ्यादृष्टिकषायनिर्जयशुचिजित्वेन्द्रियाणां वशम् ।

दग्ध्वा दीप्ततपोऽग्निना विरचितं कर्मापि सर्वं मुनिः

सिद्धिं याति बिहाय जन्मगहनं शार्दूलबिक्रीडितम् ॥ ५०

इस प्रकार ऊर्ध्वलोककी ऊंचाईमें वे सात (७) राजु कही गई हैं । इसी प्रकार मेहतलसे नीचे लोकके अन्त तक भी सात ही राजु कही गई है । मध्यलोकसे ऊर्ध्वलोक सख्यातगुणा तथा अधोलोक उससे (ऊर्ध्वलोकसे) अधिक है ॥ ४६-४७ ॥ ब्रह्मलोकका विस्तार चतुर्थ पृथिवीके बराबर कहा गया है । आदिके प्रथम दो कल्प और अनुत्तर विमान भी प्रथम पृथिवीके बराबर विस्तृत है ॥ ४८ ॥ युगपत् स्थित आगेके दो कल्प और ग्रंथेयक द्वितीय पृथिवीके समान विस्तारवाले हैं । इसी प्रकार वह विस्तारयोजना शेष कल्पोंके भी करना चाहिये ॥ ४९ ॥ इस विषयमे निम्न तीन गाथाये कही गई हैं—

लोकका पूर्व-पश्चिम विस्तार मूलमें सात (७), मध्यमें एक (१), ब्रह्म कल्पके अन्तमें पांच (५) और लोकागन्तमें एक (१) राजु मात्र है ॥ ७ ॥ उसका उत्तर-दक्षिण विस्तार सर्वत्र ही सात राजु है । ऊंचा वह चौदह राजु है । अधोलोक और ऊर्ध्वलोक सात सात राजु ऊंचे हैं ॥ ८ ॥ मेरुके तलभागसे डेढ़ (३), फिर डेढ़ (३), आधे आधे छह (३, ३, ३, ३, ३, ३) और एक (१) इस प्रकार क्रमसे इतने राजुओमे आठ कल्पयुगल और ग्रंथेयकादि स्थित हैं ॥ ९ ॥

जीवदया गुणसे सहित, सत्य आदि निर्मल व्रतोंसे सम्पन्न और मिथ्यात्व एवं कषायोंके पूर्णतया जीत लेनेसे पवित्रताको प्राप्त हुआ मुनि इन्द्रियोंको जीतकर तथा दीप्ततरूप अग्नि-के द्वारा चिरसंचित सब कर्मको जलाकर सिंहकी क्रीडाके समान—सिंह जैसे पराक्रमके द्वारा—भयानक संसारको छोड़कर सिद्धिको प्राप्त हो जाता है ॥ ५० ॥

भय्येभ्यः सुरमानुषोत्सवसि धीवर्धमानार्हता  
 यत्प्रोक्तं जगतो विधानमखिलं ज्ञातं सुधर्माधिभिः ।  
 आचार्यविलिकागतं बिरचितं तत्सिंहसूरविणा  
 भाषायाः परिवर्तनेन निपुणं संभान्यतां साधुभिः ॥ ५१

वैश्वे स्थिते रविसुते<sup>१</sup> शुभभे च जीवे

राजोत्तरेषु सितपक्षमुपैष्य चन्द्रे ।

ग्रामे च पाटलिकनामनि पाणराष्ट्रे

शास्त्रं पुरा लिखितवान् मुनिसर्वनन्दी ॥ ५२

संवत्सरे तु द्वाविंशे काञ्चोशः सिंहवर्मणः<sup>३</sup> । अशीत्यग्रे शकाब्दानां सिद्धमेतच्छतत्रये ॥ ५३

। ३८० ।

पञ्चादश क्षतान्याहुः षट्त्रिंशदधिकानि च । शास्त्रस्य संग्रहस्त्वेवं (?) छन्दसानुष्टुभेन च ॥ ५४

इति लोकविभागे मोक्षविभागो नामैकादशं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ११ ॥

देवों और मनुष्योंकी महती सभा (समवसरण) में श्री वर्धमान जिनेन्द्रने भव्य जीवोंके लिये जिस समस्त लोकके विधानका व्याख्यान किया था तथा उनसे सुधर्म आदि गणधरोंने जिसे ज्ञात किया था, आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुए उसी लोकके विधानकी रचना सिंहसूर ऋषिने भाषाका परिवर्तन मात्र करके की है। विद्वान् साधु उसका सम्मान करें ॥ ५१ ॥ जब शनिश्चर उत्तराषाढा नक्षत्रके ऊपर, बृहस्पति वृषराशिके ऊपर तथा चन्द्रमा शुक्ल पक्षका आश्रय पाकर उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रके ऊपर स्थित था तब पाणराष्ट्रके भीतर पाटलिक नामके ग्राममें पूर्वमें सर्वनन्दी मुनिने शास्त्रको लिखा था ॥ ५२ ॥ यह कार्य कांची नगरीके अधिपति सिंहवर्मके २२वें संवत्सर तथा शक संवत् तीन सौ अस्सी (३८०) में पूर्ण हुआ था ॥ ५३ ॥ यह शास्त्रका संग्रह अनुष्टुप् छन्दसे पन्द्रह सौ छत्तीस (१५३६)श्लोक प्रमाण है ॥ ५४ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें मोक्षविभाग नामका यह ग्यारहवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥ ११ ॥

१ प ज्ञानं । २ प रविसुते । ३ प वर्मणा ।

## १. श्लोकानुक्रमणिका

|                             |        |                          |        |                         |        |
|-----------------------------|--------|--------------------------|--------|-------------------------|--------|
| अ                           |        |                          |        |                         |        |
| अकस्मात्तारका दृष्ट्वा      | ५१४३   | अन्तर रविभेर्वीयत्       | ६१५९   | अविषच मालिनी चैव        | १०१४६  |
| अकामनिजरातप्ताः             | १०१८२  | अन्तरेष्वन्त रक्षीत्याः  | २१४०   | अर्जुनाख्याहणी चैव      | ११३१   |
| अकालमरण नैवा                | ८११२७  | अन्तःपूर्वापरै राज्ञी    | १०३१२० | अर्धयोजनमुद्रिद्धं      | १११५३  |
| अक्षयानचमत्यन्त-            | १११४२  | अन्त्य बंधवणाख्य च       | ११४५   | अर्धयोजनमुद्रिद्धा      | १११२७  |
| अग्निज्वाल महाज्वाल         | ११३७   | अन्योन्यप्रतिसद्भाव      | १०३४०  | अर्धयोजनमुद्रिद्धा      | ३११९   |
| अग्निबीताः प्रधावन्ते       | ८१११६  | अन्योन्यबीक्षणासक्तता    | ५१३३   | अर्धयोजनमुद्रिद्धा      | ३१७१   |
| अग्निवायुशिलावृक्ष-         | ८११०७  | अपराधा इमे ज्ञेयाः       | १११९३  | अहंता जन्मकालेषु        | ४१८५   |
| अग्नि प्रजापतिः सोमो        | ६११९४  | अपरेयां विदेहाना         | ११७७   | अहंता प्रनिबिम्बानि     | १०१२७० |
| अग्नीन्द्रोऽग्निशिखी नाम्ना | ७१३०   | अपरेषु विदेहेषु          | १११९०  | अलका निलका चैव          | ११३५   |
| अङ्गमङ्गकप्रभ चेति          | ४१६३   | अपरेषु विदेहेषु          | ११२१२  | अलकारमभा पूर्वा         | ११३७४  |
| अचलात्मकमित्येव             | ५११३६  | अपरोत्तरतस्तस्मात्       | ११३७३  | अलयुपा मिश्रकेर्गी      | ६१८०   |
| अच्युतात्तु त्रिवर्गस्य     | १०१२२२ | अपरोत्तरतो मेरो.         | १११६३  | अलेया कर्मानर्मुक्ता    | ११११०  |
| अज्ञानातिविरापूर्णा         | १११३२  | अप्रतिष्ठानसजश्च         | २१३७   | अल्पपापक्षयादात्        | १११२८  |
| अञ्जन वनमाल च               | १०१२९  | अभाषका उदीच्या च         | ८१४७   | अल्पे शिष्टे तृतीयान्ते | ५११३८  |
| अट्टप्रमितं तस्य            | ५१४८   | अभिजिष्णामभेनेन          | ६११९०  | अवगाढश्च यज्ञेक         | १११८   |
| अणुरध्वन्तर काले            | ६१२०१  | अभिजिष्णमपलक्षेत्र-      | ६११९३  | अवगाढोच्छ्रयाभ्या च     | ३३     |
| अतिकायाश्चतुर्थास्तु        | ११३३   | अभिवर्धी च पूषा च        | ६११९६  | अवतसा केतुमत्या         | ९१३१   |
| अतीतेषु द्वितीय च           | ६११५१  | अभ्यन्तरतदादेव           | ४१२१   | अवधेर्विषय. सर्व        | ८१८५   |
| अत्यन्तविरला जाताः          | ५१६२   | अभ्यन्तरा परिषदः         | १०११५८ | अवेदश्चाकषायश्च         | १११४१  |
| अत्रार्थं पृथग्भिन्नुणा     | ५११२३  | अभ्यन्तरे रवी याति       | ६१९९   | अशीतिरुद्रा देवीना      | १०११७  |
| अत्रोत्तर च विज्ञेय         | ६१६२   | अमनस्काः प्रसर्पन्त      | ८१९६   | अशीतिदिवसा शुके         | १०१३०१ |
| अधश्चोर्ध्वं सहस्र स्यु     | ८१६    | अममाङ्गमतो ज्ञेय-        | ५११३४  | अशीतिश्च सहस्राणि       | ३२०    |
| अधस्तात् खलु सक्षिप्तौ      | २१९    | अमलान्द्रजस्कानि         | ७१२३   | अशीत्या समतीतेषु        | ६११५६  |
| अधन्तदशनजानान्              | ८११२९  | अमीषामुपश्लेषेषु         | ५११०५  | अशोक सप्तपर्ण च         | ४१४५   |
| अधन्तभागं धूर्तानां         | १०१२९३ | अमूर्तोदकमेषाश्च         | ५११६९  | अशोक सप्तपर्ण च         | १०१२६८ |
| अनाद्यधिपन काल              | ५११    | अमूर्तोदकमेषाश्च         | ११११९  | अशोक सप्तपर्णश्च        | ७१८६   |
| अनिच्छा तु महानिच्छा        | ८१६१   | अमोघ स्वस्तिक कूट        | ६१७६   | अश्वत्थः सप्तपर्णश्च    | ११२०४  |
| अनीकानीकपत्राणा             | १०१२३८ | अम्बा नाम्ना कराला च     | ९१७८   | अश्वत्थमहमापुष्यौ       | ११२०४  |
| अनीतिः स्थितमयादो           | ५११७५  | अयुत सप्तशत्या च         | ११५३   | अश्विनी पचतारा स्यात्   | ६१७७९  |
| अनुत्तरानुदिग्देवाः         | १०१२८७ | अरजा विरजा चान्या        | ४१४१   | अष्टत्रिंशत्सहस्राणि    | ११६३   |
| अनुत्तरेषु पृथक्चैव         | १०१४५  | अरिष्टश्चाकं वद्वेद्यो   | ६१११   | अष्टत्रिंशत्सहस्राणि    | ११२५२  |
| अनुत्पन्नकानामान.           | १०१४   | अरिष्ट देवसमिति          | १०३०   | अष्टत्रिंशत्सहस्राणि    | ६१७३   |
| अनुदिग्नामकान्यूर्ध्वं      | १०१२०  | अरिष्टाख्योऽघकारोऽस्मात् | ४१५७   | अष्टयोजनबाह्वल्या       | १११२   |
| अनुदिग्मध्यमादित्य          | १०१३५  | अरिष्टायास्त्रिभागे च    | ८१८९   | अष्टयोजनविस्तारः        | १०१२४४ |
| अनुराधा पञ्चोक्ता           | ६११७२  | अरण्यो नामतो द्वीपी      | ४१५    | अष्टपट्ट्यामतीतेषु      | ६११५५  |
|                             |        | अश्विनो नामतो द्वीपी     | १०१४७  | अष्टसप्ततिसहस्राणि      | ६११०९  |

अष्टादश सहस्राणि  
अष्टादश सहस्राणि  
अष्टादश सहस्राणि  
अष्टानामधदेवीनां  
अष्टाब्रह्महिष्यश्च  
अष्टावेच सहस्राणि  
अष्टाशीतिप्रहा इन्द्रो.  
अष्टाशीति शतं चक  
अष्टाशीतिश्च लक्षाणा  
अष्टाशीति शते द्वे च  
अष्टाशीति महस्राणि  
अष्टाशीत्यस्मरकोष्ठप्रहाणा  
अष्टास्वन्तरिद्वन्वत्  
अष्टास्वपि निकायेषु  
अष्टोच्छ्वा शत दीर्घा.  
अष्टोत्तरशत गर्भ-  
अष्टोत्तरशत तत्र  
अष्टोत्तरशत तानि  
अष्टौ तु किनराद्यास्तु  
अष्टौ दीर्घो द्विविस्तार  
अष्टौ महत्त्वेष्यकन्या-  
असह्य शीतमुष्ण च  
असम्बन्धिस्ताना च  
असम्बन्ध्यास्ततोऽज्ञीत्य  
असिर्मसि कृषिविद्या  
अमुरस्य ललायाश्च  
अमुराणा गतिश्चोर्ध्वं  
अमुराणा तन्तूश्च.  
अमुरा नामानामान  
अमुरेन्द्रो हि चमर  
अस्यग्ने जिनवामस्य  
अहिमादिगुणैर्वृत्त

११३६९  
११३७०  
६५२  
१२७६  
१०१११२  
३१३०  
६१२८  
६१२२७  
६१२२९  
६१२२९  
१०११५५  
६१२३६  
२११७  
११८७  
११२८४  
११२९५  
११२९६  
११३००  
९५४  
११२९३  
१०११६७  
८१२०  
८१७८  
४१८  
५११३९  
७१४८  
७१९८  
७१८४  
७११२  
७१२६  
११३०९  
५११४०

आचार्यकृतविन्यास-  
आच्युताच्छात्रका यान्ति  
आत्मरक्षा बहोरक्षा  
आदावाद्यसमायाश्च  
आदावपि तृतीयाया  
आदिमध्यान्तपरिधि-  
आदिमध्यान्तपरिधि-  
आदेरादिन्तु विज्ञेयो  
आदौ गजगतिर्मानो  
आद्ययो कल्पयोर्देशाः  
आद्ययो पञ्चवर्णस्ते  
आद्ययो सप्त हस्तोच्चाः  
आद्ययो साधिक पत्यं  
आद्याधितार्धगज्जुष्य  
आद्या प्रदेवकास्तोष्व-  
आद्यायामवनी सर्वे  
आद्ये च निषधे मार्गे  
आनतादिचतुष्टके च  
आनतादिविमानाश्च  
आनतादूर्ध्वंमूर्ध्वं च  
आनते त्वारणे देव्यो  
आनन्दनूर्यनादेश्च  
आपतानि महसं च  
आयुर्ज्योतिष्कदेवीनां  
आयुर्वेदमपरीवारं  
आरणाईक्षणस्याना  
आरण्य बाहयत. शून्य  
आरामवापीगेहेषु  
आरा मारा च तारा च  
आ लान्तवात्किल्बिषिका  
आ लोकान्तासत. सप्त  
आवासा वर्णिता. सर्वे  
आवृतयो गृहाणां च  
आवृत्तिलब्धनक्षत्रं  
आषाढपौर्णिमास्यां तु  
आसन्नमण्डलस्यास्य  
आसन्नाष्टशत तेषां  
आसन्नाष्टौ सहस्राणि  
आस्थानमण्डपस्तस्मात्

६११९  
१०१८३  
१०१५७  
५१८  
५११०  
३१७  
३१६१  
६१३७  
६१७७  
१०१२९०  
१०१७९  
१०१२८५  
१०१२३९  
४११८  
१०१६  
८११५  
६१२१६  
१०१३३  
१०१७२  
१०१२८९  
१०१२०४  
१०१३२६  
१०१२६९  
६१२३५  
२१३०  
१०१२९४  
११३५  
१०१३४६  
८१२९  
१०१२८३  
१११४७  
९१८  
६१२१८  
६११६२  
६१३३७  
६१७९  
९१६२  
११३६७  
११३१०

इ  
इच्छा नाम्ना समाहारा  
इति कर्तव्यतामूढा  
इति तद्वचनार्थेषा  
इत्याद्युपायकथनं  
इदानीं तु विना हेतोः  
इन्द्रोरितस्य शुक्रस्य  
इन्द्रोः पञ्चसहस्राणि  
इन्द्रकाणि त्रिषष्टिः स्युः  
इन्द्रकात् प्रभासजात्  
इन्द्राणा कल्पनामानि  
इन्द्राणा भवनस्थानि  
इन्द्राणां विरह कालो  
इन्द्रा पत्योपमामुष्का.  
इन्द्रो कालमहाकालो  
इन्द्रो भीममहाभीमो  
इम नियोगमाध्याय  
इमाश्च नामीषधय.  
इमे कल्पतरुच्छेदे  
इमे केचिदतो देव  
इय त्रिधा ततो वञ्चा  
इय रत्नप्रभा भूमिः  
इलादेवी सुरादेवी  
इषुणा हीनविक्रम्भात्  
इष्टस्य परिधेमानि  
इष्वाकारो च शैली द्वौ

४१७५  
५११०८  
५१३९  
५१११४  
५१५१  
६१२३०  
६१८४  
१०१२२  
१०१९३  
१०१२७६  
७१८५  
१०१३०५  
९१४६  
९११९  
९१३८  
५१११९  
५११११  
५११०९  
५११०३  
७१५  
८११  
४१७८  
११८९  
६१७८  
३१२

ई

ईतिचोरठकाद्याद्यथा  
ईतितालाभतो दु ख-  
ईशानस्याधपत्यस्ता  
ईश्वराधारसत्राया

५११५०  
८१२२५  
१०११६६  
१०१३२२

उ

उच्छ्रयस्य चतुर्भाग.  
उच्छ्रयेण समो व्यासो  
उच्छ्रितानि सहस्रांश्च  
उच्छ्रिता. पञ्चगुणितं  
उच्छ्रितो योजनयान  
उच्छ्रितवासानां सहस्राणि  
उच्छ्रितमायुर्वाना

१११६६  
४१३८  
४१७१  
८१७१  
११५६  
६१२०५  
१०१२३२

आ

आकाशभूता इत्यन्ये  
आकाशोत्पन्नका नाम्ना  
आकाशोऽभ्यन्तराद्वाह्य-  
आक्रीडावासकेष्वेधां  
आगत्य निषधेऽयोध्या-  
आग्नेया उत्तरस्यां च  
आ शैवेयाद् व्रजन्तीति

९१३३  
१०१५  
१०१३१३  
१११५७  
६१२०९  
१०१३१७  
१०१८५

|                              |        |                           |                   |                          |        |
|------------------------------|--------|---------------------------|-------------------|--------------------------|--------|
| उत्तरस्तत्र कापित्थो         | १०१२७  | ए                         | एकैकस्याः परीवारा | १२११                     |        |
| उत्तरस्यां तु धाखायां        | १११३३  | एकत्रिंशत्स्यतीतिपु       | ६११५३             | एकैकस्येह पापस्य         | १११३०  |
| उत्तरस्यां विशाया तु         | १०११०२ | एकत्रिंशत्सगभ्युति        | ११२७३             | एकैको दिवसान् सप्त       | ५११६२  |
| उत्तरस्या पुनश्चक्रात्       | १०११११ | एकत्रिंशत्सगभ्युति        | ११३४९             | एकोनाष्टसहस्राणि         | ७१५५   |
| उत्तरस्या पुन पङ्क्तौ        | १०१११९ | एकत्रिंशत्सहस्राणां       | ११२२२             | एना विभङ्गनद्यः क्य्या   | १११९१  |
| उत्तरस्या सहस्राणि           | ११३६६  | एकत्रिंशत्सहस्राणि        | ११२२३             | एतेषामपि देवीना          | १०१२१७ |
| उत्तर द्विशत त्रिशत्         | ६१६६   | एकत्रिंशत्सहस्राणि        | ११२२७             | एव द्वादशधा यथा          | ९१४५   |
| उत्तरः कौस्तुभो नाम्ना       | २१२५   | एकत्रिंशत्सहस्राणि        | ३१२४              | एव द्वीपसमुद्राणा        | ४१३१   |
| उत्तरे गजकर्णाश्च            | ३१४५   | एकत्रिंशद्विमानानि        | १०१६९             | एवमानानि चत्वारि         | ११३२३  |
| उत्तरे बापने पञ्च            | ६१४६   | एकद्विंशतान्येव           | १०११८१            | एव यावत्सहस्रार          | ११०२४२ |
| उत्तरे चादिते तारे           | ६१७७   | एकनवतिमहस्राणि            | ८१७९              | एव षोडश ता नद्यो         | ११२११  |
| उत्तरेण सहानेन               | ६१६३   | एकमाष्टौ च पञ्च द्वे      | ३१९               | एव षोडश श शूल.           | ११३२९  |
| उत्तरेण सहितेन               | ६१५६   | एक्यांजनपते मूलात्        | ३१२२              | एव सर्वेषु कल्पेषु       | १०१२२२ |
| उत्तरेऽप्राच्युतेन्द्रश्च    | १०११४९ | एकविंशतियुक्तानि          | १०३०८             | एषा महत्तग पद् च         | ७१४९   |
| उत्तरोऽत्र महाशुक्रो         | १०११३४ | एकविंश शत चैक             | १०७३              | ए                        |        |
| उत्तरोऽत्र सहस्रार           | १०११४१ | एकविंशानि चत्वारि         | ११११०             | एंगवत च द्वीपान्ते       | ११११   |
| उत्तरोऽभिजिदक्षणा            | ६१२०   | एकग. पञ्च पञ्चाशत्        | ११२००             | एंगानाद्रज्जुःशर्धा      | १११६६  |
| उदकश्चोदवासश्च               | २१२७   | एक पट सप्तकंक च           | ६१२०९             | एशानान्ता मुरा सर्वे     | ९१८९   |
| उदयास्तु खेर्नलि             | ६११२८  | एकषष्टिकृतान् भागान्      | ६१०               | एशानान्ते समाहेद्रे      | १०१३०४ |
| उदीच्या हरिकान्ता च          | १११०९  | एकषष्ट्यशर्क. शुद्ध-      | ६१६७              | ओ                        |        |
| उद्गत स्वावगाह तु            | ३१२५   | एकषष्ट्यास्तु भागेषु      | ६११२              | ओपपानिवसज्ञाश्च          | १११    |
| उद्दिष्टास्त्रिगुणाश्चन्द्रा | ६१२६   | एकसप्ततियुक्तानि          | ८१६१              | क                        |        |
| उद्यानान्युपसम्प्रानि        | १०१२५१ | एकदशपञ्च सप्त स्यु        | ८१८०              | क एषामुपयोग स्यात्       | ५११०६  |
| उन्मार्गस्या शबलचरिता        | ९१९०   | एक द्वे त्रीणि विस्तीर्णा | ८१७०              | कच्छा मुकच्छा महाकच्छा   | १११९२  |
| उपभोग्येषु धान्येषु          | ५१२८   | एक वर्षमहस्र स्यात्       | १०१२२८            | कच्छुरीकरपत्रादम-        | ८१७६   |
| उपस्यानगृहाश्चैव             | ११३३९  | एक शतमहस्र च              | २१२३              | कदम्बस्तु पिशाचाना       | ९१५५   |
| उभयान्तास्यकूटेषु            | १११७५  | एक षण्णवक द्युत्य         | ११२६३             | कनकश्रीग्नि स्याता       | १०११०१ |
| उद्दिष्टा कुस्यली कुम्भी     | ८१६६   | एकादशप्रदेशेषु            | ८१४२              | कनक काञ्चन कूट           | ४१७०   |
| ऊ                            |        | एकादशगत जय                | ६११७७             | कनक कनकाभश्च             | ४१२९   |
| ऊर्ध्वं पञ्चशत गरवा          | ११२२५  | एकादश सहस्राणि            | १११२३             | कनका विमले कूट           | ४१८४   |
| ऊर्ध्वमष्टशते भूम्या         | ६१६    | एकादश सहस्राणि            | ११२३९             | कमलकण्ठारकुमुदेः         | ४१४४   |
| ऊर्ध्वं प्रभायाश्चक्राश्च    | १०११०४ | एकादश सहस्राणि            | २१७               | कमलप्रमित तस्य           | ५१७७   |
| ऊर्ध्वं भावनदेवेष्वो         | १०१२   | एकादश सहस्राणि            | ६१२६६             | कर्कतनाडकस्यार्थे        | १०१२४७ |
| ऋ                            |        | एकादश शत चाद्ये           | १०१४४             | कर्तव्यो नैपु विश्वास    | ५१५२   |
| ऋतुप्रभृतिदेवाना             | १०१२८८ | एकावींशतशत रूप-           | ६११४७             | कर्मभूमिभयुत्पाश्च       | ८१९५   |
| ऋतुरावीन्द्रक प्रोक्त        | १०१२४  | एका द्वे खलु तिस्रश्च     | ८१७७              | कल्पद्रुमेषु काल्त्स्येन | ५१९९   |
| ऋतुर्नक्षत्रविस्तार-         | १०१६८  | एकेन पञ्चमाशेन            | ११२४६             | कल्पाङ्कित्रया यदा जाता  | ५१५८   |
| ऋतुर्मासिद्वयैव              | ६१२०६  | एकेन हीनगच्छश्च           | ८१५२              | कल्पेषु पञ्चमो भागो      | १०१५४  |
| ऋतुश्चन्द्रोऽपि विमलो        | १०१२५  | एकेनैकादशाशेन             | ११२४१             | कल्पेषु परतश्चापि        | १०१२६६ |
| ऋद्धिर्दिव्या सततरम्या       | ७१९९   | एकैकान्युतव्यासा          | ४१४०              |                          |        |



|                            |        |                           |        |                           |        |
|----------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|
| चतुर्भ्राणि भास्वन्ति      | ७।१९   | चत्वारिंशच्च पञ्चापि      | ३।५५   | चित्रमद्रास्तस्थाभिः      | १०।२५६ |
| चतुर्भूषणं तु शेषाणां      | ७।४५   | चत्वारिंशच्च पञ्चापि      | ६।४४   | चित्रा वज्रा च वैश्वर्या  | ७।२    |
| चतुर्भूषणं सहस्रं तु       | १०।१५९ | चत्वारिंशच्च पञ्चापि      | ६।४५   | चिह्नं चूडामणिमाली        | ७।१०   |
| चतुर्भूषा च वृद्धिश्च      | ३।५९   | चत्वारिंशच्च पञ्चापि      | ६।५७   | चूर्णयित्वाद्रिवृक्षाश्च  | ५।१५७  |
| चतुर्भूषाः स्युः प्रमादाः  | १।३५८  | चत्वारिंशच्छत चन्द्रा     | ६।२७   | चूलिकोत्तरपूर्वस्थां      | १।२८२  |
| चतुष्कपालाहारश्च           | २।४८   | चत्वारिंशच्छत चक्रं       | ८।४३   | चैत्यस्य निपद्यस्यापि     | १।७२   |
| चतुर्थं प्राक् च देवीनां   | १।१३६  | चत्वारिंशच्छत चैव         | १।८६   | चैत्यान्यनाधिसिद्धानि     | ४।६५   |
| चतुर्थ्यां मर्मयस्तारो     | १।१४८  | चत्वारिंशच्छत चैव         | १।१५४  |                           |        |
| चतुर्थ्यां वारुणे शुक्ले   | ६।१४४  | चत्वारिंशच्छत त्रीणि      | १।१२४  | छ                         |        |
| चतुर्दश च लक्षणा-          | १।२१५  | चत्वारिंशत्षाष्टी च       | ६।४२   | छागलो वृषभश्चैव           | १०।९२  |
| चतुर्दश महानद्यो           | ३।७३   | चत्वारिंशत्पुनः पञ्च      | ६।४८   | छिन्नप्रादुर्भुजस्कन्धाः  | ८।११९  |
| चतुर्दश शानान्येव          | १०।६२  | चत्वारिंशत्पुनः सैका      | १०।६४  |                           |        |
| चतुर्दश सहस्राणि           | १।५४   | चत्वारिंशत्पत्तितेपु      | ६।१५४  | ज                         |        |
| चतुर्दश सहस्राणि           | १।५५   | चत्वारिंशत्सहस्राणि       | १०।५०  | जघन्यमामु पत्न्य स्यात्   | १०।२२६ |
| चतुर्दश सहस्राणि           | १०।३२१ | चत्वारिंशत्सहस्राणि       | ६।३४   | जटामुकुटशेखर              | १।७    |
| चतुर्नव चतुः पञ्च          | ६।१०२  | चत्वारिंशत्सहस्रोना       | १०।११६ | जटुपचन्द्रा च संभिता      | ७।८६   |
| चतुर्भाग द्विभाग च         | ६।१५   | चत्वारिंशत्सर्वविस्तार    | १०।१३७ | जम्बूचारुधरौ च            | ६।२११  |
| चतुस्र्य ऊर्ध्वं शून्येभ्य | १०।१९३ | चत्वारिंशद्भुज्यसि        | १।१०१  | जम्बूद्वीपजगत्याश्च       | ६।७०   |
| चतुस्र्योर्जनिर्विस्तार    | १।२९१  | चत्वारिंशद्युत विधा-      | ७।६४   | जम्बूद्वीपजगत्यैव         | २।८७   |
| चतुर्विंशति रत्नस्था       | ३।५३   | चत्वारिंशत् शत तस्य       | १०।१३० | जम्बूद्वीपस्य भागः स्यात् | १।१६   |
| चतुर्विंशो महस्राणा        | १।७१   | चत्वारिंशत् शत विद्या-    | १०।५३  | जम्बूद्वीप समुद्रश्च      | ८।१    |
| चतुर्विंशानिमहस्राणि       | ७।८३   | चत्वारिंशानि चत्वारि      | १०।८२  | जम्बूद्वीपे राशयो द्वीपा  | ८।७    |
| चतुर्विंशानिमयुक्त         | ६।१२०  | चत्वारिंशत्सहस्राणि       | १।२३१  | जम्बूद्वीपे महस्राणा      | ६।२२२  |
| चतुष्कमवगाढो गा            | १०।१२९ | चत्वारिंशत्षोडश च         | ३।६०   | जम्बूद्वीपोऽप्य मध्यस्थ   | १।८    |
| चतुस्त्रिंशत्सहस्राणि      | १०।११८ | चन्द्रसूर्यप्रभावन्तो     | ५।२१   | जलकान्तो महाघांषो         | ७।३६   |
| चतुस्त्रिंशत्सहस्राणि      | १०।१६९ | चन्द्रस्य षोडशो भाग       | ६।१६३  | जलप्रतिपिठता आद्योः       | १०।७१  |
| चतुःशतमशीति च              | ६।१०६  | चन्द्र सुदर्शनं चैति      | ४।७७   | जलप्रभविमानयो             | १।२६३  |
| चतुःशत सहस्राणा            | ६।१२१  | चन्द्राभा च सुर्योभा च    | ६।२३२  | जलप्रभश्च घोषश्च          | ७।३५   |
| चतुःशतानि शुद्धानि         | १०।४३  | चन्द्रा सूर्यग्रहा भान्ति | ६।२    | जलप्रभ समुद्राणा          | ७।२८   |
| चतुःशतोच्छ्रया नीले        | १।१६५  | चन्द्रे विमलवल्बोश्च      | १०।७०  | जित्वेन्द्रियाणि चरितरमलं | १०।३४९ |
| चतुःशून्याष्टिषट्कं च      | १०।४९  | चन्द्रो जघन्यमसत्रं       | ६।१९१  | जिनाना रुच्यकास्तेपु      | १०।२६० |
| चतुःशून्याष्टिषट्कं        | ८।३३   | चमरस्य चतुस्त्रिंशत्      | ७।३२   | जिनाश्चक्रधरा भूषा        | ५।१४२  |
| चतुःषष्टिषहस्राणि          | १०।१७० | चमरस्य सहस्रं स्यात्      | ७।८४   | जिह्विकाया गता गङ्गा      | १।९४   |
| चतुःसप्ततिरूर्ध्वं च       | १०।५६  | चमरेऽप्यन्तरादीना         | ७।८१   | जीवाम कथमेवाद्य           | ५।१०२  |
| चतुःसहस्रं द्विशत          | ३।५८   | चमरे सागरामुः स्यात्      | ७।७०   | जीवाशोधिचतुर्विंशति       | १।७५   |
| चत्वारि च सहस्राणि         | १०।६१  | चरतीन्वरेद्यो राहू        | ६।२२   | जीवित त्रीणि पत्यानि      | ५।१२   |
| चत्वारि च सहस्राणि         | १०।१३९ | चरतेऽनुपताकाद्या          | १०।३३४ | ज्ञानमुण्योतिषा लोको      | ६।१    |
| चत्वारि स्युः सहस्राणि     | ८।५५   | चक्रं च मल्ल भूय          | १०।२६  | ज्योतिरराज्जना चैव        | ७।३    |
| चत्वारिंशच्च चत्वारि       | ६।४१   | चत्वारिंशति कालोद्दे      | ६।१३०  | ज्योतिर्मानस्य बीजानि     | ५।४६   |
| चत्वारिंशच्च चत्वारि       | ६।५४   | चित्रकूट पथकूट            | १।७७   | ज्योतिर्वैशा परे तेभ्यः   | १०।१४  |



|                           |        |                             |       |                             |       |
|---------------------------|--------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|
| त्रायस्त्रिंशत्सप्तमनात्  | १०३०६  | त्रायस्त्रिंशत् द्वयोर्योगे | २४२   | दीर्घस्वस्तिक्वृत्संख       | १३४१  |
| त्रायस्त्रिंशत्सप्तमनात्  | १०११५३ | त्रयशोतिनिमुत्ताना च        | ८५६   | दुग्धमेघाश्च वर्षन्ति       | ५१६८  |
| त्रायस्त्रिंशत्सप्तमनात्  | ७४१    | त्रयशोतिशतदिनानि            | ६१३३  | दुःखा बलु महादुःखा          | ८६२   |
| त्रिकूटो निषध प्राप्तः    | १११७८  | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ६१३४८ | दुःखेन महता भग्नी           | १११०१ |
| त्रिकर्ककाष्टपञ्चक        | ६११००  | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ६१११५ | दुःखेनाभिधे क्षुब्धो        | ११३७  |
| त्रिगण्युति त्रिनवति      | १११०४  | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ५११०७ | दुष्ट्वा दिव्या विभूति च    | १०३३० |
| त्रिद्वाराश्च त्रिकोणाश्च | ८१७२   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          |       | देवच्छन्दाग्रमेदिन्या       | १३३१  |
| त्रिधा भिन्न जगच्चेद      | ११११४  | त्रयशोत्यधिकशत रूप          |       | देवा अल्पद्वयस्तस्मिन्      | ४५९   |
| त्रिनवत्यामतीतेषु         | ६११५७  | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | २१२९  | देवा देवीमहस्त्राणा         | १०३२७ |
| त्रिपञ्चाशच्छत पञ्च       | ६१८१   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | १११८२ | देवा दिव्यश्च कामान्धा      | १०३३० |
| त्रिपञ्चाशत्सहस्राणि      | ११६४   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ११७६  | देवानामथ नागाना             | १२६८  |
| त्रिपञ्चाशत्सहस्राणि      | ११२५   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ६१३३९ | देवानामुदित धृष्टा          | १०३३६ |
| त्रिपञ्चाशत्सहस्राणि      | १०३४१  | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ६११८२ | देवा शुक्लवतुष्कं च         | १०३२९ |
| त्रिभिरभ्यधिकं संव        | ६१८५   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | १०३७९ | देवीप्रणादमार्गन्तु         | १०३६८ |
| त्रिभोजनं गनी भूम्या      | १०३३६  | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | १०३०९ | देवापचा र्गिद्विर्वा        | १०३३८ |
| त्रिघातं गोपुराणा च       | १०३०७  | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ११२०६ | देव्यं कांतित्रय पार्थ-     | ११५६  |
| त्रिघातं घटसहस्रं च       | ६११०७  | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ११२२६ | देशान्ब्राह्मणपर्वन-        | ६११०  |
| त्रिघाटं त्रिघात भेदान्   | ५११९   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ११८८  | देशान्मन्तरावाश्च           | १०३१६ |
| त्रिघाटं च सहस्राणि       | ६१२०   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ११२०  | देशान् योजन तत्त्व          | १११५  |
| त्रिघाटं च सहस्राणि       | ६११५   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ७३११  | देशाना नव च त्रीणि          | २१६   |
| त्रिघाटं च सहस्राणि       | ६११०   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ८१८१  | देशान्चान्ये महादेहा        | ९११८  |
| त्रिसप्तति दान भागा       | ६११०   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | १०१६  | दर्घ्यं योजनपञ्चाशत         | ११२९० |
| त्रिसप्ततिसहस्राणि        | ११६८   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | १०१९  | द्युति सूर्यप्रभा चाग्या    | ६१२३३ |
| त्रिस्थानभरतव्यामान्      | ३१११   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | १०११० | द्वयं कर्पातलेष्याम्तु      | ८१९२  |
| त्रिस्थानभरतव्यासात्      | ३१६५   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ११६१  | द्वात्रिंशत्स सहस्राणा      | ११३४० |
| त्रिगण्च पञ्चवर्गा स्युः  | ८१३१   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | २१३   | द्वात्रिंशत्स सहस्राणि      | १०३३६ |
| त्रिघातं भूमिमागाढ        | १०३२८  | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ६१२९९ | द्वात्रिंशत्स सहस्राणि      | १०३६८ |
| त्रिघातयेकोनपञ्चाशत्      | ११३३   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | १०३०५ | द्वात्रिंशत्स सहस्राणि      | ७१५९  |
| त्रिघातसहस्राण्यध्यायो    | ११३७   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ३१७६  | द्वात्रिंशत्सहस्राण्यध्यायो | ८१७   |
| त्रिघातसहस्राणा           | ६१६५   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ३१५९  | द्वात्रिंशत्सहस्राण्यध्यायो | ११९९९ |
| त्रिघातदटो च वेणो स्युः   | ७३३४   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ३१५९  | द्वात्रिंशत्सहस्राण्यध्यायो | ११२९७ |
| त्रिघातदेकाधिका सप्त-     | १०३२३  | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ६१३३३ | द्वात्रिंशत्सहस्राण्यध्यायो | १०३३७ |
| त्रिघादेव सहस्राणि        | ३१२६   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ६१३२२ | द्वात्रिंशत्सहस्राण्यध्यायो | ९११०  |
| त्रिघादेव सहस्राणि        | १०१५२  | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ५१२५  | द्वात्रिंशत्सहस्राण्यध्यायो | ८१४८  |
| त्रिघाद्वयनविस्तार        | ११२५४  | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ९१५८  | द्वात्रिंशत्सहस्राण्यध्यायो | ९१७३  |
| त्रिघातसोत्तरा दिक्षु     | ८१४५   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ११३६  | द्वात्रिंशत्सहस्राण्यध्यायो | ११२२९ |
| त्रीणि त्रीणि तु कूटानि   | ३१७३   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | १०३३७ | द्वात्रिंशत्सहस्राण्यध्यायो | ११२३७ |
| त्रीणि पञ्च च सर्वेषु     | ४१३७   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ८१८२  | द्वात्रिंशत्सहस्राण्यध्यायो | ११३३० |
| त्रीण्येकमेकमष्टौ च       | ६१११५  | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ३११६  | द्वात्रिंशत्सहस्राण्यध्यायो | १०३२४ |
| त्रीण्येकं सप्त पट्टीणि   | ३१६९   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ११३२८ | द्वात्रिंशत्सहस्राण्यध्यायो | ६१३९  |
| त्रीण्येकं त्रिषु लोकेषु  | ११४३   | त्रयशोत्यधिकशत रूप          | ६१३७१ | द्वात्रिंशत्सहस्राण्यध्यायो | ११३६८ |

|                             |        |                             |        |                       |        |
|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------|--------|
| द्वैतस्य सहस्राणि           | २।३१   | द्वीपिकास्याश्च भृङ्गार-    | ३।४९   | नलिनप्रमितायुष्को     | ५।६१   |
| द्वैतस्य सहस्राणि           | ६।१०   | द्वीपेषु सागरस्थेषु         | ९।१३   | नलिनं कमलाब्जं च      | ५।१३३  |
| द्वारस्थ्याष्टविस्तारं      | १।३२२  | द्वीपो हिरण्युलिकाद्वयश्च   | ४।९    | नलिनोत्तरपूर्वस्था    | १।२८१  |
| द्वारं योजनविस्तारं         | ९।७४   | द्वे पाण्डुकम्बलाख्या च     | १।२८५  | नव चात्र सहस्राणि     | १।२२६  |
| द्वारविशतिरघार्धं च         | १०।३०० | द्वे शते त्रिनवत्यधे        | १।६५   | नवतिविस्तुतास्तासा    | १०।११० |
| द्वारविशति सहस्राणि         | १।१८५  | द्वे शते त्रिसदष्टौ च       | १।४७   | नवतिश्च नवानि स्युः   | ६।६१   |
| द्वारविशति सहस्राणि         | ६।७५   | द्वे शते नवतिश्चैव          | १०।२९९ | नवतिश्च सहस्राणि      | १।७०   |
| द्विकषट्कं षट्त्रिक षट्कं   | ६।१०३  | द्वे शते सप्तति षट् च       | १।१०७  | नवति च सहस्राणि       | ६।९५   |
| द्विगुणा द्विगुणास्ताभ्यः   | ६।२१८  | द्वे सहस्रे त्रिषष्टिश्च    | १०।१४६ | नवति पञ्चभिर्युक्ता   | ६।१०४  |
| द्विगुणा लवणोदे ताः         | ६।२२३  | द्वे सहस्रं शतं चैकं        | ८।३५   | नवतिः सल्लु चन्द्राणा | ६।३२   |
| द्विगुणा विक्रिया चात्र     | १०।१७६ | द्वे सहस्रं शते द्वे च      | १।१९८  | नवनवतिसहस्राणि        | ६।४६   |
| द्विगुणास्त्रिगुणाश्च स्युः | १।३३७  | द्वे सहस्रे शते द्वे च      | ८।३४   | नवमे दशमे चैकादशे     | १।१३९  |
| द्विचतुष्कमघाटी च           | ३।६    | द्वौ द्वौ च पर्वतो प्रोक्तौ | २।२२   | नव शून्यं चतु पञ्च    | ६।८०१  |
| द्विचत्वारिंशत गत्वा        | २।२४   | द्वौ द्वौ यामौ जिनेन्द्राणा | ४।५४   | नवसप्ततिसहस्राणि      | ६।९२   |
| द्विचत्वारिंशत गत्वा        | ७।९५   | घ                           |        | नवात्राणि शतानि स्युः | १०।३२० |
| द्विचत्वारिंशता न्यूना      | ५।६    | धनुस्त्रिद्वयैकसहस्र        | १।१००  | नवामिभिन्मुखास्तारा   | ६।१८१  |
| द्विचत्वारिंशदश च           | १०।३९  | धनु पञ्चशत दीर्घं           | १।२८६  | नवं च सहस्राणि        | ८।४४   |
| द्वितीयसत्ररोज्जोतः         | ८।५९   | धनु पञ्चाशत रुद्रा          | १।३३२  | नागाजशवाः पदातिश्च    | ७।६३   |
| द्वितीयापृथिवीकल्पौ         | १।१४९  | धनु शतानि पञ्चचै            | १।१७   | नागानां च सहस्राणि    | ७।५७   |
| द्वितीये षोडश प्रांक्ता     | १।३५७  | धर्मं लोकगुरो नष्टे         | ५।१५६  | नातिवृष्टिरवृष्टिर्वा | ५।९४   |
| द्विद्विक्रिचतुष्केषु       | १०।२८४ | घातकीखण्डमावृत्य            | ३।४६   | नानाङ्गरागवानिन्यौ    | १०।३४३ |
| द्विधा वैमानिका देवाः       | १०।१६  | घातकीखण्डमास्र्मा.          | २।४६   | नानापुष्पप्रकीर्णम्   | १०।२५० |
| द्विपञ्चाशत छत चैकं         | ६।७९   | घातक्याङ्गजगत्याश्च         | ६।७४   | नानामणिमयस्तम्भ-      | १०।२८८ |
| द्वियोजनोच्छ्रितस्तन्धा     | १।१३०  | ध्वजावर्धनं च सवैष्टध       | १।३१७  | नानारसजलैर्भूमि-      | ५।१७०  |
| द्विशतस्यैकविंशस्य          | ६।८३   | नगराणां सहस्र तु            | २।१८   | नन्दनं सममानेषु       | ४।६४   |
| द्विषष्टि च सहस्राणा        | १।२३०  | नगराणा सहस्र तु             | २।१९   | नामतो गीतमो द्वीपो    | २।३२   |
| द्विसप्ततिशत व्येक-         | ६।१२६  | नगराणा सहस्र [ तु ]         | २।२०   | नाम्ना तु श्रद्धाहृदय | १०।३१  |
| द्विसप्तति सुगणाना          | ७।१५   | नदी श्राहवती नीला           | १।१८७  | नाम्नान्यौ घातकीखण्डौ | ३।१    |
| द्विसप्तत्या सहस्राणा       | १०।१०९ | नदीतटेषु तूद्विद्धाः        | १।१८१  | नारकाणा निरश्वा च     | १।१३५  |
| द्विसहस्राधिका भूय          | १०।१५८ | नन्दनं च वन चौप-            | १।२४९  | नारी च रूप्यकुला च    | १।९०   |
| द्विहतेष्टेषु रूप-          | ६।१६१  | नन्दन मन्दर चैव             | १।२६६  | नियुतव्यासदीर्घाणि    | १०।२७३ |
| द्वीपमेव द्वितीय च          | २।२१   | नन्दने बलभद्राख्ये          | १।२६५  | नियुत पञ्चसहस्राणि    | ६।११४  |
| द्वीपस्त्वयोदशो नाम्ना      | ४।६८   | नन्दीश्वरात्परो द्वीपः      | ४।५५   | नियुत शतमेकं च        | ६।४८   |
| द्वीपस्य कुण्डलाख्यस्य      | ४।६०   | नन्दावर्तविमानं च           | १०।२८  | नियुतानां चतु षष्टिः  | ७।१६   |
| द्वीपस्य प्रथमस्यास्य       | ४।२४   | नन्दावर्तादिकद्वयष्ट-       | ५।२२   | नियुतानां त्रिक भूय.  | ६।५१   |
| द्वीपस्य विदिशाश्चन्द्रे    | ४।५०   | नभोऽङ्गणमघापूर्व            | ५।४२   | नियुतानि विमानानि     | १०।२९६ |
| द्वीपाद् द्विगुणविस्तारः    | २।२    | नद्युत्प्रमितायुष्को        | ५।७८   | नियुतेनाधिकं पल्यं    | १०।१५  |
| द्वीपान् व्यतीत्य सख्येयान् | १।१११  | नरकाभिर्गतः कश्चिच्         | ८।१०२  | निरया. क्थानतमानं     | ८।६०   |
| द्वीपान् व्यतीत्य सख्येयान् | १।३४५  | न राजानो न पाषण्डा          | ५।१०   | निषट्वातिरुद्धा च     | ८।६४   |
| द्वीपार्थवा ये लवणोदकाद्वा  | २।५२   | नराणा षोडशविध               | ५।१६   | निर्ग्रन्था निरहृकारा | १०।८६  |



|                               |        |                           |        |                           |        |
|-------------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|
| पूर्वोक्ते तूतरे हीने         | ६।६०   | प्रासादस्य चतुर्दिक्षु    | १।३५५  | भवनादित्रयाणां तु         | ९।७७   |
| पूर्वोत्तरस्यां तस्यैव        | १।२७५  | प्रासादाद्देवराजस्य       | १०।२४५ | भवनानां तु सर्वेषां       | ९।९    |
| पृथिवीपरिणामश्च               | ६।८    | प्रासादाना च सर्वेषां     | १।३६१  | भवनाभ्यश्च चावासा         | ९।२    |
| पृथिवीपरिणामास्ते             | ९।५७   | प्रासादाना प्रमाणं च      | १।३६६  | अभ्येभ्यः सुरमानुषो-      | ११।५१  |
| पीणिणाम्नां भवेद्वायुः        | २।१४   | प्रासादा ह्यनुदिहवन्न     | १०।७८  | भानोरिव परिलेप-           | ६।६७   |
| प्रकीर्णकन्नयस्यापि           | ७।६६   | प्रासादा. पट्यातोच्छ्रया. | १०।७६  | भारतं दक्षिणे वर्षे       | १।१०   |
| प्रकीर्णकविमानानि             | १०।३१८ | प्रासादाः सप्तति रुद्राः  | १०।१२५ | भारताः पाण्डुकार्यां तु   | १।२८८  |
| प्रकीर्णकादिसंख्यान           | ७।५२   | प्रासादे विजयस्यात्र      | १।३६५  | भारभग्ने स्ववामास्ते      | १।१२२  |
| प्रकृत्या धीरगम्भीरा          | ५।२७   | प्रासादो नवति रुद्र       | १०।११६ | भावना दशधा देवाः          | ७।१३   |
| प्रकृत्या प्रेम नास्त्येव     | ७।९२   | प्रासादोऽशीतिविस्नारः     | १०।१२४ | भूतकान्ता च भूता च        | ९।७९   |
| प्रक्षेपेण पुनर्न्यूना        | ६।८२   | प्रियङ्गुफलवर्णादिच       | ९।५०   | भूतानन्दस्य पञ्चाक्षत्    | ७।४०   |
| प्रक्षेपोन तदेव स्यात्        | ६।८७   | प्रियङ्गुधुष्यामका वर्णे  | २।७७   | भूतानन्दस्य लक्षणा        | ७।३३   |
| प्रजाना जीवनोपाय-             | ५।१२०  |                           |        | भूतानन्दस्य वेणोश्च       | ७।९३   |
| प्रजाना पूर्वसुकृतात्         | ५।९२   | फलमृदङ्गसकामैः            | १।१२२  | भूतानन्दे त्रिपत्यायु-    | ७।७१   |
| प्रजाना हितकृद् भूत्वा        | ५।११५  |                           |        | भूमिभिः सप्तदशभि-         | १।३५०  |
| प्रतराणा च मध्ये स्यु         | ८।२२   |                           |        | भूमिमूलफलाहारा            | ५।१७२  |
| प्रतिवारमनालोक्य              | १०।३३९ | बकुल्या पञ्चदशमुक्ता      | ७।४    | भूमौ द्वे वर्जयित्वाम्बे  | ८।८८   |
| प्रतिवत्स्तरमापद्ये           | ४।५२   | बहिरस्त्रिकुसस्थाना       | ८।७४   | भूलोकतलवायुना             | ८।११   |
| प्रतीकारमुख जानन्             | १।१२६  | बह्येव प्रकाराणि          | ८।१२२  | भृङ्गा भृङ्गनिभा चान्या   | १।२७९  |
| प्रत्यक्ष फलमालोक्य           | १।३३१  | बाह्यस्य तु सहस्रार्ध     | २।१२   | भृङ्गारकलशस्थाली-         | ५।१५   |
| प्रत्येक च चतस्रोर्चा         | १।६०   | बाह्यस्थाऽङ्गवन वेद्य     | ९।११   | भृङ्गारकलशादशा            | १।२९९  |
| प्रत्येक च चतुर्दिक्षु        | १।१३७  | बाहिरे मण्डले याति        | ६।११३  | भोगंकरा भोगवती            | १।१७६  |
| प्रत्येक लोकपालाना            | १०।१९९ | बाह्यभूचीकृतित्त्वान्त-   | २।५१   | भोगा भोगवती चेति          | ९।३५   |
| प्रथम विषुव वास्ति            | ६।१५१  | बाह्यादेकैकमागंस्य        | ६।५३   | भोगा भोगवती चैका          | ९।८२   |
| प्रथमः षोडशाम्पस्तः           | ८।२    | बुधस्य खलु भोमस्य         | ६।१४   |                           |        |
| प्रथमान्तिसर्वाधिभ्या         | ६।१३८  | ब्रह्मयुगे सहस्रार्ध-     | १०।२०१ |                           |        |
| प्रथमाहारतोऽख्य-              | ८।८३   | ब्रह्मे च लान्तये शुके    | १०।७४  |                           |        |
| प्रथमे भवने सोमो              | १।२५५  | ब्रह्मे च लान्तवे शुके    | १०।७७  | मकरः खड्गी च करमो         | ७।५०   |
| प्रथमो हरितालश्च              | १।२४४  | ब्रह्मोत्तरात्तृतीय तु    | १०।१२० | मघा पुनर्वसु तारे         | ६।१८२  |
| प्रदेशान् पञ्चनवति            | २।५    |                           |        | मणिमद्राश्च पूर्णा च      | ९।४३   |
| प्रधानपरिवारा स्युः           | ७।६७   | भक्तमृडि कृत चापि         | १।११३  | मणिमुक्तेन्द्रनीलेश्च     | १०।२४६ |
| प्रभंकरा चतुर्था स्यात्       | १।२०३  | भद्रकास्तदिमे भोगाः       | ५।११०  | मण्डले बाहिरे याति        | ६।२१६  |
| प्रमाणैर्न वमेकैक             | १।१४८  | भद्रश्चैव सुभद्रश्च       | ४।३०   | मण्डलेऽभ्यन्तरे याति      | ६।२०६  |
| प्रविशन्ति बिलं कृच्छ्रात्    | ५।१६०  | भद्रमालवन भोमी            | ३।३८   | मण्डले मण्डले क्षेपः      | ६।५०   |
| प्रविष्टा विद्यति भूमि        | १०।१४७ | भद्रमालवने तानि           | १।१६२  | मत्त. पिशाचाविष्टो वा     | १।११६  |
| प्रविष्टास्त्रिधात भोमी       | १०।१३२ | भद्रा नाम्ना सुभद्रा च    | ९।८५   | मधुमिश्रजलास्वादः         | ४।१४   |
| प्राकारगोपुरोत्तुङ्गाः        | १।३०   | भरणी स्वातिराश्लेषा       | ६।१८६  | मधुरक्षौण्ण्यगरावा        | १।३०६  |
| प्रागायताश्चतस्रोऽत्र         | १०।३१० | भरतादिभूषामाद्य           | ३।१२   | मधुरा मधुराक्षपा          | ९।८१   |
| प्राण्यां दिशि समुद्रेऽस्मिन् | २।३३   | भरताद्यानि गङ्गाद्या      | १।११८  | मध्यमा दक्षिणस्थां च      | १।२७७  |
| प्रारम्भे च द्वितीयायाः       | ५।८    | भरताभ्यन्तरे विष्कम्भ.    | ३।८    | मध्यमान्यान्तरे चेन्द्रो. | ६।६४   |
| प्रासादशैलद्रुमसागराद्याः     | १।३८४  | भरताभ्यन्तरे विष्कम्भ.    | ३।६२   | मध्यमे मण्डले याति        | ६।१०८  |
|                               |        |                           |        | मध्यमे मण्डले याति        | ६।२१५  |

|                          |        |                          |        |                             |        |
|--------------------------|--------|--------------------------|--------|-----------------------------|--------|
| मध्यमेव्यव कूटेषु        | ११८४   | मूले कृष्णे नवोदर्यां    | ६११४५  | योजनाष्टकमुद्रिद्धे         | ११२१०  |
| मध्यस्थासो द्विकं चैक    | ३६६    | मूले च चैत्यवृक्षाणां    | ७१८८   | योजनासंख्यकोटीष्व           | ७११८   |
| मध्ये तस्य समुद्रस्य     | २१०    | मूले तुच्छयस्त्राणि      | ११२६८  | योजनाच्छयविक्रमश्च          | ११८५   |
| मध्ये तु कृष्णराजीना     | १०३१५  | मूले मध्ये च शिखरे       | ११९९   |                             | १      |
| मनोजैविययस्तुत.          | ११३१८  | मूले मुखे च विस्तार.     | २१११   | रक्तवज्रयिष्यं शुक्राक्ष्ये | १०८०   |
| मनोहरविमान च             | १०१२७२ | मूले सहस्रं द्वाविंश     | ३१६८   | रतिप्रिया रतिज्येष्ठा       | ९१३०   |
| मन्दराधर्द गता रज्जु-    | ४११७   | मूले वृषिचक्रवत्प्रोक्तो | ६११७४  | रत्नकूटकमध्यानि             | ७१९७   |
| मन्दरो गिरिराजश्च        | १३२७   | मृगस्य शिरसा तुल्का      | ६११६८  | रत्नचित्रतटा वज्र-          | ११५२   |
| मन्वन्तरमसंख्येय-        | ५१४    | मृदकगमृदगरत्नाक्या       | ५११३   | रत्नप्रभेति तेनेय           | ७१९    |
| मन्वन्तरमसंख्येयाः       | ५१५३   | मृदकगसद्शाकाराः          | ४१५    | रत्नस्तम्भधूतश्चाह-         | ११२४   |
| मयूरहसक्रौञ्चार्धः       | ११२७१  | मृदकगसद्गो दृष्टः        | ६११७६  | रत्नाकर च विज्ञेय           | ११४०   |
| मरुह्वोऽभवरकाण्तः        | ५१८०   | मेखलाग्रपुर चैव          | ११२५   | रत्नाभरणदीप्ताक्या          | ७१२४   |
| महाधिकान्तु वरुणा        | १०११९८ | मेघकूटं विचित्रादि       | ११२८   | रत्नाशुद्योतिताशस्य         | ४१९१   |
| महाकल्याणपूजासु          | १०३४८  | मेघविद्युन्मुखा. पूर्वां | २१३८   | रत्नराभरणदीप्ताः            | ५१३२   |
| महाञ्जनमिरेस्तुत्यो      | ४१६९   | मेघका मेघवती             | ११२६९  | रम्या च रमणीया च            | ४१४३   |
| महादामेष्टिनामा च        | १०११८६ | मेरुमुलादथ सप्त          | १११४५  | रविरिन्दुग्रहाश्चैव         | ६१२१९  |
| महाद्वारस्य बाह्ये च     | ११३०३  | मेरुवज्रमयो मूले         | ११२५१  | रविजंघमभे तिष्ठेत्          | ६११८९  |
| महाप्राप्तोऽप तिगिच्छः   | ११८४   | मेरोः पूर्वोत्तरस्या वै  | ११२२६  | रवीन्दुशुक्रगुर्वाख्या      | ६११६   |
| महाभीमस्य रत्नाडया       | ९१३९   | मेघकुक्कुटयुद्धार्धः     | ८११२४  | रसा परमसुखादा               | १०१२५३ |
| महाशुक्रः सहस्रार-       | १०११८  |                          |        | रागद्वैवशातीत               | ११११७  |
| महासंख्यभुजा धान्ति      | ११५१   | यथासंभवमेतेषु            | ५११३७  | राजतो वज्रमूले च            | २१२६   |
| महेन्द्रादिपुर चैव       | ११३९   | यथा प्रवल्ता याता.       | ५१५५   | राजधान्य इमा ज्ञेयाः        | ११२०२  |
| महैशकाश्च गभीरा          | ९१३४   | यदायुक्तमेतेषां          | ५११२६  | राजधान्यः पिशाचाना          | ९१६९   |
| महोरागा दश ज्ञेयाः       | ९१३२   | यथोद्यत सुभद्रं च        | १०१३४  | राजाङ्गणस्य बाह्ये          | ११३७६  |
| माधं कृष्णे च सप्तम्यां  | ६११४३  | युक्त प्राणियद्यागुणेन   | १११५०  | राजाङ्गणस्य मध्येऽस्ति      | ११३५३  |
| मान नन्दनसस्थाना         | ११२५८  | युक्ता द्वारसहस्रेण      | ११२०७  | रचक मन्दराख्य च             | १०१२७८ |
| मानाख्य चारणाख्यं च      | ११२५३  | युगमुख्यमुपासीना         | ५११०१  | रचका रचककीर्तिश्च           | ४१८७   |
| मानुषीत्त रविष्कम्भात्   | ४१६१   | ये च षोडश कल्पाश्च       | १०१३६  | रचकोजः. परो द्वीपो          | ४१६    |
| मानुषीत्त रक्षोऽलश्च     | ५१९२   | योजनानामधस्त्यक्त्वा     | ७१८    | रक्षा. क्रूरा जडा मूर्खाः   | ५११७७  |
| मानुषीत्त रक्षोऽलश्च     | ६१३५   | योजनानामितो गत्वा        | ७१९५   | रूपपालिन इत्यन्ये           | ९१२९   |
| मादेवाजं वसपत्रा.        | ५१२६   | योजनाना भवेत् त्रिषात्   | ६११९२  | रूपवस्तुदिता देवी           | ९१२४   |
| मालावली सभासंज्ञा        | ११३३८  | योजनाना भवेत्षष्टि       | ११९८   | रीडः रवेतश्च मैत्रश्च       | ६११९७  |
| मात्यवान् दक्षिणे नद्यां | १११५०  | योजनाना क्षातं दीर्घं    | ११३२१  | रोहिण्यं च षोडशादो तु       | १११०८  |
| माहेन्द्रं नियुताम्यष्टौ | १०१३८  | योजनानां शत दीर्घां      | १०१२४३ | रोहिणी बलनामा च             | ६१२९८  |
| मियुनोत्पत्तिकास्ते च    | २१४५   | योजनानां शत पूर्णं       | ११७    |                             |        |
| मुक्ताजालं सलम्बैः       | १०१२४९ | योजनाना सहस्राणि         | ९१८६   |                             | १८     |
| मुखभूम्योर्विशेषस्तु     | ११४४०  | योजनानां सहस्रे द्वे     | ९१७०   | लक्षणाधिकतदेहाना            | ११३३९  |
| मुखप्रासादके वेदी        | ११३६२  | योजनानि त्वसंख्यानि      | १०११०५ | लक्षस्थानात्कामाद् ब्राह्म. | ११८    |
| मुखप्रासादमानास्ते       | ११३५९  | योजनानि दशोत्पत्य        | १११९   | ललाङ्का च ललाङ्क च          | ५११३५  |
| सुलुपुष्पकलेरिष्टै.      | ५१२४   | योजनानि नवोद्विद्धा      | ११३७२  | लभते यत्सुख ज्ञानात्        | ११३३३  |
| सूक्तपूर्वत्रिक पुष्य-   | ६११८८  | योजनाष्टकमुद्रिद्धा      | १०१२६७ | लभन्नादिकविक्रमश्च-         | २१५०   |

|                          |        |                          |        |                            |        |
|--------------------------|--------|--------------------------|--------|----------------------------|--------|
| लवणाब्धौ च कालीदे        | ४।१५   | बंशालं पुष्पचूल च        | १।३२   | विस्तृतिद्विसहस्रं च       | १।२१९  |
| लवणे द्विगुणा वीथ्यो     | ६।३१   | बाषीत्युत्पलल्युमा च     | १।२७०  | विशतिर्भवनेन्द्राणा        | ७।३८   |
| लान्तवाधं प्रिया देव्यः  | १०।१३३ | बाषीना बाह्यकणेषु        | ४।४९   | विशतिश्च चतुष्कं च         | १।५७   |
| लान्तवाधं भवच्छुक्र      | १०।१२८ | वारुणौलवणस्वादी          | ४।११   | विशतिश्च पुनश्चाष्टौ       | १।२२९  |
| लावणस्य जगत्याश्च        | ६।७२   | वालुकां पुष्पकं चैव      | १०।२७१ | विशतिश्च सहस्राणि          | ९।६५   |
| लोकपालसुरस्त्रीभिः       | १०।२०५ | विक्रिया चाशुभा तेषां    | ८।१०५  | विशतिश्चानते वेद्या        | १०।२३१ |
| लोकाग्रैः क्रोशयुग्मं तु | ८।१४   | विजयं वंजयन्तं च         | १।३४२  | विशतिश्चाष्टसयुक्ता        | १०।२११ |
| लोकालोकविभागान्          | १।१    | विजयं वंजयन्त च          | ४।७९   | विशति च महस्राणि           | १०।१४३ |
| लोलवत्सा च दशमी          | ८।२६   | विजय वंजयन्त च           | १०।४८  | विशति तु सहस्राणा          | १०।११  |
| लोहाम्भोरिताः कुम्भ्यः   | ८।१२१  | विजयानुत्तरस्या च        | १।३७१  | विशति स्यु सहस्राणि        | १०।४०  |
| लोहित चाञ्जन तेषा        | १।२५९  | विजयाद्याश्चतस्रश्च      | ४।७२   | विशती रत्नसुस्तम्भा-       | ७।८९   |
|                          |        | विजयाधं कुमार च          | १।४४   | वीथ्य पञ्चदशेन्दो स्यु     | ६।३०   |
|                          |        | विजयाधंश्च चैत्यानि      | ३।१७   | वीर्यसाररमोपेतं            | ५।१७   |
|                          |        | विजयाधप्रित शिगु-        | ३।४७   | वृकास्या व्याघ्रवक्त्राश्च | ३।४८   |
|                          |        | विजयाधानामाम्ना          | ५।१५९  | वृषभङ्गाशिलाभेदं           | ५।१५८  |
|                          |        | विजयाधेषु सर्वेषु        | १।३२५  | वृत सामानिकैर्देवैः        | १०।२५५ |
|                          |        | विजया धंजयन्ती च         | १।२०५  | वृश्चिकाणा सहस्राणा        | ८।११२  |
|                          |        | विजया वंजयन्ती च         | ४।४२   | वृषभस्तीर्थं कृच्छ्रं च    | ५।१२२  |
|                          |        | विजयेन समा शेषा-         | १।३८२  | वृषभास्तुरराश्चैव          | १०।१८३ |
|                          |        | विदिक्षु क्रमशो हैमी     | १।२८३  | वेणुदेवः सुपर्णानां        | ७।२७   |
|                          |        | विदिक्षु दिक्षु चाप्यस्य | ४।८९   | वेनालगिरयो भीमा-           | ८।११४  |
|                          |        | विदिक्ष्वपि च चत्वारि    | २।१५   | वैडूर्यं मष्टक कूट         | ४।७४   |
|                          |        | विदेहविस्तृति पूर्वा     | १।२२२  | वैडूर्यं वरसज्जश्च         | ४।१०   |
|                          |        | विदेहाना स्थितो मध्ये    | १।२२०  | वैडूर्यं वृषभारूपास्तु     | १।२१७  |
|                          |        | विद्युता हरिपेणश्च       | ७।२९   | वैडूर्यं रजत चैव           | १०।२७७ |
|                          |        | विनयादिचरी चान्या        | १।२६   | वैडूर्यं रुचक कूटं         | ४।८६   |
|                          |        | विभक्तेः पञ्चदशभि-       | ६।१४९  | वैरोचने त्रिपल्य च         | ७।८२   |
|                          |        | विभ्रान्तस्त्रस्तनामा च  | ८।२४   | वैरोचनेऽधिक तच्च           | ७।३९   |
|                          |        | विमानाना च लक्षाणि       | १०।२१  | वैल्भ्रमस्य पञ्चाशत्       | ७।३७   |
|                          |        | विभिधरत्नमयानति-         | ३।७७   | वंशाश्ले कार्तिके मध्ये    | ६।११   |
|                          |        | विशाखा चाष्टमे चामु-     | ६।१८३  | वंशवस्य सिंहकुम्भाभा-      | ६।१७५  |
|                          |        | विषदग्धनिन्देन्धाः       | ५।१६३  | वंशे स्थिते रविसुते        | १।१५२  |
|                          |        | विषयेषु रति मूढा         | १।११८  | व्यतीतद्वीपवाधिभ्यो        | ४।१६   |
|                          |        | विष्कम्भपरिधी तस्य       | १०।३०९ | व्यन्तराणामसत्येया         | ७।१०   |
|                          |        | विष्कम्भा नवसहस्राणि     | ३।२५   | व्यसयासभा भूषो             | १०।३३३ |
|                          |        | विस्तारश्च सहस्राधं      | १।३७९  | व्यस्तानि निवृत्तार्थं च   | ४।४६   |
|                          |        | विस्तारो मानुषलोत्रे     | १।१३   | व्याघ्रगुंघ्रमहाकङ्क-      | ८।१०८  |
|                          |        | विस्तृता धनुषां षट् च    | १।३३६  | व्याधिभिर्द्युगपत्सर्वे    | १।१२९  |
|                          |        | विस्तृतानि शतं चैक       | १०।९७  | व्यालक्रीटमृगव्याधिः       | ५।१५१  |
|                          |        | विस्तृतानि हि कुण्डाभि   | ३।१४   | व्रजन्ति तापसोःकृष्णः      | १०।८१  |
| लवणे द्विगुणा वीथ्यो     | ६।३१   |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं प्रिया देव्यः  | १०।१३३ |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं भवच्छुक्र      | १०।१२८ |                          |        |                            |        |
| लावणस्य जगत्याश्च        | ६।७२   |                          |        |                            |        |
| लोकपालसुरस्त्रीभिः       | १०।२०५ |                          |        |                            |        |
| लोकाग्रैः क्रोशयुग्मं तु | ८।१४   |                          |        |                            |        |
| लोकालोकविभागान्          | १।१    |                          |        |                            |        |
| लोलवत्सा च दशमी          | ८।२६   |                          |        |                            |        |
| लोहाम्भोरिताः कुम्भ्यः   | ८।१२१  |                          |        |                            |        |
| लोहित चाञ्जन तेषा        | १।२५९  |                          |        |                            |        |
|                          |        |                          |        |                            |        |
| लवणे द्विगुणा वीथ्यो     | ६।३१   |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं प्रिया देव्यः  | १०।१३३ |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं भवच्छुक्र      | १०।१२८ |                          |        |                            |        |
| लावणस्य जगत्याश्च        | ६।७२   |                          |        |                            |        |
| लोकपालसुरस्त्रीभिः       | १०।२०५ |                          |        |                            |        |
| लोकाग्रैः क्रोशयुग्मं तु | ८।१४   |                          |        |                            |        |
| लोकालोकविभागान्          | १।१    |                          |        |                            |        |
| लोलवत्सा च दशमी          | ८।२६   |                          |        |                            |        |
| लोहाम्भोरिताः कुम्भ्यः   | ८।१२१  |                          |        |                            |        |
| लोहित चाञ्जन तेषा        | १।२५९  |                          |        |                            |        |
|                          |        |                          |        |                            |        |
| लवणे द्विगुणा वीथ्यो     | ६।३१   |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं प्रिया देव्यः  | १०।१३३ |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं भवच्छुक्र      | १०।१२८ |                          |        |                            |        |
| लावणस्य जगत्याश्च        | ६।७२   |                          |        |                            |        |
| लोकपालसुरस्त्रीभिः       | १०।२०५ |                          |        |                            |        |
| लोकाग्रैः क्रोशयुग्मं तु | ८।१४   |                          |        |                            |        |
| लोकालोकविभागान्          | १।१    |                          |        |                            |        |
| लोलवत्सा च दशमी          | ८।२६   |                          |        |                            |        |
| लोहाम्भोरिताः कुम्भ्यः   | ८।१२१  |                          |        |                            |        |
| लोहित चाञ्जन तेषा        | १।२५९  |                          |        |                            |        |
|                          |        |                          |        |                            |        |
| लवणे द्विगुणा वीथ्यो     | ६।३१   |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं प्रिया देव्यः  | १०।१३३ |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं भवच्छुक्र      | १०।१२८ |                          |        |                            |        |
| लावणस्य जगत्याश्च        | ६।७२   |                          |        |                            |        |
| लोकपालसुरस्त्रीभिः       | १०।२०५ |                          |        |                            |        |
| लोकाग्रैः क्रोशयुग्मं तु | ८।१४   |                          |        |                            |        |
| लोकालोकविभागान्          | १।१    |                          |        |                            |        |
| लोलवत्सा च दशमी          | ८।२६   |                          |        |                            |        |
| लोहाम्भोरिताः कुम्भ्यः   | ८।१२१  |                          |        |                            |        |
| लोहित चाञ्जन तेषा        | १।२५९  |                          |        |                            |        |
|                          |        |                          |        |                            |        |
| लवणे द्विगुणा वीथ्यो     | ६।३१   |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं प्रिया देव्यः  | १०।१३३ |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं भवच्छुक्र      | १०।१२८ |                          |        |                            |        |
| लावणस्य जगत्याश्च        | ६।७२   |                          |        |                            |        |
| लोकपालसुरस्त्रीभिः       | १०।२०५ |                          |        |                            |        |
| लोकाग्रैः क्रोशयुग्मं तु | ८।१४   |                          |        |                            |        |
| लोकालोकविभागान्          | १।१    |                          |        |                            |        |
| लोलवत्सा च दशमी          | ८।२६   |                          |        |                            |        |
| लोहाम्भोरिताः कुम्भ्यः   | ८।१२१  |                          |        |                            |        |
| लोहित चाञ्जन तेषा        | १।२५९  |                          |        |                            |        |
|                          |        |                          |        |                            |        |
| लवणे द्विगुणा वीथ्यो     | ६।३१   |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं प्रिया देव्यः  | १०।१३३ |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं भवच्छुक्र      | १०।१२८ |                          |        |                            |        |
| लावणस्य जगत्याश्च        | ६।७२   |                          |        |                            |        |
| लोकपालसुरस्त्रीभिः       | १०।२०५ |                          |        |                            |        |
| लोकाग्रैः क्रोशयुग्मं तु | ८।१४   |                          |        |                            |        |
| लोकालोकविभागान्          | १।१    |                          |        |                            |        |
| लोलवत्सा च दशमी          | ८।२६   |                          |        |                            |        |
| लोहाम्भोरिताः कुम्भ्यः   | ८।१२१  |                          |        |                            |        |
| लोहित चाञ्जन तेषा        | १।२५९  |                          |        |                            |        |
|                          |        |                          |        |                            |        |
| लवणे द्विगुणा वीथ्यो     | ६।३१   |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं प्रिया देव्यः  | १०।१३३ |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं भवच्छुक्र      | १०।१२८ |                          |        |                            |        |
| लावणस्य जगत्याश्च        | ६।७२   |                          |        |                            |        |
| लोकपालसुरस्त्रीभिः       | १०।२०५ |                          |        |                            |        |
| लोकाग्रैः क्रोशयुग्मं तु | ८।१४   |                          |        |                            |        |
| लोकालोकविभागान्          | १।१    |                          |        |                            |        |
| लोलवत्सा च दशमी          | ८।२६   |                          |        |                            |        |
| लोहाम्भोरिताः कुम्भ्यः   | ८।१२१  |                          |        |                            |        |
| लोहित चाञ्जन तेषा        | १।२५९  |                          |        |                            |        |
|                          |        |                          |        |                            |        |
| लवणे द्विगुणा वीथ्यो     | ६।३१   |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं प्रिया देव्यः  | १०।१३३ |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं भवच्छुक्र      | १०।१२८ |                          |        |                            |        |
| लावणस्य जगत्याश्च        | ६।७२   |                          |        |                            |        |
| लोकपालसुरस्त्रीभिः       | १०।२०५ |                          |        |                            |        |
| लोकाग्रैः क्रोशयुग्मं तु | ८।१४   |                          |        |                            |        |
| लोकालोकविभागान्          | १।१    |                          |        |                            |        |
| लोलवत्सा च दशमी          | ८।२६   |                          |        |                            |        |
| लोहाम्भोरिताः कुम्भ्यः   | ८।१२१  |                          |        |                            |        |
| लोहित चाञ्जन तेषा        | १।२५९  |                          |        |                            |        |
|                          |        |                          |        |                            |        |
| लवणे द्विगुणा वीथ्यो     | ६।३१   |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं प्रिया देव्यः  | १०।१३३ |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं भवच्छुक्र      | १०।१२८ |                          |        |                            |        |
| लावणस्य जगत्याश्च        | ६।७२   |                          |        |                            |        |
| लोकपालसुरस्त्रीभिः       | १०।२०५ |                          |        |                            |        |
| लोकाग्रैः क्रोशयुग्मं तु | ८।१४   |                          |        |                            |        |
| लोकालोकविभागान्          | १।१    |                          |        |                            |        |
| लोलवत्सा च दशमी          | ८।२६   |                          |        |                            |        |
| लोहाम्भोरिताः कुम्भ्यः   | ८।१२१  |                          |        |                            |        |
| लोहित चाञ्जन तेषा        | १।२५९  |                          |        |                            |        |
|                          |        |                          |        |                            |        |
| लवणे द्विगुणा वीथ्यो     | ६।३१   |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं प्रिया देव्यः  | १०।१३३ |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं भवच्छुक्र      | १०।१२८ |                          |        |                            |        |
| लावणस्य जगत्याश्च        | ६।७२   |                          |        |                            |        |
| लोकपालसुरस्त्रीभिः       | १०।२०५ |                          |        |                            |        |
| लोकाग्रैः क्रोशयुग्मं तु | ८।१४   |                          |        |                            |        |
| लोकालोकविभागान्          | १।१    |                          |        |                            |        |
| लोलवत्सा च दशमी          | ८।२६   |                          |        |                            |        |
| लोहाम्भोरिताः कुम्भ्यः   | ८।१२१  |                          |        |                            |        |
| लोहित चाञ्जन तेषा        | १।२५९  |                          |        |                            |        |
|                          |        |                          |        |                            |        |
| लवणे द्विगुणा वीथ्यो     | ६।३१   |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं प्रिया देव्यः  | १०।१३३ |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं भवच्छुक्र      | १०।१२८ |                          |        |                            |        |
| लावणस्य जगत्याश्च        | ६।७२   |                          |        |                            |        |
| लोकपालसुरस्त्रीभिः       | १०।२०५ |                          |        |                            |        |
| लोकाग्रैः क्रोशयुग्मं तु | ८।१४   |                          |        |                            |        |
| लोकालोकविभागान्          | १।१    |                          |        |                            |        |
| लोलवत्सा च दशमी          | ८।२६   |                          |        |                            |        |
| लोहाम्भोरिताः कुम्भ्यः   | ८।१२१  |                          |        |                            |        |
| लोहित चाञ्जन तेषा        | १।२५९  |                          |        |                            |        |
|                          |        |                          |        |                            |        |
| लवणे द्विगुणा वीथ्यो     | ६।३१   |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं प्रिया देव्यः  | १०।१३३ |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं भवच्छुक्र      | १०।१२८ |                          |        |                            |        |
| लावणस्य जगत्याश्च        | ६।७२   |                          |        |                            |        |
| लोकपालसुरस्त्रीभिः       | १०।२०५ |                          |        |                            |        |
| लोकाग्रैः क्रोशयुग्मं तु | ८।१४   |                          |        |                            |        |
| लोकालोकविभागान्          | १।१    |                          |        |                            |        |
| लोलवत्सा च दशमी          | ८।२६   |                          |        |                            |        |
| लोहाम्भोरिताः कुम्भ्यः   | ८।१२१  |                          |        |                            |        |
| लोहित चाञ्जन तेषा        | १।२५९  |                          |        |                            |        |
|                          |        |                          |        |                            |        |
| लवणे द्विगुणा वीथ्यो     | ६।३१   |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं प्रिया देव्यः  | १०।१३३ |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं भवच्छुक्र      | १०।१२८ |                          |        |                            |        |
| लावणस्य जगत्याश्च        | ६।७२   |                          |        |                            |        |
| लोकपालसुरस्त्रीभिः       | १०।२०५ |                          |        |                            |        |
| लोकाग्रैः क्रोशयुग्मं तु | ८।१४   |                          |        |                            |        |
| लोकालोकविभागान्          | १।१    |                          |        |                            |        |
| लोलवत्सा च दशमी          | ८।२६   |                          |        |                            |        |
| लोहाम्भोरिताः कुम्भ्यः   | ८।१२१  |                          |        |                            |        |
| लोहित चाञ्जन तेषा        | १।२५९  |                          |        |                            |        |
|                          |        |                          |        |                            |        |
| लवणे द्विगुणा वीथ्यो     | ६।३१   |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं प्रिया देव्यः  | १०।१३३ |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं भवच्छुक्र      | १०।१२८ |                          |        |                            |        |
| लावणस्य जगत्याश्च        | ६।७२   |                          |        |                            |        |
| लोकपालसुरस्त्रीभिः       | १०।२०५ |                          |        |                            |        |
| लोकाग्रैः क्रोशयुग्मं तु | ८।१४   |                          |        |                            |        |
| लोकालोकविभागान्          | १।१    |                          |        |                            |        |
| लोलवत्सा च दशमी          | ८।२६   |                          |        |                            |        |
| लोहाम्भोरिताः कुम्भ्यः   | ८।१२१  |                          |        |                            |        |
| लोहित चाञ्जन तेषा        | १।२५९  |                          |        |                            |        |
|                          |        |                          |        |                            |        |
| लवणे द्विगुणा वीथ्यो     | ६।३१   |                          |        |                            |        |
| लान्तवाधं प्रिया देव्यः  |        |                          |        |                            |        |

| श                      | शर्कराबालुकापङ्क-           | ८१५    | ष                         |
|------------------------|-----------------------------|--------|---------------------------|
| शकटादिमुखी प्रोक्ता    | शर्वरी सर्वसेना च           | ९८३    | षट्चतुष्कमुहूर्ताः स्युः  |
| शङ्कुतोमरकुन्तेष्टि-   | शशिनी द्वाविह द्वीपे        | ६१४    | षट् चतुष्कं चतुष्कं च     |
| शक्तिकुन्तासियष्टीभिः  | शस्त्रभाजनवस्त्राणि         | १०१२७५ | षट् चतुष्कं च शून्यं च    |
| शक्ररूप दक्षिण तेषु    | शङ्खशोभ्य च महाशङ्खः        | २१२८   | षट् चतुष्कं मुहूर्तानां   |
| शतद्वयं पुन सार्धं     | शक्रयोः सोमयमयोः            | १०१२९३ | षट्तरा कृत्तिका प्रोक्ताः |
| शतमष्टौ सहस्राणि       | शिलरेषु गृहेष्वेषा          | ११११७  | षट्त्रिंशच्च शतानि स्युः  |
| शतमेकादशषष्टिश्च       | शिरोपश्च पलाशश्च            | ७१८७   | षट्त्रिंशच्च सहस्राणि     |
| शतयोजनबाह्व्य          | शिला पुष्करिणी कूटं         | ३३२९   | षट्त्रिंशच्चतुषष्ट्यगाः   |
| शत चाट्टावसस्येया-     | शीतक्षारविषश्च्योता         | ५११६१  | षट्त्रिंशत् सहस्राणां     |
| शत त्रिसप्ततिर्भूयो    | शुकदेवाश्चतुर्हस्ताः        | १०१२८६ | षट्त्रिंशद्गुणिता ज्ञेया  |
| शत त्रीणि सहस्राणि     | शुक्रद्वये सहस्राणि         | १०५२   | षट्त्रिंशद्गुणित तस्मिन्  |
| शतं त्रीणि सहस्राणि    | शुकश्च पृथिवीधातु           | ६१३    | षट्पञ्चाशत्पञ्चते द्वे च  |
| शत पञ्च सहस्राणि       | शुकाच्छतारमूर्ध्वं स्यात्   | १०१३१५ | षट्पञ्चाशत्सहस्राणि       |
| शत मूलेषु विपुला       | शुको जीवो बुधो भीमो         | ६११६५  | षट्पञ्चाशत्सहस्राणि       |
| शत सप्तदशाभ्यस्त-      | शुभशय्यातलेष्वेते           | १०३२५  | षट्शतानि त्रिपञ्चाशत्     |
| शत सार्धंशत त्रिंशत्   | शून्यत्रिकात्पर द्वे च      | ९१६६   | षट्पष्टिश्च सहस्राणि      |
| शताना सप्तनवतिः        | शून्यत्रिकापटकंकेन          | ६११२२  | षट्पष्ट्या घटशतंयुक्त     |
| शतानि पञ्च पञ्चाश्रा   | शून्य नवैक चत्वारि          | ४३६    | षडनोशानकूपे               |
| शतानि पञ्च षट् सप्त    | शून्यापटक त्रिक चैव         | १०५८   | षडगीतिर्दिशत ब्रह्मे      |
| शतानि पञ्च षट् सप्त    | शुद्धिगन्तुहिमाह्वेषु       | ५३७    | षडहात्पादसयुक्तात्        |
| शतानि सप्त पञ्चापि     | शेषपण्णा च लक्ष्मिणि        | ७१६६   | षडगुणितादिपुवर्गा-        |
| शतानि सप्त पञ्चापि     | शेषाणामाद्यकाशश्च           | १०११९१ | षडङ्गंकोनपद रूप-          |
| शतानि सप्त पञ्चापि     | शेषाणि तु विमानानि          | १०१२७७ | षडद्विक पञ्च चत्वारि      |
| शतानि सप्त षष्टिश्च    | शेषानवर्नमेकैका             | ८११०१  | षडयुग्मशेषरूपेषु          |
| शतानि सप्त मत्पाणि     | शेषाम् दिक्षु वेदमानि       | १११४४  | षड्विंशतिशतानि स्यु       |
| शतान्येकात्रपञ्चाशत्   | शैलाग्नाभिमुखा द्वीपा       | २४३    | षड्विंशतिसहस्राणि         |
| शताराख्य सहस्रारे      | श्यामा भूताश्च वर्णन        | ९४८    | षडमासाद्यगताना च          |
| शताराख्यास्तदुत्सव     | श्यामावदाता यक्षाश्च        | ९५४    | षष्टिकाकलमत्रीहि-         |
| शतारे त्रिसहस्र स्यात् | श्यामावदाता वर्णश्च         | ९५२    | षष्टिमात्र प्रविष्टो गा   |
| शतारे पञ्च पञ्चाश-     | श्रद्धावान् विजटावाश्च      | ११११३  | षष्ट्या देवीसहस्राणां     |
| शतारे सौतरे देव्यः     | श्रद्धावान् विजटावाश्च      | १११७९  | षष्ट्याप्तश्च परिक्षेप-   |
| शतार्धंमवगाढो गां      | श्रावणेश्च्यन्तरे मार्गं    | ६१८८   | षष्ट्याशनावमपिण्या-       |
| शतार्धंमवगाढो गां      | श्रीकान्ता श्रीयुता चन्द्रा | ११२८०  | षष्ट्यास्तेषां च विज्ञेया |
| शताध्यामविस्तीर्णां    | श्रीप्रभुश्रीधरो देवो       | ४१२७   | षोडशैव सहस्राणि           |
| शते पञ्चोत्तरे याते    | श्रीप्रभु श्रीधर चैव        | ११२३   | षोडशाना च वापीना          |
| शतैः शनैर्विबुद्धानि   | दलोकमेक विज्ञानान.          | ११३३   | षोडशान्विधीनं मृष्टान्    |
| शब्दरूपरसस्पर्श-       | द्वयगुणालवूकध्यात्र         | ८१६९   | षोडशैव बहिर्द्वीपाः       |
| शब्दरूपरसस्पर्शान्     | द्वानौना कोशतोऽयस्यै        | ८१८२   | षोडशैव सहस्राणि           |
| शरीररङ्गश्च चैव        | द्वानास्या. कपिवक्त्राश्च   | २३६    | षोडशैव सहस्राणि           |
| शर्करारसतोज्युद्ध्या-  | द्वानवशुकरमाजिर-            | ८१७५   | षोडशैव सहस्राणि           |
|                        | द्वैतकेतुर्जलायश्च          | ६११६६  |                           |

| स                           | सप्तैव च सहस्राणि | ८१२१                        | सहस्राणामशीतिष्व | ७१६                         |        |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|--------|
| स एव गुणितक्षेपः            | ६१४३              | सप्तैव च स्युरानीकाः        | ७१४७             | सहस्राणामशीति च             | १०१९४  |
| सक्रोशष्टं च विस्तीर्णा     | ११९३              | समन्ततोऽपनन्तस्य            | ११३              | सहस्राणा च चत्वारि          | ६१११९  |
| सक्रोधानिहृष्टं तूर्ध्वं    | १०१२५९            | समरुन्द्रा नन्दनादूर्ध्वं   | ३१३७             | सहस्राणा त्रिषष्टि च        | ६१११६  |
| सचतुर्भागाव्यूति-           | ८१९३              | समसोमयमाना च                | १०१२१९           | सहस्राणां भवेत्पञ्च         | ६१११७  |
| सचतुर्भागापद्माढ-           | १०११२२            | समा उक्ता षडप्येता          | ५११६५            | सहस्राणि सलु त्रिषष्टि      | ३१२९   |
| सचतुष्का सहस्राणा           | ११२१४             | समाख्यातारुच सजाभि          | ११२१३            | सहस्राणि दशागाढ             | २११६   |
| सचतुःपञ्चमाशेषु             | ६११३६             | समासहस्रद्वयेन              | १०१२२७           | सहस्राणि नव त्रीणि          | ३१२८   |
| सञ्जाला बिस्तुलिङ्गाढष-     | ८१११३             | समासहस्रशेषे च              | ५११७३            | सहस्राधं घनव्यासा           | ११३५२  |
| सत्येकगमने पञ्च             | २१४१              | समितता ऋषिब्राम्ना          | १०११६०           | सहस्राधं परोवार-            | १०११७५ |
| सत्रिपञ्चमभाग च             | ६११३५             | समुद्रविद्युत्सनिताः        | ७१७३             | सहस्राधं योजनानि            | ३१२७   |
| स त्रिषष्टि सहस्राणा        | ६१११८             | समुद्रे त्रिषष्टि त्रिषष्टि | ६१२९             | सहस्रै रष्टमपत्य्या         | ७१११   |
| सदृशी गङ्गया सिन्धु-        | १११०५             | सरस्वती प्रिया यस्य         | ९१२७             | सहस्रं मन्तभिर्गङ्गा        | १११०३  |
| सदंवाचरितास्तेषा            | १०१३४७            | सर-कुडमहानद्य               | ३११६             | सहस्रातावलिरुच्छ्रवास       | ६१२०२  |
| सन्ततेश्चरितस्तीव्रै        | ८१११०             | सर्वतो रहितस्ताभि-          | १११३६            | सख्येऽमनुदिधवेक             | १०१५७  |
| मन्तकक्ष भवेदेक             | १०११८९            | सर्वदा सर्वजीवाना           | ११११२            | सख्येयवित्तृता ब्रह्म-      | १०१५१  |
| मन्तति च सहस्राणि           | ६१११०             | सर्वमन्त्र-शणी गर्वा        | ६१२१             | सख्येयवित्तृता ज्ञेया       | ८१५७   |
| मन्तति स्युर्मंड्रेन्द्रस्य | १०११५१            | सर्वरत्नमयी मध्ये           | ११३३१            | सख्येयवित्तृताना तु         | ८१७७   |
| मन्तत्रिशतमर्धं च           | ९१७१              | सर्वाभ्येतानि मवेष्टय       | ११३१४            | सख्येयाद्दसहस्राणि          | १०१३०२ |
| सन्तत्रिशतरिक्षोपो          | ११२३८             | सर्वाभ्यात् द्वादशोत्तरस्य  | १११४             | संयतासंयत षष्टधा            | ८११०४  |
| सन्तत्रिशतगुणः सार्धा       | ११३६८             | सर्वाभ्यायुयुं दुक्तं       | १०१२३४           | सख्येयवित्तृता नु द्वाविंशे | १११५३  |
| सन्तत्रिशतसहस्राणि          | ११३६              | सर्वाभ्येज्य च दीर्घे च     | १०१२३३           | सख्येयवित्तृता ननु रम्यो    | ११३२०  |
| सन्त दण्डानि रत्नीरश्नीन्   | ८१७९              | सर्वे कायप्रवीचारा          | ७१६९             | सागरोपसहस्राभि-             | १०१२२९ |
| मन्तद्विक चतुष्क च          | ३१५६              | सर्वेषु तेषु कृतेषु         | ३१७६             | साधिकं पूर्वमुत्कृष्ट       | १०१२४१ |
| सन्तद्विक्रतिपञ्चाष्टा      | ३११०              | सर्वेषु तेषु शीलेषु         | ४१५१             | साधिकं सप्तपत्य रयात्       | १०१२४० |
| सन्तधा राक्षसा भीमा         | ९१३६              | स मन्मतिरनुध्याय            | ५१८४             | साधिकंनैव तेनोन             | ६१२०८  |
| सन्त पञ्च च चत्वारि         | ८११२              | सहस्रगाढकं वज्र-            | ४१४८             | सानत्कुमारसर्वाङ्ग-         | ११२९८  |
| सन्त पञ्च चतुष्क च          | ८११३              | सहस्रगुणितशोति-             | ८१३              | सामानिकप्रतीन्द्राणा        | १०१२२३ |
| सन्तमस्य परिक्षेप-          | ११२४७             | सहस्रमवगाढाञ्च              | ३१२१             | सामानिकप्रतीन्द्रेषु        | ७१६८   |
| सन्तम्या सर्वतो' द्रा       | ९१४४              | सहस्रमवगाह्याधो             | ७१९४             | सामानिकसहस्राणि             | ७१३९   |
| सन्तम्या अप्रतिष्ठानात्     | ८११००             | सहस्रमायत पद्म              | ११८३             | सामानिकसहस्राणि             | ९१६१   |
| सन्तम्या निर्गतो जन्तु-     | ८१९८              | सहस्रविस्तृता मूले          | ११११४            | सामानिकसहस्राणि             | १०११५० |
| सन्तम्या सलु रेवत्यां       | ६११४१             | सहस्रशोधिप छिन्नाङ्गाः      | ८११२६            | सामानिकस्युराणा स्यु        | ११३६८  |
| सन्त षट् पञ्च पञ्चैव        | ८१३६              | सहस्रमन्तकं पञ्च-           | ६१११२            | सामानिकादिभि सार्धं         | १०१२६६ |
| सन्त सानत्कुमारे स्युः      | १०१२३०            | सहस्र च चतुष्काणा           | ११२०८            | सारस्वताश्च आदित्याः        | १०१३१६ |
| सन्त षट् षट् द्विक चैव      | १०११९५            | सहस्र त्रिषष्टि त्रिषष्टि   | ३१७०             | सार्धं द्विपत्यमायुष्यं     | ७१७६   |
| सन्तप्रमध्यमेऽशीति-         | १०१६७             | सहस्र दशकैर्नोनं            | ६१२२८            | सार्धं द्विषष्टिद्वारस्य    | ९१७२   |
| सन्तादशा च लक्षाणां         | ११२१६             | सहस्र परयोर्देव्य-          | १०१२००           | सार्धं पत्यायुषो देव्य-     | १०१२२० |
| सन्तादशा पुन- पञ्च          | ६११२७             | सहस्र विस्तृतं मूले         | १११४७            | सार्धं षट् च सहस्राणि       | ८११९   |
| सन्ताहृषक्षमासापच           | १०१३०३            | सहस्राणामशीतिष्व            | ११६९             | सार्धानि द्वादशागाढः        | १०१११४ |

|                             |        |                          |        |                              |        |
|-----------------------------|--------|--------------------------|--------|------------------------------|--------|
| साधनं द्वादशाङ्गेन          | ७।७२   | सीमन्तकोज्य निरयो        | ८।२३   | स्तब्धा. लुब्धाः कृत्स्नाश्च | ५।१४८  |
| साधे सहस्रे नीलाद् द्वे     | १।१४९  | सुखस्वर्गसुखालोक-        | १०।३२९ | स्थले सहस्राष्ट्रपृथो        | १।१२८  |
| साधेः षोडशभिः स्त्रीणां     | १०।१२६ | सुगन्धकुसुमाच्छन्न-      | ७।२०   | स्नात्वा हृदं प्रविश्यामे    | १०।३३२ |
| सावित्राद्यव्यंसज्ञी च      | ६।१९९  | सुषोषा विमला चंब         | ९।८०   | स्फटिकं तपनीयं च             | १०।२७  |
| साष्टनामं त्रिकं चाग्ने     | १।३४७  | सुष्येष्ठोऽथ च सुप्रीवो  | ९।६४   | स्फटिकं रजतं चंब             | ४।७३   |
| सिद्धं च मात्स्यवान् नाम्ना | १।१७०  | सुपर्णाता च तत्स्थाने    | ७।८०   | स्फटिकानन्दकूटे च            | १।१६९  |
| सिद्धं विद्युत्प्रभं कूट    | १।१७३  | सुपर्णाता सहस्राण्या     | ७।५८   | स्यान्नित्योद्घोतिनी चान्या  | १।२९   |
| सिद्धं शिलरिण. कूट          | १।७९   | सुरूपा प्रतिरूपाश्च      | ९।२२   | स्वद्विभागयुतामस्थात्        | ४।१९   |
| सिद्धं सीमनस कूटं           | १।१७२  | सुरूपाः सुभगा नार्थो     | ५।३१   | स्वप्रतरं रुद्रपिण्डेन       | ८।१८   |
| सिद्धाख्यसुत्तार्यं च       | १।८१   | सुरेन्द्रकान्तमपरं       | १।३४   | स्वप्रतरं रुद्रपिण्डोना      | ८।१७   |
| सिद्धाख्यं रश्मिणो रम्यकं   | १।७८   | सुषमा सुषमान्ता च        | ५।३    | स्वभाक्मधुराश्चैते           | ५।११२  |
| सिद्धामां भाषितं स्थान      | १।११   | सूच्यङ्गुलस्य सख्यात-    | ४।२२   | स्वयंप्रभविमानेश             | १।२६०  |
| सिद्धायत्तनकूटं च           | १।४३   | सेनामहत्तराणां च         | १।१४१  | स्वयभूरमणो द्वीपः            | ४।९०   |
| सिद्धायत्तनकूटं च           | १।५९   | सेनामहत्तराणां च         | ७।६५   |                              |        |
| सिद्धायत्तनकूटं च           | १।६६   | सेनामहत्तराणां च         | ७।७८   | ह                            |        |
| सिद्धायत्तनकूटं च           | १।१६८  | सेनामहत्तराणां च         | १०।२२५ | हत्वा कर्मरिपून् धीरा        | १०।८७  |
| सिद्धायत्तननीले च           | १।७६   | सेवाडु ख परं निन्दा      | ५।२९   | हरितालाह्वके द्वीपे          | ९।७५   |
| सिद्धार्थं सिद्धसेनश्च      | ६।२००  | सैकादशशतं चंक-           | ६।१८०  | हरिभृगिरिकोदण्ड-             | ६।२१२  |
| सिद्धा शुद्धा विमुक्ताश्च   | १।१९   | सोमो यमश्च वरुण-         | १०।१९६ | हरिभूधनुराद्यं च             | ६।२१३  |
| सिद्धो विचित्रचारित्र-      | १।११५  | सोधर्मं चमरेशान-         | ४।५३   | हस्तद्वयसमुच्छ्रया           | ५।१५२  |
| सिन्धोरपि सुरादेव्या        | १।६०   | सोधर्मं देवीनामानि       | १०।१७८ | हस्तमात्रं भूवो गत्वा        | १०।७   |
| सिद्धानजवृषभखगपति-          | १।३१६  | सोधर्मं स्वैव मानेन      | १०।१०३ | हस्तमूलत्रिकं चैव            | ६।१८४  |
| सिद्धाकारा हि तो प्राच्यां  | ६।१७   | सोधर्मं प्रथमं कल्प.     | १०।१७  | हसकौञ्चमृगेन्द्रार्थं        | १।३६०  |
| सिद्धानस नु तन्मध्ये        | १।२७४  | सोधर्मं दिव्यतुङ्गे च    | १०।२७४ | हामाकारी च दण्डो             | ५।१२४  |
| सीतानिघघयोर्मध्ये           | १।१९७  | सोधर्मं द्वास्तु चत्वार. | १०।९०  | हाहान्नाश्च गन्धर्वाः        | ९।२५   |
| सीताया उत्तरे तीरे          | १।१५८  | सोधर्मं व समंशाने        | १०।२६३ | हिमबद्रप्रभृतीनां च          | ३।५    |
| सीता हरितह चेति             | १।१७१  | सोधर्मं सोमयमयो.         | १०।२०६ | हिमबद्रग्निशंलेषु            | ५।३६   |
| सीतोवा कूटमपर               | १।१७४  | सोमनसवने स्याच्च         | १।२५०  | हिमवानादितः शंल              | १।१२   |
| सीतोवापरविदेह               | १।७३   | सोमनसाधं मानानि          | ३।३२४  | हेमरत्नमयेष्वेते             | १०।३४५ |
| सीतोवापि ततो गत्वा          | १।१११  | सोमनसे गिरेष्व्यास-      | ३।३३   | हेमाजूनमयो शंली              | १।१३   |
| सीतोवापूर्वतीरस्थं          | १।१५९  | सोमनसेषु कारेषु          | १।२९२  | हीकूटं हरिकान्ताया           | १।६७   |
| सीमन्तकस्य दिक्षु स्यु      | ८।५०   | सौम्यं च सर्वतोभद्र      | १०।२८० | हीर्यतिः कीतिबुद्धी च        | १।८७   |

## २. उद्धृत-पद्यानुक्रमणिका

| पद्य                     | पृष्ठ | किस ग्रन्थसे | पद्य   | पृष्ठ                 | किस ग्रन्थसे |           |        |
|--------------------------|-------|--------------|--------|-----------------------|--------------|-----------|--------|
| अदृष्टपूर्वो तौ दृष्ट्वा | ८७    | आ. पु.       | ३-६९   | गणियामहतीरण           | २०७          | ति. प.    | ८-४३५  |
| अम्वतरराजोदो             | २१३   | ति. प.       | ८-६११  | गगासिधुवदीण           | ९९           | ति. प.    | ४-१५४७ |
| अरुणवरदीवबाहिर-          | २१२   | ति. प.       | ८-५९७  | चत्तारि चउदिसाम्      | ५६           | ति. प.    | ४-२४७९ |
| अरुणवरदीवबाहिर-          | २१३   | ति. प.       | ८-६०९  | चत्तारि य लक्खार्णि   | २१५          | ति. प.    | ८-६३४  |
| अम्बाबाहसरिच्छा          | २१५   | ति. प.       | ८-६०७  | चत्तारि लोणवाला       | १२८          | ति. प.    | ३-६६   |
| अम्बाबाहारिट्ठा          | २१४   | ति. प.       | ८-६०६  | चरमे न्दजभवसा         | ८६           | त्रि मा.  | ७९१    |
| असुरचउक्कं सेसे          | १६२   | त्रि मा.     | २-८१   | चदाभा सक्खाभा         | २१६          | ति. प.    | ८-६२१  |
| अहवा ससहराबब             | १२५   | ति. प.       | ७-२१५  | बिन्नोपरिमत्तादां     | ४८           | ति. प.    | ६-२४०० |
| आउपरिवारवहूदी            | १४२   | त्रि. सा.    | २-४२   | चोहूमपुम्बवरा पडि-    | २११          | त्रि मा.  | ५४०    |
| आदिमचउकप्पेसु            | २१२   | त्रि. प.     | ८-५९९  | छल्लक्खा छावट्ठी      | ३२           | ति. प.    | ८-२९७  |
| आदी अतविसेसे             | १५७   | त्रि. सा     | १००    | जस्सि मग्गे ससहन्-    | १२४          | ति. प.    | ७-२०६  |
| इदि एक्केक्ककलाए         | १२४   | ति. प.       | ७-२१२  | जादकुगलेसु दिवमा      | ८६           | त्रि. सा  | ७८९    |
| इदयसेहीबद्धय-            | १५३   | त्रि. सा     | १६८    | जेट्ठभवणाण परिओ       | १३६          | त्रि सा   | २९९    |
| इदा रायत्तरिच्छा         | १३७   | ति. प.       | ३-६५   | जेट्ठावरभवणाण         | १६६          | त्रि. सा. | २९८    |
| उच्छेहजोधणण              | ४६    | ति. प.       | ५-१८१  | जो ण्णगह्णमावामा      | ७४           | ति. प.    | ५-६८   |
| उडुणामे पनेक्क           | १७७   | ति. प.       | ८-८३   | जो णसय.सक्खा-         | १३५          | त्रि मा.  | २२०    |
| उडुणामे मेडिगदा          | १७७   | ति. प.       | ८-८४   | णइनिदिदिगार्थिमाए     | ३५           | ति. प.    | ६-१९५७ |
| उण्णोमगह्णमाणि           | २१५   | ति. प.       | ८-६२९  | णामेण कियण्णइ         | २१२          | ति. प.    | ८-६३०  |
| उत्तरदक्खिणदीहा          | २१३   | ति. प.       | ८-६०५  | णिम्माणजजाणामा        | २१५          | ति. प.    | ८-६३२  |
| उत्तरदक्खिणदो पुण        | २२४   | क. तिगवा     | २१०    | णिराचरं. पा. य हूरो   | १६५          | त्रि. मा. | २०६    |
| उत्तरदक्खिणभागे          | २१९   | ति. प.       | ८-६५६  | तर्णिगिवरस्स होनि उ   | ८०           | ति. प.    | ५-१२८  |
| उत्तरदिमाए रिट्ठा        | २१६   | ति. प.       | ८-६१९  | तक्खिचिदुण्ण ततो      | १०६          | ति. प.    | ८-६६०  |
| उत्ताणधवल्लत्तो          | २१९   | ति. प.       | ८-६५७  | तण्णयवा निणग्गि       | १३७          | ति. प.    | ३-६६   |
| उस्सणिपणोय विदिए         | १०१   | त्रि मा.     | ८७१    | तनम्भुतीगकाले.अस्सम्भ | ८७           | आ. पु.    | ३-१५   |
| एकोरगलमुत्तिगा           | ५६    | ति. प.       | ६-२४८  | तत्थ य दिमाविमाए      | ३५           | ति. प.    | ६-१९५८ |
| एकस्तीसगह्णसा            | २१५   | ति. प.       | ८-६३२  | तदणनग्गमाइ            | १२४          | ति. प.    | ७-२१०  |
| एकदुगमत्तएक्के           | २१२   | ति. प.       | ८-५९८  | तहूपदीणमादिम-         | ८६           | त्रि सा.  | ७९०    |
| एकसय पणवण्णा             | ५६    | ति. प.       | ६-२४८२ | तम्मज्जवहुग्गमट्ठ     | २१९          | ति. प.    | ८-६५८  |
| एक्क कोस गाडो            | ३३    | ति. प.       | ६-१९५० | तम्मूले एक्कक्का      | २०६          | ति. प.    | ८-४०६  |
| एक्केक्ककिण्णराई         | २१२   | ति. प.       | ८-६०३  | तव्वं(हीयो) लथिय      | १२४          | ति. प.    | ७-२०७  |
| एक्केक्करुम दहस्स य      | १८    | ति. प.       | ६-२०९८ | तस्साम्भदिनाभागे      | ३५           | ति. प.    | ६-१९५५ |
| एक्केक्केसि इदे          | १३७   | ति. प.       | ३-६३   | तस्सोरालमण्हि कुला-   | १०१          | त्रि. मा. | ८७२    |
| एतो तो प्रतिदुश्येते     | ८७    | आ. पु.       | ३-७०   | ताण उवदेने प य        | २१           | ति. प.    | ४-२१३७ |
| एवम्मि तम्मि देसे        | २१३   | ति. प.       | ८-६१३  | ताण विमाणसत्ता        | २०६          | ति. प.    | ८-३०२  |
| एवस्स चउदिसाम्           | २१६   | ति. प.       | ८-६५९  | ताहे ससहग्गमडल-       | १२४          | ति. प.    | ७-२०८  |
| एवाए बहुमक्को खेत्तं     | २१९   | ति. प.       | ८-६५६  | तुसिदम्बाहाण          | २१६          | ति. प.    | ८-६६३  |
| एदाण देवाण               | ५३    | ति. प.       | ६-२४७० | ते चउचकोणोस्स         | ७८           | ति. प.    | ५-६९   |
| ककुधं प्रति मूर्धस्थ-    | १४३   | [ ]          |        | तेरादिदुहोणिदय-       | १५२          | त्रि. सा. | १५३    |
| कल्पानोकहवीर्याणा        | ८७    | आ. पु.       | ३-५६   | ते लोयतियदेवा         | २१६          | ति. प.    | ८-६१६  |
| किणरकिपुरिसा य महो-      | १६९   | त्रि मा.     | २५१    | ते सत्त्वे वरदीवा     | ५६           | ति. प.    | ६-२४८३ |
| कृष्ण उवरिभागे           | १६६   | ति. प.       | ६-१२   | तेमि असोयचंपय-        | १७०          | त्रि. सा  | २५३    |
| कडुवारी जिणमेहा          | १३६   | [ ]          |        | तेसि कमयो वण्णा       | १७०          | त्रि सा.  | २५२    |
| कौसिक्कसमुत्तुगा         | ६७    | अ. प.        | ११-५४  | दक्खिणदिसाए अरुणा     | २१६          | ति. प.    | ८-६१८  |

| पद्य                    | पृष्ठ | किस ग्रन्थसे      | पद्य                  | पृष्ठ | किस ग्रन्थसे  |
|-------------------------|-------|-------------------|-----------------------|-------|---------------|
| दक्षिणदिशाविभागे        | ३५    | ति. प. ४-१९५६     | मेघसमलोहपिंड          | १५९   | ति. प. २-३२   |
| दक्षीण गंतुणग्गे        | १९    | त्रि. मा. ६६०     | मोत्तुण मेघर्गिर      | ६३    | ति. प. ४-२५४७ |
| द्विंशतिविदिसंतरभागे    | ८२    | ति. प. ५-१६६      | रयणप्पहृमुदुकीदो      | १५९   | त्रि. सा. १५२ |
| दीक्षा लवणसमुद्दे       | ५६    | ति. प. ४-२४७८     | राजीण विक्काले        | २१३   | ति. प. ८-६१४  |
| दीहेण छिदिवस्स य        | २१३   | ति. प. ८-६०७      | राहण पुरतलाण          | १२४   | ति. प. ७-२०५  |
| दुत्तडादो सत्तसमं       | ५२    | त्रि. सा. ९०४     | रूबहियपुदुविसत्त      | १५४   | त्रि. सा. १७१ |
| दुमु दुमु चतु दुमु      | २०८   | त्रि. सा. ५४३     | लवण वार्शणतियमिदि     | ७३    | त्रि. सा. ३१९ |
| देवा विज्जाहरया         | ९९    | ति. प. ४-१५४८     | बट्टादीण पुराण        | १६६   | त्रि. सा. ३०० |
| द्वयोद्दोपोच्च षटके च   | २०८   | [ ]               | वण्ही अरुणा देवा      | २१४   | ति. प. ८-६२५  |
| पडिद्धाना सामाणियाण     | १९५   | ति. प. ८-२८६      | विच्चालायसं तह        | २१३   | ति. प. ८-६१०  |
| पडिवाए वासरादो          | १२५   | ति. प. ७-२१४      | विजय च वैजयत          | ४२    | त्रि. सा. ८९२ |
| पढमाणमिह् खित्त         | १५८   | त्रि. सा. १९३     | विजयादिदुवाराण        | ४२    | ति. प. ४-७३   |
| पढ्मिदे दसणउदी-         | १५७   | त्रि. सा. १९८     | विसकोट्टा कामधरा      | २१४   | ति. प. ८-६२३  |
| पण्णरस सहस्साणि         | २१५   | ति. प. ८-८२८      | वेकपद चयगुण्णद        | १५२   | त्रि. सा. १६३ |
| पण्णाहियपच्चसया         | ५६    | ति. प. ४-२८८१     | वेलधरभुजगविमा-        | ५१    | त्रि. सा. ९०३ |
| पदराहदबिलबहल            | १५४   | त्रि. सा. १७२     | सक्कुलकण्णा कण्ण-     | ५६    | ति. प. ४-२८८५ |
| परिवारममाणो ते          | १३८   | ति. प. ३-६८       | सत्तपदे देवीण         | १९१   | त्रि. मा. ५०८ |
| पत्तस्य दशमो भाग        | ८७    | आ. पु. ३-६६       | सत्तावीसमहत्ता        | २१५   | ति. प. ८-८३१  |
| पवर्णासाणदिसासु         | ३५    | ति. प. ४-१९५८     | सत्तेक्क पत्त एकक य   | २२६   | कलित्तिया     |
| पचत्तीससहत्सा           | २१५   | ति. प. ८-८३३      | सदाप्पधिनभोभासं       | ८८    | आ. पु. ३-७१   |
| पचमभागपमाणा             | १५३   | त्रि. मा. १६७     | सर्गालदमराराण         | २०८   | ति. प. ८-४०५  |
| पचसयजोयणाणि             | ५६    | ति. प. ६-२८०      | सव्वव्यमिदिद्वदय-     | ११९   | ति. प. ८-६५२  |
| पाणगत्तूरअगा            | ८४    | ति. प. ४-३६२, ८२९ | समिद्विबस्स दिण पडि   | १२४   | ति. प. ७-२११  |
| पीता च पीतपच्चा च       | २०८   | [ ]               | संक्षितीअनुजिरुध्वधि- | ५०    | [ ]           |
| पुढाविदयमेगूण           | १५३   | त्रि. सा. १६५     | सत्तेज्जजोयणाणि       | २१२   | ति. प. ८-६०१  |
| पुव्वावरआयामो           | २१३   | ति. प. ८-६०८      | सत्तेज्जजोयणाणि       | २१३   | ति. प. ८-६०४  |
| पुव्वावरभायेसु          | १९    | ति. प. ४-२१२८     | सत्तेज्जजोयणाणि       | २१३   | ति. प. ८-६०६  |
| पुव्वावरणे तीए          | २१९   | ति. प. ८-६५३      | सारावरारिआसी          | २१३   | ति. प. ८-६१५  |
| पुव्वावरणे सिंहरि-      | ५७    | ति. प. ६-२८८      | नायरदसम नुरिये        | १५७   | त्रि. सा. १९९ |
| पुव्वत्तरदिग्गमे        | २१८   | ति. प. ८-६१७      | सारास्सदणाभाण         | २१४   | ति. प. ८-६२४  |
| पुण्णदतावय, पाडघा       | ८७    | आ. पु. ३-७        | सारास्सदरिदठ्ठाण      | २१४   | ति. प. ८-६२४  |
| पुषेखरणीण मज्जे         | ३३    | ति. प. ४-१९४९     | सिहस्समाणहयारिउ-      | ५७    | ति. प. ४-२४८६ |
| प्रतिश्रुतिरिति क्ख्यात | ८७    | आ. पु. ३-६३       | सिहासणसदरम्म          | ३८    | ति. प. ४-१९५१ |
| बदरम्भामलयप्पम-         | ८६    | त्रि. सा. ७८६     | सिहासणम्मि तस्सि      | ३५    | ति. प. ४-१९६१ |
| बादालसहत्साणि           | ५३    | ति. प. ४-२४५७     | सिहासणस्स चउमु वि     | ३५    | ति. प. ४-१९६० |
| बाहिरिचउराजीण           | २१६   | ति. प. ८-६६१      | सिहासणस्स पच्छिम-     | ३५    | ति. प. ४-१९५९ |
| बाहिरिभागाहितो          | २१६   | ति. प. ८-६६२      | सिहासणस्स पुरदो       | ३८    | ति. प. ४-१९५३ |
| बाहिरिमज्जकमत र-        | १३८   | ति. प. ३-६७       | मुक्कमहासुक्कगदो      | १७६   | त्रि. सा. ४५३ |
| बाहिरिआजीहितो           | २१३   | ति. प. ८-६१२      | सेढीण विच्चाले        | १५३   | त्रि. सा. १६६ |
| मच्छमुहा कालमुहा        | ५७    | ति. प. ४-२८८७     | सेढीबद्धे सव्वे       | १७७   | ति. प. ८-१०९  |
| मज्जिमचउजुगलाणं         | १७६   | त्रि. सा. ४५४     | सोम्म मव्वदभद्दा      | २०६   | ति. प. ८-३०१  |
| मनुप्यक्षेत्रमान स्यात् | १५०   | [ ]               | सोहम्मविचउक्के        | २०६   | ति. प. ८-४४१  |
| मुक्का मेरुगिरद         | ६३    | ति. प. ४-२७९१     | सोहम्मदासणदो          | ३४    | ति. प. ४-१९५२ |
| मूलम्मि कंदपरिही        | २१२   | ति. प. ८-६००      | सोहम्मिसाणसण-         | १७५   | त्रि. सा. ५५२ |
| मेरुगिरिपुव्वदक्षिण-    | २११   | ति. प. ४-२१३६     | होदि दु सयणहक्कं      | २०६   | ति. प. ८-३००  |
| मेस्तलाडु दिवद्ध        | २२४   | त्रि. सा. ४५८     |                       |       |               |

### ३. विशिष्ट-शब्द-सूची

( भौगोलिक एवं दार्शनिक शब्दोंके साथ वेब-वेबियों आदिके नाम )

| शब्द         | पृष्ठ         | शब्द        | पृष्ठ         | शब्द           | पृष्ठ           |
|--------------|---------------|-------------|---------------|----------------|-----------------|
| अकाम         | १७३           | अनिन्दित    | १६७           | अमम            | ८८, ९७          |
| अकामनिर्जरा  | १८३           | अनिन्दिता   | ३३, १६८, १७२  | अममाण          | ९७              |
| अकालमरण      | १६४           | अनीक        | १३८, १७०      | अमितगति        | १३६, १३७, १९५   |
| अक्षोभ्य     | ४             | अनीककक्षा   | १३९           | अमितवाहन       | १३६, १३७        |
| अग्नि        | १२५, १२८      | अनीकमुख     | १९५           | अमृतमेष        | १००             |
| अग्निकुमार   | १३५           | अनुत्तर     | १७४, १७६, १८३ | अमोघ           | ८१, १७७         |
| अग्निज्वाल   | ४             | अनुत्पन्नक  | १७४           | अम्बरतिलक      | ४               |
| अग्निवाहन    | १३६, १३७      | अनुदिश      | १७४           | अम्बा          | १७२             |
| अग्रमहिणी    | १९३           | अनुदिग्     | १७६, १८३      | अयन            | १२१, १२३, १२८   |
| अचलात्म      | ९७            | अनुराधा     | १२५           | अयोध्या        | २४              |
| अचौक्ष       | १६६           | अन्तरवासी   | १७४           | अरजत्का        | ३               |
| अच्युत       | १७५, १७७, २२३ | अन्दा       | १४८           | अरजा           | २४, ७७          |
| अच्युतेन्द्र | १९१           | अपदर्शन     | ९             | अरिष्ट         | १०३, १०४, १२५   |
| अज           | १२८           | अपरविदेह    | २५, २०८       |                | १७७, २११        |
| अट           | ८८, ९७        | अपरविदेहकूट | ८             | अरिष्ट अन्धकार | ७९              |
| अटडाग        | ९७            | अपराजित     | ३, ८१, १७९    | अरिष्टकीर्ति   | १९५             |
| अतिकाय       | १६८           | अपराजिता    | २४, ७७, ८०    | अरिष्टपुरी     | २४              |
| अत्रिदु-षमा  | ८३            | अप्         | १२८           | अरिष्टविमान    | ३२              |
| अतिनिरुद्धा  | १५५           | अप्चर       | १६०           | अरिष्टा        | २४, १४५, १५९    |
| अतिनिसृष्टा  | १५५           | अप्रतिष्ठान | १४८, १५०, १६१ | अरिजय          | ३               |
| अतिनिपासा    | १५४           | अम्बहुल     | १४५           | अरुण           | ७२, ७६, ७८, १२८ |
| अतिपुरुष     | १६८           | अम्बहुला    | १३४           |                | १७७, २१०, २११   |
| अदिति        | १२८           | अभव्य       | १५९           | अरुणप्रभ       | ७६              |
| अधरलोक       | १             | अभिचन्द्र   | ९१            | अरुणवर         | ७८              |
| अधिकमास      | १२०           | अभिजित्     | १०४, १०७, १२१ | अरुणाभास       | ७२              |
| अधोलोक       | १३४, २२३      |             | १२६, १२८      | अरुणी          | ४               |
| अध्युषित     | १६५           | अभियोग      | १३८           | अर्चा          | १७०             |
| अर्धवर्ष     | १२८           | अभियोग्य    | १६५           | अर्चि          | १७९             |
| अनन्तज्ञान   | १६५           | अभिवर्धी    | १२८           | अर्चिनी        | १९३             |
| अनन्तदर्शन   | १६५           | अभिषेकसभा   | ४६            | अर्चिमालिनी    | १३२, १७९        |
| अनादर        | १६, ७५        | अभ्र        | १७७           | अर्चिमाली      | २०५             |
| अनिच्छा      | १५४           | अमनस्क      | १६०           | अर्जुना        | ४               |

| शब्द             | पृष्ठ            | शब्द         | पृष्ठ                    | शब्द            | पृष्ठ              |
|------------------|------------------|--------------|--------------------------|-----------------|--------------------|
| अर्था            | १२८              | अंका         | १३४                      | आर्ष            | ८७                 |
| अहंत्            | १, २०५, २१७, २२५ | अकावती       | २४                       | आलयाग           | ८५                 |
| अहंदायतन         | १४३, २०५         | अंगुल        | ७०, १५६                  | आवर्त           | २३                 |
| अलका             | ४                | अंगन         | २१, ३१, ७२, ८०, १७२, १७७ | आवलि            | १२८                |
| अलंकारसभा        | ४६, २१६          | अंजनगिरि     | १९                       | आवलिका          | १८०, १८४, १८७      |
| अलक्ष्या         | ८१, २०७          | अजनमूल       | ८०                       | आवलिकागत        | २११                |
| अल्पकेतु         | १३२              | अजनमूलिका    | १३४                      | आवली            | १५१, १५२           |
| अवकानन           | १८८              | अजनशैल       | ७७                       | आवास            | १६५                |
| अवतंस            | १९               | अजना         | १३४, १८५, १६०            | आवृत्ति         | १२१, १३१           |
| अवतसा            | १६७              | अजुका        | १२३                      | आशा             | ८१                 |
| अवधि             | ९५, १५८          | आकर          | ९७                       | आशीविष          | २१                 |
| अवधिज्ञान        | २०९              | आकाश         | २११                      | आश्लेषा         | १२५                |
| अवध्या           | २४               | आकाशभूत      | १६७                      | आपाह            | ७८                 |
| अवशिष्ट          | २०               | आकानोत्पन्नक | १७४                      | आसन्नपरिपद्     | ३४                 |
| अवगपिणी          | ८३               | आगनि         | २२०                      | इच्छा           | ८०                 |
| अविद्या          | १५६              | आगम          | १३१                      | इन्द्र          | १२८, २००, २०२      |
| अव्याबाध         | २११              | आगेय         | २११, २१२                 | इन्द्रक         | १४८, १५०, १७७, १८४ |
| अगनिजव           | १६८              | आचार्य       | १२२, १९०, २२५            | इन्द्राग्नि     | १२८                |
| अशोक             | ७७, २०६          | आजीवक        | १८३                      | इलाकूट          | ७                  |
| अशोकवन           | ४०               | आतप नामकर्म  | १०३                      | इलादेवी         | ८१                 |
| अशोकमुर          | ८७               | आत्मरक्षा    | ३४, ६६, १९२, २०१         | इपु             | ५                  |
| अशोका            | ४, २४, ७७        | आत्मरक्षी    | १४१                      | इष्कार          | ३७                 |
| अश्व             | १२८              | आत्माभिरक्ष  | २०२                      | इष्पुव          | १२२, १२३, १२४, १३० |
| अश्वपुरी         | २४               | आत्माजन      | २१                       | इष्वाकार        | ६०                 |
| अश्विनी          | १२६              | आदर          | १६                       | ईति             | ९८                 |
| अष्टगुण ऐश्वर्यं | १३६              | आदित्य       | १७७, १७९, २११            | ईमान            | १०, १६, ७८, १४४    |
| अष्टमगल          | ३७               | आदिराज       | ८७, ९७                   | ईशान            | १८५, १९३, १९४, १९५ |
| अष्टमी अर्वा     | १८६              | आनत          | १७५, १७७                 | ईशान्यारभार     | १७६, २१६, २१९      |
| असयत             | १५९              | आनन्दकूट     | २०                       | उच्छ्वास        | १२८                |
| असभ्रान्त        | १४८              | आप्य         | १२५                      | उज्ज्वल         | १४८                |
| अमि              | ९७               | आभियोग्य     | २०७                      | उत्तमा          | १६८                |
| असिपत्रवन        | १६३              | आभिवोग्यपुर  | ४                        | उत्तर           | १६                 |
| असुर             | १३९, १६५         | आयाग         | १७०, २०४, २०५            | उत्तरकुंठ       | १४                 |
| असुरकायिक        | १६६              | आरण          | १७५, १७७                 | उत्तरकोरव       | २०                 |
| असुरकुमार        | १३५              | आरणेन्द्र    | १९०                      | उत्तर प्रोष्ठपद | १२६                |
| अह्मिन्द्र       | २०२              | आरलीर        | १०२                      | उत्तरश्रेणी     | ४                  |
| अह्मिन्द्रवर     | ७२               | आरा          | १४८, १५५                 | उत्तरा          | १२५                |
| अंक              | ७९, १७७, १७९     | आर्द्रा      | १२५                      | उत्तराफाल्गुनी  | १२३                |
| अंकप्रभ          | ७९               |              |                          | उत्तरायण        | १२०                |

| शब्द            | पृष्ठ                               | शब्द       | पृष्ठ         | शब्द         | पृष्ठ           |
|-----------------|-------------------------------------|------------|---------------|--------------|-----------------|
| उत्तरार्ध ऐरावत | ९                                   | कच्छा      | २३            | कालावर्षा    | १७१             |
| उत्तरार्ध भारत  | ४                                   | कञ्जलप्रभा | ३५            | कालोद        | ७२, ७३, १०४     |
| उत्तराषाढ       | १२३                                 | कञ्जला     | ३५            | कालोदक       | ६६              |
| उत्तरेन्द्र     | १९४, १९५                            | कदम्ब      | १६७           | कालोदकजगती   | ११३             |
| उत्पन्नक        | १७८                                 | कदम्बक     | ५०            | काथा         | १५४             |
| उत्पलमुल्मा     | ३३                                  | कनक        | ७६, ७९, ८०    | काचन         | १८, १९, २५, ६३, |
| उत्पला          | ३२, १६७                             | कनकविधा    | ८१            | काचनकूट      | ८०, १७७         |
| उत्पलोज्ज्वला   | ३३                                  | कनकप्रभ    | ७९            | काचनकूट      | २०              |
| उत्सपिणी        | ८३, १०१                             | कनकप्रभा   | १६८, १८६      | काची         | २२५             |
| उदक             | ५२                                  | कनकमाला    | १८०, १९३      | कालिकल       | ४               |
| उदकराक्षस       | १६८                                 | कनकश्री    | १८०, १८१, १९३ | कालिबिषक     | १३८, २०७        |
| उदकसुर          | ५२                                  | कनका       | ८१            | किनर         | १६५, १६६, १६७,  |
| उदधिकुमार       | १३३                                 | कनकाभ      | ७६            |              | १६९, १७२        |
| उदवाम           | ५२                                  | कन्दर्प    | २०७           | किनरानिनर    | १६७             |
| उदवाम सुर       | ५२                                  | कपोतलेश्या | १६०           | किनरगीत      | ३               |
| उद्भ्रान्त      | १८८                                 | कमल        | ८९, ९७        | किनरोत्तम    | १६७             |
| उन्मत्तजला      | २२                                  | कमला       | १६७           | किनामित      | ३               |
| उपनन्दन         | ३०                                  | कमलाग      | ९७            | किमुल्य      | १६६, १६७, १६९   |
| उपपाण्डुक       | ३०                                  | कराला      | १७२           |              | १७३             |
| उपपात           | २२०                                 | कर्म       | २२०           | कीर्ति       | १०              |
| उपपातसभा        | ४६, २०३, २०५                        | कर्मभूमि   | ९२, ९७, १६०   | कीर्तिकूट    | ९               |
| उपसोमनस         | ३०                                  | कल्प       | ८३, १८४       | कुण्डल       | ७२, ८१          |
| उपेन्द्र        | १३७                                 | कल्पज      | १७५           | कुण्डलादि    | ७९              |
| उष्वलोक         | १, १७४, १७६, २२४                    | कल्पवासी   | २१८           | कुण्डल शैल   | ३७, ८२          |
| ऊर्मिमालिनी     | २२                                  | कलरवृक्ष   | ८४            | कुण्डल द्वीप | ७९              |
| ऋक्ष            | १०२                                 | कल्याण     | ८५            | कुण्डला      | २४              |
| ऋतु             | १२८, १८२                            | कल्याणीत   | १७५           | कुट्टक       | १५९             |
| ऋतुविमान        | १७६, १७७                            | कल्पोद्भव  | १७४           | कुन्द        | ४               |
| ऋद्धीश          | १७७                                 | कपाय       | १५९           | कुन्द        | १६८             |
| एकनासा          | ८१                                  | कापितथ     | १८८, १९४      | कुवेर        | ३१, १९७, १९९    |
| एकशैल           | २१                                  | कामपुण्य   | ३             | कुमानुप      | ५३              |
| ऐरावत           | २, १७, १००, १९५                     | कामिनी     | २०७           | कुमुद        | ४, १९, ८०, ११   |
| ऐरावत कूट       | ९                                   | काम्या     | २०७           |              | ९७              |
| ऐरावतेश         | २०४                                 | कार्तिक    | ७८            | कुमुदा       | २३, ३६          |
| ऐशान            | १७३, १७५, १८४, २०१<br>२०५, २०९, २२३ | काल        | ७३, ७५, ८३    | कुमुदाभा     | ३६              |
|                 |                                     |            | १६६, १६७      | कुमुदाग      | ९१, ९७          |
| ओषधी            | २४                                  | कालफान्ता  | १७१           | कुरु         | १७, १८, ७४      |
| ओषधार्तिक       | १६५                                 | कालप्रभा   | १७१           | कुलकर        | ९५              |
| कच्छकावती       | २३                                  | कालमध्या   | १७१           | कुलकृत       | ८७, १०१         |
| कच्छ कूट        | २०                                  | काला       | १७१           | कुलधर        | ९६              |

| शब्द            | पृष्ठ         | शब्द          | पृष्ठ             | शब्द         | पृष्ठ                       |
|-----------------|---------------|---------------|-------------------|--------------|-----------------------------|
| कुलभृत्         | १६            | खण्डप्रपात    | ४, ९              | मूहभेद       | ४२                          |
| कुलशाल          | ३७            | खरभाज         | १४५               | मोक्षीरफेन   | ४                           |
| कुशाबर          | ७२            | गगनचरी        | ३                 | गोत्रनाम     | १४५                         |
| कूटशान्मली      | १६३           | गगननन्दन      | ४                 | गोपुर        | १८६                         |
| कूष्माण्ड       | १६६, १७४      | गगनवल्लभ      | ४                 | गोमेदा       | १३४                         |
| कृतकृष्ण        | २२०           | गच्छ          | १५१               | गोरुत        | ७०, १०३, १५६                |
| कृत्तिका        | १०४, १२५, १२८ | गज            | १७७               | गीतम         | ८०                          |
| कृपि            | ९७            | गजदन्त        | २१                | गीतम देव     | ५३                          |
| कृष्ण           | १२५, १६१      | गणित          | १५१               | गीतम द्वीप   | ५३                          |
| कृष्णराजि       | ७९, २११, २१६  | गणिका         | १७२, २०७          | ग्रह         | १०२, १२५                    |
| कृष्णलेखा       | १६०           | गति           | १६०, २२०          | ग्राहवती     | २२                          |
| कृष्णा          | १४०, १९३      | गन्ध          | ७६                | प्रवेयक      | १७४, १७६                    |
| केतु            | १२५           | गन्धमादन      | १९, २०            | घट           | १८८                         |
| केतुमती         | १६७           | गन्धमालिनी    | २२, २०            | घटिका        | १२८                         |
| केतुमाल         | ४             | गन्धमालिनीकूट | २०                | घटी          | १२८                         |
| केशव            | ९७, १०१       | गन्धर्व       | ३१, १२८, १६६, १६७ | घनानिल       | १४५                         |
| केसरी           | ९             |               | १६०, १७२          | घनोदधि       | १४६                         |
| कैलाम           | ४             | गन्धर्वपुर    | ४                 | घर्मा        | १८५, १६०, २०९               |
| कौरव            | २०            | गन्धवती       | ९                 | घाटा         | १८८                         |
| कौस्तुभ         | ५२            | गन्धवान्      | १३                | घृत          | ७३                          |
| कौस्तुभाभास     | ५२            | गन्धा         | २३                | घृतमेष       | १००                         |
| क्रोश           | १६५           | गन्धिक        | १७४               | घृतवर        | ७२                          |
| क्रौचवर         | ७२            | गन्धिला       | २३                | घोष          | १३६, १३७                    |
| क्षाधिक ज्ञान   | २२३           | गम्भीर        | १६८               | चक्र         | १७७, १८६, १८७               |
| क्षाधिक दर्शन   | २२३           | गण्ड          | १७७               | चक्रधर       | ९७                          |
| क्षाधिक वीर्यं  | २२३           | गरुडध्वज      | ३                 | चक्रभृत्     | ९६                          |
| क्षाधिक सम्बन्ध | ९५, २२३       | गरुडेन्द्रपुर | ७०                | चक्रवर्ती    | २३, १६१                     |
| धारोदा          | २२            | गर्दतोव       | २११               | चक्रा        | २४                          |
| क्षीर           | ७३            | गर्भगृह       | ३७                | चकी          | १००                         |
| क्षीरवर         | ७२            | गम्भूति       | ८३                | चक्षुष्मान्  | ७५, ९०                      |
| क्षुल्लक मेह    | ६३            | गगा           | १०, २४            | चक्षुस्पर्शन | १२९                         |
| क्षेप           | १०८, १०९      | गगाकूट        | ७                 | चतुर्भक्त    | ८४                          |
| क्षेमपुरी       | ३, २४         | गगातोरण       | १२                | चतुर्मुखी    | ३                           |
| क्षेमकर         | ३, ८८         | गिरिकन्या     | ७०                | चन्दना       | १३४                         |
| क्षेमधर         | ८९            | गिरिकुमार     | ७०                | चन्द्र       | १७                          |
| क्षेमा          | २४            | गिरिशिखर      | ४                 | चन्द्र (शशी) | ८०                          |
| क्षौद्रवर       | ७२            | गीतयश         | १६७               | चन्द्र       | ८१, १०२, १७५, १७७, १८२, २२५ |
| क्षटा           | १८८           | गीतरति        | १६७, १९५          | चन्द्रपुर    | ३                           |
| क्षटिक          | १४८           | गुणसकलित      | १३९               | चन्द्रमाल    | २१                          |
| क्षड्गा         | २४            | गुरु          | १०२               |              |                             |

| शब्द                 | पृष्ठ                   | शब्द           | पृष्ठ         | शब्द              | पृष्ठ                                               |
|----------------------|-------------------------|----------------|---------------|-------------------|-----------------------------------------------------|
| चन्द्रा              | १३९, १९२                | जम्बूस्थल      | १५            | नप्तजला           | २२                                                  |
| चन्द्राभ             | ९१                      | जयन्त          | ४२, ८१, १७९   | तमका              | १४८, १५५                                            |
| चन्द्राभा            | १३२                     | जयन्ती         | ३, २४, ७७, ८० | तमकी              | १४८                                                 |
| चमर                  | ४, ७८, १३६, १३७, १४४    | जयपुर          | ३             | तमस्का १          | २११                                                 |
| चम्पक                | ७७                      | जयावह          | ४             | तम.प्रभा          | १४५                                                 |
| चम्पकवन              | ४०                      | जलकान्त        | १३६, १३७      | तापन              | १४८                                                 |
| चय                   | १५०, १५१                | जलचर           | ७३            | तापस              | १८३                                                 |
| चरक                  | १८३                     | जलप्रभ         | १३६, १३७      | तामिधगृहक         | ४, ९                                                |
| चर्चा                | १४८                     | जलप्रभ विमान   | ३२            | तारक              | १३१, १६६                                            |
| चच्च                 | १७७                     | जातकर्म        | ८२            | तारा              | १४८, १६८                                            |
| चाप                  | ५                       | जातरूप         | १८६           | तिगिछ             | ९                                                   |
| चारक्षेत्र           | १२०                     | जिन            | ९७, १०१, २०४  | तिमिभ्रक          | १४८                                                 |
| चारण                 | १८, ३१                  | जिनगेह         | १३६           | तियंकपचेन्द्रिय   | १८३                                                 |
| चित्रकूट             | ३, १७, २१, ६३           | जिनदत्ता       | १९०           | तियंग्लोक         | १, १३६, १४५, २१६                                    |
| चित्रगुना            | ८०                      | जिनदासी        | १९१           | तियंच             | १६०                                                 |
| चित्रभवन             | ३१                      | जिनार्चा       | ३७, १०३       | तिलका             | ४                                                   |
| चित्रा               | १२५, १३८, १६५           | जिनेन्द्रालय   | १३५           | तीर्थकर           | १६२                                                 |
| चिह्न                | १८६                     | जिह्वा         | १४८           | तीर्थकृत्         | ९६                                                  |
| चूडामणि              | ८                       | जिह्विका       | ११, १८८       | तुटिन             | ८, ९७                                               |
| चूतवन                | ४०, ८७                  | जीव            | १२५, २२५      | तुटघग             | ९७                                                  |
| चूलिका               | ८, २८, १८२              | जीवा           | ५             | तुम्बक            | १६७                                                 |
| चैत्य                | ५, ६३, ६६, ७९, ८२       | ज्ञान          | १५९, १८६      | तुपित             | ८४                                                  |
| चैत्यकूट             | ८                       | ज्या           | ५             | तुयंपादप          | ८४                                                  |
| चैत्यतरु             | १७०                     | ज्येष्ठा       | १२५           | तूष्णीक           | १६७                                                 |
| चैत्यद्रुम           | १४६                     | ज्योतिरसा      | १३४           | तोयधरा            | ३३                                                  |
| चैत्यपादप            | १४३                     | ज्योतिरग       | ८५            | तोरण              | ४२                                                  |
| चैत्यवृक्ष           | ३९, १४३                 | ज्योतिप        | १७३           | त्रमित            | १४८                                                 |
| चौक्ष                | १६६                     | ज्योतिपविमान   | १८३           | त्रसन             | १४८                                                 |
| च्यवन                | २२०                     | ज्योतिपिक      | १०२, १७४      | त्रायस्त्रिदा     | १९१, १९५, २००, २०२                                  |
| च्यवनान्तर           | २०९, २१०                | ज्योतिष ग्रन्थ | १३३           | त्रिकूट           | ३, २१                                               |
| जगती                 | ५७                      | क्षपका         | १४८           | त्रिपुंकर         | २१८                                                 |
| जनु                  | १३९, १९२                | ततक            | १४८, १५४      | त्रिलोकप्रज्ञप्ति | ३६, ४३, ४४, ४८, ५३, ५६, ९९, १२४, १३७, २१२, २१६, २१९ |
| जननान्तर             | २०९                     | तनक            | १४८           | त्रिलोकनार        | ४२, ७३, ८६, १०१                                     |
| जन्मभूमि             | १५५                     | तनुरक्ष        | १७०           | त्रैराशिक         | ५४                                                  |
| जम्बू                | १७०, १८२                | तनुवात         | १४५, २२०      | त्वष्टा           | १२८                                                 |
| जम्बूद्वीप           | १, १४, ४३, ७२, १५०, १७१ | तप             | २१८           |                   |                                                     |
|                      |                         | तपन            | २०, ८०, १४८   |                   |                                                     |
| जम्बूद्वीपजगती       | ११२                     | तपनीय          | १७७           |                   |                                                     |
| जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति | ६७                      | तपित           | १४८           |                   |                                                     |
| जम्बूवृक्ष           | १६, ४०                  | तप्त           | १४८, १५४      |                   |                                                     |

| शब्द             | पृष्ठ          | शब्द         | पृष्ठ            | शब्द           | पृष्ठ                  |
|------------------|----------------|--------------|------------------|----------------|------------------------|
| दकगिरि           | ५३             | देवारण्य     | २६               | नरकान्ता       | १०                     |
| दकवास            | ५३             | देह          | १६७              | नरकान्ताकूट    | ९                      |
| दक्षिण           | १६             | दैत्य        | १२८              | नरगीत          | ३                      |
| दक्षिण ऐरावतार्ध | ९              | द्युति       | १३२              | नलिन           | ८०, ९०, ९७, १७७        |
| दक्षिणश्रेणी     | ३              | द्वीपकुमार   | १३५              | नलिनकूट        | २१                     |
| दक्षिणायन        | १२१            | धनपाल        | १६८              | नलिनगुलिमका    | ३६                     |
| दक्षिणार्धकूट    | ४              | धनजय         | ४                | नलिना          | २३, ३३, ३६             |
| दक्षिणेन्द्र     | १९४, १९५       | धनिष्ठा      | १०६              | नलिनाग         | ९७                     |
| दण्ड             | १५६            | धरण          | १४४              | नवमिका         | ८१                     |
| दधिमुख           | ७८             | धरणाचन्द्र   | १३६, १३७         | नवमी           | १६८, १९३               |
| दर्शन            | १५९, २०९       | धरिणी        | ४                | नाग            | ५१, १७७                |
| दशपूर्वधर        | १८४            | धर्म         | ९७               | नागकुमार       | १३५                    |
| दातृक            | १२८            | धर्मास्तिकाय | २२०              | नागकुमारी      | १८                     |
| दामश्री          | १७०            | धातकी        | १०५              | नाथमाल         | २१                     |
| दामेष्टि         | १९५            | धातकीलण्ड    | १४, ५५, ६०, ७२   | नाथपदा         | ३७                     |
| दिक्कुमार        | १३५            | धातकीजगती    | ११३              | नागरभण         | ३०                     |
| दिक्कुमारी       | १२, ३२, ७०, ८० | धारिणी       | ४                | नागवर          | ७२                     |
| दिवसुरश्री       | ८०             | धूम          | १२५              | नाभि           | ९२, ९४                 |
| दिव्यजेन्द्र     | १०             | धूमप्रभा     | १४५              | नाभिमिरि       | १४                     |
| दिव्यासी         | १७४            | धृतिऋ        | ८                | नाभिपर्वत      | ६३                     |
| दिन              | १२८            | ध्यान        | १८४              | नाभिराज        | ९५                     |
| दिव्यतिलक        | ४              | नक्षत्र (भ)  | १०२              | नारद           | १६७                    |
| दिशाकन्या        | २२             | नन्दन        | ३२, ४०, १८७      | नारी           | १०                     |
| दिशाकुमारी       | ८१             | नन्दनवन      | २६, ३०, ६४, ६६   | नारीकूट        | ९                      |
| दिशागजेन्द्रकूट  | ६३             | नन्दनी       | १६७              | निगोद          | १५५, १५६               |
| दीप्ततप          | २२४            | नन्दवती      | ७७, ८०           | नित्यशाहिनी    | ३                      |
| दुग्धमेघ         | १००            | नन्दा        | ७७, ८०, १८९, २१७ | नित्यालोक      | ८१                     |
| दुर्ग            | ४              | नन्दावती     | १८९              | नित्योद्योत    | ८१                     |
| दुर्धर           | ४              | नन्दिप्रभ    | ७६               | नित्योद्योतिनी | ३                      |
| दुःखा            | १५४            | नन्दिपेण     | ७७, ८०           | निदाघ          | १४८                    |
| दुःपमा           | ८३, १०१        | नन्दी        | ७६               | निरय           | १४८                    |
| दुःपमामुषमा      | ८३             | नन्दीश्वर    | ७२               | निरुद्धा       | १५५                    |
| देवकुक्ष         | १४, २०         | नन्दीश्वरवर  | ७६               | निरीघ्रा       | १५५                    |
| देवकोरव          | २०             | नन्दोत्तरा   | ७७, ८०           | निर्ग्रन्थ     | १८४                    |
| देवच्छन्द        | ३७, ३८         | नन्दोत्तरा   | १७७              | निषध           | २, १८, ३२, ७४, ८७, १२९ |
| देवमाल           | २१             | नमुसक        | १५९              | निषधकूट        | ८                      |
| देवरभण           | ३०             | नमुत         | ९२, ९७           | निमृष्टा       | १५५                    |
| देववर            | ७२             | नमुताग       | ९२, ९७           | नीचदेवता       | १७४                    |
| देवसमिति         | १७७            | नरक          | १४५              | नीचोपपातिक     | १७४                    |

| शब्द       | पृष्ठ                          | शब्द                  | पृष्ठ                 | शब्द              | पृष्ठ                   |
|------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| नीतयथा     | १६७                            | पर्व                  | ९२, ९६, १०४, १२२, २०५ | पुष्कर द्वीप      | ६६                      |
| नीतरति     | १६७                            | पर्वग                 | ९६, ९७                | पुष्करार्ध        | १४, १०४                 |
| नील        | २, १७, ८७, १२८                 | पलाश                  | १९                    | पुष्करोद          | ७२, १०५                 |
| नीलकूट     | ९                              | पवनकुमार              | १३५                   | पुष्करोदक         | ७३                      |
| नीललेपया   | १६०                            | पकप्रभा               | १४५                   | पुष्कला           | २३                      |
| नीलवान्    | १९                             | पकभाग                 | १४५                   | पुष्कलावती        | २३                      |
| नीला       | १५५, १८७                       | पकवती                 | २२                    | पुष्पक            | १७७, २०५                |
| नीलाजना    | १९५                            | पका                   | १३४, १५५              | पुष्पगन्धा        | १६८                     |
| नीलोत्पला  | १८७                            | पञ्चैन्द्रिय तिर्यञ्च | १८४                   | पुष्पचूल          | ४                       |
| नृक्षेप    | १८२                            | पाटलिकघाम             | २२५                   | पुष्पदन्त         | ७६, १२८, १९५            |
| नैमिष      | ४                              | पाणराट्ट              | २२५                   | पुष्पप्रकीर्णक    | १४९, १५०, १५२           |
| नैऋत       | १२८                            | पाण्डर                | ७६                    | पुष्पमाला         | ३३                      |
| नैऋति      | १२८                            | पाण्डुक               | ३०                    | पुष्पवती          | १६८                     |
| नैऋत्य     | १६                             | पाण्डुकम्बला          | ३६                    | पुष्ट्य           | १०७, १२०, १२५           |
| न्यग्रोध   | २०४                            | पाण्डुकवन             | २८, ६५, ६६            | पुस्तान्ता        | १७३                     |
| पक्ष       | १२८                            | पाण्डुका              | ३६                    | पुस्त्रिमा        | १७३                     |
| पटल        | १८३                            | पाण्डुर               | ३१                    | पूर्ण             | ७६, १३६, १३७            |
| पत्तन      | ९७                             | पाताल                 | ५०                    | पूर्णप्रभ         | ७६                      |
| पद्म       | ९, १४, २०, ७५, ८०, ९०, ९७, १७७ | पानपादप               | ८४                    | पूर्णभद्र         | ४, १६८                  |
| पद्मकावती  | २३                             | पाथिव                 | २०६                   | पूर्णभद्रकूट      | ९, २०                   |
| पद्मकूट    | २१                             | पाशवंबाहु             | १२९, १३०              | पूर्णभद्रा श्रेणि | ४                       |
| पद्मगन्धा  | २०७                            | पाशवंभुजा             | ८                     | पूर्व             | ९६, ९७                  |
| पद्ममालिनी | १७३                            | पाषण्डी               | १८३                   | पूर्वकोटि         | ९२, ९६, ९८              |
| पद्मवती    | ८१                             | पिता                  | १२८                   | पूर्वधर           | १८४                     |
| पद्मवान्   | १३                             | पिपासा                | १५४                   | पूर्व प्रोष्ठपद   | १२६                     |
| पद्मवी     | १४०                            | विशाच                 | १६६, १६७, १६९, १७२    | पूर्वविदेह        | २०४                     |
| पद्मा      | २३, १४०, १६८, १८८, १९३         | पुण्डरीक              | ३, ९, ७५              | पूर्वविदेहकूट     | ८                       |
| पद्मावती   | १९३                            | पुण्डरीकिणी           | २४, ८१                | पूर्वा            | १२५                     |
| पद्मग      | ९१, ९७                         | पुनवंसु               | १२५                   | पूर्वांग          | ९६, ९७                  |
| पद्मोत्तर  | १९                             | पुरजय                 | ३                     | पूर्वा            | १२८                     |
| पद्मोत्पला | १८८                            | पुराण                 | १                     | पृथिवी            | ८१                      |
| परमेष्ठी   | २२०                            | पुढ्य                 | १६८                   | पृष्ठक            | १७७                     |
| परिक्षेप   | २                              | पुरुषदर्शिनी          | १७३                   | पौराणिक महर्षि    | १९९                     |
| परिप्राञ्च | १८३                            | पुरुषप्रभ             | १६८                   | प्रकीर्णक         | १३८, १४०, १४१, १५०, १५२ |
| परिषद्     | १६, ४६, १७०, १९२, २००          | पुस्तोत्तम            | ६६८                   | प्रकीर्णक विमान   | २११                     |
| पर्यकासन   | १४३                            | पुरोत्तम              | ३                     | प्रक्षेप          | १०७                     |
|            |                                | पुष्कर                | ७२                    | प्रजापति          | १२८                     |
|            |                                | पुष्कर मेघ            | १००                   | प्रज्वल           | १४८                     |
|            |                                | पुष्कर हुम            | ६७                    |                   |                         |

| शब्द          | पृष्ठ              | शब्द         | पृष्ठ         | शब्द       | पृष्ठ         |
|---------------|--------------------|--------------|---------------|------------|---------------|
| प्रतर         | १८६, १८७, १५१      | बहीरज        | १९२           | भुजगप्रिया | १७२           |
| प्रतरनाभि     | १८८                | बहुमुखी      | ३             | भुजगा      | १७२           |
| प्रतिच्छन्न   | १६७                | बहुरूपा      | १६७           | भुजंग      | ५१            |
| प्रतिभूत      | १६७                | बाण          | ५             | भुजगशाली   | १६८           |
| प्रतिरूप      | १६७                | बाह्य परिपद् | ३४            | भूत        | १६६, १६७, १७२ |
| प्रतिशत्रु    | १०१                | बुद्धि       | १०            | भूतकान्ता  | १७२           |
| प्रतिश्रुति   | ८७, ९५             | बुद्धिकूट    | ९             | भूतदत्ता   | १७२           |
| प्रतीन्द्र    | १९५, २००, २०२      | बुध          | १०३, १२५      | भूतरमण     | ३०            |
| प्रभकरा       | २४, १३२            | बृहस्पति     | १२८           | भूतवर      | ७२            |
| प्रभजन        | १३६, १३७           | ब्रह्म       | १७७           | भूता       | १७२           |
| प्रभा         | १७७, १८४, १८५, १८६ | ब्रह्मपुत्रा | १६८           | भूतानन्द   | १३६, १३७, १४४ |
| प्रभाकर       | १७७                | ब्रह्मगाथा   | १६८           | भूतोत्तम   | १६७           |
| प्रभाम्       | १८, ७५             | ब्रह्मलोक    | १७५           | भूमितिलक   | ४             |
| प्रभासा       | १७९                | ब्रह्महृदय   | १७७           | भूमिनिमा   | ३५            |
| प्रमाणक       | १७४                | ब्रह्मा      | १२८, १८७      | भृगुपादप   | ८४            |
| प्रवचन        | १६७                | ब्रह्मोन्द्र | १८७           | भृगा       | २५            |
| प्रबाला       | १३४                | ब्रह्मोत्तर  | १७७, १८७, १९३ | भैरव       | १६४           |
| प्रबोधार      | १४१, २०७           | भग           | १२८           | भोगभूमि    | ९५            |
| प्रसेनजित्    | ९०                 | भद्र         | ७६, १६८       | भोगमालिनी  | २१            |
| प्रस्तर       | २०८                | भद्रगात्र    | २०            | भोगवती     | २१, १६८, १७२  |
| प्राग्बिदेह   | ९                  | भद्रमाल      | १९, २६, ४१    | भोगकरा     | २१            |
| प्राणत        | १७५, १७७           | भद्रमालवन    | ३०            | भोगा       | १६८, १७२      |
| प्रियदर्शन    | ७५, १६८            | भद्रा        | ८१, १७३       | भोजनद्रुम  | ८५            |
| प्रियदर्शना   | १६९                | भद्राश्व     | ४             | भूमि       | १०३, १२५      |
| प्रीतिक       | १७४                | भरणो         | १०४, १२६      | भ्रमवा     | १७८           |
| प्रीतिकर      | १७७                | भरत          | ६१, ९६, १००   | भ्रान्त    | १४८           |
| प्रीतिकृत्    | २०५                | भरतकृत्      | ७             | मघवी       | १४५           |
| प्रेक्षणमण्डप | ३८                 | भवन          | १६५           | मघा        | १२३, १२५      |
| फाल्गुन       | ७१                 | भवनपुर       | १६५           | मणिकाचन    | ९             |
| फेनमालिनी     | २२                 | भय           | १५९, २२५      | मणिकाचनकूट | ९             |
| बकुला         | १३४                | भाय          | १२१, १२८      | मणिकूट     | ७९, ८१        |
| बन्ध          | २२०                | भानु         | १२८           | मणिप्रभ    | ७९            |
| बवंका         | १३४                | भारत         | २, २०४        | मणिभद्र    | ४             |
| बल            | १०१, १२८           | भावन         | १३५, १६५      | मणिवज्र    | ४             |
| बलभद्र        | १७७                | भावन देव     | १७४           | मत्तजला    | २२            |
| बलभद्र कूट    | ३२                 | भावलेयया     | १५९           | मधुरा      | १७२           |
| बलभद्र देव    | ३२                 | भास्कर       | १७५           | मधुरालापा  | १७२           |
| बला           | २१, १९३            | भीम          | १६८           | मध्य       | ७५            |
| बलाहक         | ४                  | भुजग         | ७२, १६८, १७४  | मध्यम      | ७५            |

| शब्द          | पृष्ठ                             | शब्द          | पृष्ठ          | शब्द            | पृष्ठ                  |
|---------------|-----------------------------------|---------------|----------------|-----------------|------------------------|
| मध्यमा परिपथ् | ३४                                | महापका        | १५५            | मानुषोत्तरवन    | ३०                     |
| मध्यलोक       | १                                 | महापुण्डरीक   | ९              | मार             | १४८                    |
| मनक           | १४८                               | महापुरी       | २४             | मालांग          | ८५                     |
| मनःशिल        | ७२                                | महापुरुष      | १६८            | मालिनी          | १७३, १७९               |
| मनःशिला       | १७२                               | महाप्रभ       | ७६, ७९         | माल्यवान्       | १७, १९                 |
| मनु           | ९५                                | महाभीम        | १६८            | मारुत्यवान् कूट | २०                     |
| मनोरम्य       | १६७                               | महाभुजा       | १७२            | मान             | १२८                    |
| मनोहर         | १६८, २०५                          | महाभुत        | १६७            | मारुद्ग         | १७५, १५३, २२३          |
| मन्त्रसभा     | ४६                                | महारौरव       | १५०            | मारुत्तनगर      | १८७                    |
| मन्दर         | १, ४, २६, ३२, ४१, ७३, ७९, ८१, २०६ | महालता        | ९७             | मित्र           | १२८, १७७               |
|               |                                   | महालनाग       | ९७             | मिथ्यादर्शनी    | १८४                    |
| मरुत          | १७७                               | महावत्सा      | २३             | मिथ्यादृक्      | २१७                    |
| मरुदेव        | १६८, १७०                          | महावप्रा      | २३             | मिथ्यादृष्टि    | २२८                    |
| मरुद्देव      | ९५                                | महाविद्या     | १५४            | मित्र           | १५९                    |
| मरुप्रभ       | १६८                               | महाविमर्दना   | १५५            | मित्रकेशी       | ८१                     |
| मसारकल्पा     | १३८                               | महावीर        | १७४            | मुक्ताहार       | ४                      |
| मसि           | ९७                                | महावेदा       | १५४            | मुक्तिन         | १३५                    |
| महत्तर        | ३४, १७०, १७२, २०७                 | महाशख         | ५२             | मुनिमण्डप       | ३८                     |
| महत्तरी       | १३९                               | महाशुक        | १७५, १८९       | मुद्गत          | ११३, १२८, १२९          |
| महाकच्छा      | २३                                | महासिना       | १२५            | मूल             | ५, १०४, १२५            |
| महाकल्याणपूजा | २१८                               | महास्वर       | १६७            | मुग             | १२५                    |
| महाकाय        | १६८                               | महाहिमवान्    | २              | मुदुभास्त्रिनी  | १७२                    |
| महाकाल        | ७५, १५०, १६६, १६७                 | महाहिमवान्कूट | १७             | मुपल्कामार      | २०६                    |
| महाकाक्षा     | १५४                               | महेन्द्रपुर   | ४              | मेखलापुत्र      | ३                      |
| महाकूट        | ३                                 | महैयक         | १२८            | मेष             | १७७                    |
| महाकेतु       | १३२                               | महोत्सव       | १६६, १६८, १६९  | मेषकूट          | ३, १७                  |
| महागन्ध       | ७६, १७४                           | मगल           | १७२            | मेषमालिनी       | ३३                     |
| महाघोष        | १३६, १३७                          | मगलकूट        | ३७             | मेषराजी         | १९३                    |
| महाज्वाल      | ४                                 | मगलावती       | २०             | मेषवती          | ३३                     |
| महातमःप्रभा   | १४५                               | मजूपा         | २३             | मेषकरा          | ३३                     |
| महादामेष्टि   | १९५                               | माघ           | २४             | मेरु            | १५, २९, ३०, ४१,        |
| महानुक्ता     | १५४                               | माघ           | ११५            |                 | ६३, १०४, १६५, १६८, २२३ |
| महादेवी       | १४०                               | माघबी         | १४५            | मैत्र           | १२३, १२८               |
| महादेह        | १६७                               | माणभद्र       | ९, १६८         | मोक्ष           | १६२, १८४, २२०          |
| महानिच्छा     | १५४                               | मानलि         | १९५            | यश              | १६६, १६८, १६९, १७३     |
| महानिरोधा     | १५५                               | मान           | ३१             | यक्षमानुष       | १६८                    |
| महानीला       | १५५                               | मानस्तम्भ     | ४०, १४३        | यक्षवर          | ७२                     |
| महापद्म       | ९                                 | मानुषक्षेत्र  | ६७, १०४, २१९   | यत्नोत्तम       | १६८                    |
| महापद्मा      | २३, १४०                           | मानुषोत्तर    | ३७, ६९, ७५, ८२ | यम              | ३१, १२८, १९७, १९८      |

| शब्द        | पृष्ठ                | शब्द          | पृष्ठ           | शब्द          | पृष्ठ         |
|-------------|----------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| यमकट        | १७                   | रविमुत्त      | २२५             | रोहित         | १७७           |
| यमका वेदिका | ७९                   | रसदेवी        | ९               | रोहिताकूट     | ७             |
| यशस्वान्    | १६८                  | रसमेष         | १००             | रोहितास्या    | १०            |
| यशस्वी      | ११                   | राक्षस        | १६६, १६८, १६९,  | रोहितास्याकूट | ७             |
| यशोधर       | १७७                  |               | १७३             | रोहित्        | १०            |
| यशोधरा      | ८०                   | राक्षस राक्षस | १६८             | रोद्र         | १२८           |
| यानविमान    | २०५                  | राजधानी       | ३, २४, १७१      | रोरव          | १४८, १५०      |
| युग         | १२१, १२८             | राजु          | ७३              | रोहिण         | १२८           |
| युगादिपुरुष | ९६                   | राजोत्तर      | २२५             | लक्षण         | ८५            |
| यूपकेसर     | ५०                   | राज्य         | ८१              | लक्षणा        | १९०           |
| योग         | १५९                  | राज्योत्तम    | ८१              | लक्ष्मी       | १०, ८०        |
| रक्त        | १२५                  | राम           | १६१             | लक्ष्मीकूट    | ९             |
| रक्तकम्बला  | ३६                   | रामरक्षिता    | १९३             | लघुपराक्रम    | १९५           |
| रक्तवती     | २४                   | रामा          | १९३             | लता           | ९७            |
| रक्तवती कूट | ९                    | राहु          | १०३, १०६, १२५   | लताग          | ९७            |
| रक्ता       | १०, २४, ३६           | रुम्भो        | २, १०           | लल्लकी        | १८८           |
| रक्ताकूट    | ९                    | रुम्भीकूट     | ९               | लव            | १२८           |
| रक्तोदा     | १०                   | रुचक          | ३२, ७२, ७९, ८०, | लवण           | ७३            |
| रजत         | ३२, ७९, ८०, १७२, २०६ |               | ८१, १७७, २०६    | लवणाग्नि      | ७३            |
| रजतकूट      | २०                   | रुचककान्ना    | ८२              | लवणोदक        | ४८, १०६       |
| रजताभ       | ७९                   | रुचककीर्ति    | ८२              | लान्तव        | १७५, १७७, १८७ |
| रज्जु       | १४५, २१६, २२३        | रुचककूट       | ८               | लान्तवेन्द्र  | १८८, १९४      |
| रतिकर       | ७८                   | रुचकप्रभा     | ८२              | लावण          | ११२, ११९      |
| रतिज्येष्ठ  | १६७                  | रुचका         | ८२              | लावणसमुद्र    | ७२            |
| रतिप्रिया   | १६७                  | रुचकाचल       | ८२              | लागल          | १७७           |
| रतिपेणा     | १६७                  | रुचकाद्रि     | ३७              | लागलावर्ता    | २३            |
| रत्नपुर     | ४                    | रुचकान        | ७९              | लेख्या        | १५९, १७२, २०८ |
| रत्नप्रभा   | १३६, १३५, १४५        | रुचिर         | १७७             | लोक           | १             |
| रत्नवान्    | ८१                   | रुद्र         | १२८             | लोकनाली       | २०९           |
| रत्नसंचया   | २४                   | रुद्रदशाना    | १७३             | लोकपाल        | ३१, ३३, १३८,  |
| रत्नाकर     | ४                    | रुद्रा        | १७३             |               | १९७, १९८      |
| रत्नाडभा    | १६८                  | रूपपाली       | १६७             | लोकानुभाव     | ४७, १८२       |
| रत्नाग      | ८४                   | रूपयक्ष       | १६८             | लोकानुयोग     | १४४           |
| रत्नि       | १५६, २०८             | रूपवती        | १६७             | लोखवत्सा      | १४८           |
| रत्निका     | १४०                  | रूप्यकूला     | १०              | लोलिका        | १४८           |
| रथनूपुर     | ३                    | रूप्यकूलाकूट  | ९               | लोहमाल        | ३             |
| रथमन्वर     | १९५                  | रूप्यवर       | ७२              | लोहित         | ३१, ५३, १७७   |
| रमणीया      | २३, ७७               | रेवती         | १२६             | लोहिताक्ष     | २०            |
| रम्यक       | २, ९, २०५            | रोचन          | १९              | लोहिताक्षा    | १३४           |
| रम्या       | २३, ७७               | रोहिणी        | १२५, १६८, १९३   |               |               |

| शब्द            | पृष्ठ           | शब्द            | पृष्ठ           | शब्द          | पृष्ठ                  |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|------------------------|
| लोहितक          | ५३              | बसुमित्रा       | १६८, १९३        | विनयचरी       | ३                      |
| लौकान्तिक       | २११             | बसुरम्भा        | १९३             | वेनायक        | १६८                    |
| लकान्त          | १४८             | बसुधरा          | ८०, १९३         | वेभगनदी       | २२                     |
| लक्षार          | ६३              | बस्त्राग        | ८५              | विघ्नान्त     | १४८                    |
| लक्षार शैल      | ३७              | बक्ति           | १६, २११         | वेभर्दना      | १५५                    |
| लज्ज            | ३१, ३२, ७९, १७२ | वशा             | १४५, १५४        | वेमल          | ७६, १७०, १७७, १८२, २०५ |
|                 |                 | वशाल            | ४               |               |                        |
| लज्जक           | ८०              | वाणिज्य         | ९७              | वेमलकूट       | २०, ८१                 |
| लज्जधातु        | १७२             | वात             | १६              | वेमलप्रभ      | ७६                     |
| लज्जप्रभ        | ३१, ७९          | वानान्तर        | १७०, १७४        | वेमलवाहन      | ९०                     |
| लज्जवर          | ७२              | वायु            | १२८, १९५        | वेमल          | १७२                    |
| लज्जा           | १३४             | वारिपेणा        | २१              | वेमुखी        | ३                      |
| लज्जादध         | ३               | वारुण           | १२८             | वेमोची        | ३                      |
| लज्जागल         | ३               | वारुणी          | ४, ७३, ८१       | वेरजस्का      | ३                      |
| लज्जाघ्नतर      | ४               | वारुणीवर        | ७२              | वेरजा         | २४, ७७                 |
| लडवामुख         | ५०              | वालुक           | २०५             | वेरह          | २१०                    |
| लस्तकावती       | २३              | वालुकाप्रभा     | १४५             | वेराष्वा      | १२५                    |
| लस्तमित्रा      | २१              | वासव            | १६७             | वेवालाला      | १७०                    |
| लस्तर           | १२८             | विक्रान्त       | १४८             | वेजोका        | ४                      |
| लस्ता           | २३              | विक्रिया        | १६२, १६३, २०९   | वेजुप         | १२३                    |
| वनक             | १४८             | विक्षेप         | १२८             | वेजुव         | १२३                    |
| वनमाल           | १७७             | विघ्न           | १६८             | वेजुव         | १२८                    |
| वप्रकावती       | २३              | विचित्रकूट      | ३, १७           | वेतशोका       | ४, २४, ७७              |
| वप्रा           | २३              | विचित्रा        | ३३              | वेर           | १७७                    |
| वरुण            | ३१, ७५, १२८     | विजटावान्       | १३, २१          | वृत्तविजयार्ध | १३                     |
|                 | १९७, १९८        | विजय            | २३, ४२, ४५,     | वृषभ          | ६३, ९६, २२५            |
| वरुणप्रभ        | ७५              |                 | ४६, ४७, ७९, ८१, | वृषभपर्वत     | २५                     |
| वर्ग            | ५८              |                 | १२८, १७९        | वृषामर        | २५                     |
| वर्दल           | १४८             | विजयपुर         | ४, ४३           | वेणु          | १७, १४४                |
| वर्धमान         | १७४, २२५        | विजया           | ३, २४, ७७, ८०   | वेणुदेव       | १३६, १३७               |
| वल्गु           | १७७, १८२        | विजयापुरी       | ६३              | वेणुधारी      | १७, १३६, १३७, १४४      |
| वल्गुप्रभ विमान | ३२              | विजयार्ध        | ३, ४०, ५४, ६३   | वेतालगिरि     | १६३                    |
| वल्लभा          | १९३             | विजयाधं कुमार   | ४, ९            | वेदा          | १५४                    |
| वल्लभिका        | १४०, १८५        | विदेह           | २, ६१, ९५, ९८   | वेदिका        | १५, ४१, ६३,            |
| वशिष्ट          | १३६, १३७        | विद्या          | ९७              | वेलघर         | ५१                     |
| वशिष्टकूट       | २०              | विद्याघर        | २३              | वेक्रिय       | २०६                    |
| वसति            | ३८              | विद्युत्        | १८              | वेजयन्त       | ४२, ८१, १२८, १७९       |
| वसु             | १२८, १९३        | विद्युत् कुमार  | १३५             | वेजयन्तिका    | ३                      |
| वसुमती          | ४               | विद्युत्प्रभ    | ४, १९           | वेजयन्ती      | २४, ७७, ८०             |
| वसुमत्का        | ४               | विद्युत्प्रभकूट | २०              | वेङ्कय        | ८०, ८१, १७७, २०६       |

| शब्द          | पृष्ठ                          | शब्द        | पृष्ठ         | शब्द            | पृष्ठ            |
|---------------|--------------------------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| बैद्ययंवर     | ७२                             | शिला        | १३४           | श्रुतपूर्वी     | ९५               |
| बैद्य्या      | १३४                            | शिरूप       | ९७            | श्रृणिसस्थित    | १८५              |
| बैसरणी        | १६३                            | शिवदेव      | ५२            | श्रेणीबद्ध      | १७६              |
| बैमानिक       | १७४, १७५                       | शिवमन्दिर   | ४             | श्वेत           | १२८              |
| बैर           | १७९                            | शिवव्यन्तर  | ५२            | श्वेतकेतु       | १२५              |
| बैरोचन        | ७८, १२८, १३६,<br>१३७, १४४, १७९ | शिवकर       | ४             | श्वेतध्वज       | ३                |
| बैलम्ब        | १३६, १३७                       | शिवा        | १९३           | श्वेतन्द्रिय    | १६०              |
| बैशाख         | ११५                            | शीतकेतु     | १२५           | श्वेत्चारित्र्य | १८३              |
| बैश्रवण       | ५, ९, २१, ८०                   | शुक         | १०२, १२५, १७७ | श्वेतालक        | १६६              |
| बैश्रवणकूट    | ३, ७                           | शुकदेव      | १८९           | श्वेतुष्य       | १६८              |
| बैरव          | १२६, २२५                       | शुकपुर      | ३, १८८        | सत्या           | ८१               |
| बैरवदेव       | १२८                            | शुक्लध्यान  | १८४           | सद्दर्शन        | १८४              |
| व्यवसायसभा    | २१७                            | शुभ         | २०६           | सनत्कुमार       | १७५, १८६         |
| व्रत          | २२६                            | शुभा        | २४            | सनत्कुमार यक्ष  | ३१               |
| शाकटमुखी      | ३                              | शेषवती      | ८०            | पन्मति          | ८८               |
| शाकाब्द       | २२५                            | शैलभद्र     | १६८           | पत्तच्छदवन      | ४०               |
| शाक           | १०, ३३, १४४, १८५               | शैला        | १४५, १५४, २०९ | सातपर्ण         | ७७, २०६          |
| शाची          | १९३                            | श्यामक      | ७२            | सातानीक         | १९५, १९९         |
| शातज्वल       | २०                             | श्रद्धावान् | १३, २१        | सभा             | २०५              |
| शातहृदा       | ८१                             | श्रवण       | १२६           | सभामेद          | ४६               |
| शातार         | १७७                            | श्रविष्ठा   | १२२           | समय             | १२८              |
| शातारेन्द्र   | १९०                            | श्रावक      | १८३           | समाहार          | ८०               |
| शाशुजय        | ६                              | श्रावण      | ११५, १२१      | समिन            | २०६              |
| शानैश्चर      | १०३, १२५                       | श्री        | १०, ८१        | समिता           | १३९, १९२         |
| शारीररक्ष     | १३८                            | श्रीकान्ता  | ३६            | समयकत्व         | ९५, १६२, १८३     |
| शाकराप्रभा    | १४५                            | श्रीकूट     | ७             | सरस्वती         | १६७              |
| शांरौ         | १७३                            | श्रीगृह     | १२            | सरिता           | २३               |
| शाशिप्रभ      | ४                              | श्रीचन्द्रा | ३६            | सर्प            | १२८              |
| शांख          | ५२                             | श्रीदाम     | १७०           | सर्वगन्ध        | ७६               |
| शांखबर        | ७२                             | श्रीदेवी    | ३७            | सर्वज्ञ         | ३, १०१, १०२, २२० |
| शांखा         | २३                             | श्रीधर      | ३, ७५         | सर्वज्ञदर्शन    | १८०              |
| शातकार        | १७७                            | श्रीनिकेत   | ४             | सर्वतोभद्र      | १६८, २०५, २०६    |
| शात्मलि       | १७                             | श्रीनिलया   | ३६            | सर्वतोभद्रा     | ७७               |
| शात्मलिबुक्ष  | ४०                             | श्रीप्रभ    | ३, ७५         | सर्वदर्शी       | २२०              |
| शास्त्र       | १३५, १६५                       | श्रीमहिता   | ३६            | सर्वनन्दी       | २२५              |
| शास्त्री      | २, ५४                          | श्रीवास     | ४             | सर्वरत्न        | ८१               |
| शास्त्रीकूट   | ९                              | श्रीवृक्ष   | २०५           | सर्वसंकलित      | १५१              |
| शिवरप्रकम्पित | ९७                             | श्रीसीध     | ४             | सर्वसेना        | १७३              |
|               |                                | श्रुतदेवी   | ३७            | सर्वाथ          | २०२, २०८, २२०    |

| शब्द               | पृष्ठ             | शब्द         | पृष्ठ            | शब्द           | पृष्ठ             |
|--------------------|-------------------|--------------|------------------|----------------|-------------------|
| सर्वाधिक           | १७७, १७९          | सिंहवर्मा    | २२५              | सुमुखी         | ३                 |
| सर्वाङ्ग यक्ष      | ३७                | सिंहसूरवि    | २२५              | सुभेषा         | ३३, १४०           |
| सविता              | १२८               | सीता         | १०, ८१           | सुरम्या        | २३                |
| सहस्रार            | १७५, १८४, १९०,    | सीताकूट      | ९, २०            | सुरा कूट       | ७                 |
|                    | २२३               | सीतोदा       | १०, २२           | सुरादेवी       | ८१                |
| संजयन्ती           | ३                 | सीतोदाकूट    | ८, २१            | सुरूप          | १६७               |
| शशी                | १५९               | सीमन्तक      | १८८ १५१, १५४     | सुरेन्द्रकान्त | ४                 |
| शज्वलित            | १४८               | सीमकर        | ८९, ९०           | सुलस           | १८                |
| सप्रज्वलित         | १४८               | सीमधर        | ९०               | सुलसा          | १७३               |
| सभ्रान्त           | १४८               | सुकच्छा      | २३               | सुवत्सा        | २३                |
| समोह               | १६६               | सुका         | १६८              | सुवशा          | २३                |
| सयत                | १६२               | सुकाडपा      | १६८              | सुवर्ण         | ३१, १७२           |
| संयतासयत           | १६२               | सुखाबह       | २१               | सुवर्णकूला कूट | ९                 |
| सयम                | १८८               | सुगन्ध       | ७६               | सुवर्णप्रभ     | ३१                |
| सवर्ग              | १२९               | सुगन्धा      | ७६               | सुवर्णवर       | ७२                |
| सवर्तक             | ९९                | सुगन्धिनी    | ४                | सुवर्णा        | १०, १३            |
| सागर कूट           | २०                | सुश्रीव      | १७०              | सुविशाल        | १७७               |
| सागरवित्र          | ३२                | सुषोपा       | १७०              | सुपमा          | ८३                |
| सामानिक            | ३४, ४६, १३८, १७०, | सुचक्षु      | ७७               | सुपमादु पमा    | ८३                |
|                    | १९१, २००, २०२     | सुज्येष्ठ    | १७०              | सुपमासुपमा     | ८३                |
| सामानिक सुर        | १६                | सुदर्शन      | ४, २९, ४१, ८१    | सुसीमा         | २४, १३२, १६७, १९० |
| सारभट              | १२८               |              | १७७              | सुस्थिर        | ७५                |
| सारस्वत            | २११               | सुदर्शना     | १६७, १७०         | सुस्वरा        | १७२               |
| सावित्र            | १२८               | सुदृष्टि     | २१७              | सुवि           | ५७, ५८            |
| सामादन             | १५९               | सुधर्म       | २२५              | सूच्यगुल       | ७४                |
| सिद्ध              | १७४, २१९, २२०     | सुधर्मा      | १७२, २०३         | सूर्य          | १८, १०२           |
| सिद्धकूट           | ९, २०, ८०, ८२     | सुधर्मा सभा  | ४६               | सूर्यपुर       | ३                 |
| सिद्धसेन           | १२८               | सुधर्मा      | २३               | सूर्यप्रभा     | १३२               |
| सिद्धायतन          | ९, १७, २०३, २०५   | सुधर्मा      | १३५              | सूर्यमाल       | २१                |
| सिद्धायतनकूट       | ४, ७, २०          | सुधर्माकुमार | ८०               | सूर्याभ        | ३                 |
| सिद्धार्था         | ३९                | सुप्रतिज्ञा  | १७७              | सैतानी         | २०२               |
| सिद्धार्थ          | १२८               | सुप्रबुद्ध   | ७६, ७९           | सैनामहत्तर     | १६, १४१, १९५, २०१ |
| सिद्धार्थक         | ४                 | सुप्रभ       | ७७               | सैनामहत्तरी    | १९५               |
| सिद्धार्थबृक्ष     | ३९                | सुप्रभा      | ७६, ८०, १६८, १७७ | मोम            | ३१, १०३, १२८, १७९ |
| सिद्धावगाहनक्षेत्र | २२०               | सुप्रभद्र    | १७३              |                | १९७, १९८          |
| सिन्दूर            | ७२                | सुप्रद्रा    | १७३              |                |                   |
| सिन्धु             | १०, २४            | सुप्रभा      | २१               | सोमप्रभ        | १७९               |
| सिन्धुकूट          | ७                 | सुमनस्       | १७७              | सौदामिनी       | ८१                |
| सिंहध्वज           | ३                 | सुमनोभद्र    | १६८              | सौधर्म         | ७८, १७५, १८४, १८६ |
| सिंहपुरी           | २४                | सुमित्रा     | २१               |                | १९४, २०१, २०९     |
|                    |                   | सुमुखा       | १६७              | सौमनस          | २०, ४०            |

| शब्द            | पृष्ठ                   | शब्द         | पृष्ठ           | शब्द         | पृष्ठ         |
|-----------------|-------------------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|
| सौमिनस वन       | २८, ३०, ६५, ६६          | स्वयंपूरमण   | ७२, ७३, ८२, २१६ | हा-भाकार     | ९६            |
| सौमिनस्य        | १९, १७७, २०५,           | स्वरसेना     | १६७             | हा-भा-धिककार | ९६            |
| सौम्य           | १०२, १०४, १२१, १२५, २०६ | स्वस्तिक     | १९, २०, ८०, ८१  | हारिद्र      | ३१, १७७       |
| सौम्या          | १७३                     | स्वाति       | १४, १०४, १२५    | हाहा         | ९७, १६७       |
| स्कन्धशाली      | १६८                     | हरिकान्त     | १३६, १३७        | हाहाग        | ९७            |
| स्तनलोला        | १४८                     | हरिकान्ता    | १०              | हिम          | १४८, १५५      |
| स्तनित          | १६८                     | हरिकान्ताकूट | ७               | हिमवान्      | २, ३२, ५४, ७९ |
| स्तनितकुमार     | १३५                     | हरिताल       | ७२, १७२         | हिमवान् कूट  | ७             |
| स्तम्भ          | २०४                     | हरित्        | १०              | हिरण्यवत     | २             |
| स्तम्भ प्रासाद  | १८५                     | हरिकूट       | ८               | हिगुलिक      | ७२, १७२       |
| स्तूप           | ३९                      | हरिदाम       | १९५             | हुताशन       | १२८           |
| स्तोक           | १२८                     | हरिवर्ष      | ६               | हुह          | ९७, १६७       |
| स्थावर          | १८४                     | हरिवर्षकूट   | ७, ९            | हुदयगम       | १६७           |
| स्फटिक          | ८०, १७७, १७९            | हरिषेण       | १३६, १३७        | हेमकूट       | ३             |
| स्फटिककूट       | २०                      | हरिसम        | २१              | हेममाला      | १८६           |
| स्फटिका         | १३४                     | हरिसहकूट     | २०              | हैमवत        | २, ८१         |
| स्रोतोवाहिनी    | ६२                      | हली          | ९७              | हैमवतकूट     | ७             |
| स्वयंप्रभ       | ८१, ८२                  | हस्त         | १२५, २०८        | हैरप्यकूट    | ९             |
| स्वयंप्रभविमान  | ३२                      | हस्तप्रहेलित | ९७              | ह्री         | १०, ८१, १९८   |
| स्वयंप्रभावल    | ८२                      | हसगर्भ       | ४               | ह्रीकूट      | ७             |
| स्वयंप्रभावलिधि | १८२                     | हाकार        | ९६              | हृदवती       | २२            |



वीर सेवा मन्दिर

पुस्तकालय

बाल न० ६१:२ विहलू  
लेखक की सिंहसूरी /  
शीषक ली ... /  
सपड ३८६१