

* श्री वीतराणाय नमः *

श्री-यतिवृषभाचार्य-विरचिता

तिलोय-पण्णती

(श्रिलोकप्रज्ञप्तिः)

(जैन-लोकज्ञान-सिद्धान्तविषयक-प्राचीन प्राकृतग्रन्थ)
प्राचीन कानडी प्रतिथों के आधार पर प्रथम बार सम्पादित

[प्रथम खण्ड]

अ

टीकाकर्त्ता :

आर्यिका १०५ श्री विशुद्धमती माताजी

अ

सम्पादक :

डॉ० चेतनप्रकाश पाटनी

श्राध्यापक, हिन्दी विभाग
जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर

अ

प्रकाशक ।

प्रकाशन विभाग, श्री भारतवर्षीय दिग्म्बर जैन महासभा

श्री यतिवृषभाचार्य विरचिता

तिलोघपणज्ञनी-प्रथम संस्करण

(प्रथम लोन महाविकार)



पुरोवाकः

डॉ० फलालाल जैन साहित्याचार्य, लालर (ग. प्र.)



भाषा टीका :

आयिका १०५ श्री विशुद्धज्ञनी माताजी



सम्पादन :

डॉ० जेतनप्रकाश पाटनी, जोधपुर (राज०)



प्रकाशक ।

श्री भारतवर्षीय दिग्म्बर जैन सहासभा



प्राप्ति स्थान :

केन्द्रीय साहित्य संग्रहालय

श्री भारतवर्षीय दिग्म्बर जैन सहासभा

३०/३१ नई धान मण्डी, कोटा (राज०)



मूल्य :

इकहत्तर रुपया, ५० (५०)



प्रथम संस्करण ।

६० लन् ११८४]

बीर निवासि संचय २५१०

[वि० लन् २०५०



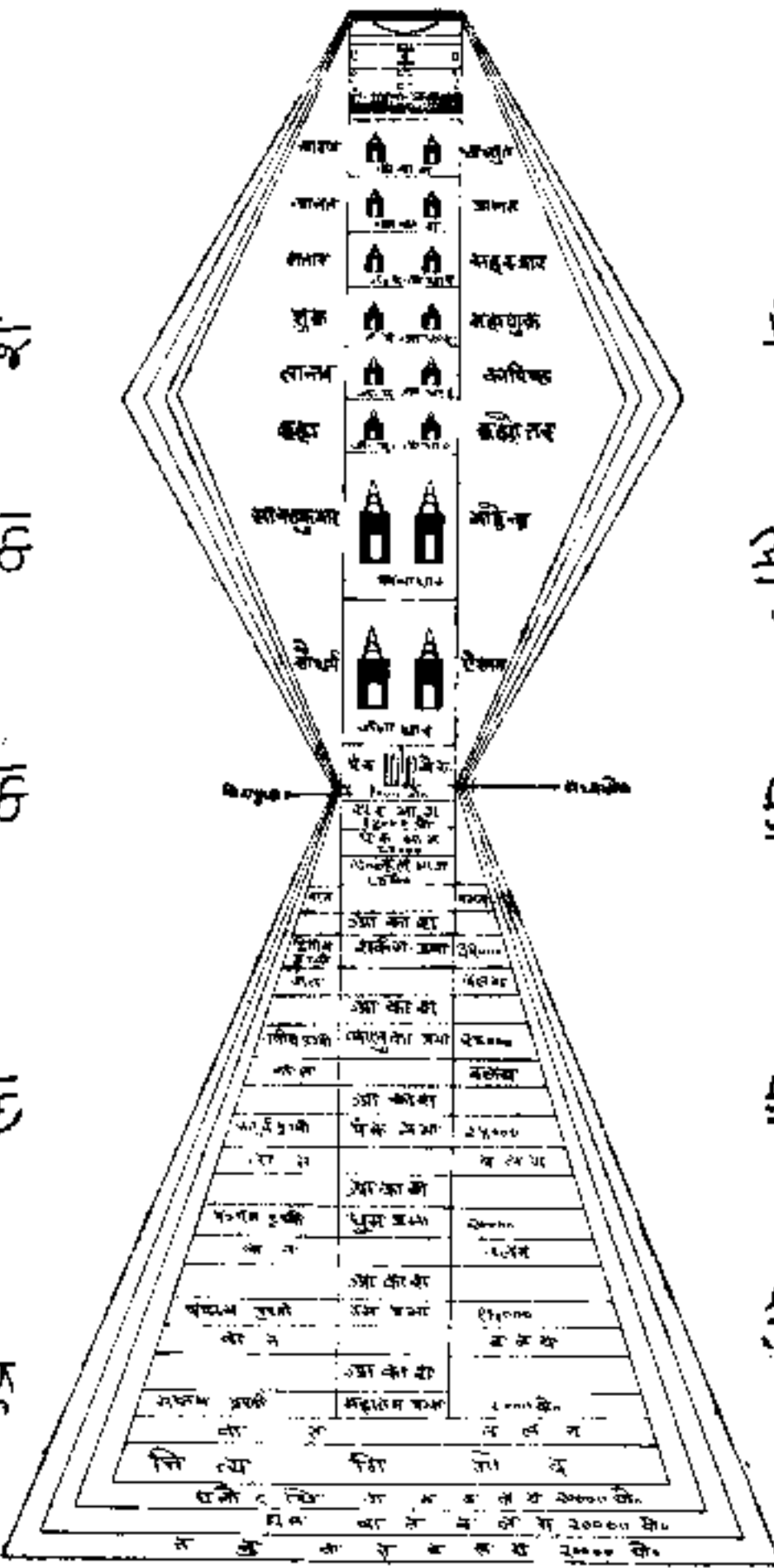
मुद्रक :

पाँचलाल जैन

कमल प्रित्तर्स, महनगर-किशनगढ़ (राज०)

ॐ त्रिलोकाकृति

प्रा त्रि का का का का



त्रि का का का का

पुरोवाक्

श्री यतिवृषभाचार्य द्वारा विरचित 'तिलोय पण्णती' ग्रन्थ जैन बाड़मय के अन्तर्गत करणानुयोग का प्राचीन ग्रन्थ है। इसमें लोक प्ररूपणा के साथ अनेक प्रमेयों का दिवदर्शन उपलब्ध है। राजवार्तिक, हरिवंश पुराण, त्रिलोकसार, जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति तथा सिद्धान्तसार दीपक आदि ग्रंथों का यह मूल स्रोत कहा जाता है। इसका पहली बार प्रकाशन डा० हीरालालजी, डा० ए० एन० उपाध्ये के संपादनात में पं० बालजनद्वीप लालनी द्वारा हिन्दी अनुवाद के साथ जीवराज ग्रन्थमाला सोलापुर से हुआ था, जो अब अप्राप्य है। इस संस्करण में गणित सम्बन्धी कुछ संदर्भ अस्पष्ट रह गये थे जिन्हें इस संस्करण में टीकाकर्ता श्री १०५ आर्यिका विशुद्धमतीजी ने अनेक प्राचीन प्रतियों के आधार पर स्पष्ट किया है।

त्रिलोकसार तथा सिद्धान्तसार दीपक को टीका करने के पश्चात् आपने 'तिलोय पण्णती' को प्राचीन प्रतियों के आधार से संशोधित कर हिन्दी अनुवाद से युक्त किया है तथा प्रसङ्गानुसार आगत अनेक आकृतियों, संहितियों एवं विशेषाधर्मों से अलंकृत किया है, यह प्रसन्नता की बात है।

संपूर्ण ग्रन्थ नी अधिकारों में विभाजित है जिनमें से प्रारम्भिक तीन अधिकारों का यह प्रथम भाग प्रकाशित किया जा रहा है। चतुर्थ अधिकार को अनुवाद के साथ द्वितीय भाग और शेष अधिकारों को अनुवाद के साथ तृतीय भाग के रूप में प्रकाशित करने की योजना है। पूज्य माताजी श्री विशुद्धमतीजी अभीक्षण ज्ञानोपयोग वाली आर्यिका हैं। इनका समग्र समय स्वाध्याय और तत्त्व चिन्तन में व्यतीत होता है। तपश्चरण के प्रभाव से इनके क्षयोपशम में आश्चर्यकारक वृद्धि हुई है। इसी क्षयोपशम के कारण आप इन ग्रंथों की टीका करने में सक्षम हो सकी हैं।

श्री चेतनप्रकाशजी पाटनी ने ग्रन्थ का संपादन बहुत परिश्रम से किया है तथा प्रस्तावना में सम्बद्ध समस्त विषयों की पर्याप्त जानकारी दी है। गणित के प्रसिद्ध विद्वान् प्रो० लक्ष्मीचन्द्रजी ने 'तिलोय पण्णती' और उसका गणित' शीर्षक अपने लेख में गणित की विविध धाराओं को स्पष्ट किया है। माताजी ने अपने 'आद्यमिताक्षर' में ग्रन्थ के उपोद्घात का पूर्ण विवरण दिया है। भारतवर्षीय दि० जैन महासभा के उत्तमाही-कर्मठ अध्यक्ष श्री निर्मलकुमारजी सेठी ने महासभा के प्रकाशन विभाग द्वारा इस महान् ग्रन्थ का प्रकाशन विभाग को गौरवान्वित किया है।

रंथ के संपादक श्री चेतनप्रकाशजी पाटनी, दिवंगत पूज्य मुनिराज श्री १०८ समतासागरजी के सुमुत्र हैं तथा उन्हें पैतृक सम्पत्ति के रूप में अपार समता तथा श्रुताराधना की अपूर्व अभिरुचि (लगन) प्राप्त हुई है। टीकाकर्त्ता माताजी प्रारम्भ में भले ही मेरी शिष्या रही हों पर अब तो मैं उनमें अपने आपको पढ़ा देने की क्षमता देख रहा हूं। टीकाकर्त्ता माताजी और संपादक श्री चेतन प्रकाशजी पाटनी के स्वस्थ दीर्घजीवन की कामना करता हुआ अपना पुरोवाक् समाप्त करता हूं।

विनीत :
पश्चालाल समृद्धियाचार्य
सागर



अपनी बात

जीवन में परिस्थितिजन्य अनुकूलता-प्रतिकूलता तो चलती ही रहती है परन्तु प्रतिकूल परिस्थितियों में भी उनका अधिकाधिक सदुपयोग कर लेना विशिष्ट प्रतिभाओं की ही विशेषता है। 'तिलोयपण्णती' के प्रस्तुत संस्करण को अपने वर्तमान रूप में प्रस्तुत करने वाली विदुषा आर्यिका पूज्य १०५ श्री विशुद्धमती माताजी भी उन्हीं प्रतिभाओं में से एक हैं। जून १९८१ में सीढ़ियों से गिर जाने के कारण आपको उदयपुर में ठहरना पड़ा और तभी तिं० प० की टीका का काम प्रारम्भ हुआ। काम सहज नहीं था। परन्तु बुद्धि और थम मिलकर तथा नहीं कर सकते। साधन और सहयोग संकेत मिलते ही जुटने लगे। अनेक हस्तलिखित प्रतियाँ तथा उनकी फोटो स्टेट कॉपियाँ मंगवाने की व्यवस्था की गई। कष्ठड़ की प्राचीन प्रतियों को भी पाठभेद व लिप्यन्तरण के माध्यम से प्राप्त किया गया। डॉ उदयचन्द्रजी जैन (सहायक आचार्य, जैनविद्या एवं प्राकृत विभाग, सुखाड़िया विश्वविद्यालय, उदयपुर) से प्रतियों के पाठभेद ग्रहण करने में तथा प्राकृतभाषा एवं व्याकरण सम्बन्धी संशोधनों में सहयोग मिला। इस प्रकार प्रथम चार महाविकारों की पाण्डुलिपि तंयार करने में ही अब तक लगभग १३,०००) रूपये व्यय हो चुके हैं। 'सेठी ट्रस्ट' लखनऊ से यह आर्थिक सहयोग प्राप्त हुआ और महासभा ने इसके प्रकाशन का उत्तरदायित्व वहन किया। श्रीमान् नीरजजी और निर्मल जी जैन ने सतना से प्रेसकापी हेतु न केवल कागज भेजा अपितु वे कई बार प्रत्यक्ष रूप से भी और दूसरों के माध्यम से भी सतत प्रेरणात्मक सहयोग देते रहे। डॉ चेतनप्रकाशजी पाटनी ने सम्पादन का गुरुतर भार संभाला और अनेक रूपों में उनका सक्रिय सहयोग प्राप्त हुआ। यह सब पूज्य माताजी के पुरुषार्थ का ही सुपरिणाम है। पूज्य माताजी 'यथानाम तथा गुण' के अनुसार विशुद्धमति को धारण करने वाली हैं तभी तो गणित के इस जटिल ग्रंथ का प्रस्तुत सरल रूप हमें प्राप्त हो सका है।

पौवों में चोट लगने के बाद से पूज्य माताजी प्रायः स्वस्थ नहीं रहती तथापि अभीक्षण-ज्ञानोपयोग प्रवृत्ति से कभी विरत नहीं होती। सतत परिश्रम करते रहना आपकी अनुपम विशेषता है। आज से द वर्ष पूर्व में माताजी के सम्पर्क में आया था और यह मेरा सौभाग्य है कि तबसे मुझे पूज्य माताजी का अनवरत सान्निध्य प्राप्त रहा है। माताजी की श्रमशीलता का अनुमान मुझ जैसा कोई उनके निकट रहने वाला व्यक्ति ही कर सकता है। आज उपलब्ध सभी साधनों के बावजूद,

माताजी सम्पूर्ण लेखनकार्य स्वयं अपने हाथ से ही करती हैं—न कभी एक अक्षर टाइप करवाती हैं और न किसी से लिखवाती हैं। सम्पूर्ण संशोधन-परिकारों को भी फिर हाथ से ही लिखकर संयुक्त करती हैं। मैं प्रायः सौचा करता हूं कि धन्य हैं ये जो (आहार में) इतना अल्प लेकर भी कितना अधिक देते हैं। इन्हीं नहीं देते चिरकाल तक समाज को समुपलब्ध रहेंगी। इस महान् कृति की टीका के अतिरिक्त पूर्व में आप 'त्रिलोकसार' और 'सिद्धान्तसार दीपक' जैसे बृहत्काय ग्रंथों की टीका भी कर चुकी हैं। और लगभग १०-१२ सम्पादित एवं मौलिक लघु कृतियाँ भी आपने प्रस्तुत की हैं।

मैं एक अल्पज्ञ श्रावक हूं—अधिक पढ़ा लिखा भी नहीं हूं किन्तु पूर्व पुण्योदय से जो मुझे यह पवित्र समागम प्राप्त हुआ है इसे मैं साक्षात् सरस्वती का ही समागम समझता हूं। जिन ग्रंथों के नाम भी मैंने कभी नहीं सुने थे उनकी सेवा का सुअवसर मुझे पूज्य माताजी के माध्यम से प्राप्त ही रहा है, यह मेरे महान् पुण्य का फल तो है ही किन्तु इसमें आपका अनुप्रहृष्ट वात्सल्य भी कम नहीं।

जैसे काष्ठ में लगी लोहे की बील स्वयं भी सर जाती है और दूसरों को भी तरने में सहायक होती है, उसी प्रकार सतत ज्ञानाराधना में संलग्न पूज्य माताजी भी मेरी हृषि में तरण-तारण हैं। आपके साश्रित्य से मैं भी ज्ञानावरणीय कर्म के क्षय का सामर्थ्य प्राप्त करूँ, यही भावना है।

मैं पूज्य माताजी के स्वस्थ एवं दीर्घजीवन की कामना करता हूं।

विनीत—

ब० कजोड़ीमल कामदार, जोधपुर



आचार्यमिताक्षर

जैनधर्म सम्यक् श्रद्धा, सम्यग्ज्ञान और सम्यक् चारित्र परक धर्म है इस धर्म के प्रणेता भगवन्-देव हैं। जो बीतराग, सर्वज्ञ और हितोपदेशी होते हैं। इनकी दिव्य वाणी से प्रवाहित तत्त्वों की संज्ञा आगम है। इन्हीं समीचीन तत्त्वों के स्वरूप का प्रसार-प्रचार एवं आचरण करने वाले आचार्य, उपाध्याय और साधु परमेष्ठी सच्चे गुरु हैं।

वर्तमान में जितना भी आगम उपलब्ध है वह सब हमारे निर्णय गुरुओं की अनुकम्पा एवं धर्म वात्सल्य का ही फल है। यह आगम प्रथमानुयोग, करणानुयोग, चरणानुयोग और द्रव्यानुयोग के नाम से चार भेदों में विभाजित है।

'त्रिलोकसार' ग्रंथ के संस्कृत टीकाकार श्रीमन्माधवचन्द्राचार्य त्रिविद्य देव ने करणानुयोग के विषय में कहा है कि—“तदर्थ-ज्ञान-विज्ञान-सम्पन्न-पापवर्ज्य-भीरुगुरु-पर्वक्षेणाद्युच्छिन्नतया प्रबर्त्मानमविनष्ट-सूत्रार्थत्वेन केवलज्ञान-समानं करणानुयोग-नामानं परमागमं”। अर्थात् जिस अर्थका निरूपण श्री बीतराग सर्वज्ञ वर्तमान स्वामी ने किया था। उसी अर्थ के विष्वमान रहने से वह करणानुयोग परमागम केवलज्ञान के समान है।

आचार्य यतिवृषभ ने भी तिलोय पण्णती के प्रथमाधिकार की गाथा ८६-८७ में कहा है कि—“पवाह-रूपत्तणेण.....आइरियअणुकमावादं तिलोयपण्णति अहं बोच्छामि.....”। अर्थात् आचार्य-परम्परा से प्रवाह रूप में आये हुए 'त्रिलोक प्रज्ञप्ति' शास्त्र को मैं कहता हूँ। इसी प्रकार प्रथमाधिकार की गाथा १४८ में भी कहा है कि—“भणामो णिसंदं दिट्टिवादादो” अर्थात् मैं वैसा ही वर्णन करता हूँ, जैसा कि हटिवाद ग्रंथ से निकला है।

आचार्यों की इस वरणी से ग्रन्थ की प्रामाणिकता निर्विवाद सिद्ध है।

दीजारोपण—सन् १९७२ सं० २०२६ आसौंज कृ० १३ गुरुवार को अजमेर नगर स्थित छोटे धड़ा की नशियाँ में त्रिलोकसार ग्रंथ की टीका प्रारम्भ कर सं० २०३० ज्येष्ठ शुक्ला शुक्रवार को जयपुर खानियाँ में पूर्ण हो चुकी थी। ग्रंथ का विभोचन भी सन् १९७४ में हो चुका था। पहचात् सन् १९७५ के जून माह में परम पूज्य परमोपकारी शिक्षा गुरु आ० क० १०८ श्री श्रुतसागरजी एवं प० पू० १०८ परम श्रद्धेय विद्यागुरु १०८ श्री अजितसागर म० जी के सान्निध्य में तिलोयपण्णती

ग्रन्थराज का स्वाध्याय प्रारम्भ किया किन्तु १५० गाथा के बाद जगह जगह शंकाएँ उत्पन्न होने लगीं तथा उनके समाधान न होने के कारण स्वाध्याय में नीरसता आ गई। फलस्वरूप आध्मा में निरन्तर यही खरोंच लगती रहती कि त्रिलोकसार जैसे ग्रन्थ को टीका करने के बाद तिलोय प० का प्रमेय ज्ञेय नहीं बन पा रहा.....।

उसी वर्ष (सन् १९७५ में) सवाईमाधोपुर में संघ वषयोग हो रहा था। करणानुयोग के प्रकाण्ड विद्वान् सिद्धान्त भूषण स्व० पं० रत्नचन्द्रजी मुख्तार सहारनपुर वाले सिद्धान्तसार दीपक की पाण्डुलिपि देखने हेतु आये। हृदय स्थित शल्य की चर्चा पण्डितजी से की। आपने प्रथमाधिकार की गाथा नं० १४०, १४५-४७, १६३, १६८, १७८-७९, १८०, १८१, १८४ से १९१, १९६-९७, २०० से २१२, २१४ से २३४, २३८ से २६६ तक का विषय स्पष्ट कर यमभा दिया जिसे मैंने व्यवस्थित कर आकृतियों सहित नोट कर लिया। इसके पश्चात् सन् १९८१ तक इसकी कोई चर्चा नहीं उठी। कभी कभी मन में अवश्य यह बात उठती रहती कि यदि ये ८३ गाथाएं प्रकाशित हो जावें तो स्वाध्याय प्रेमियों को प्रचुर लाभ हो सकता है। यह बात सन् १९७७ में जीवराज ग्रंथमाला को भी लिखाई थी कि यदि आप तिलोयपण्ठी का पुनः प्रकाशन करावें तो प्रथमाधिकार की कुछ गाथाओं का गणित हम उसमें देना चाहते हैं।

अंकुरारोपण—श्रीमान् धर्मनिष्ठ मोहनलालजी शांतिलालजी भोजन ने उदयपुर में स्वद्वय से श्री महावीर जिन मन्दिर का निर्माण कराया था। जिसकी प्रतिष्ठा हेतु वे मुझे उदयपुर लाये। सन् १९८१ में प्रतिष्ठा कार्य विशाल संघ के सान्निध्य में सानन्द सम्पन्न हुआ। पश्चात् वषयोग के लिए अन्यत्र विहार होने वाला था किन्तु अनायास सीढ़ियों से गिर जाने के कारण दोनों पैरों की हड्डियों में खराबी हो गई और चातुर्भास संघ उदयपुर ही हुआ। एक दिन तिलोयपण्ठी की पुरानी फाइल अनायास हाथ में आ गई। उन गाथाओं को देखकर विकल्प उठा कि जैसे अचानक पैर पंगु हो गये हैं उसी प्रकार एक दिन ये प्राण पखें उड़ जावेंगे और यह फाइल बन्द ही पड़ी रहेगी। अतः इन गाथाओं सहित प्रथमाधिकार के गणित का कुछ विशेष खुलासा कर प्रकाशित करा देना चाहिए। उसी समय श्रीमान् पं० पश्चालालजी को सागर पत्र दिलाया। श्री पण्डित सा० का प्रेरणाप्रद उत्तर आया कि आपको पूरे ग्रन्थ की टीका करनी है। श्री धर्मचन्द्रजी शास्त्री भी पीछे पड़ गये। इसी बीच श्री निर्मलकुमारजी सेठी संघ के दर्शनार्थ यहाँ आये। आप से मेरा परिचय प्रथम ही था। दो-द्वाई घण्टे अनेक महस्व पूर्ण चर्चाएँ हुईं। इसी बीच आपने कहा कि इस समय आपका लेखन कार्य क्या चल रहा है। मैंने कहा लेखन कार्य प्रारम्भ करने की प्रेरणा बहुत प्राप्त हो रही है किन्तु कार्य प्रारम्भ करने का भाव नहीं है। कारण पूछे जाने पर मैंने कहा कि ग्रन्थ लेखनादि के कार्यों में संलग्न रहना साधु का परम कर्तव्य है किन्तु उसकी व्यवस्था आदि के व्यय की जो आकुलता एवं याचना

आदि की प्रवृत्ति होती है उसे देखते हुए तो शास्त्र नहीं लिखना ही सर्वोत्तम है । यथार्थ में इस प्रक्रिया से साधु को बहुत दोष लगता है यह बात व्यान में आते ही आपने तुरन्त आश्वासन दिया कि आप टीका का कार्य प्रारम्भ कीजिए लेखन कार्य के सिवा आपको अन्य किसी प्रकार की चिन्ता करने का अवसर प्राप्त नहीं होगा ।

इसी बीच परम पूज्य प्रातःस्मरणीय १०८ श्री सन्मतिसागर म० जी ने यम सल्लेखना धारण कर ली । क्रमशः आहार का त्याग करते हुए मात्र जल पर आ चुके थे । शरीर की स्थिति अत्यन्त कमजोर हो चुकी थी । मेरे मन में अनायास ही भाव जागृत हुए कि यदि तिलोषपण्णती की टीका करनी ही है तो पूज्य महाराज श्री से आशीर्वाद लेकर आपके जीवन काल में ही कार्य प्रारम्भ कर देता चाहिए । किन्तु दूसरी ओर आगम की आज्ञा मामने थी कि “यदि संघ में कोई भी साधु समाधिस्थ हो तो सिद्धान्त ग्रन्थों का पठन-पाठन एवं लेखनादि कार्य नहीं करता चाहिए” । इस प्रकार के दृढ़ में शूलता हुआ मेरा मन महाराज श्री से आशीर्वाद लेने वाले लोभ का संबरण नहीं कर सका और सं० २०३६ मार्गशीर्ष कृष्णा ११ रविवार को हस्त नक्षत्र के उदित रहते ग्रन्थ प्रारम्भ करने का निश्चय किया तथा प्रातःकाल जाकर महाराज श्री से आशीर्वाद की याचना की । उस समय महाराज श्री का शरीर बहुत कमजोर हो चुका था । जीवन के बाल तीन दिन का अवशेष था फिर भी धन्य है आपका साहस और धैर्य । तुरन्त उठ कर बैठ गये, उस समय मुखारविन्द से प्रफुल्लता टपक रही थी, हृदय वात्सल्य रस से उछल रहा था, चाणी से अमृत भर रहा था, उस अनुपम पूर्ण वेला में आपने क्या क्या दिया और मैंने क्या लिया यह लिखा नहीं जा सकता किन्तु इतना अवश्य है कि यदि वह समय मैं चूक जाती तो इतने उदारता पूर्ण आशीर्वाद से जीवनपर्यन्त वक्षित रह जाती तब शायद यह ग्रन्थ हो भी नहीं पाता । पश्चात् विद्यागुरु १०८ श्री अजितसागर म० जी से आशीर्वाद लेकर हूमड़ों के नोहरे में भगवान् जिनेन्द्रदेव के समीप बैठकर ग्रन्थ का शुभारम्भ किया ।

उस समय धन लग्न का उदय था । लाभ भवन का स्वामी शुक्र लग्न में और लग्नेश गुरु तथा कार्येश बुध लाभ भवन में बैठकर विद्या भवन को पूर्ण रूपेण देख रहे थे । गुरु पराक्रम और सप्तम भवन को पूर्ण देख रहा था । कन्या राशिस्थ शनि और चन्द्र दशम में, मंगल नवम में और सूर्य अष्टम भवन में स्थित थे । इस प्रकार दि० २२-११-१६८१ को ग्रन्थ प्रारम्भ किया और २५-११-८२ बुधवार को एमोकार मन्त्र का उच्चारण करते हुए परमोपकारी महाराज श्री स्वर्ग पधार गये ।

तुषारपात—दिनांक ६-१-८२ की प्रथमाधिकार पूर्ण हो चुका था किन्तु इसकी गाथा १३८, १४१-४२, २०८ और २१७ के विषयों का समुचित संदर्भ नहीं बैठा गा० २३४ का प्रारम्भ तो ‘त’ पद से हुआ था । अर्थात् इसको ३५ से गुणा करके..... । किस संख्या को ३५ से गुणित करना है यह बात गा० में स्पष्ट नहीं थी । दि० १६-२-८२ को दूसरा अधिकार पूर्ण हो गया किन्तु इसमें भी गाथा

नं० ८५, ८६, ६५, १६५, २०२ और २८८ की संदृष्टियों का भाव समझ में नहीं आया, फिर भी कार्य प्रगति पर रहा और २०-३-८८ की तीसरा अधिकार भी पूर्ण हो गया किन्तु इसमें भी गा० २५, २६, २७ आदि के अर्थ पूर्ण रूपेण बुद्धिगत नहीं हुए।

इतना होते हुए भी कार्य चालू रहा क्योंकि प्रारम्भ में ही यह निरण्य ले लिया था कि पूर्व सम्पादक द्वय एवं हिन्दी कर्ता विद्वानों के अपूर्व शम के फल को सुरक्षित रखने के लिए अन्य का मात्र गणित भाग स्पष्ट करना है। अन्य किन्हीं शिष्यों को स्पष्ट नहीं करना। इसी भावना के साथ चतुर्थाधिकार प्रारम्भ किया जिसमें गा० ५७ और ६४ तो प्रश्न चिह्न युक्त भी ही किन्तु गणित की दृष्टि से गा० ६१ के बाद निश्चित ही एक गाथा छूटी हुई ज्ञात हुई। इसी बीच हस्तलिखित प्रतियाँ एकत्रित करने की बहुत चेष्टा की किन्तु कहीं से भी सफलता प्राप्त नहीं हुई, तब यही भाव उत्पन्न हुआ कि इस प्रकार अशुद्ध कृति लिखने से कोई लाभ नहीं। अन्ततोगतवा अनिश्चित समय के लिए टीका का कार्य बन्द कर दिया।

प्रगति का पुरुषार्थ—उत्तर भारत के प्रायः सभी प्रमुख शास्त्र भण्डारों से हस्तलिखित प्रतियों की याचना की। जिनमें मात्र श्री महाबीरप्रसाद विश्वम्बरदासजी सरफ चांदनी चौक दिल्ली, श्रीमान् कस्तुरचन्द्रजी काशलीबाल जयपुर और श्री रत्नलालजी सा० व्यवस्थापक श्री १००८ शान्तिनाथ दि० जैन खंडेलबाल पंचायती दीवान मन्दिर कामा (भरतपुर) के सौजन्य से (१ + २ + १ =) चार प्रतियाँ प्राप्त हुईं। शपथ स्वीकार कर लेने के बाद भी जब अन्य कहीं से सफलता नहीं मिली तब उज्जैन और ब्यावर की प्रतियों से केवल चतुर्थाधिकार की फोटो काँपी करवाई गई। इस प्रकार कुछ प्रतियाँ प्राप्त अवश्य हुईं किन्तु वे सब मुद्रित प्रति के सदृश एक ही परम्परा की लिखी हुई थीं। यहाँ तक कि पूर्व सम्पादकों को प्राप्त हुई बम्बई की प्रति ही उज्जैन की प्रति है और इसी की प्रतिलिपि कामा की प्रति है, मात्र प्रतिलिपि के लेखनकाल में अन्तर है। इस कारण कुछ पाठ भेदों के सिवा गाथाएँ आदि प्राप्त न होने से गणितादि की गुत्थियाँ ज्यों की त्थों उलझी ही रहीं।

उस समय परम पूज्य आचार्यवर्य १०८ विमलसागरजी म० और प० पूज्य १०८ श्री विद्यानन्दजी महाराज दक्षिणा प्रान्त में ही विराज रहे थे। इन युगल गुरुराजों को पत्र लिखे कि मूलबिद्वी के शास्त्र भण्डार से कन्नड़ की प्रति प्राप्त कराने की कृपा कीजिए। महाराज श्री ने तुरन्त श्री भट्टारकजी को पत्र लिखवा दिया और उदयपुर से भी श्रीमान् पं० प्यारेलालजी कोठड़िया ने पत्र दिया। जिसका उत्तर पं० देवकुमारजी शास्त्री (बीरबाणी भवन, मूल बिद्वी) ने दिनांक २१-४-१९८८ को दिया कि यहाँ तिलोयपण्णती की दो ताइपनीय प्राचीन प्रतियाँ मौजूद हैं। उनमें से एक प्रति मूलमात्र है और पूर्ण है। दूसरी प्रति में टीका भी है लेकिन उसमें अन्तिम भाग नहीं है पर संख्या की

संटुष्टियाँ बगैरह साफ हैं” इत्यादि । टीका की बात सुनते ही मन-भूमि नाच उठा । उसके लिए प्रयास भी बहुत किए । किन्तु अन्त में जात हुआ कि टीका नहीं है ।

इसी बीच (सद १९८२ के मई या जून में) ज्ञानयोगी भट्टारक श्री चारकीतिजी (मूलविद्री) उदयपुर आए । चर्चा हुई और आपने प्रतिलिपि भेजने का विशेष आदवासन भी दिया किन्तु अन्त में वहाँ से चतुर्थाधिकार की गाथा सं० २२३८ पर्यंत मात्र पाठभेद ही आए । साथ में सूचना प्राप्त हुई कि ‘आगे के पत्र नहीं हैं’ । एक ग्रन्थ प्रति की खोज की गई जिसमें चतुर्थाधिकार की गाथा सं० २४२७ से प्रारम्भ होकर पाँचवें अधिकार की गाथा सं० २८० सक के पाठभेदों के साथ (चौथा अधिकार भी पूरा नहीं हुआ, उसमें २८६ गाथाओं के पाठभेद नहीं आए ।) दिनांक २५-२-८३ को सूचना प्राप्त हुई कि ग्रन्थ यहाँ तक आकर अधूरा रह गया है अब आगे कोई पत्र नहीं है । इस सूचना ने हृदय को कितनी पीड़ा पहुंचाई इसकी अभिव्यञ्जना कराने में यह जड़ लेखनी असमर्थ है ।

संशोधन—मूलविद्री से प्राप्त पाठभेदों से पूर्व लिखित तीनों अधिकारों का संशोधन कर अर्थात् पाठभेदों के माध्यम से यथोचित परिवर्तन एवं परिवर्धन कर प्रेसकॉपी दिनांक १०-६-८३ को प्रेस में भेज दी और यह निर्णय ले लिया कि इन तीन अधिकारों का ही प्रकाशन होगा, क्योंकि पूरी गाथाओं के पाठ भेद न आने के कारण चतुर्थाधिकार शुद्ध हो ही नहीं सकता ।

यहाँ अशोकनगरस्थ समाधिस्थल पर श्री १००८ शान्तिनाथ जिनालय का निर्माण दि० जैन समाज की ओर से कराया गया था । पुण्ययोग से मन्दिरजी की प्रतिष्ठा हेतु कर्मयोगी भट्टारक श्री चारकीतिजी जैनविद्री वाले मई मास १९८२ में यहाँ पद्धारे । ग्रन्थ के विषय में विशेष चर्चा हुई । आपने विश्वासपूर्वक आदवासन दिया कि हमारे यहाँ एक ही प्रति है और पूर्ण है किन्तु अभी वहाँ कोई उभय भाषाविज्ञ विद्वान नहीं है । जिसकी व्यवस्था में वहाँ पहुंचते ही करूँगा और ग्रन्थ का कार्य पूर्ण करने का प्रयास करूँगा ।

आप कर्मनिष्ठ, सत्यभाषी, गम्भीर और शान्त प्रकृति के हैं । अपने वचनानुसार सितम्बर माह (१९८३) के प्रथम सप्ताह में ही प्रथमाधिकार की लिप्यन्तरण गाथायें आ गईं और तबसे आज पर्यंत यह कार्य अनवरत चालू है । गाथाएँ आने के तुरन्त बाद प्रेस से प्रेसकॉपी मंगाकर उन्हें पुनः संशोधित किया और इस टीका का मूलाधार इसी प्रति को बनाया । इसप्रकार जैनविद्री से सं० १२६६ की प्राचीन कन्नडप्रति की देवनागरी प्रतिलिपि प्राप्त हो जाने से और उसमें नवीन अनेक गाथाएँ, पाठभेद और शुद्ध संटुष्टियाँ आदि प्राप्त हो जाने से विषय एवं भाषा आदि में स्वयमेव परिवर्तन/परिवर्धन आदि हो गया, जिसके फलस्वरूप ग्रन्थ का नवीनीकरण जैसा ही हो गया है ।

अन्तर्वेदना—हस्तलिखित प्रतियाँ प्राप्त करने में कितना संकलेश और उनके पाठों एवं गाथाओं आदि का चयन करने में कितना श्रम हुआ है, इसका वेदन सम्पादक समाज तो मेरे लिसे

बिना ही अनुभव कर लेगी क्योंकि वह भ्रुत्तभोगी है और अन्य भव्यजन लिख देने पर भी उसका अनुभव नहीं कर सकेंगे क्योंकि—

न हि बन्ध्या विजानाति पर-प्रसव-वैदनाम् ।

कार्यक्षेत्र—बीरप्रसविनी भीलों की नगरी उदयपुर अपने नगर-उपनगरों में स्थित लगभग पन्द्रह-सोलह जिनालयों से एवं देव-शास्त्र-गुरु भक्त और धर्म-निष्ठ समाज से गौरवान्वित हैं । नगर के मध्य मण्डी की नाल में स्थित १००८ श्री पाइर्वनाथ दिं० जैन खण्डेलवाल मन्दिर इस ग्रन्थ का रचना क्षेत्र रहा है । यह स्थान सभी साधन सुविद्याओं से युक्त है । यहीं बैठकर ग्रन्थ के तीन महाधिकार पूर्ण होकर प्रथम खण्ड के रूप में प्रकाशित हो रहे हैं और चतुर्थ महाधिकार का ही कार्य पूर्ण हो चुका है ।

सम्बल—इस भव्य जिनालय में स्थित भूगर्भ प्राप्त, श्याम वर्ण, खड़गासन, लगभग ३' उत्तुंग, अतिशयवान् श्रति मनोङ्ग १००८ श्री चिन्तामणि पाइर्वनाथ जिनेन्द्र की चरण रज एवं हृदयस्थित आपकी अनुपम भक्ति, आगमनिष्ठा और परम पूज्य परम श्रद्धेय साधु परमेष्ठियों का शुभाशीर्वादि रूप वरद हस्त ही मेरा सबल सम्बल रहा है । क्योंकि जैसे लकड़ी के आधार बिना अंधा व्यक्ति चल नहीं सकता वैसे ही देव, शास्त्र, गुरु की भक्ति बिना मैं यह महान् कार्य नहीं कर सकती थी । ऐसे तारण-तरण देव, शास्त्र, गुरु को मेरा कोटिशः श्रिकाल नमोऽस्तु ! नमोऽस्तु !! नमोऽस्तु !!!

आधार—प्रो० आदिनाथ उपाध्याय एवं प्रो० हीरालालजी द्वारा सम्पादित, पं० बालचन्द्र सिद्धान्तशास्त्री द्वारा हिन्दी भाषानुवादित एवं जोवराज ग्रन्थमाला से प्रकाशित तिलोयपञ्चतो और जैनविद्री स्थित जैन मठ को कन्नड प्रति से की हुई देवनागरी लिपि ही इस ग्रन्थ की आधारशिला है । कार्य के प्रारम्भ में तो मूलविद्री की कन्नड प्रति के गाठभेदों का ही आधार था किन्तु यह प्रति अधूरी ही प्राप्त हुई ।

यदि मुद्रित प्रति न होती तो मैं अल्पमति इसकी हिन्दी टीका कर ही नहीं सकती थी और यदि कन्नड प्रतियाँ प्राप्त न होतीं तो पाठों की शुद्धता, विषयों की संबद्धता तथा ग्रन्थ की प्रामाणिकता आदि अनेक विशेषतायें ग्रन्थ को प्राप्त नहीं हो सकती थीं ।

सहयोग—नीच के पत्थर सहश सर्व प्रथम सहयोग उदयपुर की उन भोली भाली माता-बहिनों का है जो तीन वर्ष के दीर्घकाल से संयम और ज्ञानाराधन के कारण भूत आहारादि दान प्रवृत्ति में वात्सल्य पूर्वक तत्पर रही हैं ।

श्री ज्ञानयोगी भट्टारक चारकीर्तिजी एवं पं० श्री देवकुमार शास्त्री, मूलविद्री तथा श्री कर्मपोगी भट्टारक चारकीर्तिजी एवं पं० श्री देवकुमारजी शास्त्री, जैनविद्री का प्रमुख सहयोग प्राप्त हुआ । श्रावीन कन्नड की देवनागरी लिपि देकर इस ग्रन्थ को शुद्ध बनाने का पूर्ण श्रेय आपको ही है ।

तिलोयगणात्ती ग्रन्थ प्राकृत भाषा में है और यहाँ प्राकृत भाषाविज्ञ डा० कमलचन्द्रजी सोगानी, डा० प्रेमचन्द्रजी जैन और डा० उदयचन्द्रजी जैन उच्चकोटि के विद्वान हैं। समय-समय पर आपके सुभाव आदि बराबर प्राप्त होते रहे हैं। प्रतियों के मिलान एवं पाठों के चयन आदि में डा० उदयचन्द्रजी का पूर्ण सहयोग प्राप्त हुआ है।

सम्पादक और चेतनप्रकाशजी पाटनो सौम्य मुद्रा, सरल हृदय, संयमित जीवन और समीक्षीत ज्ञान भण्डार के धनी हैं। सम्पादन-कार्य के अतिरिक्त समय-समय पर आपका बहुत सहयोग प्राप्त होता रहा है। आपकी कार्यक्षमता बहुत कुछ अंशों में श्री रत्नचन्द्रजी मुख्तार के रिक्त स्थान की पूर्ति में सक्षम सिद्ध हुई है।

पूर्व अवस्था के विद्यागुरु, अनेक ग्रन्थों के टीकाकार, सरल प्रकृति, सौम्याकृति, अपूर्व विद्वत्ता से परिपूर्ण, विद्वच्छिरोमणि वयोवृद्ध पं० पश्चालालजी साहित्याचार्य की सत्प्रेरणा मुझे निरन्तर मिलती रही है और भविष्य में भी दीर्घकाल पर्यंत मिलती रहे, ऐसी भावना है।

श्रीमान् उदारचेता दानशील श्री निर्मलकुमारजी सेठी इस जानयज्ञ के प्रमुख यजमान हैं। वे शर्मकाशी में इसी प्रकार अप्रसर रह कर धर्म-उद्योत करते में निरन्तर प्रयत्नशील बने रहे।

श्रीमान् कजोड़ीमलजी कामदार, श्री धर्मचन्द्रजी शास्त्री, श्रीमान् शीरजजी, ड० चंचलबाई, ड० कुमारी पंकज, प्रेस मालिक श्री पांचूलालजी, श्री विमलप्रकाशजी ड्राइट्स मेन अजमेर, श्री रमेशचन्द्रजी मेहता उदयपुर और मुनिमत्त दि० जैन समाज उदयपुर का पूर्ण सहयोग प्राप्त होने से ही आज यह ग्रन्थ नवीन परिधान में प्रकाशित हो पाया है।

आशीर्वाद— इस सम्पर्कज्ञान रूपी महायज्ञ में तन, मन एवं धन आदि से जिन-जिन भव्य जीवों ने किञ्चित् भी सहयोग दिया है वे सब परम्पराय शीघ्र ही विशुद्ध ज्ञान को प्राप्त करें। यही मेरा आशीर्वाद है।

अन्तिम—मुझे प्राकृत भाषा का किञ्चित् भी ज्ञान नहीं है। बुद्धि अला होनेसे विषयज्ञान भी न्यूनतम है। स्मरण शक्ति और शारीरिक शक्ति की गति होती जा रही है। इस कारण स्वर, व्यंजन, पद, अर्थ एवं गणित आदि की भूल हो जाना स्वाभाविक है क्योंकि—‘को न विमुह्यति शास्त्र—समुद्रे’। अतः परम पूज्य गुरुजनों से इसके लिए क्षमाप्रार्थी हूं। विद्वज्जन ग्रन्थ को शुद्ध करके ही अर्थ ग्रहण करें।

इत्यलम् । भद्रं भूयात् ।

प्रकाशकीय

जदिवसह कृत तिलोयपण्णती प्राकृत भाषा में जैन करणानुयोग का एक प्राचीन ग्रंथ है। प्रसंगबश इसमें जैन सिद्धान्त, इतिहास व पुराण सम्बन्धी भी बहुत सी सामग्री उपलब्ध होती है। मुख्यतः इसमें तीन लोक का वर्णन है। जैन धर्म और जैन बाड़मय के इतिहास का पुरा ज्ञान प्राप्त करने के लिए लोक विवरण सम्बन्धी ग्रंथ भी उन्नें ही महत्वपूर्ण हैं जिनमें कोई भी अन्य ग्रन्थ हो सकते हैं। 'तिलोयपण्णती' इस हस्ति से अत्यन्त महत्वपूर्ण ग्रंथ है। इसका प्रथम प्रकाशन जीवराज ग्रन्थमाला, सोलापुर से डा. हीरालाल जैन व डा. ए. एन. उपाध्ये के सम्पादकत्व में पं० बालचन्दजी शास्त्रीकृत हिन्दी अनुवाद के साथ हुआ या जो अब अप्राप्य है। गणित सम्बन्धी जटिलता के कारण इस संस्करण में कुछ सन्दर्भ अस्पष्ट रह गये थे। प्रथमाधिकार के स्वाध्याय के दौरान ही टीकाकर्त्ता पूज्य माताजी विशुद्धमतीजी को इस अस्पष्टता की प्रतीति हुई जिसे उन्होंने स्व० पं० रत्नचन्दजी मुख्तार, सहारनपुर वालों से समझा। अभीष्ट ज्ञानोपयोगी पूज्य माताजी इससे पूर्व 'त्रिलोकसार' व 'सिद्धांतसार दीपक' जैसे लोक विवरण सम्बन्धी महत्वपूर्ण ग्रन्थों की हिन्दी टीका कर चुकी थी। उदयपुर में, उन्होंने इस प्राचीन ग्रंथ की अन्य हस्तलिखित प्रतियों को आधार बनाकर पाठ संशोधन किया और विषय को चित्रों व संहारियों के माध्यम से सुबोध बना कर भाषा टीका की।

संयोग से, श्री भारतवर्षीय दिगम्बर जैन महासभा के अध्यक्ष श्री निर्मलकुमारजी सेठी पूज्य माताजी के दर्शनार्थ उदयपुर पधारे। अन्य के प्रकाशन की चर्चा चली तो माननीय सेठीजी ने इसे महासभा से प्रकाशित करना सहर्ष स्वीकार कर लिया। महासभा का प्रकाशन विभाग अभी दो-तीन वर्षों से ही सक्रिय हुआ है और 'तिलोयपण्णती' जैसे ऐतिहासिक महत्व के प्राचीन ग्रन्थ का प्रकाशन कर अपने आपको गौरवान्वित अनुभव करता है। महासभा सच्चे देव शास्त्र गुह में अटूट निष्ठा रखने वाले दिगम्बर जैन समाज की लगभग ६० वर्षों से सक्रिय रहने वाली एक प्राचीन संस्था है जिसके कार्यकलापों की जानकारी इसके मुख्यपत्र "जैन गजट" के माध्यम से पाठकों को मिलती रहती है। श्री सेठीजी ने १९८१ में महासभा की अध्यक्षता भरहरा की थी तबसे आपके मार्गदर्शन में यह संस्था निरन्तर अपने उद्देश्यों की पूर्ति में पूर्णतः प्रयत्नशील है।

श्री सेठीजी ने न केवल ग्रन्थ के प्रकाशन की स्वीकृति ही दी है अपितु पारमाधिक कार्यों के लिए मिमित अपने 'सेठी ट्रस्ट' से इसके प्रकाशन को लिए उदारतापूर्वक अर्थ सहयोग भी प्रदान किया है, एतदर्थं महासभा का प्रकाशन विभाग आपका अतिथ्याय आभार मानता है और यही कामना करता

है कि देव शास्त्र गुरु में आपकी भक्ति निरन्तर बढ़िगत हो। अनेक समितियों, संस्थाओं व श्रोत्रों को आपका उदार संरक्षण प्राप्त है। आवकोचित आपकी सभी प्रवृत्तियाँ सराहनीय एवं अनुभोदनीय हैं।

‘तिलोयपण्ठी’ ग्रन्थ नीं अधिकारों का विशालकाय ग्रन्थ है। आपके हाथों में तीन अधिकारों का यह पहला खण्ड देते हुए हमें हार्दिक प्रसन्नता है। दूसरा और तीसरा खण्ड भी निकट भविष्य में हम उदार दातारों के सहयोग से आपके स्वाध्यायार्थ प्रस्तुत कर सकेंगे, ऐसी आशा है।

ग्रन्थ प्रकाशन एक महदनुष्ठान है जिसमें अनेक लोगों का सहयोग सम्प्राप्त होता है। महासभा का प्रकाशन विभाग अभी ज्ञानोपयोगी प. पू. १०५ आर्यिका श्री विष्णुद्वमती माताजी के चरणों में शतशः नमोस्तु निवेदन करता है जिनके ज्ञान का सुफल इस नवीन हिन्दी टीका के माध्यम से हमें प्राप्त हुआ है। आशा है, पू. माताजी की ज्ञानाराधना शीघ्र ही हमें दूसरा व तीसरा खण्ड भी प्रकाशित करने का गौरव प्रदान करेगी।

महासभा का प्रकाशन विभाग ग्रन्थ के सम्पादक डा. चेतनप्रकाशजी पाटनी, गणित के प्रसिद्ध विद्वान् प्रो. लक्ष्मीचंद्रजी जैन और पुरोवाक् लेखक—जैन जगत् के वयोवृद्ध संघमी विद्वान् पं० पन्ना लालजी साहित्याचार्य का भी अतिशय कृतज्ञ है जिनके सहयोग से प्रस्तुत संस्करण अपना वर्तमान रूप पा सका है। लेखन, सम्पादन, संशोधन कार्यों के अतिरिक्त भी ग्रन्थ प्रकाशन के अनेक कार्य बच रहते हैं वे भी कम महत्वपूर्ण नहीं होते। समस्त पश्चाचार पू. माताजी के संघस्थ प्र० कजोड़ीमलजी कामदार ने किया है और वे ग्रन्थ सूजन में आने वाली तात्कालिक कठिनाइयों का भी निवारण करते रहे हैं। श्री सेठीजी से सम्पर्क कर प्रेस को कागज आदि पहुंचाने की व्यवस्था के गुरु भार का निवाहि प्र० धर्मचंद्रजी जैन शास्त्री ने किया है। महासभा का प्रकाशन विभाग इन दोनों महानुभावों का आभारी है। गणितीय जटिल ग्रन्थ के सुरचिपूर्ण मुद्रण के लिए मुद्रक श्री पांडुलालजी जैन कमल प्रिन्टर्स भी धन्यवाद के पात्र हैं।

आशा है, महासभा का यह गौरवपूर्ण प्रकाशन वीतराग की वाणी के सम्यक् प्रचार में कृतकार्य होगा। इति शुभम्

राजकुमार सेठी
मंत्री : प्रकाशन विभाग
श्री भारतवर्षीय दिग्म्बर जैन महासभा



प्रस्तावना

तिलोयपण्णती : प्रथम खण्ड

(प्रथम तीन महाधिकार)

१. ग्रन्थ-परिचय :

सभग्र जैन बाढ़्मय प्रथमानुयोग, चरणानुयोग, करणानुयोग और द्रव्यानुयोग रूप से चार अनुयोगों में व्यवस्थित है। करणानुयोग के अन्तर्गत जीव और कर्म विषयक साहित्य तथा भूगोल-खगोल विषयक साहित्य गम्भित है। वैदिक बाढ़्मय और बौद्ध बाढ़्मय में भी लोक रचना से सम्बन्धित बातों का समावेश तो है परन्तु वैष्णे स्वतन्त्र ग्रंथ जैन परम्परा में उपलब्ध हैं वैसे उन परम्पराओं में नहीं देखे जाते।

तिलोयपण्णती (त्रिलोकप्रज्ञप्ति) करणानुयोग के अन्तर्गत लोकविषयक साहित्य की एक अत्यन्त महत्वपूर्ण कृति है। यह प्राकृत भाषा में लिखी गई है। यद्यपि इसका प्रधान विषय लोक-रचना का स्वरूप बराबर है तथापि प्रसंगवश धर्म, संस्कृति व पुराण-इतिहास से सम्बन्धित अनेक बातों का वर्णन इसमें उपलब्ध है।

ग्रंथकर्ता यतिवृषभ ने इस रचना में परम्परागत प्राचीन ज्ञान का संग्रह किया है न कि किसी नवीन विषय का। ग्रन्थ के प्रारम्भ में ही ग्रंथकार ने लिखा है—

मंगलपहुदिच्छककं त्रकखाणिय विविह-गंथ-जुत्तीहि ।
जिणवरमुहणिककंतं गणहरदेवेहि गथित पदमालं ॥५५॥
सासद-पदमावणं पवाह-स्वत्तणेण-दोसेहि ।
णिस्सेसेहि विमुक्तं आहरिय-अणुवकमामादं ॥५६॥
भव्व-जणाणांदयरं वौच्छामि अहं तिलोयपण्णति ।
णिभ्वर-भत्ति-पसादिद-वर-गुरु-चलणाणुभावेण ॥५७॥

रचनाकार ने कई स्थानों पर 'यह भी स्वीकार किया है कि इस विषय का विवरण और उपदेश उन्हें परम्परा से गुरु द्वारा प्राप्त नहीं हुआ है अथवा नहीं हो गया है। इसकार यतिवृषभा-चार्य प्राचीन सम्माननीय ग्रंथकार हैं। धबलाकार ने तिलोयपण्णती के अनेक उद्धरण अपनी टीका में उद्धृत किए हैं। आचार्य यतिवृषभ ने एकाधिकबार यह उल्लेख किया है कि 'ऐसा हृषिवाद अंग में

तिदिष्ट है। इय दिटु' दिटिवादम्हि (१/६६), 'वास उदयं भणामो णिस्संदं दिटु-बादादो' (१/१४८)। यह उल्लेख दर्शाता है कि ग्रंथ का लोत दृष्टिवाद नामक अंग है। गौतम गणधर ने तीर्थंडर महावीर की दिव्यध्वनि सुनकर द्वादशांग रूप जिनवाणी की रचना की थी। इसमें दृष्टिवाद नामका बारहवाँ अंग अत्यन्त महत्त्वपूर्ण और विशाल था। इस अंग के ५ भेद हैं १. परिकर्म, २. सूत्र, ३. प्रथमानुयोग, ४. पूर्वगत और ५. जूलिका। परिकर्म के भी ५ भेद हैं—१. व्याख्याप्रज्ञप्ति, २. द्वीपसागरप्रज्ञप्ति, ३. जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, ४. सूर्यप्रज्ञप्ति और ५. चन्द्रप्रज्ञप्ति। ये सब ग्रंथ आज लुप्त हैं। इनके आधारपर रचित ग्रंथ इनके अभाव की आंशिक पूति अवश्य करते हैं। तिलोधपणती ऐसा ही ग्रन्थ है, बाद के अनेक ग्रन्थ इसके आधार से बने प्रतीत होते हैं। डा० हीरालाल जैन के अनुसार "इसकी प्राचीनता के कारण यह अर्धमासांगी श्रूतांग ग्रंथों के साथ तुलनात्मक दृष्टि से अध्ययन करने योग्य है और अन्ततः भारतीय पुरातत्त्व, धर्म एवं भाषा के अध्येताओं के लिए इस ग्रंथ के विविध विषय और इसकी प्राकृत भाषा रोचकता से रहित नहीं है।"

सम्पूर्ण ग्रंथ को रचयिता आचार्य ने योजनापूर्वक नौ महाधिकारों में संवारा है—

सामण्णजगसरूपं^१ तम्मि ठिं णारयाणलोयं च ।

भावण^२-गर^३-तिरक्षाण,^४ वैतर^५-ओद्वसिय^६-कव्यवासीण^७ ॥८८॥

सिद्धाण^८ लोगो त्ति य, अहियारे पयद-दिटु-एव भेण ।

तम्मि रिबढे जीवे, पसिद्ध-वर-वण्णणा-सहिए ॥८९॥

वोच्छामि सयलभेदे, भव्वजणाराद-पसर-संजणाण ।

जिणमुहकमलविणिगिय - तिलोधपणति-णामाए ॥९०॥

उपर्युक्त नौ महाधिकारों में अनेक अवान्तर अधिकार हैं। अधिकांश ग्रन्थ पद्धमय है किन्तु गद्यखण्ड भी आये हैं। प्रारम्भिक मंगलाचरण में पंचपरमेष्ठी का स्तवन हुआ है परन्तु सिद्धों का स्तवन पहले है, अरहन्तों का बाद में। फिर पहले महाधिकार के अन्त से प्रारम्भ कर प्रत्येक महाधिकार के आदि और अन्त में क्रमशः एक-एक तीर्थकर को नमस्कार किया गया है और अर से वर्धमान तक तीर्थकरों को अन्तिम महाधिकार के अन्त में नमस्कार किया गया है।

इस ग्रंथ का पहली बार सम्पादन दो भागों में प्रो० हीरालाल जैन व प्रो० ए. एन. उपाध्ये द्वारा १९४३ व १९५१ में सम्पन्न हुआ था। प० बालचन्द्रजी सिद्धान्त शास्त्री का मूलानुगामी हिन्दी अनुवाद भी इसमें है। इसका प्रकाशन जैन संस्कृति संरक्षक संघ, शोलापुर से जीवराज जैन ग्रंथमाला के प्रथम ग्रंथ के रूप में हुआ था। उस समय सम्पादकद्वय को उसर भारत की दो ही महत्त्वपूर्ण प्रतिष्ठान सुलभ हुई थीं अतः उन्हींके आधार पर तथा अपनी तीक्षण मेष्टा शक्ति के बल पर उन्होंने यह

तुष्कर कार्य सम्पन्न किया था। वे कोटि-कोटि बद्धाई के पात्र हैं। इन मुद्रित प्रतियों के हीने से हमें वर्तमान संस्करण को प्रस्तुत करने में भरपूर सहायता प्राप्त हुई है, हम उनके अत्यन्त झूणी हैं। इन मुद्रित प्रतियों में सम्पूर्ण ग्रन्थ का स्थूल रूप इस प्रकार है—

क्रम सं.	विषय	अन्तराधिकार	कुल पद्म गद्य	गाथा के श्राविरिक्त छंद	मंगलाचरण
१.	प्रस्तावना व लोक का सामान्य निरूपण	×	२८३	गद्य	पंचपरमेष्ठी/आदि०
२.	नारकलोक	१५ अधि०	३६७	×	४ इन्द्रवज्ज्ञा } १ स्वागता }
३.	भवनवासीलोक	२४ अधि०	२४३	×	२ इन्द्रवज्ज्ञा } ४ उपजाति }
४.	मनुष्यलोक	१६ अधि०	२६६१	गद्य ७८.व., २दोधक २व.ति, १शा.वि. } २व.ति, १शा.वि. } २व.ति, १शा.वि. }	पचप्रभ/मुपाश्वं
५.	तिर्यग्लोक	१६ अधि०	३२१	गद्य	— चतुद्वप्ति/पुष्पदन्त
६.	व्यत्तरलोक	१७ अधि०	१०३	×	— शीतल/श्रेयांस
७.	ज्योतिर्लोक	१७ अधि०	६१६	गद्य	— वासुपूज्य/विभल
८.	देवलोक	२१ अधि०	७०३	गद्य १ शार्दूल वि०	अनन्त/घर्मनाथ
९.	सिद्धलोक	५ अधि०	७७	×	१ मालिनी शांति, कुरुथु/अर से वर्ध.

अपनी सीमाओं के बावजूद इसके प्रथम सम्पादकों ने जो श्रम किया है वह तूनमेव स्तुत्य है। सम्भव पाठ, विचारणीय स्थल आदि की योजना कर मूल पाठ को उन्होंने अधिकाधिक शुद्ध करने का प्रयास किया है। उनकी निष्ठा और श्रम की जितनी सराहना की जाए कम है।

२. टीका व सम्पादन का उपक्रम :

आर्यारत्न १०५ श्री विशुद्धमती माताजी अभीष्टग्नानोपदीयी विद्वानी साढ़बी है। आपने त्रिलोकसार (नेमिचन्द्राचार्यकृत) और सिद्धान्तसार दीपक (भट्टारक सकलकीर्ति) जैसे महत्त्वपूर्ण विशालकाय ग्रन्थों की विस्तृत हिन्दी टीका प्रस्तुत की है। ये दोनों ग्रन्थ ऋमणः भगवान महाधीर के २५०० वें परिनिर्वाण वर्ष और द्वाहुबली महस्ताब्दी प्रतिष्ठापना-महामस्तकाभिषेक महोत्सव वर्ष के

पुण्य प्रसंगों पर प्रकाशित होकर विद्वज्ञमों में समादरणीय हुए हैं। इन पंथों की तैयारियों में कई बार तिलोयपण्णती का अवलोकन करना होता था क्योंकि विषय की समानता है और साथ ही तिलोय-पण्णती प्राचीन ग्रन्थ भी है। 'सिद्धांतसारदीपक' के प्रकाशन के बाद माताजी की यह भावना थी कि तिलोयपण्णती की अन्य हस्तलिखित प्रतियाँ जुटा कर एक प्रामाणिक संस्करण विस्तृत हिंदी टीका सहित प्रकाशित किया जाए। आप तभी से अपने संकल्प को मूर्त रूप देने में जुट गई और अनेक स्थानों से आपने हस्तलिखित प्रतियाँ भी मँगवा लीं। पर प्रतियों के मिलान करने से जात हुआ कि उत्तर भारत की लगभग सभी प्रतियाँ एकसी हैं। जो कमियाँ दिल्ली और बम्बई की प्रतियों में हैं वे ही लगभग सब में हैं। अतः कुछ विशेष लाभ नहीं दिखाई दिया। अब दक्षिण भारत में प्रतियों के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त करने की कोशिश की गई। संयोग से मूडबद्दी मठ के भट्टारक स्वामी ज्ञानयोगी चारूकीर्तिजी का आगमन हुआ। वे उदयपुर माताजी के दर्शनार्थ भी पधारे। माताजी ने तिलोयपण्णती के सम्बन्ध में चर्चा की तो वे बोले कि मूडबद्दी में श्रीमती रमारानी जैन शोध संस्थान में प्रतियाँ हैं पर वे कञ्चड़ लिपि में हैं अतः वहाँ एक विद्वान बंठाकर पाठान्तर भेजने की व्यवस्था करनी होगी। वहाँ जाकर उन्होंने पाठभेद भिजवाये भी परन्तु जात हुआ कि वहाँ की दोनों प्रतियाँ अपूर्ण हैं। इन पाठान्तरों में कुछ अत्यन्त महस्त्वपूर्ण हैं, कुछ छूटी हुई गाथाएं भी इनमें मिली हैं अतः बड़ी व्यग्रता थी कि कोई पूर्ण प्राप्ति मिल जाए। खोज के प्रयत्न चलते रहे तभी अशोकनगर उदयपुर में आयोजित पंचकल्याणक प्रतिष्ठा महोत्सव के अवसर पर श्रवणबेलगोला मठ के भट्टारक स्वामी कर्मयोगी चारूकीर्तिजी पधारे। उन्होंने बताया कि वहाँ एक पूर्ण प्रति है, शीघ्र ही लिप्यन्तरण मँगाने की योजना बनी और वहाँ एक विद्वान रख कर लिप्यन्तरण मँगाया गया, यह प्रति काफी शुद्ध, विद्वसनीय और प्राचीन है। फलतः इसी प्रति को प्रस्तुत संस्करण की आवार प्रति बनाया गया है। यो अन्य सभी प्रतियों के पाठ भेद टिप्पणी में दिये हैं।

तिलोयपण्णती विशालकाय ग्रन्थ है। पहले यह छोटे टाइप में दो भागों में छपा है। परंतु विस्तृत हिंदी टीका एवं चित्रों के कारण इसकी स्थूलता बहुत बढ़ गई है। अतः अब इसे तीन खण्डों में प्रकाशित करने की योजना बनी है। प्रस्तुत कृति (तीन महाधिकारों का) प्रथम खण्ड है। दूसरे खण्ड में केवल चौथा अधिकार—लगभग ३००० गाथाओं का होगा। तीसरे अर्थात् अंतिम खण्ड में शेष पांच अधिकार रहेंगे।

श्री भारतवर्षीय दिग्म्बर जैन महासभा इसके प्रकाशन का व्ययभार बहन कर रही है, एतदर्थ हम महासभा के अतीव आभारी हैं।

पूज्य माताजी का संकल्प आज मूर्त ही रहा है, यह हमारे लिये अत्यंत प्रसन्नता का विषय है। पूर्णतया समालोचक इष्टि से सम्पादित तो नहीं किन्तु अधिकाधिक प्रामाणिकता पूर्वक सम्पादित

संस्करण प्रकाशित करने का हमारा लक्ष्य आज पूरा हो रहा है, यह आत्मसंलोक मेरे लिए महावृत्त है।

३. हस्तलिखित प्रतियों का परिचय :

तिलोयपण्णती का प्रस्तुत संस्करण निभ्नलिखित प्रतियों के आधार से तैयार किया गया है—

[१] द—दिल्ली से पाठ होते के कारण इस प्रति का नाम 'द' प्रति है। इसके मुख्यपृष्ठ पर 'श्री दिग्म्बर जैन सरस्वती भण्डार धर्मपुरा, दिल्ली (लाला हरसुखराथ सुगन्धिदंडजी) नं० आ द (क) श्री नवामंदिरजी' अंकित है। यह १२"×५" आकार की है। कुल २०४ पत्र हैं। प्रत्येक पत्र में १४ पंक्तियाँ हैं और प्रति पंक्ति में ५० से ५२ वर्ण हैं। पूरी प्रति काली स्थाही से लिखी गई है। प्रत्येक पृष्ठ का आलंकारण है। एक ओर पृष्ठ के मध्यभाग में लाल रंग का एक बूत है, दूसरी ओर तीन बूते। एक स्थान पर मध्य में १६ गाथायें छूट गई हैं जो अन्त में एक स्वतन्त्र पत्र पर लिख दी गई है; साथ में यह टिप्पण है—‘इति गाहा १६ शैलोक्यप्रज्ञपत्तौ पश्चात् प्रक्षिप्ताः।’ सम्पूर्ण प्रति बहुत सावधानी से लिखी हुई मालूम होती है तो भी अनेक निपिदोष तो मिलते ही हैं। देखने में यह प्रति बम्बई की प्रति से प्राचीन मालूम पड़ती है।

आरम्भ में मञ्जुल चिह्न के बाद प्रति इस प्रकार प्रारम्भ होती है—ॐ नमः सिद्धेभ्यः। प्रति के अन्त में लिपिकार की प्रशस्ति इस प्रकार है—

प्रशस्तिः स्वस्ति श्री सं० १५१७ वर्षे मार्गे सुदि ५ भौमवारे श्री मूलसंघे बलात्कारणे सरस्वतीगच्छे कुन्दकुन्दाचार्यान्वये भट्टारकश्रीपद्मनंदिदेवास्तत्पट्टे भट्टारकश्रीशुभचन्द्रदेवाः तत्पट्टालङ्घारभट्टारकश्रीजिनचन्द्रदेवाः। मु० श्रीमदनकीर्ति तच्छिष्य ब्रह्मनरस्यंघकस्य खंडेल-वालान्वये पाटणीभोत्रे सं० वी धू भार्या बहुथी तत्पुत्र सा० तिहुणा भार्या तिहुणश्री सुपुत्राः देवगुरु-चरणकमलसेवनभूकराः द्वादशद्वत्प्रतिपालनतत्पराः सा० महिराजभ्रातृष्यो राजसुपुत्रजालप। महिराजभार्या महणश्रीष्यो राजभार्याष्यी श्री सहिते त्पः एतद् ग्रन्थं शैलोक्यप्रज्ञपत्तिसिद्धान्तं लिखाष्य द्वा० नरस्यंघकृते कर्मक्षयनिमित्तेः प्रदत्तं ॥४॥

यावज्जनेन्द्रधर्मोऽयं लोलोकेस्मिन् प्रवर्तते।

यावत्सुरनदीवाहास्तावन्दन्दतु पुस्तकः ॥१॥

इदं पुस्तकं चिरं नन्दात् ॥४॥ शुभमस्तु ॥ लिखितं पं० नरसिंहेन ॥४॥ श्रीफँकुण्डपुरे लिखितमेतत्पुस्तकम् ॥४॥

(पूर्व सम्पादन भी इसी प्रति से हुआ था ।)

[२] क—कामां (भरतपुर) राजस्थान से प्राप्त होने के कारण इस प्रति का नाम 'क' प्रति है। यह कामां के श्री १००८ शान्तिनाथ दिगम्बर जैन खण्डेलवाल पंचायती दीवान मन्दिर से प्राप्त हुई है। यह १२३"×५" आकार की है और इसके कुल पत्रों की संख्या ३१६ है। प्रत्येक पत्र में १३ पंक्तियाँ हैं। प्रति पंक्ति में ३७ से ४० वर्ण हैं। लेखन में काली च लाल स्थाही का प्रयोग किया गया है। पानी एवं नमी का असर पत्रों पर हुआ दिखाई देता है तथापि प्रति पूर्णतः सुरक्षित और अच्छी स्थिति में है।

यह बम्बई प्रति की नकल जात होती है, वयोंकि वही प्रशस्ति ज्यों की त्यों लिखी गई है।
लिपिकाल का अन्तर है—

“संवत् १८१४ वर्षे मिती माघ शुक्ला नवम्यां गुरुवारे। इदं पुस्तकं लिपीकृतं कामावतीनगर-
मध्ये। शूतं शूयात् ॥ श्रीः ॥

१८ के १४

[३] ठ—इस प्रति का नाम 'ठ' प्रति है। यह ३०० कस्तूरचन्द्रजी कासलीवाल के सौजन्य से श्री दिगम्बर जैन सरस्वती भवन, मान्दरजो ठोलियान, जयपुर से प्राप्त हुई है। इसके वेष्टन पर 'नं० ३३२, श्री चिलोकप्रज्ञप्ति प्राकृत' अंकित है। प्रति १२३"×५" आकार की है। कुल पत्र संख्या २८३ है परन्तु पत्र संख्या ८८ से १०३ और १५१ से २५० प्रति में उपलब्ध नहीं हैं।

पत्र संख्या १ से ८६ तक की लिपि एक सी है। पत्र ८७ एक और ही लिखा गया है। दूसरी और चिलकुल खाली है। इसके हाशिए में बायें कोने में १०३ संख्या अंकित है और दायें कोने में नीचे हाशिए में संख्या ८७ अंकित है। यह पृष्ठ अलिखित है।

पत्र संख्या १०४ से १५० और २५१ से २८३ तक के पत्रों की लिपि भी भिन्न भिन्न है। इस प्रकार इस प्रति में तीन लिपियाँ हैं। प्रति अच्छी दशा में है। कागज भी मोटा और अच्छा है। पत्र संख्या १०४ से १५० तक के हाशिये में बायों तरफ ऊपर 'चिलोक प्रज्ञप्ति' लिखा गया है। शेष पत्रों में नहीं लिखा गया है।

इसका लिपि काल ठीक तरह से नहीं पढ़ा जाता। उसे काट कर अस्पष्ट कर दिया है, वह १८३० भी पढ़ा जा सकता है और १८३१ भी। प्रशस्ति भी अपूर्ण है—

संवत् १८३१ चतुर्दशीतिथी रविवासरे.....

तैलाद्रक्षेदजलाद्रक्षेत्, रक्षेद् शिथिलबन्धनात् ।
 मूर्खंहस्ते न दातव्या, एवं वदति पुस्तगा ॥४॥ श्री श्री
 श्री श्री श्री श्री श्री श्री ।

॥३॥

[४] ज—इस प्रति का नाम 'ज' प्रति है। यह भी डॉ० कस्तूरचन्द्रजी कासलीबाल के सौजन्य से श्री दिगम्बर जैन सरस्वती भवन, मन्दिरजी ठोलियान, जयपुर से प्राप्त हुई है। इसका आकार १३"×५" है। इसमें कुल २०६ पत्र हैं। १८ वें प्रक्रम के दो पत्र हैं और २१ वाँ पत्र नहीं है अतः गाथा संख्या २२६ से २७२ (प्रथम अधिकार) तक नहीं है। पृष्ठ २२ तक की लिपि एकसी है, फिर भिन्नता है। पत्र संख्या १८२ भी नहीं है जबकि १८५ संख्या बाले दो पत्र हैं।

इस प्रति में प्रशस्ति पत्र नहीं है।

॥४॥

[५] य—इस प्रति का नाम 'य' प्रति है। यह श्री दिगम्बर जैन सरस्वती भवन, ब्यावर से प्राप्त हुई है। वहाँ इसका वि० नं० १०३६ और जन० नं० अंकित है। यह ११२"×६२" आकार की है। कुल पत्र २४६ हैं। प्रत्येक पत्र में बारह पंक्तियाँ हैं और प्रति पंक्ति में ३८-३९ अक्षर हैं। पत्रों की दशा ठीक है, अक्षर सुपाठ्य हैं एवं सुन्दरतापूर्वक लिखे गए हैं। 'ॐ नमः सिद्धे भ्यः' से ग्रन्थ का प्रारम्भ हुआ है। अन्त में प्रशस्ति इस प्रकार लिखी गई है—

संवत् १७४५ वर्षे शाके १६१० प्रवर्त्तमाने आषाढ़ वदि ५ पंचमी श्रीशुक्रवासरे। सगाम-पुरेभ्येनविद्वाविनोदेनालेखि प्रतिरियं समाप्ता। प० श्रीविहारीदासशिष्य घासीरामदयाराम पठनार्थम् ।

श्री ऐलक पत्रालाल दि० जैन सरस्वती भवन भालरापाटन इत्यस्यार्थं पत्रालाल सोनीत्यस्य प्रबन्धेन लेखक नेमिचन्द्र माले श्रीपालबासिनालेखि त्रिलोकसार प्रजप्तिरियम्। विक्रमाक० १६६४ तसे वर्षे वैशाखकृष्णपक्षे सप्तम्यां तिथौ रविवासरे।

(फोटो कापी करा कर इसका मात्र चतुर्थांशिकार मंगाया गया है)

यहाँ तिलोयपण्णति की एक अन्य हस्तलिखित प्रति और भी है जिसका वि० नं० ३८६ और जन० नं० ४११ है। इसमें ५१८ पत्र हैं। पत्र का आकार ११"×४" है। प्रत्येक पत्र में ६ पंक्तियाँ हैं और प्रति पंक्ति में ३१-३२ अक्षर। पत्र जीर्ण हैं अक्षर विशेषसुपाठ्य नहीं हैं। 'ॐ नमः सिद्धे भ्यः' से ग्रन्थ का लेखन प्रारम्भ हुआ है और अन्त में लिखा है—

संवत् १७४५ वर्षे शाके १६१० प्रवर्तमाने आषाढ़ वदि ५ पंचमी श्री शुक्लास्त्रे । संधामपुरे मथेन विद्याविनोदेनलेखि प्रतिरियं समाप्ता ।

प० श्री विहारीलालशिष्य चासीरामदयारामपठतार्थम् । श्रीरस्तु कल्याणमस्तु ।

उपर्युक्त प्रति इसी प्रति की प्रतिलिपि है ।

[६] ब—बम्बई से प्राप्त होने के कारण इस प्रति का नाम 'ब' प्रति है । श्री ऐलक पन्नालाल जैन सरस्वती भवन सुखानन्द वर्मशाला बम्बई के संग्रह की है । यह प्रति देवनागरीलिपि में देखी पृष्ठ कागज पर काली स्थाही से लिखी गई है । प्रारम्भिक ब समाप्तिसूचक शब्दों, दण्डों, संख्याओं, हाशिए की रेखाओं तथा अव्र-तत्र अधिकारशीर्षकों के लिए लाल स्थाही का भी उपयोग किया गया है । प्रति सुरक्षित है और हस्तलिपि सर्वांग एकसी है ।

यह प्रति लगभग ६" चौड़ी, १२२" लम्बी तथा लगभग २५" मोटी है । कुल पत्रों की संख्या ३३९ है । प्रथम और अन्तिम पृष्ठ कोरे हैं । प्रत्येक पृष्ठ में १० पंक्तियाँ हैं और प्रतिपंक्ति में लगभग ४०-४५ अक्षर हैं । हाशिए पर शीर्षक है—त्रैलोक्यप्रज्ञप्ति । मंगलचिह्न के पश्चात् प्रति के प्रारम्भिक शब्द हैं—ॐ नमः सिद्धेभ्यः । ३३३ वें पत्र पर अन्तिम पुष्टिका है—तिलोक्यपण्णती समता । इसके बाद संस्कृत के विविध छंदों में रचित १२४ इलोकों की एक लम्बी प्रशस्ति है जिसकी पुष्टिका इस प्रकार है—

इति सूरि श्रीजिनचन्द्रान्तेवासिना पण्डितमेधाविना विरचिता प्रशस्ता प्रशस्तिः समाप्ता । संवत् १८०३ का मिती आसोजवदि १ लिखितं मया सागरश्री सवाईजयपुरनगरे । श्रीरस्तुः ॥कल्पां॥

इसके बाद किसी दूसरे या हलके हाथ से लिखा हुआ वाक्य इस प्रकार है—‘पोथी त्रैलोक्य-प्रज्ञप्ति की भट्टारकजी ने साधन करवी ने दीनी दुसरी प्रति मीतो आवण सुदि १३ संवत् १८५६ ।

इस प्रति के प्रथम ब पत्रों के हाशिए पर कुछ शब्दों व पंक्तिखंडों की संस्कृत छाया है । ५ वें पत्र पर टिप्पण में त्रैलोक्यदीपक से एक पद्म उद्घृत है । आदि के कुछ पत्र शेष पत्रों की अपेक्षा अधिक मलिन हैं ।

लिपि की काफी त्रुटियाँ हैं प्रति में । गद्य भाग का और गाथाओं का भी पाठ बहुत भ्रष्ट है । कुछ गद्यभाग में गणनाक लिखे हैं मात्रों वे गाथायें हों ।

(पूर्व सम्पादन भी इसी प्रति से हुआ था ।)

[७] उ—उज्जैन से प्राप्त होने के कारण इस प्रति का नाम 'उ' प्रति है । इसके मात्र चतुर्थ अधिकार की फोटो कॉपी कराई गई थी । इसका आकार १२२" X ८१" है । प्रत्येक पत्र में

१० पंक्तियाँ और प्रत्येक पंक्ति में ४४—४५ वर्ण हैं। काली स्थानी का प्रयोग किया गया है। प्रति पूर्णतः सुरक्षित और अच्छी दशा में है।

यह बम्बई प्रति को ही नकल है क्योंकि वही प्रशस्ति ज्यों की त्यों लिखी गई है। लिपिकाल का भी अन्तर नहीं दिया गया है।

मूढ़बिद्रो की प्रतियाँ :

ज्ञानयोगी स्वस्तिश्री भट्टारक चास्कीर्ति पण्डिताचार्यवर्य स्वामीजी के सौजन्य से श्रीमती रमारानी जैन शोधसंस्थान, श्री दिग्म्बर जैन मठ, मूढ़बिद्रो से हमें तिलोयपण्णत्ति की हस्तलिखित कानड़ी प्रतियों से पं० देवकुमारजी जैन शास्त्री ने पाठान्तर भिजवाए थे। उन प्रतियों का परिचय भी उन्होंने लिख भेजा है, जो इस प्रकार है—

कम्भड़प्रान्तीय ताङ्गपत्रीय ग्रन्थसूची पृ० सं० १७०—१७१

विषय : लोकविज्ञान

ग्रन्थ सं० ४६८ :

(१) तिलोयपण्णत्ति : [त्रिलोक प्रज्ञप्ति]—आचार्य यतिवृषभ । पञ्च सं० १५१ । प्रतिपन्न पंक्ति—८ । अक्षर प्रतिपंक्ति ६६ । लिपि-कम्भड़ । भाषा-प्राकृत । विषय लोकविज्ञान । अपूर्ण प्रति । शुद्ध है; जीर्णदशा है। इसमें संहितायां बहुत सुन्दर एवं स्पष्ट हैं। टीका नहीं है।

ॐ नमः सिद्धमहत्तम् ॥ श्री सरस्वत्यं नमः ॥ श्री गणेशाय नमः ॥ श्री निर्ण्यत्वविज्ञान-कीर्तिमुदये नमः ॥ इस प्रकार के मंगलाचरण से ग्रन्थारम्भ होता है।

इस प्रति के उपलब्ध सभी ताङ्गपत्रों के पाठभेद भेजने के बाद पण्डितजी ने लिखा है—“यहाँ तक मुद्रित (शोलापुर) तिलोयपण्णत्ति भाग १ का पाठान्तर कार्य समाप्त होता है। मुद्रित तिलोयपण्णत्ति भाग—२ में ताङ्गपत्र प्रति पूर्ण नहीं है, केवल नं० १६ से ४३ तक २५ ताङ्गपत्र मात्र मिलते हैं। शायद बाकी ताङ्गपत्र लुप्त, खण्डित या अन्य ग्रन्थों के साथ मिल गये हों। यह खोज करने की चीज है।”

ग्रन्थ सं० ६४३ :

(२) तिलोयपण्णत्ति (त्रिलोकप्रज्ञप्ति) : आचार्य यतिवृषभ । पञ्च संख्या ८८ । पंक्तिप्रतिपन्न ७ । अक्षर प्रतिपंक्ति ४० । लिपि कम्भड़ । भाषा प्राकृत । तिलोयपण्णत्ति का एक विभाग मात्र इसमें है। शुद्ध एवं सामान्य प्रति है। इसमें भी संहितायां हैं।

जैनबद्री (श्रवणबेलगोला) से प्राप्त प्रति का परिचय :

कर्मयोगी स्वस्थि श्री भट्टारक चार्हकीति स्वामीजी महाराज के सौजन्य से श्रवणबेलगोला के श्रीमठ के ग्रन्थ भण्डार में उपलब्ध तिलोयपञ्चात्ती की एक मात्र पूर्ण प्रति का देवनागरी लिप्यन्तरण श्रीमान् पं० एस० बी० देवकुमार शास्त्री के माध्यम से हमें प्राप्त हुआ है। प्रस्तुत संस्करण की आधार प्रति यही है। प्रति प्रायः शुद्ध है और संहितियों से परिपूर्ण है। इस प्रति का पण्डितजी द्वारा प्रेषित परिचय इस प्रकार है—

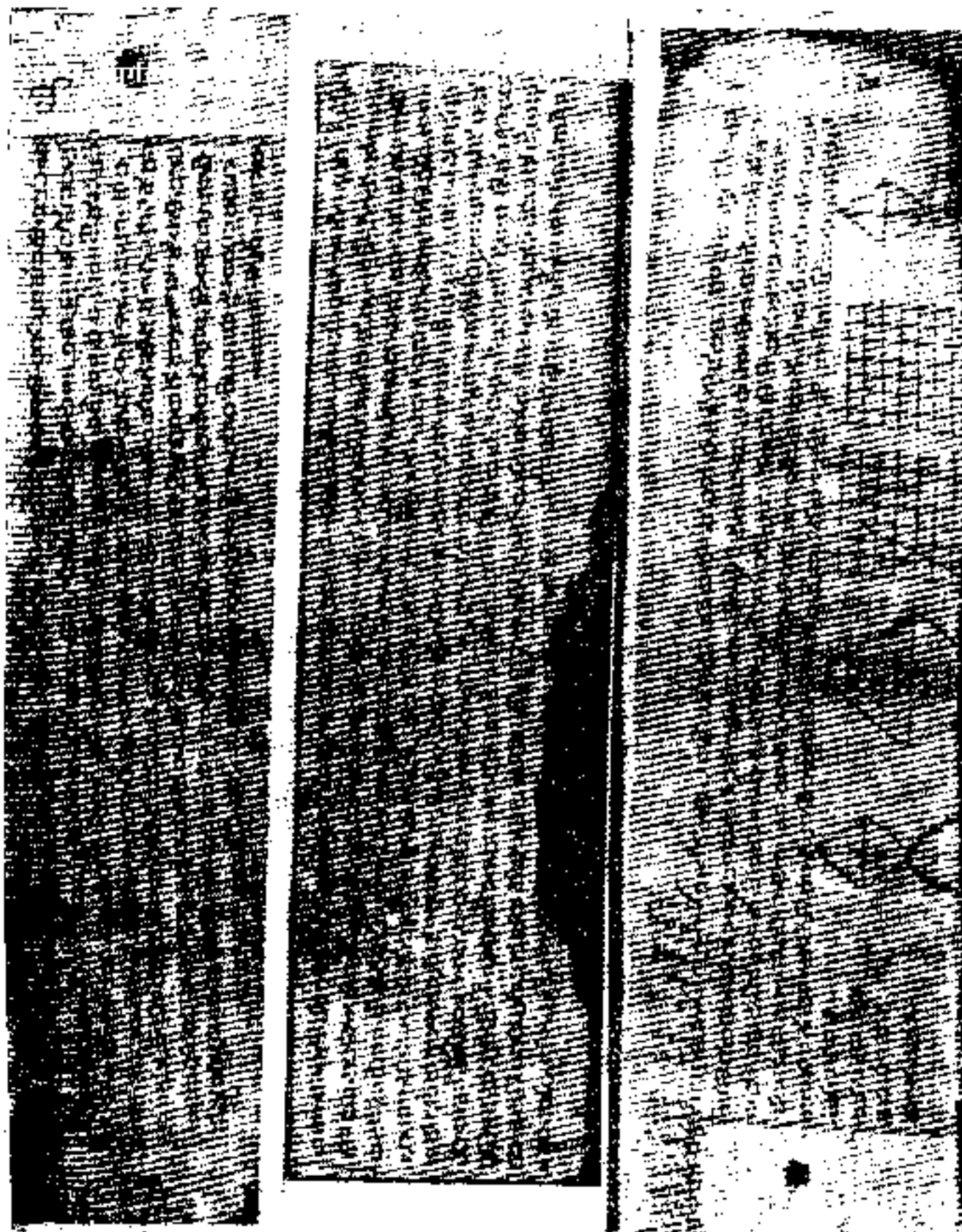
श्रवणबेलगोला के श्रीमठ के ग्रन्थ भण्डार में यह प्रति एक ही है। ग्रन्थ ताङ्गपत्रों का है; इसमें अक्षरों को सूचीविशेष से उकेरा न जाकर स्थाही से लिखा दिया गया है। सीधे पंक्तिवार अक्षर लिखे गए हैं। अक्षर सुन्दर हैं। कुछ अक्षरों को समान रूप से बोड़ा सा अन्तर रखकर लिखा गया है। उस अन्तर को ठीक-ठीक समझने में बड़ी कठिनाई होती है।

ताङ्गपत्र की इस प्रति में कुल पत्रसंख्या १७४ है। प्रति पूर्ण है। कहीं-कहीं पत्रों को अगल-बगल में कीड़ों ने खा लिया है या पत्र भी टूट गए हैं। सात पत्रों में अमसंख्या नहीं है। उस जगह को कीड़ों ने खा लिया है। पत्र तो मौजूद हैं; उन पत्रों की संख्या है- १०१, १०२, १३६, १३७, १४६, १५५ और १५६। एक पत्र में बोच का दु भाग बचा है। पत्रों की लम्बाई १-इंच और चौड़ाई ३-इंच है। प्रत्येक पत्र में ६ या १० पंक्तियाँ हैं। प्रत्येक पंक्ति में ७७-७८ अक्षर हैं। एक पत्र में करीब ४६ गाथायें हैं।

कमङ्ग से देवनागरी में लिप्यन्तरण करते हुए लिप्यन्तरकर्ता उक्त पण्डितजी को कई कठिनाइयाँ भेलनी पड़ी हैं। कलिपथ कठिनाइयों का उल्लेख उन्होंने इस प्रकार किया है—

१. 'च' और 'ब' को एक सार लिखते हैं, सूक्ष्म अन्तर रहता है; इसके निश्चय में कष्ट होता है।
२. इत्व और ईत्व का कुछ फरक नहीं करते; ऐसी जगह हस्त दीर्घ का निश्चय करना कठिन होता है।
३. संयुक्ताक्षर लिखना हो तो जिस अक्षर का द्वित्व करना हो तो उस अक्षर के पीछे शून्य लगा देते हैं; उदाहरणार्थ 'धम्मा' लिखना हो तो 'धंमा' ऐसा लिख देते हैं। जहाँ 'धंमा' ही पढ़ना हो तो कैसे लिखा जाए, इसकी प्रत्येक 'ध्यवस्था' ताङ्गपत्र की लिखावट में नहीं है। जहाँ 'वंसाए' लिखा हो वहाँ 'वस्साए' क्यों न पढ़ा जाए इसकी भी अलग कोई व्यवस्था नहीं है।
४. मूल प्रति में किसी भी गाथा की संख्या नहीं दी गई है।

जंतव्रदी की ताड़पत्रीय प्रति के पत्र सं० ४ का फोटो :



सभी ताड़पत्र १८" लंबवे और $3\frac{1}{2}$ " चौड़े हैं । ताड़पत्र संख्या ४ की तीन टुकड़ों में ली हुई फोटो ऊपर युक्ति है ।
ताड़पत्र को मट्ट के हिस्से में कीड़ों ने खा लिया है । परन्तु लिपि, संहाइ और चित्र सब कुछ स्पष्ट है ।

प्रति के अन्तिम पत्र का पाठ इसप्रकार है—

पणमहं जिणवरवसहं यणहरवसहं तहेव गुणहवसहं ।

दुसहपरिसहवसहं, जविवसहं धम्ममुत्पाठर वसहं ॥

एवमाद्विषयपरागय तिलोयपण्णतीए सिद्धलोय सर्व (ब) णिरुवण पण्णसी णाम शब्दमो महाहियारो
समतो । ६६७७

मगगप्यभावणहुं पवयणभत्तिपचोदिदेण मया ।

मणिवंगंवरं सोहंतु बहुस्मुदाद्वित्या ॥१॥

चुणिणसहं अद्वुं करपदमहमाण कि अं तं ।

अद्वुसहस्तपमाणं, तिलोयपण्णत्तिणामाये ॥ २ ॥ ६६७८

अद्वुपमवं पणहु—अद्वुमवं, दिदु सयलपरमद्वुं ।

णिद्विवयणविषमुक्तं, वमामि अमरकित्तिमुणि ॥३॥

वीरमुहकमलणिगाह, विडलामलसुदसमुद्वद्वद्वलं ।

ससधरकरकिरणामं, वमामि तं अमरकित्तिमुणि ॥४॥

पञ्चमहृष्वयपुण्णं तिसहलविरदं तिगुसिलुसं अ ।

सुथसागरपारंगद सुरकित्तिमुणिदमभिवंदे ॥ ५ ॥

तुम्भरमुमलकहुभ सोसणतरणि समतसतविहं ।

सरणं वजामि बहुतुक्खसलिलपूरिद संसार समुद्वद्वद्वणभएण ॥६॥

मिछ्छत तिमिर भाणुं विगसिववरभव्य कमल भंडलियं ।

सुद्धोपयोगजुतं, सुरकित्तिमुणिसरं वंदे ॥ ७ ॥

सिरिमकुभज्ञंडिवविवहालंडलमंडलियमणिमउडमरीचिपिजरिवभगवदहृपरमेसरमुहपदुमविणिगाव-
ससमंगिणीपरवादिपावपमूलं कसवच्चण सकिलपक्षालिद कम्भमलफंकेहि । णिखिल सत्थ साष्ठोपसक्तसणसेमुसीदुसित-
पुरुहपुरोहिव गच्छेहि । दुव्वारवादिपरिसदवलेवपव्वदपाडणपणडिवसहादवज्जेहि । उवारवारोदरदरिणवेसिवासादि-
सुजपिसाची वस गवासेस पुस्त परिसहुपरिवेसिक पुरुसत्तमाभासभासिदमिछ्छावाहोधकरणिष्वहरणसहस्तकिरहेहि ।
रापराजगुहपंडलाद्विरिय महावादवादीसर सकल विहृण-चक्रवट्टु वादिवविसालकित्तियति
सिरिमदमरकित्तियदीसरपियसिसभडारणश्वम्भूसरोहि ।

परिपङ्गपेसलं विमलमुत्ताफलसारिच्छ अवखरेहि सगवहस १२६६ दिम स्वभाणुसंवच्छर जहृपसुह ५ सो दिले सुरताण
पातसहा

विजयरज्जे ओडगे अमहापुरे अणंतसंसारविष्वेवणकर अणंततित्थयपादमूले

अणवरद अपव्वाववरथं लिखिदमिवं तिलोयपण्णसोगाम परमागमं महामुणिसेव्वमाणं समतो ॥ ६६

..... लं सुबोधकमलं सर्वगदीवोचयं,
यंसीरं विष्णिमहुपात्मिकलितं सञ्चाप्तु हंसगुलं ।
पश्चाद्योत्सवदित्त याथगरखगद्वाग्विष्णदद्वीया—
इदुगदित्तापत्रुद्विहणयं जेणात्यमवर्जं सरो ॥ ८ ॥
जिणं शुरु सयं छण्प्यमाणो मुद्रफलिहमयं ।
हरिपुरणाहं तं संसारदिसमविसरुषमूलं उपडणिडणचंदप्पहं वर्णे ॥ ९ ॥

हरिहरहिरप्यगर्भसंत्रासितमदनमदगजकन्त्रांकुशास्तवनकृताथीकृतसकलविनेयजनाय हरि.....नमः ॥

थीमानस्ति समस्तदोषरहित प्रलयातलोकन्पय—
धीशाच्चेदित्त पादपथयुगलः सञ्ज्ञानतेजोनिधिः ।
मुवारस्मरगर्बपर्वत्यविमिथ्याहगंधुभ्यत्—
सत्योद्गारण्यादीरणेकधिष्ठयो सो सन्मतीषो जिनः ॥ १० ॥
सकलजगदानन्दनकर अभिनन्दनं नमः ॥

(यहीं प्रत्यक्ष एव अन्त हुआ है ।)

४. सम्पादन विधि :

किसी भी प्राचीन रचना का हस्तलिखित प्रतिथों के आधार पर सम्पादन करना कोई आसान काम नहीं है । मुद्रित प्रति सामने होते हुए भी कई बार पाठान्तरों से निर्णय लेने में बहुत श्रम और समय लगता पड़ा है इसमें, नतमस्तक हूं तिलोयपण्णती के प्रथम सम्पादकों की बुद्धि एवं निष्ठा के समझ । सोचता हूं उन्हें कितना अपार श्रेष्ठक परिश्रम करना पड़ा होगा । क्योंकि एक तो इसका विषय ही जटिल है, दूसरे उनके सामने तो हस्तलिखित प्रतिथों की सामग्री भी कोई बहुत सन्तोष-जनक नहीं थी । उन्हें किसी टीका, छाया अथवा टिप्पणी की भी सहायता सुलभ नहीं थी । मुझे तो हिन्दी अनुवाद, सम्भवपाठ, विचारणीय स्थल आदि से पूरा मार्गदर्शन मिला है ।

प्रस्तुत संस्करण का मूलाधार श्वरणबेलगोला की ताडपत्रीय कानड़ी प्रतिलिपि है । लिप्यन्तरण श्री एस० बी० देवकुमार शास्त्री ने भिजवाए हैं । उसी के आधार पर सारा सम्पादन हुआ है । मूड़निद्री की प्रति भी लगभग इस प्रति जेसी ही है, इसके पाठान्तर श्री देवकुमारजी शास्त्री ने भिजवाए थे ।

तिलोयपण्णती एक महस्त्रपूर्ण धर्मगन्थ है और इसके अधिकांश पाठक भी धार्मिक रुचि सम्पन्न श्रावक श्राविका होंगे या फिर स्वाध्यायशील मुनि आर्यिका आदि । इन्हें ग्रन्थ के विषय में अधिक रुचि होगी, ये भाषा की उल्लङ्घन में नहीं पड़ना चाहेंगे, यहीं सोचकर विषय के अनुरूप सार्थक पाठ

ही स्वीकार करने की दृष्टि रही है सर्वत्र । प्रतियों के पाठान्तर टिप्पण में अंकित कर दिए हैं । क्योंकि हिन्दी भीका के विशेषार्थ में तो सही पाठ या संशोधित पाठ की ही संगति बैठती है, विकृत पाठ की नहीं । कहीं कहीं सब प्रतियों में एकसा विकृत पाठ होते हुए भी गाया में शुद्ध पाठ ही रखा गया है ।

गणित और विषय के अनुसार जो संटद्वित्याँ शुद्ध हैं उन्हें ही मूल में ग्रहण किया गया है, विकृत पाठ टिप्पणी में दे दिये हैं ।

पाठालोचन और पाठसंशोधन के नियमों के अनुसार ऐसा करना यद्यपि अनुचित है तथापि व्यावहारिक दृष्टि से इसे अतीव उपयोगी जानकर अपनाया गया है ।

कानड़ी लिपि से लिप्यन्तरणकर्ता को जिन कठिनाइयों का सामना करना पड़ा है, उनका उल्लेख प्रति के परिचय में किया गया है; हमारे समक्ष तो उनकी ताजा लिखी देवनागरी लिपि ही थी ।

प्राकृत भाषा प्रभेदपूर्ण है और इसका व्याकरण भी विकसनशील रहा है अतः बदलते हुए नियमों के आधार पर संशोधन न कर प्राचीन शुद्ध रूप को ही रखने का प्रयास किया है । इस कार्य में श्री हरगोविन्द शास्त्री कृत पाइअसद्महण्णयो से पर्याप्त सहायता मिली है । यथासम्भव प्रतियों का शुद्ध पाठ ही संरक्षित हुआ है ।

प्रथमबार सम्पादित प्रति में सम्पादकद्वय ने जो सम्भवनीय पाठ सुझाए थे उनमें से कुछ ताडपत्रीय कानड़ी प्रतियों में ज्यों के त्यों मिल गए हैं । वे तो स्वीकार्य हुए ही हैं । जिनगाथाओं के छूटने का संकेत सम्पादक द्वय ने किया है, वे भी इन कानड़ी प्रतियों में मिली हैं और उनसे अर्थ प्रवाह की संगति बैठी है । प्रस्तुत संस्करण में अब कलिपत, सम्भवनीय या विचारणीय स्थल अत्यल्प रह गए हैं तथापि यह विस्तारपूर्वक नहीं कहा जा सकता कि व्यवस्थित पाठ ही ग्रन्थ का शुद्ध और अन्तिम रूप है । उपलब्ध पाठों के आधार पर अर्थ की संगति को देखते हुए शुद्ध पाठ रखना ही बुद्धि का प्रयास रहा है । आशा है, भाषा शास्त्री और पाठ विवेचक अपने नियम की शिखिलता देख कोसेंगे नहीं अपितु व्यावहारिक उपयोगिता देख उदारतापूर्वक क्षमा करेंगे ।

५. प्रस्तुत संस्करण की विशेषताएँ :

तिलोयपण्णती के प्रथम तीन अधिकारों का यह पहला खण्ड है । इसमें केवल मूलानुग्रामी हिन्दी अनुवाद ही नहीं है अपितु विषय सम्बन्धी विशेष विवरण की जहाँ भी आवश्यकता पड़ी है वह विस्तारपूर्वक विशेषार्थ में दिया गया है । गणित सम्बन्धी प्रमेयों को, जहाँ भी जटिलता दिखाई दी है

पूर्णतः हल करके रखा गया है। संदृष्टियों का भी पूरा नुलासा किया गया है। इस संस्करण में मूल संदृष्टियों की संख्या द्वितीय अंकों में नहीं दी गई है किन्तु उन संख्याओं को तालिकाओं में दर्जिया गया है। एक अन्य विशेषता यह भी है कि चित्रों और तालिकाओं-सारणियों के माध्यम से विषय को सरलतापूर्वक ग्राह्य बनाने का प्रयत्न किया गया है। पहले अधिकार में ५० चित्र हैं, दूसरे में दो और तीसरे में एक, इस प्रकार कुल ५३ चित्र हैं।

पहले अधिकार में पूर्व प्रकाशित संस्करण में २८३ गाथायें थीं। इसमें तीन नयी गाथाएँ या छूटी हुई गाथाएँ (सं० २०६, २१६, २३७) जुड़ जाने से अब २८६ गाथायें हो गई हैं। इसी प्रकार दूसरे महाधिकार में ३६७ गाथाओं की अपेक्षा ३७१ (१६४, ३३१, ३३२, ३६५ जुड़ी हैं) और तीसरे महाधिकार में २४३ गाथाओं की अपेक्षा २५४ गाथाएँ हो गई हैं। तीसरे अधिकार में नई जुड़ी गाथाओं की संख्या इस प्रकार है—१०७, १८६, १८७, २०२, २२२ से २२७ और २३२-३३। इस प्रकार कुल १६ गाथाओं के जुड़ने से तीनों अधिकारों की कुल गाथाएँ ८९३ से बढ़ कर ९१२ हो गई हैं।

प्रस्तुत संस्करण में प्रत्येक गाथा के विषय को निर्दिष्ट करने के लिए उपशीर्षकों की योजना की गई है और एतद अनुसार ही विस्तृत विषयानुक्रमणिका तैयार की गई है।

(क) प्रथम महाधिकार :

विस्तृत प्रस्तावनापूर्वक लोक का सामान्य निरूपण करने वाला प्रथम महाधिकार पाँच गाथाओं के द्वारा पञ्च परमेष्ठियों की बन्दना से प्रारम्भ होता है किन्तु यहां अरहन्तों के पहले सिद्धों को नमस्कार किया गया है, यह विशेषता है। छठी गाथा में ग्रन्थ रचना की प्रतिज्ञा है और ७ से ८१ गाथाओं में मंगल, निमित्त, हेतु, प्रमाण, नाम और कर्त्ता की अपेक्षा विशद प्ररूपण की गई है। यह प्रकरण श्री वीरसेन स्वामिकृत पट्खण्डागम की घबला टीका (पु० १ पृ० ८-७१) से काफी मिलता जुलता है किन्तु जिस गाथा से इसका निर्देश किया है वह गाथा तिलोयपण्णती से भिन्न है—

मंगल-गिमित्त-हेऊ परिमाणं णाम तह य कर्त्तारं ।

वागरिय धणि पच्छा, बक्खाणु उ सत्थमाइरियो ॥ धबला पु० १/पृ० ७

गाथा ८२-८३ में ज्ञान को प्रमाण, ज्ञाता के अभिप्राय को नय और जीवादि पदार्थों के संब्यवहार के उपाय को निश्चेप कहा है। गाथा ८५-८७ में ग्रन्थ प्रतिपादन की प्रतिज्ञा कर ८८-९० में ग्रन्थ के नव अधिकारों के नाम निर्दिष्ट किये गये हैं।

गाथा ६१ से १०१ तक उपमा प्रमाण के भेद-प्रभेदों से प्रारम्भ कर पल्य, स्कन्ध, देश, प्रदेश, परमाणु आदि के स्वरूप का कथन किया गया है। अनन्तर १०२ से १३३ गाथा तक कहा गया है कि अभ्यन्तरानन्त परमाणुओं का उवसन्नासम्भ स्कन्ध, आठ उवसन्नासम्भों का सन्नासन, आठ सन्नासम्भों का त्रुटिरेण, आठ त्रुटिरेणों का अस्त्रेण, जाठ त्रुटिरेणों का रात्रेण, आठ रथरेणुओं का उत्तमभोग-भूमिजबालाग्र, इसी प्रकार उत्तरोत्तर आठ-आठ गुणित मध्यभोगभूमिजबालाग्र, जघन्यभोगभूमिज-बालाग्र, कर्मभूमिजबालाग्र, लीख, जूँ, जी और उत्सेधांगुल होता है। पाँच सौ उत्सेधांगुलों का एक प्रमाणांगुल होता है। भरतपुरावत क्षेत्र में भिन्न-भिन्न काल में होने वाले मनुष्यों का अंगुल आत्मांगुल कहा जाता है। इनमें उत्सेधांगुल से नर-नारकादि के शरीर की ऊँचाई और चतुर्निकाय देवों के भवन व नगरादि का प्रमाण जाना जाता है। द्वीप-समुद्र, शैल, वेदी, नदी, कृष्ण, जगती एवं क्षेत्रों के विस्तारादि का प्रमाण प्रमाणांगुल से ज्ञात होता है। भूंगार, कलश, दर्पण, भेरी, हल, मूसल, सिहासन एवं मनुष्यों के निवासस्थान व नगरादि तथा उद्यान आदि के विस्तारादि का प्रमाण आत्मांगुल से बतलाया जाता है। योजन का प्रमाण इस प्रकार है—६ अंगुलों का पाद, २ पादों का वितस्ति, २ वितस्तियों का हाथ, २ हाथ का रिक्तु, २ रिक्तुओं का धनुष, २००० धनुष का कोस और ४ कोस का एक योजन होता है।

उपर्युक्त वर्णन करने के बाद प्रथकार अपने प्रकृतविषय—लोक के सामान्य स्वरूप—का कथन करते हैं। अनादिनिधन व छह द्रव्यों से व्याप्त लोक—अथः मध्य और ऊर्ध्व के भेद से विभक्त है। प्रथकार ने इनका आकार-प्रकार, विस्तार, क्षेत्रफल व घनफल आदि विस्तृत रूप में वर्णित किया है। अधोलोक का आकार वेत्रासन के समान, मध्यलोक का आकार, खड़े किये हुये मृदंग के ऊर्ध्व-भाग के समान और ऊर्ध्वलोक का आकार खड़े किये हुए मृदंग के समान है। (गा. १३०-१३८)। आगे तीनों लोकों में से प्रत्येक के सामान्य, दो चतुरस्त्र (ऊर्ध्वायत और तिर्यगायत), यव, मुरज, यवमध्य, मन्दर, दूष्य और गिरिकटक ये आठ-आठ भेद करके उनका पृथक्-पृथक् घनफल निकाल कर बतलाया है। यह सम्पूर्ण विषय जटिल गणित से सम्बद्ध है जिसका पूर्ण खुलासा प्रस्तुत संस्करण में विद्वी टीकाकर्त्ता माताजी ने चित्रों के माध्यम से किया है। रुचिशील पाठक के लिए अब यह जटिल नहीं रह गया है। गाथा ६१ की संदर्भि (३१६ ख ख ख) को विशेषार्थ में पूर्णतः स्पष्ट कर दिया गया है।

महाधिकार के अन्त में तीन वातवलयों का आकार और भिन्न-भिन्न स्थानों पर उनकी सोटाई का प्रमाणा (२७१—२८५) बतलाया गया है। अन्त में तीन गच्छ खण्ड हैं। प्रथम गद्यखण्ड लोक के पर्यन्तभागों में स्थित वातवलयों का क्षेत्र प्रमाण बताता है। दूसरे गद्यखण्ड में आठ पृथिवियों के नीचे स्थित वातवलयों का घनफल निकाला गया है। तीसरे गद्यखण्ड में आठ प्रशिवियों

का घनफल बतलाया है। वातवलयों की मोटाई दर्शनि के लिए ग्रंथकार ने 'लोकविभाग' ग्रंथ से एक पाठान्तर (गा. २८४) भी उद्धृत किया है। अस्त में कहा है कि वातरुद्ध क्षेत्र और आठ पृथिवियों के घनफल को सम्मिलित कर उसे सम्पूर्ण लोक में से निकाल देने पर शुद्ध आकाश का प्रमाण प्राप्त होता है। मंगलाचरणपूर्वक ग्रन्थ का अंत होता है।

इस अधिकार में ७ करण सूत्रों (गा. ११७, १६५, १७६, १७७, १८१, १८३, १९४) का उल्लेख हुआ है तथा गा. १६८-६९ और २६४-६६ के भावों को संक्षेप में व्यक्त करने वाली दो सारणियाँ बनाई गई हैं।

मूलविद्री और जैनविद्री में उपलब्ध ताङ्गश्रीय प्रतियों में गाथा १३८ के बाद दो गाथाएँ और मिलती हैं किंतु इनका प्रसंग बुद्धिगम्य न होने से इनका उल्लेख अध्याय के अन्तर्गत नहीं किया गया है। गाथाएँ इस प्रकार हैं—

वासुच्छेहायामं सेदि-एमारीण ठावये लेत् ।
तं मउसे बहुलादो, एकलपदेसेण गेष्विदो पदरं ॥ ३ ॥
गहिरूण घवहावि य रज्ञ सेदिस्त सत्त भागोत्ति ।
तस्य य वासायामो कायद्वा सत्त खंडाणि ॥

(ख) द्वितीय महाधिकार :

नारकलोक नामके इस महाधिकार में कुल ३७१ पद्य हैं। गद्य-भाग नहीं है। चार इन्द्रवज्ज्ञा और एक स्वागता छन्द है जिष ३६६ गाथाएँ हैं। मंगलाचरण में अजितनाथ भगवान को नमस्कार कर ग्रंथकार ने आगे की चार गाथाओं में पन्द्रह अन्तराधिकारों का निर्देश किया है।

पूर्वप्रकाशित संस्करण से इस अधिकार में चार गाथाएँ विशेष हैं जो द और ब प्रतियों में नहीं हैं। ग्रंथकार के निर्देशानुसार १५ वें अन्तराधिकार में नारक जीवों में योनियों की प्ररूपणा वर्णित है, यह गाथा छूट गई थी। कानड़ी प्रतियों में यह उपलब्ध हुई है (गाथा सं० ३६५)। इसी प्रकार नरक के दुःखों के वर्णन में भी गाथा सं० ३३१ और ३३२ विशेष मिली हैं।

पूर्व प्रकाशित संस्करण के पृ. ८२ पर मुद्रित गाथा १८८ में अर्ध योजन के छह भागों में से एक भाग कम श्रेणीबद्ध बिलों का परस्थान अन्तराल कहा गया है। जो गणित की दृष्टि से वैसा नहीं है। कम्बङ्ग प्रति के पाठ भेद से प्रस्तुत संस्करण के पृ० २०८ पर इसे सही रूप में रखा गया है। छठी पृथ्वी के प्रकीरणक बिलों के अन्तराल का कथन करने वाली गाथा भी पूर्व संस्करण में नहीं थी, वह भी कानड़ी प्रतियों में मिली है। (गाथा सं० १६४)। इस प्रकार कमियों की पूति होकर यह अधिकार

अब पूर्ण हुआ ऐसा माना जा सकता है। पूर्वमुद्रित संस्करण में गाथा ३४५ का हिन्दी अनुवाद करते हुए अनुवादक महोदय ने लिखा है कि—“रन्तप्रभा पृथिवी से लेकर अन्तिम पृथिवी पर्यन्त अत्यन्त सड़ा, अशुभ और उत्तरोत्तर असंख्यातगुणा ग्लानिकर अन्न आहार होता है।” यह अर्थ याहू नहीं हो सकता क्योंकि नरकों में अन्नाहार है ही नहीं। प्रस्तुत संस्करण में टीकाकर्जी माताजी ने इसका अर्थ ‘अन्य प्रकार का ही आहार’ (गाथा ३४८) किया है। यह संगत भी है। पूज्य माताजी ने ७ सारणियों और दो चित्रों के माध्यम से इस अधिकार को और सुबोध बनाया है।

ग्रन्थकर्ता आचार्य ने पूरी योजनापूर्वक इस अधिकार का गठन किया है। गाथा ६-७ में त्रसनाली का निर्देश है। गाथा ७-८ में प्रकारान्तर से उपपाद और मारणान्तिक समुद्धात में परिणत अस और लोकपूरण समुद्धातगत केवलियों की अपेक्षा समस्तलोक को ही त्रसनाली कहा है। गाथा ९ से १६५ तक नारकियों के निवास क्षेत्र—सातों पृथिवियों में स्थित इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीणक बिलों के नाम, विन्यास, संख्या, विस्तार, बाहुल्य एवं स्वस्थान-परस्थान रूप अन्तराल का प्रमाण निरूपित है। गाथा १६६-२०२ में नारकियों की संख्या, २०३-२१६ में उनकी आयु, २१७-२७१ में उनका उत्सेध तथा गाथा २७२ में उनके अवधिज्ञान का प्रमाण कहा है। गाथा २७३-२८४ में नारकी जीवों में सम्भव गुणस्थानादि बीस प्ररूपणाओं का निर्देश है। गाथा २८५-२८७ में नरकों में उत्पद्यमान जीवों की व्यवस्था, गाथा २८८ में जन्म-मरण के अन्तराल का प्रमाण, गाथा २८९ में एक समय में जन्म-मरण करने वालों का प्रमाण, गाथा २९०-२९३ में नरक से निकले हुए जीवों की उत्पत्ति का कथन, गाथा २९४-३०२ में नरकायु के बन्धक परिणामों का कथन और गा० ३०३ से ३१३ तक नारकियों की जन्मभूमियों का वर्णन है।

गाथा ३१४ से ३६१ तक नरकों के घोर दुःखों का वर्णन है।

गाथा ३६२-६४ में नरकों में सम्यक्त्वग्रहण के कारणों का निर्देश है और गाथा ३६५ में नारकियों की योनियों का कथन है। अन्तिम मंगलाचरण से पूर्व के पांच छन्दों में यह बताया गया है कि जो जीव मध्य-मांस का सेवन करते हैं, शिकार करते हैं, असत्य बचन बोलते हैं, चोरी करते हैं, परधनहरण करते हैं, रात दिन विषय सेवन करते हैं, निर्लज्जतापूर्वक परदारासत्त होते हैं, दूसरों को ठगते हैं वे तीव्र दुःख को उत्पन्न करने वाले नरकों में जाकर महान् कष्ट सहते हैं।

अंतिम गाथा में भगवान् सम्भवनाथ को नमस्कार किया गया है।

(ग) तृतीय महाधिकार :

भवनवासी लोकस्त्ररूप निरूपण प्रजप्ति नामक तीसरे महाधिकार में पूर्व प्रकाशित संस्करण में कुल २४३ पद्म हैं। गाथा संख्या २४ से २७ तक गाथाओं का पाठ इस प्रकार है—

अप्यमहद्वियमज्जिसमभावणदेवाण होति भवणाणि ।
तुगवावालसहस्रा लक्खमधोधो खिदीय गंतात् ॥२४॥

२००० / ४२००० / १०००००

अप्यमहद्वियमज्जिसमभावणदेवाण वासविस्थारो ।
समचउरस्सा भवणा वज्जात्मवद्वरसज्जिया सम्बे ॥२५॥

भहुलत्ते तिस्यांण संखासंखेऽन्न जोयणा चासे ।
संखेजजद्दभवणोमु भवणदेवा वसंति संखेज्जा ॥२६॥

संखातीदा सेव्य छतोससुरा य होदि संखेज्जा (?)
भवणसरुवा एवे वित्थारा होह जाणिङ्गो ॥२७॥

(भवणवशणं सम्भस्त्)

कम्बङ्ग की ताड़पत्रीय प्रतियों में इस पाठ की संरचना इस प्रकार है जो पूर्णतः सही है और इसमें आन्ति (?) की सम्भावना भी नहीं है । ही, इस पाठ से एक गाथा अवश्य कम हो गई है ।

अप्य-महद्विय-मज्जिसम-भावण-देवाण होति भवणाणि ।
तुग-बावाल-सहस्रा लक्खमधोधो खिदीए गंतुण् ॥२४॥

२००० / ४२००० / १०००००

॥ अप्यमहद्विय-मज्जिसम-भावण-देवाण-णिवास-लेत् समत्तं ॥१॥

समचउरस्सा भवणा वज्जमवा-वार-वज्जिया सम्बे ।
वहस्से ति-स्याणि संखासंखेज्ज-जोयणा चासे ॥२५॥

संखेज्ज-हंद-भवणोमु भवणदेवा वसंति संखेज्जा ।
संखातीदा चाहे अचलंती सुरा असंखेज्जा ॥२६॥

भवणसरुवं समत्ता ॥१०॥

इस प्रकार कुल २४२ गाथाएँ रह गई हैं । ताड़पत्रीय प्रतियों में १२ गाथाएँ नवीन मिली हैं अतः प्रस्तुत संस्करण में इस अधिकार में $242 + 12 = 254$ गाथाएँ हुई हैं ।

विशेष ज्यान रखने वोग्य :

यों तो इस अधिकार में कुल २५४ गाथाएँ ही हैं। परन्तु भूल से 'गाथा सं. ६८' क्रम में प्रक्रिया होने से यह गई है। शार्ति गाथा संख्या ६३ के बाद गाथा संख्या ६५ अंकित कर दिया गया है (गाथा नहीं छूटी है केवल क्रम संख्या ६४ छूट गई है।) और यह भूल अधिकार के अन्त तक चलती रही है जिससे २५४ गाथाओं के स्थान पर कुल गाथाएँ २५५ अंकित हुई हैं। इसी क्रम संख्या को मानने से सारे सन्दर्भ आदि भी इसी प्रकार दिए गये हैं। अतः पाठकों से अनुरोध है कि वे इस भूल को ज्यान में रखते हुए गाथा सं. ६३ को ही ६३-६४ समझें ताकि अन्य सन्दर्भों में आनंद न हो तथापि अधिकार में कुल २५४ गाथायें ही मानें।

इस बड़ी भूल के लिए हम विशेष क्षमाप्रार्थी हैं।

इस तीसरे महाधिकार में कुल २५५ पद हैं। इनमें दो इन्द्रवज्ञा (छ. सं. २४०, २५३) और ४ उपजाति (२१८-१९, २४१, २५४) तथा शेष गाथा छन्द हैं। पूर्व प्रकाशित (सोलापुर) प्रति के तीसरे अधिकार से प्रस्तुत संस्करण के इस तीसरे अधिकार में गाथा सं. १०७, १८६-१८७, २०२, २२२ से २२७ तथा २३२-२३३ इस प्रकार कुल १२ गाथाएँ नवीन हैं जिनसे प्रसंगानुकूल विषय की पूति हुई है और प्रवाह अवरुद्ध होने से बचा है। गाथा सं. १८६ और १८७ के बाल भूल-बिड़ी की प्रति में मिली हैं अन्य प्रतियों में नहीं हैं। टीकाकर्त्ता भाताजी ने इस अधिकार को एक चित्र और ७ सारणियों / तालिकाओं से अलंकृत किया है। गाथा सं. ३६ में कल्पवृक्षों को जीवों की उत्पत्ति एवं विनाश का कारण कहा है, यह मन्त्रव्य बड़े प्रयत्न से ही समझ में आया है।

इस महाधिकार में २४ अन्तराधिकार हैं। अधिकार के आरम्भ में (गाथा १) अभिनन्दन स्वामी को नमस्कार किया गया है और अन्त में (गाथा २५५) सुमतिनाथ स्वामी को। गाथा २ से ६ में चीबीस अधिकारों का नाम निर्देश किया गया है। गाथा ७-८ में भवनवासियों के निवासक्षेत्र, गा. ६ में उनके भेद, गाथा १० में उनके चिह्न, ११-१२ में भवनों की संख्या, १३ में इन्द्रसंख्या व १४-१६ में उनके नाम, १७-१९ में दक्षिणेन्द्रों और उत्तरेन्द्रों का विभाग, २०-२३ में भवनों का वर्णन २४ में अल्पद्विक, महाद्विक व मध्यमाहाद्विधारक देवों के भवनों का विस्तार, २५-२६ में भवनों का विस्तार एवं उनमें निवास करने वाले देवों का प्रमाण, २७-३८ में वेदी, ३९-४१ में कूट, ४२-५४ में जिनभवन, ५५-६१ में प्रासाद, ६२ से १४३ में इन्द्रों की विभूति, १४४ में संख्या, १४५-१७६ में

आयु, १७७ में शरीरोत्सव, १७८-१८३ में उनके अवधिकाल के क्षेत्र का प्रमाण, १८४ से १९६ में भवनवासियों के गुणस्थानादिकों का वर्णन, १९७ में एक समय में उत्पत्ति व मरण का प्रमाण, १९८-२०० में आगतिनिर्देश व २०१ से २५० में भवनवासी देवों की आयु के सम्बन्धोंमें परिणामों का विस्तृत वर्णन हुआ है।

भवनवासी देव देवियों के शरीर एवं स्वभावादि का निरूपण करते हुए आचार्यश्री यतिवृषभ जी ने लिखा है कि “वे सब देव स्वर्ण के समान, मल के संसर्ग से रहित, निर्मलकान्ति के धारक, सुगम्भित निश्वास से संयुक्त, अनुपम रूपरेखा वाले, समचतुरक्ष शरीर संस्थान वाले लक्षणों और व्यंजनों से युक्त, पूर्ण चन्द्रसदृश सुन्दर महाकान्ति वाले और नित्य ही (युवा) कुमार रहते हैं, वैसी ही उनकी देवियाँ होती हैं। (१२६-१२७)

“वे देव-देवियाँ रोग एवं जरा से विहीन, अनुपम बलवीर्य से परिपूर्ण, किञ्चित् लालिमायुक्त हाथ पैरों सहित, कदलीघात से रहित, उत्कृष्ट रत्नों के मुकुट को धारण करने वाले। उत्तमोत्तम विविध प्रकार के आभूषणों से शोभायमान, मांस-हड्डी-मेद-लोह-मज्जा वसा और शुक्र आदि धातुओं से विहीन, हाथों के नख एवं बालों से रहित, अनुपम लावण्य तथा दीप्ति से परिपूर्ण और अनेक प्रकार के हाव भावों में आसक्त रहते हैं।” (१२८-१३०)

आयुबन्धक परिणामों के सम्बन्ध में लिखा है कि—“ज्ञान और चारित्र में दृढ़ शक्ति सहित, संक्लेश परिणामों वाले तथा मिथ्यात्मभाव से युक्त कोई जीव भवनवासी देवों सम्बन्धी आयु को बीचते हैं। दोषपूर्ण चारित्रवाले, उन्मार्गगामी, निदानभावों से युक्त, पापासक्त, कामिनी के विरह रूपी ज्वर से जर्जरित, कलहप्रिय संज्ञी असंज्ञी जीव मिथ्यात्मभाव से संयुक्त होकर भवनवासी देवों में उत्पन्न होते हैं। सम्यग्दृष्टि जीव इन देवों में कदापि उत्पन्न नहीं होता। असत्यभाषी, हास्यप्रिय एवं कामासक्त जीव कन्दपं देवों में उत्पन्न होते हैं। भूतिकर्म, मन्त्राभियोग और कौतूहलादि से संयुक्त तथा लोगों की वंचना करने में प्रवृत्त जीव वाहन देवों में उत्पन्न होते हैं। तीर्थकर, संधि, प्रतिमा एवं आगमग्रन्थादिक के विषय में प्रतिकूल, दुर्बिनयी तथा प्रलाप करने वाले जीव किलिविषिक देवों में उत्पन्न होते हैं। उन्मार्गोपदेशक, जिनेन्द्रोपदिष्ट मार्ग के विरोधी और मोहमुग्ध जीव सम्मोह जाति के देवों में उत्पन्न होते हैं। क्रोध, मान, माया और लोभ में आसक्त, कूराचारी तथा बैरभाव से संयुक्त जीव असुरों में उत्पन्न होते हैं। (२०१-२१०)

जन्म के अन्तमें हृत बाद ही छह पर्यालियों से पूर्ण होकर अपने अल्प दिभंगज्ञान से वहाँ उत्पन्न होने के कारण का विचार करते हैं और पूर्वकाल के मिथ्यात्म, क्रोधमानमायालोभ रूप कषायों में प्रवृत्ति तथा कणिक सुखों की आसक्ति के कारण देशचारित्र और सकलचारित्र के परित्याग

रूप प्राप्त हुई अपनी तुच्छ देवपर्याय के लिए पश्चात्ताप करते हैं। (२११-२२२) तत्काल मिथ्यात्म भाव का स्थाग कर सम्यक्त्वो होकर भहाविशुद्धिपूर्वक जिनपूजा का उपयोग करते हैं। (२२३-२२५) स्नान करके (२२६), आभूषणादि (२२७) के सम्बन्ध हैं कर व्यवहारायुक्त में प्रतिष्ठ होते हैं और पूजा व अभिषेक के योग्य द्रव्य लेकर देवदेवियों के साथ जिनभवन को जाते हैं। (२२८-२९)। वहाँ पहुंच कर देवियों के साथ विनीत भाव से प्रदक्षिणापूर्वक जिनप्रतिमाओं का दर्शन कर जय-जय शब्द करते हैं, स्तोत्र पढ़ते हैं और मन्त्रोच्चारणपूर्वक जिनाभिषेक करते हैं। (२३०-२३३)

अभिषेक के बाद उत्तम पट्टह, शङ्ख, मृदंग, घण्टा एवं काहलादि बजाते हुए (गा० २३४) वे दिव्य देव भारी, कलश, दर्पण, तीनछत्र और चामरादि से, उत्तम जलधाराओं से, सुगन्धित गोशोर मलयचन्दन और केशर के पंकों से, अखण्डित लादुलों से, पुष्पमालाओं से, दिव्य नैवेद्यों से, उज्ज्वल रत्नमयी दीपकों से, धूप से और पके हुए कटहल, केला, दाढ़िय एवं दाढ़ आदि फलों से (अष्ट इव्य से) जिन पूजा करते हैं। (२३५-२३६) पूजा के अन्त में अस्सराओं से संयुक्त होकर नाटक करते हैं और फिर निजभवनों में जाकर अनेक सुखों का उपभोग करते हैं (२३७-२५०)।

अविरत सम्यग्दृष्टि देव तो समस्त कर्मों के क्षय करने में अद्वितीय कारण समझ कर नित्य ही अनन्तगुनी विशुद्धिपूर्वक जिनपूजा करते हैं किन्तु मिथ्यादृष्टि देव भी पुराने देवों के उपदेश से जिनप्रतिमाओं को कुलाविदेवता मान कर नित्य ही नियम से भक्तिपूर्वक उनकी पूजा करते हैं। (२४०-२४१)

गाथा २५१-२५२ में आचार्यार्थी ने भवनवासियों में सम्यक्त्वग्रहण के कारणों का निर्देश किया है और गा० २५३-५४ में भवनवासियों में उत्पत्ति के कारण बतलाते हुए लिखा है—“जो कोई अज्ञान तप से युक्त होकर शरीर में नाना प्रकार के कष्ट उत्पन्न करते हैं तथा जो पापी सम्यग्ज्ञान से युक्त तप को ग्रहण करके भी दुष्ट विषयों में आसक्त होकर जला करते हैं, वे सब विशुद्ध लेश्याओं से पूर्व में देवायु बाधिकर पश्चात् शोधादि कषायों द्वारा उस आयु का घात करते हुए सम्यक्त्वरूप सम्पत्ति से मन को हटा कर भवनवासियों में उत्पन्न होते हैं।” (गा० ५३-५४)

गाथा २५५ में सुमतिनाथ भगवान को नमस्कार कर अधिकार की समाप्ति की गई है।

६. कारण-सूत्र :

प्रथम अधिकार	द्वितीय अधिकार	तृतीय अधिकार
तत्कलय वडिद्वपमासाण १७७/४८	चयदलहृदसंकलिदं ८५/१६७	गच्छसमे गुणयारे ८०/२८७
तत्कलय वडिद्वपमाण १८४/६०	चयहृदमिच्छूणपदं ६४/१५८	
भुजारडिभुजमिलिदद्वं १८१/५२	चयहृदमिट्टाधियपद ७०/१६१	
भूमीअ मुहं सोहिय १७६/४८	दुचयहृदं संकलिदं ८६/१६८	
भूमीए मुहं सोहिय १८३/६०	पददलहृदवेकपदा ८४/१६६	
मुह-भू-समासमद्विय १८५/४३	पददलहृदसंकलिदं ८३/१६६	
समवट्टवासवगे ११७/२५	पदवग्मं चयपहृदं ७६/१६३	
	पदवग्मं पदरहृदं ८१/१६५	

७. प्रस्तुत संस्करण में प्रयुक्त विविध महत्वपूर्ण संकेत :

- = श्रेणी	प = प्रकारोपन	इ = इन्द्रक
= = प्रतर	सा = सागरोपम	सेढ़ी = श्रे एरीबद्ध
३ = विलोक	सू = सूच्यंगुल	प्र० = प्रकीर्णक
१६ = सम्पूर्ण जीवराशि	प्र = प्रतरांगुल	मु = मुहूर्त
१६ ख = सम्पूर्ण पुद्गल (की परमाणु) राशि	घ = घनांगुल	दि = दिन
१६ ख ख = सम्पूर्ण काल (की समय) राशि	ज = जगच्छेणी	मा = माह
१६ ख ख ख = सम्पूर्ण आकाश (की प्रदेश) राशि	लोय प = लोकप्रतर	

३० = ३ शून्य ०००

७ = संख्यात

रि = असंख्यात

जी = योजन

| वर्गमूल (गाथा २/२८६)

१९६-२०२

उ रज्जु

१२ = कुछ कम (गा० २/१६६)

८. पाठान्तर :

- १० दातवलयों की मोटाई १/२८४/११६ (लोकविभाग)
 ११ शर्कराप्रभादि पृथिवियों २/२३/१४५
 का बाह्य

९. चित्र विवरण

क्र० सं०	विषय	उल्लिखन	गाया सं०	गुण संख्या
१	लोक की आकृति	१	१३७-१३८	३३
२	अधोलोक की आकृति	१	१३९	३४
३	लोक का उत्सेध और विस्तार	१	१४१-१४३	३५
४	लोकरूप क्षेत्र की मोटाई	१	१४५-१४७	३७
५	लोक की उत्तरदक्षिण मोटाई, पूर्वपश्चिम छोड़ाई और ऊँचाई	१	१४८-१५०	३८
६	ऊर्ध्वलोक के आकार को अधोलोक के सहश वेशालनाकार करना	१	१५१	४५
७	सात पृथिवियों के व्यास एवं घनफल	१	१७६	५०
८	पूर्व पश्चिम से अधोलोक की आकृति	१	१८०	५१
९	अधोलोक की ऊँचाई की आकृति	१	१८०	५२
१०	अधोलोक में स्तम्भ-बाह्य छोटी भुजायें	१	१८४	५५
११	ऊर्ध्वलोक के दस क्षेत्रों (के व्यास) की आकृति	१	१९६-१९७	६२
१२	ऊर्ध्वलोक के स्तम्भों की आकृति	१	२००	६४
१३	ऊर्ध्वलोक की आठ क्षुद्र भुजाओं की आकृति	१	२०३-२०७	६७
१४	सामान्य लोक का घनफल	१	२१७	७३

क्र० सं०	विषय	अधिकार	गाथा सं०	पृष्ठ संख्या
१५	लोक का आयत चौरस क्षेत्र	१	२१७	७३
१६	लोक का तिर्यगायत क्षेत्र	१	२१७	७४
१७	लोक में यवमुरजाकृति	१	२१८-२२०	७५
१८	लोक में यवमध्यक्षेत्र की आकृति	१	२२१	७७
१९	लोक में मन्दरमेह की आकृति	१	२२२	७८
२०	लोक की दूष्याकार रचना	१	२३४	८४
२१	लोक में गिरिकटक की आकृति	१	२३५	८६
२२	सामान्य अधोलोक एवं ऊर्ध्वायत अधोलोक	१	२३६	८८
२३	तिर्यगायत अधोलोक	१	२३८	८९
२४	अधोलोक की यवमुरजाकृति	१	२३९	९०
२५	यवमध्य अधोलोक	१	२४०	९१
२६	मन्दरमेह अधोलोक की आकृति	१	२४३-४४	९४
२७	दूष्य अधोलोक	१	२५०-५१	९७
२८	गिरिकटक अधोलोक	१	२५०-५१	९९
२९	ऊर्ध्वलोक सामान्य	१	२५४	१०१
३०	ऊर्ध्वायत चतुरस्क्षेत्र	१	२५४	१०२
३१	तिर्यगायत चतुरस्क्षेत्र	१	२५५-५६	१०३
३२	यवमुरज ऊर्ध्वलोक	१	२५५-५६	१०४
३३	यवमध्य ऊर्ध्वलोक	१	२५७	१०५
३४	मन्दरमेह ऊर्ध्वलोक की आकृति	१	२५७	१०६
३५	दूष्य ऊर्ध्वलोक	१	२६६	११०
३६	गिरिकटक ऊर्ध्वलोक	१	२६६	१११
३७	लोक के सम्पूर्ण वातवलय	१	२७६	११५
३८	लोक के नीचे तीनों पवनों से श्रवणक्षेत्र	१	—	१२०
३९	अधोलोक के पार्श्वभागों का घनफल	१	—	१२१-१२३

क्रम सं०	विषय	अधिकार	गाथा सं०	पृष्ठ संख्या
४०	लोक के शिखर पर बायुरुद्ध धोत्र का घनफल	१	—	१२६
४१	लोकस्थित आठों पृथिवियों के बायुमण्डल	१	—	१३२
४२	लोक का सम्पूर्ण घनफल	१	—	१३७
४३	लोक के शुद्धाकाश का प्रमाण	१	—	१३८
४४	सीमन्त इंद्रका व विक्रांत इंद्रक	२	३८	१५१
४५	चैत्यवृक्षों का विस्तार	३	३१	२७४

विविध तालिकायें :

विषय	पृ०	अधिकार/गाथा
१ सौधर्म स्वर्ग से सर्वथिसिद्धि पर्यन्त धोत्रों का घनफल	पृ० ६३	१/१६८-१६९
२ मन्दर और लोक का घनफल	पृ० १०६	१/२६४-२६६
३ नरक-पृथिवियों की प्रभा, बाह्ल्य एवं बिल संख्या	पृ० १४६	२/६,२१-२३,२७
४ सर्व पृथिवियों के प्रकीर्णक बिलों का प्रमाण	१७२	२/६४
५ सर्व पृथिवियों के इन्द्रकों का विस्तार	१९४-१९५	२/१०८-१५६
६ इंद्रक, श्रेणी बद्ध और प्रकीर्णक बिलों के बाह्ल्य का प्रमाण	१९६-१९७	२/१५७-१५८
७ इन्द्रक, श्रेणीबद्ध एवं प्रकीर्णक बिलों का स्वस्थना, परस्थान अन्तराल	२१३	२/१६४-१९५
८ सातों नरकों के प्रत्येक पटल की जबन्य-उत्कृष्ट आयु का विवरण	२२१-२२२	२/२०३-२१६
९ सातों नरकों के प्रत्येक पटल स्थित नारकियों के शरीर के उत्सेध का विवरण	२३८-२३९	२/२१७-२७१
१० भवनवासी देवों के कुल, चिह्न, भवन सं. आदि का विवरण	२७१	३/६-२१
११ भवनवासी इन्द्रों के परिवार-देवों की संख्या	२८५	३/६२-७६
१२ भवनवासी इन्द्रों के अनीक देवों का प्रमाण	२८०	२/८१-८६
१३ भवनवासी इन्द्रों की देवियों का प्रमाण	२९४	३/९०-६६
१४ भवनवासी इन्द्रों के परिवार देवों की देवियों का प्रमाण	२९७	३/१००-१०८

विषय	पृ०	अधिकार/गाथा
१५ भवनवासी देवों के आहार एवं इवासोच्छ्रवास का अन्तराल तथा चैत्यवृक्षादि का विवरण	३०५	३/१११-१३७
१६ भवनवासी इन्द्रों की (सपरिवार) आयु के प्रभाण का विवरण	३१२-१३	३/१४४-१६०

११. आभार :

'तिळोयपण्ठाती' जैसे विशालकाय ग्रन्थ के प्रकाशन की योजना में अनेक महानुभावों का हमें भरपूर सहयोग और प्रोत्साहन मिला है। प्रथम खण्ड के प्रकाशनावसर पर उन सबका कृतज्ञतापूर्वक स्मरण करना मेरा नैतिक कर्तव्य है।

परम पूज्य आचार्य १०८ श्री धर्मसागरजी महाराज एवं आचार्य कल्प १०८ श्री श्रुतसागरजी महाराज के आशीर्वचन इस सम्पूर्ण महदनुष्ठान में मुझे प्रेमित करते रहे हैं। मैं इन साधु-पुंगवों के चरणों में सदिनय सादर नमोस्तु निवेदन करता हुआ उनके दीर्घ नीरोग जीवन की कामना करता हूँ।

पूज्य भट्टारक द्वय—मूड़बिद्री मठ और श्रवणबेलगोला मठ—को भी सादर वन्दना निवेदित करता हूँ जिनके सौजन्य से हमें क्रमशः पाठान्त्र और लिप्यन्तरण प्राप्त हो सके। ताङ्पत्रीय कानड़ी प्रतियों से पाठान्त्र व लिप्यन्तरण भेजने वाले पण्डित द्वय श्री देवकुमारजी शास्त्री, मूड़बिद्री व श्री एस. बी. देवकुमारजी शास्त्री, श्रवणबेलगोला का भी मैं अत्यन्त आभारी हूँ; उनके सहयोग के बिना तो प्रस्तुत संस्करण को यह रूप कदापि मिल ही नहीं सकता था।

अन्य हस्तलिखित प्रतियां प्राप्त करने में डॉ० कस्तूरचंदजी कासलीबाल (जयपुर), श्री रत्नलालजी कामा (भरतपुर), पं० अहणकुमारजी शास्त्री (ब्यावर) श्री हरिचन्दजी (उज्जैन) और श्री बिश्मबरदास महावीरप्रसाद जैन सराफ (दिल्ली) का सहयोग हमें प्राप्त हुआ। मैं इन सब महानुभावों का आभारी हूँ।

आदरशीय ब० कजोड़ीमलजी कामदार (जोवनेर) पूज्य माताजी के साथ संघ में ही रहते हैं। ग्रन्थ के बीजारोपण से लेकर इसके वर्तमानरूप में प्रस्तुतीकरण की अवधि में आपने धैर्यपूर्वक सभी व्यवस्थाएँ जुटाकर मेरे भार को काफी हल्का किया है। मैं आपके इस उदार सहयोग के लिए आपका अत्यन्त अनुग्रहीत हूँ।

ग्रन्थ का पुस्तोत्त्वात्मक समाज के वयोवृद्ध विद्वान् श्रद्धेय डॉ० पन्नलालजी सा॒। साहित्याचार्य ने लिखकर मुझ पर जो अनुग्रह किया है, इसके लिए मैं उनका अत्यन्त आभारी हूँ। पूज्य पण्डितजी की विद्वत्ता और सरलता से मैं अभिभूत हूँ, मैं उनके दीर्घयुध्य की कामना करता हूँ।

प्रो० लक्ष्मीचन्द्रजी जैन, प्राचार्य शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, छिदवाङ्मा (म. प्र.) ने 'तिलोयपण्ठती का गणित' विषय लिख भेजा है, एतदर्थे मैं उनका हार्दिक आभार मानता हूँ। प्रोफेसर सा० जैन गणित के विशेषज्ञ हैं। जैनायम में आपकी अद्दृष्ट आस्था है।

हस्तलिखित प्रतियों से पाठ का मिलान करने में और निर्णय लेने में हमें डॉ० उदयचन्द्रजी जैन, प्राध्यापक प्राकृत विभाग, उदयपुर विश्वविद्यालय, उदयपुर का भी प्रभूत सहयोग प्राप्त हुआ है। मैं इह हार्दिक सम्मुखाद देता हूँ।

प्रस्तुत संस्करण में मुद्रित चित्रों की रचना श्री विमलप्रकाशजी अजमेर और श्री रमेशचन्द्र भेहता उदयपुर ने की है। वे धन्यवाद के पात्र हैं।

विशेषार्थपूर्वक ग्रन्थ की सरल एवं सुबोध हिंदी टीका करने का शम तो पूज्य माताजी १०५ श्री विशुद्धमतीजी ने किया ही है साथ ही इस प्रकाशन-अनुष्ठान के संचालन का गुरुतर भार भी उन्हींने बहन किया है। उनका धैर्य, कष्टसहिष्णुता, त्याग-तप और निष्ठा प्रशंसनीय एवं अनुकरणीय है। गत दो-ड्वाई वर्षों से वे ही इस महादनुष्ठान को पूर्ण करने में जुटी हैं, अनेक व्यवस्थाओं के बाद यह प्रथम खण्ड (प्रथम तीन अधिकार) आज आपके हाथों में देकर हमें गौरव का अनुभव हो रहा है। दूसरा खण्ड (चतुर्थ अधिकार) भी प्रेस में जाने को तैयार है; यदि अनुकूलता रही तो दूसरा और तीसरा दोनों खण्ड अगले दो वर्ष में प्रस्तुत कर सकेंगे। पूज्य माताजी ने इस ग्रन्थ के सम्पादन का गुरुतर उत्तरदायित्व मुझे सौंप कर मुझ पर जो अनुग्रह किया है और मुझे जिनवाणी की सेवा का जो अवसर दिया है, उसके लिए मैं पू० आर्यिका श्री का चिरकृतज्ञ हूँ। सततस्वाध्यायशीला पूज्य माताजी अध्ययन-अध्यापन में ही अपने समय का सदृप्योग करती हैं। यद्यपि अब आपका स्वास्थ्य अनुकूल नहीं रहता है तथापि आप अपने कर्तव्यों में सदैव दृढ़तापूर्वक संलग्न रहती हैं। पूज्य माताजी का रत्नश्रय कुशल रहे और स्वास्थ्य भी अनुकूल बने ताकि वे जिनवाणी के हाई को अधिकाधिक सुबोध रीति से प्रस्तुत कर सकें—यही कामना करता हूँ। पूज्य माताजी के चरणों में शतशः वन्दामि निवेदन करता हूँ।

ग्रन्थ के प्रकाशन का उत्तरदायित्व श्री भारतवर्षीय दिग्म्बर जैन महासभा ने बहन किया है एतदर्थे मैं महासभा के प्रकाशन विभाग एवं विशेष रूप से महासभाध्यक्ष श्री निर्मलकुमारजी सेनी को हार्दिक धन्यवाद देता हूँ।

ग्रन्थ का मुद्रण कमल प्रिन्टर्स मदनगंज-किशनगढ़ में हुआ है। दूरस्थ होने के कारण प्रूफ मैं स्वयं नहीं देख सका हूँ अतः यत्किञ्चित् भूलें रह गई हैं। पाठकों से अनुरोध है कि वे स्वाध्याय से पूर्व शुद्धिपत्र के अनुसार आवश्यक संशोधन अवश्य कर लें।

गणितीय ग्रंथों का मुद्रण वस्तुतः जटिल कार्य है। अनेक तालिकाएँ, आकृतियाँ, जोड़-बाकी-मुण्डा-भाग तथा बटा-बटी की विशिष्ट संरूपायें आदि सभी इस ग्रंथ में हैं। प्रेस मालिक श्री पांचलालजी धर्मनिष्ठ सुश्रावक हैं। उन्हें अनेक ग्रंथों के मुद्रण का अनुभव है। उन्होंने इस प्रन्थ के मुद्रण में पूरी रुचि लेकर इसे बहुत ही सुन्दरतापूर्वक आपके हाथों में प्रेषित किया है। ऐतदर्थे वे अतिशय धन्यवाद के पात्र हैं।

वस्तुतः अपने वर्तमान रूप में तिलोयपण्णती (प्रथम खण्ड) की जो कुछ उपलब्धि है, वह सब इन्हीं अमशील तुष्यात्माओं की है। मैं इन सबका अत्यन्त आभारी हूँ।

सुधी गुणग्राही विद्वानों से अपनी भूलों के लिये क्षमा चाहता हूँ।

इत्यलम्

वसन्त पंचमी, वि. सं. २०१०
श्री वार्द्धनाथ जैन मण्डिर
शास्त्री नगर जोधपुर (राज.)

विनीत—
चेतनप्रकाश पाटनी
सम्पादक
दिनांक ७ फरवरी ८४



तिलोयपण्णती और उसका गणित

(लेखक : लक्ष्मीचन्द्र जैन, प्राचीर्य, शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय)
छिंदवाड़ा (म० प्र०)

आचार्य यतिवृषभ द्वारा रचित तिलोयपण्णती करणनुयोग विषयक महान् ग्रन्थ है जो प्राकृत भाषा में है। यह त्रिलोकवर्ती विद्व-रचना का सार रूप से गणितनिबद्ध दर्शन कराने वाला अत्यन्त महत्वपूर्ण ग्रन्थ है जिसका प्रथम बार सम्पादन दो भागों में प्रोफेसर हीरालाल जैन, प्रोफेसर ए. एन. उपाध्ये तथा पंडित बालचन्द्र सिद्धान्तशास्त्री द्वारा १९४३ एवं १९५१ में सम्पन्न हुआ था। पूज्य आर्यिका श्री विशुद्धमती माताजी कृत हिन्दी टीका सहित अब इसका द्वितीय बार सम्पादन हो रहा है जो अपने आपमें एक महान् कार्य है, जिसमें विगत सम्पादित ग्रन्थों का परिशोधन एवं विश्लेषण तथा अन्य उपलब्ध हस्तलिखित प्रतियों द्वारा मिलान किया जाकर एक नवीन, परम्परागत रूप में प्रस्तुत किया जा रहा है।

तिलोयपण्णती ग्रन्थ का विशेष महत्व इसलिए है कि कर्मसिद्धान्त एवं अध्यात्म-सिद्धान्त-विषयक ग्रन्थों में प्रवेश करने हेतु इस ग्रन्थ का अध्ययन अत्यन्त आवश्यक है। कर्म परमाणुओं द्वारा आत्मा के परिणामों का दिवदर्शन जिस गणित द्वारा प्रबोधित किया जाता है, उस गणित की रूपरेखा का विशेष दूरी तक इस ग्रन्थ में परिचय कराया गया है। इसप्रकार यह ग्रन्थ अनेक ग्रन्थों को भलीभांति समझने हेतु सुदृढ़ आधार बनता है।

यतिवृषभाचार्य की दो कृतियाँ निर्विवाद रूप से प्रसिद्ध मानी गई हैं जो क्रमशः कसायपाहुड़-मुत्त पर रचित चूर्णिसूत्र और तिलोयपण्णती हैं। आचार्य आर्यमंकु एवं आचार्य नागहस्ति जो “महाकम्पयडि पाहुड” के ज्ञाता थे उनसे यतिवृषभाचार्य ने कसायपाहुड के सूत्रों का व्याख्यान ग्रहण किया था, जो ‘पेजदोसपाहुड’ के नाम से भी प्रसिद्ध था। आचार्य बीरसेन ने इन उपदेशों को प्रवाहक्रम से आये घोषित किया है तथा प्रवाह्यमान भी कहकर यथार्थ तथ्य रूप उल्लेखित किया है। आये उन्होंने आचार्य आर्यमंकु के उपदेश को ‘अपवाइज्जमाण’ और आचार्य नागहस्ति के उपदेश को ‘पवाइज्जंत’ कहा है।

तिलोयपण्णती के रचयिता यतिवृषभाचार्य कितने प्रकांड विद्वान् थे यह चूर्णिसूत्रों तथा तिलोयपण्णती की रचना-शैली से साक्ष हो जाता है। रचनाएँ वृत्तिसूत्र तथा चूर्णिसूत्र में हुआ

करती थीं। दृतिसूत्र के शब्दों की रचना संक्षिप्त तथा सूत्रगत अशेष अर्थ संग्रह सहित होती थी। चूणिसूत्र की रचना भी संक्षिप्त शब्दावलीयुक्त, महान् अर्थगम्भीर, हेतु निपात एवं उपसर्ग से युक्त, गम्भीर, अनेक पदसमन्वित, अव्यविछिन्न, धारा-प्रवाही हुआ करती थी। इसप्रकार तीर्थकरों की दिव्यध्वनि से निस्सूत्र बीजपदों को उद्धाटित करने में चूणिपद समर्थ कहलाता था। चूणिपद के बीजसूत्र विवृत्यात्मक सूत्ररूप होते रहे तथा दृष्ट्यों को उद्दीपित करने वाले होते थे। इन सूत्रों द्वारा यतिवृषभाचार्य ने आनुपूर्वी, नाम, प्रमाण, वक्तव्यता और अर्थांशिकार इन पाँच उपक्रमों द्वारा अर्थ को प्रकट किया है। इसप्रकार उनकी शैली विभाषा सूत्र सहित, अवयवार्थ वाली एवं पदच्छेद पूर्वक व्याख्यान वाली है।

ऐसे कर्म-ग्रन्थ के सार्वजनीन हित में प्रयुक्त होने हेतु उसका आधारभूत ग्रन्थ भी तिलोयपण्णती रूप में रचा। इस ग्रन्थ में नी अधिकार हैं : सामान्य लोक स्वरूप, जारकलोक, भवनवासीलोक, मनुष्यलोक, तिर्यग्लोक, व्यन्तरलोक, ज्योतिलोक, देवलोक और सिङ्गलोक। इसप्रकार गणितीय, सुव्यवस्थित, संख्यात्मक विवरण संकेत एवं संटृप्तियों सहित इस सरल, लोकोपयोगी तथा लोकोत्तरोपयोगी ग्रन्थ की रचना अधिकांशरूप से पद्यात्मक तथा कहीं कहीं गद्य खण्ड, स्फुटशब्द या वाक्यरूप भी है। इसमें छन्दों का भी उपयोग हुआ है जो इन्द्रवज्ञा, स्वागता, उपजाति, दोधक, शार्दूल-विक्रीड़ित, वसन्ततिलका, गाथा, मालिनी नाम से ज्ञात हैं।

इस ग्रन्थ में ग्रन्थकार ने कहीं आचार्य परम्परा से प्राप्त और कहीं गुरुपदेश से प्राप्त ज्ञान का उल्लेख किया है। जिन ग्रंथों का उन्होंने उल्लेख किया है : आग्रायणी, परिकर्म, लोक विभाग, लोक विनिश्चय : वे अभी उपलब्ध नहीं हैं। इन ग्रन्थों में भी तिलोयपण्णती के समान करणानुयोग की सामग्री रही होगी। करणानुयोग-सम्बन्धी सामग्री जिसमें गणित सूत्रों का बाहुल्य होता है अर्धमागधी आगम विषयक सूर्यप्रज्ञप्ति (बम्बई १६१६), चन्द्रप्रज्ञप्ति और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति (बम्बई १६२०) में भी मिलती है। साथ ही अन्य ग्रन्थों : लोक विभाग, तत्वार्थराजवार्तिक, भवला जयधवला टीका, जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति संग्रह, त्रिलोकसार, त्रिलोकदीपिका (सिद्धान्तसार दीपिक) में भी करणानुयोग विषयकगणितीय सामग्रो उपलब्ध है। सिद्धान्तसार दीपिक ग्रन्थ तथा त्रिलोकसार ग्रन्थ का अभिनवावधि में सम्पादन श्री आर्यिका विशुद्धमतीमाताजी ने अपार परिश्रम के पश्चात् विशुद्धरूप में किया है। डा० किरफेल द्वारा रचित डाइ कास्मोग्राफी डेर इंडेर (बान, लाइयजिंग, १९२०) भी इस संबंध में दृष्टव्य है।

यतिवृषभाचार्य के ग्रन्थ का रचनाकाल निरांय विद्वानों ने अलग-अलग ढंग से अलग अलग किया है। डा० होरालाल जैन तथा डा० ए० एन० उपाध्ये ने उनका काल ईस्की सन् ४७३ से लेकर ६०६ के मध्य निर्णीत किया है। यही काल निरांय डेविड पिंगरी ने माना है। किर भी इन

विद्वानों ने स्वीकार किया है कि अभी भी इस काल निर्णय को निश्चित नहीं कहा जा सकता है और आगे सुदृढ़ प्रमाण मिलने पर इसे निश्चित किया जाये। आचार्य शिवार्य, बट्टकेर, कुन्दकुन्द आदि ग्रंथरचयिताओं के बर्ग में यतिकृष्ण आचार्य आते हैं जिनका ग्रन्थ आगमानुसारी ग्रन्थ समूह में आता है जो अड्डीनुत्र में संग्रहीत आगम के कुछ आशार्यों द्वारा अप्रामाणिक एवं त्याज्य माने जाने के पश्चात् आचार्य परम्परा के ज्ञानाधार से स्मृतिपूर्वक लेख रूप में संग्रहीत किये गये। उनकी पूर्ववर्ती रचनाएँ क्रमादः अग्रायणिय, दिट्ठिवाद, परिकम्म, मूलायार, लोयविणिच्छ्य लोय विभाग लोगाइणि, रही हैं।

१. गणित-परिचय :

सन् १६५२ के लगभग डा० हीरालाल जैन द्वारा मुझे तिलोयपण्णती के दोनों भागों के गणित संबंधी प्रबन्ध को तैयार करने के लिए कहा गया था। इन पर 'तिलोयपण्णती का गणित' प्रबन्ध तैयार कर 'जम्बूदीवपण्णतीसंगहो' में १६५८ में प्रकाशित किया गया। उसमें कुछ अशुद्धियाँ रह गई थीं जिन्हें सुधार कर यह प्रायः १०५ पृष्ठों का लेख वितरित किया गया था। वह लेख सुविस्तृत था तथा तुलनात्मक एवं गोधात्मक था। यहाँ केवल रूपरेखायुक्त गणित का परिचय पर्याप्त होगा।

तिलोयपण्णती ग्रन्थ में जो सूत्रबद्ध प्रच्छण है उसमें परिणाम तथा गणितीय (करण) सूत्र दिये गये हैं तथा उनका विभिन्न स्थलों में प्रयोग भी दिया गया है। ये सूत्र ऐतिहासिक हृष्ट से अत्यन्त महत्त्वपूर्ण हैं। आगम-परम्परा-प्रवाह में आया हुआ यह गणितीय विषय अनेक वर्ष पूर्व का प्रतीत होता है। कियात्मक एवं रैखिकीय, अंकगणितीय एवं बीजगणितीय प्रतीक भी इस ग्रन्थ में स्फुट रूप से उपलब्ध हैं जिनमें से कुछ ही सकता है, नेमिनंद्राचार्य के ग्रन्थों की टीकाएँ बनने के पश्चात् जोड़ा गया हो।

सिहावलोकन के पश्चात् यह स्पष्ट हो जाता है कि जो गणित इस ग्रन्थ में वर्णित है वह सामान्य लोकप्रचलित गणित न होकर लोकोत्तर विषय प्रतिपादन हेतु विशिष्ट सिद्धान्तों को आधार लेकर प्रतिपादित किया गया है। यथा : संख्याओं के निरूपण में सम्यात, असंख्यात एवं अनन्त प्रकार वाली संख्याएँ-राशियों का प्रतिनिधित्व करने हेतु निष्पत्र की गई हैं। उनके दायरे निश्चित किये गये हैं, उन्हें विभिन्न प्रकारों में उत्पन्न करने हेतु विधियाँ दी गई हैं, और उन्हें संख्यात से यथार्थ असंख्यात रूप में लाने हेतु असंख्यातात्मक राशियों-संख्याओं को युक्त किया गया है। इसीप्रकार असंख्यात से यथार्थ अनन्तरूप में लाने के लिए संख्याओं को अनन्तात्मक राशियों से युक्त किया गया है। यह संख्याप्रमाण है। इसीप्रकार उपर्या प्रमाण द्वारा राशियों के परिमाण का बोध किया गया है।

जिसप्रकार असंख्यात् एवं अनन्त रूप राशियाँ उत्पन्न की गईं, जिनका दर्शन क्रमशः अब्धिज्ञानी और केवलज्ञानी को होता है, उसीप्रकार उपमा प्रमाण में आने वाली प्रतिनिधि राशियाँ, अंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगच्छ्रेणी, जगत्प्रतर, लोक, पल्य और सागर में प्रदेश राशियों और समय राशियों की निरूपित करती हैं जो द्वय प्रमाणानुगम में अनेक प्रकार की राशियों की सदस्य संख्या को बतलाती हैं। इसप्रकार प्रकृति में त्रिलोक में पायी जाने वाली अस्तिरूप राशियों का बोध इन रचनात्मक संख्याप्रमाण एवं उपमाप्रमाण द्वारा दिया जाता है। इसीप्रकार अल्पबहुत्व एवं धाराओं द्वारा राशि को सही सहो स्थिति का बोध दिया जाता है।

उपमा प्रमाण के आधारभूत प्रदेश और समय हैं। प्रदेश की परिभाषा परमाणु के आधार पर है। अभेद्य पुद्गत परमाणु जितना आकाश व्याप्त करता है उतने आकाशप्रमाण को प्रदेश कहते हैं। इसप्रकार अंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल में प्रदेश संख्या निश्चित की गई है। इसीप्रकार जगच्छ्रेणी, जगत्प्रतर और घन लोक में प्रदेश संख्या निश्चित है। पल्य और सागर में जो समयराशि निश्चित की गई है, वह समय भी परिभाषित किया गया है। परमाणु जितने काल में मंद गति से एक प्रदेश का प्रतिक्रमण करता है अथवा जितने काल में तीव्र गति से जगच्छ्रेणी तय करता है वह समय कहलाता है। जिसप्रकार परमाणु अविभाजित है वैसे ही प्रदेश एवं समय की इकाई अविभाजित है।

आकाश में प्रदेशबद्ध श्रेणियाँ मानकर जीव एवं पुद्गलों की अक्षु एवं विश्रह गति बतलाई गई है। तत्त्वार्थराजवातिक में अकलंकाचार्य ने निरूपण किया है कि चार समय से पहिले ही मोड़े वाली गति होती है, क्योंकि लोक में ऐसा कोई स्थान नहीं है जिसमें तीन मोड़े से अधिक मोड़े लेना पड़े। जैसे एष्ट्रिक चांबल साठ दिन में नियम से पक जाते हैं उसी प्रकार विश्रहगति भी तीन समय में समाप्त हो जाती है। (तत्त्वा. वा. २, २८, १) ।

अंक गणना में शून्य का उपयोग अत्यंत महत्वपूर्ण है। उदाहरणार्थ तिलोयपण्ठत्ती (गाथा ३१२, चतुर्थ महाधिकार) में अचलात्म नामक काल को एक संकेतना द्वारा दर्शाया गया है। यह मान है $(\text{८}^{\circ})^{31} \times (\text{१}^{\circ})^{10}$ प्रमाण वर्षे। अर्थात् ८४ में ८४ का ३१ बार गुणन और १० का १० में ६० बार गुणन। यहीं वर्गितसंवर्गित प्रक्रिया का भी उपयोग किया गया है। जैसे यदि २ को तीन बार वर्गितसंवर्गित किया जाये तो $(\text{२}^{\circ} \text{५}^{\circ} \text{६}^{\circ})^{31}$ अर्थात् २५६ में २५६ का २५६ बार गुणन करने पर यह राशि उत्पन्न होगी।

जहाँ वर्गणसंवर्गण से राशि पर प्रक्रिया करने पर इष्ट बड़ी राशि उत्पन्न कर ली जाती है वहीं अर्द्धच्छेद एवं वर्गशालाका निकालने की प्रक्रिया से इष्ट छोटी राशि उत्पन्न कर ली जाती है। एक

और संश्लेषण हृषिगत होता है दूसरी ओर विश्लेषण। इस प्रकार की प्रक्रियाओं का उपयोग इतिहास में अपना विशिष्ट स्थान रखता है। अर्द्धच्छेद प्रक्रिया से गुणन को योग में तथा भाग को घटाने में बदल दिया जाता है। वर्गण की प्रक्रिया भी गुणन में बदल जाती है। इस प्रकार धाराओं में आने वाली विभिन्न राशियों के बीच अर्द्धच्छेद एवं वर्गशलाका विधियों द्वारा एवं वर्गण विधियों द्वारा सम्बन्ध स्थापित किया जाता है।

बंकगणित में ही समान्तर और गुणोत्तर श्रेणियों के योग निकालने के तिलोयपण्णती में अनेक प्रकरण आये हैं। इस ग्रंथ में कुछ और नवीन प्रकार की श्रेणियों का संकलन किया गया है। दूसरे महाधिकार में गाथा २७ से लेकर गाथा १०४ तक नारक बिलों के सम्बन्ध में श्रेणिसंकलन है। उसी प्रकार पांचवें महाधिकार में द्वीप समुद्रों के क्षेत्रफलों का अल्पबहुत्व संकलन रूप में वर्णित किया गया है। श्रेणियों को इतने विस्तृत रूप में वर्णन करने का श्रेष्ठ जैनाचार्यों को दिया जाना चाहिए। पुनः इस प्रकार की प्ररूपणा सीधी अस्तित्व पूर्ण राशियों से सम्बन्ध रखती थी जिनका वोध इन संश्लेषण एवं विश्लेषण विधियों से होता था।

यह महत्वपूर्ण तथ्य है कि उपमा प्रमाण में एक सूच्यंगुल में स्थित प्रदेशों की संख्या उतनी ही मानी गयी जितनी पल्य की समय राशि की अद्वापल्य की समय राशि के अर्द्धच्छेद बार स्वयं से स्वयं को गुणित किया जाये। प्रतीकों में

[अद्वापल्य के अर्द्धच्छेद]

(अंगुल) = (पल्य)

साथ ही यह भी महत्वपूर्ण तथ्य है कि एक प्रदेश में अनन्त परमाणुओं को समाविष्ट करने की अवगाहन शक्ति ग्राकाश में है और यही एक दूसरे में प्रविष्ट होने की क्षमता परमाणुओं में भी है।

समान्तर श्रेणियों और गुणोत्तर श्रेणियों का उपयोग तिलोयपण्णती में तो आया ही है, साथ ही कर्म-ग्रन्थों में तो आत्मा के परिणाम और कर्मपुद्गलों के समूह के यथोचित प्रतिपादन में इन श्रेणियों का विशाल रूप में उपयोग हुआ है। श्रेणियों का आविष्कार कब, क्यों और क्या श्रभिप्राय लेकर हुआ, इसका उत्तर जैन ग्रन्थों द्वारा भलीभांति दिया जा सकता है। विश्व की दूसरी सभ्यताओं में इनके अध्ययन का उदय किस प्रकार हुआ तथा एशिया में भी इनका अध्ययन का मूल स्रोतादि क्या था, यह शोध का विषय बन गया है। अर्द्धच्छेद और वर्गशलाकाओं का धाराओं में उपयोग भी विश्लेषण विधियों में से एक अत्यन्त महत्वपूर्ण विधि है जिसका उपयोग आज लागेरिय्य के रूप में विश्लेषण तथा प्रयोगात्मक विधियों में अत्यधिक बढ़ गया है। आधार दो को जैनाचार्यों ने

अद्वच्छेद अथवा "लागएरिच्च टू दा वेस टू" मानकर कम सिद्धान्तादि में गगुनाओं को सरलतम बना दिया था वैसे ही आज काम्प्यूटरों में भी दो को आधार चुना गया है। ताकि पूर्णाङ्कों में परिणाम राशि की सार्थकता को प्रतिवौधित कर सकें।

तिलोयपण्णत्ती में बीजरूप प्रतीकों का कहीं-कहीं उपयोग हुआ है। रिण के लिये उसके संक्षेप रूप को कहीं-कहीं लिया गया हृषिगत होता है, जैसे रिण के लिये 'र'। सूल के लिए 'मू'। रिण के लिये '३'। जगच्छेणी के लिए आड़ी लकीर '—'। जगत्प्रतर के लिये दो आड़ी क्षेत्रिज लकीरें "—"। घन लोक के लिए तीन आड़ी लकीरें "≡"। रज्जु के लिए 'र', पल्य के लिये 'प', सूच्यंगुल के लिये '२', आवलि के लिए भी '२' लिया गया। नेमिचन्द्राचार्य के ग्रंथों की टीकाओं में विशेष रूप से संहितियों को विकसित किया गया जो उनके बाद ही भाधबचन्द्र त्रिविद्याचार्य एवं चामुण्डराय के प्रयासों से फलीभूत हुआ होगा, ऐसा अनुमान है।

जहाँ तक मापिकी एवं ज्यामिति विधियों का प्रबन्ध है, इन्हें करणानुयोग ग्रन्थों में जम्बूद्वीपादि के वृत्त रूप क्षेत्रों के क्षत्रफल, धनुष, जीवा, बाण, पाद्वंभुजा, तथा उनके अल्पबहुत्व निकालने के लिये प्रयुक्त किया गया। तिलोयपण्णत्ती में उपर्युक्त के सिवाय लोक को वैष्णित करने वाले विभिन्न स्थलों पर स्थित वातवलयों के आयतन भी निकाले गये हैं जो स्फान सहश आकृतियों, क्षेत्रों एवं आयतनों से युक्त हैं। इनमें आकृतियों का टापालाजिकल डिफार्मेशन कर घनादिरूप में लाकर घनफल आदि निकाला गया है, अतएव विधि के इतिहास की हृषि से यह प्रयास महत्वपूर्ण है।

व्यास द्वारा वृत्त की परिधि निकालने की विधियाँ भी विश्व में कई सभ्यता वाले देशों में पाई जाती हैं। तिलोयपण्णत्ती जैसे करणानुयोग के ग्रंथों में परिधि
व्यास का मान स्थूल रूप से ३ तथा सूक्ष्म रूप से $\sqrt{10}$ दिया गया है। वीरसेनाचार्य ने धवला ग्रन्थ में एक और मान दिया है जिसे उन्होंने सूक्ष्म से भी सूक्ष्म कहा है और वह वास्तव में ठीक भी है। वह चीन में भी प्रयुक्त होता था : $\frac{\text{परिधि}}{\text{व्यास}} = \frac{345}{113} = 3.141563$: किन्तु वीरसेनाचार्य ने जो संस्कृत श्लोक उद्घृत किया है उसमें १६ अधिक जोड़कर लिखा जाने से वह अशुद्ध हो गया है :

$$\frac{16(\text{व्यास}) + 16}{113} + 3(\text{व्यास}) = \text{परिधि}$$

जो कुछ ही यह तथ्य चीन और भारत से गणितीय सम्बन्ध की परम्परा को जोड़ता प्रतीत होता है। प्रदेश और परमाणु की धारणाएँ यूनान से संबंध जोड़ती हैं तथा गणित के आधार पर अहिसा

का प्रकार युनान के पिथेगोरस की स्मृति ताजी करती है।^{१४} ज्यामिति में अनुपात सिद्धान्त का तिलोयपण्ठतो में विशेष प्रयोग हुआ है। लोकाकाश का घनफल निकालने की प्रक्रिया को विस्तृत किया गया है और भिन्न-भिन्न रूप की आकृतियाँ लोक के घनफल के समान लेकर छोटी आकृतियों से उन्हें पूरित कर घनफल की उनमें समानता दिखलाई गई है। इस प्रकार लोक को प्रदेशों से पूरित कर, छोटी आकृतियों से पूरित कर जो तितिर्या जैनाचार्यों ने प्रयुक्त की हैं वे गणितीय इतिहास में अपना विशेष स्थान रखेंगी।

जहाँ तक ज्योतिर्लोक विज्ञान की विधियाँ हैं वे तिलोयपण्ठती अथवा अन्य करणानुयोग ग्रन्थों में एक सी हैं। समस्त आकाश को गगनखण्डों में विभाजित बार मुहूर्तों में ज्योतिर्विम्बों की स्थिति, गति, सापेक्ष गति, बीधियाँ आदि निर्धारित की गयीं। इनमें योजन का भी उपयोग हुआ। योजन शब्द कोई रहस्यमय योजना से सम्बन्धित प्रतीत होता है। ऐसा ही चीन में "ली" शब्द से अभिप्राय निकलता है। अंगुल के माप के आधार पर योजन लिया गया, और अंगुल के तीन प्रकार होने के कारण योजन के भी तीन प्रकार हो गये होंगे। सूर्य, चन्द्र एवं ग्रहों के भ्रमण में देनिक एवं वार्षिक गति को मिला लिया गया। इससे उनकी वास्तविक बीधियाँ वृत्ताकार न होकर समाप्त एवं असमाप्त कुंतल रूप में प्रकट हुईं। जहाँ तक ग्रहों और सूर्य चन्द्रमा की पृथ्वीतल से दूरी का संबंध है, उनमें प्रयुक्त योजन का अभिप्राय वह नहीं है जैसा कि हम साधारणतः सोचते हैं और जमीन के ऊपर की ऊँचाई चन्द्र, सूर्य की ले लेते हैं। वे उक्त ग्रहों को पारस्परिक कोणीय दूरियों के प्रतीक रूप में प्रयुक्त हुए प्रतीत होते हैं। इस विषय पर शोध लगातार चल रही है। यह भी जानना आवश्यक है कि इस प्रकार योजन माप में चिनातल से जो दूरी ग्रह आदि की निकाली गयी वह विधि क्या थी और उसका आधार क्या था। क्या यह दूरी छायामाप से ही निकाली जाती थी अथवा इसका और कोई आधार था? सज्जनसिंह लिश्क एवं एस. डी. शर्मा ने इस विधि पर शोध निबन्ध दिये हैं जिनसे उनकी मान्यता यह स्पष्ट होती है कि वे ऊँचाईयाँ सूर्य पथ से उनकी कोणीय दूरियाँ बतलाती होंगी। किन्तु यह मान्यता केवल चन्द्रमा के लिये अनुमानतः सही उत्तरती है।

योजन के विभिन्न प्रकार होने के साथ ही एक समस्या और रह जाती है। वह है रज्जु के माप को निर्धारित करने की। इसके लिए रज्जु के अद्वच्छेद लिए जाते हैं और इस संख्या का संबंध चन्द्रपरिवारादि ज्योतिर्विम्ब राशि से जोड़ा गया है। इसमें प्रमाणांगुल भी शामिल होते हैं जिनकी प्रदेशसंख्या का मान पह्य समग्रराशि से स्थापित किया जा सकता है। इस प्रकार रज्जु का मान

^{१४} देखिये, "तिलोयपण्ठती का गणित" जम्बूदीवपण्ठतीसंग्रही, शोलापुर, १९५८ (प्रस्तावना) १-१०५

तथा देखिये "गणितसार संग्रह", शोलापुर, १९६३ (प्रस्तावना)

निश्चित किया जा सकता है। चन्द्रमादि विम्बों को गोलाढ़ रूप माना गया है जो वैज्ञानिक मान्यता से मिलता है क्योंकि आधुनिक धन्त्रों से प्रतीत होता है कि चन्द्रमादि सर्वदा पृथ्वी की ओर केवल वही अर्द्ध मुख रखते हुए विचरण करते हैं। उष्णतर किरणों और शीतल किरणों का क्या अभिप्राय हो सकता है, जब तक स्पष्ट प्रतीत नहीं हुआ है। यहों का गमन सम्बन्धी ज्ञान का कालवश विनष्ट होना बहलाया गया है। पर यह स्पष्ट है कि जिस प्रकार सूर्य और चन्द्र विम्बों के गमन एकीकृत विधि से वीथियों के रूप में तथा मुहूर्त में घोजन एवं गगनखण्डों के माध्यम से दर्शाये गये होंगे जो यूनान की प्राचीन विधियों तथा भारत की तत्कालीन वृत्त वीथियों के आचार पर पुनः स्थापित किये जा सकते हैं ऐसा अनुमान है।

पंडित नेमिचन्द्र ज्योतिषाचार्य जैन ज्योतिष के सम्बन्ध में कुछ निष्कर्षों पर शोधानुसार पहुंचे थे जो निम्नलिखित हैं : १५

(क) पञ्चवर्षात्मक युग का सर्व प्रथम उल्लेख जैन ज्योतिष ग्रंथों में उपलब्ध होना । १६

(ख) अवम-तिथि क्षय संबंधी प्रक्रिया का विकास जैनाचार्यों द्वारा स्वतन्त्र रूप से किया जाना ।

(ग) जैन मान्यता की नक्षत्रात्मक ध्रुवराशि का वेदांग ज्योतिष में वर्णित दिवसात्मक ध्रुवराशि से मूल्यम होना तथा उसका उत्तरकालीन राशि के विकास में सम्भवतः सहायक होना ।

(घ) पर्व और तिथियों में नक्षत्र लाने की विकसित जैन प्रक्रिया, जैनेतर ग्रंथों में छठी शती के बाद दृष्टिगत होना ।

(ङ) जैन ज्योतिष में सम्बत्सर सम्बन्धी प्रक्रिया में मोलिकता होना । १७

१५देखिये "बर्णी अभिनन्दन ग्रंथ" सागर में प्रकाशित लेख, "भारतीय ज्योतिष का प्रौष्ठक जैन-ज्योतिष" १९६२, पृष्ठ ४३-४४, उनका एक और लेख "शीक-पूर्व जैन ज्योतिष विचारधारा" द्र. चंद्रबाई अभिनन्दन ग्रंथ, आरा, १९५४, पृष्ठ ४६-४६ में दृष्टिग्य है।

१६वेदांग ज्योतिष में भी पञ्चवर्षात्मक युग का पंचांग बनता है, पर जो विस्तृत गगनखण्डों, वीथियों एवं घोजनों में गमन सम्बन्धी सामग्री जैन करणानुयोग के ग्रन्थों में उपलब्ध है वह अन्यत्र उपलब्ध नहीं है।

१७अयन के कारण विपुत्रोष में अन्तर आता है जिससे अनुरूप यपना ममय धीरे-धीरे बदलती जाती है। यपन के कारण होने वाले परिवर्तन की जैनाचार्यों ने संभवतः देखा होगा और ग्रापना क्या पंचांग विकसित किया होगा। वेदांग ज्योतिष में माघशुक्ल प्रथम को सूर्य नक्षत्र अनिष्टा और चन्द्र नक्षत्र को भी धनिष्टा लिया गया है जब कि सूर्य उत्तरापथ पर रहता था। किन्तु जैन पंचांग (तिलोपपस्त्रात्मी आदि) में जब सूर्य उत्तरापथ पर होता था तब माघ कुष्णा सप्तमी को सूर्य अनिष्टा नक्षत्र में और चन्द्रमा हस्त नक्षत्र में रहता था। अयन का ३६०° का परिवर्तन प्रायः २६००० वर्षों में होता दृष्टिगत हुआ है।

(च) दिनमान प्रमाण सम्बन्धी प्रक्रिया में, पितामह सिद्धांत का जैन प्रक्रिया से प्रभावित प्रतीत होना ।

(छ) छाया माप द्वारा समय निरूपण का विकसित रूप इ२ काल, मयाति आदि होना ।

इनके अतिरिक्त आतप और तम क्षेत्र का दशायि रूप में प्रकट करना किस प्रक्रेप के आधार पर किया गया है और सूर्य, चन्द्र के रूप और प्रतिरूप का उपयोग किस आधार पर हुआ है इस सम्बन्धी शोध चल रही है । चक्रुस्पर्शधान पर भी अभी कुछ नहीं कहा जा सकता है जब तक कि उसकी प्रश्नोत्तरीक तितान से तुलना न कर ली जाए ।

पूज्य आर्यिका विशुद्धमतीजी ने असीम परिथम कर चित्र सहित अनेक गणितीय प्रकरणों का निरूपण ग्रंथ की टीका करते हुए कर दिया है । अतएव संक्षेप में विभिन्न गाथाओं में आये हुए प्रकरणों के सूत्रों तथा अन्य महत्वपूर्ण गणितीय विवरण देना उपयुक्त होगा ।

२. तिलोयपण्ठत्ती के कलिप्य गणितीय प्रकरण :

(प्रथम महाधिकार)

गाथा १/६१ अनन्त अलोकाकाश के बहुमध्यभाग में स्थित, जीवादि पांच द्रव्यों से व्याप्त और जगत्त्रिणि के घन प्रमाण यह लोकाकाश है ।

३ १६ ख ख ख

उपर्युक्त निरूपण में ३ जगत्त्रिणि के घन का प्रतीक है जो लोकाकाश है । १६ जीवराशि की प्रचलित संटृष्टि है । इसीप्रकार १६ से अनन्तगुनी १६ ख ख पुदगल परमाणु राशि की संटृष्टि है और इससे अनन्तगुणी १६ ख ख भूत वर्तमान भविष्य त्रिकाल गत समय राशि है । इस समय राशि से अनन्त गुनी १६ ख ख अनन्त आकाशगत प्रदेश राशि की संटृष्टि मानी गयी है जो अनन्त अलोकाकाश की भी प्रतीक मानी जा सकती है क्योंकि इसकी तुलना में ३ लोकाकाश प्रदेश राशि नगण्य है । इसप्रकार उक्त संटृष्टि चरितार्थ होती है ।

गाथा १/६३—१३०

आठ उपमा प्रमाणों की संटृष्टियाँ

प० १ । सा० २ । सू० ३ । प्र० ४ । घ० ५ । ज० ६ । लोक प्र० ७ । लौ० ८ ॥

दी गयी हैं जो पञ्च सामरादि के प्रथम अक्षर रूप हैं ।

व्यक्तिगत पत्थ्र से संख्या का प्रमाण, उद्धारपत्थ्र से द्वीप समुद्रादि का प्रमाण और अद्वापत्थ्र से कर्मों की स्थिति का प्रमाण लगाया जाता है। यहाँ गाथा १०२ आदि निम्न माप निरूपण दिया गया है जो अंगुल और अंततः योजन को उत्पन्न करता है :—

अनन्तानन्त परमाणु द्रव्य राशि	= १ उवसन्नासन्न स्कन्ध
८ उवसन्नासन्न स्कन्ध	= १ सन्नासन्न स्कन्ध
८ सन्नासन्न स्कन्ध	= १ त्रुटिरेणु स्कन्ध
८ त्रुटिरेणु स्कन्ध	= १ त्रसरेणु स्कन्ध
८ त्रसरेणु स्कन्ध	= १ रथरेणु स्कन्ध
८ रथरेणु स्कन्ध	= १ उत्तम भोगभूमि का बालाग्र
८ उत्तमभोग भूमि बालाग्र	= १ मध्यम भोगभूमि बालाग्र
८ मध्यम भोगभूमि बालाग्र	= १ जघन्य भोगभूमि बालाग्र
८ जघन्य भोगभूमि बालाग्र	= १ कर्मभूमि बालाग्र
८ कर्मभूमि बालाग्र	= १ लीक
८ लीक	= १ जूँ
८ जूँ	= १ जौ
८ जौ	= १ अंगुल

उपर्युक्त परिभाषा से प्राप्त अंगुल, सूच्यांगुल कहलाता है जिसकी संहिट २ का अंक मानी गयी है। इस अंगुल को उत्सेष्म अंगुल भी कहते हैं जिससे देव मनुष्यादि के शरीर की ऊँचाई, देवों के निवासस्थान व नगरादि का प्रमाण जाना जाता है। पांच सौ उत्सेष्मांगुल प्रमाण अवसरिणी काल के प्रथम भरत चक्रवर्ती का एक अंगुल होता है जिसे प्रमाणांगुल कहते हैं जिससे द्वीप समुद्रादि का प्रमाण होता है। स्व स्व काल के भरत ऐरावत द्वीप में मनुष्यों के अंगुल को आत्मांगुल कहते हैं जिससे भारीकलशादि की संख्या का प्रमाण होता है। प्रवन् यहाँ आर्यिकाश्री विशुद्धमतीजी ने उठाया कि तिलोयपण्ठत्ती में जो द्वीप समुद्रादि के प्रमाण योजनों और अंगुल आदि में दिये गये हैं उससे नीचे की इकाइयों में परिवर्तन कैसे किया जाय क्योंकि वे प्रमाणांगुल के प्राधार पर योजनादि लिये गये हैं और उक्त योजन से जो अंगुल उत्पन्न हो उसमें कथा ५०० का गुणनकर नीचे की इकाइयाँ प्राप्त की जाएँ? वास्तव में जहाँ जिस अंगुल की आवश्यकता हो, उसे ही लेकर निम्नलिखित प्रमाणों का उपयोग किया जाना चाहिये :

६ अंगुल = १ पाद; २ पाद = १ वितस्ति; २ वितस्ति = १ हाथ; २ हाथ = १ रिकू;
२ रिकू = १ दण्ड; १ दण्ड या ४ हाथ = १ धनुष = १ मूसल = १ नाली;

२००० अनुष्ठया २००० लाली = १ कोश; ४ कोश = १ योजन।

अतएव जिसप्रकार का अंगुल चुना जावेगा, स्वमेव उस प्रकार का योजन उत्पन्न होगा। प्रमाण अंगुल किये जाने पर प्रमाण योजन और उत्सेध अंगुल किये जाने पर उत्सेध योजन प्राप्त होगा।

योजन को प्रमाण लेकर व्यवहार पल्योपम का वर्षों में मान प्राप्त हो जाता है। इस हेतु गड्ढे में रोमों की संख्या = $\frac{1}{2} (\frac{1}{2})^1 (2000)^1 (\frac{1}{2})^1 (24)^1 (500)^1 (5)^1$ प्राप्त होती है। यह व्यवहार पल्य के रोमों की संख्या है जिसमें १०० का गुणन करने पर व्यवहार पल्योपम काल राशि वर्षों में प्राप्त हो जाती है। तत्पश्चात्—

उद्धार पल्य राशि = व्यवहार पल्य राशि \times असंख्यात करोड़ वर्ष समय राशि

यह समय राशि ही उद्धारपल्योपम काल कहलाती है। इस उद्धारपल्य राशि से द्वीपसमुद्रों का प्रमाण जाना जाता है।

अद्वापल्य राशि = उद्धारपल्य राशि \times असंख्यात वर्ष समय राशि

यह समय राशि ही अद्वा-पल्योपम काल राशि कहलाती है। इस अद्वापल्य राशि से नारकी, तिर्यक्ष्य, भूमुख्य और देवों की आयु तथा कर्मों की स्थिति का प्रमाण ज्ञातव्य है।

१० कोड़ाकोड़ी व्यवहार पल्य = १ व्यवहार सागरोपम

१० कोड़ाकोड़ी उद्धार पल्य = १ उद्धार सागरोपम

१० कोड़ाकोड़ी अद्वा पल्य = १ अद्वा सागरोपम

गाथा १/१३१, १३२

सूच्यंगुल में जो प्रदेश राशि होती है उसकी संख्या निकालने के लिए पहिले अद्वा पल्य के अद्वच्छेद निकालते हैं और उन्हें शलाका रूप स्थापित कर एक एक शलाका के प्रति पल्य को रखकर आपस में गुणित करते हैं। जो राशि इस प्रकार उत्पन्न होती है वह सूच्यंगुल राशि है :

(पल्य के अद्वच्छेद)

सूच्यंगुल = [पल्य]

इसी प्रकार (पल्य के अद्वच्छेद)
असंख्यात

जगच्छेणी = [घनांगुल]

यहीं सूच्यंगुल राशि की संदृष्टि २ और जगच्छेणी की संदृष्टि “—” है।

इसी प्रकार

प्रतरांगुल = (सूच्यंगुल राशि)^३, संहिति ४

घनरांगुल = (सूच्यंगुल राशि)^३, संहिति ६

घनशस्त्र = (जगथेणु राशि)^३, संहिति '८'

घनलोक = (जगथेणु राशि)^३, संहिति '३'

राजु = (जगथेणु ÷ ७), संहिति '५'

ये सभी प्रदेश राशियाँ हैं और इनका सम्बन्ध पल्योपमादि समय राशियों से स्थापित किया गया है।

गाथा १/१६५

इस गाथा में अधोलोक का घनफल निकालने के लिये सूत्र दिया गया है, जो वेत्रासन सहृदय है।

$$\text{घनफल वेत्रासन} = \left[\frac{\text{मुख} + \text{भूमि}}{2} \times \text{वेष्ट} \right]$$

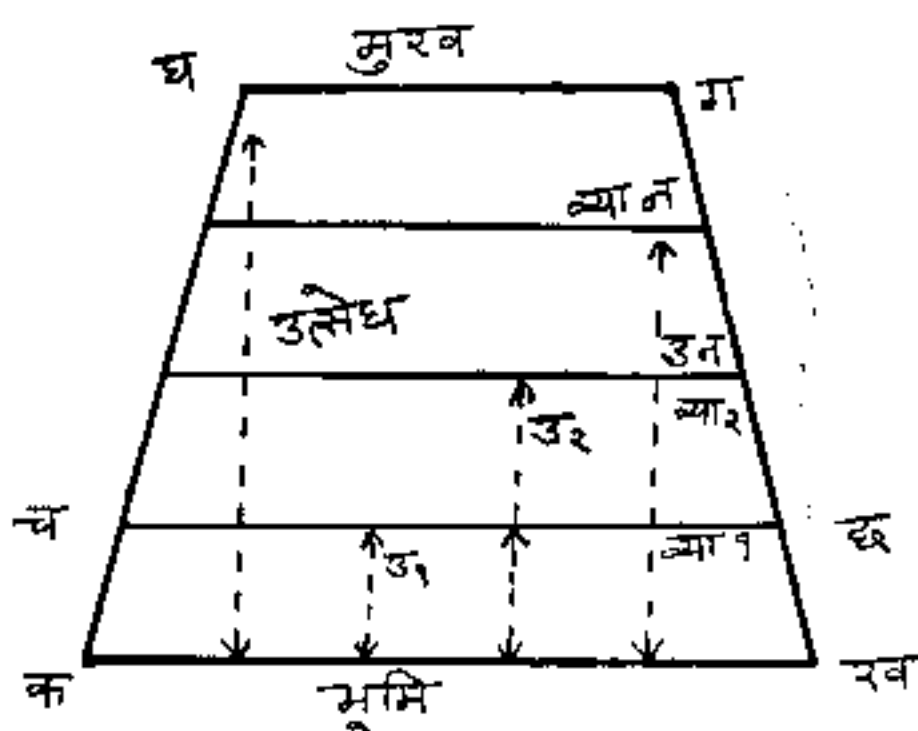
यहाँ वेष्ट का अर्थ ऊँचाई है।

गाथा १/१६६

अधोलोक का घनफल = $\frac{३}{४} \times$ पूर्ण लोक का घनफल

अर्द्ध अधोलोक का घनफल = $\frac{३}{४} \times$ पूर्ण लोक का घनफल

गाथा १/१७६—१७७ : इस गाथा में समानुपाती भाग निकालने का सूत्र दिया गया है।



$$\text{वृद्धि} = \frac{\text{भूमि} - \text{मुख}}{\text{उत्सेष्ट}}$$

यहाँ उ उत्सेष्ट का प्रतीक और व्या व्यास का प्रतीक है।

$$\text{भूमि} - \left[\frac{\text{भूमि} - \text{मुख}}{\text{उत्सेष्ट}} \right] \text{उ}_१ = \text{व्या}_१$$

$$\text{भूमि} - \left[\frac{\text{भूमि} - \text{मुख}}{\text{उत्सेष्ट}} \right] \text{उ}_२ = \text{व्या}_२$$

$$\text{भूमि} - \left[\frac{\text{भूमि} - \text{मुख}}{\text{उत्सेष्ट}} \right] \text{उ}_३ = \text{व्या}_३$$

इसी प्रकार हानि का सूत्र प्राप्त करते हैं।

गाथा १/१८।

इस गाथा में दो सूत्र दिये गये हैं।

भुजा + प्रतिभुजा $\frac{1}{2}$ =व्यास; व्यास \times ऊँचाई \times मोटाई=समकोण क्षेत्र का घनफल

व्यास $\frac{1}{2} \times$ लम्ब बाहु \times मोटाई=लम्ब बाहुयुक्त क्षेत्र का घनफल

गाथा १/२१६ आदि :

सम्पूर्ण लोक को आठ प्रकार की आकृतियों में निर्दिशित किया गया है। इसमें प्रयुक्त सूत्र निम्न प्रकार हैं। सभी आकृतियों के घनफल जगथेणी के बन प्रमाण हैं।

(१) सामान्यलोक=जगथेणि के घन प्रमाण यह आकृति पूर्व में ही दी जा चुकी है जो सामान्यतः सम्यक रूप है।

(२) ऊर्ध्व आयत चतुरस्र : जगथेणी के घन प्रमाण यह आकृति घनाकार होना चाहिए जिसकी लंबाई, चौड़ाई एवं ऊँचाई समानरूप से जगथेणी या ७ राजू हों। इस प्रकार इसका घनफल =लंबाई \times चौड़ाई \times ऊँचाई=७ \times ७ \times ७ घन राजू=३४३ घन राजू

(३) तिर्यक् आयत चतुरस्र : जगथेणी के घन प्रमाण इस आकृति में सभी विमाएँ समान नहीं हैं, अतएव घनायत रूप इसका घनफल

$$= १४ \times \frac{३}{२} \times ७ \text{ घन राजू} = ३४७ \text{ घन राजू}$$

(४) यवमुरज क्षेत्र : यह क्षेत्र मुरज और यवों के द्वारा दर्शाया गया है।

मुरज आकृति बीच में ३ राजू तथा अंत में १ राजू १ राजू है।

अतएव उसका क्षेत्रफल $\left(\frac{३+१}{२}\right) \times १४$ वर्ग राजू है, क्योंकि इसकी ऊँचाई १४ राजू है।

यहां मुख्यभूमि योग दले वाला ही सूत्र लगाया गया है।

अतः मुरज आकृति का क्षेत्रफल = $\left(\frac{३+१}{२}\right) \times १४$ वर्ग राजू = $\frac{५६}{२}$ वर्ग राजू

मुरज आकृति का घनफल = क्षेत्रफल \times गहराई = $\frac{५६}{२} \times ७$ घन राजू

$$= \frac{३९२}{२} \text{ घन राजू}$$

शेष क्षेत्र में यव आकृतियों २५ समाती हैं।

$$\text{एक यव का क्षेत्रफल} = \left(\frac{1}{2} \text{राजू} \div 2 \right) \times \frac{1}{4} \text{ वर्ग राजू} = \frac{1}{8} \text{ वर्ग राजू}$$

$$\text{एक यव का घनफल} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{8} \text{घन राजू} = \frac{1}{80} \text{घन राजू} \text{अथवा } \frac{1}{70}$$

$$25 \text{ यवों का घन} = \frac{1}{10} \times 25 \text{घन राजू} \text{अथवा } 25 \frac{1}{70}$$

(५) यव मध्य क्षेत्र—बाह्ल्य ७ राजू वाली यह आकृति आधे मुरज के समान होती है। इसमें मुख १ राजू भूमि पुनः ७ राजू है जैसा कि यवमुरज क्षेत्र होता है, किन्तु इसमें मुरज न डालकर केवल अर्द्धयवों से पूरित करते हैं। इसप्रकार इसमें ३५ अर्द्धयव इस यवमध्य क्षेत्र में समाते हैं।

$$\text{एक अर्द्धयव का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \text{ वर्गराजू} = \frac{1}{8} \text{ वर्गराजू}$$

$$\text{एक अर्द्धयव का घनफल} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{8} \text{घनराजू} = \frac{1}{80} \text{घनराजू}$$

$$\text{इसप्रकार } 35 \text{ अर्द्धयवों का घनफल} = \frac{1}{80} \times 35 \text{घनराजू} = 3\frac{1}{8} \text{घनराजू}$$

इसप्रकार यव मध्य क्षेत्र का घनफल ३४३ घनराजू होता है। संदृष्टि में ३|३ एक अर्द्धयव का घनफल है। ३|३ संदृष्टि का अर्थ है कि १४ राजू उत्सेष को पाँच बराबर भागों में बाटा जाये।

(६) मन्दराकार क्षेत्र : उपरोक्त आकृतियों के ही समान आकृति लोक की लेते हैं जहाँ भूमि ६ राजू, मुख १ राजू, ऊँचाई १४ राजू, और मोटाई ७ राजू लेते हैं। समानुपात के सिद्धान्त पर विभिन्न उत्सेषों पर व्यास निकालकर 'मुह भूमि जोगदले' सूत्र से विभिन्न निर्मित वैशासभों के घनफल निकालकर जोड़ देने पर सम्पूर्ण लोक का घनफल ३४३ घनराजू प्राप्त करते हैं। इसे सविस्तार ग्रंथ में देखें, क्योंकि बचने वाली शेष आकृतियों को जोड़कर पुनः घनफल निकालने की प्रक्रिया अपनाई जाती है।

(७) दूध्य क्षेत्र : उपरोक्त आकृतियों के ही समान लोक की आकृति लेते हैं जहाँ भूमि ६ राजू, मुख १ राजू, ऊँचाई १४ राजू लेते हैं तथा बाह्ल्य ७ राजू है। इसमें से मध्य में २५ यव निकालते हैं जो मध्य में १ राजू चौड़ाई वाले होते हैं। बाहर ६ राजू भूमि तथा २ राजू मुख वाले दो क्षेत्र निकालते हैं। बीच में यव निकल जाने के पश्चात् शेष क्षेत्रों का घनफल भी निकाला जा सकता है। इसप्रकार बाहरी दोनों प्रवण क्षेत्रों का घनफल = ६८ घनराजू।

भीतरी दीर्घ दोनों प्रवण क्षेत्रों का घनफल = १३७२ घनराजू

भीतरी लघु दोनों प्रवण क्षेत्रों का घनफल = ५८६ घनराजू

२५ यक्ष क्षेत्रों का घनफल = ४६ घनराजू

कुछ घनफल लोक का इसप्रकार ३४३ घनराजू प्राप्त होता है।

(d) गिरिकटक क्षेत्र : यह क्षेत्र यदमध्य क्षेत्र जैसा ही माना जा सकता है जिसमें २० गिरियाँ हैं जिनके उल्टी गिरियाँ हैं। इस प्रकार कुल गिरिकटक क्षेत्र मिश्र घनफल से बना है। इसप्रकार दोनों क्षेत्रों में विशेष अंतर दिखाई नहीं दिया है।

२० गिरियों का घनफल = $\frac{1}{2} \times 20 = 10$ घन राजू

शेष १५ गिरियों का घनफल = $\frac{1}{2} \times 15 = 7.5$ घन राजू

इस प्रकार मिश्र घनफल ३४३ घन राजू प्राप्त होता है।

गाथा १/२७० आदि

वातवलयों द्वारा वेष्टित लोक का विवरण इन गाथाओं में है, जहाँ विभिन्न आकृतियों वाले वातवलयों के घनफल निकाले गये हैं। ये या तो संक्षेभ के समच्छिद्वक हैं, आयतज हैं, समान्तरानीक हैं जिनमें पारम्परिक सूत्रों का उपयोग किया जाता है। संटष्टियाँ अपने आप में स्पष्ट हैं। वातावरुद्ध क्षेत्र और आठ भूमियों के घनफल को मिलाकर उसे सम्पूर्ण लोक में से घटाने पर अवशिष्ट शुद्ध आकाश के प्रतीक रूप में ही उस संटष्टि को माना जा सकता है। वर्ग राजुओं में योजन का गुणन बतलाकर घनफल निकाला गया है—उन्हें संटष्टि रूप में जगप्रतर से योजनों द्वारा गुणित बतलाया गया है।

द्वितीय महाधिकार :

गाथा २/५८

इस गाथा में श्रेणि व्यवहार गणित का उपयोग है जिसे समान्तर श्रेणि भी कहते हैं। मानलो प्रथम पाथड़े में बिलों की कुल संख्या a हो और तब प्रत्येक द्वितीयादि पाथड़े में कमशः उत्तरोत्तर हानि d हो तो n वें पाथड़े में कुछ बिलों की संख्या प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित सूत्र है :

इष्ट n वें पाथड़े में कुल बिलों की संख्या = { $a - (n - 1)d$ }

यहाँ $a = 359$, $d = 5$ और $n = 8$ है, ∴ चीथे पाथड़े में श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या $\{359 - (8-1)5\} = 365$ होती है।

गाथा २/५९

ग्रन्थकार ने n वें पाथड़े में इन्द्रक सहित श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या निकालने के लिये सूत्र दिया है : इष्ट पाथड़े में इन्द्रक सहित श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या =

$$\left(\frac{a-5}{d} + 1 - 0 \right) d + 5$$

गाथा २/६० : यदि प्रथम पाथड़े में इन्द्रक सहित श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या a और n वें पाथड़े में a न मान ली जाये तो n का मान निकालने के लिए सूत्र निम्नलिखित है—

$$n = \left[\frac{a-5}{d} - \frac{an-5}{d} \right]$$

गाथा २/६१ : श्रेणी अवहारण गणित में, किसी श्रेणी में प्रथम स्थान में जो प्रमाण रहता है उसे आदि, मुख्य (अदन) अथवा प्रभव कहते हैं। अनेक स्थानों में समान रूप से होने वाली वृद्धि या हानि के प्रमाण को चय या उत्तर कहते हैं। ऐसी वृद्धि हानि वाले स्थानों को गच्छ या पद कहते हैं। उपरोक्त को क्रमशः first term, Common difference, number of terms कहते हैं।

गाथा २/६४ : संकलित धन को निकालने के लिए सूत्र दिया गया है :

मान लो कुल धन S हो, प्रथम पद a हो, चय d हो, गच्छ n हो तो सूत्र इच्छित शेषिः में संकलित धन को प्राप्त कराता है :

$$S = [(n - \text{इच्छा}) d + (\text{इच्छा} - 1) d + (a \cdot 2)] \frac{n}{2}$$

इच्छा का मान १, २ आदि हो सकता है।

गाथा २/६५ : इसी प्रकार संकलित धन निकालने का दूसरा सूत्र इस प्रकार है :

$$S = \left[\left\{ \left(\frac{n-1}{2} \right)^2 + \left(\frac{n-1}{2} \right) \right\} d + 5 \right] n$$

यह समीकरण उपरोक्त सभी श्रेणियों के लिये साधारण है।

उपर्युक्त में संख्या ५ महातमः प्रभा के विलों से सम्बन्धित होना चाहिए। ५ को अंतिम पद माना जा सकता है।

अंतिम पद = $\frac{N}{2} - (N-1) d$

यदि a का मान ३८६ और d का मान ८ हो तो

अंतिम पद = $386 - (8-1) \cdot 8 = 5$ होता है।

गाथा २/६९ : सम्पूर्ण पृथिव्यों इन्द्रक सहित श्रेणीबद्ध बिलों के प्रभाग को निकालने के लिये आदि ५, चय D , और गच्छ का प्रभाग ४६ है।

गाथा २/७० : यहाँ सात पृथिव्यां हैं जिनमें श्रेणियों की संख्या ७ है। अंतिम श्रेणि में एक ही पद ५ है। इन सभी का संकलित धन प्राप्त करने के लिये निम्नलिखित सूत्र प्रकार दिया है :

$$S_1 = \frac{N}{2} [(N+7) D - (7+1) D + 2A]$$

$$= \frac{N}{2} [2A + (N-1) D]$$

यहाँ इष्ट ७ है। A , D , N , क्रमशः आदि, चय और गच्छ हैं।

गाथा २/७१ : उपरोक्त के लिए दूसरा सूत्र निम्न प्रकार दिया गया है—

$$S_1 = \left[\frac{N-1}{2} \times D + A \right] N$$

$$= \frac{N}{2} [2A + (N-1) D]$$

गाथा २/७४ : यहाँ भी साधारण सूत्र दिया है—

$$S_2 = \frac{[n^2 \cdot d] + (2n \cdot d) - nd}{2}$$

$$= \frac{N}{2} [(n-1) d + 2d]$$

गाथा २/८१

इन्द्रकों रहित बिलों (श्रेणीबद्ध बिलों) की समस्त पृथिव्यों में कुल संख्या निकालने के लिए सूत्र दिया गया है। यहाँ आदि ५ नहीं होकर ४ है क्योंकि महातमः प्रभा में केवल एक इन्द्रक और चार श्रेणीबद्ध बिल हैं। यही आदि, अथवा A है; गच्छ N या ४६ है, प्रचय D या ८ है।

सूत्र—

$$S_1 = \frac{(N^2-N)}{2} D + \frac{(N.A.)}{2} + \left(\frac{A}{2} \cdot N \right)$$

$$= \frac{N}{2} [2A + (N-1) D]$$

गाथा २/८२-द३ :

यहाँ आदि A को निकालने हेतु सूत्र दिया है

$$A = [S_1 \div \frac{d}{2}] + (D. \frac{7}{2}) - [\frac{7-1+N}{2}] D$$

इसे साधित करने पर पूर्वजैसा सूत्र प्राप्त हो जाता है।

यहाँ इष्ट पृथकी ७ बीं है, जिसका आदि निकालना इष्ट था।

७ के स्थान पर और कोई भी इच्छा राशि हो सकती है।

गाथा २/८४ :

चय अर्थात् D को निकालने के लिए प्रथकार ने सूत्र दिया है—

$$D = S_1 \div ([N-1] \frac{d}{2}) - (A \div \frac{N-1}{2})$$

गाथा २/८५ : प्रथकार ने रत्नप्रभा प्रथम पृथकी के संकलित छन (ऐणि बहु बिलों की कुल संख्या) को लेकर पद १३ को निकालने हेतु निम्नलिखित सूत्र का उपयोग किया है, जहाँ n=१३, S₁=४४२०, d=५ और a=२६२ आदि है।

$$D = \left\{ \sqrt{\left(S_1 \div \frac{d}{2} \right) + \left(a - \frac{d}{2} \right)^2} - \left(a - \frac{d}{2} \right) \right\} \div \frac{d}{2}$$

इसे भी साधित करने पर पूर्ववत् समीकरण प्राप्त होता है।

गाथा २/८६ :

उपर्युक्त के लिए दूसरा सूत्र भी निम्नलिखित रूप में दिया गया है

$$D = \left\{ \sqrt{\left(2 \cdot D \cdot S_1 \right) + \left(a - \frac{d}{2} \right)^2} - \left(a - \frac{d}{2} \right) \right\} \div d$$

इसे साधित करने पर पूर्ववत् समीकरण प्राप्त होता है।

गाथा २/१०५ : यहाँ प्रचय अथवा d को निकालने का सूत्र दिया है जब अंतिम पद मानलो। हो :

$$d = \frac{a-1}{(n-1)}$$

प्रथम बिल से यदि n वें बिल का विस्तार प्राप्त करना हो तो सूत्र यह है :

$$a_n = a - (n-1) d,$$

यदि अंतिम बिल से n वें बिल का विस्तार प्राप्त करना हो तो सूत्र यह है :

$$b_n = b + (n-1) d,$$

जहाँ a प्रोत्तर b , उत्तर n वें बिलों के विस्तारों के प्रतीक हैं। यहाँ विस्तार का अर्थ व्यास किया जा सकता है।

गाथा २/१५७ : इन बिलों की गहराई (बाहल्य) समान्तर श्रेणी में है। कुल पृथ्वीयाँ ७ हैं। यदि n वीं पृथ्वी के इन्द्रक का बाहल्य निकालना हो तो सूत्र यह है—

$$n\text{वीं पृथ्वी के इन्द्रक का बाहल्य} = \frac{(n+1) ३}{(७-१)}$$

$$n\text{वीं पृथ्वी के श्रेणिबद्ध बिलों का बाहल्य} = \frac{(n+1) \times ४}{(७-१)}$$

$$\text{इसी प्रकार, } n \text{ वीं पृथ्वी के प्रकीर्णक बिलों का बाहल्य} = \frac{(n+1) ७}{(७-१)}$$

गाथा २/१५८ : दूसरी विधि से बिलों का बाहल्य निकालने हेतु ग्रंथकार ने आदि के प्रभाग क्रमशः ६, ८ और १४ लिये हैं। यहाँ भी पृथ्वीयों की संख्या ७ है। यदि n वीं पृथ्वी के इन्द्रक का बाहल्य निकालना हो तो सूत्र निम्नलिखित है :

$$n\text{ वीं पृथ्वी के इन्द्रक का बाहल्य} = \frac{(६+n-१)}{(७-१)}$$

$$\text{यहाँ ६ को आदि लिखें तो दक्षिण पक्ष} = \left(\frac{a+n-\frac{6}{2}}{7-1} \right) \text{ होता है।}$$

प्रकीर्णक बिलों के लिए भी यही नियम है।

गाथ २/१६६ : यहाँ धर्मा या रत्नप्रभा के नारकियों की संख्या निकालने के लिए जगधेरी और घनांगुल का उपयोग हुआ है। घनांगुल को ६ और सूच्यांगुल को २ लेकर धर्मा पृथ्वी के नारकियों की संख्या :

$$= \text{जगधेरी} \times (\text{कुछ कम}) \sqrt{\sqrt{६}} = \text{जगधेरी} \times \left[\text{कुछ कम} \sqrt[4]{(२)^३} \right]$$

तृतीय महाधिकार :

गाथा ३/८० : इस गाथा में गुण संकलित धन अथवा गुणोत्तर श्रेणी के योग का सूत्र दिया गया है।

गच्छ = ७, मुख = ४०००, गुणकार (Common ratio) का प्रमाण २ है।

मात्रलो S_n को n पदों का योग माना जाये जह कि प्रथम पद और गुणकार r हो तब

$$S_n = \{ (r, r, r, \dots, n \text{ पदों तक}) - 1 \} \div (r - 1) \times a$$

$$\text{अथवा } S_n = \frac{(r^n - 1)a}{r - 1}$$



* * * * *
विषयानुक्रम
* * * * *

विषय	गाथा/पृ० सं०	विषय	गाथा/पृ० सं०
प्रथम महाधिकार	[गा० १-२८६] (१-१३८ पृ०)	मंगलाचरण के आदिमध्य और अन्त भेद	२८।७
मंगल	(गा० १।३१)	आदि मध्य और अन्त मंगल की सार्थकता	२९।७
मंगलाचरण : सिद्ध स्तवन	१।१	जिननाम ग्रहण का फल	३०।७
अरहन्त स्तवन	२।१	ग्रन्थ में मंगल का प्रयोजन	३१।७
बाचार्य स्तवन	३।१	पञ्चावतारनिमित्त (गा० ३२-३४) ८	
उपाध्याय स्तवन	४।२	पञ्चावतार हेतु (गा० ३५-४२) ८-१२	
साधु स्तवन	५।२	हेतु एवं उसके भेद	३५।८
पञ्चरचना प्रतिज्ञा	६।२	प्रत्यक्ष हेतु	३६-३८।६
प्रत्यारम्भ में करणीय छह कार्य	७।२	परोक्ष हेतु एवं अभ्युदय सुख	३८-४१।६
मंगल के पर्यायवाचक शब्द	८।३	राजा का लक्षण	४२।१०
मंगल शब्द की निरुक्ति	९।३	अठारह श्रेणियों के नाम	४३-४४।१०
मंगल के भेद	१०।३	अधिराज एवं महाराज का लक्षण	४५।१०
द्रव्यमंगल और भावमंगल	११-१३।३	अर्धमण्डलीक एवं मण्डलीक का लक्षण	४६।११
मंगल शब्द की सार्थकता	१४।४	महामण्डलीक एवं अर्धचक्री का लक्षण	४७।११
मंगलाचरण की सार्थकता	१५-१७।४	चक्रवर्ती और तीर्थकर का लक्षण	४८।११
मंगलाचरण के नामादिक छह भेद नाम मंगल	१८।५	मोक्षसुख	४९।११
स्थापना व द्रव्यमंगल	२०।५	श्रुतज्ञान की भावना का फल	५०।१२
क्षेत्रमंगल	२१-२३।५-६	परमागम पढ़ने का फल	५१।१२
काल मंगल	२४-२६।६		
भाव मंगल	२७।७		

विषय	गाथा/पृ० सं०	विषय	गाथा/पृ० सं०
आर्षबचनों के अस्यास का फल	५२। १२	परमाणु का स्वरूप	६६-६८। २१
प्रमाण (गा० ५३) १२		परमाणु का पुद्गलत्व	६९। २२
श्रुत का प्रमाण	५३। १२	परमाणु पुद्गल ही है	१००। २२
नाम (गा० ५४) १३		नय-अपेक्षा परमाणु का स्वरूप	१०१। २२
ग्रन्थनाम कथन	५४। १३	उवसन्नासन स्कन्ध का लक्षण	१०२। २३
कर्ता (गा० ५५-८४) १३। १८		सन्नासन से अंगुल पर्यन्त के	
कर्ता के भेद	५५। १३	लक्षण	१०३-१०६। २३
द्रव्यापेक्षा अर्थगम के कर्ता	५६-६४। १३	अंगुल के भेद एवं उत्सेधांगुल का	
लेत्रापेक्षा अर्थकर्ता	६५। १५	लक्षण	१०७। २३
पंचशील	६६-६७। १५	प्रमाणांगुल का लक्षण	१०८। २४
काल की अपेक्षा अर्थकर्ता एवं		आत्मांगुल का लक्षण	१०९। २४
धर्मतीर्थ की उत्पत्ति	६८-७०। १५	उत्सेधांगुल द्वारा माप करने योग्य	
भाव की अपेक्षा अर्थकर्ता	७१-७५। १६	बस्तुएँ	११०। २४
गौतम गणधर द्वारा श्रुत रचना	७६-७६। १७	प्रमाणांगुल से मापने योग्य पदार्थ	१११। २४
कर्ता के तीन भेद	८०। १७	आत्मांगुल से मापने योग्य	
सूत्र की प्रमाणता	८१। १८	पदार्थ	११२-१३। २५
नय, प्रमाण और निषेप के बिना		पाद से कोस पर्यन्त की	
अर्थ निरीक्षण करने का फल	८२। १८	परिभाषायें	११४-१५। २५
प्रमाण एवं नयादि का लक्षण	८३। १८	योजन का माप	११६। २५
रत्नघय का कारण	८४। १८	गोलक्षेत्र की परिधि का प्रमाण,	
ग्रन्थ प्रतिपादन की प्रतिज्ञा	८५-८७। १९	क्षेत्रफल एवं घनफल	११७-११८। २५
ग्रन्थ के नव अधिकारों के नाम	८८-९०। १९	व्यवहार पल्य के रोमों की संख्या निकालने का	
परिभाषा (गा० ६१-१३२) २०-३०		विधान तथा उनका प्रमाण	११६-२४। २६
लोकाकाश का लक्षण	९१-९२। २०	व्यवहार पल्य का लक्षण	१२५। २६
उपमा प्रमाण के भेद	९३। २१	उद्धार पल्य का प्रमाण	१२६-१२७। २६
पल्य के भेद एवं उनके विषयों का निवेद्य ९४-२१		अद्वार या अद्वापल्य के लक्षण	१२८-२९। २६
स्कन्ध, देश, प्रदेश एवं परमाणु का		व्यवहार, उद्धार एवं अद्वा सागरोपमों के	
स्वरूप	९५-२१	लक्षण	१३०। २६

विषय	गाथा/पृ० सं०	विषय	गाथा/पृ० सं०
सुच्यंगुल और जगच्छेशी के लक्षण १३१। ३०		मध्यलोक के ऊपरी भाग से अनुत्तर विस्तार	
सुच्यंगुल आदि का तथा राजू का		पर्यन्त राजू विभाग	१५८-६२। ४१
लक्षण	१३२। ३०	कल्प एवं कल्पातीत भूमियों का अंत १६३। ४२	
सामान्य लोक स्वरूप (गा. १३३-२८६)	३१-१३८	अधोलोक के मुख और भूमि का विस्तार	
लोक स्वरूप	१३१-१३४। ३१	एवं ऊँचाई	१६४। ४३
लोकाकाश एवं अलोकाकाश	१३५। ३२	अधोलोक का घनफल निकालने की	
लोक के भेद	१३६। ३२	विधि	१६५। ४३
तीन लोक की आकृति	१३७-३८। ३२	पूर्ण अधोलोक एवं उसके अर्धभाग के	
अधोलोक का माप एवं आकार	१३८। ३३	घनफल का प्रमाण	१६६। ४३
सम्पूर्ण लोक को वर्गकृति में लाने का		अधोलोक में ऋसनाली का घनफल	१६७। ४४
विधान एवं आकृति	१४०। ३४	ऋसनाली से रहित और उसके सहित	
लोक की ढेढ़ मृदंग सदृश आकृति बनाने		अधोलोक का घनफल	१६८। ४४
का विधान	१४१-४४। ३५	ऊर्ध्वलोक के आकार को अधोलोक	
सम्पूर्ण लोक को प्रतराकार रूप करने का		स्वरूप करने की प्रक्रिया	
विधान	१४५-४७। ३६	एवं आकृति	१६९। ४५
त्रिलोक की ऊँचाई, चौड़ाई और मोटाई के		ऊर्ध्वलोक के व्यास एवं ऊँचाई	
वर्णन की प्रतिज्ञा	१४८। ३७	का प्रमाण	१७०। ४६
दक्षिण उत्तर सहित लोक का प्रमाण		सम्पूर्ण ऊर्ध्वलोक और उसके	
एवं आकृति	१४९। ३७	अर्धभाग का घनफल	१७१। ४६
अधोलोक एवं ऊर्ध्वलोक की ऊँचाई में		ऊर्ध्वलोक में ऋसनाली का घनफल	१७२। ४६
सहशता	१५०। ३८	ऋसनाली रहित एवम् सहित	
तीनों लोकों की पृथक्-पृथक् ऊँचाई	१५१। ३८	ऊर्ध्वलोक का घनफल	१७३। ४६
अधोलोक में स्थित पृथिवियों के नाम		सम्पूर्ण लोक का घनफल एवं लोक	
और उनका अवस्थान	१५२। ३९	के विस्तार कथन की प्रतिज्ञा	१७४। ४७
रत्नप्रभादि पृथिवियों के गोत्र नाम	१५३। ४०	अधोलोक के मुख एवं भूमिका	
मध्यलोक के अधोभाग से लोक के अन्त		विस्तार तथा ऊँचाई	१७५। ४८
पर्यन्त राजू विभाग	१५४-१५७। ४०	प्रत्येक पृथिवी के च्य निकालने	
		का विधान	१७६। ४८

विषय	गाथा/पृ० सं०	विषय	गाथा/पृ० सं०
प्रत्येक पृथिवी के व्यास का प्रमाण		स्तम्भों की ऊँचाई एवं उसकी	
निकालने का विधान	१७३ । ४८	आकृति	२०० । ६४
अधोलोकगत सात क्षेत्रों का		स्तम्भ-अंतरित क्षेत्रों का	
घनफल निकालने हेतु गुणकार		घनफल	२०१-२०२ । ६५
एवं आकृति	१७५-७६ । ४६	ऊर्ध्वलोक में आठ क्षुद्र भुजाओं का	
पूर्व-पश्चिम से अधोलोक की		विस्तार एवं आकृति २०३-२०७ । ६६-६७	
ऊँचाई प्राप्त करने का		ऊर्ध्वलोक के व्याख्यात निमुज एवं चतुर्भुज	
विधान एवं उसकी आकृति	१८० । ५१	क्षेत्रों का घनफल २०८-२१३ । ६८-७०	
पूर्व-पश्चिम से अधोलोक की		आठ आयताकार क्षेत्रों का और	
ऊँचाई प्राप्त करने का		असनाली का घनफल	२१४ । ७१
विधान एवं उसकी आकृति	१८१ । ५२	सम्पूर्ण ऊर्ध्वलोक का सम्मिलित	
अभ्यन्तर क्षेत्रों का घनफल	१८२ । ५३	घनफल	२१५ । ७१
सम्पूर्ण अधोलोक का घनफल	१८३ । ५३	सम्पूर्ण लोक के आठ भेद एवं	
लघु भुजाओं के विस्तार का प्रमाण		उनके नाम	२१६ । ७२
निकालने का विधान एवं आकृति	१८४ । ५४	सामान्यलोक का घनफल एवं	
अधोलोक का क्रमशः घनफल १८५-१८१ । ५६		उसकी आकृति	२१७ । ७२
ऊर्ध्वलोक के मुख तथा भूमि का		यव का प्रमाण, यवमुरज का	
विस्तार एवं ऊँचाई	१८२ । ५९	घनफल एवं आकृति	२१८-२० । ७४
ऊर्ध्वलोक में दस स्थानों के व्यासार्थ		यव मध्यक्षेत्र का घनफल एवं	
चय एवं गुणकारों का प्रमाण	१८३ । ६०	उसकी आकृति	२२१ । ७६
व्यास त्रा प्रमाण निकालने का		लोक में मन्दर भेद की ऊँचाई एवं	
विधान	१८४ । ६०	उसकी आकृति	२२२ । ७८
ऊर्ध्वलोक के व्यास की वृद्धिहानि		अंतरवर्ती चार क्षिकोणों से चूलिका	
का प्रमाण	१८५ । ६१	की सिद्धि एवं उसका प्रमाण	२२३-२४ । ७९
ऊर्ध्वलोक के दस क्षेत्रों के अधीभाग		हानि वृद्धि (चय) एवं विस्तार	
का विस्तार एवं उसकी		का प्रमाण	२२५-२६ । ८०
आकृति	१८६-१८७ । ६१	मेरुसहस्र लोक के सप्त स्थानों का	
ऊर्ध्वलोक के दसों क्षेत्रों के घनफल		विस्तार	२२७-२९ । ८०
का प्रमाण	१९८-१९९ । ६२		

विषय	गाथा/पृ० सं०	विषय	गाथा/पृ० सं०
घनफल प्राप्त करने हेतु गुणकार एवं भागहार	२३०-३२। ८२	दूष्य क्षेत्र का घनफल एवं गिरिकटक कहने की प्रतिज्ञा	२६७-६८। ११०
सप्त स्थानों के भागहार एवं मंदरमेह लोक का घनफल	२३३। ८३	गिरिकटक अधीलोक का घनफल २६९। ११२	
दूष्य लोक का घनफल और उसकी आकृति	२६४-६५। ८४	वातवज्ज्वल के जादात करने की प्रतिज्ञा	२७०। ११२
गिरिकटक लोक का घनफल और उसकी आकृति	२६६। ८६	लोक को परिवेशित करने वाली वायु का स्वरूप	२७१-७२। ११३
अधीलोक का घनफल कहने की प्रतिज्ञा	२६७-६८। ८७	वातवलयों के बाह्य (भोटाई) का प्रमाण	२७३-७६। ११३
यवमुरज अधीलोक की आकृति एवं घनफल	२६८। ८८	एक राजू पर होने वाली हानि वृद्धि का प्रमाण	२७७-७८। ११६
यवमध्य अधीलोक का घनफल एवं आकृति	२४०। ८१	पाश्वभागों में वातवलयों का बाह्य	२७९। ११६
मंदरमेह अधीलोक का घनफल और उसकी आकृति	२४१-४६। ८२	वातमण्डल की भोटाई प्राप्त करने का विधान	२८०। ११७
दूष्य अधीलोक का घनफल	२५०-५१। ८७	मेस्त्रल से ऊपर वातवलयों की भोटाई का प्रमाण	२८१-८२। ११८
गिरिकटक अधीलोक का घनफल	२५२। ८८	पाश्वभागों में तथा लोकशिखर पर ^१ पवनों की भोटाई	२८३-८४। ११६
अधीलोक के वर्णन की समाप्ति एवं अधीलोक के वर्णन की सूचना	२५३। १००	वायुरुद्धक्षेत्र आदि के घनफलों के निरूपण की प्रतिज्ञा	२८५। ११९
सामान्य तथा अधीयित चतुरस्र उद्धीलोक के घनफल एवं आकृतियाँ	२५४। १००	वातावरण क्षेत्र निकालने का विधान एवं घनफल	११९
तिर्यगायत चतुरस्र तथा यवमुरज उद्धीलोक एवं आकृतियाँ	२५५-५६। १०२	लोक के शिखर पर वायुरुद्ध क्षेत्र का घनफल	१२५
यवमध्य उद्धीलोक या घनफल एवं आकृति	२५७। १०४	पवनों से रुद्ध समस्त क्षेत्र के घनफलों का योग	१२६
मन्दरमेह उद्धीलोक का घनफल	२५८-६६। १०६		

विषय	गाथा/पृ० सं०	विषय	गाथा/पृ० सं०
पृथिवियों के तीक्ष्ण पदन से रुद्ध क्षेत्रों का घनफल	१२७	रत्नप्रभा नाम की सार्थकता	२० । १४४
आठों पृथिवियों के सम्पूर्ण घनफलों का योग	१३१	शेष छह पृथिवियों के नाम एवं उनकी सार्थकता	२१ । १४५
पृथिवियों के पृथक्-पृथक् घनफल का निर्देश	१३३	शक्केरा आदि पृथिवियों का बाह्य	२२ । १४४
लोक के शुद्धाकाश का प्रमाण	१३७	प्रकारान्तर से पृथिवियों का बाह्य	२३ । १४५
अधिकारान्त मंगलाचरण	२८६ । १३८	पृथिवियों से घनोदधि वायु की संलग्नता एवं आकार	२४-२५ । १४५
द्वितीय [गा० १—३७१]		नरक बिलों का प्रमाण	२६ । १४५
महाधिकार [पृ० १३६-२६४]		पृथिवीक्रम से बिलों की संख्या	२७ । १४६
मंगलाचरण पूर्वक नारकलोक कथन की प्रतिज्ञा	१ । १३६	बिलों का स्थान	२८ । १४७
पञ्चद्वय अधिकारों का निर्देश	२-५ । १३६	नरक बिलों में उषणता का विभाग	२९ । १४७
त्रसनाली का स्वरूप एवं ऊँचाई	६-७ । १४०	नरक बिलों में शीतता का विभाग	३० । १४७
सर्वलोक को त्रसनालीपने की विवक्षा	८ । १४१	उषण एवं शीत बिलों की संख्या	
१. नारकियों के निवास क्षेत्र (गा० ६-१६५)		एवं वर्णन	३१-३५ । १४८
रत्नप्रभा पृथिवी के तीन भाग एवं उनका बाह्य	९ । १४१	बिलों के भेद	३६ । १४८
खर भाग के एवं चित्रापृथिवी के भेद	१० । १४१	इन्द्रक बिलों व श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या	३७-३८ । १४९
चित्रा नाम की सार्थकता	११-१४ । १४२	इन्द्रक बिलों के नाम	४०-४५ । १५१
चित्रा पृथिवी की मोटाई	१५ । १४२	श्रेणीबद्ध बिलों का निरूपण	४६ । १५२
अन्य पृथिवियों के नाम एवं उनका बाह्य	१६-१८ । १४३	घर्मादि पृथिवियों के प्रथम श्रेणीबद्ध बिलों के नाम	४७-५४ । १५३-५४
पंक भाग एवं अव्वहुल भाग का स्वरूप	१९ । १४३	इन्द्रक एवं श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या	५५ । १५५
		क्रमशः श्रेणीबद्ध बिलों की हानि	५६-५७ । १५५
		श्रेणीबद्ध बिलों के प्रमाण निकालने की विधि	५८-५९ । १५६
		इन्द्रक बिलों के प्रमाण निकालने की विधि	६० । १५७

विषय	गाया/पू. सं.	विषय	गाया/पू. सं.
आदि, उत्तर और गच्छ का प्रमाण ६१। १५७		प्रत्येक पृथिवी के प्रकीर्णक बिलों का प्रमाण निकालने की विधि ८७-९४। १६९-१७१	
आदि का प्रमाण ६२। १५७		इन्द्रादिक बिलों का विस्तार ८५। १७२	
गच्छ एवं चंद्र का प्रमाण ६३। १५८		संख्यात् एवं असंख्यात् योजन विस्तार वाले बिलों का प्रमाण ९६-९९। १७२-७४	
संकलित धन निकालने का विधान ६४-६५। १५८-५९		सर्व बिलों का तिरछे रूप में जधन्य एवं उत्कृष्ट अंतराल १००-१०१। १७४-१७५	
समस्त पृथिवियों के इन्द्रक एवं श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या ६६-६८। १६०-६१		प्रकीर्णक बिलों में संख्यात् एवं असंख्यात् योजन विस्तृत बिलों का विभाग १०२-१०३। १७५-७६	
सम्मिलित प्रमाण निकालने के लिए आदि, चंद्र एवं गच्छ का प्रमाण ६६-७०। १६१		संख्यात् एवं असंख्यात् योजन विस्तार वाले नारक बिलों में नारकियों की संख्या १०४। १७७	
समस्त पृथिवियों का संकलित धन निकालने का विधान ७१-७२। १६२		इन्द्रक बिलों की हानि वृद्धि का प्रमाण १०५ १०६। १७७	
समस्त पृथिवियों के इन्द्रक और श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या निकालने के लिए आदि गच्छ एवं चंद्र का निर्देश ७४-७५। १६२-१६३		इच्छित इन्द्रक के विस्तार को प्राप्त करने का विधान १०७। १७८	
श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या निकालने का विधान ७६। १६३		पहली पृथिवी के तेरह इन्द्रकों का पृथक्-पृथक् विस्तार १०८-१२०। १७८-८२	
श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या ७७-७८। १६३-१६४		दूसरी पृथिवी के घ्यारह इन्द्रकों का पृथक्-पृथक् विस्तार १२१-१३१। १८२-८५	
सर्व पृथिवियों के समस्त श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या निकालने के लिए आदि, चंद्र एवं गच्छ का निर्देश, विधान, संख्या ८०-८२। १६५		तीसरी पृथिवी के नव इन्द्रकों का पृथक्-पृथक् विस्तार १३२-१४०। १८५-१८८	
आदि (मुख) निकालने की विधि ८३। १६६		चौथी पृथिवी के सात इन्द्रकों का पृथक्-पृथक् विस्तार १४१-१४७। १८८-८०	
चंद्र निकालने की विधि ८४। १६७		पांचवीं पृथिवी के पांच इन्द्रकों का पृथक्-पृथक् विस्तार १४८-१५२। १९०-६१	
दो प्रकार से गच्छ निकालने की विधि ८५-८६। १६७-६८			

विषय	गाथा/पृ० सं०	विषय	गाथा/पृ० सं०
छठी पृथिवी के तीन इंद्रकों का पृथक्- पृथक् विस्तार	१५३-१५५। १८२	२. नारकियों की संख्या (गा. १६६-२०२)	
सातवीं पृथिवी के अवधिस्थान इंद्रक का विस्तार	१५६। १९३	नारकियों की विभिन्न नरकों में संख्या	१९६-२०२। २१४-२१५
इंद्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलों के बाहल्य का प्रमाण १५७-१५८। १६५-६६		३. नारकियों की आयु का प्रमाण (गा. २०३-२१६)	
रत्नप्रभावि छह पृथिवियों में इंद्रकादि बिलों का स्वस्थान अधर्वंग		पहली पृथिवी में पटल क्रम से नारकियों की आयु का प्रमाण २०३-२०८। २१६-१७	
अंतराल	१५६-१६२। १६७-१६८	आयु की हानि वृद्धि का प्रमाण प्राप्त करने का विधान	२०६। २१७
सातवीं पृथिवी में इंद्रक एवं श्रेणीबद्ध बिलों के अधस्तन और उपरिम		दूसरी पृथिवी में पटल क्रम से नारकियों की आयु का प्रमाण २१०। २१८	
पृथिवियों का बाहल्य	१६३। १६६	तीसरी पृथिवी में पटलक्रम से नारकियों की आयु का प्रमाण २११। २१९	
पहली पृथिवी के अन्तिम और दूसरी पृथिवी के प्रथम इंद्रक का		चौथी पृथिवी में नारकियों की आयु का प्रमाण २१२। २२१	
परस्थान अन्तराल	१६४। १६६	पांचवीं पृथिवी में नारकियों की आयु का प्रमाण २१३। २२४	
तीसरी पृथिवी से छठी पृथिवी तक परस्थान अन्तराल	१६५। २००	छठी पृथिवी में नारकियों की आयु का प्रमाण २१४। २२६	
छठी एवं सातवीं पृथिवी के इंद्रकों का परस्थान अन्तराल	१६६। २००	सातवीं पृथिवी में नारकियों की आयु का प्रमाण २१५। २२०	
पृथिवियों के इंद्रक बिलों का स्वस्थान- परस्थान अन्तराल १६७-१७६। २०१-२०५		श्रेणीबद्ध एवं प्रकीर्णक बिलों में स्थित नारकियों की आयु २१६। २२०	
प्रथमादि नरकों में श्रेणीबद्धों का स्वस्थान अन्तराल १८०-१८६। २०५-२०८		४. नारकियों के शरीर का उत्सेध (गा. २१७-२७१)	
प्रथमादि नरकों में श्रेणीबद्ध बिलों का परस्थान अन्तराल १८७-८८। २०८-२०९		पहली पृथिवी में पटलक्रम से नारकियों के शरीर का उत्सेध २१७-२३१। २२३-२२६	
प्रकीर्णक बिलों का स्वस्थान-परस्थान अन्तराल	१८९-१९५। २१०-२१३	दूसरी पृथिवी में पटलक्रम से नारकियों के शरीर का उत्सेध २३२-२४२। २२७-२२६	

विषय	गाथा/पृ० सं०	विषय	गाथा/पृ० सं०
तीसरी पृथिवी में उत्सेध की हानि-वृद्धि का प्रमाण व उत्सेध २४३-२५२। २२६-२३२		८. जन्म-मरण के अंतराल का प्रमाण (गा. २८८) २४४	
चौथी पृथिवी में उत्सेध की हानि-वृद्धि का प्रमाण व उत्सेध २५३-२६०। २३२-२३४		९. एक समय में जन्म-मरण करने वालों का प्रमाण (गा. २८९) २४५	
पांचवीं पृथिवी में उत्सेध की हानि-वृद्धि का प्रमाण व उत्सेध २६१-२६५। २३४-२३५		१०. नरक से निकले हुए जीवों की उत्पत्ति का कथन (गा. २६०-२६३) २४५-२४६	
छठी पृथिवी में उत्सेध की हानि-वृद्धि का प्रमाण व उत्सेध २६६-२६८। २३५-२३६		११. नरकायु के अन्धक परिणामों का कथन (गा. २६४-३०२)	
सातवीं पृथिवी में उत्सेध की हानि-वृद्धि का प्रमाण व उत्सेध २७०। २३६		नरकायु के अन्धक परिणाम २६४। २४६	
थ्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक विलों के नारकियों का उत्सेध २७१। २३७		अशुभ लेश्याओं का परिणाम २६५। २४७	
५. नारकियों के अवधिशान का प्रमाण (गा. २७२) २४०		अशुभलेश्यायुक्त जीवों के लक्षण २९६-३०२। २४७-२४८	
६. नारकियों में बीस प्ररूपणाओं का निर्वेश (गा. २७३-२८४)		१२. नारकियों की जन्मभूमियों का वर्णन (गा. ३०३-३१३)	
नारकी जीवों में गुणस्थान २७४। २४०		नरकों में जन्मभूमियों के आकारादि ३०३-३०८। २४८-२४९	
उपरितन गुणस्थानों का निरेश २७५-७६। २४१		नरकों में दुर्गम्य ३०६। २५०	
जीवसमाप्ति और पर्याप्तियाँ २७७। २४१		जन्मभूमियों का विस्तार ३१०। २५०	
प्राण और संजाएँ २७८। २४१		जन्मभूमियों की ऊँचाई एवं आकार ३११। २५०	
चौदह मार्गणाएँ २७९-२८३। २४१-४२		जन्मभूमियों के द्वारकोण एवं दरवाजे ३१२-१३। २५१	
उपयोग २८४। २४३		१३. नरकों के दुःखों का वर्णन (गा. ३१४-३६१)	
७. उत्पत्तिमान जीवों को दधकस्था (गा. २८५-२८७)		सातों पृथिवियों के दुःखों का वर्णन	
नरकों में उत्पत्ति होने वाले जीवों का निरूपण २८५-२८६। २४३		कथन ३१४-३४८। ३५१-२५८	
नरकों में निरन्तर उत्पत्ति का प्रमाण २८७। २४३		प्रत्येक पृथिवी के आहार की गत्थशक्ति का प्रमाण ३४६। ३५९	

विषय	गाथा/पृ० सं०	विषय	गाथा/पृ० सं०
असुरकुमार देवों की जातियाँ एवं उनके कार्य	३५१-३५३। २५३-६०	८. भवनों का वर्णन (गा० २०-२३)	
नरकों में दुःख भोगने की अवधि	३५४-३५७। २६०	भवन संख्या	२०-२१। २७०
नरकों में उत्पन्न होने के अन्य भी कारण	३५८-३६१। २६१	निवास स्थानों के भेद एवं स्वरूप	२२-२३। २७२
१४. नरकों में सम्यवत्त्व ग्रहण के कारण (गा. ३६२-६४) २६२		९. अत्यधिक, महाधिक और मध्यम अद्वि- शारक देवों के भवनों के स्थान	२४। २७२
१५. भारकियों की योनियों का कथन (गा. ३६५) २६३		१०. भवनों का विस्तारादि एवं उनमें निवास करने वाले देवों का प्रमाण	२५-२६। २७३
नरकगति की उत्पत्ति के कारण	३६६-३७०। २६३-२६४	११. वेदियों का वर्णन (गा. २७-३८)	
शशिकारान्त मञ्जलाचरण	३७१। १६४	भवनवेदियों का स्थान, स्वरूप तथा उत्सेध आदि	२७-२८। २७३
तृतीय महाधिकार	[गा. १—२५५] [पृ. २६५-३३५]	वेदियों के बाह्य स्थित वनों का निर्देश	३०। २७४
मञ्जलाचरण	१। २६५	चैत्यबृक्षों का वर्णन	३१-३६। २७४
भावनलोक निरूपण में चौबीस धधिकारों का निर्देश	२-६। २६५	चैत्यबृक्षों के मूल में स्थित जिन- प्रतिमाएँ	३७-३८। २७६
१. भवनवासी देवों का निवास क्षेत्र ७-८। २६६		१२. वेदियों के मध्य में कूटों का निरूपण	३९-४१। २७६
२. भवनवासी देवों के भेद ९। २६६		१३. जिनभवनों का निरूपण (गा ४२-५४)	
३. भवनवासियों के चिह्न १०। २६७		कूटों पर स्थित जिनभवनों का निरूपण	४२-४४। २७७
४. भवनवासी देवों की भवन- संख्या ११-१२। २६७		महाध्वजाओं एवं लघुध्वजाओं की संख्या	४५। २७८
५. भवनवासी देवों में इन्द्रसंख्या १३। २६८		जिवालय में वन्दनशृहों आदि का वर्णन	४६। २७८
६. भवनवासी हन्द्रों के नाम १४-१६। २६८		श्रुत आदि वेदियों व यज्ञों की मूर्तियों का निरूपण	४७। २७८
७. दक्षिणेन्द्रों और उत्तरेन्द्रों का विभाग १७-१८। २६९		श्रृंग मंगलद्वय	४८। २७९

विषय	गाथा/पृ० सं०	विषय	गाथा/पृ० सं०
जिनालयों की शोभा का वर्णन	४६-५०। २७६	असुरकुमार आदि देवों का गमन	१२३-१२५। ३०१
नामयक मुगलों से युक्त जिन-प्रतिमाएँ	५१। २७६	भवनवासी देव-देवियों के शरीर एवं स्वभावादि का निरूपण	१२६-१३०। ३०१
जिनभवनों की संख्या	५२। २७६	असुरकुमार आदिकों में प्रबोचार	१३१-३२। ३०२
भवनवासी देव जिनेन्द्र को ही पूजते हैं	५३-५४। २८०	इन्द्र-प्रतीन्द्रादिकों की छात्रादि विभूतियाँ	१३३-३४। ३०३
१४ प्रासादों का वर्णन (गा. ५५-६१)		इन्द्र-प्रतीन्द्रादिकों के चिह्न	१३५। ३०३
कृष्णों के चारों ओर स्थित भवनवासी देवों के प्रासादों का निरूपण	५५-६१। २८०-८१	असुरादि कुलों के चिह्न स्वरूप वृक्षों का निर्देश	१३६-३७। ३०३
१५ इन्द्रों को विभूति (गा० ६२-१४३)		जिनप्रतिमाएँ व मानस्तम्भ	१३८-४१। ३०६
प्रत्येक इन्द्र के परिवार देव-देवियों का निरूपण	६२-७६। २८२-८५	चमरेन्द्रादिकों में परस्पर इष्टभित्र	१४२-४३। ३०६
ग्रन्थीक देवों का वर्णन	७७-८६। २८६-२९०	१६. भवनवासियों की संख्या	१४४। ३०७
भवनवासिनी देवियों का निरूपण	९०-१०९। २९१	१७ भवनवासियों की आयु (गा० १४५-१७६)	
अप्रधान परिवार देवों का प्रमाण	११०। २९८	भवनवासियों की आयु.....	१४५-१६२। ३०७-३१३
भवनवासी देवों का आहार और उसका काल प्रमाण	१११-११५। २९८	आयु की अपेक्षा सामर्थ्य	१६३-६६। ३१४
भवनवासियों में उच्छ्वास के समय का निरूपण	११६-११८। २९९	आयु की अपेक्षा विक्रिया	१६७-६८। ३१४-१५
प्रतीन्द्रादिकों के उच्छ्वास का निरूपण	११९। ३००	आयु की अपेक्षा गमनागमन-शक्ति	१६८-७०। ३१५
असुरकुमारादिकों के वर्णन का निरूपण	१२०-२२। ३००	भवनवासिनी देवियों की आयु	१७१-७५। ३१५
		भवनवासियों की जघन्य आयु	१७६। ३१६
		१८ भवनवासी देवों के शरीर का उत्सेष	१७७। ३१७

विषय	गाथा/पृ० सं०	विषय	गाथा/पृ० सं०
१६. अद्विज्ञान के क्षेत्र का प्रमाण (गा० १७८-१८३)		बन्धयोग्य परिणाम	२०१-२०४। ३२२
जड्डविद्या में उत्कृष्ट रूप से अद्विज्ञान के क्षेत्र का प्रमाण	१७८। ३१७	देव दुर्गतियों में उत्पत्ति के कारण २०५। ३२३	
अध्य: एवं तिर्यक्षेत्र में अविज्ञान का प्रमाण	१७९। ३१७	कन्दर्प देवों में उत्पत्ति के कारण २०६। ३२३	
क्षेत्र एवं कालायेका जघन्य अवधिज्ञान	१८०। ३१८	वाहन देवों में उत्पत्ति के कारण २०७। ३२३	
असुरकुमार देवों के अवधिज्ञान का प्रमाण	१८१। ३१८	किलिवषक देवों में उत्पत्ति के कारण २०८। ३२४	
शेष देवों के अवधिज्ञान का प्रमाण	१८२। ३१९	सम्मोह देवों में उत्पत्ति के कारण २०९। ३२४	
अवधिक्षेत्र प्रमाण विकिया	१८३। ३१९	असुरों में उत्पन्न होने के कारण २१०। ३२४	
२०. भवनवासी देवों में गुणस्थान। विक का वर्णन (गा० १८४-१९६)		उत्पत्ति एवं पर्याप्ति वर्णन २११। ३२४	
अपर्याप्ति व पर्याप्ति दशा में गुणस्थान	१८४-८५। ३१६	सप्तादि धातुओं व रोगादि का निषेध	२१२-१३। ३२५
उपरितन गुणस्थानों की विशुद्धि विनाश के फल से भवनवासियों में उत्पत्ति	१८६-८७। ३१६	भवनवासियों में उत्पत्ति समारोह	२१४-१६। ३२५
जीव समास पर्याप्ति	१८८। ३२०	विभंगज्ञान उत्पत्ति	२१७। ३२६
प्राण संज्ञा, गति, योग, वेद, कषाय, ज्ञान, दशन, लेश्या, भव्यत्व,	१८९। ३२०	नवजात देवकृत पश्चात्ताप २१८-२२२। ३२६	
उपयोग	१९०-१९६। ३२०-२१	सम्यक्त्वग्रहण	२२३। ३२७
२१. एक समय में उत्पत्ति एवं मरण का प्रमाण (गा. १९७) ३२१		अन्य देवों को सन्तोष	२२४। ३२७
२२. भवनवासियों को आगति निर्देश (गा. १९८-२००) ३२२		जिनपूजा का उद्योग	२२५-२७। ३२७
२३. भवनवासी देवों को आधु के बन्ध योग्य परिणाम (गा. २०१-२५०)		जिनाभियेक एवं पूजन आदि २२८-३८। ३२८	
		पूजन के बाद नाटक	२२६। ३२०
		सम्प्रहृष्टि एवं मिथ्याहृष्टि देव के पूजनपरिणाम और अंतर	२४०-४१। ३३०
		जिनपूजा के पश्चात्	२४२। ३३१
		भवनवासी देवों के सुखानुभव	२४३-२५०। ३३१-३३३
		२४. सम्यक्त्व ग्रहण के कारण (गा. २५१-२५२)	
		भवनवासियों में उत्पत्ति के कारण	
		महाधिकारात् मंगलाचरण	२५३-५४। ३३४
			२५५। ३३५

ॐ

जविवसह-आइरिय-विरहवा

तिलोयपण्णती

पढ्मो महाहियारो

ॐ मङ्गलाचरण (सिद्ध-स्तवन)

अद्भु-विह-कम्म-वियला रिद्धिय-कज्जा परणद्भु-संसारा ।
दिद्धु-सयलत्थ-सारा सिद्धा सिद्धि मम दिसंतु ॥१॥

अर्थ :—आठ प्रकारके कर्मोंसि रहित, करने योग्य कार्योंको कर चुकने वाले, संसारको नष्ट-कर देने वाले और सम्पूर्ण पदार्थोंके सारको देखने-वाले सिद्ध-परमेष्ठो मेरे लिए सिद्धि प्रदान करें ॥१॥

अरहन्त-स्तवन

घण-घाइ-कम्म-महणा तिहुवण-वर-भव्य-कमल-मत्तंडा ।
अरिहा अरांत-णाणा अणुबम-सोकखा जयंतु जए ॥२॥

अर्थ :—प्रबल घातिया कर्मोंका मन्थन करने वाले, तीन लोकके उत्कृष्ट भव्यजीवरूपी कमलोंके लिए मार्तण्ड (सूर्य), अनलजानी और अनुपम-सुख वाले (अरहन्त भगवान्) जगमें जयवत्त होवें ॥२॥

आचार्य-स्तवन

पञ्च-महव्यय-तुंगा तक्कालिय-सपर-समय-सुदधारा ।
णाणागुण-गण-भरिया आइरिया मम पसीदंतु ॥३॥

ॐ द. ब. क. ज. ठ. ॐ नमः सिद्धेभ्यः । १. द. मातंडा । २. द. पसीयंतु ।

अर्थ :—एंच महाव्रतोंसे उश्न, तत्कालीन स्वसमय और परसमय स्वरूप श्रुतधारा (में निमन्न रहने) वाले और नाना-गुणोंके समूहसे परिपूरित आचार्यगण मेरे लिए आनन्द प्रदान करें ॥३॥

उपाध्याय-स्तवन

अण्णाण-घोर-तिमिरे^१ दुरंत-तीरमि हिंडमाणाण ।
भविधाणुज्जोययरा^२ उद्बज्ञया वर-मदि देतु^३ ॥४॥

अर्थ :—दुर्गम-तीरवाले अज्ञानके गहन-अनधिकारमें भटकते हुए भव्य जीवोंके लिए ज्ञानरूपी प्रकाश प्रदान करनेवाले उपाध्याय-परमेष्ठो उत्कृष्ट बुद्धि प्रदान करें ॥४॥

साधु-स्तवन

थिर-धरिय-सीलमाला^४ वदगय-राया जसोह-पडहत्था ।
बहु-विख्य-भूसियंगा सुहाइ^५ साहू पयच्छंतु ॥५॥

अर्थ :—शीलद्रतोंकी मालाको दृढ़तापूर्वक धारण-करनेवाले, रागसे रहित, वश-समूहसे परिपूर्ण और विविध प्रकारके विनायसे विभूषित अज्ञवाले साधु (परमेष्ठो) सुख प्रदान करें ॥५॥

ग्रन्थ-रचना-प्रतिज्ञा

एवं वर-पञ्चगुरु तियरण-सुद्धेरा णमसिऊणाह^६ ।
भद्र-जणाणा पदीयं वोच्छामि तिलोयपण्णती ॥६॥

अर्थ :—इस प्रकार में (यतिवृषभाचार्य) तीन-करण (मन, चक्षन, काय) की शुद्धि-पूर्वक श्रेष्ठ पञ्चपरमेष्ठियोंको नमस्कार करके भव्य-जनोंके लिए प्रदीप-तुल्य “त्रिलोक-प्रज्ञप्ति” ग्रन्थका कथन करता हूँ ॥६॥

ग्रन्थके प्रारम्भमें करने योग्य छह कार्य

मंगल-कारण-हेतू सत्थस्स पमाण-णाम कत्तारा ।
पहमं चिय कहिदब्बा एसा आइरिय-परिभासा ॥७॥

१. द. तिमिर, ब. तिमिर । २. द. युज्जोययरा । ३. द. दितु । ४. द. ज. ठ. सिलामाला ।
५. द. ज. ठ. सुहाइ । ६. द. क. णमसिऊणाह ।

अर्थ :—मङ्गल, कारण, हेतु, प्रमाण, नाम और कर्ता इन छह अधिकारोंका शास्त्रके पहले ही व्याख्यान करना चाहिए, ऐसी आचार्य की परिभाषा (पद्धति) है ॥७॥

मङ्गलके पर्यायवाचक शब्द

पुण्णं पूद-पवित्रा पसत्थ-सिव-भद्र-खेम-कल्लाणा ।
सुह-सोकखादी सब्बे गिद्धिट्टा मंगलस्स पज्जाया ॥८॥

अर्थ :—पुण्य, पूत, पवित्र, प्रशस्त, शिव, भद्र, खेम, कल्याण, शुभ और सौख्य इत्यादिक सब शब्द मङ्गलके ही पर्यायवाची (समानार्थक) कहे गये हैं ॥८॥

मङ्गल-शब्दकी निहिति

गालयदि विगासयदे घादेदि दहेदि हृति सोधयदे ।
विद्वंसेदि मलाइ जम्हा तम्हा य मंगलं भरिएद ॥९॥

अर्थ :—क्योंकि यह मलको गलाता है, विनष्ट करता है, घातता है, दहन करता है, मारता है, शुद्ध करता है और विध्वंस करता है, इसीलिए मङ्गल कहा गया है ॥९॥

मङ्गलके भेद

दोणिण वियप्पा हॉति हु मलस्स इहै दब्ब-भाव-भेएहि ।
दब्बमलं दुविहप्पै बाहिरमब्बंतरं चेय ॥१०॥

अर्थ :—(यथार्थतः) द्रव्य और भावके भेदसे मलके दो प्रकार हैं, पुनः द्रव्यमल दो तरहका है—बाह्य और आभ्यन्तर ॥१०॥

द्रव्यमल और भावमलका वर्णन

सेदै-जल-रेणु-कदम-पहुदी बाहिर-मलं समुद्दिष्टं ।
घरणै दिह-जीव-पदेसे गिबंध-खाइ पयडि-ठिदि-आइ ॥११॥
श्रणुभागै-पदेसाइ चउहि पत्तेक-भेजजभाणं तु ।
राणावरणपहुदी-प्रटू-विहं कम्ममखिल-पावरयं ॥१२॥

१. द. ज. क. ठ. इमं । २. ज. ठ. दुवियप्पै । ३. द. ज. क. ठ. सीदजल । ४. द. ज. क. ठ.
पुण । ५. द. ज. क. ठ. श्रणुभावपदेसाइ ।

अबभंतर-द्रव्यमलं जीव-पदेसे शिवद्विमिदि^१ हेदो ।

मह-सत्त्वं शावक्षयं प्रणाणादंसणादि-परिणामो ॥१३॥

अर्थ :—स्वेद (पसीना), रेणु (धूलि), कर्दम (कीचड़) इत्यादि द्रव्यमल कहे गये हैं और हृदरूपसे जीवके प्रदेशोंमें एक थेनावगाहरूप अन्धको प्राप्त्वात्क्षा प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश, अन्धके इन चक्षु भेदोंमें से प्रत्येक भेदको प्राप्त होने वाला ऐसा ज्ञानकरणादि आठ प्रकारका सम्पूर्ण कर्मरूपी पाप-रज जो जीवके प्रदेशोंसे सम्बद्ध है, (इस हेतु से) वह (ज्ञानावरणादि कर्मरज) आभ्यन्तर द्रव्यमल है । जीवके अज्ञान, अदर्शन इत्यादिक परिणामोंको भावमल समझना चाहिए ॥ ११-१३ ॥

मङ्गल-शब्दकी सार्थकता

अहवा बहु-भेदगयं णाणावरणादि-द्रव्य-भाव-मल-भेदा ।

ताइं गालेङ्ग पुढं जदो तदो मंगलं भणिवं ॥१४॥

अर्थ :—अथवा ज्ञानावरणादिक द्रव्यमलके और ज्ञानावरणादिक भाव मलके भेदसे मल के अनेक भेद हैं; उन्हें चूंकि (मङ्गल) स्पष्ट रूपसे गलाता है अर्थात् नष्ट करता है, इसलिए यह मंगल कहा गया है ॥ १४ ॥

मंगलपञ्चस्मकी सार्थकता

अहवा मंग^१ सोक्ष्मं लादि हु गेष्ठेदि^२ मंगलं तस्माः ।

एद्वेण^३ कल्ज-सिद्धि^४ मंगइ मच्छेदि^५ गंथ-कल्परो ॥१५॥

अर्थ :—यह मंग (मोद) को एवं सुखको लाता है, इसलिए भी मंगल कहा जाता है । इसीके द्वारा ग्रन्थकर्ता कार्यसिद्धिको प्राप्त करता है और आनन्दको उपलब्ध करता है ॥ १५ ॥

पुष्पिलाइरिएहि मंगं पुष्पणत्थ-वाचयं भणियं ।

तं लादिं हु आदते जदो तदो मंगलं पवरं ॥१६॥

अर्थ :—पूर्वाचायौंके द्वारा मंग पुण्यार्थवाचक कहा गया है, यह यथार्थमें उसी (मंगल) को लाता है एवं ग्रहण करता है, इसीलिए यह मंगल श्रेष्ठ है ॥ १६ ॥

१. द. व. ज. क. ठ. शिवद्विमिदि । २. द. क. मंगल । ३. द. ज. क. ठ. एताण । ४. द. गत्येदिगंय, ब. मंगलगत्येदि ।

पार्वति भण्ड उवयर-सरुवाण जीवार्थ ।
तं ग्रालेदि विणासं ऐदि त्ति' भण्टति मंगलं केई ॥१७॥

अर्थ :— जीवोंका पाप, उपचारसे मल कहा जाता है। मंगल उस (पाप) को गलाता है तथा विनाशको प्राप्त करता है, इस कारण भी कुछ आचार्य इसे मंगल कहते हैं ॥१७॥

मंगलाचरणके नामादिक छह भेद

णामाणिठावणाओ दध्व-खेताणि काल-भावाय ।
इय छब्बेष्यं भण्टयं मंगलमाणिद-संजणणं ॥१८॥

अर्थ :— आनन्दको उत्पन्न करनेवाला मंगल नाम, स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावके भेदसे छह प्रकारका कहा गया है ॥१८॥

नाममंगल

अरिक्षुणं सिद्धाणं आदिरिय-उवज्ञभयाइ^३-साहूणं ।
णामाइ णाम-मंगलमुद्दिटु' वीयराएहि ॥१९॥

अर्थ :— वीतराग भगवान् ने अरिहंत, सिद्ध, आचार्य, उपाध्याय और साधु, इनके नामों को नाममङ्गल कहा है ॥१९॥

स्थापना एवं द्रव्य मङ्गल
ठावण-मंगलमेदं प्रकट्टिमाकट्टिमाणि जिखिविदा ।
सूरि-उवज्ञभय^३-साहू-देहाणि हु दध्व-मंगलयं ॥२०॥

अर्थ :— श्रकृतिम और कृतिम जितविम्ब स्थापना मङ्गल हैं तथा आचार्य, उपाध्याय और साधुके शरीर द्रव्य-मङ्गल हैं ॥२०॥

क्षेत्रमङ्गल

गुण-परिणामासणं परिणिष्कमणं केवलस्स णाणस्स ।
उप्पत्ती इय-पहुदी बहुभेष्यं खेत्र-मंगलयं ॥२१॥

अर्थ :— गुणपरिणत (गुणवान मनुष्यों का निवास) क्षेत्र, परिनिष्कमण (दीक्षा) क्षेत्र, केवलज्ञानोत्पत्ति क्षेत्र, इत्यादि रूपसे क्षेत्रमङ्गल अनेक प्रकारका है ॥२१॥

एदस्स उदाहरणं पावाणयरुज्जयंत-चंपादी ।
 आजटु-हृथ-पहुदी पणुबीसबभहिय-पणसय-धणूणि ॥२२॥
 वेह-श्रवद्विद-केवलणाणावटुद्ध-गयण-देसो वा ।
 सेदि'-घण-मेत्त अप्पप्पदेस-गद-लोय-पूरणा-पुण्णा^३ ॥२३॥
 चिस्साणं^४ लोयाण होविदि पदेसा वि मंगलं खेत्तं ।

अर्थ :—इस क्षेत्रमङ्गलके उदाहरण—पावानगर, ऊर्जयन्त (गिरनार) और चम्पापुर आदि हैं तथा साडे तीन हाथसे लेकर पाँच सौ पच्चीस घनुष प्रमाण शरीरमें स्थित और केवलज्ञानसे व्याप्त आकाश-प्रदेश तथा जगच्छुदीणीके घनमात्र (लोक प्रमाण) आत्माके प्रदेशों से लोकपूरण-समुद्रधात द्वारा पूरित सभी (ऊर्ध्व, मध्य एवं अधो) लोकीके प्रदेश भी क्षेत्रमङ्गल हैं ॥२१-२३॥

काल-मंगल

जस्सिस काले केवलणाणादि-मंगलं परिणमदि ॥२४॥
 परिणिष्कमणं केवलणाणुबभव-णिच्चवुदि-पदेसादी ।
 पावमल-गालणादो पण्णतं काल-मंगलं एदं ॥२५॥
 एवं श्रणेयमेयं हवेदि तं काल-मंगलं पवरं ।
 जिन-महिमा-संबंधं णंदीसर-दिवस-पहुदीओ^५ ॥२६॥

अर्थ :—जिस कालमें जीव केवलज्ञानादिरूप मंगलमय पर्याय प्राप्त करता है उसको तथा परिणिष्कमण (दीक्षा) काल, केवलज्ञानके उद्भवका काल और निर्वृति (मोक्षके प्रवेश का) काल, इन सबको पापरूपी मलके गलानेका कारण होनेसे काल-मंगल कहा गया है। इसी प्रकार जिन-महिमासे सम्बन्ध रखने वाले वे नन्दीश्वर दिवस (अष्टाहिका पर्व) आदि भी श्रेष्ठ काल मंगल हैं ॥२३॥-२६॥

भावमंगल

मंगल-पञ्जाएहि उदलविलय-जीव-दृष्ट-मेत्तं च ।
 भावं मंगलमेदं पदियं^६ सत्थादि-मज्जभअतेसु ॥२७॥

१. द. सेदिवण्णमित अप्पपदेसजद । २. ब. पूरण पुण्ण । ३. द. ब. क. विणास । ४. द. ज. क. ढ. दीव पहुदी ओ । ५. द. पच्चियपच्छादि, व. पवित्रसत्थादि ।

अर्थ :— मंगलरूप पर्यायोंसे परिणात शुद्ध जीवद्रव्य भावमंगल है। यही भावमंगल शास्त्र के आदि, मध्य और अन्तमें पढ़ा गया है (करना चाहिए) ॥२७॥

मंगलाचरणके आदि, मध्य और अन्त भेद

पुनिवल्लाइरिएहि उत्तो सत्थाण मंगलं जो' सो ।

आइस्मि मजभ-अवसाणएसु णियमेण कायब्बो ॥२८॥

अर्थ :— शास्त्रोंके आदि, मध्य और अन्तमें मंगल अवश्य करना चाहिए, ऐसा पूर्वाचार्योंने कहा है ॥२८॥

आदि, मध्य और अन्त मंगलकी सार्थकता
पढ़से मंगल-करणे^३ सिस्सा सत्थस्स पारगा होति ।
मजिभक्ष्मे णीविघ्नं विज्जापिलं चरिमे ॥२९॥

अर्थ :— शास्त्रके आदिमें मंगल करने पर शिष्यजन (शास्त्रके) पारगामी होते हैं, मध्यमें मंगल करने पर विद्याकी प्राप्ति निविघ्न होती है और अन्तमें मंगल करने पर विद्याका फल प्राप्त होता है ॥२९॥

जिननाम-गहणका फल
णासदि विघ्नं भेददि यंहो दुद्वा सुरा' ण संघंति ।
इद्वो अत्थो^४ लडभड जिण-णामगहण-मेत्तेण ॥३०॥

अर्थ :— जिनेन्द्र भगवान्‌का नाम लेने मात्रसे विघ्न नष्ट हो जाते हैं, पाप खण्डित हो जाते हैं, दुष्ट देव (असुर) लांघते नहीं हैं, अर्थात् किसी प्रकारका उपद्रव नहीं करते और इष्ट अर्थकी प्राप्ति होती है ॥३०॥

ग्रन्थमें मंगलका प्रयोजन
सत्थादि-मजभ-अवसाणएसु जिण-थोत्त मंगलुग्धोसो ।
णासदि णिस्सेसाई विघ्नाईं रवि व्य तिमिराईं ॥३१॥

॥ इदि मंगलं गदं ॥

१. द. व. संठाणमंगलं धोसो । २. द. ज. क. ठ. वयसे । ३. द. दुद्वासुत्ताण, क. दुद्वासुवाण, क. ज. ठ. दुद्वासुताण । ४. द. व. क. ज. ठ. लद्वो ।

ग्रन्थ :— शास्त्रके आदि, मध्य और अन्तमें जिन-स्तोत्ररूप मंगलका उच्चारण सम्पूर्ण विद्वाँको उसी प्रकार नष्ट कर देता है जिस प्रकार सूर्य अंधकारको (नष्ट कर देता है) ॥३१॥

। इस प्रकार मंगलका कथन समाप्त हुआ ।

ग्रन्थ-अवतार-निमित्त

विविह-वियप्तं लोर्य बहुभेय-ण्यप्पमाणदो^१ भव्या ।

जाणिति त्ति णिमित्तं कहिर्द गंथावतारस्स ॥३२॥

ग्रन्थ :— नाना भेदरूप लोकको भव्य जीव अनेक प्रकारके नय और प्रमाणोंसे जानें, यह त्रिलोकप्रज्ञप्रिरूप ग्रन्थके अवतारका निमित्त कहा गया है ॥३२॥

केवलज्ञान-दिवायर-किरणकलावादु एत्य अवदारो^२ ।

गणहरदेवेहि^३ गंथुप्यत्ति हु सोहं त्ति संजादो^४ ॥३३॥

ग्रन्थ :— केवलज्ञानरूपी सूर्यकी किरणोंके समूहसे श्रुतके अर्थका अवतार हुआ तथा गणधर-देवके द्वारा ग्रन्थकी उत्पत्ति हुई । यह श्रुत कल्याणकारी है ॥३३॥

छद्मव-णव-पयत्ये सुदणाणं दुमणि-किरण-सत्तीए ।

देशखंतु भव्य-जीवा अण्णाण-त्तमेण संछणा ॥३४॥

॥ णिमित्तं गदे ॥

ग्रन्थ :— अज्ञानरूपी अँधेरेसे आच्छादित हुए भव्य जीव श्रुतज्ञानरूपी सूर्यकी किरणोंकी शक्तिसे छह द्रव्य और नव-पदार्थोंको देखें (यही ग्रन्थावतारका निमित्त है) ॥३४॥

। इस प्रकार निमित्तका कथन समाप्त हुआ ।

हेतु एवं उसके भेद

दुविहो हुवेदि हेतु तिलोयपण्णत्ति-गंथश्चञ्चभयणे^५ ।

जिणवर-वयणुहिद्वो पञ्चवल-परोक्ष-भेएहि ॥३५॥

ग्रन्थ :— त्रिलोकप्रज्ञप्रिरूप ग्रन्थके अध्ययनमें जिनेन्द्रदेवके वचनोंसे उपदिष्ट हेतु, प्रत्यक्ष और परोक्षके भेदगे दो प्रकारका है ॥३५॥

१. द. व. ज. क. ठ. भेयपमाणदो । २. द. ज. क. ठ. अवहारो, व. अवहारे । ३. द. गणधरदेहे ।

४. द. सोहंति संजादो, व. सोहंति सो जानो । ५. व. गंथयज्ञमरणो ।

प्रत्यक्ष हेतु

सकला-पचकला-परंपचकला दोणि होति^१ पचकला ।
अण्णाणस्स क्लिणासं णाण-दिवायरस्स उप्पत्ती ॥३६॥

देव-मणुस्सादीहि संततमवभच्चण-प्याराणि ।
पडिस्मयमसंखेज्जय - गुणसेदि - कम्म - णिजजरण ॥३७॥

इथ सकला-पचकला-परंपरं च णादव्यं ।
सिस्स-पडिस्मस्स-पहुदीहि सददमवभच्चण-प्यारं ॥३८॥

श्रव्यः—प्रत्यक्ष हेतु, साक्षात् प्रत्यक्ष और परम्परा प्रत्यक्षके भेदमें दो प्रकारका है । अज्ञानका विनाश, ज्ञानरूपी दिवाकरकी उत्पत्ति, देव और मनुष्यादिकोंके द्वारा निरन्तर की जानेवाली विविधपकारकी अभ्यर्त्ता (पूजा) और प्रत्येक समयमें असंख्यातगुणश्रेणीरूपसे होने वाली कर्मोंकी निर्जरा साक्षात् प्रत्यक्ष हेतु है । शिष्य-प्रतिशिष्य आदिके द्वारा निरन्तर अनेक प्रकारसे की जानेवाली पूजाको परम्परा प्रत्यक्ष हेतु जानना चाहिए ॥३६-३८॥

परोक्ष हेतुके भेद एवं अभ्युदय सुखका वर्णन

दो-भेदं च परोक्लं अब्युदय-सोक्लाइं मोक्ल-सोक्लाइं ।
सावादि-चिविह-सु-पसरथ^२-कम्म-तिव्वाणुभाग-उदाएहि ॥३९॥

इंद - पडिद - दिगिदय - तेत्तीसामर^३ - समाण - पहुदि - सुहं ।
राजाहिराज - महराज - अद्वमंडलिय - मंडलियाण ॥४०॥

महमंडलियाण अद्वचिक-चककहर-तित्थयर-सोक्लं ॥४१/१॥

श्रव्यः—परोक्ष हेतु भी दो प्रकारका है, एक अभ्युदय सुख और दूसरा मोक्षसुख । सातावेदनीय आदि विविध सुप्रशस्त कर्मकि तीव्र अनुभागके उदयसे प्राप्त हुआ इन्द्र, प्रतीन्द्र, दिगिन्द्र (लोकपाल), व्रायस्त्रिय एवं सामानिक आदि देवोंका सुख तथा राजा, अधिराजा, महाराजा, अर्धमण्डलीक, मण्डलीक, महामण्डलीक, अर्धचक्री (नारायण-प्रतिनारायण), चक्रवर्ती और तीर्थकर इनका सुख अभ्युदय सुख है ॥३९-४१/१॥

राजा का लक्षण

अद्वारस-मेसाणं सामी-सेणीण' भस्ति-जुत्ताणं ॥४१/२॥

वर-रथण-मउडधारी सेवयमाणाण वंछिदं^१ अर्थं ।

देता हवेदि राजा जिवसत् समरसंघट्टे ॥४२॥

अर्थ : - भक्ति युक्त अठारह-प्रकारकी श्रेणियोंका स्वामी, उन्कुष्ट रत्नोंके मुकुटको धारण करने वाला, सेवकजनोंको इच्छित पदार्थ प्रदान करनेवाला और समरके संघर्षमें शत्रुओंको जीतने वाला (व्यक्ति) राजा होता है ॥४१/२-४२॥

अठारह-श्रेणियोंके नाम

करि-तुरथ-रहाहिवई सेणवह पदस्ति-सेट्टि-दंडवई ।

सुद्वखलत्तिय-बइसा हवंति तह महयरा पवरा ॥४३॥

गणराय-मंति-तलबर-पुरोहियामस्या महामत्ता ।

बहुचिह-पहण्णया य अद्वारस होति सेणीशो^२ ॥४४॥

अर्थ : - हाथी, घोड़े और रथोंकि अधिपति, सेनापति, पदानि (पादचारी सेना), श्रेष्ठ (सेठ), दण्डपति, शूद्र, शत्रिय, वैश्य, महत्तर, प्रबर (आहुण), गणमन्त्री, राजमन्त्री, तलबर (कोतवाल), पुरोहित, अमात्य और महामात्य एवं बहुत प्रकारके प्रकीर्णक, ऐसी अठारह प्रकारकी श्रेणियाँ होती हैं ॥४३-४४॥

अधिराज एवं महाराजका लक्षण

पंचसय-राय-सामी अहिराजो होदि कित्ति-भरिद-दिसो ।

रायाण जो सहस्रं पालइ सो होदि महराजो ॥४५॥

अर्थ : — कीर्तिसे भरित दिशाओं वाला और पाँच सौ राजाओंका स्वामी अधिराजा होता है और जो एक हजार राजाओंका पालन करता है वह महाराजा है ॥४५॥

१. द. ब. सेणेण । २. द. ज. क. ठ. वंति वह 'माढ़', ब. वंति वह 'अट्ट' । ३. द. ब. ज. क. सेणीशो ।

अर्धमण्डलीक एवं मण्डलीकका लक्षण

दु-सहस्र-मउडबद्ध-भुव-वत्ताहो^३ तथा आहुमण्डलिश्चो ।

चउ-राज-सहस्राणं अहिणाहो होइ मंडलिश्चो^३ ॥४६॥

अर्थ :— दो हजार मुकुटबद्ध भूपोमें वृषभ (प्रधान) अर्धमण्डलीक तथा चार हजार राजाओं का स्वामी मण्डलीक होता है ॥४६॥

महामण्डलीक एवं अर्धचक्रीका लक्षण

महमण्डलिया णामा अटु-सहस्राण अहिवर्दि ताणं ।

रायाण अद्वचकी सामो सोलस-सहस्र-मेत्ताणं ॥४७॥

अर्थ :—आठ हजार राजाओंका अधिपति महामण्डलीक होता है तथा सोलह हजार राजाओंका स्वामी अर्धचक्री कहलाता है ॥४७॥

चक्रवर्ती और तीर्थकर का लक्षण

छवखंड-भरहणाहो बत्तीस-सहस्र-मउडबद्ध-पहुदीश्चो ।

होवि हु सयलंचकी तित्थयरो सयल-भुवणवर्दि ॥४८॥

॥ अभ्युदय-सोबखं गदं ॥

अर्थ :—छह खण्डरूप भरतक्षेत्रका स्वामी और बत्तीसहजार-मुकुटबद्ध राजाओंका तेजस्वी अधिपति सकलचक्री एवं समस्त लोकोंका अधिपति तीर्थकर होता है ॥४८॥

॥ इस प्रकार अभ्युदय सुखका कथन समाप्त हुआ ॥

मोक्षमुख

सोबखं तित्थयराणं सिद्धाणं^३ तह य इंदियादीदं ।

अदिसयमाद-समुत्थं णिस्सेयसमणुवमं पवरं ॥४९॥

॥ मोक्ष-सोक्खं गदं ॥

१. द. क. ज. ठ बद्धासेवसहो । २. द. ब. ज. क. ठ. मंडलियं । ३. द. पवराणं तह इंदियादीदं ।

ज. पवराणं तह य इंदियादीदं । ठ पवराणं तह य इंदियादीहि । क. कर्षातीदाशा तह य इंदियादीहि ।

अर्थ :—तीर्थकरों (अरिहन्तों) और सिद्धोंके अतीन्द्रिय, अतिशयरूप आत्मोत्पन्न, अनुपम तथा थेष्ठ सुखको निःश्रेयस-सुख कहते हैं ॥४९॥

॥ इसप्रकार मोक्ष सुखका कथन समाप्त हुआ ॥

श्रुतज्ञानकी भावनाका फल

सुदण्णाण-भावणाए णाणं भत्तांड-किरण-उज्जोओ ।
चंद्रजलं चरितं णियवस-चित्तं हवेदि भव्वाणं ॥५०॥

अर्थ :—श्रुतज्ञानकी भावनासे भव्य जीवोंका ज्ञान सूर्यको किरणोंके समान उद्घोतरूप अर्थात् प्रकाशमान होता है; चरित्र चन्द्रमाके समान उज्ज्वल होता है तथा चित्त अपने वशमें होता है ॥५०॥

परमागम पढ़नेका फल

कण्य-धराधर-धीरं मूढ-त्यप-विरहिदं 'हयद्वमलं ।
जायदि पवयण-पठणे सम्मद्वसणमणुवमाणं ॥५१॥

अर्थ :—प्रवचन (परमागम) के पढ़नेसे सुमेल्यर्वतके समान निश्चल; लोकमूढता, देवमूढता और गुरुमूढता, इन तीन (मूढताओं) से रहित और शका-कांक्षा आदि आठ दोषोंसे विमुक्त अनुपम सम्यदर्शनकी प्राप्ति होती है ॥५१॥

आर्ष वचनोंके अभ्यासका फल

सुर-खेयर-मणुवाणं लडभंति सुहाङ्गं आरिसद्भासा^३ ।
ततो णिक्वाण-सुहं णिण्णासिव दारुणद्वमला ॥५२॥

॥ एवं हेदु-गदं ॥

अर्थ :—आर्ष वचनोंके अभ्याससे देव, विद्याधर तथा मनुष्यों के सुख प्राप्त होते हैं और अन्तमें दारुण अष्ट कर्मसलसे रहित मोक्षसुखकी भी प्राप्ति होती है ॥५२॥

॥ इसप्रकार हेतुका कथन समाप्त हुआ ॥

श्रुतका प्रमाण

विविहृत्येहि अण्टं संखेज्जं अवखराण गणस्णाए ।
एदं पमाणमुदिदं सिस्साणं मइ-वियासयरं ॥५३॥

॥ पमाणं गदं ॥

अर्थ :—श्रुत, विविध प्रकारके अर्थोंकी अपेक्षा अनन्त है और अक्षरोंकी गणनाकी अपेक्षा संख्यात है। इसप्रकार शिष्योंकी बुद्धिको विकसित करनेवाले इस श्रुतका प्रमाण कहा गया है ॥५३॥

॥ इसप्रकार प्रमाणका वर्णन हुआ ॥

ग्रन्थनाम कथन

भव्यारु जेण एसा ते-लोकक-प्यासणे परम-दीदा ।
तेण गुण-णामसुदिदं तिलोद्यपणज्ञत्ति णामेण ॥५४॥

॥ नामं गदं ॥

अर्थ :—यह (शास्त्र) भव्य जीवोंके लिए तीनों लोकोंका स्वरूप प्रकाशित करनेमें उत्कृष्ट दीपकके सहश है, इसलिए इसका 'त्रिलोकप्रज्ञित' यह सार्थक नाम कहा गया है ॥५४॥

॥ इसप्रकार नामका कथन पूर्ण हुआ ॥

कतकि भेद

कत्तारो दुचियप्पो णायद्वो अत्थ-गंथ-भेदेहि ।
दव्यादि-चउपयारे पभासिमो अत्थ-कत्तारं ॥५५॥

अर्थ :—अर्थकर्ता और ग्रन्थकतकि भेदसे कर्ता दो प्रकारके समझना चाहिए। इनमेंसे द्रव्यादिक चार प्रकारसे अर्थकर्ताका हम निरूपण करते हैं ॥५५॥

द्रव्यकी अपेक्षा अर्थागमके कर्ता

सेद-रजाइ-मलेणं रसच्छु-कडकद-चाण-मोक्खेहि ।
इय-पहुदि-देह-दोसेहि संततमद्वासिद-सरीरो (य) ॥५६॥

आदिम-संहणण-जुदो समचउरससंग-चाह-संठाणो ।
विल्व-बर-गंथधारी पमाणा-ठिद-रोम-णह-रुदो ॥५७॥

णिब्लूसणायुहंबर-भीदो सोम्माणणादि-दिव्य-त्तण् ।
अटुब्भहिय - सहस्र - पमाणा-बर - लक्खणोपेदो ॥५८॥

चउचिह-उबसग्गेहि रिच्चच-विमुदको कसाय-परिहोणो ।
छुह-पहुदि-परिसहेहि परिचत्तो राय-दोसेहि ॥५६॥

जोयण-पमाण-संठिद-तिरियामर-भणुव-रिच्चह-पडिबोहो ।
मिदु-महुर-गभीरतरा-विसद'-यिसय-सयल-भासाहि ॥६०॥

अदूरस महाभासा खुलयभासा यि सत्तसय-संखा ।
अबलर-अणाकखरपय सण्णी-जीवाण सयल-भासाओ ॥६१॥

एदासि भासाणं तालुव-दंतोदु-कंठ-वावारं ।
परिहरिय एकक-कमलं भव्व-जणाशांद-कर-भासो ॥६२॥

भावण-बेतर-जोइसिय-कप्पवासेहि केसव-बलेहि ।
विज्जाहरेहि चकिप्पमुहेहि णरेहि तिरिएहि ॥६३॥

एदेहि अणोहि विरचिद-चरणारविद-जुग-पूजो ।
दिटु-सयलटु-सारो महबोरो अत्थ-कत्तारो ॥६४॥

अर्थ :—जिनका शरीर पसीना, रज (धूलि) आदि मलसे तथा नालनेत्र और कटाक्ष-वाणोंको छोड़ना आदि शारीरिक दूषणोंसे सदा अदूषित है, जो आदिके अर्थात् वज्र्यंभनाराच संहनन और समचतुरल-संस्थानरूप सुन्दर आकृतिसे शोभायमान हैं, दिव्य और उत्कृष्ट सुगन्धके धारक हैं, रोम और नख प्रमाणसे स्थित (बृद्धिसे रहित) हैं; भूषण, आयुष, वस्त्र और भीतिसे रहित हैं, सुन्दर मुखादिकसे शोभायमान दिव्य-देहसे विभूषित हैं, शरीरके एकहजार-आठ उत्तम लक्षणोंसे युक्त हैं; देव, मनुष्य, तिर्यच और अचेतनकृत चार प्रकारके उपसर्गोंसे सदा विमुक्त हैं, कषायोंसे रहित हैं, लुधादिक वाईस परीषहों एवं रागदेषसे रहित हैं, मृदु, मधुर, अतिगम्भीर और विषयको विशद करनेवाली समूर्ण भाषाओंसे एक योजन प्रमाण समवसरणसभामें स्थित तिर्यच, देव और मनुष्योंके समूहको प्रतिबोधित करने वाले हैं, जो संज्ञी जीवों की अक्षर और अनक्षररूप अठारह महाभाषा तथा सात सौ छोटी भाषाओंमें परिणत हुई और तालु, दन्त, ओढ़ तथा कण्ठके हलन-चलनरूप व्यापारसे रहित होकर एक ही सभयमें भव्यजनोंको आनन्द करनेवाली भाषा (दिव्यध्वनि) के स्वामी हैं; भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और कल्पवासी देवोंके द्वारा तथा नारायण, बलभद्र, विद्याधर और चक्रवर्ती आदि प्रमुख मनुष्यों, तिर्यचों एवं अन्य भी कृषि-महर्षियोंसे जिनके चरणारविन्द युगलकी

पूजा की गई है और जिन्होंने सम्पूर्ण पदार्थोंके सारको देख लिया है, ऐसे महावीर भगवान् (द्रव्यकी अपेक्षा) अर्थांगमके कर्ता हैं ॥ ५६-६४ ॥

क्षेत्रकी अपेक्षा अर्थ-कर्ता

सुर-लेघर-मणि-हरणे गुणणामे पंचसेल-णयरभिम्^१ ।
विजलभिम् पदवदवरे वीर-जिणो अत्थ-कत्तारो ॥६५॥

अर्थ :—देव एवं विद्याधरोंके मनको मोहित करनेवाले और सार्थक नाम-वाले पंचशील (पांच प्रहाड़ोंसे मुश्तोभित) नगर (राजगृही) में, पर्वतोंमें थ्रेष्ठ विपुलाचल पर श्री वीरजिनेन्द्र (क्षेत्रकी अपेक्षा) अर्थके कर्ता हैं ॥६५॥

पंचशील

चउरससो पुब्वाए रिसिसेलो^२ दाहिणाए वैभारो ।
णाइरिदि-दिसाए विजलो दोण्णि तिकोणटुदिवायारा ॥६६॥

अर्थ :—(राजगृह नगरके) पूर्वमें चतुष्कोण ऋषिशील, दक्षिणमें वैभार और नैऋत्यदिशामें विपुलाचल पर्वत हैं, ये दोनों, वैभार एवं विपुलाचल पर्वत श्रिकोण आकृतिमें युक्त हैं ॥६६॥

चाव-सरिच्छो छिण्णो वरुणाणिल-सोमदिस-विभागेसु ।
ईसाणाए पंडू बट्टो^३ सद्वे कुसम्ना-परियरसा ॥६७॥

अर्थ :—परिचम, चायव्य और सोम (उत्तर) दिशामें फैला हुआ धनुषाकार छिन नामका पर्वत है और ईशान दिशामें पाण्डु नामका पर्वत है। उपर्युक्त पांचोंही पर्वत कुशाग्रोंसे वेणुत हैं ॥ ६७ ॥

कालकी अपेक्षा अर्थकर्ता एवं धर्मतीर्थकी उत्पन्नि

एत्थावसप्पिणीए चउत्थ-कालसस चरिम-भागम्मि ।
तेत्तीस - वास - अडमास - पण्णरस - दिवस - सेसम्मि ॥६८॥

वाससस पढम-मासे सावण-णामम्मि बहुल-पडिवाए ।
अभिजीणवस्त्तम्मि य उपत्ती धम्म-तित्थस्स ॥६९॥

अर्थ :—यहाँ श्रवसपिणीके चतुर्थकालके अन्तिम भागमें तीस वर्ष, आठ माह और पन्द्रह दिन शेष रहनेपर वर्षके शावण नामक प्रथम माहमें कृष्णपक्षकी प्रतिपदाके दिन अभिजित् नक्षत्रके उदित रहनेपर धर्मनीर्थकी उत्पत्ति हुई ॥६८-६९॥

सावण-बहुले-पाडिव-रुद्रमुहूर्ते^१ सुहोदये^२ रविणो ।

अभिजिस्स पढम-जोए जुगस्स आदी इमस्स^३ पुढं ॥७०॥

अर्थ :—शावण कृष्णा प्रतिपदाके दिन रुद्रमुहूर्तके रहते हुए सूर्यका शुभ उदय होनेपर अभिजित् नक्षत्रके प्रथम योगमें इस युगका प्रारम्भ हुआ, यह स्पष्ट है ॥७०॥

भावकी अपेक्षा अर्थकर्ता

णाणावरणप्पहुदी णिच्छय-बवहारयाय अतिसयए ।

संजादेण अणंतं णाणेण दंसणेण सोबखेण ॥७१॥

विरिएण तहा खाइय-सम्मतेण पि इण-लाहेहि ।

भोगोपभोग-णिच्छय-बवहारेहि च परिपुण्णोऽ ॥७२॥

अर्थ :—ज्ञानावरणादि चार-धातियाकर्मोंके निश्चय और व्यवहाररूप विनाशके कारणोंकी प्रकृतता होने पर उत्पन्न हुए अनन्तज्ञान, अनन्तदर्शन, अनन्तसुख और अनन्तवीर्य इन चार—अनन्त-चतुष्य तथा क्षायिकसम्यक्त्व, क्षायिकदान, क्षायिकलाभ, क्षायिकभोग और क्षायिकउपभोग इसप्रकार नवलविद्योंके निश्चय एवं व्यवहार स्वरूपोंसे परिपूर्ण हुए ॥७१-७२॥

दंसणमोहे णटु^४ घादि-त्तिदए चरिस-मोहम्मि ।

सम्मत-णाण-दंसण-बीरिय-चरियाइ होंति खह्याइ ॥७३॥

अर्थ :—दर्शनमोह, तीन धातियाकर्म (ज्ञानावरण, दर्शनावरण, अन्तराय) और चारित्र-मोहके नष्ट होनेपर क्रमसे सम्यक्त्व, ज्ञान, दर्शन, वीर्य और चारित्र, ये पाँच क्षायिकभाव प्राप्त होते हैं ॥७३॥

जादे अणंत-णाणे णटु^५ छडुमट्टिदियम्मि^६ णाणम्मि ।

णवविह-पदत्थसारो दिव्यभुणी कहइ सुत्तथं ॥७४॥

अर्थ :—अनन्तज्ञान अर्थात् केवलज्ञानकी उत्पत्ति और छव्यस्थ अवस्थामें रहनेवाले मति, थुत, अवधि एवं मनःपर्ययरूप चारों-ज्ञानोंका अभाव होनेपर नो प्रकारके पदार्थों (सात-तत्त्व और पुण्य-पाप) के सारको विषय करनेवाली दिव्यध्वनि सूत्रार्थको कहती है ॥७४॥

१. द. व. सुहमुहूर्ते । २. व. सुहोदय, क. सुहोदए । ३. द. आदीइ यिमस्स, क. आदी यिमस्स ।

४. व. परपुण्णो । ५. द. व. छडुमट्टिदियम्मि ।

अण्णेहि अण्णेहि गुणेहि जुतो विशुद्ध-चारितो ।
भव-भय-भंजण-दच्छो महबीरो अस्थ-कत्तारो ॥७५॥

अर्थ :—इसके अतिरिक्त और भी अनन्तगुणोंसे युक्त, विशुद्ध चारित्रके धारक तथा संसारके भयको नष्ट करनेमें दक्ष श्रीमहावीर प्रभु (भावकी अपेक्षा) अर्थ-कर्ता हैं ॥७५॥

गौतम-गणधर द्वारा श्रुत-रचना

महबीर-भासियत्थो तस्स लेत्तम्म तत्थ काले य ।
खायोबसम-विवडिद्ध-चउरमल^१-मईहि पुण्णेण ॥७६॥

लोयालोयाण तहा जीवाजीवाण विविह-विसयेसु^२ ।
संदेह-एसणत्थं उवगद-सिरि-बीर-चलणमूलेण ॥७७॥

विमले गोदम-गोत्ते जावेण ^३इदभूदि-णामेण ।
चउ-बेद-पारगेण सिस्सेण^४ विशुद्ध-सीलेण ॥७८॥

भाव-सुदं पज्जाएहि परिणदमयिण^५ अ बारसंगाण ।
चोद्दस-पुब्बाण तहा एक-मुहूर्तेण विरच्छणा विहिदा ॥७९॥

अर्थ :—भगवान् महावीरके द्वारा उपदिष्ट पदार्थस्वरूप, उसी क्षेत्र और उसीकालमें, ज्ञानावरणके विशेष क्षयोपशमसे वृद्धिको प्राप्त निर्मल चार बुद्धियों (कोष्ठ, बीज, संभिन्न-श्रोतृ और पदानुसारी) से परिपूर्ण, लोक-अलोक और जीवाजीवादि विविध विषयोंमें उत्पन्न हुए सन्देहको नष्ट करनेके लिए श्रीवीर भगवान्‌के चरण-मूलकी शरणमें आये हुए, निर्मल गौतमगोत्रमें उत्पन्न हुए, चारों वेदोंमें पारंगत, विशुद्ध शीलके धारक, भावश्रुतरूप पवर्यिसे वृद्धिकी परिपवताको प्राप्त, ऐसे इन्द्रभूति नामक शिष्य अर्थात् गौतम गणधर द्वारा एक मुहूर्तमें बारह अंग और चौदहपूर्वोंकी रचना रूपसे श्रुत गृथित किया गया ॥७६-७९॥

कर्त्ताके तीन भेद

इय मूल-तंत-कत्ता सिरि-बीरो इंदभूदि-विष्प-बरो ।
उबतंते कत्तारो अणुतंते सेस-आइरिया ॥८०॥

१. ब. चउरर^१, क. चउरर । २. ब. यंदभूदि^२, क. इदभूदि । ३. ब. मिस्सेण, क. मिशेण ।

४. [परिणदमद्दणा य] क. मयेण एवार ।

अर्थ :—इसप्रकार श्रीबीरभगवान् मूलतत्त्वकर्ता, ब्राह्मणोंमें थेष्ठ इन्द्रभूति गणधर उपतन्त्र-कर्ता और शेष आचार्य अनुतन्त्रकर्ता हैं ॥८०॥

सूत्रकी प्रमाणता

णिष्णद्व-राय-दोसा महेसिणो 'दध्व-सुत्त-कत्तारो ।
कि कारणं पभरिदा कहिदु' सुत्तस्स 'पामणं ॥८१॥

अर्थ :—रागडे पसे रहित गणधरदेव द्रव्यश्रुतके कर्ता हैं, यह कथन यहाँ किस कारणसे किया गया है ? यह कथन सूत्रकी प्रमाणताका कथन करनेके लिए किया गया है ॥८१॥

नय प्रमाण और निष्ठेपके बिना अर्थ निरीक्षण करनेका फल
जो रा पमाण-णयेहि रिक्खेवेण णिरक्खदे अत्थं ।
तस्साजुत्तं जुत्तं जुत्तमजुत्तं च पडिहादि ॥८२॥

अर्थ :—जो नय और प्रमाण तथा निष्ठेपसे अर्थका निरीक्षण नहीं करता है, उसको अयुक्त पदार्थ युक्त और युक्त पदार्थ अयुक्त ही प्रतीत होता है ॥८२॥

प्रमाण एवं नयादिका लक्षण

राणं होदि पमाणं राश्रो वि रादुस्स हिदय-भावत्थो^३ ।
रिक्खेऽरो वि उवाओ, जुत्तोए अत्थ-पडिगहणं ॥८३॥

अर्थ :—सम्यग्ज्ञानकी प्रमाण और ज्ञाताके हृदयके अभिप्रायको नय कहते हैं । निष्ठेप भी उपायस्वरूप हैं । युक्तिसे अर्थका प्रतिग्रहण करना चाहिए ॥८३॥

रत्नत्रयका कारण

इय आयं अवहारिय आइरिय-परंपरागदं मणसा ।
पुद्धाइरियाआराणुसरणं ति-रयण-णिमित्तं ॥८४॥

अर्थ :—इसप्रकार आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुए त्यायको मनसे अवधारण करके पूर्व आचार्योंके आचारका अनुसरण करना रत्नत्रयका कारण है ॥८४॥

१. इ. ज. क. ठ. दिव्यपुत्त^१ । २. क. द. ज. व. ठ. सामणं । ३ व. एउ वि रादुसहहिदय-भावत्थो, क. रात्र वि रादुसहहिदयभावत्थो ।

ग्रन्थ प्रतिपादनकी प्रतिज्ञा

वंशरात्मादुर्विद्युक्तं वदत्ताणिय विविह-ग्रन्थ-जुत्तीहि ।
जिणवर-मुह-टिककंतं गणहर-देवेहि ३गथित-पदमालं ॥द५॥

सासद-पदमावणं पवाह-रुबत्तरणे दोसेहि ।
णिस्सेसेहि चिमुकं आइरिय-अणुक्कमाग्रादं ॥द६॥

भव्य-जणाणंदयरं वोच्छामि अहं तिलोयपण्णत्ति ।
णिडभर-भस्ति-पसादिद-वर-गुरु-चलणाणुभावेण ॥द७॥

अर्थ :—विविध ग्रन्थ और युक्तियोंसे (मंगलादि छह - मंगल, कारण, हेतु, प्रमाण, नाम और कर्ता का) व्याख्यान करके जिनेन्द्र भगवानके मुख्ये निकले हुए, गणधरदेवों द्वारा पदोंकी (शब्द रचना रूप) मालामें शूश्रे गये, प्रवाह रूपसे शाश्वतपद (अनन्तकालीनताको) प्राप्त सम्पूर्ण दोषोंसे रहित और आचार्य-परम्परासे आये हुए तथा भव्यजनोंको आनन्ददायक 'त्रिलोकप्रज्ञप्ति' शास्त्रको मैं अतिशय भक्ति द्वारा प्रसादित उत्कृष्ट-गुरुके चरणोंके प्रभावसे कहता हूँ ॥द५-द७॥

ग्रन्थके नव अधिकारोंके नाम

सामण्ण-जग-सरूपं तम्मि ठियं णारयाण लोयं च ।
भावण-णर-तिरियाणं वैतर-जोडसिथ-कप्पवासोणं ॥द८॥

सिद्धाणं लोगो लिय ३अहियारे पयद-विद्व-णव-भेष ।
तम्मि रिबद्दे जीवे पसिद्ध-वर-वणणणा-सहिए ॥द९॥

वोच्छामि ३सयलभेदे भव्यजणाणंद-पसर-संजणणं^४ ।
जिण-मुह-कमल-विणिग्गय-तिलोयपण्णत्ति-णामाए ॥१०॥

अर्थ :—जगतका सामान्यस्वरूप तथा उसमें स्थित नारकियोंका लोक, भवनवासी, मनुष्य, तिर्यच, व्यत्तर, ज्योतिषी, कल्पवासी और सिद्धोंका लोक, इसप्रकार प्रकृतमें उपलब्ध भेदरूप नी अधिकारों तथा उस-उस लोकमें निबन्ध जीवोंको, नयविशेषोंका आश्रय लेकर उत्कृष्ट वर्णनासे

१. क. ज. ठ. गंथित । २. ब. अहियारो, क. अहियारे । ३. ब. लय = नयविशेषम्, द. वोच्छामि सप्तलईए, क. वोच्छामि सप्तलईए । ४. ब. जणाणंदएसरसं ।

युक्त भव्यजनोंको शानन्दके प्रसारका उत्पादक और जिनभगवान्के मुखरूपी कमलसे निर्गत यह त्रिलोकप्रजप्ति नामक ग्रन्थ कहता है ॥६६-६०॥

लोकाकाशका लक्षण

जगसेदि-घण-पमाणो लोयायासो स-पंच-बद्व-ठिदी ।
एस अणंताणंतालोयायासस्स बहुमज्जे ॥६१॥

३१६ ख ख ख*

अर्थ :—यह लोकाकाश (३) अनन्तानन्त अलोकाकाश (१६ ख ख ख) के बहुमध्य-भागमें जीवादि पाँच द्रव्योंसे व्याप्त और जगच्छेरीके घन (३४३ घन राजू) प्रमाण है ॥६१ ।

विशेष :—इस गाथाकी संटुष्टि (३१६ ख ख ख) का अर्थ इसप्रकार है—

३, का अर्थ लोककी प्रदेश-राशि एवं धर्मधर्मकी प्रदेश राशि ।

१६, सम्पूर्ण जीव राशि ।

१६ ख, सम्पूर्ण पुदगल (की परमाणु) राशि ।

१६ ख ख, सम्पूर्ण काल (की समय) राशि ।

१६ ख ख ख, सम्पूर्ण आकाश (की प्रदेश) राशि ।

जीवा पोगल-धर्माधर्मा काला इमाणि दध्वाणि ।

सत्यं ^लोयायासं ^आधूइय पंच ^चिद्वंति ॥६२॥

अर्थ :—जीव, पुदगल, धर्म, अधर्म और काल, ये पाँचों द्रव्य सम्पूर्ण लोकाकाशको व्याप्त-कर स्थित हैं ॥६२॥

एतो सेदिस्स घणप्यमाणाण गिण्णायत्थं परिभासा उच्चदे—

अब यहाँसे आगे श्रेणिके घन प्रमाण लोकका निर्णय करनेके लिए परिभाषाएँ अर्थात् पल्योपमादिका स्वरूप कहते हैं—

१. द. ख ख ख २ । २. द. व. क. ज. ठ. लोयायासो । ३. द. क. आउवहुदि आधूइय ।

४. द. व. चरंति, क. चिरंति, ज. ठ. चिरंति ।

उपमा प्रमाणके भेद—

पल्ल-समुद्रे उवमं अंगुलयं सूइ-यदर-घण-णामं ।

जगत्तेहि-लोय-पहरे च लोहो शत्रुपदाण्डिण ॥६३॥

प. १ । सा. २ । सू. ३ । प्र. ४ । घ. ५ । ज. ६ । लोय प. ७ । लोय द

अर्थ :—पल्योपम, सागरोपम, सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगच्छेरी, लोक-प्रतर और लोक ये आठ उपमा प्रमाणके भेद हैं ॥६३॥

१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८
पल्य, सागर, सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जग० लोक प्र० लोक ।

पल्यके भेद एवं उनके विषयोंका निर्देश

बवहारुद्धारद्धा तिय-पल्ला पहमयमिस संखाओ ।

विदिए दीव-समुद्रा तविए मिज्जेदि कम्म-ठिदी ॥६४॥

अर्थ :—ब्यवहारपल्य, उद्धारपल्य और अद्धापल्य, ये पल्यके तीन भेद हैं । इनमें प्रथम पल्यसे संख्या, द्वितीयसे द्वीप-समुद्रादिक और तृतीयसे कमीकी स्थितिका प्रमाण लगाया जाता है ॥६४॥

स्कंध, देश, प्रदेश एवं परमाणुका स्वरूप

खंदं सयल-सम्त्थं तस्स य अद्धं भरांति देसो त्ति ।

अद्धद्धं च पदेसो अविभागी होदि परमाणू ॥६५॥

अर्थ :—सब प्रकारसे समर्थ (सर्वशापूर्ण) स्कंध, उसके अर्धभागको देश और आधेके आधे भागको प्रदेश कहते हैं । स्कंधके अविभागी (जिसके और विभाग न हो सकें ऐसे) अंशको परमाणु कहते हैं ॥६५॥

परमाणुका स्वरूप

सत्थेण 'सु-तिक्खेण छेतुं भेतुं च जं किरण सकको ।

जल-अणलादिहि णासं ण एदि सोऽ होदि परमाणू ॥६६॥

अर्थ :—जो अत्यन्त तीक्षणशस्त्रसे भी छेदा या भेदा नहीं जा सकता, तथा जल और अभिन आदिके द्वारा नाशको भी प्राप्त नहीं होता वह परमाणु है ॥६६॥

एक-रस-वण्ण-गंध दो पासा सह-कारणमसह' ।
खंदंतरिवं दब्बं तं परमाणुं भण्टि बुधा ॥६७॥

अर्थ :—जिसमें (पाँच रसोंमेंसे) एक रस, (पाँच वण्णोंमेंसे) एक वर्ण, (दो गंधोंमेंसे) एक गंध और (सिन्धु-रुक्षमेंसे एक तथा शीत-उष्णमेंसे एक ऐसे) दो स्पर्श (इसप्रकार कुल पाँच गुण) हैं और जो स्वयं शब्दरूप न होकर भी शब्दका कारण है एवं स्कन्धके अन्तर्गत है, उस द्रव्यको जानीजन परमाणु कहते हैं ॥६७॥

अंतादि-भज्ञ-हीरणं अपदेसं इंदिर्हृण हि 'गेज्ञं ।
जं दब्बं अविभत्तं तं परमाणुं कहंति जिणा ॥६८॥

अर्थ :—जो द्रव्य अन्त, आदि एवं मध्यसे विहीन, प्रदेशोंसे रहित (अर्थात् एक प्रदेशी हो), इन्द्रियद्वारा ग्रहण नहीं किया जा सकते कहा और यिन्हा रहित हैं उसे जिन भज्ञान् परमाणु कहते हैं ॥६८॥

परमाणुका पुद्गलत्व
पूर्णति गलंति जदो पूरण-गलणेहि पोगला तेण ।
परमाणु छिय जावा इय विद्वुं विद्वि-वादम्हि ॥६९॥

अर्थ :—वयोंकि स्कन्धोंके समान परमाणु भी पूरते हैं और गलते हैं, इसीलिए पूरण-गलन क्रियाओंके रहनेसे वे भी पुद्गलके अन्तर्गत हैं; ऐसा हिंटवाद अंगमें निर्दिष्ट है ॥६९॥

परमाणु पुद्गल ही है
वण्ण-रस-गंध-फासे पूरण-गलणाइ सद्व-कालम्हि ।
खंदं पिव कुणभाणा परमाणु पुगला 'तम्हा ॥१००॥

अर्थ :—परमाणु स्कन्धकी तरह सब कालोंमें वर्ण, रस, गंध और स्पर्श, इन गुणोंमें पूरण-गलन किया करते हैं, हसलिए वे पुद्गल ही हैं ॥१००॥

नय-अपेक्षा परमाणुका स्वरूप
आदेस-मुत्तमुत्तो 'धातु-चउक्कस कारणं जो दुः ।
सो णेयो परमाणु परिणाम-गुणो य खंदस्त ॥१०१॥

अर्थ :—जो नय विशेषकी अपेक्षा कथचित् सूते एवं कथनित् असूते हैं, चार धातुरूप स्कन्धका कारण है और परिणामन-स्वभावी है, उसे परमाणु जानना चाहिए ॥१०१॥

उवसशासन स्कन्धका लक्षण

परमाणूहि अणंताणतेहि बहु-विहेहि-दब्बेहि ।

‘उवसण्णासण्णो त्ति य सो लंदो होदि णामेण ॥१०२॥

अर्थ :—नानाप्रकारके अनन्तानन्त परमाणु-द्रव्योंसे उवसशासन नामसे प्रसिद्ध एक स्कन्ध उत्पन्न होता है ॥१०२॥

सशासनसे अंगुल पर्यन्तके लक्षण

‘उवसण्णासण्णो वि य गुणिदो अट्टेहि होदि णामेण ।

सण्णासण्णो त्ति लदो दु इदि लंदो पमाणद्वृ ॥१०३॥

‘अट्टेहि गुणिदेहि सण्णासण्णोहि होदि तुडिरेण ।

तित्तिय-मेत्तहदेहि तुडिरेणहि पि तसरेण ॥१०४॥

तसरेण रथरेण उत्तम-भोगावणीए बालग्नं ।

मज्जिभम-भोग-खिदीए बालं पि जहण्ण-भोग-खिदिबालं ॥१०५॥

कम्म-महीए बालं लिखं जूबं जबं च अंगुलयं ।

इगि-उत्तरा य भणिदा पुब्बेहि अट्ट-गुणिदेहि ॥१०६॥

अर्थ :—उवसशासनको भी आठसे गुणित करनेपर सशासन नामका स्कन्ध होता है अर्थात् आठ उवसशासनोंका एक सशासन नामका स्कन्ध होता है । आठसे गुणित सशासनों अर्थात् आठ सशासनोंसे एक त्रुटिरेणु और इतने (आठ) ही त्रुटिरेणोंका एक त्रसरेणु होता है । त्रसरेणुसे पूर्व पूर्व स्कन्धों द्वारा आठ आठ गुणित रथरेणु, उत्तमभोगभूमिका बालाय, मध्यम-भोगभूमिका बालाय, जघन्य-भोगभूमिका बालाय, कर्म-भूमिका बालाय, लीख, जूँ, जौ और अंगुल, ये उत्तरोत्तर स्कन्ध कहे गये हैं ॥१०३-१०६॥

अंगुलके भेद एवं उत्सेधांगुलका लक्षण

तिविष्प्यभंगुलं तं उच्छेह-पमाण-ग्रप्प-अंगुलयं ।

परिभासा-णिष्पणं होदि हु^३उच्छेह-सूइ-अंगुलियं ॥१०७॥

१. द. ज. ठ. ओसण्णासण्णो । २. द. क. अट्टहे, ज. ठ. घट्टेहि । ३. द. ज. क. ठ. उच्छेह-सूचि अंगुलयं ।

अर्थ :—अंगुल तीनप्रकारका है—उत्सेधांगुल, प्रमाणांगुल और आत्मांगुल परिभाषासे सिद्ध किया गया अंगुल उत्सेधांगुल या सूच्यंगुल होता है ॥१०३॥

प्रमाणांगुलका लक्षण

तं चित्रं पञ्चं सयाइं अवसप्तिणि-पद्म-भरह-चक्रिकस्स ।

अंगुलमेककं चेव य तं तु पमाणंगुलं णाम ॥१०४॥

अर्थ :—पांचसी उत्सेधांगुल प्रमाण, अवसप्तिणी कालके प्रथम चक्रवर्ती भरतके एक अंगुलका नामही प्रमाणांगुल है ॥१०४॥

आत्मांगुलका लक्षण

जस्स जस्स काले भरहेरावव-महीसु^१ जे मणुवा ।

तस्स तस्स ताणं अंगुलमादंगुलं णाम ॥१०५॥

अर्थ—जिस-जिस कालमें भरत और ऐरावतक्षेत्रमें जो-जो मनुष्य हुआ करते हैं, उस-उस कालमें उन्हीं मनुष्योंके अंगुलका नाम आत्मांगुल है ॥१०५॥

उत्सेधांगुल द्वारा माप करने योग्य वस्तुएँ

उस्सेहश्रांगुलेण सुराण-णर-तिरिय-णारयाणं च ।

^२उस्सेहस्य-पमाणं चउदेव-णिगेद-णयराण^३ ॥११०॥

अर्थ :—उत्सेधांगुलसे देव, मनुष्य, तिर्यंच एवं नारकियोंके शरीरकी ऊँचाईका प्रमाण और चारोंप्रकारके देवोंके निवास स्थान एवं नगरादिकका प्रमाण जाना जाता है ॥११०॥

प्रमाणांगुलसे मापने योग्य पदार्थ

दीबोवहि-सेलाणं वेदोण णदीण कुण्ड-जगदीणं ।

^२वस्साणं च पमाणं होदि पमाणंगुलेणेव ॥१११॥

अर्थ :—द्वीप, समुद्र, कुलाचल, वेदी, नदी, कुण्ड, सरोवर, जगती और भरतादिक क्षेत्रका प्रमाण प्रमाणांगुलसे ही होता है ॥१११॥

१. ब. क. महीस । २. ब. उस्सेह अंगुलो ण । ३. ब. णिकेदणणयराणि । ४. द. ब. वंसाण ज. क. ठ. वंसाण ।

आत्मांगुलसे मापने योग्य पदार्थ

भिगार-कलस-दर्पण-बेणु-पडह-जुगाण सयण-सगदाणं ।

हल-मूसल-सत्ति-तोमर-सिहासरा-चाण-खालि-अबखाणं ॥११२॥

चामर-दुँदुहि-पीठच्छसाणं णर-णिचास-ण्यराणं ।

उज्जाण-पहुदियाणं संखा आदंगुलेणेब ॥११३॥

अर्थ :—झारी, कलश, दर्पण, बेणु, भेरी, युग, शय्या, शक्ट (गाड़ी), हल, मूसल, शत्ति, तोमर, सिहासन, चाण, नालि, अक्ष, चामर, दुँदुभि, पीठ, छव, मनुष्योंके निवास स्थान एवं नगर और उद्यानादिकोंकी संख्या आत्मांगुलसे ही समझना चाहिए ॥११२-११३॥

पादसे कोश-पर्यंतकी परिभाषाएँ

छहि अंगुलेहि पादो बेपादेहि विहत्थि-णामा य ।

दोणि विहत्थी हत्थो बेहत्थेहि हवे रिकू ॥११४॥

बेरिकूहि दंडो दंडसमा जुगधृणि मुसलं वा ।

तस्स तहा णाली वा दो-दंड-सहस्सयं कोसं ॥११५॥

अर्थ :—अह अंगुलोंका पाद, दो पादोंकी वितस्ति, दो वितस्तियोंका हाथ, दो हाथोंका रिकू, दो रिकूओंका दण्ड, दण्डके बराबर अर्थात् चार हाथ प्रमाणही धनुष, मूसल तथा नाली और दो हजार दण्ड या धनुषका एक कोस होता है ॥११४-११५॥

योजनका माप

चउ-कोसेहि जोयण तं चिय वित्थार-गत्त-समवटु ।

तत्तियमेत्तं घण-फल-माणेजं करण-कुसलेहि ॥११६॥

अर्थ :—चार कोसका एक योजन होता है । उतने ही अर्थात् एक योजन विस्तार वाले गोल गड्ढेका गणितशास्त्रमें निमुण पुरुषोंको घनफल ले आना चाहिए ॥११६॥

गोलक्षेत्रकी परिधिका प्रमाण, क्षेत्रफल एवं घनफल

सम-वटु-वास-दग्गे दह-गुणिदे करणि-परिहित्रो होदि ।

वित्थार-तुरिय-भागे परिहित्तुदे तस्स खेतफलं ॥११७॥

१. [सगदाण] २. व. युगधृणि । ३. व. वित्थार । ४. द. ज. क. ठ. तुरिय ।

उणवीस-जोयणेसु' चउबीसेहि तहावहरिदेसु' ।
तिविह-दियप्पे पल्ले घण-खेत्त'-फला हु 'पत्तेषं ॥११८॥

१६
२४ ।

अर्थ : समान गोल (बेलनाकार) क्षेत्रके व्यासके वर्गको दससे गुणा करके जो गुणनफल प्राप्त हो उसका वर्गमूल निकालने पर परिधिका प्रमाण निकलता है, तथा विस्तार अर्थात् व्यासके चौथे भागसे अर्थात् अर्द्धव्यासके वर्गसे परिधिको गुणित करनेपर उसका क्षेत्रफल निकलता है। तथा उन्नीस योजनोंको चौबीससे विभक्त करने पर तीन प्रकारके पल्योंमेंसे प्रत्येकका घन-क्षेत्रफल होता है ॥११७-११८॥

उदाहरण—एक योजन व्यासवाले गोलक्षेत्रका घनफल :—

$$1 \times 1 \times 10 = 10; \sqrt{10} = \frac{1}{2} \text{ परिधि}; \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \text{ क्षेत्रफल}; \frac{1}{4} \times 1 = \frac{1}{4} \text{ घनफल}।$$

विशेषार्थ :—यहाँ समान गोलक्षेत्र (कुण्ड) का व्यास १ योजन है, इसका वर्ग ($1\text{यो०} \times 1\text{यो०}$) = १ वर्ग यो० हुआ। इसमें १० का गुणा करनेसे ($1\text{वर्ग यो०} \times 10 =$) १० वर्ग योजन हुए। इन १० वर्ग यो० का वर्गमूल $\sqrt{10} = \frac{1}{2}$ (५०) योजन हुआ, यही परिधिका (सूक्ष्म) प्रमाण है। $\frac{1}{2}$ यो० परिधिको व्यासके चार्थाई भाग $\frac{1}{2}$ यो० से गुणा करने पर ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$) $\frac{1}{4}$ वर्ग यो० (सूक्ष्म) क्षेत्रफल हुआ। इस $\frac{1}{4}$ वर्ग यो० क्षेत्रफलको १ यो० महराईसे गुणित करनेपर ($\frac{1}{4} \times 1\text{यो०} =$) $\frac{1}{4}$ घन यो० (सूक्ष्म) घनफल प्राप्त होता है ॥११७-११८॥

व्यवहार पल्यके रोमोंकी संख्या निकालनेका विधान तथा उनका प्रमाण

उत्तम-भोग-सिद्धीए उप्पण-विजुगत-रोम-कोडीओ ।

एकादि-सत्त-दिवसावहिम्म च्छेत्तूण संगहियं ॥११९॥

अहवट्टेहि तेहि रोमगोहि सिरन्तरं पढमं ।

अच्चंतं खचिदूणं भरियवं जाव भूमिसमं ॥१२०॥

अर्थ :—उत्तम भोग-भूमिमें एकादिनसे लेकर सात दिनतकके उत्पन्न हुए मेढ़ेके करोड़ों रोमोंके अविभागी-खण्ड करके उन खण्डत रोमाओंसे लगातार उस एक योजन विस्तार वाले प्रथम पल्य (गड्डे) को पृथ्वीके बराबर अत्यन्त सघन भरना चाहिए ॥११९-१२०॥

दंड-पमाणंगुलए उस्सेहंगुल जवं च जूबं च ।
तिक्खं तह काढूण वालगर्ग कम्म-भूमीए ॥१२१॥
अवरं-मजिभम-उत्तम-भोग-खिदीणं च वाल-अरगाइ ।
एकेकमद्व - घण - हव - रोमा बबहार-पल्लस्स ॥१२२॥

50 | 88 | 800 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

So | 88 | 400 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Se | 88 | 999 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

पुस्तकालय

अर्थ :—ऊपर जो इह प्रमाण घनफल आया है, उसके दण्ड कर प्रमाणगुल कर लेना चाहिए। पुनः प्रमाणगुलोंके उत्सेधांगुल करना चाहिए। पुनः जो, जूँ, लीख, कर्मभूमि के बालाश, मध्यमभोगभूमि के बालाश, उत्तम भोगभूमि के बालाश, इनकी अपेक्षा प्रत्येक को आठके घनसे गुणा करनेपर व्यवहार पल्यके रोमोंकी संख्या निकल आती है ॥१२१-१२२॥ यथा—

नोट :— मूल संइष्टिके ५० का अर्थ है शून्य (०००) है। मूलमें तीन बार ९६, तीन बार ४०० और चौबीस बार ८ के अंक आए हैं। हिन्दी अर्थमें तीन बार ५०० और इक्कीस बार ८ के अंक रखे गये हैं, तीन बार ६६, तीन बार ८ और ९ शून्य अवशेष रहे। ६६००० को ८ से गुणित करने पर $(६६००० \times ८) = ७६८०००$ अंगुल प्राप्त होते हैं, जो एक योजनके बराबर है। इन अंगुलोंके कोस आदि बनानेपर ४ कोस, २००० धनुष, ४ हाथ और २४ अंगुल होते हैं। अर्थमें तीन बार ४, तीन बार २०००, तीन बार ४ और तीन बार २४ इसीके सूचक रखे गये हैं।

विशेषार्थ :—एक योजनके चार कोस, एक कोसके २००० धनुष, एक धनुषके चार हाथ और एक हाथके २४ अंगुल होते हैं। एक योजन व्यास वाले गड्ढेका धनफल $\frac{1}{2}$ प्रमाण धन योजन प्राप्त हुआ है, एक प्रमाण योजनके ५०० व्यवहार योजन होते हैं। “धन राशिका गुणकार या भाग-हार धनात्मक ही होता है” इस नियमके अनुसार $\frac{1}{2}$ को तीन बार ५०० से गुणा किया और इन व्यवहार योजनोंके रोम खण्ड बनाने हेतु तीन-तीन बार ४ कोस, २००० धनुष, ४ हाथ, २४ अंगुल एवं आठ-आठ यव, जूँ आदिके प्रमाणसे गुणा किया गया है।

उपर्युक्त संदृष्टिका ग्रन्थान्फल

‘अद्वारस ठाणेसु’ सूणगार्णि दो यवेषक दो ‘एकको ।

पण-गुण-चउवक-सत्ता सग-सस्ता एकक-तिय-मुण्णा ॥१२३॥

दो श्रद्ध सूषणा-तिअ-गाह-^३तिय-छुक्का दोणि-पण-चउक्कागि ।

*तिय एक अमान्तरि विवेक वसेह गवाचेह ॥१३४॥

अर्थः—अन्तके स्थानोंमें १८ शून्य, दो, नौ, एक, दो, एक, पाँच, नौ, चार, सात, सात, एक, तीन, शून्य, दो, आठ, शून्य, तीन, शून्य, तीन, छह, दो, पाँच, चार, तीन, एक और चार ये क्रमसे पत्थरोमुके अंक हैं ॥१३३-१२४॥

व्यवहार पलथका लक्षण

एवकेक्कं रोमग्गं वस्स-सदे फेडिदम्हि सो पहल्लो ।

रित्तो होदि स कालो उद्धार सिमिस-ववहारो ॥१२५॥

॥ बबहार-पल्लं ॥

अर्थ :— सौ-सौ वर्षमें एक-एक रोम-खण्डके निकालनेपर जितने समयमें वह गङ्गा खाली होता है,—उसने कालको व्यवहार-पत्त्योपम कहते हैं। वह व्यवहार पत्त्य उद्धार-पत्त्यका निमित्त है ॥१२५॥

॥ व्यवहार-पत्रका कथन समाप्त हुआ ॥

उद्धार पत्रिका प्रभाग

बवहार-रोम-रासि पत्तेवक्मसंख-कोडि-वस्साणि

समय-समं छेत्तणं विदिए पल्लमिह भरिवमिह ॥१३६॥

१. द. अद्वारसंतारणे । २. द. दोणविकर्क । ३. द. तियच्छुनपदोणिणपणाचउलिष्णाति, क. तियच्छुनपदोणिणपणाचउलिष्णाति । ४. द. ए एकवा ।

समयं पडि' एकेकं वालगं फेडिवम्हि सो पल्लो ।
रितो होदि स कालो उद्धारं णाम पल्लं तु ॥१२७॥

॥ उद्धार-पल्लं ॥

अर्थ :—व्यवहारपत्यकी रोम-राशिमेंसे प्रत्येक रोम-खण्डोंके, असंख्यात् करोड़ वर्षोंके जितने समय हों उतने खण्ड करके, उनसे दूसरे पल्यको भरकर पुनः एक-एक समयमें एक-एक रोम-खण्डको निकालें। इसप्रकार जितने समयमें वह दूसरा पल्य (गद्वा) खाली होता है, उतना काल उद्धार नामके पल्यका है ॥१२६-१२७॥

॥ उद्धार-पल्यका कथन समाप्त हुआ ॥

अद्वार या अद्वापल्यके लक्षण आदि
एदेण पल्लेण दीव-समुद्दाण होदि परिमाणं ।
उद्धार-रोम-रासि छेत्तूरामसंख-बास-समय-समं ॥१२८॥
पुव्वं च विरचिदेण तदियं अद्वार-पल्ल-शिष्पत्ती ।
णारय-तिरिय-णाराणसुराण-कम्म-द्विदी तम्हि ॥१२९॥

॥ अद्वार-पल्लं एवं पल्लं समतं ॥

अर्थ :—इस उद्धार-पल्यसे द्वीप और समुद्रोंका प्रमाण जाना जाता है। उद्धार-पल्यकी रोम-राशिमेंसे प्रत्येक रोम-खण्डके असंख्यात् वर्षोंके समय-प्रमाण खण्ड करके तीसरे गड्ढेके भरनेपर और पहलेके समान एक-एक समयमें एक-एक रोम-खण्डको निकालनेपर जितने समयमें वह गद्वा रित होता है उतने कालको अद्वार पल्योपम कहते हैं। इस अद्वा पल्यसे नारकी, मनुष्य और देवोंकी आयु तथा कर्मोंकी स्थितिका प्रमाण (जानना चाहिए) ॥१२८-१२९॥

॥ अद्वार-पल्य समाप्त हुआ । इसप्रकार पल्य समाप्त हुआ ॥

व्यवहार, उद्धार एवं अद्वा सायरोपमोंके लक्षण
एदाणं पल्लाणं दहृप्पमाणाऽ कोडि-कोडीओ ।
सायर-उवमस्स पुढं एककस्स हवेज्ज परिमाणं ॥१३०॥

॥ सायरोपमं समतं ॥

अर्थ :—इन दसकोड़ाकोड़ी पल्योंका जितना प्रमाण हो उतना पृथक्-पृथक् एक सागरोपमका प्रमाण होता है। अर्थात् दसकोड़ाकोड़ी व्यवहार पल्योंका एक व्यवहार-सागरोपम, दसकोड़ाकोड़ी उद्धार-पल्योंका एक उद्धार-सागरोपम और दसकोड़ाकोड़ी अद्वा-पल्योंका एक अद्वा-सागरोपम होता है ॥१३०॥

॥ सागरोपमका वर्णन समाप्त हुआ ॥

सूच्यंगुल और जगच्छ्रेणीके लक्षण

अद्वार-पल्ल-छेदे तस्सासंखेज्ज-भागमेत्ते य ।
पल्ल-घण्यंगुल-वर्णिव-संवगिद्यमिह सूइ-जगसेदी ॥१३१॥

सू० २ । जग०— ।

अर्थ :—अद्वापल्यके जितने अर्धच्छेद हों उतनी जगह पल्य रखकर परस्पर गुणित करनेपर सूच्यंगुल प्राप्त होता है। अर्थात्—

सूच्यंगुल=[अद्वापल्य] की घात [अद्वापल्यके अर्धच्छेद]; तथा अद्वापल्यकी अर्धच्छेद राशिके असंख्यातबैं भागप्रमाण घनांगुल रखकर उन्हें परस्परमें गुणित करनेसे जगच्छ्रेणी प्राप्त होती है। अर्थात्—

जगच्छ्रेणी=[घनांगुल] की घात (अद्वापल्यके अर्धच्छेद/असंख्यात) ॥१३१॥

सू० अ० २ जगच्छ्रेणी—

सूच्यंगुल आदिका तथा राजूका लक्षण

तं वगो पदरंगुल-पदराइ-घणे घण्यंगुलं लोयो ।
जगसेदीए सत्तम-भागो रज्जू पभासते ॥१३२॥

४ । ८ । ६ । ३ । ५ ।

॥ एवं परिभासा गदा ॥

अर्थ :—उपर्युक्त सूच्यंगुलका वर्ण करनेपर प्रतरांगुल और जगच्छ्रेणीका वर्ण करनेपर जगत्प्रतर होता है। इसीप्रकार सूच्यंगुलका घन करनेपर घनांगुल और जगच्छ्रेणीका घन करनेपर लोकका प्रमाण होता है। जगच्छ्रेणीके सातबैं भागप्रमाण राजूका प्रमाण कहा जाता है ॥१३२॥

प्र. अं. ४; ज. प्र. = ; घ. अं. ६; घ. लो. ३। उ राजू है।

॥ इसप्रकार परिभाषाका कथन समाप्त हुआ ॥

विशेषार्थ :—गाथा १३१ और १३२ में सूच्यंगुल, प्रतरांगुल और घनांगुल तथा जगच्छेरी, जगत्प्रतर और लोक एवं राजूकी परिभाषाएँ कही गई हैं। अंकसंहिटमें—मानलो, अद्वा-पल्यका प्रमाण १६ है। इसके अर्धच्छेद ४ हुए (विवक्षित राशिको जितनी बार आधा करते-करते एकका अंक रह जाय उतने, उस राशिके अर्धच्छेद कहलाते हैं)। जैसे १६ को ४ बार आधा करनेपर एक अंक रहता है, अतः १६ के ४ अर्धच्छेद हुए)। अतः चार बार पल्य ($16 \times 16 \times 16 \times 16$) का परस्पर गुणा करनेसे सूच्यंगुल ($64 = \text{अर्थात् } 64436$) प्राप्त हुआ। इस सूच्यंगुलके बर्ग ($42 = \text{अर्थात् } 64436 \times 64436$) को प्रतरांगुल तथा सूच्यंगुल के घन ($64436 \times 64436 \times 64436$) द्वारा (64436^3) \times $64436 = (64436)^3$ को घनांगुल कहते हैं।

मानलो— अद्वापल्यका प्रमाण १६, घनांगुलका प्रमाण (64436^3) \times और असंख्यातका प्रमाण २ है। अतः पल्य (16) के अर्धच्छेद $4 \div 2$ (असंख्यात) = लब्ध २ आया, इसलिए दो बार घनांगुलों ($(64436)^2 \times (64436)^3$) का परस्पर गुणा करनेसे जगच्छेरी प्राप्त होती है। जगच्छेरीके बर्गको जगत्प्रतर और जगच्छेरीके घनको लोक कहते हैं। जगच्छेरी ($64436^2 \times 64436^3$) के सातवेंभागको राजू कहते हैं। यथा—जगच्छेरी = राजू ।

लोकाकाशके लक्षण

आदि-णिहणेण हीणो पयडि-सरुवेण एस संजादो ।

जीवाजीव-समिद्वो 'सव्यणहावलोहश्चो लोओ ॥१३३॥

अर्थ :—सर्वज्ञ भगवान्‌से श्रवलोकित यह लोक, आदि और अन्तसे रहित अर्थात् अनाद्यनन्त है, स्वभावसे ही उत्पन्न हुआ है और जीव एवं अजीव द्रव्योंसे व्याप्त है ॥१३३॥

घम्माधम्म-णिबद्धा "गदिरगदी जीव-योगलाणं च ।

जेत्तिय-मेत्ताआसे^३ लोप्याआसो स रणादव्यो ॥१३४॥

अर्थ :—जितने आकाशमें धर्म और अधर्म द्रव्यके निमित्तसे होनेवाली जीव और पुद्गलोंकी गति एवं स्थिति हो, उसे लोकाकाश समझता चाहिए ॥१३४॥

लोकाकाश एवं अलोकाकाश —

लोयायास-द्वाणं सयं-पहाणं स-बब्ब-छुकं हु ।
सच्चमलोयायासं तं 'सच्चासं हुवे गिवमा ॥१३५॥

अर्थ :— छह द्रव्योंसे सहित यह लोकाकाशका स्थान निश्चय ही स्वयंप्रधान है, इसकी सब दिशाओंमें नियमसे अलोकाकाश स्थित है ॥१३५॥

लोकके भेद

सयलो एस य लोओ गिप्पणो सेदि-विद-माणेणं ।
३तिवियप्पो णावब्बो हेट्टिम-मजिभल्ल-उड्ड-सेएण ॥१३६॥

अर्थ :—श्रेणीवृन्दके मानसे अर्थात् जगच्छुरोंके घनप्रभाणसे निष्पत्र हुआ यह समूर्ण लोक अधोलोक, मध्यलोक और ऊर्ध्वलोकके भेदसे तीन प्रकारका जानना चाहिए ॥१३६॥

तीन लोककी आकृति

हेट्टिम लोयाआरो वेत्तासण-सणिणहो सहावेण ।
मजिभम-लोयायारो उविभय-मुरअद्व-सारिच्छो ॥१३७॥

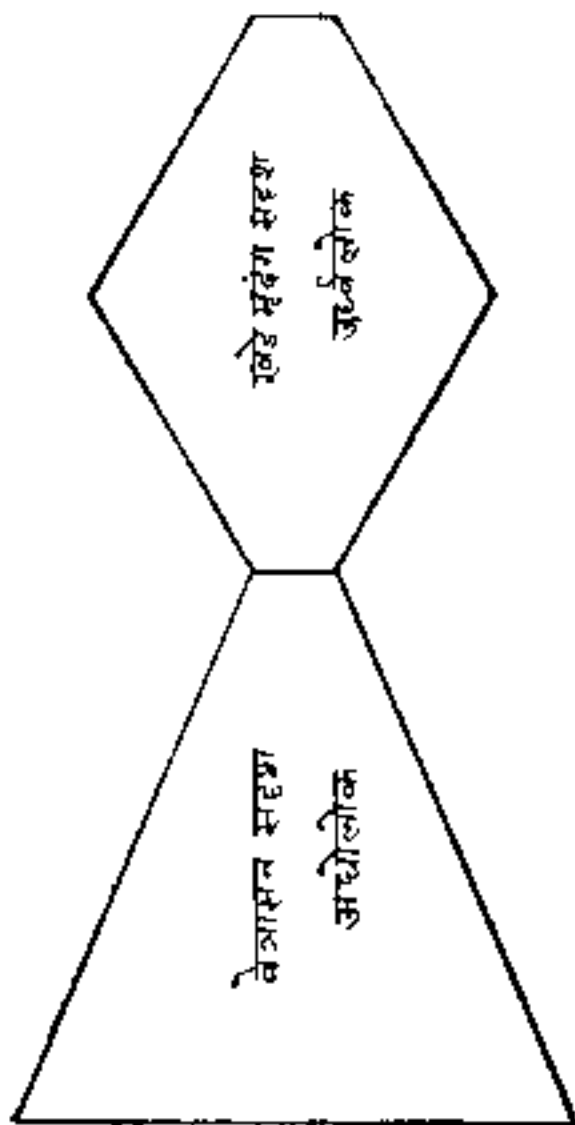
△ ▽

उवरिम-लोयाआरो उविभय-मुरवेण होइ सरिसत्तो ।
संठाणो एवाणं लोयाणं एण्ह साहेमि ॥१३८॥



अर्थ :—इनमेंसे अधोलोककी आकृति स्वभावसे वेत्तासन सहश और मध्यलोककी आकृति खड़े किए हुए अर्धमृदंगके ऊर्ध्वभागके सहश है । ऊर्ध्वलोककी आकृति खड़े किए हुए मृदंगके सहश है । अब इन तीनों लोकोंका आकार कहते हैं ॥१३७-१३८॥

विशेषार्थ :—गाथा १३७-१३८ के अनुसार लोककी आकृति निम्नांकित है :—

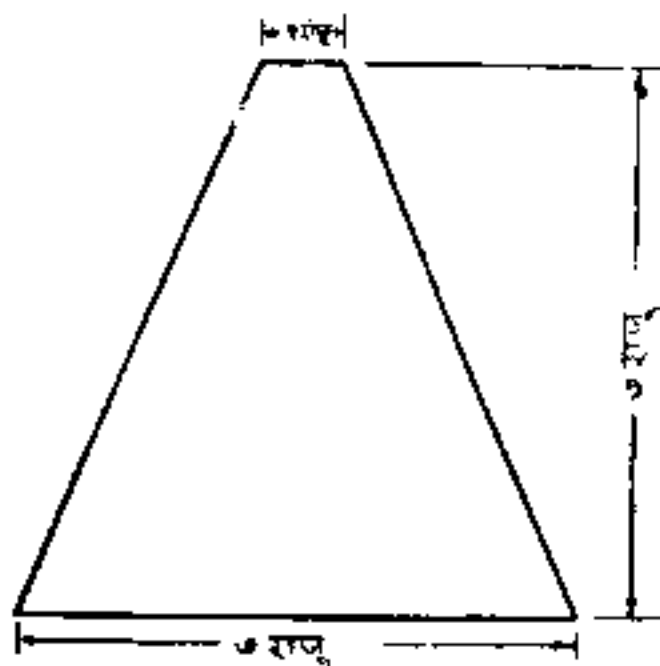


अधोलोकका माप एवं आकार

तं मज्जे मुहमेकं भूमि जहा होदि सत्त रज्जूबो ।
तह छिदिवम्भि मज्जे हेट्टिम-लोयस्स आयारो ॥१३६॥

अर्थ :—उस सभूर्ग लोकके बीचमेंसे जिसप्रकार मुख एक राजू और भूमि सात राजू हो, इसप्रकार मध्यमें छेदनेपर अधोलोकका आकार होता है ॥१३६॥

विशेषार्थ :—सम्पूर्ण लोकमें से अधोलोकको इस प्रकार अलग किया गया है कि जिसका मुख एक राजू और भूमि सात राजू है। यथा—

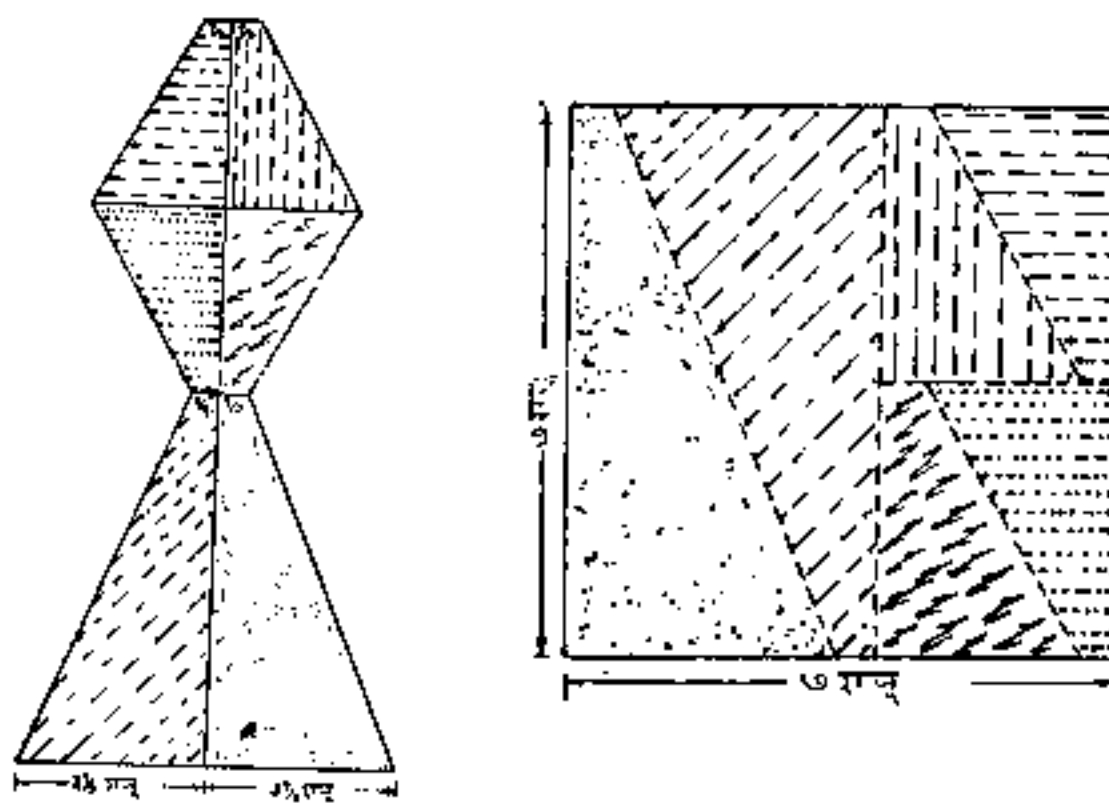


सम्पूर्ण लोकको वर्गकार आकृतिमें लानेका विधान एवं आकृति

दोपक्ख-खेत-भेत्तं १ उच्चलयंतं पुण-हृषेदूणं ।
विश्रीदेणं भेलिदे बासुच्छेहा सत्त रज्जूओ ॥१४०॥

अर्थ :—दोनों ओर फैले हुए क्षेत्रको उठाकर अलग रखदें, फिर विपरीत क्रमसे मिलाने पर विस्तार और उत्सेध सात-सात राजू होता है ॥१४०॥

विशेषार्थ :—लोक चौदह राजू ऊँचा है। इस ऊँचाईको ठीक बीचमें से काट देनेपर लोकके सामान्यतः दो भाग हो जाते हैं, इन क्षेत्रोंमें से अधोलोकको अलगकर उसके दोनों भागोंको और अलग किये हुए ऊर्ध्वलोकके चारों भागोंको विपरीत क्रमसे रखनेपर लोकका उत्सेध और विस्तार दोनों सात-सात राजू प्राप्त होते हैं। यथा :—



लोककी डेढ़ मृदंग सहश आकृति बनानेका विधान

मञ्जभर्मिह पंच रज्जू कमसो हेद्वोबरम्हि' इगि-रज्जू ।

सग रज्जू उच्छेष्ठो होदि जहा तह य छेत्तूण ॥१४१॥

हेद्वोबरिवं भेलिद-खेत्तायारं तु चरिम-लोथस्स ।

एदे पुविल्लस्स य खेत्तोबरि ठावए पयदं ॥१४२॥

उद्धिय-विवड्ड-मुरव्व-धजोबमाणो य तस्स आयारो ।

एककपदे ^३सग-बहलो चोद्दस-रज्जूदबो तस्स ॥१४३॥

अर्थ :—जिसप्रकार भृथमें पांच राजू, नीचे और ऊपर कमशः एक राजू और ऊँचाई सात राजू हो, इसप्रकार खण्डित करनेपर नीचे और ऊपर मिले हुए क्षेत्रका आकार अन्तिम लोक अर्थात् ऊर्ध्वलोकका आकार होता है, इसको पूर्वोक्त क्षेत्र अर्थात् अध्रोलोकके ऊपर रखनेपर प्रकृतमें खड़े किये हुए ध्वजयुक्त डेढ़मृदंगके सहश उस सम्पूर्ण लोकका आकार होता है। इसको एकत्र करनेपर उस लोकका बाह्य सात राजू और ऊँचाई ऊदह राजू होती है ॥१४१-१४३॥

तस्त य एकमिह दए वासो पुञ्चावरेण भूमि-मुहे ।
सत्तोकक-पंच-एकका रज्जूबो मजभ-हाणि-चयं ॥१४४॥

मर्त्य :—इस लोककी भूमि और मुखका व्यास पूर्व-पश्चिमकी अपेक्षा एक और क्रमशः सात, एक, पाँच और एक राजूमात्र है, तथा मध्यमें हानि-कृद्धि है ॥१४४॥

नोट :—गाथा १४१ से १४४ प्रकृत प्रसंगसे इतर है, क्योंकि गाथा १४० का सम्बन्ध गाथा १४५-१४७ से है ।

सम्पूर्ण लोकको प्रतराकार रूप करनेका विधान एवं आङ्कुति

खे-संठिय-चउखंडं सरिसद्वाणं 'आह घेत्तूणं ।
तमणुजभोभय-पदखे दिवरीय-कमेण मेलेज्जो ॥१४५॥

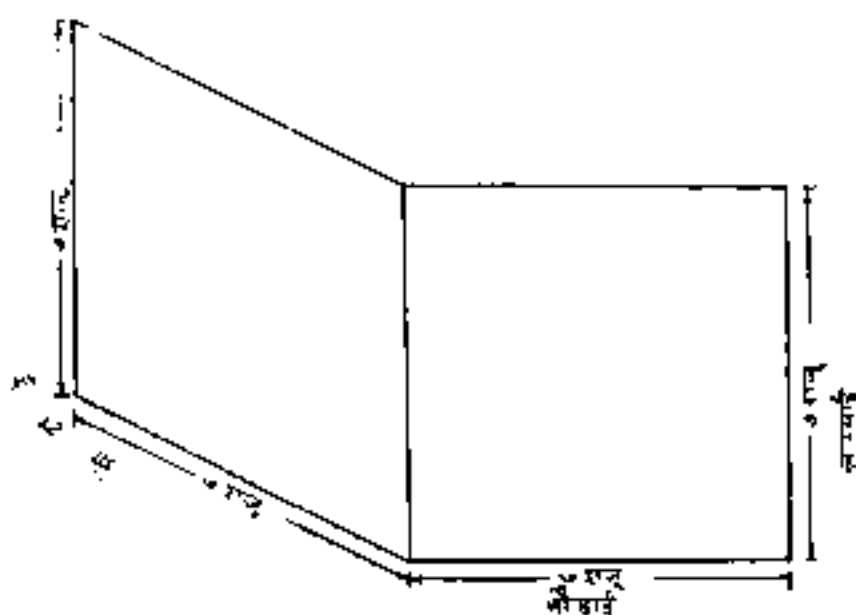
'एवजिज्य शवसेसे खेजे गहिझण पदर-परिमाणं ।
पुञ्चं पिष काढूणं बहलं बहलमिम मेलेज्जो ॥१४६॥

एव-मवसेस-खेत्त' जाव 'समष्पेदि ताव घेत्तव्यं ।
एकेकक-पदर-माणं एकेकक-पदेस-बहलेण ॥१४७॥

मर्त्य :—आकाशमें स्थित, सदृश आकार वाले चारों-खण्डोंको ग्रहणकर उन्हें विचारपूर्वक उभय पक्षमें विपरीत क्रमसे मिलाना चाहिए । इसीप्रकार अवशेष क्षेत्रोंको ग्रहणकर और पूर्वके सदृश ही प्रतर-प्रमाण करके बाहल्यको बाहल्यमें मिलावें । जब तक इस क्रमसे अवशिष्ट क्षेत्र समाप्त नहीं हो जाता, तब तक एक-एक प्रदेशकी मोटाईसे एक-एक प्रतर-प्रमाणको ग्रहण करना चाहिए ॥१४५-१४७॥

विशेषार्थ :—१४ इंच ऊँची, ७ इंच मोटी और पूर्व-पश्चिम सात, एक, पाँच और एक इंच चौड़ाई वाली मिट्टीकी एक लोकाङ्कुति सामने रखकर उसमेंसे १४ इंच लम्बी, ७, १, ५, १ इंच चौड़ी और एक इंच मोटी एक परत छोलकर ऊँचाईकी ओरसे उसके दो-भाग कर गाथा १४० में दर्शाई हुई ७ राजू उत्सेध और ७ राजू विस्तार वाली प्रतराङ्कुतिके रूपमें बनाकर स्थापित करें । पुनः उस लोकाङ्कुतिमेंसे एक इंच मोटी, १४ इंच ऊँची और पूर्व विस्तार वाली दूसरी परत छोलकर उसे भी प्रतर रूप करके पूर्व-प्रतरके ऊपर स्थापित करें, पुनः इसी प्रमाण वाली तीसरी परत छोलकर उसे भी प्रतर रूप करके पूर्व स्थापित प्रतराङ्कुतिके ऊपर ही स्थापित करें । इसप्रकार करते-

करते जब सातों ही परतें प्रतराकारमें एक दूसरेपर स्थापित हो जाएँगी तब उ इच्छ उत्सेध, उ इच्छ विस्तार और सात इच्छ बाहल्यवाला एक क्षेत्र प्राप्त होगा । यह मात्र दृष्टान्त है किन्तु इसका अर्थात् भी प्रायः ऐसा ही है । यथा—१४ राजू ऊँचे, ७, १, ५, १ राजू चौड़े और ७ राजू मोटे लोककी एक-एक प्रदेश मोटाई वाली एक-एक परत छीलकर तथा उसे प्रतराकार रूपसे स्थापित करने अर्थात् बाहल्यको बाहल्यसे मिला देनेपर लोकरूप क्षेत्रकी मोटाई ७ राजू, उत्सेध ७ राजू और विस्तार ७ राजू प्राप्त होता है । यथा—



नोट :—मूल गाथा १३८ के पश्चात् दी हुई संदृष्टिका प्रयोजन विशेषार्थसे स्पष्ट होजाता है ।

त्रिलोककी ऊँचाई, चौड़ाई और मोटाईके वर्णनकी प्रतिज्ञा

एदेण पयारेण गित्पण्णति-लोय-खेत्त-दीहत्त ।

वास-उदयं भरणामो णिस्संदं दिद्वि-वादादो ॥१४८॥

अर्थः—इसप्रकारसे सिद्ध हुए त्रिलोकरूप क्षेत्रकी मोटाई, चौड़ाई और ऊँचाईका हम (यतिवृषभ) वैसा ही वर्णन कर रहे हैं जैसा दृष्टिवाद अंगसे निकला है ॥१४८॥

दक्षिण-उत्तर सहित लोकका प्रमाण एवं आकृति

सेदि-पमाणायामं भागेसु द्विखणुत्तरेसु पुढं ।

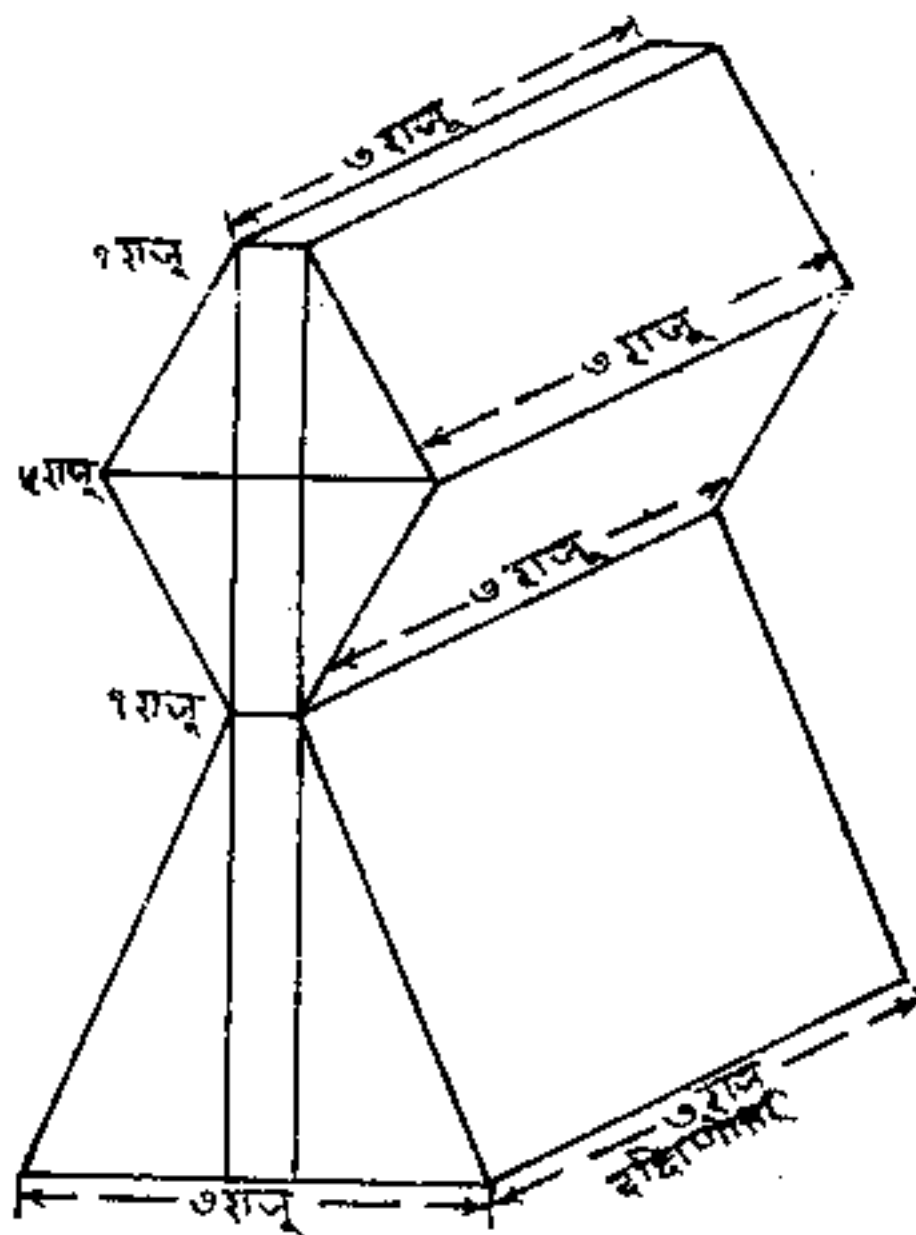
पुत्वायरेसु वासं भूमि-मुहे सत्त एक-पञ्चेकका ॥१४९॥

— । — । ३१ । ३२ । ३३ ।

अर्थः—दक्षिण और उत्तर भागमें लोकका आयाम जगच्छेषी प्रमाण अर्थात् सात राजू है, पूर्व और पश्चिम भागमें भूमि तथा मुखका व्यास, क्रमशः सात, एक, पांच और एक राजू है ।

तात्पर्य यह है कि लोककी मोटाई सर्वत्र सात राजू है और विस्तार क्रमशः अधोलोकके नीचे सात, मध्यलोकमें एक, ब्रह्मस्वर्गपर पाँच और लोकके अन्तमें एक राजू है ॥१४९॥

विशेषार्थ :—लोककी उत्तर-दक्षिण मोटाई, पूर्व-पश्चिम चौड़ाई और गा० १५० के प्रथम चरणमें कही जानेवाली ऊँचाई निम्नप्रकार है—



अधोलोक एवं ऊर्ध्वलोककी ऊँचाईमें सदृशता
चोदस-रज्जु-पमाणो उच्छेहो होदि सथल-लोयस्स ।
अद्व-मुरज्जस्सुदबो 'समग्न-मुरवोदय-सरिच्छो ॥१५०॥

१४ । — । — ।

अर्थ :—सम्पूर्ण लोककी ऊँचाई चौदह राजू प्रमाण होती है। अर्धमृदंगकी ऊँचाई, सम्पूर्ण मृदंगकी ऊँचाईके सहश है अर्थात् अर्धमृदंग सहश अधोलोक जैसे सात राजू ऊँचा है, उसीप्रकार पूर्ण मृदंगके सहश ऊँचवलोकभी सात राजू ऊँचा है ॥१५०॥

तीनों लोकोंकी पृथक्-पृथक् ऊँचाई

हेट्टिम-मज्जिभम-उबरिम-लोउच्छेहो कमेण रज्जूबो ।

सत्त य जोयण-लक्खं जोयण-लक्खूण-सग-रज्जू ॥१५१॥

। ७ । जो. १०००००० । ७ रिण जो. १०००००० ।

अर्थ :—कमणः अधोलोककी ऊँचाई सात राजू, मध्यलोककी ऊँचाई एक लाख योजन और ऊँचवलोककी ऊँचाई एक लाख योजन कम सात राजू है ॥१५१॥

दिशेषार्थ :—अधोलोककी ऊँचाई सात राजू, मध्यलोककी ऊँचाई एक लाख योजन और ऊँचवलोककी ऊँचाई एक लाख योजन कम सात राजू प्रमाण है ।

अधोलोकमें स्थित पृथिवियोंके नाम एवं उनका अवस्थान

इह रयण-सककरा-वालु-पंक-धूम-तम-महातमादि-पहा ।

मुरबद्धमि महीओ सत्तचित्य रज्जु-अंतरिक्ष ॥१५२॥

अर्थ :—इन तीनों लोकोंमेंसे अर्धमृदंगाकार अधोलोकमें रत्नप्रभा, शक्तराप्रभा, वालुप्रभा, पंकप्रभा, धूमप्रभा, तमप्रभा और महातमप्रभा, ये सात पृथिवियाँ एक-एक राजूके अन्तरालसे हैं ॥१५२॥

दिशेषार्थ :—ऊपर प्रत्येक पृथिवीके मध्यका अन्तर जो एक राजू कहा है, वह सामान्य कथन है। विशेष रूपसे विचार करनेपर पहली और दूसरी पृथिवीकी मोटाई एक राजूमें शामिल है, अतएव इन दोनों पृथिवियोंका अन्तर दो लाख बारह हजार योजन कम एक राजू होगा। इसीप्रकार आगे भी पृथिवियोंकी मोटाई, प्रत्येक राजूमें शामिल है, अतएव मोटाईका जहाँ जितना प्रमाण है उतना-उतना कम, एक-एक राजू अन्तर वहाँका जानता चाहिए।

रत्नप्रभादि पृथिवियोंके गोत्र नाम

घम्भा-बंसा-मेघा-अंजणरिद्वाण^१ ओजङ्क मधवीओ ।

माघविया इय ताणं पुढवीणं ^२गोत्त-णामाणि ॥१५३॥

आर्थ :—घम्भा, बंसा, मेघा, अंजना, अरिद्वा, मधवी और माघवी, ये इन उपर्युक्त पृथिवियोंके गोत्र नाम हैं ॥१५३॥

मध्यलोकके अधोभागसे लोकके अन्त-पर्यन्त राजू-विभाग

मजिभम-जगस्स हेट्टिम-भागदो णिगदो पहम-रज्जू ।

^३सक्कर-पह-पुढवीए हेट्टिम-भागम्मि णिद्वादि ॥१५४॥

। उ १ ।

आर्थ :—मध्यलोकके अधोभागसे प्रारम्भ होता हुआ पहला राजू शक्करप्रभा पृथिवीके अधोभागमें समाप्त होता है ॥१५४॥

॥ राजू १ ॥

तत्तो ^४दोइव-रज्जू बालुष-पह-हेट्टिमि समप्पेदि ।

तह य तइज्जा रज्जू ^५पंक-पहे हेट्टिभायम्मि ॥१५५॥

। उ २ । उ ३ ।

आर्थ :—इसके आगे दूसरा राजू प्रारम्भ होकर बालुकाप्रभाके अधोभागमें समाप्त होता है, तथा तीसरा राजू पञ्चप्रभाके अधोभागमें समाप्त होता है ॥१५५॥

राजू २ । ३ ।

धूम-पहाए हेट्टिम-भागम्मि समप्पदे तुरिय-रज्जू ।

तह पंचमिंशा रज्जू तमप्पहा-हेट्टिम-पएसे ॥१५६॥

। उ ४ । उ ५ ।

आर्थ :—इसके अनन्तर चौथा राजू धूमप्रभाके अधोभागमें और पाँचवाँ राजू तमःप्रभाके अधोभागमें समाप्त होता है । १५६॥

१. क. रिद्वाण उज्ज्ञ, ज. ठ. द. रिद्वा ओज्ज्ञ । २. च. गात । ३. द. च. क. ठ. सक्करसेह ।

ज. सकरसेह । ४. ज. ठ. दुइज्ज, द. क. दोइज्ज । ५. ज. द. क. ठ. पंक पह हेट्टिस्स भागम्मि ।

सहृतम-पहाश्र हेट्टिम-अंते 'छट्टी हि समप्पदे रज्जू ।
तत्तो सत्तम-रज्जू लोयस्स तलभिम णिट्टादि ॥१५७॥

। ३ ६ । ७ ७ ।

अर्थ :— पूर्वोक्त क्रमसे छठा राजू महातमःप्रभाके नीचे अन्तमें समाप्त होता है और इसके आगे सातवाँ राजू लोकके तलभागमें समाप्त होता है ॥१५७॥

मध्यलोकके ऊपरी भागसे अनुत्तर विमान पर्यन्त राजू विभाग
भजिभम-जगस्स उबरिम-भागादु दिवड्ड-रज्जू-परिमाण ।
इगि-जोयण-लक्खूरण १ सोहम्म-विमाण-धय-दंडे ॥१५८॥

। ४ ३ । रियो १००००००३

अर्थ :— मध्यलोकके ऊपरी भागसे सौधर्म-विमानके छवज-दण्ड तक एक लाख योजन कम डेढ़राजू प्रमाण ऊँचाई है ॥१५८॥

विशेषार्थ :— मध्यलोकके ऊपरी भाग (चित्रा पृथिवी) से सौधर्मविमानके छवजदण्ड पर्यन्त सुमेरुपर्वतकी ऊँचाई एक लाख योजन कम डेढ़ राजू प्रमाण है ।

बच्चदि दिवड्ड-रज्जू मार्हिद-सणकुमार-उबरिम्मि ।
णिट्टादि-अद्धै-रज्जू अनुत्तर-उड्ड-भागम्मि ॥१५९॥

। ४ ४ । ४ ।

अर्थ :— इसके आगे डेढ़राजू, माहेन्द्र और सनकुमार स्वर्गके ऊपरी भागमें समाप्त होता है । अनन्तर आधा राजू ब्रह्मोत्तर स्वर्गके ऊपरी भागमें पूर्ण होता है ॥१५९॥

रा १ । १

अवसादि-अद्धै-रज्जू काखिटुस्सोवरिटु"-भागम्मि ।
स क्षिय महसुषकोवरि सहसारोवरि य सच्चेव ॥१६०॥

। ४ । ४ । ४ ।

अर्थ :—इसके पश्चात् आधाराजू कापिष्ठके ऊपरी भागमें, आधा राजू महाशुक्रके ऊपरी भागमें और आधाराजू सहस्रारके ऊपरी भागमें समाप्त होता है ॥१६०॥

। राजू ३ । ३ । ३ ।

तत्तो य अङ्ग-रज्जू आराद-कप्पस्स^१ उवरिम-पएसे ।

स य आरणस्स कप्पस्स उवरिम-भागम्मि^२ गेविज्जं ॥१६१॥

। ४४ । ४४ ।

अर्थ :—इसके अनन्तर अर्ध (३) राजू आनन्दस्वर्गके ऊपरी भागमें और अर्ध (३) राजू आररा स्वर्गके ऊपरी भागमें पूर्ण होता है ॥१६१॥

^१गेवेड्ज रावाणुद्विस पहुडीओ होंति एक-रज्जूदो ।

एवं उवरिम-लोए रज्जु-विभागो समुद्विदो ॥१६२॥

उ १

अर्थ :—तत्पश्चात् एक राजूकी ऊँचाईमें नीर्येयिक, नीबनुदिश और पाँच अनुत्तर विमान हैं । इसप्रकार ऊर्ध्वलोकमें राजूका विभाग कहा गया है ॥१६२॥

कल्प एवं कल्पातीत भूमियोंका अन्त

णिय-णिय-चरिमिदय-धय-दंडगं कप्पभूमि-अवसार्ण ।

कप्पादोद-महीए विच्छेदो लोय-किचूरुणो^३ ॥१६३॥

अर्थ :—अपने-अपने अन्तिम इन्द्रक छवज-दण्डका अग्रभाग उन-उन कल्पों (स्वर्गों) का अन्त है और कल्पातीतभूमिका जो अन्त है वह लोकके अन्तसे कुछ कम है ॥१६३॥

विशेषार्थ :—ऊर्ध्वलोक सुमेरुपर्वतकी चोटीसे एक बाल मात्रके अन्तरसे प्रारम्भ होकर लोकशिखर पर्यन्त १०००४० योजन कम ७ राजू प्रमाण है, जिसमें सर्वप्रथम द युगल (१६ स्वर्ग) हैं, प्रत्येक युगलोंका अन्त अपने अपने अन्तिम इन्द्रकके छवजदण्डके अग्रभागपर हो जाता है । इसके ऊपर अनुकमसे कल्पातीत विमान एवं सिद्धशिला आदि हैं । लोकशिखरसे २१ योजन ४२५ धनुष नीचे कल्पातीत भूमिका अन्त है और सिद्धलोकके मध्यकी मोटाई ८ योजन है अतः कल्पातीत भूमि

१. द. ब. क. कप्प सो । २. क. ब. गेवज्जं । ३. द. क. ब. ज. ठ. तत्तो उवरिम-भागे रावाणु-तरणो । ४. द. क. ज. ठ. विच्छेदो ।

(सर्वार्थसिद्धि विमानके घटजदण्ड) से २६ योजन ४२५ धनुष ऊपर जाकर लोकका अन्त है; इसीलिए गाथामें कल्पातीत भूमिका अन्त लोकके अन्तसे किञ्चित् (२६ यो. ४२५ ध.) कम कहा है।

अधोलोकके मुख और भूमिका विस्तार एवं ऊँचाई

सेढीए सत्तंसो हेट्टिम-लोयस्स होदि मुहबासो ।
भूमी-वासो सेढी-मेत्ता'-श्रवसाण-उच्छेहो ॥१६४॥

७।—।—।

अर्थ :—अधोलोकके मुखका विस्तार जगच्छेरीका सातवाँ भाग, भूमिका विस्तार जगच्छेरी प्रमाण और अधोलोकके अन्त तक ऊँचाई भी जगच्छेरी प्रमाण ही है ॥१६४॥

विशेषार्थ :—अधोलोकका मुख विस्तार एक राजू, भूमि विस्तार सात राजू और ऊँचाई सात राजू प्रमाण है।

अधोलोकका घनफल निकालनेकी विधि

मुह-भू-समासमद्विश्च गुणिदं पुण तह य वेदेण ।
घण-घणिदं रादव्यं वेत्तासण-सण्णिए खेते ॥१६५॥

अर्थ :—मुख और भूमिके योगको आधा करके पुनः ऊँचाईसे गुणा करनेपर वेत्तासन सहश लोक (अधोलोक) का क्षेत्रफल जानना चाहिए ॥१६५॥

विशेषार्थ :—अधोलोकका मुख एक राजू और भूमि सात राजू है, इन दोनोंके योगको दो से भाजित-कर उ राजू ऊँचाईसे गुणित करनेपर अधोलोकका क्षेत्रफल प्राप्त होता है। यथा—
 $1+7=8$, $8 \div 2 = 4$, 4×7 राजू ऊँचाई = २८ वर्ग राजू अधोलोकका क्षेत्रफल प्राप्त होता है।

पूर्ण अधोलोक एवं उसके अर्धभागके घनफलका प्रमाण

हेट्टिम-लोए लोओ चउ-गुणिदो सग-हिवो य विदफलं ।
तस्सद्वे^३ सयल-जगो दो-गुणिदो 'सत्त-पविहत्तो ॥१६६॥

| ३ ४ | ३ २ |

१. द. मेत्ता श्र उच्छेहो । २. द. ब. समासमद्विय । ३. ब. तस्सद्वे सयल-जुदागो । ४. द. ब.
क. ज. ठ. सत्तपरिभाणो ।

अर्थः—लोकको चारसे गुणितकर उसमें सातका भाग देनेपर अधोलोकके घनफलका प्रमाण निकलता है और सम्पूर्ण लोकको दो से गुणितकर प्राप्त गुणनफलमें सातका भाग देनेपर अधोलोक सम्बन्धी आधे क्षेत्रका घनफल होता है ॥१६६॥

विशेषार्थः—लोकका प्रमाण 343 घनराजू है, अतः $343 \times 4 = 1372$, $1372 \div 7 = 196$ घनराजू अधोलोकका घनफल है ।

$343 \times 2 = 686$, $686 \div 7 = 98$ घनराजू आर्ध अधोलोकका घनफल है ।

अधोलोकमें ऋसनालीका घनफल

छेत्तूणं तत्स-राँगि शण्णत्यं ठाविदूण विवफलं ।
आणोज्ज तप्पमाणं उणवण्णोहि विहत्त-त्तोअ-समं ॥१६७॥

| ३ |
४९

अर्थः—अधोलोकमें ऋसनालीको छेदकर और उसे अन्यथा रखकर उसका घनफल निकालना चाहिए । इस घनफलका प्रमाण, लोकके प्रमाणमें उनचासका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना होता है ॥१६७॥

विशेषार्थः—अधोलोकमें ऋसनाली एक राजू चौड़ी, एक राजू मोटी और सात राजू ऊँची है, अतः $1 \times 1 \times 7 = 7$ घनराजू घनफल प्राप्त हुआ जो $343 \div 46 = 7$ घनराजूके बराबर है ।

ऋसनालीसे रहित और उससे सहित अधोलोकका घनफल

सगवीस-गुणिद-लोओ उणवण्ण-हिदो अ सेस-खिदि-संखा ।
तस-खिते सम्मिलिदे चउ-गुणिदो सग-हिदो लोओ ॥१६८॥

| ३ २७ | ३ ४ |

अर्थः—लोकको सत्ताईसमें गुणाकर उसमें उनचासका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना ऋसनालीको छोड़ शेष अधोलोकका घनफल समझना चाहिए और लोक प्रमाणको चारसे गुणाकर

उसमें सातका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना चमत्कारीसे युक्त पूर्ण अधोलोकका घनफल समझना चाहिए ॥१६८॥

विशेषार्थ :— $343 \times 27 \div 46 = 168$ घनफल, चमत्कारीको छोड़कर शेष अधोलोकका कहा गया है और सम्पूर्ण अधोलोकका घनफल $343 \times 4 \div 7 = 196$ घनराजू कहा गया है ।

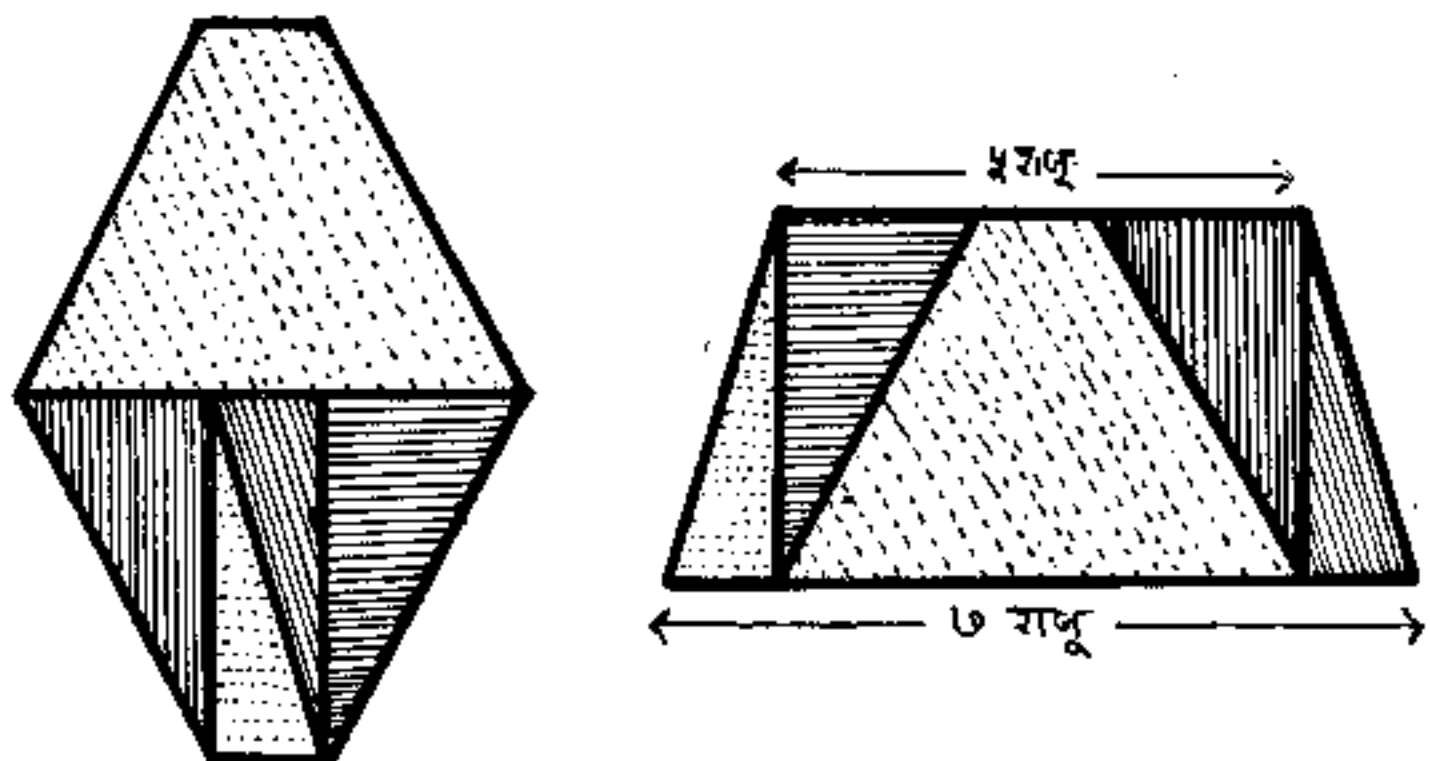
ऊर्ध्वलोकके आकारको अधोलोक स्वरूप करनेकी प्रक्रिया एवं आङ्गति

मुरजायारं उद्दं लेतं छेत्तूण मेलिदं सयलं ।

पुन्वावरेण जायदि वेत्तासण-सरिस-संठाणं ॥१६९॥

प्रथम :—मृदंगके आकारवाला सम्पूर्ण ऊर्ध्वलोक है । उसे छेदकर एवं मिलाकर पूर्व-पश्चिमसे वेत्रासनके सदृश अधोलोकका आकार बन जाता है ॥१६९॥

विशेषार्थ :—अधोलोकका स्वाभाविक आकार वेत्रासन सदृश अर्थात् नीचे चौड़ा और ऊपर सँकरा है, किन्तु इस गाथामें मृदंगाकार ऊर्ध्वलोकको छेदकर इस क्रमसे मिलाना चाहिए कि वह भी अधोलोकके सदृश वेत्रासनाकार बन जावे । यथा—



ऊर्ध्वलोकके व्यास एवं ऊँचाईका प्रमाण

सेढीए सत्त-भागी उदरिम-लोयस्स होदि मुह-वासो ।
पण-गुणिदो तडभूमी उस्सेहो तस्स इगि-सेढी ॥१७०॥

| ७ | ७ ५ |

अर्थ :—ऊर्ध्वलोकके मुखका व्यास जगच्छेरीका सातवाँ भाग है और इससे पाँचगुणा (५ राजू) उसकी भूमिका व्यास तथा ऊँचाई एक जगच्छेरी प्रमाण है ॥१७०॥

विशेषार्थ :—ऊर्ध्वलोक, मध्यलोकके समीप एक राजू, मध्यमें ५ राजू और ऊपर एक राजू चौड़ा एवम् ७ राजू ऊँचा है ।

सम्पूर्ण ऊर्ध्वलोक और उसके अर्धभागका घनफल

तिय-गुणिदो सत्त-हिदो उदरिम-लोयस्स घणफलं सोओ ।
तस्सद्वे छेत्तफलं तिगुणो चोद्दस-हिदो लोओ ॥१७१॥

| ८ | ८ ३ |

अर्थ :—लोकको तीनसे गुणा करके उसमें सातका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना ऊर्ध्वलोकका घनफल है और लोकको तीनसे गुणा करके उसमें चौदहका भाग देनेपर लब्धराशि प्रमाण ऊर्ध्वलोक सम्बन्धी आवे क्षेत्रका घनफल होता है ॥१७१॥

विशेषार्थ :—३४३ × ३ ÷ ७ = १४७ घन राजू ऊर्ध्वलोकका घनफल ।

३४३ × ३ ÷ १४ = ७३२५ घन राजू अर्ध ऊर्ध्वलोकका घनफल ।

ऊर्ध्वलोकमें त्रिसनालीका घनफल

छेत्तूणं 'तस-सालि 'अण्णत्थं ठाविद्वृणं 'विदफलं ।
आरोज्ज तं पमाणं उणवण्णोहि विभत्त-लोयसमं ॥१७२॥

| ८ | ८ १ |

अर्थ :—ऊर्ध्वलोकसे त्रसनालीको छेदकर और उसे अलग रखकर उसका घनफल निकालें। उस घनफलका प्रमाण ४६ से विभक्त लोकके बराबर होगा ॥ १७२ ॥

$$343 \div 46 = 7 \text{ घनराजू } \text{ त्रसनालीका घनफल } ।$$

त्रस नाली रहित एवम् सहित ऊर्ध्वलोकका घनफल
विशेषिद्दुणिदो लोको उत्ताहरण-हितो य ऐर-द्विदि-संखा ।
तस-खेत्ते सम्मिलिदे लोओ त्ति-गुणो आ सत्त-हिदो ॥ १७३ ॥

| ३० | ७ ।

अर्थ :—लोकको बीससे गुणाकर उसमें ४६ का भाग देनेपर त्रसनालीको छोड़ बाकी ऊर्ध्वलोकका घनफल तथा लोकको तिगुणाकर उसमें सातका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना त्रसनाली युक्त पूर्ण ऊर्ध्वलोकका घनफल है ॥ १७३ ॥

विशेषार्थ :— $343 \times 20 \div 46 = 140$ घनराजू त्रसनाली रहित ऊर्ध्वलोकका घनफल ।

$$343 \times 3 - 7 = 147 \text{ घनराजू } \text{ त्रसनाली युक्त ऊर्ध्वलोकका घनफल } ।$$

सम्पूर्ण लोकका घनफल एवं लोकके विस्तार कथनकी प्रतिज्ञा

घण-फलमुद्दरिम-हेट्ठम-लोयाणं मेलिदम्मि सेडि-घणं ।

‘वित्थर-रह-बोहत्थं’ बोच्छं जाणा-विष्व्येहि ॥ १७४ ॥

अर्थ :—ऊर्ध्व एव अधोलोकके घनफलको मिला देनेपर वह श्रेणीके घनप्रमाण (लोक) होता है। अब विस्तारमें अनुराग रखनेवाले शिष्योंको समझानेके लिए अनेक विकल्पों द्वारा भी इसका कथन करता हूँ ॥ १७४ ॥

विशेषार्थ :—ऊर्ध्वलोकका घनफल $147 + 146$ अधोलोकका = ३४३ घनराजू सम्पूर्ण लोकका घनफल है। अथवा

$$7 \times 7 \times 7 = 343 \text{ घनराजू, श्रेणीका घनफल है } ।$$

अधोलोकके मुख एवम् भूमिका विस्तार तथा ऊँचाई
सेढीए सत्त-भागो हेट्ठम-लोयस्स होदि मुह-बासो ।
भू-वित्थारो सेढी सेडि ति य 'तस्स उच्छेहो ॥१७५॥

| ३ | — | — |

अर्थ :—अधोलोकका मुख व्यास श्रेणीके सातवें भाग अर्थात् एक राजू और भूमि विस्तार जगच्छेणी प्रमाण (७ राजू) है, तथा उसकी ऊँचाई भी जगच्छेणी प्रमाण ही है ॥१७५॥

विशेषार्थ :—अधोलोकका मुख-व्यास एक राजू, भूमि सात राजू और ऊँचाई सात राजू प्रमाण है ।

प्रत्येक पृथिवीके चय निकालनेका विधान
भूमीम्र मुहं सोहिय उच्छेह-हिदं मुहाउ भूमीदो ।
सब्बेसुं खेत्तेसुं पत्तेकं बड्डि-हाणीओ ॥१७६॥

६
७

अर्थ :—भूमिके प्रमाणमेंसे मुखका प्रमाण घटाकर शेषमें ऊँचाईके प्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे, उतना सब भूमियोंमेंसे प्रत्येक पृथिवी क्षेत्रकी, मुखकी अपेक्षा वृद्धि और भूमिकी अपेक्षा हानिका प्रमाण निकलता है ॥१७६॥

विशेषार्थ :—आदि प्रमाणका नाम भूमि, अन्तप्रमाणका नाम मुख तथा क्रमसे घटनेका नाम हानिचय और क्रमसे वृद्धिका नाम वृद्धिचय है ।

मुख और भूमिमें जिसका प्रमाण अधिक हो उसमेंसे हीन प्रमाणको घटाकर ऊँचाईका भाग देनेसे भूमि और मुखकी हानिवृद्धिका चय प्राप्त होता है । यथा—भूमि ७ — १ मुख = ६ + ७ ऊँचाई = ३ वृद्धि और हानिके चयका प्रमाण हुआ ।

प्रत्येक पृथिवीके व्यासका प्रमाण निकालनेका विधान
तथ्खय-बड्डि-पमाणं णिय-णिय-उदया-हृदं जइच्छाए ।
हीणब्भहिए संते^३ वासाणि हर्वति भू-मुहाहितो ॥१७७॥

४६ ६ ।^३

अर्थ : विवक्षित स्थानमें अपनी-अपनी ऊँचाईसे उस वृद्धि और शयके प्रमाणको [५] गुणा करके जो गुणनफल प्राप्त हो, उसको भूमिके प्रमाणमें से घटानेपर अथवा मुखके प्रमाणमें जोड़ देनेपर व्यासका प्रमाण निकलता है ॥१७७॥

विशेषार्थ :— कल्पना कीजिये कि यदि हमें भूमिकी अपेक्षा चतुर्थ स्थानके व्यासका प्रमाण निकालना है तो हानिका प्रमाण जो छह बटे सात [६] है, उसे उक्त स्थानकी ऊँचाई [३ रा०] से गुणाकर प्राप्त हुए गुणनफलको भूमिके प्रमाणमें से घटा देना चाहिए । इस विधिसे चतुर्थ स्थानका व्यास निकल आएगा । इसीप्रकार मुखकी अपेक्षा चतुर्थ स्थानके व्यासको निकालनेके लिए वृद्धिके प्रमाण [५] को उक्त स्थानकी ऊँचाई (४ राजू) से गुणा करके प्राप्त हुए गुणनफलको मुखमें जोड़ देनेपर विवक्षित स्थानके व्यासका प्रमाण निकल आएगा ।

उदाहरण— $\frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2}$; $\frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{4}$; $\frac{9}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{27}{8}$ यूनिकी अपेक्षा चतुर्थ स्थानका व्यास ।

$\frac{3}{2} \times 4 = \frac{12}{8}$; $\frac{12}{8} + \text{मुख} \frac{5}{4} = \frac{22}{8}$ मुखकी अपेक्षा चतुर्थस्थानका व्यास ।

अध्योलोकगत सातशेषोंका घनफल निकालने हेतु गुणकार एवं आकृति

'उणवण्ण-भजिद-सेढी अद्वेसु ठाणेसु' ठाविदूण कमे ।

'वासदू' 'गुणथारा सत्तादि-छक्क-बड्ड-गदा ॥१७८॥

इह ७ | इह १३ | इह १६ | इह २५ | इह ३१ | इह ३७ | इह ४३ | इह ४६ |

सत्त-घण-हरिद-लोयं सत्तेसु ठाणेसु ठाविदूण कमे ।

विदफले गुणथारा दस-पभवा छक्क-बड्ड-गदा ॥१७९॥

३४३ १० | ३४३ १६ | ३४३ २२ | ३४३ २८ | ३४३ ३४ | ३४३ ४० | ३४३ ४६ |

अर्थ :— श्रेणीमें उनचासका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे क्रमशः आठ जगह रखकर व्यासके निमित्त गुणा करनेके लिए आदिमें गुणकार सात हैं । पुनः इसके आगे क्रमशः छह-छह गुणकारको वृद्धि होती रही है ॥१७८॥

श्रेणीप्रमाण राजू ७; यहाँ ऊपर से नीचे तक प्राप्त पृथिवियोंके व्यास क्रमशः $\frac{3}{2} \times 7$; $\frac{3}{2} \times 13$; $\frac{3}{2} \times 16$; $\frac{3}{2} \times 25$; $\frac{3}{2} \times 31$; $\frac{3}{2} \times 37$; $\frac{3}{2} \times 43$; $\frac{3}{2} \times 46$ ॥१७८॥

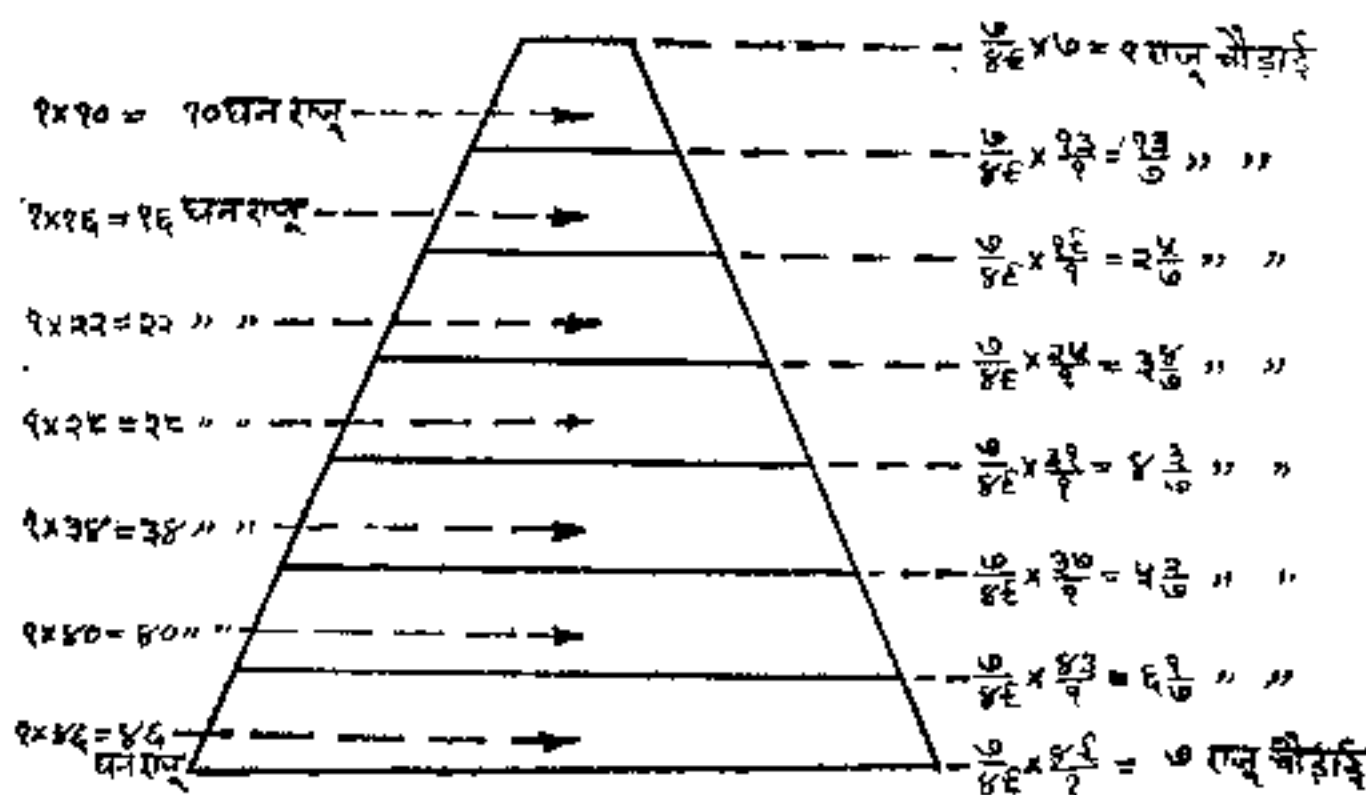
अर्थ :—सातके घन अर्थात् तीनसौ तथालीससे भाजित लोकको क्रमशः सात स्थानोंपर रखकर अधोलोकके सात क्षेत्रोंमें प्रत्येक क्षेत्रके घनफलको निकालनेके लिए आदिमें गुणाकार दस और फिर इसके आगे क्रमशः छह-छहकी वृद्धि होती रही है ॥ १७६ ॥

लोकका प्रमाण ३४३; $343 \div (7)^3 = 1$; तथा उपर्युक्त सात पृथिवियोंके घनफल क्रमशः 1×10 ; 1×16 ; 1×22 ; 1×28 ; 1×34 ; 1×40 और 1×46 घन राजू प्राप्त होंगे ॥ १७६ ॥

विशेषार्थ :—(दोनों गाथाओंका) अधोलोकमें सात पृथिवियाँ हैं और एक भूमि क्षेत्र, लोककी अन्तिम सीमाका है, इसप्रकार आठों स्थानोंका व्यास प्राप्त करनेके लिए श्रेणी (७) में ४६ का भाग देकर अर्थात् $\frac{46}{7}$ को क्रमशः ७, $(7+6)=13$, $(13+6)=19$, $(19+6)=25$, $(25+6)=31$, $(31+6)=37$, $(37+6)=43$ और $(43+6)=49$ से गुणित करना चाहिए ।

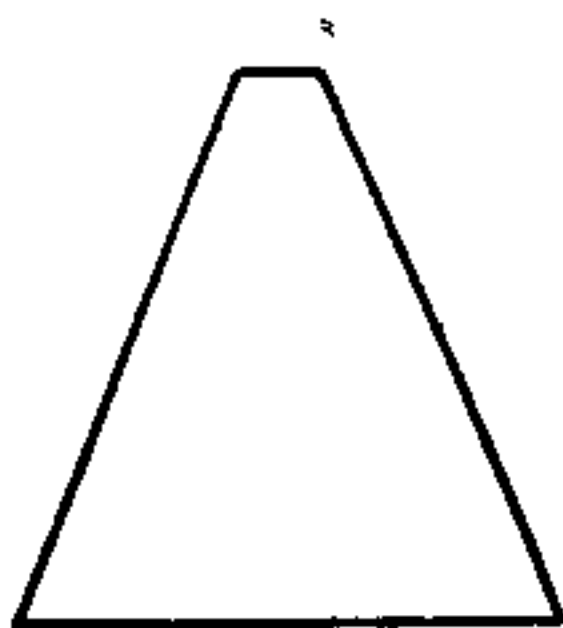
उपर्युक्त आठ व्यासोंके मध्यमें ७ क्षेत्र प्राप्त होते हैं । इन क्षेत्रोंका घनफल निकालनेके लिए ३४३ से भाजित लोक अर्थात् ($\frac{343}{7}$)=१ को सात स्थानोंपर स्थापित कर क्रमशः १०, १६, २२, २८, ३४, ४० और ४६ से गुणा करना चाहिए यथा—

पृथिवियोंके घनफल :



पूर्व-पश्चिमसे अधोलोककी ऊँचाई प्राप्त करनेका विधान एवं उसकी आकृति

उदश्रो हवेदि पुष्ट्वावरेहि लोयंत-उभय-पासेसु ।
ति-कु-इगि-रज्जु-पवेसे सेढी दु-ति-भाग-तिद-सेठीओ ॥१८०॥



अर्थ :—पूर्व और पश्चिमसे लोकके अन्तके दोनों पाइर्वभागोमें तीन, दो और एक राजू प्रवेश करनेपर ऊँचाई क्रमशः एक जगच्छ्रेणी, श्रेणीके तीन भागोमेंसे दो-भाग और श्रेणीके तीन भागोमेंसे एक भाग मात्र है ॥१८०॥

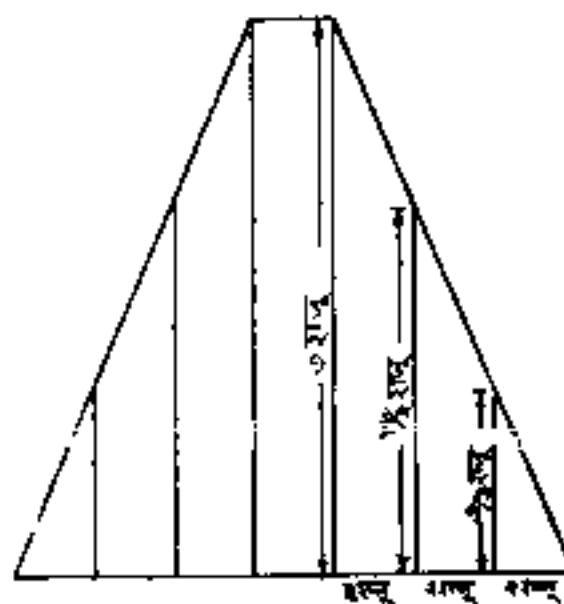
विशेषार्थ :—पूर्व दिशा सम्बन्धी लोकके अन्तिम छोरसे पश्चिमकी ओर ३ राजू जाकर यदि उस स्थानसे लोककी ऊँचाई मापी जाय तो ऊँचाइयाँ क्रमशः जगच्छ्रेणी प्रमाण अर्थात् ७ राजू, दो राजू जाकर मापी जाय तो ५ राजू और यदि एक राजू जाकर मापी जाय तो ३ राजू प्राप्त होगी ।

पश्चिम दिशा सम्बन्धी लोकान्तसे पूर्वकी ओर चलने परभी लोककी यही ऊँचाइयाँ प्राप्त होंगी ।

शंका :—दो राजू आगे जाकर लोककी ऊँचाई ५ राजू प्राप्त होती है यह कैसे जाना जाय ?

१. [दुतिभागनिदियसेठीओ] । २. क. प्रति से ।

समाधान :—३ राजू दूरी पर जब ऊँचाई ७ राजू है, तब दो राजू दूरी पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस वैराशिक नियमसे जानी जाती है । यथा—



त्रिकोण एवं लम्बे बाहु युक्त क्षेत्रके घनफल निकालनेकी विधि एवं उसका प्रमाण

भुज-पद्धभुज-मिलिद्ध विदफलं वासमुदय-वेद-हवं ।

'एककाययस्त-बाहु वासद्ध-हवा य वेद-हवा ॥१८१॥

अर्थ :—[१] भुजा और प्रतिभुजाको मिलाकर आधा करनेपर जो व्यास हो, उसे ऊँचाई और सोटाईसे गुणा करना चाहिए । ऐसा करनेसे त्रिकोण क्षेत्रका घनफल निकल आता है ।

[२] एक लम्बे बाहुको व्यासके आधेसे गुणाकर पुनः सोटाईसे गुणा करनेपर एक लम्बे बाहु-युक्त क्षेत्रके घनफलका प्रमाण आता है ॥१८१॥

विशेषार्थ :—गा० १८० के विशेषार्थके चित्रणमें “स” नामक विषम चतुर्भुजमें ७ राजू लम्बी रेखाका नाम भुजा और $\frac{3}{2}$ राजू लम्बी रेखा का नाम प्रतिभुजा है । इन दोनोंका जोड़ $(\frac{3}{2} + \frac{3}{2}) = \frac{3}{2} \times 2$ राजू है । इसको आधा करने पर $(\frac{3}{2} \times \frac{1}{2}) = \frac{3}{4}$ राजू प्राप्त होते हैं । इनमें ऊँचाई और सोटाई का गुणा कर देने पर $(\frac{3}{4} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2}) = \frac{27}{16}$ अर्थात् $\frac{27}{16}$ घन राजू “स” नामक विषम चतुर्भुजका घनफल है ।

इसीप्रकार “ब” चतुर्भुजका घनफल भी प्राप्त होगा । यथा : $\frac{3}{2}$ राजू भुजा + $\frac{3}{2}$ राजू प्रतिभुजा = $\frac{3}{2} \times 2$ राजू । तत्पश्चात् घनफल = $\frac{3}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{27}{16}$ अर्थात् $\frac{27}{16}$ घनराजू “ब” नामक विषम चतुर्भुजका घनफल प्राप्त होता है । यही घनफल गाथा १८२ में दर्शाया गया है ।

"अ" क्षेत्र त्रिकोणाकार है अतः उसमें प्रतिभुजाका आभाव है। अ क्षेत्रकी भुजाकी लम्बाई दु राजू और क्षेत्रका व्यास एक राजू है। लम्बायमान बाहु (३) को व्यासके आधे (१) से और मोटाईसे गुणित कर देनेपर लम्बे बाहु युक्त त्रिकोण क्षेत्रफल प्राप्त हो जाता है। यथा : $\frac{3}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{4}$ अर्थात् दु घनराजू 'अ' त्रिकोण क्षेत्रका घनफल प्राप्त हुआ। यही क्षेत्रफल गाथा १८२ में दर्शाया गया है।

अभ्यन्तर क्षेत्रोंका घनफल

वादाल-हरिद-लोओ चिदफलं चोदसावहिद-लोओ ।
तदभंतर-खेत्ताखं पण-हद-लोओ दुदाल-हिदो ॥१८२॥

| ३ | ३ | ३ ५ |
४२ | १४ | ४२ ५ |

अर्थ :— लोकको बयालीससे भाजित करनेपर, चौदहसे भाजित करनेपर और पाँचसे गुणित एवं बयालीससे भाजित करनेपर क्रमशः (अ.ब.स.) अभ्यन्तर क्षेत्रोंका घनफल निकलता है ॥१८२॥

विशेषार्थ :— $343 - 42 = 281$ घनराजू 'अ' क्षेत्रका घनफल ।

$343 \div 14 = 24\frac{1}{2}$ घनराजू 'ब' क्षेत्रका घनफल ।

$343 \times 5 \div 42 = 40\frac{1}{2}$ घनराजू 'स' क्षेत्रका घनफल ।

नोट :— इन तीनों घनफलोंका चित्रण गाथा १८० के विशेषार्थमें और प्रश्निया गाठ १८१ के विशेषार्थमें दर्शा दी गई है।

सम्पूर्ण अधोलोकका घनफल

एदं खेत्त-पमाणं मेलिद सयलं पि दु-गुणिदं कादु' ।
मजिभम-खेत्ते मिलिदे 'चउ-गुणिदो सग-हिदो लोओ ॥१८३॥

| ३ ५ |
७ |

अर्थ :—उपर्युक्त घनफलोंको मिलाकर और सकलको दुगुताकर इसमें मध्यम क्षेत्रके घनफलको जोड़ देनेपर चारसे गुणित और सातसे भाजित लोकके बराबर सम्पूर्ण अधीलोकके घनफलका प्रमाण निकल आता है ॥१८३॥

विशेषार्थ :—गा० १८० के चित्रणमें अ, ब और स नामके दो-दो क्षेत्र हैं, अतः $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{4}{5} + \frac{4}{6} = \frac{7}{3}$ घनराजूमें २ का गुणा करनेसे ($\frac{7}{3} \times 2$) = १४७ घनराजू प्राप्त हुआ । इसमें मध्यक्षेत्र अर्थात् असनालीका ($7 \times 1 \times 7$) = ४९ घनराजू जोड़ देनेसे ($147 + 49$) = १९६ घनराजू पूर्ण अधीलोकका घनफल प्राप्त हुआ, जो संहष्टि रूप $\frac{143 \times 4}{7} = 7$ राजूके बराबर है ।

लघु भुजाओंके विस्तारका प्रमाण निकालनेका विधान एवं आकृति

रज्जुस्स सत्त-भागो तिय-छ-दु-पञ्चेक्क-चउ-सर्गेहि हवा ।

खुल्लय-भुजाण रंबा बंसादी यंभ-खाहिरए ॥१८४॥

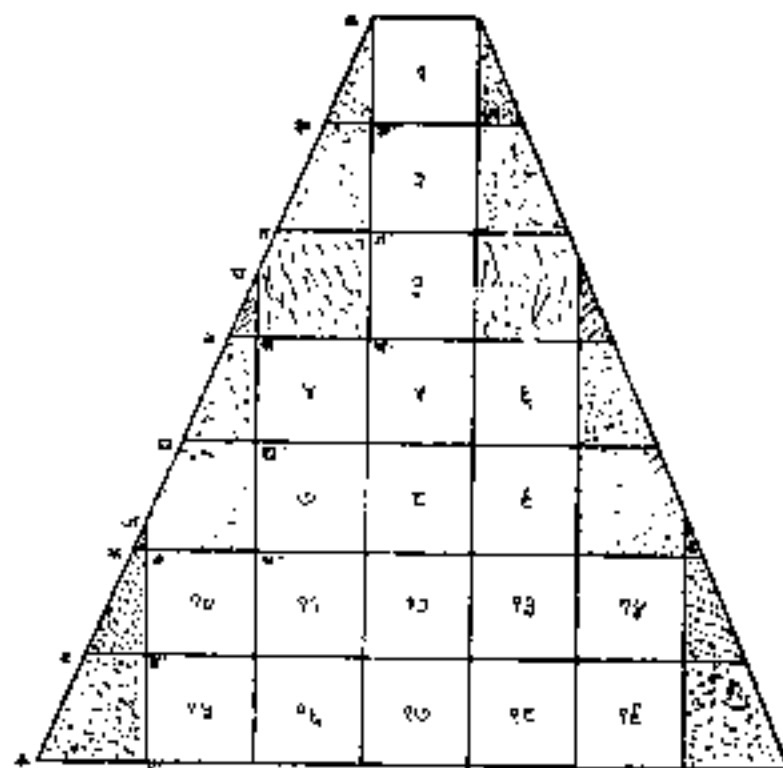
४३३ । ४३६ । ४३२ । ४३५ । ४३१ । ४३४ । ४३७ ।

अर्थ :—राजूके सातवें भागको क्रमशः तीन, छह, दो, पाँच, एक, चार और सातसे गुणित-करनेपर वंशा आदिकमें स्तम्भोंके बाहर छोटी भुजाओंके विस्तारका प्रमाण निकलता है ॥१८४॥

विशेषार्थ :—सात राजू चौड़े और सातराजू ऊँचे अधीलोकमें एक-एक राजूके अन्तरालसे जो ऊँचाई-रूप रेखाएँ डाली जाती हैं, उन्हें स्तम्भ कहते हैं । स्तम्भोंके बाहरवाली छोटी भुजाओंका प्रमाण प्राप्त करनेके लिए राजूके सातवें ($\frac{1}{7}$) भागको तीन, छह, दो, पाँच, एक, चार और सातसे गुणित करना चाहिए । इसकी सिद्धि इसप्रकार है :—

अधीलोक नीचे सात राजू और ऊपर एक राजू चौड़ा है । भूमि (७ राजू) में से मुख घटा देनेपर ($7 - 1 =$) ६ राजूकी वृद्धि प्राप्त होती है । जब ७ राजूपर ६ राजूकी वृद्धि होती है तब एक राजूपर $\frac{1}{7}$ राजूकी वृद्धि होगी । प्रथम पृथिवीकी चौड़ाई $\frac{1}{7}$ अर्थात् एक राजू और दूसरी पृथिवीकी ($\frac{1}{7} + \frac{1}{7} =$) $\frac{2}{7}$ राजू है । इसीप्रकार तृतीय आदि शेष पृथिव्योंकी चौड़ाई क्रमशः $\frac{3}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{6}{7}$ और $\frac{7}{7}$ राजू है (यह चौड़ाई गा० १७८, १७९ के चित्रणमें दर्शाई गयी है), अधीलोककी भूमि अन्तमें $\frac{7}{7}$ अर्थात् सात राजू है । दूसरी और तीसरी पृथिवीके मुखोंमेंसे बीच (असनाली) का एक-एक राजू कम कर देनेपर क्रमशः $\frac{1}{7}$ और $\frac{6}{7}$ राजू अवशेष रहता है, इसका आधा कर देनेपर प्रत्येक दिशामें $\frac{1}{7}$ और $\frac{6}{7}$ राजू बाहरका क्षेत्र रहता है । चौथी-पाँचवीं पृथिव्योंके मुखोंमेंसे बीचके तीन अर्थात् $\frac{3}{7}$ राजू घटा देनेपर शेष ($\frac{3}{7} - \frac{1}{7}$) = $\frac{2}{7}$ और ($\frac{3}{7} - \frac{6}{7}$) = $\frac{1}{7}$ राजू शेष रहता है,

इनका आधा करनेपर प्रत्येक दिशामें बाह्य छोटी भुजाका विस्तार क्रमशः ३ और ५ राजू रहता है । ६ ठी और ७ वीं पृथिव्योके मुखों तथा लोकके अन्तमेसे पाँच-पाँच राजू निकाल देनेपर क्रमशः $(\frac{3}{5} - \frac{3}{7}) = \frac{6}{35}$, $(\frac{5}{7} - \frac{3}{5}) = \frac{2}{35}$ और $(\frac{6}{5} - \frac{3}{5}) = \frac{3}{5}$ राजू अवशेष रहता है । इनमेसे प्रत्येकका आधा करनेपर एक दिशामें बाह्य छोटी भुजाका विस्तार क्रमशः ३, ५ और ५ राजू प्राप्त होता है, इसीलिए इस गाथामें ३ को तीन आदिसे गुणित करनेको कहा गया है । यथा :



उपर्युक्त चित्रणमें : ख खे = $\frac{3}{5}$

ग गे = $\frac{1}{5}$

च चे = $\frac{3}{5}$

छ छे = $\frac{6}{35}$

झ झे = $\frac{3}{5}$

ट टे = $\frac{5}{35}$

ठ ठे = $\frac{2}{35}$

लोयंते रज्जु-घणा पंच चित्र अद्भुत-भाग-संजुत्ता ।
सत्तम-खिदि-पञ्जंता अद्वाहज्ञा हर्षति फुडं ॥१८५॥

अर्थ :—लोकके अन्त तक अर्धभाग सहित पांच ($\frac{5}{2}$) घनराजू और सातवीं पृथिवी तक छाई घनराजू प्रमाण घनफल होता है ॥ १८५ ॥

$$[(\frac{5}{2} + \frac{5}{2}) \div 2 \times 1 \times 7] = \frac{5}{2} \text{ घनराजू } | (\frac{5}{2} + \frac{5}{2}) \div 2 \times 1 \times 7] = \frac{5}{2} \text{ घनराजू } ।$$

विशेषार्थ :—गाथा १८४ के चित्रणमें ट ठ ठे टे क्षेत्रका घनफल निम्नलिखित प्रकारसे है :—

लोकके अन्तमें ठ ठे भुजाका प्रमाण $\frac{5}{2}$ राजू है और सातम पृथिवीपर ट टे भुजाका प्रमाण $\frac{5}{2}$ राजू है । यहाँ गा० १८१ के नियमानुसार भुजा ($\frac{5}{2}$) और प्रतिभुजा ($\frac{5}{2}$) का योग ($\frac{5}{2} + \frac{5}{2}$) = $\frac{5}{2}$ राजू होता है, इसका आधा ($\frac{5}{2} \times \frac{1}{2}$) = $\frac{5}{4}$ हुआ । इसको एक राजू व्यास और सात राजू मोटाईसे गुणित करने पर ($\frac{5}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{5}{2}$) = $\frac{5}{8}$ अर्थात् $\frac{5}{2}$ घनराजू घनफल प्राप्त होता है ।

सातम पृथिवीपर भ ट टे भे क्षेत्रका घनफल भी इसी भाँति है - भुजा ट टे $\frac{5}{2}$ राजू है और प्रतिभुजा भ भे $\frac{5}{2}$ राजू है । इन दोनों भुजाओंका योग ($\frac{5}{2} + \frac{5}{2}$) = $\frac{5}{2}$ राजू हुआ । इसका अर्ध करनेपर ($\frac{5}{2} \times \frac{1}{2}$) = $\frac{5}{4}$ राजू प्राप्त होता है । इसे एक राजू व्यास और ७ राजू मोटाईसे गुणित करनेपर ($\frac{5}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{5}{2}$) = $\frac{5}{8}$ अर्थात् $\frac{5}{2}$ घनराजू घनफल प्राप्त होता है ।

उभयेति परिमाणं बाहिर्मिम अबभंतरम्मि रज्जु-घणा ।

छद्मविलिदि-पेरंता तेरस दोरुद-परिहत्ता ॥ १८६ ॥

| ३ १३ |
३४३। २ |

बाहिर-छद्माएसु' अवणीवेसु' हवेदि अवसेसं' ।

स-तिभाग-छक्क-मेत्तं तं चिय अबभंतरं खेत्तं ॥ १८७ ॥

| ३ १ | ३ ८ |
३४३। ६ | ३४३। ६ |

अर्थ :—ल्लठी पृथिवीतक बाह्य और अभ्यन्तर क्षेत्रोंका मिश्रघनफल दो से विभक्त तेरह घनराजू प्रमाण है ॥ १८७ ॥

$$[(\frac{5}{2} + \frac{5}{2}) \div 2 \times 1 \times 7] = \frac{5}{2} \text{ घनराजू } ।$$

अर्थ :—छठी पृथिवी तक जो बाह्य क्षेत्रका घनफल एक बटे छह ($\frac{1}{6}$) घनराजू होता है, उसे उपर्युक्त दोनों क्षेत्रोंके जोड़ रूप घनफल ($\frac{1}{6^2}$ घनराजू) में से घटा द्वितीय शेष एक विभाग ($\frac{1}{6}$) सहित छह घनराजू प्रमाण अभ्यन्तर क्षेत्रका घनफल समझना चाहिए ॥१८७॥

$$\left(\frac{1}{6} \div 2 \right) \times \frac{1}{6} \times 7 = \frac{1}{6} \text{ घन रा० बाह्यक्षेत्रका घनफल } .$$

$$\frac{1}{6^2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6^2} \text{ घनराजू अभ्यन्तर क्षेत्रका घनफल } .$$

विशेषार्थ :—छठी पृथिवी पर छज्ज भे भे छे बाह्य और अभ्यन्तर क्षेत्रसे मिलित क्षेत्रका घनफल इसप्रकार है—

भे भे = $\frac{1}{6}$ और भे भे = $\frac{1}{6}$ है, अतः भे भे = $(\frac{1}{6} + \frac{1}{6}) = \frac{1}{3}$ होता है। और छ छे = $\frac{1}{6}$ है, इन दोनों भुजाओंका योग ($\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$) = $\frac{1}{3}$ राजू हुआ। इसमें पूर्वोक्त किया करने पर ($\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6}$) = $\frac{1}{6^4}$ घनराजू घनफल प्राप्त होता है। इसमेंसे बाह्य त्रिकोण क्षेत्र ज भे भे का घनफल ($\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times 7$) = $\frac{1}{6}$ घनराजू घटा देने पर छज्ज भे भे छे अभ्यन्तर क्षेत्रका घनफल ($\frac{1}{6^2} - \frac{1}{6}$) = $\frac{1}{6}$ अर्थात् $\frac{1}{6^2}$ घनराजू प्राप्त होता है।

आहुदृ० रज्जु-घणं धूम-पहाए समासमुद्दिदृ० ।

पंकाए चरिमंते इगि-रज्जु-घणा ति-भागूणं ॥१८८॥

३	७	३	२
३४३	२	३४३	३

रज्जु-घणा सप्तचित्य छब्भागूणा चउत्थ-पुढवीए ।

अब्भंतरस्मि भागे खेत-फलस्स-प्यमाणमिव ॥१८९॥

३	४१
३४३	६

अर्थ :—धूमप्रभा पर्यन्त घनफलका जोड़ साढ़े-तीन घनराजू बतलाया गया है, और पंक-प्रभाके अन्तिम भागतक एक विभाग ($\frac{1}{6}$) कम एक घनराजू प्रमाण घनफल है ॥१८९॥

$\left[(\frac{1}{6} + \frac{1}{6}) \div 2 \times 1 \times 7 \right] = \frac{1}{6} \text{ घन रा०} ; \left(\frac{1}{6} \div 2 \right) \times \frac{1}{6} \times 7 = \frac{1}{6} \text{ रा० बाह्यक्षेत्रका घनफल } .$

अर्थ :-—चौथी पृथिवी पर्यन्त अभ्यन्तर भागमें घनफलका प्रमाण एक बटे छह ($\frac{1}{6}$) कम सात घनराजू है ॥१८९॥

[$(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) \div 2 \times 1 \times 7$] — $\frac{5}{6} = \frac{5}{6}$ घनराजू अभ्यन्तर क्षेत्रका घनफल ।

विशेषार्थ :—पाँचवीं पृथिवी पर च छ छे चे क्षेत्रका घनफल इसप्रकार है—भुजा छ छे $\frac{5}{6}$ और प्रतिभुजा च चे $\frac{5}{6}$ है, दोनोंका योग $(\frac{5}{6} + \frac{5}{6}) = \frac{5}{3}$ है। इसमें पूर्वोक्त क्रिया कारनेपर $(\frac{5}{3} \times \frac{1}{2} \times 1 \times 7) = \frac{5}{6}$ अर्थात् $\frac{5}{6}$ घनराजू घनफल पंचम पृथिवीका प्राप्त होता है।

चौथी पृथिवी पर ग घ च चे गे बाह्य और अभ्यन्तर क्षेत्रसे मिश्रित क्षेत्रका (बाह्यक्षेत्रका एवं अभ्यन्तर क्षेत्रका भिन्न-भिन्न) घनफल इसप्रकार है—च चे = $\frac{5}{3}$ और चे चे = $\frac{5}{3}$ है, अतः $(\frac{5}{3} + \frac{5}{3}) = \frac{10}{3}$ भुजा है तथा ग गे = $\frac{5}{3}$ प्रतिभुजा है। $\frac{5}{3} + \frac{5}{3} = \frac{10}{3}$ राजू प्राप्त हुआ। $\frac{10}{3} \times \frac{1}{2} \times 1 \times 7 = \frac{35}{6}$ घनराजू बाह्याभ्यन्तर दोनोंका मिश्रघनफल होता है। इसमेंसे बाह्य त्रिकोण क्षेत्रका घनफल $(\frac{5}{3} \times \frac{5}{3} \times \frac{5}{3} \times \frac{1}{2} \times 7) = \frac{125}{18}$ घनराजू घटा देनेपर $(\frac{125}{18} - \frac{35}{6}) = \frac{35}{6}$ घनराजू ग घ चे चे गे अभ्यन्तर क्षेत्रका घनफल प्राप्त होता है।

रज्जु-धण्डू णव-हृद-तदिय'-स्त्रीए दुइज्ज-भूमीए ।

होदि दिवड्डा एदो मेलिय दुगुण घणो कुज्जा ॥१६०॥

| ३ ६ | ३ ३ |

| ३४३ | २ | ३४३ | २ |

मेलिय दुगुणिदे ३ ६३ |

‘तेत्तीसबभहिय-सयं सपलं खेत्तारा सव्य-रज्जुघणा ।

ते ते सव्ये मिलिदा दोणिय सव्या होति चउ-हीणा ॥१६१॥

| ३ १३३ | मिलिदे ३ ६६ |

अर्थ :—अर्थ (१) घनराजूको नी से गुणा करनेपर जो गुणनफल प्राप्त हो, उतना तीसरी पृथिवी-पर्यन्त क्षेत्रके घनफलका प्रमाण है और दूसरी पृथिवी पर्यन्त क्षेत्रका घनफल छेढ़ घनराजू प्रमाण है। इन सब घनफलोंको जोड़कर दोनों तरफका घनफल लानेके लिए उसे दुगुणा करना चाहिए ॥१६०॥

[$(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) \div 2 \times 1 \times 7$] = $\frac{5}{6}$ घ० रा०; $\frac{5}{6} \div 2 \times 1 \times 7 = \frac{5}{6}$ घनराजू ।

योग— $\frac{5}{6} + \frac{5}{6} = \frac{45}{6} = \frac{15}{2}$

$\frac{15}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4} = 6\frac{3}{4}$ घनराजू ।

अर्थ :—उपर्युक्त घनफलको दुगुना करनेपर दोनों (पूर्व-पश्चिम) तरफका कुल घनफल त्रिसठ घनराजू प्रमाण होता है। इसमें सब अर्थात् पूर्ण एक राजू प्रमाण विस्तार वाले समस्त (१६) क्षेत्रोंका घनफल जो एक सौ तीनीस घनराजू है, उसे जोड़ देनेपर चार कम दो सौ अर्थात् एकसौ छानवै घनराजू प्रमाण कुल अधिलोकका घनफल होता है ॥१६१॥

$$६३ + १३३ = १६६ \text{ घनराजू } ।$$

विशेषार्थ :—तीसरी पृथिवीपर खग गेखे क्षेत्रका घनफल—भुजा गगे = $\frac{6}{6} + \frac{3}{6}$, खखे प्रतिभुजा = $\frac{3}{6}$ तथा घनफल = $\frac{3}{6} \times \frac{1}{6} \times 1 \times 7 = \frac{1}{6}$ घनराजू घनफल प्राप्त होता है।

दूसरी पृथिवीपर कखखे एक त्रिकोण है। इसमें प्रतिभुजाका अभाव है। भुजा खखे = $\frac{3}{6}$ तथा घनफल = $\frac{3}{6} \times \frac{1}{6} \times 1 \times 7 = \frac{1}{6}$ अर्थात् १६ घनराजू घनफल प्राप्त होता है।

इन सब घनफलोंको जोड़कर दोनों ओरका घनफल प्राप्त करनेके लिए उसे दुगुना करना चाहिए। यथा—

$$\begin{aligned} & \frac{1}{6} + \frac{5}{6} + \frac{1}{6} + \frac{3}{6} + \frac{3}{6} + \frac{3}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \\ &= \frac{3}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{3}{6} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} + \frac{4}{6} + \frac{1}{6} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \times 6 = \frac{1}{6} = 63 \text{ घनराजू} \end{aligned}$$

अर्थात् दोनों पार्श्वभागोंमें बनने वाले सम्पूर्ण विषम चतुर्भुजों और त्रिकोणों का घनफल ६३ घनराजू प्रमाण है। इसमें एक राजू ऊचे, एक राजू चौड़े और सात राजू मोटे १६ क्षेत्रोंका घनफल = ($16 \times 1 \times 1 \times 7$) = ११२ घनराजू और जोड़ देनेपर अधिलोकका सम्पूर्ण घनफल ($133 + 63$) = १६६ घनराजू प्राप्त हो जाता है।

ऊर्ध्वलोकके मुख तथा भूमिका विस्तार एवं ऊँचाई
एकेकक-रज्जु-मेला उवरिम-लोयस्स होति मुह-चासा ।
हेट्टोवरि भू-चासा परा रज्जु सेहि-अद्धमुच्छेहो ॥१६२॥

उ । उ । भू । उ४ । इ । इ ।

अर्थ :—ऊर्ध्वलोकके अधो और ऊर्ध्व मुखका विस्तार एक-एक राजू, भूमिका विस्तार पाँच राजू और ऊँचाई (मुखसे भूमि तक) जगच्छुरीके अर्धभाग अर्थात् साडे तीन राजू-मात्र है ॥१६२॥

ऊर्ध्वलोकका ऊपर एवं नीचे मुख एक राजू, भूमि पाँच राजू और उत्तेष्ठ-भूमिसे नीचे दूई राजू तथा ऊपर भी दूई राजू हैं।

ऊर्ध्वलोकमें दश स्थानोंके व्यासार्थ चय एवं गुणकारोंका प्रमाण

भूमीए मुहं सोहिय उच्छ्वेह-हिवं मुहादु भूमीदो ।
खय-बड़दीण पमाणं अड़-रुर्थं सत्त-पविहत्तं ॥१६३॥

८
७

अर्थ :—भूमिमेंसे मुखके प्रमाणको घटाकर शेषमें ऊँचाईका भाग देनेपर जो लब्ध आके, उतना प्रत्येक राजूपर मुखकी अपेक्षा वृद्धि और भूमिकी अपेक्षा हानिका प्रमाण होता है। वह प्रमाण सातसे विभक्त आठ अंक मात्र अर्थात् आठ बटे सात राजू होता है ॥१६३॥

ऊर्ध्वलोकमें भूमि ५ राजू, मुख एक राजू और ऊँचाई ३२ अर्थात् ३ राजू है।

$५ - १ = ४$; $४ \div \frac{३}{२} = \frac{८}{३}$ राजू प्रत्येक राजू पर वृद्धि और हानिका प्रमाण ।

व्यासका प्रमाण निकालनेका विधान

तक्खय-बड़ि-पमाणं णिय-णिय-उदया-हर्दं जइच्छाए ।

हीणबभाहिए संते वासाणि हवंति भू-मुहाहितो ॥१६४॥

अर्थ :—उस क्षय और वृद्धिके प्रमाणको इच्छानुसार अपनी-अपनी ऊँचाईसे गुणा करनेपर जो कुछ गुणनफल प्राप्त हो उसे भूमिमेंसे घटा देने अथवा मुखमें जोड़ देनेपर विवक्षित स्थानमें व्यासका प्रमाण निकलता है ॥१६४॥

उदाहरण :—सातत्कुमार-माहेन्द्र कल्पका विस्तार ।

ऊँचाई ३ राजू, चय ६ राजू और मुख १ राजू है । $\frac{३}{२} \times \frac{६}{५} = \frac{९}{५}$, तथा $\frac{९}{५} + १ = \frac{१४}{५}$ अर्थात् २६५ राजू दूसरे युगलका व्यास प्राप्त हुआ ।

भूमि अपेक्षा—दूसरे कल्पकी नीचाई ३ राजू, भूमि ५ और चय ६ राजू है $\frac{३}{२} \times \frac{६}{५} = \frac{९}{५}$ ।
 $५ - \frac{९}{५} = \frac{१}{५}$ या $\frac{१}{५}$ अर्थात् १५ राजू विस्तार प्राप्त हुआ ।

ऊर्ध्वलोकके व्यासकी वृद्धि-हानिका प्रमाण

अटु-गुणिदेग-सेढी उणवणहिदम्मि होदि जं लद्धं ।
स च्चेष्ट वडिद-हाणी उवरिम-लोयस्स वासाण ॥१६५॥

इव च

अर्थ :— श्रेणी (७ राजू) को प्राठसे गुणितकर उसमें ४६ का भाग देनेपर जो लब्ध आवे, उतना ऊर्ध्वलोकके व्यासकी वृद्धि और हानिका प्रमाण है ॥१६५॥

यथा — श्रेणी = $७ \times ८ = ५६$ । $५६ \div ४६ = ६$ राजू अय-वृद्धिका प्रमाण ।

ऊर्ध्वलोकके दण क्षेत्रोंके अवौभागका विस्तार एवं उसकी आकृति

रज्जूए सत्त-भागं दसमु द्वाणेसु ठाविदूण तदो ।
सत्तोणवीस - इगितीस - पंचतीसेकक्तीसेहि ॥१६६॥

३सत्ताहियवीसेहि तेवोसेहि तहोणवीसेण ।
पण्णरस वि सत्तेहि तम्मि हदे उवरि वासाण ॥१६७॥

। इहूँ । इहै ।

अर्थ :— राजूके सातवें भागको क्रमशः दस स्थानोंमें रखकर उसको सात, उन्नीस, इकतीस, पैंतीस, इकतीस, सत्ताईस, तेईस, उन्नीस, पन्द्रह और सात से मुण्डा करनेपर ऊपरके क्षेत्रोंका व्यास निकलता है ॥१६६-१६७॥

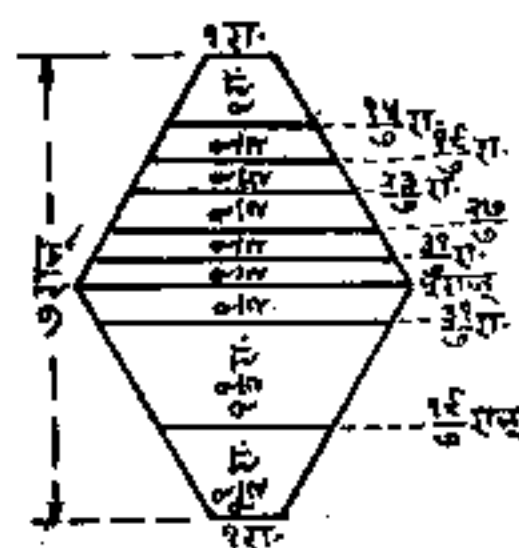
विशेषार्थ :— ऊर्ध्वलोकके प्रारम्भसे लोक पर्यन्त क्षेत्रके दस भाग होते हैं । उन उपरिम दस क्षेत्रोंके अवौभागमें विस्तारका क्रम इसप्रकार है :-

ब्रह्मलोक के समीप भूमि ५ राजू, मुख एक राजू और ऊँचाई ३३ राजू है तथा प्रथम युगलकी ऊँचाई १३ राजू है । भूमि ५ — १ मुख = ४ राजू अवशेष रहे । जबकि ३३ राजू ऊँचाई पर ४ राजूकी वृद्धि होती है, तब १३ राजू पर ($\frac{4}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$) = १३ राजू वृद्धि प्राप्त हुई । प्रारम्भमें ऊर्ध्वलोकका विस्तार एक राजू है, उसमें ४६ राजू वृद्धि जोड़नेसे प्रथम युगलके समीपका व्यास ($\frac{4}{5} + \frac{13}{5}$) = १३ राजू प्राप्त होता है । प्रथम युगलसे दूसरा युगल भी १३ राजू ऊँचा है अतः ($\frac{13}{5} + \frac{13}{5}$) = ३३ राजू व्यास सान्तकुमार-माहेन्द्र स्वर्गके समीप है । यहांसे ब्रह्मलोक ३ राजू ऊँचा

है। जबकि इराजूकी ऊँचाईपर ४ राजूकी वृद्धि होती है, तब इराजू पर ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$)=५ की वृद्धि होगी। इसे $\frac{1}{2}$ में जोड़ देनेपर ($\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$)=१५ राजू या ५ राजू व्यास तीसरे युगलके समीप प्राप्त होता है।

इसके आगे ब्रह्मका युगल इराजूको ऊँचाई पर है, अतः हानिका प्रमाण भी ५ राजू ही होगा। $\frac{1}{2}$ — ५ = $\frac{1}{2}$ राजू व्यास लान्तव-कापिष्टके समीप $\frac{1}{2}$ — ५ = $\frac{1}{2}$ राजू व्यास शुक्र-महाशुक्रके समीप, $\frac{1}{2}$ — ५ = $\frac{1}{2}$ राजू व्यास सतार-सहस्रारके समीप, $\frac{1}{2}$ — ५ = $\frac{1}{2}$ राजू व्यास आनन्द-प्राणितके समीप और $\frac{1}{2}$ — ५ = $\frac{1}{2}$ राजू व्यास आरण-अच्युत युगलके समीप प्राप्त होता है।

यहाँसे लोकके अन्त तककी ऊँचाई एक राजू है। जब इराजूकी ऊँचाई पर ४ राजूकी हानि है, तब एक राजूकी ऊँचाईपर ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$)=५ राजूकी हानि प्राप्त हुई। इसे ५ राजूमें से घटाने पर ($\frac{1}{2}$ — ५) = $\frac{1}{2}$ अर्थात् लोकके अन्तभागका व्यास एक राजू प्राप्त होता है। यथा—



ऊर्ध्वलोकके दशों क्षेत्रोंके घनफलका प्रमाण

उरण्दालं पण्णतरि तेत्तीसं तेत्तियं च उरण्तीसं ।

'पण्णवीसमेकवीसं 'सत्तरसं तह य बाबीसं ॥१६८॥

एदाग्नि य पत्तेकं घण-रज्जूए दलेण गुणिदाणि ।

मेह-तलादो उर्ध्वरि उच्चरि जायंति विदफला ॥१६९॥

३६ | ७५ | ३३ | ३३ | २६ | २५ | २१ |
३४३।२ | ३४३।२ | ३४३।२ | ३४३।२ | ३४३।२ | ३४३।२ | ३४३।२ |

१७ | २२ |
३४३।२ | ३४३।२ |

आर्थ :—उनतालीस, पचहत्तर, तेतीस, तेतीस, उनतीस, पच्चीस, इक्कीस, सनरह और बाईस, इनमेंसे प्रत्येकको घनराजूके अर्धभागसे गुणा करनेपर भेष-तलसे ऊपर-ऊपर कमशः घनफलका प्रमाण आता है ॥१६८-१६९॥

उदाहरण—‘मुहभूमिजोगदले’ इत्यादि नियमके अनुसार मौधमसे सर्वार्थमिहि पर्यंत क्षेत्रोंका घनफल इसप्रकार है—

क्र.	युगलों के नाम	भूमि +	मुख =	योग ×	अर्धभाग =	फल ×	ऊँचाई ×	मोटाई -	घनफल
१	सौधर्मेशान	१३ +	३ =	३३ ×	३ =	३३ ×	३ ×	७ =	३३ या १६६ घ० रा०
२	सानत्कुमार-माहेन्द्र	३३ +	३३ =	६० ×	३ =	६० ×	३ ×	७ =	३३ या ३७३
३	ब्रह्मदत्तोत्तर	३३ +	३३ =	६६ ×	३ =	६६ ×	३ ×	७ =	३३ या १६३
४	लातव-काठ	३३ +	३३ =	६६ ×	३ =	६६ ×	३ ×	७ =	३३ या १६३
५	शुक्र-महाशुक्र	३३ +	३३ =	६६ ×	३ =	६६ ×	३ ×	७ =	३३ या १४३
६	सतार-सह०	३३ +	३३ =	६० ×	३ =	६० ×	३ ×	७ =	३३ या १२३
७	आनन्द-प्रा०	३३ +	३३ =	६३ ×	३ =	६३ ×	३ ×	७ =	३३ या १०३
८	आररण-अच्युत	३३ +	३३ =	६३ ×	३ =	६३ ×	३ ×	७ =	३३ या ८३
९	उपरिम क्षेत्र	३३ +	३ =	३३ ×	३ =	३३ ×	१ ×	७ =	३३ या ११

घनफल योग = ३३ + ७३ + ३३ + ३३ + २६ + २५ + २१ + १० + ५३ = १४७ घनराजू सम्पूर्ण उर्ध्वांशोकका घनफल प्राप्त हुआ ।

स्तम्भोंकी ऊँचाई एवं उसकी आकृति

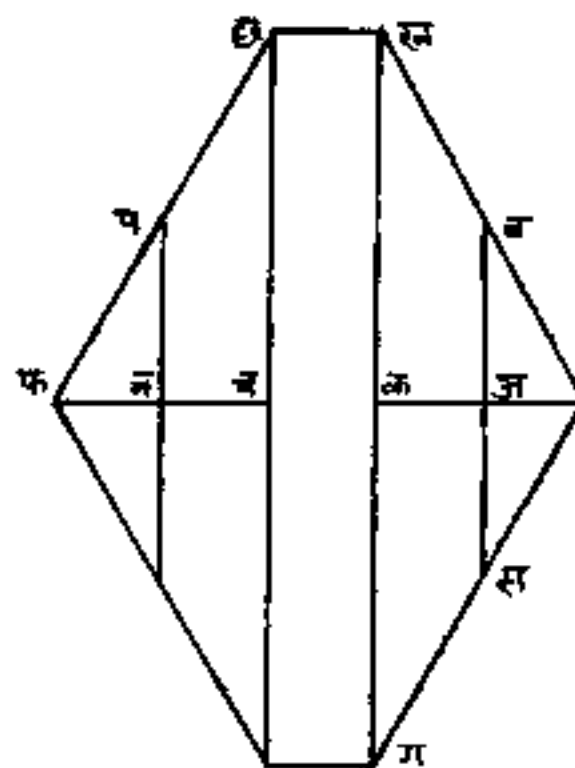
थंभुक्षेहा' पुष्पावरभाए बम्हकप्य-परिणधीसु ।
एवक-दु-रज्जु-पवेसे हेद्वोवरि 'चड-दु-गहिवे सेढी ॥२००॥

४ । ८ ।

आर्थ :—ब्रह्मस्वर्गके समीप पूर्व-पश्चिम भागमें एक और दो राजू प्रवेश करनेपर क्रमशः नीचे-ऊपर चार और दो से भाजित जगच्छेरी प्रमाण स्तम्भोंकी ऊँचाई है ॥२००॥

स्तम्भोत्सेष :—१ राजूके प्रवेश में ३ राजू; दो राजूके प्रवेशमें ५ राजू ।

विशेषार्थ :—ऊर्ध्वलोकमें ब्रह्मस्वर्गके समीप पूर्व दिशाके लोकान्तभागसे पश्चिमकी ओर एक राजू आगे जाकर लम्बायमान (अ ब) रेखा खीचने पर उसकी ऊँचाई ३ राजू होती है । इसी प्रकार नीचेकी ओर भी (अ स) रेखा की लम्बाई ३ राजू प्रमाण है । उसी पूर्व दिशासे दो राजू आगे जाकर ऊपर-नीचे के ख और क ग रेखाओंकी ऊँचाई ५ राजू प्राप्त होती है । यथा—



१. द. थंभुक्षेहो । २. द. चउदगेहि, ज. ठ. चउदगहि, ब. क. चउदुगहिदे ।

स्तम्भ-अन्तरित क्षेत्रोंका घनफल

छपण-हरिदो^१ लोओ^२ ठाणेसु दोसु^३ ठविय गुणिदव्यो ।
एक-तिर्यहि^४ एदं थंभंतरिदाण^५ विदफलं ॥२०१॥

एदं विय^६,

विदफलं समेलिय चउ-गुणिदं होदि तस्स काढण ।
मजिभम-खेते मिलिदे तिय-गुणिदो सग-हिदो लोओ ॥२०२॥

| ३१ | ३३ | ३३ |
५६ | ५६ | ७ |

आर्थ :—छपनसे विभाजित लोक दो जगह रखकर उसे क्रमशः एक और तीनसे गुणा करनेपर स्तम्भ-अन्तरित दो क्षेत्रोंका घनफल प्राप्त होता है ॥२०१॥

इस घनफल को मिलाकर और उसको चारसे गुणाकर उसमें मध्यक्षेत्र के घनफल को मिला देने पर पूर्ण अर्ध्वलोकका घनफल होता है । यह घनफल तीनसे गुणित और सातसे भाजित लोकके प्रमाण है ।

$343 \div 56 \times 1 = 6\frac{1}{2}$; $343 \div 56 \times 3 = 15\frac{3}{4}$; $343 \times 3 \div 7 = 147$ घनराजू घनफल ।

विशेषार्थ :—गाथा २०० से सम्बन्धित चित्रणमें स्तम्भोंसे अन्तरित एक पार्श्वभागमें ऊपरकी ओर सर्वप्रथम प फ और म से वेण्टित चित्रण क्षेत्रका घनफल इसप्रकार है—

उपर्युक्त चित्रणमें फ म भुजा एक राजू है । इसमें प्रतिभुजा का अभाव है । इस क्षेत्रकी कैचाई $\frac{1}{2}$ राजू है, अतः $(1 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) = \frac{1}{8}$ अर्थात् $\frac{1}{8}$ घनराजू घनफल प्रथम क्षेत्रका घनफल हुआ ।

उसी पार्श्वभागमें प म च छ जो विषम-चतुर्भुज है, उसकी छ च भुजा $\frac{1}{2}$ और प म प्रतिभुजा $\frac{1}{2}$ है । $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = 1$ । $\frac{2}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$ अर्थात् $\frac{1}{16}$ घनराजू घनफल प्राप्त होता है । इन दोनों घनफलोंको मिलाकर योगफलको ४ से गुणित कर देना चाहिए क्योंकि अर्ध्वलोकके दोनों

१. क. ब. हरिदलोउ । ज. द. ठ. हरिदलोओ । २. द. ठ. ज. बाणेसु । ३. द. ब. क. ज.
रविय । ४. क. पदत्यं भत्तरिदाण । ५. द. ब. एदविय । ६. क. ६। $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । द. ज. ठ. $\frac{1}{2}$ ।

पार्श्वभागमें इसप्रकारके चार त्रिभुज और चार ही चतुर्भुज हैं। इस गुणनफलमें त्रिसनालीका ($1 \times 7 \times 7$) = ४९ घनराजू घनफल और मिला देनेपर सम्पूर्ण ऊर्ध्वलोकका घनफल प्राप्त हो जाता है। यथा— $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 4 = 6$ घनराजू आठ छोटोंका घनफल + ४९ घनराजू त्रिसनालीका घनफल = १४७ घनराजू सम्पूर्ण ऊर्ध्वलोकका घनफल प्राप्त होता है।

यह घनफल तीनसे गुणित और सातसे भाजित लोकप्रमाण मात्र है अर्थात् $\frac{147}{3} = 49$ = १४७ घनराजू प्रमाण है।

ऊर्ध्वलोकमें आठ ध्रुव-भुजाओंका विस्तार एवं आकृति
सोहम्मीसाणोवरि छु छ्वेय 'रज्जूउ सत्त-पविभत्ता ।
खुल्लय-भुजस्स रुदं इगिपासे होदि लोयस्स ॥२०३॥

४९ ६ ।

अर्थ :—सोधर्म और ईशान स्वर्गके ऊपर लोकके एक पार्श्वभागमें छोटी भुजाका विस्तार सातसे विभक्त छह ($\frac{1}{2}$) राजू प्रमाण है। ॥२०३॥

माहिद-उवरिमते^१ रज्जूओपंच होंति सत्त-हिदा ।
^२उणवण्ण-हिदा लेढी सत्त-गुणा बस्तु-पणिथीए ॥२०४॥

। ४९ ५ । ४९ ७ ।

अर्थ :—माहेन्द्रस्वर्गके ऊपर अन्तमें सातसे भाजित पाँच राजू और अह्यस्वर्गके पास उनचाससे भाजित और सातसे गुणित जगच्छेरी प्रमाण छोटी भुजाका विस्तार है। ॥२०४॥

माहेन्द्र कल्प त्रै राजू; अह्यकल्प ज० श्रे० = ७ अर्थात् $\frac{1}{2} \times 9 = \frac{9}{2} = ५$ राजू ।

कापिठू-उवरिमते रज्जूओ पंच होंति सत्त-हिदा ।
सुक्कस्स उवरिमते सत्त-हिदा ति-गुणिदो रज्जू ॥२०५॥

। ४९ ५ । ४९ ८ ।

अर्थ :—कापिठू स्वर्गके ऊपर अन्तमें सातसे भाजित पाँच राजू, और शुक्कके ऊपर अन्तमें सातसे भाजित और तीनसे गुणित राजू प्रमाण छोटी-भुजाका विस्तार है। ॥२०५॥ का० त्रै रा०; शु० त्रै रा० ।

१. द. छ्वेय रज्जूओ । २. द. ब. क. ज. ठ. मेत्त । ३. द. ज. उणवण्णहिदा रज्जू ।

‘सहस्रार-उवरिमंते सम-हिव-रज्जू य खुल्ल-भुजर्हंद ।
पाणद-उवरिम-चरिमे छ रज्जूओ हवंति सत्त-हिदा ॥२०६॥

। ४५ १ । ४५ ६ । ३

अर्थ :— सहस्रारके ऊपर अन्तमें सातसे भाजित एक राजू प्रमाण और प्राणतके ऊपर अन्तमें सातसे भाजित छह राजू प्रमाण छोटी-भुजाका विस्तार है ॥२०६॥ सह० छ राजू; प्रा० छ राजू ।

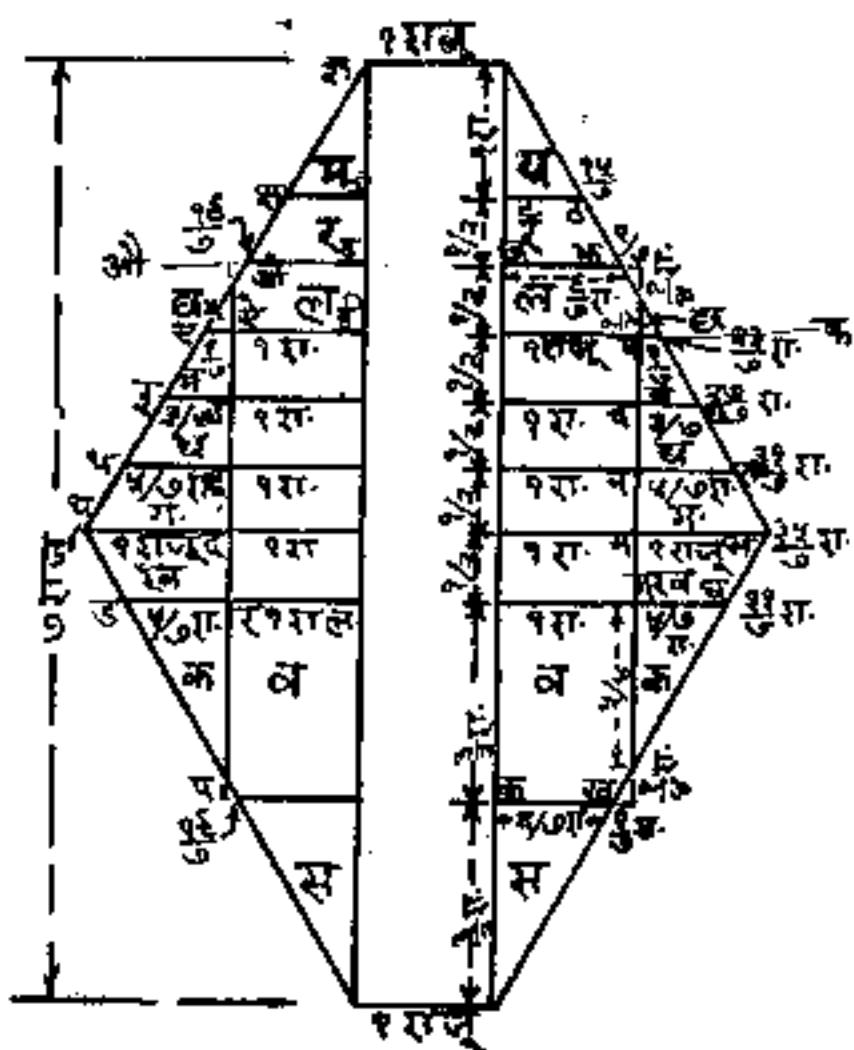
पणिधीसु आरणच्चुद-कप्पाणं चरिम-इंवय-धयाणं ।

खुल्लय-भुजस्स रुदं चउ रज्जूओ हवंति सत्त-हिदा ॥२०७॥

। ४५ ४ ।

अर्थ :—आरण और अच्युत स्वर्गके पास अन्तिम इन्द्रक विमानके छवज-दण्डके समीप छोटी-भुजाका विस्तार सातसे भाजित चार राजू प्रमाण है ॥२०७॥ आरण-अच्युत छ राजू ।

विशेषार्थ :—गाथा २०३ से २०७ तक का विषय निम्नांकित चित्रके आधार पर समझा जा सकता है :—



सौधर्मेशान स्वर्गके ऊपर लोकके एक पाइवंभागमें क ख नामक छोटी भुजाका विस्तार $\frac{1}{2}$ राजू है। माहेन्द्र स्वर्गके ऊपर अन्तमें ग घ भुजाका विस्तार $\frac{1}{2}$ राजू, ब्रह्मस्वर्गके पास म घ भुजाका विस्तार एक राजू, काषिप्ट स्वर्गके पास न त भुजाका विस्तार $\frac{1}{2}$ राजू, शुक्रके ऊपर अन्तमें च छ भुजाका विस्तार $\frac{1}{2}$ राजू, सहस्रारके ऊपर अन्तमें प फ छोटी-भुजाका विस्तार $\frac{1}{2}$ राजू, प्राणतके ऊपर अन्तमें ज झ भुजाका विस्तार $\frac{1}{2}$ राजू और आरण-अच्युत स्वर्गके पास अन्तिम इन्द्रका विमानके छवजदण्डके समीप ट ठ छोटी-भुजाका विस्तार $\frac{1}{2}$ राजू प्रमाण है।

ऊर्ध्वलोकके ग्यारह त्रिभुज एवं चतुर्भुज क्षेत्रोंका घनफल

सोहम्मे दलजुत्ता घणरज्जूओ हर्वंति चत्तारि ।

अद्वजुदाओ दि तेरस सरणकुमारम्भि रज्जूओ ॥२०८॥

अद्वं सेण जुदाओ घणरज्जूओ हर्वंति तिष्णि बहिः ।

तं मिस्स सुद्ध-सेसं तेसीदी^१ अद्व-पविहत्ता^२ ॥२०९॥

अर्थः—सौधर्मयुगल तक त्रिकोण क्षेत्रका घनफल अर्धवनराजूसे कम पाँच (४½) घनराजू प्रमाण है। सनकुमार युगल तक बाह्य अभ्यन्तर दोनों देशों का निश्च घनफल साढ़े तेरह घनराजू प्रमाण है। इस मिश्च घनफलमें से बाह्य त्रिकोण क्षेत्रका घनफल (३^३) कम कर देनेपर शेष आठसे भाजित तेरासी घनराजू अभ्यन्तर क्षेत्रका घनफल होता है ॥२०८-२०९॥

संदृष्टिः— $\frac{1}{2} \div 2 \times \frac{3}{4} \times 7 = \frac{21}{16}$ घनराजू घनफल सौधर्मयुगल तक; $\frac{21}{16} \div 2 \times \frac{3}{4} \times 7 = \frac{315}{128}$ घनराजू घनफल सनकुमार कल्प तक बाह्य क्षेत्रका; [$(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}) \div 2 \times \frac{3}{4} \times 7 = \frac{35}{16}$ बाह्य और अभ्यन्तर क्षेत्रका मिश्च घनफल; $\frac{35}{16} - \frac{315}{128} = \frac{140}{128} = \frac{35}{32}$ घनराजू अभ्यन्तर क्षेत्रका घनफल है।

विशेषार्थः—गाथा २०३-२०७ से सम्बन्धित चित्रणमें सौधर्मयुगल पर अ व स से वेष्टित एक त्रिकोण है, जिसमें प्रतिभुजाका अभाव है। भुजा व स का विस्तार $\frac{1}{2}$ राजू है, अतः $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{32}$ घनराजू घनफल सौधर्मयुगल पर प्राप्त हुआ।

सनकुमार युगल पर्यन्त ड य व स ल बाह्याभ्यन्तर क्षेत्र है। र ल रेखा $\frac{1}{2}$ और ड र रेखा $\frac{1}{2}$ है, अर्थात् ड ल रेखा ($\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$) = $\frac{1}{2}$ राजू हुई। प्रतिभुजा व स का विस्तार $\frac{1}{2}$ राजू है, अतः $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ तथा $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times 7 = \frac{63}{32}$ घनराजू बाह्याभ्यन्तर मिश्चित क्षेत्रका घनफल प्राप्त हुआ। इसमें से ड य र बाह्य त्रिकोणका घनफल $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times 7 = \frac{63}{32}$ घनराजू घटा देनेपर र य व स ल अभ्यन्तर क्षेत्रका घनफल $\frac{35}{32} - \frac{63}{32} = \frac{140}{32} = \frac{35}{8}$ घनराजू प्राप्त होता है।

१. द. व. तेसी इदि । २. व. पविहत्ता ।

ब्रह्मुत्तर-हेद्विष्वरि रज्जु-घणा तिष्णि हौंसि पत्तेकं ।
लंतव-कष्पस्मि दुर्गं रज्जु-घणो^१ सुक्क-कष्पस्मि ॥२१०॥

३ ३ | ३ ३ | ३ २ | ३ १ |
३४३ | ३४३ | ३४३ | ३४३ |

शर्यः—ब्रह्मोत्तर स्वर्गके नीचे और ऊपर प्रत्येक बाह्य क्षेत्रका घनफल तीन घनराजू प्रमाण है। लंतव स्वर्गतक दो घनराजू और शुक्र कल्प तक एक घनराजू प्रमाण घनफल है ॥२१०॥

विशेषार्थः—ब्रह्मोत्तर स्वर्गके नीचे और ऊपर अर्थात् क्षेत्र धड र द और धथ द ह समान माप वाले हैं। इनकी भुजा $\frac{1}{2}$ राजू और प्रतिभुजा $\frac{1}{2}$ राजू प्रमाण है, अतः ब्रह्मोत्तर कल्पके नीचे और ऊपर वाले प्रत्येक क्षेत्र हेतु $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$, तथा घनफल = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times ७ = \frac{1}{8}$ घनराजू प्रमाण है।

लंतव-कापिष्ठ पर इ ध द उ से वेचित क्षेत्र हेतु ($\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$) = $\frac{1}{2}$, तथा घनफल = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times ७ = \frac{7}{8}$ घनराजू प्रमाण है।

शुक्र कल्पतक ए इ उ ऐ से वेचित क्षेत्र हेतु ($\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$) = $\frac{1}{2}$, तथा घनफल = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times ७ = \frac{7}{16}$ घनराजू प्रमाण है।

अद्वाणउदि-चिह्नतो लोओ सदरस्स उभय-विदफलं ।
तस्स य बाहिर-भागे रज्जु-घणो अद्वमो अंसो ॥२११॥

३ ३ ३ | ३ १ |
३४३ | २ | ३४३ | ५ |

तस्मिस्स-सुद्ध-सेसे हुवेदि अब्भंतरस्मि विदफलं ।
^१सत्तावीसेहि ^२हुं रज्जु-घणमारणमद्व-हिवं ॥२१२॥

३ ३ २७ |
३४३ | ५ |

अर्थ :—शतारस्वर्गं तक उभय अर्थात् अभ्यन्तर और बाह्यक्षेत्रका घनफल अद्वानवे से भाजित लोकके प्रमाण है। तथा इसके बाह्यक्षेत्रका घनफल घनराजूका अष्टमांश है। ॥२११॥

अर्थ :—उपर्युक्त उभय क्षेत्रके घनफलमेंसे बाह्यक्षेत्रके घनफलको घटा देनेपर जो शेष रहे उतना अभ्यन्तर क्षेत्रका घनफल होता है। वह शतार्स्वर्गे गुणित और उतने भाजित घनराजूके प्रमाण है। ॥२१२॥

विशेषार्थ :—शतारस्वर्गं पर्यन्त औ ओ ए ई ह से वेष्टित बाह्याभ्यन्तर क्षेत्र है। ऐ ई रेखा $\frac{1}{3}$ और ए ऐ रेखा $\frac{1}{3}$ राजू है अर्थात् ए ई रेखा ($\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$) = $\frac{2}{3}$ है। प्रतिमुजा औ ह रेखा का विस्तार $\frac{1}{3}$ राजू है, अतः $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$, तथा $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times 7 = \frac{2}{3}$ घनराजू उभय क्षेत्रोंका घनफल है, इसमेंसे ओ ए ऐ बाह्य विकोणका घनफल $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times 7 = \frac{2}{3}$ घनराजू घटा देनेपर औ ओ ऐ ई ह अभ्यन्तर क्षेत्रका घनफल ($\frac{2}{3} - \frac{2}{3}$) = $\frac{2}{3}$ अर्थात् $\frac{2}{3}$ घनराजू प्राप्त होता है, जो २७ से मुण्डित और ८ से भाजित घनराजू प्रमाण ($1 \times 27 = 27$, तथा $27 \div 8 = 3$ है घनराजू) है।

रज्जु-घणा ठाण-दुगे अड्डाइज्जेहि दोहि गुणिदब्दा ।

सद्वं मेलिय दु-गुणिय तस्स ठावेज्ज जुत्तेसा ॥२१३॥

३४३ । २ । ३४३ । ३४३ ।

अर्थ :—घनराजूको क्रमशः दाईं और दो से गुणा करनेपर जो गुणनफल प्राप्त हो, उतना शेष दो स्थानोंके घनफलका प्रमाण है। इन सब घनफलोंको जोड़कर उसे दुगुनाकर संयुक्तलिप्यसे रखना चाहिए। ॥२१३॥

विशेषार्थ :—आनतकल्पके ऊपर क्ष औ ह त्र क्षेत्र हेतु ($\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$) = $\frac{2}{3}$, तथा घनफल = $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times 7 = \frac{2}{3}$ घनराजू प्रमाण है।

आरणकल्पके उपरिम क्षेत्र अर्थात् त्र क्ष क्षेत्रका घनफल $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3} = 2$ घनराजू प्रमाण है। इन सम्पूर्ण घनफलोंका योग इसप्रकार है—

१. ज. ठ. ३४३ । ५ । ३४३ । ३४३ । ३४३ । ३४३ । ३४३ । ३४३ । ३४३ । ३४३ । ३४३ ।
३४३ । ३४३ ।

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{4}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{3}{2} + \frac{4}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{36 + 24 + 16 + 24 + 24 + 16 + 12 + 18 + 20 + 16}{6} = \frac{260}{6} \text{ घनराजू}$$

त्रिभुज और चतुर्भुज क्षेत्र ऊर्ध्वलोकके दोनों पादवं भागोंमें हैं, अतः $\frac{5}{6}$ घनराजूको दो से गुणित करनेपर ($\frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$) दोनों पादवं भागोंमें स्थित यारह क्षेत्रोंका घनफल ७० घनराजू प्रमाण प्राप्त होता है।

आठ आयताकार क्षेत्रोंका और वसनालीका घनफल

एत्तो दल-रज्जूणं घण-रज्जूओ हर्वति अडबीसं ।

एककोणवण्ण-गुणिदा मजिभम-खेतम्मि रज्जु-घणा ॥२१४॥

$$\begin{array}{c|c} \equiv 26 & \equiv 46 \\ \hline 343 & 343 \end{array}$$

अर्थ :—इसके अतिरिक्त दल (अर्ध) राजुओंका घनफल अट्टाईस घनराजू और मध्यम-क्षेत्र (वसनाली) का घनफल ४६ में गुणित एक घनराजू प्रमाण अर्थात् उनचास घनराजू प्रमाण है ॥२१४॥

विशेषार्थ :—यारह क्षेत्रोंके अतिरिक्त ऊर्ध्वलोकमें एक राजू चौड़े और अर्धराजू ऊचे विस्तार वाले आठ क्षेत्र हैं जिनका घनफल ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) = २६ घनराजू प्राप्त होता है। इसीप्रकार ऊर्ध्वलोक स्थित वसनालीका घनफल ($1 \times 7 \times 7$) = ४६ घनराजू है।

सम्पूर्ण ऊर्ध्वलोकका सम्मिलित घनफल

पुच्छ-वण्णद-खिदीणं रज्जूए घणा सत्तरी होति ।

एदे तिणिण वि रासी सत्तत्तालुत्तर-सयं मेलिवा ॥२१५॥

$$\begin{array}{c|c} \equiv 70 & \equiv 147 \\ \hline 343 & 343 \end{array}$$

अर्थ :—पूर्वमें वर्णित इन पृथिव्योंका घनफल सत्तर घनराजू प्रमाण होता है। इसप्रकार इन तीनों राशियोंका योग एकसी सेतालीस घनराजू है, जो सम्पूर्ण ऊर्ध्वलोकका घनफल समझना चाहिए ॥२१५॥

$$\begin{array}{c|c} 1. \text{ द. व. } पुच्छ-वण्ण-खिदी-ण । & 2. \text{ द. } \equiv 70 \\ \hline 343 & 343 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} \equiv 147 \\ \hline 343 \end{array}$$

विशेषार्थ :—म्यारह क्षेत्रोंका घनफल ७० घनराजू, मध्यवर्ती आठ क्षेत्रोंका घनफल २८ घनराजू और असनालीका घनफल ४६ घनराजू है। इन तीनोंका योग ($70 + 28 + 46$) = १४७ घनराजू होता है। यही सम्पूर्ण उच्चलोकका घनफल है।

सम्पूर्ण लोकके आठ भेद एवं उनके नाम

अद्वि-विहं सब्व-जगं सामणं तह य दोषिणं चउरस्सं ।
जवसुरशं जवमज्ञहं मंदर-दूसाइ-गिरिगड्यं ॥२१६॥

अर्थ :—सम्पूर्ण लोक—१ सामान्य, दो चतुरस्त्र अर्थात् २ आयत-चौरस और ३ तिर्यगायत-चतुरस, ४ यवसुरज, ५ यवमध्य, ६ मन्दर, ७ दूष्य और ८ गिरिकटकके भेदसे आठ प्रकार का है ॥२१६॥

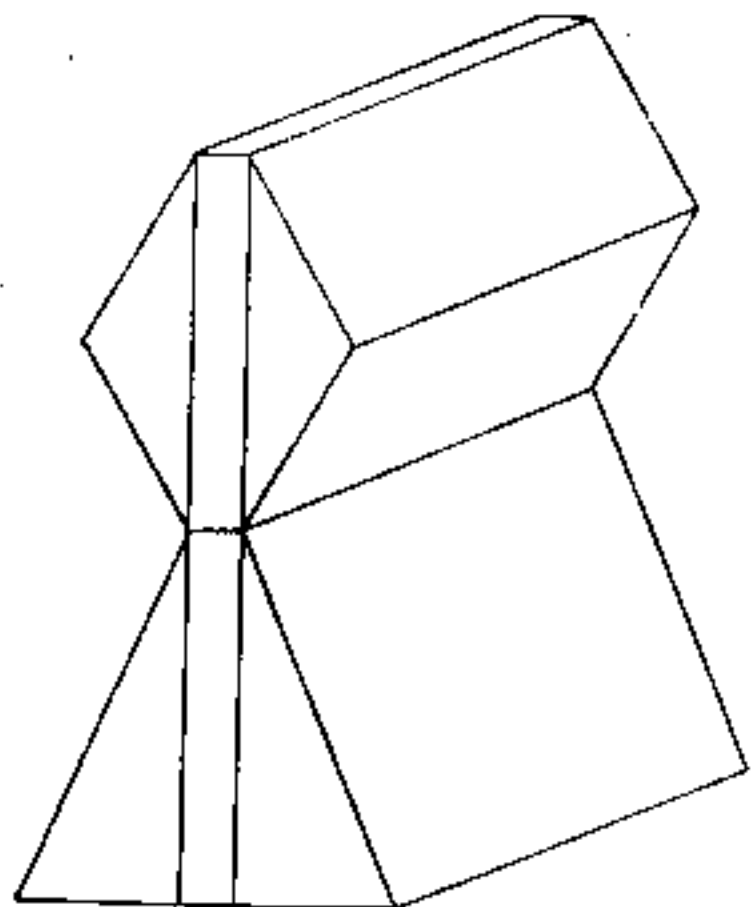
सामान्य लोकका घनफल एवं उसकी आकृति

सामाणं सेढि-घणं आयत-चउरस्स वेद-कोडि-भुजा ।
सेढी सेढी-अद्वि दु-गुणिद-सेढी कमा होति ॥२१७॥

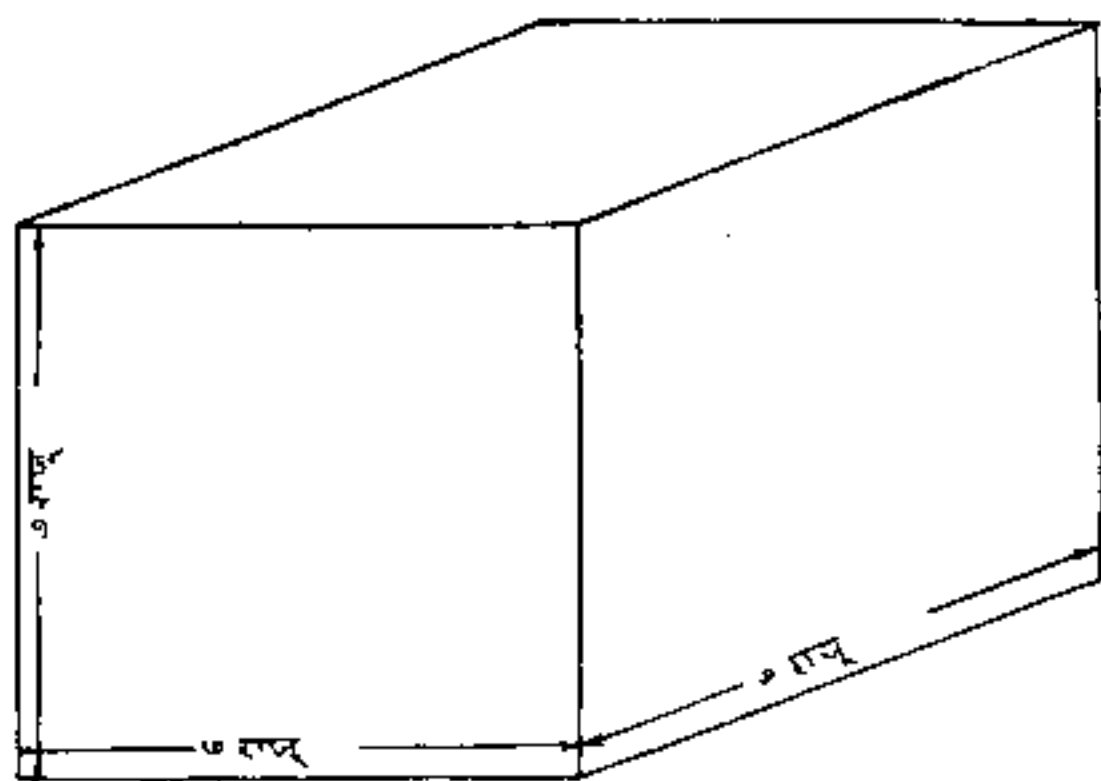
। ३ । । १ । ६ । ६ ।

अर्थ :—सामान्यलोक जगच्छेरीके घनप्रमाण है। आयत-चौरस अर्थात् इसकी चारों भुजाएँ समान प्रमाण वाली हैं। (तिर्यगायत चतुरस) क्षेत्रके, वेद, कोटि और भुजा ये तीनों क्रमशः जगच्छेरी (७ राजू), जगच्छेरीके अधंभाग (३६ राजू) और जगच्छेरीसे दुगुने (१४ राजू) प्रमाण हैं ॥२१७॥

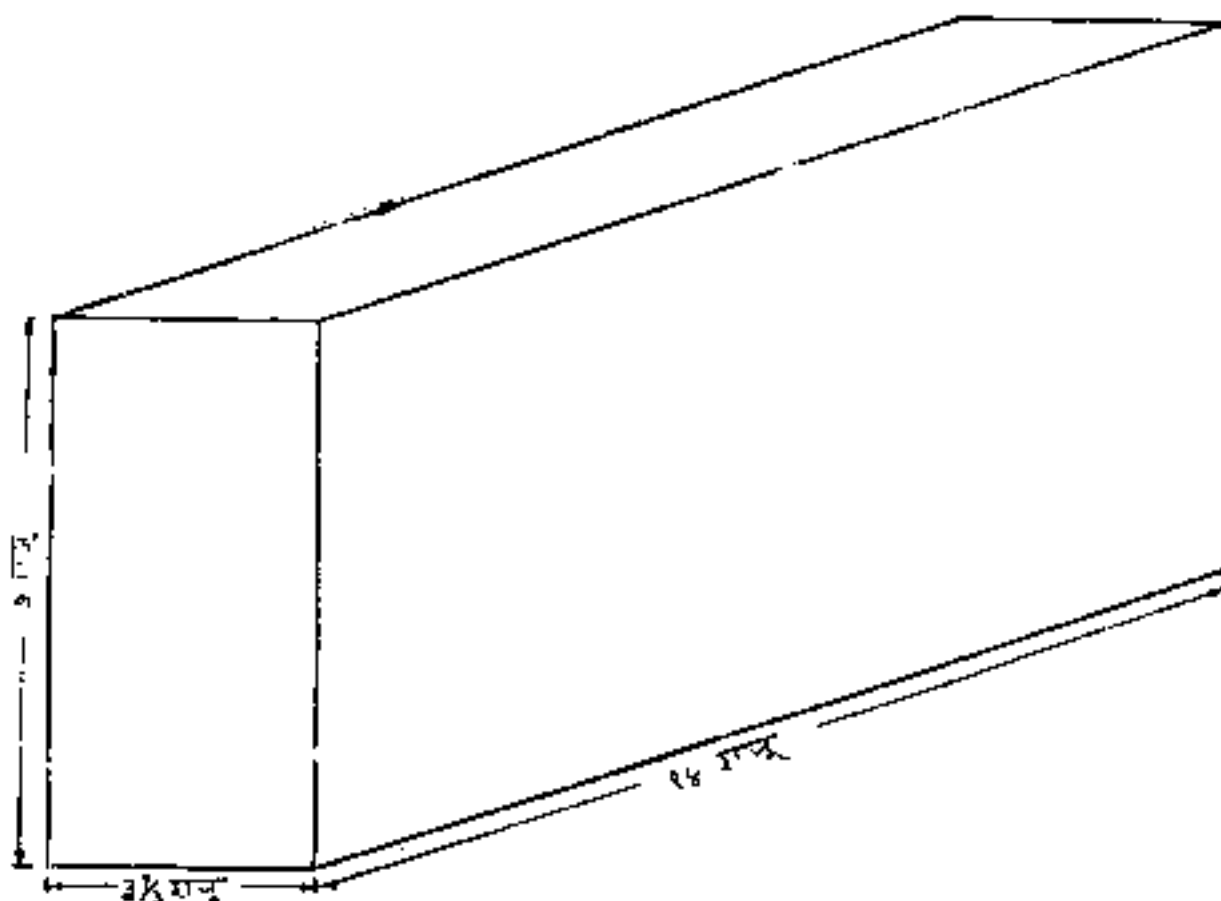
विशेषार्थ :—सामान्य लोक निम्नांकित चित्रणके अनुसार जगच्छेरी अर्थात् ७ राजूके घन (३४३ घनराजू) प्रमाण है। यथा—



२. आयत-चौरस क्षेत्र निम्नांकित चित्रणके सहश अर्थात् समान लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई एवं मोटाई को लिए हुए हैं। यथा—



३. तिर्यगायत्र क्षेत्र का वेद्य सात राजू, कोटि ३२ राजू और भुजा चौदह-राजू प्रमाण है।
यथा—



यवका प्रमाण, यवमुरजका घनफल एवं उसकी आकृति
भुजकोडी वेदेसु^१ पत्तेवकं एक्कसेडि परिमाणं ।
समचउरस्स खिदोए लोगा दोष्हं पि विदफलं ॥२१८॥

| — | — | ३ | ३ |

सत्तरि हिद-सेडि-घणा एक्काए जवखिदोए विदफलं ।
तं पञ्चवीस पहदं जवमुरय महीए जवखेत् ॥२१९॥

| ३ | ३ ५ |

^१पहदो गुवेहि लोओ चोहस-भजिदो य मुरब-विदफलं ।
सेडिस्स घण-पमाणं उभयं पि ^२हवेदि जव-मुरबे ॥२२०॥

३४ ६ | ३ |

अर्थ :—समचतुरल क्षेत्रवाले लोकके श्रुजा, कोटि एवं वेद्य ये प्रत्येक एक-एक श्रेणि (—) प्रमाण वाले हैं जिससे (लोक का) घनफल घनश्रेणि (३) अर्थात् ३४३ घनराजू प्रमाण होता है। इसे दो स्थानों में स्थापित करना चाहिए ॥२१८॥

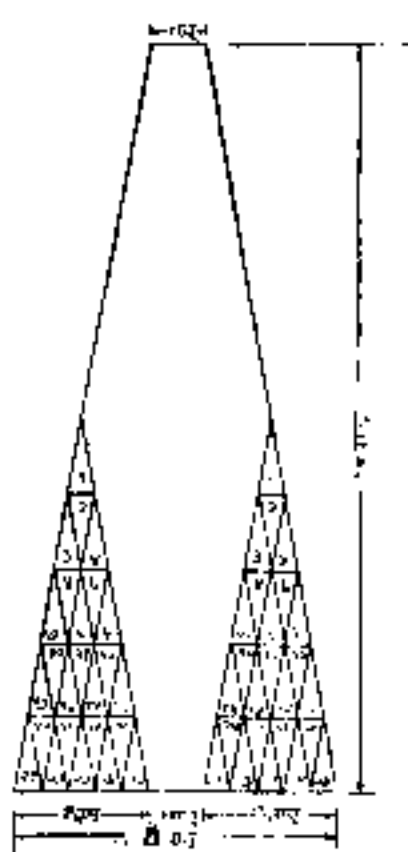
(हसके पश्चात् प्रथम जगह स्थापित) श्रेणिके घन (३) को ७० से भाजित करने पर एक यवक्षेत्रका घनफल प्राप्त होता है और दूसरी जगह स्थापित लोक [श्रेणिघन (३)] को ७० से भाजितकर लब्धराशिको २५ से गुणित करने पर यवमुरज क्षेत्रमें यवक्षेत्रका घनफल ३ २५ अथवा ३ ५ प्राप्त होता है ॥२१९॥

७० १४

नीसे गुणित लोकमें चौदहका भाग देनेपर मुरजक्षेत्रका घनफल आता है। इन दोनोंके घनफलको जोड़नेसे जगच्छ्रेणीके घनरूप सम्पूर्ण यवमुरज क्षेत्रका घनफल होता है ॥२२०॥

विशेषार्थ :—लोक अर्थात् ३४३ घनराजूको यवमुरजकी आकृतिमें लानेके लिए लोककी लम्बाई (लैंचाई) १४ राजू भूमि ६ राजू, मध्यम व्यास ३५ राजू और मुख एक राजू मानना होगा, क्योंकि यहाँ लोककी आकृतिसे प्रयोजन नहीं है, उसके घनफलसे प्रयोजन है। यथा—

यवमुरजाकृति—



उपर्युक्त आकृतिमें एक मुरज और दोनों पाइव भागोंमें ५० अर्धयव अर्थात् २५ यव प्राप्त होते हैं। प्रत्येक अर्धयव १ राजू चौड़ा, ३ राजू ऊँचा और ७ राजू मोटा है। मुरज १४ राजू ऊँची, ऊपर-नीचे एक-एक राजू चौड़ी एवं मध्यमें ३२ राजू चौड़ी है। इसकी मोटाई भी ७ राजू है।

अर्धयवका घनफल $1 \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{8} = \frac{21}{32}$ घनराजू है, अतः पूर्ण यवका घनफल $\frac{21}{32} \times \frac{3}{4} = \frac{63}{128}$ अर्थात् $\frac{3}{4} \times \frac{21}{32}$ घनराजू प्राप्त होता है। इन पूर्ण यवोंकी संख्या २५ है इसलिए गाथामें ७० से भाजित लोकको २५ से गुणित करने हेतु कहा गया है।

मुरजकी चौड़ाई मध्यमें ३२ राजू और अन्तमें एक राजू है। $32 + 1 = \frac{1}{2}$ राजू हुआ। इसका आधा करने पर $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ राजू मुरजका सामान्य व्यास प्राप्त होता है। इसे मुरजकी १४ राजू ऊँचाई और ७ राजू मोटाईसे गुणित करनेपर $\frac{1}{4} \times \frac{14}{2} \times \frac{7}{8} = \frac{49}{32}$ प्राप्त हुआ। अंश और हरको ७ से गुणित करनेपर $\frac{49}{32} \times \frac{7}{8}$ घनराजू प्राप्त होता है इसलिए गाथामें नीसे गुणित लोकमें १४ का भाग देनेको कहा गया है।

यवमुरजका सम्मिलित घनफल इसप्रकार है—

जबकि अर्धयवका घनफल ($1 \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$) = $\frac{21}{32}$ घनराजू है तब दोनों पाइवभागोंके ५० अर्धयवोंका कितना घनफल होगा? इसप्रकार त्रिराशिक करने पर $\frac{21}{32} \times \frac{50}{2} = \frac{105}{16}$ अर्थात् $12\frac{1}{16}$ घनराजू प्राप्त हुए।

इसीप्रकार अर्धमुरज हेतु ($\frac{1}{4}$ भूमि + $\frac{1}{2}$ मुख) = $\frac{3}{4}$, तथा घनफल = $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{8} = \frac{21}{32}$ घनराजू है। जबकि अर्धमुरजका घनफल $\frac{21}{32}$ घनराजू है तब सम्पूर्ण (एक) मुरजका कितना होगा? $\frac{21}{32} \times 2 = \frac{42}{32}$ अर्थात् $22\frac{1}{16}$ घनराजू होता है। इन दोनोंका योग कर देनेसे ($12\frac{1}{16} + 22\frac{1}{16}$) = $34\frac{1}{16}$ घनराजू सम्पूर्ण यवमुरजका घनफल प्राप्त होता है।

यव मध्यक्षेत्रका घनफल एवं उसकी आकृति

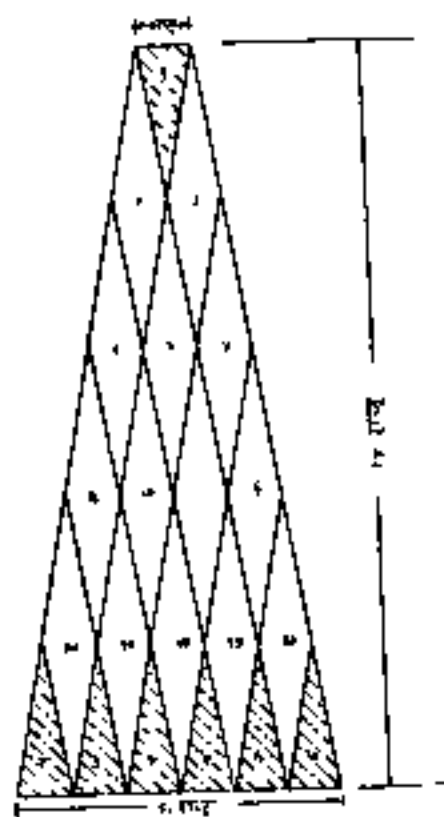
घण-फलमेककस्मि जवे 'पंचतीसद्व-भाजिदो लोओ ।

तं पणतीसद्व-हृदं सेद्धि-घणं होवि जव-खेते ॥२२१॥

| ३५ | ३ |

अर्थः—यवभूष्य क्षेत्रमें एक यवका घनफल पेतीसके आधे साढ़े-सत्तरहसे भाजित लोक-प्रमाण है। इसको पेतीसके आधे साढ़े सत्तरहसे गुणा करनेपर जगत्के सीके घन-प्रमाण सम्पूर्ण यवमध्य क्षेत्रका घनफल निकलता है। ॥२२१॥

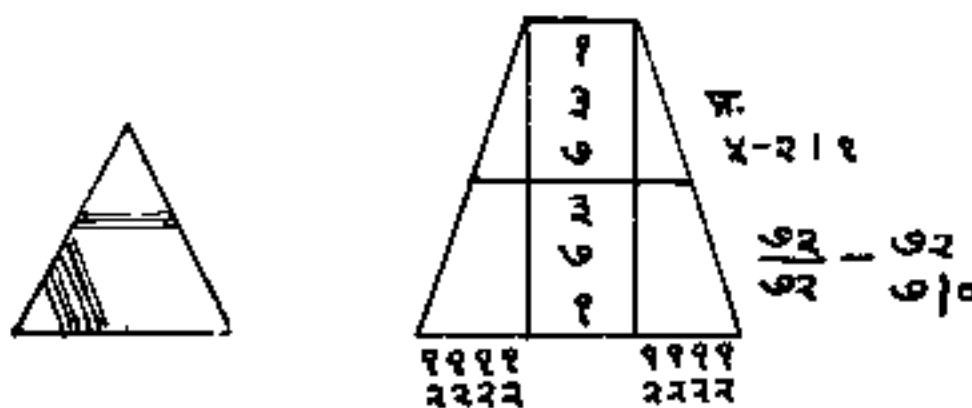
विशेषार्थः—यवमध्यक्षेत्रकी आकृति निम्न प्रकार है। इसकी रचना भी लोक अर्थात् ३४३ घनराजूके प्रमाणको दृष्टिमें रखकर की जा रही है। यथा—



इस आकृतिकी ऊँचाई १४ राजू, भूमि ६ राजू और मुख एक राजू है। इसमें एक राजू चौड़े, १५ राजू ऊँचे और ७ राजू मोटाई वाले ३५ अर्धयव बनते हैं, अर्थात् १७ यव पूर्ण और एक यव आधा बनता है इसीलिए गाथामें लोक (३४३ घनराजू) को १७२ से भाजितकर एक यवका क्षेत्रफल १६३ घनराजू निकाला गया है और इसे पुनः १७२ से गुणित करके सम्पूर्ण लोकका घनफल ३४३ घनराजू निकाला गया है।

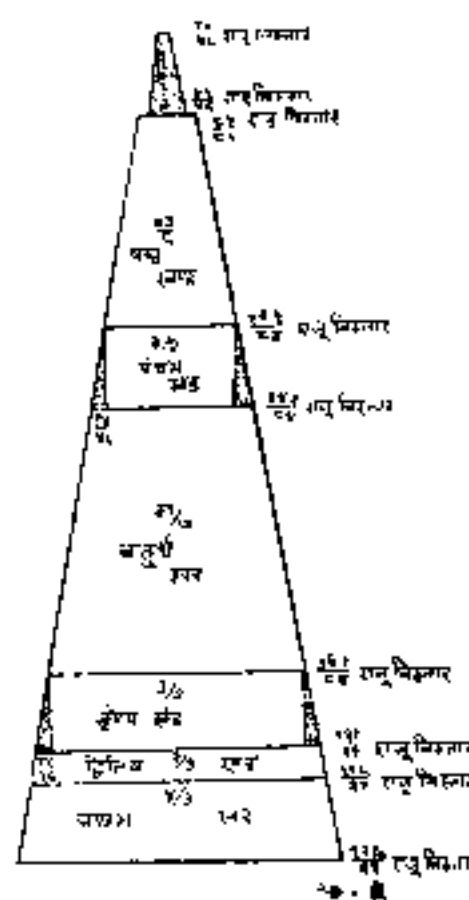
एक अर्धयवका घनफल $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{14}{2} \times \frac{6}{2} = \frac{1}{2}$ अर्थात् ६२ घनराजू है। पूर्ण यवका घनफल $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ अर्थात् १६२ घनराजू है। जब एक अर्धयवका घनफल $\frac{1}{2}$ घनराजू है तब ३५ अर्धयवोंका घनफल कितना होगा ? ऐसा त्रैराशिक करनेपर $\frac{1}{2} \times \frac{35}{2} = 343$ घनराजू होगा।

लोकमें मन्दर मेरुकी ऊँचाई एवं उसकी आँकड़ति
 'चउ-दु-ति-इगितीसेहि तिय-तेबीसेहि मुखिद-रज्जूओ ।
 तिय-तिय-दु-छ-दु-छ भजिदा मन्दर-खेत्तस्स उस्सेहो ॥२२२॥



आर्थः—चार, दो, तीन, इकतीस, तीन और तेईससे गुणेत, तथा क्रमशः तीन, तीन, दो, छह, दो और छहसे भाजित राजू प्रमाण मन्दरक्षेत्रकी ऊँचाई है ॥२२२॥

विशेषार्थः—३४३ घनराजू मापवाले लोककी भूमि ६ राजू, मुख एक राजू और ऊँचाई १४ राजू मानकर मन्दराकार श्रथीत् लोकमें सुदर्शन मेरुकी रचना इसप्रकारसे की गई है :—



इस आकृतिमें है राजू पृथिवीमें सुदर्शन मेरुकी तीव्र (जड़) अर्थात् १००० योजनका, है राजू भद्रशालवनसे नन्दनवन तककी ऊँचाई अर्थात् ५०० योजनका, है राजू नन्दनवनसे ऊपर समरुद्ध भाग (समान विस्तार) तकका अर्थात् ११००० योजनका, है सौभनस वनके प्रमाण अर्थात् ५१५०० योजनका, उसके ऊपर है राजू समविस्तार अर्थात् ११००० योजनका और उसके बाद है राजू समविस्तारके अन्तसे पाण्डुकवन अर्थात् २५००० योजनका प्रतीक है ।

अन्तर्खर्ती चार त्रिकोणोंसे चूलिकाकी सिद्धि एवं उसका प्रमाण

पण्डारस-हृदा रज्जू छप्पण-हिदा 'तडारण वित्थारो ।
पत्तेकं 'तक्करणे खंडिद-खेत्तेरण चूलिया सिद्धा ॥२२३॥

उद्धृ १५३

पणदाल-हृदा रज्जू छप्पण-हिदा हृदेदि दूर्वासो ।
उद्धर्मो दिवड्द-रज्जू भूमि-ति-भागेण मुह-बासो ॥२२४॥

अर्थ :—पन्द्रहसे गुणित और छप्पनसे भाजित राजू प्रमाण चूलिकाके प्रत्येक तटोंका विस्तार है । उस प्रत्येक अन्तर्खर्ती करणाकार अर्थात् त्रिकोण खण्डतक्षेत्रसे चूलिका सिद्ध होती है ॥२२३॥

चूलिकाकी भूमिका विस्तार पंतालीससे गुणित और छप्पनसे भाजित एक राजू प्रमाण (५२ राजू) है । उसी चूलिकाकी ऊँचाई ढेढ राजू (१२) और मुख-विस्तार भूमिके विस्तारका तीसरा भाग अर्थात् तृतीयांश (१२) है ॥२२४॥

विशेषार्थ :—मन्दराकृतिमें नन्दन और सौभनसवनोंके ऊपरी भागको समतल करनेके लिए दोनों पाश्वंभागोंमें जो चार त्रिकोण काटे गये हैं, उनमें प्रत्येककी चौड़ाई है राजू और ऊँचाई १२ राजू है । इन चारों त्रिकोणोंमेंसे तीन त्रिकोणोंको सीधा और एक त्रिकोणको पलटकर उलटा रखनेसे चूलिकाकी भूमिका विस्तार है राजू, मुख विस्तार है राजू और ऊँचाई १२ राजू प्रमाण प्राप्त होती है ।

हानि-वृद्धि (चय) एवं विस्तारका प्रमाण

भूमीअ मुहं^१ सोहिय उदय-हिवे भूमुहादु हाणि-चया ।
‘छकेकु-मुह-रजू उसेहा दुगुण-सेढोए ॥२२५॥

। ३६ । ११ । -२ ।

तवखय-बड्ड-विमाणं चोद्दस-भजिदाइ पंच-रुद्धाणि ।
णिय-णिय-उदए पहुं आणेज्जं^२ तस्स तस्स खिदि-वासं ॥२२६॥

| ५ |
१४ |

अर्थ :—भूमिमेंसे मुखको घटाकर शेषमें ऊँचाईका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना भूमिकी अपेक्षा हानि और मुखकी अपेक्षा वृद्धिका प्रमाण होता है। यही भूमिका प्रमाण छह राजू, मुखका प्रमाण एक राजू, और ऊँचाईका प्रमाण दुगुणित श्रेणी अर्थात् चौदह राजू है ॥२२५॥

अर्थ :—हानि और वृद्धिका वह प्रमाण चौदहसे भाजित पाँच, अर्थात् एक राजूके चौदह भागमेंसे पाँच भागमात्र है। इस क्षय-वृद्धिके प्रमाणको अपनी-अपनी ऊँचाईसे गुणा करके विवक्षित पृथिवी (क्षेत्र) के विस्तारको ले आना चाहिए ॥२२६॥

विशेषार्थ :—इस मन्दराकृति लोककी भूमि ६ राजू और मुख विस्तार एक राजू है। यह मध्यमें किस अनुपातसे घटा है उसका चय निकालनेके लिए भूमिमेंसे मुखको घटाकर शेष (६ - - १) = ५ राजूमें १४ राजू ऊँचाईका भाग देनेपर हानि-वृद्धिका ५५ चय प्राप्त होता है। इस चयका अपनी ऊँचाईमें गुणा करदेनेसे हानिका प्रमाण प्राप्त होता है। उस हानि प्रमाणको पूर्व विस्तारमेंसे घटा देनेपर ऊपरका विस्तार प्राप्त हो जाता है।

मेरु सद्या लोकके सात स्थानोंका विस्तार प्राप्त करने हेतु गुणकार एवं भागहार

मेरु-सरिच्छम्म जगे सत्त-द्वाणेसु ठविय उद्दुख्दं ।
रजूओ रुद्धुे ‘बोच्छं गुणयार-हाराणि ॥२२७॥

१. द. ज. ठ. मुहवासो, ब. क. मुहसोही । २. द. कुम्ह । ३. द. ब. ज. ठ. आणेजघतस्स,
क. आणेजय तस्स तस्स । ४. द. ज. ठ. ह'दे बोच्छं, ब. क. ह'दे दो बोच्छं ।

छब्बीसब्बहित्य-सयं सोलस-एककारसादिरित्त-सया ।
‘इगिवीसेहि विहत्ता तिसु द्वाणेसु हवंति हेद्वादो ॥२२८॥

पद्म १२६ । पद्म ११६ । पद्म १११ ।

एककोण-चउसयाइं दु-सया-चउदाल-दुसयमेककोण ।
चउसीदी चउठाणे होवि हु चउसीदि-पविहत्ता ॥२२९॥

। पद्म १६६ । पद्म २४४ । पद्म १६६ । पद्म ८४४ ।

अर्थ :—मेरुके सदृश लोकमें, ऊपर-ऊपर सात स्थानोंमें राजूको रखकर विस्तारको लानेके लिए गुणकार और भागहारोंको कहता है ॥२२७॥

अर्थ :—नीचेसे तीन स्थानोंमें इककीससे विभक्त एकसी छब्बीस, एकसी सोलह और एकसी चारह गुणकार हैं ॥२२८॥

५५१३१ = १३१ ; ५५१३१ = १११ ; ५५१३१ = १११ ।

अर्थ :—इसके आगे चार स्थानोंमें श्रमशः चौरासीसे विभक्त एक कम चारसी (३६६), दो सी चवालीस, एक कम दो सी (१६६) और चौरासी, ये चार गुणकार हैं ॥२२९॥

५५२६६ = ३१३ ; ५५२६६ = ३४४ ; ५५२६६ = १६६ ; ५५२६६ = ६६६ ।

विशेषार्थ :—मेरु सदृश लोकका विस्तार तलभागमें ६ राजू है । इससे ३ राजू ऊपर जाकर लोकमेरुका विस्तार इसप्रकार प्राप्त होता है । यथा—एक राजू ऊपर जानेपर ३६६ राजूकी हानि होती है अतः ३ राजूकी ऊँचाई पर ($\frac{३}{३६६} \times \frac{३}{३}$) = $\frac{१}{१२}$ राजूकी हानि हुई । इसे ६ राजू विस्तारमें से घटा देनेपर ($\frac{६}{३} - \frac{१}{१२}$) = $\frac{११}{१२}$ राजू भद्रशालबनपर लोकमेरुका विस्तार है क्योंकि एक राजू पर $\frac{३}{३६६}$ राजूकी हानि होती है अतः $\frac{३}{३६६}$ राजूकी ऊँचाई पर ($\frac{३}{३६६} \times \frac{३}{३}$) = $\frac{१}{१२}$ राजूकी हानि हुई । इसे पूर्ण विस्तार $\frac{१६६}{३६६}$ में से घटा देनेपर ($\frac{१६६}{३६६} - \frac{१}{१२}$) = $\frac{१५५}{३६६}$ राजू विस्तार नन्दनबनपर लोकमेरुका है । क्योंकि एक राजू पर $\frac{३}{३६६}$ राजूकी हानि होती है अतः ३ राजू पर ($\frac{३}{३६६} - \frac{३}{३६६}$) = $\frac{०}{३६६}$ राजूकी हानि प्राप्त हुई । इसे पूर्व विस्तार $\frac{१६६}{३६६}$ मेंसे घटानेपर ($\frac{१६६}{३६६} - \frac{१५५}{३६६}$) = $\frac{१}{३६६}$ राजू समविस्तारके

ऊपरका विस्तार प्राप्त होता है। क्योंकि एक राजूकी ऊँचाईपर $\frac{1}{2}$ राजूकी हानि होती है अतः $\frac{1}{2}$ राजूपर ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) = $\frac{1}{4}$ राजूकी हानि हुई।

इसे पूर्व विस्तार $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ मेंसे घटादेने पर ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{4}$) = $\frac{1}{4}$ राजू सौमनस बनपर लोकमेलका विस्तार होता है। क्योंकि एक राजूपर $\frac{1}{2}$ राजूकी हानि होती है अतः $\frac{1}{2}$ राजूपर ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) = $\frac{1}{4}$ राजूकी हानि हुई। इसे पूर्वोक्त विस्तार $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ मेंसे घटानेपर ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{4}$) = $\frac{1}{4}$ राजू सौमनस बनके समरूपभागके ऊपरका विस्तार है। क्योंकि एक राजूपर $\frac{1}{2}$ राजूकी हानि होती है अतः $\frac{1}{2}$ राजूपर ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) = $\frac{1}{4}$ राजूकी हानि हुई। इसे पूर्वोक्त विस्तार $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ मेंसे घटादेनेपर ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{4}$) = $\frac{1}{4}$ अर्थात् पाण्डुकवन पर लोकमेलका विस्तार एक राजू प्राप्त होता है।

घनफल प्राप्त करने हेतु गुणकार एवं भागहार

भंदर-सरिसम्म जगे सत्तसु ठाणेसु ठविय रज्जु-घर्ण ।

हेडादु घणफलं स य बोच्छं गुणगार-हाराणि ॥२३०॥

चउसीदि-चउसयाइं सत्ताबीसाधिया य दोषिण सथा ।

एककोण-चउ-सयाइं बीस-सहस्रा चिह्नीण-सगसद्वी ॥२३१॥

एककोणा दोषिण-सया पण-सद्वि-सयाइ णब-जुदाणि पि ।

पंचतालं एदे गुणगारा सत्त-ठाणेसु ॥२३२॥

म्भर्ण :—मन्दरके सदृश लोकमें घनफल लानेके लिए नीचेसे सात स्थानोंमें घनराजूको रखकर गुणकार और भागहार कहते हैं ॥२३०॥

अर्थ :—चारसी चौरासी, दो सी सत्ताईस, एक कम चारसी अर्थात् तीनसौ निन्यानवै, सङ्खसठ कम बीस हजार, एक कम दोसी, नी अधिक पैसठसौ और पैंतालीस, ये कमसे सात स्थानोंमें सात गुणकार हैं ॥२३१-२३२॥

दिशेषार्थ :—लोकमेलके सात खण्ड किये गये हैं। इन सातों-खण्डोंका भिन्न-भिन्न घनफल प्राप्त करनेके लिए “मुख-भूमि जोगदले पदहदे” सूत्रानुसार प्रक्रिया करनी चाहिए। यथा—लोकमेल अर्थात् प्रथम खण्डकी जड़की भूमि $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ मुख = $\frac{1}{4}$, तथा घनफल = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$ घनराजू है। [यही भूमि और मुखके योगको आवा करके $\frac{1}{2}$ राजू ऊँचाई और $\frac{1}{2}$ राजू मोटाईसे गुणित किया गया है। यही नियम सर्वत्र जानना चाहिए]

भद्रशालवनसे नन्दनवन अर्थात् द्वितीय खण्डकी भूमि $\frac{१}{२} \times \frac{१}{२}$ + $\frac{१}{४} \times \frac{१}{२}$ मुख = $\frac{३}{४}$, तथा घनफल = $\frac{३}{४} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२}$ = $\frac{३}{६४}$ घनराजू प्राप्त होता है।

नन्दनवनसे समविस्तार क्षेत्र तक अर्थात् तृतीय खण्डकी भूमि $\frac{१}{२} \times \frac{१}{२}$ + $\frac{१}{४} \times \frac{१}{२}$ मुख, $\frac{३}{४}$ तथा घनफल = $\frac{३}{४} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२}$ = $\frac{३}{६४}$ घनराजू तृतीय खण्डका घनफल है।

समविस्तारसे सौमनसवन अर्थात् चतुर्थखण्डकी भूमि $\frac{१}{२} \times \frac{१}{२} + \frac{१}{४} \times \frac{१}{२}$ मुख = $\frac{३}{४}$, तथा घनफल = $\frac{३}{४} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२}$ = $\frac{३}{६४}$ घनराजू चतुर्थ खण्डका घनफल है।

सौमनसवनके ऊपर समविस्तार क्षेत्रतक अर्थात् पंचमखण्डकी भूमि $\frac{१}{२} \times \frac{१}{२} + \frac{१}{४} \times \frac{१}{२}$ = $\frac{३}{४}$, तथा घनफल = $\frac{३}{४} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२}$ = $\frac{३}{६४}$ घनराजू है।

समविस्तार क्षेत्रसे ऊपर पाण्डुकवन तक अर्थात् षष्ठ खण्डकी भूमि $\frac{१}{२} \times \frac{१}{२} + \frac{१}{४}$ मुख = $\frac{३}{४}$ तथा घनफल = $\frac{३}{४} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२}$ = $\frac{३}{६४}$ घनराजू प्राप्त होता है।

पाण्डुकवनके ऊपर चूलिका अर्थात् सप्तम खण्डकी भूमि $\frac{१}{२} + \frac{१}{४}$ मुख = $\frac{३}{४}$, तथा घनफल = $\frac{३}{४} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२}$ = $\frac{३}{६४}$ घनराजू चूलिका का घनफल है।

सप्त स्थानोंके भागहार एवं मन्दरमेह लोकका घनफल

यद यद 'अद्व य बारस-बग्गो अद्व' सर्वं च अज्जदालं ।

अद्व एदे कमसो हारा सत्तेसु ठारेसु ॥२३३॥

३ ४८४ | ३ २२७ | ३ ३६६ | ३ १६६३३ | ३ १६६ |
३४३ । ६ । ३४३ । ६ । ३४३ । ८ । ३४३ । १४४ । ३४३ । ८ ।

| ३ ६५०९ | ३ ४५ |
३४३ । १४४ । ३४३ । ८ ।

सर्व :—नौ, नौ, आठ, बारह का वर्ग, आठ, एक सौ चावालीस और आठ, ये क्रमशः सात स्थानोंमें सात—भागहार हैं ॥२३३॥

विशेषार्थ :—इन सातों खण्डोंके घनफलोंका योग इसप्रकार है :—

$$३६४ + ३३७ + ३१३ + ११४७३ + ११३ + १५७४ + ४५ =$$

$$\frac{७७४४ + ३६३२ + ७१८२ + १६६३ + ३५८२ + ६५०६ + ८१०}{१४४} = \frac{४६३६२}{१४४}$$

अर्थात् लोकमन्दरमेहका सम्पूर्ण घनफल ३४३ घनराजू प्राप्त होता है।

दूष्यलोकका घनफल और उसकी आकृति

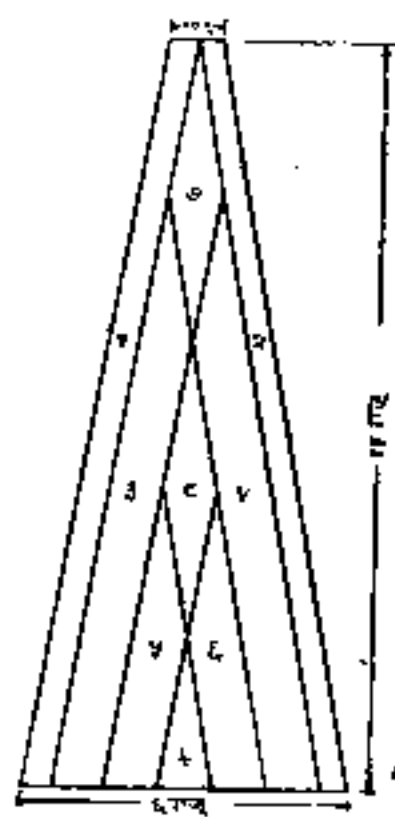
'सत्त-हिंद-दु-गुण-लोगो विदफलं बाहिरुभय-बाहृणं ।

| ३ | ३ |
७ | ५ |

परण-भजि-दु-गुणं लोगो दूसस्सब्भंतरोभय-भुजाणं ॥२३४॥

आर्थ :—दूष्यक्षेत्रकी बाहरी दोनों भुजाओंका घनफल सातसे भाजित और दोसे गुणित लोकप्रमाण होता है। तथा भीतरी दोनों भुजाओंका घनफल पाँचसे भाजित और दोसे गुणित लोकप्रमाण है ॥२३४॥

विशेषाण्ड :—दूष्य नाम ढेरेका है। ३४३ घनराजू प्रमाण वाले लोककी रचना दूष्याकार करनेपर इसकी आकृति इसप्रकार से होगी :—



२. ज. ३. सत्त हिंद दुगु लोगो । ३. सत्त हिंद दुगु लोगो ।

इस लोक दूष्यकारकी भूमि ६ राजू, मुख एक राजू, ऊँचाई १४ राजू और वेद्ध ७ राजू है। इस दूष्य क्षेत्रकी दोनों बाहरी भुजाओं अर्थात् क्षेत्र संख्या १ और २ का घनफल इसप्रकार है :—

संख्या एक और दोके क्षेत्रोंमें भूमि और मुखका अभाव है। क्षेत्र विस्तार १ राजू, ऊँचाई १४ राजू और वेद्ध ७ राजू है, अतः $1 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ घनराजू घनफल दोनों बाहरी भुजाओं वाले क्षेत्रोंका है।

भीतरी दोनों भुजाओंका अर्थात् क्षेत्र संख्या ३ और ४ का घनफल इसप्रकार है—इन क्षेत्रोंकी ऊँचाईमें मुख $\frac{1}{2}$ और भूमि $\frac{1}{2}$ राजू है। दोनोंका योग $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ राजू हुआ। इनका विस्तार एक राजू और वेद्ध (मोटाई) ७ राजू है, अतः $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$ अर्थात् १३७५ घनराजू दोनों भीतरी क्षेत्रोंका घनफल प्राप्त होता है।

तस्साइं लहु-बाहुं 'च्यगुण-लोओ श पणतीस-हिदो ।

विदफलं जब-क्षेत्रे लोओ 'सत्तेहि पविहत्तो ॥२३५॥

| ३५ | = ७ |

अर्थ :—इसी क्षेत्रमें उसके लघु बाहुका घनफल छहसे गुणित और पैंतीससे आजित लोक-प्रमाण, तथा यवक्षेत्रका घनफल सातसे विभक्त लोकप्रमाण है ॥२३५॥

विशेषार्थ :—अभ्यन्तर लघु बाहुओं अर्थात् क्षेत्र संख्या ५ और ६ का घनफल इसप्रकार है—दोनों क्षेत्रोंकी भूमि ऊँचाईमें $\frac{1}{2}$ और मुख $\frac{1}{2}$ राजू है। दोनोंका योगफल ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) = $\frac{1}{4}$ राजू है, अतः $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$ अर्थात् $\frac{1}{16}$ घनराजू हुआ। आकृतिके मध्यमें बने हुए दो पूर्ण यव और एक अर्धयव अर्थात् क्षेत्र संख्या ७-८ और ९ का घनफल इसप्रकार है :—

अर्धयवकी भूमि १ राजू, मुख ०, ऊँचाई $\frac{1}{2}$ राजू तथा वेद्ध ७ राजू है। आकृतिमें दो यव पूर्ण एवं एक यव आधा है, अतः १ से गुणित करने पर घनफल = $(1+0) \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ घनराजू यव क्षेत्रोंका घनफल प्राप्त होता है। इन चारों क्षेत्रोंका अर्थात् दूष्यक्षेत्रका एकत्र घनफल इसप्रकार होगा :—

$6\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 5\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2} = 34\frac{1}{2}$ घनराजू घनफल प्राप्त होता है।

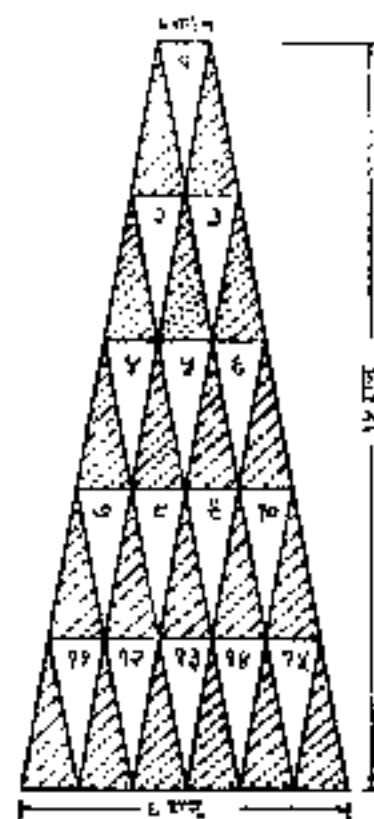
गिरिकटक लोकका धनफल और उसकी आकृति

एककस्सि गिरिगड़रा विद्वफलं पञ्चतीस हिंद लोगो ।
तं पणतीसप्पहिंदं सेडि-घणं घणफलं सम्हि ॥२३६॥

| ३ | ३ |
३५ |

मर्यः—एक गिरिकटकका धनफल सोकके धनफलमें ३५ का भाग देनेपर (३ रूप में) प्राप्त होता है । जब इसमें (३४५ में) ३५ का गुणा किया जाता है तब (सम्पूर्ण गिरिकटक लोकका) धनफल श्रेणिघन (३ रूपमें) प्राप्त हो जाता है ॥२३६॥

दिशेषार्थ—३४३ धनराजू प्रमाण वाले लोकका गिरिकटकको रचनाके माध्यमसे धनफल निकाला गया है । गिरि (पर्वत) नीचे चौड़े और ऊपर सॉकरे होते हैं किन्तु कटक इनसे विपरीत अथवा नीचे सॉकरे और ऊपर चौड़े होते हैं । यथा :—



उपर्युक्त लोकगिरिकटकके चित्रणमें २० गिरि और १५ कटक प्राप्त होते हैं, इन गिरि और कटक दोनोंका विस्तार एवं ऊँचाई आदि सदृशा ही हैं । इनका धनफल इसप्रकार है :—

एक गिरि या कटकका भूमि-विस्तार १ राजू, मुख ०, ऊँचाई $\frac{१}{५}$ राजू और वेद ७ राजू है अतः $\{ (\frac{१}{५} + ०) = \frac{१}{५} \} \times \frac{१}{५} \times \frac{१}{५} \times \frac{१}{५} = \frac{१}{२५}$ घनराजू एक गिरि या एक कटकका घनफल प्राप्त हुआ। जब एक गिरि या कटकका घनफल $\frac{१}{२५}$ अर्थात् $\frac{१}{२५}$ घनराजू है तब $(२० + १५) = ३५$ गिरि-कटकोंका कितना घनफल होगा ? इसप्रकार त्रैराशिक करनेपर $\frac{१}{२५} \times \frac{३५}{१} = ३४\frac{२}{५}$ घनराजू अर्थात् ३५ गिरिकटकोंसे व्याप्त सम्पूर्ण लोकका घनफल $३४\frac{२}{५}$ घनराजू प्राप्त होता है ।

अधीलोकका घनफल कहनेकी प्रतिज्ञा

एवं अद्व-विष्ट्पा सयलजगे बण्णिदा समासेण ।

एष्हं अद्व-पथारं हेद्विम लोयस्त बोच्छामि ॥२३७॥

अर्थ :—इसप्रकार आठ विकल्पोंसे समस्त लोकोंका संक्षेपमें वर्णन किया गया है। इसी प्रकार अधीलोकके आठ प्रकारोंका वर्णन करूँगा ॥२३७॥

सामान्य एवं ऊर्ध्वायत (आयत चतुरस्र) अधीलोकका घनफल एवं आकृतियाँ

सामप्ते विदफलं सत्तहिवो होदि चउगुणो लोगो ।

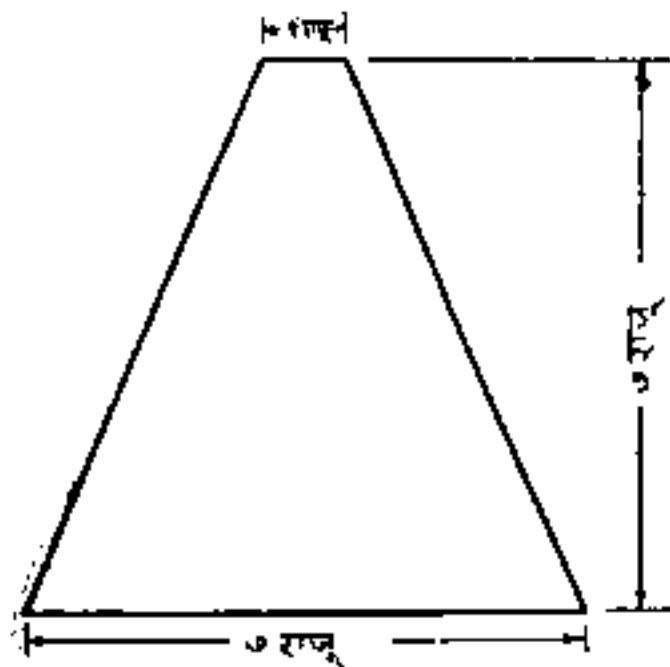
विदिए वेद भुजाश्चो सेढी कोडी य चउरज्जू ॥२३८॥

| ७ ४ | — | -- | ७ ४ |

अर्थ :—सामान्य अधीलोकका घनफल लोकके घनफल (३) में ४ का मुणा एवं ७ का भाग देनेपर प्राप्त होता है श्रीर दूसरे आयत चतुरस्र क्षेत्रकी भुजा एवं वेद श्रेणि प्रमाण तथा कोटि ४ राजू प्रमाण है। अर्थात् भुजा ७ राजू, वेद सात राजू और कोटि चार राजू प्रमाण है ॥२३८॥

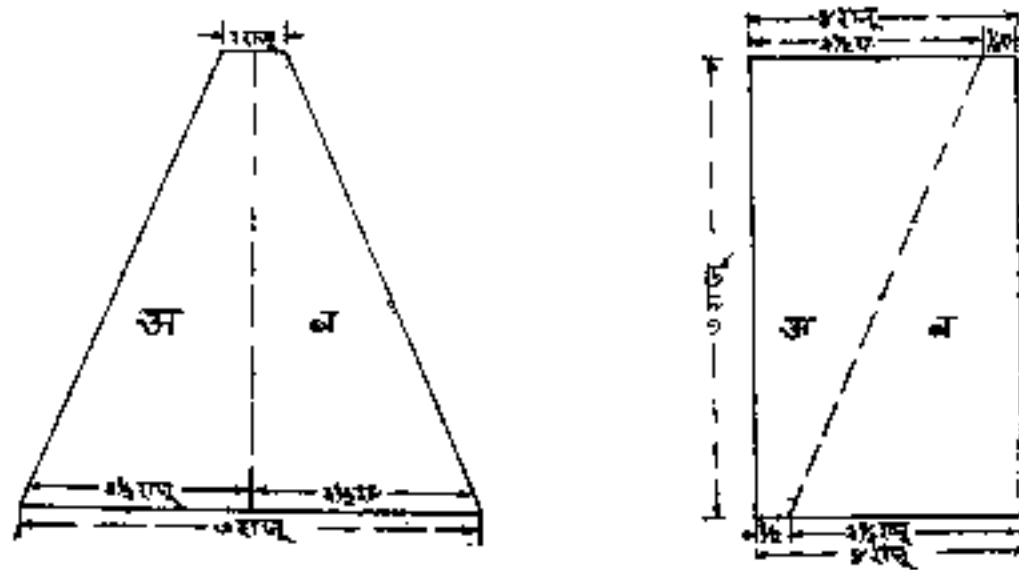
विशेषर्थ :—१. सामान्य अधीलोकका घनफल—

सामान्य अधीलोककी भूमि ७ राजू और मुख एक राजू है, इन दोनोंको जोड़कर उसका आधा करनेसे जो लब्ध प्राप्त हो उसमें ७ राजू ऊँचाई श्रीर ७ राजू वेदका गुणा करनेसे घनफल प्राप्त होता है। यथा— $(७ + १) = ८ \div २ = ४ \times ७ \times ७ = १९६$ घनराजू सामान्य अधीलोकका घनफल है। इसका चित्रण इसप्रकार है—



२. आयतचतुरस्र अर्थात् ऊर्ध्वायित अधोलोकका घनफल :—

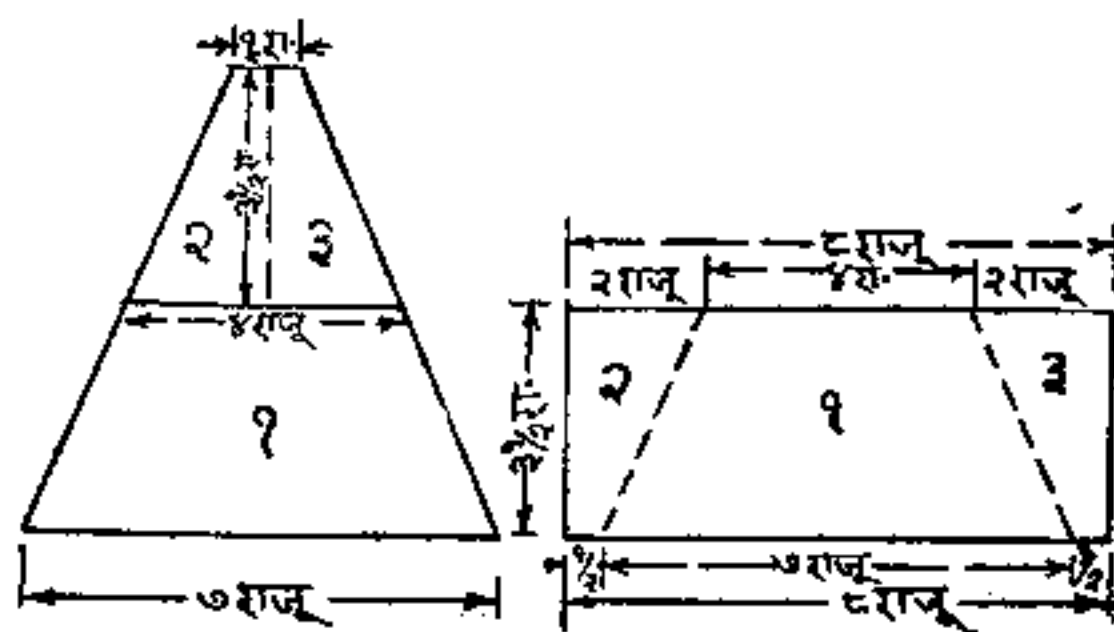
ऊर्ध्वता अर्थात् लम्बे और चौकोर क्षेत्रके घनफलको ऊर्ध्वायित घनफल कहते हैं। सामान्य अधोलोककी चौड़ाईके मध्यमें और व नामके दो खण्ड कर व खण्डके समीप व खण्डको उल्टा रख देनेसे आयत चतुरस्रक्षेत्र बन जाता है। यथा—



घनफल—इस आयतचतुरस्र (ऊर्ध्वायित) क्षेत्रकी भुजा, श्रेणी प्रमाण अर्थात् ७ राजू, कोटि ४ राजू और वेध ७ राजू है, अतः $७ \times ४ \times ७ = १९६$ घनराजू आयतचतुरस्र अधोलोकका घनफल है।

३. तिर्यगायत्र अधीलोकका घनफल :—(श्रिलोकसार गा० ११५ के आधारसे)

जिस श्रेष्ठकी लम्बाई अधिक और ऊँचाई कम हो उसे तिर्यगायत्र क्षेत्र कहते हैं । अधीलोक-की भूमि ७ राजू और मुख १ राजू है । ७ राजू ऊँचाई के समान दो भाग करने पर नीचे (संख्या १) का भाग ३३ राजू ऊँचा, ७ राजू भूमि, ४ राजू मुख और ७ राजू वेद (मोटाई) वाला हो जाता है । ऊपरके भागके चौड़ाईकी अपेक्षा दो भाग करनेपर प्रत्येक भाग ३३ राजू ऊँचा, २ राजू भूमि, १ राजू मुख और ७ राजू वेद वाला प्राप्त होता है । इन दोनों (संख्या २ और संख्या ३) भागोंको नीचे वाले (संख्या १) भागके दायीं और बायीं ओर उलट कर स्थापन करनेसे ३३ राजू ऊँचा और आठ राजू लम्बा तिर्यगायत्र क्षेत्र बन जाता है ।



घनफल :—यह आयतक्षेत्र ८ राजू लम्बा, ३३ राजू चौड़ा और ७ राजू मोटा है, अतः $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{7} = 16\frac{2}{7}$ घनराजू तिर्यगायत्र अधीलोकका घनफल प्राप्त हो जाता है ।

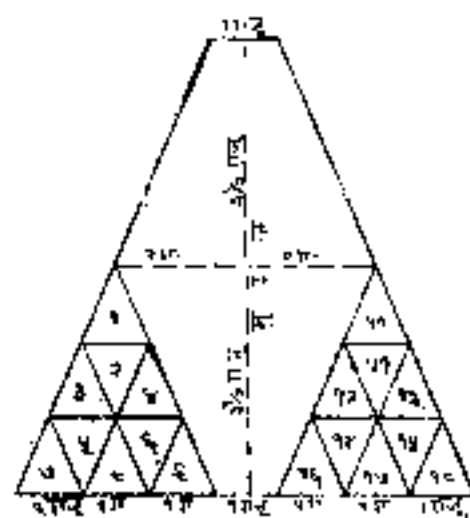
यवमुरज अधीलोककी आकृति एवं घनफल

खेत-जवे विदफलं चोद्दस-भजिदो य तिय-गुणो लोश्चो ।

मुरथ-भही विदफलं चोद्दस भजिदो य परा-गुणो लोश्चो ॥२३६॥

अर्थ :—(यव-मुरज क्षेत्रमें) यवाकार क्षेत्रका घनफल चौदहसे भाजित और तीनसे गुणित लोक प्रमाण तथा मुरजक्षेत्रका घनफल चौदहसे भाजित और पाँचसे गुणित लोकप्रमाण है ॥२३६॥

४. अधोलोकको यव (जी अव) और मुरज (मृदज्ज) के आकारमें विभाजित करना यवमुरजाकार कहलाता है । इसकी आकृति इसप्रकार है :—



उपर्युक्त चित्रणगत अधोलोकमें यवक्षेत्रका घनफल—

अधोलोकके दोनों पार्श्वभागोंमें १८ अर्धयव प्राप्त होते हैं । एक अर्धयवकी भूमि १ राजू, मुखू, उत्सेध ३ राजू और वेध ७ राजू है, अतः $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{21}{8}$ घनराजू घनफल प्राप्त हुआ । यतः १ अर्धयवका $\frac{21}{8}$ घनराजू घनफल है अतः १८ अर्धयवोंका $\frac{21}{8} \times 18 = 47\frac{1}{8}$ अर्थात् ४७ $\frac{1}{8}$ घनराजू घनफल प्राप्त होता है । लोक (३४३) को १४ से भाजित करनेपर जो लब्ध प्राप्त हो उसे ३ से गुणित करदेने पर भी ($343 \div 14 = 24\frac{1}{2}$) $\times 3 = 73\frac{1}{2}$ घनराजू प्राप्त होते हैं, इसीलिए गाथामें चौदहसे भाजित और तीनसे गुणित लोक-प्रमाण घनफल कहा है ।

मुरजका घनफल :—मुरजाकार क्षेत्रको बीचसे आधा करनेपर अर्धमुरजकी भूमि ४ राजू, मुखू १ राजू, उत्सेध ३ $\frac{1}{2}$ राजू और वेध ७ राजू है, अतः $(4 + 1 - 2) \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{7}{2} = 34\frac{1}{2}$ घनराजू घनफल हुआ । यतः इस मुरज का घनफल ३४३ घनराजू है अतः सम्पूर्ण मुरजका $34\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 17\frac{1}{4}$ अर्थात् १७ $\frac{1}{4}$ घनराजू हुआ । लोक (३४३) को १४ से भाजित कर, लब्धको ५ से गुणित

करने पर भी $(343 \div 14 = 24\frac{1}{2}) \times 5 = 122\frac{1}{2}$ वनराज् प्राप्त होता है, इसीलिए साथामें चौदहसे भाजित और पाँचसे गुणित मुख्यका घनफल कहा है। इसप्रकार $73\frac{1}{2} + 122\frac{1}{2} = 196$ घनराज् यवमुख्य अधोलोकका घनफल प्राप्त होता है।

यदमध्य शास्त्रोलोकका घनफल एवं आकृति

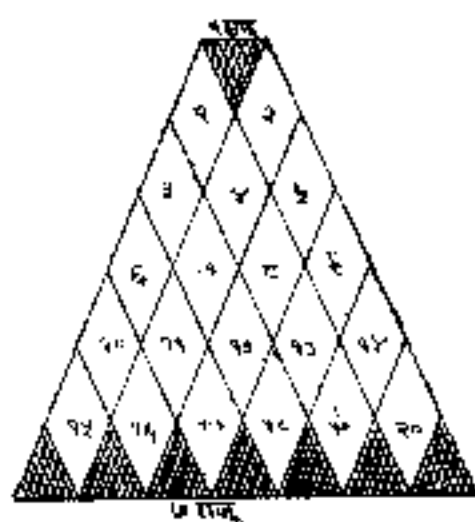
घणफलमेककम्म जबे लोओ 'बादाल-भाजिदो होदि ।
तं चउद्दीसप्पहुदं सत्त-हिदो चउ-गुणो लोओ ॥२४०॥

| ३ | ३ ४ |
| ४२ | ७ ४ |

प्रथमः—यवाकार क्षेत्रमें एक यवका घनफल बयालीससे भाजित लोकप्रमाण है। उसको चौबीससे गुणा करनेपर सातसे भाजित और चारसे गुणित लोकप्रमाण समस्त यवमध्यक्षेत्रका घनफल निकलता है ॥२४०॥

५. यवमध्य अधोलोकका घनफल :—

विशेषार्थः—अधोलोकके सम्पूर्ण क्षेत्रमें यवोंकी रचना करनेको यवमध्य कहते हैं। सम्पूर्ण अधोलोकमें यवोंकी रचना करनेपर २० पूर्ण यव और ८ अर्धयव प्राप्त होते हैं। जिनकी आकृति इसप्रकार है :—



आकृतिमें बने हुए ८ अर्द्धयवोंके ४ पूर्ण यव बनाकर सम्पूर्ण अधोलोकमें ($20+4$)=२४ पूर्ण यवोंकी प्राप्ति होती है। प्रत्येक यवके मध्यकी ऊँचाई १ राजू और ऊपर-नीचेकी ऊँचाई शून्य है तथा ऊँचाई $\frac{1}{2}$ राजू और वेद्ध ७ राजू है, अतः $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{16}$ अर्थात् $\frac{7}{16}$ घनराजू एक यवका घनफल है। लोक (३४३) में ४२ का भाग देनेपर भी ($\frac{343}{42}$)=८५ प्राप्त होते हैं, इसीलिए गाथामें एक यवका घनफल बयालीससे भाजित लोकप्रमाण कहा गया है।

एक यवका घनफल $\frac{7}{16}$ घनराजू है अतः २४ यवोंका घनफल $\frac{7}{16} \times 16 = 16\frac{1}{2}$ घनराजू प्राप्त होता है। लोक (३४३) को ७ से भाजितकर ४ से गुणा करने पर भी ($343 \div 7 = 49 \times 4$)=१६६ घनराजू ही आते हैं इसीलिए गाथामें २४ यवोंका घनफल सातसे भाजित और चारसे गुणित लोकप्रमाण कहा गया है।

मन्दरमेरु अधोलोकका घनफल और उसकी आकृति

रज्जूबो ते-भाग^१ बारस-भागो तहेव सत्त-गुणो ।
तेदाल^२ रज्जूओ बारस-भजिवा हवंति उड्ढुड्ढं ॥२४१॥

१४ । १८ । ७ । ५५ । ७ । ५३ ।

सत्त-हृद-बारसंसा^३ दिवड्ह-गणिवा हवेह रज्जू य ।
मन्दर-सरिसायामे उच्छेहा होइ खेत्तम्म ॥२४२॥

। १८ । १८ ।

अर्थ :—मन्दरके मट्टा आयाम वाले क्षेत्रमें ऊपर-ऊपर ऊँचाई, कमसे एक राजूके बार भागोंमेंसे तीनभाग, बारह भागोंमेंसे सात भाग, बारहसे भाजित तेतालीस राजू, राजूके बारह भागोंमें से सात भाग और डेढ़ राजू है ॥२४१-२४२॥

६. मन्दरमेरु अधोलोकका घनफल :—

विशेषार्थ :—अधोलोकमें सुदर्शन मेरुके आकारकी रचना द्वारा घनफल निकालनेको मन्दर घनफल कहते हैं।

अधोलोक सातराजू ऊँचा है, उसमें नीचेसे ऊपरकी ओर ($1+\frac{1}{2}$)= $\frac{3}{2}$ राजूके प्रथम व द्वितीय खण्ड बने हैं। इनमें $\frac{1}{2}$ राजू, पृथिवीमें सुदर्शनमेरुकी जड़ अर्थात् १००० योजनके और $\frac{3}{2}$

राजू, भद्रशालवनसे नन्दनवन तक की ऊँचाई अर्थात् ५०० योजनके प्रतीक हैं। इनके ऊपरका तृतीय खण्ड $\frac{१}{२}$ राजूका है जो नन्दनवनसे ऊपर समविस्तार क्षेत्र अर्थात् ११००० का छोतक है। इसके ऊपरका चतुर्थखण्ड $\frac{२}{३}$ राजूका है, जो समविस्तारसे दायर मौमनसनन तक अर्थात् ५१५०० योजनके स्थानीय है। इसके ऊपर पंचमखण्ड $\frac{३}{४}$ राजूका है जो सौमनसननके ऊपर वाले समविस्तार अर्थात् ११००० योजनका प्रतीक है। इसके ऊपर षष्ठखण्ड $\frac{४}{५}$ राजूका है, जो समविस्तारसे ऊपर पाण्डुकवन तक अर्थात् २५००० योजनका छोतक है। इन समस्त खण्डोंका योग $\frac{१}{२}$ राजू होता है।

$$\text{यथा}—\left(\frac{१}{२} + \frac{१}{२} \right) = \frac{१}{२} + \frac{१}{२} + \frac{५\frac{१}{२}}{२} + \frac{१}{२} + \frac{१}{५} = \frac{८\frac{१}{२}}{२} = ७ \text{ राजू}।$$

अद्वावीस-विहता सेढी मन्दर-समस्मि 'तड-वासे ।
'चउ-तड-करणक्षंडिद-खेत्तेरा चूलिया होदि ॥२४३॥

। १८१ ।

अद्वावीस-विहता सेढी चूलीय होदि मुह-रुदं ।
तत्तिगुणं भू-वासं सेढी बारस-हिदा तदुच्छेहो ॥२४४॥

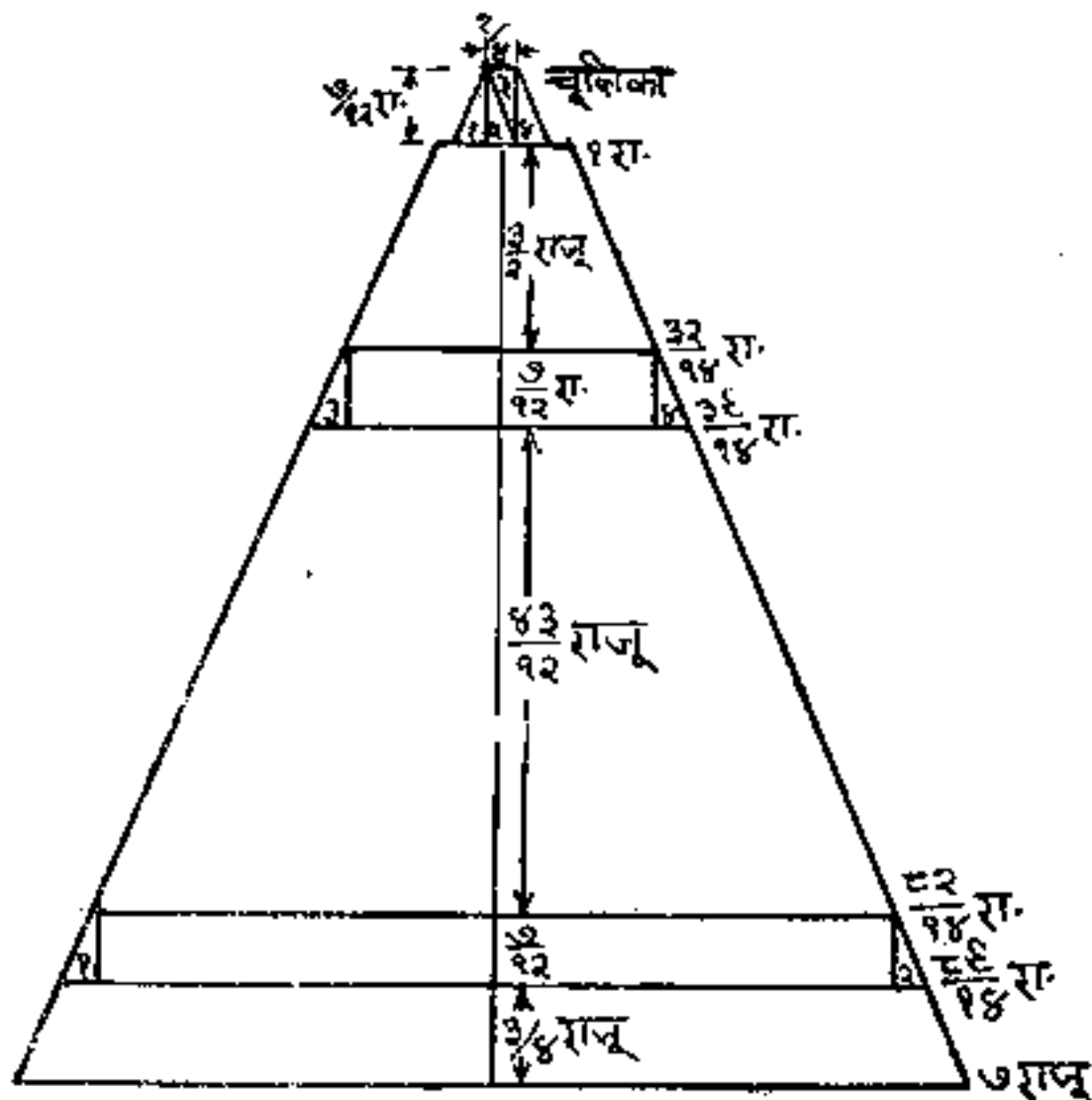
। १८१ । १८२ । १८३ ।

ग्रन्थ :—मन्दर सदृश क्षेत्रमें टट भागके विस्तारमेंसे अद्वावीससे विभक्त जगच्छेणी प्रमाण चार तटबर्ती करणाकार खण्डित क्षेत्रोंसे चूलिका होती है। अर्थात् तटबर्ती प्रत्येक त्रिकोणोंकी भूमि (१८१) $\frac{१}{२}$ राजू प्रमाण है ॥२४३॥

ग्रन्थ :—इस चूलिकाका मुख विस्तार अद्वावीससे विभक्त जगच्छेणी (१८१) अर्थात् $\frac{१}{२}$ राजू, भूमि विस्तार इससे तिगुना (१८२) अर्थात् $\frac{३}{२}$ राजू और ऊँचाई बाहरसे भाजित जगच्छेणी (१८३) अर्थात् $\frac{५}{२}$ राजू प्रमाण है ॥२४४॥

दिशेषार्थ :—दोनों समविस्तार क्षेत्रोंके दोनों पाइर्वभागोंमें चार त्रिकोण काटे जाते हैं, उनमेंसे प्रत्येक त्रिकोणकी भूमि $\frac{१}{२}$ राजू और ऊँचाई $\frac{१}{२}$ राजू है। इन चारों त्रिकोणोंमेंसे तीन त्रिकोण सीधे और एक त्रिकोणको पलटकर उलटा रखनेसे चूलिका बन जाती है, जिसकी भूमि $\frac{१}{२}$ अर्थात् $\frac{१}{२}$ राजू, मुख $\frac{१}{२}$ अर्थात् $\frac{१}{२}$ राजू और ऊँचाई $\frac{१}{२}$ राजू प्रमाण है।

इस मन्दराकृतिका चित्रण इसप्रकार है—



अद्वाणवदि-विहृतं सत्तद्वाणेसु सेडि उद्दुडङ्गं ।

ठविद्वरा वास-हेदुं गुणगारं वत्तइस्सामि ॥२४५॥

'अद्वानवदि वाणउद्वदि उणणवदि तह कमेण बासीदी ।

उणदालं बत्तीसं चोदस इथ होंति गुणगारा ॥२४६॥

इदैन । इदै२ । इदै६ । इदै२ । इदै६ । इदै२ । इदै४ ।

अर्थ :— अद्वानवे विभक्त जगच्छ्रेणीको ऊपर-ऊपर सात स्थानोंमें रखकर विस्तार लानेके लिए गुणकार कहता है ॥२४५॥

अर्थ :— अद्वानवे, बानवे, नवासी, ब्यासी, उनतालीस, बत्तीस और चौदह, ये क्रमशः उक्त सात स्थानोंमें सात गुणकार हैं ॥२४६॥

दिशेषार्थ :—८८ से विभक्त जगच्छ्रे रणी अर्थात् $\frac{1}{2}$ अर्थात् $\frac{1}{2}$ को ऊपर-ऊपर सात स्वानों पर रखकर क्रमसे ८८, ८२, ८६, ८२, ८६, ८२ और १४ का गुणा करनेसे प्रत्येक क्षेत्रका आयाम प्राप्त हो जाता है। यह आयाम निम्नलिखित प्रक्रियासे भी प्राप्त होता है। यथा :—

इस मन्दराकृति अधोलोककी भूमि ७ राजू और मुख १ राजू (७—१) = ६ राजू अवशेष रहा। क्योंकि ७ राजूकी ऊँचाई पर ६ राजूकी हानि होती है, अतः $\frac{1}{2}$ राजूपर ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) = $\frac{1}{4}$ राजूकी हानि हुई। इसे ७ राजू आयाममें से घटा देनेपर ($\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$) = $\frac{1}{4}$ राजू आयाम दे राजूकी ऊँचाईके उपरितन क्षेत्रका है। [यहाँ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ राजू भूमि विस्तार और $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ राजू मुमेलकी जड़के ऊपरका विस्तार है।] क्योंकि ७ राजूपर ६ राजूकी हानि होती है अतः $\frac{1}{2}$ पर ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) = $\frac{1}{4}$ राजूकी हानि हुई; इसे उपरितन विस्तार $\frac{1}{4}$ मेंसे घटानेपर ($\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$) = $\frac{1}{4}$ अर्थात् $\frac{1}{4}$ राजू नन्दनवनकी तलहटीका विस्तार है। क्योंकि ७ राजूपर ६ राजूकी हानि होती है अतः $\frac{1}{2}$ राजूपर ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) = $\frac{1}{4}$ राजूकी हानि हुई। इसे नन्दनवनकी तलहटीके विस्तार $\frac{1}{4}$ राजूमेंसे घटा देनेपर $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{0}{4} = ०$ राजू समविस्तारके उपरितन क्षेत्रका आयाम है।

जब ७ राजूकी ऊँचाईपर ६ राजूकी हानि होती है तब $\frac{1}{2}$ राजूपर ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) = $\frac{1}{4}$ अर्थात् $\frac{1}{4}$ राजूकी हानि हुई। इसे उपरितन आयाम $\frac{1}{4}$ राजूमेंसे घटादेने पर $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{0}{4} = ०$ या $२\frac{1}{2}$ राजू सौमनसवनके उपरितन क्षेत्रका आयाम है, क्योंकि ७ राजू पर ६ राजूकी हानि होती है अतः $\frac{1}{2}$ राजू पर ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) = $\frac{1}{4}$ राजूकी हानि हुई, इसे $\frac{1}{4}$ राजू में से घटा देने पर $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{0}{4}$ अर्थात् $२\frac{1}{2}$ राजू समविस्तार के उपरितन क्षेत्रका आयाम है। क्योंकि ७ राजू पर ६ राजू को हानि होती है अतः $\frac{1}{2}$ राजू पर ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) = $\frac{1}{4}$ राजूको हानि हुई। इसे उपरिम विस्तार $\frac{1}{4}$ राजूमें से घटा देने पर ($\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$) = $\frac{0}{4}$ अर्थात् १ राजूका विस्तार पाण्डुकवनकी तलहटीका आयाम है॥

हेद्वाक्ये रज्जु-घणा सत्तद्वाणेसु ठविय उड्ढुड्डे ।

‘गुणगार-भागहारे विदकले तण्णाल्लवेमो ॥२४७॥

गुणगारा परणगाडदी ‘एककासीदेहि जुत्तमेवक-सयं ।

‘सगसीदेहि दु-सयं तियधियदुसया पण-सहस्रा ॥२४८॥

अडवीसं उणाहत्तरि, उणवण्णं उवरि-उवरि हारा य ।

चउ चउवागं बारस अडदालं ति-चउवक-चउवीसं ॥२४९॥

१. द. ठेविद्वग्न वासहेदु, व. ज. ठ. ठविद्वग्न वासहेदु, क. ठविद्वग्न वासहेदु' गुणगारं वत्त इस्तामि ।

२. व. व. क. ज. ठ. एककासीदेहि । ३. द. व. सगसीदेहि दुसयात्यधियदुसया ।

३ ६५ | ३ १८१ | ३ २८७ | ३ ५२०३ | ३ २८ |
३४३ | ४ ३४३ | १६ | ३४३ | १२ | ३४३ | ४८ | ३४३ | ३ |

३ ६६ | ३ ४६ |
३४३ | ४ ३४३ | २४ |

अर्थ :—नीचेसे ऊपर-ऊपर सात स्थानोंमें घनराजूको रखकर घनफलको जाननेके लिए गुणकार और भागहारको कहता है ॥२४७॥

उक्त सात स्थानोंमें पञ्चानवे, एक सौ इक्यासी, दो सौ सतासी, पाँच हजार दो सौ तीन, अट्टाईस, उनहस्तर और उनचास ये सात गुणकार तथा चार, चारका वर्ग (१६), बारह, अड़तालीस, तीन, चार और चौबीस ये सात भागहार हैं ॥२४८-२४९॥

विशेषार्थ :—मन्दराकृति अधोलोकके सात खण्ड किये गये हैं, इन सातों खण्डोंका पृथक्-पृथक् घनफल इसप्रकार है :—

प्रथमखण्ड :—भूमि ७ राजू, मुख ६३ राजू, ऊँचाई ३ राजू और वेद्य ७ राजू है अतः $(\frac{1}{3} + \frac{6}{3}) = \frac{1}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{7}{3} = \frac{1}{3}$ घनराजू प्रथमखण्डका घनफल है ।

द्वितीयखण्ड :—इसकी भूमि ५४ राजू, मुख ६३ राजू, ऊँचाई ३३ राजू, वेद्य ७ राजू है, अतः $(\frac{1}{3} + \frac{6}{3}) = \frac{1}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{7}{3} = \frac{1}{3}$ घनराजू द्वितीय खण्डका घनफल है ।

तृतीय खण्ड :—इसकी भूमि ५४ राजू, मुख ६३ राजू, ऊँचाई ३३ राजू और वेद्य ७ राजू है अतः $(\frac{1}{3} + \frac{6}{3}) = \frac{1}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{7}{3} = \frac{1}{3}$ घनराजू तृतीय खण्डका घनफल है ।

चतुर्थखण्ड :—इसकी भूमि ५४ राजू, मुख ३३ राजू, ऊँचाई ३३ राजू और वेद्य ७ राजू है अतः $(\frac{1}{3} + \frac{6}{3}) = \frac{1}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{7}{3} = \frac{1}{3}$ घनराजू चतुर्थखण्डका घनफल है ।

पंचमखण्ड :—इसकी भूमि ५४ राजू, मुख ३३ राजू, ऊँचाई ३३ राजू और वेद्य ७ राजू है, अतः $(\frac{1}{3} + \frac{6}{3}) = \frac{1}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{7}{3} = \frac{1}{3}$ घनराजू पंचमखण्डका घनफल है ।

नोट :—तृतीय और पंचमखण्डकी भूमि क्रमशः ५४ राजू और ३३ राजू थी; किन्तु चार त्रिकोण कट जानेके कारण ५४ और ३३ राजू ही प्रहरण किये गये हैं ।

षष्ठ खण्ड :—इसकी भूमि ३३ राजू, मुख ३३ राजू, ऊँचाई ३३ राजू और वेद्य ७ राजू है अतः $(\frac{1}{3} + \frac{6}{3}) = \frac{1}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{7}{3} = \frac{1}{3}$ घनराजू षष्ठ खण्डका घनफल है ।

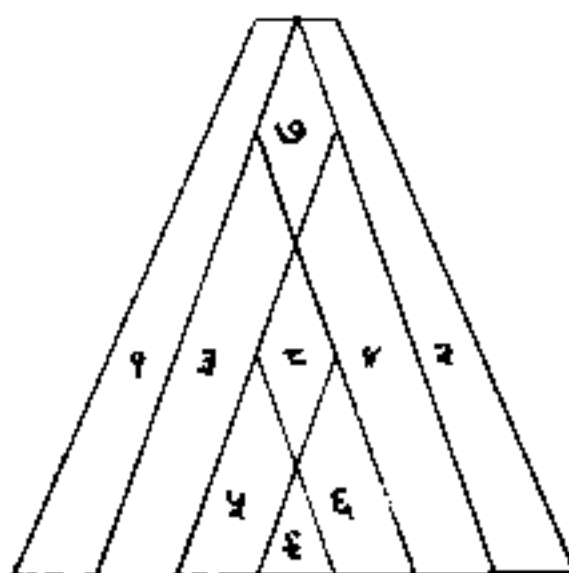
सप्तम खण्ड :—इसकी भूमि ३३ राजू, मुख ३३ राजू, ऊँचाई ३३ राजू और वेद्य ७ राजू है अतः $(\frac{1}{3} + \frac{6}{3}) = \frac{1}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{7}{3} = \frac{1}{3}$ घनराजू सप्तमखण्ड अर्थात् चूलिकाका घनफल है ।

$$\begin{aligned} \text{इस प्रकार } &= ४५ + ५५ + ३५ + १५ + ३५ + १५ + ५५ \\ &= ११४० + ५४३ + ११४८ + ५२०३ + ४४८ + ८२८ + ६८ = ३५०८ \end{aligned}$$

अर्थात् ३५० घनराजू सम्पूर्ण मन्दरमेह अधीलोकका घनफल है।

दूष्य अधीलोककी आकृति

७. दूष्य अधीलोकका घनफल :—दूष्यका अर्थ डेरा [TENT] होता है अधीलोकके मध्यक्षेत्रमें डेरोंकी रचना करके उनफल निकालनेको दूष्य घनफल कहते हैं। इसकी आकृति इसप्रकार है :—



दूष्य अधीलोकका घनफल

चोद्दस-भजिदो 'ति-गुणो चिदफलं वाहिरुभय-बाहूणं ।
लोओ पञ्च-विहृतो' दूसस्सद्भंतरोभय-भुजाणं ॥२५०॥

$$| \overset{\equiv}{\underset{14}{3}} | \overset{\equiv}{\underset{5}{}} |$$

^३तस्साइं लहु-बाहू ति-गुणिय लोओ य पञ्चतीस-हिदो ।
चिदफलं जव-खेते चोद्दस-भजिदो हथे लोओ ॥२५१॥

$$| \overset{\equiv}{\underset{35}{3}} | \overset{\equiv}{\underset{14}{}} |$$

अर्थ :—दूष्य क्षेत्रमें १४ से भाजित और ३ से गुणित लोकप्रमाण वाह्य उभय बाहुओंका और पाँचसे विभक्त लोक प्रमाण अभ्यन्तर दोनों बाहुओंका घनफल है ॥२५०॥

इसी क्षेत्रमें लघु बाहुओं का घनफल तीनसे गुणित और पेंतीससे भाजित लोक प्रमाण तथा यवक्षेत्रका घनफल चौदहसे भाजित लोक प्रमाण है ॥२५१॥

विशेषार्थ :—इस दूष्य क्षेत्रकी वाह्य भुजा अर्थात् संख्या १ और २ का घनफल निम्न-प्रकार है :—

भूमि १ राजू, मुख १ राजू, ऊँचाई ७ राजू और वेघ ७ राजू है अतः $(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{27}$ अर्थात् ७३६ घनराजू घनफल है । लोक (३४३) को १४ से भाजित कर जो लब्ध आवे उसको ३ से गुणित कर देनेपर भी $(343 \div 14 = 243 \times 3) = 732$ घनराजू ही आते हैं इसलिए गाथामें वाह्य बाहुओंका घनफल चौदहसे भाजित और तीनसे गुणित (७३६) कहा है ।

अभ्यन्तर दोनों बाहुओं अर्थात् क्षेत्र संख्या ३ और ४ का घनफल इसप्रकार है—(ऊँचाईमें भूमि $\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$ मुख $= \frac{4}{3}$) $\times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{81}$ अर्थात् ६८२ घनराजू घनफल है, इसीलिए गाथामें पाँचसे भाजित लोकप्रमाण घनफल अभ्यन्तर बाहुओंका कहा है ।

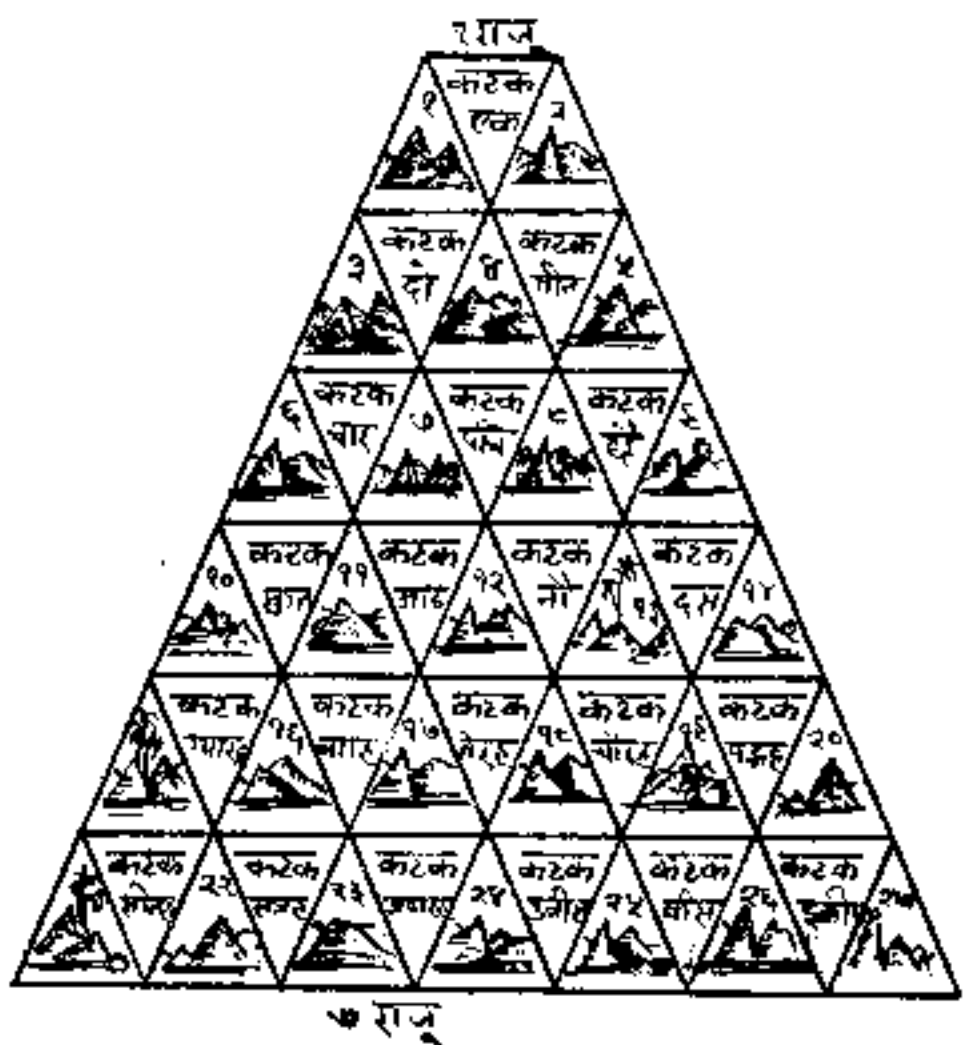
अभ्यन्तर दोनों लघु-बाहुओं अर्थात् क्षेत्र संख्या ५ और ६ का घनफल इसप्रकार है—(ऊँचाईमें भूमि $\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$ मुख $= \frac{4}{3}$) $\times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{81} = 243$ घनराजू घनफल है । लोक (३४३) को तीनसे गुणित करके लब्धमें ३५ का भाग देनेपर भी $(343 \times 3 = 1029 \div 35) = 29$ घनराजू ही प्राप्त होते हैं इसलिए गाथामें तीनसे गुणित और ३५ से भाजित अभ्यन्तर दोनों लघु-बाहुओंका घनफल कहा गया है ।

२६ यवों अर्थात् क्षेत्र संख्या ७, ८ और ९ का घनफल इसप्रकार है—एक यवकी भूमि १ राजू, मुख ०, ऊँचाई $\frac{1}{2}$ और वेघ ७ है, तथा ऐसे यव $\frac{1}{2}$ हैं, अतः $(\frac{1}{3} + 0 = \frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{36}$ अर्थात् २४२ घनराजू घनफल २६ यवोंका है । लोकको चौदहसे भाजित करने पर भी $(343 \div 14) = 243$ घनराजू ही आते हैं इसीलिए गाथामें चौदहसे भाजित लोक कहा है । इसप्रकार $732 + 682 + 243 + 243 = 168$ घनराजू घनफल सम्पूर्ण दूष्य अधोलोकका है ।

d. गिरि-कटक अधोलोकका घनफल :—

गिरि (पहाड़ी) नीचे चौड़ी और ऊपर सँकरी अर्थात् चोटी गुल्क होती है किन्तु कटक इससे विपरीत अर्थात् नीचे सँकरा और ऊपर चौड़ा होता है । अधोलोकमें गिरि-कटककी रचना करनेसे २७ गिरि और २१ कटक प्राप्त होते हैं । यथा :—

गिरिकटक श्रधोलोककी आकृति



गिरिकटक श्रधोलोकका घनफल

एवकास्तु गिरिगडए' चउसीदी-भाजिदो हुवे लोओ ।
तं 'अद्वृतालपहुदं विदफलं तम्मि लेतम्मि ॥२५२॥

३	३
८४	८४४८

अर्थ :—एक गिरिकटक (अर्धयव) क्षेत्रका घनफल चौरासीसे भाजित लोकप्रमाण है ।
इसको अड़तालीससे युणा करने पर कुल गिरिकटक क्षेत्रका घनफल होता है ॥२५२॥

विशेषार्थ :—उपर्युक्त आङ्कुतिमें प्रत्येक गिरि एवं कटककी भूमि १ राजू, मुख ०, उत्सेष २ राजू और वेध ७ राजू है अतः $(\frac{1}{2} + 0 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ घनराजू प्राप्त है। लोक (३४३) को ८४ से भाजित करने पर भी $(343 \div 84) = \frac{2}{9}$ प्राप्त होते हैं, इसीलिए गाथामें लोकों चौरासीसे भाजित करनेको कहा गया है।

वयोंकि एक गिरिका घनफल $\frac{2}{9}$ घनराजू है अतः २७ पहाड़ियोंका घनफल $\frac{2}{9} \times \frac{2}{9} = \frac{4}{81} = 1\frac{10}{81}$ घनराजू होगा। इसीप्रकार जब एक कटकका घनफल $\frac{2}{9}$ घनराजू है, तब २१ कटकों का घनफल $\frac{2}{9} \times \frac{2}{9} = \frac{4}{81} = 1\frac{10}{81}$ घनराजू होता है। इन दोनों घनफलोंका योग कर देनेपर $(1\frac{10}{81} + 1\frac{10}{81}) = 2\frac{20}{81}$ घनराजू घनफल सम्पूर्ण गिरिकटक अधोलोक क्षेत्रका प्राप्त होता है।

अधोलोकके वर्णनकी समाप्ति एवं ऊर्ध्वलोकके वर्णनकी सूचना

एवं अटु-विष्पो^३ हेह्मि-लोभो ऽ लिपिदो इसो ।

एष्ठु उवरिम-लोयं अटु-पयारं स्त्रिलुबेमो ॥२५३॥

आर्थ :—इसप्रकार आठ भेदरूप अधोलोकका वर्णन किया जा चुका है। अब यहाँसे आगे आठ प्रकारके ऊर्ध्वलोकका निरूपण करते हैं ॥२५३॥

विशेषार्थ :—इसप्रकार आठभेदरूप अधोलोकका वर्णन समाप्त करके पूज्य यतिवृषभाचार्य आगे १. सामान्य ऊर्ध्वलोक, २. ऊर्ध्वायित चतुरल ऊर्ध्वलोक, ३. तिर्यगायत चतुरल ऊर्ध्वलोक, ४. यवमुरज ऊर्ध्वलोक, ५. यवमध्य ऊर्ध्वलोक, ६. मन्दरमेरु ऊर्ध्वलोक, ७. दूष्य ऊर्ध्वलोक और द गिरिकटक ऊर्ध्वलोकके भेदसे ऊर्ध्वलोकका घनफल आठ प्रकारसे कहते हैं।

सामान्य तथा ऊर्ध्वायित चतुरल ऊर्ध्वलोकके घनफल एवं आङ्कुतियाँ

सामणे विवरलं संत्त-हिषो होइ ति-गुणिदो^३ लोभो ।

विदिए वेद-भुजाए^३ सेदो कोडो ति-रज्जूश्रो ॥२५४॥

| ३ | — | — | ७ |

१. द. ब. क. ज. ठ. विष्पा हेह्मि-लोडए । २. द. ब. तिगुणिदा । ३. द. ब. क. ज. ठ. भुजासे ।

आर्थ :— सामान्य ऊर्ध्वलोकका घनफल सातसे भाजित और तीनसे गुणित लोकके प्रमाण अर्थात् एक सौ सेतालीस राजूमात्र है।

द्वितीय ऊर्ध्वयितचतुरस्र क्षेत्रमें वेद और भुजा जगच्छेणी प्रमाण, तथा कोटि तीन राजू मात्र है। [२५४]

विशेषार्थ :— सामान्य ऊर्ध्वलोककी आकृति :—



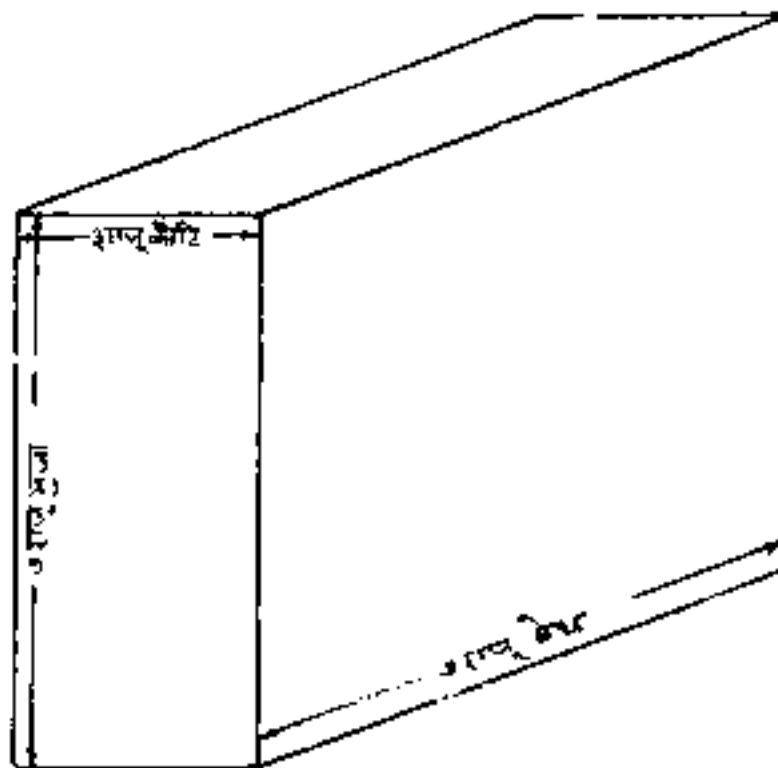
सामान्य ऊर्ध्वलोक ब्रह्मस्वर्गके समीप ५ राजू विस्तार वाला एवं ऊपर नीचे एक-एक राजू विस्तार वाला है अतः ५ राजू भूमि, १ राजू मुख, ३ राजू ऊर्चाई और ७ राजू वेद वाले इस ऊर्ध्वलोकके दो भाग करलेनेपर इसका घनफल इसप्रकार होता है—

(भूमि $५ + १$ मुख $= \frac{1}{2}$) $\times \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{3}{2} = 147$ घनराजू सामान्य ऊर्ध्वलोकका घनफल है।

२. ऊर्ध्वयित चतुरस्र ऊर्ध्वलोकका घनफल :—

ऊर्ध्वयित चतुरस्रक्षेत्रकी भुजा जगच्छेणी (७ राजू), वेद ७ राजू और कोटि ३ राजू प्रमाण है। मथा—

(चित्र अगले पृष्ठ पर देखिये)



भुजा ७ राजू \times कोटि ३ रा० ५ वेध ७ रा० = १४७ घनराजू ऊर्ध्वायत चतुरस्र क्षेत्रका घनफल है।

नोट :- ऊर्ध्वलोकका घनफल प्राप्त करते समय सामान्य ऊर्ध्वलोककी छोड़कर शेष आकृतियोंमें ऊर्ध्वलोककी मूल आकृतिसे प्रयोजन नहीं रखा गया है।

तिर्यगायत चतुरस्र तथा यवमुरज ऊर्ध्वलोक एवं आकृतियाँ

तदिए 'भुय-कोढीओ सेढी वेदो' वि तिण्णा रड्जूओ ।

बहु-जव-मध्ये मुरमे^३ जव-मुरयं होदि तक्खेत्त ॥२५५॥

। - १ । - १ । उ३ ।

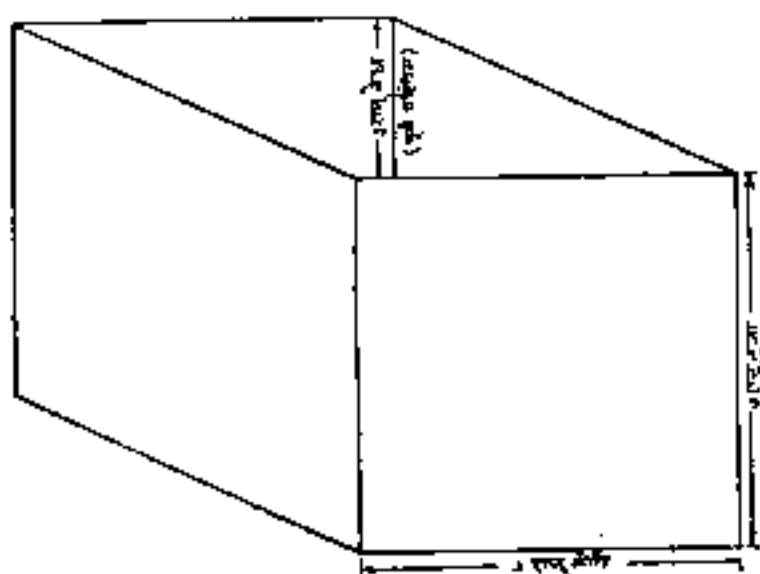
तम्म जवे विवफलं लोओ सत्तेहि भाजिदो होदि ।

मुरपम्म य विवफलं सत्त-हिदो दु-गुणिदो लोओ ॥२५६॥

| ३ | ३२ |

शर्षः—तीसरे तिर्यगायत्र चतुरस्त्रक्षेत्रमें भुजा और कोटि जगच्छ्रेणी प्रमाण तथा वेद्य तीन राजू मात्र है। बहुतसे यवों युक्त मुरज-क्षेत्रमें वह क्षेत्र यव और मुरज रूप होता है। इसमेंसे यव-क्षेत्रका घनफल सातसे भाजित लोकप्रमाण और मुरजक्षेत्रका घनफल सातसे भाजित और दोसे गुणित लोकके प्रमाण होता है। ॥२४५-२५६॥

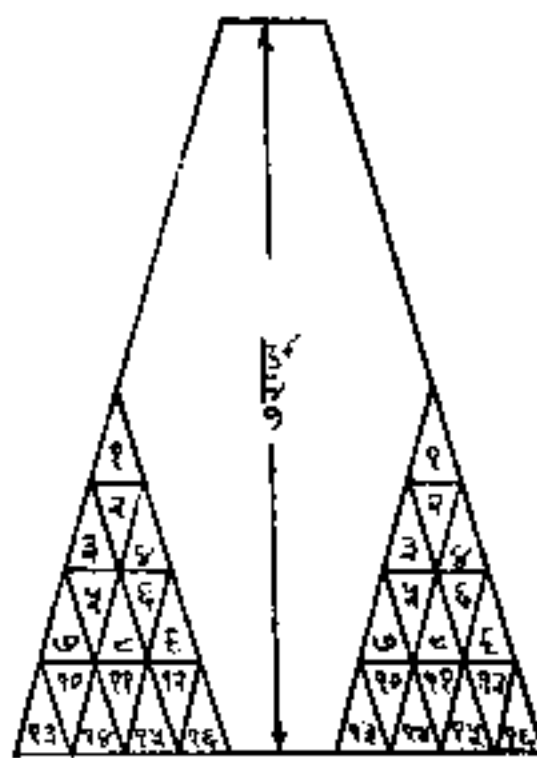
विशेषार्थः—(३) तिर्यगायत्र चतुरस्त्रक्षेत्रमें भुजा और कोटि श्रेणी (३ रा०) प्रमाण तथा वेद्य (मोटाई) तीन राजू प्रमाण है। यथा :—



घनफल—यहाँ भुजा अर्थात् ऊँचाई ३ राजू है, उत्तर-दक्षिण कोटि ३ राजू और पूर्व-पश्चिम वेद्य ३ राजू है, अतः $३ \times ३ \times ३ = १४७$ घनराजू तिर्यगायत्र ऊर्ध्वलोकका घनफल प्राप्त होता है।

४. यवमुरज ऊर्ध्वलोकका घनफल—इस यवमुरजक्षेत्रकी भूमि ५ राजू, मुख १ राजू और ऊँचाई ७ राजू है। यथा—

(चित्र अगले पृष्ठ पर देखिये)



उपर्युक्त आकृति के मध्यमें एक मुरज और दोनों पार्श्वभागोंमें सोलह-सोलह अर्धयव प्राप्त होते हैं। दोनों पार्श्वभागोंके ३२ अर्धयवोंके पूर्णयव १६ होते हैं। एक यवका विस्तार ३ राजू, ऊँचाई ३ राजू और वेध ७ राजू है, अतः $\frac{3}{2} \times \frac{3}{2}$ (अर्धकिया) $\times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{49}{4}$ घनराजू घनफल प्राप्त होता है। यतः एक यवका घनफल $\frac{49}{4}$ घनराजू है, अतः 16 यवोंका ($\frac{49}{4} \times \frac{1}{4}$) = 49 घनराजू घनफल प्राप्त हुआ।

मुरजके बीचसे दो भाग करनेपर अर्धमुरजकी भूमि ३ राजू मुख १ राजू, ऊँचाई ३ राजू और वेध ७ राजू है, इसप्रकारके अर्धमुरज दो हैं, अतः $(3+1=\frac{4}{2}) \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} = 64$ घनराजू पूर्ण मुरजका घनफल होता है और दोनोंका योग कर देने पर ($49+64=113$) = 113 घनराजू घनफल यवमुरज ऊर्ध्वलोकका प्राप्त होता है। लोक (113) को ७ से भाजित करने पर १६ और उसी लोक (113) को ३ से भाजित कर दो से गुणित करदेनेसे ६८ घनफल प्राप्त हो जाता है। यही बात गाथामें दर्शायी गई है।

यवमध्य ऊर्ध्वलोकका घनफल एवं आकृति

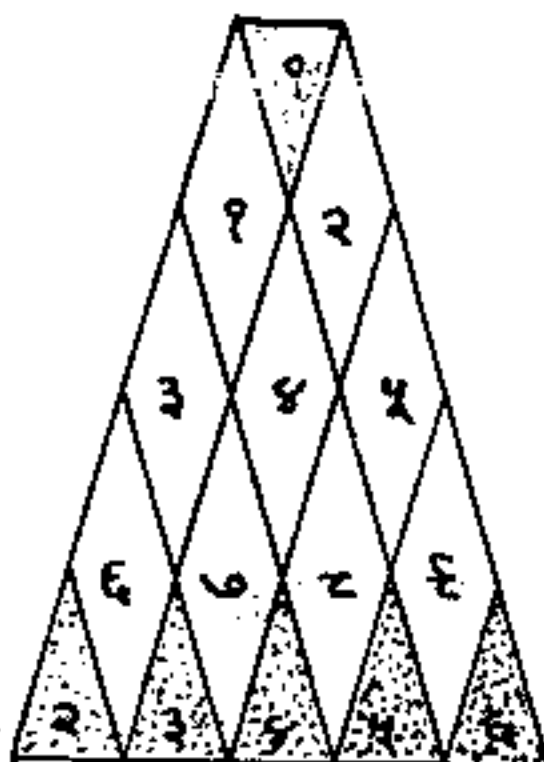
घणफलसेवकमिम जये अट्टावीसेहि भाजिदो लोओ ।

तं बारसेहि गुणिदं जय-खेते होवि विवफलं ॥२५७॥

अर्थ :- यवमध्य क्षेत्रमें एक यवका घनफल अद्वाईससे भाजित लोकप्रमाण है। इसको बारहसे गुणा करनेपर सम्पूर्ण यवमध्य क्षेत्रका घनफल निकलता है ॥२५७॥

विशेषार्थ :- (५) यवमध्य ऊर्ध्वलोकका घनफल :-

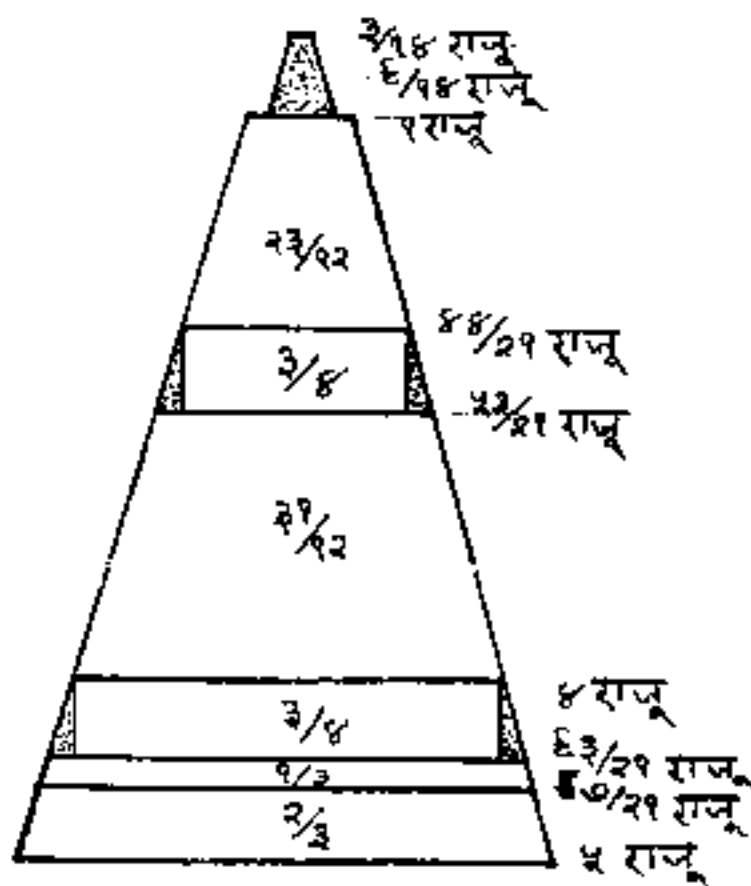
५ राजू भूमि, १ राजू मुख और ७ राजू ऊँचाई वाले सम्पूर्ण ऊर्ध्वलोक क्षेत्रमें यदोंकी रचना इसप्रकार है :—



इस आंकुशिमें पूर्णयव ६ और अर्धयव ६ हैं। ६ अर्धयवोंके पूर्ण यव बनाकर पूर्ण यदोंमें जोड़ देनेपर (६+३) = १२ पूर्ण यव प्राप्त हो जाते हैं। एक यवका विस्तार १ राजू, ऊँचाई ३ राजू और वेद्र ७ राजू है अतः $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{21}{16}$ घनराजू एक यवका घनफल प्राप्त होता है। क्योंकि एक यवका घनफल $\frac{21}{16}$ घनराजू है अतः १२ यदोंका $\frac{21}{16} \times \frac{12}{1} = 147$ घनराजू सम्पूर्ण यवमध्य ऊर्ध्वलोक क्षेत्रका घनफल प्राप्त होता है। लोक (३४३) को ३८ से भाजितकर १२ से गुणित करनेपर भी ($\frac{343}{38} \times \frac{12}{1}$) = १४७ घनराजू ही प्राप्त होता है। इसीलिए गाथामें लोकको अद्वाईससे भाजितकर बारहसे गुणा करनेको कहा गया है।

६. मन्दर-ऊर्ध्वलोकका घनफल :- ५ राजू भूमि, १ राजूमुख और ७ राजू ऊँचाई वाले ऊर्ध्वलोक मन्दर (मेरु) की रचना करके घनफल निकला जायगा। यथा :—

मन्दरमेह ऊर्ध्वलोककी आकृति



मन्दरमेह ऊर्ध्वलोकका घनफल

ति-हिंसो तु-गुणिद-रज्जू तिय-भजिदा^१ चउ-हिंदा ति-गुण-रज्जू ।
 एकतीसं च रज्जू बारस-भजिदा हवंति उद्गुद्धं ॥२५८॥
 चउ-हिंद-ति-गुणिद-रज्जू तेबीसं ताशो बार-पडिहस्ता ।
 मंदर-सरिसायारे^२ उस्सेहो उड्ड-खेतम्मि ॥२५९॥

इ८२ । ५११ । इ८३ । ८४३८ । इ८३ । ८४२३ ।

अर्थ :—मन्दर सहश आकारबाले ऊर्ध्वशेषमें ऊपर-ऊपर ऊँचाई क्रमसे तीनसे भाजित दो राजू, तीनसे भाजित एक राजू, चारसे भाजित तीन राजू, बारहसे भाजित इकतीस राजू, चारसे भाजित तीन राजू और बारहसे भाजित तेझिस राजू मात्र है ॥२५८-२५९॥

विशेषार्थ :—उपर्युक्त आकृतिमें हे राजू पृथिवीमें सुदर्शन मेरुकी जड़ अर्थात् १००० योजनका, हे राजू भद्रशालबनसे नन्दनबन पर्यंतकी ऊँचाई अर्थात् ५०० योजनका, हे राजू नन्दनबनसे समविस्तार क्षेत्र अर्थात् ११००० योजनका, हे हे राजू समविस्तारक्षेत्रसे सौमनस बन अर्थात् ५१५०० योजनका, हे राजू सौमनसबनसे समविस्तार क्षेत्र अर्थात् ११००० योजनका और उसके ऊपर हे हे राजू समविस्तारसे पाण्डुकबन अर्थात् २५००० योजनका प्रतीक है।

अद्वाणदति-विहत्ता ति-गुणः सेढी तडाणः' वित्थारो^१ ।

^२चउतड-करणक्षंडिद-खेत्तेण चूलिया होदि ॥२६०॥

इदै

तिष्ण तडाः^३ भू-वासो तासा ति-भागेण होदि भुह-रुदं ।

तच्चूलियाए उदशो चउ-भजिदो ति-गुणिदो रज्जू ॥२६१॥

इदै । इदै

ग्रन्थ :—तटोंका विस्तार अद्वानवेसे विभक्त और तीनसे गुणित जगच्छ्रेणी प्रमाण है। ऐसे चार तटवर्ती करणाकार खण्डित क्षेत्रोंसे चूलिका होती है, उस चूलिकाकी भूमिका विस्तार तीन-तटोंके प्रमाण, मुखका विस्तार इसका तीसरा-भाग तथा ऊँचाई चारसे भाजित और तीनसे गुणित, राजू मात्र है ॥२६०-२६१॥

विशेषार्थ :—मन्दराकृतिमें नन्दन और सौमनसबनोंके ऊपरी भागको समविस्तार करतेके लिए दोनों पाश्वभागोंमें चार त्रिकोण काटे गये हैं, उनमें प्रत्येकका विस्तार ($\frac{१५३}{४} = \frac{३८}{४} =$) $\frac{३}{४}$ राजू और ऊँचाई हे राजू है। इन चारों त्रिकोणोंमेंसे तीन त्रिकोणोंको सीधा और एक त्रिकोणको पलटकर उल्टा रखनेसे पाण्डुकबनके ऊपर चूलिका बन जाती है, जिसका भूमि विस्तार $\frac{३}{४}$ राजू, मुख $\frac{३}{४}$ राजू, ऊँचाई हे राजू और वेष $\frac{३}{४}$ राजू है।

सत्तद्वाणे रज्जू उड्ढुड्ढं एककवीस-पविभर्त ।

ठविदूण वास-हेदु गुणगारं तेसु साहेमि ॥२६२॥

१. द. व. तदाण । २. द. विहत्ता रिरे तिष्ण गुणा । ३. द. क. ज. ठ. चउतडकारणक्षंडिद, ब. चउदत्तकारणक्षंडिद । ४. द. व. तदा ।

‘पंचुत्तर-एक्कसयं सत्ताणउद्दी तियधिय-णउद्दीओ ।

चउसीदी तेवण्णा चउद्दालं एक्कथीस गुणगारा ॥२६३॥

४४७ १०५ | ४४७ ६७ | ४४७ ९३ | ४४७ ८४ | ४४७ ५३ | ४४७ ४४ | ४४७ २१ |

अर्थ :— सातों स्थानोंमें ऊपर-ऊपर इक्कीससे विभक्त राजू रखकर उनमें विस्तारके निमित्तभूत गुणकार कहता है ॥२६३॥

अर्थ :— एकसी पाँच, सत्तानवे, तेरानवे, चौरासी, तिरेपन, चबालीस और इक्कीस उपर्युक्त सात स्थानोंमें ये सात गुणकार हैं ॥२६३॥

विशेषार्थ :— इस मन्दराकृतिक्षेत्रका भूमि विस्तार ५ राजू, मुख विस्तार १ राजू और ऊँचाई ७ राजू है । भूमिमेंसे मुख घटा देनेपर (५—१)=४ राजू हानि ७ राजू ऊँचाई पर होती है अर्थात् प्रत्येक एक-एक राजूकी ऊँचाईपर हु राजूकी हानि प्राप्त होती है । इस हानि-चयको अपनी-अपनी ऊँचाईसे गुणित करनेपर हानिका प्रमाण प्राप्त हो जाता है । उस हानिको पूर्व-पूर्व विस्तारमेंसे घटा देनेपर ऊपर-ऊपरका विस्तार प्राप्त होता जाता है । यथा :—

तलभाग ५ राजू अर्थात् १०५ राजू, हु राजूकी ऊँचाईपर ६३ राजू और हु राजूकी ऊँचाईपर ६३ राजू विस्तार है ।

उड्डुड्डु रज्जु-घणे सत्तसु ठाणेसु ठविय हेट्टादो ।

बिदफल-जाणणदृ बोच्छं गुणगार-हाराणि ॥२६४॥

दुजुदाणि दुसथाणि पंचाणउद्दी य एक्कथीसं च ।

सत्तत्तालजुदाणि बादाल-सयाणि एक्करसं ॥२६५॥

पणणवदियधिय-चउदस-सयाणि राव इय हवंति गुणगारा ।

हारा णव णव एककं बाहतरि इगि विहसरी चउरो ॥२६६॥

३ २०२ | ३ ६५ | ३ २१ | ३ ४२४७ | ३ ११ |
३४३ ६ | ३४३ ८ | ३४३ १ | ३४३ ७२ | ३४३ १ |

३ १४६५ | ३ ६
३४३ ७२ | ३४३ ४

अर्थ :—सात स्थानोंमें नीचेसे ऊपर-ऊपर घनराजूको रखकर घनफल जाननेके लिए गुणकार और भागहार कहता है ॥२६४॥

अर्थ :—इन सात स्थानोंमें क्रमशः दोसी दो, पंचानवे, इक्कीस, बयालीससौ सेतालीस, म्यारह, चौदहसौ पंचानवे और नौ, ये सात गुणकार हैं तथा भागहार यहीं नीं, नौ, एक, बहसर, एक, बहतर शीर चार हैं ॥२६५-२६६॥

विशेषार्थ :—“मुखभूमिजोगदले-पद-हदे” सूत्रानुसार प्रत्येक खण्डकी भूमि और मुखको जोड़कर, आधा करके उसमें अपनी-अपनी ऊँचाई और ७ राजू वेष्टसे गुणित करनेपर प्रत्येक खण्डका घनफल प्राप्त हो जाता है । यथा :—

खण्ड	भूमि +	मुख =	योग ×	अर्धकिया ×	ऊँ ×	मोटाई =	घनफल
प्रथम खण्ड	१०३ +	३३ =	३०३ ×	३ ×	३ ×	१ =	३०३ घनराजू घनफल
द्वितीय खण्ड	१३ +	३३ =	१०० ×	१ ×	३ ×	१ =	१०० घनराजू घनफल
तृतीय खण्ड	१५ +	३५ =	१५५ ×	१ ×	३ ×	१ =	१५५ घनराजू घनफल
चतुर्थ खण्ड	१८ +	३८ =	१३० ×	१ ×	३८ ×	१ =	१३०८ घनराजू घनफल
पंचम खण्ड	१५ +	३५ =	१५५ ×	१ ×	३ ×	१ =	१५५५ घनराजू घनफल
षष्ठ खण्ड	१३ +	३३ =	१३३ ×	१ ×	३३ ×	१ =	१३३३ घनराजू घनफल
सप्तम खण्ड (चूलिका)	१४ +	३४ =	१४४ ×	१ ×	३४ ×	१ =	१४४४ घनराजू घनफल

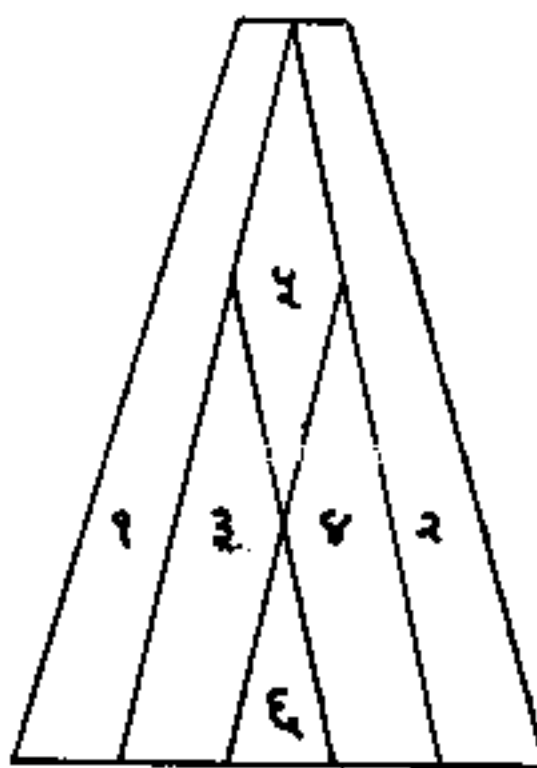
$$\text{सर्वयोग} = ३०३ + १०० + १५५ + १३०८ + १५५५ + १३३३ + १४४४ =$$

$$\frac{१६१६ + ७६० + १५१२ + ४२४७ + ७९२ + १४६५ + १६२}{७२} = \frac{१०५८४}{७२} = १४७$$

घनराजू मन्दर-ऊर्ध्वलोकका घनफल है ।

७. दूष्य ऊर्ध्वलोकका घनफल—

५ राजू भूमि, १ राजू मुख और ७ राजू ऊँचाईप्रमाण वाले ऊर्ध्वलोकमें दूष्यकी रचनाकर घनफल प्राप्त करना है, जिसकी आकृति इसप्रकार है । यथा :—



दूष्य क्षेत्रका घनफल एवं गिरि-कटकक्षेत्र कहनेकी प्रतिज्ञा
चोदस-भजिदो तिउणो चिदफलं बाहिरोभय-भुजाणं ।
लोओ दुगुणो चोदस-हिदो य अवभंतरम्मि दूसस्त ॥२६७॥

| ३ ३ | ३ २ |

तस्त य जव-खेत्ताणं लोओ चोदस-हिदो-दु-चिदफलं ।
एत्तो 'गिरिगड-खंडं वोच्छामो आणुपुव्वीए ॥२६८॥

| ३ |
१४

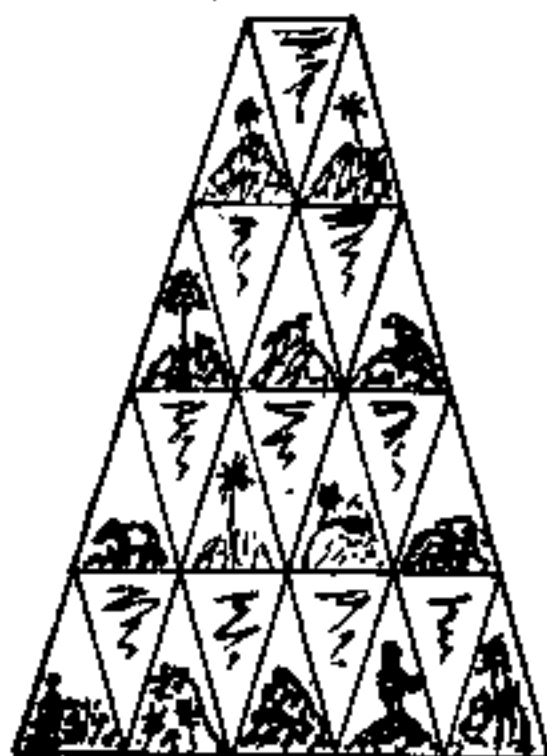
अर्थ :—दूष्यक्षेत्रकी बाहरी उभय भुजाओंका घनफल चौदहसे भाजित और तीनसे गुणित लोकप्रमाण ; तथा अभ्यन्तर दोनों भुजाओंका घनफल चौदहसे भाजित और दोसे गुणित लोकप्रमाण है ॥२६७॥

अथ :—इस दूष्यक्षेत्रके यव-क्षेत्रोंका घनफल चौदहसे भाजित लोकप्रमाण है। अब यहसे आगे अनुक्रमसे गिरिकटक खण्डका वर्णन करते हैं ॥२६८॥

विशेषार्थ :—इस दूष्यक्षेत्रकी वाहरी उभय भुजाओं अर्थात् क्षेत्र संख्या १ और २ का घनफल :—[(भूमि १ राजू + मुख १ राजू = ३) × १ × १ × १ × १] = १५७ घनराजू है। अभ्यन्तर उभय भुजाओं अर्थात् क्षेत्र संख्या ३ और ४ का घनफल [ऊँचाईमें भूमि (१४ + १२ मुख = २६) × १ × १ × १ × १ × १] = ४६ घनराजू है। ढेढ़ यवों अर्थात् क्षेत्र संख्या ५ और ६ का घनफल [(भूमि १ राजू + मुख ० = १) × १ × १४ × १२ × १] = १४ घनराजू है। इसप्रकार सम्पूर्ण $\frac{१५७ + ४६ + १४}{२} = \frac{२९४}{२} = १४७$ घनराजू दूष्यऊर्ध्वलोकका घनफल है।

d. गिरि-कटक ऊर्ध्वलोकका घनफल :—

भूमि ५ राजू, मुख १ राजू और ३ राजू ऊँचाईवाले ऊर्ध्वलोकमें गिरिकटककी रचना करके घनफल निकाला गया है। इसकी आकृति इसप्रकार है :—



गिरि-कटक कठवलोकका घनफल

छप्पण-हिंदो लोओ एकर्स्स 'गिरिगडम्मि विहफलं ।
तं चउबोसंपहं सत्त-हिंदो ति-गुणिवो लोओ ॥२६६॥

| ३ | ३.३ |
५६ ७.३ |

अर्थ :—एक गिरि-कटकका घनफल छप्पनसे भाजित लोकप्रमाण है। इसको चीबीससे गुणा करनेपर सातसे भाजित और तीनसे गुणित लोकप्रमाण सम्पूर्ण गिरि-कटक क्षेत्रका घनफल आता है ॥२६६॥

विशेषार्थ :—उपर्युक्त आकृतिमें १४ गिरि और १० कटक बने हैं, जिसमेंसे प्रत्येक गिरि एवं कटककी भूमि १ राजू, मुख ०, उत्सेध ३ राजू और वेध ७ राजू है, अतः $((1+0)=\frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{14}{8}$ घनराजू घनफल एक गिरि या एक कटकका है। लोकको ५६ से भाजित करनेपर भी $(\frac{14}{8}) \times 7$ ही प्राप्त होता है, इसलिए गाथामें एक गिरि या कटकका घनफल छप्पनसे भाजित लोकप्रमाण कहा है। क्योंकि एक गिरिका घनफल $\frac{14}{8}$ घनराजू है अतः १४ गिरिका $(\frac{14}{8} \times \frac{14}{8}) = \frac{196}{64}$ अर्थात् $\frac{49}{16}$ घनराजू घनफल हुआ।

इसीप्रकार जब एक कटकका घनफल $\frac{14}{8}$ घनराजू है अतः १० कटकोंका $(\frac{14}{8} \times \frac{10}{8}) = \frac{140}{64}$ अर्थात् $\frac{35}{16}$ घनराजू घनफल हुआ। इन दोनोंका योगकर देनेपर $(\frac{49}{16} + \frac{35}{16}) = 147$ घनराजू घनफल सम्पूर्ण गिरिकटक कठवलोकका प्राप्त होता है। लोक (343) को ७ से भाजितकर तीनसे गुणा करनेपर भी $(343 \div 7 = 49) \times 3 = 147$ घनराजू ही आते हैं, इसीलिए गाथामें सातसे भाजित और तीनसे गुणित लोकप्रमाण सम्पूर्ण गिरिकटक क्षेत्रका घनफल कहा गया है।

बातवलयके आकार कहनेकी प्रतिज्ञा

अदु-विहप्पं साहिय सामण्णं हेहु-उह्ड-होदि जर्य ।
एण्ह साहेमि पुढं संठाणं बादवलयाणं ॥२७०॥

अर्थ :—सामान्य, अधः और कठवलेके भेदसे जो तीनप्रकारका जग अर्थात् लोक कहा गया है, उसे आठप्रकारसे कहकर अब बातवलयोंके पृथक्-पृथक् आकारका वर्णन करता है ॥२७०॥

लोकको परिवेशित करनेवाली वायुका स्वरूप

गोमुत्त-मुग्ग-वण्णा 'घणोदधी तहू घणाणिलो वाऊ ।
तणु-वादो बहु-बण्णो रक्खस्स तयं व वलय-तियं ॥२७१॥
पढमो लोयाधारो घणोवहो इह घणाणिलो तत्तो ।
तप्परदो तणुवादो अंतम्मि णहं णिआधार ॥२७२॥

अर्थ :— गोमूत्रके सदृश वर्णवाला घनोदधि, मूँगके सदृश वर्णवाला घनवात् तथा अनेक वर्णवाला तनुवात् इसप्रकारके ये तीनों वातवलय वृक्षकी त्वचाके सदृश (लोकको घेरे हुए) हैं। इनमें से प्रथम घनोदधिवातवलय लोकका आधारभूत है। उसके पश्चात् घनवातवलय, उसके पश्चात् तनुवातवलय और फिर अन्तमें निजाधार आकाश है ॥२७१-२७२॥

वातवलयोंके ब्रह्मलय (मोटाई) का प्रमाण

जोयण-बीस-सहस्रा बहुलं तम्मारुवाण पस्तेकं ।
अद्वृ-खिदीणं हेद्वे लोअ-तले उवरि जाव इगि-रज्जू ॥२७३॥

२०००० | २०००० | २०००० |

अर्थ :— आठ पृथियोंके नीचे, लोकके तल-भागमें एवं एक राजूकी ऊँचाई तक उन वायु-मण्डलोंमेंसे प्रत्येककी मोटाई बीस हजार योजन प्रमाण है ॥२७३॥

विशेषार्थ :— आठों भूमियोंके नीचे, लोकाकाशके अधोभागमें एवं दोनों पार्श्वभागोंमें नीचेसे एक राजू ऊँचाई पर्यन्त तीनों वातवलय बीस-बीस हजार योजन मोटे हैं।

सग-पण-चउ-जोयणयं ^३सत्तम-णारयम्मि पुहवि-पणधीए ।
पंच-चउ-तिय-पमारणं तिरीय-खेत्तस्य पणधीए ॥२७४॥

। ७ । ५ । ४ । ५ । ४ । ३ ।

सग-पंच-चउ-समारणा परिणधीए होंति बम्ह-कप्पस्स ।
पण-चउ-तिय-जोयणया उवरिम-लोयस्स अंतम्मि ॥२७५॥

। ७ । ५ । ४ । ५ । ४ । ३ ।

अर्थ :—सातवें नरकमें पृथिवीके पाश्वभागमें क्रमशः इन तीनों बातबलयोंकी मोटाई सात, पाँच और चार योजन तथा इसके ऊपर तिर्यगलोक (मध्यलोक) के पाश्वभागमें पाँच, चार और तीन योजन प्रमाण है ॥२७४॥

अर्थ :—इसके आगे तीनों बायुओंकी मोटाई ब्रह्मस्वर्गके पाश्वभागमें क्रमशः सात, पाँच और चार योजन प्रमाण तथा उद्धर्वलोकके अन्त (पाश्वभाग) में पाँच, चार और तीन योजन प्रमाण है ॥२७५॥

विशेषार्थ :—दोनों पाश्वभागोंमें एक राजूके ऊपर सप्तमपृथिवीके निकट धनोदधिवातबलय सात योजन, घनबातबलय पाँच योजन और तनुबातबलय चार योजन मोटाईवाले हैं। इस सप्तम पृथिवीके ऊपर क्रमशः बढ़ते हुए तिर्यगलोकमें दरमील तीनों बातबलय क्रमशः पाँच, चार और तीन योजन बाहल्य वाले तथा यहाँसे उद्धर्वलोक पर्यन्त क्रमशः बढ़ते हुए सात, पाँच और चार योजन बाहल्य वाले हो जाते हैं तथा उद्धर्वलोकके क्रमानुसार हीन होते हुए तीनों बातबलय उद्धर्वलोकके निकट तिर्यगलोक सदृश पाँच, चार और तीन योजन बाहल्य वाले हो जाते हैं।

कोस-कुगमेकक-कोसं किञ्चूरोक्तं च लोय-सिहरम्मि ।

ऊण-प्रमाणं दंडा चउस्सया पञ्च-चौस-जुदा ॥२७६॥

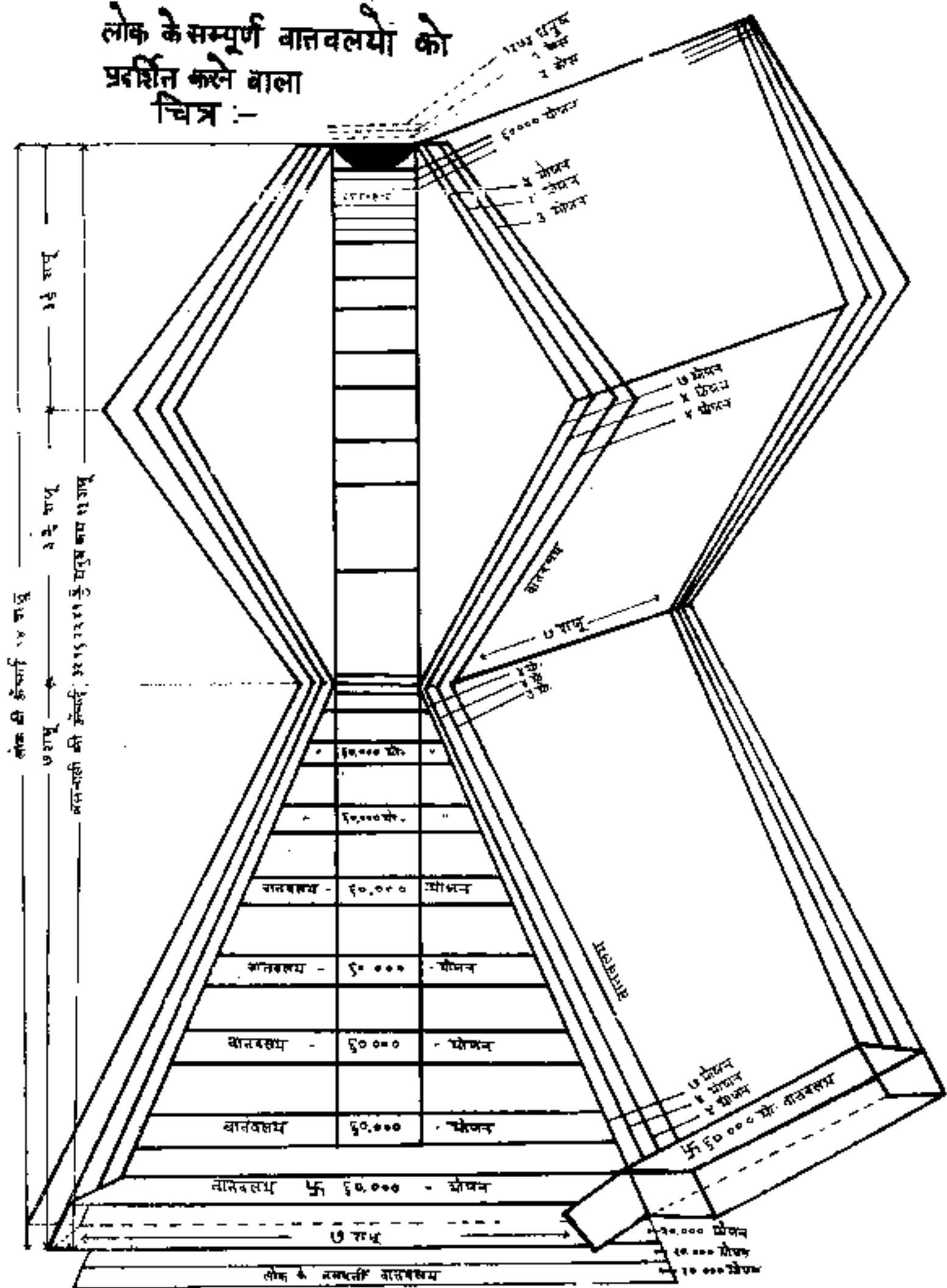
। २ को० । १ को० । १५७५ दंड ।

अर्थ :—लोकके शिखरपर उक्त तीनों बातबलयोंका बाहल्य क्रमशः दो कोस, एक कोस और कुछ कम एक कोस है। यहाँ तनुबातबलयकी मोटाई जो एक कोससे कुछ कम बतलाई है, उस कमीका प्रमाण चारसौ पञ्चौस धनुष है ॥२७६॥

विशेषार्थ :—लोकके अग्रभागपर धनोदधिवातबलयकी मोटाई २ कोस, घनबातबलयकी एक कोस और तनुबातबलयकी ४२५ धनुष कम एक कोस अर्थात् १५७५ धनुष प्रमाण है।

लोकके सम्पूर्ण बातबलयोंको प्रदर्शित करनेवाला चित्र

लोक के सम्पूर्ण बातबलयों को
प्रदर्शित करने वाला
चित्र :-



एक राजू पर होने वाली हानि-वृद्धिका प्रमाण

तिरियक्षेत्पणिधि गदस्स पवणतयस्स बहुत्तरं ।

मेलिय 'सत्तम-पुढवी-पणिधीगय-मरुद-बहलम्मि ॥२७७॥

तं सोधिदूण तत्तो भजिदव्यं छपमाण-रज्जूहि ।

लद्धं पांडपदेसं जायते हाणि-बड्डीओ ॥२७८॥

। १६ । १२ । ५ । ३

अर्थ : — तिर्यक्षेत्र (मध्यलोक) के पाश्वभागमें स्थित तीनों बायुओंके बाहल्यको मिलाकर जो योगफल प्राप्त हो, उसको सातवीं पृथिवीके पाश्वभागमें स्थित बायुओंके बाहल्यमेंसे घटाकर शेषमें छह प्रमाण राजुओंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सातवीं पृथिवीसे लेकर मध्यलोक पर्यन्त प्रत्येक प्रदेश क्रमशः एक राजूपर बायुकी हानि और वृद्धि होती है ॥२७७-२७८॥

विशेषार्थ : — सप्तम पृथिवीके निकट तीनों पवनोंका बाहल्य ($7+5+4$)=१६ योजन है, यह भूमि है । तथा तिर्यग्लोकके निकट ($5+4+3$)=१२ योजन है, यह मुख है । भूमिमेंसे मुख घटानेपर ($16 - 12$)=४ योजन अवशेष रहे । सातवीं पृथिवीसे तिर्यग्लोक ६ राजू ऊँचा है, अतः अवशेष रहे ४ योजनोंमें ६ का भाग देनेपर २ योजन प्रतिप्रदेश क्रमशः एक राजूपर होने वाली हानिका प्रमाण प्राप्त हुआ ।

पाश्वभागोंमें वातवलयोंका बाहल्य

अटु-छ-चउ-दुगदेयं तालं तालटु-तौस-छत्तीसं ।

तिय-भजिदा हेट्टादो मरु-बहुतं सयल-पासेसु ॥२७९॥

। ३६ । ३७ । ३८ । ३९ । ३० । ३१ । ३२ ।

अर्थ : — अड़तालीस, छचालीस, चबालीस, बयालीस, चालीस, अड़तीस और छत्तीसमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे, उतना क्रमशः नीचेसे लेकर सब (सात पृथिवीके) पाश्वभागोंमें वातवलयोंका बाहल्य है ॥२७९॥

विशेषार्थ :—सातवीं पृथिवीके समीप तीनों-पवनोंका बाहल्य $\frac{1}{2}$ अर्थात् १६ योजन है ।

छठवीं पृथिवीके समीप तीनों-पवनोंका बाहल्य $\frac{1}{2}$ अर्थात् १५ $\frac{1}{2}$ यो० है ।

पाँचवीं	"	"	"	"	$\frac{1}{2}$	"	१४ $\frac{1}{2}$	"	"
चौथी	"	"	"	"	$\frac{1}{2}$	"	१४	"	"
तीसरी	"	"	"	"	$\frac{1}{2}$	"	१३ $\frac{1}{2}$	"	"
दूसरी	"	"	"	"	$\frac{1}{2}$	"	१२ $\frac{1}{2}$	"	"
पहली	"	"	"	"	$\frac{1}{2}$	"	१२	"	"

वातमण्डलकी मोटाई प्राप्त करनेका विधान

उड्ढ-जगे खलु बढ़दी इगि-सेढी-भजिद-अटु-जोयण्या' ।

एवं इच्छाप्पहुं सोहिय मेलिज्ज सूमि-मुहे ॥२८०॥

— ५ —

अर्थ :—ऊर्ध्वलोकमें निश्चयसे एक जगच्छेरीसे भाजित आठ योजन प्रमाण वृद्धि है । इस वृद्धि प्रमाणको इच्छा राशिसे गुणित करनेपर जो राशि उत्पन्न हो, उसे भूमिमेंसे कम कर देना चाहिए और मुखमें मिला देना चाहिए । (ऐसा करनेसे ऊर्ध्वलोकमें अभीष्ट स्थानके वायुमण्डलोंकी मोटाईका प्रमाण निकल आता है) ॥२८०॥

विशेषार्थ :—ऊर्ध्वलोकमें वृद्धिका प्रमाण $\frac{1}{2}$ योजन है । इसे इच्छा अर्थात् अपनी अपनी ऊँचाईसे गुणितकर, लब्ध राशिको भूमिमेंसे घटाने और मुखमें जोड़ देनेसे इच्छित स्थानके वायु-मण्डलकी मोटाईका प्रमाण निकल आता है । यथा—जब $3\frac{1}{2}$ राजूपर $4\frac{1}{2}$ राजूकी वृद्धि है, तब $1\frac{1}{2}$ राजूपर $\frac{1}{2}$ राजूकी वृद्धि प्राप्त हुई । यहाँ ब्रह्मलोकके समीप वायु १६ योजन मोटी है । सानकुमार-माहेन्द्रके समीप वायुकी मोटाई प्राप्त करना है । यहाँ १६ योजन भूमि है । यह युगल ब्रह्मलोकसे $\frac{1}{2}$ राजू नीचे है, यहाँ $\frac{1}{2}$ राजू इच्छा राशि है, अतः वृद्धिके प्रमाण $\frac{1}{2}$ राजूमें इच्छा राशि $\frac{1}{2}$ राजूका गुणा कर, गुणनफल ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$) को १६ राजू भूमिमेंसे घटानेपर ($16 - \frac{1}{4}$) = $15\frac{3}{4}$ राजू मोटाई प्राप्त होती है । मुखकी अपेक्षा दूसरे युगलकी ऊँचाई $\frac{1}{2}$ राजू है, अतः ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) = $\frac{1}{4}$ तथा $12 + \frac{1}{4} = 12\frac{1}{4}$ राजू प्राप्त हुए ।

मेरुतलसे ऊपर वातवलयोंकी मोटाईका प्रमाण ।

मेरुतलादो उर्बार कण्पाण सिद्ध-सेत्त-पणिधीए ।

चउसीदी छुण्णउदी अडजुब-सय बारसुत्तरं च सयं ॥२८१॥

एतो चउ-चउ-हीण सत्तसु ठाणेसु ठविय पत्तेकं ।

सत्त-विहत्ते होदि हु मारुद-बलयाण बहलत्त ॥२८२॥

| ८४ | ६६ | १०८ | ११२ | १०८ | १०४ | १०० | ६६ | ६२ | ८८ | ८४ |
७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७

अर्थ :—मेरुतलसे ऊपर सर्वकल्प तथा सिद्धक्षेत्रके पार्वत्यभागमें चौरासी, छघानवे, एकसो आठ, एकसी बारह और फिर इसके आगे सात स्थानोंमें उक्त एकसी बारहमेंसे उत्तरोत्तर चार-चार कम संख्याको रखकर प्रत्येकमें सातका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना वातवलयोंकी मोटाईका प्रमाण है ॥२८१-२८२॥

विशेषार्थ :—जब ३२ राजूकी ऊँचाईपर ४ राजूकी वृद्धि है तब १३ राजू और ३ राजूकी ऊँचाईपर कितनी वृद्धि होगी ? इसप्रकार दो त्रैराशिक करनेपर वृद्धिका प्रमाण क्रमशः १३ राजू और ३ राजू प्राप्त होता है ।

मेरुतलसे ऊपर सौधर्म युगलके धर्धोभागमें वायुका बाहुल्य ३४ योजन, सौधर्मशानके उपरिम भागमें १३ + १३ = २६ योजन और सानत्कुमार-माहेन्द्रके निकट १३ + १३ = २६६ योजन है । अब प्रत्येक युगलकी ऊँचाई आधार-आधा राजू है, जिसकी वृद्धि एवं हानिका प्रमाण ३ राजू है, अतः ब० अह्यो० के निकट १३६ + ३३ = १६२ योजन, ल०० का० के निकट १३३ — ३३ = १३६ योजन, श०० महाशुक्रके समीप १३६ — ३३ = १३३ यो०, सतार सह० के समीप १३४ — ३३ = १३१ योजन, आ० प्रा० के समीप १३५ — ३३ = १३२ योजन आ० अ० के समीप १३१ — ३३ = १३२ यो०, ग्रैवेयकादिके समीप १३ — ३३ = १३२ योजन और सिद्धक्षेत्रके समीप ६६ — ३३ = ३३ अर्थात् १२ योजनकी मोटाई है ।

पार्वत्यभागोंमें तथा लोकशिखरपर पदनोंकी मोटाई

तीस इगिदाल-बलं कोसा तिय-भाजिदा य उण्णणा ।

सत्तम-खिदि-पणिधीए बम्हजुगे बाड-बहलत्त ॥२८३॥

बनो०	ब०	तनु०
३०	४१	४६
२	३	

दोषु व्यारसभागबभिश्रो कोसो कमेण वाउ-घणं ।
लोय-उवरिम्मि एवं लोय-विभायम्मि पण्णर्ता ॥२८४॥

। १३ । १४ । १५ ।

पाठान्तर^१

अर्थ :—सातवीं पृथिवी और ब्रह्मायुगलके पादवंभागमें तीनों वायुओंकी मोटाई ऋमशः तीस, इकतालीसके आधे और तीनसे भाजित उनचास कोस है ॥२८३॥

अर्थ :—लोकके ऊपर अर्थात् लोकशिखरपर तीनों वातवलयोंकी मोटाई ऋमशः दूसरे भागसे अधिक एक कोस, छठे भागसे अधिक एक कोस और वारहवें भागसे अधिक एक कोस है, ऐसा “लोकविभाग में” कहा गया है ॥२८४॥ पाठान्तर

द्विशेषार्थ :—लोकविभागानुसार सप्तम पृथिवी और ब्रह्मायुगलके समीप घनोदधिवात ३० कोस, घनवात ५२ कोस और तनुवात ५२ कोस है तथा लोकशिखरपर घनोदधिवातकी मोटाई ११ कोस, घनवातकी १६ कोस और तनुवातकी मोटाई १६ कोस है ।

वायुसुद्धक्षेत्र आदिके घनफलोंके निरूपणकी प्रतिका

‘वादव-रुद्धक्षेत्रे विदफलं तह य अद्व-पुढ्यीए ।
सुद्धायास-खिदीणं^२ लव-मेत्त’ वत्तइस्सामो ॥२८५॥

अर्थ :—यहाँ वायुसे रोके गये क्षेत्र, आठ पृथिवियाँ और शुद्ध-आकाश-प्रदेशके घनफलको लवमात्र (संक्षेपमें) कहते हैं ॥२८५॥

वातावरुद्ध क्षेत्र निकालनेका विधान एवं घनफल

संपर्हि लोग-पेरंत-ट्टिव-वादवलय^३-रुद्ध-खेत्ताणं आण्यण “ विधाणं उच्चवे—

लोगस्त तले ‘तिण्णा-वादाणं बहुलं पत्तेकं बीस-सहस्राय जोयणमेतं । तं सञ्चमेगद्वुं कदे सट्टि-जोयण-सहस्स-बाहुलं जगपदरं होदि ।

१. द. व. प्रत्योः ‘पाठान्तर’ इति पद २८०-२८१ गाथयोर्मध्य उपलम्पते । २. द. वादरुद्ध, व. वादवरुद्ध । ३. द. व. खिदीण । ४. द. व. क. ज. ठ. वादवलयरुद्धचिसारण । ५. द. व. क. ज. ठ. याण्यण । ६. द. तिण्ण । ७. द. क. ज. ठ. तं समेगद्वुं, कदेगसट्टि, व. तेसमेगद्वुं कदे वासट्टि ।

गवरि दोसु वि अंतेसु सट्टि-जोयण-सहस्र-उस्सेह-परिहाणि^१-लेत्ते ण ऊं
एदमजोएदूणं सट्टि-सहस्र बाहुल्यं जगपदरभिदि संकल्पिय तच्छेदूण पुढं ठवेहव्वं^२ ।= ६०००० ।

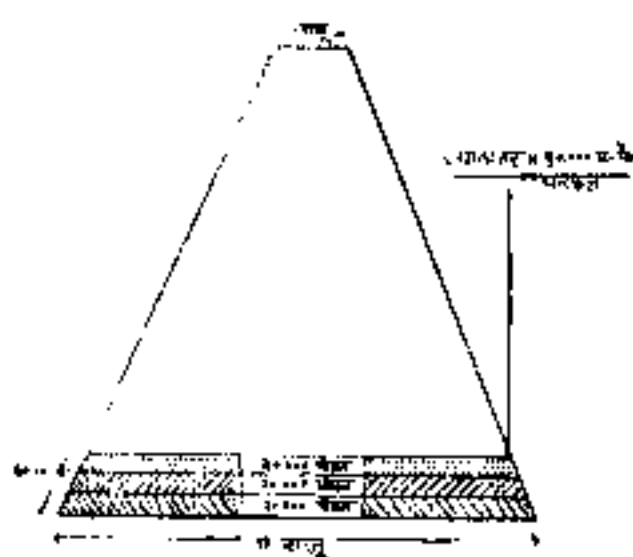
अर्थ :—अब लोक-पर्यन्तमें स्थित वातवलयोंसे रोके गये शेषोंको निकालनेका विधान कहते हैं :—

लोकके नीचे तीनों पवनोंमें प्रत्येकका बाहुल्य (मोटाई) बीस हजार योजन प्रमाण है । इन तीनों पवनोंके बाहुल्यको इकट्ठा करने पर साठ हजार योजन बाहुल्य-प्रमाण जगत्प्रतर होता है ।

यहाँ मात्र इतनी विशेषता है कि लोकके दोनों ही अन्तों (पूर्व-पश्चिमके अन्तिम भागों) में साठ हजार योजनकी ऊँचाई पर्यन्त क्षेत्र थव्वपि हाति-रूप है, फिर भी उसे न छोड़कर 'साठ हजार योजन बाहुल्य वाला जगत्प्रतर है' इसप्रकार संकल्पपूर्वक उसको छेदकर पृथक् स्थापित करना चाहिए । यो० ६०००० × ४६ ।

विशेषार्थ : - लोकके नीचे तीनों-पवनोंका बाहुल्य ($20 + 20 + 20$) = ६० हजार योजन है । इनकी लम्बाई, चौड़ाई जगच्छेरी प्रमाण है, प्रतः जगच्छेरीमें जगच्छेरीका परस्पर गुणा करनेसे (जगच्छेरी × जगच्छेरी) = जगत्प्रतरकी प्राप्ति होती है ।

लोककी दक्षिणोत्तर चौड़ाई सर्वत्र जगच्छेरी (७ राजू) प्रमाण है, किन्तु पूर्व-पश्चिम चौड़ाई ७ राजूसे कुछ कम है, फिर भी उसे गौणकर लोकके नीचे तीनों-पवनोंसे अवहृद्ध क्षेत्रका घनफल = [७ × ७ = ४९ वर्ग राजू अर्थात् जगत्प्रतर] × ६०००० योजन कहा गया है । यथा—



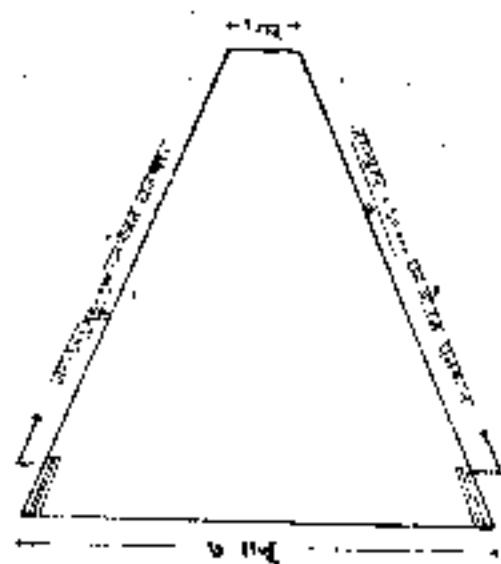
१. [परिहीण], २. द. व. क. ज. ३. पुढं ति दब्वं ।

पुणो एग-रज्जुस्सेधेण सत्त-रज्जू-आयामेण सट्टिजोयण सहस्स-बाहुल्लेण दोसु पासेसु^१ ठिद-बाद-खेत बुद्धोए^२ पुघ करिय जग-पदर-पमाणेण णिबद्धे बीससहस्राहिय-जोयण-लवखस्स सत्त-भाग-बाहुल्लं जग-पदरं होदि । = १२०००० ।

७

अर्थ :—अनन्तर एक (३) राजू उत्सेध, सात राजू आयाम और साठ हजार योजन बाहुल्य वाले बातवलयकी अपेक्षा दोनों पाश्व-भागोंमें स्थित बातको बुद्धिसे अलग करके जगत्प्रतर प्रमाणसे सम्बद्ध करनेपर सातसे भाजित एक लाख बीस हजार योजन जगत्प्रतर होता है ।

विशेषार्थ :—अधोलोकके एक राजू ऊपरके पाश्वभागोंतक तीनों पवनोंकी ऊँचाई एक-राजू, आयाम ७ राजू और मोटाई ६० हजार योजन है । इनका परस्पर गुणा करनेसे ($\frac{3}{7} \times \frac{3}{7} \times 60000$ योजन) = $\frac{9}{49} \times 60$ हजार योजन एक पाश्वभागका घनफल प्राप्त होता है । दोनों पाश्वभागोंका घनफल निकालने हेतु दोसे गुणित करनेपर ($\frac{9}{49} \times \frac{60}{2}$ हजार $\times \frac{3}{7}$) = ($\frac{9}{49}$ अर्थात् जगत्प्रतर) $\times 129.52$ योजन घनफल प्राप्त होता है । यथा—



तं पुष्टिवल्लखेतस्सुवरि ठिदे चालीस-जोयण-सहस्राहिय-पंचणहूं लक्खाणं सत्त-भाग-बाहुल्लं जग-पदरं होदि । = ५४०००० ।

७

१. द, क, ज, ठ, बुधि पुदकरिय, व, बुद्धि पुदकरिय ।

अर्थ :—इसको पूर्वोत्तर भेषजके ऊपर स्थापित करनेपर पांचलाख चालीस हजार योजनके सातवेंभाग बाहुल्य प्रमाण जगत्प्रतर होता है।

विशेषार्थ :—लोकके नीचे बातबलयका घनफल ४६ वर्ग राजू \times ६०००० योजन और दोनों पार्श्व भागोंका ४६ वर्ग राजू \times ११५५५५ योजन है। इन दोनोंका धोग करनेके लिए जगत्प्रतरके स्थानीय ४९ को छोड़कर $\frac{६००००}{१} + \frac{१२००००}{७} = \frac{४२००००}{७} + \frac{१२००००}{७} = \frac{५४००००}{७}$ योजन प्राप्त हुआ। इसे जगत्प्रतरसे मुक्त करनेपर ३१५५५५२२२२ योगफल प्राप्त हुआ।

पुणे अवरासु दोसु दिसासु एग-रज्जुसेधेण तले सत्त-रज्जू-आयामेण' मुहे सत्त-भागाहिय-छ-रज्जु-हंदत्तेसा सट्टि-जोयण-सहस्स-बाहुल्लेण 'ठिद-बाद-लेत्ते जग-पदर-प्रमाणेण कवे बीस-जोयण-सहस्साहिय-पंच-पंचासज्जोयण-लष्काणं तेवालीस-तिसद-भाग-बाहुल्लं जग-पदरं होदि । = ५५२००००

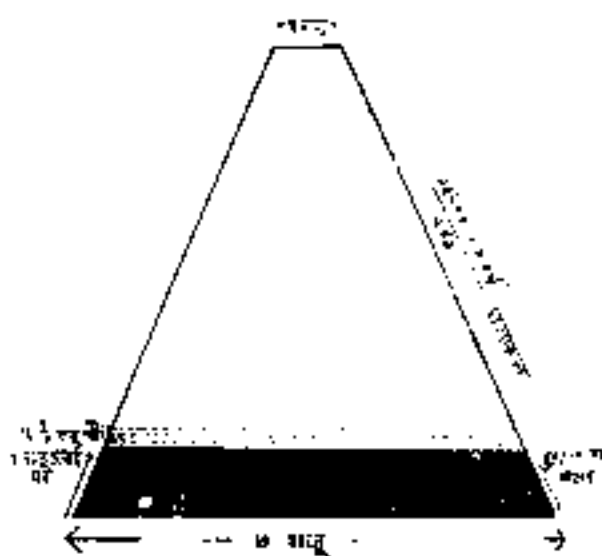
३४३

अर्थ :—इसके आगे इतर दो-दिशाओं (दक्षिण और उत्तर) की अपेक्षा एक राजू उत्सेधरूप, तलभागमें सात राजू आयामरूप, मुखमें सातवेंभागसे अधिक छह राजू विस्ताररूप और साठ हजार योजन बाहुल्यरूप बायुमण्डलकी अपेक्षा स्थित बातकेत्रके जगत्प्रतर प्रमाणसे करनेपर पचपन लाख बीस हजार योजनके तीनसौ तीसालीसवेंभाग बाहुल्यप्रमाण जगत्प्रतर होता है।

विशेषार्थ :—लोकके नीचेकी चौड़ाईका प्रमाण ७ राजू है, यह भूमि है, सातवीं-पृथिवीके निकट लोककी चौड़ाईका प्रमाण ६५ राजू है, यह मुख है। लोकके नीचे सप्तम-पृथिवी-पर्यन्त ऊँचाई ४५ (१ राजू) है, तथा यहाँ पर तीनों-पवनोंकी मोटाई ६० हजार योजन है। इन सबका घनफल इसप्रकार है :—

भूमि $\frac{६५}{६५} + \frac{६५}{६५}$ मुख = $\frac{२३}{६५}$, तथा घनफल = $\frac{२३}{६५} \times \frac{६५}{६५} \times \frac{६५}{६५} \times \frac{६०}{६०}$ वर्ग राजू \times ११५५५५ योजन = ४६ वर्ग राजू \times ३१५५५५२२२२ योजन घनफल प्राप्त हुआ। यथा—

[चित्र अगले पृष्ठ पर देखिये]



एदे' पुच्छस्त्र-संस्तुष्टि॒ अविज्ञते॑ एपूर्णधी॒ स-शक्ति॑ अस्ती॒ दि॑-सहस्स-जोयणा॒ हिय-
तिष्ठ॑ कोडी॒ रण॑ तेवाली॒ स-तिसद-भाग-बाहुल्लं॑ जग-पदरं॑ होदि॑ । = ३१६८०००० ।

३४३

अर्थ :—इस उपर्युक्त घनफलके प्रमाणाको पूर्वोक्त क्षेत्रके ऊपर रखनेपर तीन करोड़, उन्नीस लाख, अस्सी हजार योजनके तीनसौ तेतालीसवें-भाग बाहुल्य प्रमाण जगत्प्रतर होता है ।

विशेषार्थ :—पूर्वोक्त योगफल ₹१५५५७९२२२ था । लोककी एक राजू ऊँचाईपर दोनों पाइर्बंधागोंका घनफल ₹५३००००५५५ प्राप्त हुआ । यही दोनों जगह ४९ जगत्प्रतरके स्थानीय हैं, अतः योजन [(५३०००२ + ५५३०००) = १०८३०००] × ४९ वर्ग राजू अर्थात् जगत्प्रतर × १०८३००० घनफल प्राप्त हुआ ।

पाइर्बंधागोंका घनफल

पुणो सत्त-रज्जु-विकलंभ-तेरह-रज्जु-आयाम-सोलहै-बारह- [—सोलसबारह—] जोयण-बाहुल्लेण दोसु वि पासेसु ठिव-बाद-खेते॑ जग-पदर-प्रमाणेण कवे॑ चउ-सद्धि॑-सद-जोयण॑-ग्रट्टारहै-सहस्स-जोयणाण॑ तेवाली॒ स-तिसद-भाग-बाहुल्लं॑ जग-पदरमुप्पज्जदि॑ । = १७८३६ ।

३४४

अर्थ :—इसके अनन्तर सात राजू विकलंभ, तेरह राजू आयाम तथा सोलह, बारह (सोलह एवं बारह) योजन बाहुल्यरूप अर्थात् सातवीं पृथिवीके पाइर्बंधागमें सोलह, मध्यलोकके

१. एदे' पुच्छलं । २. द. सोलस ।

पाश्वभागमें बारह (ब्रह्मस्वर्गके पाश्वभागमें सोलह और सिद्धलोकके पाश्वभागमें बारह) योजन बाहुल्यरूप बातबलयकी अपेक्षा दोनों ही पाश्वभागमें स्थित बातक्षेत्रको जगत्प्रतर प्रमाणसे करनेपर एकसौ चौंसठ योजन कम अठारह हजार योजनके तीनसौ तेंतालीसवें-भाग बाहुल्य प्रमाण जगत्प्रतर होता है ।

विशेषार्थ :—सप्तम पृथिवीसे सिद्धलोक पर्यन्त ऊँचाई १३ राजू, विष्कम्भ ७ राजू बातबलयोंकी मोटाईका आसत ($16 + 12 = 28 \div 2 = 14$), १४ योजन तथा पाश्वभाग दो हैं, अतः $13 \times 7 \times 14 \times 2 = 2548$ प्राप्त हुए, इन्हें जगत्प्रतररूपसे करनेके लिए $2548 \times \frac{3}{4} = 1911$ अर्थात् $1911\frac{1}{4}$ घनफल प्राप्त हुआ । ग्रन्थकारने इसे = 'इदृशे' रूपमें प्रस्तुत किया है ।

पुणो सत्त-भागाहिय-छ-रज्जु-मूल-विकल्पभेण छ-रज्जूच्छेहेण एग-रज्जु-भुहेण सोलह-बारह-जोयण-बाहुल्लेण दोसु वि पासेसु ठिद-बाद-खेत्तं जगपदर-पमाणेण कदे बादालीस-जोयण-सदस्सं^१ तेदालीस-तिसद-भाग-बाहुल्लं जगपदरं होदि । = ४२००^२ ।

अर्थ :—पुनः सातवेंभागसे अधिक छह राजू मूलमें विस्ताररूप, छह राजू उत्सेधरूप, मुखमें एक राजू विस्ताररूप और सोलह-बारह योजन बाहुल्यरूप (सातवीं पृथिवी और मध्यलोकके पाश्वभागमें) बातबलयकी अपेक्षा दोनों ही पाश्वभागमें स्थित बातक्षेत्रको जगत्प्रतरप्रमाणसे करनेपर बयालीस सौ योजनके तीनसौ तेंतालीसवें-भाग बाहुल्यप्रमाण जगत्प्रतर होता है ।

विशेषार्थ :—सप्तमपृथ्वीके निकट पवनोंकी चौड़ाई ६३ अर्थात् $\frac{1}{3}$ राजू है, यह भूमि है । तिर्थग्लोकके निकट पवनोंकी चौड़ाई १ राजू अर्थात् $\frac{1}{9}$ राजू है, यह मुख है । सप्तमपृथिवीसे मध्यलोक पर्यन्त पवनोंकी ऊँचाई ६ राजू, मोटाई ($16 + 14 = 28 \div 2$) = १४ राजू है तथा पाश्वभाग दो हैं, अतः [$\frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$] $\times \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{14} \times \frac{1}{2} = 600$ प्राप्त हुए, इन्हें जगत्प्रतरस्वरूप बनाने हेतु ३४३ से गुणित किया और ३४३ से ही भाजित किया । यथा— $1911\frac{1}{4} \times \frac{4}{9} = 839\frac{1}{4}$ घनफल प्राप्त हुआ । इसे ४६ वर्गराजू $\times 1911\frac{1}{4}$ योजन रूपमें प्राप्त किया जानेसे ग्रन्थकारने = $1911\frac{1}{4}$ रूपमें प्रस्तुत किया है ।

पुणो एग-पंच-एग-रज्जु-विकल्पभेण सत्त-रज्जूच्छेहेण बारह-सोलह-बारह-जोयण-बाहुल्लेण उवरिम-दोसु वि पासेसु ठिद-बाद-खेत्तं जगपदर-पमाणेण कदे अद्वासोविसमहिय-पंच-जोयण-सदाणं एगूणव्यष्णासभाग-बाहुल्लं जगपदरं होदि । = ५८८ ।

४६

१. व. व. सदा । २. द. जोयणलक्ष्मतेदालीमसदभागहिबहूलं । ३. व. ४२००० ।

४. द. जगपदर^० ।

अर्थ :—अनन्तर एक, पांच एवं एक राजू विष्कम्भरूप (क्रमसे मध्यलोक, ब्रह्मस्वर्ग और सिंहक्षेत्रके पाइर्बंधायमें), सात राजू उत्तीर्ण रुप शीर क्रमशः मध्यलोक, ब्रह्मस्वर्ग एवं सिंहलोकके पाइर्बंधायमें बारह, सोलह और बारह योजन वाहत्यरूप वातवलयकी अपेक्षा ऊपर दोनों ही पाइर्बंधायमें स्थित वातक्षेत्रको जगत्प्रतरप्रमाणासे करनेपर पाँचसौ अठासौ योजनके एक कम पचासवें अर्थात् उनचासवें भाग बाहत्यप्रमाण जगत्प्रतर होता है।

विशेषार्थ :—ऊर्ध्वलोक ब्रह्मस्वर्गके समीप पांच राजू चौड़ा है यही भूमि है। तिर्थलोक एवं सिंहलोकके समीप १ योजन चौड़ा है यही मुख है। उत्तरेष्ठ ७ राजू, तीनों पवनोंका औसत १४ योजन और पाइर्बंधाय दो हैं, अतः भूमि $5 + 1$ मुख $= \frac{6}{2} = 3 \times 7 \times 14 \times 2 = 56$ इसे जगत्प्रतर प्रमाण करनेपर $\frac{56}{6}$ घनफल प्राप्त होता है। यह ४६ वर्ग राजू $\times \frac{56}{6}$ योजन रूपमें होनेसे ग्रन्थकारने $= \frac{56}{6}$ संटृप्ति रूपमें लिखा है।

लोकके शिखरपर वायुरुद्ध धेनका घनफल

उवरि रज्जु-विकल्पेण सत्ता-रज्जु-आयामेण किञ्चूण-जोयण-बाहुल्येण ठिद-वाद-खेत्तां जगपदर-पभाणेण कदे ति-उत्तार-तिसदार्ण बे-सहस्र-विसव-चालीस-भाग-बाहुल्यं जगपदरं होदि ।—३०३ ।

२२४०

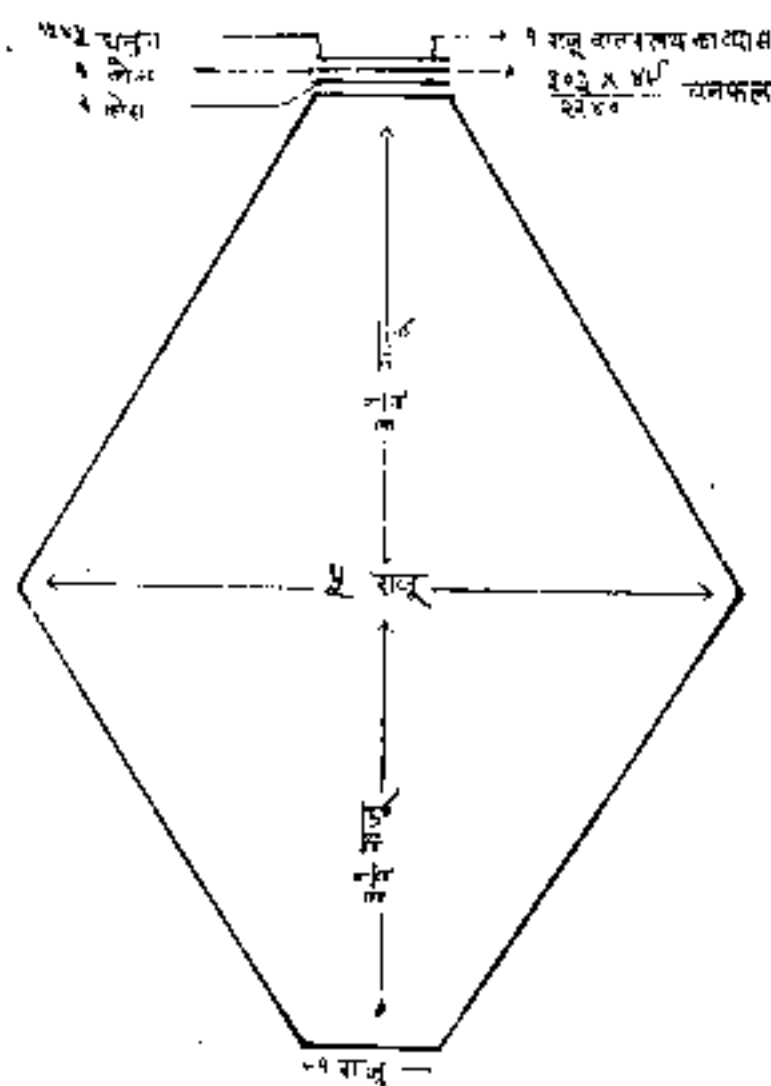
अर्थ :—ऊपर एक राजू विस्ताररूप, सात राजू आयामरूप और कुछ कम एक योजन बाहत्यरूप वातवलयकी अपेक्षा स्थित वातक्षेत्रको जगत्प्रतर प्रमाणासे करनेपर तीनसौ तीन योजनके दो हजार, दोसौ चालीसवें भाग बाहत्यप्रमाण जगत्प्रतर होता है।

विशेषार्थ :—लोकके अग्रभागपर पूर्व-पश्चिम अपेक्षा वातवलयका व्यास १ राजू, ऊँचाई $\frac{56}{6}$ योजन और दक्षिणोत्तर चौड़ाई ७ राजू है। इनका परस्पर गुणाकर जगत्प्रतरस्वरूप करनेसे $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{56}{6} \times \frac{56}{6} = \frac{3136}{36}$ घनफल प्राप्त होता है। यह ४६ वर्ग राजू $\times \frac{3136}{36}$ योजन होनेसे ग्रन्थकारने संटृप्ति रूपमें $= \frac{3136}{36}$ लिखा है।

यहाँ $\frac{3136}{36}$ कैसे प्राप्त होते हैं, इसका बीज कहते हैं :—

८००० धनुषका एक योजन और २००० धनुषका एक कोस होता है लोकके अग्रभागपर घनोदक्षिवातवलय दो कोस मोटा है, जिसके ४००० धनुष हुए। घनवात एक कोस मोटा है जिसके २००० धनुष हुए और तनुवात १५७५ धनुष मोटा है। इन तीनोंका योग ($4000 + 2000 + 1575$) = ७५७५ धनुष होता है। जब ८००० धनुषका एक योजन होता है तब ७५७५ धनुषके कितने योजन

होगे ? इसप्रकार त्रैराशिक करने पर $\frac{1}{2} \times 350 = 175$ योजन मोटाई लोकके अध्यभागमें कही गई है । (त्रिलोकसार गाथा १३८)



पवनोंसे रुद्ध समस्त क्षेत्रके घनफलोंका योग

एवं 'सव्यमेगस्थ मेलाविदे चउबीस-कोडि-समहिय-सहस्र-कोडीश्रो एमूणबीस-
लब्ध-तेसोदि-सहस्र-चउसद-ससासोदि-जोयणाणं णव-सहस्र-सत्त-सय-सट्टि-खाहिय-
लब्धाए अवहिदेग-भाग-बाहुल्लं जगपदरं होदि । = १०२४१६८३४८७ ।

१०६७६०

पर्याय :—इन सबको इकट्ठा करके मिला देनेपर एक हजार चौबीस करोड़, उन्हीस लाख, तयासीहजार, चारसौ सत्तासी योजनोंमें एक लाख नौहजार सातसौ साठका भाग देनेपर लब्ध एक भाग बाहुल्यप्रमाण जगत्प्रतर होता है ।

विशेषार्थ :— १. लोकके नीचे तीनों-पवनोंसे अवरुद्ध क्षेत्रके घनफल,

२. लोकके एक राजू ऊपर पूर्व-पश्चिम में अवरुद्ध क्षेत्र के घनफल,
३. लोकके एक राजू ऊपर दक्षिणोत्तरमें अवरुद्ध क्षेत्रके घनफल
४. सप्तमपृथिवीसे सिद्धलोक पर्यन्त अवरुद्ध क्षेत्रके घनफल,
५. सप्तमपृथिवीसे मध्यलोक पर्यन्त दक्षिणोत्तरमें अवरुद्ध क्षेत्रके घनफल,
६. ऊर्ध्वलोकके अवरुद्ध क्षेत्रके घनफलको और ७. लोक के अग्रभागपर बातबलयोंसे अवरुद्ध क्षेत्रके घनफलको एकत्र करतेपर योग इसप्रकार होगा :—

जगत्प्रतर श्रथवा $46 \times \frac{375}{425} = 37.5$ + जगत्प्रतर या $46 \times \frac{125}{425} = 12.5$ + जगत्प्रतर या $46 \times \frac{125}{425} = 12.5$ + जगत्प्रतर या $46 \times \frac{125}{425} = 12.5$ + जगत्प्रतर या $46 \times \frac{125}{425} = 12.5$ । इनको जोड़नेकी प्रक्रिया—

$$\text{जगत्प्रतर} \times 31960000 + 14535 + 3200 + 464 + 303$$

$$= \text{जगत्प्रतर} \times \frac{1023360000 + 5707520 + 1344000 + 1317120 + 146476}{106760}$$

= जगत्प्रतर $\times 10^{34.43 \times 10^{34.43}}$ अथवा = $10^{34.43 \times 10^{34.43}}$ परमोसे रुद्ध समस्त क्षेत्रका घनफल प्राप्त हआ ।

पथिवियोंके नीचे पवनसे रुद्ध क्षेत्रोंका घनफल

पुषो अद्वृणं पुढबीणं हेद्विम-भागावरुद्ध-वाद-खेता-घणफलं बत्ताइस्सामो—

तत्थ पदम्-पुढवीए हेटिठम्-भागावरहू-वाद-खेत्त-घणफलं एक-रज्जु-दिक्खंभ-
सत्ता-रज्जु-दीहा सट्टि-जोयण-सहस्र-बाहुलं एसा अप्पणो बाहुल्लस्स सत्ताम्-भाग-बाहुलं
जगपदरं होवि ।—६०००० ।

49

प्रथा :—इसके बाद आठों पृथिवियोंके अधस्तनभागमें वायुसे अवरुद्ध क्षेत्रका घनफल कहते हैं—

इन आठों पृथिवियोंमेंसे प्रथम पृथिवीके अधस्तनभागमें अवरुद्ध वायुके क्षेत्रका धनफल कहते हैं—एक राज दिष्कम्भ, सात राजु लम्बाई और साठ हजार योजन वाहल्लवाला प्रथम पृथिवीका

वातरुद्ध क्षेत्र होता है। इसका घनफल अपने बाहल्ल अर्थात् साठ हजार योजनके सातवें-भाग बाहल्य प्रमाण जगत्प्रतर होता है।

विशेषार्थ :—प्रथम पृथिवी अर्थात् मध्यलोकके सभीप पवनोंकी चौडाई एक राजू, लम्बाई ७ राजू और मोटाई ६०००० योजन है। इसके घनफल को जगत्प्रतरस्वरूप करनेपर इसप्रकार होता है—

$$= \frac{1}{2} \times 7 \times 6000 \times 6 = 21 \times 42000 = 840000 \text{ घनफल प्राप्त हुआ।}$$

विदिय-पुढ़वीए हेटिठम-भागावरुद्ध-वाव-खेता-घणफलं सत्ता-भागूण-बे रज्जु-विकर्खं सत्ता-रज्जु-आयदा उटिठ-जोयण-सहस्स-बाहल्ला असीदि-सहस्साधिय-सत्ताण्हं लकखाणं एगूणपण्णास-भाग-बाहल्ल जगपदरं होदि । = ७८०००० ।

४६

प्रथा :—दूसरी पृथिवीके अधस्तन भागमें वातावरुद्ध क्षेत्रका घनफल कहते हैं :—सातवें-भाग कम दो राजू विकम्भवाला, सात राजू आयत और ६० हजार योजन बाहल्लवाला दूसरी पृथिवीका वातरुद्ध क्षेत्र है। उसका घनफल सात लाख, असी हजार, योजनके उनचासवेंभाग बाहल्य-प्रमाण जगत्प्रतर होता है।

विशेषार्थ :—झधोलोककी भूमि सात राजू और मुख एकराजू है। भूमिमें सुख घटाने पर (७ — १) = ६ राजू अवशेष रहा। क्योंकि ७ राजू ऊँचाईपर ६ राजू घटते हैं, अतः एक राजूपर ६ राजू घटेगा, इसप्रकार प्रत्येक एक राजू ऊपर-ऊपर जाने पर घटेगा। प्रत्येक एक राजूपर ६ राजू घटाते जानेसे नीचेसे कमशः ३३, ३३, ३३, ३३, ३३, ३३ और ६ राजू व्यास प्राप्त होता है। इसीलिए गाथामें दूसरी पृथिवीका व्यास ३३ राजू कहा गया है। = $\frac{1}{2} \times \frac{33}{7} \times 10000 = 450000 = ४५००००$ घनफल दूसरी पृथिवीके वातरुद्ध क्षेत्रका प्राप्त हुआ।

तदिय-पुढ़वीए हेटिठम-भागावरुद्ध-वाव-खेस-घणफलं बे-सत्तम-भाग-हीण-तिणि-रज्जु-विकर्खंभा सत्ता-रज्जु-आयदा सटिठ-जोयण-सहस्स-बाहल्ला चालीस-सहस्साधिय-एककारस-लकख-जोयणाणं एगूणपण्णास-भाग-बाहल्लं जगपदरं होदि । = ११४०००० ।

४६

प्रथा :—तीसरी पृथिवीके अधस्तन-भागमें वातरुद्ध क्षेत्रका घनफल कहते हैं :—दो बडे सात भाग (६) कम तीन राजू विकम्भ युक्त, सात राजू लम्बा और साठ हजार योजन बाहल्य-वाला तीसरी पृथिवीका वातरुद्ध क्षेत्र है। इसका घनफल ग्यारह लाख चालीस हजार योजनके उनचासवें भाग बाहल्यप्रमाण जगत्प्रतर होता है।

विशेषार्थ :—तीसरी पृथिवीके अधस्तन पवनोंका विष्कम्भ $\frac{1}{3}$ राजू, लम्बाई ७ राजू और मोटाई ६०००० योजन है। अतः $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times 60000 = 60000 \times \frac{1}{9} = 66666\frac{2}{3}$ घनफल प्राप्त हुआ।

चतुर्थ-पुढ़बीए हेट्टिम-भागावरुद्ध-वाद-खेत-घणफलं तिण्ठि-सत्तम-भागूण-चत्तारि-रज्जु-विकलंभा सत्त-रज्जु-आयदा सट्टि-जोयण-सहस्स-बाहल्ला पण्णरस-लक्ख-जोयणाणं एगूणपण्णास-भाग-बाहल्लं जगपदरं होवि । = १५००००० ।

४६

अर्थ :—चौथी पृथिवीके अधस्तन भागमें वातरुद्ध क्षेत्रके घनफलको कहते हैं : —

चौथी पृथिवीका वातरुद्ध क्षेत्र तीन बटे सात ($\frac{3}{7}$) भाग कम चार राजू विस्तार वाला, सात राजू लम्बा और साठ हजार योजन मोटा है। इसका घनफल पन्द्रह लाख योजनके उनचासवें-भाग बाहल्ल प्रमाण जगत्प्रतर होता है।

विशेषार्थ :—चौथी पृथिवीके अधस्तन पवनोंका विष्कम्भ $\frac{3}{7}$ राजू, लम्बाई ७ राजू और मोटाई ६०००० योजन है। अतः $\frac{3}{7} \times \frac{1}{3} \times 60000 = 60000 \times \frac{1}{7} = 85714\frac{2}{7}$ घनफल प्राप्त हुआ।

पंचम पुढ़बीए हेट्टिम-भागावरुद्ध-वाद-खेत-घणफलं चत्तारि-सत्तम-भागूण'-पंच-रज्जु-विकलंभा सत्त-रज्जु-आयदा सट्टि-जोयण-सहस्स-बाहल्ला सट्ठि-सहस्साहिय-अट्टारस-लक्खाणं एगूणपण्णास-भाग-बाहल्लं जगपदरं होवि । = १८६०००० ।

४६

अर्थ :—पाँचवीं पृथिवीके अधस्तनभागमें अवरुद्ध वातक्षेत्रका घनफल कहते हैं —

पाँचवीं पृथिवीके अधोभागमें वातावरुद्धक्षेत्र चार बटे सात ($\frac{4}{7}$) भाग कम पाँच राजू विस्ताररूप, सात राजू लम्बा और साठ हजार योजन मोटा है। इसका घनफल अठारह लाख, साठ हजार योजनके उनचासवें-भाग बाहल्य प्रमाण जगत्प्रतर होता है।

विशेषार्थ :—पाँचवीं पृथिवीके अधस्तन पवनोंका विष्कम्भ $\frac{4}{7}$ राजू, लम्बाई ७ राजू और मोटाई ६०००० योजन है। अतः $\frac{4}{7} \times \frac{1}{3} \times 60000 = 60000 \times \frac{4}{21} = 11111\frac{2}{7}$ घनफल प्राप्त हुआ।

छट्ठ-पुढबीए हेट्टिम-भागावरुद्ध-वाद-खेत-घणफलं पंच-सत्तम-भागूण-छ-रज्जु-विकलंभा सत्त-रज्जु-आयदा सहि-जोयण-सहस्स-बाहल्ला बीस-सहस्साधिय-बाबीस-लक्खा-णमेगूणपण्णास-भाग-बाहल्लं जगपदरं होदि । = २२२०००० ।

४६

अर्थ :—छठी पृथिवीके अधस्तनभागमें बातावरुद्ध क्षेत्रके घनफलको कहते हैं—पाँच बटे सात ($\frac{5}{7}$) भाग कम छह राजू विस्तार वाला, सात राजू लम्बा और साठ हजार योजन बाहल्यवाला छठी पृथिवीके नीचे बातरुद्ध क्षेत्र है; इसका घनफल चाईस लाख, बीस हजार योजनके उनचासवें-भाग बाहल्य प्रमाण जगत्प्रतर होता है ।

विशेषार्थ :—छठी पृथिवीके अधस्तन पवनोंका विष्कम्भ $\frac{5}{7} \times \frac{1}{3} \times 10^6 = 25000 \times 7 \times 7 = 235000 \times 7 = 1645000$ घनफल प्राप्त हुआ ।

सत्तम-पुढबीए हेट्टिम-भागावरुद्ध-वाद-खेत-घणफलं छ-सत्तम-भागूण-सत्त-रज्जु-विकलंभा सत्त-रज्जु-आयदा सट्ठि-जोयण-सहस्स-बाहल्ला सीदि-सहस्साधिय-पंच-बीस-लक्खाणं एगूणपण्णास-भाग-बाहल्लं जगपदरं होदि । = २५८०००० ।

४६

अर्थ :—सातवीं पृथिवीके अधीभागमें बातरुद्धक्षेत्रके घनफलको कहते हैं—सातवीं पृथिवीके नीचे बातावरुद्धक्षेत्र छह बटे सात ($\frac{6}{7}$) भाग कम सात राजू विस्तार वाला, सात राजू लम्बा और साठ हजार योजन मोटा है। इसका घनफल पच्चीस लाख, अस्सी हजार योजनके उनचासवें-भाग बाहल्य प्रमाण जगत्प्रतर होता है ।

विशेषार्थ :—सातवीं पृथिवीके अधस्तन पवनोंका विष्कम्भ $\frac{6}{7} \times \frac{1}{3} \times 10^6 = 20000 \times 7 \times 7 = 140000 \times 7 = 980000$ घनफल प्राप्त हुआ ।

अट्ठम-पुढबीए हेट्टिम-भाग-वादावरुद्ध-खेत-घणफलं सत्त-रज्जु-आयदा एग-रज्जु-विकलंभा सट्ठि-जोयण-सहस्स-बाहल्ला एसा अप्पणो बाहल्लस^३ सत्त-भाग-बाहल्लं जगपदरं होदि । = ६०००० ।

७

अर्थ :—आठवीं पृथिवीके अधस्तन-भागमें बातावरुद्धक्षेत्रके घनफल को कहते हैं—आठवीं पृथिवीके अधस्तन-भागमें बातावरुद्ध क्षेत्र ७ राजू लम्बा, एक राजू विस्तार-युक्त और साठ हजार योजन बाहल्य वाला है। इसका घनफल अपने बाहल्यके सातवें-भाग बाहल्य प्रमाणे जगत्प्रतर होता है।

विशेषार्थ :—आठवीं पृथिवीके अधस्तन-पवनोंका विस्तार एक राजू, लम्बाई ७ राजू और मोटाई ६०००० योजन है। अतः $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 60000 = 150000$ अर्थात् १५०००० घनफल प्राप्त हुआ।

आठों पृथिवियोंके सम्पूर्ण घनफलोंका योग

एवं 'सब्बमेगदृढ़ मेलाविदे येत्तियं होदि । = १०६२०००० ।
४६

॥ एवं बातावरुद्ध-खेत-घणफलं समतं ॥

अर्थ :—इन सबको इकट्ठा मिलानेपर कुल घनफल इसप्रकार होता है :—

$$150000 + 150000 + 150000 + 150000 + 150000 + \\ 150000 + 150000 + 150000 + 150000 + 150000 +$$

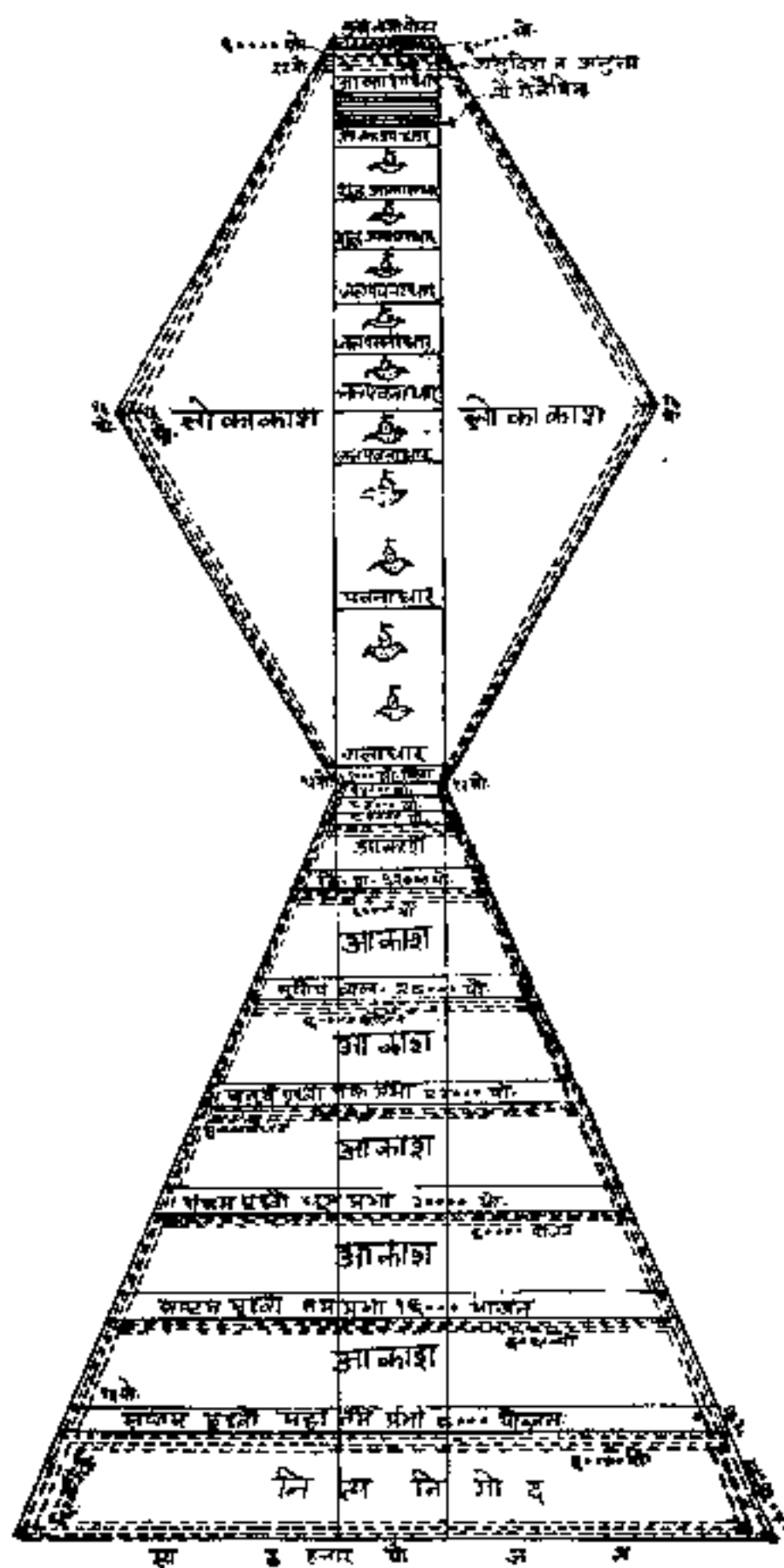
नोट :- आठों पृथिवियों के उपर्युक्त (घनफल निकालते समय) घनफल को जगत्प्रतर स्वरूप करने हेतु सर्वेत्र $\frac{1}{2}$ का गुणा किया गया है।

उपर्युक्त घनफलोंमें अंश का (ऊपर वाला) ४६ जगत्प्रतर स्वरूप है, अतः उसे अन्यत्र स्थापित कर देनेपर घनफलोंका स्वरूप इसप्रकार बनता है।

$$46 \times 150000 + 150000 + 150000 + 150000 + 150000 + 150000 + \\ 150000 + 150000 = 46 \times 1050000 \text{ अर्थात् } जगत्प्रतर } \times 1050000 \text{ या } 1050000 \\ \text{घनफल सम्पूर्ण (आठों) पृथिवियोंके अधस्तन भागका प्राप्त हुआ।}$$

इसप्रकार बातावरुद्ध क्षेत्रके घनफलका वर्णन समाप्त हुआ।

लोक स्थित आठों पृथिवियोंके वायुमण्डलका चित्रण इसप्रकार है—



प्रत्येक पृथिवीके घनफल-कथनका निर्देश

संपहि अदुण्हं पुढवीणं पत्तेकं चिदफलं थोरच्चएण वत्तइस्सामो—

तथ पढम-पुढवीए एग-रज्जु-विकलंभा सत्त-रज्जु-दीहा बीस-सहस्रूण-बे-जीयण-
लख-बाहुल्ला एसा अप्पणे बाहुल्लस्स सत्तम-भाग-बाहुल्लं जगपदरं होदि । =
१८०००० ।

७

अर्थ :—अब आठों पृथिवियोंमेंसे प्रत्येक पृथिवीके घनफलको संक्षेपमें कहते हैं :—

इन आठों पृथिवियोंमेंसे पहली पृथिवी एक राजू विस्तृत, सात राजू लम्बी और बीस हजार
कम दो लाख योजन मोटी है। इसका घनफल अपने बाहुल्यके सातवें भाग बाहुल्य प्रमाण जगत्प्रतर
होता है।

विशेषार्थ :—रत्नप्रभा नामक पहली पृथिवी एक राजू चौड़ी, ७ राजू लम्बी और १८००००
योजन मोटी है, इनको परस्पर गुणित कर घनफल को जगत्प्रतर करने हेतु $\frac{1}{3}$ से पुनः गुणा किया
गया है। यथा —

$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times 180000 = 9 \times 180000 \times \frac{1}{3} = 46$ वर्ग राजू $\times 140000$ योजन घनफल प्रथम
रत्नप्रभा पृ० का प्राप्त हुआ ।

दूसरी पृथिवीका घनफल

चिदिय-पुढवीए सत्त-भागूण-बे-रज्जु-विकलंभा सत्त-रज्जु आयदा बसीस-जीयण-
सहस्र-बाहुल्ला सोलस-सहस्राहिय-चदुण्हं' लखाणमेगूणैपणास-भाग-बाहुल्लं जगपदरं
होदि । = ४१६००० ।

४६

अर्थ :—दूसरी पृथिवी सातवेंभाग कम दो राजू विस्तृत, सात राजू आयत और बसीस-
हजार योजन मोटी है, इसका घनफल चार लाख सोलह हजार योजनके उनचासवेंभाग बाहुल्य प्रमाण
जगत्प्रतर होता है।

विशेषार्थ :—दूसरी शर्करापृथिवी पूर्व-पश्चिम १३ राजू विस्तृत, दक्षिणोत्तर ७ राजू लम्बी और ३२००० योजन मोटी है। इसके घनफलको जगत्प्रतरस्वरूप करने हेतु ३ से गुणा करनेपर $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times 32000 = 933\frac{1}{3} \times 32000 = 86$ वर्ग राजू $\times 10000 = 860000$ योजन घनफल प्राप्त होता है।

तीसरी पृथिवीका घनफल

तदिय-पुढ़वोए बे-सत्तम-भाग-हीरा-तिणि-रज्जु-विकलंभा सत्त-रज्जु-आयदा अट्टावीस-जोयण-सहस्स-बाहुल्ला बत्तीस-सहस्राहिय-पंच-लक्ख-जोयणाण एगूणपणास-भाग-बाहुल्लं जगपदरं होदि । = ५३२००० ।

४६

अर्थ :—तीसरी पृथिवी दो बटे सात ($\frac{2}{7}$) भाग कम तीन राजू विस्तृत, सात राजू आयत और अट्टावीस हजार योजन मोटी है। इसका घनफल पाँच लाख, बत्तीस हजार योजनके उनचासवें-भाग बाहुल्य प्रमाण जगत्प्रतर होता है।

विशेषार्थ :—तीसरी बालुका पृथिवी पूर्व-पश्चिम १३ राजू विस्तृत, दक्षिणोत्तर ७ राजू लम्बी और २८००० योजन मोटी है। इसके घनफलको जगत्प्रतरस्वरूप करने हेतु ३ से गुणा करनेपर $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times 28000 = 933\frac{1}{3} \times 28000 = 86$ वर्ग राजू $\times 10000 = 860000$ योजन घनफल प्राप्त होता है।

चतुर्थ पृथिवीका घनफल

चतुर्थ-पुढ़वोए तिणि-सत्तम-भागूण-चत्तारि-रज्जु-विकलंभा सत्त-रज्जु-आयदा चउधीस-जोयण-सहस्स-बाहुल्ला छ-जोयण-लक्खासाण एगूणपणास-भाग-बाहुल्लं जगपदरं होदि । = ६००००० ।

४६

अर्थ :—चौथी पृथिवी तीन बटे सात ($\frac{2}{7}$) भाग कम चार राजू विस्तृत, सात राजू आयत और चौधीस हजार योजन मोटी है। इसका घनफल छह लाख योजनके उनचासवें-भाग प्रमाण जगत्प्रतर होता है।

विशेषार्थ :—चौथी पंकप्रभा पृथिवी पूर्व-पश्चिम १३ राजू विस्तृत, दक्षिणोत्तर ७ राजू लम्बी और २४००० योजन मोटी है। इसके घनफलको जगत्प्रतर स्वरूप करने हेतु ३ से गुणा करने पर $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times 24000 = 933\frac{1}{3} \times 24000 = 86$ वर्ग राजू $\times 10000 = 860000$ योजन घनफल प्राप्त हुआ।

पाँचवीं पृथिवीका घनफल

पंचम-पुढ़वीए चत्तारि-सत्त-भागूण-पंच-रज्जु-विवर्णभा सत्त-रज्जु-आयदा बीस-
जोयण-सहस्र-बाहुल्ला बीस-सहस्राहिय-छण्ण लक्खाणमेगूणपणास-भाग-बाहुल्लं
जगपदरं होवि । = ६२०००० ।

४९

अर्थ :—पाँचवीं पृथिवी चार बटे सात ($\frac{4}{7}$) भाग कम पाँच राजू विस्तृत, सात राजू
आयत और बीस हजार योजन मोटी है। इसका घनफल छह लाख, बीस हजार योजनके उनचासवें-
भाग बाहुल्य प्रमाण जगत्प्रतर होता है।

विशेषार्थ :—पाँचवीं धूमप्रभा पृथिवी पूर्व-पश्चिम $\frac{3}{4}$ राजू विस्तृत, दक्षिणोत्तर ७ राजू
लम्बी और २०००० योजन मोटी है। इसके घनफलको जगत्प्रतरस्वरूप करने हेतु $\frac{3}{4}$ से गुणा करने
पर $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times 20000 = 75000000 = ७५००००००$ योजन घनफल प्राप्त हुआ।

छठी पृथिवीका घनफल

छठम-पुढ़वीए पंच-सत्त-भागूण-छ-रज्जु-विवर्णभा सत्त-रज्जु-आयदा सोलस-
जोयण-सहस्र-बाहुल्ला बाणउदि-सहस्राहिय-पंचण्ण लक्खाणमेगूणपणास-भाग-बाहुल्लं
जगपदरं होवि । = ५६२००० ।

४६

अर्थ :—छठी पृथिवी पाँच बटे सात ($\frac{5}{7}$) भाग कम छह राजू विस्तृत, सात राजू आयत
और सोलह हजार योजन बाहुल्यवाली है। इसका घनफल पाँच लाख, बानवै हजार योजनके उनचासवें-
भाग बाहुल्य-प्रमाण जगत्प्रतर होता है।

विशेषार्थ :—छठी तमःप्रभा पृथिवी पूर्व-पश्चिम $\frac{5}{7}$ राजू विस्तृत, दक्षिणोत्तर ७ राजू
लम्बी और १६००० योजन मोटी है। इसके घनफलको जगत्प्रतर करनेके लिए $\frac{5}{7}$ से गुणा करनेपर
 $\frac{5}{7} \times \frac{5}{7} \times 16000 = 95000000 = ९५००००००$ योजन घनफल प्राप्त होता है।

सातवीं पृथिवीका घनफल

सत्तम-पुढ़वीए छ-१सत्तम-भागूण-सत्त-रज्जु-विवर्णभा सत्त-रज्जु-आयदा अद्व-

जोयण-सहस्र-बाहुल्ला चउदाल-सहस्राहिय-तिणणं लक्खाणमेगूणपण्णास-भाग-बाहुलं जगपवरं होदि । = ३४४००० ।

४६

अर्थ :- सातवीं पृथिवी छह बटे सात ($\frac{6}{7}$) भाग कम सात राजू विस्तृत, सात राजू आयत और आठ हजार योजन बाहुल्य वाली है। इसका घनफल तीन लाख चालीस हजार योजनके उनचासवें-भाग-बाहुल्य-प्रमाण जगत्प्रतर होता है।

विशेषार्थ :- सातवीं महातमःप्रभा पृथिवी पूर्व-पश्चिम $\frac{6}{7}$ राजू विस्तृत, दक्षिणोत्तर ७ राजू लम्बी और ८००० योजन मोटी है। इसके घनफलको जगत्प्रतरस्वरूप करनेके लिए $\frac{6}{7}$ से गुणा करनेपर $\frac{6}{7} \times \frac{6}{7} \times 8000 = 344000 = ३४४०००$ = ४६ वर्गराजू $\times ५५२००$ योजन घनफल प्राप्त होता है।

आठवीं पृथिवीका घनफल

अट्टम-पुढबीए सत्त-रज्जु-आयदा । 'एक-रज्जु-ह'दा अट्ट-जोयण-बाहुल्ला सत्तम-३भागाहियएयज्जोयण-बाहुल्लं जगपवरं होदि । = ६ ।

अर्थ :- आठवीं पृथिवी सात राजू आयत, एक राजू विस्तृत और आठ योजन मोटी है। इसका घनफल सातवें-भाग सहित एक योजन बाहुल्ल प्रमाण जग-प्रतर होता है।

विशेषार्थ :- आठवीं ईषत-प्रागभार पृथिवी पूर्व-पश्चिम एक राजू विस्तृत, दक्षिणोत्तर ७ राजू लम्बी और ८ योजन मोटी है। इसके घनफलको जगत्प्रतरस्वरूप करनेके लिए $\frac{6}{7}$ से गुणा करनेपर $1 \times 7 \times 8 = 56 = ४६$ वर्गराजू $\times \frac{6}{7}$ योजन घनफल प्राप्त होता है।

सम्पूर्ण घनफलोंका योग

एदाणि सब्ब-मेलिदे एत्तिथं होदि । = ४३६४०५६ ।

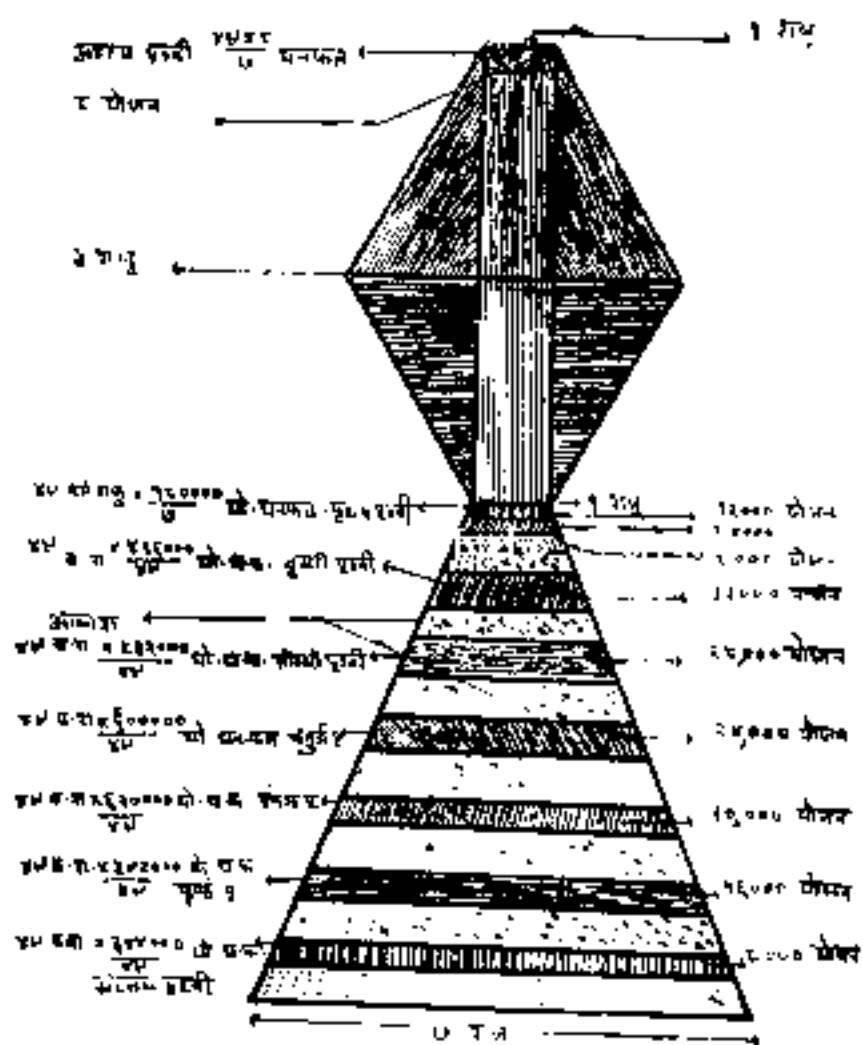
४६

अर्थ :- इन सब घनफलोंको मिलानेपर निम्नलिखित प्रमाण होता है—

46×140000 या $46 \times 124000 + 46 \times 114000 + 46 \times 93200 + 46 \times 100000 + 46 \times 120000 + 46 \times 71200 + 46 \times 34400 + 46 \times 6$ या 46×52 । यहाँ अंशके ४६ जगत्प्रतर स्वरूप हैं। अतः—

$$86 \times 1260000 + 416000 + 532000 + 600000 + 620000 + 562000 + 348000 + 56$$

$= 86$ वर्गराजू $\times 43\frac{1}{4}\%$ योजन या जगत्प्रतर $\times 43\frac{1}{4}\%$ घनफल प्राप्त होता है।

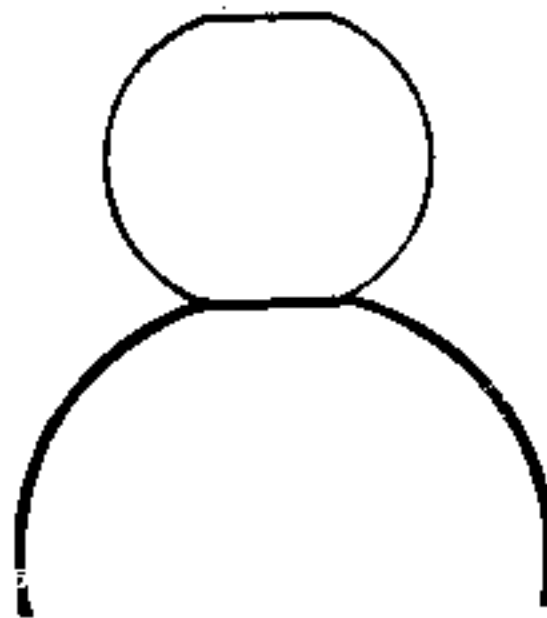


लोकके शुद्धाकाशका प्रमाण

एवेहि दोहिं लेस्ताणं विदफलं संमेलिष्य सयल-लोयमिम् अवणीदे अवसेसं सुद्धा-यास-पमाणं होवि ।

तस्स ठबणा—

[चित्र आगले पृष्ठ पर देखिये]



आर्थ :—उपर्युक्त इन दोनों क्षेत्रों (वातावरुद्ध और आठ भूमियों) के घनफलको मिलाकर उसे सम्पूर्ण लोकमें से घटा देने पर अवशिष्ट शुद्ध-आकाशका प्रमाण प्राप्त होता है। उसकी स्थापना यह है—संहष्टि मूलमें देखिये (इस संहष्टिका भाव समझमें नहीं आया) ।

अधिकारान्त मङ्गलाचरण

केवलणाण-तिणोत्तं चोत्तीसादिसय-भूदि-संपण्णं ।
णाभेय-जिणं तिहुवण-णमंसणिज्जं णमंसामि ॥२६६॥

एवमाहृतिय-परंपरागय-तिलोयपण्णतीए सामण्ण-जगसरूप-णिरूपण-पण्णती
णाम ।

पद्मो महाहियारो सम्मतो ॥१॥

आर्थ :—केवल ज्ञानरूपी तीसरे नेत्रके धारक, चौंतीस अतिशयरूपी विभूतिसे सम्पन्न और तीनों लोकोंके द्वारा नमस्करणीय, ऐसे नाभेय जिन अर्थात् ऋषभ जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूँ ॥२६६॥

इसप्रकार आचार्य-परम्परागत विलोक-प्रज्ञप्तिमें सामान्य
जगत्स्वरूप निरूपण-प्रज्ञप्ति नामक
प्रथम महाधिकार समाप्त हुआ ।



विदुओ महाहियारो



मङ्गलाचरण पूर्वक नारक लोक कथनकी प्रतिशा

अजिय-जिग्नि जिय-मयण दुरित-हर आजबंजबातीइं ।
पणमिय णिरुचमाण णारय-लोयं णिरुदेमो ॥१॥

धर्ष :—कामदेवको जीतनेवाले, पापको नष्ट करनेवाले, संसारसे अतीत और अनुपम अजितनाथ भगवानको नमस्कार करके नारकलोकका निरूपण करता हूँ ॥१॥

पन्द्रह प्रधिकारोंका निर्देश

'णेरइय-णिकास-खिदी-परिमाणं आउ-उदय-ओहोए ।
गुणठाणादीर्णं संखा उप्पज्जमाण जीवाणं ॥२॥

७ ।

जस्मण-मरणाणंतर-काल-पभाणगदि एकक समयम्बिः ।
उप्पज्जय-मरणाण य परिमाणं तह य आगमणं ॥३॥

८ ।

णिरय-गदि-आउबंधण-परिणामा तह य जस्म-भूमीओ ।
रणासाकुख-सरुखं दंसण-गहणस्स ऐदु जोणीओ ॥४॥

५ ।

एवं पणरस-विहा अहियारा वणिदा समासेण ।
तित्थयर-वयण-णिरग्य-णारय-पण्णति-णामाए ॥५॥

अर्थ :—नारकियोंकी निवास १ भूमि, २ परिमाण (संख्या), ३ आयु, ४ उत्सेध, ५ अवधिज्ञान, ६ गुणस्थानादिकोंका वर्णन, ७ उत्पद्मभान जीवोंकी संख्या, ८ जन्म-मरणके अन्तर-कालका प्रभाण, ९ एक समयमें उत्पन्न होनेवाले और मरनेवाले जीवोंका प्रमाण, १० नरकसे निकलनेवाले जीवोंका वर्णन, ११ नरकगतिके आयु-बन्धक परिणाम, १२ जन्मभूमि, १३ नानादुखोंका स्वरूप, १४ सम्यक्त्व-ग्रहणके कारण और १५ नरकमें उत्पन्न होनेके कारणोंका कथन, तीर्थद्वारके वचनसे निकले हुए इसप्रकार ये पन्द्रह अधिकार इस नारक-प्रज्ञप्ति नामक महाधिकारमें संक्षेपसे कहे गये हैं ॥२-५॥

ऋसनालीका स्वरूप एवं ऊँचाई

लोय-बहु-मज्ज-देसे तरहम्म सारं च रज्जु-पदर-जुदा ।

तेरस-रज्जुच्छेहा किञ्चूणा होदि तस-णाली ॥६॥

अण-पमाणं दंडा कोडि-तियं एककवीस-लक्खाणं ।

बासट्टि च सहस्रा दुसया इगिदाल दुतिभाया ॥७॥

। ३२१६२२४१ । ३ ।

अर्थ :—वृक्षमें (स्थित) सारकी तरह, लोकके बहुमध्यभागमें एक राजू लम्बी-चौड़ी और कुछ कम तेरह राजू ऊँची ऋसनाली है । ऋसनालीकी कमीका प्रमाण तीन करोड़, इककीस लाख, बासठ हजार, दोसी इकतालीस धनुष एवं एक धनुषके तीन-भागोंमेंसे दो (३) भाग हैं ॥६-७॥

विशेषार्थ :—ऋसनालीकी ऊँचाई १४ राजू प्रमाण है । इसमें सातवें नरकके नीचे एक राजू प्रमाण कलकल नामक स्थावर लोक है, यहाँ ऋस जीव नहीं रहते अतः उसे (१४ — १)=१३ राजू कहा गया है । इसमें भी सप्तम नरकके मध्यभागमें ही नारकी (ऋस) हैं । नीचेके ३६६६३ योजन (३१६६४६६६३ धनुष) में नहीं हैं ।

इसीप्रकार ऊर्ध्वलोकमें सर्वार्थिसिद्धिसे ईश्वरप्राभार नामक आठवीं पृथिवीके मध्य १२ योजन (६६००० धनुष) का अन्तराल है, आठवीं पृथिवीकी मोटाई ८ योजन (६४००० धनुष) है और इसके ऊपर दो कोस (४००० धनुष), एक कोस (२००० धनुष) एवं १५७५ धनुष मोटाई वाले तीन बातवलय हैं । इस समूर्ण क्षेत्रमें भी वृसु जीव नहीं हैं इसलिए गाथामें १३ राजू ऊँची ऋस नालीमेंसे (३१६६४६६६३ धनुष + ६६००० धनुष + ६४००० धनुष + ४००० धनुष + २००० धनुष और + १५७५ धनुष)=३२१६२२४१३ धनुष कम करनेको कहा गया है ।

सर्वलोकको त्रसनालीपत्रकी विदक्षा

अहं—

उद्बवाद-मारणंतिय-परिणद-तस-लोय-पूरणेण गदो ।

केवलिणो अवलंबिय सब्ब-जगो होदि तस-आली ॥८॥

अर्थ :—अद्वाद-उपपाद और मारणांतिक समुद्घातमें परिणत त्रस तथा लोकपूरणसमुद्घातको प्राप्त केवलीका आश्रय करके सारा लोक त्रस-नाली है ॥८॥

विशेषार्थ :—जीवका अपनी पूर्व पर्यायिको छोड़कर नवीन पर्यायजन्य आयुके प्रथम समयको उपपाद कहते हैं । पर्यायके अन्तमें मरणके निकट होनेपर बद्धायुके अनुसार जहाँ उत्पन्न होना है, वहाँके ऋत्रको स्पर्श करनेके लिए आत्मप्रदेशोंका शरीरसे बाहर भिकलना मारणांतिक समुद्घात है । १३ वें गुणस्थानके अन्तमें आयुकर्मके अतिरिक्त शेष तीन अषातिया कर्मोंकी स्थितिक्षयके लिए केवलीके (दण्ड, कपाट, प्रतर और लोकपूरण आकारसे) आत्मप्रदेशोंका शरीरसे बाहर निकलना केवली समुद्घात है, इन तीनों अवस्थाओंमें त्रसजीव त्रस-नालीके बाहर भी पाये जाते हैं ।

रत्नप्रभा-पृथिवीके तीन-भाग एवं उनका बाह्ल्य

खर-पंकप्पब्बहुला भागा 'रयणप्पहाए पुढवीए ।

बहुलतणं सहस्रा 'सोलस चउसीदि सोदी य ॥९॥

१६००० | ८४००० | ८०००० |

अर्थ :—रत्नप्रभापृथिवीके खर, पंक और अब्बहुलभाग क्रमशः सोलह हजार, चौरासी हजार और अससी हजार योजन प्रमाण बाह्ल्यवाले हैं ॥९॥

विशेषार्थ :—रत्नप्रभापृथिवीका—(१) खरभाग १६००० योजन, (२) पंकभाग ८४००० योजन और (३) अब्बहुलभाग ८०००० योजन मोटा है ।

खरभागके एवं चित्रापृथिवीके भेद

खरभागो णादच्चो सोलस-भेदेहि संजुदो णियमा ।

चित्तादीशो खिदिशो तेसि चित्ता बहु-दियमा ॥१०॥

अर्थ :—इन तीनोंमें खरभास नियमसे सोलह भेदों सहित जानना चाहिए। ये सोलह भेद चित्रादिक सोलह पृथिवीरूप हैं। इनमेंसे चित्रा पृथिवी अनेक प्रकार है ॥१०॥

‘चित्रा’ नामकी सार्थकता

णाणाविह-शणाऽग्रो मट्टीओ तह सिलातला उवला ।

बालुब-सक्कर-सीसय-रुप्प-सुवण्णाण वहरं च ॥११॥

अय-दंब-तडर-सासय-मणिस्तिला-हिगुलाणि ^३हरिदालं ।

अंजण-पवाल-गोमज्जगाणि रुजगं कश्चब्ब-पदराणि ॥१२॥

तह श्रवभवालुकाओ फलिहं जलकंत-सूरकंताणि ।

चंदप्पह-देलुरियं गेहव-चंदणय-लोहिदंकाणि ॥१३॥

बंबय-बगमोव-सारग-पहुवीणि विविह-वण्णाणि ।

जा होति स्ति एत्तेण चित्तेचि ^३पवण्णादा एसा ॥१४॥

अर्थ :—यहांपर अनेकप्रकारके वरणोंसे युक्त मिट्टी, शिलातल, उपल, बालु, शक्कर, शीशा, चाँदी, स्वर्ण तथा बज्ज, अयस् (लोहा), तांबा, अपु (रांगा), सस्यक (सीसा), मणिशिला, हिगुल (सिंगरफ), हरिताल, अंजन, प्रवाल (मूँगा), गोमेदक (मणिविशेष), रुचक, कदंब (धातुविशेष), प्रतर (धातुविशेष), अभवालुका (लालरेत), स्फटिकमणि, जलकान्तमणि, सूर्यकान्तमणि, चन्द्रप्रभ (चन्द्रकान्तमणि), वेंडूर्यमणि, गेहु, चन्द्राशम, (रत्नविशेष) लोहिताक (लोहिताक ?), बंबय (प्रक ?), (बगमोव ?) और सारग इत्यादि विविध वण्णियाली धातुएँ हैं, इसीलिए इस पृथिवीका ‘चित्रा’ इस नामसे वर्णन किया गया है ॥११-१४॥

चित्रा-पृथिवीकी मोटाई

एदाए^४ बहलत्तं एक-सहस्रा हृष्टि^५ जोयण्णया ।

तीए हेट्टा कमसो चोदस रयणा^६ य खंड मही ॥१५॥

अर्थ :—इस चित्रा पृथिवीकी मोटाई एक हजार मोजन है। इसके नीचे कमशः चोदह रत्नमयी पृथिवीखण्ड (पृथिवीया) स्थित है ॥१५॥

१. व. सिलातला श्रीवदादा । २. द. श्रिदालं । ३. द. श. वण्णावो एसो । ४. व. एदाव ।

५. द. हृष्टि । ६. व. द. क. ठ. रणा य लिदमही ।

अन्य १४ पृथिवियोंके नाम एवं उनका बाहल्य

तण्णामा वेरलियं लोहियथंकं^१ असारगल्लं च ।
गोमेजजथं प्रवालं जोदिरसं अंजणं णाम ॥१६॥

अंजणमूलं अंकं फलिहचंदणं च ^२बच्चवगयं ।
बउलं सेला^३ एदा पत्तेकं इगि-सहस्स-बहुलाइ ॥१७॥

अर्थ :— वैहूर्य, लोहितांक (लोहिताध), असारगल्ल (मसारकल्पा), गोमेदक, प्रवाल, ज्योतिरस, अंजन, अंजनमूल, अंक, स्फटिक, चन्दन, वर्चगत (सर्वार्थिका), बकुल और शैला ये उन उपर्युक्त चीज़हूं पृथिवियोंके नाम हैं । इनमेंसे प्रत्येककी मोटाई एक-एक हजार योजन है ॥१६-१७॥

सोलहवीं पृथिवीका नाम, स्वरूप एवं बाहल्य

ताणा खिदोणं हेट्टा पासाणं णाम ^४रयण-सेल-समा ।
जोयण-सहस्स-बहुलं वेत्तासणा-सणिणहाउ^५ संठाओ^६ ॥१८॥

अर्थ :— उन (१५) पृथिवियोंके नीचे पाषाण नामकी एक (सोलहवीं) पृथिवी है, जो रत्नपाषाण सदृश है । इसकी मोटाई भी एक हजार योजन प्रमाण है । ये सब पृथिवियाँ वेशासनके सदृश स्थित हैं ॥१८॥

पंकभाग एवं अन्बहुलभागका स्वरूप

पंकाजिरो य ^७दोसदि एवं पंक-बहुल-भागो वि ।
अप्पबहुलो वि भागो सलिल-सरूपस्सवो होदि ॥१९॥

अर्थ :— इसीप्रकार पंकबहुलभाग भी पंकसे परिपूर्ण देखा जाता है । उसीप्रकार अन्बहुलभाग जलस्वरूपके आश्रयसे है ॥१९॥

१. [लोहियथंकं मसार] । २. ठ. चच्चवगयं । ३. द. क. ब. सेलं इय एदाइ ।

४. ब. क. ठ. रयणसोलसम । ५. द. च. सणिणहो । ६. क. ठ. संठाओ । ७. द. क. ठ. दिसदि एदा एवं, ब. दिसदि एवं ।

रत्नप्रभा नामकी सार्थकता

एवं बहुविह-रथणप्यार-भरिवो विराजदे जम्हा ।
रथणप्यहो^१ त्ति तम्हा भणिदा णिउणेहि गुणणामा ॥२०॥

अथ :—इसप्रकार क्योंकि यह पृथिवी बहुत प्रकारके रत्नोंसे भरी हुई शोभायमान होती है, इसीलिए निपुण-पुरुषोंने इसका 'रत्नप्रभा' यह सार्थक नाम कहा है ॥२०॥

शेष छह पृथिवियोंके नाम एवं उनकी सार्थकता

सक्कर-बालुव-पंका धूमतमा तमतमा हि सहचरिया ।
जाम्रो^२ अवसेसाबो^३ छपुढवीओ वि गुणणामा ॥२१॥

अथ :—शेष छह पृथिवियाँ क्रमशः शक्कर, बालू, कीचड़, धूम, अन्धकार और महात्म-कारकी प्रभासे सहचरित हैं, इसीलिए इनके भी उपर्युक्त नाम सार्थक हैं ॥२१॥

विशेषार्थ :—रत्नप्रभापृथिवीके नीचे शक्करप्रभा, बालुकाप्रभा, पंकप्रभा, धूमप्रभा, तमःप्रभा और तमस्तमः प्रभा (महात्मः प्रभा) ये छह पृथिवियाँ क्रमशः शक्करा आदिकी प्रभासदृश सार्थक नाम वाली हैं ।

शक्करा-आदि पृथिवियोंका बाहल्य

बत्तीसद्वाबीसं चउबीसं बीस-सोलसद्वं च ।
हेट्टिम-छपुढवीणं बहलत्तं जोयण-सहस्रा ॥२२॥

३२००० | २८००० | २४००० | २०००० | १६००० | ८००० |

अथ :—इन छह अधस्तन पृथिवियोंकी मोटाई क्रमशः बत्तीस हजार, छट्टाईस हजार, चौबीस हजार, बीस हजार, सोलह हजार और आठ हजार योजन प्रमाण है ॥२२॥

विशेषार्थ :—शक्करा पृथिवीकी मोटाई ३२००० योजन, बालुकाकी २८००० योजन, पंकप्रभाकी २४००० योजन, धूमप्रभाकी २०००० योजन, तमःप्रभाकी १६००० योजन और महात्मःप्रभाकी ८००० योजन मोटाई है ।

१. [रथणप्यह त्ति], ठ. रथणप्यह होति । २. द. ब. क. ठ. जेति । ३. ठ. अवसेवासो ।

प्रकारान्तरसे पृथिवियोंका बाहर्य

वि-गुणिय-छ-चउ-सट्टी-सट्टी-उणसट्टी-अट्टू'-चउबण्णा ।
बहलत्तणं सहस्सा हंडिम-पुढबीरा-छणं पि ॥२३॥
पाठान्तरम् ।

१३२००० | १२८००० | १२०००० | ११८००० | ११६००० | १०८०००

आर्थ :—छधासठ, चौसठ, साठ, उनसठ, अट्टाकन और चौबन इनके दुगुने हजार योजन प्रमाण उन अवस्तुन कह पृथिवियोंकी मोटाई है ॥२३॥

विशेषार्थ :—शर्करा पृथिवीकी मोटाई (66 हजार $\times 2 =$) 132000 योजन बालुकाकी (64 हजार $\times 2$) $= 128000$ यो०, पंकप्रभाकी (60 हजार $\times 2$) $= 120000$ यो०, धूमप्रभाकी (56 ह० $\times 2$) $= 112000$ यो०, तमःप्रभाकी (56 ह० $\times 2$) $= 112000$ यो० और महातमःप्रभाकी (54 ह० $\times 2$) $= 108000$ योजन प्रमाण है ।

पृथिवियोंसे घनोदधि वायुकी संलग्नता एवं आकार

सत्त छिवय भूमीश्रो णव-दिस-भाएण घणोवहि-विलग्गा^१ ।
अट्टम-सूमी दस-दिस-भागेसु घणोवहि^२ छिवदि ॥२४॥
पुब्बावर-दिवभाए वेत्तासण-संणिहाश्रो संठाश्रो ।
उत्तर-इक्षिखण-दीहा अणावि-णिहणा य पुढबीश्रो ॥२५॥

आर्थ :—सातों पृथिवियाँ (ऊर्ध्वदिशाको छोड़कर शेष) नी दिशाओंके भागसे घनोदधि वातवलयसे लगी हुई हैं परन्तु आठवीं पृथिवी दसों दिशाओंके सभी भागोंमें घनोदधि वातवलयको छूती है । ये पृथिवियाँ पूर्व और पश्चिम दिशाके अन्तरालमें वेत्तासनके सहश आकारवाली तथा उत्तर और दक्षिणमें समानरूपसे दीर्घ एवं अनादिनिधन हैं ॥२४-२५॥

नरक बिलोंका प्रमाण

चुलसीदी 'लक्खाणं णिरय-बिला होंति सब्ब-पुढबीसु' ।
पुढबीं पडि पत्तेकं ताण पमाणं पख्वेमो ॥२६॥

८४००००० ।

१. व. क. ब. दुविसट्टि । २. छवडहि सट्टिविसट्टि । ३. ठ. पुणवहीण । ४. ठ. पुणोवहि ।
५. क. ठ. लक्खाणि ।

ग्रन्थ :—सबे पृथिवियोंमें नारकियोंके बिल कुल चौरासी लाख (८४०००००) हैं। अब इनमेंसे प्रत्येक पृथिवीका आश्रय करके उन बिलोंके प्रमाणका निरूपण करता हूँ ॥२६॥

पृथिवीक्रमसे बिलोंकी संख्या

तीसं 'पणवीसं पण्ठारसं दस तिण्णि होति लक्ष्माणि ।
पण-रहिवेककं लष्ट्वं पञ्च य रयणादि-पुढ्योणं ॥२७॥

३००००००० | २५०००००० | १५०००००० | १००००००० | ३०००००० | ६६६६५ | ५ ।

ग्रन्थ :—रत्नप्रभा आदिक पृथिवियोंमें क्रमशः तीस लाख, एच्चीस लाख, यन्दह लाख, दस लाख, तीन लाख, पाँच-कम एक लाख और केवल पाँच ही बिल हैं ॥२७॥

दिशेषार्थ :—प्रथम नरकमें ३०००००००, दूसरेमें २५००००००, तीसरेमें १५००००००, चौथेमें १०००००००, पाँचवेंमें ३००००००, छठेमें ६६६६५ और सातवें नरकमें ५ बिल हैं ।

सातों नरक पृथिवियोंकी प्रभा, बाह्ल्य एवं बिल संख्या

गा० ६, २१-२३ और २७

क्रमांक	नाम	प्रभा	बाह्ल्य योजनोंमें	भतान्तरसे बाह्ल्य योजनोंमें	बिलोंकी संख्या
१	रत्नप्रभा	रत्नों सदृश	१८००००	१८००००	३००००००
२	शक्तराप्रभा	शक्तकार	३२०००	१३२०००	२५०६०००
३	बालुकाप्रभा	बालू	२८०००	१२८०००	१५०००००
४	पंकप्रभा	कीचड़	२४०००	१२४०००	१००००००
५	धूमप्रभा	धूम	२००००	१२००००	३०००००
६	तमप्रभा	अन्धकार	१६०००	११६०००	६६६६५
७	महातमप्रभा	महात्मकार	८०००	१०८०००	५

बिलोंका स्थान

सत्तम-खिदि-बहु-मज्जे^१ बिलाणि सेसेसु अप्पबहुलंतं ।
उवर्ति हेऽ^२ जोयण-सहस्रमुजिभ्य हर्वति^३ पडल-कमे ॥२८॥

अर्थ :— सातवीं पृथिवीके तो ठीक मध्यभागमें बिल हैं, परन्तु अब्बहुलभाग पर्यन्त शेष छह पृथिवियोंमें नीचे एवं ऊपर एक-एक हजार योजन छोड़कर पटलोंके क्रमसे नारकियोंके बिल होते हैं ॥२८॥

विशेषार्थ :— सातवीं पृथिवी आठ हजार योजन मोटी है। इसमें ऊपर और नीचे बहुत मोटाई छोड़कर मात्र बीचमें एक बिल है, किन्तु अन्य पाँच पृथिवियोंमें और प्रथम पृथिवीके अब्बहुलभागमें नीचे ऊपरकी एक-एक हजार योजन मोटाई छोड़कर बीचमें जितने-जितने पटल बने हैं, उनमें अनुक्रमसे बिल पाये जाते हैं ।

नरकबिलोंमें उष्णताका विभाग

पदमादि-बि-ति-चउक्के पंचम-पुढवीए^४ ति-घउक्क-भागंतं ।
आदि-उण्हा णिरय-बिला लट्टिय-जीवाणु तिव्य-दाघ-करा ॥२९॥

अर्थ :— पहली पृथिवीसे लेकर दूसरी, तीसरी, चौथी और पाँचवीं पृथिवीके चारभागोंमेंसे तीन (३) भागोंमें स्थित नारकियोंके बिल अत्यन्त उष्ण होनेसे वहाँ रहने वाले जीवोंको गर्भीकी तीव्र वेदना पहुंचाने वाले हैं ॥२९॥

नरकबिलोंमें शीतताका विभाग

पंचमि-खिदि-ए तुरिमे भागे छट्टीश सत्तमे महीए^५ ।
आदि-सीदा णिरय-बिला लट्टिय-जीवाणु घोर-सीद-करा ॥३०॥

अर्थ :— पाँचवीं पृथिवीके अवशिष्ट चतुर्थभागमें तथा छठी और सातवीं पृथिवीमें स्थित नारकियोंके बिल अत्यन्त शीत होनेसे वहाँ रहनेवाले जीवोंको भयानक शीतकी वेदना उत्पन्न करने वाले हैं ॥३०॥

उष्ण एवं शीतबिलोंकी संख्या

वासीदीलषखाणं उण्ह-बिला पञ्चवीसदि-सहस्रा ।
पणहत्तरि सहस्रा अदि-'सीद-बिलाणि इगिलवखं ॥३१॥

रु. २२५००० | १७५०००

अर्थ :— नारकियोंके उपर्युक्त चौरासीलाख बिलोंमेंसे बयासीलाख पच्चीस हजार बिल उष्ण और एक लाख पचहत्तर हजार बिल अत्यन्त शीत हैं ॥३१॥

विशेषार्थ :— रत्नप्रभापृथिवीके बिलोंसे चतुर्थपृथ्वी पर्यन्तके बिल एवं पाँचवीं धूमप्रभा पृथिवीको बिल राशिके तीनबटेचारभाग ($30\frac{2}{3}\%$), अर्थात् ३० लाख + २५ लाख + १५ लाख + १० लाख + २२५००० = रु. २२५००० बिलों पर्यन्त अति उष्ण वेदना है। पाँचवीं पृथिवीके छोड़ बिलोंके एक बटे चारभाग ($25\frac{1}{3}\%$) से सातवीं पृथिवी पर्यन्त बिल अर्थात् ७५००० + ९९९९५ + ५ = १७५००० बिलोंमें अत्यन्त शीत वेदना है।

बिलोंकी अति उष्णताका वर्णन

मेरु-सम-लोह-पिंडं सीदं उण्हे बिलम्मि पविष्टतं ।
ण लहूदि तलप्पदेसं विलीयदे मयण-खंडं व ॥३२॥

अर्थ :— उष्ण बिलोंमें मेरुके बराबर लोहेका शीतल पिण्ड डाल दिया जाय, तो वह तल-प्रदेश तक न पहुंचकर बीचमें ही मैण (मीम) के टुकड़ेको सहशा पिघलकर नष्ट हो जायगा। तात्पर्य यह है कि इन बिलोंमें उष्णताकी वेदना अत्यधिक है ॥३२॥

बिलोंकी अति-शीतलताका वर्णन

मेरु-सम-लोह-पिंडं उण्हं सीदे बिलम्मि पविष्टतं ।
ण लहूदि तलप्पदेसं विलीयदे लयण-खंडं व ॥३३॥

अर्थ :— इसीप्रकार, यदि मेरुपर्वतके बराबर लोहेका उष्ण पिण्ड उन शीतल बिलोंमें डाल दिया जाय, तो वह भी तल-प्रदेश तक नहीं पहुंचकर बीचमें ही नमकके टुकड़ेको समान विलीन हो जावेगा ॥३३॥

बिलोंकी अति दुर्गन्धताका वर्णन

अज-गज-महिस-तुरंगम-खरोद्धु-मज्जार-अहि-णरादीणं ।

कुहिदाणं गंधादो णिरय-बिला ते अणंत-गुणा ॥३४॥

आर्थ :—नारकियोंके बिल बकरी, हाथी, भैंस, घोड़ा, गधा, ऊँट, बिल्ली, सर्प और मनुष्यादिके सड़े हुए शरीरोंके गंधकी अपेक्षा अनन्तगुणी दुर्गन्धसे युक्त हैं ॥३४॥

बिलोंकी अति-भयानकताका वर्णन

करवत्तकं छुरीदो^१ खइरिगालाति-तिक्ख-सूईए ।

कुंजर-चिक्कारादो णिरय-बिला दारुण-तम-सहावा ॥३५॥

आर्थ :—स्वभावतः अन्धकारसे परिपूर्ण-नारकियोंके बिल करोत या आरी, लुरिका, खदिर (खंड) के अंगार, अतिरीक्षण सुई और हाथियोंकी चिघाड़से अत्यन्त भयानक हैं ॥३५॥

बिलोंके भेद

इंद्रय-सेदीबद्धा पइण्णायाइ य हवंति^२ तिविष्पा ।

ते सब्दे णिरय-बिला दारुण-दुक्खाण संजणणा ॥३६॥

आर्थ :—इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकके भेदसे तीन प्रकारके ये सभी नरकबिल नारकियोंको भयानक दुःख उत्पन्न करनेवाले होते हैं ॥३६॥

विशेषार्थ :—सातों नरक पृथिवियोंमें जीवोंकी उत्पत्ति स्थानोंके इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक—ये तीन नाम हैं। जो अपने पटलके सर्व बिलोंके ठीक मध्यमें होता है, उसे इन्द्रक बिल कहते हैं। इन्द्रक बिलकी चारों दिशाओं एवं विदिशाओंमें जो बिल पंक्तिरूपसे स्थित हैं उन्हें श्रेणीबद्ध तथा जो श्रेणीबद्ध बिलोंके बीचमें बिखरे हुए पुष्पोंके समान यत्र तत्र स्थित हैं उन्हें प्रकीर्णक कहते हैं।

रत्नप्रभा-आदिक-पृथिवियोंके इन्द्रक-बिलोंकी संख्या

तेरस-एककारस-णव-सग-पंच-ति-एककइंद्रया हौंति ।

रयणप्पह-पहुदोसु^३ पुढवीसु^४ आणु-पुञ्चवीए ॥३७॥

१. द. ल. करवकवछुरीदो । क. कुरबकवथुरीदो । [कवखककजाणलुरिदो] । २. द. व. खइरि-गालातिक्खसूईए । ३. द. व. हवंति विष्पा ।

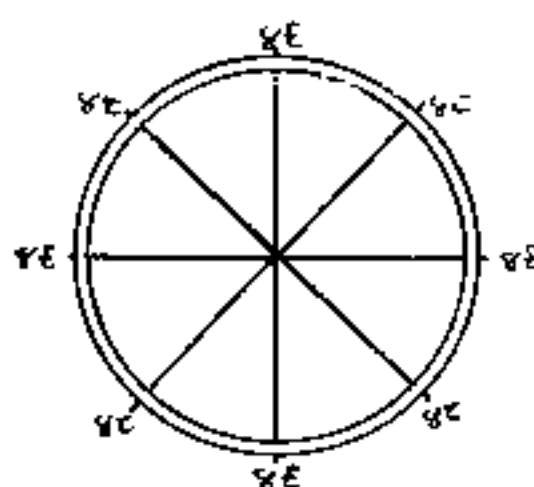
१३। ११। ६। ७। ५। ३। १।

मर्त्त :—रत्नप्रभा आदिक पृथिवियोंमें क्रमशः तेरह, चारह, नौ, सात, पाँच, तीन और एक, इसप्रकार कुल उनचास इन्द्रक बिल हैं ॥३७॥

विशेषार्थ :—प्रथम नरकमें १३, दूसरेमें ११, तीसरेमें ६, चौथेमें ७, पाँचवेंमें ५, छठेमें ३ और सातवें नरकमें एक इन्द्रक बिल है । एक-एक पटलमें एक-एक इन्द्रक बिल है, अतः पटलभी ४६ ही हैं ।

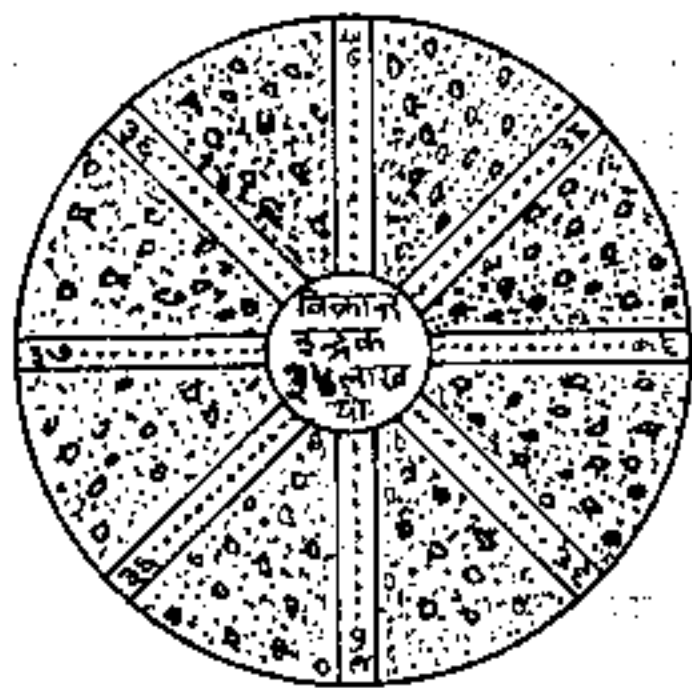
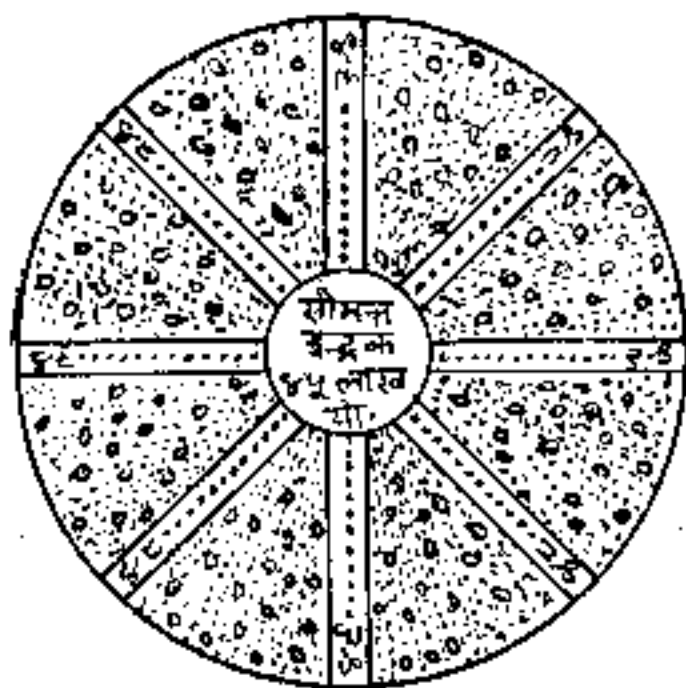
इन्द्रक बिलोंके आश्रित श्रेणीबद्ध विलोंकी संख्या

पठमम्हि इंदयम्हि य दिसासु उणवण-सेदिबद्धा य ।
अडदालं विदिसासु विदियादिसु एक-परिहीणा ॥३८॥



मर्त्त :—पहले इन्द्रक बिलकी आश्रित दिशाओंमें उनचास और विदिशाओंमें अडदालीस श्रेणीबद्ध बिल हैं । इसके आगे द्वितीयादि इन्द्रक बिलोंके आश्रित रहनेवाले श्रेणीबद्ध बिलोंमें से एक-एक बिल कम होता गया है ॥३८॥

[चित्र अगले पृष्ठ पर देखिये]



सात-पृथिवियोंके इन्द्रक विलोंकी संख्या

एककंत-तेरसादो सत्तसु ठाणेसु 'मिलिव-परिसंखा ।
उणवण्णा पढमादो इंद्य-णामा इमा होंति ॥३६॥

अर्थ :—प्रथम पृथिवीसे सातों पृथिवियोंमें तेरहको आदि लेकर एक पर्यन्त कुल मिलाकर उनचास संख्यावाले इन्द्रक नामके बिल होते हैं ॥३६॥

पृथिवी क्रमसे इन्द्रक विलोंके नाम

सीमंतगो य पढमो णिरयो रोलग य भंत-उबभंता ।
संभंत-शसंभंता विभंता 'तत् तसिदा य ॥४०॥
वक्कंत शवक्कंता विक्कंतो होंति पढम-पुढबोए ।
थणगो तणगो मणगो वणगो घाडो^४ असंघाडो ॥४१॥
जिबभा-जिबभग-लोला लोलय-^५थणलोलुगाभिहाणा य ।
एवे विदिय खिदोए एककारस इंद्या होंति ॥४२॥

१३ । ११।

१. क. मिलिव । २. व. तध । ३. द. ष्वलगो । ४. व. दाघो । क. दग्धो । ५. द. लोलय-
घण । थ. लोलयघण ।

अर्थ :—प्रथम सीमन्तक तथा द्वितीयादि निरय, रौहक, आन्त, उदआन्त, संआन्त, असंआन्त, विआन्त, तप्त, त्रस्त, वक्त्रान्त, अवक्त्रान्त और विक्त्रान्त इसप्रकार ये तेरह इन्द्रक बिल प्रथम पृथिवीमें हैं । स्तनक, तनक, मनक, बनक, घात, संघात, जिह्वा, जिह्वक, लोल, लोलक और स्तनलोलुक नामवाले यारह इन्द्रक-बिल दूसरी पृथिवीमें हैं ॥४०-४२॥

तत्तो^१ तसिदो तवणो तावण-णामो णिदाह-पञ्जलिदो ।

उज्जलिदो संजलिदो संपञ्जलिदो य तदिय-पुढ़वीए ॥४३॥

६

अर्थ :—तप्त, त्रस्त, तपन, तापन, निदाघ, प्रञ्जलित, उज्ज्वलित, संज्वलित और संप्रञ्जलित ये नौ इन्द्रक बिल तीसरी पृथिवीमें हैं ॥४३॥

आरो^२ मारो तारो तच्चो तमगो तहेव खाडे य ।

खड़खड़-णामा तुरिमव्यापोणीए इंदया^३ सत्त ॥४४॥

७

अर्थ :—आर, मार, तार, तत्त्व (चर्चा) तमक, खाड और खड़खड़ नामक सात इन्द्रक बिल चौथी पृथिवीमें हैं ॥४४॥

तम-भम-भस-अद्वाविय-तिमिसो थूम-पहाए^४ छट्टीए ।

हिम वद्वल-लल्लंका सत्तम-अवणीए अवधिठाणो स्ति ॥४५॥

५ । ३ । १ ।

अर्थ :—तमक, भमक, भसक, अन्ध और तिमिस ये पाँच इन्द्रक बिल धूमप्रभा पृथिवीमें हैं । छठी पृथिवीमें हिम, वर्दल और लल्लक इसप्रकार तीन तथा सातवीं पृथिवीमें केवल एक अवधि-स्थान नामका इन्द्रक बिल है ॥४५॥

दिशाक्रमसे सातों-पृथिवियोंके प्रथम शेरीबद्ध बिलोंके निरूपणकी प्रतिज्ञा

घम्मादी-पुढ़वीणं पद्मिदय-पद्म-सेद्धिबद्धाणं ।

णामाणि णिरुवेमो पुव्वादि-“पदाहिण-षकसेण ॥४६॥

१. द. ब. तेसो । २. द. आरे, मारे, तारे । ३. द. ब. क. ठ. तस्स । ४. द. दुव्वुपहा, ब. दुर्दुपहा । ५. द. पहादिको कमेण, ब. पहादिको कमेण । क. ठ. पदाहिको कमेण ।

अर्थ :—धर्मादिक सातों पृथिवीयों सम्बन्धी प्रथम इन्द्रक विलोंके नामीवर्ती चरण श्रेणी बद्ध विलोंके नामोंका पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिण-क्रमसे निरूपण करता है ॥४६॥

धर्मा-पृथिवीके प्रथम-श्रेणीबद्ध-विलोंके नाम

कंखा-पिपास-णामा महकंखा अदिपिपास-णामा य ।

आदिम-सेहोबद्धा चत्तारो होति सीमंते ॥४७॥

अर्थ :—धर्मा पृथिवीमें सीमन्त-इन्द्रक विलके समीप पूर्वादिक चारों दिशाओंमें त्रिमशः कंखा, पिपासा एवं महाकंखा और अतिपिपासा नामक चार प्रथम श्रेणीबद्ध विल हैं ॥४७॥

बंशा-पृथिवीके प्रथम-श्रेणीबद्ध विलोंके नाम

पद्मो अणिज्ज्वणामो बिदिश्रो विज्जो तहा ^१महाणिच्छो ।

महविज्जो य चउत्थो पुव्वादिसु होति ^२थणगम्हि ॥४८॥

अर्थ :—बंशा पृथिवीमें प्रथम अणिच्छ, दूसरा अविन्ध्य, तीसरा महानिच्छ और चतुर्थ महाविन्ध्य, ये चार श्रेणीबद्ध विल पूर्वादिक दिशाओंमें स्तनक इन्द्रक विलके समीप हैं ॥४८॥

मेघा-पृथिवीके प्रथम श्रेणीबद्ध-विलोंके नाम

दुःखा य वेदणामा महदुःखा तुरिमया अ महवेदा ।

तर्त्तिदियस्स ^३ एदे पुव्वादिसु होति चत्तारो ॥४९॥

अर्थ :—मेघा पृथिवीमें दुःखा, वेदा, महादुःखा और महावेदा, ये चार श्रेणीबद्ध विल पूर्वादिक दिशाओंमें तप्त इन्द्रकके समीप हैं ॥४९॥

अंजना-पृथिवीके प्रथम-श्रेणीबद्ध विलोंके नाम

आरिदए ^४णिसद्गो पद्मो बिदिश्रो वि अंजण-णिरोधो ।

तदिश्रो ^५य अदिणिसत्तो महणिरोधो चउत्थो सि ॥५०॥

१. द. व. महाणिज्जो । २. द. घणगम्हि, व. क. ठ. घणगम्हि । ३. व. तर्त्तिदियस्स ।

४. ठ. णिसद्गो । ५. व. तर्त्तिड य ।

अर्थ :—अंजना पृथिवीमें और इन्द्रके समीप प्रथम निसृष्ट, द्वितीय निरोध, तृतीय अति-निसृष्ट और चतुर्थ महानिरोध ये चार श्रेणीबद्ध बिल हैं ॥५०॥

अरिष्टा-पृथिवीके प्रथम श्रेणीबद्ध बिलोंके नाम

तमकिंदए^१ णिरुद्धो दिमद्धनो अदि-३णिरुद्ध-णामो य ।

तुरिमो महाविमद्धण-णामो पुव्वादिसु दिसासु ॥५१॥

अर्थ :—तमक इन्द्रक बिलके समीप निरुद्ध, विमद्धन, अतिनिरुद्ध और चतुर्थ महामद्धन नामक चार श्रेणीबद्ध बिल पूर्वादिक चारों दिशाओंमें विद्यमान हैं ॥५१॥

मघवी पृथिवीके प्रथम-श्रेणीबद्ध-बिलोंके नाम

हिम-इंद्रयम्हि होंति हु णीला पंका य तह य महणीला ।

महपंका पुव्वादिसु सेठीबद्धा इमे चउरो ॥५२॥

अर्थ :—हिम इन्द्रक बिलके समीप नीला, पंका, महानीला और महापंका, ये चार श्रेणी-बद्ध बिल क्रमशः पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित हैं ॥५२॥

माघवी-पृथिवीके प्रथम-श्रेणीबद्ध बिलोंके नाम

कालो रोरव-णामो महकालो पुव्व-पहुदि-दिव्भाए ।

महरोरओ चउतथो अवधी-ठाणस्स चिट्ठोदि ॥५३॥

अर्थ :—अवधिस्थान इन्द्रक बिलके समीप पूर्वादिक चारोंदिशाओंमें काल, रोरव, महाकाल और चतुर्थ महारोरव ये चार श्रेणीबद्ध बिल हैं ॥५३॥

अन्य बिलोंके नामोंके नष्ट होनेकी सूचना

अवसेस-इंद्रयाणं पुव्वादि-दिसासु सेढिबद्धाणं ।

३ण्डाई णामाई पढमाणं बिदिय-पहुदि-सेढीणं ॥५४॥

अर्थ :—शेष द्वितीयादिक इन्द्रकबिलोंके समीप पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध बिलोंके नाम और पहले इन्द्रकबिलोंके समीप स्थित द्वितीयादिक श्रेणीबद्ध बिलोंके नाम नष्ट हो गये हैं ॥५४॥

इन्द्रक एवं श्रेणीबद्ध बिलोंकी संख्या

विशिष्ट-विदिशार्णं मिलिदा अट्ठासीदी-जुदा य तिणि सथा ।

सीमन्तएण जुता उणणवदी समहिया होति ॥५५॥

३८८ । ३८९ ।

अर्थ :—सभी दिशाओं और विदिशाओंके कुल मिलाकर तीनसौ अठासी श्रेणीबद्ध बिल हैं। इनमें सीमन्त इन्द्रक बिल मिला देने पर सब तीनसौ नवासी होते हैं ॥५५॥

विशेषार्थ :—प्रथम पृथिवीमें १३ पाथडे (पटल) हैं, उनमेंसे प्रथम पाथडेकी दिशा और विदिशाके श्रेणीबद्ध बिलोंको जोड़कर चारसे गुणा करनेपर सीमन्तक इन्द्रक सम्बन्धी श्रेणीबद्ध बिल ($46 + 46 = 67 \times 4$) = ३८८ प्राप्त होते हैं और इनमें सीमन्त इन्द्रक बिल और जोड़ देनेसे (३८८ + १) = ३८९ बिल प्राप्त होते हैं ।

ऋग्वा : श्रेणीबद्ध-बिलोंकी हानि

उणणवदी तिणि सथा पदमाए पदम-पत्थडे' होति ।

विदियादिसु हीयते माघवियाए पुढं पंच ॥५६॥

। ३८९ ।

अर्थ :—इसप्रकार प्रथम पृथिवीके प्रथम पाथडेमें इन्द्रकसहित श्रेणीबद्ध बिल तीनसौ नवासी (३८९) हैं। इसके आगे द्वितीयादिक पृथिवियोंमें हीन होते-होते माघवी पृथिवीमें मात्र पाँच ही बिल रह गये हैं ॥५६॥

अट्ठाण पि दिसार्ण एककेषकं हीयदे जहा-कमसो ।

एककेषक-हीयमाणे पंच च्छय होति परिहाणे ॥५७॥

अर्थ :—आठों ही दिशाओंमें यथाक्रम एक-एक बिल कम होता गया है। इसप्रकार एक-एक बिल कम होतेसे अर्थात् सम्पूर्ण हानिके होनेपर अन्तमें पाँच ही बिल रेष रह जाते हैं ॥५७॥

विशेषार्थ :—सातों पृथिवियोंके ४६ पटल और ४६ ही इन्द्रक बिल हैं। प्रथम पृथिवीके प्रथम पटलके प्रथम इन्द्रककी एक-एक दिशामें उनचास-उनचास श्रेणीबद्ध बिल और एक-एक

विदिशामें अड़तालीस-अड़तालीस श्रेणीबद्ध बिल हैं तथा द्वितीयादि पटलसे सप्तम पृथिवीके अन्तिम पटल पर्यन्त एक-एक दिशा एवं विदिशामें क्रमशः एक-एक घटते हुए श्रेणीबद्ध बिल हैं, अतः सप्तम पृथिवीके पटलकी दिशाओंमें तो एक-एक श्रेणीबद्ध है किन्तु विदिशाओंमें उनका अभाव है इसीलिए सप्तम पृथिवीमें (एक इन्द्रक और चार दिशाओंके चार श्रेणीबद्ध इसप्रकार मात्र) पाँच बिल कहे गये हैं ।

श्रेणीबद्ध बिलोंके प्रमाण निकालनेकी विधि

इद्विद्यप्पमाणं रुक्णं 'अद्वत्ताडिया णियमा ।
उणणवदीतिसएसु' अवणिय सेसो 'हवंति तष्पडला ॥५८॥

अर्थ :—इष्ट इन्द्रक प्रमाणमेंसे एक कम कर अवशिष्टको आठसे गुणा करनेपर जो गुणनफल प्राप्त हो उसे तीनसौ नवासीमेंसे घटा देनेपर नियमसे शेष विवक्षित पाठदेके श्रेणीबद्ध सहित इन्द्रकका प्रमाण होता है ॥५८॥

विशेषार्थ :—मानलो—इष्ट इन्द्रक प्रमाण ४ है । इसमेंसे एक कम कर ८ से गुणित करें, परचात् गुणनफलको (प्रथम पृथिवीके प्रथम पाठदेमें इन्द्रक सहित श्रेणीबद्ध बिलोंकी संख्या) ३८६ मेंसे घटा देनेपर इष्ट प्रमाण प्राप्त होता है । यथा—इष्ट इन्द्रक प्रमाण $(4 - 1 = 3) \times 8 = 24$ । $386 - 24 = 362$ चतुर्थ पाठदेके इन्द्रक सहित श्रेणीबद्ध बिलोंका प्रमाण प्राप्त हुआ । ऐसे अन्यत्र भी जानना चाहिए ।

प्रकाराभ्यर्थे प्रमाण निकालनेकी विधि

अहया—

इच्छेः^३ पदर-विहीणा उणवणा अद्वत्ताडिया णियमा ।
सा पञ्च-रुक्म-जुता इच्छद-सेद्विद्या होति ॥५९॥

अर्थ :—अथवा—इष्ट प्रतरके प्रमाणको उनचासमेंसे कम कर देनेपर जो अवशिष्ट रहे उसको नियमपूर्वक आठसे गुणा कर प्राप्त राशिमें पाँच मिलादें । इसप्रकार अस्तमें जो संख्या प्राप्त हो वही विवक्षित पटलके इन्द्रकसहित श्रेणीबद्ध बिलोंका प्रमाण होती है ॥५९॥

विशेषार्थ :—कुल प्रतर प्रमाण संख्या ४६ मेंसे इष्ट प्रतर संख्या ४ को कमकर अवशेषको ८ से गुणित करें, परचात् ५ जोड़ दें । यथा— $(49 - 4 = 45) \times 8 = 360 + 5 = 365$ विवक्षित

१. द. इद्वत्ताडिया । २. द. ठ. हवंति । ३. [इद्वे] ।

(चतुर्थ) पाथड़ेके इन्द्रक सहित श्रेणीबद्ध विलोंका प्रमाण प्राप्त हुआ । ऐसे अन्यत्र भी जानना चाहिए ।

इन्द्रक-विलोंका प्रमाण निकालनेकी विधि

उद्दिष्ट् पंचोणि भजिर्द अट्टेहि सोधए लद्धं ।
एगुणदण्णाहितो॑ सेसप तत्त्वदया होति ॥६०॥

अर्थ : (किसी विवक्षित पटलके श्रेणीबद्ध सहित इन्द्रकके प्रमाणरूप) उद्दिष्ट संख्यामेंसे पाँच कम करके आठसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे, उसको उनचासमेंसे कम कर-देनेपर अवशिष्ट संख्याके बराबर वहाँके इन्द्रकका प्रमाण होता है ॥ ६० ॥

विशेषार्थ :—विवक्षित पटलके इन्द्रक सहित श्रेणीबद्धोंके प्रमाणको उद्दिष्ट कहते हैं । यहाँ चतुर्थ पटलकी संख्या विवक्षित है, अतः उद्दिष्ट (३६५) में से ५ कम कर आठसे भाग दें । भागफल की सम्पूर्ण इन्द्रक पटल संख्या ४९, मेंसे कम कर दें । यथा—उद्दिष्ट (३६५ — ५ = ३६०) \div ८ = ४५; ४९ — ४५ = ४ चतुर्थ पटलके इन्द्रककी प्रमाण संख्या प्राप्त होती है ।

आदि (मुख), उत्तर (चय) और गच्छका प्रमाण

आदीओ खिद्दुर शिय-णिय-चरिमिदयस्स॒ परिमाणं ।
सन्ध्यत्थुत्तरमट्ठं णिय-णिय-पदराणि गच्छाणि ॥६१॥

अर्थ :—अपने-अपने अन्तिम इन्द्रकका प्रमाण आदि कहा गया है, चय सर्वत्र आठ है और अपने-अपने पटलोंका प्रमाण गच्छ या पद है ॥ ६१ ॥

विशेषार्थ :—आदि और अन्त स्थानमें जो हीन प्रमाण होता है उसे मुख (बदन) अथवा प्रभव तथा अधिक प्रमाणको भूमि कहते हैं । अनेक स्थानोंमें समान रूपसे होने वाली वृद्धि अथवा हाँनिके प्रमाणको चय या उत्तर कहते हैं । स्थानको पद या गच्छ कहते हैं ।

आदिका प्रमाण

लेणवदि-जुत्त-दुसया पण-जुद-कुसया सर्य च तेत्तीसं ।
सत्तत्तरि सगतीसं तेरस रथणप्पहादि-आदीओ ॥६२॥

। २६३ । २०५ । १३३ । ७७ । ३७ । १३ ।

अर्थ :—दोसौ तेरानवं, दोसौ पाँच, एकसौ तेंतीस, सतहत्तर, सैंतीस और तेरह यह क्रमशः रत्नप्रभादिक छह पृथिवियोंमें आदिका प्रमाण है ॥६२॥

विशेषार्थ :—रत्नप्रभासे तमःप्रभा पर्यन्त छह पृथिवियोंके अन्तिम पटलकी दिशा-विदिशाओंके श्रेणीबद्ध एवं इन्द्रक सहित क्रमशः २६३, २०५, १३३, ७७, ३७ और १३ विल प्राप्त होते हैं, अपनी-अपनी पृथिवीका यही आदि या मुख्या प्रभव है ।

गच्छ एवं चयका प्रमाण

तेरस-एककारस-णव-सग-पंच-तियाणि होति गच्छाणि ।
सञ्चत्थुत्तरमट्ठं^१ रयणुपह-पहुदि-पुढवीसु^२ ॥६३॥
१३ । ११ । ६ । ७ । ५ । ३ सञ्चत्थुत्तरमट्ठं^३ ॥

अर्थ :—रत्नप्रभादिक पृथिवियोंमें क्रमशः तेरह, घारह, नौ, सात, पाँच और तीन गच्छ हैं । उत्तर या चय सब जगह आठ होते हैं ॥६३॥

विशेषार्थ :—रत्नप्रभादि छह पृथिवियोंमें गच्छका प्रमाण क्रमशः १३, ११, ६, ७, ५ और ३ है तथा सर्वत्र उत्तर या चय द है ।

संकलित धन निकालनेका विधान

चय-हवमित्यूण-पदं^४ रूबूणिच्छाए गुणिद-चय-जुर्सं ।
दुगुणिद^५-वदणेण जुदं पद-दल-गुणिदं हवेदि संकलिदं ॥६४॥
चय-हवमित्यूण-पदं^६ । द ।
रूबूणिच्छाए^७ गुणिद-चयं^८ । द । जुदं ६६ ।
दुगुणिद-वदणादि सुगमं ।

अर्थ :—इच्छासे, हीन गच्छको चयसे गुणा करके उसमें एक-कम इच्छासे गुणित चयको जोड़कर प्राप्त हुए योगफलमें दुगुने मुख्यको जोड़ देतेके पश्चात् उसको गच्छके अर्थभागसे गुणा करनेपर संकलित धनका प्रमाण आता है ।

१. द. व. क. ठ सञ्चट्ठुत्तरमंत । २. द. व. क. रयणुपहाए । ३. द. व. सञ्चट्ठुदुर ।
४. द. व. मिकूण-पदं । ५. द. व. क. ठ. गुणिद वदणेण । ६. द. व. चय-पदमित्यूण-पदं १३३ । द
रूणिच्छाए गुणिद-चयं^९ । द । जुदं ९ । दुगुणि-वेदादि सुगमं । इति पाठः ७६ तम-गाथायाः पश्चादुपलभ्यते ।

विशेषार्थ :- संकलित धन निकालनेका सूत्र—

संकलित धन = [{ (गच्छ-इच्छा) × चय } + { (इच्छा-१) × चय } + मुख × २] ×
गच्छ
२ |

प्रथम पृथ्वीका संकलित धन = [(१३ - १) × ८ + (१ - १) × ८ + २६३ × २] ×
४ = ४४३३ ।

दूसरी पृथ्वीका संकलित धन = [(११ - २) × ८ + (२ - १) × ८ + २०५ × २] ×
४ = २६६५ ।

तीसरी पृथ्वीका संकलित धन = [(६ - ३) × ८ + (३ - १) × ८ + १३३ × २] ×
४ = १४८५ ।

चौथी पृथ्वीका संकलित धन = [(७ - ४) × ८ + (४ - १) × ८ + ७७ × २] ×
४ = ७०७ ।

पाँचवीं पृ० का संकलित धन = [(५ - ५) × ८ + (५ - १) × ८ + ३७ × २] ×
४ = २६५ ।

छठी पृ० का संकलित धन = [(३ - ६) × ८ + (६ - १) × ८ + १३ × २] ×
४ = ६३ ।

प्रकारान्तरसे संकलितधन निकालनेका प्रमाण

एककोणमधणि^१-इन्द्रयमद्विय^२ वर्गेऽज्ज मूल-संजूत्तं ।

अट्ठ-गुणं पञ्च-जुदं पुढविदय-ताङ्गिदम्मि पुढवि-धणं ॥६५॥

अर्थ :- एक कम इष्ट पृथिवीके इन्द्रकप्रमाणको आधा करके उसका वर्ग करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसमें मूलको जोड़कर आठसे गुणा करें और पाँच जोड़ दें। पश्चात् विवक्षित पृथिवीके इन्द्रकका जो प्रमाण हो उससे गुणा करनेपर विवक्षित पृथिवीका धन अर्थात् इन्द्रक एवं श्रेणीबद्ध बिलोंका प्रमाण निकलता है ॥६५॥

विशेषार्थ :—जैसे—प्रथम पू० के इन्द्रक १३ — $१ = १२$, $१२ \div २ = ६$, $६ \times ६ = ३६$ वर्ग कल, $३६ + ६$ मूलराशि = ४२, $४२ \times ५ = २१०$, $२१० + ५ = २१५$, २१५×१३ इन्द्रक संख्या = ४४३३ प्रमाण प्रथम पू० के इन्द्रक सहित थे एणीबद्ध बिलोंका प्राप्त हुआ।

समस्त पृथिवियोंके इन्द्रक एवं श्रेणीबद्ध बिलोंकी संख्या

पढमा' हंदय-सेढी चउदाल-सयाणि होंति तेतीसं ।

छस्तय-कुसहस्साणि पणगाउवी ब्रिदिय-पुढबोए ॥६६॥

४४३३ । २६६५ ।

अर्थ :—पहली पृथिवीमें इन्द्रक और श्रेणीबद्ध बिल चार हजार चार सौ तेतीस हैं और दूसरी पृथिवीमें दो हजार छह सौ पंचानवै (इन्द्रक एवं श्रेणीबद्ध बिल) हैं ॥६६॥

विशेषार्थ :—($१३ - १ = १२$) $\div २ = ६$ । ($६ \times ६ = ३६$) $+ ६ = ४२$ । $४२ \times ५ = २१०$ । ($२१० + ५ = २१५$) $\times १३ = ४४३३$ पहली पू० के इन्द्रक और श्रेणीबद्ध बिलोंका प्रमाण है ।

($११ - १ = १०$) $\div २ = ५$ । ($५ \times ५ = २५$) $+ ५ = ३०$ । $३० \times ५ = १५०$ ।

($१५० + ५ = १५५$) $\times ११ = २६६५$ दूसरी पू० के इन्द्रक + श्रेणीबद्ध ।

तिय-पुढबोए हंदय-सेढी 'चउदस-सयाणि पणसीदी ।

सलुत्तराणि सत्त य सयाणि ते होंति तुरिमाए ॥६७॥

१४८५ । ७०७ ।

अर्थ :—तीसरी पृथिवीमें इन्द्रक एवं श्रेणीबद्ध बिल चौदहसी पचासी और चौथी पृथिवीमें सातसी सात हैं ॥६७॥

विशेषार्थ :—($६ - १ = ५$) $\div २ = २$ । ($४ \times ४ = १६$) $+ ४ = २०$ । $२० \times ५ = १००$, ($१०० + ५$) $\times ६ = १४८५$ तीसरी पू० के इन्द्रक और श्रेणीबद्ध ।

पणसट्टी दोणि सया हंदय-सेढीए पंचम-खिदीए ।

तेसट्टी छट्ठीए अरिमाए पंच एादवा ॥६८॥

२६५ । ६३ । ५ ।

अर्थ :—पाँचवीं पृथिवीमें दोसी पंसठ, छठीमें तिरेसठ और अन्तिम सातवीं पृथिवीमें मात्र पाँच ही इन्द्रक और शेरीबद्ध बिल हैं, ऐसा जानना चाहिए । ६८॥

विशेषर्थ :— $(५ - १ = ४) \times ५ = २०$, $(२ \times ८ = १६) + २ = १८$ । $५ \times ८ = ४०$,
 $(४० + ५ = ४५) \times ५ = २२५$ पाँचवीं पृ० के इन्द्रक और शेरीबद्ध । $(३ - १ = २) \div २ = १$ ।
 $(१ \times १ = १) + १ = २$ । $२ \times ८ = १६$ । $(१६ + ५ = २१) \times ३ = ६३$ छठी पृथिवीके इन्द्रक और
शेरीबद्ध बिलोंका प्रमाण । $(१ - १ = ०) \div २ = ०$, $(० \times ० = ०) + ० = ०$ । $० \times ८ = ०$ ।
 $(० + ५ = ५) \times १ = ५$ सातवीं पृथिवीके इन्द्रक और शेरीबद्ध बिलोंका प्रमाण ।

सम्मिलित प्रमाण निकालनेके लिए आदि चय एवं गच्छका प्रमाण

पंचादी अटु चयं उणवणा होति गच्छ-परिमाण ।

सञ्चाणं पुढवीणं सेढीबद्धिदयाणं ॥६६॥

चय-हृदमिट्टाधिय-पदमेवकाधिय-इटु-गुणिद-चय-हीणं ।

दुगुणिद-बदणेण जुरं पद-दल-गुणिदम्म होदि संकलिदं ॥७०॥

अर्थ :—सम्पूर्ण पृथिवियोंके इन्द्रक एवं शेरीबद्ध बिलोंके प्रमाणको निकालनेके लिए आदि पाँच, चय आठ और गच्छका प्रमाण उनचास है ॥६६॥

इष्टसे अधिक पदको चयसे गुणा करके उसमेंसे, एक अधिक इष्टसे गुणित चयको घटा देनेपर जो शेष रहे उसमें दुगुने मुखको जोड़कर गच्छके अर्धभागसे गुणा करनेपर संकलित धन प्राप्त होता है ॥७०॥

विशेषार्थ :—सातों पृथिवियोंके इन्द्रक और शेरीबद्धोंकी सामूहिक संख्या निकालने हेतु आदि अर्थात् मुख ५, चय ८ और गच्छ या पदका प्रमाण ४६ है । यहाँ पर इष्ट ७ है अतः इष्टसे अधिक पदको अर्थात् $(४६ + ७) = ५३$ को ८ (चय) से गुणा करनेपर $(५३ \times ८) = ४२४$ प्राप्त हुए, इसमेंसे एक अधिक इष्टसे गुणित चय अर्थात् $(७ + १ = ८) \times ८ = ६४$ घटा देनेपर $(४२४ - ६४) = ३६४$ शेष रहे, इसमें दुगुने मुख $(५ \times २) = १०$ को जोड़कर जो ३६४ प्राप्त हुए उसमें $\frac{१}{३}$ का गुणा कर देनेपर $(\frac{३६४}{३} \times \frac{१}{३}) = १२१\frac{१}{३}$ सातों पृथिवियोंका संकलित धन अर्थात् इन्द्रक और शेरीबद्धोंका प्रमाण प्राप्त हुआ ।

समस्त पृथिवियोंका संकलित धन निकालनेका विधान

अहवा—

अट्ठत्तालं दलितं जुलिदं अद्देहि तंत्र-काम-गुरं ।
उणवण्णाए पहदं सब्ब-धर्णं होइ पुढ्वीणं ॥७१॥

अर्थ :- अथवा अड्डतलीसके आधेको आठसे गुणा करके उसमें पाँच मिला देनेपर प्राप्त हुई राशिको उनकाससे गुणा करें तो सातों पृथिवियोंका सर्वधन प्राप्त हो जाता है ।

विशेषार्थ :- $-\frac{5}{8} \times 8 = 162$, $162 + 5 = 167$, $167 \times 46 = 6653$ सर्व पृथिवियोंका संकलित धन ।

प्रकारान्तरसे संकलित धन-निकालनेका विधान

इंदय-सेढीबद्धा णवय-सहस्राणि छसयाणं पि ।
तेवण्णं अधियाइ सब्बासु वि होति खोणीसु ॥७२॥

। ६६५३ ।

अर्थ :-—सम्पूर्ण पृथिवियोंमें कुल नौहजार छहसौ तिरेपन (६६५३) इन्द्रक और श्रेणी-बद्ध बिल है ॥७२॥

समस्त पृथिवियोंके इन्द्रक और श्रेणीबद्ध बिलोंकी संख्या

णिय-णिय-चर्मिदय'-धणमेककोणं^१ होदि आदि-परिमाणं ।

णिय-णिय-पदरा गच्छा पचया सब्बत्थं^२ अट्ठेव ॥७३॥

अर्थ :-—प्रत्येक पृथिवीके श्रेणीधनको निकालनेके लिए एक कम अपने-अपने चरम इन्द्रक-का प्रमाण आदि, अपने-अपने पटलका प्रमाण गच्छ और चय सर्वत्र आठ ही है ॥७३॥

प्रथमादि पृथिवियोंके श्रेणीबद्ध बिलोंकी संख्या निकालनेके लिए आदि
गच्छ एवं चयका निर्देश

बाणउदि-जुत्त-दुसया^३ चउ-जुद दु-सया सर्थं च बत्तीसं ।

छावत्तरि छत्तीसं बारस रथणप्पहादि-आदीओ ॥७४॥

१. क. चर्मिद धय । २. क. मेकारण । ३. व. अलङ्कैव, द. ठ. लट्टेव । ४. क. चउ-अधियसय ।

२६२ । २०४ । १३२ । ७६ । ३६ । १२

अर्थ :—दोसौ बान्धे, दोसौ चार, एकसौ बत्तीस, छत्तीस और बारह, इसप्रकार रत्नप्रभादि छह पृथिवियोंमें आदिका प्रमाण है ॥७४॥

विशेषार्थ :—प्रत्येक पृथिवीके अन्तिम पटलकी दिशा-विदिशाओंके श्रेणीबद्ध बिलोंका प्रमाण क्रमशः २६२, २०४, १३२, ७६, ३६ और १२ है। आदि (मुख) का प्रमाण भी यही है।

तेरस-एकारस-णक-सग-पंच-तियाणि होति गच्छाणि ।

सब्दत्युत्तरमद्दुं सेद्धि-श्वरो सञ्ज्वल्युठरीणि ॥७५॥

अर्थ :—सब पृथिवियोंके (पृथक्-पृथक्) श्रेणी-घनको निकालनेके लिए गच्छका प्रमाण तेरह, घारह, नी, सात, पाँच और तीन है; चय सर्वत्र आठ ही है ॥७५॥

प्रथमादि-पृथिवियोंके श्रेणीबद्ध बिलोंकी संख्या निकालनेका विधान

पद-वग्मां चय-पहदं^१ दुगुणिद-गच्छेण गुणिद-मुहू-ज्ञुतं ।

^२बड्ड-हृद-पद-विहीण दलिदं जाणेज्ज संकलिदं ॥७६॥

अर्थ :—पदके वर्गको चयसे गुणा करके उसमें दुगुने पदसे गुणित मुखको जोड़ देनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे चयसे गुणित पदप्रमाणको घटाकर शेषको आधा करनेपर प्राप्त हुई राशिके प्रमाण संकलित श्रेणीबद्ध बिलोंकी संख्या जानना चाहिए ॥७६॥

प्रथमादि-पृथिवियोंमें श्रेणीबद्ध-बिलोंकी संख्या

चत्तारि सहस्राणि चउस्सया बीस होति पढमाए ।

सेद्धि-गदा बिदियाए दु-सहस्रा^३ छस्सयाणि चुलसीदी ॥७७॥

४४२० । २६८

अर्थ :—पहली पृथिवीमें चार हजार चार सौ बीस और दूसरी पृथिवीमें दो हजार छहसी चौरासी श्रेणीबद्ध बिल हैं ॥७७ ।

विशेषार्थ :—
$$\frac{(13^2 \times 6) + (13 \times 2 \times 262) - (6 \times 13)}{2} = \frac{5640}{2} = 4420$$

पहली पृथिवीगत श्रेणीबद्ध-बिलोंका कुल प्रमाण ।

$$\frac{(11^2 \times 5) + (11 \times 2 \times 204)}{2} - \frac{(5 \times 11)}{2} = \frac{535}{2} = 267\frac{1}{2} \text{ दूसरी पृथिवीगत}$$

श्रेणीबद्ध बिलोंका कुल प्रमाण । यहाँ गाथा ॥७६॥ के निम्न सूत्रका प्रयोग हुआ है :—

$$\text{संकलित धन} = [(पद)^2 \times \text{चय} + (2 \text{ पद} \times \text{मुख}) - \text{पद} \times \text{चय}] \times \frac{1}{2}$$

चोद्दस-सवारिं छाहत्तरीय तवियाए तह य सत्त-सवा ।
तुरिमाए सद्गु-जुदं दु-सवारिं पञ्चमीए^३ चि ॥७६॥

१४७६ । ७०० । २६० ।

ग्रन्थ :—तीसरी पृथिवीमें चौदहसौ छत्तर, चौथीमें सातसौ और पाँचवीं पृथिवीमें दोसों साठ श्रेणीबद्ध बिल हैं, ऐसा जानना चाहिए ॥७६॥

$$\text{विशेषार्थ} :— \frac{(9^2 \times 5) + (9 \times 2 \times 132)}{2} - \frac{(5 \times 6)}{2} = \frac{2952}{2} = 1476$$

तीसरी पृथिवीका श्रेणीबद्ध बिलोंका कुल प्रमाण ।

$$\frac{(7^2 \times 5) + (7 \times 2 \times 76)}{2} - \frac{(5 \times 7)}{2} = \frac{1400}{2} = 700 \text{ चौथी पृथिवीगत श्रेणीबद्ध}$$

बिलोंका कुल प्रमाण ।

$$\frac{(5^2 \times 5) + (5 \times 2 \times 36)}{2} - \frac{(5 \times 5)}{2} = \frac{420}{2} = 210 \text{ पाँचवीं पृथिवीगत श्रेणी-}$$

बद्ध बिलोंका कुल प्रमाण ।

सद्गु तमप्पहाए चरिम-धरितीए होंति चत्तारि ।

एवं सेढीबद्धा पत्तेकं सत्त-खोरीसु^३ ॥७७॥

६० । ४ ।

ग्रन्थ :—तमःप्रभा पृथिवीमें साठ और अन्तिम महातमःप्रभा पृथिवीमें चार श्रेणीबद्ध बिल हैं । इसप्रकार सात पृथिवियोंमें प्रत्येकमें श्रेणीबद्ध बिलोंका प्रमाण समझना चाहिए ॥७७॥

१. द. व. क. पञ्चमीए होदि एगम्बर । २. पञ्चमीए होदि एगम्बर । ३. ठ. वंतिरिए । ४. द. व. क. ठ. खोरीए ।

विशेषार्थ :— $\frac{(3^2 \times 5) + (3 \times 2 \times 12) - (5 \times 3)}{2} = \frac{120}{2} = 60$ अठी पृथिवीगत श्रेणीबद्ध बिलोंका कुल प्रमाण ।

सातवीं पृथिवीमें मात्र ४ ही श्रेणीबद्ध बिल हैं ।

सब पृथिवियोंके समस्त श्रेणीबद्ध बिलोंकी संख्या निकालनेके लिए आदि, चय और मच्छका निर्देश

चउ-रुबाइं आदि पचय-पसरणं पि अटु-रुबाइं ।

गच्छस्स य परिमाणं हवेदि एककोणपणासा ॥८०॥

४। अ। ४६।

अर्थ :—(रत्नप्रभादिक पृथिवियोंमें सम्पूर्ण श्रेणीबद्ध बिलोंका प्रमाण निकालनेके लिए) आदिका प्रमाण चार, चयका प्रमाण आठ और मच्छ या पदका प्रमाण एक कम पचास अर्थात् ४९ होता है ॥८०॥

सब पृथिवियोंके समस्त श्रेणीबद्ध बिलोंकी संख्या निकालनेका विधान

पद-वरणं पद-रहिदं चय-गुणिदं पद-हुबादि-जुदमदु^३ ।

मुह-दल-गुणिद-पदेण^४ संजुतं होदि संकलिदं ॥८१॥

अर्थ :—पदका वर्गकर उसमेंसे पदके प्रमाणको कम करके अवशिष्ट राशिको चयके प्रमाणसे गुणा करना चाहिए । पश्चात् उसमें पदसे गुणिद आदिको मिलाकर और उसका आधा कर प्राप्त राशिमें मुखके अर्ध-भागसे गुणिद पदके मिला देनेपर संकलित धनका प्रमाण निकलता है ॥८१॥

विशेषार्थ :— $(\frac{46^2 - 46}{2}) \times 5 + (\frac{46 \times 4}{2}) + (2 \times 49) =$
 $(\frac{2404 - 46}{2}) \times 5 + (\frac{166}{2}) + (98) = \frac{2352 \times 5 + 166}{2} + 98 = 9608$ संकलित धन ।

समस्त श्रेणीबद्ध-बिलोंकी संख्या

रयरुप्पह-पहुदीसु^५ पुढवीसु^६ सव्व-सेहिबद्धाणं ।

चउरुस्तर-^७छच्च-सया णव य सहस्राणि परिमाणं ॥८२॥

९६०४

अर्थ :—रत्नप्रभादिक पृथिवियोंमें सम्पूर्ण शेषोबद्ध बिलोंका प्रमाण नौ हजार छहसो चार (९६०४) है ॥८३॥

आदि (मुख) निकालनेकी विधि

पद-दल-हिंद-संकलिदं^१ इच्छाए गुणिद-पचय-संजुस्तं ।
रुक्णिणिच्छाधिय-पद-चय-गुणिदं अदर्श-अद्विए आदी ॥८३॥

अर्थ :—पदके अर्धभागसे भाजित संकलित धनमें इच्छासे गुणित चयको जोड़कर और उसमेंसे चयसे गुणित एक कम इच्छासे अधिक पदको कम करके शेषको आधा करनेपर आदिका प्रमाण आता है ॥८३॥

विशेषार्थ :—यहाँ पद ४९, संकलित धन ९६०४, इच्छा राशि ७ और चय ८ है । = $\frac{(९६०४ \div ४९) + (८ \times ७)}{२} - (७ - १ + ४९) \times ८ = \frac{२६२ + ५६ - ४४०}{२} = \frac{४४८ - ४४०}{२}$

=इ अर्थात् ४ आदि या मुखका प्रमाण प्राप्त होता है ।

इस गाथाका सूत्र :—आदि=[(संकलित धन ÷ पद/२) + (इच्छा × चय)]—{(इच्छा—१) + पद} चय] १ ।

चय निकालनेकी विधि

^२पद-दल-हिंद-वेक-पदावहरिद-संकलिद-वित्त-परिमाणे ।
वेकपदद्वेषण^३ हिंदं आदि सोहेजज^४ तत्थ सेस चयं ॥८४॥

९६०४ ।

९६०४^५ अपवर्तिते, वेकपदद्वेषण^६ ४९ । ४८^७ हिंदं आदि ४४^८ सोहेजज^९ शोधित शेषमिदं ४४^{१०} अपवर्तिते ८^{११} ।

१. व. क. बलहिंदलंसलिदं । २. व. पदलहृदवेकपादावहरिद.....परिमाणो । क. व. पहलहृद वेकपादावहरिद.....परिमाणो । ३. द. व. क. ठ. वेकपदद्वेषण । ४. द. व. ठ. सोहेजज । ५. द. व. क. ठ. ४६ । ६. द. व. वेकपदद्वेषण ४४^८ । ७. द. व. प्रस्थोः इदं ८५ तम गाथायाः पश्चाद्गुपलम्यते । द. द. ४४^८ । ८. द. व. क. सोहेजज, ठ. कोदेजज । ९०. द. ४४^८ । व. क. ठ. ४४^८ । ११. व. व. क. ठ. ९ ।

मर्थ :—पदके अर्धभागसे युणित जो एक कम पद, उससे भाजित संकलित धनके प्रमाणमें से एक कम पदके अर्धभागसे भाजित मुखको कम कर देनेपर चेष्ट चयका प्रमाण होता है ॥८४॥

विशेषार्थ :—पदका अर्धभाग $\frac{1}{2}$, एक कम पद ($46 - 1$) = ४५, संकलित धन ९६०४, एक कम पदका अर्ध भाग ($49 - 1$) = ४८, मुख ४। अर्थात् $6604 \div (48 - 1 \times \frac{1}{2}) = (48 \div \frac{47}{2}) = 6604 \div 1176 - \frac{4}{2} = \frac{6604}{1176} - \frac{4}{2} = ५$ चय प्राप्त हुआ ।

इस गाथाका सूत्र—

$$\text{चय} = \text{संकलित धन} \div [(\text{पद} - 1) \text{ पद}] = (\text{मुख} \div \text{पद} - \frac{1}{2})$$

दो प्रकारसे गच्छ-निकालनेकी विधि

चय-दल-हृद-संकलिदं चय-दल-रहितादि अद्व-कसि-जुत्तं ।

मूलं 'पुरिमूलूणं पचयद्व-हिदमिम्' तं तु 'पदं ॥८५॥

अहवा—

संदृष्टि—'चय-दल-हृद-संकलिदं ४४२० । ४ । चय-दल-रहितादि २८८ । अद्व १४४ । कदि २०७३६ । जुत्तं ३८४१६ । मूलं १६६ । पुरिमूल १४४ । ऊणं ५२ । पचयद्व ४ । हिदं १३ ।

मर्थ :—चयके अर्धभागसे युणित संकलित धनमें चयके अर्धभागसे रहित आदि (मुख) के अर्धभागके वर्गको मिला देनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसका वर्गमूल निकालें, पश्चात् उसमें पूर्व मूलको (जिसके वर्गको संकलित धनमें जोड़ा था) घटाकर अवशिष्ट राशिमें चयके अर्धभागका भाग देनेपर पदका प्रमाण निकलता है ॥८५॥

विशेषार्थ :—चय ८, इसका दल अर्थात् आधा ४, इससे युणित संकलित धन ४४२०, अर्थात् 4420×4 । चय-दल-रहितादि अर्थात् २९२ मुखमें से चय (८) का अर्धभाग (४) घटानेपर

१. क. पुरिमूलूणं, ठ. उरिमूलूणं । २. ब. हिदमित्तं । ३ द. ब. पदयथवा । ४. द. ब. मूलूणं पूर्व-मूले भारणं ५२ । चय-भजिदं ५२ = १ । चय-दल-हृद-संकलिदं ४४२० । ४ । चय-दल-रहितादि २८८ । अद्व १४४ । १०७३६ । जुत्तं ३८४१६ । ४ । मूलं १६६ । पुरि २ = १ दु २ । चयद्व-हृदं संकलिदं ४४२० । १६ चय ८ । द ४ । बदन २४२ । अंतरस्स २८८ । बमजुदं उह॒८ । मूलं ईंदं ३९२ । पुरिमूल २८८ । चय-भजिदं १०४ । घर्द १३ = द । ईति पाठः द६ तम मायायाः पश्चादुपलभ्यते ।

२८८ अवशेष रहे, तथा इसका आधा १४४ हुए। इसका (१४४) वर्ग २०७३६ हुआ हस्ते (४४२० × ४४२०) १७६८० में मिला देनेपर ३८४१६ होते हैं। इस राशिका वर्गमूल १९६ आता है। इस वर्गमूल-मेसे पूर्वमूल अर्थात् १४४ घटा देनेपर ५२ शेष बचे। इसमें अर्ध-चय (४) का भाग देनेपर पदका प्रमाण १३ प्राप्त हो जाता है।

$$\text{यथा} = \{ \sqrt{(1 \times 4420) + (\frac{3}{4} - \frac{1}{4})^2} - (232 - \frac{1}{4}) \} \div \frac{1}{4}$$

$$= \sqrt{17680 + 144^2 - 144 \div 144} = 144 = 13 \text{ पहली पृ० का पद-प्रमाण।}$$

इस गाथाका सूत्र—

$$\text{पद} = \{ \sqrt{\frac{\text{संकलित धन} \times \text{चय}}{4} + (\frac{\text{आदि}-\text{चय}}{4})^2} - (\frac{\text{आदि}-\text{चय}}{4}) \} \div \frac{\text{चय}}{4}$$

अहवा—

दु-चय-हृदं संकलिदं चय-दल-बदणं तरस्स वग्न-जुदं ।
मूलं पुरिमूलूणं चय-भजिवं होदि तं तु पदं ॥८६॥

अहवा—

संदृष्टि—दु २ । चय ८ । दु-चय-हृदं संकलिदं ४४२० । १६ । चयदल ४ ।
बदन २६२ । अंतरस्स २८८ । वग्न ३६२ । मूलं ३६२ पुरिमूल २८८ । ऊणं १०४ ।
चय-भजिवं १०४ । पदं १३ ।

अर्थ :—अहवा—दुगुणित चयसे गुणित संकलित धनमें चयके अर्धभाग और मुखके अन्तररूप संख्याके वर्गको जोड़कर उसका वर्गमूल निकालनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसमेसे पूर्व मूलको (जिसके वर्गको संकलित धनमें जोड़ा था) घटाकर शेषमें चयका भाग देनेपर विवक्षित पृथिवीके पदका प्रमाण निकलता है ॥८६॥

विशेषार्थ :—दुगुणित चय $8 \times 2 = 16$, इससे गुणित संकलित धन 4420×16 , चयका अर्धभाग ४, मुख, २६२; मुख २६२ मेंसे ४ घटाने पर २८८ अवशेष रहे, इसका वर्ग 22944 प्राप्त हुआ, इसमें १६ गुणित संकलित धन 70720 जोड़ देनेपर 152664 प्राप्त हुए और इसका वर्गमूल ३६२ आया। इस वर्गमूलमेसे पूर्वमूल अर्थात् २८८ घटानेपर १०४ अवशिष्ट रहे। इसमें चय ८ (आठ) का भाग देनेपर ($104 \div 8$) १३ प्र० पृ० के पदका प्रमाण प्राप्त हुआ। यथा—

$$\{ \sqrt{(2 \times ८ \times ४४२०) + (२९२ - ६)^2} - (२९२ - ६) \} \div ८$$

$$= \sqrt{\frac{७०७२०}{८} + २९९ - २८८} = \frac{१०४}{८} = १३ \text{ प्रथम पूर्ण के पदका प्रमाण } .$$

इस गाथाका सूत्र :

$$\text{पद} = \{ \sqrt{(२ \text{ चय} \times \text{संकलित धन}) + (\text{आदि}-\text{चय})^2} - (\text{आदि}-\text{चय}) \} \div \text{चय}$$

प्रत्येक पृथिवीके प्रकीर्णक बिलोंका प्रमाण निकालनेकी विधि—

पत्तेयं रथणादो-सव्य-बिलाशं ठवेज्ज परिसंखं ।

णिय-णिय-सेढीबद्धं य इंदय-रहिदा पद्धण्णया होति ॥८७॥

अर्थ :—रत्नप्रभादिक प्रत्येक पृथिवीके सम्पूर्ण बिलोंकी संख्या रखकर उसमेसे अपने-अपने श्रेणीबद्ध और इन्द्रक बिलोंकी संख्या घटा देनेसे उस-उस पृथिवीकी देष प्रकीर्णक बिलोंका प्रमाण प्राप्त होता है ॥८७॥

उणतीसं लक्खार्णि पंचारणडदो-सहस्स-पंच-सया ।

सगसद्वी-संजुत्ता पद्धण्णया पदम-मुढबीए ॥८८॥

। २६६५५६७ ।

अर्थ :—प्रथम पृथिवीमें उनतीस लाख, पंचानवै हजार पाँचसौ सठसठ प्रकीर्णक बिल हैं ॥८८॥

बिशेषार्थ :—प्रथम पृथिवीमें कुल बिल ३०००००० हैं, इनमेसे १३ इन्द्रक और ४४२० श्रेणीबद्ध घटा देनेपर $3000000 - (13 + 4420) = 2995567$ प्रथम पृथिवीके प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या प्राप्त हो जाती है ।

चउद्वीसं लक्खार्णि सत्ताणवदो-सहस्स-ति-सयार्णि ।

पंचुत्तरार्णि होति हु पद्धण्णया विदिय-खोणीए ॥८९॥

२४६७३०५ ।

अर्थ :—द्वितीय पृथिवीमें चौबीस लाख सत्तानवे हजार तीनसौ पाँच प्रकीर्णक बिल हैं ॥५९॥

विशेषार्थ :—इस रो पृथिवीमें कुल बिल २५०००००० हैं, इनमें से ११ इन्द्रक और २६८ श्रेणीबद्ध बिल घटा देनेपर शेष २४९७३०५ प्रकीर्णक बिल हैं ।

'चोहस-लक्खाणि तहा अट्टाणउद्दी-सहस्र-पंच-सया ।

पणदसेहि जुता पहण्णया तदिय-वसुहाए ॥६०॥

१४६८५१५ ।

अर्थ :—तीसरी पृथिवीमें चाँदह लाख, अट्टानवे हजार पाँचसौ पन्द्रह प्रकीर्णक बिल हैं ॥६०॥

विशेषार्थ :—तीसरी पृथिवीमें कुल बिल १५०००००० हैं, इनमें से ६ इन्द्रक बिल और १४७५ श्रेणीबद्ध बिल घटा देनेपर शेष १४६८५१५ प्रकीर्णक बिल प्राप्त होते हैं ।

णव-लक्खा णवणउद्दी-सहस्रसया दो-सयाणि तेणउद्दी ।

तुरियाए वसुमइए पहण्णयाणं च परिमाणं ॥६१॥

१४६२६३ ।

अर्थ :—चतुर्थ पृथिवीमें प्रकीर्णक बिलोंका प्रमाण नौ लाख, निन्यानवे हजार दोसी तेरानवे हैं ॥६१॥

विशेषार्थ :—चतुर्थ पृथिवीमें कुल बिल १००००००० हैं, इनमें से ७ इन्द्रक और ७०० श्रेणीबद्ध बिल घटा देनेपर शेष प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या ६६२६३ प्राप्त होती है ।

दो लक्खाणि सहस्रा णवणउद्दी सग-सयाणि पणतीसं ।

पंचम-वसुधायाए पहण्णया होति णियमेण ॥६२॥

२६६७३५ ।

अर्थ :—पाँचवीं पृथिवीमें नियमसे दो लाख, निन्यानवे हजार सातसौ पेंतीस प्रकीर्णक बिल हैं ॥६२॥

विशेषार्थ :—पाँचवीं पृथिवीमें कुल बिल ३०००००० हैं, इनमें से ५ इन्द्रक और २६० श्रेणीबद्ध बिल घटा देनेपर शेष प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या २,६६,७३५ प्राप्त होती है ।

अद्वासद्वी-हीणं लब्धं छट्टीए' मेदिणीए वि ।
अवणीए सत्तमिए पद्मणग्या णत्थि णियमेण ॥६३॥

६६६३२ ।

आर्थ :—छठी पृथिवीमें अड़सठ कम एक लाख प्रकीर्णक बिल हैं। सातवीं पृथिवीमें नियमसे प्रकीर्णक बिल नहीं हैं ॥६३॥

विशेषार्थ :—छठी पृथिवीमें कुल बिल ६६६६५ हैं, इनमेंसे तीन इन्द्रक और ६० शेरी-बढ़ बिल घटा देनेपर प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या ६६६३२ प्राप्त होती है। सप्तम पृथिवीमें एक इन्द्रक और चारों दिशाओंमें एक-एक शेरीबढ़, इसप्रकार कुल पाँच ही बिल हैं। प्रकीर्णक बिल वहीं नहीं हैं ।

छह-पृथिवियोंके समस्त प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या

तेसीदि लब्धाणि णाउदि-सहस्राणि ति-सय-सगवालं ।
छपुदबोणं मिलिदा सञ्चे वि पद्मणग्या होंति ॥६४॥

८३६०३४७ ।

आर्थ :—छह पृथिवियोंके सभी प्रकीर्णक बिलोंका योग तेरासी लाख, नव्वे हजार तीनसौ सेतालीस है ॥६४॥

[विशेषार्थ आगले पृष्ठ पर देखिये]

विशेषार्थः—

पृथिवियाँ	सर्वविल —	इन्द्रका +	श्रेणीबद्ध =	प्रकीर्णक
प्र० पू०	३०००००० —	१३ +	४४२० =	२६६५५६७
द्वि० पू०	२५००००० —	११ +	२६६४ =	२४६७३०५
तृ० पू०	१५००००० —	६ +	१४७६ =	१४६८५१५
च० पू०	१०००००० —	७ +	७०० =	६६६२६३
पं० पू०	३००००० —	५ +	२६० =	२६६७३५
ष० पू०	६६६६५ —	३ +	६० =	६६६३२
स० पू०	५ —	१ +	४ =	०

८३,६०,३४७ सर्वे पृथिवियोंके
प्रकीर्णक विलोंका प्रमाण ।

इन्द्रादिक विलोंका विस्तार

संखेज्जमिदयाणं रुदं सेढीगयाणं जोयण्णया ।
तं होदि 'असंखेज्जं पइण्णयाणुभय-मिस्सं' च ॥६५॥

७ । रि । ७ रि ।^३

अर्थः——इन्द्रक विलोंका विस्तार संख्यात योजन, श्रेणीबद्ध विलोंका असंख्यात योजन और प्रकीर्णक विलोंका विस्तार उभयमित्र अर्थात् कुछका संख्यात और कुछका असंख्यात योजन है ॥६५॥

संख्यात एवं असंख्यात योजन विस्तारवाले विलोंका प्रमाण

संखेज्जा वित्थारा णिरयाणं पंचमस्स परिमाणा ।

सेस चउ-पंच-भागा होति असंखेज्ज-रुदाइ ॥६६॥

८४००००० | १६५०००० | ६७२०००० |

अर्थ :—सम्पूर्ण बिलसंख्याके पाँच भागोंमेंसे एक भाग ($\frac{1}{5}$) प्रमाण बिलोंका विस्तार संख्यात योजन और शेष चारभाग ($\frac{4}{5}$) प्रमाण बिलोंका विस्तार असंख्यात योजन है ॥१६॥

विशेषार्थ :—सातों पृथिवियोंके समस्त बिलोंका प्रमाण ₹४०००००० है। इसका $\frac{1}{5}$ भाग अर्थात् ₹४०००००० $\times \frac{1}{5} =$ ₹८००००० बिल संख्यात योजन प्रमाण वाले और ₹४००००० $\times \frac{4}{5} =$ ₹३२०००० बिल असंख्यात योजन प्रमाण वाले हैं।

रत्नप्रभादिक पृथिवियोंमें संख्यात द्वां वसंख्यात योजन विस्तार वाले बिलोंका
पृथक्-पृथक् प्रमाण

छ-पंच-ति-द्वग-लक्खा सट्टि-सहस्राणि तह य एककोणा ।

बीस-सहस्रा एककं 'रयणादिसु संख-वित्थारा ॥६७॥

६००००० | ५००००० | ३००००० | २००००० | ६०००० | १६६६६ | १ |

अर्थ :—रत्नप्रभादिक पृथिवियोंमें क्रमशः छह लाख, पाँच लाख, तीन लाख, दो लाख, साठ हजार, एक कम बीस हजार और एक, इतने बिलोंका विस्तार संख्यात योजन प्रमाण है ॥६७॥

विशेषार्थ :—रत्नप्रभादिक प्रत्येक पृथिवीके सम्पूर्ण बिलोंके $\frac{1}{5}$ वें भाग प्रमाण बिल संख्यात योजन विस्तार वाले हैं। यथा—

पहली पृ० में—३०००००० का $\frac{1}{5} =$ ६००००० बिल संख्यात यो० विस्तार वाले ।

दूसरी पृ० में—२५००००० का $\frac{1}{5} =$ ५००००० " " "

तीसरी „ —१५००००० का $\frac{1}{5} =$ ३००००० " " "

चौथी „ —१०००००० का $\frac{1}{5} =$ २००००० " " "

पाँचवीं „ —३००६०० का $\frac{1}{5} =$ ६०००० " " "

छठी „ —९९९९५ का $\frac{1}{5} =$ ९९९९ " " "

सातवीं „ —५ का $\frac{1}{5} =$ १ " " "

चउबीस-बीस-बारह-अद्वृ-प्रमाणाणि होंति लक्खाणि ।
सय-कदि-हृद^१-चउबीसं सीदि-सहस्रा य चउ-हीणा ॥६८॥

२४०००००० | २००००००० | १२०००००० | ८०००००० | २४००००० | ७९९९६ ।

चत्तारि चित्तय एदे होंति असंखेज्ज-ज्योयणा रुदा ।
रयणपह-पहुदोए कमेण सव्वाण पुढबीण ॥६९॥

४ ।

श्रद्धा :—रत्नप्रभादिक—पृथिवियोमें क्रमशः चौबीस लाख, बीस लाख, बारह लाख, आठ लाख, चौबीससे गुणित सौ के बर्बं प्रमाण अथवा दो लाख चालीस हजार, चार कम अस्सी हजार और चार, इतने बिल असंख्यात योजन प्रमाण विस्तार वाले हैं ॥९८-९९॥

विशेषार्थ :—रत्नप्रभादिक प्रत्येक पृथिवीके कुल बिलोंके ३४ वें भाग प्रमाण बिल असंख्यात योजन विस्तार वाले हैं । यथा—

पहली—पूर्व में—३००००००० का $\frac{1}{34}$ = २४००००० बिल असंख्यात यो० विस्तार वाले ।

दूसरी—,, —२५०००००० का $\frac{1}{34}$ = २०००००० " " "

तीसरी—,, —१५०००००० का $\frac{1}{34}$ = १२००००० " " "

चौथी—,, —१००००००० का $\frac{1}{34}$ = ८००००० " " "

पाँचवीं—,, —६०००००० का $\frac{1}{34}$ = २४०००० " " "

छठी—,, —६६६६६५ का $\frac{1}{34}$ = ७६६६६ " " "

सातवीं—,, —५ का $\frac{1}{34}$ = ४ " " "

सर्व बिलोंका तिरछे रूपमें जघन्य एवं उत्कृष्ट अन्तराल

संखेज्ज-हृद-संजुद-णिरय-बिलाणं जहणा-विच्चाल^२ ।

छक्कोसा तेरिच्छे उक्कसे संदुगुणिदं तु ॥१००॥

को ६ । १२ ।^३

१. द. सयकदिहिद^० । २. द. रचिय, ब. रचिय । ३. द. जहणा-वित्तारं । ४. द. ब. दुगुणिदो ।

अर्थ :—नारकियोंके संख्यात योजन विस्तार वाले बिलोंमें तिरछे रूपमें जघन्य अन्तराल छह कोस प्रमाण और उत्कृष्ट अन्तराल इससे दुगुना अर्थात् बारह कोस प्रमाण है ॥१००॥

विशेषार्थ :—संख्यात योजन विस्तार वाले नरकबिलोंका जघन्य तिर्यग् अन्तर छह कोस (१६ योजन) और उत्कृष्ट तिर्यग् अन्तर १२ कोस (३ योजन) प्रमाण है ।

णिरय-बिलाणं होदि हु असंख-रुदाण अवर-विच्चालं ।

जोयण-सत्त-सहस्रं उषकसे तं असंखेजं ॥१०१॥

जो० ७००० । रि ।

अर्थ :—नारकियोंके असंख्यात योजन विस्तारवाले बिलोंका जघन्य अन्तराल सात हजार योजन और उत्कृष्ट अन्तराल असंख्यात योजन ही है ॥१०१॥

विशेषार्थ :—असंख्यात योजन विस्तारवाले नरक बिलोंका जघन्य तिर्यग् अन्तर ७००० योजन और उत्कृष्ट तिर्यग् अन्तर असंख्यात योजन प्रमाण है । संहितमें असंख्यातका चिह्न 'रि' प्रहण किया गया है ।

प्रकीर्णक बिलोंमें संख्यात एवं असंख्यात योजन विस्तृत बिलोंका विभाग

उत्त-पद्मणय-मञ्जभे होंति हु 'बहुवो असंख-वित्थारा' ।

संखेज्ज-वास-जुत्ता थोदा 'होर-तिमिर-संजुत्ता' ॥१०२॥

अर्थ :—पूर्वोक्त प्रकीर्णक बिलोंमें—असंख्यात योजन विस्तारवाले बिल बहुत है और संख्यात योजन विस्तारवाले बिल थोड़े हैं । ये सब बिल धोर अंधकारसे व्याप्त रहते हैं ॥१०२॥

सग-सग-पुढवि-गयाणं संखासंखेज्ज-रुद-रासिम्म ।

इंद्रय-सेद्धि-विहीणे कमसो सेसा पद्मणाए उभयं ॥१०३॥

५६६६८७ । अ. २३६५५८० ॥

एवं पुढवि पदि आणेदव्व ।

अर्थ :—अपनी-अपनी पृथिवीके संख्यात योजन विस्तारवाले बिलोंकी राशिमेंसे इन्द्रक बिलोंका प्रमाण—घटा देनेपर—संख्यात योजन विस्तारवाले प्रकीर्णक बिलोंका प्रमाण शेष रहता है ।

१. क. ठ. बहुवो । २. द. व. का. वित्थारो । ३. वित्थारे । ४. क. होराति । ५. व. होरति तिमिर । ६. क. ठ. २३६५५८० ।

इसीप्रकार अपनी-अपनी पृथिवीके असंख्यात योजन विस्तारवाले बिलोंकी संख्यामेंसे क्रमशः श्रेणीबद्द बिलोंका प्रमाण-घटा देनेपर असंख्यात योजन विस्तारवाले प्रकीर्णक बिलोंका प्रमाण अवशिष्ट रहता है ॥ १०३ ॥

इसप्रकार प्रत्येक पृथिवीके प्रकीर्णक बिलोंका प्रमाण ज्ञात कर लेना चाहिए ।

चत्तेषार्थ :— पहली—पृथिवी—

संख्यात यो० विस्तार वाले सर्व बिल ६०००००—१३ इन्द्रक=५९९९८४ प्रकीर्णक सं० यो० वाले । असंख्यात यो० विस्तार वाले सर्व बिल २४०००००—४४२० श्रेणी०=२३६५५८० प्रकीर्णक असंख्यात यो० वाले ।

दूसरी—पृथिवी

संख्यात यो० वि० वाले सर्व बिल ५०००००—११ इन्द्रक=४६६६८६ प्रकीर्णक सं० यो० वाले । असंख्यात यो० वि० वाले सर्व बिल २००००००—२६८४ श्रेणी०=१६६७३१६ असं० यो० वाले ।

तीसरी—पृथिवी

संख्यात यो० वि० वाले सर्व बिल ३०००००—६ इन्द्रक=२६६६६१ प्रकीर्णक संख्यात वाले । असं० यो० वाले सर्व बिल १२०००००—१४७६ श्रेणी०=१६६८५२४ प्रकीर्णक असंख्यात यो० वि० वाले ।

चौथी—पृथिवी

संख्यात यो० के सर्व बिल २०००००—७ इन्द्रक=१६६६६३ प्रकी० संख्यात यो० वाले । असं० यो० वाले सर्व बिल ८०००००—७०० श्रेणी०=७६६३०० प्रकी० असं० यो० वाले ।

पाँचवीं—पृथिवी

संख्यात यो० के सर्व बिल ६००००—५ इन्द्रक=५६६६५ प्रकी० संख्यात यो० वाले । असंख्यात यो० के सर्व बिल २४००००—२६० श्रेणी०=२३६७४० प्रकी० असं० यो० वाले ।

छठी—पृथिवी

संख्यात यो० के सर्व बिल १९९९९—३ इन्द्रक=१६६६६ प्रकी० सं० यो० वाले । असंख्यात यो० के सर्व बिल ७६६६६—६० श्रेणी०=७६६३६ प्रकी० असं० यो० वाले ।

सातवीं पृथिवीमें प्रकीर्णक बिल नहीं है ।

संख्यात एवं असंख्यात योजन विस्तार वाले नारक बिलोंमें नारकियोंकी संख्या

संखेज्ज-बास-जुत्ते णिरय-बिले होंति जारया जीवा ।

संखेज्जा णियमेण इदरम्भ तहा असंखेज्जा ॥१०४॥

प्रथा :—संख्यात योजन विस्तारवाले नरकबिलमें नियमसे संख्यात नारकी जीव तथा असंख्यात योजन विस्तारवाले बिलमें असंख्यात ही नारकी जीव होते हैं ॥१०४॥

इन्द्रक बिलोंकी हानि-वृद्धिका प्रमाण

पणदालं लक्खार्णि पठमो चरिमिद्द्वारो वि इगि-लक्खं ।

उभयं सोहिय एवकोणिदय-भजिदम्भि हारणि-चयं ॥१०५॥

४५००००० | १०००००

छावट्टि-छस्सयार्णि इगिणडदि-सहस्स-जोयणार्णि वि ।

दु-फलाओ ति-विहृता परिमाणं हारणि-बड्डीए ॥१०६॥

६१६६६६६

प्रथा :—प्रथम इन्द्रकका विस्तार पंतालीस लाख योजन और अन्तिम इन्द्रकका विस्तार एक लाख योजन है । प्रथम इन्द्रकको विस्तारमेंसे अन्तिम इन्द्रकका विस्तार घटाकर शेषमें एक कम इन्द्रक प्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना (द्वितीयादि इन्द्रकोंका विस्तार निकालनेके लिए) हानि और वृद्धिका प्रमाण है ॥१०५॥

इस हानि-वृद्धिका प्रमाण इक्यानवै हजार छह सौ छयासठ योजन और तीनसे विभक्त दो कला है ॥१०६॥

विशेषार्थ :—पहली पृथिवीके प्रथम सीमन्त इन्द्रक बिलका विस्तार मनुष्य क्षेत्र सहश अर्थात् ४५ लाख योजन प्रमाण है और सातवीं पृ० के अवधिस्थान नामक अन्तिम बिलका विस्तार जम्बूद्वीप सहश एक लाख योजन प्रमाण है । इन दोनोंका शोधन करनेपर ($4500000 - 100000$) = 4400000 योजन अवशेष रहे । इनमें एक कम इन्द्रकों ($46 - 1 = 45$) का भाग देनेपर ($4400000 \div 45$) = $61666\frac{2}{3}$ योजन हानि और वृद्धिका प्रमाण प्राप्त होता है ।

इच्छित इन्द्रियके विस्तारको प्राप्त करनेका विधान

अदियादिसु इच्छन्तो रुद्गणच्छाए गुणिद-खय-वड्ही ।
सोमंतादो 'सोहिय मेलिज्ज सुअवहि-ठाणमिम् ॥१०७॥

ग्रन्थ :—द्वितीयादिक इन्द्रकोंका विस्तार निकालनेके लिए एक कम दृच्छित इन्द्रक प्रमाणसे उक्त क्षय और वृद्धिके प्रमाणको गुणा करनेपर जो गुणनफल प्राप्त हो उसे सीमत्त इन्द्रकके विस्तारमें से घटा देनेपर या अवधिस्थान इन्द्रकके विस्तारमें मिलानेपर अभीष्ट इन्द्रकका विस्तार निकलता है ॥१०७॥

विशेषार्थ :-- प्रथम सीमन्त बिल और अन्तिम अवधिस्थानकी अपेक्षा २५ वें तप्तनामक इन्द्रका विस्तार निकालने के लिए क्षय-वृद्धि का प्रमाण $९१६६६३ \times (२५ - १) = २२०००००$; $४५००००० - २२००००० = २३०००००$ योजन सीमन्त बिल की अपेक्षा $६१६६६३ \times (२५ - १) = २२०००००$; $२२००००० + १००००८ = २३००००८$ योजन अवधिस्थानकी अपेक्षा तप्त नामक इन्द्रका विस्तार प्राप्त होता है।

पहली पृथिवीके तेरह इन्द्रकोंका पृथक्-पृथक् विस्तार
 रयणप्पह-अवणीए सीमंतय-ईंद्रयस्य वित्थारो ।
 पंचतालं जोयण-लक्खाणि होदि गियमेण ॥१०८॥

अर्थः—रत्नप्रभा पृथिवीमें सीमल्त इन्द्रकका विस्तार नियमसे पेत्रालीस लाख (४५०००००) घोजन प्रमाण है। (१०८)

चोदालं^३ लक्खाणि तेसोदिन्सयाणि होति तेजीसं ।
एवक-कला ति-विहता पिरु-इंद्र्य-रुद्र-परिमाणं ॥२०६॥

୪୫୦ଟଙ୍କାରେ

पर्व :—निरय (नरक) नामक द्वितीय इत्तद्रके विस्तारका प्रमाण चवालीस लाख, तेरासी सौ तीनीस योजन और एक योजनके तीनभागोंमेंसे एक-भाग है ॥१०६॥

विशेषार्थ :—सीमन्त बिलका विस्तार ४५०००००—६१६६६३३=४४०८३३३३ योजन विस्तार निरथ इन्द्रकका है।

तेदालं लक्खार्णि परासय-सोलम-सद्गुर-सासद्गुरी ।
दु-ति-भागो 'वित्थारो 'रोरुग-णामस्स 'णादब्बो ॥११०॥

४३१६६६६६३३ ।

आर्थ :—रीरुक (रीरुव) नामक तृतीय इन्द्रकका विस्तार तेतालीस लाख, सोलह हजार छहसौ छब्बासठ योजन और एक योजनके तीन-भागोंमेंसे दो-भाग प्रमाण जानना चाहिए। ११०॥

विशेषार्थ :—४४०८३३३३३३=६१६६६३३=४३१६६६६६३३ योजन विस्तार तृतीय रीरुक इन्द्रकका है।

पणुबीस-सहस्राहिय-जोयण-बादाल-लक्ख-परिमाणो ।
भैंतिदयस्स भणिदो वित्थारो पद्म-पुढबीए ॥१११॥

४२२५००० ।

आर्थ :—पहली पृथिवीमें आन्त नामक चतुर्थ इन्द्रकका विस्तार बयालीस लाख, पच्चीस हजार योजन प्रमाण कहा गया है। १११॥

विशेषार्थ :—४३१६६६६३३३=६१६६६३३=४२२५००० योजन विस्तार आन्त नामक चतुर्थ इन्द्रक बिलका है।

एकत्सालं लक्खा तेतीस-सहस्रै-ति-सय-तेतीसा ।
एक-कला ति-विहृता उद्भंतय-रुद-परिमाणं ॥११२॥

४१३३३३३३३ ।

आर्थ :—उद्भान्त नामक पाँचवें इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण इकतालीस लाख, तेतीस हजार तीनसौ तेतीस योजन और योजनके तीन-भागोंमेंसे एक-भाग है। ११२॥

विशेषार्थ :—४२२५०००—६१६६६३३३=४१३३३३३३३३ योजन विस्तार उद्भान्त नामक पाँचवें इन्द्रक बिलका है।

चालीसं त्वक्खाणि इगिदाल-सहस्र-छस्सय छासट्टी ।
दोषिंह कला ति-विहता वासो 'संर्भत-णामस्मि ॥११३॥

၁၀၈

अर्थः—सम्भ्रान्त नामक छठे इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख, इकतालीस हजार, छहसी छव्यासह योजन और एक योजनके तीन-भागोंमें से दो-भाग प्रमाण है ॥११३॥

विशेषार्थ :—४१३३३३३३३—६१६६६—४०४१६६६६ योजना विस्तार सम्भाला नामक छठे इन्द्रक विलापा है।

उणदालं लक्खार्णि पणास-सहस्र-जोयणार्णि पि ।
होदि असंभविदय-वित्यारे पदम-पृष्ठवीए ॥११४॥

3290000

अर्थ :—पहली पृथिवीमें असम्भ्रान्त नामक सातवें इन्द्रका विस्तार उनतालीस लाख पुङ्गास हजार घोड़ियों का है ॥११४॥

विशेषार्थ :—४०४१६६६२ — ८१६६६२ = ३६५००० योजना विस्तार असम्भान्त नामक सातवें इन्द्रक विलका है।

अद्वृत्तीसं लक्खा अडवण्ण-सहस्र-ति-सप्त-ते सीसं ।
एक-कला ति-विहृता बासो विघ्नंत-रणमम्मि ॥ १४ ॥

३८५८३८३९

ग्रन्थ :—विभ्रान्त नामक आठवें इन्द्रका विस्तार अड़तीस लाख, अद्वावन हजार, तीनसौ तीनोंस योजन और एक योजनके तीन-भागोंमें से एक भाग प्रमाण है ॥११५॥

विशेषार्थ :—३६५०००० — ११६६६२ = २५४८३३३२ योजन विस्तार विभाग नामक
आठवें इन्ड्रिक बिलका है।

सगतीसं लक्खार्णि छासटु-सहस्र-छ-सय-छासटु ।
दोणि कला तिय-भजिवा रुंदो तत्त्वये होडि ॥११६॥

三七六六六六五

पर्यः :—तप्त नामक नवें इन्द्रकका विस्तार सेतीस लाख, छ्यासठ हजार छहसौ छ्यासठ योजन और योजनके तीन-भागोंमेंसे दो भाग प्रमाण है ॥११६॥

विशेषार्थ :—३८५८३३३२ — ११६६६२ = २७६६६६६२ योजना विस्तार तथा नामक नवे इलाके बिलका है।

छत्तीलं वृद्धाणि लोषणा पुनरहत्ति-सहस्रा ।

तस्मिदिद्यस्य रुदं णादव्वं पठम-पुढबीए ॥१७॥

३६५००० ।

अर्थ :— पहली पृथिवीमें अस्ति नामक दसवें इन्द्रका विस्तार छत्तीस लाख, पचहत्तर हजार घोजन प्रमाण जानना चाहिए ॥११७॥

विशेषार्थ :— ३७६६६६६६२ - ६१६६६२ = ३६७५००० योजन विस्तार असित नामक
दसवें इन्डिक लिलका है।

पण तीसं लक्खाणि तेसीदि-सहस्र-ति-सय-तेत्तीसा ।

एवक-कला ति-विहता रुद्दं वक्कंत-णामस्मि ॥११८॥

卷之三

अर्थ :—ब्रान्त नामक ग्यारहवें इन्द्रका विस्तार पैंतीस लाख, तेरासी हजार, तीनसी तैनीस प्रोजन्त और एक प्रोजन्के तीन-भागमेंसे एक-भाग है ॥११६॥

विशेषार्थ :- -३६७५००० - ११६६६२ = ३५८३३३२ योजन विस्तार वकालत नामक
यात्राहृत्ये इन्द्रक बिलका है।

चुड़तीसं लक्खाणि ३५गिणडिसहस्र-छ-सय-छासद्वी ।

बोण्ण कला लिय-भजिदा एस अवकंत-वित्थारो ॥१६॥

۳۴۶۱۵۵۰۲

पर्याप्ति :— अवक्रान्ति नामक बारहवें इन्द्रिका विस्तार चौंतीस लाख, इव्यानबै हजार, छहसौ छुच्चासठ योजन और एक योजनके तीन-भागोंमेंसे दो-भाग प्रभाण है। ॥११६॥

विशेषार्थ :—३५८२२३२३ — ९१६६६३ = ३४९१६६६३ योजन विस्तार अवकाश नामक बारहवें इन्द्रक बिलका है।

चौतीसं लक्खाणि जोयण-संखा य पठम-पुढ़वीए ।
 'विकलं-णाम-इंद्र-वित्यारो एत्थ णादवो ॥१२०॥

३४००००० ।

अर्थ :—पहली पृथिवीमें विकाश नामक तेरहवें इन्द्रकका विस्तार चौतीस लाख योजन प्रमाण जानना चाहिए ॥१२०॥

विशेषार्थ :—३४९१६६६३ — ९१६६६३ = ३४००००० योजन विस्तार विकाश नामक तेरहवें इन्द्रक बिलका है।

दूसरी-पृथिवीके ग्यारह इन्द्रकोंका पृथक्-पृथक् विस्तार
 तेत्तीसं लक्खाणि अद्व-सहस्राणि ति-सय-तेत्तीसा ।
 एक-कला बिदियाए थण-इंद्र-रुद-परिमाण ॥१२१॥

३३०८३३३३ ।

अर्थ :—दूसरी पृथिवीमें स्तन नामक प्रथम इन्द्रके विस्तारका प्रमाण तेत्तीस लाख, आठ हजार, तीनसौ तेत्तीस योजन और योजनके तीन-भागोंमेंसे एक-भाग है ॥१२१॥

विशेषार्थ :—३४००००० — ९१६६६३ = ३३०८३३३३ यो० विस्तार दूसरी पृथिवीके स्तन नामक प्रथम इन्द्रक बिलका है।

बत्तीसं लक्खाणि छहसय-सोलस-सहस्र-छासद्वी ।
 दोष्णि कला ति-विहता वासो तण-इंद्र ए होदि ॥१२२॥

३२१६६६६६३ ।

अर्थ :—तनक नामक द्वितीय इन्द्रका विस्तार बत्तीस लाख, सोलह हजार, छहसौ छ्यासठ योजन और एक योजनके तीन-भागोंमेंसे दो-भाग प्रमाण है ॥१२२॥

विशेषार्थ :—३३०८३३३३ — ९१६६६३ = ३२१६६६६६३ योजन विस्तार तनक नामक द्वितीय इन्द्रक बिलका है।

दग्धितीर्तं लक्षणार्णि पृष्ठुलीत-सहस्स-जोयणार्णि पि ।
मण-इंद्रयस्त रुदं पादध्वं बिदिय-पुढबीए ॥१२३॥

३१२५००० ।

अर्थ :—दूसरी पृथिवीमें भन नामक तृतीय इन्द्रकका विस्तार इकतीस लाख, पच्चीस हजार योजन प्रमाण जानना चाहिए ॥१२३॥

विशेषार्थ :—३२१६६६६६२—६१६६६६२=३१२५००० योजन विस्तार भन नामक तृतीय इन्द्रक बिलका है ।

तीसं विय लक्षणार्णि तेत्तीस-सहस्स-ति-सथ-तेत्तीसा ।
एक-कला बिदियशए वण-इंद्रय-रुद-परिमाणे ॥१२४॥

३०३३३३३२ ।

अर्थ :—दूसरी पृथिवीमें वन नामक चतुर्थ इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण तीस लाख, तेत्तीस हजार तीन-सी तेत्तीस योजन और योजनका एक-तिहाई भाग है ॥१२४॥

विशेषार्थ :—३१२५०००—६१६६६६२=३०३३३३३२ योजन विस्तार वन नामक चतुर्थ इन्द्रक बिलका है ।

एककोण-तीस-लक्षणा इगिदाल-सहस्स-छ-सथ-छासद्वी ।
दोण्णि कला ति-विहत्ता घादिय-णाम-वित्थारो ॥१२५॥

२६४१६६६२ ।

अर्थ :—घात नामक पंचम इन्द्रकका विस्तार योजनके तीन-भागोमेंसे दो भाग सहित उनतीस लाख, इकतालीस हजार, छहसी छ्यासठ योजन प्रमाण है ॥१२५॥

विशेषार्थ :—३०३३३३३३२—६१६६६६२=२६४१६६६२ योजन विस्तार घात नामक पंचम इन्द्रक बिलका है ।

अट्टावीसं लक्षणा पृष्ठास-सहस्स-जोयणार्णि पि ।
संघात-णाम-इंद्रय-वित्थारो बिदिय-पुढबीए ॥१२६॥

२६४०००० ।

अर्थ :—दूसरी पृथिवीमें संवात नामक छठे इन्द्रका विस्तार अट्टाईस लाख, पचास हजार योजन प्रमाण है ॥१२६॥

विशेषार्थ : -२१४१६६६३ - ६१६६६३ = २८५०००० योजना विस्तार संघात नामक
लक्ष्ये इन्द्रक विलका है।

सत्तावीसं लक्खा अडवण-सहस्र-ति-सय-तेत्तीसा

एक-कला ति-विहस्ता 'जिविभदय-रुद-परिमाणं ॥१२७॥

੨੭੫੮ ੩੩੩

ग्रन्थ :—जिहु नामक सातवें इन्द्रके विस्तारका प्रमाण सत्ताईस लाख, अद्वावन हजार, तीनसौ तीनसौ योजन और एक योजनके तीसरे-भाग प्रमाण है। १२७।

विशेषार्थ :—२८५००००—६१६६६२—२७५८३३३२ योजना विस्तार जिल्हा नामक सातवें इन्द्रिक विलका है।

छब्बीसं लवखाणि छासट्टि-सहस्र-छ-सय-छासट्टि'

दोषिण कला ति-विहत्ता जिवभग-णामस्स वित्थारे ॥१२८॥

二〇一九年

पर्यः :—जिह्वक नामक आठवें इन्द्रिका विस्तार छब्बीस लाख, छ्यासठ हजार, छहसौ छ्यासठ योजन और एक योजनके तीन-भागोंमेंसे दो-भाग प्रमाण है ॥१२८॥

विशेषार्थ :— २७५८३३३२^१ — ६१६६६२ = २६६६६६२ के योजन विस्तार जिह्वक नामक
आठवें इन्द्रक विलका है।

पणदीसं लक्खाणि जोयणया पंचहत्तरि-सहस्रा ।

लोलिदयस्स रुद्दो बिदियाए होदि पुढबीए ॥१२६॥

३५७५०००

प्रथा :—दूसरी पृथिवीमें नवें लोल इन्द्रका विस्तार पच्चीस लाख, पचहत्तर हजार योजना
प्रभाग है ॥१३६॥

विशेषार्थ :—२६६६६६६६३ — ६१६६६३ = २५७५००० योजन प्रमाण विस्तार लोल
नामक नवे इन्द्रक बिलका है।

चउधीसं लक्खाणि तेसोदि-सहस्र-ति-सय-तेत्तीसा ।
एक-कला ति-विहृता लोलग-णामस्स' वित्थारो ॥१३०॥

अर्थ :—लोलक नामक दसवें इन्ड्रकक्षा विस्तार चौबीस लाख, तेरासी हजार तीनसौ तीनसौ धोजन और एक धोजनके तीसरे भाग प्रमाण है ॥१३०॥

विशेषार्थ :—२५७५००० — ९१६६६३=२४८३३३ योजन विस्तार लोलक नामक दसवें इन्द्रकका है।

तेवोसं लक्खाणि इगिणउदि-सहस्र-छ-सय-छासट्ठि ।
दोषिण कला तिय-भजिदा रुदा थणलोलगे होंति ॥१३१॥
२३६१६६६३ ।

अथं :—स्तनलोलक नामक यारहवे इन्द्रकका विस्तार तेईस लाख, इनयानबै हजार छहसौ छापासठ योजन और योजनके तीन-भागोमेंसे दो-भाग प्रमाण है ॥१३१॥

विशेषायं :—२४८३३३३५ — ११६६६५ = २३६१६६६५ योजन विस्तार स्तनलोलक तामक ग्यारहवें इन्द्रिक विलक्षण है।

तीसरी पृथिवीके नव इन्द्रकोंका पृथक्-पृथक् विस्तार
 तेबीसं लक्खाणि जोयरा-संखा य तदिय-युद्धीए ।
 पर्वमिदयन्मि वासो राद्यो तत्त-णामस्स ॥१३२॥

अर्थ :—तीसरी पृथिवीमें तप्त नामक प्रथम इन्द्रका विस्तार तेर्हस लाख योजन प्रमाण जानना चाहिए ॥१३२॥

दिशेषार्थ :— $2391666\frac{2}{3} - 61666\frac{2}{3} = 2300000$ योजन विस्तार तप्त नामक प्रथम इन्द्रक विलका है।

बाबीसं लक्खार्णि अटु-सहस्राणि ति-सय-तेत्तीसं ।
एवक-कला ति-विहता पुढबीए तसिद-वित्थारो ॥१३३॥

२२०८३३३३३ ।

अर्थ :—तीसरी पृथिवीमें असित नामक द्वितीय इन्द्रकका विस्तार बाईस लाख, आठ हजार, तीनसौ लेनीस योजन और योजनका तीसरा भाग है ॥१३३॥

विशेषार्थ :—२२०८०००० — ६१६६६६३ = २२०८३३३३३ योजन विस्तार असित नामक द्वितीय इन्द्रक बिलका है ।

सोल-सहस्रं छसय-छासहि एवकबोस-लक्खार्णि ।
दोल्ल कला तदियाए पुढबीए तसिद-वित्थारो ॥१३४॥

२११६६६६६३ ।

अर्थ :—तीसरी पृथिवीमें तपन नामक तृतीय इन्द्रकका विस्तार इककीस लाख, सोलह हजार, छहसौ छासठ योजन और योजनके तीन-भागोंमेंसे दो भाग प्रमाण है ॥१३४॥

विशेषार्थ :—२२०८३३३३३३ = ६१६६६६३ = २११६६६६६३ योजन विस्तार तपन नामक तृतीय इन्द्रक बिलका है ।

पणवीस-सहस्राधिय-विसदि-लक्खाणि जोयणार्णि पि ।
तदियाए खोणीए तावण-णावस्स वित्थारो ॥१३५॥

२०२५००० ।

अर्थ :—तीसरी पृथिवीमें तापन नामक चतुर्थ इन्द्रकका विस्तार बीस लाख, पच्चीस हजार योजन प्रमाण है ॥१३५॥

विशेषार्थ :—२११६६६६६३ — ६१६६६६३ = २०२५००० योजन विस्तार तापन नामक चतुर्थ इन्द्रक बिलका है ।

एवकबोणवीस-लक्खा तेत्तीस-सहस्र-ति-सय-तेत्तीसा ।
एवक-कला तदियाए बसुहाए णिदाघ^१ वित्थारो ॥१३६॥

१६३३३३३३३ ।

शर्थ :—तीसरी पृथिवीमें निदाघ नामक पंचम इन्द्रकका विस्तार उन्नीस लाख, तैतीस हजार, तीनसौ तैतीस योजन और योजनके तृतीय-भाग प्रमाण है ॥१३६॥

विशेषार्थ : २०२५००० — ११६६६२२ = १९३३३३३२२ योजन विस्तार निदाघ नामक पंचम इन्द्रक बिलका है ।

अद्वारस-लक्खार्णि इग्निल-सहस्र-छ-सय-छासद्वी ।
दोण्णि कला तदियाए मूए पञ्जलिद-वित्थारो ॥१३७॥

१८४१६६६२२ ।

शर्थ :—तीसरी पृथिवीमें प्रजवलित नामक छठे इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख, इकतालीस हजार, छह सौ छासठ योजन और एक योजनके तीन-भागोंमेंसे दो भाग प्रमाण है ॥१३७॥

विशेषार्थ :—१९३३३३३२२ — ११६६६२२ = १८४१६६६२२ योजन विस्तार प्रजवलित नामक छठे इन्द्रक बिलका है ।

सत्तरसं लक्खार्णि पण्णास-सहस्र-जोयणार्णि च ।
उज्जलिद-इदयस्स य वासो वसुहाए तदियाए ॥१३८॥

१७५०००० ।

शर्थ :—तीसरी पृथिवीमें उज्जवलित नामक सातवें इन्द्रकका विस्तार सत्तरह लाख, पचास हजार योजन प्रमाण है ॥१३८॥

विशेषार्थ :—१८४१६६६२२ — ११६६६२२ = १७५०००० योजन विस्तार उज्जवलित नामक सातवें इन्द्रक बिलका है ।

सोलस-जोयण-लक्खा अडवण्णा-सहस्र-ति-सय-तैतीसा ।
एक-कला तदियाए संजलिदिवस्स' वित्थारो ॥१३९॥

१६५८३३३२२ ।

शर्थ :—तीसरी-भूमिमें संजवलित नामक आठवें इन्द्रकका विस्तार सोलह लाख अद्वावन हजार तीन सौ तैतीस योजन और एक योजनका तीसरा-भाग है ॥१३९॥

विशेषार्थ :—१७५००००—६१६६६३=१६५८३३३३ योजन विस्तार संप्रज्वलित नामक आठवें इन्द्रक विलका है ।

पणारस-लक्खारिए छस्सटु-सहस्स-छ-सय-छासटु ।
दोषिण कला 'तदियाए संपञ्जलिदस्स कित्थारो ॥१४०॥

१५६६६६६३

अर्थ :—तीसरी पृथिवीमें संप्रज्वलित नामक नवें इन्द्रकका विस्तार पच्छह लाख, छथासठ हजार, छहसौ छ्यासठ योजन और एक योजनके तीन-भागोंमेंसे दो भाग प्रमाण है ॥१४०॥

विशेषार्थ :—१६५८३३३३३=६१६६६३=१५६६६६६३ योजन विस्तार संप्रज्वलित नामक नवें इन्द्रक विलका है ।

चौथी पृथिवीके सात इन्द्रकोंका पृथक्-पृथक् विस्तार
चोद्दस-जोयण-लक्खा पण-जुद-सत्तरि सहस्स-परिमाणा ।
तुरिमाए पुढ़वीए आरिदय-हंद-परिमाण ॥१४१॥

१४७५००० ।

अर्थ :—चौथी पृथिवीमें आर नामक प्रथम इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण चोदह लाख, पचहत्तर हजार योजन है ॥१४१॥

विशेषार्थ :—१५६६६६६३=९१६६६३=१४७५००० योजन विस्तार आर नामक प्रथम इन्द्रक-विलका है ।

तेरस-जोयण-लक्खा तेसीदि-सहस्स-ति-सय-तेत्तीसा ।
एक्क-कला तुरिमाए भहिए मारिदए रुदो ॥१४२॥

१३८३३३३३३ ।

अर्थ :—चौथी पृथिवीमें मार नामक द्वितीय इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख, तेरासी हजार, तीनसौ तेत्तीस योजन और एक योजनके तीसरे भाग प्रमाण है ॥१४२॥

विशेषार्थ :—१४७५०००—६१६६६३=१३८३३३३३ योजन विस्तार मार नामक द्वितीय इन्द्रक विलका है ।

बारस-जोयण-लवखा इरिणउदि-सहस्स-छ-सय-छासद्वौ ।
दोष्णि कला ति-विहता 'तुरिमा-तारिद्यस्स रु'दाउ ॥१४३॥

१२६१६६६३ ।

अर्थ :—चौथी पृथिवीमें तार नामक तृतीय इन्द्रकका विस्तार बारह लाख, इक्यानेबै हजार, छहसौ छद्यासठ घोलन त्रीट एक लोडगणे हिन्दुओंसे दो-पाँच लाख है ॥१४३॥

बारस-जोयण-लक्खा तुरिमाएं वसुधराए चित्थारो ।
तच्चवयस्सै रुदो णिद्विन् सव्वदरिसीहि ॥१४४॥

अर्थ :—सर्वज्ञदेवने चौथी पृथिवीमें तत्व (चर्चा) नामक चतुर्थ इन्द्रकंका विस्तार बारह लाख योजन प्रमाण बतलाया है ॥१४४॥

बिशेषार्थ :—१२६१६६६६३—८१६६६३=१२००००० योजना विस्तार तत्व नामक
चतुर्थ इन्द्रक विलक्षण है।

एवकारस-लक्षणाणि अट्ठ-सहस्राणि ति-सय-तेत्तीसा ।
एवक-कला तुरिमाए भहिए लभगस्स वित्यारो ॥१४५॥

ग्रन्थ :—चौथी पृष्ठिवीमें तमक नामक पंचम इन्द्रेकका विस्तार यारह लाख आठ हजार, तीनसौ तीनसौ योजन और एक योजनके तीसरे-भाग प्रमाण है ॥१४५॥

विशेषार्थ १२००००० — ११६६६३ — ११०८३३३ के योजना विस्तार तमक नामक पंचम इन्द्रक बिलका है।

दस-जोयण-लक्खाणि छ्रस्सय-सोलस-सहस्स-छासट्ठी ।
दोण्ठा कला तुरिमाए लाडिदय-थास-परिमाणा ॥१४६॥

अर्थ :—चौथी भूमिमें खाड नामक छठे इन्द्रकका विस्तारका प्रमाण, दस लाख, सोलह हजार छहसौ छासठ योजन और एक योजनके तीन-भागोंमेंसे दो-भाग प्रमाण है ॥१४६॥

विशेषार्थ :—११०८३३३३^३ — ९१६६६६^३=१०१६६६६६६^३ योजन विस्तार बाद नामक छठे इन्द्रक बिलका है ।

पण्डीस-सहस्राधिय-णव-जोयण-सय-सहस्र-परिमाणा ।

तुरिमाए खोणीए खडखड-णामस्स वित्थारो ॥१४७॥

६२५००० ।

अर्थ :—चौथी पृथिवीमें खलखल (खडखड) नामक सातवें इन्द्रकका विस्तार नी लाख, पच्चीस हजार योजन प्रमाण है ॥१४७॥

विशेषार्थ :—१०१६६६६६६^३ — ६१६६६६^३=६२५००० योजन प्रमाण विस्तार खलखल नामक सातवें इन्द्रक बिलका है ।

पाँचवीं पृथिवीके पाँच इन्द्रकोंका पृथक्-पृथक् विस्तार

लक्खार्णि अट्ठ-जोयण-तेत्तीस-सहस्र-ति-सय-तेत्तीसा ।

एक-कला 'तम-इंद्रय-वित्थारो पंचम-धराए ॥१४८॥

८३३३३३३३^३ ।

अर्थ :—पाँचवीं पृथिवीमें तम नामक प्रथम इन्द्रकका विस्तार आठ लाख, तीनसौ तेत्तीस योजन और एक योजनके तीसरे-भाग प्रमाण है ॥१४८॥

विशेषार्थ :—६२५००० — ६१६६६६^३=८३३३३३३३^३ योजन विस्तार पाँचवीं पृ० के तम नामक प्रथम इन्द्रक बिलका है ।

सग-जोयण-लक्खार्णि इगिदाल-सहस्र-छ-सय-छासट्ठी ।

दोण्णि कला भम-इंद्रय-हंदो पंचम-धरित्तीए ॥१४९॥

७४१६६६६६६^३ ।

अर्थ :—पाँचवीं पृथिवीमें भ्रम नामक द्वितीय इन्द्रकका विस्तार सात लाख, इकतालीस हजार छह सौ छासठ योजन और एक योजनके तीन भागोंमेंसे दो भाग प्रमाण है ॥१४९॥

छज्जोयण-लक्खाणि पणास-सहस्र-समहिथाणि च ।

धूमपहावणीए भक्त-इंद्रय-रुद्र-परिमाणा ॥१५०॥

٤٥٠٠٠ |

प्रथा :—धूमप्रभा (पाँचवीं) पृथिवीमें भस्त्र नामक तृतीय इन्द्रके विस्तारका प्रमाण छह लाख, पचास हजार योजन है। (१५०)

विशेषार्थ :—७४१६६६३ — ६२८६६३ = ६५,९००० गोलन हिस्तर भल तामत त्रुटीय इन्द्रक विलका है।

लक्खाणि पञ्च जोथण-अडवणि-सहस्र-ति-सय-तेत्तीसा ।

‘एक-कला अधिदय-वित्तारे पंचम-खिदीए ॥१५१॥

੫੫੮੩੩੩ ।

अर्थ :— पांचवीं पृथिवीमें अन्ध नामक चतुर्थ इन्द्रकका विस्तार पांच लाख, अट्टावन हजार, तीनसौ तीनसौ योजन और एक योजनके तीसरे-भाग प्रमाण है ॥३४२॥

विशेषार्थः—६५०००० — ६१६६६२ = ५४३३७२ योजन विस्तार अथ नामक चतुर्थ
वर्षाकृ बिलका है।

चउ-जोयण-लक्खार्णि छासट्टि-सहस्र-छु-सय-छासटढी ।

दोष्टा कला तिमिसिद्य-रुदं पञ्चम-धरित्तीए ॥१५२॥

۸۴۶۴۶۶۳

अर्थः—पांचवीं पृथिवीमें तिमिल नामक पांचवे इन्द्रकका विस्तार चार लाख छ्यासठ हजार छहसौ छ्यासठ योजन और एक योजनके तीन-भागोंमेंसे दो-भाग प्रमाण है। १५३॥

विशेषार्थ :— ५५८३३३२ — ६१६६६२ = ४६६६६६२ योजना विस्तार सिमिल नामक पौच्छे इन्द्रक विलका है।

छठी पृथिवीके तीन इन्द्रकोंका पूर्थक-पूर्थक् विस्तार
 तिय-जोयण-लक्खाणि सहस्रया पंचहत्तरि-प्रमाणा ।
 छट्ठीए वसुमहाए हिम-हंदग-हंह-परिसंखा ॥१५३॥

३७५००० ।

ग्रन्थ :-—छठी पृथिवीमें हिम नामक प्रथम इन्द्रके विस्तारका प्रमाण तीन लाख पञ्चहत्तर हजार योजन है ॥१५३॥

विशेषार्थ :-—४६६६६६२ — ६१६६६२ = ३७५००० योजन विस्तार छठी पूर्थ के प्रथम हिम इन्द्रक विलका है ।

दो जोयण-लक्खाणि तेसीदि-सहस्र-ति-सय-तेत्तीसा ।
 एक-कला छट्ठीए पुढ़वीए होइ वहले रंबो ॥१५४॥

२८३३३३२ ।

ग्रन्थ :-—छठी पृथिवीमें वर्दल नामक द्वितीय इन्द्रकका विस्तार दो लाख, तेशासी हजार, तीनसी तेत्तीस योजन और एक योजनके तीसरे भाग प्रमाण है ॥१५४॥

विशेषार्थ :-—३७५००० — ६१६६६२ = २८३३३३२ योजन विस्तार छठी पूर्थ के दूसरे वर्दल इन्द्रक विलका है ।

एककं जोयण-लक्खं इगिणउदि-सहस्र-छ-सय-छासट्ठी ।
 दोणि कला वित्थारो लल्लंके छट्ठ-वसुहाए ॥१५५॥

१६१६६६२ ।

ग्रन्थ :-—छठी पृथिवीमें लल्लंक नामक तृतीय इन्द्रकका विस्तार एक लाख, इक्यानवे हजार छहसी छासठ योजन और एक योजनके तीन-भागोंमेंसे दो-भाग प्रमाण है ॥१५५॥

विशेषार्थ :-—२८३३३३२ — ६१६६६२ = १९१६६६२ योजन विस्तार लल्लंक नामक तीसरे इन्द्रक विलका है ।

सातवीं पृथिवीके अवधिस्थान इन्द्रकका विस्तार
 बासो जोयण-लक्खो 'शबहि-ट्ठाणस्स सत्तम-खिवीए ।
 जिणवर-क्यण-विणिगद-तिलोयपणसि-णामाए ॥१५६॥

१००००० ।

अर्थ :— सातवीं पृथिवीमें अवधिस्थान नामक इन्द्रकका विस्तार एक लाख योजन प्रमाण है, इसप्रकार जिनेन्द्रदेवके बचनोंसे उपदिष्ट त्रिलोक-प्रश्पितमें इन्द्रक बिलोंका विस्तार कहा गया है ॥१५६॥

विशेषार्थ :— $१६१६६६\frac{2}{3} - ६१६६\frac{2}{3} = १०००००$ योजन विस्तार सत्तम नरकमें अवधिस्थान नामक इन्द्रक बिलका है ।

[चार्ट पृष्ठ १९४ पर देखिये ।

पहली पृथिवी		दूसरी पृथिवी		तीसरी पृथिवी	
इन्द्रक	विस्तार	इन्द्रक	विस्तार	इन्द्रक	विस्तार
सीमंत	४५००००० यो०	स्तन	३३०८३३३२५ यो०	तप्त	२३००००० यो०
मिरय	४४०८३३३३२५ ..	तनक	३२१६६६६६२५ यो०	त्रसित	२२०८३३३२५ ..
रीहक	४३१६६६६६२५ ..	मन	३१२५००० ..	तपन	२११६६६६६२५ ..
भ्रान्त	४२२५००० ..	वन	३०३३३३३२५ ..	तापन	२०२५००० ..
उद्भ्रान्त	४१३३३३३२५ ..	घात	२६४१६६६६२५ ..	निदाघ	१९३३३३३२५ ..
संभ्रांत	४०४१६६६६२५ ..	संधात	२८५०००० ..	प्रज्वलित	१८४१६६६६२५ ..
असंभ्रांत	३६५०००० ..	जिह्व	२७५८३३३२५ ..	उज्ज्वलित	१७५०००० यो०
विभ्रांत	३८५८३३३२५ ..	जिह्वक	२६६६६६६६२५ ..	संज्वलित	१६५८३३३२५ ..
तप्त	३७६६६६६६२५ ..	लोल	२५७५००० यो०	संप्रज्वलित	१५६६६६६६२५ ..
त्रसित	३६७५००० यो०	लोलक	२४८३३३३२५ ..		
बकांत	३५८३३३३२५ ..	स्तन- लोलक	२३६१६६६६२५ ..		
अवकांत	३४६१६६६६२५ ..				
विक्रति	३४००००० यो०				

चौथी पृथिवी		पाँचवीं पृथिवी		छठी पृथिवी		सातवीं पृथिवी	
इन्द्रक	विस्तार	इन्द्रक	विस्तार	इन्द्रक	विस्तार	इन्द्रक	विस्तार
आर	१४७५००० यो०	तम	८३३३३३३३३०	हिम	३७५००० यो०	अवधि- स्थान	१००००० यो०
भार	१३८३३३३३३३३०	भ्रम	७४१६६६६३०	बर्दल	२८३३३३३३३०		
तार	१२६१६६६६३०	भस	६५००००	लत्लंक	१६१६६६६३०		
तत्व	१२००००००	शत्थ	५५८३३३३३३०				
तमक	११०८३३३३३०		तिमिस्त्र४६६६६६६३०				
खाड	१०१६६६६६६३०						
खलखल	६२५००० यो०						

इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक-बिलोंके बाह्यका प्रमाण।

एकाहिय-खिदि-संख्या तिय-चउ-सत्तेहि' गुणिय छ्वभजिदे ।

कोसा इंद्रय-सेही-पद्मणायाणं पि बहुलत्तं ॥१५७॥

अर्थः—एक अधिक पृथिवी संख्याको तीन, चार और सातसे गुणा करके छहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने कोस प्रमाण क्रमशः इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलोंका बाह्य होता है ॥१५७॥

विशेषार्थः—नारक पृथिवियोंकी संख्यामें एक-एक धन करके तीन जगह स्थापन कर क्रमशः तीन, चार और सातका गुणा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें छहका भाग देनेसे इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलोंका बाह्य (ऊँचाई) प्राप्त होता है । यथा—

[चार्ट पृष्ठ १६६ पर देखिये]

इन्द्रक विलोंका बाहल्य	श्रेणीबद्धोंका बाहल्य	प्रकीर्णकों का बाहल्य
पहली पृ०-१+१=२, २×३=६, ६÷६=१ कोस	२×४=८, ८÷६=१३ कोस	२×७=१४, १४ ÷६=२३ कोस
दूसरी पृ०-२+१=३, ३×३=९, ९÷६=१३,,	३×४=१२, १२÷६=२,,	३×७=२१, २१ ÷६=३३ कोस
तीसरी पृ०-३+१=४, ४×३=१२, १२÷६=२,,	४×४=१६, १६÷६=२३,,	४×७=२८, २८ ÷६=४३ कोस
चौथी पृ०-४+१=५, ५×३=१५, १५÷६=२३,,	५×४=२०, २०÷६=३३,,	५×७=३५, ३५ ÷६=५३ कोस
पाँचवीं,-५+१=४, ४×३=१२, १२÷६=२,,	६×४=२४, २४÷६=४,,	६×७=४२, ४२ ÷६=७ कोस
छठी पृ०-६+१=७, ७×३=२१, २१÷६=३३,,	७×४=२८, २८÷६=४३,,	७×७=४९, ४९ ÷६=८३ कोस
सातवीं पृ०-७+१=६, ६×३=२४, २४÷६=४,,	८×४=३२, ३२÷६=५३,,	प्रकीर्णकों का अभाव है।

अहंवा—

आदी छ अहु चोहस तहल-बङ्डिधय जाव सत्त-खिदी ।
कोसच्छ-हिदे इंद्य-सेढी-पइण्णायाण बहलत्तं ॥१५८॥

इ० १।३।२।३।३।३।४। सेढी ३।२।६।३०।४।४४।३।

प्र० ३।३।३।३।३।७।४।

अथ :—अथवा—यही आदिका प्रमाण क्रमशः छह, आठ और चौबह है। इसमें दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवी पर्यन्त उत्तरोत्तर इसी आदिके अर्ध भागको जोड़कर प्राप्त संख्यामें छह कोस का भाग देनेपर क्रमशः विवक्षित पृथिवीके इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक विलोंका बाहल्य निकल आता है ॥१५८॥

विशेषार्थ :—पहली पृथिवीके आदि (मुख) इन्द्रक विलोंका बाहल्य प्राप्त करनेके लिए ६, श्रेणीबद्ध विलोंके लिए ८ और प्रकीर्णक विलोंका बाहल्य प्राप्त करने हेतु १४ है। इसमें दूसरी पृथिवीसे सातवीं पृथिवी पर्यन्त उत्तरोत्तर इसी आदि (मुख) के अर्ध-भागको जोड़कर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें ६ का भाग देनेपर क्रमशः इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक विलोंका बाहल्य प्राप्त हो जाता है। यथा—

पृथि विक्षय पू.	इन्द्रक, श्रेणी- बद्ध एवं प्रकी- र्णक विलों के मुख्य या आदि के प्रमाण +	अर्धमुख के प्रमाण =	योगफल ÷	भाग- हार =	इन्द्रक विलों का बाहल्य	श्रेणीबद्ध विलों का बाहल्य	प्रकीर्णक विलों का बाहल्य
१	६, ८, १४+	०, ०, ०=	६, ८, १४+	६=	१ कोस	१३ कोस	२३ कोस
२	६, ८, १४+	३, ४, ७=	३, १२, २१+	६=	१३ "	२ "	३३ "
३	९, १२, २१+	३, ४, ७=	१२, १६, २८+	६=	२ "	२३ "	४३ "
४	१२, १६, २८+	३, ४, ७=	१५, २०, ३५+	६=	२३ "	३३ "	५३ "
५	१५, २०, ३५+	३, ४, ७=	१८, २४, ४२+	६=	३ "	४ "	७ "
६	१८, २४, ४२+	३, ४, ७=	२१, २८, ४९+	६=	३३ "	४३ "	५३ "
७	२१, २८, ०+	३, ४, ०=	२४, ३२, ०+	६=	४ "	५३ "	० "

रत्नप्रभादि छह पृथिवियोंमें इन्द्रकादि विलोंका स्वस्थान ऊर्ध्वग्र अन्तराल

रयणादि-छटुमंतं रिय-णिय-पुढवीण बहुल-मज्जभादो ।

जोयण-सहस्र-जुगलं अवरिय सेसं करेजज कोसाणि ॥१५६॥

अथ :- रत्नप्रभा पृथिवीको आदि लेकर छठी पृथिवी-पर्यन्त अपनी-आपनी पृथिवीके बाहल्यमें से दो हजार योजन कम करके शेष योजनोंके कोस बनाना चाहिए ॥१५७॥

णिय-णिय-इंद्रय-सेढोबद्धाण पद्धण्णयाण बहुलाहं ।

णिय-णिय-पदर-पवणिणाद-संखा-गुणिदास्य लद्धरासी य ॥१६०॥

पुष्टिवलय-रासीणं मज्जभे तं सोहित्वण पत्तेकं ।

एकोण-णिय-‘णियिदय-चउ-गुणिदेण च भजिदव्यं ॥१६१॥

लद्धो जोयण-संखा रिय-णिय ‘रेयंतरालमुड्डेण ।

जाणेजज परद्वाणे किचूणय-रज्जु-परिमाणं ॥१६२॥

अर्थ : — अपने-अपने पटलोंकी पूर्व-वर्णित संख्यासे गुणित अपनी-अपनी पृथिवीके इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलोंके बाह्यको पूर्वोक्त राशिमेंसे (दो हजार योजन कम विवक्षित पृथिवीके बाह्यके किए गये कोसोमेंसे) कम करके प्रत्येकमें एक कम अपने-अपने इन्द्रक प्रमाणसे गुणित चारका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने योजन प्रमाण अपनी-अपनी पृथिवीके इन्द्रकादि बिलोंमें ऊर्ध्वंग अन्तराल तथा परस्थान (एक पृथिवीके अन्तर्मध्य और शगली पृथिवीके आदिष्ट इन्द्रकादि बिलों) में कुछ कम एक राजू प्रमाण अन्तराल समझना चाहिए । १६०-१६२ ॥

विशेषार्थ : — रत्नप्रभादि छहों पृथिवियोंकी मोटाई पूर्वमें कही गई है, इन पृथिवियोंमें ऊपर नीचे एक-एक योजनमें बिल नहीं है, अतः पृथिवियोंकी मोटाईमेंसे २००० योजन घटानेपर जो शेष रहे, उसके कोस बनाने हेतु चारसे गुणितकर लब्धमेंसे अपनी-अपनी पृथिवीके इन्द्रक बिलोंका बाह्य घटाकर एक कम इन्द्रक बिलोंसे गुणित चारका भाग देनेपर अपनी-अपनी पृथिवीके इन्द्रक बिलोंका ऊर्ध्वं अन्तराल प्राप्त होता है । यथा—

पहली पृथिवीके इन्द्रक बिलोंका ऊर्ध्वं अन्तराल—

$$= \frac{(५०००० - २०००) \times ४ - (१ \times १३)}{(१३ - १) \times ४} = ६४६६\frac{2}{3} \text{ योजन ।}$$

दूसरी पृथिवीके इन्द्रक बिलों का ऊर्ध्वं अन्तराल—

$$= \frac{(३२००० - २०००) \times ४ - (\frac{३}{११} \times ११)}{(११ - १) \times ४} = २६६६\frac{2}{3} \text{ योजन ।}$$

तीसरी पृथिवीके इन्द्रक बिलों का ऊर्ध्वं अन्तराल—

$$= \frac{(२८००० - २०००) \times ४ - (२ \times ६)}{(६ - १) \times ४} = ३२४९\frac{1}{3} \text{ योजन ।}$$

चौथी पृथिवीके इन्द्रक बिलोंका ऊर्ध्वं अन्तराल—

$$= \frac{(२५००० - २०००) \times ४ - (\frac{३}{७} \times ७)}{(७ - १) \times ४} = ३६६५\frac{1}{3} \text{ योजन ।}$$

पाँचवीं पृथिवीके इन्द्रक बिलोंका ऊर्ध्वं अन्तराल—

$$= \frac{(२०००० - २०००) \times ४ - (३ \times ५)}{(५ - १) \times ४} = ४४६६\frac{2}{3} \text{ योजन ।}$$

चठी पृथिवीके इन्द्रक बिलोंका ऊर्ध्व अन्तराल —

$$= \frac{(16000 - 2000) \times 4}{(3 - 1) \times 8} \left(\frac{3}{5} \right) = 666\frac{2}{3} \text{ योजन}।$$

सातवीं पृथिवीमें इन्द्रक एवं श्रेणीबद्ध बिलोंके अधस्तन और
उपरिम पृथिवियोंका बाहल्य

सत्तम-खिदीअ बहले इंदय-सेढीण बहल-परिमाण ।
सोधिय-दलिदे हेद्विम-उक्तारम-भागा हवंति एदाण ॥१६३॥

अर्थ :-— सातवीं पृथिवीके बाहल्यमेंसे इन्द्रक और श्रेणीबद्ध बिलोंके बाहल्य प्रमाणको घटाकर अवशिष्ट राशिको श्राद्धा करनेपर क्रमशः इन इन्द्रक और श्रेणीबद्ध बिलोंके ऊपर-नीचेकी पृथिवियोंकी मोटाईके प्रमाण निकलते हैं ॥१६३॥

विशेषार्थ :-— $\frac{40000 - 4}{2} = 3666\frac{2}{3}$ योजन सातवीं पृथिवीके इन्द्रक बिलके नीचे और ऊपरकी पृथिवीका बाहल्य ।

$\frac{40000 - 4}{2} = 3666\frac{2}{3}$ योजन सातवीं पृथिवीके श्रेणीबद्ध बिलोंके ऊपर-नीचेकी पृथिवी का बाहल्य ।

पहली पृथिवीके अन्तिम और दूसरी पृथिवीके प्रथम इन्द्रकका परस्थान अन्तराल
पद्म-खिदीपवणीण' रुदं सोहेज्ज एवक-रज्जूए ।
जोयण-ति-सहस्स-जुदे होदि परद्वाण-विच्चालं ॥१६४॥

अर्थ :-— पहली और दूसरी पृथिवीके बाहल्य प्रमाणको एक राजूमेंसे कम करके अवशिष्ट राशिमें तीन हजार योजन घटानेपर पहली पृथिवीके अन्तिम और दूसरी पृथिवीके प्रथम बिलके मध्यमें परस्थान अन्तरालका प्रमाण निकलता है ॥१६४॥

विशेषार्थ :-— पहली पृथिवीकी मोटाई १८०००० योजन और दूसरी पृथिवीकी मोटाई ३२००० योजन प्रमाण है । इस मोटाईसे रहित दोनों पृथिवियोंके मध्यमें एक राजू प्रमाण अन्तराल है । यद्यपि एक हजार योजन प्रमाण चित्रा पृथिवीकी मोटाई पहली पृथिवीकी मोटाईमें सम्मिलित है, परन्तु उसकी गणना ऊर्ध्व लोककी मोटाईमें की गई है, अतएव इसमेंसे इन एक हजार योजनोंको कम

कर देना चाहिए। इसके अतिरिक्त पहली पृथिवीके नीचे और दूसरी पृथिवीके ऊपर एक-एक हजार योजन प्रमाण क्षेत्रमें नारकियोंके बिल न होनेसे इन दो हजार योजनोंको भी कम कर देनेपर ($160000 + 32000 - 3000$) = शेष २०८०० योजनोंसे रहित एक राजू प्रमाण पहली पृथिवीके अन्तिम (विकान्त) और दूसरी पृथिवीके प्रथम (स्तन) इन्द्रकके बीच परस्थान अन्तराल रहता है।

तीसरी पृथिवीसे छठी पृथिवी तक परस्थान अन्तराल
दु-सहस्र-जोयणाधिय-रज्जू तवियादि-पुढ़ि-रुद्धणं ।
छटो त्ति 'परदृष्टासे विच्चाल-प्रमाणमुद्दिष्ट' ॥१६५॥

अर्थ :—दो हजार योजन अधिक एक राजूमेंसे तीसरी आदि पृथिवियोंके बाहल्यको घटा देनेपर जो शेष रहे उनना छठी पृथिवी पर्यन्त (इन्द्रक बिलोंके) परस्थानमें अन्तरालका प्रमाण कहा गया है ॥१६५॥

विशेषार्थ :—गाथामें—एक राजूमें दो हजार योजन जोड़कर पश्चात् पृथिवियोंका बाहल्य घटानेका निर्देश है किन्तु १७० आदि गाथाच्चार्योंमें बाहल्यमेंसे २००० योजन घटाकर पश्चात् राजूमेंसे कम किया गया है। यथा—

१ राजू — २६००० योजन ।

छठी एवं सातवीं पृथिवीके इन्द्रकोंका परस्थान अन्तराल
सप्त-कवि-रुद्धणद्वं रज्जु-जुदं चरिम-भूमि-रुद्धणं ।
'मध्यविस्त चरिम-इंद्रय-अवहित्वाणस्स विच्चालं ॥१६६॥

अर्थ :—सौ के वर्गमेंसे एक कम करके शेषको आधा कर और उसे एक राजूमें जोड़कर लब्धमेंसे अन्तिम भूमिके बाहल्यको घटा देनेपर मध्यवीके अन्तिम इन्द्रक और (मध्यवी पृथिवीके) अवधिस्थान इन्द्रकके बीच परस्थान अन्तरालका प्रमाण निकलता है ॥१६६॥

विशेषार्थ :—सौ के वर्गमेंसे एक घटाकर आधा करनेपर—($100^3 - 1 = 9999$) $\div 2 = 4999\frac{1}{2}$ योजन प्राप्त होते हैं। इन्हें एक राजूमें जोड़कर लब्ध (1 राजू + $4999\frac{1}{2}$ यो०) में से अन्तिम भूमिके बाहल्य (6000 यो०) को घटा देनेपर (1 राजू + $4999\frac{1}{2}$ यो०) — 6000 यो० = 1 राजू—(6000 यो० — $4999\frac{1}{2}$ यो०) = 1 राजू— $1000\frac{1}{2}$ योजन छठी पृथिवीके अन्तिम लल्लंक इन्द्रक और सातवी पृ० के अवधिस्थान इन्द्रकके परस्थान अन्तरालका प्रमाण प्राप्त होता है।

पहली पृथिवीके इन्द्रक-बिलोंका स्वस्थान अन्तराल

एवणवदि-जुद-चउसय-च्छ-सहस्रा जोयणादि के कोसा ।
एकरस-कला-बारस-हिदा य धर्मिदयाण विच्चालं ॥१६७॥

जो ६४६६ । को २ । ३५ ।

अर्थ :—धर्मी पृथिवीके इन्द्रक बिलोंका अन्तराल छह हजार चार सौ निव्यानबै योजन, दो कोस और एक कोसके बारह भागोंमेंसे म्यारह-भाग प्रमाण है ॥१६७॥

विशेषार्थ :—गाथा १५६-१६२ के नियमानुसार पहली पृथिवीके इन्द्रक बिलोंका अन्तराल

$$\left(\frac{५०००० - २०००}{(१३ - १)} \times ४ = (१ \times १३) \right) = ६४९९\text{हूँ}५$$
 योजन अथवा ६४९९ योजन २५२
 कोस है ।

पहली और दूसरी पृथिवियोंके इन्द्रक-बिलोंका परस्थान अन्तराल

रयणप्पह-चर्मिदय-सवकर-पुढिदयाण विच्चालं ।
दो-लक्ख-णव-सहस्रा जोयण-हीणेक-रज्जू य ॥१६८॥

इ । रिण । जो २०६००० ।

अर्थ :—रत्नप्रभा पृथिवीके अन्तिम इन्द्रक और शर्करा प्रभाके आदि (प्रथम) इन्द्रक-बिलोंका अन्तराल दो लाख नी हजार (२०६०००) योजन कम एक राजू अर्थात् १ राजू—२०९००० योजन प्रमाण है ॥१६८॥

दूसरी पृथिवीके इन्द्रकोंका स्वस्थान अन्तराल

एक-विहीणा जोयण-ति-सहस्रा धण-सहस्र-चत्तारि ।
सत्त-सया बंसाए एककारस-इंदयाण विच्चालं ॥१६९॥

जो २६६६ । दंड ४७०० ।

अर्थ :—वंशा पृथिवीके म्यारह इन्द्रक बिलोंका अन्तराल एक कम तीन हजार योजन और चार हजार सातसौ छनुष प्रमाण है ॥१६९॥

विशेषार्थ :—दूसरी पृ० के इन्द्रक विलोंका अन्तराल —

$$\frac{(३२००० - २०००) \times ४ - (३ \times ११)}{(११ - १) \times ४} = २६६६\frac{2}{3} \text{ योजन अथवा } २६६६ \text{ यो० और}$$

४७०० धनुष है ।

दूसरी और तीसरी पृथिवीके इन्द्रक-विलोंका परस्थान अन्तराल

'एकको हवेदि रज्जू छब्बीस-सहस्र-जोयण-विहीणा ।

'थललोलुगस्स तर्त्तदयस्स दोण्हं पि विच्चालं ॥१७०॥

७ । रिण । यो २६००० ।

अर्थ :—वंशा पृथिवीके अन्तिम स्तनलोलुक इन्द्रकसे मेघा पृथिवीके प्रथम तप्तका अर्थात् दोनों इन्द्रक विलोंका अन्तराल छब्बीस हजार योजन कम एक राजू अर्थात् १ राजू — २६००० योजन प्रमाण है ॥१७०॥

तीसरी पृथिवीके इन्द्रकोंका स्तनस्थान अन्तराल

तिष्णा सहस्रा दु-सया जोयण-उणवण्ण तविय-पुढ़वीए ।

पणतीस-सय-धणूणि पत्तेकर्क इंद्रयाण विच्चालं ॥१७१॥

यो ३२४९ । दंड ३५०० ।

अर्थ :—तीसरी पृथिवीके प्रथेक इन्द्रक विलका अन्तराल तीन हजार दो सौ उनचास योजन और तीन हजार पाँचसौ धनुष प्रमाण है ॥१७१॥

विशेषार्थ :— $\frac{(२६००० - २०००) \times ४ - (२५६)}{(६ - १) \times ४} = ३२४९\frac{1}{3}$ योजन । अथवा

३२४९ योजन ३५०० धनुष प्रमाण अन्तराल है ।

तीसरी और चौथी पृथिवीके इन्द्रकोंका परस्थान अन्तराल

एकको हवेदि रज्जू बावीस-सहस्र-जोयण-विहीणा ।

दोण्हं विच्चालमिणं संपञ्जलिदार-णामाणं ॥१७२॥

७ । रिण । यो २२००० ।

अर्थ :—तीसरी पृथिवीके अन्तिम इन्द्रक संप्रज्ञलित और चौथी पृथिवीके प्रथम इन्द्रक आर, इन दोनों इन्द्रक बिलोंका अन्तराल बाईस हजार योजन कम एक राजू अर्थात् १ राजू — २२००० योजन प्रमाण है ॥१७२॥

चौथी पृथिवीके इन्द्रकोंका स्वस्थान अन्तराल

तिणि सहस्रा 'छस्य-पणस्टू-जोयणाणि' पंकाए ।

पण्णातरि-स्य-दंडा पत्तेकर्क इंद्रयाण विच्चालं ॥१७३॥

जो ३६६५ । दंड ७५०० ।

अर्थ :—एकप्रभा पृथिवीके इन्द्रक बिलोंका अन्तराल तीन हजार छहसौ पेसठ योजन और सात हजार पाँचसौ दण्ड प्रमाण है ॥१७३॥

विशेषार्थ :— $\frac{(२४००० - २०००) \times ४}{(७ - १)} = \frac{२२००० \times ४}{६} = ३६६५\frac{२}{३}$ योजन अर्थात् ३६६५ प्रयोजन ७५०० धनुष प्रमाण अन्तराल है ।

चौथी और पाँचवीं पृथिवीके इन्द्रकोंका परस्थान अन्तराल

एकको हवेदि रज्जू अटुरस-सहस्र-जोयण-विहीणा ।

खड़खड-तमिदयाणं दोषहं विच्चाल-परिमाणं ॥१७४॥

ज । रिण । जो १८००० ।

अर्थ :—चौथी पृथिवीके अन्तिम इन्द्रक खड़खड और पाँचवीं पृथिवीके प्रथम इन्द्रक तम, इन दोनोंके अन्तरालका प्रमाण अठारह हजार योजन कम एक राजू अर्थात् १ राजू — १८००० योजन है ॥१७४॥

पाँचवीं पृथिवीके इन्द्रकोंका स्वस्थान अन्तराल

चत्तारि सहस्राणि चउ-स्य णवणउदि जोयणाणि च ।

पंच-स्याणि दंडा धूमपहा-इंद्रयाण विच्चालं ॥१७५॥

जो ४४६६ । दंड ५०० ।

अर्थ :—धूमप्रभाके इन्द्रक विलोंका अन्तराल चार हजार चार सौ निव्यानदै योजन और पाँचसौ दण्ड प्रमाण है ॥१७५॥

$$\text{विशेषार्थ : } \frac{\left(२०००० - २००० \right) \times ४ - (३ \times ५)}{(५ - १) \times ४} = ४४६६\frac{1}{4} \text{ योजन अथवा } ४४६६$$

योजन ५०० धनुष अन्तराल है ।

पाँचवीं और छठी पृथिवीके इन्द्रकोंका परस्थान अन्तराल

चोहस-सहस्र-जोयण-परिहीणे होवि केवलो रज्जु ।

तिमिसिदयस्स हिम-इंदयस्स दोणहं पि विच्चालं ॥१७६॥

उ । रिण । जो १४००० ।

अर्थ :—पाँचवीं पृथिवीके अन्तिम इन्द्रक तिमिस और छठी पृथिवीके प्रथम इन्द्रक हिम, इन दोनों विलोंका अन्तराल चौदह हजार योजन कम एक राजू अर्थात् १ राजू — १४००० योजन प्रमाण है ॥१७६॥

छठी पृथिवीके इन्द्रकोंका स्वस्थान अन्तराल

अट्टाणउदी णव-सय-छ-सहस्रा 'जोयणाणि मवबीए ।

पणवण्ण-सयाणि धण् पत्तेवकं इंदयाण विच्चालं ॥१७७॥

जो ६६६८ । दण्ड ५५०० ।

अर्थ :—मवबी पृथिवीमें प्रत्येक इन्द्रकका अन्तराल छह हजार नौ सौ अट्टानदै योजन और पाँच हजार पाँच सौ धनुष है ॥१७७॥

$$\text{विशेषार्थ : } \frac{\left(१६००० - २००० \right) \times ४ - (६ \times ३)}{(३ - १) \times ४} = ६६६८\frac{1}{4} \text{ योजन अथवा }$$

६९९८ योजन ५५०० धनुष अन्तराल है ।

छठी और सातवीं पृथिवीके इन्द्रकोंका परस्थान अन्तराल

'छट्टुम-खिदि-चरिमिदय-अवहिट्टाणाण होइ विच्चालं ।

एकको रज्जु ऊणो जोयण-ति-सहस्र-कोस-जुगलेहि ॥१७८॥

उ । रिण । जो ३००० । को २ ।

पर्थ :—छठी पृथिवीके अंतिम इन्द्रक ललसंक और सातवीं पृथिवीके अवधिस्थान इन्द्रकका मन्त्रराल तीन हजार योजन और दो कोस कम एक राजू अर्थात् १ राजू — ३००० योजन २ कोस प्रमाण है ॥१७८॥

अवधिस्थान इन्द्रकी ऊर्ध्वं एवं अधस्तन भूमिके बाह्यका प्रमाण

ਤਿਣਿ ਸਹਸਾ ਣਬ-ਸਥ-ਣਵਣਡੀ' ਜੀਧਣਾਣਿ ਕੇ ਕੋਸਾ ।

उड्डाधर-भूमीण श्रवहित्वाणस्स परिमाणं ॥१७६॥

३६६६ | को २ |

॥ इंद्र-विचार समर्त ॥

ग्रन्थ :—अवधिसंस्थान इन्डियन ऑर्डर और अवस्तुत भूमिके बाह्यका प्रमाण तीन हजार
लो सौ निव्यातबै योजन और दो कोस है । १७६॥

विशेषार्थ :—गाथा १६३ के अनुसार -

१९७०-७१ = ३६६६२ योजन बाहर्ल्य सातवी पृथिवीके अवधिस्थान इन्द्रक बिलके नीचेकी और ऊपरकी पृथिवीका है।

॥ इन्द्रक बिलोंके अन्तरालका वर्णन समाप्त हशा ॥

धर्मादिक प्रथिवियोंमें श्रेणीबद्ध बिलोंके स्वस्थान अन्तरालका प्रमाण

प्रथम नरकमें श्रेणीबद्धोंका अन्तराल

ણવણતદિ-જદ-ચઉસ્સય-છુ-સહસ્રા જોયણાણિ બે કોસા ।

ਪੰਚ-ਕਲਾ ਣਕ-ਮਜਿਦਾ ਘਸਮਾਏ ਸੇਫਿਬਦ੍ਧ-ਕਿਚਚਾਲੇ ॥੧੮੦॥

६४९६ । को २ । ५ ।

अर्थः—घर्षा पृथिवीमें श्रेणीबद्ध बिलोंका अन्तराल छह हजार चार सौ निन्यानवी योजना दो कोण और एक कोणके ती-भागोंमेंसे पाँच भाग प्रमाण है ॥१८०॥

नोट—१८० से १८६ तककी गाथाओं द्वारा सातों पृथिवियोंके श्रेणीबद्ध विलोक्ना पृथक्-पृथक् अन्तराल गाथा १५३-१६२ के निष्ठमानसार प्राप्त होगा। यथा—

विशेषार्थ :— $(40000 - 2000 - \frac{5}{12}) \div (\frac{11}{12} - 1) = (35000 - \frac{5}{12}) \times \frac{1}{11} = \frac{34950}{12} = 28291\frac{1}{12}$ योजन अथवा २८२९१ योजन २५२ कोस पृथिवीमें श्रेणीबद्ध विलोका अन्तराल है।

दूसरे नरकमें श्रेणीबद्धोंका अन्तराल

गावणउदि गाव-स्थाणि दु-सहस्रा जोयणाणि वंसाए ।
ति-सहस्र-छ-सय-दंडा 'उड्डेण सेहीबद्ध-विच्चालं ॥१८१॥

जो २६६६ । दंड ३६०० ।

अर्थ :—वंशा पृथिवीमें श्रेणीबद्ध विलोका अन्तराल दो हजार तीस सौ निम्नानबै योजन और तीन हजार छह सौ धनुष प्रमाण है ॥१८१॥

विशेषार्थ :— $(32000 - 2000) - (\frac{1}{2} \times \frac{11}{12} \times \frac{1}{11}) \div (\frac{11}{12} - 1) = (30000 - \frac{5}{12}) \times \frac{1}{11} = 26291\frac{1}{12}$ योजन अथवा २६२९१ योजन ३६०० दण्ड अन्तराल है।

तीसरे नरकमें श्रेणीबद्धोंका अन्तराल

उगवणा दु-स्थाणि ति-सहस्रा जोयणाणि मेघाए ।
दोणि सहस्राणि धण सेहीबद्धाण विच्चालं ॥१८२॥

जो ३२४६ । दंड २००० ।

अर्थ :—मेघा पृथिवीमें श्रेणीबद्ध विलोका अन्तराल तीन हजार दो सौ उनचास योजन और दो हजार धनुष है ॥१८२॥

विशेषार्थ :— $(28000 - 2000) - (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{12}) \div \frac{1}{6} = (\frac{25900}{12} - \frac{1}{12}) \times \frac{1}{2} = 3246\frac{1}{2}$ योजन अथवा ३२४६ योजन २००० दण्ड मेघा पृथिवीमें श्रेणीबद्ध विलोका अन्तराल है।

चतुर्थ नरकमें श्रेणीबद्धोंका अन्तराल

गाव-हिंद-बाचीस-सहस्र-दंड-हीणा 'हवेदि छासट्टी ।
जोयण-छत्तीस'-सयं तुरिमाए सेहीबद्ध-विच्चालं ॥१८३॥

जो ३६६५ । दंड ५५५५ । ५ ।

पर्याप्ति :—चौथी पृथिवीमें श्रेणीबद्ध बिलोंका अन्तराल, बाईस हजारमें तो का भाग देनेपर जो लब्ध आवे, उतने (२४००० से ६००० रुपये, २४०००, २००० ... २४०००-२०००) धनुष कम तीन हजार छह सौ छासठ योजन प्रमाण है ॥ १८३ ॥

विशेषार्थ :— $(24000 - 2000) - (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) \div \frac{1}{2} = (22000 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} = 11050\text{रुपये}$ योजन अथवा ३६६५ योजन ५५५५५ धनुष अन्तराल है ।

पाँचवें नरकमें श्रेणीबद्धोंका अन्तराल

‘अट्टाणउद्दी जोयण-चउदाल-सथाणि छस्सहस्स-धणू ।
थूमप्पह-पुढबीए सेढीबद्धाण विच्चालं ॥१८४॥

जो ४४९८ । दंड ६००० ।

पर्याप्ति :—थूमप्रभा पृथिवीमें श्रेणीबद्ध बिलोंका अन्तराल चार हजार चार सौ अट्टानबं योजन और छह हजार धनुष है ॥ १८४ ॥

विशेषार्थ :— $(20000 - 2000) - (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) \div \frac{1}{2} = (16000 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} = 8448\text{रुपये}$ योजन अथवा ४४९८ योजन ६००० धनुष अन्तराल है ।

छठवें नरकमें श्रेणीबद्धोंका अन्तराल

अट्टाणउद्दी णब-सव-छ-सहस्सा जोयणाणि मध्यबीए ।
दोणिए सहस्साणि धणू सेढीबद्धाण विच्चालं ॥१८५॥

जो ६६६८ । दंड २००० ।

पर्याप्ति :—मध्यबी पृथिवीमें श्रेणीबद्ध बिलोंका अन्तराल छह हजार तो सौ अट्टानबं योजन और दो हजार धनुष है ॥ १८५ ॥

विशेषार्थ :— $(16000 - 2000) - (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) \div (3 - 1) = (14000 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} = 6998\text{रुपये}$ योजन या ६६६८ यो० २००० दण्ड प्रमाण अन्तराल है ।

सातवें नरकमें श्रेरीबद्धोंका अन्तराल

णवणउदि-सहिय-णव-सव-ति-सहस्सा जोयणाणि एक-कला ।

ति-हिवा य माघवीए सेढीबद्धाण विच्चालं ॥१८६॥

जो ३६६६ । ३ ।

अर्थ :—माघवी पृथिवीमें श्रेरीबद्ध बिलोंका अन्तराल तीन हजार नौ सौ नियानवैयोजन और एक योजनके तीसरे-भाग प्रमाण है ॥१८६॥

विशेषार्थ :—सातवीं पृथिवीकी मोटाई ८००० योजन है और श्रेरीबद्धोंका बाहल्य $\frac{3}{4}$ यो० है । इसे ८००० यो० बाहल्यमें से घटाकर आधा करनेपर अन्तरालका प्रमाण प्राप्त होता है । यथा— $8000 - \frac{3}{4} = 5400 - \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = 1125$ योजन अर्थात् ३६६६ $\frac{1}{2}$ यो० सातवीं पृथिवीमें श्रेरीबद्ध बिलोंका अन्तराल है ।

धर्मादिक-पृथिवियोंमें श्रेरीबद्ध बिलोंके परस्थान अन्तरालोंका प्रमाण

सद्गुणे विच्चालं एवं जाणिज्ज तह परद्वाणे ।

जं इंद्यन्परठाणे^१ भणिदं तं एत्थ चत्तव्वं ॥१८७॥

णवरि विसेसो एसो लल्लंकय-अवहिठाण-विच्चाले ।

^२जोयण-छब्भागूणं सेढीबद्धाण विच्चालं ॥१८८॥

। सेढीबद्धाण विच्चालं ^३समत्तं ।

अर्थ :—यह श्रेरीबद्ध बिलोंका अन्तराल स्वस्थानमें समझना चाहिए । तथा परस्थानमें जो इन्द्रक बिलोंका अन्तराल कहा जा चुका है, उसीको यहाँभी कहना चाहिए, किन्तु विशेषता यह है कि लल्लंक और अवधिस्थान इन्द्रकके मध्यमें जो अन्तराल कहा गया है, उसमेंसे एक योजनके छह भागोंमेंसे एक-भाग कम यहाँ श्रेरीबद्ध बिलोंका अन्तराल जानना चाहिए ॥१८७-१८८॥

विशेषार्थ :—गाथा १८० से १८६ पर्यन्त श्रेरीबद्ध बिलोंका अन्तराल स्वस्थानमें कहा गया है । तथा गाथा १८४ एवं १८५ में इन्द्रक बिलोंका जो परस्थान (एक पृथिवीके अन्तिम और अगली पृथिवीके प्रथम बिलका) अन्तराल कहा गया है, वही अन्तराल श्रेरीबद्ध बिलोंका है । यथा—

१. द. क. ज. ठ. दंडमपरस्ताणे, व. इंद्यवरठाणे । २. द व. जोयणवार्थ + द. व. समत्तं ।

पहली पृथिवीकी १८०००० योजन और बंशाकी ३२००० योजन प्रमाण मोटाई है। इन दोनोंका योग २१२००० योजन हुआ, इसमेंसे चित्रा पृथिवीकी मोटाई १००० यो०, पहली पृथिवीके नीचे १००० योजन और दूसरी पृथिवीके ऊपरका एक हजार योजन इसप्रकार ३००० योजन घटा देनेपर (२१२००० — ३०००) = २०६००० योजन अवशेष रहे, इनको एक राजूमेंसे घटा (१ राजू — २०६०००) कर जो अवशेष रहे वही पहली पृथिवीके अन्तिम और दूसरी पृथिवीके प्रथम श्रेणीबद्ध बिलोंका परस्थान अन्तराल है।

बंशा पृथिवीके नीचेका १००० योजन + मेघा पृथिवीके ऊपरका १००० योजन = दो हजार योजनोंको मेघा पृथिवीकी मोटाई (२८००० योजनों) मेंसे कम करदेने पर (२८००० — २०००) २६००० योजन अवशेष रहे। इन्हें एक राजूमेंसे घटा देनेपर (१ राजू — २६०००) जो अवशेष रहे, वही बंशा पृथिवीके अन्तिम श्रेणीबद्ध और मेघा पृथिवीके प्रथम श्रेणीबद्ध बिलोंका परस्थान अन्तराल है।

अञ्जना पृथिवीकी मोटाई २४००० योजन है। २४००० — २००० = २२००० योजन कम एक राजू (१ राजू — २२००० यो०) प्रमाण मेघा पृथिवीके अन्तिम श्रेणीबद्ध और अञ्जना पृथिवीके आदि श्रेणीबद्ध बिलोंका परस्थान अन्तराल है।

अरिष्टा पृथिवीकी मोटाई २०००० योजन -- २००० यो० = १८००० । १ राजू — १८००० योजन अञ्जना के अन्तिम और अरिष्टा के प्रथम श्रेणीबद्ध बिलोंका परस्थान अन्तराल है।

मध्यवी पृथिवीकी मोटाई १६००० — २००० = १४००० योजन। १ राजू — १४००० योजन अरिष्टा के अन्तिम और मध्यवी पृथिवीके प्रथम श्रेणीबद्ध-बिलोंका परस्थान अन्तराल है।

गा० १६६ में छठी प० के अन्तिम इन्द्रक ललंका और सातवीं प० के अवधिस्थान इन्द्रकका परस्थान अन्तराल १ राजू — ८००० योजन + ४६६६१ योजन कहा गया है। इसमेंसे एक योजनका छठा भाग (१ यो०) कम करदेने पर (१ राजू — ८००० + ४६६६१ — १) = १ राजू — ८००० + ४६६६१ योजन अर्थात् १ राजू — ३००० योजन छठी पृथिवीके अन्तिम और सातवीं पृथिवीके प्रथम श्रेणीबद्ध बिलका परस्थान अन्तराल है।

॥ श्रेणीबद्ध बिलोंके अन्तरालका वर्णन समाप्त हुआ ॥

धर्मादिक छह पृथिवीमें प्रकीर्णक-बिलोंके स्वस्थान एवं परस्थान अन्तरालोंका प्रमाण

छक्कदि-हिक्केबद्दी-कोसोणा छस्सहस्स-पंच-सया ।

जोयणया घम्माए पइण्णयाण हुवेदि विच्चालं ॥१८६॥

६४६६ । को १ । ३५ ।

अर्थ :—धर्म पृथिवीमें प्रकीर्णक बिलोंका अन्तराल, इक्कानबैमें छहके बर्गका भाग देनेपर जो लब्ध आवे, उतने कोस कम छह हजार पाँचसौ योजन प्रमाण है ॥१८६॥

विशेषार्थ :—योजन ६५०० — ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) = ६४९९ यो० १३२ कोस, अथवा—धर्म पृथिवीकी मोटाई ८०००० — २००० = ७८००० यो० । $(\frac{78000}{2} - \frac{1}{2}) \div \frac{1}{2} = (\frac{77999}{2} - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} = ६४६६$ योजन या ६४६६ योजन १३२ कोस पहली पृथिवीमें प्रकीर्णक बिलोंका अन्तराल है ।

गणवणउद्दी-जुद-णव-सय-दु-सहस्सा जोयणाणि वंसाए ।

तिण्ण-सयाणि-दंडा उड्ढेण पइण्णयाण विच्चालं ॥१८७॥

२६६६ । दंड ३०० ।

अर्थ :—वंशा पृथिवीमें प्रकीर्णक बिलोंका ऊर्ध्वर्ग अन्तराल दो हजार नौ सौ नित्यानबै योजन और तीनसौ धनुष प्रमाण है ॥१८७॥

विशेषार्थ :—३२००० — २००० = $\frac{30000}{2} = (\frac{3}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) \div (\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) = (\frac{30000}{2} - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} = २६६६$ योजन या २६६६ यो० ३०० दण्ड वंशा पृथिवीमें प्रकीर्णक बिलोंका अन्तराल है ।

अद्वत्तालं दु-सयं ति-सहस्स-जोयणाणि^१ मेघाए ।

पणवण्ण-सयाणि धणू उड्ढेण पइण्णयाण विच्चालं ॥१८८॥

३२४८ । दंड ५५०० ।

अर्थ :—मेघा पृथिवीमें प्रकीर्णक बिलोंका ऊर्ध्वर्ग अन्तराल तीन हजार, दो सौ अड़तालीस योजन और पाँच हजार पाँचसौ धनुष है ॥१८८॥

१. द. जोयणाणि ।

विशेषार्थ :—(२८००० — २००० = २६०००) — ($\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$) $\div \frac{5-3}{5} =$
 $(21\frac{2}{3} - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} = 22\frac{1}{3}$ हजार योजन या ३२४८ हजार योजन ५५०० दण्ड मेघा पृथिवीमें प्रकीर्णक
 बिलोंका अन्तराल है।

चउसद्वि छसयार्णि ति-सहस्रा जोयणाणि तुरिमाए ।
 उणहत्तरी-सहस्रा पण-सय-दंडा य णब-भजिदा ॥१६२॥

३६६४ । दंड ५५०० ।

अर्थ :—चौथी पृथिवीमें प्रकीर्णक बिलोंका अन्तराल तीन हजार, छहसौ चौसठ योजन
 और नौ से भाजित उनहत्तर हजार, पाँच सौ धनुष प्रमाण है ॥१६२॥

विशेषार्थ :—(२४००० — २००० = २२०००) — ($\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$) $\div \frac{5-3}{5} =$
 $(20\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} = 26\frac{1}{3}$ हजार योजन या ३६६४ योजन ५५०० दण्ड अन्तराल पृथिवीमें
 प्रकीर्णक बिलोंका अन्तराल है।

सत्ताणउदो-जोयण-चउदाल-सयाणि पंचम-खिदोए ।
 पण-सय-जुद-छ-सहस्रा दंडेण पइण्णयाण विच्चालं ॥१६३॥

४४६७ । दंड ६५००

अर्थ :—पाँचवीं पृथिवीमें प्रकीर्णक बिलोंका अन्तराल चार हजार चारसौ सत्तानवै
 योजन और छह हजार पाँचसौ धनुष प्रमाण है ॥१६३॥

विशेषार्थ :—(२०००० — २००० = १८०००) — ($\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$) $\div \frac{5-3}{5} =$
 $(18\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} = 44\frac{1}{3}$ हजार योजन या ४४६७ योजन ६५०० दण्ड अरिष्टा पृथिवीमें प्रकीर्णक
 बिलोंका ऊर्ध्व अन्तराल है।

छणउदि णब-सयार्णि छ-सहस्रा जोयणाणि मघवोए ।
 पणहत्तरि सय-दंडा उड्ढेण पइण्णयाण विच्चालं ॥१६४॥

॥ ६६६६ । दंड ७५०० ॥

अर्थ :—मघवी नामक छठी पृथिवीमें प्रकीर्णक बिलोंका ऊर्ध्व अन्तराल छह हजार नौ
 सौ छवानवै योजन और पचहत्तर सौ धनुष प्रमाण है ॥१६४॥

विश्वेषण :— $(16000 - 2000 = 14000) - (\frac{4}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}) \div \frac{13-3}{13} = (14000 - \frac{4}{25}) \times \frac{1}{5} = 6996$ योजन अथवा ६९९६ योजन ७५०० दण्ड (धनुष) मघवी पृथिवीमें प्रकीर्णक बिलोंका ऊर्ध्व अन्तराल है।

'सद्गुणे विच्छासं एवं जाणिज्ज तह परद्गुणे ।
जं इंदय-वरठणे भग्निवं तं एवथ ३वत्सवं ॥१६५॥

। एवं पद्मण्डयाणे विच्छासं समत्तं ।

॥ एवं णिवास-खेत्तं समत्तं ॥१॥

अर्थ :—इस प्रकार यह प्रकीर्णक बिलोंका अन्तराल स्वस्थानमें समझना चाहिए। परस्थानमें जो इन्द्रक बिलोंका अन्तराल कहा जा चुका है उसीको यहाँपर भी कहना चाहिए ॥१६५॥

। इसप्रकार प्रकीर्णक बिलोंका अन्तराल समाप्त हुआ ।

॥ इसप्रकार निवास-क्षेत्रका वर्णन समाप्त हुआ ॥१॥



इन्द्रक, शेषीबद्ध एवं प्रकीर्णक विलोका स्वस्थान, परस्थान अन्तराल—

गा० १६४-१९५

क्रमांक	नरकों के नाम	दृश्यक-विलोका अन्तराल		प्रकीर्णक विलोका अन्तराल	
		स्वस्थान	परस्थान	स्वस्थान	परस्थान
१	धर्ममा	६४६६५३३ यो०	६४६६५३३ यो०	१ राजू—२०६०० यो०	१ रा०—२०६०० यो०
२	वंशा	२६६६८४७ यो०	२६६६८४७ यो०	१ राजू—२६००० यो०	१ राजू—२६००० यो०
३	मेघा	३२४६८११ यो०	३२४६८११ यो०	३२४९११ यो०	३२४९११ यो०
४	अंजना	३६६५५२६ यो०	३६६५५२६ यो०	३६६५५२६ यो०	३६६५५२६ यो०
५	आरुगा	४७६६६१५ यो०	४७६६६१५ यो०	४७६६६१५ यो०	४७६६६१५ यो०
६	सघवी	६६६८१११ यो०	६६६८१११ यो०	६६६८१११ यो०	६६६८१११ यो०
७	माधवी	०	३६६६१११ यो०	३६६६१११ यो०	३६६६१११ यो०

घम्माए णारइया संखातीताश्रो होंति सेढीओ ।
एवाणं गुणगारा विदंगुल-विदिय-सूल-किचूणं ॥१६६॥

१६६
१६७

अर्थ :—घर्मा पृथिवीमें नारकी जीव असंख्यात आयुके धारक होते हैं । इनकी संख्या निकालनेके लिए गुणकार घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे कुछ कम है । अर्थात् इस गुणकारसे जगच्छ्रेणी-को गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतने नारकी जीव घर्मा पृथिवीमें विद्यमान हैं ॥१६६॥

थेरी ५ घनांगुलके दूसरे वर्गमूलसे कुछ कम = घर्मा पृ० के नारकी ।

वंशाए णारइया सेढीए असंखभाग-मेत्ता वि ।
सो रासी सेढीए बारस-मूलाबहिद सेढी ॥१६७॥

१६७

अर्थ :—वंशा पृथिवीमें नारकी जीव जगच्छ्रेणीके असंख्यातभाग मात्र हैं, वह राशि भी जगच्छ्रेणीके बारहवें वर्गमूलसे भाजित जगच्छ्रेणी मात्र है ॥१६७॥

थेरी ६ थेरीका बारहवाँ वर्गमूल = वंशा पृथिवीके नारकियोंका प्रमाण ।

मेधाए णारइया सेढीए असंखभाग-मेत्ता वि ।
सेढीए 'दसम-मूलेण भाजिदो होदि सो सेढी ॥१६८॥

१६८

अर्थ :—मेधा पृथिवीमें नारकी जीव जगच्छ्रेणीके असंख्यातभाग प्रमाण होते हुए भी जगच्छ्रेणीके दसवें वर्गमूलसे भाजित जगच्छ्रेणी प्रमाण है ॥१६८॥

थेरी ७ थेरीका दसवाँ वर्गमूल = मेधा पृ० के नारकियोंका प्रमाण ।

तुरिमाए णारइया सेढीए असंखभाग-मेत्ते वि ।
सो सेढीए अद्दम-मूलेण अबहिदा सेढी ॥१६९॥

१६९

अर्थ :—चौथी पृथिवीमें नारकी जीव जगच्छेरीके असंख्यातभाग प्रमाण हैं, वह प्रमाण भी जगच्छेरीमें जगच्छेरीके आठवें वर्गमूलका भाग देने पर जो लब्ध आवे, उतना है ॥१६६॥

थेरी—श्रेणीका आठवीं वर्गमूल=चौथी पृ० के नारकियोंका प्रमाण

पंचम-खिदि-णारइया सेढीए असंख्यातभाग-मेत्ते दि ।

सो सेढीए छहम-मूलेण भाजिदा सेढी ॥२००॥

८ ।

अर्थ :—पाँचवीं पृथिवीमें नारकी जीव जगच्छेरीके असंख्यातवें-भाग प्रमाण होकर भी जगच्छेरीके छठे वर्गमूलसे भाजित जगच्छेरी प्रमाण हैं ॥२००॥

थेरी—श्रेणीका छठा वर्गमूल=पाँचवीं पृ० के नारकियोंका प्रमाण ।

मध्यवीए णारइया सेढीए असंख्यातभाग-मेत्ते दि ।

सेढीए तदिय-मूलेण 'हरिद-सेढीअ सो रासी ॥२०१॥

९ ।

अर्थ :—मध्यवीं पृथिवीमें भी नारको जीव जगच्छेरीके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं, वह प्रमाण भी जगच्छेरीमें उसके तीसरे वर्गमूलका भाग देनेपर जो लब्ध आवे, उतना है ॥२०१॥

थेरी—श्रेणीका तीसरा वर्गमूल=छठी पृ० के नारकियोंका प्रमाण ।

सत्तम-खिदि-णारइया सेढीए असंख्यातभाग-मेत्ते दि ।

सेढीए बिदिय-मूलेण हरिद-सेढीअ सो रासी ॥२०२॥

१० ।

। एवं संखा समता ॥२॥

अर्थ :—सातवीं पृथिवीमें नारकी जीव जगच्छेरीके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं, वह राशि जगच्छेरीके द्वितीय वर्गमूलसे भाजित जगच्छेरी प्रमाण है ॥२०२॥

थेरी—श्रेणीका दूसरा वर्गमूल=सातवीं पृ० के नारकियोंका प्रमाण ।

इसप्रकार संख्याका वर्णन समाप्त हुआ ॥२॥

पहली पृथिवीमें पटल कमसे नारकियोंकी आयुका प्रमाण
 णिरय-पदरेसु^१ आऊ सीमंतादीसु दोसु संखेज्जा ।
 तदिए संखासंखो इससु असंखो तहेष सेसेसु ॥२०३॥

७ । ७ । ७ रि । १० । रि । से । रि^२

ग्रन्थ :—नरक-पटलोंमें सीमन्त आदिक दो पटलोंमें संख्यात वर्षकी आयु है। तीसरे पटलमें संख्यात एवं असंख्यात वर्षकी आयु है और आगेके दस पटलोंमें तथा शेष पटलोंमें भी असंख्यात वर्ष प्रमाण ही नारकियोंकी आयु होती है ॥२०३॥

एककत्तिणि य सत्त दह सत्तारह दुबीस तेत्तीसा ।
 रयणादी-चरिमिदय^३-जेट्टाऊ उवहि-उवमाणा ॥२०४॥

१ । ३ । ७ । १० । १७ । २२ । ३३ । सागरोवमाणि ।

ग्रन्थ :—रत्नप्रभादिक सातों पृथिवियोंके अन्तिम इन्द्रक बिलोंमें क्रमशः एक, तीन, सात, दस, सत्तरह, वाईस और तीनीस सागरोपम-प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥२०४॥

दस-णउदि-सहस्राणि आऊ अबरो वरो य सीमंते ।
 बरिसाणि णउवि-लक्खा णिर-इंदय-आउ-उक्कस्सो^४ ॥२०५॥

१०००० । ६०००० । ६०००००० ।

ग्रन्थ :—सीमन्त इन्द्रकमें जधन्य आयु दस हजार (१००००) वर्ष और उत्कृष्ट आयु नब्बे (३००००) हजार वर्ष-प्रमाण है। निरय इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण नब्बे लाख (६०००००) वर्ष है ॥२०५॥

रोहगए जेट्टाऊ संखातीदा हु पुञ्च-कोडीओ ।
 भंतसुक्कस्साऊ सायर-उवमस्स दसर्मसो ॥२०६॥

पुञ्च । रि । सा । ५० ।

ग्रन्थ :—रीढ़क इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयु असंख्यात पूर्वकोटी और भ्रान्त इन्द्रकमें सागरोपमके दसवें-भाग (१०० सागर) प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥२०६॥

दसमंस चउत्थस्स य जेट्टाऊ सोहिङ्गण णव-भजिदे ।
आउस्स पढम-भूए' णायव्वा हाणि-बड्डीओ ॥२०७॥

३६ ।

अर्थ :—पहली पृथिवीके चतुर्थ पटलमें जो एक सागरके दसवें भाग-प्रमाण उत्कृष्ट आयु है, उसे पहली पृथिवीस्थ नारकियोंकी उत्कृष्ट आयुमेंसे कम करके शेषमें नी का भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना, पहली पृथिवीके अवशिष्ट नी पटलोंमें आयुके प्रमाणको लानेके लिए हानि-वृद्धिका प्रमाण जानना चाहिए । (इस हानि-वृद्धिके प्रमाणको चतुर्थादि पटलोंकी आयुमें उत्तरोत्तर जोड़ने पर पंचमादि पटलोंमें आयुका प्रमाण निकलता है) ॥२०७॥

रत्नप्रभा—पू० में उत्कृष्ट आयु एक सागरोपम है, अतः १ — $\frac{१}{५} = \frac{१}{५} \div \frac{१}{५} = \frac{१}{५}$ सागर हानि-वृद्धिका प्रमाण हुआ ।

सायर-उवमा इगि-नु-ति-चउ-पण-छस्सत-अट्टु-णव-बसया ।
दस-भजिदा रयणप्पह-तुरिमिदय-पहुदि-जेट्टाऊ ॥२०८॥

१० | ५० | १० | ५० | ५० | १० | ५० | ५० | ५० | ५० |

अर्थ :- रत्नप्रभा पृथिवीके चतुर्थ पंचमादि इन्द्रकोंमें क्रमशः दससे भाजित एक, दो, तीन, चार, पाँच, छह, सात, आठ, नी और दस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥२०८॥

आन्तमें $\frac{१}{५}$ सागर; उद्भान्तमें $\frac{१}{५}$; संभ्रान्तमें $\frac{१}{५}$; असंभ्रान्तमें $\frac{१}{५}$; विभ्रान्तमें $\frac{१}{५}$; तप्तमें $\frac{१}{५}$; असितमें $\frac{१}{५}$; वक्रान्तमें $\frac{१}{५}$; अवक्रान्तमें $\frac{१}{५}$ और विक्रान्त इन्द्रक बिलमें उत्कृष्टायु $\frac{१}{५}$ या $\frac{१}{५}$ सागर प्रमाण है ।

आयुकी हानि-वृद्धिका प्रमाण प्राप्त करनेका विधान

उवरिम-खिदि-जेट्टाऊ सोहियै हेट्टिम-खिदीए जेट्टमिम ।
सेसं णिय-णिय-इंदय-संखा-भजिदमिम हाणि-बड्डीओ ॥२०९॥

अर्थ :-—उपरिम पृथिवीकी उत्कृष्ट आयुको नीचेकी पृथिवीकी उत्कृष्ट आयुमेंसे कम करके शेषमें अपने-अपने इन्द्रकोंकी संख्याका भाग देनेपर जो लब्ध आवे, उतना विवक्षित पृथिवीमें आयुकी हानि-वृद्धिका प्रमाण जानना चाहिए ॥२०९॥

उदाहरण :—दूसरी पृ० को ३० आयु सागर ($३ - १ = २$) $\div ११ = \frac{२}{११}$ सागर दूसरी पृथिवीमें आयुकी हानि-वृद्धिका प्रमाण है।

दूसरी पृथिवीमें पटल क्रमसे नारकियोंकी आयुका प्रमाण

तेरह-उच्चही पढ़मे दो-दो-जुत्ता^१ य जाव तेत्तीसं ।

एककारसेहि भजिदा बिदिय-खिदी-ईदयाण^२ जेट्टाऊ ॥२१०॥

१३ । १३ । १३ । १३ । १३ । १३ । १३ । १३ । १३ । १३ । १३ । १३ । १३ ।

अर्थ :—दूसरी पृथिवीके ग्यारह इन्द्रक बिलोमेंसे प्रथम इन्द्रक बिलमें ग्यारहसे भाजित तेरह ($\frac{१३}{११}$) सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है। इसमें तेत्तीस ($\frac{१३}{११}$) प्राप्त होने तक ग्यारहसे भाजित दो दो ($\frac{२}{११}$) को मिलानेपर क्रमशः दूसरी पृथिवीके शेष द्वितीयादिक इन्द्रकोंकी उत्कृष्ट आयुका प्रमाण होता है ॥२१०॥

स्तनक इतरामें दूसरा रात, तनकों $\frac{१३}{११}$; चरमें $\frac{१३}{११}$; बनमें $\frac{१३}{११}$; घातमें $\frac{१३}{११}$; संघातमें $\frac{१३}{११}$; जिह्वामें $\frac{१३}{११}$; जिह्वकमें $\frac{१३}{११}$; लोलमें $\frac{१३}{११}$; लोलकमें $\frac{१३}{११}$ और स्तनलोलकमें $\frac{१३}{११}$ या ३ सागर प्रमाण उत्कृष्टायु है ।

तीसरी पृथिवीमें पटल क्रमसे नारकियोंकी आयुका प्रमाण ।

इगतीस-उच्चहि-उच्चमा पभशो चउ-वडिद्दो य पसेवकं ।

जा तेसठि णव-भजिदं एदं तदियावणिम्म जेट्टाऊ ॥२११॥

१३ । १३ । १३ । १३ । १३ । १३ । १३ । १३ । १३ । १३ ।

अर्थ :—तीसरी पृथिवीमें नीसे भाजित इकतीस ($\frac{३१}{११}$) सागरोपम प्रभव या आदि है। इसके आगे प्रत्येक पटलमें नीसे भाजित चार ($\frac{४}{११}$) की तिरेसठ ($\frac{४३}{११}$) तक वृद्धि करनेपर उत्कृष्ट आयुका प्रमाण निकलता है ॥२११॥

तप्तमें $\frac{३१}{११}$; अस्तिमें $\frac{३१}{११}$; तपनमें $\frac{३१}{११}$; तापनमें $\frac{३१}{११}$; निदाघमें $\frac{३१}{११}$; प्रज्वलितमें $\frac{३१}{११}$; उज्ज्वलितमें $\frac{३१}{११}$; संज्वलितमें $\frac{३१}{११}$ और संप्रज्वलित नामक इन्द्रकमें $\frac{३१}{११}$ अथवा ७ सागर प्रमाण उत्कृष्टायु है ।

१. द. दोहो जेट्टाय । ज. क. ठ. दोहो जेत्ताय । २. खिदीयंदयाण ।

चौथी पृथिवीमें नारकियोंकी आयुका प्रमाण

बावण्णुवही-उवमा पभश्चो तिय-वद्धिदा य पत्तेकर्कं ।
सत्तरि-परियंतं ते सत्त-हिदा तुरिम-पुढिय-जेट्टाऊ ॥२१२॥

५२ | ५५ | ५८ | ६१ | ६४ | ६७ | ७०
७ | ७ | ७ | ७ | ७ | ७ | ७

अथ :—चौथी पृथिवीमें सातसे भाजित बावन सागरोपम प्रभव है। इसके आगे प्रत्येक पटलमें सत्तर पर्यंत सातसे—भाजित तीन (३) की वृद्धि करने पर उत्कृष्टायुका प्रमाण निकलता है ॥२११॥

आरमें ५३; मारमें ५५; तारमें ५६; चन्नमिं ५७; तमकमें ५८; बादमें ५९; खड़खडमें ५९ या १० सागरोपम उत्कृष्ट आयु है ॥२१२॥

पाँचवीं पृथिवीमें नारकियोंकी आयुका प्रमाण

सगवण्णोदहि-उवमा आदी सत्ताहिया य पत्तेकर्कं ।
पसुसीदी-परिश्रंतं पंच-हिदा पंचमीश्च जेट्टाऊ ॥२१३॥

५७ | ६४ | ७१ | ७८ | ८५ |
५ | ५ | ५ | ५ | ५ |

अथ :—पाँचवीं पृथिवीमें पाँचसे भाजित सत्तावन सागरोपम आदि है। अनन्तर प्रत्येक पटलमें पचासी तक पाँचसे भाजित सात-सात (७) के जोड़नेपर उत्कृष्ट आयुका प्रमाण जाना जाता है ॥२१३॥

तममें ५३ सागरोपम; अममें ५५; भसमें ५३; अन्धमें ५६ और तिमिस्त इन्द्रककी उत्कृष्टायु ५५ अर्थात् १७ सागर प्रमाण है ।

छठी पृथिवीमें नारकियोंकी आयुका प्रमाण

छत्पण्णा इगिसद्वी 'छासद्वी होंति उवहि-उवमाणा ।
तिय-भजिदा मधवीए णारय-जीवाण जेट्टाऊ ॥२१४॥

५६ | ६१ | ६६ |
३ | ३ | ३ |

ग्रन्थ :—मध्यवी पृथिवीके तीन पटलोंमें नारकियोंकी उत्कृष्टायु क्रमशः तीनसे भाजित छपन, इकसठ और छचासठ सागरोपम है ॥२१४॥

हिममें ५१; वर्द्धमें ५१ और ललंकमें ५१ या २२ सागर प्रमाण उत्कृष्टायु है ।

सप्तम-खिदि-जीवाणं आऊ तेत्तीस-उवहि-परिमाणा ।
उवरिम-उवकस्ताऊ 'समय-जुदो हेदिठमे जहृणं खु ॥२१५॥

३३ । २

ग्रन्थ :—सातवी पृथिवीके जीवोंकी आयु तेत्तीस सागरोपम प्रमाण है । ऊपर-ऊपरके पटलोंमें जो उत्कृष्ट आयु है, उसमें एक-एक समय मिलानेपर वही नीचेके पटलोंमें जघन्यायु हो जाती है ॥२१५॥

अवधिस्थान नामक इन्द्रकी आयु ३३ सागरोपम प्रमाण है ।

ओणीबद्ध एवं प्रकीर्णक बिलोंमें स्थित नारकियोंकी आयु
एवं सत्त्व-खिदीणं पत्तेकं इद्याणं जो आऊ ।
सेहि-विसेहि-गदाणं सो चेय पद्मणायाणं पि ॥२१६॥

एवं आऊ समता ॥३॥

ग्रन्थ :—इसप्रकार सातों पृथिवियोंके प्रत्येक इन्द्रकमें जो उत्कृष्ट आयु कही गई है, वही वहाँके ओणीबद्ध और विश्वेणीगत (प्रकीर्णक) बिलोंकी भी आयु समझना चाहिए ॥२१६॥

इसप्रकार आयुका वर्णन समाप्त हुआ ॥३॥

सातों नरकोंके प्रत्येक पटलकी जघन्य—उत्कृष्ट आयुका विवरण

धर्मी पृथिवी			वंशा पृथिवी			मेघा पृथिवी		
पठल संख्या	जघन्य आयु	उत्कृष्ट आयु	पठल संख्या	जघन्य आयु	उत्कृष्ट आयु	पठल संख्या	जघन्य आयु	उत्कृष्ट आयु
१	१०००० वर्ष	१००००० वर्ष	१	१ सागर	१५३ सागर	१	३ सागर	३४७ सागर
२	९०००० वर्ष	६०८०४ वर्ष	२	१५३ ..	१५३ सागर	२	३४७ ..	३४७ ..
३	६० लाख वर्ष	असं० पूर्व कोटियाँ	३	१५३ ..	१५३ सागर	३	३४७ ..	४३३ ..
४	असं० पूर्व कोटियाँ	१५३ सागर	४	१५३ ..	१५३ ..	४	४३३ ..	४३३ ..
५	१५३ सागर	१५३ सागर	५	१५३ ..	१५३ ..	५	४३३ ..	४३३ ..
६	१५३ सागर	१५३ सागर	६	१५३ ..	२५३ ..	६	५३३ ..	५३३ ..
७	१५३ सागर	१५३ ..	७	२५३ ..	२५३ ..	७	५३३ ..	६३३ ..
८	१५३ सागर	१५३ ..	८	२५३ ..	२५३ ..	८	६३३ ..	६३३ ..
९	१५३ ..	१५३ ..	९	२५३ ..	२५३ ..	९	६३३ ..	७ सागर
१०	१५३ ..	१५३ ..	१०	२५३ ..	२५३ ..			
११	१५३ ..	१५३ ..	११	२५३ ..	३ सागर			
१२	१५३ ..	१५३ ..						
१३	१५३ ..	१५३ ..	१सागरोपम					

सातों नरकोंके प्रत्येक पटलकी जघन्य-उत्कृष्ट आयुका विवरण

अञ्जना पृथिवी	अरिष्ठा पृथिवी	मध्यवी पृथिवी	माघवी पृथिवी
जघन्य आयु	उत्कृष्ट आयु	जघन्य आयु	उत्कृष्ट आयु
१८	७ सागर	७३ सागर	१० सागर
२	७३ „	७१ „	११३ „
३	७६ „	८३ „	१२५ „
४	८३ „	८५ „	१३५ „
५	८३ „	९१ „	१४३ „
६	९३ „	९४ „	१५३ „
७	९५ „	१० सागर	१७ सागर
८	१०३ सागर	११३ सागर	१८३ सागर
९	१२३ „	१३३ „	२०३ „
१०	१४३ „	१५३ „	२२३ „
११	१५३ „	१७३ „	२३३ सागर

नोट :—१. प्रत्येक पटल की जघन्य आयुमें एक समय अधिक करना चाहिए । गा० २१४ ।

२. यह जघन्य उत्कृष्ट आयुका प्रमाण सातों पृथिवियोंके इन्द्रक बिलोंका कहा गया है, यही प्रमाण प्रत्येक पृथिवीके श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलोंमें रहने वाले नारकियों का भी जानना चाहिए । गा० २१५ ।



पहली पृथिवीमें पटलत्रयसे नारकियोंके शरीरका उत्सेध
सत्त-ति-छ-दंड-हृत्थंगुलाणि कमसो हृथंति घर्माए ।
चरिमिद्यम्मि उदश्रो दुगुणो दुगुणो य सेस-परिमाणं ॥२१७॥

द ७, ह ३, अ ६ । द १५, ह २, अ १२ । द ३१, ह १ । द ६२, ह २ ।
 द १२५ । द २५० । द ५००

अर्थ :—घर्मा पृथिवीके अन्तिम इन्द्रकमें नारकियोंके शरीरकी ऊँचाई सात धनुष, तीन हाथ और छह अंगुल है। इसके आगे शेष पृथिवीयोंके अन्तिम इन्द्रकोंमें रहने वाले नारकियोंके शरीरकी ऊँचाईका प्रमाण उत्तरोत्तर इससे दुमुना-दुमुना होता गया है। ॥२१७॥

विशेषार्थ :—घर्मा पृथिवीमें शरीरकी ऊँचाई ७ दण्ड, ३ हाथ, ६ अंगुल; वंशा पू० में १५ दण्ड, २ हाथ, १२ अंगुल; मेषा पू० में ३१ दण्ड, १ हाथ; अंजना पू० में ६२ दण्ड, २ हाथ; अरिष्टा पू० में १२५ दण्ड; मध्यवी पू० में २५० दण्ड और माघवी पृथिवीमें ५०० दण्ड ऊँचाई है।

रथसुप्पहविक्षदोए^२ उदश्रो^३ सीमत-णाम-पडलम्मि ।
 जीवाणं हृत्थ-तियं सेसेसु^४ हाणि-वढोओ ॥२१८॥

ह ३ ।

अर्थ :—रत्नप्रभा पृथिवीके सीमत नामक पटलमें जीवोंके शरीरकी ऊँचाई तीन हाथ है; इसके आगे शेष पटलोंमें शरीरकी ऊँचाई हानि-वृद्धिको लिए हुए है। ॥२१८॥

आदी अंते सोहिय रुज्जिणदाहिदम्मि हाणि-चया ।
 मुह-सहिदे खिदि-सुद्धे णिय-णिय-पदरेसु उच्छेहो ॥२१९॥

ह २ । अ ८ । भा ३ ।

अर्थ :—अन्तमेंसे आदिको घटाकर शेषमें एक कम अपने इन्द्रकके प्रमाणका भाग देनेपर, जो लब्ध आवे उतना प्रथम पृथिवीमें हानि-वृद्धिका प्रमाण है। इसे उत्तरोत्तर मुखमें मिलाने अथवा भूमिमेंसे कम करनेपर अपने-अपने पटलोंमें ऊँचाईका प्रमाण जात होता है। ॥२१९॥

बदाहरण :—भ्रान्त ७ धनुष, ३ हाथ, ६ अंगुल; आदि ३ हाथ; ७ घ०, ३ हा०, ६ अंगुल। अर्थात् (३ ११ हाथ — ३ हाथ = २८१) $\div \frac{११}{११} = \frac{२८१}{११} \times \frac{१}{१} = २$ हाथ ८१ अंगुल हानि-वृद्धिका प्रमाण है।

हाणि-चयाण प्रमाणं घम्माए होति दोणि हत्था य ।

अट्ठंगुलाणि अंगुल-भागो 'दोहि विहसो य ॥२२०॥

ह २ | अ ८ | भा ३ |

अर्थ :—घर्षी पृथिवीमें इस हानि-वृद्धिका प्रमाण दो हाथ, आठ अंगुल और एक अंगुलका दूसरा (१) भाग है। ॥२२०॥

हानि-चयका प्रमाण २ हाथ, ८१ अंगुल प्रमाण है।

एकक-धणुमेवक-हत्थो सत्तरसंगुल-वलं च णिरयम्मि ।

इगि-दंडो तिय-हत्था^३ सत्तरसं अंगुलाणि रोहणे ॥२२१॥

द १, ह १, अ १३ | द १, ह ३, अ १७ |

अर्थ :—पहली पृथिवीके निय नामक द्वितीय पटलमें एक धनुष, एक हाथ और सत्तरह अंगुलके आधे अर्थात् साढ़े आठ अंगुल प्रमाण तथा रीख पटलमें एक धनुष, तीन हाथ और सत्तरह अंगुल प्रमाण शरीरकी ऊँचाई है। ॥२२१॥

दो दंडा दो हत्था भंतम्मि दिवड्डमंगुलं होदि ।

उबभेते दंड-तियं दहंगुलाणि च उच्छेहो ॥२२२॥

द २, ह २, अ ३ | द ३, अंगु १० |

अर्थ :—भ्रान्त पटलमें दो धनुष, दो हाथ और डेढ़ अंगुल; तथा उद्भ्रान्त पटलमें तीन धनुष एवं दस अंगुल प्रमाण शरीरका उत्सेध है। ॥२२२॥

तिय दंडा दो हत्था अट्ठारह अंगुलाणि पद्मद्व॑ ।

संभंत^३-णाम-इंदय-उच्छेहो पद्म-पुढवीए ॥२२३॥

द ३, ह २, अ १८ भा ३ |

१. द. दोहि विहत्थो य । २. द. ज. क. ठ. हत्थो । ३. द. सद्वंत्य, ब. क. ज. ठ. सव्वत्य ।

पर्यः :—पहली पृथिवीके संभ्रान्त नामक इन्द्रकमें शरीरकी ऊँचाई तीन धनुष, दो हाथ और साढ़े अठारह अंगुल प्रमाण है ॥२२३॥

चत्तारो चावाणि सत्तादीसं च अंगुलाणि पि ।
होदि असंभंतिदय-उदशो पदमाए पुढबीए ॥२२४॥

दं ४ । अ २७ ।

पर्यः :—पहली पृथिवीके असंभ्रान्त इन्द्रकमें नारकियोंके शरीरकी ऊँचाईका प्रमाण चार धनुष और सत्ताईस अंगुल है ॥२२४॥

चत्तारो कोदंडा तिय हृत्था अंगुलाणि तेवीसं ।
बलिवाणि होदि उदशो विभंतय-णाम पडलम्मि ॥२२५॥

दं ४, ह ३, अ ३३ ।

पर्यः :—विभ्रान्त नामक पटलमें चार धनुष, तीन हाथ और तीईस अंगुलके आधे अर्थात् साढ़े अ्यारह अंगुल प्रमाण उत्सेव है ॥२२५॥

पंच चिक्य कोदंडा एको हृत्थो य बीस पञ्चाणि ।
तत्तिदयम्मि उदशो पण्णतो पदम-खोणोए ॥२२६॥

दं ५, ह १, अ २० ।

पर्यः :—पहली पृथिवीके तप्त इन्द्रकमें शरीरका उत्सेध पाँच धनुष, एक हाथ और बीस अंगुल प्रमाण कहा गया है ॥२२६॥

छ चिक्य कोदंडाणि चत्तारो अंगुलाणि पञ्चद्वय ।
उच्छेहो णावद्वयो पडलम्मि य तसिद-णामम्मि ॥२२७॥

दं ६, अ ४ भा ३ ।

पर्यः :—असित नामक पटलमें नारकियोंके शरीरकी ऊँचाई छह धनुष और अर्ध अंगुल सहित चार अंगुल प्रमाण जाननी चाहिए ॥२२७॥

वाराससणाणि छ चिच्य दो हृथा तेरसंगुलाणि पि ।
बवकंत-णाम-पडले उच्छेहो पढम-पुढवीए ॥२२८॥

द ६, ह २। अ १३।

अर्थ :—पहली पृथिवीके ब्रकान्त पटलमें शरीरका उत्सेध छह धनुष, दो हाथ और तेरह अंगुल है ॥२२८॥

सत्य सरासणाणि अंगुलया एकबीस-पठवद्दूँ ।
पडलमिम य उच्छेहो होदि अबकंत-णाममिम ॥२२९॥

द ७, अ २१३।

अर्थ :—ब्रकान्त नामक पटलमें सात धनुष और साढ़े इककीस अंगुल प्रमाण शरीरका उत्सेध है ॥२२९॥

सत्य विसिलासणाणि हृथा इं तिणि छुच्च अंगुलयं ।
चरमिदयमिम उदओ विकंते पढम-पुढमीए ॥२३०॥

द ७, ह ३, अ ६।

अर्थ :—पहली पृथिवीके विक्रान्त नामक अन्तिम इन्द्रकमें शरीरका उत्सेध सात धनुष, तीन हाथ और छह अंगुल है ॥२३०॥

दूसरी पृथिवीमें उत्सेधकी वृद्धिका प्रमाण
दो हृथा बीसंगुल एककारस-भजिव-दो वि पञ्चाइं ।
वंशाए बड्डीओ मुह-सहिदा होंति उच्छेहो ॥२३१॥

ह २, अ २० भा ३५।

अर्थ :—वंशा पृथिवीमें दो हाथ, बीस अंगुल और भयारहसे भाजित दो-भाग प्रमाण प्रत्येक पटलमें वृद्धि होती है । इस वृद्धिको मुख अर्थात् पहली पृथिवीके उत्कृष्ट उत्सेध-प्रमाणमें उत्तरोत्तर मिलाते जानेसे क्रमशः दूसरी पृथिवीके प्रथमादि पटलोंमें उत्सेधका प्रमाण निकलता है ॥२३१॥

दूसरी पृथिवीमें पटलक्रमसे नारकियोंके शरीरका उत्सेध
अद्वि विसिहासणाणि दो हृत्था अंगुलाणि चउबीसं ।
एककारस-भजिदाइ उदश्रो थण्गमिम विदिय-वसुहाए ॥२३२॥

दं ८, ह २, अं ३५ ।

अर्थ :—दूसरी पृथिवीके (स्तनक वर्गमें प्रथम इन्द्रकमें) नारकियोंके शरीरका उत्सेध आठ धनुष, दो हाथ और घ्यारहसे भाजित चौबीस अंगुल-प्रमाण है ॥२३२॥

णव दंडा बाबीसंगुलाणि एककारस-भजिद चउ-भागा ।
विदिय-पुढबीए तण्गिदयमिह णारइय उच्छ्वेहो ॥२३३॥

दं ९, अं २२ भा ८५ ।

अर्थ :—दूसरी पृथिवीके तनक पटलमें नारकियोंके शरीरकी ऊँचाई नी धनुष, बाईस अंगुल और घ्यारहसे भाजित चार भाग प्रमाण है ॥२३३॥

णव दंडा तिय-हृत्थं चउरुत्तर-दो-सयाणि पञ्चाणि ।
एककारस-भजिदाणि उदश्रो सण-इंदयमिम जीवाणि ॥२३४॥

दं ९, ह ३, अं १८ भा ८५ ।

अर्थ :—मन इन्द्रकमें जीवोंके शरीरका उत्सेध नी धनुष, तीन हाथ और घ्यारहसे भाजित दोसो चार अंगुल प्रमाण है ॥२३४॥

दस दंडा दो हृत्था चोदूस पञ्चाणि अद्वि भागाय ।
एककारसेहिं भजिदा उदश्रो वण्गिदयमिम विदियाए ॥२३५॥

दं १०, ह २, अं १४ भा ८५ ।

अर्थ :—दूसरी पृथिवीके वनक इन्द्रकमें शरीरका उत्सेध दस-धनुष, दो हाथ, चौदह अंगुल और आठ अंगुलोंका घ्यारहवाँ भाग है ॥२३५॥

एककारस चावाणि एको हत्थो दसंगुलाणि पि ।
एककरस-हिंद-दसंसा उदशो 'घार्दिदयमिम विवियाए ॥२३६॥

द ११, ह १, अं १० भा ३५ ।

अर्थ :—दूसरी पृथिवीके घात इन्द्रकमें ग्यारह धनुष, १ हाथ, दस अंगुल और ग्यारहसे भाजित दस-भाग प्रमाण शरीरका उत्सेध है ॥२३६॥

बारस सरासणाणि पव्वाणि अहुहत्तरी होंति ।
एककारस भजिदाणि संघादे ग्यारथाण उच्छेहो ॥२३७॥

द १२ अं ० ४६ ।

अर्थ :—संघात इन्द्रकमें नारकियोंके शरीरका उत्सेध बारह धनुष और ग्यारहसे भाजित अठहत्तर अंगुल प्रमाण है ॥२३७॥

बारस सरासणाणि तिय हत्था तिष्णि अंगुलाणि च ।
एककरस-हिंद-ति-भाया उदशो जिबभद्रमिम विवियाए ॥२३८॥

द १२, ह ३, अं ३ भा ३५ ।

अर्थ :—दूसरी पृथिवीके जिह्वा इन्द्रकमें शरीरका उत्सेध बारह धनुष, तीन हाथ, तीन अंगुल और ग्यारहसे भाजित तीन भाग प्रमाण है ॥२३८॥

तेवणा हत्थाईं तेकीसा अंगुलाणि परा भागा ।
एककारसेहि 'भजिदा जिबभग-पडलमिम उच्छेहो ॥२३९॥

ह ५३ अं २३ भा ३५ ।

अर्थ :—जिह्वा क पडलमें शरीरका उत्सेध तिरेपन हाथ (१३ दण्ड १ हाथ) तेईस अंगुल और एक अंगुलके ग्यारह-भागों मेंसे पाँच-भाग प्रमाण है ॥२३९॥

चोद्दस दंडा सोलस-जुत्ताणि सयाणि दोष्णि पब्वाणि ।
एककारस-भजिदाइं उद्यो 'लोलिदयम्मि बिदियाए ॥२४०॥

द १४, अं ३१३ ।

प्रथम् :—दूसरी पृथिवीके लोल नामक पटलमें शरीरका उत्सेध चौदह धनुष और ग्यारहसे भाजित दोसौ सोलह (१९२५) अंगुल प्रमाण है ॥२४०॥

एककोण-सद्गु हृत्था ^१पण्णरसं अंगुलाणि णवं भागा ।
एककारसेहि भजिवा लोलयसामम्मि उच्छेहो ॥२४१॥

ह ५६, अं १५ भा ३ ।

प्रथम् :—लोलक नामक पटलमें नारकियोंके शरीरकी ऊँचाई उनसठ हाथ (१४ दण्ड, ३ हाथ), १५ अंगुल और ग्यारहसे भाजित अंगुलके नी-भाग प्रमाण है ॥२४१॥

पण्णरसं^२ कोदंडा दो हृत्था बारसंगुलाणि च ।
अंतिम-पड़ले ^३धणलोलगम्मि बिदियाम्र उच्छेहो ॥२४२॥

द १५, ह २, अं १२ ।

प्रथम् :—दूसरी पृथिवीके स्तनलोलक नामक अन्तिम पटलमें पन्द्रह धनुष, दो हाथ और बारह अंगुल-प्रमाण शरीरका उत्सेध है ॥२४२॥

तीसरी पृथिवीमें उत्सेधकी हानि-वृद्धिका प्रमाण

एक घण्ठ बे ^४हृत्था बाबीसं अंगुलाणि बे भागा ।
तिय-भजिदा^५ णादब्वा^६ मेघाए हाणि-बड़दीओ ॥२४३॥

ध १, ह २, अं २२ भा ३ ।

१. द. क. ज. ठ. लोलय । २. ब. पणरस । ३. ब. पण्णरस । ४. ब. द. ठ. धणलोलगम्मि ।
५. द. हृत्थ । ६. द. क. ठ. भजिद । ७. द. क. ठ. णादब्वा । ८. णायब्वा ।

अर्थ :—मेघा पृथिवीमें एक धनुष, दो हाथ, २२ अंगुल और तीनसे भाजित एक अंगुलके दो-भाग-प्रमाण हानि-वृद्धि जाननी चाहिए ॥२४३॥

तीसरी पृथिवीमें पठल क्रमसे नारकियोंके शरीरका उत्सेध

सत्तरसं चाकाणि चोत्तीसं अंगुलाणि दो भागा ।

तिय-भजिदा मेघाए उद्धो तस्तिदयम्मि जीवाणि ॥२४४॥

ध १७, अ ३४ भा ३ ।

अर्थ :—मेघा पृथिवीके तप्त इन्द्रकर्में जीवोंके शरीरका उत्सेध सत्तरह धनुष, चौतीस अंगुल (१ हाथ, १० अंगुल) और तीनसे भाजित अंगुलके दो-भाग-प्रमाण है ॥२४४॥

एषकोणवीस दंडा अट्टाबोसंगुलाणि ^१तिहिवाणि ।

तसिद्विदयम्मि तदियक्षोखोरणीए जारव्याण उच्छेहो ॥२४५॥

ध १९, अ ३५ ।

अर्थ :—तीसरी पृथिवीके असित इन्द्रकर्में नारकियोंका उत्सेध उन्नीस धनुष और तीनसे भाजित अट्टाईस (९६) अंगुल प्रमाण है ॥२४५॥

बीसए सिखासयाणि असीदिमेत्तारणि अंगुलाणि च ।

^१तदिय-पुढ़वीए तवणि दयम्मि जारह्य उच्छेहो ॥२४६॥

द २० । अ ८० ।

अर्थ :—तीसरी पृथिवीके तपत इन्द्रक बिलमें नारकियोंके शरीरका उत्सेध बीस धनुष अससी (३ हाथ ८) अंगुल प्रमाण है ॥२४६॥

णउदि-प्रमाणा हत्या ^१तिदय-विहृत्ताणि बीस पद्धाणि ।

मेघाए ^१तावणिदय-ठिदाण जीवाण उच्छेहो ॥२४७॥

ह ६०, अ ३६ ।

१. द. क. ठ. तिहिवाणि । २. द. ब. क. ठ. तदियं चय पुढ़वीए । ३. द. तीवविहृत्याणि, क. तीव विहृत्याणि, ठ. तीवी विहृत्याणि । ४. द. ब. क. ठ. तवणिदय ।

अर्थ :—मेघा पृथिवीके तापन इन्द्रकमें स्थित जीवोंके शरीरका उत्सेध नब्बे हाथ (२२ धनुष २ हाथ) और तीनसे भाजित बीस अंगूल प्रमाण है । २४७॥

सत्ताण उदी हृत्था सोलस पञ्चाणि तिय-विहृत्ताणि ।
उदश्रो रिदाहणामा-पड़ले णेरइय जीवाण ॥२४८॥

ह ९७ अं १ ।

अर्थ :—निदाष नामक पटलमें नारकी जीवोंके शरीरकी ऊँचाई सत्तानबै (२४ दण्ड १) हाथ और तीनसे भाजित सोलह-अंगूल प्रमाण है ॥२४८॥

छब्बीसं चावाणि चत्तारी अंगुलाणि मेघाए ।
पञ्जलिद्य-चाल-दडले छिराण जीवाण उच्छिहो ॥२४९॥

ध २६, अं ४ ।

अर्थ :—मेघा पृथिवीके प्रज्वलित नामक पटलमें स्थित जीवोंके शरीरका उत्सेध छब्बीस धनुष और चार अंगूल प्रमाण है ॥२४९॥

सत्तावीसं दंडा तिय-हृत्था अहु अंगुलाणि च ।
तिय-भजिदाइं उदश्रो 'उज्जलिदे णारयाण णादब्बो ॥२५०॥

ध २७, ह ३ अं १ ।

अर्थ :—उज्जलित इन्द्रकमें नारकियोंके शरीरका उत्सेध सत्ताईस धनुष, तीन हाथ और तीनसे भाजित आठ अंगूल प्रमाण है ॥२५०॥

एकोणतीस^१ दंडा दो हृत्था अंगुलाणि चत्तारि ।
तिय-भजिदाइं उदश्रो ^२संजलिदे तदिय-पुढब्बीए ॥२५१॥

ध २६, ह २, अं ४ ।

अर्थ :—तीसरी पृथिवीके संज्वलित इन्द्रकमें शरीरका उत्सेध उनतीस धनुष, दो हाथ और तीनसे भाजित चार (१२) अंगुल प्रमाण है ॥२५१॥

एवंकलायीर्हं दंडा एष्यो हृत्यो हि ॒ गतिव-तुङ्गदीद् ।
संपञ्जलिदे॑ चरिमिदयमिह॑ ॒ णारदय उत्सेहो ॥२५२॥

घ ३१, ह १ ।

अर्थ :—तीसरी पृथिवीके संप्रज्वलित नामक अन्तिम इन्द्रकमें नारकियोंके शरीरका उत्सेध इकतीस-धनुष और एक हाथ प्रमाण है ॥२५२॥

चौथी पृथिवीमें उत्सेधकी हानि-बृद्धिका प्रमाण

चउ दंडा इगि हृत्यो पव्याणि बीस-सत्त-पविहत्ता ।
चउ भागा तुरिमाए पुढवीए हाणि-बड्डोओ ॥२५३॥

घ ४, ह १, अ २० भा ५ ।

अर्थ :—चौथी पृथिवीमें चार धनुष, एक हाथ, बीस अंगुल और सातसे भाजित चार-भाग प्रमाण हानि-बृद्धि है ॥२५३॥

चौथी पृथिवीमें पटल कमसे नारकियोंके शरीरका उत्सेध

पणतीसं दंडाइ॑ हृत्याइ॑ दोणि बीस-पव्याणि ।
सत्त-हिंदा चउ-भागा उद्ध्रो आर-टिंदाण जीवाण ॥२५४॥

घ ३५, ह २, अ २० भा ५ ।

अर्थ :—आर पटलमें स्थित जीवोंके शरीरका उत्सेध पैंतीस धनुष, दो हाथ, बीस अंगुल और सातसे भाजित चार-भाग-प्रमाण है ॥२५४॥

चालीसं कोर्डा वीसभहिअं सयं च पञ्चाणि ।
सत्त-हिवा उच्छ्वेहो 'तुरिमाए मार-पद्म-जीवाणं ॥२५५॥

ध ४०, अ १३० ।

अथ :—चौथी पृथिवीके पार नामक इन्द्रकमें रहने वाले जीवोंके शरीरकी ऊँचाई चालीस धनुष और सातसे भाजित एकसी बीस (१७६) अंगुल प्रमाण है ॥२५५॥

चउदालं चावाणि दो हत्था अंगुलाणि छण्णउदी ।
सत्त-हिवा उच्छ्वेहो तारिदय-संठिदाण जीवाणं ॥२५६॥

ध ४४, ह २, अ १६ ।

अथ :—चौथी पृथिवीके तार इन्द्रकमें स्थित जीवोंके शरीरका उत्सेष्ठ चवालीस धनुष, दो हाथ और सातसे भाजित छ्यानवै (१३६) अंगुल प्रमाण है ॥२५६॥

एक्कोणपण बंडा बाहतरि अंगुलाय सत्त-हिवा ।
तस्मिन्दद्यस्मि^३ तुरिमवखोणीए णारयाण उच्छ्वेहो ॥२५७॥

ध ४६, अ १३ ।

अथ :—चौथी पृथिवीमें तत्व (चर्चा) इन्द्रकमें नारकियोंके शरीरका उत्सेष्ठ उनचास धनुष और सातसे भाजित बहतर (१०६) अंगुल प्रमाण है ॥२५७॥

तेवणा चावाणि विय हत्था अटुताल पञ्चाणि ।
सत्त-हिवाणि उदश्रो तमगिदय-संठियाण जीवाणं ॥२५८॥

ध ५३, ह २, अ १६ ।

अथ :—तमक इन्द्रकमें स्थित जीवोंके शरीरका उत्सेष्ठ तिरेपन धनुष, दो हाथ और सातसे भाजित अड़तालीस (६६) अंगुल प्रमाण है ॥२५८॥

अद्वावणा दंडा सत्त-हिंदा अंगुला य चढ़वीसं ।
खाडिवयमिम् तुरिमवलोणीए णारयाण उच्छ्वेहो ॥२५६॥

ध ५८, अ ३५ ।

अर्थ :—चौथी पृथिवीके खाड इन्द्रकमें नारकियोंके शरीरका उत्सेष्ट अद्वावन धनुष और सातसे भाजित चौबीस (३६) अंगुल प्रमाण है ॥२५६॥

वासद्वी कोदंडा हृत्याह॑ दोणि तुरिम-पुढवीए ।
चरिमिवयमिम् खडखड-णामाए णारयाण उच्छ्वेहो ॥२६०॥

द १८, ह २ ।

अर्थ :—चौथी पृथिवीके खडखड नामक अग्निम इन्द्रकमें नारकियोंके शरीरका उत्सेष्ट वासठ धनुष और दो हाथ प्रमाण है ॥२६०॥

पाँचवीं पृथिवीके उत्सेष्टकी हानि-वृद्धिका प्रमाण

वारस सरासणाणि दो हृत्या पंचमीए पुढवीए ।
खय-वड्हीय पमाण णिहिट्ठं वीयराएहि ॥२६१॥

द १२, ह २ ।

अर्थ :—वीतरागदेवने पाँचवीं पृथिवीमें क्षय एवं वृद्धिका प्रमाण बारह धनुष और दो हाथ कहा है ॥२६१॥

पाँचवीं पृथिवीमें पटलक्रमसे नारकियोंके शरीरका उत्सेष्ट

पणहस्तरिन्परिमाणा कोदंडा पंचमीए पुढवीए ।
पढमिवयमिम् उदश्रो तम-णामे संठिदाण जीवाण ॥२६२॥

द ७५ ।

अर्थ :—पाँचवीं पृथिवीके तम नामक प्रथम इन्द्रक बिलमें स्थित जीवोंके शरीरकी ऊँचाई पचहत्तर धनुष प्रमाण है ॥२६२॥

सत्तासीदो दंडा दो हृत्था पंचमीए खोणीए ।
पठलम्मि य भस-णामे णारय-जीवाण उच्छेहो ॥२६३॥

द ८७, ह २ ।

अर्थ :—पौत्रजीवी पृथिवीवे भ्रह दादल पटलमें नारकों जीवोंके शरीरका उत्सेध सत्तासी धनुष और दो हाथ-प्रमाण है ॥२६३॥

एकक कोदंड-सयं भस-णामे णारयाण उच्छेहो ।
चावाणि बारसुत्तर-सयमेककं श्रंधयम्मि दो हृत्था ॥२६४॥

द १०० ।

द ११२, ह २ ।

अर्थ :—भस नामक पटलमें मात्र सौ धनुष तथा अन्धक पटलमें एकसी बारह धनुष और दो हाथ प्रमाण नारकियोंके शरीरकी ऊँचाई है ॥२६४॥

एकक कोदंड-सयं अबभिर्यं पंचवीस-खृद्धेहि ।
धूमप्पहाए^१ चरिमिदयम्मि तिमिसम्मि उच्छेहो ॥२६५॥

द १२५ ।

अर्थ :—धूमप्रभा पृथिवीके तिमिस नामक अन्तिम इन्द्रकमें नारकियोंके शरीरका उत्सेध पञ्चवीस अधिक एकसी अर्थात् एकसौ पञ्चोस धनुष प्रमाण है ॥२६५॥

छठी पृथिवीके उत्सेधकी हानि-वृद्धिका प्रमाण

एककतालं दंडा हृत्थाहं दोणि सोलसंगुलया ।
छट्ठीए बसुहाए परिमाणं हाणि-बड्ढीए ॥२६६॥

दंड ४१, ह २, अ १६ ।

अर्थ :—छठी पृथिवीमें हानि-वृद्धिका प्रमाण इकतालीस धनुष, दो हाथ और सोलह अंगूज है ॥२६६॥

छठी पृथिवीमें पटलक्रमसे नारकियोंके शरीरका उत्सेध
छासट्ठी-अहिय-सयं कोदंडा दोष्णि होति हृत्था य ।
सोलस पव्या य पुर्ढं हिम-पडल-गदाण उच्छ्वेहो ॥२६७॥

द १६६, ह २, अ १६ ।

अर्थ :—(छठी पृथिवीके) हिम पटलभात जीवोंके शरीरकी ऊँचाई एकसौ छ्यासठ धनुष, दो हाथ और सोलह अंगुल प्रमाण है ॥२६७॥

दोष्णि सयाणि अट्ठाउत्तर-दंडाणि अंगुलाणि च ।
बत्तोसं 'छट्ठीए 'बद्दल-ठिद-जीव-उच्छ्वेहो ॥२६८॥

द २०८, अ ३२ ।

अर्थ :—छठी पृथिवीके बद्दल पटलमें स्थित जीवोंके शरीरका उत्सेध दोसौ आठ धनुष और बत्तीस (१ हाथ च) अंगुल प्रमाण है ॥२६८॥

पणासबभृत्याणि दोष्णि सयाणि सरासणाणि च ।
लल्लंक-णाम-इंद्र्य-ठिवाण जीवाण उच्छ्वेहो ॥२६९॥

द २५० ।

अर्थ :—लल्लंक नामक इन्द्रकमें स्थित जीवोंके शरीरका उत्सेध दोसौ पचास धनुष-प्रमाण है ॥२६९॥

सातवीं पृथिवीके नारकियोंके शरीरका उत्सेध

पुढमीए सत्तमिए अवधिट्ठाणमिह एक पडलमिह ।
पंच-सयाणि दंडा णारय-जीवाण उत्सेहो ॥२७०॥

द ४०० ।

अर्थ :—सातवीं पृथिवीके अवधिस्थान इन्द्रकमें नारकियोंका उत्सेध पाँच सौ (५००) धनुष प्रभाण है ॥२७०॥

थेरीबद्ध और प्रकीर्णक-बिलोंके नारकियोंका उत्सेध
एवं रयणाकीणं पत्तेकं इवथाणं जो उदशो ।
सेठि-विसेठि-गद्धाणं पहण्णथाणं च सौ च्चेष्ट ॥२७१॥

॥ इदि गाथाणं उच्छेहो समतो ॥४॥

अर्थ :—इसप्रकार रलप्रभादिक पृथिवियोंके प्रत्येक इन्द्रकमें शरीरका जो उत्सेध है, वही उत्सेध उन-उन पृथिवियोंके थेरीबद्ध और विश्वेरीगत प्रकीर्णक बिलोंमें स्थित नारकियोंके शरीरका भी जानना चाहिए ॥२७१॥

॥ इसप्रकार नारकियोंके शरीरका उत्सेध-प्रभाण समाप्त हुआ ॥४॥

नोट :—गाथा २१७, २२० से २२६, २३१ से २४१, २४३ से २५१, २५३ से २५६, २६१ से २६४ और २६६ से २६६ से सम्बन्धित मूल संहितायोंका अर्थ निम्नांकित तालिका द्वारा दर्शाया गया है :—

[तालिका अगले पृष्ठ पर देखिए]



सातों नरकोंके प्रत्येक पटल-स्थित नारकियोंके शरीरके उत्सेधकों विवरण

सातों नरकोंके प्रत्येक पटल-स्थित नारकियोंके शरीरके उत्सेधकोंचिवरण

चौथी पृथिवी				पाँचवीं पृथिवी				छठी पृथिवी				सातवीं पृथिवी	
पटल	धनुष	हाथ	अंगुल	पटल	धनुष	हाथ	अंगुल	पटल	धनुष	हाथ	अंगुल	पटल	धनुष
१	३५	२	२०४	१	७५	०	०	१	१६६	२	१६	१	५००
२	४०	०	१७३	२	८७	२	०	२	२०८	१	५		
३	४४	२	१३५	३	१००	०	०	३	२५०	०	०		
४	४६	०	१०३	४	११२	२	०						
५	५३	२	६३	५	१२५	०	०						
६	५८	०	३३										
७	६२	२	०										



रत्नप्रभादि पृथिवियोमें अवधिज्ञानका निरूपण

रथराष्ट्रहावणी^१ कोसा चत्तारि श्रोद्धृणगण-खिदी ।
तप्परदो पत्तेकर्क परिहाणी गाउदद्वेण ॥२७२॥

को ४ । ३ । ३ । ३ । २ । ३ । १ ।

॥ ओहि समता ॥५॥

अर्थ :—रत्नप्रभा पृथिवीमें अवधिज्ञानका क्षेत्र चार कोस प्रमाण है, इसके आगे प्रत्येक पृथिवीमें उक्त अवधि-क्षेत्रमेंसे अर्धगव्यूति (कोस) की कमी होती गई है ॥२७२॥

विशेषार्थ :—रत्नप्रभा पृथिवीके नारकी जीव अपने अवधिज्ञानसे ४ कोस तक, शक्तिरके ३३ कोस तक, बालुका पृ० के ३ कोस तक, पंक पृ० के २३ कोस तक, धूम पृ० के २ कोस तक, तमः पृ० के १३ कोस तक और महातमः प्रभाके नारकी जीव एक कोस तक जानते हैं ।

॥ इसप्रकार अवधिज्ञानका वर्णन समाप्त हुआ ॥५॥

नारकी जीवोमें बीस-प्रकृपणाओंका निर्देश

गुणजीवा पञ्जत्ती पाणा सण्णाय मग्नाणा कमसो ।
उवज्जोगा 'कहिदवा णारइयाणं जहा-जोग्नं' ॥२७३॥

अर्थ :—नारकी जीवोमें यथायोग्य क्रमशः गुणस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संक्षा, मारणाणा और उपयोग (ज्ञान-दर्शन), इनका कथन करने योग्य है ॥२७३॥

नारकी जीवोमें गुणस्थान

चत्तारो गुणठाणा णारय-जीवाण होति सव्वाणं ।
मिच्छादिद्वी सासण-मिस्साणि तह अविरवो सम्मो ॥२७४॥

अर्थ :—सब नारकी जीवोंके मिथ्याहृष्टि, सासादन, मिश्र और अविरतसम्यग्हृष्टि, ये चार गुणस्थान हो सकते हैं ॥२७४॥

उपरितन गुणस्थानोंका निषेध

ताण अपच्चक्खाणावररणोदय-सहिद-सद्व-जीवाण ।
हिसाणंद-जुदाण रणाणाधिह-संक्लेस-पडराण ॥२७५॥
देसविरदादि-उवरिम-दस-गुणठाणाण^१ हेतुभूदाश्रो ।
जाओ विसोहियाओ^२ कइया वि ण ताओ जायंति ॥२७६॥

अर्थ :—अप्रत्याख्यानावरण कषायके उदयसे सहित, हिसानम्बी रौद्र-ध्यान और नार-प्रकारके प्रचुर संक्लेशोंसे संयुक्त उन सब नारकी जीवोंके देशविरत आदि उपरितन दस गुणस्थानोंके हेतुभूत जो विशुद्ध परिणाम हैं, वे कदागि नहीं होते हैं ॥२७५-२७६॥

नारकी जीवोंमें जीव-समास और पर्याप्तियाँ

पञ्जस्तापञ्जता जीव-समासा य होति एदाण ।
पञ्जती छब्भेया तेत्तियमेत्ता अपञ्जती ॥२७७॥

अर्थ :—इन नारकी जीवोंके पर्याप्त और अपर्याप्त ये दो जीवसमास तथा छह प्रकारकी पर्याप्तियाँ एवं इतनी (छह) ही अपर्याप्तियाँ भी होती हैं ॥२७७॥

नारकी जीवोंमें प्राण और संज्ञाएँ

पंच वि इंदिय-पाणा^३ मण-वय-कायाणि आउपाणा य ।
आणप्याणप्याणा दस पाणा होति चउ सणा ॥२७८॥

अर्थ :-(नारकी जीवोंके) पाँचों इन्द्रियाँ, मन-वचन-काय ये तीन बल, आयु और आन प्राण (श्वासोच्छ्वास) ये दसों प्राण तथा आहार, भय, मैथुन और परिग्रह, ये चारों संज्ञाएँ होती हैं ॥२७८॥

नारकी जीवोंमें चौदह मार्गणाएँ

णिरय-गदीए सहिदा पंचक्खा तह य होति तस-काया ।
चउ-मण-वय-दुग-वेगुन्निय-कर्मद्वय-सरोरजोग-जुदा ॥२७९॥

होेति णपुंसय-वेदा णारय-जीवा य द्रव्य-भावेहि ।
सयल-कसाया-सत्ता संजुत्ता णाण-छक्केण ॥२८०॥

ते सब्बे णारइया विविहेहि असंजमेहि परिषुण्णा ।
चक्खु-अचक्खु-ओहो-दंसण-तिवएण जुत्ता य ॥२८१॥

भावेसु' तिय-लेस्सा ताओ किण्हा य णील-काओया ।
दब्बेणुष्कड-किण्हा' भद्वाभद्वा य ते सब्बे ॥२८२॥

छुसम्मता ताइ उधसमन्खइयाइ-वेदगं-मिच्छो ।
‘सासण-मिस्सा य तहा संणी आहारिणो अणाहारा ॥२८३॥

आर्थ :—सब नारकी नरकमतिसे सहित, पंचेन्द्रिय, असकायवाले, चार मनोयोगों, चार वचनयोगों तथा दो वैक्रियिक और कार्मण, इन तीन काय-योगोंसे संयुक्त हैं। वे नारकी जीव द्रव्य और भावसे नपुंसकवेदवाले; सम्पूर्ण कपायोंसे युक्त, छह ज्ञान वाले, विविध प्रकारके असंयमोंसे परिषुर्ण; चक्षु, अचक्षु, अवधि, इन तीन दर्शनोंसे युक्त; भावकी अपेक्षा कृष्ण, नील, कापोत, इन तीन लेश्याओं और द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट कृष्ण लेश्यासे सहित; भव्यत्व और अभव्यत्व परिणामसे युक्त, औपशमिक, क्षायिक, वेदक, मिथ्यात्व, सासादन और मिथ्र इन छह सम्यक्त्वोंसे सहित, संज्ञी, आहारक एवं अनाहारक होते हैं ॥२७६-२८३॥

विशेषार्थ :—नरक भूमियोंमें स्थित सभी नारकी जीव १ गति (नरक), २ जाति (पंचेन्द्रिय), ३ काय (अस), ४ योग (सत्य, असत्य, उभय, अनुभयरूप चार मनोयोग, चार वचन योग तथा वैक्रियिक, वैक्रियिक मिथ्र और कार्मण तीन काययोग), ५ वेद (नपुंसकवेद), ६ कृष्ण (स्त्रीवेद और पुरुष वेदसे रहित तेइस), ७ ज्ञान (मति, श्रुत, अवधि, कुमति, कुश्रुत और विभंग), ८ असंयम, ९ दर्शन (चक्षु, अचक्षु, अवधि), १० लेश्या (भावापेक्षा तीन अशुभ और द्रव्यापेक्षा उत्कृष्ट कृष्ण), ११ भव्यत्व (एवं अभव्यत्व), १२ सम्यक्त्व (औपशमिक, क्षायिक, वेदक, मिथ्यात्व, सासादन और मिथ्र), १३ संज्ञी और १४ आहारक (एवं अनाहारक) इन चौदह मार्गणाओंमेंसे यथायोग्य भिन्न भिन्न मार्गणाओंसे संयुक्त होते हैं ।

नारकी जीवोंमें उपयोग

सायार-अणायारा उवयोगा दोषिण होति तेर्सि च ।
तिव्व-कसाएण जुदा तिव्वोद्धय-अप्पसत्त-पयडि-जुदा ॥२८४॥

॥ गुणठाणादी समता ॥६॥

ग्रन्थ :—तीव्र कषाय एवं तीव्र उदयवाली पाप-प्रकृतियोंसे युक्त उन-उन नारकी जीवोंके साकार (ज्ञान) और निराकार (दर्शन) दोनों ही उपयोग होते हैं ॥२८४॥

॥ इसप्रकार गुणस्थानादिका बर्णन समाप्त हुआ ॥६॥

नरकोंमें उत्पन्न होने वाले जीवोंका निरूपण

पढम-धरंतमस्त्वा पढमं छिदियासु सरिसश्रो जादि ।
पढमादी-तदियंतं पक्खी भुजगा^१ वि आतुरिम ॥२८५॥

पंचम-खिदि-परियंतं सिहो इत्थी वि छट्टु-खिदि-अंतं ।
आससम-भूवलयं मच्छा मणुवा य वच्चर्ति ॥२८६॥

ग्रन्थ :—पहली पृथिवीके अन्त-पर्यन्त असंजी तथा पहली और दूसरी पृथिवीमें सरीसूप जाता है । पहली से तीसरी पृथिवी पर्यन्त पक्षी एवं चौथी पृथिवी पर्यन्त भुजंगादिक उत्पन्न होते हैं ॥२८५॥

ग्रन्थ :—पाँचवीं पृथिवी पर्यन्त सिंह, छठी पृथिवी तक स्त्री और सातवीं भूमि तक मत्स्य एवं मनुष्य ही जाते हैं ॥२८६॥

नरकोंमें निरन्तर उत्पत्तिका प्रमाण

अट्टु-सग-छक्क-पण-चउ-तिय-दुग-बाराश्रो सत्त-पुढवीसु ।
कमसो उप्पज्जंते असणिण-पमुहाइ उष्कस्से ॥२८७॥

॥ उप्पण्णमाण-जीवाण वप्पणं समत्तं^२ ॥७॥

१. द. ज. ठ. भुजंगाविधायए । २. द. ज. समता ।

अर्थ :—सातों पृथिवियोंमें क्रमशः वे असंज्ञी आदिक जीव उत्कृष्ट-रूपसे आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन और दो बार उत्पन्न होते हैं ॥२८॥

विशेषार्थ :—नरकसे निकला हुआ कोई भी जीव असंज्ञी और सम्मूच्छँन जन्म बाला नहीं होता तथा सातवें नरकसे निकला हुआ कोई भी जोव मनुष्य नहीं होता, अतः नरकसे निकले हुए जीवको असंज्ञी, मत्स्य और मनुष्य पर्याय धारण करनेके पूर्व एक बार नियमसे क्रमशः संज्ञी तथा गर्भज तिर्यक्च पर्याय धारण करनी ही पड़ती है। इसी कारण इन जीवोंके बीचमें एक-एक पर्यायिका अन्तर होता है, किन्तु सरीसूप, पक्षी, सर्प, सिंह और स्त्रीके लिए ऐसा नियम नहीं है, वे बीचमें अन्य किसी पर्यायिका अन्तर डाले बिना ही उत्पन्न हो सकते हैं ।

। इसप्रकार उत्पन्नमान जीवोंका वर्णन समाप्त हुआ ॥७॥

रलप्रभादिक पृथिवियोंमें जन्म-मरणके अन्तरालका प्रमाण

चौबीस मुहूर्ताणि सत्त दिणा एक पक्ष-मासं च ।
दो-चूर्च-छम्मासाइं पदमादो जन्म-मरण-अंतरियं ॥२९॥

मु २४ । दि ७ । दि १५ । मा १ । मा २ । मा ४ । मा ६ ।

॥ जन्मण-मरण अंतर-काल-प्रमाणं समत्तं ॥८॥

अर्थ :—चौबीस मुहूर्त, सात दिन, एक पक्ष, एक मास, दो मास, चार मास और छह मास यह क्रमशः प्रथमादिक पृथिवियोंमें जन्म-मरणके अन्तरका प्रमाण है ॥२९॥

विशेषार्थ :—यदि कोई भी जीव पहली पृथिवीमें जन्म या मरण न करे तो अधिकसे अधिक २४ मुहूर्त तक, दूसरीमें ७ दिन तक, तीसरीमें एक पक्ष (पञ्चद्वय दिन) तक, चौथीमें एक माह तक, पाँचवीं में दो माह तक, छठीमें ४ माह तक और सातवीं पृथिवीमें उत्कृष्टतः ६ माह तक न करे, इसके बाद नियमसे वहीं जन्म-मरण होगा ही होगा ।

इसप्रकार जन्म-मरणके अन्तरकालका प्रमाण समाप्त हुआ ॥९॥

नरकोंमें एक समयमें जन्म-मरण करने वालोंका प्रमाण

रथणादि-णारथाणं णिय-संखादो असंखभागमिदा ।
पड़ि-समयं जायते १तत्त्व-मेत्ता य मरति पुढं ॥२८६॥

—२+ | —— | —— | —— } —— | —— | —— | —— |
रि १२ | १२ रि | १० रि | ८ रि | ६ रि | ३ रि | २ रि |

३उपज्जन-मरणाण परिमाण-वणणणा समता ॥६॥

अर्थ :—रत्नप्रभादिक पृथिवियोंमें स्थित नारकियोंके अपनी संख्याके असंख्यात्वे भाग-प्रमाण नारकी प्रत्येक समयमें उत्पन्न होते हैं और उतने ही मरते हैं ॥२८६॥

विशेषार्थ :—प्रत्येक नरकोंके नारकियोंकी संख्याका प्रमाण गा० १९६-२०२ पर्यन्त दर्शाया गया है । जिनकी संटष्टियाँ ५३, ५४, ५५, इसप्रकार दी गई हैं । इनमें आड़ी लाइन (—) जगच्छेरोंकी, खड़ी पाई (।) वर्गमूलकी और १२, १०, ८ आदि संख्या वर्गमूलके प्रमाणकी दोतक हैं । गा० २८६ की संदर्भि (५३रि ५४रि इत्यादि) उन्हीं उपर्युक्त संख्याओंमें असंख्यात (जिसका चिह्न रि है) का भाग देने हेतु ५५रि इसप्रकार रखी गई हैं ।

इसप्रकार एक समयमें जन्म-मरण करने वाले जीवोंका कथन समाप्त हुआ ॥६॥

नरकसे निकले हुए जीवोंकी उत्पत्तिका कथन

णिष्कर्ता णिरथादो गढभ-भवे कम्म-संस्णि-पञ्जते ।
णर-तिरिएसु जन्मवि ३तिरियं चिय चरम-पुढबोदो ॥२८०॥

अर्थ :—नरकसे निकले हुए जीव गर्भज, कर्मभूमिज, संज्ञी एवं पर्याप्तक मनुष्यों और तिर्यङ्गचोंमें ही जन्म लेते हैं परन्तु सातवीं पृथिवीसे निकला हुआ जीव तिर्यङ्ग ही होता है (मनुष्य नहीं होता) ॥२८०॥

बालेसु^१ दाढ़ीसु^२ पक्खीसु^३ जलचरेसु जाऊणं ।
संखेज्जाऊ-जुता केइ णिरएसु वच्चांति ॥२६१॥

मर्यः :—नरकोंसे निकले हुए उन जीवोंमेंसे कितने ही जीव व्यालों (सर्पादिकों) में, डाढ़ों वाले (तीक्षण दाँतों वाले व्याघ्रादिक पशुओं) में (गृद्धादिक) पक्षियोंमें तथा जलचर जीवोंमें जन्म लेकर और संख्यात वर्षकी आयु प्राप्तकर पुनः नरकोंमें जाते हैं ॥२९१॥

केसव-बल-चक्रहरा ण होंति कइयावि शिरय-संचारी ।
जायंते तित्थयरा लदीय-खोणीश परियंतं ॥२६२॥

मर्यः :—नरकोंमें रहने वाले जीव वहाँसे निकलकर नारायण, (प्रतिनारायण), बलभद्र और चक्रवर्ती कदापि नहीं होते हैं । तीसरी पृथिवी पर्यन्तके नारकी जीव वहाँसे निकलकर तीर्थकर हो सकते हैं ॥२९२॥

आतुरिम-खिदी चरिमंगधारिणो संजदा य धूमंतं ।
छटुंतं देसवदा सम्भत्थरा केइ चरिमंतं ॥२६३॥

॥ आगमण-वण्णणा समता ॥ १० ॥

मर्यः :—चौथी पृथिवी पर्यन्तके नारकी वहाँसे निकलकर चरम-शरीरी, धूमप्रभा पृथिवी तकके जीव सकलरायमी एवं छठी पृथिवी-पर्यन्तके नारकी जीव देशब्रती हो सकते हैं । सातवीं पृथिवीसे निकले हुए जीवोंमेंसे विरले ही सम्यक्त्वके धारक होते हैं ॥२९३॥

॥ इसप्रकार आगमका वर्णन समाप्त हुआ ॥ १० ॥

नरकायुके बन्धक परिणाम

आउस्स बंध-समये सिलो व्व सेलो^४ व्व वेणु-मूले य ।
किमिरायव्य^५ कसाओदयम्हि बंधेदि णिरयाउं ॥२६४॥

१. द. ब. ज. क. ठ. बालीसु' । २. द. क. ज. ठ. दाढ़ीसु' । ३. द. ब. क. ज. ठ. सिलोव्व
सिलोव्व । ४. ज. ठ. किमिराउकसाउव्यम्हि, द. कसाओदयम्हि, क. कसाया उदयम्हि ।

अर्थ :—आयुबन्धके समय शिलाकी रेखा सहश कोध, शैल सहश मान, बांसकी जड़ सहश माया और किमिराग [किरमिच (लालरंग)] सहश लोभ कथादका उपध होनेपर भृत्यादुका बन्ध होता है ॥२६४॥

किण्हाअ गोल-काऊणुदयादो वंधिङण णिरयाऊ ।
मरिङण ताहि जुत्तो पावइ णिरयं महाघोरं ॥२६५॥

अर्थ :—कृष्ण, नील अथवा कापोत इन तीन लेश्याओंका उदय होनेसे (जीव) नरकायु बंधकर और मरकर उन्हीं लेश्याओंसे युक्त हुआ महा-भयानक नरकको प्राप्त करता है ॥२६५॥

अशुभ-लेश्या युक्त जीवोंके लक्षण

किण्हादि-ति-लेस्स-जुदा जे पुरिसा ताण लवखणं एदं ।
गोत्तं तह स-कलस्त् एकं वच्छेदि मारिदु दुहो ॥२६६॥

धम्मदया-परिचत्तो^३ अमुकक-बहरो पयंड-कलह-यरो ।
बहु-कोहो किण्हाए जम्मदि धूमादि-चरिमंते^३ ॥२६७॥

अर्थ :—जो पुरुष कृष्णादि तीन लेश्याओं सहित होते हैं, उनके लक्षण इसप्रकार हैं— ऐसे दुष्ट पुरुष (अपने ही) गोत्रीय तथा एक मात्र स्वकलत्रको भी मारनेकी इच्छा करते हैं, दयाधर्मसे रहित होते हैं, कभी शत्रुताका त्याग नहीं करते, प्रचण्ड कलह करने वाले और बहुत कोष्ठी होते हैं । कृष्ण लेश्याधारी ऐसे जीव धूमप्रभा पृथिवीसे लेकर अन्तिम पृथिवी पर्यन्त जन्म लेते हैं । २६६-२६७॥

विसयासत्तो विमदी माणी विणाण-वज्जिदो भंदो ।
अलसो भीरु माया-पर्वच-बहुलो य णिदालू ॥२६८॥

परवंचणप्पसत्तो लोहंघो धण धण-सुहाकंखी^४ ।
बहु-सण्णा णीलाए जम्मदि तदियादि धूमंतं ॥२६९॥

१. द. ब. क. ज. ठ. प्रत्योः गायेयं अग्रिम-गाथायाः पश्चादुपलभ्यते । २. ब. परिचित्तो ।

३. ज. ठ. चरिमंतो । ४. द. ज. ठ. धण-धण-सुहाकंखी । क. धण-धण सुहाकंखी ।

ग्रन्थ :—विषयोमें आसक्त, मति-हीन, मानी, विवेक-बुद्धिसे रहित, मूर्ख, आलसी, कायर, प्रचुर माया-प्रपञ्चमें संलग्न, निद्राशील, दूसरोंको ठगनेमें तत्पर, लोभसे अन्धा, धन-धान्यजनित सुखका इच्छुक एवं बहुसंज्ञा (आहार-भय-मैथुन और परिग्रह संज्ञाओंमें) आसक्त जीव नील लेश्याको धारण कर धूमप्रभा पृथिवी पर्यन्त जन्म लेता है ॥२६८-२६९॥

अप्पाणं भण्णांता अप्पाणं णिदेदि अलिय-दोसेहि ।

भोल, सोक-विस्त्तो परावमाणी असूया अ ॥३००॥

अमुणिय-कज्जाकज्जो धूर्वंतो 'परम-पहरिसं बहइ ।

अप्पं पि वि मण्णंतो परं पि कस्स वि सु-पत्तिअई ॥३०१॥

थुवंतो देइ धणं मरिदु' वंछेदि^३ समर-संघटे ।

काऊए संजुत्तो जम्मदि घम्मादि-मेघंतं ॥३०२॥

॥ श्राङ्क-बंधुणा-परिणामा समता ॥११॥

ग्रन्थ :—जो स्वयंकी प्रशंसा और मिथ्या दोषोंके द्वारा दूसरोंकी निन्दा करता है, भीह है, शोकसे खेद खिल होता है, परका अपमान करता है, ईर्ष्या ग्रस्त है, कार्य-अकार्यको नहीं समझता, चंचलचित्त होते हुए भी अत्यन्त हर्षका अनुभव करता है, अपने समान ही दूसरोंको भी समझकर किसीका भी विश्वास नहीं करता है, स्तुति करने वालोंको धन देता है और समर-संघर्षमें मरनेकी इच्छा करता है, ऐसा प्राणी काषोत लेश्यासे संयुक्त होकर घमसि मेघा पृथिवी पर्यन्त जन्म लेता है ॥३००-३०२॥

॥ इसप्रकार आयु-वन्धक परिणामोंका कथन समाप्त हुआ ॥११॥

रत्नप्रभादि नरकोंमें जन्म-भूमियोंके आकारादि

इंदय-सेढीबद्ध-प्पइण्णयाणं हवंति उदरिम्मि ।

बाहिं बहु अस्सि-जुदो अंतो बड्डा अहोमुहा-कंठा ॥३०३॥

चेटुेदि जम्मभूमी सा घम्मप्पहुबि-सेत्त-तिदयम्मि ।

उट्टिय^४-कोत्थलि-कुंभो-मोदलि-मोगगर-मुइंग-णालि-णिहा ॥३०४॥

१. द. ब. क. ज. ठ. यसूयाश । २. द. ब. ज. क. ठ. परमपहइ सम्बहइ । ३. द. बुलेदि ।

४. द. ब. ज. क. ठ. इंदियसेढी । ५. द. उच्चिय, ब. क. ज. ठ. उत्तिय ।

अर्थ :—इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलोंके ऊपर अनेक प्रकारकी तलबारोंसे युक्त, भीतर गोल और अधोमुखकण्ठवाली जन्म-भूमियाँ हैं। वे जन्म भूमियाँ धर्मी पृथिवीसे तीसरी पृथिवी पर्यन्त उष्ट्रिका, कोयली, कुम्भी, मुगलिका, मुद्रिगर, मृदंग और नालीके सहश हैं ॥३०३-३०४॥

गो-हस्ति-तुरय-भत्था ॑अजजपुड़-अंबरीस-दोणीओ ।
चउ-पंचम-पुढबीसु ॒आयारो जन्म-भूमीण ॥३०५॥

अर्थ :—चौथी और पाँचवीं पृथिवीमें जन्म-भूमियोंके आकार गाय, हाथी, घोड़ा, भस्त्रा, अञ्जपुट, अम्बरीष (भड़भूंजाके भाड़) और द्वोणी (नाव) जैसे हैं ॥३०५॥

भल्लरि-॑भल्लय-पत्थो-केयूर-मसूर-साणय-किलिजा ।
घय-दीवि-॑चकचायस्सिगाल-सरिसा महाभीमा ॥३०६॥

अज्ज-खर-करह-सरिसा॑ संदोल अ-रिखल-संणिहायारा ।
छस्सत्तम-पुढबीण ॒दुरिखल-णिज्जा महाघोरा ॥३०७॥

अर्थ :—छठी और सातवीं पृथिवीकी जन्म-भूमियाँ झालर (बाद्य-विशेष), मल्लक (पात्र-विशेष), बांसका बना हुआ पात्र, केयूर, मसूर, शाणक, किलिज (तृणकी बनी बड़ी टोकरी), घज, छीपी, चक्रबाल, शृगाल, अज, खर, करभ, संदोलक (झूला) और रीछके सहश हैं। ये जन्म-भूमियाँ दुष्प्रेक्ष्य एवं महाभयानक हैं ॥३०६-३०७॥

करवत्त-सरिछ्छाओ अंते बट्टा समंतदो॑ ठाओ ।
वज्जमईओ णारय-जन्मण-भूमीओ ॑भीमाओ ॥३०८॥

अर्थ :—नारकियोंकी (उपर्युक्त) जन्म-भूमियाँ अन्तमें करोंतके सहश, चारों ओरसे गोल, बजमय, कठोर और भयंकर हैं ॥३०८॥

१. द. ब. क. ज. ठ. अंतंपुढ । २. ज. ठ. मल्लरि, मल्लय, क. मल्लय पवस्त्री । ३. द. चक्र-वायसीगाल । ज. क. ठ. चक्रचायासीगाल । ब. चक्रचावासीगाल । ४. क. ज. ठ. सरिछ्छा संदोलभ । ५. द. दुरिखल-णिज्जा । ६. द. समंतदाऊ । ७. द. ब. क. ज. ठ. भीमाए ।

नरकोंमें दुर्गन्ध

अज-नज-महिस-तुरंगम-खरोटु-मज्जार-मेस-पहुदीराँ ।
‘कुथिताणं गंधादो पिरए गंधा अण्टगुणा ॥३०६॥

अर्थ :—बकरी, हाथी, भैंस, घोड़ा, गधा, कॉट, बिलाव और मैडे आदिके सड़े-गले शरीरोंकी दुर्गन्धकी अपेक्षा नरकोंमें अतन्तगुणी दुर्गन्ध है ॥३०६॥

जन्म-भूमियोंका विस्तार

पण-कोस-बास-ज्ञुत्ता होंति जहृण्णम्हि जन्म-भूमीओ ।
जेट्टे *चउस्सयाणि बह-पण्णरसं च मज्जमए ॥३१०॥

। ५ । ४०० । १०-१५ ।

अर्थ :—तारकी जीवोंकी जन्म-भूमियोंका विस्तार जघन्यतः पाँच कोस, उत्कृष्टतः चारसी कोस और मध्यम रूपसे दस-पन्द्रह कोस प्रमाण वाला है ॥३१०॥

विशेषार्थ :—इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीरणेंक बिलोंके ऊपर जो जन्म-भूमियाँ हैं, उनका जघन्य विस्तार ५ कोस, मध्यम विस्तार १०-१५ कोस और उत्कृष्ट विस्तार ४०० कोस प्रमाण है ।

जन्म-भूमियोंकी ऊँचाई एवं आकार

जन्मरण-खिदीण उदया गिय-गिय-हंदाणि पंच-गुणिदाणि ।
सत्त-ति-दुगेक्क-कोणा^१ परण-कोणा होंति एदाओ ॥३११॥

। २५ । २०००० । ५०-७५ ॥ ७ । ३ । २ । १ । ५ ।

अर्थ :—जन्म-भूमियोंकी ऊँचाई अपने-अपने विस्तारकी अपेक्षा पाँच गुनी है । ये जन्म-भूमियाँ सात, तीन, दो, एक और पाँच कोन वाली हैं ॥३११॥

विशेषार्थ :—जन्म-भूमियोंकी जघन्य ऊँचाई (5×5)=२५ कोस या ६२५ योजन, मध्यम ऊँचाई ($10 \times 5 = 50$), (15×5)=७५ कोस अथवा १२५ । १८५ योजन और उत्कृष्ट ऊँचाई

१. द. कुथिताणं । २. द. ज. क. चउस्सयाणि । ३. चउस्सयाणि । ४. द. ब. कोणे ।

(४००० × ५) = २०००० कोस अथवा २००० योजन प्रमाण है। वे जन्म-भूमियाँ ७। ३। २। १ और ५ कोन वाली हैं।

जन्म-भूमियोंके द्वार-कोण एवं दरवाजे

एक दु ति पञ्च सत्त य जम्मण-लेत्ते सु द्वार-कोणाणि ।
सेत्तियमेत्ता दारा सेढीबद्धे पड़ण्णए एवं ॥३१२॥

॥ १। २। ३। ५। ७ ॥

ग्रन्थ :—जन्म-भूमियोंमें एक, दो, तीन, पाँच और सात द्वारकोण तथा इन्हें ही दरवाजे होते हैं, इसप्रकारकी व्यवस्था केवल श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलोंमें ही है ॥३१२॥

ति-द्वार-ति-कोणाओ इंद्रय-णिरयाणि^१ जन्म-भूमीओ ।
णिच्चन्धयार-बहुला कृत्युरोहितो अण्णत-गुणो ॥३१३॥

जम्मण-भूमी गदा ॥१२॥

ग्रन्थ :—इन्द्रक बिलोंकी जन्म-भूमियाँ तीन द्वार और तीन कोतोंसे युक्त हैं। उक्त सम्पूर्ण जन्म-भूमियाँ नित्य हो कस्तूरीसे भी अनन्तगुणित काले अन्धकारसे व्याप्त हैं ॥३१३॥

॥ इसप्रकार जन्म-भूमियोंका वर्णन समाप्त हुआ ॥१२॥

नरकोंके दुःखोंका वर्णन

पावेण णिरय-बिले जाद्वाणं तो^२ मुहुत्तमेत्तेण ।
छ्यप्पज्जसि पाविय आकस्मिय-भय-जुदो-होदि^३ ॥३१४॥

भीदीए कंपमाणा चलिदु^४ दुक्खेण “पेत्तिलओ संतो ।
छत्तीसाउह-मज्ज्वे पडिदूर्णं तत्थ उप्पलइ ॥३१५॥

१. द. व. क. णिरयाणि, ज. ठ. णिरायाणि । २. क. ज. ठ. कच्छुरी । ३. द. ताम्मुत्तरा मेत्ते, व. क. ज. ठ. ता मुहुत्तराण-मेत्ते । ४. व. होदि । ५. द. पविमो, व. पच्चिमो, क. पच्चिड, ज. पविमो, ठ. पवित्र ।

अर्थ :—नारकी जीव पापसे नरकबिलमें उत्पन्न होकर और एक मुहूर्त मात्र कालमें छह पर्याप्तियोंको प्राप्त कर आकस्मिक भयसे युक्त होता है। भयसे कंपिता हुआ बड़े कष्टसे चलनेके लिए प्रस्तुत होकर छतीस आयुधोंके मध्यमें गिरकर वहाँसे उछलता है ॥३१४-३१५॥

उच्छ्वेह-जोयणार्णि सत् धण् छस्सहस्स-पञ्च-सया ।
उच्चलइ पठम-खेत्ते दुगुणं दुगुणं कमेण सेसेसु ॥३१६॥

॥ जो ७ । ध ६५०० ॥

अर्थ :—पहली पृथ्वीमें जीव सात उत्सेध योजन और छह हजार, पाँच सी धनुष प्रमाण ऊँचा उछलता है, शेष पृथिवियोंमें उछलनेका प्रमाण कमशः उत्तरोत्तर दूना-दूना है ॥३१६॥

विशेषार्थ :—धर्मी पृथ्वीके नारकी ७ उत्सेध योजन ३५ कोस, बंशाके १५ योजन २५ कोस, मेघाके ३१ योजन १ कोस, अञ्जनाके ६२५ योजन, अरिष्टाके १२५ योजन, मध्यवीके २५० योजन और माघवी पृथ्वीके नारकी जीव ५०० योजन ऊँचे उछलते हैं ।

दट्ठूण मय-सिलिंबं जहु वग्धो तहु पुराण-णेरइया ।
णव-गारयं णिसंसा णिवभच्छंता पधावंति ॥३१७॥

अर्थ :—जैसे व्याघ्र, मृगशावकको देखकर उस पर झटकता है, वैसे ही कूर पुराने नारकी नये नारकीको देखकर धमकाते हुए उसकी ओर दौड़ते हैं ॥३१७॥

साण-गणा एषकेवके दुखां ३दावंति दारण-पयारं ।
तहु अण्णोणं णिच्चं चुस्सह-पीडाश्चो कुञ्चंति ॥३१८॥

अर्थ :—जिसप्रकार कुत्तोंके झुण्ड एक दूसरेको दारण दुःख देते हैं उसीप्रकार वे नारकी भी नित्य ही परस्पर में एक दूसरे को असह्य रूपसे पीड़ित किया करते हैं ॥३१८॥

चबक-सर-सूल-तोमर-मोगर-करवत्त-३कोंत-सूईणं ।
मुसलासि-पहुदीणं वण-णग-३दावाणलादीणं ॥३१९॥

बय-बग्ध-न्तरच्छ-सिगाल-साण-मज्जार-सीहु-^१पकलीणं ।
 श्रण्णोणं च सया ते णिय-णिय-देहं विगुव्यंति ॥३२०॥

अर्थ :—वे नारकी जीव, चक्र, बाण, शूली, तोपर, मुदगर, करोंत, भाला, मुई, मूसल और तलबार आदिक शस्त्रास्त्र रूप व्यं एवं पर्वतकी आग रूप तथा भेड़िया, व्याघ्र, तरक्ष (इवापद), शृगाल, कुत्ता, बिलाव और सिंह आदि पशुओं एवं पश्योंके समान परस्पर सदैव अपने-अपने शरीरकी विक्रिया किया करते हैं ॥३१९-३२०॥

गहिर-बिल-धूम-मारुद-श्रहतत्त-कहलिल-जंत-चुल्लीणं^३ ।
 कंडणि-पीससि-दद्वीण रूवमणे विकुव्यंति ॥३२१॥

अर्थ :—श्रन्य नारकी जीव, गहरे बिल, धुँआ, बायु, अत्यन्त तपे हुए खपर, यंत्र, चूल्हे, कण्डनी (एक प्रकारका कूटनेका उपकरण), चक्की और दर्वा (बर्द्धी) आकाररूप अपने-अपने शरीरकी विक्रिया करते हैं ॥३२१॥

सूचर-बणगि-सोणिद-किमि-सरि-दह-कूद-^४बाइ-पहुदीणं ।
 पुह-पुह-रूव-विहीणा णिय-णिय-देहं पकुव्यंति ॥३२२॥

अर्थ :—नारकी जीव शूकर, दावानल तथा शोणित और कीढ़ोंसे युक्त नदी, तालाब, कूप एवं बापी आदि रूप पृथक्-पृथक् रूपसे रहित अपने-अपने शरीरकी विक्रिया करते हैं । तात्पर्य यह है कि नारकियोंके अपृथक् विक्रिया होती है, देवोंके सदृश उनके पृथक् विक्रिया नहीं होती ॥३२२॥

पेच्छ्य पलायमाणं णारइयं बग्ध-केसरि-पहुदी ।
 बज्जमय-वियल-त्तोडा ^५कत्थ चि भव्यंति रोसेण ॥३२३॥

अर्थ :—बज्जमय विकट मुखबाले व्याघ्र और सिंहादिक, पीछेको भागने वाले दूसरे नारकी को कहींपर भी क्रोधसे खा डालते हैं ॥३२३॥

पीलिज्जंते^६ केई जंत-सहस्रेहि विरस-तिलदंता ।
 अणे हम्मंति तहि अबरे छेज्जंति विवह-भंगेहि ॥३२४॥

१. द. ब. क. ज. ठ. पसूणं । २. द. श्रण्णाणं । ३. द. जंतचुल्लीणं । ४. द. कूदवाक ।
 ५. द. तुँडो खत्थवि । क. तोडो कत्थवि, ज. ठ. तोडे कत्थवि । ६. द. ठ. पालिज्जंते ।

अर्थ :—चिल्लाते हुए कितने ही नारकी जीव हजारों यंत्रों (कोलहुओं) में तिलकी तरह पेल दिए जाते हैं। दूसरे नारकी जीव वहींपर मारे जाते हैं और इतर नारकी विविध प्रकारोंसे छेदे जाते हैं ॥३२४॥

अणणोणणं बजमते बज्जोषम-संखलाहि अंभेसु ।
पञ्जलिदम्भि मुदासे केई छुबमंति दुपिच्छे ॥३२५॥

अर्थ :—कई नारकी परस्पर बजतुल्य सांकलों द्वारा खम्भोंसे बांधे जाते हैं और कई अत्यन्त जाज्वल्यमान दुष्प्रेक्ष्य अग्निमें फेंके जाते हैं ॥३२५॥

फालिज्जंते केई दारण-करवत्त-कंटश-मुहेहि ।
अण्णे भयंकरेहि विज्ञाति विचित-भूलेहि ॥३२६॥

अर्थ :—कई नारकी करींत (आरी) के काँटोंके मुखोंसे फाड़े जाते हैं और इतर नारकी भयंकर और विचित्र भालोंसे बीधें जाते हैं ॥३२६॥

लोह-कडाहावद्विद-तेल्ले तत्तम्भि के थि छुबमंति ।
घेत्तूणं पच्चंते जलंत-जालुक्कडे जलणे ॥३२७॥

अर्थ :—कितने ही नारकी जीव लोहेके कडाहोंमें स्थित गरम—तेलमें फेंके जाते हैं और कितनेही जलती हुई ज्वालाओंसे उत्कट अग्निमें पकाये जाते हैं ॥३२७॥

इंगालजाल-मुम्मुर-अणी-दजमंत-मह-सरीरा ते ।
सीदल-जल-मण्णंता धाविय पविसंति वइतरिणि ॥३२८॥

अर्थ :—कोयले और उपलोंकी आगमें जलते हुए स्थूल शरीर वाले वे नारकी जीव शीतल जल समझते हुए बैतरिणी नदीमें दौड़कर प्रवेश करते हैं ॥३२८॥

कत्तरि-सलिलायारा णारइया तत्थ ताण अंगाणि ।
छिदंति दुस्सहावो पावंता विविह-योडाओ ॥३२९॥

अर्थ :—उस वैतरिणी नदीमें कर्त्तरी (केंची) के समान तीक्षण जलके आकार परिणत हुए दूसरे नारकी उन नारकियोंके शरीरोंको अतेक प्रकारकी दुस्सह पीड़ाओंको पहुँचाते हुए छेदते हैं ॥३२६॥

जलयर-कच्छव-मंडूक-मयर-पहुदीण विविह^१-रूबधरा ।

अण्णोण्णं ^२भद्रलंते वइतरिणि-जलन्मि^३णारह्या ॥३३०॥

अर्थ :—वैतरिणी नदीके जलमें नारकी कछुआ, मेंढक और मगर आदि जलचर जीवोंके विविध रूप-धारण-कर एक दूसरेका भक्षण करते हैं ॥३३०॥

वइतरणी-सलिलादो णिस्सरिदा पद्मदं पलावंति ।

तस्सहरमारुहंते तत्तो लोदुंति अण्णोण्णं ॥३३१॥

गिरि-कंदरं विसंतो लज्जंते वग्ध-सिंह-पहुदीहि ।

वज्जुक्कड-दाडेहि दारुण-दुक्खाणि सहमाणा ॥३३२॥

अर्थ :—(पश्चात्) वैतरणीके जलसे निकलते हुए (वे नारकी) पर्वतकी ओर आगते हैं । वे उन पर्वतोंके शिखरोंपर चढ़ते हैं तथा वहाँसे एक दूसरेको गिराते हैं । (इसप्रकार) दारुण दुःखों को सहते हुए (वे नारकी) पर्वतकी गुफाओंमें प्रवेश करते हैं । वहाँ वज्ज सहश्र प्रचण्ड दाढ़ों वाले व्याघ्रों एवं सिंहों आदिके द्वारा खाये जाते हैं ॥३३१-३३२॥

विडल-सिला-विच्चाले दट्ठूण विलाणि ^४भक्ति पविसंति ।

तत्य वि विसाल-जालो उटुदि सहसा-महाग्निं ॥३३३॥

अर्थ :—पश्चात् वे नारकी विस्तीर्ण शिलाओंके बीचमें बिलोंको देखकर शीघ्र ही उनमें प्रवेश करते हैं परन्तु वहाँ पर भी सहसा विशाल ज्वालाओं वाली महान् अग्नि उठती है ॥३३३॥

दारुण-हुदास-जाला-मालाहि दुष्भमाण-सद्वंगा ।

सीदल-च्छायं मणिण्य असिप्स-वणम्मि पविसंति ॥३३४॥

अर्थ :—पुनः जिनके सम्पूर्ण अंग भीषण शर्मिनकी ज्वाला समूहोंसे जल रहे हैं, ऐसे वे नारकी (वृक्षोंकी) शीतल छाया जानकर असिपत्र वनमें प्रवेश करते हैं ॥३३४॥

तत्थ वि चिदिह-तरुणं पवण-हृदा तवश्च-पत्ता-फल-पूँजा ।

णिवडंति ताणा उवर्ति दुष्पिच्छा वज्जदंडे च ॥३३५॥

अर्थ :—वहाँपर भी विविध-प्रकारके वृक्ष, गुच्छे, पत्र और फलोंके समूह पवनसे ताढ़ित होकर उन नारकियोंके ऊपर दुष्प्रेष्य वज्जदण्डके समान गिरते हैं ॥३३५॥

चक्र-सर-कराय-तोमर-मौगर-करवाल-कोंत-मूसलाणि ।

अण्णाणि वि ताण सिरं असिपत्ता-वणादु णिवडंति ॥३३६॥

अर्थ :—उस असिपत्र-वनसे चक्र, सर, कराय, कोंत (शलाकाकार ज्योतिः पिंड), तोमर (बाण-विशेष), मौगर, तलवार, भाला, मूसल तथा अन्य और भी असत्र-शस्त्र उन नारकियोंके सिरोंपर गिरते हैं ॥३३६॥

छिणण॑-सिरा भिण-करा तुडिवच्छा लंबमाण-अंतचया ।

रहिराखण-घोरतण॒ णिस्सरसा तं वण॑ पि मुंचंति ॥३३७॥

अर्थ :—अनन्तर छिन्न सिरवाले, खण्डित हाथवाले, व्यथित नेत्र-वाले, लटकती हुई आंतोंके समूहवाले और खूनसे लाल तथा भयानक वे नारकी शशरण होते हुए उस वनको भी छोड़ देते हैं ॥३३७॥

गिर्दा गरुडा काया विहुगा अबरे वि वज्जमय-तुँडा ।

कादूण खंड-खंडं ताणंगं ताणि कवलंति ॥३३८॥

अर्थ :—गृद्ध, गरुड, काक तथा और भी वज्जमय मुख (चोंच) वाले पक्षी नारकियोंके शरीरके दुकड़े-दुकड़े करके खा जाते हैं ॥३३८॥

अंगोबंगद्वीणं चुणं काढूण चंड-घादेहि ।
 विउण-वणाणं मज्जे छुहंति बहुखार-इवारिण ॥३३६॥
 जइ विलवयंति करुणं लगते जइ वि चलण-जुगलम्मि ।
 तह विह सणं लंडिय छुहंति चुल्लीसु णारइया ॥३४०॥

अर्थ :—अन्य नारकी उन नारकियोंके अंग और उपांगोंको हड्डियोंका प्रचंड घातोंसे चूर्ण करके विस्तृत घावोंके मध्यमें क्षार-पदार्थोंको डालते हैं, जिससे वे नारकी करुणापूर्ण विलाप करते हैं और चरणोंमें आ लगते हैं, तथापि अन्य नारकी उसी खिन्न अवस्थामें उन्हें खण्ड-खण्ड करके चूल्हेमें डाल देते हैं ॥३३६-३४०॥

लोहमय-जुवइ-पडिमं परदार-रदाण^३ गाढमंगेसु ।
 लायंते अइ-तत्तं खिवंति जलणे जलंतम्मि ॥३४१॥

अर्थ :—परस्त्रीमें आसक्त रहने वाले जीवोंके शरीरोंमें अतिशय तपी हुई लोहमय युवतीकी मूर्तिको दृढ़तासे लगाते हैं और उन्हें जलती हुई आगमें फेंक देते हैं ॥३४१॥

मंसाहार-रदाणं णारइया ताण अंग-मंसाइ ।
 छेत्तूण तम्मुहेसु^४ छुहंति रहिरोल्लरुवाणि ॥३४२॥

अर्थ :—जो जीव पूर्व भवमें मांस-भक्षणके प्रेमी थे, उनके शरीरके मांसको काटकर अन्य नारकी रक्तसे भीगे हुए उन्हीं मांस-खंडोंको उन्हींके मुखोंमें डालते हैं ॥३३९॥

^३भु-मज्जाहाराणं णारइया तम्मुहेसु अइ-तत्तं ।
 लोह-दवं^५ घलंते विलीयमाणंग-पळभारं ॥३४३॥

अर्थ :—मधु और मद्यका सेवन करने वाले प्राणियोंके मुखोंमें नारकी अत्यन्त तपे हुए द्रवित लोहेको डालते हैं, जिससे उनके संतप्त अवयव-समूह भी पिघल जाते हैं ॥३४३॥

करवाल-पहर-भिण्णं कूव-जलं जह पुणो वि संघडवि ।
 तह णारयाण श्रंगं छिज्जंतं विविह-सत्थेहि^६ ॥३४४॥

१. द. असंगंते, व. क. ज. ठ. शंगंते । २. द. परदार-रदाणि । ३. ज. ठ. युहु । ४ ब.
 लोहदवं । ५. द. विविह-सत्थेहि ।

अर्थ :—जिसप्रकार तलवारके प्रहारसे भिन्न हुआ कुएका जल फिरसे मिल जाता है, उसी प्रकार अनेकानेक शस्त्रोंसे छेदा गया नारकियोंका शरीर भी फिरसे मिल जाता है। अर्थात् अनेकानेक शस्त्रोंसे छेदनेपर भी नारकियोंका अकाल-मरण कभी नहीं होता ॥३४४॥

**कच्छुरि-करकच-१ सूई-खदिरंगारादि-विविह-भंगोर्हि ।
अण्णोण्ण २-जादणाओ कुण्ठंति णिरएसु णारइया ॥३४५॥**

अर्थ :—नरकोमें कच्छुरि (कपिकच्छु केर्च अर्थात् खाज पेंदा करने वाली शौषधि), करोंत, सुई और खैरकी आम इत्यादि विविध प्रकारोंसे नारकी परस्पर यातनाएँ दिया करते हैं ॥३४५॥

**अइ-तित्त-कडुब-कत्थरि-सत्तीदो३ मट्टियं अण्ठंतगुणं ।
घम्माए णारइया थोवं ति चिरेण भुंजंति ॥३४६॥**

अर्थ :—घर्मा पृथ्वीके नारकी अत्यन्त तिक्त और कड़वी कत्थरि (कचरी या अचार ?) की शक्तिसे भी अनन्तगुनी तित्त और कड़वी थोड़ी-थोड़ी मिट्टी चिरकाल खाते रहते हैं ॥३४६॥

**अज-गज-महिस-तुरंगम-खरोटु-मज्जार-४ मेस-पहुदीणं ।
कुहिताणं गंधादो अण्ठंत-गुणिदो हवेदि आहारो ॥३४७॥**

अर्थ :—नरकोमें बकरी, हाथी, भैंस, घोड़ा, गधा, ऊँट, बिल्ली और मेडे आदिके सड़े हुए शरीरोंकी गंधसे अनन्तगुनी गन्धवाला आहार होता है ॥३४७॥

**अदि-कुणिम-मसुह-मण्णं रयणपह-पहुदि जाव चरिमखिदि ।
संखातीद-गुणेऽहि दुगुच्छणिज्जो हु अग्हारो ॥३४८॥**

अर्थ :—रत्नप्रभासे लेकर अन्तिम पृथिवी पर्यन्त अत्यन्त सड़ा, अशुभ और उत्तरोत्तर असंख्यात गुणा म्लानिकर अन्य प्रकारका ही आहार होता है ॥३४८॥

१. द. व. क. ज. ठ. सूजीए । २. द. व. अण्णेण । ३. द. संतीदोमधिर्भ, व. क. ज. ठ. संती-
दोबमधियं । ४. द. व. क. तुरग । ५. ज. ठ. उपहुदीणं ।

प्रत्येक पृथिवीके आहारकी गंध-शक्तिका प्रमाण
 घन्माए आहारो कोसस्सबंतरम्भि ठिव-जीवे ।
 इह 'मारइ गंधेण' सेसे कोसद्व-यडिंड्या सत्ती ॥३४६॥

॥ १ । ३ । २ । ३ । ३ । ४ ॥

अर्थ :—वर्षा पृथिवीमें जो आहार है, उसकी गंधसे यहाँ (मध्यलोकमें) पर एक कोसके भीतर स्थित जीव मर सकते हैं, इसके आगे शेष दूसरी आदि पृथिवियोंमें इसकी घातक शक्ति आधा-आधा कोस और भी बढ़ती गई है ॥३४६॥

विशेषार्थ :—प्रथम नरकके नारकी जिस मिट्टीका आहार करते हैं वह मिट्टी अपनी दुर्गंधसे मनुष्य क्षेत्रके एक कोसमें स्थित जीवोंको, द्वितीय नरककी मिट्टी १३ कोसमें, तृतीयकी २ कोसमें, चतुर्थकी २३ कोसमें, पंचमकी ३ कोसमें, षष्ठकी ३३ कोसमें और सप्तम नरककी मिट्टी ४ कोसमें स्थित जीवोंको मार सकती है ।

असुरकुमार-देवोंमें उत्पन्न होनेके कारण
 पुर्वं बद्ध-सुराङ्ग अरण्तमणुर्बंधि-अरण्णवर-उदया ।
 एसिय-ति-रयण-भावा णर-तिरिया केह असुर-सुरा ॥३५०॥

अर्थ :—पूर्वमें देवायुका बंध करने वाले कोई-कोई मनुष्य और तिर्यंच अनन्तानुबन्धीमेंसे किसी एकका उदय आजानेसे रत्नशयके भावको नष्ट करके असुर-कुमार जातिके देव होते हैं ॥३५०॥

असुरकुमार-देवोंकी जातियाँ एवं उनके कार्ये
 सिकदाण्णासिपत्ता^१ महबल-काला य साम-सबला^२ हि ।
 रुद्ध-बरिसा विलसिद-णामो महरुद्ध-खर-णामा ॥३५१॥

१. द. व. मातहि ।

२. अंवे अंबरिसी चेव, सामे य सबलेवि य ।

रोदोवरुद्ध काले य महाकालेत्ति आवरे ॥६८॥

असिपत्ते धणुं कुभे वालुवेयरसीवि य ।

खरस्सरे महाघोसे एवं पण्णरसाहिया ॥६९॥ सूत्रकृताण-नियुक्ति, प्रबन्धसारोदार :— पृ० १२१

३. द. व. क. ज. ठ. सबलं ।

कालगिरुद्व-णामा कुंभो^१ वैतरणि-पहुँचि-असुर-सुरा ।
गंतूण वालुकंतं णारहयाण^२ पकोपंति ॥३५२॥

अर्थ :—सिकतानन, असिपत्र, महाबल, महाकाल, श्याम, सबल, रुद्र, अम्बरीष, विलसित, महारुद्र, महाखर, काल, अग्निरुद्र, कुम्भ और वैतरणी आदिक असुरकुमार जातिके देव तीसरी बालुका प्रभा पृथिवी तक जाकर नारकी जीवोंको कुपित करते हैं ॥३५१-३५२॥

इह खेते जह मणुदा पेच्छंते मेस-महिस-जुद्धादि ।
तह णिरये असुर-सुरा णारय-कलहं पतुदु-मणा ॥३५३॥

अर्थ :—इस क्षेत्र (मध्यलोक) में जैसे मनुष्य, मैत्री और भैसे आदिके युद्धको देखते हैं, उसीप्रकार नरकमें असुरकुमार जातिके देव नारकियोंके युद्धको देखते हैं और मनमें सन्तुष्ट होते हैं ॥३५३॥

नरकोमें दुःख भोगनेकी अवधि

एकति सग दस सत्तरस ^३तह बावीसं होंति तेत्तीसं ।
जा ^४सायर-उवमाणा पावंते ताव मह-दुक्खं ॥३५४॥

अर्थ :—रत्नप्रभादि पृथिवियोंमें नारकी जीव जब तक क्रमशः एक, तीन, सात, दस, सत्तरह, बाईस और तीतीस सामरोपम पूर्ण होते हैं, तब तक बहुत भारी दुःख उठाते हैं ॥३५४॥

णिरएसु णत्थ सोक्खं ^५णिमेस-मेलं पि णारयाण सदा ।
दुखाइ दारुणाइ वड्ढते पच्चमाणाण ॥३५५॥

अर्थ :—नरकोंके दुःखोंमें पचने वाले नारकियोंको क्षणमात्रके लिए भी सुख नहीं है। अपितु उनके दारण-दुःख बढ़ते ही रहते हैं ॥३५५॥

कदलीघादेण थिणा णारय-गत्ताणि आउ-अवसाणे ।
माहद-पहदब्भाइ व णिस्सेसाणि विलीयते ॥३५६॥

१. द. ब. क. ज. ठ. कुंभी । २. द. णारयपकोपंति । ३. द. ससय । ४. द. जह अरदबमा, ब. क. ज. ठ. जह अरडबुमा । ५. द. ब. क. ज. ठ. गणुमिसमेतं पि ।

अर्थः—नारकियोंके शरीर कदलीघात (अकालमरण) के बिना पूर्ण आयुके अन्तमें वायुसे ताडित मेवोंके सहश सम्पूर्ण विलीन हो जाते हैं ॥३५६॥

एवं बहुचिह-दुक्खं जीवा पावन्ति पुञ्च-कद-दोसा ।
तद्दुखखस्स सरुवं को सक्कइ षण्णिदु॑ सयलं ॥३५७॥

अर्थः—इष्टप्रकार पूर्वमें किंतु यथोदयोंमें जीव (नरकोंमें) नाना प्रकारके दुःख प्राप्त करते हैं, उस दुःखके सम्पूर्ण स्वरूपका वर्णन करनेमें कौन समर्थ है ? ॥३५७॥

नरकोंमें उत्पन्न होनेके अन्य भी कारण

सम्मत्त-रथण-पञ्चद-सिहरादो मिच्छ्रभाव-खिदि-षडिदो ।
णिरयादिसु अइ-दुक्खं पाविय॑ पविसइ णिगोदम्मि ॥३५८॥

अर्थः—सम्यक्त्वल्पी रत्नपर्वतके शिखरसे मिथ्यात्व-भावल्पी गृथिवीपर पतित हुआ प्रणी नारकादि पर्यायोंमें अत्यन्त दुःख-प्राप्त कर (परम्परासे) निगोदमें प्रवेश करता है ॥३५८॥

सम्मत्तं देसजमं लहिदूरण॑ विसय-हेदुणा चलिदो ।
णिरयादिसु अइ-दुक्खं पाविय पविसइ णिगोदम्मि ॥३५९॥

अर्थः—सम्यक्त्व और देशचारित्रको प्राप्तकर जीव विषयसुखके निमित्त (सम्यक्त्व और चारित्रसे) चलायमान हुआ नरकोंमें अत्यन्त दुःख भोगकर (परम्परासे) निगोदमें प्रविष्ट होता है ॥३५९॥

सम्मत्तं सयलजमं लहिदूरण॑ विसय-कारणा चलिदो ।
णिरयादिसु॑ अइ-दुक्खं पाविय पविसइ णिगोदम्मि ॥३६०॥

अर्थः—सम्यक्त्व और सकल संयमको भी प्राप्तकर विषयोंके कारण उनसे चलायमान होता हुआ यह जीव नरकोंमें अत्यन्त दुःख पाकर (परम्परासे) निगोदमें प्रवेश करता है ॥३६०॥

सम्मत्त-रहिय-चिसो जोहस-मंतादिएहि वट्टंतो ।
णिरयाविसु बहुदुक्ष्म पाचिय पविसङ्ग गिगोदम्मि ॥३६१॥

॥ दुख-सरूप समत्त ॥१३॥

अर्थ :—सम्यग्दर्शनसे विमुख चित्तवाला, ज्योतिष और मंत्रादिकोंसे आजीविका करता हुआ जीव, नरकादिकमें बहुत दुःख पाकर (परम्परासे) निगोदमें प्रवेश करता है ॥३६१॥

॥ दुःखके स्वरूपका वर्णन समाप्त हुआ ॥१३॥

तरकोंमें सम्यक्त्व ग्रहणके कारण

घम्मादी-लिदि-तिदये णारइया मिच्छ-भाव-संजुस्ता ।
जाइ-भरणेण केई केई दुच्चार-वेदणाभिहदा ॥३६२॥

केई देवाहितो धम्म-णिबद्धा कहा व सोदूण ।
गेण्हंते सम्मत्त अण्ठत-भव-चूरण-णिमित्त ॥३६३॥

अर्थ :—घर्मा आदि तीन पृथिवियोंमें मिद्यात्वभावसे संयुक्त नारकियोंमेंसे कोई जाति-स्मरणसे, कोई दुर्वार वेदनासे और कोई धर्मसे सम्बन्ध रखनेवाली कथाओंको देवोंसे सुनकर अनन्त भवोंको चूर्ण करनेमें निमित्तभूत सम्यग्दर्शनको ग्रहण करते हैं ॥३६२-३६३॥

पंकपहा^१-पहुवीण णारइया तिदस-बोहणेण बिणा ।
सुमरिदजाई दुखपहदा गेण्हंति^२ सम्मत्त ॥३६४॥

॥ दंसरा-गहण^३ समत्त ॥१४॥

अर्थ :—पंकग्रभादिक शेष चार पृथिवियोंके नारकी जीव देवकृत प्रबोधके बिना जाति-स्मरण और वेदनाके अनुभवसे सम्यग्दर्शन ग्रहण करते हैं ॥३६४॥

॥ सम्यग्दर्शनके ग्रहणका कथन समाप्त हुआ ॥१४॥

नारकी-जीवोंकी योनियोंका कथन
जोणीओ णारइयाणं उष्वदे सीद-उण्ह अचिच्छता ।
संघडया सामणे चउ-लब्जे होंति हु विसेसे ॥३६५॥
॥ जोणी समला ॥१५॥

अर्थ :— सामान्यरूपसे नारकियोंकी योनियोंकी संरचना शीत, उष्ण और अचित कही गई हैं । विशेष रूपसे उनकी संख्या चार लाख प्रमाण है ॥३६५॥

॥ इसप्रकार योनिका वर्णन समाप्त हुआ ॥१५॥

नरकगतिकी उत्पत्तिके कारण
मज्जं पिक्कंता पिसिदं लसंता,
जीवे हणंता मिगयाणुरत्ता ।
णिमेस-मेत्तेष्ठ^१ सुहेण^२ पावं,
पावंति दुष्खं णिरए अणंतं ॥३६६॥

अर्थ :— मद्य पीते हुए, मांसकी अभिलाषा करते हुए, जीवोंका घात करते हुए और मृगयामें अनुरक्त होते हुए जो मनुष्य क्षणमात्रके सुखके लिए पाप उत्पन्न करते हैं वे नरकमें अनन्त दुःख उठाते हैं ॥३६६॥

लोह-कोह-भय-मोह-बलेणं जे बदंति वयणं पि असच्चं ।
ते णिरंतर-भये^३ उरु-दुष्खे दारणमिम णिरयमिम पडंते ॥३६७॥

अर्थ :— जो जीव लोभ, क्रोध, भय अथवा मोहके बलसे असत्य वचन बोलते हैं, वे निरन्तर भय उत्पन्न करने वाले, महान् कष्टकारक और अत्यन्त भयानक नरकमें पड़ते हैं ॥३६७॥

छेत्तूण भित्ति वधिवूण^४ पोयं,
पट्टादि घेत्तूण धणं हरंता ।
अण्णेहि अण्णाअसएहि^५ मूढा,
भुजंति दुष्खं णिरयमिम घोरे ॥३६८॥

१. ब. क. ज. ठ. मोहण । २. द. मुहण पावंति । ३. भयं । ४. द. क. ज. ठ. पियं, ब.
पियं । ५. द. ब. क. ज. ठ. असहै ।

अर्थ :—भीतको छेदकर अर्थात् सेव लगाकर प्रियजनको मारकर और पट्टादिकको ग्रहण करके, धनका हरण करने वाले तथा अन्य भी ऐसे ही सैकड़ों अन्यायोंसे, मूर्ख लोग भवानक नरकमें दुःख भोगते हैं ॥३६५॥

लज्जाए चत्ता मरणेण मसा तारण्ण-रत्ता परदार सत्ता ।

रत्ती-दिग्ं मेहुण-माच्चरंता पावंति दुखं णिरएसु घोरं ॥३६६॥

अर्थ :—लज्जासे रहित, कामसे उन्मत्त, जबानीमें मस्त, परस्त्रीमें आसक्त और रात-दिन मैथुनका सेवन करने वाले प्राणी नरकोंमें जाकर घोर दुःख प्राप्त करते हैं ॥३६६॥

पुतो कलतो सुजणम्भि मितो जे जीवणात्थं पर-बंचणेण ।

बड्ढंति तिष्णा दविणं हरंते ते तिष्ण-दुखे णिरयम्भि जंति ॥३६७॥

अर्थ :—पुत्र, स्त्री, स्वजन और मित्रके जीवनार्थ जो लोग दूसरोंको ठगते हुए अपनी तुष्णा बढ़ाते हैं तथा परके धनका हरण करते हैं, वे तीव्र दुःखको उत्पन्न करने वाले नरकमें जाते हैं ॥३६७॥

अधिकारान्त मङ्गलाचरण

संसारणावमहणं तिहुवण-भव्वाण 'पेम्म-सुह-जणणं ।

संदर्हिसिय-सयलद्वु' संभवदेवं णमामि तिविहेण ॥३७१॥

एवमाइरिय-परंपरा-गय-तिलोयपण्णसीए णारय-लोय-सरूप-णिरुदण-पण्णसी-
णाम—

॥ बिदुओ महाहियारो समतो ॥२॥

अर्थ :—संसार समुद्रका मरण करने वाले (वीतराम), तीनों लोकोंके भव्य-जनोंको धर्म-प्रेम और सुखके दायक (हितोपदेशक) तथा सम्पूर्ण पदार्थोंके यथार्थ स्वरूपको दिखलाने वाले (सर्वज्ञ), सम्भवनाथ भगवानको मैं (यतिवृषभ) मन, वचन और कायसे नमस्कार करता हूँ ॥३७१॥

इसप्रकार आचार्य-परम्परागत त्रिलोक-प्रज्ञप्तिमें “नारक-लोक स्वरूप निरूपण-प्रज्ञप्ति” नामक द्वितीय महाधिकार समाप्त हुआ ॥२॥



तदिओ महाहियारो

मङ्गलाचरण

भव्य-जरा-मोक्ष-जणां मुणिद-देविद-घणद-पथ-कमलं ।
णमिय अहिण्दणेसं भावण-लोयं पल्लवेमो ॥१॥

दर्थ :—भव्य जीवोंको मोक्ष प्रदान करने वाले तथा मुनीन्द्र (गणधर) एवं देवेन्द्रोंके द्वारा बन्दनीय चरण-कमलवाले अभिनन्दन स्वामीको नमस्कार करके भावन-लोकका निरूपण करता हूँ ॥१॥

भावनलोक-निरूपणमें चौबीस अधिकारोंका निर्देश

भावण-णिवास-खेत्तं भवण-सुराणं॑ विवप्प-चिण्हाणि ।
भवणाणं परिसंखा इंदाण् पमाण-णामाहं ॥२॥

दविखण-उत्तर-इंदा पत्तेकं ताण भवण-परिमाणं ।
अप्प-महृद्धिय-मजिभम-भावण-देवाण॑ भवणवासं च ॥३॥

भवणं वेदी कडा जिणधर-पासाद-इंद-सूदीओ ।
भवणामराण संखा आउ-प्रमाणं जहा-जोगं ॥४॥

उस्सेहोहि-पमाणं गुणठाणादीणि एक्क-समयम्मि ।
उपज्जण-मरणाण य परिमाणं तह य आगमणं ॥५॥

भावणलोयस्साक्ष-बंधण-पश्चोग्ग भाव-भेदा य ।
सम्मत्त-गहण-हेऊ अहियारा एत्थ चउदीसं ॥६॥

ग्रन्थ :—भवनवासियोंके १ निवासक्षेत्र, २ भवनवासी देवोंके भेद, ३ चिह्न, ४ भवनोंकी संख्या, ५ इन्द्रोंका प्रमाण, ६ इन्द्रोंके नाम, ७ दक्षिणेन्द्र और उत्तरेन्द्र, ८ उनमेंसे प्रत्येकके भवनोंका परिमाण, ९ अल्पद्विक, महाद्विक और मध्यद्विक भवनवासी देवोंके भवनोंका व्यास (विस्तार), १० भवन, ११ वेदी, १२ कूट, १३ जिनमन्दिर, १४ प्रासाद, १५ इन्द्रोंकी विभूति, १६ भवनवासी देवोंकी संख्या, १७ यथायोग्य आयुका प्रमाण, १८ शरीरकी लैंचाइका प्रमाण, १९ अवधिज्ञानके क्षेत्रका प्रमाण, २० गुणस्थानादिक, २१ एक समयमें उत्पन्न होने वालों और मरने वालोंका प्रमाण तथा २२ आगमन, २३ भवनवासी देवोंकी आयुके बन्धयोग्य भावोंके भेद और २४ सम्यक्त्व ग्रहणके कारण, (इस तीसरे महाधिकारमें) ये चौबीस अधिकार हैं ॥२-६॥

भवनवासी-देवोंका निवास-क्षेत्र

रथणप्पह-पुढवीए खरभाए पंकबहुल-भागमि ।
भवणसुराणं भवणाईं होंति वर-रथण-सोहाणि ॥७॥

सोलस-सहस्स-मेत्तो॑ खरभागो पंकबहुल-भागो वि ।
चउसीवि-सहस्सार्णि जोयण-लब्जं दुषे मिलिदा ॥८॥

१६००० | द४००० | मिलिता १ ला

११ भावण-देवाणं णिवास-खेतं गदं ॥९॥

ग्रन्थ :—रत्नप्रभा पृथिवीके खरभाग एवं पंकबहुल भागमें उत्कृष्ट रत्नोंसे शोभायमान भवनवासी देवोंके भवन हैं । खर-भाग सोलह हजार (१६०००) योजन और पंकबहुल-भाग चौरासी हजार (द४०००) योजन प्रमाण मोटा है तथा इन दोनों भागोंकी मोटाई मिलाकर एक लाख योजन प्रमाण है ॥७-८॥

भवनवासी देवोंके निवास क्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ॥१॥

भवनवासी-देवोंके भेद

असुरा णाग-सुवण्णा दीश्रोदहि-थणिद-चिङ्गु-दिस-अगगी ।
वाजकुमारा परया दस-भेदा होंति भवणसुरा ॥९॥

॥ वियप्पा समता ॥१॥

अर्थ :—असुरकुमार, नामकुमार, सुपर्णकुमार, द्वीपकुमार, उदधिकुमार, स्तनितकुमार, विद्युत्कुमार, दिवकुमार, अग्निकुमार, और वायुकुमार इसप्रकार भवनवासी देव दस प्रकारके हैं ॥६॥

॥ विकल्पोंका वर्णन समाप्त हुआ ॥२॥

भवनवासियोंके चिह्न

चूडामणि-अहिनश्च लक्षण-वज्ज-हरी ।
कलसो तुरथो मउडे कमसो चिण्हाणि एदाणि ॥१०॥

॥ चिण्हा समता ॥३॥

अर्थ :—इन देवोंके मुकुटोंमें क्रमशः चूडामणि, सर्प, गरुड़, हाथी, मगर, वर्धमान (स्वस्तिक), वज्ज, सिंह, कलश और तुरग ये चिह्न होते हैं ॥१०॥

॥ चिह्नोंका वर्णन समाप्त हुआ ॥३॥

भवनवासी देवोंकी भवन संख्या

चउसद्वी चउसीदी बाहत्तरि होति छस्सु ठाणेसु ।
छाहत्तरि छण्णउदी 'लक्खाणि भवणवासि-भवणाणि ॥११॥

६४ ल । ८४ ल । ७२ ल । ७६ ल ।
७६ ल । ६६ ल ।

एदाणि॒ भवणाणि॒ एककार्ट्स मेलिदाणि॒ परिमाणि॒ ।
बाहत्तरि॒ लक्खाणि॒ कोडीओ॒ सत्त-मेत्ताओ॒ ॥१२॥

७७२०००००

॥ भवण-संखा गदा ॥४॥

अर्थ :—भवनवासी देवोंके भवनोंकी संख्या क्रमशः ६४ लाख, ८४ लाख, ७२ लाख, छह स्थानोंमें ७६ लाख और ९६ लाख हैं, इन सबके प्रमाणको एकत्र मिला देनेपर सात करोड़, बहतर लाख होते हैं ॥११-१२॥

विशेषार्थ :—असुरकुमारदेवोंके ६४००००००, नागकुमारके ८४००००००, सुपर्णकुमारके ७२००००००, हीपकुमारके ७६००००००, उद्धिकुमारके ७६००००००, स्तनितकुमारके ७६००००००, विद्युत्कुमारके ७६००००००, दिक्कुमारके ७६००००००, अग्निकुमारके ७६०००००० और वायुकुमार देवोंके ६६०००००० भवन हैं। इन दस कुलोंके सर्व भवनोंका सम्मिलित योग [६४ ला० + ८४ ला० + ७२ ला० + (७६ ला० × ६) + ६६ ला०] = ७७२०००००० अर्थात् सात करोड़, बहतर लाख है।

॥ भवनोंकी संख्याका कथन समाप्त हुआ ॥४॥

भवनवासी-देवोंमें इन्द्र संख्या

दससु कुलेसु^१ पुह पुह दो दो^२ इदा हर्वति णियमेण ।
ते एक्कस्तिस^३ मिलिदा बीस विराजंति सूदीर्हि^४ ॥१३॥

। इंद-प्रमाण समत्त ॥५॥

अर्थ :—भवनवासियोंके दसों कुलोंमें नियमसे पृथक्-पृथक् दो-दो इन्द्र होते हैं, वे सब मिलकर बीस हैं, जो अनेक विभूतियोंसे शोभायमान हैं ॥१३॥

॥ इन्द्रोंका प्रमाण समाप्त हुआ ॥५॥

भवनवासी-इन्द्रोंके नाम

पढमो हु चमर-णामो इंदो वद्वरोयणो त्ति विदिओ य ।
सूदाणंदो धरणाणंदो वेण् य वेणुधारी य ॥१४॥

पुण-वसिटु-जलप्पह-जलकंता लह य घोस-महघोसा ।
हरिसेणो हरिकंतो अमिदादी अमिदवाहणग्निसिही ॥१५॥

अग्नीवाहण-णामो वेलंब-प्रभंजणाभिहाणा य ।
एवे असुरप्पहुदिसु कुलेसु दो-दो कमेण देविदा ॥१६॥

॥ इदाण-णामाणि समत्ताणि ॥६॥

अर्थः—प्रथम चमर और द्वितीय वैरोचन नामक इन्द्र; भूतानन्द और धरणानन्द; वेणु-वेणुधारी; पूर्ण-वशिष्ठ; जलप्रभ-जलकान्त, घोष-महाघोष, हरिषण-हरिकान्त, अमितगति-अमितवाहन, अग्निशिखी-अग्निवाहन तथा वेलम्ब और प्रभंजन नामक ये दो-दो इन्द्र क्रमशः असुरकुमारादि निकायोंमें होते हैं ॥१४-१६॥

॥ इन्द्रोंके नामोंका कथन समाप्त हुआ ॥६॥

दक्षिणेन्द्रों और उत्तरेन्द्रोंका विभाग

दक्षिण-इंद्रा चमरो भूदाणंदो य वेणु-पुण्णा य ।
जलपह-घोसा हरिसेणामिदगदी अग्निसिहि-वेलंबा ॥१७॥

'बइरोग्नो य धरणाणंदो तह 'वेणुधारी-वसिद्वा ।
जलकंत-महाघोसा हरिकंतो अमिद-अग्निवाहणया ॥१८॥

तह य पहंजण-णामो उत्तर-इंद्रा हवंति वह एवे ।
अणिमादि-गुणेहि^३ जुदा मणि-कुडल-मंडिय-कबोला ॥१९॥

॥ दक्षिण-उत्तर-इंद्रा गदा ॥७॥

अर्थः—चमर, भूतानन्द, वेणु, पूर्ण, जलप्रभ, घोष, हरिषण, अमितगति, अग्निशिखी और वेलम्ब ये दस दक्षिण इन्द्र तथा वैरोचन, धरणानन्द, वेणुधारी, वशिष्ठ, जलकान्त, महाघोष, हरिकान्त, अमितवाहन, अग्निवाहन और प्रभंजन नामक ये दस उत्तर इन्द्र हैं । ये सभी इन्द्र अणि-मादिक कृद्धियोंसे युक्त और मणिमय कुण्डलोंसे अलंकृत कपोलोंको धारण करने वाले हैं ॥१७-१९॥

॥ दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका वर्णन समाप्त हुआ ॥७॥

१. व. बइरो अण्णो । २. द. व. क. ज. ठ. वेणुधारण । ३. द. अणिमादिगुणे जुदा, व. क. ज. ठ. अणिमादिगुणे जुता ।

भवन-संख्या

चउतीस^१ चउदालं अहुतीसं हुवंति लक्खाणि ।
चालीसं छहाए तत्तो पण्ठास-लक्खाणि ॥२०॥

तीसं चालं चउतीस छसु^२ ठाणेसु हुवंति छतीसं ।
छत्तालं चरिममि य इंदार्ण भवण-लक्खाणि ॥२१॥

३४ ल। ३५ ल। ३६ ल। ३७ ल। ३८ ल। ३९ ल। ४० ल। ४१ ल। ४२ ल। ४३ ल।
४४ ल। ४५ ल। ४६ ल। ४७ ल। ४८ ल। ४९ ल। ५० ल। ५१ ल। ५२ ल। ५३ ल। ५४ ल।
५५ ल। ५६ ल। ५७ ल। ५८ ल। ५९ ल। ६० ल। ६१ ल। ६२ ल। ६३ ल। ६४ ल।

अर्थ :—चौतीस लाह, चवालीस लाह, अड़तीस लाह, छह स्थानोंमें चालीस लाख, इसके आगे पचास लाख, तीस लाह, चालीस लाह, चौतीस लाख, छह स्थानोंमें छतीस लाख और अन्तमें छधालीस लाख क्रमशः दक्षिणेन्द्र और उत्तरेन्द्रोंके भवनोंकी संख्याका प्रमाण है ॥२०-२१॥

[तालिका आगले पृष्ठ पर देखिये]

भवनवासी देवोंके कुल, चित्र, भवन सं०, इन्द्र एवं उनकी भवन सं० का विवरण

सं. क्र.	कुल नाम	मुकुट चित्र	भवन-संख्या	इन्द्र	दक्षिणद्व उत्तरेन्द्र	भवन-सं०
१	असुरकुमार	चूडामणि	६४ लाख	१. चन्द्र २. वैरोचन	दक्षिणद्व उत्तरेन्द्र	३४ लाख ३० लाख
२	नागकुमार	सर्प	६४ "	१. भूतानन्द २. घरणानन्द	द०	४४ लाख ४० लाख
३	सुपर्णकुमार	गरुड	७२ "	१. वेणु २. वेणुधारी	द०	३८ लाख ३४ लाख
४	द्वीपकुमार	हाथी	७६ "	१. पूर्ण २. वशिष्ठ	द०	४० लाख ३६ लाख
५	उदधिकुमार	मगर	७६ "	१. जलप्रभ २. जलकान्त	द०	४० लाख ३६ लाख
६	स्तनितकुमार	वर्धमान	७६ "	१. घोष २. महाघोष	द०	४० लाख ३६ लाख
७	विशुल्कुमार	वज्र	७६ "	१. हरिषेण २. हरिकान्त	द०	४० लाख ३६ लाख
८	दिवकुमार	सिंह	७६ "	१. अमितगति २. अमितवाहन	द०	४० लाख ३६ लाख
९	अभिनकुमार	कलश	७६ "	१. अभिनशिखी २. अभिनवाहन	द०	४० लाख ३६ लाख
१०	वायुकुमार	तुरंग	६६ लाख	१. वेलम्ब २. प्रभंजन	द०	५० लाख ४६ लाख

निवास स्थानोंके भेद एवं स्वरूप

भवसुा अवण-पुराणि आवासा श सुराण होदि तिविहा ण ।

रथणप्पहाए भवणा बीब-समुद्राण उवरि भवणपुरा ॥२२॥

दह-सेल-दुमादीण रम्माण उवरि होति आवासा ।

णागादीण केसि तिय-गिलया भवसुमेकमसुराण ॥२३॥

॥ १भवण-वण्णणा समता ॥८॥

ग्रथ :—भवनवासी देवोंके निवास-स्थान भवन, भवनपुर और आवासके भेदसे तीन प्रकारके होते हैं । इनमेंसे रत्नश्रभा पृथिवीमें भवन, छोप-समुद्रोंके ऊपर भवनपुर एवं रमणीय तालाब, पर्वत तथा वृक्षादिकके ऊपर आवास हैं । नागकुमारादिकोंमेंसे किन्हींके भवन, भवनपुर एवं आवास-रूप तीनों निवास हैं परन्तु असुरकुमारोंके केवल एक भवनरूप ही निवास-स्थान होते हैं ॥२२-२३॥

॥ भवनोंका वर्णन समाप्त हुआ ॥८॥

अल्पद्विक, महद्विक और मध्यम क्रहिद्वारक देवोंके भवनोंके स्थान

अप्प-महद्विय-मजिभम-भावण-देवाण होति भवणाणि ।

दुग-बादाल-सहस्रा लक्खमधोधो खिदीए गंतूण ॥२४॥

२००० | ४२००० | १००००० |

॥ अप्पमहद्विय-मजिभम भावण-देवाण गिवास-क्षेत्र समता ॥९॥

ग्रथ :—अल्पद्विक, महद्विक एवं मध्यम क्रहिद्विके धारक भवनवासी देवोंके भवन क्रमशः चित्रा पृथिवीके नीचे-नीचे दो हजार, बयालीस हजार और एक लाख योजन-पर्यन्त जाकर हैं ॥२४॥

विशेषार्थ :—चित्रा पृथिवीसे २००० योजन नीचे जाकर अल्पक्रहिद्विधारक देवोंके ४२००० योजन नीचे जाकर महाक्रहिद्विधारक देवोंके और १००००० योजन नीचे जाकर मध्यम क्रहिद्विधारक भवनवासी देवोंके भवन हैं ।

इसप्रकार अल्पद्विक, महद्विक एवं मध्यम क्रहिद्विके धारक भवनवासी देवोंका निवास क्षेत्र समाप्त हुआ ॥ ९ ॥

भवनोंका विस्तार आदि एवं उनमें निवास करने वाले देवोंका प्रमाण—

समचउरस्ता भवणा वज्जमया-दार-वज्जिया सञ्चे ।
बहुलत्ते ति-स्याणि संखासंखेज्ज-जोयणा वासे ॥२५॥
संखेज्ज-रुद-भवणेसु भवण-देवा वसंति संखेज्जा ।
संखातीदा वासे अच्छंती सुरा असंखेज्जा ॥२६॥

भवण-सञ्चवं समना^१ ॥१०॥

अर्थ :—भवनवासी देवोंके ये सब भवन समचतुष्कोण और वज्जमय द्वारोंसे शोभायमान हैं। इनकी ऊँचाई तीनसौ योजन एवं विस्तार संख्यात और असंख्यात योजन प्रमाण है। इनमेंसे संख्यात योजन विस्तार वाले भवनोंमें संख्यात देव रहते हैं तथा असंख्यात योजन विस्तार वाले भवनोंमें असंख्यात भवनवासी देव रहते हैं ॥२५-२६॥

भवनोंके विस्तारका कथन समाप्त हुआ ॥१०॥

भवन-वेदियोंका स्थान, स्वरूप तथा उत्सेध आदि

तेसु चउसु दिसासु जिरा-विद्व-प्रमाण-जोयणे गंता ।
मज्जभ्रिम विव्व-वेदी पुह पुह वेदुवे एकेकका ॥२७॥

अर्थ :—जिनेन्द्र भगवान्‌से उपदिष्ट उन भवनोंकी चारों दिशाओंमें योजन प्रमाण जाते हुए एक-एक दिव्य वेदी (कोट) पृथक्-पृथक् उन भवनोंको मध्यमें वेष्टित करती है ॥२७॥

वे कोसा उच्छेहा वेदीणमकट्टिभाण सञ्चाणं ।
पञ्च-स्याणि दंडा वासो वर-रथण-छणाणं ॥२८॥

अर्थ :—उत्तमोत्तम रत्नोंसे व्याप्त (उन) सब अकृत्रिम वेदियोंकी ऊँचाई दो कोस और विस्तार पाँचसौ धनुष-प्रमाण होता है ॥२८॥

गोउर-दार-जुदाओ उवरिम्मि जिणिद-गेह-सहिदाओ ।
^२भवण-सुर-रविखदाओ वेदीओ तासु सोहंति ॥२९॥

अर्थ :—गोपुरद्वारोंसे युक्त और उपरिम भागमें जिनमन्दिरोंसे सहित वे वेदियाँ भवनवासी देवोंसे रक्षित होती हुई सुशोभित होती हैं ॥२९॥

वेदियोंके बाह्य-स्थित-बनोंका निर्देश

तब्बाहिरे असोयं सत्तच्छद-चंपयाय चूदवणा ।

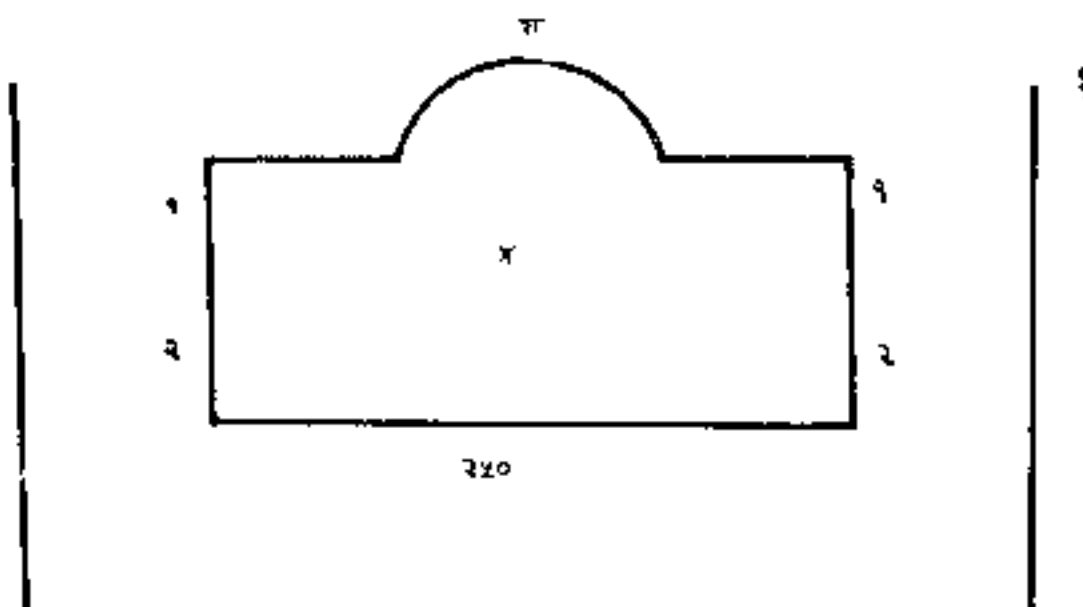
पुष्वादिसु णाणातरु-चेत्ता चिदुंति चेत्त-तरु सहिया ॥३०॥

अर्थ :—वेदियोंके बाह्यभागमें चैत्यबृक्षोंसे सहित और अपने नाना वृक्षोंसे युक्त, (कमशः) पूर्वादि दिशाओंमें पवित्र अशोक, सप्तच्छद, चम्पक और आम्रबन स्थित हैं ॥३०॥

चैत्यबृक्षोंका वर्णन

चेत्त-हूम-थल-रुंदं दोणिण सया जोयणाणि पणासा ।

चत्तारो नज्ञक्षम्य अंते कोसद्धमुच्छेहो ॥३१॥



३१०

अर्थ :—चैत्यबृक्षोंके स्थलका विस्तार दोसी पचास योजन तथा ऊँचाई मध्यमें चार योजन और अन्तमें अर्धकोस प्रमाण है ॥३१॥

छ-हो-सू-मुह-रुंदा॑ चउ-जोयण-उच्छवाणि पीढाणि ।

पीढोबरि बहुमज्ज्वे रम्मा चेदुंति चेत्त-दुमा ॥३२॥

जो ६ । २ । ४ ।

१. उपरोक्त चित्र प्रक्षेप रूप है एवं उसमें दिया हुआ प्रमाण स्केल रूप नहीं है ।

२. द. ब. क. ज. ठ. रुंदो ।

अर्थ :—पीठोंकी भूमिका विस्तार छह योजन, मुखका विस्तार दो योजन और लँबाई चार योजन है, इन पीठोंके ऊपर बहुमध्यभागमें रमणीय चैत्यवृक्ष स्थित हैं ॥३२॥

पत्तेककं रुखखाणं 'श्रवगाढं कोसमेवकमुद्दिटु' ।
जोधगं संकुच्छेहो साहा-दीहतर्णं च चत्तारि ॥३३॥

को १ । जो १ । ४ । ३

अर्थ :—प्रत्येक वृक्षका अवगाढ़ एक कोस, स्कन्धका उत्सेध एक योजन और शाखाओंकी लम्बाई चार योजन प्रमाण कही गयी है ॥३३॥

विविह-वर-रथण-साहा विचित्त-कुसुमोवसोहिदा सच्चे ।
मरणयमय-वर-पता दिव्व-तरु ते विरायंति ॥३४॥

अर्थ :—वे सब दिव्य वृक्ष विविध प्रकारके उत्तम रत्नोंकी शाखाओंसे युक्त, विचित्र पुष्पोंसे अलंकृत और मरकत मणिमय उत्तम पत्रोंसे व्याप्त होते हुए अतिशय शोभाको प्राप्त हैं ॥३४॥

विविहंकुर चेचइया विविह-फला विविह-रथण-परिणामा^१ ।
छतादी छत-जुदा^२ घटा-जालादि-रमणिज्जा ॥३५॥

आवि-णिहणेण हीणा पुढिमया सब्ब-भवण-चेत्त-दुमा ।
जीवुपस्ति^३-लयाणं होति णिमित्ताणि ते णियमा^४ ॥३६॥

अर्थ :—विविध प्रकारके अंकुरोंसे मण्डित अनेक प्रकारके फलोंसे युक्त, नाना प्रकारके रत्नोंसे निर्मित, छत्रके ऊपर छत्रसे संयुक्त, घटा-जालादिसे रमणीय और आदि-आन्तसे रहित, वे पृथिवीके परिणाम स्वरूप सब भवनोंके चैत्यवृक्ष नियमसे जीवोंकी उत्पत्ति और विनाशके निमित्त होते हैं ॥३५-३६॥

विशेषार्थ :—यहाँ चैत्यवृक्षोंको 'नियमसे जीवोंकी उत्पत्ति और विनाशका कारण कहा गया है ।' उसका अर्थ यह प्रतीत होता है कि—चैत्यवृक्ष आनादि-निधन हैं, अतः कभी उनका उत्पत्ति

१. ब. क. अवगाढ । २. ब. को १ । जो ४ । ३. द. ज. ठ. परिमाणा । ४. द. ब. क. ज. ठ. जुदा । ५. द. ब. ठ. जीहणति आवाणं, क. ज. जीउपस्ति आपाणं । ६. द. ब. णियमा ।

या विनाश नहीं होता है, किन्तु चैत्यवृक्षोंके पृथिवीकायिक जीवोंका पृथिवीकायिकपना अनादि-निधन नहीं है। अर्थात् उन वृक्षोंमें पृथिवीकायिक जीव स्वयं जन्म लेते तथा आयुके अनुसार मरते रहते हैं, इसीलिए चैत्यवृक्षोंकी जीवोंकी उत्पत्ति और विनाशका कारण कहा गया है। यही विवरण चतुर्थ-अधिकारकी गाथा १६०व और २१५६ में तथा पाँचवें अधिकार की गाथा २६ में आयगा।

चैत्यवृक्षोंके मूलमें-स्थित जिन प्रतिमाएँ

चैत्य-दुम् मूलेसुं पत्तेष्वर्कं चतु-दिशासु पञ्चेष्व ।
चेष्टुंति जिणष्पडिमा पलियंक-ठिया सुरेहि महणिज्जा ॥३७॥

चउ-त्तोरणा द्विराप्रा शतु-मङ्गा-संत्वेष्टि सोहिज्जा ।
बर-रयण-रिस्मिवेहि मारण्त्वंभेहि अइरम्भा ॥३८॥

॥ वेदी-वण्णणा गदा ॥११॥

अर्थ :—चैत्यवृक्षोंके मूलमें चारों दिशाओंमें प्रत्येक दिशामें पश्चासनसे स्थित और देवोंसे पूजनीय पाँच-पाँच जिनप्रतिमायें विराजमान हैं, जो चार तोरणोंसे रमणीय, अष्ट महामंगल द्रव्योंसे सुशोभित और उत्तमोत्तम रत्नोंसे निर्मित मानस्तम्भोंसे अतिशय शोभायमान हैं ॥३७-३८॥

॥ इसप्रकार वेदियोंका वर्णन समाप्त हुआ ॥११॥

वेदियोंके भृत्यमें कूटोंका निरूपण

वेदीणां बहुमज्ज्ञे जोयण-सयमुच्छ्वादा महाकूडा ।
वेत्तासण-संठाणा रयणमया होति सव्वट्टा ॥३९॥

अर्थ :—वेदियोंके बहुगृह्य भागमें सर्वत्र एकसी योजन ऊँचे, वेत्रासनके आकार और रत्नमय महाकूट स्थित हैं ॥३९॥

ताणं मूले उवरि समंतदो दिव्य-वेदीओ ।
पुद्विल्ल-वेदियाणं सारिच्छ्यं वण्णाणं सव्वं ॥४०॥

अर्थ :—उन कूटोंके मूलभागमें और ऊपर चारों ओर दिव्य वेदियाँ हैं। इन वेदियोंका सम्पूर्ण वर्णन पूर्वोल्लिखित वेदियों जैसा ही समझना चाहिए ॥४०॥

बेदीणवभंतरए वण-संदा वर-विच्चित्त-तस्त-णियरा ।
पुक्खरिणोहि समग्ना तप्परदो दिव्य-बेदीओ' ॥४१॥

॥ कूडा गदा ॥१२॥

मर्त्त :—बेदियोंके भीतर उत्तम एवं विविध प्रकारके बृक्ष-समूह और वाषिकाओंसे परिपूर्ण वन-समूह हैं तथा इनके आगे दिव्य बेदियाँ हैं ॥४१॥

॥ इसप्रकार कूटोंका वर्णन समाप्त हुआ ॥१२॥

कूटोंके ऊपर स्थित-जिन-भवनोंका निरूपण

कूडोवरि पत्तेकं जिणवर-भवणं 'हवेदि एकेककं ।
वर-रथण-कंचणमयं विच्चित्त-विष्णास'-रमणिङ्गं ॥४२॥

शर्त :—प्रत्येक कूटके ऊपर उत्तम रत्नों एवं स्वर्णसे निभित तथा विचित्र विन्याससे रमणीय एक-एक जिनभवन है ॥४२॥

चउ-गोउरा ति-साला बीहि 'पडि भाणथंभ-णव-थूहा ।
वण'-धय-चेत्त-खिदीओ सद्वेसु' जिण-णिकेदेसु' ॥४३॥

मर्त्त :—सब जिनालयोंमें चार-चार गोपुरोंसे संयुक्त तीन कोट, प्रत्येक बीथीमें एक-एक मानस्तम्भ एवं तीन स्तूप तथा (कोटोंके अन्तरालमें क्रमशः) बन, ध्वज और चैत्य-भूमियाँ हैं ॥४३॥

णदादिशो ति-मेहल ति-पीढ-पुञ्चाणि धर्म-विभवाणि ।
चउ-वण-मज्झेसु ठिदा चेत्त-तरू तेसु सोहंति ॥४४॥

मर्त्त :—उन जिनालयोंमें चारों बनोंके मध्यमें स्थित तीन मेखलाओंसे युक्त नन्दादिक वाषिकायें एवं तीन पीठोंसे संयुक्त धर्म-विभव तथा चैत्यबृक्ष शोभायमान होते हैं ॥४४॥

महाध्वजाओं एवं लघु ध्वजाओंकी संख्या

हरि-करि-बसह-खगाहिव^१-सिहि-ससि-रवि-हंस-पउम-चक्रक-धया ।
एवकेकमटु-जुद-सयमेकेकं अटु-सय खुल्ला ॥४५॥

अर्थ :—(ध्वज भूमिमें) सिह, गज, वृषभ, गरुड, मयूर, चन्द्र, सूर्य, हंस, पश्च और चक्र, इन चिह्नोंमें अंकित प्रत्येक चिह्नवाली एकसी आठ महाध्वजाएँ और एक-एक महाध्वजाके आत्रित एकसी आठ कुत्र (छोटी) ध्वजाएँ होती हैं ॥४५॥

विशेषार्थ :—सिह आदि १० चिह्न हैं अतः $10 \times 10 = 100$ महाध्वजाएँ ।
 $100 \times 10 = 1160$ छोटी ध्वजाएँ हैं ।

जिनालयमें बन्दन रूहीं आदिका वर्णन

^२वंदणभिसेय-णच्चण-संगीदालोय-मंडवेहि जुदा ।
कीडण-गुणण-गिहेहि विसाल-वर-पटुसालेहि ॥४६॥

अर्थ :—(उपर्युक्त जिनालय) बन्दन, अभिषेक, नर्तन, संगीत और आलोक (प्रेक्षण) मण्डप तथा कीडागृह, गुणनगृह (स्वास्थ्यावशाला) एवं विशाल तथा उत्तम पटु (चित्र) शालाओंसे सहित हैं ॥४६॥

जिनमन्दिरोंमें श्रुत आदि देवियोंकी एवं यक्षोंकी मूर्तियोंका निरूपण

सिरिदेवी-सुददेवी-सव्वाण-सणककुमार-जवखारण ।
रुदाणि अटु-मंगल ^३देवच्छ्रद्धमिं जिण-णिकेदेसु ॥४७॥

अर्थ :—जिनमन्दिरोंमें देवच्छ्रद्धके भीतर श्रीदेवी, श्रुतदेवी तथा सवर्णि और सनक्कुमार यक्षोंकी मूर्तियाँ एवं अष्ट मंगलद्रव्य होते हैं ॥४७॥

१. द. व. क. ज. ठ. खगाहिव । २. द. चंदणभिसेय । ३. द. देवरुच्चाणि, व. देवच्छ्राणि ।

ज. ठ. देवच्छ्राणि, क. मेव शिश्चाणि ।

शब्दमंगल द्रव्य

भिगार-कलस-दप्पण-घय-चामर-छत्त-विषण-सुपहट्टा ।
इय श्रद्ध-मंगलार्णि रात्रेकं श्रद्ध-श्रहित-सर्वं ॥४८॥

अर्थ :—फारी, कलश, दप्पण, घजा, चामर, छत्त, व्यजन और सुप्रतिष्ठ, ये आठ मंगल द्रव्य हैं, जो प्रत्येक एकसी आठ कहे गये हैं ॥४८॥

जिनालयोंकी शोभाका वर्णन

दिपंत-रयण-दीवा जिण-भवणा पंच-वण्ण-रयण-मया ।
गोसीस-मलयचंदण-कालागह-धूथ-गंधड्डा ॥४९॥

भंभा-मुझंग-मद्दल-जयघंटा-कंसताल-तिबलीणं ।
दुंदुहि-पडहादीणं सद्देहि रिच्च-हलबोला ॥५०॥

अर्थ :—देवीप्यमान रत्नदीपकोंसे युक्त वे जिनभवन पाँच वर्णके रत्नोंसे निर्मित; गोशीर्ष, मलयचन्दन, कालागह और धूपकी गंधसे व्याप्त तथा भम्भा, मृदंग, मद्दल, जयघंटा, कंस्यताल, तिबली, दुन्दुभि एवं पटहादिकके शब्दोंसे नित्य ही शब्दायमान रहते हैं ॥४९-५०॥

नागयक्ष-युगलोंसे युक्त जिनप्रतिमाएँ

सिंहासनादि-सहित चामर-कर-णागजख-मिहुण-जुदा ।
णाणाविह-रयणमया जिण-पडिमा तेसु भवणेसु ॥५१॥

अर्थ :—उन भवनोंमें सिंहासनादिकसे सहित, हाथमें चैवर लिए हुए नागयक्ष युगलसे युक्त तथा नाना प्रकारके रत्नोंसे निर्मित जिनप्रतिमायें हैं ॥५१॥

जिनभवनोंकी संख्या

बाहत्तरि लक्खार्णि कोडीओ सत्त जिण-णिगेदार्णि ।
आदि-णिहुणुजिभदार्णि भवण-समर्द्ध विराजति ॥५२॥

७७२००००० ।

अर्थ :—आदि-अन्तसे रहित (अनादिनिष्ठन) वे जिनभवन, भवनवासी देवोंके भवनोंकी संख्या प्रमाण सात करोड़, बहुतर लाख, सुशोभित होते हैं ॥५२॥

७७२००००० जिनभवन हैं ।

भवनवासी-देव, जिनेन्द्रको ही पूजते हैं

सम्मत-रथण-जुत्ता णिब्भर-भत्तीए णिच्छमच्छंति ।
कम्मकलबण-णिमित्तं देवा जिणणाह-पडिमाओ ॥५३॥

कुलदेवा हृदि मणिय अण्णोहि बोहिया बहुपयारं ।
मिच्छाइट्टी णिच्छं पूजंति जिणिद-पडिमाओ ॥५४॥

॥ जिनभवणा गदा ॥१३॥

अर्थ :—सम्यग्दर्शनरूपी रत्नसे युक्त देव तो कर्मक्षयके निमित्त नित्य ही धत्यधिक भक्तिसे जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं, किन्तु सम्यग्दृष्टि देवोंसे सम्बोधित किये गये मिथ्यादृष्टि देव भी कुलदेवता मानकर जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी नित्य ही नाना प्रकारसे पूजा करते हैं । ५३-५४॥

॥ जिनभवनोंका वर्णन समाप्त हुआ ॥१३॥

कूटोंके चारों ओर स्थित भवनवासी-देवोंके प्रासादोंका निरूपण

कुडाण ^१समंतादो पासादो ^२ होंति भवण-देवाण ।
^३णाणाविहृ-विण्णात्सा वर-कंचण ^४-रथण-णिवरभया ॥५५॥

अर्थ :—कूटोंके चारों ओर नानाप्रकारकी रचनाओंसे युक्त और उत्तम स्वरूप एवं रत्न-समूहसे निर्मित भवनवासी देवोंके प्रासाद हैं ॥५५॥

सत्तटु-णव-दसादिय-विचित्त-भूमीहि भूसिदा सञ्चे ।
लंबंत-रथण-माला विष्पंत-मणिपर्वीव-कंठिला ॥५६॥

जस्माभिसेप-सूसण-मेहुण-ओलग्ग^३-मंत-सालाहिं^४ ।

विविदाहिं^५ रमणिज्जा मणि-तोरण-सुंदर-कुवारा ॥५७॥

*सामण्ण-गढभ-कदली-चित्तासण-णालयादि-गिह-जुत्ता ।

कंचण-पायार-जुदा विसाल-बलही विराजमाणा य ॥५८॥

धुच्चंत-व्य-बडाया पोकखरणी-बावि-“कूब-बण-सहिवा” ।

धूब-घडेहि सुजुट्टा णाणावर-मत्त-वारणोपेदा ॥५९॥

मणहर-जाल-कवाडा णाणाविह-सालभंजिका-बहुला ।

आदि-णिहणेण हीणा कि बहुणा ते णिरुबमा णेधा ॥६०॥

संख्या :—सब भवत यात, याद, ती, दह इत्यादिक विचित्र भूमियोंसे विभूषित; लम्बायमान रत्नमालाओंसे सहित; चमकते हुए मणिमय दीपकोंसे सुशोभित; जस्मशाला, अभिषेकशाला, भूषण-शाला, मैथुनशाला, ओलगशाला (परिचर्यागृह) और मन्त्रशाला, इन विविध प्रकारकी शालाओंसे रमणीक; मणिमय तोरणोंसे सुन्दर ढारों वाले; सामान्यगृह, गर्भगृह, कदलीगृह, चित्रगृह, आसनगृह, नादगृह और लतागृह इत्यादि घृह-विशेषोंसे सहित; स्वर्णमय प्राकारसे संयुक्त विशाल छज्जोंसे विराजमान; फहराती हुई छजा-पताकाओंसे सहित; पुष्करिणी, बापी, कूप और बनोंसे संयुक्त; धूपघटोंसे युक्त अनेक उत्तम मलवारणों (छज्जों) से संयुक्त; मनोहर गवाक्ष और कपाटोंसे सुशोभित; नानाप्रकारकी पुत्तलिकाओं सहित और आदि-अन्तसे हीन (अनादिनिधन) हैं। बहुत कहनेसे क्या ? ये सब प्रासाद उपमासे रहित (अनुपम) हैं, ऐसा जानना चाहिए ॥५६-६०॥

चउ-पासाणि तेसु विचित्र-रूबाणि आसणाणि च ।

बर-रयण-विरहदाणि सयणाणि हर्वंति दिव्वाणि ॥६१॥

॥ प्रासादां गदा ॥१४॥

अध्यं :—उन भवतोंके चारों पारुर्बभागोंमें विचित्र रूपवाले आसन और उत्तम रत्नोंसे रचित दिव्य शब्दायें स्थित हैं ॥६१॥

॥ प्रासादोंका कथन समाप्त हुआ ॥१४॥

१. द. ओलंग, व. क. उलग । २. द. व. क. ज. ठ. सालाइ । ३. द. व. क. ज. ठ. विदिलाहि ।

४. व. क. सामेण । ५. व. कूड़ । ६. द. व. क. ज. ठ. संदाहि ।

प्रत्येक इन्द्रके परिवार-देव-देवियोंका निरूपण

एककेवकस्स इदे परिवार-सुरा हवंति ३दस भैदा ।
पडिइदा तेत्तीसस्तिदसा सामाणिया-दिसाइदा ॥६२॥

तणुरखा तिष्परिसा सत्ताणीया पइण्णगभियोगा ।
किलिङ्गिया इनि कमस्तो रजगिदा इंद-परिवारा ॥६३॥

अर्थ :—प्रतीन्द्र, व्रायस्त्रिश, सामानिक, दिशाइन्द्र (लोकपाल), तनुरक्षक, तीन पारिषद, सात-अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किलिङ्गिक, ये दस, प्रत्येक इन्द्रके परिवार देव होते हैं। इसप्रकार कमशः इन्द्रके परिवार देव कहे गये हैं ॥६२-६३॥

इदा राय-सरिच्छा जुवराय-समा हवंति पडिइदा ।
पुत्त-णिहा तेत्तीसस्तिदसा सामाणिया कलत्तं वा ॥६४॥

अर्थ :—इन्द्र राजा सहश, प्रतीन्द्र युवराज सहश, व्रायस्त्रिश देव पुत्र सहश और सामानिक देव कलत्र तुल्य होते हैं ॥६४॥

चत्तारि लोयपाला ३सारिच्छा होति तंतवालारां ।
तणुरखाए समाणा ३सरोर-रक्खा सुरा सन्जे ॥६५॥

अर्थ :—चारों लोकपाल तन्त्रपालोंके समान और सब तनुरक्षक देव राजाके अंग-रक्षकके समान होते हैं ॥६५॥

बाहिर-मज्जभर्भतर तंडय-सरिसा ३हवंति तिष्परिसा ।
सेणोवमा अणीया पइण्णया पुरजन-सरिच्छा ॥६६॥

अर्थ :—राजाकी बाह्य, मध्य और अम्बन्तर समितिके सहश देवोंमें भी तीन प्रकारकी परिषद होती है। अनीक देव सेना तुल्य और प्रकीर्णक देव पुरजन सहश होते हैं ॥६६॥

परिवार-समाणा ते अभियोग-सुरा हवंति ३किलिङ्गिया ।
पाणोवमाणवारी॑ देवाणिदस्स रावब्धं ॥६७॥

१. क. वह । २. द. व. क. ज. ठ. सावंता । ३. द. सरोरीर, व. सरोरं वा । ४. द. हुवंति ।
५. द. हुवंति । ६. व. माणुषीरो । क. ज. ठ. माणुषारी ।

अर्थ :—वे आभियोग्य जातिके देव दास सदृश तथा किल्विषिक देव चण्डालकी उपमाको धारण करने वाले हैं। इसप्रकार देवोंके इन्द्रका परिवार जानना चाहिए ॥६८॥

इंद्र-समा पडिइंदा तेत्तीस-सुरा हुवंति तेत्तीसं ।
चमरादी-इंद्राणं पुह पुह सामाणिया इमे देवा ॥६९॥

अर्थ :—प्रतीन्द्र, इन्द्र प्रमाण और व्रायस्त्रिश देव तेत्तीस होते हैं। चमर-बैरोचनादि इन्द्रोंके सामानिक देवोंका प्रमाण पृथक्-पृथक् इसप्रकार है ॥६९॥

चउसट्ठि सहस्राणि सद्गु छपण चमर-तिदयम्मि ।
पणास सहस्राणि पत्तेकं होति सेसेसु ॥७०॥

६४००० | ६५००० | ५६००० | सेसे १७ | ५००००

अर्थ :—चमरादिक तीन इन्द्रोंके सामानिक देव क्रमशः चौसठ हजार, साठ हजार और छपन हजार होते हैं, इसके आगे शेष सत्तरह इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके पचास हजार प्रमाण सामानिक देव होते हैं ॥७०॥

पत्तेकं-इंद्राणं सोमो यम-बहुण-धण्ड-णामाय ।
पुष्यादि-लोयपाला 'हुवंति चत्तारि चत्तारि ॥७१॥

। ४ ।

अर्थ :—प्रत्येक इन्द्रके पूर्वादिक दिशाओंके (रक्षक) क्रमशः सोम, यम, बरुण एवं धनद (कुबेर) नामक चार-चार लोकपाल होते हैं ॥७१॥

छपण-सहस्राहिय-बे-लक्खा होति चमर-तणुरक्षा ।
आलीस-सहस्राहिय-लक्ख-कुगं विदिय-इंद्रम्मि ॥७२॥

२५६००० | २४०००० |

चउबीस-सहस्राहिय-लक्ख-कुगं 'तदिय-इंद्र-तणुरक्षा ।
सेसेसुं पत्तेकं णादब्बा दोणि लक्खाणि ॥७३॥

२२४००० | सेसे १७ | २००००० |

आर्थ :—चमरेन्द्रके तनुरक्षक देव दो लाख, छपन हजार और द्वितीय (वैरोचन) इन्द्रके दो लाख, चालीस हजार होते हैं । तृतीय (भूतानन्द) इन्द्रके तनुरक्षक दो लाख, चौबीस हजार तथा शेषमेंसे प्रत्येकके दो-दो लाख प्रमाण तनुरक्षक देव जानने चाहिए ॥७२-७३॥

अड्डबीसं छब्बीसं छच्च सहस्राणि चमर-तिदयम्मि ।

आदिम-परिसाएँ^१ सुरा सेसे पत्तेवक-चउ-सहस्राणि ॥७४॥

२८००० | २६००० | ६००० | सेसे १७ | ४००० |

आर्थ :—चमरादिक तीन इन्द्रोंके आदिम पारिषद देव क्रमशः अट्टाईस हजार, छब्बीस हजार और छह हजार प्रमाण तथा शेष इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके चार-चार हजार प्रमाण होते हैं ॥७४॥

तीसं अट्टाबोसं अट्टु सहस्राणि चमर-तिदयम्मि ।

मजिभम-परिसाएँ सुरा सेसेसुं छसहस्राणि ॥७५॥

३०००० | २८००० | ८००० | सेसे १७ | ६००० |

आर्थ :—चमरादिक तीन इन्द्रोंके मध्यम पारिषद देव क्रमशः तीस हजार, अट्टाईस हजार और आठ हजार तथा शेष इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके छह-छह हजार प्रमाण होते हैं ॥७५॥

बत्तीसं तीसं दस होति सहस्राणि चमर-तिदयम्मि ।

बाहिर-परिसाएँ सुरा अट्टु सहस्राणि सेसेसुं ॥७६॥

३२००० | ३०००० | १०००० | सेसे १७ | ८००० |

आर्थ :—चमरादिक तीन इन्द्रोंके क्रमशः बत्तीस हजार, तीस हजार और दस हजार तथा शेष इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके आठ-आठ हजार प्रमाण बाह्य पारिषद देव होते हैं ॥७६॥

[भवनवासी-इन्द्रोंके परिवार-देवोंकी संख्याकी तालिका अगले पृष्ठ पर देखिये]

भवनवासी-इन्द्रोंके परिवार-देवोंकी संख्या

सं क्र.	इन्द्रोंके नाम	प्रतीक	शायदि	सामानिक देव	लोकपाल	तनुरक्षक	पारिषद		
							आदि	मध्य	बाह्य
१	चमर	१	ॐ	६४०००	४	२५६०००	२६०००	३००००	३२०००
२	वैरोचन	१	ॐ	६००००	४	२४००००	१६०००	२८०००	३००००
३	भूतानन्द	१	ॐ	५६०००	४	२२४०००	६०००	८०००	१००००
४	धरसानन्द	१	ॐ	५००००	४	२०००००	४०००	६०००	८०००
५	वेणु	१	ॐ	५००००	४	२०००००	४०००	६०००	८०००
६	वेणुधारी	१	ॐ	५००००	४	२०००००	४०००	६०००	८०००
७	पूर्ण	१	ॐ	"	४	"	"	"	"
८	वशिष्ठ	१	ॐ	"	४	"	"	"	"
९	जलप्रभ	१	ॐ	"	४	"	"	"	"
१०	जलकान्त	१	ॐ	"	४	"	"	"	"
११	घोष	१	ॐ	"	४	"	"	"	"
१२	महाघोष	१	ॐ	"	४	"	"	"	"
१३	हरिषेण	१	ॐ	"	४	"	"	"	"
१४	हरिकान्त	१	ॐ	"	४	"	"	"	"
१५	अभितगति	१	ॐ	"	४	"	"	"	"
१६	अभितवाहन	१	ॐ	"	४	"	"	"	"
१७	अभिनशिखी	१	ॐ	"	४	"	"	"	"
१८	अभिनवाहन	१	ॐ	"	४	"	"	"	"
१९	वेलम्ब	१	ॐ	"	४	"	"	"	"
२०	प्रभेजन	१	ॐ	"	४	"	"	"	"

अनीकदेवोंका वर्णन

सत्तारणीया होति हु पत्तेक सत्त सत्त कक्ष-जुदा ।

पढ़मा ससमाण-समा तद्दुगुणा चरम-कक्षतं ॥७७॥

अर्थ :—सात अनीकोंमेंसे प्रत्येक अनीक सात-सात कक्षाओंसे युक्त होती है। उनमेंसे प्रथम कक्षाका प्रमाण अपने-अपने सामानिक देवोंके बराबर तथा इसके आगे अन्तिम कक्षातक उत्तरोत्तर प्रथम कक्षासे दूना-दूना प्रमाण होता गया है ॥७७॥

विशेषार्थ :—एक एक इन्द्रके पास सात-सात अनीक (सेना या फौज) होती हैं। प्रत्येक अनीककी सात-सात कक्षाएँ होती हैं। प्रथम कक्षामें अनीक देवोंका प्रमाण अपने अपने सामानिक देवोंकी संख्या सदृश, पश्चात् दूना-दूना होता जाता है।

असुरम्नि महिस-तुरगा रह-करिणो^१ तह पदाति-गंधब्बो ।

णच्चण्या एदाणं महत्तरा छम्महत्तरी एषका ॥७८॥

। ७ ।

अर्थ :—असुरकुमारोंमें महिष, घोड़ा, रथ, हाथी, पादचारी, गन्धर्व और नर्तकी, ये सात अनीके होती हैं। इनके छह महत्तर (प्रधान देव) और एक महत्तरी (प्रधान देवी) होती हैं ॥७८॥

णावा गरुड-गङ्गादा मयरुद्वा^२ खण्डि-सोह-सिविकस्सा ।

णागादीणं पढ़माणीया बिदियाम्र असुरं वा ॥७९॥

अर्थ :—नागकुमारादिकोंके क्रमशः नाव, गरुड, मजेन्द्र, मगर, ऊँट, मेंडा (खड़गी), सिंह, शिविका और अश्व, ये प्रथम अनीक होती हैं, शेष द्वितीयादि अनीके असुरकुमारोंके ही सदृश होती हैं ॥७९॥

विशेषार्थ :—इसी भवनवासी देवोंमें इसप्रकार अनीके होती हैं—

१. असुरकुमार—महिष, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नर्तकी ।

२. नागकुमार—नाव, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नर्तकी ।

३. सुपर्णकुमार—गरुड, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नर्तकी ।

४. द्वीपकुमार—हाथी, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नर्तकी ।
५. उदधिकुमार—मगर, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नर्तकी ।
६. विद्युत्कुमार—जँट, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नर्तकी ।
७. स्तनितकुमार—गेंडा, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नर्तकी ।
८. दिक्कुमार—सिंह, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नर्तकी ।
९. अग्निकुमार—शिविका, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नर्तकी ।
१०. वायुकुमार—अश्व, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नर्तकी ।

गच्छ समे गुणयारे परोपरं गुणिय रूब-परिहीणे ।

एककोण-गुण-विहृते गुणिदे बयणेण गुण-गणिदं ॥८०॥

अर्थ :- गच्छके बराबर गुणकारको परस्पर गुणा करके प्राप्त गुणनफलमेंसे एक कम करके शेषमें एक कम गुणकारका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसको मुखसे गुणा करनेपर गुणसंकलित धनका प्रमाण आता है ॥८०॥

दिशेषार्थ :- स्थानोंके प्रमाणको पद और प्रत्येक स्थानपर जितनेका गुणा किया जाता है उसे गुणकार कहते हैं । यहाँ पदका प्रमाण ७, गुणकार (प्रत्येक कक्षाका प्रमाण दुगुना-दुगुना है अतः गुणकारका प्रमाण) दो और मुख ६४००० है ।

उदाहरण—पद बराबर गुणकारोंका परस्पर गुणा करनेपर ($2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$) अर्थात् १२८ फल प्राप्त हुआ, इसमेंसे १ घटाकर एक कम गुणकार ($2 - 1 = 1$) का भाग देनेपर ($128 - 1 = 127 \div 1$) = 127 लब्ध प्राप्त हुआ । इसका मुखसे गुणा करनेपर (64000×127) अर्थात् $प 127000$ गुणसंकलित धन प्राप्त होता है ।

एककासीदी लब्धा अडवीस-सहस्र-संजुदा चमरे ।

होंति हु भहिसाखीया पुह पुह तुरथादिया वि तमेता ॥८१॥

प १२७००० ।

अर्थ :—चमरेन्द्रके इव्यासी लाख, अट्टाईस हजार महिष सेवा तथा पृथक्-पृथक् तुरगादिक भी इतने ही होते हैं ॥८१॥

**तिट्ठाणे सुण्णार्णि छण्णाव-अड-छक्क-पंच-अंक-कमे ।
सत्ताणीया मिलिदा णाववा चमर-इ'दम्हि ॥८२॥**

५६८९६००० ।

अर्थ :—तीन स्थानोंमें शून्य, छह, नौ, आठ, छह और पाँच अंक स्वरूप क्रमशः चमरेन्द्रकी सातों अनीकोंका सम्मिलित प्रभाग जानना चाहिए ॥८२॥

विशेषार्थ :—गाथा ८० के विशेषार्थमें प्राप्त हुए गुणसंकलित धनको ७ से गुणित करने पर (८१२८००० × ७ =) पाँच करोड़, अडसठ लाख, छ्यानबै हजार (५६८९६०००) सातों अनीकोंका सम्मिलित धन प्राप्त हो जाता है । यह चमरेन्द्रकी अनीकोंका सम्मिलित धन है ।

**खाहचरि लक्खार्णि बीस-सहस्राणि होति महिसाणं ।
बइरोयणस्स मिलिदा सत्ताणीया इसे होति ॥८३॥**

७६२०००० ।

अर्थ :—वैरोचन इन्द्रके छिह्नतर लाख, बीस हजार महिष और पृथक्-पृथक् तुरगादिक भी इतने ही हैं ॥८३॥

**चउ-ठाणेसु' सुणा चउ तिय तिय पंच-अंक-माणाए ।
बइरोयणस्स मिलिदा सत्ताणीया इसे होति ॥८४॥**

। ५३३४०००० ।

अर्थ :—चार स्थानोंमें शून्य, चार, तीन, तीन और पाँच, इन अंकोंके क्रमशः मिलानेपर जो संख्या हो, इतने मात्र वैरोचन इन्द्रके मिलकर ये सात अनीकों होती हैं ॥८४॥

**एककत्तरि लक्खार्णि णावाओ होति बारस-सहस्रा ।
मूदाणदे पुह पुह 'तुरग-प्यहुदीणि तम्मेत्ता ॥८५॥**

७११२०००

अर्थ :—भूतानन्दके इकहृत्तर लाख, बारहूं हजार नाव और पृथक्-पृथक् तुरगादिक भी इतने ही होते हैं ॥८५॥

ति-टुआणे सुण्णारिण चउडक-अड^१-सस-णव-चउडक-कमे ।
सत्ताणीया^२ मिलिदे भूदाणिदस्स णवब्बा ॥८६॥

४९७८४०००

अर्थ :—तीन स्थानोंमें शून्य चार, आठ, सात, नौ और चार इन अंकोंको जमशः मिलाकर भूतानन्द इन्द्रकी सात अनीकें जाननी चाहिए । अर्थात् भूतानन्दकी सातों अनीकें चार करोड़ सत्तानबै लाख चौरासी हजार प्रमाण हैं ॥८६॥

तेसद्गु लक्खाइ^३ पण्णास सहस्रस्याणि पत्तेश्कं ।
सेसेसु^४ इंदेसु^५ पठमाणीयाणि परिमाणा ॥८७॥

६३५०००० ।

अर्थ :—शेष सत्तरह इन्द्रोंमें प्रत्येकके प्रथम अनीकका प्रमाण तिरेसठ लाख पचास हजार प्रमाण है ॥८७॥

चउ-ठाणेसु^६ सुण्णा पंच य तिट्ठाणए चउक्काणि ।
अंक-कमे सेसाणं सत्ताणीयाणे^७ परिमाणं ॥८८॥

४४४५०००० ।

अर्थ :—चार स्थानोंमें शून्य, पाँच और तीन स्थानोंमें चार इस अंक कमसे यह शेष इन्द्रोंमें प्रत्येककी सात अनीकोंका प्रमाण होता है ॥८८॥

होंति पयण्णय-पहुदी जेत्तियमेत्ता य सथल-इंदेसु ।
तत्परिमाण-परुवण^८-उवएसो णत्थि काल-वसा ॥८९॥

अर्थ :—सम्पूर्ण इन्द्रोंमें जितने प्रकीर्णक आदिक देव हैं, कालके वशसे उनके प्रमाणके प्ररूपणका उपदेश नहीं है ॥८९॥

१. व. अटुसत्त । २. व. सत्ताणीया । ३. व. चउट्टाणेसु । ४. द. व. क. ज. ठ. सत्ताणीयाणि ।

५. द. व. परुणा ।

भवनवासी-इन्होंके शरीरक देवोंका प्रथाण गाया ८१-८२

संख्या	इन्होंके नाम	प्रथम कक्षाका नाम प्रथम कक्षाका प्रमाण X	कक्षाएँ ७ = सातों शतीकोंका समिलित प्रमाण X
१	चमोरद	महिष ८१२८००० X	५६८६६०००
२	वैरोचन	७६२००० X १११२००० X	५३८४०००
३	भूतानन्द	नार ७११२००० X	४६७८४०००
४-५	शेष १७ मेंसे प्रत्येक इन्हके गलड, गज मगर आदि	प्रत्येकके ६३४०००० X	प्रत्येक इन्हके ४४४५०००

भवनवासिनीदेवियोंका निरूपण

किण्हा रथण-सुमेघा देवी-णामा सुकंठ-अभिहाणा ।
णिरुबम-रुद्र-धराश्रो चमरे पंचग-महिसीश्रो ॥६०॥

अर्थ :—चमरेन्द्रके कुण्डा, रत्ना, सुमेघा, देवी और सुकंठा नामकी अनुपम रूपको धारण करनेवाली पाँच अग्रमहिषियाँ हैं ॥६०॥

अग्र-महिसीष रथम् अटु-सहस्राणि होति पत्तेकं ।
परिवारा देवीश्रो चाल-सहस्राणि संमिलिदा ॥६१॥

८००० | ४०००० |

अर्थ :—अग्रदेवियोंमेंसे प्रत्येकके अपने साथ आठ हजार परिवार-देवियाँ होती हैं । इस-प्रकार मिलकर सब परिवार देवियाँ चालीस हजार प्रमाण होती हैं ॥६१॥

चमरग्गम-महिसीणं अटु-सहस्रा विकुञ्जणा संति ।
पत्तेकं अप्प-समं णिरुबम-लावण्ण-रुद्रेहि ॥६२॥

अर्थ :—चमरेन्द्रकी अग्र-महिषियोंमेंसे प्रत्येक अपने (मूल शरीरके) साथ, अनुपम रूप-लावण्णसे युक्त आठ हजार प्रमाण विक्रियानिमित रूपोंको धारण कर सकती हैं ॥६२॥

सोलस-सहस्रमेत्ता वल्लहियाश्रो हवंति चमरस्स ।
छपण्ण-सहस्राणि संमिलिदे सञ्च-देवीश्रो ॥६३॥

१६००० | ५६००० |

अर्थ :—चमरेन्द्रके सोलह हजार प्रमाण वल्लभा देवियाँ होती हैं । इसप्रकार चमरेन्द्रकी पाँचों अग्र-देवियोंकी परिवार-देवियों और वल्लभा देवियोंको मिलाकर, सर्व देवियाँ छपन हजार होती हैं ॥६३॥

पञ्चमा-पञ्चमसिरीओ कणयसिरी कणयमाल-महापउमा ।
अग्न-महिसीउ विदिए विकिरिया पहुँदि पुञ्चं वै ॥६४॥

अर्थ :—द्वितीय (वैरोचन) इन्द्रके पदा, पद्मश्री, कनकश्री, कनकमाला और महापद्मा, ये पाँच अग्न-देवियाँ होती हैं, इनके विक्रिया आदिका प्रमाण पूर्व (प्रथम इन्द्र) के सहश्र ही जानना चाहिए ॥६४॥

पण अग्न-महिसियाओ पत्तेकं बल्लहा दस-सहस्रा ।
णांगिदाणं हौंति हु विकिरियपहुँदि पुञ्चं वै ॥६५॥

५ । १०००० । ४०००० । ५०००० ।

अर्थ :—नागेन्द्रों (भूतानन्द और धरणानन्द) मेंसे प्रत्येककी पाँच अग्न-देवियाँ और दस हजार बल्लभाएँ होती हैं । शेष विक्रिया आदिका प्रमाण पूर्ववत् ही है ॥६५॥

चत्तारि सहस्राणि बल्लहियाओ हृष्टिं पत्तेकं ।
गरुडिदाणं^३ सेसं पुञ्चं पिव एत्थ अत्तवं ॥६६॥

५ । ४००० । ४०००० । ४४००० ।

अर्थ :—गरुडेन्द्रोंमेंसे प्रत्येककी चार हजार बल्लभायें होती हैं । यहाँ पर शेष कथन पूर्वके सहश्र ही समझना चाहिए ॥६६॥

सेसाणं इंदाणं पत्तेकं पञ्च-अग्न-महिसीओ ।
एदेसु छत्सहस्रा स-समं परिवार-देवीओ ॥६७॥

५ । ६००० । ३०००० ।

अर्थ :—शेष इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके पाँच अग्न-देवियाँ और उनमेंसे प्रत्येकके अपने (मूल, शरीर) को सम्मिलित कर छह हजार परिवार-देवियाँ होती हैं ॥६७॥

‘दीविद-प्यहुदीणं देवीणं वरवित्तव्यणा^१ संति ।
छ-सहस्राणि च समं पत्तेकं विविह-रूपेर्हि ॥६८॥

अर्थ :—द्वीपेन्द्रादिकोंकी देवियोंमेंसे प्रत्येकके मूलशरीरके साथ विविध-प्रकारके रूपोंसे छह-हजार प्रमाण उत्तम विकिया होती है ॥६८॥

पुह पुह सेसिद्वाणं वल्लहिया होति दो सहस्राणि ।
बत्तीस-सहस्राणि संमिलिदे सर्व-देवीओ ॥६९॥

२००० । ३२००० ।

अर्थ :—शेष इन्द्रोंके पृथक्-पृथक् दो हजार वल्लभा देवियाँ होती हैं इन्हें मिला देनेपर प्रत्येक इन्द्रके सब देवियाँ बत्तीस हजार प्रमाण होती हैं ॥६९॥

[भवनवासी इन्द्रोंकी देवियोंके प्रमाण की तालिका पृष्ठ २६४ पर देखिये]

क्र. सं.	कुल	इन्द्रोंके नाम	अग्रदेवियों X	परिवार-देवियों =	गुणनफल + +	दलकाभा-देवियों =	सर्वयोग	मूल शरीर सहित विक्रिया
१.	अमुर कु०	चमर वैरोचन	XX XX	५००० = ५००० =	५०००० + ५०००० +	५५००० = ५५००० =	५६००० ५६०००	५०००
२.	नाग कु०	भूतानन्द धरणानन्द	XX XX	५००० = ५००० =	५०००० + ५०००० +	५०००० = ५०००० =	५०००० ५००००	५०००
३.	सुपर्ण कु०	वैष्णु वैष्णवारी	XX XX	५००० = ५००० =	५०००० + ५०००० +	५४४०० = ५४४०० =	५४४०० ५४४००	५०००
४.	द्वोपकुमार आदि शेष	शेष इन्द्र	XX	५००० =	३०००० +	३२००० =	३२०००	५००० (प्रत्येक को) (प्रत्येककी)

पद्मिहंदावि-चउण्हं वल्लहियाणं तहेव देवीरां ।
सव्यं विउबवणावि णिय-णिय-इंशाण सारिच्छं ॥१००॥

अर्थ :—प्रतीन्द्र, शायस्त्रिश, सामानिक और लोकपाल, इन चारोंकी वल्लभाएँ तथा इन देवियोंकी सम्पूर्ण विक्रिया आदि अपने-अपने इन्द्रोंके सहश होती हैं ॥१००॥

सव्वेसुं इंदेसुं तणुरवल्ल-सुराण होंति देवीओ ।
पत्तेकर्कं सय-संत्तः गिरवम-लाभण्ण-लीलाओ ॥१०१॥

१००

अर्थ :—सब इन्द्रोंमें प्रत्येक तनुरक्षक देवको अनुपम-सावण्य लीलाको धारण करने वाली सी देवियाँ होती हैं ॥१०१॥

अङ्गाइज्ज-सयाणि देवीओ दुवे सया दिवड्ड-सयं ।
आदिम-मजिभम-बाहिर-परिसासुं होंति चमरस्स ॥१०२॥

२५० । २०० । १५० ।

अर्थ :—चमरेन्द्रके आदिम, मध्यम और बाह्य पारिषद देवोंके क्रमशः ढाईसी, दोसी एवं डेढसी देवियाँ होती हैं ॥१०२॥

देवीओ तिणि सया अङ्गाइज्जं सयाणि दु-सयाणि ।
आदिम-मजिभम-बाहिर-परिसासुं होंति बिदिय-इंवस्स ॥१०३॥

३०० । २५० । २०० ।

अर्थ :—द्वितीय इन्द्रके आदिम, मध्यम और बाह्य पारिषद देवोंके क्रमशः तीनसी, ढाईसी एवं दोसी देवियाँ होती हैं ॥१०३॥

दोणि सया देवीओ सट्टी-चालादिरित्तं एक-सयं ।
णांगिदाणि अविभतरावि-ति-प्यरिस-देवेसुं ॥१०४॥

२०० । १६० । १४० ।

अर्थ :—नागेन्द्रोंके अभ्यन्तरादिक तीनों प्रकारके पारिषद देवोंमें क्रमशः दोसौ, एकसौ साठ और एकसौ चालीस देवियाँ होती हैं ॥१०४॥

सद्गु-जुदमेष्टक-सर्यं चालीस-जुदं च वीस अष्टभहियं ।
गरुडिदाणं श्रावर्भतरादि-ति-प्यरिस-देवीओ ॥१०५॥

१६० । १४० । १२० ।

अर्थ :—गरुडेन्द्रोंके अभ्यन्तरादिक तीनों पारिषद देवोंके क्रमशः एकसौ साठ, एकसौ चालीस और एकसौ वीस देवियाँ होती हैं ॥१०५॥

चालुत्तरमेष्टकसर्यं बीसव्यहियं सर्यं च केवलयं ।
सेसिदाणं॑ श्रादिम-परिस-प्यहुदीसु देवीओ ॥१०६॥

१४० । १२० । १००

अर्थ :—शेष इन्द्रोंके आदिम पारिषदादिक देवोंमें क्रमशः एक सौ चालीस, एकसौ बीस और केवल सौ देवियाँ होती हैं ॥१०६॥

उद्धिं पहुदि कुलेसु॒ इंदारां दोष-इंद-सरिसाओ॑ ।
आदिम-मञ्जिभम-बाहिर॒ परिसत्तिवयस्स देवीओ ॥१०७॥

१४० । १२० । १००

अर्थ :—उदधिकुमार पर्यंत कुलोंमें द्विषेन्द्रके सदृश १४०, १२० और १०० देवियाँ क्रमशः आदि, मध्य और बाह्य पारिषादिक इन्द्रोंकी होती हैं ॥१०७॥

असुरादि-दस-कुलेसु॒ हवंति सेना-सुराण पत्तेषकं ।
पण्णासा देवीओ सर्यं च परो महत्तर-सुराणं ॥१०८॥

१५० । १०० ।

अर्थ :—असुरादिक दस कुलोंमें सेना-सुरोंमेंसे प्रत्येकके उत्कृष्टतः पचास और महत्तर देवोंके सौ देवियाँ होती हैं ॥१०८॥

कुल नाम	इन्द्र-नाम	पारिषद			प्रादि			मध्य			वाहा		
		प्रादि	मध्य	वाहा									
ग्रामर कु०	चमरेश्वर वैरोचन	१५०	१५०	१५०	१००	१५०	१००	५०	१००	५०	३२	३२	३२
ताण कु०	शूहानन्द वरणानन्द	१००	१००	१००	१००	१६०	१४०	५०	१००	५०	३२	३२	३२
मुपर्ण कु०	वेणु वेणुचारी	१००	१६०	१६०	१००	१६०	१२०	५०	१००	५०	३२	३२	३२
दीपकुमार आदि शेष	शेष सर्व दरद	१००	१५०	१२०	१००	१५०	१००	५०	१००	५०	३२	३२	३२

जिरा-दिटु-पमाणाश्रो^१ होंति पइण्णाय-तियस्स देवीओ ।
सच्च-णिगिटु-सुराण, पियाओ बत्तीस पत्तेकर ॥१०६॥

। ३२ ।

अर्थ :—प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्विषिक, इन तीन देवोंकी देवियाँ जिनेन्द्रदेव द्वारा कहे गये प्रमाण स्वरूप होती हैं । सम्पूर्ण निकृष्ट देवोंके भी प्रत्येकके बत्तीस-बत्तीस प्रिया (देवियाँ) होती हैं ॥१०६॥

अप्रधान परिवार देवोंका प्रमाण

एवै सच्चे देवा देविदाणं पहाण-परिवारा ।
अणो वि अपहाणा संखातीदा विराजंति ॥११०॥

अर्थ :—ये सब उपर्युक्त देव इन्द्रोंके प्रधान परिवार स्वरूप होते हैं । इनके अतिरिक्त अन्य और भी असंख्यात अप्रधान परिवार सुशोभित होते हैं ॥११०॥

भवनवासी देवोंका आहार और उसका काल प्रमाण

इद-पड्डिद-प्पहुदी तदेवोओ मणेण आहारं ।
अमथमय-महस्तिणद्वः संगेणहते णिरुवमाणं^२ ॥१११॥

अर्थ : इन्द्र-प्रतीन्द्रादिक तथा इनकी देवियाँ अति-स्तम्भ और अनुपम अमृतमय आहारको मनसे प्रहण करती हैं ॥१११॥

चमर-दुगे आहारो थरिस-सहस्रेण होइ णियमेण ।
पणुबीस-दिणाण दलं भूदाणंदादि-छण्हं पि ॥११२॥

व १००० । दि ३५ ।

अर्थ :—चमरेन्द्र और वैरोचन इन दो इन्द्रोंके एक हजार वर्ष बीतनेपर नियमसे आहार होता है । इसके आगे भूतानन्दादिक छह इन्द्रोंके पच्चीस दिनोंके आधे (१२१) दिनोंमें आहार होता है ॥११२॥

१. द. प्रमाणाश्रो, ज. ठ. पमाणिक । २. द. ब. रिवरुवमरण । क. णिकड्डमाण । ३. द. ज. ठ.
चरमदुगे । ४. द. ज. ठ. वरस ।

बारस-दिणेसु जलपह-पहुदी-छण्हे पि भोयणावसरो ।
पण्णरस-वासर-दलं अमिदगदि-प्पमुह-छक्कमिम् ॥११३॥

। १२ । १३ ।

अर्थ :—जलप्रभादिक छह इन्द्रोंके बारह दिनके अन्तरालसे और अमितगति आदि छह इन्द्रोंके पन्द्रहके आधे (७५) दिनके अन्तरालसे आहारका अवसर आता है ॥११३॥

इंदावी पंचाणं सरिसो आहार-काल-परिमाणं ।
तणुरक्ष-पहुदीणं तस्स उवदेस-उच्छिष्णोऽ ॥११४॥

अर्थ :—इन्द्रादिक पाँच (इन्द्र, प्रतीन्द्र, सामानिक, श्रावस्त्रिवा और पारिषद) के आहार-कालका प्रमाण सहश है । इसके आगे तनुरक्षकादि देवोंके आहार-कालके प्रमाणका उपदेश नष्ट हो गया है ॥११४॥

दस-वरिस-सहस्राऊ जो देवो तस्स भोयणावसरो ।
दोसु दिवसेसु पंचसु पल्ल-पमाणाउ-जुत्तस्स ॥११५॥^३

अर्थ :—जो देव दस-हजार वर्षकी आयुवाला है उसके दो दिनके अन्तरालसे और पल्योपम-प्रमाणसे संयुक्त देवके पाँच दिनके अन्तरालसे भोजनका अवसर आता है ॥११५॥

भवरणवासियोंमें उच्छ्वासके समयका निरूपण

चमर-दुगे उस्सासं पण्णरस-दिणाणि पंचवीस-दलं ।
पुह-पुह चुहुत्तयाणि भूदाणवादि-छक्कमिम् ॥११६॥

। दि १५ । मु ३ ।

अर्थ :—चमरेन्द्र एवं वैरोचन इन्द्रोंके पन्द्रह दिनमें तथा भूतानन्दादिक छह इन्द्रोंके पृथक्-पृथक् साढ़े बारह-मुहूर्तोंमें उच्छ्वास होता है ॥११६॥

१. द. ब. क. ज ठ. उच्छिष्णणा । २. द. पमाणावजुत्तस्स । ३. मूल प्रतिमें यह गाथा संलग्न ११७ है किन्तु विषय-प्रसंगके कारण यहाँ ही गई है । ४. द. परारस । ५. द. मुहुत्तयाण ।

बारस-मुहूर्तयार्णि जलपह-पहुदीसु छसु उस्सासा ।
पणरस-मुहूर्त-दलं अमिदगदि-पमुह-छण्हं पि ॥११७॥
। मु १२ । १७ ।

अर्थ :—जलप्रभादिक छह इन्द्रोंके बारह-मुहूर्तोंमें और अमिदगति आदि छह इन्द्रोंके साढ़े-सात-मुहूर्तोंमें उच्छ्वास होता है ॥११७॥

जो अजुवाश्रो देवो^१ उस्सासा तस्स सत्त-पाणेहि ।
ते पंच-मुहूर्तोहि ^२पलिदोषम-आउ-जुत्तस्स ॥११८॥

अर्थ :—जो देव अयुत (दस हजार) वर्ष प्रमाण आयुवाले हैं उनके सात श्वासोच्छ्वास-प्रमाण कालमें और पल्योषम-प्रमाण आयुसे युक्त देवके पाँच मुहूर्तोंमें उच्छ्वास होते हैं ॥११८॥

प्रतीन्द्रादिकोंके उच्छ्वासका निरूपण

पद्मधूंधादि-बउण्हं धूंधसरिता धूंधलि उस्सासा ।
तणुरक्ष-पहुदीसु^३ उवएसो संपइ पणटो ॥११९॥

अर्थ :—प्रतीन्द्रादिक चार-देवोंके उच्छ्वास इन्द्रोंके सहशही होते हैं । इसके आगे तनुरक्षकादि देवोंमें उच्छ्वास-कालके प्रमाणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥११९॥

असुरकुमारादिकोंके वर्णोंका निरूपण

सब्बे असुरा किण्हा हवंति णागा वि कालसामलया ।
गरुडा दीवकुमारा सामल-वण्णा सरीरेहि ॥१२०॥

^३उदहि-त्थणिदकुमारा ते सब्बे कालसामलायारा ।
विज्ञू विज्ञु-सरिच्छ्र सामल-वण्णा दिसकुमारा ॥१२१॥

अग्निकुमारा सब्बे जलांत-सिहिजाल-सरिस-दिति-धरा ।
णव-कुवलय-सम-भासा वादकुमारा वि णाहव्वा ॥१२२॥

१. द. ठ. देओ, क. ज. देउ । २. व. क. पलिदोषमयावजुत्तस्स, द. ज. ठ. पलिदोषमयाहजुत्तस्स ।
३. व. व. ज. ठ. उद्धिष्ठणिद ।

अर्थ :—सर्व असुरकुमार (शरीर से) कृष्णवर्ण, नागकुमार कालश्यामल, गरुड़कुमार एवं द्वीपकुमार श्यामलवर्ण वाले होते हैं। समूर्ण उदधिकुमार तथा स्तनितकुमार कालश्यामलवर्णवाले, विद्युत्कुमार बिजलीके सहश और दिक्कुमार श्यामलवर्णवाले होते हैं। सब अग्निकुमार जलती हुई अग्निकी ज्वाला सहश कान्तिको धारण करनेवाले तथा बातकुमार देव नवीन कुवलय (नील कमल) की सहशता वाले जानने चाहिए ॥१२०-१२२॥

असुरकुमार आदि देवोंका गमन

पंचसु कल्लाणेसु जिर्णिद-पडिमाण पूजण-णिमित्तं ।
रांदोसरस्मि दीवे इंदादी जांति भत्तोए ॥१२३॥

अर्थ :—भक्तिसे युक्त सभी इन्द्र पंचकल्याणकोंके निमित्त (ढाई द्वीप में) तथा जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजनके निमित्त नन्दीश्वर द्वीपमें जाते हैं ॥१२३॥

सीलादि-संज्ञुदाणं पूजण-हेडुं परिकल्पण-णिमित्तं ।
रिय णिय-कोडण-कज्जे वइरि-समूहस्स मारणिच्छाए ॥१२४॥
असुर-पहुदीण गदी उद्घ-सरुवेण जाव ईसाणं ।
णिय-बसदो पर-बसदो अच्चुद-कण्यावही होवि ॥१२५॥

अर्थ :—शीलादिकसे संयुक्त किन्हीं मुनिवरादिककी पूजन एवं परीक्षाके निमित्त, अपनी-अपनी कीडा करनेके लिए अथवा शत्रु समूहको नष्ट करनेकी इच्छासे असुरकुमारादिक देवोंकी गति ऊर्ध्वरूपसे अपने वश (अन्यकी सहायताके बिना) ईशान स्वर्ग-पर्यन्त और दूसरे देवोंकी सहायतासे अच्युत स्वर्ग पर्यन्त होती है ॥१२४-१२५॥

भवतवासी देव-देवियोंके शरीर एवं स्वभावादिकका निरूपण

करण्यं व णिरुचलेवा णिमल-कंती सुगंध-णिस्सासा ।
णिरुचमय-रुद्ररेखा समचउरस्संग-संठाणा ॥१२६॥
लक्षण-वंजण-जुत्ता, संपुण्णमियंक-सुन्दर-महाभा ।
णिच्चं चेप कुमारा देवा देवी ओ तारिसया ॥१२७॥

अर्थः—(वे सब देव) स्वर्णके समान, मलके संसर्गसे रहित निर्मल कान्तिके धारक, सुगन्धित निश्वाससे संयुक्त, अनुपम रूपरेखा वाले, समचतुरव्व नामक शरीर संस्थानवाले लक्षणों और व्यंजनोंसे युक्त, पूर्ण चन्द्र सहज सुन्दर महाकान्ति वाले और नित्य ही (युवा) कुमार रहते हैं, वैसी ही उनकी देवियाँ होती हैं ॥१२८-१२७॥

रोग-जरा-परिहीणा णिरुद्धम-बल-वीरिएहि परिपुण्णा ।
आरत्त-पाणि-चरणा कदलीघादेण परिचक्षा ॥१२८॥

वर-रथण-मोडधारी^१ वर-विविह-विभूसणेहि सोहिल्ला ।
^२मंसट्टि-मेध-लोहिद-मज्ज-वसा^३-सुकक-परिहीणा ॥१२९॥

कररुह-केस-विहीणा णिरुद्धम-लावण्ण-विस्ता-परिपुण्णा ।
बहुविह-विलास-सत्ता देवा देवीश्रो ते होंति ॥१३०॥

अर्थः—वे देव, देवियाँ रोग एवं जरासे निहीन, अनुपम बल-वीर्यसे परिपूर्ण, किञ्चित् लालिमा युक्त हाथ-पंरोंसे सहित कदलीघात (अकालमरण) से रहित, उत्कृष्ट रूपोंके मुकुटको धारण करतेवाले, उत्तमोत्तम विविध-प्रकारके आभूषणोंसे शोभायमान, मांस-हड्डी-मेद-लोह-मज्जा-वसा और शुक्र आदि वातुओंसे विहीन, हाथोंके नख एवं बालोंसे रहित अनुपम लावण्ण तथा दीप्तिसे परिपूर्ण और अनेक प्रकारके हाव-भावोंमें आसक्त रहते (होते) हैं ॥१२८-१३०॥

असुरकुमार आदिकोंमें प्रवीचार

असुरादी भदणसुरा सब्बे ते होंति काय-पविचारा^४ ।
वेदसुदीरणाए^५ अणुभवणं ‘माणुस-समाणं ॥१३१॥

अर्थः—वे सब असुरादिक भवनवासी देव काय-प्रवीचारसे युक्त होते हैं तथा वेद-नोक्षायको उदीरणा होनेपर वे मनुष्योंके समान कामसुखका अनुभव करते हैं ॥१३१॥

धाढु-विहीणत्तादो रेद-विणिग्नमणमत्थ ण हु ताणं ।
संकष्ट-सुहं जायदि वेदस्स उदीरणा-विगमे ॥१३२॥

१. व. मेडधारी । २. द. मंसट्टि । ३. द. क. ज. ठ. वसू । ४. द. ब. क. ज. ठ. पडिचारा ।

५. द. ब. वेदसुदीरणायाए । ६. द. ब. क. ज. ठ. माण्णस ।

अर्थ : - सप्त-धातुओंसे रहित होनेके कारण निदचयसे उन देवोंके वीर्यका क्षरण नहीं होता । केवल वेद-नोकरायकी उदीरणाके शास्त्र होनेपर उन्हें संकल्पसुख उत्पन्न होता है ॥१३२॥

इन्द्र-प्रतीन्द्रादिकोंकी छत्रादि-विभूतियाँ

बहुविह-परिवार-जुदा देविदा विविह-छत्त-पहुदीहि ।
सोहंति विभूदीहि पडिहंदाती य चत्तारो ॥१३३॥

अर्थ : —बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त इन्द्र और प्रतीन्द्रादिक चार (प्रतीन्द्र, आर्यस्त्रश, सामानिक और लोकपाल) देव भी विविध प्रकारकी छत्रादिरूप विभूतिसे शोभायमान होते हैं ॥१३३॥

पडिहंदादि-चउण्हं सिहासण-आदयत्त-चमराणि ।
णिय-णिय-इंद-समाणि आयारे होंति किचूणा ॥१३४॥

अर्थ : —प्रतीन्द्रादिक चार देवोंके सिहासन, छत्र और चमर ये अपने-अपने इन्द्रोंके सहश होते हुए भी आकारमें कुछ कम होते हैं ॥१३४॥

इन्द्र-प्रतीन्द्रादिकोंके चिह्न

सव्येसि इंदाणं चिणहाणि तिरीटमेव मणि-खचिदं ।
पडिहंदादि-चउण्हं चिण्हं मउडं मुणेदच्छा ॥१३५॥

अर्थ : —सब इन्द्रोंका चिह्न मणियोंसे खचित किरीट (तीन शिखर वाला मुकुट) है और प्रतीन्द्रादिक चार देवोंका चिह्न साधारण मुकुट ही जानना चाहिए ॥१३५॥

ओलगशाला-पुरदो चेत्त-दुमा होंति विविह-रयणमया ।
अमुर-पहुदि-कुसाणं ते चिणहाइँ इमा होंति ॥१३६॥

अस्सत्थ-सत्तपणा संमलि-जंबू य वेदस-कडंबा ।
 'तह पीयंगु सिरसा पलास-रायद्वुमा कमसो ॥१३७॥

मर्यः :- असुरकुमार आदि कुलोंकी ओलगशालाओंके आगे क्रमशः विविध प्रकारके रत्नोंसे निर्मित अश्वत्थ, सप्तपर्ण, शालमलि, जामुन, वेतस, कदम्ब, प्रियंगु, शिरीष, पलास और राज-द्रुम ये दस चैत्यवृक्ष उनके चिह्न स्वरूप होते हैं ॥१३६-१३७॥

[भवनवासीदेवोंके आहार एवं इवासोच्छ्वासका अन्तराल तथा चैत्य-वृक्षादिका विवरण चित्र पृष्ठ ३०५ में देखिये]

भवतदासी देवोंके प्राह्लार एवं इवासोऽच्छुवासका शून्तराल तथा चैत्य-क्षणिका विवरण

कूलों के नाम	आहार का अन्तराल	दवासोच्चास का अन्तराल	उठाव से गति		प्रभाव	कैल्पनिक दृष्टि
			स्वचाश	परचाश		
मसुरकुमार	१००० वर्ष	१५ दिन	कुण्ड	कालश्याम	शशवत्थ (पीपल)	सप्तपर्ण शालमलि
ताणकुमार	१२३ दिन	१२३ मु०	"	इयाम	जामुन वेतस	जामुन वेतस
सुपर्णकुमार	"	"	"	इयाम	कदम्ब	कदम्ब
द्वीपकुमार	"	"	"	कालश्याम	त्रियंगु	त्रियंगु
उदधिकुमार	१३ दिन	१२ मु०	"	"	शिरोष	शिरोष
स्वनितकुमार	"	"	"	विजलीवत्	पलास	पलास
विद्युत्कुमार	"	"	"	इयामल	राजद्रुम	राजद्रुम
दिवकरकुमार	७५ दिन	७५ मु०	"	श्रीनिवत्		
शर्मिनकुमार	"	"	"	नीलकमल		
वायुकुमार	"	"	"			
इनके साथा०, { ज्ञाय०, परिषद् } एवं प्रतीन्द्र			स्व इन्द्रवत्			
देव १००० वर्ष आय० वाले देव १ पल्य के आय० वाले			२ दिन	७ द्वासो०	५ मुहूर्त	

नोट :—गायाचोर्मे चमर-बैरोचन आदि इन्द्रोंके ग्राहार एवं इवासोच्छ्रुत्वासका अन्तराल कहा गया है । तालिकामें कलोंका औं अन्तराल दर्शाया है, वही उनके चमरादि इन्द्रोंका समझना चाहिए ।

चैत्यवृक्षोंके मूलमें जिनप्रतिमाएँ एवं उनके आगे मानस्तम्भोंकी स्थिति

चेत्त-दुमा-मूलेसु^१ पत्तेकं चउ-दिसासु चेट्ठते^२ ।
पञ्च जिणिद-पडिमा पलियंक-ठिदा परम-रम्मा ॥१३८॥

अर्थ :—प्रत्येक चैत्यवृक्षके मूलभागमें चारों ओर पल्यंकासनसे स्थित परम रमणीय पाँच-पाँच जिनेन्द्र-प्रतिमाएँ विराजमात हैं ॥१३८॥

पडिमाणं अरगेसु^३ रयणात्थंभा हृवंति बीस पुडं^४ ।
पडिमा-पीढ-सरिच्छा पीढा थंभाण णादब्बा ॥१३९॥
एककेकक-माणथंभे अट्ठाबीसं जिणिद-पडिमाओ ।
चउसु दिसासु^५ सिद्धामणादि-विणास-जुत्ताओ ॥१४०॥

अर्थ :—प्रतिमाओंके आगे रत्नमय बीस मानस्तम्भ होते हैं । स्तम्भोंकी पीठिकाएँ प्रतिमाओंकी पीठिकाओंके सदृश जाननी चाहिए । एक-एक मानस्तम्भके ऊपर चारों दिशाओंमें सिहासन आदिके विन्याससे युक्त अट्ठाईस जिनेन्द्र-प्रतिमाएँ होती हैं ॥१३९-१४०॥

सेसाओ वणणाओ चउ-वण-मञ्जस्त्थ-चेत्ततह-सरिसा^६ ।
छत्तादि-छत्त-पट्ठाबी-जुदाण^७ जिणणाह-पडिमाण ॥१४१॥

अर्थ :—छत्तके ऊपर छत्त आदिसे युक्त जिनेन्द्र-प्रतिमाओंका शेष वर्णन चार कनोंके मध्यमें स्थित चैत्यवृक्षोंके सदृश जानना चाहिए ॥१४१॥

चमरेन्द्रादिकोंमें परस्पर ईर्षभाव

चमरिदो सोहम्मे ईसदि बङ्गरेयणो य ईसाणे^८ ।
सूदाणंदे^९ वेणू थरणार्णदम्म “वेणुधारि त्ति ॥१४२॥
एदे अट्ठ सुरिदा अण्णोण्णं बहुविहाओ भूदीओ ।
वट्ठूण मच्छरेणं ईसंति सहावदो केई ॥१४३॥

॥ ईदविभवो^{१०} समत्तो^{११} ॥

१. द. चेट्ठतो । २. द. क. ज. ठ. पुडं । ३. द. ब. सहस्रा । ४. द. ब. क. ज. ठ. जुदाणा ।
५. ब. ईसाणो । ६. ब. ईसाणंदे । ७. ब. क. वेणुधारि । ८. द. ईदविभवे । ९. द. ब. समत्ता ।

अर्थ :—चमरेन्द्र सौधर्मसे, वैरोचन ईशानसे, वैष्णु भूतानन्दसे और वैष्णवारी धरणानन्दसे ईर्षा करता है। इसप्रकार ये आठ सुरेन्द्र परस्पर नानाप्रकारकी विभूतियोंको देखकर मात्स्यसे एवं कितने ही स्वभावसे ईर्षा करते हैं ॥१४२-१४३॥

॥ इन्द्रोंका वैभव समाप्त हुआ ॥

भवनवासियोंको संख्या

संखातीदा सेढ़ी भावण-देवाण दस-विकल्पाण ।
तीए परादा लेढ़ी विष्णुल-गढ़म-मूल-हवा ॥१४४॥

॥ संखा समता ॥

अर्थ :—दस भेदरूप भवनवासी देवोंका प्रमाण असंख्यात-जगच्छ्रेणीरूप है, उसका प्रमाण घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित जगच्छ्रेणी मात्र है ॥१४४॥

॥ संख्या समाप्त हई ॥

भवनवासियोंकी आयु

रपणाकरेक-उदमा चमर-दुर्गे होदि आउ-परिमाण ।
तिणि पलिदोबमाणि सूबाणवादि-जुगलमि ॥१४५॥

सा १ । प ३ ॥

वैष्णु-दुर्गे पंच-बलं पुणि-बसिद्धे-सु दोणि पल्लाङ्गं ।
जलपहुदि-सेसयाणि दिवद्ध-पल्लं तु पत्तेकरं ॥१४६॥

। प ३ । प २ । प ३ । सेस १२ ।

अर्थ :—चमरेन्द्र एवं वैरोचन इन दो इन्द्रोंकी आयुका प्रमाण एक सागरोपम, भूतानन्द एवं धरणानन्द युगलकी तीन पल्योपम, वैष्णु एवं वैष्णवारी इन दो इन्द्रों की ढाई पल्योपम, पूर्ण एवं वशिष्ठकी दो पल्योपम तथा जलप्रभ आदि शेष बारह इन्द्रोंमेंसे प्रत्येककी आयुका प्रमाण छेद पल्योपम है ॥१४५-१४६॥

अहवा उत्तर-इंद्रेसु पुञ्च-भणिदं हवेदि अदिरितं ।
पडिंदादि-चउष्टं आउ-पमाणाणि इंद्र-समं ॥१४७॥

अर्थ :—अथवा—उत्तरेन्द्रों (वैरोचन, धरणानन्द आदि) की पूर्वमें जो आयु कही गयी है उससे कुछ अधिक होती है । प्रतीन्द्रादिक चार देवोंकी आयुका प्रमाण इन्द्रोंके सदृश है ॥१४७॥

एक-पलिदोषभाऊ सरोर-रक्खाण होदि चमरस्स ।
बइरोयणस्स' अहियं भूदाणंइस्स कोडि-पुञ्चाणि ॥१४८॥

प १ । प १ । पु को १ ।

अर्थ :—चमरेन्द्रके शरीर-रक्षकोंकी एक पल्योपम, वैरोचन इन्द्रके शरीर-रक्षकोंकी एक पल्योपमसे लग्निक और धूतानन्दके शरीर-रक्षकोंकी आयु एक पूर्वकोटि प्रमाण होती है ॥१४८॥

अर्णिदे अहियाणि वच्छर-कोडी हवेदि वेणुस्स ।
तणुरक्खा-उवमाणं अदिरितो वेणुधारिस्स ॥१४९॥

पु को १ । व को १ । व को १ ।

अर्थ :—धरणानन्दमें शरीर-रक्षकोंकी एक पूर्वकोटिसे अधिक, वेणुके शरीर-रक्षकोंकी एक करोड़ वर्ष और वेणुधारीके शरीर-रक्षकोंकी आयु एक करोड़ वर्षसे अधिक होती है ॥१४९॥

पत्तेवकमेवक-लवखं वासा आऊ सरोर-रक्खाणं ।
सेसम्म दक्खिणिदे उत्तर-इंदम्म अदिरिता ॥१५०॥

व १ ल । व १ ल ।

अर्थ :—शेष दक्षिण इन्द्रोंके शरीर-रक्षकोंमेंसे प्रत्येककी एक लाख वर्ष और उत्तरेन्द्रोंके शरीर-रक्षकोंकी आयु एक लाख वर्षसे अधिक होती है ॥१५०॥

अङ्गाइज्जा दोणि य पल्लाणि दिवङ्ग-आउ-परिमाणं ।
आदिम-मजिम्म-बाहिर-तिष्परिस-सुराण चमरस्स ॥१५१॥

प ३ । प २ । प ३ ।

पर्थ :—चमरेन्द्रके आदि, मध्यम और बाह्य, इन तीन पारिषद देवोंकी आयुका प्रमाण क्रमशः ढाई पल्योपम, दो पल्योपम और छह पल्योपम है ॥१५१॥

तिष्ण पलिदोबसाणि अङ्गाहज्जा तुवे कमा होदि ।
बहरोयणस्स आदिम-परिसप्पहुदीण जेट्टाऊ ॥१५२॥

प ३ । प ५ । प २ ।

पर्थ :—वैरोचन इन्द्रके आदिम आदिक पारिषद देवोंकी उल्कुष्ट आयु क्रमशः तीन पल्योपम, ढाई पल्योपम और दो पल्योपम है ॥१५२॥

‘अटु’ सोलस-बत्तीसहोतिपलिदोबसस्स भागाणि ।
भुदाखंदे शतिभो लालाणंहस्स परिस-तिद-आऊ ॥१५३॥

प ३ । प १ । प ५ ।

पर्थ :—भूतानन्दके तीनों पारिषद देवोंकी आयु क्रमशः पल्योपमके आठवें, सोलहवें और बत्तीसवें-भाग प्रमाण, तथा धरणानन्दके तीनों पारिषद देवोंकी आयु इससे अधिक होती है ॥१५३॥

परिसत्य-जेट्टाऊ तिय-दुग-एककाय पुव्व-कोडीओ ।
वेणुस्स होदि कमसो अदिरित्ता वेणुधारिस्स ॥१५४॥

पु को ३ । पु को २ । पु को १ ।

पर्थ :—वेणुके तीनों पारिषद देवोंकी उल्कुष्ट आयु क्रमशः तीन, दो और एक पूर्व कोटि तथा वेणुधारीके तीनों पारिषदोंकी इससे अधिक है ॥१५४॥

तिष्णपरिसाणि आऊ तिय-दुग-एककाओ वास-कोडीओ ।
सेसम्मि दक्षिणिदे अदिरित्तं उत्तरिदम्मि ॥१५५॥

व को ३ । व को २ । व को १ ।

पर्थ :—शेष दक्षिण-इन्द्रों के तीनों पारिषद देवोंकी आयु क्रमशः तीन, दो और एक करोड़ वर्ष तथा उत्तर इन्द्रोंके तीनों पारिषद देवोंकी आयु इससे अधिक है ॥१५५॥

एक-पलिदोबमाऊ सेणाधीसाण होदि चमरस्स ।
वहरोयणस्स अहियं भूदाणंदस्य कोडि-पुञ्चाणि ॥१५६॥

प १ । प १ । पुञ्च को १ ।

ग्रथ :—चमरेन्द्रके सेनापति देवोंकी आयु एक पल्योपम, वैरोचनके सेनापति देवोंकी इससे अधिक और भूतानन्दके सेनापति देवोंकी आयु एक पूर्व-कोटि है ॥१५६॥

धरणाणदे अहियं वच्छर-कोडी हवेदि वेणुस्स ।
'सेणा-महत्तराऊ अदिरित्ता' वेणुधारिस्स ॥१५७॥

पु० को० १ । व० को० १ । व० को० १ ।

ग्रथ :—धरणानन्दके सेनापति देवोंकी आयु एक पूर्वकोटि से अधिक, वेणुके सेनापति देवोंकी एक करोड़ वर्ष और वेणुधारीके सेनापति देवोंकी आयु एक करोड़ वर्षसे अधिक है ॥१५७॥

पत्तेक्कसेक्क-लक्खं आऊ 'सेणावईण णावच्चो ।
सेसम्म वक्खिण्णिदे 'अदिरित्त' उत्तरिदम्मि ॥१५८॥

व० १ ल । व १ ल ।

ग्रथ :—शेष दक्षिणेन्द्रोंमें प्रत्येक सेनापतिकी आयु एक लाख वर्ष और उत्तरेन्द्रोंके सेनापतियोंकी आयु इससे अधिक जानकी चाहिए ॥१५८॥

पलिदोबमद्धमाऊ आरोहक-वाहणाण चमरस्स ।
वहरोयणस्स अहियं भूदाणंदस्स कोडि-वरिसाहं ॥१५९॥

प २ । प २ । व को १ ।

ग्रथ :—चमरेन्द्रके आरोहक वाहनोंकी आयु अर्ध-पल्योपम, वैरोचनके आरोहक-वाहनोंकी अर्ध-पल्योपमसे, अधिक और भूतानन्दके आरोहक वाहनोंकी आयु एक करोड़ वर्ष होती है ॥१५९॥

थरणाणांदे अहियं वच्छुर-लक्खं हवेदि वेणुस्त ।
आरोह-वाहणाऽङ् तु अतिरित्सं वेणुधारिस्त ॥१६०॥

। व० को १ । व १ ल । व १ ल ।

अर्थ :—यरणानन्दके आरोहक वाहनोंकी आयु एक करोड़ वर्षसे अधिक, देणुके आरोहक वाहनोंकी एक लाख वर्ष और वेणुधारीके आरोहक वाहनोंकी आयु एक लाख वर्षसे अधिक होती है ॥१६०॥

पत्तेवक्तमद्व-लक्खं आरोहक-वाहणाण जेट्टाऽङ् ।
सेसम्मि दक्षिणांदे अदिरित्सं उत्तरिवम्मि ॥१६१॥

५००००

अर्थ :—शेष दक्षिण इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके आरोहक वाहनोंकी उत्कृष्ट आयु अर्धलाखवर्ष और उत्तरेन्द्रोंके आरोहक वाहनोंकी आयु इससे अधिक है ॥१६१॥

जेत्तियमेत्त^३ आङ् पद्मणा-अभियोग-किल्विस-सुराण ।
तप्परिमाण-प्रूपण-उवएसस्पहि^४ पण्डु ॥१६२॥

अर्थ :—प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्विषिक देवोंकी जितनी-जितनी आयु होती है, उसके प्रमाणके प्रूपणके उपदेश इस समय नष्ट हो चुके हैं ॥१६२॥

[भवनवासी-इन्द्रोंकी (सपरिवार) आयुके प्रमाणके विवरण की तालिका
पृष्ठ ३१२-३१३ में देखिये]

भवनवासी-इन्द्रोंकी (सपरिवार)

इन्द्रोंके नाम	दक्षिणांशु उत्तरांशु	उत्कृष्ट आयु	प्रतीनिधि की	आर्यस्त्रश की	सामाजिक देवों की	लोकपालों की	तनुरक्षक देवोंकी
चमर	३०	एक सागर					एक पल्य
वैरोचन	३०	साधिक एक सा०					साधिक एक पल्य
भूतानन्द	३०	तीन पल्योपम					एक पूर्व कोटि
धरणानन्द	३०	साधिक तीन पल्य					सा. एक पूर्व कोटि
वेणु	३०	२३ पल्य	स्व-इन्द्रवत्	स्व-इन्द्रवत्	स्व-इन्द्रवत्	स्व-इन्द्रवत्	एक करोड़ वर्ष
वेणुधारी	३०	साधिक २३ प०					सा. एक करोड़ वर्ष
पूर्ण	३०	२ पल्योपम					एक लाख वर्ष
वशिष्ठ	३०	साधिक २ पल्य					सा. एक लाख वर्ष
जलप्रभादि छह	३०	१३ पल्य					एक लाख वर्ष
जलकान्त आदि छह	३०	साधिक १३ पल्य					साधिक एक लाख वर्ष

आयुके प्रमाणका विवरण

गाथा-१४४-१६० तक

पारिषद				
आदि	मध्य	बाह्य	अनीक देवोंकी	बाह्न देवोंकी
२३ पल्योपम	२ पल्योपम	१३ पल्योपम	१ पल्य	३ पल्य
३ पल्योपम	२३ पल्योपम	२ पल्योपम	साधिक १ पल्य	साधिक ३ पल्य
पल्य का ३३ भाग	पल्य का ३३ भाग	पल्य का ३३ भाग	१ पूर्वकोटि	१ करोड़ वर्ष
सा.पल्य का ३३ भाग	सा.पल्य का ३३ भाग	सा.पल्य का ३३ भाग	साधिक १ पूर्वकोटि	साधिक १ करोड़ वर्ष
३ पूर्व कोटि	२ पूर्व कोटि	१ पूर्व कोटि	१ करोड़ वर्ष	१ लाख वर्ष
सा. ३ पूर्व कोटि	सा. २ पूर्व कोटि	साधिक १ पूर्वकोटि	साधिक १ करोड़ वर्ष	साधिक १ लाख वर्ष
३ करोड़ वर्ष	२ करोड़ वर्ष	एक करोड़ वर्ष	१ लाख वर्ष	३ लाख वर्ष
सा. ३ करोड़ वर्ष	सा. २ करोड़ वर्ष	सा. एक करोड़ वर्ष	साधिक १ लाख वर्ष	साधिक ३ लाख वर्ष
३ करोड़ वर्ष	२ करोड़ वर्ष	एक करोड़ वर्ष	१ लाख वर्ष	३ लाख वर्ष
साधिक ३ करोड़ वर्ष	सा. २ करोड़ वर्ष	सा. एक करोड़ वर्ष	सा० एक लाख वर्ष	साधिक ३ लाख वर्ष

आयुकी अपेक्षा भवनवासियोंका सामर्थ्य

दस-वास-सहस्राऊ जो देवो' माणुसाण सयमेवकं ।
मारिदुमह-पोसेदु' सो सक्कवि अष्ट-सत्तीए ॥१६३॥
खेत्तं दिवडूठ-सय-थणु-पमाण-आयाम-वास-बहुलत्तं ।
बाहाहि॑ वेदेदु' उष्पाडेदु' पि सो सक्को ॥१६४॥

द १५० ।

अर्थ :—जो देव दस हजार वर्षकी आयुवाला है, वह अपनी शक्तिसे एकसी मनुष्योंको मारने अथवा पोसनेके लिए समर्थ है, तथा वह देव डेढ़सी धनुष प्रमाण लम्बे, चौड़े और मोटे क्षेत्रको बाहुओंसे ब्रेष्टित करने और उखाड़नेमें भी समर्थ है ॥१६३-१६४॥

एक-पलिदोवमाऊ उष्पाडेदु' भहीए छवखंडं ।
तगाद-णर-तिरियाणं मारेदु' पोसिदु' सक्को ॥१६५॥

अर्थ :—एक पल्योपम आयु वाला देव पृथिवीके छह खण्डोंको उखाड़ने तथा वहाँ रहने वाले मनुष्य एवं तिर्यचोंको मारने अथवा पोसनेके लिए समर्थ है ॥१६५॥

उवहि॑-उवमाण-जीवी जंबूदीवं 'समग्रमुवखलिदु' ।
तगाद-णर-तिरियाणं मारेदु' पोसिदु' सक्को ॥१६६॥

अर्थ :—एक सगरोपम काल तक जीवित रहनेवाला देव समग्र जम्बूदीपको उखाड़ फेंकने अर्थात् तहस-नहस करने और उसमें स्थित मनुष्य एवं तिर्यचोंको मारने अथवा पोसनेके लिए समर्थ है ॥१६६॥

आयुकी अपेक्षा भवनवासियोंमें विक्रिया

दस-वास-सहस्राऊ सद-रुवाणि विगुव्वणि कुणदि ।
उक्कस्सम्म जहण्णे सग-रुवा मजिस्फमे विविहा ॥१६७॥

१. व. देवाड । २. द. ज. ठ. वेदेदु' । ३. द. व. ज. ठ. उष्पाडेदु' । ४. द. व. क. ज. ठ.
जंबूदीवस्स उम्नमे ।

अर्थ :—दस हजार वर्षकी आयुवाला देव उत्कृष्ट रूपसे सौ, जघन्य रूपसे सात और मध्यम रूपसे विविध रूपोंकी विक्रिया करता है ॥१६७॥

अवसेस-सुरा सब्ले णिय-णिय-ओही^१ पमाण-खेत्ताणि ।

‘जेत्तियमेत्ताणि पुढं पूरंति ^२विकुच्छणाए एदाइं ॥१६८॥

अर्थ :—अपने-अपने अवधिज्ञानके क्षेत्रोंका जितना प्रमाण है, उसने क्षेत्रोंको शेष सब देव पृथक्-पृथक् विक्रियासे पूरित करते हैं ॥१६८॥

आयुकी अपेक्षा यमनागमन-शक्ति

संखेजजाऊ जस्स य सो संखेजजाणि जोयणाणि सुरो^३ ।

गच्छेवि एकक-समए आगच्छेवि तेत्तियाणि पि ॥१६९॥

अर्थ :—जिस देवकी संख्यात वर्षकी आयु है, वह एक समयमें संख्यात योजन जाता है और इतने ही योजन आता है ॥१६९॥

जस्स असंखेजजाऊ सो वि असंखेजज-जोयणाणि पुढं ।

गच्छेवि एकक-समए आगच्छेवि तेत्तियाणि पि ॥१७०॥

अर्थ :—तथा जिस देवकी आयु असंख्यात वर्षकी है, वह एक समयमें असंख्यात योजन जाता है और इतने ही योजन आता है ॥१७०॥

भवनवासिनी-देवियोंकी आयु

अड्ढाइज्जं पल्लं आऊ देवीण होवि चमरम्मि ।

बइरोयणम्मि तिणि य भूदाणंदम्मि पल्ल-अट्टुंसो ॥१७१॥

प॒॑ । प॒॑ । प॒॑ ।

अर्थ :—चमरेन्द्रकी देवियोंकी आयु छाई पल्लोपम, वैरोचनकी देवियोंकी तीन पल्लोपम और भूतानन्दकी देवियोंकी आयु पल्लोपमके आठवें भागमात्र होती है ॥१७१॥

धरसाणंदे अहियं वेणुम्मि हैवेदि पुञ्चकोडि-तियं ।
देवीणा^१ आउसंखा अदिरित्तं वेणुधारिस्स ॥१७२॥

पृ० ४ । पु को ३ ।

अर्थ :—धरणानन्दकी देवियोंकी आयु पल्यके आठवें-भागसे अधिक, वेणुकी देवियोंकी तीन पर्वकोटि और वेणुधारीकी देवियोंकी आयु तीन पूर्व कोटियोंसे अधिक है ॥१७२॥

पत्तेकमाउसंखा देवीणं तिण्ण वरिस-कोडीओ ।
सेसम्मि दक्खिणिंदे अदिरित्तं उत्तरिदम्मि ॥१७३॥

व को ३ ।

अर्थ :—अवशिष्ट दक्षिण इन्द्रोंमेंसे प्रत्येककी तीन करोड़ वर्ष और उत्तर इन्द्रोंमेंसे प्रत्येक की देवियोंकी आयु इससे अधिक है ॥१७३॥

^२पडिहंदादि-चउण्हं आऊ देवीण होवि पत्तेकर्त ।
णिय-णिय-इंद-पविष्णद-देवी आउस्स सारिच्छो ॥१७४॥

अर्थ :—प्रतीत्रादिक चार देवोंकी देवियोंमेंसे प्रत्येककी अपने अपने इन्द्रोंकी देवियोंकी कही गई आयुके सदृश होती है ॥१७४॥

जेत्तियमेत्ता आऊ सरीररक्खादियाण देवीणं ।
तस्स प्रमाण-णिरुवम-उवदेसो णत्य काल-वसा ॥१७५॥

अर्थ :—अंगरक्षक आदिक देवोंकी देवियोंकी जितनी आयु होती है, उसके प्रमाणके कथनका उपदेश कालके वशसे इस समय नहीं है ॥१७५॥

भवनवासियोंकी जघन्य-आयु

असुरावि-दस-कुलेसु^३ सब्द-णिगिद्वाण^४ होवि देवाणं ।
वस-वास-सहस्राणि जहुण-आउस्स परिमाणं ॥१७६॥

॥ आउ-परिमाणं समत्तं^५ ॥

१. द. व. क. ज. ठ. अदेकीण । २. द. व. क. ज. पडिहंदादि । ३. द. क. ज. ठ. रिगिद्वाण ।
४. द. व. क. ज. ठ. सम्पत्ता ।

ग्रन्थ :—असुरकुमारादिक दस निकायोंमें सर्वं तिकृष्ट देवोंकी जघन्य आयुका प्रमाण दस हजार वर्ष है ॥१७६॥

॥ आयुका प्रमाण समाप्त हुआ ॥

भवनवासी देवोंके शरीरका उत्सेध

असुराण पञ्चवीस सेस-सुराणं हवंति दस-दंडा ।
एस सहाउच्छेहो विकिरियंगेसु बहुभेया ॥१७७॥

द २५ । द १० ।

॥ उच्छेहो गदो ॥

ग्रन्थ :—असुरकुमारोंकी पञ्चवीस धनुष और शेष देवोंकी ऊँचाई दस धनुष मात्र होती है, शरीरकी यह ऊँचाई स्वाभाविक है किन्तु विक्रिया निमित शरीरोंकी ऊँचाई अनेक प्रकारकी होती है ॥१७७॥

॥ उत्सेधका कथन समाप्त हुआ ॥

ऊर्ध्वदिशामें उत्कृष्ट रूपसे अवधिक्षेत्रका प्रमाण

णिय-णिय-भवण-ठिदाणं उक्कससे भवणवासि-देवाणं ।
उल्लृण होदि णाणं कंचणगिरि-सिहर-परियंतं ॥१७८॥

ग्रन्थ :—अपने-अपने भवनमें स्थित भवनवासी देवोंका अवधिज्ञान ऊर्ध्वदिशामें उत्कृष्ट-रूपसे मेरुपर्वतके शिखरपर्यन्त क्षेत्रको विषय करता है ॥१७८॥

अथः एवं तिर्यग् क्षेत्रमें अवधिज्ञानका प्रमाण

१ तद्वाणादोधोधो थोवत्थोवं पथद्वृदे ओहो ।
तिरिय-सरुवेण पुणो बहुतर-खेत्तेसु अक्षलिवं ॥१७९॥

अर्थ :—भवनवासी देवोंका अवधिज्ञान श्रपते-श्रपते भवनोंके नीचे-नीचे योड़े-योड़े क्षेत्रमें प्रवृत्ति करता है परन्तु वही तिरछेरूपसे बहुत अधिक क्षेत्रमें अवाधित प्रवृत्ति करता है ॥१७६॥

क्षेत्र एवं कालापेक्षा जघन्य अवधिज्ञान

पण्डीस जोयणाणि होदि जहृणेण ओहि-परिमाणं ।
भाषणथासि-सुराणं एष्क-दिणवभंतरे काले ॥१८०॥

यो २५ । का दि १ ।

अर्थ :—भवनवासी देवोंके अवधिज्ञानका प्रमाण जघन्यरूपसे पञ्चीस योजन है । पुनः कालकी अपेक्षा एक दिनके भीतरकी वस्तुको विषय करता है ॥१८०॥

असुरकुमार-देवोंके अवधिज्ञानका प्रमाण

असुराणामसंखेज्जा जोयण-कोडीउ ओहि-परिमाणं ।
खेते कालमिम पुणो होंति असंखेज्ज-वासाणि ॥१८१॥

रि । क । जो । रि । व ।

अर्थ :—असुरकुमार देवोंके अवधिज्ञानका प्रमाण क्षेत्रकी अपेक्षा असंख्यात करोड़ योजन और कालकी अपेक्षा असंख्यात वर्षमात्र है ॥१८१॥

शेष देवोंके अवधिज्ञानका प्रमाण

संखातीद-सहस्रा उष्कस्ते जोयणाणि सेसाणं ।
असुराणं कालादो संखेज्ज-गुणेण हीणा य ॥१८२॥

अर्थ :—शेष देवोंके अवधिज्ञानका प्रमाण उत्कृष्ट रूपसे क्षेत्रकी अपेक्षा असंख्यात हजार योजन और कालकी अपेक्षा असुरकुमारोंके अवधिज्ञानके कालसे संख्यातगुणा कम है ॥१८२॥

अवधिक्षेत्र-प्रमाण विक्रिया

णिय-णिय-ओहोक्खेत्तं णाणा-रुवाणि तह विकुञ्जंता ।
पूरंति असुर-पहुदी भावण-देवा दस-वियप्ता ॥१८३॥

॥ ओही गदा ॥

अर्थ :—असुरकुमारादि दस-प्रकारके भवनवासी देव अनेक रूपोंकी विक्रिया करते हुए अपने-अपने अवधिज्ञानके देवोंको पूरित करते हैं ॥१८३॥

॥ अवधिज्ञानका कथन समाप्त हुआ ॥

भवनवासी-देवोंमें गुणस्थानादिका वर्णन

गुण-जीवा पञ्जतो पाणा सण्णा य भग्नां कमस्ते ।

उबजोगा कहिदब्बा एदाण कुमार-देवाण ॥१८४॥

अर्थ :—अब इन कुमार-देवोंके क्रमशः गुणस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा आदि चौदह मार्गणा और उपयोगका कथन करना चाहिए ॥१८४॥

भवण-सुराणं अवरे दो 'गुणठाणं च तम्मि चउसंखा ।

मिच्छाइद्वी सासण-सम्मो मिस्सो विरदसम्मा ॥१८५॥

अर्थ :—भवनवासी देवोंके अपर्याप्त अवस्थामें मिथ्यात्व और सासादन ये दो तथा पर्याप्त अवस्थामें मिथ्यादृष्टि, सासादन-सम्यक्त्व, मिश्र और अविरत सम्यग्हटि ये चार गुणस्थान होते हैं ॥१८५॥

उपरितन गुणस्थानोंकी विशुद्धि-विनाशके फलसे भवनवासियोंमें उत्पत्ति

ताण अपच्चवलाणावरणोदय-सहिद भवण-जीवाण् ।

विस्याणद-जुदाणं जाणाविह रागन्याराणं ॥१८६॥

देसविरदादि उवरिम दसगुणठाण-हेदु भूदाओ ।

जाओ विसोहियाओ कइया वि-ण-ताओ जायते ॥१८७॥

अर्थ :—अप्रत्याख्यानावरण कषायके उदय सहित, विषयोंके आनन्दसे युक्त, नानाप्रकारकी राग-क्रियाओंमें निपुण उन भवनवासी जीवोंके देशविरत-आदिक उपरितन दस गुणस्थानोंके हेतुभूत जो विशुद्ध परिणाम हैं, वे कदापि नहीं होते हैं ॥१८६-१८७॥

जीवसमासा दो किंचय गिवित्तियपुण्ण-पुण्ण भेदेण ।
पञ्जस्तो छुच्चेव य तेत्तियमेत्ता अपञ्जस्ती ॥१८८॥

ग्रन्थ :—इन देवोंके निवृत्यपर्याप्त और पर्याप्तके भेदसे दो जीवसमास, छह पर्याप्तियाँ और इतने मात्र ही अपर्याप्तियाँ होती हैं ॥१८८॥

पंच य इंद्रिय-पाणा भण-बय-कायाणि आउ-आणपाणाइ ।
पञ्जस्ते दस पाणा इदरे भण-बयण-आणपाणूणा ॥१८९॥

ग्रन्थ :—पर्याप्त अवस्थामें पाँचों इन्द्रियप्राण, भण, बचन और काय, आयु एवं आनन्दप्राण ये दस प्राण तथा अपर्याप्त अवस्थामें मन, बचन और श्वासोच्छ्वाससे रहित शेष सात प्राण होते हैं ॥१८९॥

चउ सण्णा ताओ भय-मेहण-आहार-गंथ-णामाणि ।
तेलगडी गंदगडा तल-काया एककरस-जोगा ॥१९०॥

चउ-भण-चउ-बयणाइ^१ बेगुब्ब-दुर्ग तहेव कम्म-इयं ।
पुरिसित्थी^२ बेद-जुदा सथल-कसाएहि परिपुण्णा ॥१९१॥

सब्बे छण्णाण-जुदा भदि-सुद-णाणाणि ओहि-णाणं च ।
भदि-अण्णाणं तुरिमं सुद-अण्णाणं विभंग-णाणं पि ॥१९२॥

सब्बे असंजदा^३ ति-हंसण-जुत्ता ग्रचक्कु-चबखोही ।
लेस्सा किछ्हा णोला कउया पीता य^४ मजिभमंस-जुदा ॥१९३॥

भद्वा भद्वा, ^५पंच हि सम्मतेहि समणिदा सब्बे ।
उवसम-बेदग-मिच्छा-सासण^६-मिच्छाणि ते होति ॥१९४॥

ग्रन्थ :—वे देव भय, मैथुन, आहार और परिग्रह नामबाली चारों संज्ञाओंसे, देवगति, पंचेन्द्रिय जाति और त्रसकायसे चारों मनोयोग, चारों बचनयोग, दो वैक्रियिक (वैक्रियिक, वैक्रियिक-

१. द. व. संहृणा, ज. संदूषा, ठ. संदूरणा । २. द. व. क. ज. ठ. असंजदाइ^७-हंसण-जुत्ता य चक्कु-ग्रचक्कुहोही । ३. द. क. मजिभमंस-जुदा, ब. मजिभमंस-जुदा । ज. ठ. जिमस्सजुदा । ४. व. क. ज. ठ. एव्व हि । ५. व. सासासण ।

मिश्र) तथा कार्मण इन ग्यारह योगोंसे, पुरुष और स्त्री वेदोंसे, सम्पूर्ण कषायोंसे परिषूर्ण, मति, श्रुति, अवधि, मतिश्रज्जान, श्रुतश्रज्जान और विर्भग, इन सभी छह ज्ञानोंसे, सब असंयम, अचक्षु, चक्षु एवं अवधि इन तीन दर्शनोंसे, कृष्ण, नील, काषेत और पीतके मध्यम अंशोंसे, भव्य एवं अभव्य तथा औपशमिक, वेदक, मिथ्यात्व, सासादन और मिश्र इन पांचों सम्यक्त्वोंसे समन्वित होते हैं ॥१६०-१६४॥

सम्झी' य भवणदेवा हर्वंति आहारिणो अणाहारा ।

सायार-अणायारा उद्यजोगा होंति सव्वाणं ॥१६५॥

अर्थ :—भवनवासी देव संझी तथा आहारक और अनाहारक होते हैं, इन सब देवोंके साकार (ज्ञान) और निराकार (दर्शन) ये दोनों ही उपयोग होते हैं ॥१६५॥

मज्जिभम-विसोहि-सहिदा उदयागद-सत्य-^३परिदि-सत्तिगदा ।

एवं ^३गुणठाणादी जुत्ता देवा व होंति देवीओ ॥१६६॥

॥ गुणठाणादी समता ॥

अर्थ :—वे देव मध्यम विशुद्धिसे सहित हैं और उदयमें आई हुई प्रशस्त प्रकृतियोंकी अनुभाग-शक्तिको प्राप्त हैं। इसप्रकार गुणस्थानादिसे संयुक्त देवोंके सदृश देवियाँ भी होती हैं ॥१६६॥

गुणस्थानादिका वर्णन समाप्त हुआ ।

एक समयमें उत्पत्ति एवं मरणका प्रमाण

सेढी-असंखभागो विदंगुल-पदम-वर्गमूल-हृषो ।

भवणेसु एकक-समए जायंति मरति तमेत्ता ॥१६७॥

॥ जम्मण-मरण-जीवाणं संखा समता ॥

अर्थ :—घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित जगच्छे एके असंख्यातवें-भाग प्रमाण जीव भवनवासियोंमें एक समयमें उत्पन्न होते हैं और इतने ही मरते हैं ॥१६७॥

॥ उत्पन्न होने वाले एवं मरने वाले जीवोंकी संख्या समाप्त हुई ॥

१. द. व. क. ज. ठ. सव्वे । २. द. व. क. ज. ठ. परिदि । ३. द. व. क. एवं गुणठाणजुत्ता देवं वा होइ देवीओ । ज. ठ. एवं गुणस्थानजुत्ता देवा वा होइ देवीयो ।

भवनवासियोंकी आगति निर्देश

णिवकंता भवणादो गढ़मे 'सम्मुच्छ कम्म-भूमीसु' ।
पञ्जस्ते उष्पञ्जदि णरेसु तिरिएसु मिच्छभाव-जुदा ॥१६८॥

अर्थ :—मिथ्यात्वभावसे युक्त भवनवासी देव भवनोंसे निकल (चय) कर कर्मभूमियोंमें गर्भज या सम्मूच्छनज तथा अधिक मनुष्योंशब्दां तिर्यक्योंमें उत्पन्न होते हैं ॥१६८॥

सम्भाइटु देवा णरेसु जम्मति कम्म-भूमीए ।
गढ़मे पञ्जस्तेसु' सलाग-पुरिसा ण होंति कइयाइ ॥१६९॥

अर्थ :—सम्प्रदृष्टि भवनवासी देव (वहाँसे चयकर) कर्मभूमियोंके गर्भज और पर्याप्त मनुष्योंमें उत्पन्न होते हैं, किन्तु वे शलाका-पुरुष कदापि तहीं होते ॥१६९॥

तेसिमण्णंतर-जम्मे णिब्बुदि-गमणे हुबेदि केसि पि ।
संजम-देसवदाइ गेणहंते केह भव-भोरु ॥२००॥

॥ आगमण गद ॥

अर्थ :—उनमेंसे किन्हींके आगमी भवमें मोक्षकी भी प्राप्ति हो जाती है और कितने ही संसारसे भयभीत होकर सकल संयम अथवा देशान्तरोंको ग्रहण कर लेते हैं ॥२००॥

॥ आगमनका कथन समाप्त हुआ ॥

भवनवासी-देवोंकी आयुके बन्ध-योग्य परिणाम

'अचलिद-संका केहि णाण-चरित्ते किलिटु-भाव-जुदा ।
भवणामरेसु आउं बंधंति हु मिच्छ-भाव-जुदा ॥२०१॥

अर्थ :—ज्ञान और चारित्रमें दृढ़ शंका सहित, संकलेश परिणामों वाले तथा मिथ्यात्व भावसे युक्त कोई (जीव) भवनवासी देवों सम्बन्धी आयुको बांधते हैं ॥२०१॥

सबल-चरित्ता केहि उम्मगंथा णिदणगद-भावा ।
पावग-पहुदिम्हि मया भावणवासीसु जम्मते ॥२०२॥

अर्थ :—शब्द (दोष पूरण) चारित्र वाले, उन्मार्ग-गासी, निदान-भावोंसे युक्त तथा पापोंकी प्रमुखतासे सहित जीव भवनवासियोंमें उत्पन्न होते हैं ॥२०२॥

अविणय-सत्ता केहि कामिणि-विरहज्जरेण जज्जरिदा ।

कलहपिया पाविद्वा जायते 'भवण-देवेसु ॥२०३॥

अर्थ :—कामिनीके विरहरूपी ज्वरसे जर्जरित, कलहप्रिय और पापिष्ठ कितने ही अविनयी जीव भवनवासी देवोंमें उत्पन्न होते हैं ॥२०३॥

सण्णि-असण्णी जीवा मिच्छा-भावेण संजुदा केहि ।

'जायन्ति भालणेऽम्' दंसण-सुद्धा ए कह्या वि ॥२०४॥

अर्थ :—मिथ्यात्व भावसे संयुक्त कितने ही सज्जी और असंज्जी जीव भवनवासियोंमें उत्पन्न होते हैं, परन्तु विशुद्ध सम्यग्घटि (जीव) इन देवोंमें कदापि उत्पन्न नहीं होते ॥२०४॥

देव-दुर्गतियोंमें उत्पत्तिके कारण

मरणे विराहिदम्हि य केहि कंदप्प-किलिसा देवा ।

अभियोगा संमोह-प्पहुदी-सुर-दुग्गदीसु जायते ॥२०५॥

अर्थ :—(समाधि) मरणके विराधित करनेपर कितने ही जीव कन्दर्प, किलिष, आभियोग्य और सम्मोह आदि देव-दुर्गतियोंमें उत्पन्न होते हैं ॥२०५॥

कन्दर्प-देवोंमें उत्पत्तिके कारण

जे सञ्च-वयण-हीणा 'हस्सं कुब्बंति बहुजणे णियमा ।

कंदप्प-रत्त-हिवया ते कंदप्पेसु जायंति ॥२०६॥

अर्थ :—जो सत्य वचनसे रहित हैं, बहुजनमें हँसी करते हैं और जिनका हृदय कामासक्त रहता है, वे निश्चयसे कन्दर्प देवोंमें उत्पन्न होते हैं ॥२०६॥

बाहन-देवोंमें उत्पत्तिके कारण

जे भूदि-कम्म-मंताभिजोग-कोहूहलाह-संजुत्ता ।

जण-बंचणे पयद्वा बाहण-देवेसु ते होंति ॥२०७॥

अर्थ :— जो भूतिकर्म, मन्त्राभियोग और कीर्त्तनादिसे संयुक्त हैं, तथा लोगोंकी वंचना करनेमें प्रवृत्त रहते हैं, वे वाहन देवोंमें उत्पन्न होते हैं ॥२०७॥

किल्बिषिक-देवोंमें उत्पत्तिके कारण

तित्थयर-संघ-पडिमा-आगम-नाथादिएसु पडिकूला ।
दुष्टिवण्या णिगदिल्ला जायंते किल्बिस-सुरेसु ॥२०८॥

अर्थ :—तथैकर, संघ-प्रतिभा एवं आगम-नाथादिके विषयमें प्रतिकूल, दुष्टिवण्यी तथा प्रलाप करनेवाले (जीव) किल्बिषिक देवोंमें उत्पन्न होते हैं ॥२०८॥

सम्मोह-देवोंमें उत्पत्तिके कारण

उत्पह-उवएसयरा विष्पडिकण्णा जिरिद-मग्मस्मि ।
मोहेण संमूढा सम्मोह-सुरेसु जायंते ॥२०९॥

अर्थ :—उत्पथ-कुमार्गका उपदेश करनेवाले, जिनेन्द्रोपदिष्ट मार्गके विरोधी और मोहसे मुग्ध जीव सम्मोह जातिके देवोंमें उत्पन्न होते हैं ॥२०९॥

असुरोंमें उत्पन्न होनेके कारण

जे कोह-माण-माघा-लोहासत्ता किलिटु-चारिता ।
बइराणुद्ध-रुचिणो ते उष्पञ्जन्ति असुरेसु ॥२१०॥

अर्थ :—जो क्रोध, मान, माघा और लोभमें आसक्त हैं; दुश्चारित्रवाले (कूराचारी) हैं तथा बैर-भावमें रुचि रखते हैं । वे असुरोंमें उत्पन्न होते हैं ॥२१०॥

उत्पत्ति एवं पर्याप्ति वरणम्

उष्पञ्जन्ते भवणे उवदादपुरे महारिहे सयणे ।
पावन्ति छ-पञ्जन्ति जादा अंतो-मुहुत्तेण ॥२११॥

अर्थ :—(उक्त जीव) भवनवासियोंके भवनके भीतर उपपादशालामें बहुमूल्य शथ्यापर उत्पन्न होते हैं और अन्तमुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियाँ प्राप्त कर लेते हैं ॥२११॥

सप्तादि-धातुओंका एवं रोगादिका निषेध

अट्टि-सिरा-रुहिर-बसा-मुत्त-पुरीसाणि केस-लोमाइँ ।
‘चम्म-णह-मंस-यहुदी ण होंति देवाण संघडणे ॥ २१२ ॥

अथ :—देवोंकी शरीर रचनामें हड्डी, नस, रुधिर, चर्बी, मूत्र, मल, केश, रोम, चमड़ा, नख और मांस आदि नहीं होते हैं ॥ २१२ ॥

बण-रस-गंध-फासे^१ अइसय-वेकुञ्ज-दिव्व-खंदा हि ।
णेदेसु^२ रोयवादि-उवठिदी कम्माणुभावेण ॥ २१३ ॥

अथ :—उन देवोंके वर्ण, रस, गंध और स्पर्शके विषयमें अतिशयताको प्राप्त वैक्रियिक दिव्य-स्कन्ध होते हैं, अतः कर्मके प्रभावसे रोग आदिकी उत्पत्ति नहीं होती है ॥ २१३ ॥

भवणावासियोंमें उत्पत्ति समारोह

*उपणे सुर-भवणे पुव्वमणुग्धाडिदं कवाण-जुगं ।
उग्घडित तम्मि समए पसरदि आणंद-भेरि-रवो ॥ २१४ ॥

आयण्य भेरि-रवं ताणं वासम्ह क्य-जयंकारा ।
एंति परिवार-देवा देवीओ पमोद-भरिदाओ ॥ २१५ ॥

वायंता जयघंटा-पडहु-पडा-किल्बिसा य गायंति ।
संगीय-णहृ-मागध-देवा एहाण देवीओ ॥ २१६ ॥

अथ :—सुरभवनमें उत्पन्न होनेपर पहिले अनुदधाटित दोनों कपाट खुलते हैं और फिर उसी समय आनन्द भेरीका शब्द फैलता है। भेरीके शब्दको सुनकर पारिवारिक देव और देवियाँ हर्षसे परिपूर्ण हो जयकार करते हुए उन देवोंके पास आते हैं। उस समय किल्बिषिक देव जयघण्टा, पटह और पट बजाते हैं तथा संगीत एवं नाट्यमें चतुर मागध देव-देवियाँ गाते हैं ॥ २१४-२१६ ॥

१. द. व. क. चम्मह, ज. ठ. पंचमह । २. द. क. ज. ठ. पासे । ३. गेण्हेसु रोयवादि-उवठिदि, क. ज. ठ. गेण्हेसु रोयवादि उवठिदि । ४. द. व. क. ज. ठ. उपणे-सुर-विमाणे ।

विभगज्ञान उत्पत्ति

देवी-देव-समूहं बट्ठुणं तस्स विम्हश्चो होदि ।
तक्काले उष्पञ्जन्दि विभंगं शोद-पञ्चवस्तं ॥२१७॥

प्रथा :— उन देव-देवियोंके समूहको देखकर उस नवजात देवको आश्चर्य होता है, तथा उसी समय उसे प्रत्यक्षरूप अल्प-विभंग-ज्ञान उत्पन्न हो जाता है ॥२१७॥

नवजात देवकृत पश्चाताप

माणुस्स-तेरिच्च-भवम्हि पुब्बे लद्दो ण सम्मत्त-मणी^१ पुरुवं ।
तिलप्पमाणस्स सुहस्स कज्जे चत्तं मए काम-विमोहिदेण ॥२१८॥

अर्थ :—मैंने पूर्वकालमें मनुष्य एवं तिर्थं भवमें सम्यक्त्वरूपी मणिको प्राप्त नहीं किया और यदि प्राप्त भी किया तो उसे कामसे विमोहित होकर तिल प्रमाणा अर्थात् किञ्चित् सुखके लिये छोड़ दिया ॥२१८॥

जिणोबद्दिट्टागम-भासणिज्जं देसव्वदं 'गेण्हृय सोक्ख-हेदु' ।
मुक्कं मए दुविसप्त्थमप्पसोक्खाणु-रसेण विचेदणेण ॥२१९॥

प्रथा :—जिनोपदिष्ट आगममें कथित वास्तविक सुखके निमित्तभूत देशचारित्रको ग्रहण करके मेरे जैसे मूर्खने अल्प सुखमें अनुरक्त होकर दुष्ट विषयोंके लिये उसे छोड़ दिया ॥२१९॥

अण्ठं-^३णाणादि-चउदक-हेदु^४ णिव्वाण-बीजं जिणणाह-लिंगं ।
पभूद-कालं धरिबूण चत्तं मए मयंधेण बहु-णिमित्त^५ ॥२२०॥

अर्थ :—अनन्तज्ञानादि-चतुष्टयके कारणभूत और मुक्तिके बीजभूत जिनेन्द्रनाथके लिंग (सकलचारित्र) को बहुत कालतक धारण करके मैंने मदान्ध होकर कामिनीके निमित्त छोड़ दिया ॥२२०॥

कोहेण लोहेण भयंकरेण माया-पवचेण^१ समच्छुरेण ।
माणेण^२ बङ्गदंत-महाविमोहो मेललाविदोहे जिणणाहु-स्तिगं ॥२२१॥

अर्थ :—भयंकर क्रोध, लोभ और मात्सर्यभावसहित माया-प्रपञ्च एवं मानसे वृद्धिगत अशानभावको प्राप्त हुआ मैं जिनेन्द्र-लिंगाको छोड़े रहा ॥२२१॥

एदेहि बोसेहि सर्वक्षिलेहि कान्दूणाणिव्वाण-फलमिह विघ्नं ।
तुच्छं फलं संपइ जादमेदं एवं मणे बङ्गद तिथ्य-कुक्लं ॥२२२॥

अर्थ :—ऐसे दोषों तथा संक्लेशोंके कारण, निर्वाणके फलमें विघ्न डालकर मैंने यह तुच्छफल (देव पर्याय) प्राप्त कर तीव्र दुःखोंको बढ़ा लिया है; मैं ऐसा मानता हूँ ॥२२२॥

बुरंत-संसार-विणास-हेदु^३ रिव्वाण-मणमिष परं पदीवं ।
गेष्ठंति सम्मत्तमणंत-सोक्लं संपादिणं लृंडिय-मिच्छ-भावं ॥२२३॥

अर्थ :—(वे देव उसी समय) मिथ्यात्वभावको छोड़कर, दुरन्त संसारके विनाशके कारणभूत, निर्वाण मार्गमें परम प्रदीप, अनन्त सौरुष्यके सम्पादन करने वाले सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥२२३॥

तादो देवी-णिवहो आपंदेण महाविभूदीए ।
सेसं भरंति ताणं सम्मस्तगहण-तुट्टाणं ॥२२४॥

अर्थ :—तब महाविभूतिरूप आनन्दके द्वारा देवियोंके समूह और शेष देव, उन देवोंके सम्यक्त्व ग्रहणसे संतुष्टिको प्राप्त होते हैं ॥२२४॥

जिणपूजा-उज्जोगं कुणंति केइ महाविसोहोए ।
केइ पुठिललाणं देवाण पबोहण-वसेण ॥२२५॥

अर्थ :—कोई पहलेसे वहाँ उपस्थित देवोंके प्रबोधनके वशीभूत हुए (परिणामों की) महाविशुद्धि पूर्वक जिन-पूजाका उत्तोग करते हैं ॥२२५॥

पठमं दहण्हदारणं तत्तो अभिसेय-मण्डव-गदाण ।
सिहासणद्विदाणं एदाण सुरा कुरुति अभिसेयं ॥२२६॥

अर्थ :— सर्व प्रथम स्नान करके फिर अभिषेक-मण्डपके लिए जाते हुए (सद्योत्पन्न) देवको सिहासन पर बैठाकर ये (अत्य) देव अभिषेक करते हैं ॥२२६॥

भूसणसालं पविसिय मउडावि विभूसणाणि दिव्वाइं ।
गेण्हिय विचित्त-वत्थं देवा कुव्वंति रोपत्थं ॥२२७॥

अर्थ :— फिर आभूषणशालमें प्रविष्ट होकर मुकुटादि दिव्य आभूषण ग्रहण करके अत्य देवगण अत्यन्त विनिव (सुन्दर) वस्त्र लेकर उसका वस्त्र-विन्यास करते हैं ॥२२७॥

नवजात देव द्वारा जिनाभिषेक एवं पूजन आदि
तत्तो व्यवसायपुरं^१ पविसिय पूजाभिसेय-जोग्गाइं ।
गहिदूरणं दिव्वाइं देवा-देवीहि^२ संजुत्ता ॥२२८॥

रुचिच्छद-विचित्त-केदण-माला-वर-चमर-छुत्त-सोहिला ।
रिघ्भर-भत्ति-पसण्णा वच्चंते कूड-जिण-भवण ॥२२९॥

अर्थ :— पश्चात् स्नान आदि करके व्यवसायपुरमें प्रवेश कर पूजा और अभिषेकके योग्य द्रव्य लेकर देव-देवियों सहित झूलती हुई अद्भुत पताकाओं, मालाओं, उत्कृष्ट चमर और छत्तोंसे शोभायमान होकर प्रगाढ़ भक्तिसे प्रसन्न होते हुए वे नवजात देव कृपर स्थित जिन-भवनको जाते हैं ॥२२८-२२९॥

पाविय जिण-पासाइं वर-मंगल-तूर रङ्गवह्लबोला ।
देवा देवी-सहिदा कुव्वंति पदाहिणं णमिदा ॥२३०॥

अर्थ :— उत्कृष्ट माङ्गलिक वाद्योंके रवसे परिपूर्ण जिन-भवनको प्राप्तकर वे देव, देवियोंके साथ नमस्कार पूर्वक प्रदक्षिणा करते हैं ॥२३०॥

सीहासण-छत्त-तय-भामङ्गल-चामरादि-चारुओ ।
वट्ठूण जिणप्पद्विमा जय-जय-सदा पकुञ्चंति ॥२३१॥

थोदूण थुदि-सएहि विचित्त-चित्तावली णिबद्देहि ।
तत्तो जिणाभिसेए भत्तीए कुण्ठंति उज्जोगं ॥२३२॥

खीरोद्धिजल-पूरिद मणिमय-कुभेहि शब्द-सहस्रेहि ।
मंसुग्घोसणमूहला जिणाभिसेयं पकुञ्चंति ॥२३३॥

अर्थ :—(जिनमन्दिरमें) सिंहासन, तीन छत्र, भामङ्गल और चमर आदि (आठ प्रातिहायों) से सुशोभित जिनेन्द्र मूर्तियोंका दर्शनकार जय-जय शब्द करते हैं, फिर विचित्र अर्थात् सुन्दर मनमोहक शब्दावलीमें निबद्ध अनेक स्तोत्रोंसे स्तुति करके भक्ति सहित जिनेन्द्र भगवानका अभिषेक करनेका उद्योग करते हैं। क्षीरोदधिके जलसे परिपूर्ण १००८ मणिमय घटोंसे मन्त्रोच्चारण पूर्वक जिनेन्द्र भगवानका अभिषेक करते हैं ॥२३१-२३३॥

पडु-पठह-संख-महूल-जयघंटा काहलादि बज्जेहि ।
बाहज्जंते हि सुरा जिणिव-पूजा पकुञ्चंति ॥२३४॥

अर्थ :—(परचात्) वे देव उत्तम पठह, शङ्ख, मृदङ्ग, जयघण्टा एवं काहलादि बाजोंको बजाते हुए जिनेन्द्र भगवानकी पूजा करते हैं ॥२३४॥

भिगार-कलस-दण्डण-छत्ततय-चमर-पहुङ्कि-विढ्वेहि ।
पूजंति 'फलिय-दंडोवमाण-वर-कारि-धारेहि ॥२३५॥

गोसोस-मलय-चंदण-कुंकुम-पकेहि परिमसिल्लेहि ।
मुत्ताफलुज्जलेहि सालीए तंदुलेहि 'सयलेहि ॥२३६॥

वर-विविह-कुसुम-माला-सएहि दूरंग-मत्त-गंधेहि ।
प्रमियादो महुरेहि णाणाविह-विढ्व-भक्तेहि ॥२३७॥

रथणुज्जल-दीर्घेहि सुगंध-धूवेहि मणहिरामेहि ।
पक्षेहि फणस-कदली-दाढ़िम-दफ़खादि य फलेहि ॥२३८॥

अर्थ :—वे देव दिव्य भारी, कलश, दर्पण, तीन छत्र और चामरादिसे; स्फटिक मणिमय दण्डके तुल्य उत्तम जलधाराओंसे; सुगन्धित गोशीर मलय-बन्दन और केशरके पङ्कोंसे; मोतियोंके समान उज्ज्वल शालिधान्यके अम्बण्डित तन्दुलोंसे; दूर-दूर तक फैलनेवाली मत्त गन्धसे युक्त उत्तमोत्तम विविध प्रकारकी सैकड़ों फूल मालाओंसे; अमृतसे भी सबुर नालाप्रकारके दिव्य नींवेद्योंसे; मनको अत्यन्त प्रिय लगनेवाले रत्नमयी उज्ज्वल दीपकोंसे; सुगन्धित धूपसे और पके हुए कटहल, केला, दाढ़िम एवं दाख आदि फलोंसे (जिनेन्द्र देवकी) पूजा करते हैं ॥२३८-२३९॥

पूजनके बाद नाटक

पूजाए अवसाणे कुछवंते णाडयाइ विविहाइ ।
पवरच्छराप-जुत्ता-बहुरस-भाषाभिषेयहि ॥२३९॥

अर्थ :—(वे देव) पूजाके अन्तमें उत्तम अप्सराओं सहित बहुत प्रकारके रस, भाव एवं अभिनयसे बुक्त विविध-प्रकारके नाटक करते हैं ॥२३९॥

सम्यग्दृष्टि एवं मिथ्याहृष्टि देवके पूजन-परिणाममें अन्तर

गिरसेस-कम्मखवणेकक'-हेदुं मण्णतया तत्थ जिर्णिद-पूजं ।
‘सम्मत्त-जुत्ता विरयंति गिर्चन्त, देवा महाण्ड-विसोहि-पुर्वं ॥२४०॥

‘कुलाहिदेवा इथ मण्णमाणा पुराण-देवाण पबोहणेण ।
मिच्छा-जुदा ते य जिर्णिद-पूजं ‘भसीए णिच्छं गियमा कुण्ठंति ॥२४१॥

अर्थ :—अविरत-सम्यग्दृष्टि देव, समस्त कर्मोंके क्षय करनेमें एक श्रद्धितीय कारण समझकर नित्य ही महान् अनन्तगूणी विशुद्धिपूर्वक जिनेन्द्र देवकी पूजा करते हैं किन्तु मिथ्याहृष्टि देव पुराने

१. द. ब. क. ज. ठ. विवरणुकहेदुं । २. द. ब. क. ज. ठ. सम्मत्तविरयं । ३. द. ब. कुलाहिदेवा ।
क. ज. ठ. कुलाहि देवाइ । ४. द. क. ज. ठ. भसीय ।

देवोंके उपदेशसे जिनप्रतिमाओंको कुलाधि देवता मानकर नित्य ही नियमसे भक्तिपूर्वक जिनेन्द्राचंन करते हैं ॥२४०-२४१॥

जिनपूजाके पश्चात्

कावृण दिव्य-पूजं आगच्छय णिय-णियस्मि पासादे ।
सिहासणाहिरुदा 'ओलगणं देति देवा एं ॥२४२॥

अर्थ :—वे देव, दिव्य जिनपूजा करनेके पश्चात् अपने-अपने भवनमें आकर ओलगशाला (परिचर्यागृह) में सिहासनपर विराजमान हो जाते हैं ॥२४२॥

भवनवासी देवोंके सुखानुभव

विविह-रतिकरण-भाविद-विसुद्ध-बुद्धीहि दिव्य-रूपेहि ।
णाणा-विकुब्बणं बहुविलास-संपत्ति-जुत्ताहि ॥२४३॥

मायाचार-विवज्जिद-पयदि-पसण्णाहि अच्छराहि समं ।
णिय-णिय-विभूदि-जोगं संकल्प-वसंगदं सोकर्खं ॥२४४॥

पठु-पठह-पहुदीहि सत्त-सराभरण-महुर-गीदेहि ।
वर-ललिद-णच्चणेहि देवा भुजंति उवभोगं ॥२४५॥

अर्थ :—(पश्चात् वे देव) विविध रूपसे रतिके प्रकटी-करणमें चतुर् दिव्य रूपोंसे युक्त, नाना प्रकारकी विक्रिया एवं बहुत विलास-सम्पत्तिसे सहित तथा मायाचारसे रहित होकर स्वभावसे ही प्रसन्न रहने वाली अप्सराओंके साथ अपनी-अपनी विभूतिके थोग्य एवं संकल्पमात्रसे प्राप्त होने वाले सुख तथा उत्तम पठह आदि वादित्र, सप्त स्वरोंसे शोभावमान मधुर गीत तथा उत्कृष्ट सुन्दर नृत्यका उपभोग करते हैं ॥२४३-२४५॥

ओहि पि विजाणंतो अण्णोण्णुव्यष्ण-पेम्म-मूढ-मणा ।
कामंधा ते सब्बे गदं पि कालं ण जाणंति ॥२४६॥

आर्थ :—अवधिज्ञानसे जानते हुए भी परस्पर उत्पन्न प्रेमसे मूढमनवाले मानसिक विचारोंसे युक्त वे सब देव कामात्म होकर बीते हुए समयको भी नहीं जानते हैं ॥२४६॥

वर-रथण-कंचणमये विचित्त-सयलुज्जलमिम पासादे ।
कालागरु-गंधद्वे राग-णिहाणे रमंति सुरा ॥२४७॥

आर्थ :—वे देव उत्तम रत्न और स्वर्णसे विचित्र एवं सर्वश उज्ज्वल, कालागरुकी सुगन्धसे व्याप्त तथा रागके स्थानभूत प्रासादमें रमण करते हैं ॥२४७॥

सयणाणि आसणाणि मउदाणि विचित्त-रूब-रहदाणि ।
तणु-मण-णयणाणंदण-जणणाणि होति देवाण ॥२४८॥

आर्थ :—देवोंके शयन और आसन मृदुल, विचित्र रूपसे रचित तथा शरीर, मन एवं नेत्रोंके लिए आनन्दोत्पादक होते हैं ॥२४८॥

पास-रस-रूब^१-सद्धुणि-गंधेहि बङ्गुद्याणि ^२सोक्लाणि ।
उबभुंजंता^३ देवा तिर्ति ण लहंति णिमिसं पि ॥२४९॥

आर्थ :—(वे देव) स्पर्श, रस, रूप, सुन्दर शब्द और गन्धसे वृद्धिको प्राप्त हुए सुखोंका अनुभव करते हुए क्षणमात्रके लिए भी तृप्तिको प्राप्त नहीं होते हैं ॥२४९॥

१. द. क. ज. उ. रूबवज्जुणि गंधेहि, व. रूबचक्खुणि गंधेहि । २. द. व. क. ज. उ. सोक्लाणि ।

३. द. व. क. उबयंजुता । ज. उ. उबयंजुता ।

दीदेसु णिंगदेसु^१ भोग-लिदीए वि णंदण-बणेसु^२ ।
वर-पोक्खरिणी-पुलिण्ठथलेसु कीडंति राएण ॥२५०॥

॥ एवं १मुहृष्परूपणा समता ॥

अर्थ :—(वे कुमार देव) रागसे-द्वीप, कुलाचल, भोगभूमि, नन्दलवन एवं उत्तम बाबड़ी शथवा नदियोंके तट स्थानोंमें भी श्रीड़ा करते हैं ॥२५०॥

इस प्रकार देवोंकी सुख-प्ररूपणाका कथन समाप्त हुआ ।

सम्यक्त्वग्रहणके कारण

भवणेसु समुप्पणा पज्जन्ति पाविदूसा छब्मेयं ।
जिण-महिम-दंसणेण केहैं २देविद्वि-दंसणदो ॥२५१॥

जादीए सुमरणेण वर-धम्मपदोहणावलद्धीए ।
गेष्हंते सम्मतं दुरन्त-संसार-णासयरं ॥२५२॥

॥ सम्मत-भहणं गदं ॥

अर्थ :—भवनोंमें उत्पन्न होकर छह प्रकारकी पर्याप्तियोंको प्राप्त करनेके पश्चात् कोई जिन-महिमा (पंचकल्याणकादि) के दर्शनसे, कोई देवोंकी ऋद्धिके देखनेसे, कोई जातिस्मरणसे और कितने ही देव उत्तम धर्मोपदेशकी प्राप्तिसे दुरन्त संसारको नष्ट करनेवाले सम्यगदर्शनको ग्रहण करते हैं ॥२५१-२५२॥

॥ सम्यक्त्वका ग्रहण समाप्त हुआ ॥

भवनदासियोंमें उत्पत्तिके कारण

जे केइ अण्णाण-तवेहि जुत्ता, णाणाचिहुण्डाडिद-देह-दुक्खा ।
घेत्तूण सण्णाण-तवं पि पाचा डजभंति जे दुष्विसयापसत्ता ॥२५३॥

विशुद्ध-लेस्साहि सुराज-बंधं काऊण कोहादिसु घाविबाज ।
सम्मत-संपत्ति-विशुद्ध-बुद्धी जायंति एदे भवणेसु सव्वे ॥२५४॥

अर्थ :—जो कोई अज्ञान-तपसे युक्त होकर शरीरमें नानाप्रकारके कष्ट उत्पन्न करते हैं, तथा जो पापी सम्यग्ज्ञानसे युक्त तपको ग्रहण करके भी दुष्ट विषयोंमें आसक्त होकर जला करते हैं, वे सब विशुद्ध लेश्याश्रोसे पूर्वमें देवायु बाँधकर पश्चात् कोधादि कषायों द्वारा उस आयुका धात करते हुए सम्यक्त्वरूप सम्पत्तिसे मनको हटा कर भवनदासियोंमें उत्पन्न होते हैं ॥२५३-२५४॥



महाधिकारान्त मंगलाचरण

सण्णाण-रयण-दीर्घ लोयालोयप्प्यासण-समर्थं ।

पणमामि सुमइ-सामि सुमइकरं भव्व-संघस्स ॥२५५॥

एवमाइरिय-परम्परागय-तिलोयपण्णतीए भवणवासिय-लोय-
सरुव-णिरुवणं पण्णती णाम—

॥ तदियो महाहियारो समतो ॥

अर्थ :—जिनका सम्बन्धानरूपी रत्नदीपक लोकालोकके प्रकाशनमें
समर्थ है एवं जो (चतुर्विध) भव्य संघको सुमति देने वाले हैं, उन सुमतिनाथ
स्वामीको मैं नमस्कार करता हूँ ॥२५५॥

इसप्रकार आचार्य-परम्परागत-त्रिलोक-प्रज्ञप्तिमें भवनवासी-लोकस्वरूप-
निरुपण-प्रज्ञप्ति नामक तीसरा महाधिकार समाप्त हुआ ।

तिलोयपण्णती : प्रथम खण्ड (प्रथम तीन महाधिकार)

गाथानुक्रमणिका

अधिकार/गाथा	अधिकार/गाथा
अ.	अ.
अद्वितिकदुक्त्यरि	अद्विहणं साहिय
अद्विहैहि तेहि	अद्विहं सव्वजगं
अगमहिसीण ससमं	अद्विगच्छकपराचउ
अगिकुमारा सव्वे	अद्विसेण जुदाश्रो
अग्नीवाहणसामो	अद्विं सोलस बत्तीसहोति
अचलिद संका केई	अद्वाणउदिविहत्तो
अजगज महिस तुरंगम	अद्वाणउदी जोयण
अजगज महिस तुरंगम	अद्वाणउदी रावसय
अजगज महिस तुरंगम	अद्वाणउदी णवसय
अजियजिणं जियभयणं	अद्वाणवदि विहत्ता
अजखरकरहसरिसा	अद्वाणवदि विहत्तं
अद्वुणिदेम सेढी	अद्वाणं पि दिसारां
अद्वुच्चउदुगदेयं	अद्वारस ठाणेसुं
अद्वत्तालं दलिदं	अद्वारस लवखाणि
अद्वत्तालं दुसयं	अद्वावणा दंडा
अद्वत्तीसं लवखा	अद्वावीसविहत्ता सेढी
अद्वरस महाभासा	अद्वावीसविहत्ता सेढी
अद्व विसिहासणाणि	अद्वावीसं लवखा
अद्विहकम्मवियला	अद्वासद्वीहीणं
	अद्विसिरासहिर वसा

अधिकार/गाथा		अधिकार/गाथा			
अहुंहि गुणिदेहि	१	१०४	असुराणामसंखेज्ञा	३	१८१
अङ्गाउदी वाराउदी	१	२४६	असुरा रागसुवण्णा	३	९
अङ्गीसं उणहत्तरि	१	२४७	असुरादिदसकुलेसुं	३	१०८
अङ्गीसं छवीसं	३	७४	असुरङ्गदिदसकुलेसुं	३	१७६
अङ्गाइज्ज सयाणि	३	१०२	असुरादी भवणासुरा	३	१३१
अङ्गाइज्जं पल्लं	३	१७१	अस्सत्यसत्तपण्णा	३	१३७
अङ्गाइज्जा दोण्णि य	३	१५१	अहवा उत्तरहंदेसु	३	१४७
अण्टणाणाएादि चउक्क	३	२२०	अहवा बहुमेयग्रथं	१	१४
अचुभागपदेसाईं	१	१२	अहवा मंगं सोक्खं	१	१५
अष्टणाणधोरतिमिरे	१	४	अंगोबंगटुरीणं	२	३३६
अणोहि अरुतेहि	१	५५	अंजणामूलं अंकं	२	१७
अप्सोणं बजमते	२	३२५	अंतादिमजभहीणं	१	८८
धदिकुणिममसुहमणं	२	३४८			
अङ्गारपल्लछेदे	१	१३१	आ		
अप्पमहद्वियमजिकम	२	२४	आउस्स बंषसमए	२	२६४
अप्पाण मण्णता	२	३००	आतुरिमखिवी चरिमंग	२	२६३
अब्भंतर दब्बमलं	१	१३	आदिणिहणेण हीणा	३	३६
अभुशियकज्जाकज्जो	२	३०१	आदिणिहणेण हीणो	१	१३३
अयदंबतउरसासय	२	१२	आदिमसंहसणाजुदो	१	५७
अरिहाणं सिद्धाणं	२	१९	आदी अते सोहिय	२	२१६
अवरं मजिकमउत्तम	१	१२२	आदीओ णिदिङ्ग	२	६१
अवसादि अङ्गरज्जू	१	१६०	आदी छअडुचोइस	२	१५८
अवसंस इद्याणं	२	५४	आदेसमुत्तमुत्तो	१	१०१
अवसेसमुरा सद्वे	३	१६८	आयण्णिय भेरिखं	३	२१५
अविग्णयसत्ता केई	३	२०३	आरिदए णिसट्ठो	२	५०
असुरप्पहुदीण गदी	३	१८५	आरो मारो तारो	२	४४
असुरम्म महिसतुरगा	३	७८	आहुट्ठं रज्जुवणं	१	१८८
असुराण पञ्चवीसं	३	१७७			

	अधिकार/गाथा		अधिकार/गाथा		
अ					
इगतीसं लक्खाणि	२	१२३	उरादालं लक्खाणि	२	११४
इगतीस उवहि उवमा	२	२११	उणवण्णा दुसयाणि	२	१८२
इच्छे पदरविहीणा	२	५६	उणशीसजोयणेसुं	१	११८
इट्ठदयप्पमाणं	२	५८	उत्तप्रृणायमज्जे	२	१०२
इय गायं अवहारिय	१	६४	उत्तमभोगस्विदीए	१	११६
इय मूल तंतकत्ता	१	८०	उदओ हवेदि पुञ्चा	१	१८०
इय सक्षापच्चक्षं	१	३८	उदहित्थणिदकुमारा	३	१२१
इह खेते जह मणुवा	२	३५३	उदहित्तुरुद्धुरु	३	१०७
इह रपणा सककरावालु	१	१५२	उदिट्ठं पञ्चोण	२	६०
इगालजाल मुम्मुर	२	३२८	उद्धियदिवड्डमुख	१	१४३
इंदपङ्किदिर्गादय	१	४०	उप्पजंते भवणे	३	२११
इंदपङ्किदप्पहृदी	३	१११	उप्पणे सुरभवणे	३	२१४
इंदयसेढीबद्धा	२	३६	उप्पहउवएसयरा	३	२०६
इंदयसेढीबद्धा	२	७२	उभयेसि परिमाणं	१	१८६
इंदयसेढीबद्धा	२	३०३	उवरिमखिदिजेट्राऊ	२	२०६
इंदसमा पडिइंदा	३	६६	उवरिमलोयाआरो	१	१३८
इंदादी पंचण्ण	३	११४	उवबादमारणतिय	२	८
इंदा रायसरिच्छा	३	६५	उवसण्णा सण्णो चिय	१	१०३
उ			उवहिउवमाणजीवी	३	१६६
उच्छेहजोयणाणि	२	३१६	उस्सेहशंगुलेणं	१	११०
उड्ढजगे खलु वड्डी	१	२८०	उस्सेहोहि पमाणं	३	५
उड्हुड्हं रज्जुघणं	१	२६४			
उणवदी तिण्णा सया	२	५६			
उणतीसं लक्खाणि	२	८८			
उरुदालं पण्णत्तरि	१	१६८	एक्कारसलक्खाणि	२	१४५
अ					
उणपमाणं दंडा	२	७			
ए					

अधिकार/गाथा	अधिकार/गाथा		
एकोणसट्टिहत्या	२ २४१	एकोणचउसयाइ	१ २२९
एक ति सग दस सत्तरस	२ ३५४	एकोणतीस दंडा	२ २५१
एकत्तरिलवखाणि	३ ८५	एकोणतीसलखा	२ १२५
एकत्तालं दंडा	२ २६६	एकोणमवणिइदय	२ ६५
एकत्तालं लक्खा	२ ११२	एकोणपण्णदंडा	२ २५७
एकत्तिणि य सत्तं	२ २०४	एकोणवीसदंडा	२ २४५
एकत्तीसं दंडा	२ २५२	एकोणबीसलखा	२ १३६
एकदुतियंचसत्तय	२ ३१२	एकोण सट्टि हत्या	२ २४१
एकधायुमेवकहत्यो	२ २२१	एकोण दोणि सया	१ २३२
एकधायु बे हत्या	२ २४३	एको हवेदि रज्जू	२ १७७
एकपनिदोबमाऊ	३ १४८	एको हवेदि रज्जू	२ १७२
एकपलिदोबमाऊ	२ १५६	एको हवेदि रज्जू	२ १७४
एकपलिदोबमाऊ	३ १६५	एतो दलरज्जूराँ	१ २१४
एकरसवण्णगंधं	१ ९७	एतो चउचउहीराँ	१ २८२
एकविहीणा जोयण	२ १६३	एत्यावसप्पिणीए	१ ६८
एकसिस गिरिगडए	१ २३६	एदस्स उदाहरणं	१ २२
एकसिस गिरिगडए	१ २५२	एद खेतपमारणं	१ १८३
एकं कोदंउसयं	२ २६४	एदाए बहलतं	२ १५
एकं कोदंउसयं	२ २६५	एदाणं पल्लाणं	१ १३०
एकं जोयणलवखा	२ १५५	एदाणं भवसाणं	३ १२
एकंत तेरसादो	२ ३९	एदाणि य पत्तेकं	१ १६६
एकाहियखिदिसंखं	२ १५७	एदासि भासाणं	१ ६२
एकारसचावाणि	२ २३६	एदे अट्ठ सुरिदा	३ १४३
एकासीदी लक्खा	३ ८१	एदे ए पयारेण	१ १४८
एकेकक माणथमे	३ १४०	एदेणं पल्लेणं	१ १२८
एकेककरज्जुमेत्ता	१ १६२	एदे सब्बे देवा	३ ११०
एकेककस्स इंदे	३ ६२	एदेहि दोसेहि	३ २२२
एकेकक रोमभ्यं	१ १२५	एदेहि अण्णोहि	१ ६४

अधिकार/गाथा		अधिकार/गाथा	
एवजिज्य अवसेसे	१ १४६	करितुरयरहाहिवई	१ ४३
एवमनसेसखेतं	१ १४७	कंजापिपासणामा	२ ४७
एवं अट्ठविष्णा	१ २३७	कादूण दिव्वपूजं	३ २४२
एवं अट्ठविष्णा	१ २५३	कापिट्ठ उदरिमते	१ २०५
एवं अणेयभेयं	१ २६	कालगिश्छणामा	२ ३५२
एवं पण्णारसविहा	२ ५	कालो रोरवणामो	२ ५३
एवं बहुविहदुञ्जं	२ ३५७	किण्हादितिलेस्सजुदा	२ २९६
एवं बहुविहरथण	२ २०	किण्हा अणीलकाऊ	२ २९५
एवं रथणादीणं	२ २७१	किण्हा रथणसुमेघा	३ ६०
एवं वरपंचगुरु	१ ६	कुलदेवा इदि मणिण्य	३ ५४
एवं सत्तखिदीणं	२ २१६	कुलाहिदेवा इव मण्णमाणा	२ २४१
ओ		कूडाण समंतादो	३ ५५
ओलगसालापुरदो	३ १३६	कूडोवरि पत्तेकं	३ ४२
ओहि पि विजाणंतो	३ २४६	केई देवाहितो	२ ३६३
क		केवलणाणतिशेतं	१ २८६
कच्छुरिकरकचसूई	२ ३४५	केवलणाणदिवायर	१ ३३
क्रण्यधराधरवीरं	१ ५१	केसवबलचक्कहरा	२ २९२
कण्य व णिष्वलेवा	२ १२६	कोसदुग्मेक्ककोसं	१ २७६
कत्तरि सलिलाथारा	२ ३२९	कोहेण लोहेण भयंकरेण	३ २२१
कलारी दुविष्णो	१ ५५	ख	
कदलीधादेण विणा	२ ३५६	खरपंकप्पबहुला	२ ६
कम्ममहीए वालं	१ १०६	खरभागो णादव्वो	२ १०
कररहकेसविहीणा	३ १३०	खंदं सयलसमत्थं	१ ९५
करवत्तकं धुरीदो	२ ३५	खीरोवहि जलपूरिद	३ २३३
करवत्तसरिच्छाओ	२ ३०८	खे संठियचउखंडं	१ १४५
करवालपहरभिणं	२ ३४४	खेत्त जवे विदफलं	१ २३९
		खेत्त दिवद्दसयघण्	३ १६४

अधिकार/गाथा			अधिकार/गाथा		
ग		च			
गच्छमे गुणायरे	३	५०	चउकोसेहि जोयण	२	११६
गणरायमंतितलवर	१	४४	चउगोउरा ति-साला	३	४३
गहिरबिलधूममासद	२	३२१	चउजोयण लक्खारिण	२	१५२
गालयदि विश्वासयदे	१	६	चउठाणैसुं सुणणा	३	८४
गिद्धा गसडा काया	२	३३८	चउठाणैसुं सुणणा	३	८८
गिरिकंदरं विसंतो	२	३३२	चउतीसं चउदालं	३	२०
गुणगारा पणएउदी	१	२४८	चउतीसं लक्खारिण	२	११६
गुणजीबा पञ्जती	२	२७३	चउतोरणा हिरामा	३	३८
गुणजीबा पञ्जती	३	१८४	चउदंडा इगिहत्थो	२	२५३
गुणपरिणादासणं परि	१	२१	चउदालं चावारिण	२	२५६
गेवेज्ज रावाणुदिस	१	१६२	चउदुति इगितीसेहि	१	२२२
गोउरदारजुदाश्रो	३	२६	चउपासारिण तेसुं	३	६९
गोमुतमुग्नावण्णा	१	२७१	चउ मण चउ वयणाइ	३	१९१
गोसीसमलयचंदणा	३	२३६	चउरस्सो पुञ्चाए	१	६६
गोहत्यतुरयभत्था	२	३०५	चउरुबाइ आदि	२	८०
थ			चउविहउवसगोहि	१	५९
घणधाइकम्ममहणा	१	२	चउबीसमुहुत्तारिण	२	२८८
घणफलमुवरिमहेटिठम	१	१७४	चउबीसबीस बारस	२	६८
घणफलमेवकम्म जवे	१	२२१	चउबीससहस्ताहिय	२	७३
घणफलमेवकम्म जवे लोश्रो	१	२४०	चउबीसं लक्खारिण	२	८६
घणफलमेवकम्म	१	२५७	चउबीसं लक्खारिण	२	१३०
घमाए आहारो	२	३४६	चउसट्टि छस्सयारिण	२	१९२
घमाए णारइया	२	१६६	चउसट्टि सहस्साणि	३	७०
घमादीखिदितिदण	२	३६२	चउसट्टी चउसीदी	३	११
घमादी पुढवीण	२	४६	चउसणा ताश्रो भय	३	१६०
घमावंसामेघा	१	१५३	चउसीदि चउसयाणं	१	२३१
			चउहिदतिगुणिदरज्जु	१	२५६

अधिकार/गाथा		अधिकार/गाथा	
चक्कसरकणयतोमर	२ ३३६	चेतदुमामूलेसुं	३ १६८
चक्कसर सूल तोमर	२ ३१२	चोतीमं लक्खाणि	२ १२०
चत्तारिच्चिय एदे	२ ६६	चोदालं लक्खाणि	२ १०६
चत्तारि लोयपाला	३ ६६	चोहसजोयणलक्खा	२ १४९
चत्तारि सहस्राणि	३ ९६	चोहसदंडा सोलस	२ २४९
चत्तारि सहस्राणि	२ ७७	चोहसभजिदो तिगुणो	१ २५०
चत्तारि सहस्राणि चउ	२ १७५	चोहसभजिदो तिउणो	१ २६७
चत्तारो कोदंडा	२ २२५	चोहसरज्जुपमाणो	१ १५०
चत्तारो मुणठाणा	२ २७४	चोहस जोयण लक्खा	२ १४१
चत्तारो चावाणि	२ २८४	चोहसलक्खाणि तहा	२ ६८
चमरगिममहिसीणं	३ ६२	चोहस सयाणि छाहतरी	२ ७८
चमरदुगे आहारो	३ ११२	चोहस सहस्रजोयण	२ १७६
चमरदुगे उस्सासं	३ ११६		
चमरिदो सोहम्मे	२ १४२		
चयदलहृदसंकलिदं	२ ८५	छक्कदिहिदेकणाउदी	२ १८६
चयहृदमिच्छूणपदं	२ ८४	छमखंडभरहृणाहो	१ ४८
चयहृदमिट्ठाधियपद	२ ७०	छक्किच्य कोदंडाणि	२ २८७
चामरदुंदुहि पीढ	१ ११३	छउजोयण लक्खाणि	२ १५०
चालीसं कोदंडा	२ ८५५	छहुमखिदिचरिमिदय	२ १७८
चालीसं लक्खाणि	२ ११३	छण्णाउदि णवसयाणि	२ १४४
चालुतरमेकसयं	३ १०८	छतीसं लक्खाणि	२ ११७
चावसरिच्छो छिणणो	१ ६७	छइब्बणबपयत्थे	१ ३४
चुलसीदी लक्खाणि	२ २६	छहोभूमुहरुंदा	३ ३२
चूडामणिअहिगरहा	३ १०	छपणहरिदो लोओ	१ २०१
चेट्टे दि जम्मभूमी	२ ३०४	छपणसहस्राहिय	२ ७२
चेत्ततरुणं मूले	३ ३८	छपणहरिदो लोओ	१ २६९
चेत्तदुमत्यसरुंदं	२ ३१	छपणणा इगिसट्टी	२ २१४
चेत्तदुममूलेसुं	३ ३७	छपणचतिनुगलक्खा	२ ६७

अधिकार/गाथा		अधिकार/गाथा	
छवीसब्दहियसयं	१ २२८	जीवसमासा दो चित्त्य	३ १८८
छवीसं चावाणि	२ २४६	जीवा पोगलघम्मा	१ ६२
छवीसं लक्खाणि	२ १२८	जे केह अणाणतवेहि	३ २५३
छसम्मता ताइं	२ २८३	जे कोहमाणमाया	३ २१०
छहि अंगुलेहि पादो	१ ११४	जेत्तियमेत्त' आऊ	३ १६२
छावटुछसयाणि	२ १०६	जेत्तियमेत्त' आऊ	३ १७५
छासद्वीअहियसयं	२ २६७	जे भूदिकम्म मंता	३ २०७
छाहत्तरि लक्खाणि	३ ८३	जे सच्चवयणहीणा	३ २०६
छिणसिरा भिणकरा	२ ३३७	जो ण पमाणणयेहि	१ ८२
छेत्तूण भित्ति वधिदूण पीयं	२ ३६८	जो अजुदाओ देवो	३ ११८
छेत्तूण तसणालि	१ ३६७	जोणीओ णारइयाणं	२ ३६५
छेत्तूण तसणालि	१ १७२	जोयणपमाणसंठिद	१ ६०
		जायणवीमसहस्रा	१ २७३
ज		भ	
जह विलवर्यति करुण	२ ३४०	भल्लरिमल्लयपत्थी	२ ३०६
जगसेद्विघणपमाणो	१ ६१		
जम्मणखिदीण उदया	२ ३११	ठ	
जम्मणरशुणाणतर	२ ३	ठावणमंगलमेदं	१ २०
जम्माभिसेषभूसरा	३ ५७		
जलयरकच्छव मंडूक	२ ३३०	ण	
जस्स असेजज्ञाऊ	३ १७०	णुउदिपमाणा हृथा	२ २४७
जस्स जस्स काले	१ १०६	णुच्छदिवचित्तकेदण	३ २२६
जादीए मुमरणेण	३ २५२	णावणउदिजुदचदसय	२ १८०
जादे अणत णाणे	१ ७४	णावणउदिगवसयाणि	२ १५१
जिणादिटुपमाणाओ	३ १०६	णावणउदिसहियणावसय	२ १८६
जिणपूजा उज्जोगं	३ २२५	णावणउदिजुदणावसय	२ १६०
जिणोवदिटुगमभासणिज्जं	३ २१६	णाव णाव अटु य बारस	१ २३३
जिभाजिभगलोना	२ ४२	णाव णावदिजुदचदुरसय	२ १६७

अधिकार/गाथा	अधिकार/गाथा
रावणवदिजुदचदुस्तय	३ २४०
णवदंडा तियहत्थं	२ २
रावदंडा बाबीसं	२ त
रावरि विसेसो एसो	१ १७७
णव लक्खा रावराउदी	१ १९४
रावहिदबाबीससहस्र	१ २२६
रांदादिओ तिमेहल	३ १७६
णारां होदि पमारां	३ ६३
राणावरणपहुदी	२ १६
राणाविहवणाओ	१ १६२
रामाशिठावणाओ	१ १५५
रावा गहडगइंदा	१ १६१
रासदि विग्धं भेददि	३ २२८
णिकंता णिर्यादो	२ ४३
णिकंता भवणादो	२ ३३५
णिष्टदुरायदोसा	१ २५५
णिब्भुसणायुहंवर	३ ३०
णियणियझंदयसेढी	२ ५१
णियणियओहीक्येत्	२ ४५
णियणियचरिमिदयधय	१ ४५
णियणियचरिमिदयधसा	१ २१२
णियणियभवणाठिदारां	१ १०५
णिरएसु णत्थं सोक्खं	१ १४४
णिरथगदिआउबंधय	१ २६८
णिरथगदीए सहिदा	१ २३५
णिरथपदरेसु आऊ	१ १३
णिरथविलार्ण होदि हु	३ १९
णिसेसकम्मवणेकहेदुं	३ २
णेरइय णिवास खिदी	

अधिकार/गाथा		अधिकार/गाथा	
तं चिय पंचसयाइं	१ १०८	तीसं इगिदालदलं	१ २८३
तं पणतीसप्पहदं	१ २३४	तीसं चालं चटतीसं	३ २१
तं मजभे मुहमेवकं	१ १३६	तीसं पणवीसं च य	२ २७
तं चगे पदरंगुलं	१ १३२	तीसं चिय लक्खाणि	२ १२४
तं सोशिदूण तत्तो	१ २७८	तुरिमाए णारइया	२ १६६
ताणु खिदीरां हेद्वा	२ १८	ते रावदिजुत्त दुसया	२ ६२
ताणुपच्चकखाणा	२ २७५	तेतीसब्भहियसर्य	१ १६१
ताणुपच्चकखाणा	३ १८६	तेतीसं लक्खाणि	२ १२१
ताणुपच्चकखाणा	३ ४०	तेदालं लक्खाणि	२ ११०
ताणु मूले उबरि	३ २०४	तेरसएककारसणव	२ ३७
तादो देवीणिवहो	३ ८२	तेरसएनकारसणव	२ ६३
दिट्ठाणे सुणाणि	३ ८६	तेरसएककारसणव	२ ७५
दिट्ठाणे सुणाणि	३ ८०	तेरसजोयणलक्खा	२ १४२
तिणि तडा भूवासो	१ २६१	तेरह उवही पद्मे	२ २१०
तिणि पलिदोवमाणि	३ १५२	तेवणा चावाणि	२ २५८
तिणि सहस्रा छसय	२ १७३	ते वणारा हत्थाइं	२ २३९
तिणि सहस्रा णवसय	२ १७६	तेबीसं लक्खाणि	२ १३१
तिणि सहस्रा दुसया	२ १७१	तेबीसं लक्खाणि	२ १३२
तित्थयर संघपडिमा	३ २०८	तेसद्गी लक्खाइं	३ ८७
तिदारतिकोणाओ	२ ३१३	ते सधे णारइया	२ २८१
तिष्परिसारां आऊ	३ १५५	तेसिमणतर जम्मे	३ २००
तिधुणिदो सत्तहिदो	१ १७१	तेसीदि लक्खाणि	२ ९४
तियजोयणलक्खाणि	२ १५३	तेसु चरमु दिसासु	३ २७
तियद्डा दो हत्था	२ २२३		थ
तियपुढवीए इदय	२ ६७	यंभुच्छेहा पुव्वा	१ २००
तिरियव्वेत्पणिधि	१ २७७	यिरधरियसीलमाला	१ ५
तिवियप्पमंगुलं तं	१ १०७	युवंती देइ धणं	२ ३०२
तिहिदो दुगुणिदरज्जू	१ २५८	योदूगा युदि	३ २३२
तीसं अट्ठावीसं	३ ७५		

	अधिकार/गाथा		अधिकार/गाथा
द			
दक्षिणाइंदा चमरो	३ १७	देवमणुस्सादीहि	५ ३७
दपिखणजस्तरह दा	२ ३	देवीओ तिणिं सया	३ १०३
दट्ठूण मयसिलंबं	२ ३१७	देवीदेवसमूहं	३ २१७
दसजोयणलक्खाणि	२ १४६	देसविरदादि उवरिम	२ २७६
दसराउदिसहस्राणि	२ २०५	देसविरदादि उवरिम	३ १८७
दसराउद्दा दोहत्था	२ २३५	देह अवट्टिदकेवल	१ २३
दसमंसचउत्थस्स	२ २०७	देहोब्ब मणो वाणी	२ २६
दसवरिससहस्राऊ	३ ११५	दो श्रद्धुसुणतिअणह	१ १२४
दसवाससहस्राऊ	३ १६३	दो कोसा उच्छेहा	३ २९
दसवाससहस्राऊ	३ १६७	दो छब्बारसभाग	१ २८४
दससुकुलेसु पुह पुह	३ १३	दो जोयणलक्खाणि	२ १५४
दहसेलदुमादीणं	२ २३	दोणिंवियणा होति हु	१ १०
दंडपमाणंगुलए	१ १२१	दोणिं सयाणि अट्टा	२ २६८
दंसणमोहे एट्टे	१ ७३	दोणिंसया देवीओ	३ १०४
दारणहुदासजाला	२ ३३४	दो दंडा दो हत्था	२ २२२
दिष्पंतरयणादीवा	३ ४६	दोपक्खलेत्तमेत्तं	१ १४०
दिसविदिसाणं मिलिदा	२ ५५	दो भेदं च परोक्षं	१ ३६
दीविदपहुदीणं	३ ९८	दोलक्खाणि सहस्रा	२ ९२
दीवेसु णगिदेसु	३ २५०	दोहत्था वीसंगुल	२ २३१
दीवोदहिमेलाणं	१ १११		
दुख्खा य वेदणामा	२ ४६	थ	
दुच्यहदं संकलिदं	२ ८६	धम्मदयापरिचत्तो	२ २६७
दुजुदाणि दुस्याणि	१ २६५	धम्माधम्मणिबद्धा	१ १३४
दुरंत संसार विणासहेहु	३ २२३	धरणाणंदे अहियं	३ १५७
दुविहो हवेदि हेहु	१ ३५	धरणाणंदे अहियं	३ १६०
दुसहस्रजोयणाविष	२ १६५	धरणिदे अहियाणि	३ १७२
दुसहस्रसमउबद्ध	१ ४६	धादुविहीणतादो	३ १४६

अधिकार/गाथा		अधिकार/गाथा	
षुष्वंतघयवडाया	३ ५९	पशदालं लक्खार्णि	२ १०५
घूमपहाए हेट्टिम	२ १५६	पणबीससहस्राधिय	२ १३५
प		पणबीससहस्राधिय	२ १४७
पउमापउमसिरोओ	३ ६४	पणसट्टी दोणिणसया	२ ६८
पजजत्तापजजत्ता	२ २७७	पणहत्तरिपरिमाणा	२ २६२
पडिइंदादिचउण्हं	३ ११६	पणिधीसु आरणच्चुद	२ २०७
पडिइंदादिचउण्हं	३ १७४	पणुबीसजोपणार्णि	३ १८०
पडिइंदादिचउण्हं	२ १००	पणुबीससहस्राधिय	२ १११
पडिइंदादिचउण्हं	३ १३४	पणुबीसं लक्खार्णि	२ १२६
पडिमाणं अगोसु	२ १३६	पणरसहदा रज्जू	२ २२३
पडुपडहसंखमदल	३ २३४	पणरसं कोदंडा	२ २४२
पडुपडहपहुदीहि	२ २४५	पणरसेहिभुरिदं	२ १२४
पढमधरंतमसण्णी	२ २८५	पणारसलक्खार्णि	२ १४०
पढमबिदीयवणीणं	२ १६४	पणासवभहियार्णि	२ २६९
पढमस्मि इंदयस्मि य	२ ३८	पत्तेकं इंदयाणं	२ ७१
पढमं दहण्हदाणं तत्तो	३ २२६	पत्तेकमदलक्खं	३ १६१
पढमा इंदयसेढी	२ ६६	पत्तेकमाङ्गसंखा	३ १७३
पढमादिबित्तिचउष्के	२ २६	पत्तेकमेकलक्खं	३ १५०
पढमे मंगलकरणे	१ २९	पत्तेकमेकलक्खं	३ १५८
पढमो अणिज्ज्वथामो	२ ४८	पत्तेकं स्वखार्णं	३ ३३
पढमो लोयाधारो	१ २७२	पत्तेयं रथणादी	२ ८७
पढमो हु चमरणामो	३ १४	पददलहदेकपदा	२ ८४
पण श्रगमहिसियाओ	३ ९५	पददलहिदसंकलिदं	२ ८३
परुकोसवासजुत्ता	२ ३१०	पदवर्गं चयपहदं	२ ७६
पणणवदियधियचउदम	१ २६६	पदवर्गं पदरहिदं	२ ८१
पणतीसं दंडाइं	२ २५४	परमाणुहि अणंता	१ १०२
पणतीसं लक्खार्णि	२ ११८	परवंचणपसत्तो	२ २६६
पणदालहदारज्जू	१ २२४	परिणिकमणं केवल	१ २५

अधिकार/गाथा		अधिकार/गाथा			
परिवारसमाख्या ते	३	६८	पुञ्चं वद्धसुराङ्	२	३५०
परिसत्तयजेद्वाऽङ्	३	१५४	पुञ्चं व विरचिदेषां	१	१२६
पलिदोषमढमाऽङ्	३	१५९	पुञ्चावरदिनभाटे	२	२५
पह्लसमुद्रे उवर्मं	१	८३	पुञ्चिल्लयरासीणं	२	१६१
पह्दो अवेहि लोओ	१	२२०	पुञ्चिलाइरिएहि उत्तो	१	२८
पंकपहापहुदीणं	२	३६४	पुञ्चिलाइरिएहि मंगं	१	१६
पंकाजिरो व दीसदि	२	१६	पुह पुह सेसिदाणं	३	६६
पंचन्त्य कोदडा	२	२२६	पूजाए अवसाणे	३	२३९
पंचमखिदिणारइया	२	२००	पूरंति गलंति जदो	१	६६
पंचमखिदिपरियंतं	२	२८६	येच्छय पलायमाणं	२	३२३
पंचमहञ्चयत्तु गा	१	३			
पंचमिखिदिए तुरिमे	२	३०	क		
पंच य इदियपाणा	३	१८९	कालिज्जंते कई	२	३२६
पंच वि इदियपाणा	२	२७८			
पंचसयरायसामी	१	४५	ब		
पंचसु कल्लाणोसु	३	१२३	बत्तीसट्ठावीसं	२	२२
पंचादी अद्वचयं	२	६९	बत्तीसं तीसं दस	३	७६
पंचुत्तर एककसयं	१	२६३	बत्तीसं लक्खाणि	२	१२२
पावं मलं ति भण्णाह	१	१७	बम्हुत्तरहेद्धुवर्सि	१	२१०
पाविय जिणपासावं	३	२३०	बहुविहपरिवारजुदा	३	१३३
पावेण रिरयविले	२	३१४	बंबधबगमो असारग	२	१४
पासरसरुवसद्वुशि	३	२४६	बाणाडदिजुत्तदुसथा	२	७४
पीलिज्जंते कई	२	३२४	बारणासणाणि छ्वच्य	२	२३८
पुढमीए सत्तमिए	२	२७०	बादालहरिदलोओ	१	१५२
पुण्णवसिद्धुजलप्पह	३	१५	बारसजोयणलक्खा	२	१४३
पुण्णं पूदपविता	१	८	बारसजोयणलक्खा	२	१४४
पुत्ते कलत्ते सजणम्भि मित्ते	२	३७०	बारसदिणेसु जलपह	३	११३
पुव्ववण्णिदखिदीणं	१	२१५	बारस मुहुत्तयाणि	३	११७
			बारस सरासणाणि	२	२३७

अधिकार/गाथा		अधिकार/गाथा
बारस सरासराणि	२	२३८ मीदीर कंपगाडा
बारस सरासराणि	२	२६१ भुजकोडीवेदेसु
बावणुवही उवमा	२	२१८ भुजपडिभुजमिलिद्ध
बावीसं लक्खाणि	२	१३३ भूमीए मुहं सोहिय
बाहसरि लक्खाणि	३	५२ भूमीओ मुहं सोहिय
बाहिरछब्बाएसु	१	१८७ भूमीओ मुहं सोहिय
बाहिरमजभब्बर्तर	३	६७ भूसणसालं पविसिय
विदियादिसु इच्छतो	२	१०७
बेकोसा उच्छेहा	३	२८ मध्यवीए गारइया
बेरिकवृहि दंडो	१	११५ मज्जं पिबंता पिसिदं
भ		मज्जमिहं पंचरज्जू
भवणसुराणं अवरे	३	१८५ मज्जिमजगस्स उवरिम
भवणं वेदीकूडा	३	४ मज्जिमजगस्स हेट्टिम
भवणा भवणपुराणि	३	२२ मज्जिमविसोहिसहिदा
भवणेसु समुपणगा	३	२५१ मरणहरजालकवाडा
भवजणामोक्खजराणं	३	१ मरणे विराहिदम्भि य
भवजणाणंदयर्त	१	८७ महतमपहाव हेट्टिमञ्जते
भव्वाण जेरा एसा	१	५४ महमंडलिया शामा
भव्वाभव्वा पंचहि	३	१६४ महमंडलियाणं अद्व
भंभामुइगमद्दल	२	५० महवीरभासियत्थो
भावणाणिवासखेतं	३	२ महमज्जाहाराणं
भावणलोयस्साऊ	३	८ मंगलकारणहेत्तू
भावणवेतरजोइसिय	१	६३ मंगलपज्जाएहि
भावसुदं पज्जाएहि	१	७९ मंगलपहुदिच्छक्कं
भावेसुं तियलेस्सा	२	२८२ मंदरसरिसम्म जगे
भिगारकलसदप्परा	१	११२ मंसाहाररदाणं
भिगारकलसदप्परा	३	४८ माणुस्स तेरिच्चंभवम्भि
भिगारकलसदप्परा	२	२३५ मायाच्चारविवज्जिद

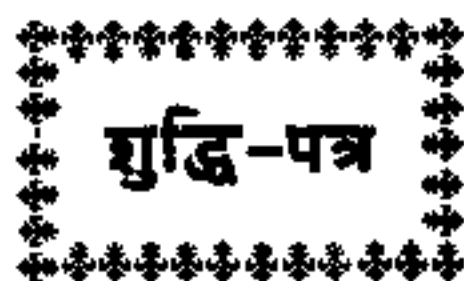
अधिकार/गाथा		अधिकार/गाथा	
माहिद उवरिमते	१ २०४	ल	
मुरजायारं उड्हं	१ १६६	नक्षत्राणं जप्तुता	३ १२७
मुहश्वसमासमद्विअ	१ १६५	लक्ष्माणि अटु जोयण	२ १४८
मेघाए खारहया	२ १९८	लक्ष्माणि पंच जोयण	२ १५१
मेष्टलादो उवरि	१ २८१	लज्जाए चत्ता मयणेण मना	२ ३६६
मेष्टसमलोहपिङं सीदं	२ ३२	लङ्घो जोयणसंखा	२ १६२
मेष्टसमलोहपिङं उण्हं	२ ३३	लोयबहुमज्जदेसे	२ ६
मेष्टसरिच्छमिम जगे	१ २२७	लोयंते रज्जुघणा	१ १८५
र		लोयायासद्गारा	१ १३५
रञ्जुघणाहू' रुचहृ	१ १६०	लोयालोयाण तहा	१ ७७
रञ्जुघणा ठाणदुरे	१ २१३	लोहकडाहावट्टिव	२ ३२७
रञ्जुघणा सत्तचिच्य	१ १८६	लोहकोहभयमोहबलेण	२ ३६७
रञ्जुस्स सत्तभागो	१ १८४	लोहमयजुवइपडिमं	२ ३४१
रञ्जुए सत्तभागं	१ १६६	व	
रञ्जूवो तेभागं	१ २४१	वहतरणी सलिलादो	२ ४३१
रथणाप्पह अवणीए	२ १०८	वहरोअणो य धरणाणंदो	३ १८
रथणाप्पहरमिदय	२ १६८	वककंत अवककंता	२ ४१
रथणाप्पहपुद्वीसुं	२ ८२	वच्चदि दिवझुरज्जू	१ १५६
रथणाप्पहपुद्वीए	३ ७	वण्णरसगंधफासे	१ १००
रथणाप्पहविखदीए	२ २१८	वण्णरसगंधफासे	३ २१३
रथणाप्पहवणीए	२ २७२	वयवरघतरच्छसिगाल	२ ३२०
रथणाकरेवकउवभा	३ १४५	वररयणकंचणामये	३ २४७
रथणादिछहुमंतं	२ १५९	वररयणमउउधारी	१ ४२
रथणादिणारथाणं	२ २८६	वररयणमउउधारी	३ १२६
रथणुज्जल दीवेहि	३ २३८	वरविविहकुमुममाला	३ २३७
शोगजरापरिहीणा	३ १२८	ववहाररोमरासि	१ १२६
शोर्गए जेद्वाऊ	२ २०६	ववहारदारदा	१ ६४
		वंदणभिसेयणच्छण	३ ४६

अधिकार/गाथा	सं	अधिकार/गाथा
वंसाए णारइया	२	१९०
वादबहुद्वक्षेत्ते	१	२६५
वायंता जयघटा	३	२१६
वालेसु दाढीसु	२	२६१
वासद्वी कोदंडा	२	२६०
वासस्स पढमभासे	१	६६
वासीदि लक्खारां	२	३१
वासो जोयणलक्खो	२	१५६
विउलसिलाविच्चाले	२	३३२
विगुणियच्छचउसद्वी	२	२३
विमले गोदभगोत्ते	१	७६
विरिएण तहा आइय	१	७२
विविहत्थेहि अणतं	१	४३
विविहरतिकरणभाविद	३	२४३
विविहवररयणसाहा	३	५४
विविहवियप्पं लोर्य	१	३२
विविहंकुरचेच्चहका	३	३५
विसयासत्तो विमदी	२	२९८
विसुद्धलेस्साहि सुराउबंधं	३	२५४
विस्साणं लोयारां	१	२४
विदफलं संमेलिय	१	२०२
विसदिगुणिदो लोओ	१	१७३
वीसाए सिखासयार्णि	२	२४६
वेणुदुगे पंचदलं	३	१८६
वेदीएव्वर्भंतरए	३	४१
वेदीणं बहुमज्जे	३	३६
वोच्छामि सयलभेदे	१	९०
सक्करवालूवर्पका	२	२१
सक्खापच्चक्खपरं	१	३६
सगजोयणलक्खार्णि	२	१४६
सगतीसं लक्खार्णि	२	११६
सगपणचउजोयणयं	१	२७४
सगपंचचउसमाणा	१	२७५
सगवप्पोवहि उवमा	२	२१३
सगबीसगुणिदलोओ	१	१६८
सगसगपुढविगयाणं	२	१०३
सहाणे विच्चालं	२	१५७
सहाणे विच्चालं	२	१६५
सहीजुदमेककसर्य	३	१०५
सही तमणहाए	२	७६
सण्णाणरयणदीवं	३	२५५
सण्णायसण्णीजीवा	३	२०४
सण्णी य भवणदेवा	३	११५
सत्तवणहरिदलोयं	१	१७९
सत्तच्चिय भूमीओ	२	२४
सत्तदुणवदसादिष	३	५६
सत्तटाणे रजू	१	२६२
सत्ततिछ्छदहत्त्यंगुलार्णि	२	२१७
सत्तमखिदिजीवाणं	२	२१५
सत्तमखिदिखारहया	२	२०२
सत्तमखिदिबहुमज्जे	२	२८
सत्तमखिदीअ बहले	२	१६३
सत्ताय सरासणार्णि	२	२२६
सत्तार्थं चावार्णि	२	२४४

अधिकार/गाथा	अधिकार/गाथा		
सत्तरसं लक्ष्माणि	२ १३८	सब्बे अमूरा किण्हा	३ १२०
सत्तरि हिंद सेद्धिघणा	१ २१६	सब्बे छण्णाणाजुदा	३ १८२
सत्त विसिरवासणाणि	२ २३०	सब्बेसि इंदाणा	३ १३५
सत्तहृदबारसंसा	१ २४२	सब्बेसुं इंदेसुं	३ १०१
सत्तहिंदुगुणलोगो	१ २३४	सहसारउवरिमते	१ २०६
सत्ताहियबीसेहि	१ १६७	संखातीदसहस्सा	३ १८२
सत्ताखा उद्दी हृथ्या	२ २४८	संखातीदासेढो	३ १४४
सत्ताणउद्दी जोयण	२ १६३	संखेज्जमिदथाण	२ ८५
सत्ताणीया हौंति हु	३ ७७	संखेज्ज रुद भवणेसु	३ २६
सत्तावीसं दंडा	२ २५०	संखेज्जह दसंजुद	२ १००
सत्तावीसं लवखा	२ १२७	संखेज्जवासजुले	२ १०४
सत्तासीदी दंडा	२ २६३	संखेज्जाऊ जस्त य	३ १६९
सत्थादिमज्जभअवसाणा	१ ३१	संखेज्जा वित्थारा	२ ९६
सत्थेण सुतिक्लेण	१ ६६	संसारण्णावभहणे	२ ३७१
सबलचरिता केई	३ २०२	सारणगणा एककेके	२ ३१८
समचउरस्सा भवणा	३ २५	सामण्णागवकदली	३ ५८
समयं पहि एकेककं	१ १२७	सामण्णाजगसङ्क्रं	१ ८८
समवट्टवासवग्गे	१ ११७	सामाण्ण सेद्धिघणे	१ २१७
सम्मत्तरयणजुत्ता	३ ५३	सामण्णे बिदफलं	१ २३८
सम्मत्तरयणपञ्चद	२ ३५८	सामण्णे बिदफलं	१ २५४
समस्तरहियचितो	२ ३६१	सायर उवमा इगिदुति	२ २०८
सम्मत्तं देसजमं	२ ३५६	सायारअणायारा	२ २८४
सम्मत्तं सम्लजमं	२ ३६०	सावणा बहुले पाडिव	१ ७०
सम्माइट्टी देवा	३ १८६	सासदपदमावण्णं	१ ८६
सयकदिऱ्कण्ड्वं	२ १६६	सिकदाणणासिपत्ता	२ ३५१
सयणाणि आसणाणि	३ २४८	सिद्धाणं लोगो ति य	१ ८६
समलो एस य लोओ	१ १३६	सिरिदेवी लुददेवी	३ ४७
सब्बे असंजदा तिइंसणा	३ १६३	सिहासणादिसहिदा	३ ५१

अधिकार/गाथा		अधिकार/गाथा	
सीमंतगो य पङ्गो	२ ४०	सोलसजोयणालक्षा	२ १३९
सीलादिसंजुदाण	३ १२४	सोलस सहस्रमेत्ता	३ ६३
सिहासण छतत्तय	३ २३१	सोलससहस्रमेत्तो	३ ८
सुदण्डाणभावणाए	१ ५०	सोलसहस्रं छसय	२ १३४
सुरखेयरमणहरणे	१ ६५	सोहम्मीसाणोवरि	१ २०३
सुरखेयरमणुवाणे	१ ५२	सोहम्मेदलजुत्ता	१ २०८
सुवरवणगिसोणिद	२ ३२२	ह	४५
सेद्धिमाणायामं	१ १४६	हरिकरिवसहखगाहिव	३
सेढ्डीअसंखभागो	३ १६७	हाणिच्चयाणपमाणं	२ २२०
सेढ्डीए सत्तभागो	१ १७०	हिमइंदयम्मि होंति ह	२ ५२
सेढ्डीए सत्तभागो	१ १७८	हेद्दातो रज्जुघणा	१ २४७
सेढ्डीए सत्तांसो	१ १६४	हेट्टिमसज्जिमउवरिम	१ १५१
सेदजलरेणुकद्दम	१ ११	हेट्टिमलोएलोओ	१ १६६
सेदरजाइभलेण	१ ५६	हेट्टिमलोयाआरो	१ १३७
सेसाओ वण्णणाओ	३ १४१	हेट्टिवरिदं मेलिद	१ १४२
सेसाणं इंदाणं	३ ६७	होंति णपुंसयवेदा	२ २८०
सोवल्लं तित्थयराणं	१ ४६	होंति पयषणायपहुदी	३ ८६





शुद्धि-पत्र

पृष्ठ सं.	पंक्ति सं.	अनुवाद	युद्ध
११	१४	अभ्युदय	अब्युदय
१३	१७	वाण	वाण
१४	४	विसय	विसय
१६	६	भव्य	भव्य
२१	२१	किरण	किरण
२३	२०	आठ-आठ गुणित रथरेणु	आठ-आठ गुणित क्रमशः रथरेणु
२४	१५	उस्सेहस्य	उस्सेहस्स
२६	७	चौथे भाग से अर्थात् अर्द्धव्यास के वर्ग से परिधि को	चौथे भाग से परिधि को
२७	११	कर्मभूमि के बालाश्र, मध्यम भोगभूमि के बालाश्र	कर्मभूमि के बालाश्र, जघन्य भोगभूमि के बालाश्र, मध्यम भोग- भूमि के बालाश्र
३७	६	झ झे झै	झ झे झै
३८	५	च चे चै	च चे चै
३९	१३	इ	इ
४४	गाथा २३४	संहषित गाथा के बीच में दी गई है, उसे गाथा के बाद पढ़ना चाहिए।	

कृष्ण सं०	पंक्ति सं०	अशुद्ध	शुद्ध
८६	२	गिरिगडरा	गिरिगडए
८७	१२	लद्वायित	लद्वायित
८८	३	४	विशेषार्थ ४
८९	१५	४५१	४५१
९०	७	४२	४२
९१	११	५५ घनराजू घनफल	५५ घनराजू घनफल
९२४	११	ब्रह्मलोक के	ब्रह्मलोक से
९२१	१	रज्जुसेधेण	रज्जुसेधेण
९२२	७	रज्जुसेधेण	रज्जुसेधेण
९२५	२	ब्रह्मस्वर्ग	ब्रह्मस्वर्ग
९२८	८	बाहल्ल	बाहल्ल
९४८	७	पर्यन्त के बिल	पर्यन्त के सम्पूर्ण बिल
९४९	१०-११	पृथिवी के शेष बिलों के एक बटे चार भाग से	पृथिवी के शेष एक बटे चार भाग बिलों से
९५२	१०	इन्द्रकर्कों का	इन्द्रकर्कों का
९५५	गाथा १३१	टिप्पणि २. द. पुस्तक एवं के स्थान पर 'ब्र प्रती नास्ति' पढ़ना चाहिए।	
११३	संटुष्टि का अन्तिम काँलम	प्रस्थान	परस्थान
११५	१८	३।	३।
१२०	१६	बिलों की भी आयु	बिलों में भी आयु
१४२	१०	संयुक्त हैं।	संयुक्त होते हैं।

(३५७)

पृष्ठ सं०	पंक्ति सं०	अशुद्ध	शुद्ध
२४५		गाथा २८९ की संहषित का शुद्ध मुद्रित रूप इस प्रकार है—	
—२४६	१२	१२ रि १२ रि १२ रि १२ रि १२ रि १२ रि	
२४६	१७	आगम का वर्णन	आगमन का वर्णन
२४८	१३	समझता,	समझता है,
२४९	३	मुगलिका, मुददगर	मुदगलिका, मुदगर
२५०	गाथा ३११ की संहषित	२००००	२०००
२५१	१	(४००० × ५) = २०००० कोस अथवा ५००० योजन	(४०० × ५) = २००० कोस अथवा ५०० योजन
२५२	३	फल-पूँजा	फल-पुँजा
२६५	२	भव्य	भव्व
२६५	१३	प्रमाण	प्रमाण
२७६	४	१९०८ और २१५६ में तथा पाँचवें अधिकार की	१९३२ और २१८३ में तथा छठे अधिकार की
२८०	१५	कुडाण	कुडाण
२८२		गाथा सं० ६३ के बाद गाथा क्रम संख्या ६४ लगता छूट गया है और ६५ से २५५ तक की संख्याएँ लग गई हैं। अतः गाथा सं० ६३ को ही ६३-६४ समझें ताकि अन्य सन्दर्भ सही समझे जा सकें।	
२८६	१७	पारिषदादिक	पारिषदादिक

(३५८)

पृष्ठ सं०	पंक्ति सं०	अशुद्ध	शुद्ध
३१०	२	भूदाणदस्य	भूदाणदस्स
३२४	६	तीर्थकर	तीर्थकर
३२६	१	विभगज्ञान	विभंगज्ञान
३२७	४	लिङ्ग	लिंग
३३१	६	दिव्य	दिव्य
३३३	६	केइ	केई

