

श्री यतिवृषभाचार्यविरचित

# तिलोय-पण्णत्ती

( त्रिलोक-प्रज्ञप्ति )

भाग २



जीवराज जैन ग्रन्थमाला



प्रकाशक

जैन संस्कृति संरक्षक संघ,  
शोलापुर

वि. सं. २००७

**Jīvarāja Jaina Granthamālā No. 1**

*General Editors :*

**Prof. A. N. Upadhye & Prof. H. L. Jain**

---

**JADIVASAHA'S**

# **TILOYA-PANṆATTĪ**

**( An Ancient Prākṛit Text Dealing with Jaina Cosmography,  
Dogmatics etc. )**

*Authentically edited for the first time  
with Various Readings etc.*

**By**

**Prof. Hiralal Jain, M. A., LL. B., D. LITT.**  
Nagpur Mahāvīdyālaya, Nagpur.

**Prof. A. N. Upadhye, M. A., D. LITT.**  
Rajaram College, Kolhapur.

*With the Hindi Paraphrase of*  
**Pt. Balchandra, Siddhāntas'āstri.**

---

**PART II**

*Published by*

**Jaina Samskr̥ti Samraksaka Samgha,**  
**SHOLAPUR.**

**1 9 5 1**

---

**Price Rupees Sixteen only.**

---

*Published by—*

**Jaina Samskr̥ti Samrakṣaka Saṁgha.**  
**Sholapur.**

**JĪVARĀJA JAINA GRANTHAMĀLA**

- 1 Tiloyapaṇṇatti of Yativṛsabha, An Ancient Prākṛit Text dealing with Jaina Cosmography, Dogmatics etc. Prākṛit Text and Hindi Trans. Part I, edited by Drs. A. N. Upadhye & H. L. Jain, Double Crown PP. 38-532, Sholapur 1943, Rs. 12-0-0
- 2 Yaśastilaka and Indian Culture, or Somadeva's Yaśastilaka and Aspects of Jainism and Indian Thought and Culture in the Tenth Century, by Prof. K. K. Handiqui, Vice-Chancellor, Gauhati University, Double Crown, pp 8-540, Sholapur 1949, Rs. 16-0-0
- 3 Tiloyapaṇṇatti, as above No. 1, Part II with Indices etc. Double Crown, pp. About 116 - 540 Sholapur 1951, Rs. 16-0-0

*Printed by—*

**T. M. Patil, Manager,**  
**Saraswati Printing Press,**  
**AMRAOTI ( Madhya Pradesh )**

श्री

जीवराज-जैन ग्रन्थमालायाः प्रथमो ग्रन्थः

ग्रन्थमाला-संपादकौ

प्रो. आदिनाथ उपाध्यायः



प्रो. हीरालालो जैनः

श्री-यतिवृषभाचार्य-विरचिता

# तिलोय-पण्णत्ती

( त्रिलोक-प्रज्ञप्तिः )

( जैन-लोकज्ञान-सिद्धान्तविषयकः प्राचीनः प्राकृतग्रन्थः )

प्रामाणिकरीत्या प्रथमवारं पाठान्तरादिभिः

प्रो. हीरालाल जैन

एम्. ए., एलएल्. बी., डी. लिट्.

नागपुर-महाविद्यालय, नागपुर.

प्रो. आदिनाथ उपाध्याय

एम्. ए., डी. लिट्.

राजाराम कॉलेज, कोल्हापुर.

इत्येताभ्याम्

पंडित-बालचन्द्र-सिद्धान्तशास्त्रि-

कृत-हिन्दीभाषानुवादेन सह

संपादिता.

## द्वितीयो भागः

प्रकाशकः

शोलापुरीयो जैन-संस्कृति-संरक्षक-संघः

वि. सं. २००७ ]

वीर-निर्वाण-संवत् २४७७

[ ई. स. १९५१

मूल्यं रुप्यक-षोडशकम्



प्रकाशक—

जैन संस्कृति संरक्षक संघ,  
शोलापुर.

### जीवराज जैन ग्रन्थमालाका परिचय

शोलापुर निवासी ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्द्रजी दोशी कई वर्षोंसे संसारसे उदासीन होकर धर्मकार्यमें अपनी वृत्ति लगा रहे हैं। सन् १९४० में उनकी यह प्रबल इच्छा हो उठी कि अपनी न्यायोपाजित संपत्तिका उपयोग विशेष रूपसे धर्म और समाजकी उन्नतिके कार्यमें करें। तदनुसार उन्होंने समस्त देशका परिभ्रमण कर जैन विद्वानोंसे साक्षात् और लिखित सम्मतियां इस बातकी संग्रह कीं कि कौनसे कार्यमें संपत्तिका उपयोग किया जाय। स्फुट मतसंचय कर लेनेके पश्चात् सन् १९४१ के ग्रीष्म कालमें ब्रह्मचारीजीने तीर्थक्षेत्र गजपंथा (नाशिक) के शीतल वातावरणमें विद्वानोंकी समाज एकत्रित की, और उहापोह पूर्वक निर्णयके लिए उक्त विषय प्रस्तुत किया। विद्वत्-सम्मेलनके फलस्वरूप ब्रह्मचारीजीने जैन संस्कृति तथा साहित्यके समस्त अंगोंके संरक्षण, उद्धार और प्रचारके हेतु 'जैन संस्कृति संरक्षक संघ' की स्थापना की, और उसके लिए ३००००), तीस हजारके दानकी घोषणा कर दी। उनकी परिग्रहनिवृत्ति बढ़ती गई, और सन् १९४४ में उन्होंने लगभग २०००००) दो लाखकी अपनी संपूर्ण संपत्ति संघको ट्रस्ट रूपसे अर्पण की। इसी संघके अंतर्गत 'जीवराज जैन ग्रन्थमाला' का संचालन हो रहा है। प्रस्तुत ग्रन्थ इसी मालाके प्रथम पुष्पका द्वितीय भाग है।

मुद्रक—

टी. एम्. पाटील,  
मैनेजर,

दत्तस्वामी प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती.

# तिलोय-पणत्ती—



ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्दजी दोशी, शोलापुर,  
संस्थापक, जैन संस्कृति संरक्षक संघ, और जीवराज जैन ग्रन्थमाला.



# विषय-सूची

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
INTRODUCTION	1-13	देहली प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	८८७
1 Tiloyapannatti: Form etc.	1	गाथानुक्रमणिका	८८८
2 Yativrsabha: The Author	2	ग्रन्थनामोल्लेख	९६५
3 Yativrsabha: His Date	4	भौगोलिक शब्द-सूची	९६६
4 Some Aspects of TP.	10	व्यक्तिनाम	९७४
5 Concluding Remarks	12	विशेष शब्द	९८०
प्रस्तावना	१-९६	मतभेदोंका उल्लेख	९८७
१ ग्रन्थपरिचय	१	करणसूत्र	९८८
२ ग्रन्थकी कुछ विशेषतायें और तुलना	३	संज्ञाशब्दोंकी तुलना	९८९-१००५
३ ग्रन्थकार यतिवृषभ	६	१ खरमागके १६ भेद	९८९
४ ग्रन्थका रचनाकाल	९	२ नारक-खिल ४९	९९०
५ ग्रन्थका विषय-परिचय	२०	३ त्रिधाधरनगरिया ११०	९९३
६ त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी अन्य ग्रन्थोंसे तुलना	३८-९०	४ कालभेद	९९७
(१) समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार	३८	५ विदेह ३२	९९८
(२) मूलाचार	४२	६ ग्रह ८८	१०००
(३) भगवती-आराधना	४४	७ इन्द्रक विमान ६३	१००३
(४) लोकविभाग	४६	विविध यंत्र	१००६-१०३६
(५) हरिवंशपुराण	५२	१ नारकयंत्र	१००६
(६) त्रिलोकसार	६०	२ मन्नवासी	१००७
(७) जंबूद्वीपपण्णत्ति	६८	३ चौदह कुलकर	१००८
(८) बृहत्क्षेत्रसमाप्त	७३	४ भावन इन्द्र	१००९
(९) प्रवचनसारोद्धार	७७	५ जंबूद्वीपस्थ छह कुलपर्वत	१०११
(१०) अनुयोगद्धार सूत्र	८०	६ " सात क्षेत्र	"
(११) विष्णुपुराण	८१	७ चौबीस तीर्थकर	१०१३
(१२) अभिधर्म-कोश	८७	८ शलाकापुरुषोंका समय	१०२३
७ हमारा आधुनिक विश्व	९०	९ द्वादश चक्रवर्ती	१०२५
८ अन्तिम निवेदन	९५	१० नौ नारायण	१०२६
विषयानुक्रमणिका	९७	११ नौ प्रतिशत्रु	१०२८
शुद्धि-पत्र	१०२	१२ नौ बलदेव	"
तिलोयपण्णत्ति महाधिकार ५-९, ५२९-८८२		१३ एकादश रुद्र	१०२९
(मूल, हिन्दी अनुवाद व टिप्पण)		१४ अट्टार्इस नक्षत्र	१०३०
परिशिष्ट	८८३-१०३६	१५ ग्यारह कल्पार्तीत	१०३२
बम्बई प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	८८३	१६ बारह इन्द्र	१०३३
		१७ बारह कल्प	१०३४
		१८ बीस प्ररूपणा	१०३५



# INTRODUCTION

## 1. Tiloyapaṇṇatti: Form etc.

The Tiloyapaṇṇatti, Sk. Triloka-prajñaptiḥ (TP) is an ancient Indian text, in Prakṛit, dealing primarily with Jaina Cosmography and incidentally including many other topics of religious and cultural interest. According to the enumeration of the Author himself the entire text is divided into nine Mahādhikāras (I. 88-9): 1) General Nature of the Universe; 2) Hellish Regions; 3) Bhavanavāsi Regions; 4) Human World; 5) Sub-human World; 6) Vyantara Regions; 7) Jyotiṣka Regions; 8) Heavenly Regions; and 9) The Realm of Liberation. The form of the work is well planned. Every Mahādhikāra is subdivided into Adhikāras, dealing with different topics and sometime further split into subdivisions. Now and then there are numerical representations of the contents of some of the gāthās. The major bulk of the text is in verse; there are a few prose passages; and some detached words and sentences introduce a few verses.

The First Mahādhikāra falls into two broad divisions: Introductory, and General Description of the Universe: it contains in all 283 gāthās and a few prose passages. The Second M has 15 Sections (II. 2-6); and of the total of 367 verses, all are gāthās excepting five, namely, 4 Indravajrā (362, 364-6) and 1 Svāgatā (363). The Third M has 24 Sections (III. 2-6) with 243 verses of which 2 are in Indravajrā (228 and 241), 4 in Upajāti (214-15, 229 and 242) and the rest in gāthā metre. The Fourth M contains 16 Sections (IV. 2-5), some of which have further subsections, with 2961 verses (and some prose passages) of which 7 are in Indravajrā (162-3, 550-51, 578, 941-42), 2 in Dodhaka (552 and 1275), 1 in Śārdūlavikrīḍita (704), 2 in Vasantatilaka (940 and 1211) and the rest in gāthā metre. The Fifth M has 16 Sections (V. 2-4) with 321 gāthās and plenty of prose passages. The Sixth M (VI. 2-4) contains 17 Sections (the last three of which being similar to those in M 3) with 103 gāthās. The Seventh M (VII. 2-4) has 17 Sections (the last nine being similar to those in M 3) with 619 gāthās and some prose passages. The Eighth M (VIII. 2-5) contains 21 Sections (some of which are not clearly specified, or are perhaps missing, for instance 11-12 etc.) with 703 verses of which 1 (702) is Śārdūlavikrīḍita and the rest are gāthās, and a few prose passages. The Ninth or the last M has 5 Sections in 77 verses of which 1 is Mālini (74) and the rest are gāthās.

The ms. material from which this text is edited was limited, and the editors have been able to detect apparent drawbacks in the text presented here: many readings are awfully corrupt, though generally it is not difficult to surmise their approximate sense; now and then lines are missing (pp. 33, 228-9, 442, 448, 489, 571, 576, 627-8, 630 etc.); numerical representations contain errors and are often misplaced (pp. 60, 64 etc.); the titles of subsections are not always and consistently found, and at certain places they are obviously missing (see Mahādhikāra 8). Many of these drawbacks can be removed hereafter, if this printed text, which is quite authentic within the limits of the material used, is compared with still earlier mss. that might come to light later on.

Apart from the above drawbacks arising out of defective ms-tradition, the TP as a whole is based on sufficiently ancient tradition and shows, on the whole,

a compact form which has been given to it by a single author. At the close of every Mahādhikāra, the author clearly specifies that the contents of TP have been received by him through a succession of teachers; and at times there is a reference to Gurūpadeśa (see for instance, VII. 113, 162). He refers to and quotes the opinions of ancient texts (see below) like the Agrāyaṇī, Parikarma and Lokaviniścaya which are no more available to us. He is frank enough to admit in a number (more than twentyfive) of places (see for instance, III. 13, 118, 161, IV. 48, 750 (note the simile), 847, 1572 etc.) that the information or traditional instruction about a specific point had not traditionally reached him through his teachers or is lost beyond recovery. Throughout the text one gets the impression that such an obscure subject like cosmography with all its calculations etc. was studied by different lines of teachers, some of them holding varying opinions. In more than forty places we get gāthās called Pāṭhāntaram, and there are even some alternative views indicated by *athavā* (see pp. 51, 71). The author's aim is to record the tradition as faithfully and exhaustively as it is possible for him to do.

The form and contents of TP clearly display the hand of a single author, though omissions and additions of minor character by intelligent readers and copyists can never be ruled out till many more MSS. are collated. After a clear statement at the beginning, the entire work is divided into nine Mahādhikāras, each one of them further into sections, duly enumerated at its opening. Thus there is a plan for the whole work. At times the reader is referred to an earlier chapter for the details required in a subsequent chapter (VI. 101). Sometime we get phrases like *puvvaṃ va vattarvaṃ* (IV. 261, 274 etc.) which indicate that the author is handling the subject matter continuously. The opening Maṅgala consists of salutations etc. to five Parameṣṭhins, enumerating however Siddha first and then Arhat. Then starting with the end of the first Mahādhikāra, both at the beginning and end of subsequent Mahādhikāras, salutations are offered to Tirthakaras in their settled order: Nābheya, 2 Ajita and Sambhava, 3 Abhinandana and Sumati, 4 Padmaprabha and Supārśva, 5 Candraprabha and Puṣpadanta, 6 Śītala and Śreyāṃsa, 7 Vāsupūjya and Vimala, 8 Ananta and Dharma, and 9 Śānti and Kunthu. Then the salutations to remaining Tirthakaras, Ara to Vardhamāna, come as a part of the conclusion of the last Mahādhikāra (IX. 67-73). The arrangement and location of these salutations have not only a plan but also clearly show the hand of one author.

## 2. Yativr̥ṣabha: The Author

In the past many scholars have discussed about the Authorship and Date of TP. It is just possible that my Bibliography is not exhaustive. However, as far as I know, the following are the important articles and essays (in Hindi) on this topic; and they have been used by me in preparing this Introduction: 1) Pt. Nathuram Premi: Lokavibhāga and Tiloyapannatti, Jaina Hitaisī 1917; Jaina Sahitya aur Itihāsa, Bombay 1942, pp. 1-22. 2) Pt. Jugalkishore: Kundakunda and Yativr̥ṣabh, Anekānta II, p. 1-12; A MS-copy of his essay on TP and Yativr̥ṣabha in which he has reviewed the earlier views, especially those of Pt. Phulachanda noted below. 3) Pt. Phulachanda: Present TP and its Date etc., Jaina Siddhānta Bhāskara, Vol. 11, pp. 65-82. 4) Pt. Mahendrakumāra: Jayadhavalā, Mathura 1944, Intro. pp. 15-25, 39-69 etc. Whenever I mention the names of these scholars I have in view their contributions listed above. All the sources are in print except the essay of Pt. Jugalkishore. Words are inadequate to

express my sense of gratitude to Pt. Jugalkishoraji who readily sent his MS.-copy for my use.

According to the TP itself, the authorship is twofold: with reference to the *artha* or contents and *grantha* or text. Lord Mahāvira, who is endowed with supernatural gifts and merits is the *karta* with reference to the *artha* or contents. After him these contents have been inherited through Gautama and other eminent Ācāryas (I. 55 ff.). The credit of shaping the text of TP is to go to some or the other Ācārya, and we have to see whether we get any information about him in this text. At the beginning or in the colophons the author mentions neither his Teachers nor his name; and in this context the following two gāthās (TP IX. 76-77) attract our attention:

यणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तद्देव गुणवसहं । ददूण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुसपाढए वसहं ॥  
 चुण्णिससखुवउकरणसखुवपमाण होइ किं जं तं (?) । अट्टसहससपमाणं तिलोयवण्णत्तिणामाए ॥

These verses present some difficulties of interpretations. In the first verse, though it is a salutation to Jinavara-vṛṣabha, one can easily suspect that the author is mentioning his name Jadivasaha or Yativṛṣabha; and in the next verse, to indicate the extent of TP, two other works, Cūṛṇī-svarūpa and (ṣaṭ-) Karaṇa-svarūpa, (possibly composed by himself) are being mentioned. This interpretation is to a great extent corroborated by what we know from other sources.

While describing how the study of Kaṣāya-prābhṛta was handed down through generations of teachers, Indranandi, the author of Śrutāvātāra, adds these two Āryās: (155-56):

पार्श्वे तयोर्द्वयोरप्यधीत्य सूत्राणि तानि यत्तिवृषभः । यत्तिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥  
 तेन ततो यत्तिपतिना तद्वाथावृत्तिसूत्ररूपेण । रचितानि षट्सहस्रग्रन्थान्यथ चूर्णिसूत्राणि ॥

Thus Yativṛṣabha (note the *s'leṣa* on this word which reminds us of the gāthās of TP quoted above) studied the Sūtras (of the Kaṣāyaprabhṛta) from Nāgahasti and Āryamaṅkṣu and acquired special proficiency; then by way of commentary on the same he wrote Cūṛṇīsūtras, six thousand in extent. This is no more a traditional account given to posterity by Indranandi, but now there is clear evidence available to this effect in the Jayadhavalā itself. At its beginning the blessings of Yativṛṣabha (the author of Vṛttisūtra), the disciple of Ārya Maṅkṣu and the close pupil of Nāgahasti are sought; and more than once there are references to his Cūṛṇīsūtra which stands today indistinguishably absorbed in the Jayadhavalā of Virasena-Jinasena. The facts that TP mentions Yativṛṣabha and also the Cūṛṇī to describe the extent of TP and that there is a Cūṛṇīsūtra of Yativṛṣabha on the Kaṣāya-pāhuḍa make it highly probable that the author of TP is the same as the author of Cūṛṇīsūtras on the Kaṣāyapāhuḍa.

Pt. Mahendrakumar has already made an intelligent effort to delineate the salient characteristics of this Cūṛṇīsūtra, incorporated in the Jayadhavalā commentary. It is concise in expression but profound in meaning. That is why Uccāraṇācārya was required to elucidate it further, and Virasena-Jinasena magnified its contents ten times to explain the subject matter fully. Yativṛṣabha shows a traditional method of interpretation and manner of exposition. He refers to the contents of Karmapavāda, the 8th Pūrva, and to Karmaprakṛti, the 4th Prābhṛta of the 5th Vastu of the 2nd Pūrva. He also refers to the difference of opinion between Ārya Maṅkṣu and Nāgahasti, the latter's view being more acceptable as consistent with tradition. The Uccāraṇāvṛtti often explains Cūṛṇīsūtra though on many points they differed among themselves.



About the other work of Yativṛṣabha, namely, Karaṇasvarūpa or Ṣaṭkaraṇasvarūpa, we do not know anything at all. In the TP, however, he adds certain gāthās which are called Karaṇa-sūtras, or -gāthās, Karaṇa (note the phrase 'those skilled in Karaṇa' at TP I. 116) indicating something like formulae for calculation.

It is unfortunate that we know very little about Yativṛṣabha, the author of Cūṛāisūtras on the Kasāyapāhuda and of this TP. The verse of TP in which his name is hinted by *s'leṣa* has a similar verse in Jayadhavalā; and both possibly contain a reference to Guṇadhara who propounded the Kasāyaprabhṛta in gāthās. It implies that Yativṛṣabha held Guṇadhara in great respect. How they were related we do not know: there is no suggestion to the effect that they were contemporaries. It is Virasena who tells us that Yativṛṣabha was a *s'iṣya* of Āryamaṅkṣu and an *antevāsi* of Nāgahasti. The word *s'iṣya* may mean also a *paraṅparā s'iṣya*; but the word *antevāsi*, however, indicates that he was a contemporary and a close pupil of Nāgahasti. Some years back (Intro. to my ed. of Pravacanasāra, Bombay 1935, p. XV, foot note 3) I suggested that Ārya Maṅkṣu and Ārya Nāgahasti appear to be identical with Ajja Maṅgu and Ajja Nāgahatthi mentioned in the Nandisūtra.

### 3. Yativṛṣabha: His Date

The date of Yativṛṣabha, and consequently that of TP, is a problem by itself. The evidence available is neither sufficient nor conclusive; and any attempt to settle their age under these circumstances is bound to be tentative. One should take a dispassionate survey of the evidence without being dogmatic; and the date proposed here is at the best a pointer for further investigation.

The method of discussion, constant insistence that the contents are all inherited traditionally, the impersonal presentation of contents and the authorities appealed to—all these indicate that the text of TP shows more kinship with the canonical works than with later treatises bearing the stamp of individual authorship. Yativṛṣabha belongs to the group of authors such as Śivārya, Vaṭṭakera, Kundakunda and others; and his TP belongs to the class of pro-canonical texts which, soon after the canon shaped at Pāṭaliputra was disclaimed by certain schools of Jaina teachers as not authoritative for them, came to be compiled as memory notes based on the traditional knowledge inherited through the succession of teachers.

Remembering this background, we can scrutinise the available external and internal evidence, and shall try to fix broad limits for the age of Yativṛṣabha and his TP.

A. 1) Virasena not only invokes the blessings of Yativṛṣabha, the *s'iṣya* of Ajja Maṅkhu and the *antevāsi* of Nāgahatthi and refers to his Vṛttisūtra but also specifies the TP calling it by the dignified title *sutta* (Dhavalā III, p. 36) and quotes gāthās from it found with minor variations in the present day text of TP (Dhavalā I, pp. 40, 63 etc.) and also reproduces contents from it now and then (Dhavalā I, pp. 16, 31-33, 56-57, 60-2, 63-4 etc.). That a commentator like Virasena inherits contents and quotes from an earlier text is but quite natural: this is exactly what a commentator is expected to do in elucidating the ancient Sūtras. About the date of Virasena we have a clear statement from himself that he finished his Dhavalā commentary in Śaka 738 (+78)=816 A. D. The TP of Yativṛṣabha will have to be put earlier than this date.

2) Pt. Mahendrakumar has shown that Jinabhadra Ksamāśramaṇa's reference to *ādeśa-kaśāya* in his *Viśeṣāvaśyakabhāṣya* (Śaka 531, i. e., A. D. 609) has possibly in view Yativṛṣabha's discussion in his *Cūrṇāsūtras* now incorporated in the *Jayadhavalā*.

B. 1) Yativṛṣabha has not remembered any earlier authors, though an improved reading in TP IX. 69 may suggest that he is mentioning by *s'leṣa* the name of Guṇadhara along with his name. But this will not help us much to settle his date.

2) At IV. 1211, there is a mention of Balacandra Saiddhāntika. The first question is whether this verse can be attributed to Yativṛṣabha, the author of TP. My reply is in the negative. The context shows that the verse concerned has no inherent connection with the text. The earlier verse says that all the Tirthakaras, excepting Ṛṣabha, Vāsupājya and Neminātha, attained Liberation in the *Kāyotsarga* position. Any intelligent and devoted reader or copyist would feel like invoking the blessings of Tirthakaras at this context; and I do not feel any doubt that Balacandra Saiddhāntika must have been a close reader, if not a copyist, who added such a verse at that context. The title Saiddhāntika is borne by many teachers like Nemicandra, Viranandi, Māghanandi etc., and it is indicative of their proficiency in Siddhānta. There have flourished many Balacandras, and we have to find out one who is called Saiddhāntika either in literary or in epigraphic sources. An additional verse like this is a good pointer to give rise to suspicion whether learned readers and copyists might have added elucidatory passages here and there from other sources. Any way this mention of Balacandra does not and cannot help us to settle the date of Yativṛṣabha.

3) It is interesting to note that TP mentions earlier works and their divergent opinions. We may list them here with critical observations and see how far they would help us to settle the age of Yativṛṣabha.

*Aggāyaṇiya* (*Loyavinicchaya-m-Aggāyaṇie* IV. 1982): As I understand it, this is a reference to *Agrāyaṇiya*, the 2nd of the 14 *Pūrvas* included in the *Dṛṣṭivāda*, the 12th *Āṅga*. In earlier *Prākṛit* sources it is spelt as *Aggāyaṇam* or *Aggeniyam*. If the *saṁdhi*-consonant is separated as noted above, the reading *Maggāyaṇie* really stands for *Aggāyaṇie*; and I feel that *Saggāyaṇi* (IV. 217, 1821, 2029), *Samgāyaṇi* (VIII. 272), *Samgāṇi* (IV. 2448), *Samgoyāṇi* (IV. 219) *Samgāyaṇi* (VIII. 387) are just corrupt readings arising out of similitude of orthography etc. When this text is being so often referred to with its dissenting views clearly specified, it only means that the Author of TP had inherited a detailed knowledge of the *Agrāyaṇiya-pūrvā*.

*Diṭṭhivāda* (*Dṛṣṭivāda*): There are at least three clear references to *Dṛṣṭivāda* (I. 99, 148, IV. 55), and the Author of TP shows positive acquaintance with, if not positive inheritance of, the contents of it. Though the lists of its contents and divisions are preserved, the *Jaina* tradition is uniform in saying that the knowledge of it became gradually extinct. Some lines of Teachers might be knowing bits of it here and there. It is lately shown by Dr. Hiralal Jain (*Dhavalā*, vols. I & II Intros., Amraoti 1939-40) that major portions of *Jivatṭhāna* etc. have been taken from *Agrāyaṇiya-pūrvā*, the 2nd *Pūrvā*, a subsection of the *Dṛṣṭivāda*.

*Parikamma* (*Parikarma*): The author discusses his apparent difference from what is stated in the *Parikamma* (p. 765). Possibly this is a reference to the commentary of that name on the first three *Khaṇḍas* of the *Ṣaṭkhaṇḍāgama* attributed to Padmanandi alias Kundakunda (*Dhavalā*, vol I, Intro. pp. 31, 46-48). Pt. Mahendrakumar has expressed a doubt whether the *Parikarma* (*Jayadhavalā* I, Intro. p. 36) was a work dealing with calculatory sciences.

Mulāyāra (Mūlācāra): The opinion of this text is quoted at VIII. 532, and we are able to trace it in the present-day text of the Mūlācāra, Paryāyādhikāra, 80.

Loyaviñicchaya (Lokaviniścaya): This work is mentioned nearly a dozen times (IV. 186<sup>3</sup>, 197<sup>5</sup>, 198<sup>2</sup>, 202<sup>8</sup>, V. 69, 129, 167, VII. 230, VIII. 270, 386, IX. 9 as a Grantha). No work of this name has come to light as yet. Possibly it is the title of this work that has served as a model for Akalañka who has composed works like Siddhi-viniścaya and Nyāya-viniścaya etc.

Loyavibhāga (Lokavibhāga): This is mentioned some five times (I. 281, IV. 2448, 2491, VII. 115, VIII. 635). It is being referred to rather along with Aggāyaṇi (IV. 2448) and Loyaviñicchaya (IX. 9) than as a section thereof. At present there is available a Sanskrit text Lokavibhāga in 11 chapters by Simhasūri. The author tells us that his Sanskrit rendering is based on a similar work in Prakrit composed in Śaka 380 (+78)=458 A. D. by Sarvanandi in the 22nd year of the reign of Simhavarman of Kāñci. The work of Sarvanandi is not available at present. Comparing the views mentioned in TP with those in the Sanskrit Lokavibhāga (which quotes a number of gāthās from TP), Pt. Jugalkishore has rightly suggested that the Author of TP had before him the Prakrit Lokavibhāga of Sarvanandi.

Logāṇi (Lokāyaṇi): This text is mentioned twice (ignoring the difference in spelling) (IV. 244, VIII. 530) with a specific reference to its contents or views. It is called a *grantha-pravara* which indicates its authority and importance.

The facts that the necessary contents referred to in the TP are found in the present-day text of the Mūlācāra and that similar contents are traced in the Sanskrit Lokavibhāga heighten the authenticity of these references. We have to see whether the mss. of works like Lokaviniścaya, Loyavibhāga (in Prakrit) etc. are found in any of the libraries of Gujarāt and Karnāṭaka which have disclosed rare finds in recent years.

Most of these works, mentioned in the TP, belong to the primary stratum of Jaina literature. We are far from being certain about the date of Mūlācāra, though it is looked upon as an ancient Jaina text. As long as it is not shown that there was a still earlier text called Lokavibhāga than the one of Sarvanandi, it is quite reasonable to accept that the TP is later, in its present form, than A. D. 458.

According to Indranandi's Śrutāvātāra (verses 160-61), Padmanandi of Kuṇḍakundapura [i. e., Kundakunda] studied the Siddhānta through his teachers and wrote a commentary Parikarma by name on the three Khaṇḍas of the Satkhāṇḍāgama. At a time when Dhavalā and Jayadhavalā were not available for thorough study, I doubted the existence of such a commentary. But now with the publication of these works it has been abundantly clear that there was an earlier commentary called Pariyamma which is referred to and quoted in the Dhavalā. Thus there was a text called Pariyamma, and as long as there is no conflict from any other source we may accept with Indranandi that its author was Kundakunda. It is highly probable that TP also is referring to the Pariyamma of Kundakunda. So Yativiṣṣabha flourished after Kundakunda whose age lies at the beginning of the Christian era (Pravacanasāra, Intro. Bombay 1935).

4) The TP contains a great deal of historical material in the context of post-Mahāvira chronology: first, about the continuity of the inheritance of scriptural knowledge; and secondly, about the royal dynasties.

After Lord Mahāvira attained liberation (TP IV. 1478 ff.) 3 Kevalins flourished in 62 years; 5 Śruta-Kevalins, in 100 years; 11 Daśapūrvins, in 183 years; 5 Ekā-

dasāṅgadhārins, in 220 years; and 4 Ācārāṅgadhārins, in 118 years. Thus for a period of 683 years after the Nirvāṇa of Mahāvira there was the continuity of Aṅgajñāna, i. e., upto 683—527=256 A. D. Incidentally it is noted how Candragupta was the last crowned monarch to accept renunciation. The author of TP (IV. 1496-1504) records different opinions as to when Śaka flourished after the Nirvāṇa of Mahāvira. The fact that so many opinions are recorded clearly shows that either our author flourished long after the Śaka king, or that these opinions have been added by intelligent copyists as time passed on from different sources. There is no sufficient documentary evidence for the second alternative; so, for the present, the first may be presumed, as it does not involve any major contradiction.

Turning to the ruling dynasties, TP (IV. 1505 f.) tells us that the coronation of Pālaka, well-known in Āvanti, was simultaneous with the liberation of Mahāvira (i. e., both the events took place on the same day). King Pālaka ruled for 60 years; then followed the Vijaya dynasty for 155 years; thereafter Murudaya (Maurya or Muruṇḍaya) for 40 years; Puṣyamitrā for 30 years; Vasumitra and Agnimitra for 60 years; Gandhārva (Gaddabha=Gardabhilla) for 100 years; Naravahana for 40 years; Bhatthathhāna (Bhṛtyāndhra?) kings for 242 years; Gupta kings for 231 years; and then lastly Kalki for 42 years; and he was succeeded by his son. This brings us to the total of 1000 years after the Nirvāṇa of Mahāvira, i. e., upto 1000-527=473 A. D.

According to Guṇabhadra's Uttaraapurāṇa (76. 394) Kalki was born after 1000 years after the beginning of Duṣamā period; he lived for seventy years and ruled for forty years. According to TP Duṣamā began three years and eight months after the Nirvāṇa of Mahāvira. Thus the death of Kalki can be placed roughly  $1000+70+3=1073$  years after the Nirvāṇa of Mahāvira, i. e., 1073-527=546 A. D. According to Nemicandra's Trilokasāra (gāthā 850), the Śaka king was born 605 years and 5 months after the Nirvāṇa of Mahāvira; and Kalki, with a life of seventy years, was born 394 years 7 months after the Śaka king and ruled for 40 years. Thus Kalki died  $1000+70=1070$  years after the Nirvāṇa of Mahāvira, i. e., in 1070-527=543 A. D. According to the opinion of K. B. Pathak (Gupta Era and Mihirakula, Bhand. Com. vol. Poona 1919, p. 216) this Kalki is the same as the Hūṇa ruler Mihirakula who was on the throne in 520 A. D. when the Chinese traveller Song Yun visited India. There is no sufficient reason to believe that such details were added later on with the lapse of time. The way in which (see gāthā IV. 1510) they are expressed shows that these details were given by the author himself. They indicate, therefore, that the author of TP, Yativr̥ṣabha, cannot have flourished earlier than 1000 years after the Nirvāṇa of Mahāvira, i. e., earlier than 473 A. D. As the historical details apparently stop with Kalkin, the composition or compilation of TP must have taken place soon after Kalkin.

In the light of the above evidence, Yativr̥ṣabha flourished later than Guṇadhara, Ārya Maṅkṣu, Nāgahasti, Kundakunda and Sarvanandi (458 A. D.); he comes possibly soon after Kalkin (473 A. D.) who is the last of the outstanding kings mentioned by him; and all that is definitely known is that he is earlier than Virasena (816 A. D.) and possibly also Jinabhadra Kṣamāśramāna (609 A. D.). So Yativr̥ṣabha and his TP are to be assigned to some period between 473 A. D. and 609 A. D.

By proposing the above period for Yativr̥ṣabha and his TP and chronological sequence of authors, my position comes into conflict with the views of some of my predecessors in the field, and it is necessary that I should explain myself.

Some scholars would assign a pretty late date for Kundakunda because it is alleged that he refers to the Lokavibhāga possibly of Sarvanandi and because he refers to Viṣṇu, Śiva etc. The Niyamasāra clearly uses the phrase *loyavibhāgesu*, in the plural; naturally, the reference is not to any specific text as such but possibly indicates traditional contents inherited through teachers and dealing with the divisions of the Universe. It is interesting to note that the very first verse of the Lokavibhāga (Sanskrit) qualifies Jineśvaras with the phrase *lokālokavibhāgañān*: thus it has a general sense besides being the name of a text. Viṣṇu is not such a modern deity as Muni Kalyanavijayaji (Śramaṇa Bhagavān Mahāvīra, p. 303) wants to presume. He is a pretty ancient deity and a clear reference to him, along with his Garuḍa (pakkhīsu vā garuḷe Veṇu-devo, 1. 6. 21) is found in the Sūyagaḍaṃ which is definitely one of the earliest texts of the canon. The same work mentions also Īśvara, Svayambhū (according to the com., identical with Viṣṇu) etc. in another context 1. 1. 3. 7. Other arguments of Muni are too superficial to be refuted here. Thus hardly any outweighing evidence is there to induce us to put Kundakunda later than Sarvanandi and Yativṛṣabha.

Pt. Phulchandraji has discussed in details the date and authorship of TP, and most of his arguments are criticised by Pt. Jugalkishoreji. A good bit of additional light has resulted from this controversy. Their views are reviewed in short here, with comments wherever necessary. Those who want to go into more details may kindly study the original essays, referred to above.

i) According to Pt. Phulachandra, Virasena, the author of Dhavalā, first established the opinion that the Loka measures seven Rajjūs north-south throughout. Earlier than him there was no such view as seen from Rājavārtika and other works. The TP adopts this opinion of Virasena, therefore in its present form it is later than him.

Pt. Jugalkishore meets this argument by saying that a similar view was current even earlier than Virasena as seen from the Harivaṃśa of Jinasena, Kārttikeyānapreksā and Jambūdvīpaprajñapti. Harivaṃśa describes the loka as *caturasra* but it is not explicit about the measurement of seven Rajjūs. Supposing that this measurement is implied, Virasena is respectfully mentioned in the Harivaṃśa, and even his disciple Jinasena and his Pārśvābhyudaya are referred to. Thus this will not rule out the possibility that the author of Harivaṃśa-purāṇa was acquainted with the opinion of Virasena. The Kārttikeyānapreksā gives the same view as that of Virasena. It is looked upon as an ancient text; but still it is necessary to prove on the basis of clear cut evidence that it is earlier than Virasena. The Jambūdvīpaprajñapti clearly gives the same view, but its date is still a matter of conjecture. Pt. Premiji has suggested that, if his proposed identity of Śaktikumār with a Guhila king of that name is accepted, it will have to be assigned to the 11th century of the Vikrama era (Jaina Sāhitya aur Itihāsa p. 571).

Another point to be taken into consideration is this. Virasena had before him the TP sūta. Then why is it that he has not quoted the TP in proving his opinion but had to depend upon only two ancient gāthās describing the *caturasra* Loka. Taking into consideration his references to TP and the way in which he puts forth his view leaves a doubt how he could have avoided referring to TP in this context, if this view was there before him.

In India much of the ancient knowledge is traditional; naturally the author's claim that it is his view cannot be a safe evidence to be used as a chronological limit. Pt. Phulehandaji's insistence is thus open to a methodological weakness; and on the other side, the works like Harivarṇsa, Kārttikeyānupreksā and Jambūdvīpaprajñapti are not as yet clearly proved to be definitely earlier than Virasena.

ii) The TP, I. 7-87, has much common with the discussion of Maṅgala in the Dhavalā. The author of TP has taken it from other sources, and is following here Dhavalā.

As observed by Pt. Jugalkishore, this is just a deduction from a presumptive conclusion which is baseless. The meaning of *vivaha-gaṁṭha-juttihim* as taken by Pt. Phulechandra is not at all justified. The discussion about Maṅgala must be looked upon as something substantially traditional, and it is not at all proved that Virasena is the author of it. It may be pointed out passingly that similar discussion about the topic of Maṅgala is already found in the Viśeṣāvaśyaka-bhāṣya of Jinabhadra (A. D. 609). Moreover the fundamental nature of the two works, namely TP and Dhavalā, has to be taken into consideration. The TP, as I have shown above, is a well planned unit and discusses its subject-matter quite systematically and independently. It contains, however, a good deal of matter of traditional inheritance, no doubt, as stated by the author himself. On the other hand, Dhavalā is a commentary which incorporates earlier commentaries on the Satkarma-prābhṛta. On the very face of it, if any one is required to quote by the very nature of the work he is composing, it is the author of Dhavalā and not that of TP.

iii) TP has taken (see I. 83) a sentence of Akalaṅka which occupies an essential position in his Laghiyastrayam (iii. 2).

As shown by Pt. Jugalkishore, the facts do not really stand as Pt. Phulechandra presents them. Akalaṅka is a great logician, no doubt; but even his works reflect an enormous output of logical and epistemological studies carried out by Buddhist, Nyāya-Vaiśeṣika and Jaina logicians. Earlier Jaina authors like Jinabhadra in his Viśeṣāvaśyaka-bhāṣya and Siddhasena in his *Statis* show how they were developing clearly polemical style showing their reactions to contemporary thought. Even Pūjyapāda's commentary on the Tattvārthasūtra I. 10 deserves our attention in this context. Akalaṅka not only availed himself of all this but also made distinct contribution of his own, thus paving the way for Haribhadra, Vidyānanda and others. The fact is that both Akalaṅka and Virasena are putting into Sanskrit, the language par excellence of polemical discussion of those days, whatever was already discussed by their predecessors in Prakṛit.

iv) A sentence *duḡuna* etc. (Dhavalā vol. III, p. 36) attributed to TP by Dhavalā is not found in the present text of TP. Pt. Phulechandra, therefore, concludes that the TP which Virasena had before him was a different text of the same name.

It is true that this particular wording of the sentence is not traced in the TP the text of which, as argued by Pt. Jugalkishore, is far from being thorough in its collation and perfect in constitution. It may be further added that Virasena, as was usual in early days, is quoting from memory: in fact, that very line appears to be quoted differently by him elsewhere (Dhavalā vol. IV, p. 151). We should not always insist on tracing a particular line; but if we read a major portion of the discussion in Dhavalā (especially where it specifies TP) and compare it (see Dhavalā III, pp. 35-36) with corresponding discussions in TP, one can hardly have any doubt about the fact that Virasena is following the contents of TP which has inherited many of them through *paratīparā*. The edition of Dhavalā has already quoted the parallel passages from

the ms. of TP. Similarly another passage which Dhavalā specifically attributes to TP (Dhavalā III, pp. 36, second reference with foot-note No. 1) has corresponding contents in TP as shown in the foot-notes of the edition of Dhavalā.

v) Pt. Phulachandra draws the attention of readers to a passage in the TP (p. 766) which mentions TP-sutta; and his conclusion is that the present TP is quoting this passage from Dhavalā (IV, pp. 152-157) which rightly mentions an earlier TP. Pt. Jugalkishore has thoroughly scrutinised this argument; and as he shows, the passage concerned is not quite in its place; and in all probability it is *praksipta* and added in TP by some intelligent reader from the Dhavalā. As I have shown above from an evidence casually left in the mss. of TP that eminent Saiddhāntikas (expert in the Siddhanta, namely, Dhavalā, Jayadhavalā etc.) like Bālacandra have handled the text of TP, and there is nothing surprising that some excerpts from the Dhavalā were added on the margin for elucidation, and later on they got themselves mixed with the text of TP. The present text is certainly longer than eight thousand Ślokas; and this extra bulk may have been due to such interpolations, alternative views and elucidatory passages.

Thus all the arguments advanced by Pt. Phulachandra to show that TP is later than Dhavalā and that the author of Dhavalā had another TP before him contain hardly any strength; and they do not at all prove his position. It is one thing to admit interpolations here and there and it is another to postulate another TP. Further his proposition that Jinasena is the author of the present TP has absolutely no evidence at all.

#### 4. Some Aspects of TP

Here may be reviewed in passing some of the important aspects of the contents of TP which is not only a work of great authority but also of antiquity. It is primarily a text of the Karaṇānyoga group, dealing with the detailed description of all about and all that is to be known in the three worlds. In the very shaping of this huge text, however, many sections of interesting information have got themselves included in it; and a student of Jaina dogmatics and literature has to search for their earlier and later counterparts and institute a comparative study. Being a work of traditionally inherited contents, the TP might show contact with the contents of earlier works without being directly indebted to them and with those of later works without its being directly used. The contents can be studied comparatively, but the chronological relation and mutual indebtedness require to be ascertained on independent grounds.

So far as the Karaṇānyoga material (with its requisite details and mathematical formulae of calculation etc.) is concerned the contents of TP are closely allied to the Sūrya- (Bombay 1919), Candra-, and Jambūdvīpa-prajñapti (Bombay 1920) of the Ardhamāgadhī canon, and to other ancient and modern works in Prakrit and Sanskrit, such as Lokavibhāga, Dhavalā and Jayadhavalā commentaries (referred to above), Jambūdvīpa-prajñapti-saṅgraha (still in ms., see Indian Historical Quarterly, vol. XIV, pp. 188 f.), Trilokasāra (Bombay 1917) and Trailokya-dīpikā (still in ms.). What Kirfel has presented in his Die Kosmographie der Inder (Bonn u. Leipzig 1920) deserves to be compared in details with the contents of TP.

Turning to the incidental topics, the discussion about Maṅgala, indeed a traditional topic, deserves comparison with what we get in the Viśeṣāvaśyakabhāṣya of Jinabhadra (in two parts, with Gujarāṭi translation, Surat Saṁvat 1980-83), Dhavalā commentary and in the commentary of Jayasena on the Pañcāstikāya (Bombay 1915). Jinabhadraṅgi's Kṣetrasamāsa and Saṅgrahaṇī also deserve to be compared with TP.

The enumeration of eighteen Śreṇīs and the definitions of terms Mahārāja etc. (I. 43 f.) give us some idea of the royal hierarchy and paraphernalia in ancient India. The definitions of units of matter like Paramāṇu, units of space like Aṅgula and units of time like Vyavahārapalya clearly indicate the attempts at accurate description of contemporary knowledge; and all this is practically used in measuring the universe. These topics are discussed in Dhavalā and Jayadhavalā commentaries as well.

The most interesting section in the Fourth Mahādḥikāra is the enumeration of various details about the Śalākāpuruṣas on whom elaborate works have been written in Sanskrit, Prākṛit and other languages by eminent authors like Jinasena-and-Guṇabhadra (Mahāpurāṇa in Sk.), Śīlacārya (Mahāpuruṣa-carita in Pk.), Puṣpadanta (Tisatṭhi-mahāpuruṣa-guṇālamkāra in Apabhraṃśa), Hemacandra (Trisastī-śalākāpuruṣa-carita Sk.), Caṃuṇḍarāya (Trisastī-lakṣaṇa-Mahāpurāṇa in Kannaḍa), the anonymous Śrīpurāṇa (in Tamil) etc. These lives of Śalākāpuruṣas have given rise to a pretty large number of works, some of them including all the great men and some dealing with individual biographies. The Jaina literary tradition has inherited most of these details from a pretty ancient age, and capable authors picked up whatever they liked from this lot and dressed their compositions either in a Purāṇic or poetic format. Details allied to those found in TP we get in other works like the Samavāyāṅga (Sūtra 156 onwards, pp. 139 f., Bombay ed., with Abhayadeva's com.), Viśeṣāvaśyakabhāṣya (Āgamodaya Samiti ed. with Guj. translation, Surat Saṃvat 1980, part I, Parisiṣṭa pp. 545 ff.). The lives of Tirthakaras include many dogmatical topics and descriptive details like those of Samavasaraṇa, of Rddhis, military expedition of Cakravartin etc. which have proved almost a pattern for later authors who deal with these subjects. For easy reference some of these details about Tirthakaras from the TP are tabulated at the end of this volume. The details from various sources deserve to be compared with a view to note the differences and mark the growth of details.

The post-Mahāvīra Jaina chronology (pp. 338 f.) is highly interesting not only for the history of Jaina church and literature but also for the history of India in view of the dynasties and kings mentioned and periods assigned to them. The alternative views about the relation between the date of the Nirvāṇa of Mahāvīra and that of the Śaka king clearly show how the author of TP had to face different opinions on that problem: quite frankly he presents them as they were. The references to kings like Pālaka, Puṣyamitra, Vasumitra, Agnimitra, Gandharva, Naravāhana, Kalki etc. have a historical value.

The description of different regions with their rivers, mountains and people may not have much value for a student of present-day geography; but to understand the back-ground of Jaina literature in its proper perspective, a careful study of these details is essential, because the Jaina authors were fully imbued with these details. It is equally true with regard to the heavenly and astronomical details in other chapters.

The description of Siddhas, the ways of self-reflection etc. (in the concluding Mahādḥikāra) constitute an ancient property of peculiar Jaina ideology; and corresponding ideas, in quite similar terms, are found in the Siddhabhakti in Prākṛit, in the concluding verses of Oṛāiyam, and in the various works of Kundakunda.

Not only in contents but also in actual wording of the gāthās or portions of them the TP is allied to many other works. Many of them are ancient, traditional verses incorporated by different authors in their works. Some of the works are earlier and some later in age than TP; so mutual borrowal is possible in some cases of close agreement



I could make only a partial attempt. I hope, others would spot many such verses in various works. These gāthās fall into two broad groups: those that are identical with dialectal variations; and those that nearly or partly agree in contents.

Compare Mūlācāra (Bombay Sam. 1977-80) V. 34 (last pāda slightly different), XII. 81-2 with TP I. 95, VII. 614-15; so also Mū. XII. 37-40, 62, 107-8, 115, 136-37, 150 with TP V. 28-31, IV. 2952, VIII. 685-6, II. 290, VIII. 680-81, III. 186.

Compare Pañcāstikāya (Bombay 1915) 75, 146, 152 with TP I. 95, IX. 20, 21. Compare Pravacanasāra (Bombay 1935) I. 1, 9, 11, 12, 13, 77, II. 69, 70, 103 with TP IX. 73, 56, 57, 58, 59, 54, 29, 30, 50; so also Prava. I. 52, II. 54\*3, 68, 99 (also III. 4), 102, 104, III. 39 with TP IX. 64, II. 277, IX. 28, 34, 33, 19, 37. Compare Samayasāra (Bombay 1919) 11\*1, 38, 69, 154 with TP IX. 23, 24, 63, 53; so also Samaya. 19, 36, 188, 306 with TP IX. 43, 25, 47, 49.

Compare Bhagavatī Ārādhanā (Sholapur ed.) 886-87, 916, 922, 1583 with TP IV. 628-9, 634, 635, 618; so also Bhaga. 883-9, 904, 935 with TP IV. 629, 630, 636.

The Paramātma-prakāśa of Joindu (Bombay 1937) is in Apabhraṁśa. One of its verses II. 60 is in a different dialect. Its presence in the Paramātma-p. is sufficiently authentic. But for its last pāda it is identical with TP IX. 52. Possibly Joindu himself has quoted it just putting the last pāda into the first person to agree with the general tone of his composition.

Compare TP I. 95 with Gommatasāra (Jivakaṇḍa, Bombay 1916) 603; so also TP III. 180-81, IV. 2952, VIII. 685 f. with Jīva. 426-27, 82, 429 f. (also Viśeṣāvaśyaka-bhāṣya 695). Compare TP III. 9, IV. 2206, VI. 42-4, 48-9, VII. 530, VIII. 566 with Trilokasāra 209, 687, 265-67, 271-72, 411, 531; so also TP III. 38, IV. 2598 (also 2818) VI. 38-41 with Trilo. 215, 761, 261-63.

The Sanskrit Lokavibhāga, which is not published as yet, contains a large number of gāthās quoted from TP. The Jambuddivapaṇṇatti of Pāṇmanāṁdi also contains a few gāthās inherited from TP which has influenced its format as well.

Māghanāṁdi has written an exhaustive Kannaḍa commentary (Belgaum 1916) on the sūtras of the Śāstrasārasamuccaya. He has richly interspersed it with quotations in Prakṛit, Sanskrit and Kannaḍa, of course without specifying their sources. The Prakṛit ones are printed most corruptly. Even by a casual search I find that the following gāthās from TP are quoted on the pages of the Ś. noted in brackets: TP IV. 1614-23 (pp. 7-8), 1500-1 (p. 28), 1534, 1544 (p. 30), 522-5 (p. 32), 550, 642, 643 (p. 35), 675-78 (pp. 37-8), 901-3, 905, 929 (p. 46), 1472-73 (p. 56); VIII. 168 (p. 107). The gāthās are so corrupt in the printed copy of the commentary that it is often difficult to detect their identity in the TP.

## 5. Concluding Remarks

The first part of TP was published by the middle of 1943, and we regret that it took seven years to put the second part in the hands of impatient readers. The reasons for delay were manifold and mostly beyond our control. Scarcity of paper and difficulties in the Press not only slowed down our speed but often threatened also to put a full stop to our work for a while. Thanks to the Manager of the Press that the printing went on though slowly. Then the compilation and printing of the Indices involved a good deal of labour. Lastly, the editors (as one of them was seeing the Yaśastilaka and Indian culture by Professor Handiqui through the press) required a bit more time to finish the Introduc-

tions. Any way it is a matter of great relief and satisfaction for the Editors that this long awaited part is out now. The sharing of work by the collaborators has been practically the same as in the first part. The Indices included in this part have been all prepared by Pt. Balachandaji. The presence of two Introductions, one in English and the other in Hindi, by the two Editors needs a little explanation. Both of us, Dr. Hiralalaji and myself, mutually exchanged our notes but separately drafted our Introductions freely using each others material. Naturally there is much common between the two; still here and there slight difference in evaluating the evidence might be felt. As we are dealing with a very important work, we have expressed ourselves independently on certain points so that the path of future studies should be quite open.

The TP is a stiff work and has consequently involved a great deal of co-operative labour on the part of the Editors. Dr. Hiralalaji, as mentioned in the first part, has immensely helped me throughout this work: due to his readiness to help and genial temper I never felt the burden of this work. Pt. Balachandraji was on the spot and saved much of our trouble in proof-correction especially of the Hindi matter.

The Editors record their sense of gratitude to Dr. Jivarajaji, the founder of the Mālā, and sincerely thank the Trustees and the Members of the Prabandha Samiti for their co-operation in completing this volume. The publication of an authentic text is only the first step towards the study of any work; and we hope, many scholars will get themselves interested in TP in view of its rich dogmatical and cultural material.

Kolhapur, }  
*June 1st, 1950* }

**A. N. Upadhye**



# त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी प्रस्तावना

## १ ग्रंथ-परिचय

तिलोयपण्णत्ति ( त्रिलोकप्रज्ञप्ति ) भारतीय साहित्यका एक प्राचीन ग्रंथ है। इसकी रचना प्राकृत भाषामें हुई है और इसका विषय मुख्यतः विश्वरचना-लोकस्वरूप है, तथा प्रसंगवश उसमें धर्म व संस्कृतिसे संबंध रखनेवाली अनेक अन्य बातोंकी भी चर्चा आई है। ग्रंथकर्ताके वचनानुसार समस्त ग्रंथ नौ महाधिकारोंमें विभाजित है ( १,८८-८९ ) जो निम्न प्रकार हैं—

( १ ) सामान्य लोकका स्वरूप, ( २ ) नारकलोक, ( ३ ) भवनवासीलोक, ( ४ ) मनुष्य-लोक, ( ५ ) तिर्यग्लोक, ( ६ ) व्यन्तरलोक, ( ७ ) ज्योतिर्लोक, ( ८ ) देवलोक और ( ९ ) सिद्धलोक।

ग्रंथकी रूप-रेखा बड़ी सुव्यवस्थित है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तर्गत अनेक अधिकार हैं जिनमें भिन्न भिन्न विषयोंका वर्णन किया गया है। कहीं कहीं इन अधिकारोंके भी अवान्तर अधिकार निरूपण किये गये हैं। और कहीं गाथाओंमें वर्णित विषयका संख्यात्मक विवरण दे दिया गया है। ग्रंथकी अधिकांश रचना पद्यात्मक है। किन्तु कुछ गद्यखण्ड भी आगये हैं व कहीं कहीं गाथाओंकी प्रस्तावनारूप स्फुट शब्द व वाक्य भी पाये जाते हैं।

प्रथम महाधिकारके दो प्रमुख विभाग हैं— प्रस्तावना व विश्वका सामान्य निरूपण। इसमें कुल २८३ गाथायें और कुछ गद्यखंड हैं। दूसरे महाधिकारमें १५ अधिकार हैं ( २,२-५ ) जिनमें कुल ३६७ पद्य पाये जाते हैं। इनमें ४ इन्द्रवज्रा ( ३६२, ३६४-६६ ) और १ त्वागता ( ३६३ ) को छोड़ शेष सब पद्य गाथा छंदमें हैं। तीसरे महाधिकारमें २४ अधिकार ( ३,२-६ ) व २४३ पद्य हैं जिनमें २ इन्द्रवज्रा ( २२८ व २४१ ), ४ उपजाति ( २१४-१५, २२९ व २४२ ) और शेष गाथावद्ध हैं। चौथे महाधिकारमें १६ अधिकार हैं ( ४,२-५ ) और कुछ अधिकारोंमें अवान्तर अधिकार भी हैं। कुल पद्योंकी संख्या २९६१ है। कुछ गद्यखंड भी हैं। पद्योंमें ७ इन्द्रवज्रा ( १६२-६३, ५५०-५१, ५७८, ९४१-४२ ), २ दोषक ( ५५२ व १२७५ ), १ शार्दूलविक्रीडित ( ७०४ ), २ वसन्ततिलका ( ९४० व १२११ ) और शेष गाथा छंदमें हैं। पांचवें महाधिकारमें १६ अधिकार ( ५,२-४ ), ३२१ गाथायें व अनेक गद्य-खंड हैं। छठे महाधिकारमें १७ अधिकार हैं ( ६,२-४ ) जिनमें अन्तिम तीन अधिकार महाधिकार ३ के अधिकारोंके समान हैं। इसकी गाथासंख्या १०३ है। सातवें महाधिकारमें १७ अधिकार हैं ( ७, २-४ ) जिनमें अन्तिम नौ तीसरे महाधिकारके समान हैं। इसकी गाथासंख्या ६१९ है व कुछ गद्यखंड भी हैं। आठवें महाधिकारमें २१ अधिकार ( ८, २-५ ) हैं इनमेंसे कुछका

( १ )

## त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी प्रस्तावना

स्पष्ट निर्देश नहीं पाया जाता; संभवतः उनके नाम छूट गये हैं। उदाहरणार्थ ११-१२ आदि। इसकी माथासंख्या ७०३ है जिनमें केवल १ शार्दूलविक्रीडित ( ७०२ ) है और शेष गाथा। कुछ गद्यखंड भी हैं। नौवें अन्तिम महाधिकारमें ५ अधिकार व ७७ पद्य हैं जिनमें १ मालिनी ( ७४ ) और शेष गाथा रूप हैं।

ग्रंथका सम्पादन केवल थोड़ीसी हस्तलिखित प्राचीन प्रतियोंपरसे किया गया है। सम्पादकोंने ऐसे स्थल भी पाये हैं जहाँ प्रस्तुत पाठमें उन्हें स्वल्पन दिखाई देते हैं। कुछ पाठ अत्यधिक भ्रष्ट हैं, यद्यपि सामान्यतः उनका अर्थ अनुमान करना कठिन नहीं है। कहीं कहीं पंक्तियां छूटी हुई हैं ( जैसे पृष्ठ ३३, २२८-२९, ४४२, ४४८, ४८९, ५७१, ५७६, ६२७-२८, ६३० आदि )। संख्यात्मक निरूपणोंमें अशुद्धियां हैं और बहुधा वे स्थानान्तरित भी हो गये हैं ( पृ. ६०, ६४ आदि )। अधिकारोंके नाम सर्वत्र विधिवत् नहीं मिलते। और कहीं कहीं तो वे स्पष्टतः छूटे हुये दिखाई देते हैं ( देखिये महाधिकार ८ )। फिर भी उपलब्ध सामग्रीकी सीमाके भीतर प्रस्तुत पाठ प्रामाणिक कहा जा सकता है, और यदि आगे ग्रंथकी कुछ और प्राचीन प्रतियां मिल सकीं व उनसे प्रस्तुत पाठका मिलान किया जा सका, तो भविष्यमें उक्त त्रुटियां भी दूर की जा सकती हैं।

अशुद्ध प्रतियोंकी परम्परासे उत्पन्न उपर्युक्त त्रुटियोंके होते हुये भी त्रिलोकप्रज्ञप्ति सामान्यतः पर्याप्त प्राचीन परम्परापर निर्धारित है, और उसमें सामान्यतः एक ही रचियताके हाथकी एकरूपता दिखाई देती है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तमें ग्रंथकर्ताने स्पष्टतः उल्लेख किया है कि त्रिलोकप्रज्ञप्तिके विषयका ज्ञान उन्हें आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुआ है। कहीं कहीं 'गुरुपदेश' का भी उल्लेख है; जैसे ७-११३, १६२ )। उन्होंने प्राचीन ग्रंथों और उनके पाठान्तरोंका भी उल्लेख किया है। जैसे-आग्रायणी, परिक्रम, लोकविभाग और लोकविनिश्चय। ये ग्रंथ अब हमें उपलब्ध नहीं हैं। उन्होंने अनेक स्थलों ( कोई पन्चीससे भी अधिक ) पर यह भी स्वीकार किया है कि अमुक विषयका विवरण और उपदेश उन्हें परम्परासे गुरुद्वारा प्राप्त नहीं हुआ या नष्ट हो गया। समस्त ग्रंथके भीतर पाठकोंको यह अनुभव होता है कि लोकविज्ञान जैसा दुर्गम विषय उसके गणित आदि सहित भिन्न भिन्न आचार्यपरम्पराओंमें अध्ययन किया जाता था और इन परम्पराओंमें कुछ विषयोंपर परस्पर मतभेद भी था। ग्रंथमें चालीससे भी अधिक ऐसे स्थल हैं जहाँ हमें पाठान्तर रूप गाथाएं प्राप्त होती हैं और कहीं कहीं 'अथवा' शब्दके द्वारा मतभेदोंका निर्देश किया गया है, जैसे-पृ. ५१, ७१। ग्रंथकर्ताका प्रयोजन यही रहा है कि जहाँ तक हो सके परम्परागत ज्ञानको यथाशक्ति शुद्ध और पूर्णरूपसे सुरक्षित रखा जाय।

यद्यपि विद्वान् पाठकों व लेखकों द्वारा स्वल्पनों व क्षेपकोंकी सम्भावना तो तब तक दूर नहीं

की जा सकती जत्र तक और बहुतसी प्राचीन प्रतियोंका मिलान न कर लिया जाय, तथापि त्रिलोक-प्रज्ञप्तिकी रूपरेखा और विषयप्रतिपादनमें एक ही कर्ताका हाथ दिखाई देता है। ग्रंथके आदिमें स्पष्ट उल्लेखके पश्चात् पूरी रचना नौ महाधिकारोंमें विभक्त की गई है, जिनमेंसे प्रत्येक पुनः अन्तराधिकारोंमें विभाजित हैं जिनका निर्देश प्रारम्भमें ही कर दिया गया है। इस प्रकार समस्त ग्रंथमें एक योजना पाई जाती है। कहीं कहीं पश्चात्के अधिकारमें उपयोगी वस्तुविवरणके लिये पूर्वके किसी अधिकारका उल्लेख किया गया है ( ६, १०१ )। कहीं हमें ऐसे निर्देश मिल जाते हैं— 'पुर्वं व वत्तवं' ( पहलेके समान कथन करना चाहिये—४, २६१, २७४ आदि )। इससे स्पष्ट है कि ग्रंथकर्ता लगातार विषयका प्रतिपादन कर रहा है। आदिमंगलमें पंचपरमेष्ठीको नमस्कारादि किया गया है, किन्तु सिद्धोंको प्रथम और अरहन्तको तत्पश्चात्। फिर प्रथम महाधिकारके अन्तसे प्रारंभके प्रत्येक महाधिकारके आदि और अन्तमें क्रमशः एक एक तीर्थंकरको नमस्कार किया गया है—जैसे १ नामेय, २ अजित व संभव, ३ अभिनन्दन व सुमति, ४ पद्मप्रभ व सुपार्ष्व ५ चन्द्रप्रभ व पुष्पदन्त, ६ शीतल व श्रेयांस, ७ वासुपूज्य व विमल, ८ अनन्त व धर्म तथा ९ शान्ति व कुन्धु। फिर शेष अरसे वर्धमानान्त तीर्थंकरोंको अन्तिम महाधिकारके अन्तमें नमस्कार किया गया है ( ९, ६७-७३ )। इन नमस्कारात्मक पद्योंकी व्यवस्था व स्थानोंमें न केवल एक सुयोजना ही है किन्तु उनमें एक ही कर्ताका हाथ स्पष्ट दिखाई देता है।

## २ ग्रंथकी कुछ विशेषतायें और तुलना

यहांपर तिलोयपण्णत्ति जैसे अति प्रामाणिक और प्राचीन ग्रंथके विषयकी कुछ महत्त्वपूर्ण बातोंपर ध्यान दे लेना अच्छा होगा। यह ग्रंथ मुख्यतः करणानुयोगका है जिसमें तीनों लोकोंके सम्बन्धकी समस्त ज्ञात बातोंका विवरण है। इस विशाल रचनामें अनेक रोचक वार्ताओं सम्बन्धी परिच्छेद भी सम्मिलित हो गये हैं जिनका जैन सिद्धान्त और साहित्यके अध्येताको पूर्वापर कालीन समानताओंकी खोज करके तुलनात्मक अध्ययन करना पड़ता है। परम्परागत विषयोंकी विवरणात्मक रचना होनेसे ति. प. में ऐसे ग्रंथोंसे समानतायें पाई जा सकती हैं जो उससे प्राचीन या अर्धप्राचीन होते हुए भी उनसे उसके प्रत्यक्ष आदान-प्रदानका कोई सम्बन्ध नहीं है। ऐसी अवस्थामें तद्गत विषयोंका तुलनात्मक अध्ययन तो किया जा सकता है, किन्तु उनके पूर्वापर कालीनत्व तथा परस्पर आदान-प्रदानका निर्णय स्वतंत्र रूपसे किया जाना चाहिये।

जहां तक करणानुयोगकी सामग्री ( तत्संबन्धी विवरण एवं गणितात्मक करणसूत्रों आदि सहित ) का संबंध है, ति. प. का विषय अर्धभागधी आगमकी सूर्यप्रज्ञप्ति ( बम्बई १९१९ ), चन्द्र-प्रज्ञप्ति और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति ( बम्बई १९२० ) तथा संस्कृत प्राकृतके अन्य प्राचीन अर्धप्राचीन ग्रंथों—जैसे लोकविभाग, तत्त्वार्थराजवार्तिक, धवला-जयधवला टीका, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिसंग्रह ( इ. हि. का. भाग १४ पृ. १८८ आदि ) त्रिलोकसार ( बम्बई १९१७ ) और त्रिलोकदीपिका ( ह. लि. ) से बहुत कुछ

मिलता जुलता है। डॉ. किरफेलने अपनी डाइ कासमोग्राफी डेर इंडेर ( बान, लीपजिग १९२० ) में जो सामग्री उपस्थित की है उसका ति. प. से सूक्ष्म मिलान करनेकी आवश्यकता है।

प्रासंगिक विषयोंमें मंगलके विषयकी चर्चा परम्परागत है। इसकी तुलना विशेषावश्यक भाष्य ( जिनमद्रकृत दो भागोंमें गुजराती अनुवादसहित, सूरत, संवत् १९८०-८३ ), धवला टीका तथा पञ्चास्तिकायकी जयसेनकृत टीका ( बम्बई १९१५ ) से करने योग्य है।

अठारह श्रेणियोंकी गणना तथा महाराज आदि पदवियोंकी परिभाषा ( १, ४३ आदि ) द्वारा हमें प्राचीन भारतके राजानुक्रम एवं वैभवका कुछ परिचय प्राप्त होता है। परमाणु आदि पुद्गलमापों, अंगुल आदि आकाशमापों और व्यवहार पत्य आदि कालमापोंसे हमें तत्कालीन ज्ञानको सुव्यवस्थित करनेके प्रयत्नोंकी स्पष्ट सूचना मिलती है। लोकके मापके लिये इन सबका उपयोग भी किया गया है। ये विषय धवला व जयधवला टीकाओंमें भी वर्णित हैं।

ति. प. के चतुर्थ महाधिकारमें सबसे अधिक रोचक प्रकरण शलाकापुरुषोंके वर्णनका है। इन महापुरुषोंके चरित्र जिनसेनकृत हरिवंशपुराण, जिनसेन और गुणमद्रकृत संस्कृत महापुराण, शीलाचार्यकृत प्राकृत महापुरुषचरित, पुष्पदन्तकृत अपभ्रंश तिसट्टि-महापुरिसगुणालंकार, हेमचन्द्रकृत संस्कृत त्रिषष्टि-शलाका-पुरुष-चरित, चामुण्डरायकृत कन्नड त्रिषष्टि-लक्षण-महापुराण, तथा अज्ञातकर्ता तामिल श्रीपुराण आदि ग्रंथोंमें विस्तारसे वर्णित पाये जाते हैं। इन चरित्रोंपर और भी अनेक ग्रंथ रचे गये हैं जिनमें कहीं सभी और कहीं कुछ या किसी एक ही महापुरुषका चरित्र वर्णन किया गया है। जैन साहित्यिक परम्परामें यह अधिकांश विवरण चिर कालसे चला आता है, और योग्य कवियोंने उसमेंसे अपनी इच्छानुसार पौराणिक या काव्यात्मक रचनाएं तैयार की हैं। ति. प. के समान ही इस विषयका विवरण समवायांग ( सूत्र १५६ आदि पृ. १३९ आदि, बम्बई संस्करण अभयदेव टीका सहित ) तथा विशेषावश्यक भाष्य ( आगमोदय समिति सं. गुजराती अनुवाद सहित सूरत, संवत् १९८०, भाग १ परिशिष्ट पृ. ५४५ आदि ) में भी पाया जाता है। तीर्थ-करोंके चरित्रमें बहुतसी धार्मिक व वर्णनात्मक चर्चाएं भी आई हैं। जैसे- समवसरणरचना, ऋद्धियां, चक्रवर्तीकी विजययात्रा इत्यादि जो पश्चात् कालीन लेखकोंके लिये आदर्श सिद्ध हुईं। उल्लेखकी सरलताके लिये इनमेंके अनेक विवरण इस ग्रंथके परिशिष्टोंमें तालिका रूपमें दे दिये गये हैं। विविध ग्रंथोंके विवरणोंकी तुलना कर उनमें भेद तथा वर्णनविस्तारकी बातों-पर ध्यान दिये जानेकी आवश्यकता है।

महावीर स्वामीके पश्चात्की अन्वयपरम्परा ( पृ. ३३८ आदि ) जैन धार्मिक व साहित्यिक इतिहास ही नहीं किन्तु भारतके इतिहासकी दृष्टिसे भी महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि उसमें राजाओं, राजवंशों एवं उनकी कालगणनाका भी उल्लेख प्राप्त होता है। महावीरनिर्वाणसे लेकर शकाराज तकका काल अनेक विकल्पोंके रूपमें दिया गया है जिससे ज्ञात होता है कि

तिलोपपणत्तिकारके सम्मुख अनेक मत-मतान्तर थे और उन्हें उन्हीं यथावत् प्रस्तुत करने का प्रयत्न किया है। पालक, पुण्यमित्र, वसुमित्र, अग्निमित्र, गन्धर्व, नरवाहन व कल्कि आदि राजाओंके उल्लेख इतिहासोपयोगी हैं।

विविध क्षेत्रों एवं वहांकी नदियों, पर्वतों और मनुष्योंका वर्णन आजके भूगोलके विद्यार्थी-के लिये भले ही अधिक उपयोगी न हो, किन्तु जैन साहित्यकी पृष्ठभूमिको समुचित रूपसे समझनेके लिये इन बातोंका सावधानी पूर्वक अध्ययन आवश्यक है, क्योंकि जैन लेखक तो इन्हीं बातोंमें पगे हुए थे। यही बात आकाश तथा ज्योतिष सम्बन्धी विवरणोंके लिये समझना चाहिये।

सिद्धोंका वर्णन, आत्मचिन्तनके उपाय आदि ( अन्तिम महाधिकारमें ) जैन विचारधाराकी प्राचीन सम्पत्ति है। इसी प्रकारके विचार, समान शब्दावलीमें, प्राकृत सिद्धमक्ति, ओवाइयंके अन्तिम पद्यों तथा कुन्दकुन्दके अनेक ग्रंथोंमें भी पाये जाते हैं।

केवल विषयनिरूपणमें ही नहीं, किन्तु पद्योंकी शब्दरचनामें भी ति. प. अन्य अनेक ग्रंथोंसे समानता रखती है। इनमेंकी अनेक तो प्राचीन परम्परागत गाथाएं ही हैं जिन्हें भिन्न भिन्न ग्रंथकारोंने अपनी रचनाओंमें सम्मिलित किया है। उनमेंसे कुछ ग्रंथ ति. प. से पुराने और कुछ पीछेके हैं, अतएव जहां समानता विशेष है वहां आदान-प्रदानकी संभावना भी हो सकती है। इस दिशामें यहां कुछ प्रयत्न किया जाता है, और यह विश्वास है कि दूसरे विद्वान् इस प्रकारकी अनेक समान गाथाओंकी खोज कर सकेंगे। ये गाथाएं दो मुख्य भागोंमें विभाजित होती हैं। एक तो वे गाथाएं जो कुछ पाठभेद लिये हुए समानता रखती हैं, और दूसरी वे जो प्रायः या अंशतः विषयसाम्यको लिये हुए हैं।

तुलना कीजिये मूलाचार ( बम्बई सं. १९७७-८० ) ५, ३४ ( अन्तिम पादमें कुछ भेद है ) १२, ८१-८२ का ति. प. १-९५; ७, ६१४-१५ से। मूलाचार १२, ३७-४०, ६२, १०७-८; ११५, १३६-३७, १५० का ति. प. ५, २८-३१; ४-२९५२; ८, ६८५-८६; २-२९०; ८, ६८०-८१; ३-१८६ से।

तुलना कीजिये पंचास्तिकाय ( बम्बई १९१५ ) ७५, १४६, १५२ का ति. प. १-९५; ९, २०-२१ से। प्रवचनसार ( बम्बई १९३५ ) १-१, ९, ११, १२, १३, १७; २-६९, ७०, १०३ का ति. प. ९-७३, ५६, ५७, ५८, ५९, ५४, २९, ३०, ५० से। प्रवचनसार १-५२; २-५४, ३-६८, ९९ ( ३, ४ भी ), १०२, १०४; ३-३९ का ति. प. ९-६४; २-२७७; ९-२८, ३४, ३३, १९, ३७ का। समयसार ( बम्बई १९१९ ) १११, ३८, ६९, १५४ का ति. प. ९-२३, २४, ६३, ५३. से व समयसार १९, ३६, १८८, ३०६ का ति. प. ९-४३, २५, ४७, ४९. से।



तुलना कीजिये भगवती आराधना ( शोलापुर संस्करण ) ८८६-८७; ९१६; ९२२; १५८३ का ति. प. ४, ६२८-६२९, ६३४, ६३५, ६१८; तथा ८८८-८९, ९०४, ९३५ का ति. प. ४, ६२९, ६३०, ६३६ से।

जोइंदुकृत परमात्मप्रकाश अपभ्रंश भाषाकी रचना है ( बम्बई १९३७ ) । इसका एक पद्य २,६०, अन्य भाषामें है । तथापि परमात्मप्रकाशमें उसकी स्थिति पर्याप्त प्रामाणिक है । इसके अन्तिम पादको छोड़कर शेष सब ति. प. ९-५२ से मिलता है । संभव है जोइंदुने स्वयं उसे उद्धृत किया हो और अपनी रचनासे मेल मिलानेके लिये उसके अन्तिम चरणमें उत्तम पुरुषका निर्देश कर दिया हो ।

ति. प. १-९५ का गोम्मटसार — जीवकाण्ड ( बम्बई १९१६ ) ६०३ से मिलान कीजिये । उसी प्रकार ति. प. ३, १८०-८१; ४-२९५२; ८-६८५ आदिका जीवकाण्ड ४२६-२७ ८२, ४२९ आदि । ( विशेषावश्यक भाष्य ६९५ भी ) । ति. प. ३-९; ४-२२०६; ६, ४२-४४; ४८-४९; ७-५३०; ८-५६६ का त्रिलोकसार २०९, ६८७, २६५-६७, २७१-७२, ४११, ५३१ से । उसी प्रकार ति. प. ३-३८; ४-२५९८ ( २८१८ भी ) ६, ३८-४१ का त्रिलोकसार २१५, ७६१, २६१-६३ से ।

माघनन्दिने शास्त्रसारसमुच्चयके सूत्रोंपर एक विस्तृत टीका कनाड़ीमें लिखी है ( बेलगाव १९१६ ) इस ग्रंथमें विना नामोल्लेखके अनेक ग्रंथोंके अवतरण दिये गये हैं । प्राकृतके अवतरण बहुत ही अशुद्ध छपे हैं । सामान्य अवलोकनसे ही निम्न अवतरण ति. प. के दृष्टिमें आये हैं—ति. प. ४, १६१४-२३ ( पृ. ७-८ ); १५००-१ ( पृ. २८ ); १५३४, १५४४ ( पृ. ३० ); ५२२-२५ ( पृ. ३२ ); ५५०, ६४२, ६४३ ( पृ. ३५ ); ६७५-७८ ( पृ. ३७-८ ); ९०१-३, ९०५, ९२९ ( पृ. ४६ ); १४७२-७३ ( पृ. ५६ ) ८-१६८ ( पृ. १०७ ) । शास्त्रसारसमुच्चय टीकामें गाथाएं इतनी अशुद्ध छपी हैं कि उनकी ति. प. की गाथाओंके साथ एकताका पता कठिनाईसे चल पाता है ।

### ३ ग्रंथकार यतिवृषभ

त्रिलोकप्रज्ञप्तिके ग्रंथकर्तृत्व और कालनिर्णयके सम्बन्धमें अनेक विद्वान् विवेचन कर चुके हैं । संभव है इस विषयकी हमारी लेखसूची पूर्ण न हो । तथापि जहां तक हमें ज्ञात हो सका है, इस विषयपर हिंदीमें लिखे गये निबन्ध निम्न प्रकार हैं और उनका हमने प्रस्तावनामें उपयोग भी किया है । —

१. पं. नाथूरामजी प्रेमी द्वारा लिखित ' लोकविभाग और तिलोयपण्णत्ति ' ( जैन हितैषी १९१७; जैन साहित्य और इतिहास, बम्बई १९६२ पृ. १-२२ ) ।

२. पं. जुगलकिशोर मुख्तार द्वारा लिखित ' कुन्दकुन्द और यतिवृषभ ' ( अनेकान्त २, पृ. १-१२ ) ।

३. पं. फूलचन्द्र शास्त्री द्वारा लिखित ' वर्तमान त्रिलोकप्रज्ञप्ति और उसके रचनाकाल आदिका विचार ' ( जैन सिद्धांत मास्कर ११, पृ. ६५-८२ ) ।

४. पं. महेंद्रकुमार न्यायाचार्य द्वारा लिखित जयधवलकी भूमिका पृ. १२-२५, १९-६९ आदि ( मथुरा, १९४४ ) ।

५. पं. जुगलकिशोर मुख्तार द्वारा लिखित व अभी तक अप्रकाशित " तिलोयपण्णत्ति और यतिवृषभ " जिसमें लेखकने अपने पूर्व लेख ( नं. २ ) का व पं. फूलचन्द्र शास्त्रीके लेख ( नं. ३ ) का पुनः पर्यालोचन किया है । इस अप्रकाशित लेखकी हस्तलिखित प्रतिको हमारे उपयोगके लिये भेजकर पंडितजीने हमें विशेष रूपसे उपकृत किया है ।

निम्न ऊहापोहमें जहां इन विद्वानोंका नामनिर्देश किया गया है वहां उनके इन्हीं उपर्युक्त लेखोंसे अभिप्राय है ।

स्वयं तिलोयपण्णत्तिके उल्लेखानुसार प्रस्तुत ग्रंथका वर्तुत्व अर्थ और ग्रंथके भेदसे दो प्रकारका है । लोकातीत गुणोंसे सम्पन्न भगवान् महावीर इसके अर्थकर्ता हैं । उनके पश्चात् गौतमादि महान् आचार्योंके क्रमसे इस विषयका ज्ञान परम्परासे चला आया है ( १,५५ आदि ) । इस ज्ञानको ग्रंथका वर्तमान स्वरूप देनेका श्रेय किसी एक आचार्यको अवश्य होगा । अतएव हमें यह खोज करना आवश्यक है कि क्या प्रस्तुत ग्रंथमें इसका कोई वृत्तांत हमें प्राप्त हो सकता है । ग्रंथकर्ताने आदिमें या पुष्पिकाओंमें न तो अपने गुरुओंका कोई उल्लेख किया और न स्वयं अपना नामनिर्देश । इस प्रसंगमें हमारा ध्यान केवल निम्न लिखित दो गाथाओं ( ति. प. ९, ७६-७७ ) पर जाता है—

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तदेव गुणवसहं ।

दद्वुण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपाटए वसहं ॥

चुण्णस्सरुवउक्करणसरुवपमाण होइ किं जं तं (?) ।

अट्टसहस्सपमाणं तिलोयपण्णत्तिणामाए ॥

इन गाथाओंके ठीक अर्थ बैठानेमें कुछ कठिनाई प्रतीत होती है । प्रथम गाथामें यद्यपि ' जिनवरवृषभ ' को नमस्कार किया गया है, तथापि उसमें यह भी आभास मिलता है कि कर्ताने वहां अपना नाम जदिवसह ( यतिवृषभ ) भी प्रकट किया है । दूसरी गाथामें कर्ताने तिलोयपण्णत्तिके प्रमाण बतलानेके लिये संभवतः अपनी ही दो अन्य रचनाओं चूर्णिस्वरूप और [ षट् - ] करणस्वरूपका उल्लेख किया है । यह बात अन्य प्रमाणोंसे उपलब्ध वृत्तान्तों द्वारा भी बहुत कुछ समर्थित होती है ।

कषायप्राभृतके अध्ययनकी आचार्यपरम्परा बतलाते हुये श्रुतावतारके कर्ता इन्द्रनन्दिने दो आर्या छंदोंसे इस प्रकार कहा है ( १५५-१५६ )—

पार्श्वे तयोर्द्वयोरप्यधीत्य सूत्राणि तानि यतिवृषभः ।

यतिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥

तेन ततो यतिपतिना तद्गाथावृत्तिसूत्ररूपेण ।

रचितानि षट्सहस्रग्रन्थान्यथ चूर्णिसूत्राणि ॥

इस प्रकार यतिवृषभने आचार्य नागहस्ति और आर्यमंक्षुसे ( कषायप्राभृत ) सूत्रोंका अध्ययन कर शास्त्रार्थमें निपुणता प्राप्त की । ( यहां यतिवृषभ शब्दपर श्लेष पाया जाता है वह ध्यान देने योग्य है; क्योंकि वह हमें तिलोयपणत्तिकी ऊपर उद्धृत गाथाका स्मरण कराता है । ) फिर उसी कषायप्राभृतपर वृत्ति रूपसे उन्होंने चूर्णिसूत्रोंकी रचना की, जिनका प्रमाण छह हजार ग्रंथ था । यह वृत्तांत अब इन्द्रनन्दि द्वारा प्रसारित केवल मात्र एक परम्परा रूप नहीं कहा जा सकता, क्योंकि अब हमें स्वयं जयधवला द्वारा उसकी प्रामाणिकता प्राप्त होती है । जयधवलाके आदिमें ( वृत्तिसूत्रक कर्ता एवं ) आर्यमंक्षुके शिष्य व नागहस्तिके साक्षात् शिष्य यतिवृषभका आशीर्वाद प्राप्त किया गया है, व अनेक बार उनके उस चूर्णिसूत्रका उल्लेख किया गया है जो अब बीरसेन व जिनसेनकृत जयधवला टीकामें सम्मिश्रित पाया जाता है । चूंकि तिलोयपणत्तिमें ' यतिवृषभ ' का उल्लेख है तथा उसके प्रमाण निर्देशके लिये ' चूर्णि ' का भी उल्लेख किया गया है एवं कषायप्राभृतपर यतिवृषभकृत चूर्णिसूत्र ' उपलब्ध है, अतएव अधिक संभवना यही है कि तिलोयपणत्ति व कषायप्राभृतके चूर्णिसूत्रके कर्ता एक ही हैं ।

पं. महेंद्रकुमारजीने जयधवला टीकाके अन्तर्गत चूर्णिसूत्रके मुख्य लक्षण प्रतिपादित करनेका कुशल प्रयत्न किया है । ये चूर्णिसूत्र अल्पाक्षर और गूढार्थ हैं । इसी कारण उच्चारणाचार्यको उनका अर्थ अधिक स्पष्ट करनेकी आवश्यकता पड़ी तथा बीरसेन व जिनसेनने उस रचनाके विषयको पूर्णतया समझानेके लिये उसे दशगुना विस्तार दिया । यतिवृषभकी अर्थव्यक्ति व स्पष्टीकरणकी शैली परम्परानुसरिणी है । उन्होंने आठवें पूर्व कर्मप्रवाद व द्वितीय पूर्वकी पंचम वस्तुके चतुर्थ प्राभृत कर्मप्रकृतिका उल्लेख किया है । उन्होंने आर्यमंक्षु और नागहस्तिमें परम्परा मतभेदका भी उल्लेख किया है, तथा यह भी कहा है कि उनमें नागहस्तिकी मत परम्परा—सम्मत होनेसे अधिक ग्रहणीय है । उच्चारणावृत्तिमें बहुधा चूर्णिसूत्रका विस्तार पाया जाता है, यद्यपि अनेक स्थलोंपर उनमें भी परस्पर मतभेद है ।

यतिवृषभकी अन्य रचना करणस्वरूप या षट्करणस्वरूपके विषयमें हमें कुछ भी ज्ञात नहीं है । किन्तु तिलोयपणत्तिमें कर्तामें कुछ गाथाएं दी हैं जो ' करण—सूत्र ' या ' करण-गाथा ' कहलाती हैं । ' करण-कुशल ' ( ति. प. १, ११६ ) शब्द भी ध्यान देने योग्य है, क्योंकि उससे करणका अर्थ गणितके ' फार्मूला ' या संक्षिप्त सूत्र जैसा सूचित होता है ।

यह दुर्भाग्यकी बात है कि हमें कषायपाहुडके चूर्णिसूत्रके तथा प्रस्तुत तिलोयपण्णत्तिके कर्ता यतिवृषभके विषयमें अधिक ज्ञान नहीं है। तिलोयपण्णत्तिकी जिस गाथामें श्लेषरूपसे उनका संकेत किया गया है, उसीके समान एक गाथा जयधवलामें भी पाई जाती है, और संभवतः इन दोनों गाथाओंमें कषायप्राभृतकी गाथाओंके रचयिता गुणधरका उल्लेख अन्तर्निहित है। वहां यह संकेत मिलता है कि यतिवृषभका गुणधरके प्रति बड़ा आदरभाव था। उन दोनोंमें परस्पर क्या सम्बन्ध था, यह हमें ज्ञात नहीं है। वहां ऐसा कोई संकेत नहीं है कि वे समसामयिक थे। यह बात वीरसेनने कही है कि यतिवृषभ आर्यमंशुके शिष्य एवं नागहस्तिके अन्तेवासी थे। शिष्यका अभिप्राय परम्परा शिष्य से भी हो सकता है, किन्तु 'अन्तेवासी' ( निकटमें रहनेवाले ) से तो यही ध्वनित होता है कि वे नागहस्तिके समसामयिक व साक्षात् शिष्य थे। कुछ वर्ष पूर्व यह अनुमान किया गया था कि आर्यमंशु और आर्य नागहस्तितथा नन्दिसूत्रमें उल्लिखित 'अज्ज मंगु' और 'अज्ज नागहस्ति' क्रमशः एक ही हों ( प्रवचनसारकी प्रस्तावना, बम्बई १९३५, पृ. १५ टि. ३ )।

#### ४ ग्रंथका रचनाकाल

यतिवृषभ और तदनुसार तिलोयपण्णत्तिका कालनिर्णय स्वयं एक बड़ी समस्या है। इस विषयसे सम्बद्ध जो कुछ प्रमाण उपलब्ध है वह न तो पर्याप्त है और न निर्णयात्मक। ऐसी परिस्थितिमें इनके कालनिर्णयका जो भी प्रयत्न किया जायगा वह अनिश्चयात्मक ही हो सकता है। इस कार्यमें हमें निष्पक्षभावसे उपलब्ध सामग्रीका पर्यालोचन करना चाहिये और किसी बातका एतन्त आग्रह नहीं रखना चाहिये। यहां हम जो कालनिर्देश कर रहे हैं वह और अधिक खोज-बीनके लिये दिग्दर्शन मात्र कहा जा सकता है।

तिलोयपण्णत्तिमें हमें जिस त्रिवेचनपद्धतिका दर्शन होता है, उसमें जो निरन्तर इस बातपर जोर दिया गया है कि उसका समस्त विषय परम्परागत है, विषयका जो व्यक्तिनिरपेक्ष प्ररूपण किया गया है तथा जो प्रमाणोल्लेख पाये जाते हैं, वे सब यही सूचित करते हैं कि तिलोयपण्णत्तिकी ग्रंथरचना पीछेके वैयक्तिक ग्रंथकर्ताओंके ग्रंथोंकी अपेक्षा आगम ग्रंथोंसे अधिक सम्बद्ध है।

यतिवृषभ शिवार्य, वट्टकेर, कुन्दकुन्द आदि जैसे ग्रंथरचयिताओंके वर्गके हैं; और उनकी तिलोयपण्णत्ती उन आगमानुसारी ग्रंथोंमेंसे है जो पाटलीपुत्रमें संगृहीत आगमके कुछ आचार्योंद्वारा अप्रामाणिक और त्याज्य ठहराये जानेके पश्चात् शीघ्र ही आचार्यानुक्रमसे प्राप्त परम्परागत ज्ञानके आधारसे स्मृतिसहायक लेखोंके रूपमें संग्रह किये गये।

इस पार्श्वभूमिको ध्यानमें रखते हुए आइए हम बाह्य और आभ्यन्तर सूचनाओंकी

समीक्षा करें और यतिवृषभ तथा उनकी तिलोयपण्णत्तिके रचनाकालकी कुछ सीमाएं निर्धारित करनेका प्रयत्न करें ।

अ. १. वीरसेनस्वामीने अज्जमंखुके शिष्य और नागहत्थिके अन्तेवासी यतिवृषभके न केवल आशीर्वादकी आकांक्षा प्रकट की है किन्तु उन्होंने उनके 'वृत्तिसूत्र' का भी उल्लेख किया है । तिलोयपण्णत्तिका भी निर्देश किया है, उसे सूत्रकी संज्ञा देकर सम्मानित किया है, उसकी गाथाएं भी उद्धृत की हैं जो कुछ अल्प परिवर्तनोंके साथ प्रस्तुत ग्रंथमें पाई जाती है तथा कहीं कहीं उसके विषयको भी रूपान्तरित करके उद्धृत किया है<sup>१</sup> । वीरसेनके समान टीकाकार एक पूर्वकालीन ग्रंथके विषयको अपनाते हैं और उसके अवतरण भी प्रस्तुत करते हैं, यह सर्वथा स्वाभाविक है; क्योंकि टीकाकारसे प्राचीन सूत्रोंके स्पष्टीकरणमें यही तो अपेक्षा की जाती है । वीरसेनके कालके सम्बन्धमें हमें उनकी स्वयं प्रशस्ति प्राप्त है कि उन्होंने धवला टीकाको शक सं. ७३८ (+ ७८) = ८१६ ईस्वीमें समाप्त किया था । अतएव यतिवृषभकृत तिलोयपण्णत्तिका काल इससे पूर्व ठहरता है ।

२. पं० महेंद्रकुमारजीने बतलाया है कि जिनभद्र क्षमाश्रमणने अपने विशेषावश्यक भाष्य ( शक ५३१=६०९ ईस्वी ) में जो 'आदेशकषाय' का उल्लेख किया है इसका धामिप्राय संभवतः जयधवलान्तर्गत चूर्णिसूत्रमें यतिवृषभकृत विवेचनसे है ।

ब. अब हम आभ्यन्तर सूचनाओंकी समीक्षा करेंगे—

१. यतिवृषभने किन्हीं पूर्ववर्ती ग्रंथकर्ताओंका स्मरण नहीं किया । केवल तिलोय-पण्णत्तिकी ९-६९ वीं गाथाके सुभारे हुये पाठसे यह ध्वनित होता है कि वे श्लेषद्वारा अपने नामके साथ साथ गुणधराचार्यका भी नामोल्लेख कर रहे हैं । तथापि इससे हमें उनके कालनिर्णयमें अधिक सहायता नहीं मिलती ।

२. तिलोयपण्णत्ती ४-१२११ में बालचन्द्र सैद्धांतिकका नामोल्लेख पाया जाता है । अब प्रथम प्रश्न यह है कि क्या वह पद्य यतिवृषभकृत ही है । इस प्रश्नके उत्तरमें हमें कहना है 'नहीं' । उस स्थलका प्रसंग ही यह बतला रहा है कि उस पद्यका ग्रंथसे कोई आन्तरिक संबन्ध नहीं है । उससे पूर्वके पद्यमें कहा गया है कि ऋषभ, वासुपूज्य और नेमिनाथको छोड़कर शेष समस्त तीर्थकरोंने कायेत्सर्ग मुद्रासे मोक्ष प्राप्त किया । इस स्थलपर कोई भी कुशल व भक्तिमान् पाठक या लिपिकार तीर्थकरोंके स्मरणकी भावनासे प्रेरित हो सकता है ।

१. धवला ३. पृ. ३६. २. धवला १ पृ. ४०, ६३ आदि, ३. धवला १ पृ. १६, ३१-३३, ५६-५७, ६०-६२, ६३-६४ आदि ।

अतएव इसमें कोई संदेश नहीं जान पड़ता कि बालचन्द्र सैद्धांतिक यदि लिपिकार नहीं तो कोई अभ्यासशील पाठक अवश्य रहे हैं, और उन्होंने ही उस प्रसंगमें वह पद्य जोड़ दिया। सैद्धांतिककी उपाधि अनेक आचार्योंके नामोंके साथ जुड़ी हुई पाई जाती है, जैसे-नेमिचन्द्र, वीरनन्दि, भाषनन्दि आदि; और वह उनकी सिद्धान्तमें निपुणताकी बोधक है। बालचन्द्र नामधारी भी अनेक आचार्य हुये हैं। अतः हमें ऐसे एक बालचन्द्रका पता लगाना चाहिये जो साहित्यमें या शिलालेखादिमें सैद्धांतिक कहे गये हों। ऐसा एक जोड़ा हुआ पद्य यह संदेह उत्पन्न करनेके लिये अच्छा सूचक है कि क्या विद्वान् पाठकों और लिपिकारोंने ग्रंथमें इधर उधर अर्थविस्तारके लिये कहीं अन्यत्रसे कुछ पाठ जोड़े हैं। कुछ भी हो, किन्तु बालचन्द्र सैद्धांतिकका यह नामोल्लेख यतिवृषभके कालनिर्णयमें हमें कुछ भी सहायता नहीं पहुँचा सकता।

३. तिलोपपण्णत्तिमें कुछ पूर्ववर्ती रचनाओं और उनके मतभेद सम्बन्धी उल्लेख ध्यान देने योग्य हैं। उनका यहां पर्यालोचन करके देखा जाय कि वे कहां तक यतिवृषभके काल-निर्णयमें हमारी सहायता कर सकते हैं।

(१) अग्गायणिय ( लोयविणिच्छयमग्गायणिए ४-१९८२ ) यह उल्लेख बारहवें श्रुतांग दृष्टिवादके अन्तर्गत १४ पूर्वोंमेंसे द्वितीय पूर्व अग्रायणीयका ज्ञात होता है। प्राचीनतर प्राकृत ग्रंथोंमें इसका रूप अग्गाणीयं या अग्गेणियं पाया जाता है। यदि ऊपर निर्देशानुसार हम सन्धिर्व्यंजनको पूर्व पदसे पृथक् करके उत्तर पदके साथ जोड़ दें तो पाठ 'मग्गायणिए' हो जाता है जो यथार्थतः 'अग्गायणिए'का ही बोधक है। ऐसा प्रतीत होता है कि तिलोपपण्णत्तिमें उपलब्ध सग्गायणी ( ४-२१७, १८२१, २०२९ ), संगायणी ( ८-२७२ ), संगाइणी ( ४-२४४८ ), संगोयणी ( ४-२१९ ) व संगाइणी ( ८-३८७ ) केवल अक्षरसाम्य आदिसे उत्पन्न उसीके भ्रष्ट पाठ मात्र हैं। जब कि इस रचनाका उसके मतभेदोंके स्पष्ट कथन सहित इतने बार उल्लेख किया जाता है, तब इसका यही अर्थ हो सकता है कि तिलोपपण्णत्तिकारको अग्रायणीय पूर्वका सविवरण वृत्तान्त उपलब्ध था।

(२) दिद्धिवाद ( दृष्टिवाद ) के तीन स्पष्ट उल्लेख प्रस्तुत ग्रंथमें पाये जाते हैं— १-९९, १४८; ४-५५। उनसे ग्रंथकारका उक्त आगमके विषयोंका विधिवत् ज्ञान नहीं तो विधिवत् परिचय तो अवश्य प्रकट होता है। यद्यपि दृष्टिवादके विषयों व प्रकरणोंकी सूचियां सुरक्षित पाई जाती है, तथापि जैन परम्परा इस विषयमें एकमत है कि इस श्रुतांगका ज्ञान क्रमशः लुप्त हो गया। कुछ आचार्यपरम्पराओंमें मळे ही उसका यत्र-तत्र खण्डशः ज्ञान रहा हो। हाल ही में यह भी बतलाया जा चुका है कि जीवद्वाय आदिका

बहुभाग दृष्टिवादके एक विभाग द्वितीय पूर्व अग्रायणीयसे लिया गया है ( धवला, भाग १ प्रस्तावना, अमरावती १९३९-४० )

(३) परिक्रम ( परिकर्म ) के कथनसे अपने मतका जो विरोध दिखाई देता है उसका तिलोपपण्णत्तिकारने विवेचन किया है ( पृ. ७६५ ) । संभवतः यह उल्लेख पद्मनन्दि अपरनाम कुन्दकुन्दकृत षट्खंडागमके प्रथम तीन खंडोंकी टीकाका हो । ( धवला, भाग १, प्रस्तावना पृ. ३१, ४६-४८ ) । पं. महेंद्रकुमारजीने संदेह व्यक्त किया है कि क्या परिकर्म कोई गणित शास्त्रका ग्रंथ था ( जयधवला १, प्रस्तावना पृ. ३६ ) ।

(४) मूलाचार ( मूलाचार ) के मतका उल्लेख ८-५३२ में किया गया है और हम उसे वर्तमान मूलाचार ग्रंथके पर्याप्यधिकार, ८० में पाते भी हैं ।

(५) लोयविनिश्चय ( लोकविनिश्चय ) का उल्लेख ग्रंथ रूपसे कोई एक दर्जन बार आया है- ( ४-१८६६, १९७५, १९८२, २०२८; ५-६९, १२९, १६७; ७-२०३; ८-२७०, ३८६; ९-९ ) । इस नामका कोई ग्रंथ अभी तक प्रकाशमें नहीं आया । संभव है यही वह ग्रंथ रहा हो जिसके आदर्शपर अकलंकने अपने सिद्धिविनिश्चय व न्यायविनिश्चय आदि ग्रंथोंका नामाभिधान किया हो ।

(६) लोयविभाग ( लोकविभाग ) का उल्लेख कोई पांच बार आया है ( १-२८१, ४-२४४८, २४९१, ७-११५, ८-६३५ ) । ये उल्लेख अगायणी ( ४-२४४८ ) और लोयविनिश्चय ( ९-९ ) के साथ साथ हुये हैं; उनके प्रकरण विशेषके रूपसे नहीं । वर्तमानमें लोकविभाग नामक संस्कृत ग्रंथ ११ अध्यायोंमें सिंहसूरिकृत उपलब्ध है । ग्रंथकर्ताने सूचित किया है कि उनकी संस्कृत रचना एक प्राकृत ग्रंथका रूपान्तर मात्र है, जिसे शक ३८० (+७८) = ४५८ ईस्वीमें सर्वनन्दिने कांचीके नरेश सिंहवर्माके राज्यके २२वें वर्षमें बनाया था । सर्वनन्दिकृत ग्रंथ वर्तमानमें प्राप्य नहीं है । तिलोपपण्णत्तिमें कथित मतोंका संस्कृत लोकविभागसे मिलान करके पं. जुगलकिशोरजी मुख्तारने ठीक ही अनुमान किया है कि तिलोपपण्णत्तिकारके सन्मुख सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभाग रहा होगा ।

(७) लोगाङ्गि ( लोकायनी ) का उल्लेख ( थोड़े वर्णभेदके साथ ) दो बार आया है ( ४-२४४, ८-५३० ) जहाँ उसके विषय व मतोंका उल्लेख किया गया है । उसे ' ग्रंथ-प्रवर ' कहा गया है जिससे उसकी प्रामाणिकता और माहात्म्य प्रकट होता है ।

तिलोपपण्णत्तिमें जो उल्लेख मूलाचार व लोकविभागके आये हैं उनका विषय वर्तमान मूलाचार व संस्कृत लोकविभागमें पाया जाता है । इस बातसे तिलोपपण्णत्तिके इन उल्लेखोंकी सचाई बट जाती है । अतएव हमें लोकविनिश्चय, लोकविभाग ( प्राकृत ) आदि

ग्रंथोंकी खोज प्राचीन ग्रंथमंडारोंमें करना चाहिये, विशेषतः गुजरात और कर्नाटकमें जहाँ इन्हीं कुछ वर्षोंमें बड़े दुर्लभ ग्रंथोंका पता चल चुका है।

तिलोयपण्णत्तिमें जिन ग्रंथोंका उल्लेख पाया जाता है, उनमेंसे अधिकांश जैन साहित्यके आदिम स्तरके हैं। मूलाचार यद्यपि एक प्राचीन जैन ग्रंथ माना जाता है, तथापि उसके रचनाकालके सम्बन्धमें कोई निश्चय नहीं है। जब तक यह न बतलाया जा सके कि सिंह-सूरिकृत लोकविभागसे पूर्व भी उसी नामका कोई ग्रंथ था, तब तक यही मानना उचित होगा कि तिलोयपण्णत्तिमें इसी लोकविभागका उल्लेख है। अतएव तिलोयपण्णत्ति अपने वर्तमान रूपमें सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभागसे अर्थात् ४५८ ईस्वीसे पश्चात् कालकी रचना है।

इन्द्रनन्दिकृत श्रुतावतार ( श्लोक १६०-१६१ ) के अनुसार कुन्दकुन्दपुरके पद्म-नन्दि ( अर्थात् कुन्दकुन्द ) ने अपने गुरुओंसे सिद्धांतका अध्ययन किया और षट्खण्डागमके तीन खण्डोंपर परिकर्म नामकी टीका लिखी। जब तक धवला और जयधवला टीकायें प्रकाशमें नहीं आई थीं, तब तक परिकर्म नामकी किसी रचनाका अस्तित्व सन्देहास्पद ही था। किन्तु उक्त ग्रंथोंके प्रकाशित होनेसे परिकर्म ( परिकर्म ) नामक रचना-विशेषकी स्थितिमें तथा उसके वीरसेन व जिनसेनके सम्मुख उपस्थित होनेमें कोई संदेह नहीं रहता ( धवला, भाग १ प्रस्तावना पृ. ४६ )। परिकर्मके जितने उल्लेख अभी तक हमारे सम्मुख आये हैं वे सभी प्रायः गणितसे सम्बन्ध रखते हैं। इससे स्वभावतः यह सन्देह होता है कि वह कोई गणित विषयका ग्रंथ रहा है। कुन्दकुन्दाचार्यके उपलब्ध ग्रंथोंको देखकर यह कहना कठिन है कि वे गणितज्ञ थे। तथापि इस सम्बन्धके जब तक और भी साधक-बाधक प्रमाण हमारे सम्मुख न आजाय, तब तक इन्द्रनन्दिके कथनको मानकर चलना ही उचित होगा। तदनुसार तिलोय-पण्णत्तिके परिकर्म सम्बन्धी उल्लेखोंपरसे उसके कर्ता यतिवृषभ कुन्दकुन्दसे पश्चात्कालीन प्रतीत होते हैं और कुन्दकुन्दका काल ईस्वीकी प्रारम्भिक शताब्दियोंमें ही पड़ता है ( प्रवचन-सारकी प्रस्तावना, बम्बई १९३५ )।

४. तिलोयपण्णत्तिमें भगवान् महावीरके पश्चात्कालीन इतिहासकी बहुतसी सामग्री पाई जाती है। एक तो श्रुतपरम्परासे सम्बन्ध रखती है और दूसरी राजवंशोंसे।

महावीर भगवान्के निर्वाणसे पश्चात् तीन केवली ६२ वर्षोंमें, पांच श्रुत-केवली १०० वर्षोंमें, ग्यारह दशपूर्वी १८३ वर्षोंमें, पांच एकादशांगधारी २२० वर्षोंमें और चार आचार्यांगधारी ११८ वर्षोंमें हुए। इस प्रकार महावीरनिर्वाणसे ६८३ वर्ष तक, अर्थात् ६८३-५२७ = १५६ ईस्वी तक अंगज्ञानकी परम्परा चली। प्रसंगवश यह भी कहा गया है कि मुनिधर्म स्वीकार करनेवालोंमें मुकुटधारी अन्तिम राजा चन्द्रगुप्त ही था। तिलोय-



पण्डितकारने महावीरके पश्चात् शकके राजा होने तक कितना काल व्यतीत हुआ इस विषयपर भिन्न भिन्न मतोंका उल्लेख किया है। इन अनेक मतभेदोंके उल्लेखसे ही सुस्पष्ट है कि या तो ग्रंथकार शकराजासे बहुत पीछे हुए, या इन मतभेदोंको पीछेके विद्वान् लिपिकारोंने विविध आधारोंसे समय समयपर जोड़ दिया है। इस द्वितीय विकल्पका कोई विशेष आधार नहीं है, अतः प्रथम विकल्पको ही स्वीकार करना चाहिये, क्योंकि उससे कोई बड़ा विरोध उत्पन्न नहीं होता।

राजवंशोंके सम्बन्धमें तिलोयपण्णत्ति ( ४-१५०५ आदि ) में कहा गया है कि जिस दिन अन्नतीमें सुप्रसिद्ध पालक राजाका अभिषेक हुआ उसी दिन पावामें महावीर भगवान् का निर्वाण हुआ। पालकने ६० वर्ष राज्य किया। उसके पश्चात् १५५ वर्ष विजय वंशका, फिर ४० वर्ष मुरुदय ( मौर्य या मुरुण्डय ) का, ३० वर्ष पुष्यमित्रका, ६० वर्ष वसुमित्र और अग्निमित्रका, १०० वर्ष गंधर्व ( गंधम्भ = गर्दभिल्ल ) का, ४० वर्ष नरवाहनका, २४२ वर्ष भृत्थङ्ग ( भृत्यान्ध्र ) राजाओंका, २११ वर्ष गुप्त नरेशोंका और अन्ततः ४२ वर्ष कल्कीका राज्य रहा। कल्कीके पश्चात् उसका पुत्र राजा हुआ। इस प्रकार महावीरनिर्वाणसे कल्कीके राज्य तक १००० वर्ष हुये, जिसकी अवाधि १००० - ५२७ = ४७३ ईस्वी होती है। गुणभद्रकृत उत्तरपुराणके अनुसार ( ७६-३९४ ) कल्कीकी उत्पत्ति दुषमा कालके एक हजार वर्ष व्यतीत होनेपर हुई थी और उसकी आयु ७० वर्षकी थी व उसका राज्यकाल ४० वर्षका। दुषमा कालका प्रारम्भ तिलोयपण्णत्तिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे ३ वर्ष ८ माह पश्चात् हुआ। उसके अनुसार कल्कीकी मृत्यु महावीरनिर्वाणसे १००० + ३ + ७० = १०७३ वर्ष पश्चात् अर्थात् सन् १०७३ - ५२७ = ५४६ ईस्वीमें हुई। नेमिचन्द्रकृत त्रिलोकसार ( भा. ८५० ) के अनुसार वीरनिर्वाणसे ६०५ वर्ष ५ मास पश्चात् शक राजा हुआ और शकसे ३९४ वर्ष ७ मास पश्चात् कल्की हुआ जिसकी आयु ७० वर्षकी थी, और राज्यकाल ४० वर्षका। तदनुसार कल्कीकी मृत्यु वीरनिर्वाणसे १००० + ७० = १०७० अर्थात् १०७० - ५२७ = ५४३ ईस्वीमें हुई, तथा उसका राज्यकाल ५०३ से ५४३ तक रहा। प्रो० काशीनाथ बापू पाठकके मतानुसार ( Gupta Era and Mihirkula: Bhand Com. Vol. Poona. 1919 page 216 ) यह कल्की हूण नरेश मिहिरकुल ही था जो चीनी यात्री सुंग युनकी यात्राके समय ईस्वी सन् ५२० में राज्य कर रहा था। यह वृत्तान्त ग्रंथमें पीछेसे जोड़ा गया हो इसके लिये कोई पर्याप्त कारण नहीं दिखाई देता। जिस प्रकारसे यह वृत्तान्त दिया गया है ( देखिये गाथा ४-१५१० ) उससे प्रतीत होता है कि वह सब विवरण स्वयं ग्रंथकारकृत ही है। इससे स्पष्ट होता है कि तिलोयपण्णत्तिकार यतिद्वेषम महावीरनिर्वाणके १००० पश्चात् अर्थात् सन् ४७३ ईस्वीसे पूर्व नहीं हो सकते।

उक्त प्रमाणोंके प्रकाशमें यतिवृषभका काल गुणधर, आर्यमंक्षु, नागहस्ति, कुन्दकुन्द और सर्वनन्दि ( ४५८ ईस्वी ) से पश्चात्का सिद्ध होता है । वे संभवतः कल्कीसे पश्चात् ( ४७३ ईस्वी ) शीघ्र हुये होंगे, क्योंकि उनके द्वारा प्रमुख राजाओंमें कल्कीका ही अन्तिम उल्लेख है । तथा दूसरी सीमाके सम्बन्धमें निश्चयतः तो इतना ही कहा जा सकता है कि वे वीरसेन ( ८१६ ईस्वी ) से, और संभवतः जिनभद्र क्षमाश्रमण ( ६०९ ईस्वी ) से भी पूर्व हुये । अतः यतिवृषभ और उनकी तिलोयपण्णत्तिका काल ४७३ और ६०९ ईस्वीके मध्य माना जा सकता है ।

यतिवृषभ और उनकी तिलोयपण्णत्तिके उक्त कालनिर्णय एवं अन्य आचार्योंके उक्त काल-क्रमका इस विषयके कुछ लेखकोंके मतोंसे विरोध आता है जिसका यहां विचार करना आवश्यक प्रतीत होता है ।

कुछ विद्वानोंका मत है कि कुन्दकुन्दका काल उतना प्राचीन नहीं है, क्योंकि एक तो उन्होंने 'लोकविभाग' का उल्लेख किया है जिसका अभिप्राय संभवतः सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभागसे है । और दूसरे उन्होंने 'विष्णु' 'शिव' आदिका भी उल्लेख किया है । नियम-सार गाथा १७ में स्पष्टतः 'लोकविभाषेसु' पद बहुवचनान्त पाया जाता है, जिससे अनुमान किया जा सकता है कि उसका अभिप्राय किसी एक ग्रंथविशेषसे न होकर परम्परागत लोक-विभागविषयक उपदेशोंसे है । इस सम्बन्धमें यह बात भी ध्यान देने योग्य है कि संस्कृत लोकविभागके प्रथम श्लोकमें ही 'जिनेश्वरों' का विशेषण 'लोकालोकविभागज्ञ' दिया गया है जिससे जान पड़ता है कि लोकविभागका अर्थ ग्रंथविशेषके अतिरिक्त सामान्यतः लोकके विभागोंका भी लिया जातः रहा है । विष्णु कोई इतना आधुनिक देवता नहीं है जितना मुनि कल्याणविजयजी अनुमान करना चाहते हैं ( श्रमण भगवान् महावीर पृ. ३०३ ) । विष्णु तो बहुत प्राचीन देवता है जिसका उल्लेख उनके गरुडसंहित ( पक्खीसु वा गरुडे वेणुदेवो, १, ६-२१ ) आगमके एक प्राचीनतम ग्रंथ सूयगडमें भी पाया जाता है । उसी ग्रंथमें अन्यत्र ईश्वर व स्वयंभूका भी उल्लेख आया है जिसका अर्थ टीकाकारने 'विष्णु' किया है । मुनिजीके अन्य तर्क इतने हलके हैं कि उनके यहां खण्डन करनेकी आवश्यकता प्रतीत नहीं होती । इस प्रकार कोई एक भी ऐसा गंभीर प्रमाण प्रस्तुत नहीं है जिसके बलसे हमें कुन्दकुन्दको यतिवृषभसे पश्चात्कालीन मानना पड़े ।

पं. फूलचन्द्र शास्त्रीने तिलोयपण्णत्तिके कर्ता व समयका विस्तारसे विवेचन किया है ( जैन सिद्धांत भास्कर, भाग ११, किरण १, पृ. ६५-८२ ) और उसका खण्डन पं. जुगल-किशोरजी मुद्दतारने किया है ( हस्तलिखित लेख अप्रकाशित ) । इस वाद-विवादसे प्रस्तुत विषय-

पर जो प्रकाश पड़ता है वह महत्वपूर्ण है । अतएव संक्षेपमें उसकी यहीं समीक्षा कर लेना आवश्यक प्रतीत होता है:—

१. पं. फूलचन्द्रजीने कहा है कि लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताको स्थापित करनेवाले धवलाके कर्ता वीरसेनाचार्य ही हैं । उनसे पूर्व वैसी मान्यता नहीं थी, जैसा कि राजवार्तिक आदि ग्रंथोंसे स्पष्ट है । तिलोयपण्णत्तिमें यही वीरसेन द्वारा स्थापित मान्यता ही स्वीकार की गई है । अतएव यह रचना अपने वर्तमान रूपमें वीरसेनके पश्चात्-कालीन प्रतीत होती है ।

इसके विरुद्ध पं. जुगलकिशोरजीने तीन उल्लेख उपस्थित किये हैं जो, उनके मतसे, वीरसेनसे पूर्वकालीन होते हुये लोकको उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजु प्रमाणित करते हैं । उनमेंसे एक उल्लेख जिनसेनकृत हरिवंशपुराणका है, दूसरा स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षाका और तीसरा जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका । हरिवंशपुराणमें लोकको चतुरस्रक तो कहा है, परन्तु उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताका वहां कोई पता नहीं है । चतुरस्रकका अभिप्राय समचतुरस्रक भी हो सकता है । यदि चतुरस्रक कहने मात्रसे ही आयतचतुरस्रककी मान्यताका अनुमान किया जा सकता हो तो हरिवंशपुराणमें ही स्पष्टतः वीरसेनको गुरु कहकर स्मरण किया गया है, उन्हें कविचक्रवर्तीकी उपाधि भी दी गई है और उनकी निर्मल कीर्तिका उल्लेख किया है । यही नहीं, किन्तु वीरसेनके शिष्य जिनसेनका और उनकी रचना पार्श्वाम्युदयका भी वहां उल्लेख है । इस परिस्थितिमें यह कैसे कहा जा सकता है कि हरिवंशपुराणका उल्लेख वीरसेनसे पूर्वका है और उक्त पुराणकार वीरसेनकी रचनासे अपरिचित थे ? इसके विपरीत उक्त उल्लेखसे तो यही सिद्ध होता है कि हरिवंशपुराणकार वीरसेनकी रचनासे सुपरिचित और प्रभावित थे ।

हां, स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षामें अवश्य लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यता सुस्पष्ट है । किन्तु पंडितजीने इसके रचनाकालके सम्बन्धमें केवल इतना कहा है कि वह एक बहुत प्राचीन ग्रंथ है और वीरसेनसे कई शताब्दि पहलेका बना हुआ है । किन्तु इस ग्रंथके वीरसेनसे पूर्ववर्ती होनेका उन्होंने एक भी प्रमाण उपस्थित नहीं किया । इस परिस्थितिमें उक्त उल्लेखको वीरसेनसे पूर्ववर्ती मानना सर्वथा निराधार है ।

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिमें भी उक्त मान्यताका ग्रहण सुस्पष्ट है । किन्तु इसका समय-निर्णय सर्वथा काल्पनिक है, निश्चित नहीं । सुस्तारजीने स्वयं कहा है “ यदि यह कल्पना ठीक हो तो...जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका समय शक ६७० अर्थात् वि. सं. ८०५ के आस-पासका होना चाहिये ” किन्तु जब तक ‘कल्पना’ को निश्चयका रूप न दिया जाय तब तक उसके आधारपर जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति धवलासे पूर्वकालीन नहीं स्वीकार की जा सकती । स्वयं ग्रंथकारके

उल्लेखनुसार जंबूद्वीपपणत्तिकी रचना पारियात्र देशके बारा नगरमें शक्तिकुमार राजाके राज्यकालमें हुई थी। गुहिलवंशीय राजा शक्तिकुमारका एक शिलालेख वैशाख सुदी १ वि. सं. १०३४ का आहाडमें ( उदयपुरके सर्माप ) मिला है। उसीके समयके और दो लेख जैन मन्दिरोंमें भी मिले हैं। किन्तु उनमें संवत्के अंश जाते रहे हैं। पद्मनन्दिने संभवतः अपनी ग्रंथरचना इसी राजाके समयमें की थी, अतः वह रचना ११वीं शताब्दीकी हो सकती है ( जैन साहित्य और इतिहास पृ ५७१ )।

इस विषयमें ध्यान देने योग्य बात यह है कि धवलाकारके सन्मुख ' तिलोयपणत्ति सूत्र ' उपस्थित था और फिर भी उन्होंने केवल दो प्राचीन गाथाओंके आधारपर अपने युक्तिबलसे लोकको आयतचतुरस्राकार सिद्ध करनेका स्पष्ट उल्लेख किया है। यदि उनके सन्मुख उपस्थित तिलोयपणत्ति सूत्रमें वह मान्यता स्पष्ट होती, जैसी वर्तमान तिलोयपणत्तिमें है, तो न तो उन्हें उक्त विषयकी उत्तरे विस्तारसे विवेचना करनेकी आवश्यकता पड़ती, जैसा जीवद्वारा क्षेत्रानुगमके पृ. १० से २२ तक की गई है, और न उन्हें स्पर्शनानुगमके पृ. १५७ पर यह कहनेका साहस होता कि रज्जुच्छेदोंके प्रमाणकी परीक्षाविधि उन्होंने उसी प्रकार युक्तिबलसे स्थापित की है जिस प्रकार असंख्येयावलि प्रमाण अन्तर्मुहूर्तकी व आयतचतुरस्र लोककी। रज्जुच्छेदोंके सम्बन्धमें उन्हें अपने मतानुकूल तिलोयपणत्ति सूत्र प्राप्त हो गया था, अतएव उन्होंने उसका स्पष्टोल्लेख भी वर दिया है। तब कोई कारण नहीं कि यदि उन्हें उसी सूत्र ग्रंथमें आयतचतुरस्रक लोकका भी कोई संकेत या आधार मिलता तो वे उसका प्रमाण न देते, क्योंकि उस प्रमाणकी तो उन्हें बड़ी ही आवश्यकता थी, जिसकी पूर्ति उन्होंने केवल यह कहकर की है कि ' ण च सत्तरज्जुबाहल्लं करणाणोअगसुत्तविरुद्धं, तस्स तत्थ विधिप्पडिसेधामावादो ' ( धवला माग ४, पृ. २२ ) अर्थात् लोकके उत्तर दक्षिण भागमें सर्वत्र सात राजुका बाहल्य करणानुयोग सूत्रके विरुद्ध नहीं है, क्योंकि सूत्रमें न तो उसका विधान है और न निषेध। इससे बिलकुल स्पष्ट है कि धवलाकारको ज्ञात साहित्यमें उक्त मान्यताका सर्वथा अभाव था। आज भी वीरसेनसे पूर्व निश्चितकालीन एक भी उल्लेख उस मान्यताका हमें प्राप्त नहीं है। और इसमें तो कोई संदेह ही नहीं रहता कि वीरसेनके सन्मुख उपस्थित ' तिलोयपणत्ति सूत्र ' में आयतचतुरस्राकार लोकका समर्थन करनेवाला कोई उल्लेख नहीं था।

( २ ) पं. कूलचन्द्रजीकी दूसरी युक्ति यह है कि ति. प. के प्रथम अधिकारके आदिमें जो मंगल आदि छह अधिकारोंका वर्णन है वह ग्रंथकारके कथनानुसार विविध ग्रंथ-युक्तियों द्वारा किया गया है और वह धवला टीकाके आदिके वर्णनसे मिलता है, अतः वह संभवतः

वहींसे लिया गया है। इसार पं. जुगलकिशोरजीका यह मत सर्वथा उचित है कि ऐसे सादृश्य मात्रपरसे बिना किसी प्रबल प्रमाणके उसका ध्वलासे लिया जाना सिद्ध नहीं होता। उक्त प्रकारका विवरण जिनभद्रके विशेषावश्यक भाष्य ( ७वीं शताब्दि ) में भी मिलता है। यद्यपि ति. प. और ध्वलाके मंगलवर्णनमें इतना अधिक साम्य है कि एकमें दूसरेकी छायाका सन्देह होना अनिवार्य है, यथार्थतः ध्वलाकी सहायतासे ही ति. प. के मंगलविषयक पाठका संशोधन संभव हुआ है, तथापि ऐसे परम्परागत विषयका इतने परसे ही निश्चयतः यह कहना कठिन है कि किसने किससे लिया है।

( ३ ) पं. फूलचन्द्रजीकी तीसरी युक्ति यह है कि ' ज्ञानं प्रमाणमात्मादेः ' इत्यादि श्लोक मट्टाकलंकके लघीयस्त्रयमें आया है। यही श्लोक कुल पाठभेद सहित ध्वलामें भी है जहां उससे पूर्व ' प्रमाण-नय-निक्षेपैः ' आदि एक और भी श्लोक पाया जाता है जो लघीयस्त्रय में नहीं है। ये दोनों ही श्लोक प्राकृत-रूपान्तरसे तिलोपपण्णत्ति ( १, ८२-८३ ) में भी पाये जाते हैं और संभवतः ध्वलापरसे ही लिये गये हैं। पं. जुगलकिशोरजीका मत है कि " दोनों गाथाओं और श्लोकोंकी तुलना करनेसे तो ऐसा मालूम होता है कि दोनों श्लोक उक्त गाथाओंपरसे अनुवाद रूपमें निर्मित हुये हैं, भले ही यह अनुवाद स्वयं ध्वलाकारके द्वारा निर्मित हुआ हो या उससे पहले किसी दूसरेके द्वारा। " तिलोपपण्णत्तिसे सीधे प्राकृत पाठको उद्धृत न कर संस्कृतानुवादमें प्रस्तुत करनेका कारण जुगलकिशोरजीने यह बतलाया है कि " यह सब ध्वलाकार कीसेनकी रुचिकी बात है, वे अनेक प्राकृत वा योंको संस्कृतमें और संस्कृत वाक्योंको प्राकृतमें अनुवादित करके रखने हुये भी देखे जाते हैं। "

यदि ये गाथाएं ध्वलाकारके सम्मुख उपस्थित ' तिलोपपण्णत्ति सूत्र ' में थीं तो कोई कारण नहीं कि वे उसे उसी रूपमें ही उद्धृत न कर उनका संस्कृत रूपान्तर करके लिखते। और जब उनसे पूर्व रचित लघीयस्त्रयमें वह एक संस्कृत श्लोक पाया जाता है, तब उनके संस्कृत रूपान्तर करनेकी बात सर्वथा निराधार हो जाती है। साथका जो संस्कृत श्लोक लघीयस्त्रयमें नहीं पाया जाता उसका अनुमान तो यही किया जा सकता है कि वह भी ध्वलाकारने बिना अनुवादके जैसा कहीं उन्हें प्राप्त हुआ वैसा ही प्रसंगोपयोगी जान उद्धृत कर दिया है। यह बात सच है कि ध्वलाकार कहीं संस्कृतके वाक्योंको प्राकृतमें और कहीं प्राकृतके वाक्योंको संस्कृतमें प्रस्तुत करते पाये जाते हैं। इसका कारण यह है कि जब संस्कृत और प्राकृत दोनों भाषाओंका विद्वान् स्मृतिके सहारे किसी विषयका वर्णन करता है तब वह यह भूल जा सकता है कि मूल वाक्य किस ग्रंथमें संस्कृतमें हैं या प्राकृतमें। किन्तु जब पथ ही उद्धृत करना है तब यह अनुवाद कार्य अनायास नहीं हो सकता, क्योंकि

प्रीकृतका पद्य संस्कृत छंदमें व संस्कृत छंद प्राकृतमें सरलतासे नहीं बैठता । इसी कारण ऐसे उदाहरण ध्वलामेंसे दिखाना कठिन है, जहां टीकाकारने प्राचीन संस्कृत या प्राकृत पद्यको बदलकर प्राकृत व संस्कृत पद्यमें उद्धृत किया हो । अतः सीधा अनुमान तो यही होता है कि ध्वलाकारके सन्मुख तिलोयपण्णत्ति सूत्रमें वे गाथाएं नहीं थीं व उन्होंने वह एक श्लोक लवीयल्लयसे और दूसरा कहीं अन्यत्रसे उद्धृत किया है । ऐसी परिस्थितिमें सन्देह तो यही होता है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें वे गाथाएं ध्वलामें संगृहीत श्लोकोंपरसे लिखी गई हों । किन्तु इससे अधिक निर्णय रूपसे अभी कुछ नहीं कहा जा सकता ।

( ४ ) कूटचन्द्रजी शास्त्रीका चौथा तर्क है कि ध्वला, द्रव्यप्रमाण, पृ. ३६ पर जो तिलोयपण्णत्तिका ' दुग्ण-दुग्णो दुग्णो ' आदि गाथांश उद्धृत किया गया है वह वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें नहीं पाया जाता । इस पर पं. जुगलकिशोरजीका यह कहना है कि जितनी प्रतियां अभी तक देखी गई हैं उनमें उक्त गाथांश न होनेसे यह नतीजा नहीं निकाला जा सकता कि वह अन्य अज्ञात प्रतियोंमें भी नहीं है । दूसरे, तिलोयपण्णत्ति जैसे बड़े ग्रंथमें लेखकोंके प्रमादसे दो चार गाथाओंका छूट जाना कोई बड़ी बात नहीं है । इस प्रकार यह बात तो सिद्ध होती ही है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्ति ध्वलाकारके सन्मुख उपस्थित रूपमें नहीं है, उसमें कमी-बेशी हुई है ।

( ५ ) कूटचन्द्रजीका अन्वेष प्रमाण यह है कि तिलोयपण्णत्तिका बहुनसा गद्यांश ध्वलान्तर्गत पाठसे मिलता-जुलता है । यहां तक कि स्पर्शानुयोगद्वारा ( पृ. १५७ ) में जो ' तिलोयपण्णत्ति सूत्र ' का उल्लेख किया गया है वह भी वर्तमान तिलोयपण्णत्ति ( पृष्ठ ७६६ ) में पाया जाता है । अन्तर केवल इतना है कि ध्वलामें जहां ' एसा.... परिकखाविही.... अम्हेदि परुविदा " रूप वाक्यरचना है, वहां तिलोयपण्णत्तिमें पठ है " एसा.... परिकखाविही.... एसा परुवणा परुविदा " । इससे स्पष्ट है कि यह पाठ ध्वलासे लिया गया है, क्योंकि ति. प. में ही तिलोयपण्णत्तिका प्रमाण नहीं दिया जा सकता । और ध्वलामें ' अम्हेदि ' पद द्वारा जो ग्रंथकर्ताने वैयक्तिक उल्लेख किया है उसे दूर करनेके लिये उसके स्थानपर ' एसा परुवणा ' पद रखा गया है । वह वाक्यरचना ही बिगड़कर अशुद्ध हो गई है ।

पं जुगलकिशोरजीने इस गद्यभागको पीछे जोड़ा गया स्त्रीकार कर लिया है । यही नहीं, उन्होंने कुछ और भी गद्यांश जैसे ' एतो अदाण सगिन्नारणमाणयणविहारं वत्तइस्सामो ', ' एदम्हादो भव सुत्तादो ' तथा ' तदो ण एत्थ इदमित्थमेवे स्ति.... तं चेदं ' तिलोयपण्णत्तिमें प्रक्षिप्त स्त्रीकार किये हैं । उन्होंने यह भी सूचना की है कि " तिलोयपण्णत्तिका परिमाण ग्रंथमें आठ हजार श्लोक प्रमाण बतलाया गया है जब कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिका

प्रमाण एक हजार श्लोक जितना बढ़ा हुआ है, और उससे यह साफ जाना जाता है कि मूलमें उतना अंश पीछे प्रक्षिप्त हुआ है।”

इस ऊहापोहका तात्पर्य यह है कि ‘तिलोयपण्णत्ति सूत्र’ की रचना सर्वनन्दिकृत लोकविभागके पश्चात् तथा वीरसेनकृत धवलासे पूर्व, अर्थात् शक ३८० और ७३८ के बीच हुई अनुमान की जा सकती है। इस रचनामें परिवर्धन और संस्कार होकर ग्रंथका वर्तमान रूप धवलाकी रचनासे पश्चात् किसी समय उत्पन्न हुआ होगा। किन्तु पं. फूलचन्द्रजीने जो यह कल्पना की है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिके कर्ता वीरसेनके शिष्य जिनसेन हो सकते हैं, इसके लिये कोई समुचित साधक-बाधक प्रमाण उपलब्ध नहीं है।

### ५ ग्रंथका विषय-परिचय

प्रस्तुत ग्रंथ १ सामान्यलोक २ नारकलोक ३ भावनलोक ४ नरलोक ५ तिर्यग्लोक ६ व्यन्तरलोक ७ ज्योतिर्लोक ८ कल्पवासिलोक और ९ सिद्धलोक इन नौ महाधिकारोंमें विभक्त है। इसमें जैन भूगोल और खगोलका तो मुख्यतासे विवरण है ही, पर साथ ही वह प्रसंगवश जैन सिद्धान्त, पुराण एवं इतिहासादि अन्य विषयोंपर भी पर्याप्त प्रकाश डालता है। यहां हम पाठकोंको उसके विषयका दिग्दर्शन अधिकारक्रमसे करानेका प्रयत्न करेंगे।

१ सामान्यलोक—महाधिकारमें २८३ पद्य और ३ गद्य भाग हैं। प्रथम ५ गाथाओंमें क्रमशः पंच परम गुरुओंको नमस्कार कर त्रिलोकप्रज्ञप्तिके कहनेकी प्रतिज्ञा की गई है। गाथा ६-८० में मंगल, कारण, हेतु, शास्त्रका प्रमाण, नाम और कर्ताकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है। यह प्रकरण श्री वीरसेन-स्वामिकृत षट्खण्डागमकी धवला टीका (पु. १, पृ. ८-७२) से बहुत अधिक मिलता-जुलता है। गाथा ८३ में ज्ञानको प्रमाण, ज्ञाताके अभिप्रायको नय और जीवादि पदार्थोंके व्यवहारके उपायको निक्षेप कहा है। उक्त तीनोंके ठीक ऐसे ही लक्षण अकलंक-देवकृत लघीयल्लयमें भी पाये जाते हैं।

गा. ९३-९४ में पल्योपम, सागरोपम, सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगश्रेणि, लोकप्रतर और लोक इस प्रकार उपमा-मानके आठ भेदोंको गिनाकर यह बतलाया है कि व्यवहारपल्यसे संख्या, उद्धारपल्यसे द्वीप-समुद्र और अद्धारपल्यसे कर्मस्थिति जानी जाती है। गा. ९५-१०१ में परमाणुका स्वरूप अनेक प्रकारसे बतलाया है।

आगे कहा गया है कि अनन्तानन्त परमाणुओंका उवसनासन्न स्कन्ध, आठ उवसनासन्नोका सनासन्न, आठ सनासन्नोका त्रुटिरेणु, आठ त्रुटिरेणुओंका त्रसरेणु, आठ त्रसरेणुओं-

१ ज्ञानं प्रमाणमात्मादेरुपायो न्यास इष्यते । नयो ज्ञातुरभिप्रायो युक्तितोऽर्थपरिग्रहः ॥ लघीयल्लय ६-२.

का श्यरेणु, आठ श्यरेणुओंका उत्तमभोगभूमिजवालाप्र, इसी प्रकार उत्तरोत्तर आठ आठ गुणित म. भो. बालाप्र, ज. भो. बालाप्र, कर्मभूमिजवालाप्र, लीख, जूं, जौ और उत्सेधांगुल होता है। पांच सौ उत्सेधांगुलोंका एक प्रमाणांगुल होता है। भरत व ऐरावत क्षेत्रमें भिन्न भिन्न कालमें होनेवाले मनुष्योंका अंगुल आत्मांगुल कहा जाता है। इनमें उत्सेधांगुलसे नर-नारकादिके शरीरकी ऊंचाई और चतुर्निकाय देवोंके भवन व नगरादिका प्रमाण जाना जाता है। द्वीप-समुद्र, शैल, वेदी, नदी, कुण्ड, जगती एवं क्षेत्रोंके विस्तारादिका प्रमाण प्रमाणांगुलसे ज्ञात होता है। शृंगार, कलश, दर्पण, मेरी, हल, मूसल, सिंहासन एवं मनुष्योंके निवासस्थान व नगरादि तथा उद्यान, इत्यदिके विस्तारादिका प्रमाण आत्मांगुलसे बतलाया जाता है।

इसके आगे योजनका प्रमाण निम्न प्रकार बतलाया है— ६ अंगुलोंका पाद, २ पादोंका वितस्ति, २ वितस्तियोंका हाथ, २ हाथका रिकु, २ रिकुओंका धनुष, २००० धनुषका कोश, ४ कोशका योजन।

अनादि-निधन व छह द्रव्योंसे व्याप्त लोकको अधः, ऊर्ध्व एवं तिर्यक्, इन तीन लोकोंमें विभक्त कर उनका आकार-प्रकार, विस्तार, क्षेत्रफल व घनफल आदिके द्वारा इसमें विस्तृत वर्णन किया गया है। गा. २१५-२६७ तक उपर्युक्त तीन लोकोंमेंसे प्रत्येकके सामान्य, दो चतुरस्र ( ऊर्ध्वायत और तिर्यगायत ), यत्र, मुरज, यवमध्य, मन्दर, दृष्य और गिरिकटक, ये आठ आठ भेद करके उनका पृथक् पृथक् घनफल निकालकर बतलाया गया है।

गा. २६८-२८१ में तीन वातबलयोंका आकार और भिन्न भिन्न स्थानोंमें उनकी मुटार्कका प्रमाण बतलाया गया है। अन्तमें तीन गद्यभाग हैं। उनमें प्रथम गद्यभागद्वारा लोकके पर्यन्तभागोंमें स्थित उन वातबलयोंका क्षेत्रप्रमाण निकाला गया है। द्वितीय गद्यभाग द्वारा आठ पृथिवियोंके नीचे स्थित वातक्षेत्रोंका घनफल निकाला गया है। तृतीय गद्यभागमें आठ पृथिवियोंका घनफल बतलाया है। अन्तमें कहा है कि वातरुद्ध क्षेत्र और आठ पृथिवियोंके घनफलको सम्मिलित कर उसे सम्पूर्ण लोकमेंसे निकाल देनेपर शुद्ध आकाशका प्रमाण शेष रहता है।

२ नारकलोक-महाधिकारमें ३६७ पद्य हैं। प्रथम ५ गाथाओंमें मंगलपूर्वक आगे कहे जानेवाले १५ अन्तराधिकारोंकी सूचना की गई है। गा. ६-७ में एक राजु लंबी-चौड़ी और कुल (३२१६२२४१३ धनुष) कम १३ राजु ऊंची ब्रसनालीका निर्देश किया है। गा. ७-८ में

१ यह गद्यभाग व. खं. पु. ४ पृ. ५२ पर ज्योंका त्यों पाया जाता है। २ यह गद्यभाग व. खं. पु. ४, पृ. ८८ पर प्रायः ज्योंका त्यों पाया जाता है।



प्रकारान्तरसे उपपाद और मारणान्तिक समुद्घातमें परिणत त्रस तथा लोकपूरणं समुद्घातगत केवलियोंकी अपेक्षा समस्त लोकको ही त्रसनाली कह दिया है। गा. ९-१९४ में रत्नप्रमादि सात पृथिवियोंमें स्थित नारकियोंके इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक त्रिलोके नाम, विन्यास, संख्या, विस्तार, बाह्य एवं स्वस्थान-परस्थान रूप अन्तरालका प्रमाण प्ररूपित है। गा. १९५-२०१ में नारकियोंकी संख्या, गा. २०२-२१५ में उनकी आयु, गा. २१६-२७० में शरीरोत्सेध और गा. २७१ में अवधिषयकी प्ररूपणा की गई है। भागे १२ गाथाओंमें नारकी जीवोंमें सम्भव गुणस्थानादि २० प्ररूपणाओंका दिग्दर्शन कराया गया है।

गा. २८४-२८६ द्वारा प्रथमादि पृथिवियोंमें जन्म लेने योग्य प्राणियोंका निर्देश कर गा. २८७ में जन्म-मरणका अन्तरकाल और गा. २८८ में एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवाले नारकियोंकी संख्या निर्दिष्ट है। गा. २८९-२९२ में बतलाया गया है कि नरकसे निकले हुए जीव कर्मभूमिमें गर्भज संज्ञी पर्याप्त तिर्यच या मनुष्य होते हैं। किन्तु सप्तम पृथिवीसे निकला हुआ जीव तिर्यच ही होता है। नारक जीव संख्यात वर्षकी आयुवाले ब्याळ, दंष्ट्री ( दाढ़ोंवाले सिंह-व्याघ्रादि ), गृद्धादिक पक्षी एवं मत्स्यादिक जलनर जीवोंमें उत्पन्न होकर पुनरपि नरकोंमें उत्पन्न होते हैं। कोई भी नारक जीव अनन्तर भवमें केशव, बलदेव व चक्रवर्ती नहीं हो सकते। तृतीय पृथिवी तकके नारक जीव तिर्यच, चतुर्थ तकके चरमशरीरी, पंचम तकके संयत, छठी तकके देशव्रती एवं सातवीं तकके कोई जीव केवल सम्यग्दृष्टि ही हो सकते हैं।

प्रथचनसारोद्धार ( गा. १०८७-९० ) में भी यही क्रम पाया जाता है। विशेषता इतनी है कि वहां प्रथम पृथिवीसे निकलकर चक्रवर्ती और द्वितीयसे निकलकर बलदेव व वासुदेव होनेकी भी सम्भावना बतलाई गई है।

षट्खण्डागम' ( जीवस्थान गत्यागति चूलिका ) और तत्सार्धराजवार्तिकमें' सप्तम पृथिवीसे

१ अथो सप्तमापु पुटवीए षेइया गिरयादो षेइया उव्वद्विदसमाणा कदि गदीओ आगच्छंति ? ॥ २०३ ॥  
एवके हि चैव तिरिकखगदिमागच्छंति ति ॥ २०४ ॥ तिरिकखेसु उव्वण्णल्लया तिरिकखा छण्णो  
उप्पाएत्ति— आभिणिबोहिण्णणं णो उप्पाएत्ति, सुदण्णणं णो उप्पाएत्ति, ओहिण्णणं णो उप्पाएत्ति,  
सम्माभिच्छत्तं णो उप्पाएत्ति, सम्मत्तं णो उप्पाएत्ति, संजमासंजमं णो उप्पाएत्ति ॥ २०५ ॥ पु. ६,  
पृ. ४८४.

२ सप्तम्यां नारका मिथ्यादृष्टयो नरकेभ्य उद्वर्तिता एकमेव तिर्यग्गतिमायन्ति । तिर्यक्वायाताः पंचैद्रिय-  
गर्भज-पर्याप्तक-संख्येयवर्षायुःपूयन्ते, नेतेषु । तत्र चोत्पन्नाः सर्वे मति-श्रुताविधि-सम्यक्तव-सम्यक्-  
मिथ्यात्व-संयमासंयमान् नोत्पादयन्ति । त. त. ३, ६, ७.

निकलनेवाले नारक जीवोंके सम्यग्दृष्टि होनेका स्पष्टतः निषेध किया है । शेष विधि प्रायः वहाँ भी समान रूपसे पायी जाती है ।

गा. २९३ में नारकायुवन्धके कारणका उल्लेख करते हुए कहा है कि आयुवन्धके समय शिखा, शैल, वेणुमूल और कृमिरागके सदृश कषायों ( क्रमशः क्रोध, मान, माया, लोभ ) का उदय होनेपर नारकायुका बन्ध होता है । यही बात गो. जीवकाण्डकी गा. २८३-२८६ में भी निर्दिष्ट है । आगे गा. २९४ में कहा है कि कृष्ण, नील और कापोत लेश्याके उदयसे जीव नारकायुको बांधकर मरनेपर उक्त लेश्याओंके साथ नरकको प्राप्त होते हैं । ऐसा ही उपदेश कुछ विशेषताके साथ गो. जीवकाण्ड गा. ५२३-२५ में भी पाया जाता है । गा. २९५-३०१ में कृष्ण, नील और कापोत लेश्यावाले जीवोंके कुछ लक्षण बतलाये गये हैं ।

गा. ३०२-३१२ में नारकियोंके जन्मस्थानोंका आकार व विस्तार आदि बतलाया गया है । ये जन्मस्थान इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक बिलोंके ऊपरी भागमें स्थित हैं । इनमें जन्म लेकर नारक जीव नीचे गिरते हैं और गंदके समान पुनः ऊपर उछलते हैं ।

गा. ३१३-३५८ में नारकी जीवोंके महान् दुःखोंकी प्ररूपणा है । इस प्रकरणमें यह भी बतलाया है कि जिस प्रकार इस लोकमें मनुष्य मेष-महिषादिको लडाकर उनकी हार-जीतपर प्रसन्न होते हैं, उसी प्रकार तृतीय पृथिवी तक कुछ असुरकुमार जातिके देव नारकियोंको लडाकर उसमें सन्तुष्ट होते हैं । उक्त देवोंके कुछ नाम भी यहाँ निर्दिष्ट हैं । जैसे सिकतानन, असिपत्र, महाबल, महाकाल, श्याम, शबल, रुद्र, अम्बरीष, विलसित, महारुद्र, महाखर, काल, अम्बरुद्र, कुम्भ और वैतरणी आदि । ये नाम अभी तक हमें किसी अन्य दिग्गबर ग्रन्थमें नहीं उपलब्ध हुए हैं । परन्तु कुछ श्वेताम्बर ग्रन्थोंमें साधारण भेदके साथ ये नाम अवश्य पाये जाते हैं ।<sup>१</sup>

गा. ३५९-३६१ में सम्यग्दर्शनब्रह्मणके कारणोंका निर्देश कर आगेके ५ छन्दोंमें बतलाया गया है कि जो जीव मद्य-मांसका सेवन करते हैं, हिंसामें आसक्त हैं; क्रोध, लोभ, भय, अथवा मोहके वशीभूत हो असत्यभाषण करते हैं, परधन-हरण करते हैं, कामोन्मत्त होकर निर्लज्जतापूर्वक परदारासक्त होते हैं या रात्रिदिव विषयसेवन करते हैं, तथा जो पुत्र-

१ अने अंबरीषी चैन सामे य सत्रले वि य । रोदोवरुद्ध क्षले य महाकाले वि आवरे ॥

आसिपचे धयं कुंमे बालु वेयरणी वि य । खरसरे महाघोसे एवं पण्णरसाहिया ॥

सूक्ततांग १, ५, वि. ६८-६९; मयचनसारोद्धार १०८५-८६.

कलत्रादि निज परिवार या मित्रोंके जीवनार्थ तृष्णावश हो परवंचनपूर्वक धनका उपार्जन करते हैं वे नरकोंमें जाकर महान् कष्टको सहते हैं ।

यहां गा. ४ में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार नारक जीवोंमें योनियोंकी प्ररूपणा की जानी चाहिये थी, परन्तु वह उपलब्ध नहीं हैं । सम्भव है मूल प्रतियोंमें योनिप्ररूपक गाथायें छूट गई हों और उनके स्थानमें उपर्युक्त ५ छन्द प्रक्षिप्त हो गये हों । योनियोंके वर्णनका क्रम चतुर्थ ( गा. २९४८-५३ ), पंचम ( गा. २९३-९७ ) और अष्टम ( गा. ७००-७०१ ) महाधिकारोंमें बराबर पाया जाता है ।

३ भावनलोक—महाधिकारमें २४३ पद्य हैं । यहां भवनवासी देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्न, भवनसंख्या, इन्द्रोंका प्रमाण व नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका विभाग व उनके भवनोंका प्रमाण, अल्पद्विक, महद्विक एवं मध्यमद्विक भवनवासी देवोंके भवनोंका विस्तार, भवन, वेदी, कूट, जिनेन्द्रप्रासाद, इन्द्रविभूति, संख्या, आयुप्रमाण, शरीरोत्सेध, अवधिविषय, गुणस्थानादि, एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवालोंकी संख्या, आगति, भवनवासी देवोंकी आयु बांधनेवाले परिणाम और सम्यग्दर्शनग्रहणके कारण, इत्यादिका विशेष विवेचन किया है । ( विशेष परिचयके लिये देखिये परिशिष्टमें यंत्र नं. २, ४ और १८ ) ।

आयुबन्धक परिणामोंके प्रकरणमें बताया है कि जो ज्ञान व चरित्रके विषयमें शंकित हैं, क्लेशभावसे संयुक्त हैं, अविनयमें आसक्त हैं, कामिनीविरहसे व्याकुल हैं व कलहप्रिय हैं; वे संज्ञी-असंज्ञी जीव मिथ्यात्वभावसे संयुक्त होकर भवनवासी देवोंकी आयुको बांधते हैं; सम्यग्दृष्टि जीव कदापि वहां उत्पन्न नहीं होते । असत्यभाषी, हास्यप्रिय एवं कन्दर्पानुरक्त जीव कन्दर्प देवोंमें जन्म लेते हैं । भूतिकर्म, मंत्राभियोग व कौतूहलादिते संयुक्त तथा चाटुकार जीव वाहनदेवोंमें उत्पन्न होते हैं । तीर्थंकर, संघ एवं आगमग्रन्थादिकके विषयमें प्रतिकूल आचरण करनेवाले दुर्विनयी मायाचारी प्राणी कित्त्विष सुरोंमें उत्पन्न होते हैं । उन्मार्गोपदेशक व जिनेन्द्रमार्गमें विप्रतिपन्न ( विवादयुक्त ) प्राणी समोहसुरोंमें जन्मग्रहण करते हैं । क्रोध, मान, माया व लोभमें आसक्त; निकृष्ट आचरण करनेवाले तथा वैरभावसे संयुक्त जीव असुरोंमें उत्पन्न होते हैं ।

जन्मग्रहणके पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियोंसे परिपूर्ण होकर वे देव वहां उत्पन्न होनेके कारणका विचार करते हैं । पुनः व्यवसायपुरमें प्रविष्ट हो पूजा व अभिषेकके योग्य द्रव्योंको लेकर बड़े आनन्दके साथ जिनालयको जाते हैं । वहां पहुंच कर देवियोंके साथ विनीत भावसे प्रदक्षिणापूर्वक जिनप्रतिमाओंका दर्शन कर जय-जय शब्द करते हैं । पश्चात् नाना वादित्रोंके साथ जल, चंदन, तंदुल, पुष्पमाला, नानाविध भक्ष्य द्रव्य ( नैवेद्य ), रत्नप्रदीप

धूप और पके हुए पनस ( कटहल ), केला, अनार एवं दाख आदि फलोंसे जिनपूजा करते हैं। पूजाके अन्तमें श्रेष्ठ अम्सराओंसे संयुक्त होकर विविध नाटकोंको करते हैं। तत्पश्चात् निज भवनोंमें आकर अनेक प्रकारके सुखोका उपभोग करते हैं।

४ नरलोक— महाधिकारमें मनुष्य लोकका निर्देश, जंबूद्वीप, लवण समुद्र, घातकीखण्ड, कालोदक समुद्र, पुष्करार्थ द्वीप, इन अढ़ाई द्वीप—समुद्रोंमें स्थित मनुष्योंके भेद, संख्या, अल्पबहुत्व, गुणस्थानादि, आयुवन्धक परिणाम, योनि, सुख, दुख, सम्यक्त्वग्रहणके कारण और मोक्ष जानेवाले जीवोंका प्रमाण, इस प्रकार १६ अधिकार हैं। समस्त पद्यसंख्या २९६१ है। बीचमें एक कालभेद प्ररूपक ५ पृष्ठका गद्य भाग भी है।

इनमें जंबूद्वीपका वर्णन, वेदिका, भरतादि क्षेत्रों और कुलपर्वतोंका विन्यास, भरत क्षेत्र, उसमें प्रवर्तमान छह काल, हिमवान्, हैमवत, महाहिमवान्, हरिवर्ष, निषध, विदेह क्षेत्र, नील पर्वत, रम्यक क्षेत्र, रुक्मि पर्वत, हैरणपर्वत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्र, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा बहुत विस्तारपूर्वक किया गया है।

यहां विजयार्थ पर्वत और गंगा-सिंधु नदियों द्वारा छह खण्डोंमें विभक्त हुए भरत क्षेत्रके आर्यखण्डमें प्रवर्तमान उत्सर्पिणी व अवसर्पिणी स्वरूप सुषम-सुषमादि छह कालोंकी विस्तृत प्ररूपणा है। इस प्रकारमें बतलाया गया है कि सुषम-सुषमा, सुषमा और सुषम-दुःषमा, इन तीन कालोंमें क्रमशः उत्तम, मध्यम और जघन्य भोगभूमि जैसी रचना होती है। इनमें युगल-युगल रूपसे उत्पन्न होनेवाले पुरुष-स्त्री पति-पत्नी जैसा आचरण करते हैं। यहां धर्म-कर्मका विवेक कुछ नहीं रहता। स्वामि-भृत्यादिका भेद भी नहीं होता। वैवाहिक संस्कारादि एवं कृषि आदि कर्म भी नहीं पाये जाते। वहां दस प्रकारके कल्पवृक्ष होते हैं जिनसे युगलोंको आवश्यक सामग्री प्राप्त होती रहती है। वर्तमान इतिहासमें जो यह बतलाया जाता है कि प्रारम्भमें मनुष्य जंगली थे, उस समय उनमें कुछ विवेक नहीं था। वे धीरे धीरे उन्नति करते हुए आजकी अवस्थामें आये इत्यादि, सम्भव है उसका मूल स्रोत यही व्यवस्था रही हो।

आगे कहा गया है कि जब तृतीय कालमें पत्योपमका आठवां भाग ( $\frac{1}{8}$ ) शेष रहता है तब क्रमशः प्रतिश्रुति आदि चौदह कुलकर पुरुष उत्पन्न होते हैं जो प्रजाजनोंको भिन्न भिन्न विषयोंका उपदेश देते हैं ( देखिये यंत्र नं. ३ )। उनमें अन्तिम कुलकर नाभिराय थे। इन्होंने कल्पवृक्षोंके नष्ट हो जानेपर व्याकुलताको प्राप्त हुई प्रजाको आजीविकोपयोगी साधनोंका उपदेश दिया व भोजनादिकी सारी ही व्यवस्थाएँ समझाई। तत्पश्चात् २४ तीर्थंकर, १२ चक्रवर्ती, ९ विष्णु, ९ प्रतिशत्रु और ९ बलदेव, इस प्रकार ६३ शलाकापुरुष उत्पन्न होते हैं। इनमें

प्रथम तीर्थंकरका जब अवतार हुआ तब सुषम-दुःषमा कालमें ८४ लाख पूर्व ३ वर्ष और ८३ मास शेष थे ।

यहां प्रसंग वश २४ तीर्थंकरोंका वर्णन ५२२ से १२८० गाथाओंमें बहुत विस्तारसे किया गया है ( देखिये यंत्र नं ७ ) । इसी बीच प्रकरणानुसार ३१ अन्तराधिकारों द्वारा ( गा. ७१० से ८९४ ) समवसरणकी भी विस्तृत प्ररूपणा की गई है । यहां ही गणधरोंका प्रसंग अनिपर बुद्धि, विक्रिया, क्रिया, तप, बल, औषधि, रस और क्षेत्र, इन ऋद्धियोंका भी महत्वपूर्ण विवेचन है ( गा. ९६७-१०९१ ) ।

चक्रवर्तिप्ररूपणामें ( गा. १२८१-१४१० ) भरतादिक चक्रवर्तियोंका उत्सेध, आयु, कुमारकाल, मण्डलीककाल, दिग्विजय, राज्य और संयमकालका वर्णन है ( देखिये यंत्र नं. ९ ) ।

बलदेव, नारायण, प्रतिनारायण, रुद्र, नारद और कामदेवोंकी भी यहां संक्षिप्त प्ररूपणा की गई है ( देखिये यंत्र नं. ८, १०-१२ ) और इन सबोंको मध्य एवं मुक्तिगामी बतलाया गया है ( गा. १४११-१४७३ ) ।

भगवान् महावीरके मुक्त होनेके पश्चात् ३ वर्ष ८३ मासके वीतनेपर दुःषम कालका प्रारम्भ हो जाता है । वीर भगवान्के सिद्ध होनेपर गौतम स्वामीको, उनके सिद्ध होनेपर सुधर्म स्वामीको, तथा सुधर्म स्वामीके भी सिद्ध होनेपर जम्बू स्वामीको केवलज्ञानकी प्राप्ति हुई । यहां तक अनुबद्ध केवलियोंका अस्तित्व रहा । यहां विशेष यह भी बतलाया है कि मुक्तिगामियोंमें अन्तिम श्रीधर थे जो कुण्डलगिरिसे मुक्त हुए । चारण ऋषियोंमें अन्तिम सुपार्श्वचन्द्र, प्रज्ञाश्रमणोंमें अन्तिम वज्रयश, अवधिज्ञानियोंमें अन्तिम श्रीनामक, तथा मुकुटधरोंमें जिन-दीक्षाधारक अन्तिम चन्द्रगुप्त हुए ।

आगे जाकर वर्धमान भगवान्के तीर्थमें ५ श्रुतकेवली, ११ दशपूर्वधारी, ५ ग्यारह अंगोंके धारक और ४ आचारांगधारी, इनकी परम्परा बतलायी गई है । उक्त केवलि-श्रुतकेवली आदिकोंका समस्त काल छह सौ तेरासी (  $६२+१००+१८३+२२०+११८=६८३$  ) वर्ष है । तत्पश्चात् २०३१७ वर्ष व्यतीत होनेपर, अर्थात् पंचम कालके अन्तमें, धर्मकी प्रवृत्ति नष्ट हो जायगी, ऐसा कहा गया है ।

इस कालमें भी चातुर्वर्ण धर्मसंघ तो रहेगा, किन्तु कषायोंकी तीव्रता उत्तरोत्तर बढ़ती जायगी । वीरनिर्वाणके ४६१ वर्ष पश्चात् शक राजा उत्पन्न हुआ । इसमें मतान्तरसे ९७८५ वर्ष ५ मास, १४७९३ वर्ष, तथा ६०५ वर्ष ५ मास पश्चात् भी शक राजाकी उत्पत्ति कही गई है । इनमेंसे अन्तिम मत ग्रंथकारको अभीष्ट

प्रतीत होता है और वर्तमानमें जो निर्वाण संवत् और शक संवत् प्रचलित हैं उनमें भी यही मत सिद्ध होता है । इस समय प्रचलित निर्वाण संवत् २४७७ और शक संवत् १८७२ है जिससे उनके बीच ठीक ६०५ वर्षका अन्तर पाया जाता है । निर्वाण संवत् कार्तिक शुक्ल १ से तथा शक संवत् चैत्र शुक्ल १ से प्रारंभ होता है जिसमें ५ माहके अन्तरकी व्युत्पत्ति भी ठीक बैठ जाती है ( गा. १४९६-१५१० ) ।

वीरनिर्वाणसे चतुर्मुख कल्कीके राज्य पर्यन्त एक हजार वर्ष व्यतीत हुए जिसकी इतिहासपरंपरा तीन प्रकारसे बतलाई गई है—

१		२	
वीरनिर्वाणके पश्चात्—	४६१ वर्ष	वीरनिर्वाणके समय पालक राजाका अभिषेक	
शक वंश—	२४२ वर्ष	पालक	६० वर्ष
गुप्त वंश—	२५५ ,,	विजय वंश	१५५ ,,
चतुर्मुख—	४२ ,,	मुरंड वंश	४० ,,
	<u>१००० वर्ष</u>	पुष्यमित्र	३० ,,
		वसुमित्र-अग्निमित्र	६० ,,
		गन्धर्व	१०० ,,
		नरवाहन	४० ,,
		भृत्वाध्र	२४२ ,,
		गुप्तवंश	२३१ ,,
		चतुर्मुख कल्की	<u>४२ ,,</u>
	<u>१००० वर्ष</u>		<u>१००० वर्ष</u>

प्रसंगप्रश यह भी कहा है कि २१००० वर्ष प्रमाण इस दुःषम कालमें १०००-१००० वर्षके पश्चात् एक एक कल्की और ५००-५०० वर्षमें एक एक उपकल्की जन्म लेता है । ये कल्की लोभवश साधुओंके आहारमेंसे कर (टैक्स) के रूपमें अग्निमें प्राप्त मांगते हैं । साधु प्राप्त देकर अन्तराय मान निराहार वापिस चले जाते हैं । उस समय उनमें किसी एकको अवधिज्ञान प्राप्त हो जाता है । अन्तिम कल्कीके समय वीरगज मुनि, सर्वश्री आर्यिका, अग्निदत्त श्रावक और पंगुश्री श्राविका रहेगी । कल्की द्वारा आहारमेंसे अग्नि प्राप्त मांगनेपर उसे देकर मुनि अन्तराय मान वापिस चल जाते हैं । पश्चात् अवधिज्ञान प्राप्त होनेपर वे अग्नि ( अग्निदत्त ), पंगुश्री और सर्वश्रीको बुलाकर प्रसन्नतापूर्वक उपदेश देते हैं

किं ' अब दुःषम कालका अन्त आगया । तुम्हारी और हमारी तीन दिनकी आयु शेष है । यह अन्तिम कल्की है । ' तब उक्त चारों जन जीवन पर्यन्त चतुर्विध आहार एवं परिग्रहसे ममता छोड़ सन्यास ग्रहण करके कार्तिककी अमावस्याको समाधिमरण प्राप्त करते हैं व यथायोग्य सौधर्म स्वर्गमें उत्पन्न होते हैं । इसपर क्रोधित हुआ कोई असुर देव मध्याह्नमें कल्कीको मार डालता है । सूर्यास्त समय अग्नि भी नष्ट हो जाती है । इस समय उक्त दुःषम कालके ३ वर्ष ८½ मास शेष रहते हैं ।

तत्पश्चात् अतिदुःषम कालका प्रारम्भ होता है । उसके प्रारम्भमें उत्कृष्ट आयु २० वर्ष और शरीरकी उंचाई ३-३½ हाथ रह जाती है । उस समय मनुष्य पशुओं जैसा आचरण करने लगते हैं । इस कालमें नरक व तिर्यंच गतिसे आये हुए जीव ही यहां जन्म लेते हैं और यहांसे मरकर वे पुनः नरक व तिर्यंच गतिमें जाते हैं । उक्त कालमें जब ४९ दिन शेष रहते हैं तब प्रलयकालके उपस्थित होनेपर सात दिन तक भयानक संवर्तक पवन चलती है । पश्चात् सात सात दिन तक क्रमशः शीतल व क्षार जल, विषजल, धूम, धूलि, वज्र और अग्निकी वर्षा होती है, जिससे पर्वत व वृक्ष आदि नष्ट हो जाते हैं । उस समय कुछ भिन्न भिन्न जातियोंके ७२ युगल प्राणी विजयार्ध पर्वतकी गुफाओंमें जा छिपते हैं । कुछ प्राणियोंको दयालु देव व विद्याधर भी सुरक्षित स्थानोंमें पहुंचा देते हैं । इस प्रकार अवसर्पिणीके छह काल समाप्त हो जाते हैं ।

पश्चात् उत्सर्पिणीका अतिदुःषम नामक प्रथम काल उपस्थित होता है । इसके प्रारम्भमें जल व दूध आदिकी वर्षा होती है जिससे पृथिवीपर नाना रसोंसे परिपूर्ण तरु-गुल्मादि उत्पन्न होने लगते हैं । तब शीतल गन्ध ग्रहण कर विजयार्धकी गुफाओं आदिको प्राप्त हुए वे मनुष्य व तिर्यंच निकल आते हैं । इस कालके प्रथम समयमें आयु १६ अथवा १५ वर्ष और शरीरकी उंचाई एक हाथ प्रमाण होती है । पश्चात् कालस्वभावसे आयु, उत्सेध, तेज, बल व बुद्धि आदि उत्तरोत्तर बढ़ने लगते हैं ।

उत्सर्पिणीके दुःषम नामक द्वितीय काल में १००० वर्ष शेष रहनेपर क्रमशः चौदह कुलकर उत्पन्न होते हैं । दुःषम-सुषम नामक तृतीय कालमें तीर्थंकर आदि महापुरुष उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार जैसे अवसर्पिणी कालमें आयु, बुद्धि एवं बल-वीर्यादिकी उत्तरोत्तर हानि होती है वैसे ही इस कालमें उनकी वृद्धि होती जाती है ।

ये दोनों काल भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके आर्यखण्डमें चक्रवत् घूमते रहते हैं । इन क्षेत्रोंके ५-५ म्लेच्छखण्डों और विद्याधरश्रेणियोंमें अवसर्पिणीके चतुर्थ एवं उत्सर्पिणीके तृतीय

( दुःषम-सुषम ) कालमें क्रमशः आदिसे अन्त तक हानि व वृद्धि होती रहती है, अन्य कालोंकी प्रवृत्ति वहाँ नहीं है ।

असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी कालोंके बीतनेपर एक हुण्डावसर्पिणी काल आता है जिसमें कुछ अनहोनी घटनायें घटित होती हैं । जैसे- सुषम-दुःषम कालकी स्वितिके कुछ शेष रहनेपर भी वर्षाका होने लगना, विकलेन्द्रिय जीवोंकी उत्पत्ति प्रारम्भ हो जाना, कल्पवृक्षोंका नष्ट होना, कर्मभूमिका व्यापार प्रारम्भ हो जाना, प्रथम तीर्थकर और प्रथम चक्रवर्तीका जन्म लेना, चक्रवर्तीका विजयभंग, इसी कालमें कुछ थोड़े जीवोंका मुक्ति प्राप्त करना, चक्रवर्ती द्वारा ब्राह्मण वर्णकी उत्पत्ति, दुःषम-सुषम कालमें ६३ के स्थानपर ५८ ही शलाकापुरुषोंका होना, नौवेंसे सोलहवें तीर्थकर तक सात तीर्थमें घर्मका व्युच्छेद होना, कलहप्रिय ११ रुद्र और ९ नारदोंका जन्म लेना, सातवें, तेईसवें और चौबीसवें तीर्थकरोंके उपसर्गका होना, तथा कल्की-उपकल्कीका जन्म लेना, इत्यादि ।

गा. १६२४-१७०३ में हिमवान्, महाहिमवान्, हरिवर्ष और निषध, इनकी प्ररूपणा की है ( देखिये यंत्र नं. ५-६ ) ।

आगे गा. १७७४-२३२६ में विदेह क्षेत्रका वर्णन करते हुए उसका विस्तारादि, मंदर शैल ( सुमेरु ), तदपरिस्थ पाण्डुकादिक वन, जिनभवनरचनाका प्रकार, वक्षार पर्वत, गजदन्त, जम्बू व शाश्वली वृक्ष, मन्दर पर्वत के पूर्वापर भागोंमें स्थित १६-१६ क्षेत्र, कच्छा विजय व क्षेमा नगरी आदिका विस्तारसे कथन किया गया है ।

गा. २३२७-२३७३ में नीलगिरि, रम्यक विजय, रुक्मि पर्वत, हैरण्यवत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्रका वर्णन किया है ( देखिये यंत्र नं. ५-६. ) । गा. २३७४-२३७२ में भरतादिकोंका क्षेत्रफल बतलाया गया है । आगे गा. २३९७ तक नदी आदिकोंकी समस्त संख्या निर्दिष्ट की है ।

गा. २३९८-२५२६ में लवण समुद्रकी प्ररूपणा की गई है । इस प्रकरणमें २४१६ से २४२५ तक १० गाथायें प्रतियोंमें नष्ट बतलायी गई हैं । उनका छूटना प्रकरणके अधूरेपनसे भी सिद्ध होता है । यहाँ लवणसमुद्रका विस्तारादि बतलानेके पश्चात् उसके मध्यमें चारों दिशाओंमें ४ उत्कृष्ट पाताल, विदिशाओंमें ४ मध्यम पाताल और उन दोनोंके बीच बीचमें १००० जघन्य पाताल बतलाये गये हैं । ये पाताल रांजन ( एक प्रकारका घड़ा ) के आकार हैं । मुख्य पातालोंका विस्तार मूल व मुखमें दस हजार योजन तथा मध्यमें एक लाख योजन प्रमाण है । उंचाई भी इनकी एक लाख योजन ही है । मध्यम पातालोंका विस्तारादि उत्कृष्ट पातालोंके दसवें भाग और वही जघन्य पातालोंका मध्यमोंके दसवें



भाग मात्र है। इनमेंसे प्रत्येक पातालके अधस्तन त्रिभागमें वायु, मध्यम त्रिभागमें जल-वायु और उपरिम त्रिभागमें केवल जल है। इन पातालोंकी वायु स्वभावसे शुक्ल पक्षमें प्रतिदिन २२२२ $\frac{१}{२}$  योजन मात्र वृद्धिके और कृष्ण पक्षमें उतनी ही हानिके प्राप्त होती है। इस प्रकार पूर्णिमाके दिन अधस्तन दो त्रिभागोंमें वायु और उपरिम एक त्रिभागमें जल रहता है, तथा अमावस्याके दिन उपरिम दो त्रिभागोंमें जल और अधस्तन त्रिभागमें वायु रहती है। यही एक कारण समुद्रके जलकी वृद्धि व हानि अर्थात् ज्वारभाटाका यहां बतलाया गया है।

आगे चलकर लवण समुद्रके अभ्यन्तर भागमें २४ और उसके बाह्य भागमें भी २४ इस प्रकार कुमानुषोंके ४८ अन्तर्द्वीप बतलाये गये हैं। इनमें रहनेवाले कुमानुषोंकी शरीराकृति कुक्षित होती है। जैसे- किसीका एक ही जंघायुक्त होना तथा किसीके पूंछ व सींगोंका होना इत्यादि। मन्दकपायी, प्रियभाषी, कुटिल, धर्मके फलको खोजनेवाले, मिथ्या देवोंकी भक्तिमें तत्पर तथा भोजनके क्लेशको स नेवाले मिथ्यादृष्टि जीव इन द्वीपोंमें उत्पन्न होते हैं।

धातकीखण्ड द्वीपका वर्णन जगती, विन्यास, मरतक्षेत्र, उसमें कालमेद, हिमवान्, हैमवत, महाहिमवान्, हरिवर्ष, निपथ, विदेह, नील, रम्यक, रुक्मि, हैरप्यवत, शिखरी और ऐरावत, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा २५२७-२७१७ गाथाओंमें किया गया है, जो कुछ विशेषताओंको छोड़ प्रायः जम्बूद्वीपके ही समान है। गा. २७१८-२७४३ में कालोद समुद्रकी प्ररूपणा है जो लवण समुद्रके ही समान है। पुष्करार्थ द्वीपका वर्णन भी उपर्युक्त १६ अन्तराधिकारों द्वारा घातकीखण्ड द्वीपके समान २७४४-२९२४ गाथाओंमें किया गया है। यहां जगतीके स्थानमें मानुषोत्तर पर्वत है।

आगे सामान्य, पर्याप्त, मनुष्यनी और अपर्याप्त, इन चार प्रकारके मनुष्योंकी संख्या, उनमें क्षेत्रकी अपेक्षा अल्पबहुत्व, गुणस्थानादि, गति-आगति, योनि, सुख-दुःख, सम्यक्त्वप्रदहन-कारण और मुक्ति प्राप्त करनेवाले जीवोंका प्रमाण बतला कर इस महाधिकारको पूर्ण किया गया है।

५ तिर्यग्लोक— महाधिकारमें ३२१ पद्य हैं। इसमें गद्यभाग ही अधिक है। इस महाधिकारमें सोलह अन्तराधिकारोंके द्वारा तिर्यग्लोकका विस्तृत वर्णन किया गया है। यहां स्थावरलोकका प्रमाण बतलाते हुए यह कहा है कि जहां तक आकाशमें धर्म एवं अधर्म द्रव्यके निमित्तसे होनेवाली जीव और पुद्गलकी गति व स्थिति सम्भव है उतना सब स्थावरलोक है। उसके मध्यमें सुमेरु पर्वतके मूलसे एक लाख योजन ऊंचा और एक राजु लम्बा-चौड़ा तिर्यक् त्रस-लोक है, जहां तिर्यच त्रस जीव भी पाये जाते हैं।

तिर्यग्लोकमें परस्पर एक दूसरेको चारों ओरसे वेष्टित करके स्थित समवृत्त असंख्यात ( १५ कोड़ाकोड़ उद्धार पर्योके बराबर ) द्वीप-समुद्र हैं। उन सबके मध्यमें एक लाख योजन

विस्तारवाला जम्बूद्वीप नामक प्रथम द्वीप है। उसके चारों ओर दो लाख यो. विस्तारसे संयुक्त लवण समुद्र है। उसके आगे दूसरा द्वीप और फिर दूसरा समुद्र है। यही क्रम अन्त तक है। इन द्वीप-समुद्रोंका विस्तार उत्तरोत्तर पूर्व-पूर्वकी अपेक्षा दूना दूना होता गया है। यहाँ ग्रन्थकारने आदि व अन्तके सोलह सोलह द्वीप-समुद्रोंके नामोंका भी निर्देश किया है। इनमें आदिके अढ़ाई द्वीप और दो समुद्रोंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक चतुर्थ महाधिकारमें की जा चुकी है।

यहाँ आठवें, ग्यारहवें और तेरहवें द्वीपका कुछ विशेष वर्णन किया गया है। शेष द्वीपोंमें कोई विशेषता न होनेसे उनका वर्णन नहीं किया। आठवें नन्दीश्वर द्वीपके वर्णनमें बतलाया है कि उसका विस्तार १६३८४००००० योजन है। इसके मध्यमें चारों दिशाओंमें एक एक अंजनगिरि नामक पर्वत है जिसके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें एक एक लाख योजन विस्तारसे संयुक्त समचतुष्कोण चार चार बापिकायें हैं। इनके मध्यमें एक एक दधिमुख पर्वत और ऊपर बाह्य दोनों कोनोंमें एक एक रतिकर गिरि है। इस प्रकार हर एक दिशामें जो एक एक अंजनगिरि, चार चार दधिमुख और आठ आठ रतिकर पर्वत हैं उन सबके शिखरोंपर एक एक स्तनमय जिनभवन है। ये सब चारों दिशाओंमें वावन हैं। प्रतिवर्ष आपाद, कार्तिक और फाल्गुन मासमें भवनवासी आदि चारों प्रकारके देव यहाँ आकर शुक्र पक्षकी अष्टमीसे पूर्णिमा तक उन जिनभवनोंमें भक्तिपूर्वक पूजा करते हैं। इनमेंसे कल्पवासी देव पूर्व दिशामें, भवनवासी दक्षिणमें, व्यन्तर पश्चिममें और उद्योतिषी देव उत्तर दिशामें पूर्वाह्न, अपराह्न, पूर्व रात्रि व पश्चिम रात्रिमें दो दो प्रहर तक अभिषेकपूर्वक जल-चन्दना-दिक आठ द्रव्योंसे पूजन करते व स्तुति करते हैं।

इस पूजामहोत्सवके निमित्त जो कल्पवासी १४ देवेन्द्र अपने अपने वाहनोंपर आरूढ़ होकर हाथमें कुछ फल-पुष्पादिको लिये हुए वहाँ जाते हैं उनके नाम यहाँ ( ५, ८४-९७ ) इस प्रकार बताये गये हैं — सौधर्म, ईशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्मेन्द्र, ब्रह्मोत्तरेन्द्र, शुकेन्द्र, महाशुकेन्द्र, शतारेन्द्र, सहस्रारेन्द्र आनतेन्द्र, प्राणतेन्द्र, आरणेन्द्र और अच्युतेन्द्र।

आगे चलकर कुण्डलवर और रुचकवर, इन दो द्वीपोंका कुछ थोड़ासा वर्णन करके यह बतलाया है कि जम्बूद्वीपसे आगे संख्यात द्वीप-समुद्रोंके पश्चात् एक दूसरा भी जम्बूद्वीप है। इसमें जो विजयादिक देवोंकी नगरियाँ स्थित हैं उनका वहाँ विशेष वर्णन किया गया है।

तत्पश्चात् अन्तिम स्वयम्भूरमण द्वीप और उसके बीचोंबीच बलयाकारसे स्थित स्वयम्भ्रम पर्वतका निर्देश कर यह प्रगट किया है कि लवणोद, कालोद और स्वयम्भूरमण

ये तीन समुद्र चूंकि कर्मभूमिसम्बद्ध हैं, अतः इनमें तो जलचर जीव पाये जाते हैं, किन्तु वे अन्य किसी और समुद्रमें नहीं पाये जाते ।

आगे उन्नीस पक्षोंका उल्लेख करके उनमें द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, खंडशलाकाओं, क्षेत्रफल, सूचीप्रमाण और आयाममें जो उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है उसका गणितप्रक्रियाके द्वारा बहुत विस्तारसे विवेचन किया है । पश्चात् चौतीस भेदोंमें विभक्त तिर्यंच जीवोंकी संख्या, आयु, आयुबन्धक भाव, योनियाँ, सुख-दुख, गुणस्थानादिक, सम्यक्त्वग्रहणके कारण और पर्यायान्तर प्राप्तिका कथन किया गया है । फिर उक्त चौतीस प्रकारके तिर्यंचोंमें अल्पबहुत्व और अवगाहनाविकल्पोंकी बतला कर इस महाधिकारको समाप्त किया है ।

६-व्यन्तरलोक—महाधिकारमें १०३ पद्य हैं । इसमें सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा व्यन्तर देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्न, कुलभेद, नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्र, आयु, आहार, उच्छ्वास, अवधिज्ञान, शक्ति, उत्सेध, संख्या, जन्म-मरण, आयुबन्धक भाव, दर्शनग्रहणकारण और गुणस्थानादि विकल्पोंकी प्ररूपणा की गई है । इसमें कुछ विशेष बातोंको ही बतला कर शेष प्ररूपणा तृतीय महाधिकारमें वर्णित भवनवासी देवोंके समान बतला दी गई है ।

● ज्योतिर्लोक—महाधिकारमें ६१९ पद्य हैं । इसमें ज्योतिषी देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, संख्या, विन्यास, परिमाण, चर ज्योतिषियोंकी गति, अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, आयु, आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, आयुबन्धक भाव, सम्यग्दर्शनग्रहणके कारण और गुणस्थानादिवर्णन, इन सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा ज्योतिषी देवोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है ।

निवासक्षेत्रकी प्ररूपणामें बतलाया है कि एक राजु लम्बे-चौड़े और ११० योजन मोटे क्षेत्रमें ज्योतिषी देवोंका निवास है । चित्रा पृथिवीसे ७९० योजन ऊपर आकाशमें तारागण, इनसे १० यो. ऊपर सूर्य, उससे ८० यो. ऊपर चन्द्र, उससे ४ यो. ऊपर नक्षत्र, उनसे ४ यो. ऊपर बुध, उससे ३ यो. ऊपर शुक्र, उससे ३ यो. ऊपर गुरु, उससे ३ यो. ऊपर मंगल और उससे ३ यो. ऊपर जाकर शनिके नगर ( विमान ) हैं । ये नगरस्थल ऊर्ध्वमुख अर्ध गोलकके आकार हैं । इनमें चन्द्रनगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार  $\frac{५}{६}$  यो., सूर्यनगरस्थलोंका  $\frac{५}{६}$  यो., नक्षत्रनगरस्थलोंका  $\frac{३}{४}$  यो., बुधका  $\frac{३}{४}$  यो., शुक्रका  $\frac{३}{४}$  यो., गुरुका कुछ कम  $\frac{३}{४}$  यो., मंगलका  $\frac{३}{४}$  यो. और शनिका  $\frac{३}{४}$  यो. है । ताराओंके नगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार २०००, १५००, १००० और ५०० धनुष प्रमाण है । इन नगरस्थलोंका बाह्य अपने अपने विस्तारसे आधा है । वे सब देव इन नगरस्थलोंमें सपरिवार आनन्दसे रहते हैं । इनमें चन्द्रनगरस्थलोंको सोलह हजार देवोंमेंसे चार चार हजार देव क्रमसे

पूर्वादिक दिशाओंमें खींचते हैं। अत एव वे सदा गतिमान् रहते हैं। इसी प्रकार अन्य सूर्यादिके नगरस्थलोंको भी अभियोग्य जातिके देव सदा खींचते रहते हैं।

इन ज्योतिषी देवोंमेंसे चन्द्रको इन्द्र और सूर्यको प्रतीन्द्र माना गया है। चन्द्रका चारक्षेत्र जम्बूद्वीपमें १८० यो. और लवणसमुद्रमें ३३०  $\frac{४८}{६९}$  यो. है। इस चारक्षेत्रमें चन्द्रकी अपने मण्डल प्रमाण (  $\frac{५६}{६९}$  यो. ) विस्तारवाली ८५ गलियां हैं। प्रथम गली मेरुसे ४४८२० यो. की दूरीपर है। दूसरी गली इससे ३६  $\frac{१७९}{४२७}$  यो. दूर है। इसी प्रकार आगेकी गलियां उत्तरोत्तर ३६  $\frac{१७९}{४२७}$  यो. अधिक दूर होती गई हैं। इस प्रकार अन्तिम १५ वीं गली मेरुसे ४५३२९  $\frac{३७९}{४२७}$  यो. की दूरीपर है।

जम्बूद्वीपमें दो चन्द्र हैं। इनका अन्तर मेरुके विस्तारसे अधिक उसकी दूरीसे दूना रहता है। जैसे- प्रथम वीथीमें उन दोनोंका अन्तर  $४४८२० \times २ + १०००० = ९९६४०$  यो. रहता है। प्रथम पथकी परिधिका प्रमाण ३१५०८९ यो. है। इससे आगे द्वितीयादिक पथोंकी परिधि २३०  $\frac{१४३}{२७}$  यो. अधिक होती गई है। चूंकि प्रथम पथसे द्वितीयादि पथोंकी ओर जाते हुए वे चन्द्रादिक देवोंके विमान शीघ्र गमनशील और वापिस आते समय मन्द गमनशील होते हैं, अतः वे उन विषम परिधियोंका परिभ्रमण समान कालमें ही पूर्ण करते हैं। उक्त पन्द्रह परिधियोंमेंसे प्रत्येक परिधिके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं। इनमें १७६७ गगनखण्डोंको एक चन्द्र एक मुहूर्तमें लाघता है। समस्त गगनखण्डोंको दोनों चन्द्र  $६२ \frac{२३}{२२९}$  (  $१०९८०० \div १७६८$  ) मुहूर्तोंमें लाघते हैं। अत एव चान्द्र दिवसका प्रमाण  $३१ \frac{३३}{४४२}$  मुहूर्त कहा है।

चन्द्रनगरस्थलोंसे ४ प्रमाणांगुल ( ८३  $\frac{३}{४}$  अथ ) नीचे राहुविमानके ध्वजदण्ड हैं। ये अरिष्ट रत्नमय राहुविमान कुछ कम एक यो. विस्तृत और इससे आधे ब्राह्मणवाले हैं। इनका वर्ण कज्जल जैसा है। इनकी गति दिनराहु और पर्वराहुके भेदसे दो प्रकार है। जिस मार्गमें चन्द्र परिपूर्ण दिखता है वह दिन पूर्णिमा नामसे प्रसिद्ध है। इस मार्गसे अव्यवहित दूसरे मार्गमें चन्द्र वायव्य दिशाकी ओरसे और राहु आग्नेय दिशाकी ओरसे प्रविष्ट होते हैं। यहां दिनराहु अपनी गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलकी एक कला (  $\frac{५६}{६९} \div १६ = \frac{४}{२२}$  यो. ) आच्छादित करता है। इस प्रकार प्रत्येक मार्गमें दिनराहु द्वारा एक एक कलाके आच्छादित करनेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक कला ही अवशिष्ट रहती है वह दिन अभावस्या कहा जाता है। पश्चात् वह दिनराहु प्रतिपद्से प्रत्येक पथमें चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता जाता है। पक्षान्तरमें यहां यह भी कह दिया है कि “ अथवा चन्द्रबिम्ब पन्द्रह दिन पर्यन्त त्वभावतः

कृष्णवर्ण और शुक्लवर्ण परिणमता है ” । पर्वराहु छह छह मासोंमें पूर्णिमाक अन्तमें गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलोंको आच्छादित किया करते हैं ।

चन्द्रके समान सूर्य भी जम्बूद्वीपमें दो ही हैं । इनकी भी संचारभूमि  $५१०\frac{५८}{११}$  (  $१८० + ३३० + \frac{५८}{११}$  ) यो. है । इसमें सूर्यविम्बके समान विस्तृत और इससे आधे बाह्य-वाली १८४ वीथियां हैं । प्रथम वीथीमें सूर्य मेरुसे ४४८२० यो. दूर रहता है । यह दूरी आगे उत्तरोत्तर  $२\frac{५८}{११}$  यो. अधिक होती गई है । प्रथम पथमें स्थित दोनों सूर्योंका अन्तर ९९६४० यो. (  $४४८२० \times २ + १०८००$  ) यो. होता है । यह अन्तर द्वितीयादि पथोंमें  $५\frac{२५}{११}$  यो. अधिक होता गया है । इन पथपरिधियोंसे प्रत्येकके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं । चूंकि सूर्य एक मुहूर्तमें इनमेंसे १८१० गगनखण्डोंको लांघता है, अतः समस्त गगनखण्डोंके लांघनेमें दोनों सूर्योंको ६० मुहूर्त लगते हैं । सूर्य जब प्रथम पथमें स्थित रहता है तब दिन व रात्रि क्रमशः १८ व १२ मुहूर्त प्रमाण होते हैं । आगे द्वितीयादि पथोंमें दिन  $\frac{२५}{११}$  मुहूर्त कम और रात्रि उतनी ही अधिक होती जाती है । इस प्रकार अन्तिम पथमें सूर्यके स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण १२ मुहूर्त और रात्रिका १८ मुहूर्त हो जाता है ।

इसके आगे सूर्यके प्रथमादि पथोंमें स्थित होनेपर कहां कितनी धूप और कितना अंधेरा रहता है, यह विस्तारसे बतलाया है । इसी प्रकार भूत एवं ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदयकालमें कहां कितना दिन और रात्रि होती है, यह भी निर्दिष्ट कर दिया है । जम्बूद्वीपमें स्थित दोनों सूर्य पृथक् पृथक् आग्नेय व वायव्य दिशासे दो दो योजन लांघकर प्रथम पथसे द्वितीय पथमें प्रविष्ट होते हैं ।

तत्पश्चात् अठासी ग्रहोंकी संचारभूमि और वीथियोंका निदर्श मात्र किया है, उनकी विशेष प्ररूपणा नहीं की गई है । इसका कारण काल वश तद्विषयक उपदेशका नष्ट हो जाना बतलाया गया है । आगे चलकर अट्टाईस नक्षत्रोंकी प्ररूपणा की गई है । इसका विवरण पृ. १०३० पर यंत्रके रूपमें दिया गया है, अतः वहांपर देखा जा सकता है । तत्पश्चात् चन्द्र-सूर्यादि उक्त ज्योतिषी देवोंकी संख्या, आहार, उच्छ्वास, और उत्सेध आदिको कहकर इस महाधिकारको समाप्त किया गया है ।

८ सुरलोक-महाधिकारमें ७०३ पद्य हैं । इसमें वैमानिक देवोंका निवासक्षेत्र, विन्यास, भेद, नाम, सीमा, विमानसंख्या, इन्द्रविभूति, आयु, जन्म-मरणअन्तर, आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, आयुबन्धक भाव, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, गुणस्थानादिक,

संयक्त्वग्रहणके कारण, आगमन, अवधिज्ञान, देवोंकी संख्या, शक्ति और योनि, इन इक्कीस अन्तराधिकारोंके द्वारा वैमानिक देवोंकी विस्तारसे प्ररूपणा की है ।

यहां विमानोंके रचनाक्रममें समस्त इन्द्रक विमानोंकी संख्या नामनिर्देशपूर्वक ६३ बतलायी है । सभी इन्द्रक विमानोंके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें श्रेणिबद्ध विमान और विदिशाओंमें प्रकीर्णक विमान स्थित हैं । उनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रकके चारों ओर प्रत्येक दिशामें बासठ श्रेणिबद्ध विमान हैं । इसके आगे उत्तरोत्तर १-१ श्रेणिबद्ध विमान कम ( ६१, ६० इत्यादि ) होता गया है ।

यहां गाथा ८४ के अनुसार ऋतु इन्द्रकके चारों ओर ६३-६३ श्रेणिबद्ध विमान भी बतलाये गये हैं । वहां आगे यह भी बतला दिया गया है कि जिनके मतानुसार ६३ श्रेणिबद्ध कहे गये हैं वे सर्वार्थसिद्धि इन्द्रककी चारों दिशाओंमें भी एक एक श्रेणिबद्ध विमान स्वीकार करते हैं । यहाँ गाथा ८५ में ' बासठ्ठी ' पद अशुद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानमें ' तेसठ्ठी ' पद होना चाहिये ।

उक्त दोनों मतोंमें पूर्व मतका आश्रय करके ही प्रस्तुत ग्रन्थमें इन्द्रक, श्रेणिबद्ध और प्रकीर्णक विमानोंकी सर्वत्र संख्या निर्दिष्ट की है । गा. १२५ में सर्वार्थसिद्धि इन्द्रककी पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशाओंमें जो क्रमशः विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित नामक चार विमान बतलाये हैं वे श्रेणिबद्ध ही कहे जावेंगे । यह कथन द्वितीय मतके आधारसे ही सम्भव है, क्योंकि, प्रथम मतके अनुसार वहां श्रेणिबद्धोंकी सम्भावना नहीं है । आगे गा. १२६ में उन विजयादिक विमानोंके दिशाक्रममें एक अन्य मतका भी उल्लेख किया गया है । हरिवंशपुराण और वर्तमान लोकविभागमें द्वितीय मतको स्वीकार करके सर्वत्र श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है ।

इसी प्रकार तिलेयपणसिकारके सामने बारह और सोलह कल्पों विषयक भी पर्याप्त मतभेद रहा है । उन्होंने प्रथमतः बारह कल्पोंका स्वरूप बतलाते हुए यह कहा है कि ऋतु आदि इकर्तास इन्द्रक; इनके पूर्व, पश्चिम व दक्षिण इन तीन दिशाओंमें स्थित श्रेणिबद्ध विमान; तथा नैऋत्य एवं आग्नेय विदिशाओंके प्रकीर्णक विमान; ये सब सौधर्म कल्पके अन्तर्गत हैं । उक्त इन्द्रक विमानोंकी उत्तर दिशाके श्रेणिबद्ध तथा वायव्य व ईशान विदिशाओंमें स्थित प्रकीर्णक, इन सबको ईशान कल्प कहा गया है । इसी दिशाक्रमसे सनकुमार और माहेन्द्र कल्पोंका भी स्वरूप बतलाया गया है । अरिष्टादिक चारों इन्द्रक, उनके समस्त श्रेणिबद्ध और सभी प्रकीर्णक विमान, इनको ब्रह्म कल्प कहा गया है । यही क्रम लान्तव, महाशुक्र और सहस्रार कल्पोंमें है । आगे आनतादिक छह इन्द्रक; उनके पूर्व, पश्चिम एवं दक्षिण

दिशाके श्रेणिवद्ध और नैऋत्य व आग्नेय विदिशाओंके प्रकीर्णक; इन सबको आनत-आरण कल्प तथा उनके उत्तरके श्रेणिवद्ध और वायव्य एवं ईशान विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनको प्राणत-अभ्युत कल्प बतलाया है। यहां आनत, प्राणत, आरण और अभ्युत कल्पोंका स्वरूप पृथक् पृथक् नहीं बतलाया जा सका है। इन बारह कल्पोंमें गणित प्रक्रियाके अनुसार उन्होंने श्रेणिवद्ध विमानोंकी संख्या निर्धारित की है। तत्पश्चात् उनमें प्रकीर्णक विमानोंकी भी संख्याका निर्देश करके उन्होंने सोलह कल्पोंके मतानुसार भी उक्त विमानोंकी संख्या समुदित ( ८, १७८-१८५ ) रूपमें बतला दी है। सोलह कल्पोंके मतानुसार उन कल्पोंकी सीमा निर्धारित करके ( ८-१४८ ) भी उनमें पृथक् पृथक् इन्द्र ( सोलह ) क्यों नहीं स्वीकार किये गये, यह विचारणीय है।

इसके आगे इन्द्रविभूतिप्ररूपणामें इन्द्रोंके सामानिक-त्रायस्त्रिंश आदि रूप देवपरिवार, उनकी देवियोंका प्रमाण एवं प्रासादादिकका वर्णन है। पटलक्रमसे सभी देव-देवियोंकी आयुका भी विस्तारसे कथन किया गया है।

तत्पश्चात् इन्द्रादिकोंके जन्म-मरणके अन्तरको बतला कर गा. ५४९-५० में उक्त अन्तरको प्रकारान्तरसे फिर भी बतलाया गया है। गाथा ५४९ त्रिलोकसार ( ५२९ ) में ज्योंकी त्यों पायी जाती है। आगे गा. ५५१ से ५५४ में आयुके अनुसार आहारकालकी प्ररूपणा की है। गा. ५५५ में सौधर्म इन्द्रके सोम और यम लोकपालोंके आहारकालका प्रमाण  $\frac{२५}{२}$  दिन बतलाया है, परन्तु वरुण और कुबेर लोकपालोंके आहारकालका उल्लेख यहां कुछ भी नहीं है। इसके आगे गा. ३ में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार उच्छ्वासकाल और उत्सेधकी भी प्ररूपणा पायी जानी चाहिये थी, परन्तु वह भी यहां उपलब्ध नहीं होती। अतः सम्भव है कि यहां प्रतियोंमें कुछ पाठ छूट गया है। यह उत्सेधप्ररूपणा मूलाचारके पर्याप्ति अधि-कारमें ( गा. २३ से २७ ) तथा सर्वार्थसिद्धि आदि अन्य ग्रन्थोंमें भी यथास्थान पायी जाती है।

इसके साथ ही एक-दो गाथायें आयुबन्धप्ररूपणाकी भी छूट गई प्रतीत होती हैं, क्योंकि, यहां भोगभूमिजोंकी उत्पत्तिका क्रम उपलब्ध नहीं होता, जब कि उनका उत्पाद केवल देवगतिमें ही सम्भव है। कौन कौनसे जीव आकर देवगतिमें कहां कहां जन्म लेते हैं, इसके लिये निम्न प्रकार यंत्र दिया जाता है। इसमें प्रस्तुत ग्रन्थके अतिरिक्त मूलाचार, तत्त्वार्थराजवार्तिक, हरिवंशपुराण और त्रिलोकसार ग्रन्थोंका भी आश्रय लिया गया है।

देवोंमें उत्पत्तिक्रम

कौनसे जीव ?	तिलोपपणत्ति ८, ५५६-५६४	मूलाचार १२, १२८-१३५	तत्त्वार्थराजवार्तिक ४, २१, १०	हरिवंशपुराण ६, १०३-१०७	त्रिलोकसार ५४५-५४७
दशपूर्वधर	सौधर्मसे सर्वार्थ.	....	....	....	....
चतुर्दशपूर्वधर	ल.न्तवसे "	....	....	....	....
देशव्रती	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत कल्प तक	सौधर्मसे अच्युत	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत कल्प
स्त्री	अच्युत कल्प तक	"	....	....	....
निर्ग्रन्थ अमव्य	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक	प्रैवेयक तक
निर्ग्रन्थ सम्य.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.
चरक	भवन. से ब्रह्म.	....	....	....	ब्रह्मोत्तर तक
परिव्राजक	"	ब्रह्मलोक तक	ब्रह्मलोक तक	ब्रह्मलोक तक	"
संज्ञी पंचे.ति.मि.	सहस्रार तक	....	सहस्रार तक	....	....
आजीवक	भवनसे अच्युत	सहस्रार तक	"	सहस्रार तक	अच्युत तक
तापस	....	भवनत्रिक	भवनत्रिक	उद्योतिलोक तक	भवनत्रिक
भोगभूमिज मि.	....	"	"	....	"
संज्ञी मिथ्यादृष्टि	भवनत्रिक (३-२००)	भवनवासी, व्यन्तर	सहस्रार तक	....	....
असंज्ञी "	"	"	भवनवासी, व्यन्तर	....	....
संज्ञी वंचे.ति. स.	....	....	सौधर्मसे अच्युत	....	अच्युत तक
भोगभूमिज सम्य	....	देव	सौधर्म-ईशान	....	सौधर्मद्विक

आगे जाकर उत्पत्तिक्रम, सुख, तमस्काय, लौकान्तिक देव, गुणस्थानादिक, सम्यग्-दर्शनप्रहणके कारण, आगति, अवधिषिष्य, संख्या और योनि, इन सबकी प्ररूपणा करके इस अधिकारको पूर्ण किया है। यहां योनिप्ररूपणामें जो दो गाथायें ( ७००-७०१ ) दी गई हैं वे प्रतिशेमें यहां उपलब्ध न होकर आगे नौवें अधिकारमें गाथा १० के आगे पायी जाती हैं, जहां वे अप्रकृत हैं।



९ सिद्धलोक — महाधिकारमें सिद्धीका क्षेत्र, उनकी संख्या, अवगाहना और मुखका वर्णन करके जिस भावनासे सिद्धत्व पद प्राप्त होता है उसका कथन किया गया है। इस प्रकरणकी बहुतसी गाथायें समयसार, प्रवचनसार और पंचास्तिकायमें दृष्टिगोचर होती हैं।

## ६ त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी अन्य ग्रंथोंसे तुलना

### १ समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार

ये तीनों भगवत्कुन्दकुन्दाचार्यविरचित द्रव्यार्थिकनयप्रधान आध्यात्मिक ग्रन्थ हैं। इनका रचनाकाल सम्भवतः विक्रमकी प्रथम शताब्दि है।

तिलोयपण्णत्तिका नौवां अधिकार सिद्धत्व महाधिकार है। इसमें गाथा १८-६५ में सिद्धत्वकी हेतुभूत भावनाका वर्णन किया गया है। इन गाथाओंमें कितनी ही गाथायें प्रवचनसार व समयसारकी ज्योंकी त्यों हैं, ४-६ गाथायें पंचास्तिकायकी भी हैं। वे गाथायें स्वयं तिलोयपण्णत्तिकारके द्वारा निर्मित न होकर उपर्युक्त ग्रन्थोंसे वहाँ ली गई हैं, यह हम सिद्ध करनेका प्रयत्न करते हैं—

( १ ) तिलोयपण्णत्तिके प्रथम महाधिकारमें गा. ९३ के द्वारा उपमा-मानके आठ भेदोंका निर्देश करके आगेकी ९४वीं गाथामें तीन प्रकारके पद्यों व उनके उपयोगकी सूचना की गई है। ठीक इसके पश्चात् ही प्रकरणके पूर्वपर सम्बन्धकी कुछ भी सूचना न करके पुद्गलभेदोंका निर्देश करनेवाली निम्न गाथा दी गई है—

खंभं सयलसमत्थं तस्स य अद्धं भणंति देसो त्ति ।

अद्धद्धं च पदेसो अविभागी होदि परमाणू ॥ ९५ ॥

यह गाथा पंचास्तिकायकी है। वहाँ इस गाथाके पूर्वमें निम्न गाथा उपलब्ध होती है—

खंधा य खंधदेसा खंधपदेसा य होंति परमाणू ।

इदि ते चदुब्बियप्पा पुग्गलकाया सुणेयन्वा ॥ ७४ ॥

वहाँ यहाँसे पुद्गल-अस्तिकायका प्रकरण प्रारम्भ होता है। इस गाथामें स्कन्ध, स्कन्ध-देश, स्कन्धप्रदेश और परमाणु, ये चार पुद्गल-अस्तिकायके भेद बतलाये गये हैं। ठीक इसके पश्चात् ही प्रस्तुत गाथाके द्वारा उन चारों पुद्गलभेदोंका लक्षण बतलाया गया है। इससे सुस्पष्ट है कि उस गाथाकी स्थिति पंचास्तिकायमें कितनी दृढ़ व सुसंगत है। यदि

१ खंभं सयलसमत्थं तस्स इ अद्धं भणंति देसो त्ति । अद्धद्धं च पदेसो परमाणू चैव अविभागी ॥ पंचा. ७५.

इस गाथाको वहाँसे अलग कर दिया जावे तो पूर्व गाथामें कहे गये उन स्कन्धादिकोंका लक्षण न बतलानेसे प्रकरण अधूरासा ही रह जाता है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें उसकी ऐसी स्थिति नहीं है। वहाँ यदि यह गाथा न भी रहती तो भी पाठक प्रकरणको असंगतिका अनुभव कदापि नहीं कर सकते थे।

( २ ) इसके आगे तिलोयपण्णत्तिमें आयी हुई गाथा ९७ और १०१ भी पंचास्तिकायमें क्रमशः ८१ और ७८ नं. पर पायी जाती है। वहाँ तिलोयपण्णत्तिमें आयी हुई गा. १०१ के 'आदेसमुत्तमुत्तो' के स्थानमें 'आदेसमत्तमुत्तो'; 'जादो' के स्थानमें 'जो दु' और 'य खंदस्स' के स्थानमें 'सयमसदो' पाठभेद पाया जाता है जो सुव्यवस्थित है। यदि वहाँ 'आदेसमुत्तमुत्तो' पाठ लेते हैं तो उसका सुसंगत अर्थ नहीं बैठता। किन्तु 'आदेसमत्तमुत्तो' के होनेपर उसका इस प्रकार सुसंगत अर्थ हो जाता है— जो आदेश मात्र अर्थात् केवल संज्ञादिकके भेदसे ही मूर्तिक है, किन्तु वस्तुतः एकप्रदेशी होनेसे अमूर्तिक ही है। कर्तृपदके रूपमें तथा 'सो' पदका सापेक्ष होनेसे 'जो दु' में 'जो' पदका प्रयोग उचित है। 'जादो' पाठ असम्बद्ध है। इसी प्रकार चतुर्थ चरणके अन्तमें 'खंदस्स' पद भी असम्बद्ध व अनर्थक है। किन्तु 'सयमसदो' पाठ शब्दका कारण होनेपर भी स्वयं शब्दपर्यायसे रहित है अर्थका बोधक होनेसे अधिक उपयोगी है। पंचास्तिकायमें इसके आगे आयी हुई 'सदो खंधप्पभवो' आदि गाथा इस अर्थको और भी पुष्ट कर देती है।

( ३ ) ति. प. के नौवें अधिकारमें निम्न गाथा है—

कम्मे णोकम्मग्गि य अहमिदि अहयं च कम्म-णोकम्मं ।

जायादि सा खल्ल बुद्धी सो हिंङ्गइ गरुवसंसारे ॥ ४३ ॥

इसके उत्तरार्धमें प्रयुक्त 'सा' और 'सो' सर्वनाम पद 'जा' और 'जो' सर्वनाम पदोंकी अपेक्षा रखते हैं। परन्तु यहाँ उन दोनों ही पदोंका अभाव है। अत एव बिना खींचा-तानीके उसका अर्थ ठीक नहीं बैठता। अब जरा इसी गाथाका असली रूप समयसारमें देखिये। वहाँ वह इस प्रकार है—

कम्मे णोकम्मग्गि य अहमिदि अहकं च कम्म-णोकम्मं ।

जा एस! खल्ल बुद्धी अप्पडिबुद्धो हवदि ताव ॥ स. सा. १-१९.

अब इस रूपमें उसका अर्थ बड़ी सरलतासे इस प्रकार किया जा सकता है— कर्म

१ एयरस-वण्ण-गर्थे दो फाले सहकारणमसदं । खंधतरिदं दध्वं परमाणुं तं वियाणेहि ॥ ८१ ॥

आदेसमत्तमुत्तो धादुचदुक्कस्स कारणं जो दु । सो णेओ परमाणू परिणामशुणो सयमसदो ॥ ७८ ॥

और नोकरमें 'अहम्' ऐसी, तथा 'मैं हूँ' सो ही कर्म-नोकर है' इस प्रकारकी यह बुद्धि 'ज=जाव' अर्थात् जब तक बनी रहती है 'ताव' अर्थात् तब तक यह जीव अप्रतिबुद्ध अर्थात् स्वानुभवसे शून्य बहिरात्मा ही बना रहता है ।

उसके इस रूपको देखते हुए इसमें कोई सन्देह नहीं रहता कि उपर्युक्त गाथा उक्त परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णात्तिमें समयसारसे ही ली गई है ।

(४) इसके आगे तिलोयपण्णात्तिमें एक दूसरी गाथा इस प्रकार है—

परमदृग्बाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिच्छंति ।

संसारगमणहेतुं विमोक्खहेतुं अयाणंता ॥ ५३ ॥

यह गाथा समयसार ( ३-१० ) में ज्योंकी त्यों पायी जाती है । इसके पूर्वमें वहाँ निम्न तीन माथायें हैं जो विशेष ध्यान देने योग्य हैं—

परमद्वो खलु समओ सुद्वो जो केवली मुणी णाणी ।

तग्धि द्विदा सदावे मुणिणो पावंति णिव्वाणं ॥ ७ ॥

परमद्वम्मि य अठिदो जो कुणदि तवं वदं च धारयदि ।

तं सव्वं बालतवं बालवदं विति सव्वण्हू ॥ ८ ॥

वद-णियमाणि धरंता सीलाणि तद्दा तवं च कुव्वंता ।

परमदृग्बाहिरा जेण तेण ते होति अण्णाणी ॥ ९ ॥

यहाँ प्रथम गाथामें बन्धका अकारण और मोक्षका कारण होनेसे ज्ञानको परमार्थ या आत्मक कह कर उसके ही नामान्तर समय, शुद्ध, केवली, मुनि व ज्ञानी बतलाये हैं और इसके साथ ही यह भी बतला दिया है कि जो मुनि उस स्वभावमें स्थित हैं वे निर्वाणको प्राप्त करते हैं ।

आगेकी दूसरी गाथामें यह बतलाया है कि इस ज्ञानस्वरूप परमार्थमें स्थित न होकर जो तप व व्रतको धारण करता है उसका वह सब तप व व्रत बालतप एवं बालव्रत ही है, वास्तविक नहीं हैं । ऐसा बतला कर तप एवं व्रतको परमार्थभूत ज्ञानसे रहित होनेके कारण मोक्षका अहेतु सूचित कर दिया है ।

तीसरी गाथामें व्रत-नियमोंको धारण करनेवाले तपस्वियोंको परमार्थबाह्य होनेसे अज्ञानी बतलाया गया है ।

इनसे आगे प्रकृत गाथामें अज्ञानतासे केवल अशुभ कर्मको बन्धका कारण मान उक्त व्रत-नियम-शीलादि रूप पुण्य कर्मको भी बन्धका कारण न जानकर उसे मोक्षका हेतु माननेवाले उन्हीं परमार्थबाह्योंको पुण्यका इच्छुक बतलाया है और इस प्रकारसे उनकी संसार-हेतु विषयक अज्ञानता प्रगट की गई है ।

इस पूर्वापर प्रकरणको देखकर अब पाठक स्वयं निर्णय करें कि उक्त गाथा समयसारकी होनी चाहिये या तिलोयपण्णत्तिकी ।

(५) एक और भी नमूना लीजिये—

पडिकमणं पडिसरणं पडिहरणं धारणा गियत्ती य ।

णिंदण-गरहण-सोही लब्धंति णियादभावणए ॥ ति प. ९-४९.

यह गाथा समयसार (८-१९) में भी पायी जाती है । वहाँ उसका उत्तरार्ध इस प्रकार है — णिंदा गरुहा सोहि य अद्दविदो होदि विसकुंभो ।

इसके आगे वहाँ निम्न गाथा और भी है—

अपडिककमणं अपडिसरणं अप्पडिहारो अधारणा चव ।

अणियत्ती य अणिदा अगरुहा णिसोहि य अमयकुंभो ॥ २० ॥

यहां इन दो गाथाओंके द्वारा प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, परिहरण, धारणा, निवृत्ति, निन्दा, गर्हा और विशुद्धि, इन आठको विषकुम्भ तथा इनसे विपरीत अप्रतिक्रमणादि रूप आठको अमूनकुम्भ बतलाया है । अभिप्राय यह कि प्रतिक्रमणादि व अप्रतिक्रमणादि रूप उभय अवस्थाओंसे रहित होकर तृतीय अवस्था ( शुद्धोपयोग ) पर लक्ष्य रखनेवालेके लिये निरपराध होनेसे वे प्रतिक्रमणादिक अकिंचित्कर ही हैं, अतः देय हैं । परन्तु जो इस तृतीय भूमिको न देखकर केवल व्यवहार नयका आश्रय कर प्रतिक्रमणादिकको ही मोक्षहेतु मानता है उसके लिये वे विषकुम्भके ही समान हैं । वे ( प्रतिक्रमणादिक ) शुद्धोपयोग रूप तृतीय भूमिकाकी प्राप्तिमें कारण होनेसे केवल व्यवहार नयका अपेक्षा उपादेय हैं, निश्चयसे नहीं ।

अब देखिये कि उक्त दो गाथाओंमेंसे तिलोयपण्णत्तिमें केवल प्रथम गाथा ही कुछ पाठ-परिवर्तनके साथ उपलब्ध होती है । इस पाठपरिवर्तनसे उसकी यथार्थता नष्ट हो गई है, क्योंकि, उक्त पाठभेद ( लब्धंति णियादभावणए ) के कारण उन्हें ( प्रतिक्रमणादिकोंको ) निजात्मभावनाके द्वारा प्राप्तव्य या उपादेय मानना पड़ता है, जो प्रकृत ( सिद्धत्वभाव ) में विरुद्ध पड़ता है । इससे स्पष्ट प्रतीत होता है कि यह गाथा समयसारसे ही यहाँ ली गई है ।

इनके अतिरिक्त २३, २४, २५, ४२ और ६२-६४ गाथायें भी समयसारमें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तनके साथ पायी जाती हैं ( देखिये समयसार १, गा. १०, ३८, ३६, ११, ८-६, २-१, और २-८. ) ।

इसी प्रकार प्रवचनसारकी भी बीसों गाथायें तिलोयपण्णत्तिमें जैसीकी तैसी या कुछ

परिवर्तित रूपमें पायी जाती हैं। उदाहरण स्वरूप निम्न गाथाओंका मिलान किया जा सकता है—

ति. प. म. ९	१९	२६	२८-३०	३१	३२	३३	३४	३७	४४
प्र. सा.	२-१०४	२-९९	२, ६८-७०	२-१००	२-९९	२-१०२	३-४	३-३९	२-१०४
ति. प. म. १	५०	५१	५६	५७-५९					
प्र. सा.	२-१०३	२-९८	१-९	१, ११-१३					

## २ मूलाचार

इसके रचयिता श्री बट्टकेराचार्य हैं। इसमें १२ अधिकार व समस्त गाथायें १२५२ हैं। यह प्रायः मुनिधर्मका प्रतिपादन करता है। इसका रचनाकाल निश्चित नहीं है। फिर भी ग्रन्थकी रचनाशैली आदिको देखते हुए वह प्राचीन ही प्रतीत होता है। ति. प. गा. ८-५३२ में 'मूलाआरे इरिया' द्वारा सम्भक्तः इसी ग्रन्थका उल्लेख किया गया प्रतीत होता है। यह माणिकचन्द ग्रन्थमाला द्वारा दो भागोंमें प्रकाशित हो चुका है। इसके अन्तमें जो पं. मेधाविवरचित हस्तलिखित प्रतिका प्रशस्ति-पाठ दिया गया है वही प्रशस्ति-पाठ आवश्यक परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णत्तिकी बंबई प्रतिके अन्तमें भी पाया जाता है। देखिये ति. प. पृ. ८८३ आदि )।

इसका अन्तिम ( १२वां ) अधिकार पर्याप्तबधिकार ( पर्याप्तिसंग्रहिणी ) है। इसमें आहारादिक छह पर्याप्तियां, देवशरीरकी विशेषता, चारों गतियोंके जीवोंका शरीरत्सेध, जम्बूद्वीपकी परिधिका प्रमाण, जम्बूद्वीपादिक सोलह द्वीपोंके नामोंका निर्देश, द्वीप-समुद्रसंख्या, समुद्रोंके नाम व उनका जलस्वाद, मत्स्यादिकोंकी सम्भावना व उनका देहप्रमाण, गर्भज आदिकोंका देहप्रमाण, शरीराकृतिभेद, इन्द्रियविषय, योनिस्वरूप, चतुर्गणि जीवोंका आयुप्रमाण, संख्याप्रमाण, उपमाप्रमाण, योग, वेद, देव-देवी आदिकोंकी उत्पत्ति, लेश्या, प्रतीचार, देवोंमें आहारकालका प्रमाण, देव-नारकियोंका अवाधिविषय, गत्यागति, निर्वृत्तिसुख, इन्द्रिय-प्राण-जीव-समास-गुणस्थान-मार्गणास्थानादि, कुलकोटि, चारों गतियोंमें अल्पबहुत्व एवं बन्धस्वरूप व उसके भेद, इन विषयोंकी प्ररूपणा की गई है।

उपर्युक्त विषयोंमेंसे प्रायः ( बन्धादिकको छोड़कर ) सभी विषय तिलोयपण्णत्तिमें यथास्थान चर्चित हैं। इतना ही नहीं, बल्कि कितनी ही गाथायें दोनों ग्रन्थोंमें उ्योंकी उ्यों या साधारण शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं। जैसे—

'कणयमिव गिरुवलेवा गिम्मलगत्ता सुयंधणीसासा ।  
अणादिवरचारुखा समचतुरंसोरुसंठाणं ॥ १२-१०.  
'केस-णह-मंसु-लोमा चम्म-वसा-रुहिर-मुत्त-पुरिसं वा ।  
णैवट्ठी णेव सिरा देवाण सरीरसंठाणे ॥ १२-११.  
'वरवण-गंध-रस-फासादिन्ध्वं बहुपोग्गलेहिं गिम्माणं ।  
गेण्हदि देवो देहं सुचरिदकम्माणुभावेण ॥ १२-१२.  
'आ ईसाणा कप्पा उववादो होइ देव-देवीणं ।  
तत्तो परं तु गियमा उववादो होइ देवाणं ॥ १२-१०.  
'बालेसु य दाढीसु य पक्खीसु य जलचरेसु उववणा ।  
संखेज्जाउठिदिया पुणे वि गिरयावहा होंति ॥ १२-११५.  
'आ उवरिमगेवज्जं उववादो अभवियाण उक्कस्सो ।  
उक्कट्ठेण तवेण तु गियमा गिगंथलिगेन ॥ १२-१३४.  
'तत्तो परं तु गियमा तव-दंसण-णाण-चरणजुत्ताणं ।  
गिगंथाणुववादो जाव तु सव्वट्ठसिद्धि ति ॥ १२-१३५.  
'आ ईसाणा देवा चएत्तु एहंदिएत्तणे मज्जा ।  
तिरियत्त-माणुसत्ते मयणिज्जा जाव सहसारा ॥ १२-१३६.  
'तत्तो परं तु गियमा देवा त्रि अणंतरे भवे सव्वे ।  
उववज्जंति मणुस्से ण तेसिं तिरिएसु उववादो ॥ १२-१३७

चारहवें अधिकारके अतिरिक्त अन्य अधिकारोंकी भी गाथायें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तित रूपमें तिलोयपण्णात्तिमें उपलब्ध होती हैं । यथा—

पुढ्ठी य वालुगा सक्करा य उवले सिळा य लोणे य ।  
अय तंब तउय सीसय रूप सुवण्णे य वइरे य ॥  
हरिदाले द्विगुळये मणोसिळा सस्सगंजण पवाले य ।  
अम्मपडलम्भवालुय बादरकाया मणिविधीया ॥

- १ ति. प. ३-१२५.    २ ति. प. ३-२०८.    ३ ति. प. ३-२०९.    ४ ति. प. ८-५६५.  
५ ति. प. २-२९०; प्रवचनसरोद्धार १०९३ ( ' गिरयावहा ' के स्थानमें ' नरयाउया ' है ).  
६ ति. प. ८-५६०.    ७ ति. प. ८-५६१.    ८ ति. प. ८-६८०.    ९ ति. प. ८-६८१.

गोमज्जगे य रुजगे अंके फलिहे लोहिदंके य ।

चंदप्पमे य वेरुलिण् जलकंते सूरकंते य ॥

गेरुय चंदण वव्वग वयमोए तह मसारगल्लो य ।

ते जाण पुढविजीवा जाणित्ता परिहरेदव्वा ॥ मूला. ५, ९-१२.

( देखिये ति. प. गा. २, ११-१४। यहाँ कुछ पाठ अशुद्ध हुआ प्रतीत होता है।

जैसे— 'अंबवालुकाओ' = 'अम्भवालुकाओ' इत्यादि )

लोओ अकिट्ठिमो खलु अणाइ-णिहणो सहावणिप्पण्णो ।

जीवाजीवेहि भुडो णिच्चो तालरुक्खसंठाणो ॥

धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीव-पुग्गलणं च ।

जावत्तावरुल्लोगो आगासमदो परमणंतं ॥ मूला. ८, २२-२३.

( ति. प. १, १३३-३४.)

### ३ भगवती-आराधना

तिलोपपणत्तिके चतुर्थ महाधिकारमें ऋषभादिक तीर्थकरोंकी विरक्तिके कारणोंका निर्देश करके गा. ६११-६४२ में उनकी वैराग्यभावनाका वर्णन किया गया है। इस प्रकरणमें कुछ ऐसी गाथायें हैं जो भगवती-आराधनामें भी ज्योंकी त्यों या कुछ शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं। उदाहरणार्थ— गा. ६१७, ६१८, ६२३, ६३४ व ६३५ भगवती-आराधनामें क्रमशः गा. १५८२, १५८३, १०२०, ९१६ व ९२२ के रूपमें ज्योंकी त्यों उपलब्ध होती हैं। इसी प्रकरणमें निम्न गाथा आई हुई है—

एवं अणंतखुत्तो णिच्च-चदुगदिणिगोदमज्जम्भि ।

जम्मण-मरणरहट्टं अणंतखुत्तो परिगदो जं ॥ ६१९ ॥

इसका उत्तरार्थ भगवती-आराधनाकी निम्न गाथामें जैसाका तैसा है—

तिरियगदि अणुपत्तो भीममहावेदणाउलमपारं ।

जम्मण-मरणरहट्टं अणंतखुत्तो परिगदो जं ॥ १५८१ ॥

यहाँ इस गाथासे तीर्थच गतिके दुःखोंका वर्णन प्रारम्भ होकर वह निम्न गाथामें समाप्त होता है—

इच्चेवमादिदुक्खं अणंतखुत्तो तिरिक्खजेणीए ।

जं पत्तो सि अदीदे काले चित्तेहि तं सब्बं ॥ १५८७ ॥

यहाँ गाथा १५८१ में आये हुए 'जं' पदका सम्बन्ध गा. १५८७ में प्रयुक्त

‘तं’ पदसे है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिकी गा. ६१९ में आया हुआ वह ‘जं’ पद साक्षात् ही रह गया है। इसके अतिरिक्त उक्त गाथा में ‘अणंतखुत्तो’ पद दो बार प्रयुक्त हुआ है जो अनावश्यक है। इससे अनुमान किया जाता है कि ति. प. की गा. ६१९ का उत्तरार्ध भगवती-आराधनाकी गा. १५८१ से लिया गया है।

भगवती आराधनाकी गा. १००३ में क्षपकको लक्ष्य करके देहके बीज, निष्पत्ति, क्षेत्र, आहार, जन्म, वृद्धि, अवयव, निर्गम, अशुचि, व्याधि एवं अध्रुवताके वर्णन करनेकी प्रतिज्ञा की गई है। तदनुसार ही क्रमसे उनकी प्ररूपणा करते हुए ‘निष्पत्ति’ प्रकरणमें निम्न गाथायें दी गई हैं—

कालगदं दसरत्तं अच्छदि कलुसीकदं च दसरत्तं ।  
धिरभूदं दसरत्तं अच्छदि गम्भम्मि तं वीयं ॥ १००७.  
तत्तो मासं बुब्बुदभूदं अच्छदि पुणो वि घणभूदं ।  
जायदि मासेण तदो मंसप्पेसी य मासेण ॥ १००८.  
मासेण पंचपुलगा तत्तो हुंति हु पुणो वि मासेण ।  
अंगाणि उवंगाणि य णरस्स जायति गम्भम्मि ॥ १००९.  
मासम्मि सत्तमे तस्स होदि चम्म-णह-रोमणिप्पत्ती ।  
फंदणमट्टममासे णवमे दसमे य णिग्गमणं ॥ १०१०.

इन गाथाओंका प्रभाव ति. प. की गा. ६२० से ६२२ पर (६२२ का उत्तरार्ध भगवती आराधनाकी गा. १०१० में ज्योंका ज्यों है) पर्याप्त रूपमें पड़ा हुआ है। भगवती-आराधनाकी गा. १००३ में की गई प्रतिज्ञाके निर्वहणार्थ उपर्युक्त गाथाओंकी स्थिति जैसी वहां अनिवार्य है वैसी तिलोयपण्णत्तिमें नहीं है, क्योंकि, इनके बिना यहां प्रकरणमें कोई आपाततः विरोध नहीं था। इसके अतिरिक्त भगवती-आराधनाकी उन (१००७, १००९) गाथाओंमें ‘वीयं’ और ‘णरस्स’ पद भी ध्यान देने योग्य हैं। ये दोनों पद यहां आवश्यक थे। परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें ऐसे कोई पद वहां नहीं प्रयुक्त किये गये। हां, वहां गा. ६२० में प्रयुक्त ‘पुब्बगदपावगुरुगो’ विशेषण पदसे विशेष्य पदके रूपमें ‘नर’ पदका ग्रहण येन केन प्रकारेण किया जा सकता है।

इनके अतिरिक्त निम्न गाथायें भी यहां ध्यान देने योग्य हैं। इनमेंसे गा. ८८९, ९१६, ९१९, ९२२ और १०२० में कोई विशेष परिवर्तन नहीं है।

भ. आरा.	८८६-७	८८९	९०४	९०८	९१६	९१९	९२२	१०१२	१०२०
ति. प.	४-६२८	४-६२९	४-६३०	४-६३१	४-६३४	४-६२७	४-६२५	४-६२४	४-६२३



आराधनामें गा. १७९-१८६ में कन्दर्प, किल्बिषिक, आमियोग्य, आसुरी एवं सम्मोहा, इन पांच संक्लिष्ट भावनाओंके भेद और उनका स्वरूप बतला कर आगे १९५९-१९६१ गाथाओंके द्वारा उक्त भावनाओंका फल क्रमशः कन्दर्पिक, किल्बिषिक, आमियोग्य, असुरकाय और सम्मोह, इन देवपर्यायोंकी प्राप्ति बतलाया गया है। यह विषय तिलोयपण्णत्ति गा. ३, २०१-२०६ में भी चर्चित है।

### ४ लोकविभाग

तिलोयपण्णत्तिमें अनेकों वार ( १-२८१, ४-२४४८, ७-११५, ८-६३५ आदि ) लोकविभाग ग्रन्थका उल्लेख पाया जाता है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जो लोकविभाग ग्रन्थ रहा है वह कब और किसके द्वारा रचा गया है, इसका कुछ भी पता नहीं लगता। वर्तमानमें जो लोकविभाग ग्रन्थ उपलब्ध है वह संस्कृत अनुष्टुप छन्दोंमें है। यह ग्रन्थ सिंहसूरिके द्वारा, सर्वनन्दि-मुनि-विरचित ग्रन्थकी भाषाका परिवर्तन कर लिखा गया है। यह ग्यारहवीं शताब्दिके पश्चात् रचा गया प्रतीत होता है। कारण यह है कि इसमें अनेक स्थानोंपर तिलोयपण्णत्ति, आदिपुराण ( आर्षि ), जंबूद्वीपपण्णत्ति और त्रिलोकसार ग्रन्थोंका कहीं स्पष्टतया नामोल्लेखपूर्वक और कहीं 'उक्तं च' के रूपमें निर्देश किया गया है। तिलोयपण्णत्तिकी तो इसमें लगभग ९० गाथायें पायी जाती हैं। इसकी जो प्रति हमारे सामने है वह अशुद्धिबहुल और त्रुटित पाठोंवाली है।

इसमें निम्न ग्यारह प्रकरण हैं—१ जंबूद्वीपविभाग २ लवणसमुद्रविभाग ३ मानुषक्षेत्र-विभाग ४ द्वीप-समुद्रविभाग ५ कालविभाग ६ ज्योतिर्लोकविभाग ७ भवनवासिलोकविभाग ८ अधोलोकविभाग ९ व्यन्तरलोकविभाग १० स्वर्गविभाग और ११ मोक्षविभाग। समस्त श्लोकोंका प्रमाण लगभग १९००-२००० है।

( १ ) जंबूद्वीपविभागमें प्रथमतः जंबूद्वीपका विस्तार बतलाकर विजयार्ध, छह कुलाचल, उनके ऊपर स्थित कूटादिक, विदेह विजय, मेरु, भद्रशालादि वनचतुष्टय, जिनभवनरचना और दूसरा जंबूद्वीप, इन सबका कथन किया गया है।

- १ भव्येभ्यः सुरमातुषोरुसदसि श्रीवर्धमानार्हता यत्रोक्तं जगतो विधानमखिलं ज्ञानं सुधर्मादिभिः ।  
आचार्यावलिकगतं विरचितं तत् सिंहसूरविष्णु भाषायाः परिवर्तनेन निपुणैः सम्मान्यतां साधुभिः ॥  
वैश्वे स्थिते रविसुते वृषभे च जीवे राजोत्तरेषु सितपक्षमुपेल चन्द्रे ।  
ग्रामे च पाटीलकनामनि पाणराष्ट्रे शाखं पुरा लिखितवान् प्रतिसर्वनन्दी ॥

( अन्तिम प्रशस्ति )

(२) लवणसमुद्र विभागमें लवणसमुद्रका विस्तार, उसके मध्यमें स्थित पाताल, पर्वत, जलकी वृद्धि—हानि, देवनगरियाँ और अन्तरद्वीपज मनुष्योंकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) मानुषक्षेत्र विभागमें धातकीखण्ड और पुष्कर द्वीपमें स्थित इष्वाकार पर्वत, क्षेत्र, कुलपर्वत, मेरु पर्वत, वनचतुष्टय, कालोदक समुद्र, अन्तरद्वीपज मनुष्य, मानुषोत्तर पर्वत, और उसके ऊपर स्थित कूट, इत्यादिकोंका वर्णन है ।

(४) द्वीप-समुद्रविभागमें आदिम एवं अन्तिम १६-१६ द्वीप-समुद्रोंका नामोल्लेख करके राजुके अर्धच्छेदोंका पतन और द्वीप-समुद्रोंके अधिपति व्यन्तर देवोंके नामोंका निर्देश किया है । पश्चात् नन्दाश्वर द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, उसमें स्थित अंजनशैल, वापिकार्ये दधिसुख, रतिकरगिरि, और सौधर्मेन्द्रादिकके द्वारा किये जानेवाले पूजा-विधानका कथन किया गया है । आगे जाकर अरुणवरद्वीप व अरुणवर समुद्रका निर्देश करके आठ कृष्णराजियां कुण्डलद्वीप, कुण्डलगिरि व उसके ऊपर स्थित कूट, रुचकवर द्वीप, रुचकाद्रि, उसके ऊपर स्थित कूट, दिक्कुमारिकाएं और उनका सेवाकार्य इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है ।

(५) कालविभागमें उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी कालोंके सुषम-सुषमादि विभाग, प्रथम तीन कालोंमें होनेवाले मनुष्योंकी आयु व उत्सर्पिणीका प्रमाण, दश प्रकारके कल्पवृक्ष व उनका दानकार्य, क्षेत्रानुसार कालविभाग, कुलकरोंकी उत्पत्ति और उनका शिक्षणकार्य, पूर्वांग व पूर्वार्धिकोंका प्रमाण, भोगभूमिका अन्त व कर्मभूमिका प्रवेश, तीर्थकरादिकोंकी उत्पत्ति, पांचवें व छठे कालकी विशेषता, अवसर्पिणीका अन्त और उत्सर्पिणीका प्रवेश तथा कुलकरादिकोंकी उत्पत्ति आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

इस प्रकरणमें आदि व अन्तके कुछ अंशको छोड़कर प्रायः सर्वत्र ही आदिपुराणके श्लोकोंका ज्योंका ज्यों या उनका पादपरिवर्तनके साथ उपयोग किया है । यहां प्रारम्भमें लगभग ४०-४५ श्लोकोंके पश्चात् 'उक्तं चार्थे' कह कर तृतीय कालमें पत्योपमका आठवां भाग शेष रहनेपर उत्पन्न होनेवाले प्रतिश्रुति आदि कुलकरोंका वर्णन करते हुए जो श्लोक दिये गये हैं वे आदिपुराणके तीसरे पर्वमें क्रमशः इस प्रकार उपलब्ध होते हैं— ५५-५७, ६३-६४, ६९-७२, ७६-७७, ७९, ८१-८३ इत्यादि ।

यहां १४ कुलकरोंकी आयुका प्रमाण क्रमशः इस प्रकार बतलाया है— पत्यका

१ यथा— इमे मद्रमृगाः पूर्वं संवसन्तेऽनुपद्रवाः । इदानीं तु विना हेतोः शृङ्गैरभिभवन्ति नः ॥  
इस श्लोककी पूर्ति वहां क्रमशः आदिपुराणके ९५ वें श्लोकके चतुर्थ चरण, ९६ वेंके चतुर्थ चरण और ९७ वें श्लोकके पूर्वार्ध भागसे की गई है ।

दशवां भाग, अमम, अट्ट, त्रुटित, कमल, नलिन, पद्म, पद्मांग, कुमुद, कुमुदांग, नयुत, नयुतांग, पूर्व [पर्व] और पूर्वकोटि । इस मतका उल्लेख तिलोयपण्णत्ति (४, ५०२-५०३) में 'केई णिरुवेति' वाक्यके द्वारा किया गया है ।

भोगभूमिजोंकी यौवनप्राप्तिमें यहाँ सामान्यतः २१ दिनका कालप्रमाण बतलाया है । परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें उत्तम, मध्यम और जवन्य भोगभूमियोंके अनुसार पृथक् पृथक् (४, ३७९-८०, ३९९-४००, ४०७-८) क्रमशः २१, ३५ और ४२ दिनोंका कालक्रम बतलाया गया है । यही कालक्रम हरिवंशपुराण<sup>१</sup> और सागारधर्माश्रुतमें<sup>२</sup> सामान्य रूपसे ४९ दिन प्रमाण कहा गया है । लोकप्रकाश ( २९-२१४ ) में इसी कालक्रमका निर्देश करते हुए ' तथा हि ' कहकर जो श्लोक दिया है वह सागारधर्माश्रुतमें भी है, जो इस प्रकार है—

सप्तोत्तानशया लिहन्ति दिवसान् स्वांगुष्ठमार्यास्ततः,

कौ रिङ्गन्ति ततः पदैः कलगिरो यान्ति खलङ्गिस्ततः ।

स्थेयोमिश्च ततः कलागुणभृतस्तारुण्यभोगोद्गताः,

सप्ताहेन ततो भवन्ति सुटगादानेऽपि योग्यास्ततः ॥ सा. ध. २-६८.

(६) ज्योतिर्लोकविभागमें ज्योतिषी देवोंके भेद, उनका निवासस्थान, विमानविस्तारदि, संचारक्रम, जंबूद्वीपादिकमें चन्द्रसंख्या, वीथियां, मेरुसे चन्द्र-सूर्योका अन्तरप्रमाण, उनका परस्पर अन्तर, मुहूर्तगति, दिन-रात्रिप्रमाण, ताप-तमकी परिधियां, चारक्षेत्र, अधिक मास, दक्षिण-उत्तरअधन, आवृत्तियां, निषुप, चन्द्रकी हानि-वृद्धि, ग्रहादिकोंका आकार, कृत्तिकादिकोंका संचार, उनके देवता, समय-आवली आदिका प्रमाण, सूर्यका उदय व अस्तगमन, ताराप्रमाण, चन्द्रादिकोंकी आयुका प्रमाण और देवीसंख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

(७) भवनवासिलोकविभागमें चित्रा-वज्रा आदि १६ पृथिवियों एवं पंकभाग व अम्बहुल भागका निर्देश करके भवनवासी देवोंके भवनोंकी संख्या, जिनभवन, इन्द्रोंके नाम, उनके भवन, परिवारदेव-देवियां, आयु, उच्छ्वास एवं आहारकालका प्रमाण तथा मुकुटचिह्न, इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है ।

(८) अधोलोकविभागमें रत्नप्रभादिक भूमियोंका बाह्वय, वातवलय, पृथिवीक्रमानुसार प्रस्तारसंख्या, श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या, इन्द्रकादिकोंका विस्तार, उनका अन्तर, प्रथम श्रेणिबद्धोंके नाम, जन्मभूमियोंका आकार व विस्तारादि, नारकउत्सेध, आयु, आहार,

१ दिवसैरेकविंशत्या पूर्यन्ते यौवनेन च । प्रमाणयुक्तसर्वांगा द्वात्रिंशत्कलाक्षणाङ्किताः ॥ ५-२५.

२ ह. पु. ७, ९२-९४. ३ सा. ध. २-६८.

अवधिविषय, इन्द्रियादिक मार्गणाओंकी सम्भावना, वेदना, उत्पत्तन, जन्म-मरणअन्तर, गत्यागति, विक्रिया तथा पारस्परिक एवं असुरकृत वेदना, इन सबका वर्णन किया गया है ।

(९) व्यन्तरलोकविभागमें पहले औपपातिक, अध्युषित और अभियोग्य, ये तीन भेद व्यन्तरोंके बतलाये गये हैं । पश्चात् भवन, आवास और भवनपुर, इन तीन प्रकारके व्यन्तर-स्थानोंका उल्लेख करके उनका विस्तारादि बतलाते हुए यह भी कथन किया गया है कि उक्त भवनादिक किनके होते हैं और किनके नहीं होते । आगे चलकर आठ प्रकारके व्यन्तरोंका निर्देश करते हुए उनमेंसे प्रत्येकके अन्तरभेद, इन्द्रोंके नाम, उनकी आयु, बल्लभायें और उन बल्लभाओंके परिवारका प्रमाण बतलाया गया है । पश्चात् उपर्युक्त व्यन्तरजातियोंका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, सामानिकादि देवोंकी संख्या व्यन्तरनगरियां, गणिकामहत्तरियोंके नाम और उनकी आयु एवं उत्सेध आदिका कथन किया गया है ।

(१०) ऊर्ध्वलोकविभागमें सर्वप्रथम भावन, व्यन्तर, नीचोपपातिक, दिग्वासी, अन्तरवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्नक, अनुपन्नक, प्रमाणक, गन्धिक, महागन्ध, भुजग, प्रीतिक, आकाशोत्पन्न, ज्योतिषी, वैमानिक और सिद्ध, इनकी क्रमशः ऊपर-ऊपर स्थिति बतला कर ज्योतिषी पर्यन्त उनकी ऊर्ध्वस्थिति व आयुका प्रमाण दिखलाया गया है । तत्पश्चात् १२ कल्पोंका व कल्पातीतोंका उल्लेख करके कल्पविभागानुसार इन्द्रकप्रमाण, ऋतु आदि इन्द्रकोंके चारों ओर स्थित श्रेणिवद्ध विमानोंका संख्याक्रम, इन्द्रकनाम, १६ कल्पोंके मतानुसार विमानसंख्या, संख्यात-असंख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या, कल्पानुसार श्रेणिवद्ध विमानोंकी संख्या, कल्पोंका आधार, विमानवाहलय, प्रासादोत्सेधादि, विमानवर्ण, गति-आगति, मुकुटाचिह्न, सौधर्मेन्द्रका निवासस्थान, उसके नगर-प्रासादोंका रचनाक्रम, देवीसंख्या व उनके प्रासाद, ईशानादिक अन्य इन्द्रोंके नगरदिक, सामानिक आदिकोंका प्रमाण, सोम-यमादिकोंकी आयु उच्छ्वास व आहारकाल, कल्पोंमें देवों व देवियोंकी आयुका प्रमाण, सुधर्मा सभादि, प्रासादोंके अग्र भागमें स्थित स्तम्भ व न्यग्रोध पादप, यानविमान, सोमादिकके प्रधान विमान, प्रवीचार, उत्सेध, लेश्या, विक्रिया, अवधिविषय, देवियोंकी उत्पत्ति, जन्म-मरणअन्तर, तमस्काय, लौकान्तिक देव, उत्पत्यन्तर जिनपूजाप्रक्रम और सुखोपभोग इत्यादि विषयोंकी प्ररूपणा की गई है ।

(११) मोक्षविभागमें आठवीं ईषःप्राग्मार पृथिवीका विस्तारादि दिखाकर सिद्धोंका अवस्थान और उनकी अबगाहनाका प्रमाण बतलाया है । तत्पश्चात् सिद्धोंका स्वरूप बतलाते हुए साताजन्य सुख और अतीन्द्रिय सुखकी प्ररूपणा की गई है । आगे जाकर अधः और ऊर्ध्व लोकका उत्सेधादि बतला कर अन्तिम प्रशस्तिके साथ ग्रन्थकी समाप्ति की गई है ।

तिलोयपण्णत्तिमें अनेक स्थानोंपर 'लोकविभाग' का उल्लेख करके जो जो मतभेद

दिखलाये हैं वे वर्तमान लोकविभागमें कहां तक पाये जाते हैं, इस बातका यहाँ विचार किया जाता है—

(१) ति. प. म. १, गा. २७३ में प्रथमतः तीनों वातवलयोंकी मुटाई लोकशिखरपर क्रमशः २, १ और कुछ (४२५ धनुष) कम १ कोश बतला कर पश्चात् गा. २८१ में लोकविभागके अनुसार उक्त मुटाईका प्रमाण क्रमशः १ $\frac{१}{३}$ , १ $\frac{१}{३}$  और १ $\frac{१}{३}$  कोश बतलाया गया है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें उपलब्ध नहीं होता, प्रस्युत वहाँ पूर्व मतानुसार (१-२७३) ही उसका प्रमाण पाया जाता है। यथा—

लोकाग्रे क्रोशयुगं तु गव्यूतिर्नूनगोरुतम् ।

न्यूनप्रमाणं धनुषां पंचविंश-चतुशतम् ॥ लो. वि. ८-१४.

(२) ति. प. ४-२४४८ में 'संगाङ्गी लोकविभाग' के अनुसार लवणसमुद्रका विस्तार जलशिखरपर दश हजार योजन प्रमाण कहा है। इस विषयको लोकविभागमें खोजनेपर वहाँ निम्न श्लोक प्राप्त होता है—

दशैवेश (?) सहस्राणि मूलेऽप्रेऽपि पृथुर्मतः ।

सहस्रमवगाढोऽगादूर्ध्वं स्यात् षोडशोच्छ्रितः ॥ लो. वि. २-३.

इसमें अग्र भागमें उसका विस्तार दश हजार यो. प्रमाण ही बतलाया है। यहाँ विस्तारके लिये 'पृथु' शब्दका उपयोग किया गया है। इसके आगे 'उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ' कह कर ति. प. गाथा ४-२४०० उद्धृत की है। इसका सम्बन्ध प्रकरणसे स्पष्टतापूर्वक नहीं बतलाया गया।

तिलोयपण्णत्तिमें इससे पूर्व गा. २४४२ और २४४३ में बतलाया है कि दोनों और तटसे ९५००० यो. जानेपर लवणसमुद्रका जल शुद्ध पक्षमें क्रमशः बढ़ता हुआ पूर्णिमाके दिन दो कोश ऊंचा हो जाता है। वही अभावस्याके दिन घटकर भूमिके सदृश हो जाता है। यह मत 'लोगाङ्गी ग्रन्थप्रवर' का बतलाया गया है (गा. २४४४)। ठीक इसके आगे गा. २४४५-४६ में जलका ११००० यो. अवस्थित उससे बतलाकर उसकी वृद्धि व हानिका प्रमाण ५००० यो. निर्दिष्ट किया गया है। यह पिछला मत वर्तमान लोकविभागमें पाया जाता है। यथा—

एकादश सहस्राणि यमवास्यां [ अमावास्यां ] गतोच्छ्रयः ।

ततः पंच सहस्राणि पौर्णिमास्यां विवर्धते ॥ लो. वि. २-७.

(३) ति. प. गा. २४७८-२४९० में अन्तरद्वीपों और उनमें रहनेवाले कुमानुषोंका स्वरूप बतला कर आगे गा. २४९१-९९ में लोकविभागाचार्यके मतानुसार उसे फिरसे भी

अन्य प्रकारसे बतलाया है । यह मत वर्तमान लोकविभाग ( २, ३३-४० ) में पाया जाता है । विशेषता यह है कि इसी लोकविभागमें आगे जाकर श्लोक ४४ के पश्चात् ' उक्तं च त्रिलोक-प्रज्ञप्तौ ' कहकर ति. प. की २४७८ से ८८ तक जिन ११ गाथाओंको उद्धृत किया है वे उसके पूर्व मतके विरुद्ध पड़ती हैं ।

( ४ ) ति. प. गा. ७-११५ में ज्योतिषी देवोंकी नगरियोंका बाह्य लोकविभागा-चार्यके मतानुसार अपने अपने विस्तारके बराबर बतलाया है । इस विषयको लोकविभागमें खोजनेपर वहां सूर्य-चन्द्रादिके विमानोंका विस्तारप्रमाण तो मिलता है, परन्तु उनके बाह्यका प्रमाण वहां दृष्टिगोचर नहीं होता । वहां, वहांपर छठे प्रकरणके १५ वें श्लोकसे आगे ' पाठा-न्तरं कथ्यते ' कहकर निम्न श्लोक द्वारा उक्त विमानोंका बाह्य अपने अपने विस्तारसे आधा अवश्य बतलाया है जो तिलोयपण्णत्तिमें प्रकरणानुसार पाया जाता है ।

रवीन्दु-शुक्र-गुर्वाह्याः कुजाः सौम्यास्तमोदयाः ।

ऋक्षास्ताराः स्वयिकम्भादर्धबाह्यकाः मताः ॥ लो. वि. ६ १६.

( ५ ) तिलोयपण्णत्ति ( ८, ६१४-६३४ ) में लौकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा करके आगे ( गा. ६३५-३९ ) लोकविभागाचार्यके मतानुसार उनके अवस्थान व संख्या आदिकी प्ररूपणा फिरसे भी की गई है । यह मत वर्तमान लोकविभागमें अंशतः पाया जाता है, क्योंकि, वहां उनकी संख्यामें कुछ भेद दिखायी देता है । ति. प. में सारस्वत और आदित्य आदिकोंके मध्यमें जिन अनलाभ और सूर्याभ आदि दो दो देवोंके नामोंका उल्लेख किया गया है उनका निर्देश भी यहां नहीं किया गया ।

( ६ ) तिलोयपण्णत्ति ( ९-६ ) में सिद्धोंकी उत्कृष्ट और जघन्य अवगाहनाका प्रमाण क्रमशः ५२५ धनुष और ३३ हाथ बतला कर फिर आगे गाथा ९ में ' लोकत्रिनिश्चय ग्रन्थ लोकविभाग ' के अनुसार उक्त अवगाहनाको अन्तिम शरीरसे कुछ कम बतलाया है । यह मत वर्तमान लोकविभागमें प्राप्त होता है । यथा—

गव्यूतेस्तत्र चोर्ध्वायास्तुर्थे भागे व्यवस्थिताः ।

अन्त्यकायप्रमाणात् किञ्चित्संकुचितात्मकाः ॥ लो. वि. ११-७.

इस प्रकार वर्तमान लोकविभागके रूपको देखकर उसपर विचार करनेसे ऐसा प्रतीत होता है कि इसकी रचनाके आधार तिलोयपण्णत्ति और त्रिलोकसार आदिक ग्रन्थ भी रहे हों तो

१ लो. वि. प्रकरण ६ श्लोक ९, ११ इत्यादि । २ ति. प. म. ७ गा. ३९, ६८, ८५, ९१ इत्यादि ।

३ लो. वि. प. १०७.

आश्चर्य नहीं। इसके कर्ताके सामने कोई दूसरा प्राचीन लोकविभाग ग्रन्थ रहा है, जिसकी भाषाका परिवर्तन करके उन्होंने यह रचना प्रस्तुत की है। यह बात ग्रन्थकारने स्वयं कही है, जो त्रिचरणाद्य है। इसमें कुछ मतभेदोंका भी जो उल्लेख किया है वह प्रायः तिलोयपण्णत्तिसे मिलता है। जैसे— १२ और १६ कल्प<sup>१</sup>, सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य आयु<sup>२</sup> इत्यादि।

### ५ हरिवंशपुराण

यह पुनाटसंवीय जिनसेन सूरि द्वारा विरचित प्रथमानुयोगका एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसका रचनाकाल शक संवत् ७०५ ( वि. सं. ८४० ) है। यह ग्रन्थ ६६ सर्गोंमें विभक्त है। इसकी समस्त श्लोकसंख्या लगभग १०००० है। यह ग्रन्थ यद्यपि प्रथमानुयोगका है, फिर भी इसमें भूगोल, आयुर्वेद, ज्योतिष और संगीत आदि अन्य विषयोंकी भी यथास्थान प्ररूपणा पायी जाती है। ग्रन्थका मनन करनेसे उसके रचयिताकी बहुश्रुतज्ञताका परिचय मिलता है।

इसके चतुर्थ सर्गमें अधोलोक, पंचममें तिर्यग्लोक, छठमें ऊर्ध्वलोक और सातवें सर्गमें कालका वर्णन विस्तारसे किया गया है। यह वर्णन प्रायः तिलोयपण्णत्ति जैसा ही है। यद्यपि इन दोनों ग्रन्थोंमें कहीं कहीं कुछ भिन्न मत भी देखनेमें आते हैं, परन्तु दोनोंकी वर्णन-शैली बहुत कुछ मिलती-जुलती है। उदाहरणार्थ— जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिके प्रथम और द्वितीय महाधिकारोंमें अधोलोकका विस्तार, वातत्रलय, नारकत्रिलोकके नाम, उनकी संख्या व विस्तार, नारकियोंकी आयु, उरसेध, अत्रधिविषय और जन्मभूमियों आदिका विस्तृत वर्णन पाया जाता है; उसी प्रकार उन सबका वर्णन हरिवंशपुराणके चतुर्थ सर्गमें भी किया गया है। विशेषतया यहाँ ये हैं—

( १ ) तिलोयपण्णत्तिकारने विस्तारादिकी प्ररूपणा करते हुए प्रथमतः गणित-सूत्रोंका उल्लेख किया है और फिर तदनुसार सभी जगह कहीं सिद्धांतों द्वारा और कहींपर सिद्धांतोंको न देकर भी वर्णन किया है। परन्तु हरिवंशपुराणकारने गणित-सूत्रोंका उल्लेख कहीं भी न करके केवल सिद्धांतों द्वारा ही उनका वर्णन किया है। उदाहरणार्थ— अधोलोकका आठ स्थानोंमें

१ जे सोलस कल्पाइ केई इच्छंति ताण उवएसे । तरिसं तरिसं वोच्छ परिमाणानि विमानाणं ॥ ति. प. ८-१७८.

ये च षोडश कल्पाँश्च केचिदिच्छन्ति तन्मते । तस्मिंस्तस्मिन् विमानानां परिमाणं वदाम्यहम् ॥ लो. वि. १०-३६.

२ तेतीसउव्वीहउव्वमा पल्लासंखेज्जभागपरिहीणा । सव्वट्टसिद्धिणामे मण्णते केइ अत्राऊ ॥ ति. प. ८-५११.

सर्वार्थयुर्यदुक्कं तदेवासिंस्ततः पुनः । पल्यासंख्येयभागो नमिच्छत्येकेऽल्पजीवितम् ॥ लो. वि. १०-२३५.

और ऊर्ध्वलोकका दश स्थानोंमें वर्णित विस्तारप्रमाण', तथा सीमन्तक आदि ४९ इन्द्रकोका भी विस्तारप्रमाण' ।

( २ ) तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जिस विषयका परम्परागत उपदेश नहीं रहा है उस विषयका निरूपण न करनेका कारण उन्होंने तद्विषयक उपदेशका अभाव ही बतलाया है' । परन्तु हरिवंशपुराणकारने न तो कहीं वैसा उल्लेख ही किया है और न उन विषयोंका वर्णन भी । इसी प्रकार तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जिस विषयपर आचार्योंका मतभेद रहा है उसका भी उन्होंने स्पष्टतासे कहीं नामनिर्देशपूर्वक या कहीं नामनिर्देश न करके 'केइ' आदि पदों द्वारा भी उल्लेख किया है', पर हरिवंशपुराणमें ऐसा नहीं है ।

( ३ ) तिलोयपण्णत्तिकारने नारत्रियोंमें असुरकृत वेदनाको बतलाते हुए सिकतानन व असिपत्र आदि जिन पन्द्रह असुर सुरोंके नामोंका उल्लेख किया है वे हरिवंशपुराणमें उपलब्ध नहीं होते । इन नामोंका खोजनेका जहाँ तक प्रयत्न किया गया है, वे हमें किसी अन्य दिग्म्बर ग्रन्थमें प्राप्त नहीं हो सके । परन्तु हां वे सूत्रकृताङ्ग और प्रवचनसारोद्धार आदि कितने ही श्वेताम्बर ग्रन्थोंमें अवश्य प्राप्त होते हैं । यथा—

अंबे अंबरिणी चैव सामे य सकले त्रि य । रुद्रोवरुद काले य महाकाले त्ति आवरे ॥  
असिपत्ते धणुं कुंभे बालु वेयरणी त्रि य । खरस्सरे महाघोसे एवं पन्नरसाहिया ॥

सू. क. ५, १, ६८-६९ ( निर्धुक्ति )

( ४ ) तिलोयपण्णत्तिमें जहाँ उत्कर्षसे प्रथमादिक सात पृथिवियोंमें क्रमशः आठ, सात, छह, पांच, चार, तीन और दो बार उत्पत्ति बतलाई गई है; वहाँ हरिवंशपुराणमें क्रमशः सात, छह, पांच, चार, तीन, दो और एक बार ही उत्पत्ति बतलाई है' ।

( ५ ) तिलोयपण्णत्तिकारने सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यंचोंमें उत्पन्न हुए कोई कोई जीव सम्यक्त्वको प्राप्त कर सकते हैं, ऐसा स्पष्ट उल्लेख किया है ( देखिये गा. २-२९२ ) । यह मत वर्तमान लोकविभागमें भी पाया जाता है । यथा—

संयतासंयतः पञ्च्याः सप्तम्यास्तु मृतोद्गतः ।

सम्यक्त्वार्हो भवेत् कश्चित् तिर्यक्षेत्रवात्र [तिर्यक्षेत्रवात्र] जायते ॥ लो. वि. ८-१०३.

१ ति. प. १, १७६-१७८, १, १९३-१९७; ह. पु. ४, १७-२८.

२ ति. प. २, १०५-१५६. ह. पु. ४, १७१-२२७. ३ ति. प. २-५४, ३-११३, ४-१५७२, १५८३, १६८८, १७१०; ५-४८, ६-६६, ७-३२, ८-२७६. इत्यादि ।

४ देखिये पु. ९८७-८८. ५ ति. प. २, ३४८-३४९. ६ ह. पु. ४, ३७६-३७८.



परन्तु हरिवंशपुराणमें<sup>१</sup> इसका कुछ निर्देश नहीं किया गया । हाँ, षट्खंडागम आदि<sup>२</sup> ग्रन्थोंमें उसका स्पष्टतासे निषेध अवश्य किया गया है । यथा—

अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइया णिरयादो णेरइया उव्वट्टिदसमाणा कदि मदीओ आ-  
गच्छंति ? एक्कग्घि चैव तिरिक्खमदिमागच्छंति ति । तिरिक्खेसु उव्वण्णत्तया तिरिक्खा छण्णो  
उप्पाएंति— आभिणिबोहियणाणं णो उप्पाएंति, सुदणाणं णो उप्पाएंति, ओहियणाणं णो उप्पाएंति,  
सम्मामिच्छत्तं णो उप्पाएंति, सम्मत्तं णो उप्पाएंति, संजमासंजमं णो उप्पाएंति (प्र. खं. पु. ६, ९,  
२०३-२०६) ।

इसके विपरीत प्रज्ञापना<sup>३</sup> और प्रवचनसारोद्धार<sup>४</sup> आदि श्वेताम्बर ग्रन्थोंमें भी तिलोय-  
पण्णत्तिके समान उनमें सम्यक्त्वकी योग्यता बतलाई गई है ।

( ६ ) तिलोयपण्णत्तिकारने कालप्ररूपणोंमें भोगभूमिजोंका वर्णन करते हुए यह बत-  
लाया है कि अंगुष्ठावलेहन, उपवेशन, अस्थिरगमन, स्थिरगमन, कलागुणप्राप्ति, तारुण्य और  
सम्यक्त्वग्रहण, इन सात अवस्थाओंमें उत्तमभोगभूमिजोंके तीन तीन दिन, मध्यमभोगभूमिजोंके  
पाँच पाँच दिन और जघन्यभोगभूमिजोंके सात सात दिन व्यतीत होते हैं । परन्तु हरिवंश-  
पुराणकारने उक्त अवस्थाओंमें सामान्य रूपसे सात सात दिन व्यतीत होना ही बतलाया है ।  
यही बात आदिपुराण, त्रिलोकसार और सागारधर्माभृत आदि ग्रन्थोंमें भी पायी जाती है ।

( ७ ) इसी प्रकारमें प्रतिश्रुति आदि चौदह कुलकरोंकी उत्पत्ति बतलाने हुए हरिवंश-  
पुराणकारने उन्हें उत्तरोत्तर पहिले पहिलेका पुत्र होना सूचित किया है । परन्तु तिलोयपण्णत्तिकारने  
उनको उत्तरोत्तर पुत्र होना तो दूर रहा, किन्तु उनके बीचमें आगे आगे पत्न्यके  $\frac{१}{८०}$ ,  $\frac{१}{८००}$ ,  
 $\frac{१}{८०००}$  भाग प्रमाण इत्यादि कालका अन्तर भी बतलाया है । गणितप्रक्रियासे विचार करने-  
पर यही मत ठीक प्रतीत होता है । कारण कि दोनों ही ग्रन्थकर्ताओंने यह समान रूपसे स्वीकार

१ ह. पु. ४-३७९. २ सप्तम्यां नारका मिथ्यादृष्टयो नरेक्य उद्धर्तिता एकामेव तिर्यग्गतिमायान्ति ।  
तिर्यक्शायाताः पंचेन्द्रिय-गर्मज-पर्याप्तक-संख्येयवर्षायु-भूयचन्ते, नेतरेण । तत्र चोपन्नाः सर्वे मति-  
ध्रुतावधि-सम्यक्त्व-सम्यङ्मिथ्यात्व-संयमासंयमानोत्पादयन्ति । त. रा. ३, ६, ७.

३ अहं सत्तमपुढवी-पुच्छा । गोमया ! णो इण्ठे समेठ्ठे, सम्मत्तं पुण लभेज्जा । प्रज्ञापना २०, १०.

४ प्रवचनसारोद्धार १०८७. ५ ति. प. ४, ३७९-३८०; ३९९-४००, ४०७-४०८. ६ ह. पु. ७-९२-९४.

७ यथा— पत्न्यस्य दशमं भागं जीवित्वासौ प्रतिश्रुतिः । पुत्रं सन्मतिमुपास्य जीवितान्ते दिवं स्मृतः  
[ सूतः ] ॥ ह. पु. ७-१४८. ८ यह अन्तर आदिपुराण (पर्व ३ श्लोक ७६, ९०, १०२ आदि)  
में प्रायः सर्वत्र असंख्यात वर्षकोटि प्रमाण बतलाया गया है ।

किया है कि तृतीय कालमें पत्यका आठवां भाग शेष रहनेपर चौदह कुलकरोंकी उत्पत्ति होती है । उनमें प्रथम कुलकरकी आयु  $\frac{1}{4}$  पत्य, द्वितीयकी  $\frac{1}{8}$  पत्य, इस प्रकार आगे आगेके कुलकरकी आयु पूर्व पूर्वकी अपेक्षा दशवें भाग होती गई है । अब यदि हरिवंशपुराणकर्ताके अनुसार कुलकर पुरुषोंके बीच अन्तराल न स्वीकार किया जाय तो उन सबकी आयुके प्रमाणको मिलानेपर वह कुछ कम पत्यका नौवां भाग ( $\frac{1}{9}$ ) होता है । इस प्रकार पत्यका आठवां भाग शेष रहनेपर जो उन्होंने कुलकर पुरुषोंकी उत्पत्ति स्वीकार की है, वह उनके ही मतके विरुद्ध पड़ती है । किन्तु तिलोयपणत्तिकारके अनुसार उक्त आयुप्रमाण  $\left[ \frac{1111111111111111}{10000000000000000} \right]$   
 $=$  कुछ कम  $\frac{1}{9}$  पत्य ] में सबोंके अन्तरकाल  $\left[ \frac{1111111111111111}{10000000000000000} =$  कुछ कम  $\frac{1}{72}$  पत्य ]  
 को मिला देनेपर वह कुछ कम पत्यका आठवां भाग  $\left[ \frac{1}{9} + \frac{1}{72} = \frac{9}{72} = \frac{1}{8} \right]$  होता है, जैसा कि उन्होंने स्वीकार भी किया है ( देखिये गा. ४-४२१ ) ।

हरिवंशपुराणके कर्ताने प्रतिश्रुति आदि उक्त कुलकरोंकी आयु, उत्सेध और वर्णादिका निर्देश करके भी उनकी पत्नियोंका कोई उल्लेख नहीं किया । परन्तु तिलोयपणत्तिकारने प्रत्येक कुलकरकी पत्नीका नामोल्लेख करके प्रसेनजित् नामक तेरहवें कुलकर तक उनके लिये 'देवी' या 'महादेवी' पदका तथा अन्तिम कुलकर नाभिरायकी पत्नीके लिये 'वधू' पदका प्रयोग किया है । इससे ध्वनित होता है कि उनके मतानुसार विवाहविधि प्रसेनजित् कुलकरके समयसे चालू हुई है । हरिवंशपुराणके अनुसार यह विधि मरुदेव नामक बारहवें कुलकरके समयसे प्रारम्भ हुई है, क्योंकि, वहाँ मरुदेवके द्वारा अपने पुत्र प्रसेनजित्का प्रधानकुलवाली कन्याके साथ विवाह करानेका स्पष्ट उल्लेख है ।

मिलान कीजिये—

एककरस-वण-गंध दो फासा सहकारणमसई । खंदतरिदं दव्वं तं परमाणुं मणति बुधा ॥  
 अंतादि-मञ्जहीणं अपदेसं इंदिणहि ण हु मेउअं । जं दव्वं अविमत्तं तं परमाणुं कइति जिणा ॥  
 वण-रस-गंध-फासे पूरण-गलणाइं सब्बकालिहि । खंदं पि व कुणमाणा परमाणू पुगगला तम्हा ॥  
 ति. प. १ गा. ९७, ९८, १००.

१ अथ कालद्वयेऽतीते क्रमेण सुखकारणे । पत्याष्टभागशेषे च तृतीये समवस्थिते ॥ क्रमेण क्षीयमाणेषु कल्प-  
 वृक्षेषु भूषि । क्षेत्रे कुलकरोत्पत्तिं शृणु श्रेणिक साम्प्रतम् ॥ ह. पु. ७, १२२-२३. २ ह. पु. ७, १६६-६७.

एकदैकं रसं वर्णं गन्ध-स्पर्शाववाधकौ । दधन् स वर्तते ऽभेद्यः शब्दहेतुरशब्दकः ॥ ह. पु. ७-३३  
आदि-मध्यान्तनिर्मुक्तं निर्धिभागमतीन्द्रियम् । मूर्त्तमप्यप्रदेशं च परमाणुं प्रचक्षते ॥ ह. पु. ७-३२  
वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शैः पूर्णं गलनं च यत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत्तस्मात् पुद्गलाः परमाणवः ॥ ७-३६

x

x

x

तं चिय पंचसयाई अवसधिणिपदमभरहचक्रिकरस । अंगुल एककं चेव य तं तु पमाणंगुलं णाम ॥  
जरिंस जरिंस काळे भाहेरावदमहासु जे मणुभा । तारिंस तारिंस ताणं अंगुलमादंगुलं णाम ॥  
ति. प. १, १०८-१०९.

प्रमाणांगुलमेकं स्यात् तत् पंचशतसंगुणम् । प्रथमस्यावसर्पिणशमंगुलं चक्रवर्तिनः ॥ ह. ७-४२  
खे खे काळे मनुष्याणामंगुलं स्वांगुलं मतम् । मीयते तेन तच्छत्र-भृंगार-नगरादिकम् ॥ ह. ७-४४

x

x

x

पास-रस-गंध-वर्णवदिरित्तो अगुरुलद्दुगसंजुतो । वत्तणलक्खणकलियं कालसरूवं इमं होदि ॥  
[ कालस्स दो वियप्पा मुक्खामुक्खा हुवंति एदेसुं । मुक्खाधारवलेणं अमुक्खकालो पयट्टेदि ॥ ]  
जीवाण पुग्गलाणं हुवंति परियट्टणाइ विविहाई । एदाणं पज्जाया वट्टंते मुक्खकालआधारे ॥  
सव्वाण पयत्थाणं णियमा परिणामपहुदिविच्चीओ । बहिरंतरंगहेदुदि सव्वम्भेदेसु वट्टंति ॥  
बाहिरहेदू कहिदो णिच्छयकालो त्ति सव्वदरिसीहिं । अम्मंतरं णिमित्तं णिय णियदव्वेसु चेट्टेदि ॥  
कालस्स भिण्णभिण्णा अण्णुणगपवेसणेण परिहीणा । पुह पुह लोयायासे चेडुंते संचरण विणा ॥  
ति. प. ४, २७८-२८३.

वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शमुक्तोऽगौरवालाधवः । वर्तनालक्षणः कालो मुख्यो गौणश्च स द्विधा । ह. ७-१.  
जीवानां पुद्गलानां च परिवृत्तिरेकधा । गौणकालप्रवृत्तिश्च मुख्यकालनिबन्धना ॥ ह. ७-४.  
सर्वेषामेव भावानां परिणामादिवृत्तयः । स्वान्तर्बहिर्निमित्तेभ्यः प्रवर्तन्ते समन्ततः ॥ ह. ७-५.  
निमित्तमान्तरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता । बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितस्तत्त्वदर्शिभिः ॥ ७-६  
अन्योन्यानुपवेशेन विना कालाणवः पृथक् । लोकाकाशमशेषं तु व्याप्य तिष्ठन्ति संचिताः  
[ तिष्ठन्त्यसंचिताः ] ॥ ह. ७-७.

x

x

x

णिरएसु णत्थि सोक्खं णिनेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाईं दारुणाईं वट्टंते पच्चमाणणं ॥  
ति. प. २-३५२.

अक्ष्णोर्निमीलनं यावन्नास्ति सौख्यं च जातुचित् । नरके पच्यमानानां नारकाणामहर्निशम् ॥  
ह. ४-३६८

x

x

x

विष्फुरिदपंचवण्णा सहावमउवा य मधुररसजुत्ता । चउरंगुलपरिमाणा तण ति जाएदि सुरहिगंधुत्ता ॥  
ति. प. ४-३२२

पंचवर्ण-सुखस्पर्श-सुगन्ध-रस-शब्दकैः । संछन्ना राजते क्षोणी तृणैश्च चतुरंगुलैः ॥ ह. ७-७७.

×

×

×

गीदरवेसुं सोत्तं रूवे चक्खू सुसोरभे घाणं । जीहा विविहरसेसुं पासे पासिदियं रमइ ॥  
इय अण्णोण्णासत्ता ते जुगळा वर णिरंतरे भोगे । सुलभे वि ण सांततिं इंदियविसएसु पावंति ॥

ति. प. ४, ३५५-३५६.

श्रोत्रं गीतरवे रूपे चक्षुर्घ्राणं सुसौरभे । जिह्वा मुख [सुख] रसास्वादे सुस्पर्शे स्पर्शनं तनोः ॥  
अन्योन्यस्य तदासक्तं दंपतीनां निरंतरम् । स्तोकमपि न संतृप्तं मनोऽधिष्ठितमिन्द्रियम् ॥

ह. पु. ७, ९७-९८.

×

×

×

णभगजघंटणिभाणि चंदाइच्चाण मंडलाणि तदा । आसाढपुणिणमाए दड्डुणं भोगभूमिजा सन्वे ॥  
आकंसियमदिवोरं उप्पादं जादमेदमिदि मत्ता । पज्जाउला पकंपं पत्ता पवणेण पद्दरुक्खो व्व ॥

ति. प. ४, ४२३-४२४.

तस्य काले प्रजा दृष्ट्वा पौर्णमास्यां सदैव खे । आकाशगजघंटाभे द्वे चन्द्रादित्यमण्डले ॥

आकस्मिकभयोद्धिग्नाः स्वमहोत्पातशंक्रिताः । प्रजाः संभूय पपृच्छुस्तं प्रभुं शरणागताः ॥ ७, १२६-२७

×

×

×

उववणवाविजलेणं सित्ता पेच्छंति एककभवजाई । तरस णिरिक्खणमेत्ते सत्तभवातीद-भाविजादीओ ॥

ति. प. ४-८०८.

नन्दा भद्रा जया पूर्णेत्यमिह्याभिः क्रमोदिताः । यज्जलाभ्युक्षिता पूर्वा जातिं जानन्ति जन्तवः ॥

ताः पवित्रजलापूर्णसर्वपाप-रुजाहराः । परापरभवा सप्त दृश्यन्ते यासु पश्यताम् ॥ ह. ५७, ७३-७४.

×

×

×

पण्णरसेसु जिणिंदा णिरंतरं दोसु सुण्णया तत्तो ।

तीसु जिणा दो सुण्णा इगि जिण दो सुण्ण एककजिणो ॥ ति. प. ४-१२८८.

दो सुण्णा एककजिणो इगि सुण्णो इगि जिणो य इगि सुण्णो ।

दोणिण जिणा इदि कोट्टा णिदिट्टा तिक्खत्ताणं ॥ ति. प. ४-१२८९.

दोकोट्टेसुं चक्की सुण्णं तेरससु चक्किणो छक्के ।

सुण्ण तिय चक्कि सुण्णं चक्की दो सुण्ण चक्कि सुण्णो य ॥ ति. प. ४-१२९०

चक्की दो सुण्णाइं छक्खंडवईण चक्कवडीणं ।

एदे कोट्टा कमसो संदिट्ठी एक्क दो अंका ॥ ति. प. ४-१२९१.

दस सुण्ण पंच केसव छस्सुण्णा केसि सुण्ण केसीओ ।

तियसुण्णमेक्ककेसी दो सुण्णं एक्क केसि तिय सुण्णं ॥ ति. प. ४-१४१७.

पृषभाद्या धर्मपर्यन्ता जिनाः पंचदश क्रमात् । निरन्तरास्ततः शून्ये त्रिजिनाश्शून्ययोर्द्वयम् ॥

जिने [ जिने ] शून्यद्वयं तस्माज्जिनः शून्यद्वयं पुनः ।

जिने [ जिने ] शून्यं जिनः शून्यं द्वौ जिनेन्द्रौ निरन्तरौ ॥

चक्किणो भरताद्यौ द्वौ तौ शून्यानि त्रयोदश । षट् चक्किणस्त्रिशून्यानि चक्की शून्यं च चक्रभृत् ॥

ततः शून्यद्वयं चक्की शून्यं चक्रधरस्ततः । शून्ययोर्द्वितयं तस्मादिति चक्रधरक्रमः ॥

शून्यानि दश पंचातस्त्रिपृष्ठाद्यास्तु केशवाः । शून्यषट्कं ततश्चैकः केशवो व्योम-केशवः [वाः] ॥

त्रिशून्यं केशवश्चैकः शून्यद्वितयसम्पत्तः । केशवस्त्रीणि शून्यानि केशवानामयं क्रमः ॥

ह. पु. ६०, ३२४-३२९.

x

x

x

अणिदाणगदा सव्वे बलदेवा केसवा णिदाणगदा । उड्डुंगामी सव्वे बलदेवा केसवा अधोगामी ॥

ति. प. ४-१४३६.

ऊर्ष्वगा बलदेवास्ते निर्निदाना भवान्तरे । अधोगा सनिदानास्तु केशवाः प्रतिशत्रवः ॥

ह. पु. ६०-२९३.

x

x

x

एदम्मि तमिस्से जे विहरंते अप्परिद्धिया देवा । दिम्मूढा वच्चंते माहप्पेण महद्धियसुराणं ॥

ति. प. ८-६१३.

अस्मिन्नल्पद्वयो देवा दिम्मूढाश्चिरमासते । महद्धिकसुरैः साद्धं कुर्युस्तद्वाधिंलघनम् ॥

ह. पु. ५-६८५.

x

x

x

तिलोयपण्णत्ति और हरिवंशपुराणका विषयसाम्य

विषय	ति. प.	ह. पु.
राजुंविभाग	१, १५४-१६२	४, १२-१६
प्रथमादिक राजुंकी समाप्तिपर लोकविस्तार	" १७६-७८, १९३-९७	" १७-२८
वातवलय	" २६७-२७३	" ३३-४२
रत्नप्रभादि ७ पृथिवियां	" १५२-१५३	" ४३-४६
खर-पंकभागादि विभाग	२, ९-२३	" ४७-५८
भवनवासी १०	३, ९	" ६३-६४
असुरकुमारादिकोंकी आयु	" १४४-१४५	" ६६-६७
असुरकुमारादिकोंकी उंचाई	" १७६	" ६८
नरकसंख्या	२, २६-२८	" ७१-७४
प्रस्तारसंख्या	" ३७	" ७५
४९ इन्द्रकोंके नाम	" ४०-४५	" ७६-८५
इन्द्रक, श्रेणिवद्ध व प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या	" ५५-९४	" ८६-१५०
सीमन्तक आदिक प्रथम श्रेणिवद्धोंके नाम	" ४७-५३	" १५१-१५८
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तृत बिलोंकी संख्या	" ९५-९९	" १६०-१७०
सीमन्तकादि इन्द्रक बिलोंका विस्तार	" १०५-१५६	" १७१-२१७
इन्द्रकादिक बिलोंका बाहलय	" १५७-१५८	" २१८-२२४
इन्द्रकादिकोंका अन्तराल	" १५९-१९४	" २२५-२४८
नारक बिलोंके अनुसार आयुका प्रमाण	" २०२-२१५	" २४९-२९४
उत्सेध	" २१६-२७०	" २९५-३३९
अवधिविषय	" २७१	" ३४०-३४१
मृत्तिकागन्ध	" ३४६	" ३४२
लेश्या	" २८१	" ३४३-३४५
स्पर्शवेदना	" २९-३३	" ३४६
जन्मभूमियां	" ३०२-३१२	" ३४७-३५४
समुत्पत्तन	" ३१५	" ३५५-३६२
वेदना	" ३१६-३५८	" ३६३-३६९
जन्म-मरणान्तर	" २८७	" ३७१-३७२
नरकोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव व उत्पत्तिवार	" २८४-२८६	" ३७३-३७८
नरकोंसे निर्गम	" २८९-२९२	" ३७९-३८३

## ६ त्रिलोकसार

यह आचार्यप्रवर श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा विरचित लोकानुयोगका एक सुप्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसका रचनाकाल शककी दशम शताब्दि है। इसमें बहुतसी प्राचीन गाथायें ग्रन्थके अंग रूपमें सम्मिलित करली गई हैं। परन्तु उनके निर्माताओंका नामोल्लेख आदि कुछ भी नहीं पाया जाता है। इसमें लोकसामान्य, भावनलोक, व्यन्तरलोक, ज्योतिर्लोक, वैमानिकलोक और नर तिर्यग्लोक, ये छह अधिकार हैं। इसकी समस्त गाथासंख्या १०१८ है। यद्यपि ग्रन्थकारने इसमें उपर्युक्त ६ अधिकारोंका निर्देश नहीं किया है तथापि प्रारम्भमें "भवण-वितर-जोइस-विमाण-गरतिरियल्लोयजिणभवणे। सव्वामरिद-णरवइसंपूजिययवदिए वंदे ॥२॥" इस मंगलगथा द्वारा द्वितीयादि अधिकारोंकी सूचना कर दी है। इसी प्रकार इन भावनलोक्यादि अधिकारोंके प्रारम्भमें प्रथम गाथाके द्वारा वहां वहांके जिनभवनोंको नमस्कार किया गया है।

जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिमें तीनों लोकोंका विस्तृत वर्णन किया गया है उसी प्रकार इसमें भी प्रायः उन सभी विषयोंका विवेचन पाया जाता है। विशेषता यह कि जहां तिलोय-पण्णत्तिमें गणितसूत्रों द्वारा कई स्थानोंमें विस्तारार्थके सिद्ध हो जानेपर भी उन्हीं स्थानोंमें पुनः पृथक् पृथक् सिद्धांतों द्वारा प्ररूपणा की है, वहां इस ग्रन्थमें केवल करणसूत्रों द्वारा ही काम निकाला है। जैसे ४९ नरकप्रस्तारोंका विस्तार ( देखिये ति. प. गा. २, १०५-१५६ और त्रि. सा. गा. १६९ )।

१ लोकसामान्य अधिकारमें पहिले संख्याप्ररूपणामें संख्यात, असंख्यात व अनन्त संख्याओं तथा सर्वधारा आदि १४ धाराओंकी प्ररूपणा करके फिर पश्य, सागर व सूर्यगुल आदि आठ प्रकारके उपमामानका स्वरूप बतलाया गया है। आगे चलकर अधोलोकस्थ रत्नप्रभादि सात पृथिवियोंमें स्थित नारकविल, नारकियोंके उत्पादस्थान, विक्रिया, वेदना, आयु, उत्सेध, अवाधिविषय और गति-आगतिकी प्ररूपणा है। यह नारकप्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिमें नारकलोक नामक द्वितीय अधिकारमें की गई है।

यहां तिलोयपण्णत्तिसे निम्न कुछ विशेषतायें भी हैं—

( १ ) तिलोयपण्णत्ति महाधिकार १, गा. २१५ से २३४ [ यहां पाठ कुछ स्वल्पित हो गया प्रतीत होता है ] तक सामान्यलोक, आगे गा. २४९ तक अधोलोक और इसके

१ इनकी प्ररूपणा ति. प. मं. पृ. १७८-१८२ पर एक गद्यभाग द्वारा की गई है। २ ति. प. १, ९३-१३२.

आगे गा. २६६ तक ऊर्ध्वलोक, इन तीनोंमेंसे प्रत्येकके निम्न आठ आठ भेद बतलाये हैं—  
१ सामान्य, २-३ दो चतुरस्र, ४ यवमुरज, ५ यवमध्य, ६ मन्दर, ७ दूष्य, और ८ गिरिकटक ।  
परन्तु यहाँ त्रिलोकसारमें गा. ११५-११७ द्वारा केवल अधोलोकके ही उपर्युक्त आठ भेद  
बतलाये गये हैं । गा. ११८-१२० में ऊर्ध्वलोकके निम्न पांच भेद बतलाये हैं जो तिलोय-  
पण्णात्तिसे भिन्न हैं— १ सामान्य, २ प्रत्येक, ३ अर्ध, ४ स्तम्भ और ५ पिनष्टि ।

( २ ) तिलोयपण्णात्तिमें तसनालीकी उंचाई तेरह राजुसे कुछ ( ३२१६२२४१३  
धनुष ) कम बतलाई गई है । परन्तु यहाँ उसे पूर्ण चौदह राजु ऊंची ही बतलाया  
है । जैसे—

लोयब्रह्ममञ्जदेसे रुक्खे सार व्व रज्जुपदरज्जुदा ।

चौदसरज्जुत्तंगा तसनाली होदि गुणणामा ॥ त्रि. सा. १४३.

( ३ ) तिलोयपण्णात्ति ( २,३४७-४९ ) में जिन १५ असुरकुमार जातिके देवोंके  
नामोंका निर्देश किया है वे यहाँ नहीं पाये जाते । यहाँ केवल गा. १९७ में असुरकृत  
वेदनाका ही सामान्यतया उल्लेख किया गया है ।

( ४ ) तिलोयपण्णात्ति ( २,२९२ ) में सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यंचोंमें  
उत्पन्न होनेवाले जीवोंके सम्यग्दर्शनप्राप्तिकी योग्यता बतलाई गई है । परन्तु यहाँ उसका  
' मिस्सतियं णत्थि णियमेण ' ( गा. २०४ ) द्वारा स्पष्टतया निषेध किया गया है ।  
इत्यादि । गाथाओंकी समानता—

लोगो अक्किट्ठिमो रुल्ल अणाइ-णिहणो सहावणिव्वत्तो । जीवाजीविदि फुटो सव्वागासव्वयो णिच्चो ॥  
धग्माधग्मागासा गदिरागदि जीव-पोग्गलाणं च । जावत्तावस्सल्लोगो आयासमदो परमणंतं ॥  
उच्चिमयदल्लेक्कमुखवद्धयसंचयसण्हो हवे लोगो । अद्ध्युदयो मुखससो चौदसरज्जुदओ सव्वो ॥

त्रि. सा. ४-६.

आदि-णिहणेण हीणो पगदिसरूवेण एस संजादो । जीवाजीवसमिद्धो सव्वण्हावलोइओ लोओ ॥  
धग्माधग्मणिबद्धा गदिरागदि जीव-पोग्गलाणं च । जेतियमेत्तायासे लोयायासो स णादव्वो ॥  
हेट्ठिमलोयायारो वेत्तासणसण्हो सहावेण । मज्झिमलोयायारो उच्चिमयमुरअद्धसारिच्चो ॥

ति. प. १ गा. १३३, १३४, १३७.

ये गाथायें मूलाचार ( द्वादशानुप्रेक्षाधिकार गा. २२-२४ ) में भी पायी जाती हैं ।



अच्छिणिमीलणमेत्तं णत्थिं सुहं दुक्खमेव अणुवद्धं । णिरए णेइयाणं अहोणिसं पच्चमाणाणं ॥

त्रि. सा. २०७.

णिरएसु णत्थिं सोक्खं णिमेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाइं दारुणाइं वट्टंते पच्चमाणाणं ॥

ति. प. २-३५२

२ भावनलोक अधिकारमें भवनवासी देवोंके भेद, इन्द्र, सुकुटचिह्न, चैत्यवृक्ष, भवन, सामानिक आदि परिवारदेव, देवीसंख्या, आयुप्रमाण, उच्छ्वास और आहार, इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलोयपणत्तिके ही समान की गई है । गाथाओंकी समानता—

असुरा णाग-सुवण्णा दीवोदहि-विज्जु-थणिद-दिस-अग्गी ।  
वाउकुमारा पटमे चमरो वइरोइणो इंदो ॥ त्रि. सा. २०९.  
असुरा णाग सुवण्णा दीओवहि-थणिद-विज्जु-दिस-अग्गी ।  
वाउकुमारा परया दसभेदा होंति भवणसुरा ॥ ति. प. ३-९.

× × ×

चूडामणि-फणि-गरुडं गज मयरं वड्डमाणमं वज्जं ।  
हरि-कलसस्सं चिण्डं मउले चेत्तदुमाह धया ॥ त्रि. सा. २१३.  
चूडामणि-अहि-गरुडा करि-मयरा वड्डमाण-वज्ज-हरी ।  
कलसो तुरवो मउडे कमसो चिण्डाणि एदाणि ॥ ति. प. ३-१०.

× × ×

अस्सत्थ-सत्त-सामलि-जंभू-वेतस-कदंबक-पियंगू । सिरिसं पलासरायहुमा य असुरादिचेत्तरू ॥  
चेत्तरूणं मूले पत्तेयं पडिदिसग्धि पंचेव । पलियंकठिया पडिमा सुरच्चिया ताणि वंदामि ॥

त्रि. सा. २१४-१५

अस्सत्थ-सत्तवण्णा संमल-जंबू य वेतस-कडंबा । तह पीयंगू सिरिसा पलासरायहुमा कमसो ॥

चेत्तदुमामूलेसुं पत्तेक्कं चउदिसासु चेहंते । पंच जिणिदप्पडिमा पलियंकठिदी परमग्ग्मा ॥

ति. प. ३, १३६-३७

× × ×

पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणिय रूवपरिहीणे । रूजणगुणेणहिए मुहेण गुणियामि गुणगणियं ॥

त्रि. सा. २३१.

गच्छसमे गुणयारे परप्परं गुणिय रूवपरिहीणे । एककोणगुणविहत्ते गुणिदे वयणेण गुणगणिदं ॥

ति. प. ३-८०.

× × ×

असुरस महिस-तुरग-रथेभ-पदाती कमेण गंधव्वा । णिञ्चाणीय महत्तर महत्तरी छक्क एक्का य ॥  
णावा गरुडिभ-मयरं करभं खग्गी मिगारि-सिबिगरसं । पढमाणीयं सेसे सेसार्णीया ह्व पुव्वं व ॥

त्रि. सा .२३२-३३.

असुरम्मि महिस-तुरगा रह-करिणो तह पदाति गंधव्वो । णञ्चणया एदाणं महत्तरा छ महत्तरी एक्का ॥  
णावा गरुड-गइंदा मयरट्ठा खग्गि-सीह-सिबिकरसा । णागादीणं पढमाणीया विदियाय असुरं वा ॥

ति. प. ३, ७८-७९

३ व्यन्तरलोक अधिकारमें व्यन्तर देवोंके भेद, उनका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, व्यन्तरोंके अवान्तरभेद, इन्द्रनाम, गणिकामहत्तरी, सामानिक आदि परिवारदेव, निवासद्वीप, प्रासाद, आयु और भवनपुरादि विभागका उसी प्रकार वर्णन पाया जाता है जैसा कि तिलोयपणत्तिके छठे अधिकारमें किया गया है ।

४ ज्योर्तिलोक अधिकारमें पहिले ज्योतिषी देवोंके पांच भेदोंका निर्देश करके उनके संचारादिके प्ररूपणार्थ आदि व अन्तके सोलह-सोलह दीपोंके नामोंका उल्लेख कर उनकी समस्त संख्याका प्रमाण बतलाया गया है । तत्पश्चात् जम्बूद्वीपादिकका विस्तार, उनकी आदिम मध्यम व बाह्य सूचियां, परिधि, बादर व सूक्ष्म क्षेत्रफल, जम्बूद्वीपप्रमाण खण्ड, लवणसमुद्रादिका जलस्वाद, उनमें जलचर जीवोंकी सम्भावना, मानुषोत्तर व स्वयम्भ्रादि पर्वत, अवगाहना और पृथिवी आदिक जीवोंका आयुप्रमाण, इन सबका बयन किया है ।

आगे ज्योतिषी देवोंका जो अवस्थान ( निवासक्षेत्र ) बतलाया है वह तिलोयपणत्तिके ही समान है । इसके लिये यहां जो निम्न गाथा दी गई है वह किसी प्राचीनतम ग्रन्थकी प्रतीत होती है—

णउदुत्तरसत्तसए दस सीदी चट्टुदुगे तिगचउक्के ।

तारिण-ससि-रिक्ख-बुहा सुक्क-गुरुंगार-मंदगदी ॥३३२ ॥

यह गाथा कुछ शब्दभेदके साथ सर्वार्थसाद्धि ( ४-१२ ) में ' उक्तं च ' करके उद्धृत की गई है । यहां मात्र शब्दभेद ही है, अर्थभेद नहीं हुआ । परन्तु तत्त्वार्थ-राजवार्तिकमें वही गाथा ऐसे पाठभेदोंके साथ उद्धृत की गई है कि जिससे वहां नक्षत्र, बुध,

१ इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलोयपणत्तिके त्रियलोक नामक पांचवें अधिकारमें विस्तारपूर्वक की गई है । २ ति. प. म. ७ गा. ३६, ६५, ८३, ८९, ९३, ९६, ९९, १०४.

२ णउदुत्तरसत्तसया दस सीदिच्चट्टुतिगं च दुगचदुक्कं । तारा-रवि-ससि-रिक्खा बुह-भगव-गुरु-अंगिर-सणी ॥

त. प. ४, १२. १०.

शुक्र, बृहस्पति, मंगल और शनिके अवस्थानमें भी भेद हो गया है ।

इसी अधिकारमें आगे ज्योतिष विमानोंका विस्तार, चन्द्रमण्डलकी हानि-वृद्धि, अढ़ाई द्वीपके चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अढ़ाई द्वीपके बाहिर चन्द्र-सूर्यादिका अवस्थान, असंख्यात द्वीप-समुद्रोंके ऊपर स्थित चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अठासी ग्रहोंके नाम, चारक्षेत्र, दिन-रात्रिका प्रमाण, ताप व तमका प्रमाण, चन्द्र सूर्यादिकोंके गगनखण्ड, अधिक मास, दक्षिण-उत्तर अयनका प्रारम्भ व आवृत्तियां, नक्षत्र तिथि एवं पर्वके निकालनेकी रीति, समान दिनरात्रि स्वरूप विषुव, नक्षत्रोंके नामादिक तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंके आयुप्रमाणादिकी प्ररूपणों की गई है । गाथाओंकी समानता—

लवणादीणं वासं दुग-तिग-चदुसंगुणं तिलवखूणं ।

आदिम-मञ्जिम-बाहिरसूइ त्ति भणंति आइरिया ॥ त्रि सा. ३१०

लवणादीणं रुंदं दु-ति-चउगुणिदं क्रमा तिलवखूणं ।

आदिम-मञ्जिम-बाहिरसूईणं होदि परिमाणं ॥ ति. प. ५-३४.

गाथा ४३३ ति. प. के सातवें अधिकारमें ( १०१ ) ज्योंकी त्यों पायी जाती है ।

५ वैमानिकलोक अधिकारमें प्रथमतः सोलह और फिर इन्द्रोंकी अपेक्षा बारह कल्पोंके नामोंका निर्देश किया गया है । तत्पश्चात् कल्पातीत विमानोंका उल्लेख, सौधर्मादिकोंमें विमानोंकी संख्या, इन्द्रकोंका प्रमाण, नाम व विस्तार; श्रेणिबद्ध विमानोंका अवस्थान, दक्षिण उत्तर इन्द्रोंका निवास, मुकुटचिह्न, नगर-प्रासादिकोंका रचनाक्रम, सामानिक देवादिकोंकी संख्या, अप्रदेवियोंके नाम, कल्पस्त्रियोंका उत्पत्तिस्थान, प्रवीचर, विक्रिया, अवधिविषय, जन्म-मरणान्तर, इन्द्रादिकोंका उत्कृष्ट विरह, आयुप्रमाण, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, कल्पस्त्रियोंका आयुप्रमाण, उत्सेध, उच्छ्वास व आहारग्रहणका काल, गत्यागति, उत्पत्तिप्रकार, ईषत्प्राग्भार नामक आठवीं पृथिवीका स्वरूप, सिद्धोंका क्षेत्र और उनका सुख, इत्यादि प्ररूपणा त्रिलोयपण्णत्तिके आठवें महाधिकारमें की गई प्ररूपणाके ही समान यहां भी पायी जाती है । सिद्धोंकी प्ररूपणा त्रिलोयपण्णत्तिके नौवें महाधिकारमें की गई है । यहां कुछ उल्लेखनीय विशेषतायें ये हैं—

( १ ) ति. प. (८, ८३-८४) में बतलाया है कि ऋतु इन्द्रककी चारों दिशाओंमें ६२-६२ श्रेणिबद्ध विमान हैं । आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त वे एक एक कम (६१-६० इत्यादि) होते गये हैं । वहीं दूसरे मतसे ६२ के स्थानमें ६३ श्रेणिबद्ध विमान भी बतलाये हैं । इस मतके अनुसार सर्वार्थासिद्धि इन्द्रकके चारों ओर भी श्रेणिबद्ध विमानोंकी स्थिति स्वीकार की गई है । यहां त्रिलोकसारमें ६२ वाला मत (गा. ४७३) स्वीकार किया गया है ।

( २ ) ति. प. ( ८, ३३२-३५० ) में सौधर्मादिक इन्द्रोंका अवस्थान पृथक् पृथक् बतला देनेके पश्चात् इसी अर्थको समुदित रूपमें बतलानेके लिये जो 'छप्जुगलसेसपसुं....' इत्यादि गाथा ( ३५१ ) दी गई है वह यहाँ त्रिलोकसारमें ( ४८३ ) भी थोड़ेसे पाठभेदके साथ पायी जाती है ।

( ३ ) ति. प. ( ८-४०१ ) में स्तम्भोंके ऊपर और नीचे २५-२५ कोश छोड़कर जो करण्डकोंका अवस्थान बतलाया है, यहाँ ( ५२१ ) उसे क्रमशः २५ और २३ कोश छोड़कर बतलाया है ।

( ४ ) तिलोयपण्णति ( म. ८, १२५-२६ ) में जो विजयादिकके अवस्थानमें दिशाभेद बतलाया है उसमें यहाँ ( ५२७ ) द्वितीय मत स्वीकार किया गया प्रतीत होता है ।

( ५ ) ति. प. ( ८-५११ ) में आचार्यान्तरके मतसे सर्वार्थसिद्धिमें पत्यके असंख्यात भागसे हीन तैत्तिरीय सागरोपम प्रमाण जघन्य आयु भी बतलाई है । परन्तु यहाँ ( ५३२ ) जघन्य आयुका कुछ स्पष्ट उल्लेख नहीं पाया जाता ।

( ६ ) ति. प. ( ८, ५४४-४६ ) में कल्पवासी देवोंका उत्कृष्ट विरहकाल बतला कर फिर भी मतान्तरसे अन्य प्रकार बतलाते हुए जो गा. ५४९ दी गई है वह गाथा यहाँ ( ५२९ ) भी पायी जाती है । यहाँ इसी मत को अपनाया गया है ।

( ७ ) ति. प. ( ८, ५२५-२६ ) में पहले बारह कल्पोंकी विवक्षासे देवियोंकी आयुका प्रमाण बतला कर फिर गा. ५२७-२९ में, जो सोलह कल्पोंको स्वीकार करते हैं, उनके उपदेशानुसार भी उक्त आयुका प्रमाण बतलाया है । तत्पश्चात् गा. ५३० में 'लोकायनी' के अनुसार तथा गा. ५३१-३२ में मूलाचारके अनुसार भी उन देवियोंकी आयुका प्रमाण बतलाया है जो पत्नियोंमें निम्न प्रकार है—

सौ.	ई.	स.	मा.	ब्र.	ब्रह्मो.	लां.	का.	शु.	म.	श.	स.	आ.	मा.	आरण	अ.
५	७	९	११	१३	...	१७	...	...	२३	...	२७	३४	४१	४८	५५
५	७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	३४	४१	४८	५५
५	७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	२९	३१	३३	३५
५		१७		२५		३५		४०		४५		५०		५५	

यहाँ त्रिलोकसारमें ( ५४२ ) द्वितीय मतको स्वीकार कर उसके अनुसार देवियोंकी आयुका प्रमाण बतलाया गया है ।

समानताके लिये निम्न गाथाओंका मिलान कीजिये —

त्रिलोकसार	४५९	४६३	४७१	४७४	४७५	४८३	५२८	५२९
तिलोयपण्णत्ति	८-१४९	८-११	१-१६३	८-१०१	८-१६८	८-३५१	६८७	५४९

६ नर-तिर्यग्लोक यह अधिकार तिलोयपण्णत्तिमें मानुषलोक (४) और तिर्यग्लोक (५) इन दो स्वतन्त्र महाधिकारोंमें विभक्त पाया जाता है। इस अधिकारमें पहिले जम्बूद्वीपस्थ भरतादिक क्षेत्रों, हिमवदादि पर्वतों, पद्मादिक हृदों व उनसे निकलनेवाली गंगादिक नदियों, तथा मेरु पर्वत व भद्रशाळादि वनोंका विस्तारादि बतलाया गया है। आगे जम्बू वृक्ष व शालमली वृक्ष और उनके परिवार वृक्षोंका उल्लेख करके क्षेत्रानुसार भोगभूमि और कर्मभूमियोंका विभाग बतलाया है। तत्पश्चात् यमकगिरि, हृदपंचक, कांचन शैल, दिग्गज पर्वत, गजदन्त पर्वत, वक्षार पर्वत व विभंग नदियां, इनके नामादिकका निर्देश करके ग्राम-नगरादिकका स्वरूप बतलाया गया है। फिर विदेह क्षेत्रमें वर्षा आदिका स्वरूप दिखाकर पांच मेरु सम्बन्धी तीर्थकर व चक्रवर्ती आदिकोंकी जघन्य-उत्कृष्ट संख्या निर्दिष्ट की है। इससे आगे चक्रवर्तीकी सम्पदाका उल्लेख करके राजा-अधिराजा आदिके लक्षण बतलाते हुए ३२ विदेहों, विजयार्धगिरिस्थ ११० विद्याधरनगरियों, विदेहक्षेत्रस्थ ३२ नगरियों तथा हिमवदादि पर्वतोंके ऊपर स्थित कूटोंके नामोंका निर्देश किया है। आगे चलकर अनेक करणसूत्रों द्वारा चाप, बाण, वृत्तविष्कम्भ तथा स्थूल व सूक्ष्म क्षेत्रफल निकाल कर निर्दिष्ट किया गया है।

तत्पश्चात् भरत व ऐरावत क्षेत्रोंमें प्रवर्तमान सुषम-सुषमादिक छह कालोंका प्रमाण और उनमें होनेवाले प्राणियोंकी आयु व उत्सेध आदिका प्रमाण बतलाते हुए प्रथमतः भोगभूमियोंकी प्ररूपणा की है। फिर चतुर्थ कालमें होनेवाले ६३ शलाकापुरुष ( २४ तीर्थकर, १२ चक्रवर्ती और ९-९ बलदेव नारायण व प्रतिनारायण ), ९ नारद और ११ रुद्रोंकी प्ररूपणा करके शक राजाकी उत्पत्ति एवं कल्किका कार्य बतलाया गया है। इसके आगे उत्सर्पिणी कालके प्रवेश-क्रमको दिखलाकर भरतादिक क्षेत्रोंमें सदा अवस्थित रहनेवाले कालोंका तथा द्वीप-समुद्रोंके मध्यमें स्थित प्राकार एवं वेदिकादिकोंका वर्णन करते हुए जम्बूद्वीपकी प्ररूपणा समाप्त की गई है।

आगे चलकर लवणसमुद्र व उसमें स्थित अन्तरद्वीपोंका निरूपण करते हुए धातकी व पुष्कर द्वीपों; मानुषोत्तर, कुण्डल एवं रुचक पर्वतों और उनके ऊपर स्थित कूटों, नन्दीश्वर द्वीप तथा अकृत्रिम जिनभवनोंकी प्ररूपणा की गई है। इस प्रकार इस अधिकारके पूर्ण होनेपर उक्त ग्रन्थ समाप्त होता है।

यहां हिमवान् पर्वतके ऊपरसे जिस जिहिका नालीके द्वारा गंगा नीचे गिरी है उसका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है—

केसरिमुह-सुदि-जिम्भा-दिट्टी भू-सीसपहुदिगोसरिसा ।

तेणिह पणालिया सा वसहायारे त्ति णिदिट्टा ॥ त्रि. सा. ५८५.

अर्थात् वह नाली मुख, कान, जिह्वा और नेत्र इनसे सिंहके आकार तथा भ्रू और शिर आदिसे गायके सदृश है, अत एव वह वृषभाकार कही गई है ।

इस प्रकार उस नालीका यह स्वरूप कुछ अटपटासा हो गया है, क्योंकि, उसका आकार न तो सिंहके समान ही रह सका है और न गायके ही समान । हम जब तिलोपपणत्तिमें इस प्रकरणको देखते हैं तो वहां हमें यह गाथा उपलब्ध होती है—

सिंग-मुह-कण्ण-जिहा-लोयण-भूआदिएहि गोसरिसो ।

वसहो त्ति तेण भण्णइ रयणामरजिहिया तत्थ ॥ ति. प. ४-२१५.

इसमें उक्त नालीका स्वरूप पूर्ण रूपेण गायके आकार ही बतलाया गया है । यह गाथा सम्भवतः त्रिलोकसारकर्ताके सामने रही है । परन्तु उसका 'सिंग' पद अपने रूपमें न रहकर सिंघ या सिंह पदके रूपमें भ्रष्ट होकर रहा है । इसीके द्वारा भ्रान्ति हो जानेसे उन्होंने 'सिंह' के पर्यायवाची 'केसरी' शब्दका प्रयोग उपर्युक्त गायामें कर दिया है ।

इस विषयको तत्त्वार्थराजवार्तिकमें देखनेपर वहां गंगाकुण्डादिका निर्देश तो मिलता है, परन्तु उक्त नालीका निर्देश वहां किसी प्रकार भी देखनेमें नहीं आता । ( देखिये त. रा. अध्याय ३ सूत्र २२ )

हरिवंशपुराण<sup>१</sup> और वर्तमान लोकविभागमें<sup>२</sup> उसे वृषभाकार ही बतलाया है, न कि कुछ अवयवोंसे सिंहाकार भी । जंबूद्वीपप्रज्ञप्तिमें<sup>३</sup> उसे स्पष्टतया सींग एवं मुखादिक सब अवयवों द्वारा वृषभाकार ही कहा है । जिनभद्रगणि-क्षमाश्रमण-त्रिरचित बृहत्क्षेत्रसमासमें<sup>४</sup> उसे

१ षड्योजनों सगव्यूतां विस्तीर्णा वृषभाकृतिः । जिहिका योजनाद्धं तु बाहुव्यायामतो गिरौ ॥

तथैत्य पतिता गंगा शोश्रुंगाकरधारिणी । श्रीगृहप्रेम्भवद् भूमौ दशयोजनविस्तृता ॥ ह. पु. ५, १४६-४१.

२ सकेशपद् च विस्तीर्णा बहला चार्थयोजनम् । जिहिका वृषभाकाररूपायता चार्थयोजनम् ॥

जिहिकायां गता गंगा पतन्ती श्रीगृहे शुभे । शोश्रुंगसंस्थिता भूत्वा पतिता दशविस्तृता ॥ लो. वि. १, ९२-९३.

३ सिंग-मुह-कण्ण-जिहा-णयणा-भूआदिएहि गोसरिसा । वसह त्ति तेण णामा णाणामणि-रयणपरिणामा ॥

जं. प. ३-१५१.

४ निवडइ गिरिसिहराओ गंगाकुंडम्मि जिम्भियाए उ । सयरत्रियद्दाहरसंठियाए वइरामयतलम्मि ॥

बु. क्षे. १, २१६.

मगरके खुले हुए अधरके आकार निर्दिष्ट किया है ।

यहां त्रिलोकसार गा. ८४२-८४६ में तीर्थंकर, चक्रवर्ती, अर्धचक्री और रुद्रोंका उत्पत्तिकाल बतलानेके लिये जिस संदृष्टिका उपयोग किया है वह तिलोयपण्णत्ति ( ४, १२८७-९१, १४१७, १४४३ ) में भी इसी क्रमसे पृथक् पृथक् पायी जाती है । इसके अतिरिक्त वह हरिवंशपुराण ( ६०, ३२४-३२९ ) और प्रवचनसारोद्धार ( ४०६-४०९ ) में भी इसी क्रमसे उपलब्ध होती है ।

किन्तु जब हम त्रिलोकसारकी गाथा ८५० का तिलोयपण्णत्तिकी गाथा ४, १५०७ आदिसे मिलान करते हैं तो हमें कल्हिके सम्बन्धमें दोनों ग्रन्थोंमें बड़ा मतभेद दिखाई देता है । त्रिलोकसारके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्ष व्यतीत हो जानेपर कल्हिका जन्म हुआ और उसने चालीस वर्ष राज्य किया, जब कि तिलोयपण्णत्तिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्षके भीतर ही कल्हिका आयुकाल आ जाता है और उसका राज्यकाल ब्यालीस वर्ष बतलाया गया है ।

अन्य अधिकारोंके समान इस अधिकारकी भी कितनी ही गाथायें अ्योंकी ल्यों या कुछ परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णत्तिमें देखी जाती हैं । उदाहरणार्थ निम्न गाथाओंका मिलान किया जा सकता है—

त्रि. सा.	३१०	५७०	५९०	५९४-५	६८७-९०	९२०	९८८	९८९	१००९	१०१४
ति. प.	२५६१	१६६७	४-२३०	४,२३८-९	२२०६-९	२४८९	१६३९	३-४९	३-४७	३-४५

### ७ जंबूद्वीपपण्णत्ति

यह पद्मनन्दिमुनि विरचित एक लोकालुयोग ( करणालुयोग ) का ग्रन्थ है । इसमें निम्न तेरह उद्देश हैं— १ उपोद्घात, २ भरत-पेरावत वर्ष, ३ शैल-नदी-भोगभूमि, ४ सुदर्शन ( मेरु ), ५ मन्दारजिनभवन, ६ देवोत्तरकुरु, ७ कक्षाविजय, ८ पूर्व विदेह, ९ अपर विदेह, १० लवणसमुद्र, ११ द्वीप-सागर, अधः-ऊर्ध्व-सिद्धलोक, १२ ज्योतिर्लोक, और १३ प्रमाणपरिच्छेद । इनकी गाथासंख्या इस प्रकार है— ७४ + २१० + २४५ + २५२ + १२५ + १७८ + १५३ + १९८ + १९७ + १०२ + ३६५ + ११४ + १७६ = २३८९ । इसकी रचनाशैली पूर्णतया तिलोयपण्णत्तिके समान है । यथा—

( १ ) जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिके प्रारम्भमें प्रथम पांच गाथाओंके द्वारा पांचों परमेष्ठियोंका स्मरण करके पश्चात् छठी गाथाके द्वारा तिलोयपण्णत्तिके कहनेकी प्रतिज्ञा की

गई है' उसी प्रकार इसके प्रारम्भमें भी प्रथमतः पांच गाथाओंके द्वारा पांचों परमेष्ठियोंकी वन्दना करके पश्चात् छठी गाथाके द्वारा 'दीव-सायरपण्णत्ति' के कहनेकी प्रतिज्ञा की गई है। भेद केवल इतना हुआ है कि तिलोयपण्णत्तिमें पहले सिद्धोंको नमस्कार करके फिर अरहन्तोंको नमस्कार किया है। किन्तु इसमें पहले अरहन्त और फिर सिद्धोंको नमस्कार किया गया है।

( २ ) तिलोयपण्णत्तिके समान ही इसमें भी प्रत्येक अधिकार ( प्रथम अधिकारको छोड़ ) के प्रारम्भ व अन्तमें क्रमशः ऋषमादि चाबीस तीर्थंकरोंको नमस्कार किया गया है।

( ३ ) विषयवर्णनपद्धति तो दोनों ग्रन्थोंकी समान है ही, साथ ही इसमें तिलोय-पण्णत्तिकी बीसों गाथायें यत्किञ्चित् परिवर्तनके साथ प्रायः अ्योंकी ल्यों पायी जाती हैं। जैसे—

( क ) भरतादिक सात क्षेत्रोंको नरेन्द्रकी उपमा देकर दोनों ग्रन्थोंमें उनका इस प्रकार वर्णन किया गया है—

कप्पतरु-धवलछत्ता वरउववण-चामरेहि चारुभरा । वरकुंड-कुंडलेहि विचित्तख्खेहि रमणिज्जा ॥  
वरवेदी-कडिसुत्ता बहुरण्युज्जलमग्गिद-मउडधरा । सरिजलपवाह-हारा खेत्त-णरिंदा विराजंति ॥

ति. प. ४, ९२-९३.

कप्पतरु-धवलछत्ता उववण-ससिधवलचामराडोवा । बहुकुंड-रण्यकंठा वण-कुंडलमंडियागंडा ॥  
वेइ-कडिसुत्तसोहा णाणापव्वय-फुरंतवरमउडा । चर [ वर ] णइजलंतहोए [ जलच्छहारा ] खेत्त-णरिंदा  
विरायंति ॥ जं. दी. २, ३-४.

( ख ) हिमवदादिक छह कुलपर्वतोंका वर्णन—

वरदह-सिदादवत्ता सरि-चामरविज्जमाणया परिदो । कप्पतरु-चारुचिंधा वसुमइ-सिहासणारूढा ॥  
वरवेदी-कडिसुत्ता त्रिविहुज्जलयणकूड-मउडधरा । अंवरणिज्जर-हारा चंचलतरु-कुंडलामरणा ॥  
गोउर-तिरीडरम्मा पायार-सुगंधकुसुमदामग्गा । सुरपुर-कंठामरणा वणराजि-विचित्तवत्थकयसोहा ॥  
तोरण-कंकणजुत्ता वज्जपणाली-फुरंतकेयूरा । जिणवरमंदिर-तिलया भूधराया विराजंति ॥

ति. प. ४, ९६-९९

वरदह-सिदादवत्ता सरि-चामरविज्जुमाण बहुमाणा । कप्पतरु-चारुचिण्डा वसुमइ-सिहासणारूढा ॥  
वेदि-कडिसुत्तणिवहा मणिफूट-किरंतदिव्ववरमउडा । गिज्जरपलंबणाहा [ हारा ] तरु-कुंडलमंडियागंडा ॥

१ एवं वरपंचगुरु तिरयणसुद्धेण णमंसिऊणाहं । मख्वजणाण पदीवं वोच्छामि तिलोयपण्णत्तिं ॥ ति. प. १-६.

२ दे [ ते ] वंदिऊण सिरसा वोच्छामि जहाकमेण जिणदिइं । आयरियपरंपरया पण्णत्तिं दीव-जलधीणं ॥

जं. दी. १-६.



सुरधर [ धर ] कंठाभरणा वणसंड-विचित्तवत्यकयसोहा । गोउर-तिरीडमाला पाथार-सुगंधदामड्डा ॥  
 तोरण-कंकणहत्था वज्रगणाली-कु [ फु ] रंतकेउरा । जिणभवण-तिलधभूदा भूइर-राया विरायति ॥  
 जं. दी. ३, ३३-३६.

( ग ) तिलोपपण्णत्तिके पांचवें महाधिकारमें नन्दीश्वर द्वीपके वर्णनमें बतलाया है कि चारों प्रकारके देव प्रति वर्ष अष्टाहिक पर्वमें वहां जाकर गाढ़ भक्तिसे जिनपूजन करते हैं । उस समय वहां सौधर्मादिक इन्द्रोंके जानेका वर्णन जैसा तिलोपपण्णत्तिमें किया गया है ( देखिये ति. प. ५, ८४-९७ ), ठीक उसी प्रकार जंबूद्वीपपण्णत्तिके पांचवें उद्देशमें भी मेरु-पर्वतस्थ जिनभवनोंमें जिनपूजनके निमित्त प्रस्थान करनेवाले उक्त इन्द्रोंकी यात्राका वर्णन किया गया है ( देखिये जं. दी. ५, ९३-१०८ ) । विशेष इतना है कि उस समय नन्दीश्वर दीपको जाते हुए इन्द्रोंके हाथमें जहां तिलोपपण्णत्तिमें श्रीफल आदि पूजाद्रव्यका होना बतलाया है, वहां जंबूद्वीप-पण्णत्तिमें उनके हाथमें वज्र व त्रिशूल आदिके रहनेका उल्लेख है ।

( घ ) नर्तकानीक द्वारा किया जानेवाला तीर्थकरादिके चरित्रका अभिनय ( ति. प. ८ ३६०-३६७; जं. दी. ४, २१३-२१९ ) ।

इसके अतिरिक्त दोनों ग्रन्थोंकी समानताके लिये निम्न गाथाओंकी और भी तुलना की जा सकती है—

जं. दी.	१-३६	२-६५	२-६८	२, १९७-१८	४-४५	४-५६	६-१२	६-७९
ति. प.	४-१६४८	४-१६४१	४-१६५६	४, १५३९-४०	४-१९१५	४-१६९३	४-२०२५	४-२१९८
जं. दी.	७, ५७-६०	७, ६१-६४	७-६९	७-११०	७, १११-१४	११-१९		
ति. प.	४, २४४८-५१	४, २२८२-८५	४-२२८७	४-२२८९	४, २२७८-८०	४-२५८२		
जं. दी.	११-१०८	११-२८५						
ति. प.	१-१६५	८-३९१						

जंबूद्वीपपण्णत्तिके विषयका परिचय उद्देशक्रमसे इस प्रकार है—

( १ ) प्रथम उद्देशमें पहले पंच गुरुओंको नमस्कार करके महावीर भगवान्के निर्वाणके पश्चात् रहनेवाली केवली व श्रुतकेवली आदिकी परम्परा बतलायी गई है । तत्पश्चात् उक्त

१ यहाँ लोतवेन्द्रकी यात्रासूचक गाथा प्रतियोगमें छूट गई प्रतीत होती है ।

परम्परासे प्राप्त हुई द्वीप-सागरप्रज्ञप्तिके प्ररूपणकी प्रतिज्ञा करके समस्त द्वीप-समुद्रोंकी संख्याका निर्देश करते हुए जम्बूद्वीप, उसकी जगती, विजयादिक द्वार और उनके ऊपर स्थित विजयादिक देवोंकी नगरियोंकी प्ररूपणा की है। अन्तमें जम्बूद्वीपस्थ क्षेत्र, अनेक प्रकारके पर्वत और समस्त वेदियोंकी संख्या बतला कर इस उद्देशको पूर्ण किया है।

( २ ) दूसरे उद्देशमें भरतादिक सात क्षेत्रोंके नामोंका निर्देश करके उनके विस्तारादिका कथन करते हुए करणसूत्रों द्वारा जीवा, धनुःपृष्ठ, इषु, वृत्तविष्कम्भ, जीवाकरणि, धनुष्करणि, इषुकरणि, पार्श्वभुजा और चूल्का आदिके निकालनेकी विधि बतलायी है। फिर विजयार्ध पर्वत, उसके ऊपर स्थित कूट, जिनभवन, दक्षिण-उत्तर भरतकी जीवा आदिका प्रमाण, भरतसे ऐरावत क्षेत्रकी समानता और सुषम-सुषमादिक कालोंके वर्तनक्रमकी प्ररूपणा की गई है।

( ३ ) तृतीय उद्देशमें हिमवदादि कुल पर्वत, उनपर स्थित द्रह, कूट एवं गंगादिक नदियोंका विस्तारसे वर्णन किया गया है।

( ४ ) चतुर्थ उद्देशमें मेरु पर्वत, मद्रशालादि वनचतुष्टय और जिनजन्माभिषेक-यात्राकी अधिक विस्तारके साथ प्ररूपणा की गई है।

( ५ ) पांचवें उद्देशमें मन्दरपर्वतस्थ त्रिभुवनतिलक नामक जिनभवनकी रचना आदिका बहुत विस्तारपूर्वक वर्णन करके नन्दीश्वरद्वीपादिकमें स्थित अन्य जिनभवनोंके प्रमाणादिकका भी निर्देश किया गया है।

( ६ ) छठे उद्देशमें उत्तरकुरुकी स्थिति व विस्तारादि बताकर यमकगिरि, द्रहपंचक, द्रहोंमें स्थित कमल, कंचनशैल, सीतानदी, जम्बूवृक्ष, देवकुरु, वक्षारगिरि आदि, शाल्मलीवृक्ष और देव-उत्तरकुरुओंमें उत्पन्न हुए मनुष्योंके उत्सेध आदिकी प्ररूपणा की गई है।

( ७ ) सातवें उद्देशमें विदेह क्षेत्रकी स्थिति व विस्तारादि बताकर देवारण्य, ८ वेदिकार्ये, १२ विभंग नदियां, १६ वक्षार पर्वत, ३२ विजय व ६४ नदियां, इनका विस्तारादि बतलाया गया है। पश्चात् कच्छा विजयका वर्णन करते हुए कर्वट एवं मटंवादिकोंका स्वरूप बतला कर तीर्थकरादिकोंका अवस्थान, विजयार्ध पर्वत, मागध वरतनु व प्रभास द्वीप तथा चक्रवर्तीके दिग्बिजयकी प्ररूपणा की गई है।

( ८ ) आठवें उद्देशमें कच्छा विजयके समान ही सुकच्छा, महाकच्छा, कच्छकावती, आवती, लांगलावती, पुष्कला, पुष्कलावती, वत्सा, सुवत्सा, महावत्सा, वत्सकावती, रम्या, सुरम्या, रमणीया और मंगलावती, इन पन्द्रह विजयोंकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा की गई है।

( ९ ) नौवें उद्देशमें सौमनस और विद्युत्प्रभ पर्वतोंका विस्तारादि बतला कर अपरविदेहस्थ

पद्मा आदिक १६ विजयोंका पृथक् पृथक् वर्णन किया गया है। फिर गन्धमादन और माख्यवन्त पर्वतों एवं बेदी आदिकी प्ररूपणा करके इस उद्देशको समाप्त किया गया है।

( १० ) दशवें उद्देशमें लवण समुद्रका विस्तार बतला कर उसके मध्यमें स्थित उत्तम मध्यम एवं जघन्य पातालों, जलकी वृद्धि-हानि, कौस्तुभादि आठ पर्वतों, देवनगरियों, गौतमादिक द्वीपों, अन्तरद्वीपों एवं उनमें रहनेवाले कुमानुषोंकी प्ररूपणा की गई है।

( ११ ) ग्यारहवें उद्देशमें पहले धातकीक्षुण्ड द्वीप, कालोद समुद्र, पुष्कर द्वीप और उसके मध्यमें स्थित मानुषोत्तर पर्वतका वर्णन करके जम्बूद्वीपको आदि लेकर १६ द्वीपोंके नामोंका निर्देश करते हुए लवणोद एवं कालोद समुद्रोंको छोड़ शेष समुद्रोंके नाम द्वीपसम बतलाये गये हैं। आगे जाकर लोकका आकार और विस्तार बतलाते हुए रत्नप्रभादिक सात पृथिवियों, भवनवासी व व्यन्तर देवों, ४९ नरकप्रस्ताओं व उनमें स्थित नारकियोंके दुःखों एवं वहां उत्पन्न होनेके कारणोंका वर्णन किया गया है। तत्पश्चात् अढ़ाई द्वीपोंके आगे असंख्यात द्वीपोंमें उत्पन्न होनेवाले तिर्यचोंकी अवस्था बतला कर ६३ इन्द्रक पटलोंका निर्देश करते हुए सौधर्म एवं ईशान इन्द्रके सुखकी प्ररूपणा की है। आगे चलकर सनकुमारादि कल्पों एवं कल्पातीतोंका संक्षेपमें वर्णन करके यह उद्देश समाप्त किया गया है।

( १२ ) बारहवें उद्देशमें प्रथमतः चन्द्रोंका अवस्थान बतला कर उनकी गति और संख्या आदिकी प्ररूपणा करते हुए संक्षेपमें सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और ताराओंका भी कथन किया गया है।

( १३ ) तेरहवें उद्देशमें प्रथमतः कालके दो भेद बतला कर पुनः समयादि रूप व्यवहार कालके भेदोंका उल्लेख करते हुए उर्ध्वार्धगुलादि तीन अंगुलों एवं पल्यादिकोंके प्रमाणकी प्ररूपणा की गई है। पश्चात् सर्वज्ञका स्वरूप बतला कर उसके वचनकी प्रमाणता प्रगट करते हुए प्रमाणके प्रत्यक्ष-परोक्षादि रूप अनेक भेद-प्रभेदोंका वर्णन किया है। आगे चलकर श्रुतकी विशेषता दिखलाते हुए पुनः सर्वज्ञका स्वरूप बतला कर जिन भगवान्के अतिशय बतलाये गये हैं।

अन्तमें कहा गया है कि ऋषि विजयगुरुके समीपमें जिनागमको सुनकर उनके प्रसादसे मैंने अढ़ाई द्वीपों, अधः उर्ध्व एवं तिर्यग् लोकोमें जहां-जहां मंदर शैलादिक जो जो स्थान हैं उन सबोंका आचार्यपरम्परानुसार वर्णन किया है। आगे तप-संयमसम्पन्न एवं श्रुतसागर-पारंगत माधवन्दि गुरु, उनके शिष्य सकलचन्द्र गुरु और प्रशिष्य श्रीनान्दि गुरुका उल्लेख करके कहा गया है कि प्रस्तुत ग्रन्थ इन्हीं श्रीनान्दि गुरुके निमित्त लिखा गया है।

ग्रन्थकार पद्मनन्दि मुनिने अपने लिये यहां गुणगणकालित, त्रिदंडरहित, त्रिशल्य-

परिशुद्ध, गारत्र-त्रय-रहित व सिद्धान्तपारंगत आदि विशेषण पदोंका प्रयोग करते हुए अपनी गुरुपरम्परा इस प्रकार बतलाई है— पंचाचारपरिपालक ( आचार्य ) वीरनन्दि, उनके शिष्य विख्यात बलनन्दि और उनके शिष्य ग्रन्थकर्ता पद्मनन्दि ।

अन्तमें ग्रन्थरचनाका स्थान वारा नगर और वहाँके राजा णउत्तम ( नरोत्तम ) 'शान्ति' का निर्देश करते हुए श्रुत-कल्पतरु, धर्म-समुद्र एवं वीरजिनेन्द्रको नमस्कार करके प्रस्तुत ग्रन्थको पूर्ण किया गया है ।

इस ग्रन्थमें चूंकि त्रिलोकसारकी निम्न गाथायें ज्योंकी त्यों पायी जाती हैं, अतः, यदि वे उससे भी प्राचीन किसी अन्य ग्रन्थकी नहीं हैं तो, प्रायः निश्चित है कि इसकी रचना त्रिलोक-सारके पश्चात् हुई है—

'ववहारुद्धारद्वापल्ला तिण्णेव होंति णायव्वा । संखा दीव-समुद्धा कम्मट्टिदि वण्णिदा जेहिं ॥ ९३ ॥  
'विकखंभवग्गदहगुणकरणी वट्टस्स परिरयो होदि । विकखंभवग्गउब्भागे परिरयगुणिदे हवे गणियं ॥ ९६ ॥

'इसुवग्गं चउगुणिदं जीवावग्गहिं पक्खिवित्ताणं ।

चउगुणिदिसुणा मज्जिदे णियमा वट्टस्स विकखंभो ॥ ७६१ ॥

इनके अतिरिक्त त्रिलोकसारकी ७६० और ७६४ नं. की गाथायें भी साधारण परिवर्तन-के साथ जंबूद्वीवपण्णतिके द्वितीय उद्देशमें क्रमशः २३-२४ और २५ नं. पर पायी जाती हैं ।

चूंकि इसकी निम्न गाथा 'उक्तं च जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तौ' कह कर वर्तमान लोक-विभागके तृतीय प्रकरणमें श्लोक ५२ के पश्चात् उद्धृत की गई है, अतः निश्चित है कि इसकी रचना वर्तमान लोकविभागके पहिले हो चुकी है—

कोसेक्कसमुत्तुंगा पलिदोवमआउगा समुद्धिट्ठा । आमल्लयपमाहारा चउत्थमत्तेण पारंति ॥

जं. दी. ११-५४.

## ८ बृहत्क्षेत्रसमास

जिस प्रकार दिग्म्बर परम्परामें त्रिलोकप्रज्ञप्ति, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, त्रिलोकसार और लोकविभाग आदि कितने ही ग्रन्थ लोकानुयोगके उपलब्ध हैं उसी प्रकार श्वेताम्बर परम्परामें भी बृहत्क्षेत्रसमास, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, प्रवचनसारोद्धार, बृहत्संग्रहणी और लोकप्रकाश आदि उक्त

१ जं. दी. १३-३६. ( यह गाथा सर्वार्थसिद्धि ३-३९ में भी उद्धृत है, अतः प्राचीन है । साथ ही इसके अभ्यास ३ सूत्र ३१ में उद्धृत की गई एक गाथा और भी जंबूद्वीवपण्णति ( १३-१२ ) में पायी जाती है । यह गाथा प्रवचनसारोद्धारमें भी १३८७ नं. पर उपलब्ध होती है ।

२ जं. दी. ४-३४. ३ जं. दी. ६-७.

विषयके अनेक ग्रन्थ पाये जाते हैं। इन दोनों ही परम्पराओंमें लोककी प्ररूपणा प्रायः समान रूपसे पायी जाती है, मतभेद क्वचित् किञ्चित् ही पाये जाते हैं। ऐसे मतभेद तो प्रायः एक परम्पराके भीतर भी विद्यमान हैं।

बृहत्क्षेत्रसमास यह जिनमद्र-गणि-क्षमाश्रमण द्वारा प्रणीत है। इसका रचनाकाल प्रायः विक्रमकी सातवीं शताब्दि होना चाहिये। इनके द्वारा विरचित एक बृहत्संग्रहणी सूत्र भी रहा है। वर्तमान 'बृहत्संग्रहणी' चन्द्रमहर्षि द्वारा विरचित एक अर्वाचीन ग्रन्थ है। श्वेताम्बर सम्प्रदायमें बृहत्संग्रहणी सूत्र (त्रैलोक्यदीपिका) ग्रन्थोंकी परम्परा प्राचीन कालसे अब तक प्राप्त है। त्रिलोकप्रज्ञप्ति ( ४-२१७, २१९, २०२९, २४४८, ८-२७२, ३८७ आदि ) में संगायणी, संगोयणी, संगायणी या संग्रहणी आदि पदोंके द्वारा जिस ग्रन्थका उल्लेख किया गया है वह ऐसा ही कोई संग्रहणी सूत्र सम्भवतः प्रतीत होता है। त्रिलोकप्रज्ञप्तिके द्वितीय महाधिकारमें गा. २२ के द्वारा शर्करा आदि छह पृथिवियोंका बाह्य बतला कर आगे गाथा २३ के द्वारा भी प्रकारान्तरसे उनका बाह्य फिरसे बतलाया है। यह बाह्यप्रमाण प्रायः अन्य दिग्म्बर ग्रन्थमें तो नहीं देखा जाता, पर वर्तमान बृहत्संग्रहणीमें वह अवश्य उपलब्ध होता है। यथा—

असीइ बत्तीसडवीस-वीस-अट्टार-सोल-अडसहस्सा ।

लवखुवीर पुढविपिंडो वणुदहि-वणवाय-तणुनाया ॥ बृ. सं. सू. २१२.

प्रस्तुत बृहत्क्षेत्रसमास ग्रन्थमें १ जम्बूद्वीपाधिकार, २ लवणाब्धधिकार, ३ घातकी-खण्डद्वीपाधिकार, ४ कालोदध्यधिकार और ५ पुष्करवरद्वीपार्धाधिकार, ये पांच अधिकार हैं। इनमें क्रमशः ३९८ + ९० + ८१ + ११ + ७६ = ६५६ गाथायें हैं।

( १ ) जम्बूद्वीपाधिकारमें जम्बूद्वीपादि स्वयम्भूरमणान्त सब द्वीप-समुद्रोंकी अर्दाई उद्धार सागरोंके समर्थे प्रमाण संख्या बतला कर मानुषक्षेत्र व जम्बूद्वीपकी सविस्तार परिधि, जम्बूद्वीपकी जगती, भरतादिक सात क्षेत्रों व हिमवदादिक छह कुलपर्वतों एवं वैताल्यगिरिका विस्तार, करणसूत्रपूर्वक वाण, जीवा, धनुष्पृष्ठ, बाहा ( पार्श्वभुजा ), क्षेत्रफल, घनफल, सब पर्वतोंके ऊपर स्थित कूटोंकी संख्या, नाम व उंचाई आदि: दक्षिणभरतस्थ शाश्वत नगरी अयोध्याका विस्तारादि, वैताल्य ( विजयार्ध ) प्ररूपणा, वृषभ कूट, पद्मद्रइ, गंगाप्रपातकुंड, नदीविस्तारादि, हैमवतादि क्षेत्रस्थ मनुष्योंका प्रमाणादिक, देव-उत्तरकुरु, जम्बूवृक्ष, देव-उत्तरकुरुस्थ मनुष्योंका प्रमाणादिक, मेरुप्ररूपणा, विजय व वक्षार पर्वतादिकोंका विस्तारादि, विदेह क्षेत्रमें तीर्थकरादिकोंका अवस्थान व जम्बूद्वीपमें चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा त्रिलोकप्रज्ञप्तिके ही समान की गई है।

यहाँ प्रकरण पाकर गा. ३९५-९६ की टीकामें टीकाकार श्री मलयगिरि सूरिके द्वारा चन्द्र, सूर्य, ब्रह्म, नक्षत्र व ताराओंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक उसी प्रकार की गई है जैसे कि त्रिलोकप्रज्ञप्तिके सातवें महाधिकारमें ।

(२) लवणाध्यधिकारमें लवणसमुद्रका विस्तार, परिधि, उसमें स्थित पाताळ, जल-वृद्धि-इानि, वेलंधर नागकुमार देवोंकी संख्या आदि, मोतीर्य, गौतमद्वीप, सूर्यद्वीप, चन्द्रद्वीप, छप्पन अन्तरद्वीप, अन्तरद्वीपस्थ मनुष्योंका उत्सेधादिक, लवणसमुद्रके अवगाह व उत्सेधका प्रमाण एवं चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) घातकीकुण्ड अधिकारमें घातकीकुण्ड द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, इषुकार पर्वत, मेरु पर्वत, भरतादिक क्षेत्रोंका आकार व विस्तारादि, हिमवदादिक पर्वतोंका विस्तार, ब्रह्म व नदीकुण्डादिकोंका उत्सेधादि, घातकी वृक्ष, मेरु पर्वतोंका उत्सेधादिक, विजयों व वक्षार पर्वतोंका विस्तार तथा चन्द्रसूर्यादिकोंकी संख्या, इन सबका वर्णन किया गया है ।

(४) चतुर्थ अधिकारमें कालोद समुद्रके विस्तार, परिधि, द्वारान्तर, चन्द्र-सूर्यद्वीप, कालोद समुद्रके जलका स्वरूप, उसके अधिपति देव एवं वहाँ चन्द्रसूर्यादिकोंकी संख्या बतलाई गई है ।

(५) पांचवें अधिकारमें पुष्करद्वीप व उसके मध्यमें स्थित मानुषोत्तर पर्वतके विस्तारादिका प्रमाण, इषुकार पर्वत, वैताल्य पर्वत, भरतादिक क्षेत्रों एवं हिमवदादिक पर्वतोंके विस्तारादिक, उत्तरकुरुस्य पद्म व महापद्म वृक्षों एवं उनके अधिपति देवों, विजय व वक्षारादिकोंके विस्तारादि तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

यहाँ बृहत्क्षेत्रसमास व त्रिलोकप्रज्ञप्ति आदिक ग्रन्थोंमें गणितनियमोंमें प्रायः समानता ही देखी जाती है । उदाहरणार्थ परिधि व क्षेत्रफल निकालनेका कारणसूत्र—

विक्रंभवग्गदहगुणकरणी बहस्स परिओ होई ।

विक्रंभपायगुणिओ परिओ तस्स गणियपयं ॥ बृ. क्षे. १-७.

समवह्वासावग्गे दहगुणिदे करणि परिओ होदि ।

वित्थारतुरिमभोग परिधिहदे तस्स खेत्तफलं ॥ त्रि. प्र. १-११७.

तिगुणियवासं परिही दहगुणवित्थारवग्गमूलं च ।

परिहिहदवासतुरिमं बादर सुहमं च खेत्तफलं ॥ त्रि. सा. ३११.

बाणके निकालनेकी रीति—

जीवा-विक्रंभणं वग्गविसेसस्स वग्गमूलं जं ।

विक्रंभाओ सुद्धं तस्सदमिसुं विवाणादि ॥ बृ. क्षे. १-४१.

जीवा-विक्रंमाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूलं ।  
 तं विक्रंभा सोहय सेसद्धमिसुं विजाणाहि ॥ त्रि. सा. ७६४.  
 जीवा-विक्रंमाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूलं ।  
 विक्रंभजुदं अद्विय रिजुवाणो धादईसंडे ॥ त्रि. प्र. ४-२५९७.

अभीष्ट स्थानमें मेरुके विस्तारको निकालनेकी रीति —

जत्थिच्छसि विक्रंभं मंदिरसिहराहि उवइत्ताणं ।  
 एक्कारसहि विभत्तं सहस्ससहियं च विक्रंभं ॥ वृ. क्षे. १-३०७.  
 जत्थिच्छसि विक्रंभं मंदरसिहराउ समवदिण्णाणं ।  
 तं एक्कारसभजिदं सहस्ससहिदं च तत्थ वित्थारं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९९.

चूलिकाविस्तार—

जत्थिच्छसि विक्रंभं चूलियसिहराहि उवइत्ताणं ।  
 तं पंचहिं पविभत्तं चउहिं जुयं जाण विक्रंभं ॥ वृ. क्षे. १-३५०.  
 जत्थिच्छसि विक्रंभं चूलियसिहराउ समवदिण्णाणं ।  
 तं पंचेहि विहत्तं चउजुत्तं तत्थ तव्वासं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९७.

कुछ विशेषतायें—

( १ ) यहाँ (१-१८०) विजयार्ध पर्वतकी दोनों गुफाओंमेंसे तिमिस्र गुफाको पश्चिमकी ओर और खण्डप्रपातको पूर्वकी ओर बतलाया गया है, किन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें तिमिस्रको पूर्व और खण्डप्रपातको उत्तरकी ओर स्थित बतलाया है ( देखिये ति. प. गा. ४-१७६ ) ।

( २ ) यहाँ गुफाद्वारमें दक्षिण और उत्तरकी ओरसे कपाटपृष्ठभावी चार योजन आयत रूपसे सत्तर-सत्तरह योजन आगे जानेपर दो योजनके अन्तरसे तीन-तीन योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त उन्मगना व निमगना नदियोंकी स्थिति बतलायी गई है ( ४ + १७ + २ + ३ + ३ + १७ + ४ = ५० विजयार्धविस्तार ) । यथा—

सत्तरस जोयणाइं गुहदाराणोभओ वि गंतूणं ।  
 जोयणदुगंतराओ विउलाओ जोयणे तिच्चि ॥  
 गुह्विपुलायामाओ गंगं सिंधुं च ता समप्पिति ।  
 पव्वयकडगपवूढा उम्मगग-निमगगसलिलाओ ॥ वृ. क्षे. १, १८४-८५.

परन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें गुफाके भीतर पच्चीस योजन प्रवेश करनेपर उपर्युक्त दोनों नदियोंकी स्थिति बतलायी गई है ( देखिये ति. प. ४-२३७ ) । यहाँ न तो नदियोंका विस्तार ही बतलाया गया है और न उसे पर्वतविस्तारमेंसे कम ही किया गया है ।

( ३ ) यदां बृहत्क्षेत्रसमासमें अन्तरद्वीपोंकी स्थिति इस प्रकार बतलाई है— पूर्व व पश्चिम दिशामें वेदिकासे आगे क्रमशः हिमवान् पर्वतके ईशान और अग्निकोण तथा नैऋत्य व वायुकोणमें एक-एक दंष्ट्रा है। इनसे आगे क्रमशः तीन सौ, चार सौ, पांच सौ, छह सौ, सात सौ, आठ सौ और नौ सौ योजन लवण समुद्रमें प्रवेश करनेपर एक एक अन्तरद्वीप है। इस प्रकार अट्ठाईस द्वीप हिमवान् पर्वत सम्बन्धी और अट्ठाईस ही शिखरी पर्वत सम्बन्धी, समस्त अन्तरद्वीप लम्पन हैं। इन अन्तरद्वीपोंके नाम क्रमशः एकोरुक, आभाषिक वैषाणिक और लाङ्गलिक आदि हैं। इनमें रहनेवाले मनुष्य आठ सौ धनुष ऊंचे, सदा प्रमुदित, मिथुनधर्म परिपालक, पर्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण आयुसे संयुक्त, चौंसठ पृष्ठकरण्डकोंसे सहित और एक दिनके अन्तरसे आहार करनेवाले हैं। ( देखिये बृ. क्षे. २, ५६-६३, ७३-७४ )

परन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें इन द्वीपोंका अवस्थान भिन्न स्वरूपसे बतलाया गया है। वहां एकोरुक आदिकोंको द्वीपोंके नाम न खींकार कर वहां रहनेवाले मनुष्योंका वैसा आकार माना गया है। ( देखिये ति. प. ४, २४७८ से २४९९ )।

( ४ ) बृहत्क्षेत्रसमास ( १, ३५५-५६ ) में जो पाण्डुकशिलादिकी लम्बाई ५०० यो. और चौड़ाई २५० यो. बतलाई गयी है, उस मतका उल्लेख ति. प. गा. ४-१८२१ में 'सम्गायणिआइरिया' कह कर किया गया है।

## ९ प्रवचनसारोद्धार

श्वेताम्बर सम्प्रदायमें श्री नेमिचन्द्र सूरिनिर्मित यह एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसमें २७६, द्वार और १५९९ गाथायें हैं। यह सिद्धसेनसूरिकृत वृत्ति सहित दो भागोंमें सेठ देवचन्द्र लालभाई जैन पुस्तकोद्धार संस्था द्वारा प्रकाशित हो चुका है। इसमें बहुतसे विषय संगृहीत हैं। रचनाकाल इसका तेरहवीं शताब्दिके करीब प्रतीत होता है। जिस प्रकार त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें नारक, भवनवासी, व्यन्तर, तीर्थंकर, चक्रवर्ती, बलदेव व वासुदेव आदिकोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है वैसे ही प्रायः उन सभी विषयोंकी प्ररूपणा यहां भी देखी जाती है। इस प्ररूपणोंमें कहीं समानता व कहीं मतभेद भी हैं। समानता यथा—

( १ ) जिस प्रकार त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें नारकप्ररूपणामें नारक जीवोंकी निवासभूमि, नारकसंख्या, नारकायु, उरसेध, विरहकाल व अवधिविषय आदिका वर्णन किया गया है ठीक उसी प्रकार ही इनका वर्णन यहां भी किया गया है ( देखिये प्र. सा. गा. १०७१ आदि )।

( २ ) इसी प्रकरणके भीतर त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें असुरकुमार जातिके जिन १५ भेदोंका निर्देश किया गया है वे यद्यपि किसी अन्य दिग्म्बर ग्रन्थमें देखनेमें नहीं आये, परन्तु वे यहां



अवश्य उपलब्ध होते हैं' (देखिये पीछे पृ. ५३)।

ये दोनों गाथायें सूत्रकृताङ्ग (५, १, नि. ६८-६९) में भी पायी जाती हैं। वहाँ 'पन्नरस परमाहम्मिया' के स्थानमें 'एवं पण्णरसाहिया' पाठ है।

(३) सातवीं पृथिवीसे निर्गत जीव किन किन तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हैं, यह बतलाने-के लिये त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें निम्न गाथा आई है—

वाल्लेसु दाढीसु पक्खीसु जलचरेसु जाऊणं । संखेज्जाउगजुता तेई णिरएसु वच्चंति ॥ २-२९०.

यही गाथा कुछ परिवर्तनके साथ प्रवचनसारोद्धारमें भी पायी जाती है। यथा—

वाल्लेसु य दाढीसु य पक्खीसु जलचरेसु उववन्ना ।

संखिज्जाउठिईया पुणोऽवि नरयाउया हुंति ॥ १०९३.

इसका पाठ मूलाचार (१२-११५) में आयी हुई इसी गाथाके पाठसे बहुत कुछ मिलता जुलता है। मूलाचारमें इसके पूर्वमें जो 'उव्वट्टिदा य संता' इत्यादि गाथा (१२-११४) आयी है वह भी प्रवचनसारोद्धार (१०८९) में जैसीकी तैसी उपलब्ध होती है।

(४) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें चतुर्थ महाधिकारकी गा. १२८७-९१, १४१७ और १४४३ के द्वारा तीर्थंकर एवं चक्रवर्ती आदिकोंके कालसे सम्बद्ध जिस संदृष्टिकी रचना की गई है उसका उल्लेख यहाँ भी निम्न गाथाओंके द्वारा किया गया है—

वशीसं धरयाई काउं तिरियाअयाहि रेहाहि । उड्ढाअयाहि काउं पंच धराइं तओ पढमे ॥

पन्नरस जिण निरंतर सुन्नदुगं तिजिण सुन्नतियगं च ।

दो जिण सुन्न जिणिदो सुन्न जिणो सुन्न दोनि जिणा ॥

बिईयपंतिठवणा—

दो चक्कि सुन्न तेरस पण चक्की सुण्ण चक्कि दो सुण्णा ।

चक्की सुन्न दुचक्की सुण्णं चक्की दुसुण्णं च ॥

तईयपंतिठवणा—

दस सुण्ण पंच केसव पणसुण्णं केसि सुण्ण केसी य ।

दो सुण्ण केसवोऽवि य सुण्णदुगं केसव तिसुण्णं ॥ प्र. सा. ४०६-४०९.

यहाँ संदृष्टिमें रुद्रोंको सम्मिलित नहीं किया गया है। इस संदृष्टिका रूप जो त्रिलोक-प्रज्ञप्तिमें उन उन गाथाओंके नीचे दिया गया है वह सम्भवतः किसी प्रतिलेखकने लिखनेकी सहूलियतसे वैसा दिया है। उसकी आकृति सम्भवतः ऐसी रही हो जैसी कि परिशिष्ट (४.

१०२३ ) में दी गई है । प्रवचनसारोद्धारकी टीकामें भी वह इसी रूपमें पायी जाती है ।

( ५ ) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें परमाणुका स्वरूप बतलानेके लिये जो प्रथम महाधिकारमें ९६ वीं गाथा आयी है वह कुछ परिवर्तित रूपमें यहां भी पायी जाती है । यथा—

सत्येण सुतिक्लेण वि छेतुं भेतुं च जं किर न सकका ।

तं परमाणुं सिद्धा वयंति आई पमाणणं ॥ १३९० ॥

यह अनुयोगद्वारसूत्र ( सूत्र १३३, गा. १०० ) में भी इसी रूपमें उपलब्ध होती है ।

विशेषता— ( १ ) त्रिलोकप्रज्ञप्ति ( २-२९१ ) में नरकसे निकले हुए जीवोंके केशव, बलभद्र और चक्रवर्ती होनेका निषेध किया है । परन्तु यहां उसका स्पष्टतया विधान पाया जाता है । यथा—

पटमाओ चक्कवट्टी वीयाओ राम-केसवा हुंति ।

तच्चओ अरहंता तहंउत्तरिआ चउत्थीओ ॥ १०८८ ॥

षट्खण्डागम व राजवार्तिक आदि अन्य दिग्म्बर ग्रन्थोंमें सातवीं पृथिवीसे निकलकर सम्यक्त्व प्राप्त कर सकनेका निषेध होनेपर भी त्रिलोकप्रज्ञप्ति ( २-२९२ ) में उक्त जीवोंके उसकी योग्यता प्रगट की गई है । यह योग्यता प्रवचनसारोद्धारमें भी बतलाई गई है । यथा—

तिसु तिरिष चउत्थीए केवलं पंचमीइ सामन्नं ।

छट्ठीए विरइविरई सत्तमपुढवीइ सम्मत्तं ॥ १०८७ ॥

( २ ) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें उत्सेर्धांगुलका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है— अनन्तानन्त परमाणुओंका उवसन्नासन्न स्वरूप होता है । उवसन्नासन्न, सन्नासन्न, वृटिरेणु, त्रसरेणु, रधरेणु, उत्तमभोगभूमिजबालाग्र, न. भो. बालाग्र, ज. भो. बालाग्र, कर्मभूमिजबालाग्र, लिक्षा, यूक और यव, इनको उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर एक उत्सेर्धांगुल होता है । इसी प्रकार ही अनुयोगद्वार सूत्र ( १३३ ) में भी उसका प्रमाण बतलाया गया है । वहां एक कर्मभूमिजबालाग्रके स्थानमें पूर्वापर-विदेह-जात-बालाग्र और भरत-पेरावत-जात-बालाग्र ऐसे दो स्थान ग्रहण किये गये हैं । परन्तु यहां प्रवचनसारोद्धारमें परमाणु, त्रसरेणु, रधरेणु, बालाग्र, लिक्षा, यूक और यव, इन सातको ही उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर प्राप्त राशि प्रमाण उत्सेर्धांगुलको बतलाया गया है । इसमें समस्त परमाणुओंकी संख्या २०९७१५२ ( ८×८×८×८×८×८×८ ) बतलाई है जो उक्त क्रमानुसार ठीक है । यद्यपि यहां टीकाकारने अनुयोगसूत्रादिके विरुद्ध होनेसे उपलक्षण द्वारा शेष स्थानोंका भी ग्रहण किया है, परन्तु मूलग्रन्थकारने उनका ग्रहण क्यों नहीं किया, यह विचारणीय है । उनके वाक्य इस प्रकार हैं—

परमाणू तसरेणू रधरेणू अगमयं च बालस्स ।

लिक्खा जूया य जवो अट्टगुणविक्रिया कमसो ॥ १३९१ ॥

त्रीसं परमाणुलक्ष्वा सत्तानउई भवे सदस्साई ।

सयमेगं वावन्नं एगंमि उ अंगुले हुंति ॥ १३९२ ॥

### १० अनुयोगद्वार सूत्र

त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४-२८५) में जो कालभेदोंकी प्ररूपणा की गई है उससे अनुयोग-द्वारमें की गई उक्त प्ररूपणा कुछ भिन्न है । उक्त दोनों ग्रन्थोंमें उपलब्ध कालभेदोंके नाम इस प्रकार हैं—

क्रम	त्रिलोकप्रज्ञप्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र सूत्र ११४, १३७	क्रम	त्रिलोकप्रज्ञप्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र ११४, १३७
१	समय	समय	२५	कुमुदांग	अटटांग
२	आवलि	आवलिका	२६	कुमुद	अटट
३	उच्छ्वास	आन	२७	पद्मांग	अववांग
४	प्राण=निश्वास	प्राणु	२८	पद्म	अवव
५	स्तोक	स्तोक	२९	नलिनांग	हुहुकांग
६	लव	लव	३०	नलिन	हुहुक
७	नाली	....	३१	कमलांग	उत्पलांग
८	सुहूर्त	सुहूर्त	३२	कमल	उत्पल
९	दिवस	अहोरात्र	३३	त्रुटितांग	पद्मांग
१०	पक्ष	पक्ष	३४	त्रुटित	पद्म
११	मास	मास	३५	अटटांग	नलिनांग
१२	ऋतु	ऋतु	३६	अटट	नलिन
१३	अयन	अयन	३७	अममांग	अर्थनिपूरांग
१४	वर्ष	वर्ष	३८	अमम	अर्थनिपूर
१५	युग	युग	३९	हाहांग	अयुतांग
१६	वर्षदशक	....	४०	हाहा	अयुत
१७	वर्षशत	वर्षशत	४१	हूहांग	नयुतांग
१८	वर्षसहस्र	वर्षसहस्र	४२	हूहू	नयुत
१९	दशवर्षसहस्र	....	४३	लतांग	प्रयुतांग
२०	वर्षलक्ष	वर्षशतसहस्र	४४	लता	प्रयुत
२१	पूर्वांग	पूर्वांग	४५	महालतांग	चूलिकांग
२२	पूर्व	पूर्व	४६	महालता	चूलिका
२३	नियुतांग	त्रुटितांग	४७	श्रीकरप	शीर्षप्रहेलिकांग
२४	नियुत	त्रुटित	४८	हस्तप्रहेलित	शीर्षप्रहेलिका
			४९	अचलात्म	....

त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें पूर्वांग व नियुतांग आदि अंगान्त स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ से गुणित तथा पूर्व व नियुत आदि स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ लाखसे गुणित बतलाया है। अन्तमें गा. ४-३०८ के द्वारा यह भी प्रगट किया है कि ३१ स्थानोंमें ८४ संख्याको रखकर परस्पर गुणा करनेपर ९० शून्याङ्क रूप 'अचलात्म' प्रमाण उत्पन्न होता है। यहाँ चूंकि ३१ स्थानोंमें ८४ को रखकर परस्पर गुणा करनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है। अतः निश्चित है कि ये पूर्वांग व पूर्व आदि 'अचलात्म' पर्यन्त स्थान ३१ होने चाहिये। परन्तु हैं वे २९ ही (देखिये परिशिष्ट पृ. ९९७)। इसी लिये ऐसा प्रतीत होता है कि इनमेंसे किन्हीं दो स्थानोंकी सूचक गाथा किसी प्रतिलेखककी असावधानीसे छूट अवश्य गयी है। ये छूटे हुए स्थान पूर्वांग व पूर्वके पश्चात् पूर्वांग व पूर्व होने चाहिये; ये दोनों स्थान इसी प्रकार आदिपुराण (३-२१९) में पाये भी जाते हैं। हरिवंशपुराणमें भी इसी स्थलपर पाठ कुछ अष्ट हो गया प्रतीत होता है। यथा—

भवेद् वर्षसहस्रं तु शतं चापि दशाहतम् । दशवर्षसहस्राणि तदेव दशताडितम् ॥२३॥

ज्ञेयं वर्षसहस्रं तु (?) तच्चापि दशसंगुणम् । पूर्वांगं तु तदभ्यस्तमशीत्या चतुरप्रथा ॥२४॥

तत्तद्गुणं च पूर्वांगं पूर्वं भवति निश्चितम् । पूर्वांगं तद्गुणं तच्च पूर्वसंज्ञं तु तद्गुणम् ॥ २५॥

ह. पु. ७.

यहाँ श्लोक २४ में 'ज्ञेयं वर्षसहस्रं तु' के स्थानमें 'शतवर्षसहस्रं तु' ऐसा कोई पद रहा होना चाहिये। चूंकि श्लोक २४-२५ में पूर्वांग व पूर्व ये दोनों स्थान पुनरुक्त हैं, अतः श्लोक २५ में उनके स्थानमें पूर्वांग व पूर्व पद ही रहे होंगे, ऐसा प्रतीत होता है। यहाँ गुणकारका भी कुछ स्पष्ट निर्देश नहीं किया गया।

अनुयोगद्वारा सूत्रमें इसी सूत्र ( ११४ ) की श्री मलधारीय हेमचन्द्रसूरि निर्मित वृत्तिमें पूर्वांग व पूर्व आदिक सभी स्थानोंको उत्तरोत्तर चौरासी लाखसे गुणित बतलाया गया है। इस प्रकारके गुणनक्रमसे उत्पन्न हुई संख्याका वहाँ अङ्कक्रमसे इस प्रकार निर्देश भी किया गया है— ७५८२६३२५३०७३०१०२४११५७९७३५६९९७५६९६४०६२१८९६६८४-८०८०१८३२९६ आगे १४० शून्य। समस्त अंक १९४ होते हैं।

अनुयोगद्वारा सूत्रके एक दूसरे सूत्र ( १३७ ) में भी उपर्युक्त कालभेदोंका उल्लेख किया गया है। वहाँ 'उच्छ्वास' के आगे 'निश्वास' पद अधिक है तथा अयुतके पश्चात् प्रयुतांग-प्रयुत और इनके पश्चात् नयुतांग-नयुत पद पाये जाते हैं।

### ११ वैदिकधर्माभिमत भूगोल

( विष्णुपुराणके आधारसे )

जिस प्रकार जैन ग्रन्थों ( तिलोपपण्णति, त्रिलोकसार व बृहत्क्षेत्रसमास आदि ) के

भीतर भूगोलके वर्णनमें बतलाया गया है कि इस पृथिवीपर बलयाकारसे एक-दूसरेको वेष्टित करके अनेक द्वीप व समुद्र स्थित हैं। उन सबके मध्यमें पहिला जम्बूद्वीप है। इसके ठीक बीचमें नामिके समान मेरु पर्वत स्थित है। इसके दक्षिण व उत्तरमें तीन तीन कुलपर्वतोंके होनेसे उक्त जम्बूद्वीपके भरतादिक सात विभाग हो गये हैं इत्यादि। लगभग इसी प्रकारसे वैदिक धर्मके ग्रन्थोंमें भी उक्त भूगोलका वर्णन पाया जाता है। उदाहरण स्वरूप हम विष्णु-पुराणके आधारसे भूगोलका वर्णन करते हैं। यद्यपि पुराण ग्रन्थ होनेसे इसमें मुख्यतासे विष्णु भगवान्के चरित्रका ही वर्णन किया गया है; पर साथ ही इसमें भूगोल, ज्योतिष, वर्णाश्रमव्यवस्था, राजवंश एवं अनेक उपाख्यानोकी भी चर्चा की गई है।

प्रस्तुत ग्रन्थके द्वितीय अंशमें दूसरे अध्यायसे भूगोलका वर्णन प्रारम्भ किया गया है। यहाँ बतलाया है कि इस पृथिवीपर १ जम्बू, २ प्लक्ष, ३ शाळमल, ४ कुश, ५ कौच, ६ शाक और ७ पुष्कर, ये सात द्वीप हैं। ये द्वीप आकारसे गोल (चूड़ी जैसे) होते हुए अपने विस्तारके समान विस्तारवाले १ लवणोद, २ इक्षुरस, ३ सुरोद, ४ सर्पिसलिल, ५ दधितोय, ६ क्षीरोद और ७ स्वादुसलिल, इन सात समुद्रोंसे क्रमशः वेष्टित हैं। इन सबके बीचमें जम्बूद्वीप है। इसका विस्तार एक लाख योजन है जो जैन-ग्रन्थ-सम्मत है। उसके मध्यमें चौरासी हजार योजन ऊंचा मेरु पर्वत है। इसकी नीव पृथिवीके भीतर सोलह हजार योजन प्रमाण है। विस्तार उसका मूलमें सोलह हजार और फिर ऊपर क्रमशः बढ़ता हुआ शिखरपर जाकर बत्तीस हजार योजन मात्र हो गया है।

इस जम्बूद्वीपमें सुमेरुसे दक्षिणमें हिमवान्, हेमकूट और निषध तथा उत्तरमें नील, श्वेत और शृङ्गी, ये छह वर्षपर्वत हैं जो इसको सात भागोंमें विभक्त करते हैं। इनमेंसे क्रमशः मेरुके दक्षिण और उत्तरमें स्थित निषध और नील ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिम समुद्र तक एक एक लाख योजन लम्बे, दो दो हजार योजन ऊंचे और इतने ही विस्तारसे संयुक्त हैं। हेमकूट और श्वेत ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिममें नब्बे हजार यो. लम्बे, दो हजार योजन ऊंचे और इतने ही विस्तृत भी हैं। हिमवान् और शृङ्गी ये दो पर्वत अस्सी हजार यो. लम्बे, दो-दो हजार यो.

१ जैन शास्त्रानुसार १५ वें द्वीपका नाम कुशवर है। २ जैन ग्रन्थोंमें कौचवर सोलहवां द्वीप है।

३ यह द्वीप जैन शास्त्रानुसार तीसरा है। ४ जैन शास्त्रानुसार लवणोद पहिला, सुरोद (वारुणिवर) चौथा, सर्पिःसलिल छठा और क्षीरोद पांचवां समुद्र है। ५ जैन ग्रन्थानुसार जम्बूद्वीपस्थ मेरुकी ऊंचाई १००००० यो. और घातकीखण्ड एवं पुष्करद्वीपस्थ मेरुओंकी ऊंचाई ८४००० यो. है। ६ जैन ग्रन्थोंमें इनके नाम इस प्रकार हैं— हिमवान्, महाहिमवान्, निषध, नील, रुक्मि (श्वेत-रजतमय) और शिङ्गरी (शृङ्गी)।

ऊँचे और इतने ही विस्तृत भी हैं। इन पर्वतोंके द्वारा जो जम्बूद्वीपके सात भाग किये गये हैं उनके नाम दक्षिणकी ओरसे ये हैं — भारत वर्ष, किम्पुरुष, हरि वर्ष, इलावृत, रम्यक, हिरण्यव और उत्तरकुरु। इनमें इलावृतको छोड़ शेष छहका विस्तार दक्षिण-उत्तरमें नौ नौ हजार योजन है। इलावृत वर्ष मेरुके पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर, इन चारों दिशाओंमें नौ-नौ हजार योजन विस्तृत है। सब पर्वतों व वर्षोंके विस्तारको मिलानेपर वह एक लाल यो. प्रमाण होता है, जितना कि समस्त जम्बूद्वीपका विस्तार है। यथा — भारत वर्ष ९००० + हिमवान् २००० + किम्पुरुष ९००० + हेमकूट २००० + हरि वर्ष ९००० + निषध २००० + इलावृत १८००० ( दक्षिण-उत्तर नौ-नौ हजार ) मेरु १६००० + नील २००० + रम्यक ९००० + अत २००० + हिरण्यव ९००० + शृङ्गी २००० + उत्तरकुरु ९००० = १००००० यो.।

मेरु पर्वतके दोनों ओर पूर्व-पश्चिममें इलावृत वर्षकी मर्यादाभूत मास्यवान् और गन्धमादन पर्वत हैं जो नील व निषध पर्वत तक फैले हुए हैं। इनके कारण दोनों ओर जो दो विभाग हुए हैं उनका नाम भद्राश्र व केतुमाल है। उपर्युक्त सात वर्षोंमें इन दो वर्षोंको और मिला देनेपर जम्बूद्वीपस्थ सब वर्षोंकी संख्या नौ हो जाती है।

मेरुके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमशः मन्दर, गन्धमादन, विपुल और सुपर्वा ये चार पर्वत हैं। इनके ऊपर क्रमशः ग्यारह सौ योजन ऊँचे कदम्ब, जम्बू, पीपल और घट, ये चार वृक्ष हैं। इनमेंसे जम्बू वृक्षके नामसे इस द्वीपका भी नाम जम्बू द्वीप प्रसिद्ध हुआ।

उपर्युक्त नौ वर्षोंमें भारत वर्ष कर्मभूमि है, क्योंकि, यहाँसे स्वर्ग और मोक्ष प्राप्त किया जा सकता है, तथा यहाँपर मनुष्य पाप कर्ममें रत होकर तिर्यच व नारक पर्याय भी प्राप्त करता है। यहाँ भरत क्षेत्रमें महेन्द्र, मलय, सद्य, शुक्तिमान्, ऋषभ, विन्ध्य और पारियात्र, ये सात कुलपर्वत हैं। इनमें हिमवान्से शतद्रु और चन्द्रभागा आदि, पारियात्रसे वेद और सृष्टि आदि, विन्ध्यसे नर्मदा और सुरसा आदि; ऋक्षसे तापी, पयोष्णी और निर्विन्ध्या आदि; सद्यसे गोदावरी, भीमरथी और कृष्णवेणी आदि; मलयसे कृतमाला और ताम्रपर्णी आदि, महेन्द्रसे त्रिसामा और

१ इसकी इस लम्बाईका प्रमाण गणितप्रक्रियामें नहीं बैठता। २ जैन ग्रंथोंमें उनके नाम ये हैं — भरत, हैमवत, हरि, विदेह, रम्यक, हैरण्यवत और ऐरावत। यहाँ विदेह क्षेत्रके भीतर मेरुसे उत्तरमें उत्तर-कुक्षी स्थिति है। ३ जैन ग्रन्थानुसार मास्यवान् और गन्धमादन ये दो गजदन्ताकार वक्षर पर्वत क्रमशः मेरुकी नैऋत्य व वायव्य दिशामें स्थित हैं। ४ जैन ग्रन्थानुसार मेरुकी ईशान दिशामें जम्बू वृक्ष और नैऋत्य दिशामें शाश्वलि वृक्ष स्थित हैं। ५ जैनग्रन्थानुसार भरत, ऐरावत, और विदेह क्षेत्र कर्मभूमियाँ, तथा शेष भोगभूमियाँ हैं।

आर्यकुल्या आदि, तथा शुक्तिमान् पर्वतसे ऋषिकुल्या और कुमारा (कुमारी) आदि नदियाँ निकली हैं। इन नदियोंके किनारोंपर मध्यदेशकी आदि लेकर कुरु और पाञ्चाल, पूर्व देशकी आदि लेकर कामरूप निवासी, दक्षिणकी आदि लेकर पुण्ड्र, कलिङ्ग और मगध, सीराष्ट्र शूर, आभीर व अर्बुद ये पश्चिमांत देश, पारियात्रनिवासी कारूप और मालव, कोशलनिवासी सौवीर, सैन्धव, हूण और साल्व, तथा पारसीकोंकी आदि लेकर माद, आराम और अम्बष्ठ देशवासी रहते हैं।

कृतयुग, त्रेता, द्वापर और कलियुग, ये चार युग इसी भारत वर्षमें ही हैं; किंपुरुषादिक शेष वर्षोंमें वे नहीं हैं। उन शेष आठ क्षेत्रोंमें शोक, परिश्रम, उद्वेग और क्षुधाभय आदिक नहीं हैं। वहाँके प्रजाजन्म स्वस्थ, आतङ्कसे रहित और सब प्रकारके दुःखोंसे विमुक्त होकर दश-बारह हजार वर्षों तक जीवित रहते हैं। वे जरा एवं मृत्युके भयसे रहित होकर सदा सुखी रहते हैं। वहाँ धर्म-अधर्म तथा उत्तम, मध्यम एवं अधम, ये भेद भी नहीं हैं। यहाँ स्वर्ग-मोक्षकी प्राप्तिके कारणभूत तपश्चरणादि रूप क्रियाओंका अभाव होनेसे वे क्षेत्र कर्मभूमि न होकर केवल भोगभूमियाँ ही हैं। इसी कारण जम्बूद्वीपस्थ उन नौ वर्षोंमें एक मात्र भारत वर्ष ही सर्वश्रेष्ठ माना गया है। इसमें जन्म लेनेके लिये देवगण भी उत्कण्ठित रहते हैं।

स्वायम्भुव मनुके पुत्र प्रियव्रतके आग्नीध्र, अग्निवाहु, वपुष्मान्, बुत्तिमान्, मेधा, मेधातिथि, भव्य, सवन, पुत्र और ज्योतिषमान्, ये दश पुत्र हुए। इनमें मेधा, अग्निवाहु और पुत्र इन तीन पुत्रोंने जातिस्मरण हो जानेसे योगपरायण होकर राज्यकी अभिलाषा नहीं की। उनके पिता प्रियव्रतने शेष सात पुत्रोंमेंसे आग्नीध्रको जम्बू द्वीप, मेधातिथिको प्लक्ष द्वीप, वपुष्मान्को शाल्मल द्वीप, ज्योतिषमान्को कुश द्वीप, बुत्तिमान्को कौच द्वीप, भव्यको शक द्वीप और सवनको पुष्कर द्वीपका अधिपति बनाया।

इनमेंसे आग्नीध्रके नाभि, किंपुरुष, हरिवर्ष, इलाव्रत, रम्य, हिरण्यवान्, कुरु, भद्राश्न और केलुमाल, ये नौ पुत्र हुए जो क्रमशः हिम वर्ष ( भारत वर्ष ) आदि उपर्युक्त नौ वर्षोंके अधिपति थे। इनमें हिम वर्षके अधिपति महाराज नाभिके ऋषभ नामक पुत्र हुआ। महात्मा ऋषभके भरतादिक सौ पुत्र हुए। इनने कुछ काल तक धर्मपूर्वक राज्यकार्य करके पश्चात् अपने ज्येष्ठ पुत्र भरतको राज्याभिषिक्त किया और स्वयं तपश्चरण करनेके लिये मुनि पुलहके आश्रममें जा पहुँचे। वहाँ उन्होंने घोर तप किया। इससे वे अत्यन्त क्रश हो गये, उनकी धमनियाँ

१ जैन ग्रन्थोंमें भी भोगभूमियोंका प्रायः ऐसा ही वर्णन किया गया है।

साफ साफ दिखने लगी थीं । तपश्चात् वे नग्न होकर मुखमें बीटा करके महाध्वानको प्राप्त हुए । चूंकि महाराज ऋषभने वन जाते समय राज्य भरतको दिया था, अतः यह द्विम वर्ष भरतके नामसे भारत वर्ष प्रसिद्ध हुआ<sup>१</sup> । इसके निम्न नौ भाग हुए हैं— इन्द्रद्वीप, कसेरु, ताम्रपर्ण, गभस्तिमान्, नागद्वीप, सौम्य, गन्धर्व और वारुण ये आठ, तथा समुद्रसे वेष्टित नौवां भाग । यह भाग दक्षिण-उत्तरमें सहस्र योजन प्रमाण है । इसके पूर्व भागमें किरात और पश्चिम भागमें यवनोंका निवास है ।

जम्बू द्वीपको बलयाकारसे वेष्टित करके एक लाख योजन विस्तारवाला लवणसमुद्र स्थित है । इसको चारों ओरसे वेष्टित करनेवाला दो लाख योजन विस्तृत प्लक्ष द्वीप स्थित है । इसके अधीश्वर मेधातिथि थे । उनके सात पुत्र हुए, जिनके नामोंसे इस द्वीपके निम्न सात वर्ष प्रसिद्ध हुए हैं— शान्तद्वय, शिशिर, सुखोदय, आनन्द, शिव, क्षेमक और ध्रुव । इनके विभाजक पर्वतोंके नाम ये हैं— गोमेद, चन्द्र, नारद, दुन्दुभि, सोमक, सुमना और वैभ्राज । इन वर्षोंमें और पर्वतोंके ऊपर देव-गन्धर्वोंके साथ जो प्रजाजन निवास करते हैं वे अतिशय पुण्यवान् व आधि व्याधिसे रहित हैं । वहां न उरसर्पिणी-अवसर्पिणी हैं और न युगपरिवर्तन ही है । वहां सदा त्रेता युग जैसा काल रहता है । आयु वहां पांच हजार वर्ष परिमित है । यहकि निवासी वर्णाश्रम विभागके अनुसार पांच धर्मों ( अहिंसा, सत्य, अस्तेय, ब्रह्मचर्य, और अपरिग्रह ) का परिपालन करते हैं । जिस प्रकार जम्बू द्वीपमें जम्बू वृक्ष है उसी प्रकार इस द्वीपमें एक प्लक्ष वृक्ष स्थित है । इसीके कारण इस द्वीपका भी नाम प्लक्ष द्वीप प्रसिद्ध हुआ ।

इस द्वीपको इसीके समान विस्तारवाला इक्षुरसोद समुद्र वेष्टित करता है । इसको भी चारों ओरसे घेरनेवाला चार लाख योजन विस्तृत शारमल द्वीप है । इसी क्रमसे आगे सुरोद समुद्र, कुश द्वीप, घृतोद समुद्र, क्रौंच द्वीप, दधिमण्डोदक समुद्र, शाक द्वीप और क्षीर समुद्र स्थित है । ये द्वीप पूर्व-पूर्व द्वीपकी अपेक्षा दूने-दूने विस्तारवाले हैं । समुद्रोंका विस्तार अपने अपने द्वीपोंके समान है । शारमल आदि शेष उपर्युक्त द्वीपोंका रचनाक्रम प्लक्ष द्वीपके समान है ।

१ जैन धर्ममें नाभिरायके पुत्र भगवान् ऋषभ देवको प्रथम तीर्थंकर माना गया है । उनके भरतादिक सौ पुत्र थे । उन्होंने कुछ समय तक प्रजापरिपालन करके राज्य भरतको दे दिया और स्वर्ग दैगम्बरी दीक्षा ले ली । पश्चात् घोर तप करके कैवस्थ प्राप्त होनेपर धर्मप्रचार किया और अन्तमें मुक्ति प्राप्त की । विष्णुपुराणमें तृतीय अंशके अन्तर्गत सत्रहवें और अठारहवें अध्यायमें भगवान् ऋषभके चरित्रका चित्रण करके जैन धर्म और दिगम्बर साधुओंपर कुछ कटाक्ष किया गया है जो प्रायः भाषिक असहिष्णुताका स्फापक है ।



आगे सातवां पुष्कर द्वीप है। इसके बीचोंबीच मानसोत्तर पर्वत बलयाकारसे स्थित है, जिसके कारण इस द्वीपके दो खण्ड हो गये हैं। इनमें मानसोत्तर पर्वतके बाह्य खण्डका नाम महावीर वर्ष और अभ्यन्तर खण्डका नाम धातकी वर्ष है। इन दो वर्षोंके अधिपति क्रमशः महाराज सवनके महावीर और धातकी नामक दो पुत्र हुए। इस द्वीपमें रहनेवाले रोग, शोक एवं राग-द्वेषसे रहित हैं। आयु उनकी दश हजार वर्ष प्रमाण है। उनमें न तो उत्तम-अधमका भाव है और न बध्य-बधक भाव ही है। इसी प्रकार वहां न वर्णव्यवस्था है और न सत्य एवं मिथ्याका व्यवहार ही है। इस द्वीपमें पर्वत व नदियां नहीं हैं।

इस द्वीपको वेष्टित करके स्वादूदक समुद्र स्थित है। अब यहाँसे आगे प्राणियोंका निवास नहीं है। स्वादूदक समुद्रके आगे उससे दूने विस्तारवाली सुवर्णमयी भूमि है। उसके आगे दश हजार योजन विस्तृत और इतना ही उंचा लोकालोक पर्वत है। इसको चारों ओरसे वेष्टित करके तमस्तम स्थित है। यह तमस्तम भी चारों ओरसे अण्डकटाह द्वारा वेष्टित है। इस अण्डकटाहके साथ उपर्युक्त द्वीप-समुद्रोंको गर्भमें रखनेवाले समस्त भूमण्डलका विस्तार पचास करोड़ योजन और उंचाई सत्तर हजार योजन प्रमाण है।

यहाँ नीचे दश-दश हजार योजनके ये सात पाताल हैं— १ अतल, २ वितल, ३ नितल, ४ गमस्तिभत्, ५ महातल, ६ सुतल और ७ पाताल। ये पाताल क्रमशः शुक्ल, कृष्ण, अरुण, पीत, शर्करा, शैल और कांचन स्वरूप हैं। यहाँ उत्तम प्रासादोंसे सुशोभित भूमियां हैं जहाँ दानव, दैत्य, यक्ष एवं नाग आदि सैकड़ों जातियां निवास करती हैं।

पातालोंके नीचे विष्णु भगवान्का शेष नामक तामस शरीर स्थित है जो 'अनन्त' कहा जाता है। यह शरीर हजार शिरो (फणों) से संयुक्त होकर समस्त भूमण्डलको धारण करता हुआ पातालमूलमें स्थित है। कल्पान्तमें इसके मुखसे निकली हुई संकर्षणात्मक रुद्र विषाम्नि-शिखा तीनों लोकोंका मक्षण करती है।

पृथिवी और जलके नीचे रौरव, सूकर, रोध, ताल, विशासन, महाउनाल, तप्तकुम्भ, लवण, विलोहित, रुधिर, वैतरणि, कुमीश, कृमिभोजन, असिपत्रवन, कृष्ण, लालाभक्ष, दारुण,

१ इसे जैन ग्रन्थोंमें तीसरा द्वीप कहा गया है। मानसोत्तर पर्वतकी स्थिति यहाँ भी इसी प्रकार ही स्वीकार की गई है। २ जैन ग्रन्थोंमें 'धातकीखण्ड' यह दूसरे द्वीपका नाम बतलाया गया है।

३ जैन ग्रन्थोंमें मानसोत्तर पर्वतके आगे केवल मनुष्योंका ही अभाव बतलाया गया है। ४ जैन ग्रन्थानुसार अधोलोकमें रत्नप्रमा, शर्कराप्रमा आदि ७ पृथिवियां बतलाई हैं। इनमेंसे रत्नप्रमाके अरमाग एवं पंकमागमें असुरकुमार-नागकुमारादि १० मवनवासी तथा यक्षादि ८ जातिके व्यन्तर रहते हैं।

पूयवह, पाप, बहिष्कार, अधःशिरा, सन्दंश, कालसूत्र, तम, आनीचि, अमोजन, अप्रतिष्ठ और अप्रति इत्यादि बहुतसे महा भयानक नरक हैं। इनमें पापी जीव मरकर जन्म लेते हैं। फिर वहाँसे निकलकर वे क्रमशः स्थावर, कृमि, जलचर, धार्मिक पुरुष, देव और मुमुक्षु होते हैं। जितने जीव स्वर्गमें हैं उतने ही नरकोंमें भी हैं।

भूमिसे ऊपर एक लाख योजनकी दूर्गपर सौर मण्डल, इससे एक लाख योजन ऊपर चन्द्रमण्डल, इससे एक लाख योजन ऊपर समस्त नक्षत्रमण्डल, इससे दो लाख यो. ऊपर बुध, इससे दो लाख यो. ऊपर शुक, इससे दो लाख यो. ऊपर मंगल, इससे दो लाख यो. ऊपर बृहस्पति, इससे दो लाख यो. ऊपर शनि, इससे एक लाख यो. ऊपर सप्तर्षिमण्डल, तथा इससे एक लाख यो. ऊपर ध्रुव स्थित है। (एतद्विषयक जैन मान्यताके लिये देखिये पीछे पृ. ३१)

ध्रुवसे एक करोड़ योजन ऊपर जाकर महर्लोक है। यहाँ कल्पकाल तक जीवित रहनेवाले कल्पवासियोंका निवास है। इससे दो करोड़ यो. ऊपर जनलोक है। यहाँ नन्दनादिसे सहित ब्रह्माजाके प्रसिद्ध पुत्र रहते हैं। इससे आठ करोड़ यो. ऊपर तपलोक है। यहाँ वैराज देव निवास करते हैं। इससे बाह्य करोड़ यो. ऊपर सत्यलोक है। यहाँ फिरसे न मरनेवाले अमर (अपुनर्मारक) रहते हैं। इसे ब्रह्मलोक भी कहा जाता है।

भूमि (भूलोक) और सूर्यके मध्यमें सिद्धजनों व मुनिजनोंसे सेवित स्थान भुवर्लोक कहलाता है। सूर्य और ध्रुवके मध्यमें चौदह लाख यो. प्रमाण क्षेत्र स्वर्लोक नामसे प्रसिद्ध है।

भूलोक, भुवर्लोक और स्वर्लोक ये तीन लोक कृतक तथा जनलोक, तपलोक और सत्यलोक ये तीन लोक अकृतक हैं। इन दोनों (कृतक और अकृतक) के बीचमें महर्लोक है। यह कल्पान्तमें जनशून्य हो जाता है, परन्तु सर्वथा नष्ट नहीं होता।

## १२ बौद्धाभिमत भूमोल

(वसुबन्धुकृत अभिधर्म-कोशके आधारसे, ५वीं शताब्दि)

लोकके अधोभागमें सोलह लाख (१६०००००) योजन ऊंचा अपरिमित वायुमण्डल है। उसके ऊपर ग्यारह लाख बीस हजार (११२००००) यो. ऊंचा जलमण्डल है। इसमें तीन

१ जैन ग्रंथोंमें जो ४९ इन्द्रक नरक बिल कहे गये हैं उनमें ये नाम भी पाये जाते हैं— रौरव, प्रबलित, तप्त, तम व अप्रतिष्ठान। यहाँ वैतरणि नदी एवं असिपत्र वन भी बताये गये हैं। जन्मभूमियाँ यहाँ अबोधमुख हैं। २ जैन ग्रंथोंमें वैमानिक देवोंके कल्पवासी और कल्पातीत ये दो भेद बतलाये गये हैं। इन दोनोंका ही निवास ऊर्ध्व लोकमें है।

लाख बीस हजार ( ११२०००० - ८००००० = ३२०००० ) यो. कांचनमय भूमण्डल है। जलमण्डल व कांचनमण्डलका विस्तार १२०३४५० यो. और परिधि ३६१०३५० यो. प्रमाण है।

कांचनमय भूमण्डलके मध्यमें मेरु पर्वत है। यह अस्सी हजार यो. जलमें डूबा हुआ है तथा इतना ही ऊपर भी स्थित है। आगे अस्सी हजार यो. विस्तृत और दो लाख चालीस हजार यो. प्रमाण परिधिसे संयुक्त प्रथम सीता (समुद्र) है जो मेरुको चारों ओरसे वेष्टित करती है। आगे चालीस हजार यो. विरतुत युगन्धर पर्वत बलयाकारसे स्थित है। इसके आगे भी इसी प्रकारसे एक-एक सीताको अन्तरित करके उत्तरोत्तर आधे आधे विस्तारसे संयुक्त क्रमशः ईषाधर, खदिरक, सुदर्शन, अश्वकर्ण, विनतक और निर्मिधर पर्वत हैं। सीताओंका विस्तार भी उत्तरोत्तर आधा आधा होता गया है। उक्त पर्वतोंमें मेरु चतुरस्रमय और शेष सात पर्वत सुवर्णमय हैं। सबसे बाह्यमें स्थित सीता ( महासमुद्र ) का विस्तार तीन लाख बाईस हजार यो. प्रमाण है। अन्तमें लोहमय चक्रवाल पर्वत स्थित है।

निर्मिधर और चक्रवाल पर्वतोंके मध्यमें जो समुद्र स्थित है उसमें जम्बूद्वीप, पूर्वविदेह, अवरगोदानीय और उत्तरकुरु, ये चार द्वीप हैं। इनमें जम्बूद्वीप मेरुके दक्षिण भागमें है। उसका आकार शकटके समान है। इसकी तीन भुजाओंमेंसे दो भुजायें दो दो हजार यो. और एक भुजा तीन हजार पचास यो. है।

मेरुके पूर्व भागमें अर्धचन्द्राकार पूर्वविदेह नामक द्वीप स्थित है। इसकी भुजाओंका प्रमाण जम्बूद्वीपके ही समान है।

मेरुके पश्चिम भागमें मण्डलाकार अवरगोदानीय द्वीप स्थित है। इसका विस्तार २५०० यो. और परिधि ७५०० यो. प्रमाण है।

मेरुके उत्तर भागमें समचतुष्कोण उत्तरकुरु द्वीप अवस्थित है। इसकी एक एक भुजा २००० यो. है।

इनमेंसे पूर्वविदेहके समीपमें देह व विदेह, उत्तरकुरुके समीपमें कुरु व कौरव, जम्बूद्वीपके समीपमें चामर व अवरचामर, तथा गोदानीय द्वीपके समीपमें शाटा व उत्तर मंत्री अन्तरद्वीप स्थित हैं। इनमेंसे चमरद्वीपमें राक्षसों और शेष द्वीपोंमें मनुष्योंका निवास है।

जम्बूद्वीपमें उत्तरकी ओर नौ कीटाद्रि और उनके आगे हिमवान् पर्वत अवस्थित है। हिमवान् पर्वतसे आगे उत्तरमें ५०० यो. विस्तृत अनवतप्त नामक अगाध सरोवर है। इससे गंगा, सिन्धु, वक्षु और सीता ये नदियां निकली हैं। उक्त सरोवरके समीपमें जम्बू वृक्ष है,

जिसके कारण इस द्वीपका ' जम्बू द्वीप ' नाम प्रसिद्ध हुआ । अनन्ततः सरोवरके आगे गन्ध-मादन पर्वत है ।

जम्बूद्वीपके नीचे २०००० यो. प्रमाण अवीचि नामक नरक है । उसके ऊपर क्रमशः प्रतापन, तपन, महारौरव, रौरव, संघात, कालसूत्र और संजीव, ये सात नरक और हैं । इन नरकोंके चारों पार्श्वभागोंमें कुकूल, कुणप, क्षुरमार्गीदिक ( असिपत्र वन, श्यामशबल-श्व-स्थान, अयःशाल्मली वन ) और खारोदक ( वैतरिणी ) नदी, ये चार उत्सद हैं । अर्बुद, निर्वुद, अटट, हृहव, हृहव, उत्पल, पद्म और महापद्म, ये जम्बूद्वीपके अधोभागमें महानरकोंके धरातलमें षाठ शीत नरक और हैं ।

मेरु पर्वतके अर्ध भागसे अर्धात् भूमिसे ४०००० यो. ऊपर चन्द्र व सूर्य परिभ्रमण करते हैं । इनमें चन्द्रमण्डलका प्रमाण पचास यो. और सूर्यमण्डलका प्रमाण इक्यावन यो. है । जिस समय जम्बूद्वीपमें मध्याह्न होता है उस समय उत्तरकुरुमें अर्धरात्रि, पूर्वविदेहमें अस्तगमन और अवरगोदानीयमें सूर्योदय होता है । भाद्र मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे रात्रिकी वृद्धि और फाल्गुन मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे उसकी हानिका प्रारम्भ होता है । रात्रिकी वृद्धिमें दिनकी हानि व रात्रिकी हानिमें दिनकी वृद्धि होती है । सूर्यके दक्षिणायन व उत्तरायणमें क्रमशः रात्रि व दिनकी वृद्धि होती है ।

मेरु पर्वतके चार परिषण्ड ( विभाग ) हैं । प्रथम परिषण्ड मेरु और सीताजलसे १०००० यो. ऊपर स्थित है । इसके आगे क्रमशः दश-दश हजार यो. ऊपर जाकर द्वितीय, तृतीय और चतुर्थ परिषण्ड हैं । इनमेंसे प्रथम परिषण्ड सोलह हजार यो., द्वितीय परिषण्ड आठ हजार यो., तृतीय परिषण्ड चार हजार यो. और चतुर्थ परिषण्ड दो हजार यो. मेरुसे बाहिर निकला है । प्रथम परिषण्डमें पूर्वकी ओर करोटपाणि यक्ष रहते हैं । इनका राजा धृतराष्ट्र है । द्वितीय परिषण्डमें दक्षिणकी ओर मालाधर रहते हैं । इनका राजा विरूढक है । तृतीय परिषण्डमें पश्चिमकी ओर सदामद रहते हैं । इनका राजा विरूपाक्ष है । चतुर्थ परिषण्डमें चातुर्महाराजिक देव रहते हैं । इनका राजा वैश्रवण है । इसी प्रकार शेष सात पर्वतोंपर भी इन देवोंका निवास है ।

मेरुशिखरपर त्रयस्त्रिंश ( स्वर्ग ) लोक है । इसका विस्तार अस्सी हजार योजन है । यहां त्रयस्त्रिंश देव रहते हैं । यहां चारों त्रिदिशाओंमें वज्रपाणि देवोंका निवास है । त्रयस्त्रिंश लोकके मध्यमें इन्द्रका २५० यो. विस्तृत वैजयन्त नामक प्रासाद स्थित है । नगरके बाह्य भागमें चारों ओर चैत्ररथ, पारुष्य, मिश्र और नन्दन, ये चार वन हैं । इनके चारों ओर बीस योजनके अन्तरसे देवोंके क्रीडास्थल हैं ।

त्रयस्त्रिंश लोकके ऊपर विमानोंमें याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशवर्ती देव रहते हैं । कामधातुगत देवोंमेंसे चातुर्महाराजिक और त्रयस्त्रिंश देव मनुष्यवत् कामभोग भोगते हैं । याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशवर्ती देव क्रमशः आलिंगन, पाणिसंयोग, इसित

और अवलोकनसे ही तृप्तिको प्राप्त होते हैं ।

कामधातुके ऊपर सत्तरह स्थानोंसे संयुक्त रूपधातु है । वे सत्तरह स्थान ये हैं— प्रथम ध्यानमें ब्रह्मकायिक, ब्रह्मपुरोहित व महाब्रह्म लोक; द्वितीय ध्यानमें परित्ताम, अप्रमाणाम, व आमस्वर लोक; तृतीय ध्यानमें परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ व शुभकृत्स्न लोक; तथा चतुर्थ ध्यानमें अनभ्रक, पुण्यप्रसव, वृहत्फल, पंचशुद्धावासिक, अवृह, अतपसुदश, सुदर्शन और अकनिष्ठ; इस प्रकार इन चार ध्यानमें उक्त सत्तरह लोक हैं । ये देवलोक क्रमशः ऊपर-ऊपर अवस्थित हैं । इनमें रहनेवाले देव ऋद्धिबलसे अथवा अन्य देवकी सहायतासे ही अपनेसे ऊपरके देवलोकको देख सकते हैं ।

जम्बूद्वीपवासी मनुष्योंका शरीर ३½ या ४ हाथ, पूर्वविदेहवासियोंका ७-८ हाथ, गोदानीयद्वीपवासियोंका १४-१६ हाथ और उत्तरकुरुस्थ मनुष्योंका शरीर २८-३२ हाथ ऊंचा होता है । कामधातुवासी देवोंमें चातुर्भद्राजिक देवोंका शरीर १ कोश, त्रयस्त्रिंशोका ३ कोश, यामोंका ३ कोश, तुषितोंका १ कोश, निर्माणरति देवोंका १½ कोश और परनिर्मितवशवर्ती देवोंका शरीर १½ कोश ऊंचा है । रूपधातुमें ब्रह्मकायिक देवोंका शरीर ३ योजन ऊंचा है । आगे ब्रह्मपुरोहित, महाब्रह्म, परित्ताम, अप्रमाणाम, आमस्वर, परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ और शुभकृत्स्न, इन देवोंका शरीरस्त्रेध क्रमशः १, १½, २, ४, ८, १६, ३२ और ६४ योजन प्रमाण है । अनभ्र देवोंके शरीरकी उंचाई १२५ यो. प्रमाण है । आगे इस उंचाईका प्रमाण पुण्यप्रसव आदिक सात देवोंमें उत्तरोत्तर दूना-दूना होता गया है ।

यहां अंगुलादिकका प्रमाण इस प्रकार बतलाया गया है— परमाणु, अणु, लोहरज, जलरज, शशरज, अविरज, गोरज, छिद्ररज, लिक्षा, यव और अंगुलीपर्व, ये क्रमशः उत्तरोत्तर सात-सातगुणे हैं । २४ अंगुलियोंका एक हाथ, ४ हाथका एक धनुष, ५०० धनुषका एक कोश, १०० धनुषका अरण्य और ८ कोशका एक योजन होता है ।

### ७ हमारा आधुनिक विश्व

गत पृष्ठोंमें हम देख चुके कि जिस विश्वमें हम निवास करते हैं उसको हमारे पूर्वाचार्योंने तथा नाना धर्मोंके गुरुओंने किस प्रकार समझा है । यहां हम तुलनात्मक अध्ययनकी सुविधाके लिये विश्वका वह स्वरूप संक्षेपमें प्रस्तुत करते हैं जो इस युगके वैज्ञानिकोंने निर्धारित किया है ।

जिस पृथ्वीपर हम निवास करते हैं वह मिट्टी पत्थरका एक नारंगीके समान चपटा गोला है जिसका व्यास लगभग आठ हजार मील और परिधि पच्चीस हजार मीलकी है । किसी समय, आजसे करोड़ों वर्ष पूर्व, यह ज्वालामयी अग्निगोला था । यह अग्नि धीरे धीरे ठंडी होती गई और अब यद्यपि पृथ्वीका धरातल सर्वत्र शांत हो चुका है तो भी अभी इसके गर्भमें अग्नि तीव्रतासे जल रही है, जिसके कारण हमारा धरातल भी कुछ उष्णताको लिये हुए है, तथा नीचेकी ओर खुदाई की जाय तो अधिकाधिक उष्णता पाई जाती है । कभी कभी यही

१ यह व्यवस्था प्रायः “ कायप्रवीचारा आ ऐशानात्, शेषाः स्पर्शरूपशब्दमनःप्रवीचाराः ” (त. सू. ४, ७-८.) इन सूत्रोंमें बतलायी गयी व्यवस्थाके समान है ।

भूगर्भकी ज्वाला कुपित होकर भूकम्प उत्पन्न कर देती है, व ज्वालामुखीके रूपमें फूट निकलती है। इसीसे शैल, पर्वत, कन्दराओं आदिका निर्माण व विध्वंस तथा भूमि और जलमार्गोंमें विपरिवर्तन होता रहता है। इसी अग्निके तापसे पृथ्वीका द्रव्य यथायोग्य दबाव व शीतलता पाकर नाना प्रकारकी धातु-उपधातुओं एवं द्रव और वायु रूपी पदार्थोंमें परिवर्तित हो गया है, जो हमें पत्थर, कोयला, लोहा, सोना, चांदी आदि तथा जल और वायुमण्डलके रूपमें दिखाई देता है। जल और वायु ही सूर्यके प्रतापसे मेघों आदिका रूप धारण कर लेते हैं। यह वायु-मण्डल पृथ्वीके धरातलसे उत्तरोत्तर विरल होते हुए लगभग पांच सौ मील तक फैला हुआ अनुमान किया जाता है। पृथ्वीका धरातल भी सम नहीं है। पृथ्वीतलका उच्चतम भाग हिमालयका गौरीशंकर शिखर ( माउंट एवरेस्ट ) माना जाता है जो समुद्रतलसे उन्तीस हजार फुट अर्थात् कोई साढ़े पांच मील ऊंचा है। तथा समुद्रकी उत्कृष्ट गहराई बत्तीस हजार फुट अर्थात् लगभग छह मील तक नापी जा चुकी है। इस प्रकार पृथ्वीतलकी उंचाई निचाईमें उत्कृष्टतम साढ़े ग्यारह मील का अन्तर पाया जाता है। इसकी ठण्डी होकर जमी हुई पपड़ी सत्तर मील समझी जाती है जिसकी द्रव्यरचनाके अध्ययनसे अनुमान लगाया गया है कि उसे जमे लगभग तीन करोड़ वर्ष हुए हैं। सजीव तत्त्वके चिह्न केवल चौतीस मीलकी ऊपरकी पपड़ीमें पाये जाते हैं जिससे अनुमान लगाया गया है कि पृथ्वीपर जीव तत्त्व उत्पन्न हुए दो करोड़ वर्ष से अधिक काल नहीं हुआ। इसमें भी मनुष्यके विकासके चिह्न केवल एक करोड़ वर्षके भीतरके ही पाये गये हैं।

पृथ्वीतलके ठण्डे हो जानेके पश्चात् उसपर आधुनिक जीवशास्त्रके अनुसार, जीवनका विकास इस क्रमसे हुआ। सर्व प्रथम स्थिर जलके ऊपर जीव-कोश प्रकट हुए जो पाषाणादि जड़ पदार्थोंसे मुख्यतः तीन बातोंमें भिन्न थे। एक तो वे आहार ग्रहण करते और बढ़ते थे। दूसरे वे इधर उधर हलचल भी सकते थे। और तीसरे वे अपने ही तुर्य अन्य कोश भी उत्पन्न कर सकते थे। कालक्रमसे इनमेंके कुछ कोश भूमिपर जड़ जमा कर स्थावरकाय-वनस्पति बन गये, और कुछ जलमें ही विकसित होते होते मत्स्य बन गये। क्रमशः ऐसे वनस्पति व मूँढक आदि प्राणी उत्पन्न हुए जो जलमें ही नहीं किन्तु थलपर भी श्वासोच्छ्वास कर सकते थे। इन्हीं स्थल प्राणियोंमेंसे सरीसृप अर्थात् घिसटकर चलनेवाले जन्तु साँप आदि उत्पन्न हुए। सरीसृपका विकास दो दिशाओंमें हुआ— एक पक्षी और दूसरे स्तनधारी प्राणी। स्तनी जातिकी यह विशेषता है कि वे अण्डे उत्पन्न न कर गर्भधारण करके अपनी जातिके शिशु उत्पन्न करते और अपने स्तनोंके दूधसे उनका पोषण करते हैं। इसी कारण उनमें शिशुपालन व मातृप्रेमकी भावना उत्पन्न होती है। मकरसे लेकर भेड़, बकरी, गाय, भैंस, घोड़ा, हाथी आदि सब इसी महा जातिके प्राणी हैं। इन्हीं स्तनधारी प्राणियोंकी एक जाति वानर उत्पन्न हुई। किसी समय कुछ वानरोंने अपने अगले दो पैर उठाकर पीछेके दो पैरोंपर चलना सीख लिया। बस, यहीसे मनुष्य जातिका विकास प्रारम्भ हुआ माना जाता है। उक्त जीवकोशसे लगाकर

मनुष्यके विकास तक प्रत्येक नई धारा उत्पन्न होनेमें हजारों नहीं किन्तु लाखों व करोड़ों वर्षका अन्तराल माना जाता है ।

इस विकासक्रममें समय समयपर तात्कालिक परिस्थितियोंके अनुसार नाना जीव-जातियाँ उत्पन्न हुईं । उनमेंकी अनेक जातियाँ परिस्थितियोंके विपरिवर्तन व अपनी अपौरयताके कारण विनष्ट हो गईं । उनका पता अब हमें भूगर्भमें उनके निखातकों द्वारा मिलता है ।

पृथ्वीतलपर भूमिसे जलका विस्तार लगभग तिगुणा है— दोनोंका अनुपात शतांशमेंसे २८ : ७२ बतलाया जाता है । जलके विभागानुसार प्रमुख भूमिखण्ड पांच पाये जाते हैं— एशिया, यूरोप व आफ्रिका मिलकर एक, उत्तर-दक्षिण अमेरिका मिलकर दूसरा, आस्ट्रेलिया तीसरा, तथा उत्तर ध्रुव और दक्षिण ध्रुव । इनके अतिरिक्त अनेक छोटे मोटे द्वीप भी हैं । यह भी अनुमान किया जाता है कि सुदूर पूर्वमें सम्भवतः ये प्रमुख भूमिभाग परस्पर जुड़े हुए थे । उत्तर-दक्षिण अमेरिकाकी पूर्वी सीमारेखा ऐसी दिखाई देती है कि वह यूरोप-आफ्रिकाकी पश्चिमी सीमारेखाके साथ ठीक मिलकर बैठ सकती है । तथा हिन्द महासागरके अनेक द्वीपसमुदायोंकी शृंखला एशिया खण्डको आस्ट्रेलियाके साथ जोड़ती हुई दिखाई देती है । वर्तमानमें नहरें खोदकर आफ्रिकाका एशिया-यूरोप भूमिखण्डसे तथा उत्तर अमेरिकाका दक्षिण अमेरिकासे भूमिसम्बन्ध तोड़ दिया गया है । इन भूमिखण्डोंका आकार, परिमाण व स्थिति परस्पर अत्यन्त विषम है । इस समस्त पृथ्वीपर रहनेवाले मनुष्योंकी संख्या लगभग दो अरब है ।

भारत वर्ष एशिया खण्डका दक्षिण पूर्वीय भाग है । वह त्रिकोणाकार है । दक्षिणी कोना लंका द्वीपको प्रायः स्पर्श कर रहा है । वहाँसे भारतवर्षकी सीमा उत्तरकी ओर पूर्व-पश्चिम दिशाओंमें फैलती हुई चली गई है और हिमालय पर्वतकी श्रेणियोंपर जाकर समाप्त हुई है । देशका उत्तर-दक्षिण तथा पूर्व-पश्चिम दिशाओंका उत्कृष्ट विस्तार लगभग दो हजार मीलका है । इसकी उत्तर सीमापर तो हिमालय पर्वत फैला हुआ है, मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ा पर्वतमालायें पायी जाती हैं, तथा दक्षिणके पूर्वीय व पश्चिमी तटोंपर पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट नामक पर्वतश्रेणियाँ फैली हुई हैं । देशकी प्रमुख नदियाँ हिमालयके प्रायः मध्यसे निकलकर पूर्वकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली ब्रह्मपुत्रा व गंगा और उसकी सहायक जमना, चम्बल, सिंध, वेतवा, सोन आदि हैं तथा पश्चिमकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली सिन्धु व उसकी सहायक नदियाँ झेलम, चिनाब, रावी, व्यास और सतलज हैं । गंगा व सिन्धुकी लम्बाई लग-भग पन्द्रह सौ मीलकी है । देशके मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ाके बीच पूर्वसे पश्चिमकी ओर समुद्र तक प्रवाहित नर्मदा नदी है, तथा सतपुड़ाके दक्षिणमें ताप्ती । दक्षिणकी प्रमुख नदियाँ गोदावरी, कृष्णा और कावेरी पश्चिमसे पूर्वकी ओर प्रवाहित हैं ।

देशके उत्तरमें सिन्धसे गंगा कलार तक प्रायः आर्य जातिके, सतपुड़ाके सुदूर दक्षिणमें द्राविड जातिके, एवं पहाड़ी प्रदेशोंमें गोंड, मील, कोल व किरात आदि पर्वतीय जातियोंके लोग

निवास करते हैं ।

भारतवर्षकी जनसंख्या लगभग चालीस करोड़ है जिसमें हिन्दी, मराठी, बंगाली व गुजराती आदि आर्य भाषाओंके बोलनेवाले कोई बत्तीस करोड़ और शेष ताम्रिल, तेलुगू, कनाड़ी, मलयालम आदि द्राविडी भाषाओंके बोलने वाले हैं ।

इस आठ हजार मील व्यास व पन्चीस हजार मील परिधि प्रमाण भूमण्डलके चारों ओर अनन्त आकाश है, जिसमें हमें दिनको सूर्यमण्डल तथा रात्रिको चन्द्र, ग्रह व ताराओंके दर्शन होते हैं और उनसे प्रकाश मिलता है । इनमें सबसे अधिक समीपवर्ती चन्द्रमा है, जो पृथ्वीसे कोई सवा दो लाख मीलकी दूरीपर है । यह पृथ्वीके समान ही एक भूमण्डल है जो पृथ्वीसे बहुत छोटा है और उसीके आसपास घूमा करता है जिसके कारण हमारे शुक्र पक्ष और कृष्ण पक्ष होते हैं । चन्द्रमें स्वयं प्रकाश नहीं है, किन्तु वह सूर्यके प्रकाशसे प्रकाशित होता है और इसी लिये अपने परिभ्रमणानुसार घटता बढ़ता दिखाई देता है । अनुसन्धानसे जाना गया है कि चन्द्रमा बिलकुल ठंडा हो गया है । पृथ्वीके भूगर्भके समान उसमें अग्नि नहीं है । उसके आसपास वायुमण्डल भी नहीं है और धरातलपर जल भी नहीं है । इन्हीं कारणोंसे वहां आसोच्छ्वासप्रधान प्राणी व वनस्पति भी नहीं पाये जाते । भीषण शैल व पर्वतों तथा कन्दराओंके सिवाय वहां कुछ भी नहीं है । अनुमान किया जाता है कि चन्द्रमा पृथ्वीका ही एक भाग है जिसे टूटकर अलग हुए कोई पाँच-छह करोड़ वर्ष हुए हैं ।

चन्द्रसे परे क्रमशः शुक्र, बुध, मंगल, बृहस्पति व शनि आदि ग्रह हैं जो सब पृथ्वीके समान ही भूमण्डल हैं और सूर्यकी परिक्रमा किया करते हैं तथा सूर्यके ही प्रकाशसे प्रकाशित होते हैं । इन ग्रहोंमेंसे किसीमें भी पृथ्वीके समान जीवोंकी सम्भावना नहीं मानी जाती, क्योंकि वहांकी परिस्थितियां जीवनके साधनोंसे सर्वथा विहीन हैं ।

इन ग्रहोंसे परे, पृथ्वीसे कोई साढ़े नौ करोड़ मीलकी दूरीपर सूर्यमण्डल है, जो पृथ्वीसे लगभग पन्द्रह लाख गुणा बड़ा है— अर्थात् पृथ्वीके समान कोई पन्द्रह लाख भूमण्डल उसके गर्भमें समा सकते हैं । यह महाकाय मण्डल अग्निसे प्रज्वलित है और उसकी ज्वालये लाखों मील तक उठती हैं । सूर्यकी इसी जाज्वल्यतासे करोड़ों मील, विस्तृत सौर मण्डल भरमें प्रकाश और उष्णता फैल रहे हैं । एक वैज्ञानिक मत है कि इसी सूर्यमण्डलकी चिनगारियोंसे पृथ्वी व बुध-बृहस्पति आदि ग्रह और उपग्रह बने हैं, जो सब अभी तक उसके आकर्षणसे निबद्ध होकर उसीके आसपास घूम रहे हैं । हमारा भूमण्डल सूर्यकी परिक्रमा एक वर्षमें पूरी करता है और इसी परिक्रमाके आधारपर हमारा वर्षमान अवलंबित है । इस परिक्रमणमें पृथ्वी निरन्तर अपनी कीलपर भी घूमा करती है जिसके कारण हमारे दिन और रात्रि हुआ करते हैं । जो गोलार्ध सूर्यके सन्मुख पड़ता है वहां दिन और शेष गोलार्धमें रात्रि होती है । वैज्ञानिकोंका यह भी अनुमान है कि ये पृथ्वी आदि ग्रहोपग्रह धीरे धीरे पुनः सूर्यकी ओर आकृष्ट हो रहे



हैं। अतः आश्चर्य नहीं जो किसी सुदूरवर्ती एक दिन वे पुनः सूर्यमण्डलमें लबलीन हो जाय।

हमने ऐसे महाकाय सूर्यमण्डलके दर्शन किये जिनकी बराबरीका अन्य कोई भी ज्योतिर्मण्डल आकाश भरमें दिखाई नहीं देता। किन्तु इससे यह नहीं समझना चाहिये कि उन अति लघु दिखाई देनेवाले तारोंमें सूर्यके तुल्य महान् कोई एक भी नहीं हैं। यथार्थतः तो हमें जिन तारोंका दर्शन होता है उनमें सूर्यसे छोटे व सूर्यके बराबरके तो बहुत थोड़े तारे हैं। उनमें अधिकांश तो सूर्यसे भी बहुत विशाल, उससे सैकड़ों, सहस्रों व लाखों गुणे बड़े हैं। किन्तु उनके छोटे दिखाई देनेका कारण यह है कि वे हमसे सूर्यकी अपेक्षा बहुत ही अधिक दूरीपर हैं। तारोंकी दूरी समझनेके लिये हमारे संख्यावाची शब्द काम नहीं देते। उसके लिये वैज्ञानिकोंकी दूसरी ही प्रक्रिया है। प्रकाशकी गति प्रति सैकड़ १,८६,००० एक लाख छयासी हजार मील, तथा प्रति मिनिट १,११,६०,००० एक करोड़, ग्यारह लाख, साठ हजार मील मापी गई है। इस प्रमाणसे सूर्यका प्रकाश पृथ्वी तक कोई ८-९ मिनटमें आता है। तारे हमसे इतनी दूर हैं कि उनका प्रकाश हमारे समीप वर्षोंमें आ पाता है, और जितने वर्षोंमें वह आता है उतने ही प्रकाशवर्षकी दूरीपर वह तारा कहा जाता है। सेन्टोरी नामक अति निकटवर्ती तारा हमसे चार प्रकाशवर्षकी दूरीपर है, क्योंकि उसके प्रकाशको हमारे पास तक पहुंचनेमें चार वर्ष लगते हैं। इस प्रकार दश, बीस, पचास एवं सैकड़ों प्रकाशवर्षोंकी दूरीके ही नहीं किन्तु ऐसे ऐसे तारोंका ज्ञान हो चुका है जिनकी दूरी दश लाख प्रकाशवर्षकी मापी गई है तथा जो प्रमाणमें भी हमारी पृथ्वी तो क्या हमारे सूर्यसे भी लाखों गुणे बड़े हैं। तारोंकी संख्याका भी पार नहीं है। हमें अपनी नग्न दृष्टिसे तो अधिकसे अधिक छठवें प्रमाण तकके कोई छैसात हजार तारे ही दिखाई देते हैं। किन्तु दूर-दर्शक यंत्रोंकी जितनी शक्ति बढ़ती जाती है उतने ही उत्तरोत्तर अधिकाधिक तारे दिखाई देते हैं। अभी तक बीसवें प्रमाण तकके तारोंको देखने योग्य यंत्र बन चुके हैं जिनके द्वारा सब मिलाकर दो अरबसे भी अधिक तारे देखे जा चुके हैं। किन्तु तारोंकी संख्याका अन्त नहीं। जेम्स जीन्स सदृश ज्योतिषी वैज्ञानिकका मत है कि तारोंकी संख्या हमारी पृथ्वीके समस्त समुद्र-तटोंकी रेतके कणोंके बराबर हो तो आश्चर्य नहीं। और ये असंख्य तारे एक दूसरेसे कितने दूर दूर हैं इसका अनुमान इसीसे लगाया जा सकता है कि सूर्यसे निकटतम दूसरा तारा चार प्रकाशवर्ष अर्थात् अरबों खर्बों मीलकी दूरीपर है। ये सब तारे बड़े वेगसे गतिशील हैं और उनका प्रवाह दो भिन्न दिशाओंमें पाया जाता है।

इस प्रकार लोकका प्रमाण असंख्य है, और आकाशका कहीं अन्त दिखाई नहीं देता। किन्तु दृश्यमान लोकका आकार कुछ कुछ समझा गया है। तारागणोंका जिस प्रकार आकाशमें वितरण है तथा आकाशगंगामें जो तारापुंज दिखाई देते हैं, उनपरसे अनुमान

लगाया गया है कि इस समस्त तारामण्डल रूप लोकका आकार टेन्सके आकारका है अर्थात् ऊपर और नीचेको उभरा हुआ और बीचमें फैला हुआ गोल है, जिसकी परिधिपर आकाश-गंगा दिखाई देती है और उभरे हुए भागके मध्यमें हमारा सूर्यमण्डल है ।

प्रश्न होता है कि क्या इस तारामण्डलमें पृथ्वीके अतिरिक्त और कहीं जीवधारी हैं या नहीं ? कुछ काल पूर्व मंगल ग्रहमें जीवधारियोंकी संभावना की जाती थी, किन्तु, जैसा हम ऊपर कह आये हैं, अब किसी भी ग्रहमें जीव-जन्तुओंकी सम्भावना नहीं की जाती । और जिन तारोंका हमने ऊपर वर्णन किया है वे तो सब सूर्यके समान अग्निके गोले हैं जिनमें जीवोंकी कल्पना भी नहीं की जा सकती । सूर्यके अतिरिक्त अन्य किसी तारेके ग्रहों उप-ग्रहोंका कोई पता नहीं चलता जिनमें जीव-जगत्की कल्पना की जा सके । इस प्रकार विज्ञान इस विषयमें बहुत ही संशंक है कि हमारी इस पृथ्वीके अतिरिक्त अन्यत्र कहीं भी दृश्यमान लोकमें जीवधारी हैं या नहीं । [ आधारभूत ग्रंथः— The Structure of the earth by Prof. T. G. Bonney; An outline of Modern knowledge; Mysterious universe by Eddington; विश्वकी रूपरेखा— रा. सांकृत्यायनकृत ]

### ८ अन्तिम निवेदन

तिलेयपण्णत्तिका प्रथम भाग सन् १९४३ में प्रकाशित हो गया था । उससे सात वर्ष पश्चात् यह दूसरा अन्तिम भाग प्रकाशित हो रहा है । इस विलम्बके अनेक कारण हैं । एक तो प्राचीन ग्रंथों विशेषतः—प्राकृतकी गहनविषयात्मक रचनाओंकी थोड़ीसी मौलिक प्रतियोंपरसे संशोधन, सम्पादन व अनुवाद करना एक बड़ा कठिन कार्य है । चित्तकी निराकुलताके विना यह कार्य सुचारु रूपसे नहीं हो पाता । पूर्वोक्त समयावधिके भीतर मेरा अमरावतीसे स्थान-परिवर्तन हो गया, तथा एक समय ऐसा भी आगया जब मेरा इस कार्यसे सम्बन्ध रहना भी संदिग्ध अवस्थामें पड़ गया । कामजकी दुर्लभता तथा मुद्रणकी विघ्न-बाधाओंने भी गति-रोध उत्पन्न करनेमें कसर नहीं रखी । फिर अनुक्रमणिकाओं आदिके तैयार करनेमें बड़ा परिश्रम और समय लगा । सम्पादकोंके हाथ अन्य साहित्यिक कार्योंसे भरे होनेके कारण प्रस्तावना तैयार होनेमें भी विलम्ब हुआ । तथापि, इन सब विपत्तियोंके होते हुए भी, आज इस महान् ग्रन्थका पूर्णतः प्रकाशन हो रहा है इस बातका हमें बड़ा हर्ष है । और इस सफलताका श्रेय है हमारे समस्त सहयोगियोंको । हमारी ग्रन्थमालाके संस्थापक ब्रह्मचारी जीवराज भाईकी धर्मनिष्ठा और कार्यतत्परता सराहनीय है । उनकी यह प्रेरणा बनी ही रहती है कि ग्रन्थप्रकाशन कार्य जितना हो सके और जितने वेगसे हो सके उतना किया जाय । संस्कृति-संरक्षक संघके अधिकारियों तथा प्रबन्धसमितिके सदस्योंका भी इस विषयमें मतैक्य है । फिर भी यदि ग्रन्थप्रकाशनमें पाठकोंको विलम्ब दिखाई दे तो इसका कारण कार्यकर्ताओंके उरसाहमें कमी नहीं, किन्तु इस कार्यकी विशेष अनिवार्य अडुचनें ही हैं । ग्रन्थमें आये हुए गणितने हमें अनेक वार बहुत हैरान किया । इस सम्बन्धमें, विशेषतः पांचवेंसे सातवें अधिकार तक, आये

इए गणितके अनेक स्थलोंकी गुत्थियोंको सुलझानेमें मुझे मेरे प्रिय मित्र श्री नेमिचन्द्र सिंघई, इंजीनियर, नागपुरसे बहुत सहायता मिली। मेरे सहयोगी और लेही मित्र डॉ. आदिनाथ उपाध्येके धैर्य और उत्साहकी भी प्रशंसा किये बिना मुझसे नहीं रहा जाता। उनकी निरन्तर प्रेरणा और मेरे लिये आकर्षण यदि प्रबल नहीं होते तो संभवतः इस कार्यमें और भी विघ्न एवं विलम्ब हो सकता था। परिस्थितियोंके चढ़ाव-उतारके बीच भी कार्यमें एकरूपता और अविच्छिन्नता बनाये रखनेका श्रेय हमारे पं. बालचन्द्रजी शास्त्रीको है, जो सब अवस्थाओंमें बड़ी ही एकाग्रता, तत्परता एवं निराकुल भावसे कार्यको गतिशील बनाये रहे हैं। हम तीनोंके बीच सम्पादन कार्यके सम्बन्धमें कभी कोई असामञ्जस्य उत्पन्न नहीं हुआ, यह प्रकट करते मुझे बड़ा हर्ष होता है। इसका यह अर्थ कदापि नहीं है कि हम किसी भी बातमें कोई मतभेद ही नहीं रखते। सच्चे और स्वतंत्र विचारकोंमें ऐसा होना असम्भव है। मेरे कहनेका अभिप्राय यह है कि हमारे मतभेदसे ग्रन्थरचनामें कोई त्रुटि या काठिनाई उत्पन्न नहीं हुई, किन्तु उससे सदैव विषयकी समृद्धि और पुष्टि ही हुई है। यह बात इस ग्रन्थकी प्रस्तावनाओंपर ध्यान देनेसे पाठकोंको खूब ही स्पष्ट हो जायगी। ग्रन्थकी अंग्रेजी भूमिका मेरे प्रिय मित्र डॉ. उपाध्येने लिखी है। मैंने उसीके आधारपर, प्रायः अनुवाद रूपसे ही, हिन्दी प्रस्तावनाके प्रथम तीन परिच्छेद लिखे हैं। ग्रन्थके रचनाकाल सम्बन्धी प्रमाणोंके विषयमें भी यद्यपि मेरे और डॉ. उपाध्येजके बीच मतैक्य है, तथापि किन बातोंको आपेक्षिक कितना महत्त्व दिया जाय इस बातपर हमारा कुछ मतभेद है। अतएव इस विषयपर हमने अपने अपने विचार एक दूसरेके लेखोंसे लाभ उठाकर भी कुछ स्वतंत्रतासे प्रकट किये हैं। इससे पाठकोंको विचार व अध्ययनके लिये प्रचुर सामग्री मिलेगी और आगे अन्वेषणका मार्ग अवरुद्ध न होकर खुला रहेगा। ग्रन्थका विषय-परिचय तथा ग्रन्थकी अन्य ग्रन्थोंसे तुलना शीर्षक परिच्छेद पं. बालचन्द्रजी शास्त्री द्वारा लिखे गये हैं जिनमें मैंने यत्र तत्र परिवर्तन व घटा-बढ़ीके सिवाय विशेष कुछ नहीं किया। 'हमारा आधुनिक विश्व' शीर्षक परिच्छेद मैंने लिखा है। मुझे पूर्ण आशा और भरोसा है कि यह सब सामग्री इस महान् ग्रन्थके इतिहास, उसकी विषयसमृद्धि एवं साहित्यमें प्रभावको समझनेमें पाठकोंकी बड़ी सहायता करेगी।

अन्तमें मैं इस ग्रन्थके मुद्रक, सरस्वती प्रेसके मैनेजर श्री टी. एम्. पाटिलके सहयोग का उल्लेख किये बिना नहीं रह सकता। आज कोई बीस वर्षसे मेरा जो सम्बन्ध सरस्वती प्रेससे अविच्छिन्न चला आ रहा है, उसका मुख्य कारण श्री पाटिलका सौजन्य और हमारे प्रति सद्भाव ही है। इसी कारण मेरे नागपुर आजानेपर भी इस प्रेससे सम्बन्धविच्छेदकी मैंने कभी कल्पना भी नहीं की। मुझे आशा है कि जब तक उनका प्रेससे सम्बन्ध है और मेरा साहित्यिक कार्यसे, तब तक हमारा सहयोग अस्खलित बना रहेगा।

नागपुर महाविद्यालय,  
विजयादशमी, १९५० }

हीरालाल जैन

## विषयानुक्रमिका .



विषय	गाथा	विषय	गाथा
<b>महाधिकार ५</b>		नन्दीश्वर द्वीपका वर्णन	५२
मंगलाचरण	१	कुण्डलवर द्वीपका वर्णन	११७
तिर्यग्लोकप्रकृतिमें १६ अन्तराधिकारोंका निर्देश	२	रुचकवर द्वीपस्थ रुचकवर पर्वतका वर्णन	१४१
स्यावरलोकका प्रमाण	५	लोकविनिश्चय ग्रन्थके अनुसार रुचकवर पर्वतका वर्णन	१६७
तिर्यग्लोकका प्रमाण	६	द्वितीय जम्बूद्वीपका वर्णन	१७९
द्वीप-सागरसंख्या	७	स्वयम्भूरमण पर्वतका वर्णन	२३८
द्वीप-सागरोंकी स्थिति	९	द्वीप-समुद्रोंका बादर क्षेत्रफल	२४१
अभ्यन्तर भागमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम	११	प्रकारान्तरसे उनका बादर क्षेत्रफल	२४२
बाह्य भागमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम	२२	उन्नीस विकल्पों द्वारा द्वीप-समुद्रोंका अल्पबहुत्व	पृष्ठ ५६३
जलण और काठोद समुद्रोंको छोड़ शेष सब समुद्रोंके द्वीपसम नामोंका निर्देश	२८	चौत्तीस प्रकारके तिर्यच	" ५९६
समुद्रोंके रसका निर्देश	२९	तेजकायिक जीवोंकी संख्या	" ५९७
आदिके दो और अन्तिम समुद्रको छोड़ शेष समुद्रोंमें जलचरोंके अभावकी सूचना	३१	पृथिवीकायिकादि जीवोंकी संख्या	" ५९९
द्वीप-समुद्रोंका विस्तार	३२	द्वीन्द्रियादि जीवोंकी संख्या	" ६०७
आदिम, मध्यम और बाह्य सूचियोंका प्रमाण	३४	पृथिवीकायिकादिकोंकी आयु	२८१
द्वीप-समुद्रोंकी परिधिका प्रमाण	३५	आयुबन्धक भाव	२९१
द्वीप-समुद्रोंके जम्बूद्वीपसम खण्ड आदिके नौ द्वीप और नौ समुद्रोंके अधिपति देवोंके नामोंका निर्देश	३७	तिर्यचोंमें योनिप्ररूपणा	२९३
शेष द्वीप-समुद्रोंके अधिपति देवोंके नामोंके उपदेशका अभाव	४८	उनमें सुख-दुःखका निर्देश	२९८
उक्त देवोंकी स्थिति आदि	४९	उनमें ययासम्भव गुणस्थानादिकोंकी प्ररूपणा	२९९
		सम्यक्त्वग्रहणके कारण	३०८
		उनके द्वारा प्राप्त करने योग्य गति	३११
		चौत्तीस पदवाला अल्पबहुत्व	पृष्ठ ६१५
		जबन्य अवगाहनाका स्वामी	३१५
		पद्म आदिकोंकी अवगाहना	३१७

विषय	गाथा	विषय	गाथा
द्वीन्द्रियादिकोंमें जघन्य अवगाहनाके स्वामी	३१८	संख्या	९९
अवगाहनाके विकल्पोंका क्रम	पृष्ठ ६१८	जन्म-मरण	१००
<b>महाधिकार ६</b>		आयुबन्धक भाव आदि	१०१
आद्य मंगल	१	जिनपुरोंका प्रमाण	१०२
सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	२	<b>महाधिकार ७</b>	
व्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर	५	आद्य मंगल	१
व्यन्तरोंके भेद	२५	सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
चैत्य वृक्षोंका निर्देश	२७	ज्योतिष देवोंका निवासक्षेत्र	५
कुलभेद	३२	ज्योतिष देवोंके भेद	७
किन्नर जातिके १० भेद	३४	उनकी संख्याका निर्देश	११
किम्पुरुष जातिके १० भेद	३६	चन्द्र ज्योतिषियोंका प्रमाण	१२
महोरग जातिके १० भेद	३८	सूर्य ज्योतिषियोंका प्रमाण	१४
गन्धर्व जातिके १० भेद	४०	अठासी ग्रहोंके नाम	१५
यक्षोंके १२ भेद	४२	समस्त ग्रहोंकी संख्या	२३
राक्षसोंके ७ भेद	४४	अट्ठाईस नक्षत्रोंके नाम	२५
भूतोंके ७ भेद	४६	समस्त नक्षत्रोंकी संख्या	२९
पिशाचोंके १४ भेद	४८	एक चन्द्र सम्बन्धी ताराओंका प्रमाण	३१
व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरियोंके नाम	५०	ताराओंके नामोंके उपदेशका अभाव	३२
व्यन्तरोंका शरीरवर्ण	५५	समस्त ताराओंकी संख्या	३३
दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका निर्देश	५९	चन्द्रमण्डलोंकी प्ररूपणा	३६
व्यन्तरनगरोंका वर्णन	६०	सूर्यनगरोंकी प्ररूपणा	६५
व्यन्तेन्द्रोंके परिवार देवोंकी प्ररूपणा	६७	बुधनगरोंकी प्ररूपणा	८२
नीचोपपाद आदि देवोंका अवस्थान	८०	शुक्रनगरियां	८९
व्यन्तरोंमें आयुप्रमाण	८३	बृहस्पतिनगरियां	९३
आहारकाल	८७	मंगलनगरियां	९६
ठण्डासकाल	८९	शनिनगरियां	९९
अवधिविषय	९०	नक्षत्रनगरियां	१०४
शक्तिप्ररूपणा	९२	तारानगरियां	१०८
शरीरसेध	९८	नगरोंका प्रमाण	११४

विषय	गाथा	विषय	गाथा
लोकविभागाचार्यके मतानुसार ज्योतिष-		दोनों सूर्योका अन्तर	२३४
नगरियोंका बाहल्य	११५	सूर्यबिम्बका विस्तार	२४१
चन्द्रोंकी संचारभूमि	११६	सूर्यपथोका प्रमाण	२४२
ध्रुवराशिका प्रमाण	१२३	मेरु आदिकी परिधियां	२४४
चन्द्रवीथियोंका अन्तर	१२४	समान कालमें असमान परिधियोंके परि-	
द्वितीयादि वीथियोंमें स्थित चन्द्रका		भ्रमण कर सकनेका कारण	२६५
मेरुसे अन्तर	१२८	सूर्यके गगनखण्ड	२६६
दोनों चन्द्रोंका अन्तर	१४३	सूर्यका मुहूर्तपरिमित गमन	२६९
चन्द्रपथपरिधियोंका प्रमाण	१६१	केतुके नगरस्थल	२७२
समान कालमें असमान परिधियोंके परि-		प्रथमादि पथोंमें दिन-रात्रिका प्रमाण	२७६
भ्रमण कर सकनेका कारण	१७९	आतपक्षेत्र व उसका प्रमाण	२९१
चन्द्रके गगनखण्ड	१८०	तिमिरक्षेत्रका प्रमाण	३६१
चन्द्रके वीथीपरिभ्रमणका काल	१८३	आतप और तिमिर क्षेत्रका क्षेत्रफल	४१६
चन्द्रका एक मुहूर्तपरिमित गमनक्षेत्र	१८५	सूर्योके उदय व अस्त होनेके समयकी	
राहुविमानका वर्णन	२०१	कुछ विशेषतायें	४२१
पूर्णिमाकी पहिचान	२०६	उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण	४३०
अभावस्याकी पहिचान	२०७	चक्रवर्ती द्वारा सूर्यबिम्बका दर्शन	४३२
चान्द्र दिवसका प्रमाण	२१३	भरत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर क्षमा	
प्रतिपदसे पूर्णिमा तक क्रमशः हानेवाली		आदिमें दिन-रात्रिका विभाग	४३५
एक एक कलाकी हानि	२१४	ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर दिन-	
प्रकारान्तरसे चन्द्रका कृष्ण व शुक्ल		रात्रिका विभाग	४४१
रूप परिणत होनेका निर्देश	२१५	चक्रवर्ती ५५७४ $\frac{२३३}{३६०}$ यो. से अधिक	
पर्वराहु द्वारा चन्द्रका आच्छादन	२१६	दूरीपर सूर्यबिम्ब नहीं देख सकते	४४६
सूर्यकी संचारभूमि	२१७	दोनों सूर्योके प्रथम मार्गसे द्वितीय	
सूर्यवीथियां व उनका विस्तारादि	२१९	मार्गमें प्रविष्ट होनेकी दिशायें	४४९
सूर्यवीथी और मेरुके बीच अन्तर	२२१	सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर दिन-	
सूर्यकी ध्रुवराशि	२२२	रात्रिका प्रमाण	४५२
सूर्यपथोके बीच अन्तरका प्रमाण	२२३	सूर्यके उदयस्थान	४५४
प्रथमादि पथोंमें सूर्यका मेरुसे अन्तर	२२८	ग्रहप्ररूपणा	४५७

विषय	गाथा	विषय	गाथा
नक्षत्रप्ररूपणा	४५९	लवणसमुद्रादिमें सूर्यवीथियोंकी संख्या	५९०
ताराप्ररूपणा	४९४	प्रत्येक सूर्यकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण	५९२
सूर्य व चन्द्रके अयन और उनमें दिन-रात्रियोंकी संख्या	४९८	लवणसमुद्रादिमें ग्रहसंख्या	५९४
नक्षत्रोंके गगनखण्ड	५०१	लवणसमुद्रादिमें नक्षत्रसंख्या	५९६
सूर्य व चन्द्र द्वारा एक मुहूर्तमें लघने योग्य गगनखण्डोंका प्रमाण	५०६	लवणसमुद्रादिमें तारासंख्या	५९९
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी सूर्यसंगति	५१६	अटार्ई द्वीपके बाहर अचर ज्योतिषोंकी प्ररूपणा	६१२
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी चन्द्रसंगति	५२१	समस्त ज्योतिष देवोंका प्रमाण	पृष्ठ ७६४
दक्षिण व उत्तर अयनमें आवृत्तिसंख्या	५२६	चन्द्र-सूर्यादिकोंकी आयु आदिकी प्ररूपणा	६१४
युगका प्रारम्भ दिवस	५३०		
द्वितीयादिक आवृत्तियोंकी तिथियां	५३१	<b>महाधिकार ८</b>	
प्रथमादिक विषुवोंकी तिथियां	५३७	आद्य मंगल	१
लवणसमुद्र आदिमें चन्द्रोंकी संख्या	५५०	इक्कीस अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
चन्द्रके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथ व द्वीप-समुद्रजगतीके बीच अन्तराल	५५४	स्वर्गपटलोंकी स्थिति	६
दोनों चन्द्रोंके बीच अन्तर	५६१	तिरेसठ इन्द्रकविमानोंके नाम	१२
चन्द्रकिरणोंकी गति	५६७	इन्द्रकविमानोंका विस्तार	१८
लवणसमुद्रादिमें चन्द्रवीथियोंकी संख्या	५६८	ऋतु इन्द्रकादिके श्रेणिवद्ध व उनका विन्यासक्रम	८२
चन्द्रकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण	५६९	कल्पसंख्याविषयक मतभेद	११५
लवणसमुद्रादिमें चन्द्रोंकी शेष प्ररूपणा	५७०	कल्पोंकी स्थिति	११८
लवणसमुद्रादिमें सूर्यसंख्या	५७१	बारह कल्प व कल्पपातीत विमानोंके नाम	१२०
दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र व उसका विस्तार	५७३	मतान्तरसे विजयादि विमानोंका दिग्भेद	१२६
एक एक चारक्षेत्रमें वीथीसंख्या व उनका विस्तार	५७४	मतान्तरसे सोलह कल्पोंके नाम	१२७
लवणसमुद्रादिमें प्रत्येक सूर्यके बीच तथा प्रथम पथ व जगतीके बीच अन्तर	५७५	कल्प व कल्पपातीत विमानोंकी स्थिति और सीमाका निर्देश	१२९
चन्द्र-सूर्यकी किरणगति	५८६	सौधर्म आदि कल्पोंके आश्रित श्रेणिवद्ध व प्रकीर्णक विमानोंका निर्देश	१३७
		सौधर्मादि कल्पोंमें समस्त विमानसंख्या	१४९
		सौधर्मादि कल्पोंमें श्रेणिवद्ध और इन्द्रक-विमानोंकी संख्या	१५५

विषय	पृष्ठा	विषय	पृष्ठा
प्रकीर्णक विमानोंकी संख्या	१६८	मतान्तरसे मुकुटचिह्नोंका निर्देश	४५०
मतान्तरसे सोलह कल्पोंमें विमानसंख्या	१७८	अहमिन्द्रोंकी विशेषता	४५२
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तारवाले		आयुप्रमाण	४५८
विमानोंकी संख्या	१८६	इन्द्रादिकोंका विरह	५४२
विमानतलोंका बाह्य	१९८	देवोंका आहारकाल	५५१
विमानोंका वर्ण	२०३	आयुबन्धक परिणाम	५५६
विमानोंका आधार	२०६	उत्पत्ति समयमें देवोंकी विशेषता	५६७
विमानोंके ऊपर स्थित प्रासादोंका वर्णन	२०८	उत्पत्तिके अनन्तर जिनपूजाप्रक्रम	५७६
इन्द्रोंके दशविध परिवारका वर्णन	२१४	देवोंका सुखोपभोग	५२०
इन्द्र व प्रतीन्द्र आदिकी देवियोंका प्रमाण	२०५	तमस्कायकी प्ररूपणा	५९७
देवियोंका उत्पत्तिस्थान	२३१	लौकान्तिक देवोंकी स्थिति व संख्या	६१४
सौधर्म आदि कल्पोंमें प्रवीचाराका नियम	२३६	लोकविभागके अनुसार लौकान्तिकोंकी	
इन्द्रोंके निवासस्थानोंका निर्देश	२३८	स्थिति व संख्या	६१५
इन्द्रोंके प्रासादोंका वर्णन	२५२	बीस प्ररूपणाओंका दिग्दर्शन	६६३
इन्द्रोंकी देवियोंकी समस्त संख्या	२७९	सम्यक्त्वग्रहणके कारण	६७७
लोकविनिश्चय ग्रन्थके अनुसार इन्द्र-		वैमानिक देवोंकी आगति	६८०
देवियोंकी संख्या	२८६	अवधिविषय	६८५
संग्रहणोंके अनुसार इन्द्रदेवियोंकी संख्या	३८७	संख्या	६९१
इन्द्रोंकी सेवाविधि	३८८	शक्तिदिग्दर्शन	६९७
इन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित स्तम्भोंका वर्णन	३९८	योनिप्ररूपणा	७००
इन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित न्यग्रोध वृक्षोंका			
वर्णन	४०५		
सुधर्मा सभा	४०७		
उपपाद सभा	४१०		
जिनेन्द्रप्रासाद	४११		
इन्द्रदेवियोंके भवन	४१३		
द्वितीयादि वेदियोंका वर्णन	४२१		
उपवनप्ररूपणा	४२९		
सौधर्मैन्द्रादिके यानविमानोंका निर्देश	४३८		
इन्द्रोंके मुकुटचिह्न	४४८		
		<b>महाधिकार ९</b>	
		आद्य मंगल	१
		पांच अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
		सिद्धोंका निवासक्षेत्र	३
		संख्या	५
		अवगाहना	६
		सुख	१७
		सिद्धत्वके कारण	१८
		अन्तिम मंगल	६६



## शुद्धि-पत्र

—०—

अशुद्धियोंके साथ ही जो पाठ प्रतियोंमें ऐसे ही उपलब्ध हैं, परन्तु अशुद्ध प्रतीत होते हैं; उनके स्थानमें यहाँ शुद्ध पाठ इस [ ] कोष्ठकमें सुझाये गये हैं और उन्हींके अनुसार अर्थभेद भी दिखला दिया गया है—

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
५२	५	अथदंबतउरसाप्रयमणिसिला... रुजगं	[ अथतंबतउयसस्सयमणोसिला... रुजगंअभपडलाणि ]
"	६	वलंभपदराणि	[ अभभत्रालुकाभो ]
"	"	अंबवालुकाभो	[ चंदण ]
"	"	चंदस्स	[ वव्वयवगमोअसारगपहुदीणि...एत्तेण ]
"	"	वंबयवगमोअसारगपहुदीणि...एत्तेण	[ ...एत्तेण ]
"	२२	मणिशिला, .... गोमेदक	मनःशिला, .... गोमध्यक
"	२३	रुचक, कदंब ( धातुविशेष ), प्रतर (धातुविशेष), ताम्रवालुका (लाळ रेत)	रुचक, अंक, अभ्रपटल, अभ्र-वालुका
"	२४	चन्द्राश्म	चन्दन
"	२५	वंबय ( वप्रक ? ) वगमोच ( ? ) और सारंग	वप्रक ( मरकत ), वकमणि (पुष्पराग), मोचमणि (कदली-वर्णाकार नीलमणि) और मसार-गल्ल (मसृणपाषाणमणि विद्रुम-वर्ण )
५३	१	असारगल्लं	[ मसारगल्लं ]
६०	६	तियपुढवीण	[ तदियपुढवीण ]
७१	५	चिय	[ चिय ]
११८	२	णालयादि	[ णाडयादि ]
"	१२	नादगृह और लतागृह	और नाटकादि गृह
१३५	६	सवण्णिदा	[ समण्णिदा ]
"	७	सायारणयायारा	[ सायारयणायारा ]
१३७	४	सण्णे	[ सयणे ]
"	१७	महार्ह कोमल उपपादशालामे	उपपादशालामे बहुमूल्य शय्याके ऊपर
१४६	५	णाडआसण	[ णाडआसण ]
"	१७	नादगृह	नाटकगृह

१५६	१८	मेखलाम	मेखलापुर
१६०	१०	सच्छचित्ता	[ सत्तचित्ता ]
"	२८	निर्मलचित्त होकर भक्तिसे	भक्तिमें आसक्तचित्त होकर
१६३	२	करणीचावस्स	करणी चावस्स
१६८	१	अट्टहिदा	अट्टहिदा
"	१३	आठसे गुणित ( उन्नीस )	आठसे भाजित उनतीस $\left( \frac{२९ \div ८}{१९} \right)$
१९२	४	उवमाणं	उवमाणे
२२०	७	विसयदुक्ख	[ विसमदुक्ख ]
२२४	६	पुरसें	पुरसे
२६४	२६	धूलि ( मालिवुक्ष ), पलाश, तेंदू पाटल, पीपल	धूलिपलाश, तेंदू, पाटल, जंबू पीपल
२६७	५	णिअकारएसु	[ णिअकीटएसु ]
३१६	१३	एक हजार वर्षपूर्व, पचास हजार वर्षपूर्व,	एक हजार वर्ष, पचास हजार पूर्व,
"	१७	पूर्व १००० । सगर ५०००० ।	वर्ष १००० । सगर पूर्व ५००००
३२३	६	णयरसुं	णयरसुं
३२७	२२	वर्ष ३००० ।	वर्ष ३०००० ।
३३४	२०	प्र. पूर्व ८३०००	प्र. पूर्व ८३०००००
३४१	१२	× × ×	[ पाठान्तर ]
"	३०	× × ×	[ पाठान्तर ]
३४५	२२	हड्डिय	हड्डियां
३६४	६	रोहिणाम	[ रोहिदास ]
३९७	१	बेकोसे त्रि	[ बेकोलेहि ]
४४२	१७	<u>२७४९५४</u> ११	<u>२७४९५४</u> १९
४४५	२७	दोनों ओरसे एक हजार योजन गहगईमें	गहराई दो योजन और
४५१	१	विणिहिद्धं	वि णिहिद्धं
"	१४	संगाइणीमें लोकविभागमें	संगाइणी और लोकविभागमें
४७६	३	हदवदी	ददवदी
५३२	५	एस समुदा दीवा	[ एदे समुदरीवा ]

५३३	५	३५८४ धण... १७९२	[ ३५८४ धण... १७९२ ]
"	६	८९६ धण... ४४८... २२४	[ ८९६ धण... ४४८... २२४ ]
"	७	११२ धण... ५६ धण... २८	[ ११२ धण... ५६ धण... २८ ]
"	१९	१७९२	ज. श्रे. ÷ १७९२
"	२०	९३५७	९३७५
५३४	१-४	११२ रिण... २२४ रिण... ५६ रिण २५०० । ... रिण... ११२ रिण... २८ रिण... २८ रिण... ५६ रिण ... १४ रिण... १४ रिण... ३ रिण ७५००० ।	[ ११२ रिण... — ३ रिण... ५६ २२४ रिण... — ३ रिण... २८ रिण... २८ रिण ११२ ... — ३ रिण... १४ रिण... १४ ५६ रिण — ३ रिण ७५००० बाहिर ७ । ]
५३४	११-१५	अहीन्द्रवर द्वीपकी आदि सूची... ... मध्य $\frac{३}{४}$ रिण ७५००० ।	अहीन्द्रवर द्वीपकी आदिम सूची ज. श्रे. ÷ ११२ — यो. २८१२५० = २८१२५० यो कम $\frac{१}{४}$ राजु, मध्यम सूची २७१८७५ यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु, बाह्य सूची २६२५०० यो. कम $\frac{१}{४}$ राजु । अहीन्द्रवर समुद्र आ. सूची २६२५०० यो. कम $\frac{१}{४}$ राजु, म. सू. २४३७५० यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु, बा. सू. २२५००० यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु । स्वयंभू. द्वीप आ. सू. २२५००० यो. कम $\frac{१}{४}$ राजु, म. सू. १८७५०० यो. कम $\frac{१}{४}$ राजु, बा. सू. १५०००० यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु । स्वयंभू. समुद्र आ. सू. १५०००० यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु, म. सू. ७५००० यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु, बा. सू. १ राजु ।
५३५	१६	श्रीप्रभ	श्रीप्रभ

५३५	२६	नन्दिप्रभ	नन्दिप्रभु
५४४	२	जिणचरियणालयं	[ जिणचरियणालयं ]
५५३	७	वट्टति	[ वट्टति ]
"	८	पडिभणामो	पडि भणामो
"	२०	दिशाओमें चार दिव्य प्रासाद हैं । (!) उनसे आगे	दिशाओमें उत्पन्न-अनुत्पन्न देवोंके चार दिव्य प्रासाद हैं । आगे
५६८	७	महिंदवर	[ अहिंदवर ]
५६८	८	— ३ १ १ ३	— ३ १ १ २
५७८	६	सलागादु	सलागा दु
६१६	८	विसेसाहिया रिण $\equiv$ a १० रिण $\frac{४}{५} \Big  ९।$ a	विसेसाहिया $\equiv$ a १० रिण $\frac{४}{५} \Big  ९।$ a
६३२	९	वच्चदि तप्पाओग्गाअसंखेज्जपदेसं वट्टिदो सि ।	वच्चदि रुज्जणपल्लिदोवमस्स असं- खेज्जदिभागेण गुणिदिदरणिमोदपदि- ट्टिदणिवत्तिपज्जत्तउक्कसोगाहणं पुज्जे तप्पाओग्गासंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुचरि वट्टिदो सि ।
"	२१-२५	विकल्प उसके योग्य x x x चाहू रहता है ।	विकल्प तब तक चाहू रहता है जब तक एक कम पन्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित इतर- निगोद-प्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तकक्षी उत्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो जाती ।
"	२५	उत्कृष्ट	जघन्य
६७१	१५	अंबधिज्ञानकी शक्तियां, "उंचाई, "संख्या, एक समयमें जन्म, मरण	अंबधिज्ञान, शक्ति, "उंचाई, "संख्या एक समयमें जन्म-मरण
६८७	५	रयणट्टा	रयणट्टा
६४९	९	एदसु	एदसु
६५६	१	दंसणगहणण..... भावसामाणि	[ दंसणगहणस्स..... भावणसामाणं ]
६५६	२	कदी भजिदे	कदीभजिदे

७०१	१९	॥ २७२ ॥	॥ २७२ ॥ ४ प्रमाणागुल ।
७३०	२	विव सया	[ विव सया ]
७३५	१	लंघतक्काले (?)	[ लंघता जक्काले ]
७४७	१५	जघ्न्य	मध्यम
"	२५	१५०५	१००५
७४८	१४	३१५; ३१५	३०१५; ३०१५
७८२	६	बासडी	[ तेसडी ]
७८४	१	जोएज्ज	जोएज्ज
७९०	५	सुदंसणाओ	[ सुदंसणाइ ]
७९२	११	लोनेके लिये	लानेके लिये
७९४	१	सेविगदाण	सेविगदा ण
७९५	१७	। तिरैसठवें पटलमें प्रकीर्णक नहीं हैं, श्रेणिवद्ध विमान हैं ।	। परन्तु जो आचार्य ऋतु इन्द्रके चारों ओर तिरैसठ-तिरैसठ श्रेणिवद्ध विमान स्वीकार करते हैं उनके अभिप्रायसे वहां प्रकीर्णक नहीं हैं, केवल श्रेणिवद्ध विमान हैं ।
८०७	२२	ऋषम	ऋषम
८०९	४	वसहाणीयादीणं	वसहाणीयादीणं
८१३	८	किण्हा या वे पुराईं रामावइ	[ किण्हा य मेघराईं रामा वइ ]
"	२१	बलनामा अर्चिनिका ये सब इन्द्रोंके सदृश नामवाली होती हैं ।	[ पद्मा, शिवा, शची, अंबुका, रोहिणी, नवमी ] बला नामक और अर्चिनिका [ ये आठ ज्येष्ठ देवियां प्रत्येक दक्षिण इन्द्रके होती हैं ] वे सब देवियां सभी इन्द्रोंके समान नामवाली होती हैं ।
८१३	२३	कृष्णा ... (?) रामापति ..... वसुधर्मा, वसुधरा सब इन्द्रसम नामवाली हैं ॥ ३०७ ॥	कृष्णा, मेघराजी, रामा, ..... वसुधर्मा और वसुधरा, ये आठ ज्येष्ठ देवियां नियमसे [ प्रत्येक उत्तर इन्द्रके होती हैं । ] सब इन्द्रोंकी इन देवियोंके नाम समान ही होते हैं ॥ ३०७ ॥

८२३	२४	देवी १६००००, अम्रदेवी ८।	अम्रदेवी ८, परिवारदेवी १६०००; १६००० × ८ = १२८०००; वत्समा ३२०००; १२८००० + ३२००० = १६००००।
८५१	९	सहिवा जीवा	सहियाजीवा
"	१९	जीव	आजीवक साधु
८५४	४	अपन्ती	अप्यती
८५९	८	वरणा	[ अरुणा ]
"	२८	वरुण	अरुण
८६२	१	अण्यस्वरुवं वेति	[ अण्येण परुर्वेति ]
८६७	५	आईसाणं	आ ईसाणं
"	९	वज्जा	[ भज्जा ]
"	२५	शलाकापुरुष न होकर नियमसे	शलाकापुरुष रूपसे भाज्य अर्थात् विकल्पनीय हैं। किन्तु वे नियमसे
८७४	९	जावईं गैदम्बं	[ जावदम्बं दम्बं ]
"	२२	जितना मार्ग जाने योग्य है उतना	जहां तक धर्म द्रव्य है वहां तक
९८७	११	× × ×	१४ लवण समुद्रके जलकी हानि- बुद्धि ४-२४४४
"	१३	× × ×	२५ अन्तरद्वीप ४-२४९१
"	२०	× × ×	१६ पाण्डुकशिलाकी उंचाई आदि ४-१८२१





जदिवसहाइरिय-विस्दा

## तिलोयपण्णत्ती

[ पंचमो महाधियारो ]

भव्वकुमुदेक्कचंदं चंदप्पहज्जिणवरं<sup>१</sup> हि णमिऊणं । भासेमि तिरियलोयं लवभेत्तं अप्पसत्तीए ॥ १  
थावरलोयपमाणं मज्झम्मि य तस्स तिरियत्तसलोओ<sup>२</sup> । दीवोवहीणं संखा विण्णासो णामसंजुत्तं ॥ २  
णाणाविहलेत्तफलं तिरियाणं भेदसंखआऊ य । आडमवंधणभावं जोणी सुहदुक्खगुणपहुदी ॥ ३  
सम्मत्तगहणहेद्दु गदिरागदिथोववहुगमोगाहं । सोलसया महियारा पण्णत्तीए हि तिरियाणं ॥ ४  
जा जीवपौग्गलाअं धम्माधम्मप्पवद्धभायासे<sup>३</sup> । होंति हु गदागदाणि ताव हवे थावरालोओ ॥ ५  
। थावरलोयं गदं ।

भव्यजनरूप कुमुदोंको विकसित करनेके लिये एक अद्वितीय चन्द्रस्वरूप चन्द्रप्रभ जिनेन्द्रको नमस्कार करके मैं अपनी शक्तिके अनुसार तिर्यग्लोकका लेशमात्र निरूपण करता हूँ ॥ १ ॥

स्थावरलोकका प्रमाण<sup>१</sup>, उसके बीचमें तिर्यक् त्रसलोक<sup>२</sup>, द्वीप-समुद्रोंकी संख्या<sup>३</sup>, नामसहित विन्यास<sup>४</sup>, नाना प्रकारका क्षेत्रफल<sup>५</sup>, तिर्यचोंके भेद<sup>६</sup>, संख्या<sup>७</sup> और आयु<sup>८</sup>, आयुबन्धके निमित्तभूत परिणाम<sup>९</sup>, योनि<sup>१०</sup>, सुख-दुःख<sup>११</sup>, गुणस्थान आदिक<sup>१२</sup>, सम्यक्त्वग्रहणके कारण<sup>१३</sup>, गति-आगति<sup>१४</sup>, अल्पवहुत्व<sup>१५</sup> और अवगाहना<sup>१६</sup>, इस प्रकार ये तिर्यचोंकी प्रज्ञप्तिमें सोलह अधिकार हैं ॥ २-४ ॥

धर्म व अधर्म द्रव्यसे संबन्धित जितने आकाशमें जीव और पुद्गलोंका जाना-आना रहता है, उतना स्थावरलोक है ॥ ५ ॥

स्थावरलोकका कथन समाप्त हुआ ।

१ द व °जिणवरे हि.

२ द व °लोए.

३ द धम्मधहदुक्खगुणपहुदी.



मंदरगिरिमूलादो हृगिलक्खं जोयणाणि बहलम्मि । रज्जुय पदरखेत्ते चिट्ठेदि<sup>१</sup> तिरियत्तसलोओ ॥ ६

= । १ ००००० ।  
४९

। तसलोयपरूवणा गदा ।

पणुवीसक्कोडकोडीपमाणउद्दारपल्लरोमसमा । दीओवहीण संखा तस्सद्धं दीवजलणिही कमसो ॥ ७

। संखा समत्ता ।

सब्बे दीवसमुद्दा संखादीदा भवंति समवट्ठा । पडमो दीओ उवही चरिमो मज्झम्मि दीउवही<sup>२</sup> ॥ ८

चित्तेवरि बहुमज्झे रज्जुपरिमाणदीहविक्खंभे<sup>३</sup> । चेट्ठंति दीवउवही एक्केक्कं वेडिऊण हु प्परिदो<sup>४</sup> ॥ ९

सब्बे वि वाहिणीसा चित्तखिदिं खंडिदूण चेट्ठंति । वज्जखिदीए उवरिं दीवा वि हु उवरि चित्ताए ॥ १०

आदी जंबूदीओ हवेदि दीवाण ताण सयलाणं । अंते सयंभूरमणो णामेण विस्सुदो दीओ ॥ ११

आदी लवणसमुदो<sup>५</sup> सव्वाण हवेदि सलिलरासीणं । अंते सयंभूरमणो णामेण विस्सुदो उवही ॥ १२

मंदरपर्वतके मूलसे एक लाख योजन बाह्यरूप राजुप्रतर अर्थात् एक राजु लंबे-चौड़े क्षेत्रमें तिर्यक्त्रसलोक स्थित है ॥ ६ ॥

१ राजु लम्बा चौड़ा और एक लाख योजन ऊंचा तिर्यचोका त्रसलोक ।

त्रसलोकप्ररूपणा समाप्त हुई ।

पच्चीस कोड़ाकोडी उद्दारपर्यांके रोमोंके प्रमाण द्वीप व समुद्र दोनोंकी संख्या है । इसकी आधी क्रमशः द्वीपोंकी और आधी समुद्रोंकी संख्या है ॥ ७ ॥

संख्या समाप्त हुई ।

सब द्वीप-समुद्र असंख्यात एवं समवृत्त हैं । इनमेंसे पहिला द्वीप, अन्तिम समुद्र और मध्यमें द्वीप-समुद्र हैं ॥ ८ ॥

चित्रा पृथिवीके ऊपर बहुमध्यभागमें एक राजु लंबे-चौड़े क्षेत्रके भीतर एक एकको चारों ओरसे घेरे हुए द्वीप व समुद्र स्थित हैं ॥ ९ ॥

सब ही समुद्र चित्रा पृथिवीको खण्डित कर बज्रा पृथिवीके ऊपर, और सब द्वीप चित्रा पृथिवीके ऊपर स्थित हैं ॥ १० ॥

उन सब द्वीपोंके आदिमें जंबूद्वीप और अन्तमें स्वयम्भूरमण नामसे प्रसिद्ध द्वीप है ॥ ११ ॥

सब समुद्रोंमें आदि लवणसमुद्र और अन्तिम स्वयम्भूरमण इस नामसे प्रसिद्ध समुद्र है ॥ १२ ॥

१ द चित्तेहु, २ चित्तेदि हु. ३ द व दीउवही. ४ द व विक्खंभो. ५ द लवणसमुदो.

५ द लवणसमुदो.

पद्मो जंबूदीओ तप्परदो होदि लवणजलरासी । तत्तो धाद्वसंडो दीओ उवही य कालोदो ॥ १३  
 पोक्खरवरो त्ति दीओ पोक्खरवरवारिही<sup>१</sup> तदो होदि । वारुणिवरखलदीओ वारुणिवरवारिही<sup>२</sup> वि तप्परदो ॥ १४  
 तत्तो खीरवरक्खो खीरवरो होदि णीररासी य । पच्छा घद्वरदीओ घद्वरजलधी य परो तरुस ॥ १५  
 खोद्वरक्खो दीओ खोद्वरो णाम वारिही होदि । णंदीसरवरदीओ णंदीसरणीररासी य ॥ १६  
 अरुणवरणामदीओ अरुणवरो णाम वाहिणीणाहो । अरुणब्भासो दीओ अरुणब्भासो पयोरासी ॥ १७  
 कुंडलवरो त्ति दीओ कुंडलवरणामरवणरासी य । संखवरक्खो दीओ संखवरो होदि मयरयरो ॥ १८  
 रुजगवरणामदीओ रुजगवरक्खो तरंगिणीरमणो<sup>३</sup> । भुजगवरणामदीओ भुजगवरो अण्णओ होदि ॥ १९  
 कुसवरणामो दीओ कुसवरणामो य णिण्णगागाहो । कुंचवरणामदीओ कुंचवरणामआपगाकंतो ॥ २०  
 अम्भंतरभागादो एदे वत्तीस दीववारिणिही । बाहिरदो एदागं साहेमि इमाणि णामाणि ॥ २१

प्रथम जम्बूद्वीप, उसके परे लवणसमुद्र फिर धातकीखण्डद्वीप और उसके पश्चात् कालोदसमुद्र है ॥ १३ ॥

तत्पश्चात् पुष्करद्वीप व पुष्करवरवारिधि और फिर वारुणीवरद्वीप व वारुणीवरसमुद्र है ॥ १४ ॥

उसके पश्चात् क्रमसे क्षीरद्वीप, क्षीरद्वीपसमुद्र और तत्पश्चात् घृतद्वीप व घृतद्वीपसमुद्र है ॥ १५ ॥

पुनः क्षौद्रद्वीप, क्षौद्रद्वीपसमुद्र और तत्पश्चात् नन्दीश्वरद्वीप व नन्दीश्वरसमुद्र है ॥ १६ ॥  
 इसके पश्चात् अरुणद्वीप, अरुणद्वीपसमुद्र, अरुणाभासद्वीप और अरुणाभाससमुद्र है ॥ १७ ॥

पश्चात् कुण्डलद्वीप, कुण्डलद्वीपसमुद्र, शंखद्वीप और शंखद्वीपसमुद्र है ॥ १८ ॥

पुनः रुचकर नामक द्वीप, रुचकरद्वीपसमुद्र, भुजगद्वीप व भुजगद्वीपसमुद्र है ॥ १९ ॥

तत्पश्चात् कुशद्वीप नामक द्वीप, कुशद्वीपसमुद्र, क्रौंचद्वीप नामक द्वीप और क्रौंचद्वीपसमुद्र है ॥ २० ॥

ये वत्तीस द्वीप-समुद्र अन्वन्तर भागसे हैं । अब बाह्य भागमें द्वीप-समुद्रोंके नामोंको कहता हूँ जो ये हैं— ॥ २१ ॥

उवही सयंभुरमणो अंते दीभो सयंभुरमणो ति । आदिल्लो णादब्बो अहिंदवरउवहिदीवा य ॥ २२  
 देववरोदधिदीभो जक्खवरक्खो समुद्दीवा य । भूदवरणवदीवा समुद्दीवा वि णागवरा ॥ २३  
 वेरुलियजलहिदीवा वज्जवरा वाहिणीरमणदीवा । कंचणजलणिहिदीवा रूपवरा सलिलणिहिदीवा ॥ २४  
 हिंगुलपयोधिदीवा अंजणवरगिण्णगादद्दीवा<sup>१</sup> । सामसमुदो दीवो सिंदूरो अंबुणिहिदीवा ॥ २५  
 हरितालसिंधुदीवा मगिनिलकल्लोलिणरमणदीवा । एत्त समुद्दा दीवा वाहिरदो होंति बत्तीसा ॥ २६  
 चउसट्टीपरिवज्जिदअड्डाइजंबुरासिरोमाणि<sup>२</sup> । सेसंभोणिहिदीवा सुभणामा<sup>३</sup> एकणाम बहुवाणं ॥ २७  
 जंबूदीवे लवणो उवही कालो ति धादईसंडे । अवसेसा वारिणिही वत्तच्चा दीवसमणामा ॥ २८  
 पत्तेवरसा जलही चत्तारो होंति तिणिण उदयरसा । सेसद्धी<sup>४</sup> उच्चुरसा तदियसमुद्धम्मि मधुवलिलं ॥ २९  
 पत्तेकरसा वारुणिलवणद्विवदवरा य खीरवरो । उदकरलो कालोदो पोक्खरभो सयंभुरमणो य ॥ ३०

अन्तसे प्रारम्भ करनेपर स्वयंभूरमणसमुद्र, पश्चात् स्वयंभूरमणद्वीप आदिमें है ऐसा जानना चाहिये । फिर अहीन्द्रवरसमुद्र, अहीन्द्रवरद्वीप, देववरसमुद्र, देववरद्वीप, यक्षवरसमुद्र, यक्षवरद्वीप, भूतवरसमुद्र, भूतवरद्वीप, नागवरसमुद्र, नागवरद्वीप, वैदूर्पसमुद्र, वैदूर्पद्वीप, वज्रवरसमुद्र, वज्रवरद्वीप, कांचनसमुद्र, कांचनद्वीप, रूपवरसमुद्र, रूपवरद्वीप, हिंगुलसमुद्र, हिंगुलद्वीप, अंजनवर निम्नगाधिपति, अंजनवरद्वीप, श्यामसमुद्र, श्यामद्वीप, सिंदूरसमुद्र, सिंदूरद्वीप, हरितालसमुद्र, हरितालद्वीप तथा मनःशिलसमुद्र, मनशिलाद्वीप, ये बत्तीस समुद्र व द्वीप बाह्य भागमें हैं ॥ २२-२६ ॥

चौसठ कम अट्ठाई उद्वारसागरोंके रोमोंप्रमाण अवशिष्ट सुभनामवारक द्वीप-समुद्र हैं । इनमें बहुतेकोंका एक ही नाम है ॥ २७ ॥

जम्बूद्वीपमें लवणोदधि और धातकीखंडमें कालोद नामक समुद्र है । शेष समुद्रोंके नाम द्वीपोंके नामोंके समान ही कहना चाहिये ॥ २८ ॥

चार समुद्र प्रत्येकरस अर्थात् अपने नामोंके अनुसार रसवाले, तीन उदकरस ( स्वाभाविक जलके स्वादसे संयुक्त ) और शेष समुद्र ईखके समान रससे सहित हैं । तीसरे समुद्रमें मधुरूप जल है ॥ २९ ॥

वारुणीवर, लवणाब्धि, घृतवर और क्षीरवर, ये चार समुद्र प्रत्येकरस; तथा कालोद, पुष्करवर और स्वयंभूरमण, ये तीन समुद्र उदकरस हैं ॥ ३० ॥

१ व णिणिगादद्दीवा, २ णिण्णगादद्दीवा. ३ व ०रोमा. ४ द सुभणामो. ५ द सेसदिय.

लवणोदे कालोदे जीवा अन्तिमसयंभुरमणमि । कम्ममहीसंबद्धे जलचरया होंति ण हु सेसे ॥ ३१  
 जंजू जोयणलक्खण्णमाणवासो दु दुगुणदुगुणाणि । चिक्खंभपमाणाणि लवणादिसयंभुरमणंतं ॥ ३२  
 १००००० । २००००० । ४००००० । ८००००० । १६००००० । ३२००००० ।  
 एवं सयंभुरमणंसायरपरियंत होइ वित्थारं । तत्तो उवरिमज्जखंवरदीवे होदि वित्थारो ॥ ३३  
 ३५८४ धणजोयणाणि ९३७५ । जक्खवरसमुदस्स वित्थारो १७९२ धण ९३७५ । देववरदीव  
 ६  
 ८९६ धण ९३७५ । देववरसमुद् ४४८ धण ९३७५ । अहीन्द्रवरदीव २२४ धण ९३७५ । अहीन्द्रवरसमुद्  
 ४  
 ११२ धण १८७५० । स्वयंभुवरदीव ५६ धण ३७५०० । स्वयंभुवरसमुद् २८ धण ७५००० ।  
 लवणादीणं संदं दुत्तिचउगुणिदं कमा तिलक्खंणं । आदिममज्जिमबाहिरसूर्हणं होदि परिमाणं ॥ ३४  
 १००००० । ३००००० । ५००००० । धादि ५००००० । ९००००० । १३००००० । कालो

कर्मभूमिसे सम्बद्ध लवणोद, कालोद और अन्तिम स्वयंभूरमण समुद्रमें ही जलचर जीव हैं । शेष समुद्रोंमें नहीं हैं ॥ ३१ ॥

जम्बूद्वीपका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इसके आगे लवणसमुद्रसे लेकर स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त द्वीप-समुद्रोंके क्रमशः दुगुणे दुगुणे विस्तारप्रमाण है ॥ ३२ ॥

जं. द्वी. १००००० । ल. स. २०००००० । धा. द्वी. ४०००००० । का. स. ८०००००० । पु. द्वी. १६०००००० । पु. स. ३२०००००० ।

इस प्रकार स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त विस्तार है । उसके उपरिम यक्षवरद्वीपका विस्तार है ॥ ३३ ॥

यक्षवरद्वीप जमश्रेणी ÷ ३५८४ =  $\frac{१}{५१२}$  रात्रु + योजन  $\frac{९३७५}{३६}$  । यक्षवरसमुद्र १७९२ धन  $\frac{९३७५}{३६}$  । देववरद्वीप ज. श्रे. ÷ ८९६ धन  $\frac{९३७५}{४४८}$  । देववरसमुद्र ज. श्रे. ÷ ४४८ धन  $\frac{९३७५}{४४८}$  । अहीन्द्रवरद्वीप ज. श्रे. ÷ २२४ धन ९३५७ । अहीन्द्रवरसमुद्र ज. श्रे. ÷ ११२ धन १८७५० । स्वयंभूवरद्वीप ज. श्रे. ÷ ५६ धन ३७५०० । स्वयंभूवरसमुद्र ज. श्रे. ÷ २८ धन ७५००० ।

लवणसमुद्रादिकके विस्तारको क्रमसे दो, तीन और चारसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमेंसे तीन लाख क्रम क्रमसे आदिम, मध्यम और बाह्य सूचीका प्रमाण होता है ॥ ३४ ॥

२ ला. × २ - ३ ला. = १ ला. लवणसमुद्रकी आ. सूची, २ ला. × ३ - ३ ला. = ३ ला. ल. स. की. म. सूची, २ ला. × ४ - ३ ला. = ५ ला. ल. स. की. बा. सूची । ४ ला. × २ - ३ ला. = ५ ला. धा. की आ. सूची, ४ ला. × ३ - ३ ला. = ९ ला. धा. की म. सूची, ४ ला. × ४ - ३ ला. = १३ ला. धा. की बा. सूची, । इसी प्रकार कालोदसमुद्रकी आदि, मध्य और बाह्य सूचीका प्रमाण क्रमसे १३ ला., २१ ला. और २९ ला. योजन जानना चाहिये ।

१३००००० । २१००००० । २९००००० । एवं देवसमुद्रं त्ति दृष्टव्वं । तस्सुवरिमहिंदवरदीवस्स  
११२ रिण जायणाणि २८१२५०<sup>३</sup>, मज्झिम २२४ रिण २७१८७५<sup>३</sup>, बाहिर ५६ रिण २५०० । अहिंदवर-

समुद्रं ५६ रिण २६२५००, मज्झिम ११२ रिण २४३७५०, बाहिर २८ रिण २२५००० । सयंभू-

रमणदीव २८ रिण २२५०००, मज्झिम ५६ रिण १८७५००, बाहिर १४ रिण १५०००० । सयंभू-

रमणसमुद्र १४ रिण १५००००, मज्झिम २ रिण ७५००० ।

बाहिर जंबूपरिहीजुगलं इच्छियदीवंबुरासिसूइहदं । जंबूवासविहत्तं इच्छियदीवद्धिपरिहि त्ति ॥ ३५

बाहिरसूइवग्गो अब्भंतरसूइवग्गपरिहीणो । लक्खस्स कादिम्मि हिदे इच्छियदीवादिखंडपरिमाणं ॥ ३६

२४ । १४४ । ६७२ । एवं सयंभुरमणंतं दृष्टव्वं ।

जंबूलवणादीणं दीवुवहीणं च अहिवई दोणिण । पत्तेकं चेंतरया ताणं णामाणि साहेमिं ॥ ३७

इस प्रकार देवसमुद्र तक अपनी अपनी सूचीका प्रमाण जानना चाहिये । इसके आगे अहीन्द्रवग्गदीपकी आदि सूची ११२ रिण २८१२५०, मध्य ३३४ रिण २४३७५०, बाह्य सूची ५६ रिण २५०० । अहीन्द्रवरसमुद्र ५६ रिण २६२५००, मध्यम ११२ रिण २४३७५०, बाह्य २८ रिण २२५००० । स्वयंभूरमणद्वीप २८ रिण २२५०००, मध्य ५६ रिण १८७५००, बाह्य १४ रिण १५०००० । स्वयंभूरमणसमुद्र १४ रिण १५००००, मध्य २ रिण ७५००० ।

जम्बूद्वीपके बाह्य परिधिजुगलको ( स्थूल और सूक्ष्म ) अभीष्ट द्वीप व समुद्रकी सूचीसे गुणा करके उसमें जम्बूद्वीपके विस्तारका भाग देनेपर इच्छित द्वीप-समुद्रकी परिधिका प्रमाण आता है ॥ ३५ ॥

बाह्य सूचीके वर्गमेंसे अभ्यन्तर सूचीके वर्गको घटाकर शेषमें एक लाखके वर्गका भाग देनेपर इच्छित द्वीप-समुद्रोंके खण्डोंका प्रमाण आता है ॥ ३६ ॥

५ ला.<sup>३</sup> - १ ला.<sup>३</sup> ÷ १ ला.<sup>३</sup> = २४ लवणसमुद्रके जम्बूद्वीपप्रमाण खण्ड ।

धा. १४४ । का. ६७२ । इस प्रकार स्वयंभूरमणपर्यन्त जानना चाहिये ।

जम्बूद्वीप व लवणसमुद्रादिकोंमेंसे प्रत्येकके अधिपति जो दो दो व्यन्तरदेव हैं, उनके नामोंको कहता हूँ ॥ ३७ ॥

१ इ तस्सुवरिवरिम. २ इ ३८१२५०. ३ इ २४३७५० २७१८७५. ४ इ साहिमि, असाहिमि.

आदरअणादरकखा जंबूद्वीवस्स अहिवई होंति । तह य पभासो पिषदंसणो य लवणंबुरासिम्मि ॥ ३८  
 भुंजेदि प्पियणामा दंसणणामा य धादईसंडं । कालोदयस्स पहुणो कालमहाकालणामा य ॥ ३९  
 पउमो पुंडरियकखो दीवं भुंजंति पोक्खरवरकखं । चक्षुसुचकखू पहुणो होंति य मणुसुत्तरगिरिस्स ॥ ४०  
 'सिरिपहुसिरिधरणामा देवा पालंति पोक्खरसमुदं । वरुणो वरुणपहकखो भुंजंते चारु वारुणीदीवं ॥ ४१  
 वारुणीवरजलहिपहू णामेणं मज्झमज्झिमा देवा । पंडुरयपुष्कदंता दीवं भुंजंति खीरवरं ॥ ४२  
 विमलपहकखो विमलो खीरवरंवाहिणीसअहिवइणो । सुप्पहघदवरदेवा घदवरदीवस्स अधिणाहा ॥ ४३  
 उत्तरमहप्पहकखा देवा रक्खंति घदवरंबुणिहिं । कणयकगयाभणामा दीवं पालंति खोदवरं ॥ ४४  
 पुण्णप्पुण्णपहकखा देवा रक्खंति खोदवरसिंधुं । णंदीसरम्मि दीवे गंधमहागंधया पहुणो ॥ ४५  
 णंदीसरवारिणिहिं रक्खंते णंदिणंदिपहुणामा । चंदसुभहा देवा भुंजंते अरुणवरदीवं ॥ ४६

जम्बूद्वीपके अधिपति आदर और अनादर नामक तथा लवणसमुद्रके प्रभास और प्रियदर्शन नामक दो व्यन्तरदेव हैं ॥ ३८ ॥

प्रिय और दर्शन नामक दो देव धातकीखण्डद्वीपका उपभोग करते हैं । तथा काल और महाकाल नामक दो देव कालोदकसमुद्रके प्रभु हैं ॥ ३९ ॥

पद्म और पुण्डरीक नामक दो देव पुष्करवरद्वीपको भोगते हैं । चक्षु व सुचक्षु नामक दो देव मानुषोत्तर पर्वतके प्रभु हैं ॥ ४० ॥

श्रीप्रभ और श्रीधर नामक दो देव पुष्करसमुद्रका तथा वरुण और वरुणप्रभ नामक दो देव वारुणीवरद्वीपका भोगांति रक्षण करते हैं ॥ ४१ ॥

मध्य और मध्यम नामक दो देव वारुणीवर समुद्रके प्रभु हैं । पाण्डुर और पुष्पदन्त नामक दो देव क्षीरवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४२ ॥

विमलप्रभ और विमल नामक दो देव क्षीरवरसमुद्रके तथा सुप्रभ और घृतवर नामक दो देव घृतवरद्वीपके अधिपति हैं ॥ ४३ ॥

उत्तर और महाप्रभ नामक दो देव घृतवरसमुद्रकी तथा कनक और कनकाभ नामक दो देव क्षौद्रवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४४ ॥

पूर्ण और पूर्णप्रभ नामक दो देव क्षौद्रवरसमुद्रकी रक्षा करते हैं । गंध और महागंध नामक दो देव नन्दीश्वरद्वीपके प्रभु हैं ॥ ४५ ॥

नन्दि और नन्दिप्रभ नामक दो देव नन्दीश्वरसमुद्रकी तथा चन्द्र और सुभद्र नामक दो देव अरुणवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४६ ॥

१ द ब गिरिपहु. २ द चुंबंते. ३ द ब पंदरय°. ४ द ब खूरवरं. ५ द ब रक्खंतंते.

अरुणवरवारिरारिं रक्खंते अरुणअरुणपहणामा । अरुणवभासं दीवं भुजंति सुगंधसव्वगंधसुरा ॥ ४७  
 सेसाणं दीवाणं वारिणिहीणं च अहिवई देवा । जे केइ ताण णामस्सुवएषो संपहि पणट्ठो ॥ ४८  
 पढमपवणिग्गदेवा दक्खिणभागाग्गि दीवउवहीणं । चरिमुच्चारिददेवा चेट्ठंते उत्तरे भाए ॥ ४९  
 णियणियदीउवहीणं उवरिमत्तलसंठिदेसु णयरेसुं । बहुविहपरिवारजुदा कीडंते बहुविणेदेणं ॥ ५०  
 एकपलिदोवमाऊ पत्तेकं दसधणूणि उत्तंगा । भुंजंते विविहसुहं समचउरस्संगसंठाणा ॥ ५१  
 जंबूदीवाहितो अट्टमओ होदि भुवनविक्खादो । गंदीसरो त्ति दीओ गंदीसरजलिहिपरिखित्तो ॥ ५२  
 एकसया तेसट्ठी कोडीओ जोयणाणि लक्खाणि । चुलसीदी तद्दीवे विक्खंभो चक्खवालेणं ॥ ५३

१६३८४००००० ।

पणवण्णाधियल्लससयकोडीओ जोयणाणि तेत्तीमा । लक्खाणि तस्म बाहिरसूचीए होदि परिमाणं ॥ ५४

६५५३३००००० ।

अरुण और अरुणप्रभ नामक व्यन्तर देव अरुणवरसमुद्रकी तथा सुगंध और सर्वगंध नामक देव अरुणाभासद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४७ ॥

शेष द्वीप-समुद्रोंके जो कोई भी अधिपति देव हैं, उनके नामोंका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ४८ ॥

इन देवोंमेंसे पहिले ( युगलोंमेंसे ) कहे हुए देव द्वीप-समुद्रोंके दक्षिणभागमें तथा अन्तमें कहे हुए देव उत्तरभागमें स्थित है ॥ ४९ ॥

ये देव अपने अपने द्वीप-समुद्रोंके उवरिम भागमें स्थित नगरोंमें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त होकर बहुत विनोदके साथ क्रीड़ा करते हैं ॥ ५० ॥

इनमेंसे प्रत्येककी आयु एक पल्योपम व उंचाई दश धनुप्रमाण है । ये सब समचतुरस्रसंस्थानसे युक्त होते हुए विविध प्रकारके सुखको भोगते हैं ॥ ५१ ॥

जम्बूद्वीपसे आठवां द्वीप भुवनत्रिल्यात व नन्दीश्वरसमुद्रसे वेष्टित 'नन्दीश्वर' है ॥ ५२ ॥

उस द्वीपका मण्डलाकारसे विस्तार एकसौ तिरसठ करोड़ चौरासी लाख योजनमात्र है ॥ ५३ ॥

१६३८४००००० ।

इस द्वीपकी बाह्य सूचीका प्रमाण छहसौ पचवन करोड़ तेतीस लाख योजन है ॥ ५४ ॥

६५५३३००००० ।

१ द व णिहि च.

तदियपणसैत्तदुखदोद्दामिच्छित्तियसुणणएकअंककमे<sup>१</sup> । जोयणया णंदीसरअठभंतरपरिहिपरिमाणं ॥ ५५

१०३६१२०२७५३ ।

बाहत्तरिजुददुसहसकोडीतेत्तीसलखजोयणया । चउवणसहस्साहं इगिसयणउदी य बाहिरे परिही ॥ ५६

२०७२३३५४१९० ।

णंदीसरबहुमज्जे पुब्बदिसाए हुवेदि सेलवरो । अंजनगिरि ति खादो णिम्मलवरहंदणीलमओ ॥ ५७

जोयणसहस्सगाढो चुलसीदिसहस्समेत्तउच्छेहो । सब्बस्सिं चुलसीदीसहस्सरुंदो य समवट्ठो ॥ ५८

१००० । ८४००० । ८४००० ।

मूलम्मि य उवरिम्मि य तडवेदीओ विचित्तवणसंडा । वणवेदीओ<sup>३</sup> तस्स य पुब्बोदिदवणणा होति<sup>४</sup> ॥ ५९

चउसु दिसाभागेसुं चत्तारि द्रहा भवंति तग्गिरिणो । पत्तेक्कमेक्कजोयणलखपमाणा य चउरस्सा ॥ ६०

१००००० ।

जोयणसहस्सगाढा टंकुक्किणा य जलयरविमुक्का । फुल्लंतकमलकुवलयकुमुदवणामोदसोहिल्ला ॥ ६१

१००० ।

नन्दीश्वरद्वीपकी अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण अंकक्रमसे तीन, पांच, सात, दो, शून्य, दो, एक, छह, तीन, शून्य और एक, इन अंकोंसे जो संख्या उत्पन्न हो उतने योजन है ॥ ५५ ॥ १०३६१२०२७५३ ।

इसकी बाह्य परिधि दो हजार बहत्तर करोड़ तेतीस लाख चउवन हजार एक सौ नव्वे योजनमात्र है ॥ ५६ ॥ २०७२३३५४१९० ।

नन्दीश्वरद्वीपके बहुमध्यभागमें पूर्व दिशाकी ओर अंजनगिरि इस नामसे प्रसिद्ध निर्मल उत्तम इन्द्रनीलमणिमय श्रेष्ठ पर्वत है ॥ ५७ ॥

यह पर्वत एक हजार योजन गहरा, चौरासी हजार योजन ऊंचा और सब जगह चौरासी हजार योजनमात्र विस्तारसे सहित समवृत्त है ॥ ५८ ॥

अवगाह १००० । उःसेध ८४००० । विस्तार ८४००० ।

उसके मूल व उपरिम भागमें तटवेदियां व विचित्र वनखण्ड स्थित हैं । उसकी वन-वेदियोंका वर्णन पूर्वोक्त वेदियोंके ही समान है ॥ ५९ ॥

उस पर्वतके चारों ओर चार दिशाओंमें चौकोण चार द्रह हैं । इनमेंसे प्रत्येक एक लाख योजन विस्तारवाले एवं चतुष्कोण हैं ॥ ६० ॥ विस्तार १००००० यो.

फूले हुए कमल, कुवलय और कुमुदवनोंकी सुगन्धसे शोभित ये द्रह एक हजार योजन गहरे, टंकोत्कीर्ण एवं जलचर जीवोंसे रहित हैं ॥ ६१ ॥ गहराई १००० यो. ।

१ द पणसञ्ज<sup>१</sup>.

२ द ष अंककमो.

३ द ष वरवेदीओ.

४ द ष शैदि.



ण्दण्दद्वीओ ण्दुत्तरण्दिघोसणामाओ । एदाओ वावीओ पुब्बादिपदाहिणकमेणं ॥ ६२  
असोयवर्णं पढमं णं सत्तच्छदचंपयाण विउणाणि । चूदवर्णं पत्तेकं पुब्बादिदिसासु चत्तारि ॥ ६३  
जोयणलक्खायामा तदद्धवासा भवन्ति वणसंडा । पत्तेकं चेत्तदुमा वणणामजुदा वि एदाणं ॥ ६४  
वावीणं बहुमज्जे दधिमुहणामा भवन्ति दधिवण्णा । एक्केक्का वरगिरिणो पत्तेकं अयुदजोयणुच्छेहो ॥ ६५

१०००० ।

तम्भेत्तवासजुत्ता सहस्सगाढम्मि वज्जसमवट्ठा । ताणोवरिमत्तडेसुं तद्वेदीवरवणाणि विविहाणि ॥ ६६

१०००० । १०००० ।

वावीण वाहिरेसुं दोसुं कोणेसु दोण्णि पत्तेकं । रतिकरणामा गिरिणो कणयमया दहिमुहसरिच्छा ॥ ६७  
जोयणसहस्सवासा तेत्तियमेत्तोदया य पत्तेकं । अट्ठाइज्जसयाइं अवगाढा रतिकरा गिरिणो ॥ ६८

१००० । १०००० । २५० ।

ते चउचउकोणेसुं एक्केकदहस्स होंति चत्तारि । लोयविणिच्छियकत्ता एवं णियमा परूवेति ॥ ६९  
पाठान्तरम् ।

नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दित्रोपा नामक ये चार वापिकार्ये पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिण रूपसे स्थित हैं ॥ ६२ ॥

पूर्वादिक चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें प्रथम अशोकवन, सप्तच्छद और चम्पक वन एवं आम्रवन ये चार वन हैं ॥ ६३ ॥

ये वनखण्ड एक लाख योजन लंबे और इससे आधे विस्तारसे सहित हैं । इनमेंसे प्रत्येक वनमें वनके नामसे संयुक्त चैत्यवृक्ष हैं ॥ ६४ ॥

वापियोंके बहुमध्यभागमें दहीके समान वर्णवाले एक एक दधिमुख नामक उत्तम पर्वत हैं । इनमेंसे प्रत्येक पर्वतकी उंचाई दश हजार योजनप्रमाण है ॥ ६५ ॥ १०००० ।

उत्तनेमात्र ( दश हजार यो. ) विस्तारसे सहित उक्त पर्वत एक हजार योजन गहराईमें वज्रमय व गोल हैं । इनके उपरिम तटोंपर तटवेदियाँ और विविध प्रकारके वन हैं ॥ ६६ ॥

व्यास १०००० । अवगाह १००० ।

वापियोंके दोनों बाह्य कोनोंमेंसे प्रत्येकमें दधिमुखोंके सदृश सुवर्णमय रतिकर नामक दो पर्वत हैं ॥ ६७ ॥

प्रत्येक रतिकर पर्वतका विस्तार एक हजार योजन, इतनी ही उंचाई और अट्ठाई सौ योजनप्रमाण अवगाह है ॥ ६८ ॥ व्यास १००० । उदय १००० । अवगाह २५० ।

ये रतिकर पर्वत प्रत्येक द्रहके चार चार कोनोंमें चार होते हैं, इस प्रकार लोक-विनिश्चयकर्ता नियमसे निरूपण करते हैं ॥ ६९ ॥  
पाठान्तर ।

एकचउकट्टंजणदाहिसुहरइयरगिरिण सिहरम्मि । चेद्वदि<sup>१</sup> वररयणमभो एकेकजिभिदपासादो ॥ ७०  
 जं भद्दसालवणजिणपुराण उस्सेहपहुदि उवइदं । तेरसजिणभवणाणं तं एदाणं पि वत्तव्वं ॥ ७१  
 जलगंधकुसुमतंदुलवरचरुफलदीवधुवपहुदीणं । अच्चंते थुणमाणा जिभिदपडिमाणि देवाणं ॥ ७२  
 जोइसियवाणवेंतरभावणसुरकप्पवासिदेवीओ । गच्चंति य गायंति य जिणभवणेसुं विच्चित्तभंगेहिं ॥ ७३  
 मेरीमइलघंटापहुदीणिं विविहदिव्वज्जाणिं । वायंते देववरा<sup>३</sup> जिणवरभवणेसु भत्तीए ॥ ७४  
 एवं दक्खिणपच्छिमउत्तरभागेसु होति दिव्वदहा । णवरि विसेसो णामा पडमिणिसंडाण अण्णणा ॥ ७५  
 पुव्वादिसुं अरज्जा विरजासोका य वीदसोका<sup>५</sup> ति । दक्खिणअंजणसेले चत्तारो पडमिणीसंडा ॥ ७६  
 विजय ति वइजयंती जयंतिअपराजिदा य तुरिमाए । पच्छिमअंजणसेले<sup>६</sup> चत्तारो कमलिणीसंडा ॥ ७७  
 रम्मारमणीयाओ सुप्पहणामा य सब्बदोभइ । उत्तरअंजणसेले पुव्वादिसु कमलिणीसंडा ॥ ७८

एक अंजनगिरि, चार दधिमुख और आठ रतिकर पर्वतोंके शिखरपर उत्तम रत्नमय एक एक जिनेन्द्रमन्दिर स्थित है ॥ ७० ॥

भद्रशालवनके जिनपुरोंकी जो उंचाई आदि बतलाई है, वही इन तेरह जिनभवनोंकी भी कहना चाहिये ॥ ७१ ॥

इन मन्दिरोंमें देव जल, गन्ध, पुष्प, तंदुल, उत्तम नैवेद्य, फल, दीप और धूपादिक द्रव्योंसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुतिपूर्वक पूजा करते हैं ॥ ७२ ॥

उद्योतिषी, वानव्यन्तर, भवनवासी और कल्पवासी देवोंकी देवियां इन जिनभवनोंमें विचित्र रीतिसे नाचती और गाती हैं ॥ ७३ ॥

जिनेन्द्रभवनोंमें उत्तम देव भक्तिसे भेरी, मर्दल और घंटा आदि अनेक प्रकारके दिव्य बाजोंको बजाते हैं ॥ ७४ ॥

इस प्रकार पूर्वदिशाके समान ही दक्षिण, पश्चिम और उत्तर भागोंमें भी दिव्य द्रव्य हैं । विशेष इतना है कि इन दिशाओंमें स्थित कमलयुक्त वापियोंके नाम भिन्न भिन्न हैं ॥ ७५ ॥

दक्षिण अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें अरजा, विरजा, अशोका और वीतशोका नामक चार वापिकार्ये हैं ॥ ७६ ॥

पश्चिम अंजनगिरिकी चारों दिशाओंमें विजया, वैजयन्ती, जयन्ती और चौथी अपराजिता, इस प्रकार ये चार वापिकार्ये हैं ॥ ७७ ॥

उत्तर अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें रम्या, रमणीया, सुप्रभा और सर्वतोभद्रा नामक चार वापिकार्ये हैं ॥ ७८ ॥

१ द ब वेदंति. २ द ब देवाणि. ३ द ब देववरो. ४ द ब वीदसोको. ५ द ब सेला.

एकेके<sup>१</sup> प्रासादा चउत्तट्टिवणेसु अंजणगिरीणं । धुच्चंतधयवडाया हवंति वररयणकणयमया<sup>१</sup> ॥ ७९  
 बासट्टि जोयणाणि उदमो इगितीस ताण वित्थारो । वित्थारसमो दीहो वेदियवरगोउरेहि परियरिओ ॥ ८०  
 वणसंडणामजुत्ता<sup>१</sup> वेंतरदेवा वसंति एदेसुं । मणिमयप्रासादेसुं बहुविहपरिवारपरियरिया ॥ ८१  
 णंदीसरविदिसासुं अंजणसेला भवंति चत्तारि । रइकरमाणंवरिच्छा केई एवं परूवेंति ॥ ८२  
 वरिसे वरिसे चउविहदेवा णंदीसरम्मि दीवम्मि । आसाढकत्तिएसुं फग्गुणमासे समायंति ॥ ८३  
 एरावणमारूढो दिव्विभूदीए भूसिदो रम्मो । णालियरपुण्णपाणी सोहम्मो एदि भत्तीए ॥ ८४  
 वरवारणमारूढो वररयणविभूसणेई सोहंतो । पूगफलगोच्छइत्थो ईसणिदो वि भत्तीए ॥ ८५  
 वरकेसरिमारूढो णवरविसारिच्छकुंडलाभरणो । चूदफलगोच्छइत्थो सणक्कुमारो वि भत्तिजुदो ॥ ८६

अंजनागिरियोंके चौंसठ वनोंमें फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे संयुक्त उत्तम रत्न एवं सुवर्णमय एक एक प्रासाद हैं ॥ ७९ ॥

इन प्रासादोंकी उंचाई बासठ योजन और विस्तार इकतीस योजनमात्र है । विस्तारके समान लंबाई भी इनकी इकतीस योजनप्रमाण ही है । ये सब प्रासाद उत्तम वेदिकाओं और गोपुरद्वारोंसे व्याप्त हैं ॥ ८० ॥

इन मणिमय प्रासादोंमें वनखण्डोंके नामोंसे संयुक्त व्यन्तर देव बहुत प्रकारके परिवारसे व्याप्त होकर रहते हैं ॥ ८१ ॥

नन्दीश्वरद्वीपकी विदिशाओंमें रतिकर पर्वतोंके सदृश परिमाणवाले चार अंजनशैल हैं, इस प्रकार भी कोई आचार्य निरूपण करते हैं ॥ ८२ ॥

चारों प्रकारके देव नन्दीश्वरद्वीपमें प्रत्येक वर्ष आषाढ़, कार्तिक और फाल्गुन मासमें आते हैं ॥ ८३ ॥

इस समय दिव्य विभूतिसे विभूषित रमणीय सौधर्म इन्द्र हाथमें नारियलको लिये हुए भक्तिसे ऐरावत हाथीपर चढ़कर यहां आता है ॥ ८४ ॥

उत्तम हाथीपर आरूढ़ और उन्कृष्ट रत्न-विभूषणोंसे सुशोभित ईशान इन्द्र भी हाथमें सुपाड़ी फलोंके गुच्छेको लिये हुए भक्तिसे यहां आता है ॥ ८५ ॥

नवीन सूर्यके सदृश कुण्डलोंसे विभूषित और हाथमें आम्रफलोंके गुच्छेको लिये हुए सनत्कुमार इन्द्र भी भक्तिसे युक्त होता हुआ उत्तम सिंहपर चढ़कर यहां आता है ॥ ८६ ॥

१ द एकेकेवकं. २ व वणयमाला. ३ द व उत्ती. ४ द व णाम. ५ द वरकेसर°.

आरूढो वरतुरयं वरभूषणभूसिदो विविहसोहो । कदलीफलसहस्रथो माहिंदो एदि भतीए ॥ ८७  
 हंसमि चंदधवले आरूढो विमलदेहसोहिल्लो । वरकेईकुसुमकरो भत्तिजुदो एदि बहिंदो ॥ ८८  
 कौंचविहंगारूढो वरचामरविविहलत्तसोहिल्लो । पफुल्लकमलदत्थो एदि हु बम्हुत्तरिदो वि ॥ ८९  
 वरचकाआरूढो कुंडलकेयूरपहुदिदिपत्तो । सयवंतियकुसुमकरो पुकिंदो भत्तिभरिदमणो ॥ ९०  
 कीरविहंगारूढो महसुकिंदो वि एदि भतीए । दिव्वविभूदिविभूसिददेहो वरविविहकुसुमदामकरो ॥ ९१  
 णीलुप्पलकुसुमकरो कोइलवाहनविमाणमारूढो । वररयणभूसिदंगो सदादिदो एदि भतीए ॥ ९२  
 गरुडविमाणारूढो दाडिमफललुंविमोहमाणकरो । जिणचलणभत्तिरत्तो एदि सहस्रारइंदो वि ॥ ९३  
 विहंगादिवमारूढो पणवंकलुंखिलंबमाणकरो । वरदिव्वविभूदीए आगच्छदि भाणदिंदो वि ॥ ९४  
 पउमविमाणारूढो पाणदइंदो वि एदि भतीए । तुंबुरुफललुंविकरो वरमंडणमंडियायारो ॥ ९५

उत्तम भूषणोंसे विभूषित और विविध प्रकारकी शोभाको प्राप्त माहेन्द्र श्रेष्ठ घोड़ेपर चढ़कर हाथमें केलोंको लिये हुए भक्तिसे यहां आता है ॥ ८७ ॥

चन्द्रके समान धवल हंसपर आरूढ़, निर्मल शरीरसे सुशोभित और भक्तिसे युक्त ब्रह्मेन्द्र उत्तम केतकी पुष्पको हाथमें लेकर आता है ॥ ८८ ॥

उत्तम चँवर एवं विविध छत्रसे सुशोभित और फूले हुए कमलको हाथमें लिये हुए ब्रह्मोत्तर इन्द्र भी कौंच पक्षीपर आरूढ़ होकर यहां आता है ॥ ८९ ॥

कुंडल एवं केयूर प्रभृति आभरणोंसे देदीप्यमान और भक्तिसे पूर्ण मनवाला शुक्लेन्द्र उत्तम चक्रवाकपर आरूढ़ होकर सेवती पुष्पको हाथमें लिये हुए यहां आता है ॥ ९० ॥

दिव्य विभूतिसे विभूषित शरीरको धारण करनेवाला तथा उत्तम एवं विविध प्रकारके फूलोंकी मालाको हाथमें लिये हुए महाशुक्लेन्द्र भी तोता पक्षीपर चढ़कर भक्तिवश यहां आता है ॥ ९१ ॥

कोयलवाहन विमानपर आरूढ़, उत्तम रत्नोंसे अलंकृत शरीरसे संयुक्त और नील कमलपुष्पको हाथमें धारण करनेवाला शतार इन्द्र भक्तिसे प्रेरित होकर यहां आता है ॥ ९२ ॥

गरुडविमानपर आरूढ़, अनार फलोंके गुच्छेसे शोभायमान हाथवाला और जिनचरणोंकी भक्तिमें अनुरक्त हुआ सहस्रार इन्द्र भी आता है ॥ ९३ ॥

विहगाधिप अर्थात् गरुडपर आरूढ़ और पनस अर्थात् कटहल फलके गुच्छेको हाथमें लिये हुए आनतेन्द्र भी उत्तम एवं दिव्य विभूतिके साथ यहां आता है ॥ ९४ ॥

उत्तम आभरणोंसे मण्डित आकृतिसे संयुक्त और तुम्बरु फलके गुच्छेको हाथमें लिये हुए प्राणतेन्द्र भी भक्तिवश पद्म विमानपर आरूढ़ होकर यहां आता है ॥ ९५ ॥

१ द च सदादिदो.

परिपक्वउच्छ्रितो कुमुदविमाणं विचित्तमारूढो । विविहालंकारधरो आगच्छेदि भारणिदो वि ॥ ९६  
 आरूढो वरमोरं वलयंमदमउडहारसंजुतो<sup>१</sup> । ससिधवलचमरहृथो आगच्छदि अच्युदादिवई ॥ ९७  
 णाणाविहवाइणया णाणाफलकुसुमदामभरिदकरा । णाणाविभूदिसदिदा जोइसवणभवण पंति भत्तिजुदा ॥ ९८  
 आगच्छिय णंदीसरवरदीवजिणिदिदिव्वभवणाई । बहुविहधुदिमुहलमुदा पदाहिणाई पकुंवंति ॥ ९९  
 पुव्वाए कप्पवासी भवणसुरा दक्खिणाए वेंतरया<sup>२</sup> । पच्छिमदिसाए तेसुं जोइसिया उत्तरदिसाए ॥ १००  
 णिधणियविभूदिजोगं महिमं कुवंति थोत्तवहलमुहा । णंदीसरजिणमंदिरजत्तासुं विउलभत्तिजुदा ॥ १०१  
 पुव्वण्हे अवरण्हे पुव्वणिसाए वि पच्छिमणिसाए । पहराणि दोग्णि दोग्णि वरंभत्तीए पसत्तमणा ॥ १०२  
 कमसो पदाहिणेणं पुण्णिमयं जाव अट्टमीदु<sup>३</sup> तदो । देवा विविई पूजा जिणिदपडिमाण कुवंति ॥ १०३  
 कुवंते अभिसेयं महाविभूदीहिं ताण देविदा । कंचणकलसगदेहिं विमलजलेहिं सुगंधेहिं ॥ १०४

पके हुए गन्नेको हाथमें धारण करनेवाला और विचित्र कुमुद विमानपर आरूढ़ हुआ आरणेन्द्र भी विविध प्रकारके अलंकारोंको धारण करके यहां आता है ॥ ९६ ॥

कटक, अंगद, मुकुट एवं हारसे संयुक्त और चन्द्रमाके समान धवल चक्रको हाथमें लिये हुए अच्युतेन्द्र उत्तम मयूरपर चढ़कर यहां आता है ॥ ९७ ॥

नाना प्रकारकी विभूतिसे सहित, अनेक फल व पुष्पमालाओंको हाथोंमें लिये हुए और अनेक प्रकारके वाहनोंपर आरूढ़ ज्योतिषी, व्यन्तर एवं भवनवासी देव भी भक्तिसे संयुक्त होकर यहां आते हैं ॥ ९८ ॥

इस प्रकार ये देव नन्दीश्वरद्वीपके दिव्य जिनेन्द्रभवनमें आकर नाना प्रकारकी स्तुतियोंसे वाचालमुख होते हुए प्रदक्षिणार्थे करते हैं ॥ ९९ ॥

नन्दीश्वरद्वीपस्थ जिनमन्दिरोंकी यात्रामें बहुत भक्तिसे युक्त कल्पवासी देव पूर्वदिशामें, भवनवासी दक्षिणमें, व्यन्तर पश्चिमदिशामें और ज्योतिषी देव उत्तरदिशामें मुखसे बहुत स्तोत्रोंका उच्चारण करते हुए अपनी अपनी विभूतिके योग्य महिमाको करते हैं ॥ १००-१०१ ॥

ये देव आसक्तचित्त होकर अष्टमीसे लेकर पूर्णिमा तक पूर्वाह्न, अपराह्न, पूर्वरात्रि और पश्चिमरात्रिमें दो दो प्रहर तक उत्तम भक्तिपूर्वक प्रदक्षिणक्रमसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी विविध प्रकारसे पूजा करते हैं ॥ १०२-१०३ ॥

देवेन्द्र महान् विभूतिके साथ इन प्रतिमाओंका सुवर्ण-कलशोंमें भरे हुए सुगन्धित निर्मल जलसे अभिषेक करते हैं ॥ १०४ ॥

१ द परिपक्व. २ द व आगच्छिय. ३ द व सहो. ४ द व दव्व. ५ द वेंतरिया.  
 ६ द व मरभत्तीए. ७ द व यत्त. ८ द व पुण्णमयं जाव अट्टमीदु.

कुंकुमकप्पूरेहिं चंदणकालागरूहिं अण्णेहिं । ताणं विलेवणाहं ते कुब्बंते सुगंधेहिं ॥ १०५  
 कुंदेहुसुंदरेहिं कोमलविमलेहिं सुरभिगंधेहिं । वरकलमैतंडुलेहिं पूजंति जिणिदपडिमाओ ॥ १०६  
 सयवंतगा य चंपयमाला पुण्णायणायपहुदीहिं । अच्चंति ताओ देवा सुरदीहिं कुसुममालाहिं ॥ १०७  
 बहुविहरसवंतेहिं वरभक्खेहिं विचित्ररूवेहिं । अमथसरिच्छेहिं सुरा जिणिदपडिमाओ महयंति ॥ १०८  
 पिप्पुरिदकिरणमंडलमंडिदभवणेहिं रयणदीवेहिं । गिक्कज्जलकल्लुसेहिं पूजंति जिणिदपडिमाओ ॥ १०९  
 वासिदधियंतरेहिं कालागरूपसुहवित्रिहभूवेहिं । परिमलिदमंदिरेहिं महयंति जिणिदविंवाणिं ॥ ११०  
 दक्खादाडिमकदलीणारंगयमाहुलिंगचूदेहिं । अण्णेहिं वि पक्केहिं फलेहिं पूजंति जिणणाहं ॥ १११  
 णच्चंतचमरकिंकिणिवित्रिहविताणादियाहिं वित्ताहिं । ओलंबिदहारेहिं अच्चंति जिणसेरं देवा ॥ ११२  
 महलसुयंगभेरीपडहप्पहुदीणि विविहवज्जाणिं । वार्यंति जिणवराणं देवा पूजासुं भत्तीए ॥ ११३

वे इन्द्र कुंकुम, कर्पूर, चन्दन, कालागरु और अन्य सुगन्धित द्रव्योंसे उन प्रतिमाओंका विलेपन करते हैं ॥ १०५ ॥

ये कुन्दपुष्प व चन्द्रमाके समान सुन्दर, कोमल, निर्मल और सुगन्धित उत्तम कलम धान्यके तंडुलोंसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०६ ॥

वे देव सेवंती, चम्पकमाला, पुंनाग और नाग प्रभृति सुगन्धित पुष्पमालाओंसे उन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०७ ॥

ये देवगण बहुत प्रकारके रसोंसे संयुक्त, विचित्र रूपवाले और अमृतके सदृश उत्तम भोज्य पदार्थोंसे ( नैवेद्यसे ) जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०८ ॥

देदीप्यमान किरणसमूहसे जिनभवनोंको विभूषित करनेवाले और कज्जल एवं कलुषतासे रहित ऐसे रत्न-दीपकोंसे इन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०९ ॥

देवगण मंदिर एवं दिङ्मण्डलको सुगन्धित करनेवाले कालागरु प्रभृति अनेक प्रकारके धूपोंसे जिनेन्द्रविम्बोंकी पूजा करते हैं ॥ ११० ॥

दाख, अनार, केला, नारंगी, मातुलिंग, आम तथा अन्य भी पके हुए फलोंसे वे जिननाथकी पूजा करते हैं ॥ १११ ॥

वे देव विस्तीर्ण एवं लटकते हुए हारोंसे संयुक्त तथा नाचते हुए चँवर व किंकिणियोंसे सहित अनेक प्रकारके चँदोवा आदिसे जिनेश्वरकी पूजा करते हैं ॥ ११२ ॥

देवगण पूजाके समय भक्तिसे मर्दल, मृदंग, भेरी और पटहादि विविध प्रकारके बाजे बजाते हैं ॥ ११३ ॥

१ द व विलेवणाहं. २ द व कमलतंडुलेहि. ३ द पडिमाए. ४ द व सवणेहि. ५ व भूदेहि.  
 ६ द व वित्थाहि. ७ व पुयिग. ८ द व पूजास.

विविहाह णच्चणाहं वररयणविभूसिदाओ दिव्वाओ। कुब्बंते कण्णाओं अंति जिणिदस्स चरिदाणि ॥ ११४  
 जिणचरियणालयं ते चउच्चिवाहाभिणयभंगिसोहिहं । आणदेणं देवा बहुरसभावं पकुब्बंति ॥ ११५  
 एत्वं जेतियमेत्ता जिणिदणिलया विचित्तपूजाओ । कुब्बंति तेत्तिण्णुं णिब्भरभत्तीए सुरसंखा ॥ ११६  
 एकारसमो कौडलगामो दीओ भवेदि रमणिज्जो । एदंण य बहुमज्जे अत्थि गिरी कौडलो णाम ॥ ११७  
 पण्णत्तरी सहस्सा उच्छेदो जेयणाणि तग्गिरिणो । एकसहस्सं गाढं णाणाविहरयणभरिदस्स ॥ ११८  
 ७५००० । १००० ।

वासो वि माणुसुत्तरवासादोः दशगुणो पमाणेणं । तग्गिरिणो मूलोवरि तडवेदीपहुदिजुत्तस्स ॥ ११९  
 सू १०२२० । मज्झ ७२३० । सिहर ४२४० ।  
 उवरिं कुंडलगिरिणो दिव्वाणि हवंति बीस कूडाणि । एदाणं विण्णासं भासेमो<sup>३</sup> आणुपुब्बीए ॥ १२०

उत्तम रत्नोंसे विभूषित दिव्य कन्यायें विविध प्रकारके नृत्योंको करती हैं और अन्तमें जिनेन्द्र भगवान्के चरितों ( का अभिनय ) करती हैं ॥ ११४ ॥

वे चार प्रकारके देव आनन्दके साथ अभिनयके प्रकारोंसे शोभायमान बहुत प्रकारके रस-भाववाले जिनचरित्रसंबन्धी नाटक करते हैं ॥ ११५ ॥

इस प्रकार नन्दीश्वरद्वीपमें जितने जिनेन्द्रमन्दिर हैं, उन सबमें देवगण गाढ़ भक्तिसे विचित्र पूजाएं करते हैं ॥ ११६ ॥

ग्यारहवां रमणीय कुण्डल नामक द्वीप है । इसके बहुमध्यभागमें कुण्डल नामक पर्वत है ॥ ११७ ॥

नाना प्रकारके रत्नोंसे भरे हुए इस पर्वतकी उंचाई पचत्तर हजार योजन और अवगाह एक हजार योजनमात्र है ॥ ११८ ॥ उल्लेख ७५००० । अवगाह १००० यो. ।

तटवेदी आदिसे संयुक्त इस पर्वतका विस्तार मूलमें व ऊपर मानुषोत्तर पर्वतके विस्तार-प्रमाणसे दशगुणा है ॥ ११९ ॥

मूलव्यास १०२२० । मध्यव्यास ७२३० । उपरिव्यास ४२४० ।

कुण्डलगिरिके ऊपर जो दिव्य बीस कूट हैं, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता हूं ॥ १२० ॥

१ द व कण्णाहो. २ द व भत्तीसु सुरसंखा. ३ व विण्णासे. ४ व भासंमो.

पुत्रादिषडदिसासुं चउ चउ कूडाणि होंति पत्तेकं । ताणढंत्तरभागे एक्केको सिद्धवरकूडो ॥ १२१  
 वज्रं वज्रपहक्खं कणयं कणयण्हं च पुत्राण् । दक्खिणदिसाण् रजदं रजदण्हसुप्पभा महण्णमयं ॥ १२२  
 अंकं अंकपहं मणिक्खंडं पच्छिमदिसाण् मणिपभयं । उत्तरदिसाण् रुचकं रुचकामं हेमवत्तमंदरया ॥ १२३  
 एदे सोलस कूडा णंदणवणवणिदाण कूडाणं । उच्छेहादिसमाणां पासादेहिं विचित्तेहिं ॥ १२४  
 एदेसिं कूडेसुं जिणभवणविभूसिदेसुं<sup>१</sup> रम्भेसुं । णिवसंति वेंत्तरसुरा णियणिवकूडेहिं समणामा ॥ १२५  
 एक्कपलिदोवमाऊ बहुपरिवारा भवंति ते सव्वे । एदाणं णयरीओ विचित्तभवणाओ तेसु कूडेसुं ॥ १२६  
 चत्तारि सिद्धकूडा चउजिणभवणेहिं<sup>२</sup> ते पभासंते । गिसहगिरिकूडवणिण्दजिणपुरसमवासपहुडीहिं ॥ १२७  
 तगिरिवरस्स होंति दिसि विदिसासुं जिणिंदकूडाणि । पत्तेकं एक्केके केई एवं परूवेंति ॥ १२८

पाठान्तरम् ।

पूर्वादिक चार दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें चार चार कूट और उनके अभ्यन्तर भागमें एक एक सिद्धवर कूट है ॥ १२१ ॥

उन सोलह कूटोंमेंसे वज्र, वज्रप्रभ, कनक और कनकप्रभ, ये चार पूर्वदिशामें; रजत, रजतप्रभ, सुप्रभ, और महाप्रभ, ये चार दक्षिणदिशामें; अंक, अंकप्रभ, मणिकूट और मणिप्रभ, ये चार पश्चिमदिशामें; तथा रुचक, रुचकाम, हिमवान् और मंदर, ये चार कूट उत्तरदिशामें स्थित हैं ॥ १२२-१२३ ॥

ये सोलह कूट नन्दनवनमें कहे हुए कूटोंकी उंचाई आदि तथा विचित्र प्रासादोंसे समान हैं ॥ १२४ ॥

जिनभवनसे विभूषित इन रमणीय कूटोंपर अपने अपने कूटोंके सदृश नामवाले व्यन्तर देव निवास करते हैं ॥ १२५ ॥

वे सब देव एक पश्योपमप्रमाण आयु और बहुत प्रकारके परिवारसे सहित होते हैं । उपर्युक्त कूटोंपर विचित्र भवनोंसे संयुक्त इन देवोंकी नगरियां हैं ॥ १२६ ॥

वे चार सिद्धकूट निषध पर्वतके सिद्धकूटपर कहे हुए जिनपुरके सदृश विस्तार व उंचाई आदि सहित ऐसे चार जिनभवनोंसे शोभायमान होते हैं ॥ १२७ ॥

इस श्रेष्ठ पर्वतकी दिशा व विदिशाओंमेंसे प्रत्येकमें एक एक जिनेन्द्रकूट है, इस प्रकार भी कोई आचार्य बतलाते हैं ॥ १२८ ॥

पाठान्तर ।

१ द हेमवमं, ब हेमवरमं. २ द व उच्छेहोदिसमाणा. ३ द व विभूसिदास.

४ द व भनणेसु.

TP. 69



छोयविणिच्छयकता कुंडलसेलस्स वण्णणपयारं । अवरेण सरूवेणं वक्खाणइ तं परूवेमो ॥ १२९  
मणुसुत्तरसमवालो बादालसहस्सजोयणुच्छेहो । कुंडलगिरी सहस्संगादो बहुवरयणकयसोहो ॥ १३०  
कूडाणं ताइं चिय णामाइं माणुसुत्तरगिरिस्स । कूडोहिं सरिच्छाणं णवरि सुराणं इमे णामा ॥ १३१  
पुब्बदिसाए विसिट्ठो पंचसिरो महसिरो महाबाहु । पउमो पउमुत्तरमहपउमो दक्खिणदिसाए वासुगिभो ॥ १३२  
थिरहिदयमहाहिदया सिरिवच्छो सत्थिओ' य पच्छिमदो । सुंदरविसालणेत्तं पंडुयपंडुरा' य उत्तरए ॥ १३३  
एकपालिदोवमाऊ वररयणविभूसिंदगरमणिज्जा । बहुपरिवारेहिं जुदा ते देवा होंति णागिंदा ॥ १३४  
बहुविहदेवीहिं जुदा कूडोवरि तेसु भवणेसुं । णियणियविभूदियोगं सोक्खं भुंजंति बहुभेयं ॥ १३५  
पुब्बावरदिग्भायट्टिदाण कूडाण अगगभूमीए । एकेका वरकूडा तडवेदीपहुदिपरियरिया ॥ १३६  
जोयणसहस्सतुंगा पुह पुह तम्मेत्तमूलवित्थारा । पंचसयसिहररुंदा सगसयपण्णासमज्झवित्थारा ॥ १३७

१००० । ५०० । ७५० ।

लोकविनिश्चयकर्ता कुण्डल पर्वतके वर्णनप्रकारका जो दूसरी तरहसे व्याख्यान करते हैं, उसका यहां निरूपण किया जाता है ॥ १२९ ॥

बहुत रत्नोंसे की गयी शोभासे सहित यह कुण्डल पर्वत मानुषोत्तर पर्वतके समान विस्तारवाला, व्यालीस हजार योजन ऊंचा, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १३० ॥

मानुषोत्तर पर्वतके कूटोंके सदृश इस पर्वतपर स्थित कूटोंके नाम तो वे ही हैं, परन्तु देवोंके नाम ये हैं— पूर्वदिशामें विशिष्ट ( त्रिशिर ), पंचशिर, महाशिर और महाबाहु; दक्षिण-दिशामें पद्म, पद्मोत्तर, महापद्म और वासुकि; पश्चिममें स्थिरहृदय, महाहृदय, श्रीवृक्ष और सस्तिक; तथा उत्तरमें सुन्दर, विशालनेत्र, पाण्डुक और पांडुर, इस प्रकार ये सोलह देव उक्त क्रमसे उन कूटोंपर स्थित हैं ॥ १३१-१३३ ॥

ये नागेन्द्र देव एक पल्योपममात्र आयुसे सहित, उत्तम रत्नोंसे विभूषित शरीरसे रमणीय, और बहुत परिवारोंसे युक्त होते हैं ॥ १३४ ॥

ये देव बहुत प्रकारकी देवियोंसे युक्त होकर कूटोंपर स्थित उन भवनोंमें अपनी अपनी विभूतिके योग्य बहुत प्रकारके सुखको भोगते हैं ॥ १३५ ॥

पूर्वापर दिग्भागमें स्थित कूटोंकी अग्रभूमिमें तटवेदी आदिकसे व्याप्त एक एक श्रेष्ठ कूट हैं ॥ १३६ ॥

ये कूट पृथक् पृथक् एक हजार योजन ऊंचे, इतनेमात्र मूलविस्तारसे सहित, पांच सौ योजनमात्र शिखरविस्तारवाले, और सात सौ पचास योजनप्रमाण मध्यविस्तारसे संयुक्त हैं ॥ १३७ ॥

उत्सेध १००० । मूलविस्तार १००० । शिखरविस्तार ५०० । मध्यविस्तार ७५० ।

१ इ व तिरिंतो सत्थिओ. २ इ व इंडरपंडुरय.

ताणोवरिमपुरेसुं कौडलदीवस्स अहिवई देवा । विंतरया' णियजोग्गं बहुपरिचारेहिं संजुसा' ॥ १३८

अब्भंतरभागोसुं एदाणि जिणिंदिव्वकूडाणि । एक्केक्काणं अंजणगिरिजिणमंदिरसमाणाणि ॥ १३९

एक्केक्का जिणकूडा चेट्टंते दक्खिणुत्तरदिसासुं । ताणि अंजणपव्वयजिणिंदपासादसारिच्छा ॥ १४०

पाठान्तरम् ।

तेरहमो रुचकवरो दीवो चेट्टेदि तस्स बहुमज्जे । अत्थि गिरी रुचकवरो कणयमभो चक्कवालेणं ॥ १४१

सव्वस्स तस्स रंदो चउसीदिसहस्सजोयणपमाणं । तम्मेत्तो उच्छेहो एक्कसहस्सं पि गाढत्तं ॥ १४२

मूलोवरिम्मि भागे तडवेदीउववगाइं चेट्टंति । तग्गिरिणो वणवेदिप्पहुदीहिं अधियरम्माइं ॥ १४३

तग्गिरिउवरिमभागे चउदाला होंति दिव्वकूडाणि । एदाणं विण्णासं भासेमो आणुपुव्वीए ॥ १४४

कणयं कंचणकूडं तवणं सत्थियदिसासुभदाणि । अंजणमूलं अंजणवज्जं कूडाणि अट्टं पुव्वाए ॥ १४५

इन कूटोंके ऊपर स्थित भवनोंमें कुण्डल द्वीपके अधिपति व्यन्तर देव अपने योग्य बहुत परिवारसे संयुक्त होकर निवास करते हैं ॥ १३८ ॥

इन एक एक कूटोंके अभ्यन्तर भागोंमें अंजनपर्वतस्थ जिनेन्द्रादीनोंके समान दिव्य जिनेन्द्रकूट हैं ॥ १३९ ॥

उनके उत्तर-दक्षिण भागोंमें अंजनपर्वतस्थ जिनेन्द्रप्रासादोंके सदृश एक एक जिनेन्द्र कूट स्थित हैं ॥ १४० ॥

पाठान्तर ।

तेरहवां द्वीप रुचकवर है । इसके बहुमध्यभागमें मण्डलाकारसे सुवर्णमय रुचकवर पर्वत स्थित हैं ॥ १४१ ॥

उस सब पर्वतका विस्तार चौरासी हजार योजन, इतनी ही उंचाई, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाह है ॥ १४२ ॥

उस पर्वतके मूल व उपरिम भागमें वनवेदी आदिकसे अधिक रमणीय तटवेदियां व उपवन स्थित हैं ॥ १४३ ॥

इस पर्वतके उपरिम भागमें जो चवालीस दिव्य कूट हैं, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता हूँ ॥ १४४ ॥

कनक, कांचनकूट, तपन, स्वस्तिकादिशा, सुभद्र, अंजनमूल, अंजन और वज्र, ये आठ कूट पूर्वदिशामें हैं ॥ १४५ ॥

१ द व विंतरया २ द व संजुत्तं ३ द व संधियदिसा ४ द अंजणमूलं अजवज्जं  
५ अजमूलं अंजवज्जं ५ व अट्टं

बन्धसंबन्धैर्वाहै तुंगां तन्मैसमूलविकल्पेभा । तद्दलउवरिमरुंदा ते कूडा वेदिवज्जुत्ता ॥ १४६

५०० । ५०० । २५० ।

ताणोवरि भवणाणि गोदभदेवस्स गेहसरिसाणि । जिणभवणभूसिदाणि विचित्तरूपाणि रेहति ॥ १४७

एदेसु दिसाकण्णा णिवसंति णिरुवमेहिं रुवेहिं । विजया य वइजयंता जयंतणामा वराजिदया ॥ १४८

णंदणंदवदीओ णंदुत्तरणंदिसेण ति । भिंगारधारिणीओ ताओ जिणजम्मकल्लणे ॥ १४९

दक्खिणादिसाए फलियं रजदं कुमुदं च णलिणपउमाणि । चंदस्सं वेसमणं वेरुलियं अट्ट कूडाणि ॥ १५०

इच्छेहंपहुदीहिं ते कूडा होंति पुच्चकूड व्व । एदेसु दिसाकण्णा वसंति इच्छासमाहारा ॥ १५१

सुप्रहणां जंसंधरया लक्ष्मीणामा य सेसवदिणामा । तह चित्तगुत्तदेवी वसुंधरा दप्पणधराओ ॥ १५२

होंति वमोघं सत्थियमंदरहेमवदरज्जणामाणि । रज्जुत्तमचंदसुदंसणाणि पच्छिमदिसाए कूडाणि ॥ १५३

पुम्बोविदकूडाणं वासण्णहुदीहिं होंति सारिच्छा । एदेसुं कूडेसुं कुणति वासं दिसाकण्णा ॥ १५४

इलणामा सुरदेवी पुढविपउमाओ एक्कणासा य । णवमी सीदा भद्दा जिणजणणीए छत्तधारीओ ॥ १५५

वेदी व वनोंसे संयुक्त ये कूट पांच सौ योजन ऊंचे और इतनेमात्र मूलविस्तार व इससे आधे उपरिम विस्तारसे सहित हैं ॥ १४६ ॥

उत्सेध ५०० । मूलविष्कम्भ ५०० । उपरिमविष्कम्भ २५० ।

इन कूटोंके ऊपर जिनभवनोंसे भूषित और विचित्र रूपवाले गौतम देवके भवनसमान भवन विराजमान हैं ॥ १४७ ॥

इन भवनोंमें अनुपम रूपसे संयुक्त विजया, वैजयन्ता, जयन्ता, अपराजिता, नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिषेणा नामक दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये जिनभगवान्के जन्मकल्याणकर्म शरीरको धारण किया करती हैं ॥ १४८-१४९ ॥

स्फटिक, रजत, कुमुद, नलिन, पद्म, चन्द्र, वैश्रवण और वैडूर्य, ये आठ कूट दक्षिण-दिशामें स्थित हैं ॥ १५० ॥

ये सब कूट उंचाई आदिकमें पूर्व कूटोंके ही समान हैं । इनके ऊपर इच्छा, समाहारा, सुप्रकीर्णा, यशोधरा, लक्ष्मी, शेषवती, चित्रगुप्ता और वसुंधरा नामकी आठ दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये सब जिनजन्मकल्याणकर्म दर्पणको धारण किया करती हैं ॥ १५१-१५२ ॥

अमोघ, स्वस्तिक, मन्दर, हैमवत, राज्य, राज्योत्तम, चन्द्र और सुदर्शन, ये आठ कूट पश्चिमदिशामें स्थित हैं ॥ १५३ ॥

ये कूट विस्तारादिकमें पूर्वोक्त कूटोंके ही समान हैं । इनके ऊपर इला, सुरादेवी, पृथिवी, पद्मा, एकनासा, नवमी, सीता और भद्रा नामक दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये दिक्कन्यायें जिनजन्मकल्याणकर्म जिनमाताके ऊपर छत्रको धारण किया करती हैं ॥ १५४-१५५ ॥

विजयं च चङ्गजयंतं जयंतमपराजितं च कुंडलयं । रुजगकवरयणकूडाणि सव्वरयणं त्ति उत्तरदिसाए ॥ १५६  
 पदे वि अट्ट कूडा सारिच्छा होंति पुव्वकूडायां । तेसुं पि दिसाकण्णा अलंबुमामिस्सकेसीओ ॥ १५७  
 तह पुंडरीकिणी वारुणि त्ति आसा य सच्चणामा य । हिरिया विरिया देवी एदाओ चर्मरधारीओ ॥ १५८  
 एदाणं वेदीणं<sup>१</sup> अब्भंतरचउदिसासु चत्तारि । महकूडा चेट्टंते पुव्वोदिदकूडसारिच्छा ॥ १५९  
 णिच्चुज्जोवं विमलं णिच्चालोयं सयंपहं कूडं । उत्तरपुव्वदिसासुं दक्खिणपच्छिमदिसासु कमा ॥ १६०  
 सोदाविणि त्ति कणया सदपददेवी य कणयचेत्त त्ति । उज्जोवकारिणीओ दिसासु जिगजम्मकल्लेणो ॥ १६१  
 तक्कूडब्भंतरए कूडा पुव्वुत्तकूडसारिच्छा । वेरुलियरुक्कमणिरजउत्तमा पुव्वपहुदीसुं<sup>२</sup> ॥ १६२  
 तेसुं पि दिसाकण्णा वसति रुक्का तहा रुक्ककित्ती । रुक्कादीकंतपहा जाणति<sup>३</sup> जिगजातकम्मणिं ॥ १६३  
 पल्लपमाणाउठिटी पत्तेक्कं होदि सयलदेवीणं । सिरिदेवीणं सरिच्छा परिवारा ताण णादुव्वा ॥ १६४

विजय, वैजयंत, जयंत, अपराजित, कुण्डलक, रुक्क, रत्नकूट और सर्वरत्न, ये आठ कूट उत्तरदिशामें स्थित हैं ॥ १५६ ॥

ये भी आठ कूट पूर्वकूटोंके ही सदृश हैं । इनके ऊपर भी अलंबूषा, मिश्रकेशी, पुण्डरीकिणी, वारुणी, आशा, सत्या, ही और श्री नामकी आठ दिक्कन्यायें निवास करती हैं । जिनजन्मकल्याणकर्मों ये सब चैत्रोंको धारण किया करती हैं ॥ १५७-१५८ ॥

इन कूटोंकी वेदियोंके अभ्यन्तर चार दिशाओंमें पूर्वोक्त कूटोंके सदृश चार महाकूट स्थित हैं ॥ १५९ ॥

नित्योद्योत, विमल, नित्यालोक और स्वयंप्रभ, ये चार कूट क्रमसे उत्तर, पूर्व, दक्षिण और पश्चिम दिशामें स्थित हैं ॥ १६० ॥

सौदामिनी, कनका, शतपदा ( शतहस्त ) और कनकचित्रा, ये चार देवियां इन कूटोंपर स्थित होती हुई जिनजन्मकल्याणकर्मों दिशाओंको निर्मल किया करती हैं ॥ १६१ ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें पूर्वोक्त कूटोंके सदृश वैदूर्य, रुक्क, मणि और राज्योत्तम नामक चार कूट पूर्वदिक् दिशाओंमें स्थित हैं ॥ १६२ ॥

उन कूटोंपर भी रुक्का, रुक्ककीर्ति, रुक्ककांता और रुक्कप्रभा, ये चार दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये कन्यायें जिनभगवान्के जातकर्मोंको जानती हैं ॥ १६३ ॥

इन सब देवियोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक पत्यप्रमाण होती है । उनके परिवार श्रीदेवीके समान जानना चाहिये ॥ १६४ ॥

१ व चरमं. २ व देवीणं. ३ व मणिरजउत्तमपउमस्स पहुदीसु. ४ व जणति.

तत्कूटभंतरए चत्तारि हवन्ति सिद्धकूडाणि । पुत्रसमाणं गिसहद्विदजिणपुरंसरिसजिणणिकेदाणि ॥ १६५  
दिसविदिसं तत्भाए चउ चउ अट्टाणि सिद्धकूडाणि । उच्छेदप्पहुदीए गिसहसमां केइ इच्छन्ति ॥ १६६  
लोयविणिच्छयकत्ता रुचकवरदिसस वण्णणपयारं । अण्णेण सरूवेणं वक्खाणइ तं पयासेमि ॥ १६७  
होदि गिरी रुचकवरो रंदा अंजणगिरिंदसमउदओ । चादालसहससाणि वासो सच्चत्थ दसघणो गाढो ॥ १६८

८४००० । ४२००० । १००० ।

कूडा गंदावसो सत्थियसिरिवच्छवड्डुमाणक्खा । तगिरिपुत्रवदिसाए सहससरंदां तद्वउच्छेहो ॥ १६९  
एदेसु दिग्गाजिंदां देवा णिवसन्ति एक्कपल्लाऊ । णामेहिं पउमुत्तरसुभङ्गीलंजणगिरीओ ॥ १७०  
तत्कूटभंतरए वरकूडा चउदिसासु अट्टट्टा । चेट्टंति दिव्वरूवा सहससरंदां तद्वउच्छेहा ॥ १७१

१००० । ५०० ।

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें चार सिद्धकूट हैं, जिनपर पहिलेके समान ही निषध-  
पर्वतस्थ जिनभवनोंके सदृश जिनमन्दिर विद्यमान हैं ॥ १६५ ॥

कोई आचार्य उंचाई आदिकमें निषध पर्वतके समान ऐसे दिशाओंमें चार और  
विदिशाओंमें चार इस प्रकार आठ सिद्धकूटोंको खीकार करते हैं ॥ १६६ ॥

लोकविनिश्चयकर्ता रुचकवर पर्वतके वर्णनप्रकारका अन्यप्रकारसे व्याख्यान करते हैं,  
उसको यहां दिखलाता हूं ॥ १६७ ॥

रुचकवरपर्वत अंजनगिरिके समान ऊंचा, ब्यालीस हजार योजन विस्तारवाला और  
सर्वत्र दशके घन ( एक हजार ) योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १६८ ॥

उत्सेध ८४००० । व्यास ४२००० । अवगाह १००० ।

इस पर्वतकी पूर्वदिशासे लेकर नन्दावर्त, खस्तिक, श्रीवृक्ष और वर्धमान नामक चार  
कूट हैं । इन कूटोंका विस्तार एक हजार योजन और उंचाई इससे आधी है ॥ १६९ ॥

इन कूटोंपर एक पत्यप्रमाण आयुके धारक पद्मोत्तर, सुभद्र, नील और अंजनगिरि  
नामक चार दिग्गजेन्द्र देव निवास करते हैं ॥ १७० ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें एक हजार योजन विस्तारवाले और इससे आधे ऊंचे  
चारों दिशाओंमें आठ आठ दिव्य रूपवाले उत्तम कूट स्थित हैं ॥ १७१ ॥

विस्तार १००० । उत्सेध ५०० ।

पुष्पोदिदणामजुदा एदे बत्तीस रुचकवरकूडा । तेषु य दिसायकण्णा ताइं चिख ताण गामाणि ॥ १७२  
 होति हु ईसाणादिसु<sup>१</sup> विदिसासुं दोण्णि दोण्णि वरकूडा । वेरुलियमणीणामा<sup>२</sup> रुचका रयणप्पहा णामा ॥ १७३  
 रयणं च संखरयणा रुचकुत्तमरयणउच्चका<sup>३</sup> कूडा । एदे पदाहिणेणं पुष्पोदिदकूडसारिच्छा ॥ १७४  
 तेषु दिसाकण्णाणं महत्तरीओ कमेण णिवसंति । रुचका विजया रुचकाभा<sup>४</sup> वह्जयंति रुचककंता ॥ १७५  
 तह य जयंती रुचकुत्तमा य अपराजिदा जिणिदस्स । कुव्वंति जातकम्मं एदाओ परमभत्तीए ॥ १७६  
 विमला णिच्चालोका सयंपहा तह य णिच्चउज्जोवा । चत्तारो वरकूडा पुष्वादिपदाहिणा होति ॥ १७७  
 तक्कूडम्भंतरए चत्तारि भवन्ति सिद्धवरकूडा । पुष्वादिसु पुष्वासमा अंजणजिणगेहसरिसजिणगेहा ॥ १७८  
 पाठान्तरम् ।  
 जंबूदीवाहंतो संखेज्जाणिं पयोधिदीवाणिं । गंतूण आत्थि अण्णो जंबूदीओ परमरम्मो ॥ १७९  
 तस्थ वि विजयप्पहुदिसु भवन्ति देवाण दिव्वणयरीओ<sup>५</sup> । उवरिं<sup>६</sup> वज्जखिदीए चित्तामज्जम्मि पुष्पपहुदीसुं ॥ १८०

ये बत्तीस रुचकवरकूट पूर्वोक्त नामोंसे युक्त हैं । इनपर जो दिक्कन्यायें रहती हैं, उनके नाम भी वे ( पूर्वोक्त ) ही हैं ॥ १७२ ॥

वैदूर्य, मणिप्रभ, रुचक, रत्नप्रभ, रत्न, शंखरत्न ( सर्वरत्न ), रुचकोत्तम और रत्नोच्चय, इन पूर्वोक्त कूटोंके सदृश कूटोंमें दो दो उत्तम कूट प्रदक्षिणक्रमसे ईशानादि विदिशाओंमें स्थित हैं ॥ १७३-१७४ ॥

इन कूटोंपर क्रमसे रुचका, विजया, रुचकाभा, वैजयन्ती, रुचककान्ता, जयन्ती, रुचकोत्तमा और अपराजिता, ये दिक्कन्याओंकी महत्तरियां ( प्रधान ) निवास करती हैं । ये सब उत्कृष्ट भक्तिसे जिनेन्द्रभगवान्के जातकर्मको किया करती हैं ॥ १७५-१७६ ॥

विमल, नित्यालोक, स्वयंप्रभ तथा नित्योद्योत, ये चार उत्तम कूट पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिणरूपसे स्थित हैं ॥ १७७ ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें चार सिद्धवर कूट हैं, जिनके ऊपर पहिलेके ही समान अंजनपर्वतस्थ जिनभवनोंके सदृश जिनालय स्थित हैं ॥ १७८ ॥ पाठान्तर ।

जम्बूद्वीपसे आगे संख्यात समुद्र व द्वीपोंके पश्चात् अतिशय रमणीय दूसरा जम्बूद्वीप है ॥ १७९ ॥

वहाँपर भी वज्रा पृथिवीके ऊपर चित्राके मध्यमें पूर्वादिक दिशाओंमें विजयप्रभृति देवोंकी दिव्य नगरियां हैं ॥ १८० ॥

१ द् इसाणादिसा<sup>१</sup> २ द् वेरुलिय पयणि णामा, ३ द् वेरुलिय पयणि णामा. ३ द् इ उच्चका.  
 ४ द् इ रुचकाय. ५ द् इ नयरी. ६ द् इ उवरिम्.

उच्छेहजोयणेणं पुरीओ वारससहस्सख्दाओ । जिणभवणभूसिदाओ उववणवेदीहिं जुत्ताओ ॥ १८१

१२००० ।

पणत्तरिदलतुंगा पायारा जोयणद्धमवगाढा । सध्वाणं णथरीणं णसंत्तविचित्तधयमाला ॥ १८२

$\frac{७५}{२} \mid \frac{१}{२}$  ।

कंचणपायाराणं धररयणविणिम्मियण भूवासो । जोयणपणुवीसदलं तच्चउभागो य मुहवासो ॥ १८३

$\frac{२५}{२} \mid \frac{२५}{४}$  ।

एक्केक्काए दिसाए पुरीण पणुवीसगोउरदुवारे । जंबूणदणिसम्मविदा मणितोरणथंभरमणिजा ॥ १८४

बासद्धि जोयणाणिं ताणं हवंति पुरोवरिपुराणं । उदओ<sup>१</sup> तदलमेत्तो रंओ गाढो दुवे कोसा<sup>२</sup> ॥ १८५

६२ । ३१ । को २ ।

मज्जे चेद्वदि रायं विचित्तबहुभवणएहिं<sup>३</sup> अदिरम्मं । जोयणसदाणि वारस वासजुदं एक्कोसउच्छेहो ॥ १८६

१२००० । को १ ।

ये नगरियां उत्सेध योजनसे बारह हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित, जिनभवनोसे विभूषित और उपवनवेदियोंसे संयुक्त हैं ॥ १८१ ॥ विस्तार १२०० यो. ।

इन सब नगरियोंके प्राकार पचहत्तरके आधे ( साढ़े सैंतीस ) योजन ऊंचे, अर्ध योजन-प्रमाण अवगाहसे सुहित, और फहराती हुई विचित्र ध्वजाओंके समूहसे संयुक्त हैं ॥ १८२ ॥

उत्सेध  $\frac{७५}{२}$  । अवगाह  $\frac{१}{२}$  ।

उत्तम रत्नोंसे निर्मित इन सुवर्णप्राकारोंका भूविस्तार पच्चीसके आधे ( साढ़े बारह ) योजन और मुखविस्तार पच्चीसका चतुर्थ भाग अर्थात् सत्रा छह योजनमात्र है ॥ १८३ ॥

भूविस्तार  $\frac{२५}{२}$  । मुखविस्तार  $\frac{२५}{४}$  ।

इन नगरियोंकी एक एक दिशामें सुवर्णसे निर्मित और मणिमय तोरणस्तम्भोंसे रमणीय पच्चीस गोपुरद्वार हैं ॥ १८४ ॥

इन नगरियोंके उत्तम भवनोंकी उंचाई बासठ योजन, इससे आधा विस्तार और अवगाह दो कोशमात्र है ॥ १८५ ॥

उत्सेध ६२ । विस्तार ३१ । अवगाह को० २ ।

नगरियोंके मध्यमें विचित्र बहुत भवनोंसे अतिशय रमणीय, बारहसौ योजनप्रमाण विस्तारसे सहित और एक कोश ऊंचा राजांगण स्थित है ॥ १८६ ॥

विस्तार १२०० । उत्सेध को० १ ।

१ द् व उदए. २ द् व कोसो. ३ द् व विचिपनइभवणएहिं.

तस्म य थलस्स उवरिं समंतदो दोग्णि कोस उच्छेहं । पंचसयचावरुंदं चउगोउरसंजुदं वेदी ॥ १८७

को २ । इंड ५०० ।

रायंगणबहुमज्जे कोससयं पंचवीसमब्भहियं । विक्खंभो तहुगुणो उदओ गार्ढं दुवे कोसा ॥ १८८

१२५ । २५० । को २ ।

पासादो मणितोरणसंपुण्णो अट्टजोयणुच्छेहो । चउवित्थारो दारो वज्जकवाडेहिं सोहिल्लो ॥ १८९

८ । ४ ।

एदस्स चउदिससुं चत्तारो होंति दिव्वपासादा । उप्पणुप्पण्णाणं चउ चउ वट्टंति जाव उच्छंतं ॥ १९०

एत्तो<sup>१</sup> पासादाणं परिमाणं मंडलं पडिभणामो । एक्को हवेदि सुवखो चत्तारो मंडलम्मि पढमम्मि ॥ १९१

१ । ४ ।

सोलस धिदिए तदिण् चउसट्ठी वेसदं च उप्पण्णं । तुरिभे तं चउपहदं पंचमिए मंडलम्मि पासादा ॥ १९२

१६ । ६४ । २५६ । १०२४ ।

चत्तारि सहस्साणि छण्णउदिलुदाणि होंति छट्ठीए । एत्तो पासादाणं उच्छेह्हांदिं परुवेमो ॥ १९३

४०९६ ।

इस स्थलके ऊपर चारों ओर दो कोश ऊंची, पांचसौ धनुष विस्तीर्ण और चार गुपुलोंसे युक्त वेदी स्थित है ॥ १८७ ॥ उत्सेध २ को. । विस्तार ५०० धनुष ।

राजांगणके बहुमध्यभागमें एकसौ पच्चीस कोश विस्तारवाला, इससे दूना ऊंचा, दो कोशमात्र अवगाहसे सहित, और मणिमय तोरणोंसे परिपूर्ण प्रासाद है । इसका वज्रमय कपाटोंसे सुशोभित द्वार आठ योजन ऊंचा और चार योजनमात्र विस्तारसे सहित है ॥ १८८-१८९ ॥

प्रासादविस्तार १२५ । उत्सेध २५० । अवगाह २ को. । द्वारोत्सेध ८ । विस्तार ४ यो. ।

इसकी चारों दिशाओंमें चार दिव्य प्रासाद हैं । (?) उनसे आगे छठे मण्डल तक उत्तरोत्तर चार चार गुणे प्रासाद हैं ॥ १९० ॥

यहांसे प्रत्येक मण्डलके प्रासादोंके प्रमाणको कहते हैं । एक (मध्यका) प्रासाद मुख्य है । प्रथम मण्डलमें चार प्रासाद हैं ॥ १९१ ॥

द्वितीय मण्डलमें सोलह, तृतीयमें चौंसठ, चतुर्थमें दो सौ छप्पन और पाचवें मण्डलमें इससे चौगुणे अर्थात् दश सौ चौबीस प्रासाद हैं ॥ १९२ ॥

द्वि. मं. १६ । तृ. मं. ६४ । च. मं. २५६ । पं. मं. १०२४ ।

छठे मण्डलमें चार हजार छयानबै प्रासाद हैं । अब यहांसे आगे भवनोंकी उंचाई आदिका निरूपण किया जाता है ॥ १९३ ॥ षष्ठ मं. ४०९६ ।

१ अ उवउगादं.

२ द दारा.

३ द एको.



सव्वभंतरमुक्खप्पासादुस्सेहवासगाढसमा । आदिमदुंगमंडलए तस्स दळं तदिय-तुरिमग्गि ॥ १९४  
 पंचमिए छट्टीए तदलमेचं हुवेदि उदयादी । एकेके पासादे एकेका वेदिया विचित्तयरा ॥ १९५  
 बेकोसुच्छेहादिं पंचसयाणिं धणूणि वित्थिण्णा । आदिल्लयपासादे पढमे विदियग्गि तम्मत्ता ॥ १९६  
 पुच्चिल्लवेदिभद्वं तदिए तुरिमग्गि होंति मंडलए । पंचमिए छट्टीए तस्सद्वपमाणवेदीओ ॥ १९७  
 गुणसंकमणैस्सव्वट्ठिदाण सव्वाण होदि परिसंखा । पंचसहस्सा चउसयसंजुत्ता एक्कसट्ठी य ॥ १९८

५४६१ ।

आदिमपासादादो<sup>१</sup> उत्तरभागे द्विदा सुधम्मसभा । दल्लिदपणुवीसजोयणदीहा तस्सद्ववित्थारा ॥ १९९

२५ । २५ ।

आदिके दो मंडलोंमें स्थित प्रासादोंकी उंचाई, विस्तार और अवगाह सबके बीचमें स्थित मुख्य प्रासादकी उंचाई, विस्तार और अवगाहके समान है । तृतीय और चतुर्थ मंडलके प्रासादोंकी उंचाई आदि उससे आधी है । इससे भी आधी पंचम और छठे मण्डलके प्रासादोंकी उंचाई आदिक है । प्रत्येक प्रासादके विचित्रतर एक एक वेदिका है ॥ १९४-१९५ ॥

प्रथम प्रासादके आश्रित वेदी दो कोश उंचाई आदिसे सहित और पांच सौ धनुष विस्तीर्ण है । प्रथम और द्वितीय मंडलमें स्थित प्रासादोंकी वेदियां भी इतनीमात्र उंचाई आदिसे सहित हैं ॥ १९६ ॥

तृतीय व चतुर्थ मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाकी उंचाई व विस्तारका प्रमाण पूर्वोक्त वेदियोंसे आधा और इससे भी आधा प्रमाण पांचवें व छठे मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाओंका है ॥ १९७ ॥

गुणितक्रमसे स्थित इन सब भवनोंकी संख्या पांच हजार चार सौ इकसठ हैं ॥ १९८ ॥

५४६१ ।

प्रथम प्रासादके उत्तर भागमें पच्चीस योजनके आधे अर्थात् साढ़े बारह योजन लंबा और इससे आधे विस्तारवाली सुधर्मसभा स्थित है ॥ १९९ ॥ लंबाई २<sup>५</sup> । विस्तार २<sup>५</sup> यो. ।

१ ब इग. २ द ब गुणसंकरण. ३ ब चउससय. ४ द पासादो.

णवजोत्थणउच्छेदा' गाउदगाढा सुवण्णरयणमई । तीए उत्तरभागे जिणभवनं होदि तम्मेत्तं ॥ २००

९ । को १ ।

पवणदिसाए पढमप्पासादादो जिणिंदोहसमा । चेट्टदि उववाद्दसभा कंचणवररयणणिवहमई ॥ २०१

२५ । २५ । ९ । को १ ।

पुव्वदिसाए पढमप्पासादादो विचित्रविण्णासा । चेट्टदि अभिसेयसभा उववाद्दसभाए सारिच्छा ॥ २०२

तत्थ स्थिय दिव्भाए अभिसेयसभासरिच्छवासादी । होदि अलंकारसभा मणितोरणदाररमणिजा । २०३

तस्सि चिय दिव्भाए पुव्वसभासरिसउदयवित्थारा । मंत्रसभा चामीयररयणमई सुंदरदुवारा ॥ २०४

एदे छप्पासादा पुव्वेहिं मंदिरोहि मेलविदा । पंच सहस्सा चउत्तयअवभहिया संत्तसट्ठीदिं ॥ २०५

५४६७ ।

सुवर्ण और रत्नमयी यह सभा नौ योजन ऊंची और एक गव्यूति अर्थात् कोशमात्र अवगाहसे सहित है । इसके उत्तरभागमें इतनेमात्र प्रमाणसे संयुक्त जिनभवन है ॥ २०० ॥

उत्सेध ९ यो. । अवगाह को. १ ।

प्रथम प्रासादसे वायव्यदिशामें जिनेन्द्रभवनके समान सुवर्ण एवं उत्तम रत्नसमूहोंसे निर्मित उपपादसभा स्थित है ॥ २०१ ॥

लंबाई, २५ । विस्तार २५ । उत्सेध ९ यो. । अवगाह १ को. ।

प्रथम प्रासादके पूर्वमें उपपादसभाके समान विचित्र रचनासे संयुक्त अभिषेकसभा स्थित है ॥ २०२ ॥

इसी दिशाभागमें अभिषेकसभाके समान विस्तारादिसे सहित और मणिमय तोरणद्वारोंसे रमणीय अलंकारसभा है ॥ २०३ ॥

इसी दिशाभागमें पूर्व सभाके सदृश उंचाई व विस्तारसे सहित, सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित, और सुन्दर द्वारोंसे संयुक्त मंत्रसभा है ॥ २०४ ॥

इन छह प्रासादोंको पूर्व मन्दिरोंमें मिला देनेपर भवनोंकी समस्त संख्या पांच हजार चार सौ सड़सठ होती है ॥ २०५ ॥ ५४६७ ।

१ इ व उच्छेदी.

ते सव्वे पासादा चउदिग्मुहविष्फुरंतकिरणेहिं । वररयणपद्देहिं गिञ्चच्चियणिञ्चउज्जोवा ॥ २०६  
 पोक्खरणीरम्मेहिं उव्वणसंडेहिं<sup>१</sup> विविहरुक्खेहिं । कुसुमफलसोहिदेहिं सुरमिहुणजुदेहि सोहेति ॥ २०७  
 विद्दुमवणणा केई केई कप्पूरकुंदसंकासा । कंचणवणणा केई केई वडिंजदुंणीलणिहा ॥ २०८  
 तेसुं पासादेसुं विजओ देवीसहस्ससोहिल्लो । गिञ्चजुवाणा देवा वररयणविभूसिदसरैरा ॥ २०९  
 लक्खणवंचणजुत्ता धादुविहीणा थ वाहिपरिचत्ता । विविहसुहेसुं सत्ता कीडंते बहुविणोदेणं ॥ २१०  
 सयणाणि भासणाणि रयणमयाणि भवंति भवणेसुं । सउवाणि गिम्मलानि मणयणाणंउज्जणणाणि ॥ २११  
 भादिमपासादस्स थ बहुमज्जे होदि कणयरयणमयं । सिंहासणं विसालं सपादपीढं परमरम्मं ॥ २१२  
 सिंहासणमारूढो विजओ णामेण अहिबई तत्थ । पुच्चमुहे पासादे तत्थाणंदेदि लीलाए ॥ २१३  
 तस्स थ सामाणीया चेदंते छस्सहस्सपरिमाणा । उत्तरदिसाविभागे विदिसाए विजयपीढादो ॥ २१४

जिनकी किरणें चारों दिशाओंमें प्रकाशमान हो रही हैं ऐसे उत्तम रत्नमयी प्रदीपोंसे  
 वे सब भवन नित्य अर्चित और नित्य उद्योतित रहते हैं ॥ २०६ ॥

पुष्करिणीओंसे रमणीय, फल-फूलोंसे सुशोभित, अनेक प्रकारके वृक्षोंसे सहित, और  
 देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसे उपवनखण्डोंसे वे प्रासाद शोभायमान होते हैं ॥ २०७ ॥

इनमेंसे कितने ही भवन मृगे जैसे वर्णवाले, कितने ही कपूर और कुंदपुष्पके सदृश,  
 कितने ही सुवर्णवर्ण, और कितने ही वज्र एवं इन्द्रनीलमणिके सदृश हैं ॥ २०८ ॥

उन भवनोंमें हजारों देवियोंसे सुशोभित, विजय नामक देव शोभायमान है। और वहां  
 नित्ययुवक, उत्तम रत्नोंसे विभूषित शरीरसे संयुक्त, लक्षण व व्यंजनोंसे सहित, धातुओंसे  
 विहीन, व्याधिसे रहित, तथा विविध प्रकारके सुखोंमें आसक्त देव बहुत विनोदके साथ क्रीडा करते  
 हैं ॥ २०९-२१० ॥

इन भवनोंमें मृदुल, निर्मल और मन एवं नेत्रोंको आनन्ददायक रत्नमय शय्यायें व  
 आसन विद्यमान हैं ॥ २११ ॥

प्रथम प्रासादके बहुमध्यभागमें अतिशय रमणीय और पादपीठ सहित सुवर्ण एवं रत्नमय  
 विशाल सिंहासन है ॥ २१२ ॥

वहां पूर्वमुख प्रासादमें सिंहासनपर आरूढ़ विजय नामक अत्रिपति देव लीलासे  
 आनन्दको प्राप्त होता है ॥ २१३ ॥

विजयके सिंहासनसे उत्तरदिशा और त्रिदिशामें उसके छह हजार प्रमाण सामानिक  
 देव स्थित रहते हैं ॥ २१४ ॥

चेष्टंति गिस्वमाणा छ च्चिय विजयस्स अग्गदेवीओ । ताणं पीढा रम्मा सिंहासनपुब्बदिग्भाए ॥ २१५  
परिवारा देवीओ तिण्णि सहस्सा हुवंति पत्तेकं । साहियपहं आऊ णियणियठाणम्मि चेष्टंति ॥ २१६  
वारस देवसहस्सा बाहिरपरिसाए विजयदेवस्स । णइरिदिग्गिमाए ताणं पीढाणि सामिपीढादो ॥ २१७

१२००० ।

दस देवसहस्साणि मज्झिमपरिसाए होंति<sup>१</sup> विजयस्स । दक्खिणदिशाविभागे तप्पीढा णाहपीढादो ॥ २१८

१०००० ।

अठभंतरपरिसाए अट्ट सहस्साणि विजयदेवस्स । अग्गिदिसाए होंति हु तप्पीढा णाहपीढादो ॥ २१९

( ८००० )

सेणामहत्तराणं सत्ताणं होंति दिग्बपीढाणि । सिंहासनपच्छिमदो वरकंचणरयणरइदाइं ॥ २२०

तणुरक्खा अट्टारससहस्ससंखा हवंति पत्तेकं । ताणं चउसु दिसासुं चेष्टंते चंद्रपीढाणि ॥ २२१

१८००० । १८००० । १८००० । १८००० ।

मुख्य सिंहासनके पूर्वदिशाभागमें विजयदेवकी अनुपम छहों अप्रदेवियां स्थित रहती हैं । उनके सिंहासन रमणीय हैं ॥ २१५ ॥

इनमेंसे प्रायेक अप्रदेवीकी परिवारदेवियां तीन हजार हैं जिनकी आयु एक पत्यसे अधिक होती है । ये परिवारदेवियां भी अपने अपने स्थानमें स्थित रहती हैं ॥ २१६ ॥

विजयदेवकी बाह्य परिषद्में बारह हजार देव हैं । उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे नैऋत्य दिशाभागमें हैं ॥ २१७ ॥ १२००० ।

विजयदेवकी मध्यम परिषद्में दश हजार देव होते हैं । उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे दक्षिणदिशाभागमें स्थित रहते हैं ॥ २१८ ॥ १०००० ।

विजयदेवकी अभ्यन्तर परिषद्में जो आठ हजार देव रहते हैं, उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे अग्निदिशामें स्थित रहते हैं ॥ २१९ ॥ ८००० ।

सात सेनामहत्तरोंके उत्तम सुवर्ण एवं रत्नोंसे रचित दिव्य पीठ मुख्य सिंहासनके पश्चिममें होते हैं ॥ २२० ॥

विजयदेवके जो अठारह हजारप्रमाण शरीररक्षक देव हैं, उन प्रत्येकके चन्द्रपीठ चारों दिशाओंमें स्थित हैं ॥ २२१ ॥

पूर्व १८००० । दक्षिण १८००० । पश्चिम १८००० । उत्तर १८००० ।

१ ब हंति.

सत्तसरमहुरगीयं गायंता पलहवंसपहुदीणि । वायंता णच्चंता' विजयं रंजंति तत्थ सुरा ॥ २२२  
 रायंगणस्स बाहिर परिवारसुराण होंति प्रासादा । विण्फुरिदभयवडाया वररयणजोह्मधियता ॥ २२३  
 बहुविहरह्करणेहिं कुसलाभो णिच्चजोव्वणजुदाओ । णाणाविगुव्वणाओ मायालोहादिरदिदाओ ॥ २२४  
 उल्लसिद्विभमाओ चित्तसह्मवेण पेम्मवंताओ । सव्वाओ देवीओ लग्गंते विजयदेवस्स ॥ २२५  
 णियणयराणि णिविट्ठा देवा सव्वे वि विणयसंपुण्णा । णिच्चरभत्तिपसत्ता सेवंते विजयमणवरदं ॥ २२६  
 तण्णयरीए बाहिर गंतूयं जोयणणि पणवीसं । चत्तारो वणसंडा पत्तेकं चेत्तह्मजुत्ता ॥ २२७  
 होंति हु ताणि' वणाणि दिव्वाणि असोयसत्तवण्णाणं । चंपयचूदवणा तद् पुव्वादिपदाहिणकमेणं ॥ २२८  
 बारससह्मसजोयणदीहा ते होंति पंचसयहंदा । पत्तेकं वणसंडा बहुविहरह्क्खेहिं परिपुण्णा ॥ २२९

१२००० । ५०० ।

वहां देव सात खरोंसे परिपूर्ण मधुर गीतको गाते और पटह एवं बांसुरी आदिक बाजोंको बजाते व नाचते हुए विजयका मनोरंजन करते हैं ॥ २२२ ॥

राजांगणसे बाहिर फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित और उत्तम रत्नोंकी ज्योतिसे अधिक रमणीय परिवारदेवोंके प्रासाद हैं ॥ २२३ ॥

जो बहुत प्रकारकी रतिके करनेमें कुशल हैं, नित्य ध्यानसे युक्त हैं, नाना प्रकारकी विक्रियाको करती हैं, माया एवं लोभादिसे रहित हैं, उल्लासयुक्त विलास सहित हैं, और स्वभावसे ही प्रेम करनेवाली हैं ऐसी समस्त देवियां विजयदेवकी सेवा करती हैं ॥ २२४-२२५ ॥

अपने नगरोंमें रहनेवाले सब ही देव विनयसे परिपूर्ण ओर अतिशय भक्तिमें आसक्त होकर निरन्तर विजयदेवकी सेवा करते हैं ॥ २२६ ॥

उस नगरीके बाहिर पच्चीस योजन जाकर चार वनखण्ड स्थित हैं, जो प्रत्येक चैत्यवृक्षोंसे संयुक्त हैं ॥ २२७ ॥

अशोक, समपर्ण, चम्पक और आम्र वृक्षोंके ये वन पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिणक्रममे हैं ॥ २२८ ॥

बहुत प्रकारके वृक्षोंसे परिपूर्ण वे प्रत्येक वनखण्ड बारह हजार योजन लंबे और पांच सौ योजन चौड़े हैं ॥ २२९ ॥ दीर्घ १२००० । विस्तीर्ण ५०० यो.

एदेसुं चेतुदुमा भावणचेत्तप्पमाणसारिच्छा । ताणं चउसु दिसासुं चउचउजिणणाहपडिमाओ ॥ २३०  
 देवासुरमहिदाओ सपाडिहेराओ' रयणमइयाओ । पल्लकवासणाओ जिणिदपडिमाओ विजयंते ॥ २३१  
 चेतुदुमस्तीसाणे भागे चेट्टेदि दिव्वपैसाओ । इगितीसजोयणाणि कोससभहियाणि विथिण्णो ॥ २३२

३१ । को १ ।

यासाहि हुगुणउदओ दुकोस गाढा विचित्तमणिसंभो । चउ-अट्टजोयणाणि रुदुच्छेदा दुं तदारे ॥ २३३  
 ६२ । को २ । ४ । ८

सुजलंतरयणदीओ विचित्तसयणासणेहिं परिपुण्णो । तदरसरुवगंधप्पामेहिं' सुरमणारम्मो" ॥ २३४  
 कणयमयकुडुविरचिद्विचित्तचित्तप्पबंधरमणिउओ । अच्छरियजणणरुवो किं बहुणा सो णिह्वमाणो ॥ २३५  
 तस्सि असेयवेओ रमेदि देवीसहस्ससंजुत्तो । वररयणमउडधारी चामरउत्तादिसोहिल्लो ॥ २३६

इन वनोंमें भावनलोकके चैत्यवृक्षोंके प्रमाणसे सदृश जो चैत्यवृक्ष स्थित हैं उनकी चारों दिशाओंमें चार जिनेन्द्रप्रतिमायें हैं ॥ २३० ॥

देव व असुरोंसे पूजित, प्रातिहार्योंसे सहित, और पद्मासनसे स्थित वे रत्नमय जिनेन्द्र-प्रतिमायें जयवंत हैं ॥ २३१ ॥

प्रत्येक चैत्यवृक्षके ईशानदिशाभागमें एक कोश अधिक इवत्तीस योजनप्रमाण विस्तार-वाला दिव्य प्रासाद स्थित है ॥ २३२ ॥ यो. ३१, को. १ ।

विचित्र मणिमय खम्भोंसे संयुक्त इस प्रासादकी उंचाई विस्तारसे दुगुणी अर्थात् साढ़े बासठ योजन और अवगाह दो कोशप्रमाण है । उसके द्वारका विस्तार चार योजन और उंचाई आठ योजन है ॥ २३३ ॥ उंचाई यो. ६२, को. २ । ( अवगाह को. २ ) । विस्तार ४ । उंचाई ८ यो. ।

उपर्युक्त प्रासाद देदीप्यमान रत्नदीपकोंसे सहित, विचित्र शय्याओं व आसनोंसे परिपूर्ण, और शब्द-रस-रूप-गन्ध एवं स्पर्शसे देवोंके मनको आनन्दजनक, सुवर्णमय भीतोंपर रचे गये विचित्र चित्रोंके सम्बन्धसे रमणीय, और आश्चर्यजनक स्वरूपसे संयुक्त है । बहुत कहनेसे क्या ? वह प्रासाद अनुपम है ॥ २३४-२३५ ॥

उस प्रासादमें उत्तम रत्नमुकुटको धारण करनेवाला और चमर-उत्त्रादिसे सुशोभित वह अशोक देव हजारों देवियोंसे युक्त होकर रमण करता है ॥ २३६ ॥

१ द ब सपादिहेराओ रमणमइयाओ. २ द ब चेतुदुमीसाणे भागे चेट्टेदि हु. होदि दिव्व".  
 ३ द रुंदं छेवाओ, व रुंदंछेदाओ. ४ द ब गंध पासेहिं. ५ द तुषमणो रम्मा, व तुरंयमणार्णमा.  
 ६ व कुंडल.

सेसन्निमि बह्जयंतत्तिदए विजयं व' वण्णणं सयलं । दक्खिणपच्छिमउत्तरदिसासु ताणं पि णयरणिं ॥ २३७  
। जंबूद्वीववण्णणा समत्ता' ।

दीशो' सयंभूरमणो चरिमो सो होदि सयलदीवाणं' । चेट्टेदि तस्स मज्जे बलएण सयंपहो सेलो ॥ २३८

जोयणसहस्समेकं गाढो वरविहरयणादिप्यंतो । मूलोवरिभाएसुं तडवेदीउववणादिजुवो ॥ २३९

तग्गिरिणो उच्छेहे' वासे कूडेसु जेत्तियं माणं । तस्सिं कालवसेण' उवएसो संपइ पणट्टो ॥ २४०

। एवं विण्णासो समत्तो ।

एत्तो दीवरयणायरान वादरखेत्तफलं' वत्तइस्सामो । तथ जंबूद्वीवमादिं कादूण वट्टगरुवावट्टिद-  
लेत्ताणं खेत्तफलमाणयणट्टमेसा' सुत्तगाहा—

तिगुणियवासा परिही तीए' विक्खंभपाद्गुणिदाए । जं लद्धं तं वादरखेत्तफलं सरिसवट्टाणं' ॥ २४१

शेष वैजयन्तादि तीन देवोंका संपूर्ण वर्णन विजय देवके ही समान है । इनके भी  
नगर क्रमशः दक्षिण, पश्चिम और उत्तर दिशामें स्थित हैं ॥ २३७ ॥

जम्बूद्वीपका वर्णन समाप्त हुआ ।

सब द्वीपोंमें अन्तिम वह स्वयम्भूरमण द्वीप है । इसके मध्यभागमें मण्डलाकारसे स्वयंप्रभ  
शैल स्थित है ॥ २३८ ॥

यह पर्वत एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित, उत्तम अनेक प्रकारके रत्नोंसे  
द्वैदीप्यमान, और मूल व उपरिम भागोंमें तटवेदी एवं उपवनादिसे संयुक्त है ॥ २३९ ॥

इस पर्वतकी उंचाई, विस्तार और कूटोंका जितना प्रमाण है, उसका उपदेश कालवश  
इस समय नष्ट हो चुका है ॥ २४० ॥

इस प्रकार विन्यास समाप्त हुआ ।

अब यहांसे आगे द्वीप-समुद्रोंके स्थूल क्षेत्रफलको कहते हैं । उनमेंसे जम्बूद्वीपको  
आदि करके गोलाकारसे अवस्थित क्षेत्रोंके क्षेत्रफलको लानेके लिये यह सूत्रगाथा है—

गोल क्षेत्रके विस्तारसे तिगुणी उसकी परिधि (बादर) होती है, इस परिधिको  
विस्तारके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतना समानगोल क्षेत्रोंका बादर  
क्षेत्रफल होता है ॥ २४१ ॥

१ द ब विजयं पि. २ अ जंबूद्वीपवण्णणा. ३ द पुस्तके नास्सेतत्. ४ द आदीओ. ५ द देवाणं.  
६ द ब उच्छेहो. ७ द ब कालवसेसा. ८ द ब दीवरणायरानाण वादरखेदत्तफलं. ९ द ब 'मिस्सा.  
१० द ब परिहीए ११ द ब सरिसद्वेवाणं.

लवणसमुद्रमादिं कानून उत्रि वलयसरुवेण डिददीवसमुद्राणं खेत्तफलमाणयणट्टं एदा वि सुत्तगाहाणा—

लक्षणेगोणं हंद्दं णवदि गुण इच्छियस्स आयामो । तं रुंदेण य गुणिदं खेत्तफलं दीवउवहीणं ॥ २४२

अहवा आदिममज्झिमवाहिरसूर्देण मेलिदं माणं । विक्खंभहदो इच्छियवलययाणं होदि वादरं खेत्तं ॥ २४३

अहवा तिगुणियमज्झिमसूर्दे जाणिज्ज इट्टवलययाणं । तह अ पमाणं तं च्चिय हंद्दहदे वलयखेत्तफलं ॥ २४४

जंबूदीवस्स वादरखेत्तफलं सत्तसयपण्णासकोडिजोयणपमाणं होदि— ७५०००००००० । लवण-समुद्रस्स खेत्तफलं अट्टारसहस्सकोडिजोयणपमाणं— १८०००००००००० । धादइसंडदीवस्स वादरखेत्त-फलं अट्टमहस्सकोडिअब्भहियएक्कलक्ककोडिजोयणपमाणं— १०८०००००००००० । कालोदसमुद्रस्स

उदाहरण—जंबूद्वीपका विस्तार यो. १००००० ।  $१००००० \times ३ = ३०००००$  ।  $३००००० \times \frac{१०००००}{४} = ७५००००००००$  वा. क्षे. फल ।

लवणसमुद्रको आदि करके आगे वलयाकारसे स्थित द्वीप-समुद्रोंके क्षेत्रफलको लानेके लिये ये भी सूत्रगाथायें हैं—

इच्छित क्षेत्रके विस्तारमेंसे एक लाख कम करके शेषको नौसे गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रका आयाम होता है । पुनः इस आयामको विस्तारसे गुणा करनेपर द्वीप-समुद्रोंका क्षेत्रफल होता है ॥ २४२ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रका विस्तार यो. २ लाख । २ लाख - १ लाख  $\times ९ = ९$  लाख आयाम । ९ लाख  $\times २$  लाख = १८०००००००००० लवणसमुद्रका क्षेत्रफल ।

अथवा— आदि, मध्य और बाह्य सूचियोंके प्रमाणको मिलाकर विस्तारसे गुणित करनेपर इच्छित वलयाकार क्षेत्रोंका वादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४३ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य सूची— १ लाख + ३ लाख + ५ लाख = ९ लाख; ९ लाख  $\times २$  लाख = १८०००००००००० ल. स. का वादर क्षेत्रफल ।

अथवा— तिगुणी मध्यसूचीको इष्ट वलयक्षेत्रोंका पूर्वोक्त अर्थात् आदि, मध्यम और बाह्य सूचियोंका सम्मिलित प्रमाण जानना चाहिये । इसे विस्तारसे गुणित करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना उन वलयक्षेत्रोंका वादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४४ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी म. सू. यो. ३ लाख । ३ लाख  $\times ३ = ९$  लाख । ९ लाख  $\times २$  लाख = १८०००००००००० ल. स. का वादर क्षे. फ. ।

जंबूद्वीपका वादरक्षेत्रफल सात सौ पचास करोड़ योजनप्रमाण है—७५०००००००० । लवणसमुद्रका क्षेत्रफल अठारह हजार करोड़ योजनप्रमाण है—१८०००००००००० । धातकीखंडद्वीपका वादर क्षेत्रफल एक लाख आठ हजार करोड़ योजनप्रमाण है—१०८००००-TP. 71



खेत्तफलं चत्वारिसहस्रकोडिअब्भहियपंचलक्खकोडिजोयणंपमाणं— ५०४००००००००००० । पोक्खर-  
दीवस्स खेत्तपमाणं सट्ठिसहस्रकोडिअब्भहियेक्कवीसलक्खकोडिजोयणपमाणं— २१६००००००००००० ।  
पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलं अट्ठावीससहस्रकोडिअब्भहियउणणउदिलक्खकोडिजोयणपमाणं— ८९२८००-  
०००००००००००० । एवं जंबूद्वीवप्पहुदिजहणपरित्तासंखेज्जयस्स रुवाहियेच्छेदणयमेत्तट्ठाणं गंतूण द्विद्वीवस्स  
खेत्तफलं जहणपरित्तासंखेज्जयं रूऊणजहणपरित्तासंखेज्जएण गुणिय पुणो णवसहस्रकोडिजोयणेहिं ५  
गुणिदमेत्तं खेत्तफलं होदि । तच्चेदं— १६ । १५<sup>६</sup> । ९००००००००००० । पुणो जंबूद्वीवप्पहुदिपलिदोवमस्स  
रूवाहिय [ -छेदणय- ] मेत्तं ठाणं गंतूण द्विद्वीवस्स खेत्तफलं पलिदोवमं रूऊणपलिदोवमेण गुणिय पुणो  
णवसहस्रकोडिजोयणेहिं गुणिदमेत्तं होदि । तच्चेदं पमाणं— [ ५ । ५-१ ] ९००००००००००० । एवं  
गणिदूणं<sup>१</sup> णादब्बं जाव सयंभूरमणसमुद्दं ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तहस्सामो— सयंभूरमणसमुद्दस्स  
खेत्तफलं जगसेदीए वरगे णवरूथेहिं गुणिय सत्तसदच्चउत्तीरूथेहिं भिज्जिदमेत्तं पुणो एकलक्खं बारससहस्र- १०  
पंचसयजोयणेहिं गुणिद्वरज्जूण अब्भहियं होदि । पुणो एकसहस्रलस्ययसत्तासीदिकोडीओ पणायलक्ख-

०००००००० । कालोदसमुद्दका क्षेत्रफल पांच लाख चार हजार करोड़ योजनप्रमाण है—  
५०४०००००००००००० । पुष्करद्वीपका क्षेत्रफल इक्कीस लाख साठ हजार करोड़ योजनप्रमाण  
है— २१६००००००००००००० । पुष्करवरसमुद्दका क्षेत्रफल नवासी लाख अट्ठाईस हजार  
करोड़ योजनप्रमाण है— ८९२८०००००००००००० । इस प्रकार जम्बूद्वीपको आदि लेकर  
जघन्य परीतासंख्यातके एक अधिक अर्धच्छेदप्रमाण स्थान जाकर जो द्वीप स्थित है उसका  
क्षेत्रफल जघन्यपरीतासंख्यातको एक कम जघन्यपरीतासंख्यातसे गुणा करके फिर नौ हजार  
करोड़ योजनोंसे भी गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना है । वह प्रमाण यह है— १६×  
(१६-१)×९००००००००००० ( १६ यह संदृष्टिके लिये कल्पित जघन्यपरीतासंख्यातका प्रमाण  
है ) । पश्चात् जम्बूद्वीपको आदि लेकर पल्योपमके एक अधिक अर्धच्छेदप्रमाण स्थान जाकर जो  
द्वीप स्थित है उसका क्षेत्रफल पल्योपमको एक कम पल्योपमसे गुणा करके फिर नौ हजार  
करोड़ योजनोंसे भी गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके प्रमाण है । वह प्रमाण यह है—  
पल्य × ( पल्य - १ ) × ९०००००००००००० । इस प्रकार गिनकर स्वयंभूरमण समुद्रपर्यन्त  
क्षेत्रफल जानना चाहिये । इनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

जगश्रेणीके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमें सात सौ चौरासीका भाग देनेपर  
जो लब्ध आवे उसमें फिर एक लाख बारह हजार पांच सौ योजनोंसे गुणित राजुको जोड़दे;  
पुनः एक हजार छह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजनोंसे पूर्वोक्त दोनों राशियोंको कम

१ द अब्भहियेक्क<sup>०</sup>. २ द व रूवोय. ३ द मेत्तथाणं. ४ द द्विद्वीवस्स. ५ द गुणिद  
मेत्तं होदि. ६ द व १६ । ७ द गणिदूण, ८ गणिदूण.

जोयणेहिं पुन्विबलद्रोणिणरासीहिं परिहीणं होदि । तस्स उवणा ७/८४ धण रउजू १ । ११२५०० रिण

जोयणाणि १६८७५०००००० । एत्तो दीवरयणायराणं एऊणवीसत्रियणं अप्पाबहुअं वत्तइस्सामो ।  
तं जहा—

पदमपक्खे जम्बूद्वीवसमुद्रादो लवणणीररासिस्स एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ । जम्बूद्वीव-  
लवणसमुद्रादो धादइसंडस्स । एवं सव्ववभंतरिमदीवरयणायराणं एयदिसरुंददादो तदणंतरबाहिरिणिविट्ठ- ५  
दीवस्स वा तरंगिणीरमणस्स वा एयदिसरुंदवड्डी गवेसिज्जइ ।

विदियपक्खे जम्बूद्वीवसमुद्रादो लवणणिणणाणाहस्स एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ । तदो  
जम्बूद्वीवसमुद्रमि समिलिदलवणसमुद्रादो धादइसंडस्स । एवं सव्ववभंतरिमदीवउवहीणं एयदिसरुंददादो  
तदणंतरबाहिरिणिविट्ठदीवस्स वा तरंगिणीरमणस्स वा एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ ।

तदियपक्खे इन्धियनलिलिरासिस्स एयदिसरुंददादो तदणंतरतरंगिणीणाहस्स एयदिसरुंदम्मि १०  
वड्डी गवेसिज्जइ ।

करनेपर जो शेष रहे उतना स्वयंभूरमण समुद्रका क्षेत्रफल है । उसकी स्थापना—  $७ \times ७ \times ९ +$   
 $७८४ +$  राजु  $१ \times ११२५०० -$ ( रिण )  $१६८७५०००००००$  योजन । (स्वयंभूरमण समुद्रका  
प्रकारान्तरसे क्षेत्रफल छानेके लिये देखो षट्खंडागम १, ४, २५ - भा. ४, पृ. १९८).

अब यहांसे उनीस विकल्पों द्वारा द्वीपसमुद्रोंके अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस  
प्रकार है—

प्रथम पक्षमें जम्बूद्वीपके सम्पूर्ण विस्तारकी अपेक्षा लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी  
विस्तारमें वृद्धिका प्रमाण खोजा जाता है । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके सम्मिलित विस्तारकी  
अपेक्षा धातकीखण्डके विस्तारमें वृद्धिका प्रमाण माद्धम किया जाता है । इस प्रकार समस्त  
अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप  
अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिके प्रमाणको माद्धम किया जाता है ।

द्वितीय पक्षमें जम्बूद्वीपके अर्धविस्तारसे लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें  
वृद्धिकी गवेषणा की जाती है । पश्चात् जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारमें लवणसमुद्रके विस्तारको  
मिलाकर इस सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डद्वीपके विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की  
जाती है । इस प्रकार सम्पूर्ण अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे उनके अनन्तर  
बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की  
जाती है ।

तृतीय पक्षमें अभीष्ट समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे उसके अनन्तर स्थित  
समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

तुरिमपक्षे अब्भंतरिमणीररासीणं एयदिसविव्खंभादो तदणंतरतरंगिणीणाहस्स एयदिस-  
विव्खंभम्मि वड्डी गवेसिज्जइ ।

पंचमपक्षे इच्छियदीवस्स एयदिसरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिग्ररुंदम्मि वड्डी गवे-  
सिज्जइ ।

छट्टमपक्षे अब्भंतरिमसव्वदीवाणं एयदिग्ररुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि ५  
वड्डी गवेसिज्जइ ।

सत्तमपक्षे अब्भंतरिमस्स दीवस्स' द्रोणिदिग्ररुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि  
वड्डी गवेसिज्जइ ।

अट्टमपक्षे हेट्टिमसयलमयरायराणं द्रोणिदिग्ररुंदादो तदणंतरवाहिणीरमणस्स एयदिसरुंदम्मि  
वड्डी गवेसिज्जइ ।

१०

णवमपक्षे जंबूदीववाद्दरसुद्धुमखेत्तफलप्पमाणेण उवरिमापगाकंतदीवाणं खेत्तफलस्स खंडसलागं  
कादृणुवहीदो दीवस्स खंडसलागाणं वड्डी गवेसिज्जइ ।

चतुर्थ पक्षमें अभ्यन्तर समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर  
समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी खोज की जाती है ।

पंचम पक्षमें इच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे तदनन्तर उपरिम द्वीपके  
एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

छठे पक्षमें अभ्यन्तर सब द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर  
उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी खोज की जाती है ।

सातवें पक्षमें अभ्यन्तर द्वीपोंके दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर  
उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

आठवें पक्षमें अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा  
तदनन्तर समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

नवम पक्षमें जंबूद्वीपके वादर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके प्रमाणसे आगेके समुद्र और  
द्वीपोंके क्षेत्रफलकी खण्डशलाकायें करके समुद्रसे द्वीपकी और द्वीपसे समुद्रकी खण्डशलाकाओंकी  
वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

दसमपक्षे जंबूद्वीवादो लवणसमुद्रस्य लवणसमुद्रादो धादईसंडस्स एकद्वीवादो उवहिस्स उव-  
द्वीदो दीवस्स वा खंडसलागाणं वड्डी गवेसिज्जहं ।

पञ्चारसमपक्षे अम्भंतरकल्लोलिणीरमणदीवाणं खंडसलागाणं समूहादो बाहिरणिविट्टणीररासिस्स  
वा दीवस्स वा खंडसलागाणं वड्डी गवेसिज्जहं ।

बारसमपक्षे इच्छियसायरादो दीवस्स दीवदो णीररासिस्स खेतफलस्स वड्डी गवेसिज्जहं ।

तेरसमपक्षे अम्भंतरिमदीवपयोहीणं खेतफलादो तदणंतरोवरिमदीवस्स वा तरंगिणीगाहस्स ५  
वा खेतफलस्स वड्डी गवेसिज्जहं ।

चौदसमपक्षे लवणसमुद्रादिइच्छियसमुद्रादो तदणंतरतरंगिणीरासिस्स [ खेतफलस्स ] वड्डी  
गवेसिज्जहं ।

पण्णारसमपक्षे सच्चरम्भंतरिममयरहराणं खेतफलादो तदणंतरोवरिमणिण्णगाणाहस्स वड्डी  
गवेसिज्जहं ।

सोलसमपक्षे धादईसंडादिइच्छियद्वीवादो तदणंतरोवरिमदीवरस्य खेतफलस्स वड्डी गवेसिज्जहं । १०

दशवें पक्षमें जम्बूद्वीपसे लवणसमुद्रकी और लवणसमुद्रसे धातकीखण्डद्वीपकी इस  
प्रकार एक द्वीपसे समुद्रकी अथवा समुद्रसे द्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण मादूम  
क्रिया जाता है ।

ग्यारहवें पक्षमें अभ्यन्तर समुद्र व द्वीपोंकी खण्डशलाकाओंके समूहसे बाह्य भागमें  
स्थित समुद्र अथवा द्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धि खोजी जाती है ।

बारहवें पक्षमें इच्छित समुद्रसे द्वीपके और द्वीपसे समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी  
जाती है ।

तेरहवें पक्षमें अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके क्षेत्रफलकी अपेक्षा तदनन्तर अग्रिम द्वीप  
अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी जाती है ।

चौदहवें पक्षमें लवणसमुद्रको आदि लेकर इच्छित समुद्रके क्षेत्रफलसे उसके  
अनन्तर स्थित समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

पन्द्रहवें पक्षमें समस्त अभ्यन्तर समुद्रोंके क्षेत्रफलसे उनके अनन्तर स्थित अग्रिम  
समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

सोलहवें पक्षमें धातकीखण्डादि इच्छित द्वीपसे उसके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीपके  
क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

१ व पुस्तके नारूपेतत्.

सत्तरसमपक्खे धादइसंडप्पहुदिअभंतरिमदीवाणं खेतफलादो तदणंतरवाहिरणिविट्ठीदीवस्स खेतफलमि वड्डी गवेसिज्जइ ।

अठारसमपक्खे इच्छियदीवस्स वा तरंगिणीगाहस्स वा आदिममज्झिमवाहिरसूर्इणं परिमाणादो तदणंतरवाहिरणिविट्ठीदीवस्स वा तरंगिणीगाहस्स वा आदिममज्झिमवाहिरसूर्इणं पत्तेकं वड्डी गवेसिज्जइ ।

उणवीसदिमपक्खे इच्छियदीवणिण्णमाणाहाणं आयामादो तदणंतरवाहिरणिविट्ठीदीवस्स वा णीर-  
रासिस्स वा आयामवड्डी गवेसिज्जइ ।

तत्थ पठमपक्खे अप्पावहुयं वत्तइस्सामो । तं जहा— जंबूदीवस्स सयलविकखंभादो लवणसमुद्दस्स एयदिसरुंदं एकलक्खेणअभहियं होइ । जंबूदीवेणअभहियलवणसमुद्दस्स एयदिस-  
रुंदादो धादइसंडस्स एयदिसरुंदं एकलक्खेणअभहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो ति ।  
तम्बड्डीआणयणहेट्ठं इमा सुत्तगाहा—

इच्छियदीवुवहीणं चउगुणरुंदमि पठमसूइजुदं ! तियभज्जिदं तं सोअसु दुगुणिदरुंदस्स सा हवे वड्डी ॥२४५

सत्तरहवें पक्षमें धातकीखण्डप्रभृति अभ्यंतर द्वीपोंके क्षेत्रफलसे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीपके क्षेत्रफलमें होनेवाली वृद्धिको खोजा जाता है ।

अठारहवें पक्षमें इच्छित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य और बाह्य सूचीके प्रमाणसे उसके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य सूचियोंमेंसे प्रत्येककी वृद्धिको खोजा जाता है ।

उनीसवें पक्षमें इच्छित द्वीप-समुद्रोंके आयामसे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके आयामकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

उपर्युक्त उनीस विकल्पोंमेंसे प्रथम पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है—

जम्बूद्वीपके समस्त विस्तारकी अपेक्षा लवणसमुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाख योजन अधिक है । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाख योजन अधिक है । इस प्रकार स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके सम्मिलित एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके आगे स्थित द्वीप अथवा समुद्रका विस्तार एक एक लाख योजन अधिक है । इस वृद्धि-प्रमाणको लानेके लिये यह गाथा सूत्र है—

इच्छित द्वीप-समुद्रोंके चौगुणे विस्तारमें आदि सूचीके प्रमाणको मिलाकर तीनका भाग देनपर जो लब्ध आवे उसे विवक्षित द्वीप-समुद्रके दुगुणे विस्तारमेंसे कम करदेनेपर शेष वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २४५ ॥

१ इ व दीवोवहीणं.

इदस्स दीवरस्स वा सायरस्स वा आदिमसूइस्सद्धं लक्खद्धसंजुदस्स आणयणहेतुमिमा सुत्तगाहा—  
इच्छियदीवुवहीणं' रूदं दोलक्खविरहिदं मिलिदं । वाहिरसूइम्मि तदो पंचहिदं तत्थ जे लद्धं ॥ २४६  
आदिमसूइस्सद्धं लक्खद्धजुदं हुवेदि इदस्स । एवं लवणसमुदप्पहुदिं आणेज्ज अंतो ति ॥ २४७

विदियपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सोमो— जंबूदीवरस्सद्धस्स विक्खंभादो लवणसमुदस्स एयदिसरूदं  
दिवहुलक्खेण्णभहियं होइ । जंबूदीवरस्सद्धसहितलवणसमुदस्स एयदिसरूदादो धादइसंडदीवस्स एयदिसरूदं  
दिवहुलक्खेण्णभहियं होइ । एवं सच्चवभंतरदीवसायराणं एयदिसरूदादो तदणंतरउवरिमदीवस्स वा  
सायरस्स वा एयदिसरूदवड्डी दिवड्डीलक्खेण्णभहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो ति । तव्वड्डी-  
आणयणहेतुमिमा सुत्तगाहा—

उदाहरण—पुष्करद्वीपकी विस्तारवृद्धिका प्रमाण— पु. वि. १६ ला. × ४ + २९ ला.  
÷ ३ = ३१ ला.; १६ ला. × २ - ३१ ला. = १ ला.

विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रकी अर्ध लाख योजनोसे संयुक्त अर्ध आदिम सूचीको  
लानेके लिये ये सूत्रगाथायें हैं—

इच्छित द्वीप-समुद्रोके विस्तारमेसे दो लाख कम करके शेषको बाह्य सूचीमें मिलाकर  
पांचका भाग देनेपर जो लब्ध आवे, उतना अर्ध लाख सहित इष्ट द्वीप अथवा समुद्रकी आधी  
आदिम सूचीका प्रमाण होता है । इसी प्रकार लवणसमुद्रसे लेकर अन्तिम समुद्र तक उक्त  
सूचीप्रमाणको लाना चाहिये ॥ २४६-२४७ ॥

उदाहरण— धातकीखण्डकी अर्ध लाख योजन सहित अर्ध आदिम सूची ३ ला.  
योजन है— धात. वि. ४ लाख - २ लाख = २ लाख । बाह्य सूची १३ लाख + २ लाख ÷ ५ =  
३ ला. = २५०००० + ५०००० ।

द्वितीय पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारकी अपेक्षा लवण-  
समुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार डेढ़ लाख योजन अधिक है । जम्बूद्वीपके अर्धविस्तार सहित  
लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डद्वीपका एक दिशासम्बन्धी विस्तार  
भी डेढ़ लाख योजन अधिक है । इसी प्रकार सम्पूर्ण अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी  
विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें  
खयंभूरमणसमुद्र तक डेढ़ लाख योजन वृद्धि होती गई है । इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये ये  
सूत्रगाथायें हैं—

१ इ दीवानहीणं, ४ दीवोवहीणं. २ इ वण्णस्सामो, ४ वतेइस्सामो.

इच्छियदीवुवर्हीणं' बाहिरसूह्रस अद्धमेत्तम्मि । आहमसूहं सोधसु जं सेसं तं च परिवव्वी ॥२४८

इच्छियदीवुवर्हीणो हेट्टिमदीवोवर्हीण संपिंडं । सगसगआदिमसूह्रसद्धं लवणादिचरिमंतं ॥ २४९

तदियपक्खे अप्पाबहुगं वत्तहस्सामो — लवणसमुह्रस एयदिसरुंदादो कालोदगसमुह्रस एय-  
दिसरुंदवड्डी छल्लक्खेणव्भहियं होदि । कालोदगसमुह्रस एयदिसरुंदादो पोक्खरवरसमुह्रस एयदिसरुंदवड्डी  
चउवीसल्लक्खेणव्भहियं होदि । एवं कालोदगसमुह्रसपहुदि चिक्खिक्खितरंगिणीरमणादो तदणंतरोवरि-  
मणीररासिस्स एयदिसरुंदवड्डी चउग्गुणं होदूण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुहं ति । तस्स अंतिमवियणं वत्तह-  
स्सामो — महिंदवरसायरस्स एयदिसरुंदादो सयंभूरमणसमुह्रस एयदिसरुंदवड्डी बारसुत्तरसएण भजित्ति-  
गुणसेदीओ पुण छप्पणसह्रसदुसदपण्णासजोयणोहिं अव्भहियं होदि तस्स उवणा १२३ । एदस्स धण-  
जोयणाणि ५६२५० । तव्वड्डीणं भाणयणसुत्तगाहा —

इच्छित द्वीप-समुद्रोंकी बाह्य सूचीके अर्ध प्रमाणमेंसे आदिम सूचीको घटा देनेपर जो शेष रहे उतना उस वृद्धिका प्रमाण है ॥ २४८ ॥

उदाहरण — कालोद समुद्रके विस्तारमें वृद्धि — का. स. बा. सूची यो. २९ लाख ÷ २ = १४५००००; १४५००० - १३ लाख ( आ. सू. ) = १५०००० वृद्धि ।

लवणसमुद्रसे लेकर अन्तिम समुद्र तक इच्छित द्वीप या समुद्रसे अग्रस्तन ( पहिलेके ) द्वीप-समुद्रोंका सम्मिलित विस्तार अपनी अपनी आदिम सूचीके अर्धभागमात्र होता है ॥ २४९ ॥

उदाहरण — पुष्करद्वीपसे पहिलेके द्वीप-समुद्रोंका विस्तार — पु. द्वी. आ. सूची यो. २९ लाख ÷ २ = १४५०००० ।

तृतीय पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं — लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि छह लाख योजन अधिक है । कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि चौबीस लाख योजन अधिक है । इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त विवक्षित समुद्रके विस्तारकी अपेक्षा उसके अनन्तर स्थित अग्रिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें उत्तरोत्तर चौगुणी वृद्धि होती गई है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं । अहीन्द्रवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें एक सौ बारहसे भाजित तिगुणी जगश्रेणियां और छप्पन हजार दो सौ पचास योजन-प्रमाण वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है — जगश्रेणी × ३ ÷ ११२ + यो. ५६२५० ।

१ व दीओवर्हीणं. २ व च तं सेसं तक्. ३ व दीवउवर्हीणो, च दीवोवर्हीणो. ४ व दीवोवर्हीण.

इच्छियजलनिहिरुंदं तिगुणं इल्लिद्वण तिग्णिलक्खणं । तिलक्खणतिगुणवासे सोहिय इल्लिद्विमि सा हवे वड्डी ॥

चउत्थपक्खे अप्पावहुंगं वत्तइस्सामो— लवणणीररासिस्स एयदिसरुंदो कालोदगसमुहस्स एयदिसरुंदवड्डी छल्लक्खेणअभहियं होइ । लवणसमुहसंमिलिदकालोदगसमुहो दो पोक्खरवरसमुहस्स एयदिसरुंदवड्डी बावीसलक्खेण अभहियं होइ । एवं हेट्टिमसायराणं समूहादो तदणंतरोवरिमणीररासिस्स एयदिसरुंदवड्डी चहुगुणं दोलक्खेहिं रहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुहो ति । तस्स अंतिमवियणं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुहस्स हेट्टिमसयलसायराणं एयदिसरुंदसमूहादो सयंभूरमणसमुहस्स एयदिसरुंदवड्डी छरुवेहिं भजिदरज्जू पुणो तिदयहिंदं तिग्णिलक्खण्णाससहस्सजोयणाणि अब्भहियं होइ—  
४२ धणजोयणाणि ३५०००० । तच्चड्डीआणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं—

अंडलक्खहीणइच्छियवासं वारसेहिं भजिदलदंसो । सोधसु तिचरणभागेण सोदवासमि तं हवे वड्डी ॥ २५१

उन वृद्धिओंको लानेके लिये यह सूत्रगाथा है— इच्छित समुद्रके तिगुणे विस्तारको आधा करके उसमेंसे तीन लाख कम करदेनेपर जो शेष रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे विस्तारमेंसे घटाकर शेषको आधा करनेपर वह वृद्धिप्रमाण आता है ॥ २५० ॥

उदाहरण—कालोदसमुद्रसे पुष्करवरसमुद्रके विस्तारमें हुई वृद्धिका प्रमाण—

पु. स. वि. यो. ३२ लाख × ३ ÷ २ = ३ लाख = ४५ लाख; ३२ लाख × ३ - ३ लाख = ९३ लाख; ९३ लाख - ४५ लाख ÷ २ = २४००००० यो. वृद्धि ।

चतुर्थ पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रका एक दिशासंबन्धी विस्तार छह लाख योजन अधिक है । लवणसमुद्र-संमिलित कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रकी एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि बाईस लाख योजन अधिक है । इस प्रकार अधस्तन समुद्रसमूहसे उसके अनंतर स्थित अग्रिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें दो लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभूरमणसमुद्र तक होती गयी है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसमूहकी अपेक्षा स्वयंभूरमण समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें छह रूपोंसे भाजित एक राजु और तीनसे भाजित तीन लाख पचास हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । राजु ३ यो. ३५०००० ।

इस वृद्धिप्रमाणके लानेके हेतु यह गाथासूत्र है—

इच्छित समुद्रके विस्तारमेंसे आठ लाख कम करके शेषमें बारहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे विस्तारके तीन चतुर्थ भागोंमेंसे घटा देनेपर जो अवशिष्ट रहे उतनी विवक्षित समुद्रके विस्तारमें वृद्धि होती है ॥ २५१ ॥



इच्छियवड्डीदो हेट्टिमसयलसायरागं संबधिंएयदिसहंदसमासाणं आणयणट्टं गाहासुत्तं—

सगसगवड्डीपमाणे दोलखं अवणिट्ठण अद्धकदे । इच्छियवड्डीदु तदो हेट्टिमउवहीणसंबंधं ॥ २५२

पंचमपक्षे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— सयलजंबूदीवस्स हंदादो धादइसंडस्स एयदिसहंदवड्डी तियलक्खेणअभहियं होदि । धादईसंडस्स एयदिसहंदादो पोखरवरदीवस्स एयदिसहंदवड्डी बारसलक्खेण-  
अभहियं होदि । एवं तदणंतरहेट्टिमदीवादो अणंतरोवरिमदीवस्स वासवड्डी तिगुणं होऊण गच्छइ जाव  
सयंभूरमणदीभो त्ति । तस्स अंतिमवियपं वत्तइस्सामो— दुच्चरिमअहिंदवरदीवादो अंतिमसयंभूरमण-  
दीवस्स वड्डीपमाणं तियरज्जू<sup>३</sup> वत्तीसरूवेहिं अवहरिदपमाणं पुणो अट्ठावीससहस्सएकसयपणुवीसजोयणेहिं ५  
अभहियं होइ ।  $\frac{1}{3} \times 3$  धणजोयण २८१२५ । तन्वड्डीणं आणयणे गाहासुत्तं—

उदाहरण— चारुणीदर समुद्रका विस्तार यो. १२८ लाख; १२८ लाख - ८ लाख ÷  
१२ = १० लाख; ९६ लाख ( विस्तारका  $\frac{3}{4}$  ) - १० लाख = ८६००००० वृद्धि ।

इच्छित वृद्धिसे अधस्तन समस्त समुद्रोसम्बन्धी एक दिशाके विस्तारयोगोंको लानेकेलिये  
यह गाथा सूत्र है—

अपनी अपनी वृद्धिके प्रमाणमेंसे दो लाख कम करके शेषको आधा करनेपर इच्छित  
वृद्धिवाले समुद्रसे पहिलेके समस्त समुद्रोसम्बन्धी विस्तारका प्रमाण आता है ॥ २५२ ॥

उदाहरण— चारुणीवर समुद्रकी विस्तारवृद्धि ८६ लाख । ८६ लाख - २ लाख ÷ २ =  
४२००००० योजन लवणोद, कालोद और पुष्कर समुद्रका सम्मिलित विस्तार ।

पांचवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— सम्पूर्ण जम्बूद्वीपके विस्तारसे घातकीखण्डके  
एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें तीन लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है । घातकीखण्डके एक  
दिशासम्बन्धी विस्तारसे पुष्करवरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बारह लाख योजन अधिक  
वृद्धि हुई है । इस प्रकार स्वयंभूरमणद्वीप पर्यन्त अनंतर अधस्तनद्वीपसे उसके आगे स्थित द्वीपके  
विस्तारमें तिगुणी वृद्धि होती गई है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं— द्विचरम अहीन्द्रवर-  
द्वीपसे अन्तिम स्वयंभूरमणद्वीपके विस्तारमें होनेवाली वृद्धिका प्रमाण वत्तीससे भाजित तीन राजु  
और अट्ठाईस हजार एक सौ पच्चीस योजन अधिक है ।

राजु  $\frac{3}{4}$  + यो. २८१२५ ।

१ द व संबंधो. २ द व तियरज्जूहिं.

इच्छियदीवे रूंदं तिगुणं दलिदूणं तिणिणलक्खुणं । तिलक्खुणतिगुणवासे सोहिय दलिदे हुवे वड्डी ॥ २५३

छट्टमपक्खे अप्पायहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— जंबूदीवस्स अखरुंदादो धादइसंडस्स एयदिसरुंदं  
खाउट्टलक्खेणढभहियं होदि ३५०००० । जंबूदीवस्स अद्धेणं मिलिदधादईसंडस्स एयदिसरुंदादो पोक्खरवर-  
दीवस्स एयदिसरुंदवड्डी प्यारसलक्खपण्णाससहस्सजोयणेहिं अढभहियं होइ ११५०००० । एवं धादई-  
संडप्पहुदिइच्छियदीवस्स एयदिसरुंदवड्डीदो तदणंतरउवरिमदीवस्स वड्डी चउगुणं अड्ढाइज्जलक्खेणुणं होवुण  
गच्छइ जाव सयंभूरमणदीओ त्ति । तत्थ अंतिमवियणं वत्तइस्सामो— [ सयंभूरमणदीवस्स हेट्टिमसथल-  
दीवाणं एयदिसरुंदसमूहादो सयंभूरमणदीवस्स एयदिसरुंदवड्डी ] चउरासीदिरूवेहिं भजिदसेडी पुणो तिय-  
हिदतिणिणलक्खपणुवीससहस्सजोयणेहिं अढभहियं होइ । तस्स टवणा ८४ धण जो ३२५००० । तव्वड्डीणं  
आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये यह गाथा सूत्र है— इच्छित द्वीपके तिगुणे विस्तारको  
आधा करके उसमेंसे तीन लाख कम करनेपर जो शेष रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे  
विस्तारमेंसे घटाकर शेषको आधा करनेपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५३ ॥

उदाहरण— पुष्कर. वि. १६ लाख × ३ ÷ २ = ३ लाख = २१ लाख; ४८  
लाख - ३ लाख = ४५ लाख; ४५ लाख - २१ लाख = २४००००० वृद्धि ।

छठे पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारकी  
अपेक्षा धातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार साढ़े तीन लाख योजन अधिक है—  
३५०००० । जंबूद्वीपके अर्ध विस्तार सहित धातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी  
अपेक्षा पुष्करद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि ग्यारह लाख पचास हजार योजन  
अधिक है— ११५०००० । इस प्रकार धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी  
विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर अग्रिम द्वीपके विस्तारमें अड़ाई लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभू-  
रमणद्वीप तक होती चली गई है । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपसे  
पहिलेके समस्त द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणद्वीपके एक दिशासम्बन्धी  
विस्तारमें चौरासी रूपोंसे भाजित जगश्रेणी और तीनसे भाजित तीन लाख पच्चीस हजार योजन  
अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

$$\text{जगश्रेणी} \div ८४ + \frac{३२५०००}{३}$$

उन वृद्धियोंको लानेके लिये गाथासूत्र—

अंतिमसंज्ञमाणं लक्ष्माणं तीहि भाजिदं दुगुणं । इल्लिदितियलक्ष्णजुसं परिवड्डी होदि दीवाणं ॥ २५४

इच्छियदीवादो हेट्टिमदीवाणं संदसमासाणं आणयणट्टं गाहासुत्तं—

अउभाजिदइट्टसंदं हेट्टं च ट्ठाविदूणं तद्धेट्टं । लक्ष्णूणे तियभाजिदे उवरिमरासिग्गि मेळविदे ॥ २५५

लक्ष्णदं हीणकदे जंबूदीवस्स अडपहुदि तदो । इट्टस्स दुच्चरिमंतं दीवाणं मेळणं होदि ॥ २५६

सत्तमपक्षे अप्पात्रहुगं वत्तइस्सामो सयलजंबूदीवसंदादो धादईसंडस्स एयदिससंदवड्डी तिग्गि-  
लक्ष्णेणव्वभियं होदि ३००००० । जंबूदीवसंमिलिदधादईसंडदीवस्स दोग्गिदिससंदादो पोक्खरवरदीवस्स  
एयदिससंदवड्डी सत्तलक्ष्णेहिं अव्वभियं होदि ७००००० । एवं धादईसंडप्पहुदिइच्छियदीवाणं दोग्गिदिस-  
संदादो तदणंतरोच्चरिमदीवस्स एयदिससंदवड्डी चउग्गुणं पंचलक्ष्णेणं होदूणं गच्छदि जाव सयंभूरमणदीवो

एक लाख कम अन्तिम विस्तारप्रमाणमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे दुगुणा करके अर्धित तीन लाख अर्थात् डेढ़ लाख (  $300000$  ) और मिला देनेपर द्वीपोंकी वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५४ ॥

उदाहरण—पुष्कर. वि. यो. १६ लाख - १ लाख ÷ ३ × २ +  $300000 = 1150000$   
पु. द्वी. की विस्तारवृद्धि ।

इच्छित द्वीपसे पहिलेके द्वीपोंके विस्तारसमूहको लानेके लिये गाथासूत्र—

चारसे भाजित इष्ट द्वीपके विस्तारको अलग रखकर इच्छित द्वीपसे पहिले द्वीपका जो विस्तार हो उसमेंसे एक लाख कम करके शेषमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उपरिम राशिमें मिलाकर आधा लाख कम करनेपर अर्ध जम्बूद्वीपसे लेकर इच्छित द्विचरम ( अहीन्द्रवर ) द्वीप तक उन द्वीपोंका सम्मिलित विस्तार होता है ॥ २५५-२५६ ॥

उदाहरण—वारुणी. द्वी. वि. यो. ६४ लाख ÷ ४ = १६ लाख; पु. द्वी. वि. १६ लाख - १ लाख ÷ ३ = ५ लाख; १६ लाख + ५ लाख - ५०००० = २०५०००० अर्ध जम्बू-  
द्वीपसे सम्मिलित पुष्करवरद्वीप तकका विस्तारयोग ।

सातवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— सम्पूर्ण जम्बूद्वीपसे धातकीखण्डके एकदिशा-  
सम्बन्धी विस्तारमें तीन लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है— ३००००० । जम्बूद्वीप सहित  
धातकीखण्डके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करद्वीपके एक दिशासम्बन्धी  
विस्तारमें सात लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है— ७००००० । इस प्रकार धातकीखण्डप्रभृति  
इच्छित द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीपके  
एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें पांच लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभूरमणद्वीप तक होती चली

१ इ व सं वेडाहे ट्ठाविदूणं तद्धेट्टं.

ति । तत्त्व अंतिमवियर्ष्यं वत्तइस्सामो— स्वयंभूरमणदीवस्स हेट्टिमसयलदीवाणं दोण्णिससंदसमुहादो  
स्वयंभूरमणदीवस्स एयदिससंदवड्डी चउवीसरूवेहिं भजिदरउजू पुणो तियहिदपंचलखसत्ततीससहस्स-  
पंचसयजोयणेहिं अब्भहियं होदि । तस्स उवणा ७ | २४ धण जोयणाणि ५३७५०० । तच्चड्डीणं  
आणयणट्ठं गाहासूत्तं—

सगसगवासपमाणं लख्खोणं तियहिदं दुलक्खजुदं । अइवा पणलक्खाहियवासतिभागं तु परिवड्डी ॥ २५७

पुणो इच्छियदीवादो वा हेट्टिमसयलदीवाणं दोण्णिससंदस्स समासो वि एवकलक्खादिचउ-  
गुणं पंचलखेहिं अब्भहियं होउण गच्छइ जाव अहिंदवरदीवो ति । तच्चड्डीणं आणयणट्ठं इमं  
गाहासूत्तं—

दुगुणियसगसगवासे पणलक्खं अवण्णिदूण तियभजिदं । हेट्टिमदीवाण पुदं दोदिससंदम्मि होदि पिंडफळं ॥

गई है । इनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन सम्पूर्ण द्वीपोंके  
दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें  
चौबीससे भाजित एक राजु और तीनसे भाजित पांच लाख सैंतीस हजार पांचसौ योजन  
अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— राजु ३ $\frac{१}{४}$  + यो.  $\frac{५३७५००}{३}$  ।

उन वृद्धियोंको लानेके लिये गाथासूत्र—

एक लाख कम अपने अपने विस्तारप्रमाणमें तीनका भाग देकर दो लाख और  
मिलानेपर उस वृद्धिका प्रमाण होता है, अथवा— पांच लाख अधिक विस्तारमें तीनका भाग  
देनेपर जो लब्ध आवे उतना उक्त वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५७ ॥

उदाहरण—पु. द्वी. वि. १६ ला.—१ ला. ÷ ३ + २ ला. = ७ ला. वृद्धि । अथवा —  
पु. द्वी. वि. १६ ला. + ५ ला. ÷ ३ = ७ ला. वृद्धिप्रमाण ।

पुनः इच्छित द्वीपसे अधस्तन समस्त द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका  
योग भी एक लाखको आदि लेकर चौगुणा और पांच लाख अधिक होकर अहीन्द्रवरद्वीप  
तक चला जाता है । उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अपने अपने द्रुगुणे विस्तारमेंसे पांच लाख कम करके शेषमें तीनका भाग देनेपर  
जो लब्ध आवे उतना अधस्तन द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योगफल होता  
है ॥ २५८ ॥

१ द ब इमा. २ द हिंदफळं, ब सिंदफळं.

अट्टमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— लवणसमुद्रस्स दोग्गिणदिससंदादो कालोदगसमुद्रस्स एयदिससंद्वड्डी चउलकखेणव्भहियं होदि ४००००० । लवणकालोदगसमुद्राणं दोग्गिणदिससंदादो पोक्खर-  
वरसमुद्रस्स एयदिससंद्वड्डी बारसलकखेणव्भहियं होदि १२००००० । एवं कालोदगसमुद्रप्पहुदि तत्तो  
उवरिमत्तदणंतरइच्छियरयणायराणं एयदिससंद्वड्डी हेट्ठिमसव्वजलरासीणं दोग्गिणदिससंद्वड्डीदो चउग्गुणं  
चउलकखविहीणं होदूणं गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्रो ति । तत्थ अंतिमवियणं वत्तइस्सामो— ५  
सयंभूरमणस हेट्ठिमसयलजायराणं दोग्गिणदिससंदादो सयंभूरमणसमुद्रस्स एयदिससंद्वड्डी रज्जुग्गु बारस-  
भागो पुणो तियहिद्वचउलकखपंचहत्तरिसहस्सजोयणेदि अब्भहियं होदि । तस्म ट्ठवणा ७ । १२ धण  
जोयणाणि ४०५०००० । तच्चड्डीणं आणयणहेट्ठं इमं गाहासुत्तं—

इट्ठोवहिक्खंभे चउलकखं मेल्लिदूणं तियभज्जिदे । तीदरयणायराणं दोग्गिसंदादु उवरिमेयदिसं ॥ २५९

उदाहरण—पु. द्वी. का विस्तार यो. १६ ला. X २-५ ला. ÷ ३ = ९ ला. यो. जं.  
द्वी. और धात. का उभयदिशासम्बन्धी विस्तार ।

आठवें पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी  
अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें चार लाख अधिक वृद्धि हुई है—  
४००००० । लवण और कालोदक समुद्रके दोनों दिशाओंसम्बन्धी सम्मिलित विस्तारकी  
अपेक्षा पुष्करसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बारह लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है—  
१२००००० । इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर उससे उपरिम तदनन्तर इच्छित समुद्रोंकी  
एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि अवस्तन सब समुद्रोंकी दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारवृद्धिसे  
चार लाख कम चौगुणी होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चली गई है । उनमेंसे अंतिम विकल्पको  
कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके अवस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा  
स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें राजुका बारहवां भाग और तीनसे भाजित  
चार लाख पचत्तर हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

राजु  $\frac{1}{4}$  + यो.  $\frac{4050000}{4}$  ।

उस वृद्धिके लानेके हेतु यह गाथा सूत्र है—

इष्ट समुद्रके विस्तारमें चार लाख मिलाकर तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी  
अतीत समुद्रोंके दोनों दिशाओं सम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उपरिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी  
विस्तारमें वृद्धि होती है ॥ २५९ ॥

१ द व होदि ३ण. २ द व इमा.

हेट्टिमसमासो वि— इट्टस्स कालोदसमुद्रादो हेट्टिमैकरस्स समुहरस्स दोग्गिणदिसरुंदसमासं चउलक्खं होदि ४००००० । पोक्खरवरसमुद्रादो हेट्टिमदोग्गिणसमुद्राणं दोग्गिणदिसरुंदसमासं वीसलक्खजोयणपमाणं होदि २०००००० । एवमभंतरिमणीररासिस्स दोग्गिणदिसरुंदसमासादो तदणंतरोवरिमसमुद्रस्स एवदिसरुंदवड्डी चउगुणं चउलक्खेणवभहियं होऊण गच्छइ जाव अहिंदवरसमुद्रो ति । तव्वड्डीणं भाणयणहेट्टुं इमं गाहासुत्तं—

दुगुणियसगसगवासे चउलक्खे अवणिदूण तियभजिदे । तीदरयणायरारणं दौदिसभायग्गि पिंडफलं ॥ २६०

णवमपक्खे अप्पाअहुगं वत्तइस्सामो— जंबूद्वीपस्स बादरसुहुमखेत्तफलस्स पमाणेण लवणसमुद्रस्स खेत्तफलं किउजंतं चउथीसगुणं होदि २४ । जंबूद्वीपस्स खेत्तफलादो धादर्इसंडस्स खेत्तफलं चउदालीसवभहियं एक्कसथमेत्तं होदि १४४ । एवं जाणिदूण णेद्वं जाव स्वयंभूरमणसमुद्रो ति । तत्थ अन्तिमवियप्पं वत्तइस्सामो— जगसेदीए वग्गं तिगुणिय एक्कलक्खळणउदिसहस्सकोटिरूवेहिं भजिदमेत्तं पुणे तिगुणिदसेदिं चोदइलक्खरूवेहिं भजिथमेत्तेहिं अवभहियं होदि पुणे णवकोसेहिं परिहीणं । तस्स १०

उदाहरण— वारुणीवरसमुद्रका वि. १२८ ला. + ४ ला. ÷ ३ = ४४ ला. वृद्धि । अधस्तन योग भी— इष्ट कालोदसमुद्रसे अधस्तन एक लवणसमुद्रका दोनों दिशाओं संवन्धी विस्तारसमास चार लाख है— ४००००० । पुष्करवरसमुद्रसे अधस्तन दोनों समुद्रोंका दोनों दिशाओंसंवन्धी विस्तारसमास बीस लाख योजनप्रमाण है— २०००००० । इस प्रकार अभ्यन्तर समुद्रके दोनों दिशाओंसंवन्धी विस्तारसमाससे तदनन्तर स्थित उपरिम समुद्रकी दोनों दिशासंवन्धी विस्तारवृद्धि चौगुणी और चार लाख अधिक होकर अहीन्द्रवर समुद्र तक चली गई है । उस वृद्धिको खानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अपने अपने दुगुणे विस्तारमेंसे चार लाख कम करके शेषमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना अतीत समुद्रोंके दोनों दिशाओंसंवन्धी विस्तारका योग होता है ॥ २६० ॥

उदाहरण— पु. समुद्रका वि. ३२ ला. × २ - ४ ला. ÷ ३ ला. = २० ला. कालोद और लवणसमुद्रका सम्मिलित उभय दि. विस्तार ।

नववें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— जंबूद्वीपके बादर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके प्रमाणसे लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेपर चौबीसगुणा होता है २४ । जंबूद्वीपके क्षेत्रफलसे धातकी-खण्डका क्षेत्रफल एक सौ चवालीस गुणा है १४४ । इस प्रकार जानकर स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त लेजाना चाहिये । उसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— जगश्रेणीके वर्गको तिगुणा करके उसमें एक लाख छयानवै हजार करोड़ रूपोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना और तिगुणी जगश्रेणीमें चौदह लाखका भाग देनेपर लब्ध हुए प्रमाणसे अधिक तथा नौ कोश कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

१ द व किउत्तं.

ढवणा—  $१ \frac{३}{२६} \dots \dots \dots$  षण खेत्तं  $१ \frac{२९}{४०} \dots \dots \dots$  रिण कोसाणि ९ । तच्चङ्कीणं आणयण-  
हेतुं इमं गाहासुत्तं—

लक्खणद्वन्द्वं तिगुणं चउगुणिद्वन्द्ववासगुणं । लक्खस्स कदिस्सि हिदे जंबूद्वीउत्पमा खंडा ॥ २६१

दसमपत्रखे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— जंबूद्वीवस्स वादरसुहुमक्खेत्तपमाणेण लवण-  
समुद्दस्स खेत्तफलं किज्जंतं चउवीसगुणप्पमाणं होदि २४ । लवणसमुद्दस्स खंडसलागाणं संखादो धादइ-  
संडस्स खंडसलागा छगुणं होदि । धादइसंडस्स खंडसलागादो कालोदकसमुद्दस्स खंडसलागा चउगुणं  
होऊणं छणवदिरुवेणवभहियं होइ । तत्तो उवरि तदणंतरहेट्टिमदीवउवहीदो अणंतरोवरिमदीवस्स उव-  
हिस्स वा खंडसलागा चउगुणं, पक्खेवभूदछणवदी दुगुणदुगुणं होइण गच्छइ जाव स्वयंभूरमणसमुद्दो ५  
त्ति । तत्थ अंतिमवियणं वत्तइस्सामो— [ स्वयंभूरमणदीवखंडसलागादो स्वयंभूरमणसमुद्दस्स खंडसलागा ]  
तिणिण सेदीभो सत्तलक्खजोयणेहिं भजिदाओ पुणो णवजोयणेहिं अब्भहियाओ होति । तस्स ठवणा—

$$(ज. \times ज. \times ३ \div १९६००००००००००) + (ज. \times ३ \div १४००००००) - को. ९ ।$$

उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

एक लाख कम इष्ट द्वीप या समुद्रके विस्तारको तिगुणा करके फिर उसे चौगुणे अपने विस्तारसे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक लाखके वर्गका भाग देनेपर जंबूद्वीपके समान खण्डोंकी संख्या आती है ॥ २६१ ॥

$$\text{धातकीखण्डका विस्तार यो. ४ ला.; [ ४ ला. - १ ला. \times ३ ला. ] \times [ ४ ला. \times ४ ] \div १ ला.}^२ = १४४ \text{ खण्ड ।}$$

दशमें पक्षमें अल्पवृद्धिको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जंबूद्वीपके वादर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके बराबर लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेपर वह उससे चौबीसगुणा होता है २४ । लवणसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी संख्यासे धातकीखण्डकी खण्डशलाकायें छहगुणी हैं । धातकीखण्डद्वीपकी खण्डशलाकाओंसे कालोदकसमुद्रकी खण्डशलाकायें छहगुणी होकर छद्धानवै रूपोंसे अधिक हैं । पुनः इससे ऊपर तदनन्तर अधस्तन द्वीप या समुद्रसे अनन्तर उपरिम द्वीप या समुद्रकी खण्डशलाकायें चौगुणी हैं और इनके प्रक्षेपभूत छद्धानवै उत्तरोत्तर स्वयंभूरमणसमुद्र तक दुगुणे दुगुणे होते गये हैं । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपकी खण्डशलाकाओंसे स्वयंभूरमणसमुद्रकी खण्डशलाकायें सात लाख योजनोंसे भाजित तीन जगश्रेणी और नौ योजनोंसे अधिक हैं । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. ३ ÷ यो. ७००००० + यो. ९ ।

१ द होदिऊण.

ॐ०००००० धन जोयणाणि ९ । तत्थ अदिरेगस्स पमाणाणयणट्ठं इमा सुत्तगाहा—

लक्खेण भजिदसगलगवासं इगिरूवविरहिदं तेण । सगसगखंडसलागं भजिदे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६२

एकारसमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— लवणसमुद्रस्स खंडसलागाणं संखादो धादईसंडदीवस्स खंडसलागाणं वड्डी वीसुत्तरएक्कसण्णअभियं होदि १२० । लवणसमुद्रखंडसलागसंभिलिदधादईसंडदीवस्स खंडसलागाणं संखादो कालोदकसमुद्रस्स खंडसलागाणं वड्डी चउरुत्तरपंचसण्णअभियं होदि ५०४ । एवं धादईसंडस्स वड्डीपहुदि हेट्टिमदीवउवहीणं समूहादो अणंतरोवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खंडसलागाणं वड्डी चउगुणं चउथीसखेहिं अअभियं होऊण गच्छदि जाव सयंभूरमणसमुद्रो त्ति । तत्थ अंतिमवियणं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुद्रादो हेट्टिमसव्वद्वरयणायराणं खंडसलागाणं समूहं सयंभूरमणसमुद्रस्स खंडसलागस्मि अवणिदे वड्डीपमाणं केत्तियमिदि भणिदे जगसेवीए वग्गं अट्टाणवदिसइस्साकोडिजोयणेहिं भजिदं पुणे सत्तलक्खजोयणेहिं भजिदतिण्णिजगसेवीअअभियं पुणे चोइसकोसेहिं परिहीणं होदि । तस्स

उनमें चौगुणीसे अतिरिक्त प्रमाणको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

एक लाखसे भाजित अपने अपने विस्तारमेंसे एक रूप कम करके शेषका अपनी अपनी खण्डशलाकाओंमें भाग देनेपर अतिरिक्त संख्याका प्रमाण आता है ॥ २६२ ॥

उदाहरण— कालोदकसमुद्रकी चतुर्गुणित खण्डशलाकाओंसे अतिरिक्त खण्डशलाकाओंका प्रमाण— का. स. विस्तार यो. ८ लाख ÷ १ लाख - १ = ७; का. स. की खण्डश. ६७२ ÷ ७ = ९६ अतिरिक्तप्रमाण ।

ग्यारहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— लवणसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी संख्यासे धातकीखण्डद्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण एक सौ बीस है १२० । लवणसमुद्रकी खण्डशलाकाओंको मिलाकर धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी संख्यासे कालोदकसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण पांच सौ चार है ५०४ । इस प्रकार धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी शलाकावृद्धिसे प्रारंभ कर स्वयंभूरमणसमुद्र तक अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके शलाकासमूहसे अनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धि चौगुणी और चौबीस संख्यासे अधिक होती गई है । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

स्वयंभूरमणसमुद्रसे अधस्तन समस्त द्वीप-समुद्रोंके खण्डशलाकासमूहको स्वयंभूरमणसमुद्रकी खण्डशलाकाओंमेंसे घटादेनेपर वृद्धिका प्रमाण कितना है, ऐसा कहनेपर अट्टानबै हजार करोड़ योजनोंसे भाजित जगश्रेणीके वर्गसे अतिरिक्त सात लाख योजनोंसे भाजित तीन

१ द व वड्डी पुहदी.

२ द व धादईसंडसलागाणं.





दीवोवहीणं खंडसलागा<sup>१</sup> चउगुणं होदूण सत्तसयचउदालरूवेहिं अब्भहियं होदि । एत्तो उवरिं चउगुणं  
चउगुणं पक्खेवभूदसत्तसयचउदालं दुगुणदुगुणं होऊण चउवीसरूवेहिं अब्भहियं होऊण गच्छइ जाव  
सयंभूरमणसमुदो ति । तव्वड्डीभाणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं—

अंतिमविकखंभखं लक्खणं लक्खहीणवासगुणं । पणघणकोडीहिं दिवं इट्ठादो हेट्ठिमाण पिंडफलं ॥ २६४

सादिरेयामाणाणयणट्ठं इमं गाहासुत्तं—

दोलक्खेहिं विभाजिदसगसगवासम्मि लक्खरूवेहिं । सगसगखंडसलागं भजिदे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६५

बारसमपक्खे अप्पाबहुमं वत्तइस्सामो । तं जहा— ताव जंबूद्वीपमवणिज्ज लवणसमुदस्स विकखंभं  
वेणिगलक्खं आयामं णवलक्खं, धाट्ठइंसडदीवस्स विकखंभं चत्तारिलक्खं आयामं सत्तावीसलक्खं,  
कालोदगसमुदस्स विकखंभं अट्टलक्खं आयामं तेसट्टिलक्खं, एवं समुदादो दीवस्स दीवादो समुदस्स

द्वीप-समुद्रोंकी खण्डशलाकार्ये चौगुणी होकर सात सौ चवालीस अधिक हैं । इससे ऊपर खयंभू-  
रमणसमुद्र तक चौगुणी चौगुणी होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत सात सौ चवालीस दुगुणे दुगुणे और  
चौवीस अधिक होते गये हैं । इस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अन्तिम विस्तारके अर्ध भागमेंसे एक लाख कम करके शेषको एक लाख कम विस्तारसे  
गुणा करके प्राप्त राशिमें पांचके घन अर्थात् एक सौ पच्चीस करोड़का भाग देनेपर जो लब्ध  
आवे उतना इच्छित द्वीप या समुद्रसे अधस्तन द्वीप-समुद्रोंका पिंडफल होता है ॥ २६४ ॥

उदाहरण— कालोदसमुद्रके अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी सम्मिलित खण्डशलाकार्ये—

$$[(८ \text{ लाख} \div २) - १ \text{ लाख}] \times (८ \text{ ला.} - १ \text{ ला.}) \div १२५००००००० = १६८ ।$$

अतिरिक्त प्रमाणको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अपने अपने विस्तारमें दो लाखका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसका अपनी अपनी  
खण्डशलाकार्येमें भाग देनेपर अतिरेकका प्रमाण आता है ॥ २६५ ॥

उदाहरण—पु. समु. वि. यो. ३२ ला.  $\div$  २ ला. = १६; पु. समु. खं. श. ११९०४  
 $\div$  १६ = ७४४ अतिरेकप्रमाण ।

बारहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जंबूद्वीपको छोड़कर  
लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख और आयाम नौ लाख योजन है । धातकीखण्डका विस्तार चार  
लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख और आयाम  
तिरेसठ लाख योजन है । इस प्रकार समुद्रसे द्वीपका और द्वीपसे समुद्रका विस्तार दुगुणा तथा

१ चउगुणमित्थादिखंडसलागापर्यन्तं इ पुस्तके नास्ति.

विकल्पंभादो विकल्पंभं दुगुणं आयामादो आयामं दुगुणं णवलकखेहिं अठ्भहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्रो ति । लवणसमुद्रस खेत्तफलादो धादइसंडस खेत्तफलं छगुणं, धादइसंडदीवस खेत्तफलादो कालोदमसमुद्रस खेत्तफलं चउगुणं ब्राह्मत्तरिसहससकोडिजोयणेहिं अठ्भहियं होइ । खेत्तफलं ७२००००००००००० । एवं हेट्टिमदीवस वा णीररासिस्स वा खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमदीवस वा रयणायरस वा खेत्तफलं चउगुणं पक्खेवभूदवाहत्तरिसहससकोडिजोयणाणि दुगुणदुगुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणो ति । तस्य अंतिमवियप्यं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणदीवस विकल्पंभं छप्पणरूवेहिं भजिदजगसेदी पुणो सत्तत्तीसहससपंचसयजोयणेहिं अठ्भहियं होइ । तस उवणा — ५६ । धण जोयणाणि ३७५०० । आयामं पुण छप्पणरूवेहिं हिदणवजगसेदीओ पुणो पंचलकखवासट्टिसहससपंचसयजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस उवणा ५६ रिण जोयणाणि ५६२५०० । पुणो विकल्पंभायामं परोपरगुणिदे खेत्तफलं रउजूवे कदि णवरूवेहिं गुणिय चउसट्टिरूवेहिं भजिदमेत्तं । किंचूणं पमाणं रउजू ठविय अट्टावीसहससएकसयपंचवीसरूवेहिं गुणिदमेत्तं पुणो पण्णासहसस-सत्तत्तीसलकख-णवकोडिअठ्भहियदोणिसहससएकसयकोडिजोयणमेत्तं होइ । तस उवणा ५६ रिण जोयणाणि ५६२५०० । २८१२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५०००० सयंभूरमणसमुद्रस विकल्पंभं

आयामसे आयाम दुगुणा और नौ लाख अधिक होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है ।

लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे धातकीखण्डका क्षेत्रफल छहगुणा और धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल चौगुणा व बहत्तर हजार करोड़ योजन अधिक है— ७२०००००००००००० । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रका क्षेत्रफल चौगुणा और प्रक्षेपभूत बहत्तर हजार करोड़ योजन स्वयंभूरमणसमुद्र तक दुगुणे होते गये हैं । इसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपका विस्तार छप्पनसे भाजित जगश्रेणी मात्र और सैंतीस हजार पांच सौ योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. ÷ ५६ + ३७५०० यो. = १ राजु + ३७५०० योजन ।

स्वयंभूरमणद्वीपका आयाम छप्पनसे भाजित नौ जगश्रेणियोंमेंसे पांच लाख बासठ हजार पांच सौ योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. ९ ÷ ५६ - ५६२५०० यो. = १ राजु - ५६२५०० यो. ।

इस विस्तार और आयामको परस्पर गुणित करनेपर स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके चौंसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उससे कुछ कम होता है । इस किंचित् कमका प्रमाण राजुको स्थापित करके अट्टाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना और दो हजार एकसौ नौ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजनमात्र है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. ९ × ९ ÷ ६४ - ( १ राजु × २८१२५ यो. - २१०९३७५०००० यो. )

१ व तेत्तीस. २ द् उवणा ४ । ९ । ६४.

अट्टवीसरुवेहिं भजिदजगसेही पुणो पंचत्तरिसहस्रजोयणेहिं अब्भदियं होदि । आयामं अट्टवीसरुवेहिं भजिद [णव] जगसेही पुणो दोण्णिगलक्खपंचवीससहस्रजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा २८ धण ७५००० । आयाम २९ रिण २२५००० । खेत्तफलं रज्जुवे कदी णवरुवेहिं गुणिय सोलसरुवेहिं भजिदमेत्तं पुणो रज्जु ठविय एकलसख-वारससहस्र-पंचसयजोयणेहिं गुणिदकिंचूणकदिमेत्तेहिं अब्भदियं होदि । तं किंचूणवमाणं पण्णासलक्ख-सत्तासीदिकोडिअब्भदियलससय-एकसहस्रकोडिजोयणमेत्तं होदि । तस्स ठवणा १० । १९ । १ । धण ७ । ११२५०० । रिण १६८७५००००००० । एवं दीवोदधीणं विक्खंमायाम-खेत्तफलं च परुवणहेदुमिमं गाहासुत्तं—

लक्खविहीणं रुंदं णवदि गुणं इच्छियस्स दीहत्तं । तं चेव य रुंदगुणं खेत्तफलं होदि वलयार्णं ॥ २६६ ॥  
हेट्टिमदीवस्स वा रयणावरस्स वा खेत्तफलादो उवरिमदीवस्स वा तरंगिणीणाहस्स वा खेत्तफलस्स

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार अट्टाईससे भाजित जगश्रेणीमात्र और पचत्तर हजार योजन अधिक है, तथा आयाम अट्टाईससे भाजित नौ जगश्रेणीभिसे दो लाख पच्चीस हजार योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

विस्तार—ज. ÷ २८ + यो. ७५००० = १/३ राजु + ७५००० यो. ।

आयाम—ज. ९ ÷ २८ - यो. २२५००० = राजु १/३ - २२५००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमें सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आये उतना और राजुको स्थापित करके एक लाख बारह हजार पांच सौ योजनोंसे गुणित किंचून कृतिमात्रसे अधिक है । इस किंचूनका प्रमाण एक हजार छह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजनमात्र है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—  
रा. २ × ९ ÷ १६ + ( रा. १ × यो. ११२५०० ) - योजन १६८७५००००००० ।

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके निरूपणके हेतु यह गाथा-सूत्र है—

एक लाख कम विस्तारको नौसे गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रकी लंबाई होती है । इस लंबाईको विस्तारसे गुणा करनेपर गोलाकार क्षेत्रोंका क्षेत्रफल होता है ॥ २६६ ॥

उदाहरण— धा. विस्तार यो. ४०००००-१०००००=३ लाख । ३०००००×९= २७००००० आयाम । २७०००००×४०००००=१०८०००००००००० क्षेत्रफल ।

अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी

सादिरेयत्तपरुवणहेदुमिमा गाहा—

कालोदगोदहीदो उवरिमदीवोवहीण पत्तेकं । रुंदं णवलक्खगुणं परिवड्डी होदि उवरवरि ॥ २६७ ॥

तेरसमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— जंबूदीवस्स खेत्तफलादो लवणणीरधिस्स खेत्तफलं चंडवीसगुणं । जंबूदीवसहियलवणसमुदस्स खेत्तफलादो धादईसंडदीवस्स खेत्तफलं पंचगुणं होऊण चोइस-सहस्स-वेसय-पण्णासकोडिजोयणेहिं अब्भहियं होदि । १४२५००००००००० । जंबूदीवलवणसमुदसहिय-धादईसंडदीवस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुदस्स खेत्तफलं तिगुणं होऊण एयलक्ख-तेवीससहस्स-सत्तसय-पण्णासकोडिजोयणेहिं अब्भहियं होइ । तस्स ठवणा १२३७५०००००००००० । एवं कालोदगसमुदप्पहुदि हेट्टिमदीवरयगायरारणं पिंडफलादो उवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खेत्तफलं पत्तेयं तिगुणं पक्खेवभूद-एयलक्ख-तेवीससहस्स-सत्तसय-पण्णासकोडिजोयणाणि कमसो दुगुणं दुदुणं होऊण वीससहस्स-दुसय-पण्णासकोडिजोयणेहिं अब्भहियं— पमाणं २०२५००००००००० होऊण मच्छदि जाव सयंभूरमणसमुदो ति । तत्थ अंतिमवियपं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुदस्स हेट्टिमदीवउवहीमो सच्चाओ जंबूदीवविरदिवाओ

सातिरेकताके निरूपणके हेतु यह गाथासूत्र है—

कालोदकसमुद्रसे उपरिम द्वीप-समुद्रोंमेंसे प्रत्येकके विस्तारको नौ लाखसे गुणा करनेपर ऊपर ऊपर वृद्धिका प्रमाण आता है ॥ २६७ ॥

उदाहरण—पु. द्वी. वि. यो. १६०००००×९०००००=१४४००००००००००००  
सातिरेक क्षे. फ. । (यह पुष्करवरद्वीपसे पुष्करवरसमुद्रके आयामकी वृद्धिका प्रमाण होता है ।)

तेरहवें पक्षमें अल्पवृद्धत्वको कहते हैं—जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे लवणसमुद्रका क्षेत्रफल चौबीसगुणा है । जम्बूद्वीप सहित लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे धातकीखण्डद्वीपका क्षेत्रफल पांचगुणा होकर चौदह हजार दो सौ पचास करोड़ योजन अधिक है—१४२५०००००००००० । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे सहित धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल तिगुणा होकर एक लाख तेईस हजार सातसौ पचास करोड़ योजन अधिक है । उसकी स्थापना— १२३७५००००००००० । इस प्रकार कालोदकसमुद्रप्रभृति अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके पिण्डफलसे उपरिम द्वीप अथवा समुद्रका क्षेत्रफल प्रत्येक तिगुणा होनेके साथ प्रक्षेपभूत एक लाख तेईस हजार सात सौ पचास करोड़ योजन क्रमसे दुगुणे दुगुणे होकर बीस हजार दो सौ पचास करोड़ योजन २०२५००००००००० अधिक होता हुआ स्वयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है । इसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके नीचे जम्बूद्वीपको छोड़कर जितने द्वीप-समुद्र

ताणं खेत्तफलं रज्ज्वे कदी तिगुणिय सोलसेहिं भजिदमेत्तं, पुणो णवसय-सत्तत्तीसकोडि-पण्णासलक्खजोयणेहिं  
अभहियं होइ । पुणो एक्कलक्ख-भारससहस्स-पंचसयजोयणेहिं गुणिदरज्ज्वे हीणं होइ । तरस ठवणा—  
४९ । १६ धण जोयणाणि ९३७५०००००० रिण रज्ज्वो ११२५०० । इट्ठादो हेट्ठिमदीवोवहीणं  
पिण्डफलमाणयणट्टं गाहासुत्तं—

इच्छियदीउवहीए विक्खंभायामयम्मि अवगिजं । इगिणवलक्खं सेसं तिहिदं इच्छादु हेट्ठिमाणफलं ॥२६८॥ ५

सादिरेयस्स आणयणट्टं गाहासुत्तं—

इच्छियवासं दुगुणं दोलक्खणं तिलक्खसंगुणियं । जंबूदीवफल्लणं सेसं तिगुणं हुवेदि भदिरेगं ॥ २६९ ॥

षोडसमपक्खे अप्पायहुगं वत्तहस्सामो— लवणसमुद्दस्स विक्खंभं वेणिलक्खं २०००००, आयामं  
णवलक्खं ९००००० । कालोदगसमुद्दविक्खंभं अट्टलक्खं ८०००००, आयामं तेसट्ठिलक्खं ६३००००० ।  
पोक्खरवरसमुद्दस्स विक्खंभं वत्तीसलक्खं ३२०००००, आयामं एऊणसीदिलक्खेणअभहियवेकाडीओ होइ १०

हैं उन सबका क्षेत्रफल राजुके वर्गको तिगुणा करके सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध  
आवे उतना और नौ सौ सैतीस करोड़ पचास लाख योजन अधिक व एक लाख बाराह हजार  
पांच सौ योजनोंसे गुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

रा.  $^२ \times ३ \div १६ +$  यो. ९३७५००००००० — (राजु  $\times ११२५००$  यो.) ।

इच्छित द्वीप या समुद्रसे अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके पिण्डफलको लानेके लिये यह गाथा-  
सूत्र है—

इच्छित द्वीप या समुद्रके विष्कम्भ व आयाममेंसे क्रमशः एक लाख और नौ लाख कम  
करे । पुनः शेष (के गुणनफलमें) तीनका भाग देनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रके (जम्बूद्वीपको  
छोड़कर) अधस्तन द्वीप-समुद्रोंका पिण्डफल प्राप्त होता है ॥ २६८ ॥

उदाहरण— कालोदकसमुद्रका विष्कम्भ ८ लाख यो.; आयाम ६३ लाख यो.;  
अतएव धातकीखंड और लवणसमुद्रका पिण्डफल हुआ—  $८ - १ = ७$  लाख;  $६३ - ९ =$   
 $५४$  लाख ।  $७$  ला.  $\times ५४$  ला.  $\div ३ = १२६०००००००००००$  ।

सातिरेकप्रमाणको लानेके लिये गाथासूत्र—

इच्छित द्वीप या समुद्रके दुगुणे विस्तारमेंसे दो लाख कम करके शेषको तीन लाखसे  
गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलको कम करके शेषको तिगुणा  
करनेपर अतिरेकप्रमाण आता है ॥ २६९ ॥ (?)

चौदहवें पक्षमें अल्प-बहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख २०००००  
और आयाम नौ लाख ९००००० योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख ८०००००  
और आयाम तिरेसठ लाख ६३००००० योजन है । पुष्करवरसमुद्रका विस्तार बत्तीस लाख  
३२००००० और आयाम दो करोड़ उन्यासी लाख २७९००००० योजन है । इस प्रकार

१ व बारसहस्स. २ द ष ठवणा— ४९। १६.

२७९००००० । एवं हिट्टिमसमुद्दस्स त्रिकखंभादो उवरिमसमुद्दस्स [ त्रिकखंभं चउग्गुणं, हिट्टिमसमुद्दस्स ]  
 आयामादो उवरिमसमुद्दस्स आयामं चउग्गुणं सत्तावीसलखेहिं अब्भहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमण-  
 समुद्दो त्ति । लवणसमुद्दस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुद्दस्स खेत्तफलं अट्टावीसगुणं, कालोदगसमुद्दस्स  
 खेत्तफलादो पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलं सत्तारसगुणं होऊण तिण्णिणलक्ख-सट्टिमहस्सकोडिजोयणेहिं अब्भ-  
 हियं होदि ३६००००००००००० । पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलादो वाराणीवरसमुद्दस्स खेत्तफलं सोलस- ५  
 गुणं होऊण पुणो चोत्तीसलक्ख-उप्पण्णसहस्सकोडिजोयणेहिं अब्भहियं होदि । पमाणं ३४५६००००००-  
 ००००० । एत्तो पट्टुदि हेट्टिमणीररासिस्स खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमणीररासिस्स खेत्तफलं सोलसगुणं  
 पक्खेवभूदचोत्तीसलक्ख-उप्पण्णसहस्सकोडिजोयणाणि चउग्गुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्दं त्ति ।  
 तत्थ त्रिकखंभायामखेत्तफलाणं अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— अहिंदवरसमुद्दस्स त्रिकखंभं रज्जूए सोलस-  
 मभागं पुण अट्टारहसहस्स-सत्तसय-पण्णासजोयणेहिं अब्भहियं होदि । तस्स ठवणा— ७ । १<sup>१</sup>/<sub>६</sub> । १०  
 धण जोयणाणि १८७५० । तस्स आयमं णव रज्जू ठविय सोलसखेहिं भजिदमेत्तं पुण सत्तलक्ख-  
 एकतीससहस्स-वेणिसय-पण्णासजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा— १<sup>१</sup>/<sub>६</sub> । रिण जोयणाणि  
 ७३१२५० । सयंभूरमणसमुद्दस्स त्रिकखंभं एककलेहिं ठविय अट्टावीसलखेहिं भजिदमेत्तं पुण पंचहत्तरि-

अधस्तन समुद्रके विष्कम्भसे उपरिम समुद्रका विष्कम्भ चौगुणा, तथा अधस्तन समुद्रके आयामसे  
 उपरिम समुद्रका आयाम चौगुणा और सत्ताईस लाख योजन अधिक होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक  
 चला गया है । लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल अट्टाईसगुणा और कालोदक-  
 समुद्रके क्षेत्रफलसे पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल सत्तरहगुणा होकर तीन लाख साठ हजार करोड़  
 योजन अधिक है ३६०००००००००००० । पुष्करवरसमुद्रके क्षेत्रफलसे वाराणीवरसमुद्रका  
 क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर चौतीस लाख छपन हजार करोड़ योजन अधिक है ३४५६००  
 ०००००००० । यहांसे आगे अधस्तन समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम समुद्रका क्षेत्रफल  
 स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त क्रमशः सोलहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत चौतीस लाख छपन हजार  
 करोड़ योजनोंसे भी चौगुणा होता गया है । उनमें विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके अंतिम  
 विकल्पको कहते हैं —

अहीन्द्रवरसमुद्रका विस्तार राजुका सोलहवां भाग और अठारह हजार सात सौ पचास  
 योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. १<sup>१</sup>/<sub>६</sub> + यो. १८७५० ।

इस समुद्रका आयाम नौ राजुओंको रखकर सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे  
 उसमेंसे सात लाख इकतीस हजार दो सौ पचास योजन हीन है । उसकी स्थापना—  
 रा. १<sup>१</sup>/<sub>६</sub> यो. ७३१२५० ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार एक जगश्रेणीको रखकर उसमें अट्टाईसका भाग देनेपर

सहस्सजोयणेहिं अब्भहियं होदि । तस्स ठवणा  $\frac{1}{2}$  धण जोयणाणि ७५००० । तस्सेव आयामं णव-  
सेदि ठविअट्ठावीसेहिं भजिदमेत्तं, पुणो दोणिलक्ख-पंचवीससहस्सजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा  
सेदि  $\frac{1}{2}$  रिण जोयणाणि २२५००० । अहिंदवरसमुहस्स खेत्तफलं रज्जूवे कदी णवरूवेहिं गुणिय  
वेसदछप्पणरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो एकलक्ख-चालीससहस्स-छस्सय-पंचवीसजोयणेहिं गुणिदमेत्त-  
रज्जूए चउव्भागं, पुणो एकसहस्स-तिणिसय-एकहत्तरिकोदीओ णवलक्ख-सत्तासीससहस्स-पंचसयजोय-  
णेहिं परिहीणं होदि  $\frac{1}{2}$  । रिण रज्जू १ । १४०६२५ रिण जोयणाणि १३७१०९३७५०० ।  
सयंभूरमणणिणगरमणस्स खेत्तफलं रज्जूवे कदी णवरूवेहिं गुणिय सोलसरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो एकलक्ख-  
बारससहस्स-पंचसयजोयणेहिं [ गुणिदरज्जूए ] अब्भहियं, पुणो एकसहस्स-छस्सय-सत्तासीदिकोडि-पण्णास-  
लक्खजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा  $\frac{1}{2}$  धण रज्जू १ । ११२५०० रिण जोयणाणि  
१६८७५००००००० ।

अतिरेयस्स पमाणमाणयणहेटुं इमं गाहासुत्तं—

वासिणिवरादिउवपरिमइच्छिवरयणायरस्स संदत्तं । सत्तावीसं लक्खे गुणिदे अहियस्स परिमाणं ॥ २७० ॥

जो लब्ध आवे उतना और पचत्तर हजार योजन अधिक है । उसकी स्थापना— ज.  $\frac{1}{2}$  +  
यो. ७५००० । इसका आयाम नौ जगश्रेणियोंको रखकर अट्ठाईसका भाग देनेपर जो लब्ध  
आवे उसमेंसे दो लाख पच्चीस हजार योजन कम है । उसकी स्थापना— ज.  $\frac{1}{2}$  - यो.  
२२५००० ।

अहीन्द्रवरसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा कर दो सौ छप्पनका भाग  
द देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे एक लाख चालीस हजार छह सौ पच्चीस योजनसे गुणित  
राजुका चतुर्थ भाग और एक हजार तीन सौ इक्कर करोड़ नौ लाख सैंतीस हजार पांच सौ  
योजन कम है ।

रा.  $\frac{1}{2}$  × ९ ÷ २५६ - (रा.  $\frac{1}{2}$  × यो. १४०६२५ यो.) - १३७१०९३७५०० ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके सोलहका भाग  
द देनेपर जो लब्ध आवे उतना होकर एक लाख बारह हजार पांचसौ योजनोंसे गुणित राजुसे  
अधिक और एक हजार छह सौ सत्तासी करोड़ पचास लाख योजन कम है । उसकी स्थापना  
इस प्रकार है—

रा.  $\frac{1}{2}$  × ९ ÷ १६ + (राजु × यो. ११२५००) - यो. १६८७५००००००० ।

अतिरेकेके प्रमाणको लानेके लिये गाथासूत्र—

वारुणीवरसमुद्रको आदि लेकर उपरिम इच्छित समुद्रके विस्तारको सत्ताईस लाखसे  
गुणा करनेपर अधिकताका प्रमाण आता है ॥ २७० ॥

उदाहरण— वारुणीवरसमुद्रका विस्तार यो. १२८ ला. । १२८ ला. × २७ ला. =  
३४५६०००००००००० अतिरिक्त क्षे. फ. ।

१ द व पंचासयं.





गुणितरज्जूअब्भहियं होइ, पुणो पण्णासलक्ख-सत्तासीदिकोडिअब्भहियलसयएकैसहस्सकोडिजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स उवणा ४२।१६ धण ७ । ११२५०० रिण १६८७५०००००० । तद्वड्डीणं आणयणहेदु इमं गाहासुत्तं—

तियलक्खणं अंतिमरुंदं णवलक्खरहिदआयामो । पण्णारससहिदेहिं संगुणं लडं हेट्ठिल्लपव्वउवहिफलं ॥२७१ सातिरेयप्रमाणणयणमिच्चं गाहासुत्तं—

पांचसौ योजनोंसे गुणित राजुसे अधिक और एक हजार छहसौ सतासी करोड़ पचास लाख योजन कम है । उसकी स्थापना— रा. २ × ९ ÷ १६ + ( रा. × यो. ११२५०० )— यो. १६८७५००००००० ।

इन वृद्धियोंके लानेके हेतु यह गाथासूत्र है—

तीन लाख कम अन्तिम विस्तार और नौ लाख कम आयामको परस्पर गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमें पन्द्रहका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उतना अधस्तन सब समुद्रोंका क्षेत्रफल होता है ॥ २७१ ॥

उदाहरण— (१) पुष्करवरसमुद्रका वि. यो. ३२ ला. । ३२ ला. - ३ ला. = २९ ला., आयाम २७९ ला. । २७९ ला. - ९ ला. = २७० ला.; २७० ला. × २९ ला. ÷ १५ = ५२२०००००००००० लवण व कालोदका सम्मिलित क्षे. फ. ।

(२) स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार =  $\frac{1}{2}$  रा. + ७५००० यो. व आयाम =  $\frac{1}{2}$  रा. - २२५००० यो. । अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रसे अधस्तन समस्त समुद्रोंका क्षेत्रफल हुआ—

$$\left\{ \left( \frac{1}{2} \text{ रा.} + ७५००० \text{ यो.} - ३ \text{ लाख यो.} \right) \times \left( \frac{1}{2} \text{ रा.} - २२५००० \text{ यो.} - ९ \text{ लाख यो.} \right) \right\} \div १५$$

$$= \left\{ \left( \frac{1}{2} \text{ रा.} - २२५००० \text{ यो.} \right) \times \left( \frac{1}{2} \text{ रा.} - ११२५००० \text{ यो.} \right) \right\} \div १५$$

$$= \left( \frac{1}{4} \text{ रा.}^2 - ७८७५०० \text{ रा. यो.} + २५३१२५ \times १०^6 \right) \div १५$$

$$= \frac{1}{60} \text{ रा.}^2 - ५२५०० \text{ रा. यो.} + १६८७५ \times १०^6 ।$$

सातिरेक प्रमाणको लानेकेलिये गाथासूत्र—

१ द् व एकसयकोडि. २ [ भजिदेहि ].

तिविहं सूहसमूहं वारुणिवरउवहिपहुदिउवरिळं । चउलकखगुणं अधियं अटुरससहससकोडिपरिहीणं ॥२७२

सोलसमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— धादईसंडदीवस्स विक्खंभं चत्तारिलक्खं, आयामं सत्तावीसलक्खं । पुक्खरवरदीवविक्खंभं सोलसलक्खं, आयामं पणतीसलक्खसहियप्यकोडि-  
ओयणपमाणं । वारुणिवरदीवविक्खंभं चउसट्टिलक्खं, आयामं सत्तसट्टिलक्खसहियपंचकोडीओ । एवं हेट्टिम-  
विक्खंभादो उवरिमविक्खंभं चउगुणं, आयामादो आयामं चउरगुणं सत्तावीसलक्खेहिं अब्भहियं होऊण  
गच्छइ जाव स्वयंभूरमणदीओ ति । धादईसंडदीवखेतफलादो पोक्खरवरदीवस्स खेतफलं वीसगुणं । पुक्ख-

५

वारुणीवरसमुद्रप्रभृति उपरिम समुद्रकी तीनों प्रकारकी सूचियोंके समूहको चार लाखसे गुणा करके प्राप्त राशिमेंसे अठारह हजार करोड़ कम कर देनेपर अधिकताका प्रमाण आता है ॥ २७२ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवरसमुद्रकी आदि सूची २५३ ला. + म. सू. ३८१ ला. + बा. सू. ५०९ ला. = ११४३ ला.; ११४३ ला × ४ ला. = १८०००००००००० = ४५५४००००००००००० अतिरेकप्रमाण ।

(२) स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदि सूची =  $\frac{१}{३}$  रा. = १५०००० यो.; मध्य सूची =  $\frac{१}{३}$  रा. = ७५००० यो.; अन्त सूची = १ रा. । अतः इन तीनों सूचियोंका योग हुआ =  $\frac{१}{३}$  रा. = २२५००० यो. । इस सूचियोंके योगमें चार लाखका गुणा करने व गुणनफलमेंसे १८ × १०<sup>१०</sup> कम कर देनेसे प्राप्त हुआ = ९ लाख रा. यो. = २७०००० × १०<sup>१</sup> । यह अधस्तन समुद्रोंके क्षेत्रफलसे पन्द्रहगुणितसे अधिकका प्रमाण हुआ ।

अतः अधस्तन समुद्रोंका क्षेत्रफल—  $\frac{१}{३}$  रा.<sup>१</sup> = ५२५०० रा. यो. + १६८७५ × १०<sup>१</sup> । इसका १५ गुणा हुआ =  $\frac{१}{३}$  रा.<sup>१</sup> = ७८७५०० रा. यो. + २५३१२५ × १०<sup>१</sup> । इसमें उपर्युक्त सातिरेकप्रमाण जोड़नेसे स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल हुआ—  $\frac{१}{३}$  रा.<sup>१</sup> + ११२५०० रा. यो. = १६८७५ × १०<sup>१</sup> ।

सोलहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— धातकीखण्डद्वीपका विस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है । पुष्करवरद्वीपका विस्तार सोलह लाख और आयाम एक करोड़ पैंतीस लाख योजन है । वारुणीवरद्वीपका विस्तार चौंसठ लाख और आयाम पांच करोड़ सड़सठ लाख योजन है । इस प्रकार अधस्तन द्वीपके विस्तारसे तदनन्तर उपरिम द्वीपका विस्तार चौगुणा और आयामसे आयाम चौगुणा होनेके अतिरिक्त सत्ताईस लाख योजन अधिक होता हुआ स्वयंभूरमणद्वीप तक चला गया है ।

धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे पुष्करवरद्वीपका क्षेत्रफल वीसगुणा है । पुष्करवरद्वीपके

स्वरदीवस्स खेतफलादो वारुणीवरदीवस्स खेतफलं सोलसगुणं होउण सत्तारंसलक्ख-अट्टावीससहस्स-कोडिजोयणेहिं अब्भहियं होइ १७२८००००००००००० । एवं हेट्टिमदीवस्स खेतफलादो तदणंतरोवरिम-दीवस्स खेतफलं सोलसगुणं पक्खेवभूदसत्तारसलक्ख-अट्टावीससहस्सकोडीओ चउग्गुणं होउण गच्छइ आव सयंभूरमणदीओ त्ति । एत्थु विक्खंभायामखेतफलाणं अंतिमवियप्पं वत्तहस्सामो— अहिंदवरदीवस्स विक्खंभं रज्जूए बत्तीसमभागं, पुणो णवसहस्स-तिणिणमय-पंचहत्तरिजोयणेहिं अब्भहियं होइ । भायामं णव रज्जू ठविय बत्तीसरूवेहिं भागं घेत्थुण पुणो अट्टलक्ख-पण्णारस-सहस्स-छसयपगवीसजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस्स ठवणा ३३ धण जोयणाणि ९३७५ । भायामं ३२ रिण जोयणाणि ८१५६२५ । अहिंदवर-दीवस्स खेतफलं रज्जूवे वगं णवरूवेहिं गुणिय एकसहस्स-चउवीसरूवेहिं मज्जिदमेत्तं, पुणो रज्जूए सोलसम-भागं ठविय तिणिणलक्ख-पंचसट्ठिसहस्स-छसय-पगवीसजोयणेहिं गुणिदमेत्तं परिहीणं होइ, पुणो सत्तसय-चउसट्ठिकोडि-चउसट्ठिलक्ख-चउसीदिसहस्स-तिसय-पंचहत्तरिजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस्स ठवणा १०  
= ४९ । १०२४ रिण रज्जूओ ७ ३६५६२५ रिण जोयणाणि ७६४६४८४३७५ । सयंभूरमणदीवस्स विक्खंभं रज्जूए अट्टमभागं पुणो सत्तसीससहस्स-पंचसयजोयणेहिं अब्भहियं होइ, भायामं पुणो णवरउज्जूए अट्टमभागं पुणो पंचलक्ख बासट्टिमहस्स-पंचसयजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस्स ठवणा

क्षेत्रफलसे वारुणीवरद्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर सत्तरह लाख अट्टाईस हजार करोड़ योजन अधिक है १७२८०००००००००००० । इस प्रकार स्वयंभूरमणद्वीप तक अधस्तन द्वीपके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम द्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत सत्तरह लाख अट्टाईस हजार करोड़ योजनोसे चौगुणा होता गया है । यहां विस्तार, आयाम और क्षेत्र-फलके अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

अहीन्द्रवरद्वीपका विस्तार राजुके बत्तीसवें भाग और नौ हजार तीन सौ पचत्तर योजन अधिक है, तथा इसका आयाम नौ राजुओंको रखकर बत्तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे आठ लाख पन्द्रह हजार छह सौ पच्चीस योजन हीन है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— विस्तार रा. ३३ + यो. ९३७५ । आयाम रा. ३३ - यो. ८१५६२५ ।

अहीन्द्रवरद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके एक हजार चौबीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, राजुके सोलहवें भागको रखकर तीन लाख पैसठ हजार छह सौ पच्चीस योजनोसे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना, कम है, पुनः सात सौ चौसठ करोड़ चौसठ लाख चौरासी हजार तीन सौ पचत्तर योजन कम हैं । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

रा. २ × ९ ÷ १०२४ - (रा. ३३ × ३६५६२५ यो.) - ७६४६४८४३७५ यो. ।

स्वयंभूरमणद्वीपका विस्तार राजुका आठवां भाग होकर सैंतीस हजार पांच सौ योजन अधिक है, और इसका आयाम नौ राजुओंके आठवें भागमेंसे पांच लाख बासठ हजार पांच सौ

— ७। १/२ क्षण जोयणाणि ३७५०० । आयामं ७। १/२ रिण जोयणाणि ५६२५०० । पुणो खेतफलं रज्जुवे कदी णवखुवेहिं गुणिय चउसट्टिरुवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो रज्जु ठविय अट्टावीससहस्स-एकसय-पंचवीसखुवेहिं गुणिदमेत्तं, पुणो पण्णामससहस्स-सत्ततीसलख-णवकोडिअवभहियदोणिसहस्स-एकसय-कोडिजोयणं एदेहिं' दोहि रासीहिं परिहीणं पुविल्लरासी होदि । तस्स ठवणा १/२ = १/२ रिण रज्जु-  
— २८१२५ रिण जोयणाणि २५०९३७५०००० । अदिरेयस्स पमाणायणहंदुमिमं गाहासुत्तं—

सगसगमज्जिमसूई णवलखणुणं पुणो वि मिलिद्वं । सत्तावीससहस्सं कोडीअं तं हुवेदि अदिरेगं ॥ २७३

योजन हीन है । उसकी स्थापना इस प्रकार है — विस्तार रा. १ + यो. ३७५०० । आयाम रा. १ — यो. ५६२५०० ।

पुनः इस द्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमें चौंसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, राजुको स्थापित करके अट्टाईस हजार एक सौ पचीससे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसे और दो हजार एक सौ नौ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजन, इन दो राशियोंको कम कर देनेपर अवशिष्ट पूर्वोक्त राशिप्रमाण है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. २ × ९ ÷ ६४ — ( रा १ × २८१२५ यो. ) — २१०९-३७५०००० ।

अतिरेकके प्रमाणको लानेके लिये गाथासूत्र —

अपनी अपनी मध्यम सूचीको नौ लाखसे गुणा करके उसमें सत्ताईस हजार करोड़ और मिला देनेपर वह अतिरेकप्रमाण होता है ॥ २७३ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवरद्वीपकी मध्य सूची १८९ ला. × ९ ला. + २७००० करोड़ = १७२८००००००००००० अतिरेकप्रमाण ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपकी मध्य सूची = १ - १८७५०० यो.

× ९००००० यो.

---

३३७५०० रा. यो. — १६८७५००००००००

+ २७००००००००००

अतिरेकका प्रमाण—

---

३३७५०० रा. यो. + १०१२५००००००००

अहीन्द्र. द्वी. का सोलह गुणित क्ष.फ. १/२ रा. २ - ३६५६२५ रा. यो. — १२२३४३७५००००

---

स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल— १/२ रा. २ - २८१२५ रा. यो. — २१०९३७५००००

१ द एदे हदाहः अ एदे हवाह.

सत्तरसमपक्षे अष्पावहुगं वत्तह्रसामो । तं जहा — धादईसंडखेत्तफलादो पुष्करवरदीवस्स  
 खेत्तफलं वीसगुणं । धादईसहिदपोष्करवरदीवखेत्तफलादो वारुणिवरखेत्तफलं सोलसगुणं । धादईपोष्करवर-  
 दीवसहियवारुणिवरदीवखेत्तफलादो क्षीरवरदीवखेत्तफलं पण्णारसगुणं होऊण सोदिसहस्ससहियएक्का-  
 णउदिलक्खकोडीओ अब्भहियं होइ ९१८०००००००००००० । एवं क्षीरवरदीवष्पहुदि अब्भंतारिमसब्बदीव-  
 खेत्तफलादो तदणंतरवाहिरभागणिविट्टदीवखेत्तफलं पण्णारसगुणं पक्खेवभूदसीदिसहस्सकोडिसहियएक्का-  
 णयदिलक्खकोडीओ चउगुणं होऊण एयलक्ख-अट्टसहस्सकोडिजोयणेहिं अब्भहियं होइ १०८०००-  
 ०००००००० । एवं णेद्वं जाव सयंभूरमणदीओ त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तह्रसामो — सयंभूरमणदीवस्स  
 हेट्ठिमसब्बदीवाणं खेत्तफलपमाणं रज्जूवे वग्गं तिगुणिय वीसुत्तरतियसदादि भजिदमेत्तं, पुणो एकसहस्सं  
 तिग्गिसयउणसट्टिकोडीओ सत्ततीसलक्खं पण्णालसहस्सजोयणेहिं अब्भहियं होइ । पुणो एकतीसलहस्सं  
 अट्टसयपंचहत्तरिजोयणेहिं गुणिदरज्जूए परिहीणं होइ । तस्स ठवणा ३५ । ३३० । धण जोयणाणि १०  
 १३५९३७५००००० । रिण रज्जू ७ । ३१८७५ । सयंभूरमणदीवस्स खेत्तफलं रज्जूए कदी णवरूवेहिं  
 गुणिय चउसट्टिरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो रज्जू ठविय अट्टावीसलहस्स-एकसयपंचवीसरूवेहिं गुणिद-

सत्तरहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— धातकीखण्डके क्षेत्रफलसे  
 पुष्करवरद्वीपका क्षेत्रफल वीसगुणा है । धातकीखण्ड सहित पुष्करवरद्वीपके क्षेत्रफलसे वारुणी-  
 वरद्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा है । धातकीखण्ड और पुष्करवरद्वीपसे सहित वारुणीवरद्वीपके  
 क्षेत्रफलसे क्षीरवरद्वीपका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होकर इक्यानवै लाख अस्सी हजार करोड़ योजन  
 अधिक है ९१८००००००००००००० । इस प्रकार क्षीरवरप्रभृति अभ्यन्तर सब द्वीपोंके  
 क्षेत्रफलसे तदनंतर बाह्य भागमें स्थित द्वीपका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत  
 इक्यानवै लाख अस्सी हजार करोड़ चौगुणे होकर एक लाख आठ हजार करोड़ योजनोंसे  
 अधिक है १०८०००००००००००० । यह क्रम स्वयंभूरमणद्वीप तक जानना चाहिये । इनमेंसे  
 अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपके अधस्तन सब द्वीपोंके क्षेत्रफलका प्रमाण राजुके  
 वर्गको तिगुणा करके तीनसौ बीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमें, एक हजार तीनसौ  
 उनसठ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजन अधिक तथा इकतीस हजार आठसौ पचत्तर  
 योजनोंसे गुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना —

$$( रा.² \times ३ \div ३२० ) + यो. १३५९३७५०००० - ( रा. \times ३१८७५ ) ।$$

स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके चौंसठका भाग देनेपर जो  
 लब्ध आवे उसमेंसे, राजुको स्थापित करके अट्टाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर

१ द व एयलक्ख-अट्टारससहस्स°, अंकेवपि ११८० आदि । २ द व रज्जूएवि.  
 ३ द व पंचवीसलहस्सरूवेहिं.

मेत्तं, पुणो पण्णाससहस्सं-सत्ततीसलवख-णवकोटिअठभद्वियदोपिणसहस्स-एकसयकोटिजोयणं, एदेहिं दोहिं रासीहिं परिहणं पुब्बिल्लरासी होदि । तस्स ढवणा  $\frac{१}{१००}$  ।  $\frac{१}{६४}$  रिण रज्जुओ  $\frac{१}{१००}$  । २८१२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५०००० । अठभंतरिमसव्वदीवखेत्तफलं मेलावेदूण आणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं—

विष्कम्भायामे ह्मि सगवीसं लवखमवणमंतिमए । पण्णरसदिदे लखं इच्छादो हेट्ठिमाणं संकलणं ॥ २७४

अधियपमाणमाणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं —

जो राशि उत्पन्न हो उसको, तथा दो हजार एकसौ नौ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजन, इन दो राशियोंको कम कर देनेपर अवशिष्ट पूर्वोक्त राशिप्रमाण है । उसकी स्थापना-  
( रा. <sup>२</sup> × ९ ÷ ६४ ) - ( रा. १ × २८१२५ ) - २१०९३७५०००० ।

अभ्यन्तर सब द्वीपोंके क्षेत्रफलको मिलाकर निकालनेके लिये यह गाथासूत्र है—

अन्तिम द्वीपके विष्कम्भ और आयाममें क्रमशः एक लाख और सत्ताईस लाख कम करके ( शेषके गुणफलमें ) पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना इच्छित द्वीपसे ( जम्बू-द्वीपको छोड़कर ) अधस्तन द्वीपोंका संकलन होता है ॥ २७४ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवरद्वीपका विष्कम्भ ६४ लाख और आयाम ५६७ लाख योजन है । अतएव धातकीखण्ड और पुष्करद्वीपका सम्मिलित क्षेत्रफल इस प्रकार हुआ— ६४ ला.— १ ला. = ६३ ला.; ५६७ ला. - २७ ला. = ५४० ला. यो.; ६३ ला. × ५४० ला. ÷ १५ = २२६८०००००००००० यो. ।

( २ ) स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन समस्त द्वीपों ( जम्बूद्वीपको छोड़कर ) का प्रमाण— स्वयंभूरमणद्वीपका विष्कम्भ =  $\frac{१}{२}$  रा. + ३७५०० यो.; आयाम =  $\frac{१}{२}$  रा. - ५६२५०० यो. । इन दोनों राशियोंमेंसे क्रमशः १ लाख और २७ लाख घटानेसे शेष रहे—

$\frac{१}{२}$  रा. - ६२५०० यो. व  $\frac{१}{२}$  रा. - ३२६२५०० यो.; इन दोनोंका परस्पर गुणा करनेपर उत्पन्न हुआ—

$\frac{१}{४}$  रा. <sup>२</sup> - ४७८१२५ रा. यो. + २०३९०६२५०००० यो.; इस राशिमें १५ का भाग देनेपर उत्पन्न हुआ—

$\frac{३३}{४}$  रा. <sup>२</sup> - ३१८७५ रा. यो. + १३५९३७५०००० यो.; यह स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन द्वीपोंका संकलित क्षेत्रफल हुआ ।

अधिक प्रमाणको लानेका हेतु यह गाथासूत्र है—

१ इ अ पण्णारससहस्सं, अकेणपि २१०९३७५०००. २ इ हेट्ठिमाणं. ३ इ अ समाणं.

क्षीरवरद्वीपवृद्धिं उवरिमदीवस्स दीहेपरिमाणं । चउलकखे संगुणिदे परिवड्डी होइ उवरि उवरिं ॥ २७५

अट्टारसमपकखे अण्णावहुगं वत्तइस्तामो— लवणणीरधीए<sup>१</sup> आदिमसूर्ह एकलकखं, मज्झिमसूर्ह तिण्णिलकखं, बाहिरसूर्ह पंचलकखं, एदेसिं तिट्ठाणसूर्हणं मज्झे कमसो चउलककट्टलकखणि मेलिदे धादईसंब-  
दीवस्स आदिममज्झिमबाहिरसूर्हो होति । पुणो धादईसंबदीवस्स तिट्ठाणसूर्हणं मज्झे पुण्विल्लपकखेवं दुगु-  
णिय कमसो मेलिदे कालोदकसमुदस्स तिट्ठाणसूर्हो होति<sup>२</sup> । एवं हेट्ठिमदीवस्स वा रयणापरस्स वा तिट्ठाण-  
सूर्हणं मज्झे चउलककट्टलकखणि अण्णहियं करिय<sup>३</sup> उवरिमदुगुणदुगुणकमेण<sup>४</sup> मेलवेदव्वं जाव स्वयंभूरमण-

क्षीरवरद्वीपको आदि लेकर उपरिम द्वीपकी दीर्घताके प्रमाण अर्थात् आयामको चार लाखसे गुणित करनेपर ऊपर ऊपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २७५ ॥

उदाहरण—(१) क्षीरवरद्वीपका विस्तार = २५६ लाख यो.; आयाम २२९५ लाख यो. । अतएव २२९५ ला. × ४ ला. = ९१८० × १०<sup>१०</sup> यो. । यह क्षीरवरद्वीपसे अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे पन्द्रह गुणा होकर अधिकका प्रमाण है जो क्षीरवरद्वीपमें प्राप्त होता है ।

(२) अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे १५ गुणा होकर जो सातिरेकप्रमाण स्वयंभूरमणद्वीपमें पाया जाता है वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपका आयाम =  $\frac{१}{३}$  रा. = ५६२५०० यो.; इसको चार लाखसे गुणा करनेपर प्राप्त हुआ = ४५०००० रा. यो.— २२५ × १०<sup>१</sup> । अतः स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल हुआ—

$$\begin{aligned} \frac{१}{३} \text{ रा.}^३ &= ४७८१२५ \text{ रा. यो.} + २०३९०६२५०००० \text{ यो.} \\ & ४५०००० \text{ रा. यो.} - २२५००००००००० \text{ यो.} \\ \hline \frac{१}{३} \text{ रा.}^३ &= २८१२५ \text{ रा. यो.} - २१०९३७५०००० \text{ यो.} \end{aligned}$$

अठारहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रकी आदिम सूची एक लाख, मध्यम सूची तीन लाख और बाह्य सूची पांच लाख योजन है । इन तीन सूचियोंके मध्यमें क्रमसे चार लाख, छह लाख और आठ लाख मिलानेपर धातकीखण्डकी आदिम, मध्यम और बाह्य सूची होती है । पुनः धातकीखण्डकी तीनों सूचियोंमें पूर्वोक्त प्रक्षेपको दुगुणा करके क्रमशः मिला देनेपर कालोदकसमुद्रकी तीनों सूचियां होती हैं । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रकी त्रिस्थान सूचियोंमें चार, छह और आठ लाख अधिक करके आगे आगे स्वयंभूरमणसमुद्र तक

१ द् व दीव<sup>१</sup>.      २ द् व णीरधीए.      ३ द् व होदि.      ४ द् व अण्णहियं वं करिय.

५ द् व उवरिमगुणदुगुणं.

RP. 75



समुद्रो ति । तत्थ अंतिमत्रियणं वत्तइस्सामो । तं जहा— स्वयंभूरमणदीवस्स आदिमसूईमज्जे रज्जूण चाउठभागं पुणो पंचहत्तरिसहस्सजोयणाणि संमिलिदे स्वयंभूरमणसमुद्रस्स आदिमसूई होदि । तस्स ठवणा २८ धण जोयणाणि ७५००० । पुणो तदीवस्स मज्झिमसूइमि तियरज्जूण अट्टमभागं पुणो एकलक्ख-बारससहस्स-पंचसयजोयणाणि संमिलिदे स्वयंभूरमणसमुद्रस्स मज्झिमसूई होइ ७१ ३/४ धण जोयणाणि ११२५०० । पुणो स्वयंभूरमणदीवस्स बाहिरसूईमज्जे रज्जूण अट्टं पुणो दिवड्डुलक्खजोयणेण मेलिदे चरिमसमुद्रअंतिम-सूई होइ । तस्स ठवणा— १४ धण जोयणाणि १५०००० । एत्थ वड्ढीण आणयणहेट्टुमिमं गाहासुत्तं—  
धादइसंडप्पहुदिं इच्छियदीवोदहीण संदं । दुत्तिचउरूवेदिं हदो तिट्टाणे होंति परिवड्ढी ॥ २७६

दूने दूने क्रमसे मिलते जाना चाहिये । उनमें अन्तिम विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिम सूचीमें राजुके चतुर्थ भाग और पचत्तर हजार योजनोंको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिम सूची होती है । उसकी स्थापना— रा. १/४ + यो. ७५००० । पुनः इसी द्वीपकी मध्यम सूचीमें तीन राजुओंके आठवें भाग और एक लाख बारह हजार पांचसौ योजनोंको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यम सूची होती है— रा. ३/४ + यो. ११२५०० । पुनः स्वयंभूरमणद्वीपकी बाह्य सूचीमें राजुके अर्ध भाग और डेढ़ लाख योजनोंको मिलानेपर उपरिम ( स्वयंभूरमण ) समुद्रकी अन्तिम सूची होती है । उसकी स्थापना— रा. ३/४ + यो. १५०००० ।

यहां वृद्धियोंके लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीप-समुद्रोंके आधे विस्तारको दो, तीन और चारसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उतनी क्रमसे तीनों स्थानोंमें वृद्धि होती है ॥ २७६ ॥

उदाहरण— ( १ ) कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख यो. है; अतः ३/४ ला. × २ = ८ ला. आदिमसूचीवृद्धि । ३/४ ला. × ३ = १२ ला. म. सू. वृद्धि । ३/४ ला. × ४ = १६ ला. अं. सू. वृद्धि ।

( २ ) स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिमसूची १/४ रा. - २२५००० यो.; मध्यसूची ३/४ रा. - १८७५००; अन्तसूची ३/४ रा. - १५०००० यो.; स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार १/४ रा. + ७५००० यो.; अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियोंको लानेके लिये ( १/४ रा. + ७५००० ) ÷ २ को क्रमशः २, ३ व ४ से गुणा करनेपर वे ही प्रक्षेप राशियां उत्पन्न होंगी जो ऊपर बतला चुके हैं । इनको स्वयंभूरमणद्वीपकी उपर्युक्त सूचियोंमें मिलानेसे क्रमशः स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियां इस प्रकार प्राप्त होती हैं —

१ द व पिंड.      २ द व मेलिदोपरिमं.

उणवीसदिमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— लवणसमुद्दस्सायामं णवलक्खं, तस्मि  
अट्टारसलक्खं संमेलिदे धादईसंडस्स दीवस्स आयामं होदि । धादईसंडदीवस्स आयामस्मि पक्खेवभूद-  
अट्टारसलक्खं दुगुणिय मेलिदे कालोदगसमुद्दस्स आयामं होइ । एवं पक्खेवभूदअट्टारसलक्खं दुगुणदुगुणं  
होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति । तत्तो अंतिमत्रियप्पं वत्तइस्सामो— तत्थ सयंभूरमणदीवस्स  
आयामादो सयंभूरमणसमुद्दस्स आयामवट्ठी णवरज्जूणं अट्टमभागं पुणो तिण्णिगलक्ख-सत्ततीससहस्स-पंच-  
सयजोयणेहिं अब्भहियं होइ । तस्स ठवणा ७ १/२ धण जोयणाणि ३३७५०० । लवणसमुद्दादिइच्छिय-  
दीव-रयणायरारणं आयामवट्ठियमाणायणहेतुं इमं गाहासुत्तं—

स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिसूची	३/४ रा. - २२५००० यो.
प्रक्षेप	३/४ रा. + ७५००० यो.
<hr/>	
स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिसूची	३/४ रा. - १५०००० यो.
स्वयंभूरमणद्वीपकी मध्यसूची	३/४ रा. - १८७५०० यो.
प्रक्षेप	३/४ रा. + ११२५०० यो.
<hr/>	
स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यसूची	३/४ रा. - ७५००० यो.
स्वयंभूरमणद्वीपकी अंतसूची	३/४ रा. - १५०००० यो.
प्रक्षेप	३/४ रा. + १५०००० यो.
<hr/>	
स्वयंभूरमणसमुद्रकी अंतसूची	१ राजु.

उनीसवें पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रका आयाम नौ लाख है । इसमें  
अठारह लाख मिलानेपर धातकीखण्डका आयाम होता है । धातकीखण्डद्वीपके आयाममें प्रक्षेपभूत  
अठारह लाखको दुगुणा करके मिलानेपर कालोदकसमुद्रका आयाम होता है । इस प्रकार  
स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त प्रक्षेपभूत अठारह लाख दुगुणे दुगुणे होते गये हैं । यहाँ अन्तिम  
विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपके आयामसे स्वयंभूरमणसमुद्रके आयाममें नौ राजुओंके  
आठवें भाग तथा तीन लाख सैंतीस हजार पांचसौ योजन अधिक वृद्धि होती है । उसकी  
स्थापना— रा. ३/४ + यो. ३३७५०० ।

लवणसमुद्रको आदि लेकर इच्छित द्वीप-समुद्रोंकी आयामवृद्धिके प्रमाणको लानेके  
लिये यह गाथासूत्र है—

१ द व होति. २ द व ०दीवे.

धातइसंङ्गपुद्दि इच्छियदीवोवहीण विथारं । अजिय तं णवहि गुणं हेट्टिमवो होदि उवरिमे वड्डी ॥ २७७

। एवं दीउवहीणं णाणाविहखेत्तफलपरुवणं समत्तं ।

एयवखवियलसयला बारस तिय दोण्णि होंति उत्तकमे । भूआउतेउवाऊ पत्तेकं बाररा सुहुमा ॥ २७८

साहारणपत्तेयसरीरवियप्पे वणप्फईं दुविहा । साहारण थूलिदरा' पादिट्टिदिदरा' य पत्तेयं ॥ २७९

धातकीखण्डको आदि लेकर इच्छित द्वीप-समुद्रोंके विस्तारको आधा करके उसे नौसे गुणित करनेपर प्राप्त राशिप्रमाण अधस्तन द्वीप या समुद्रसे उपरिम द्वीप या समुद्रके आयाममें वृद्धि होती है । ॥ २७७ ॥

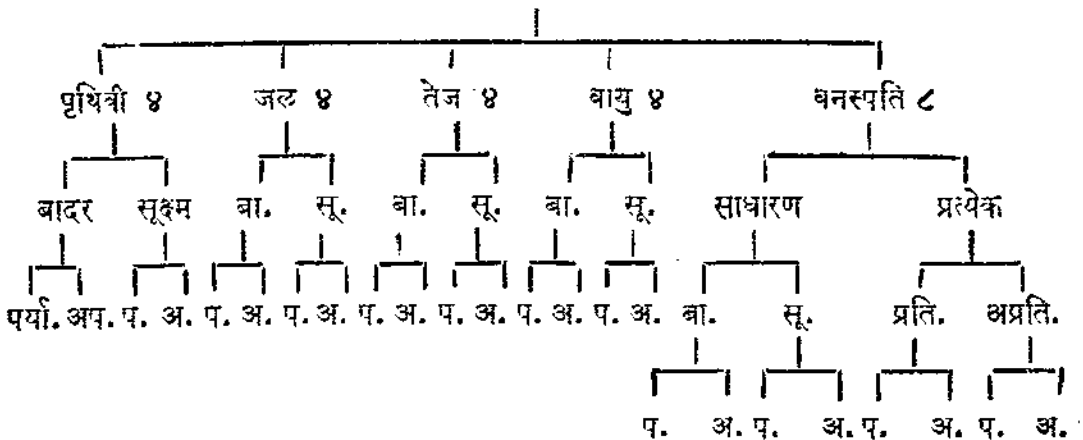
उदाहरण—(१) कालोदकसमुद्रका विस्तार यो. ८ ला.; ८ ला. ÷ २ × ९ = ३६ ला. = कालोद. ६३ ला. - धातकी. २७ ला. यो. । यह धातकीखण्डके आयामसे कालोदसमुद्रके आयाममें हुई वृद्धिका प्रमाण है ।

( २ ) स्वयम्भूरमणसमुद्रका विस्तार ३/४ रा. + ७५००० यो. है । अतएव उक्त नियमानुसार स्वयम्भूरमणद्वीपके आयामसे उसकी आयामवृद्धिका प्रमाण इस प्रकार होगा—  
( ३/४ रा. + ७५००० यो. ) ÷ २ × ९ = ३/४ रा. + ३३७५०० = ( स्व. स. आ. ३/४ रा. - २२५००० यो. ) - ( स्व. द्वी. आ. ३/४ रा. - ५६२५०० यो. ) ।

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोंके नाना प्रकारके क्षेत्रफलका प्ररूपण समाप्त हुआ ।

एकेन्द्रिय, विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रिय जीव उक्त क्रमसे बारह, तीन और दो भेद-रूप हैं । इनमेंसे एकेन्द्रियोंमें पृथिवी, जल, तेज और वायु, ये प्रत्येक बादर एवं सूक्ष्म होते हैं । साधारणशरीर और प्रत्येकशरीरके भेदसे वनस्पतिकायिक जीव दो प्रकार हैं । इनमें साधारण स्थूल और सूक्ष्म, तथा प्रत्येकशरीर प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होते हैं ॥ २७८-२७९ ॥

एकेन्द्रिय २४



१ द व वणप्फई.

२ द व थूलिदिरा.

३ द व परिदिट्टिदिरा.

वियला वित्तिचउरक्खा सयला सण्णी असण्णिणो एदे । पजसेवरभेदा' चौत्तीसा भइ थणेवविहा ॥ २८०

पु. ४	अ. ४	से. ४	वा. ४	सा. ४	प. ४	वि. २	ति. २	अ. २	स. २
वा.सु.	वा.सु.	वा.सु.	वा.सु.	वा.सु.	प.अ.	प.अ.	प.अ.	प.अ.	प.अ.

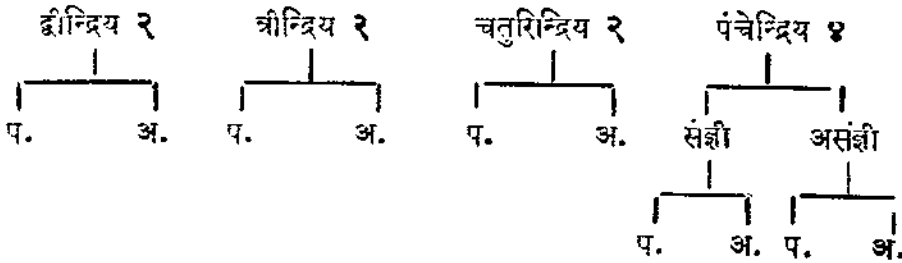
एवं जीवभेदप्ररूपणा गाहा' ।

पुठविआईभेय' पररूपेमो ।

एसो चौत्तीसविहाणं तिरिक्खाणं परिमाणं उच्चदे ।

[संपद्धि] सुत्ताविरुद्धेण आइरियपरंपरागदोवदेसेण तेउक्काइयर।सिउत्पायणविहाणं वत्तइत्सामो । तं जहा— एयं घणलोगं' सलागभूदं ठविय अवरेगं घणलोगं' विरलिय एक्केकस्स रुवस्सं' घणलोगं' दादुण वगिदसंवगिदं करिय सलागारासीदो एगरूवमवणेयव्वं । तावे एक्का अण्णोण्णगुणगारसलागा लब्भदि । तस्सुत्पण्णरासिस्स पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता वग्गसलागा भवंति । तस्सइच्छेदणयसलागा असं-

दोइन्द्रिय, तीनइन्द्रिय और चारइन्द्रियके भेदसे विकल जीव तीन प्रकार, तथा संज्ञी और असंज्ञीके भेदसे सकल जीव दो प्रकार हैं। ये सब जीव ( १२ + ३ + २ ) पर्याप्त व अपर्याप्तके भेदसे चौत्तीस प्रकार होते हैं, अथवा अनेक प्रकार हैं ॥ २८० ॥



इस प्रकार ये गाथायें जीवभेदोंका प्ररूपण करनेवाली हैं ।

अब पृथ्वी आदि जीव भेदोंकी प्ररूपणा करते हैं ।

यहांसे आगे चौत्तीस प्रकारके तिर्यचोके प्रमाणको कहते हैं—

इस समय सूत्रसे अविरुद्ध आचार्यपरंपरासे चले आये उपदेशके अनुसार तेजस्कायिक राशिके उत्पादन-विधानको कहते हैं। वह इस प्रकार है— एक घनलोकको शलाकारूपसे स्थापित कर और दूसरे घनलोकका विरलन करके एक एक रूपके प्रति घनलोकप्रमाणको देकर और बर्गितसंबर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक रूप कम करना चाहिये। तब एक अन्योन्यगुणकार-शलाका प्राप्त होती है। इस प्रकारसे उत्पन्न हुई उस राशिकी वर्गशलाकायें पत्थोपमके असंख्यातयें भागप्रमाण होती हैं। इसी राशिकी अर्धच्छेदशलाकायें असंख्यात लोकप्रमाण और

१ इ व भेदी. २ 'एवं जीवभेदप्ररूपणा गाहा' इत्येतत् प्रलोः पुनरुक्तम् । ३ इ व मुष्णि आईभेयं. ४ इ व पुणलोगस्स. ५ इ व पुणलोगं. ६ इ व एक्केकं सरुवस्स.

खेज्जा लोगा, रासी वि य संखेज्जलोगमेत्तो जादो । पुणो उट्ठिदमहारासिं विरलिदूण तत्थ एकेकस्स रूवस्स उट्ठिदमहारासिपमाणं दादूण वग्गिदसंबग्गिदं करिय सलागरासीदो भवरेगरूवमवणेद्वं । तावे<sup>१</sup> अण्णोण्ण-गुणगारसलागा दोण्णि, वग्गसलागा अद्वच्छेदण्यसलागा राप्पी च असंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण जेद्वं जाव लोगमेत्तसलागरासी समत्तो त्ति । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागपमाणं लोगो<sup>२</sup>, सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिदमहारासिं विरलिदूण तं चैव सलागभूदं ठविय विरलिय एकेकस्स रूवस्स उप्पण्णमहारासिपमाणं दादूण वग्गिदसंबग्गिदं करिय<sup>३</sup> सलागरासीदो एगरूवमवणेद्वं । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो रूवाहिओ, सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । पुणो उप्पण्णरासिं विरलिय रूवं पडि उप्पण्णरासिमेव दादूण वग्गिदसंबग्गिदं करिय सलागरासीदो अण्णेगरूवमवणेद्वं । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो दुरूवा-हिओ, सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण दुरूवाणुक्कस्ससंखेज्जलोगमेत्तसलागासु<sup>४</sup> दुरूवाहिय-

५

वह राशि भी असंख्यात लोकप्रमाण होती है । पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरलन करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति इसी महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंबर्गित करके शलाका-राशिमेंसे एक अन्य रूप कम करना चाहिये । इस समय अन्योन्यगुणकारशलाकायें दो और वर्गशलाका एवं अर्धच्छेदशलाका राशि असंख्यात लोकप्रमाण होती है । इस प्रकार जब तक लोकप्रमाण शलाकाराशि समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे करते जाना चाहिये । उस समय अन्योन्यगुणकारशलाकाओंका प्रमाण लोक और शेष तीनों राशियों अर्थात् उस समय उत्पन्न हुई महाराशि, उसकी वर्गशलाकाओं और अर्धच्छेदशलाकाओंका प्रमाण असंख्यात लोक होता है । पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरलन करके इसे ही शलाकारूपसे स्थापित करके विरलित राशिके एक एक रूपके प्रति उत्पन्न महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंबर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकायें एक अधिक लोकप्रमाण और शेष तीनों असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती हैं । पुनः उत्पन्न राशिका विरलन करके एक एक रूपके प्रति उत्पन्न राशिको ही देकर और वर्गितसंबर्गित करके शलाकाराशिमेंसे अन्य एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकायें दो रूप अधिक लोकप्रमाण और शेष तीनों राशियाँ असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती हैं । इस प्रकार इस क्रमसे दो कम उत्कृष्ट संख्यात लोकप्रमाण अन्योन्यगुणकारशलाकाओंके दो अधिक लोकप्रमाण

१ द इट्ठिदं, व इट्ठिदं. २ द व ता जइ. ३ द व लोगा. ४ द व वग्गिदकरिय.

५ द व दुरूवाणुक्कस्ससंखेज्जलोगमेत्तलोगसलागासु.

लोगभिः पवित्रासु चत्वारि वि असंखेजा' लोग भवन्ति । एवं गेद्वं जाव विदियवारद्विविदसलागरासी समत्तो ति' । तदो चत्वारि वि असंखेजा लोग । पुणो उट्टिदमहारासिं सलागभूदं ठविय अवरेगमुट्टिदमहारासिं विरलिदूण उट्टिदमहारासिपमाणं दादूण वगिगदसंवगिगदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणिद्वं । तावे चत्वारि वि असंखेजा लोग । एवमेदेण कमेण गेद्वं जाव तदियवारद्विविदसलागरासी समत्तो ति । तावे चत्वारि वि असंखेजा लोग । पुणो उट्टिदमहारासिं तिण्डिरासिं कादूण तत्थेमं सलागभूदं ठविय अण्णेगरासिं विरलिदूण तत्थ एवकेकस्स रूवस्स एगरासिपमाणं दादूण वगिगदसंवगिगदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयद्वं । एवं पुणो पुणो करिय गेद्वं जाव अदिक्कंतअण्णेणगुणगारसलागादि ऊणचउत्थवारद्विवियअण्णेणगुणगारसलागरासी समत्तो ति । तावे तेउकाइयरासी उट्टिदा भवदि ३ ६ । तस्स गुणगारसलागा चउत्थवारद्विविदसलागरासिपमाणं होदि ॥ ९ ॥ पुणो तेउकाइयरासिमसंखेजलोगेण भागे

५

अन्योन्यगुणकारशलाकाओंमें प्रविष्ट होनेपर चारों ही राशियां असंख्यात लोकप्रमाण हो जाती हैं । इस प्रकार जब तक दूसरी बार स्थापित शलाकाराशि समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे करना चाहिये । तब भी चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । पुनः उत्पन्न हुई महाराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके उसी उत्पन्न महाराशिका विरलन करके उत्पन्न महाराशिप्रमाणको एक एक रूपके प्रति देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम करना चाहिये । इस समय चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण रहती हैं । इस प्रकार तीसरी बार स्थापित शलाकाराशिके समाप्त होने तक यही क्रम चालू रखना चाहिये । तब चारों ही राशियां असंख्यात लोकप्रमाण रहती हैं । पुनः इस उत्पन्न महाराशिकी तीन प्रतिराशियां करके उनमेंसे एकको शलाकारूपसे स्थापित कर और दूसरी एक राशिका विरलन करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति एक राशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक रूप कम करना चाहिये । इस प्रकार पुनः पुनः करके जब तक अतिक्रान्त अन्योन्यगुणकारशलाकाओंसे रहित चौथी बार स्थापित अन्योन्यगुणकारशलाकाराशि समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे लेजाना चाहिये । तब तेजकायिक राशि उत्पन्न होती है जो असंख्यात घनलोकप्रमाण है । घनलोककी संदृष्टि ३ तथा असंख्यातकी संदृष्टि ९ है । उस तेजकायिक राशिकी अन्योन्यगुणकारशलाकायें चौथी बार स्थापित शलाकाराशिके समान होती हैं । इस राशिके असंख्यातकी संदृष्टि ९ है । पुनः तेजस्कायिक राशिमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें

१ द ब वि तियसंखेज्जा.

२ द ब पविट्टो ति.

३ द वगेतमुट्टिद°, ब वेत्तागमुट्टिद°.

४ द समाण.

५ द ब णावद्वं.

६ द ब तादे.

७ द ब जाम.

८ द ब तादे.

९ द ब तेउकायपरासी.

१० द ब ॥ ० ॥

हिंदे लब्धं तस्मिन् चैव पक्विलते पुढविकाह्यरासी होदि  $\equiv a \mid १० \mid$  तस्मिन् असंखेजलोणेण भागे

हिंदे लब्धं तस्मिन् चैव पक्विलते आउकाह्यरासी होदि  $\equiv a \mid १० \mid १० \mid$  तस्मिन् असंखेजलोणेण भागे

हिंदे लब्धं तस्मिन् चैव पक्विलते वाउकाह्यरासी होइ  $\equiv a \mid १० \mid १० \mid १० \mid$  पुणे पदे चत्तारि सामण-

मिला देनेपर पृथिवीकायिक राशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण— पृथ्वीकायिक राशि} &= \text{तेजका. रा.} + \frac{\text{ते. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} \\ &= \equiv a + \frac{\equiv a}{९} \\ &= \equiv a \frac{१०}{९} \end{aligned}$$

इसमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें मिला देनेपर जलकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण— जलका. राशि} &= \text{पृ. का. रा.} + \frac{\text{पृ. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} \\ &= \equiv a \frac{१०}{९} + \frac{\equiv a \frac{१०}{९}}{९} \\ &= \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \end{aligned}$$

इसमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें मिला देनेपर वायुकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण— वायुका. राशि} &= \text{ज. का. रा.} + \frac{\text{ज. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} \\ &= \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} + \frac{\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९}}{९} \\ &= \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \end{aligned}$$

पुनः इन चारों सामान्य राशियोंमेंसे प्रत्येकको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित

$$\begin{aligned} १ \text{ व हिंदे } २ \text{ व } &\equiv १ \cdot a & ३ \text{ व } &\equiv a \frac{१०}{९} & ४ \text{ व } &\equiv a \frac{१०}{९} \\ &९ \quad १० \quad १०, & & ९ \mid ९ \mid १०. & & ९ \quad १५. \end{aligned}$$

रासीओ पत्तेकं तप्पाउगगअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थेगखंडं सगसगबादररासिपमाणं होदि । तेउ ≡ a ।

पुढवि ≡ a १० । आउ ≡ a १० १० । वाउ ≡ a १० १० १० । सेसबहुभागा सगसगसुहुमजीवा होंति ।  
 ९ ९                      ९ ९ ९                      ९ ९ ९ ९

तेउ ≡ a ८ । पुढवि ≡ a १० ८ । आउ ≡ a १० १० ८ । वाउ ≡ a १० १० १० ८ । पुणो  
 ९                      ९ ९                      ९ ९ ९                      ९ ९ ९ ९

करनेपर एक भाग रूप अपनी अपनी बादरराशिका प्रमाण होता है, और शेष बहुभागप्रमाण अपने अपने सूक्ष्म जीव होते हैं ।

$$\text{उदाहरण— तेजका. बादर राशि} = \frac{\text{ते. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} = \left( \equiv \frac{a}{9} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{तेजका. सूक्ष्म राशि} &= \text{ते. का. रा.} - \text{ते. का. वा. रा.} \\ &= \left( \equiv a \right) - \left( \equiv \frac{a}{9} \right) = \left( \equiv \frac{a}{9} \frac{8}{1} \right) \end{aligned}$$

$$\text{पृथ्वीका. बादर राशि} = \frac{\text{पृ. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} = \left( \equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{॥ सूक्ष्म राशि} &= \text{पृ. का. रा.} - \text{पृ. का. वा. रा.} \\ &= \left( \equiv a \frac{10}{9} \right) - \left( \equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \right) \\ &= \left( \equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{8}{1} \right) \end{aligned}$$

$$\text{जलका. बादर राशि} = \frac{\text{ज. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} = \left( \equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{॥ सूक्ष्म राशि} &= \text{ज. का. रा.} - \text{ज. का. वा. रा.} \\ &= \left( \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) - \left( \equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) \\ &= \left( \equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{8}{1} \right) \end{aligned}$$

$$\text{वायुका. बादर राशि} = \frac{\text{वा. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} = \left( \equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{॥ सूक्ष्म राशि} &= \text{वा. का. रा.} - \text{वा. का. वा. रा.} \\ &= \left( \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) - \left( \equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) \\ &= \left( \equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{8}{1} \right) \end{aligned}$$

१ द तज्जगखंडं, ब तज्जेगखंडं.



पल्लिवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजगपदरं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदपदरंगुलेहि भागे हिदे  
पुठविकाइयबादरपज्जत्तरासिपमाणं होदि = । तम्मि आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे हि  
४ । ९ ।

प

a

बादरआउपज्जत्तरासिपमाणं होदि = । पुणो आवलिस्स असंखेज्जदिभागो बादरतेउपज्जत्तजीवपरिमाणं  
४  
प  
a

होदि ८ । पुणो लोगस्स संखेज्जदिभागो बादरवाउपज्जत्तजीवपमाणं होदि ≡ । सगसगबादरपज्जत्तरासिस्स  
a ७

पुनः पल्लोपमके असंख्यातवें भागप्रमाण जगप्रतरमें आवलीके असंख्यातवें भागसे  
गुणित प्रतरांगुलका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त  
जीवराशिका प्रमाण होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर बादर  
अकायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण— पृ. बा. प. राशि} &= \left( \frac{\text{पल्लो.}}{\text{असं.}} \times \frac{\text{जगप्र.}}{१} \right) \div \left( \text{प्रतरांगुल} \times \frac{\text{आ.}}{\text{असं.}} \right) \\ &= \left( \frac{५}{a} \right) \div \left( \frac{४}{१} \times \frac{१}{९} \right) = \left( \frac{५९}{४a} \right) \end{aligned}$$

$$\text{जलका. बा. प. राशि} = \text{पृ. बा. प.} \times \frac{\text{आ.}}{\text{असं.}} = \frac{५९}{४a} \times \frac{१}{९} = \frac{५}{४a}$$

पुनः आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीवराशि होती है ।

$$\text{उदाहरण— तेजका. बा. प. रा.} = \frac{\text{घना.}}{\text{असं.}} = \frac{८}{a}$$

पुनः लोकके संख्यातवें भागरूप बादर वायुकायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण— वायुका. बा. प. रा.} = \frac{\text{लो.}}{\text{सं.}} = \frac{३}{७}$$

अपनी अपनी बादर राशिमेंसे अपनी अपनी बादर पर्याप्त राशिको घटा देनेपर

सगसगबादररासीदो सोधिदे सगसगबादरअपज्जत्तरासी होदि । पुढं  $\equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \text{ रिण } = \begin{matrix} ९ \\ ४ \\ ५ \\ a \end{matrix} \Bigg| ९। आउं$

$\equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \text{ रिण } = \begin{matrix} ४ \\ ५ \\ a \end{matrix} \Bigg| \text{तेउं } \equiv a \begin{matrix} ८ \\ ९ \end{matrix} \text{ रिण } \Bigg| \text{वाउं } \equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \text{ रिण } \equiv \begin{matrix} ७ \\ ९ \end{matrix} \Bigg| \text{पुणो पुढविकायादीणं}$

सुहुमरासिपत्तेयं तप्पाउग्गस्स संखेज्जखेहिं खंडिदे बहुभागा सुहुमपज्जत्तजीवरासिपमाणं होदि । पुढवि  $\equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} ८ \\ ९ \end{matrix} \Bigg| \text{आउं } \equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} ८ \\ ९ \end{matrix} \Bigg| \text{तेउं } \equiv a \begin{matrix} ८ \\ ९ \end{matrix} \Bigg| \text{वाउं } \equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} ८ \\ ९ \end{matrix} \Bigg|$

तत्थेगभागं सगसगसुहुमपज्जत्तरासिपरिमाणं होदि । पुढवि  $\equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} ८ \\ ९ \end{matrix} \Bigg| \text{आउं } \equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} ८ \\ ९ \end{matrix} \Bigg|$

तेउं  $\equiv a \begin{matrix} ८ \\ ९ \end{matrix} \Bigg| \text{वाउं } \equiv a \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} १० \\ ९ \end{matrix} \begin{matrix} ८ \\ ९ \end{matrix} \Bigg| \text{पुणो सच्चजीवरासीदो सच्चरासितसकाइय-पुढविकाइय-आउकाइय-तेउकाइय-वाउकाइयजीवरासिपमाणमवणिदे अवसेसं सामण्णवग्गफदिकाइयजीवरासिपरिमाणं}$

शेष अपनी अपनी बादर अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है ( संदृष्टि मूलमें देखिये ) । पुनः पृथिवीकायिकादि जीवोंकी प्रत्येक सूक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर बहुभागरूप सूक्ष्म पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है और इसमेंसे एक भागरूप अपनी अपनी सूक्ष्म अपर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है ( संदृष्टियां मूलमें देखिये ) । पुनः सब जीवराशियोंसे सम्पूर्ण त्रसकायिक, पृथिवीकायिक, जलकायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोंके राशि-प्रमाणको घटा देनेपर शेष सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि = सर्व जीवराशि - ( सर्व त्रसराशि + सर्व तेजस्काय राशि + सर्व पृथ्वीकाय राशि + सर्व जलकाय राशि + सर्व वायुकाय राशि ) .

$$\begin{aligned}
 &= \text{सर्व जीवराशि} - \left[ \left\{ \begin{matrix} \text{त्रस} \\ = \div \left( ४ \div \frac{२}{a} \right) \end{matrix} \right\} + \left( \begin{matrix} \text{तेज} \\ \equiv a \end{matrix} \right) + \left( \begin{matrix} \text{पृथिवी} \\ \equiv a \frac{१०}{९} \end{matrix} \right) \right. \\
 &+ \left. \left( \begin{matrix} \text{जल} \\ \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \end{matrix} \right) + \left( \begin{matrix} \text{वायु} \\ \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \end{matrix} \right) \right] \\
 &= ( \text{स. जी. रा.} ) - \left[ \left( \frac{२}{४ a} \right) + \left( \equiv a \frac{५२३}{७२९} \right) \right]
 \end{aligned}$$

होदि [ सध्वजीवरासी रिण = रिण =  $a \cdot \frac{8}{2}$  ] । तस्मिँ असंखेज्जलोगपरिमाणमवाणिदे सेसं साधा-  
रणवणकदिकाइयजीवपरिमाणं होदि ।  $१३ \equiv १$  । तं तप्पाउग्गअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थ एगभागो  
साधारणबादरजीवपरिमाणं होदि ।  $१३ \equiv १$  । सेसबहुभागो साधारणसुहुमरासिपरिमाणं

होदि ।  $१३ \equiv ८$  । पुणो साधारणबादररासिं तप्पाउग्गअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थेग-  
भागं साधारणबादरपज्जत्तपरिमाणं होदि  $१३ \equiv १$  । सेसबहुभागो साधारणबादरअपज्जत्तरासिपरिमाणं

होदि ।  $१३ \equiv ८$  । पुणो साधारणबादररासिं तप्पाउग्गअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थेग-  
भागं साधारणबादरपज्जत्तपरिमाणं होदि  $१३ \equiv १$  । सेसबहुभागो साधारणबादरअपज्जत्तरासिपरिमाणं

५

इसमेंसे असंख्यात लोकप्रमाणको घटानेपर शेष साधारण वनस्पतिकायिक जीवोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण वनस्पतिकायिक जीवराशि = सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि—

$$\text{असंख्यात लोकप्रमाण ( प्रत्येक वनस्पति जीवराशि )} = (\text{स. जी. रा.}) - \left[ \left( \frac{२}{४ a} \right) + \left( \equiv a \frac{५२३}{७२९} \right) \right] - \left( \equiv a \frac{७}{a} \right) = (१३ \equiv )$$

इसे अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करने पर उसमेंसे एक भाग साधारण बादर जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष बहुभाग साधारण सूक्ष्म जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण बादर वनस्पति ( निगोद ) कायिक जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण वनस्पति कायिक जीवराशि}}{\text{असंख्यात लोक}} = \left( \frac{१३ \equiv}{९} \right)$$

साधारण सूक्ष्म वनस्पति ( निगोद ) कायिक जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण व. का. जी. राशि}}{\text{असंख्यात लोक}} \times \frac{\text{अ. लो.} - १}{१} = \left( १३ \equiv \frac{८}{९} \right)$$

पुनः साधारण बादर राशिको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक भाग साधारण बादर पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष बहुभाग साधारण बादर अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

होदि १३  $\equiv$  ६। पुणो साधारणसुहुमरासिं तप्पाओगसंखेअरूवेहि खंडिय तत्थ बहुभागं साधारण-

सुहुमपज्जत्तपरिमाणं हेदि १३  $\equiv$  ८४। सेसेगभागं साधारणसुहुमअपज्जत्तरासिपमाणं होदि १३  $\equiv$  ८।

पुणो पुब्बमवणिदअसंखेअज्जलोगपरिमाणरासी पत्तेयसरीरवणफ्फदिजीवपरिमाणं होदि  $\equiv a \equiv \bar{a}$ । तप्पत्तेयसरीरवणफ्फई दुविहा बादरणिगोदपदिद्विद-अपदिद्विदभेदेण। तत्थ अपदिद्विदपत्तेयसरीरवणफ्फई असंखेअज्जलोगपरिमाणं होदि  $\equiv a$ । तग्गि अंसंखेअज्जलोगेण गुणिदे बादरणिगोदपदिद्विदरासिपरिमाणं होदि

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण— साधारण बादर पर्याप्त वनस्पतिका. जी. रा.} &= \frac{\text{साधारण बा. व. का. जीवराशि}}{\text{असंख्यात}} \\ &= \left( \frac{१३ \equiv १}{९ \quad ७} \right) \end{aligned}$$

साधारण बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. बा. व. का. जीवराशि}}{\text{असंख्यात}} \times \frac{अ - १}{१} = \left( \frac{१३ \equiv ६}{९ \quad ७} \right)$$

पुनः साधारण सूक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर उसमेंसे बहुभाग साधारण सूक्ष्म पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष एक भाग साधारण सूक्ष्म अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है।

उदाहरण— साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव राशि}}{\text{संख्यात}} \times \frac{\text{संख्यात} - १}{१} = \left( \frac{१३ \equiv ८ \quad ४}{९ \quad ५} \right)$$

साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. सू. व. जीवराशि}}{\text{संख्यात}} = \left( \frac{१३ \equiv ८ \quad १}{९ \quad ५} \right)$$

पुनः पूर्वमें घटाई गई असंख्यात लोकप्रमाण राशि प्रत्येकशरीर वनस्पति जीवोंका प्रमाण होता है। बादर निगोद जीवोंसे प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होनेके कारण वे प्रत्येकशरीर वनस्पति जीव दो प्रकार हैं। इनमेंसे अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पति जीव असंख्यात लोकप्रमाण हैं। इस अप्रतिष्ठित प्रत्येकवनस्पति जीवराशिको असंख्यात लोकोंसे गुणा करनेपर बादर-निगोद प्रतिष्ठित जीवराशिका प्रमाण होता है।

$\equiv a \equiv a$  । ते दो वि रासी पञ्जत्त-अपञ्जत्तभेदेण दुविहा होति । पुणो पुब्बुत्तबादरपुढविपञ्जत्तरासि-  
मावल्याए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे बादरणिगोदपदिद्विदपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि = । तं आवलि-

४ ९ ९

५

a

याए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे बादरणिगोदअपदिद्विदपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि = । सग-

४ ९ ९ ९

५

a

सगपञ्जत्तरासि सगसगसामणरासिग्गि अवणिदे सगसगअपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि । बादरणिगोद-

उदाहरण— प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण

$$= ( \equiv a \equiv \bar{a} )$$

अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि

$$= \text{असंख्यात लोकप्रमाण} = \equiv a ।$$

सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण अप्रति-

$$\text{ष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि} = ( \equiv a \equiv a ) .$$

ये दोनों ही राशियां पर्याप्त और अपर्याप्तके भेदसे दो प्रकार हैं । पुनः पूर्वोक्त बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवराशिको आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डित करनेपर बादर-निगोद-प्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— बादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \text{पृ. का. वा. पर्याप्त जीवराशि} \div \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}} = \left( \frac{= ५ ९}{४ a} \div \frac{१}{९} \right) = \left( \frac{= ५ ९ ९}{४ a १} \right)$$

इसमें आवलीके असंख्यातवै भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \text{वा. नि. प्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि} \div \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}}$$

$$= \left( \frac{= ५ ९ ९}{४ a १} \div \frac{१}{९} \right) = \left( \frac{= ५ ९ ९ ९}{४ a १ १} \right)$$

अपनी अपनी सामान्यराशिमेंसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{array}{ccc} \text{पदिद्विद} \equiv a \equiv a \text{ रिण} = 1 & \text{बादरणिगोदअपदिद्विद} \equiv a \text{ रिण} = 1 & \\ \begin{array}{ccc} ४ & ९ & ९ \\ \text{प} & & \\ a & & \end{array} & \begin{array}{ccc} ४ & ९ & ९ \\ \text{प} & & \\ a & & \end{array} & \end{array}$$

पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदरंगुलमवहारिय लद्धेण जगपदरे भागं घेत्तूण लद्धं = ।

$$\begin{array}{c} ४ \\ ५ \\ ७ \end{array}$$

सं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडियाणेगखंडं पुत्रं ठविय सेसबहुभागे घेत्तूण चत्तारि समपुंजे कादूण पुत्रं ठवेयव्वं । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागे विरलिदूण अनाणिदएगखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते वेइंदिया होंति । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण दिण्णसेससमखंडं करिय दादूण तत्थ बहुभागे विदियपुंजे पक्खित्ते तेइंदिया होंति । पुव्वविरलणादो संपहि विरलणा किं सरिसा किं साधिया किं ऊणेत्ति पुच्छिदे णत्थि एत्थ उवण्णसो । पुणो तप्पाउग्ग-

उदाहरण— बादर निगोद अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि = अप्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि - अप्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= ( \equiv a ) - \left( \frac{= ५ ९}{४ a} \frac{९ ९}{१ १} \right)$$

बादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि = सप्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि - सप्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= ( \equiv a \equiv a ) - \left( \frac{= ५ ९}{४ a} \frac{९}{१} \right)$$

पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित प्रतरांगुलका जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके और शेष बहुभागको ग्रहण करके उसके चार समान पुंज करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलन करके अपनीत एक खण्डके समान खण्ड कर देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेपर दोइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलन करके देनेसे अवशिष्ट रही राशिके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिलानेसे तीनइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । इस समयका विरलन पूर्व विरलनसे क्या सदृश है, क्या साधिक है, किं वा न्यून है, इस प्रकार पूछनेपर यही उत्तर है कि इसका उपदेश नहीं है । पुनः तत्प्रायोग्य आवलीके असंख्यातवें भागका विरलन

१ द ब इवेयंतये.

२ द ब पक्खेणे.

३ द ब विरलणाउ.

आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरल्लिदूण सेसखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे तदियपुंजे पक्खित्ते चउरिंदिया होंति । सेसगखंडं चउत्थपुंजे पक्खित्ते पंचेदियमिच्छाद्वी होंति । तस्स दृवणा परिमाणा वि

बी = ८४२४ । ४।४।६।५६१ । २ अ	ती = ६१२० । ४।४।६।५६१ । २ अ	च = ५८६४ । ४।४।६।५६१ । २ अ	प = ५८३६ । ४।४।६।५६१ । २ अ
--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

पुणो पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण जगपदरे<sup>१</sup> भागं घेत्तूण जं लद्धं तं आवल्याए असंखेज्जदिभागेण खंडिऊणेगखंडं पुधं ठवेदूण सेसबहुभागं घेत्तूण चत्तारि सरिसपुंजं कादूण दृवेयव्वं<sup>२</sup> । पुणो आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरल्लिदूण अवभिदपयखंडं समखंडं करिय दिण्णे<sup>३</sup> तत्थ बहुखंडे पदमपुंजे पक्खित्ते तेइदियपज्जत्ता होंति । पुणो आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरल्लिदूण सेसएयखंडं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुखंडा विदियपुंजे पक्खित्ते वेइदियपज्जत्ता होंति । पुणो आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरल्लिदूण सेसएयखंडं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुभागं तदियपुंजे पक्खित्ते पंचेदियपज्जत्ता होंति पुणो सेसगभागं

कर शेष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उनमेंसे बहुभागको तृतीय पुंजमें मिला देनेसे चारइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक खण्डको चौथे पुंजमें मिलानेपर पंचेन्द्रिय मिध्या-दृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है । (उनकी स्थापना व प्रमाण मूलमें तथा गो. जी. गाथा १७९ की टीकामें देखिये ) ।

पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे भाजित जगप्रतरको ग्रहण करके अर्थात् जगप्रतरमें प्रतरांगुलके संख्यातवें भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागके चार सदृश पुंज करके स्थापित करना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलन करके अलग स्थापित किये हुए एक खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेसे तीनइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलनकर शेष एक भागके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिला देनेसे दोइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलनकर शेष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको तीसरे पुंजमें मिला देनेसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त

१ द जगपदरं, अ जगपदरं.

२ द अ दृवेयं वा.

३ द अ दिण्णो.

चउत्थपुंजे पक्खिसे चउरिंदियपज्जत्ता होंति । तस्स ट्वणा

ती = ८४२४ ४।४।६५६१ ५	बि = ६१२० ४।४।६५६१ ५
----------------------------	----------------------------

पं = ५८६४ ४।४।६५६१ ५	च = ५८३६ ४।४।६५६१ ५
----------------------------	---------------------------

पुणो पुणुत्तेवीइन्द्रियादिसामणरासिभि सगसगपज्जत्त-

रासिमवाणिदे सगसगअपज्जत्तरासिपमाणं होदि । तं चेदं

बि ५।६१२०। = ८४२४।अ। ४।४।६५६१।	ती ५।८४२४। = ६१२०।अ। ४।४।६५६१।
--------------------------------------	--------------------------------------

च ५।५८३६। = ५८६४।अ। ४।४।६५६१।	पं ५।५८६४। = ५८३६।अ। ४।४।६५६१।
-------------------------------------	--------------------------------------

पुणो पंचेदियपज्जत्तरासीणं मज्झे देव-णेरइय-मणुसरासि-

देवरासिसंखेज्जदिभागभूदतिरिक्खसण्णिरासिमवाणिदे अबसेसां तिरिक्खअसण्णिपज्जत्ता होंति । तं ५

चेदं पज्जत्त = ५८६४ रिण रा. =  $\frac{४।४।६५६१}{५} - २ मू. \left| \frac{१।३ मू.}{४।६५५३६।५} \right| =$  पुणो

पुण्वं अवाणिइतिरिक्खसण्णिरासीणं तप्पाउग्गसंखेज्जरूवेहि खंडिदे तत्थ बहुभागा तिरिक्खसण्णिपंचेदिय-

जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः शेष एक भागको चौथे पुंजमें मिला देनेपर चारइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । ( इनकी स्थापना मूलमें तथा गो. जी. गाथा १८० की टीकामें देखिये ) ।

पुनः पूर्वोक्त दोइन्द्रियादि सामान्य राशिमेंसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है । ( स्थापना मूलमें देखिये ) ।

पुनः पंचेन्द्रिय पर्याप्त राशियोंके बीचमेंसे देव, नारकी, मनुष्य तथा देवराशिके संख्यातवें भागप्रमाण तिर्यंच संज्ञी जीवोंकी राशिको घटा देनेपर शेष तिर्यंच असंज्ञी पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्वमें अपनीत तिर्यंच संज्ञी राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर उसमेंसे बहुभाग तिर्यंच संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशि होती है और

१ इ पुज्जत्तर, अ पुण्वत्तर.      २ इ मणुसरासिदेवरासि च.      ३ इ अबसेसां, अ अबसेने.



पञ्चत्तरासी होदि, सेलेगभागं सण्णिपंचेन्द्रियअपञ्चत्तरासिपमाणं होदि । तं चेदं ४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।  
 ४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।

। एवं संखापरूवणा सम्मत्ता ।

सुद्धखरभूजलाणं बारस बावीस सत्त य सहस्सा । तेउतिण्ण दिवसतियं वरिसं तिसहस्स दस य जेट्ठाऊ ॥ २८१  
 १२००० । २२००० । ७००० । दि ३ । व ३००० । व १०००० ।

वासदिणमासबारसमुवण्णंल्लक वियलजेट्ठाऊ । णवपुव्वंगपमाणं उक्कस्साऊ सरिसवाणं ॥ २८२  
 व १२ । दि ४९ । मा ६ । पुव्वंग ९ ।

बाहत्तरि वादालं वाससहस्साणि पक्खिउरगाणं । अवसेसातिरियाणं उक्कस्सं पुव्वकोडीओ ॥ २८३  
 ७२००० । ४२००० । पुव्वकोडि १ ।

शेष एक भाग संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव राशिका प्रमाण होता है । ( स्थापना मूलमें देखिये ) ।

इस प्रकार संख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

शुद्ध पृथिवीकी उत्कृष्ट आयु बारह हजार वर्ष, खर पृथिवीकी बाईस हजार वर्ष, जलकी सात हजार वर्ष, तेजस्कायकी तीन दिन, वायुकायकी तीन हजार वर्ष, और वनस्पति-कायकी दश हजार वर्ष प्रमाण है ॥ २८१ ॥

शुद्ध पृथिवी वर्ष १२०००, खः पृ. २२००० । जल ७००० । तेज. दिन ३ । वायु. ३००० वर्ष । वन. १०००० ।

विकलेन्द्रियोंमें दोइन्द्रियोंकी उत्कृष्ट आयु बारह वर्ष, तीनइन्द्रियोंकी उनंचास दिन, और चारइन्द्रियोंकी छह मासप्रमाण है । पंचेन्द्रियोंमें सरिसृपोंकी उत्कृष्ट आयु नौ पूर्वांगप्रमाण होती है ॥ २८२ ॥ वर्ष १२ । दिन ४९ । मास ६ । पूर्वांग ९ ।

पक्षियोंकी उत्कृष्ट आयु बहत्तर हजार वर्ष और सर्पोंकी व्यालीस हजार वर्षप्रमाण होती है । शेष तिर्यचोंकी उत्कृष्ट आयु एक पूर्वकोटिप्रमाण है ॥ २८३ ॥

वर्ष ७२०००० । ४२०००० । पूर्वकोटि १ ।

१ द व सरिपों.

एदे उक्कस्साज पुब्बावरविदेहजादतिरियाणं । कम्मावणिपडिबद्धे बाहिरभागे सयंपहगिरीदो<sup>१</sup> ॥ २८४  
 तत्थेव सव्वकालं केहं जीवाण भरहे एरवदे । तुरिमस्स पडमभागे एदेणं होदि उक्कस्सं ॥ २८५  
 उस्सासस्सट्टारसभागं एहंदिणं जहण्णाज । वियलसयल्लिंदियाणं तत्तो संखेजसंगुणिदं ॥ २८६  
 वरमज्झिमवरभोगजतिरियाणं तियदुगेक्कपल्लाज । अचरे वरमिम तत्तियमविणस्सरभोगभूवाणं ॥ २८७

प ३ । प २ । प १ ।

समयजुदपुब्बकोडी जहण्णभोगजजहण्णयं भाज । उक्कस्समेगपल्लं मज्झिमभेयं अणेयविहं ॥ २८८  
 समयजुदपल्लमेकं जहण्णयं मज्झिममिम अवराज । उक्कस्सं दोपल्लं मज्झिमभेयं अणेयविहं ॥ २८९  
 समयजुददोणिणपल्लं जहण्णयं तिणिणपल्लमुक्कस्सं । उक्कस्सियभोगभुए मज्झिमभेयं अणेयविहं ॥ २९०

। आज सम्मत्ता ।

उपर्युक्त उत्कृष्ट आयु पूर्वापर विदेहोमें उत्पन्न हुए तिर्यचोके तथा स्वयंप्रभ पर्वतके बाह्य  
 कर्मभूमि भागमें उत्पन्न हुए तिर्यचोके ही सर्व काल पायी जाती है । भरत और ऐरावत क्षेत्रके  
 भीतर चतुर्थ कालके प्रथम भागमें भी किन्हीं तिर्यचोके उक्त उत्कृष्ट आयु पायी जाती है  
 ॥ २८४-२८५ ॥

एकेन्द्रियकी जघन्य आयु उच्छ्वासके अठारहवें भागप्रमाण और विकलेन्द्रिय एवं  
 सकलेन्द्रिय जीवोंकी क्रमशः इससे उत्तरोत्तर संख्यातगुणी है ॥ २८६ ॥

उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य भोगभूमिज तिर्यचोकी आयु क्रमसे तीन, दो और एक  
 पत्यप्रमाण है । अविनश्चर भोगभूमियोंमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु उक्त तीन प्रकार ही है ॥ २८७ ॥

प. ३ । प. २ । प. १ ।

जघन्य भोगभूमिजोंकी जघन्य आयु एक समय अधिक पूर्वकोटि और उत्कृष्ट एक पत्य-  
 प्रमाण है । मध्यम आयुके भेद अनेक प्रकार हैं ॥ २८८ ॥

मध्यम भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अधिक एक पत्य और उत्कृष्ट दो पत्य-  
 प्रमाण है । मध्यम आयु अनेक प्रकार है ॥ २८९ ॥

उत्कृष्ट भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अधिक दो पत्य और उत्कृष्ट तीन पत्य  
 प्रमाण है । मध्यम आयुके अनेक भेद हैं ॥ २९० ॥

आयुका वर्णन समाप्त हुआ ।

१ ब जदि. २ ब गिरिदो.

आउवबंधणकाले भूभेदद्वीउरग्भयर्सिगा । चक्कमलो व्व कसाया छहेस्सामज्झमंसेहिं ॥ २९१

जे जुत्ता णरतिरिया सगसगजोमेहिं लेस्ससंजुसा । णारइदेवा केई गियजोगतिरिक्खमाउ बंधंति ॥ २९२

। आउगबंधणभावा सम्मत्त ।

उष्पणी तिरियाणं गग्भजसमुच्छिमो त्ति पत्तेक्कं । सच्चित्तसीदसंबदसेदरमिस्सा य जहजोगं ॥ २९३

गग्भुवभन्नजीवाणं मिरसं सच्चित्तणामधेयस्स । सीदं उग्गं मिस्सं संबदजोगिमि मिरसा य ॥ २९४

समुच्छिमजीवाणं सच्चित्ताचित्तमिस्ससीदुसिणा । मिस्सं संबदविवुदं णवजोणीओ हु सामण्णा ॥ २९५

पुववीभाईच्चउक्के णिच्चिदिरे सत्तलक्ख पत्तेक्कं । दस लक्खा रुक्खाणं छल्लक्खा वियलजीवाणं ॥ २९६

पंचक्खे चउलक्खा एवं वासट्टिलक्खपरिमाणं । णाणाविहतिरियाणं हंति हु जोणी त्रिसेसेणं ॥ २९७

। एवं जोणी सम्मत्ता ।

आयुके बन्धकालमें भूरेखा, हड्डी, मेढ़के सींग और पहियेके मल (ओंगन) के सदृश क्रोधादि कषायोंसे संयुक्त जो मनुष्य और तिर्यंच जीव अपने अपने योग्य छह लेश्याओंके मध्यम अंशोंसे सहित होते हैं तथा अपने अपने योग्य लेश्याओंसे सहित कोई कोई नारकी व देव भी अपने योग्य तिर्यंच आयुका बन्ध करते हैं ॥ २९१-२९२ ॥

आयुबन्धक भावोंका कथन समाप्त हुआ ।

तिर्यंचोंकी उत्पत्ति गर्भ और सम्मूर्च्छन जन्मसे होती है । इनमेंसे प्रत्येक जन्मकी सचित्त, शीत, संवृत तथा इनसे विपरीत अचित्त, उष्ण, विवृत और मिश्र (सचित्ताचित्त, शीतोष्ण और संवृतविवृत), ये यथायोग्य योनियां होती हैं ॥ २९३ ॥

गर्भसे उत्पन्न होनेवाले जीवोंके सचित्त नामक योनिमेंसे मिश्र (सचित्ताचित्त), शीत, उष्ण, मिश्र (शीतोष्ण) और संवृत योनिमेंसे मिश्र (संवृत-विवृत) योनि होती है ॥ २९४ ॥

सम्मूर्च्छन जीवोंके सचित्त, अचित्त, मिश्र, शीत, उष्ण, मिश्र, संवृत, विवृत और संवृत-विवृत, ये साधारण रूपसे नौ ही योनियां होती हैं ॥ २९५ ॥

पृथिवी आदिक चार तथा नित्य व इतर निगोद इनमेंसे प्रत्येकके सात लाख, वृक्षोंके दश लाख, विकल जीवोंके छह लाख, और पंचेन्द्रियोंके चार लाख, इस प्रकार विशेष रूपसे नाना प्रकारके तिर्यंचोंके ये वासठ लाख प्रमाण योनियां होती हैं ॥ २९६-२९७ ॥

इस प्रकार योनियोंका कथन समाप्त हुआ ।

१ द व कालो. २ द व भूभेदद्वीउरग्भयर्सिगा. ३ द व गग्भुविभव. ४ द व आउ.

सर्वे भोगभुवाणं संकल्पवसेण होइ सुहमेक्कं । कम्मावणितिरियाणं सोक्खं दुक्खं च संकप्पो ॥ २९८

। सुहदुक्खं समत्तं ।

तेतीसभेदसंजुदतिरिक्खजीवाण सच्चकालम्मि । मिच्छत्तगुणट्ठाणं वोच्छं सण्णीण तं माणं ॥ २९९

पणपणक्खज्जाखंभे भरहेरावदखिदिम्मि मिच्छत्तं । अवरे वरम्मि पण गुणटाणाणि कयाइ दीसंति ॥ ३००

पंचविदेहे सट्ठिसमण्णिणदसद्वज्जखंडए तत्तो । विज्जाहरसेदीए बाहिरभागे सयंपहगिरीदो ॥ ३०१

सासणमिस्सविहीणा तिगुणट्ठाणाणि थोवकालम्मि । अवरे वरम्मि पण गुणटाणाइ कयाइ दीसंति ॥ ३०२

सध्वेसु वि भोगभुवे दो गुणटाणाणि थोवकालम्मि । दीसंति चउवियप्पं सच्चमिलिच्छम्मि' मिच्छत्तं ॥ ३०३

पज्जत्तापज्जत्ता जीवसमासाणि सयलजीवाणं । पज्जत्तिअपज्जत्ती पाणाणं होंति णिस्सेसा ॥ ३०४

सब भोगभूमिज तिर्यचोंके संकल्पवशसे केवल एक सुख ही होता है, और कर्मभूमिज तिर्यचोंके सुख व दुख दोनोंकी कल्पना होती है ॥ २९८ ॥

सुख-दुखका वर्णन समाप्त हुआ ।

संज्ञी जीवोंको छोड़ शेष तेतीस प्रकारके भेदोंसे युक्त तिर्यच जीवोंके सब कालमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान रहता है । संज्ञी जीवोंके गुणस्थानप्रमाणको कहते हैं ॥ २९९ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर पांच पांच आर्यखण्डोंमें जघन्य रूपसे एक मिथ्यात्व गुणस्थान और उत्कृष्ट रूपसे कदाचित् पांच गुणस्थान भी देखे जाते हैं ॥ ३०० ॥

पांच विदेहोंके भीतर एकसौ साठ आर्यखण्डोंमें, त्रिबाधरश्रेणियोंमें और स्वयंप्रभ पर्वतके बाह्य भागमें सासादन एवं मिश्र गुणस्थानको छोड़ तीन गुणस्थान जघन्यरूपसे स्तोक कालके लिये होते हैं । उत्कृष्टरूपसे पांच गुणस्थान भी कदाचित् देखे जाते हैं ॥ ३०१-३०२ ॥

सर्व भोगभूमियोंमें दो गुणस्थान और स्तोक कालके लिये चार गुणस्थान देखे जाते हैं । सब ग्लेच्छखण्डोंमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान ही रहता है ॥ ३०३ ॥

सम्पूर्ण जीवोंके पर्याप्त और अपर्याप्त दोनों जीवसमास, पर्याप्ति और अपर्याप्ति तथा सब ही प्राण होते हैं ॥ ३०४ ॥

१ द सच्चमे\*.

अउसण्णा तिरियग्दी सयलाओ इंदियाओ छक्काया । एक्कारस जोगा तियवेदा कोहादियकसाया ॥ ३०५  
 छण्णाणा दो संजम तियदंसण दव्व-भावदो लेस्सा । छच्चेव य भवियदुगं छस्सम्मत्तेहिं संजुत्ता ॥ ३०६  
 सण्णिसण्णी होंति हु ते आहारा तहा अणाहारा । णाणोवजोगदंसणउवजोगजुदाणि ते सव्वे ॥ ३०७

। एवं गुणठाणा सम्मत्ता ।

केह पडिबोहणेण य केह सहावेण तासु भूमीसु । दट्टणं सुहदुक्खं केह तिरिक्खा बहुषयारा ॥ ३०८  
 जाहभरणेण केह केह जिण्णिदस्स महिमदंसणदो । जिण्णिविबदंसणेण य पढमुवसमं वेदं च गेण्हंति ३०९  
 । सम्मत्तगहणं गदं ।

पुडविप्पहुदिवणफदिअंतं वियला य कम्मणरतिरिए । ण लहंति तेउचाउ मणुवाउ अणंतरे जम्मे ॥ ३१०  
 बत्तीसभेदतिरिया ण होंति कइयाहं भोगसुरणिए । सेट्ठिवणमेत्तलोए सव्वे पक्खेसु जायंति ॥ ३११

सब तिर्यंच जीवोंके चारों संज्ञायें, तिर्यंचगति, समस्त इन्द्रियां, छहों काय, ग्यारह योग ( वैक्रियिक, वैक्रियिकमिश्र, आहारक और आहारकमिश्रको छोड़ ), तीनों वेद, क्रोधादिक चारों कषायें, छह ज्ञान ( ३ ज्ञान और ३ अज्ञान ), दो संयम ( असंयम व देशसंयम ), केवलदर्शनको छोड़ शेष तीन दर्शन, द्रव्य व भाव रूपसे छहों लेश्यायें, मन्यत्व-अमन्यत्व और छहों सम्यक्त्व होते हैं । ये सब तिर्यंच संज्ञी व असंज्ञी, आहारक व अनाहारक, तथा ज्ञान व दर्शन रूप दोनों उपयोगोंसे सहित होते हैं ॥ ३०५-३०७ ॥

इस प्रकार गुणस्थानादिका वर्णन समाप्त हुआ ।

उन भूमियोंमें कितने ही तिर्यंच जीव प्रतिबोधसे और कितने ही स्वभावसे भी प्रथमोपशम एवं वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं । इसके अतिरिक्त बहुत प्रकारके तिर्यंचोंमेंसे कितने ही सुख-दुखको देखकर, कितने ही जातिस्मरणसे, कितने ही जिनेन्द्रमहिमाके दर्शनसे, और कितने ही जिनबिम्बके दर्शनसे प्रथमोपशम व वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ३०८-३०९ ॥

इस प्रकार सम्यक्त्वग्रहणका कथन समाप्त हुआ ।

पृथिवीको आदि लेकर वनस्पतिपर्यन्त स्थावर और विकलेन्द्रिय जीव कर्मभूमिज मनुष्य व तिर्यंचोंमें उत्पन्न होते हैं । परन्तु विशेष इतना है कि तेजस्कायिक और वायुकायिक जीव अनन्तर जन्ममें मनुष्यायुको नहीं पाते हैं ॥ ३१० ॥

संज्ञी पर्याप्त और अपर्याप्तको छोड़ शेष बत्तीस प्रकारके तिर्यंच जीव भोगभूमिज, देव और नारकियोंमें कदापि उत्पन्न नहीं होते । शेष जीव श्रेणीके घनप्रमाण लोकमें ये सब कहीं भी उत्पन्न होते हैं ॥ ३११ ॥

पद्मधरंतमसण्णी भवणतिष् सयलकम्मणरतिरिष् । सेविघणमेत्तलोष् सव्वे पक्खेसु जायंति ॥ ३१२  
 संखेज्जाउच्चसण्णी सदरसहस्सारगो त्ति जायंति । णरतिरिष् गिरएसु वि संखातीदाउ जाव ईसाणं ॥ ३१३  
 चोत्तीसभेदसंजुदतिरिया हु अणंतरम्मि जम्मम्मि । ण हुंति सलागणरा भयणिज्जा णिब्बुदिपवेसे' ॥ ३१४  
 । एचं संकमं गदं ।

एत्तो चोत्तीसपदमप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — संवरथोवा तेउकाइयवादरपज्जत्ता ८ ।

पंचेन्द्रियतिरिक्खसण्णिअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । ४ । ६५५३६ । ५ । ५ । सण्णिपज्जत्ता संखेज्जगुणा ।  
 ४ । ६५५३६ । ५ । ५ । चउरिन्द्रियपज्जत्ता संखेज्जगुणा = ५८३६ । पंचेन्द्रियतिरिक्खा असण्णिपज्जत्ता  
 ४ । ४ । ६५६९  
 ५

विसेसाहिया = ५८६४ रिण रा. = ४ । ४ । ६५६९ । ४ । ६ । ५३६ । - २ मू. । १ । ३ मू. । = ४ । ६५५३६ । ५ ।

असंज्ञी जीव प्रथम पृथिवीके नारकों, भवनत्रिक ( भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिष्क ) और समस्त कर्मभूमिके मनुष्य व तिर्यंचोंमें उत्पन्न होत हैं । ये सब श्रेणीके घनप्रमाण लोकमें कहीं भी पैदा होते हैं ॥ ३१२ ॥

संख्यात वर्षकी आयुवाले संज्ञी जीव शतार-सहस्रार स्वर्ग तकके देव, मनुष्य, तिर्यंच और नारकियोंमें भी उत्पन्न होते हैं । परन्तु असंख्यात वर्षकी आयुवाले संज्ञी जीव ईशान कल्प तक देवोंमें ही उत्पन्न होते हैं ॥ ३१३ ॥

उपर्युक्त चौतीस भेदोंसे संयुक्त तिर्यंच जीव निश्चय ही अनन्तर जन्ममें शलाकापुरुष नहीं होते । परन्तु मुक्तिप्रवेशमें ये भजनीय हैं, अर्थात् अनन्तर जन्ममें ये कदाचित् मुक्तिको भी प्राप्त कर सकते हैं ॥ ३१४ ॥

इस प्रकार संक्रमका कथन समाप्त हुआ ।

अब यहाँसे आगे चौतीस प्रकारके तिर्यंचोंमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— (१) बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव सबसे थोड़े हैं । (२) इनसे असंख्यातगुणे पंचेन्द्रिय तिर्यंच संज्ञी अपर्याप्त हैं । (३) इनसे संख्यातगुणे संज्ञी पर्याप्त हैं । (४) इनसे संख्यातगुणे चार इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (५) इनसे विशेष अधिक पंचेन्द्रिय तिर्यंच असंज्ञी पर्याप्त हैं । (६) इनसे

१ ब मंडिपवेसे, २ द ब सव्वडोवा.

बीहंदियपज्जत्ता विसेसाहिया = ६१२० । तीहंदियपज्जत्ता विसेसाहिया  
 ४ । ४ । ६५६१ ।  
 ५

= ८४२४ । असण्णअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ५ । ५८३६ । रिण = चउरिंदिय-  
 ४ । ४ । ६५६१ । = ५८३६ । a । ४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।  
 ५ ४ । ४ । ६५६१ ।

अपज्जत्ता विसेसाहिया  $\left\{ \begin{array}{l} ५ । ५८३६ । \\ = ५८३६ । a । \\ ४ । ४ । ६५६१ । \end{array} \right.$  तीहंदियअपज्जत्ता विसेसाहिया  $\left\{ \begin{array}{l} ५ । ८४२४ \\ = ६१२० । a । \\ ४ । ४ । ६५६१ । \end{array} \right.$

बीहंदियअपज्जत्ता विसेसाहिया  $\left\{ \begin{array}{l} ५ । ६१२० । \\ = ८४२४ । a । \\ ४ । ४ । ६५६१ । \end{array} \right.$  अपदिट्ठिदपज्जत्ता असंखेज्जगुणा =  
 ४ । ९ । ९ । ९ ।  
 ५  
 a

पदिट्ठिदपज्जत्ता असंखेज्जगुणा = पुठविवादरपज्जत्ता असंखेज्जगुणा = आउ-  
 ४ । ९ । ९ । ४ । ९ ।  
 ५ ५  
 a a

वाउरपज्जत्ता असंखेज्जगुणा = वाउवादरपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ≡ अपदिट्ठिदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ५  
 ४  
 ५  
 a

≡ a रिण = पदिट्ठिदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ≡ a ≡ a रिण =  
 ४ । ९ । ९ । ९ । ४ । ९ । ९ ।  
 ५ ५  
 a a

तेउवादरअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ≡ a रिण ८ । पुठविवादरअपज्जत्ता विसेसाहिया रिण ≡ a १० रिण = ९ ।  
 ९ a ९ ९ ४  
 ५  
 a

विशेष अधिक दो इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (७) इनसे विशेष अधिक तीन इन्द्रिय पर्याप्त हैं ।  
 (८) इनसे असंख्यातगुणे असंज्ञी अपर्याप्त हैं । (९) इनसे विशेष अधिक चार इन्द्रिय अपर्याप्त  
 हैं । (१०) इनसे विशेष अधिक तीन इन्द्रिय अपर्याप्त हैं । (११) इनसे विशेष अधिक दो इन्द्रिय  
 अपर्याप्त हैं । (१२) इनसे असंख्यातगुणे अप्रतिष्ठित प्रत्येक हैं । (१३) इनसे असंख्यातगुणे  
 प्रतिष्ठित प्रत्येक हैं । (१४) इनसे असंख्यातगुणे पृथिवीकायिक वादर पर्याप्त जीव हैं ।  
 (१५) इनसे असंख्यातगुणे वादर जलकायिक पर्याप्त जीव हैं । (१६) इनसे असंख्यातगुणे  
 वादर वायुकायिक पर्याप्त जीव हैं । (१७) इनसे असंख्यातगुणे अप्रतिष्ठित अपर्याप्त हैं ।  
 (१८) इनसे असंख्यातगुणे प्रतिष्ठित अपर्याप्त हैं । (१९) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कयिक  
 वादर अपर्याप्त हैं । (२०) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक वादर अपर्याप्त हैं । (२१) इनसे

आउबादरअपज्जता विसेसाहिया  $\equiv a \begin{matrix} १० & १० \\ ९ & ९ \end{matrix}$  रिण  $\equiv$  । बाउबादरअपज्जता' विसेसाहिया  
 $\begin{matrix} ४ \\ ५ \\ ६ \end{matrix}$

$\equiv a \begin{matrix} १० & १० & १० \\ ९ & ९ & ९ \end{matrix}$  रिण  $\equiv$  । तेउसुहुमअपज्जता असंखेज्जगुणा  $\equiv a \begin{matrix} ८ \\ ९ \end{matrix}$  । पुढविउसुहुमअपज्जता

विसेसाहिया  $\equiv a \begin{matrix} १० & ८ \\ ९ & ९ \end{matrix}$  । आउसुहुमअपज्जता' विसेसाहिया  $\equiv a \begin{matrix} १० & १० & ८ \\ ९ & ९ & ९ \end{matrix}$  । बाउसुहुमअप-

ज्जता विसेसाहिया  $\equiv a \begin{matrix} १० & १० & १० & ८ \\ ९ & ९ & ९ & ९ \end{matrix}$  । तेउकायसुहुमपज्जता संखेज्जगुणा  $\equiv a \begin{matrix} ८ & ४ \\ ९ & ५ \end{matrix}$  । पुढवि-

सुहुमपज्जता विसेसाहिया  $\equiv a \begin{matrix} १० & ८ & ४ \\ ९ & ९ & ९ \end{matrix}$  । आउसुहुमपज्जता विसेसाहिया  $\equiv a \begin{matrix} १० & १० & ८ & ४ \\ ९ & ९ & ९ & ५ \end{matrix}$  । ५

बाउसुहुमपज्जता विसेसाहिया  $\equiv a \begin{matrix} १० & १० & १० & ८ & ४ \\ ९ & ९ & ९ & ९ & ५ \end{matrix}$  । साधारणबादरपज्जता असंखेज्जगुणा

१३  $\equiv$  १ । साधारणबादरअपज्जता असंखेज्जगुणा १३  $\equiv$  ६ । साधारणसुहुमअपज्जता' अणंतगुणा  
 $\begin{matrix} ९ & ७ \\ ९ & ७ \end{matrix}$

१३  $\equiv$  ८ । साधारणसुहुमपज्जता असंखेज्जगुणा १३  $\equiv$  ८ ४ ।  
 $\begin{matrix} ९ & ५ \\ ९ & ५ \end{matrix}$

। एवमप्पावहुगं सम्मत्तं ।

ओगाहणं तु अवरं सुहुमणिगोदस्स पुण्णलद्धिस्स । अंगुलअसंखभागं जादस्स थ तदियसमयम्मि ॥ ३१५

विशेष अधिक जलकायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२२) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२३) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२४) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२५) इनसे विशेष अधिक जलकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२६) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२७) इनसे संख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (२८) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (२९) इनसे विशेष अधिक जलकायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (३०) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (३१) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर पर्याप्त हैं । (३२) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर अपर्याप्त हैं । (३३) इनसे अनंतगुणे साधारण सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (३४) और इनसे संख्यातगुणे साधारण सूक्ष्म पर्याप्त हैं ।

इस प्रकार अल्पबहुत्वका कथन समाप्त हुआ ।

सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तरुके उत्पन्न होनेके तीसरे समयमें अंगुलके असंख्यातवै भागप्रमाण जघन्य अवगाहना पायी जाती है ॥ ३१५ ॥



तसो पदेसवड्डी जाव य दीहं तु जोयणसहस्सं । तस्स दलं विवखंभं तस्सद्धं बहलमुक्कस्सं ॥ ३१६

जोयणसहस्समधियं बारस कोसूणमेक्कमेक्कं च । दीहसहस्सं पम्मो वियले सम्मुच्छिमे महामच्छे ॥ ३१७

१००० । १२ । ३ । १ । १००० ।

४

वित्तिचपपुण्णजहणं अणुद्धरीकुंथुकाणमच्छीसु । तिथ्ययंमच्छोगाहं विंदेगुलसंखसंखगुणिदकमा ॥ ३१८

एथ ओगाहणवियप्यं वत्तइस्सामो । तं जहा— सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स तदिय-  
समयत्तवभवत्थस्स एगमुस्सेहवणंगुलं ठविय तप्पाउग्गपालिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे  
बलद्धं एदिस्से सव्वजहण्णोगाहणपमाणं होदि । तं चेदं । एदस्स उवरि एगपदेसं  
वड्ढिदे सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहणवियप्यं होदि । तदे दुपवेसुत्तर-तिपदेसुत्तर-

तत्पश्चात् एक हजारं योजन लंबे, इससे आधे अर्थात् पांचसौ योजन चौड़े, और इससे  
आधे अर्थात् ढाईसौ योजन मोटे शरीरकी उत्कृष्ट अवगाहना तक प्रदेशवृद्धि होती गई  
है ॥ ३१६ ॥

कुछ अधिक एक हजार योजन, बारह योजन, एक कोश कम एक योजन, एक  
योजन और एक हजार योजन यह क्रमसे पद्म, विकलेन्द्रिय जीव और सम्मूर्च्छन महामत्स्यकी  
अवगाहनाका प्रमाण है ॥ ३१७ ॥

पद्म यो० १००० । द्वीन्द्रिय १२ । त्री. ३ । च. १ । पं. १००० ।

दो इन्द्रिय, तीन इन्द्रिय, चार इन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें क्रमसे अनुद्धरी,  
कुंथु, कानमक्षिका और सिक्थकमत्स्यके जघन्य अवगाहना होती है । इनमेंसे अनुद्धरीकी  
अवगाहना घनांगुलके संख्यातवें भागप्रमाण और शेष तीनकी उत्तरोत्तर क्रमसे संख्यातगुणी  
है ॥ ३१८ ॥

अब यहां अवगाहनाके विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— उत्पन्न होनेके तीसरे  
समयमें उस भवमें स्थित सूक्ष्म निगोदिया लब्धपर्याप्त जीवकी सर्व जघन्य अवगाहनाका  
प्रमाण, एक उत्सेधघनांगुलको रखकर उसके योग्य पल्योपमके असंख्यातवें भागसे भाजित  
करनेपर जो लब्ध आवे, उतना है । इसके ऊपर एक प्रदेशकी वृद्धि होनेपर सूक्ष्म निगोदिया  
लब्धपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है । इसके पश्चात् दो प्रदेशोत्तर, तीन

१ द अणुद्धरी, व अणुद्धरी. २ द व सिद्धय. ३ द व १२१२।२१२।६।२१।६।१।६।  
अस्य संभावितसदृष्टिः गोम्मटसार-जीवकांडस्य ९६तमगाथायाः संस्कृतटीकार्या द्रष्टव्या । ४ द व

६८२२  
प २ १९९९४  
अ २ २२२७७७७७७

अस्य संभावितसदृष्टिः गो. जी. ९४ तमगाथायाः संस्कृतटीकार्या द्रष्टव्या ।

चतुपदेसुत्तरक्रमेण जाव सुहुमणिगोदलद्विअपज्जत्तयस्स सब्वजहण्णोगाहणाणुवरि जहण्णोगाहणा रूऊणा-  
वलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वड्ढिदो ति' । ताथे सुहुमवाउकाइयलद्विअपज्जत्तयस्स<sup>१</sup> सब्वजहण्णो-  
गाहणा दीसइ । एदमवि सुहुमणिगोदलद्विअपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहियाण वियपं होदि । तदा इमा  
भोगाहणा पदेसुत्तरक्रमेण वड्ढावेदन्वा । तदणंतरोगाहणा रूवूणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं  
वड्ढिदो ति । ताथे सुहुमवेउकाइयलद्विअपज्जत्तयस्स सब्वजहण्णोगाहणा दीसइ । एदमवि पुव्विल्लदोणं  
जीवाणं मज्झिमोगाहणवियपं होदि । पुणो एदस्सुवरिमपदेसुत्तरक्रमेण इमा भोगाहणा रूऊणावलियाए  
असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वड्ढिदो ति । ताथे सुहुमआउकाइयलद्विअपज्जत्तयस्स<sup>२</sup> सब्वजहण्णोगाहणा  
दीसइ । एदमवि पुव्विल्लत्तिण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियपं होदि । तदो पदेसुत्तरक्रमेण षउण्हं  
जीवाणं मज्झिमोगाहणवियपं वट्ढदि जात्र इमा भोगाहणा रूवूणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं  
वड्ढिदो ति । ताथे सुहुमपुढविकाइयलद्विअपज्जत्तयस्स सब्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पडुदि पदेसुत्तर-  
क्रमेण पंचण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियपं वट्ढदि । इमा भोगाहणा रूऊणपल्लिवोवमस्स असंखेज्जदिभागेण  
गुणिदमेत्तं वड्ढिदो ति । [ ताथे बादरवाउकाइयलद्विअपज्जत्तयस्स सब्वजहण्णोगाहणा दीसइ ।

५

१०

प्रदेशोत्तर एवं चार प्रदेशोत्तर क्रमसे सूक्ष्मनिगोदिया लब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहनाके  
ऊपर, यह जघन्य अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो  
प्रमाण प्राप्त हो, उतनी बढ़ जाती है। उस समय सूक्ष्म वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य  
अवगाहना दिखती है। यह भी सूक्ष्म निगोदिया लब्ध्यपर्याप्तककी मध्यम अवगाहनाका विकल्प  
है। तत्पश्चात् इस अवगाहनाके ऊपर प्रदेशोत्तर क्रमसे वृद्धि करना चाहिये। इस प्रकार वृद्धिके  
होनेपर वह अनन्तर अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त  
हो जाती है। तब सूक्ष्म तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तकका सर्वजघन्य अवगाहनास्थान प्राप्त होता  
है। यह भी पूर्वोक्त दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका ही विकल्प होता है। पुनः इसके ऊपर  
प्रदेशोत्तरक्रमसे वृद्धिके होनेपर यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे  
गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजाती है। तब सूक्ष्म जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य  
अवगाहना प्राप्त होती है। यह भी पूर्वोक्त तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प  
है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहना चालू रहती है। जब तक कि  
यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजावे।  
तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना प्राप्त होती है। यहांसे लेकर  
प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहना चालू रहती है। यह अवगाहना एक  
कम पर्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो जाती है। [ तब  
बादर वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है। इसके

१ द व गुणिदमेत्तवड्ढिदो ति. २ द व लद्विअपज्जत्तयस्स. ३ द व लदपज्जत्तयस्स.

ततो उवरि पदेसुत्तरकमेण छण्णं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वड्ढि जाव इमा ओगाहणा रूऊण-  
 पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ] गुणिदमेत्तं वड्ढिदो ति । ताथे वादरतेउकाइयअपज्जत्तस्स सव्वजहण्णो-  
 गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणावियप्यं वड्ढि जाव इमा ओगाहणा-  
 मुवरि रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदतदणंतरोगाहणपमाणं वड्ढिदो ति । ताथे वादर-  
 आउल्लइयपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहण- ५  
 वियप्यं वड्ढि जाव तदणंतरोवगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो  
 ति । ताथे वादरपुडविलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवरण्हं जीवाण मज्झि-  
 मोगाहणावियप्यं वड्ढि जाव तदणंतरोगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि  
 वड्ढिदो ति । ताथे वादरणिगोदजीवल्लइयपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणा होदि । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं  
 जीवाण मज्झिमोगाहणावियप्यं वड्ढि एदिस्से ओगाहणाए उवरि इमा ओगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स १०  
 असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वड्ढिदो ति । ताथे णिगोदपदिट्ठिदल्लइयपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा  
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण एकारसजीवाण मज्झिमोगाहणावियप्यं वड्ढि जाव इमा ओगाहणामुवरि

ऊपर प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाट्ट रहता है जब तक कि यह अवगाहना एक कम पर्योपमके असंख्यातवें भागसे ] गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजावे । तत्र वादर तेजस्कायिक अपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाट्ट रहता है जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पर्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित उस अनन्तर अवगाहनाका प्रमाण बढ़ चुकता है । तत्र वादर जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाट्ट रहता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पर्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त हो जावे । तत्र वादर पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उपर्युक्त नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पर्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होजावे । तत्र वादर निगोद लब्ध्यपर्याप्तक जीवकी सर्वजघन्य अवगाहना होती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर यह अवगाहना एक कम पर्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो चुकती है । तत्र वादर निगोदप्रतिष्ठित लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है

१ द् व रूऊणां. २ द् तादे.

रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदत्तदणंतरोगाहणमेत्तं वड्ढिदो' ति । ताधे' बाद्दरवणप्पदिकाइय-  
 पत्तेयसरोरलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाण मज्झिमो-  
 गाहणवियप्पं वड्ढिदि तदणंतरोवगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि  
 वड्ढिदो' ति । ताधे' तीहंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्बजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पहुदि पदेसुत्तरकमेण  
 तेरसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि जाव तदणंतरोगाहणवियप्पं रूऊणपलिदोवमस्स असंखे- ५  
 ज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो' ति । तदो तीहंदियलद्धियपज्जत्तयस्स सब्बजहण्णोगाहणा दीसइ ।  
 तदो पदेसुत्तरकमेण चोहसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तदणंतरोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स  
 असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो' ति । ताधे' चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्बजहण्णोगाहणा  
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तदणंतरोगाहणा रूऊण-  
 पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदोवरि वड्ढिदो' ति । ताधे' पंचेदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णो- १०  
 गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं [जीवाण] मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तप्पाउग्गअसंखेज्ज-

जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित तदनन्तर अवगा-  
 हनाप्रमाण वृद्धि होचुकती है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर लब्धपर्याप्तककी जघन्य  
 अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका  
 विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे  
 गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके । तब दो इन्द्रिय लब्धपर्याप्तककी सर्वजघन्य  
 अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त तेरह जीवोंकी मध्यम अवगा-  
 हनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहनाविकल्प एक कम पल्योपमके असं-  
 ख्यातवें भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके । तब तीन इन्द्रिय लब्धपर्याप्तककी  
 सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त चौदह जीवोंकी मध्यम  
 अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असं-  
 ख्यातवें भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुकती है । तब चार इन्द्रिय लब्धपर्या-  
 प्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त पन्द्रह जीवोंकी  
 मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम  
 पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त करलेती है । तब पंचेन्द्रिय  
 लब्धपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सोलह [ जीवोंकी ]  
 मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि

१ इ व मेत्तवड्ढिदि ति.

२ इ तधे.

३ इ तदे.

पदेस्वद्धिदो ति । तदो सुहुमणिगोदणिस्वत्तिअपज्जत्तयस्स सब्बजहण्णा ओगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-  
 कमेण सत्तारसहं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं होदि जाव तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वद्धिदो ति । ताधे  
 सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदुवरिं णत्थिं सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स  
 य ओगाहणवियप्यं, सब्बुक्कस्सोगाहणपत्तत्तादो' । तदुवरिं सुहुमवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयप्पहुदि-  
 सोलसहं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि, तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसण्णपंचेदियलद्धिअपज्जत्तजहण्णो- ५  
 गाहणा रूऊगावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वद्धिदो ति । ताधे सुहुमणिगोदणिस्वत्ति-  
 पज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पहुदि पदेसुत्तरकमेण सत्तारसहं मज्झिमोगाहणवियप्यं वद्धिदि  
 तदंगत्तरोगाहणा यावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगभागमेत्तं तदुवरि वद्धिदो ति । ताधे सुहुमणिगोद-  
 णिस्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो उवरि णत्थि तस्स ओगाहणवियप्या । तं कस्स होदि ? से  
 काले पज्जत्तो होदि ति ठिदस्स । तदो पहुदि पदेसुत्तरकमेण सोलसहं मज्झिमोगाहणवियप्यं वद्धिदि १०

प्राप्त होती है । पश्चात् सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात्  
 प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है जब तक कि इसके  
 योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होजाती है । तत्र सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट  
 अवगाहना दिखती है । इसके ऊपर सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प नहीं  
 रहता, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसलिये इसके आगे सूक्ष्म वायु-  
 कायिक लब्ध्यपर्याप्तकको आदि लेकर उक्त सोलह जीवोंकी ही मध्यम अवगाहनाका विकल्प  
 चलता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना  
 एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होजावे । तत्र  
 सूक्ष्म निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । फिर यहाँसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे  
 तदनन्तर अवगाहनाके आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित एक भागमात्र इसके ऊपर बढ़  
 जाने तक उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है । तत्र  
 सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उस सूक्ष्म निगोद  
 निर्वृत्यपर्याप्तककी अवगाहनाके विकल्प नहीं रहते । यह अवगाहना किसके होती है ? अनन्तर  
 कालमें पर्याप्त होनेवालेके उक्त अवगाहना होती है । यहाँसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे  
 अव गाहनाके आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित एक भागमात्र उसके ऊपर बढ़ जाने तक उक्त  
 सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है । इस समय सूक्ष्म निगोद निर्वृत्ति-

जाव इमा ओगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेसं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुम-  
णिगोदुणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स ओगाहणवियप्यं थक्कदि, सच्चउक्कस्सोगाहणपत्तत्तादो । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णा-  
रसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउरगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिग्गत्ति-  
अपज्जत्तयस्स सच्चउक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर [कमेण] सोलण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पा-  
उरगअसंखेज्जपदेसवड्ढिदो ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिग्गत्तिअपज्जत्तयस्स ओगाहणवियप्यं थक्कदि, समुक्कस्सो-  
गाहणं पत्तं । ताधे पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं व मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि । केत्तियमेत्तेण ? सुहुमणिगोद-  
णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रुक्कणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं हेट्ठिम तप्पाउरग-  
असंखेज्जपदेसेणुणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिग्गत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।  
तदो पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं ओगाहणवियप्यं वच्चदि इमा ओगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण  
खंडिदेगखंडं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिग्गत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदे-  
सुत्तरकमेण पण्णारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण  
खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिग्गत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा होदि । तदो  
पदेसुत्तरकमेण चौदसण्हं ओगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउरगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउ-

पर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाता है, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तदनन्तर सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तत्र सूक्ष्म वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको पा चुका है । तत्र प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंके समान मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणितमात्र अवस्तन उसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम उसके ऊपर वृद्धि होने तक । तत्र सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्ति पर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सोलह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चालू रहता है जब तक ये अवगाहनायै आवलीके असंख्यातवै भागसे खंडित एक भाग-प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न होजाय । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्तिअपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक कि तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डित एक खण्डप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्त-ककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता जाता है । उस समय सूक्ष्म

१ द व 'गाहणं पत्तं तदो पदेसुत्तर'.

२ द व 'संओगाहणं'.

काह्यणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं मज्झिमोगाहण-  
 वियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाह्यलद्धिअपज्जत्तयस्स ओगाहण-  
 वियप्पं वच्चदि, स उक्कस्सोगाहणं पत्तं । तदो पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि ।  
 केत्तियमेत्तेण ? सुहुमवाउकाह्यणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा रूऊणावलियाए असंखेज्जदिभागेण  
 गुणिदं तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाह्यणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स ५  
 जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं ओगाहणवियप्पं गच्छदि तदण्तरोगाहणं  
 भावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाह्यणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स  
 उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्तरोगाहणं  
 भावलियाए संखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाह्यणिव्वत्तिपज्जत्त-  
 यस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । एतियमेत्ताणि चेव तेउकाह्यजीवस्स ओगाहणवियप्पा । कुदो ? समुक्कस्सो- १०  
 गाहणवियप्पं पत्तं । ताधे पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्ग-  
 असंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमभाउकाह्यणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो

तेजस्कायिक निर्वृत्तिअपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे  
 उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प  
 चलता है । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प विश्रान्त हो  
 जाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह  
 जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्ति-  
 पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित इसके योग्य  
 असंख्यात प्रदेश कम उसके ऊपर वृद्धिके होने तक । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी  
 जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प  
 तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डित एक भाग  
 प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट  
 अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प  
 तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डित एक  
 भागमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी  
 उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इतने मात्र ही तेजस्कायिक जीवकी अवगाहनाके विकल्प हैं,  
 क्योंकि यह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी  
 मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी  
 वृद्धि न हो चुके । तब फिर सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है ।

१ द ब कदिसे उक्कस्सोगाहणवियप्पं ।

पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियपं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं वड्ढिदो सि । ताथे सुहुमभाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियपं वच्चदि । केत्तियमेत्तेण । सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तुक्कस्सोगाहणं रुऊणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुण्णिदमेत्तं पुणो तप्पाउग्गअसंखेजपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो सि । ताथे सुहुमभाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियपं वच्चदि तदणंतरोगाहणा' आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो सि । ताथे सुहुमभाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं मज्झिमोगाहणवियपं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो सि । ताथे सुहुमभाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा होदि । एत्तियमेत्ता भाउकाइयजीवाणं ओगाहणवियप्पा' । कुदो । सच्चोक्कस्सोगाहणं पत्तत्तादो । तदो' पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं मज्झिमोगाहणवियपं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं वड्ढिदो सि । ताथे सुहुमपुडविकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

५

१०

तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । इस समय सूक्ष्म जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवलीके असंख्यातर्वे भागसे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके ऊपर वृद्धि होने तक । तब सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातर्वे भागसे खण्डित एक भागमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तब सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातर्वे भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको न प्राप्त होचुके । उस समय सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । इतने मात्र ही जलकायिक जीवोंकी अवगाहनाके विकल्प हैं, क्योंकि सर्वोत्कृष्ट अवगाहना प्राप्त होचुकी है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । यहसे आदि लेकर प्रदेशोत्तर-

१ द ब तदंतरोगाहणा.

२ द ब वियपं.

३ द ब गाहणं पत्तं तादो.



तदो' पट्टुदि पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमपुढविलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वड्ढिदि । केत्तियमेत्तेण ! सुहुमआउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रुऊणाव-  
 लियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुम-  
 पुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाणं मज्झिमो- ५  
 गाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडियखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति ।  
 ताधे सुहुमपुढविणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं  
 मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगभागं तदुवरि  
 वड्ढिदो ति । तदो सुहुमपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदोवरि सुहुमपुढवि-  
 काइयस्स ओगाहणवियप्यं णत्थि । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं १०  
 वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तियपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं

क्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक लब्धपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे कम इसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनंतर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्पश्चात् सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे सूक्ष्म पृथिवीकायिककी अवगाहनाका विकल्प नहीं है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना

दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वड्ढिदि तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण एकारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि । तं केत्तियमेत्तेण इदि उत्ते सुहुमपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा रूऊणपलिदोवमसंखेज्जदिभागेण गुणिदं पुणो तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णिगया ओगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडियमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । [ ताधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण एकारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो त्ति ] । ताधे बादरवाउकाइयपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदुवरि तस्स ओगाहणवियप्या णत्थि, सव्वुक्कस्सं पत्तत्तादो । तदो पदेसुत्तरकमेण इसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरतेउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

५

१०

दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर क्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता रहता है । उस समय बादर वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । वह कितने मात्रसे, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम पल्पोपमके असंख्यातवै भागसे गुणित पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । [ तत्र बादर वायुकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डित करनेपर एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होती है । ] तत्र बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र बादर तेजस्कायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह

तदो पदेसुत्तरक्रमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो' ति । ताधे बादरतेउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि बादरवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स असंखे-  
 अदिभागेण गुणिय पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरतेउणिव्वत्ति-  
 पज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि ५  
 तदण्तरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरतेउ-  
 णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि  
 तदण्तरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तदेगभागं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरतेउ-  
 काइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । [ तदुवरि तस्स ओगाहणवियप्या णत्थि, उक्कस्सो-  
 गाहणं पत्तत्तादो । ] तदो पदेसुत्तरक्रमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं मच्छदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसवड्ढिदो १०  
 ति । ताधे बादरआउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं मज्झिमो-

जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र बादर तेजस्कायिक लब्धपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता रहता है जब तक बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम पर्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणा करके पुनः इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर वृद्धि होती है । तत्र बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि न होजावे । तत्र बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होचुकी है । तत्र बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । [ इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है । ] तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । इस समय बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके

१ द व वड्ढिदि. २ द व तधे.

गाहणवियप्यं गच्छदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरभाउलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-  
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं गच्छदि रुज्जणपलिदोवमस्स असंखे-  
ज्जदिभागेण गुणित्तेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं  
तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे बादरभाउणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण  
दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तस्येगखंडं ५  
तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे बादरभाउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण  
णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं  
तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे बादरभाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदोवरि णंथि  
एदस्स ओगाहणवियप्यं । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्ज-  
पदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरपुठविणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण १०  
णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरपुठविकाइयलखि-

योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र बादर जलकायिक लब्धपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक एक कम पर्योपमके असंख्यातत्रै भागसे गुणित तेजस्कायिक निर्वृत्ति-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती । तत्र बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है तक जब तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातत्रै भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती । तत्र बादर जलकायिक निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातत्रै भागसे खण्डित एक भागप्रमाण इसके ऊपर नहीं बढ़ जाती । तत्र बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र बादर पृथिवी-कायिक निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है ।

१ इ इ लद्धिपज्जत्तयस्स.

२ इ इ णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स.

३ इ इ वड्ढिदि.

अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं [ गच्छदि  
 रुज्जणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदभाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्ग-  
 असंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा  
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं ] वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखे-  
 ज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरपुढविगिव्वत्ति- [अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं ५  
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए  
 असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरपुढविकाइयणिव्वत्ति- ] पज्जत्तयस्स  
 उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि  
 तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।  
 तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे १०  
 बादरणिगोदलड्ढिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं

तत्र बादर पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तर-  
 क्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प [ तत्र तक चलता रहता है जब तक बादर  
 जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कंस पल्योपमके असंख्यातत्रे भागसे गुणा  
 करके पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर वृद्धि नहीं हो चुकती । तत्र  
 बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे  
 नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प ] तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना  
 आवलीके असंख्यातत्रे भागसे खण्डित कर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके ।  
 तत्र बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति- [अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्र प्रदेशोत्तरक्रमसे  
 आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना  
 आवलीके असंख्यातत्रे भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्डप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं  
 होजाती । तत्र बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति- ] पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशो-  
 त्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने  
 तक चलता रहता है । तत्र बादर निगोद निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात्  
 प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी  
 वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र बादर निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती  
 है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चालू रहता है

वच्चदि रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदवादरपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहोणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णो-  
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए  
असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-  
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए  
असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-  
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो  
ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं  
मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदल्लिअप-  
ज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि बादर-  
णिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तउक्कस्सोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिय पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्ज-  
पदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

जब तक एक कम पल्योपमके असंख्यातवै भागसे गुणित बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन होकर इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो सकती । तब बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । जब तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके तब बादर निगोद निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । तब बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर-  
क्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तपश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक बादरनिगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवै भागसे गुणित होकर पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होचुकती । तब बादर निगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य

तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मञ्जिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणं भावलियाए असंखेज्जदि-  
 भागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्टिदिगिच्चत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा  
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मञ्जिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणमावलियाए असंखेज्जदि-  
 भागेण खंडिय तथेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्टिदिगिच्चत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-  
 गाहणा दीसदि । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाणं मञ्जिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं ५  
 वड्ढिदो ति । ताधे बादरवणफ्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिच्चत्तिअपज्जत्तयस्स' जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो  
 पदेसुत्तरकमेण छण्हं मञ्जिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादर-  
 वणफ्फदिकाइयपत्तेयसरीरलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाणं  
 मञ्जिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे<sup>२</sup> बादरवणफ्फदिकाइयपत्तेयसरीर-

अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डित करनेपर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तत्र बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती । तत्र बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्ति-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तत्र बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर-क्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तत्र बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तत्र बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तत्र बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती

भिन्वत्तिपञ्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ<sup>१</sup> । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहण-  
वियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे<sup>२</sup> बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीर-  
भिन्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि  
तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो<sup>३</sup> ति । [ ताथे बीइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । ]  
पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे<sup>४</sup> तीइंदिय-  
लद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि  
तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे चउरिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो

५

है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तत्र बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्भ्रत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि न हो चुके । [ तत्र दोइन्द्रिय लब्धपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ] । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र तीनइन्द्रिय लब्ध-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र चार-इन्द्रिय लब्धपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी

१ वाक्यस्यास्य प्राक् द ब प्रत्योः ' ताथे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सो-  
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो  
ति । ताथे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरभिन्वत्तिपञ्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं  
मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरलद्धि-  
अपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि रूऊणपल्लिशेवमस्स  
असंखेज्जदिमागेण शुण्णिदिदरणिगोदपदिट्ठिदणिअतिपञ्जत्तउक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरी  
वड्ढिदो ति । ताथे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीर- ' इत्यधिकः पाठः ।

२ द ब तादे.

३ द ब लद्धिअपञ्जत्तयस्स.

४ द ब 'पदेस संवड्ढिदो.

५ द ब अ-प्रत्योः ' ताथे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरभिन्वत्तिपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । '  
इत्यधिकः पाठः ।



पदेसुत्तरक्रमेण तिण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गभसंखेऽजपदेसं वड्ढिदो' ति । ताथे पंचिदियगिण्वत्तिभपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । एदमवि घणंगुलस्स भसंखेअदिभागेण' । एत्तो उच्चरि भोगाहणा घणंगुलस्स संखेअभागो, कथं वि घणंगुलो, कथं वि संखेअघणंगुलो ति वेत्तव्वं । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दोण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गभसंखेअपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे सीइंदियगिण्वत्तिभपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण तिण्हं मज्झिमो- ५  
गाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गभसंखेऽजपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे अउरिदियगिण्वत्तिभपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण अउण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गभसंखेअपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बीइंदियगिण्वत्तिभपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गभसंखेअपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे पंचेदियगिण्वत्तिभपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण ङणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गभसंखेअपदेसं १०  
वड्ढिदो ति । ताथे बीइंदियगिण्वत्तिभपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तत्र पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । यह भी घनांगुलके असंख्यातवै भागसे है । इससे आगे अवगाहना घनांगुलके संख्यातवै भाग, कहींपर घनांगुलप्रमाण, और कहींपर संख्यात घनांगुलप्रमाण ग्रहण करना चाहिये । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तत्र तीनइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तत्र चारइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर- क्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तत्र दोइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तत्र पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तत्र दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है ।

१ द् व °पदेस संवड्ढिदो.

२ द् व असंखेयदिभागेण.

ताव वृद्धाणं गुणगाररूढं विचारमो— वादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरगिष्वत्तिपञ्जत्तयस्स  
 जहण्णोगाहणपधुदि बीह्दियगिष्वत्तिपञ्जत्तजहण्णोगाहणमवसाणं जाव्व एदम्मि अंतराले जादाणं  
 सत्त्वाणं मिलिद्वे किञ्चिया इदि उत्ते वादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरगिष्वत्तिपञ्जत्तयस्स  
 जहण्णोगाहणं रुऊणपल्लिदोवमस्स असंखेज्जादिभागेण गुणिद्वमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति धेत्तव्वं ।  
 तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणं तप्पाउगसंखेज्ज- ५  
 गुणं पत्तो ति । ताधे तीह्दियगिष्वत्तिपञ्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणा दीसइ ।  
 तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं भोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणवियप्यं तप्पाउगसंखेज्ज-  
 गुणं पत्तो ति । ताधे चउरिदियगिष्वत्तिपञ्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण  
 णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे पंचेदियगिष्वत्ति-  
 पञ्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण वसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरो- १०  
 गाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे तीह्दियगिष्वत्तिपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो  
 पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे

अत्र इनकी गुणकारसंख्याका विचार करते हैं— वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक-  
 शरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको लेकर दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य  
 अवगाहना तक इनके अन्तराळमें उत्पन्न सबके सम्मिलित करनेपर 'कितनी हैं' इस प्रकार पूछनेपर  
 वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको एक कम पत्योपमके  
 असंख्यातत्रे भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतनी इसके ऊपर वृद्धि होती है, इस प्रकार  
 ग्रहण करना चाहिये। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक  
 चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना उसके योग्य संख्यातगुणी प्राप्त न हो जावे। तत्र तीनइन्द्रिय  
 निर्वृत्तिपर्याप्तकी सर्वे जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम  
 अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाविकल्प उसके योग्य संख्यात-  
 गुणा प्राप्त न हो जावे। तत्र चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात्  
 प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त  
 होने तक चालू रहता है। तत्र पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात्  
 प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त  
 होने तक चलता रहता है। तत्र तीनइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात्  
 प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी

अडरिदियगिब्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं मज्झिमो-  
गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । ताधे बीहंदियगिब्वत्तिअपज्जत्तयस्स  
उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सतण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं  
पत्तो त्ति । ताधे बादरवणफदिगाइयपत्तेयसरीरगिब्वत्तिअपज्जत्तयस्स' उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-  
कमेण लण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । ताधे पंचेदियगिब्वत्ति- ५  
अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं  
संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । [ ताधे तीहंदियगिब्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । ] तं कस्सं होदि त्ति  
अणिंदे तीहंदियस्स गिब्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणावट्टमाणस्स सयंपहाचलपरभागट्टियखेत्ते उप्पण-  
गोहीए उक्कस्सोगाहणं कस्सइ जीवस्स दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोयणस्स तिणिणचउडभागो १०  
आयामो तदट्टभागो' विक्खंभो विक्खंभइवहलं' । एदे तिणिण वि परोप्परं गुणिय घमाणघणंगुले कदे एक-  
कोडि'-उणवीसलक्खं-तेदासलहस्स-णवसयच्छत्तीसरूवेहि गुणिदघणंगुला होति । ६ । ११९४३९३६ ।

प्राप्त होने तक चलता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।  
पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके  
संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अव-  
गाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर  
अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तब बादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर  
निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम  
अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तब  
पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच  
जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक  
चाह रहता है । [ तब तानइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । ] यह अवगाहना  
किस जीवके होती है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागमें स्थित  
क्षेत्रमें उत्पन्न और उत्कृष्ट अवगाहनामें वर्तमान किसी गोम्हीके वह उत्कृष्ट अवगाहना होती  
है, यह उत्तर है । वह कितने प्रमाण है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि उसका एक  
उत्सेध योजनके चार भागोंमेंसे तीन भाग प्रमाण आयाम, इसके आठवें भाग प्रमाण  
विस्तार, और विस्तारसे आधा बाहल्य है । इन तीनोंका परस्पर गुणा करके प्रमाणघनांगुल  
करनेपर एक करोड़ उन्नीस लाख तेतालीस हजार नौ सौ छत्तीस रूपोंसे गुणित घनांगुल होते हैं ।

१ द व °पज्जत्तयस्स. २ द व अंतं उक्कस्सं. ३ द व तदट्टमाणे. ४ द व विनखंभइवहलं.  
५ द व एकककादीए, व एक्केकोडीए. ६ द व °लक्खा.

तदो पदेसुत्तरकमेण चटुण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेजगुणं पत्तो त्ति । ताथे चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तं कस्स होदि त्ति भणिदे सयंपहाचलपरभाग-  
ट्टियखेत्ते उत्पण्णभमरस्स उक्कस्सोगाहणं कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उत्सेहजोयणायामं अद्ध-  
जोयणुत्सेहं जोयणद्धपरिहिद्विक्खंभं डविय विक्खंभद्धमुत्सेहगुणमावामेण गुणिदे उत्सेहजोयणस्स तिण्णि  
अट्टभागा भवंति । तं चेदं । ३ । ते पमाणघणंगुला कीरमाणे एककसयंपंचतीसकोटीए उण्णउदिलक्ख-  
चउवण्णसहस्स-चउसय-छण्णउदिरुवेहि गुणिदघणंगुलाणि हवंति । तं चेदं । ६ । १३५८९५४४९६ ।

तदो पदेसुत्तरकमेण तिण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेजगुणं पत्तो त्ति ।  
ताथे बीइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं होइ । तं कम्हि होइ त्ति भणिदे सयंपहाचलपरभागट्टिय-

उदाहरण—  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{64}$ ;  $\frac{27}{64} \times 362320656 =$   
११९४३९३६ प्र. घ. अं. ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी होने तक चाहू रहता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह किस जीवके होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागस्थ क्षेत्रमें उत्पन्न किसी भ्रमरके उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने मात्र है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि एक उत्सेध योजनप्रमाण आयाम, आध योजन उंचाई, और आध योजनकी परिधिप्रमाण विष्कम्भको रखकर विष्कम्भके आधेको उंचाईसे गुणा करके फिर आयामसे गुणा करनेपर एक उत्सेध योजनके आठ भागोंमेंसे तीन भाग होते हैं । इनके प्रमाणघनांगुल करनेपर एक सौ पैंतीस करोड़ नवासी लाख चौअन हजार चारसौ छयानवै रूपोंसे गुणित घनांगुल होते हैं ।

उदाहरण— आयाम १ उत्सेध योजन, उंचाई  $\frac{1}{2}$  यो., विस्तार  $\frac{1}{2}$  यो. ( $\frac{1}{2}$  यो. की परिधि  $\frac{1}{2} \times 3$ ) ।  $\frac{1}{2} \div 2 = \frac{1}{4}$ ;  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ ;  $\frac{1}{8} \times 1 = \frac{1}{8}$ ;  $\frac{1}{8} \times 362320656 =$   
१३५८९५४४९६ प्र. घनांगुल ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चाहू रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । यह कहाँ होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागमें

१ इ एककसमयंकसमयंपंचतीस°, २ एककसमयंकसेस य पंचतीस°, ३ इ तदा.

क्षेत्रे उत्पण्णसीन्द्रियस्स उक्खसोगाहणा कस्सइ वीसह । तं केत्तिया इदि उत्ते बारसजोयणायाम-  
चउजोयणमुहस्स खेत्तफलं—

व्यासं ताककृत्वा वदनदलोनं मुखार्धवर्गयुतम् । द्विगुणं अनुर्विभक्तं सनाभिकेऽस्मिन् गणितमाहुः ॥ ३१९

पदेण सुत्तेण खेत्तफलमाणिदे तेहत्तरिउत्सेहजोयणाणि भवंति । ७३ ।

आयामे मुहसोहिव पुणरवि कायामसहिदुमुहभजिवं । बाहल्लं णायव्वं संखायारट्टिए खेत्ते ॥ ३२०

पदेण सुत्तेण बाहल्ले माणिदे पंचजोयणपमाणं होदि । ५ । पुव्वमाणीदतेहत्तरिभूदखेत्तफलं पंच-  
जोयणबाहल्लेण गुणिदे घणजोयणाणि तिग्गिणसयपण्णही होंति । ३६५। एदं घणपमाणंगुकाणि कवे एकलक-  
बत्तीससहस्स-द्वोगिणसय-एककहत्तरिकोडीओ सत्तावणलकस्स णवसहस्स-अठसय-चालीसस्सेहि गुणिदघणं-  
गुलमेत्तं होदि । तं चेदं । ६ । १३२२७१५७०९४४० ।

स्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी दोइन्द्रियके उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने प्रमाण है, ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि बारह योजन लंबे और चार योजन मुखवाले [ शंखका ] क्षेत्रफल—

विस्तारको उतनी बार करके अर्थात् विस्तारको विस्तारसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमेंसे मुखके आधे प्रमाणको कम कर शेषमें मुखके आधे प्रमाणके वर्गको जोड़ देनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दूना करके चारका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे शंखक्षेत्रका गणित कहते हैं ॥ ३१९ ॥

इस सूत्रसे क्षेत्रफलके लानेपर तिहत्तर उत्सेध योजन होते हैं । ७३ ।

आयाममेंसे मुखको कम करके शेषमें फिर आयामको मिलाकर मुखका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना शंखके आकारसे स्थित क्षेत्रका बाहल्य जानना चाहिये ॥ ३२० ॥

इस सूत्रसे बाहल्यको लानेपर उसका प्रमाण पांच योजन होता है । ५। पूर्वमें लाये हुए तिहत्तर योजनप्रमाण क्षेत्रफलको पांच योजनप्रमाण बाहल्यसे गुणा करनेपर तीनसौ पैसठ घन-योजन होते हैं । ३६५। इसके घनप्रमाणांगुल करनेपर एक लाख बत्तीस हजार दो सौ इकहत्तर करोड़ सत्तावन लाख नौ हजार चारसौ चालीस रूपोंसे गुणित घमांगुलमात्र होता है ।

उदाहरण— शंखका आयाम १२ योजन; मुख ४ यो. ।  $१२ \times १२ = १४४$ ;  $१४४ - \frac{१}{४} = १४३$ ;  $१४३ + (\frac{१}{४})^२ = १४६$ ;  $१४६ \times २ = २९२$ ;  $२९२ \div ४ = ७३$  शंखका क्षेत्रफल ।

$१२ - ४ + १२ = २०$ ,  $२० \div ४ = ५$  शंखका बाहल्य ।

$७३ \times ५ = ३६५$  यो. शंखका घनफल.  $= ३६५ \times ३६२३८७८६५६ = १३२२७१५७०९४४०$  घनमात्र घनांगुल ।

१६ व वेदावस्तेहं.

तद्यो पदेसुत्तरक्रमेण दोषदं मञ्जिमोगाहणवियप्यं वरुचदि तद्वृणंतोगाहणं संखेज-  
गुणं पत्तो सि । ताथे बादरवणफदि काइयपत्तयसीरणिव्वत्तिपजत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।  
कम्मि खेत्ते कस्स वि जीवस्स कम्मि भोगाहणे वहुमाणस्स होदि सि भणिदे संबणहावलपर-  
भागट्टियखेत्तउत्पण- [ पञ्चमस्स ] उक्कस्सोगाहणा कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोवणेण  
कोत्ताहिणएक्कसहस्सं उस्सेहं एक्कजोयणवहलं समवट्टं । तं पमाणं जोयणफल ७५० को १ । वणंगुले कदे  
दोणिलवणएक्कइत्तरिसहस्सअट्टसवअट्टापणकोदि- च चौरासीदिलवण- उणइत्तरिसहस्स- दुसथ- अट्टतालकवेहि  
गुणितपमाणंगुलाणि होदि । तं वेदं ॥ १ । ६ । २७१८५८८४६९२४८ ।

तद्यो पदेसुत्तरक्रमेण पंचेदियणिव्वत्तिपजत्तयस्स मञ्जिमोगाहणवियप्यं वरुचदि तद्वृणंतोगाहणं  
संखेजगुणं पत्तो सि । [ ताथे पंचेदियणिव्वत्तिपजत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । ] तं कम्मि खेत्ते कस्स

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनंतर अवगाहनाके  
संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तत्र बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर  
निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । किस क्षेत्र और कौनसी अवगाहनामें वर्तमान  
किस जीवके यह उत्कृष्ट अवगाहना होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्राचलके  
बाह्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी [ पञ्चके ] उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितनेप्रमाण है,  
इस प्रकार पूछनेपर उत्तर देते हैं कि उत्सेध योजनसे एक कोश अधिक एक हजार योजन ऊंचा  
और एक योजन मोटा समवृत्त कमल है । उसकी इस अवगाहनाका घनफल योजनोंमें सातसौ  
पचास योजन और एक कोशप्रमाण है । इसके प्रमाणघनांगुल करनेपर दो लाख इकहत्तर हजार  
आठ सौ अट्ठावन करोड़ चौरासी लाख उनहत्तर हजार दो सौ अड़तालीस रूपोंसे गुणित  
प्रमाणघनांगुल होते हैं ।

उदाहरण — पद्मकी उंचाई यो. १००० $\frac{१}{३}$ ; बाहल्य यो. १ ।

वासो निगुणो परिही वासचउत्थाहदो दु खेत्तफलं ।

खेत्तफलं वेहगुणं खातफलं होइ सब्बत्थ ॥

इस सूत्रके अनुसार व्यास यो. १×३=३; ३× $\frac{१}{३}$ = $\frac{३}{३}$  यो. क्षेत्रफल ।  $\frac{३}{३}$ ×१००० $\frac{१}{३}$   
=७५० $\frac{१}{३}$  यो. खातफल ( घनफल ) । ७५० $\frac{१}{३}$ ×३६२३८७८६५६=२७१८५८८४६९२४८  
प्रमाण घनांगुल ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर  
अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । [ तत्र पंचेन्द्रिय निर्वृत्ति-  
पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । ] यह अवगाहना किस क्षेत्रमें और किस जीवके

जीवस्स होदि त्ति उत्ते सयंपहाचलपरभागट्टिए खेत्ते उप्पणसंमुच्छिममहामच्छस्स सब्बोकस्सोगाहणं कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोयणेण एवकसहस्सायामं पंचसदन्निकलंभं तदद्धउस्सेहं । तं पमाणंगुले कीरमाणे चउसहस्स-पंचसय-एऊणतीसकोडीओ चुलसीदिलकल-तेसीदिसहस्स-दुसयकोडि-रुबेहि गुणेइपमाणघमंगुलाणि भवंति । तं चेइ । ६ । ४५२९८४८३२००००००००० ।

। एवं ओगाहणवियप्यं सम्मत्तं ।

जं णणरयणदीओ' लोयालोयप्ययासणसमत्थो । पणमामि पुप्फयंतं सुमहकरं भव्वसंघस्स ॥ ३२१ ॥

एवमाइरियपरंपरागयतिलोयपण्णत्तीए तिरियलोयसरूचणिरुवणपण्णत्ती णाम  
पंचमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ५ ॥

होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी सम्मूर्च्छन महामत्स्यके सर्वोत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने प्रमाण है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि उत्सेव योजनसे एक हजार योजन लंबाईरूप, पांच सौ योजन विस्ताररूप, और इससे आधी अर्थात् अर्धसौ योजनप्रमाण ऊंचाई रूपा उक्त अवगाहना है । इसके प्रमाणांगुल करनेपर चार हजार पांच सौ उनतीस करोड़ चौरासी लाख तेरासी हजार दो सौ करोड़ रूपोंसे गुणित प्रमाणघनांगुल होते हैं ।

उदाहरण — महामत्स्यकी लंबाई यो. १०००, विस्तार यो. ५००, उंचाई यो. २५० है ।

$१००० \times ५०० = ५०००००$ ;  $५००००० \times २५० = १२५००००००$ ;  $१२५०००००० \times ३६२३८७८६५६ = ४५२९८४८३२००००००००००$  प्रमाणघनांगुल ।

इस प्रकार अवगाहनाभेदोंका कथन समाप्त हुआ ।

जिनका ज्ञानरूपी रत्नदीपक लोक व अलोकके प्रकाशित करनेमें समर्थ है और जो भव्यसमूहको सुमति प्रदान करनेवाले हैं ऐसे पुष्पदन्त जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूँ ॥३२१॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञतिमें तिर्यग्लोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञति

नामक पांचवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

१ इ णरण रयणदीओ, व णरणरयदीओ.

## [ छट्टो महाधियारो ]

चोस्तीसादिसपदि विग्दयजणं सुरिंदपहुदीणं । गमिऊण सीदलजिणं वतरलाय णरुवमा ॥ १  
 वेंतरणिवासखेत्तं भेदा एदाण विविहच्चिणहाणि । कुलभेदो णामाई भेदविही दन्निखणुत्तरिंदाणं ॥ २  
 भाऊणि आहारो उरसासो ओहिणाणसत्तीओ । उस्सेहो संखाणि जग्गणमरणाणि एक्कसमयम्मि ॥ ३  
 भाऊबंधणभावो दंसणमहणस्स कारणं विविहं । गुणटाणादिवियप्पा सत्तरस हुवंति महियारा ॥ ४

१७ ।

१७जुक्की गुणिदच्चा भवणउदिसहरसअधियलक्खेणं । तम्मज्जे तिवियप्पा वेंतरदेवाण होति पुरा ॥ ५

४९ । १९९००० ।

भवणं भवणपुराणि आवासा इय भवति तिवियप्पा । जिणमुहकमलविणिग्गद्वेंतरपण्णत्तिणामाए ॥ ६  
 रयणप्पहपुढवीए भवणाणि दीवउत्तदिउवरिम्मि । भवणपुराणि दहगिरिपहुदीणं उवरि आवासा ॥ ७  
 बारससहस्सजोधणपरिमाणं होदि जेट्टभवणाणं । पत्तेकं विक्खंभा तिणिण सयाणं च बहुलत्तं ॥ ८

१२००० । ३०० ।

चौतीस अतिशयोसे देवेन्द्र आदि जनोंको आश्चर्य उत्पन्न करनेवाले शीतल जिनेन्द्रको नमस्कार करके व्यन्तरलोकका निरूपण करते हैं ॥ १ ॥

'व्यन्तरो'का निवासक्षेत्र, 'उने'के भेद, 'विविध प्रकारके चिन्ह, 'कुलभेद, 'नाम, 'दाक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका भेद, 'आयु, 'आहार, 'उच्छ्वास, 'अवधिज्ञानकी शक्तियाँ, 'उंचाई, 'संख्या, 'एक समयमें जन्म, 'मरण, 'आयुके बन्धक भाव, 'सम्यक्त्वग्रहणके विविध कारण और 'गुणस्थानादि-विकल्प, इस प्रकार ये सत्तरह अधिकार होते हैं ॥ २-४ ॥

राजुके वर्गको एक लाख निन्यानवै हजारसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसके मध्यमें व्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर होते हैं ॥ ५ ॥

जिन भगवान्के मुखरूप कमलसे निकले हुए व्यन्तर प्रज्ञप्ति नामक अधिकारमें भवन, भवनपुर और आवास इस प्रकार तीन प्रकारके भवन कहे गये हैं ॥ ६ ॥

इनमेंसे रत्नप्रभा पृथिवीमें भवन, द्वीप-समुद्रोंके ऊपर भवनपुर और द्रव एवं पर्वतादिकोंके ऊपर आवास होते हैं ॥ ७ ॥

उत्कृष्ट भवनोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार बारह हजार योजन और बाह्य तीन सौ योजन-प्रमाण है ॥ ८ ॥ १२००० । ३०० ।

१ इ चउतीसा. २ इ ब भवणि. ३ इ ब तिविहप्पा. ४ इ दीवओहि. ५ इ सयाणि.  
 TP. 81



पणुवीस जोयणाणि रूंदपमाणं जहण्णभवणणं । पत्तेकं बह्लत्तं तिचउडभागपमाणं च ॥ ९

अहवा रूंदपमाणं पुह पुह कोसो जहण्णभवणणं । तव्वेदीउच्छेहो कोदंढाणि पि पणुवीसं ॥ १०

को १ । दं २५ ।

पाठान्तरम् ।

अहलतिभागपमाणा कूडा भवणण होंति बहुमञ्जे । वेदी चउवणतोरणदुवारपहुदीहिं रमणिजा ॥ ११

कूडाण उवरि भागे चेट्टेते जिणधरिंदपासादा । कणयमया रजदमया रयणमया विविहविण्णासा ॥ १२

भिगार-कलस-दपण-धय-चामर-विषण-छत्त-सुपइटा । इम अहुत्तरसयवरमंगलजुत्ता य पत्तेकं ॥ १३

दुंदुहि-मयंग-मह्ल-जयघंटा-पडह-कंसतालाणं । वीणा-वंसादीणं सदेहिं णिच्चहलबोला ॥ १४

सीहासणादिसहिदा चामरकरणागजखमिहुणजुदा । तेषुं अकिट्टिमाओ जिणिदपडिमाओ विजयते ॥ १५

कम्मखवणणिमित्तं णिभरभत्तीए विविहदव्वेहिं । सम्माइट्टी देवा जिणिदपडिमाओ पूजंति ॥ १६

जघन्य भवनोंमेंसे प्रत्येकके विस्तारका प्रमाण पच्चीस योजन और बाहल्य एक योजनके चार भागोंमेंसे तीन भागमात्र है ॥ ९ ॥

अथवा जघन्य भवनोंके विस्तारका प्रमाण पृथक् पृथक् एक कोश और उनकी वेदीकी ऊंचाई पच्चीस धनुष है ॥ १० ॥ को. १ । दं. २५ । पाठान्तर ।

भवनोंके बहुमध्य भागमें वेदी, चार वन और तोरणद्वारादिकोंसे रमणीय ऐसे बाहल्यके तीसरे भागप्रमाण कूट होते हैं ॥ ११ ॥

इन कूटोंके उग्रिम भागपर विविध प्रकारके विन्याससे संयुक्त सुवर्ण, चांदी और रत्नमय जिनेन्द्रप्रसाद हैं ॥ १२ ॥

प्रत्येक जिनेन्द्रप्रसाद झारी, कलश, दर्पण, ध्वजा, चंद्र, बीजना, छत्र और ठौना, इन एक सौ आठ आठ उत्तम मंगल द्रव्योंसे संयुक्त हैं ॥ १३ ॥

उपर्युक्त जिनेन्द्रप्रसाद दुन्दुभी, मृदंग, मर्दल, जयघंटा, भेरी, झांझ, वीणा और बांसुरी आदि वाद्योंके शब्दोंसे हमेशा मुखरित रहते हैं ॥ १४ ॥

उन जिनेन्द्र-भवनोंमें सिंहासनादि प्रातिहार्योंसे सहित और हाथमें चामरोंको लिये हुए नागयक्ष देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसी अकृत्रिम जिनेन्द्रप्रतिमायें जयवन्त होती हैं ॥ १५ ॥

सम्यग्दृष्टि देव कर्मक्षयके निमित्त गाढ़ भक्तिसे विविध द्रव्योंके द्वारा उन जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १६ ॥

एदे कुलदेवा इय मण्णता देवबोहणबलेण । मिच्छाइट्ठी देवा पूयंति' जिणिदपडिमाओ ॥ १७  
 एदागं कूडाणं समंतदो वेंतराण पासादा । सत्तट्टपहुदिभूमि विण्णासविचित्तसंडाणा ॥ १८  
 खंबंतरयणमाला वरतोरणरइदसुंइरदुवारा । णिम्मलविचित्तमणिमयसयणासणणिवहपरिपुण्णा ॥ १९  
 एवंविहरूवाणि तीससहस्साणि होंति भवगाणि । पुब्बोदिदभवणामरभवणसमं वण्णणं सबलं ॥ २०  
 । भवणा समत्ता ।

बहोदिसरूवाणं भवणपुराणं हुवेदि जेट्ठाणं । एक्कावणलक्खाणं जौयणमेवकं जहण्णाणं ॥ २१  
 ५५००००० जो । १ ।

कूडा जिणिदभवणा पासादा वेदिया वण्णपहुदी । भवणसरिच्छं सब्वं भवणपुरेसुं पि दट्ठव्वं ॥ २२  
 । भवणपुरं ।

बारससहस्सबेसयजौयणवासा य जेट्ठाभावासा । होंति जहण्णावासा तिकोसपरिमाणवित्थारा ॥ २३  
 १२२०० । को ३ ।

अन्य देवोंके उपदेशवश मिथ्यादृष्टि देव भी 'ये कुलदेवता हैं' ऐसा समझकर उन जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १७ ॥

इन कूटोंके चारों ओर सात आठ आदि भूमियोंके विन्यास और विचित्र आकृतियोंसे सहित व्यन्तरोंके प्रासाद हैं ॥ १८ ॥

ये प्रासाद लम्बायमान रत्नमालाओंसे सहित, उत्तम तोरणोंसे रचित सुन्दर द्वारोंवाले, और निर्मल एवं विचित्र मणिमय शयनों तथा आसनोंके समूहसे परिपूर्ण हैं ॥ १९ ॥

इस प्रकारके स्वरूपवाले ये प्रासाद तीस हजार प्रमाण हैं । इनका सम्पूर्ण वर्णन पूर्वमें कहे हुए भवनवासी देवोंके भवनोंके समान है ॥ २० ॥

भवनोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

वृत्त इत्यादि स्वरूपसे संयुक्त उत्कृष्ट भवनपुरोंका विस्तार इक्यावन लाख योजन और जघन्य भवनपुरोंका विस्तार एक योजनमात्र है ॥ २१ ॥ यो. ५१००००० । १ ।

कूट, जिनेन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि सब भवनोंके सदृश भवनपुरोंमें भी जानना चाहिये ॥ २२ ॥

भवनपुरोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

उत्कृष्ट आवास बारह हजार दो सौ योजनप्रमाण विस्तारवाले और जघन्य आवास तीन कोश प्रमाण विस्तारवाले हैं ॥ २३ ॥

१ वृ पूजति. २ वृ वड्ढादि. ३ 'एक्कावणलक्खाणं' इति वृ पुस्तके नास्ति.

कृष्ण जिगिदभयणा पासादा वेदिषा वणस्पहुवी । भवणपुराण सरिच्छं आवासाणं पि णाद्व्वा ॥ २४

। आवासा सम्मत्ता ।

। निवासखेत्तं सम्मत्तं ।

किंणरकिंपुरुसमहोरगा य गंधर्वजक्खरक्खसिया । भूदपिसाया एवं अट्टविहा वेंतरा होति ॥ २५

चोइससहससमेत्ता भवणा भूदाण रक्खसाणं पि । सोलससहसससंख्खं सेसाणं णत्थि भवणाणि ॥ २६

१४००० । १६००० ।

। वेंतरभेदा सम्मत्ता ।

किंणरकिंपुरुसादियवेंतरदेवाण अट्टभेवाणं । विविथप्पणिकयपुरदेो चेत्तट्टमा होति एक्केत्तका ॥ २७

कमसो असोयत्तंपयणाग हुमत्तुंबुरू य गग्गोहे' । कट्टयहक्खो तुलसी कदंब विदओ' णि ते अट्टं ॥ २८

ते सव्वे चेत्तवरू भावणसुरचेत्तहस्रसारिच्छा । जीउप्पत्तिलवाणं हेऊ पुदवीसरूवा य ॥ २९

कूट, जिनेन्द्रमवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि भवनपुरोंके सदृश आवासोंके भी जानना चाहिये ॥ २४ ॥

आवासोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

इस प्रकार निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नर, किम्पुरुष, महोरग, गन्धर्व, यक्ष, राक्षस, भूत और पिशाच, इस प्रकार व्यन्तर देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ २५ ॥

भूतोंके चौदह हजार प्रमाण और राक्षसोंके सोलह हजार प्रमाण भवन हैं । शेष व्यन्तरोंके भवन नहीं हैं ॥ २६ ॥ १४००० । १६००० ।

व्यन्तरभेदोंका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नर-किम्पुरुषादिक आठ प्रकारके व्यन्तर देवों सम्बन्धी तीनों प्रकारके ( भवन, भवनपुर, आवास ) भवनोंके सामने एक एक चैत्यवृक्ष है ॥ २७ ॥

अशोक, चम्पक, नागद्रुम, तुम्बरु, न्यग्रोध ( वट ), कण्टकवृक्ष, तुलसी और कदम्ब वृक्ष, इस प्रकार क्रमसे वे चैत्यवृक्ष आठ प्रकारके हैं ॥ २८ ॥

ये सब चैत्यवृक्ष भवनवासी देवोंके चैत्यवृक्षोंके सदृश जीवोंकी उत्पत्ति व विनाशके कारण और पृथिवीस्वरूप हैं ॥ २९ ॥

१ व व गग्गोदे. २ [ विदिअ ].

मूलमि चउदियासुं चेततरुणं जिण्दिपडिमाओ । चत्तारो चत्तारो चउत्तेरणसोहमाणाओ ॥ ३०

पल्लकआसणाओ सवाडिहेराओ रयणमइयाओ । दंसणतेउगिवारिदुदुरिताओ वेंसु वो ओक्खं ॥ ३१

। चिण्हाणि सम्मत्ता ।

किणरपहुदिचउक्कं दसदसभेदं हवेदि पत्तेकं । जक्खा धारसभेदा सत्तवियणाणि रक्खसिया ॥ ३२

भूदाणि तेतियाणि पिसाचणामा चउइलचिय्या । दोहो ईवा दोहो देवीओ दोसहस्सपल्लहिया ॥ ३३

किं १०, किंपु १०, स १०, गं १०, ज १२, र ७, भू ७, पि १४ । २ । २ । २००० ।

। कुलभेदो सम्मत्तो ।

ते किंपुरिसा किणरहिदयंगमरूपपालिकिणरया । किणरणिदिक्खणामा मणरम्मा किणरुत्तमया ॥ ३४

रतिपियजेट्टा ताणं किंपुरुसा किणरा कुवे इंदा । अवत्तंसा केदुमदी रदिसेणारदिपियाओ देवीओ ॥ ३५

किणर गदा ।

चैत्यवृक्षोंके मूलमें चारों ओर चार तोरणोंसे शोभायमान चार चार जिनेन्द्रप्रतिमायें विराजमान हैं ॥ ३० ॥

पल्यंक आसनसे स्थित, प्रातिहार्योंसे सहित, और दर्शनमात्रसे ही पापको दूर करनेवाली वे रत्नमयी जिनेन्द्रप्रतिमायें आप लोगोंको मोक्ष प्रदान करें ॥ ३१ ॥

इस प्रकार चिन्होंका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नरप्रभृति चार प्रकारके व्यन्तरोमेंसे प्रत्येकके दश दश, यक्षोंके बारह, राक्षसोंके सात, भूतोंके सात और पिशाचोंके चौदह भेद हैं । इनमें दो दो इन्द्र और उनके दो दो देवियां ( अग्रदेवियां ) होती हैं । ये देवियां दो हजार बल्लभिकाओंसे सहित होती हैं ॥ ३२-३३ ॥

किन्नर १०, किंपुरुष १०, महोरग १०, गंधर्व १०, यक्ष १२, राक्षस ७, भूत ७, पिशाच १४ । इं. २, देवी २, बल्ल. २००० ।

कुलभेदका वर्णन समाप्त हुआ ।

किंपुरुष, किन्नर, हृदयंगम, रूपपाली, किन्नरकिन्नर, अनिन्दित, मनोरम, किन्नरोत्तम, रतिप्रिय और ज्येष्ठ, ये दश प्रकारके किन्नर जातिके देव होते हैं । इनके किंपुरुष और किन्नरनामक दो इन्द्र और इन इन्द्रोंके अवत्तंसा, केतुमती, रतिसेना व रतिप्रिया नामक देवियां होती हैं ॥ ३४-३५ ॥

किन्नरोंका कथन समाप्त हुआ ।

पुरुसा पुरुसुत्तमसप्पुरुसमहापुरुसपुरुसपभणामा । अतिपुरुसा तह मरुओ' मरुदेवमरुप्पहा जसोवंता ॥ ३६  
इय किंपुरुसाणिदा' सप्पुरुसो ताण तह महापुरिसो । रोहिणिवमी हिरिया पुष्पवदीओ वि देवीओ ॥ ३७  
। किंपुरुसा गदा ।

भुजगा भुजंगशाली महत्तणुअतिकायलंघशाली य । महम्मसणिजमहसर गंभीरं प्रियदर्शणा महोरगया' ॥ ३८  
महाकाओ अतिकाओ इंदा एदाण होंति देवीओ । भोगा भोगवदीओ अणिदिदा पुष्पगंधीओ ॥ ३९  
। महोरगा गदा ।

हाहाहूहूणारदत्तंवरवासवकदंबमहस्वरया । गीदरदीगीदरसा वहरवतो होंति गंधवा ॥ ४०  
गीदरदी गीदरसा इंदा ताणं वि होंति देवीओ । सरसहसरसेणाओ णदिणिविषदंसणाओ देवीओ ॥ ४१  
। गंधवा गदा ।

पुरुष, पुरुषोत्तम, संपुरुष, महापुरुष, पुरुषप्रभ, अतिपुरुष, मरु, मरुदेव, मरुप्रभ और यशस्वान्, इस प्रकार ये किंपुरुष जातिके देवोंके दश भेद हैं । इनके संपुरुष और महापुरुष नामक दो इन्द्र तथा इन इन्द्रोंके रोहिणी, नवमी, ही व पुष्पवती नामक देवियां होती हैं ॥ ३६-३७ ॥

किंपुरुषोंका कथन समाप्त हुआ ।

भुजग, भुजंगशाली, महातनु, अतिकाय, स्कन्धशाली, मनोहर, अशनिजव, महेश्वर, गंभीर और प्रियदर्शन, ये दश महोरग जातिके देवोंके भेद हैं । इनके महाकाय और अतिकाय नामक इन्द्र व इन इन्द्रोंके भोगा, भोगवती, अनिन्दिता और पुष्पगन्धी नामक चार देवियां होती हैं ॥ ३८-३९ ॥

महोरग जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

हाहा, हूहू, नारद, तुम्बर, वासव, कदम्ब, महास्वर, गीतरति, गीतरस और वज्रवान्, ये दश गन्धर्वोंके भेद हैं । इनके गीतरति और गीतरस नामक इन्द्र और इन इन्द्रोंके सरस्वती, स्वरसेना, नन्दिनी और प्रियदर्शना नामक देवियां हैं ॥ ४०-४१ ॥

गन्धर्व जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

१ द् व अमरा. २ द् व किंपुरुसाईद. ३ [ मणहरअसाणिजमहसरगंभीरप्रियदर्शणा य । ] .

अह माणिपुण्णसेलमणोभहा भद्रका सुभहा य । तद् सध्वभद्रमाणुसधणपालसरूजजखनखा ॥ ४२  
जवसुत्तममणहरणा ताणं वे माणिपुण्णभद्रिदा । कुंदाबहुपुत्ताओ तारा तद् उत्तमाओ देवीओ ॥ ४३  
। जखखा गदा ।

भीममहभीमबिग्गीवेणायका उदकरकखसा तद् य । रकखसरकखसणामा सत्तमया बन्हरकखसया ॥ ४४  
रकखसइदा भीमो मह्भीमो ताण होंति देवीओ । पउमायसुमित्ताओ रयणट्टाकंचणपहाओ ॥ ४५  
। रकखसा गदा ।

भूदा इमे सरूवा पडिरूवा भूदउत्तमा होंति । पाडिभूदमहाभूदा पडिल्लणाकासभूद सि । ४६  
भूदिंदा य सरूवो पडिरूवो ताण होंति देवीओ । हववदी बहुरूआ सुमुडी णामा सुसीमा य ॥ ४७  
। भूदा गदा ।

कुंभंजकखसरकखससंमोहा तारआ यखोक्खनखा । कालमहकालचोक्खा सतालया देहमहदेहा ॥ ४८  
सुण्हिअपचयणणामा पिसाचइदा य कालमहकाला । कमलारुमलपहुप्पलसुर्दसणा ताण देवीओ ॥ ४९  
। पिसाचा गदा ।

माणिभद्र, पूर्णभद्र, शैलभद्र, मनोभद्र, भद्रक, सुभद्र, सर्वभद्र, मानुष, धनपाल, स्वरूप-  
यज्ञ, यक्षोत्तम और मनोहरण, ये वारह भेद यक्षोंके हैं । इनके माणिभद्र और पूर्णभद्र नामक दो  
इन्द्र और उन इन्द्रोंके कुन्दा, बहुपुत्रा, तारा तथा उत्तमा नामक देवियां हैं ॥ ४२-४३ ॥

यक्षोंका कथन समाप्त हुआ ।

भीम, महाभीम, विनायक, उदक, राक्षत, राक्षसराक्षस और सातवां ब्रह्मराक्षस, इस  
प्रकार ये सात भेद राक्षस देवोंके हैं । इन राक्षसोंके भीम व महाभीम नामक इन्द्र और इन  
इन्द्रोंके पद्मा, वसुमित्रा, रत्नाढ्या और कंचनप्रभा नामक देवियां हैं ॥ ४४-४५ ॥

राक्षसोंका कथन समाप्त हुआ ।

स्वरूप, प्रतिरूप, भूतोत्तम, प्रतिभूत, महाभूत, प्रतिच्छन्न और आकाशभूत, इस प्रकार  
ये सात भेद भूतोंके हैं । इन भूतोंके इन्द्र स्वरूप व प्रतिरूप और इन इन्द्रोंके रूपवती,  
बहुरूपा, सुमुखी और सुसीमा नामक देवियां हैं ॥ ४६-४७ ॥

भूतोंका कथन समाप्त हुआ ।

कुम्भाण्ड, यक्ष, राक्षस, संमोह, तारक, अशुचिनामक, काल, महाकाल, शुचि, सतालक,  
देह, महादेह, तूष्णीक और प्रवचन नामक, इस प्रकार ये चौदह पिशाचोंके भेद हैं । काल व  
महाकाल, ये पिशाचोंके इन्द्र और इन इन्द्रोंके कमला, कमलप्रभा, उत्पला व सुदर्शना नामक  
देवियां हैं ॥ ४८-४९ ॥

पिशाचोंका कथन समाप्त हुआ ।

१ द विष्णु, व मीष्णु [ विष्णु ] . २ व महा.

सोलसभोर्हिदाणं किणरपहुदीण होंति पत्तेक्कं । गणिका महास्त्रियाओ दुवे दुवे रूपवत्तीओ ॥ ५०  
 मधुरा मधुरालावा सुस्तरमिदुभासिणीओ णामेहिं । पुरिसपियपुरिसकंता सोमाओ पुरिसवंसिणिया ॥ ५१  
 भोगाभोगवदीओ भुजगा भुजगप्पिया य णामेणं । विमला सुघोसणामा अणिदिदा सुस्तरक्खा य ॥ ५२  
 तद्द य सुमहा महाओ मालिणी पम्ममालिणीओ वि । सव्वसिरिसव्वसेणा रुदावद्द रुदणामा य ॥ ५३  
 भूदा य भूदकंता महावाहु भूदरत्तणामा य । अंवा य कला णामा रससुलसा तद्द सुदरिसणया ॥ ५४  
 किणरदेवा सव्वे पियंगुसामेहिं देहवण्णेहिं । उड्ढासंते कंचणसारिक्खेहिं वि किंपुरुसा ॥ ५५  
 कालस्सामलवण्णा महोरया जव्वं कंचणसवण्णा । गंधव्वा जवखा तद्द कालस्सामा विराजंति ॥ ५६  
 सुद्धस्सामा रक्खसदेवा भूदा वि कालस्सामलया । सव्वे पिसाचदेवा कज्जलइंगालकसणतणू ॥ ५७  
 किणरपहुदी वंतरदेवा सव्वे वि सुंदरा होंति । सुभगा विलासजुत्ता सालंकारा महात्तेमा ॥ ५८  
 । एवं णामा सम्मत्ता ।

किन्नर आदि सोलह व्यन्तरेन्द्रोमेंसे प्रत्येकके दो दो रूपवती गणिकामहत्तरी होती हैं ॥ ५० ॥

मधुरा, मधुरालावा, सुस्तरा, मृदुभासिणी, पुरुषकान्ता, सौम्या, पुरुषदर्शिनी, भोगा, भोगवती, भुजगा, भुजगप्रिया, विमला, सुघोषा, अनिन्दिता, सुस्तरा, सुभद्रा, भद्रा, मालिनी, पद्मालिनी, सर्वश्री, सर्वसेना, रुद्रा, रुद्रवती, भूता, भूतकान्ता, महाबाहु, भूतरक्ता, अम्बा, कला, रसा, सुरसा और सुदर्शनिका, ये उन गणिका महत्तरियोंके नाम हैं ॥ ५१-५४ ॥

सब किन्नर देव प्रियङ्गुके सदृश देहवर्णसे और किम्पुरुष देव सुवर्णके सदृश देहवर्णसे शोभायमान होते हैं ॥ ५५ ॥

महोरग देव काल-श्यामल वर्णवाले, गन्धर्व शुद्ध सुवर्णके सदृश, तथा यक्षदेव काल-श्यामल वर्णसे युक्त होकर शोभायमान होते हैं ॥ ५६ ॥

राक्षस देव शुद्ध श्यामवर्ण, भूत कालश्यामल और समस्त पिशाच देव कज्जल व इंगाल अर्थात् कोयलेके समान कृष्ण शरीरवाले होते हैं ॥ ५७ ॥

किन्नर आदि सब ही व्यन्तर देव सुन्दर, सुभग, विलासके संयुक्त, अलंकारोंसे सहित, और महान् तेजके धारक होते हैं ॥ ५८ ॥

इस प्रकार नामोंका कथन समाप्त हुआ ।

१ इ व महच्चियाओ. २ इ व देसिणिया. ३ इ व जंमं.

पद्मुच्चारिदणामा दक्षिणहृदा हवति एदेसुं । चरिमुच्चारिदणामा उत्तरहृदा पभावजुदा ॥ ५९  
 ताण णयरणि अंजनकवज्जातुकसुवण्णमणिसिलका । दीवे वजे रजदे हिंगुलके होंति हरिताले ॥ ६०  
 णियणामंके मज्जे पदकंतावत्तमज्झणामाहं । पुवादिसे हृदाणं समभागे पंच पंच णयरणि ॥ ६१  
 जंबूद्वीपसरेच्छा दक्षिणहृदा य दक्षिणे भागे । उत्तरभागे उत्तरहृदा णं तेसु दीवेसुं ॥ ६२  
 समचउरसंठिदाणं पायारा तणपुराण कणयमया । विजयसुरणयरवण्णिदपायारचउत्थभागसमां ॥ ६३  
 ते णयरणं बाहिर भसोयसत्तच्छदाण वणलंडा । चंपयचूदाण तथा पुवादिदिसासु पत्तेकं ॥ ६४  
 जोयणलक्खायामा पण्णाससहस्रहंसंजुत्ता । ते वणलंडा बहुविहविहविहविभूदीहि रेहंति ॥ ६५  
 णयरसे तेसु दिव्वा पासादा कणयरज्जरयणमया । उच्छेहादिसे तेसु उवएतो संपइ पण्ठो ॥ ६६  
 एदसु वेतरिंदा कीडंते बहुविभूदिभंगीहिं । णाणापरिवारजुदा भणिमो परिवारणामाहं ॥ ६७

इन इन्द्रोमेंसे जिनके नामोंका उच्चारण पहिले किया गया है वे दक्षिणेन्द्र, और जिनके नामोंका उच्चारण अन्तमें किया गया है वे उत्तरेन्द्र हैं । ये सब इन्द्र प्रभावसे संयुक्त होते हैं ॥ ५९ ॥

उन व्यन्तर देवोंके नगर अंजनक, वज्रधातुक, सुवर्ण, मनःशिलक, वज्र, रजत, हिंगुलक और हरिताल द्वीपमें स्थित हैं ॥ ६० ॥

इन्द्रोंके सम भागमें पांच पांच नगर होते हैं । इनमेंसे अपने नामसे अंकित नगर मध्यमें और प्रभ, कान्त, आवर्त एवं मध्य, इन नामोंसे अंकित [ जैसे— किन्नरप्रभ, किन्नरकान्त, किन्नरावर्त, किन्नरमध्य ] नगर पूर्वादिक दिशाओंमें होते हैं ॥ ६१ ॥

जम्बूद्वीपके समान इन द्वीपोंमें दक्षिण-इन्द्र दक्षिण भागमें, और उत्तर-इन्द्र उत्तर भागमें निवास करते हैं ॥ ६२ ॥

सम चौकोणरूपसे स्थित उन पुरोंके सुवर्णमय कोट विजय देवके नगरके वर्णनमें कहे गये कोटके चतुर्थ भागप्रमाण हैं ॥ ६३ ॥

उन नगरोंके बाहिर पूर्वादिक दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें अशोक, सप्तच्छद, चम्पक तथा आम्रवृक्षोंके वनसमूह स्थित हैं ॥ ६४ ॥

एक लाख योजन लंबे और पचास हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित वे वनसमूह बहुत प्रकारकी अनेकों विभूतियोंसे सुशोभित होते हैं ॥ ६५ ॥

उन नगरोंमें सुवर्ण, चांदी एवं रत्नमय जो दिव्य प्रासाद हैं उनकी ऊंचाई आदिका उपदेश इस समय नष्ट होगया है ॥ ६६ ॥

इन नगरोंमें नाना प्रकारके परिवारसे संयुक्त व्यन्तरेन्द्र बहुत प्रकारकी विभूतियोंसे क्रीड़ा करते हैं । यहां उनके परिवारके नामोंको कहते हैं ॥ ६७ ॥



पडिइंदा सामाणिय तणुरक्खा हंति तिग्गि परिमाओ । सत्ताणीयपण्णया अभियोगं ताण पत्तेयं ॥ ६८

एकेको पडिइंदो एकेकाणं हुवेदि इंदामं । चचारि सइस्साणि सामाणियणानदेवणं ॥ ६९

१ । सा ४००० ।

एकेकस्सिदे तणुरक्खानं दोइ सोलसपइरसा । अट्टदइवारसकमा तिपरिसाहुं सइस्साणि ॥ ७०

१६००० । ८००० । १०००० । १२००० ।

करिहयपाइक तहा गंधव्या णट्ठा रहा वसडा । इय सत्ताणीयणि पत्तेकं हंति इंदानं ॥ ७१

कुंजरतुरयादीणं पुइ पुइ चेहुंति सत्त कक्खाओ । तंहुं पढमा कक्खा अट्ठावीसं सइस्साणि ॥ ७२

२८००० ।

विदियादीणं दुगुणा दुगुणा ते हंति कुंजस्पइदी । एदामं मिलिदानं परिमाणान् पखुवेओ ॥ ७३

पंचत्तीसं लक्खा छप्पणसहस्ससंजुदा ताणं । एकेकस्सि इंदे इत्थीणं हंति परिमाणं ॥ ७४

३५५६००० ।

उन इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुक्ष, तीनों पारिपद, सात अनीक, प्रकीर्णक और आभियोग्य, इस प्रकार ये परिवार देव होते हैं ॥ ६८ ॥

प्रत्येक इन्द्रके एक एक प्रतीन्द्र और चार हजार सामानिक नामक देव होते हैं ॥ ६९ ॥

प्र. १ । सा. ४००० ।

एक एक इन्द्रके तनुक्षकोंका प्रमाण सोलह हजार और तीनों पारिपद देवोंका प्रमाण क्रमशः आठ हजार, दश हजार तथा बाण्ह हजार है ॥ ७० ॥

१६००० । ८००० । १०००० । १२००० ।

हाथी, घोड़ा, पदाति, गन्धर्व, नर्तक, रथ और बैल, इस प्रकार ये प्रत्येक इन्द्रोंके सात सेनायें होती हैं ॥ ७१ ॥

हाथी और घोड़े आदिकी पृथक् पृथक् सात कक्षायें स्थित हैं । इनमेंसे प्रथम कक्षाका प्रमाण अट्ठाईस हजार है ॥ ७२ ॥ २८००० ।

द्वितीयादिक कक्षायेंमें ये हाथी आदि दूने दूने हैं । इनके सम्मिलित प्रमाणको कहते हैं ॥ ७३ ॥

उनमेंसे प्रत्येक इन्द्रके हाथियोंका प्रमाण पैंतीस लाख और छप्पन्न हजार है ॥ ७४ ॥

३५५६००० ।

बाणउदिसहस्साणि लवला अडदाल बेणिण कोडीओ । इंदाणं पत्तेकं सत्ताभीषाण परिमाणं ॥ ७५

२४८९२००० ।

भोभिंदाण पइण्णयअभिजोगगसुरा हुवंति किच्चिसिया । ताणं पमाणदेव् उवएसो संपइ पणट्टो ॥ ७६

एवंविहपरिवारा वेंतरइंदा सुद्धाइ सुंजंता । गंदंति णियपुरेसुं बहुविहकेलीओ' कुणमाणा ॥ ७७

णियणियइंदपुरीणं दोसु वि पासेसु होंति णयराणि । गणिकामहल्लिदाणं वरवेदीपहुदिजुत्ताणि ॥ ७८

जुलसीदिसहस्साणि जोषणया तण्पुरीण विथारो । तेत्तियमेत्तं दीइं पत्तेकं होदि णियमेणं ॥ ७९

। ८४००० ।

णीचोपपाददेवा हत्थपमाणे वसंति भूमीदो । दिगुवासिसुरावंतरणिवासिकुंभंडउत्पणा ॥ ८०

अणुत्पणा अ पमाणय गंधमहसंभसुजंगपीदिकया । बारसमा आयासे उववण्ण वि इंदपरिवारा ॥ ८१

उवरिं उवरि वसंते तिणिण वि णीचोववाइटाणादो । दस हत्थसहस्साइं सेसा विउणेहि पत्तेकं ॥ ८२

प्रत्येक इन्द्रोकी सात अनीकोका प्रमाण दो करोड़ अड़तालीस लाख वानत्रै हजार है ॥ ७५ ॥ २४८९२००० ।

व्यन्तरेन्द्रोके जो प्रकारक, आभियोग्य और क्विचिपिक देव होते हैं, उनके प्रमाणका निरूपक उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ७६ ॥

इस प्रकारके परिवारसे संयुक्त होकर सुखोंको भोगनेवाले व्यन्तरेन्द्र अपने अपने पुरोंमें बहुत प्रकारकी क्रीड़ाओंको करते हुए आनन्दको प्राप्त होते हैं ॥ ७७ ॥

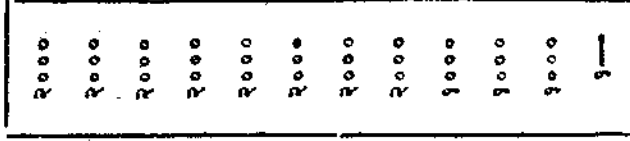
अपने अपने इन्द्रकी नगरियोंके दोनों पार्श्वभागोंमें उत्तम वेदी आदिसे संयुक्त गणिका-मश्तरियोंके नगर होते हैं ॥ ७८ ॥

उन पुरियोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार चौरासी हजार भोजनप्रमाण और इतनी ही नियमसे लंबाई भी है ॥ ७९ ॥ ८४००० ।

नीचोपपाद देव पृथिवीसे एक हाथप्रमाण ऊपर निवास करते हैं । इनके अतिरिक्त दिग्वासी देव, अन्तरनिवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्न, अनुत्पन्न, प्रमाणक, गन्ध, महागन्ध, भुजंग, प्रीतिक और बारहवें आकाशोत्पन्न, ये इन्द्रके परिवार-देव क्रमसे ऊपर ऊपर निवास करते हैं । इनमेंसे तीन प्रकारके ( दिग्वासी, अन्तरनिवासी, कूष्माण्ड ) देव नीचोपपाद देवोंके स्थानसे उत्तरोत्तर दश हजार हाथोंके अन्तरसे और शेष देवोंमेंसे प्रत्येक इससे दूने अर्थात् बीस हजार हाथोंके अन्तरसे रहते हैं ॥ ८०-८२ ॥

१ द् केदीओ, व केदाओ.

साणं विण्णासरूवसंदिट्ठी—



। दक्षिण-उत्तरइंदाणं परूवणा सम्मत्ता ।

एकस्साज पल्लं होदि असंखी य मज्झिमो भाज । दस वाससहस्साणि भोमसुराणं जहण्णाज ॥ ८३

प १ । अ । १००० ।

इंदपडिंदसमाणय पत्तेकं एकमेकपहाज । गणिकामहल्लियाणं पल्लवं सेसयाण जहजोरगं ॥ ८४

उनकी विन्यासरूप संदृष्टि—

क्रम संख्या	देव	अन्तर
१२	आकाशोत्पन्न	२०००० ह.
११	प्रीतिक	२०००० ह.
१०	भुजंग	२०००० ह.
९	महागन्ध	२०००० ह.
८	गन्ध	२०००० ह.
७	प्रमाणक	२०००० ह.
६	अनुत्पन्न	२०००० ह.
५	उत्पन्न	२०००० ह.
४	कूष्माण्ड	१०००० ह.
३	अन्तरनिवासी	१०००० ह.
२	दिग्वासी	१०००० ह.
१	नीचोपपाद	१ हस्त

इस प्रकार दक्षिण-उत्तर इन्द्रोकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

व्यन्तर देवोंकी उत्कृष्ट आयु एक पल्यप्रमाण, मध्यम आयु असंख्यात वर्ष, और जघन्य आयु दश हजार वर्षमात्र है ॥ ८३ ॥ प. १ । असंख्यात । १०००० ।

इन्द्र, प्रतीन्द्र व सामानिक देवोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक एक पल्यप्रमाण, गणिका-महत्तरियोंकी अर्ध पल्य, और शेष देवोंकी आयु यथायोग्य है ॥ ८४ ॥

१ द च उ.

दस वाससहस्राणि आज गौचोपवाददेवानं । ततो जाव यसीदिं तैत्तियमेसाए वड्डीए ॥ ८५  
अह बुलसीदी पल्लडमंसपादं कमेणं पल्लडं । दिग्वासिपहुदीणं भणिदं आउस्स परिमाणं ॥ ८६

१०००० । २०००० । ३०००० । ४०००० । ५०००० । ६०००० । ७०००० ।  
८०००० । ८४००० । १ । १ । १ ।

। आउपमाणा समत्ता ।

दिव्वं अमयीहारं मणेण भुजंति किंनरप्पमुहा । देवा देवीभो तथा तेसुं कक्कलासणं णत्थि ॥ ८७  
पल्लाउजुदे देवे कालो असणस्स पंच दिवसाणि । दोणिण च्चिय णादब्बो दसवाससहस्सआउम्मि ॥ ८८

। आहारपरुवणा सम्मत्ता ।

पलिदोवमाउजुतो पंचमुहुत्तेहिं एदि उस्सालो । सो अजुदाउजुदे वेंतरदेवम्मि अ सत्त पाणेहिं ॥ ८९

। उस्सासपरुवणा सम्मत्ता ।

नीचोपपाद देवोंकी आयु दश हजार वर्ष है । इसके आगे दिग्वासी आदि शेष देवोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे अस्सी हजार वर्ष तक इतनी मात्र अर्थात् दश हजार वर्षोंकी वृद्धिसे, पश्चात् चौरासी हजार वर्ष, पत्यका आठवां भाग, पत्यका एक पाद, और अर्ध पत्यप्रमाण कहा गया है ॥ ८५-८६ ॥ नीचोपपाद वर्ष १०००० । दिग्वासी २०००० । अन्तरनिवासी ३०००० । कूष्माण्ड ४०००० । उत्पन्न ५०००० । अनुत्पन्न ६०००० । प्रमाणक ७०००० । गन्ध ८०००० । महामन्ध ८४००० । भुजंग पत्य  $\frac{१}{४}$  । प्रीतिक  $\frac{१}{४}$  । आकाशोत्पन्न  $\frac{१}{४}$  ।

आयुका प्रमाण समाप्त हुआ ।

किंनर आदि व्यन्तर देव तथा देवियां दिव्य एवं अमृतमय आहारका मनसे ही उपभोग करती हैं, उनके कक्कलाहार नहीं है ॥ ८७ ॥

पत्यप्रमाण आयुसे युक्त देवोंके आहारका काल पांच दिन, और दश हजार वर्षप्रमाण आयुवाले देवोंके आहारका काल दो दिनमात्र जानना चाहिये ॥ ८८ ॥

आहारपरुवणा समाप्त हुई ।

व्यन्तर देवोंमें जो पत्यप्रमाण आयुसे युक्त हैं वे पांच मुहुसोंमें, और जो दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे संयुक्त हैं वे सात प्राणोंमें ( उच्छ्वास-निश्वासपरिमित कालविशेष ) ही उच्छ्वासको प्राप्त करते हैं ॥ ८९ ॥

उच्छ्वासपरुवणा समाप्त हुई ।

१ द व पादकमेण.

अवरा ओहिधरिती अजुदाउजुदस्स पंचकौसाणि । उक्किट्ठा पण्णासा हेट्ठोवरि पस्समाणस्स ॥ ९०  
। को ५ । को ५० ।

पल्लिदोवमाउजुत्तो वेत्तरदेवो तल्लमि उत्ररिमि । अवधीए जौयणाणं एकं लखं पलोएदि ॥ ९१  
१००००० ।  
। ओहिणाणं सम्मत्तं ।

दसवाससहस्साज एकसयं मागुसाण मारेदुं । पोसेदुं पि समत्थो एक्केको वेत्तरो देवो ॥ ९२  
पण्णाधियसयदं डप्पमाणविकखंभवहलजुत्तं सो । खेत्तं णियसत्तीए उक्खणिदूणं खवेदि<sup>१</sup> अण्णत्थ ॥ ९३  
पेल्लट्ठदि भाजेहिं छन्नंखंडाणि पि एकपल्लज्ज । मारेदुं पोसेदुं तेसु समत्थो टिदं<sup>२</sup> लोयं ॥ ९४  
उक्कस्से रुवसदं देवो विकरेदि अजुदमेत्ताज । अत्रे सगरूवाणि मण्डिमयं विविहरूवाणि ॥ ९५

नीचे व ऊपर देखनेवाले दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देवोंके जघन्य अवधिका विषय पांच कोश और उत्कृष्ट पचास कोशमात्र है ॥ ९० ॥

जघन्य को. ५ । उत्कृष्ट को. ५० ।

पल्योपमप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तरदेव अवधिज्ञानसे नीचे व ऊपर एक लाख योजन-  
प्रमाण देखते हैं ॥ ९१ ॥ १००००० ।

अवधिज्ञानका कथन समाप्त हुआ ।

दश हजार वर्ष प्रमाण आयुका धारक प्रत्येक व्यन्तर देव एक सौ मनुष्योंको मारने  
व पालनेके लिये समर्थ है ॥ ९२ ॥

वह देव एक सौ पचास धनुषप्रमाण विस्तार व बाहल्यसे युक्त क्षेत्रको अपनी शक्तिसे  
उखाड़कर अन्यत्र फेक सकता है ॥ ९३ ॥

एक पल्यप्रमाण आयुका धारक व्यन्तर देव अपनी भुजओंसे छह खण्डोंको उलट  
सकता है और उनमें स्थित लोगोंको मारने व पालनेके लिये भी समर्थ है ॥ ९४ ॥

दश हजार वर्षमात्र आयुका धारक व्यन्तर देव उत्कृष्ट रूपसे सौ रूपोंकी और  
जघन्यरूपसे सात रूपोंकी विक्रिया करता है । मध्यमरूपसे वह देव सातसे ऊपर और सौसे  
नीचे विविध रूपोंकी विक्रिया करता है ॥ ९५ ॥

१ द खवेदि. २ द पल्लट्ठेदि, व पल्लट्ठदि. ३ द छन्नंखंडेण पि, ४ द व दिदं.

सेसा वेंतरदेवा गियगियओहीण जेतियं खेतं । पूरंति तेत्तियं पि हु पत्तेकं विकरणबल्लेणं ॥ ९६  
संखेज्जोयणाणि संखेज्जाऊ य एक्कसमयेणं । जादि असंखेजाणि ताणि असंखेज्जाऊ य ॥ ९७

। सत्तिपरुवणा सम्मत्ता ।

अट्टाण त्ति पत्तेकं किणरपहुदीण वेंतरसुराणं । उच्छेहो णाद्वो दयकौदंडप्पमाणेणं ॥ ९८

। उच्छेहपरुवणा सम्मत्ता ।

चउलक्खाधियतेवीसकोडिअंगुलयसूइवग्गेहिं । भजिदाए सेडीए वग्गे भोमाण परिमाणं ॥ ९९

॥ ५३०८४१६०००००००००००० ।

। संखा सम्मत्ता ।

संखातीद्विभत्ते वित्तरवासम्मि लद्धपरिमाणं । उप्पज्जंता देवा मरमाणा हंतिति तम्मत्ता ॥ १००

। उप्पज्जणमरणा सम्मत्ता ।

बाकीके व्यन्तर देवोंसे प्रत्येक देव अपने अपने अधिज्ञानोंका जितना क्षेत्र है उतने मात्र क्षेत्रको विक्रियाबलसे पूर्ण करते हैं ॥ ९६ ॥

संख्यात वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देव एक समयमें संख्यात योजन और असंख्यात वर्षप्रमाण आयुसे युक्त वह असंख्यात योजन जाता है ॥ ९७ ॥

शक्तिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

किन्नर प्रभृति आठों व्यन्तर देवोंमेंसे प्रत्येककी उंचाई दश धनुप्रमाण जानना चाहिये ॥ ९८ ॥

उत्सेधप्ररूपणा समाप्त हुई ।

तेईस करोड़ चार लाख सूर्यगुलोंके वर्गका (अर्थात् तीन सौ योजनके वर्गका) जगश्रेणिके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना व्यन्तर देवोंका प्रमाण है ॥ ९९ ॥

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

व्यन्तरोंके असंख्यातका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने देव उत्पन्न होते हैं और उतने ही मरते हैं ॥ १०० ॥

उत्पद्यमान व म्रियमाण देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

अऽसंबंधभावे दंसणहणाण कारणं विविहं । गुणथापापहुदीणि भउमाणं भावसामाणि ॥ १०१

जोयणसदत्तियकदी भजिदे पदरस्स संखभागम्मि । जं लद्धं तं माणं वेंतरलोए जिनपुराणं ॥ १०२

५३०८४१६००००००००००० ।

इंदसद्णमिदचलणं अणंतसुहणाणविरियदंसणया । भव्वंजुजवणभाणुं सेयंसजिणं पसादेमिं ॥ १०३

पुत्रमाहरियपरंपरागयतिलोयपण्णत्तीए वेंतरलोयसरूवणिरूवणपण्णत्ती णाम

छट्ठमो महाहियारो सम्मत्तो ॥ ६ ॥

आयुके बांधनेवाले भाव, सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिकोंका कथन  
व्यन्तरोके भवनवासियोंके समान जानना चाहिये ॥ १०१ ॥

जगप्रतरके संख्यात भागमें तीनसौ योजनोंके वर्गका भाग देनेपर जो लब्ध आवे  
उतना व्यन्तरलोकमें जिनपुरोंका प्रमाण है । ॥ १०२ ॥

जिनके चरणोंमें सौ इन्द्रोने नमस्कार किया है और जो अनन्तसुख, अनन्तज्ञान, अनन्त-  
वीर्य व अनन्तदर्शनसे सहित हैं तथा भव्यजीवरूप कमलवनके विकसित करनेके लिये सूर्यके  
समान हैं ऐसे श्रेयांस जिनको मैं प्रसन्न करता हूं ॥ १०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें व्यन्तरलोकस्वरूपनिरूपण प्रज्ञप्ति नामक  
छठा महाधिकार समाप्त हुआ ।

## [ सत्तमो महाधियारो ]

अखिलिगणानुसणसहिं सिरिवासुपुज्जजिणसामिं । णमिज्जं वोच्छामो जोइसियजगस्स पण्णत्तिं ॥ १  
जोइसियणिवासखिदी भेदो संखा तहेव विण्णसो । परिमाणं चरचारो अचरैसरूवाणि आऊ य ॥ २  
आहारो उस्सासो उच्छेहो ओहिणणसत्तीओ । जीवाणं उप्पत्तीमरणहं एक्कसमयम्मि ॥ ३  
आउगबंधणभावं दंसणगहणस्स कारणं विविहं । गुणठानादिपवण्णणमाधियारा सत्तरसिमाए ॥ ४

[ १७ ]<sup>३</sup>

रज्जुकदी गुणिदब्बं एक्कसयदसुत्तरेहिं जेयणए । तस्सिं अगम्मदेसं सोधिय सेसम्मि जोदिसिया ॥ ५

=  
४९ । ११० ।

तं पि य अगम्मखेत्तं समवटं जंबुदीवयहुमज्जे । पणएक्कखपणदुगणवदोत्तिखितियएक्कजेयणंक्रमे ॥ ६

१३०३२९२५०१५ ।

। निवासखेत्तं सम्मत्तं ।

अखिलित ज्ञान-दर्शनसे सहित श्रीवासुपूज्य जिनेन्द्रको नमस्कार करके ज्योतिर्लोककी प्रशप्तिको कहते हैं ॥ १ ॥

'ज्योतिषी देवोंका निवासक्षेत्र, 'भेद, 'संख्या, 'विन्यास, 'परिमाण, 'चर ज्योतिषियोंका संचार, 'अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, 'आयु, 'आहार, 'उच्छ्वास, 'उत्सेध, 'अवधिज्ञान, 'शक्ति, 'एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, 'आयुके बन्धक भाव, 'सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और 'गुणस्थानादि वर्णन, इस प्रकार ये ज्योतिर्लोकके कथनमें सत्तरह अधिकार हैं ॥ २-४ ॥

राजुके वर्गको एक सौ दश योजनोंसे गुणा करनेपर जो लब्ध आवे उनमेंसे अगम्य देशको छोड़कर शेषमें ज्योतिषि देव रहते हैं ॥ ५ ॥ रा' × ११० ।

वह अगम्य क्षेत्र भी समवृत्त जम्बूद्वीपके बहुमध्य भागमें स्थित है । उसका प्रमाण अंकक्रमसे पांच, एक, शून्य, पांच, दो, नौ, दो, तीन, शून्य, तीन और एक, इन अंकोंसे जो संख्या निर्मित हो उतने योजनमात्र है ॥ ६ ॥ १३०३२९२५०१५ यो. ।

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

१ अतः प्राक् द ब प्रयोः एतत्पद्यमुपलभ्यते- मुनिकुमुदाकरंगदनुरागदिनादमरत्विनं कश्चाननविरताति-  
साद्रतमसं मसुहृद्विधे पापिनं जग । वजननयनोत्पलं विरिदिनें सुतपोधरणीधरात्रदिं जनयिसिदं सुकातिकुलचंद्रमुनाद-  
कशाकमंडलं ॥ २ द ब अवा° । ३ द ब ५ । १०० । ४ द अगमदेसिं.

TP. 83



चंद्र दिवायरा महणखत्तार्णि पइणत्ताराओ । पंचविहा जोदिगणा लोयंतघणोवाहिं पुट्ठा ॥ ७  
 णवरि विसेसो पुब्बावरदक्खिणउत्तरेसु भागेषुं । अंतरमत्थि त्ति' ण ते छिवंति जोइग्ग सो वाऊ ॥ ८  
 पुब्बावरविच्चालं एककसहरसं विहत्तरी अधिया' । जोयणया पत्तेक्कं रुवस्सासंखभागपरिहीणं' ॥ ९

$$१०७२ । रिण \frac{१}{a} |$$

तद्दक्खिणत्तरेसुं रुवस्सासंखभागअधियाओ । बारसजोयणहीणा पत्तेक्कं तिणिण रउज्जओ ॥ १०

$$— ३ रिण जो १२ । १ \frac{१}{a} |$$

। भेदो सम्मत्तो' ।

भजिदग्गि सेट्ठिग्गे बेसथछप्पणअंगुलकदीए । जं लद्धं सो रासी जोदिसियसुराण सव्याणं ॥ ११

$$\frac{१}{४} । ६५५३६ ।$$

चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और प्रकीर्णक तारा, इस प्रकार ज्योतिषी देवोंके समूह पांच प्रकारके हैं । ये ज्योतिषी देव लोकके अन्तमें घनोदधि वातत्रलयको छूते हैं ॥ ७ ॥

विशेष इतना है कि पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर भागोंमें अन्तर है । इसलिये वे ज्योतिषी देव उस घनोदधि वातत्रलयको नहीं छूते (?) ॥ ८ ॥

प्रत्येक दिशामें पूर्व-पश्चिम अन्तराल एक हजार बहत्तर योजन व रूपके असंख्यातवें भागसे हीन है ॥ ९ ॥

$$\text{यो. } १०७२ - \frac{१}{\text{असं.}}$$

वह अन्तराल प्रत्येकके दक्षिण-उत्तर भागोंमें रूपके असंख्यातवें भागसे अधिक व बारह योजन कम तीन राजु प्रमाण है ॥ १० ॥

$$\text{रा. } ३ - \text{यो. } १२ \frac{१}{\text{असं.}}$$

भेदका कथन समाप्त हुआ ।

दो सौ छप्पन अंगुलोंके वर्गका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सम्पूर्ण ज्योतिषी देवोंकी राशि है ॥ ११ ॥ जगश्रेणी' ÷ ६५५३६ ।

१ द व अंतरमत्थि त.      २ द व अधियाओ.      ३ द व परिमाणं      ४ द व १.  
 ५ द व सम्मत्तं.

अट्टचउदुतितिसत्ता सत्त य ठाणेषु णवसु सुण्णाणि । छत्तीससत्तदुणवअट्टातिचउवका होंति अंककमा ॥ १२  
एदेहि गुणितसंखेज्जरूपदरंगुलेहिं भजिदाए । सेटिकदीए लद्धं माणं चंदाण जोइसिंदाण ॥ १३

४। ७। ४३८३८९२७३६००००००००००७७३३२४८ ।

तेत्तियमेत्ता रविणो हुवंति चंदाण ते पाइंद ति । अट्टासीदि गहाणि एवकेवकाणं मयंकाणं ॥ १४

४। ७। ४३८३८९२७३६०००००००००००७७३३२४८ ।

बुहुसुवकविहप्पहणो मंगलसणिकाललोहिदा कणओ । णीलविकाला केसो कवयवओ कणयसंठाणा ॥ १५  
। १३ ।

दुहुंभणो रत्तणिओ णीलभासो असोयसंठाणो । कंसो रुवणिमणओ कंसयैवणो यं संखपरिणामा ॥ १६  
। ८ ।

तिलपुच्छसंखवणोदयवणो पंचवणणामवखा । उप्पायधूमकेदू तिलो यं नभधाररासी य ॥ १७  
। ९ ।

वीयण्हसरिसंधी कलेवराभिणणसंधिमाणवथा । कालकालककेदू गियलाणयविज्जुजीहा य ॥ १८  
। १२ ।

आठ, चार, दो, तीन, तीन, सात, सात, नौ स्थानोंमें शून्य, छत्तीस, सात, दो, नौ, आठ, तीन और चार, ये क्रमसे अंक होते हैं । इनसे गुणित संख्यातरूप प्रतरांगुल्लोका जग-श्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना चन्द्र ज्योतिषियोंका प्रमाण है ॥ १२-१३ ॥

ज. श्रे.<sup>३</sup> ÷ ( सं. प्र. अं. × ४३८९२७३६०००००००००७७३३२४८ ).

इतने ही ( चन्द्रोंके बराबर ) सूर्य भी हैं । ये चन्द्रोंके प्रतीन्द्र होते हैं । प्रत्येक चन्द्रके अठासी ग्रह होते हैं ॥ १४ ॥

ज. श्रे.<sup>३</sup> ÷ ( सं. प्र. अं. × ४३८९२७३६०००००००००७७३३२४८ ).

बुध<sup>१</sup>, शुक्र<sup>२</sup>, बृहस्पति<sup>३</sup>, मंगल<sup>४</sup>, शनि<sup>५</sup>, काल<sup>६</sup>, लोहित<sup>७</sup>, कनक<sup>८</sup>, नील<sup>९</sup>, विकाल<sup>१०</sup>, केश<sup>११</sup>, कवयव<sup>१२</sup>, कनकसंस्थान<sup>१३</sup>, दुहुंभक<sup>१४</sup>, रत्तनिम<sup>१५</sup>, नीलाभास<sup>१६</sup>, अशोकसंस्थान<sup>१७</sup>, कंस<sup>१८</sup>, रूपनिम<sup>१९</sup>, कंसकवर्ण<sup>२०</sup>, शंखपरिणाम<sup>२१</sup>, तिलपुच्छ<sup>२२</sup>, शंखवर्ण<sup>२३</sup>, उदकवर्ण<sup>२४</sup>, पंचवर्ण<sup>२५</sup>, उत्पात<sup>२६</sup>, धूमकेतु<sup>२७</sup>, तिल<sup>२८</sup>, नभ<sup>२९</sup>, क्षारराशि<sup>३०</sup>, विजिष्णु<sup>३१</sup>, सदृश<sup>३२</sup>, संधि<sup>३३</sup>, कलेवर<sup>३४</sup>, अभिन<sup>३५</sup>, प्रन्थि<sup>३६</sup>, मानवक<sup>३७</sup>, कालक<sup>३८</sup>, कालकेतु<sup>३९</sup>, निलय<sup>४०</sup>, अनय<sup>४१</sup>, त्रिधुज्जिह<sup>४२</sup>, सिंह<sup>४३</sup>, अलक<sup>४४</sup>, निर्दुःख<sup>४५</sup>,

१ व १४. २ द व कवयवणी. ३ द व १०.

सिंहालकणिहुक्खा कालमहाकालरुद्रमहरुद्रा । संताणविउलसंभवसच्चट्टी खेमचंदो थ ॥ १९

। १३ ।

गिभंसंतजोइमंता दिससंठियविरदवीतसोका थ । गिच्चलपलंबभासुरसयंपभा विजयवहजयंते थ ॥ २०

। ११ ।

सीमंकरावराजियेजयंतविमलाभयंकरो वियसो । कट्टी वियडो कज्जलि भग्गीजालो असोकयो केवू ॥ २१

। १२ ।

क्षीरसध्वस्सवणज्जलकेटुकेटुअंतरयएकसंठाणा । असो य वभावग्गाहं चरिमा थ महग्गाहा नामा ॥ २२

। १० ।

छप्पण छक्क छक्कं छणव सुण्णाणि होंति दसठाणा । दोणवपंचयछक्कं अट्टचउपंचअंककमे ॥ २३

एदेण गुणियसंखेज्जरूवपदरंगुलेहि भजिदूणं । सेडिकट्टी एक्कारसहदम्मि सव्वग्गाहाण परिसंखा ॥ २४

= ११

४ । ७ । ५४८६५९२००००००००००००९६६६५६ ।

एक्केक्कससंकाणं अट्टात्रीसा हुवंति णक्खत्ता । एदाणं नामाहं कमजुत्तीए परूवेभो ॥ २५

काल<sup>१६</sup>, महाकाल<sup>१७</sup>, रुद्र<sup>१८</sup>, महारुद्र<sup>१९</sup>, संतान<sup>२०</sup>, विगुल<sup>२१</sup>, संभव<sup>२२</sup>, सर्वार्थी<sup>२३</sup>, क्षेम<sup>२४</sup>, चन्द्र<sup>२५</sup>, निर्मन्त्र<sup>२६</sup>, ज्योतिष्मान्<sup>२७</sup>, दिशसंस्थित<sup>२८</sup>, विरत<sup>२९</sup>, वीतशोक<sup>३०</sup>, निश्चल<sup>३१</sup>, प्रलंब<sup>३२</sup>, भासुर<sup>३३</sup>, स्वयंप्रभु<sup>३४</sup>, विजय<sup>३५</sup>, वैजयन्त<sup>३६</sup>, सीमंकर<sup>३७</sup>, अपराजित<sup>३८</sup>, जयन्त<sup>३९</sup>, विमल<sup>४०</sup>, अभयंकर<sup>४१</sup>, विकस<sup>४२</sup>, काष्ठी<sup>४३</sup>, विकट<sup>४४</sup>, कज्जली<sup>४५</sup>, अग्निज्वाल<sup>४६</sup>, अशोक<sup>४७</sup>, केतु<sup>४८</sup>, क्षीरस<sup>४९</sup>, अघ<sup>५०</sup>, श्रवण<sup>५१</sup>, जलकेतु<sup>५२</sup>, केतु<sup>५३</sup>, अन्तरद<sup>५४</sup>, एकसंस्थान<sup>५५</sup>, अश्व<sup>५६</sup>, भावग्रह<sup>५७</sup> और अन्तिम महाग्रह<sup>५८</sup>, इस प्रकार ये आठासी ग्रहोंके नाम हैं ॥ १५-२२ ॥

छह, पांच, छह, छह, छह, नौ, दश स्थानोंमें शून्य, दो, नौ, पांच, छह, आठ, चार और पांच, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यातरूप प्रतरांगुलोंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे ग्यारहसे गुणा करनेपर सम्पूर्ण ग्रहोंकी संख्या होती है ॥ २३-२४ ॥

ज. श्रे. ÷ ( सं. प्र. अं. × ५४८६५९२००००००००००००९६६६५६ ) × ११.

एक एक चन्द्रके अट्टाईस नक्षत्र होते हैं । यहां क्रमयुक्तिसे उनके नामोंको कहते हैं ॥ २५ ॥

१ द ब १२. २ द ब १०. ३ द ब ०जय०. ४ द ब विमला. ५ द ब. विमलो.  
६ द ब अससो. ७ ब ०भावग्गाह. ८ ब हुंति.

‘कित्तिरोहिणिमिगसिरंभदाभो’ पुणव्वसु तथा पुस्सो । असिलेसादी मघभो पुव्वाभो उत्तराभो य हत्थो य ॥  
 चित्ताभो सादीभो होंति विसाहाणुराहजेट्ठाओ । मूलं पुव्वासाढा तत्तो वि य उत्तरासाढा ॥ २७  
 अभिजीसवणधणिट्ठा सदभिसणामाओ पुव्वभद्रपदा । उत्तरभद्रपदा रेवदीओ तह अस्सिणी भरणी<sup>३</sup> ॥२८  
 दुगइगित्थित्तिणवया एक्का ठाणसु णवसु सुण्णाणि । चउअट्ठपुक्कत्थियसत्तणवयणयेकअंककमे<sup>४</sup> ॥ २९  
 एदेहि गुणिदसंखेज्जरूवपदरंगुलेहिं भजिदूणं । सेट्ठिकदी सत्तहदे परिसंखा सव्वरिक्खणं ॥ ३०

= ७

४ । ७ । १०९७३१८४०००००००००१९३३३१२ ।

एकेकमयंकाणं हुवंति ताराण कोटिकोटीओ । छावट्ठिसहस्साणं णवसया पंचइत्तरिजुदाणि ॥ ३१

ताराणसंखा ६६९७५०००००००००००० ।

संपहि कालवसेणं ताराणामाण णत्थि उव्वेसो । एदाणं सव्वाणं परमाणानि परूवेमो ॥ ३२

‘कृत्तिका, ‘रोहिणी, ‘मृगशीर्षा, ‘आर्द्रा, ‘पुनर्वसु, ‘पुष्य, ‘आश्लेषा, ‘मघा, ‘पूर्वा  
 फाल्गुनी, ‘उत्तरा फाल्गुनी, ‘हस्त, ‘चित्रा, ‘स्वाति, ‘विशाखा, ‘अनुराधा, ‘ज्येष्ठा, ‘मूल,  
 ‘पूर्वाषाढा, ‘उत्तराषाढा, ‘अभिजित्, ‘श्रवण ‘धनिष्ठा, ‘शतभिषा, ‘पूर्व भाद्रपदा, ‘उत्तर  
 भाद्रपदा, ‘रेवति, ‘अश्विनी और ‘भरणी, ये उन नक्षत्रोंके नाम हैं ॥ २६-२८ ॥

दो, एक, तीन, तीन, तीन नौ, एक, नौ स्थानोंमें शून्य, चार, आठ, एक, तीन, सात,  
 नौ, शून्य और एक, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यातरूप  
 प्रतरांगुलोंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे सातसे गुणा करनेपर सब  
 नक्षत्रोंकी संख्या होती है ॥ २९-३० ॥

ज. श्रे. ÷ ( सं. प्र. अं. × १०९७३१८४०००००००००१९३३३१२ ) × ७.

एक एक चन्द्रके छयासठ हजार नौ सौ पचत्तर कोड़ाकोड़ी तारे होते हैं ॥ ३१ ॥

इस समय कालके बशसे ताराओंके नामोंका उपदेश नहीं है । इन सबके प्रमाणोंको  
 कहते हैं ॥ ३२ ॥

१ इ व 'सिरे'. २ इ अइउ. ३ इ व भरणीओ. ४ इ व 'कमो.

दुगसत्तचउक्काइं एकारसठाणएसु सुण्णाइं । णवसत्तछट्टुगाइं अंकाण कमेण एदेणं ॥ ३३  
संगुणिदेहिं संखेज्जरूपदरंगुलेहिं भजिद्वो । सेदीवग्गो तत्तो पणसत्तत्तियचउक्कट्टा ॥ ३४  
णवअट्टपंचणवदुगअट्टासत्तट्टणवचउक्काणिं । अंककमे गुणिद्वो परिसंखा सच्चताराणं ॥ ३५

= ४९८७८२९५८९८४३७५

४। ७। २६७९००००००००००००००४७२।

| संखा सम्मत्ता ।

गेत्तुणं सीदिजुदं अट्टसथा जोयणाणि चित्ताए । उवरिम्मि मंडलाइं चंदाणं हेति गयणम्मि ॥ ३६

| ८८० ।

उत्तानावट्टिदगोलगद्धसरिसाणि ससिमणिमयाणिं । ताणं पुह पुह बारससहस्ससिसिरयरमंदकिरणणिं ॥ ३७  
तेसु ट्टिदपुडुविजीवा जुत्ता उज्जोवकम्मउदएणं । जम्हा तम्हा ताणिं फुरंतसिसिरयरमंदकिरणणिं ॥ ३८

दो, सात, चार, ग्यारह स्थानोंमें शून्य, नौ, सात, छह और दो, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यात रूप प्रतरांगुलोंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसको पांच, सात, तीन, चार, आठ, नौ, आठ, पांच, नौ, दो, आठ, सात, आठ, नौ और चार, इन अंकोंसे गुणा करनेपर सब ताराओंकी संख्या होती है ॥ ३३-३५ ॥

$$\text{ज. श्रे.} \div (\text{सं. प्र. अं} \times २६७९०००००००००००००४७२) \\ \times ४९८७८२९५८९८४३७५.$$

इस प्रकार संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

चित्रा पृथिवीसे ऊपर आठसौ अरसी योजन जाकर आकाशमें चन्द्रोंके मण्डल हैं ॥ ३६ ॥ ८८० ।

उत्तान अर्थात् ऊर्ध्वमुख रूपसे अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश चन्द्रोंके मणिमय विमान हैं । उनकी पृथक् पृथक् अतिशय शीतल एवं मन्द किरणें बरह हजार प्रमाण हैं ॥ ३७ ॥

उनमें स्थित पृथिवी जीव चूंकि उद्योत नामकर्मके उदयसे संयुक्त हैं, इसीलिये वे प्रकाशमान अतिशय शीतल मन्द किरणोंसे संयुक्त होते हैं ॥ ३८ ॥

१ द् व गोलगद्धं°.

एकद्विभूतभागकदे जोयणए ताण होदि छप्पण्णा । उवरिमतलाण रुंदं दलिदंद्दबइलं पि पत्तेक्कं ॥ ३९

| ५६ | ३६ |

एदणं परिदीओ पुइ पुइ वे जोयणाणि अदिरंको । ताणि अकिट्टिमराणि अणाइणिहणाणि विंवाणि ॥ ४०

चउगोउरसंजुत्ता तडवेदी तेसु होदि पत्तेक्कं । तम्मञ्जे वरवेदीसहिदं रायंमणं रमं ॥ ४१

रायंगणधहुमञ्जे वररयणमयाणि दिव्वकूडाणि । कूडेसु जिणपुराणि वेदीचउतोरणजुदाइं ॥ ४२

ते सच्चे जिणणिलया मुत्ताइलकणयदामकमणिज्जा । वरवज्जकवाडजुदा दिव्वविदाणेहिं रेहंति ॥ ४३

दिपंतरयणदीवा अट्टमहामंगलेहिं परिपुण्णा । वंदणयालाचामरकिंकिणियाजालसोहिला ॥ ४४

एदेसुं णट्टसभा अभिलेयसभा विचित्ररयणमई । कीडणसाला विविहा णाणट्टाणेषु सोहंति ॥ ४५

मइलमुइंगपडहण्णहुदीहिं विविहादिव्वतूरेहिं । उवदिसारिच्छरवेहिं जिणगेहा णिच्चहलबोला ॥ ४६

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर छप्पन भागप्रमाण उन चन्द्रविमानोंमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार व इससे आधा बाहल्य है ॥ ३९ ॥ ५६ | ३६ |

इनकी परिधिवां पृथक् पृथक् दो योजनसे कुछ अधिक हैं । वे विम्ब अकृत्रिम व अनादिनिधन हैं ॥ ४० ॥

उनमेंसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरोंसे संयुक्त होती है । उसके बीचमें उत्तम वेदी सहित रमणीय राजांगण होता है ॥ ४१ ॥

राजांगणके ठीक बीचमें उत्तम रत्नमय दिव्य कूट और उन कूटोंपर वेदी व चार तोरणोंसे संयुक्त जिनपुर होते हैं ॥ ४२ ॥

वे सत्र जिनभवन मोती व सुवर्णकी मालाओंसे रमणीय और उत्तम वज्रमय किवाड़ोंसे संयुक्त होते हुए दिव्य चन्द्रोंसे सुशोभित रहते हैं ॥ ४३ ॥

ये जिनभवन देदीप्यमान रत्नदीपकोंसे सहित, अष्ट महामंगल द्रव्योंसे परिपूर्ण और वन्दनमाला, चंवर व क्षुद्र घंटिकाओंके समूहसे शोभायमान होते हैं ॥ ४४ ॥

इन जिनभवनोंमें स्थान स्थानपर विचित्र रत्नोंसे निर्मित नाट्यसभा, अभिषेकसभा और विविध प्रकारकी क्रीड़ाशालायें सुशोभित होती हैं ॥ ४५ ॥

वे जिनभवन समुद्रके समान गम्भीर शब्द करनेवाले मर्दल, मृदंग और पटह आदि विविध प्रकारके दिव्य वादित्रोंसे नित्य शब्दायमान रहते हैं ॥ ४६ ॥

१ द व दलदळं.

छत्तत्तयसिंहासनभामंडलचामरोहिं जुत्ताइं । जिणपडिमाओ तेसुं रयणमईओ विराजंति ॥ ४७  
 स्तिरिदेवी सुददेवी सव्वाण सणक्कुमारजक्काणं । रुवाणि मणहराणि रेहंति जिणिदपासेसुं ॥ ४८  
 जलगंधकुसुमतंदुलवरभक्खण्णपदीवधूवफलपुण्णं । कुब्बंति ताण पुज्जं णिठ्ठभरभत्तीए सव्वसुरा ॥ ४९  
 एदाणं कूडाणं समंतदो होंति चंदपासादा । समच्चउरस्सा दीहा णाणाविण्णासरमणिउजा ॥ ५०  
 मरगयवण्णा केई केई कुंदेदुहारहिमवण्णा । अण्णे सुवण्णवण्णा अत्रे वि पवालिणिहवण्णा ॥ ५१  
 उववादमंदिराई अभिसेयपुराणि भूसण्णगिहाणि । मेहुणक्रीडाणसालाओ मंतमत्थाणसालाओ ॥ ५२  
 ते सव्वे पासादा वरपायारा विचित्तगोउरया । मणितोरणरमणिउजा जुत्ता बहुचित्तभित्तीहिं ॥ ५३  
 उववण्णपोक्खरणीहिं विराजमाणा विचित्तरुवाहिं । कणयमयविउलथंभा सयणासणपहुदिपुण्णाणि ॥ ५४  
 सुद्धरसरुवगंधप्पालेहिं गिरुवमेहिं सोक्खणिं । देंति विविहाणि दिव्वा पासादा धूवगंधद्धा ॥ ५५

उन जिनभवनोमें तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरोसे संयुक्त रत्नमयी जिनप्रतिमायें विराजमान हैं ॥ ४७ ॥

जिनेन्द्रप्रासादोमें श्रीदेवी, श्रुतदेवी और सब सनत्कुमार यक्षोंकी मनोहर मूर्तियां शोभायमान होती हैं ॥ ४८ ॥

सब देव गाढ़ भक्तिसे जल, गन्ध, फूल, तन्दुल, उत्तम भक्ष्य ( नैवेद्य ), दीप, धूप और फलोंसे परिपूर्ण उनकी पूजा करते हैं ॥ ४९ ॥

इन कूटोंके चारों ओर समचतुष्कोण लंबे और नाना प्रकारके विन्याससे रमणीय चन्द्रोंके प्रासाद होते हैं ॥ ५० ॥

इनमेंसे कितने ही प्रासाद मरकतवर्ण, कितने ही कुन्दपुष्प, चन्द्र, हार एवं वर्षा जैसे वर्णवाले; कोई सुवर्णके समान वर्णवाले और दूसरे मूंगेके सदृश वर्णसे सहित हैं ॥ ५१ ॥

इन भवनोमें उपपादमन्दिर, अभिषेकपुर, भूषणगृह, भैथुनशाला, क्रीडाशाला, मंत्रशाला और आस्थानशालायें ( सभाभवन ) स्थित रहती हैं ॥ ५२ ॥

वे सब प्रासाद उत्तम कोटोंसे सहित, विचित्र गोपुरोंसे संयुक्त, मणिमय तोरणोंसे रमणीय, बहुत प्रकारके चित्रोंवाली दीवारोंसे युक्त, विचित्र रूपवाली उपवन-वापिकाओंसे विराजमान, सुवर्णमय विशाल खम्भोंसे सहित और शयनासन आदिसे परिपूर्ण हैं ॥ ५३-५४ ॥

वे दिव्य प्रासाद धूपके गन्धसे व्याप्त होते हुए अनुपम एवं शुद्ध रस, रूप, गन्ध और स्पर्शसे विविध प्रकारके सुखोंको देते हैं ॥ ५५ ॥

१ द रज्जाणं. २ द च भितीओ.

सत्तट्टप्पहुदीओ भूमीओ भूसिदाओ कूडेहिं । विप्फुरिदरयणकिरणावलीओ भवणेसु रेहंति ॥ ५६  
 तम्मंदिरमञ्जेसुं चंदा सिंहासणासमारूढा । पत्तेककं चंदाणं चत्तारो अग्रमहिसीओ ॥ ५७  
 चंदाभसुसीमाओ पहंकरां आच्चिमालिणीं ताणं । पत्तेककं परिवारा चत्तारिसहस्सदेवीओ ॥ ५८  
 गियणियपरिवारसमं विक्किरियं दरिप्रियंति देवीओ । चंदाणं परिवारा अट्टविशप्पा य पत्तेककं ॥ ५९  
 पडिइंदा सामागियतणुरक्खा तह हवंति तिप्परिसा । सत्ताणीयपड्डणयआभियोगा किव्विसा देवा ॥ ६०  
 सयल्लिंदाण पडिंदा एक्केक्का होंति ते वि आइच्चा । सामागियतणुरक्खप्पहुदी संखेज्जपरिमाणा ॥ ६१  
 रायंगणवाहिरए परिवाराणं हवंति पासादा । विभिद्वररयणरहदा विच्चित्तविण्णासभूदीहिं ॥ ६२  
 सोलससहस्समेत्ता अभिजोगसुरा हवंति पत्तेकं । चंदाग पुरतलाहं विक्किरियासाविणो गिच्चं ॥ ६३

| १६००० |

भवनेमें कूटोंसे विभूषित और प्रकाशमान रत्न-किरण-पंक्तिसे संयुक्त सात आठ आदि भूमियां शोभायमान होती हैं ॥ ५६ ॥

इन मन्दिरोंके बीचमें चन्द्र सिंहासनोपर विराजमान रहते हैं । उनमेंसे प्रत्येक चन्द्रके चार अग्रमहिषियां ( पट्ट देवियां ) होती हैं ॥ ५७ ॥

चन्द्राभा, सुसीमा, प्रभंकरा और अर्चिमालिनी, ये उन अप्रदेवियोंके नाम हैं । इनमेंसे प्रत्येककी चार हजार प्रमाण परिवार देवियां होती हैं ॥ ५८ ॥

अप्रदेवियां अपनी अपनी परिवार देवियोंके समान अर्थात् चार हजार रूपों प्रमाण विक्रिया दिखलाती हैं । प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुरक्ष, तीनों पारिषद, सात अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किव्विष, इस प्रकार प्रत्येक चन्द्रके परिवार देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ ५९-६० ॥

सब इन्द्रोंके एक एक प्रतीन्द्र होते हैं । वे ( प्रतीन्द्र ) सूर्य ही हैं । सामानिक और तनुरक्ष प्रभृति देव संख्यात प्रमाण होते हैं ॥ ६१ ॥

राजांगणके बाहिर विविध प्रकारके उत्तम रत्नोंसे रचित और विचित्र विन्यासरूप विभूतिसे सहित परिवारदेवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ६२ ॥

प्रत्येक इन्द्रके सोलह हजारप्रमाण आभियोग्य देव होते हैं जो नित्य ही विक्रिया धारण करते हुए चन्द्रोंके पुरतलोंको वहन करते हैं ॥ ६३ ॥ १६००० ।

१ द ब पहंकरा.

TP. 84



चउच्चउसहस्समेत्ता पुग्वादिदिसासु कुंदसंकासा । केसरिकरिवसहाणं जडिलतुरंगण रूवधरां ॥ ६४  
चिन्तोवरिमतलादो उवरिं गंतूण जोयणट्टसए । दिणयरणवरतलाइं गिच्चं चेद्वेति गयणग्गि ॥ ६५

[ ८०० ]

उत्ताणवट्टिदगोलयद्द्वैसरिसाणि रविमणिमयाणि । ताणं पुहु पुहु बारससहस्सउपदयरकिरणणि ॥ ६६

[ १२००० ]

सेसु ठिदपुढविजीवा जुत्ता आदावकम्मउदएणं । जम्हा तम्हा ताणि फुरंतउपहयरकिरणणि ॥ ६७  
इगिसट्टियैभागकदे जोयणए ताण होंति अउदालं । उवरिमतलाण रुंदं तलद्धवहलं पि पत्तेकं ॥ ६८

४८	२४
६९	६९

एदाणं परिदीओं पुहु पुहु वे जोयणाणि अद्विरेगा । ताणि अकट्टिमाणि अणाइगिहणाणि बिंबाणि ॥ ६९  
पत्तेकं तडवेदी चउगोउरदारसुंदरा ताणं । तम्मउक्खे वरवेदीसहिदं रायंगणं होदि ॥ ७०

इनमेंसे सिंह, हाथी, बैल और जटा युक्त घोड़ोंके रूपको धारण करनेवाले तथा कुन्द-पुष्पके सदृश सफेद चार चार हजार प्रमाण देव क्रमसे पूर्वादिक दिशाओंमें चन्द्रबिम्बोंको वहन करते हैं ॥ ६४ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे ऊपर आठ सौ योजन जाकर आकाशमें निलय सूर्यनगरतल स्थित हैं ॥ ६५ ॥ ८०० ।

सूर्योंके मणिमय बिम्ब ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश हैं । इनकी पृथक् पृथक् बारह हजारप्रमाण उष्णतर किरणें होती हैं ॥ ६६ ॥ १२००० ।

चूंकि उनमें स्थित पृथिवी जीव आताप नामकर्मके उदयसे संयुक्त होते हैं, इसीलिये वे प्रकाशमान उष्णतर किरणोंसे युक्त होते हैं ॥ ६७ ॥

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर अड़तालीस भागप्रमाण उनमेंसे प्रत्येक सूर्यके बिम्बके उपरिम तलोंका विस्तार और तलोंसे आधा बाहल्य भी होता है ॥ ६८ ॥  $\frac{१६}{१६}$  ।  $\frac{३६}{३६}$  ।

इनकी परिधियां पृथक् पृथक् दो योजनसे अधिक होती हैं । वे सूर्यबिम्ब अकृत्रिम एवं अनादिनिधन हैं ॥ ६९ ॥

उनमेंसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरदारोंसे सुन्दर होती है । उसके बीचमें उत्तम वेदीसे संयुक्त राजांगण होता है ॥ ७० ॥

१ द व रूवधरा. २ द व गोलद्ध°. ३ द एकस्सट्टिय, व एक्करसतिय.

रायंगणस्स मज्जे वररयणमयाणि दिव्वकूडाणि । तेषुं जिणपासादा चेदंते सूरकंतमया ॥ ७१  
 एदाण मंदिराणं मयंकपुरकूडभवणसारिच्छं । सव्वं चिय वण्णणयं णिउणेहिं एत्थ वत्तव्वं ॥ ७२  
 तेषु जिणप्पडिमाओ पुव्वोदिद्वण्णणप्पयाराओ । विविहच्चगदव्वेहिं ताओ पूजंति सव्वसुरा ॥ ७३  
 एदाणं कूडाणं होंति समंतेण सूरपासादा । ताणं पि वण्णणाओ ससिपासादेहिं सरिसाओ ॥ ७४  
 तण्णिण्णयाणं मज्जे दिवायरा दिव्वसिंघपीदेसुं । वरत्तचमरजुत्ता चेदंते दिव्वयरतेया ॥ ७५  
 जुदिदुदिपहंकराओ सूरपहाअच्चिमालिणीओ वि । पत्तेकं चत्तारो दुमणीणं अग्गदेवीओ ॥ ७६  
 देवीणं परिवारा पत्तेकं चउसहस्रदेवीओ । णियणियपरिवारसमं विकिरियं ताओ गेहंति ॥ ७७  
 सामाणियतणुरवखा तिप्परिसाओ पद्दण्णयणीया । अभियोगा क्खिव्वित्थिा सत्तविहा सूरपरिवारा ॥ ७८  
 रायंगणधाहिरए परिवाराणं हुवंति पासादा । वररयणभूधिदाणं कुरंततेयाण सव्वानं ॥ ७९

राजांगणके मध्यमें जो उत्तम रत्नमय दिव्य कूट होते हैं उनमें सूर्यकान्त मणिमय जिनमयन स्थित हैं ॥ ७१ ॥

निपुण पुरुषोंको इन मन्दिरोंका सम्पूर्ण वर्णन चन्द्रपुरोंके कूटोंपर स्थित जिनभवनोंके सदृश यहांपर भी करना चाहिये ॥ ७२ ॥

उनमें जो जिनप्रतिमायें विराजमान हैं उनके वर्णनका प्रकार पूर्वोक्त वर्णनके ही समान है । समस्त देव विविध प्रकारके पूजाद्रव्योंसे उन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ ७३ ॥

इन कूटोंके चारों तरफ जो सूर्यप्रासाद हैं उनका भी वर्णन चन्द्रप्रासादोंके सदृश है ॥ ७४ ॥

उन भवनोंके मध्यमें उत्तम छत्र-चंद्रोसे संयुक्त और अतिशय दिव्य तेजको धारण करनेवाले सूर्य दिव्य सिंहासनोंपर स्थित होते हैं ॥ ७५ ॥

श्रुतिश्रुति, प्रभंकरा, सूर्यप्रभा और अर्चिमालिनी, ये चार प्रत्येक सूर्यकी अग्रदेवियां होती हैं ॥ ७६ ॥

इनमेंसे प्रत्येक अग्रदेवीकी चार हजार परिवार-देवियां होती हैं । वे अपने अपने परिवारके समान अर्थात् चार हजार रूपोंकी विक्रिया ग्रहण करती हैं ॥ ७७ ॥

सामानिक, तनुरक्ष, तीनों पारिषद, प्रकीर्णक, अनीक, आभियोग्य और क्खिव्वित्थिका, इस प्रकार सूर्योंके सात प्रकार परिवार देव होते हैं ॥ ७८ ॥

राजांगणके बाहिर उत्तम रत्नोंसे विभूषित और प्रकाशमान तेजको धारण करनेवाले समस्त परिवार-देवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ७९ ॥

सोलससहस्रमेत्ता अभिजोगसुरा हवति पत्तेकं । दिणयरणयरतलाइं विकिरियाहारिणो' णिच्चं ॥ ८०

१६००० ।

ते पुब्बादिदिसासुं केसरिकरिवसद्वजडिलहयरूवा । चउचउसहस्रमेत्ता कंचगवण्णा विराजंते ॥ ८१

चित्तोवरिमतलादो गंतूणं जोयणाणि अट्टसए । अडसीदिजुदे गहगणपुरीओ दोगुणिदळक्कवहलम्मि ॥ ८२

८८८ । १२ ।

चित्तोवरिमतलादो पुब्बोदिदजोयणाणि गंतूणं । तासुं बुहणयरीओ णिच्चं चेट्टति गयणम्मि ॥ ८३

एदाओ सव्वाओ कणयमईओ य मंदकिरणओ । उत्तणावट्टिदगोलयद्धसरिसाओ णिच्चओ ॥ ८४

उवरिमतलाण हंदं कोसस्सद्धं तदद्धवहलत्तं । परिही दिवडुकोसो सविसेसा ताण पत्तेकं ॥ ८५

एक्केकाए पुरीए तटवेदी पुब्बवण्णणा होदि । तम्मज्जे वरवेदीजुत्तं रायंगणं रम्मं ॥ ८६

प्रत्येक सूर्यके सोलह हजार प्रमाण आभियोग्य देव होत हैं जो नित्य ही विक्रिया करके सूर्यनगरतलोंको ले जाते हैं ॥ ८० ॥ १६००० ।

सिंह, हाथी, बैल और जटायुक्त घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले तथा सुवर्णके समान वर्णसे संयुक्त वे आभियोग्य देव क्रमसे पूर्वोक्त दिशाओंमें चार चार हजार प्रमाण विराजमान होते हैं ॥ ८१ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे आठ सौ अठासी योजन ऊपर जाकर दुगुणित छह अर्थात् बारह योजनमात्र बाह्यमें ग्रहसमूहकी नगरियां हैं ॥ ८२ ॥ ८८८ । १२ ।

उनमेंसे चित्रा पृथिवीके उपरिमतलसे पूर्वोक्त आठसौ अठासी योजन ऊपर जाकर आकाशमें बुधकी नगरियां नित्य स्थित हैं ॥ ८३ ॥

ये सब नगरियां सुवर्णमयी, मन्द किरणोंसे संयुक्त, नित्य और ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश हैं ॥ ८४ ॥

उनमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोश, बाह्य इससे आधा, और परिधि डेढ़ कोशसे अधिक होती है ॥ ८५ ॥

हर एक पुरीकी तटवेदी पूर्वोक्त वर्णनासे युक्त होती है । उसके बीचमें उत्तम वेदीसे संयुक्त रमणीय राजांगण स्थित रहता है ॥ ८६ ॥

तम्मञ्जे वरकूडा हुवति तेषु जिग्दिपासादा । कूडाण समंतेण बुहणिलया पुव्वसरिसवण्णया ॥ ८७

दोदो सहस्समेत्ता अभियोगा हरिकरिंदवसहहया । पुव्वादिषु पत्तेकं कण्णणिहा बुहपुराणि धारंति ॥ ८८

चित्तोवरिमत्तलादो णवऊणियणवसयाणि जायणए । गंतूण णहे उवरिं सुक्काण पुराणि चेट्टंति ॥ ८९

८९१ ।

ताणं णयरत्तलाणं पणसयदुसहस्समेत्तकिरणणिं । उत्ताणगोलयद्धोवमाणि वररुप्पमइथाणि ॥ ९०

२५०० ।

उवरिमत्तलविक्खंभो कोसपमाणं तदद्ववहलत्तं । ताणं अकिट्टिमाणं खचिदाणं विविहरयणेहिं ॥ ९१

को १ । को १ ।  
२ ।

पुह पुह ताणं परिही तिकोसमेत्ता हुवेदि खचिसेसा । सेलाओ वण्णणाओ बुहणयराणं सरिच्छाओ ॥ ९२

चित्तोवरिमत्तलादो लक्कोणियणवसयाण जायणए । गंतूण णहे उवरिं चेट्टंति गुरूण णयरणिं ॥ ९३

८९४ ।

राजांगणके मध्यमें उत्तम कूट और उन कूटोंपर जिनेन्द्रप्रासाद होते हैं । कूटोंके चारों ओर पूर्व भवनोंके समान वर्णनवाले बुधके भवन हैं ॥ ८७ ॥

बुधके सिंह, हाथी, बैल एवं घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले और सुवर्ण जैसे वर्णसे संयुक्त दो दो हजार मात्र आभियोग्य देव क्रमसे पूर्वादिक दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें बुधोंके पुरोंको धारण करते हैं ॥ ८८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे नौ कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें शुक्रोंके पुर स्थित हैं ॥ ८९ ॥ ८९१ ।

ऊर्ध्व अत्रस्थित गोलकार्धके सदृश और उत्तम चांदीसे निर्मित उन नगरतलोंकी दो हजार पांचसौ किरणें होती हैं ॥ ९० ॥ २५०० ।

विविध प्रकारके रत्नोंसे खचित उन अकृत्रिम पुरोंके उपरिम तलका विस्तार एक कोश-प्रमाण और इससे आधा बाह्य है ॥ ९१ ॥ को. १ । को. ३ ।

उनकी परिधि पृथक् पृथक् तीन कोशमात्रसे अधिक है । इन नगरोंका बाकी सब वर्णन बुधनगरोंके सदृश है ॥ ९२ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे छह कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें गुरुओंके ( बृहस्पतिके ) नगर स्थित हैं ॥ ९३ ॥ ८९४ ।

ताणं णयरतलाणि फलिदमयाणि सुमंदकिरणानि । उत्ताणगोलगद्दोवमाणि गिच्चस्सहावाणि ॥ ९४  
उवरिमतलविक्खंभा ताणं कोसस्स परिमभागा य । सेसा हि वण्णणाओ सुक्कपुराणं सरिच्छाओ ॥ ९५  
चित्तोवरिमतलादो तियऊणियगवसयाणि जोयगए । गंतूण उवरि मयणे मंगलगयराणि चेद्धंति ॥ ९६

८९७ ।

ताणि णयरतलाणि सहिराहगवडमरायमइयानि । उत्ताणगोलगद्दोवमाणि सव्वाणि मंदकिरणानि ॥ ९७  
उवरिमतलविक्खंभो कोसस्सद्धं तदद्भवहलत्तं । सेसाओ वण्णणाओ ताणं पुव्वुत्तसरिसाओ ॥ ९८  
चित्तोवरिमतलादो गंतूणं णवसयाणि जोयगए । उवरि सुवग्गमयाइं सणिगयराणि णहि होंति ॥ ९९

९०० ।

उवरिमतलविक्खंभा<sup>१</sup> कोसस्सद्धं होंति ताण पत्तेक्कं । सेसाओ वण्णणाओ पुव्वपुराणं सरिच्छाओ ॥ ९०० ॥  
अवसेसाण गहाणं णयरीओ उवरि चित्तभूमीओ । गंतूण बुहसणीणं विच्चाले होंति गिच्चाओ ॥ ९०१ ॥

उन गुरुओंके नगरतल स्फटिकमणिसे निर्मित, सुन्दर मन्द किरणोंसे संयुक्त, ऊर्ध्वमुख स्थित गोलकार्धके सदृश और नित्य-स्वभाववाले हैं ॥ ९४ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार कोशके बहुभाग अर्थात् कुछ कम एक कोश प्रमाण है । उनका शेष वर्णन शुक्रपुरोंके सदृश है ॥ ९५ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे तीन कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें मंगल-नगर स्थित हैं ॥ ९६ ॥ ८९७ ।

ये सब नगरतल खूनके समान लाल वर्णवाले पद्मरागमणियोंसे निर्मित, ऊर्ध्वमुखस्थित गोलकार्धके सदृश और मन्द किरणोंसे संयुक्त होते हैं ॥ ९७ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार आधा कोश व बाह्य इस्से आधा है । इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त नगरोंके सदृश है ॥ ९८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे नौसौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें शनियोंके सुवर्णमय नगर हैं ॥ ९९ ॥ ९०० ।

उनमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोशमात्र है । इनका शेष वर्णन पूर्व नगरोंके सदृश है ॥ १०० ॥

अवशिष्ट ग्रहोंकी नित्य नगरियां चित्रा पृथिवीके ऊपर जाकर बुध और शनियोंके अन्तरालमें हैं ॥ १०१ ॥

१ ष णयरी<sup>०</sup>, २ द बहलद्धं, ३ द ष विक्खंभो,

ताणि णयरतलाणि जहजोगुद्विद्ववासबहलाणि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि बहुखणमइयाणि ॥ १०२ ॥  
 सेसाओ वण्णजाओ पुब्बिल्लपुराण होंति सरिसाओ । किं परिमि भणेदुं जीहाए एकमेत्ताए ॥ १०३ ॥  
 भट्टसयजोयणाणि चउसीद्विजुदाणि उवरि चित्तादो । गंतूण मयणमग्गे हुवति णक्खत्तणयराणि ॥ १०४ ॥

८८४ ।

ताणि णयरितलाणि बहुखणमयाणि मंदकिरणणि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि रम्भाणि रेहंति ॥ १०५ ॥  
 उवरिमत्तलविस्थारो ताणं कोसो तदद्धबहलाणि । सेसाओ वण्णजाओ दिणयरणयराण सरिसाओ ॥ १०६ ॥  
 णवरि विसेसो देवा अभियोगा सीहहत्थिवसहस्सा । ते एकेकसहस्सा पुब्बदिसासु ताणि धारंति ॥ १०७ ॥  
 णउद्विजुदसत्तजोयणसदाणि गंतूण उवरि चित्तादो । मयणयले ताराणं पुराणि बहले दहुत्तरसदम्मि ॥ १०८ ॥  
 ताणं पुराणि णाणावररयणमयाणि मंदकिरणणि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि पासाद दोसहसदंडा (?) ॥ १०९ ॥  
 २००० । (?)

ये नगरतल यथायोग्य कहे हुए विस्तार व बाह्यसे सहित, ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदश, और ब्रह्मसे रत्नोंसे रचित हैं ॥ १०२ ॥

इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त पुरोंके सदश है । एकमात्र जिहासे इनका विशेष कथन करते हुए क्या पार पा सकता हूँ ? ॥ १०३ ॥

चित्रा पृथिवीसे आठसौ चौरासी योजन ऊपर जाकर आकाशमार्गमें नक्षत्रोंके नगर हैं ॥ १०४ ॥ ८८४ ।

ये सब रमणीय नगरतल ब्रह्मसे रत्नोंसे निर्मित, मन्द किरणोंसे संयुक्त, और ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदश होते हुए विराजमान होते हैं ॥ १०५ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार एक कोश और बाह्य इससे आधा है । इनका शेष वर्णन सूर्यनगरोंके सदश है ॥ १०६ ॥

इतना विशेष है कि सिंह, हाथी, बैल एवं घोड़ोंके आकारको धारण करनेवाले जो चार हजार आभियोग्य देव हैं वे एक एक हजार प्रमाण क्रमसे पूर्वादिक दिशाओंमें उन नगरोंको धारण किया करते हैं ॥ १०७ ॥

चित्रा पृथिवीसे सात सौ नव्वे योजन ऊपर जाकर आकाशतलमें एकसौ दश योजनमात्र बाह्यमें ताराओंके नगर हैं ॥ १०८ ॥

उन ताराओंके पुर नाना प्रकारके उत्तम रत्नोंसे निर्मित, मन्द किरणोंसे संयुक्त और ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदश हैं । इनमें स्थित प्रासाद.....(?) ॥ १०९ ॥

२००० । (?)

१ इ व पावेदि भणामो.

वरभवरमङ्गिमाणि तिविय्याणि हुवंति एदाणि । उवरिभतलविकलंभा जेट्ठाणं दोसहस्सदंडाणि ॥ ११०  
२००० ।

पंचसयाणि धणूणि तच्चिक्खंभो हुवेदि अवराणं । तिदुगुणिदावरमाणं मङ्गिमयाणं दुठाणेषु ॥ १११  
५०० । १००० । १५०० ।

तेरिच्छमंतरालं जहणगताराण कोलसत्तंसो । जोयणया पंचाला मङ्गिमरु सहस्समुक्कस्से । ११२  
को १ जो ५० । १००० ।

सेसाओ वण्णणाओ पुच्चपुराणं हुवंति सरिसाणि । एत्तो गुरूवइट्ठं पुरपरिमाणं परूवेमो ॥ ११३  
। विण्णासं समत्तं ।

गियणियरासिपमाणं एदाणं जं मयंकपहुदीणं । गियणियणयरपमाणं तेत्तियमेत्तं च कूडजिणभवणं । ११४  
जोइग्गणणधरीणं सव्वाणं रुंदमाणत्तारिच्छं । बहलत्तं मण्णते लोगविभायस्स आइरिया ॥ ११५  
। परिमाणं समत्तं । पाठान्तरम् ।

ये उत्कृष्ट, जघन्य और मध्यम भेदसे तीन प्रकार होते हैं । उनमेंसे उत्कृष्ट नगरोंके उपरिम तलका विस्तार दो हजार धनुप्रमात्र है ॥ ११० ॥ २००० ।

जघन्य नगरोंका वह विस्तार पांचसौ धनुप्रमाण है । इस जघन्य प्रमाणको तीन और दोसे गुणा करनेपर क्रमसे दो स्थानोंमें मध्यम नगरोंका विस्तार होता है ॥ १११ ॥

५०० । १००० । १५०० ।

जघन्य ताराओंका तिरछा अन्तराल एक कोशका सातवां भाग, मध्यम ताराओंका पचास योजन, और उत्कृष्ट ताराओंका एक हजार योजनप्रमाण है ॥ ११२ ॥

को. ३ । यो. ५० । १००० ।

इनका शेष वर्णन पूर्व पुरोंके सदृश है । अब यहांसे आगे गुरूपदिष्ट पुरोंके प्रमाणको कहते हैं ॥ ११३ ॥

इस प्रकार त्रिन्यासका कथन समाप्त हुआ ।

इन चन्द्रादिकोंकी निज निज राशिका जो प्रमाण है उतना ही अपने अपने नगरों, कूटों और जिनभवनोंका प्रमाण है ॥ ११४ ॥

‘लोकविभाग’ के आचार्य समस्त ज्योतिर्गणोंकी नगरियोंके विस्तारप्रमाणके सदृश ही उनके बाह्यको भी मानते हैं ॥ ११५ ॥ पाठान्तर ।

परिमाणका कथन समाप्त हुआ ।

१ द् व सम्मत्ता. २ द् व पण्णानं. ३ द् जम्ह्यंक, घ जमयंक. ४ द् व जोइट्ठणं.

चरविंशः मणुवाणं खेत्ते तस्मिन् च जंबुद्वीपमि । दोग्णि भिषंका तां एकं चिय होदि चारमही ॥ ११६  
पंचसयजोयणाणि दसुत्तराहं हुवेदि विक्रंभो । ससहरचारमहीण दिणयरविंवादिरित्ताणि ॥ ११७

$$५१० \left| \begin{array}{l} ४८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

वीसूणवेसयाणि जंबूद्वीपे चरंति सीदकरा । रविमंडलाधियाणि तीसुत्तरतियसयाणि लवणमि ॥ ११८  
पण्णरससहराणं वीथीओ होंति चारखेत्तमि । मंडलसमहंदाओ तद्द्ववहलाओ पत्तेकं ॥ ११९

$$५६ \left| \begin{array}{l} २८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

सद्विजुदं तिसयाणि मंदरं दे च जंबुविक्रंभे । सोधिय दलिते लहं चंदादिमहीदिं मंदरंतरयं ॥ १२०  
चउदालसहस्राणि वीसुत्तरअडसयाणि मंदरदो । गच्छिय सव्वभंतरवीहीं इंदूण परिमाणं ॥ १२१  
४४८२० ।

चर अर्थात् गमनशील विम्ब मनुष्यक्षेत्रमें ही हैं, मनुष्यक्षेत्रके भीतर भी जम्बूद्वीपमें जो दो चन्द्र हैं उनकी संचार-भूमि एक ही है ॥ ११६ ॥

चन्द्रकी संचार-भूमिका विस्तार सूर्य-विम्बसे अतिरिक्त अर्थात् एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अड़तालीस भाग अधिक पांचसौ दश योजनमात्र है ॥ ११७ ॥ यो. ५१०  $\frac{४८}{६१}$  ।

चन्द्रमा बीस कम दोसौ योजन जम्बूद्वीपमें और सूर्यमण्डलसे अधिक तीनसौ तीस योजनप्रमाण लवणसमुद्रमें संचार करते हैं ॥ ११८ ॥

चन्द्रोंके चारक्षेत्रमें जो पन्द्रह गलियां हैं उनमेंसे प्रत्येकका विस्तार चन्द्रमण्डलके बराबर एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे छपन भागप्रमाण और बाह्य इससे आधा है ॥ ११९ ॥

$$\frac{५६}{६१} \left| \begin{array}{l} २८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसौ साठ योजन ( दोनों ओरका चार-क्षेत्र ) और मन्दर पर्वतके विस्तारको कम करके शेषको आधा करनेपर जो लब्ध आवे उतना चन्द्रकी आदि चारपृथिवीसे मन्दर पर्वतका अन्तर है ॥ १२० ॥

मन्दर पर्वतसे चलकर चवालीस हजार आठसौ बीस योजन चन्द्रोंकी सर्वाभ्यन्तर वीथीका प्रमाण है । अर्थात् मन्दराचल और चन्द्रकी अभ्यन्तर गलीके बीच उपर्युक्त योजनों प्रमाण अन्तराल हैं ॥ १२१ ॥

उदाहरण — जे. द्वी. का वि. यो. १००००० — ३६० = ९९६४०; ९९६४० — १०००० ( मन्दरविष्कम्भ ) = ८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० अन्तरप्रमाण ।

१ द व विक्रंभा. २ गच्छिय सव्वभंतरवीही.



एकमट्टीए गुणिदा पंचसया जोयणाणि दसजुत्ता । ते अडदालविमिस्सा धुवरासी णाम चारमही ॥ १२२

एकतीससहरसा अट्टावणुत्तरं सद्दं तद्द य । इगिसट्टीए भजिदे धुवरासिपमाणमुहिट्टं ॥ १२३

$$\frac{३११५८}{६९}$$

पण्णरसेहिं गुणिदं द्विमकरविबण्णमाणमवणिज्जं । धुवरासीदो सेसं विच्चालं सयलवीहीणं ॥ १२४

$$\frac{३०३१८}{६९}$$

तं चोद्दसपविहत्तं हुवेदि एकेकवीहि विच्चालं । पणुतीसजोयणाणि अदिरेकं तस्स परिमाणं ॥ १२५

अदिरेकस्स पमाणं चोद्दसमदिरेत्तविण्णिसदमंसा । सत्तावीसवभहिया चत्तारि सया हवे हारो ॥ १२६

$$\frac{३५}{२१४} \quad \frac{४२७}{४२७}$$

पांच सौ दश योजनोंको इकसठसे गुणा करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसमें वे अड़तालीस भाग और मिला देनेपर ध्रुवराशि नामक चार-महीका विस्तार होता है ॥ १२२ ॥

उदाहरण—  $५१० \times ६९ = ३१११०$ ;  $३१११० + ४८ = ३११५८ = \frac{३११५८}{६९}$  ध्रु. रा. चार मही ।

इकतीस हजार एक सौ अट्टावनमें इकसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना ध्रुव-राशिका प्रमाण कहा गया है ॥ १२३ ॥  $\frac{३११५८}{६९}$  ।

चन्द्रबिम्बके प्रमाणको पन्द्रहसे गुणा करनेपर जो कुछ प्राप्त हो उसे ध्रुवराशिमेंसे कमकर देनेपर शेष सम्पूर्ण गलियोंका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ १२४ ॥

चन्द्रबिम्बका प्रमाण  $\frac{५६}{६९} \times १५ = \frac{८४०}{६९}$ ; ध्रुवराशि  $\frac{३११५८}{६९} - \frac{८४०}{६९} = \frac{३०३१८}{६९}$  कुल बीथी अन्तराल ।

इसमें चौदहका भाग देनेपर एक एक बीथीके अन्तरालका प्रमाण होता है । यह प्रमाण पैतीस योजनोंसे अधिक है । इस अधिकताका जो प्रमाण है उसमें दो सौ चौदह अंश और चार सौ सत्ताईस भागहार है, अर्थात् वह-प्रमाण एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे दो सौ चौदह भाग अधिक है ॥ १२५-१२६ ॥

उदाहरण— समस्त बीथियोंका अन्तराल  $\frac{३०३१८}{६९}$ ;  $\frac{३०३१८}{६९} \div १४ (= \frac{८५४}{६९}) = ३५\frac{४३६}{६९} = ३५\frac{३९४}{६९}$  प्रत्येक बीथीका अन्तराल प्रमाण ।

पठमपहादो चंदा बाहिरमगस्स गमणकालम्मि । वीहिं पडि मेलिज्जं विच्चालं बिबसंजुत्तं ॥ १२७

$$३६ \left| \begin{array}{l} १७९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा अडसयाणि छप्पणजोयणा अधिया । उणसीदिजुदसदंसा विदियद्दगदेंदुमेरुविच्चालं ॥

$$४४८५६ \left| \begin{array}{l} १७९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा अडसयाणि बाणउदि जोयणा भागा । अडवणुत्तरत्तिसया तदियद्दगदेंदुमंदरपमाणं ॥ १२९

$$४४८९२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा णवसयाणि उणतीस जोयणा भागा । दसजुत्तसदं विच्चं चउत्थपहगदहिमंसुमेरुणं ॥ १३०

$$४४९२९ \left| \begin{array}{l} ११० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रोंके प्रथम वीथीसे द्वितीयादि बाह्य वीथियोंकी ओर जाते समय प्रत्येक वीथीके प्रति त्रिम्बसंयुक्त अन्तरालको मिलाना चाहिये ॥ १२७ ॥

प्रत्येक वीथीका अन्तर  $३५\frac{३}{४}\frac{३}{४} + \frac{३}{४}\frac{३}{४} (= ५\frac{६}{४} \text{ त्रिम्बविस्तार}) = ३५\frac{६}{४}\frac{३}{४}$   
 $= ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४}$  त्रिम्बसंयुक्त अन्तराल प्रमाण ।

द्वितीय अध्व अर्थात् गलीको प्राप्त हुए चन्द्रमाका मेरु पर्वतसे चवालीस हजार आठ सौ छप्पन योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ उन्वासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १२८ ॥

प्रथम वीथी और मेरुका अन्तर  $४४८२० + ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४} = ४४८५६\frac{३}{४}\frac{३}{४}$  मेरु और द्वितीय वीथीके मध्यका अन्तर ।

तृतीय गलीको प्राप्त हुए चन्द्र और मेरुपर्वतके बीचमें चवालीस हजार आठ सौ बानवै योजन और तीन सौ अट्ठावन भाग अधिक अन्तरप्रमाण है ॥ १२९ ॥

$$४४८५६\frac{३}{४}\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४} = ४४८९२\frac{३}{४}\frac{३}{४} ।$$

चतुर्थ पथको प्राप्त हुए चन्द्रमा और मेरुके मध्य चवालीस हजार नौ सौ उनतीस योजन और एक सौ दश भागमात्र अधिक अन्तर है ॥ १३० ॥

$$४४८९२\frac{३}{४}\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४} = ४४९२९\frac{३}{४}\frac{३}{४}$$

चउदालसहस्सा णवसयाणि पण्णट्टि जोजणा भाग । दोणिण सया उणणउदी पंचमपहइंदुमंदरपमाणं ॥ १३१

$$४४९६५ \left| \begin{array}{l} २८९ \\ ४२७ \end{array} \right.$$

पणदालसहस्सा बेजोयणजुत्ता कलाओ इगिदालं । छट्टपहट्टिदहिमकरचामीयरसेलविच्चालं ॥ १३२

$$४५००२ \left| \begin{array}{l} ४१ \\ ४२७ \end{array} \right.$$

पणदालसहस्सा जोजणाणि अडतीस दुसयवीसंसा । सत्तमवीदिगदं सीदमयूखमेरूण विच्चालं ॥ १३३

$$४५०३८ \left| \begin{array}{l} २२० \\ ४२७ \end{array} \right.$$

पणदालसहस्सा चउहत्तरिअधिया कलाओ तिणिसया । णवणवदी विच्चालं अट्टमवीहीगदिंदुमेरूणं ॥ १३४

$$४५०७४ \left| \begin{array}{l} ३९९ \\ ४२७ \end{array} \right.$$

पणदालसहस्सा सयमेक्कारसजोयणाणि कलाण सयं । इगिणणा विच्चालं णवमपहे चंदमेरूणं ॥ १३५

$$४५१११ \left| \begin{array}{l} १५१ \\ ४२७ \end{array} \right.$$

पंचम पथको प्राप्त चन्द्रका मेरु पर्वतसे चवालीस हजार नौ सौ पैसठ योजन और दो सौ नवासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १३१ ॥

$$४४९२९ \frac{१}{४} \frac{१}{२} \frac{१}{८} + ३६ \frac{१}{४} \frac{१}{२} \frac{१}{८} = ४४९६५ \frac{३}{८} \frac{१}{८} ।$$

छठे पथमें स्थित चन्द्र और सुवर्णशैल ( मेरु ) के मध्यमें पैतालीस हजार दो योजन और इकतालीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ १३२ ॥

$$४४९६५ \frac{३}{८} \frac{१}{८} + ३६ \frac{१}{४} \frac{१}{२} \frac{१}{८} = ४५००२ \frac{४}{८} \frac{१}{८} ।$$

सातवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार अडतीस योजन और दो सौ बीस भाग अधिक अन्तर है ॥ १३३ ॥

$$४५००२ \frac{४}{८} \frac{१}{८} + ३६ \frac{१}{४} \frac{१}{२} \frac{१}{८} = ४५०३८ \frac{५}{८} \frac{१}{८} ।$$

आठवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके बीचमें पैतालीस हजार चौहत्तर योजन और तीन सौ निन्यानबे कला अधिक अन्तर है ॥ १३४ ॥

$$४५०३८ \frac{५}{८} \frac{१}{८} + ३६ \frac{१}{४} \frac{१}{२} \frac{१}{८} = ४५०७४ \frac{६}{८} \frac{१}{८} ।$$

नौवें पथमें चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार एक सौ ग्यारह योजन और एक सौ इक्यावन कलामात्र अन्तराल है ॥ १३५ ॥

$$४५०७४ \frac{६}{८} \frac{१}{८} + ३६ \frac{१}{४} \frac{१}{२} \frac{१}{८} = ४५१११ \frac{७}{८} \frac{१}{८} ।$$

पणदालसहस्सा सय सत्ततालं कलाण तिण्णि सया । तीसजुदा दसमपहे विच्चं दिमकिरणमेरुणं ॥ १३६

$$४५१४७ \left| \begin{array}{l} ३३० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्साणि सुलसीदी जोयणाणि एक्कसयं । बासीदिकला विच्चं एकारसपहम्मि एदाणं ॥ १३७

$$४५१८४ \left| \begin{array}{l} ८२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्साणि वीसुत्तरदोसयाणि जोयणया । इगिसट्टिसयभागा बारसमपहम्मि तं विच्चं ॥ १३८

$$४५२२० \left| \begin{array}{l} २६१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्साणि दोण्णि सया जोयणाणि सगवण्णा । तेरसकलाओ तेरसपहम्मि एदाण विच्चालं ॥ १३९

$$४५२५७ \left| \begin{array}{l} १३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्सा बे सयाणि तेणउदि जोयणा अधिया । अट्टोणदुसयभागा चोइसमपहम्मि तं विच्चं ॥ १४०

$$४५२९३ \left| \begin{array}{l} १९२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

दशहवें पथमें स्थित चन्द्र और मेरुका अन्तराल पैतालीस हजार एक सौ सैतालीस योजन और तीन सौ तीस कलाप्रमाण जानना चाहिये ॥ १३६ ॥

$$४५१११ \frac{१५१}{४२७} + ३६ \frac{१७९}{४२७} = ४५१४७ \frac{३३०}{४२७}$$

ग्यारहवें पथमें इन दोनोंका अन्तर पैतालीस हजार एक सौ चौरासी योजन और व्यासी कलामात्र है ॥ १३७ ॥  $४५१४७ \frac{३३०}{४२७} + ३६ \frac{१७९}{४२७} = ४५१८४ \frac{४१२}{४२७}$  ।

बारहवें पथमें वह अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ बीस योजन और दो सौ इकसठ भागमात्र है ॥ १३८ ॥  $४५१८४ \frac{४१२}{४२७} + ३६ \frac{१७९}{४२७} = ४५२२० \frac{२६१}{४२७}$  ।

तेरहवें पथमें इन दोनोंका अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ सत्तावन योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १३९ ॥  $४५२२० \frac{२६१}{४२७} + ३६ \frac{१७९}{४२७} = ४५२५७ \frac{१३}{४२७}$  ।

चौदहवें पथमें वह विस्तार पैतालीस हजार दो सौ तेरानबे योजन और आठ कम दो सौ भाग अधिक है ॥ १४० ॥  $४५२५७ \frac{१३}{४२७} + ३६ \frac{१७९}{४२७} = ४५२९३ \frac{१९२}{४२७}$  ।

१ द व प्रत्योरियं गाथा १३४-१३५ गाथयोरन्तराले प्राप्यते, अस्मिन् स्थाने चैतसमानार्थका निम्ना गाथोपलभ्यते— पणदालसहस्साणि सगदाल सयं च जोयणमेयं । तीसं तिसयकलाओ दहमो पहचंद गायव्वो ।

पणदालसहस्साणि तिष्णि सथा जेयणाणि उणतीसं । इग्गिहत्तरितिसयकला पण्णरसपदम्मि तं विचं ॥ १४१

$$४५३२९ \left| \begin{array}{l} ३७१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

बाहिरपहादु ससिणो आदिमवीहीण् आगमणकाले । पुच्चपमेलिदखेदं फेळसुं जा चोहसादिपढमपहं ॥

सट्टिजुदं तिसयाणि सोहेज्जसु जंबुदीववासम्मि । जं सेसं आवाहं अब्भंतरमंडलिट्ठं ॥ १४२

णवणउदिसहस्साणि छस्सयचालीसजेयणाणि पि । चंदाणं विच्चालं अब्भंतरमंडलिट्ठिदाणं ॥ १४४

९९६४० ।

गिरिससहरपहवद्धी दोहिं गुणिदाण् होदि जं लद्धं । सा यावाधावद्धी पडिमग्नं चंदचंदाणं ॥ १४५

$$७२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पन्द्रहवें पथमें ब्रह्म अन्तराल पैतालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और तीन सौ इकहत्तर कला अधिक है ॥ १४१ ॥  $४५२९३\frac{३}{४}\frac{३}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{३}{४} = ४५३२९\frac{३}{४}\frac{३}{४}$  ।

बाह्य अर्थात् पन्द्रहवें पथसे चन्द्रके प्रथम वीथीकी ओर आगमनकालमें पहिले मिलाये हुए क्षेत्र (  $३६\frac{१}{४}\frac{३}{४}$  ) को उत्तरोत्तर कम करते जानेसे चौदहवीं गलीको आदि लेकर प्रथम गली तकका अन्तरालप्रमाण आता है ॥ १४२ ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीन सौ साठ योजनोंको कम कर देनेपर जो शेष रहे उतना अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनों चन्द्रोंके आवाधा अर्थात् अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ १४३ ॥

ज. द्वी. वि. १००००० - ३६० ( दोनों ओरका चार क्षेत्र ) = ९९६४० यो. ।

अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानत्रे हजार छह सौ चालीस योजन-प्रमाण है ॥ १४४ ॥

सुमेरु और चन्द्रपथोंके बीच जो अन्तरालवृद्धिका प्रमाण है उसे दोसे गुणा करनेपर जो लब्ध हो उतना प्रत्येक गलीमें चन्द्रोंके परस्पर एक दूसरेके बीचमें रहनेवाले अन्तरालकी वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ १४५ ॥

मेरु और चन्द्रपथोंका अन्तर  $३६\frac{१}{४}\frac{३}{४} \times २ = ७२\frac{३}{४}\frac{३}{४}$  चन्द्रोंकी अन्तरालवृद्धि ।

१ व फेळसु.

बारसजुदसत्तसया णवणउदिसहरस जोयणाणि पि । अडवण्णा तिसयकला विदियपहे चंदचंदरस ॥१४६

$$९९७१२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right.$$

णवणउदिसहरसाणि सत्तसया जोयणाणि पणसीदी । उणणउदीदुखयकला तदिए विच्चं सिदंसूणं ॥ १४७

$$९९७८५ \left| \begin{array}{l} २८९ \\ ४२७ \end{array} \right.$$

णवणवदिसहरसाणि अट्टसया जोयणाणि अडवण्णा । वीसुत्तरदुसयकला ससीण विच्चं तुरिममग्गे ॥ १४८

$$९९८५८ \left| \begin{array}{l} २२० \\ ४२७ \end{array} \right.$$

णवणउदिसहरसा णवसयाणि इगितीस जोयणाणं पि । इगिसदइगिवण्णकला विच्चालं पंचमपहम्मि ॥१४९

$$९९९३१ \left| \begin{array}{l} १५१ \\ ४२७ \end{array} \right.$$

एकं जोयणलक्खं चउअअभहियं हुवेदि सविसेसं । बासीदिकला छट्टे पहम्मि चंदाण विच्चालं ॥ १५०

$$१०००४ \left| \begin{array}{l} ८२ \\ ४२७ \end{array} \right.$$

सत्ततरिसंजुत्तं जोयणलक्खं च तेरस कलाओ । सत्तममग्गे दोगहं तुसाऱकिरणण विच्चालं ॥ १५१

$$१०००७७ \left| \begin{array}{l} १३ \\ ४२७ \end{array} \right.$$

द्वितीय पथमें एक चन्द्रसे दूसरे चन्द्रका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सौ बारह योजन और तीन सौ अट्टायन कला अधिक है ॥ १४६ ॥

$$९९६४० + ७२\frac{३५८}{४२७} = ९९७१२\frac{३५८}{४२७} ।$$

तृतीय पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सौ पचासी योजन और दो सौ नवासी कालमात्र है ॥ १४७ ॥  $९९७१२\frac{३५८}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = ९९७८५\frac{३५८}{४२७} ।$

चौथे मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार आठ सौ अट्टायन योजन और दो सौ बीस कला अधिक है ॥ १४८ ॥  $९९७८५\frac{३५८}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = ९९८५८\frac{३५८}{४२७} ।$

पांचवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार नौ सौ इकतीस योजन और एक सौ इक्यावन कलाप्रमाण है ॥ १४९ ॥  $९९८५८\frac{३५८}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = ९९९३१\frac{३५८}{४२७} ।$

छठे पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख चार योजन और व्यासी कला अधिक है ॥ १५० ॥  $९९९३१\frac{३५८}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००००४\frac{३५८}{४२७} ।$

सातवें मार्गमें दोनों चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख सत्तर योजन और तेरह कालमात्र है ॥ १५१ ॥  $१००००४\frac{३५८}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १०००७७\frac{३५८}{४२७} ।$

उणवणजुदेकसयं जोयणलक्खं कलाओ तिणिसया । एकत्तरी सलीणं अट्टममग्गमि विच्चालं ॥ १५२

$$१००१४९ \left| \begin{array}{l} ३७१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एकं जोयणलक्खं बावीसजुदा विथसयाणि । दोउत्तरतिसयकला णव्वमपहे ताण विच्चालं ॥ १५३

$$१००२२२ \left| \begin{array}{l} ३०२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एकं जोयणलक्खं पणणउदिजुदाणि दोणिण थ सयाणि । बेसयतेत्तीसकला विच्चं दसमग्गि इंदुणं ॥ १५४

$$१००२९५ \left| \begin{array}{l} २३३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एकं जोयणलक्खं अट्टासट्टीजुदा थ तिणिण सया । चउसट्टिसदकलाओ एक्करसपहम्मि तं विच्चं ॥ १५५

$$१००३६८ \left| \begin{array}{l} १६४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एकं लक्खं चउसय इमिदाला जोयणाणि भदिरेगे । पणणउदिकला मग्गे बारसमे अंतरं ताणं ॥ १५६

$$१००४४१ \left| \begin{array}{l} ९५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदसजुदंपचसया जोयणलक्खं कलाओ छब्बीसं । तेरसपहम्मि दोण्हं विच्चालं सिसिरकिरणार्णं ॥ १५७

$$१००५१४ \left| \begin{array}{l} २६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

आठवें मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख एक सौ उनचास योजन और तीन सौ इकहत्तर कला अधिक है ॥ १५२ ॥  $१०००७७ \frac{१३}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००१४९ \frac{३७१}{४२७}$  ।

नौवें मार्गमें उन चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख दो सौ बाईस योजन और तीन सौ दो कला अधिक है ॥ १५३ ॥  $१००१४९ \frac{३७१}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००२२२ \frac{३०२}{४२७}$  ।

दशवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख दो सौ पंचानव्वे योजन और दो सौ तेतीस कलाप्रमाण है ॥ १५४ ॥  $१००२२२ \frac{३०२}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००२९५ \frac{२३३}{४२७}$  ।

ग्यारहवें पथमें यह अन्तराल एक लाख तीन सौ अड़सठ योजन और एक सौ चौसठ कला अधिक है ॥ १५५ ॥  $१००२९५ \frac{२३३}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००३६८ \frac{१६४}{४२७}$  ।

बारहवें मार्गमें उन चन्द्रोंका अन्तर एक लाख चार सौ इकतालीस योजन और पंचानव्वे कला अधिक है ॥ १५६ ॥

$$१००३६८ \frac{१६४}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००४४१ \frac{९५}{४२७} ।$$

तेरहवें पथमें दोनों चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख पांच सौ चौदह योजन और छब्बीस कला प्रमाण है ॥ १५७ ॥  $१००४४१ \frac{९५}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००५१४ \frac{२६}{४२७}$  ।

लक्षं पंचसयाणि छैसीदी जोयणा कला तिसया । चउसीदी चौदसमे पदमि विच्चं सिदकराणं ॥ १५८

$$१००५८६ \left| \begin{array}{l} ३८४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

लक्षं छच्च सयाणि उणसट्ठी जोयणा कला तिसया । पण्णरसजुदा मग्गे पण्णरसं अंतरं ताणं ॥ १५९

$$१००६५९ \left| \begin{array}{l} ३९५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

बाहिरपहाट्टु ससिणो आदिममग्गमि आगमणकाले । पुव्वपमेलिदखेत्तं सोहसु जा चौहसादिपडमपहं ॥

तियजोयणलक्खाणि पण्णरससहस्सयाणि उण्णजउदी । अडमंतरवीथीए परिरयरासिस्स परिसंखा ॥ १६१

$$३१५०८९ ।$$

सेसाणं वीहीणं परिहीपरिमाणजाणणमिसंत्तं । परिहिवखेत्तं भणिमो गुरुवदेसाणुसारेणं ॥ १६२

चौदहवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख पांचसौ छयासी योजन और तीन सौ चौरासी कला अधिक है ॥ १५८ ॥

$$१००५१४ \frac{३६}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००५८६ \frac{३८४}{४२७} ।$$

पन्द्रहवें मार्गमें उनका अन्तर एक लाख छह सौ उनसठ योजन और तीन सौ पन्द्रह कलामात्र है ॥ १५९ ॥  $१००५८६ \frac{३८४}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००६५९ \frac{३९५}{४२७} ।$

चन्द्रके बाह्य पथसे प्रथम पथकी ओर आते समय पूर्वमें मिलाये हुए क्षेत्रको उत्तरोत्तर कम करनेपर चौदहवें पथसे प्रथम पथ तक दोनों चन्द्रोंका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ १६० ॥

अभ्यन्तर वीथीके परिरय अर्थात् परिधिकी राशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजन है ॥ १६१ ॥ ३१५०८९ ।

शेष गलियोंके परिधिप्रमाणको जाननेके लिये गुरुपदेशानुसार परिधिके प्रक्षेपको कहते हैं ॥ १६२ ॥

१ द उणसट्ठी. २ द व सीदकराणं. ३ द व जाणणमिसंत्तं. ४ व परिहिवखेत्तं.



चंद्रपहसूहवृद्धिदुगुणं कादूण वगिदूणं च । दसगुणिते जं मूलं परिहिक्लेओ<sup>१</sup> स णाद्वो ॥ १६३

$$७२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तीसुत्तरेबसयजोयणाणि तेदालजुत्तसयमंसा । हारो चत्तारे सया सत्तावीसेहिं अब्भहिया ॥ १६४

$$२३० \left| \begin{array}{l} १४३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

वियजोयणलक्खाणि पण्णरससहस्सतिसयउणवीसा । तेदालजुदसदंसा विदियपहे परिहिपरिमाणं ॥ १६५

$$३१५३१९ \left| \begin{array}{l} १४३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

उणवण्णा पंचसया पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । छासीदी दुसदकला सा परिही तदियवीहीए ॥ १६६

$$३१५५४९ \left| \begin{array}{l} २८६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रपथोंकी सूचीवृद्धिको दुगुणा करके उसका वर्ग करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसको दश गुणा करके वर्गमूल निकालनेपर प्राप्त राशिके प्रमाण परिधिप्रक्षेप जानना चाहिये ॥ १६३ ॥

$$\text{च. प. सू. वृद्धि } ३६\frac{७}{४२७}; \text{ इसका दूना } = ७२\frac{३५८}{४२७} = \frac{३११०२}{४२७};$$

$$\sqrt{\left(\frac{३११०२}{४२७}\right)^२ \times १०} = २३०\frac{१४३}{४२७} \text{ परिधिप्रक्षेप ।}$$

उपर्युक्त प्रक्षेपक प्रमाण दो सौ तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ तेतालीस भाग अधिक है ॥ १६४ ॥  $२३०\frac{१४३}{४२७}$  ।

द्वितीय पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार तीन सौ उन्नीस योजन और एक सौ तेतालीस भागमात्र है ॥ १६५ ॥

$$३१५०८९ + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१५३१९\frac{१४३}{४२७} ।$$

तृतीय वीथीकी वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार पांच सौ उन्चास योजन और दो सौ छयासी भाग मात्र है ॥ १६६ ॥

$$३१५३१९\frac{१४३}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१५५४९\frac{२८६}{४२७} ।$$

१ दे ब परिक्लेओ.

सीदी सत्तसयार्णि पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । दोण्णि कलाओ परिही चंदस्स चउत्थवीहीए ॥ १६७

$$३१५७८० \left| \begin{array}{l} २ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खार्णि द्हुत्तरा तह य सोलससहस्सा । पण्णदालजुदसदंसा सा परिही पंचमपहम्मि ॥ १६८

$$३१६०१० \left| \begin{array}{l} १४५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चालीस दुसय सोलससहस्स तियलक्ख जोयणा अंसा । अट्ठासीदी दुसया छट्ठपहे होदि सा परिही ॥ १६९

$$३१६२४० \left| \begin{array}{l} २८८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सोलससहस्स चउत्थय एककत्तरिअधियजोयण तिलक्खा । चत्तारि कला सत्तमपहम्मि परिही ससंकस्स<sup>१</sup> ॥

$$३१६४७१ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रकी चतुर्थ वीथीकी परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार सात सौ अस्सी योजन और दो कला अधिक है ॥ १६७ ॥

$$३१५५४९ \frac{२८६}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१५७८० \frac{२}{४२७} ।$$

पांचवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दश योजन और एक सौ पैंतालीस भाग अधिक है ॥ १६८ ॥

$$३१५७८० \frac{२}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६०१० \frac{१४५}{४२७} ।$$

छठे पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दो सौ चालीस योजन और दो सौ अठ्ठासी भाग प्रमाण है ॥ १६९ ॥

$$३१६०१० \frac{१४५}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६२४० \frac{२८८}{४२७}$$

चन्द्रके सातवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार चार सौ इकत्तर योजन और चार कलामात्र है ॥ १७० ॥

$$३१६२४० \frac{२८८}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६४७१ \frac{४}{४२७} ।$$

१ इ मर्दकस्स.

सप्तसया इककहिया लक्खा तिण्णव सोलससहस्सा । इककसयं समताला भागा अट्टमपहे परिही ॥ १७१

$$३१६७०१ \left| \begin{array}{l} १४७ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सोलससहस्सणवसयइककतीसादिरित्ततियलक्खा । णउदीजुदुसयकला ससिस्स परिही णवममग्गे ॥ १७२

$$३१६९३१ \left| \begin{array}{l} २९० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

वासट्टिजुत्तइगिसयसत्तरससहस्सै जोयण तिलक्खा । छ विचय कलाओ परिही हिमंसुणो दसमवीहीए ॥

$$३१७१६२ \left| \begin{array}{l} ६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणिं सत्तरससहस्सैसतिसयवाणउदी । उणवण्णजुदसदंसा परिही एककारसपहम्मि ॥ १७४

$$३१७३९२ \left| \begin{array}{l} १४९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

आठवें पथमें उस परिधि का प्रमाण तीन लाख सोलह हजार सात सौ एक योजन और एक सौ सैंतालीस भाग अधिक है ॥ १७१ ॥

$$३१६४७१ \frac{४}{४२७} + २३० \frac{१४७}{४२७} = ३१६७०१ \frac{१४७}{४२७} ।$$

चन्द्रके नौवें मार्गमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार नौ सौ इकतीस योजन और दो सौ नव्वै कलाप्रमाण है ॥ १७२ ॥

$$३१६७०१ \frac{१४७}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६९३१ \frac{२९०}{४२७} ।$$

चन्द्रकी दशवीं वीथीकी परिधि तीन लाख सत्तरह हजार एक सौ बासठ योजन और छह कलामात्र है ॥ १७३ ॥

$$३१६९३१ \frac{२९०}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७१६२ \frac{६}{४२७} ।$$

ग्यारहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार तीन सौ बानवै योजन और एक सौ उर्नचास भागप्रमाण है ॥ १७४ ॥

$$३१७१६२ \frac{६}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७३९२ \frac{१४९}{४२७} ।$$

१ इ एकतीसा°, २ छ सत्तरसहस्स, ३ द ब सत्तरसहस्स°.

बावीसुत्तरछस्सय सत्तरससहस्सजोयण तिलक्खा । अट्टोणियतिसयकला बारसमपहम्मि सा परिही ॥ १७५ ॥

$$३१७६२२ \left| \begin{array}{l} २९३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तेवण्णुत्तरअडसयसत्तरससहस्सजोयण तिलक्खा । अट्टकलाओ परिही तेरसमपहम्मि सीदरुचिकिरणो ॥

$$३१७८५३ \left| \begin{array}{l} ८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणि अट्टारससहस्सयाणि तेसीदी । इगिवण्णजुदसदंसा चोदसमपहे इमा परिही ॥ १७७ ॥

$$३१८०८३ \left| \begin{array}{l} १५१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाइं अट्टारससहस्सतिसयतेरसया । वेसयचउणउदिकला बादिरमग्गम्मि सा परिही ॥ १७८ ॥

$$३१८३१३ \left| \begin{array}{l} २९४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चंदपुरा<sup>१</sup> सिग्गदी णिग्गच्छंता हुवंति पविसंता । मंदगदी यसमाणा परिहीओ भंमंति सरिसकालेणं ॥

बारहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार छह सौ बाईस योजन और आठ कम तीन सौ अर्थात् दो सौ बानवै कलाप्रमाण है ॥ १७५ ॥

$$३१७३९२ \frac{१४९}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७६२२ \frac{३९३}{४२७} ।$$

चन्द्रके तेरहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार आठ सौ तिरेपन योजन और आठ कलाप्रमाण है ॥ १७६ ॥

$$३१७६२२ \frac{३९३}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७८५३ \frac{८}{४२७} ।$$

चौदहवें पथमें यह परिधि तीन लाख अठारह हजार तेरासी योजन और एक सौ इक्यावन भागप्रमाण है ॥ १७७ ॥

$$३१७८५३ \frac{८}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१८०८३ \frac{१५१}{४२७} ।$$

बाह्य मार्गमें वह परिधि तीन लाख अठारह हजार तीन सौ तेरह योजन और दौ सौ चौरानवै कला अधिक है ॥ १७८ ॥

$$३१८०८३ \frac{१५१}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१८३१३ \frac{२९४}{४२७} ।$$

चन्द्र व सूर्य बाहर निकलते हुए अर्थात् बाह्य मार्गकी ओर आते समय शीघ्रगतियाले और अभ्यन्तर मार्गकी ओर प्रवेश करते हुए मन्द गतिसे संयुक्त होते हैं, इसीलिये वे समान कालमें ही असमान परिधियोंका भ्रमण करते हैं ॥ १७९ ॥

१ ब सत्तरसहस्स. २ क ब सत्तरसहस्स°. ३ ब चंदपुरा.

एककं जोयणलखं गव य सहस्राणि अडसयाणि' वि । परिहीणं पत्तेककं ते कादन्वा गयणखंडा' ॥ १८०

१०९८०० ।

गच्छवि मुहुर्तमेकके अडसट्टीजुत्तसत्तरसयाणि । गभखंडाणि ससिणो तम्मि हिदे सन्नगयणखंडाणि ॥ १८१

१७६८ ।

वासट्टिसुहुत्ताणि भागा तेवीस सत्तहाराहं । इगिवीसाधिय विसदं लद्धं तं गयणखंडादो ॥ १८२

६२ | २३ |  
२२१ |

अभंतरवीहीदो बाहिरपेरंत दोण्णि ससिबिन्ना । कमसो परिभमंते वासट्टिसुहुत्तएहिं भधिएहिं ॥ १८३

६२ ।

अदियेयस्स पमाणं अंसा तेवीसया' मुहुत्तस्स । हारो दोण्णि सयाणि जुत्ताणि एकधीसेणं ॥ १८४

२३ |  
२२१ |

उन परिधियोंमेंसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजन प्रमाण वे गगनखण्ड करना चाहिये ॥ १८० ॥ १०९८०० ।

चन्द्र एक मुहूर्तमें सत्तरह सौ अडसठ गगनखण्डोंका अतिक्रमण करते हैं । इसलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमें भाग देनेपर वासठ मुहूर्त और एक मुहूर्तके दो सौ इक्कीस भागोंमेंसे तेईस भाग लब्ध आते हैं ॥ १८१-१८२ ॥

मुहूर्तमात्रमें अतिक्रमणीय खण्ड १७६८; समस्त गगनखण्ड १०९८००; १०९८००+ १७६८ = ६२ २३ १/२ मुहूर्त कुल गगनखण्डोंका अतिक्रमणकाल ।

दोनों चन्द्रबिम्ब क्रमसे अभ्यन्तर वीथीसे बाह्य वीथी पर्यन्त वासठ मुहूर्तसे अधिक कालमें परिभ्रमण करते हैं ॥ १८३ ॥

इस अधिकताका प्रमाण एक मुहूर्तके तेईस भाग और दो सौ इक्कीस हार रूप अर्थात् तेईस बटे दो सौ इक्कीस है ॥ १८४ ॥ २३ १/२ ।

१ इ अडसयाणं; २ अडसयाणि. २ ब खंडाणि. ३ ब मुहुत्तमेकके. ४ इ ब १२।२३ ।  
५ २।६२ । ६ इ ब तेवीसमो.

सम्मेलिय बासठिं इच्छियपरिहीए भागमवहरिदं । तस्सि तस्सि ससिणो एवकमुहुत्तग्मि गदिमाणं ॥ १८५

$$\frac{१३७२५}{२२१} \left| ३१५०८९ \right. १ ।$$

पंचसहस्सं अधिया तेहत्तरजोयणाणि तियकोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं पढमपहे सीदकिरणस्स ॥ १८६

$$५०७३ । को ३ ।$$

सप्तत्तरि सविसेसा पंचसहस्साणि कोसअधियाणिं । लद्धं मुहुत्तगमणं चंदस्स दुहज्जवीहीए ॥ १८७

$$५०७७ । को १ ।$$

जोयणपंचसहस्सा सीदीजुत्ता य तिण्णि कोसाणिं । लद्धं मुहुत्तगमणं चंदस्स तहज्जवीहीए ॥ १८८

$$५०८० । को ३ ।$$

पंचसहस्सा जोयण तुलसीदी तह दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं चंदस्स चउत्थमग्गग्मि ॥ १८९

$$५०८४ । को २ ।$$

अठ्ठासीदी अधिया पंचसहस्सा य जोयणा कोसो । लद्धं मुहुत्तगमणं पंचममग्गे मियंकस्स ॥ १९०

$$५०८८ । को १ ।$$

समच्छेदरूपसे बासठको मिलाकर उसका इच्छित परिधिमें भाग देनेपर उस उस वीथीमें चन्द्रका एक मुहूर्तमें गमनप्रमाण आता है ॥ १८५ ॥

$$\text{सु. } ६२ \frac{२३३}{२२१} = १ \frac{३७२५}{२२१}; \quad \text{परिधिप्रमाण } ३१५०८९ = \frac{६९६३४६९९}{२२१};$$

$$\frac{१९९३४६९९}{२२१} \div \frac{१३७२५}{२२१} = ५०७३ \frac{७७४४}{२२१} = ५०७३ \text{ यो. और } ३ \text{ को. से कुछ कम ।}$$

प्रथम पथमें चन्द्रका एक मुहूर्त सम्बन्धी गमन पांच हजार तिहत्तर योजन और तीन कोश प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८६ ॥ यो. ५०७३ को. ३ ।

द्वितीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तकालपरिमित गमनक्षेत्र पांच हजार सत्तर योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८७ ॥ यो. ५०७७ को. १ ।

तृतीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गमनक्षेत्र पांच हजार अस्सी योजन और तीन कोशप्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८८ ॥ यो. ५०८० को. ३ ।

चतुर्थ मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गमन पांच हजार चौरासी योजन तथा दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८९ ॥ यो. ५०८४ को. २ ।

पांचवें मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार अठासी योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९० ॥ यो. ५०८८ को. १ ।

षाणउदिउत्तराणि पंचसहस्साणि जोयणाणि च । लद्धं मुहुत्तगमणं हिमंसुणो लद्धमग्गमि ॥ १९१  
५०९२ ।

पंचेव सहस्साइं पणणउदी जोयणा तिकोसा य । लद्धं मुहुत्तगमणं सीदंसुणो सत्तमपहमि ॥ १९२  
५०९५ । को ३ ।

पणसंखसहस्साणि णवणउदी जोयणा दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं अट्टमग्गो हिमरसिस्स' ॥ १९३  
५०९९ । को २ ।

पंचेव सहस्साणि तिउत्तरं जोयणाणि एककसयं । लद्धं मुहुत्तगमणं णवमपहे तुहिणरासिस्स ॥ १९४  
५१०३ ।

पंचसहस्सा छाधियमेक्कसयं जोयणा तिकोसा य । लद्धं मुहुत्तगमणं दसमपहे हिममयूखाणं ॥ १९५  
५१०६ । को ३ ।

पंचसहस्सा दसजुदएक्कसया जोयणा दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं एक्करसपहे ससंकस्स ॥ १९६  
५११० । को २ ।

छठे मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार वानवै योजन मात्र लब्ध होता है  
॥ १९१ ॥ यो. ५०९२ ।

सातवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार पंचानवै योजन और तीन कोशमात्र  
प्राप्त होता है ॥ १९२ ॥ यो. ५०९५ को. ३ ।

आठवें मार्गमें हिमरशि अर्थात् चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार निन्यानवै योजन और  
दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९३ ॥ यो. ५०९९ को. २ ।

नौवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ तीन योजनप्रमाण प्राप्त होता  
है ॥ १९४ ॥ यो. ५१०३ ।

दशवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ छह योजन और तीन कोश-  
प्रमाण पाया जाता है ॥ १९५ ॥ यो. ५१०६ को. ३ ।

ग्यारहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ दश योजन और दो कोश-  
प्रमाण पाया जाता है ॥ १९६ ॥ यो. ५११० को. २ ।

१ द हिमरसिस्स, च हिमरसिस्स.

जोयणपंचसहस्सा एक्कसयं चोदसुत्तरं कोसो । लद्धं मुहुत्तगमणं बारसमपहे सिदंसुस्स ॥ १९७

५११४ । को १ ।

अट्टारसुत्तरसयं पंचसहस्साणि जोयणाणि च । लद्धं मुहुत्तगमणं तेरसमग्गे हिंसुस्स ॥ १९८

५११८ ।

पंचसहस्सा इगिसयमिगिवीसजुदं सजोषण त्तिकोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं चोदसमपहम्मि चंदस्स ॥ १९९

५. २१ । को ३ ।

पंचसहस्सेक्कसया पणुवीसं जोयणा दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं सीदंसुणो षाहिरपहम्मि ॥ २००

५१२५ । को २ ।

ससहरणयरतलादो चत्तारि पमाणअंगुलाणं पि । हेट्ठा गच्छिय होंति हु राहुविमाणस्स धयदंडा ॥ २०१

ते राहुस्स विमाणा अंजनवर्णा अरिठ्ठरयणमया । किंचूणं जोयणयं विक्खंभजुदा तदद्धवहलत्तं ॥ २०२

पण्णासाधियदुसया कौदंडा राहुणयरवहलत्तं । एवं लोयविणिच्छयकत्तायरिओ परूवेदि ॥ २०३

पाठान्तरम् ।

बारहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ चौदह योजन और एक कोश-  
मात्र पाया जाता है ॥ १९७ ॥ यो. ५११४ को. १ ।

तेरहवें मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ अठारह योजनप्रमाण पाया जाता  
है ॥ १९८ ॥ यो. ५११८ ।

चौदहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ इक्कीस योजन और तीन  
कोशमात्र पाया जाता है ॥ १९९ ॥ यो. ५१२१ को. ३ ।

बाह्य पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ पच्चीस योजन और दो कोशमात्र  
लब्ध होता है ॥ २०० ॥ यो. ५१२५ को. २ ।

चन्द्रके नगरतलसे चार प्रमाणांगुल नीचे जाकर राहुविमानके ध्वजदण्ड होते  
हैं ॥ २०१ ॥

वे राहुके विमान अंजनवर्ण, अरिष्ट रत्नोंसे निर्मित, कुछ कम एक योजनमात्र विस्तारसे  
संयुक्त, और विस्तारसे आधे बाह्यवाले हैं ॥ २०२ ॥

राहुनगरका बाह्य दो सौ पचास धनुषप्रमाण है ऐसा लोकविनिश्चयकर्ता आचार्य  
प्ररूपण करते हैं ॥ २०३ ॥

पाठान्तर ।



चउगोउरजुत्तेसु य जिणमंदिरमंडिदेसु णयेरेसु । तेसु बहुपरिवारा राहु णामेण होंते सुरा ॥ २०४ ॥  
 राहुण पुरतलाणं दुविहप्पाणिं हुवंति गमणाणिं । दिणपव्ववियप्पेहिं दिणराहु ससिसरिच्छगदी ॥ २०५ ॥  
 जस्सि मग्गे ससहराबिंबं दिसेदि य तेसु परिपुण्णं । सो होदि पुण्णिमक्खो दिवसो इह माणुसे लोए ॥  
 तम्बीहीदो लंघिय दीवस्स हुदासमारुदिसादो । तदणंतरवीहाए एति हु दिणराहुससिबिंबा ॥ २०७ ॥  
 भादे ससहरमंडलसोलसभागेषु एकभागसो । आवरमाणो दीसइ राहुलंघणविसेसेणं ॥ २०८ ॥  
 भणलदिसाए लंघिय ससिबिंबं एदि वीहिअद्धंसो । सेसद्धं खु ण गच्छदि अरससिभमिइहेदो ॥  
 तदणंतरमग्गाइं णिच्चं लंघति राहुससिबिंबा । पव्वणागिदिसाहितो एवं सेसासु वीहीसुं ॥ २१० ॥  
 ससिबिंबस्स दिणं पडि एकेकपहम्मि भागमेकेकं । पच्छादेदि हु राहु णणरसकलाओ परियंतं ॥ २११ ॥  
 इय एकेककलाए आवरिदाए खु राहुबिंबेणं । चंदेककला मग्गे जस्सि दिस्सेदि सो य अमवासो ॥ २१२ ॥

चार गोपुरोंसे संयुक्त और जिन मन्दिरोंसे सुशोभित उन नगरोंमें बहुत परिवारसे सहित राहु नामक देव होते हैं ॥ २०४ ॥

दिन और पर्वके भेदसे राहुओंके पुरतलोंके गमन दो प्रकार होते हैं । इनमेंसे दिन-राहुकी गति चन्द्रके सदृश होती है ॥ २०५ ॥

यहां मनुष्य लोकमें उनमेंसे जिस मार्गमें चन्द्रबिम्ब परिपूर्ण दिखता है वह पूर्णिमा नामक दिवस होता है ॥ २०६ ॥

उस वीथीको लांघकर दिनराहु और चन्द्रबिम्ब जम्बूद्वीपकी आग्नेय और वायव्य दिशासे तदनन्तर वीथीमें आते हैं ॥ २०७ ॥

द्वितीय वीथीको प्राप्त होनेपर राहुके गमन विशेषसे चन्द्रमण्डलके सोलह भागोंमेंसे एक भाग आच्छादित दिखता है ॥ २०८ ॥

पश्चात् चन्द्रबिम्ब अग्निदिशासे लांघकर वीथीके अर्ध भागमें जाता है, द्वितीय चन्द्रसे भ्रमित होनेके कारण शेष अर्ध भागमें नहीं जाता है ॥ २०९ ॥

इसी प्रकार शेष वीथियोंमें भी राहु और चन्द्रबिम्ब वायु और अग्नि दिशासे नित्य तदनन्तर मार्गोंको लांघते हैं । ॥ २१० ॥

राहु प्रतिदिन एक एक पथमें पन्द्रह कला पर्यन्त चन्द्रबिम्बके एक एक भागको आच्छादित करता है ॥ २११ ॥

इस प्रकार राहुबिम्बके द्वारा एक एक करके कलाओंके आच्छादित हो जानेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक ही कला दिखती है वह अमावस्या दिवस होता है ॥ २१२ ॥

एकत्तीसमुहुत्ता अदिरेगो चंद्रवासरपमाणं । तेवीसंसा हारो चउसयबादालमेत्ता य ॥ २१३

३१ | २३ |  
४४२

पडिवाण वासरादो वीहिं पडि ससहरस्स सो राहू । एकेककलं मुंचदि पुण्णिमयं जाव लवणदो ॥ २१४

अहवा ससहरविंषं पण्णरसदिणाहं तस्सहावेणं । कसणाभं सुक्किलाभं तेत्थियमेत्ताणि परिणमदि ॥ २१५

पुह पुह ससिंविंषाणि उम्मासेसु च पुण्णिमंतम्मि । छादंति पन्वराहू णियमेण गदिविसेसेहिं ॥ २१६

जंबूद्वीपम्मि दुवे दिवायरा ताण एकचारमही । रविंविंवाधियपणसयदहुत्तरा जोयणाणि तम्वासो ॥ २१७

५१० | ४८ |  
६१

सीदीउदमेकसयं जंबूद्वीवे चरंति मत्तडा । तीसुत्तरतिसयाणि दिणयरविंवाधियाणि लवणम्मि ॥ २१८

१८० | ३३० | ४८ |  
६१

अउसीदीअधियसयं दिणयरवीहीओ' होंति एदाणं । बिंबसमाणं वासो एकेकणं तद्वृद्धहलत्तं ॥ २१९

१८४ | ४८ | २४ |  
६१ | ६१ |

चान्द्र दिवसका प्रमाण इकतीस मुहूर्त और एक मुहूर्तके चार सौ ब्यालीस भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक है ॥ २१३ ॥ ३१  $\frac{२३}{४४२}$  ।

वह राहु प्रतिपद् दिनसे एक एक वीथीमें गमन विशेषसे पूर्णिमा तक चन्द्रको एक एक कलाको छोड़ता है ॥ २१४ ॥

अथवा, चन्द्रबिम्ब अपने स्वभावेसे ही पन्द्रह दिनों तक कृष्ण कान्ति स्वरूप और इतने ही दिनों तक शुक्ल कान्तिस्वरूप परिणमता है ॥ २१५ ॥

पर्वराहु नियमसे गतिविशेषोंके कारण छह मासोंमें पूर्णिमाके अन्तमें पृथक् पृथक् चन्द्रबिम्बोंको आच्छादित करते हैं ॥ २१६ ॥

जम्बूद्वीपमें दो सूर्य हैं । उनकी चार-पृथिवी एक ही है । इस चार-पृथिवीका विस्तार सूर्यबिम्बसे अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ २१७ ॥ ५१०  $\frac{४८}{६१}$  ।

सूर्य एक सौ अस्सी योजन जम्बूद्वीपमें और दिनकरबिम्ब (  $\frac{४८}{६१}$  ) से अधिक तीनसौ तीस योजन लवणसमुद्रमें गमन करते हैं ॥ २१८ ॥ १८० | ३३०  $\frac{४८}{६१}$  ।

सूर्यकी गलियां एक सौ चौरासी हैं । इनमेंसे प्रत्येक गलीका विस्तार बिम्बके समान और बाहल्य इससे आधा है ॥ २१९ ॥ १८४ |  $\frac{४८}{६१}$  |  $\frac{२४}{६१}$  ।

१ वं विनाओ, वं वीहाओ.

तेसीदीअधियसयं दिणेसवीहीण होदि विच्चालं । एकपहम्मि चरंते दोण्णि श्चिय भाणुविच्चालिं ॥ २२०  
सट्टिजुदं तिसयाणि मंदरुदं च जंबुदीवस्स । वासे सीधिय दल्लिदे सूरदिमपहसुरहिच्चालं ॥ २२१

३६० । ४४८२० ।

एकत्तीससहस्सा एकसयं जोयणाणि अडवण्णा । इगिसट्टीए भजिदे धुवरासी होदि दुमणीणं ॥ २२२

३११५८  
६१

दिवसयरविचरुदं चउसीदीसमधियसण्णं । धुवरासिस्स य मज्जे सेहिज्जसु तत्थ अवसेसं ॥ २२३

तेसीदिजुदसदेणं भजिदव्वं तम्मि होदि जं लद्धं । वीहिं पडि णादव्वं तरणीणं लंघणपमाणं ॥ २२४

तम्मत्तं पहविच्चं तं माणं दोण्णि जोयणा होंति । तस्सि रविबिंबजुदे पदसूचिचओ दिणिदस्स ॥ २२५

१७०  
६१

सूर्यकी एक सौ तेरासी गलियोंमें अन्तराल होता है । दोनों ही सूर्यबिंब एक पथमें गमन करते हैं ॥ २२० ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसौ साठ योजन और मेरुके विस्तारको घटा करके शेषको आधा करनेपर सूर्यके प्रथम पथ और मेरुके मध्यका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ २२१ ॥

जं. विस्तार यो. १००००० - ३६० = ९९६४०; ९९६४० - १०००० (मेरु विस्तार) = ८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० प्रथम पथ और मेरुके बीचका अन्तराल ।

इकतीस हजार एक सौ अट्ठावन योजनोंमें इकसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बुमणि अर्थात् सूर्यकी ध्रुवराशिका प्रमाण होता है ॥ २२२ ॥  $\frac{३११५८}{६१}$  ।

ध्रुवराशिके बीचमेंसे एक सौ चौरासीसे गुणित सूर्यबिम्बके विस्तारको घटा देनेपर जो शेष रहे उसमें एक सौ तेरासीका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यका प्रत्येक वीथीके प्रति लंघनप्रमाण अर्थात् अन्तराल जानना चाहिये ॥ २२३ । २२४ ॥

ध्रु. रा.  $\frac{३११५८}{६१}$ , सू. बि.  $\frac{४८}{६१}$ ;  $\frac{४८}{६१} \times १८४ = \frac{८८३२}{६१}$ ;  $\frac{३११५८}{६१} - \frac{८८३२}{६१} = \frac{२२३२६}{६१}$ ;  $\frac{२२३२६}{६१} \div १८३ = \frac{२२३२६}{६१ \times १८३} = \frac{२२३२६}{१११६३} = २$  यो. ।

उतने मात्र जो वह प्रत्येक वीथीका अन्तराल है उसका प्रमाण दो योजन है । इसमें सूर्यबिम्बके विस्तारको मिलानेपर सूर्यके पथसूचीचयका प्रमाण होता है ॥ २२५ ॥

यो. २ +  $\frac{४८}{६१} = \frac{१७०}{६१}$  ।

१ थ मजिदे य धुव° २ द व  $\frac{१८३}{६१}$  ।

पठमपद्मादौ रविणो बाहिरमग्नाग्नि गमनकालग्नि । पडिमग्गमेत्तिथं बिंबविच्चालं मंदरक्काणं ॥ २२६

अह—

रुज्जं इट्टपहं पदसूचिचएण गुणिय मेलिउज्जं । तवणादिमपहमंदरविच्चाले होदि इट्टविच्चालं ॥ २२७

चउदालसहस्साणि अट्टसथा जोयणाणि वीसं पि । एदं पठमपहट्टिदिणयरकणयहिंविच्चालं ॥ २२८

४४८२० ।

चउदालसहस्सा अडसयाणि बावीस भाणुबिंबजुदा । जोयणया विदियपदे तिच्चंसुसुमेरुविच्चालं ॥ २२९

४४८२२ | ४८ |  
६९ |

चउदालसहस्सा अडसयाणि पणुवीस जोयणाणि कला । पणुतीस तहूज्जपदे पतंगहेमहिंविच्चालं ॥ २३०

४४८२५ | ३५ |  
६९ |

एवमादिमज्झिमपहपरियंतं णेद्व्वं ।

सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य मार्गकी ओर जाते समय प्रत्येक मार्गमें मन्दर पर्वत और सूर्यबिम्बके बीच इतना अन्तराल होता है ॥ २२६ ॥  $1\frac{1}{2}^{\circ}$  ।

अथवा, एक कम इष्ट पथको पथसूचीचयसे गुणा करके प्राप्त प्रमाणको सूर्यके आदि पथ और मन्दरके बीच जो अन्तराल है उसमें मिला देनेपर इष्ट अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ २२७ ॥

उदाहरण— तृतीय पथ और मेरुका अन्तराल जाननेके लिये— इष्ट पथ ३ - १ = २; पथसूचीचय  $1\frac{1}{2}^{\circ} \times २ = ३\frac{१}{२}^{\circ} = ५\frac{३}{२}$ ;  $४४८२० + ५\frac{३}{२} = ४४८२५\frac{३}{२}$  ।

प्रथम पथमें स्थित सूर्य और कनकाद्रि ( मेरु ) के बीच चवालीस हजार आठसौ बीस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२८ ॥ ४४८२० ।

द्वितीय पथमें सूर्य और मेरुके बीच सूर्यबिम्ब सहित चवालीस हजार आठ सौ बाईस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२९ ॥  $४४८२२\frac{३}{२}$  ।

तृतीय पथमें सूर्य और सुवर्णपर्वतके बीच चवालीस हजार आठ सौ पच्चीस योजन और पैंतीस कलाप्रमाण अन्तराल है ॥ २३० ॥  $४४८२५\frac{३}{२}$  ।

इस प्रकार आदिसे लेकर मध्यम पथ पर्यन्त जानना चाहिये ।

१ व ४४८२२ १, व ४४८२२ । ४८.

पंचत्तालसहस्सा पणहत्तरि जोयणाणि आदिरेके । मज्झिमपहयिददिवमणिचामीयरसेलविच्चालं ॥ २३१

४५०७५ ।

एवं दुचरिममगांतं णेद्वं ।

पणदालसहस्साणि तिण्णिसया तीसजोपणा अधिया । बाहिरपहडिदवासरकरकंचणसेलविच्चालं ॥ २३२

४५३३० ।

बाहिरपहादु आदिममगे तवणस्स आगमणकाले । पुब्बक्खेवं सोहसु दुचरिमपहपहुदि जाव पढमपहं ॥

सट्टिजुदा तिसयाणि सोहजजसु जंबुदीवरुंदम्मि । जं सेसं पढमपहे दोणहं दुमणीण विच्चालं ॥ २३४

णवणउदिसहस्सा छस्सयाणि चालीसजोयणाणं पि । तवणाणं आवादा अम्भंतरमंडलडिदाणं ॥ २३५

९९६४० ।

दिणवहपहसूचिचए दोसुं गुणिदे हुवेदि भागूणं । आवाहाए वड्डी जोयणया पंच पंचतीसकला ॥ २३६

५ | ३५ |  
६९ |

मध्यम पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैंतालीस हजार पंचत्तर योजनसे अधिक अन्तराल है ॥ २३१ ॥ ४५०७५ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

बाह्य पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैंतालीस हजार तीन सौ तीस योजन-प्रमाण अन्तराल है ॥ २३२ ॥ ४५३३० ।

सूर्यके बाह्य मार्गसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्व वृद्धिको कम करनेपर द्विचरम पथसे लेकर प्रथम पथ तकका अन्तरालप्रमाण जाना जाता है ॥ २३३ ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीन सौ साठ योजनोंको कम करनेपर जो शेष रहे उतना प्रथम पथमें दोनों सूर्योंके बीच अन्तराल रहता है ॥ २३४ ॥

जं. वि. १००००० - ३६० = ९९६४० यो. अन्तराल ।

अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनों सूर्योंका अन्तराल निन्यानत्रै हजार छह सौ चालीस योजनमात्र है ॥ २३५ ॥

सूर्यकी पथसूचीवृद्धिको दोसे गुणित करनेपर सूर्योंकी अन्तरालवृद्धिका प्रमाण आता है जो पांच योजन और पैंतीस कला अधिक है ॥ २३६ ॥

सूर्यपथसूची  $१\frac{७}{११}^{\circ} \times २ = ३\frac{४}{११}^{\circ} = ५\frac{३}{११}$  यो. अं. वृ. ।

रूजण इष्टपथं गुणित्वं मग्गसूहवङ्गीए । पढमाबाहामिलिदं वासरणाहाण इष्टविच्चालं ॥ २३७

णवणउदिसहस्ता छस्सयाणि पणदाल जोज्यणाणि कला । पणतीस दुइज्जपहे दोणहं भाणूण विच्चालं ॥

$$९९६४५ \left| \begin{array}{l} ३५ \\ ६१ \end{array} \right.$$

एवं मज्झिममग्गतं जेद्वं ।

एकं लक्खं पण्णासहियसयजोज्यणाणि अदिरेगो । मज्झिमपहम्मि दोणहं विच्चालं कमलबंधूणं ॥ २३९

$$१००१५० ।$$

एवं दुचरिममग्गतं जेद्वं ।

एकं जोज्यणलक्खं सट्ठीजुत्ताणि छस्सयाणि पि । बाहिरपहम्मि दोणहं सहस्सकिरणण विच्चालं ॥ २४०

$$१००६६० ।$$

इच्छंती रवित्रिं सोहेजसु तस्स सयलविच्चालं । धुवरासिस्स य मज्जे चुलसीदीजुदसदेण भजिद्वं ॥

$$\begin{array}{l} ४८ \left| \begin{array}{l} ३११५८ \\ ६१ \end{array} \right| \begin{array}{l} २२३९६ \\ ६१ \end{array} \end{array}$$

एक कम इष्ट पथको दुगुणित मार्गसूचीवृद्धिसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे प्रथम अन्तरालमें मिला देनेसे सूर्योका अभीष्ट अन्तराल प्रमाण आता है ॥ २३७ ॥

उदाहरण— इष्ट पथ १८४ - १ = १८३; द्विगुणित प. सू.  $\frac{३५}{६१} \times १८३ = \frac{६२२२०}{६१} = १०२०$ ; प्र. अं. ९९६४० + १०२० = १००६६० अन्तिम पथ अन्तराल ।

द्वितीय पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल निन्यानैव हजार छह सौ पैंतालीस योजन और पैंतीस भागमात्र है ॥ २३८ ॥ ९९६४५  $\frac{३५}{६१}$  ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

मध्यम पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल एक लाख एक सौ पचास योजनमात्र होता है ॥ २३९ ॥ १००१५० ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

बाह्य पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल एक लाख छह सौ साठ योजनप्रमाण है ॥ २४० ॥ १००६६० ।

यदि सूर्यबिम्बके विस्तारको जाननेकी इच्छा हो तो ध्रुवराशिके बीचमेंसे उसके समस्त मार्गान्तरालको घटाकर शेषमें एक सौ चौरासीका भाग देना चाहिये । ऐसा करनेसे जो लब्ध आवे उतना ही सूर्यबिम्बका विस्तार होता है ॥ २४१ ॥

$$\text{ध्रु. रा. } \frac{३११५८}{६१} - \frac{२२३९६}{६१} = \frac{८८३२}{६१}; \frac{८८३२}{६१} \div १८४ = \frac{४}{६१} \text{ सूर्यबिम्ब वि. ।}$$

१ द १२२ । १८३.

अथवा—

दिणवद्दपहंतराणि सोदिय धुवरासियम्मि भजिदूणं । रविबिंबेणं आणसु रविमग्गे विउणवाणउद्दी ॥ २४२

$$\frac{४८}{६९} \left| \frac{८८३२}{६९} \right| \frac{१८४}{६९}$$

दिणवद्दपहसूच्चिण्णं<sup>१</sup> तियसीदीउदसदेण संगुणिदे । होदि हु चारक्खेत्तं विवूणं तज्जुदं सयलं ॥ २४३

$$\frac{९}{६९} \left| \frac{१७०}{६९} \right| \frac{१८३}{६९} \left| \frac{५१०}{६९} \right|$$

दिणरयणिजाणणट्टं आदयतिमिराण कालपरिमाणं । मंदरपरिद्विप्पहुदिं चउणवदिसयं परूवेमो ॥ २४४

१९४ ।

एकत्तीससहस्सा जोयणया छरसयाणि बाचीसं । मंदरगिरिंदपरिरयरासिस्त हुवेदि परिमाणं ॥ २४५

३१६२२ ।

णभक्ककसत्तसत्ता सत्तैककककमेण जोयणया । अट्टहिदपंचभागा<sup>३</sup> खेमावज्झाण पणिधिपरिहि ति ॥ २४६

$$\frac{९७७७६०}{६९} \left| \frac{५}{६९} \right|$$

अथवा, ध्रुवराशिमेंसे सूर्यके मार्गान्तरालोंको घटाकर शेषमें रविबिम्ब (सूर्यबिम्बविस्तार) का भाग देनेपर बानवैके दूने अर्थात् एक सौ चौरासी सूर्यमार्गोंका प्रमाण आता है ॥ २४२ ॥

ध्रु. रा.  $\frac{३११५८}{६९} - \frac{२२३२६}{६९} = \frac{८८३२}{६९}$ ;  $\frac{८८३२}{६९} \div \frac{४८}{६९} = १८४$  मार्ग संख्या ।

सूर्यकी पथसूचीवृद्धिको एक सौ तेरासीसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना सूर्यका बिम्बसे रहित चार-क्षेत्र होता है । इसमें बिम्बविस्तारको मिलानेपर समस्त चारक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ २४३ ॥

सू. प. सूचीवृद्धि -  $\frac{१७०}{६९} \times १८३ = \frac{३१११०}{६९} = ५१०$  बिम्बरहित चार क्षेत्र;  
 $५१० + \frac{४८}{६९} = ५१० \frac{४८}{६९}$  समस्त चार क्षेत्र ।

दिन और रात्रिके जाननेके लिये आतप और तिमिरके कालप्रमाणको और मेरुपरिधि आदि एक सौ चौरानवै परिधियोंको कहते हैं ॥ २४४ ॥ १९४ ।

मन्दरपर्वतकी परिधिराशिका प्रमाणा इकतीस हजार छह सौ बाईस योजनमात्र है ॥ २४५ ॥

३१६२२ ।

क्षेमा और अवध्या नगरीके प्रणिधिभागोंमें परिधिका प्रमाण शून्य, छह, सात, सात, सात और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख सतत्तर हजार सात सौ साठ योजन और एक योजनके आठ भागोंमेंसे पांच भागमात्र है ॥ २४६ ॥  $\frac{१७७७६०}{६९}$  ।

१ द १८८ ३२ | १।४८। २ द व सूचिवाए. ३ द व हिदा पंचभागे.  
 ६९

अट्टेकणवचउक्का णवेककअंककमेण जोयणया । तिकलाओ परिहिलंखा खेमपुरीयउज्झाण मज्झपणिधीए ॥

१९४९१८ | ३ |  
८

चउगयणसत्तणवणइदुगाण अंककमेण जोयणया । तिकलाओ खग्गरिट्टापुसाण पणिधीए परिमाणं ॥२४८

२०९७०४ | ३ |  
८

दुगल्लकअट्टल्लकका दुगदुगअंककमेण जोयणया । एकककला परिमाणं चक्कारिट्टाण पणिधिपरिधीए ॥२४९

२२६८६२ | १ |  
८

अट्टचउल्लकएक्का चउदुगअंककमेण जोयणया । एकककला खग्गापराजिदाण णवरीण मज्झ परिधी सा ॥

२४१६४८ | १ |  
८

पंचगयणट्टअट्टा पंचदुगंककमेण जोयणया । सत्तकलाओ मंजूसंजयंतपुरमज्झपरिधी सा ॥ २५१

२५८८०५ | ७ |  
८

खेमपुरी और अयोध्या नगरीके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण आठ, एक, नौ, चार, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख चौरानवै हजार नौ सौ अठारह योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४७ ॥ १९४९१८ १/८ ।

खड्गपुरी और अरिष्टा नगरियोंके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण चार, शून्य, सात, नौ, शून्य और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नौ हजार सात सौ चार योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४८ ॥ २०९७०४ ३/८ ।

चक्रपुरी और अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण दो, छह, आठ, छह, दो और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख छब्बीस हजार आठ सौ बासठ योजन और एक कलामात्र है ॥ २४९ ॥ २२६८६२ १/८ ।

खड्गा और अपराजिता नगरियोंके मध्यमें उस परिधिका प्रमाण आठ, चार, छह, एक, चार और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख इकतालीस हजार छह सौ अड़तालीस योजन और एक कलामात्र है ॥ २५० ॥ २४१६४८ १/८ ।

मंजूषा और जयन्त पुरोंके मध्यमें वह परिधि पांच, शून्य, आठ, आठ, पांच और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख अट्ठावन हजार आठ सौ पांच योजन और सात कला अधिक है ॥ २५१ ॥ २५८८०५ ७/८ ।



एककणवपंचतियसत्तदुगा अंककमेण जौयणया । सत्तकलाओ परिही ओसहिपुरवइजयंताणं ॥ २५२

$$२७३५९१ \left| \begin{array}{l} ७ \\ ८ \end{array} \right|$$

णवचउसत्तणहाइं णवयदुगा जौयणाइं अंककमे । पंचकलाओ परिही विजयपुरीपुंडरीकिणीं पि ॥ २५३

$$२९०७४९ \left| \begin{array}{l} ५ \\ ८ \end{array} \right|$$

तियजौयणलक्खाइं पण्णरससहससआणि उणणउदी । सच्चभंमंतरमग्गे परिरयरासिस्स परिमाणं ॥ २५४

$$३१५०८९ ।$$

सेसांणं मग्गाणं परिहीपरिमाणजाणणमित्तं । परिहिक्खेवं वोच्छं गुरुवदेसाणुसारेणं ॥ २५५

सूरपहसूद्वि दुगुणं कादूण वरिगदूणं च । दसगुणिदे जं मूलं परिहिक्खेवो इमो होइ ॥ २५६

सत्तरसजौयणाणि अदिरेका तस्स होइ परिमाणं । अट्टत्तीसं अंसा हारो तह एक्कसट्ठी य ॥ २५७

$$१७ \left| \begin{array}{l} ३८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

ओषधीपुर और वैजयन्ती नगरीकी परिधि एक, नौ, पांच, तीन, सात, और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख तिहत्तर हजार पांच सौ इक्यानवै योजन और सात कला अधिक है ॥ २५२ ॥ २७३५९१ $\frac{7}{8}$  ।

विजयपुरी और पुण्डरीकिणी नगरियोंकी परिधि नौ, चार, सात, शून्य, नौ और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नव्वै हजार सात सौ उनंचास योजन और पांच कला अधिक है ॥ २५३ ॥ २९०७४९ $\frac{5}{8}$  ।

सूर्यके सब मार्गोंमेंसे अभ्यन्तर मार्गमें परिविशाशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजनमात्र है ॥ २५४ ॥ ३१५०८९ ।

शेष मार्गोंकी परिधिके प्रमाणको जाननेके निमित्त गुरुपदेशके अनुसार परिविक्षेपको कहते हैं ॥ २५५ ॥

सूर्यपथकी सूचीवृद्धिको दुगुणा करके उसका वर्ग करनेके पश्चात् जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दशसे गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके वर्गमूल प्रमाण उपर्युक्त परिविक्षेप ( परिविवृद्धि ) होता है ॥ २५६ ॥

$$\text{सूर्यपथसूचीवृद्धि } \frac{1}{4} \frac{10}{100}; \sqrt{\left( \frac{1}{4} \frac{10}{100} \times 2 \right)^2 \times 10} = 17 \frac{3}{4} \frac{6}{100} \text{ परिविक्षेप ।}$$

उक्त परिविक्षेपका प्रमाण सत्तरह योजन और एक योजनके इकसठ मार्गोंमेंसे अड़तीस भाग अधिक है ॥ २५७ ॥ १७ $\frac{3}{4}$  $\frac{6}{100}$  ।

तियजोयणलकलाणं पणगरससहस्स एककसय लकका । अट्ठत्तीस कलाओ सा परिही विदियमग्गम्मि ॥

$$३१५१०६ \left| \begin{array}{l} ३८ \\ ६१ \end{array} \right.$$

चउवीसजुदेककसयं पणगरससहस्स जोयण तिलकका । पणगरसकला परिही परिमाणं तदियवीहीए ॥२५९

$$३१५१२४ \left| \begin{array}{l} १५ \\ ६१ \end{array} \right.$$

एककत्तालेककसयं पणगरससहस्स जोयण तिलकका । तेवणकला तुरिमे पहम्मि परिहीए परिमाणं ॥२६०

$$३१५१४१ \left| \begin{array}{l} ५३ \\ ६१ \end{array} \right.$$

उणसट्ठिजुदेककसयं पणगरससहस्स जोयण तिलकका । इगिसट्ठीपविहत्ता तीसकला पंचमपहे सा ॥ २६१

$$३१५१५९ \left| \begin{array}{l} ३० \\ ६१ \end{array} \right.$$

एयं पुण्णुपण्णे परिहिकखेवं मेलत्ति माणनुवरुवरिं । परिहिपमाणं जाव दुच्चरिमप्परिहिं ति णेदव्वं ॥

चोहसजुदत्तिसयाणि अट्टरससहस्स जोयण तिलकका । सुरसस बाहिरपहे हुवेदि परिहीए परिमाणं ॥ २६३

$$३१८३१४ ।$$

द्वितीय मार्गमें वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ छह योजन और अड़तीस कला अधिक है ॥ २५८ ॥  $३१५०८९ + १७\frac{३}{६} = ३१५१०६\frac{३}{६}$  ।

तृतीय बीथीमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ चौबीस योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ २५९ ॥  $३१५१०६\frac{३}{६} + १७\frac{३}{६} = ३१५१२४\frac{६}{६}$  ।

चतुर्थ पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ इकतालीस योजन और तिरपन कला अधिक है ॥ २६० ॥  $३१५१२४\frac{६}{६} + १७\frac{३}{६} = ३१५१४१\frac{९}{६}$  ।

पंचम पथमें वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ उनसठ योजन और इकसठसे त्रिमत्त तीस कला अधिक है ॥ २६१ ॥

$$३१५१४१\frac{९}{६} + १७\frac{३}{६} = ३१५१५९\frac{१२}{६} ।$$

इस प्रकार पूर्वोत्पन्न परिधिप्रमाणमें उपर्युक्त परिधिक्षेपको मिलाकर द्विचरम परिधि पर्यन्त आगे आगेका परिधिप्रमाण जानना चाहिये ॥ २६२ ॥

सूर्यके बाह्य पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख अठारह हजार तीन सौ चौदह योजन-मात्र है ॥ २६३ ॥ ३१८३१४ ।

१ इ माण उवरुवरिं, व माण उवरुवरिं. २ इ व आणेदव्वं.

सत्तावीससहस्रा छादालं जौयणाणि पणलक्खा । परिही लवणमहणवविक्लंभच्छट्टभागमि ॥ २६४

५२७०४६ ।

रविबिंबा सिग्गदी णिगगच्छंता हुवंति पविसंता । मंदगदी असमाणा परिही साहंति समकाले ॥ २६५

एकं जौयणलक्खं णव य सहस्सयाणि अडसयाणि पि । परिहीणं पत्तेक्कं कादच्चा' गयणखंडाणि ॥ २६६

१०९८०० ।

गच्छदि मुहुत्तमेक्के तीसठ्ठभहियाणि अट्टरसयाणि । णलखंडाणि रविणो तम्मि हिदे' सव्वगयणखंडाणि ॥

१८३० ।

अभंतरवीहीदो दुत्तिच्चट्टुपहुदीसु सव्ववीहीसुं । कमसो वे रविबिंबा भमंति सट्टीमुहुत्तेहिं ॥ २६८

इच्छियपरिधिप्रमाणं सट्टिमुहुत्तेहिं भाजिदे लद्धं । णेयं' दिवसकराणं मुहुत्तगमणस्स परिमाणं ॥ २६९

लवण महासमुद्रके विस्तारके छठे भागमें परिधिका प्रमाण पांच लाख सत्ताईस हजार छयालीस योजनमात्र है ॥ २६४ ॥ ५२७०४६ ।

सूर्यबिम्ब बाहिर निकलते हुए शीघ्रगतिवाले और प्रवेश करते हुए मन्दगतिवाले होते हैं, इसीलिये ये समान कालमें ही असमान परिधियोंको सिद्ध करते हैं ॥ २६५ ॥

इन परिधियोंमेंसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजनरूप गगनखण्ड करना चाहिये ॥ २६६ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगन खण्डोंका अतिक्रमण करता है, इसलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने मुहूर्तप्रमाण सम्पूर्ण गगन-खण्डोंके अतिक्रमणका काल होगा ॥ २६७ ॥

सर्व ग. खं.  $१०९८०० \div १८३० = ६०$  मुहूर्त स. ग. अतिक्रमणकाल ।

अभ्यन्तर वीथीसे लेकर दो, तीन, चार इत्यादि सत्र वीथियोंमें क्रमसे दो सूर्यबिम्ब साठ मुहूर्तोंमें भ्रमण करते हैं ॥ २६८ ॥

इष्ट परिधिप्रमाणमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्योके एक मुहूर्तकालपरिमित गमन क्षेत्रका प्रमाण जानना चाहिये ॥ २६९ ॥

इष्ट परिधिप्रमाण  $३१५०८९ \div ६० = ५२५१\frac{३}{१०}$  एक मुहूर्त गमनक्षेत्र ।

१ द ब कालं वा. २ द ब तम्मि लिदे. ३ द ब सेसं.

पंचसहस्राणि दुये सयाणि इगिवर्ण जोयणा अधिया । उणतीसकला पढमप्पहम्मि दिणय (मुहुत्तगदिमाणं ॥

$$५२५१ \left| \begin{array}{l} २९ \\ ६० \end{array} \right.$$

एवं दुच्चरिममगंतं गेद्वं ।

पंचसहस्रा तिसया पंच च्चिय जोयणाणि अदिरेगो । चोइसकलाभो बाहिरपहम्मि दिणवइसुहुत्तगदिमाणं ॥

$$५३०५ \left| \begin{array}{l} १४ \\ ६० \end{array} \right.$$

दिणपरणय (तलाइो चत्तारि पमाणंगुलाणि च । हेट्ठा गच्छिय होंति अरिठ्ठविमाणान् धयदंडा ॥ २७२

४ ।

रिट्ठाणं णयरतला अंजनवर्णा अरिट्ठरयणमया । किंचूणं जोयणयं पत्तेक्कं वाससंजुत्तं ॥ २७३

पण्णाधियदुसयाणि कोइंटां हुवंति पत्तेक्कं । बहुलत्तणपरिमाणं तण्णयरामं सुरम्माणं ॥ २७४

२५० ।

प्रथम पथमें सूर्यकी एक मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पांच हजार दो सौ इक्यावन  
योजन और एक योजनकी साठ कलाओंमेंसे उनतीस कला अधिक है ॥ २७० ॥

$$५२५१ \frac{३९}{६०} ।$$

इस प्रकार द्विचरम अर्थात् एक सौ तेरासवें मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

बाह्य अर्थात् एक सौ चौरासवें मार्गमें सूर्यकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पांच हजार  
तीन सौ पांच योजन और चौदह कला अधिक है ॥ २७१ ॥  $५३०५ \frac{१४}{६०} ।$

$$( \text{बाह्य पथपरिधि } ३१८३१४ \div ६० = ५३०५ \frac{१४}{६०} )$$

सूर्यके नगरतलसे चार प्रमाणांगुल नीचे जाकर अरिष्ट विमानोंके ध्वजदण्ड होते  
हैं ॥ २७२ ॥

अरिष्ट रत्नोंसे निर्मित केतुओंके नगरतल अंजनवर्ण होते हैं । इनमेंसे प्रत्येक कुल कम  
एक योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त होता है ॥ २७३ ॥

उन सुरभ्य नगरोंमेंसे प्रत्येकका बाह्यप्रमाण दो सौ पचास धनुष होता है ॥ २७४ ॥

२५० ।

१ इ मगात्ति; ब मगात्ति. २ इ ब २५६।. ३ इ ब तं तं णयणं.

चउगोउरजुत्तेसुं' णिणभवणभूसिदेसु रम्मेसुं । चेट्टंते रिट्टसुरा बहुपरिवारेदिं परियरिया ॥ २७५  
मत्तंढमंडलाणं गमणविसेसेण मणुवलयन्मि । जे दिणरत्ति यं भजिदा जादा तेसिं परूवेमो ॥ २७६  
पढसपहे दिणवद्दणो संठिदकालन्मि सच्चपरिहीसुं । अट्टरसमुहुत्ताणि दिवसो बारस णिसा होदि ॥ २७७

१८ । १२ ।

बाहिरमग्गे रविणो संठिदकालन्मि सच्चपरिहीसुं । अट्टरसमुहुत्ताणि रत्ती बारस दिणं होदि ॥ २७८

१८ । १२ ।

भूमीय मुहं' सोधिय रूज्जेणं पहेण भजिदच्चं । सा रत्तीए दिणादो वड्ढी दिवसस्स रत्तीदो' ॥ २७९  
वस्स पमाणं दोणिण यं मुहुत्तया एक्कसट्टिपविद्धत्ता । दोणं दिणरत्तीणं पडिदिवसं हाणिवड्ढीओ ॥ २८०

२ ।  
६१ ।

चार गोपुरोंसे संयुक्त, जिनभवनोंसे विभूषित, और रमणीय उन नगरतलोंमें बहुत परिवारोंसे घिरे हुए केतु देव रहते हैं ॥ २७५ ॥

मनुष्यलोकमें सूर्यमण्डलोंके गमनविशेषसे जो दिन व रात्रिके विभाग हुए हैं उनका निरूपण करते हैं ॥ २७६ ॥

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहते समय सब परिविधियोंमें अठारह मुहूर्तका दिन और बारह मुहूर्तकी रात्रि होती है ॥ २७७ ॥ दिन १८ मु. । रात्रि १२ मु. ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहते समय सब परिविधियोंमें अठारह मुहूर्तकी रात्रि और बारह मुहूर्तका दिन होता है ॥ २७८ ॥ रात्रि १८ मु. । दिन १२ मु. ।

भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषमें एक कम पथप्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी दिनसे रात्रिमें और रात्रिसे दिनमें वृद्धि होती है ॥ २७९ ॥

भूमि मुहूर्त १८, मुख मु. १२; १८ - १२ = ६; पथ १८४ - १ = १८३;  
६ + १८३ = १८९ = ६३ मुहूर्त वृद्धि ।

उपर्युक्त वृद्धिका प्रमाण इकसठसे विभक्त दो मुहूर्त है । इतनी प्रतिदिन दोनों दिन-रात्रियोंमें हानि-वृद्धि हुआ करती है ॥ २८० ॥ ६३ ।

१ द व चउगोउरखेत्तेसुं. २ द व जे दिणवरत्ति. ३ द व दिण. ४ द व रत्तित्तो.  
५ द १२ | ६२ |, व ३२ | ६२ | ते वा १७३ । १ ।

त्रिदियपहट्टिदसूरे सत्तरसमुहुत्तयाणि होदि दिणं । उपसट्टिकलबभहियं छक्कोणियदुसयपरिहीसुं ॥ २८१

$$१७ \left| \begin{array}{l} ५९ \\ ६१ \end{array} \right|$$

बारसमुहुत्तयाणि दोण्णि कलाओ णिसाए परिमाणं । त्रिदियपहट्टिदसूरे तैत्तियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८२

$$१२ \left| \begin{array}{l} २ \\ ६१ \end{array} \right|$$

त्रिदियपहट्टिदतवणे सत्तरसमुहुत्तयाणि होदि दिणं । सत्तावण्ण कलाओ तैत्तियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८३

$$१७ \left| \begin{array}{l} ५७ \\ ६१ \end{array} \right|$$

बारस मुहुत्तयाणि चत्तारि कलाओ रत्तिपरिमाणं । तप्परिहीसुं सूरे अवट्टिदे त्रिदियमग्गम्मि ॥ २८४

$$१२ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ६१ \end{array} \right|$$

सत्तरसमुहुत्ताई पंचावण्णा कलाओ परिमाणं । दिवस्सस्स तुरिममग्गट्टिदग्गिमि तिव्वंसुत्तिवग्गिमि ॥ २८५

$$१७ \left| \begin{array}{l} ५५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर छह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौरानवै परिधियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और उनसठ कला अधिक होता है ॥ २८१ ॥ १७  $\frac{५९}{६१}$  ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित रहनेपर उतनी ( १२४ ) ही परिधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और दो कलामात्र होता है ॥ २८२ ॥ १२  $\frac{२}{६१}$  ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर उतनी ही परिधियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और सत्तावन कला अधिक होता है ॥ २८३ ॥ १७  $\frac{५७}{६१}$  ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर उन परिधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और चार कला अधिक होता है ॥ २८४ ॥ १२  $\frac{४}{६१}$  ।

तीत्रांशुभिन्न अर्थात् सूर्यमण्डलके चतुर्थ मार्गमें स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और पचवन कला अधिक होता है ॥ २८५ ॥ १७  $\frac{५५}{६१}$  ।

१ द् विदिय.

बारस मुहुत्तयाणि छक्ककलाओ वि रत्तिपरिमाणं । तुरिमणहट्टिदपंकयबंधवविंमि परिहीसुं ॥ २८६

$$१२ \left[ \begin{array}{c} ६ \\ ६१ \end{array} \right]$$

एवं मज्झिमपहंतं णेद्वं ।

पण्णरसमुहुत्ताइं पत्तेयं होंति दिवसरत्तीओ । पुब्बोदिदपरिहीसुं मज्झिममगट्टिदे तवणे ॥ २८७

१५ ।

एवं दुच्चरिममगतं णेद्वं ।

अट्टरसमुहुत्ताणि रत्ती बारस दिगो वि दिणगादे । बहिरमगतपवण्णे पुब्बोदिदसच्चपरिहीसुं ॥ २८८

१८ । १२ ।

बाहिरपहाट्ट पत्ते मगं अढंमंतरं सहस्सकरे । पुब्बावण्णिदमेदं पक्खेवसु दिणप्पमाणम्मि ॥ २८९

$$\frac{२}{६१}$$

इय वासररत्तीओ एक्कस्स रविस्स गट्टिविसेखेणं । एदाओ दुग्गुणाओ हुवंति दोण्हं दिणिंदाणं ॥ २९०

। दिण-रत्तीणं भेदं सम्मत्तं ।

सूर्यबिम्बके चतुर्थे पथमें स्थित रहनेपर सब परिविधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और छह कलामात्र होता है ॥ २८६ ॥ १२  $\frac{६}{९}$  ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके मध्यम पथमें स्थित रहनेपर पूर्वोक्त परिविधियोंमें दिन-रात्रियोंमेंसे प्रत्येक पन्द्रह मुहूर्त प्रमाण होते हैं ॥ २८७ ॥ १५ ।

इस प्रकार द्विचरम ( १८३ ) मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्वोक्त सब परिविधियोंमें अठारह मुहूर्त प्रमाण रात्रि और बारह मुहूर्त प्रमाण दिन होता है ॥ २८८ ॥ १८ । १२ ।

सूर्यके बाह्य पथसे अन्त्यन्तर मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्ववर्णित क्रमसे दिनप्रमाणमें उत्तरोत्तर इस वृद्धिप्रमाणको मिलाना चाहिये ॥ २८९ ॥  $\frac{३}{६}$  ।

इस प्रकार एक सूर्यकी गतिविशेषसे उपर्युक्त प्रकार दिन-रात्रियां हुआ करती हैं । इनको दुग्गुणा करनेपर दोनों सूर्योकी गतिविशेषसे होनेवाली दिन-रात्रियोंका प्रमाण होता है ॥ २९० ॥

दिन-रात्रियोंके भेदका कथन समाप्त हुआ ।

एत्तो वासरप्रभुगो मग्गविलेसेण मणुवलोयमि । जे यादवतमखेत्ता जादा ताणि परूयेमो ॥ २९१  
 मंदरगिरिमञ्ज्जादो लवगोदधिच्छट्टभागपरिपंतं । गिपदायामा आदवतमखं तं सकटउद्धिणिहा ॥ २९२  
 तेखीदिसहस्सणि तिणिसयवा जोजगणि तेत्तीसं । सतिभागा पत्तेककं आदवतिमिराग आयामो ॥ २९३

$$०३३३३ \left| \begin{array}{l} १ \\ ३ \end{array} \right.$$

इच्छं परिसयरात्ते तिणुणिय दसभाजिदमि जं लद्धं । सा घम्मखेत्तपरिदी पढमपदावट्टिदे सूरे ॥ २९४

$$\begin{array}{l} ३ \\ १० \end{array} \left| \right.$$

णव य सहस्स। चउमय छासीदी जोजगणि तिणुण कला । पंचहिदा तावखिदी मेरुणणे पढमपदावट्टिदं कम्मि ॥

$$९४८६ \left| \begin{array}{l} ३ \\ ५ \end{array} \right.$$

खेमकखापणिधीए तेवणसहस्स तिलयअडवीसा । सोलसहिदा तियंसा तावखिदी पढमपदावट्टिदं कम्मि ॥

$$५३३२० \left| \begin{array}{l} ३ \\ १६ \end{array} \right.$$

अब यहांसे आगे वासरप्रभु अर्थात् सूर्यके मार्गविशेषसे जो मनुष्यलोकमें आतप व तम क्षेत्र हुए हैं उनको कहते हैं ॥ २९१ ॥

मन्दर पर्वतके मध्य भागसे लेकर लवणसमुद्रके छोटे भाग पर्यंत नियमित आयामवाले गाड़ीकी उद्धि (अबपत्रविशेष) के सदृश आतप व तमक्षेत्र हैं ॥ २९२ ॥

प्रत्येक आतप व तमिक्षेत्रोंकी लंबाई तेरासी हजार तीन सौ तेतीस योजन और एक योजनके तृतीय भागसे सहित है ॥ २९३ ॥ ८३३३३ १/३ ।

इच्छित परिधिगणिको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लव्य आधे उतना सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर उस आतप क्षेत्रकी परिधिका प्रमाण होता है ॥ २९४ ॥ १/१० ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर मेरु पर्वतके ऊपर नौ हजार चारसौ छयासी योजन और पांचसे भाजित तीन कला प्रमाण तापक्षेत्र रहता है ॥ २९५ ॥ ९४८६ ३/५ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर क्षेमा नामक नगरीके प्रणिविभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण तिरेपन हजार तीन सौ अट्ठाईस योजन और एक योजनके सोलह भागोंमेंसे तीन भाग अधिक होता है ॥ २९६ ॥ ५३३२० १/१६ ।

१ द अडतीसा.



क्षेमपुरीपणिधीए अडवणसहस्स चउसयागि पि । पंचत्तरि जोजगया इगिदालकलाओ सीदिहिदा ॥

$$\frac{५८४७५}{८०} \left| \begin{array}{l} ४९ \\ ८० \end{array} \right|$$

रिट्टार पणिधीए बासट्टिसहस्स णवणयागि पि । एककारस जोजगया सोलसहिदपणकलाओ तावखिदी ॥

$$\frac{६२९११}{१६} \left| \begin{array}{l} ५ \\ १६ \end{array} \right|$$

अट्टासट्टिसहस्सा अट्टावणया य जोजगया होंति । एककावण कलाओ रिट्टपुरीपणिधितावखिदी ॥ २९९

$$\frac{६८०५८}{८०} \left| \begin{array}{l} ५९ \\ ८० \end{array} \right|$$

बाहत्तरी सहस्सा चउसया जोजगया चउणवदी । सोलसहिदसत्तकला खग्गपुरीपणिधितावमही ॥ ३००

$$\frac{७२४९४}{१६} \left| \begin{array}{l} ७ \\ १६ \end{array} \right|$$

सत्तत्तरी सहस्सा छव्व सया जोजगया इगिदाल । सीदिहिदा इगिसट्टी कलाओ मंजूसपुरम्मि तावमही ॥

$$\frac{७७६४१}{८०} \left| \begin{array}{l} ६९ \\ ८० \end{array} \right|$$

बासीदिसहस्सागि सत्तत्तरि जोजगया णव अंसा । सोलसभजिदा ताओ अंसविणयरस्स' पणिधीए ॥

$$\frac{८२०७७}{१६} \left| \begin{array}{l} ९ \\ १६ \end{array} \right|$$

वह तापक्षेत्र क्षेमपुरीके प्रणिधिभागमें अट्टावन हजार चार सौ पंचत्तर योजन और अस्सीसे भाजित इकतालीस कलाप्रमाण रहता है ॥ २९७ ॥  $\frac{५८४७५}{८०} \frac{४९}{८०}$  ।

वह तापक्षेत्र अरिष्टनगरीके प्रणिधिभागमें बासठ हजार नौ सौ ग्यारह योजन और सोलहसे भाजित पांच कलामात्र रहता है ॥ २९८ ॥  $\frac{६२९११}{१६}$  ।

यह आतपक्षेत्र अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें अडसठ हजार अट्टावन योजन और एक योजनके अस्सी भागोंमेंसे इक्यावन कला अधिक रहता है ॥ २९९ ॥  $\frac{६८०५८}{८०} \frac{५९}{८०}$  ।

खड्गपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण बहत्तर हजार चार सौ चौरानवै योजन और सोलहसे भाजित सात कला अधिक है ॥ ३०० ॥  $\frac{७२४९४}{१६}$  ।

मंजूषपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण सत्तर हजार छह सौ इकतालीस योजन और अस्सीसे भाजित इकसठ कला अधिक है ॥ ३०१ ॥  $\frac{७७६४१}{८०} \frac{६९}{८०}$  ।

औषधिनगरके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्र व्यासी हजार सत्तर योजन और सोलहसे भाजित नौ भाग अधिक है ॥ ३०२ ॥  $\frac{८२०७७}{१६}$  ।

सत्तासीदिसहस्रा दुसया चउत्रीस जौयगा अंसा । एवकत्तरि सीदिहिदा तावलिदी पुंडरीगिणीणयरे ॥

$$\begin{array}{r|l} ८७२२४ & ७१ \\ & ८० \end{array}$$

चउगउदिसहस्रा पणुसयागि छत्रीस जौयगा सत्ता । अंसा दलेहिं भजिदा पढनपद्दे तावलिदिपरिही ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४५२६ & ७ \\ & १० \end{array}$$

चउगउदिसहस्रा पणुसयागि ह्मितीस जौयगा अंसा । चतारो पंविदिदा विदियरहे तावलिदिपरिही ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४५३१ & ४ \\ & ५ \end{array}$$

एवं मज्झिममगंते जेद्वं ।

पंशागउदिसहस्रा दुसुत्तरा जौयगागि तिणिग कला । पंविहत्ता मज्झिमपद्दमिन् तावस्स परिमाणं ॥

$$\begin{array}{r|l} ९५०१० & ३ \\ & ५ \end{array}$$

एवं बुचरिममगंते जेद्वं ।

पणगउदिसहस्रा चउसयागि चउगउदि जौयगा अंसा । पंविदिदा बाहिए पढनरहे संठिरे सुरे ॥ ३०७

$$\begin{array}{r|l} ९५४९४ & १ \\ & ५ \end{array}$$

पुण्डरीकिणी नगरमें तापक्षेत्र सत्तासी हजार दो सौ चौत्रीस योजन और अस्सीसे भाजित इकहत्तर भाग अधिक है ॥ ३०३ ॥ ८७२२४  $\frac{७१}{८०}$  ।

प्रथम पथमें तापक्षेत्रकी परिधि चौरानवै हजार पांच सौ छत्रीस योजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक है ॥ ३०४ ॥ ९४५२६  $\frac{७}{१०}$  ।

द्वितीय पथमें तापक्षेत्रकी परिधि चौरानवै हजार पांच सौ इकतीस योजन और पांचसे भाजित चार भाग अधिक है ॥ ३०५ ॥ ९४५३१  $\frac{४}{५}$  ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

मध्यम पथमें तापक्षा प्रमाण पंचानवै हजार दश योजन और पांचसे विभक्त तीन कला अधिक है ॥ ३०६ ॥ ९५०१०  $\frac{३}{५}$  ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर बाह्य मार्गमें तापक्षेत्रका प्रमाण पंचानवै हजार चार सौ चौरानवै योजन और एक योजनके पांचवें भागसे अधिक है ॥ ३०७ ॥ ९५४९४  $\frac{१}{५}$  ।

१ द व पुरगिणी.

अट्टावण्ण सहस्सा एक्कसयं तेरसुत्तरं लक्खं । जोयणया चउअंसा पविहत्ता पंचरूवेहिं ॥ ३०८

$$१५८११३ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ५ \end{array} \right.$$

एदं होदि पमाणं लवणोदहिवासछट्टं भागस्स । परिधीणु तावखेत्तं दिवसयरे पढनमग्गठिदे ॥ ३०९

इट्टं परिस्थरासिं चउहत्तरि दोसण्हिं गुणिदब्बं । णवसयपण्णरसहिदे तावखिदी विदियपहट्टिदक्कस्स ॥

$$\begin{array}{l} २७४ \\ ९१५ \end{array} \left| \right.$$

णवसइस्सा चउसय उणहत्तरि जोयणा दुसयअंसा । तेणवदीहि जुदा तहं भेरुणगविदियपहट्टिदे तवणे ॥

$$९४६९ \left| \begin{array}{l} २९३ \\ २१५ \end{array} \right.$$

इमित्तुत्तिपंचकमसो जोयणया तह कलाओ सगतीसं । सगसयवत्तीसहिदा खेमापणिधीणु तावखिदी ॥

$$५३२३१ \left| \begin{array}{l} ३७ \\ ७३२ \end{array} \right.$$

अट्टं छकत्तिअट्टं पंचा अंककमे णवपण्णत्तिय अंसा । णमछत्तियभाजिदा खेमपुरीपणिधितावखिदी ॥ ३१३

$$५८३६८ \left| \begin{array}{l} ३६५९ \\ ३६६० \end{array} \right.$$

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित रहनेपर लग्नोदधिके विस्तारके छठे भागकी परिधिमें यह तापक्षेत्रका प्रमाण एक लाख अट्टावन हजार एक सौ तेरह योजन और पांच रूपोंसे त्रिमक्त चार भाग अधिक है ॥ ३०८-३०९ ॥ १५८११३ ॥

इष्ट परिधिराशिको दो सौ चौहत्तरसे गुणा करके नौ सौ पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना द्वितीय पथमें स्थित सूर्यके तापक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३१० ॥ २७४ ॥

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर भेरुपर्तके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ उनहत्तर योजन और दो सौ तेरानवै भाग अधिक है ॥ ३११ ॥ ९४६९ ॥

$$(मेरुरिधि ३१६२२ \times २७४ = ८६६४४२८; ८६६४४२८ \div ९१५ = ९४६९ \frac{३७}{७३२})$$

खेमा नगरीके प्रणिधि भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण एक, तीन, दो, तीन और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् तिरेपन हजार दो सौ इकतीस योजन और सात सौ वत्तीससे भाजित सैतीस कला अधिक है ॥ ३१२ ॥ ५३२३१ ॥

खेमपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, छह, तीन, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् अट्टावन हजार तीन सौ अड़सठ योजन और तीन हजार छह सौ साठसे भाजित तीन हजार छह सौ उनसठ भाग अधिक है ॥ ३१३ ॥ ५८३६८ ॥

१ द ब लक्खा. २ द वासरभाग. ३ द व तेषदिजुदा तहा.

छणवसगदुगलका अंकक्रमे पंचतियछशोणि कमे । गभच्छतिपहरिदा रिट्टागणिवीप तावखिदी ॥ ३१४

६२७९६	२६३५
	३६६०

चउतियगवसगलका अंकक्रमे जोयगणि अंसा य । गवचउचउकदुगया रिट्टपुरीगणिधितावखिदी ॥ ३१५

६७९३४	२४४९
	३६६०

दुगलकतिदुगसता अंकक्रमे जोयगणि अंसा य । पंचदुवउकदुगका खड्गपुरीगणिधितावखिदी ॥ ३१६

७२३६२	१४२५
	३६६०

गभगयणपंचतता सत्तंक्रमेण जोयगणि अंसा य । गवत्रियदुगेकमेता मंजुसपुरगणिधितावखिदी ॥ ३१७

७७५००	१२३९
	३६६०

अट्टदुगवेकअट्टा अंकक्रमे जोयगणि अंसा य । पंचेकदुगपनागा ओसहिपुरगणिधितावखिदी ॥ ३१८

८१९२८	२१५
	३६६०

अरिष्टा नगरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, नौ, सात, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बासठ हजार सात सौ छवानवै योजन और तीन हजार छह सौ साठसे भाजित दो हजार छह सौ पैतीस भाग अधिक है ॥ ३१४ ॥ ६२७९६  $\frac{३}{३}$   $\frac{५}{३}$   $\frac{५}{३}$  ।

अरिष्टपुरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण चार, तीन, नौ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सड़सठ हजार नौ सौ चौतीस योजन और दो हजार चार सौ उनचास भाग अधिक है ॥ ३१५ ॥ ६७९३४  $\frac{३}{३}$   $\frac{४}{३}$   $\frac{४}{३}$  ।

खड्गपुरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छह, तीन, दो और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बहत्तर हजार तीन सौ बासठ योजन और एक हजार चार सौ पन्चीस भाग अधिक होता है ॥ ३१६ ॥ ७२३६२  $\frac{१}{३}$   $\frac{४}{३}$   $\frac{२}{३}$  ।

मंजुसपुरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, शून्य, पांच, सात और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सनत्तर हजार पांच सौ योजन और एक हजार दो सौ उनतालीस भागमात्र होता है ॥ ३१७ ॥ ७७५००  $\frac{१}{३}$   $\frac{३}{३}$   $\frac{५}{३}$  ।

ओषधिपुरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, दो, नौ, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् इक्यासी हजार नौ सौ अट्ठाईस योजन और दो सौ पन्द्रह भाग अधिक होता है ॥ ३१८ ॥ ८१९२८  $\frac{३}{३}$   $\frac{१}{३}$   $\frac{५}{३}$  ।

छन्दकगयणसत्ता अट्टं कक्रमेण जोयणाणि कला । एककोणजीसमेत्ता तावखित्री पुंडरंगिणिण्ण ॥ ३१९

$$\begin{array}{r|l} ८७०६६ & २९ \\ & ३६६० \end{array}$$

चउपंचतिचउणवया अंकक्रमे छकसत्तचउअंसा । पंचेकगवहिदाओ विदियपहकस्स पठमपहताओ ॥ ३२०

$$\begin{array}{r|l} ९४३५४ & ४७६ \\ & ९१५ \end{array}$$

चउणउदिसहस्सा तियसयाणि उगसट्टि जोयणा अंसा । उगसट्टी पंचत्रया विदियपहकस्मि विदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४३५९ & ५९ \\ & ९१५ \end{array}$$

चउणउदिसहस्सा तियसयाणि पण्णट्टि जोयणा अंसा । हगिरुवं होंति तदो विदियपहकस्मि तदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४३६५ & १ \\ & ९१५ \end{array}$$

एवं मज्झिमपहस्स याइल्लपहपरियंतं वेदव्वं ।

सत्तियअट्टचउणवअंकक्रमेण जोयणाणि अंसा । तेणउदी चारिसया विदियपहकस्मि मज्झपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४८३७ & ४९३ \\ & ९१५ \end{array}$$

पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, छह, शून्य, सात और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सत्तासी हजार छयासठ योजन और उनतीस कलामात्र होता है ॥ ३१९ ॥

$$८७०६६ \frac{२९}{३६६०}$$

द्वितीय पथमें स्थित सूर्यका तापक्षेत्र प्रथम पथमें चार, पांच, तीन चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरानवै हजार तीन सौ चौवन योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित चार सौ छयत्तर भाग अधिक होता है ॥ ३२० ॥  $९४३५४ \frac{४७६}{९१५}$  ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सौ उनसठ योजन और पांच सौ उनसठ भाग अधिक होता है ॥ ३२१ ॥

$$९४३५९ \frac{५९}{९१५}$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सौ पैसठ योजन और एक भागमात्र अधिक होता है ॥ ३२२ ॥  $९४३६५ \frac{१}{९१५}$  ।

इस प्रकार मध्यम पथके आदि पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित रहनेपर मध्यम पथमें तापका प्रमाण सात, तीन, आठ, चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरानवै हजार आठ सौ सैंतीस योजन और चार सौ तेरानवै भाग अधिक होता है ॥ ३२३ ॥  $९४८३७ \frac{४९३}{९१५}$  ।

१ एषा गाथा च पुस्तके नास्ति.

एवं बाहिरपहदेष्टिमपहसं जेद्वं ।

पण्णउदिसहस्सा तियसयाणि वीसुत्तराणि जोयणया । छत्तीस दुसयअंसा विदियपहक्कम्मि अंतपहताओ ॥

$$\frac{९५३२०}{२३६} \left| \frac{२३६}{९१५} \right|$$

पंचदुगअट्टसत्ता पंचेकककमेण जोयणया । अंसा णवदुगसत्ता विदियपहक्कम्मि लवणलट्टंसे ॥ ३२५

$$\frac{१५७८२५}{७२९} \left| \frac{७२९}{९१५} \right|$$

इष्टे परिरयरासिं सगदालभइयपंचसयगुणिदं । णभतियअट्टेककहिदे ताओ तवणम्मि तदियसगठिदे ॥

$$\frac{५४७}{१८३०}$$

णवयसहस्सा [तइ] चउसयाणि बावणजोययाणि कला । चउहत्तरिमेत्ताओ तदियपहक्कम्मि मंदरे ताओ ॥

$$\frac{९४५१}{१८३०} \left| \frac{७४}{१८३०} \right|$$

तियतियएक्कतिपंचा अंककमे पंचसत्तछदुगकला । अट्टदुणवदुगभजिदा ताओ खेमाए तदियपहसुरे ॥

$$\frac{५३१३३}{२६७५} \left| \frac{२६७५}{२९२८} \right|$$

इस प्रकार बाह्य पथके अन्तस्तन पथ तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पथमें तापका प्रमाण पंचानवै हजार तीन सौ बीस योजन और दो सौ छत्तीस भाग अधिक रहता है ॥ ३२४ ॥  $\frac{९५३२०}{२३६}$  ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छोटे भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण पांच, दो, आठ, सात, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख सत्तावन हजार आठ सौ पच्चीस योजन और सात सौ उनतीस भाग अधिक रहता है ॥ ३२५ ॥  $\frac{१५७८२५}{७२९}$  ।

इष्ट परिधिराशिको पांच सौ सैनालीससे गुणित करके उसमें एक हजार आठ सौ तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर विवक्षित परिधिमें तापक्षेत्रका प्रमाण रहता है ॥ ३२६ ॥

उदाहरण—इष्ट मेरुपरिधि  $३१६२२ \times ५४७ = १७२९७२३४$ ;  $\frac{१७२९७२-३४}{१८३०} = ९४५२$   $\frac{७४}{१८३०}$  मेरुका तापक्षेत्र ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मन्दर पर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ बावन योजन और चौहत्तर कलामात्र अधिक रहता है ॥ ३२७ ॥  $\frac{९४५२}{१८३०}$  ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीमें तापका प्रमाण तीन, तीन, एक, तीन, और पांच, इन अंकोंके क्रमसे तिरैवन हजार एक सौ तेतीस योजन और दो हजार नौ सौ अट्ठाईससे भाजित दो हजार छह सौ पचहत्तर कला अधिक रहता है ॥ ३२८ ॥

$$\frac{५३१३३}{२६७५} \left| \frac{२६७५}{२९२८} \right|$$

दुगळदुगअट्टपंचा अंकक्रमे णवदुगेक्कसत्तकला । खचउळचउट्टगिभजिदा तदियपहक्कम्मि खेमपुरताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ५८२६२ & ७१२९ \\ & १४६४० \end{array}$$

दुगअट्टदुगळका अंकक्रमे जोयणागि अंसा य । पंचयळअट्टएका ताओ रिट्ठाय तदियपदसूरे ॥ ३३०

$$\begin{array}{r|l} ६२६८२ & १०६५ \\ & १४६४० \end{array}$$

गयणेक्कअट्टसत्ता छक्कं अंकक्रमेण जोयणया । अंसा णवपण्णदुख्खणि तदियपहक्कम्मि रिट्ठपुरे ॥ ३३१

$$\begin{array}{r|l} ६७८१० & १०२५९ \\ & १४६४० \end{array}$$

णभतियदुगदुगसत्ता अंकक्रमे जोयणागि अंसा य । पण्णवण्णवउमेत्ता ताओ खग्गाए तदियपहत्तवणे ॥

$$\begin{array}{r|l} ७२२३० & ४९९५ \\ & १४६४० \end{array}$$

अट्टपण्णतियसत्ता सत्तंकक्रमे णवट्टतित्तिष्का । होत्ति कलाओ ताओ तदियपहक्कम्मि मंजुसपुरीए ॥

$$\begin{array}{r|l} ७७३५८ & १३३८९ \\ & १४६४० \end{array}$$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर क्षेमपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छह, दो, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अट्ठावन हजार दो सौ बासठ योजन और चौदह हजार छह सौ चाळीससे भाजित सात हजार एक सौ उनतीस कला अधिक रहता है ॥ ३२९ ॥

$$५८२६२ \frac{७१२९}{१४६४०} ।$$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित रहनेपर अरिष्टा नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, आठ, छह, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे बासठ हजार छह सौ व्यासी योजन और एक हजार आठ सौ पैंसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३३० ॥  $६२६८२ \frac{१०६५}{१४६४०} ।$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, एक, आठ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे सड़सठ हजार आठ सौ दश योजन और दश हजार दो सौ उनसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३३१ ॥  $६७८१० \frac{१०२५९}{१४६४०} ।$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर खड्गापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, तीन, दो, दो और सात, इन अंकोंके क्रमसे बइत्तर हजार दो सौ तीस योजन और चार हजार नौ सौ पंचानवै भाग अधिक रहता है ॥ ३३२ ॥  $७२२३० \frac{४९९५}{१४६४०} ।$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मंजूषापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, पांच, तीन, सात और सात, इन अंकोंके क्रमसे सत्तर हजार तीन सौ अट्ठावन योजन और तेरा हजार तीन सौ नवासी कला अधिक होता है ॥ ३३३ ॥  $७७३५८ \frac{१३३८९}{१४६४०} ।$

अट्टसगसत्तएक्का अट्टककमेण पंचदुगएक्का । अट्ट य अंसा ताओ तदियपहक्कम्मि ओसहपुरीए ॥ ३३४ ॥

$$\begin{array}{l|l} ८१७७८ & ८१२५ \\ & १४६४० \end{array}$$

सत्तणभणवयछक्का अट्टककमेण णवसगट्टेक्का । अंसा होदि हु ताओ तदियपहक्कम्मि पुंडरीगिणिए ॥

$$\begin{array}{l|l} ८६९०७ & १८७९ \\ & १४६४० \end{array}$$

दुगअट्टएक्कचउणव अंककमे सिदुगछक्क अंसा य । णभतियअट्टेक्कहिदा तदियपहक्कम्मि पठमपहताओ ॥

$$\begin{array}{l|l} ९४१८२ & ६२३ \\ & १८३० \end{array}$$

अउणवदिसहस्सा इगिसयं च सगसीदि जोयणा अंसा । बाहत्तरि सत्तसया तदियपहक्कम्मि विदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{l|l} ९४१८७ & ७७२ \\ & १८३० \end{array}$$

अउणउदिसहस्सा इगिसयं च बाणउदि जोयणा अंसा । सोलससया तिरधिया तदियपहक्कम्मि तदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{l|l} ९४१९२ & १६०३ \\ & १८३० \end{array}$$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर औषधीपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, सात, सात, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे इक्कासी हजार सात सौ अठहत्तर योजन और आठ हजार एक सौ पच्चीस भाग अधिक रहता है ॥ ३३४ ॥  $८१७७८ \frac{८१२५}{१४६४०}$  ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र सात, शून्य, नौ, छह और आठ, इन अंकोंके क्रमसे छयासी हजार नौ सौ सात योजन और एक हजार आठ सौ उन्यासी भाग प्रमाण होता है ॥ ३३५ ॥  $८६९०७ \frac{१८७९}{१४६४०}$  ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र दो, आठ, एक, चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे चौरानवै हजार एक सौ व्यासी योजन और एक हजार आठ सौ तीससे भाजित छह सौ तेईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३६ ॥  $९४१८२ \frac{६२३}{१८३०}$  ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार एक सौ सतासी योजन और सात सौ बहत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३७ ॥  $९४१८७ \frac{७७२}{१८३०}$  ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार एक सौ बानवै योजन और सौलह सौ तीन भाग अधिक रहता है ॥ ३३८ ॥

$$९४१९२ \frac{१६०३}{१८३०} ।$$

१ एषा गाथा च पुस्तके नास्ति.



चउणउदिसहस्सा इगिसयं च अउणउदि जोयणा अंसा । तेसट्ठी देगणि सया तदियपहक्कम्मि तुरिमपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४१९८ & २६३ \\ & १८३० \end{array}$$

एवं मज्झिल्लपहआइल्लपरिहिपरियंतं णेदंवं ।

चउणउदिसहस्सा छस्सयाणि चउसट्ठि जोयणा अंसा । चउहत्तरि अट्टसया तदियपहक्कम्मि मज्झपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४६६४ & ८७४ \\ & १८३० \end{array}$$

एवं दुच्चरिममगंतं णेदंवं ।

पणणउदिसहस्सा इगिसयं च छादाल जोयणाणि कला । अट्टत्तरि पंचसया तदियपहक्कम्मि बहिपहे ताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९५१४६ & ५७८ \\ & १८३० \end{array}$$

सगतियपणसगपंचा एककं कमसो दुपंचचउएक्का । अंसा हुवेदि ताओ तदियपहक्कम्मि लवणछट्ठंसे ॥ ३४२

$$\begin{array}{r|l} १५७५३७ & १४५२ \\ & १८३० \end{array}$$

धरिऊण दिणमुहुत्ते' पडिवीहिं सेसएसु मगोलुं । सव्वपरिहीण तावं दुच्चरिममगंतं णेदंवं ॥ ३४३

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार एक सौ अट्टानवै योजन और दो सौ तिरेसठ भागप्रमाण रहता है ॥ ३३९ ॥ ९४१९८  $\frac{२६३}{१८३०}$  ।

इस प्रकार मध्यम पथकी आदि परिधि पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार छह सौ चौंसठ योजन और आठ सौ चौहत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४० ॥ ९४६६४  $\frac{८७४}{१८३०}$  ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमें तापक्षेत्र पंचानवै हजार एक सौ छ्यालीस योजन और पांच सौ अठहत्तर कला प्रमाण रहता है ॥ ३४१ ॥ ९५१४६  $\frac{५७८}{१८३०}$  ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्र सात, तीन, पांच, सात, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख सत्तावन हजार पांच सौ सैंतीस योजन और एक हजार चार सौ बावन भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४२ ॥ १५७५३७  $\frac{१४५२}{१८३०}$  ।

इसी प्रकार प्रत्येक वीथीमें दिनके मुहूर्तोंका आश्रय करके शेष मार्गमें द्विचरम मार्ग तक सब परिधियोंमें तापक्षेत्रको निकाल लेना चाहिये ॥ ३४३ ॥

१ द् व दिणमुहुत्त.

पंचविहत्ते इच्छियपरिरयरासिम्मि होदि जं लद्धं । सा तावखेत्तपरिहीं बाहिरमग्गम्मि दुमणिठिदसमए ॥  
 छच्चं सदहस्सा तिसया चउवीसं जोयणाणि दोण्णि कळा । पंचहिदा मेरुगणे तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥

$$६३२४ \left| \begin{array}{l} २ \\ ५ \end{array} \right|$$

पंचत्तीससहस्सा पणसय बावण जोयणा अंसा । अट्टहिदा खेमोवरि तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४६

$$३५५५२ \left| \begin{array}{l} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

विशेष— सूर्यके विवक्षित वीथीमें स्थित होनेपर उस समय जितने मुहूर्तोंका दिन हो उतने मुहूर्तोंसे ( तिमिरक्षेत्रके लिये रात्रि मुहूर्तोंसे ) विवक्षित परिधिप्रमाणको गुणा करके प्राप्त राशिमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उस परिधिमें तापक्षेत्रका प्रमाण होता है । प्रकृतमें विस्तार भयसे जिन परिधियोंमें तापक्षेत्रका प्रमाण नहीं कहा गया है उनमें भी इस सामान्य नियमके अनुसार उक्त प्रमाणको ले आना चाहिये ।

उदाहरण— जब सूर्य तृतीय वीथीमें स्थित रहता है तब सब परिधियोंमें दिनका प्रमाण  $१७\frac{५}{८}$  मुहूर्त होता है । उस समय लवणसमुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण इस प्रकार होगा— ल. स. के छठे भागमें परिधिप्रमाण  $५२७०४६$ ;  $१७\frac{५}{८} = १\frac{५}{८}$ ;  $६० = ३\frac{६}{८}$ ; गुणकार व भागहारको दोसे अपवर्तित करनेपर  $५२७०४६ \times ५४७ = २८८२९४१६२$ ;  $२८८२९४१६२ \div १८३० = १५७५३७\frac{५}{८}$  आतपक्षेत्र ( देखो गा. नं. ३४२ ) ।

इच्छित परिधि राशिमें पांचका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहते समय आतपक्षेत्रकी परिधि होती है ॥ ३४४ ॥

इच्छित मेरुपरिधि  $३१६२२ \div ५ = ६३२४\frac{२}{५}$  मेरुके ऊपर आतपक्षेत्रका प्रमाण ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मेरु पर्यंतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और पांचसे भाजित दो कळा अधिक रहता है ॥ ३४५ ॥  $६३२४\frac{२}{५}$  ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीके ऊपर तापक्षेत्र पैतीस हजार पांच सौ बावन योजन और योजनके आठवें भागप्रमाण रहता है ॥ ३४६ ॥  $३५५५२\frac{२}{५}$  ।

१ इ व तवक्षेचापरिही. २ इ व उस्व.

तियजट्टणवट्टतिया अंककमे सत्त दोण्णि अंसा य । खालविहत्ता तावो खेमपुरे बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४७

३८९८३ | २७ |  
४०

एक्कत्तालसहस्सा णवसयचालीस जोयणा भागा । पणतीसं रिट्ठाए तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४८

४१९४० | ३५ |  
४०

पंचत्तालसहस्सा बाहत्तरि तिसय जोयणा अंसा । सत्तरस अरिट्टपुरे तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४९

४५३७२ | १७ |  
४०

अट्टत्तालसहस्सा तिसया उणतीस जोयणा अंसा । पणुवीसा खग्गोवरि तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३५०

४८३२९ | २५ |  
४०

एक्कावणसहस्सा सत्तसया एक्कसट्ठि जोयणया । सत्तंसा बाहिरपहट्टिदसूरे मंजुसे तावो ॥ ३५१

५१७६१ | ७ |  
४०

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर खेमपुरमें तापक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ, और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार नौ सौ तेरासी योजन और चालीससे विभक्त सत्ताईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४७ ॥ ३८९८३  $\frac{२७}{४०}$  ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्टा नगरीमें तापक्षेत्र इकतालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैंतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४८ ॥ ४१९४०  $\frac{३५}{४०}$  ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्र पैंतालीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागप्रमाण रहता है ॥ ३४९ ॥ ४५३७२  $\frac{१७}{४०}$  ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर खड्गानगरीके ऊपर तापक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५० ॥ ४८३२९  $\frac{२५}{४०}$  ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मंजूषा नगरीमें तापक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात भागप्रमाण रहता है ॥ ३५१ ॥ ५१७६१  $\frac{७}{४०}$  ।

अट्टावणसहस्सा सगसयाणि अट्टरस जोयणा अंसा । पण्णरस भोसहिपुरे तावो बाहिरपहट्टिवक्कम्मि ॥

$$५४७१८ \left| \begin{array}{l} १५ \\ ४० \end{array} \right|$$

अट्टावणसहस्सा इगिसयउणवण जोयणा अंसा । सगतीस बहिपहट्टिवक्कणे ताभो पुरग्गि चरिमग्गि ॥

$$५८१४९ \left| \begin{array}{l} ३७ \\ ४० \end{array} \right|$$

तेसट्टिसहस्साणि सत्तरसं जोयणाणि चउअंसा । पंचहिदा बहिमग्गट्टिदम्मि दुमणिग्गि पडमपहताभो ॥

$$६३०१७ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

तेसट्टिसहस्साणि जोयणया एक्कवीस एक्ककला । विदियपहसावपरिही बाहिरमग्गट्टिदे तवणे ॥ ३५५

$$६३०२१ \left| \begin{array}{l} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

एवं मज्झिमपहंतं गेद्व्वं ।

तेसट्टिसहस्साणि तिसया चालीस जोयणा दुकला । मज्झपहतावखेत्तं विरोचणे बाहिरमग्गट्टिदे ॥ ३५६

$$६३३४० \left| \begin{array}{l} २ \\ ५ \end{array} \right|$$

एवं दुचरिमग्गंतं गेद्व्वं ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर औषधिपुरमें तापक्षेत्र चौवन हजार सात सौ अठारह योजन और पन्द्रह भागमात्र रहता है ॥ ३५२ ॥ ५४७१८  $\frac{१५}{४०}$  ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पुर अर्थात् पुण्डरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र अट्टावन हजार एक सौ उनंचास योजन और सैंतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५३ ॥

$$५८१४९ \frac{३७}{४०} ।$$

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र तिरैसठ हजार सत्तरह योजन और पांचसे भाजित चार भागप्रमाण रहता है ॥ ३५४ ॥ ६३०१७  $\frac{४}{५}$  ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथकी तापपरिधिका प्रमाण तिरैसठ हजार इक्कीस योजन और एक भागमात्र होता है ॥ ३५५ ॥ ६३०२१  $\frac{१}{५}$  ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विरोचन अर्थात् सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण तिरैसठ हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३५६ ॥

$$६३३४० \frac{२}{५} ।$$

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

तेसट्टिसहस्राणि छस्सय वासट्ठि जोज्यणाणि कला । चत्तारो बहिमग्गट्ठिदम्मि तवणम्मि बहिपहे ताओ ॥

$$\frac{६३६६२}{५} \left| \frac{४}{५} \right|$$

एकं लखं णवजुदचउवण्णसयाणि जोज्यणा अंसो । बाहिरपहट्ठिदक्के तावखिदी लवणछट्टंसे ॥ ३५८

$$\frac{१०५४०९}{५} \left| \frac{१}{५} \right|$$

आदिमपहाडु बाहिरपहम्मि भाणुस्स गमणकालम्मि । हाइदि किरणसत्ती बड्ढिदि यागमणकालम्मि ॥ ३५९

तावखिदिपरिधीए<sup>१</sup> ताओ एकककमलणाहम्मि । दुगुगिदपरिमाणाओ सहस्सकिरणेसु दोण्हम्मि<sup>२</sup> ॥ ३६०

। तावखिदिपरिही सम्मत्ता ।

सव्वासुं परिहीसुं पढमपहट्ठिदसहस्सकिरणम्मि । बारसमुदुत्तमेत्ता पुह पुह उप्पज्जे रत्ती ॥ ३६१

इच्छिदपरिधिप्रमाणं पंचविदत्तम्मि होदि जं लद्धं । सा तिमिरखेत्तपरिही पढमपहट्ठिददिणेसम्मि ॥ ३६२

$$\frac{१}{५}$$

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमें तापक्षेत्र तिरैसठ हजार छह सौ वासठ योजन और चार कलाप्रमाण रहता है ॥ ३५७ ॥ ६३६६२ ॥

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्र एक लाख चौवन सौ नौ योजन और एक भागमात्र रहता है ॥ ३५८ ॥ १०५४०९ ॥

आदि पथसे बाह्य पथकी ओर जाते समय सूर्यकी किरणशक्ति हीन होती है और बाह्य पथसे आदि पथकी ओर वापिस आते समय वह किरणशक्ति वृद्धिगत होती है ॥ ३५९ ॥

एक सूर्यके रहते तापक्षेत्रपरिधिमें जितने प्रमाण ताप रहता है उससे दुगुणे प्रमाण वह दो सूर्योंके रहनेपर होता है ॥ ३६० ॥

तापक्षेत्रपरिधिका कथन समाप्त हुआ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर पृथक् पृथक् सत्र परिधियोंमें बारह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है ॥ ३६१ ॥

इच्छित परिधिप्रमाणको पांचसे विभक्त करनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर तिमिरक्षेत्रपरिधिका प्रमाण होता है ॥ ३६२ ॥

इच्छित मेरुपरिधि  $३१६२२ \div ५ = ६३२३.६$  मेरुके ऊपर ति. क्षे. प्रमाण ।

१ द परिधिदीए, २ एषा गाथा च पुस्तके नास्ति.

छच्च सहस्सा तिसया चउवीसं जौयणाणि दोष्णि कला । मेरुगिरितिमिरखेत्तं आदिममग्गट्टिदे तवणे ॥ ३६३

$$६३२४ \left| \begin{array}{l} २ \\ ५ \end{array} \right|$$

पणतीससहस्सा पणसयाणि बावणजोयणा अंसा । अट्टहिदा खेमाए तिमिराखिदी पढमपहडिदपयणे ॥ ३६४

$$३५५५२ \left| \begin{array}{l} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

तियअट्टणवट्टितिया अंककमे सगदुगंस चालहिदा । खेमपुरीतमखेत्तं दिवायरे पढममग्गट्टिदे ॥ ३६५

$$३८९८३ \left| \begin{array}{l} २७ \\ ४० \end{array} \right|$$

एवकत्तालसहस्सा णवसयचालीस जौयणाणि कला । पणतीस तिमिरखेत्तं रिट्टाए पढमपहगदादिणेसे ॥

$$४१९४० \left| \begin{array}{l} ३५ \\ ४० \end{array} \right|$$

बावत्तरि तिसयाणि पणदालसहरस जौयणा अंसा । सत्तरस अरिष्टपुरे तमखेत्तं पढमपहसूरे ॥ ३६७

$$४५३७२ \left| \begin{array}{l} १७ \\ ४० \end{array} \right|$$

अट्टत्तालसहस्सा तिसया उणतीस जौयणा अंसा । पणुवीसं खग्गाए बहुमग्गिमपणिधितमखेत्तं ॥ ३६८

$$४८३२९ \left| \begin{array}{l} २५ \\ ४० \end{array} \right|$$

सूर्यके आदि मार्गमें स्थित होनेपर मेरुपर्वतके ऊपर तिमिरक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और दो भाग अधिक रहता है ॥ ३६३ ॥ ६३२४  $\frac{३}{५}$  ।

पतंग अर्थात् सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीमें तिमिरक्षेत्र पैतीस हजार पांच सौ बावन योजन और एक योजनके आठवें भागप्रमाण रहता है ॥ ३६४ ॥

$$३५५५२ \frac{१}{८} ।$$

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर क्षेमपुरीमें तमक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार नौ सौ तेरासी योजन और सत्ताईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३६५ ॥ ३८९८३  $\frac{२७}{४०}$  ।

सूर्यके प्रथम पथको प्राप्त होनेपर अरिष्टा नगरीमें तिमिरक्षेत्र इकतालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैतीस कलाप्रमाण रहता है ॥ ३६६ ॥ ४१९४०  $\frac{३५}{४०}$  ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तमक्षेत्र पैतालीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागमात्र रहता है ॥ ३६७ ॥ ४५३७२  $\frac{१७}{४०}$  ।

खड्गा नगरीके बहुमध्यम प्रणिधि भागमें तमक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागमात्र रहता है ॥ ३६८ ॥ ४८३२९  $\frac{२५}{४०}$  ।

एकवाणसहस्सा सतसया एकसट्टि ज्ञेयणया । सत्तंसा तमखेत्तं मंजुसपुरमण्णपणिधीए ॥ ३६९

$$५१७६१ \left| \begin{array}{c} ७ \\ ४० \end{array} \right|$$

अडवणसहस्सा सगसयाणि अट्टरसज्ञेयणा अंसा । पण्णरस ओसहीपुरबहुमज्झमपणिधित्तिमिरखिदी ॥

$$५४७१८ \left| \begin{array}{c} १५ \\ ४० \end{array} \right|$$

अट्टावणसहस्सा इगिसय उणवण ज्ञेयणा अंसा । सगत्तीस पुंडरीगिणिपुरीए बहुमज्झमपणिधित्तं ॥ ३७१

$$५८१४९ \left| \begin{array}{c} ३७ \\ ४० \end{array} \right|$$

तेसट्टिसहस्साणि सत्तरसं ज्ञेयणाणि चउअंसा । पंचहिदा पढमपदे तमपरिही पहडिदिणेसे ॥ ३७२

$$६३०१७ \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

तेसट्टिसहस्साणि ज्ञेयणया एककीस एककला । विदियपहत्तिमिरखेत्तं आदिममग्गट्टिदे सूरं ॥ ३७३

$$६३०२१ \left| \begin{array}{c} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

मंजूषपुरकी मध्यप्रणिधिमें तमक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात भागमात्र रहता है ॥ ३६९ ॥ ५१७६१  $\frac{7}{40}$  ।

औषधीपुरकी बहुमध्यप्रणिधिमें तिमिरक्षेत्र चौवन हजार सात सौ अठारह योजन और पन्द्रह भागप्रमाण रहता है ॥ ३७० ॥ ५४७१८  $\frac{15}{40}$  ।

पुण्डरीकिणी पुरीकी बहुमध्यप्रणिधिमें तमका प्रमाण अट्टावन हजार एक सौ उनंचास योजन और सैंतीस भाग अधिक रहता है ॥ ३७१ ॥ ५८१४९  $\frac{37}{40}$  ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तमकी परिधि तिरैसठ हजार सत्तरह योजन और चार भागप्रमाण होती है ॥ ३७२ ॥ ६३०१७  $\frac{4}{5}$  ।

सूर्यके आदिम मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र तिरैसठ हजार इक्कीस योजन और एक कला अधिक रहता है ॥ ३७३ ॥ ६३०२१  $\frac{1}{5}$  ।

१ द् ज्ञेयणया चउकलाओ.

तेसट्टिसहस्साणि चउवीसं जोयणाणि चउ अंसा । तदियपहतिमिरभूमी मत्तंठे पढममग्गडे ॥ ३७४

$$६३०२४ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

एवं मज्झिममग्गतं णेदध्वं ।

तेसट्टिसहस्साणि तिसया चालीस जोयणा दुकळा । मज्झिमपहतिमिरखिदी तिब्बकरे पढममग्गडे ॥ ३७५

$$६३३४० \left| \begin{array}{l} २ \\ ५ \end{array} \right|$$

एवं दुचरिमपरियंतं णेदध्वं ।

तेसट्टिसहस्साणि छस्सयबासट्टिजोयणाणि कला । चत्तारो बहिमग्गे तमखेत्तं पढमपहट्टिदे तवणे ॥ ३७६

$$६३६६२ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

एक्कं लक्खं णवजुदचउवणसयाणि जोयणा अंसा । जलछट्टुभांगतिमिरं उण्हयरे पढममग्गडे ॥ ३७७

$$१०५४०९ \left| \begin{array}{l} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

इच्छियपरिरयरासिं सगसट्टीतियसएहिं गुणिदूणं । णभतियअट्टेकदिदे तमखेत्तं त्रिदियपहट्टिदे सूरे ॥ ३७८

$$\begin{array}{l} ३६७ \\ १८३० \end{array} \left| \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right|$$

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित रहनेपर तृतीय पथमें तिमिरक्षेत्र तिरैसठ हजार चौबीस योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ३७४ ॥ ६३०२४ ॥

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

तीव्रकर अर्थात् सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तिमिरक्षेत्र तिरैसठ हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३७५ ॥ ६६३४० ॥

इस प्रकार द्विचरम मार्ग पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर बाह्य मार्गमें तमक्षेत्र तिरैसठ हजार छह सौ बासठ योजन और चार कला अधिक रहता है ॥ ३७६ ॥ ६३६६२ ॥

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर लवणसमुद्रसम्बन्धी जलके छठे भागमें तिमिरक्षेत्र एक लाख चौवन सौ नौ योजन और एक भाग अधिक रहता है ॥ ३७७ ॥

$$१०५४०९ ॥$$

इष्ट परिधिराशिको तीन सौ सड़सठसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमें अठारह सौ तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर विवक्षित परिधिमें तमक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३७८ ॥



एवञ्चउक्कतिछवका अंककमे दुग्दुग्चअंसा य । पंचेकणवयभजिदा मेरुतमं विदियपहतवणे ॥ ३७९

$$६३४१ \left| \begin{array}{l} ६२२ \\ ९१५ \end{array} \right|$$

णवचउछपंचतिया अंककमे सचउवकपत्तंसा । अट्टदुणवदुग्भजिदा खेमाए मज्झपणिधितमं ॥ ३८०

$$३५६४९ \left| \begin{array}{l} ७६७ \\ २९२८ \end{array} \right|$$

णभणवणभणवयतिया अंककमे णवचउक्कसगदुकला । णभचउछचउएक्कहिदा खेमपुरीपणिधितमखेत्तं ॥

$$३९०९० \left| \begin{array}{l} २७४९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

पंचपणगयणदुग्चउ अंककमे पणचउक्कअडछका । अंसा तिमिरकखेत्ते मग्गिमपणिधीए रिट्टाए ॥ ३८२

$$४२०५५ \left| \begin{array}{l} ६८४५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

उदाहरण— इष्ट मेरुपरिधिराशि ३१६२२; ३१६२२ × ३६७ = ११६०५२७४;  
११६०५२७४ ÷ १८३० = ६३४१  $\frac{६३३}{१००}$  मेरुका तिमिरक्षेत्रप्रमाण ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर मेरु पर्वतके ऊपर तमक्षेत्र एक, चार, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे छह हजार तीन सौ इकतालीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित छहसौ बाईस भाग अधिक रहता है ॥ ३७९ ॥ ६३४१  $\frac{६३३}{१००}$  ।

क्षेमा नगरीके मध्य प्रणिधि भागमें तमक्षेत्र नौ, चार, छह, पांच और तीन, इन अंकोंके क्रमसे पैतीस हजार छह सौ उनंचास योजन और दो हजार नौ सौ अट्टाईससे भाजित सात सौ सड़सठ भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८० ॥ ३५६४९  $\frac{७६७}{१००}$  ।

क्षेमपुरीके प्रणिधिभागमें तमक्षेत्र शून्य, नौ, शून्य, नौ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे उनतालीस हजार नव्वै योजन और चौदह हजार छह सौ चालीससे भाजित दो हजार सात सौ उनंचास कला प्रमाण रहता है ॥ ३८१ ॥ ३९०९०  $\frac{२७४९}{१००}$  ।

रिष्टा नगरीके मध्यम प्रणिधिभागमें तिमिरक्षेत्र पांच, पांच, शून्य, दो और चार, इन अंकोंके क्रमसे व्यालीस हजार पचवन योजन और छह हजार आठ सौ पैतालीस भाग अधिक रहता है ॥ ३८२ ॥ ४२०५५  $\frac{६८४५}{१००}$  ।

१ द व विदियपरिधितवणे. २ द चउवकपणअड. ३ द ६८५४५.  
१४६४०.

छणवचउकणचउ अंककमे णवयपंचसगपंचा । अंसा मज्झिमपणिहीतमखेत्तमरिट्ठणयरीए ॥ ३८३

$$४५४९६ \left| \begin{array}{l} ५७५९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

एकं छचउभट्टा चउ अंककमेण पंचपंचट्टा । णव य कलाओ खग्गामज्झिमपणधीए तिमिरखिदी ॥ ३८४

$$४८४६१ \left| \begin{array}{l} ९८५५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

दुग्गणभणवेकपंचा अंककमे णवयलकसत्तट्टा । अंसा मंजुसणयरीमज्झिमपणधीए तमखेत्तं ॥ ३८५

$$५१९०२ \left| \begin{array}{l} ८७६९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

सत्तलभट्टचउका पंचककमेण जोयणा अंसा । पंचउभट्टदुग्गका ओसहिपुरपणिधितमखेत्तं ॥ ३८६

$$५४८६७ \left| \begin{array}{l} १२८६५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

भट्टखतिभट्टपंचा अंककमेण जोयणाणि अंसा य । णवसगसगएवकेक्का तमखेत्तं पुण्डरीगिणिणयरे ॥ ३८७

$$५८३०८ \left| \begin{array}{l} ११७७९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

अरिष्ट नगरीके मध्यम प्राणिधिभागमें तमक्षेत्र छह, नौ, चार, पांच और चार, इन अंकोंके क्रमसे पैतालीस हजार चार सौ छवानत्रै योजन और पांच हजार सात सौ उनसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३८३ ॥ ४५४९६  $\frac{५७५९}{१४६४०}$  ।

खड्गा पुरीके मध्यम प्राणिधिभागमें तिमिरक्षेत्र एक, छह, चार, आठ और चार, इन अंकोंके क्रमसे अड़तालीस हजार चार सौ इकसठ योजन और नौ हजार आठ सौ पचवन कला अधिक रहता है ॥ ३८४ ॥ ४८४६१  $\frac{९८५५}{१४६४०}$  ।

मंजूषा नगरीके मध्यम प्राणिधिभागमें तमक्षेत्र दो, शून्य, नौ, एक और पांच, इन अंकोंके क्रमसे इक्यावन हजार नौ सौ दो योजन और आठ हजार सात सौ उनत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८५ ॥ ५१९०२  $\frac{८७६९}{१४६४०}$  ।

औषधि पुरके प्राणिधिभागमें तमक्षेत्र सात, छह, आठ, चार और पांच, इन अंकोंके क्रमसे चौवन हजार आठ सौ सड़सठ योजन और बारह हजार आठ सौ पैसठ भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८६ ॥ ५४८६७  $\frac{१२८६५}{१४६४०}$  ।

पुण्डरीकिणी नगरीमें तमक्षेत्र आठ, शून्य, तीन, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अठ्ठावन हजार तीन सौ आठ योजन और ग्यारह हजार सात सौ उन्वासी भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८७ ॥ ५८३०८  $\frac{११७७९}{१४६४०}$  ।

णवअट्टेकतिछक्का अंककमे तिणवसत्तएकंसा । णभतियअट्टेकहिदा विदियपहक्कम्मि पढमपहतिमिरं ॥ ३८८

$$६३१८९ \left| \begin{array}{l} १७९३ \\ १८३० \end{array} \right.$$

तियणवएक्कतिछक्का अंकाण कमे दुगेक्कसत्तंसा । पंचेक्कणवविहत्ता विदियपहक्कम्मि विदियपहतिमिरं ॥

$$६३१९३ \left| \begin{array}{l} ७१२ \\ ९१५ \end{array} \right.$$

छणवएक्कतिछक्का अंककमे अड्डुगट्टएवकंसा । गणतिअट्टेकहिदा विदियपहक्कम्मि तदियमगगतमं ॥

$$६३१९६ \left| \begin{array}{l} १८२८ \\ १८३० \end{array} \right.$$

एवं मज्झिममगतं णेद्वं ।

तेसट्टिमहस्सा पणसयाणि तेरस य जोयणा अंसा । चउडालजुडट्टसया विदियपहक्कम्मि मज्झमगतमं ॥

$$६३५१३ \left| \begin{array}{l} ८४४ \\ १८३० \end{array} \right.$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तिमिरक्षेत्र नौ, आठ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ नवासी योजन और अठारह सौ तीससे भाजित सत्तरह सौ तेरानवै भाग अधिक रहता है ॥ ३८८ ॥  $६३१८९ \frac{१७९३}{१८३०}$  ।

$$( = प्र. प. प. ३१५०८९ \times ३६७ = ११५९३७६६३; ११५६३७६६३ \div १८३० = ६३१८९ \frac{१७९३}{१८३०} ।$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र तीन, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ तेरानवै योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित सात सौ बारह भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८९ ॥  $६३१९३ \frac{७१२}{९१५}$  ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय मार्गमें तमक्षेत्र छह, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ छयानवै योजन और अठारह सौ तीससे भाजित अठारह सौ अट्ठारस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३९० ॥  $६३१९६ \frac{१८२८}{१८३०}$  ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम मार्गमें तमक्षेत्र तिरैसठ हजार पांच सौ तेरह योजन और आठ सौ चवालीस भाग अधिक रहता है ॥ ३९१ ॥  $६३५१३ \frac{८४४}{१८३०}$  ।

छत्तियअट्टेच्छक। अंककमे णवयसत्तछकंसा । पंचेकणवविहत्ता विदियपहकम्मि बाहिरे तिमिरं ॥ ३९२

$$६३८३६ \left| \begin{array}{l} ६७९ \\ ९१५ \end{array} \right.$$

एवं दुच्चरिसमगंतं णेद्वं ।

सत्तणवच्छकपणभएकंककमेण दुगसगतियंसा । णभतियअट्टेकहिदा लवणोदहिच्छट्टभागतमं ॥ ३९३

$$१०५६९७ \left| \begin{array}{l} ३७२ \\ १८३० \end{array} \right.$$

एवं सेसपहेसुं वीहिं पडि जामिणीसुहुत्ताणि । ठविऊणाणेउज तमे छक्कोणियदुसयपरिहीसुं ॥ ३९४

१९४ ।

सच्चपरिहीसु रत्ति अट्टरसमुहुत्तयाणि रविबिंबे । बहिपहट्टिदम्मि एदं धरिऊण भणामि तमखेत्तं ॥ ३९५

इच्छियपरिरयरासिं तिगुणं कादूण दसहिदे लब्धं । होदि तिमिरस्स खेत्तं बाहिरम्मग्गिट्टेदे सूरे ॥ ३९६

$$\frac{३}{१०}$$

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित होनेपर ब्राह्म पथमें तिमिरक्षेत्र छह, तीन, आठ, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरसठ हजार आठ सौ छत्तीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित छह सौ उन्यासी भाग अधिक है ॥ ३९२ ॥  $६३८३६ \frac{६७९}{९१५}$  ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित होनेपर लवणोदधिके छठे भागमें तिमिरक्षेत्र सात, नौ, छह, पांच, शून्य और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख पांच हजार छह सौ सत्तानवै योजन और अठारह सौ तीससे भाजित तीन सौ बहत्तर भाग अधिक है ॥ ३९३ ॥  $१०५६९७ \frac{३७२}{१८३०}$  ।

इस प्रकार शेष पथोंमेंसे प्रत्येक वीथीमें रात्रिसुहूर्तोंको स्थापित करके छह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौरानवै परिधियोंमें तिमिरक्षेत्रको ले आना चाहिये । ( देखो विशेषार्थ गा. नं. ३४३ ) ॥ ३९४ ॥

सूर्यबिम्बके ब्राह्म पथमें स्थित होनेपर सत्र परिधियोंमें अठारह सुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है, इसका आश्रय करके तमक्षेत्रको कहता हूं ॥ ३९५ ॥

इच्छित परिधिराशिको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके ब्राह्म मार्गमें स्थित होनेपर विवक्षित परिधिमें तिमिरका क्षेत्र होता है ॥ ३९६ ॥

उदाहरण— इच्छित मेरुपरिधि  $३१६२२ \times ३ = ९४८६६$ ;  $९४८६६ \div १० = ९४८६ \frac{६}{१०}$  तिमिरक्षेत्र ।

१ द व मगो ति. २ द व छट्टमगंतं. ३ द व विं.

णव य सहस्सा चउसय छासीदी जौयणाणि तिण्णि कला । पंचहिदा मेरुतमं बाहिरमग्गे ठिदे तवणे ॥ ३९७

$$९४८६ \left| \begin{array}{l} ३ \\ ५ \end{array} \right|$$

तेवण्णसहस्साई तिसया भङ्गीसजोयणा तिकला । सोलसहिदा य खेमामज्झमपण्णीए तमखेत्तं ॥ ३९८

$$५३३२८ \left| \begin{array}{l} ३ \\ १६ \end{array} \right|$$

अट्टावण्णसहस्सा चउसयवणहत्तरी य जौयणया । एककत्तालकलाओ सीदिहिदा खेमणयरीए ॥ ३९९

$$५८४७५ \left| \begin{array}{l} ४१ \\ ८० \end{array} \right|$$

वासट्टिसहस्सा णव सयाणि एक्करस जौयणा भागा । पणुवीस सीदिभाजिदा रिट्टाए मज्झपण्णितमं ॥

$$६२९११ \left| \begin{array}{l} २५ \\ ८० \end{array} \right|$$

अट्टासट्टिसहस्सा अट्टावण्णा य जौयणा अंसा । एककावण्णं तिमिरं रिट्टपुरीमज्झपण्णिधीए ॥ ४०१

$$६८०५८ \left| \begin{array}{l} ५१ \\ ८० \end{array} \right|$$

बाहत्तरिं सहस्सा चउसयचउणउदि जौयणा अंसा । पणुतीसं खग्गाए मज्झमपण्णिधीए तिमिरखिदी ॥

$$७२४९४ \left| \begin{array}{l} ३५ \\ ८० \end{array} \right|$$

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहनेपर मेरुके ऊपर तमक्षेत्र नौ हजार चार सौ छयासी योजन और पांचसे भाजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३९७ ॥ ९४८६  $\frac{३}{५}$  ॥

क्षेम नगरीके मध्यम प्रणिधिभागमें तमक्षेत्र त्रिरेपन हजार तीन सौ अट्टाईस योजन और सोलहसे भाजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३९८ ॥ ५३३२८  $\frac{३}{१६}$  ॥

क्षेमपुरीमें तमक्षेत्र अट्टावन हजार चार सौ पचहत्तर योजन और अस्सीसे भाजित इकतालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ३९९ ॥ ५८४७५  $\frac{४१}{८०}$  ॥

रिष्टा नगरीके मध्य प्रणिधिभागमें तमक्षेत्र वासठ हजार नौ सौ ग्यारह योजन और अस्सीसे भाजित पचचीस भाग अधिक रहता है ॥ ४०० ॥ ६२९११  $\frac{२५}{८०}$  ॥

अरिष्टपुरीके मध्यप्रणिधिभागमें तिमिरक्षेत्र अडसठ हजार अट्टावन योजन और इक्यावन भाग अधिक रहता है ॥ ४०१ ॥ ६८०५८  $\frac{५१}{८०}$  ॥

खड्गा नगरीके मध्यम प्रणिधिभागमें तिमिरक्षेत्र बहत्तर हजार चार सौ चौरानवै योजन और पैतीस भाग अधिक रहता है ॥ ४०२ ॥ ७२४९४  $\frac{३५}{८०}$  ॥

सत्तत्तरिं सहस्सा छस्सय ह्गिदाल जोयणाणि कला । एक्कासट्ठी मंजुसणयरीणणिहीए तमखेत्तं ॥ ४०३

७७६४१ | ६१ |  
८०

बासीदिसहस्साणि सत्तत्तरिजोयणा कलामो वि । पंचत्तालं औसहिपुरीए बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ४०४

८२०७७ | ४५ |  
८०

सत्तासीदिसहस्सा बेसयचउवीस जोयणा अंसा । एक्कत्तरी अ तमिसप्पणिधीए पुंडरीणिणीणयरे ॥ ४०५

८७२२४ | ७१ |  
८०

चउणउदिसहस्सा पणसयाणि छब्बीस जोयणा अंसा । सत्त य द्दसपविहत्ता बहिपहतवणम्मि पढमपहत्तिमिरं ॥

९४५२६ | ७ |  
१०

चउणउदिसहस्सा पणसयाणि इभितीस जोयणा अंसा । चत्तारो पंचहिदा बहिपहभाणुम्मि विदियपहत्तिमिरं ॥

९४५३१ | ४ |  
५

चउणउदिसहस्सा पणसयाणि सगतीस जोयणा अंसा । तदियपहत्तिमिरखेत्तं बहिमग्गट्टिदे सहस्सकरे ॥ ४०८

९४५३७ | १ |  
५

मंजूषा नगरीके प्रणिधिभागमें तमक्षेत्र सत्तर हजार छह सौ इकतालीस योजन और इकसठ कला अधिक रहता है ॥ ४०३ ॥ ७७६४१  $\frac{६१}{८०}$  ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर औषधीपुरीमें तमक्षेत्र व्यासी हजार सत्तर योजन पैतालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ४०४ ॥ ८२०७७  $\frac{४५}{८०}$  ।

पुण्डरीकिणी नगरके प्रणिधिभागमें तमिक्षेत्र सतासी हजार दो सौ चौबीस योजन और इक्तर भाग अधिक रहता है ॥ ४०५ ॥ ८७२२४  $\frac{७१}{८०}$  ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तिमिरक्षेत्र चौरानत्रै हजार पांच सौ छब्बीस योजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक रहता है ॥ ४०६ ॥ ९४५२६  $\frac{७}{१०}$  ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र चौरानत्रै हजार पांच सौ इकतीस योजन और पांचसे भाजित चार भाग प्रमाण रहता है ॥ ४०७ ॥ ९४५३१  $\frac{४}{५}$  ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर तृतीय पथमें तिमिरक्षेत्र चौरानत्रै हजार पांच सौ सैंतीस योजन और एक भागमात्र अधिक रहता है ॥ ४०८ ॥ ९४५३७  $\frac{१}{५}$  ।

१ द ब तिमिसप्पणिधीए.

२ द ब नहितमभाणुम्मि विदियपहत्तां.

चउणउदिसहस्सा पणसथाणि बादालजोयणा तिकला । दसपविहत्ता बहिपहट्टिदत्तवणे तुरिममगतमं ॥

९४५४२ | ३ |  
१० |

एवं मज्झिममरगाहलमग्गं ति णेदव्वं ।

पंचाणउदिसहस्सं दसुत्तरा जोयणाणि तिण्णि कळा । पंचहिदा मज्झपदे तिमिरं बहिपहट्टिदे' तवणे ॥ ४१०

९५०१० | ३ |  
५ |

एवं दुचरिममग्गं ति णेदव्वं ।

पंचाणउदिसहस्सा चउसयचउणउदि जोयणा अंसा । बाहिरपहतमखेत्तं दीहत्तं बाहिरद्वट्टिदे ॥ ४११

९५४९४ | १ |  
५ |

तियग्गकट्टकअट्टा पंचेकककमेण चउअंसा । बहिपहट्टिददिवसयरे लवणोदहिल्लट्टभागतमं ॥ ४१२

१५८११३ | ४ |  
५ |

एदाणि' तिमिराणं भंगाणि होंति एकभागुग्गि । दुगुणिदपरिमाणणि दोसुं पि य हेमकिरणेसुं ॥ ४१३

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तमक्षेत्र चौरानत्रै हजार पांच सौ व्यालीस योजन और दशसे विभक्त तीन कळा अधिक रहता है ॥ ४०९ ॥ ९४५४२ १/१० ।

इस प्रकार मध्यम मार्गके आदिम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तिमिरक्षेत्र पंचानत्रै हजार दश योजन और पांचसे भाजित तीन कळा अधिक रहता है ॥ ४१० ॥ ९५०१० ३/५ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य अर्ध ( मार्ग ) में स्थित रहनेपर बाह्य पथमें तमक्षेत्र पंचानत्रै हजार चार सौ चौरानत्रै योजन और एक भागमात्र लम्बा रहता है ॥ ४११ ॥ ९५४९४ १/५ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर लवणोदधिके छठे भागमें तमक्षेत्र तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख अट्ठावन हजार एक सौ तेरह योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ४१२ ॥ १५८११३ ४/५ ।

ये तिमिरक्षेत्रोंके भंग एक सूर्यके रहते हुए होते हैं । दोनों सूर्योंके होते हुए इन्हें द्विगुणित प्रमाण जानना चाहिये ॥ ४१३ ॥

१ द ब बिहिपहट्टिदे २ द ब एदाणं.

पहमपहादो बाहिरपहमि दिवसाहिवस्स गमणेसुं । वद्धंति तिमिरखेत्ता आगमणेसुं च परियंति ॥ ४१४  
 एवं सव्वपहेसुं भणियं तिमिरविखदीण परिमाणं । एत्तो आदवतिमिरवखेत्तफलाइं परूवेमो ॥ ४१५  
 लवणंजुरासिवासच्छट्टमभागस्स परिहिबारसमे । वणलखेहिं गुणिदे तिमिरादवखेत्तफलमाणं ॥ ४१६  
 चउडाणेसुं सुण्णा पंचदुणभल्लकणवयएक्कदुगा । अंककमे जोयणया तं खेत्तफलस्स परिमाणं ॥ ४१७

२१९६०२५०००० ।

एदे तिगुणिय भजिदं दलेहि एक्कादवखिखदीय फलं । तेत्तिय दुतिभागहदं होदि फलं एक्कतमखेत्तं ॥ ४१८

६५८८०७५००० । ति ४३९२०५०००० ।

दिवसाधिप अर्थात् सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य पथकी ओर गमन करनेमें तिमिरक्षेत्र वृद्धिको और आगमनकालमें हानिको प्राप्त होते हैं ॥ ४१४ ॥

इस प्रकार सब पथोंमें तिमिरक्षेत्रोंके प्रमाणको कह दिया है । अब यहांसे आगे आतप और तिमिरके क्षेत्रफलको कहते हैं ॥ ४१५ ॥

लवण समुद्रके विस्तारके छठे भागकी जो परिधि हो उसके चारहवें भागको पांच लाखसे गुणा करनेपर तिमिर और आतपक्षेत्रका क्षेत्रफलप्रमाण आता है ॥ ४१६ ॥

लवण समुद्रका वि. यो. २०००००; २००००० ÷ ६ = ३३३३३; दोनों ओरके प्रमाणके लिये इसे दुगुणा करनेपर ६६६६६; जम्बूद्वीपका विस्तार १०००००; १००००० + ६६६६६ = १६६६६६; इसकी परिधि 'विक्रंभवगदहगुणकरणी' इस करणसूत्रके अनुसार ५२७०४६ ÷ १२ = ४३९२०; ४३९२० × ५ लाख = २१९६०२५०००० ति. व आ. क्षेत्रफल ।

चार स्थानोंमें शून्य, पांच, दो, शून्य, छह, नौ, एक और दो, इन अंकोंके क्रमसे उस क्षेत्रफलका प्रमाण इक्कीस सौ छयानवै करोड़ दो लाख पचास हजार योजनमात्र होता है ॥ ४१७ ॥ २१९६०२५०००० ।

इसको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना एक आतपक्षेत्रका क्षेत्रफल और इस आतपक्षेत्रफल प्रमाणके तीन भागोंमेंसे दो भागमात्र एक तमक्षेत्रका क्षेत्रफल होता है ॥ ४१८ ॥

२१९६०२५०००० × ३ = ६५८८०७५००००; ६५८८०७५०००० ÷ १० = ६५८८०७५००० एक आतप क्षेत्रफल ।

आतप. क्षे. फ. ६५८८०७५००० × ३ = ४३९२०५०००० एक तमक्षेत्रफल ।



एदं आद्वतिमिरकलेत्तफलं एककतिव्वकिरणमि । दोसुं त्रिरोचणेसुं णादब्बं दुगुणपुब्बपरिमाणं ॥ ४१९  
अट्टारस त्रिव साया तावक्खेत्तं तु हेट्टदो तवदि । सव्वेसिं सुराणं सतमेक्कं उवरि तावं तु ॥ ४२०

१८०० | १०० |

एत्ते दिवायरणं उदयस्थमणेसु जाणि रुत्ताणि । ताद्दं परमगुरूणं उवदेसेणं परूवेमो ॥ ४२१  
बाणविहीणे वासे चउगुणसरताडिदमि जीवकदी । इसुवरगा छग्गुणिदा तीए जुदी होदि चावकदी ॥  
नियजोयणलक्खाणि दस य सहस्साणि ऊणवीसंदिं । अवहरिदां भणिदं हरिवरिससरस्स परिमाणं ॥ ४२३

३१०००० |  
१९

तम्मज्जे सोधेज्जं सीदिरुसमधियसदं च जं सेसं । सो आदिममग्गादो वाणं हरिवरिसविजयस्स ॥ ४२४

१८०० |

यह उपर्युक्त आतप व तिमिरक्षेत्रफल एक सूर्यके निमित्तसे है । दोनों सूर्यके रद्वनेपर इसे पूर्वप्रमाणसे दुगुणा जानना चाहिये ॥ ४१९ ॥

सब सूर्यके नीचे अटारह सौ योजन प्रमाण और ऊपर एक सौ योजनमात्र तापक्षेत्र तपता है ॥ ४२० ॥ १८०० | १०० |

यहांसे आगे सूर्यके उदय व अस्त होनेमें जो स्वरूप होते हैं, उन्हें परम गुरुओंके उपदेशानुसार कहते हैं ॥ ४२१ ॥

बाण रहित विस्तारको चौगुणे बाणप्रमाणसे गुणा करनेपर जीवाकी कृति होती है । बाणके वर्गको छहसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसे उपर्युक्त जीवाकी कृतिमें मिला देनेसे धनुषकी कृति होती है ॥ ४२२ ॥

हरिवर्ष क्षेत्रके बाणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख दश हजार योजन मात्र कहा गया है ॥ ४२३ ॥  $\frac{३१००००}{१९}$  |

इसमेंसे एक सौ अस्सी योजन ( जम्बूद्वीपका चार क्षेत्र ) कम करनेपर जो शेष रहे उतना प्रथम मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाण होता है ॥ ४२४ ॥

जं. द्वी. चा. क्षे. १८० =  $\frac{३४२०}{१९}$ ; ह. क्षे. बाण  $\frac{३१००००}{१९}$  - रिण  $\frac{३४००}{१९}$   
=  $\frac{३०६५८०}{१९}$  आदि मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाणप्रमाण ।

१ [ अट्टारसजोयणसय तावक्खेत्तं ].

तियजोयणलकलाणि छत्र सहस्त्राणि पणमयाणि पि । सीदित्तुदाणि आदिममग्गादो तस्स परिमाणं ॥

$$\frac{३०६५८०}{१९}$$

णवणवदिसहस्त्राणि छस्सयच्चत्तालजोयणाणि च । परिमाणं णाद्वं आदिममग्गस्स सूईए ॥ ४२६

$$९९६४० ।$$

तियठाणेसुं सुण्णा चउछपंचदुखछणवसुण्णा । पंचदुगंकरमेण एवकं छत्तिभजिदा अ धणुषग्गो ॥ ४२७

$$\frac{२५०९६०२५६४०००}{३६१}$$

तेसीदिसहस्सा तियमयाणि सत्तत्तरी य जोयणया । णव य कलाओ आदिमपहादु हरिवस्सधणुपट्टं ॥

$$\frac{८३३७७}{१९}$$

तद्धणुपट्टस्सद्धं सोधेज्जसु चक्खुपासखेतम्मि । जं अवसेसपमाणं णिसभाचलउवरिमखिदी सा ॥ ४२९

$$\frac{४१६८८}{१९}$$

आदिम मार्गसे उस हरिवर्ष क्षेत्रके त्राणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख छह हजार पांच सौ अस्सी योजनमात्र होता है ॥ ४२५ ॥  $\frac{३०६५८०}{१९}$  ।

प्रथम मार्गकी सूचीका प्रमाण निन्यातत्रै हजार छहसौ चालीस योजनमात्र जानना चाहिये ॥ ४२६ ॥ ९९६४० ।

तीन स्थानोंमें शून्य, चार, छह, पांच, दो, शून्य, छह, नौ, शून्य, पांच और दो, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उसमें तीन सौ इकसठका भाग देनेपर लब्ध राशिप्रमाण हरिवर्षक्षेत्रके धनुषका वर्ग होता है । ॥ ४२७ ॥  $\frac{२५०९६०२५६४०००}{३६१}$

आदिम पथसे हरिवर्षक्षेत्रका धनुःपृष्ठ तेरासी हजार तीन सौ सत्तर योजन और नौ कलाप्रमाण है ॥ ४२८ ॥  $\frac{८३३७७}{१९}$  ।

इस धनुःपृष्ठप्रमाणके अर्ध भागको चक्षुस्पर्शक्षेत्रमेंसे कम कर देनेपर जो शेष प्रमाण रहे उतनी निषधपर्वतकी उपरिम पृथिवी है [ जहांपर उदित हुए सूर्यविम्बको अयोध्यापुरीमें भरतादिका चक्रवर्ती देखते हैं ] ॥ ४२९ ॥

हरिवर्षका धनुषपृष्ठ  $\frac{८३३७७}{१९}$  =  $\frac{१५८४१७२}{१९}$ ; इसका आधा =  $\frac{१५८४१७२}{३८}$   
 =  $\frac{१५८४१७२०}{३८०}$ ; चक्षुस्पर्शक्षेत्र  $\frac{४७२६३}{२५}$  =  $\frac{९४५२६७}{५०}$  =  $\frac{१७९६००७३}{१००}$ ;  
 $\frac{१७९६००७३}{१००}$  -  $\frac{१५८४१७२०}{३८०}$  =  $\frac{२१९८३५३}{३८०}$  =  $\frac{५५७४}{३६१}$  निषध पर्वतकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण ।

१ द व लवसेस°.

आदिमपरिधिं तिगुणिय वीसहिदो लङ्गमेत्तसेट्ठी । दुसदा सत्तत्तालं सहस्सया वीसहरिदसत्तसा ॥ ४३०

$$४७२६३ \left| \begin{array}{l} ७ \\ २० \end{array} \right.$$

एदं चक्षुष्पासोक्किट्टक्खेत्तस्स होदि परिमाणं । तं एत्थं णेदब्बं हरिवरिससरासपट्टब्बं ॥ ४३१

पंचसहस्सा [ तह ] पणसयाणि चउइत्तरी य जोयणया । वेसयतेत्तिसंसा हारो सीडीजुदा तिसया ॥ ४३२

$$५५७४ \left| \begin{array}{l} २३३ \\ ३८० \end{array} \right.$$

उवरिम्मि णिसहगिरिणो एत्तियमाणेण पढममग्गठिदं । पेच्छंति तत्रणिबिंभं भरहक्खेत्तम्मि चकहरा ॥ ४३३

आदिम परिधिको तिगुणा कारके वीसका भाग देनेपर जो सैंतालीस हजार दो सौ त्रिरेसठ योजन और एक योजनके वीस भागोंमेंसे सात भाग लब्ध आते हैं यही उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण होता है। इसमेंसे हरिवर्षक्षेत्रके धनुःवृष्टप्रमाणके अर्ध भागको घटाना चाहिये ॥ ४३०-४३१ ॥

विशेषार्थ— जब श्रावण मासमें ( कर्क संक्रान्तिके समय ) सूर्य अभ्यन्तर वीथीमें स्थित होता है तब अयोध्या नगरीके मध्यमें अपने महलके ऊपर स्थित भरतादिक चक्रवर्ती निषध पर्वतके ऊपर उदित होते हुए सूर्यविम्बको देखते हैं। यह अयोध्या नगरी निषध पर्वतके एक भागसे दूसरे भाग तककी अभ्यन्तर वीथीके ठीक बीचमें स्थित है। इस प्रकार जब सूर्य अपने भ्रमण द्वारा पूर्ण (३१५०८९ यो.) अभ्यन्तरपरिधिको साठ मुहूर्तमें और निषध पर्वतके एक ओरसे दूसरे ओर तककी अभ्यन्तरपरिधिको अठारह मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह निषध पर्वतसे अयोध्या तककी परिधिको नौ मुहूर्तमें समाप्त करेगा। अब जब सूर्य ३१५०८९ योजनप्रमाण परिधिको साठ मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह नौ मुहूर्तमें कितनी परिधिको समाप्त करेगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर सैंतालीस हजार दो सौ त्रिरेसठ योजन और एक योजनके वीस भागोंमेंसे सात भागप्रमाण यह उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्र आता है।

उदाहरण—  $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ ; अभ्यन्तरपरिधि  $३१५०८९ \times \frac{2}{4} = ४७२६३ \frac{१}{२}$  उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्र। ( देखो त्रिलोकसार गाथा ३८९ )।

उक्त प्रकारसे चक्षुके उत्कृष्ट विषयक्षेत्रमेंसे हरिवर्षके अर्ध धनुःवृष्टको निकाल देनेपर निषध-पर्वतकी उपरिम वृथिवीका प्रमाण पांच हजार पांच सौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीन सौ अस्सी भागोंमेंसे दो सौ तेतीस भाग अधिक आता है। इतने योजनमात्र निषध पर्वतके ऊपर प्रथम वीथीमें स्थित सूर्यविम्बको भरतक्षेत्रके चक्रवर्ती देखते हैं ॥ ४३२-४३३ ॥

$$५५७४ \frac{२३३}{३८०} ।$$

उत्तरिमि णीलगिरिओ तेत्तियमाणेण पढममग्गदो । एरावदमि विजए चक्की देक्खंति इयररविं ॥ ४३४  
मग्गेकमुहुत्ताणि खेमादीतिपपुरमि अधियाणि । किञ्चूणएक्कणाली<sup>१</sup> रत्ती य अरिट्ठणयरमि ॥ ४३५

णालि १ ।

तावे खग्गपुरीए अत्थमग्गं होदि मंजुसपुरमि । अवरण्हमधियणलिया<sup>२</sup> ओसदियणयरमि साधियमुहुत्तं ॥  
तावे मुहुत्तमधियं अवरण्हं पुंडरीगिणीणयर । तण्णजित्री सुररण्णे दोण्णि<sup>३</sup> मुहुत्ताणि अदिरेणो ॥ ४३७  
तक्कालमि सुसीमप्पणधीए सुरवणमि पढमपहे । होदि यवरण्हकालो तिण्णि मुहुत्ताणि अदिरेणो ॥ ४३८  
तिय तिय मुहुत्तमधिया<sup>४</sup> सुसीमकुंडलपुरमि दो दो य । एक्केकसाधियाणि य अवरजिदपहंकरंणउमपुरे ॥  
सुभणयर अवरण्हं साधियणाली य होदि परिमाणं । णालिभिभागं रत्ती किञ्चूणं रयणसंचयपुरमि ॥ ४४०  
एरावदमि उदओ जंकाळे होदि कमलबंधुस्स । तावे<sup>५</sup> दिगरत्तीओ अवरविदेहेसु साहेमि ॥ ४४१

एरावत क्षेत्रके चक्रवर्ती उतने ही योजनप्रमाण (५५७४  $\frac{३}{४}$   $\frac{३}{४}$ ) नील पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमें स्थित द्वितीय सूर्यविम्बको देखते हैं ॥ ४३४ ॥

भरतक्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर क्षेमा आदिक तीन पुरोंमें एक मुहूर्तसे कुछ अधिक और अरिष्टनगरमें कुछ कम एक नाली (घड़ी) प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३५ ॥

उस समय खड्गपुरीमें सूर्यास्त, मंजूषपुरमें एक नालीसे अधिक अपराह, और औषधी-नगरमें वह (अपराह) मुहूर्तसे अधिक होता है । ॥ ४३६ ॥

उस समय पुण्डरीकिणी नगरमें वह अपराह एक मुहूर्तसे अधिक और इसके समीप देवारण्यमें दो मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३७ ॥

इसी समय प्रथम पथमें सुसीमा नगरीके समीप देवारण्यमें तीन मुहूर्तसे अधिक अपराह काल होता है ॥ ४३८ ॥

इस समय सुसीमा व कुण्डलपुरमें तीन तीन मुहूर्तसे अधिक, अपराजित व प्रमंकर पुरमें दो दो मुहूर्तसे अधिक, अंकपुर व पद्मपुरमें एक एक मुहूर्तसे अधिक, और शुभ नगरमें एक नालीसे अधिक अपराह काल होता है । इसके अतिरिक्त रत्नसंचय पुरमें उस समय कुछ कम नालीके तीसरे भागप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३९-४४० ॥

जिस समय एरावत क्षेत्रमें सूर्यका उदय होता है उस समय अपर विदेहोंमें होनेवाले दिन-रात्रिभिभागोंको कहता हूँ ॥ ४४१ ॥

१ द् इक्खंति तियरविं, व् देक्खंति रयररविं. २ व् किञ्चूणं एक्का णाली. ३ द् वं मुलिया.  
४ द् सुररण्णे दोण्णि य. ५ द् वं मविया. ६ द् तादे.

खेमादिसुरवर्णतं हुवंति जे पुञ्जरत्तिअवरण्हा । कमसो ते णादन्वा अस्सपुरीपहुदि णवयठाणेसुं ॥ ४४२  
 होंति अवज्जादिसु णवठाणेसुं पुञ्जरत्तिअवरण्हं । पुञ्जुत्तरयणसंचयपुरादिणयराण सारिच्छा ॥ ४४३  
 किंचूणछम्मुहुत्ता रसी जा पुंडरीगिणीणयरे । तह होदि वीदलोके भरहेरावदखिदीसु मज्जण्णे ॥ ४४४  
 तव्हे णिसहगिरिंदे उदयरथमणाणि होंति भाणुस्स । णीलगिरिंदेसु तहा एक्कखणे दोसु पालेसुं ॥ ४४५  
 पंचसहस्सा [तह] पणसयाणि चउहत्तरी य अदिरेयो । तेत्तीस वेसयंसा हारो सीदीजुदा तिसया ॥ ४४६

५५७४ | २३३ |  
 ३८० |

एत्तिथमेत्तादु परं उवर्हिं णिसहस्स पढममग्गम्भि । भरहक्खेत्ते चक्की दिग्गयरत्तिं ण देक्खंति ॥ ४४७  
 उवरिम्भि णीलगिरिणो ते परिमाणानु पढममग्गम्भि । एरावदम्भि चक्की इदरदिणेसं ण देक्खंति ॥ ४४८  
 सिहिपवणदिसाहितो जंबूदीवस्स दोणिण रत्तिंवेवा । दो जोयणाणि पुह पुह आदिममग्गादु सिद्ध्यपहे ॥

क्षेमा नगरीसे लेकर देवारण्य तक जो पूर्वरात्रि एवं अपराह्न काल होते हैं वे ही क्रमसे अश्वपुरी आदिक नौ स्थानोंमें भी जानने चाहिये ॥ ४४२ ॥

अवध्यादिक नौ स्थानोंमें पूर्वोक्त रत्नसंचयपुरादिक नगरोंके सदृश ही पूर्वरात्रि व अपराह्न काल होते हैं ॥ ४४३ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रमें मध्याह्नके होनेपर जिस प्रकार पुण्डरीकिणी नगरमें कुछ कम छह मुहूर्त रात्रि होती है, उसी प्रकार वीतशोका नगरीमें भी कुछ कम छह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४४४ ॥

उस समय जिस प्रकार निषध पर्वतपर सूर्यका उदय व अस्तगमन होता है, उसी प्रकार एक ही क्षणमें नील पर्वतके ऊपर भी दोनों पार्श्वभागोंमें (द्वितीय) सूर्यका उदय व अस्तगमन होता है ॥ ४४५ ॥

भरतक्षेत्रमें चक्रवर्ती पांच हजार पांचसौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीनसौ अस्सी भागोंमेंसे दो सौ तेतीस भाग अधिक, इतनेसे आगे निषध पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमें सूर्यबिम्बको नहीं देखते हैं ॥ ४४६-४४७ ॥ ५५७४  $\frac{३}{४}$   $\frac{३}{४}$  ॥

ऐरावत क्षेत्रमें स्थित चक्रवर्ती नील पर्वतके ऊपर इस प्रमाणसे (५५७४  $\frac{३}{४}$   $\frac{३}{४}$ ) अधिक दूर प्रथम मार्गमें दूसरे सूर्यको नहीं देखते हैं ॥ ४४८ ॥

जम्बूद्वीपके दोनों सूर्यबिम्ब अग्नि व वायु दिशासे पृथक् पृथक् दो दो योजन लंबकर प्रथम मार्गसे द्वितीय पथमें प्रवेश करते हैं ॥ ४४९ ॥

लघंतकाले' (?) भरद्वाजवदस्विदीसु पविंसन्ति । ताधे पुब्वुत्ताहं रत्तादिवसाणि जायन्ति ॥ ४५०

एवं सप्तपहेसु उदयस्थमणाणि ताणि णादूणं । पडिवीहिं दिवसणिसा बाहिरमगंतमाणेज्जं ॥ ४५१

सत्तपरिहीसु बाहिरमगट्टिदे दिवहणाहार्धिमग्गिम् । दिग्गत्तीओ वारस अट्टरसमुदुत्तमेत्ताओ ॥ ४५२

बाहिरपहादु भादिमपहग्गिम् दुमग्गिस्त आगमणकाले । पुब्वुत्तदिणणिसादी हुवंति अधियाओ ऊणाओ ॥

मत्तंदिणगदीए एक्कं चिय लब्भदे उदयठाणं । एवं दीवे वेदीलवणसमुदेसु आणेज्ज ॥ ४५४

$$\frac{१७०}{६१} \left| १ \right| \frac{१७६}{६१} \left| \frac{१७०}{६१} \right| \left| १ \right| \frac{१७०}{६१} \left| १ \right| \frac{२०१७८}{६१}$$

जिस समय उक्त दोनों सूर्य प्रथम मार्गमें प्रवेश करते हुए क्रमशः भरत और ऐरावत क्षेत्रमें प्रविष्ट होते हैं, उसी समय पूर्वोक्त दिन-रात्रियां होती हैं ॥ ४५० ॥

इस प्रकार सर्व पथोंमें उन उदय व अस्तमनोंको जानकर सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित प्रत्येक वीथीमें दिन व रात्रि प्रमाणको ले आना चाहिये ॥ ४५१ ॥

सूर्यत्रिम्बके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर सब परिधियोंमें बारह मुहूर्तमात्र दिन और अठारह मुहूर्त प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४५२ ॥

सूर्यके बाह्य पथसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्वोक्त दिन व रात्रि क्रमशः उत्तरोत्तर अधिक और कम होती हैं ॥ ४५३ ॥

सूर्यकी दिनगतिमें एक ही उदयस्थान लब्ध होता है । इस प्रकार द्वीप, वेदी और लवणसमुद्रमें उदयस्थानोंके प्रमाणको लेआना चाहिये ॥ ४५४ ॥

उदाहरण— वेदिकासे रहित जम्बूद्वीपका चारक्षेत्र  $१७६ = \frac{२०७३६}{६१}$  ;  
सूर्यकी दिनगति  $\frac{१७०}{६१}$  ;  $\frac{१०७३६}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = ६३\frac{२६}{१७०}$  द्वीप उदयस्थान । वेदिका  
चारक्षेत्र यो.  $४ = \frac{२४४}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = १\frac{७४}{१७०}$  वेदिका उदयस्थान ।

ल. स. चारक्षेत्र ( त्रिम्बविस्तारसे रहित ) यो.  $३३० = \frac{२०१३०}{६१}$  ;  $\frac{२०१३०}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = ११८\frac{७४}{१७०}$  ल. स. उदयस्थान ।  $६३\frac{२६}{१७०} + १\frac{७४}{१७०} + ११८\frac{७४}{१७०} = १८३$ ,  
इसके अतिरिक्त बाह्य पथमें उदयस्थान १;  $१८३ + १ = १८४$  सर्व उदयस्थान ।

१ व लघंतकाले. २ व मगस्थमाणेज्ज.

ते दीने तेसट्टी छव्वीसंसा खसत्तएक्कहिदा । एक्को चिय वेदीए कलाओ चउहत्तरी होंति ॥ ४५५

$$६३ \left| \begin{array}{c} २६ \\ १७० \end{array} \right| १ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right|$$

अट्टारसुत्तरसदं लवणसमुद्दमि तेत्तियकलाओ । एदे मिलिदा उदया तेसीदिसदाणि अट्टताल कला ॥ ४५६

$$११८ \left| \begin{array}{c} ११८ \\ १७० \end{array} \right|$$

अट्टासीदिगहाणं एकं चिय होंदि जश् चारत्तिरी । तज्जेगो वीहीओ पडिवीहिं होंति परिहीओ ॥ ४५७

परिहीसु ते चरंते ताणं कणयाचलस्स विच्चालं । अणं पि पुव्वभणिदे कालवसादे पणट्टमुवणं ॥ ४५८

। गहाणं परूवणा सम्मत्ता ।

सत्तिणो पण्णरसाणं वीहीणं ताण होंति मज्झमि । अट्ट चिय वीहीओ अट्टावीसाग रिक्खाणं ॥ ४५९

ये उदयस्थान एक सौ सत्तरसे भाजित छव्वीस भाग अधिक तिरैसठ जम्बूद्वीपमें और चौहत्तर कला अधिक केवल एक उसकी वेदीके ऊपर है ॥ ४५५ ॥

जं. द्वी. ६३  $\frac{२६}{१७०}$  । वेदी  $\frac{१}{१७०}$  ।

लवणसमुद्रमें उतनी ( ११८ ) ही कलाओंसे अधिक एक सौ अठारह उदयस्थान हैं । ये सब उदयस्थान मिलकर अट्टतालीस कलाओंसे अधिक एक सौ तेरासी हैं ॥ ४५६ ॥

उदाहरण — लवणसमुद्रमें विम्बविस्तारसहित सूर्यका चारक्षेत्र यो०  $३३०\frac{४}{६}$  है,  $३३०\frac{४}{६} = \frac{३०१७८}{६९} \div \frac{१७०}{१} = ११८\frac{१}{६}$  उदयस्थान ।  $६३\frac{२६}{१७०} + ११८\frac{१}{६} = १८३\frac{४}{६}$  कुल ।

यहां अठासी ग्रहोंका एक ही चारक्षेत्र है जहां प्रत्येक वीथीमें उनके योग्य वीथियां और परिधिियां हैं ॥ ४५७ ॥

ये ग्रह इन परिधिियोंमें संचार करते हैं । इनका मेरु पर्वतसे अन्तराल तथा और भी जो पूर्वमें कहा जा चुका है इसका उपदेश कालवश नष्ट होचुका है ॥ ४५८ ॥

ग्रहोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

चन्द्रकी पन्द्रह गलियोंके मध्यमें उन अट्टाईस नक्षत्रोंकी आठ ही गलियां होती हैं ॥ ४५९ ॥

$$१६२१ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right| \text{ अ } ६३ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right| २६ \text{ सत्तिणे.}$$

णत्र अभिजिष्पहुदीर्गि<sup>१</sup> साद्री पुष्याओ उत्तराओ वि । ह्य बारस रिक्खाणि चंद्रस्स चरंति पढमपहे ॥ ४६०  
 तदिण पुणव्वसू मय सत्तमद् रोहिणी य चित्ताओ । छट्ठम्मि कित्तियाओ तह य विसाहाओ अट्टमए ॥  
 दसमे अणुराहाओ जेट्ठा एक्कारसम्मि पणगरते । इत्थो मूलादितियं मिगसिरदुगपुस्सअसिलेसा ॥ ४६२  
 ताराओ कित्तियादिसु छप्पंचतियेक्कळक्कतियळक्का । चउदुगदुगपंचेक्का एक्कचउछतिणवचउक्का य ॥  
 चउतियतियपंचा तह एक्करसजुदं सयं दुगदुगाणि । वत्तीस पंच तिणिण य कमेण गिहिट्टसंखाओ ॥ ४६४  
 ६ । ५ । ३ । १ । ६ । ३ । ६ । ४ । २ । २ । ५ । १ । १ । ४ । ६ । ३ । ९ । ४ । ४ । ३ ।  
 ३ । ५ । १११ । २ । २ । ३२ । ५ । ३ ।

वीयणयसयलउट्ठी कुरंगसिरदीवतोरणाणं च । आद्ववारणवग्मियगोमुत्तं सरजुगाणं च ॥ ४६५  
 हत्थुप्पलदीवाणं अधियरणं हारवीणसिगा य । विच्छुवदुक्कयवावी केसरिगयसीस आयारा ॥ ४६६  
 मुरयं पतंतपक्खी सेणा गयपुव्वअवरगत्ता य । णावा ह्यसिरसरिसा णं<sup>२</sup> चुल्ली कित्तियादीणं ॥ ४६७

अभिजित् आदि नौ, स्वाति, पूर्वा फाल्गुनी और उत्तरा फाल्गुनी ये बारह नक्षत्र चन्द्रके प्रथम मार्गमें संचार करते हैं ॥ ४६० ॥

चन्द्रके तृतीय पथमें पुनर्वसु और मघा, सातवेंमें रोहिणी और चित्रा, छठेंमें कृत्तिका तथा आठवेंमें विशाखा नक्षत्र संचार करता है ॥ ४६१ ॥

दशवेंमें अनुराधा, ग्यारहवेंमें ज्येष्ठा तथा पन्द्रहवें मार्गमें हस्त, मूलादिक तीन ( मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा ), मृगशीर्षा, आर्द्रा, पुष्य और आश्लेषा, ये आठ नक्षत्र संचार करते हैं ॥ ४६२ ॥

छह, पांच, तीन, एक, छह, तीन, छह, चार, दो, पांच, एक, एक, चार, छह, तीन, नौ, चार, चार, तीन, तीन, पांच, एक सौ ग्यारह, दो, दो, बत्तीस, पांच और तीन, यह क्रमसे उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंकी संख्या निर्दिष्टकी गई है ॥ ४६३-४६४ ॥

६, ५, ३, १, ६, ३, ६, ४, २, २, ५, १, १, ४, ६, ३, ९, ४, ४, ३, ३, ५, १११, २, २, ३२, ५, ३ ।

बीजना,<sup>१</sup> गाड़ीकी उद्विका<sup>२</sup>, हिरणका शिर<sup>३</sup>, दीप<sup>४</sup>, तोरण<sup>५</sup>, आतपवारण<sup>६</sup> ( छत्र ), वल्मीक<sup>७</sup>, ( चीटी आदिसे क्रिया गया मिट्टीका पुंजविशेष ), गोमूर्त्र<sup>८</sup>, सरयुग<sup>९</sup>, हस्त<sup>१०</sup>, उत्पल<sup>११</sup>, दीप<sup>१२</sup>, अधिकरण<sup>१३</sup>, हार<sup>१४</sup>, वीणा<sup>१५</sup>, सींग<sup>१६</sup>, विच्छु<sup>१७</sup>, दुष्कृतवापी<sup>१८</sup>, सिंहका शिर<sup>१९</sup>, हाथीका शिर<sup>२०</sup>, मुरज<sup>२१</sup>, पतत्पक्षी<sup>२२</sup>, सेना<sup>२३</sup>, हाथीका पूर्व शरीर<sup>२४</sup>, हाथीका अपर शरीर<sup>२५</sup>, नौका<sup>२६</sup>, घोड़ेका शिर<sup>२७</sup> और चूल्हा<sup>२८</sup>, इनके समान क्रमसे उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंका आकार है ॥ ४६५-४६७ ॥

१ द व पहुदीणं. २ द व हयं ससीसापासाणं.



गियतारारुं खेखा सञ्चारुं ठाविहूण रिक्खाणं । पत्तेक्कं गुणिट्ठं एक्करससदेहि एक्करसे ॥ ४६८  
११११ ।

होति परिवारतारा मूलंभिस्साओ सयलताराओ । तिविहाइं रिक्खाइं मज्झिमवरअवरभेदेहिं ॥ ४६९

६६६६ । ५५५५ । ३३३३ । ११११ । ६६६६ । ३३३३ । ६६६६ । ४४४४ । २२२२ ।  
२२२२ । ५५५५ । ११११ । ११११ । ४४४४ । ६६६६ । ३३३३ । ९९९९ । ४४४४ । ४४४४ । ३३३३ ।  
३३३३ । ५५५५ । १२३३२१ । २२२२ । २२२२ । ३५५५२ । ५५५५ । ३३३३ ।

६६७२ । ५५६० । ३३३६ । १११२ । ६६७२ । ३३३६ । ६६७२ । ४४४८ । २२२४ ।  
२२२४ । ५५६० । १११२ । १११२ । ४४४८ । ६६७२ । ३३३६ । १०००८ । ४४४८ । ४४४८ ।  
३३३६ । ३३३६ । ५५६० । १२३४३२ । २२२४ । २२२४ । ३५५८४ । ५५६० । ३३३६ ।

अवराओ जेट्टहासदभिसभरणीओ सादिअलिलेस्सा । होति अ वराओ पुणव्वस्सु तिउत्तरा रोहणिविसाहाओ ॥

सेसाओ मज्झिमाओ जहणभमे पंचउत्तरसहस्सं । तं चिथ दुगुणं तिगुणं मज्झिमवरभेसु णभखंडा ॥ ४७१

१००५ । २०१० । ३०१५ ।

अपमे अपने सब ताराओंकी संख्याको रखकर उसे ग्यारहसौ ग्यारहसे गुणा करनेपर प्रत्येक नक्षत्रोंके परिवार-ताराओंका प्रमाण होता है । इसमें मूल ताराओंका प्रमाण मिला देनेसे समस्त ताराओंका प्रमाण होता है । मध्यम, उत्कृष्ट और जघन्यके भेदसे नक्षत्र तीन प्रकारके होते हैं ॥ ४६८-४६९ ॥

गुणकार— ११११ । परिवार तारा— कृ. ६६६६, रो. ५५५५, मृ. ३३३३, आ. ११११, पुन. ६६६६, पुष्य ३३३३, आ. ६६६६, म. ४४४४, पू. २२२२, उ. २२२२, ह. ५५५५, चि. ११११, स्वा. ११११, वि. ४४४४, अ. ६६६६, ज्ये. ३३३३, मू. ९९९९, पू. आ. ४४४४, उ. आ. ४४४४, अमि. ३३३३, श्र. ३३३३, घ. ५५५५, श. १२३३२१, पू. भा. २२२२, उ. भा. २२२२, रे. ३५५५२, अ. ५५५५, भ. ३३३३ ।

सकल तारा— कृ. ६६७२, रो. ५५६०, मृ. ३३३६, आ. १११२, पुन. ६६७२, पु. ३३३६, आ. ६६७२, म. ४४४८, पू. २२२४, उ. २२२४, ह. ५५६०, चि. १११२, स्वा. १११२, वि. ४४४८, अनु. ६६७२, ज्ये. ३३३६, मू. १०००८, पू. आ. ४४४८, उ. आ. ४४४८, अमि. ३३३६, श्र. ३३३६, घ. ५५६०, श. १२३४३२, पू. भा. २२२४, उ. भा. २२२४, रे. ३५५८४, अ. ५५६०, भ. ३३३६ ।

ज्येष्ठा, आर्द्रा, शतभिषक्, भरणी, स्वाति और आश्लेषा, ये छह जघन्य; पुनर्वसु, तीन उत्तरा ( उत्तरा फाल्गुनी, उत्तराषाढा, उत्तरा भाद्रपदा ), रोहिणी और विशखा ये उत्कृष्ट; तथा शेष नक्षत्र मध्यम हैं । इनमेंसे जघन्य नक्षत्रोंके एक हजार पांच, मध्यम नक्षत्रोंके इससे दुगुणे और उत्कृष्ट नक्षत्रोंके उससे तिगुणे नमखण्ड होते हैं ॥ ४७०-४७१ ॥

१००५ । २०१० । ३०१५ ।

अभिजिस्स छस्सयाणि तीसजुवाणि हुवंति णभखंडा । एवं णखत्ताणं सीमविभागं विद्याणेहि ॥ ४७२

६३० ।

पत्तेकं रिक्खाणि सव्वाणि मुहुत्तकालेण । लंघंति गयणखंडे पणतीसट्टारससयाणि ॥ ४७३

१८३५ ।

दोससिणक्खत्ताणं परिमाणं भणमिं गयणखंडेसुं । लक्खं णव य सहस्सा अट्टसया काहलायारा ॥ ४७४

रिक्खाण मुहुत्तगदी होदि पमाणं फलं मुहुत्तं च । इच्छा णिस्सेसाइं मिलिदाइं गयणखंडाणि ॥ ४७५

१८३५ । १०९८०० ।

तेरासियम्मि लद्धं णियणियपरिहीसु सो गमणकालो । तम्माणं उणसट्ठी होंति मुहुत्ताणि अदिरेको ॥ ४७६

५९ ।

परन्तु अभिजित् नक्षत्रके छहसौ तीस ही नभखण्ड होते हैं । इस प्रकार नभखण्डोंसे इन नक्षत्रोंकी सीमाका विभाग जानना चाहिये ॥ ४७२ ॥ ६३० ।

सब नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तकालमें अठारहसौ पैंतीस गगनखण्डोंको लंघते हैं ॥ ४७३ ॥ १८३५ ।

दो चन्द्रों सम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्डप्रमाणको कहता हूँ । ये गगनखण्ड काहला ( वाद्यविशेष ) के आकार हैं । इनका कुल प्रमाण एक लाख नौ हजार आठसौ है ॥ ४७४ ॥

ज. न. गगनखण्ड १००५;  $१००५ \times ६ = ६०३०$  । म. न. ग. खण्ड २०१०;  $२०१० \times १५ = ३०१५०$  । उ. न. ग. खण्ड ३०१५;  $३०१५ \times ६ = १८०९०$  । अभिजित् ग. खं. ६३०;  $६३० + ३०१५० + १८०९० + ६३० = ५४९००$  एक चन्द्रसम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्ड ।  $५४९०० \times २ = १०९८००$  उभय चन्द्र सम्बन्धी न. ग. खण्ड ।

[यदि अठारहसौ पैंतीस गगनखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें नक्षत्रोंका एक मुहूर्त काल व्यतीत होता है, तो समस्त गगनखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें उनका कितना काल व्यतीत होगा ? इस प्रकार त्रैशिक करनेमें ] नक्षत्रोंकी मुहूर्तकालपरिमित गति ( १८३५ ) प्रमाणराशि, एक मुहूर्त फलराशि और सब मिलकर गगनखण्ड ( १०९८०० ) इच्छाराशि होती है । उक्त प्रकार त्रैशिकके करनेपर जो लब्ध आवे उतना अपनी अपनी परिधियोंमें गमनका काल समझना चाहिये । उसका प्रमाण यहां उनसठ मुहूर्तसे अधिक आता है ॥ ४७५-४७६ ॥ ५९ ।

१ वृ ष मणम्मि.

अदिरेकस्स पमाणं तिणिण सयाणिं हवंति सत्त कला । तिसण्हि सत्तसट्ठीसंजुत्तेहिं विभत्ताणिं ॥ ४७७

$$\begin{array}{r} ३०७ \\ ३६७ \end{array} \Bigg|$$

सवणादिअट्ठभाणिं अभिजिस्सादीभो उत्तरा पुञ्जा ! वच्चंति मुहुत्तेणं वावणसयाणि अधियपणसट्ठी ॥ ४७८

अधियप्पमाणसंसा अट्ठारसहस्सदुसयत्तेसट्ठी । इगित्रीससहस्साणिं णवसयसट्ठी ह्वे हारो ॥ ४७९

$$\begin{array}{r} ५२६५ \\ १८२६३ \\ २१९६० \end{array} \Bigg|$$

वच्चंति मुहुत्तेणं पुणव्वसुंमघा तिसत्तदुगपंचा । अंककमे जोयणया तिणणमच्चउएकएककला ॥ ४८०

$$\begin{array}{r} ५२७३ \\ ११४०३ \\ २१९६० \end{array} \Bigg|$$

वावणसथा पणसीदिउत्तरा सत्ततीस अंसा य । चउणउदिपणसयहिदां जादि मुहुत्तेण कित्तिया रिक्खा ॥

$$\begin{array}{r} ५२८५ \\ ३७ \\ ५९४ \end{array} \Bigg|$$

इस अतिरेकका प्रमाण तीन सौ सड़सठसे विभक्त तीन सौ सात कला है ॥ ४७७ ॥

समस्त ग. खण्ड १०९८००; १०९८०० × १ = १०९८००; १०९८००  
+ १८३५ = ५९  $\frac{१}{३}$   $\frac{५}{६}$   $\frac{३}{३}$  = ५९  $\frac{३}{६}$   $\frac{५}{६}$  मुहूर्त ।

श्रवणादिक आठ, अभिजित्, स्वाति, उत्तरा और पूर्वा, ये नक्षत्र वावन सौ पैसठ योजनसे अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं । यहां अधिकताका प्रमाण इक्कीस हजार नौ सौ साठ भागोंमेंसे अठारह हजार दो सौ तिरेसठ भागमात्र है ॥ ४७८-४७९ ॥

$$५२६५ \frac{३}{६} \frac{५}{६} \frac{३}{३} ।$$

पुनर्वसु और मघा अंकक्रमसे तीन, सात, दो और पांच अर्थात् पांच हजार दो सौ तिहत्तर योजन और ग्यारह हजार चार सौ तीन भाग अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं ॥ ४८० ॥ ५२७३  $\frac{१}{३}$   $\frac{४}{६}$   $\frac{०}{३}$  ।

कृत्तिका नक्षत्र एक मुहूर्तमें वावनसौ पचासी योजन और पांचसौ चौरानवैसे भाजित सैंतीस भाग अधिक गमन करता है । ॥ ४८१ ॥ ५२८५  $\frac{३}{६}$   $\frac{५}{६}$  ।

१ इ ब पुञ्जाउ. २ द ब चउणउदीपणयहिदा.

पचसहस्रा दसया अट्ठासीदी य जोयणा अधिया । चित्ताओ रोहिणीओ जंति मुहुत्तेण पत्तेकं ॥ ४८२  
अदिकेहस पमाणं कलाओ समसत्ततिणहदुगमेत्ता । अंककमे तह हारो खड्कणवएकदुगमाणे ॥ ४८३

$$५२८८ \left| \begin{array}{l} २०३७७ \\ २१९६० \end{array} \right|$$

बावणसया बाणउदि जोयणा वच्चदे विसाहा य । सोलससहस्रणवसयसगदालकला मुहुत्तेण ॥ ४८४

$$५२९२ \left| \begin{array}{l} १६९४७ \\ २१९६० \end{array} \right|$$

तेवणसयाणि जोयणाणि वच्चदि मुहुत्तेण । चउवण चउसया दससहस्र अंसा य अनुवाहा ॥ ४८५

$$५३०० \left| \begin{array}{l} १०४५४ \\ २१९६० \end{array} \right|$$

तेवणसयाणि जोयणाणि चत्तारिं वच्चदि जेट्ठा । अंसा सत्तसहस्रा चउवीसजुदा मुहुत्तेण ॥ ४८६

$$५३०४ \left| \begin{array}{l} ७०२४ \\ २१९६० \end{array} \right|$$

पुस्सो असिलेसाओ पुक्खासाढा य उत्तरासाढा । हत्थो भिगसिरमूला अत्ताओ अट्ट पत्तेकं ॥ ४८७

तेवणसया उणवीसजोयणा जंति इगिमुहुत्तेण । अट्टाणउदी णवसय पण्णरससहस्र अंसा य ॥ ४८८

$$५३१९ \left| \begin{array}{l} १५९९८ \\ २१९६० \end{array} \right|$$

चित्रा और रोहिणीमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें पांच हजार दो सौ अठासी योजनसे अधिक जाते हैं । यहां अधिकताका प्रमाण अंकक्रमसे शून्य, छह, नौ, एक और दो अर्थात् इक्कीस हजार नौ सौ साठसे भाजित बीस हजार तीन सौ सत्तर कला है ॥ ४८२-४८३ ॥

$$५२८८ \frac{२०३७७}{२१९६०}$$

विशाखा नक्षत्र बावन सौ बानवै योजन और सोलह हजार नौ सौ सैंतालीस कला अधिक एक मुहूर्तमें गमन करता है ॥ ४८४ ॥  $५२९२ \frac{१६९४७}{२१९६०}$  ।

अनुराधा नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरपनसौ योजन और दश हजार चार सौ चौवन भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८५ ॥  $५३०० \frac{१०४५४}{२१९६०}$  ।

ज्येष्ठा नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरपन सौ चार योजन और सात हजार चौबीस भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८६ ॥  $५३०४ \frac{७०२४}{२१९६०}$  ।

पुष्य, आश्लेषा, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा, हस्त, मृगशीर्षा, मूल और आर्द्रा, इन आठ नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें तिरपन सौ उन्नीस योजन और पन्द्रह हजार नौ सौ अट्टानवै भाग अधिक गमन करते हैं ॥ ४८७-४८८ ॥  $५३१९ \frac{१५९९८}{२१९६०}$  ।

१ व उणवणसयजोयणा, व उणजोयणा.

मंडलखेत्तपमाणं जहण्णभे तीस जोयणा होंति । तं चिय दुगुणं तिगुणं मज्झिमवरभेसु पत्तेकं ॥ ४८९

३० । ६० । ९० ।

अट्टारस जोयणया हवेदि अभिजिस्स मंडलखित्तं । सट्टियण्हमेत्ताओ गियणियताराणं मंडलखिदीओ ॥

उट्ठाओ दक्खिणाए उत्तरमज्जेसु सादिभरणीओ । मूलं अभिजीकित्तिपरिक्खाओ चरंति गियमग्गे ॥ ४९१

एदाणि रिक्खाणि गियणियमग्गेसु पुब्बभण्णित्तुं । गिच्चं चरंति मंदरसेलस्स पदाहिणकमेणं ॥ ४९२

एदि मघा मज्झग्गे कित्तिपरिक्खस्स अत्थमणसमए । उदए अणुराहाओ एवं जायेज्ज सेसाओ ॥ ४९३

। एवं गन्धत्ताणं परुवणा सम्मत्ता ।

जघन्य नक्षत्रोंके मण्डलक्षेत्रका प्रमाण तीस योजन और इससे दूना एवं तिगुना वही प्रमाण क्रमसे मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येकका है ॥ ४८९ ॥ ३० । ६० । ९० ।

अभिजित् नक्षत्रका मण्डलक्षेत्र अठारह योजन प्रमाण है । और अपने अपने ताराओंका मंडलक्षेत्र स्वस्थित आकाश मात्र ही है ॥ ४९० ॥

स्वाति, भरणी, मूल, अभिजित् और कृत्तिका, ये पांच नक्षत्र अपने मार्गमें क्रमसे ऊर्ध्व, अधः, दक्षिण, उत्तर और मध्यमें संचार करते हैं ॥ ४९१ ॥

ये नक्षत्र मन्दर पर्वतके प्रदक्षिणक्रमसे पूर्वोक्त अपने अपने मार्गोंमें नित्य ही संचार करते हैं ॥ ४९२ ॥

कृत्तिका नक्षत्रके अस्तमनकालमें मघा मध्याह्नको और अनुराधा उदयको प्राप्त होता है । इसी प्रकार शेष नक्षत्रोंके भी उदयादिकको जानना चाहिये ॥ ४९३ ॥

विशेषार्थ— जिस समय किसी विवक्षित नक्षत्रका अस्तमन होता है उस समय उससे आठवां नक्षत्र मध्याह्नको और इससे भी आठवां नक्षत्र उदयको प्राप्त होता है । इस नियमके अनुसार कृत्तिकादिकके अतिरिक्त शेष नक्षत्रोंके भी अस्तमन, मध्याह्न और उदयको स्वयं ही जानलेना चाहिये ( देखो त्रिलोकसार गा. ४३६ ) ।

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ ६ ४ ताराणि.

दुविहा चरअचराओ पड्ढणताराओ ताण वरसंखा । कोडाकोडीलखं तेत्तीससहरसणवसया पणं ॥ ४९४

१३३९५००००००००००००००००००० ।

छत्तीस अचरतारा जंबूदीवरस चउदिसाभाए । एदाओ दोससिणो परिवारा अड्ढमेक्कम्मि ॥ ४९५

३६ । ६६९७५००००००००००००००००००० ।

रिक्खगमणाडु अधियं गमणं जाणेज्ज सयलताराणं । ताणं णामप्पहुदिसु ङवएसो संपइ पणटो ॥ ४९६

चंदादो मत्तंडो मत्तंडादो गहा गहाहिंतो । रिक्खा रिक्खाहिंतो ताराओ होति सिग्घगदी ॥ ४९७

। एवं ताराणं परूवणं सम्मत्तं ।

अयणाणि य रविसिणो सगसगखेत्ते' गहा य जे' चारी । णत्थि अयणण भगणे णियमा ताराण एमेव ॥

रविअयणे एक्केकं तेत्तीदिसया हवंति दिणरत्ती । तेरसदिबसा चंदे' सत्तट्टीभागचउच्चालं ॥ ४९९

१८३ । १३ । ४४ । ६७ ।

प्रकीर्णक तारे चर और अचर रूपसे दो प्रकारके होते हैं । इनकी उत्कृष्ट संख्या एक लाख तेतीस हजार नौ सौ पचास कोडाकोडी है ॥ ४९४ ॥

१३३९५००००००००००००००००००० ।

इनमेंसे छत्तीस अचर तारा जम्बूदीपके चारों दिशाभागोंमें स्थित हैं । ये ( उपर्युक्त संख्याप्रमाण ) दो चन्द्रोंके परिवार-तारे हैं । इनसे आधे एक चन्द्रके परिवार-तारे समझना चाहिये ॥ ४९५ ॥ अचर तारा ३६ । ६६९७५००००००००००००००००००० ।

नक्षत्रोंके गमनसे सब ताराओंका गमन अधिक जानना चाहिये । इनके नामादिकका उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ४९६ ॥

चन्द्रसे सूर्य, सूर्यसे ग्रह, ग्रहोंसे नक्षत्र और नक्षत्रोंसे भी तारा शीघ्र गमन करनेवाले होते हैं ॥ ४९७ ॥

इस प्रकार ताराओंका कथन समाप्त हुआ ।

सूर्य, चन्द्र और जो अपने अपने क्षेत्रमें संचार करनेवाले ग्रह हैं उनके अयन होते हैं । नक्षत्रसमूह और ताराओंके इस प्रकार अयनोंका नियम नहीं है ॥ ४९८ ॥

सूर्यके प्रत्येक अयनमें एक सौ तेरासी दिन-रात्रियां और चन्द्रके अयनमें सड़सठ भागोंमेंसे चवालीस भाग अधिक तेरह दिन होते हैं ॥ ४९९ ॥ १८३ । १३ ४४ । ६७ ।

१ द व समयक्खेत्ते. २ ब जं. ३ द व दिवादिचंदे.

दक्षिणअयनं भादो पञ्चमसाणं तु उत्तरं अयनं । सन्वोसिं सूरानं विवरीदं होदि चंदाणं ॥ ५००

छत्तेव सथा तीसं भगणाणं अभिजिरिक्खविक्खंभा । दिट्ठा सर्व्वदरिखिहिं सन्वेहि अणंत्तणाणं ॥ ५०१

६३० ।

सदभिसभरणी अद्दा सादी तह अस्सिलेस्मजेद्दा य । पंचुत्तरं सहस्सा भगणाणं सीमविक्खंभा ॥ ५०२

एदं चेव य तिगुणं पुणव्वसू रोहिणी विसाहा य । तिण्णेव उत्तराओ अवसेसाणं भवे विडणं ॥ ५०३

चउवणं च सहस्सा णव य सथा होंति सयलरिक्खणं । विगुणियणयणकळंडा दोचंदाणं पि णादव्वं ॥ ५०४

५४९०० ।

एयं च सयसहस्सा अट्ठाणउदीसया य पडिपुण्णा । एसो मंडलछेदो भगणाणं सीमविक्खंभो ॥ ५०५

१०९८०० ।

अट्ठारसभागसया तीसं गच्छदि रवीं मुहुत्तेणं । णक्खत्तसीमछेदो ते चेद्वं इमेण बोद्धव्वा ॥ ५०६

१८३० ।

सब सूर्योका दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होता है । चन्द्रोंके अयनोंका क्रम इससे विपरीत है ॥ ५०० ॥

नक्षत्रोंमें अभिजित् नक्षत्रका विस्तार अर्थात् उसके गगनखण्डोंका प्रमाण जो छह सौ तीस है उसे सभी सर्वदर्शियोंने अनन्त ज्ञानसे देखा है ॥ ५०१ ॥ ६३० ।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा, इन नक्षत्रगणोंके सीमाविष्कम्भ अर्थात् गगनखण्ड एक हजार पांच हैं ॥ ५०२ ॥

पुनर्वसु, रोहिणी, विशाखा और तीनों उत्तरा (उत्तराफल्गुनी, उत्तराषाढा, उत्तरा भाद्रपदा) इनके गगनखण्ड इससे (१००५) तिगुणे तथा शेष नक्षत्रोंके दूने हैं ॥ ५०३ ॥

सब नक्षत्रोंके गगनखण्ड चौवन हजार नौ सौ हैं । इससे दूने दोनों चन्द्रोंके गगनखण्ड समझना चाहिये ॥ ५०४ ॥ ५४९०० ।

इस प्रकार एक लाख अष्टानवै सौ गगनखण्डोंसे परिपूर्ण यह मण्डलविभाग नक्षत्रगणोंकी सीमाके विस्तार स्वरूप है ॥ ५०५ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको लांघता है । नक्षत्रोंकी सीमाका विभाग....इस प्रकार जानना चाहिये ॥ ५०६ ॥

१ द् व भागाणं. २ द् व छे. ३ द् वेद्वह.

सत्तरसद्वृत्तिणि हु चंदे सूर्ये विसद्विभेदियं च । सत्तटी वि य भगणा चरह मुहुत्तेण भागाने ॥ ५०७

१७६८ । १८३० । १८३५ ।

चंद्रविगयणखंडे अण्णोण्णविसुद्धसेसबासटी । एयमुहुत्तपमाणं वासट्टिकच्छया तीसा ॥ ५०८

१ । ६२ । ३० ।

एयद्वैतिणिणिसुण्णे गयणखंडेण लब्भदि मुहुत्तं । अट्टरसटी य तहा गयणखंडेण किं छदं ॥ ५०९

१८३० । १८६० । ३ ।

चंदादो सिग्घगदी दिवसमुहुत्तेण चरदि खलु सूर्यो । एक्कं चैव मुहुत्तं एकं एयद्विभागं च ॥ ५१०

१ । १ ।  
६१ ।

रविरिक्खगमणखंडे अण्णोण्णं सोहिऊण जं सेसं । एयमुहुत्तपमाणं फल पण इच्छा तहा तीसं ॥ ५११

१ । ५ । ३० ।

चन्द्र एक मुहूर्तमें सत्तरह सौ अड़सठ गगनखण्डोंको लांघता है । इसकी अपेक्षा सूर्य वासठ गगनखण्ड अधिक और नक्षत्रगण सड़सठ गगनखण्ड अधिक लांघते हैं ॥ ५०७ ॥

$$१७६८ + ६२ = १८३० । १७६८ + ६७ = १८३५ ।$$

चन्द्र और सूर्यके गगनखण्डोंको परस्पर घटानेपर वासठ शेष रहते हैं । जब सूर्य एक मुहूर्तमें चन्द्रकी अपेक्षा वासठ खण्ड अधिक जाता है तब वह तीस मुहूर्तमें कितने खण्ड अधिक जायेगा ? इस प्रकारके त्रैराशिकमें यहां एक मुहूर्त प्रमाणराशि, वासठ फलराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि होती है ॥ ५०८ ॥  $६२ \times ३० = १८६०$  ।

जब एक, आठ, तीन और शून्य अर्थात् अठारह सौ तीस गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें एक मुहूर्त प्राप्त होता है तो अठारह सौ साठ गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें क्या प्राप्त होगा ? ॥ ५०९ ॥  $१८६० \div १८३० = १\frac{१}{३}$  सु. ।

सूर्य चन्द्रमाकी अपेक्षा दिनमुहूर्त अर्थात् तीस मुहूर्तोंमें एक मुहूर्त और एक मुहूर्तके इकसठवें भाग अधिक शीघ्र गमन करता है ॥ ५१० ॥

सूर्य और नक्षत्रोंके गगनखण्डोंको परस्पर घटाकर जो शेष रहे उसे ग्रहण करनेपर यहां एक मुहूर्त प्रमाणराशि, पांच फलराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि है ॥ ५११ ॥

$$३० \times ५ = १५० \text{ गगनखण्ड ।}$$

१ ब विअट्टि°.



तीसट्टारसया खलु मुहुत्तकालेण कमइ जइ' सूरौ । तो केत्तियकालेण सयपंचासं कमेइ त्ति ॥ ५१२

१८३० । १ । १५० ।

सूरादो णक्खत्तं दिवसमुहुत्तेण जइणतरमाहु । एकस्स मुहुत्तस्स य भागं एकट्ठिमे पंच ॥ ५१३

५  
६१

णक्खत्तसीमभागं भजिदे दिवसस्स जइणभागेहिं । लइं तु होइ रविससिणक्खत्ताणं तु संजोगा ॥ ५१४

भिसयदलगगणखंडे कमेइ जइ दिणयरो दिणिकेणं । तउ रिक्खाणं णियणिय णहखंडगमण को कालो ॥

१५० । १ । ६३०

अभिजी छह मुहुत्ते चत्तारि य केवलौ अहोरत्ते । सूरैण समं गच्छदि एत्तो सेसाणि योच्छामि ॥ ५१६

अ. रा. ४, मु. ६ ।

सदभिसभरणीअहा सादी तह अस्सिलेसजेट्टा य । छवेव अहोरत्ते एक्कावीसा मुहुत्तेणं ॥ ५१७

अ. रा. ६, मु. २१ ।

सूर्य जब अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको एक मुहूर्तकालमें लांघता है तब वह एक सौ पचास गगनखण्डोंको कितने समयमें लांघेगा ? ॥ ५१२ ॥

$$१५० \div १८३० = \frac{१५०}{१८३०} = \frac{५}{६१} \text{ मु. ।}$$

सूर्यकी अपेक्षा नक्षत्र एक दिनमुहूर्तों (३० मु.) में एक मुहूर्तके इकसठ भागोंमेंसे पांच भाग अधिक ज्विनतर अर्थात् अतिशय वेगवाला है ॥ ५१३ ॥

सूर्य और चन्द्र एक दिनमें नक्षत्रोंकी अपेक्षा जितने गगनखण्ड पीछे रहते हैं उनका नक्षत्रोंके गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने समय तक सूर्य व चन्द्रमाका नक्षत्रोंके साथ संयोग रहता है ॥ ५१४ ॥

यदि सूर्य एक दिनमें तीन सौके आधे एक सौ पचास गगनखण्ड पीछे रहता है तो नक्षत्रोंके अपने अपने गगनखण्डोंके गमनमें कितना काल लगेगा ? ॥ ५१५ ॥

अभिजित् नक्षत्र चार अहोरात्र और छह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करता है । यहांसे आगे शेष नक्षत्रोंका कथन करता हूं ॥ ५१६ ॥

$$\text{अभि. ग. खं. } ६३० \div १५० = ४ \frac{३०}{६०} \text{ दिन} = ४ \text{ अहोरात्र और } ६ \text{ मुहूर्त अधिक ।}$$

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा तथा ज्येष्ठा, ये नक्षत्र छह अहोरात्र और इक्कीस मुहूर्त तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१७ ॥

ज. न. ग. खण्ड १००५;  $१००५ \div १५० = ६ \frac{५०}{६०}$  दिन = ६ अहोरात्र और २१ मुहूर्त अधिक ।

१ द ब जं. २ द ब णहतडे.

तिष्णेत्र उत्तराशु पुनर्वसू रोहिणी विसाहा य । वीसं च अहोरत्ने तिष्णेत्र य ह्येति सूरस्त ॥ ५१८

अ. रा. २०, मु. ३ ।

अवसेसा णक्खत्ता पण्णारस वि सूरगदा ह्येति । बारस चैव मुहुत्ता तेरस य समे अहोरत्ने ॥ ५१९

अ. १३, मु. १२ ।

सत्तट्टिगयणखंडे मुहुत्तमेतेण कमइ जो चंदो । भगणाण गयणखंडे को कालो होइ गमणम्मि ॥ ५२०

६७ । १ । ६३० ।

अभिजिस्स चंदचारो' सत्तट्टी खंडिदे मुहुत्तेगे । भागो य सत्तवीसा ते पुण अहिया णवमुहुत्तेहिं ॥ ५२१

९ | २७ |  
६७

सदभिसभरणीअदा सादी तह अस्सलेसजेट्ठा य । एदे छण्णक्खत्ता पण्णारसमुहुत्तसंजुत्ता ॥ ५२२

१५ ।

तीनों उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा, ये छह उत्कृष्ट नक्षत्र वीस अहोरात्र और तीन मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१८ ॥

उ. न. ग. खण्ड ३०१५; ३०१५ ÷ १५० = २०  $\frac{१}{६}$  अ. रा. = २० अहोरात्र और ३ मु. अधिक ।

शेष पन्द्रह ही जत्रन्प नक्षत्र तेरह अहोरात्र और बारह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ संगत रहते हैं ॥ ५१९ ॥

म. न. ग. खण्ड २०१०; २०१० ÷ १५० = १३  $\frac{१}{६}$  अ. रा. = १३ अहोरात्र और १२ मुहूर्त अधिक ।

जत्र चन्द्रमा एक मुहूर्तमें नक्षत्रोंसे सड़सठ गगनखण्ड पीछे रह जाता है तत्र उनके ( नक्षत्रोंके ) गगनखण्डों तक साथ गमन करनेमें कितना समय लगेगा ? ॥ ५२० ॥

अभिजित् नक्षत्रके गगनखण्डोंमें सड़सठका भाग देनेपर एक मुहूर्तके सड़सठ भागोंमेंसे सत्ताईस भाग अधिक नौ मुहूर्त लब्ध आते हैं । यही चन्द्रमाका अभिजित् नक्षत्रके साथ गमन करनेका कालप्रमाण है ॥ ५२१ ॥ अ. न. ग. खण्ड ६३०; ६३० ÷ ६७ = ९  $\frac{३}{७}$  मु. का. ।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा, ये छह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ पन्द्रह मुहूर्त तक रहते हैं ॥ ५२२ ॥ ज. ग. खं. १००५, १५०५ ÷ ६७ = १५ मुहूर्त ।

१ इ ब चंदतारो. २ इ ब  $\frac{९}{२७}$  ।

अश्लेषा णक्खत्ता पण्णरसा तीसदिमुहुत्ता य । चंद्रमि एत जोगे णक्खत्ताणं समक्खारं ॥ ५२३  
३० ।

तिष्णेव उत्तराओ पुणन्वस्स रोहिणी विसाहा य । एदे छणक्खत्ता पणदाकमुहुत्तसंयुत्ता ॥ ५२४  
४५ ।

दुमणिस्स एक्कअयणे दिवसा तेसीदिअभियएकसयं । दक्खिणअयणं भादी उत्तरअयणं च अवसाणं ॥ ५२५  
१८३ ।

एकादिदुत्तरियं दक्खिणभाउट्टियाए<sup>१</sup> पंच पदा । दोआदिदुत्तरयं उत्तरभाउट्टियाए<sup>१</sup> पंच पदा ॥ ५२६  
तिष्णं च दुत्तरियं<sup>२</sup> दसपदपजंतदेहि अवहरिदं । उसुपस्स य होदि पदं चोच्छं भाउट्टिउसुपदिणं रिक्खं ॥  
ऊऊणकं छगुणं भोगजुदं उसुवं उसुपडंदि तिथिमाणं । तं बारगुणं पन्वस्समविसमे किण्हंसुक्कं च ॥ ५२८  
सत्तगुणे ऊणकं दसहिदसेसेसु अयणदिवसगुणं । सत्तट्टिहिदे लद्धं अमिजादीदे हवे रिक्खं ॥ ५२९

अवशिष्ट पन्वह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ तीस मुहूर्त तक रहते हैं । यह उन नक्षत्रोंका योग कहा गया है ॥ ५२३ ॥ म. ग. खं. २०१० - ६७ = ३० मुहूर्त ।

तीनों उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा, ये छह नक्षत्र पैतालीस मुहूर्त तक चन्द्रमाके साथ संयुक्त रहते हैं ॥ ५२४ ॥ उ. ग. खं. ३१५; ३१५ ÷ ६७ = ४५ मुहूर्त ।

सूर्यके एक अयनमें एक सौ तेरासी दिन होते हैं । इन अयनोंमेंसे दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होता है ॥ ५२५ ॥ १८३-।

सूर्यके दक्षिण-अयनमें एकको आदि लेकर दो अधिक अर्थात् एक, तीन, पांच, सात और नौ, इस प्रकार आवृत्ति होती है । इस आवृत्तिमें गच्छ पांच है । इसी प्रकार दोको आदि लेकर दो अधिक अर्थात् दो, चार, छह, आठ और दश, इस प्रकार उत्तरायनमें आवृत्ति होती है । इस उत्तरावृत्तिमें भी गच्छ पांच ही रहता है ॥ ५२६ ॥

[ गाथा ५२७-५२९ का अर्थ अस्पष्ट है । गाथा ५२७ में त्रिषुप अर्थात् समान दिन-रात्रिवाले दिवसके पद बतलाकर आवृत्ति और त्रिषुपके दिन और नक्षत्र बतलानेकी प्रतिज्ञा की गई है । गाथा ५२८ में त्रिषुप और आवृत्तिकी तिथि निकालने और कृष्ण व शुक्ल पक्षका निर्णय करनेका गणित दिया गया है जो त्रिलोकसार गाथा ४२८ के अनुसार इस प्रकार है — आवृत्तिकी संख्यामेंसे एक घटाकर जो बचे उसमें छहका गुणा करो । इस गुणनफलमें एक और मिलानेसे आवृत्तिकी तिथि आती है एवं तीन मिलानेसे त्रिषुपकी । और यह तिथि-संख्या यदि विषम हो तो कृष्ण पक्ष जानना चाहिये और सम हो तो शुक्ल पक्ष । गाथा ५२९ में नक्षत्र निकालनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है जो त्रिलोकसार गा. ४२९-४३० से भिन्न जान पड़ती है, किन्तु अस्पष्ट है । ]

१ द आउट्टिदाए, व आउदिदाए. २ द व तिष्णं च दुत्तरियं ३ द उसुदं. ४ द किराहं.

आसाढपुण्यिमीए शुभमणिष्पत्ती दु सावणे किण्हे । अभिजिग्मि चंदजोगे पाडिवदिवसग्मि पारंभे ॥ ५३०  
 सावणकिण्हे तेरलि मियसिररिक्खग्मि विदियआउट्टी । सदिया विसाहरिक्खे दसमीए सुक्खग्मि तम्मासे ॥  
 पंचसु वरिसे एदे सावणमासग्मि उत्तरे कट्टे । आविची दुमणीणं पंचेव य होंसि गियमेणं ॥ ५३१  
 माघस्स किण्हपक्खे सत्तमिए रुहणाममूहुत्ते । हत्थग्मि ट्टिददुमणीं दक्खिणदो एदि उत्तराभिमुहे ॥ ५३२  
 चोत्थीए सदभिसए सुक्के विदिया तइजयं किण्हे । पक्खे पुस्से रिक्खे पडिवाए होदि तम्मासे ॥ ५३३  
 किण्हे तयोदसीए मूले रिक्खग्मि तुरिमआविची । सुक्के पक्खे दसमिय किच्चियरिक्खग्मि वंक्कमिया ॥ ५३४  
 पंचसु वरिसे एदे माघे मासग्मि दक्खिणे कट्टे । आविची दुमणीणं पंचेव य होंसि गियमेणं ॥ ५३५  
 होदि दु पद्दमं विषुपं कर्त्तियमासग्मि किण्हतइवाए । असु पञ्चमदीयेसु वि रोहिणियामग्मि रिक्खग्मि ॥ ५३६

आसाढ मासकी पूर्णिमाके दिन पांच वर्ष प्रमाण युगकी पूर्णता और श्रावण कृष्णा प्रतिपदके दिन अभिजित् नक्षत्रके साथ चन्द्रमाका योग होनेपर उस युगका प्रारम्भ होता है ॥ ५३० ॥

श्रावण कृष्णा त्रयोदशीके दिन मृगशीर्षा नक्षत्रका योग होनेपर द्वितीय और इसी मासमें शुक्र पक्षकी दशमीके दिन तृतीय आवृत्ति होती है ॥ ५३१ ॥

[ चतुर्थ और पंचम आवृत्तिसूचक गाथा छूट गया प्रतीत होता है । ( देखो त्रि. सा. ४१४ ) ]

सूर्यके उत्तर दिशाको प्राप्त होनेपर पांच वर्षोंके भीतर श्रावण मासमें ये नियमसे पांच ही आवृत्तियां होती हैं ॥ ५३२ ॥

हस्त नक्षत्रपर स्थित सूर्य माघ मासके कृष्ण पक्षमें सप्तमीके दिन रुद्र नामक मुहूर्तके होते दक्षिणसे उत्तराभिमुख प्राप्त होता है ॥ ५३३ ॥

इसी मासमें शतभिषक् नक्षत्रके रहते शुक्र पक्षकी चतुर्थीके दिन द्वितीय और कृष्ण पक्षकी पडिवाके दिन पुष्य नक्षत्रके रहते तृतीय आवृत्ति होती है ॥ ५३४ ॥

कृष्ण पक्षकी त्रयोदशीके दिन मूल नक्षत्रके रहते चौथी और शुक्र पक्षकी दशमी तिथिको कृत्तिका नक्षत्रके रहते पांचवीं आवृत्ति होती है ॥ ५३५ ॥

पांच वर्षोंके भीतर माघ मासमें दक्षिण अयनके होनेपर नियमसे ये पांच ही सूर्यकी आवृत्तियां होती हैं ॥ ५३६ ॥

समान दिन-रात्रि स्वरूप विषुवोंमेंसे प्रथम विषुव कार्तिक मासमें कृष्ण पक्षकी तृतीया तिथिको छह पर्वोंके ( फौर्णमासी और अमावस्या ) वीतनेपर रोहिणी नामक नक्षत्रके रहते होता है ॥ ५३७ ॥

१ व किथिव\*.

बहसाहकिण्हपक्खे' णवमीए धणिट्ठणामगक्खत्ते । आदीदो अट्टारस पच्चमदीदे दुइज्जयं उसुयं ॥ ५३८  
 कसियमासे पुण्णिमिदिवसे इगितीसपच्चमादीदो । तीदाए सादीए रिक्खे होदि हु तइज्जयं विसुयं ॥ ५३९  
 बहसाहसुक्कपक्खे छट्ठीए पुणव्वसुक्खणक्खत्ते । तेदालसंखपच्चमदीदेसु चउत्थयं विसुयं ॥ ५४०  
 कसियमासे सुक्किलवारसिए पंचवण्णपरिसंखे । पच्चमदीदे उसुयं पंचमयं होदि णियमेणं ५४१  
 बहसाहकिण्हपक्खे तदियाए [ अट्टसट्ठिपरिसंखे । पच्चमदीदे उसुपं ] छट्ठमयं होदि णियमेणं ॥ ५४२  
 कसियमासे किण्हे णवमीदिवसे मघाए णक्खत्ते । सीदीपच्चमदीदे होदि पुढं सत्तमं उसुयं ॥ ५४३  
 बहसाहपुण्णमीए अस्सिणिरिक्खे जुगस्स पठमादो । तेणउदी पच्चेसु वि होदि पुढं अट्टमं उसुयं ॥ ५४४  
 कसियमासे सुक्कच्छट्ठीए उत्तरादिभइपदे । पंचुत्तरएक्कसयं पच्चमदीदेसु णवमयं उसुयं ॥ ५४५

दूसरा विषुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीको धनिष्ठा नामक नक्षत्रके रहते आदिसे अठारह पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५३८ ॥

तीसरा विषुप कार्तिक मासकी पूर्णिमाके दिन आदिसे इकतीस पर्वोंके वीत जानेपर स्वाति नक्षत्रके रहते होता है ॥ ५३९ ॥

चौथा विषुप वैशाख मासमें शुक्ल पक्षकी षष्ठी तिथिको पुनर्वसु नक्षत्रके रहते तेतालीस पर्वोंके वीत जानेपर होता है ॥ ५४० ॥

पांचवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्ल पक्षकी द्वादशीको पचवन पर्वोंके व्यतीत होनेपर [ उत्तरा भाद्रपदा नक्षत्रके रहते ] नियमसे होता है ॥ ५४१ ॥

छठा विषुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी तृतीयाके दिन [ अङ्गसठ पर्वोंके वीत जानेपर अनुराधा नक्षत्रके रहते ] नियमसे होता है ॥ ५४२ ॥

सातवां विषुप कार्तिक मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीके दिन मघा नक्षत्रके रहते अस्सी पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५४३ ॥

आठवां विषुप वैशाख मासकी पूर्णिमाके दिन अश्विनी नक्षत्रके रहते युगकी आदिसे तेरानव पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५४४ ॥

नौवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्ल पक्षकी षष्ठीको उत्तरा भाद्रपदा नक्षत्रके रहते एक सौ पांच पर्वोंके वीत चुकनेपर होता है ॥ ५४५ ॥

१ द ब बहसग्गि किण्हपक्खे.

बहुसाहस्रकवारसि उत्तरपुष्यमिह फल्गुणीरिक्खे । सत्तारसएकसयं पध्वमदीवेसु दसमयं उसुयं ॥ ५४६  
पणवरिसे दुमणीणं दक्खिणुत्तरायणं उसुयं । चयं आणेज्जो उत्सप्पिणिपठमभादिचरिमंतं ॥ ५४७  
पल्लुससंखभागं दक्खिणअयणस होदि परिमाणं । तेत्तियमेत्तं उत्तरअयणं उसुयं च तद्गुणं ॥ ५४८

दक्खि प | उत्त प | उसुप प २ |  
a | a | a |

अवसप्पिणिए एवं वत्तव्वा ताळो रहडवडिण्णं । होति अणंताणंता पुस्वं वा दुमणिपक्खित्तं ॥ ५४९  
चत्तारो लवणजले धाद्वदीवमि बारस मियंका । बादाल कालसलिले बाहत्तरि पुक्खरद्धमि ॥ ५५०

४ | १२ | ४२ | ७२ ।

णियणिससीण अद्धं दीवसमुहाण एकभागमि । अवरे भागं अद्धं चरंति पंत्तिकमेणं च ॥ ५५१  
पुक्केचारखेतं होहोचंदाण होदि तव्वासो । पंचसथा दससहिदा दिणयरिंवादिरित्ता य ॥ ५५२

दशत्रां विषुव वैशाख मासमें शुक्र पक्षकी द्वादशीके दिन 'उत्तरा' पद जिसके पूर्वमें है ऐसे फाल्गुनी अर्थात् उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रके रहते एकसौ सत्तरह पयोंके बीत जानेपर होता है ॥ ५४६ ॥

इस प्रकार उत्सर्पिणीके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय तक पांच वर्षपरिमित युगोंमें सूर्यके दक्षिण व उत्तर अयन तथा विषुवोंको ले आना चाहिये ॥ ५४७ ॥

दक्षिण अयनका प्रमाण पल्यका असंख्यातवां भाग और इतना ही उत्तर अयनका भी प्रमाण है । विषुवोंका प्रमाण इससे दूना है ॥ ५४८ ॥

दक्षिण अयन पल्य ÷ असं., उत्तर पल्य ÷ असं., विषुव ( पल्य ÷ असं. ) × २ ।

इसी प्रकार (उत्सर्पिणीके समान) अवसर्पिणी कालमें भी अरघटकी घटिकाओंके समान उन दक्षिण-उत्तर अयन और विषुवोंको कहना चाहिये । सूर्यके प्रक्षेप पूर्ववत् अनंतानंत होते हैं ॥ ५४९ ॥

लवण समुद्रमें चार, धातकीखण्ड द्वीपमें बारह, कालोद समुद्रमें ब्यालीस और पुष्करार्द्ध द्वीपमें बहत्तर चन्द्र हैं ॥ ५५० ॥ ४ | १२ | ४२ | ७२ ।

द्वीप व समुद्रोंके अपने अपने चन्द्रोंमेंसे आधे एक भागमें और आधे दूसरे भागमें पंक्तिक्रमसे संचार करते हैं ॥ ५५१ ॥

दो दो चन्द्रोंका जो एक एक चारक्षेत्र है उसका विस्तार सूर्यविम्बसे (  $\frac{३}{६}$  ) अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५५२ ॥

१ [ चिय ]. २ द व रहडपडिण्ण.

पुह पुह चारक्षेत्ते पण्णरस हुवंति चंद्रवीथीभो । तच्चासो छप्पण्णा जोयणया एकसट्ठिहिदा ॥ ५५१ ॥

$$\frac{१५}{६१} \left| \frac{५६}{६१} \right|$$

णियणियचंद्रप्रमाणं भजिदूणं एकसट्ठिरुवेहिं । अच्चवीसेहिं गुणिदं सोहियणियउवहिदीववासमि ॥ ५५४ ॥

ससिसंखापविहत्तं सत्त्वभंतरवीहिट्टिदिदूणं । दीवाणं उवहोणं आदिमपहजगदिविच्चालं ॥ ५५५ ॥

उणवण्णसहस्सा णवसयणवणउदिजोयणा य तेत्तीसा । अंसा लवणसमुदे अठभंतरवीहिजगदिविच्चालं ॥

$$\frac{४९९९९}{६१} \left| \frac{३३}{६१} \right|$$

दुगतिगतियतियतिणिण य विच्चालं धादुम्मि दीवन्मि । णमल्लकएकअंसा तेसीदिसवेहिं अचहरिदा ॥ ५५७ ॥

$$\frac{११३३३}{१८३} \left| \frac{३९०}{१८३} \right|$$

पृथक् पृथक् चारक्षेत्रों जो पन्द्रह पन्द्रह चन्द्रवीथियां होती हैं उनका विस्तार एकसठसे भाजित छप्पन योजनप्रमाण है ॥ ५५३ ॥ वीथियां १५ । विस्तार  $\frac{५६}{६१}$  ।

अपने अपने चन्द्रोंके प्रमाणमें एकसठ रूपोंका भाग देकर अट्ठईससे गुणा करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसे अपने द्वीप अथवा समुद्रके विस्तारमेंसे घटाकर चन्द्रसंख्यासे विभक्त करनेपर जो लब्ध आवे उतना सर्व अभ्यन्तर वीथीमें स्थित चन्द्रोंके आदिम पथ और द्वीप अथवा समुद्रकी जगतीके बीच अंतराल होता है ॥ ५५४-५५५ ॥

उदाहरण— लवण समुद्रमें चन्द्र ४;  $४ \div ६१ = \frac{४}{६१}$ ;  $\frac{४}{६१} \times २८ = \frac{११२}{६१}$ ; ल. स. विस्तार  $२००००० = \frac{१२२०००००}{६१}$ ;  $\frac{१२२०००००}{६१} - \frac{११२}{६१} = \frac{१२१९९८८८}{६१}$  ।  
चन्द्र संख्या ४ =  $\frac{२४४}{६१}$ ;  $\frac{१२१९९८८८}{६१} \div \frac{२४४}{६१} = ४९९९९\frac{३३}{६१}$  अभ्यन्तर वीथी और जगतीके मध्य अन्तराल ।

लवण समुद्रमें अभ्यन्तर वीथी और जगतीके बीच उनंचास हजार नौ सौ निन्यानबे योजन और एक योजनके एकसठ भागोंमेंसे तेतीस भागमात्र अन्तराल है ॥ ५५६ ॥

धातकीखण्ड द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण दो, तीन, तीन, तीन और तीन अर्थात् तेतीस हजार तीन सौ बत्तीस योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ साठ भाग अधिक है ॥ ५५७ ॥  $३३३३२\frac{१६५}{६१}$  ।

१ द व पविहत्तं.

सगचउणहणवएक्का अंककमे पणखदोणिण अंसा य । इगिअट्टदुएक्कहिदा कालोदयजगदिविच्चालं ॥ ५५८

$$१९०४७ \left| \begin{array}{l} २०५ \\ १२८१ \end{array} \right|$$

सुणं चउठाणेक्का अंककमे अट्टपंचतिणिण कला । णवचउपंचविहत्तो विच्चालं पुक्खरद्धमि ॥ ५५९

$$११११० \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ५४९ \end{array} \right|$$

एदाणि अंतराणि पढमप्पहसंठिदाण चंदाणं । विदियादीण पहाणं अभिया अमंतरे वहि ऊणा ॥ ५६०

लवणादिचउक्काणं वासपमाणमि णियससिदलाणं । विंवाणिं फेलित्ता तत्तो णियचंदसंखअद्धेणं ॥ ५६१

भजिदूणं जं लद्धं तं पत्तेहं सलीण विच्चालं । एवं सव्वपह्णं अंतरमेदमि णिद्विहं ॥ ५६२

णवणउदिसहस्सं णवसयणवणउदि जोयणा य पंच कला । लवणसमुहे दोणं तुसारकिरणण विच्चालं ॥

$$९९९९९ \left| \begin{array}{l} ५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

कालोदक समुद्रकी जगती और अन्तर वीथीके मध्यमें सात, चार, शून्य, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे उन्नीस हजार सैंतालीस योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित दो सौ पांच भाग अधिक अन्तराल है ॥ ५५८ ॥  $१९०४७ \frac{२०५}{१२८१}$  ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण शून्य और चार स्थानोंमें एक, इन अंकोंके क्रमसे ग्यारह हजार एक सौ दश योजन और पांच सौ उनंचाससे भाजित तीन सौ अट्ठावन कला अधिक है ॥ ५५९ ॥  $११११० \frac{३५८}{५४९}$  ।

प्रथम पथमें स्थित चन्द्रोंके ये उपर्युक्त अन्तर अभ्यन्तरमें द्वितीयादिक पथोंसे अधिक और बाह्यमें उनसे रहित हैं ॥ ५६० ॥

लवणसमुद्रादिक चारोंके विस्तार प्रमाणमेंसे अपने चन्द्रोंके आधे बिम्बोंको घटाकर शेषमें निज चन्द्रसंख्याके अर्धभागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक चन्द्रोंका अन्तराल-प्रमाण होता है । इस प्रकार यहांपर सब पथोंका अन्तराल निर्दिष्ट किया गया है ॥ ५६१-५६२ ॥

ल. स. का विस्तार २०००००,  $२००००० = \frac{१२२०००००}{६१}$ ; चार चन्द्रबिम्बोंका वि.  $\frac{२२४}{६१}$ ;  $\frac{२२४}{६१} \div २ = \frac{११२}{६१}$ ;  $\frac{१२२०००००}{६१} \text{ रिण} + \frac{११२}{६१} = \frac{१२१९९८०८}{६१}$ ;  
ल. स. चन्द्र संख्या ४,  $४ \div २ = २$ ;  $२ = \frac{१२२}{६१}$ ;  $\frac{१२१९९८०८}{६१} \div \frac{१२२}{६१} = ९९९९९ \frac{५}{६१}$  ल. समुद्रमें दो चन्द्रोंका अन्तर प्रमाण ।

लवण समुद्रमें दो चन्द्रोंके बीच निन्यानबै हजार नौ सौ निन्यानबै योजन और पांच कला अधिक अन्तराल है ॥ ५६३ ॥  $९९९९९ \frac{५}{६१}$  ।



पंच चउठाणछक्का अंककमे सगतिएक अंसा य । तियअट्टेकविहत्ता अंतरमिदूण चारइंपडे ॥ ५६४

$$६६६६५ \left| \begin{array}{l} १३७ \\ १८३ \end{array} \right|$$

चउणवगयणट्टतिया अंककमे सुणएकचारि कला । इगिअडदुगइगिभजिदा अंतरमिदूण कालोदे ॥ ५६५

$$३८०९४ \left| \begin{array}{l} ४१० \\ १२८१ \end{array} \right|$$

एकचउट्टाणदुगा अंककमे सत्तछक्कएक कला । णवचउपंचविहत्ता अंतरमिदूण पोक्खरइम्मि ॥ ५६६

$$२२२२१ \left| \begin{array}{l} १६७ \\ ५४९ \end{array} \right|$$

णियणियपढमपहाणं जगदीणं अंतरप्पमाणसमं । णियणियलेस्सगदीओ सवमियंकाण पत्तेक्कं ॥ ५६७

$$२२२२१ \left| \begin{array}{l} १७१ \\ ५४९ \end{array} \right| (?)$$

तीसं णउदी तिसया पण्णरसजुदा य चाल पंचसया । लवणण्यहुदिचउके चंदाणं हेंति वीदीओ ॥ ५६८

$$३० । ९० । ३१५ । ५४० ।$$

धातकीखण्ड द्वीपमें चन्द्रोंके बीच पांच और चार स्थानोंमें छह इन अंकोंके क्रमसे छयासठ हजार छह सौ पैसठ योजन और एक सौ तेरासीसे विभक्त एक सौ सैंतीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ ५६४ ॥ ६६६६५  $\frac{१}{२}$   $\frac{३}{४}$  ।

कालोद समुद्रमें चन्द्रोंके मध्य चार, नौ, शून्य, आठ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार चौरानवै योजन और बारह सौ इक्कासीसे भाजित चार सौ दश कला अधिक अन्तर है ॥ ५६५ ॥ ३८०९४  $\frac{१}{२}$   $\frac{१}{३}$   $\frac{१}{४}$  ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें चन्द्रोंके मध्य एक और चार स्थानोंमें दो इन अंकोंके क्रमसे बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनंचाससे विभक्त एक सौ सड़सठ कला अधिक अन्तर है ॥ ५६६ ॥ २२२२१  $\frac{१}{२}$   $\frac{१}{४}$  ।

अपने अपने प्रथम पथ और जगतियोंके अन्तरप्रमाणके बराबर सब चन्द्रोंमेंसे प्रत्येककी अपनी अपनी किरणोंकी गतियां होती हैं ॥ ५६७ ॥

लवणसमुद्रादिक चारमें क्रमसे तीस, नव्वै, तीन सौ पन्द्रह और पांच सौ चालीस चन्द्रोंकी वीथियां हैं ॥ ५६८ ॥ ३० । ९० । ३१५ । ५४० ।

गियपहपरिधिप्रमाणे पुह पुह दुसदेक्कवीससंगुण्णिदे । तेरससहसससगसयपणुधीसहिदे मुहुत्तगादिमाणं ॥

२२१ |  
१३७२५ |

सेसाओ वणणाओ जंबूद्वीवम्मि जाओ चंदाणं । ताओ लवणे धादइसंडे कालोदपुक्खरद्धेसुं ॥ ५७०  
| एवं चंदाणं परूवणा सम्मत्ता ।

चत्तारि होंति लवणे वारस सूरा य धादईसंडे । वादाला कालोदे वायत्तरि पुक्खरद्धम्मि ॥ ५७१  
१२ | ४२ | ७२ ।

गियगियरवीण अद्धं दीवसमुदाण एकभागम्मि । अत्रे भागे अद्धं चरंति पंत्तिकमेणव ॥ ५७२  
एक्केक्कचारखेत्ते दोदो दुमगीण होदि तव्वासो । पंचसया दससहिदा विणवद्धिवादिदित्ता य ॥ ५७३

१ | २ | ५१० | ४८ |  
६१ |

एक्केक्कचारखेत्ते चउसीदिउदसदेक्कवीहीओ । तव्वासो अडदालं जौयणया एकसद्विहिदा ॥ ५७४

१८४ | ४८ |  
६१ |

अपने अपने पथोंकी परिधिके प्रमाणको पृथक् पृथक् दो सौ इक्कीससे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसमें तेरह हजार सात सौ पच्चीसका भाग देनेपर मुहूर्तकालपरिमित गतिका प्रमाण आता है ॥ ५६९ ॥  $\frac{2}{3} \frac{3}{4} \frac{4}{5}$  ।

लवण समुद्र, धातकीखण्ड, कालोद समुद्र और पुष्करार्द्ध द्वीपमें स्थित चन्द्रोंका शेष वर्णन जम्बूद्वीपके चन्द्रोंके समान जानना चाहिये ॥ ५७० ॥

इस प्रकार चन्द्रोंकी प्ररूणा समाप्त हुई ।

लवण समुद्रमें चार, धातकीखण्डमें बारह, कालोद समुद्रमें व्यालीस और पुष्करार्द्धमें बहत्तर सूर्य स्थित हैं ॥ ५७१ । ४ । १२ । ४२ । ७२ ।

अपने अपने सूर्योंके आधे द्वीप-समुद्रोंके एक भागमें और आधे दूसरे भागमें पंक्ति-क्रमसे संचार करते हैं ॥ ५७२ ॥

दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र होता है । इस चार क्षेत्रका विस्तार सूर्यनिम्नसे अतिरिक्त पांच सौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५७३ ॥  $\frac{5}{6}$  ।

एक एक चार क्षेत्रमें एक सौ चौरासी वीथियां होती हैं । इनका विस्तार इकसठसे भाजित अड़तालीस योजन होता है ॥ ५७४ ॥  $\frac{1}{2}$  ;  $\frac{5}{6}$  ।

१ इ व गृह्ये. २ चारखेते दो दो.

लवणादिषडङ्ककाणं वासपमाणम्मि गियरविदलानं । विंशानि फेलिजा तत्तो गियपूखणद्वेणं ॥ ५७५  
भजिदूणं जं लद्धं तं पत्तेककं रवीग विच्चालं । तस्स य अद्धपमाणं जगदीयाखणमग्गाणं ॥ ५७६  
णवणउदिसहस्सणं णवसयणवणउदियोगाणि पि । तेरसमेत्तकलाओ भजिद्ववा एककसट्ठीए ॥ ५७७

$$९९९९९ \left| \begin{array}{l} १३ \\ ६१ \end{array} \right|$$

एत्तियमेत्तपमाणं पत्तेककं दिणयराण विच्चालं । लवणोदे तस्सद्धं जगदीणं गिययपदमग्गाणं ॥ ५७८  
छावट्टिसहस्सणं छस्सयपण्णट्टि जोगाणि कला । इगिसट्ठीउत्तसयं तेसीदीमुदसयं हारो ॥ ५७९

$$६६६६५ \left| \begin{array}{l} १६१ \\ १८३ \end{array} \right|$$

एदं अंतरमाणं एक्केकरवीण धादईसंढे । लेस्सागदी तदद्धं तस्सरिसा उदधियावाधा ॥ ५८०  
अड्ढतीससहस्सा चउणउदी जोगाणि पंच सया । अट्टाहत्तरि हारो बारसयसयाणि इगिसीदी ॥ ५८१

$$३८०९४ \left| \begin{array}{l} ५७८ \\ १२८१ \end{array} \right|$$

एदं अंतरमाणं एक्केकरवीण कालसलिलम्मि । लेस्सागदी तदद्धं तस्सरिसं उवहिवावाधा ॥ ५८२

लवणादिक चारोंके विस्तारप्रमाणमेंसे अपने आधे सूर्योके त्रिम्बोको घटाकर शेषमें अर्ध सूर्यसंख्याका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योका और इससे आधा जगती व आसन्न ( प्रथम ) मार्गके बीचका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ ५७५-५७६ ॥

ल. स. वि. यो.  $२००००० = \frac{१२२८००००}{६१}$ ; ल. स. सूर्य ४;  $४ + २ = २$ ;  
इनका त्रिम्बविस्तार  $\frac{९६}{६१}$ ;  $\frac{१२२०००००}{६१} - \frac{९६}{६१} = \frac{१२१९९९०४}{६१}$ ; सूर्यसंख्या  $४ + २$   
 $= २ = \frac{१२२}{६१}$ ;  $\frac{१२१९९९०४}{६१} + \frac{१२२}{६१} = ९९९९९\frac{३३}{६१}$  सूर्य-अन्तर। सू. अ.  $९९९९९\frac{३३}{६१}$   
 $+ २ = ४९९९९\frac{३३}{६१}$  जगती और प्रथम मार्गका अन्तर।

निन्यानत्रै हजार नौ सौ निन्यानत्रै योजन और इकसठसे भाजित तेरह मात्र कला इतना लवण समुद्रमें प्रत्येक सूर्योके अन्तरालका प्रमाण है। इससे आधा जगती और निज प्रथम मार्गके बीच अन्तर है। ॥ ५७७-५७८ ॥

छयासठ हजार छह सौ पैसठ योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ इकसठ कला इतना धातकीखण्डमें प्रत्येक सूर्योका अन्तराल प्रमाण है। इससे आधी किरणोंकी गति और उसके सदृश ही समुद्रका अन्तराल भी है ॥ ५७९-५८० ॥  $६६६६५\frac{१६१}{१८३}$ ।

अड्ढतीस हजार चौरानत्रै योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित पांच सौ अठत्तर भाग, यह कालोद समुद्रमें एक एक सूर्यका अन्तरालप्रमाण है। इससे आधी किरणोंकी गति और उसके ही बराबर समुद्रका अन्तर भी है ॥ ५८१-५८२ ॥  $३८०९४\frac{५७८}{१२८१}$ ।

१ द व पुक्खरद्वेण. २ द व ंमगा य.

बाबीससहस्राणि बेसवह्निबीस जौयणा अंसा । दोग्गिसया उगदालं हारो उगवणपंचसया ॥ ५८३

$$२२२२ \left| \begin{array}{l} २३९ \\ ५४९ \end{array} \right.$$

एदं अंतरमाणं एक्केकरवीण पोक्खरद्धम्मि । केस्सागदी तदद्धं तस्सरिसा उदधिभावाहा ॥ ५८४

ताओ भावाभाओ दोसुं पासेसु संठिदरवीणं । चारक्खेत्तेगहिया<sup>१</sup> अम्मंतरए बहिं ऊणा ॥ ५८५

जंबूयंके दोण्हं केस्सा चवंति चरिममग्गादो । अम्मंतरए णभतियतियसुपणा पंच जौयणया ॥ ५८६

५०३३० ।

चरिमपहादो बाहिं लवणे दोणभदुतितियजौयणया । वच्चइ केस्सा अंसा सयं च हारा तिसीदिअधियसया ॥

$$३३००२ \left| \begin{array}{l} १०० \\ १८३ \end{array} \right.$$

पदमपहसंठियाणं केस्सागदीण चदुअट्टणवचउरो । अंककमे जौयणया तियतिय भागस्सेस पुहहाणिवह्नीओ ॥

$$३३५१३ \left| \begin{array}{l} ७ \\ ३ \end{array} \right. (?)$$

बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनंचाससे भाजित दो सौ उनतालीस भाग, यह पुष्करार्द्ध द्वीपमें एक एक सूर्योका अन्तरालप्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति और उसके बराबर ही समुद्रका अन्तर भी है ॥ ५८३-५८४ ॥

२२२२१  $\frac{३३९}{५४९}$  ।

दो पार्श्वभागोंमें स्थित सूर्योके ये अन्तर अभ्यन्तरमें चारक्षेत्रसे अधिक और बाह्यमें चार क्षेत्रसे रहित हैं ॥ ५८५ ॥

जम्बूद्वीपमें अन्तिम मार्गसे अभ्यन्तरमें दोनों चन्द्र-सूर्योकी किरणें शून्य, तीन, तीन, शून्य और पांच अर्थात् पचास हजार तीन सौ तीस योजनप्रमाण जाती हैं ॥ ५८६ ॥

५०३३० ।

लवण समुद्रमें अन्तिम पथसे बाह्यमें दो, शून्य दो, तीन और तीन अर्थात् तेतीस हजार दो योजन और एक सौ तेरासी भागोंमेंसे सौ भागप्रमाण किरणें जाती हैं ॥ ५८७ ॥

३३००२  $\frac{१००}{१८३}$  ।

प्रथम पथमें स्थित [ सूर्य-चन्द्रोंकी किरणगति ] अंकक्रमसे चार, आठ, नौ और चार, इन अंकोंके प्रमाण अर्थात् चार हजार नौ सौ चौरासी योजन और तीन भाग अधिक है । शेष पथोंमें हानि-वृद्धि है (?) ॥ ५८८ ॥

१ द च चारक्खेत्तेगहिया.

लवणप्पहुदिचउक्के गियणियखेत्तेसु दिणयरमयंका । वव्वंति ताण लेस्सा अण्णक्खेत्तं ण कइया वि ॥ ५८९  
अट्टासट्ठित्तिसया लवणम्मि हुवंति भाणुवीहीओ । चउरुत्तरएक्कारससयमेत्ता धादईसंडे ॥ ५९०

३६८ । ११०४ ।

चउसट्ठी अट्टसया तिण्णि सहस्साणि काललल्लिम्मि । चउवीसुत्तरउसया छच्च सहस्साणि पोक्खरद्धम्मि ॥

३८६४ । ६६२४ ।

गियणियपरिधिप्रमाणे सट्ठिसुहुत्तेहि अवहिदे लद्धं । पत्तेक्कं भाणुगं सुहुत्तगमणस्स परिमाणं ॥ ५९२

सेसाओ वण्णणाओ जंबूदीवम्मि जाओ दुमणीणं । ताओ लवणे धादइसंडे कालोदपुक्खरद्धेसुं ॥ ५९३

। सूरप्परूवणा ।

बावण्णा तिण्णिसया होंति गहाणं च लवणत्रलहिम्मि । छप्पण्णा अब्भहियं सहस्समेक्कं च धादईसंडे ॥

३५२ । १०५६ ।

तिण्णि सहस्सा छसवं छप्पणउदी होंति कालउवहिम्मि । छत्तीसव्वहियाणि तैलट्ठित्थाणि पुक्खरद्धम्मि ॥

३६९६ । ६३३६ ।

। एवं गहाण परूवणा सम्मत्ता ।

लवण समुद्र आदि चारमें जो सूर्य व चन्द्र हैं उनकी किरणें अपने अपने क्षेत्रोंमें ही जाती हैं, अन्य क्षेत्रमें कदापि नहीं जाती ॥ ५८९ ॥

तीन सौ अड़सठ सूर्यवीथियां लवण समुद्रमें और ग्यारह सौ चार मात्र धातकीखण्ड द्वीपमें हैं ॥ ५९० ॥ ३६८ । ११०४ ।

तीन हजार आठ सौ चौंसठ सूर्यवीथियां कालोद समुद्रमें और छह हजार छह सौ चोबीस पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९१ ॥ ३८६४ । ६६२४ ।

अपने अपने परिधिप्रमाणमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योकी मुहूर्तगतिका प्रमाण होता है ॥ ५९२ ॥

जम्बूद्वीपमें स्थित सूर्योका जो शेष वर्णन है वही लवणसमुद्र, धातकीखण्ड, कालोद और पुष्करार्द्धमें भी समझना चाहिये ॥ ५९३ ॥

इस प्रकार सूर्यप्ररूपणा समाप्त हुई ।

तीन सौ बावन प्रह लवण समुद्रमें और एक हजार छप्पन धातकीखण्ड द्वीपमें हैं ॥ ५९४ ॥ ३५२ । १०५६ ।

तीन हजार छह सौ छयानत्रै प्रह कालोद समुद्रमें और तिरैसठ सौ छबीस पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९५ ॥ ३६९६ । ६३२६ ।

इस प्रकार ग्रहोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवणमि बारसुत्तरसयमेत्ताणि हुवंति रिक्खाणि । छत्तीसेहिं अधिया तिग्गिसया धादईसंडे ॥ ५९६

११२ । ३३६ ।

छादत्तरिजुत्ताइं एक्करससयाणि कालसलिलमि । सोलुत्तरदोसहस्सा दीवरे पोक्खरइमि ॥ ५९७

११७६ । २०१६ ।

सेसाओ वण्णणाओ जंबूदीवमि जाव रिक्खाणं । ताओ लवणे धादईसंडे कालोदपोक्खरखेसुं ॥ ५९८

। एवं णक्खत्ताण पक्खणा सम्मत्ता ।

दोणिग्गि चिय लक्खाणि सत्तट्ठीसहस्स णवसयाणि च । होंति हु लवणसमुद्रे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ५९९

२६७९०००००००००००००००००००० ।

अद्द चिय लक्खाणि तिग्गि सहस्साणि सगसयाणि पि । होंति हु धादईसंडे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६००

८०३७०००००००००००००००००००० ।

अट्ठावीसं लक्खा कोडाकोडीण बारससहस्सा । पण्णासुत्तरणवसयजुत्ता ताराणि कालोदे ॥ ६०१

२८१२९५०००००००००००००००००००० ।

अट्ठत्तालं लक्खा बावीससहस्सवेसयाणि च । होंति हु पोक्खरदीवे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६०२

४८२२२००००००००००००००००००००० ।

लवण समुद्रमें एक सौ बारह नक्षत्र और धातकीखण्डमें तीन सौ छत्तीस हैं ॥ ५९६ ॥

११२ । ३३६ ।

ये नक्षत्र ग्यारह सौ छपत्तर कालोद समुद्रमें और दो हजार सोलह पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९७ ॥ ११७६ । २०१६ ॥

नक्षत्रोंका शेष वर्गन जैसा जम्बूद्वीपमें किया गया है उसी प्रकार लवण समुद्र, धातकी-खण्ड द्वीप, कालोद समुद्र और पुष्करार्द्ध द्वीपमें भी समझना चाहिये ॥ ५९८ ॥

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवण समुद्रमें दो लाख सड़सठ हजार नौ सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ५९९ ॥

२६७९००००००००००००००००००००० ।

धातकीखण्डमें आठ लाख तीन हजार सात सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०० ॥

८०३७००००००००००००००००००००० ।

कालोद समुद्रमें अट्ठाईस लाख बारह हजार नौ सौ पचास कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०१ ॥

२८१२९५००००००००००००००००००००० ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें अड़तालीस लाख बाईस हजार दो सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०२ ॥

४८२२२०००००००००००००००००००००० ।

सेसाओ वणणाओ जंबूद्वीवस्स वणणसमारो । जवारि विसेसी संखा अण्णणा खीलतारारो ॥ ६०३ ॥

एकसयं उणदालं लवणसमुद्दामि खीलतारारो । दसउत्तरं सहस्सा दीवामि य धादृसंखे ॥ ६०४ ॥

१३९ । १०१० ।

एकतालसहस्सा बीसुत्तरनिगिसयं च कालोदे । तेवणणसहस्सा वेसयाणि तीसं च पुक्खरुद्धिमि ॥ ६०५ ॥

४११२० । ५३२३० ।

माणुसखेत्ते ससिणो छालट्टी होति एकपासमि । दोपासेसुं दुगुणा तेत्तियमेत्ताओ मत्तडा ॥ ६०६ ॥

६६ । १३२ ।

एकरससहस्साणि होति गहा सोलसुत्तरा छसया । रिक्खा तिण्णि सहस्सा छस्सयच्छण्णउदिअदिरिता ॥

११६१६ । ३६९६ ।

जट्टासीदीलक्खा चालीससहस्ससगसयाणि पि । होति हु माणुसखेत्ते तारारं कोडकोडीओ ॥ ६०८ ॥

८८४०७००००००००००००००००००० ।

पंचाणउदिसहस्सं पंचसया पंचतीसअडभहिया । खेत्तमि माणुसाणं चेदंते खीलतारारो ॥ ६०९ ॥

९५५३५ ।

संखे ससिणो सूरा णक्खत्ताणि गहा य तारारणि । णियणियपहपणिधीसुं पंतीए चरंति णमखंडे ॥ ६१० ॥

इनका शेष वर्णन जम्बूद्वीपके वर्णनके समान है । विशेषता केवल यह है कि स्थिर ताराओंकी संख्या भिन्न भिन्न है ॥ ६०३ ॥

ये स्थिर तारे लवण समुद्रमें एक सौ उनतालीस और धातकीखण्ड द्वीपमें एक हजार दश हैं ॥ ६०४ ॥ १३९ । १०१० ।

कालोद समुद्रमें एकतालीस हजार एक सौ बीस और पुष्करार्द्ध द्वीपमें तिरपन हजार दो सौ तीस स्थिर तारे हैं ॥ ६०५ ॥ ४११२० । ५३२३० ।

मनुष्यलोकके भीतर एक पार्श्वभागमें छयासठ और दोनों पार्श्वभागोंमें इससे दूने चन्द्र तथा इतने मात्र ही सूर्य भी हैं ॥ ६०६ ॥ ६६ । १३२ ।

मनुष्यलोकमें ग्यारह हजार छह सौ सोलह ग्रह और तीन हजार छह सौ छ्यानवै नक्षत्र हैं ॥ ६०७ ॥ ११६१६ । ३६९६ ।

मनुष्यक्षेत्रमें अठासी लाख चालीस हजार सात सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०८ ॥

८८४०७००००००००००००००००००० ।

मनुष्योंके क्षेत्रमें पंचानवै हजार पांच सौ पैंतीस स्थिर तारा स्थित हैं ॥ ६०९ ॥

९५५३५ ।

चन्द्र, सूर्य, नक्षत्र, ग्रह और तारा, ये सब अपने अपने पथोंकी प्रणिधियोंमें पांक्ति रूपसे नमखण्डोंमें संचार करते हैं ॥ ६१० ॥

सर्वे कुण्ठि मेहं पदादिणं जंबुद्वीपजोदिगणा । अक्षपमाणा धादहसंघे तह पोखरखम्मि ॥ ६११ ]

। एवं चरगिहाणं चारो सम्मत्तो ।

मणुसुत्तरादु परदो स्वयंभूरमणो ति दीवउवहीणं । अक्षरस्वरुठिदाणं जोहगणाणं परुवेमो ॥ ६१२ ]

एतो मणुसुत्तरगिरिदप्पहुदि जाव स्वयंभूरमणसमुदो ति संठिदचंदाह्वाणं विण्णासविहिं वत्तह्स्सामो । तं जेहा— माणुसुत्तरगिरिदादो पण्णाससहस्सजोयणाणि गंतूण पढमवल्लयं होदि । ततो परं पत्तेकमेक्खलस्सजोयणाणि गंतूण विदियादिवल्लयाणि हंतोति जाव स्वयंभूरमणसमुदो ति । णवरि स्वयंभूरमण-समुद्रस्स वेदीए पण्णाससहस्सजोयणाणिमपाविय तम्मि पदेसे<sup>३</sup> चरिमवल्लयं होदि । एवं सव्ववल्लयाणि केत्थिया हंतोति ति उत्ते चोहसलस्सजोयणेहिं भजिदजगसेठी पुणो तेवीसवल्लएहि परिहीणं होदि । तस्स ५

उवणा १४००००० रि २३ ।

एदाणं वल्लयाणं संठिदचंदाह्वाचपमाणं वत्तह्स्सामो— पोखरवरदीवखस्स पढमवल्लए संठिदचंदाह्वाचा पत्तेकं चउदालस्सभहियएक्कसयं होदि । १४४ । १४४ । पुक्खरवरणीररासिस्स

जंबुद्वीपमें सब ज्योतिषी देवोंके समूह मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं । तथा धातकीखण्ड और पुष्करार्द्ध द्वीपमें आधे ज्योतिषी देव मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ६११ ॥

इस प्रकार चर ग्रहोंका चार समाप्त हुआ ।

मानुषोत्तर पर्वतसे आगे स्वयंभूरमणपर्वन्त द्वीप-समुद्रोंमें अक्षर स्वरूपसे स्थित ज्योतिषी देवोंके समूहोंका निरूपण करते हैं ॥ ६१२ ॥

यहांसे आगे मानुषोत्तर पर्वतसे लेकर स्वयंभूरमण समुद्र तक स्थित चन्द्र-सूर्योंकी विन्यासविधिको कहते हैं । वह इस प्रकार है— मानुषोत्तर पर्वतसे पचास हजार योजन आगे जाकर प्रथम वलय है । इसके आगे स्वयंभूरमण समुद्र पर्वन्त प्रत्येक एक लाख योजन आगे जाकर द्वितीयादिक वलय हैं । विशेष इतना है कि स्वयंभूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजनोंको न पाकर अर्थात् स्वयंभूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजन इधर ही उस प्रदेशमें अन्तिम वलय है । इस प्रकार सर्व वलय कितने होते हैं, ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि जगश्रेणीमें चौदह लाख योजनोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे तेईस कम करनेपर समस्त वलयोंका प्रमाण होता है । उसकी स्थापना ज. श्रे. ÷ १४००००० - २३ ।

इन वलयोंमें स्थित चन्द्र-सूर्योंके प्रमाणको कहते हैं— पुष्करार्द्ध द्वीपके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्येक एक सौ चवालीस हैं । १४४ । १४४ ।

१ द् व विहाणं. २ द् व वल्लयं. ३ द् व पदेसे.



पठमवलण् संठिदचंदाइच्चा पत्तेकं अट्टासीदिअभहियदोणिसयमेत्तं होदि । हेट्टिमदीवस्स वा रयणा-  
यरस्स वा पठमवलण् संठिदचंदाइच्चादो तदणंतरोउपरिमदीवस्स वा णीररासिस्स वा पठमवलण् संठिद-  
चंदाइच्चा पत्तेकं दुगुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो ति । तत्थ अंतिमवियण्पं वत्तइस्सामो—  
सयंभूरमणसमुदस्स पठमवलण् संठिदचंदाइच्चा अट्टावीसलक्खेण भज्जिदणवसेढीओ पुणो चउरुवहिद-  
सत्तावीसलक्खेहिं अबभहियं होइ । तच्चेदं ।  $२८००००० \left| \begin{array}{l} ९ \\ ४ \end{array} \right|$  पोकखरवरदीवद्वपहुदि जाव सयंभूरमण- ५  
समुदो ति पत्तेकदीवस्स वा उवहिस्स वा पठमवलण्यसंठिदचंदाइच्चाणं आणयणहेदु इमा सुत्तमांहा —

पोकखरवरद्विपहुदि उवरिमदीओवहीण विकखंभं । लक्खहिदं णवगुणिदं सगसगदीउवहिपठमवलण्यफलं ॥  
विचयं पुण पाडिवलयं पाडि पत्तेकं चउत्तरकमेण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदं ति । दोवरिम-

पुष्करवर समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्येक दो सौ अठासी मात्र हैं । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योकी अपेक्षा तदनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र और सूर्य प्रत्येक स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे दुगुणे होते चले गये हैं । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमण समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र और सूर्य अट्टाईस लाखसे भाजित नौ जगश्रेणी और चार रूपोंसे भाजित सत्ताईस रूपोंसे अधिक हैं । वह यह है—  
ज. श्रे. ९ ÷ २८ ला. +  $\frac{९}{४}$  । पुष्कराई द्वीपसे लेकर स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योके लाने के लिये यह गाथासूत्र है—

पुष्करवर समुद्र आदि उपरिम द्वीप-समुद्रोंके विस्तारमें एक लाखका भाग देकर जो लब्ध आवे उसे नौसे गुणा करनेपर अपने अपने द्वीप-समुद्रोंके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योका प्रमाण आता है ॥ ६१३ ॥

उदाहरण— (१) पुष्करवर समुद्रका वि. ३२००००० यो; ३२००००० + १००००० = ३२; ३२ × ९ = २८८ पुष्करवर समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्योकी संख्या ।

(२) स्वयंभूरमण समुद्रका विष्कम्भ ( ज. श्रे. ÷ २८ + ७५००० ) ÷ १००००० × ९ = ज. श्रे. ÷ २८ +  $\frac{९}{४}$  ।

यहांपर चय प्रत्येक वलयके हर एक स्थानमें चार उत्तर क्रमसे स्वयंभूरमण समुद्र तक

$$१६४२८०००० \left| \begin{array}{l} २७ \\ ४ \end{array} \right|$$

दीवस्स वा उवदस्स वा दु पणजादपढमवल्लयट्ठाणं मोत्तूण सव्वत्थ चउक्कं उरुत्तरकमं वत्तव्वं । मणुसुत्तर-  
गिरिंदावो पण्णाससहस्सजोयणाणि गंतूण पढमवल्लयस्मि उदचंदाइच्चाणं विच्चाळं सत्तेतालसहस्सणवसय-  
चोदसजोयणाणि पुणो छहत्तरिजादसदंसा तेसीदिजुदएक्कसयरुवेहिं भजिदमेत्तं होदि । तं चेदं ४७९१४  
 १७६  
 १८३  
 त्रिदियवल्लये चंदाइच्चाणमंतरं अट्टेतालसहस्स-छसय-छादाला जोयणाणि पुणो इगिसयतीस-  
 जुदाणं दोण्णि सहस्सा कलाओ होदि दोण्णिसयसत्तावण्णरुवेणअभहियदोण्णिसहस्सेण हरिदमेत्तं ५  
 होदि । तं चेदं । ४८३४६ २१३० २२५७ एवं गेदव्वं जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति । तत्थ अंतिमवियपपं  
 वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुदस्स पढमवल्लए एक्केकचंदाइच्चाणमंतरं तेसीससहस्स-तिसय-इगिसीस-  
 जोयणाणि अंसा पुण पण्णारसजुदेकसयं हारो तेसीदिजुदएक्कसयरुवेण अचभहियं होदि पुणो रुवस्स  
 असंखेज्जभागेणअभहियं होदि । तचेदं ३३३३१ । भा ११५ १८३ एवं सयंभूरमणसमुदस्स त्रिदियपहपहुदि-  
 दुचरिमपहंतं विसेसाहिथपरुवेण जादि । एवं सयंभूरमणसमुदस्स चरिमवल्लयस्मि चंदाइच्चाणं विच्चाळं १०  
 भण्णमाणे छादालसहस्स-एक्कसय त्रावण्णजोयणयपमाणं होदि पुणो बारसाहियएक्कसयकलाओ हारो  
 तेणउदिरुवेणअभहियसत्तसयमेत्तं होदि । तं चेदं ४६१५२ धण अंसा ११२ ७९३  
 । एवं अचरजोइयणपरुवणा समत्ता ।

चला गया है । अर्थात् इन बलयोंमें चयका प्रमाण सर्वत्र चार है (जैसे — पु. द्वीपके उत्तरार्द्धमें प्र.  
बलयमें १४४, १४८, १५२ इत्यादि) । द्विचरम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम बलय स्थानको छोड़कर सर्वत्र चार चारके उत्तर क्रमसे वृद्धि कहना चाहिये (?) ।

मानुषोत्तर पर्यन्तसे आगे पचास हजार योजन जाकर प्रथम बलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योक्त  
अन्तराल सैतालीस हजार नौ सौ चौदह योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ छयत्तर  
भागमात्र अधिक है । वह यह है — ४७९१४  $\frac{१}{१०}$   $\frac{१}{१०}$  । द्वितीय बलयमें चन्द्र-सूर्योक्ता अन्तर  
अड़तालीस हजार छह सौ छयालीस योजन और दो हजार दो सौ सत्तावनसे भाजित दो हजार  
एक सौ तीस कला अधिक है । वह यह है— ४८६४६  $\frac{१}{१०}$   $\frac{१}{१०}$  । इस प्रकार स्वयंभूरमण  
समुद्र पर्यन्त ले जाना चाहिये । उसमेंसे अन्तिम त्रिकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमण समुद्रके  
प्रथम बलयमें प्रत्येक चन्द्र-सूर्योक्ता अन्तर तेतीस हजार तीन सौ इक्तीस योजन और एक सौ  
तेरासीसे भाजित एक सौ पन्द्रह भाग अधिक तथा असंख्यातसे भाजित एक रूप अधिक  
है । वह यह है— ३३३३१  $\frac{१}{१०}$   $\frac{१}{१०}$  । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके द्वितीय पथसे लेकर  
द्विचरम पथ पर्यन्त विशेष अधिक रूपसे होता गया है । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके  
अन्तिम बलयमें चन्द्र-सूर्योक्ते अन्तरालके कहनेपर छयालीस हजार एक सौ बावन योजनप्रमाण  
और सात सौ तेरानबैसे भाजित एक सौ बारह कला अधिक है । वह यह है— ४६१५२  $\frac{१}{१०}$   $\frac{१}{१०}$  ।

इस प्रकार अचर ज्योतिर्गणकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ व य तेसदसीदिरुवेदि.

एते चंद्राण सपरिवाराणमाणयणविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— जंबूद्वीवादिपंचदीवसमुहे<sup>१</sup> मुत्तूण तदियसमुहमादि कादूण जाव सयंभूरमणसमुहो ति एदासिमाणयणकिरिया ताव उच्छेदे— तदियसमुहमि गच्छो बत्तीस, चउत्थदीवे गच्छो चउसट्ठी, उवरिमसमुहे गच्छो अट्ठावीसुत्तरसयं । एवं दुगुणकमेण गच्छा गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुहं ति । संपहि एदेहि गच्छेहि पुष पुष गुणिज्जमाणरासिपरुवणा कीरिदे— तदियसमुहे वेसदमट्ठासीदिसुवरिमदीवे तत्तो दुगुणं, एवं दुगुणदुगुणकमेण गुणिज्जमाणरासीओ ५ गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुहं पत्ताओ ति । संपहि अट्ठासीदिविसदेहि<sup>२</sup> गुणिज्जमाणरासीओ ओव-दिय<sup>३</sup> लद्धेण सगसगगच्छे गुणिय अट्ठासीदिवेसदमेव सच्चगच्छाणं गुणिज्जमाणं कादेवं । एवं कदे सच्चगच्छा भण्णोणं पेक्खिदूण चउग्गुणकमेण अवट्ठिदा जादा । संपइ चत्तारिरुवमादि कादूण चदुत्तरकमेण म-संकलणाए भाणयणे कीरमाणे पुत्विह्लगच्छेहितो संपहियगच्छा रूज्जा होति, दुगुणजादट्ठाणे चत्तारि-रुववट्ठीए अभावादो । एदेहि गच्छेहि गुणिज्जमाणमज्झिमधणाणि चउसट्ठिरुवमादि कादूण दुगुण- १० दुगुणकमेण गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुहो ति । पुणो गच्छसमीकरणट्ठं सच्चगच्छेसु एगेगरुवपवत्तूणो<sup>४</sup> कायव्वो । एवं कादूण चउसट्ठिरुवेहि मज्झिमधणाणिमोवट्ठिय<sup>५</sup> लद्धेण सगसगगच्छे गुणिय सच्चगच्छाणं

यहांसे आगे सपरिवार चन्द्रोंके लानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जंबूद्वीपादिक पांच द्वीप-समुद्रोंको छोड़कर तृतीय समुद्रको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र तक इनके लानेकी प्रक्रियाको कहते हैं— तृतीय समुद्रमें गच्छ बत्तीस, चतुर्थ द्वीपमें गच्छ चौंसठ और इससे आगेके समुद्रमें गच्छ एक सौ अट्ठाईस, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गच्छ दूने दूने क्रमसे चले जाते हैं । अब इन गच्छोंसे पृथक् पृथक् गुण्यमान राशियोंकी प्ररूपणा की जाती है । इनमेंसे तृतीय समुद्रमें दो सौ अठासी और आगेके द्वीपमें इससे दुगुणी गुण्यमान राशि है, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गुण्यमान राशियां दुगुणे दुगुणे क्रमसे चली जाती हैं । अब दो सौ अठासीसे गुण्यमान राशियोंका अपवर्तन करके लब्ध राशिसे अपने अपने गच्छोंको गुणा करके सब गच्छोंकी दो सौ अठासी ही गुण्यमान राशि करना चाहिये । इस प्रकार करनेपर सब गच्छ परस्परकी अयेक्षा चौगुणे क्रमसे अवस्थित होजाते हैं । इस समय चार को आदि करके चार चार उत्तर क्रमसे गत संकलनाके लाने समय पूर्वोक्त गच्छोंसे सांप्रतिक गच्छ एक कम होते हैं, क्योंकि दुगुणे हुए स्थानमें चार रूपोंकी वृद्धिका अभाव है । इन गच्छोंसे गुण्यमान मध्यम धन चौंसठ रूपको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे-दुगुणे क्रमसे होते गये हैं । पुनः गच्छोंके समीकरणके लिये सब गच्छोंमें एक एक रूपका प्रक्षेप करना चाहिये । ऐसा करनेके पश्चात् मध्यम धनोंका चौंसठसे अपवर्तन करनेपर जो लब्ध आवे उससे अपने अपने गच्छोंको गुणा करके सब गच्छोंकी गुण्यमान राशिके रूपमें चौंसठ रूपोंको

१ द व 'समुद्रं. २ द व वीसदे. ३ द व दिवट्ठिय. ४ द व चउत्तर'. ५ द व 'पवत्तेण.  
६ द व 'भणणीमोवट्ठीव.

षडसद्विरूपाणि गुणिज्जमाणत्तमेण ठवेदस्वाणि । एवं कदे रिणरासिस्स पमाणं उच्चदे— एगरूवमारिं कादूण गच्छं पडि दुगुण-दुगुणकमेण जाव सयंभूरमणसमुदो ति गदरिणरासी होदि । संपडि एवं ठिदसंकलणाणमाणयणं उच्चदि— छरूवाहियजंबूद्वीपच्छेदणएहि परिहीणरज्जुच्छेदणाओ गच्छं काऊण जदि संकलणा णाणिज्जदि तो जोदिसियजीवरासी ण उप्पज्जदि, जगपदरस्स वेडप्पणंगुल-[सद-] वर्गभाग-हाराणुववसीदो । तेण रज्जुच्छेदणासु अण्णेसिं पि तप्पाओगमाणं संखेज्जरूवाणं हाणिं काऊण गच्छा ठवेयस्सा । एवं कदे सदियसमुदो भादी ण' होदि ति णासंकणिज्जं, सो खेव आदी होदि, सयंभूरमणसमुदस्स परभाग-समुप्पणरज्जुच्छेदणयसलागाणमवणयणकरणादो । सयंभूरमणसमुदस्स परदो रज्जुच्छेदणया अस्थि ति कुदो णस्वदे । वेडप्पणंगुलसदवर्गसुत्तादो । ' जित्तियाणि दीव-सायररूवाणि जंबूद्वीपच्छेदणाणि छरूवा-हियाणि तेत्तियाणि रज्जुच्छेदणाणि' ति परियम्मेणं एदं वक्खाणं किं ण विरुज्झदे । ण, एदेण सह विरुज्झदि, किंतु सुत्तेण सह ण विरुज्झदि । तेणेदस्स वक्खाणस्स महणं कायस्सं, ण परियम्मसुत्तस्स; सुत्तविरुद्धत्तादो । ण सुत्तविरुद्धं वक्खाणं होदि, अदिप्पसंगादो । तत्थ जोइसिया णस्थि ति कुदो णस्वदे । एदग्हादो खेव

रखना चाहिये । ऐसा करनेपर ऋण राशिके प्रमाणको कहते हैं— एक रूपको आदि करके गच्छके प्रति ( प्रत्येक गच्छमें ) दूने दूने क्रमसे स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त ऋण राशि गई है । अब समय इस प्रकारसे स्थित संकलनोंके लानेको कहते हैं— छह रूपोंसे अधिक जम्बू-द्वीपके अर्धच्छेदोंसे हीन राजुके अर्धच्छेदोंको गच्छ करके यदि संकलनको लाया जाय तो ज्योतिषी जीवराशि उत्पन्न नहीं होती है, क्योंकि जगप्रतरका दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गप्रमाण भागहार नहीं बनता है । अत एव राजुके अर्धच्छेदोंमेंसे उसके योग्य अन्य भी संख्यात रूपोंकी हानि करके गच्छ स्थापित करना चाहिये । ऐसा करनेपर तृतीय समुद्र आदि नहीं होता है इस प्रकारकी आशंका भी नहीं करना चाहिये, क्योंकि, वह तृतीय समुद्र ही आदि होता है । इसका कारण स्वयंभूरमण समुद्रके परभागमें उत्पन्न राजुकी अर्धच्छेदशलाकाओंका अपनयन अर्थात् कम करना है । स्वयंभूरमण समुद्रके परभागमें राजुके अर्धच्छेद हैं यह कहासे जाना जाता है ? दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गप्रमाण भागहारके निरूपक सूत्रसे । ' जितनी द्वीप-सागरोंकी संख्या और जितने जम्बूद्वीपके अर्धच्छेद हैं, छह रूपोंसे अधिक उतने ही राजुके अर्धच्छेद हैं ', इस प्रकारके परिकर्मके साथ यह व्याख्यान क्यों न विरोधको प्राप्त होगा ? इस प्रश्नका उत्तर देते हैं कि यह व्याख्यान इस परिकर्मसे विरोधको प्राप्त होगा किन्तु सूत्रके साथ विरोधको प्राप्त नहीं होगा । इसलिये इस व्याख्यानका ग्रहण करना चाहिये, न कि परिकर्मसूत्रका; क्योंकि वह सूत्रके विरुद्ध है और सूत्रविरुद्ध व्याख्यान अतिप्रसंग होनेसे होता नहीं है । वहाँ ज्योतिषी नहीं हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? इसी सूत्रसे । यह

१ द व समुद्रे आदिय ण. २ द व सदच्छप्पणगुलसदवर्ग.

सुत्तादो । एमा तप्याउग्गसंखेऽजरूवाहियजंबूदीवच्छेदण्यसहिददीव-समुदरूवभेत्तरज्जुच्छेदणयपमाणपरिवखा-  
विही'ण अण्णाहरियाउवदेसपरंपराणुसारिणी', केवलं तु तिलोयपण्णत्तिसुत्ताणुसारिणी', जोदिसियदेवभाग-  
हारपटुप्पाइयसुत्तावलंबिजुत्तिवलेण पयदगच्छसाधणट्टमेसा परूवणा परूविदा । तदो ण एत्थ इदमित्थमेवेत्ति'  
एयंतपरिगगहेण' असग्गाहो कायव्वो, परमगुरुपरंपरागउवपुसस्स जुत्तिवलेण विहडावेदुंमसन्निकयत्तादो,  
अदिदिण्णु पदत्थेसु छदुमत्थवियप्पाणमविसंवादनियमाभाजादो । तग्हा' पुग्वाहरियवक्खाणापरिच्चाएणं' एसा ५  
वि दिसा' हेदुवादानुसारिविउपपण्णसिस्ताणुगहण-अवुपपण्णजणउपपायणट्टं च दरिसेदच्चा । तदो ण एत्थ  
संपदायविरोधो' कायव्वो त्ति ।

एद्रेण विहाणेण परूविदगच्छं विरलिय रूवं पडि चत्तारि रूवाणि दादूण अण्णोण्ण-  
मत्थे कदे' कित्तिया जादा इदि उत्ते संखेऽजरूवगुणिदजोयणलंबस्स वग्गं पुणो सत्तरूवसदीए  
गुणिय चउसट्टिरूववग्गेहि पुणो वि गुणिय जगपदरे भागे हिदे तत्थ लद्धमेत्तं होदि । पुणो एदं दुट्ठाणे १०

तत्प्रायोग्य असंख्यात रूपाधिक जम्बूद्वीपके अर्धच्छेदोसे सहित द्वीप-समुद्रसंख्या मात्र राजुके  
अर्धच्छेदोके प्रमाणकी परीक्षाविधि अन्य आचार्योंके उपदेशकी परंपराका अनुसरण करनेवाली  
नहीं है, यह तो केवल त्रिलोकप्रज्ञप्तिके सूत्रका अनुसरण करनेवाली है । ज्योतिषी देवोंके  
भागहारका प्रत्युत्पादन करनेवाले सूत्रका आलम्बन करनेवाली युक्तिके बलसे प्रकृत गच्छको  
सिद्ध करनेके लिये यह प्ररूपणा प्ररूपित की गयी है । अतएव यहां 'यह ऐसा ही है'  
इस प्रकारके एकान्तको ग्रहण करके कदाग्रह नहीं करना चाहिये, क्योंकि परमगुरुओंकी  
परम्परासे आये हुए उपदेशको इस प्रकार युक्तिके बलसे विघटित नहीं किया जा  
सकता है । इसके अतिरिक्त अतीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें अल्पज्ञोंके द्वारा किये गये  
त्रिकल्पोंके विरोध न होनेका कोई नियम भी नहीं है । इसलिये पूर्वाचार्योंके व्याख्यानका परित्याग  
न कर हेतुवादका अनुसरण करनेवाले व्युत्पन्न शिष्योंके अनुग्रहण और अव्युत्पन्न जनोंके  
व्युत्पादनके लिये इस दिशाका दिखलाना योग्य ही है, अत एव यहां संप्रदाय विरोधकी भी  
आशंका नहीं करना चाहिये ।

इस उपर्युक्त विधानके अनुसार पूर्वोक्त गच्छका विरलन कर एक एक रूपके प्रति चार  
चार रूपोंको देकर परस्पर गुणा करनेपर कितने हुए इस प्रकार पूलनेपर एक लाख योजनके  
वर्गको संख्यात रूपोंसे गुणित करनेपर पुनः सात सौ रूपों (?) से गुणा करके  
पुनरपि चौंसठ रूपोंके वर्गसे गुणा करके जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण

१ द व 'दीवतोदणय'. २ द व 'वीही. ३ द व अण्णाहरियाउवदेसपरंपराणुसारिणे.  
४ द व सुत्ताणुसारि. ५ द व इदमित्थमेवेत्ति. ६ द व परिग्गाहो ण. ७ द व विहडावेदुं. ८ द व तथा.  
९ द व वक्खाणपरिच्चाएण. १० विभीता. ११ द व संपदाए विरोधो. १२ द व अण्णोण्णं भंडेककदे.  
१३ द व गुणिदे ओयण.

रचिय पृक्करासि वेसदअट्टासीदिरूवेहिं गुणिदे सव्वआदिधणपमाणं होदि । अवररासिं चउसट्टिरूवेहिं गुणिदे सव्वपचयधणं होदि । एदे दो रासीओ मेलिय' रिणरासिमवणिय गुणगारं-भागहाररूवाणिमोवट्टाविय भारभूदसंखेज्जरूवगुणिदजोयणलवखवगं पदरंगुलकूदे संखेज्जरूवेहिं गुणिदपणणट्टिसहस्स-पंचसय-छत्तीस-रूवभेसपदरंगुलेहिं जगपदरमवहरिदमेत्तं सव्वजोइसियविचपमाणं होदि । तं चेदं । ४।६५५३६१६५५३६१ । पुणो एककम्मिं विवम्मिं तत्पाउगमसंखेज्जजीवा अत्थि त्ति तं संखेज्जरूवेहिं गुणिदेसिं सव्वजोइसिय-जीवरासिपरिमाणं होदि । तं चेदं १६५५३६१ ।

चंद्रस्स सदसहस्सं सदस्स रविणो सदं च सुक्कस्स । चासाधियेहिं पल्लं तं पुण्यं धिसणणामस्सं ॥ ६१४

सेसाणं तु गहाणं पल्लद्धं आउगं सुणेदव्वं । ताराणं तु जहणं पादद्धं पादमुक्कस्सं ॥ ६१५

प १ व १००००० । प १ व १००० । प १ व १०० । प १ । प १ । प १ । प १ ।

। आऊ समत्ता ।

होते हैं । पुनः इसे दो स्थानोंमें रचकर ( रखकर ) एक राशिको दो सौ अठासीसे गुणा करनेपर सब आदिधन होता है; और इतर राशिको चौंसठ रूपोंसे गुणा करनेपर सर्व प्रचय धनका प्रमाण होता है । इन दो राशियोंको मिलाकर ऋणराशिको कम करते हुए गुणकार एवं भागहार रूपोंको अपवर्तित करके भारभूत (?) संख्यात रूपोंसे गुणित एक लाख योजन-के वर्गके प्रतरांगुल करनेपर संख्यात रूपोंसे गुणित पैसठ हजार पांचसौ छत्तीस रूपमात्र प्रतरांगुलोंसे भाजित जगप्रतरप्रमाण सब अयोतिषी विम्बोंका प्रमाण होता है । वह यह है ( देखो मूलमें ) । पुनः एक विम्बमें तत्प्रायोग्य संख्यात जीव विद्यमान रहते हैं, इसलिये उसे ( विम्बप्रमाण ) संख्यात रूपोंसे गुणा करनेपर सर्व अयोतिषी जीवराशिका प्रमाण होता है । वह यह है ( देखो मूलमें ) ।

चन्द्रकी उत्कृष्ट आयु एक लाख वर्ष अधिक एक पत्य, सूर्यकी एक हजार वर्ष अधिक एक पत्य, शुक्रकी सौ वर्ष अधिक एक पत्य; और बृहस्पतिकी पूर्ण पत्यप्रमाण है । शेष ग्रहोंकी उत्कृष्ट आयु आध पत्यमात्र जानना चाहिये । ताराओंकी जवन्य आयु पादार्ध अर्थात् पत्यके आठवें भागमात्र और उत्कृष्ट पत्यके चतुर्थ भागप्रमाण है ॥ ६१४-६१५ ॥

चन्द्र. उ. आयु पत्य १ वर्ष १००००० । सूर्य प. १ व १००० । शुक्र प. १. व. १०० । बृह. प. १ । शेष ग्रह प. ३ । तारा ज. प. ३ और उ. ३ ।

इस प्रकार आयुका कथन समाप्त हुआ ।

१ व द मेलि. २ द व गुणहार. ३ द ते पुट्टवरिसणामस्स, व ते पुट्टवरिसणामस्स.

४ व द प १ ल १००००० प । सा १००० प १ । १०० प १ । प १ । प १ । प १ ।

आहारो उस्सासो उच्छेहो ओहिणाणसत्तीओ । जीवाणं उप्पत्तीमरणाहं एक्कसमयमि ॥ ६१६  
 आऊबंभणभावं इंसणगहणस्स कारणं विविहं । गुणठाणादिपवणण्य भावणलोए एव वत्तव्वं ॥ ६१७  
 णवरि च जोहसियाणं उच्छेहो सत्तदंडपरिमाणं । ओही असंखगुणिदं सेसाओ होंति जहजोरगं ॥ ६१८  
 इंदसदणमिदच्चलणं अणंतसुहणाणवरियदंसणयं । भव्वकुसुदेक्कचंदं विमलजिणिदं पणमिदूणं ॥ ६१९

एवमाहरियपरंपरागथतिलोयपण्णतीए जोहसियलोयस्वरूपणिरूपणपण्णती नाम  
 सत्तमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ७ ॥

आहार, उच्छ्वास, उत्सेव, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व  
 मरण, आयुके बन्धक भाव, सम्यग्दर्शन ग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिका वर्णन  
 भावनलोकके समान कहना चाहिये ॥ ६१६-६१७ ॥

विशेष यह कि ज्योतिषियोंकी उंचाई सात धनुषप्रमाण और अवधिज्ञानका विषय  
 असंख्यातगुणा है । शेष आहारादिक यथायोग्य होते हैं ॥ ६१८ ॥

जिनके चरणोंमें सैकड़ों इन्द्रोंने नमस्कार किया है और जो अनन्त सुख, ज्ञान, वीर्य  
 एवं दर्शनसे संयुक्त तथा भव्य जनरूपी कुमुदोंको विकसित करनेके लिये अद्वितीय चन्द्रस्वरूप  
 हैं ऐसे विमलनाथ जिनेंद्रको मैं नमस्कार करता हूँ ॥ ६१९ ॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरासे चली आई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें ज्योतिर्लोक-  
 स्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ती नामक सातवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

## [ अष्टमो महाहियारो ]

कर्मकलंकविमुक्तं केवलगाणेन दिट्टसयलट्टं । णमिऊण अणंतजिणं भणामि सुरलोयपण्णात्तं ॥ १  
 सुरलोकनिवासखिदिं विण्णासो भेदणामसीमाओ । संखा इंदविभूदी आज उत्पत्तिमरणअंतरियं ॥ २  
 आहारो उस्सासो उच्छेहो तह य देवलोयमिम । आउगबंधणभाओ देवलौधितियाणं तहा ॥ ३  
 गुणठाणादिसरूवं दंसणगहणस्स कारणं विविहं । आगमणमोहिणाणं सुराणं संखं च सत्तीओ ॥ ४  
 जोणी इदि इगिवीसं अहियारा विमलबोहज्जणीए । जिणमुहकमलविणिग्गयसुरजगपण्णात्तिणामाए ॥ ५  
 उत्तरकुरुमणुवाणं एककेणूणं तह य बालेणं । पणवीसुत्तरचउसयकोदंडेदिं विहीणेणं ॥ ६  
 इगिसट्टीअहिण्णं लक्खेणं जोयणेण ऊणाओ । रज्जूओ सत्त गयणे उड्डुइं णारूपडलामिं ॥ ७

—<sup>७</sup> रिण १०००६१ रिण दंड ४२५ रि वा १ ।

। निवासखेत्तं सम्मत्तं ।

कणयहिचूलिउवरिं उत्तरकुरुमणुवएकवालस्स । परिमाणेणतरिदो चेट्टेदि हु इंदओ पठमो ॥ ८

जो कर्मरूपी कलंकसे रहित हैं और जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा सम्पूर्ण पदार्थोंको देख लिया है ऐसे अनन्तनाथ जिनको नमस्कार करके मैं सुरलोकप्रज्ञप्तिको कहता हूँ ॥ १ ॥

सुरलोकनिवासक्षेत्र<sup>१</sup>, विन्यास<sup>२</sup>, भेद<sup>३</sup>, नाम<sup>४</sup>, सीमा<sup>५</sup>, संख्या<sup>६</sup>, इन्द्रविभूति<sup>७</sup>, आयु<sup>८</sup>, उत्पत्ति<sup>९</sup> व मरणका अन्तर, आहार<sup>१०</sup>, उच्छ्वास<sup>११</sup>, उत्सेध<sup>१२</sup>, देवलोकसम्बन्धी आयुके बन्धक भाव<sup>१३</sup>, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप<sup>१४</sup>, गुणस्थानादिकका स्वरूप<sup>१५</sup>, दर्शनग्रहणके विविध कारण<sup>१६</sup>, आगमन<sup>१७</sup>, अधिज्ञान<sup>१८</sup>, देवोंकी संख्या<sup>१९</sup>, शक्ति<sup>२०</sup> और योनि<sup>२१</sup>, इस प्रकार निर्मल बोधको उत्पन्न करनेवाले जिन भगवान्के मुखसे निकले हुए सुरलोकप्रज्ञप्ति नामक महाधिकारमें ये इक्कीस अधिकार हैं ॥ २-५ ॥

उत्तरकुरुमें स्थित मनुष्योंके एक बाल, चार सौ पच्चीस धनुष और एक लाख इकसठ योजनोंसे रहित सात राजु प्रमाण आकाशमें ऊर्ध्व ऊर्ध्व (ऊपर ऊपर) स्वर्गपटल स्थित हैं ॥६-७॥

राजु ७ - यो. १००००६१ दण्ड ४२५ बाल १.

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

कनकादि अर्थात् मेरुकी चूलिकाके ऊपर उत्तरकुरुक्षेत्रवर्ती मनुष्यके एक बाल मात्रके अन्तरसे प्रथम इन्द्रक स्थित है ॥ ८ ॥

१ इ व सुराउ. २ इ एककेणूण, व एकं णूणं. ३ इ व रयणे दंडुरं



लोकसिहराडु हेहा चउसयपणवीस चात्रमाणणिं । इगिवीसजोयणाणिं गंतूणं इंदओ चरिमो ॥९

यो २१ दंडा' ४२५ ।

सेसा य एक्कपट्टी एदाणं इंदयाण विच्चाले । सव्वे अणादिणिहणा रयणमया इंदया होंति ॥ १०

एक्केक्कइंदयस्स य विच्चालमसंखजोयणाण समं । एदाणं णामाणि वोचठामो आणुपुव्वीप ॥ ११

उडुविमलचंदणामा वग्गू वीरारुणा य णंदणया । णल्लिणं कंचणरुहिरं चंचं मरुदं च रिद्धिसयं ॥ १२

१३ ।

वेरुलियरुचकरुचिरंकफलिहतवणीयमेघअडभाइं । हारिदपउममालो लोहिदवज्जाभिहाणेणं ॥ १३

१२ ।

णंदावत्तपहंकरपिट्टकगजमित्तपह य अंजणपुं । वणसालणागगरुडा लंगलबलभइंचकरिट्टाणि ॥ १४

१४ ।

सुरसमिदीवग्गहाइं बग्गुत्तरवग्गहिदयलंतवया । महसुक्कसहस्सारा आणदपाणदयपुक्ककया ॥ १५

१० ।

सायंकररणच्चुदसुदंसणामोघसुप्पडुद्धा य । जसहरसुभइसुविसालसुमणसा तइ य सोमणसी ॥ १६

११ ।

लोकसिखरके नीचे चार सौ पच्चीस धनुष और इक्कीस योजनमात्र जाकर अन्तिम इन्द्रक स्थित है ॥ ९ ॥ यो. २१ दण्ड ४२५ ।

शेष इकसठ इन्द्रक इन दोनों इन्द्रकोंके बीचमें हैं । ये सब रत्नमय इन्द्रक विमान अनादि-निधन हैं ॥ १० ॥

एक एक इन्द्रकका अन्तराल असंख्यात योजनप्रमाण है । अब इनके नामोंको अनुक्रमसे कहते हैं ॥ ११ ॥

ऋतु<sup>१</sup>, विमल<sup>२</sup>, चन्द्र<sup>३</sup>, वलगु<sup>४</sup>, वीर<sup>५</sup>, अरुण<sup>६</sup>, नन्दन<sup>७</sup>, नलिन<sup>८</sup>, कंचन<sup>९</sup>, रुधिर<sup>१०</sup> (रोहित), चंचत्<sup>११</sup>, मरुत्<sup>१२</sup>, ऋद्रीश<sup>१३</sup>, वैदूर्य<sup>१४</sup>, रुचक<sup>१५</sup>, रुचिर<sup>१६</sup>, अंक<sup>१७</sup>, स्फटिक<sup>१८</sup>, तपनीय<sup>१९</sup>, मेघ<sup>२०</sup>, अन्न<sup>२१</sup>, हारिद्र<sup>२२</sup>, पद्ममाल<sup>२३</sup>, लोहित<sup>२४</sup>, वज्र नामक<sup>२५</sup>, नन्धावर्त<sup>२६</sup>, प्रमंकर<sup>२७</sup>, पृष्ठक<sup>२८</sup>, गज<sup>२९</sup>, मित्र<sup>३०</sup>, प्रभ<sup>३१</sup>, अंजन<sup>३२</sup>, वनमाल<sup>३३</sup>, नाग<sup>३४</sup>, गरुड<sup>३५</sup>, लंगल<sup>३६</sup>, बलभद्र<sup>३७</sup>, चक्र<sup>३८</sup>, अरिष्ट<sup>३९</sup>, सुरसमिति<sup>४०</sup>, ब्रम्ह<sup>४१</sup>, ब्रम्होत्तर<sup>४२</sup>, ब्रम्हहृदय<sup>४३</sup>, लांतव<sup>४४</sup>, महाशुक<sup>४५</sup>, सहस्रार<sup>४६</sup>, आनत<sup>४७</sup>, प्राणत<sup>४८</sup>, पुष्पक<sup>४९</sup>, शातंकर<sup>५०</sup> (शातक), आरण<sup>५१</sup>, अच्युत<sup>५२</sup>, सुदर्शन<sup>५३</sup>, अमोघ<sup>५४</sup>, सुप्रमुद्ध<sup>५५</sup>, यशोधर<sup>५६</sup>, सुभद्र<sup>५७</sup>, सुविशाल<sup>५८</sup>, सुमनस<sup>५९</sup>, सौमनस<sup>६०</sup>, प्रीतिकर<sup>६१</sup>,

१ द व २१ रण दंडा. २ द व विचालं संखजोयणाण ससा. ३ द व चंदं मरुदं चंदिदसयं. ४ द व अंजणमे. ५ द व लंगलभइ.

पीडिकरआइच्चं चरिमो सच्चट्टसिद्धिणामो स्ति । तेसट्टी समवट्टा णाणावररयणणियरमया ॥ १७

३।<sup>१</sup>

पंचत्तालं लक्खं जोयणया इंदओ उडू पढनो<sup>२</sup> । एककं जोयणलक्खं चरिमो सच्चट्टसिद्धी य ॥ १८

४५००००० । १००००० ।

पढमे चरिमं सोधिय रूऊणियइंदयण्यमाणे<sup>३</sup> । भजिदूणं जं लद्धं ताओ इह हाणिवट्टीओ ॥ १९

ते रासि ६२ । ४४००००० । १ ।

सत्तरिसहस्रणवसयसमसट्टीजोयणाणि तेवीसं । अंसा इगितीसहिदा हाणी पढमादु चरिमदो<sup>४</sup> वट्टी ॥ २०

७०९६७ | २३ |  
३१ |

चउडाललक्खजोयण उणत्तीससहस्रयाणि वत्तीसं । इगितीसहिदा अट्ट य कलाओ विमल्लिंदयस्स विस्थारो ।

४४२९०३२ | ८ |  
३१ |

आदित्य<sup>१</sup> और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि नामक<sup>२</sup>, इस प्रकार ये समान गोल और नाना उत्तम रत्नोंके समूहोंसे रचे गये तिरैसठ इन्द्रक विमान हैं ॥ १२-१७ ॥

इनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रक विमान पैंतालीस लाख योजन और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि इन्द्रक एक लाख योजनमात्र विस्तारसे सहित है ॥ १८ ॥ ४५००००० । १००००० ।

प्रथम इन्द्रकके विस्तारमेंसे अन्तिम इन्द्रकके विस्तारको घटाकर शेषमें एक कम इन्द्रक-प्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना यहां हानि-वृद्धिका प्रमाण समझना चाहिये ॥ १९ ॥

प्र. इ. ४५०००००, अन्तिम इ. १०००००; ४५००००० - १०००००  
= ४४०००००; ४४००००० ÷ ( ६३ - १ ) = ७०९६७  $\frac{३}{१}$  हानि-वृद्धि ।

सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और एक योजनके इकतीस भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर हानि और इतनी ही अन्तिम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर वृद्धि होती गई है ॥ २० ॥

चवालीस लाख उनतीस हजार बत्तीस योजन और इकतीससे भाजित आठ कला अधिक विमल इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २१ ॥ ४४२९०३२  $\frac{६}{३१}$  ।

१ द ब ६३. २ ब पढमे. ३ द ब चरिमदुदो.

तेदाललकखजोयणभट्टावण्णासहस्सचउसट्ठी । सोलसकलाओ कहिदा संदिदयसंदपरिमाणं ॥ २२

४३५८०६४ | १६ |  
३१ |

बादाललकखजोयणसगसीदिसहस्सयाणि छण्णउदी । चउवीसकला संदो चरगुविमाणस्स णाद्वं ॥ २३

४२८७०९६ | २४ |  
३१ |

बादाललकखसोलससहस्सएककसयजोयणाणि च । उणतीसवभहियाणि एककला वीरइंदए संदो ॥ २४

४२१६१२९ | १ |  
३१ |

एककतालं लकखं पणदालसहस्स जोयणेककसया । इगिसट्ठी अट्ठभहिया णव अंसा अरुणइंदमि ॥ २५

४१४५१६१ | ९ |  
३१ |

अउहत्तारिं सहस्सा तेणवदीसमधियं च एककसयं । चालं जोयणलकखा सत्तरस कलाओ णंदणे वासो ॥

४०७४१९३ | १७ |  
३१ |

चालं जोयणलकखं तिसहस्सा दो सयाणि पणुवीसं । पणवीसकलाए साधियवित्थारो णल्लिणइंदस्स ॥

४००३२२५ | २५ |  
३१ |

तेतालीस लाख अट्टावन हजार चौंसठ योजन और सोलह कला अधिक चन्द्र इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २२ ॥ ४३५८०६४<sup>१</sup>/<sub>३१</sub> ।

व्यालीस लाख सतासी हजार छ्यानवै योजन और चौबीस कला अधिक वल्लु विमानका विस्तार जानना चाहिये ॥ २३ ॥ ४२८७०९६<sup>२</sup>/<sub>३१</sub> ।

वीर इन्द्रकका विस्तार व्यालीस लाख सोलह हजार एक सौ उनतीस योजन और एक कला अधिक है ॥ २४ ॥ ४२१६१२९<sup>३</sup>/<sub>३१</sub> ।

अरुण इन्द्रकका विस्तार इकतालीस लाख पैतालीस हजार एक सौ इकसठ योजन और नौ भाग अधिक है ॥ २५ ॥ ४१४५१६१<sup>४</sup>/<sub>३१</sub> ।

नन्दन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख चौहत्तर हजार एक सौ तेरानवै योजन और सत्तरह कला अधिक है ॥ २६ ॥ ४०७४१९३<sup>५</sup>/<sub>३१</sub> ।

नल्लिन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख तीन हजार दो सौ पच्चीस योजन और पच्चीस कला अधिक जानना चाहिये ॥ २७ ॥ ४००३२२५<sup>६</sup>/<sub>३१</sub> ।

१ द व वरुणं. २ द व कलाए साधि. ३ व विथारो. ४ द व णल्लिण इंदस्स विण्णेवो.

उणताललकखजोयणबतीससहस्सदोसयाणि पि । अट्टावण्णा दुकला कंचण्णामस्स वित्थारो ॥ २८

$$\begin{array}{r|l} ३९३२२५८ & २ \\ \hline & ३१ \end{array}$$

मडतीसलकखजोयण इगिसट्टिसहस्सदोसयाणि पि । णउदिजुदाणि दसंसा रोहिदण्णामस्स वित्थारो ॥ २९

$$\begin{array}{r|l} ३८६१२९० & १० \\ \hline & ३१ \end{array}$$

सगतीसलकखजोयण णउदिसहस्साणि तिसयबावीसा । अट्टारसा कलाओ चंचोणामस्स विक्खंभो ॥ ३०

$$\begin{array}{r|l} ३७९०३२२ & १८ \\ \hline & ३१ \end{array}$$

सत्तसीसं लक्खा उणवीससहस्सतिसयजोयणया । चउचण्णा छन्वीसा कलाओ मरुदस्स परिसंखा ॥ ३१

$$\begin{array}{r|l} ३७१९३५४ & २६ \\ \hline & ३१ \end{array}$$

छत्तीसं लक्खाणि अडदालसहस्सतिसयजोयणया । सगसीदी तिण्णिकला रिद्धिसहंदस्स<sup>१</sup> परिसंखा ॥

$$\begin{array}{r|l} ३६४८३८७ & ३ \\ \hline & ३१ \end{array}$$

सत्तत्तरिं सहस्सा चउस्सया पंचतीसलक्खाणि । उणवीसजोयणाणि एक्करसकलाओ वेरुलियहंद्दे ॥ ३३

$$\begin{array}{r|l} ३५७७४१९ & ११ \\ \hline & ३१ \end{array}$$

कंचन नामक इन्द्रकका विस्तार उणतालीस लाख त्तीस हजार दौ सौ अट्टावन योजन और दो कला मात्र है ॥ २८ ॥ ३९३२२५८  $\frac{२}{३१}$  ।

रोहित नामक इन्द्रकका विस्तार अडतीस लाख इकसठ हजार दो सौ नव्वे योजन और दश भाग अधिक है ॥ २९ ॥ ३८६१२९०  $\frac{१०}{३१}$  ।

चंचत् नामक इन्द्रकका विस्तार सैंतीस लाख नव्वे हजार तीन सौ बाईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ३० ॥ ३७९०३२२  $\frac{१८}{३१}$  ।

मरुत् इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सैंतीस लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छन्वीस कला अधिक है ॥ ३१ ॥ ३७१९३५४  $\frac{२६}{३१}$  ।

ऋद्धीश इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण छत्तीस लाख अडतालीस हजार तीन सौ सतासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ३२ ॥ ३६४८३८७  $\frac{३}{३१}$  ।

वेरुय्य इन्द्रकका विस्तार पैतीस लाख सत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है ॥ ३३ ॥ ३५७७४१९  $\frac{११}{३१}$  ।

१ द् व चंदा. २ द् व दिंदसहंदस्स.

पंचत्तीसं लक्ष्मा छसहस्सा चउसयाणि इगिवण्णा । जोयणया उणवीसा कलाभो रुजगस्स वित्थारो ॥ ३४

३५०६४५१ | १९ |  
३१

चउतीसं लक्ष्माणि पण्णतीससहस्सचउसयाणि पि । तेसीदि जोयणाणि सगवीसकलाभो रुचिरवित्थारो ॥

३४३५४८३ | २७ |  
३१

तेत्तीसं लक्ष्माणि चउसट्टिसहस्सपणसयाणि पि । सोलस य जोयणाणि चत्तारि कलाभो अंकवित्थारो ॥ ३६

३३६४५१६ | ४ |  
३१

बत्तीसं चिय लक्ष्मा तेणउदिसहस्सपणसयाणि पि । अउदालजोयणाणि बारसभागा फलिहसंदो ॥ ३७

३२९३५४८ | १२ |  
३१

बत्तीसलक्षजोयण बावीससहस्सपणसया सीदी । अंसा य वीसमेत्ता संदो तवणिउज्जामस्स ॥ ३८

३२२२५८० | २० |  
३१

इगितीसलक्षजोयण इगिवण्णसहस्सछसयबारं च । अंसा अट्टावीसं वित्थारो मेघणामस्स ॥ ३९

३१५१६१२ | २८ |  
३१

रुचक इन्द्रकका विस्तार पैतीस लाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस कला अधिक है ॥ ३४ ॥ ३५०६४५१  $\frac{१९}{३१}$  ।

रुचिर इन्द्रकका विस्तार चौतीस लाख पैतीस हजार चार सौ तेरासी योजन और सत्ताईस कला अधिक है ॥ ३५ ॥ ३४३५४८३  $\frac{२७}{३१}$  ।

अंक इन्द्रकका विस्तार तेतीस लाख चौसठ हजार पांच सौ सोलह योजन और चार कला अधिक है ॥ ३६ ॥ ३३६४५१६  $\frac{४}{३१}$  ।

स्फटिक इन्द्रकका विस्तार बत्तीस लाख तेरानवै हजार पांच सौ अड़तालीस योजन और बारह भाग अधिक है ॥ ३७ ॥ ३२९३५४८  $\frac{१२}{३१}$  ।

तपनीय नामक इन्द्रकका विस्तार बत्तीस लाख बाईस हजार पांच सौ अस्ती योजन और बीस भाग मात्र अधिक है ॥ ३८ ॥ ३२२२५८०  $\frac{२०}{३१}$  ।

मेघ नामक इन्द्रकका विस्तार इकतीस लाख इक्यावन हजार छह सौ बारह योजन और अट्ठाईस भाग अधिक है ॥ ३९ ॥ ३१५१६१२  $\frac{२८}{३१}$  ।

१ व अट्टावीसा.

तीसं चिय लख्खाणि सीदिसहस्साणि छस्सयाणि च । पण्ढालजोयणाणि पंच कला अक्कभईदए वासो ॥

३०८०६४५  $\left| \begin{array}{l} ५ \\ ३१ \end{array} \right|$

सत्तत्तरिजुद्धसया णव य सहस्साणि तीसलख्खाणि । जोयण तह तेरसया कलाओ हारिद्विक्खंभो ॥

३००९६७७  $\left| \begin{array}{l} १३ \\ ३१ \end{array} \right|$

एक्कोणतीसलखा अडतीससहस्ससगसयाणि च । णव जोयणाणि अंसा हगिवीसं पउमविरथारो ॥ ४२

२९३८७०९  $\left| \begin{array}{l} २१ \\ ३१ \end{array} \right|$

अट्ठावीसं लखा सत्तट्ठीसहस्ससगसयाणि पि । हगिदालजोयणाणि कलाओ उणतीस लोहिदे वासो ॥ ४३

२८६७७४१  $\left| \begin{array}{l} २९ \\ ३१ \end{array} \right|$

सत्तावीसं लखं छण्णउदिसहस्ससगसयाणि च । चउहत्तरिजोयणया छकलाओ वज्जविकखंभो ॥ ४४

२७९६७७४  $\left| \begin{array}{l} ६ \\ ३१ \end{array} \right|$

सगवीसलखजोयण पणुवीससहस्स अडसयं छक्का । चोहस कलाओ कडिदा णंदावहस्स विकखंभो ॥ ४५

२७२५८०६  $\left| \begin{array}{l} १४ \\ ३१ \end{array} \right|$

अत्र इन्द्रकका विस्तार तीस लाख अस्ती हजार छह सौ पैतालीस योजन और पांच कला अधिक है ॥ ४० ॥ ३०८०६४५  $\frac{५}{३१}$  ।

हारिद नामक इन्द्रकका विस्तार तीस लाख नौ हजार छह सौ सत्तर योजन और तेरह कला अधिक है ॥ ४१ ॥ ३००९६७७  $\frac{१३}{३१}$  ।

पत्र इन्द्रकका विस्तार उनतीस लाख अडतीस हजार सात सौ नौ योजन और इक्कीस भाग अधिक है ॥ ४२ ॥ २९३८७०९  $\frac{२१}{३१}$  ।

लोहित इन्द्रकका विस्तार अट्ठाईस लाख सड़सठ हजार सात सौ इकतालीस योजन और उनतीस कला अधिक है ॥ ४३ ॥ २८६७७४१  $\frac{२९}{३१}$  ।

वज्र इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख छयानवै हजार सात सौ चौहत्तर योजन और छह कला अधिक है ॥ ४४ ॥ २७९६७७४  $\frac{६}{३१}$  ।

नन्धारत इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख पच्चीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक कहा गया है ॥ ४५ ॥ २७२५८०६  $\frac{१४}{३१}$  ।

छत्वीसं च य लक्खा चड्ढणसहस्सअडसयाणि पि । अडतीसजोयणाणि वावीसकला पहंकरे हंसे ॥ ४६

$$२६५४८३८ \left| \begin{array}{l} २२ \\ ३१ \end{array} \right|$$

पणुवीसं लक्खाणि तेसीदिसहस्सअडसयाणि पि । सत्तरि य जोयणाणि य तीसकला पिट्टके वासो ॥ ४७

$$२५८३८७० \left| \begin{array}{l} ३० \\ ३१ \end{array} \right|$$

बारससहस्सणवसयतिउत्तरा पंचवीसलक्खाणि । जोयणए सत्तंसा गजाभिधानस्स विकखंभो ॥ ४८

$$२५१२९०३ \left| \begin{array}{l} ७ \\ ३१ \end{array} \right|$$

चउवीसं लक्खाणि दुगिदालसहस्सणवसयाणि पि । पणतीसजोयणाणि पण्णरसकलाओ मित्तविरथारो ॥

$$२४४१९३५ \left| \begin{array}{l} १५ \\ ३१ \end{array} \right|$$

तेवीसं लक्खाणि णवसयजुत्ताणि सत्तरिसहस्सा । सत्तद्विजोयणाणि तेवीसकलाओ पहवविरथारो ॥ ५०

$$२३७०९६७ \left| \begin{array}{l} २३ \\ ३१ \end{array} \right|$$

तेवीसलक्ख हंसे अंजणए जोयणाणि वणमाले । दुगतियणहणवदुगदुगदुगंक्कमसो कला अट्टे ॥ ५१

$$२३००००० । २२२९०३२ \left| \begin{array}{l} ८ \\ ३१ \end{array} \right|$$

प्रभंकर इन्द्रकका विस्तार छत्वीस लाख चौवन हजार आठ सौ अडतीस योजन और बाईस कलामात्र है ॥ ४६ ॥ २६५४८३८  $\frac{३}{३१}$  ।

पिष्टक इन्द्रकका विस्तार पच्चीस लाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ४७ ॥ २५८३८७०  $\frac{३}{३१}$  ।

गज नामक इन्द्रकका विस्तार पच्चीस लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात माग अधिक है ॥ ४८ ॥ २५१२९०३  $\frac{७}{३१}$  ।

मित्र इन्द्रकका विस्तार चौबीस लाख इकतालीस हजार नौ सौ पैंतीस योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ ४९ ॥ २४४१९३५  $\frac{१५}{३१}$  ।

प्रभ इन्द्रकका विस्तार तेईस लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कला अधिक है ॥ ५० ॥ २३७०९६७  $\frac{२३}{३१}$  ।

अंजन इन्द्रकका विस्तार तेईस लाख योजन और वनमालका विस्तार दो, तीन, शून्य, नौ, दो, दो और दो, इन अंकोंके क्रमसे बाईस लाख उनतीस हजार बत्तीस योजन तथा आठ कला अधिक है ॥ ५१ ॥ २३००००० । २२२९०३२  $\frac{८}{३१}$  ।

१ द् अ जोयणाणि नवीसं. २ अ पमित्त. ३ द् दुगदुगगंक्कमस्सकमसो कला अट्टे.

इगित्रीसं लक्ष्वाणि अट्टावण्णा सहस्स जोयणया । चउसट्ठीसंजुत्ता सोलस भंसा य णागवित्थारो ॥ ५२

$$२१५८०६४ \left| \begin{array}{l} १६ \\ ३१ \end{array} \right|$$

जोयणया छणवदी सगसीदिसहस्सवीसलक्ष्वाणि । चउवीसकला पदं गरुडिंदयरुंदपरिमाणं ॥ ५३

$$२०८७०९६ \left| \begin{array}{l} २४ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सोलससहस्सइगिसयउणतीसं वीसलक्षजोयणया । एककला विक्खंभो लंगलणामस्स विण्णयो ॥ ५४

$$२०१६१२९ \left| \begin{array}{l} १ \\ ३१ \end{array} \right|$$

एक्कोणवीसलक्षा पणदालसहस्स इगिसयाणि च । एगसट्ठीजोयणा णव कलाओ बलभइवित्थारो ॥ ५५

$$१९४५१६१ \left| \begin{array}{l} ९ \\ ३१ \end{array} \right|$$

अउहत्तिरिं सहस्सा इगिसयतेणउदि अट्टरसलक्खा । जोयणया सत्तरसं कलाओ चक्कस्स वित्थारो ॥ ५६

$$१८७४१९३ \left| \begin{array}{l} १७ \\ ३१ \end{array} \right|$$

अट्टरसलक्खाणि तिसहस्सा पंचवीसजुददुसया । जोयणया पणुवीसा कलाओ रिट्ठस्स विक्खंभो ॥ ५७

$$१८०३२२५ \left| \begin{array}{l} २५ \\ ३१ \end{array} \right|$$

नाग इन्द्रकका विस्तार इक्कीस लाख अट्टावन हजार चौंसठ योजन और सोलह भाग अधिक है ॥ ५२ ॥  $२१५८०६४ \frac{१६}{३१}$  ।

गरुड इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण बीस लाख सतासी हजार छयानत्रै योजन और चौबीस कला अधिक है ॥ ५३ ॥  $२०८७०९६ \frac{२४}{३१}$  ।

लांगल नामक इन्द्रकका विस्तार बीस लाख सोलह हजार एक सौ उनतीस योजन और एक कला अधिक जानना चाहिये ॥ ५४ ॥  $२०१६१२९ \frac{१}{३१}$  ।

बलभद्र इन्द्रकका विस्तार उन्नीस लाख पैतालीस हजार एक सौ इकसठ योजन और नौ कला अधिक है ॥ ५५ ॥  $१९४५१६१ \frac{९}{३१}$  ।

चक्र इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख चौदत्तर हजार एक सौ तेरानत्रै योजन और सत्तरह कला अधिक है ॥ ५६ ॥  $१८७४१९३ \frac{१७}{३१}$  ।

अरिष्ट इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख तीन हजार दो सौ पच्चीस योजन और पच्चीस कला अधिक है ॥ ५७ ॥  $१८०३२२५ \frac{२५}{३१}$  ।



अट्टावण्णा दुसया बत्तीससहस्स सत्तरसलक्खा । जोयणया दोण्णि कला वासो सुरसमिदिणामस्स ॥ ५८

$$१७३२२५८ \left| \begin{array}{l} ३ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सोलसजोयणलक्खा इगिसट्टिसहस्स दुसयणवदीओ । दसमेत्ताओ कलाओ बग्ग्हिदयकंठपरिसंखा ॥ ५९

$$१६६१२९० \left| \begin{array}{l} १० \\ ३१ \end{array} \right|$$

बावीसतिसयजोयण णडदिसहस्साणि पण्णरसलक्खा । अट्टारसा कलाओ बग्ग्हुत्तरइंदए वासो ॥ ६०

$$१५९०३२२ \left| \begin{array}{l} १८ \\ ३१ \end{array} \right|$$

अउवण्ण तिसयजोयण उणवीससहस्स पण्णरसलक्खा । छन्वीसं च कलाओ वित्थारो बग्ग्हिदयस्स ॥ ६१

$$१५१९३५४ \left| \begin{array}{l} २६ \\ ३१ \end{array} \right|$$

चोइसजोयणलक्खं अड्डालसहस्सतिसयसगसीदी । तिण्णि कलाओ लंतवइंदस्स य होइ परिमाणं ॥ ६२

$$१४४८३८७ \left| \begin{array}{l} ३ \\ ३१ \end{array} \right|$$

तेरसजोयणलक्खा चउसय सत्तरीसहस्साणि । उणवीसं एक्करसा कलाओ महासुककविकखंभो ॥ ६३

$$१३७७४१९ \left| \begin{array}{l} ११ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सुरसमिति नामक इन्द्रकका विस्तार सत्तरह लाख बत्तीस हजार दो सौ अट्टावन योजन और दो कला अधिक है ॥ ५८ ॥ १७३२२५८  $\frac{३}{३१}$  ।

ब्रम्ह इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सोलह लाख इकसठ हजार दो सौ नब्बे योजन और दश कला मात्र अधिक है ॥ ५९ ॥ १६६१२९०  $\frac{१०}{३१}$  ।

ब्रम्होत्तर इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख नब्बे हजार तीन सौ बाईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ६० ॥ १५९०३२२  $\frac{१८}{३१}$  ।

ब्रम्हदय इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छन्वीस कला अधिक है ॥ ६१ ॥ १५१९३५४  $\frac{२६}{३१}$  ।

लंतव इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण चौदह लाख अड्डतालीस हजार तीन सौ सतासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ६२ ॥ १४४८३८७  $\frac{३}{३१}$  ।

महाशुक इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख सत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है ॥ ६३ ॥ १३७७४१९  $\frac{११}{३१}$  ।

तेरसजोयणलखा चउसयइगवण लसहस्सणि । एककोणवीसअंसा होदि सहस्सारविथारो ॥ ६४

$$१३०६४५१ \left| \begin{array}{l} १९ \\ ३१ \end{array} \right.$$

लखाणि बारसं चिय पणतीससहस्स चउसयाणि पि । तेसीदि जोयणाइं सगवीसकलाओ भाणदे हंइं ॥ ६५

$$१२३५४८३ \left| \begin{array}{l} २७ \\ ३१ \end{array} \right.$$

एककारसलखणि चउसट्टिसहस्स पणुसयाणि पि । सोलस य जोयणाणि चत्तारि कलाओ पाणदे हंइं ॥

$$११६४५१६ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ३१ \end{array} \right.$$

लखं दसप्पमाणं तेणठदिसहस्स पणसयाणि च । अइदालजोयणाइं बारसअंसा य पुप्फगे हंइं ॥ ६७

$$१०९३५४८ \left| \begin{array}{l} १२ \\ ३१ \end{array} \right.$$

दसजोयणलखणि वावीससहस्स पणुसया सीदी । बीसकलाओ हंइं सार्यंकरइंदयस्स' णादुअं ॥ ६८

$$१०२२५८० \left| \begin{array}{l} २० \\ ३१ \end{array} \right.$$

सहस्रार इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस भाग अधिक है ॥ ६४ ॥ १३०६४५१  $\frac{१९}{३१}$  ।

आनत इन्द्रकका विस्तार बारह लाख पैतीस हजार चार सौ तेरासी योजन और सत्ताईस कला अधिक है ॥ ६५ ॥ १२३५४८३  $\frac{२७}{३१}$  ।

प्राणत इन्द्रकका विस्तार ग्यारह लाख चौंसठ हजार पांच सौ सोलह योजन और चार कला अधिक है ॥ ६६ ॥ ११६४५१६  $\frac{४}{३१}$  ।

पुष्पक इन्द्रकका विस्तार दश लाख तेरानवै हजार पांच सौ अड़तालीस योजन और बारह भाग अधिक है ॥ ६७ ॥ १०९३५४८  $\frac{१२}{३१}$  ।

शातंकर (शातक) इन्द्रकका विस्तार दश लाख बाईस हजार पांच सौ अस्सी योजन और बीस कला अधिक जानना चाहिये ॥ ६८ ॥ १०२२५८०  $\frac{२०}{३१}$  ।

१ व सयंकराहंदस्स, ४ सयंकराहंदरस.

णवजोयणलक्ष्वाणि इगिद्विसहस्रस्य छस्य अंककमे । वास्तरमारण<sup>१</sup> अट्टावीसं कलाभो णादध्वा ॥ ६९

$$\frac{९५१६१२}{३१} \left| \begin{array}{l} २८ \\ ३१ \end{array} \right.$$

अट्टं चिय लक्ष्वाणि सीदिसहस्साणि छस्सयाणि<sup>२</sup> च । पणदालजोयणाणि पंचकला अच्युदे हं<sup>३</sup> ॥ ७०

$$\frac{८८०६४५}{३१} \left| \begin{array}{l} ५ \\ ३१ \end{array} \right.$$

अट्टं चिय लक्ष्वाणि णव य सहस्साणि छस्सयाणि च । सत्तरि जोयणया तेरसअंसा सुदंसण<sup>४</sup> ॥ ७१

$$\frac{८०९६७७}{३१} \left| \begin{array}{l} १३ \\ ३१ \end{array} \right.$$

णवजोयण सत्तसया अडतीससहस्र<sup>५</sup> सत्तलक्ष्वाणि । इगिद्वीस कला हं<sup>६</sup> अमोघणामम्मि इदण होदि ॥ ७२

$$\frac{७३८७०९}{३१} \left| \begin{array}{l} २१ \\ ३१ \end{array} \right.$$

इगिदालुत्तरसगसय सत्तद्विसहस्रजोयण छलक्ष्वा । उणतीसकला कहिदो विथारो सुप्पबुद्धस्स ॥ ७३

$$\frac{६६७७४१}{३१} \left| \begin{array}{l} २९ \\ ३१ \end{array} \right.$$

चउहत्तरिजुदंसगसय छणउदिसहस्स पंचलक्ष्वाणि । जोयणया छच्च कला जसहरणामस्स विक्खंभो ॥

$$\frac{५९६७७४}{३१} \left| \begin{array}{l} ६ \\ ३१ \end{array} \right.$$

आरण इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण अंकक्रमसे नौ लाख इक्यावन हजार छह सौ बारह योजन और अट्टाईस कला जानना चाहिये ॥ ६९ ॥ ९५१६१२  $\frac{२८}{३१}$  ।

अच्युत इन्द्रकका विस्तार आठ लाख अस्सी हजार छह सौ पैंतालीस योजन और पांच कला अधिक है ॥ ७० ॥ ८८०६४५  $\frac{५}{३१}$  ।

सुदर्शन इन्द्रकका विस्तार आठ लाख नौ हजार छह सौ सतहत्तर योजन और तेरह भाग अधिक है ॥ ७१ ॥ ८०९६७७  $\frac{१३}{३१}$  ।

अमोघ नामक इन्द्रकका विस्तार सात लाख अडतीस हजार सात सौ नौ योजन और इक्कीस कला अधिक है ॥ ७२ ॥ ७३८७०९  $\frac{२१}{३१}$  ।

सुप्रबुद्ध इन्द्रकका विस्तार छह लाख सड़सठ हजार सात सौ इकतालीस योजन और उनतीस कला अधिक कहा गया है ॥ ७३ ॥ ६६७७४१  $\frac{२९}{३१}$  ।

यशोधर नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख छयानेवै हजार सात सौ चौहत्तर योजन और छह कला अधिक है ॥ ७४ ॥ ५९६७७४  $\frac{६}{३१}$  ।

१ द वेउत्तरमारणओ, व वास्तरं आरणओ. २ द च छस्सयाणि. ३ द च अडतीसहस्स.

छज्जोयण भट्टसया पणुन्नीससहस्स पंचलकखणिं । चोइसकलाओ होदि हु सुभइणामस्स विक्खंभो ॥ ७५

५२५८०६ | १४ |  
३१ |

भट्टसया अइतीसा लक्खा चउरो सहस्स चउवण्णा । सुविसाले जोयणया अंसा बावीस बोधव्वा ॥ ७६

४५४८३८ | २२ |  
३१ |

सत्तरिजुदभट्टसया तेवीदिसहस्स जोयणतिलक्खा । तीसकलाओ सुमणसणामस्स दुवेदि विट्थारं ॥ ७७

३८३८७० | ३० |  
३१ |

बारससहस्स णवसय तिउत्तरा जोयणाणि तियलक्खा । सलकलाओ वासो सोमणसेइदस्स णाद्वो ॥ ७८

३१२९०३ | ७ |  
३१ |

पणतीसुत्तरणवसय इग्गिदालसहस्स जोयणदुलक्खा । पण्णरसकला हंदि पीदिकरइदए कहिदो ॥ ७९

२४१९३५ | १५ |  
३१ |

सत्तरिसहस्स णवसय सत्तहीजोयणाणि इग्गिलक्खा । तेवीसंसा वासो भाइस्से इदए होदि ॥ ८०

१७०९६७ | २३ |  
३१ |

सुभद्र नामक इन्द्रकका विस्तार पाँच लाख पच्चीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक है ॥ ७५ ॥ ५२५८०६  $\frac{१४}{३१}$  ।

सुविशाल इन्द्रकका विस्तार चार लाख चौवन हजार आठ सौ अड़तीस योजन और बाईस भाग प्रमाण समझना चाहिये ॥ ७६ ॥ ४५४८३८  $\frac{२२}{३१}$  ।

सुमनस नामक इन्द्रकका विस्तार तीन लाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ७७ ॥ ३८३८७०  $\frac{३०}{३१}$  ।

सौमनस इन्द्रकका विस्तार तीन लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात कला प्रमाण जानना चाहिये ॥ ७८ ॥ ३१२९०३  $\frac{७}{३१}$  ।

प्रीतिकर इन्द्रकका विस्तार दो लाख इकतालीस हजार नौ सौ पैतीस योजन और पन्द्रह कला प्रमाण कहा गया है ॥ ७९ ॥ २४१९३५  $\frac{१५}{३१}$  ।

आदित्य इन्द्रकका विस्तार एक लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कला प्रमाण है ॥ ८० ॥ १७०९६७  $\frac{२३}{३१}$  ।

१ व ष णाद्वो. २ व ष वासोमणसेइदस्स विक्खंभो.

एकं जोगणलक्खं वासो सव्वट्टिसिद्धिणामस्स । एवं तेसट्ठीणं वासो सिट्ठो सिस्सुण बोइट्टं ॥ ८१

१००००० ।

सव्वाण इंदयाणं चउसु दिसासुं पि सेडिबद्धाणि । चत्तरिं वि विदिसासुं होंति पड्डणयविमाणाम्भे ॥ ८२

उड्डणामे पत्तेनकं सेडिगदा चउदिसासु वासट्ठी । एकेक्कूणा सेसे पडिदिसमाहच्चपरियंतं ॥ ८३

उड्डणामे सेडिगया एकेक्कदिसाए होंति तेसट्ठी । एकेक्कूणा सेसे जाव य सव्वट्टसिद्धिं सि ॥ ८४

[ पाठान्तरम् । ]

वासट्ठी सेडिगया पभासिंदा जेहि ताण उवएसे । सव्वट्टे वि चउदिसमेकेकं सेडिबद्धा य ॥ ८५

पठमिंदयपडुदीदो पीदिंकरणामइंदयं जाव । तेसुं चउसु दिसासुं सेडिगदाणं इमे णामा ॥ ८६

उडुपइउडुमज्झिमउडुआवत्तयउडुविसिट्ठणामेहिं । उडुइंदयस्स एदे पुंवाविपदाहिणा होंति ॥ ८७

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकोका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इस प्रकार तिरेसठ इन्द्रकोका विस्तार शिष्योंके बोधनार्थ कहा गया है ॥ ८१ ॥ १००००० ।

सब इन्द्रकोकी चारों दिशाओंमें श्रेणीबद्ध और चारों ही विदिशाओंमें प्रकीर्णक विमान होते हैं ॥ ८२ ॥

ऋतु नामक विमानकी चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें बासठ श्रेणीबद्ध हैं । इसके आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त शेष इन्द्रकोकी प्रत्येक दिशामें एक एक कम होते गये हैं ॥ ८३ ॥

ऋतु नामक इन्द्रक विमानके आश्रित एक एक दिशामें तिरेसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं । इसके आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त शेष विमानोंमें एक एक कम होते गये हैं ॥ ८४ ॥

[ पाठान्तर । ]

जिन आचार्योंने ( ऋतु विमानके आश्रित प्रत्येक दिशामें ) बासठ श्रेणीबद्ध विमानोंका निरूपण किया है उनके उपदेशानुसार सर्वार्थसिद्धिके आश्रित भी चारों दिशाओंमें एक एक श्रेणीबद्ध विमान है ॥ ८५ ॥

प्रथम इन्द्रकसे लेकर प्रीतिकर नामक इन्द्रक पर्यन्त चारों दिशाओंमें उनके आश्रित रहनेवाले श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम ये हैं ॥ ८६ ॥

ऋतुप्रभ, ऋतुमध्यम, ऋतुआवर्त और ऋतुविशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान ऋतु इन्द्रकके समीप पूर्वोदिक दिशाओंमें प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ ८७ ॥

१ द व \*माइन्वस्स परियंतं. २ द व पदाहिणे होवि.

विमलपहविमलमज्जिम विमलावत्तं खु विमलणामम्मि । विमलविसिट्ठो तुरिमो पुच्चादिपदाहिणे<sup>१</sup> होदि ॥

एवं चेदादीणं<sup>२</sup> णियाणियणामाणि सेट्ठिवद्धेसुं । पढमेसुं पहमज्जिमभावत्तविसिट्ठजुत्ताणि ॥ ८९

उड्डुहंदयपुच्चादी सेट्ठिगया जे हुवंति बासट्ठी । ताणं विदियादीणं एकदिसाप भणामो णामाई ॥ ९०

संठियणामा सिरिवच्छवट्ठणामा य कुसुमजावाणि । छत्तंजणकलसा<sup>३</sup> वसहसीहसुरअसुरमणहरया ॥ ९१

१३ ।

भइं सव्वदोभइं दिवसोत्तिय अंदिसाभिधाणं च । दिगुवड्डमाणमुरजं अअभयइंदो<sup>४</sup> महिदो य ॥ ९२

[ ९ ] ।

तह य उवड्डं कमलं कोकणदं चक्कमुप्पलं कुमुदं । पुण्डरियसोमघाणिं तिमिसंकरंत पासं च ॥

[ १२ ] ।

गगणं सुज्जं सोमं कंचणणक्खत्तचंदणा यमलं । विमलं णंदणसोमणससाथरा उदियसमुदिया णामा ॥ ९३

१३ ।

धम्मवरं वेसमणं कण्णं कणयं तथा य भूदहिदं । णामेण लोयकंतं णं सरयं अमोघपासं च ॥ ९५

८ ।

जलकंतं लोहिदयं अमदभासं तहेव सिद्धंतं । कुण्डलसोमा एवं इगिसट्ठी सेट्ठिवद्धाणि ॥ ९६

[ ६ ] ।

विमलप्रभ, विमलमध्यम, विमलावर्त और चतुर्थ विमलविशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान विमल नामक इन्द्रकके आश्रित पूर्वादिक प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ ८८ ॥

इसी प्रकार चन्द्रादिक इन्द्रकोके आश्रित रहनेवाले प्रथम श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम प्रभ, मध्यम, आवर्त और विशिष्ट, इन पदोंसे युक्त अपने अपने नामोंके ही अनुसार हैं ॥ ८९ ॥

ऋतु इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें जो बासठ श्रेणीबद्ध हैं उनके द्वितीयादिकोंके एक दिशामें नामोंको कहते हैं ॥ ९० ॥

संस्थित नामक<sup>१</sup>, श्रीवत्स<sup>२</sup>, वृत्त नामक<sup>३</sup>, कुसुम<sup>४</sup>, चाप<sup>५</sup>, छत्र<sup>६</sup>, अंजन<sup>७</sup>, कलश<sup>८</sup>, वृषभ<sup>९</sup>, सिंह<sup>१०</sup>, सुर<sup>११</sup>, असुर<sup>१२</sup>, मनोहर<sup>१३</sup>, भद्र<sup>१४</sup>, सर्वतोभद्र<sup>१५</sup>, दिक्स्वस्तिक<sup>१६</sup>, अंदिश नामक<sup>१७</sup>, दिगु<sup>१८</sup>, वर्धमान<sup>१९</sup>, मुरज<sup>२०</sup>, अभयेन्द्र<sup>२१</sup>, माहेन्द्र<sup>२२</sup>, उपाधि<sup>२३</sup>, कमल<sup>२४</sup>, कोकनद<sup>२५</sup>, चक्र<sup>२६</sup>, उत्पल<sup>२७</sup>, कुमुद<sup>२८</sup>, पुण्डरीक<sup>२९</sup>, सोमक<sup>३०</sup>, तिमिश्रा<sup>३१</sup>, अंक<sup>३२</sup>, स्वरान्त<sup>३३</sup>, पास<sup>३४</sup>, गगन<sup>३५</sup>, सूर्य<sup>३६</sup>, सोम<sup>३७</sup>, कंचन<sup>३८</sup>, नक्षत्र<sup>३९</sup>, चन्दन<sup>४०</sup>, अमल<sup>४१</sup>, विमल<sup>४२</sup>, नंदन<sup>४३</sup>, सौमनस<sup>४४</sup> सागर<sup>४५</sup>, उदित<sup>४६</sup>, समुदित नामक<sup>४७</sup>, धर्मवर<sup>४८</sup>, वैश्रवण<sup>४९</sup>, कर्ण<sup>५०</sup> कनक<sup>५१</sup>, तथा भूतहित<sup>५२</sup>, नामसे लोककान्त<sup>५३</sup>, सरय<sup>५४</sup>, अमोघस्पर्श<sup>५५</sup>, जलकान्त<sup>५६</sup>, लोहितक<sup>५७</sup>, अमितभास<sup>५८</sup>, तथा सिद्धांत<sup>५९</sup>, कुण्डल<sup>६०</sup> और सौम्य<sup>६१</sup>, इस प्रकार ये इकसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ ९१-९६ ॥

१ द व पदाहिणे. १ द व चउदादीणं. ३ द व कलासा. ४ द व अभइंदो.

पुरिमावलीपवण्णिसंदिषपहुदीसु तेसु पसेळं । गियणमेसुं मण्णिसभावत्तिसिद्धभाइ जोएउज्ज ॥ ९७  
 एवं चउसु दिसासुं णामेसुं दक्षिणादिदिसासुं । सेट्ठिगदाणं णामा पीट्ठिकरइंदयं जाव ॥ ९८  
 आइएअइंदयस्स य पुब्बादिसु लच्छिलच्छिमालिणिया । वइरावइरावणिया चत्तारो वराविमाण्णिं ॥ ९९  
 विजयंतवइजयंतं जयंतमपराजिदं च चत्तारो । पुब्बादिसु माण्णिं छिदाणिं सव्वट्ठिसिद्धिस्स ॥ १००  
 उडुसेडीवद्धदं सयंभुरमणंजुरासिपणिधिगदं । सेसां आइएसुं तिसु दीविसुं तिसुं समुहेसुं ॥ १०१

३१ । १५ । ८ । ४ । २ । १ । १ ।

एवं भित्तिदंतं विण्णासो होदि सेट्ठिबद्धाणं । कमसो आइएसुं तिसु दीविसुं तिजलहीसुं ॥ १०२  
 पभयत्थलादिवरदो जाव सहस्सारपत्थलंतो त्ति । आइएत्तिणिदीवे दोग्गिसमुइस्मि सेसाभो । १०३

पूर्व पंक्तिमें वर्णित उन संस्थित आदि श्रेणीबद्ध विमानोंमेंसे प्रत्येकके अपने नामोंमें मध्यम, आवर्त, विशिष्ट आदि जोड़ना चाहिए [ जैसे— संस्थितमध्यम, संस्थितावर्त और संस्थितविशिष्ट आदि ] ॥ ९७ ॥

इस प्रकार दक्षिणादिक चारों दिशाओंमें प्रीतिकर इन्द्रक तक श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम हैं ॥ ९८ ॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें लक्ष्मी, लक्ष्मीमालिनी, वज्र और वज्रावनि, ये चार उत्तम विमान हैं ॥ ९९ ॥

विजयन्त, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित, ये चार विमान सर्वार्थसिद्धिकी पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित हैं ॥ १०० ॥

ऋतु इन्द्रकके अर्ध श्रेणीबद्ध स्वयंभूरमण समुद्रके प्रणिधि भागमें स्थित हैं । शेष श्रेणीबद्ध विमान आदिके अर्थात् स्वयंभूरमण समुद्रसे पूर्वके तीन द्वीप और तीन समुद्रोंपर स्थित हैं ॥ १०१ ॥ ३१, १५, ८, ४, २, १, १ ।

इस प्रकार मित्र इन्द्रक पर्यन्त श्रेणीबद्धोंका विन्यास क्रमसे आदिके तीन द्वीपों और तीन समुद्रोंके ऊपर है ॥ १०२ ॥

प्रथम प्रस्तारसे आगे सहस्रार प्रस्तार तक शेष आदिके तीन द्वीपों और दो समुद्रोंपर स्थित हैं ॥ १०३ ॥

१ द ब ठिदाण. २ द सेहुं, ब सेसं.

ततो भाणदपहुदी जाव अमोघो त्ति सेढिबद्धानं । आदिल्लदोण्णिदीवे दोण्णिसमुद्धम्मि सेसाओ ॥ १०४  
 तह सुप्पबुद्धपहुदी जाव य सुविसालओ त्ति सेढिभदा । आदिल्लत्तिण्णिदीवे एक्कसमुद्धम्मि सेसाओ ॥  
 सुमणस सोमणसाए आइल्लयएक्कदीवउवहिम्मि । पीदिंकराए एवं' आइच्चे चरिमउवहिम्मि ॥ १०६  
 होदि असंखेज्जाणिं' एदाणं जोयणाणि विच्चालं । तिरिण्णं सव्वाणं तेत्तियमेत्तं च वित्थारं ॥ १०७  
 एवं चउव्विहेसुं<sup>३</sup> सेढीवद्धानं होदि उत्तकमे । अवसेसदीवउवहीसु णत्थि सेढीण विण्णासो ॥ १०८  
 सेढीवद्धे सव्वे समवट्ठा विविहदिस्वरयणमया । उल्लसिदधयवदाया णिरुवमरूवा विराजंति ॥ १०९  
 एदाणं विच्चाले पट्ठणकुसुमोवयारसंठाणा' । होति पट्ठणयणामा रयणमया विदिसे वरविमाणा ॥ ११०  
 संखेज्जासंखेज्जे सरूवजोयणपरमाणविकल्लंभो । सव्वे पट्ठणयाणं विच्चालं तेत्तियं तेसुं ॥ १११

इसके आगे आनत पटलसे लेकर अमोघ पटल पर्यन्त शेष श्रेणीबद्धोंका विन्यास आदिके दो द्वीपों और दो समुद्रोंके ऊपर है ॥ १०४ ॥

तथा सुप्रबुद्ध पटलसे लेकर सुविशाल पटल तक शेष श्रेणीबद्ध आदिके तीन द्वीपों और एक समुद्रके ऊपर स्थित है ॥ १०५ ॥

सुमनस और सौमनस पटलके श्रेणीबद्ध विमान आदिके एक द्वीप तथा एक समुद्रके ऊपर स्थित हैं । इसी प्रकार प्रीतिकर पटलके भी श्रेणीबद्धोंका विन्यास समझना चाहिये । आदिल्ल पटलके श्रेणीबद्ध अन्तिम समुद्रके ऊपर स्थित हैं ॥ १०६ ॥

इन सब विमानोंका अन्तराल तिरिण्णे रूपसे असंख्यात योजनप्रमाण है । इतना ही इनका विस्तार भी है ॥ १०७ ॥

इस प्रकार उक्त क्रमसे श्रेणीबद्धोंका विन्यास चतुर्विध रूपमें (?) है । अवशेष द्वीप-समुद्रोंमें श्रेणीबद्धोंका विन्यास नहीं है ॥ १०८ ॥

सब श्रेणीबद्ध समान गोल, विविध प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित, ध्वजा-पताकाओंसे सुशोभित और अनुपम रूपसे युक्त होते हुए विराजमान हैं ॥ १०९ ॥

इनके अन्तरालमें विदिशामें प्रकीर्णक पुष्पोंके सदृश स्थित, रत्नमय, प्रकीर्णक नामक उत्तम विमान हैं ॥ ११० ॥

सब प्रकीर्णकोंका विस्तार संख्यात व असंख्यात योजनप्रमाण और इतना ही उनमें अन्तराल भी है ॥ १११ ॥

१ द् दीवं, व देवं. २ द् व असंखेज्जाणं. ३ व चउव्विहेसुं. ४ द् व सठाणं.



इंद्रयसेदीकडुप्पइण्णयाणं पि वरविमाण्णं । उवरिमतलेसु रम्मा एकेका होदि तडवेदी ॥ ११२

चरियट्टालियचारु वरगोउरदारतोरणाभरणा । धुव्वंतधयवदाया अळरियविलेसकरुवा ॥ ११३

। विण्णासो सम्मत्तो ।

कप्पाकप्पातीदं इदि हुविहं होदिं णाकवरलोए । वावण्णकप्पपडला कप्पातीदा यं एक्करसं ॥ ११४

५२ । ११ ।

बारस कप्पा केई केई सोलस वदंति आहरिया । तिविहाणि भासिदाणि कप्पातीदाणि पडलाणि ॥ ११५

हेट्ठिम मअ्से उवरिं पत्तेक्कं ताण होंति चत्तारि । एवं बारसकप्पा सोलस उड्डुमट्ट जुगलाणि ॥ ११६

गेवज्जमणुहिसयं अणुत्तरं इय हुवंति तिविहप्पा । कप्पातीदा पडला गेवज्जं णवविहं तेसु ॥ ११७

मेरुतलादो उवरिं दिवड्डुरज्जूए आदिमं जुगलं । तत्तो हुवेदि बिदियं तेत्तिर्येमेत्ताए रज्जूए ॥ ११८

इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक, इन उत्तम विमानोंके उपरिम व तल भागोंमें रमणीय एक एक तटवेदी है ॥ ११२ ॥

यह वेदी मार्ग व अट्टालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम गोपुरद्वार व तोंरणोंसे सुशोभित, फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे युक्त, और आश्चर्यविशेषको करनेवाले रूपसे संयुक्त है ॥ ११३ ॥

विन्यास समाप्त हुआ ।

स्वर्गलोकमें कल्प और कल्पातीतके भेदसे पटल दो प्रकारके हैं । इनमेंसे बावन कल्प पटल और ग्यारह कल्पातीत पटल हैं ॥ ११४ ॥ कल्प. ५२ + कल्पा. ११ = ६३ ।

कोई आचार्य बारह कल्प और कोई सोलह कल्प बतलाते हैं । कल्पातीत पटल तीन प्रकार कहे गये हैं ॥ ११५ ॥

जो बारह कल्प स्वीकार करते हैं उनके मतानुसार अधोभाग, मध्य भाग और उपरिम भागमेंसे प्रत्येकमें चार चार कल्प हैं । इस प्रकार सब बारह कल्प होते हैं । सोलह कल्पोंकी मान्यतानुसार ऊपर ऊपर आठ युगलोंमें सोलह कल्प हैं ॥ ११६ ॥

त्रैवेय, अनुदिश और अनुत्तर, इस प्रकार कल्पातीत पटल तीन प्रकार हैं । इनमेंसे त्रैवेय पटल नौ प्रकार हैं ॥ ११७ ॥

मेरुतलसे ऊपर डेढ़ राजुमें प्रथम युगल और इसके आगे इतने ही राजुमें अर्थात् डेढ़ राजुमें द्वितीय युगल है ॥ ११८ ॥

१ इ व विमाण्णि. २ इ व होंति. ३ इ व कप्पातीदा इय. ४ इ व हुवेदि यं ते तेषियं.

ततो छज्जुगलाणि पत्तेकं अद्धअद्धरज्जुए । एवं कप्पा कमसो कप्पातीदा य जणरज्जुए ॥ ११९

-३	-३	—	—	—	—	—	—	—
१४	१४	१४	१४	१४	१४	१४	१४	७

। एवं भेदपरूपणा सम्मत्ता ।

सोहम्मीसाणसणककुमारमाहिंदबग्दलंतवया । महसुक्कसहस्सारा आणदपाणदयआरणच्चुदया ॥ १२०

एवं बारस कप्पा कप्पातीदेसु णव य गेवेज्जा । हेट्टिमहेट्टिमणामो हेट्टिममज्झिल्ल हेट्टिमोवरिमो ॥ १२१

मज्झिमहेट्टिमणामो मज्झिममज्झिम य मज्झिमोवरिमो ।

उवरिमहेट्टिमणामो उवरिममज्झिम य उवरिमोवरिमो ॥ १२२

आह्वच्चहंदयस्स य पुव्वादिस्स लच्छिलच्छिमालिणिया । व्हरो व्हरोहणिया चत्तारो वरविमाणाहं ॥ १२३

अण्णदिसाविदिसासुं सोमज्जं सोमरूवअंकाहं । पडिहं पड्ढणयाणि य चत्तारो तस्स णादग्वा ॥ १२४

विजयंतवद्दजयंतं जयंतअपराजिदं च णामाणि । सव्वट्टसिद्धिणामे पुव्वावरदक्खिणुत्तरदिसाए ॥ १२५

सव्वट्टसिद्धिणामे पुव्वादिपदाहिणेण विजयादी । ते होति वरविमाणा एवं केहं परुवेति ॥ १२६

पाठान्तरम् ।

इससे आगे छह युगलोंमेंसे प्रत्येक आधे आधे राजुमें है । इस प्रकार कल्पोंकी स्थिति बतलाई गई है । कल्पातीत विमान ऊन अर्थात् कुछ कम एक राजुमें हैं ॥ ११९ ॥

सौ. ई. रा. १ १/२, सा. मा. रा. १ १/२, ब्र. ब्रह्मो. रा. ३, लां. का. ३, शु. महा. ३, श. स. ३, आ. प्रा. ३, आ. अ. ३, कल्पातीत रा. १ ।

इस प्रकार भेदपरूपणा समाप्त हुई ।

सौधर्म, ईशान, सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, लांतव, महाशुक्र, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण और अच्युत, इस प्रकार ये बारह कल्प हैं । कल्पातीतोंमें अधस्तन-अधस्तन, अधस्तन-मध्यम, अधस्तन-उपरिम, मध्यम-अधस्तन, मध्यम-मध्यम, मध्यम-उपरिम, उपरिम-अधस्तन, उपरिम-मध्यम और उपरिम-उपरिम, ये नौ प्रैवेय विमान हैं ॥ १२०-१२२ ॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें लक्ष्मी, लक्ष्मीमालिनी, वज्र और वैरोचिनी, ये चार उत्तम श्रेणीवद्ध विमान तथा अन्य दिशा-विदिशाओंमें सोमार्य, सोमरूप, अंक और स्फटिक, ये चार उसके प्रकीर्णक विमान जानना चाहिये ॥ १२३-१२४ ॥

सवार्थसिद्धि नामक इन्द्रकके पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशामें विजयंत, वैजयंत, जयंत और अपराजित नामक विमान हैं ॥ १२५ ॥

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रककी पूर्वादि दिशाओंमें प्रदक्षिणरूप ये विजयादिक उत्तम विमान हैं । इस प्रकार कोई आचार्य प्ररूपण करते हैं ॥ १२६ ॥

पाठान्तर ।

सोहम्मी ईसाणो सणक्कुमारो तहेव माहिंदो । बग्हा बग्हुत्तरयं लंतवकापिट्टसुक्कमहसुक्का ॥ १२७  
सदरसहस्साराणदपाणदभारणयअच्छुदा<sup>१</sup> णामा । इय सोलस कप्पाणि मण्णंते केइ आहरिया ॥ १२८  
पाठान्तरम् ।

। एवं नामपरूढणा समत्ता ।

कणयहिचूलडवरिं किंचूणदिवड्ढरज्जुवहलमि । सोहम्मीसाणक्खं कप्पदुगं होदि रमणिज्जं ॥ १२९

— ३<sup>१</sup>  
१४

ऊणस्स य परिमाणं चालजुदं जोयणाणि इगिलक्खं । उत्तरकुरुमणुवाणं बालग्गेणादिरित्तेणं ॥ १३०  
१०००४० ।

सोहम्मीसाणाणं चरमिंदयकेदुदंडसिहरादो । उड्डं असंखकोडीजोयणविरहिददिवड्ढरज्जुए ॥ १३१  
चिट्ठेदि कप्पजुगलं णामेहि सणक्कुमारमाहिंदा । तच्चरिमिंदयकेदणदंडाइ असंखजोयणूणेणं ॥ १३२  
रज्जुए अद्देणं कप्पो चेट्ठेदि तत्थ बग्हुक्खो । तम्मते पत्तेक्कं लंतवमहसुक्कया सहस्सारी<sup>२</sup> ॥ १३३  
भाणदपाणदभारणअच्छुअकप्पा हुवंति उवरवरिं । तत्तो असंखजोयणकोडीओ उवरि अंतरिदा ॥ १३४

सौधर्म, ईशान, सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लांतव, कापिट्ट, शुक्र, महाशुक्र, शतार, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण, और अच्युत नामक, ये सोलह कल्प हैं, ऐसा कोई आचार्य मानते हैं ॥ १२७-१२८ ॥ पाठन्तर ।

इस प्रकार नामपरूपणा समाप्त हुई ।

कनकाद्रि अर्थात् मेरु पर्वतकी चूलिकाके ऊपर कुछ कम डेढ़ राजुके ब्राह्म्यमें रमणीय सौधर्म-ईशान नामक कल्पयुगल है ॥ १२९ ॥ रा. १३ ।

इस ऊनताका प्रमाण उत्तर कुरुके मनुष्योंके बालाग्रसे अधिक एक लाख चालीस योजन है ॥ १३० ॥ १०००४० ।

सौधर्म-ईशान सम्बन्धी अन्तिम इन्द्रकके ध्वजदण्डके शिखरसे ऊपर असंख्यात करोड़ योजनोंसे रहित डेढ़ राजुमें सानत्कुमार-माहेन्द्र नामक कल्पयुगल स्थित है । इसके अन्तिम इन्द्रक सम्बन्धी ध्वजदण्डके ऊपर असंख्यात योजनोंसे कम आधे राजुमें ब्रह्म नामक कल्प स्थित है । इसके आगे इतने मात्र अर्थात् आधे आधे राजुमें ऊपर ऊपर लांतव, महाशुक्र, सहस्रार, आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोंमेंसे प्रत्येक है । इसके आगे असंख्यात करोड़ योजनोंके

१ द व भारणया अच्छुदा. २ कप्पदुमं. ३ द व १४३. ४ द व सुनकयसहससारी.

कप्पालीदा पटला एकरसा होति ऊगरज्जुए । पढमाए अंतरादो उवरुवरि होति अधियाजो ॥ १३५  
कप्पाली सीमाजो गियगियचरिमेंदयाण धयदंडा । किंचूणयलोवंतो कप्पालीदाण अजसाण ॥ १३६

। एवं सीमापरूवणा सम्मत्ता ।

उडुपहुदिएकतीसं एदेसुं पुंस्वअवरदक्खिणदो । सेठीबद्धा णइरिदिअणलदिसाठिदपइण्णा य ॥ १३७

सोहम्मकप्पणामा तेसुं उत्तरदिसाए सेठिगया । मरुईसाणदिसठिदपइण्णया होति ईसाणे ॥ १३८

अंजणपहुदी सत्त य एदेसिं पुंस्वअवरदक्खिणदो । सेठीबद्धा णइरिदिअणलदिसाठिदपइण्णा य ॥ १३९

णामे सणक्कुमारो तेसुं उत्तरदिसाए सेठिगया । पवणीसाणे संठिदपइण्णया होति माहिदे ॥ १४०

रिट्ठादी चत्तारो एदाणं चउदिसासु सेठिगया । विदिसापइण्णयाणिं ते कप्पा बग्गणामेणं ॥ १४१

बग्गहिदयादिदुदयं एदाणं चउदिसासु सेठिगया । विदिसापइण्णयाइं णामेणं लंतओ कप्पो ॥ १४२

अन्तरसे ऊपर कुछ कम एक राजुमें शेष ग्यारह कल्पातीत पटल हैं । इनमें प्रथमके अन्तरसे ऊपर ऊपर अन्तर अधिक है ॥ १३१-१३५ ॥

कल्पोंकी सीमायें अपने अपने अन्तिम इन्द्रकोंके ध्वजदण्ड हैं और कुछ कम लोकका अन्त कल्पातीतोंका अन्त है ॥ १३६ ॥

इस प्रकार सीमाकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

ऋतु आदि इकतीस इन्द्रक एवं उनमें पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीबद्ध; तथा नैऋत्य व अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक, इन्हींका नाम सौधर्म कल्प है । उपर्युक्त उन विमानोंकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध और वायु एवं ईशान दिशामें स्थित प्रकीर्णक, ये ईशान कल्पमें हैं ॥ १३७-१३८ ॥

अंजन आदि सात इन्द्रक एवं उनके पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीबद्ध तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक, इनका नाम सनत्कुमार कल्प है । इन्हींकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध और पवन एवं ईशान दिशामें स्थित प्रकीर्णक, ये माहेन्द्र कल्पमें हैं ॥ १३९-१४० ॥

अरिष्ठादिक चार इन्द्रक तथा इनकी चारों दिशाओंके श्रेणीबद्ध और विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम ब्रह्म कल्प है ॥ १४१ ॥

ब्रह्महृदयादिक दो इन्द्रक और इनकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध तथा विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम लान्तव कल्प है ॥ १४२ ॥

१ इ ष °अणिल°. २ इ ष पवणीसाणं सठिद°. ३ इ ष पइण्णयाणं.

महसुक्कइंदओ तह एदस्स य चउदिसासु सेदिगदा । विदिसापइण्णयाहं कप्पो महसुक्कणामेणं ॥ १४३  
 इंदयसहस्सयारा एदस्स चउदिसासु सेदिगदा । विदिसापइण्णयाहं होंति' सहस्सारणामेणं ॥ १४४  
 भाणदपहुदी छक्कं एदस्स य पुन्वअवरदक्खिणदो । सेढीबद्धा णइरिदिक्खणलैदिसट्टिदपइण्णानिं १४५  
 भाणदभारणणामा दो कप्पा होंति पाणदच्चुदया । उत्तरदिससेदिगया समीरणीसाणदिसपइण्णा य ॥  
 हेट्टिमहेट्टिमपमुहा एक्केक्क सुदंसणाओ पडलाणिं । होंति हु एवं कमसो कप्पातीदा ठिदा सच्चे ॥  
 जे सोलसकप्पाइं केई इच्छंति ताण उवपसे । बग्हादिचउदुगेसुं सोहम्मदुगं व दिब्भेदो' ॥ १४८

पाठान्तरम् ।

बत्तीसट्टावीसं बारस अट्टं कमेण लक्खाणिं । सोहम्मादिउक्के होंति विमाणाणि विविहाणिं ॥ १४९

३२००००० । २८००००० । १२००००० । ८००००० ।

महाशुक्र इन्द्रक तथा इसकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध और विदिशाके प्रकीर्णक,  
 इनका नाम महाशुक्र कल्प है ॥ १४३ ॥

सहस्रार इन्द्रक और इसकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध व विदिशाओंके प्रकीर्णक,  
 इनका नाम सहस्रार कल्प है ॥ १४४ ॥

आनत आदि छह इन्द्रक और इनकी पूर्व, पश्चिम व दक्षिण दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध  
 तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक इनका नाम आनत और आरण दो कल्परूप है ।  
 उक्त इन्द्रकोंकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध तथा वायु व ईशान दिशाके प्रकीर्णक, इनका  
 नाम प्राणत और अच्युत कल्प है ॥ १४५-१४६ ॥

अधस्तन-अधस्तन आदि एक एकमें सुदर्शनादिक पटल हैं । इस प्रकार क्रमसे सब  
 कल्पातीत स्थित हैं ॥ १४७ ॥

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंको मानते हैं उनके उपदेशानुसार ब्रह्मादिक चार  
 युगलोंमें सौधर्म युगलके समान दिशाभेद है ॥ १४८ ॥ पाठान्तर ।

सौधर्मादि चार कल्पोंमें तीनों प्रकारके विमान क्रमसे बत्तीस लाख, अट्टाईस लाख,  
 बारह लाख और आठ लाख हैं ॥ १४९ ॥

सौ. कल्प. ३२ लाख, ई. क. २८ ला., सा. क. १२ ला., मा. क. ८ ला. ।

१ इ व होदि. २ इ व 'अणिल'. ३ इ व 'दुगं वदि भेदो.

चउलवखाणि ब्रह्मे पण्णाससहस्सयाणि लंतवए । चालीससहस्साणि कल्पे महसुक्कणामग्नि ॥ १५०

४००००० | ५०००० | ४०००० |

छाचेव सहस्साणि होति सहस्सारकल्पणामग्नि । सत्तसयाणि विमाणा कल्पचउक्कमग्नि आणवप्पमुहे ॥

६००० | ७००० |

खंगयणसत्तछणवचउअट्टककमेण इंदयादितिए । परिसंखा णादन्वा बावण्णाकल्पपडलेसुं ॥ १५२

८४९६७०० ।

एक्कारसुत्तरसयं हेट्ठिमगेवज्जतियविमाणाणि । मज्झिमगेवज्जतिए सत्तवभहियं सयं होदि ॥ १५३

१११ | १०७ |

एक्कवभहिया णउदी उवरिमगेवज्जतियविमाणाणि । णवपंचविमाणाणि अणुदिसाणुत्तरेसु कमा ॥ १५४

९१ | ९ | ५ |

इन्द्रकादिक तीनों प्रकारके विमान ब्रह्म कल्पमें चार लाख, लान्तव कल्पमें पचास हजार और महाशुक्र नामक कल्पमें चालीस हजार हैं ॥ १५० ॥

ब्र. क. ४ लाख, लां. क. ५००००, महाशुक्र ४०००० ।

उक्त विमान सहस्रार नामक कल्पमें छह हजार और आनत प्रमुख चार कल्पोंमें सात सौ हैं ॥ १५१ ॥ सहस्रार ६०००, आनत प्रमुख ४ कल्प ७०० ।

शून्य, शून्य, सात, छह, नौ, चार और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरासी लाख छयानवै हजार सात सौ, यह बावन कल्पपटलोंमें इन्द्रादिक तीन विमानोंकी संख्या है ॥ १५२ ॥

३२ ला. + २८ ला. + १२ ला. + ८ ला. + ४ ला. + ५० सहस्र. + ४० स. + ६ स. + ७०० = ८४९६७०० ।

अधस्तन तीन प्रैवेयकोंके विमान एक सौ ग्यारह और मध्यम तीन प्रैवेयकोंमें एक सौ सात विमान हैं । ॥ १५३ ॥ अध. त्रै. १११, म. त्रै. १०७ ।

उपरिम तीन प्रैवेयकोंके विमान इक्यानवै और अनुदिश व अनुत्तरोमें क्रमसे नौ और पांच ही विमान हैं ॥ १५४ ॥

१ इ व विमाणाणं.

आसीदीअधिवसयं वासट्ठी सत्तचिरहिदेक्कसयं । इगितीसं छण्णउदी सीदी वाहत्तरी य अडसट्ठी ॥  
 चउसट्ठी चालीसं अडवीसं सोलसं च चउ चउरो । सोहम्मादीअट्टसु आणदपहुदीसु चउसु कमा ॥ १५६  
 हेट्ठिममअिअमउवरिमगेवउजेसुं अणुदिसादिदुगे । सेढीवद्धवमाणप्पयासणट्ठं इमे पभवा ॥ १५७

१८६ । ६२ । ९३ । ३१ । ९६ । ८० । ७२ । ६८ । ६४ । ४० । २८ । १२ । ४ । ४ ।

सोहम्मादिचउक्के तियएक्कतियेक्कयाणि रिणपचओ । सेसेसुं कप्पेसुं चउचउरुवाणि दादव्वा ॥ १५८

३ । १ । ३ । १ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ ।

इगितीससत्तचउदुगएक्केक्कठतितितियएक्केक्का । ताणं कमेण गच्छा वारसठाणंसु रचिदव्वा ॥ १५९

३१ । ७ । ४ । २ । १ । १ । ६ । ३ । ३ । ३ । १ । १ ।

गच्छं चयेण गुणिदं दुगुणिदमुहमेलिदं चयविहीणं । गच्छद्वेणप्पहदे संकलिदे एत्थ णादव्वं ॥ १६०

सौधर्मादिक आठ, आनतप्रभृति चार, तथा अधस्तन, मध्यम व उपारिमि प्रैवेय और अनुदिशादिक दोमें श्रेणीबद्धोंका प्रमाण लोनेके लिये क्रमसे एक सौ छयासी, बासठ, सात कम एक सौ, इक्कीस, छयानवै, अस्सी, बहत्तर, अडसठ, चौंसठ, चालीस, अट्ठाईस, सोलह, चार और चार, यह प्रभव ( मुख ) का प्रमाण है ॥ १५५-१५७ ॥

सौ. १८६, ई. ६२, स. ९३, मा. ३१, ब्र. ब्र. ९६, ला. का. ८०, शु. म. ७२, श. स. ६८, आनतप्रभृति चार ६४, अ. प्रै. ४०, म. प्रै. २८, उ. प्रै. १६, अनुदिश ४, अनुत्तर ४ ।

सौधर्मादिक चार कल्पोंमें तीन, एक, तीन और एक चय है, शेष कल्पोंमें चार चार रूप देना चाहिये ॥ १५८ ॥

सौ. ३, ई. १, स. ३, मा. १, शेष कल्प ४-४ ।

इक्कीस, सात, चार, दो, एक, एक, छह, तीन, तीन, तीन, एक और एक, इन बारह स्थानोंमें गच्छ रखना चाहिये ॥ १५९ ॥

सौ. ई. ३१, स. मा. ७, ब्र. ब्र. ४, लां. का. २, शु. म. १, श. स. १, आनतादि चार ६, अ. प्रै. ३, म. प्रै. ३, उ. प्रै. ३, अनुदिश १, अनुत्तर १ ।

गच्छको चयसे गुणाकर उसे दुगुणित मुखमें मिलाये हुए चयमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे उसे गच्छके अर्ध भागसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना यहां संकलित धन समझना चाहिये ॥ १६० ॥

$$३१ \times ३; ( १८६ \times २ + ३ ) - ( ३१ \times ३ ) \times ३^३ = ४३७१ \text{ सौ. श्रेणीबद्ध ।}$$

तेदालीससय्याणि इगियत्तरित्तराणि सेडिगदा । सोहम्मणामकप्ये इगितीसं इंदया हंति ॥ १६१

४३७१ । ३१ ।

सत्तावण्णा चौद्दससयाणि सेडिगदाणि ईसागे । पंचसया अडलीदी सेडिगदा सत्त इंदया तदिप ॥ १६२

१४५७ । ५८८ । ७ ।

माहिदे सेडिगदा छण्णउदीजुदसदं च बम्हम्मि । सट्टीजुदतिसयाणि सेडिगदा इंदयचउक्कं ॥ १६३

१९६ । ३६० । ४ ।

छप्पण्णइभद्वियसयं सेडिगदा इंदया दुवे छठे । महसुक्के बाहत्तरि सेडिगया इंदओ एक्को ॥ १६४

१५६ । २ । ७२ । १ ।

अडसट्टी सेडिगया एक्को च्चिचय इंदयं सहस्सारे । चउवीसुत्तरतिसया छइंदया याणदादियचउक्के ॥

६८ । १ । ३२४ । ६ ।

हेट्टिममज्झिमउत्तरिमगेवज्जाणं च सेडिगदसंखा । अट्टइभद्विएक्कसयं कमसो बाहत्तरी य छत्तीसं ॥ १६६

१०८ । ७२ । ३६ ।

सौधर्म नामक कल्पमें तेतालीस सौ इकहत्तर श्रेणीबद्ध और इकतीस इन्द्रक हैं ॥ १६१ ॥

श्रे. ४३७१, इं. ३१ ।

ईशान कल्पमें चौदह सौ सत्तावन श्रेणीबद्ध हैं । तृतीय कल्पमें पांच सौ अठासी श्रेणीबद्ध और सात इन्द्रक हैं ॥ १६२ ॥ ई. श्रे. १४५७ । स. श्रे. ५८८, इं. ७ ।

माहेन्द्रमें एक सौ छयानवै श्रेणीबद्ध हैं । ब्रम्हमें तीनसौ साठ श्रेणीबद्ध और चार इन्द्रक हैं ॥ १६३ ॥ मा. श्रे. १९६ । ब्र. श्रे. ३६०, इं. ४ ।

छठे कल्प अर्थात् लांतयमें एक सौ छप्पन श्रेणीबद्ध और दो इन्द्रक, तथा महाशुक कल्पमें बहत्तर श्रेणीबद्ध और एक इन्द्रक है ॥ १६४ ॥

लां. श्रे. १५६, इं. २ । म. श्रे. ७२, इं. १ ।

सहस्वारमें अडसठ श्रेणीबद्ध और एक इन्द्रक, तथा आनतादिक चारमें तीन सौ चौबीस श्रेणीबद्ध और छह इन्द्रक हैं ॥ १६५ ॥

सह. श्रे. ६८, इं. १ । आनतादि चार श्रे. ३२४, इं. ६ ।

अश्वस्तन, मध्यम और उपरिम त्रैत्रयोक्ते श्रेणीबद्ध विमानोंकी संख्या क्रमसे एक सौ आठ, बहत्तर और छत्तीस है ॥ १६६ ॥ अ. श्रे. १०८, म. श्रे. ७२, उ. श्रे. ३६ ।



- ताणं गेवज्जाणं पत्तेक्कं तिणिण इंदया चउरो । सेदिगदाग अणुदिस अणुत्तरे इंदया हु एक्केका ॥ १६७  
 सेदीणं विचाले पद्दणकुसुमोवमाणंसंठाणा । होति पद्दणयणामा सेदिंदयहीणरासिसमा ॥ १६८  
 इगितीसं लक्खणिं पणणउदिसहस्स पणसयाणिं पि । अट्टाणउदिजुदाणिं पद्दणया होति सोहम्मे । १६९  
 ३१९५५९८ ।
- सत्तावीसं लक्खणा अडणउदिसहस्स पणसयाणिं पि । तेदालउत्तराई पद्दणया होति ईसाणे ॥ १७०  
 २७९८५४३ ।
- एक्कारंसलक्खणिं णवणउदिसहस्स चउसयाणिं पि । पंचुत्तराई कप्पे सणक्कुमारे पद्दणया होति ॥ १७१  
 ११९९४०५ ।
- सस च्चिय लक्खणिं णवणउदिसहस्सयाणि अट्टसया । चउरुत्तराई कप्पे पद्दणया होति माहिंदे ॥  
 ७९९८०४ ।
- छत्तीसुत्तरछसया णवणउदिसहस्सयाणि तियलक्खणा । एदाणि बह्कप्पे होति पद्दणयविमाणाणि ॥ १७३  
 ३९९६३६ ।

उन श्रेणियोंमेंसे प्रत्येकमें तीन इन्द्रक हैं । अनुदिश और अनुत्तरमें चार श्रेणीबद्ध और एक एक इन्द्रक है ॥ १६७ ॥

श्रेणीबद्ध विमानोंके बीचमें बिखरे हुए कुसुमोंके सदृश आकारवाले प्रकीर्णक नामक विमान होते हैं । इनकी संख्या श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकोंसे हीन अपनी अपनी राशिके समान है ॥ १६८ ॥

सौधर्म कल्पमें इकतीस लाख पंचानवै हजार पांच सौ अट्टानवै प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १६९ ॥ ३१९५५९८ ।

ईशान कल्पमें सत्ताईस लाख अट्टानवै हजार पांच सौ तेतालीस प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७० ॥ २७९८५४३ ।

सनत्कुमार कल्पमें ग्यारह लाख निन्यानवै हजार चार सौ पांच प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७१ ॥ ११९९४०५ ।

माहेन्द्र कल्पमें सात लाख निन्यानवै हजार आठ सौ चार प्रकीर्णक हैं ॥ १७२ ॥

७९९८०४ ।

ब्रह्म कल्पमें तीन लाख निन्यानवै हजार छह सौ छत्तीस, इतने प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७३ ॥ ३९९६३६ ।

१ द् व पद्दणकुसुवमाण° । २ द् पंचुत्तराई ।

उणवण्णसहस्सा यडसयाणि बादाल ताणि लंतवए । उणदालसहस्सा णवसयाणि संगवीस महसुक्के ॥

४९८४२ । ३९९२७ ।

उणसट्टिसया इगितीसउत्तरा होंति ते सहस्सारे । सत्तरिजुदतिसयाणि कप्पवउक्के पडण्णया सेसे ॥

५९३१ । ३७० ।

अध हेट्टिमगेवजे ण होंति तेसिं पडण्णयविमाणं । बत्तीसं मज्झिहे उवरिमए होंति वावण्णा ॥ १७६

० । ३२ । ५२ ।

तत्तो अणुदिसाए चत्तारि पडण्णया वरविमाणा । तेसट्टिअहिप्पाए पडण्णया णत्थि अत्थि सेविगया ॥

जे सोलसकप्पाइ केई इच्छंति ताण उवएसे । तासिं तासिं वोच्छं परिमाणानिं विमाणानं ॥ १७८

बत्तीस अट्टवीसं बारस अट्टं कमेण लक्खाणिं । सोहम्मादिचउक्के होंति विमाणानि विविदानिं ॥ १७९

३२००००० । २८००००० । १२००००० । ८००००० ।

लांतय कल्पमें उनंचास हजार आठ सौ व्यालीस और महाशुक्रमें उनतालीस हजार नौ सौ सत्ताईस प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७४ ॥ लां. ४९८४२, महा. ३९९२७ ।

वे प्रकीर्णक विमान सहस्रार कल्पमें उन्नसठ सौ इक्कीस और शेष चार कल्पोंमें तीन सौ सत्तर हैं ॥ १७५ ॥ ५९३१, शेष चार ३७० ।

अधस्तन प्रैत्रेयमें उनके प्रकीर्णक विमान नहीं हैं । मध्यम प्रैत्रेयमें बत्तीस और उपरिम प्रैत्रेयमें बावन प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७६ ॥ अ. प्रै. ०, म. प्रै. ३२, उ. प्रै. ५२ ।

इसके आगे अनुदिशोंमें चार प्रकीर्णक विमान हैं । तिरैसठवें पटलमें प्रकीर्णक नहीं हैं, श्रेणीवद्ध विमान हैं ॥ १७७ ॥

जो कोई सोलह कल्पोंको मानते हैं उनके उपदेशानुसार उन उन कल्पोंमें विमानोंके प्रमाणको कहते हैं ॥ १७८ ॥

सौधर्मादि चार कल्पोंमें क्रमसे बत्तीस लाख, अट्टाईस लाख, बारह लाख और आठ लाख प्रमाण विविध प्रकारके विमान हैं ॥ १७९ ॥

सौ. ३२००००००, ई. २८००००००, स. १२००००००, मा. ८००००० ।

१ द व पडण्णया विमाणा. २ द व परिमाणि विमाणानि. ३ व बत्तीसट्टवीसं.

छण्णउदित्तराणि दोलकखाणि हुवन्ति बग्गमि । बग्गुत्तरमि लक्खा दो वि य छण्णउदिपरिहीणा ॥

२०००९६ । १९९९०४ ।

पणुवीससहस्साई बादालजुदा य होंति लंतवए । चउवीससहस्साणि णवसयअडवण्ण काविट्ठे ॥ १८१

२५०४२ । २४९५८ ।

वीसुत्तराणि होंति हु वीससहस्साणि सुक्ककप्पमि । ताई चिय महसुक्के' वीसूणाणि विमाणाणि ॥

२००२० । १९९८० ।

उणवीसउत्तराणि तिण्णिसहस्साणि सदरकप्पमि । कप्पमि सहस्तारे उणतीससयाणि इगिसीदी ॥ १८३

३०१९ । २९८१ ।

आणदपाणदकप्पे पंचसया सट्ठिविराहिदा होंति । आरणअच्चुदकप्पे दुसयाणि सट्ठिजुत्ताणि ॥ १८४

४४० । २६० ।

अहवा आणदजुगले चत्तारि सयाणि वरविमाणाणि । आरणअच्चुदकप्पे सयाणि तिण्णि चिय हुवन्ति ॥

४०० । ३०० ।

पाठान्तरम् ।

ब्रह्म कल्पमें दो लाख छयानत्रै और ब्रह्मोत्तर कल्पमें छयानत्रै कम दो लाख विमान हैं ॥ १८० ॥ ब्रह्म. २०००९६, ब्रह्मो. १९९९०४ ।

लंतव कल्पमें पच्चीस हजार व्यालीस और कापिष्ठ कल्पमें चौबीस हजार नौ सौ अट्टावन विमान हैं ॥ १८१ ॥ लं. २५०४२, का. २४९५८ ।

शुक्क कल्पमें बीस अधिक बीस हजार और महाशुक्कमें बीस कम इतने ही अर्थात् उन्नीस हजार नौ सौ अस्सी विमान हैं ॥ १८२ ॥ शु. २००२०, महा. १९९८० ।

शतार कल्पमें तीन हजार उन्नीस और सहस्रार कल्पमें उनतीस सौ इक्क्यासी विमान हैं ॥ १८३ ॥ श. ३०१९, स. २९८१ ।

आनत-प्राणत कल्पमें साठ कम पांच सौ और आरण-अच्युत कल्पमें दौ सौ साठ विमान हैं ॥ १८४ ॥ आनत-प्रा. ४४०, आरण-अ. २६० ।

अथवा, आनतयुगलमें चार सौ और आरण-अच्युत कल्पमें तीन सौ उत्तम विमान हैं ॥ १८५ ॥ आ. युगल ४००, आ. अ. ३०० । पाठान्तर ।

कप्पेसुं संखेज्जे विकखंभो रासिपंचमविभागो । गियणियसंखेज्जुणा गियणियरासी यसंखेज्जे ॥ १८६

संखेज्जे विकखंभो चालीससहस्सयाणि छल्लखा । सोदम्मे ईसामे चालसहस्सुगुल्लखा ॥ १८७

६४०००० । ५६०००० ।

चालीससहस्सयाणि दोलखाणि सणक्कुमारम्मि । सट्टिसहस्सम्भियं माहिंदे एक्कलखाणि ॥ १८८

२४०००० । १६०००० ।

बग्हे सीदिसहस्सा लंतवक्कम्मि दससइस्साणि । अट्टसहस्सा बारससयाणि मइसुक्कए सइस्सारे ॥ १८९

८०००० । १००००० । ८०००० । १२००० ।

आणदराणदभारणअच्चुदणामेसु चउसु कप्पेसुं । संखेज्जेदंखा चालम्भियं सयं होदि ॥ १९०

१४० ।

वियअट्टारससत्तरसएक्कएक्काणि तस्स परिमाणं । हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसुं अणुदिसादियुगे ॥

३ । १८ । १७ । १ । १ ।

कल्पोंमें राशिके पांचवें भाग प्रमाण विमान संख्यात योजन विस्तारवाले हैं और अपने अपने संख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी राशिसे कम अपनी अपनी राशिप्रमाण असंख्यात योजन विस्तारवाले हैं ॥ १८६ ॥

सौधर्म कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाले विमान छह लाख चालीस हजार और ईशान कल्पमें चालीस हजार कम छह लाख हैं ॥ १८७ ॥ सौ. ६४००००, ई. ५६०००० ।

सनत्कुमार कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाले दो लाख चालीस हजार और माहेन्द्र कल्पमें एक लाख साठ हजार हैं ॥ १८८ ॥ स. २४००००, मा. १६०००० ।

ब्रह्म कल्पमें अस्सी हजार, लंतव कल्पमें दश हजार, महाशुक्रमें आठ हजार, और सहस्रारमें बारह सौ संख्यात योजन विस्तारवाले विमान हैं ॥ १८९ ॥

ब्र. ८००००, लां. १०००००, महा. ८०००, स. १२०० ।

आनत, प्राणत, आरण और अच्युत नामक चार कल्पोंमें संख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या एक सौ चालीस है ॥ १९० ॥ १४० ।

अधस्तन, मध्यम और उपरिम त्रैवेयक तथा अनुदिशादियुगलमें संख्यात योजन विस्तारवालोंका प्रमाण क्रमसे तीन, अठारह, सत्तरह, एक और एक है ॥ १९१ ॥

अ. त्रै. ३, म. त्रै. १८, उ. त्रै. १७, अनुदिश. १, अनुत्तर १ ।

पणुवीसं लक्खाणि सट्टिसहस्साणि सो असंखेज्जो । सोहमं ईसाणे लक्खा बावीस चालयसहसा ॥

२५६०००० । २२४०००० ।

सट्टिसहस्सजुदाणि णवलक्खाणि सणवकुमारम्मि । चालीससहस्साणि माहिदे छच्च लक्खाणि ॥ १९३

९६०००० । ६४०००० ।

वीससहस्स तिलक्खा चालसहस्साणि बम्हलंतवण । बत्तीससहस्साणि महसुक्के सो असंखेज्जो ॥

३२०००० । ४००००० । ३२०००० ।

चत्तारि सहस्साणि भट्टसयाणि तद्दा सहस्सारे । आणदपहुदिचउक्के पंचसया सट्टिसंजुत्ता ॥ १९५

४८०० । ५६० ।

अनुत्तरमेक्कसयं उणणउदी सत्तरी य चउअधिया । हेट्ठिममज्झिमउत्तरिमगेवज्जेसुं असंखेज्जो ॥ १९६

१०८ । ८९ । ७४ ।

अट्ट अणुदिसणामे बहुरयणमयाणि वरविमाणानि । चत्तारि अणुत्तरणं होति असंखेज्जविथारा ॥ १९७

८ । ४ ।

असंख्यात विस्तारवाले वे विमान सौधर्म कल्पमें पच्चीस लाख साठ हजार और ईशान कल्पमें त्राईस लाख चालीस हजार हैं ॥ १९२ ॥ सौ. २५६००००, ई. २२४०००० ।

उक्त विमान सनत्कुमार कल्पमें नौ लाख साठ हजार और माहेन्द्र कल्पमें छह लाख चालीस हजार हैं ॥ १९३ ॥ सन. ९६००००, मा. ६४०००० ।

वे असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान ब्रह्म कल्पमें तीन लाख बीस हजार, लांतव कल्पमें चालीस हजार, और महाशुक्रमें बत्तीस हजार है ॥ १९४ ॥

ब्र. ३२००००, लां. ४०००००, महा. ३२०००० ।

उक्त विमान सहस्रार कल्पमें चार हजार आठ सौ तथा आनतादि चार कल्पोंमें पांच सौ साठ हैं ॥ १९५ ॥ सह. ४८००, आनतादि चारमें ५६० ।

असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान अधस्तन, मध्यम और उपरिम त्रैवेयमें क्रमसे एक सौ आठ, नवासी और चौहत्तर हैं ॥ १९६ ॥ अ. त्रै. १०८, म. त्रै. ८९, उ. त्रै. ७४ ।

अनुदिश नामक पटलमें आठ और अनुत्तरोंमें चार असंख्यात विस्तारवाले बहुत रत्नमय उत्तम विमान हैं ॥ १९७ ॥ अनुदिश ८, अनुत्तर ४ ।

१ द ब महसुक्केसु सो असंखेज्जा.

एककरससया इगिबीसउत्तरा जोयणाणि पत्तेककं । सोहम्मीसाणेसुं विमानतलबहलपरिमाणं ॥ १९८  
११२१ ।

बावीसजुदसहस्रं माहिंदसणकुमारकण्ठेसुं । तेवीसउत्तराणि सयाणि णव बग्गकण्ठमि ॥ १९९  
१०२२ । ९२३ ।

चउवीसजुदसया लंतवे पंचवीस सत्तसया । महसुक्के छवीसं छच्चसयाणि सहस्रारे ॥ २००  
८२४ । ७२५ । ६२६ ।

भाणदपहुदिचउक्के पंचसया सत्तवीसअवभहिया । अइवीस चउसयाणि हेट्टिमगेवज्जए होति ॥ २०१  
५२७ । ४२८ ।

उणतीसं तिणिसया मन्निमए तीलअधिप्रदुसयाणि । उवारिमए एककसयं इगितीस अनुदिसादिदुगे ॥  
३२९ । २३० । १३१ ।

सोहम्मीसाणार्णं सवविमाणेषु पंचवण्णाणि । कसणेण वज्जिदार्णि सणकुमारादिजुगलमि ॥ २०३

सौधर्म और ईशानमेंसे प्रत्येक विमानतलके ब्राह्म्यका प्रमाण ग्यारह सौ इक्कीस  
योजन है ॥ १९८ ॥ ११२१ ।

विमानतलब्राह्म्य सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पमें एक हजार बाईस और ब्रह्म कल्पमें नौ सौ  
तेईस योजन है ॥ १९९ ॥ स. मा. १०२२, ब्र. ९२३ ।

उक्त विमानतलब्राह्म्य लांतव कल्पमें आठ सौ चौबीस, महाशुक्रमें सात सौ पच्चीस,  
और सहस्रारमें छह सौ छवीस योजन है ॥ २०० ॥ लां. ८२४, महा. ७२५, सह. ६२६ ।

विमानतलब्राह्म्य आनतादि चार कल्पोंमें पांच सौ सत्ताईस और अधस्तन प्रैवेयमें  
चार सौ अट्ठाईस योजनप्रमाण है ॥ २०१ ॥ आनतादि चार ५२७, अत्र. प्रै. ४२८ ।

विमानतलब्राह्म्य मध्यम प्रैवेयमें तीन सौ उनतीस, उपरिम प्रैवेयमें दो सौ तीस, और  
अनुदिशादि दोमें एक सौ इक्कीस योजन है ॥ २०२ ॥

म. प्रै. ३२९, उ. प्रै. २३०, अनुदिशद्विक १३१ ।

सौधर्म और ईशान कल्पके सब विमानोंमें पांचों वर्णवाले तथा सनत्कुमारादि युगलमें  
कृष्ण वर्णसे रहित शेष चार वर्णवाले हैं ॥ २०३ ॥

१ इ सहस्रा. २ इ चउउक्कं.

णीलेग वज्जिदाणि ब्रह्मे लांतवण्णाम कण्णसुं । रतेण विरहिदाणि महसुस्के तह सहस्सारे ॥ २०४  
 आणदपाणदभारणभच्चुदगेवज्जयादियविमाणा । ते सव्वे सुत्ताहलमथककुंदुज्जला हांति ॥ २०५  
 सोइम्मदुगविमाणा घणस्सरुवस्स उवरि सलिलस्स । चेट्ठेते पवणोवरि माहिंदसणक्कुमारणि ॥ २०६  
 बग्हाई चत्तारो कप्पा चेट्ठेति सलिलवाट्ठं । आणदपाणदपहुदी सेसा सुद्धम्मि गयणवले ॥ २०७  
 उवरिम्मि इंदयाणं सेट्ठिदाणं पइण्णयाणं च । समवउरस्सा दीश चेट्ठेते विविइयासादा ॥ २०८  
 कणयमया पल्लिमया मरगयसाणिककइंदणीलमया । विदुममया विचित्ता वरतोरणसुंदरदुवारा ॥ २०९  
 सत्तट्ठणवदसादियविचित्तभूमीहिं भूसिदा सव्वे । वररयणभूसिदेहिं बहुविदजंतेहि रमणिज्जा ॥ २१०  
 दिप्पंतरयणदीवा कालागरुपहुदिधूवग्ंधट्ठा । आसणणाइयकीडणसालापहुदीहिं कयलोहा ॥ २११  
 सीहकरिमयरसिहिसुकयवालगरुडासणादिपरिपुण्णा । बहुविहविचित्तमणिमयसेजाविण्णालकमणिज्जा ॥

ब्रह्म और लांतव नामक कल्पोंमें कृष्ण व नीलसे रहित तीन वर्णवाले तथा महाशुक और सहस्रार कल्पमें रक्त वर्णसे भी रहित शेष दो वर्णवाले हैं ॥ २०४ ॥

आनत, प्राणत, आरण, अच्युत और प्रैवेयादिके ये सब विमान मुक्ताफल, मृगांक अथवा कुन्द पुष्पके समान उज्ज्वल हैं ॥ २०५ ॥

सौधर्म युगलके विमान घनस्वरूप जलके ऊपर तथा माहेन्द्र व सनत्कुमार कल्पके विमान पवनके ऊपर स्थित हैं ॥ २०६ ॥

ब्रह्मादिक चार कल्प जल व वायु दोनोंके ऊपर, तथा आनत-प्राणतादि शेष विमान शुद्ध आकाशतलमें स्थित हैं ॥ २०७ ॥

इन्द्रक, श्रेणीवद्भ और प्रकीर्णक विमानोंके ऊपर समचतुष्कोण व दीर्घ विविध प्रकारके प्रासाद स्थित हैं ॥ २०८ ॥

ये सब प्रासाद सुवर्णमय, स्फटिकमणिमय, मरकत माणिक्य एवं इन्द्रनील मणियोंसे निर्मित, मृगासे निर्मित, विचित्र, उत्तम तोरणोंसे सुन्दर द्वारोंवाले, सात आठ नौ दश इत्यादि विचित्र भूमियोंसे भूषित, उत्तम रत्नोंसे भूषित बहुत प्रकारके यंत्रोंसे रमणीय, चमकते हुए रत्नदीपकोंसे सहित, कालागरु आदि धूपोंके गन्धसे व्याप्त; आसनशाला, नाड्यशाला व क्रीडनशाला आदिकोंसे शोभायमान; सिंहासन, गजासन, मकरासन, मयूरासन, शुक्रासन, व्यालासन एवं गरुडासनादिसे परिपूर्ण; बहुत प्रकारकी विचित्र मणिमय शय्याओंके विन्याससे

गिरुचं विमलसरुवा पद्मणवरदीयकुसुमकंतिला । सध्वे अणाह्मिहणा अकट्टिमाहं विरायंति ॥ २१३

। एवं संख्याप्ररूपणा सम्मत्ता ।

बारसविहकप्पाणं बारस इवा हुवंति वररुवा । दसविहपरिवारजुदा पुव्वज्जिदपुण्णपाकादो ॥ २१४

पडिहंवा सामाणियतेत्तीससुरा दिगिंदतणुरक्खा । परिसाणीयपद्मणयअभियोगा होति किट्ठिवसिथा ॥

जुवरायकलत्ताणं तद्द तणुयतंतारायाणं । वपुरक्खाकीवाणं वरमज्जिमअवरतद्दरुत्ताणं ॥ २१६

सेणाण पुरजणाणं परिचाराणं तहेव पाणाणं । कमसो ते सारिच्छा पडिहंदैप्पहुदिणो होति ॥ २१७

एक्केक्का पडिहंदा एक्केक्काणं हुवंति इंदारणं । ते जुवरायरिधीए वड्ढंते आउपरियंतं ॥ २१८

चउत्तीदिसहस्साणि सोहम्मिदस्स होति सुरपवरा । सामाणिया सहस्सा सीदी ईसाणहंदस्स ॥ २१९

८४००० । ८०००० ।

कमनीय, नित्य, विमल स्वरूपवाले, विपुल उत्तम दीपों व कुसुमोंसे कान्तिमान्, अनादि-निश्चम और अकृत्रिम विराजमान हैं: ॥ २०९-२१३ ॥

इस प्रकार संख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

बारह प्रकारके कल्पोंके बारह इन्द्र पूर्वोपार्जित पुण्यके परिपाकसे उत्तम रूपके धारक और दश प्रकारके परिवारसे युक्त होते हैं ॥ २१४ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक, त्रायस्त्रिंश देव, दिगिन्द्र, तनुरक्ष, पारिषद, अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किट्ठिविक, ये उपर्युक्त दश प्रकारके परिवार देव हैं ॥ २१५ ॥

वे प्रतीन्द्र आदि क्रमसे युवराज, कलत्र, तथा तनुज, तंत्राय, कृपाणधारी शरीररक्षक, उत्तम मध्यम व जघन्य परिषद्में बैठने योग्य ( सभासद ), सेना, पुरजन परिचारक, तथा चण्डाल, इनके सदृश होते हैं ॥ २१६-२१७ ॥

एक एक इन्द्रके जो एक एक प्रतीन्द्र होते हैं वे आयु पर्यन्त युवराजकी ऋद्धिसे युक्त रहते हैं ॥ २१८ ॥

सामानिक जातिके उत्कृष्ट देव सौधर्म इन्द्रके चौरासी हजार और ईशान इन्द्रके अस्सी हजार होते हैं ॥ २१९ ॥ सौ. इं. ८४०००, ई. इं. ८०००० ।

१ व परिषद.



बाह्यरीसहस्सा ते शेट्ठे सणक्कुमारिदे । सत्तरिसहस्समेत्ता तद्देव माहिंदइंदस्स ॥ २१०

७२००० । ७०००० ।

बहिंदम्मि सहस्सा सट्ठी पण्णास लंतविंदम्मि । चालं महसुकिदे तीस सहस्सारइंदम्मि ॥ २११

६०००० । ५०००० । ४०००० । ३०००० ।

भाणदपाणदइंदे वीसं सामाणिया सहस्साणि । वीस सहस्साण पुढं पत्तेकं आरणच्चुदिदेसुं ॥ २१२

२०००० । २०००० । २०००० । २०००० ।

तेत्तीस सुरप्पवरा पृथक्केककाणं हुवंति इंद्राणं । चत्तारि लोयपाला सोमो यमवरुणधणदा य ॥ २१३

तिणिण च्चिय लक्खाणि छत्तीससहस्सयाणि तण्णरक्खा । सोहम्मिदे विदिपु ताणिं सोलससहस्सहीणाणि ॥

३३६००० । ३२०००० ।

अट्ठासीदिसहस्सा दोलक्खाणि सणक्कुमारिदे । माहिदिंदे लक्खा दोणिण य सीदीसहस्साणि ॥ २१५

२८८००० । २८०००० ।

उक्त देव सनत्कुमार इन्द्रके बहत्तर हजार और माहेन्द्र इन्द्रके सत्तर हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२० ॥ सन. इं. ७२०००, मा. इं. ७०००० ।

उक्त देव ब्रह्मेन्द्रके साठ हजार, लांतवेन्द्रके पचास हजार, महाशुक इन्द्रके चालीस हजार और सहस्वार इन्द्रके तीस हजार हैं ॥ २२१ ॥

ब्र. इं. ६००००, लां. इं. ५००००, म. इं. ४००००, स. इं. ३०००० ।

सामानिक देव आनत-प्राणत इन्द्रके बीस हजार और आरण-अच्युत इन्द्रके पृथक् पृथक् बीस हजार हैं ॥ २२२ ॥

आनत इं. २००००, प्रा. इं. २००००, आरण इं. २००००, अ. इं. २०००० ।

एक एक इन्द्रके तेतीस त्रायस्त्रिंश देव और सोम, यम, वरुण तथा धनद, ये चार लौकपाल होते हैं ॥ २२३ ॥

तनुरक्षक देव सौधर्म इन्द्रके तीन लाख छत्तीस हजार और द्वितीय इन्द्रके इनसे सोलह हजार कम होते हैं ॥ २२४ ॥ सौ. ३३६०००, ई. ३२०००० ।

उक्त देव सनत्कुमार इन्द्रके दो लाख अठासी हजार और माहेन्द्र इन्द्रके दो लाख अस्सी हजार होते हैं ॥ २२५ ॥ स. २८८०००, मा. २८०००० ।

१ व व ताणं.

बर्हिदे चालीससहस्रसम्बन्धिय द्रुवे द्रुवे लक्ष्मा । लंतवण् दोलकखं विगुणियसीदीसहस्र महसुक्के ॥  
२४०००० । २००००० । १६०००० ।

विगुणियसट्टिसहस्रं सहस्रयारिंदयम्मि पत्तेककं । सीदिसहस्रपमाणं उच्चरिम्पत्तारिइंदम्मि ॥ २२७  
१२०००० । ८०००० । ८०००० । ८०००० । ८०००० ।

अब्भंतरपरिसाण् सोहम्मिदाण् वारससहस्रता । चेद्वंते सुरपवरा ईसाणियदस्स दससहस्रसाणि ॥ २२८  
१२००० । १०००० ।

तदिण् अट्टसहस्रता माहिंदिदस्स छस्सहस्रसाणि । बर्हिइंदम्मि सहस्रता चत्तारो दोगिण लंतबिंदम्मि ॥ २२९  
८००० । ६००० । ४००० । २००० ।

सत्तमयम्मस सहस्रं पंचसयाणि सहस्रयारिंदे । आण्दइंदादिदुगे पत्तेककं दोसयाणि पणणासा ॥ २३०  
१००० । ५०० । २५० । २५० ।

अब्भंतरपरिसाण् आरण्दइंदस्स अभ्युदिदस्स । पत्तेककं सुरपवरा एक्कसयं पंचवीसजुदं ॥ २३१  
१२५ । १२५ ।

उक्त देवें ब्रह्मेन्द्रके दो लाख चालीस हजार, लंतव इन्द्रके दो लाख और महाशुक्र इन्द्रके द्विगुणित अस्सी हजार अर्थात् एक लाख साठ हजार होते हैं ॥ २२६ ॥

ब्र. २४००००, लां. २०००००, म. १६०००० ।

उक्त देव सहस्रार इन्द्रके द्विगुणित साठ हजार और उपरितन चार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके अस्सी हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२७ ॥

सह. १२००००, आन. ८००००, प्रा. ८००००, आर. ८००००, अ. ८००००,

सौधर्म इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में वारह हजार और ईशान इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में दश हजार देव स्थित होते हैं ॥ २२८ ॥ सौ. १२०००, ई. १०००० ।

तृतीय इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में आठ हजार, माहेन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में छह हजार, ब्रह्मेन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में चार हजार और लंतव इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में दो हजार देव होते हैं ॥ २२९ ॥ सन. ८०००, मा. ६०००, ब्र. ४०००, लां. २००० ।

सप्तम इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में एक हजार, सहस्रार इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में पांच सौ और आनतादि दो इन्द्रोंकी अभ्यन्तर परिषद्में दो सौ पचास देव होते हैं ॥ २३० ॥

म. १०००, सह. ५००, आन. २५०, प्रा. २५० ।

आरण इन्द्र और अच्युत इन्द्रमेंसे प्रत्येककी अभ्यन्तर परिषद्में एक सौ पच्चीस उत्तम देव होते हैं ॥ २३१ ॥ आ. १२५, अ. १२५ ।

मञ्जिमपरिसाए सुरा चौदसवारसदसद्वृचउदुगा । इति सहस्त्रा कमलो सोहमिमादिपुसु सत्तेसुं ॥

१४००० | १२००० | १०००० | ८००० | ६००० | ४००० | २००० ।

एनकसहस्त्रपमाणं सहस्त्रयारिंदयमि पंचसया । उवरिमचउइदेसुं पत्तेकं मञ्जिमा परिसा ॥ २३३

१००० | ५०० | ५०० | ५०० | ५०० ।

सोलसचौदसवारसदसद्वृचउदुगेक य सहस्त्रा । बाहिरपरिसा कमलो समिदा चंद्रा य जडणामा ॥ २३४

। बाहिरपरिसा सम्मत्ता ।

वसहतुरंगमरहगजपदातिगंधध्वणट्टयाणीया । एवं सत्ताणीया एनकेकक दुर्वति इंदाणं ॥ २३५

एदे सत्ताणीया पत्तेकं सत्तसत्तकखजुदा । तेसुं पढमाणीया गिथणियसामाणियाण समा ॥ २३६

तत्तो दुगुणं दुगुणं कादध्वं जाव सत्तमाणीयं । परिमाणजाणणट्टं ताणं संखं परूवेमो ॥ २३७

सौधर्मादिक सात इन्द्रोमेसे प्रत्येककी मध्यम परिपद्मे क्रमसे चौदह, बारह, दश, आठ, छह, चार और दो हजार देव होते हैं ॥ २३२ ॥

सौ. १४०००, ई. १२०००, सन. १००००, मा. ८०००, व्र. ६०००,  
लां. ४०००, म. २००० ।

सहस्रार इन्द्रकी मध्यम परिपद्मे एक हजार प्रमाण और उपरितन चार इन्द्रोमेसे प्रत्येककी मध्यम परिपद्मे पांच सौ देव होते हैं ॥ २३३ ॥

सह. १०००, आन. ५००, प्रा. ५००, आ. ५००, अ. ५०० ।

उपर्युक्त इन्द्रोके बाह्य परिषद् देव क्रमसे सोलह, चौदह, बारह, दश, आठ, छै, चार, दो और एक हजार प्रमाण होते हैं । इन तीनों परिषदोंका नाम क्रमसे समित्, चन्द्रा और जतु है ॥ २३४ ॥

बाह्य परिषद्का कथन समाप्त हुआ ।

वृषभ, तुरंगम, रथ, गज, पदाति, गंधर्व और नर्तक अनीक, इस प्रकार एक एक इन्द्रके सात सेनाये होती हैं ॥ २३५ ॥

इन सात सेनाओंमेसे प्रत्येक सात सात कक्षाओंसे युक्त होती है । उनमेसे प्रथम अनीकका प्रमाण अपने अपने सामानिकोंके बराबर होता है ॥ २३६ ॥

इसके आगे सप्तम अनीक पर्यन्त उससे दूना दूना करना चाहिये । इस प्रमाणको जाननेके लिये उनकी संख्या कहते हैं ॥ २३७ ॥

१ द चंद्रा य जडणामो. २ द \*सामाणियाणि समत्ता, व \*सामाणियाणि सम्मत्ता.

इगिकोडी उल्लकखा अट्टासट्टीसहस्सया वसहा । सोहम्मिन्दे होति हु तुरयादी' तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

१०६६८००० पिंड । ७४६७६००० ।

एका कोडी एकं लकखं सट्टी सहस्स वसहाणि । ईसाणिन्दे होति हु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥ २३९

१०१६०००० । पिंड ७११२०००० ।

लकखाणि एकणउदी चउदालसहस्सयाणि वसहाणि । होति हु तदिण् इन्दे तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

९१४४००० । पिंड ६४००८००० ।

अट्टासीदीलकखा णउदिमहस्साणि होति वसहाणि । माहिंदिन्दे तेत्तियमेत्ता तुरयादिणो वि पत्तेकं ॥ २४१

८८९०००० । पिंड ६२२३०००० ।

आहणरिलकखाणि वीमसहस्साणि होति वसहाणि । बहिंदिन्दे पत्तेकं तुरयादिणो वि तम्मेत्तं ॥ २४२

७६२०००० । पिंड ५३३४०००० ।

तेसट्टीलकखाणि पण्णाससहस्सयाणि वसहाणि । लंतवइन्दे होति हु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥ २४३

६३५०००० । पिंड ४४४५०००० ।

सौधर्म इन्द्रके एक करोड़ लह लाख अड़सठ हजार वृषभ होते हैं और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २३८ ॥

वृषभ १०६६८०००; १०६६८००० × ७ = ७४६७६००० प्र. क. सप्तानीक ।

ईशान इन्द्रके एक करोड़ एक लाख साठ हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २३९ ॥ १०१६०००० × ७ = ७११२०००० सप्तानीक ।

तृतीय इन्द्रके इक्यानवै लाख चवालीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४० ॥ ९१४४००० × ७ = ६४००८००० सप्तानीक ।

माहेन्द्र इन्द्रके अठासी लाख नव्वै हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४१ ॥ ८८९०००० × ७ = ६२२३०००० सप्तानीक ।

ब्रह्मेन्द्रके छयत्तर लाख बीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४२ ॥ ७६२०००० × ७ = ५३३४०००० सप्तानीक ।

लांतव इन्द्रके तिरेसठ लाख पचास हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४३ ॥ ६३५०००० × ७ = ४४४५०००० सप्तानीक ।

१ अ तुरयादिय.

पण्णासं लक्खाणि सीदिसइस्साणि होंति वसहाणि । महसुकिंदे होंति हु तुरियादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

५०८०००० । पिंड ३५५६०००० ।

अट्टत्तीसं लक्खं दस य सहस्साणि होंति वसहाणि । तुरयादी तम्भेत्ता होंति सहस्सारइंदम्मि ॥ २४५

३८१०००० । पिंड २६६७०००० ।

पणुवीसं लक्खाणि चालीससहस्सयाणि वसहाणि । आरणइंदादिदुगे तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

२५४०००० । पिंड १७७८०००० ।

जलहरपडलसमुत्थिदसरयमयंकेसुजालसंकासा । वसहतुरंगादीया गियगियकक्खासु पढमकक्खटिदा ॥

उदयंतदुमणिमंडलसमाणवण्णा हवंति वसहादी । ते गियगियकक्खासुं चेट्टंते विदियकक्खासुं ॥ २४८

फुल्लंतकुमुदकुवल्लयसरिच्चवण्णां तद्वज्जकक्खटिदा । ते गियगियकक्खासुं वसहस्सरहादिणो होंति ॥

मरगयमणिसरिसत्तणू वरिविहिविभूयगेहिं सोहिदला । ते गियगियकक्खासुं वसहादी तुरिमकक्खटिदा ॥

पारावयमोराणं कंठसरिच्छेहि देहवण्णेहिं । ते गियगियकक्खासुं पंचमकक्खासु वसहपहुदीओ ॥ २५१

महाशुक्र इन्द्रके पचास लाख अस्सी हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४४ ॥  $५०८०००० \times ७ = ३५५६००००$  सप्तानीक ।

सहस्रार इन्द्रके अड़तीस लाख दश हजार वृषभ और तुरगादिक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४५ ॥  $३८१०००० \times ७ = २६६७००००$  सप्तानीक ।

आरण इन्द्रादिक दोके पच्चीस लाख चालीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४६ ॥  $२५४०००० \times ७ \times १७७८००००$  सप्तानीक ।

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे प्रथम कक्षामें स्थित वृषभ-तुरंगादिक मेषपण्डलसे उन्नत शस्कात्वीन चन्द्रमाके किरणसमूहके सदृश होते हैं ॥ २४७ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे द्वितीय कक्षामें स्थित वे वृषभादिक उदित होनेवाले सूर्यमण्डलके समान वर्णवाले होते हैं ॥ २४८ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे तृतीय कक्षामें स्थित वे वृषभ, अश्व और रथादिक फलते हुए कुमुद एवं कुवल्लयके समान निर्मल वर्णवाले होते हैं ॥ २४९ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे चतुर्थ कक्षामें स्थित वे वृषभादिक मरकत मणिके सदृश शरीरवाले और उत्तम अनेक प्रकारके आभूषणोंसे शोभायमान होते हैं ॥ २५० ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे पंचम कक्षामें स्थित वे वृषभादिक कबूतर एवं मयूरके कण्ठके सदृश देहवर्णसे युक्त होते हैं ॥ २५१ ॥

१ व होंति वसहाणि. २ द य सरिसच्चवण्णा. ३ व तणू विविहं.

वरपडमरायबंधूयकुसुमसंकासदेहसोहिल्ला । ते गियगियककख्वासुं वसहाई छट्टककखजुदा ॥ २५२  
 भिण्णिण्णालवण्णा सत्तमककख्खट्टिदा वसहपहुदी । ते गियगियककख्वासुं वरमंडणमंडिदायारा ॥ २५३  
 सत्ताण अणीयागं गियगियककख्खाण होति विच्छाले । होति वरपडहसंखं महलकाहलपहुदीण पत्तेकं ॥  
 लंबंतरयणकिंकिणिसुहदामणिकुसुमदामरमणिजा । धुव्वंतधयवदाया वरचामरछत्तकंतिल्ला ॥ २५४  
 रयणमयप्पहलाणा वसहतुरंगा रहा य इंदाणं । बहुविहनिगुव्वणाणं वाहिज्जंताण सुरकुमारोहि ॥ २५६  
 असिसुसलकणयतोमरकोदंडप्पहुदिविदिससथकरा । ते सत्तसु ककख्वासुं पदाहिणो दिव्वरूवधरा ॥ २५७  
 सज्जं रिसहं गंधारमज्जिमा पंचपंचमहुरसरं । धइवदजुदं गिसादं पुह पुह गायंति गंधव्वा ॥ २५८  
 वीणावेणुप्पमुहं णाणाविहतालकणलयजुत्तं । वाइज्जदि वाइत्ते गंधवेहिं महुरसरं ॥ २५९  
 कंदधाराजराजाधिराजविज्जाहराण चरियाणिं । गच्छंति णट्टयसुरा गिच्चं पदमाण ककख्वाण ॥ २६०

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे छठी कक्षामें स्थित वृषभादिक उत्तम पद्मराग मणि अथवा  
 बंधूक पुष्पके सदृश शरीरसे शोभायमान होते हैं ॥ २५२ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे सप्तम कक्षामें स्थित वृषभादिक भिन्न इन्द्रनीलमणिके सदृश  
 वर्णवाले और उत्तम आभूषणोंसे मण्डित आकारसे युक्त होते हैं ॥ २५३ ॥

सातों अनीकोंकी अपनी अपनी कक्षाओंके अन्तरालमें उत्तम पटह, शंख, मर्दल और  
 काहल आदिमेंसे प्रत्येक होते हैं ॥ २५४ ॥

बहुविध धिक्रिया करनेवाले तथा सुरकुमारों द्वारा उद्यमान इन्द्रोंके वृषभ, तुरंग और  
 रथादिक लटकती हुई रत्नमय क्षुद्रघंटिकाओं, मणि एवं पुष्पोंकी मालाओंसे रमणीय; फहराती  
 हुई ध्वजा-पताकाओंसे युक्त, उत्तम चैवर व छत्रसे कान्तिमान् और रत्नमय तथा मुखप्रद साजसे  
 संयुक्त होते हैं ॥ २५५-२५६ ॥

जो असि, मूसल, कनक, तोमर और धनुष आदि विविध प्रकारके शस्त्रोंको हाथमें  
 धारण करनेवाले हैं वे सात कक्षाओंमें दिव्य रूपके धारक पदाति होते हैं ॥ २५७ ॥

गन्धर्व देव पड्ज, ऋषभ, गांधार, मध्यम, पंचम, धैवत और निषाद, इन मधुर स्वरोंको  
 पृथक् पृथक् गाते हैं ॥ २५८ ॥

गन्धर्व देव नाना प्रकारकी तालक्रिया व लयमें संयुक्त और मधुर स्वरसे वीणा एवं  
 बांसुरी आदि वाद्योंको बजाते हैं ॥ २५९ ॥

प्रथम कक्षाके नर्तक देव नित्य ही कन्दर्प, राजा, राजाधिराज और विद्याधरोंके  
 चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६० ॥

१ सषाण य आणीया. २ दं ब जं सट्टिसहं.

पुत्रवीसाणं चरियं अद्धमहादिमंडलीयाणं । विदियाए कक्खाए णच्चंते णच्चणा देवा ॥ २६१ ॥  
 मलदेवाण हरीणं पडिसत्तणं विचित्तचरिदाणि । तदियाए कक्खाए वररसभायेहिं णच्चंति ॥ २६२ ॥  
 चोइसरयणवर्हणं णवणिहिसामीण चक्खवट्टीणं : अण्णरियचरित्ताणि णच्चंति चउत्थकक्खाए ॥ २६३ ॥  
 सव्वाण सुदिदाणं सलोयपालाण चारुचरियाहं । ते पंचमकक्खाए णच्चंति विचित्तभंगीहिं ॥ २६४ ॥  
 गणहरदेवादीणं विमलमुणिदाण विविहरिद्धीणं , चरियाहं विचित्ताहं णच्चंते छट्टकक्खाए ॥ २६५ ॥  
 चोत्तीसाइसयाणं बहुविहकल्लाणपाडिहेराणं । जिणणाहाण चरित्तं सत्तमकक्खाए णच्चंति ॥ २६६ ॥  
 दिव्ववरदेहजुत्तं वररयणविभूषणेहिं कयसोहा । ते णच्चंते णिच्चं णियणियइंदाण अग्गेसुं ॥ २६७ ॥  
 एदा सत्त अणीयां देविंदाणं हुवंति पत्तेकं । अण्णा वि छत्तचामरपीढाणि य बहुविहा हंति ॥ २६८ ॥

द्वितीय कक्षाके नर्तक देव अर्द्धमण्डलीक और महामण्डलीकादि पृथ्वीपालकोंके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६१ ॥

तृतीय कक्षाके नर्तक देव उत्तम रस एवं भावोंके साथ बलदेव, नारायण और प्रतिनारायणोंके विचित्र चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६२ ॥

चतुर्थ कक्षाके नर्तक देव चौदह रत्नोंके अविपति और नव निधियोंके स्वामी ऐसे चक्रवर्तियोंके आश्चर्यजनक चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६३ ॥

पंचम कक्षाके वे नर्तक देव लोकपालों सहित समस्त इन्द्रोंके सुन्दर चरित्रोंका विचित्र प्रकारसे अभिनय करते हैं ॥ २६४ ॥

छठी कक्षाके नर्तक देव विविध ऋद्धियोंके धारक गणधर देवादि निर्मल मुनीन्द्रोंके विचित्र चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६५ ॥

सप्तम कक्षाके नर्तक देव चौत्तीस अतिशयोक्ते संयुक्त और बहुत प्रकारके मंगलमय प्राणिहार्योंके युक्त जिननाथोंके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६६ ॥

दिव्य एवं उत्तम देहसे सहित और उत्तम रत्नविभूषणोंसे शोभायमान वे नर्तक देव निरस्य ही अपने अपने इन्द्रोंके आगे नाचते हैं ॥ २६७ ॥

ये सात सेनायें प्रत्येक देवेन्द्रके होती हैं । इसके अतिरिक्त अन्य बहुत प्रकार छत्र, चैत्र और पीठ भी होते हैं ॥ २६८ ॥

१ व चरियाणं. २ इ व उण्णरिय. ३ इ व सण पदा णणीए. ४ इ व देविंदाण हंति.

सन्ध्याणि यणीयाणि वसहानीयस्स होंति सरिसाणि । वरविविद्भूसणेहिं विभूसिदंमाणि पत्तेकं ॥ २६९  
सन्ध्याणि यणीयाणि कक्खं पङ्क्तिं छस्सअं सहावेणं । पुब्बं व विक्कुब्बणाए लोयविणिञ्छयमुणी भणहं ॥

६०० । ४२०० ।

पाठान्तरम् ।

वसहानीयादीणं पुह पुह चुलसीदिलक्खपरिमाणं । पढमाए कक्खाए सेसासुं दुगुणदुगुणकमे ॥ २७१  
एवं सत्तविहाणं सत्ताणीयाणं होंति पत्तेकं । संगायणिभाइरिया एवं गियमा परूवेति ॥ २७२

पाठान्तरम् ।

सत्ताणीयाहिवर्हं जे देवा होंति दक्खिणिदाणं । उत्तरंइंदाणं तहा ताणं णामाणि वोच्छामि ॥ २७३  
वसहेसु दामयट्ठी तुरंगमेसु हवेदि हरिदामो । तह मादलीं रहेसुं गजेसु एरावदो णाम ॥ २७४  
वाऊ पदातिसंघे गंधव्वेसुं अरिष्टशंका य । णिलंजणं ति देवी विक्खादा णट्टयाणीए ॥ २७५  
पीठानीए दोणं अहिचइदेओ हुवेदि हरिणामो । सेसाणीयिवर्हणं णामेसुं णत्थि उवएसो ॥ २७६

सत्र अनीकोंमेंसे प्रत्येक उत्तम त्रिविध प्रकारके भूषणोंसे विभूषित शरीरवाले होते हुए वृषभानीकके सदृश हैं ॥ २६९ ॥

प्रत्येक कक्षाकी सब सेनायें स्वभावसे छह सौ और विक्रियाकी अपेक्षा पूर्वोक्त संख्याके समान हैं, ऐसा लोकविनिश्चयमुनि कहते हैं ॥ २७० ॥  $६०० \times ७ = ४२००$  ।

पाठान्तर ।

प्रथम कक्षमें वृषभादिक अनीकोंका प्रमाण पृथक् पृथक् चौरासी लाख है । शेष कक्षाओंमें क्रमशः इससे दूना दूना है । इस प्रकार सात प्रकार सप्तानीकोंमें प्रत्येकके हैं, ऐसा संगायणि आचार्य नियमसे निरूपण करते हैं ॥ २७१-२७२ ॥

पाठान्तर ।

दक्षिण इन्द्रों और उत्तर इन्द्रोंकी सात अनीकोंके जो अधिपति देव हैं उनके नामोंको कहते हैं ॥ २७३ ॥

वृषभोंमें दामयष्टि, तुरंगमोंमें हरिदाम, तथा रथोंमें मातलि, गजोंमें ऐरावत नामक, पदातिसंघमें वायु, गन्धर्वोंमें अरिष्टशंका (अरिष्टयशस्क) और नर्तकानीकमें नीलंजसा (नीलंजना) देवी, इस प्रकार सात अनीकोंमें ये महत्तर देव विख्यात हैं ॥ २७४-२७५ ॥

दोनोंकी पीठानीक (अश्वसेना) का अधिपति हरि नामक देव होता है । शेष अनीकोंके अधिपतियोंके नामोंका उपदेश नहीं है ॥ २७६ ॥

१ द ब 'मुणि भणहं' । २ द ब सत्तविदाणं सत्ताणीयाणि । ३ द ब संघारणि' ४ द ब उवरिम' ।  
५ द ब तह मरदली । ६ द ब नीलंजसो ।



अभियोगाणं अद्विधद्देवो चेद्रेदि दक्षिणदिदेशु । बालकगामो उत्तरदंदेशु पुष्पदन्तो य ॥ २७७  
सङ्गदुग्मि य बाहणदेवा' एरावदणाम हाथि कुञ्चन्ति । विक्रियाओ लखलं उच्छेहं जोयणा दीहं ॥  
१००००० ।

एदाणं बत्तीसं हौति मुहा दिव्यरयणदामजुहा । पुह पुह रुणति किंकिणिकोलाहलसद्कयसोहा ॥ २७९  
एकेकमुहे चंचलचंदुजलचमरचाररुवरिमि ; चत्तारि हौति दंता धवला वररयणभरखचिदा ॥ २८०  
एकेकमि विसागे एकेकसरोवरो विमलवारी ; एकेकसरवरमि य एकेकं कमलवणसंडा ॥ २८१  
एकेककमलसंडे बत्तीस विकस्सरा महापउमा । एकेकमहापउमं एकेकजोपणं पमाणं ॥ २८२  
वरकंचणकयसोहा वरपउमा सुरविकुञ्चणवलेणं । एकेकमहापउमे णाडयसाला य एकेका ॥ २८३  
एकेकाए तीए बत्तीस वरच्छरा पणञ्चन्ति । एवं सत्ताणीया णिदिट्टा वारसिदाणं ॥ २८४  
पुह पुह पइणयाणं अभियोगसुराण किञ्चिसाणं च । संखात्रीदपमाणं भणिदं सव्वेसु इंदायं ॥ २८५

दक्षिण इन्द्रोमें अभियोग देवोंका अधिपति देव बालक नामक और उत्तर इन्द्रोमें इनका अधिपति पुष्पदन्त नामक देव होता है ॥ २७७ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके बाहन देव विक्रियासे एक लग्न उरसेध योजन प्रमाण दीर्घ ऐरावत नामक हाथीको करते हैं ॥ २७८ ॥ १००००० ।

इनके दिव्य रत्नमालाओंसे युक्त बत्तीस मुख होते हैं जो घंटिकाओंके कोलाहल शब्दसे शोभायमान होते हुए पृथक् पृथक् शब्द करते हैं ॥ २७९ ॥

चंचल एवं चन्द्रके समान उज्ज्वल चामरोसे सुन्दर रूपवाले एक एक मुखमें रत्नोंके समूहसे खचित धवल चार दांत होते हैं ॥ २८० ॥

एक एक विषाण ( हाथी दांत ) पर निर्मल जलसे युक्त एक एक मरोवर होता है । एक एक सरोवरमें एक एक उत्तम कमल-वनखण्ड होता है ॥ २८१ ॥

एक एक कमलखण्डमें विकसित बत्तीस महापद्म होते हैं, और एक एक महापद्म एक एक योजन प्रमाण होता है ॥ २८२ ॥

देवोंके विक्रिया बलसे वे उत्तम पद्म उत्तम सुवर्णसे शोभायमान होते हैं । एक एक महापद्मपर एक एक नाट्यशाला होती है ॥ २८३ ॥

उस एक एक नाट्यशालामें उत्तम बत्तीस अप्सरायें नृत्य करती हैं । इस प्रकार बारह इन्द्रोंकी सात सेनायें कही गयी हैं ॥ २८४ ॥

सभी [ स्वर्गों ] में इन्द्रोंके प्रकीर्णक, अभियोग्य और किञ्चिदधिक देवोंका पृथक् पृथक् असंख्यात प्रमाण कहा गया है ॥ २८५ ॥

१ द ष बाहणएवा.

पडिहंदाणं सामाणियाणं वेत्तीरुसुरवरणं च । दसभेदा परिवारा णियहंदसमा य पत्तेकं ॥ २८६

चत्तारि सहस्साणि सक्कादुगे दिग्गिंदसामंता । एकं चैव सहस्सं सणक्कुमारादिदोण्हं पि ॥ २८७

४००० । १००० ।

पंचचउतियदुगाणं सयाणि बग्ग्हिदयादियेचउके । भागद्वैपहुदिचउके पत्तेकं एकएकसयं ॥ २८८

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

पण्णास चउसयाणि पंचसयन्मंतरादिपरिवाओ । सोमजमाणं भणिदा पत्तेकं सथलदन्निखाणिदेधुं ॥ २८९

५० । ४०० । ५०० ।

सट्ठी पंचसयाणि छच्च सया ताओ तिग्णिपरिसाओ । वरुणस्स कुबेरस्स थ सत्तरिया छस्सयाणि सत्तसया ॥

६० । ५०० । ६०० । ७० । ६०० । ७०० ।

चउदन्निखणहंदाणं कुबेरवरुणस्समत्तत्तिपरिसा । कादव्व विवज्जाणं उत्तरहंदाणं सेस पुब्बं वा ॥ २९१

५० । ४०० । ५०० । वरु ७० । ६०० । ७०० । कुबेर ६० । ५०० । ६०० ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोंमेंसे प्रत्येकके दश प्रकारके परिवार अपने इन्द्रके समान होते हैं ॥ २८६ ॥

सौभर्म और ईशान इन्द्रके लोकपालोंके सामन्त चार हजार और सगत्कुमारादि दोके एक ही हजार होते हैं ॥ २८७ ॥ ४००० । १००० ।

ब्रह्मेन्द्रादिक चारके उक्त देव क्रमशः पांच सौ, चार सौ, तीन सौ और दो सौ तथा आनत आदि चार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके एक एक सौ होते हैं ॥ २८८ ॥

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

समस्त दक्षिणेन्द्रोंमें प्रत्येकके सोम व यम लोकपालके अभ्यन्तरादि पारिषद देव क्रमसे पचास, चार सौ और पांच सौ कहे गये हैं ॥ २८९ ॥

अ. पा. ५० । म. पा. ४०० । वा. पा. ५०० ।

वे तीनों पारिषद देव वरुणके साठ, पांच सौ और छह सौ तथा कुबेरके सत्तर, छह सौ और सात सौ होते हैं ॥ २९० ॥

वरुण—अ. पा. ६०, म. पा. ५००, वा. पा. ६०० । कुबेर—अ. पा. ७०, म. पा. ६००, वा. पा. ७०० ।

चार दक्षिण इन्द्रोंके कुबेर और वरुणके तीनों पारिषद समान हैं । उत्तर इन्द्रोंके इससे विपरीत क्रम करना चाहिये । शेष पूर्वके समान समझना चाहिये (?) ॥ २९१ ॥

१ इ सामाणियाणियाणं. २ इ ब बग्ग्हिदयादिमं. ३ इ ब आरणं.

सन्धेसु दिग्दिणं सामंतसुराणं तिण्णि परिसाओ । गियणियदिग्दिणपरिसासरिसाओ' ह्वंति पत्तेकं ॥ २९२  
सोमादिदिग्दिणं सत्ताणीयाणि होंति पत्तेकं । अट्ठावीससहस्सा पढमं सेसेसु दुगुणकमा ॥ २९३  
पंचत्तीसं लक्खा छप्पणसहस्सयाणि पत्तेकं । सोमादिदिग्दिणं हुवेदि वसहादिपरिमाणं ॥ २९४  
३५५६००० ।

दोकोडीओ लक्खा अड्ढाल सहस्सयाणि बाणउट्ठी । सत्ताणीयपमाणं पत्तेकं लोयपालाणं ॥ २९५  
२४८९२००० ।

जे अभियोगपड्ढणयक्खिवासिया होंति लोयपालाणं । ताण पमाणभिरूवणउवप्पसा संपड्ढ पणट्ठा ॥ २९६  
छल्लक्खा छामट्ठीसहस्सया छस्सयाणि छामट्ठी । सक्कस्स दिग्दिणं विमाणसंखा य पत्तेकं ॥ २९७  
६६६६६६ ।

तेसु पहाणविमाणं सयंपहारिट्ठजलपहा णामा । वग्गूपहो य कमसो सोमादियलोयपालाणं ॥ २९८  
ह्य संखाणामाणि सणक्कुमारिंदबन्हइंदेसुं । सोमादिदिग्दिणं भणिदाणि वरविमाणेसुं ॥ २९९  
६६६६६६ ।

सब लोकपालोंके सामन्त सुरोंके तीनों पारिषदोंमेंसे प्रत्येक अपने अपने लोकपालोंके पारिषदोंके सदस्य हैं (?) ॥ २९२ ॥

सोमादि लोकपालोंके जो सात सेनायें होती हैं उनमेंसे प्रत्येक प्रथम कक्षामें अट्ठाईस हजार और शेष कक्षाओंमें दुगुणित क्रमसे युक्त हैं ॥ २९३ ॥

सोमादिक लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके वृषभादिका प्रमाण पैतीस लाख छप्पन हजार है ॥ २९४ ॥ ३५५६००० ।

लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सात अनीकोंका प्रमाण दो करोड़ अड़तालीस लाख बान्धे हजार है ॥ २९५ ॥ २४८९२००० ।

लोकपालोंके जो अभियोग्य, प्रकीर्णक और किल्विपिक देव होते हैं उनके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ २९६ ॥

सौधर्म इन्द्रके लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके विमानोंकी संख्या छह लाख ब्यासठ हजार छह सौ ब्यासठ है ॥ २९७ ॥ ६६६६६६ ।

उन विमानोंमें सोमादि लोकपालोंके क्रमसे स्वयंप्रभ, अरिष्ट, जलप्रभ और वज्रुप्रभ नामक प्रधान विमान हैं ॥ २९८ ॥

सनत्कुमार और ब्रह्मेन्द्रके सोमादि लोकपालोंके उत्तम विमानोंकी यही संख्या और नाम कहे गये हैं ॥ २९९ ॥ ६६६६६६ ।

१ व ४ दिग्दिणपरिसाओ.

होदि हु सयंपहकखं वरजेट्टसयंजणाणि वग्गू य । ताण पहाणविमाणा सेसेसुं दक्खिणिंदिंसुं ॥ ३००  
 सोमं सव्वदभद्दा सुभदअमिदाणि' सोमपहुदीणं । होति पहाणविमाणा सव्वेसुं उत्तरिंदाणं ॥ ३०१  
 ताणं विमाणसंखाउव्वएसो णथि कालयवसेणं । ते सव्वे वि दिगिंदा तेसु विमाणेसु कीडंते ॥ ३०२  
 सोमजमा समरिद्धी दोग्णि वि ते होति दक्खिणिंदिंसुं । तेसिं अधिओ वरुणो वरुणादो होदि धणणाहो ॥  
 सोमजमा समरिद्धी दोग्णि वि ते होति उत्तरिंदाणं । तेसु कुबेरो अधिओ हुवेदि वरुणो कुबेरादो ॥  
 इंदपडिंदादिणं देवाणं जेत्तियाओ देवीओ । चेदंति तेत्तियाणि' वोच्छामो आणुपुव्वीए ॥ ३०५  
 बलणामा अच्चिणिया ताओ सारिंदसरिणामाओ । एक्केक्कउत्तरिंदे तम्मत्ता जेट्टदेवीओ ॥ ३०६  
 किण्हा या ये पुराइं रामावइरामरक्खिदा वसुका । वसुमित्ता वसुधम्मा वसुंधरा सव्वइंदसमणामा ॥

शेष दक्षिण इन्द्रोंमें स्वयंप्रभ, वरज्येष्ठ, अंजन और वल्गु, ये उन लोकपालोंके प्रधान विमान होते हैं ॥ ३०० ॥

सब उत्तर इन्द्रोंके सोमादिक लोकपालोंके सोम ( सम ), सर्वतोभद्र, सुभद्र और अमित नामक प्रधान विमान होते हैं ॥ ३०१ ॥

उन विमानोंकी संख्याका उपदेश कालवश इस समय नहीं है । वे सब लोकपाल उन विमानोंमें क्रीड़ा किया करते हैं ॥ ३०२ ॥

दक्षिण इन्द्रोंके सोम और यम ये दोनों लोकपाल समान ऋद्धिवाले होते हैं । उनसे अधिक वरुण और वरुणसे अधिक कुबेर होता है ॥ ३०३ ॥

उत्तर इन्द्रोंके वे दोनों सोम और यम समान ऋद्धिवाले होते हैं । उनसे अधिक कुबेर और कुबेरसे अधिक वरुण होता है ॥ ३०४ ॥

इन्द्र और प्रतीन्द्रादिक देवोंके जितनी जितनी देवियां होती हैं उनको अनुक्रमसे कहते हैं ॥ ३०५ ॥

बलनामा अर्चिनिका वे सब इन्द्रोंके सदृश नामवाली होती हैं । एक एक उत्तर इन्द्रके इतनी ही ज्येष्ठ देवियां होती हैं ॥ ३०६ ॥

कृष्णा, ... ( ? ) रामापति, रामरक्षिता, वसुका, वसुमित्रा, वसुधर्मा, वसुंधरा सब इन्द्रसम नामवाली हैं ॥ ३०७ ॥

१ द ब 'समिदाणि. . २ द ब तेधियाणं.

सकदुगमि सहस्रा सोलस एककेकनेद्वेदी । चेष्टति चारुअणुदमरुवा परिवादेवीओ ॥ ३०८

अट्टचउदुगसहस्रा एकसहस्रं सणकुमारदुगे । अम्हमि लंतविदे कनेण महसुकइंदमि ॥ ३०९

पंचसया देवीओ होंति सहस्सारइंददेवीणं । अट्टाइज्जसयाणि आणदइंदादियचउके ॥ ३१०

१६००० । ८००० । ४००० । २००० । १००० । ५०० । २५० ।

वत्तीससहस्राणि सोहम्मदुगमि होंति वल्लहिया । पत्तेकमहैसइस्या सणकुमारिदजुगलमि ॥ ३११

३२००० । ३२००० । ८००० । ८००० ।

अग्धिदे दुसहस्रा पंचसयाणि च लंतविदमि । अट्टाइज्जसयाणि हुवंति महसुकइंदमि ॥ ३१२

२००० । ५०० । २५० ।

पणुवीसजुदेकसयं होंति सहस्सारइंदवल्लहिया । आणदपाणदआरणअच्युदइंदाण तेमट्टी ॥ ३१३

१२५ । ६३ ।

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी एक एक ज्येष्ठ देवीके सुन्दर व अनुम रूमावली सोलह हजार परिवार देवियां होती हैं ॥ ३०८ ॥ १६००० ।

सानत्कुमार और माहेन्द्र, ब्रह्मेन्द्र, लांतवेन्द्र और महाशुक इन्द्रकी एक एक ज्येष्ठ देवीके क्रमसे आठ हजार, चार हजार, दो हजार और एक हजार परिवार देवियां होती हैं ॥ ३०९ ॥

स. मा. ८०००, ब्र. ४०००, लां. २०००, म. १००० ।

सहस्रार इन्द्रकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके पांच सौ परिवार देवियां और आनतेन्द्रादिक चारकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके अट्ठाई सौ परिवार देवियां होती हैं ॥ ३१० ॥

सह. ५००, आनतेन्द्रादिक चार २५० ।

सौधर्मद्विकमें प्रत्येक इन्द्रके बत्तीस हजार और सनत्कुमारादि दो इन्द्रोंमें प्रत्येकके आठ हजार वल्लभा देवियां होती हैं ॥ ३११ ॥

सौ. ३२०००, ई. ३२०००, स. ८०००, मा. ८००० ।

ब्रह्मेन्द्रके दो हजार, लांतवेन्द्रके पांच सौ, और महाशुक इन्द्रके अट्ठाई सौ वल्लभा देवियां होती हैं ॥ ३१२ ॥ ब्र. २०००, लां. ५००, म. २५० ।

सहस्रार इन्द्रके एक सौ पच्चीस और आनत-प्राणत-आरण-अच्युत इन्द्रोंके तिरसठ वल्लभायें होती हैं ॥ ३१३ ॥ स. १२५, आनतादि ६३ ।

१ द व 'रुवाणं. २ द व 'मड'.

परिवारवल्लभाओ सक्काओदुगस्स जेदुदेवीओ । गियसमविकुब्बगाओ पत्तेक्कं सोलससहस्सा ॥ ३१४

१६००० ।

तत्तो दुगुणं ताओ गियगियतणुविकुब्बणकराओ । आगदंद्दचउक्कं जाव कमेणं पवत्तव्वो ॥ ३१५

३२००० । ६४००० । १२८००० । २५६००० । ५१२००० । १०२४००० ।

विणयासिरिकणयमालापउमार्गंदासुसीमजिणदत्ता । एक्केक्कदक्खिगिदे एक्केक्का पाणवल्लहिया ॥

एक्केक्कउत्तरिदे एक्केक्का होदि हेममाला य । नीलुपलविस्सुदया णंदावइलक्खणाओ जिणदासी ॥

सयल्लिंदवल्लभाणं चत्तारि महत्तरीओ पत्तेक्कं । कामा कामिणिआओ पंकजगंधा अलंबुगामा य ॥ ३१६

पडिइंदादितियस्स यं गियगियइंदिहिं सरिसदेवीओ । संखाए णामेहिं विक्खिरियारिद्धि चत्तारि ॥ ३१९

त्त्परिवारा कमसो चउएक्कतहस्सथाणि पंचसया । अट्टाइज्जसयाणि तइलत्तेसट्ठिबत्तीसं ॥ ३२०

४००० । १००० । ५०० । २५० । १२५ । ६३ । ३२ ।

सौवर्म और ईशान इन्द्रकी परिवारवल्लभाओं और उग्र देवियोंमें प्रत्येक अपने समान सोलह हजार प्रमाण विक्रिया करनेमें समर्थ हैं ॥ ३१४ ॥ १६००० ।

इसके आगे आनतादि चार इन्द्रों तक वे उग्र देवियां क्रमशः इससे दूने प्रमाण अपने अपने शरीरकी विक्रिया करनेवाली हैं, ऐसा क्रमसे कहना चाहिए ॥ ३१५ ॥

स. मा. ३२०००, ब्र. ६४०००, लं. १२८०००, म. २५६०००, सह. ५१२०००, आनतादि १०२४००० ।

एक एक दक्षिण इन्द्रके त्रिनयश्री, कनकमाला, पद्मा, नंदा, सुसीमा और त्रिनदत्ता, इस प्रकार एक एक प्राणवल्लभा होती है ॥ ३१६ ॥

हेममाला, नीलोत्पला, विश्रुता, नन्दा, वैश्रवणा और त्रिनदासी, इस प्रकार एक एक उत्तर इन्द्रके एक एक प्राणवल्लभा होती है ॥ ३१७ ॥

सब इन्द्रोंकी वल्लभाओंमेंसे प्रत्येकके कामा, कामिनिका, पंकजगंधा और अलंबु (अलंबूपा) नामक चार महत्तरी (गणिका महत्तरी) होती हैं ॥ ३१८ ॥

प्रतीन्द्रादिक तीनकी देवियां संख्या, नाम, विक्रिया और ऋद्धि, इन चारमें अपने अपने इन्द्रोंके सदृश हैं ॥ ३१९ ॥

उनके परिवारका प्रमाण क्रमसे चार हजार, एक हजार, पांच सौ, अट्ठाई सौ, इसका आधा अर्थात् एक सौ पच्चीस, त्रिसठ और बत्तीस है ॥ ३२० ॥

४०००, २०००, १०००, ५००, २५०, १२५, ६३, ३२ ।

१ द व गियसमयं. २ द व पडिइंदादितियस्स य.

णिसुवमलावण्णाओ वरवित्रिह्विभूसणाओ पत्तेक्कं । आउट्टकोडिमेत्ता वल्लहिया लोथपालाणं ॥ ३२१

३५०००००० ।

सामाणियदेवीओ सव्वदिग्दिण हंति पत्तेक्कं । णियणियदिग्दिदेवीसमाणसंखाओ सव्वाओ ॥ ३२२

सव्वेसुं इंदेसुं तणुरक्खसुगण हंति देवीओ । पुह छस्सयमेत्ताणि णिसुवमलावण्णरूवाओ ॥ ३२३

६०० ।

आदिमदोयुगलेसुं बम्हादिसु चउसु आणदचउक्के । पुह पुह सव्वियंदाणं अब्भंतरपरिसदेवीओ ॥ ३२४

पंचसयचउसयाणि तिलया दोसयाणि एक्कसयं । पण्णासं षणुवीसं क्रमेण एदाण णादव्वं ॥ ३२५

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० । ५० । २५ ।

छर्षचउसयाणि तिगटुगएक्कसयाणि पण्णासा । पुव्वोदिदठणेसुं मज्झिमपरिसाए देवीओ ॥ ३२६

६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० । ५० ।

सत्तच्छर्षचउतियटुगएक्कसयाणि पुव्वठणेसुं । सव्विदाणं हंति हु आदिसपरिसाए देवीओ ॥ ३२७

७०० । ६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

प्रत्येक लोकपालके अनुपम लावण्यसे युक्त और विविध प्रकारके भूपणोवाली ऐसी साढ़े तीन करोड़ वल्लभार्थे होती हैं ॥ ३२१ ॥ ३५०००००० ।

सब लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सामानिक देवोंकी सब देवियां अपने अपने लोकपालोंकी देवियोंके समान संख्यावाली हैं ॥ ३२२ ॥

सब इन्द्रोंमें तनुरक्षक देवोंकी अनुपम लावण्यरूपवाली देवियां पृथक् पृथक् छह सौ मात्र होती हैं ॥ ३२३ ॥

आदिके दो युगल, ब्रम्हादिक चार युगल और आनतादिक चारमें सब इन्द्रोंके अभ्यन्तर पारिषद देवियां क्रमशः पृथक् पृथक् पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ, पचास और पच्चीस जानना चाहिये ॥ ३२४-३२५ ॥

सौ. ई. ५००, स. मा. ४००, ब्र. ३००, लं. २००, म. १००, सह. ५०, आनतादि चार २५ ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें मध्यम पारिषद देवियां क्रमसे छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ और पचास हैं ॥ ३२६ ॥

सौ. ई. ६००, स. मा. ५००, ब्र. ४००, लं. ३००, म. २००, सह. १००, आनतादिक चार ५० ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें सब इन्द्रोंके बाह्य पारिषद देवियां क्रमसे सात सौ, छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ और एक सौ हैं ॥ ३२७ ॥

सौ. ई. ७००, स. मा. ६००, ब्र. ५००, लं. ४००, म. ३००, सह. २००, आनतादि चार १०० ।

सत्ताणीयपदूणं पुह पुह देवीओ छससया हांति । दोण्णि सया पत्तेक्कं देवीओ आणीयदेवाणं ॥ ३२८

६०० । २०० ।

जाओ पदूणयाणं अभियोगसुराण किन्विस्साणं च । देवीओ ताण संखा उवएसो संपद् पणट्ठो ॥ ३२९

तणुरक्खप्पहुदीणं पुह पुह एक्केक्कजेट्टदेवीओ । एक्केक्का वल्लहिया त्रिविहालंकारकंतिल्ला ॥ ३३०

सोहम्मीसाणेसुं उप्पज्जंते हु सच्चदेवीओ । उवरिमकण्ये ताणं उप्पती णत्थि कइया वि ॥ ३३१

छल्लक्खाणि विमाणा सोहम्मे देक्खिण्णिसव्वाणं । ईसाणे चउलसखा उत्तरइंदाग य विमाणा ॥ ३३२

६००००० । ४००००० ।

तेसुं उप्पणाओ देवीओ भिण्णओहिणाणेहिं । णादूणं णियकण्ये णंति हु देवा सरागमणा ॥ ३३३

सोहम्ममि विमाणा सेसा छब्बीसलक्खसंखा जे । तेसुं उप्पज्जंते देवा देवीहिं सरिमस्सा ॥ ३३४

ईसाणमि विमाणा सेसा चउवीसलक्खसंखा जे । तेसुं उप्पज्जंते देवीओ देवमिस्साओ ॥ ३३५

सात अनीकोंके प्रभुओंके पृथक् छह सौ और प्रत्येक अनीक देवके दो सौ देवियां होती हैं ॥ ३२८ ॥ महत्तर ६००, अनीक २०० ।

प्रकीर्णक, अभियोग्य सुर और किन्विषिक देवोंके जो देवियां हैं उनकी संख्याका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ३२९ ॥

तनुरक्षक आदि देवोंके पृथक् पृथक् विविध अलंकारोंसे शोभायमान एक एक ज्येष्ठ देवी और एक एक वल्लमा होती है ॥ ३३० ॥

सब देवियां सौधर्म और ईशान कल्पोंमें ही उत्पन्न होती हैं, इससे उपरिम कल्पोंमें उनकी उत्पत्ति कदापि नहीं होती ॥ ३३१ ॥

सब दक्षिण इन्द्रोंके सौधर्म कल्पमें छह लाख विमान और उत्तर इन्द्रोंके ईशान कल्पमें चार लाख विमान हैं ॥ ३३२ ॥ सौ. ६०००००, ई. ४००००० ।

उन कल्पोंमें उत्पन्न हुई देवियोंको भिन्न अवधिज्ञानसे जानकर सराग मनवाले देव अपने कल्पमें ले जाते हैं ॥ ३३३ ॥

सौधर्म कल्पमें शेष जो छब्बीस लाख विमान हैं उनमें देवियोंसे सहित देव उत्पन्न होते हैं ॥ ३३४ ॥

ईशान कल्पमें जो शेष चौबीस लाख विमान हैं उनमें देवोंसे युक्त देवियां उत्पन्न होती हैं ॥ ३३५ ॥



सोहम्मीसाणेसुं देवा सव्वे वि कायपडिचारा । होति हु सणक्कुमारप्पहुदी हु प्पासपडिचारा । ३३६  
 बम्हाभिवाणकप्पे लंतवकप्पम्मि रूवपडिचारा । कप्पम्मि महासुके सहस्सयारम्मि सहपडिचारा ॥  
 भाणदपाणदआरणअच्चुदकप्पेसु चित्तपडिचारा । एत्तो सत्थिदाणं आवासविधिं परूवेमो ॥ ३३८  
 पढमादु एकतीसे पभणामजुदस्स दक्खिणोलीए । बत्तीससेडिबद्धे अट्टारसम्मि चेट्टेदे सक्को ॥ ३३९  
 तस्सिंदयस्स उत्तरदिसाए बत्तीससेडिबद्धेसुं । अट्टारसमे चेट्टेदि इंदो ईसाणगामो य ॥ ३४०  
 पढमादु अट्टतीसे दक्खिणपंतीए चक्कणामस्स । पणुवीससेडिबद्धे सोलसमे तह सणक्कुमारिंदो ॥ ३४१  
 तस्सिंदयस्स उत्तरदिसाए पणुवीससेडिबद्धम्मि । सोलसमसेडिबद्धे चेट्टेदि महिंदगामिंदो ॥ ३४२  
 बम्हुत्तरस्स दक्खिणदिसाए इगित्रीससेडिबद्धेसुं । चोइसमसेडिबद्धे चेट्टेदि हु बम्हकप्पिंदो ॥ ३४३  
 लंतवइंदयदक्खिणदिसाए वीसाए सेडिबद्धेसुं । बारसमसेडिबद्धे चेट्टेदि हु लंतविंदो वि ॥ ३४४

सौधर्म-ईशान कल्पोंमें सब ही देव कायप्रवीचारसे सहित और सानत्कुमार आदि स्पर्शप्रवीचारसे युक्त होते हैं ॥ ३३६ ॥

ब्रम्ह नामक कल्पमें व लांतव कल्पमें रूपप्रवीचारसे युक्त तथा महाशुक व सहस्रार कल्पमें शब्दप्रवीचारसे युक्त होते हैं ॥ ३३७ ॥

आनत, प्राणत, आरण और अन्युत, इन कल्पोंमें देव चित्तप्रवीचार (मनःप्रवीचार) से सहित होते हैं । यहांसे आगे सब इन्द्रोंकी आवासविधिको कहते हैं ॥ ३३८ ॥

प्रथम इक्कीस इन्द्रकोंमें प्रभ नाम युक्त इन्द्रककी दक्षिण श्रेणीमें बत्तीस श्रेणीबद्धोंमेंसे अठारहवेंमें सौधर्म इन्द्र स्थित है ॥ ३३९ ॥

इसी इन्द्रककी उत्तर दिशाके बत्तीस श्रेणीबद्धोंमेंसे अठारहवेंमें ईशान नामक इन्द्र स्थित है ॥ ३४० ॥

पहिलेसे अट्टतीसवें चक्र नामक इन्द्रककी दक्षिण पंक्तिमें पच्चीस श्रेणीबद्धोंमेंसे सोलहवेंमें सानत्कुमार इन्द्र स्थित है ॥ ३४१ ॥

इस इन्द्रककी उत्तर दिशामें पच्चीस श्रेणीबद्धोंमेंसे सोलहवें श्रेणीबद्धमें माहेन्द्र नामक इन्द्र स्थित है ॥ ३४२ ॥

ब्रम्होत्तरकी दक्षिण दिशामें इक्कीस श्रेणीबद्धोंमेंसे चौदहवें श्रेणीबद्धमें ब्रम्ह कल्पका इन्द्र स्थित है ॥ ३४३ ॥

लांतव इन्द्रककी दक्षिण दिशामें बीस श्रेणीबद्धोंमेंसे बारहवें श्रेणीबद्धमें लांतव इन्द्र स्थित है ॥ ३४४ ॥

महसुकिंद्यउत्तरदिशाए अट्टरससेडिबद्धेसुं । दसममिम सेडिबद्धे वसइ महासुकुणामिंदो ॥ ३४५  
 होदि सहस्यारुत्तरदिशाए सत्तरससेडिबद्धेसुं । अट्टमए सेडिबद्धे वसइ सहस्यारणामिंदो ॥ ३४६  
 जिगदिट्टुगामइंद्यदक्षिणगओलीए सेडिबद्धेसुं । छट्टमसेठीबद्धे आणदणामिंदआवासो ॥ ३४७  
 तस्सिंद्यस्स उत्तरदिशाए तस्सैखसेडिबद्धेसुं । छट्टमसेठीबद्धे पाणदणामिंदआवासो ॥ ३४८  
 आरणइंद्यदक्षिणगदिशाए एक्करससेडिबद्धमिम । छट्टमसेठीबद्धे [ आरणइंदस्स आवासो ॥ ३४९  
 तस्सिंद्यस्स उत्तरदिशाए एक्करससेडिबद्धमिम । छट्टमसेठीबद्धे ] अच्चुदइंदस्स आवासो ॥ ३५०  
 छज्जुगल्लेसएसुं अट्टारसममिम सेडिबद्धेसुं । दोहीणकमं दक्षिणउत्तरभागमिम होंति देविंदा ॥ ३५१  
 पाठान्तरम् ।  
 एदणं सेठीओ पत्तेक्कमंल्लैजोयणवणाग । रविमंडलपनवट्टा णाणावररयणणियरमया ॥ ३५२

महाशुक इन्द्रककी उत्तर दिशामें अटारह श्रेणीबद्धोंमेंसे दशवें श्रेणीबद्धमें महाशुक नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४५ ॥

सहस्यार इन्द्रककी उत्तर दिशामें सत्तरह श्रेणीबद्धोंमेंसे आठवें श्रेणीबद्धमें सहस्यार नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४६ ॥

जिन भगवान्से देखे गये नामवाले इन्द्रककी दक्षिणगतिके श्रेणीबद्धोंमेंसे छठे श्रेणीबद्धमें आनत नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४७ ॥

इस इन्द्रककी उत्तर दिशामें उतनी ही संख्या प्रमाण श्रेणीबद्धोंमेंसे छठे श्रेणीबद्धमें प्राणत नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४८ ॥

आरण इन्द्रककी दक्षिण दिशाके ग्यारह श्रेणीबद्धोंमेंसे छठे श्रेणीबद्धमें आरण इन्द्रका निवास है ॥ ३४९ ॥

उस इन्द्रककी उत्तर दिशाके ग्यारह श्रेणीबद्धोंमेंसे छठे श्रेणीबद्धमें अच्चुत इन्द्रका आवास है ॥ ३५० ॥

इह युगलों और शेष कल्पोंमें यथाक्रमसे प्रथम युगलमें अपने अन्तिम इन्द्रकसे सम्बद्ध अटारहवें श्रेणीबद्धमें तथा इससे आगे दो हीन क्रमसे अर्थात् सोलहवें, चौदहवें, बारहवें, दसवें, आठवें और छठे श्रेणीबद्धमें दक्षिण भागमें दक्षिण इन्द्र और उत्तर भागमें उत्तर इन्द्र स्थित हैं ॥ ३५१ ॥  
 पाठान्तर ।

सूर्यमण्डलके समान गोल और नाना उत्तम रत्नसमूहोंसे निर्मित इनकी श्रेणियोंमेंसे प्रत्येक असंख्यात योजन प्रमाण है ॥ ३५२ ॥

तेसुं तटवेदीओ कणयमया होंति विविधधयमाला । चरियट्टालयचारु वरतेरगसुंदरदुवारा ॥ ३५३  
 दारोवरिसतलेसुं जिणभवणेहिं विचित्ररूवेहिं । उत्तुंगतोरणेहिं सविसेसं सोहमाणाओ ॥ ३५४  
 एवं पक्खिणदाणं सेठीणं होंति ताग बहुमज्जे । णियणियणामजुदाहं सकप्पहुक्कीण गथराहं ॥ ३५५  
 चुलसीदीओ सीदी बाहत्तरिसत्तरीओ सट्टी य । पण्णासचालतीसा बीस सहस्साणि ज्ञायणया ॥ ३५६  
 ८४००० । ८०००० । ७२००० । ७०००० । ६०००० । ५०००० । ४०००० । ३०००० । २०००० ।  
 सोहम्मिमादाणीं भट्टसुरिंदाण सेसहंदाणं । रायंगणस्स वासो पत्तेकं एस णादव्वो ॥ ३५७  
 रायंगणभूमिण्ण समंतदो दिव्वकणयतटवेदी । चरियट्टालयचारु णच्चंतविचित्रधयमाला ॥ ३५८  
 सक्खुगे तिणिसया भट्टाहज्जासयाणि उवरिहुये । वम्मिह्दे द्वाणिसया आदिमपायारउच्छेहो ॥ ३५९  
 ३०० । २५० । २०० ।

उनमें मार्ग व अट्टालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम तोरणोंसे युक्त सुन्दर द्वारोंवाली, और विविध प्रकारकी ध्वजासमूहोंसे युक्त सुवर्णमय तटवेदियां हैं ॥ ३५३ ॥

द्वारोंके उपरिम तलोंपर उन्नत तोरणोंसे सहित और विचित्र रूपवाले ऐसे जिनभवनोसे वे वेदियां विशेष शोभायमान हैं ॥ ३५४ ॥

इस प्रकार वर्णित उन श्रेणियोंके बहुमध्य भागमें अपने अपने नामसे युक्त सौधर्म इन्द्र आदिके नगर हैं ॥ ३५५ ॥

चौरासी हजार, अस्सी हजार, बहत्तर हजार, सत्तर हजार, साठ हजार, पचास हजार, चालीस हजार, तीस हजार और बीस हजार योजन; यह सौधर्मादि आठ सुरेन्द्र और शेष इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके राजांगणका विस्तार जानना चाहिये ॥ ३५६-३५७ ॥

सौ. ८४०००, ई. ८००००, सान. ७२०००, मा. ७००००, ब्र. ६००००, लां. ५००००, म. ४००००, सह. ३००००, आनतादिक चार २०००० ।

राजांगण भूमिके चारों ओर दिव्य सुवर्णमय तटवेदी है । यह वेदी मार्ग व अट्टालिकाओंसे सुन्दर तथा नाचती हुई विचित्र ध्वजापंक्तियोंसे युक्त है ॥ ३५८ ॥

शक्रद्विक अर्थात् सौधर्म और ईशान इन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध तीन सौ, उपरिद्विक अर्थात् सानकुमार और माहेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध अट्ठाई सौ तथा ब्रह्मेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध दो सौ योजन है ॥ ३५९ ॥

सौ. ई. ३००, सान. मा. २५०, ब्र. २०० ।

पण्णासजुदेकसया वीसम्भहियं सयं सयं सुद्धं । सो लंतविंदतिदण् असीदि पत्तेकभाणदादिम्मि ॥ ३६०  
१५० । १२० । १०० । ८० ।

पण्णासं पणुवीसं तस्सद्दं तद्दलं च चत्तारिं । तिण्णि य अट्टाइज्जं जोययथा तह कमे गाढं ॥ ३६१  
५० । २५ । २५ । २५ । ४ । ३ । ५ ।  
२ । ४ । २

जं गाढस्स पसाणं तं चिय बहुलत्तणं मिं णादव्वं । आदिमपायारस्स य कमसोयं पुव्वठाणेसुं ॥ ३६२  
सक्कदुगे चत्तारो तह तिण्णि सणक्कुमारइंदुगे । बम्हिदे दोण्णि सया सयमेकं आणदादिदंसेसुं ॥ ३६३  
[ ४०० । ३०० । २०० । ] १६० । १४० । १२० । १०० ।

चत्तारि तिण्णि दोण्णि य सयाणि सयमेकं सट्टिसंजुत्तं । चालीसजुदेकसयं वीसम्भहियं सयं एकं ॥ ३६४  
४०० । ३०० । २०० । १६० । १४० । १२० । १०० ।

एदाइ जोयणाइं गोउरदारण होइ उच्छेहो । सोइम्मण्णहुदीसुं पुव्वोदिदसत्ताणेसुं ॥ ३६५

एक सौ पचास, एक सौ बीस और केवल सौ, यह क्रमसे लांतनेन्द्रादिक तीनके आदिम प्राकारका उत्सेधप्रमाण है । प्रत्येक आनतेन्द्रादिके राजांगणका उत्सेध अस्सी योजन है ॥ ३६० ॥ लां. १५०, म. १२०, सह. १००, आनतादि प्रत्येक ८० ।

उपर्युक्त आदिम प्राकारका अत्रगाढ़ क्रमशः पचास, पच्चीस, उसका आधा अर्थात् साठे बारह, उसका भी आधा अर्थात् सत्रा छह, चार, तीन और अट्ठाई योजन प्रमाण है ॥ ३६१ ॥

सौ. ई. ५०, स. मा. २५, ब्र. ३५, लां. १५, म. ४, सह. ३, आनतादिक ३ योजन ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें जो आदिम प्राकारके अत्रगाढ़का प्रमाण है वही क्रमसे उसका बाह्य भी जनना चाहिये ॥ ३६२ ॥

शक्रद्विकमें चार सौ, तथा सानक्कुमार इन्द्रद्विकमें तीन सौ, ब्रह्मेन्द्रमें दो सौ [ लांतव कल्पमें एक सौ साठ, महाशुक्रमें एक सौ चालीस, सहस्रारमें एक सौ बीस ] और आनतादि इन्द्रोंमें एक सौ [ इतने प्रत्येक दिशामें उन प्राकारोंके गोपुरद्वार हैं ] ॥ ३६३ ॥

चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ साठ, एक सौ चालीस, एक सौ बीस और एक सौ, इतने योजन प्रमाण सौधर्म आदि पूर्वोक्त सात स्थानोंमें गोपुरद्वारोंका उत्सेध है ॥ ३६४—३६५ ॥

सौ. ई. ४००, सान. मा. ३००, ब्र. २००, लां. १६०, म. १४०. सह. १२०,  
आनतादि १०० ।

सदणउदिलीदिसत्तरि पण्णासं चारु तीस होति कमा । जेयणया विस्थारा गोउरदारण पत्तेकं ॥ ३६६  
१०० । ९० । ८० । ७० । ५० । ४० । ३० ।

रायंगणवहुमञ्जे एकेकपहाणदिव्वासादा । एकेकेसिं इंदे गियगियइंदाण णामससा ॥ ३६७  
धुव्वंतधयवदाया सुत्ताहलहेमदासकमणिज्जा । वररयणमत्तवारणणाणाविहसोडसाभरण ॥ ३६८  
दिपंतरयणदीया वज्जकवाडेहिं सुंदरदुवारा । दिव्ववरध्वसुरदी सेज्जासगपहुदिपरिपुण्णा ॥ ३६९  
सचट्टणवदसादियविचित्तभूमिहिं भूमिदा सव्वे । हुव्वंति रयणखचिदा सोइंते सासयसरूवा ॥ ३७०  
छस्सयपंचसयाणि पणुत्तरवउत्तयाणि उच्छेहो । पुदाणं सक्कदुभे दुइंदउगलमिं भग्निहदे ॥ ३७१  
६०० । ५०० । ४५० ।

चत्तारिसय पणुत्तरातिणिणसया केवला य तिणिय सया । सो लंतविंदतिदए आगदपहुदीसु दुसयपण्णासा ॥  
४०० । ३५० । ३०० । २५० ।

उपर्युक्त स्थानोंमें गोपुरद्वारोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार क्रमसे सौ, नव्वे, अस्सी, सत्तर, पचास, चालीस और तीस योजन प्रमाण है ॥ ३६६ ।

सौ. ई. १००, सान. मा. ९०, व्र. ८०, लां ७०, मं. ५०, सह. ४०, आनतादि ३० ।

राजांगणके बहुमध्य भागमें एक एक इन्द्रका अपने अपने इन्द्रोंके नामोंके समान एक एक प्रधान दिव्य प्रासाद है ॥ ३६७ ॥

सब प्रासाद फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, मुक्ताफल एवं सुवर्णकी मालाओंसे कमनीय, उत्तम रत्नमय मत्तवारणोंसे संयुक्त, नाना प्रकारके सोलह आभरणोंवाले, चमकते हुए रत्नदीपकोंसे सुशोभित, वज्रमय कपाटोंसे सुन्दर द्वारोंवाले, दिव्य उत्तम धूपसे सुगंधित, शय्या व आसन आदिसे परिपूर्ण और सात, आठ, नौ एवं दश, इत्यादिक विचित्र भूमियोंसे भूषित हैं । शाश्वत स्वरूपसे युक्त ये प्रासाद रत्नोंसे खचित होते हुए शोभायमान हैं ॥ ३६८-३७० ॥

शक्रद्विक, सानत्कुमार-माहेन्द्र युगल और ब्रह्मेन्द्रके इन प्रासादोंका उत्सेध क्रमशः छह सौ, पांच सौ और चार सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७१ ॥

सौ. ई. ६००, सान. मा. ५००, व्र. ४५० यो. ।

वह प्रासादोंका उत्सेध लांतवेन्द्रादि तीनके क्रमसे चार सौ, तीन सौ पचास और केवल तीन सौ तथा आनतेन्द्रादिकोंके दो सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७२ ॥

लां. ४००, मं. ३५०, सह. ३००, आनतादि २५० यो. ।

१ वृ व दुइंदउगलमिं. २ वृ भग्निहदे वा.

एदाणं वित्थारा णियणियउच्छेइपंचमविभागा । वित्थारद्धं गाढं पत्तेकं सव्वपासादे ॥ ३७३  
 पासादाणं मज्जे सपादपीढा यकट्टिमायारा' । सिंहासणा विसाला वररथगमया विरायंति ॥ ३७४  
 सिंहासणाग सोहा जा एदाणं विचित्ररूपाणं । ण य सक्का बोत्तुं मे' पुण्णकळं' एथ पच्चकळं ॥ ३७५  
 सिंहासणमारूढा सोलसवरभूमणेहि सोहिल्ला । सम्मत्तरथगसुद्धा सव्वे इंदा विरायंति ॥ ३७६  
 पुव्वउज्जदाहि सुचरिदकोडीहि संचिदाए लच्छीए । सक्कादीणं उवमा का दिउजइ णिरुवमायाए ॥ ३७७  
 देवीहिं पडिदेहिं सामाणियपुहुदिदेवसंवेहिं । सेविज्जंते णिच्चं इंदा वररत्तचमरधारीहिं ॥ ३७८  
 सट्टिसहस्रसम्भरिहं एकं लक्खं हुवंति पत्तेकं । सोहम्मिसाणिदे अट्टटा अग्गदेवीओ ॥ ३७९

१६०००० । ८ ।

अग्रमहिषीओ अट्टं माहिंदसणक्कुमारइंदाणं । बाहत्तरिं सहस्रा देवीओ होति पत्तेकं ॥ ३८०

८ । ७२००० ।

इन प्रासादोंका विस्तार अपने अपने उत्सेवके पांचवें भागप्रमाण है । सब प्रासादोंमेंसे प्रत्येकका अवगाह विस्तारसे आधा है ॥ ३७३ ॥

प्रासादोंके मध्यमें पादपीठसे सहित, अकृत्रिम आकारवाले, विशाल और उत्तम रत्नमय सिंहासन विराजमान हैं ॥ ३७४ ॥

विचित्र रूपवाले इन सिंहासनोंकी जो शोभा है उसको कइनेके लिये मैं समर्थ नहीं हूँ । यहां पुष्पका फल प्रत्यक्ष है ॥ ३७५ ॥

सिंहासनपर आरूढ़, सोलह उत्तम भूषणोंसे शोभायमान, और सम्यग्दर्शनरूपी रत्नसे शुद्ध सब इन्द्र विराजमान हैं ॥ ३७६ ॥

पूर्वोपार्जित करोड़ों सुचरित्रोंसे प्राप्त हुई शक्कादिकोंकी अनुपम लक्ष्मीको कौनसी उपमा दी जाय ॥ ३७७ ॥

उत्तम छत्र व चमरोंको धारण करनेवाली देवियों, प्रतीन्द्रों और सामानिक आदि देव-समूहोंके द्वारा इन्द्रोंकी नित्य ही सेवा की जाती है ॥ ३७८ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके एक लाख साठ हजार देवियां तथा आठ आठ अग्रदेवियां होती हैं ॥ ३७९ ॥ देवी १६००००, अग्रदेवी ८ ।

माहेन्द्र और सानत्कुमार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिषियां तथा बहत्तर हजार देवियां होती हैं ॥ ३८० ॥ अग्रमहिषी ८, देवी ७२००० ।

१ द व यकट्टिमायाय. २ द व गे, ३ द व पुण्णपदं.

अग्गमहिंसीओ अट्ट य चोत्तीससहस्सयाणि देवीओ । गिरुवमलावण्णाओ सोहंते बम्हकप्पिदे ॥ ३८१

८ । ३४००० ।

सोलससहस्सपण्णसयदेवीओ अट्ट अग्गमहिंसीओ । लंतवइंदम्मि पुढं गिरुवमरूवाओ रेहांति ॥ ३८२

८ । १६५०० ।

अट्टसहस्सा दुसया पण्णं चाहिया हुवंति देवीओ । अग्गमहिंसीओ अट्ट य रम्मा महसुकइंदम्मि ॥ ३८३

८२५० । ८ ।

अत्तारिसहस्साइं एकसयं पंचवीसअवभक्षियं । देवीओ अट्ट जेट्ठा होंति सदस्सारइंदम्मि ॥ ३८४

४१२५ । ८ ।

आणदपाणदआरणअच्युदइंदेसु अट्ट जेट्ठाओ । पत्तेक्कं दुसहस्सा तेसट्ठी होंति देवीओ ॥ ३८५

८ । २०६३ ।

खण्हणहट्टदुग्गइगिअट्टयत्तसत्तसक्कदेवीओ । लोयविणिसत्थगंथे हुवंति सेसेसु पुब्बं य ॥ ३८६

७६८१२८००० ।

पाठान्तरम् ।

सगवीसं कोडीओ सोइम्मिदेसु होंति देवीओ । पुब्बं पिय सेसेसु संग्गाहणियम्मि णिदिट्ठं ॥ ३८७

२७००००००० ।

पाठान्तरम् ।

ब्रम्हकल्पेन्द्रके अनुपम लावण्यवाली आठ अग्रमहिषियां और चौतीस हजार देवियां शोभायमान हैं ॥ ३८१ ॥ अ. म. ८, देवी ३४००० ।

लंतवेन्द्रके अनुपम रूपवाली सोलह हजार पांच सौ देवियां और आठ अग्रमहिषियां शोभायमान हैं ॥ ३८२ ॥ अ. म. ८, देवी १६५०० ।

महाशुक्र इन्द्रके आठ हजार दो सौ पचास देवियां और रमणीय आठ अग्रमहिषियां होती हैं ॥ ३८३ ॥ दे. ८२५०, अ. म. ८ ।

सहस्रार इन्द्रके चार हजार एक सौ पच्चीस देवियां और आठ ज्येष्ठ देवियां होती हैं ॥ ३८४ ॥ दे. ४१२५, ज्ये. ८ ।

आणत, प्राणत, आरण और अच्युत इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिषियां और दो हजार तिरैसठ देवियां होती हैं ॥ ३८५ ॥ ज्ये. ८, दे. २०६३ ।

शून्य, शून्य, शून्य, आठ, दो, एक, आठ, छह और सात, इन अंकोंके प्रमाण सौधर्म इन्द्रके देवियां होती हैं । शेष इन्द्रोंमें देवियोंका प्रमाण पहिलेके ही समान है, ऐसा लोक-विनिश्चय ग्रन्थमें निर्दिष्ट है ॥ ३८६ ॥ ७६८१२८००० । पाठांतर ।

सौधर्म इन्द्रके सत्ताईस करोड़ और शेष इन्द्रोंके पूर्वोक्त संख्या प्रमाण देवियां होती हैं, ऐसा संग्रहणमें निर्दिष्ट है ॥ ३८७ ॥ २७०००००००० । पाठांतर ।

मायाविवजिदाओ बहुरदिकरणेसु गिउणबुद्धीओ । ओलमंगंते गिच्चं गियणियइंदाण च्चलणाइं ॥ ३८८  
 वव्वरच्चिलादखुज्यकम्मंतियदासदासिपहुदीओ । अंतउरजोग्गाओ चेदंति विचिच्चवेसाओ ॥ ३८९  
 इंदाणं अत्थाणे<sup>१</sup> पीढानीयस्स अहिचइं देवा । रयणासगाणि देति हु सपादपीढाणि बहुवाणि ॥ ३९०  
 जं जस्स जोग्गमुच्चं [ गिच्चं ] गियडं विदोरमासणयं । तं तस्स [ देति ] देवा णादूणं भूमिभागाइं ॥ ३९१  
 वररयणदंडहत्था पडिहारा होंति इंदअट्टाणे । पत्थावमपत्थावं ओलमंगंताण<sup>१</sup> वोसंति ॥ ३९२  
 अवरे वि सुरा तेसिं णाणाविहपेसणाणि कुग्गमाणा । इंदाण भत्तिभरिदा णाणं सिरसा पडिच्छंति ॥ ३९३  
 पडिइंदादी देवा गिच्चभरभत्तीए गिच्चमोलगं । अभिमुहठिदा सभाए गियणियइंदाण कुच्चंति ॥ ३९४  
 पुव्वं ओलमगसभा सकीसाणाण जारिसा भणिदा । तारिसया सव्वाणं गियणियणयरेसु इंदाणं ॥ ३९५

मायासे रहित और ब्रह्म अनुग्रामके करनेमें निपुण बुद्धिवाली वे देवियां नित्य अपने अपने इन्द्रोंके चरणोंकी सेवा करती हैं ॥ ३८८ ॥

अन्तःपुरके योग्य बर्बर, किरात, कुञ्जक, कर्मान्तिक और दास-दासी आदि विचित्र वेषोंसे युक्त स्थित रहते हैं ॥ ३८९ ॥

इन्द्रोंके आस्थानमें पीठानीकके अधिपति देव पादपीठ सहित बहूतसे रत्नमय आसनोंको देते हैं ॥ ३९० ॥

जो जिसके योग्य उच्च व [ नीच ] एवं निकट व दूरवर्ती आसन होता है, भूमिभागोंको जानकर देव उसके लिये वह देते हैं ॥ ३९१ ॥

इन्द्रके आस्थान अर्थात् सभामें उत्तम रत्नदण्डको हाथमें लिये हुए जो द्वारपाल होते हैं वे सेवकोंके लिये प्रस्तुत व अप्रस्तुत कार्यकी घोषणा करते हैं ॥ ३९२ ॥

उनके नाना प्रकारके कार्योंको करनेवाले इतर देव भी इन्द्रोंकी भक्तिसे भरे हुए उनकी आज्ञाको शिरसे ग्रहण करते हैं ॥ ३९३ ॥

प्रतीन्द्रादिक देव अत्यन्त भक्तिसे सभामें अभिमुख स्थित होकर अपने अपने इन्द्रोंकी नित्य सेवा करते हैं ॥ ३९४ ॥

पूर्वमें सौधर्म व ईशान इन्द्रकी जैसी ओलमगसभा ( सेवकशाला ) कही है वैसी अपने अपने नगैरामें सब इन्द्रोंके होती है ॥ ३९५ ॥

१ द व अत्थाणं. २ द व ओलमगताणं त.



इंद्रोपासादपुत्रोदिविभागपट्टादिसंठाणा । चत्तारो प्रासादा पुत्रोदिवर्णणणेहिं जुदा ॥ ३९६  
 वेरुलियरजदसोका मिसकसारं च दन्निखणिदेसुं । रुचकं मंदरसोका सत्तच्छदयं च उत्तरिदेसुं ॥ ३९७  
 सकीसाणगिहाणं पुरदो छत्तीसजोयणुच्छेहा । जोयणवहलखिंभा' बारसधारा' हुवंति वज्जमया ॥ ३९८  
 पत्तेकं धारणं' वालो एकेककोसपरिमाणं' । माणत्थंभसरिच्छं' सेसत्थंभाण वण्णणयं ॥ ३९९  
 भरहेरावदभूगदतिथयरबालयाणाभरणणं' । वररयणकरंडेहिं लंबंतेहिं विरायंते ॥ ४००  
 मूलादो उवरितले पुह पुह पणुनीसकोसपरिमाण । गंतुणं सिंहारादो तेत्तियमोदरिय हींति हु करंडा ॥ ४०१  
 २५ । २५ ।

पंचसयचावरुंदा पत्तेकं एक्कोसदीहत्ता । ते हींति वरकरंडा णाणावररयणरासिमया ॥ ४०२  
 ५०० । को १ ।

ते संलेजा सध्वे लंबंता रयणसिक्कजालेसुं । सकादिपूजणिजा भणादिणिहणा महारम्मा ॥ ४०३

इन्द्रोके प्रधान प्रासादके पूर्वदिशाभागादिमें स्थित और पूर्वोक्त वर्णनोंसे युक्त चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९६ ॥

दक्षिण इन्द्रोमें वैडूर्य, रजत, अशोक और मृषत्कसार तथा उत्तर इन्द्रोमें रुचक, मन्दर, अशोक और सप्तच्छद, ये चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९७ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके ग्रहोंके आगे छत्तीस योजन ऊंचे, एक योजन बाहल्य व विष्कम्भसे सहित बज्रमय बारह धाराओंवाले [ स्तम्भ ] होते हैं ॥ ३९८ ॥

उन धाराओंमें प्रत्येक धाराका व्यास एक एक कोश प्रमाण है । शेष स्तम्भोंका वर्णन मानस्तम्भोंके सदृश है ॥ ३९९ ॥

[ ये स्तम्भ ] भरत और ऐरावत भूमिके तीर्थकर बालकोंके आभरणोंके लटकते हुए उत्तम रत्नमय पिंटासे विराजमान हैं ॥ ४०० ॥

मूलसे उपरिम तलमें पृथक् पृथक् पच्चीस कोश प्रमाण जाकर और शिखरसे इतने ही उतरकर ये करण्ड होते हैं ॥ ४०१ ॥ मूल २५, शिखर २५ ।

नाना उत्तम रत्नोंकी राशि स्वरूप उन श्रेष्ठ करण्डोंमेंसे प्रत्येक पांच सौ धनुष विस्तृत और एक कोश लम्बा होता है ॥ ४०२ ॥ विस्तार ५०० ध., दीर्घता १ को. ।

रत्नमय सीकोंके समूहोंमें लटकते हुए वे सब संख्यात करण्ड शक्रादिसे पूजनीय, अनादिनिघन और महा रमणीय होते हैं ॥ ४०३ ॥

१ द बहलाकंभा. २ द व दारा. ३ द व बाराणं. ४ द व कोसापरिमाणं.  
 ५ द व माणदं च सरिच्छं. ६ द व बालहंदाणं.

आभरणा पुष्पावरविदेहतिथ्यरबालयाणं च । थंभोवरि चेदुंते भवणेषु सणक्कुमारजुगलस्स ॥ ४०४  
 सयलिदमंदिराणं पुरदो णगोहपायवा होंति । एक्केक्कं पुढविमया पुष्पोदिदज्जुदुमसरिसा ॥ ४०५  
 तम्मूले एक्केक्का जिणिदपाडिमा य पडिदिसं होदि । सक्कादिणमिदचलणा सुमरणमेत्ते वि दुरिदहरा ॥  
 सक्कस्स मंदिरादो ईसाणदिसे सुधम्मणामसभा । तिसहस्सकोत्तउदया चउसयदीहा तद्ववित्थारा ॥

३००० । ४०० । २००

तीए दुवारछेहो कोसा चउसट्ठि तहलं रुंदो । सेसाओ वण्णणाओ सक्कप्पासादसरिसाओ ॥ ४०८

६४ । ३२ ।

रम्माए सुधम्माए विविहविणोदेहि कीडदे सक्को । बहुविहपरिवारजुदो भुंजंतो विविहसोन्खाणि ॥ ४०९  
 तथेसाणदिसाए उचवादसभा हुवेदि पुष्पसमा । दिप्पंतैरयणसेज्जा विण्णासविसेससोहिल्ला ॥ ४१०  
 तीए दिसाए चेद्वदि वररयणमओ जिणिदपासादो । पुष्पसरिच्छो भहवा पंडुगजिणभवणसारिच्छो ॥ ४११

सानत्कुमार युगलके भवनोंमें स्तम्भोंके ऊपर पूर्व व पश्चिम विदेह सम्बन्धी तीर्थकर बालकोंके आभरण स्थित होते हैं ॥ ४०४ ॥

समस्त इन्द्रमन्दिरोंके आगे न्यप्रोध वृक्ष होते हैं । इनमें एक एक वृक्ष पृथिवी स्वरूप और पूर्वोक्त जम्बू वृक्षके सदृश होते हैं ॥ ४०५ ॥

इनके मूलमें प्रत्येक दिशामें एक एक जिनेन्द्रप्रतिमा होती है जिसके चरणोंमें शक्रादिक प्रणाम करते हैं तथा जो स्मरण मात्रमें ही पापको हरनेवाली है ॥ ४०६ ॥

सौधर्म इन्द्रके मन्दिरसे ईशान दिशामें तीन हजार ( तीन सौ ) कोश ऊंची, चार सौ कोश लंबी, और इससे आधे विस्तारवाली सुधर्मा नामक सभा है ॥ ४०७ ॥

उ. ३०००, दी. ४००, वि. २०० कोश ।

सुधर्मा सभाके द्वारोंकी उंचाई चौसठ कोश और विस्तार इससे आधा है । शेष वर्णन सौधर्म इन्द्रके प्रासादके सदृश है ॥ ४०८ ॥ उत्सेध ६४, विस्तार ३२ कोश ।

इस रमणीय सुधर्मा सभामें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त सौधर्म इन्द्र विविध सुखोंको भोगता हुआ अनेक विनोंदोंसे क्रीड़ा करता है ॥ ४०९ ॥

वहां ईशान दिशामें पूर्वके समान उपपाद सभा है । यह सभा दैदीप्यमान रत्नशय्याओंसे सहित और विन्यासविशेषसे शोभायमान है ॥ ४१० ॥

उसी दिशामें पूर्वके समान अथवा पाण्डुक वन सम्बन्धी जिनभवनके सदृश उत्तम रत्नमय जिनेन्द्रप्रासाद है ॥ ४११ ॥

१ द व तिप्यति.

अडजोयणउन्विद्धो तेसियवासो हुवंति पत्तेक्कं । सेसिंदे पासादा सेसो पुवं व विण्णासो ॥ ४१२

८ । ८ ।

इंदुप्पासादानं समंतदो होंति दिव्वपासादा । देवीवल्लहियाणं णाणावररयणकणयमया ॥ ४१३

देवीभवणुच्छेद्दा सक्कदुगे जोयणाणि पंचसया । माहिंदुगे पण्णासब्भहियाचारिसञ्जुत्ता ॥ ४१४

५०० । ४५० ।

बहिंदलंतविंदे महसुविक्कदे सहस्सयारिंदे । आणदपहुदिच्चउक्के कमसो पण्णासहीणाणि ॥ ४१५

४०० । ३५० । ३०० । २५० । २०० ।

देवीपुरउदथादो वल्लहियामंदिराण उच्छेहो । सव्वेसुं इंदेसुं जोयणवीसाधिओ होदि ॥ ४१६

उच्छेहदसमभागे एदाणं मंदिरेसु विक्खंभा । विक्खंभदुगुणदीहं वासस्सद्धं पि गाढत्तं ॥ ४१७

सव्वेसु मंदिरेसुं उववणसंदाणि होंति दिव्वाणि । सव्वउड्डुजोगफलवफलकुसुमविभूदिभरिदाणि ॥ ४१८

पोक्खरणीवावीओ सच्छजलाओ विचित्तरूवाओ । पुष्पिदकमलवणाओ एक्केक्के मंदिरे होति ॥ ४१९

शेष इन्द्रोके प्रासादोंमेंसे प्रत्येक आठ योजन ऊंचा और इतने ही विस्तारसे सहित है । शेष विन्यास पहिलेके ही समान है ॥ ४१२ ॥ उत्सेध ८, विस्तार ८ यो. ।

इन्द्रप्रासादोंके चारों ओर देवी और वल्लभाओंके नाना उत्तम स्तन एवं सुवर्णमय दिव्य प्रासाद हैं ॥ ४१३ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई पांच सौ योजन तथा माहेन्द्र व सानत्कुमार इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई चार सौ पचास योजन है ॥ ४१४ ॥

ब्रह्मेन्द्र, लांतवेन्द्र, महाशुक इन्द्र, सहस्रार इन्द्र और आनत आदि चार इन्द्रोंकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई क्रमसे पचास योजन कम है ॥ ४१५ ॥

ब्र. ४००, लं. ३५०, म. ३००, स. २५०, आनतादि २०० ।

सब इन्द्रोंमें वल्लभाओंके मंदिरोंका उत्सेध देवियोंके पुरोंके उत्सेधसे बीस योजन अधिक है ॥ ४१६ ॥

इनके मंदिरोंका विश्कम्भ उत्सेधके दशवें भागप्रमाण, दीर्घता विश्कंभसे दूनी और अवगाढ़ व्याससे आधा है ॥ ४१७ ॥

सब मंदिरोंमें समस्त ऋतुओंके योग्य पत्र, फूल और कुसुम रूप विभूतिसे परिपूर्ण दिव्य उपवन-खण्ड होते हैं ॥ ४१८ ॥

एक एक मंदिरमें स्वच्छ जलसे परिपूर्ण, विचित्र स्वरूपवाली और पुष्पित कमलवनोंसे संयुक्त पुष्करिणी वापियां हैं ॥ ४१९ ॥

गाणाविहत्तरेहिं णाणाविहमहुरगीयसदेहिं । ललियमयणञ्जणेहिं सुरणयराहं विराजंति ॥ ४२०

आदिमपायारादो तेरसलम्बाणि जोयणे गंतुं । चेट्टेदि विदियवेदी पढमा मित्र सव्वणयरेसुं ॥ ४२१  
१३००००० ।

वेदीं विच्चाले णियणियसामीसरीररक्खा य । चेट्टंति सपरिवारा पासादेसुं विचित्तेसुं ॥ ४२२  
विदियवेदी गया ।

तेसट्टीलम्बाणि पण्णाससहस्सजोयणाणि तद्दो । गंतूण तदियवेदी पढमा मित्र सव्वणयरेसुं ॥ ४२३  
६३५०००० ।

एदाणं विच्चाले तिप्परिसाणं सुरा विचित्तेसुं । चेट्टंति मंदिरेसुं णियणियपरिवारसंजुत्ता ॥ ४२४  
तदियवेदी सम्मत्ता ।

तव्वेदीदो गच्छिय चउसट्टिसहस्सजोयणाणि च । चेट्टेदि तुरिमवेदी पढिमा मित्र सव्वणयरेसुं ॥ ४२५

देवोंके नगर नाना प्रकारके तूर्यो ( वादित्रों ), अनेक प्रकारके मधुर गीतशब्दों और विलासमय नृत्योंसे विराजमान हैं ॥ ४२० ॥

सब नगरोंमें आदिम प्रकारसे तेरह लाख योजन जाकर प्रथमके समान द्वितीय वेदी स्थित है ॥ ४२१ ॥ १३००००० ।

वेदियोंके अन्तरालमें विचित्र प्रासादोंमें सपरिवार अपने अपने स्वामियोंके शरीररक्षक देव रहते हैं ॥ ४२२ ॥

द्वितीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

सब नगरोंमें इससे आगे तिरैसठ लाख पचास हजार योजन जाकर प्रथमके समान तृतीय वेदी है ॥ ४२३ ॥ ६३५००००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित विचित्र मन्दिरोंमें अपने अपने परिवारसे संयुक्त तीन परिषदोंके देव स्थित होते हैं ॥ ४२४ ॥

तृतीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इस वेदीसे चौंसठ हजार योजन आगे जाकर सब नगरोंमें प्रथम वेदीके समान चतुर्थ वेदी स्थित है ॥ ४२५ ॥

१ इ व अलियं, २ इ जोयणे गं दु व, य जोयणेगे दु व.

एदाणं विञ्चाले वररयणमएसु दिव्वभवणेसुं । सामाणियणामसुरा णिवसंते चित्रिहपरिवारा ॥ ४२६  
तुरिसवेदी गदा ।

चउसीदीलक्खाणिं गंतुणं जोयणाणि तुरिमादो । चेद्वेदि पंचवेदी पढमा मिव सव्वणयरेसुं ॥ ४२७  
८४००००० ।

एदाणं विञ्चाले णियणियआरोहका यणीया य । अभियोगा किञ्चिसिया पडण्णया तद् सुरा य तेत्तीसा ॥  
पंचमवेदी गदा ।

तप्परदो गंतुणं पण्णाससइस्सजोयणाणं च । हांते हु दिव्ववणाणि इंदपुराणं चउदिसासुं ॥ ४२९  
पुव्वादिसु ते कमसो असोयसत्तच्छदाण वणसंडा । चंपयचूदाण तद्दा पउमइहसरिसपरिमाणा ॥ ४३०  
एक्केक्का चेततरु तेसु असोयादिणामसंजुत्ता । णग्गोहतुरुसरिच्छा वरचामरउत्तपहुदिजुदा ॥ ४३१  
पोक्खरणीवावीहिं मणिमयभवणेहिं संजुदा विडला । सव्वउडुजोगगपल्लवकुसुमफला भांति वणसंडा ॥

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित उत्तम रत्नमय दिव्य भवनोंमें विविध परिवारसे युक्त सामानिक नामक देव निवास करते हैं ॥ ४२६ ॥

चतुर्थ वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

चतुर्थ वेदीसे चौरासी लाख योजन आगे जाकर सब नगरोंमें पहिली वेदीके समान पंचम वेदी स्थित है ॥ ४२७ ॥ ८४०००००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें अपने अपने आरोहक अनीक, आभियोग्य, किञ्चिषिक, प्रकीर्णक तथा त्रायस्त्रिंश देव निवास करते हैं ॥ ४२८ ॥

पंचम वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इसके आगे पचास हजार योजन जाकर इन्द्रपुरीकी चारों दिशाओंमें दिव्य वन हैं ॥ ४२९ ॥

पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमसे वे अशोक, सप्तच्छद, चंपक और आम्र वृक्षोंके वनखण्ड हैं । इन वनोंका प्रमाण पद्म द्रहके वनोंके समान है ॥ ४३० ॥

उन वनोंमें अशोकादि नामोंसे संयुक्त और उत्तम चमर-छत्रादिसे युक्त न्यग्रोध तरुके सदृश एक एक चैत्य वृक्ष है ॥ ४३१ ॥

पुष्करिणीं वापियों व मणिमय भवनोंसे संयुक्त तथा सब ऋतुओंके योग्य पत्र, कुसुम एवं फलोंसे परिपूर्ण विपुल वनखण्ड शोभायमान हैं ॥ ४३२ ॥

१ इ व मणेषि.

संखेज्जजोयणाणि पुह पुह गंतूण णदणवणादो । सोहम्मदिदिगिंदाणं कीडणणयराणि चेदंति ॥ ४३३  
 बारससहस्सजोयणदीहत्ता पणसहस्सविकखंभा । पत्तेक्कं ते णयरा वरवेदीपहुदिकयसोहा ॥ ४३४  
 १२००० । ५००० ।

गणियामहत्तरीणं समचउरस्सा पुरीओ विदिसासुं । एक्कं जोयणलक्खं पत्तेक्कं दीहवासजुदा ॥ ४३५  
 १००००० । १००००० ।

सध्वेसुं णयेरसुं पासादा दिन्नविहरयणमया । णक्कंतविचित्तधया णिरुवमसोहा विरायंति ॥ ४३६  
 जोयणसयदीहत्ता ताणं पण्णासमेत्तवित्थारा । सुहमंडवपहुदीहिं विचित्तरूवेहिं संजुत्ता ॥ ४३७  
 बालुगपुप्फगणामा याणविमाणाणि सक्कजुगलम्मि । सोमणसं सिरिरुक्खं सणक्कुमारिंदुदुदयम्मि ॥ ४३८  
 बरिंहदादिचउक्के याणविमाणाणि सच्चदोभहा । पीदिकरम्मकणामा' मणोहरा होंति चत्तारि ॥ ४३९  
 भाणदपाणदहंदे लच्छीमादितिणामदो होदि । आरणकप्पिदुगे याणविमाणं विमलणामं ॥ ४४०

नन्दन वनसे पृथक् पृथक् संख्यात योजन जाकर सौधर्मादि इन्द्रोंके लोकपालोंके क्रीडा-  
 नगर स्थित हैं ॥ ४३३ ॥

उत्तम वेदी आदिसे शोभायमान उन नगरोंमेंसे प्रत्येक बारह हजार योजन लम्बे और  
 पांच हजार योजन प्रमाण विस्तारसे सहित हैं ॥ ४३४ ॥ लं १२०००, वि. ५००० ।

विदिशाओंमें गणिकामहत्तरियोंकी समचतुष्कोण नगरियां हैं । इनमेंसे प्रत्येक एक लाख  
 योजन प्रमाण दीर्घता व विस्तारसे युक्त है ॥ ४३५ ॥ दी. १०००००, वि. १००००० यो. ।

सब नगरोंमें नाचती हुई विचित्र ध्वजाओंसे युक्त और अनुपम शोभाके धारक दिव्य  
 विविध रत्नमय प्रासाद विराजमान हैं ॥ ४३६ ॥

ये प्रासाद एक सौ योजन दीर्घ, पचास योजन प्रमाण विस्तारसे सहित, और विचित्र-  
 रूप मुखमण्डपादिसे संयुक्त हैं ॥ ४३७ ॥

शक्रयुगल (सौधर्म व ईशान इन्द्र) में बालुक और पुष्पक नामक यान विमान तथा  
 सानत्कुमारादि दो इन्द्रोंमें सौमनस और श्रीवृक्ष नामक यान विमान होते हैं ॥ ४३८ ॥

ब्रह्मेन्द्रादिक चारके सर्वतोभद्र, प्रीतिक (प्रीतिकर), रम्यक और मनोहर नामक चार यान  
 विमान होते हैं ॥ ४३९ ॥

आनत और प्राणत इन्द्रके लक्ष्मी मादिन्ति (?) नामक यान विमान तथा आरण कल्पेन्द्र  
 युगलमें विमल नामक यान विमान होते हैं ॥ ४४० ॥

१ द् व पीदिकरम्मकणामा; शोलापुरप्रतौ तु गृहीतः पाठः।

सोहम्मादिचउक्के कमसो अवसेसकण्वजुगलेसु । होंसि हु पुव्वुत्ताइं याणविमाणणि पत्तेक्कं ॥ ४४१

पाठान्तरम् ।

एकं जोयणलक्खं पत्तेक्कं दीहवाससंजुत्ता । याणविमाणा दुविहा विक्किरियाए सहावेणं ॥ ४४२

वे विक्किरियाजादा याणविमाणा विणासिणो होंसि । अत्रिणासिणो य णिच्चं सहावजादा परमरम्मा ॥

धुव्वंतधयवदाया विविहासणसयणपहुदिपरिपुण्णा । धूर्वधडेहिं जुत्ता चामरघंटादिकयसोहा ॥ ४४४

वंदनमालारम्मा मुत्ताइलहेमदामरमणिज्जा । सुंदरदुवारसहिदा वज्जकवाहुज्जला विरायंति ॥ ४४५

सच्छाई भायणाई वत्थाभरणाइआइं दुविदाइं । होंसि हु याणविमाणे विक्किरियाए सहावेणं ॥ ४४६

विक्किरियाजणिदाइं विणासरुवाइं होंसि सव्वाइं । वत्थाभरणादीया सहावजादाणि णिच्चणिं ॥ ४४७

सोहम्मादिसु अट्टसु आणदपहुदीसु चउसु इंदाणं । सूवरहरिणीमहिसा मच्छा भेक्काइल्लगलवसहा य ॥

कप्पतरु मउडेसुं चिण्हाणि णव कमेण भणिदाणि । एदेहिं वे इंदा लक्खिज्जंते सुराण मज्झमि ॥ ४४९

सौधर्मादि चारमें और शेष कल्पयुगलोंमें क्रमसे प्रत्येकके पूर्वोक्त यानविमान होते हैं ॥ ४४१ ॥

पाठान्तर ।

इनमेंसे प्रत्येक विमान एक लाख योजन प्रमाण दीर्घता व व्याससे संयुक्त है । ये विमान दो प्रकार हैं, एक विक्रियासे उत्पन्न हुए और दूसरे स्वभावसे ॥ ४४२ ॥

विक्रियासे उत्पन्न हुए वे यान विमान विनश्चर और स्वभावसे उत्पन्न हुए वे परम रम्य यान विमान नित्य व अविनश्चर होते हैं ॥ ४४३ ॥

उक्त यान विमान फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, विविध आसन व शय्या आदिसे परिपूर्ण, धूपघटोंसे युक्त, चामर एवं घंटादिकसे शोभायमान, बंदनमालाओंसे रमणीय मुक्ताफल व सुवर्णकी मालाओंसे सुशोभित, सुन्दर द्वारोंसे सहित, और वज्रमय कपाटोंसे उज्ज्वल होते हुए विराजमान हैं ॥ ४४४-४४५ ॥

यान विमानमें स्वच्छ भाजन, वस्त्र और आभरणादिक विक्रिया व स्वभावसे दो प्रकारके होते हैं ॥ ४४६ ॥

विक्रियासे उत्पन्न सत्र वस्त्राभरणादिक विनश्चर और स्वभावसे उत्पन्न हुए ये सभी नित्य होते हैं ॥ ४४७ ॥

सौधर्मादिक आठ और आनत आदि चार कल्पोंमें इन्द्रोंके मुकुटोंमें क्रमसे शूकर, हरिणी, महिष, मत्स्य, भेक, सर्प, छगल, वृषभ और कल्पतरु, ये नौ चिह्न कहे गये हैं । इन चिह्नोंसे सुरोंके मध्यमें वे इन्द्र पहिचाने जाते हैं ॥ ४४८-४४९ ॥

१ द व कळ. २ द व धुज्ज. ३ द व मच्छा मेका.

इंदाणं चिन्हाणं पत्तेक्कं ताव जा' सहस्सारं । आणदआरणजुगले चोहसठाणेषु वोच्छामि ॥ ४५०  
 सूवरहरिणीमहिसा मच्छा कुम्मा य भेकहयहत्थी । चंदादिगवयळगला वसहकप्पतरू' मउडमज्जेसुं ॥ ४५१  
 [ पाठान्तरम् । ]

इंदाणं परिवारा पडिदपहुदी ण होंति कइया वि' । अहमिंदाणं सप्पडिवाराहितो अणंतसोक्खाणं ॥ ४५२  
 उववात्सभा विविहा कप्पातीदाण होंति सव्व्राणं । जिणभवणा प्रासादा णाणाविहदिव्वरयणमया ॥ ४५३  
 अभिसेयसभा संगीयपहुदिसालाओ चित्तरुक्खा य । देवीओ ण दीसंति कप्पातीदेसु कइया वि ॥ ४५४  
 गेहुच्छेहो दुसया पणवभहियं सयं सुद्धं । हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवजेसुं कमा होंति ॥ ४५५

२०० । १५० । १०० ।

भवणुच्छेहपमाणं अनुदिसाणुत्तराभिधाणेषुं । पण्णासा जोयणया कमलो पणुवीसमेत्ताणं ॥ ४५६  
 ५० । २५ ।

उदयस्स पंचमंसा दीहत्तं तदलं च वित्थारो । पत्तेक्कं णादुवा कप्पातीदाण भवणेषुं ॥ ४५७  
 एवं इंद्रविभूदिपरूवणा सम्भत्ता ।

सहस्रार कल्प तक प्रत्येक इन्द्रके तथा आनत और आरण युगलमें इस प्रकार चौदह स्थानोंमें चिह्नोंको कहते हैं ॥ ४५० ॥

शूकर, हरिणी, महिष, मत्स्य, कूर्म, भेक, हय, हार्थी, चन्द्र, सर्प, गवय, छगल, वृषभ और कल्पतरु, ये चौदह चिह्न मुकुटोंके मध्यमें होते हैं ॥ ४५१ ॥ [ पाठान्तर । ]

इन्द्रोंके प्रतीन्द्र आदि परिवार होते हैं । किन्तु सपरिवार इन्द्रोंकी अपेक्षा अनन्त सुखसे युक्त अहमिन्द्रोंके उपर्युक्त परिवार कदापि नहीं होते ॥ ४५२ ॥

सब कल्पतीतोंके विविध प्रकारकी उपपादसभार्ये, जिनभवन, नाना प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित प्रासाद, अभिषेकसभा, संगीत आदि शालायें और चैत्यवृक्ष भी होते हैं । परन्तु कल्पतीतोंके देवियां कदापि नहीं दिखतीं ॥ ४५३-४५४ ॥

अधस्तन, मध्यम और उपरिम प्रैथेयोंमें प्रासादोंकी उंचाई क्रमसे दो सौ, एक सौ पचास और केवल सौ योजन है ॥ ४५५ ॥ अ. प्रै. २००, म. प्रै. १५०, उ. प्रै. १०० ।

अनुदिश और अनुत्तर नामक विमानोंमें भवनोंकी उंचाईका प्रमाण क्रमसे पचास और पच्चीस योजन मात्र है ॥ ४५६ ॥ अनुदिश ५० अनुत्तर २५ ।

कल्पतीतोंके भवनोंमें प्रत्येककी दीर्घता उंचाईके पांचवें भाग और विस्तार उससे आधा समझना चाहिये ॥ ४५७ ॥

इस प्रकार इन्द्रविभूतिकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ ब जाव. २ द ब हयचंआ हिदवयळगला पंचतरु. ३ द ष कइया आदि.





चौदसठाणेषु तिया एकं अंकक्रमेण पल्लानि । एककला उक्कस्से भाऊ विमरिंदियमि पुढं ॥ ४६५

$$१३३३३३३३३३३३३३३३३ \left| \begin{array}{l} १ \\ ३ \end{array} \right.$$

चौदसठाणे सुणणं दुगं च अंकक्रमेण पल्लानि । उक्कस्साऊ चंदिंदियमि सेढीपइण्णएसुं च ॥ ४६६

$$२००००००००००००००० ।$$

चौदसठाणे लळा दुगं च अंकक्रमेण पल्लानि । दोण्णि कला उक्कस्से भाऊ वग्गुमि णादब्बो ॥ ४६७

$$२६६६६६६६६६६६६६६६६ \left| \begin{array}{l} २ \\ ३ \end{array} \right.$$

पण्णरसठाणेषु तियाणि अंकक्रमेण पल्लानि । एककला उक्कस्से भाऊ वीरिंदियसमूढे ॥ ४६८

$$३३३३३३३३३३३३३३३३३ \left| \begin{array}{l} १ \\ ३ \end{array} \right.$$

चौदसठाणे सुणणं चउमं अंकक्रमेण पल्लानि । उक्कस्साऊ अरुणिंदियमि सेढीपइण्णएसुं च ॥ ४६९

$$४००००००००००००००० ।$$

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें तीन और एक, इतने पल्य और एक कला प्रमाण विमल इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६५ ॥

$$६६६६६६६६६६६६६६६६ \frac{१}{३} \times २ = १३३३३३३३३३३३३३३३३ \frac{१}{३} ।$$

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें शून्य और दो, इतने पल्य प्रमाण चन्द्र इन्द्रक तथा उसके श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकोंमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६६ ॥

$$६६६६६६६६६६६६६६६६ \frac{१}{३} \times ३ = २०००००००००००००००० ।$$

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें छह और दो, इतने पल्य व दो कला प्रमाण बल्लु इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६७ ॥

$$६६६६६६६६६६६६६६६६ \frac{१}{३} \times ४ = २६६६६६६६६६६६६६६६ \frac{१}{३} ।$$

अंकक्रमसे पन्द्रह स्थानोंमें तीन, इतने पल्य और एक कला प्रमाण वीर इन्द्रक समूहमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६८ ॥ ३३३३३३३३३३३३३३३३३ \frac{१}{३} ।

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें शून्य और चार, इतने पल्य प्रमाण अरुण इन्द्रक व उसके श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकोंमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६९ ॥ ४०००००००००००००००० ।

१ व वीरिंदियसमूढे. २ व व चउमं. ३ व व अरिणिंदियमि.









उक्कस्साउपमाणं सणक्कुमारस्स पदमपडलम्मि । दोण्णि पयोणिहिउवमा पंचकला सत्तपविहत्ता ॥ ४९४

$$\text{सा २} \left| \begin{array}{c} ५ \\ ७ \end{array} \right|$$

तिण्णि महण्णवउवमा तिण्णि कला इंदयम्मि वणमाले । चत्तारि उवहिउवमा एककला णागपडलम्मि ॥

$$\text{सा ३} \left| \begin{array}{c} ३ \\ ७ \end{array} \right| \text{सा ४} \left| \begin{array}{c} १ \\ ७ \end{array} \right|$$

चत्तारि सिंधुउवमा छच्च कला गरुडणामपडलम्मि । पंचणवउवमाणा चत्तारि कलाओ लंगलप्प ॥ ४९६

$$\text{सा ४} \left| \begin{array}{c} ६ \\ ७ \end{array} \right| \text{सा ५} \left| \begin{array}{c} ४ \\ ७ \end{array} \right|$$

छट्ठोवहिउवमाणा दोण्णि कला इंदयम्मि बलभद्दे । सत्तसरिरमणउवमा माहिंदहुगस्स चरिमपडलम्मि ॥

$$६ \left| \begin{array}{c} २ \\ ७ \end{array} \right|$$

सत्तधुरासिउवमा तिण्णि कलाओ चउक्कपविहत्ता । उक्कस्साउपमाणं पदमपडलम्मि बम्हकप्पस्स ॥ ४९८

$$\text{सा ७} \left| \begin{array}{c} ३ \\ ४ \end{array} \right|$$

अट्टणवउवमाणा दुक्कला सुरसमिदिणामपडलम्मि । णवरयणायरउवमा एककला बम्हपडलम्मि ॥ ४९९

$$\text{सा ८} \left| \begin{array}{c} २ \\ ४ \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ९ \\ ४ \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} १ \\ ४ \end{array} \right|$$

सानत्कुमारके प्रथम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दो सागरोपम और सातसे विभक्त पांच कला मात्र है ॥ ४९४ ॥ सा. २<sup>७</sup> ।

तीन सागरोपम व तीन कला प्रमाण वनमाल इन्द्रकमें, तथा चार सागरोपम व एक कला प्रमाण नाग पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९५ ॥ वनमाल ३<sup>७</sup>, नाग ४<sup>७</sup> सा. ।

गरुड नामक पटलमें चार सागरोपम व छह कला तथा लांगल पटलमें पांच सागरोपम व चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९६ ॥ गरुड ४<sup>७</sup>, लांगल ५<sup>७</sup> सा. ।

बलभद्र इन्द्रकमें छह सागरोपम व दो कला तथा माहेन्द्र युगलके अन्तिम पटलमें सात सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९७ ॥ बलभद्र ६<sup>७</sup>, चक्र ७ सा. ।

ब्रह्म कल्पके प्रथम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण सात सागरोपम और चारसे विभक्त तीन कला है ॥ ४९८ ॥ सा. ७<sup>३</sup> ।

सुरसमिति नामक पटलमें आठ सागरोपम और दो कला तथा ब्रह्म पटलमें नौ सागरोपम और एक कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९९ ॥ सुरसमिति ८<sup>३</sup>, ब्रह्म ९<sup>३</sup> सा. ।

बम्हुत्तराभिधाने चरिमे पडलग्गि बम्हुकप्पस्स । उक्कस्साउपमाणं दस सरिरमणण उवमाणा ॥ ५००

१० ।

बम्हुहिदयग्धि<sup>१</sup> पडले बारसकल्लोलिणीसउवमाणं । चोहसणीराहिउवमा उक्कस्साऊ<sup>२</sup> इवन्ति लंतवप् ॥ ५०१

१२ । १४ ।

मद्दसुक्कणामपडले सोलससरियाहिणाहउवमाणा । अट्टरसं सहसारे तरंगिणीरमणउवमाणा ॥ ५०२

१६ । १८ ।

आणदणामे पडले अट्टारस सलिलरासिउवमाणा । उक्कस्साउपमाणं चत्तारि कलाओ छक्कहिदा ॥ ५०३

१८ । ४ ।  
६ ।

एक्कोणवीस वारिहिउवमा दुक्कलाओ पाणदे पडले । पुप्फणप् वीसं चिय तरंगिणीकंतउवमाणा ॥ ५०४

१९ । क २ । २० ।

वीसंबुरासिउवमा चत्तारि कलाओ सादगे पडले । इगिंवीस जल्लहिउवमा आरणणामग्गि दोण्णि कला ॥

२० । क ४ । २१ ।  
२ ।  
६ ।

ब्रह्म कल्पके ब्रह्मोत्तर नामक अन्तिम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दश सागरोपम है ॥ ५०० ॥ १० ।

ब्रह्महृदय पटलमें बारह सागरोपम और लांतव पटलमें चौदह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०१ ॥ ब्र. ह. १२, लं. १४ सा. ।

महाशुक नामक पटलमें सोलह सागरोपम और सहस्रार पटलमें अठारह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०२ ॥ म. १६, सह. १८ सा. ।

आनत नामक पटलमें अठारह सागरोपम और छहसे भाजित चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०३ ॥ १८<sup>६</sup> सा. ।

प्राणत पटलमें उन्नीस सागरोपम और दो कला तथा पुष्पक पटलमें बीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०४ ॥ प्रा. १९<sup>३</sup>, पु. २० ।

शातक पटलमें बीस सागरोपम और चार कला तथा आरण नामक पटलमें इक्कीस सागरोपम और दो कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०५ ॥ शा. २०<sup>६</sup>, आ. २१<sup>३</sup> सा. ।

१ द व बम्हिदयग्धि. २ द व कप्पस्साऊ.



अच्युदणामे पडले बावीस तरंगिणीरमणउवमाणा<sup>१</sup> । तेवीस सुदंसणए अमोघपडलमि चउवीसं ॥ ५०६  
२२ । २३ । २४ ।

पणुवीस सुप्पबुद्धे<sup>२</sup> जसहरपडलमि होति छवीसं । सत्तावीस सुभदे सुविसाले अट्टवीसं च ॥ ५०७  
२५ । २६ । २७ । २८ ।

सुमणसणामे उणतीस तीस<sup>३</sup> सोमणसणामपडलमि । एक्कत्तीसं पीटिकरमि वत्तीस आइच्छे ॥ ५०८  
२९ । ३० । ३१ । ३२ ।

सच्चट्टसिद्धिणामे तेत्तीसं वाहिणीसउवमाणा । उक्कस्स जहण्णा वि य णिद्धिं वीयरोगहि ॥ ५०९  
३३ ।

उडुपहुदिहंदयाणं हेट्ठिमउक्कस्सयाउपरिमाणं । एक्कसमएण अघियं उवरिमपडले जहण्णाऊ ॥ ५१०

तेत्तीस उवाहिउवमा पल्लसंखेज्जभागपरिहीणा । सच्चट्टसिद्धिणामे मण्णंते केइ अवराऊ ॥ ५११  
पाठान्तरम् ।

अच्युत नामक पटलमें बाईस सागरोपम, सुदर्शन पटलमें तेईस सागरोपम, और अमोघ पटलमें चौबीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०६ ॥

अ. २२, सु. २३, अमोघ २४ सा. ।

सुप्रबुद्ध पटलमें पच्चीस, यशोधर पटलमें छवीस, सुमद्र पटलमें सत्ताईस और सुविसाल पटलमें अट्टाईस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०७ ॥

सुप्र. २५, यशो. २६, सुमद्र २७, सुवि. २८ ।

सुमनस नामक पटलमें उनतीस, सौमनस नामक पटलमें तीस, प्रीतिकर पटलमें इक्कीस और आदिल पटलमें बत्तीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट स्थिति है ॥ ५०८ ॥

सुम. २९, सौम. ३०, प्री. ३१, आ. ३२ सा. ।

वीतराग भगवान्ने सर्वाधीसिद्धि नामक पटलमें उत्कृष्ट व जघन्य आयुका प्रमाण तेतीस सागरोपम कहा है ॥ ५०९ ॥ ३३ सा. ।

ऋतु आदि इन्द्रकोमें अवस्तन इन्द्रक सम्बन्धी उत्कृष्ट आयुके प्रमाणमें एक समय मिलानेपर उपरिम पटलमें जघन्य आयुका प्रमाण होता है ॥ ५१० ॥

कोई आचार्य सर्वाधीसिद्धि नामक पटलमें पल्यके असंख्यातवें भागसे रहित तेतीस सागरोपम प्रमाण जघन्य आयु मानते हैं ॥ ५११ ॥  
पाठान्तर ।

१ द व उवमा. २ द व सुप्पबुद्धी. ३ द व उणतीस सोम°.

सोहम्मकप्पपढमिंदयम्मि पलिदोवमं हुवे एक्कं । सव्वणिगिट्ठसुराणं जहण्णभाउस्स परिणामं ॥ ५१२

अट्टाहुउजं पल्ला भाऊ सोमे जमे य पत्तेकं । तिण्णि कुबेरे वरुणे किंचूणा सक्कदिप्पाले ॥ ५१३

$$\frac{५}{२} \left| \frac{५}{२} \right| ३ । ३ ।$$

सक्कादो सेसेसुं दक्खिणहंदेसु लोयपालाणं । एक्केक्कपल्लअधियो भाऊ सोमादियाण पत्तेक्कं ॥ ५१४

ईसाणिद्विदिग्दिं भाऊ सोमे जमे' तिपल्लाईं । किंचूणाणि कुबेरे वरुणम्मि थ सातिरेगाणि ॥ ५१५

$$३ । ३ । ३ । ३ ।$$

ईसाणादो सेसयउत्तरहंदेसु लोयपालाणं । एक्केक्कपल्लअधियो भाऊ सोमादियाण पत्तेक्कं ॥ ५१६

सव्वाण दिग्दिंदाणं सामाणियसुरवराण पत्तेक्कं । णियणियदिग्दिंकादाणं आउपमाणाणि याऊणि ॥ ५१७

पढमे बिदिप्प जुगले बग्हादिसु चउसु आणदट्टुगम्मि । आरणजुगले कमसो सव्विंदेसुं सरीररक्खाणं ॥ ५१८

सौधर्म कल्पके प्रथम इन्द्रकर्म सत्र निकृष्ट देवीकी जघन्य आयुका प्रमाण एक पल्योपम है ॥ ५१२ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमें सोम और यमकी अट्टाईं पल्योपम, कुबेरकी तीन पल्योपम और वरुणकी तीन पल्यसे किंचित् ऊन आयु होती है ॥ ५१३ ॥

सोम ३, यम ३, कुबेर ३, वरुण कुछ कम ३ प. ।

सौधर्म इन्द्रके अतिरिक्त शेष दक्षिण इन्द्रोंके सोमादिक लोकपालोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१४ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोंमें सोम व यमकी आयु तीन पल्य, कुबेरकी तीन पल्यसे कुछ कम और वरुणकी कुछ अधिक तीन पल्य है ॥ ५१५ ॥

सोम ३, यम ३, कुबेर-कुछ कम ३, वरुण ३ प. सातिरेक ।

ईशान इन्द्रके अतिरिक्त शेष उत्तर इन्द्रोंके सोमादिक लोकपालोंमें प्रत्येककी आयु एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१६ ॥

सब लोकपालोंके सामानिक देवोंमें प्रत्येककी आयु अपने अपने लोकपालोंकी आयुके प्रमाण होती है ॥ ५१७ ॥

प्रथम युगल, द्वितीय युगल, ब्रम्हादिक चार युगल, आनत युगल और आरण युगल,

१ इ ब सोमज्जमे.

पलिदोवमाणि आऊ अद्दुगइज्जं हुवेदि पढमग्गि । एक्केक्कपल्लवड्डी पत्तेक्कं उवरिउवरिग्गि ॥ ५१९

५	७	९	११	१३	१५	१७	१९
२	२	२	२	२	२	२	२

आहिरमज्झव्भंतरपरिसाए होंति तिण्णि चत्तारिं । पंच पलिदोवमाणि उवरिं एक्केक्कपल्लवड्डीए ॥ ५२०

पढमग्गि अधियपल्लं आरोहकवाहणाण तट्ठाणे । आऊ हुवेदि तत्तो वड्डी एक्केक्कपल्लस्स ॥ ५२१

१ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ ।

एक्केक्क पल्ल वाहणसामीणं होंति तेसु ठाणेसुं । पढमादु उत्तहत्तरवड्डीए एक्कपल्लस्स ॥ ५२२

१ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ ।

ताणं पद्दणएसुं अभियोगसुरेसुं किव्वित्तेसुं च । आउपमाणणिरूवणउवएसो संपहि पणट्ठी ॥ ५२३

इनमेंसे प्रथममें शरीररक्षकोंकी आयु अढ़ाई पल्योपम और ऊपर ऊपर सब इन्द्रोंके शरीररक्षकोंकी आयु क्रमसे एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१८-५१९ ॥

सौ. यु. ३, सन. यु. ३, ब्र. यु. ३, लं. यु. ३, शु. यु. ३, श. यु. ३,  
आन. यु. ३, आर. यु. ३ पल्य ।

प्रथम युगलमें ब्राह्म, मध्यम और अभ्यन्तर पारिषद् देवोंकी आयु क्रमसे तीन, चार और पांच पल्य है । इसके ऊपर एक एक पल्य अधिक है ॥ ५२० ॥

सौ. यु. ३, ४, ५ । सन. यु. ४, ५, ६ । ब्र. यु. ५, ६, ७ । लं. यु. ६, ७, ८ ।  
शु. यु. ७, ८, ९ । श. यु. ८, ९, १० । आ. यु. ९, १०, ११ । आर. यु. १०, ११, १२ प. ।

उन आठ स्थानोंमेंसे प्रथम स्थानमें आरोहक वाहनोंकी आयु एक पल्यसे अधिक और इसके आगे एक एक पल्यकी वृद्धि हुई है ॥ ५२१ ॥

सौ. १, सन. २, ब्र. ३, लं. ४, शु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ ।

उन स्थानोंमेंसे प्रथममें वाहनस्वामियोंकी आयु एक एक पल्य और इससे आगे उत्तरोत्तर एक एक पल्यकी वृद्धि है ॥ ५२२ ॥

सौ. १, स. २, ब. ३, लं. ४, शु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ प. ।

उनके प्रकीर्णक, आभियोग्य और किव्विष देवोंमें आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५२३ ॥

१ द व ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । ११ । १२ ।

१ द व ८ । ९ ।

जो सोलस कप्पाईं केईं इच्छंति ताण उवएसे । जुगलं पडि णादुब्बं पुच्चोदिदआउपरिमाणं ॥ ५२४  
पलिदोवमाणि पण णव तेरस सत्तरस तह य चोत्तीसं । अट्टत्तलं आऊ देवीणं दक्खिणिंदेसुं ॥ ५२५  
५ । ९ । १३ । १७ । ३४ । ४८ ।

सत्तेयारसतेवीससत्तवीसेक्कतालपणवण्णा । पल्ला कमेण आऊ देवीणं उत्तरिंदेसुं ॥ ५२६  
७ । ११ । २३ । २७ । ४१ । ५५ ।

जे सोलस कप्पाणिं केईं इच्छंति ताण उवएसे । अट्टसु आउपमाणं देवीणं दक्खिणिंदेसुं ॥ ५२७  
पलिदोवमाणि पण णव तेरस सत्तरस एक्कवीसं च । पणवीसं चउतीसं अट्टत्तलं कमेणेव ॥ ५२८  
५ । ९ । १३ । १७ । २१ । २५ । ३४ । ४८ ।

पल्ला सत्तेक्कारस पण्णरसेक्कोणवीसतेवीसं । सगवीसमेक्कतालं पणवण्णं उत्तरिंददेवीणं ॥ ५२९  
७ । ११ । १५ । १९ । २३ । २७ । ४१ । ५५ ।

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार पूर्वोक्त आयुका प्रमाण एक एक युगलके प्रति जानना चाहिये ॥ ५२४ ॥

दक्षिण इन्द्रोंमें देवियोंकी आयु क्रमशः पांच, नौ, तेरह, सत्तरह, चौतीस और अड़तालीस पत्य प्रमाण है ॥ ५२५ ॥

सौ. ५, सन. ९, ब्र. १३, लं. १७, आ. ३४, आरण ४८ पत्य ।

उत्तर इन्द्रोंमें देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, तेईस, सत्ताईस, इकतालीस और पचवन पत्य प्रमाण है ॥ ५२६ ॥

ई. ७, मा. ११, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अ. ५५ पत्य ।

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार आठ दक्षिण इन्द्रोंमें देवियोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे पांच, नौ, तेरह, सत्तरह, इक्कीस, पच्चीस, चौतीस और अड़तालीस पत्य है ॥ ५२७-५२८ ॥

सौ. ५, सन. ९, ब्र. १३, लं. १७, शु. २१, श. २५, आ. ३४, आर. ४८ पत्य ।

उक्त आचार्योंके उपदेशानुसार उत्तर इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, पन्द्रह, उन्नीस, तेईस, सत्ताईस, इकतालीस और पचवन पत्य प्रमाण है ॥ ५२९ ॥

ई. ७, मा. ११, ब्रह्मोत्तर १५, कापिष्ठ १९, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अच्युत ५५ पत्य ।

कल्पं षड्दि पंचादी पल्ला देवीण वट्टदे आऊ । दोदोवड्डी तत्तो लोयायणिये समुद्धिट्ठं ॥ ५३०

५ । ७ । ९ । ११ । १३ । १५ । १७ । १९ । २१ । २३ । २५ । २७ । २९ । ३१ । ३३ । ३५ ।

पाठान्तरम् ।

पल्लिदोवमाणि पंचयसत्तारसपंचवीसपणतीसं । चउसु जुगल्लेसु आऊ णादञ्जा इंददेवीणं ॥ ५३१

आरणदुगपरियंतं वड्ढते पंचपल्लाहं । मूलाआरे इरिया' एवं णिउणं' गिरुव्वेति ॥ ५३२

५ । १७<sup>३</sup> । २५ । ३५ । ४० । ४५ । ५० । ५५ ।

षड्दिहंदाणं सामाणियाण तेत्तीस सुरवराणं पि । देवीण होदि आऊ णियिंददेवीण आउसमो ॥ ५३३

सकदिग्दिं सोमे जमे च देवीण आउपरिमाणं । चउभज्जिदपंचपल्ला किंचूणदिवड्ढ वरुणम्मि ॥ ५३४

५ | ३ |  
४ | २ |

पल्लिदोवमं दिवड्ढं होदि कुबेरम्मि सकदिप्पाले' । तेत्तियमेत्ता आऊ दिग्दिंसामंतदेवीणं ॥ ५३५

देवियोंकी आयु प्रथम कल्पमें पांच पल्य प्रमाण है । इसके आगे प्रत्येक कल्पमें दो दो पल्यकी वृद्धि होती गयी है । ऐसा 'लोकायनी' में कहा गया है ॥ ५३० ॥ पाठान्तर ।

सौ. ५, ई. ७, सन. ९, मा. ११, ब्र. १३, ब्रह्मो. १५, लां १७, का. १९, शु. २१, म. २३, श. २५, सह. २७, आ. २९, प्रा. ३१, आ. ३३, अच्युत ३५ पल्य ।

चार युगलोंमें इन्द्रदेवियोंकी आयु क्रमसे पांच, सत्तरह, पच्चीस और पैंतीस पल्य प्रमाण जानना चाहिये । इसके आगे आरणयुगल तक पांच पल्यकी वृद्धि होती गयी है, ऐसा मूलाचार (पर्याप्त्यधिकार ८०) में आचार्य स्पष्टतासे निरूपण करते हैं ॥ ५३१-५३२ ॥ पाठान्तर ।

सौ. यु. ५, सन. यु. १७, ब्र. यु. २५, लां. यु. ३५, शु. यु. ४०, श. यु. ४५, आं. यु. ५०, आर. यु. ५५ पल्य ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोंकी देवियोंकी आयु अपने इन्द्रोंकी देवियोंकी आयुके समान होती है ॥ ५३३ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमें सोम व यमकी देवियोंकी आयुका प्रमाण चारसे भाजित पांच पल्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयुका प्रमाण कुछ कम डेढ़ पल्य है ॥ ५३४ ॥

सोम ५, यम ५, वरुण ३ प. ।

सौधर्म इन्द्रके कुबेर दिक्पालकी देवियोंकी आयु डेढ़ पल्योपम तथा लोकपालोंके सामंतोंकी देवियोंकी आयु भी इतनी ही होती है ॥ ५३५ ॥

१ द व मूलाआरोइरिया. २ द व णिउवणा. ३ द व ७. ४ द व दिप्पालो.

पडिहंदत्तिदयस्स य दिगिंददेवीण आउपरिमाणं । एकेकपल्लवङ्गी सेसेसुं दक्खिणिंदेसुं ॥ ५३६

ईसाणदिगिंदाणं जमसोमधणेसदेवीसुं' । पुह पुह दिवड्ढपल्लं आऊ वरुणस्स अदिरित्तं ॥ ५३७

३	३	३
२	२	२

एदेसु दिगिंदेसुं आऊ सामंतअमरदेवीणं । णियणियदिगिंददेवीआउपमाणस्स सारिच्छं ॥ ५३८

पडिहंदत्तिदयस्स य दिगिंददेवीण आउपरिमाणे' । एकेकपल्लवङ्गी सेसेसुं उत्तरिंदेसुं' ॥ ५३९

तणुरक्खाण सुराणं तिप्परिसप्पहुदिआण देवीणं । आउपमाणणिरूवणउवएसो संपहि पण्हो ॥ ५४०

बद्धाउं पडि भाणिदं उक्कस्समज्झिमंजहण्णाणिं । घादाउवमासेज्जं अण्णसरूवे परूवेमो ॥ ५४१

एथ उड्डुम्मि पढमपत्थले जहणमाऊ दिवड्ढपालिदोवमं उक्कस्समद्दसागरोवमं । अद्दसागरोवमं' सुहं

शेष दक्षिण इन्द्रोमें प्रतीन्द्रादिक तीन और लोकपालोंकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पल्य अधिक है ॥ ५३६ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोंमें यम, सोम और कुबेरकी देवियोंकी आयु पृथक् पृथक् डेढ़ पल्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयु इससे अधिक है ॥ ५३७ ॥

य. ३, सो. ३, कु. ३, व. साधिक ३ पल्य ।

इन दिक्पालोंमें सामंत देवोंकी देवियोंकी आयु अपने अपने दिक्पालोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके सदृश है ॥ ५३८ ॥

शेष उत्तर इन्द्रोमें प्रतीन्द्रादिक तीन और लोकपाल इनकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पल्य अधिक है ॥ ५३९ ॥

तनुरक्षक देव और तीनों पारिषद आदि देवोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५४० ॥

यह उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य आयुका प्रमाण बद्धायुष्कके प्रति कहा गया है । घातायुष्कका आश्रय करके अन्य स्वरूप कहते हैं ॥ ५४१ ॥

यहां ऋतु नामक प्रथम पटलमें जघन्य आयु डेढ़ पल्योपम और उत्कृष्ट आयु अर्ध सागरोपम

१ द ब अणवीसं. २ द ब परिमाणो. ३ द ब उत्तरदिगिंदेसुं. ४ द ब सागरोवमं सगरोवमं.

होदि, भूमी अद्वाइजसागरोवमाणि । भूमीदो मुहमवणिव' उक्केहेण भागे हिदे तथ एक्केसाणरोवमस्स पण्णारसभागोवरिमवड्डी<sup>१</sup> होदि ।  $\left| \begin{array}{c} १ \\ १५ \end{array} \right|$  एदमिच्छिदपत्थडसंखाए' गुणिय मुहे पक्खित्ते विमलादोण तीसण्हं

पत्थडाणमाउभाणि होति । तेसिमेसा संदिट्ठी  $\left| \begin{array}{c} १७ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} १९ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} २१ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} २३ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} २५ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} २७ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} २९ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ३१ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ३३ \\ ३० \end{array} \right|$

$\left| \begin{array}{c} ३५ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ३७ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ३९ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ४१ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ४३ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ४५ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ४७ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ४९ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ५१ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ५३ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ५५ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ५७ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ५९ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ६१ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ६३ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ६५ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ६७ \\ ३० \end{array} \right|$

$\left| \begin{array}{c} ६९ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ७१ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ७३ \\ ३० \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} सा ५ \\ २ \end{array} \right|$  सणक्कुमारमाहिंदे सत्त पत्थडा । एदेसिमाउवपमाणमाणिजमाणे मुहमद्वाइज- ५

है । यहां अर्ध सागरोपम मुह और भूमि अद्वाई सागरोपम ( अन्तिम पटलकी उत्कृष्ट आयु ) है । भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषमें उत्सेवका ( एक कम गच्छका ) भाग देनेपर एक सागरोपमका पन्द्रहवां भाग उपरिम वृद्धिका प्रमाण आता है ।

स्पष्टार्थ— सौधर्मयुगलमें समस्त पटल ३१ हैं । इनमेंसे प्रथम पटलमें घातायुष्ककी अपेक्षा उत्कृष्ट आयु  $\frac{१}{३}$  सा. और अन्तिम पटलमें  $\frac{१}{३}$  सा. है ।  $\frac{१}{३} - \frac{१}{३} \div ( ३१ - १ ) = \frac{१}{६०} = \frac{१}{६०}$  हानि-वृद्धि ।

इसे ( एक कम ) इच्छित पटलकी संख्यासे गुणा कर मुहमें मिला देनेपर विमलादिक तीस पटलोंमें आयुका प्रमाण निकलता है ।

उदाहरण— इच्छित पटल १५ रुचक;  $\frac{१}{६०} \times ( १५ - १ ) + \frac{१}{३} = \frac{४३}{६०}$  सागरोपम ।

उनकी यह संदष्टि है— विमल  $\frac{१}{६०}$ , चन्द्र  $\frac{१}{६०}$ , वरगु  $\frac{२}{६०}$ , वीर  $\frac{२}{६०}$ , अरुण  $\frac{३}{६०}$ , नन्दन  $\frac{३}{६०}$ , नलिन  $\frac{३}{६०}$ , कंचन  $\frac{३}{६०}$ , रुधिर  $\frac{३}{६०}$ , चन्द्र  $\frac{३}{६०}$ , मरुत्  $\frac{३}{६०}$ , ऋद्धीश  $\frac{३}{६०}$ , वैदूर्य  $\frac{३}{६०}$ , रुचक  $\frac{४}{६०}$ , रुचिर  $\frac{४}{६०}$ , अंक  $\frac{४}{६०}$ , रुफटिक  $\frac{४}{६०}$ , तपनीय  $\frac{४}{६०}$ , मेघ  $\frac{४}{६०}$ , अभ्र  $\frac{४}{६०}$ , हारिद्र  $\frac{५}{६०}$ , पद्ममाल  $\frac{५}{६०}$ , लोहित  $\frac{५}{६०}$ , वज्र  $\frac{५}{६०}$ , नन्धावर्त  $\frac{५}{६०}$ , प्रभंकर  $\frac{५}{६०}$ , पिष्टक  $\frac{५}{६०}$ , गज  $\frac{५}{६०}$ , मित्र  $\frac{५}{६०}$ , प्रभ  $\frac{५}{६०} = \frac{५}{६०}$  सागरोपम ।

सनत्कुमार-माहेन्द्रमें सात पटल हैं । इनमें आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख अद्वाई

१ द ब मुहवणिय. २ द ब बद्ध. ३ द ब पण्णारससागरोवमट्टि. ४ द ब पंचदसंखाए.  
५ द ब  $\left| \begin{array}{c} सा ५ \\ १२ \end{array} \right|$

सागरोवमाणि, भूमि अद्भसागरोवमहियसत्तसागरोवमाणि', सत्त उच्छेहो होदि । तेलि संदिट्टी  $\left| \begin{matrix} ३।३ \\ १७ \end{matrix} \right|$   
 $\left| \begin{matrix} ३।१३ \\ १४ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} ४।९ \\ १४ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} ५।५ \\ १४ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} ६।१ \\ १४ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} ६।११ \\ १४ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} ७।१ \\ २ \end{matrix} \right|$  सा । ब्रह्म-ब्रह्मोत्तरकल्पे चत्वारि पत्थला ।  
 एदेसिमाउवमाणिज्जमाणे' सुहं अद्भसागरोवमहियसत्तसागरोवमाणि, भूमि अद्भसागरोवमहियदससागरो-  
 वमाणि । एदेसिमाउभाग संदिट्टी  $\left| \begin{matrix} ८।१ \\ ४ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} ९।३ \\ ४ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} १०।१ \\ २ \end{matrix} \right|$  लांतव-कापिट्टे दोणिण पत्थला ।  
 तेलिमाउभाग संदिट्टी  $\left| \begin{matrix} १२।१ \\ २ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} १४।१ \\ २ \end{matrix} \right|$  महसुक्को' त्ति एक्को चैव पत्थलो सुक्क-महसुक्कल्पेसु । तम्मि ५  
 भाउस्स अ संदिट्टी एसा  $\left| \begin{matrix} १६।१ \\ २ \end{matrix} \right|$  सहस्सारओ त्ति एक्को पत्थलो सदर-सहस्सारकल्पेसु । भाउसंदिट्टी'  
 $\left| \begin{matrix} १८।१ \\ २ \end{matrix} \right|$  भाणद-पाणदकल्पेसु तिणिण पत्थला । तेषुमाउस्स वुत्तकमेण भाणीदसंदिट्टी  $\left| \begin{matrix} १९ \\ २ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} १९।१ \\ २ \end{matrix} \right|$   
 २० | आरण-अच्युत्तकल्पे तिणिण पत्थला । एदेसुमाउभाग एस संदिट्टी  $\left| \begin{matrix} २०।२ \\ ३ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} २१।१ \\ ३ \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} २२ \\ ३ \end{matrix} \right|$

सागरोपम, भूमि साढ़े सात सागरोपम, और उत्सेध सात है ।  $\left[ \frac{१३}{३} - ३ \div ७ = \frac{१३}{३} \right]$   
 हानि-वृद्धि । ] उनकी संदृष्टि— अंजन  $३\frac{१}{४}$ , वनमाल  $३\frac{१}{४}$ , नाग  $४\frac{१}{४}$ , गरुड  $५\frac{१}{४}$ ,  
 लांगल  $६\frac{१}{४}$ , बलभद्र  $६\frac{१}{४}$ , चक्र  $७\frac{१}{४}$  सागरोपम ।

ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर कल्पमें चार पटल हैं । इनके आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख साढ़े सात  
 सागरोपम, भूमि साढ़े दश सागरोपम [ और उत्सेध चार ] है ।  $\left[ \frac{२१}{३} - ३ \div ४ = \frac{३}{३} \right]$   
 हानि-वृद्धि । ] इनमें आयुप्रमाणकी संदृष्टि— अरिष्ट  $८\frac{१}{३}$ , सुरसमिति ९, ब्रह्म  $९\frac{१}{३}$ , ब्रह्मोत्तर  
 $१०\frac{१}{३}$  सा ।

लांतव-कापिट्टमें दो पटल हैं । उनमें आयुप्रमाणकी संदृष्टि— ब्रह्महृदय  $१२\frac{१}{३}$ , लांतव  
 $१४\frac{१}{३}$  सा । शुक-महाशुक कल्पमें महाशुक नामक एक ही पटल हैं । उसमें आयुकी संदृष्टि  
 यह है— महाशुक  $१६\frac{१}{३}$  सा । शतार-सहस्रार कल्पमें सहस्रार नामक एक ही पटल है ।  
 उसमें आयुकी संदृष्टि—  $१८\frac{१}{३}$  सा । आनत-प्राणत कल्पमें तीन पटल हैं । उनमें आयुकी उक्त  
 क्रमसे निकाली हुई संदृष्टि— आनत  $१९$ , प्राणत  $१९\frac{१}{३}$ , पुष्पक  $२०$  सा । आरण-अच्युत  
 कल्पमें तीन पटल हैं । इनमें आयुप्रमाणकी संदृष्टि यह है— शतक  $२०\frac{१}{३}$ , आरण  $२१\frac{१}{३}$ ,  
 अच्युत  $२२$  सा ।

१ द् व साद्भसागरोवमाण. २ द् व 'माउवमाणाणिमाणे. ३ द् व महसुक्के. ४ द् व पत्थला,  
 द् पत्थला आउसंदिट्टी.



ततो उच्चारे सुर्वसणो अमोघो सुप्रबुद्धो जसोहरो सुभद्रो सुविस्मालो सुमणसो सोमणसो पीदिकरो  
त्ति एदे णव पत्थला गेवज्जेसु । एदेसुमाउआणं वड्ढिहाणी णत्थि, पादेकमेकेकपत्थलस्स पड्ढिणयादो ।  
तेस्सिमाउसंदिट्ठी<sup>१</sup> एसा— २३ । २४ । २५ । २६ । २७ । २८ । २९ । ३० । ३१ । णवाणुद्दिसेसु  
आहूचो णम एक्को चेव पत्थलो । तम्मि आउय<sup>२</sup> एत्थियं होदि ३२ । पंचाणुत्तरेसु सव्वट्ठसिद्धिसण्णिदो  
एक्को पत्थलो । तत्थ विजय-वड्ढजयंत-जयंत-अपराजिदाणं जहण्णाउअं समयाधिकवत्तीससागरोवमुक्कस्सं ५  
तेत्तीससागरोवमाणि । सव्वट्ठसिद्धिदिमाणम्मि जहण्णुक्कस्सेण तेत्तीससागरोवमाणि ३३ ।<sup>३</sup>

। एवमाउगं सम्मत्तं ।

सव्वेसिं इंदाणं ताणं<sup>४</sup> महदेविलोयपालाणं । पडिइंदाणं विरहो उक्कस्सं होह छम्मासं ॥ ५४२  
तेत्तीसामरसामाणियाण तणुरक्खपरिसत्तिदयाणं । चउमासं वरविरहो वोळ्ळं<sup>५</sup> आणीयवहुदीणं ॥ ५४३  
सोहम्मे छमुहुत्ता ईसाणे चउसुहुत्त वरविरहं । णवदिवस सदुत्तिभागा सणक्कुमारम्मि कप्पम्मि ॥ ५४४  
बारसदिणं तिभागा माहिं दे ताल बम्हम्मि । सीदिदिणं महसुक्के सतादिवसं तह सहस्रारे ॥ ५४५

उससे ऊपर सुदर्शन, अमोघ, सुप्रबुद्ध, यशोधर, सुभद्र, सुविशाल, सुमनस, सौमनस और  
प्रीतिकर, इस प्रकार ये नौ पटल ग्रैव्योंमें हैं । इनमें आयुओंकी वृद्धि-हानि नहीं है, क्योंकि, प्रत्येकमें  
एक एक पटलकी प्रधानता है । उनमें आयुओंकी संदृष्टि यह है— २३, २४, २५, २६,  
२७, २८, २९, ३०, ३१ सागरोपम । नौ अनुदिशोंमें आदित्य नामक एक ही पटल है ।  
उसमें आयु इतनी होती है— ३२ सा. । पांच अनुत्तरोमें सर्वार्थसिद्धि नामक एक पटल  
है । उसमें विजय, वैजयंत, जयंत और अपराजित विमानमें जघन्य आयु एक समय अधिक बत्तीस  
सागरोपम और उत्कृष्ट तेतीस सागरोपम प्रमाण है । सर्वार्थसिद्धि विमानमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु  
तेतीस सागरोपम प्रमाण है ३३ सा. ।

इस प्रकार आयुका कथन सामाप्त हुआ ।

सब इन्द्र, उनकी मङ्गादेवियां, लोकपाल और प्रतीन्द्र, इनका उत्कृष्ट विरह छह मास  
है ॥ ५४२ ॥

त्रायस्त्रिंश देव, सामानिक, तनुरक्ष और तीनों पारिषद, इनका उत्कृष्ट विरह चार  
मास है । अनीक आदि देवोंका उत्कृष्ट विरह कहते हैं— वह उत्कृष्ट विरह सौधर्ममें छह सुहूर्त,  
ईशानमें चार सुहूर्त, सनत्कुमार कल्पमें तीन भागोंमेंसे दो भाग सहित नौ दिन, माहेन्द्र कल्पमें  
त्रिभाग सहित बारह दिन, ब्रह्म कल्पमें चालीस दिन, महाशुक्रमें अस्सी दिन, सहस्रारमें सौ दिन,

१ द् व माउआउसंदिट्ठी. २ द् व विजयावड्ढजयंतअजयंत. ३ अत्र द् प्रतो 'एत्थिओ सेसे पुज्जं  
व वपत्थं', व प्रतो व 'एत्थिओ सेसे पुज्जं' इत्यधिकः पाठः । ४ द् व ताव. ५ द् व वाळ्ळं.

संखेजसदं वरिसा वरविरहं आणदादियचउक्के । भगिदं कप्पगदाणं एक्कारसभेददेवाणं ॥ ५४६  
 कप्पालीदसुराणं उक्कस्सं अंतराणि पत्तेकं । संखेज्जसहस्साणि वासा गेवज्जगउणवण्हं पि ॥ ५४७  
 पल्लासंखेज्जं सो' अणुदिसाणुत्तरेसु उक्कस्सं । सव्वे अवरं समयं जम्मणमरणण अंतरयं ॥ ५४८  
 दुसु दुसु तिचउक्केसु य सेसे जगणंतराणि चवणम्मि' । सत्तदिणपक्खमासा दुचउळ्ळमासवा कमसो ॥  
 दि ७ । १५ । मा १ । २ । ४ । ६ ।

इय जम्मणमरणणं उक्कस्से होदि अंतरपमाणं । सव्वेसुं कप्पेसुं जहणण एक्केकसमसो य ॥ ५५०  
 पाठान्तरम् ।

। जम्मणमरणणंतरकालो सम्मत्तो ।

उवहिउवमाणजीवी वरिससहस्सेण दिव्वअमयमयं । भुंजदि मणसाहारं गिरुवमयं तुट्टिपुट्टिकरं ॥ ५५१

और आनतादिक चार कल्पोंमें संख्यात सौ वर्ष प्रमाण है । यह उत्कृष्ट विरह इन्द्रादिरूप ग्यारह भेदोंसे युक्त कल्पवासी देवोंका कहा गया है ॥ ५४३-५४६ ॥

कल्पातीत देवोंमें नौ ही प्रैत्रेयोंमेंसे प्रत्येकमें उत्कृष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्ष प्रमाण है ॥ ५४७ ॥

वह उत्कृष्ट अंतर अनुदिश और अनुत्तरोमें पल्यके असंख्यातवर्षे भाग प्रमाण है । जन्म-मरणका जघन्य अन्तर सब जगह एक समयमात्र है ॥ ५४८ ॥

दो, दो; त्रिचतुष्क अर्थात् चार, चार, चार; इन कल्पोंमें तथा शेष प्रैत्रेयादिकोंमें जन्म व मरणका अन्तर ऋषाः सात दिन, एक पक्ष, एक मास, दो मास, चार मास और छह मास प्रमाण है ॥ ५४९ ॥

सौ. ई. ७ दिन, स. मा. १ पक्ष, ब्रह्मादिक चार १ मास, शुक्रादिक चार २ मास, आनतादिक चार ४ मास, शेष प्रैत्रेयादि ६ मास ।

इस प्रकार सब कल्पोंमें जन्म-मरणका यह अन्तरप्रमाण उत्कृष्ट है, जघन्य अन्तर सब कल्पोंमें एक एक समय है ॥ ५५० ॥  
 पाठान्तर ।

जन्म-मरणका अन्तरकाल समाप्त हुआ ।

एक सागरोपम काष्ठ तक जीवित रहनेवाला देव एक हजार वर्षमें दिव्य, अमृतमय, अनुपम और तुष्टि एवं पुष्टि कारक मानसिक आहारका भोजन करता है ॥ ५५१ ॥

१ इ व सा. २ इ व जहण. ३ इ व जणंतराणि मवणाणि.

केतियजलणिहिठवमा जो जीवदि तस्स तेत्तिपदि च । वरिसलहस्सेदि हवे आहारो पणुदिणणि पल्लमिदे ॥  
 पडिइंदाणं सामाणियाणं तेत्तीससुरवराणं च । भोयणकालपमाणं णियणियइंदाणं सारिण्डं ॥ ५५३ ॥  
 इत्थप्पडुदिचउके देवीणं भोयणम्मि जो समओ । तस्स पमाणपरुत्तणउवणुसो संपदि पणट्ठो ॥ ५५४ ॥  
 सोहम्मिददिग्गिदे सोमम्मि जमम्मि भोयणावसरो । सामाणियाणं ताणं पत्तेकं पंचवीसदलदिवसा ॥ ५५५ ॥

२५  
२

सबकचरित्ता कुरा उम्मग्गट्ठा णिदाणकदभावा । मंदकसायाणुरदा बंधंते अप्पइद्धिअसुराउं ॥ ५५६ ॥  
 इत्थपुच्चधरा सोहम्मपडुदि सच्चट्टसिद्धिपरियंतं । चोइत्थपुच्चधरा तइ लंतवकप्पादि वचंते ॥ ५५७ ॥  
 सोहम्ममादीअच्चुदपरियंतं जंति देसंधदजुत्ता । चउविहदाणपयट्ठा अकसाया पंचगुरुभत्ता ॥ ५५८ ॥  
 सम्मत्तण्णअज्जवलज्जासीलादिपदि परिपुण्णा । जायंते ह्थीओ जा अच्चुदकप्पपरियंतं ॥ ५५९ ॥

जो देव जितने सागरोपम काल तक जीवित रहता है उसके उतने ही हजार वर्षोंमें आहार होता है । पत्य प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाले देवके पांच दिनमें आहार होता है ॥ ५५२ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोंके आहारकालका प्रमाण अपने अपने इन्द्रोंके सदृश है ॥ ५५३ ॥

इन्द्र आदि चारकी देवियोंके भोजनका जो समय है उसके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५५४ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमेंसे सोम व यमके तथा उनके सामानिकोंमेंसे प्रत्येकके भोजनका अवसर पच्चीसके आधे अर्थात् साढ़े बारह दिन है ॥ ५५५ ॥ २<sup>५</sup> दिन ।

दूषित चरित्रवाले, क्रूर, उन्मार्गमें स्थित, निदानभावसे सहित और मन्द कषायोंमें अनुरक्त जीव अल्पार्द्धिक देवोंकी आयुको बांधते हैं ॥ ५५६ ॥

दश पूर्वके धारी जीव सौधर्म आदि सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त तथा चौदह पूर्वधारी लांतव कल्पसे लेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५७ ॥

चार प्रकारके दानमें प्रवृत्त, कषायोंसे रहित व पंच गुरुओंकी भक्तिसे युक्त, ऐसे देशव्रत संयुक्त जीव सौधर्म स्वर्गको आदि लेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५८ ॥

सम्यक्त्व, ज्ञान, आर्जव, लज्जा एवं शीलादिसे परिपूर्ण स्त्रियां अच्युत कल्प पर्यन्त आती हैं ॥ ५५९ ॥

१ इ च सामाणियलोओ. २ इ च बद्धंते ३ च अप्पाद्धिअ. ४ इ अज्जसीका, च अज्जावसीका.

जिनलिंगधारिणो जे उक्किट्टवस्समेणं संपुण्णा । ते जायंति अभव्वा उवरिमगेवज्जपरियंतं ॥ ५६० ॥  
 परदो अरुचणवद्वत्तवदंसणगाणचरणसंपण्णा । गिग्गंथा जायंते भव्वा सब्बट्टसिद्धिपरियंतं ॥ ५६१ ॥  
 चरथा परिवज्जधरा मंदकसाया पियंवदा केई । कमसो भावणपहुदी जम्मंते बरुहकप्यंतं ॥ ५६२ ॥  
 जे पंचेन्द्रियतिरिया सण्णी हु अकामणिज्जरेण जुदा । मंदकसाया केई जंति सहस्रारपरियंतं ॥ ५६३ ॥  
 तणुदंढणादिसहिया जीवा जे अमंदकोहजुदा । कमसो भावणपहुदी केई जम्मंति अरुचुदं जाव ॥ ५६४ ॥  
 आ ईसाणं कणं उप्पत्ती होदि देवदेवीणं । तप्परदो उरुभूदी देवाणं केवल्लणं पि ॥ ५६५ ॥  
 ईसाणलंतवच्चुदकप्यंतं जाव हॉति कंदप्पा । किंविस्सिया अभियोगा गियकप्यजहण्णठिदिसहिया । ५६६ ॥  
 । एवमाउमग्गंधो सम्मत्तो ।

जायंते सुरलोए उववाट्ठपुरे महारिहे सयणे । जादा यं सुहेत्तेणं छप्पज्जत्तियो पावंति ॥ ५६७ ॥

जो अभव्य जिनलिंगको धारण करनेवाले और उत्कृष्ट तपके श्रमसे संपूर्ण हैं वे उपरिम प्रेयेय पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६० ॥

पूजा, व्रत, तप, दर्शन, ज्ञान और चारित्रसे सम्पन्न निर्ग्रन्थ भव्य इससे आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६१ ॥

मंदकषायी व प्रिय बोलनेवाले कितने ही चरक ( साधुविशेष ) और परिव्राजक क्रमसे भवनवासियोंको आदि लेकर ब्रह्म कल्प तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५६२ ॥

जो कोई पंचेन्द्रिय तिर्यंच संज्ञी अकामनिर्जरासे युक्त और मंदकषायी हैं वे सहस्रार कल्प तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५६३ ॥

जो तनुदण्डन अर्थात् कायक्लेश आदिसे सहित और तीव्र क्रोधसे युक्त हैं ऐसे कितने ही जीव क्रमशः भवनवासियोंसे लेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जन्म लेते हैं ॥ ५६४ ॥

देव और देवियोंकी उत्पत्ति ईशान कल्प तक होती है । इसके आगे केवल देवोंकी ही उत्पत्ति है ॥ ५६५ ॥

कन्दर्प, किल्बिषिक और आभियोग्य देव अपने अपने कल्पकी जघन्य स्थिति सहित क्रमशः ईशान, लान्तव और अच्युत कल्प पर्यन्त होते हैं ॥ ५६६ ॥

इस प्रकार आयुर्वंधका कथन समाप्त हुआ ।

ये देव सुरलोकके भीतर उपपादपुरमें महार्थ शय्यापर उत्पन्न होते हैं और उत्पन्न होनेके पश्चात् एक सुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियोंको भी प्राप्त कर लेते हैं ॥ ५६७ ॥

१ द् व तवासमेण. २ द् व अंशतपद. ३ द् व जाव. ४ द् व बंध सम्मत्ता. ५ द् व जाना व.

णाथि णहकेसलोमा ण जम्ममंसा ण लोहिदवसाभो । णट्ठी ण मुत्तपुरिसं ण सिराओ देवसंघडणे ॥ ५६८  
 वण्णरसंगंधपासं अहसयवेगुव्वदिव्वबंधादो । णेहोदिदवाधादिं उवच्चिदकम्माणुभावेणं ॥ ५६९  
 उत्पण्णसुरविमाणे पुव्वमणुग्घाडिदं कवाडजुगं । उग्घडदि तम्मि काले पसरदि आणंदभेरिरत्वं ॥ ५७०  
 । एवं उपत्ती गदा ।

सोवूण भेरिसदं जय जय णंद त्ति त्रिविहघोसेणं । एंति परिवारदेवा देवीओ रत्तहिदयाओ ॥ ५७१  
 वायंति किव्विससुरा जयघंटा पडहमदलप्पहुदिं । संगीयणच्चणाइं पप्पवदेवा पकुव्वंति ॥ ५७२  
 देवीदेवसमाजं दहूणं तस्स कोदुगं होदि । नावे कस्स विभंगं कस्स वि ओही फुरदि णाणं ॥ ५७३  
 णावूण देवलोयं अप्पफलं जादमेदमिदि केई । मिच्छाहट्ठी देवा गेणंदंति विसुद्धसम्मत्तं ॥ ५७४  
 तादे देवीणिव्वहो आणंदेणं महाविभूदीए । एदाणं देवाणं भरणं सेसं पहिट्ठमणे ॥ ५७५

देवोंके शरीरमें न नख, केश और रोम होते हैं; न चमड़ा और मांस होता है; न रुधिर और चर्बी होती है; न हड्डियां होती हैं, न मूत्र और मल होता है; और न नसें ही होती हैं ॥ ५६८ ॥

संचित कर्मके प्रभावसे अतिशयित वैक्रियिक रूप दिव्य बंध होनेके कारण देवोंके शरीरमें वर्ण, रस, गंध और स्पर्श बाधा रूप नहीं होते ॥ ५६९ ॥

देवविमानमें उत्पन्न होनेपर पूर्वमें अनुदूत्राटित ( बिना खोले ) कपाटयुगल खुलते हैं और फिर उसी समय आनन्दभेरीका शब्द फैलता है ॥ ५७० ॥

इस प्रकार उत्पत्तिका कथन समाप्त हुआ ।

भेरीके शब्दको सुनकर अनुरागयुक्त हृदयवाले परिवारके देव और देवियां ' जय जय, नन्द ' इस प्रकारके विविध शब्दोंके साथ आते हैं ॥ ५७१ ॥

किल्विष देव जयघंटा, पटह व मर्दल आदिको बजाते हैं और पप्पव (?) देव संगीत व नृत्योंको करते हैं ॥ ५७२ ॥

देव और देवियोंके समूहको देखकर उस देवको कौतुक होता है । उस समय किसीको विभंग और किसीको अवधि ज्ञान प्रकट होता है ॥ ५७३ ॥

अपने ( पूर्वे पुण्यके ) फलसे यह देवलोक प्राप्त हुआ है, इस प्रकार जानकर कोई मिथ्यादृष्टि देव विशुद्ध सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ५७४ ॥

फिर देवीसमूह आनन्दपूर्वक हर्षितमन होकर महा विभूतिके साथ इन देवोंका भरण-पोषण करते हैं ॥ ५७५ ॥

१ द व णेहोदिदवाधाधि. २ द मरं.

जिनपूजाउज्जोगं कुण्ठितं केई महाविभूदीए । केई पुण्विह्वलणं देवाणं चोदणवसेणं ॥ ५७६  
 कादूण ददे ष्ढाणं पविसिय अभिसेयमंडवं दिव्वं । सिंहासणाभिरूढं देवा कुव्वंति अभिसेयं ॥ ५७७  
 भूषणसालं पविसिय वररयणविभूमणाणि दिव्वाणि । गदिदूण परमहरिसंभरिदा कुव्वंति णेपय्यं ॥ ५७८  
 तत्तो ववसायपुरं पविसिय अभिसेयदिद्वदूजाणं । जोगगाइं द्वाइं गेण्हय परिवारसंजुत्ता ॥ ५७९  
 णव्वंतविचित्तधया वरचामरचासुत्तसोदिलला । गिंभरभत्तिपयट्टा वच्चंति जिणिदभवणस्मि ॥ ५८०  
 ददूण जिणिदपुरं वरमंगलतूरसदहलबोलं । देवा देवीसदिदा कुव्वंति<sup>१</sup> पदाहिणं पणदा ॥ ५८१  
 छत्तत्तयसिंहासणभामंडलचामरादिचारुणं । जिगपडिमाणं पुरदो जपजयसइं पकुव्वंति ॥ ५८२  
 थोदूण थुदिसएहिं जिणिदपडिमाओ भत्तिभरिदमणा । एदाणं अभिसेए तत्तो कुव्वंति पारंभं ॥ ५८३  
 खीरदिसलिलपूरिदकंचणकलसेहिं अड सइस्सेहिं । देवा जिणाभिसेयं महाविभूदीए कुव्वंति ॥ ५८४

कोई देव महा विभूतिके साथ स्वयं ही जिनपूजाके उद्योगको करते हैं । और कितने ही देव पूर्वोक्त देवोंके उपदेश वश जिनपूजा करते हैं ॥ ५७६ ॥

द्रहमें स्नान करके दिव्य अभिषेकमंडपमें प्रविष्ट हो सिंहासनपर आरूढ हुए उस नव जात देवका अन्य देव अभिषेक करते हैं ॥ ५७७ ॥

भूषणशालामें प्रवेशकर और दिव्य उत्तम रत्नभूषणोंको लेकर उत्कृष्ट हर्षसे परिपूर्ण हो वेषभूषा करते हैं ॥ ५७८ ॥

तत्पश्चात् वे देव व्यवसायपुरमें प्रवेशकर अभिषेक और दिव्य पूजाके योग्य द्रव्योंको ग्रहणकर परिवारसे संयुक्त, नाचती हुई विचित्र ध्वजाओंसे सहित, उत्तम चक्र व सुन्दर छत्रसे शोभायमान तथा अतिशय भक्तिसे प्रभृत् हो जिनेन्द्रभवनमें जाते हैं ॥ ५७९-५८० ॥

देवियोंसे सहित वे देव उत्तम मंगलवादित्रोंके शब्दसे मुखरित जिनेन्द्रपुरको देखकर नम्र हो प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ५८१ ॥

पुनः वे देव तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरादिसे सुन्दर जिनप्रतिमाओंके आगे जय जय शब्दको करते हैं ॥ ५८२ ॥

उक्त देव भक्तियुक्त मनसे सहित होकर सैकड़ों स्तुतियोंके द्वारा जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुति करके पश्चात् उनके अभिषेकका प्रारंभ करते हैं ॥ ५८३ ॥

उक्त देव क्षीरसमुद्रके जलसे पूर्ण एक हजार आठ सुवर्णकलशोंके द्वारा महा विभूतिके साथ जिनाभिषेक करते हैं ॥ ५८४ ॥

१ अ कुव्वंति २ द अ कुव्वंति.

वज्रंतेसुं महलजयघंटापटहकाहलादीसुं । दिव्वेसुं तूरेसुं ते जिणपूजं पकुस्वति ॥ ५८५ ॥  
 भिगारकलसदप्पणउत्तत्तयचमरपहुदिद्वेहिं । पूजं कादूण तदो जलगंधादीहि अस्संति ॥ ५८६ ॥  
 तप्तो हरितेण सुरा णाणाविहणाडयाइं दिव्वाइं । बहुरसभावजुदाइं णस्संति विचित्तभंगीहिं ॥ ५८७ ॥  
 सम्माइट्ठी देवा पूजा कुड्धंति जिगवरण सदा । कम्मकलउणमिच्चं मिउभरभत्तीए भरिदमणा ॥ ५८८ ॥  
 मिष्ठाइट्ठी देवा णिच्चं अस्संति जिगवरपडिमा । कुलदेवदाओ इअ किर मग्गंता अस्सणओहणवसेणं ॥ ५८९ ॥  
 इय पूजं कादूणं पासादेसुं णिप्पसु गंतूणं । सिंहासणाहिरूढा सेत्रिज्जंते सुरेहिं देविंदा ॥ ५९० ॥  
 बहुविहविगुस्सगाहिं लावण्यविलासलोहमागाहिं । रतिकैरगकोविदाहिं वरउरैरहिं रमंति समं ॥ ५९१ ॥  
 धीणावेणुहुगीओं सत्तत्तरेहिं विभूसिदं गीदं । ललिपाइं णस्वगाइं सुमंति पेउंति सथलसुरा ॥ ५९२ ॥

मर्दल, जयघंटा, पटह और काहल आदिक दिव्य वादित्रोंके बजते रहते वे देव जिनपूजाको करते हैं ॥ ५८५ ॥

उक्त देव भृंगार, कलश, दर्पण, तीन छत्र और चामरादि द्रव्योंसे पूजा करके पश्चात् जल-गन्धादिकसे अर्चन करते हैं ॥ ५८६ ॥

तत्पश्चात् हर्षसे देव विचित्र शैलियोंसे बहुत रस व भावोंसे युक्त दिव्य नाना प्रकारके नाटकोंको करते हैं ॥ ५८७ ॥

सम्यग्दृष्टि देव कर्मभ्रयके निमित्त सदा मनमें अतिशय भक्तिसे सहित होकर जिनेन्द्रोंकी पूजा करते हैं ॥ ५८८ ॥

मिथ्यादृष्टि देव अन्य देवोंके संबोधनसे 'ये कुलदेवता हैं' ऐसा मानकर नित्य जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ ५८९ ॥

इस प्रकार पूजा करके और अपने प्रासादोंमें जाकर वे देवेन्द्र सिंहासनपर आरूढ़ होकर देवों द्वारा सेवे जाते हैं ॥ ५९० ॥

उक्त इन्द्र बहुत प्रकारकी विक्रियासे सहित, लावण्य-विलाससे शोभायमान और रतिकरनेमें चतुर ऐसी उत्तम अप्सराओंके साथ रमण करते हैं ॥ ५९१ ॥

समस्त देव वीणा एवं बांसुरीकी ध्वनिकी तथा सात स्वरोसे विभूषित गीतको सुनते और विलासपूर्ण नृत्योंको देखते हैं ॥ ५९२ ॥

१ द व काहलसहिदेहं. २ द व दाकरण. ३ द व वरकगाहि. ४ द व 'सणीओ.

धामीयररयणमप सुगंधधूवादिवासिदे विमले । देवा देवीहि समं रमंति दिव्यमिम पासादे ॥ ५९३ ॥  
 संते ओहीगणे अणोणुणुपणपेममूर्धमणा । कामंधा गदकालं देवा देवीओ ण विदंति ॥ ५९४ ॥  
 गढभावयारंपहुदिसु उत्तरदेहा सुराण गच्छंति । जम्मणठाणेषु सुहं मूलसरीसाणि चेट्ठंति ॥ ५९५ ॥  
 णवरि विसेसो एसो सोहम्मसीसाणजाददेवीणं । वच्छंति मूलदेहा णियणियकप्पामराण पासमिम ॥ ५९६ ॥  
 । सुखपरूयणा सम्मत्ता ।  
 अरुणवरदीववाहिरजगदीदो जिणवरुत्तसंखाणिं । गंतूण जोयणाणिं अरुणसमुहस्स पणिधीए ॥ ५९७ ॥  
 एक्कदुगसत्तएक्के अंककमे जोयणाणि उवरि णहं । गंतूणं वलएणं चेट्ठेदि तमो तमक्कजो ॥ ५९८ ॥  
 १७२१ ।  
 आदिमचउकप्पेसुं देसवियपवाणि तेसु कादूणं । उवरिगदवम्हकप्पपढमिदयपणिधितल पतो ॥ ५९९ ॥  
 मूलमिम रुंदपरिही हुवेदि संखेज्जजोयणा तस्स । मज्झमिम असंखेज्जा उवरिं ततो यसंखेज्जो ॥ ६०० ॥

उक्त देव सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित और सुगंधित धूपादिसे सुवासित विमल दिव्य प्रासादमें देवियोंके साथ रमण करते हैं ॥ ५९३ ॥

अवधिज्ञानके होनेपर परस्परमें उत्पन्न हुए प्रेममें मूढमन होनेसे वे देव और देवियां कामान्ध होकर धीरे धीरे कालको नहीं जानते हैं ॥ ५९४ ॥

गर्भ और जन्मादि कल्याणकोंमें देवोंके उत्तर शरीर जाते हैं । उनके मूल शरीर सुखपूर्वक जन्मस्थानोंमें स्थित रहते हैं ॥ ५९५ ॥

विशेष यह है कि सौधर्म और ईशान कल्पमें उत्पन्न हुई देवियोंके मूल शरीर अपने अपने कल्पके देवोंके पासमें जाते हैं ॥ ५९६ ॥

सुखपरूपणा समाप्त हुई ।

अरुणवर द्वीपकी ब्राह्म जगतीसे जिनेन्द्रोक्त संख्या प्रमाण योजन जाकर अरुण समुद्रके प्रणिधि भागमें अंकक्रमसे एक, दो, सात और एक अर्थात् सत्तरह सौ इक्कीस योजन प्रमाण ऊपर आकाशमें जाकर बलय रूपसे तमस्काय स्थित है ॥ ५९७-५९८ ॥ १७२१ ।

यह तमस्काय आदिके चार कल्पोंमें देशविकल्पोंको अर्थात् कहीं कहीं अन्धकार उत्पन्न करके उपरिगत ब्रह्म कल्प सम्बन्धी प्रथम इन्द्रके प्रणिधितल भागको प्राप्त हुआ है (?) ॥ ५९९ ॥

उसकी विस्तारपरिधि मूलमें संख्यात योजन, मध्यमें असंख्यात योजन, और इससे ऊपर असंख्यात योजन है ॥ ६०० ॥

१ द ब मूल. २ द ब रंभाधयार. ३ द ब आउअबंधणपरिणामसंभेत्तकज्जमूलसुखपरूयणा सम्मत्ता.  
 ४ द ब तमंकादि. ५ द ब अणुपं पदमिदा य पणधितल पंधे.



संखेज्जजोयणाणि तमकायादो दिसाए पुब्बाए । गच्छिय सडंसमुखायारधरो' दक्खिणुत्तरायामो ॥ ६०१  
 णामेण किण्हाराई पच्छिमभागे वि तारिसो य तमो' । दक्खिणउत्तरभागे तम्भेत्तं गंधुव दीहचउरस्सा ॥  
 एक्केक्ककिण्हाराई हुवेदि पुब्बावरट्ठिदायामा । एदाओ राजीओ गियमा ण छिंति अप्पोणं ॥ ६०३  
 संखेज्जजोयणाणि राजीहितो दिसाए पुब्बाए' । गंतूणभंत्तरए राजी किण्डा य दीहचउरस्सा ॥ ६०४  
 उत्तरदक्खिणदीहा दक्खिणराजिं ठिदा य छिविदूण' । पच्छिमदिसाए उत्तरराजिं छिविदूण होदि अप्पणतमो ॥  
 संखेज्जजोयणाणि राजीदो दक्खिणाए आसाए । गंतूणभंत्तरए एकं चिय किण्णराजियं होइ ॥ ६०६  
 दीहेण छिंदिदस्स य जवत्तेत्तस्सेकभागसारिच्छा । पच्छिमबाहिरराजिं छिविदूणं सा ठिदा गियमा' ॥ ६०७  
 पुब्बावरजायामो तमकाय दिसाए होदि त्पट्ठी । उत्तरभागग्गिम तमो एकां छिविदूण पुब्बवहिराजो ॥  
 अरुणवरदीवबाहिरजगदीए तइ य तमसरीरस्स । विच्चाल णहयलादो अहंत्तरराजिभिंरकायाणं ॥ ६०९  
 विच्चालं आयासे' तह संखेज्जगुणं हुवेदि गियमेणं । तं माणादो णेयं अहंत्तरराजिसंखगुणजुत्ता ॥ ६१०  
 अहंत्तरराजोदो अधिरेगजुदो हुवेदि तमकाओ । अहंत्तरराजोदो बाहिरराजो व किंचूणा ॥ ६११

तमस्कायसे पूर्व दिशामें संख्यात योजन जाकर पट्कोण आकारको धारण करनेवाला और दक्षिण-उत्तर लंबा कृष्णराजी नामक तम है । पश्चिम भागमें भी वैसा ही अंधकार है । दक्षिण व उत्तर भागमें उतनी मात्र आयत, चतुष्कोण और पूर्व-पश्चिम आयामवाली एक एक कृष्ण-राजी स्थित है । ये राजियां नियमसे परस्परमें एक दूसरेको स्पर्श नहीं करती हैं ॥ ६०१-६०३ ॥

राजियोंसे संख्यात योजन पूर्व दिशामें अभ्यन्तर भागमें जाकर आयतचतुरस्र और उत्तर-दक्षिण दीर्घ कृष्णराजी है जो दक्षिण राजीको छूती है । पश्चिम दिशामें उत्तर राजीको छूकर अन्य तम है ॥ ६०४-६०५ ॥

राजीसे दक्षिण दिशामें अभ्यन्तर भागमें संख्यात योजन जाकर एक ही कृष्ण राजी है ॥ ६०६ ॥

दीर्घताकी ओरसे छेदे हुए यवक्षेत्रके एक भागके सदृश वह राजी नियमसे पश्चिम बाह्य राजीको छूकर स्थित है ॥ ६०७ ॥

दिशामें पूर्वापर आयत तमस्काय है (?) । उत्तर भागमें पूर्व बाह्य राजीको छूकर एक तम है ॥ ६०८ ॥

अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगती तथा तमस्कायके अन्तरालसे अभ्यन्तर राजीके तमस्कायोंका अन्तरालप्रमाण नियमसे संख्यातगुणा है । इस प्रमाणसे अभ्यन्तर राजी संख्यातगुणी है । अभ्यन्तर राजीसे अधिक तमस्काय है । अभ्यन्तर राजीसे बाह्य राजी कुछ कम है ॥ ६०९-६११ ॥

१ द् व सदंसमुखायारधरो. २ द् व तारिसा य तमो. ३ द् व राजीहितोमिष्वाए. ४ द् व राजी-  
 रिदो पविसिदूण. ५ द् व रिणराजियं. ६ द् व सा रिदा गियमा. ७ द् व विष्चेलायासं.

बाहिरराजीहितो दोष्णं राजीण जो दु विचालो । अधिरित्तो इय अप्पाबहुवं होदि हु चउदिसासुं पि ॥  
 एदम्मि तमिस्से जे विहंते अप्परिद्धिया देवा । दिम्मूढा वञ्चते माहण्णेण' महाद्धियसुराणं ॥ ६१३  
 राजीणं विचाले संलेजा होइ बहुविहविमाणा । एदेसु सुरा जादा खादा' लोयंतिया णाम ॥ ६१४  
 संसारवारिरामी जो' लोओ तस्स होंति अंतम्मि । जम्हा तम्हा एदे देवा लोयंतिय त्ति गुणणामा ॥ ६१५  
 ते लोयंतियदेवा अट्टसु राजीसु होंति' विचाले । सारस्सदपहुदि तदा ईसाणादिअदिसासुं' चउवीसं ॥  
 २४ ।

पुव्वुत्तरदिग्भाए वसंति सारस्सदा' सुरा णिच्चं । आइच्चा पुव्वाए अणलदिसाए वि वण्हिसुरा ॥ ६१७  
 दक्खिणदिसाए वरुणा णहरिदिभागम्मि गदतोया य । पच्छिमदिसाए तुसिदा अवावाधा समीरदिग्भाए ॥  
 उत्तरदिसाए रिद्धा' एमेते अट्ट ताण विचाले । दोहो हवंति अण्णं' देवा तेसुं इमे णामा ॥ ६१९  
 सारस्सदणामाणं आइच्चाणं सुराण विचाले । अणलाभा सूरामा' देवा चेद्वृत्ति णियमेणं ॥ ६२०

बाह्य राजियोंसे दोनों राजियोंका जो अन्तराल है वह अधिक है । इस प्रकार चारों दिशाओंमें भी अल्पबहुत्व है ॥ ६१२ ॥

इस अन्यकारमें जो अत्यधिक देव दिग्भ्रान्त होकर विहार करते हैं वे वहां महद्विक देवोंके माहात्म्यसे निकल पाते हैं ॥ ६१३ ॥

राजियोंके अन्तरालमें संख्यात बहुत प्रकारके विमान हैं । इनमें जो देव उत्पन्न होते हैं वे लौकान्तिक नामसे विख्यात हैं ॥ ६१४ ॥

संसार-समुद्ररूरी जो लोक है उसके चूंकि वे अन्तमें हैं इसीलिये ये देव 'लौकान्तिक' इस सार्थक नामसे युक्त हैं ॥ ६१५ ॥

वे सारस्वत आदि लौकान्तिक देव आठ राजियोंके अन्तरालमें हैं । ईशान आदिक दिशाओंमें चौबीस देव हैं ॥ ६१६ ॥ २४ ।

पूर्व-उत्तर दिग्भागमें सर्वदा सारस्वत देव, पूर्व दिशामें आदित्य, अग्नि दिशामें वह्नि देव, दक्षिण दिशामें वरुण, नैऋत्य भागमें गर्दतोय, पश्चिम दिशामें तुषित, वायु दिग्भागमें अव्याबाध, और उत्तर दिशामें अरिष्ट, इस प्रकार ये आठ देव निवास करते हैं । इनके अन्तरालमें दो दो अन्य देव हैं । उनके ये नाम हैं ॥ ६१७-६१९ ॥

सारस्वत और आदित्य नामक देवोंके अन्तरालमें नियमसे अनलाभ और सूर्याभ देव स्थित हैं ॥ ६२० ॥

१ द ब वाहंपेणं. २ द ब वादा. ३ द ब जे. ४ द ब राजीसु व होति. ५ द ब ईसाण-  
 दिसादिअसुर. ६ द ब सारस्सदो. ७ द ब अरिद्धा. ८ द ब अण्णं. ९ द ब अणलामसुरामा.

चंद्राभा सूर्यभा देवा आह्वयवर्णिविद्याले । सेअक्खा खेमकर नाम सुरा<sup>१</sup> वण्हिअरुणम्मि<sup>२</sup> ॥ ६२१  
 विसकोट्ट-कामधरा विद्याले अरुणगहृतोयाणं । णिम्माणराजदिसयंतराण्णिआ<sup>३</sup> गहृतोयतुसिताणं ॥ ६२२  
 तुसितव्याबाहाणं अंतरदो अप्पसव्वरक्खसुरा । मरुदेवा वसुदेवा तह अव्यावाहरिट्ठमज्झम्मि ॥ ६२३  
 सारस्वदारिट्ठाणं विद्याले अस्सविस्सणामसुरा । सारस्वद्वाह्व्या पत्तेक्कं होंति सत्तसया ॥ ६२४

७०० ।

वण्ही वरुणा देवा सत्तसहस्साणि सत्त पत्तेक्कं । णवजुत्तणवसहस्सा तुसिदसुरा गहृतोया वि ॥ ६२५

७००७ । ९००९ ।

अव्यावाहरिट्ठा एकरससहस्स एकरसजुत्ता । अणलाभा वण्हिसमा सूर्याभा गहृतोयसारिच्छा ॥ ६२६

११०११ । ७००७ । ९००९ ।

अव्यावाहरिच्छा चंद्राभसुरा<sup>४</sup> हवंति सच्चाभा<sup>५</sup> । अजुदं तिण्णिण सहस्सं तेरसजुत्ताए संखाए ॥ ६२७

११०११ । १३०१३ ।

आदित्य और वह्निके अन्तरालमें चन्द्राभ और सूर्याभ (सत्याभ), तथा वह्नि और अरुणके अन्तरालमें श्रेयस्क और क्षेमंकर नामक देव शोभायमान हैं ॥ ६२१ ॥

अरुण और गर्दतोयके अन्तरालमें वृषकोष्ठ ( वृषभेष्ट ) और कामधर ( कामचर ) तथा गर्दतोय और तुषितके अन्तरालमें निर्माणराज ( निर्माणरज ) और दिगंतराक्षित देव हैं ॥ ६२२ ॥

तुषित और अव्यावाधके अन्तरालमें आत्मरक्ष और सर्वरक्ष देव; तथा अव्यावाध और अरिष्टके अन्तरालमें मरुत् देव और वसु देव हैं ॥ ६२३ ॥

सारस्वत और अरिष्टके अन्तरालमें अश्व और विश्व नामक देव स्थित हैं । सारस्वत और आदित्यमेंसे प्रत्येक सात सौ हैं ॥ ६२४ ॥ ७०० ।

वह्नि और अरुणमेंसे प्रत्येक सात हजार सात तथा तुषित और गर्दतोयमेंसे प्रत्येक नौ हजार नौ हैं ॥ ६२५ ॥ ७००७ । ९००९ ।

अव्यावाध और अरिष्ट ग्यारह हजार ग्यारह हैं । अनलाभ वह्नि देवोंके समान और सूर्याभ गर्दतोयोंके सदृश हैं ॥ ६२६ ॥ ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

चन्द्राभ देव अव्यावाधोंके सदृश तथा सत्याभ तेरह हजार तेरह होते हैं ॥ ६२७ ॥

११०११ । १३०१३ ।

१ क ष सुतो. २ द वण्हिएताम्मि; व वण्हिए भंति. ३ द व १खिलणा. ४ द व तुरिद.  
 ५ द व चंचाभासुर. ६ द व संखाभा.

पण्वीससहस्राणि पण्वीसजुदाणि होति स्रक्खत्ता । खेमंकराभिधातुं सत्तस्ससहस्रसंयाणि सत्तरसा ॥

१५०१५ । १७०१७ ।

उणवीससहस्राणि उणवीसजुदाणि होति विसकोट्टा । इगिवीससहस्राणि इगिवीसजुदाणि कामधरा ॥

१९०१९ । २१०२१ ।

णिग्माणराजणामा तेवीससहस्रसंयाणि तेवीसा । पण्वीससहस्राणि पण्वीसजुदाणि द्वितरक्खा यं ॥ ६३०

२३०२३ । २५०२५ ।

सत्तावीससहस्रा सत्तावीसं च अप्परक्खसुरा । उणवीससहस्राणि उणवीसजुदाणि सव्वरक्खा यं ॥ ६३१

२७०२७ । २९०२९ ।

एक्कत्तीससहस्रा एक्कत्तीसं हुवंति मरुदेवा । तेत्तीससहस्राणि तेत्तीसजुदाणि वसुणामा । ६३२

३१०३१ । ३३०३३ ।

पंचत्तीससहस्रा पंचत्तीसा हुवंति अस्ससुरा । सत्तत्तीससहस्रा सत्तत्तीसं च विस्ससुरा ॥ ६३३

३५०३५ । ३७०३७ ।

चत्तारि यं लक्खाणि सत्तसहस्राणि अडसंयाणि पि । छम्भद्वियाणि होदि हु सव्वानं विंङ्कपरिमाणं ॥ ६३४

४०७८०६ ।

श्रेयस्क पन्द्रह हजार पन्द्रह और क्षेमंकर नामक देव सत्तरह हजार सत्तरह होते हैं ॥ ६३८ ॥ १५०१५ । १७०१७ ।

वृषकोष्ठ उन्नीस हजार उन्नीस और कामधर इक्कीस हजार इक्कीस होते हैं ॥ ६२९ ॥

१९०१९ । २१०२१ ।

निर्माणराज देव तेईस हजार तेईस और दिग्न्तरक्ष पच्चीस हजार पच्चीस होते हैं ॥ ६३० ॥ २३०२३ । २५०२५ ।

आत्मरक्ष देव सत्ताईस हजार सत्ताईस और सर्वरक्ष उनतीस हजार उनतीस होते हैं ॥ ६३१ ॥ २७०२७ । २९०२९ ।

मरुदेव इक्कीस हजार इक्कीस और वसु नामक देव तेतीस हजार तेतीस होते हैं ॥ ६३२ ॥ ३१०३१ । ३३०३३ ।

अध्व देव पैतीस हजार पैतीस और विश्व देव सैंतीस हजार सैंतीस होते हैं ॥ ६३३ ॥

३५०३५ । ३७०३७ ।

इन सबका पिण्डप्रमाण चार लाख सात हजार आठ सौ छह है ॥ ६३४ ॥

४०७८०६ ।

१ द् व सैंअब्बा. २ द् व तरक्खरसं.

लोयविभायाहरिया' सुराण लोअंतिभाण वक्खाणं । अण्णसरूवं वेत्ति त्ति तं पि एण्हिं' परूवेमो ॥ ६३५  
 पुव्वुत्तरदिब्भाए' वसंति सारस्सदाभिभाणसुरा' । आइच्चा पुव्वाए वण्हिदिसाए सुरवरा वण्ही ॥ ६३६  
 दक्खिणदिसाए अरुणा गहरिदिभागम्मि गहतोया य । पच्छिमदिसाए तुसिदा अब्बावाधा मरुदिसाए ॥  
 उत्तरदिसाए रिद्धा अग्गिदिसाए वि होंति मज्झम्मि । एदाणं पत्तेयं परिमाणाहं परूवेमो ॥ ६३८  
 पत्तेक्कं सारस्सदआइच्चा तुसिदगहतोया य । सत्तुत्तरसत्तसया सेसा पुव्वोदिदपमाणा ॥ ६३९  
 पाठान्तरम् ।

पत्तेक्कं पण हत्था उदओ लोअंतिभाण देहेसुं । अट्टमहण्णवउवमा सोहंते सुक्कलेस्साओ ॥ ६४०  
 सव्वे लोअंतसुरा एवकारसअंगधारिणो णियमा । सम्महंसणसुद्धा होंति सत्तिता सहावेणं ॥ ६४१  
 महिलादी परिवारा ण होंति एदाण संततं जम्हा' । संसारखवणकारणवेरगं भावयंति ते तम्हा ॥ ६४२  
 अजुवमसरणपहुदिं भावं ते भावयंति अणवरदं । बहुदुक्खल्लज्जल्लपूरिदसंसारसमुद्दुब्बणभएणं ॥ ६४३

लोकविभागाचार्य लौकान्तिक देवोंका व्याख्यान अन्य रूपसे करते हैं; इसलिये उसे भी अब हम कहते हैं ॥ ६३५ ॥

पूर्व-उत्तर कोणमें सारस्वत नामक देव, पूर्वमें आदित्य, अग्नि दिशामें बृह्मि देव, दक्षिण दिशामें अरुण, नैऋत्य भागमें गर्दतोय, पश्चिम दिशामें तुषित, वायु दिशामें अब्यावाध और उत्तर दिशामें तथा अग्नि दिशाके मध्यमें भी अरिष्ट देव रहते हैं । इनमेंसे प्रत्येकके प्रमाणको कहते हैं । सारस्वत और आदित्य तथा तुषित और गर्दतोयमेंसे प्रत्येक सात सौ सात और शेष देव पूर्वोक्त प्रमाणसे युक्त हैं ॥ ६३६-६३९ ॥

पाठान्तर ।

लौकान्तिक देवोंमेंसे प्रत्येकके शरीरका उत्सेध पांच हाथ और आयु आठ सागरोपम प्रमाण होती है । ये देव शुक्ल लेश्यासे शोभायमान होते हैं ॥ ६४० ॥

सब लौकान्तिक देव नियमसे ग्यारह अंगके धारी, सम्यग्दर्शनसे शुद्ध और स्वभावसे ही तृप्त होते हैं ॥ ६४१ ॥

चूंकि इनके निरंतर महिलादिक रूप परिवार नहीं होते हैं इसीलिये ये संसार क्षयके कारणभूत वैराग्यकी भावना भाते हैं ॥ ६४२ ॥

बहुत दुःख रूप जलसे परिपूर्ण संसार रूपी समुद्रमें डूबनेके भयसे वे लौकान्तिक देव निरंतर अनित्य व अशरण आदि भावनाओंको भाते हैं ॥ ६४३ ॥

१ द व लोयविभाहरिया. २ द व अण्णसरूवं हुंति त्ति पिण्हं. ३ द पुव्व तदिब्भाए, व पुव्वं व तदिब्भाए. ४ ह व सारस्सतिसादाभिभाणसुरा. ५ द व पुहंत. ६ ह व जे.

तित्थयराणं समए परिणिककमणाभि जंति ते सब्बे । दुचरिगदेहा देवा बहुविसमकिलेसउम्भुक्का<sup>१</sup> ॥ ६४४  
 देवरिसिणामपेया सब्बेहि सुरेहि अच्चगिजा ते । भत्तिरसत्ता सज्जयसाधीणा सब्बकालेसुं ॥ ६४५  
 इह खेत्ते वेररगं बहुभेयं भावित्ठूण बहुकालं । संजमभावेहि मुणी<sup>२</sup> देवा लोयंतिया होंति ॥ ६४६  
 धुइणिंदासु समाणो सुहदुक्खेसुं सबंधुरिउवग्गे । जो समणो सम्मत्तो सो च्चिय लोयंतियो होदि<sup>३</sup> ॥ ६४७  
 जे गिरवेक्ख। देहे गिहंदा णिमममा गिरारंभा । गिरवजा समणवरा ते च्चिय लोयंतिया होंति ॥ ६४८  
 संजोगविप्पयोगे<sup>४</sup> लाहालाहमि जीघिदे मरणे । जो समदिट्ठी<sup>५</sup> समणो सो च्चिय लोयंतियो होदि<sup>६</sup> ॥ ६४९  
 षणवरदसमं पत्ता<sup>७</sup> संजमसमिदीसुं षाणजोगेसुं । तिव्वतवचरणजुत्ता समणा लोयंतिया होंति ॥ ६५०  
 पंचमहव्वयसहिदा पंचसु समिदीसु चिरमि<sup>८</sup> चेट्ठंति । पंचक्खविसयविरदा रिसिणो लोयंतिया होंति ॥

द्विचरम शरीरके धारक अर्थात् एक ही मनुष्य जन्म लेकर मोक्ष जानेवाले, और अनेक विषम क्लेशोभे रहित वे सब देव तीर्थकरोंके दीक्षासमयमें जाते हैं ॥ ६४४ ॥

• देवर्षि नामवाले वे देव सब देवोंसे अर्चनीय, भाक्तिमें प्रसक्त और सर्व काल स्वाध्यायमें स्वाधीन होते हैं ॥ ६४५ ॥

इस क्षेत्रमें बहुत काल तक बहुत प्रकारके वैराग्यको भाकर संयमसे युक्त मुनि लौकान्तिक देव होते हैं ॥ ६४६ ॥

जो सम्पददृष्टी श्रमण ( मुनि ) स्तुति और निन्दामें, सुख और दुखमें तथा बन्धु और रिपु वर्गमें समान है वही लौकान्तिक होता है ॥ ६४७ ॥

जो देहके विषयमें निरपेक्ष, निर्द्वन्द, निर्मम, निरारम्भ और निरवद्य हैं वे ही श्रेष्ठ श्रमण लौकान्तिक देव होते हैं ॥ ६४८ ॥

जो श्रमण संयोग और विप्रयोगमें, लाभ और अलाभमें तथा जीवित और मरणमें समदृष्टि होते हैं वे ही लौकान्तिक होते हैं ॥ ६४९ ॥

संयम, समिति, ध्यान एवं समाधिके विषयमें जो निरन्तर श्रमको प्राप्त हैं अर्थात् सावधान हैं, तथा तीव्र तपश्चरणसे संयुक्त हैं वे श्रमण लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५० ॥

पांच महात्रतोंसे सहित, पांच समितियोंका चिर काल तक आचरण करनेवाले, और पाचों इन्द्रिय-विषयोंसे विरक्त ऋषि लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५१ ॥

१ द ब उणुक्का. २ द ब मणा. ३ द ब होंति. ४ द ब सजोगविप्पयोगे.  
 ५ द ब सम्मदिट्ठि. ६ द ब पत्तो. ७ द ब धिराणि.

सच्चट्टसिद्धिइंद्रककेदणदंडाट्ट उचरि गंतूर्ण । बारसजोयणमेत्त अट्टमिया चेट्टदे पुठवी ॥ ६५२  
 पुष्पावरेण तीए उचरिमहेट्टिमतेलेसु पत्तेक्कं । वासो हवेदि एक्का रज्जू रूणेण परिहीणा ॥ ६५३  
 उत्तरदक्खिणभाए दीहा किंशूणसत्तरज्जूओ । वेत्तासणसंठाणा सा पुठवी अट्टजोयणा बहला ॥ ६५४  
 जुत्ता घणोवाहिघणाणिलतणुवादेहि तिहि सदीरेहि । जोयणवीससहस्सं पमाणबहुलोहि पत्तेक्कं ॥ ६५५  
 एदाए बहुमग्गे खेत्तं णामेण ईसिपब्भारं । अज्जुणसुवण्णसरिसं णाणारयणेहि परिपुण्णं ॥ ६५६  
 उक्ताणधवल्लत्तोवमाणसंठाणसुंदरं एदं । पंचत्तालं जोयणलक्खाणि वाससंजुत्तं ॥ ६५७  
 तम्मग्गवहल्लसट्टं जोयणया अंगुलं पि वंतम्मि । अट्टमभूमज्जगदो सप्परिही मणुखेत्तपरिहितमो ॥ ६५८

८ । अं १ ।

सर्वार्थसिद्धि इन्द्रकके ध्वजदण्डसे बारह योजन मात्र ऊपर जाकर आठवीं पृथिवी स्थित है ॥ ६५२ ॥

उसके उपरिम और अधस्तन तलमेंसे प्रत्येकका विस्तार पूर्व-पश्चिममें रूपसे रहित एक राजु प्रमाण है ॥ ६५३ ॥

वेत्तासनके सदश वह पृथिवी उत्तर दक्षिण भागमें कुछ कम सात राजु लंबी और आठ योजन बाहल्यवाली है ॥ ६५४ ॥

यह पृथिवी घनोदधि, घनवात और तनुवात इन वायुओंसे युक्त है । इनमेंसे प्रत्येक वायुका बाहल्य बीस हजार योजन प्रमाण है ॥ ६५५ ॥

इसके बहुमध्य भागमें चांदी एवं सुवर्णके सदश और नाना रत्नोंसे परिपूर्ण ईषत्प्राग्भार नामक क्षेत्र है ॥ ६५६ ॥

यह क्षेत्र उत्तान धवल छत्रके सदश आकारसे सुन्दर और पैंतालीस लाख योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त है ॥ ६५७ ॥

उसका मध्यबाहल्य आठ योजन और अन्तमें एक अंगुल मात्र है । अष्टम भूमिमें स्थित सिद्ध क्षेत्रकी परिधि मनुष्य क्षेत्रकी परिधिके समान है ॥ ६५८ ॥

मध्य वा. ८ यो., अन्त वा. १ अं. ।

१ द व रज्जो. २ द व दीहि. ३ द व षणाणिलवावादेहि.

एदस्स चउदिसासुं चत्तारि तमोमयाओ राजीओ<sup>१</sup> । गिस्सरिदूणं बाहिरराजीणं होदि बाहिरप्पासा ॥ ६५५  
 तचिच्छविदूणं तत्तो ताओ पदिदाओ चरिमउवहिम्मि । अच्चंतरेतीरादो संखातीदे अ जोयणे य धुवं ॥ ६६०  
 बाहिरचउराजीणं बहियवलंबो पदेदि दीवम्मि । जंबूदीवाहिंतो गंतूण यसंखदीववारिणिहिं ॥ ६६१  
 बाहिरभागाहिंतो अवलंबो तिमिरकायणामस्स । जंबूदीवेहिंतो तम्मत्तं गदुअ<sup>२</sup> पददि दीवम्मि ॥ ६६२  
 । एवं लोयत्तियपरूवणा<sup>३</sup> सम्मत्ता ।

गुणजीवा पज्जत्ती पाणा सण्णा य मग्गणाओ त्ति । उवजोभा भणिदव्वा देवाणं देवलोयम्मि ॥ ६६३  
 चत्तारि गुणट्ठाणा जीवसमासेसु सण्णिपज्जत्ती । णिव्वत्तियपज्जत्ती छपज्जत्तीओ छहं अपज्जत्ती ॥ ६६४  
 पज्जत्ते दस पाणा इदरे पाणा हवंति सत्तेव । इंदियमणवयणतणू आउस्सासा य दसपाणा<sup>४</sup> ॥ ६६५  
 तेसुं मणवचउच्छासवाजिदा सत्त तह अपज्जत्ते । चउसण्णाओ होंति हु चउसु गदीसुं च देवगदी ॥  
 पंचक्खा तसकाया जोगा एक्कारसप्पमाणा य । ते अट्ट मणवयाणि वेगुव्वदुगं च कम्मइयं ॥ ६६७  
 पुरिसिस्थीवेदजुदा सयलकसाएहिं<sup>५</sup> संजुदा देवा । छण्णाणेहिं सहिदा<sup>६</sup> सव्वे वि असंजदा तिट्ठणया ॥ ६६८

इसके चारों दिशाओंमें चार तमोमय राजियां निकलकर बाह्य राजियोंके बाह्य पार्श्वपर होती हुई उन्हें छूकर वे निश्चयसे अभ्यन्तर तीरसे असंख्यात योजन मात्र अन्तिम समुद्रमें गिरी हैं । बाह्य चार राजियोंके बाह्य भागका अवलंबन करनेवाला जम्बूद्वीपसे असंख्यात द्वीप-समुद्र जाकर द्वीपमें गिरता है । बाह्य भागोंसे तिमिरकाय नामका अवलंब जम्बूद्वीपसे इतने मात्र जाकर द्वीपमें गिरता है (?) ॥ ६५९-६६२ ॥

इस प्रकार लौकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अत्र देवलोकमें देवोंके गुणस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा, मार्गणा और उपयोग, इनका कथन करना चाहिये ॥ ६६३ ॥

चार गुणस्थान, जीवसमासोंमें संज्ञी पर्याप्त और निर्बृत्त्यपर्याप्त, छह पर्याप्तियां और छहों अपर्याप्तियां; पर्याप्त अवस्थामें पांच इन्द्रियां, मन, वचन, काय, आयु और आसोच्छ्वास, ये दस प्राण; तथा अपर्याप्त अवस्थामें मन, वचन और उच्छ्वासे रहित शेष सात प्राण; चार संज्ञायें, चार गतियोंमेंसे देवगति, पंचेन्द्रिय, त्रसकाय; आठ मन-वचन, दो वैक्रियिक ( वैक्रियिक और वैक्रियिकमिश्र ) और कर्मण इस प्रकार ग्यारह योग; पुरुष व स्त्रीवेदसे युक्त, समस्त कषायोंसे संयुक्त, छह ज्ञानोंसे सहित, सब ही असंयत और तीन दर्शनसे युक्त होते हैं ॥ ६६४-६६८ ॥

१ द व रज्जूओ. २ द अन्मितर. ३ द व गदु पदादि. ४ द व लोयपरूवणा. ५ द व आउस्ससासादसपाणा. ६ द व सयलकसाए. ७ द व सदा.



दोणहं दोणहं छहं दोणहं तह तेरसाण देवाणं । लेस्ताओ चोहसणहं वोळ्ळामो आणुपुब्बीए ॥ ६६९  
 तेऊए मज्झिमंसा तेउकस्सपउमअवरंसा । पउमाए मज्झिमंसा पउमुकस्सं ससुकअवरंसा ॥ ६७०  
 सुक्काय मज्झिमंसा उकस्संसा य सुकलेस्साए । एदाओ लेस्ताओ गिहिट्ठा सव्वदरिसीहिं ॥ ६७१  
 सोहम्मपहुदीणं एदाओ<sup>१</sup> दव्वभावलेस्ताओ । उवरिमगेवज्जंतं भव्वाभव्वा सुरा होंति ॥ ६७२  
 तत्तो उवरिं भव्वा उवरिमगेवज्जयस्स परियंतं । छभेदं सम्मत्तं उवरिं उववमित्तयखइयवेदया ॥ ६७३  
 ते सव्वे सण्णीओ देवा आहारिणो अणाहारा । सागारअणागारा दो वेव य होंति उवज्जोगा ॥ ६७४  
 कप्पा कप्पादीदा दुचरमदेहा हवंति केह सुरा । सक्को सहरगमहिसी<sup>२</sup> सलोयवालो य दक्खिणा हंदा ॥  
 सव्वट्टसिद्धिवासी लोयंतियणामधेयसव्वसुरा । णियमा दुचरिमदेहा सेसेसु णत्थि णियमो य ॥ ६७६

। एवं गुणठाणादिप्ररूपणा समाप्ता ।

दो ( सौधर्म-ईशान ), दो ( सनत्कुमार-माहेन्द्र ), ब्रह्मादिक छह, शतारद्विक, आनतादि नौ प्रैवेयक पर्यन्त तेरह, तथा चौदह ( नौ अनुदिश और पांच अनुत्तर ), इन देवोंके अनुक्रमसे लेश्याओंको कहते हैं— सौधर्म और ईशानमें पीतका मध्यम अंश, सनत्कुमार और माहेन्द्रमें पद्मके जघन्य अंशसे सहित पीतका उत्कृष्ट अंश, ब्रह्मादिक छहमें पद्मका मध्यम अंश, शतार-युगलमें शुक्लेश्याके जघन्य अंशसे सहित पद्मका उत्कृष्ट अंश, आनतादि तेरहमें शुक्लका मध्यम अंश और अनुदिशादि चौदहमें शुक्लेश्याका उत्कृष्ट अंश होता है; इस प्रकार सर्वज्ञ देवने देवोंमें ये लेश्यायें कही हैं। सौधर्मादिक देवोंके ये द्रव्य व भाव लेश्यायें समान होती हैं। उपरिम प्रैवेय पर्यन्त देव भव्य व अभव्य दोनों तथा इससे ऊपर भव्य ही होते हैं। उपरिम प्रैवेय पर्यन्त छहों प्रकारका सम्यक्त्व तथा इससे ऊपर औपशमिक, क्षायिक और वेदक ये तीन सम्यक्त्व होते हैं। वे सब देव संज्ञी तथा आहारक एवं अनाहारक होते हैं। इन देवोंके साकार और अनाकार दोनों ही उपयोग होते हैं ॥ ६६९-६७४ ॥

कल्पवासी और कल्पतीतोमेंसे कोई देव द्विचरमशरीरी अर्थात् आगामी भवमें मोक्ष प्राप्त करनेवाले हैं। अग्रमहिषी और लोकपालोंसे सहित सौधर्म इन्द्र, दक्षिण इन्द्र, सर्वार्थसिद्धि-वासी तथा लौकान्तिक नामक सब देव नियमसे द्विचरमशरीरी हैं। शेष देवोंमें नियम नहीं है ॥ ६७५-६७६ ॥

इस प्रकार गुणस्थानादिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ व एदाणं. २ द व उवससमित्तयखय. ३ द व मज्जाति.

जिनमहिमदंसणेणं केई जादीसुमरणादो वि । देवद्विदंसणेण य ते देवा देसणेवसेणं ॥ ६७७  
गेण्हते सम्मत्तं णिव्वाणब्भुदयसाहणणिमित्तं । दुब्बारगहिरसंसारजलहिणोत्तारणोवायं ॥ ६७८  
णवरि हु णवगेवजा एदे देवद्विवज्जिदा होति । उवरिमचोदसठाणे सम्माइटी सुरा सव्वे ॥ ६७९

। दंसणमहणकारणं सम्मत्तं ।

आईसाणं देवा जणणा एहंदिएसु भजिदव्वा । उवरि सहस्सारंते ते भज्जा<sup>१</sup> सण्णितिरियमणुवत्ते ॥ ६८०  
तत्तो उवरिमदेवा सव्वे सुक्काभिधाणलेस्साए । उप्पजंति मणुस्से णत्थि तिरिक्खेसु उववादो ॥ ६८१  
देवगदीदो चत्ता कम्मक्खेत्तामि सण्णिपज्जत्ते । गब्भभवे जायंते ण भोगभूमिण णरतिरिए ॥ ६८२  
सोहस्सादी देवा भज्जा हु सलागपुरिसणिवहेसुं । णिस्सेयत्तगमणेसुं सव्वे वि अणंतरे जम्मे ॥ ६८३  
णवरि विसेसो सव्वट्ठसिद्धिटाणदो विच्चुदा<sup>२</sup> देवा । वज्जा सलागपुरिसा णिव्वाणं जंति णियमेणं ॥ ६८४  
। एवं आगमणपरूवणा सम्मत्ता ।

उनमेंसे कोई देव जिनमहिमाके दर्शनसे, कोई जातिस्मरणसे, कोई देवद्विके देखनेसे, और कोई उपदेशके वशसे, निर्वाण एवं स्वर्गादि अभ्युदयके साधक तथा दुर्वार एवं गर्भीर संसाररूपी समुद्रसे पार उतारनेवाले सम्भक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ६७७-६७८ ॥

विशेष यह है कि नौ श्रेयिकोंमें उपर्युक्त कारण देवद्विदर्शनसे रहित होते हैं । इसके ऊपर चौदह स्थानोंमें सब देव सम्यग्दृष्टि ही होते हैं ॥ ६७९ ॥

दर्शनग्रहणके कारणोंका कथन समाप्त हुआ ।

ईशान कल्प तकके देवोंका जन्म एकेन्द्रियोंमें विकल्पनीय है । इससे ऊपर सहस्रार कल्प तकके सब देव विकल्पसे संज्ञी तिर्यच या मनुष्य होते हैं ॥ ६८० ॥

इससे ऊपरके सब देव शुक्ल लेश्याके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न होते हैं, इनकी उत्पत्ति तिर्यचोंमें नहीं है ॥ ६८१ ॥

देवगतिसे च्युत होकर वे देव कर्मभूमिमें संज्ञी पर्याप्त व गर्भज होते हैं, भोगभूमियोंके मनुष्य और तिर्यचोंमें उत्पन्न नहीं होते ॥ ६८२ ॥

सब सौधर्मादिक देव अगले जन्ममें शलाकापुरुषोंके समूहमें और मुक्तिगमनके विषयमें विकल्पनीय हैं ॥ ६८३ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिद्धिसे च्युत हुए देव शलाकापुरुष न होकर नियमसे निर्वाण प्राप्त करते हैं ॥ ६८४ ॥

इस प्रकार आगमनपरूपणा समाप्त हुई ।

१ इ देवति, २ देवति. ३ द व दंसण. ४ द व रहिद. ५ द व मन्वा. ६ द व विचुदी.

सक्कीसाणां पठमं माहिंदलणक्कुमारया विदियं । तदियं च बम्हलंतववासी तुरिमं सहस्सयारगदा ॥  
 भाणदपाणदआरणअच्छुदवासी य पंचमं पुढविं । छट्ठी पुढवी हेट्टा णवविधगेवज्जगा देवा ॥ ६८६  
 सव्वं च लोयणालिं अणुहिंसाणुत्तरेसु पस्संति । सक्खेत्ते य सक्कम्मे<sup>१</sup> रूवमगदमणंतभागो य ॥ ६८७  
 कप्पामराणं<sup>२</sup> णियणियओहीदव्वं सविस्ससोवचयं । ठविदूण य हरिदव्वं तत्तो धुवभागहारणं ॥ ६८८  
 णियणियखोणियदेसं सलागसंखा समप्पदे जाव<sup>३</sup> । अंतिल्लखंधमेत्तं एदामं ओहिदव्वं खु ॥ ६८९  
 होति असंखेज्जाओ सोहम्मदुगस्स वासकोडीओ । पल्लुस्सासंखेज्जो भागो सेसाण जहजोगं ॥ ६९०

। एवं ओहिणाणं गदं ।

सोहम्मीसाणदुगे विंदगुलतदियमूलहदसेडी । विदियजुगलम्मि<sup>४</sup> सेडी एकरसमैवग्गमूलहिदा ॥ ६९१

३ । ११ ।

सौधर्म और ईशान कल्पवासी देव प्रथम पृथिवी तक, सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पवासी द्वितीय पृथिवी तक, ब्रह्म और लंतव कल्पवासी तृतीय पृथिवी तक, सहस्रार कल्पवासी चतुर्थ पृथिवी तक; आनत, प्राणत, आरण एवं अच्युत कल्पवासी पांचवीं पृथिवी तक, नौ प्रकारके प्रैवेयवासी देव छठी पृथिवीके नीचे तक, तथा अनुदिश व अनुत्तरवासी देव सब ही लोकनालीको देखते हैं । अपने कर्मद्रव्यमें अनन्तका भाग देकर अपने क्षेत्रमेंसे एक एक कम करना चाहिये । [ इस प्रकार अन्तमें जो स्कन्ध रहें वह विवक्षित देवके अवधिज्ञानका विषयभूत द्रव्य होता है । ] कल्पवासी देवोंके विससोपचय सहित [रहित] अपने अवधिज्ञानावरण द्रव्यको रखकर जब तक अपने अपने क्षेत्रप्रदेशकी शलाकायें समाप्त न हो जायें तब तक ध्रुवहारका भाग देना चाहिये । उक्त प्रकारसे भाग देनेपर अन्तमें जो स्कन्ध रहे उतने मात्र इनके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण समझना चाहिये ॥ ६८५-६८९ ॥

कालकी अपेक्षा सौधर्मयुगलके देवोंका अवधिविषय असंख्यात वर्ष करोड़ और शेष देवोंका यथायोग्य पल्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥ ६९० ॥

इस प्रकार अवधिज्ञानका कथन समाप्त हुआ ।

सौधर्म-ईशानयुगलमें देवोंकी संख्या घनांगुलके तृतीय वर्गमूलसे गुणित श्रेणी प्रमाण और द्वितीय युगलमें अपने ग्यारहवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९१ ॥

सौ. युगल - श्रे. x घ. अं. का ३ वर्गमूल । सनत्कुमारयुगल श्रे. ÷ श्रे. ११ वर्गमूल ।

१ द व संखेत्तं संकम्मे. २ द व कप्पामरा य. ३ व जीवा. ४ द व विदियजुगलं.  
 ५ द व एकरसम.

बम्हम्मि होदि सेढी सेढीणववग्गमूलभवहरिदा । लंतवकप्पे सेढी सेढीसगवग्गमूलहिदा ॥ ६९२

९ । ७ ।

महसुक्कम्मि य सेढी सेढीणववग्गमूलभजिदच्चा । सेढी सहस्सयारे सेढीचउवग्गमूलहिदा ॥ ६९३

५ । ४ ।

अवसेसकप्पजुगले पल्लासंखेज्जभागमेक्के । देवाणं संखादे। संखेज्जगुणा हुवन्ति देवीओ ॥ ६९४

| ५ |  
| ७ |

हेट्ठिममज्झिमउत्तरिमगेवज्जेसुं अणुहिसादिदुगे । पल्लासंखेज्जसो सुराण संखाए जहजोगं ॥ ६९५

| ५ |  
| ७ |

णवरि विसेसो सव्वट्ठिसिद्धिणामम्मि होदि संखेज्जा । देवाणं परिसंखा णिद्धिटा वीयरगेहिं ॥ ६९६

| संखा गदा ।

ब्रह्म कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके नौवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण और लांतव कल्पमें श्रेणीके सातवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९२ ॥

ब्रह्म — श्रे ÷ श्रे. ९ व. मू. | लांतव — श्रे. ÷ श्रे. ७ वर्गमूल ।

महाशुक कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके पांचवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण और सहस्रार कल्पमें श्रेणीके चतुर्थ वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९३ ॥

महाशुक — श्रे. ÷ श्रे. ५ व. मू. | सहस्रार — श्रे. ÷ श्रे. ४ व. मू.

शेष दो कल्पयुगलोंमेंसे एक एकमें देवोंका प्रमाण पल्पके असंख्यातवें भाग मात्र है । देवोंकी संख्यासे देवियां संख्यातगुणी हैं ॥ ६९४ ॥

अत्रस्तन प्रैवेय, मध्य प्रैवेय, उपरिम प्रैवेय और अनुदिशद्विक ( अनुदिश और अनुत्तर ) में देवोंकी संख्या यथायोग्य पल्पके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥ ६९५ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकमें संख्यात देव हैं । इस प्रकार वीतराग भगवान्ने देवोंकी संख्या निर्दिष्ट की है ॥ ६९६ ॥

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

एकपालिदोमाक उप्पाडेदुं धराए छखंडे । तग्गदणरतिरियजणे मारेदुं पोसिदुं सक्को ॥ ६९७  
 उवाहिउवमाणजीवी पल्लेट्टेदुं च जजुंदीवं हि' । तग्गदणरतिरियाणं मारेदुं पोसिदुं सक्को ॥ ६९८  
 सोहम्मिदो' णियमा जंबूदीवं समुक्खिवदि एवं । केहं आहरिया इय सत्तिसहावं परुवंति ॥ ६९९

। सत्ती गदा ।

पाठान्तरम् ।

भावणवेंतरजोहसियकप्पवासीणमुववादे' । सीदुण्हं अचित्तं संउदया होंति सामण्णे ॥ ७००  
 एदाण चउविहाणं सुराण सव्वाण होंति जोगीओ । चउलक्खा हु विसेसे इंदियक्खलादरूवाओ (?) ॥

जोगी समत्ता ।

सम्मइसणसुद्धिसुजलयरं संसारणिण्णासणं, सम्मण्णाणमणंसदुक्खहरणं चारंति जे संततं ।  
 णिव्वाहंति विविट्ठलीलसहिदा जे सम्मचारित्तयं, ते सग्गे सुविचित्तपुण्णजणिदे भुंजंति सोक्खामयं ॥

एक पर्योपम प्रमाण आयुवाला देव पृथिवीके छह खंडोंको उखाड़नेके लिये और उनमें स्थित मनुष्य व तिर्यचोंको मारने अथवा पोषनेके लिये समर्थ है ॥ ६९७ ॥

सागरोपम प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाला देव जम्बूद्वीपको भी पलटनेके लिये और उसमें स्थित मनुष्य व तिर्यचोंको मारने अथवा पोषनेके लिये समर्थ है ॥ ६९८ ॥

सौधर्म इन्द्र नियमसे जम्बूद्वीपको फेंक सकता है । इस प्रकार कोई आचार्य शक्ति-स्वभावका निरूपण करते हैं ॥ ६९९ ॥

पाठान्तर ।

शक्तिका कथन समाप्त हुआ ।

भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और कल्पवासियोंके उपपाद जन्ममें शीतोष्ण, अचित और संवृत योनि होती है । इन चारों प्रकारके सब देवोंके सामान्य रूपसे ये योनियां होती हैं । विशेष रूपसे चार लाख योनियां होती हैं ॥ ७००-७०१ ॥

योनियोंका कथन समाप्त हुआ ।

जो अतिशय उज्ज्वल एवं संसारको नष्ट करनेवाली सम्यग्दर्शनकी शुद्धि तथा अनन्त दुःखको हरनेवाले सम्यग्ज्ञानका निरन्तर आचरण करते हैं, और जो विशिष्ट शीलसे सहित होकर सम्यक्चारित्रका निर्वाह करते हैं वे विचित्र पुण्यसे उत्पन्न हुए स्वर्गमें सौख्यामृतको भोगते हैं ॥ ७०२ ॥

१ द व दीवम्मि. २ द व सोहम्मिदा. ३ द-व-प्रयोगाथाइयमेतन्नवममहाधिकारे दन्नमगाथाया अग्गे  
 उप्पलभ्येत. ४ द व कपवासीणमुववादे.

चउगइपंकविमुक्कं णिम्मलवरमोवखलण्छिमुहसुकुरं । पालदि य धम्मतिथं धम्मजिणिदं णमंसांमि ॥ ७०३

एवमाइरियपरंपरागदतिलोयपण्णत्तीए देवलोयसरूवणिरूवणपण्णत्ती' णाम  
अष्टमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ८ ॥

जो चतुर्गति रूप पंकसे रहित, निर्मल व उत्तम मोक्ष-लक्ष्मीके मुखके मुकुर ( दर्पण ) स्वरूप तथा धर्म तीर्थके प्रतिपादक हैं उन धर्म जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूँ ॥ ७०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें देवलोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ति नामक आठवां महात्रिकार समाप्त हुआ ।

## [ णवमो महाधियारो ]

उम्मगगसंठियाणं भव्वाणं मोक्खमग्गदेसयरं । पणमिय संतिजिणेसं' वोच्छामो सिद्धलोकपण्णत्तिं ॥ १  
सिद्धाण णिवासखिदी संखा भोगाहणाणि सोक्खाहं । सिद्धत्तहेतुभाओ सिद्धजणे' पंच अहियारा ॥ २  
अट्टमखिदीए उवरिं पण्णासकभहियसत्तयसहस्स । दंशाणि गंतूणं सिद्धाणं होदि आवासो ॥ ३  
पण्णदोछप्पणैग्गिअडणहचउसगचउखचदुरअडकमसो । अट्टहिदा जोयणया सिद्धाण णिवासखिदिमाणं ॥

८४०४७४०८१५६२५ ।

८

। णिवासखेत्तं गदं ।

तीदसमयाण संखं अडसमयव्वाहियमासच्छकहिदा । अट्टहीणछस्सयाहदपरिमाणजुदा' हुवंति से सिद्धा ॥ ५

अ । ५९२ ।  
मा ६ स ८ ।

। संखा गदा ।

उन्मार्गमें स्थित भव्योंको मोक्षमार्गका उपदेश करनेवाले शान्ति जिनेन्द्रको नमस्कार करके सिद्धलोकप्रज्ञप्तिको कहते हैं ॥ १ ॥

सिद्धोंकी निवासभूमि, संख्या, अवगाहना, सौख्य और सिद्धत्वके हेतुभूत भाव, ये सिद्धलोकमें पांच अधिकार हैं ॥ २ ॥

आठवीं पृथिवीके ऊपर सात हजार पचास धनुष जाकर सिद्धोंका आवास है ॥ ३ ॥

सिद्धोंके निवासक्षेत्रका प्रमाण अंकक्रमसे आठसे भाजित पांच, दो, छह, पांच, एक, आठ, शून्य, चार, सात, चार, शून्य, चार और आठ इतने योजन है ॥ ४ ॥

८४०४७४०८१५६२५ ।

८

निवासक्षेत्र समाप्त हुआ ।

अतीत समयोंकी संख्यामें छह मास और आठ समयका भाग देकर आठ कम छह सौ अर्थात् पांच सौ वानवैसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतने सिद्ध हैं ॥ ५ ॥

अतीत समय ÷ ६ मास ८ स. × ५९२ = सब सिद्ध ।

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

१ द व जिणेणं. २ द व जुगे. ३ द व छप्पण. ४ द व अडहीणछस्सयाहदपरिमाणजुदा.  
५ द व अ मा ५९२.

पणकदिजुदपंचसथा ओगाहणया धणुणि<sup>१</sup> उक्कस्से । आउट्टहत्थसेत्ता सिद्धाण जहण्णठाणम्मि ॥ ३

$$५२५ \mid ६ \frac{७}{२}$$

तणुवाट्ठइलसंखं पणसयरुवेहि ताडिदूण तदो । पण्णरसदेहि भजिदे उक्कस्सोगाहणं होदि ॥ ७

$$\frac{१५७५ \mid ५००}{१५००} \mid ५२५ \mid २$$

तणुवाट्ठइलसंखं पणसयरुवेहि ताडिदूण तदो । णवल्लखेहिं भजिदे जहण्णमोगाहणं होदि ॥ ८

$$\frac{१५७५ \mid ५००}{९०००००} \mid ७ \mid २$$

लोयविणिच्छयगंधे लोयविभागम्मि सब्बसिद्धाणं । ओगाहणपरिमाणं भणिदं<sup>२</sup> किंचूणचरिमदेहसमो ॥ ९  
पाठान्तरम् ।

दीहसं बाहल्लं चरिमभवे जस्स जारिसं ठाणं । तत्तो तिभाण्णीणं ओगाहण सब्बसिद्धाणं ॥ १०

इन सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना पांचके वर्गसे युक्त पांच सौ अर्थात् पांच सौ पच्चीस धनुष और जघन्य अवगाहना साढ़े तीन हाथ प्रमाण है ॥ ६ ॥

उत्कृष्ट ५२५ ध., जघन्य ३ हाथ ।

तनुवातके बाहल्यकी संख्याको पांच सौ रूपोंसे गुणा करके पन्द्रह सौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ७ ॥ पाठान्तर ।

$$\text{त. वा. } १५७५ \times ५०० \div १५०० = ५२५ \text{ धनुष ।}$$

तनुवातके बाहल्यकी संख्याको पांच सौ रूपोंसे गुणा करके नौ लाखका भाग देनेपर जघन्य अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ८ ॥

$$१५७५ \times ५०० \div ९००००० = \frac{७}{२} \text{ धनुष} = ३\frac{१}{२} \text{ हाथ ।}$$

लोकविनिश्चय ग्रन्थमें लोकविभागमें सब सिद्धोंकी अवगाहनाका प्रमाण कुछ कम चरम शरीरके समान कहा है ॥ ९ ॥ पाठान्तर ।

अन्तिम भवमें जिसका जैसा आकार, दीर्घता और बाहल्य हो उससे तृतीय भागसे कम सब सिद्धोंकी अवगाहना होती है ॥ १० ॥

१ द् ब दणाणि. २ द् ब १५०० । १५७५ । ५०० । १ । ५२५ । ३ द् ब ९००००० ।  
१५७५ । ५०० । १ । ७ । ४ द् ब भजिदं.



पण्णासुत्तरतिसया उक्कस्सोगाहणं हवे दंडं । तियभजिदसत्तहत्था जहण्णभोगाहणं ताणं ॥ ११

$$३५० । ह \left| \begin{array}{c} ७ \\ ३ \end{array} \right|$$

पाठान्तरम् ।

तणुवादपवणबहले ब्रौहिं गुणि णवेण भजिदग्मि । जं लद्धं सिद्धाणं उक्कस्सोगाहणं ठाणं ॥ १२

$$२२५० । १५७५ । ५०० । १ । एदेण तेरासिलद्धं २ । १५७५ । ३५० ।$$

तणुवादस्स य बहले छस्सयपण्णत्तरीहि भजिदग्मि । जं लद्धं सिद्धाणं जहण्णभोगाहणं होदि ॥ १३

$$१३५००००० । १५७५ । २००० । १ । तेरासिएण सिद्धं १५७५ \left| \begin{array}{c} ७ \\ ३ \end{array} \right|$$

पाठान्तरम् ।

अवहक्कस्संमज्झिमभोगाहणसहिदसिद्धजीवाओ । होत्ति अणंता एक्केणोगाहिदैखेत्तमज्झग्मि ॥ १४

माणुसलोपमाणे संठियतणुवादउत्तरिमे भागे । सरिस तिरा सव्वाणं हेट्टिमभागग्मि विसरिसा केई ॥

जावद्धं गंदव्वं तावं गंतूण लोयसिहरग्मि । चेट्टंति सव्वसिद्धा पुह पुह गयसित्थैमूसगब्भणिहा ॥ १५

। ओगाहणा गदा ।

सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना तीन सौ पचास धनुष और जघन्य अवगाहना तीनसे माजित सात हाथ प्रमाण है ॥ ११ ॥ पाठान्तर ।

उ. ३५० ध. । ज. ५ हा. ।

तनुवात पवनके बाहल्यको दोसे गुणित कर नौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहनाका स्थान होता है ॥ १२ ॥  $१५७५ \times २ \div ९ = ३५०$  धनुष ।

तनुवातके बाहल्यमें छह सौ पचहत्तरका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सिद्धोंकी जघन्य अवगाहना होती है ॥ १३ ॥  $१५७५ \div ६७५ = \frac{५}{३} = २\frac{१}{३}$  ध. ।

एक जीवसे अवगाहित क्षेत्रके भीतर जघन्य, उत्कृष्ट और मध्यम अवगाहनासे सहित अनन्त सिद्ध जीव होते हैं ॥ १४ ॥

मनुष्यलोक प्रमाण स्थित तनुवातके उपरिम भागमें सब सिद्धोंके सिर सदृश होते हैं । अधस्तन भागमें कोई विसदृश होते हैं ॥ १५ ॥

जितना मार्ग जाने योग्य है उतना जाकर लोकशिखरपर सब सिद्ध पृथक् पृथक् मोमसे रहित मूषकके अभ्यन्तर आकाशके सदृश स्थित हो जाते हैं ॥ १६ ॥

अवगाहनाका कथन समाप्त हुआ ।

१ द तेरासियं २ द व एक्केणोगहिद. ३ द व गयसिद्ध.

गिरुवमरूवा गिट्टियकजा गिच्चा गिरंजणा गिरुजा । गिम्मलबोधा सिद्धा गिरुवं जाणंति हु एकसमपणं ॥  
। सोख्वं सम्मत्तं ।

जह चिरसंचिदमिधणमणलो पवणाहदो लहुं उहदि । तह कम्मिधणमहियं खणेण ज्ञाणाणलो दहइ ॥ १८  
जो खविदमोहकलुसो<sup>१</sup> विसयविरत्तो मणो गिरंभित्ता । समवट्टिदो सहावे सो पावइ गिखुदीसोक्खे ॥  
जस्स ण विज्जदि रागो दोसो मोहो व जोगपरिकम्मो । तस्स सुहासुहदहणो ज्ञाणमभो जायदे भगणी ॥  
दंसणणाणसमग्गं ज्ञाणं णो अण्णदस्वसंसत्तं । जायदि गिज्जरहेदू सभावसहिदस्स साहुस्स ॥ २१  
जो सव्वसंगमुक्को णणमणो अप्पणो<sup>२</sup> सहावेणं । जाणदि पस्सदि आदं सो सगचरियं चरदि जीओ ॥ २२  
णाणम्मि भावणा खलु कादव्वा दंसणे चरित्ते य । ते पुण आदा तिण्णि वि तम्हा कुण भावणं आदे ॥  
अहमेक्को खलु सुद्धो दंसणणाणप्पणो सदाखुवी<sup>३</sup> । ण वि अत्थि मज्झि किंचि वि अण्णं<sup>४</sup> परमाणुमेत्तं पि ॥

अनुपम स्वरूपसे संयुक्त, कृतकृत्य, नित्य, निरंजन, नीरोग और निर्मल बोधसे युक्त सिद्ध एक ही समयमें समस्त पदार्थोंको सदैव जानते हैं ॥ १७ ॥

सौख्यका कथन समाप्त हुआ ।

जिस प्रकार चिरसंचित ईंधनको पवनसे आहत अग्नि शीघ्र ही जला देती है, उसी प्रकार ध्यानरूपी अग्नि अधिक कर्मरूपी ईंधनको क्षणमात्रमें जला देती है ॥ १८ ॥

जो दर्शनमोह और चारित्रमोहको नष्ट कर विषयोंसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर आत्मस्वभावमें स्थित होता है वह मोक्षसुखको प्राप्त करता है ॥ १९ ॥

जिसके राग, द्वेष, मोह और योगपरिकर्म ( योगपरिणति ) नहीं हैं उसके शुभाशुभ ( पुण्य-पाप ) को जलानेवाली ध्यानमय अग्नि उत्पन्न होती है ॥ २० ॥

शुद्ध स्वभावसे सहित साधुका दर्शन-ज्ञानसे परिपूर्ण ध्यान निर्जराका कारण होता है, अन्य द्रव्योंसे संसक्त वह निर्जराका कारण नहीं होता ॥ २१ ॥

जो अन्तरङ्ग बहिरङ्ग सर्व संगसे रहित और अनन्यमन अर्थात् एकाग्रचित्त होता हुआ अपने चैतन्य स्वभावसे आत्माको जानता व देखता है वह जीव आत्मीय चारित्रका आचरण करता है ॥ २२ ॥

ज्ञान, दर्शन और चारित्रमें भावना करना चाहिये । चूंकि वे तीनों ( दर्शन, ज्ञान और चारित्र ) आत्मस्वरूप हैं इसीलिये आत्मामें भावनाको करो ॥ २३ ॥

मैं निश्चयसे सदा एक, शुद्ध, दर्शन-ज्ञानात्मक और अरूपी हूं । मेरा परमाणु मात्र भी अन्य कुछ नहीं है ॥ २४ ॥

१ द् व पिविदमोहके खलुसो. २ द् व अण्णो अप्पणा. ३ द् व णाणप्पणा सगाखुवी. ४ द् व अग्नि.

णत्थि मम कोइ मोहो बुग्गो उवजोगमेवमहमेगो<sup>१</sup> । इहं भावणाहि जुत्तो खवेइ दुट्टकम्मणिं ॥ २५  
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे संति<sup>२</sup> णाणमहमेको । इदि जो ज्ञायदि ज्ञाणे सो सुच्चइ अट्टकम्महिं ॥ २६  
 चित्तविरामे विरमंति इंदिया तेसु<sup>३</sup> विरदेसु । आदसहावग्गि रदी होदि पुढं तस्स णिच्चाणं ॥ २७  
 णाहं देहो ण मणो ण चैव वाणी ण कारणं तेसिं । एवं खलु जो भाओ सो पावइ सासयं ठाणं ॥ २८  
 देहो व मणो वाणी पोग्गलदब्बपग्गो<sup>४</sup> ति णिदिट्ठं । पोग्गलदब्बं पि पुणो पिंडो परमाणुदब्बाणं ॥ २९  
 णाहं पोग्गलमहओ ण दे मया पुग्गला कुदा पिंडं । तम्हा हि ण देहो हं कत्ता वा तस्स देहस्स ॥ ३०  
 एवं णाणप्याणं दंसणभूदं अदिंदियमहत्थं । धुवममलमणालेवं भावेमं अप्परयं सुद्धं ॥ ३१  
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे संति णाणमहमेको । इदि जो ज्ञायदि ज्ञाणे सो अप्पाणं हवदि सदा ॥ ३२

मोह मेरा कोई नहीं है, एक ज्ञान-दर्शनोपयोगरूप ही मैं जानने योग्य हूँ; ऐसी भावनासे युक्त जीव दुष्ट आठ कर्मोंको नष्ट करता है ॥ २५ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूँ और न पर पदार्थ मेरे हैं, मैं तो ज्ञानस्वरूप अकेला ही हूँ; इस प्रकार जो ध्यानमें चिंतन करता है वह आठ कर्मोंसे मुक्त होता है ॥ २६ ॥

चित्तके शान्त होनेपर इन्द्रियां शान्त होती हैं और उन इन्द्रियोंके शान्त होनेपर आत्मस्वभावमें रति होती है । पुनः इससे उसे स्पष्टतया निर्वाण प्राप्त होता है ॥ २७ ॥

न मैं देह हूँ, न मन हूँ, न वाणी हूँ, और न उनका कारण ही हूँ । इस प्रकार जो भाव है वह शाश्वत स्थानको प्राप्त करता है ॥ २८ ॥

देहके समान मन और वाणी पुद्गल द्रव्यात्मक पर हैं, ऐसा कहा गया है । पुद्गल द्रव्य भी परमाणु द्रव्योंका पिण्ड है ॥ २९ ॥

न मैं पुद्गलमय हूँ और न मैंने उन पुद्गलोंको पिण्डरूप ( स्क्न्धरूप ) किया है । इसीलिये न मैं देह हूँ और न उस देहका कर्ता ही हूँ ॥ ३० ॥

इस प्रकार ज्ञानात्मक, दर्शनभूत, अतीन्द्रिय, महार्थ, नित्य, निर्मल और निगलम्ब शुद्ध आत्माका चिन्तन करना चाहिये ॥ ३१ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूँ और न पर पदार्थ मेरे हैं, मैं तो ज्ञानमय अकेला हूँ, इस प्रकार जो ध्यानमें आत्माका चिन्तन करता है वह ध्याता है ॥ ३२ ॥

१ इ उक्कोउवजोगमेदमेवमहमेगो, व बुग्गो उवजोगमेवमहमेगो. २ इ व इह. ३ इ व सिंति.  
 ४ इ व इंदियासु. ५ इ व दब्बं परो. ६ इ व पोग्गलदब्बं.

जो एवं जागित्ता ज्ञादि परं अल्पयं विसुद्धया । अणुवममपारविसयं' सौख्यं पावेदि सो जीओ ॥ ३३  
 गाहं होमि परेलिं ण मे परे णथि मज्झमिह किं पि । एवं खलु जो भावइ सो पावइ सव्वकल्लणं ३४  
 उद्धोयमज्झलोए ण मे परे णथि मज्झमिह किंचि । इह भावणाहि जुत्तो सो पावइ अक्खयं सौख्यं ॥  
 मद्माणमायरहिदो लेहेण त्रिवज्जिदो य जो जीवो । णिम्मलसहावजुत्तो सो पावइ अक्खयं ठाणं ॥ ३६  
 परमाणुपमाणं वा मुच्छा देहादिएसु जस्स पुणो । सो ण वि जाणदि' समयं सगस्स सव्वागमधरो वि ॥  
 तस्सा' णिव्वुदिकामो रागं देवेषु कुणदि मा किंचि । देहविभिण्णो अप्पा ज्ञायव्वो' इंदियादीदो ॥ ३८  
 देहत्थो देहादो किंचूणो देहवज्जिओ सुद्धो । देहायारो अप्पा ज्ञायव्वो इंदियातीदो ॥ ३९  
 ज्ञाणे जदि णियआदा णाणादो णावभासदे जस्स । ज्ञाणं होदि ण तं पुण जाण पमादो हु मोहमुच्छा वा ॥

जो विशुद्ध आत्मा इस प्रकार जानकर उत्कृष्ट आत्माका ध्यान करता है वह जीव अनुपम और अपार विषयिक अर्थात् अनन्तचतुष्टयात्मक सुखको प्राप्त करता है ॥ ३३ ॥

न मैं पर पदार्थीका हूं और न पर पदार्थ मेरे हैं, यहां मेरा कुछ भी नहीं है; इस प्रकार जो भावना भाता है वह सब कल्याणको पाता है ॥ ३४ ॥

यहां ऊर्ध्व लोक, अधो लोक और मध्य लोकमें मेरे पर पदार्थ कोई नहीं हैं, यहां मेरा कुछ भी नहीं है । इस प्रकारकी भावनाओंसे युक्त वह जीव अक्षय सुखको पाता है ॥ ३५ ॥

जो जीव मद, मान व मायासे रहित; लोभसे वर्जित और निर्मल स्वभावसे युक्त होता है वह अक्षय स्थानको पाता है ॥ ३६ ॥

जिसके परमाणु प्रमाण भी देहादिकमें राग है वह समस्त आगमका धारी होकर भी अपने समयको नहीं जानता है ॥ ३७ ॥

इसलिये मोक्षके अभिलाषी पुरुषको देहमें कुछ भी राग न करके देहसे भिन्न अतीन्द्रिय आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ३८ ॥

देहमें स्थित, देहसे कुछ कम, देहसे रहित, शुद्ध, देहाकार और इन्द्रियातीत आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ३९ ॥

जिस जीवके ध्यानमें यदि ज्ञानसे निज आत्माका प्रतिभास नहीं होता है तो वह ध्यान नहीं है । उसे प्रमाद, मोह अथवा मूर्छा ही जानना चाहिये ॥ ४० ॥

१ द ब दिसयं. २ द ब जादि. ३ द तेमा, ब तप्पा. ४ द सायंजो.

भवसित्थमूसगभयारो रथेणत्तमादिगुणञ्जुत्तो । गियआदा ज्ञायन्वो खयरहिदो जीवघणदेशो ॥ ४१ ॥  
 जो भावभावभिमिं निधुवञ्जुत्तो मुणी<sup>१</sup> समाचरदि । सो सव्वदुक्खमोक्खं<sup>२</sup> पावइ अचिरेण कालेण ॥  
 कम्मं योक्कम्ममिं व अहमिदि अहयं च कम्मणोक्कम्मं । जायदि सा खलु बुद्धी सो हिंइइ गरुवसंसारं ॥  
 जो खविदमोहकम्मो<sup>३</sup> विसयविरत्तो मणो गिस्सिभित्ता । समवट्ठिदो सहावे सो मुच्चइ कम्मणिगलेहिं ॥  
 पच्चिद्विदिअणुभागप्पदेशबंधेहिं वज्जिओ अप्पा । सो इं इदि चित्तेज्जो तत्थेव य कुणह थिरमावं ॥ ४५ ॥  
 केवल्लणणसहाओ केवल्लदंसणसहाओ सुहमइओ । केवल्लविरियसहाओ सो इं इदि चित्तए णाणी ॥ ४६ ॥  
 जो सव्वसंगमुक्को ज्ञायदि अप्पाणमप्पणो<sup>४</sup> अप्पा । सो सव्वदुक्खमोक्खं पावइ अचिरेण कालेण ॥ ४७ ॥  
 जो इच्छदि गिस्सरिदुं संसारमहणवत्स रुदत्स । सो एवं जाणित्ता परिज्ञायदि अप्पयं सुदं ॥ ४८ ॥

मोमसे रहित मूषकके ( अभ्यन्तर ) आकाशके आकार, रत्नत्रयादि गुणोंसे युक्त, अविनश्य और जीवघनदेशरूप निज आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ४१ ॥

जो साधु नित्य उद्योगशील होकर इस आत्मभावनाका आचरण करता है वह थोड़े समयमें ही सब दुःखोंसे छुटकारा पा लेता है ॥ ४२ ॥

कर्म और नोकर्ममें ' मैं हूं ' तथा मैं कर्म नोकर्म रूप हूं; इस प्रकार जो बुद्धि होती है उससे यह प्राणी महान् संसारमें घूमता है ॥ ४३ ॥

जो मोहकर्म ( दर्शनमोह और चारित्रमोह ) को नष्टकर विषयोंसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर स्वभावमें स्थित होता है वह कर्मरूपी सांकल्यसे छूट जाता है ॥ ४४ ॥

जो प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश बन्धसे रहित आत्मा है वही मैं हूं, इस प्रकार चिन्तन करना चाहिये और उसमें ही स्थिरभावको करना चाहिये ॥ ४५ ॥

जो केवलज्ञान व केवलदर्शन स्वभावसे युक्त, सुखस्वरूप और केवल वीर्यस्वभाव है वही मैं हूं, इस प्रकार ज्ञानी जीवको विचार करना चाहिये ॥ ४६ ॥

जो जीव सर्व संगसे रहित होकर अपने आत्माका आत्माके द्वारा ध्यान करता है वह थोड़े ही समयमें समस्त दुःखोंसे छुटकारा पा लेता है ॥ ४७ ॥

जो भयानक संसाररूपी महासमुद्रसे निकलनेकी इच्छा करता है वह इस प्रकार जानकर शुद्ध आत्माका ध्यान करता है ॥ ४८ ॥

१ इ व कणी. २ इ मोक्खे, व मोक्खो. ३ इ व कमसो. ४ इ व अप्पाण अप्पणो.

पटिकमणं पडिसरणं पडिहरणं धारणा गियत्ती य । णिंदणगरुहणसोही लब्धंति भिवाद्भाक्कणप् ॥ ४९  
 जो णिह्दमोहगंठी रायपदोसे<sup>१</sup> वि खविय सामण्णे । होजं समसुहदुक्खो<sup>२</sup> सो सोक्खं अक्खयं खहदि ॥  
 ण जहदि जो हु<sup>३</sup> ममत्तं अहं ममेदं<sup>४</sup> ति देहदविणेसुं । सो मूढो अण्णाणी बज्जदि दुट्ठकम्मोहिं ॥ ५१  
 पुण्णेण होइ विहथो विहवेण मओ<sup>५</sup> मएण मइमोहो । मइमोहेण य पावं तम्हा<sup>६</sup> पुण्णो वि यत्तेजो ॥ ५३  
 परमट्टबाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिच्छंति । संसारगमणहेतुं विमोक्खहेतुं अयाणंता<sup>७</sup> ॥ ५३  
 ण हु मण्णदि जे एवं<sup>८</sup> णस्थि विसेसो ति पुण्णपात्राणं । हिंदि घोरमपारं संसारं मोहसंछण्णो<sup>९</sup> ॥ ५४  
 मिच्छत्तं अण्णाणं पावं पुण्णं चएवि तिविहेणं । सो णिच्चयेण जोई ज्ञायन्वो अप्पयं सुद्धं ॥ ५५  
 जीवो परिणमदि जदा सुहेण असुहेण वा सुहो असुहो । सुद्धेण तहा सुद्धो हवदि हु परिणामसम्भाओ ॥

निजात्मभावनासे प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, प्रतिहरण, धारणा, निवृत्ति, निन्दन, गर्हण और शुद्धिको प्राप्त करते हैं ॥ ४९ ॥

जो दर्शन मोह रूप ग्रन्थिको नष्ट कर श्रमण अवस्थामें राग-द्वेषका क्षयण करता हुआ सुख-दुखमें समान हो जाता है वह अक्षय सुखको प्राप्त करता है ॥ ५० ॥

जो देह और धनमें क्रमशः 'अहम्' और 'ममेदं' इस प्रकारके ममत्वको नहीं छोड़ता है वह मूर्ख अज्ञानी दुष्ट आठ कर्मोंसे बंधता है ॥ ५१ ॥

चूंकि पुण्यसे विभव, विभवसे मद, मदसे मतिमोह और मतिमोहसे पाप होता है; इसलिये पुण्यको भी छोड़ना चाहिये ॥ ५२ ॥

जो परमार्थसे बाहिर हैं वे संसारगमन और मोक्षके हेतुको न जानते हुए अज्ञानसे पुण्यकी इच्छा करते हैं ॥ ५३ ॥

पुण्य और पापमें कोई भेद नहीं है, इस प्रकार जो नहीं मानता है वह मोहसे युक्त होता हुआ घोर एवं अपार संसारमें घूमता है ॥ ५४ ॥

मिथ्यत्व, अज्ञान, पाप और पुण्य, इनका [ मन, वचन, काय ] तीन प्रकारसे त्याग करके योगीको निश्चयसे शुद्ध आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ५५ ॥

परिणामस्वभाव रूप जीव जब शुभ अथवा अशुभ परिणामसे परिणमता है तब शुभ अथवा अशुभ होता है, और जब शुद्ध परिणामसे परिणमता है तब शुद्ध होता है ॥ ५६ ॥

१ द् व रायपदोसो. २ द् व समसुहदुक्खं. ३ व हु. ४ व मया. ५ द् व तम्हा.  
 ६ द् व णयाणंता. ७ द् व एणं. ८ द् व समोहण्णो.

धम्ममेण परिणदप्पा [ अप्पा ] जदि सुद्धसंपजोगजुदो । पावइ गिच्चाणसुहं सुहोवजुत्तो य सग्गसुहं ॥ ५७  
 असुहोदएण आदा' कुणरो तिरियो भवीय णेरइयो । दुक्खसहस्सेहिं सदा अभिहुदो' भमइ अच्चंतं ॥ ५८  
 अदिसयमादसमुत्थं' विसयातीदं अणोवममगंतं । अन्नुच्छिण्णं च सुहं सुद्धवजोगप्पसिद्धाणं ॥ ५९  
 रागादिसंगमुक्को दहइ सुणी सेयस्साणज्ञाणेणं । कम्मिभणसंघायं अणेयभत्तसंचियं खिप्पं ॥ ६०  
 जो संकल्पविद्यप्पो तं कम्मं कुणदि असुइसुहजणं । अप्पासभावलद्धी जाव ण हियये परिकुरइ ॥ ६१  
 बंधाणं' च सहावं विजागिहुं अप्पणो सहावं च । बंधेसु जो ण रज्जदि सो कम्मविमोक्खणं' कुणइ ॥ ६२  
 जाव ण वेदि विसेसंतरं' तु आदासवाण द्रोणं पि । अण्णाणी ताव हु सो विसयादिसु वट्टे जीवो ॥  
 ण वि परिणमदि' ण गेण्हदि उप्पज्जदि ण परदव्वपज्जाए । णाणी जाणंतो वि हु पौग्गलदव्वं अणेयविहं' ॥

धर्मसे परिणतस्वरूप आत्मा यदि शुद्ध उपयोगसे युक्त होता है तब निर्वाणसुखको और शुभोपयोगसे युक्त होकर स्वर्गसुखको प्राप्त करता है ॥ ५७ ॥

अशुभोदयसे यह आत्मा कुमानुष, तिर्यच और नारकी होकर सदा अचिन्त्य हजारों दुःखोंसे पीड़ित होकर संसारमें अत्यन्त घूमता है ॥ ५८ ॥

शुद्धोपयोगसे उत्पन्न अरहन्त और सिद्ध जीवोंको अतिशय, आत्मोत्थ, विप्रयातीत, अनुपम, अनन्त और विच्छेद रहित सुख प्राप्त होता है ॥ ५९ ॥

रागादि परिग्रहसे रहित मुनि शुकुध्यान नामक ध्यानसे अनेक भवोंमें संचित किये हुए कर्मरूपी ईधनके समूहको शीघ्र जला देता है ॥ ६० ॥

जब तक हृदयमें आत्मस्वभावलब्धि प्रकाशमान नहीं होती तब तक जीव संकल्पविकल्प रूप शुभ-अशुभको उत्पन्न करनेवाला कर्म करता है ॥ ६१ ॥

जो बन्धोंके स्वभावको और आत्माके स्वभावको जानकर बन्धोंमें अनुरंजायमान नहीं होता है वह कर्मोंके मोक्षको करता है ॥ ६२ ॥

जब तक आत्मा और आस्रव इन दोनोंके विशेष अंतरको नहीं जानता है तब तक वह अज्ञानी जीव विषयादिकोंमें प्रवृत्त रहता है ॥ ६३ ॥

ज्ञानी जीव अनेक प्रकारके पुद्गल द्रव्यको जानता हुआ पर द्रव्यपर्यायसे न परिणमता है, न ग्रहण करता है, और न उत्पन्न होता है ॥ ६४ ॥

१ द ब यातो. २ द ब अच्चिहुदो. ३ द ब समंतं. ४ द व बद्धाणं. ५ द ब संविमोक्खयं.  
 ६ द ब विसेसंतरं. ७ द ब परणमदि. ८ द ब दव्वमणेयविहं.

जो परदृष्टं तु सुहं असुहं वा मण्णदे चिमूढमई । सो मूढो अण्णाणी बज्जदि दुट्टकम्ममिहिं ॥ ६५

। एवं भाषणा सम्मत्ता ।

केवलज्ञानदिशेसं चोत्तीसादिसयभूदिसंपणं । अप्पसरुवमि ठिदं कुंथुजिणेसं णमंसामि ॥ ६६

संसारणवमहणं तिहुवणभविषाण मोक्खसंजणं । संदरिसियसयलत्थं अरजिणणाहं णमंसामि ॥ ६७

भवजणमोक्खजणं मुणिददेविंदपणमिदपयकमलं । अप्पसुहं संपत्तं मल्लिजिणेसं णमंसामि ॥ ६८

णिट्टवियघाइकम्मं केवलज्ञानेण दिट्टसयलत्थं । णमहं मुणिसुव्वएसं भविषाणं सोक्खदेसयरं ॥ ६९

घणघाइकम्ममहणं मुणिददेविंदपणमिदपयकमलं । पणमहं णमिजिणणाहं तिहुवणभविषाणं सोक्खयरं ॥ ७०

इंदसयणमिदचलणं आदसरुवमि सरवकालगदं । इंदियसोक्खविमुक्कं णमिजिणेसं णमंसामि ॥ ७१

कमठोपसग्गदलणं तिहुयणभविषाणं मोक्खदेसयरं । पणमहं पासजिणेसं घाइचउक्कविणालयरं ॥ ७२

जो मूढमति पर द्रव्यको शुभ अथवा अशुभ मानता है वह मूढ अज्ञानी होकर दुष्ट आठ कर्मोंसे बंधता है ॥ ६५ ॥

इस प्रकार भावना समाप्त हुई ।

जो केवलज्ञानरूप प्रकाश युक्त सूर्य हैं, चौतीस अतिशयरूप विभूतिसे सम्पन्न, और आत्मस्वरूपमें स्थित हैं, उन कुंथु जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६६ ॥

जो संसार-समुद्रका मथन करनेवाले और तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको मोक्षके उत्पादक हैं तथा जिन्होंने सकल पदार्थोंको दिखला दिया है ऐसे अर जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६७ ॥

जो भव्य जीवोंके लिये मोक्ष प्रदान करनेवाले हैं, जिनके चरण-कमलोंमें मुनीन्द्र और देवेन्द्रोंने नमस्कार किया है, और जो आत्मसुखको प्राप्त कर चुके हैं, उन मल्लि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६८ ॥

जो घातिकर्मको नष्ट करके केवलज्ञानसे समस्त पदार्थोंको देख चुके हैं और जो भव्य जीवोंको सुखका उपदेश करनेवाले हैं, ऐसे मुनिसुव्रत स्वामीको नमस्कार करो ॥ ६९ ॥

घनघातिकर्मोंका मथन करनेवाले, मुनीन्द्र और देवेन्द्रोंसे नमस्कृत चरण-कमलोंसे संयुक्त, तथा तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको सुखदायक, ऐसे नमि जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७० ॥

सैकड़ों इन्द्रोंसे नमस्कृत चरणोंवाले, सब काल आत्मस्वरूपमें स्थित, और इन्द्रियसुखसे रहित, ऐसे नेमि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ७१ ॥

कमठकृत उपसर्गको नष्ट करनेवाले, तीनों लोकों सम्बन्धी भव्योंके लिये मोक्षके उपदेशक और घातिचतुष्टयके विनाशक पार्श्व जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७२ ॥

१ द वाक्ख. २ द व सयलत्थं.



एस सुरासुरमणुसिद्धिदंदिदं धोदवाहकम्ममलं । पणमामि वड्डमाणं तित्थं धम्मस्स कत्तारं ॥ ७३  
जयउ जिणवरिंदो कम्मबंधा अन्नद्धो, जयउ जयउ सिद्धो सिद्धिमग्गालसग्गो ।  
जयउ जयअणंदो सूरिसत्थो पसत्थो, जयउ जयदि वण्णीणं उग्गसंबो वणिग्गो ॥ ७४  
पणमह चउवीसजिणे तित्थयरे तत्थ भरह्लेत्तमि । भग्वाणं भवदुक्खं छिंदेते णाणपरसुद्धिं ॥ ७५  
पणमह जिणवरंवसहं गणहरवसहं तहेव गुणवसहं । दट्टण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपाठए वसहं ॥  
चुण्णिस्सरुवळक्कैरणसरुवपमाण होइ किं जं तं (?) । अट्टसहस्सपमाणं तिलोयपण्णत्तिणामए ॥ ७७  
एवमाहरियपरंपरागतिलोयपण्णत्तीए सिद्धलोकस्वरूपणिरूपणपण्णत्ती णाम  
णवमो महाधियारो समत्तो<sup>१०</sup> ॥ ९ ॥

मगप्यभावण्डं पवषणभसिप्पबोधिदेण मवा ।  
भणिदं गथप्पवरं सोहंतु बहुस्सुदाहरिया ॥  
॥ तिलोयपण्णत्ती सम्मत्ता ॥

जो इन्द्र, धरणेन्द्र और चक्रवर्तियोंसे वंदित, घातिकर्मरूपी मलसे रहित और धर्म-तीर्थके कर्ता हैं उन वर्धमान तीर्थकरको नमस्कार करता हूँ ॥ ७३ ॥

कर्मबन्धसे मुक्त जिनेन्द्र देव जयवन्त होवें, समग्र सिद्धिमार्गको प्राप्त हुए सिद्ध भगवान् जयवन्त होवें, जगत्को आनन्द देनेवाला प्रशस्त सूरिसमूह जयवन्त होवे, और विघ्नोसे रहित साधुओंका प्रबल संघ जगत्में जयवन्त होवे ॥ ७४ ॥

जो ज्ञानरूपी परशुसे भव्योंके भव-दुखको छेदते हैं, उन भरतक्षेत्रमें उत्पन्न हुए चौबीस तीर्थकरोंको नमस्कार करो ॥ ७५ ॥

जिनवर वृषभको, गुणोंमें श्रेष्ठ गणधर वृषभको तथा परिषदोंको सहन करनेवाले व धर्मसूत्रके पाठकोंमें श्रेष्ठ यतिवृषभको देखकर नमस्कार करो ॥ ७६ ॥

चूर्णितस्वरूप तथा षट्करणस्वरूपका जितना प्रमाण है, त्रिलोकप्रज्ञप्ति नामक ग्रन्थक मी प्रमाण उतना— आठ हजार श्लोक परिमित है (?) ॥ ७७ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें सिद्धलोकस्वरूप-  
निरूपणप्रज्ञप्ति नामक नववां महाधिकार समाप्त हुआ ।

प्रवचनभक्तिसे प्रेरित होकर मैंने मार्गप्रभावनाके लिये इस श्रेष्ठ ग्रन्थको कहा है । बहु श्रुतके धारक आचार्य इसे शुद्ध करलें ।

त्रिलोकप्रज्ञप्ति समाप्त हुई ।

१ द व अवंधो. २ द व समग्गा. ३ द व वण्णीणं ४ द व सम्माणं. ५ द व णाणपरसुद्धिं.  
६ द व सुत्तपाठवसहं. ७ द व रुववकरण. ८ द व किज्जतं. ९ द व लोपससरुव. १० द व सम्मत्तं.

## बंबई प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति !

वृषभो वः श्रियं कुर्याद् वृषभाङ्को वृषामणीः । ध्वस्ता शमादको येन दोषाः सिंहेन वा मृगाः ॥ १ ॥  
 चन्द्रप्रभो जिनो जीयाचन्द्रामोऽपि तनुश्रियः । निःकलंकः कलानेको भ्रान्तिहीनस्तमोगतः ॥ २ ॥  
 शान्तिः शान्तिकरो भूयात्वोद्भस्तीर्थनायकः । चकार जगतः शान्तिं यो धर्माभूतवर्षणेः ॥ ३ ॥  
 श्रीवीरं च महावीरं वर्धमानं च सन्मतिम् । महतिं प्रणमामीसं कलौ कल्पतरूपमम् ॥ ४ ॥  
 यदाकम्ब्य जना यान्ति पारं संसारवारिधेः । अनन्तमहिमाब्जं तजैनं जयति शासनम् ॥ ५ ॥  
 जवन्तु गौतमस्वामिप्रमुखा गणनायकाः । सूरयो जिनचन्द्रान्ताः<sup>१</sup> श्रीमन्तः कमदेशकाः ॥ ६ ॥  
 वर्षे नवैकपंचक ( १५१९ ) पूरणे विक्रमे ततः । ज्येष्ठमासे सिंहे पक्षे पंचम्यां भौमवासरे ॥ ७ ॥  
 अधोमध्योर्ध्वलोकस्य यस्यां प्रज्ञापनं मतं । तस्यास्त्रैलोक्यप्रज्ञसेवसं लेखापिदुर्लभं<sup>२</sup> ॥ ८ ॥

अथ—

श्रीजम्बूपपदे द्वीपे क्षेत्रे भरतसंज्ञके । कुरुजङ्गकदेशोऽस्ति यो देशः सुखसंपदाम् ॥ ९ ॥  
 विद्यते तत्समीपस्था श्रीवती योगिनीपुरी । यं प्राप्तिं पातिसग्धि श्रीवह्लोलोलाभिधो मुपः ॥ १० ॥  
 तस्याः प्रत्यग्दिशि ख्यातं श्रीहिसारपिरोजकम् । नगरं नगरम्भादिवह्लोराजिविराजितम् ॥ ११ ॥  
 तत्र राज्यं करोत्येष श्रीमान् कुतन्त्रज्ञानकः । यश्चकार प्रजाः स्वस्था दाता भोक्ता प्रतापवान् ॥ १२ ॥  
 अथ श्रीमूलसंघेऽस्मिन् नन्दिसंघेऽनवेऽजनि । बलात्कारगणस्तत्र गच्छः सारस्वतस्त्वभूत् ॥ १३ ॥  
 तत्राजनि प्रभाचन्द्रः सूरिचन्द्रो जिताङ्गजः । दर्शनज्ञानचारित्र्यतपोवीर्यसन्वितः ॥ १४ ॥  
 श्रीमान् बभूव मार्तण्डस्तत्पटोदयभूषरे । पञ्चनन्दी बुधानन्दी तमश्छेदी मुनिप्रभुः ॥ १५ ॥  
 तत्पट्टाम्बुधिसचन्द्रः शुभचन्द्रः सतां वरः । पञ्चाश्वनदावामिः कषायक्षमाधराशनिः ॥ १६ ॥

तदीयपट्टाम्बरभानुमाली क्षमादिनानागुणरत्नशाली ।

भट्टारकश्रीजिनचन्द्रनामा सैद्धान्तिकानां भुवि योऽस्ति सीमा ॥ १७ ॥

स्याद्वादाभूतपानतृप्तमनसो यस्यातनेत्सर्वतः, कीर्तिभूमितले शशाङ्कध्रुवला सुज्ञानदानात्सतः ।  
 चार्वाकादिमतप्रवादितिमिरोऽर्माशोर्मुनीन्द्रप्रभोः, सूरिश्रीजिनचन्द्रकस्य जयतात्संघो हि तस्यानघः ॥ १८ ॥  
 अभूव मण्डलाचार्यः सूरः श्रीपञ्चनन्दिनः । शिष्यः सकलकीर्त्याख्यो लसत्कीर्त्तिमहातपाः ॥ १९ ॥  
 आचार्यो जयकीर्त्याहस्तच्छिष्यो मुनिकुञ्जरः । उत्तमशान्तिमुख्यानि धर्मज्ञानि दधाति यः ॥ २० ॥  
 दक्षिणात<sup>३</sup> उद्वदेशे समामत्य मुनिप्रभुः । जैनमुद्घोसयामास ज्ञासत्वं धर्मदेशनात् ॥ २१ ॥  
 पूर्वा<sup>४</sup> सिद्धवरगिण्यां यस्मिन्प्राये<sup>५</sup> मुनीश्वरे । अग्नैः सम्यक्त्वमग्नाहि कैश्चिन्चाणुसहाजतस् ॥ २२ ॥  
 हरिभूषणसंशोऽस्ति तस्य शिष्योऽस्तमन्मथः । एकान्तराज्यजसे यः करोत्युद्यं तपो मुनिः ॥ २३ ॥  
 परः सहस्रकीर्त्याख्यस्त्वाच्छिष्यो भवभीरुकः । दीक्षं जग्राह यस्यत्वा भ्रातृ-पुत्र-परिमहम् ॥ २४ ॥  
 शान्तिका शान्तिशीलोऽदिगुणरत्नसनिः सती । गन्धर्वश्रीरिति ख्याता शीलालङ्कारविग्रहा ॥ २५ ॥  
 अणुमत्यास्ति बोषाख्यो जिनादिद्वार्षसद्वह्विः । शंकाकांक्षादिनिर्मुक्तसम्भवादिगुणान्वितः ॥ २६ ॥

इन दोनों प्रशस्ति-पाठोंमें बहुत अशुद्धियाँ मिलती हैं । हमने प्रायः सभी लिपिदोषोंको सुधारा है । जहाँ जहाँ पाठपरिवर्तन किया है वहाँका मूल पाठ नीचे दिया जाता है—

१ जिनचन्द्रान्ताः २ त्तु मुते. ३ दक्षिणा उद. ४ यस्मिन्प्रायते. ५ शीखादि.

द्वितीयो ब्रह्ममेघाख्यो भवकायविरक्तधीः । विनयादिगुणैर्युक्तः शास्त्राध्ययनतत्परः ॥ २७ ॥  
 आश्रोतवंशजः साधुर्लवदेवाभिधानकः । तत्त्वमुद्धरणः संज्ञा तत्पत्नी भीषुही श्रुतिः ॥ २८ ॥  
 तयोः पुत्रोऽस्ति मेघविनामा पण्डितकुञ्जरः । आसागमविचारज्ञो जिनपादाब्जषट्पदः ॥ २९ ॥  
 एषामाम्नायसंभूते वंशे खण्डेलसंज्ञके । गोत्रो गोघाभिधानेन नानागोघाकरोऽजनि ॥ ३० ॥  
 साधुसावंतकस्तत्र सोवतंसोपमः कुले । यस्योपकारजा कीर्त्या सर्वं श्वेतीकृतं जगत् ॥ ३१ ॥  
 तत्पुत्रौ परमोदारौ दानमानादिसद्गुणैः । नागपाशाविवाहिलिष्टौ मिथः स्नेहवशी भृशम् ॥ ३२ ॥  
 साधुः कुमारपालाख्यस्तदाघोऽभूत्सतां मतः । देवपूजादिषट्कर्मनिरतो विरतोऽशुभात् ॥ ३३ ॥  
 तत्पत्नीं लाञ्छिसंज्ञालीलक्ष्मीरिव हरेः प्रिया । यथा जिम्ये स्वशीलेन सीता रूपेण सद्रतिः ॥ ३४ ॥  
 तत्पुत्रत्रितयं जातं विनयादिगुणाश्रितं । येन स्वं भूषितं गोत्रे तपो रत्नत्रयेण वा ॥ ३५ ॥  
 तत्राद्यः पद्मसिंहाह्नः संघेशो जिनपादश्रित् । ऽर्हिसासत्यादिपञ्चाणुव्रतभूषणभूषितः ॥ ३६ ॥  
 भाग्यं भालस्थले यस्य शिरस्युच्चैर्गुरोर्नैतिः । शास्त्रस्य श्रवणं श्रुत्योर्नैत्रयोः साम्यदर्शनम् ॥ ३७ ॥  
 वचने प्रियवादिस्वं कण्ठे सद्गुणकीर्तनम् । बुद्धौ परोपकारस्तु हृदि पञ्चगुहस्मृतिः ॥ ३८ ॥  
 करे दानं सुपात्रस्य लक्ष्मीर्बक्षःस्थलेऽवसत् । पादयोस्तीर्थयात्रा हि लभा भूपतिसंनिधौ ॥ ३९ ॥ त्रिकलम्  
 अन्यो नेमाभिधानोऽभून्नियमादिगुणालयः । संघधूर्धरणे नेमिर्निजवंशनभोरविः ॥ ४० ॥  
 जातः पुरुषसारंगः सारंगस्तृतीयः सुतः । चतुर्विधमहादानविधौ कल्पतरुप्रभः ॥ ४१ ॥  
 साधुसावंतसंज्ञस्य यो द्वितीयस्तनूरुहः । सोऽयं ब्राह्मणनामालीच्छीलालंकृतविग्रहः ॥ ४२ ॥  
 मुद्गजाख्यः ख्याता मुनिराजसदस्यथो । दानिनो मानिनश्चापि धनिनोऽपि यशस्विनः ॥ ४३ ॥  
 तश्चाद्यः साधुसाहहाख्यः साह्लादो<sup>१</sup> जिनपूजने । घृतादिव्यसनत्यागाच्छ्रावकव्रतभावकः ॥ ४४ ॥  
 सहजाको द्वितीयोऽभूत्सहजेनः प्रियंवदः । गाम्भीर्येण पयोराशिं यो जिगाय धिया गुरुम् ॥ ४५ ॥  
 तृतीयः सावलाभिख्यो जातो जगति कीर्तिमान् । यो दानं याचकेभ्योऽदात्प्रहृष्टो दृष्टिमात्रतः ॥ ४६ ॥  
 श्रीमत्कुमारपालस्य यो जातः प्रथमोऽङ्गजः । पद्मसिंहोऽभिधानेन पद्माभास्यो जनप्रियः ॥ ४७ ॥  
 तद्भार्या कृतसत्कार्या साध्वी मेहिणिसंज्ञका । गौरिवेशस्य चंद्रस्य रोहिणीव मनःप्रिया ॥ ४८ ॥  
 या सती नारिवृन्देऽभाच्छीलनिर्भलवारिभिः । गीतादिकलहसैश्च गंगेव सरितां गणे ॥ ४९ ॥  
 तयोस्तनूरुहाः सन्ति त्रयः कन्दर्पमूर्तयः । शंखकुन्देन्दुहाराभकीर्तयः पटुरीतयः ॥ ५० ॥  
 तेषामाघोऽस्ति संघेशो धेरुनामा गुणाकरः । सतामप्रेसरः स्फारः सर्वलोकमनोहरः ॥ ५१ ॥  
 मानितः सुरतानेन बहूलोलाभिधेन यः । पुर्यां सिंहतरंगिण्यां भाण्डागारपदे धृतः ॥ ५२ ॥  
 ये बन्दिगृहमानीता म्लेच्छैः श्राद्धादिसज्जनाः । तान्विमोच्य स्वद्रव्येण न्यायेनोपार्जितेन वै ॥ ५३ ॥  
 तेष्यो दत्त्वा च सद्भुक्तिं वस्त्राणि परिधाप्य च । व्ययं त्रितीर्यं<sup>२</sup> मार्गाय विससर्ज गृहं प्रति ॥ ५४ ॥ युगलम्  
 भाण्डागारपदे यस्मिन् श्रावकाः सुखमास्थिताः । दानपूजाविधींश्चक्रुर्भक्त्या संविग्रमानसाः ॥ ५५ ॥  
 दुर्गनगरकोटाख्ये येन सूक्तुंगतोरणम् । कलशध्वजरोचिष्णु कारितं जिनमन्दिरम् ॥ ५६ ॥  
 सूहोनामन्यस्ति तज्जाया लसच्छाया<sup>३</sup> कलालया । दायिनी पात्रदानानां भर्तुर्भक्तिविधायिनी ॥ ५७ ॥  
 मिष्टां यद्भिरमाकर्ष्य कोकिला वा हिया पुरात् । निर्गल्य स्वं च निन्दन्ती वनवासमशिश्रियत् ॥ ५८ ॥  
 यदास्येन जितं चन्द्रं मन्ये संपूर्णमण्डलम् । नोचेत्कथं तमोन्नः<sup>४</sup> स क्षीयते प्रतिवासरम् ॥ ५९ ॥

१ तत्त्वगुहः. २ रविः. ३ सहादो. ४ यतीर्य. ५ लक्ष्मणाया. ६ ततोऽः.

मन्थरां यद्गतिं वीक्ष्य वरटा' शोकसंगता । तत्प्राप्त्यै वा तपश्चक्रे दुर्गमे जलसंगमे ॥ ६० ॥  
 तन्नन्दनौ समुत्पन्नौ रूपयौवनशालिनौ । कुलपूर्वरेणे दक्षौ पुरुषौ वृषभावित्र ॥ ६१ ॥  
 भायः साधारणः संज्ञा साधारो गुणभूषणः । यः सर्वज्ञपदाम्भोजे जातः षट्चरणोपमः ॥ ६२ ॥  
 यच्छाशनमनुल्लङ्घ्यं सर्वैर्नागरिकैर्जनैः । सीमेव पक्षिराजस्य हंसपुंस्कोकिलादिभिः ॥ ६३ ॥  
 लाछानामालम्बनामा द्वितीयो विनयान्वितः । प्रसादाच्छान्तिनाथस्य चिरं जीयात्स भूतले ॥ ६४ ॥  
 संदेशपद्मसिंहस्य द्वितीयोऽस्ति शरीरजः । सीहा श्रुतिधृतिक्षान्तिशान्तिकान्तिगुणालयः ॥ ६५ ॥  
 पराक्रमेण सिंहाभः कान्त्या चंद्रो धिया गुरुः । गांभीर्येण पथोरशिर्मैरुर्गिरिमया स्वया ॥ ६६ ॥  
 नो नित्यं भवविच्छेदि कुस्ते देवपूजनम् । जलाद्यैरष्टभिर्द्रव्यैर्विधिवत्स्नानपूर्वकम् ॥ ६७ ॥  
 महतीं स्वसमां लध्वीं परनारीं निरीक्ष्य यः । मन्यते जननी-भैगिनी-पुत्र्यातुल्याः स्वचेतसि ॥ ६८ ॥  
 गुणश्रीरिति तं भेजे गङ्गेव लवणाश्रवम् । उच्चैः कुलादिजा' शुद्धद्विजराजिविराजिता ॥ ६९ ॥  
 किन्नर्या इव सत्कण्ठ्या गीतानि जिनमन्दिरे । जहुरक्षोभ्यचित्तानां मुनीनामपि मानसम् ॥ ७० ॥  
 वस्त्रैः पीतां सुहारैश्च श्वेतां कृष्णां शिरोरुहैः । हरितां करताम्बूलै रक्तां कुङ्कुममण्डनैः ॥ ७१ ॥  
 यकां सौभाग्ययुक्ताङ्गीं विलोक्य सुजना जनाः । नित्यमानन्दयामासुरिति भङ्गलदर्शनम् ॥ ७२ ॥  
 तृतीयनन्दनो जातः पद्मसिंहस्य पापहन् । संवेशचाहङ्गाभिरुयो दान्तात्मा च प्रशान्तधीः ॥ ७३ ॥  
 कुदेव-गुरु-तत्त्वेषु सदेव-गुरु-तत्त्वधीः । येनात्वाजीति मिथ्यात्वं भवदुःखविवर्धनम् । ७४ ॥  
 देवेऽष्टादशदोषघ्ने' गुरौ प्रन्धविवर्जिते । तत्त्वे सर्वज्ञनिर्दिष्टे जीवाद्गौ रुचिलक्षणम् ॥ ७५ ॥  
 सम्यक्त्वमिति यच्चित्ते स्थिरीभूतं सुनिर्मलम् । प्राणिनां भ्रमतां शश्वद्गुल्लं यद्गवाणेत्रे ॥७६॥ युगलम् ।  
 अष्टौ मूलगुणान् पाति मधुमांसादिवर्जनात् । अदिचारगताऽशाकाद्यनन्तकायमुञ्क्षति ॥७७॥ प्रथमप्रतिमा ।  
 द्विसायाश्च मृषावादात्परस्वग्रहणात्तथा । परस्त्रीरमणात्प्रायः संगद्विरमणं मतम् ॥ ७८ ॥  
 इति पञ्चविधं यश्चाणुव्रतं मलवर्जितम् । धत्ते त्रिकरजैः शुद्धः स्वर्लोकसुखकारणम् ॥ ७९ ॥ युगम् ।  
 यश्चाणुव्रतरक्षार्थं गुणव्रतत्रयं स्थिरम् । शिक्षाव्रतचतुष्कं च पायादोषोञ्जितं हितम् ॥८०॥ द्वितीयप्रतिमा ।  
 त्रिकालं क्रियते येन सामायिकमनुत्तमम् । सप्तशुद्धिभिरालीढं द्वात्रिंशदोषवर्जितम् ॥८१॥ तृतीयप्रतिमा ।  
 चतुःपर्वणि कुर्याद्यो मासं मासं प्रतीच्छया । क्षमणं करणग्रामनिग्रहं प्राणिरक्षणम् ॥८२॥ चतुर्थी प्रतिमा ।  
 कालामियंत्रपक्वं यत्फलशालिकणादिकम् । जलं च प्रासुकं यश्च भुङ्क्ते पिबति नित्यशः ॥८३॥ पंचमी प्रतिमा ।  
 एकपत्नीव्रतं येन गृहीतं गुरुसंनिधौ । तत्रापि न दिवा भक्ती रात्रावेव निषेवणम् ॥ ८४ ॥ षष्ठी प्रतिमा ।  
 इति गार्हस्थ्ययोग्यानि षट्स्थानानि दधाति यः । स्थानानां शेषपञ्चानां भावानां भावयत्यलम् ॥ ८५ ॥  
 देवानर्चति नित्यं यो जलाद्यैर्धसुभिः शुभैः । गुरुभ्रमति भक्त्या च रत्नत्रयपवित्रितान् ॥ ८६ ॥  
 शृणोत्यध्वेति सच्छास्त्रं द्रव्यशुद्धयादिपूर्वकम् । इन्द्रियाणि निगृह्णाति जन्तून् रक्षति यस्त्वान् ॥ ८७ ॥  
 स्वशक्त्या तपति प्रायः प्रायश्चित्तादि यस्तपः । दानं चतुर्विधं भक्त्या सत्पात्रेभ्यः प्रयच्छति ॥ ८८ ॥  
 स्थाने श्रीङ्गलक्षणाग्नि येनाकारि जिनालयः । निजवित्तेन यस्तम्भकलशध्वजराजितः ॥ ८९ ॥  
 नित्यं जिनालये श्राद्धाब्जिकालं देवतार्चनम् । कुर्वन्ति सोऽसवं भक्त्या विधिवत्स्नानपूर्वकम् ॥ ९० ॥  
 चैत्रे भाद्रपदे मासे माघेऽष्टाह्निकपर्वणि । अभिषेकाश्च जायन्ते यत्र मण्डलपूर्वकम् ॥ ९१ ॥  
 गायन्ति यत्र सन्नार्यो माङ्गल्यानि जिनेशानाम् । वादयन्ति च बाखानि नृत्यन्ति पुरुषोत्तमाः ॥ ९२ ॥

१ वराटारुयो. २ ल (?) नामालङ्कमा. ३ मयी. ४ कुलादिजाशुद्धि. ५ दोषमि. ६ °निग्रह.

सच्छायं पात्रसंयुक्तं सुमनोभिः समञ्चितम् । फलदायकमुच्चैःस्थं नानाश्रमणसेवितम् ॥ ९३ ॥  
 यमुद्दिश्य समागत्य चतुर्दिग्भ्यो मुनीश्वराः । विश्राम्यन्ति च वन्दित्वा महाद्रुममिवाध्वगाः ॥ ९४ ॥ युगकम् ।  
 पूर्वजन्मजपपौषराशि संदग्धुमिच्छुकैः । भव्यैरुत्क्षिप्तकर्तुरकृष्णागुरुजधूपजम् ॥ ९५ ॥  
 मण्डलीभूतमालोक्य धूमं खे मेघशकिनः । अकाण्डे ताण्डवाटोपं यत्र तन्वान्ति बर्हिणः ॥ ९६ ॥ युगम् ।  
 येन चारुभटाख्येन पण्डितानां धृतेन वै । अन्वर्थेन हि पापारिर्निर्जितोऽत्र सुभासिना ॥ ९७ ॥

विलोक्य संसारशरीरभोग्यं विनश्वरं दर्भपुटस्थिताम्बुवत् ।

परोपकारे जगतीह सारे श्रुता मतिर्येन सदा विशुद्धा ॥ ९८ ॥

यत्कीर्त्या हरहारचन्द्रकिरणप्रोत्तुङ्गदुग्धार्णव-रङ्गज्जलरङ्गसन्निभभया श्रेतीकृते विष्टेपे ।  
 श्रीवैरिस्त्रिजनेर्विलोक्य वदनं स्वदर्शपट्टे सिते, श्वश्रं वा विकृतिं त्रिबुध्य रुहेदं पत्युर्वियोगाभयात् ॥ ९९ ॥  
 पद्मावती जनी तस्य पैशाख्या पद्मसंनिभा । पद्मावतीव नागाधिपतेः संभोगदायिनी ॥ १०० ॥  
 लावण्यवाहिनीकाया यस्या रूपं विलोक्य ते । युवानः स्मरबाणौघैर्विध्यन्ते शतजर्जरम् ॥ १०१ ॥  
 सीता मन्दोदरी गङ्गा द्रौपदी चन्द्रना यथा । जिग्ये शशिलेन सत्येन कलौ स्वःसौख्यदायिना ॥ १०२ ॥  
 प्रातः पवित्रभूताङ्गी समर्च्यार्द्धतमीश्वरम् । वन्दित्वा सुगुरून्लाखं श्रुत्वागत्य स्वमन्दिरम् ॥ १०३ ॥  
 भोजनावसरे साध्वी या श्रद्धादिगुणन्विता । भुक्तिं वित्तीयं पात्रेभ्यस्ततो भोजयते पतिम् ॥ १०४ ॥ युगम् ।  
 एषां मध्ये स्वचित्तेन न्यायेनोपार्जितेन वै । संघेसचाहडाख्येन विनयादिगुणाश्रिता ॥ १०५ ॥  
 विज्ञापयित्वा मेधाविनामानं पण्डितं वरम् । सिद्धान्तरसत्पदान्तःकरणं शरणं प्रियाम् ॥ १०६ ॥  
 लेखयित्वा हिसाराख्यनगराक्षगराजितात् । पुर्यां सिंहतरङ्गिण्यामानाय्य स्वःसमश्रियाम् ॥ १०७ ॥  
 प्राशर्यैतस्त्रिद्वान्तं हि भव्यानां पठनाय च । केवलज्ञानसंभृत्यै स्वज्ञानावृतिदानये ॥ १०८ ॥ चतुष्कलम् ।  
 पश्चान्मेधाविसंशय पण्डिताय सदात्मने । प्रदत्तं शास्त्रमेतद्धि यत्परंपरयागतम् ॥ १०९ ॥

योऽष्टाविंशतिमूलसद्गुणयुतो धत्ते गुणानुत्तरान्, खण्डेलान्ब्रह्ममण्डनेन्दुवदनश्रीपद्मसिंहाङ्गजः ।

सीहाचाहडसस्सहोदरलसद्घेरुकपुत्रान्वितः, सोऽयं श्रीयशकीर्तिरत्र भवते दद्याच्छिष्यं मङ्गलम् ॥ ११० ॥

भाशीर्वादः ।

तदा तैर्जिनविम्बानामभिषेकपुरस्सरा । कारिताचां महाभक्त्या यथायुक्तिकृतेस्त्वम् ॥ १११ ॥  
 शृङ्गारकलशादीनि जिनावासेषु पञ्चसु । क्षिप्तानि पञ्च पञ्चैव चैत्योपकरणानि च ॥ ११२ ॥  
 चतुर्विधाय संघाय सदाहारश्चतुर्विधः । प्रादाय्यौषधदानं च वस्त्रोपकरणानि च ॥ ११३ ॥  
 मित्र-याचक-हीनेभ्यः प्रीति-तुष्टि-कृपादि च । दानं प्रदत्तमित्यादि धनव्ययो व्यधायि तैः ॥ ११४ ॥  
 इत्थं सप्तक्षेत्र्यां वपते यो दानमात्मनो भक्त्या । लभते तदनन्तगुणं परत्र सोऽत्रापि पूज्यः स्यात् ॥ ११५ ॥  
 यो दत्ते ज्ञानदानं भवति हि स नरो निर्जैराणां प्रपूज्यो  
 भुक्त्या देवाङ्गनाभिर्विषयसुखमनुप्राप्य मानुष्यजन्म ।  
 भुक्त्वा राज्यस्य सौख्यं भवतनुर्जसुखाभिस्त्वृहीकृत्य चिरं  
 लात्वा दीक्षां च बुध्वा श्रुतमपि सकलं ज्ञानमन्त्यं लभेत ॥ ११६ ॥  
 ज्ञानदानाङ्गवेऽज्ञानी सुखी स्याद्भोजनादिह । निर्भयोऽभयतो जीवो नीरुगौषधदानतः ॥ ११७ ॥  
 धर्मतः सकलमङ्गलावली धर्मतो भवति मुण्डकेवली ।  
 धर्मतो जिनसुचक्रभृद्वली नाथ तद्रिपुमुखो नरो बली ॥ ११८ ॥

१ दर्भपुरस्थिता. २ आदर्श. ३ पश्चादय. ४ युक्तिवसोत्सवं. ५ भवतनुसुखं.

ज्ञात्वेति कुर्वन्तु<sup>१</sup> जनाः सुधर्मं सदैहिकामुष्मिकसौख्यकामाः ।

देवाचैनादानतपोव्रताद्यैर्धान्यं न लभ्यं कृषिमन्तरेण ॥ ११९ ॥

शास्त्रं शास्त्रं पापवैरिक्षयेऽद्ः शास्त्रं नेत्रं त्वन्तरार्थप्रदृष्टौ ।

शास्त्रं पात्रं सर्वचञ्चद्गुणाणं शास्त्रं तस्माद्यत्नतो रक्षणीयम् ॥ १२० ॥

श्रुत्वा शास्त्रं पापशत्रुं हिनस्ति श्रुत्वा शास्त्रं पुण्यमित्रं धिनोति ।

श्रुत्वा शास्त्रं सद्दिवेकं दधाति तस्माद्भव्यो यत्नतस्तद्धि पाति ॥ १२१ ॥

यावत्तिष्ठति भूतले सुरनदी रत्नाकरो भूधरः कैलाशः किल चक्रिकारितजगद्वन्द्यश्च चैत्यालयः ।

यावद्भयोभिर्न शशाङ्कवासरमणी प्रस्फेडयन्तौ तमस्तावत्तिष्ठतु शास्त्रमेतदमलं संसेव्यमानं बुधैः ॥ १२२ ॥

सूरिश्रीजिनचन्द्राङ्घ्रिस्मरणार्थीनचेतसा । प्रशस्तिर्विहितः याज्ञौ सीहाख्येन<sup>२</sup> सुधीमता ॥ १२३ ॥

यद्यत्र काप्यवद्यं स्यादर्थं पाठे मयाऽतम् । तदाशोध्य बुधैर्वाध्यमनन्तः शब्दवारिधिः ॥ १२४ ॥

इति सूरिश्रीजिनचन्द्रान्तेवासिना पण्डितमेधाविना विरचिता प्रशस्ता प्रशस्तिः समाप्ता ।

संवत् १८०३ का मिति भासोजवदि १ लिखितं मया सागरश्री सवाईजयपुरनगरे ॥ श्रीरस्तुः ॥ कर्षपा ।

पौर्णी<sup>३</sup> त्रैलोक्यप्रज्ञप्तीकी भट्टारकजीने साधन कार्वाणै दीनी दूसरी प्रतिमा ती

श्रावण सुदी १३ संवत् १८५९ ।

## देहली प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति ।

स्वस्ति श्री सं. १५१७ वर्षे मार्ग सुदि ५ भौमवारे श्री मूलसंघे बलात्कारगणे सरस्वतीगण्डे  
कुंदकुंदाचार्यान्वये भट्टारक श्रीपद्मनंददेवास्तत्पट्टे भट्टारक श्रीशुभचन्द्रदेवाः तत्पट्टालंकार भ. श्री  
जिनचन्द्रदेवाः । सु. श्री मदनकीर्ति तच्छिष्य ब्रह्मनरस्यंघकस्य खंडेलवालान्वये पाटणीगोत्रे सं. वी भू  
भार्या बहुश्री तत्पुत्र सा. तिहुणा भार्या तिहुणश्री सुपुत्रः देवगुरचरणकमलसंसेवनसधुकराः द्वादशव्रतप्रति-  
पालनतत्पराः सा. महिराजभ्रातृष्वौ राजसुपुत्रजालप । महिराज भार्या महणश्रीष्वौ राजभार्याष्वौ श्री  
सहिते त्वः एतद्ग्रंथं त्रैलोक्यप्रज्ञप्तिसिद्धान्तं लिषाप्य व. नरस्यंघकृते कर्मक्षयनिमित्तेः प्रदत्तं ॥ छ ॥

यावज्जितेन्द्रधर्मोऽयं लोलोकेऽस्मिन् प्रवर्तते ।

यावत्सुरनदीवाहास्तावन्नन्दतु पुस्तकः ॥ १ ॥

इदं पुस्तकं चिरं नंद्यात् ॥ छ ॥ शुभमस्तु ।

लिखितं पं. नरसिंहेन ॥ छ ॥

श्री शंशुणपुरे लिखितमेतत्पुस्तकम् ॥ छ ॥

१ कुर्वन्तितु. २ मीहाख्येन. ३ पौर्णी-आदि आगेका पाठ सिद्ध हस्ताक्षरोसे बादमें लिखा गया  
माझ्म होता है ।

# गाथानुक्रमणिका

अ

अइतित्तकडुवकस्थरि	२-३४३
अइमुत्तयाण भवणा	४-३२७
अइमेच्छा ते पुरिसा	४-१५७५
अइवट्टेहिं तेहिं	१-१२०
अइवुट्टिभणवुट्टी	४-१६२३
अउपत्तिकी भवंतर	४-१०२०
अकखरअणकखरमए	४-९८६
” ”	४-९९५
अकखरआलेक्खेसुं	४-३८५
अकखलियणाणदंसण	७-१
अकखा मणवचिकाभा	४-४१३
अकखीणमहाणसिया	४-८५७
अग्गमहिंसीओ अट्ट य	८-३८१
अग्गमहिंसीओ अट्टे	८-३८०
अग्गमहिंसीण ससमं	३-९१
अग्गिकुमारा सव्वे	३-१२१
अग्गिदिसाए सादी	४-२७८०
अग्गीवाहणणामो	३-१६
अच्चुदणामे पडले	८-५०६
अच्छदि णव-दसमासे	४-६२५
अच्छरसरि च्छरूवा	४-१३७
अजगजमहिंसतुरंगम	२-३४
” ”	२-३०८
” ”	२-३४४
अजियजिणपुप्फदंता	४-६०८
अजियजिणं जियमयणं	२-१
अज्जखरकरहसरिसा	२-३०६
अज्जाखंडमि ठिदा	४-२२८२
अज्जुणअरुणीकइलास	४-११८
अट्ट अणुहिसणामे	८-१९७

अट्टखातिअट्टपंचा	७-३८७
अट्टगुणिदेगसेदी	१-१९५
अट्टचउएक्कणभअइ	४-२८८४
अट्टचउछकएक्का	७-१५०
अट्टचउदुगसहसा	६-३०९
अट्टचउदुतितिसत्ता	७-१२
अट्टचउसत्तपणचउ	४-२८३५
अट्ट च्चिय जोयणया	४-१६४३
अट्ट च्चिय लक्खाणिं	७-६००
अट्टछअट्टयछदो	४-२६९६
अट्टछचउदुगदेयं	१-२७६
अट्टछणवणवतियचउ	४-२८९२
अट्टछदुअट्टतियपण	४-२६४०
अट्टहसहसाणिं	४-१८८८
अट्टहेगुणिदेहिं	१-१०४
अट्टइतियणभछदो	४-२६८३
अट्टणवणभचउक्का	४-२९१७
अट्टणवउवमाणा	८-४९९
अट्टतियदोणिअंत्र	४-२६६१
अट्टत्तरिअधियाए	४-५७७
अट्टत्तरिसंजुत्ता	४-२३८४
अट्टत्तरिं सहसा	४-२६१८
अट्टत्तारुसहसा	७-३५०
” ”	७-३६८
अट्टत्तालं दलिदं	२-७१
अट्टत्तालं दुसयं	२-१९१
अट्टत्तालं लक्खा	७-६०२
अट्टत्ताला दीवा	४-२७२०
अट्टत्तीससहसा	४-१७००
अट्टत्तीसं लक्खं	८-२४५
अट्टत्तीसं लक्खा	२-११५
अट्टत्थाणं सुणं	४-१०

अट्टदुगेककं दोपण	४-२८४९	अट्टाण वि पत्तेककं	६-९८
अट्टदुणवेककअट्टा	७-३१८	अट्टाणं एककसमो	४-२२९५
अट्टपणतिदयसत्ता	७-३३३	अट्टाणं पि दिसाणं	२-५७
अट्टम्भहियसहस्स	४ १८७४	अट्टाणं भूमीणं	४-७३१
अट्टमए अट्टविहा	४-८६१	अट्टारस कोडीओ	४-१३९०
अट्टमए ह्गितिसया	४-१४३२	अट्टारस जोयणया	७-४९०
अट्टमए णाकगदे	४-४६५	अट्टारसभागसया	७-५०६
अट्टमखिदीए उवर्णि	९-३	अट्टारसलक्खणि	२-१३७
अट्टरसजोयणाहं	४-२७४०	” ”	८-५७
अट्टरस महाभासा	१-६१	अट्टारसवरिसाधिय	४-९४६
” ”	४-९०१	अट्टारस विव साया	७-४२०
अट्टरसमुहुत्ताणि	७-२८८	अट्टारसहस्साणि	४-१४०५
अट्टरसं अंताणे	१-१२३	अट्टारसा सहस्सा	४-२५७२
अट्ट विसिहासणाणि	२-२३१	अट्टारसुत्तरसदं	७-४५६
अट्टविहकम्मवियला	१-१	अट्टारसुत्तरसयं	७-१९८
अट्टविहपं साहिय	१-२६७	अट्टावणसयाणि	४-२६०९
अट्टविहं सव्वजगं	१-२१५	अट्टावणसहस्सा	४-१७७७
अट्टसगलक्कपणचउ	२-२८६	” ”	७-३०८
अट्टसगसत्तएक्का	७-३३४	” ”	७-३५३
अट्टसयचावहुंगो	४-४४०	” ”	७-३७१
अट्टसयजोयणाणि	७-१०४	” ”	७-३९९
अट्टसया अडलीसा	८-७६	अट्टावण्णा दंढा	२-२५८
अट्टसया पुच्चधरा	४-११४१	अट्टावण्णा दुसया	८-५८
अट्टसहस्सम्भहियं	४-११७२	अट्टावीस दुवीसं	४-१२९३
अट्टसहस्सा चउसय	४-२१४१	अट्टावीसविहत्ता	१-२४०
अट्टसहस्सा णवसय	४-१९९२	” ”	१-२४१
अट्टसहस्सा दुसया	८-३८३	अट्टावीससयाणि	४-११४७
अट्टं चिय लक्खणि	८-७०	अट्टावीससहस्सं	४-२३८०
” ”	८-७१	अट्टावीससहस्सा	४-१२२७
अट्टं लक्कतिअट्टं	७-३१३	” ”	४-१७१६
अट्टं सोलस बलीसेव	३-१५२	” ”	४-१९९३
अट्टाणउदिविहत्तो	१-२१०	” ”	४-२२३३
अट्टाणउदी जोयण	२-१८४	” ”	४-२२४०
अट्टाणउदी णवसय	२-१७७	अट्टावीसं लक्खा	२-१२६
” ”	२-१८५	” ”	४-१४५७
अट्टाणवदिविहत्तं	१-२४२	” ”	४-२५६४
अट्टाणवदिविहत्ता	१-२५७	” ”	७-६०१



अट्टावीसं लक्खा	८-४३	अडतासलक्खजोयण	८-२९
अट्टावीसुत्तरसय	४-३९७	अडतीससहस्सा चउ	७-५८१
अट्टासाट्टिसिया	७-५९०	अडदालसयं ओही	४-११३५
अट्टासट्टिसहस्स	४-२३८३	अडदालसहस्साणं	४-१६८०
अट्टासट्टिसहस्सा	७-२९९	अडपणह्गिअडउपपण	४-२६५४
” ”	७-४०१	अडमाससमधियाणं	४-९६०
अट्टासट्टीदीणं	२-९३	अडलक्खपुण्यसमधिय	४-५६१
अट्टासीदिगहाणं	७-४५७	अडलक्खदीणह्किञ्चय	५-२५१
अट्टासीदिसयाणिं	४-१२१७	अडवीसं उणहत्तरि	१-२४६
अट्टासीदिसहस्सा	८-२२५	अडवीसं छवीसं	३-७४
अट्टासीदीअधिया	७-५९०	अडवीसपुण्वअंग	४-५९७
अट्टासीदी लक्खा	७-६०८	अडवीसपुण्वअंगा	४-१२५८
” ”	८-२४१	अडसगणवचउअडदुग	४-२६७३
अट्टिगिदुगतिगच्छणभ	४-२८७२	अडसट्टी सेट्ठिया	८-१६५
अट्टिसिराहिरवसा	३-२०८	अडसयएक्कसहस्स	४-१२७२
अट्टुत्तरमेक्कसयं	८-१९६	अडसीदिदोसएहिं	४-७४९
अट्टुत्तरसयमेत्तं	४-१६८६	अडसीदी सगसीदी	४-९६२
अट्टुत्तरसयसहिए	४-८१९	अट्टाह्जसयाणिं	३-१०२
अट्टुत्तरसयसंवा	४-१६८७	अट्टाह्जं परलं	३-१७०
” ”	४-१८७०	अट्टाह्जं परला	८-५१३
अट्टेक्कअट्टितियं	४-२८११	अट्टाह्जजा दोणिया य	३-१५०
अट्टेक्कणवचउक्का	७-२४७	अणमारकेवल्लिमुणी	४-२२८५
अट्टेव गथा मोवखं	४-१४१०	अणलदिसाए लंघिय	७-२०९
अट्टेव य दीहत्तं	४-१६३७	अणलादिसु विदिसासुं	४-२४९५
अडअउचउसगअडपण	४-२६६०	अणवरदलमं पत्ता	८-६५०
अडजोयणउत्तुंगो	४-२१५२	अणंतणानादिचउक्कहेहुं	३-२१६
अडजोयणउत्विद्धो	८-४१२	अणिदाणगदा सव्वे	४-१४३६
अडडं चउसीदिमुणं	४-३०१	अणिमामहिमालघिमा	४-१०२४
अडणउदिअधियणवसय	४-७७६	अणिलादियासु सूवर	४-२७२८
अडणउदिसया ओही	४-११०९	अणुतणुकरणं अणिमा	४-१०२६
अडणउदी बाणउदी	१-२४३	अणुपण्ण अ पमाणय	६-८१
अडणवछक्केक्कणभं	४-२८९८	अणुभागपदेसाहं	१-१२
अडतालसहस्साहं	४-६३	अणुराहाए पुस्से	४-६५१
अडतियणअअडउपपण	४-२६५३	” ”	४-६५२
अडतियणअतियदुगणभ	४-२८६४	अणुवसरुवत्तं णव	४-८९७
अडतियसगट्टुह्गिपण	४-२६३२	अण्णण्णा प्दस्सिं	४-२३६७
		अण्णदिसाविदिसासुं	८-१२४

अणं बहु उचयेसं	४-५०१	अमंतरपरिसाण	४-१६७७
अण्णाणघोरतिमिरे	१-४	” ”	५-२१९
अण्णे त्रिविहा भंगा	४-१०४८	” ”	८-२२८
अण्णेहि अणंतेहिं	१-७५	” ”	८-२३१
अण्णोणं बज्जेते	२-३२४	अमंतरबाहिरण	४-२७५४
अस्थि लवणंबुरासी	४-२३९८	अमंतरभागादो	५-२१
अस्थि सदा अंधारं	४-४३६	अमंतरभागेषुं	५-१३९
अथवा इच्छागुणिदं	४-२०३५	अमंतरग्मि ताणं	४-७६२
अथवा गिरिवरिसाणं	४-१७५१	अमंतरग्मि दीवां	४-२७२१
अदि कुणिमससुहमणं	२-३४५	अमंतरग्मि भागे	४-२५५५
अदिभीदाण इमाणं	४-४७९	” ”	४-२७५१
अदिमाणगस्विदा जे	४-२५०३	अमंतरराजीदो	८-६११
अदिरेकस्स पमाणं	७-१२६	अमंतरवीहीदो	७-१८३
” ”	७-४७७	” ”	७-२६६
” ”	७-४८३	अमंतरवेदीदो	४-२४५०
अदिरेगस्स पमाणं	४-१२५९	अभिचंदे त्तिद्विगदे	४-४७५
” ”	४-१२६१	अभिजिस्स चंदचारो	७-५२१
अदिरेयस्स पमाणं	४-२७५९	अभिजिस्स छस्सयाणिं	७-४७२
” ”	७-१८४	अभिजी छच्च मुहुत्ते	७-५१६
अदिसयमादससुखं	९-५९	अभिजीसत्रणभणिट्टा	७-२८
अदं खु विदेहादो	४-१०३	अभिधाने य अलोगा	४-७८६
अद्दारपल्लछेदो	१-१३१	अभियोगपुरेहिंती	४-१४४
अद्दारपल्लसायर	४-२१५	अभियोगाणं अद्विवइ	८-२७७
अद्विय विदेहदं	४-२०२१	अभिलेयसभां संग्खि	८-४५४
अद्दुवमसरणपट्टुदिं	८-६४३	अममं चउसीदिगुणं	४-३०२
अद्वेण पमाणेणं	४-२१७२	अमर णणामिदच्चलणा	४-२२८४
अअउडुत्तिरियपसरं	४-१०४२	अमवस्साण उवदी	४-२४४३
अअउडुत्तिरियपसरे	४-१०४६	अमवस्से उवरीदो	४-२४४९
अअद्विदिमभेवउजे	८-१७६	अमिदमं त्तेही	४-४९१
अअियप्पमाणंसा	७-४७९	अमुणियंऊजाऊजो	२-३००
अपरविदेहसमुकभव	४-२०७२	अयणाणि य रविसिणो	७-४९८
अपराजियाभिधाना	४-५२३	अयदंस्सउरसासय	२-१२
अप्पमहद्वियमविशम	३-२४	अरकुंधुसंतिगामा	४-६०६
” ”	३-२५	अरजिणवरिदत्तिथे	४-११७४
अप्पविसिऊण गंगा	४-१३०६	अरमदिलअंतराले	४-१४१५
अप्पाणं मणंता	२-२९९	अरसंभवविमलजिणा	४-६०९
अमंतर दक्कमलं	१-१३	अरहाणं सिद्धाणं	१-१९

अरुणवरणामदीभो	५-१७	अविरादिवूण जीवे	४-१०४१
अरुणवरदीववाहिर	८-५९७	" "	४-१०४३
" "	८-६०९	अविरादिय सल्लीणे	४-१०४४
अरुणवरवारिरासि	५-४७	अविरादियप्पुकाए	४-१०३६
अवदुंबरफलसरिसा	४-२२५२	अग्वावाहसरिच्छा	८-६२७
अवमिदसंका केई	३-१९८	अग्वावाहारिट्ठा	८-६२६
अवरविदेहस्संते	४-२२०३	असवत्तसथलभावं	४-९७४
अवरंमज्झिमउत्तम	१-१२२	असिमुसलकणयतोमर	८-२५७
अवरा ओहिधरित्ती	६-९०	असुची यपेक्खणिज्जं	४-६२३
अवराओ जेट्ठहा	७-४७०	असुरप्पहुदीण गदी	३-१२४
अवराजिददारस्स	४-२४७४	असुरम्मि महिसुरगा	३-७८
अवराहिसुहे गच्छिय	४-१३२९	असुराण पंचवीसं	३-१७६
अवरुक्कस्सं मज्झिम	९-१४	असुराणमसंखेज्जा	३-१८०
अवरे वि सुरा तेसिं	८-३९३	असुरा णागसुवण्णा	३-९
अवसप्पिणिउस्सप्पिणि	४-१६१४	असुरादिदसकुलेसुं	३-१०७
" "	४-१६१५	" "	३-१७५
अवसप्पिणिए एवं	७-५४९	असुरादी भवणसुरा	३-१३०
अवसप्पिणीए एदं	४-७१८	असुहोदएण यादी	९-५८
अवसप्पिणीए दुस्सम	४-१६१२	असोयवणं पढमं	५-६३
अवसादि अवरउज्जू	१-१६०	अस्सउजसुककपडिवद	४-६९९
अवसेसइंदयाणं	२-५४	अस्सग्गीवो तारग	४-१४१३
अवसेसकप्पजुगले	८-६९४	अस्सग्गीवो तारय	४-५१९
अवसेसठाणमज्जे	४-२७४२	अस्सजुदक्किण्हतेरसि	४-५३१
अवसेसवण्णणाओ	४-१७०३	अस्सजुदसुककअट्टमि	४-११९३
" "	४-१७४४	अस्सअसत्तवण्णा	३-१३६
" "	४-२०९३	अस्सपुरी सीहपुरी	४-२२९९
" "	४-२७१५	अह को वि अजुरदेवो	४-१५१३
अवसेससुरा सध्वे	३-१६७	अह जुलसीदी पल्ल	६-८६
अवसेसा णक्खत्ता	७-५१९	अह णियणियणयरेसुं	४-१३७०
" "	७-५२३	अह तीसकोडिलक्खे	४-५५५
अवसेसाण गहाणं	७-१०१	अह दक्खिणभाएणं	४-१३५१
अवसेसेसुं चउसुं	४-२०४४	" "	४-१३५६
अविणयसत्ता केई	३-१९९	अह पउमचक्कवट्ठी	४-१२८५
अवि य वेधो जीवाणं	४-६३५	अह पंचमवेदीभो	४-८६४
अविरादिवूण जीवे	४-१०३८	अह भरहप्पमुहाणं	४-१३०३
" "	४-१०३९	अह माणिपुण्णसेल	६-४२
" "	४-१०४०	अहमिंदा जे देवा	४-७०९

अहमेकको खलु सुद्धो	९-२४	अंबरपणएककचऊ	४-२३७९
अहवा आणदजुगले	८-१८५	अंबरपंचेककचऊ	४-५८
अहवा आदिममज्झिम	५-२४३		
अहवा उत्तरइंदेसु	३-१४६	आइच्चइंदयस्स य	८-९९
अहवा तिगुणियमज्झिम	५-२४४	” ”	८-१२३
अहवा दुक्खएपमुहं	४-१०८७	आ ईसाणं कपं	८-३६५
अहवा दुक्खएपहुदी	४-१०८१	आ ईसाणं देवा	८-६८०
” ”	४-१०८३	आउगबंधणभावं	७-४
अहवा दुक्खादीणं	४-१०८५	आउट्टकोडिआहिं	४-१८४०
अहवा दोहो कोसा	४-१६७०	आउट्टकोडिसंखा	४-१८४६
अहवा बहुभेयमयं	१-२४	आउवबंधणकाले	५-२९१
अहवा बहुवाहीहिं	४-१०७५	आउसबंधणभावं	६-१०१
अहवा मंगं सोक्खं	१-१५	आउस्स बंधसमए	२-२९३
अहवा रंदपमाणं	६-१०	आऊ कुमारमंडलि	४-१२९४
अहवा वीरे सिद्धे	४-१४९७	आऊणिं आहारो	६-३
अहवा ससहरविंबं	७-२१५	आऊ तेजो बुद्धी	४-५६५
अह विण्णविंति मंती	४-१५२३	आऊबंधणभावं	४-४
अह संतिकुंधुअरजिण	४-१२८४	” ”	७-६१७
अह साहियाण कक्को	४-१५११	आऊबंधणभावो	६-४
अह सिरिमंडवभूमी	४-८५२	आकंसिकमदिघोरं	४-४२४
अंकं अंकगहं मणि	५-१२३	आगच्छिय णंदीसर	५-९९
अंकायारा विजया	४-२५५४	आगच्छिय हरिकुंडे	४-१७७१
” ”	४-२७९७	आगंतूण गियंते	४-२४४
अंगदद्धुरिया खग्गा	४-३६४	आगंतूण तदो सा	४-२०६७
अंगोवेगट्टीणं	२-३३६	आचारंगधरादो	४-१५१०
अंजणपहुदी सत्त य	८-१३९	आणदआरणणामा	८-१४६
अंजणमूलं अंकं	२-१७	आणदणामे पडले	८-५०३
अंजणमूलं कणथं	४-२७६७	आणदपहुदिचउक्के	८-२०१
अंतरदीवमणुस्सा	४-२९३१	आणदपहुदी छक्कं	८-१४५
अंतादिमज्झदीणं	१-९८	आणदपाणदआरण	८-१३४
अंतिमखंडंताइं	४-९७२	” ”	८-१९०
अंतिमरंदपमाणं	५-२५४	” ”	८-२०५
अंतिमविकखंभद्धं	५-२६४	” ”	८-३३८
अंतोमुहुत्तमवरं	४-२२५५	” ”	८-३८५
अंधो णिवडइ कुंवे	४-६१५	” ”	८-६८६
अंबरएस्सत्तत्तिय	४-२५२४	आणदपाणदइंदे	८-२४२
		” ”	८-४४७

आ

अण्णद्वयणद्वकपे	८-१८४	आदी जंच्चदीओ	५-११
आण्ण कक्कणिओ	४-१५२२	आदी लवणसमुहो	५-१२
आण्ण चक्कीणं	४-१३४५	आदेसमुत्तमुत्तो	१-१०१
” ”	४-१३५७	आदे ससहरमंडल	७-२०८
” ”	४-१३६६	आभरणा पुब्बावर	८-४०४
आतंकरोगमरणुपपत्तीओ	४-९३३	आभरिसलेलजल्ला	४-१०६७
आहुसिमखिदी चरमंग	२-२९२	आभासयस्स हेट्ठा	४-६२४
आद्दरअणाद्दरक्खा	५-३८	आयण्णिय भैरिरवं	३-२११
आद्दरअणाद्दरणं	४-२६०३	आयामे मुह सोहिय	५-३२०
आद्दिअवसाणमज्जे	४-९८१	आयामो पण्णासं	४-१६३५
” ”	४-९८२	आयासणभणवंपण	४-११६४
आद्दिमखिदीसु पुह पुह	४-७५६	आरगहंदयदक्खिण	८-३४९
आद्दिजिणण्णडिमओ	४-२३०	आरणदुमपरियंतं	८-५३२
आद्दिणिहणेण हीणा	३-३७	आरिंदए गिसट्ठो	२-५०
आद्दिणिहणेण हीणो	१-१३३	आरुहिऊणं गंगा	४-१३१०
आद्दिमकूळे चेट्ठदि	४-१५१	आरुहिदूण तेसुं	४-८७३
आद्दिमकूडोवरिमे	४-२०४१	आरूढो वरतुरयं	५-८७
आद्दिमचउकपेसुं	८-५९९	आरूढो वरमोरं	५-९७
आद्दिमजिणउदयाऊ	४-१५८२	आरो मारो तारो	२-४४
आद्दिमदोअुगलेसुं	८-३२४	आ सत्तममेक्कसवं	४-१२१४
आद्दिमपरिहिण्णहुदी	४-२८०२	आसाढपुण्णिमीए	७-५३०
आद्दिमपरिहिं तिपुण्णिय	७-४३०	आसाढअहुलदसमी	४-६६४
आद्दिमपहादु बाहिर	७-३५९	आहारदाण्णिरंदा	४-३६८
आद्दिमपायारादो	८-४२१	आहारसण्णसत्ता	४-२५०७
आद्दिमपासाद्दस य	५-२१२	आहाराभयदानं	४-३७१
आद्दिमपासादादो	५-१९९	आहारो उस्सासो	७-३
आद्दिमपीबुच्छेहो	४-७६९	” ”	७-६१६
आद्दिममज्झिमवाहिर	४-२५६२	” ”	८-३
” ”	४-२५६६	आहुट्ठं रज्जुषणं	१-१८८
आद्दिमरयणउउक्कं	४-१३८०		
आद्दिमसंठाणजुदा	४-२३३४		
आद्दिमसंहणणजुदा	४-१३७१		
आद्दिमसंहणणजुदो	१-५७		
आद्दिमसूद्दससद्धं	५-२४७		
आदी अंते सोहिय	२-२१८		
आदीओ णिहिट्ठा	२-६१		
आदी छअट्ठओदस	२-१५८		
		इइ केई आहरिया	४-७१९
		इकेतीसं दंडाई	२-२५१
		इकवीसिं लक्खाणि	२-१२३
		इगतीस उवहि उवमा	२-२१०
		इणिअइणवणभपणवुग	४-२६८७
		इगिकोडिपण्णकक्खा	४-५६३

इगिकोडी छल्लवखा	८-२३८	इच्छाए गुणिदाओ	४-२०४९
इगिकोसोदयहंवा	४-२०८	इच्छिदपरिहिपमाणं	७-३६२
” ”	४-२५६	इच्छियजलणिहिरुंदं	५-२५०
इगिगिविजयमज्जरथ	४-२३०२	इच्छियदीउवहीए	५-२६८
इगिचउतियणभणवतिय	४-२९०१	इच्छियदीखुवहीणं	५-२४५
इगिछक्कएक्कणभपण	४-२९०९	” ”	५-२४६
इगिछक्कअट्टुगपण	४-२६३६	” ”	५-२४८
इगिणउदिं लवखाणिं	४-२७३९	इच्छियदीखुवहीदो	५-२४९
इगिणभपणचउअडुग	४-२६७४	इच्छियदीवि रुंदं	५-२५३
इगिणवतियछहुदुगं	४-२६९७	इच्छियपरिरयरासिं	७-३७८
इगितिदुतिपंच कमसो	७-३१२	” ”	७-३९६
इगितीसलक्खजोयण	८-३९	इच्छियपरिहिपमाणं	७-२६९
इगितीससत्तचउदुगं	८-१५९	इच्छियवासं दुगुणं	५-२६९
इगितीसं लक्खाणिं	८-१६९	इच्छे पदरविहीणा	२-५९
इगिदालुत्तरसगसय	८-७३	इच्छं परिरयरासिं	७-३१०
इगिदुगचउअडुत्तिय	४-२९१६	” ”	७-३२६
इगिपणदोइगिछक्कउ	४-२८८६	इच्छिदयपमाणं	२-५८
इगिपणसगअडपणपण	४-२६५०	इच्छोवहिक्खंभे	५-२५९
इगिपदलपमाणाऊ	४-१७६३	इय अण्णोण्णासत्ता	४-३५६
इगिपुव्वलक्खसमभिय	४-५६२	इय उत्तरमि भरहे	४-१३६०
इगिलक्खं चालीसं	४-१९०६	इय प्बक्कककलाए	७-२१२
इगिचीसपुव्वलक्खा	४-५९४	इय किंपुससाणिंदा	६-३७
इगित्रीसलक्खवच्छर	४-१२६२	इय जम्मणभरण्णं	८-५५०
इगिबीसवस्सलक्खा	४-९५३	इय णायं अवहारिय	१-८४
इगिबीससहस्साइं	४-६०२	इय दक्खिगमि भरहे	४-१३३६
” ”	४-१११०	इय पडुदि पंदणवणे	४-१९९९
” ”	४-१४०८	इय पूजं कादूणं	८-५९०
इगिबीससहस्साणिं	४-३१९	इय मूलतंतकत्ता	१-८०
इगिबीसं लक्खाणिं	८-५२	इय वासररत्तीओ	७-२९०
इगिसट्टियभागकदे	७-६८	इय सक्खापच्चक्खं	१-३८
इगिसट्टीअहिएणं	८-७	इय संखाणामाणिं	८-२९९
इगिसयजुदं सहस्सं	४-११५७	इलणामा सुरदेवी	५-१५५
इगिसयतिणिसहस्सा	४-१२३३	इसुगारगिरिंदाणं	४-२५४३
इगिसयरहिदसहस्सं	४-११६१	इसुपादगुणिदजीवा	४-२३७४
इगिहत्तरिजुत्ताइं	४-१७०१	इसुवरगं चउगुणिदं	४-२५९८
इच्छंतो रविबिंबं	७-२४१	” ”	४-२८१८
इच्छं परिरयरासिं	७-२९४	इइ खेत्ते जइ मणुवा	२-३५०

हह खेले वेरगं	८-६४६
हह रयणसक्करावाळु	१-१५२
हह लोके वि महल्लं	४-६३६
हंगालजालमुग्गुर	२-३२७
हंदपडिदिदिगिदय	१-४०
हंदपडिदपहुदी	३-११०
हंदपडिदसमाणय	६-८४
हंदपडिदादीणं	८-३०५
हंदपहाणपासाद्	८-३९६
हंदपहुदिचउक्के	८-५५४
हंदपासादाणं	८-४१३
हंदयसहस्सयारा	८-१४४
हंदयसेठीबद्ध-	२-३०२
हंदयसेठीबद्ध-	८-११२
हंदयसेठीबद्धा	२-३६
” ”	२-७२
हंदसदणमिदचलणं	६-१०३
” ”	७-६१९
हंदसमा पडिहंदा	३-६९
हंदसयणमिदचलणं	९-७१
हंदाणं अस्थाने	८-३९०
हंदाणं चिण्हाणं	८-४५०
हंदाणं परिवारा	८-४५२
हंदादीपंचणं	३-११३
हंदा रायसरिच्छा	३-६५
हंसाणदिमिदाणं	८-५३७
हंसाणदिसाए सुरो	४-२७८१
हंसाणदिसाभाए	४-१७३०
” ”	४-१७६५
हंसाणमिम विमाण	८-३३५
हंसाणलंतवच्चुद	८-३६६
हंसाणसोममारुद	४-१६७५
हंसाणादो सेसय	८-५१६
हंसाणदिदिगिदे	८-५१५

४४८

उ

उक्करिसधारणाए	४-९७८
उक्करसअसंखेजे	४-३११
उक्करसकलउवसमे	४-१०५९
” ”	४-१०६२
” ”	४-१०६५
उक्करससंखमज्जे	४-३१०
उक्करसाउपमाणं	८-४९४
उक्करसाऊ पल्लं	६-८३
उक्करसे रुवसदं	६-९५
उक्किट्टा पायाला	४-३४१०
उग्गतवा दित्तवा	४-१०४९
उग्गलियकवाडजुगल	४-१३३१
उच्चट्टिय तेल्लोक्कं	४-१०६६
उच्चो धीरो वीरो	४-६३१
उच्छरणो सो धम्मो	४-१२७८
उच्छेहअद्ववासा	४-२०८१
उच्छेहआउविरिया	४-१५४३
उच्छेहजोयणाणं	२-३१५
उच्छेहजोयणं	४-२१५४
” ”	५-१८१
उच्छेहदसमभागे	८-४१७
उच्छेहपहुदिखीणे	४-३९५
” ”	४-४०३
उच्छेहपहुदीहिं	५-१५१
उच्छेहपहुदीसुं	४-१७१०
उच्छेहवासपहुदिसु	४-४८
उच्छेहवासपहुदिं	४-२११०
उच्छेहवासपहुदी	४-१८३१
उच्छेहाऊपहुदिसु	४-१५८३
उच्छेहो दंडाणिं	४-२२५६
उच्छेहो बे कोसा	४-१८१३
उज्जाणवणसंजुत्ता	४-१२७
उज्जाणेहिं जुत्ता	४-१६५
उड्डुहंदयपुब्वादी	८-९०
उड्डुजोगदब्बभायण	४-७४०

उडुजोगमद्वभवावण	४-१३८६	उणसीदिसहस्सार्णि	४-७२
उडुणामे पत्तेककं	८-८३	” ”	४-१२२२
उडुणामे सेडिगवा	८-८४	उत्तपहण्णयमज्जे	२-१०२
उडुपदलुक्कत्साज	८-४६४	उत्तमभोगसिदीप्	१-११९
उडुपहउडुमज्जिमउडु	८-८७	उत्तरकुहमणुवाणं	८-६
उडुपहुदिहंदयाणं	८-५१०	उत्तरदक्खिणदीहा	४-२०९०
उडुपहुदिप्पक्कतीसं	८-१३७	” ”	८-६०५
उडुषिमलचंदणामा	८-१२	उत्तरदक्खिणभरद्दे	४-२६७
उडुसेदीबद्धं	८-१०१	उत्तरदक्खिणभाए	४-१८५८
उडुजुगे खलु वड्डी	१-२७७	” ”	४-२०१४
उडुं कमहाणीए	४-१७९१	” ”	८-६५४
उडुधो दक्खिणाए	७-४९१	उत्तरदक्खिणभाग	४-२८२२
उडुहुं रज्जुषणं	१-२६१	उत्तरदिसाए देओ	४-२७७९
उडुं भवेदि संदं	४-२४०१	उत्तरदिसाए रिट्ठा	८-६१९
उडुधमज्जलोए	९-३५	” ”	८-६३८
उणणवदी तिणिसया	२-५६	उत्तरदिसाविभागे	४-१६६४
उणताललक्खजोयण	८-२८	” ”	४-१७६७
उणतीससहस्साधिष	४-५७२	उत्तरदेवकुरुसुं	४-२६००
उणतीसं तिणिसया	८-२०२	उत्तरपुवं वुचरिम	४-२३०३
उणतीसं लक्खार्णि	२-८८	उत्तरमहप्पहक्खा	५-४४
उणदालं पणत्तरि	१-१९८	उत्तरिय वाहिणीओ	४-४८८
उणदालं लक्खार्णि	२-११४	उत्ताणधवलउत्तो	८-६५७
उणवण्णजुदेक्कसयं	७-१५२	उत्ताणावट्टिदगोलग	७-३७
उणवण्णदिवसविरहिद्	४-१५४४	उत्ताणावट्टिदगोलय	७-६६
उणवण्णभजिदसेदी	१-१७८	उदए गंधउडीए	४-८९१
उणवण्णसहस्सा णव	७-५५६	उदएण एक्ककोसं	४-१५९९
उणवण्णसहस्सार्णि	४-१२२५	उदओ इवेदि पुव्वा	१-१८०
उणवण्णसहरसा थड	८-१७४	उदको णामेण गिरी	४-२४६४
उणवण्णा दुसवाणिं	२-१८२	उदगो उदगावासो	४-२४६७
उणवण्णा पंचसया	७-१६६	उदधिरथणिदकुमारा	३-१२०
उणवीसउत्तरार्णि	८-१८३	उदयस्स पंचमंसा	८-४५७
उणवीसजोयणेसुं	१-११८	उदयंतदुमणिमंडल	८-२४८
उणवीसमो सयंमू	४-१५८१	उदयं भूमुदवासं	४-१६३३
उणवीससया वरसा	४-१४०६	” ”	४-१६६६
उणवीससहस्सार्णि	४-२५७४	उट्टिं पंचूणं	२-६०
” ”	४-२८२६	उट्टियदिवहुसुरव	१-१४३
” ”	८-६२९	उप्पज्जेते भवणे	३-२०७
उणसट्टिजुदेक्कसयं	७-२६१	उप्पणसुरविभागे	८-५७०
उणसट्टिसया ह्मितीस	८-१७५		



उपपण्णे सुरभवणे	३-२१०	उववण्णोक्खरणीहिं	७-५४
उपपत्तिमंथियार्हं	४-२३१८	उववण्णवाविजलेणं	४-८०८
उपपत्ती तिरियाणं	५-२९३	उववण्णवेदीजुत्ता	४-१६६३
उपपत्ती मणुवाणं	४-२९४८	उववण्णसंडा सव्वे	४-१७५७
उपपल्लुग्गमा णलिणा	४-१९४६	उववण्णसंडेहिं जुदा	४-२०८३
उपपहउवएसयर।	३-२०५	उववाद्दमंदिराई	७-५२
उपपादा अहघोरा	४-४३३	उववाद्दमारणंतिथ	२-८
उन्मंतरयणसाणू	४-४७	उववाद्दसभा विविहा	८-४५३
उभयतडवेदिसहिदा	४-२६०	उववण्णसाण्णो वि य	१-१०३
उभयसिं परिमाणं	१-१८६	उवव्हिउवमाउजुत्तो	४-१५३२
उन्मरगसंदिश्राणं	९-१	उवव्हिउवमाणजीवी	३-१६५
उल्लसिद्विक्खभमाओ	५-२२५	" "	८-५५१
उववेखेण सुराणं	४-१३३९	" "	८-६९८
उववमातीतं ताणं	४-७११	उवव्हिउवमाणउदि	४-१२४२
उवरिमखिदिजेट्टाऊ	२-२०८	उवव्हिउवमाणणवके	४-५६७
उवरिमजलस्स जोयण	४-२४०५	उवव्हिउवमाणतिदए	४-५६९
उवरिमतलक्खिक्खंभा	७-९५	उवव्ही सयंभुरमणो	५-२२
" "	७-१००	उवव्हीसु तील दस णव	४-१२४१
उवरिमतलक्खिक्खंभो	७-९१	उसहजिणे णिव्याणे	४-१२७६
" "	७-९८	उसहजियाणं सिस्सा	४-१२१५
उवरिमतलक्खिक्खिथारी	७-१०६	उसहमजियं च संभव	४-५१२
उवरिमतलाण रंद्दं	७-८५	उसहम्मि थंअसंद्दं	४-८२२
उवरिमभागा उज्जल	४-७८०	उसहादिदससु आऊ	४-५७९
उवरिमलोयाआरो	१-१३८	उसहादिसोळसाणं	४-१२३०
उवरिम्मि इंदयाणं	८-२०८	उसहादी चउवीसं	४-७२१
उवरिम्मि कंचणमअं	४-१८०८	उसहादीसुं वासा	४-६७५
उवरिम्मि गिसहगिरिणो	७-४३३	उसहा चोहसदिवसो	४-१२०९
उवरिम्मि णीळगिरिणो	४-२११६	उसहा य वासुपुज्जो	४-१२१०
" "	४-२३३२	उससपिणीए अउजाखंडे	४-१६०८
" "	७-४३४	उससासस्सट्टारस	५-२८६
" "	७-४४८	उससेधगाउदेणं	४-२१६८
उवरिम्मि ताण कमसो	४-२४६९	उससेहअंगुलेणं	१-११०
उवरिम्मि माणुसुत्तर	४-२७६५	उससेहआउत्तिथयर	४-१४७१
उवरिं उवरि वसंते	६-८२	उससेहोहिपमाणं	३-५
उवरिं उसुगाराणं	४-२५३८		
उवरिं कुंडलगिरिणो	५-१२०		
उवरिं थलस्स चेट्टदि	४-२१५१		
उवरिं वि माणुसुत्तर	४-२७५६		
उववण्णपहुदिं सव्वं	४-८४३		

ऊ

ए

एकादशलक्षलाणि	२-१४५
एकोणसद्विहत्या	२-२४०
एकचउवकचउवकेक	४-२९२०
एकचउवकट्टेजण	५-७०
एकचउवकतिछक्का	७-३७९
एकचउट्टाणट्टागा	७-५६६
एकचउसोलसला	४-२५६७
एककछसत्तपणणव	४-२७०९
एककछणवणभएक्का	४-२५६५
एककट्टे छक्केकं	४-२८६१
एककट्टियभागकट्टे	७-३९
एककणवपंचतियसत्त	७-२५२
एक क ति सग दस सतरस	२-३५१
एककत्तरिलक्षलाणि	३-८५
एककत्तरिं सदहस्ता	४-२०२६
एककत्तालसहस्ता	४-२८०५
” ”	७-३४८
” ”	७-३६६
” ”	७-६०५
एककत्तालं दंडा	२-२६५
एककत्तालं लक्खं	८-२५
एककत्तालं लक्खला	२-११२
” ”	४-२८३२
एककत्तालिककसयं	७-२६०
एककत्तीसट्टाणे	४-३०८
एककत्तीसमुहुत्ता	७-२१३
एककत्तीससहस्ता	४-१९९१
” ”	७-१२३
” ”	७-२२२
” ”	७-२४५
” ”	८-६३२
” ”	८-५९८
एकदुगसत्तएके	२-३११
एकदुतिपंचसत्तय	२-२२०
एकधणुमेकहरथो	२-२४२
एक धणू दो हरथा	२-२४२

एकपलिदोवमाऊ

” ”	३-१४७
” ”	३-१५५
” ”	३-१६४
” ”	४-७६
” ”	४-२७६
” ”	५-५१
” ”	५-१२६
” ”	५-१३४
” ”	८-६९७
एकभहिया णउदी	८-१५४
एकरसतेरसाइं	४-१११२
एकरसवणणंघं	१-९७
एकरससया इगिवीस	८-१९८
एकरससहस्ताणि	४-२१४२
” ”	४-२४४५
” ”	४-२८२८
” ”	७-६०७

एकरस होंति रुदा	४-१६२०
एकरसो य सुधम्मो	४-१४८६
एकवरिसेण उसहो	४-६७१
एकविहीणा जोयण	२-१६९
एकसएणवभहियं	४-११३४
एकसट्टीए गुणिदा	७-१२२
एकसमयं जहणणं	४-२९५७
एकसयं उणदालं	७-६०४
एकसयं पणवणणा	४-२४८२
एकसया तेसट्टी	५-५३
एकसहस्सट्टसया	४-१९४
एकसहस्सपमाणं	८-२३३
एकसहस्सं अडसय	४-४२२
एकसहस्सं गोउर	४-२२७३
एकसहस्सं चउसय	४-११२५
एकसहस्सं तिसय	४-४३१
एकसहस्सं पणसय	४-१७०६
एकसहस्ता सगसय	४-११५१
एकरिंस गिरिगडए	१-२४९
एकं कोदंडसयं	२-२६३

एकं कोर्वडसयं	२-२६४	एकारसलकखाणि	८-१७१
एकं कोर्स गाढो	४-१९५०	एकारसहस्सुणिय	४-५७१
एकं चिय होदि सयं	४-२०४८	एकारसिपुवण्णे	४-६५४
एकं चय सहस्सा	४-११२८	एकारसुत्तरसयं	८-१५३
एकं चव सहस्सा	४-११३१	एकारसे पदेसे	४-१८०१
” ”	४-११३७	एकावणसहस्सा	४-१२२४
एकं छण्णउभट्टा	७-२८४	” ”	७-३५१
एकं जोयणलकखं	४-१७३९	” ”	७-३६९
” ”	४-१७५३	एकासीदी लकखा	३-८१
” ”	४-२५८८	एकेकहंदयस्स य	८-११
” ”	४-२६०६	एकेकउत्तरिदे	८-३१७
” ”	७-१५०	एकेककमलसंडे	४-७९१
” ”	७-१५३	” ”	८-२८२
” ”	७-१५४	एकेकककिण्हाराई	८-६०३
” ”	७-१५५	एकेकगोउराणं	४-७३७
” ”	७-१८०	एकेकचारखेत्तं	७-५५२
” ”	७-२४०	” ”	७-५७३
” ”	७-२६६	एकेकचारखेत्ते	७-५७४
” ”	८-८१	एकेकजुवहरयणं	४-१३७४
” ”	८-४४२	एकेकजोयणंतर	४-१३४०
एकं जोयणलकखा	२-१५५	एकेकदिसाभागे	४-२२७२
एकंत तेरसादि	२-३९	एकेक पल्ल वाहण	८-५२२
एकं लकखं चउसय	७-१५६	एकेकभयंकाणं	७-३१
एकं लकखं णवजुद	७-३५८	एकेकमाणथंमे	३-१३९
” ”	७-३७७	एकेकमुहे चंचल	८-२८०
एकं लकखं पण्णा	७-२३९	एकेकम्मि विसाणे	८-२८१
एकं वाससहस्सं	४-१३००	एकेकरज्जुमेत्ता	१-१९२
एका कौडी एकं	८-२३९	एकेकलक्खपुव्वा	४-१४०७
एकाणउदिसयाहं	४-१११९	एकेकससंकाणं	७-२५
एकादिदुउत्तरियं	७-५२६	एकेकस्स दहस्स य	४-२०९४
एकाधियखिदिसखं	२-१५७	एकेकस्सि हंदि	३-६३
एकारसकूडाणं	४-२३५८	एकेकस्सिदे तणु	६-७०
एकारसचावाणि	२-२३५	एकेकं चिय लकखं	४-११८२
एकारस पुव्वादी	४-१६३४	एकेकं जिणभवणं	४-७५२
एकारसमो कौडल	५-११७	एकेकं रोमगं	१-१२५
एकारसलकखाणि	४-२६१६	एकेकाए उचवण	४-६०५
” ”	८-६६		

एकेकाए णइय	४-७५८	एको हवेदि रज्जु	२-१७२
” ”	४-७६०	” ”	२-१७४
एकेकाए तीए	८-२८४	एको होदि विहत्ती	४-६०
एकेकाए दिसाए	५-१८४	एगं तिणिण ब सत्तं	२-२०३
एकेकाए पुरीए	७-८६	एत्ता वररज्जुणं	१-२१३
एकेका गंधडडी	४-८८७	एत्तियमेत्तपमाणं	७-५७८
एकेका चेततरु	८-४३१	एत्तियमेत्तविसेसं	४-४०१
एकेका जिणकूडा	५-१४०	” ”	४-४०९
एकेकाणं दो हो	४-७२५	एत्तियमेत्ताहु परं	७-४४७
एकेका तडवेदी	४-२५३५	एत्तूण पेसणाइं	४-९९९
एकेका पडिइंदो	८-२१८	एत्तो चउच्चउहीणं	१-२७९
एकेके पासादा	५-७९	एत्तो जाव अणंतं	४-५८६
एकेकेसिं थूहे	४-८४६	एत्तो दिवायराणं	७-४२१
एकेकेको पडिइंदो	६-६९	एत्तो पासादाणं	५-१९१
एको कोसो दंडा	४-५९	एत्तो वासरपहुणो	७-२९१
एको रिचय वेळंबो	४-२७६९	एत्तो सलायपुरिसा	४-५१०
एको जोयणकोडी	४-२७५८	एत्थावसप्पिणीए	१-६८
एकोणचउसयाइं	१-२२७	एदंमि तमिस्ते अ	८-६१३
एकोणतीस दंडा	२-२५०	एदस्स उदाहरणं	१-२२
एकोणतीसपरिमाण	४-५९३	एदस्स चउदिसासुं	५-१९०
एकोणतीसलक्खा	२-१२५	” ”	८-६५९
” ”	८-४२	एदस्सि खेत्तफले	४-२९१९
एकोणमवणिइंदय	२-६५	एदस्सि णयरवरे	४-८५
एकोणवणदंडा	२-२५६	एदं अंतरमाणं	७-५८०
एको णवरि विसैसो	४-१५९४	” ”	७-५८२
” ”	४-२०६२	” ”	७-५८४
एकोणवीस दंडा	२-२४४	एदं आदवत्तिमिर	७-४१९
एकोणवीसलक्खा	२-१३६	एदं खेत्तपमाणं	१-१८३
” ”	८-५५	एदं अउसीदिहदे	४-२९१५
एकोणवीसवारिदि	८-५०४	एदं चक्खुप्पासो	७-४३१
एकोणवीससहिंदं	४-२६२७	एदं शिय अउगुणिदं	४-२७०६
एकोणं होणिण सया	१-२३०	एदं शिय अउगुणिदे	४-२७१२
एको तह रहरेणू	४-५४	एदं चेव य तिगुणं	७-५०३
एको य मेर कूडा	४-२३९६	एदं जिणाणं [ समध- ] तराल	४-५७८
एकोरुकलंगुलिका	४-२४८४	एदं होदि पमाणं	७-३०९
एकोरुकवेसणिका	४-२४९४	एदाइ जोयणाइं	८-३६५
एकोरुमा गुहासुं	४-२४८९	एदाए जीवाए	४-१८६
एको हवेदि रज्जु	२-१७०		

एदाए बहुलत्तं	२-१५	एदाणिं रिक्खाणिं	७-४९२
एदाए बहुमज्जे	८-६५६	एदा सत्त अणीया	८-२६८
एदाओ वण्णणाओ	४-२११३	एदासिं भासाणं	१-६२
” ”	४-२७३६	एदासुं भासासुं	४-९०२
एदाओ सव्वाओ	७-८४	एदि मघा मज्झणो	७-४९३
एदाण कालमाणं	४-१५५७	एदे अह सुरिंदा	३-१४२
एदाण चउविहाणं	८-७०१	एदे अवरविदेहे	४-२२१४
एदाण तिलेत्ताणं	४-२३८२	एदे उक्कस्साऊ	५-२८४
एदाण मंदिराणं	७-७२	एदे कुलदेवा ह्य	६-१७
एदाणं कूडाणं	६-१८	एदे गणधरदेवा	४-९६७
” ”	७-५०	एदे गयदंतगिरी	४-२२१२
” ”	७-७४	एदे गोउरदारा	४-७३६
एदाणं तिणमाणं	४-२७९९	एदे चउदस मणुओ	४-५०४
एदाणं दाराणं	४-४३	एदे छप्पासादा	५-२०५
एदाणं देवाणं	४-२४७०	एदे जिणिंदि भरहम्मि खेत्ते	४-५५१
एदाणं पत्तेक्कं	४-२८२४	एदेण गुणिदसंखेज्ज	७-२४
एदाणं परिहीओ	४-२०७९	एदेण पयारेणं	१-१४८
” ”	४-२१०६	एदे णव पडिसत्तू	४-१४२३
” ”	७-४०	एदेणं पल्लेणं	१-१२८
” ”	७-६९	एदे तिगुणिय भजिदं	७-४१८
एदाणं पल्लाणं	१-१३०	एदे तेलडिणारा	४-१५९३
एदाणं बत्तीसं	८-२७९	एदे बारस चक्की	४-१२८२
एदाणं भवथाणं	३-१२	एदे वि अह कूडा	५-१५७
एदाणं रीचदूणं	४-२२२२	एदे सत्ताणीया	८-२३६
एदाणं रुंदाणिं	४-२७९०	एदे समचउरस्सा	४-७८८
एदाणं विचचाले	८-११०	एदे सव्वे कूडा	४-१७३३
” ”	८-४२४	एदे सव्वे देवा	३-१०९
” ”	८-४२६	” ”	४-२३२२
” ”	८-४२८	एदेसिं कूडेसुं	५-१२५
एदाणं विथारा	८-३७३	एदेसिं दाराणं	४-७५
एदाणं वेदीणं	५-१५९	एदेसु दिगिंदेसुं	८-५३८
एदाणं सेदीओ	८-३५२	एदेसु दिग्गजिदा	५-१७०
एदाणं सेलाणं	४-२५५८	एदेसु दिसाकण्णा	५-१४८
एदाणि अंतराणिं	७-५६०	एदेसु पढमकूडे	४-२३२९
एदाणि य पत्तेक्कं	१-१९९	एदेसु मंदिरेसुं	४-२०४
एदाणि तिभिराणं	७-४१३	” ”	४-२५१
एदाणिं पदलाइं	८-४६३	एदेसु वेत्तरिंदा	६-६७
		एदेसुं भैसदुमा	५-२३०

एदेसुं णट्टसभा	५-४५	एवं पणरसविहा	२-५
एदेसुं पत्तेक्कं	४-२६०५	एवं पवणिणादाणं	८-३५५
एदेसुं भवणेसुं	४-२१०८	एवं पहावा भरहस्स खेत्ते	४-९४२
एदे सोलस कूडा	५-१२४	एवं पुब्बुप्पणो	७-२६२
एदेहि गुणिकस्संखज	७-१३	एवं बहुविहदुक्खं	२-३५४
” ”	७-३०	एवं बहुविहरयण	२-२०
एदेहि अण्णेहि	१-६४	एवं बारस कप्पा	८-१२१
एदे हेमज्जुणतवणिज्ज	४-२५	एवं महापुराणं	४-१६९०
एयक्खवियलसयला	५-२७८	एवं मिच्छाहट्ठी	४-२७०
एयट्ठतिणिणसुणं	७-५०९	एवं मित्तिदंते	८-१०२
एयं च सयसहस्सा	७-५०५	एवं रयणादीणं	२-२७०
एरावणमारुढो	५-८४	एवं वरपंचगुरू	१-६
एरावदखिदिणिग्गद	४-२४७५	एवं वस्ससहस्से	४-१५१६
एरावदग्ग्मि उदओ	७-४४१	एवंविहपरिधारा	६-७७
एरावदविज्जभोदिद	४-२४७३	एवंविहरूवाणि	६-२०
एलातमालवल्ली	४-१६४७	एवं वोलीणेसुं	४-१५६६
एवाज्जिय अवसेसे	१-१४६	एवं सगसगविजयाणं	४-२८०८
एवमवसेसखेत्तं	१-१४७	एवं सत्तखिदीणं	२-२१५
एवमिगिवीस कक्की	४-१५३४	एवं सत्तविहाणं	८-२७२
एवं अट्टवियणो	१-२५०	एवं सयंसुरमणं	५-३३
एवं अणंतखुत्तो	४-६१९	एवं सच्चपहेसुं	७-४१५
एवं अण्येयमेयं	१-२६	” ”	७-४५१
एवं अवसेसाणं	४-८६	एवं संखेवेणं	४-१९३६
एवं एसो कालो	४-३०९	” ”	४-१९८७
एवं कच्छाग्ग्जिओ	४-२२९२	” ”	४-२०००
एवं कमेण भरहे	४-१५५१	” ”	४-२७१७
एवं कालसमुदो	४-२७४३	एवं सामणोसुं	४-२९५३
एवं खउग्ग्विहेसुं	८-१०८	एवं सेसपहेसुं	७-३९४
एवं खउसु दिसासुं	८-९८	एवं सोलसभेदा	४-१४
एवं खंदादीणं	८-८९	” ”	४-२५३०
एवं जेत्तिथमेत्ता	५-११६	एवं सोलससंखा	४-२७४७
एवं जोयणलक्खं	४-१७९२	एवं सोलससंखे	४-५
एवं णाणप्पाणं	९-३१	एवं हि रूवं पडिमं जिणस्स	४-१६२
एवं दक्खिणपच्छिम	५-७५	एस बलभहकूडो	४-१९८०
एवं दुस्समकाले	४-१५२०	एस मणू भीदाणं	४-४६३
एवं पउमदहादो	४-२१०	एस सुरासुरमणुसिद	९-७३

एसा जिर्मिदप्पडिमा जणार्ण	४-१६३	कणयं कंचणकूडं	५-१४५
एसो उक्कस्साऊ	८-४६०	कणयं व गिरुवळेवा	३-१२५
एसो पुक्खाडिसुहो	४-१८५७	कत्तरिसल्लिखयारा	२-३२८
		कत्तारो दुवियप्पो	१-५५
<b>ओ</b>		कत्तियकिण्हे चोइसि	४-१२०८
भोगाहणं तु भवरं	५-३१५	कत्तियबहुलसंसिंते	४-१५३१
भोळगसालापुवदो	३-१३५	कत्तियमासे किण्हे	७-५४३
भोळगममंतभूसण	४-८१	कत्तियमासे पुण्णिमि	७-५३९
भोसहणयरी तद्द	४-२२९४	कत्तियमासे सुक्क	७-५४५
भोहिमणपज्जवार्ण	४-२६९	कत्तियमासे सुक्किल	७-५४१
भोहिं पि विजाणंतो	३-२३४	कत्तियसुक्के तद्दए	४-६८६
		कत्तियसुक्के पंचमि	४-६८१
		" "	४-११९४
		कत्तियसुक्के बारसि	४-६९५
		कत्थ वि वरदावीभो	४-८३०
		कत्थ वि इग्मा रग्मा	४-८११
		" "	४-८३१
कक्किसुहो भजिंदजय	४-१५१४	कद्धीवादेण विणा	२-३५३
कक्की पडि एक्केक्कं	४-१५१७	कद्धमपवहणदीभो	४-४८५
कक्ककक्कचुरीदो	२-३५	कप्पतरुक्कवळत्ता	४-९२
कक्कमि महामेघा	४-२२४८	कप्पतरुभूमिपणधिसु	४-८३८
कक्कविजयमि विविहा	४-२२४६	कप्पतरुण विणासे	४-४९८
कक्कस्स य बहुमज्जे	४-२२५७	कप्पतरुण विरामो	४-१६१७
कक्कादिप्पमुहानं	४-२६६३	कप्पतरु मज्जेसुं	८-४४९
कक्कादिप्पहुदीणं	४-२८७७	कप्पतरु सिद्धत्या	४-८३७
कक्कादिसु विजयाणं	४-२६६४	कप्पदुमविण्णवत्थुं	४-३५८
" "	४-२८७८	कप्पहुमा पणट्टा	४-४९७
" "	४-२९१३	कप्पमहिं परिवेदिय	४-१९३४
कक्कादीविजयाणं	४-२७०३	कप्पं पडि पंचादी	८-५३०
कक्का सुक्कळा महाक्कळा	४-२२०६	कप्पा कप्पातीदं	८-११४
कक्कुरिकरक्कसुजी	२-३४२	कप्पा कप्पातीदा	८-६७५
कद्धयकडिसुत्तणेउर	४-३६३	कप्पाणं सीमाभो	८-१३६
कणभो कणयप्पह	४-१५७०	कप्पातीदसुराणं	८-५४७
कणयगिरीणं ठवरिं	४-२०९८	कप्पातीदा पडला	८-१३५
कणयद्विष्णुळउवरिं	८-१३९	कप्पामराण गियणिव	८-६८८
कणयद्विष्णुळउवरिं	८-८	कप्पूररक्खपउरा	४-१८१५
कणयघराधरधीरं	१-५१	कप्पेसुं संलेज्जो	८-१८६
कणयमभो पाचारो	४-२२६९		
कणयमयकुडुविरचिद	५-२३५		
कणयमया फलिहमया	८-२०९		
कणय इव गिरुवळेवा	४-३८		

कमठोवसग्गदलण	९-७२	कंषणवेदीसहिदा	४-१४२
कमलकुसुमेसु तेसुं	४-१६९२	कंचणसमागवणो	४-४७१
कमलवणमंडिदाए	४-२२७०	कंचणसोवाणाओ	४-२३१३
कमलं चउसीदिगुणं	४-२९९	कंटयसक्करपहुदिं	४-२०८
कमला अकिट्टिमा ते	४-१६८९	कंदप्पराजराजाधिराज	८-२६०
कमलोदरवणणिहा	४-१६५६	कंदो परिट्टरयणं	४-१६६८
कमसो असोयचंपय	६-२८	कंपिल्लपुरे विमलो	४-५३८
कमसो पदाहिणेणं	५-१०३	कादूण चलह तुम्हे	४-४८७
कमसो भरहादीणं	४-१४०९	कादूण दहे पहाणं	८-५७७
कमसो वहुंति हु	४-१६१३	कादूण दारक्खं	४-१६३५
कमसो वप्पादीणं	४-२३०१	कादूण दिव्वपूजं	३-२३०
कमहाणीए उवारीं	४-१७८३	कादूणमंतरायं	४-१५२८
कम्मकलंकविमुक्कं	८-१	कापिट्टउवरिमंते	१-२०५
कम्मक्खवणणिमित्तं	६-१६	कामप्पुणो पुरिसो	४-६३०
कम्मक्खोणीए दुवे	४-६१	कामातुरस्स गच्छदि	४-६२८
कम्ममहीए बालं	१-१०६	कामुम्मत्तो पुरिसो	४-६२९
कम्माण उवसमेण य	४-१०२२	कालगिरुहणामा	२-३४९
कम्मे णोक्कम्ममिंथ	९-४३	कालत्तयसंभूदं	४-१०१२
करचरणतलप्पहुदिसु	४-१०१०	कालप्पमुहा णाणा	४-१३८५
करयलणिविलत्ताणिं	४-१०८०	कालमहकालपंडू	४-७३९
कररुद्धकेसविहीणा	३-१२९	,, ,,	४-१३८४
करवत्तसरिच्छाओ	२-३०७	कालमिं सुसमणामे	४-४०२
करवालपहराभिण्णं	२-३४१	कालमिं सुसमसुसमे	४-३९४
करिकेसरिपहुदीणं	४-१०१६	कालसहावन्नलेणं	४-१६०३
करितुरयरहाहिवई	१-४३	कालस्स दो वियप्पा	४-२७९
करिहयपाहक्क तहा	६-७१	कालस्स भिण्णभिण्णा	४-२८३
करिहरिसुकमोराणं	४-३६	कालस्स विकारादो	४-४८०
करुणाए णाभिराजां	४-४९९	,, ,,	४-४८६
कलुसीकदग्गि अण्णदि	४-६२१	कालस्सामलवणणा	६-५६
कलहारकमलकंदल	४-१६४८	कालेसु जिणवराणं	४-१४७२
कलहारकमलकुबलय	४-१३२	कालोद्दोगोददीदो	५-२६७
,, ,,	४-३२४	कालोदयजगदीदो	४-२७४८
कंखापिवासणामा	२-४७	कालो रोरवणामो	२-५३
कंचणकूडे णिवसइ	४-२०४३	कालोवहिबहुमज्जे	४-२७४१
कंचणणिहस्स तस्स य	४-४८४	किण्हादितिलेस्सजुदा	२-२९५
कंचणपायारत्तय	४-१५३	किण्हा य णीलकाऊ	२-२९४
कंचणपायाराणं	५-१८३	किण्हा या ये पुराहं	८-३०७



किण्हा रथणसुमेधा	३-९०	कुंड दीवो सेलो	४-२६१
किण्हे तयोदसीए	७-५३५	कुंथुचउक्के कमसो	४-१२३१
कित्तियरोहिणिमिगसिर	७-२६	कुंदेदुसंखभवला	४-८०
किच्चिसभभियोगाणं	४-२३२१	कुंदेदुसुंदरेहिं	५-१०६
किंचूणळमुहुत्ता	७-४४४	कुंभंजखरखलस	६-४८
किंणरकिंपुरुसमहोरगा	६-२५	कूडमिम य वेसमणे	४-१७०
किंणरकिंपुरुसादिय	६-२७	कूडागारमहारिह	४-१६७१
किंणरदेवा सञ्चे	६-५५	कूडा जिणिंदभवणा	६-२२
किंणरपहुदिचउक्कं	६-३२	” ”	६-२४
किंणरपहुदी वेंतर	६-५८	कूडाण उच्चरिभागे	४-१९७३
किं तीए वण्णिउजइ	४-१६१	” ”	६-१२
किं वण्णणेण बहुणा	४-९२०	कूडाण समंतादो	३-५६
कीरविहंगारुढो	५-९१	कूडाणं उच्छेहो	४-१४९
कुक्कुडकोइलकीरा	४-३९०	कूडाणं ताई चिय	५-१३१
कुज्जा वामणतणुभा	४-१५४०	कूडा णंदावत्तो	५-१६९
कुमुदकुमुदंगणउदा	४-५८३	कूडाणं मूलोवरि	४-१९७२
कुमुदं चउसीदिहदं	४-२९६	कूडाणि गंधमादण	४-२०५७
कुम्भुणदजोणीए	४-२९५२	कूडेसुं देवीओ	४-१९७६
कुलगिरिसरिया धुप्पइ	४-२१६९	कूडोवरि पत्तेक्कं	३-४३
कुलजाईविज्जाओ	४-१३८	कूडो सिद्धो गिसहो	४१-७५८
कुलदेवा इदि मण्णिय	३-५५	केइ पडिबोहणेण य	५-३०८
कुलधारणादु सञ्चे	४-५०९	केइ पडिबोहणेण	४-२९५५
कुलाहिदेवा इव मण्णमाणा	३-२२६	केई देवाहिंते	२-३६०
कुव्वंते अभिसेयं	५-१०४	केवलणाणत्तिणेत्तं	१-२८३
कुसला दाणादीसुं	४-५०५	केवलणाणदिणेसं	९-६६
कुसवरणामो दीओ	५-२०	केवलणाणदिवायर	१-३३
कुंकुमकप्परेहिं	५-१०५	केवलणाणवणणफहकंदे	४-५५२
कुंजरकरथोरभुवो	४-२२७९	केवलणाणसहावो	९-४६
कुंजरतुरयमहारह	४-१६८२	केसरिदहस्स उत्तर	४-२३३७
कुंजरतुरयादीणं	६-७२	केसरिसुहा मणुस्सा	४-३४९६
कुंजरपहुदितणूहिं	४-१६८४	केसरिचसहसरोरुह	४-८८०
कुंडलगिरिमिमि चरिमो	४-१४७९	केसवबलचक्कहरा	२-२९१
कुंडलमंगदहारा	४-३६१	कोइलकलयलभरिदा	४-१८१७
कुंडलवरो त्ति दीओ	५-१८	कोइलमहुरालावा	४-३८७
कुंडवणसंडसरिया	४-२३९२	कोट्टाणं खेत्तादो	४-१३०
कुंडस्स वक्खिणेणं	४-२३२	कोडितियं गोसंखा	४-१३८९

कोदिसहस्सा णवसय  
कोदंडलस्सयाहं  
कोमारमंडलिते  
" "  
कोमाररज्जुदुमत्थ  
कोमारो तिण्णिसया  
कोमारो दोणिसया  
कोसदुगमेक्ककोसं  
कोसदो भोगादो  
कोहादिचउक्काणं  
कोहेण लोहेण भयंकरणं  
कोंचविहंगारुदो

४-१२६९  
४-७३०  
४-१४२६  
४-१४३०  
४-७०३  
४-१४२९  
४-१४३१  
१-२७३  
४-१८९२  
४-२९४६  
३-२१७  
५-८९

खेमक्खापणिधीए  
खेमपुरीपणिधीए  
खेमंकरचंदाभा  
खेमंकरणाम मणू  
खेमाणामा णायरी  
खेमादिसुरवणंतं  
खेयरसुररायेहिं  
खे संठियचउखंडं  
खोदवरवखो दीमो

७-२९६  
७-२९७  
४-११६  
४-४४२  
४-२२६८  
७-४४२  
४-१८७८  
१-१४५  
५-१६

ग

गगणं सुज्जं सोमं  
गच्छदि मुहुत्तमेक्के

८-९४  
७-१८१

" "

७-२६७

गच्छसमे गुणयारे

३-८०

गच्छं चयेण गुणिदं

८-१६०

गच्छेदि जीए एसा

४-१०३४

गणरायमंतितलवर

१-४४

गणहरदेवादीणं

८-२६५

गणियामहत्तरिणं

८-४३५

गढभादो ते मणुवा

४-२५१२

गढभावयारपहुदिसु

८-५९५

गढभुढभवजीवाणं

५-२९४

गयणंवरच्छस्सत्तदु

४-११६३

गयणेक्कअट्टसत्ता

७-३३१

गयणेक्कछणवपंचछ

४-२५२३

गयदंतगिरी सोलस

४-२३०७

गयदंताणं गाढा

४-२०३०

गयसित्थमूसगढभा

९-४१

गरुडद्वयं सिरिप्पह

४-११३

गरुडविमाणारुदो

५-९३

गह्जिणं णियमदीए

४-९७२

गह्जिणं जिणलिंगं

४-३७३

गहिरबिलधूममारुद

२-३२०

गंगाणहंए णिग्गय

४-१९८

गंगाणहं व सिंधू

४-२६३

गंगातरंणिणीए

४-२३४

गंगामहाणदीए

४-२४५

ख

खखपदसंसस्स पुढं  
खखपदसंसस्स पुढं  
खणमित्ते विसयसुहे  
खत्तिपयाविलसंखा  
खयवद्धीण पमाणं  
" "  
खरपंकप्पढहुला  
खरभागो णादग्घो  
खंगयणसत्तछणव  
खणभसगणभसगचउ  
खणहणहट्टदुगह्मि  
खंदं सयलसमर्थं  
खंधुच्छेहो कोसा  
खाह्यखेत्ताणि तदो  
खीरदिस्सलिलपुरिद  
खीरवरदीवपहुदिं  
खीरसउघस्सवणउज्जल  
खीरोदा सीरोदा  
खुल्लहिमवंतकूदो  
खुल्लहिमवंतसिहरे  
खुल्लहिमवंतसेले  
खेत्तं दिवद्वसयधणु  
खेत्तादिवद्धिमाणं  
खेत्तादीणं अंतिम

४-६४  
४-५७  
४-६१४  
४-१५८५  
४-२०३४  
४-२४०४  
२-९  
२-१०  
८-१५२  
४-२८८५  
८-३८६  
१-९५  
४-१९०५  
४-७९५  
८-५८४  
५-२७५  
७-२२  
४-२२१६  
४-१६६१  
४-१६३१  
४-१६२६  
३-१६३  
४-२६२९  
४-२६३०

गंगारोहिंदरिओ	४-२३७२	गुणितूण वसेहिं तदो	४-२५२२
गंगासिधुणईहिं	४-२६६	गेणहंते सम्मत्तं	८-६७८
गंगासिधुणदीणं	४-१५४७	गेवज्जमणुहिसयं	८-११७
गंगासिधूणामा	४-२२९६	गेवज्जं कण्णपुरा	४-३६२
गंडमहिसवराहा	४-६०५	गेहुच्छेहो दुसया	८-४५५
गंतुं पुब्बाहिसुहं	४-१३०७	गोउरतिरीटरम्म	४-९८
गंतूण भोवभूमि	४-२५३	गोउरदारजुदाओ	३-३०
गंतूण दक्खिणमुहो	४-१३३२	गोउरदुवारमज्जे	४-७४३
गंतूण लीलाए	४-१३०८	गोउरदुवारवाउल	४-७९३
गंतूणं सा मज्झं	४-२३३९	गोकैसरिकरिमयरा	४-३८९
गंतूणं सीदिजुदं	७-३६	गोधूमकलमतिलज्व	४-२१४५
गंधवणयरणाले	४-६११	गोमुत्तमुरगवण	१-२६८
गामणयरदिसव्वं	४-३४१	गोमुहमेसमुहक्खा	४-२४९८
गामाणं छणणउदी	४-२२३६	गोमेदयमयखंधा	४-१९२९
गायंति जिणिदाणं	४-७५९	गोवदणमहाजक्खा	४-९३४
गाळयदि विणासयदे	१-९	गोसीरमलयचंदण	३-२२४
गिद्धा गहडा काया	२-३३५	गोसीरमलयचंदण	४-७४१
गिरिउदयचउढमागो	४-२७७१	” ”	४-८८८
गिरिउवरिमपासादे	४-२७५	गोहत्थितुरयभत्थो	२-३०४
गिरित्तडवेदीदारं	४-१३६२		
गिरित्तडवेदीदारि	४-१३३७		
गिरिबहुमज्झपदेसं	४-१७१५		
गिरिभइसालविजया	४-२६०४		
” ”	४-२८२३		
गिरिससहरपहवईा	७-१४५		
गीदरदी गीदरसा	६-४१		
गीदरवेसुं सोत्तं	४-३५५		
गुज्झकओ इदि एदे	४-९३६		
गुणगारा पणणउदी	१-२४५		
गुणजीवा पज्जत्ती	२-२७२		
” ”	३-१८३		
” ”	४-४११		
” ”	८-६६३		
गुणठाणादिसरुव्वं	८-४		
गुणधरगुणेसु रत्ता	४-३६७		
गुणपरिणदासणं परि-	१-२१		
गुणसंक्रमणसरुव्व	५-१९८		
		घ	
		घडतेल्लभंगादि	४-१०१४
		घणवाइकम्ममहणं	९-७०
		घणवाइकम्ममहणा	१-३
		घणफलमुवरिसहेट्टिम	१-१७४
		घणफलभेक्कम्मि जवे	४-२१९
		” ”	१-२३७
		” ”	१-२५४
		घणयरकम्ममहासिल	४-१७८७
		घणसुसिरणिद्धलुक्ख	४-१००४
		घम्माए आहारो	२-३४६
		घम्माए णारइया	२-१९५
		घम्मादीखिदित्तिदए	२-३५९
		घम्मादीपुडवीजं	२-४६
		घम्मावंसामिषा	१-१५३
		घंटाए कप्पवासी	४-७०८
		घाणिदि यमुदणाणा-	४-९९१

धाणुषकस्सखिदीदी  
धादिकखण जादा  
घोरट्टकम्मणियरे

४-१९२  
४-१०६  
४-१२११

च

चहदूण चउगदीओ  
चउअट्टककतिपिपग  
चउअट्टपंचसत्त  
चउअडखंडुगदोणभ  
चउइविककं दुगअड  
चउइगिणवपणदेदो  
चउइगिदुगपणसमदुग  
चउकोसहंमउं  
चउकोसेहिं जोयण  
चउगडूंपकविमुक्कं  
चउगयणसत्तणवणह  
चउगोउरजुत्तेसु य  
चउगोउरजुत्तेसुं  
चउगोउरदारेसुं  
चउगोउरसंजुत्ता  
" "

चउगोउराणि साल  
चउगोउरा तिसाला  
चउचउसहस्समेत्ता  
चउछककअडदुअडपण  
चउछककपंचणभउ-  
चउजुत्तजोयणसयं  
चउजोयणउच्छेहं  
चउजोयणउच्छेहा  
चउजोयणलक्खाणि  
" "  
" "  
चउठाणेसुं सुण्णा  
" "  
" "

चउणउदिसया ओही  
चउणउदिसहरसा इगि

४-६४२  
४-२६३९  
४-२९२७  
४-२८६३  
४-२८७४  
४-२६९८  
४-२६७७  
४-१६६९  
१-११६  
८-७०३  
७-२४८  
७-२०४  
७-२७५  
४-७४५  
४-७८  
७-४१  
४-१६४४  
३-४४  
७-६४  
४-२६५९  
४-२९०७  
४-२०३८  
४-१८२१  
४-१९१२  
२-१५२  
४-२५९६  
४-२८१७  
३-८४  
३-८८  
७-४१७  
४-११०३  
७-३३८

चउणउदिसहस्सा इगि  
चउणउदिसहस्साणि  
" "  
चउणउदिसहस्सा तिय  
" "  
चउणउदिसहस्सा पण  
" "  
" "  
" "  
चउणउदिसहस्सा पणु  
" "  
चउणभअडपणपणदुग  
चउणभणवइगिअडणव  
चउणवअंवरपणसग  
चउणवगयणट्टतिया  
चउणवणवइगिखणभ  
चउणवदिसहस्सा इगि  
चउणवदिसहस्सा छ  
चउणवपणअउछकका  
चउतियइगिपणतितियं  
चउतियणवसमछकका  
चउतियतियपंचा सह  
चउतीससहस्साणि  
चउतीसं चउदालं  
चउतीसं लक्खाणि  
" "  
चउतीसातिसयमिदे  
चउतोरणवेदिजुदा  
चउतोरणवेदिजुदो  
चउतोरणवेदीहिं  
चउतोरणाभिरामा  
चउतोरणेहिं जुत्ता  
चउतोरणेहिं जुत्तो  
चउदक्खिणइदाणं  
चउदसजुदंपंचसया  
चउदंडा इगिहरथो  
चउदालपमाणइं

७-३३९  
४-१७५२  
४-२२२६  
७-३२१  
७-३२२  
७-४०६  
७-४०७  
७-४०८  
७-४०९  
७-३०४  
७-३०५  
४-२६८४  
४-२८५५  
४-२६७८  
७-५६५  
४-२८५९  
७-३३७  
७-३४०  
४-२२२३  
४-२९११  
७-३१५  
७-४६४  
४-२२३८  
३-२०  
२-११९  
८-३१  
४-९२८  
४-२१६३  
४-२२०  
४-२०९७  
३-३९  
४-२७२  
४-२२४  
८-२९१  
७-१५७  
२-२५२  
४-५९१

चउदालकवखजोयण	८-२१	चउवणलकखवच्छर	४-१२६३
चउदालसहस्सा अड	७-१२८	चउवणसहस्साणि	४-२२२९
” ”	७-१२९	चउवणसहस्सा सग	७-३५२
” ”	७-२२९	” ”	७-३७०
” ”	७-२३०	चउवणं च सहस्सा	७-५०४
चउदालसहस्सा णव	७-१३०	चउवंकताडिदाई	४-१११५
” ”	७-१३१	चउवावीमज्जापुरे	४-१९६३
चउदालसहस्साणि	७-१२१	चउविदिसासुं गेहा	४-२३१९
” ”	७-२२८	चउविद्वउवसगगेहिं	१-५९
चउदालसया वीरेस	४-१२२९	चउवीस जलहिखंडा	४-२५२६
चउदालं चावाणि	२-२५५	चउवीसजुदट्टसया	८-२००
चउपणइगिचउइगिपण	४-२६३१	चउवीसजुदेकसयं	७-२५९
चउपणछणभअडसिय	४-२९०३	चउवीसमुहुत्ताणि	२-२८७
चउपंचतिचउणवया	७-३२०	चउवीसवीसबारस	२-९८
चउपासाणि तेसुं	३-६२	चउवीससहस्साणि	४-१३९४
चउपुड्वंगजुदाई	४-१२५२	” ”	४-१४०३
” ”	४-१२५३	” ”	४-१८८४
चउपुड्वंगजुदाओ	४-१२५६	” ”	४-१८९०
” ”	४-१२५७	चउवीससहस्साधिय	३-७३
चउपुड्वंगवभहिया	४-१२५४	चउवीसं चय कोसा	४-७४८
” ”	४-१२५५	चउवीसं चावाणि	४-३३
चउभजिदइदुहं	५-२५५	चउवीसं लकखाणि य	२-८९
चउ मण चउ वयणाइं	३-१८८	चउवीसं लकखाणि	२-१३०
चउरंभहिया सीदी	४-१२९५	” ”	८-४९
चउरंस्सो पुग्वाए	१-६६	चउवीसा वि य दंडा	४-१४४५
चउरंगुलमेसमहिं	४-१०३७	चउसगसगणभछकं	४-२८८८
चउरंगुलंतराले	७-८९५	चउसट्टिचामरेहिं	४-९२७
चउरासीदिसहस्सा	४-१२७३	चउसट्टि छस्सयाणि	२-१९३
चउरुवाइं भादि	२-८०	चउसट्टि सहस्साणि	३-७०
चउलकखाणि बग्हे	८-१५०	चउसट्टी अट्टसया	७-५९१
चउलकखादी सोधसु	४-२६१४	चउसट्टी चउसीदी	३-११
चउलकखाधियतेवीस	६-९९	चउसट्टी चालीसं	८-१५६
चउवच्छरसमधियअड	४-९५१	चउसट्टीपरिवज्जिद	५-२७
चउवणछककंपंचसु	४-१२४८	चउसट्टी पुट्टीए	४-४०५
चउवण तिसय जोयण	८-६१	चउसण्णा णरतिरिया	४-४१४
चउवण तीसणवचउ	४-१२४५	चउसण्णा ताओ भय	३-१८७
चउवणभहियाणि	४-२८४३	चउसण्णा तिरियगदी	५-३०५

अउसत्तएककदुगअउ	४-२८६७	अत्तारि लोयपाला	३-६६
अउसत्तट्टेककदुगं	४-२८३७	अत्तारिसय पणुसर	८-३७२
अउसत्तदोण्णिअट्ट य	४-२६४९	अत्तारि सयाणि तहा	४-१८८
अउसदुदुदुसहस्सा	४-१२३७	” ”	४-१९०
अउसयलसहस्साणि	४-१२३४	अत्तारि सया पण्णा	४-११५४
अउसयसत्तसहस्सा	४-१२३५	अत्तारि सहस्साहं	४-१०९९
अउसहिचतीसकोट्टा	४-१२८७	” ”	४-११२०
अउसालावेदीओ	४-७२३	” ”	४-२०४०
अउसीदि अउसयाणं	१-२२९	” ”	८-३८४
अउसीदिलक्खगुणिदा	४-३०६	अत्तारि सहस्साणं	३-९६
अउसीदिसया ओही	४-११२३	अत्तारि सहस्साणि य	२-७७
अउसीदिसहसाहं	४-१०९५	अत्तारि सहस्साणि	२-१७५
अउसीदिसहस्साणि	४-१०९२	” ”	४-१९३९
” ”	८-२१९	” ”	४-२६२५
अउसीदिहदलदाए	४-३०५	” ”	४-२७९८
अउसीदीअधियसयं	७-२१९	” ”	५-१९३
अउसीदी कोडाओ	४-२७०५	” ”	८-१९५
अउसीदी लक्खाणि	८-४२७	” ”	८-२८७
अउसु विसाभाणुसुं	५-६०	अत्तारि सिद्धकूडा	५-१२७
अउहत्तरिअउदसगसय	८-७४	अत्तारि सिंधुउवमा	८-४९६
अउहत्तरि सहस्सा	८-२६	अत्तारि होंति लवणे	७-५७१
” ”	८-५६	अत्तारो कोदंडा	२-२२४
अउहिदसिगुणिदरज्जू	१-२५६	अत्तारो गुणठाणा	२-२७३
अक्कसरकणयतोमर	२-३३३	अत्तारो अत्तारो	४-८३३
अक्कसरसूलतोमर	२-३१८	” ”	४-२५४९
अक्कहरमाणमलणो	४-२२९१	अत्तारो चावाणि	२-२३३
अक्कस्स विजयभंगो	४-१६१८	अत्तारो पायाला	४-२४०९
अक्कीण आमराणि	४-१३८३	अत्तारो लवणजले	७-५५०
अक्कीण माणमलणो	४-२६९	अदुत्तियइगतीसेहिं	१-२२०
अक्की दो सुण्णाहं	४-१२९१	अदुसुहसहुसुहअरज	४-११४
अक्कुप्पत्तिपहिट्टा	४-१३०४	अमरगिममहिसीणं	३-१२
अत्तारि गुणठाणा	८-६६४	अमरदुगे आहारो	३-२२१
अत्तारि अउदिसासुं	४-२४७९	अमरदुगे उस्सासं	३-११४
अत्तारि चिचय एदे	२-९९	अमरिंदो सोहम्मे	३-१४१
अत्तारि जोयणाणं	४-२६२६	अयदलहदसंकलिदं	२-८५
अत्तारि तिण्णि दोण्णि य	८-३६४	अयहदमिच्छूणपदं	२-६४
अत्तारि य लक्खाणि	८-६३४	अयहदमिट्टाधियपदं	२-७०

अरविंवा मणुवाणं	७-११६	चालीसं कोदंडा	२-२५४
अरया परिवग्जधरा	८-५६२	चालीसं लक्खाणि	२-११३
अरिमपहादो वाहिं	७-५८७	चालीसुत्तरमेवकं	३-१०६
अरियट्टालयचारु	४-१७३	चावसरिच्छो छिण्णो	१-६७
अरियट्टालयपउरा	४-२१२९	चावाणि छस्सहस्सा	४-८७१
अरियट्टालयरग्मा	४-७३४	" "	४-८७७
अरियट्टालयविउला	४-२१०२	चिट्ठेदि कण्णज्जगलं	८-१३२
अरियट्टालियचारु	८-११३	चित्तरामे विरमंति	९-२७
अंडालसवरपाण	४-१६२२	चित्तस्स सुक्कतइए	४-६९८
अंडालसवरपाणा	४-१५१८	चित्ताओ सादीओ	७-२७
अंदपहपुण्णदंता	४-५८८	चित्ते बहुलचउत्थी	४-७००
अंदपहसूइवड्डी	७-१६३	चित्तावरि बहुमज्जे	५-९
अंदपहा अंदपुरे	४-५३३	चित्तावरिमत्तलादी	४-२४००
अंदपुरा सिग्घगदी	५-१७९	" "	७-६५
अंदप्पहमल्लिजिणा	४-६१०	" "	७-८२
अंदरविगयणलंडे	७-५०८	" "	७-८३
अंदस्स सदसहस्सं	७-६१४	" "	७-८९
अंदा दिवयारा मह	७-७	" "	७-९३
अंदादो मत्तंडो	७-४९७	" "	७-९६
अंदादो सिग्घगदी	७-५१०	" "	७-९९
अंदाभसुसीमाओ	७-५८	चित्ताए अचित्ताए	४-९७३
अंदाभा सूग्गभा	८-६२१	सुण्णिस्सरूव	९-७७
अंदाभे सग्गगदे	४-४८२	सुलसीदि णउदि पण तिग	४-९६१
अंदो य महाअंदो	४-१५८९	सुलसीदिसहस्साणि	४-१७४१
अंपाए वासुपुज्जो	४-५३७	" "	६-७९
अमरघंटाकिकिणि	४-१९९	सुलसीदिहदं लक्खं	४-२९३
" "	४-१९३२	सुलसीदीओ सीदी	८-३५६
अमरहुंदुहिपीठ	१-११३	सुलसीदी बाहत्तरि	४-१४२१
अमरपहुदिउदाणं	४-८०६	सुलसीदी लक्खाणं	२-३६
अमीयररयणमए	८-५९३	सुल्लहिमवंतरुंदे	४-२११
अमीयरवरवेदी	४-१९२६	सूडामणिअहिगरुडा	३-१०
अमीयरसमवण्णो	४-४९०	सूलियदक्खिणभाए	४-१९३५
अरणवरसेणाओ	४-११७९	चेट्टदि तेसु पुरेसुं	४-२१६५
अलं जोयणलक्खं	८-२७	चेट्टदि देवारणं	४-२३१६
अलीस जोयणाई	४-१७९५	चेट्टति उट्टकण्णा	४-२७२९
अलीस दुसय सोलस	७-१६९	चेट्टति णिरुवमाणा	५-२१५
अलीससहस्साणि	८-१८८	चेट्टति तिणिण तिणिण य	४-२३०६

चेष्टति माणुसुतर	४-२७७४	चोहसठाणे छक्का	८-४७०
” ”	४-२९२३	” ”	८-४७३
चेष्टति शिसिमणाहं	४-८५६	” ”	८-४७९
चेष्टेदि कच्छणामो	४-२२३४	” ”	८-४८२
चेष्टेदि जम्मभूमी	२-३०३	” ”	८-४८५
चेष्टेदि दिव्यवेदी	४-२१०१	” ”	८-४९१
चेत्तरुणं पुरदो	४-१९१०	चोहसठाणे सुणं	८-४६६
चेत्तरुणं मूके	३-३८	” ”	८-४६९
चेत्तदुमत्थळरंदं	३-३२	” ”	८-४७२
चेत्तदुमस्सीसाणे	५-२३२	” ”	८-४७५
चेत्तदुमामूलेसुं	३-३३७	” ”	८-४८१
चेत्तप्यासादखिदिं	४-७९८	” ”	८-४८४
चेत्तस्स किण्हपच्छिम	४-११९८	” ”	८-४८७
चेत्तस्स बहुलचरिमे	४-१२०२	” ”	८-४९०
चेत्तस्स य भमवासे	४-६९१	चोहसठाणेषु तिथा	८-४६५
चेत्तस्स सुक्कछट्टी	४-११८७	” ”	८-४७१
चेत्तस्स सुक्कतदिए	४-६९४	” ”	८-४७४
चेत्तस्स सुक्कदसमी	४-११८९	” ”	८-४७७
चेत्तस्स सुद्धपंचमि	४-११८६	” ”	८-४८०
चेत्तासिदणवमीए	४-६४४	” ”	८-४८६
चेत्तासु किण्हतेरसि	४-६४९	” ”	८-४८९
चेत्तासु सुद्धसट्टी	४-६६५	” ”	८-४९२
चोत्तीसभेदसंजुद	५-३१४	चोहसदंडा सोलस	२-२३९
चोत्तीसं लक्खाणि	२-१२०	चोहसभजिदो तिउणो	१-२६४
चोत्तीसाहसयाणं	८-२६६	चोहसभजिदो तिहदो	१-२४७
चोत्तीसादिसएहिं	६-१	चोहसरज्जुपमाणो	१-१५०
चोत्तीसाधियसगसय	४-९५६	चोहसरयणवईणं	८-२६३
चोत्थीए लदभिसए	७-५३४	चोहसलक्खाणि तहा	२-९०
चोदाळं लक्खाणि	२-१०९	चोहसवच्छरसमधिय	४-९४५
चोहसगिरीण रुद्ध	४-२७१०	चोहससयछाहत्तरि	२-७८
चोहस गुहाभो तस्सि	४-२७५२	चोहस सयस्सहस्सा	४-५९५
चोहसजुद्धतिसयाणिं	७-२६३	चोहससहस्सजोयण	२-१७६
चोहसजोयणकक्खं	२-१४१	” ”	४-१९१
” ”	८-६२	चोहससहस्समेत्ता	६-२६
चोहसजोयणलक्खा	४-२८१६	चोहससहस्ससगसय	४-१४९८
चोहसठाणे छक्का	८-४६७	चोसट्टकभकमालो	४-१८६८



छकणभभट्टतियचउ	४-२६४३	छणवदिजोयणसया	४-२६०७
छकदिहिदेकणउदी	२-१८९	छणवसगदुगछकका	७-३१४
छकदुगपंचसय	४-२७११	छणणा दे। संजम	५-३०६
छककुलसेका सन्वे	४-२३९४	छत्तयसिंहसण	७-४७
छककेकएकछहुग	४-२८१३	" "	८-५८२
छककेकदुणवइगिपण	४-२६३३	छत्तयादिजुत्ता	४-१८७७
छकखंडपुवविमंडल	४-५१६	छत्तयादिसहिदा	४-२०२
छकखंडभरहणाही	१-४८	" "	४-२४९
छकचउइगिपकेककं	४-२८९७	छत्तादिछत्तजुत्ता	४-८४५
छकचउसगएककेकदु	४-२७००	छत्ताभिदंडचकका	४-१३७९
छकचसहस्ता तिसया	७-३४५	छत्तियभट्टतिछकका	७-३९२
" "	७-३६३	छत्तियणभट्टतियदुग	४-१६९४
छ चिचय कोदंणि	२-२२६	छत्तीस अचरताया	७-४९५
छ चिचय सयाणि पण्णा	४-२७२५	छत्तीसपुइवलकला	४-५९२
छचेव सया तीसं	७-५०१	छत्तीसं कखानं	२-११७
छचेव सहस्ताणि	४-११३३	छत्तीसं कखानि	४-२८१५
" "	८-१५१	" "	८-३२
छछककगयणसत्ता	७-३१९	छत्तीसुत्तरसया	८-१७३
छछककछकदुगसग	४-२८७३	छइवणवपयत्थे	१-३४
छजुगलसेसएसुं	८-३५१	" "	४-९०५
छजोयण भट्टसया	८-७५	छहोणवपणछहुग	४-२६८०
छजोयणलकखानि	२-१५०	छहोतियइगिपणचउ	४-२८८९
छजोयणेककोसा	४-१९७	छहोतियसगसगपण	४-२६५६
" "	४-२१४	छहोभूसुहरंदा	३-३३
छट्टमखिदिचरिमिंदय	२-१७८	छप्पणइगिछत्तियदुग	४-२६९३
छट्टमि जिणवरचण	४-८६०	छप्पण चउदिसासुं	४-९१४
छट्टीए वणसंडो	४-२१७५	छप्पणवतियइगिदुग	४-२७०१
छट्टोवहिउवमाण	८-४९७	छप्पणहरिदो लोओ	१-२०१
छणउदिउत्तराणि	८-१८०	छप्पण छक छकं	७-२३
छणउदिकोडिगामा	४-१३९३	छप्पणदभहियसयं	८-१६४
छणउदिसया ओही	४-११०६	छप्पणसहस्ताणि	४-२२२७
छणउदिसहस्ताणि	४-२२२४	छप्पणसहस्ताधिय	३-७२
छणयएककतिछकका	७-३९०	छप्पणसहस्तेहिं	४-१७४९
छणयचउकपणचउ	७-३८३	" "	४-१७७२
		छप्पणहिदो लोओ	१-२६६
		छप्पणंतरदीवा	४-१३९६

छप्पण्णा हगिसट्टी  
छप्यं चचउसयाणि  
छप्यंचतितुगळक्खा  
छभेया रसरिद्धी  
छम्मुद्धो पादालो  
छळक्खा छावट्टी  
" "  
छळक्खा छसट्टी  
" "  
" "  
छळक्खाणि विमाणा  
छळक्खा वासाणं  
छविदूण माणुसुत्तर  
छवीसजुदेक्कसय  
छवीसम्भदियसयं  
छवीससहस्साणि  
छवीससहस्साधिय  
छवीसं च य लक्खा  
छवीसं चावाणि  
छवीसं लक्खाणि  
छसहस्साइं ओही  
छस्सगणइगिछण्णव  
छस्सम्मत्ता ताइं  
छस्सयदंडुच्छेही  
छस्सयपंचसयाणि  
छहिं अंगुलेहि वादो  
छादाळसहस्साणि  
छावट्टिछस्सयाणि  
छावट्टिसहस्साइं  
" "  
छावट्टिसहस्साणि  
छावट्टिं च सयाणि  
छावत्तरिजुदुससय  
छासट्टिकोडिलक्खा  
छासट्टीअधियसयं  
छासट्टीकनखाणि

२-२१३  
८-३२६  
२-९७  
४-१०७७  
४-९३५  
४-१८४९  
४-१८५३  
४-१८४१  
४-१८४५  
८-२९७  
८-३३२  
४-१४६४  
४-२७९२  
४-२९५४  
१-२२६  
४-२२४१  
४-१२४४  
८-४६  
२-२४८  
२-१२८  
४-११२९  
४-२८५०  
२-२८२  
४-४७६  
८-३७१  
१-११४  
४-१२२६  
२-१०६  
४-१४५३  
४-१४५४  
७-५७९  
४-२५६९  
४-६६९  
८-४६१  
२-२६६  
८-४६२

छासीदीअधियसयं  
छाहत्तरिजुत्ताइं  
छाहत्तरि लक्खाणि  
" "  
छिक्केण मरदि पुंसो  
छिण्णसिरा भिण्णकरा  
छेत्तूण भित्तिं वधिदूण पीयं  
छेत्तूणं तसणाळिं  
" "  
छेदणभेदणदइणं  
  
जइ विलवयंति करुणं  
जक्काले वीरजिणो  
जविंस्वदमत्थएसुं  
जक्खीओ चक्केसरि  
जक्खुत्तममणहरणा  
जगदीअवमंतरए  
" "  
जगदीउववरिमभाए  
जगदीउववरिमरुंदा  
जगदीए अवमंतर  
जगदीवाहिरभागे  
जगदीविण्णासाइं  
" "  
जगमइसादो उवरिं  
जगसेद्विण्णपमाणो  
जणणंतरेसुं पुइ पुइ  
जस्थिच्छसिं विक्खंभं  
" "  
" "  
जमकगिरिंदाहिंता  
जमकगिरीणं उवरिं  
जमकंमेवगिरीदो  
जमकंमेघसुराणं  
जमकोवरि बहुमज्जे

८-१५५  
७-५९७  
३-८३  
८-२४२  
४-३७७  
२-३३४  
२-३६४  
१-१६७  
१-१७२  
४-६१८  
  
२-३३७  
४-१५०५  
४-९१३  
४-९३७  
६-४३  
४-६८  
४-६९  
४-१९  
४-२०  
४-८७  
४-६६  
४-१२  
४-२५२८  
४-७  
१-९१  
४-७०२  
४-१७९७  
४-१७९९  
४-२५८२  
४-२१२५  
४-२०८२  
४-२०८९  
४-२०८७  
४-२०८७

ज

जमणामकोयपालो	४-१८४४	जंबू जीमणलवख	५-३६
जमणालवल्लतुवरी	४-१३३	जंबूदीवखिदीए	४-२७१४
जमलकवाडा दिग्वा	४-१७७	” ”	४-२९२२
जमलाजमलपसूरा	४-३३४	जंबूदीवपवणिण्ढ	४-२५४६
जम्मणखिदीण उदया	२-३१०	” ”	४-२५८३
जम्मणमरणानंतर	२-३	जंबूदीवमहीए	४-२७३८
जम्माभिसेयभूसण	३-५८	जंबूदीवमि खुवे	७-२१७
जम्माभिसेयसुररह्द	४-१७८५	जंबूदीवसरिष्ठा	६-६२
जयइ जिणवरिंदो	९-७४	जंबूदीवस्स तदो	४-२०७३
जयकित्ती मुणिसुव्वय	४-१५८०	” ”	४-२१२१
जयसेणचक्कवट्टी	४-१२८६	जंबूदीवाहिंती	५-५२
जलकंतं लोहिदयं	८-९६	” ”	५-१७९
जलगंधकुसुमतंदुल	५-७२	जंबूदीवे मेरुं	४-४२८
” ”	७-४९	” ”	४-४३७
जलजंघाफलपुष्पं	४-१०३५	जंबूदीवे लवणो	५-२८
जलयरकच्छवमंडूक	२-३२९	जंबूदीके दीणहं	७-५८६
जलयरचत्तजलोहा	४-१९४८	जंबूदीवस्स थलं	४-२१९५
जलसिद्धे विक्खंभो	४-२४४८	जंबूदीवणादीणं	५-३७
जलसूक्ष्मपमुहाणं	४-१०५५	जं भइसाकवणजिण	५-७१
जलहरपडकसमुत्थिद	८-२४७	जं भासइ दुवल्लसुहं	४-१०१५
जस्स असंखेज्जाऊ	३-१६९	जं लद्धं अवराणं	४-२४२९
जस्स ण विज्जदि रागो	९-२०	जं हवदि अहिसत्तं	४-१०३२
जस्सि इच्छसि वासं	४-१८००	जाइभरणेण केई	५-३०९
जस्सि तस्सि काले	१-१०९	जाओ पइण्णयाणं	८-३२९
जस्सि मग्गे ससइर	७-२०६	जा जीवपोग्गलाणं	५-५
जइ चिरसंचिदमिधण	९-१८	जादाण भोगभूवे	४-३७९
जइ जइ जोरगट्टाणे	४-१३८२	जादिभरणेण केई	४-३८१
जइ मणुवाणं भोगा	४-३९१	” ”	४-५०८
जं कुणदि विसयल्लद्धो	४-६१३	” ”	४-२९५६
जं गाहस्स पमाणं	८-३६२	जादीए सुमरणेणं	३-२४०
जं जस्स जोगमुक्खं	८-३९१	जादे अणंतणाणे	१-७४
जं णाणायणदीओ	५-३२१	जादे केवलणाणे	४-७०५
जंणामा ते कूडा	४-१७२६	जसरो सिद्धो वीरो	४-१४७६
” ”	४-१७६०	जादो हु अवज्जाए	४-५२६
जं पंडुगजिणभवणे	४-२१६१	जायंते सुरलोए	८-३६७
जंबकुमारसरिष्ठा	४-१३६	जाव ण वेदि विसेसं	९-६३
		जावद्धं गंदब्बं	९-१६

जिणचरियणाळयं ते	५-११५	जुत्ता घणोवहिघणा-	८-६५५
जिणदिट्टणामहंदय	८-३४७	जुदिसुदिपहंकराओ	७-७६
जिणदिट्टपमाणाओ	३-१०८	जुवरायकलत्ताणं	८-२१६
जिणपासादस्स पुरो	४-१८८६	जे अब्भंहरभागे	४-२४७७
जिणपुरदुवारपुरदो	४-१६४२	जे अभियोगपइणय	८-२९६
जिणपुरपासादाणं	४-७५३	जे कुस्वंति ण भत्ति	४-२५०८
जिणपूजाइजोगं	८-५७६	जे केइ अण्णाणतवेहिं जुत्ता	३-२४१
जिणभवणप्पहुदीणं	४-२०५३	जे कोहमाणमाया	३-२०६
जिणमहिमदंसणेणं	८-६७७	जे गेण्हंति सुवण्ण	४-२५०९
जिणमंदिरकूडाणं	४-१९९८	जे छंडिय सुणिसंघं	४-२५०४
जिणमंदिरजुत्ताहं	४-४०	जे जुत्ता णरतिरिया	४-२९४७
जिणमंदिररम्माओ	४-२४५५	” ”	५-२९२
जिणलिंगधारिणो जे	८-५६०	जे जेट्टदारपुरदो	४-१९२२
जिणवंदणापयट्ठा	४-९२९	जेट्टम्मि चावपट्टे	४-१८९
जिणोवदिट्टागमभावणिज्जं	३-२१५	जेट्टसिदधारसीए	४-५४१
जिण्भाजिणभगलोला	२-४२	जेट्टस्स किण्हचोदसि	४-११९९
जिण्भिभदियणोइंदिय	४-१०६३	” ”	४-१२००
जिण्भिभदियसुवणाणा-	४-९८७	जेट्टस्स बहुलचोत्थी	४-६५९
जिण्भुक्कस्सखिदीदो	४-९८८	जेट्टस्स बहुलवारसि	४-६५७
जीउप्पत्तिलयाणं	४-२१५९	जेट्टस्स बारसीए	४-५३९
जीए चउधणुमाणे	४-१०९१	जेट्टंतरसंखादो	४-२४२६
जीए जीवो दिट्ठो	४-१०७९	जेट्टाए जीवाए	४-१८७
जीए ण होंति सुणिणो	४-१०५८	जेट्टाओ साहाओ	४-२१५६
जीए पस्सजलाणिल	४-१०७३	जेट्टाण मज्झिमाणं	४-२४२८
जीए लालासेमच्छी	४-१०६९	जेट्टाणं विच्चाले	४-२४१४
जीवसमासं दो च्चिय	३-१८५	जेट्टा ते संलग्गा	४-२४१३
जीवसमासा दोणिण य	४-४१२	जेट्टा दोसयदंडा	४-२३
जीवाए जं वरगं	४-२०२५	जे णिरवेक्खा देहे	८-६४८
जीवाकदितुरिमंसा	४-१८२	जेत्तियकुंडा जेत्तिय	४-२३८८
जीवाण पुरगलाणं	४-२८०	जेत्तियजलणिहिउवमा	८-५५२
जीवा पोग्गलधम्मो	१-९२	जेत्तियमेत्ता आऊ	३-१७४
जीवाधिकखंभाणं	४-२५९७	जेत्तियमेत्ता तस्सि	४-१७६४
जीवो परिणमदि जदा	९-५६	जेत्तियमेत्ता याऊ	३-१६१
जीहासहस्सजुगजुद	४-१८७५	जेत्तियविज्जाहरसेदि-	४-२३८९
जीहोद्वंदंतणासा	४-१०७१	जेत्तूण मेळराए	४-१३४८
जुगलाणि अणंतगुणं	४-३५७	जे पंचिंदियतिरिया	८-५६३
जुगवं समंतदो सो	४-१७९०	जे भुंजति विहीणा	४-२५१०

जे मूदिक्कम्ममंता	३-२०३	जोयणया छणवदी	८-५३
जे मांवाचाररदा	४-२५०४	जोयणलक्खत्तिदयं	४-२८०१
जे सच्चवयणहीणा	३-२०२	जोयणलक्खं तेरस	४-२४२७
जे संसारसरीरभोगविसए	४-७०४	जोयणलक्खायामा	५-६४
जेसिं तरूण मूले	४-९१५	" "	६-६५
जे सोलस कप्पाई	८-१४८	जोयण वीससहस्सं	४-१७५५
" "	८-१७८	जोयण वीससहस्सा	१-२७०
जे सोलस कप्पाणिं	८-५२७	जोयणसट्टिसहस्सं	४-२०२३
जो भादभावणमिणं	९-४२	जोयणसट्टीरुंदं	४-२१८
जोइदमणयरीणं	७-११५	जोयण सत्तसहस्से	४-२०६६
जो इच्छदि णिस्सरिदुं	९-४८	जोयणसदत्तियकदी	६-१०२
जोइसियणिवासखिदी	७-२	जोयणसदमज्जादं	४-८९९
जोइसियवाणवेंतर	५-७३	जोयणसयदीइत्ता	८-४३७
जो एवं जाणित्ता	९-३३	जोयणसयमुत्तुंगा	४-२१०४
जो खविदमोहकम्मो	९-४४	जोयणसयमुत्तिवद्धो	४-२७०
जो खविदमोहकलुसो	९-१९	जोयणसयविकखंभा	४-२४९३
जो ण पमाणणयेहिं	१-८२	जोयणसयाणि दीणिण	४-२८४२
जो णिहदमोहगंठी	९-५०	जोयणसहस्सगाढा	४-२५७७
जोणी इदि इगिवीसं	८-५	" "	५-६१
जोणी संखावत्ता	४-२९५१	जोयणसहस्सगाढो	४-१७८१
जो परदब्बं तु सुहं	९-६५	" "	५-५८
जो यजुदाऊ देवो	३-११७	जोयणसहस्सतुंगा	५-१३७
जोयण अट्टसहस्सा	४-१७२२	जोयणसहस्समधियं	५-३१७
जोयण अट्टच्छेहो	४-१८२०	जोयणसहस्समेवकं	४-१९३
जोयण उणतीससया	४-१७७८	" "	४-१८१०
जोयण णवणउदिसया	४-१७४२	" "	४-२०७५
जोयण तीससहस्सा	४-०२४	" "	४-२५३४
जोयणदंलवासजुदो	४-२७५५	" "	४-२५७९
जोयणदलविकखंभो	४-१६३०	" "	४-२६०८
जोयणपमाणसंठिदं	१-६०	" "	४-२७१०
जोयणपंचसयाइं	४-२७२४	" "	५-२३९
जोयणपंचसयाणिं	४-२७२२	जोयणसहस्सवासा	५-६८
जोयणपंचसहस्सा	७-१८८	जो सव्वसंगमुक्को	९-२२
" "	७-१९७	" "	९-४७
जोयणमधियं उदयं	४-७७८	जो संकप्पवियप्पो	९-६१
जोयणयच्छस्सयाणिं	४-२७२३	जो सोलस कप्पाई	८-५२४
जोयणयणवसहस्सा	४-१८३	इत्तरिसहस्सयपरधी	९-३०५

३

ज्ञाने जदि गियभादा	९-४०	णभगजघंटणिभाणिं	४-४२३
		णभगयणपंचसत्ता	७-३१७
		णभचउणवळककतियं	४-११६२
टंकुकिरणायारो	४-२७११	णभछककडइगिपणणभ	४-२८६९
		णभछककससत्ता	७-२४६
		णभणभतिछएककेवकं	४-११६५
डावणसंगलमेदं	१-२०	णभणवणभणवयतिया	७-३८१
		णभणवतियअडचउपण	४-२६४४
		णभतियतियइगिदोहो	४-२६९९
		णभतियदुगदुगसत्ता	७-३३२
णहमिसिका य रिची	४-१००२	णभदोणवपणचउदुग	४-२६८९
णहरिदिदिसाधिभागे	४-१७६६	णभदोपणणभतियवउ	४-२८९३
” ”	४-१८३२	णभपणणवणभअडणव	४-२८५४
” ”	४-१९५७	णभपणदुगसगळवक	४-१२६८
णहरिदिपवणदिसाओ	४-२७८३	णभपणदुछपंचंबर	४-११७७
णहरिदिभागे कूडं	४-१७३१	णभसत्तगयणअडणव	४-२९२८
णहरिदिसाए ताणं	४-१६८१	णभसत्तसत्तणभचउ	४-२८४६
णहवणवेदीदारं	४-१२६५	णयरीणि पंचइत्तरि	४-२२३७
णउदिजुदसत्तजोयण	७-१०८	णयरीण चककवट्टी	४-२२७८
णउदिपमाणा हत्था	२-२४६	णयरीण तडा बहुविह	४-२४५२
णउदिसइससजुदाणिं	४-१४०२	णयरी सुसीमकुंडल	४-२२९७
णउदीजुदसदभजिदे	४-१००	णयरेसु तेसु दिन्वा	६-६६
णकखत्तसीमभार्णं	७-५१४	णयरेसुं रमणिज्जा	४-२६
णकखत्तो जयपालो	४-१४८८	णरकंतकुंडमज्जे	४-२३३८
णग्गोहसत्तपणं	४-९१६	णरणारीणिचेहिं	४-२२७७
णरखंतघमरकिंकिणि	५-११२	णरतिरियाण विचित्तं	४-१००८
णरखंतविचित्तधया	८-५८०	णरतिरियाणं भाऊ	४-३१४
णखिदचित्तकीडण	३-२१९	णरतिरियाणं दट्टुं	४-१००७
णह्यसालाण पुडं	४-७५७	णररासी सामणं	४-२९२५
णह्यसाला थंभा	४-७१३	णलिनं चउसीदिगुणं	४-२९८
ण जइदि जो हु ममत्तं	९-५१	णलिणा य णलिणगुम्मा	४-१९६६
णरिध भसणणी जीवा	४-३३२	णवअट्टपंचणवदुग	७-३५
णत्थि णहकेसलोमा	८-५६८	णवअट्टेककतिछकका	७-३८८
णत्थि मम कोइ मोहो	९-२५	णवअडसगणवणवतिय	४-२९००
णभअट्टणवडुदुगपण	४-२६३७	णवअभिजिप्पहुदीणिं	७-४६०
णभअडदुअट्टसगपण	४-२६५८	णवइगिणवसगळपण	४-२६५२
णभइगिपणणभसगदुग	४-२६७९	णवइगिदोहोचउणभ	४-२८१४
णभएककपंचदुगसग	४-२७६२		

भवएकपंचपुत्रं	४-२९०६	भवदंढा बाकीसं-	२-२३२
भव कूडा चेट्टं	४-२०६०	भवदुगिगिदोणिसंदुग	४-२८१२
भवचउचउपणछो	४-२६८१	भवदोछअट्टचउपण	४-२६४६
भवचउछपंचतिया	७-३८०	भवपणभडणभचउदुग	४-२६९१
भवचउसत्तणह्रां	७-२५३	भवपणभडदुगभडणव	४-२८५६
भवजोयणउच्छेहा	५-२००	भवपणवीसंगवछ	४-२५९२
भवजोयणदीहत्ता	४-२५१६	भवपुव्वधरसयाहं	४-११३९
भवजोयणयसहस्सा	४-२८४०	भवमीए पुव्वण्ह	४-६४८
भवजोयणरुक्खाणि	४-२५९३	भवमे सुरलोयगदे	४-४६९
” ”	८-६९	भव य सहस्सा बोही	४-१११८
भवजोयणसत्तसया	८-७२	भव य सहस्सा चउसय	७-२९५
भवणउदिअधियअडसय	४-९५७	” ”	७-३११
भवणउदिअधियचउसय	४-९५८	” ”	७-३९७
भवणउदिजुदचउरसय	२-१८०	भव य सहस्सा छसय	४-१२२८
भवणउदिणवसयाणि	२-१८१	भव य सहस्सा भवसय	४-१९९०
भवणउदिसहस्सं भव	७-५६३	भव य सहस्सा [ तह ] चउ	७-३२७
भवणउदिसहस्साहं	४-१३९५	भव य सहस्सा दुसया	४-१७२१
भवणउदिसहस्सा छ	७-२३५	भवरि य जोहसियाणं	७-६१८
” ”	७-२३८	भवरि य ताणं कूड	४-२३४१
भवणउदिसहस्सा भव	७-१४९	भवरि विसेसो एक्को	४-२१३१
भवणउदिसहस्साणि	४-१७९४	” ”	४-२१३५
” ”	४-२२२५	” ”	४-२२९३
” ”	४-२२३९	भवरि विसेसो एसो	२-१८८
” ”	४-२४१५	” ”	४-२६२
” ”	७-१४४	” ”	४-१७२९
” ”	७-१४७	” ”	४-२०५९
” ”	७-५७७	” ”	४-२३९१
भवणउदिसहिदणवसय	२-१८६	” ”	८-५९६
भवणउदिजुदणवसय	२-१९०	भवरि विसेसो कूड	४-२३५६
भवणभछणभवपणतिय	४-२९०८	भवरि विसेसो णियणिय	४-७९४
भवणभतियइगिछणभ	४-२८७०	भवरि विसेसो तस्सि	४-२३६६
भवणभपणभडचउपण	४-२६४५	भवरि विसेसो देवा	७-१०७
भव भव अट्ट य बारस	१-२३१	भवरि विसेसो पंडुग	४-२५८५
भवणवदिजुदचदुस्सय	२-१६७	भवरि विसेसो पुव्ववा-	७-८
भवणवदिसहस्साणि	७-१४८	भवरि विसेसो सव्वट्ट	८-६८४
” ”	७-४२६	” ”	८-६९६
भवतियणभसंणवदी	४-२६७१	” ”	८-६९९
भवदंढा तियहत्थं	२-२३३	भवरि हु भवगोवज्जा	८-६७९

णव लक्ष्मा णवणउदी	२-९१	णामणिट्टावणा दो	१-१८
णवकीससहस्साणि	४-११००	णामेण कंतमाला	४-४६७
णवसगच्छदोचउणव	४-२८४८	णामेण कामपुष्कं	४-११५
णवसयणउदिणवेसुं	४-१२४३	णामेण किणहराई	८-६०२
णवसंखच्छरसमधिय	४-९४९	णामेण चिसकूडो	४-२२१०
णव हस्था पासजिणे	४-५८७	णामेण भहसालं	४-१८०५
णवहिद्वावीससहरस	२-१८३	णामेण मेच्छखंडा	४-२२८८
ण वि परिणमदि ण गेणहदि	९-६४	णामेण य जमकूडो	४-२०७६
ण हि रउजं मल्लिजिणे	४-६०३	णामेण सिरिणिकेदं	४-१२३
ण हु मणणदि जो एवं	९-५४	णामेण हंसगढं	४-११९
णंदणणामा मंदर	४-१९७०	णामे सणक्कुमारो	८-१४०
णंदणपहुदीएसुं	४-१८०६	णामेहिं सिद्धकूडो	४-१४७
णंदणवणाउ हेटे	४-२००१	णारयतिरियगदीदो	४-१५४२
णंदुणंदवदीओ	५-६२	णावाए उचरि णावा	४-२३९९
” ”	५-१४९	णावा गरुडगहंदा	३-७९
णंदादिओ तिमैहल	३-४५	णासदि विग्गं भेददि	१-३०
णंदादी भ तिमैहल	४-१६४९	णासति एक्कसमए	४-१६१०
णंदावत्तपहंकर	८-१४	णाहलपुल्लिंदबन्वर	४-२२८९
णंदी य णंदिमित्तो	४-१४८२	णाहं देहो ण मणो	९-२८
णंदीसरबहुमज्जे	५-५७	णाहं पोगलमहंओ	९-३०
णंदीसरवारिणिहिं	५-४६	णाहं होमि परेसिं	९-२६
णंदीसरविदिसासुं	५-८२	” ”	९-३२
णंदुत्तरणंदाओ	४-७८४	” ”	९-३४
णामो कुथू धम्मो	४-९६५	णित्तं तुलसीदिहदं	४-२९५
णाणमि भावणा खलु	९-२३	णिककमिदूणं वरुचदि	४-२११८
णाणं हेदि पसाणं	१-८३	णिककंता गिरयादो	२-२८९
णाणाजणवदणिहिदो	४-२२६७	णिककंता भवणादो	३-१९५
णाणारयणविणिग्गिम्मद	४-२२४४	णिग्गच्छते चक्की	४-१३४६
णाणावरणप्यहुदिअ	१-७१	णिग्गच्छिय सा गच्छदि	४-२०६८
णाणाविहसैत्तफलं	५-३	णिच्चं विय एदाणं	४-४२७
णाणाविहगदिमारुद	४-१०४७	णिच्चं विमलसरुवा	८-२१३
णाणाविहजिणेहा	४-१२८	णिच्चुज्जीयं विमलं	५-१६०
णाणाविहत्तरेहिं	८-४२०	णिट्टवियं चाहकम्मं	९-६९
णाणाविहवण्णाओ	२-११	णिण्णट्टरायदोसा	१-८१
णाणाविहवाहणया	५-९८	णिहेसस्स सरुवं	४-२
णावूण देवलोयं	८-५७४	णिद्धयणिवासखिदिपरमाणं	२-२
णाभिगिरिण णाभिगिरी	५-२५४५	णिडभरभत्तिपसत्ता	४-९२३



गिरुभूसणायुधंवर	१-५८	गिरयपहपरिहिपमाणे	७-५६९
गिरुमलदपणसरिसा	४-३२१	गिरयमेण भगियमेण य	४-९८३
गिरुमलपडिहविभिन्मिय	४-८५३	गिरपसु णत्थि सोक्खं	२-३५२
गिरुमंतजोइमंता	७-२०	" "	४-६१२
गिरुमाणराजणामा	८-६३०	गिरयगदिआउबंधय	२-४
गिरुभादिमपीठानं	४-८८५	गिरयगदीए सदिदा	२-२७८
गिरुजलपवाहपडिदं	४-२३८	गिरयपदरेसु आऊ	२-२०२
गिरुजलभरउवरिगदं	४-२३९	गिरयविलाणं होदि हु	२-१०१
गिरुजोमुच्छेहजुदो	४-१८९४	गिरुवमरुवा गिरुट्टिय	९-१७
गिरुजोभागसुदं पडिदा	४-५०७	गिरुवमलावणजुदा	४-४७७
गिरुणयराणि गिरुट्टिया	५-२२६	गिरुवमलावणतणू	४-२३४६
गिरुणामलिहणठानं	४-१३५३	गिरुवमलावणणाओ	८-३२१
गिरुणामकं मउंसे	६-६१	गिरुवमवडुंततवा	४-१०५६
गिरुणामकिदइसुणा	४-१३५०	गिरुव्वाणगदे वीरे	४-१५०३
गिरुणियइंदपुरीणं	६-७८	गिरुव्वाणे वीरजिणे	४-१४७४
गिरुणियइंदयसेठी	२-१६०	" "	४-१४९९
गिरुणियओहिक्खेत्तं	३-१८२	गिरुसहकुरुसुरसुलसा	४-२०९१
गिरुणियखोणियदेसं	८-६८९	गिरुसहधराहरउवरिम	४-२०६५
गिरुणियचरामिंदयधय	१-१६३	गिरुसहवणवेदिपाले	४-२१४०
गिरुणियचरामिंदयपय	२-७३	गिरुसहवरवेदिवारण	४-२१४४
गिरुणियचंदपमाणं	७-५५४	गिरुसहसमाणुच्छेहा	४-२५३३
गिरुणियजिणउदएणं	४-९१९	गिरुसहस्सुत्तरपाले	४-२१४६
गिरुणियजिणेसयाणं	४-७३२	गिरुसहस्सुत्तरभागे	४-१७७४
गिरुणियदीउवहीणं	५-५०	गिरुस्सिदूणं एसा	४-२४३
गिरुणियपढमखिदीए	४-७६१	गिरुस्सेदत्तं गिरुमल	४-८९६
गिरुणियपढमखिदीणं	४-७९७	गिरुस्सेयसमदु गया	४-१४३७
" "	४-८१४	गिरुस्सेसकम्मक्खवणेरकहेहुं	३-२२८
गिरुणियपढमपहाणं	७-५६७	गिरुस्सेसवाहिणसण	४-३२६
गिरुणियपरिवारसमं	७-५९	गिरुस्सेसाण पडुत्तं	४-१०३०
गिरुणियपरिहिपमाणे	७-५२२	णीचोपपाददेवा	६-८०
गिरुणियभवणठिद्राणं	३-१७७	णीलकुरुहंदुएरावदा	४-२१२६
गिरुणियरवीणं अद्धं	७-५७२	णीलगिरी गिरुसहो पिब	४-२३२७
गिरुणियरासिपमाणं	७-११४	णीलगिरुसहदिपाले	४-२०१८
गिरुणियवलिखिदीणं	४-८२६	" "	४-२०२७
गिरुणियविभूदिजोगं	५-१०१	णीलदिगिरुसहपव्वद	४-२०१३
गिरुणियससीण अद्धं	७-५५१	णीलाचलदक्खिणदो	४-२१२३
गिरुणिताराणं संखा	७-४६८	" "	४-२२६२

णीलाचलदक्षिणदो  
णीलुपलकुसुमकरो  
णिलेण वज्जिदाणि  
णेमी मल्ली वीरो  
णोहंदियसुदणाणा-

त

तक्कपेणं हंदा  
तक्कारणेण एण्हि  
तक्कालपढमभाए  
तक्कालमि सुसीम  
तक्कालादिमि णरा  
तक्काले कप्पटुमा  
तक्काले तित्थयरा  
तक्काले ते मणुवा  
तक्काले तेयंग  
तक्काले भोगणरा  
तक्कूडम्भतरए  
" "  
" "  
" "  
तक्कस्यवद्धिपमाणं  
" "  
" "  
तक्कस्यवद्धिविमाणं  
तक्किल्लत्ते बहुमज्जे  
तक्किल्लदिबहुमज्जेणं  
तक्कलेत्ते बहुमज्जे  
तग्गिरिउव्वरिमभागे  
" "  
तग्गिरिणो उच्छेहे  
तग्गिरिणो उच्छेहो  
तग्गिरिदक्षिणभाए  
तग्गिरिदारं पविसिय  
तग्गिरिदोषासेसुं  
तग्गिरिमज्जपदेसं  
तग्गिरिक्कणवेदीए

४-२२०  
५-९२  
८-२०४  
४-६७०  
४-९७५  
४-७०७  
४-४२६  
४-१५६४  
७-४३८  
४-४०४  
४-४५५  
४-१५७८  
४-४०६  
४-४३२  
४-४५९  
५-१६२  
५-१६५  
५-१७१  
५-१७८  
१-१७७  
१-१९४  
४-२५८०  
१-२२४  
४-१७०४  
४-१७३७  
४-१७४५  
४-१७०९  
५-१४४  
५-२४०  
४-२७४९  
४-१३२४  
४-१३६३  
४-१७५६  
४-२१२०  
४-१३६७

तग्गिरिवरस्स हंति  
तच्चरिमम्मि णरणं  
तच्छिविदूणं तत्तो  
तज्जीवाए चावं  
तट्टाणादोधोधो  
तणुता च महाणिसिया  
तणुदंडणादिसहिया  
तणुरक्खणहुदीणं  
तणुरक्खा अट्टारस  
तणुरक्खाण सुराणं  
तणुरक्खा तिप्परिसा  
तणुवादपवणबहले  
तणुवादबहलसंखं  
" "  
तणुवादस्स य बहले  
तणयरीए बाहिर  
तणामा किंणामिद  
तणामा वेरुलियं  
तणिणळयाणं मज्जे  
तत्ते लोहकडाहे  
तत्तो अणुदिसाए  
तत्तो अमिदपयोदा  
तत्तो आगंतूणं  
तत्तो आणदपहुदी  
तत्तो उव्वरिमदेवा  
तत्तो उव्वरिमभागे  
तत्तो उव्वरिं भव्वा  
तत्तो उव्वणमज्जे  
तत्तो कक्की जादो  
तत्तो कमसो बहवा  
तत्तो कुमारकालो  
तत्तो खीरवरक्खो  
तत्तो चउत्थउव्वण  
तत्तो चउत्थवेदी  
तत्तो चउत्थसाला  
तत्तो छज्जुगलाणि  
तत्तो छट्ठी भूमी

५-१२८  
४-१६०४  
८-६६०  
४-१८४  
३-१७८  
४-१३७६  
८-५६४  
८-३३०  
५-२२१  
८-५४०  
३-६४  
९-१२  
९-७  
९-८  
९-१३  
५-२२७  
४-११२  
२-१६  
७-७५  
४-१०५३  
८-१७७  
४-१५६०  
४-१३१७  
८-१०४  
८-६८१  
१-१६२  
८-६७३  
४-१३१५  
४-१५०९  
४-१६०९  
४-५८४  
५-१५  
४-८०३  
४-८४०  
४-८४८  
८-११९  
४-८२८

तत्तो णागा सभ्बे	४-१५३८	तत्थ य द्विसाविभागे	४-१९५८
तत्तो तत्तुणवेदिं	४-१३२१	तत्थ य पसत्थसोहे	४-१३४४
” ”	४-१३२५	तत्थ वि विजयप्पट्टुदिसु	५-१८०
तत्तो द्वाव पुरदो	४-१९१७	तत्थ त्रि विविहतरुणं	२-३३२
तत्तो दुग्गुणं ताभो	८-३१५	तत्थ समभूमिभागे	४-१४६
तत्तो दुग्गुणं दुग्गुणं	८-२३७	तत्थुवत्थिदणराणं	४-१५५४
तत्तो दुस्समसुसमो	४-१५७६	तत्थेव सव्वकाकं	५-२८५
तत्तो दोहवरज्जू	१-१५५	तत्थेसापदिसाए	८-४१०
तत्तो दोवे वासा	४-१५१५	तदणंतरमगाहं	७-२१०
तत्तो भयभूमिए	४-८१८	तदिए अट्टसहस्सा	८-२२९
तत्तो पच्छिमभागे	४-२११४	तदिए पुणभवस्स मघ	७-४६१
तत्तो पदमे पीठा	४-८६५	तदिए भुयकोडीओ	१-२५२
तत्तो पदेसवट्ठी	५-३१६	तदियचट्टुपंचमेसुं	४-१६२१
तत्तो परदो वेदी	४-१९२३	तदियपणसत्तदुल्लदो	५-५५
तत्तो पविसदि तुरिमं	४-१५९६	तदियपट्टिट्ठित्तवणे	७-२८३
तत्तो पविसदि रम्मो	४-१५५५	तदियं त्र तुरिमभूमि	४-२१७३
तत्तो पंचनिणसुं	४-१२१६	तदियाओ वेदीओ	४-८१७
तत्तो पुव्वाहिमुहा	४-१३१९	तदिया साला अज्जुण	४-८२७
तत्तो बिदिया भूमि	४-२१७०	तदन्निखणदारेणं	४-२३४८
तत्तो बिदिया साला	४-८०२	” ”	४-२३६३
तत्तो बेकोसुणो	४-७१७	तदन्निखणसाहाए	४-२१६०
तत्तो भवणसिदीओ	४-८४१	तदन्निखणुत्तरेसुं	७-१०
तत्तो य अद्धरज्जू	१-१६१	तदहकमल्लणिकेदे	४-२३४५
तत्तो य वरिसल्लकळं	४-५०८	तदहदक्खिणतोरण	४-२३४७
तत्तो वरिसल्लहस्सा	४-५८१	” ”	४-२३६२
तत्तो ववसायपुरं	३-२१८	तदहदक्खिणदारे	४-१७३५
” ”	८-५७९	तदहपउमस्सोवरि	४-१७२८
तत्तो त्रिचित्तरूवा	४-१९२१	” ”	४-१७६२
तत्तो वि छत्तसहिओ	४-१९००	तदहपच्छिमतोरण	४-२३७०
तत्तो विसोकयं बीद-	४-१२१	तदारेणं पविसिय	४-१३२२
तत्तो सीदो तवणो	२-४३	तद्वसे अणुराहे	४-६८५
तत्तो श्रीदोदाए	४-२१०९	तद्वसे खजंतं	४-१०९०
तत्तो सेणाहिवई	४-१३३०	तद्वसे मज्झण्हे	४-१५३३
तत्तो इत्थिसेण सुरा	८-५८७	तद्दीवं परिवेददि	४-२५३१
तत्थ पिच्चय कुंथुजिणो	४-५४२	तद्दीवे जिणभवणं	४-२५४०
तत्थ पिच्चय दिव्भाए	५-२०३	तद्दीवे पुव्वावर	४-२५७६
तत्थ य त्तोरणदारे	४-१६९७	तद्वणुपट्टुस्सदं	४-४२३

तप्पुष्पपत्रसम्मि य	४-१४७५	तवग्निज्जरयणगामा	४-२७६८
तप्पणिधिवेदिदारे	४-१३२०	तवरिद्धीए कहिदं	४-१०५०
तप्परदो गंतुं	८-४२९	तस्वणमज्जे चूलिय	४-१८५१
तप्परिकारा कमलो	८-३२०	" "	४-१८५५
तप्पञ्चदस्स उवरि	४-२२३	तब्बिजउत्तरभागे	४-२३५५
तप्पासादे गिवसदि	४-२०९	तच्चीदीदो कंचिय	७-२०७
तप्फलिहवीहिमज्जे	४-१९३१	तच्चेदीए दारे	४-१३६१
तच्चाहिरे असोयं	३-३१	तच्चेदीदो गच्छिय	८-४२५
तच्चूमिजोगगभोगं	४-२५१४	तसणालीबहुमज्जे	४-६
तच्चोगभूमिजादा	४-३३८	तसरेणू रथरेणू	१-१०५
तमकिंदद्र गिरुद्धो	२-५१	तस्सग्निगदिसाभाए	४-१९५५
तमभमज्जसयं वाविल	२-४५	तस्स दला अहरत्ता	४-२५४
तम्मज्जबहलमट्टं	८-६५८	तस्सद्धं चित्थारो	४-१५०
तम्मज्जे रम्माई	४-७६४	तस्स पढमप्पएसे	४-१५३६
तम्मज्जे वरकूडा	७-८७	तस्स पढमप्पवेसे	४-१५६८
तम्मज्जे सोधेजं	७-४२४	" "	४-१६००
तम्मणुडवरसादो	४-४६४	तस्स पमाणं दोग्णि य	७-२८०
तम्मणुतिदिवपवेसे	४-४९४	तस्स बहुमज्जदेसे	४-१८५५
तम्मणुवे णाकगादे	४-४४८	" "	४-२१५३
तम्मणुवे तिदिवगदे	४-४५३	तस्स बहुमज्जभागे	४-२३५१
तम्मणुवे लगगदे	४-४५७	तस्सवर्भंतरहंदो	४-२२६
तम्मंदिरबहुमज्जे	४-१८३९	तस्स य उत्तरजीवा	४-१६२५
तम्मंदिरमज्जेसुं	७-५७	तस्स य एकम्मि दए	१-१४४
तम्मि कदकम्मणसे	४-१४७७	तस्स य चूलियमाणं	४-१६२७
तम्मि जंभ चिंदफळं	१-२५३	तस्स य जवखेत्ताणं	१-२६५
" "	१-२३६	तस्स य थलस्स उवरिं	५-१८७
तम्मि पदे आधारे	४-९७७	तस्स य पढमप्पएसे	४-१२७७
तम्मि वणे पुब्बादिसु	४-१९४३	तस्स य पुरदो पुरदो	४-१९०१
तम्मि वणे वरतीरण	४-२००५	तस्स य सामाणीया	५-२१७
तम्मि सहस्सं सोधिय	४-२६६९	तस्स सयवत्तभवणे	४-२३६१
तम्मिस्ससुद्धसेसे	१-२११	तस्साइं लहुवाहुं	१-२३३
तम्मूले एक्केक्का	८-४०६	तस्साइं लहुवाहुं	१-२४८
तम्मैत्तवासुत्ता	५-६६	तस्सि अज्जाखंडे	४-२७७
तम्मैत्तं पहविच्चं	७-२२५	तस्सि असोयदेओ	५-२३६
तम्हा भिश्चुविकामो	९-३८	तस्सि काले छ चिय	४-३३५
तम्हि तमभूमिभागे	४-२०३	तस्सि काले मणुवा	४-३९८
तम्भो बिश्चुसणंगा	४-३४५	तस्सि काले होदि हु	४-४६६
तम्भिरिभंगेई णरा	४-१५४६		

तस्सि कुबेरणामा	४-१८५२	तह सुप्पबुद्धपट्टरी	८-१०५
तस्सि चिय दिग्भाए	५-२०४	तं इज्जार्ण सीयल	४-८८
तस्सि जं भवसेसं	४-१५०२	तं चिय दीवस्वासे	४-२६११
तस्सि जंबूदीवे	४-९०	तं चिय वंचसयाहं	१-१०८
तस्सि जिणिदपडिमा	४-१५९	तं चोइसपविहत्तं	७-१२५
तस्सि णिकए णिवसह	४-२५८	तं तस्स अग्गपिंडं	४-१५२७
तस्सिदयरस उत्तर	८-३४०	तं पणतीसप्यहदं	१-२३४
” ”	८-३४२	तं पि य अग्गम्मखेत्तं	७-६
” ”	८-३४८	तं पिंडमट्टलक्खेसु	४-२८३०
” ”	८-३५०	तंमग्गे सुहभेक्कं	१-१३९
तस्सि दीवे परिही	४-५०	तंमणुवे तिदसगदे	४-४४४
तस्सि देवारणणे	४-२३१७	तं मूले सगतीसं	४-१७९८
तस्सि पासादवरे	४-१९६५	तं रुंदायामोहिं	४-१९०२
” ”	४-१९६७	तं वग्गे पदरंगुल	१-१३२
तस्सि पि सुसमदुस्सम	४-१६१६	तं सोधिदूण तत्तो	१-२७५
तस्सि बाहिरभागे	४-२७३५	ताहं चिय केवल्लिणो	४-११५५
तस्सि संजादाणं	४-३९९	ताहं चिय पत्तेवकं	४-११७०
” ”	४-४०७	ता एण्हि विस्सासं	४-४४३
तस्सि सिरिया देवी	४-१६७२	ताओ आनाधाओ	७-५८५
तस्सुच्छेहो दंडा	४-४४५	ताडणतासणबंधण	४-६१७
” ”	४-४४९	ताण खिदीणं हेट्ठा	२-१८
” ”	४-४५४	ताण जुगळाण देहा	४-३८४
” ”	४-४६१	ताण जयरणि अंजण	६-६०
तस्सुत्तरदारिणं	४-२३५३	ताण दुवारुच्छेहो	४-३१
तस्सुवदेसवसेणं	४-१३२७	ताणभंततरभागे	४-७५१
तस्सुजीए परिही	४-२८३३	” ”	४-७६५
तस्सोवारि सिदपक्खे	४-२४४६	” ”	४-७६७
तह अट्ट दिग्गहंदा	४-२३९५	ताण भवणण पुरदी	४-१९२०
तह अंबवालुकाओ	२-१३	ताण यपच्चक्खाणा-	२-२७४
तह पुण्णभहसीदा	४-२०६१	ताण सरियाण गहिरं	४-१३४१
तह पुंडरीकिणी वारुणि	५-१५८	ताण उव्यप्पट्टदी	४-१७५९
तह य उवडुं कमलं	८-९३	ताण उववेसेण य	४-२१३७
तह य जयंती रुचकुत्तमा	५-१७६	ताणं कणयमयाणं	४-८७९
तह य तिविट्टदुविट्टा	४-५१८	ताणं गुहाण रुंदे	४-२७५३
तह य पभंजणणामो	६-१९	ताणं मेवज्जाणं	८-१६७
तह य सुगंधिणिवेरइ	४-१२४	ताणं च मेरुपासे	४-२०२८
तह य सुभराभदाओ	६-५३	ताणं चूले उवारिं	४-७६१

ताणं णयरत्तलाणं	७-९०	ताहे गमीरगज्जी	४-१५४९
ताणं णयरत्तलाणि	७-९४	ताहे गरुवगभीरो	४-१५४५
ताणं दक्खिणत्तोरण	४-२२६३	ताहे चत्तारि जणा	४-१५३०
ताणं दिणयरमंडल	४-८८६	ताहे ताणं उदया	४-१५९७
ताणं दोयासेसुं	४-२५३६	ताहे दुस्समकालो	४-१५६७
ताणं पइण्णएसुं	८-५२३	ताहे पविसदि णियमा	४-१६०६
ताणं पि अंतरेसुं	४-१८८७	ताहे बहुविहओसहि	४-१५७३
ताणं पि मज्झभागे	४-७६३	ताहे सक्काणाए	४-७१०
ताणं पुराणि णाणा-	७-१०९	तिगुणियपंचसयाहं	४-११२२
ताणं मज्जे णियणिय	४-७६६	तिगुणियवासा परिही	५ २४१
ताणं मूले उवरिं	३-४१	तिट्ठाणे सुण्णाणि	३-८२
” ”	४-१९३३	” ”	३-८६
ताणं रूपयतत्रणिय	४-२०१६	तिणिण च्चिय लक्खणिं	८-२२४
ताणं वरपासादा	४-१६५३	तिणिण तडा भूवासो	१-२५८
” ”	४-२४५४	तिणिण पलिदेवमाणिं	३-१५१
ताणं विमाणसंखा	८-३०२	तिणिण महण्णवउवमा	८-४९५
ताणं वृम्मादीणं	४-८१३	तिणिण सयाणिं पण्णा	४-११५८
ताणं हेट्ठिममज्झिम	४-२४६२	तिणिणसहस्सा छसयं	७-५९५
ताणिं णयरत्तलाणिं	७-९७	तिणिणसहस्सा छस्सय	२-१७३
” ”	७-१०२	तिणिणसहस्सा णवसय	२-१७९
” ”	७-१०५	तिणिणसहस्सा तिसया	४-२०५२
ताणोवरि तदियाहं	४-८८४	” ”	४ २४३२
ताणोवरि भवणाणिं	५-१४७	तिणिण सहस्सा दुसया	२-१७१
ताणोवरिमपुरेसुं	५-१३८	” ”	४-१९८५
ताहे देवीणिवहो	८-५७५	तिणिण सुपासे चंदप्पह	४-१०९४
ताधे तग्गारिमज्झिम	४-१३२३	तिण्णेव उत्तराओ	७-५१८
ताधे तरिगरिवासी	४-१३२६	” ”	७-५२४
ताधे रसजलवाहा	४-१५६१	त्तिसादिदिविहमण्णं	४-१०७४
ताराओ कित्तियादिसु	७-४६३	तिथययहृणकालपमाणं	४-१२७५
तारुणं तडितरलं	४-६३९	तिथययचक्ककवलहर	४-५११
तावक्खिदिपरिधीए	७-३६०	तिथययणामकम्मं	४-१५८४
तावे खम्मपुरीए	७-४३६	तिथययसंघमहिमा	३-२०४
तावे णिसहगिरिदे	७-४४५	तिथययराणं काले	४-१५८७
तावे मुहुत्तमधियं	७-४३७	तिथययराणं समए	८-६४४
तासुं अज्जाखंडे	४-१३७३	तिथययरा तग्गुरओ	४-१४७३
ताहे मज्जाखंडं	४-१५५३	तिहारतिकोणाओ	२-३१२
ताहे एसा वसुहा	४-१५९८	तिपरिसाणं भाऊ	३-१५४

विष्ण्वदुत्तरियं	७-५२७	तियकोष्ठरुचङ्गवदुग	४-२६७०
तिमिसगुहमि य कूडे	४-१६९	तियदोगवणभचउचउ	४-२८९१
तिमिसगुहो रेवद	४-२३६८	तियपणखंडुगळणभ	४-२८५२
तियभट्टणवट्टतिया	७-३४७	तियपणवखणभपण	४-२८८०
” ”	७-३६५	तियपणगुगअडणवयं	४-२९२९
तियभट्टरससतरस	८-१९१	तियपुठवीए इंदय	२-६७
तियहृणिणभहृगिळरुचउ	४-२८८७	तियलकला छासट्टी	४-२५९५
तियहृगिदुतिपणपणयं	४-२६४७	तियलवखाणि वासा	४-१४६६
तियहृगिस्सगणभचउतिय	४-२९१०	तियलक्खूं अंतिम	५-२७६
तियएक्कएक्कअट्टा	७-४१२	तियवासा अडमासं	४-१२३९
तियएक्कंवरणवदुग	४-२३७६	तियसखचदुस्सहस्सा	४-१२३६
तियगुणिदो सत्तहिदो	१-१७१	तियसिंदचावसरिसं	४-१४५
तियचउखउपणचउदुग	४-२६९०	तिरियक्खेत्तपणिधिं	१-२७४
तियचउसगणभगयणं	४-२८९९	तिरिया भोग्खिदीए	४-२८८
तियलहोहोळणभ	४-२८७१	तिलपुच्छसंखवणो	७-१७
तियजोयणलक्खाइं	७-१७८	तिवियप्पमंगुलं तं	१-१०७
” ”	७-२५४	तिविहं सूहसमूहं	५-२७९
तियजोयणलक्खाणं	७-२५८	तिविहाओ वावीओ	४-२४
तियजोयणलक्खाणिं	२-१५३	तिसयदलगगणखंडे	७-५१५
” ”	७-१६१	तिसयाइं पुस्वधरा	४-११६०
” ”	७-१६५	तिसहस्सा सत्तसया	४-११०२
” ”	७-१६८	तिसु सायरोवमेसुं	४-१२४६
” ”	७-१७४	तिहिदो दुगुणिदरञ्जू	१-२९५
” ”	७-१७७	तिहुवणविमहयजगणा	४-१०८८
” ”	७-४२३	तिंगिच्छादो दक्खिण	४-१७७०
” ”	७-४२५	तीए गुंछा गुम्मा	४-३२३
तियठाणेसुं सुण्णा	७-४२७	तीए तोरणदारं	४-१३१८
तियणभभडसगसगपण	४-२६५७	तीए दिसाए चेट्टदि	८-४११
तियणवएक्कतिलक्का	७-३८९	तीए दुवारछेहो	८-४०८
तियणवळवकं णवहृगि	४-२६३४	तीए दोपासेसुं	४-१०६४
तियणवळरुसभभडणभ	४-२८७५	” ”	४-२०५६
तियतिष्णिणतिष्णिणपणसम	४-२६७६	तीए पमाणजोयण	४-२२७१
तियतियभडणभदोचउ	४-२८९५	तीए परदो दसविह	४-१९२८
तियतियएक्कतिपंचा	७-३२८	तीए परदो करिया	४-१९२४
तियतियदोहोखणभ	४-२८६०	तीए बहुमज्झदेसे	४-१८२२
तियतियमुहुत्तमधिया	७-४३९	तीए मज्झिमभागे	४-१८१४
तियदंभा दो इत्था	२-२२२	तीए मूलपएसे	४-१८

तीए संशायामा	४-८८९	तेणवदिजुत्तदुसया	२-६२
तीणि सहस्साणि तिणिण	४-११४५	ते तस्स अभयवयणं	४-१३१४
तीदसमयाणसंखं	४-२९६०	तेत्तियमेत्ता रविणो	७-१४
” ”	९-५	तेत्तियमेत्ते काले	४-१४९४
तीसट्टारसया खडु	७-५१२	तेत्तीस उवहिउवमा	८-५११
तीससहस्सभहिया	४-११६७	तेत्तीसढभहियसयं	१-१९१
” ”	४-११६८	तेत्तीसढभहियाइं	४-२४३२
तीससहस्सा तिणिण य	४-११६९	तेत्तीसभेदसंजुद	५-२९९
तीसं षट्ठावीसं	३-७५	तेत्तीससहस्साइं	४-१७७५
तीसं इगिदालदलं	१-२८०	” ”	४-२११५
तीसं चालं चडतीसं	३-२१	तेत्तीससहस्साणि	४-१४५५
तीसं चिय लक्खाणि	८-४०	” ”	४-१४५६
तीसं णउदी तिसया	७-५६८	” ”	४-२४३१
तीसं पणवीसं च य	२-२७	तेत्तीससुरप्पवरा	८-२२३
तीसं विय लक्खाणि	२-१२४	तेत्तीसं लक्खाणं	२-१२१
तीसुत्तरबेसयजोयण	७-१६४	तेत्तीसं लक्खाणि	८-३६
तीसोन्नहीण विरमे	४-५६६	तेत्तीसामरसामाणियाण	८-५४३
तुट्ठिदं चउसीदिहदं	४-३००	तेदाललक्खजोयण	८-२२
तुण्हभपवयणणामा	६-४९	तेदालं छत्तीसा	४-९६३
तुरएभइत्थिरयणा	४-१३७८	तेदालं लक्खाणं	२-११०
तुरिमस्स सत्त तेरस	४-१४२८	तेदालीससयाणि	८-१६१
तुरिमं व पंचममही	४-२१७४	ते दीवे तेसट्ठी	७-४५५
तुरिमाए णारइया	२-१९८	ते पासादा सव्वे	४-८२
तुरिमे जोदिसियाणं	४-८५९	ते पुब्बादिसिसुं	७-८१
तुरिमो य णदिभूदी	४-१५९१	ते बारस कुललेका	४-२५५०
तुसितग्वावाहाणं	८-६२३	तेरसएक्कारसणव	२-३७
तूरंगा वरवीणा	४-३४४	” ”	२-६३
तेऊए मज्झिमंसा	८-६७०	” ”	२-७५
ते कालवसं पत्ता	४-२५११	तेरसजोयणलक्खा	२-१४२
ते किंपुरिसा किण्णर	६-३४	” ”	८-६३
ते कुंभद्वसरिष्ठा	४-२४५९	” ”	८-६४
ते चडचउकोणिसुं	५-६९	तेरसलक्खा वासा	४-१४६१
ते चैव लोयपाला	४-१९४५	तेरससहस्सजुत्ता	४-१९४०
तेजंगा मज्झदिण	४-३५३	तेरससहस्सयाणि	४-१७४३
तेण तमं वित्थरिदं	४-४३५	तेरहउवही पढमे	२-२०९
ते णयरारणं बाहिर	६-६४	तेरहमो रुचकवरो	५-१४१
		तेरासियग्गि कइं	७-४७६



ते राहुस्स विमाणा	७-२०२	ते सव्वे चेततरु	६-३९
तेरिच्छमंतरालं	७-११२	ते सव्वे जिणणिलया	७-४३
ते कोवंतियदेवा	८-६१६	ते सव्वे पासादा	५-२०६
तेवण्णसया उणवीस	७-४८८	” ”	७-५३
तेवण्णसयाणि जोयणाणि	७-४८५	ते सव्वे वरजुगला	४-३८६
” ”	७-४८६	ते सव्वे वरदीवा	४-२४८३
तेवण्णसहस्साणि	४-१७१९	ते सव्वे सण्णीओ	८-६७४
” ”	७-३९८	ते संखातीदाऊ	४-२९४५
तेवण्णा चाव्वाणि	२-२५७	ते संखेज्जा सव्वे	८-४०३
तेवण्णाण य हत्था	२-२३८	ते सामाणियदेवा	४-१६७४
तेवण्णुत्तरअहसय	७-१७६	तेसिमणंतरजम्मे	३-१९७
ते विकिरियाजादा	८-४४३	तेसिं चउसु दिसासुं	३-२८
तेवीसलक्खहंदो	८-५१	तेसीदिउदसदेणं	७-२२४
तेवीस पुब्बलक्खा	४-१४५१	तेसीदिसहस्साणि	७-२९३
” ”	४-१४५२	तेसीदिसहस्सा तिय	७-४२८
तेवीससहस्साहं	४-६०१	तेसीदिसहस्सेसुं	४-१२४९
तेवीससहस्साणि	४-५६	तेसीदिं लक्खाणिं	२-९४
तेवीसं लक्खाणिं	२-१३१	” ”	४-१४२५
” ”	२-१३२	तेसीदीअधियसयं	७-२२०
” ”	८-५०	तेसीदी इगिहत्तरि	४-१४४६
ते वेदत्तयजुत्ता	४-२९४१	तेसु अदीदेसु तदा	४-१४९२
तेसट्टिपुब्बलक्खा	४-५९०	तेसु जिणप्पडिमाओ	७-७३
तेसट्टिसहस्साणि	७-३५४	तेसु ठिदपुढविजीवा	७-३८
” ”	७-३५५	” ”	७-६७
” ”	७-३५६	तेसु दिसाकण्णणं	५-१७५
” ”	७-३५७	तेसु पहाणविमाणा	८-२९८
” ”	७-३७२	तेसुं उप्पण्णाओ	८-३३३
” ”	७-३७३	तेसुं ठिदमणुयाणं	४-३
” ”	७-३७४	तेसुं तहवेदीओ	८-३५३
” ”	७-३७५	तेसुं पढमम्मि वणे	४-२१८५
” ”	७-३७६	तेसुं पहाणरक्खे	४-२१९७
तेसट्टिसहस्सा पण	७-३९१	तेसुं पासादेसुं	५-२०९
तेसट्टी लक्खाहं	३-८७	तेसुं पि दिसाकण्णा	५-१६३
तेसट्टी लक्खाणिं	८-२४३	तेसुं मणवचउच्छास	८-६६६
” ”	८-४२३	तेहत्तरीसहस्सा	४-१७४०
ते सव्वे उवयरणा	४-१८७९	तोअंधरा विचित्ता	४-१९७७
ते सव्वे कप्पदुमा	४-३५४	तोरणउच्छेहादी	४-२६५

तोरणउद्भो अहिओ  
तोरणकंकणजुत्ता  
तोरणदाशणुवरिम  
तोरणवेदीजुत्ता

४-७४७  
४-९९  
४-२३१४  
४-२१८२

दक्खिणमुहेण तत्तो  
दट्टण जिणिंदपुरं  
दट्टण मयसिलंबं  
दत्तिविलोहिद्विलेसो  
दप्पणमयसरिसमुहा

४-१३३३  
८-५८१  
२-३१६  
४-६७३  
४-२४९९

थ

थंभाण मज्झभूमी  
थंभाण मूलभागा  
थंभाणं उच्छेहो  
थंभुच्छेहा पुब्बा-  
थावरलोयपमाणं  
थिरथरियसीलमाळा  
थिराहिदयमहाहिदया  
थुह्णिंदासु समाणो  
थुब्बंतो देइ धणं  
थूलसुहमादिचारं  
थोदूण थुदिसण्दि  
" "

४-१८६३  
४-७७९  
४-२४८  
१-२००  
५-२  
१-५  
५-१३३  
८-६४७  
२-३०१  
४-२५०५  
४-८७४  
८-५८३

दप्पणतलसारिच्छा  
दसआधिया छस्सया य  
दसधणकेवलणाणी  
दसचोहसपुठित्तं  
दसजोयणउच्छेहो  
दसजोयणकक्खाणि

४-९०९  
४-११४६  
४-११५९  
४-९७१  
४-२२१  
२-१४६

" "  
" "  
" "  
दसजोयणाणि उवरिं  
दसजोयणाणि गहिरो  
दसजोयणाणि तत्तो  
दसजोयणावगाठो  
दसणउदिसहस्साणि

४-२६२०  
८-६८  
४-१०९  
४-१६५९  
४-१४०  
४-१९६  
२-२०४

द

दकणामो होदि गिरी  
दक्खादाडिमकदली  
दक्खिणअयणं आदी  
दक्खिणहंदा चमरो  
दक्खिणउत्तरहंदा  
दक्खिणउत्तरभाए  
दक्खिणदिससेठीए  
दक्खिणदिसाए अरुणा  
दक्खिणदिसाए णंदो  
दक्खिणदिसाए फलियं  
दक्खिणदिसाए भरहो  
दक्खिणदिसाए वरुणा  
दक्खिणदिसाविभागो  
" "

४-२४६८  
५-१११  
७-५००  
३-१७  
३-३  
४-२५३२  
४-१११  
८-६३७  
४-२७७७  
५-१५०  
४-९१  
८-६१८  
४-१९५६  
४-२३२०

दसदंडा दोहत्था  
दसदेवसहस्साणि  
दसपाणसत्तपाणा  
दसपुव्वधरा सोहम्म  
दसपुव्वलक्खसमधिय  
" "  
दसपुव्वलक्खसंजुद  
" "  
" "

२-२३४  
५-२१८  
४-२९४०  
८-५५७  
४-५५८  
४-५५९  
४-५५६  
४-५५७  
४-५६०

दसमंते चउसीदि  
दसमंसचउत्थमए  
दसमे अणुराहाओ  
दंस य सहस्सा णउदी  
दस य सहस्सा तिसया  
दसवस्ससहस्साऊ  
दसवाससहस्साऊ

४-१२१२  
२-२०६  
७-४६२  
४-१७८२  
४-१९८६  
३-११६  
३-१६२

दक्खिणपीवे सक्को  
दक्खिणभरहस्सदं  
दक्खिणमुहभावत्ता

४-१८२९  
४-२६४  
४-१३८७

" "  
" "  
" "  
" "  
दसवाससहस्साणि

३-१६६  
६-९२  
४-२९९

दसवाससहस्ताणि	१-८५	दिव्वतिलयं च भूमी-	४-१२२
दसविंशं भूवासो	४-१९८२	दिव्वपुरं रयणणिहिं	४-१३९७
दससु कुलेसुं प्रह पुह	२-१३	दिव्ववरदेहजुत्तं	८-२६७
दस सुपण पंच केसव	४-१४१७	दिव्वं अमयाहारं	६-८७
दहगहपंकवदीओ	४-२२१५	दिसविदिसं तवभाए	५-१६६
दहपंचयपुवदावर	४-२३९३	दिसविदिसणं मिलिदा	२-५५
दहमओ भरविंदय	४-१६६७	दिसिचिदिसभंतरेसुं	४-१००५
दहलेखुमादीणं	२-२३	दीओ सयंभुरमणो	५-२३८
दंढपमाणंगुलए	१-१२१	दीणाणाहा कूरा	४-१५१९
दंढा विणिसहस्सा	४-७७३	दीपिकभिगारमुहा	४-२७३४
दंसणणसमगं	९-२१	दीवजगदीए पासे	४-२४७
दंसणमोहे णट्टे	१-७३	दीवमि पोक्खरञ्जे	४-२७९३
दावूण कुळिगीणं	४-३७४	दीवंगदुमा साहा-	४-३५०
दावूण केह दाणं	४-३७२	दीवायणमाणवका	४-१५८६
दावूणं पिडमं	४-१५१२	दीवा लवणसमुहे	४-२४७८
दारमि वहुजयंते	४-१३१६	दीविंदएदुदीणं	३-९८
दारवदीए णेभी	४-६४३	दीवेसु णमिंदेसुं	३-२३८
दारसरिधुस्सेहा	४-१८६०	दीवोददिसेलाणं	१-१११
दारस्त उवरिदेसे	४-७७	दीहसमेवककोसो	४-१५२
दारुणहुदासजाला	२-३३१	दीहत्तंदमाणं	४-८४७
दारोवरिमत्तेसुं	८-३५४	दीहत्तं बाहल्लं	९-१०
दारोवरिमपएसे	४-४५	दीहत्ते वि वियासे	४-२०४७
दारोवरिमपुराणं	४-७४	दीहेण छिदिदस्स	८-६०७
दिव्वसोववासमादिं	४-१०५१	दुक्खं दुजसवहुळं	४-६३२
दिणयरणवरत्तकोदो	७-२७२	दुक्खा य वेवणामा	२-४९
दिणयणिजाणणट्टं	७-२४४	दुखणवणवचउतियणव	४-२३७७
दिणवहपहसूभिचए	७-२३६	दुखपंचएकसगणव	४-२८५३
" "	७-२४३	दुगभट्टएककउणव	७-३३६
दिणवहपहंतराणिं	७-२४२	दुगभट्टगयणवयं	४-२७३७
दिणंतरयणदीवा	३-५०	दुगभट्टलदुगळवका	७-३३०
" "	४-२७	दुगइमितियवित्तिणवया	७-२९
" "	४-४६	दुगएककउदुखउणभ	४-२८६८
" "	७-४४	दुगचउभट्टाहं	४-२५६०
" "	८-२११	दुगळककअट्टळवका	७-२४९
" "	८-३९९	दुगळककतियुगसत्ता	७-३१६
दिवसयरविंजरंदं	७-२२३	दुगळदुगलदुपंचा	७-३२९
दिवसं एदि अट्टसयं	४-३४४१	दुगणभएकिकिअवचउ	४-२८८३
		दुगणभणजेककपंचा	७-३८५

दुर्गातिगतियतियतिविण य	७-५५७	देवगदीदो चत्ता	८-६८२
दुग्दुग्दुग्जणवतियपण	४-२६४२	देवच्छंस्स पुरो	४-१८८२
दुग्सत्तचउक्काई	७-३३	देवमणुस्सादीहिं	१-३७
दुग्सत्तदसं चढदस	८-४५९	देवरिसिणामधेया	८-६४५
दुग्गुणमि भइसाके	४-२०२०	देवचरोद्धिदीओ	५-२३
” ”	४-२६१५	देवारणं अणं	४-२३२४
” ”	४-२८३१	देवा भिज्जाहरया	४-१५४८
दुग्गुणाए सूजीए	४-२७६३	देवासुरमहिदाओ	५-२३१
दुग्गुणिसिचय सूजीए	४-२५२१	देवीओ तिणिण सया	३-१०३
दुग्गुणियसगसगवासे	५-२५८	देवीणं परिवारा	७-७७
” ”	५-२६०	देवी तस्स पसिन्हा	४-४५०
दुग्गाडवीहि जुत्तो	४-२२३५	देवीदेवसमाजं	८-५७३
दुच्चउसगदोणिणसगपण	४-२६५५	देवीदेवसमूहं	३-२१३
दुच्चयहंदं संकलिदं	२-८६	देवीदेवसमूहा	४-११८४
दुजुदाणि दुसयाणि	१-२६२	देवीदेवसरिच्छा	४-३८२
दुत्तडाए सिहरमि य	४-२४४९	देवी धारिणिणामा	४-४६२
दुत्तडादो जलमभ्भो	४-२४०७	देवीपुरउदयादो	४-४१६
दुमणिस्स एक्कअयणे	७-५२५	देवीअथणुच्छेहो	८-४१४
दुविहा किरियारिद्धी	४-१०३३	देवीहि पडिंदिहिं	८-३७८
दुविहा चरअचराओ	७-४९४	देसविरदादिउवरिम	२-२७५
दुविहो इवेदि हेद्	१-३५	देहअवट्टिदकेवल	१-२३
दुसयचउसट्टिजोयण	४-७५४	देहथो देहादो	९-३९
दुसवजुदसगसहस्ता	४-११२६	देहोअव मणो चाणी	२-२९
दुसवा अट्टसीसं	४-१७९	दो अट्टसुणतियणह	१-१२४
दुसहस्तजोयणाणि	४-२१००	दोकोट्टिसुं चकी	४-३२९०
” ”	४-२५५६	दोकोडीओ लक्खा	८-२९५
” ”	४-२८२७	दोकोसं उच्छेहो	४-१७३
दुसहस्तजोयणाधिय	२-१६५	दोकोसा अवगादा	४-१७
दुसहस्तमडडबड	१-४६	दो कोसा उच्छेहा	३-२९
दुसहसं सत्तसयं	४-२६२८	दोकोसा उच्छेहो	४-१३०१
दुसहस्ता चाणउदी	४-२१२७	दोचउअडचउसगळ-	४-२६६६
दुसु दुसु तिचउक्केसु य	८-५४९	दोच्छवारसभाग	१-२८१
दुस्समसुसमं दुस्सम	४-३१७	दोजोयणलक्खाणि	२-१५४
दुस्समसुसमे काके	४-१६१९	” ”	४-२५९४
दुस्समसुसमो तदिओ	४-१५५६	दोणवअणवअट्टति	४-२९०२
दुंदुभगो रत्तणिओ	७-१६	दोणामुहाभिधानं	४-१४००
दुंदुदिमर्फामहल	६-१४	दोणं इसुगाराणं	४-२५५३
देवकुहलेसजादा	४-२०७१	” ”	४-२५५९
देवकुहलेसजादा	४-२१९३	” ”	४-२७९६

दोष्णं इसुगाराणं	४-२८००	दोसगणवच्चउच्छदो	४-२६८२
दोष्णं उसुगाराणं	४-२७०७	दोसगदुगतियणवणभ	४-२८७६
दोष्णं पि अंतरालं	४-२०७७	दोससिणक्खत्ताणं	७-४७४
दोष्णि चिचय लक्ख्वाणि	७-५९९	दो सुष्णा एककजिणो	४-१२८९
दोष्णि पयोणिहिउवमा	८-४९३	दोसुं इसुगाराणं	४-२५४१
दोष्णि वि इसुगाराणं	४-२७८५	दोसुं पि विदेहेसुं	४-२२०४
दोष्णि वि भिच्छिदे कप्पं	४-३१६	दोहत्था वीसंगुळ	२-२३०
दोष्णि विचयप्पा हांति हु	१-१०		
दोष्णि सदा पणत्तण्णा	४-१५०४		
दोष्णि सया अडहत्तरि	४-१२७४	धणदो विव दाणेणं	४-२२८०
दोष्णि सयाणि अट्टा	२-२६७	धम्मदयापरिचत्तो	२-२९६
दोष्णि सया देवीओ	३-१०४	धम्मम्मि संतिकुंथू	४-१०९६
दोष्णि सया पण्णासा	४-२०११	धम्मवरं वेसमणं	८-९५
दोष्णि सया वीसजुवा	४-१४८९	धम्माधम्मणिबद्धा	१-१३४
दोष्णि सहस्सा अउसय	४-११११	धम्मअकुंथू कुरुवंसजादा	४-५५०
दोष्णि सहस्सा तिसया	४-१११४	धम्मिण परिणदप्पा	९-५७
दोष्णि सहस्सा दुसया	४-२२१७	धयदंडाणं अंतर	४-८२४
दोष्णं दोष्णं छक्के	८-६६९	धरणाणंदे अभियं	३-१५६
दोतीरवीहिरुदं	४-१३३८	" "	३-१५९
दो दंडा दो हत्था	२-२२१	" "	३-१७१
दो दो भरहेरावद	४-२५४९	धरणिधरा अत्तंगा	४-३२८
दोदोतियइगितियणव	४-२८४५	धरणिंदे अभियाणिं	३-१४८
दोदोसहस्समेत्ता	७-८८	धरणी वि पंचवण्णा	४-३२९
दोदोसुं पासेसुं	४-८१५	धरिक्खण दिणमुहुत्ते	७-३४३
दोपक्खलेसमेत्तं	१-१४०	धवकादवत्तजुत्ता	४-१८२५
दोपक्खेहिं मासो	४-२८९	धाउविहीणत्तादो	३-१३१
दोपणचउइगितियदुग	४-२६९५	धादइतरुण ताणं	४-२६०१
दोपंचवरइगिदुग	४-२९१४	धादइसंडदिसासुं	४-२४९०
दोपासेसु य दक्खिण	४-२७९५	धादइसंडपवणिणद	४-२७८४
दोपासेसुं दक्खिण	४-२५५२	" "	४-२८१२
दोभेदं च परोक्खं	१-३९	धादइसंडप्पहुदिं	५-२७६
दो रुद सुष्ण लक्का	४-१४४३	" "	५-२७७
दो ख्हा सत्तमए	४-१४६८	धादइसंडे दीवि	४-२५७३
दोलक्खाणि सहस्सा	२-९२	" "	४-२७८६
दो लक्खा पण्णारस	४-२८२५	धादइसंडो दीओ	४-२५२७
दोलक्खेहिं विभाजिद	५-२६५	धादुमयंगा वि तथा	४-३८३
दोसगणअपक्कदुगं	४-२८९४	धिदिदेवीम समाणो	४-२६६३

ध

पुष्पतथयवडाया	३-६०
” ”	४-१६५५
पुष्पतथयवदाया	४-१८१२
” ”	८-३६८
” ”	८-४४४
भूमपहाए हेट्टिम	१-४५६
भूमकपडणपहुदीहिं	४-९१२
भूमो भूली वज्ज	४-१५५०
भूलीसालागोउर	४-७४२
” ”	४-७४४
भूलीसालाण पुठं	४-७४६
भूषवडा णवणिहिणो	४-८८१
भूवेहिं सुगंधेहिं	३-२२६
प	
पउमदहाहु दिसाए	४-२०५
पउमदहादो पच्छिम	४-२५२
पउमदहादो पणुसय	४-२५९
पउमदहे पुण्वमुहा	४-१६९१
पउमदहपउमोवरि	४-१६७८
पउमदहाठ चउगुण	४-१७६१
पउमदहाड दुगुणो	४-१७२७
पउमदहाओ उवरिम	४-१७१३
पउमदहाहु उत्तर	४-१६९५
पउमपहपउमराजा	४-१५७१
पउममिमि चंदणामो	४-१६७९
पउमविमाणारूढो	५-९५
पउमं चउसीदिहदं	४-२९७
पउमापउमसिरीओ	३-९४
पउमो पुंडरियक्खो	५-४०
पगडीए सुदणाना-	४-१०१७
पगदीए जक्खलिओ	४-९०३
पच्छिमदिसाए गच्छदि	४-२३७३
पच्छिममुहेण गाच्छिय	४-२३५४
पच्छिममुहेण ततो	४-२३७१
पज्जता णिक्खसिय-	४-२९३४
पज्जतापज्जता	२-२७६

पज्जतापज्जता	४-२९३९
” ”	५-३०४
पज्जसे दस पाणा	८-६९५
पडिहंदत्तिदयस्स य	८-५३६
” ”	८-५३९
पडिहंदानं सामाणियाण	८-२८६
” ”	८-५३३
” ”	८-५५३
पडिहंददिचउणं	३-११८
” ”	३-१७३
पडिहंददिचउणं	३-१००
” ”	३-१३३
पडिहंददिदियस्स	८-३१९
पडिहंददी देवा	८-३९४
पडिहंदी सामाणिय	६-६८
” ”	७-६०
” ”	८-२१५
पडिकमणं पडिसरणं	९-४९
पडिमाणं भग्गोसुं	३-१३८
पडिवाए वासरांदो	७-२१४
पडुपडहसंखमहल	३-२२२
पडुपडहपहुदीहिं	३-२३३
पदमधरंतमसणो	२-२८४
” ”	५-३१२
पदमपवणिणददेवा	५-४९
पदमपहसंठियाणं	७-५८८
पदमपहादो चंदा	७-१२७
पदमपहादो बाडिर	७-४१४
पदमपहादो रविणो	७-२२६
पदमपहे दिणवहणो	७-२७७
पदमबिदीयवणीणं	२-१६४
पदममिमि अधियपस्सं	८-५२१
पदममिह इंदयमिह य	२-३८
पदमहरी सत्तमिए	४-१४३८
पदमा इंदयसेदी	२-६६
पदमाणं बिदियाणं	४-७७२
पदमाणीयपमाणं	४-१६८३
पदमादिविचिचडक्के	२-२९

पठमाहु भट्टतीसे	८-३४१	पणतीसं दंडाहं	२-२५३
पठमाहु पकतीसे	८-३३९	पणतीसं लकखणि	२-११८
पठमिदयपहुदीदे	८-८६	पणतीसुत्तरणवसय	८-७९
पठमसुचारिदणामा	६-५९	पणदाळलकखसंखा	४-२७६०
पठमे कुमारकालो	४-५८३	पणदाळसहस्सा चड	७-१३४
पठमे चरिमं सोधिय	८-१९	पणदाळसहस्सा जोयणाणि	७-१३३
पठमे विदिप जुगले	८-४५८	पणदाळसहस्साणि	७-१३७
” ”	८-५१८	” ”	७-१३८
पठमे मंगलवयणे	१-२९	” ”	७-१३९
पठमो जणिवचणामो	२-४८	” ”	७-१४१
पठमो जंबुदीणो	५-१३	” ”	७-२३२
पठमो लीयाचारी	१-२६९	पणदाळसहस्सा वे	७-१३२
पठमोवरिम्मि विदिया	४-८७५	” ”	७-१४०
पठमो विसाहणामो	४-१४८५	पणदाळसहस्सा सय	७-१३५
पठमो सुभहणामो	४-१४९०	” ”	७-१३६
पठमो हु उसहसेणो	४-९६४	पणदाळइदा रज्जू	१-२२२
पठमो हु चमरणामो	३-१४	पणदाळ लकखणि	२-१०५
पण सगमहिस्सियाओ	३-९५	पणदोळपणह्मिअड	९-४
पणअच्छपणपणदुग	४-२६८५	पणदोसगह्मिचउरो	४-२८४७
पणह्मिअट्टिगिछणव	४-२८५१	पणपणअज्जाखंडे	४-२९३५
पणह्मिचउणअअडतिय	४-२९०४	” ”	५-३००
पणकदिसुदपंचसया	९-६	पणपणचउपणअडदुग	४-२६७२
पणकोसवासजुत्ता	२-३०९	पणपणसगह्मिखणभ	४-२८५८
पणधणकोसायामा	४-२१०७	पणपरिमाण कोसा	४-८६८
पणचउतियलकखहं	४-११८३	पणपंचपंचणवदुग	४-२९१२
पणचउसगट्टितियपण	४-२६४१	पणभूमिभूसिदाओ	४-८३९
पणछपणपणपंचय	४-२६८६	पणमह चउवीसजिणे	९-७५
पणओयणलकखणि	४-२६२२	पणमह जिणवरवसहं	९-७६
पणणउदिसहस्सा इगि	७-३४१	पणमहु चउवीसजिणे	४-५१४
पणणउदिसहस्सा चउ	७-३०७	पणमेच्छखयरसेरिसु	४-१६०७
पणणउदिसहस्सा तिय	७-३२४	पणलकखेसु गदेसुं	४-५७५
पणणअपणह्मिगिणवचउ	४-२८८१	पणवणणअभहियाणि	४-११४८
पणणवदियाधियचउदस-	१-२६३	पणवणणवस्सलकका	४-१२७०
पणणवपणणअदोचउ	४-२८९६	पणवणणाधियछस्सय	५-५४
पणणितितियछपणणं	४-२६५१	पणवणणासा कोसा	४-७५५
पणणितियवह्मिचउणभ	४-२८६६	पणवरिसे दुमणीणं	७-५४७
पणणीसहस्सा पण	७-३६४	पणवीसजोयणाहं	४-२०९६

पणवीसजोयणाहं	४-२१८७	पणुवीससहस्ताहिय	४-५७३
पणवीसद्वियरुदा	४-१९४७	पणुवीस सुप्पबुद्धे	८-५०७
पणवीसभहियसयं	४-८९०	पणुवीसं दोणिसया	४-३०
” ”	४-१९७१	पणुवीसं लक्खणिं	२-१२९
” ”	४-२०५०	” ”	८-४७
पणवीसभहियणिं	४-१५९५	” ”	८-१९२
पणवीससहस्ताभिय	२-१३५	” ”	८-२४६
” ”	२-१४७	पणुवीसाधियकस्सय	४-४७०
पणवीससहस्तेहिं	४-२०२२	पणुवीसाधियतिसया	४-१२९९
पणवीसाधियकस्सय	४-७७४	” ”	४-१३०२
” ”	४-८५१	पणुवीसुत्तरपणसय	४-४९५
” ”	४-८७८	पणुहत्तरिचावाणिं	४-२८
पणवीसाहियकस्सय	४-८७२	पणुइत्तरिजुदतिसया	४-८९२
पणसगदोछात्तियदुगा	४-२६९२	पणट्टिसहस्साणिं	४-१२२३
पणसट्टिसहस्साणिं	४-२८०९	पणत्तरिदल्लुंगा	५-१८२
पणसट्टी दोणिसया	२-६८	पणत्तरी सहस्सा	५-११८
पणसयजोयणहंदं	४-१९३८	पणभभहियं च सयं	४-१३६९
” ”	४-१९८९	पणरठाणे सुणं	८-४७८
पणसयपमाणगाम-	४-१३९९	पणरसट्टाणेसुं	८-४६८
पणसंखसहस्साणिं	७-१९३	” ”	८-४७३
पणहत्तरिपरिमाणा	२-२६१	” ”	८-४८८
पणिधीसु आरण्णुद	१-२०७	पणरसमुहुत्ताहं	७-२८७
पणुवीसभधियधणुसय	४-८२५	पणरसलकलवच्छर	४-१२६४
पणुवीसकोडकोडी	५-७	पणरसवासलकखा	४-९५४
पणुवीसजुदेक्कसयं	८-३१३	पणरससया दंडा	४-१९७४
पणुवीसजोयणाहं	४-२१७	पणरससहराणं	७-११९
पणुवीसजोयणाणं	३-१७९	पणरससहस्साणिं	४-२१
पणुवीस जोयणाणिं	४-२१६	” ”	८-६२८
” ”	६-९	पणरसहदा रज्जू	१-२२१
पणुवीसजोयणुदको	४-१०८	पणरसं कोदंडा	२-२४१
पणुवीससया ओही	४-११४४	पणरसेसु जिणिंदा	४-१२८८
पणुवीससहस्ताहं	४-१२९८	पणरसेहिं गुणिंदं	१-१२४
” ”	४-१४२४	पणसमणेसु चरिमो	४-१४८०
” ”	४-२१४३	पणसयसहस्साणिं	४-१७१८
” ”	८-१८१	पणणाधियहुसयाणिं	७-२७४
पणुवीससहस्साणिं	४-१३०१	पणणाधियपंचसया	४-२४८१
पणुवीससहस्ताभिय	२-१११	” ”	४-२४९२



पण्णाधियसयदंड	६-९३	पत्तेक्करसा वारुणि	५-३०
पण्णारसठाणेसुं	८-४८३	पत्तेक्कं अडसमणु	४-२९५८
पण्णारसळकखाई	४-२५२०	पत्तेक्कं कोट्टाणं	४-८६६
” ”	४-२५६३	पत्तेक्कं चउसंखा	४-७२४
पण्णारसळकखाणिं	२-१४०	पत्तेक्कं जिणमंदिर	४-१९६९
” ”	४-२८१९	पत्तेक्कं णयरीणं	४-२४५३
पण्णारसेहि अहिद्यं	४-७२७	पत्तेक्कं तडवेदी	७-७०
पण्णासकोडिलकखा	४-५५४	पत्तेक्कं ते दीवा	४-२७२६
पण्णासकोसउदथा	४-१९१८	पत्तेक्कं दुतडादी	४-२४०२
पण्णासकोसवासा	४-१९१५	” ”	४-२४०६
पण्णास चउसथाणिं	८-२८९	पत्तेक्कं धाराणं	८-३९९
पण्णासजुदेक्कसया	८-३६०	पत्तेक्कं पण हत्था	८-६४०
पण्णासजोयणाई	४-२४२	पत्तेक्कं पायाला	४-२४३०
” ”	४-२७१	पत्तेक्कं पुठ्ठावर	४-२३०५
” ”	४-१९७९	पत्तेक्कं रिक्खाणिं	७-४७३
पण्णासजोयणाणिं	४-१७८	पत्तेक्कं रुक्खाणं	३-३४
पण्णासम्भक्षियाणिं	२-२६८	पत्तेक्कं सव्वाणं	४-१८७६
” ”	४-११४९	पत्तेक्कं सारस्सद	८-६३९
पण्णासवण्विजुदो	४-१०१८	पत्तेयरसा जलदी	५-२९
पण्णाससहस्साणिं	४-११६६	पददलहदंकेकरदा	२-८४
” ”	४-११७५	पददलहदसंकलिदं	२-८३
पण्णाससहस्साधिय	४-५९६	पदवग्गं चयपहदं	२-७६
” ”	४-१२६५	पदवग्गं पदरहिदं	२-८१
” ”	४-१२६६	पदिसुदिणामो कुलकर	४-४२५
पण्णासं पणुवीसं	८-३६१	पदिसुदिमरणादु तदा	४-४३०
पण्णासं लक्खाणिं	८-२४४	पभपत्थलादिपरदो	८-१०३
पण्णासाधियळस्सय	४-४६६	पम्मा सुपम्मा महापम्मा	४-२२०८
” ”	४-५७६	पयडिडिदिअणुभाग	९-४५
पण्णासाधियदुसया	७-२०३	परधरदुवारणुसुं	४-१५२५
पण्णासुत्तरतिसया	९-११	परच्चकभीदिरहिदो	४-२२५१
पत्ता यत्थावेहिं	४-६४१	परदो अत्तचणवदतत्र	८-५६१
पत्तेई रयणादी	२-८७	परमट्टवाहिरा जे	९-५३
पत्तेक्कहंदयाणं	३-७१	परमाणुपमाणं वा	९-३७
पत्तेक्कमखलक्खं	३-१६०	परमाणुस्स णियट्टिद	४-२८५
पत्तेक्कमाउसंखा	३-१७२	परमाणू य अणंता	४-५५
पत्तेक्कमेवकलक्खं	३-१४९	परमाणूहिं अणंता	१-१०२
” ”	३-१५७	परवंचणप्पसत्तो	२-२९८
		परिणिकमणं केवल	१-२५
		परिपक्कउत्तहत्थो	५-९६

परिवारबल्लभाओ	८-३१४	पसरह दाणुगघोसो	४-६७४
परिवारसमाणा ते	३-६८	पस्सभुजा तस्स हवे	४-१७०२
परिवारा देवीओ	५-२१६	पहदो णवेहि लोओ	१-२१६
परिवेदेदि समुदो	४-२७१८	पंकपहापहुदीणं	२-३६१
परिसत्तयजेट्ठाऊ	३-१५३	पंकाजिरो थ वीसदि	२-१९
परिहीसु ते चरंते	७-४५८	पंच इमे पुरिसवरा	४-१४८३
पलिदोवमट्टमंसे	४-४२१	पंचक्खा तसकाया	८-६६७
पलिदोवमदसमंसो	४-५०२	पंचरखे चउलक्खा	५-२९७
पलिदोवमद्धमाऊ	३-१५८	पंचगयणट्टभट्टा	७-२५१
पलिदोवमद्धसमाधिय	४-१२६०	पंचगयणेक्कदुगचउ	४-२७०८
पलिदोवमस्स पादे	४-१२४७	पंच चउठाणळका	७-५६४
पलिदोवमं दिवहुं	८-५३५	पंचचउतियदुगाणं	८-२८८
पलिदोवमाउजुत्तो	६-८९	पंच च्चिय कोदंडा	२-२२५
” ”	६-९१	पंच जिग्गिदे वंदंति	४-१४१४
पलिदोवमाणि आऊ	८-५१९	पंचट्टपणसइस्सा	४-११३८
पलिदोवमाणि पण णव	८-५२५	पंचतितियेक्कदुगणम	४-२३७५
” ”	८-५२८	पंचत्तालसइस्सा	७-२३१
पलिदोवमाणि पंच थ	८-५३१	” ”	७-३४९
पल्लइदि भाजेहिं	६-९४	पंचत्तालं लक्खं	८-१८
पल्लइ वेळीणे	४-५७०	पंचत्तीससइस्सा	७-३४६
पल्लपमाणाउठिदी	५-१६४	” ”	८-६३३
पल्लसमुदे उवमं	१-९३	पंचत्तीसं लक्खा	६-७४
पल्लस्स पादमद्धं	४-१२७९	” ”	८-३४
पल्लस्स संखभाणं	७-५४८	” ”	८-२९४
पल्लकंभासणाओ	६-३१	पंचदुगअट्टसत्ता	७-३२५
पल्लाउजुदे देवे	६-८८	पंचषणमयणदुगचउ	७-३८२
पल्ला सत्तेक्कारस	८-५२९	पंचपुलगाउअंगो-	४-६३२
पल्ला संखेज्जं सो	८-५४८	पंचमओ वि तिकूडो	४-२२११
पवणदिसाए पढम-	५-२०१	पंचमखिदिणारइया	२-१९९
पवणदिसाए होदि हु	४-१८३४	पंचमखिदिपरियंतं	२-२८५
पवणंजयविजयगिरी	४-१३७७	पंचमहव्वयतुंगा	१-३
पवणीसाणदिसासुं	४-१९५४	पंचमहव्वयसहिदा	८-६५१
पवणेण पुण्णिणं तं	४-२४३५	पंचमिए छट्टीए	५-१९५
पवराउ वाहिणीओ	४-३३०	पंचमिखिदीए तुरिमे	२-३०
पविसंति मणुवतिरिया	४-१६११	पंचमिपदोत्तसमए	४-१२०३
पव्वजिदो मल्लिजिणो	४-६६८	पंच थ इंदियपाणा	३-१८६
पव्वदविसुद्धपरिही	४-२८३४	पंच त्रि इंदियपाणा	२-३७७
पव्वदसरिच्छणांमा	४-२०८४		

पंचविदेहे लङ्घि	४-२९३६	पंचसहस्सा [ तह ] पण	७-४३२
" "	५-३०१	" "	७-४४६
पंचविहसे इच्छिन्न	७-३४४	पंचसहस्सा तिलया	४-१६२८
पंचसएहिं गुत्ता	४-१९८८	" "	७-२७१
पंचसयचउसयाणि	८-३२५	पंचसहस्सा दसजुद	७-१९६
पंचसयचावतुंगो	४-२२८१	पंचसहस्सा दुसया	७-४८२
पंचसयचावहंदा	८-४०२	पंचसहस्सेकसया	७-२००
पंचसयजोयणाहं	५-१४६	पंचसु कल्लाणेसुं	३-१२२
पंचसयजोयणाणि	४-२०१७	पंचसु बरिसे एदे	७-५३२
" "	४-२१४८	" "	७-५३६
" "	४-२२१८	पंचाणउदिसहस्सं	७-४१०
" "	४-२४८०	" "	७-६०९
" "	४-२५८७	पंचाणउदिसहस्सा	७-३०६
" "	७-११७	" "	७-४११
पंचसयधनुपमाणो	४-५८५	पंचाण मेलिदानं	४-१४८४
पंचसयठभहियाहं	४-११०८	पंचादी अट्टचयं	२-६९
पंचसयरायसामी	१-४५	पंचासीदिसहस्सा	४-१२२१
पंचसयाह धणूणि	२-२६९	पञ्चत्तरएकसयं	१-२६०
पंचसयाणं चग्गो	४-९५५	पंचेव सहस्साहं	७-१९२
पंचसयाणि धणूणि	७-१११	पंचेव सहस्साणि	७-१९४
पंचसया तेवीसं	४-२१२	पंडुगजिणगेहानं	४-२०८८
पंचसया देवीओ	८-३१०	पंडुगवणस्स मज्जे	४-१८४३
पंचसया पणत्तरि	४-४८३	" "	४-१८४७
पंचसया पण्णाधिय	४-१२९२	पंडुगवणस्स हेट्ठे	४-१९३७
" "	४-१४४४	पंडुगसोमणसाणि	४-२५८४
पंचसया पुण्वधरा	४-११५२	पंडुवणपुराहिंती	४-१९४४
पंचसया चावण्णा	४-७२६	" "	४-२००४
पंचसया रूऊणा	४-७७७	पंडुवणे अहरम्मा	४-१८११
पंचसहस्सजुदाणि	४-१२७१	पंडुवणे उत्तरए	४-१८१८
पंचसहस्सं भधिया	७-१८६	पंडुसिलाय समाणा	४-१८३५
पंचसहस्सा इगिसय	७-१९९	पंडुसिलासरिञ्छा	४-१८३३
पंचसहस्सा चउसय	४-११३२	पंडुकंबलणामा	४-१८३०
पंचसहस्सा छाधिय	७-१९५	पाडकजंबू पिप्पल	४-९१७
पंचसहस्सा जोयण	४-२८४३	पाणंगत्तरियंगा	४-३४२
" "	७-१८९	" "	४-८२९
पंचसहस्साणि दुब्बे	७-२७०	पाणं मथुरसुसावं	४-३४३
पंचसहस्साणि पुवं	४-११३६	पादट्टाणे सुणं	४-५२
		पादालस्स दिखाए	४-२४६०
		पादालाणं मरुदा	४-२४३६

पादूणं जौयणयं	४-५१	पीठो सव्यहपुत्तो	४-१४४०
पायारपरिगदाहं	४-२५	पीडिकरभाहृचं	८-१७
पायारवलहिनोउर	४-१६५४	पीलिज्जंते केहं	२-३२३
पायालंते गियगिय	४-२४४७	पुक्खरणीपट्टदीणं	४-३२५
पारावयमोराणं	८-२५१	पुक्खरवरद्धदीवे	४-२८१०
पाळकरज्जं सट्ठिं	४-१५०६	पुच्छिय पलायमाणं	२-३२२
पावं मलं ति मण्णइ	१-१७	पुट्टही चउवीसं	४-१५७७
पाविय जिणपासादं	३-२२०	पुट्टीए हंति भट्टी	४-३३६
पावेणं गिरयच्चिले	२-३१३	पुढविप्पहुदिवणप्फदि	५-३१०
पासजिणे चउमासा	४-६७८	पुढवीआह्वउक्के	५-२९६
पासजिणे पणदंका	४-८७६	पुढवीसाणं चरियं	८-२६१
पासजिणे पणवीसा	४-८५५	पुण्णपुण्णपहक्खा	५-४५
पासजिणे पणुवीसं	४-८८३	पुण्णम्मि य णवमासे	४-३७६
पासम्मि थंभरुंदा	४-६२३	पुण्णवसिद्धजलप्पह	३-१५
पासम्मि पंचकोसा	४-७२२	पुण्णं पृदपवित्ता	१-८
पासम्मि मेरुगिरिणो	४-२०१९	पुण्णायणायकुज्जय	४-८००
पासरसंगंधवण्ण-	४-२७८	पुण्णायणायचंपय	४-१५७
पासरसरुवसद्धुणि	३-२३७	पुण्णिमए हेट्टादो	४-२४३८
पासरस्रवणवररणि	४-८४	पुण्णेण होइ विहओ	९-५२
पासंडसमयचत्तो	४-२२५३	पुत्ते कलत्ते सज्जणम्मि मित्ते	२-३६६
पासादानं मज्जे	८-३७४	पुप्फिदकमलवणेहिं	४-१३१
पासादावारेसुं	४-२९	पुप्फिदपंकजपीठा	४-२३१
पासादो मणितोरण	५-१८९	पुप्फोत्तराभिधाणा	४-५२४
पासिदियसुदणणा-	४-९८९	पुरदो महाधयाणं	४-१९१४
पासुवकस्सखिदीदो	४-९९०	पुरिमावलीपवण्णिद	८-९७
पासे पंचच्छहिदा	४-७७०	पुरिसा वरमउडधरा	४-३५९
पियदंसणो पभासो	४-२६०२	पुरिसिस्थिवेदजुदं	४-४१५
पीयूसणिज्जरणिहं जिण	४-९४०	पुरिसिस्थिवेदजुदा	८-६६८
पीठत्तयस्स कमसो	४-७७१	पुरुसा पुरुसत्तमसप्पुरुस-	६-३६
पीठस्स चउदिसासुं	४-१८९८	पुस्वगदपावगुरगो	४-६२०
” ”	४-१९०३	पुस्वज्जिदाहि सुचरिद	८-३७७
” ”	४-१९११	पुस्वणहे भवरणहे	५-१०२
पीठस्सुवरिमभागे	४-१९०४	पुस्वदिसाए चूलिय	४-१८३६
पीठाण उवरी माणरथंभा	४-७७५	पुस्वदिसाए जसस्सदि	४-२७७६
पीठाणं परिहीओ	४-८६९	पुस्वदिसाए पठम	५-२०२
पीठाणीए दोणं	८-२७६	पुस्वदिसाए विअयं	४-४२
पीठोवरि बहुमज्जे	४-१८९९	पुस्वदिसाए विसिटो	५-१३३

पुष्पधरसिक्खकोही	४-१०९८	पुष्पावरविच्चालं	७-६
पुष्पधरा तीसाधिय	४-१११७	पुष्पावरेण जोयण	४-२२२०
पुष्पधरा पण्णाधिय	४-११०५	पुष्पावरेण तीए	८-६५३
पुष्पपवण्णिण्णदकोत्थुद	४-२४७२	पुष्पावरेण सिहरी	४-२४८८
पुष्पभवे अणिदाणा	४-१५९०	पुष्पावरेसु जोयण	४-१८१९
पुष्पमुहदारउदओ	४-१६३६	पुष्पासे कोसुदओ	५-१८३७
पुष्पवण्णिण्णदक्षिदीणं	१-२१४	पुष्पाहिमुहा तत्तो	४-१३४९
पुष्पविदेहस्सेवे	४-२२०१	पुष्पिल्लयरासीणं	२-१६१
पुष्पविदेहं व कओ	४-२२९८	पुष्पिल्लवेदिअद्धं	५-१९७
पुष्परिंस चित्तणओ	४-२१२४	पुष्पिल्लाहरिरेहिं	१-२८
पुष्पं आहरिरेहिं	१-१६	पुष्पुत्तरदिग्भाए	८-६१७
पुष्पं ओलगसभा	८-३९५	” ”	८-६३६
पुष्पंगतयजुदाहं	४-१२५१	पुष्पोदिदकूडाणं	५-१५४
पुष्पंगम्भहियाणिं	४-१२५०	पुष्पोदिदणामजुदा	५-१७२
पुष्पं चउत्तीदिहइं	४-२९४	पुस्सस्स किण्ह चोदसि	४-६८७
पुष्पं पि व वणसेडा	४-२१०५	पुस्सस्स पुण्णिमाए	४-६८२
पुष्पं बद्धणराऊ	४-३६९	” ”	४-६९२
पुष्पं बद्धसुराउ	२-३४७	पुस्सस्स सुक्कचोदसि	४-६८०
पुष्पं व गुहामज्जे	४-१३६४	पुस्से सिददसमीए	४-६९०
पुष्पं व विरविदेणं	१-१२९	पुस्से सुक्कैयारसि	४-६९३
पुष्पाए कप्पवासी	५-१००	पुस्सो अभिलेसाओ	७-४८७
पुष्पाए गंधमावण	४-२१९२	पुह खुल्लयदारैसुं	४-१८८९
पुष्पाए तिमिसगुहा	४-१७६	पुह चउत्तीससहस्सा	४-२१७९
पुष्पाण एक्कल्लखं	४-९४३	पुह पुह चारक्खेत्ते	७-५५३
पुष्पादिचउदिसासुं	४-२७७०	पुह पुह ताणं परिही	७-९२
” ”	५-१२१	पुह पुह द्रुत्तडाहितो	४-२४११
पुष्पादिसु ते कमसो	८-४३०	” ”	४-२४४२
पुष्पादिसुं अरज्जा	५-७६	पुह पुह पइण्णयाणं	८-२८५
पुष्पावरभायामो	८-६०८	पुह पुह पीठतयस्स	४-१८२४
पुष्पावरदिग्भाए	२-२५	पुह पुह पोक्खरणीणं	४-२१८९
पुष्पावरदिग्भाय	५-१३६	पुह पुह मूलम्मि मुहे	४-२४१२
पुष्पावरदो दीहा	४-१०१	पुह पुह वीससहस्सा	४-२१७८
पुष्पावरपणिधीए	४-२७३१	पुह पुह ससिन्निबाणिं	७-२१६
पुष्पावरभाएसुं	४-१८५६	पुह पुह सेलिंदाणं	३-९९
” ”	४-२१०३	पुंडरियदहाहितो	४-२३५२
” ”	४-२१२८	पूजाए अवसाणे	३-२२७
पुष्पावरभारोसुं	४-२१९९	पूरंति गळंति जदो	१-९९

पेकळते बालाण	४-४९३
पेलिजंते उवही	४-२४४०
पोक्खरणीण मज्जे	४-१९४९
पोक्खरणीरमणिज्जं	४-२००८
पोक्खरणीरम्भेहिं	५-२०७
पोक्खरणीवावीओ	८-४१९
पोक्खरणीवावीहिं	४-२२४७
” ”	४-२२७६
” ”	८-४३२
पोक्खरदीवहेसुं	४-२७८७
पोक्खरमेघा सलिलं	४-१५५८
पोक्खरवरुव्हिपहुदिं	७-६१३
पोक्खरवरो त्ति दीओ	४-२७४४
” ”	५-१४

फ

फग्गुणकसिणचउ हसि	४-६५५
फग्गुणकसिणे सत्तमि	४-६८४
फग्गुणकिण्हचउथी	४-११९०
फग्गुणकिण्ह्यारस	४-६७९
फग्गुणकिण्ह्ये वारसि	६९६
” ”	४-१२०४
फग्गुणकिण्ह्ये सट्ठी	४-६९७
फग्गुणबहुलच्छट्ठी	४-११९१
फग्गुणबहुले पंचमि	४-११९६
फलभारणमिदसाली	४-९१०
फलमूलदलप्पहुदिं	४-१५६३
फलिहप्पवालमरगय	४-२२७५
फलिह्वाणंदा तणं	४-२०५८
फालिज्जंते केई	२-३२५
फुल्लंतकुमुदकुवल्लय	४-७९६
” ”	८-२४९

ब

बइसणअस्थिरगमणं	४-४००
” ”	४-४०८
बत्तीस अट्टवीसं	८-१७९

बत्तीसट्टावीसं	२-२२
” ”	८-१४९
बत्तीसवारसेक्कं	४-१४२२
बत्तीसभेदतिरिया	५-३११
बत्तीसलक्खजोयण	८-३८
बत्तीससइस्साणिं	४-१८८३
” ”	४-२१७७
” ”	८-३११
बत्तीसं चिय लक्खा	८-३७
बत्तीसं तीसं दस	३-७६
बत्तीसं लक्खाणिं	२-१२२
बद्धाउं पडि भणिदं	८-५४१
बब्बरचिल्लदखुज्जय	८-३८९
बम्हप्पकुज्जणामा	४-११७८
बम्हम्हि होदि सेठी	८-६९२
बम्हहिदयम्मि पडले	८-५०१
बम्हहिदयादिदुदयं	८-१४२
बम्हाई चत्तारो	८-२०७
बम्हामिधाणकप्पे	८-३३७
बम्हिदम्मि सहरसा	८-२२१
बम्हिदलंतविंदे	८-४१५
बम्हिदादिचउक्के	८-४३९
बम्हिदे चालीसं	८-२२६
बम्हिदे दुसहरसा	८-३१२
बम्हुत्तरस्स दक्खिण	८-३४३
बम्हुत्तरहेट्टुवरिं	१-२०९
बम्हुत्तराभिधाणे	८-५००
बम्हे सीदिसइस्सा	८-१८९
बलणामा अच्चिणिया	८-३०६
बलदेववासुदेवा	४-२२८६
बलदेवाण हरीणं	८-२६२
बलभइणामकूडो	४-१९७८
” ”	४-१९९७
बलरिद्धी तिविदुप्पा	४-१०६१
बहलतिभागपमाणा	६-११
बहलत्ते तिसयाणिं	३-२६
बहिरा अंधा काणा	४-१५३९

बहुतरुमणीयाहं	४-२३२६	बारसजोयणलक्खा	२-१४४
बहुतोरणदारजुदा	४-१७०८	बारसदिणं तिभागा	८-५४५
बहुदिग्धगामसहिदा	४-१३४	बारसदिणेषु जलपह	३-११२
बहुदेवदेविसहिदा	४-१६६	बारस देवसइस्सा	५-२१७
बहुपरिवारेहिं जुदा	४-१६५२	बारसमरिम य तिरिया	४-८६३
बहुपरिवारेहिं जुदो	४-१७१२	बारस मुहुत्तयाणि	३-११५
बहुभूमीभूसणया	४-८१२	" "	७-२६२
" "	४-८३२	" "	७-२८४
बहुलट्टमीपदेसे	४-१२०६	" "	७-२८६
बहुविजयपसरथाहिं	४-१३५२	बारसवच्छरसमभिय	४-९४४
बहुविहउववासेहिं	४-१०५२	बारसविहकप्पाणं	८-२१४
बहुविहदेवीहिं जुदा	५-१३५	बारससयपणुवीसं	४-२५९०
बहुविहपरिवारजुदा	३-१३२	बारससयाणि पण्णा-	४-१२६७
बहुविहरइकरणेहिं	५-२२४	बारस सरासणाणि	२-२३६
बहुविहरसवंतेहिं	५-१०८	" "	२-२३७
बहुविहविगुब्बणाहिं	८-५९१	" "	२-२६०
बहुविहविदाणएहिं	४-१८६४	बारससहस्सजोयण	५-२२९
बहुविहवियप्पजुत्ता	४-२२५०	" "	६-८
बहुसालभंजियाहिं	४-१६४६	" "	८-४३४
बंधाणं च सहावं	९-६२	बारससहस्सणवसय	८-४८
बंधयवगमोअसागरा	२-१४	" "	८-७८
बाणउदिउत्तराणि	७-१९१	बारससहस्सपणसय	४-२५७१
बाणउदिजुत्तदुसया	२-७४	बारससहस्सवेसय	६-२३
बाणउदिसहस्साणि	६-७५	बारससहस्समेत्ता	४-२२७४
बाणजुदहंदवगो	४-१८१	बारसहदइगिलक्ख	४-५६५
बाणासणाणि छच्चिय	२-२२७	बालत्तणभिम गुरुगं	४-६२६
बादाललक्खजोयण	८-२३	बालरवीसमतेया	४-३४०
बादाललक्खसोलस	८-२४	बावणसया पणसीदि	७-४८१
बादालसहरसाहं	४-२४७१	बावणसया बाणउदि	७-४८४
बादालसहस्साणि	४-२४५७	बावणया तिणिसया	७-५९४
बादालहरिदकोभो	१-१८२	बावणुदहीउवमा	२-२११
बारसअभहियसयं	४-२०३७	बावत्तरि तिसयाणि	७-३६७
बारस कप्पा केई	८-११५	बावीसजुदसहस्सं	८-१९९
बारसजुददुसएहिं	४-२६२४	बावीसतिसयजोयण	८-६०
" "	४-२८३९	बावीससया ओही	४-११५०
बारसजुदसत्तसया	७-१४६	बावीससहस्साणि	४-२००२
बारसजोयणलक्खा	२-१४३	" "	४-२०१०





भयजुत्ताण णराणं	४-४२२	भक्वाभक्वा एव हि	३-१९१
भरहक्खेत्तमिं ह्मे	४-३१३	भक्वाभक्वा छत्सग्गत्ता	४-४१८
भरह्खिदीए गणिदं	४-२९२१	भंभामुदंगमह्ल	३-५१
भरह्खिदीवहुमग्गे	४-१०७	भंभामुयंगमह्ल	४-१६४१
भरह्मिं होदि एक्का	४-१०२	भागभजिदग्गिं लहं	४-१०५
भरह्वसुंधरपहुदिं	४-२७१६	भायणअंगा कंचण	४-३५१
” ”	४-२९२४	भावणगिवासखेत्तं	३-२
भरह्वस हसुपमाणे	४-१७७६	भावणलोयस्साज	३-६
भरह्वस चावपट्टं	४-१९२	भायणवैतरजोइस	४-३७८
भरह्वस मूलरुंदं	४-२८०६	” ”	४-७९०
भरहादिसु कूडेसुं	४-१६४	भावणवैतरजोइसिय	१-६३
भरहादिसु विजयाणं	४-२८०४	” ”	८-७००
भरहादी गिसइंता	४-२३७८	भावणसुरकणणाओ	४-८१६
भरहादीविजयाणं	४-२५६८	भावसुदपज्जेहिं	१-७९
भरहावाणिरुंदादो	४-१७१७	भावसुं तियलेस्सा	२-२८१
भरहावणीय वाणे	४-१७३८	भासइ वसणदिदओ	४-१५२९
भरहे कूडे भरहो	४-१६७	भासेत्ति तस्स बुद्धी	४-१०१९
भरहे खेत्ते जादं	४-१८२७	भिग्गा भिगणिहक्खा	४-१९६२
भरहे छळक्खपुव्वा	४-१४०१	भिगारकलसदप्पण	१-११२
भरहेरावदभूगद	८-४००	” ”	३-४९
भरहो सगरो मघओ	४-१२८१	” ”	३-२२३
भरहो सगरो मघवो	४-५१५	” ”	४-१५६
भक्खणिदिप्पणिधीसु	४-८४४	” ”	४-१६०
भक्खणसुराणं अवरे	३-१८४	” ”	४-७३८
भक्खणं भक्खणपुराणिं	६-६	” ”	४-१६९३
भक्खणं वेदी कूडा	३-४	” ”	४-१८६९
भक्खणाणं विदिसासुं	४-२१८६	” ”	४-१८८०
भक्खणा भक्खणपुराणिं	३-२२	” ”	६-१३
भक्खणुक्केहपमाणं	८-४५६	” ”	८-५८६
भक्खणसु समुप्पणणा	३-२३९	भिगाररयणदप्पण	४-१८८५
भक्खणोवरि कूडग्गिं थ	४-२२९	भिग्गिणदणीलकेसा	४-३३७
भक्खसयदंसणहेदुं	४-९२६	भिग्गिणदणीलमरगय	४-१८७२
भक्खकुमुदेक्कवंदं	५-१	भिग्गिणदणीलवणणा	८-२५३
भक्खजणमोक्खजणणं	३-१	भित्तीओ विविहाओ	४-१८६२
” ”	९-६८	भीदीए कंपमाणो	२-३१४
भक्खजणणंद्यरं	१-८७	भीममहभीमरुहा	४-१४६९
भक्खण जेण एसा	१-५४	भीममहभीमविग्घ	६-४४
		भीमावलिजिदसत्तू	४-१४६९

भीमाबलित्रयसत्	४-५२०	मगसिरसुद्धएवकारसिष्	४-६६२
भुक्तकोडीवेदेसुं	१-२१७	मगसिरसुद्धदसमी	४-६६१
भुक्तगा भुजंगसाली	६-३८	मगिगणिजन्त्रिसुलोया	४-११८०
भुजपडिभुजमिलिद्वंद्वं	१-१८१	मगैककुमुहुत्ताणिं	७-४३५
भुवणत्तवस्त ताहे	४-७०६	मघवीए णारइया	२-२००
भुवणसु सुप्पसिद्धा	४-१०००	मच्छमुहा मभिकण्णा	४-२७२७
भुंजेदि प्पियणामा	५-३९	मच्छमुहा कालमुहा	४-२४८७
भूदा इमे सरूवा	६-४६	मज्जं पिबंता पिसिदं लसंता	२-३६२
भूदाणि तेत्तियाणिं	६-३३	मज्जारमुहा य तहा	४-२७३०
भूदा य भूदकंता	६-५४	मज्जमिद्दि पंचरज्जू	१-१४१
भूर्दिदा य सरूवा	६-४७	मज्झिमउदयपमाणं	४-२१४९
भूमिय सुहं विसोधिप	४-२०३३	मज्झिमउवरिमभागे	४-७५०
भूमिय सुहं विसोधिप	१-१७६	मज्झिमजगस्स उवरिम	१-१५८
भूमीए चेद्वंती	४-१०२८	मज्झिमजगस्स हेट्टिम	१-१५४
भूमीए सुहं सोधिप	१-१२३	मज्झिमपरिसाए सुरा	८-२३२
” ”	१-२२३	मज्झिमपासादाणं	४-३२
” ”	४-२४०३	मज्झिमरजदंरजिदा	४-२४६१
भूमीदो पंचसया	४-१७८८	मज्झिमविसोहिसदिदा	३-१९३
भूमीय सुहं सोधिप	७-२७९	मज्झिमहेट्टिमणामो	८-१२२
भूसणसालं पविसिय	८-५७८	मज्झे चेद्वदि रायं	५-१८६
भेरी पडदा रफ्फा	४-१३८८	मणवेगाकालीओ	४-२३८
भेरीमहलघंटा	४-७४	मणहरजालकवाडा	३-६१
भोगस्विदीए ण हंति हु	४-४१०	मणिगिहकंठाभरणा	४-१३०
भोगजणरतिरियाणं	४-३७५	मणितोरणरमणिज्जं	४-२२७
भोगमहीए सवे	४-३६५	मणिमयजिणपडिमाओं	४-८०७
भोगापुण्णए मिच्छे	४-४१७	मणिमयसेवाणाओ	४-२१८८
भोगाभोगवदीओ	६-५२	मणिसोवाणमणोद्धर	४-८०१
भोण्ण णिमिसमेत्तं	४-६१६	मणुसुत्तरधरणिधरं	४-२७४५
भोमिंदाण पइण्णय	६-७६	मणुसुत्तरसमवासो	५-१३०
		मणुसुत्तरादु परदो	७-६१२
		मणुस्सतेरिच्छभवमिद्दि पुब्बे	३-२१४
		मत्तंडदिणगदीए	७-४५४
		मत्तंडमंडलणं	७-२७६
		मदसाणमायरहिदो	९-३६
		मदिसुदअण्णाणाइं	४-४१६
		मइलमुहंगपडह	७-४६
		मइलमुयंगभेरी	५-११३

म

मउडधरेसुं चारिओ	४-१४८१
मउडं कुंडलहारा	४-३६०
मक्कइयत्तंतुपंती	४-१०४५
मगसिरचोइसीए	४-५४३
मगसिरपुणिणमाए	४-६४६
मगसिरबहुलदसमी	४-६६७

महवअज्जवज्जुत्तः	४-३३९	मंदरगिरिदो गच्छिय	४-२०६३
मधिदूण कुणह अरिग	४-१५७४	मंदरगिरिपहुदीणं	४-२८२९
मर ह्दि भणिदे जीओ	४-१०७८	मंदरगिरिमज्जादो	७-२९२
मरगयभणिसरिसतणू	८-२५०	मंदरगिरिमूलादो	५-६
मरगयवण्णा केई	७-५१	मंदरगिरिदुत्तर	४-२५८९
मरणे विराधिदम्मि य	३-२०१	मंदरगिरिदणहरिदि	४-२१४७
मरुदेवे तिदिवगदे	४-४८९	मंदरगिरिददक्खिण	४-२१३८
मल्लिजिणे छट्ठिबसा	४-६७७	मंदरणामो सेलो	४-२५७५
मल्लीणामो सुप्पह	४-९६६	मंदरपच्छिमभागे	४-२१११
महकाओ अतिकाओ	६-३९	मंदरपत्तिप्पमुहे	४-१०५४
महतमहेट्टिमयंते	१-१५७	मंदरसरिसम्मि जगे	१-२२८
महपउमदहाउ णदी	४-१७४६	मंदिरसेलाहिवई	४-१९८४
महपउमो सुरदेओ	४-१५७९	मंसाहारदाणं	२-३३९
महपुंक्करीषणामा	४-२३६०	मागधदीवसमाणं	४-२४७६
महमंडलिओ णामो	१-४७	मागधदेवस्स तदो	४-१३११
महमंडलियाणं अद्द	१-४१	मागधवरतणुवेहि य	४-२२५४
महवीरभासियथो	१-७६	माघस्स किण्हपक्खे	७-५३३
महसुक्कहंदओ तह	८-१४३	माघस्स किण्हचोदासि	४-११८५
महसुक्कणामपडले	८-५०२	माघस्स किण्हवारसि	४-६५३
महसुक्कम्मि य सेदी	८-६९३	माघस्स बारसीए	४-५२९
महसुक्किकदयउत्तर	८-३४५	” ”	४-५३१
महद्धिमवंते रंदं	४-२५५७	माघस्स य अमवासे	४-६८८
महद्धिमवंते दीसुं	४-१७२३	माघस्स सिदचउत्थी	४-६५६
महिलादी परिवारा	८-६४२	माघस्स सुक्कणवमी	४-६४५
महुमज्जाहाराणं	२-३४०	माघस्स सुक्ककक्खे	४-५२७
महुरा महुराखावा	६-५१	माघस्स सुक्कविदिए	४-६८९
मंगलकारणहेदू	१-७	माघस्सिदएक्कारसि	४-६६६
मंगलपज्जाएहि	१-२७	माघादी होति उडू	४-२९०
मंगलपहुदिच्छक्कं	१-८५	माणसिमहमाणसिया	४-९३९
मंडलखेत्तपमाणं	७-४८९	माणं मि चारणक्खो	४-१९९४
मंतीणं अमराणं	४-१३५४	माणुल्लासयमिच्छा	४-७८२
मंतीणं उवरोधे	४-१३०९	माणुसखेत्ते ससिणो	७-६०६
मंदकसायेण जुदा	४-४२०	माणुसजगबहुमज्जे	४-११
मंदरभणिलदिसादो	४-२०१५	माणुसलोयपमाणे	९-१५
मंदरईसाणदिसा	४-२१९४	मादापिदाकलत्तं	४-६४०
मंदरउत्तरभागे	४-२१९१	मायाचारविवज्जिज्ज	३-२३२
मंदरगिरिदो गच्छिय	४-२०५५	मायाविवज्जिज्जाओ	८-३८८

मासतिदयाहियचउ	४-९५०	मूले मञ्जे उवरिं	४-२५५
माहप्येण जिणाणं	४-९०७	मेघप्पहेण सुमई	४-५३०
माहिंदउवरिसंते	१-२०४	मेघाए णारहया	२-१९७
माहिंदे सेडिगदा	८-१६३	मेच्छमहिं पद्धिदेहिं	४-१३४७
मिच्छत्तभावणाए	४-५८६	मेरुगिरिपुव्वदक्खिण	४-२१३६
मिच्छत्तम्मि रत्ता णं	४-२५००	मेरुतलस्स य रुंदं	४-२५७८
मिच्छत्तं अण्णाणं	९-५५	” ”	४-२५८१
मिच्छाइट्टिअभव्वा	४-९३२	मेरुतलादो उवरिं	१-२७८
मिच्छाइट्टी देवा	८-५८९	मेरुतलादो उवरिं	८-११८
मिदहिंदमधुरालाओ	४-८९८	मेरुप्पदाहिणेणं	४-१८२८
मिहिलाए मल्लिजिणे	४-५४४	मेरुवहुमञ्जभागं	४-२०७०
मिहिलापुरिर जादो	४-५४६	मेरुमहीधरपासे	४-२००३
मुक्का मेरुगिरिंदं	४-२७९१	मेरुसमलोहपिंडं	२-३२
मुणिकरणिक्खित्ताणिं	४-१०८२	” ”	२-३३
मुणिपाणिसंठियाणिं	७-१०८४	मेरुसरिच्छम्मि जगे	१-२२५
मुत्तपुरीसो वि पुढं	४-१०७२	मेरुवमाणदेहा	४-१०२७
मुरजायारं उट्टं	१-१६९	मेहुणमंडणओलग	४-३५
मुरयं पतंतपक्खी	७-४६७	मोत्तूणं मेरुगिरिं	४-२५४७
मुसलाहं लंगलाहं	४-१४३५	मोरसुककोकिलाणं	४-२००९
मुहभूविलेसमद्विय	४-१७९३		
मुहभूमिसमासमद्विय	१-१६५		
मुहभूमिग विलेसे	४-१७९६		
मुहमंडवस्स पुरदो	४-१८९३		
मुहमंडवो हि रम्मो	४-१८९१		
मूलफलमच्छादी	४-१५३९		
मूलम्मि उवरिभागे	४-२५४८		
मूलम्मि चउदिसासुं	६-३०		
मूलम्मि य उवरिम्मि य	५-५९		
मूलम्मि य सिहरम्मि य	४-२५७३		
मूलम्मि रुंदपरिही	८-६००		
मूलसिहराण रुंदं	४-२७७२		
मूलादो उवरितले	८-४०१		
मूलोवरिभाएसुं	४-१७०७		
मूलोवरिम्मि भागे	५-१४३		
मूलोवरि सो कूडो	४-१९८३		
मूले बारस मञ्जे	४-१६		
मूले मञ्जे उवरिं	४-२२२		
		य	
		र	
		रक्खसईदा भीमो	६-४५
		रजदणगे दोणिण गुहा	४-१७५
		रज्जुकदी गुणिदव्वं	७-५
		रज्जुकदी गुणिदव्वा	६-५
		रज्जुघणहं णवहद	१-१९०
		रज्जुघणा ठाणहुणे	१-२१२
		रज्जुघणा सत्तच्चिय	१-१८९
		रज्जुस्स सत्तभागो	१-१८४
		रज्जूए अद्धेणं	८-१३३
		रज्जूए सत्तभागं	१-१९६
		रज्जूवो तेभागं	१-२३८
		रत्तिपियजेट्टा ताणं	६-३५
		रत्ता णामेण णदी	४-२३९१

रत्नारत्नोदाभो	४-२२६५	रामासुग्रीवेहिं	४-५३४
" "	४-२३०४	रावगिहे मुणिसुख्य	४-५४५
रत्नारत्नोदाहिं	४-२३६४	रायंगणबहुमञ्जे	५-१८८
रत्तिदिणानं भेदे	४-३३३	" "	७-४२
रत्तीए ससिबिंबं	४-४७२	" "	८-३६७
रत्नकभोगशिदीए	४-२३३६	रायंगणबाहिरए	७-६२
" "	४-२३४०	" "	७-७९
" "	४-२३४९	रायंगणभूमीए	८-३५८
रत्नकविज्ञो रत्नो	४-२३३५	रायंगणस्स बाहिर	५-२२३
रत्नमाए सुधम्माए	८-४०९	रायंगणस्स मञ्जे	७-७१
रत्नमायारा गंगा	४-२३३	राधाधिरायवसहा	४-२२८७
रत्नमारत्नीयाभो	५-७८	राहूण पुस्तलाणं	७-२०५
रत्नमुञ्जानेहिं जुदा	४-१३९	रिक्कगमणादु अधियं	७-४९६
रत्नसखिदिग्गि ताणं	४-८९४	रिक्खण मुहुत्तगदी	७-४७५
रत्नपुरे धम्मजिणो	४-५४०	रिट्ठाए प्रणिधीए	७-२९८
रत्नणप्पहभवणीए	१-१०८	रिट्ठाणं णयरत्तला	७-२७३
रत्नणप्पहचरमिंदय	२-१६८	रिट्ठादी चत्तारो	८-१४१
रत्नणप्पहपहुदीसुं	२-८२	रिद्धी हु कामरूवा	४-१०२५
रत्नणप्पहपुठवीए	३-७	रिसहादीणं खिण्हं	४-६०४
" "	६-७	रिसहेसरस्स भरहो	४-१२६३
रत्नणप्पहपुठवीए	२-२१७	रिसिकरत्तणारीणं	४-१०६८
रत्नणप्पहावणीए	२-२७१	रिसिपाणितकणिसिखित्तं	४-१०८६
रत्नणमययंभ जेअिद	४-२००	रुक्खण चउदिसासुं	४-१९०९
रत्नणमयपडळियाए	४-१३१३	रुजगवरणामदीभो	५-१९
रत्नणमयप्पसलाणा	८-२५६	रुणरुणरुणंत कप्पय	४-९२५
रत्नणं च संस्सरयणा	५-१७४	रुदावइ अइरुदा	४-१४७०
रत्नणाकरेक्कउवमा	३-१४४	रुप्पगिरिस्स गुहाए	४-२३६
रत्नणाण यायेरेहिं	४-१३५	रुम्मिगिरिवस्सोवरि	४-२३४४
रत्नणादिउट्टमंतं	२-१५९	रुंददं इसुदीणं	४-१८०
रत्नणादिणारयाणं	२-२८८	रुंदं मूलम्मि सद्धं	४-२०९५
रत्नणायररत्नणपुरा	४-१२५	रुंदावगाठतोरण	४-१६९६
रत्तिअयणे एककेकं	७-४९९	रुंदावगाठपहुदिं	४-२१२२
रत्तिबिंबा सिग्गगदी	७-२६५	रुंदावगाठपहुदी	४-२०७४
रत्तिमंक्क व्व वट्टा	४-७१६	रुंदेण वक्कमपीठा	४-६३७
रत्तिरिक्खगमणसंहे	७ ५११	रुत्तकस्सखिदीदो	४-९९७
रत्तिसिगहपहुदीणं	४-१००३	रुत्तंभं इट्टपद्धं	७-२२७
रत्तणीणं विग्गाले	८-६१४	" "	७-२३४

रुक्मणं कं कृगुणं	७-५२८
रुक्मिदयसुदणाना-	४-९९६
रुक्मिणेण सेदी	४-२९२६
रोगजरापरिहीणा	३-१२७
” ”	४-३९
रोगविलेहिं पहदा	४-१०७६
रोगादिसंगमुक्को	९-६०
रोरुमाए जेट्टाक	२-२०५
रोहिदिपहुदीण महा-	४-९९८
रोहीए संदादी	४-१७३६
रोहीए समा बारस	४-२३१२

ल

लक्ष्मणजुत्ता संपुण-	३-१२६
लक्ष्मणबंधणजुत्ता	५-२१०
लक्ष्मणं हीणकदे	५-२५६
लक्ष्मणविहीणं हंरं	५-२६६
लक्ष्मणस पादभाणं	४-६००
लक्ष्मं चाकसहस्ता	४-३१८१
लक्ष्मं उक्क सयाणि	७-१५९
लक्ष्मं दसप्यमाणं	८-६७
लक्ष्मं पंचसयाणि	७-१५८
लक्ष्मं पंचसहस्ता	४-१२३८
लक्ष्मणि अट्ट जोयण	२-१४८
लक्ष्मणि एककणउदी	८-२४०
लक्ष्मणि तिणिण सावय	४-११८१
लक्ष्मणि तिणिण सोलस	४-१२२०
लक्ष्मणि पंच जोयण	२-१५१
लक्ष्मणि बारसं चिय	८-६५
लक्ष्मणहट्टहंदं	५-२६१
लक्ष्मण भजिदंभंतिष्ठ	५-२६३
लक्ष्मण भजिदसगसग	५-२६२
लक्ष्मणोणं हंरं	५-२४२
लज्जाए चत्ता मयणेण मत्ता	२-३६५
लक्ष्मण उववेसं	४-४६८
लक्ष्मि ओयणसंसा	२-१६२
लक्ष्मणजलधिरस जगदी	४-२५१९

लक्ष्मणपुद्गुदिउक्के	७-५८९
लक्ष्मणमि बारसुत्तर	७-५९६
लक्ष्मणपुरासिवास	७-४१६
लक्ष्मणादिउक्ककाणं	७-५६१
” ”	७-५७५
लक्ष्मणादीणं हंरं	४-२५६१
” ”	५-३७
लक्ष्मणोदे कालोदे	५-३७
लक्ष्मणोवहिषहुमज्जे	४ २४०८
” ”	४-२४५१
” ”	४-२५१७
लक्ष्मणकाले (?) भरहे-	७-४५०
लक्ष्मणहंदयद.विष्ण	८-३४४
लक्ष्मणकुसुमदामा	४-१६४०
लक्ष्मणकुसुमदामो	४-१८६७
लक्ष्मणतरयणकिंकिणि	८ २५५
लक्ष्मणतरयणदामो	४-१५४
लक्ष्मणतरयणमाला	६-१९
लक्ष्मणतरायकम्म	४-१०८९
लक्ष्मणवृणं गियणामं	४-१३५५
लक्ष्मणभिलाहदाणं	४-४७४
लक्ष्मणबहुमज्जदेसे	२-६
लक्ष्मणविणिच्छयकत्ता	५-१२९
” ”	५-१६७
लक्ष्मणविणिच्छयगंधे	९-९
लक्ष्मणविभायाहरिया	४-२४९१
” ”	८-६३५
लक्ष्मणसिहरादु हेट्टा	८-९
लक्ष्मणते रज्जुषणा	१-१८५
लक्ष्मणमायासट्टाणं	१-१३५
लक्ष्मणमायापयासं	४-१
लक्ष्मणमायावाण तहा	१-७७
लक्ष्मणकलाहावट्टिइ	२-३२६
लक्ष्मणकोहभयमोहबलेणं	२-३६३
लक्ष्मणमयजुवहपरिभं	२-३३८
लक्ष्मणचित्तमेहकूडा	४-११७

वह्णहकी विणएणं	४-१०२१	वणवेदीपरिखित्ता	४-२४१
वह्णपरिवेको गामो	४-१३९८	वणसंडणामजुत्ता	५-८१
वह्णरोअणो य धरणाणंदो	३-१८	वणसंडवत्थणाहा	४-१२९
वह्णसणभस्थिरगमणं	४-३८०	वणसंडेसुं दिच्चा	४-२५३७
” ”	४-४००	वण्णरसगंधवासं	८-५६९
” ”	४-४०८	वण्णरसगंधफासे	१-१००
वह्णसाहकिण्हचोहसि	४-१२०५	” ”	३-२०९
वह्णसाहकिण्हपक्खे	७-५३८	वण्णिदसुराण णयरी	४-२४५६
” ”	७-५४२	वण्णी वरुणा देवा	८-६२५
वह्णसाहपुण्णिमीए	७-५४४	वत्थंगा गित्तं पडचीण	४-३४६
वह्णसाहवहुलदसमी	४-६६३	वप्पा सुवप्पा महावप्पा	४-२२०९
वह्णसाहसुक्कदसमी	४-६८३	वयमुहवग्घमुहवखा	४-२७३२
वह्णसाहसुक्कपक्खे	७-५४०	वयवग्घतरच्छसिगाल	२-३१९
वह्णसाहसुक्कपाडिव	४-१२०१	वरअवरमज्झिमाणं	७-११०
वह्णसाहसुक्कवारिसि	७-५४६	वरकप्परुक्खरम्मा	४-१४१
वह्णसाहसुक्कसत्तामि	४-११८८	वरकंचणकयसोहा	८-२८३
वह्णसाहसुद्धदसमी	४-६०१	वरकेसरिमारुढो	५-८६
वह्णसाहसुद्धपाडिव	४-६६०	वरचक्काआरुढो	५-९०
वक्कंतयवक्कंता	२-४१	वरचामरभामंडल	४-१६९४
वक्खाराणं दोसुं	४-२३०८	वर्तोरणस्स उवर्णि	४-२५०
वग्घादितिरियजीवा	४-४४१	वरदुहसिदादवत्ता	४-९६
वग्घादी भूमिचरा	४-३९२	वरवउमरायबंधूय	८-२५२
वग्घदि दिवडुरउजू	१-१५९	वरभह्णसालमउझे	४-२१३०
वग्घंति मुहुत्तेण	७-४८	वरमज्झिमवरभोगज	५-२८७
वग्घा सुवग्घा महावग्घा	४-२२०७	वररयणकंचणमओ	४-२५७
वज्जमयदंतपंती	४-१८७३	वररयणकंचणमया	४-२७४
वज्जमहग्गिबलेणं	४-१५५२	वररयणकंचणाए	३-२३५
वज्जंतेसुं महल	८-५८५	वररयणकेदुतोरण	४-७९२
वज्जं वज्जपहक्खं	५-१२२	वररयणदंडमंडण	४-८४९
वज्जिदमंसाहारा	४-३६६	वररयणदंडहत्था	८-३९२
वज्जिय जंबूसामलि	४-२७९४	वररयणमउडधारी	१-४२
वज्जिदणीलमरगय	४-१६५७	वररयणमोडधारी	३-१२८
” ”	४-२१८३	वररयणविरहदाणि	४-३७
वहादिसरुवाणिं	६-२१	वरवज्जकवाडजुदा	४-४४
वडवासुहपुब्बाए	४-२४६६	वरवज्जकवाडजुदो	४-१५५
वड्डी बावीससंया	४-२४३७	वरवज्जकवाडाणं	४-२३५
वणपासादससाणा	४-२१९०	वरवारणमारुढो	५-८५

वरविविहकुसुममाला	३-२२५	वारुणिवरजलहिपहू	५-४२
वरवेदियाहिं जुत्ता	४-१७६८	वारुणिवरादिउचरिम	५-२७०
वरवेदियाहिं रम्मा	४-१२१९	वालुगपुष्पगणामा	८-४३८
वरवेदी कडिसुत्ता	४-९३	वालेसुं दाढीसुं	२-२९०
” ”	४-९७	वावीणं षड्मज्जे	४-१९१६
वरवेदीपरिखित्ते	४-२२८	” ”	५-६५
वरिसंति खीरमेधा	४-१५५९	वावीणं वाहिरेसुं	५-६७
वरिसंति दोणमेधा	४-२२४९	वासकदी दसगुणिदा	४-९
वरिसाण तिणिण लक्खा	४-१४६५	वासतए अडमासे	४-१५३५
वरिसादीण सलाया	४-१०४	वासदिणमासवारस	५-२८२
वरिसा दुगुणो अदी	४-१०६	वाससदमेवकमाज	४-५८२
वरिसे महाविदेहे	४-१७८०	वाससहस्से सेसे	४-१५६९
वरिसे वरिसे चउविह	५-८३	वासस्स पढममासे	१-६९
वरिसे संखेजगुणा	४-२९३२	वासाओ वीसलक्खा	४-१४५८
वरुणो त्ति लोयपालो	४-१८४८	वासाण दो सहस्सा	४-९५९
वलयोवमपीडेसुं	४-८७०	वासाणं लक्खा छह	४-१४६३
वल्लीतरुगुच्छलदु-	४-३५२	वासाणि णव सुपासे	४-६७६
ववहाररोमरालिं	१-१२६	वासा तेरस लक्खा	४-१४६२
ववहारुद्धारद्धा	१-९४	वासा सोलसलक्खा	४-१४५९
वसहतुरंगमरहगज	८-२३५	” ”	४-१४६०
वसहाणीयादीणं	८-२७१	वासाहि दुगुणउदओ	५-२३३
वसहीए गढभगिहे	४-१८६५	वासिददियतरेहिं	५-११०
वसहेसु दामयट्टी	८-२७४	वासीदिं लक्खाणं	२-३१
वसुमित्तअरिगमित्ता	४-१५०७	वासो जौयणलक्खो	२-१५६
वंदणमिसेयणच्चण	३-४७	वासो पणघणकोसा	४-१९७५
वंदणमालारम्मा	८-४४५	वासो विभंगकत्ती	४-२२१९
वंसाए णारह्या	२-१९६	वासो वि माणुसुत्तर	५-११९
वाज पदातिसंघे	८-२७५	वाहणवत्थप्पहुदी	४-१८५४
वाणविहीणे वासे	७-४२२	वाहणवत्थविभूसण	४-१८५०
वातादिदोसचत्तो	४-१०१३	वाहणवत्थाभरणा	४-१८४२
वातादिप्पगिदीओ	४-१००६	वाहिणिहाणं देहो	४-६३८
वादवरुद्धक्खेत्ते	१-२८२	विउणम्मि सेलवासि	४-२७५७
वायदि विविकरियाए	४-१११	विउणा पंचसहस्सा	४-१११६
वायंता जयघंटा	३-२१२	विडलमदीओ वारस	४-११०४
वायंति किन्विससुरा	८-५७२	विडलमदीणं वारस	४-११०१
वारणदंतसरिच्छा	४-२०१२	विडलमदी य सहस्सा	४-१११३
वारणसीए पुहवी	४-५३२	विडलंसिलाविच्चाले	२-३३०



विकिरिथाजणिदाइं	८-४४७	विजाहरसेढीए	४-२९३८
विकसंभक्तदीओ	४-७०	विजाहराण तस्सि	४-२२५९
विकसंभस्स य वरगो	४-२६१७	विज्जुपहणामगिरिणो	४-२०५१
विकसंभादो सोधिय	४-२२२८	विज्जुपहस्स थ उवरिं	४-२०४५
विकसंभायामे ह्मि	५-२७४	विज्जुप्पहपुक्खदिसा	४-२१३९
विकसंभायामेहिं	४-१९९५	विज्जुप्पहस्स गिरिणो	४-२०६९
विगुणिमच्छच्चडसट्ठी	२-२३	विणयासिरिकणयमाला	८-३१६
विगुणियतिमाससमधिय	४-९४८	वित्थारादो सोधसु	४-२६१३
विगुणियवीससहस्सा	४-११७६	[ वित्थारेणं खुल्लय	४-२७०४
विच्चाळं आयासे	८-६१०	विहुमवण्णा केई	५-२०६
विज्जो विदेहणामो	४-१३	विहुमसमाणदेहा	४-५८९
” ”	४-२५२९	विप्फुरिदकिरणमंडळ	५-१०९
विज्जो हेरणवदो	४-२३५०	विप्फुरिदपंचवण्णा	४-३२२
विजयगयदंतसरिया	४-२२२१	विमलजिणे चालीसं	४-१२१३
विजयहुकुमारो पुण्ण	४-१४८	विमलपहक्खो विमलो	५-४३
विजयहुगिरिगुहाए	४-२३७	विमलपहविमलमग्गिम	८-६८
विजयद्वायामेणं	४-११०	विमला णिच्चालोका	५-१७७
विजय ति व्हज्जयंती	५-७७	विमले गोइमगोत्ते	४-७८
विजयपुरम्मि विचित्ता	४-७९	विम्हयकरूवाहिं	४-१८६१
विजयं च व्हज्जयंतं	५-१५६	विमलस्स तीसलक्खा	४-५९९
विजयंतव्हज्जयंतं	८-१००	वियसियकमलायारो	४-२०६
” ”	८-१२५	वियला बित्तिचउरक्खा	५-२८०
विजयंतवेजयंतं	४-४१	विरदीओ वासुपुजे	४-११७१
विजयंति पुक्खदारं	४-७३५	विरिण्ण तहा खाइय	१-७२
विजयादिहुचाराणं	४-७३	विविहत्थेहिं अणंतं	१-५३
विजयादिवासवरगो	४-२६२३	विविहरतिकरणभाविद्	३-२३१
विजयादीणं आदिम	४-२८४४	विविहरसोसहिभरिदा	४-१५६२
विजयादीणं णामा	४-२५५१	विविहवणसंडमंडण	४-८०४
विजयादीणं वासं	४-२८३८	विविहवररयणसाहा	३-३५
विजया य व्हज्जयंता	४-७८५	” ”	४-१९०७
” ”	४-२३००	विविहवियप्पं लोमं	१-३२
विजयावक्खाराणं	४-२६१०	विविहंफुरचैच्चहया	३-३६
विजया विजयाण तहा	४-२५४४	विबिहाइ णच्चणाइं	५-११४
” ”	४-२७८८	विसकोट्टा कामधरा	८-६२२
विजयो अच्चल सुधम्मो	४-५१७	विसयकसायासत्ता	४-९२४
विजयो अच्चलो भम्मो	४-१४११	विसयामिसोहिं पुण्णो	४-६३३
विजाहरणयरवरा	४-१२६	विसयासत्तो विमदी	२-२९७



सकसापचकखपरं	१-३६	सजं रिसहं गंधार	८-२५८
सगमडचउदुगतियणभ	४-२८६५	सट्टाणे विष्वालं	२-१८७
सगहृगिणवणवसगदुग	४-२६७५	” ”	२-१९४
सगचउणहणवएक्का	७-५५८	सट्टिजुदं तिसयाणिं	७-१२०
सगचउदोणभणवपण	४-२६६८	” ”	७-१४३
सगछक्केवकेगिगिदुग	४-२७०२	” ”	७-२२१
सगछणवणभसगतिय	४-२९०५	सट्टिजुदा तिसयाणिं	७-२३४
सगजोयणलक्खाणिं	२-१४९	सट्टिसहस्सजुदाणिं	८-१९३
सगणमतियदुगणवणव	४-२८५७	सट्टिसहस्सम्भदियं	८-३७९
सगणवतियछक्कउदुग	४-२६८८	सट्टिसहस्सा णवसथ	४-१२१८
सगणवसगसगपणपण	४-२६४८	सट्टिसहस्सा तिसय	४-११७३
सगतियपणसगपंचा	७-३४२	सट्टिं तीसं दस दस	४-१३६८
सगतीसलक्खजोयण	८-३०	सट्टीजुदमेक्कसथं	३-१०५
सगतीसं लक्खाणिं	२-११६	सट्टी तमप्पहाए	२-७९
सगदोणभतियणवपण	४-२६६२	सट्टी तीसं दस तिय	४-१२९६
सगपणचउजोयणयं	१-२७१	सट्टी पंचसयाणिं	८-२९०
सगपणणभदुगमडचउ	४-२८८२	सट्टावदिविजडावदि	४-२२१३
सगपंचचउपमाणा	१-२७२	सण्णाणरयणदीवो	३-२४३
सगवण्णोवहिउवमा	२-२१२	सण्णिअसण्णी हेंति हु	५-३०७
सगवासं कोमारो	४-१४६७	सण्णिअसण्णी जीवा	३-२००
सगवीसगुणिदलोओ	१-१६८	सण्णी जीवा हेंति हु	४-४१९
सगवीसलक्खजोयण	८-४५	सण्णी य भवणदेवा	३-१९२
सगवीसं कोडीओ	८-३८७	सण्णी हुवेदि सव्वे	४-२९४३
सगसगभडहृगिचउचउ	४-२८९०	सत्तखणवसत्तेक्का	४-२७६४
सगसगछप्पणणभपण	४-२९१८	सत्तगुणे ऊणकं	७-५२९
सगसगपुठविगयाणं	२-१०३	सत्तघणहरिदलोयं	१-१७९
सगसगमज्जिमसूई	५-२७३	सत्त षिचय भूमीओ	२-२४
सगसगवट्ठिवमाणे	५-२५२	सत्त षिचय लक्खाणिं	८-१७२
सगसगवासपमाणं	५-२५७	सत्तच्छपंचउतिय	८-३२७
सगसगसलायगुणिदं	४-२८०३	सत्तछअट्टचउक्का	७-३८६
सगसट्टी सगतीसं	४-१४२०	सत्तट्टणवदसादिय	३-५७
सगसत्तदुचउदुगपण	४-२६३५	” ”	४-८३
सगसंखसहस्साणिं	४-११२४	” ”	८-२१०
सगसीदी सत्तत्तरि	४-१४१९	” ”	८-३७०
सखिवा चवंति सामिय	४-१५२४	सत्तट्टप्पहुदीओ	७-५६
सरुचहसुदो य एदे	४-५२१	सत्तट्टप्पहुदीहिं	४-१७११
सच्छजलपूरिदाहिं	४-१५८	सत्तट्टाणे रज्जू	१-२५९
सच्छाई भायणाई	८-४४६		

सत्तट्टिगयणखंडे	७-५२०	सत्तरिसहस्सजोयण	४-७१
सत्तणभणवयल्लकका	७-३३५	सत्त विसिखासयाणिं	२-२२९
सत्तणवअट्टसगणव	४-२५९९	सत्तसयचावतुंगो	४-४५८
सत्तणवल्लकपणणभ	७-३९३	सत्तसया ह्वकहिया	७-१७१
सत्तत्तिछदंडहत्थंगुलाणि	२-२१६	सत्तसयाणिं जेव य	४-११४३
सत्तत्तियअट्टचउणव	७-३२३	सत्तसया पण्णासा	४-२०७८
सत्तत्तरिजुदल्लसया	८-४१	सत्तसरमहुरगीयं	५-३२२
सत्तत्तरि सविसेसा	७-१८७	सत्तसहस्साणि धणू	४-६७
सत्तत्तरिसंजुत्तं	७-१५१	सत्तसहस्साणि पुढं	४-११२७
सत्तत्तरिलक्खाणिं	४-१२९७	सत्तहदबारसंसा	१-२३९
सत्तत्तरिं सहस्सा	७-४०३	सत्तहिददुयुणलोगो	१-२३२
” ”	८-३३	सत्ताहियवीसेणं	१-१९७
सत्तत्तरी सहस्सा	७-३०१	सत्तंबुरासिउवमा	८-४९८
सत्तत्ताससहस्सा	४-१६९९	सत्ताण अणीयाणं	८-२५४
सत्तत्तासं लक्खा	८-३१	सत्ताणउदी हत्था	२-२४७
सत्तदुदुल्लकपंचति	४-२५९१	सत्ताणवदीजोयण	२-१९३
सत्तभयअडमदेहिं	४-१४९५	सत्ताणीय गहूणं	८-३२८
सत्तमए णाकगदे	४-४६०	सत्ताणीयं होंति हु	३-७७
सत्तमखिदिजीवाणं	२-२१४	सत्ताणीयाण घरा	४-१६८५
सत्तमखिदिणारह्या	२-२०१	सत्ताणीयाहिवई	८-२७३
सत्तमखिदिबहुमज्जे	२-२८	सत्तारसलक्खाणिं	४-२८२०
सत्तमखिदीय बहुले	२-१६३	सत्तावणसहस्सा	४-१७२०
सत्तमयस्स सहस्सं	८-२३०	सत्तावण्णा चोहस	८-१६२
सत्तमया तप्परिही	४-१८०४	सत्तावीसहस्सा	७-२६४
सत्त य सण्णासण्णा	४-६२	” ”	८-६३१
सत्त य सरासणाणिं	२-२२८	सत्तावीसं दंडा	२-२४९
सत्तरसजोयणाणिं	७-२५७	सत्तावीसं लक्खं	८-४४
सत्तरसट्टट्टीणिं	७-५०७	सत्तावीसं लक्खा	२-१२७
सत्तरसमुदुत्ताइं	७-२८५	” ”	४-१४४९
सत्तरससयसहस्सा	४-२३८५	” ”	४-१४५०
सत्तरसं चावाणिं	२-२४३	” ”	८-१७०
सत्तरसं लक्खाणिं	२-१३८	सत्तावीसा लक्खा	४-१४४८
सत्तरि अरुभहियसयं	४-२३९७	सत्तासीदिसहस्सा	७-३०३
सत्तरिजुदअट्टसया	८-७७	” ”	७-४०५
सत्तरिसहस्सणवसय	८-२७	सत्तासीदी दंडा	२-२६२
” ”	८-८०	सत्तीकोदंडगद्दा	४-१४३४
सत्तरिसहस्सइगिसय	४-१२१९	सत्तुस्सासो थोवं	४-२८७
		सत्तेयारसत्तेवीस	८-५२६

सत्तेसु य अणिएसुं  
सत्थिअणंदावत्त-  
सत्थादिमज्झभवसाण-  
सत्थेण सुत्तिकखेणं  
सदणउदिसीदिसत्तरि  
सदभिसभरणी अद्दा

” ”  
” ”

सदमुणिवद्धं दिमवं  
सदरसहस्साराणद  
सबलचरित्ता कूरा  
समऊणेक्कमुहुत्तं  
समचउरसंदिदाणं

समयजुददोणिएणपल्लं

समयजुदपल्लमेक्कं

समयजुदपुव्वकोडी

समर्थं पडि एक्केक्कं

समथाबलिउस्सासा

समवट्टवासवग्गे

समविथारो उव्वरिं

सम्मत्तगहणहेद्दु

सम्मत्तगाणअज्जव

सम्मत्तरयणजुत्ता

सम्मत्तरयणपव्वद

सम्मत्तरयणहीणा

समत्तरहिदचित्ती

सम्मत्तं देसज्जमं

सम्मत्तं सयलज्जमं

सम्मदिणामो कुलकर

सम्मदिसगगपवेसे

सम्महंसणययणं

सम्महंसणसुद्धा

” ”

सम्महंसणसुद्धिमुज्जलवरं

सम्मल्लिकणो अंकर

सम्मल्लिकुमरस बारस

सम्मल्लिकुक्खाण थकं

४-२१८०

४-३४९

१-३१

१-२६

८-३६६

७-५०२

७-५१७

७-५२२

४-१६२४

८-१२८

८-५५६

४-२८८

६-६३

५-२९०

५-२८९

५-२८८

१-१२७

४-२८४

१-११७

४-१७८९

५-४

५-५५९

३-५४

२-३५५

४-२५०३

२-३५८

२-३५६

२-३५७

४-४३४

४-४३९

४-२५१५

४-२१६६

४-२१९८

८-७०२

४-२१५८

४-२१६७

४-२१५०

सम्माइट्टी देवा

” ”

सम्मेलिय बासट्टि

सयउज्जलसीदीदा

सयकदिरुऊणद्धं

सयणाणि आसणाणिं

” ”

” ”

सयणासणपमुहाणिं

सयलसुरासुरमहिया

सयलं पि सुदं जाणह

सयलागमपारगया

सयल्लिदंमंदिराणं

सयल्लिदवल्लभाणं

सयल्लिदाण पडिंदा

सयल्लेहिं णाणेहिं

सयली एल य लोओ

सयवग्गं एक्कसयं

सयवत्तिमल्लिसाला

सयवंतगा य चंपथ

सरसमयजलदणिग्गय

सरियाओ जेत्तियाओ

सरियाणं सरियाओ

सल्लिलाडुवरी उदओ

सल्लिके दि य भूमिए

सवणादिअट्टभागिं

सव्वक्कलहणिवारण

सव्वगुणेहिं अषोरं

सव्वट्टसिद्धिइंदय

सव्वट्टसिद्धिठाणा

सव्वट्टसिद्धिणामे

” ”

सव्वट्टसिद्धिवासी

सव्वत्थपुरं सत्तुंजय

सव्वदहाणं मणिमय

सव्वपरिहीसु बाहिर

सव्वपरिहीसु रत्तिं

३-१९६

८-५८८

७-१८५

४-२०४६

२-१६६

३-२३६

४-१८३८

५-२११

४-२१६४

४-२२८३

४-१०६४

४-१००१

८-४०५

८-३१८

७-६१

४-२९४२

१-१३६

४-१७५४

४-१८१६

५-१०७

४-१७८४

४-२३८६

४-२७८९

४-२०७

४-१०२९

७-४७८

४-४५६

४-१०६०

८-६५२

४-५२२

८-१२६

८-५०९

८-६७६

४-१२०

४-७८९

७-४५२

७-३९५

सम्बन्धभंठरमुक्ख	५-१९४	सम्बेसिं कूडेसुं	४-२२६१
सम्बस्स तस्स परिही	४-१७०५	सम्बेसु उववणेसुं	४-१७४
सम्बस्स तस्स रंदो	५-१४२	सम्बेसु दिग्गिदाणं	८-२९२
सम्बं च कोयणालिं	८-६८७	सम्बेसु मंदिरेसुं	८-४१८
सम्बाभो मणहराभो	४-१३७२	सम्बेसु वि कालवसा	४-१४८७
सम्बाभो वणणणाभो	४-२२५८	सम्बेसु वि भोगभुवे	५-३०३
सम्बाण हंद्याणं	८-८२	सम्बेसुं हंदेसुं	३-१०१
सम्बाण दिग्गिदाणं	८-५१७	" "	८-३२३
सम्बाण पयत्थाणं	४-२८१	सम्बेसुं णयरेसुं	८-४३६
सम्बाण पारणदिणे	४-६७२	सम्बेसुं थंभेसुं	४-१९१३
सम्बाण मउडबद्धा	४-१३९१	सम्बेसुं भोगभुवे	४-२९३७
सम्बाण सुरिंदाणं	८-२६४	ससद्धरणयरतलादो	७-२०१
सम्बाणं बाहिरए	४-७३३	ससिकंतसूरकंतं	४-२०१
सम्बाणि यणीयाणि	८-२६९	ससिणो पण्णरसाणं	७-४५९
" "	८-२७०	ससिबिबरस दिणं पट्टि	७-२११
सम्बासुं परिहीसुं	७-३६१	ससिमंडलसंकासं	४-९२१
सम्बाहिमुहट्टियत्तं	४-९००	ससिसंखापविहत्तं	७-५५५
सम्बे अणाइणिहणा	४-१९०८	ससिहारहंसधवलु-	४-१७८६
" "	४-१९३०	सहस त्ति सयलसायर	४-१०५७
सम्बे असंजदा तिहंसण	३-१९०	सहत्तारउवरिंमंते	१-२०६
सम्बे असुरा किण्हा	३-११९	सहिदा वरवाचीहिं	४-८१०
सम्बे कुणति मेरुं	७-६११	संखपिपीलियमक्कुण	४-३३१
सम्बे गोउरदारा	४-१६४५	संखातीदविभत्ते	६-१००
सम्बे छण्णाणजुदा	३-१८९	संखातीदसहस्सा	३-१८१
सम्बे छग्मासेहिं	४-१३३४	संखातीदा सेडी	३-१४३
सम्बे णारहया खलु	२-२८०	संखातीदा सेयं	३-२७
सम्बे दसमे पुब्बे	४-१४४२	संगुणिदेहिं संखेज्ज	७-३४
सम्बे दीवसमुहा	५-८	संठियणामा सिरिवच्छ	८-९१
सम्बे पुम्बाहिमुहा	४-१८२६	संतिदुयवासुपुजा	४-६०७
सम्बे भोगभुवाणं	५-२९८	संते ओहीणाणे	८-५९४
सम्बे लोयंतसुरा	८-६४१	संपहि कालवसेण	७-३२
सम्बे वक्खारंगिरी	४-२३०९	संखेज्जजोयणाणि	४-९३१
सम्बे वि वाहिणीसा	५-१०	" "	६-९७
सम्बे ससिणो सुरा	७-६१०	" "	८-४३३
सम्बे सिद्धत्थतरु	४-८३४	" "	८-६०१
सम्बेसिं हंदाणं	३-१३४	" "	८-६०४
" "	८-५४२	" "	८-६०६
		संखेज्जमिंद्याणं	२-९५

संखेजसदसंजुद	२-१००	सामाणियपहुदीण	४-२०८६
संखेजवासजुत्ते	२-१०४	सायरउवमा इगिदुति	२-२०७
संखेजसरुवाणं	४-९७६	सायंकरारणञ्जुद	८-१६
संखेजसदं वरिसा	८-५४६	सावाणं च पयारो	४-३४८
संखेजसइस्साइं	४-१३७५	सायारअणायारा	२-२८३
संखेजाउवमाण	४-२९४४	सारसदणामाणं	८-६२०
संखेजाउवसण्णी	५-३१३	सारसदरिट्ठाणं	८-६२४
संखेजाऊ जस्स य	३-१६८	सालत्तयपरिअरिया	४-८०९
संखेजा विथारा	२-९६	सालत्तयपरिवेडिय	४-८३६
संखेजासंखेजं	८-१११	सालत्तयथादिरए	४-७८३
संखेजो विक्खंभो	८-१८७	सालाणं विक्खंभो	४-८५०
संखेहुकुदधवलो	४-१८५९	सालिजववल्लतुवरि	४-५००
संजोगविप्पयोगे	८-६४९	सालो कप्पमहीओ	४-७१४
संबद्धसजणबंधव	४-१५४१	सावणकिण्हे तेरसि	७-५३१
संभिण्णसोदित्तं दूरस्सादं	४-९७०	सावणबहुले पाडिअ	१-७०
संमुञ्चिमजीवाणं	५-२९५	सात्रणियपुण्णिमाए	४-११९५
संलग्गा सयलधया	४-८२१	साविथीए संभव	४-५२८
संअच्छरतिदुक्कणिय	४-९५२	सासणमिस्सविहीणा	५-३०२
संसारणवमहणं	२-३६७	सासदपदमावणं	१-८६
” ”	४-२९६१	साहारणपत्तेय	५-२७९
” ”	९-६७	साहासुं पत्ताणि	४-२१५७
संसारवारिरासी	८-६१५	साहिय ततो पविसिय	४-१३५८
सा गिरिउवरि गच्छह	४-१७४७	सिकदाणणासिपत्ता	२-३४८
साणमणा एक्केक्के	२-३१७	सिक्खं कुणंति ताणं	४-४५२
सामण्णगवभकदली	३-५९	सिज्झंति एक्कसमए	४-२९५९
सामण्णचित्तकदली	४-३४	सिदवेरसिअवरण्हे	४-६५८
सामण्णजगसरुवं	१-८८	सिदबारसिपुण्ण्वे	४-६४७
सामण्णभूमिमाणं	४-७१२	” ”	४-६५०
सामण्णरासिमज्जे	४-२९३०	सिदसत्तमिपुण्ण्वे	४-११९२
सामण्णं सेदिवणं	१-२१६	सिदसत्तमीपदोसे	४-१२०७
सामण्णे बिंदफलं	१-२३५	सिद्धक्खकच्छखंडा	४-२२६०
” ”	१-२५१	सिद्धक्खो णीलक्खो	४-२३२८
सामलिरुक्खसरिच्छं	४-२१९६	सिद्धत्थरायपियकारिणीहिं	४-५४९
सामाणियतणुरक्खा	४-२०८५	सिद्धत्थो वेसमणो	४-२७७८
” ”	७-७८	सिद्धमहाहिमवंता	४-१७२४
सामाणियसंदेवाणं	४-२१७६	सिद्धिमवंतकूडा	४-१६३२
सामाणियदेवीओ	८-३२२	सिद्धाण णिवासखिदी	९-२

सिद्धानं पडिमाओ	४-८३५	सिंहासणम्मि तस्सि	४-१९६१
सिद्धानं लोगो त्ति य	१-८९	सिंहासणस्स चउसु वि	४-१९६०
सिद्धा णिगोदजीवा	४-३१२	सिंहासणस्स दोसुं	४-१८२३
सिद्धिं गदम्मि उस्सहे	४-१२४०	सिंहासणस्स पच्छिम	४-१९५९
सिद्धो वक्खारुद्धा	४-२३१०	सिंहासणस्स पुरदो	४-१९५३
सिद्धो सोमणसक्खो	४-२०३१	सिंहासणं विसालं	४-९२२
सिरमुहकंघप्पहुदिसु	४-१००९	सिंहासणाण उव्वरि	४-१८७१
सिरिखंडभगरुक्केसर	४-२००७	सिंहासणाण सोहा	८-३७५
सिरिणिचयं वेरुलियं	४-१७३४	सिंहासणाणि मज्जे	४-८९३
" "	४-१७६९	सिंहासणादिसहिदा	३-५२
सिरिदेवीए होंति हु	४-१६७३	सिंहासणादिसहिद्या	४-१६३८
सिरिदेवीतणुरक्खा	४-१६७६	सीदं उण्हं तण्हं	४-६३४
सिरिदेवी सुददेवी	३-४८	सीदं उण्हं मिस्सं	४-२९४९
" "	४-१६३९	सीदाउत्तरतडओ	४-२२०५
" "	७-४८	सीदाए उत्तरदो	४-२२६६
सिरिपहुसिरिधरणामा	५-४१	" "	४-२३१५
सिरिभइसालवेदी	४-२०२९	सीदाए उभएसुं	४-२२००
सिरिभइा सिरिकंता	४-१९६४	सीदाए दक्खिणए	४-२१३३
सिरिसंघयकूडो तह	४-१६६२	सीदाणईए वासं	४-२६२१
सिरिसंघयं ति कूडो	४-१७३२	सीदाणदिए तत्तो	४-२१३४
सिरिसुददेवीण तह	४-१८८१	सीदाणिकफासादो	४-४७८
सिरिसेणो सिरिभूदी	४-१५८८	सीदातरंणिणीए	४-२१३२
सिरिहरिणीलंकंठा	४-१५९२	" "	४-२२४३
सिक्खणामा सिक्खेओ	४-२४६५	सीदातरंणिणीजल	४-२२४२
सिहरिस्स तरंछमुहा	४-२७३३	सीदाय उत्तरतडे	४-२२३३
सिहरिस्सुत्तरभागे	४-२३६५	सीदाय दक्खिणतडे	४-२३२३
सिहरीठप्पलकूडा	४-१६६५	सीदाहं दुं सोधिय	४-२२३०
सिहरीहेरणवदो	४-२३५७	सीदासीदोदानं	४-२३१४
सिहियक्खणदिसाहितो	७-४४९	" "	४-२८३६
सिग्गामुहकणजिहा	४-२१५	सीदीजुदमेक्कसयं	७-२१८
सिग्गुक्खणवेदिदारं	४-१३२८	सीदी सत्तरि सट्ठी	४-१४१८
सिहस्ससाणमहिस्स	४-२४८६	सीदी सत्तसयाणि	७-१६७
सिह्हालकणिदुरखा	७-१९	सीदुण्हमिस्सजोणी	४-२३५०
सिंहासणछत्तसय	३-२२१	सीदीदवाहिणीए	४-२११२
सिंहासणमारुवा	८-३७६	सीदीदानए दोसुं	४-१४०२
सिंहासणमारुवो	५-२१३	सीदोदाणुत्तडेसुं	४-२३२५
TP. 121		सीदोदाय सरिच्छा	४-२९३७
		सीमेकरावराजिय	७-२१



सीमंतगो य पडमं	२-४०	सुरसिधूए तीरं	४-१३०५
सीलादिसंजुदागं	३-१२३	सुविहिपमुदेसु रुदा	४-१४४१
सीहकरिमयरसिद्धिसुक	८-२१२	सुव्वदणमिणेमीसुं	४-१०९७
सीहपुरे सेयंसो	४-५३६	सुव्वयणमिसामीणं	४-१४१६
सीहप्पहुदिभएणं	४-४४७	सुसमदुसमम्मि णामे	४-५५३
सीहासणत्तत्तय	४-४९	सुसमम्मि तिण्णि जलही	४-३१८
सीहोसणभहासण	४-१८९६	सुसमसुसमम्मि काले	४-३२०
सीहासणमहरम्मं	४-१९५१	” ”	४-२१४५
सीहासणादिसिद्धिदा	६-१५	सुसमसुसमाभिधानो	४-१६०२
सुककट्टमीपदोसे	४-११९७	सुसमस्तादिम्मि णरा	४-३९६
सुककाय मज्झिमंसा	८-६७१	सूजीए कदिए कदि	४-२७६१
सुजलंतरयणदीओ	५-२३४	सूरपहसूहवङ्गी	७-२५६
सुण्णअडअट्टणदसग	४-८२०	सूरप्पइभहसुहा	४-१३८१
सुण्णणभहक्कणवदुग	४-२६३८	सूरवरवणरिगसोणिद	२-३२१
सुण्णणभगयणपणदुग	४-८	सूरवरहरिणीमहिंसा	८-४५१
सुण्णं चउठाणवका	७-५५९	सूरादो णक्खत्तं	७-५१३
सुण्णं जहणभोग	४-५३	सेट्ठिपमाणायामं	१-१४९
सुदणाणभावणाए	१-५०	सेढीअसंखभाणो	३-१९४
सुद्धखरभूजलाणं	५-२८१	सेढीए सत्तमभाणो	१-१७०
सुद्धरसरुवगंध	७-५५	” ”	१-१७५
सुद्धस्सामा रक्खसदेवा	६-५७	सेढीए सत्तसो	१-१६४
सुद्धोदणसलिलोदण	४-२५०१	सेढीणं विच्चाले	८-१६८
सुपहण्णा जसधरया	५-१५२	सेढीवद्दे सव्वे	८-१०९
सुप्पहथलस्स विउला	४-२१८४	सेणाण पुरजण्णं	८-२१७
सुभणयरे अवरण्हं	७-४४०	सेणामहत्तराणं	५-२२०
सुमणसणामे उगतीस	८-५०८	सेदमल्लरेणुकहम	१-११
सुमणस सोमणसाए	८-१०६	सेदरजाहमल्लेणं	१-५६
सुरउवएसबलेणं	४-१३४२	सेयजलो अंगरथं	४-१०७०
सुरकोकिलमहुररविं	४-१९४२	सेयंसजिणेसस्स य	४-५९८
सुरखेयरमणहरणे	१-६५	सेयंसवासुपुज्जे	४-५१३
सुरखेयरमणुवाणं	१-५२	सेलगुहाए उत्तर	४-१३४३
सुरणरत्तिरियारोहण	४-७२०	सेलगुहाकुंडाणं	४-२४०
सुरतल्लुद्धा जुगला	४-४५१	सेलम्मि मालवंते	४-२११९
सुरदाणवरक्खसणर	४-१०११	सेलाविसुद्धा परिही	४-२६१९
सुरमिहुणगेयणरुषण	४-८४२	सेलविसुद्धो परिही	४-२६६७
सुरलोक्कणिवासखिदिं	८-२	सेलसरोवरसरिवा	४-२५४२
सुरसमिदीवन्हाइं	८-१५	सेंसिलतत्तरुपमुहा	४-१०३१

सेसामि वृद्धयंत	५-२३७	सोदिन्द्रियसुदणामा-	४-९८४
सेसाभो मज्झिमाभो	७-४७१	” ”	४-९९३
सेसाभो वण्णमाभो	३-१४०	सोदुक्करसखिदीदो	४-९८५
” ”	७-१०३	” ”	४-९९४
” ”	७-११३	सोदूण तस्स वयणं	४-४८१
” ”	७-५७०	सोदूण भेरिसदं	८-५७१
” ”	७-५९३	सोदूण मंतिवयणं	४-१५२६
” ”	७-५९८	सोदूण सरणिणादं	४-१३१२
” ”	७-६०३	सोभसु विथारादो	४-२६१२
सेसाणं इंदाणं	३-९७	सोमज्झमा समरिद्धी	८-३०३
सेसाणं उस्सेहे	४-१५७२	” ”	८-३०४
सेसाणं तु गहाणं	७-६१५	सोमणसणामगिरिणो	४-२०३९
सेसाणं दीवाणं	५-४८	सोमणसभंतरण	४-१९६८
सेसाणं मग्गाणं	७-२५५	सोमणससेलउदण	४-२०३२
सेसाणं वीहीणं	७-१६२	सोमणसस्स य वासं	४-१९८१
सेसा य एककसट्ठी	८-१०	सोमणसं करिकेसरि	४-१९४१
सेसा वि पंचखंडा	४-२६८	सोमणसं णाम वणं	४-१८०९
सेसा भेंतरदेवा	६-९६	सोमणसादो हेट्ठं	४-२५८६
सेसासुं साहासुं	४-२१६२	सोमं सव्वदभहा	८-३०१
सेसेक्करसंगणं	४-१४९१	सोमादिदिग्गिदाणं	८-२९३
सेसेसुं कूडेसुं	४-१६५०	सो मूले वज्जमभो	४-१८०७
” ”	४-२०४२	सोलसकोसुंछेहं	४-१८६६
” ”	४-२३३०	सोलसचोदसधारस	८-२३४
” ”	४-२३४३	सोलस छप्पण कमे	४-१४३३
” ”	४-२३५९	सोलसजोयणलक्खा	२-१३९
” ”	४-२७७५	” ”	८-५९
सेसेसुं ठाणसुं	४-२५१८	सोलसजोयणहीणे	४-६५
सेसेसुं समएसुं	४-९०४	सोलस विदिण तदिण	५-१९२
सोऊण तस्स वयणं	४-४२९	सोलसभोहिदाणं	६-५०
” ”	४-४३८	सोलसविहमाहारं	४-३४७
सोऊणं उवएसं	४-४७३	सोलससहस्सअडसय	४-१७५०
सो कंचणसमवण्णो	४-४४६	सोलससहस्सअधियं	४-२४५८
सोक्खं तिथयरारणं	१-४९	सोलससहस्सइगिसय	८-५४
सोणियसुककुप्पाहय	४-६३७	सोलससहस्सचउसय	७-१७०
सोत्तियकूडे चेट्ठदि	४-२०५४	सोलससहस्सणवसय	७-१७२
सोत्राविणि ति कणथा	५-१६१	सोलससहस्सपणसय	८-३८२
		सोलससहस्समेत्ता	३-९३



हेट्टिममविसमउचरिम	८-६९५	होदि हु सयंपहखं	८-३००
हेट्टिम मज्जे उचरिम	८-११३	होति अवज्जादिसु णव	७-४४३
हेट्टिमलोए खोओ	१-१६६	होति असंखेज्जागुणा	४-२९३३
हेट्टिमलोयाथारो	१-१३७	होति असंखेज्जाओ	८-६९०
हेट्टिमहेट्टिमपमुहा	८-१४७	होति णपुंसयवेदा	२-२७९
हेट्टिल्लम्मि तिभागे	४-२४३४	होति तिविट्ठ-डुविट्ठा	४-१४१२
हेट्टोवरिदं मेलिद	१-१४२	होति दहाणं मज्जे	४-२०९२
हेमवदप्पहुदीणं	४-२५७०	होति पइणयपहुदी	४-१६८८
हेमवदभरहदिसवंत	४-१६५१	होति पदाआणीया	४-१३९२
हेमवदवाहिणीणं	४-२३८१	होति पयणयपहुदी	३-८९
हेमवदस्स य रुंदा	४-१६९८	होति परिवारतारा	७-४६९
हेरणवदकभंतर	४-२३६४	होति यमोघं सत्थिय	५-१५३
हेरणवदो मणिकंचण	४-२३४२	होति सहस्सा बारस	४-११०७
होदि असंखेज्जाणि	८-१०७	होति हु असंखसमथा	४-२८६
होदि गिरी रुक्कवरो	५-१६८	होति हु ईसाणादिसु	५-१७३
होदि सभापुरपुरदो	४-१८९७	होति हु ताणि वणाणि	५-२२८
होदि सइस्सारुतर	८-३४६	होति हु वरपासादा	४-२७३
होदि हु पडमं विसुपं	७-५३७		

## ग्रन्थ-नामोल्लेख

मगायणी	४-१९८२	लोकायनी	८-५३०
मूलाचार	८-५३२	लोकायिनी	४-२४४४
लोकविनिश्रय	४-१८६६, १९०५, १९८२, २०२८; ५-६९, १२९, १६७; ७-२०३; ८-२७०, ३८६; ९-९.	सगनायणी	४-२१७, १८२१, २०२९
लोकविभाग	१-२८१, ४-२४४८, २४९१; ७-११५; ८-६३५.	संगाइणी	४-२४४८
		सगायणी	८-२७३
		संगाहणी	८-३८७
		संगोयणी	४-२१९

# भौगोलिक-शब्द-सूची

( पर्वत, नदी, द्वीप-समुद्र, कूट, नगर एवं प्रस्तर आदिके नाम )

अ	अ	अरजस्का	अ-११४	अंक	२-१७, ८-१३
अक्षीम	४-१२४	अरजा	४-२२९९, ५-७६	अंक कूट	४-२७६७, ५-१२३
अग्निशाला	४-१२२	अरिष्ट	८-१४, २९८	अंकप्रभ	५-१२३
अभ्युत्	८-१६, १२०	अरिष्टपुरी	४-२२९३	अंकमय	४-१६३४, १७३४
अतिनिरोध	२-५१	अरिष्ट विमान	४-१८४४	अंका	४-२२९७
अतिनिसक्त	२-५०	अरिष्टा	१-१५३	अंजन	२-१६, ८-१४
अतिपिवासा	२-४७	अरिजय	४-११३	अंजन कूट	४-२७६६, ५-१४५
अनित्य	२-४८	अरुण	८-१२	अंजनगिरि	५-५७
अनुस्तर	१-१६२, ८-११७	अरुणवर द्वीप	५-१७,	अंजन भवन	४-१८४३
अनुदिश	८-११७		८-५९७	अंजनमूल	२-१७
अन्तरद्वीप	४-२२४०,	अरुणवर समुद्र	५-१७	अंजनमूल कूट	४-२७६७, ५-१४५
	२४९०	अरुणामास	५-१७	अंजनवर द्वीप	५-२५
अपरविदेह	४-१७५८	अरुणी	४-११८	अंजन शैल	४-२१०३
अपराजित	४-११४, ५२३,	अर्जुनी	४-११८	अंजना	१-१५३
	८-१००	अलका	४-१२१	अंदिश	८-९२
अपराजित कूट	५-१५३	अलंकारसभा	५-२०३	अंध	२-१५१
अपराजिता	४-२२९७,	अवक्रान्त	२-४१, ११९	अंधरकि	४-१७६९
	५-७७	अवतंस कूट	४-२१३०	अंधरतिलक	४-१२१
अवध्या	४-२३००	अवधिस्थान	२-४५, १५६	आ	
अवधुल भाग	२-९, १९	अविद्य	२-४८	आरमांजन	४-२२११
अभयेन्द्र	८-९२	अशोक	४-१२०, ८-३९७	आदित्य	८-१७
अभिषेकशाला	३-५८	अशोका	४-२२९९, ५-७६	आनत	४-५२४, ८-१५
अभिषेकसभा	५-२०२	अश्मगर्भ	४-२७६६	आनत कल्प	१-१६१
अभ्र	८-१३	अश्वत्थ वन	४-६६६	आनन्द कूट	४-२०५८
अमक	८-९४	अश्वपुरी	४-२२९९	आर	२-४४, १४१
अमित	८-३०१	अष्टम पृथिवी	२-२४,	आरण	१-१६०, ८-१६
अमितभास	८-९६		८-६५२	आरणयुगल	४-५२३
अमोघ	८-१६	असंभ्रान्त	२-४०, १४४	आर्थे खण्ड	४-२६७
अमोघ कूट	५-१५३	असारगल्ल	२-१६	आवर्ता	४-२२०६
अमोघस्पर्श	८-९५	असुर	८-९१	आशीविषक	४-२२१३
अयोध्या	४-५२६, २३००	अर्द्धिवर	५-२२	आश्रय	४-१६६४, १७३४

भासनगृह	३-५९	ऋतुभावंत	८-८७	कल्पातीतमही	१-१६३
इ		ऋतुप्रभ	८-८७	कंचन	८-१२, ९४
इन्दु द्रव	४-२१२६	ऋतुमध्यम	८-८७	कंचन कूट	४-२०३१, ५-१४५
इन्द्रक	२-३६	ऋतुविशिष्ट	८-८७	कंचन शैल	४-२०९४
इला कूट	४-१६३२	ऋत्वीरा	८-१२	कंधिकापुरी	४-५३८
इष्वाकार	४-२५३२	ऋषिशैल	१-६६	कार्कंदी	४-५३४
ई				कापिष्ठ	१-१६०
ईशान	८-१२०	एकशैल	४-२२१०	कामगुण्य	४-११५
ईषत्यागभार	८-६५६			काल	२-५३
उ				कांक्षा	२-४७
उग्रवन	४-६४७	ऐरावत	४-२१, २३६५	कांचन कूट	४-२३५७
उज्ज्वलित	२-४३, १३८	ऐरावत कूट	४-१६६१	कांचन द्वीप	५-२४
उत्तरकुरु	४-२०६०	ऐरावत द्रव	५-२१२६	किलकिल	४-११८
उत्तरभरत कूट	४-१४८	ओलमशाला	३-५८	किनरगीत	४-११६
उरपल	४-१६६५, ८-९३			किनामित	४-११२
उत्पलगुहमा	४-१९४६	औषधनगरी	४-२२९४	कुक्षिनिवास	४-२३४७
उत्पला	४-१९४६	औषधवाहिनी	४-२२१६	कुमुद	४-१२१, ८-९३
उत्पलोज्ज्वला	४-१९४६			कुमुद कूट	५-१५०
उदक	४-२४६४			कुमुदप्रभा	४-१९६६
उदकाभास	४-२४६४	कच्छ	४-२०६०	कुमुद शैल	४-२११२
उदित	८-९४	कच्छकावती	४-२२०६	कुमुदा	४-१९६६, २२०६
उद्भ्रान्त	२-४०, ११२	कच्छा	४-२२०६	कुरु	४-२०९१
उग्ममा	४-२३७, १३४०	कच्छा कूट	४-२२६०	कुशावर द्वीप	५-२०
उग्मसजला	४-२२१५	कज्जलप्रभा	४-१९६२	कुसुम	८-९१
उपजलधि	४-१३०५	कज्जला	४-१९६२	कुंडल	८-९६
उपनन्दन	४-१८०६	कद्दंबक	४-२४१०	कुंडल कूट	५-१५६
उपपाद्गु	४-१८०६	कदलीगृह	३-५९	कुंडल गिरि	४-१४७९, ५-११७
उपपाद्सभा	५-२०१	कनक	८-९५	कुंडल द्वीप	५-११७
उपसौमनस	४-१८०६	कनक कूट	४-२७६७, ५-१२२	कुंडल नगर	४-५४९
उपार्थ	८-९३	कनक प्रभ	५-१२२	कुंडलवर द्वीप	५-१८
ऊ		कनक धराधर	१-५१	कुंडला	४-२९९७
ऊर्ध्वगत	१-२२	कमल	८-९३	कुम्भ	४-१२१
ऊर्मिभालिनी	४-२२१६	कर्ण	८-९५	कूट	३-४०
आ		कर्पट	४-२२३८	केतुमाल	४-१२०
आजुकला नदी	४-७०१	कलश	८-९१	केतरी द्रव	४-२११६
आयु	८-९३	कवचभूमि	१-१६३	कैलासा	४-११६

कौकन्द	८-९३	गंधमालिनी	४-२२०९	चूडामणि	४-११८
कौशाम्बीपुर	४-५३१	गंधर्वपुर	४-१२२	चैत्रवन	४-६६४
कौस्तुभ	४-२४६०	गंधवती	४-२३५७	छ	
कौस्तुभास	४-२४६०	गंधव्यास	४-२०५७	छत्र	८-९१
कौचवर द्वीप	५-२०	गंधा	४-२२०९	छित्त	१-६७
क्षीरवर द्वीप	५-१५	गंधिला	४-२२०९	ज	
क्षीरोदा	४-२२१६	गिरिशिखर	४-१२४	जन्मशाला	३-५८
क्षुद्र हिमवान् कूट	४-१६६१	गोक्षीरफेन	४-१२४	जम्बू द्वीप	५-१७९
क्षेमपुर	४-११४	गोमेदक	२-१६	जयन्त ४-११५, ५२३, ८-१००	
क्षेमपुरी	४-२२९३	ग्राम	४-२२६६	जयन्त कूट	५-१५६
क्षेमंकर	४-११६	ग्राहवती	४-२२१५	जयन्तः	४-२३००
क्षेमा नगरी	४-२२६८	ग्रैवेय	८-११७	जयन्ती	५-७७
क्षौद्रवर द्वीप	५-१६	ग्रैवेयक	१-१६१	जयपुरी	४-११३
ख				जयावह	४-१२३
खडखड	२-४४	घ		जलकान्त	८-९६
खड्गपुरी	४-२३००	घर्मा	१-१५३	जलप्रभ	४-१८४८, ८-२९८
खड्गा	४-२२९३	घात	२-४१, १२५	जलस्तम्भ	४-१३०९
खण्डप्रपात	४-१४७, १७६	घृतवर	५-१५	जंबू वृक्ष	४-२१९५
खरभाग	२-९, ३-७	घ		जिन कूट	४-१६६४
खलखल	२-१४७	चक्र	८-१४, ९३	जिनभवन	३-४३
खेट	४-२२३७	चक्रपुरी	४-२३००	जिह्वक	२-४२
ग		चतुर्मुख	४-११४	जिह्वा	२-४२
गगन	८-९४	चन्दन	२-१७, ८-९४	ज्योतिरस	२-१६
गगनचरी	४-११५	चन्द्र	४-११७, ८-१२	झ	
गगनचन्दन	४-१२०	चन्द्र कूट	५-१५०	झषक	२-४५, १५०
गगनवल्लभ	४-१२१	चन्द्रगिरि	४-२२१३	त	
गज	८-१४	चन्द्रपुर	४-५३३	तव	२-४४, १४४
गजदन्त	४-२१०१	चन्द्राभ	४-११६	तनक	२-४१, १२२
गभीरमालिनी	४-२२१६	चमर	४-११९	तपन	२-४३, १३४
गरुड	८-१४	चंचत्	८-१२	तपन कूट	४-२०४५, ५-१४५
गरुडध्वज	४-११३	चंपापुर	१-२२, ४-५३७	तपनीय	८-१३
गर्भगृह	३-५९	चाप	८-९१	तपनीय कूट	४-२७६८
गंगा	४-१९६	चित्रकूट	४-११६, २२१०	तप्त	२-४०, ११६, १३२
गंगाडपवनवेदी	४-१३०६	चित्रगृह	३-५९	तप्तजला	४-२२१५
गंगा कूट	४-२१०	चित्रनग	४-२१२४	तमक	२-४४, १४५
गंगाकूट प्रासाद	४-२२३	चित्रा	२-१४, ४-२४००	तमस्तमःप्रभा	२-२१
गंधमादन	४-२०१५, २०५७				

समःप्रभा	१-१५२, २-२१	धरिणी	४-१२४	नित्योद्घोत कूट	५-१६०
तापन	२-४३, १३५	धर्मवर	८-९५	नित्योद्घोता	५-१७७
तार	२-४४, १४३	धातकीखण्ड	४-२५२७	निदाघ	२-४३
तिगिळ	४-१७६१	धूमप्रभा	१-१५२, २-२१	निमग्न	४-२३७, १३४०
तिमिश्र	२-४५, १५२, ८-९३	न		निरय	२-४०, १०९
तिमिश्रगुफा	४-१७६	नक्षत्र	८-९४	निरोध	२-५०, ५१
तिमिश्रगुह	४-१४८, २२६०	नगर	४-२२३७	निषध	४-९४, १७५०
तिलक	४-१२१	नन्दन	४-१८०६, ८-१२, ९४	निषध कूट	४-१७५८
त्रसनाली	२-६	नन्दन कूट	४-१९७०	निषध द्रह	४-२०९१
त्रसित	२-४०, ११७	नन्दनवन	४-१९८८	निसृष्ट	२-५०
त्रिकूट	४-११६, २२११	नन्दवती	५-६२	नील	४-९४
त्रिभुवनचूडामणि	४-२१०९	नन्दा	३-४५, ५-६२	नीलगिरि	४-२३२७
त्रिभुवनतिलक	४-१८५९	नन्दिघोषा	५-६२	नील दिग्गजेन्द्र	४-२१३४
		नन्दीश्वर	१-२६, ५-१६	नील द्रह	४-२१३६
द		नन्दोत्तरा	५-६२	नील वन	४-६६३
दक पर्वत	४-२४६८	नन्दावर्त	८-१४	नीलवान्	४-१७७४
दकवास	४-२४६८	नन्दावर्त कूट	५-१६९	नीला	२-५२
दधिमुख	५-६५	नरकान्ता	४-२३३७	नैमिष	४-१२२
दिक्स्वस्तिक	८-९२	नरकान्ता कुण्ड	४-२३३८		
दिगु	८-९२	नरगीत	४-११२	प	
दिग्गहृद	४-२१०३	नलिन	८-१२	पत्तन	२-२२३८
दिग्पतिलक	४-१२२	नलिन कूट	४-२२१०, ५-१५०	पद्म	८-४२
दुर्ग	४-१२४			पद्मकावती	४-२२०८
दुर्गाटवी	४-२२४०	नलिनगुरुमा	४-१९६६	पद्मकूट	४-२०४५, ५-१५०
दुर्जर	४-१२४	नलिना	४-१९४६, २२०८	पद्म द्रह	४-१९५, १६५८
दुःखा	२-४९	नाग	८-१४	पद्म नाभिगिरि	४-२३३६
देवकुरु	४-२१३९	नाग गिरि	४-२२१३	पद्ममाल	८-१३
देवकुरु कूट	४-२०३१	नागपुर	४-५४३	पद्मावती	४-२२९७
देवमाल	४-२२१३	नागरमण	४-१८०५	पद्मोत्तर दिग्गजेन्द्र	४-२१३४
देवरमण	४-१८०५	नागवर	५-५३	परिधि	५-३५
देववर	५-२३	नाथवन	४-६६७	पलाशगिरि	४-२११२
देवारण्य	४-२२०१	नाभिगिरि	४-२३९५	पंकप्रभा	१-१५२, २-२१
द्रहवती	४-२२१५	नारकबिल	२-२६	पंकबहुलभाग	३-७
द्वारावती	४-६४३	नित्यवाहिनी	४-११७	पंक भाग	२-९, १९
द्रोणमुख	४-२२३९	नित्यालोक कूट	५-१६०	पंकवती	४-२२१५
		नित्यालोका	५-१७७	पंका	२-५२
धर्मजय	४-१२३	नित्योद्घोत	४-११७	पंचशिंखरी	४-१६९१



पंचमौल नगर	१-६५	मापत	४-५२४, ८-१५	मणिकोचन	४-२३५७
पाण्डु	१-६७, ४-१८०६	प्रीतिकर	६-१७	मणिकूट	५-१२३
पाण्डुक प्रासाद	४-१८५१		फ	मणिप्रभ	५-१२३
पाण्डुकम्बका	४-१८३०	फेनमालिनी	४-२२१६	मणिवज्र	४-१२३
पाण्डु शिला	४-१८१८		ब	मत्तजला	४-२२१५
पाताळ	४-२४०८	बडवामुख	४-२४१०	मनक	२-४१, १२३
पावानगर	१-२२	बलभद्र	८-१४	मनःसिल	५-२६
पाषाण	२-१८	बलभद्र कूट	४-१९७८, १९९७	मनोहर	८-९१
पास	८-९३	बहुकेतु	४-११२	मनोहर उद्यान	४-६४१
पिपासा	२-४७	बहुमुख	४-११४	मरु	८-१२
पुण्डरीक	४-११२, ८-९३	बहुल	२-१७	महदुःखा	२-४९
पुण्डरीक ब्रह्म	४-२३४४	बालुप्रभा	१-१५२	महाकच्छा	४-२२०६
पुण्डरीकिणी	४-२२९४	ब्रह्म	८-१५	महाकाल	२-५३
पुरिमतालवन	४-६७९	ब्रह्महृदय	८-१५	महाकांक्षा	२-४७
पुरोत्तम	४-११६	ब्रह्मोत्तर	८-१५, १५९	महाकूट	४-११६
पुष्करवर	५-१४		भ	महाउवाळ	४-१२२
पुष्कला	४-२२०६	महिल	४-५३५	महावमःप्रभा	१-१५२
पुष्कलावती	४-२२०६	भद्र	८-९२	महाविरोध	२-५०
पुष्पक	८-१५	भद्रशाल	४-१८०५	महानिष्ठ	२-४८
पुष्पचूल	४-११८	भद्राश्व	४-१२३	महानील	२-५२
पुष्पवन	४-६५२	भरत	४-९१	महापद्म	६-१७२७
पुष्पोत्तर	४-५२४	भरत कूट	४-१४७, १६३२	महापद्मा	४-२२०८
पूर्णकूट	४-१४८	भुजगवर	५-१९	महापंक	२-५२
पूर्णभद्र	४-२०६१	भूतरमण	४-१८०५	महापुण्डरीक	४-२३६०
पृष्ठक	८-१४	भूतवर	५-२३	महापुरी	४-२२९९
प्रकीर्णक	२-३६	भूतहित	८-९५	महाप्रभ	५-१२२
प्रकलित	२-४३, १३७	भूतारण्य	४-२२०३	महारौरव	२-५३
प्रतिलोतोदा कुण्ड	४-२०६७	भूमितिलक	४-१२२	महावरसा	४-२२०७
प्रम	८-१४	भूषणशाला	३-५८	महावमा	४-२२०९
प्रमेकर	८-१४	भृंगमिभा	४-१९६२	महाविदेह	४-१७७४
प्रमेकरा	४-२२९७	भृंगा	४-१९६२	महाविद्य	२-४८
प्रमेजम कूट	४-२७६८	अमक	२-४५, १४९	महाविमर्दन	२-५१
प्रमास्ततीर्थ	४-२६४	आन्त	२-४०, १११	महावेदा	२-४९
प्रभास्त द्वीप	४-२२५४		म	महापंख	४-२४६६
प्रवाल	२-१६	मणवी	१-१५३	महाशुक	१-१६०, ४-५२५, ८-१५
प्रवाल कूट	४-२७६७	मटंब	४-२२३८		

महाहिमवान्	४-१७१७		र	रोचन कूट	४-२१३७
महाहिमवान् कूट	४-१७२४	रक्तकण्डला	४-१८३४	रोचक	२-४०, ११०
मंगल कूट	४-२०३१	रक्तवती	४-२३५७	रोहिण्य	४-१७३५, ६-१९
मंगलावती	४-२२०७	रक्तविला	४-१८३२	रोहितास्या	४-१६९५
मंजूषा	४-२२९३	रक्ता	४-२३५७, २३६९	रोच	२-५३
मंत्रसमा	५-२०४	रक्तोदा	४-२३७०		
मंदर	४-१२१, ६-३९७	रजत	४-१९७०, ५-१२२,	लक्ष्मी	४-२३५७, ६-९९
मंदरशैल	४-१७८०		६-३९७	लक्ष्मीमालिनी	६-९९
मागध तीर्थ	४-२४४	रजतप्रभ	५-१२२	लहलंक	२-४, १५५
मागध द्वीप	४-२२५४	रतिकर	५-६७	लवणसमुद्र	४-२३९६
माववी	१-१५३	रत्न कूट	४-२७६८, ५-१५६	लांगल	६-१४
माणभद्र कूट	४-१४७, २२६०	रत्नपुर	४-१२५	लांगलावती	४-२२०६
मानुषोत्तर वन	४-१८०५	रत्नप्रभ	५-१७३	लांतव	६-१५, १२०
मानुषोत्तरशैल	४-२७४८	रत्नप्रभा	१-१५२, २-२०	लोककान्त	६-९५
मानस्तम्भ	३-३९	रत्नसंचया	४-२२९७	लीक	२-४२, १२९
मार	२-४४, १४२	रत्नाकर	४-१२५, २२४१	लीलक	२-४२, १३०
मारुतवान्	४-२०१५, २०६०	रत्नोत्थय	५-१७४	लोहार्गल	४-११३
माहेन्द्र	१-१५९, ४-१२३१,	रथनूपुर	४-११४	लोहित	६-१३
	६-१२०	रमणीया	४-२२०७, ५-७८	लोहितक	६-९६
मित्र	६-१४	रथक	४-२३३५	लोहित कूट	४-२०५७
मिथिला	४-५४४	रथवा	४-२२०७, ५-७८	लोहित प्रासाद	४-१८३६
मुक्ताहर	४-१२२	रसदेवी	४-२३५७	लोहितांक	२-१६
सुरज	६-९२	राजगृह	४-५४५		
सृष्टकासार	६-३९७	राज्य कूट	५-१५३	व	
भेखलापुर	४-११४	राज्योत्तम	५-१५३	वक्रान्त	२-४१
भेष	६-१३	रिष्टा पुरी	४-२२९३	वक्षार	४-२०१२, २२०७
भेष कूट	४-११७	रुक्मि	४-२३४०	वज्र	५-१२२, ६-१३
भेषा	१-१५३	रुचक	४-१६६४, ५-१२३,	वज्रप्रभ	५-१२२
भैथुनशाला	३-५८		६-१३	वज्रवर	५-२४
भेष्टकेशक	४-२६८, १३३३	रुचकवर	५-१९, १४१	वज्राख्य	४-११३
		रुचकाश	५-१२३	वज्रार्गल	४-११३
य		रुचकोत्तम	५-१७४	वज्रार्द्धतर	४-१२४
वक्षर	५-२३	रुचिर	६-१३	वज्रमणि	६-९९
यम कूट	४-२२७६	रुचिर	६-१२	वसकवती	४-२२०७
यमक शैल	४-२०७५	रुच्यकूला	४-२३५२	वस्ता	४-२२०७
यसोभर	६-१६	रुच्यवर	५-२४	वसक	२-४१, १२४
यूपकेशरी	४-२४१०	रुच्य	४-२३७५	वचमाक	६-१४

वप्रकावती	४-२२०९	विपुलाचल	१-६५	श	
वप्रा	४-२२०९	विभंग सरिता	४-२२००	शकटमुखी	४-११३
वपतजु	४-२२५४	विभ्रान्त	२-४, ११५	शतशज्वल	४-२०४६
वर्षगत	२-१७	विमर्दन	२-५१	शतार	४-५२४
वर्दक	२-४५, १२४	विमल	८-१२, ९४	शत्रुंजय	४-१२०
वर्धमान	५-१६९, ८-९२	विमल कूट	४-२०३१	शब्दावनि	४-१७०४
वलाहक	४-११९	विमलप्रभ	८-८८	शरद	८-९५
वस्यु	८-१२	विमलमध्यम	८-८८	शर्कराप्रभा	१-१५२, २-२१
वस्युप्रभ	४-१८५२, ८-२९८	विमलविशिष्ट	८-८८	शशिप्रभ	४-११८
वशिष्ट	४-२०३१	विमला	५-१७७	शंख	४-२४६६
वसुमती	४-२१९	विमलावर्त	८-८८	शंखरत्न	५-१७४
वसुमत्का	४-१९	विमुखी	४-११७	शंखवर	५-१८
वंशा	१-१५३	विमोचिता	४-११३	शंखा	४-२२०८
वंशाल	४-११८	विरजस्का	४-११४	शातंकर	८-९६
वाद्	२-४४, १४६	विरजा	४-२२९९, ५-७६	शालिवन	४-६५८
वानारसी	४-५४८	विशोक	४-१२१	शालमलि	४-२१४७
वारणी	४-१२४	वीतशोक	४-१२१	शिखरी	४-९४, १६६५, १७३४
वारणसी	४-५३२	वीतशोका	४-२२९९, ५-७६	शिवमंदिर	४-११९
वारुणिवर	५-१४	वीर	८-१२	शिवंकर	४-११९
वालुकाप्रभा	२-२१	वृत्त	८-९१	शीत	२-४३
वाविल	२-४५	वृषभ	४-२१५, ८-९१	शुक्रपुरी	४-११५
विक्रान्त	२-२४१, १२०	वृषभगिरि	४-२६९, १३५१	शुभा	४-२२९७
विचित्र कूट	४-११७, २१२४	वृषभ शैल	४-२२९१, २३९५	शैल	२-१७
विजटावान्	४-२२१३	वेद	२-४९	शैरीपुर	४-५४७
विजय	४-५२२	वेदी	३-२८	श्याम	५-२५
विजयचरी	४-११५	बेलम्ब कूट	४-२७६९	श्रद्धावान्	४-२२१३
विजयनगर	४-१२३	वैजयन्त	४-११५, ५२२, १३१५, ५-१५६, ८-१००	श्रावस्ती	४-५२८
विजयपुरी	४-२२९९	वैजयन्ता	४-२३००	श्रीकान्ता	४-१९६४
विजयवान्	४-१७४५	वैजयन्ती	५-७७	श्रीकूट	४-१६३२
विजयन्त	८-१००	वैदूर्य	२-१६, ४-१७२४, ५-२४, १५०, ८-१३	श्रीधर	४-११३
विजया	४-२३००, ५-७७	वैभार	१-६६	श्रीनिकेत	४-१२३
विजयार्ध	४-१०७, २२५७	वैश्रवण	४-१४८, ८-९५	श्रीनिचय	४-१६६०, १७३०
विजयार्धकुमार	४-१४८	वैश्रवण कूट	४-११७, १६३२, ५-१५०	श्रीनिलय	४-१९६४
विदेह	४-९१, १७५८			श्रीनिवास	४-१२३
विद्याधर श्रेणी	४-१०९			श्रीप्रभ	४-११३
विद्युत् द्रह	४-२०९१			श्रीमद्रा	४-१९६४
विद्युत्प्रभ	४-११८, २०१५			श्रीमहिता	४-१९६४

श्रीवृक्ष	५-१६९, ८-२१	सिंह	८-२१	सूर्य पर्वत	४-२२१३
श्रीसंचय	४-१६६२, १७३२	सिंहध्वज	४-११२	सूर्यपुर	४-११७
श्रीसौध	४-११९	सिंहपुर	४-५३६	सूर्याभ	४-११६
श्रेणीबद्ध	२-३६	सिंहपुरी	४-२२९७	सोम	८-९४, ३०१
श्वेतकेतु	४-११२	सीता	४-२११६, २०६१	सोमक	८-९३
		सीतोदा	४-२१०३, २२१६	सोमरूप	८-१२४
स		सीमन्तक	२-४०, १०८	सोमार्य	८-१२४
सनत्कुमार	१-१५९, ८-१२०	सुकच्छा	४-२२०६	सौगन्धी	४-२७६६
सप्तच्छद	८-३९७	सुखावह	४-२२१३	सौधर्म	८-१२०
समुदित	८-९४	सुगंधा	४-२२०९	सौमनस	४-१८०६
सरिता	४-२२०८	सुगंधिनी	४-१२४	सौमनस गिरि	४-२०१५
सर्वतोभद्र	८-९२, ३०१	सुदर्शन	४-१२४, ८-१६	सौमनस वन	४-१९३७
सर्वतोभद्रा	५-७८	सुधर्मसभा	५-१९९	सौम्य	८-९६
सर्वरत्न	४-२७६९, ५-१५६	सुपद्मा	४-२२०८	स्कन्धप्रभा	४-१३२८
सर्वार्थपुर	४-१२०	सुप्रभ	४-२१५३, ५-१२३	स्तनक	२-४१, १२१
सर्वार्थवन	१-४६५	सुप्रभा	५-७८	स्तनलोलुक	२-४२, १३१
सर्वार्थसिद्धि	४-५२२, ८-१७	सुप्रबुद्ध	८-१६	स्फटिक	२-१७, ४-२०५८, ५-१५०, ८-१३
सहकारवन	४-६६५	सुभद्र	५-१४५, ८-१६	स्वयंप्रभ	४-१८४०, ५-१६०, २३८, ८-२९८
सहस्रार	१-१६०, ८-१५	सुमनस	८-१६	स्वयंप्रभा	५-१४७
सहेतुकवन	४-६५५	सुसुखी	४-११७	स्वयंभूरमण	५-२२, २३८
संघात	२-४१, १२६	सुरपीतकान्त	४-१२०	स्वरान्त	८-१३
संजयन्त	४-११५	सुरम्यका	४-२२०७	स्वस्तिक	४-२०४५, ५-१५३
संज्वलित	२-४३, १३९	सुर	८-९१	स्वस्तिक गिरि	४-२१३०
संप्रज्वलित	२-४३, १४०	सुरसमिति	८-१५	स्वस्तिकदिशा	५-१४५
संभ्रान्त	२-४०	सुराकूट	४-१६३२		
संवाहन	४-२२३९	सुलस द्रव	४-२०९१		
संस्थित	८-९१	सुवत्सा	४-२२०७		
साकेत	४-५२७	सुवप्रा	४-२२०९		
सागर	४-२०६०, ८-९४	सुवर्णकूट	४-११६		
सागरचित्र	४-१९७०	सुवर्णकूला	४-२३६२		
सिद्ध कूट	४-१४७, १६३२	सुविशाल	८-१६		
सिद्धक्षेत्र	१-२७८	सुसीमा	४-२२९७		
सिद्धान्त	८-९६	सूर द्रव	४-२०९१		
सिद्धार्थ वन	४-६४४	सूर्य	८-९४		
सिद्धिक	४-२१०३	सूर्य द्वीप	४-२४७१		
सिद्धूर	५-२५				
सिंधु	४-२५२, २५९				

हंसगर्भ	४-११९	हिमवान्	४-९४, १६२४	हेमवत	४-९१, १६९८,
हारिद्र	४-१८४७, ८-१३	हिंगुल	५-२५		५-१५३
हिम	२-४५, १५३	हेमवन्त कूट	५-१२३	हेरष्यवत	४-९१, २३५०

## व्यक्ति-नाम-सूची

( पौराणिक एवं ऐतिहासिक पुरुष-स्त्रियों व देव-देवियों आदिके नाम )

अ	अभिनन्दन	४-५१२	आनतेन्द्र	५-९४	
अभिदत्त	४-१५२१	अमितगति	३-१५	आरणेन्द्र	५-९६
अभिभिन्न	४-१५०७	अभितमती	४-४९१	आशा	५-१५८
अभिल	४-१५२८	अमितवाहन	३-१५		
अभिवाहन	३-१६	अम्बा	६-५४	इ	
अभिशिखी	३-१५	अर	४-५१३, ५१५, १५८०	इच्छा	५-१५१
अचल	४-५१७, ५२०	अरिष्ट	४-९६५	इन्द्रभूति	१-७८, ४-९६६
अच्युतेन्द्र	५-९७	अरिष्टशंका	८-२७५	इन्द्रसुत	४-१५०९
अमित	४-५१२, ९३४	अरिष्टसेन	४-१५८८	इला	५-१५५
अजितनाभि	४-५२०	अर्चिनिका	८-३०६	ई	
अजितंजय	४-१५१४	अर्चिमाळिनी	७-५८, ७६	ईशानेन्द्र	५-८५
अमितंधर	४-५२०	अरुण	५-४७		
अतिकाय	६-३९	अरुणप्रम	५-४७	उ	
अतिबल	४-१५९१	अलंबु	८-३१८	उत्तर	५-४४
अतोरण	४-१५८५	अलंबूषा	५-१५७	उत्तमा	६-४३
अनन्त	४-५१३	अवर्तसा	६-३५	उत्पला	६-४९
अनन्तवीर्य	४-१५८१	अवना	४-२५८	उदक	४-१५७९, २४६७
अनन्ता	४-११७८	अवन्तिसुत	४-१५०५	उदकावास	४-२४६७
अनादर	४-२१९७, ५-३८	अशनिघोष	४-२७४७	उदंक	४-१५८४
अनिन्दिता	४-१९७७, ६-३९, ५२	अशोक	५-२३६		
अनिमृत्ति	४-१५८१	अशकण्ठ	४-१५९२	ऊ	
अपराजित	४-१४८२	अश्वग्रीव	४-५१९, १५९२	ऊषभसेन	४-९६४
अपराजिता	४-९३९, ५-१४८	अश्वसेन	४-५४८	ए	
अपाव	४-१५८०			एकनासा	५-१५५
अप्रतिभ्रकेश्वरी	४-९३७	आ			
अभिषेन्द्र	४-४६९	आदर	४-२१९७, ५-३८	ऐ	
		आदित्य	४-१६७७	ऐरा [ अशिरा ]	४-५४१

धोरावण	५-८४	कृतसूय	४-१५८४	चतुर्मुख	४-१५०४
धोरावत	४-२१०८, ८-२७४	कृष्ण	४-५१८, १५८५	चन्द्रना	४-११८०
क		कृष्णा	३-९०, ८-३६०	चन्द्र	४-१५८९, ५-४६
कनक	४-१५७०, ५-४४	केतुमती	३-३५	चन्द्रगुप्त	४-१४८१
कनकचित्रा	५-१६१	केशरिसैन	४-९६४	चन्द्रदेव	४-१६७९
कनकध्वज	४-१५७०	क्षत्रिय	४-१४८५, १५८५	चन्द्रधर	४-१५८९
कनकपुंस	४-१५७०	क्षेमकर	४-४३९	चन्द्रप्रभ	४-५१२
कनकप्रभ	४-१५७०	क्षेमधर	४-४४४	चन्द्राभ	४-४७५
कनकमाला	३-९४, ८-३१६	ग		चन्द्राभा	७-५८
कनकराज	४-१५७०	गरुड	४-९३५	चमर	३-१४, ४-९६४
कनकश्री	३-९४	गंगदेव	४-१४८५	चारणा	४-११७९
कनका	५-१६१	गंगा देवी	४-२२८, १३५५	चारदत्त	४-९६४
कनकाभ	५-४४	गंध	५-४५	चित्रगुप्त	४-१५८०
कमलप्रभ	६-४९	गंधर्व	४-९३५, १५०७	चित्रगुप्ता	५-१५२
कमला	६-४९	गांधारी	४-९३८	चित्रवाहन	४-१५८८
कला	६-५४	गीतरवि	६-४१	ज	
कंचनप्रभा	६-४५	गीतरस	६-४१	जतु	४-१६८०
कंस	४-१४८८	गूढदन्त	४-१५८७	जय	४-९६५, १४८५, १५८१
कान्तमाला	४-४६७	गुप्त	४-१५०४	जयकीर्ति	४-१५८०
कामा	८-३१८	गुह्यक	४-९३६	जयन्ता	५-१४८
कामिबिका	८-३१८	गोमेध	४-९३५	जयन्ती	५-१७६
काल	५-३९, ६-४९	गोवदन	४-९३४	जयपाल	४-१४८८
काली	४-९३८	गोवर्धन	४-१४८२	जयश्यामा	४-५३८
कालर	४-९३५, ६-३५	गौतम	४-१४७६, ५-१४७	जयसेन	५-५१५
कालिपुरव	४-९३५, ६-३५	गौरी	४-९३८	जया	४-९३९
कीर्ति	४-२३३२	घ		जरासंध	४-५१९
कुबेर	४-९३५, १८५२	घृतवर	५-४३	जलकान्त	३-१५
कुमार	४-९३४	घोष	३-१५	जलप्रभ	३-१५
कुलसुत	४-१५७९	घोषा	४-११७८	जंबूस्वामी	४-१४७७
कुम्भापदी	४-९३९	घ		जितशत्रु	४-५२०, ५२७
कुंभ	४-५१३, ९६५	च		जितारि	४-५२८
कुंभसेना	४-११७९	चक्रायुध	३-९६५	जिनदत्ता	८-३१६
कुंदा	६-४३	चक्रेश्वरी	४-९३७	जिनवासी	८-३१७
कुंभ	४-५४४, ९६५	चक्षु	५-४०	ज्वालामालिनी	४-९३८
कुवमाक	४-१६९, १३२६	चक्षुष्मान्	४-४६०	त	
कुवर्मा	४-५३८			तारक	४-५१९

तारा	६-४३	नन्दा	४-५३५, ५-१४९,	पद्मप्रभ	४-५१२, १५७४
तुंगुरव	४-९३४		८-३१६	पद्ममालिनी	६-५३
तोयधरा	४-१९७७	नन्दिनी	६-४१	पद्मराज	४-१५७१
त्रिपृष्ठ	४-५१८, १५९१	नन्दिप्रभु	५-४६	पद्मश्री	३-९४
त्रिमुख	५-९३४	नन्दिभूति	४-१५९१	पद्मा	३-९४, ४-५४५, ९३२,
		नन्दिमित्र	४-५१७, १४८२		११७९, ५-१५५,
		नन्दिषेण	४-१५९०		६-४५, ८-३१६
		नन्दिषेणा	५-१४९	पद्मोत्तर	५-१३२
दत्त	४-५१८	नन्दी	४-५१७, १४८२, ५-४६	पंकजगंधा	८-३१८
दर्शन	५-३९	नन्दोत्तर	४-२७७७	पंगुश्री	४-१५२१, १५२८
दामयष्टि	८-२७४	नन्दोत्तरा	५-१४९	पंचशिर	५-१३२
दिवकुमारी	४-२५१	नमि	४-५१३	पाण्डु	४-१४८८
दिशाकन्या	४-२०४	नरवाहन	४-१५०७	पाण्डुक	५-१३३
दीर्घदन्त	४-५५८७	नलिन	४-१५७०	पाण्डुर	५-४२, १३३
दृढरथ	४-५३५	नलिनध्वज	४-१५७०	पाताल	४-९३५
देवपाल	४-१५८१	नलिनपुंख	४-१५७०	पार्श्व	४-५१३, ९३५
देवसुत	४-१५७९	नलिनप्रभ	४-१५७०	पालक	४-१५०५
देवी	३-९०	नलिनराय	४-१५८०	पाविल	४-१५८५
धृतिश्रुति	७-७६	नवमी	५-१५५, ६-३७	पीठ	४-५२०
द्विपृष्ठ	४-५१८, १५९१	नाग	४-९६५, १४८५	पुण्डरीक	४-५१८, ५२०, ५-४०
द्वीपायन	४-१५८६	नाभिराय	४-४९४, ५२६	पुण्डरीकिणी	५-१५८
		नारद	४-१५८६	पुरुषकान्ता	६-५४
		नारायण	४-५१८	पुरुषदत्ता	४-९३७
धनद	४-७६४	निर्मल	४-१५८०	पुरुषदर्शिनी	६-५१
धरण	४-५३१	निष्कषाय	४-१५८०	पुरुषसिंह	४-५१८
धरणा	४-११७८	निस्तुम्भ	४-५१९	पुरुषोत्तम	४-५१८
धरणानन्द	३-१४	नीलकण्ठ	५-१५९२	पुष्पकमाला	४-१९७७
धर्म	४-५१३, ९६५	नीलाजना	८-२७५	पुष्पगन्धी	६-३९
धर्मश्री	४-११७८	नीलोत्पला	८-३१७	पुष्पदन्त	४-५१२, ५-४२,
धारिणी	४-४६२	नृत्यमाल	४-१६७		८-२७७
द्युतिषेण	४-१४८५	नेमि	४-५१३	पुष्पमित्र	४-१५०६
ध्रुवसेन	४-१४८८			पुष्पवती	६-३७
				पूर्ण	३-१५, ५-४५
				पूर्णचन्द्र	४-१५८९
नक्षत्र	४-१४८८	पद्म	४-५१५, ५१७, १५८८,	पूर्णप्रभ	५-४५, ६-४३
नन्द	४-१५८५, २७७७	पद्मध्वज	५-४०, १३२	पूर्णभद्र	४-१६८
नन्दवती	५-१४९	पद्मपुंख	४-१५७१	पूर्वदत्ता	४-११७९

पृथिवी	४-५३२, ५-१५५	ब्रह्मदत्त	४-५१५	मनोहरी	४-४५०
प्रकुब्जा	४-११७८	ब्रह्मेन्द्र	५-८८	मयूरग्रीव	४-१५९२
प्रज्ञप्ति	४-९३७	ब्रह्मेश्वर	४-९३४	मरुदेव	४-४८२
प्रतिरूप	६-४७	ब्रह्मोत्तर इन्द्र	५-८९	मरुदेवी	४-४९५, ५-२६
प्रतिश्रुति	४-४२१	ब्राह्मी	४-११७८	मल्लिक	४-५१३, ९६६
प्रभंकरा	७-५८, ७-७६			महाकाय	६-३९
प्रभंजन	३-१६		भ	महाकाल	५-३९, ६४९
प्रभावती	४-४७७, ४४४	भगलि	४-१५८५	महाकाली	४-९३८
प्रभास	४-१३१८, २३५१, २६०२, ५-३८	भद्रबाहु	४-१४८२	महागंध	५-४५
प्रसेनजित्	४-४८९	भद्रा	५-१५५, ६-५३	महागोप	३-१५
ग्रहरण	४-५१९	भरत	४-१६७, ५१५, १५८७	महाचन्द्र	४-१५८९
प्राणतेन्द्र	५-९५	भानु नरेन्द्र	४-५४०	महापद्म	४-१५७९, १५८८, ५-१३२
प्रिय	५-३९	भाविता	४-११७९	महापद्मा	३-९४
प्रियकारिणी	४-५४९	भीम	६-४५	महापुरुष	६-३७
प्रियदर्शन	४-२६०२, ५-३८	भीमावलि	४-५२०	महाप्रभ	५-४४
प्रियदर्शना	६-४१	भुजमप्रिया	६-५२	महाबल	४-१५९१
प्रेमक	४-१५८५	भुजगा	६-५२	महाबाहु	५-१३२, ६-५४
प्रोष्ठिल	४-१४८५, १५७९, १५८४	भूतकान्ता	६-५४	महाभीम	६-४५
		भूतरक्ता	६-५४	महामानसी	४-९३९
		भूता	६-५४	महायक्ष	४-९३४
		भूतानन्द	३-१४	महावीर	१-६४, ७५, ४-१४७४
		भृकुटि	४-९३५	महाशिर	५-१३२
		भृत्यभाद्र	४-१५०७	महाशुक्रेन्द्र	५-९१
		भोगमालिनी	४-२०६२	महासेन	४-५३३
		भोगवती	४-२०५९, ६-५२	महाहृदय	५-१३३
		भोगंकृति	४-२०५९	मंगला	४-५३०
		भोगा	६-३९, ५२	मंदिर	४-९६५
			म	मागध देव	३-२१२, ४-१३११
बल	४-१५१	मधवा	५-५१५	माणवक	४-१५८६
बलदत्त	४-९६४	मधुकैटभ	४-५१९	माणिभद्र	४-१६७, ६-४३
बलनामा	८-३०६	मधुरा	६-५१	मातलि	८-२७४
बलभद्र	४-१९८४	मधुरालापा	६-५१	मातंग	४-९३४
बला	४-२०५४	मधुसेना	४-११७९	मानस देव	४-२७७८
बलि	४-५१९	मध्य	५-४२	मानसी	४-९३९
बहुपुत्रा	६-४३	मध्यम	५-४२	मारिणी	४-११८०
बहुरूपा	६-४७	मनोवेगा	४-९३८	मालिनी	६-५३
बहुरूपिणी	४-९३९				
बालक	८-२७७				
बालचन्द्र सिद्धान्तिक	४-१२११				
बाहुबलि	४-१४७२				
बुद्धिदेवी	४-२३४५				
बुद्धिल	४-१४८५				
ब्रह्म	४-९३४				



माहेन्द्र	५-८७	रामा	४-५३४	वरुग	४-७६४, ५-४१
मित्रा	४-५४३	रामापति	८-३०७	वरुगप्रभ	५-४१
मिश्रकेशी	५-१५७	रावण	४-५१९	वरुगा	४-११७८
मीना	४-११७८	रुचककान्ता	५-१६३, १७५	वशिष्ठ	३-१५
मुक्तदन्त	४-१५८७	रुचककीर्ति	५-१६३	वसुका	८-३०७
मुनिसुवत	४-५४५, १५८०	रुचकप्रभा	५-१६३	वसुधर्मा	८-३०७
मृदुभाषिणी	६-५१	रुचका	५-१६३, १७५	वसुपूज्य	४-५३७
मेघ	४-२७७९	रुचकाभा	५-१७५	वसुमित्र	४-१५०७
मेघप्रभ	४-५३०	रुचकोत्तमा	५-१७६	वसुभिन्ना	६-४५, ८-३०७
मेघमालिनी	४-१९७६	रुद्र	४-५२०	वसुधरा	५-१५२, ८-३०७
मेघवती	४-१९७६	रुद्रवती	६-५३	वायु	८-२७५
मेघंकरा	४-१९७६	रुद्रा	६-५३	वारिषेणा	४-२०५४
मेरक	४-५१९	रूपवती	६-४७	वारुणी	५-१५८
मेरुषेणा	४-११७८	रैवत	४-१५८५	वासुकि	५-१३२
		रोहिणी	४-९३७, ६-३७	वासुपूज्य	४-५१३
	य			विगलि	४-१५८५
यक्षिणी	४-११८०		ल	त्रिचित्रा	४-१९७७
यक्षेश्वर	४-९३४	लक्ष्मी	४-२३६१, ५-१५२	विजय	४-५१७, ९३४,
यतिवृषभ	९-७६	लक्ष्मीमती	४-५३३		१४८५; ५-१८०
यम	४-७६४, २१०८	लोहार्य	४-१४९०	विजय नरेन्द्र	४-५४६
यशस्कान्त	४-२७७६	लोहित	४-२४६९	विजया	४-५२७, ५३७, ९३९,
यशस्वती	४-४३१	लोहितांक	४-२४६९		५-१४८, १७५
यशस्वान्	४-२७७६			विनयधरी	८-३१६
यशस्वी	४-४६५		व	विपुल	४-१५८०
यशोधर	४-२७७६	वज्र	४-९६४	विमल	४-५१३, १५८१; ५-४३
यशोधरा	४-४५४, ५-१५२	वज्रचमर	४-९६४	विमलप्रभ	५-४३
यशोबाहु	४-१४९०	वज्रयश	४-१४८०	विमलवाहन	४-४५७, १५८८
यशोभद्र	४-१४९०	वज्रशंखला	४-९३७	विमला	४-४४६; ६-५२
	र	वज्रांकुशा	४-९३७	विशाख	४-९६५, १४८५
		वप्रिला	४-५४६	विशालनेत्र	५-१३३
रतिप्रिया	६-३५	वरचन्द्र	४-१५८९	विशिष्ट	५-१३२
रतिसेना	४-११७८, ६-३५	वरदत्त	४-९६६	विश्रुता	८-३१७
रत्ना	३-९०	वरतनु	४-१३१६	विश्वसेन	४-५४१
रत्नाब्जा	६-४५	वरसेना	४-११७९	विश्वानल	४-५२०
रसा	६-५४	वर्धकि रत्न	४-२४०	विष्णु	४-५३६
राम	४-५१७	वर्धमान	४-५१३	वीरराज	४-१५२१
रामरक्षिता	८-३०७	वर्मिला	४-५४८		

चूषभ	४-२७५, ५१२	श्रीमती	४-४७१, ५४२	सिद्धार्थ	४-५२९
वेणु	३-१४, ४-२१६५	श्रीवल्लभमित्रा	४-२०४३	सिंधुदेवी	४-२६२, १३४८
वेणुदेवी	४-५३६	श्रीवृक्ष	५-१३३	सिंहचन्द्र	४-१५८९
वेणुधारी	३-१४, ४-२१६५	श्रीषेण	४-१५८८	सिंहसेन	४-५३९
वेलम्ब	३-१६, ४-२७८२	श्रुतदेवी	४-१६३९	सीता	५-१५५
वैजयन्ता	५-१४८	श्रृणिक	४-१५८४	सीमंकर	४-४४८
वैजयन्ती	५-१७५	श्रियांस	४-५१३	सीमंधर	४-४५३
वैताल्यकुमार	४-१६८			सीरी	४-१५८५
वैताल्यव्यन्तर	४-१३२३			सुकंठ	४-१५९२
वैदर्भ	४-९६४	षण्मुख	४-९३५	सुकंद	३-९०
वैरोचन	३-१४			सुगंध	५-४७
वैरोटी	४-९३८			सुग्रीव	४-५३४
वैलक्षणा	८-३१७	सगर	४-५१५	सुघोषा	६-५२
वैश्रवण	४-१७०, २१३१, २७७८	सत्पुरुष	६-३७	सुचक्षु	५-४०
		सत्यकिपुत्र	४-१५८६	सुचन्द्र	४-१५८९
श		सत्या	४-४८४; ५-१५८	सुदर्शन	४-५१७, ५४३, २७७९
शकराजा	४-१४१६	सनत्कुमार	४-५१५, १६३९; ५-८६	सुदर्शना	६-४९
शातपदा	५-१६१	सन्मति	४-४३०	सुदर्शनिका	६-५४
शतारेन्द्र	५-९२	समाधिगुप्त	४-१५८०	सुधर्म	४-५१७, १४८६
शशांक	४-१५८५	समाहारा	५-१५१	सुधर्म स्वामी	४-१४७६
शंख	४-१५८५	समुद्रविजय	४-५४७	सुनन्द	४-१५८५
शान्ति	४-५१३	सम्भव	४-५१२	सुनन्दा	४-४४०
शालिदेव	४-१७१२	सरस्वती	६-४१	सुन्दर	५-१३३
शिलिकण्ठ	४-१५९२	सर्वगन्ध	५-४७	सुपार्थ	४-५१२, १५७९
शिव	४-२४६५	सर्वप्रभ	४-१५७९	सुपार्थचन्द्र	४-१४८९
शिवदेव	४-२४६५	सर्वयशा	४-५३९	सुप्रकीर्णा	५-१५२
शिवदेवी	४-५४७	सर्वश्री	४-११८९, १५२१;	सुप्रतिष्ठ	४-५२०, ५३२
शीतल	४-५१२	सर्वसेना	६-५३	सुप्रबुद्ध	४-२७७९
शुक्रेन्द्र	५-९०	सर्वाह	४-१६३९	सुप्रभ	४-५१७, ९६६; ५-४३
शेषवती	५-१५२	सहस्रारेन्द्र	५-९३	सुभद्र	४-१४९०; ५-४६
श्री	४-१४८०; ५-१५८	संघर	४-५२९	सुभद्रा	६-५३
श्रीकण्ठ	४-१५९२	सात्यकिसुत	४-५२१	सुभौम	४-५१५
श्रीकान्त	४-१५८८	सिद्धार्थ	४-५४९, १४८५, २७७८	सुमति	४-४५८, ५१२
श्रीचन्द्र	४-१५८९	सिद्धामिनि	४-९३९	सुमित्र	४-५४५
श्रीदेवी	४-१६३९, १६७२			सुमुखी	६-४७
श्रीधर	४-१४७९; ५-४१			सुमेधा	४-१९७६
श्रीमधु	५-४१			सुमेधा	४-९०
श्रीमूर्ति	४-१५८८				

सुसीमा	४-५३१; ६-४७,	सेन	४-९६५		
	७-५८; ८-३१६	सेवक	४-१५८५		ह
सुसेना	४-५२८	सोम	४-७६४	हनुमान्	४-२७८१
सुरदेव	४-१५७९	सौदामिनी	५-१६१	हयग्रीव	४-१५९२
सुरादेवी	५-१५५	सौधर्म	५-८४	हरि	८-२७६
सुरूपदत्त	४-१५८६	सौम्या	६-५१	हरि कण्ठ	४-१५९२
सुलसा	६-५४	स्थिरहृदय	५-१३३	हरिकान्त	३-१५
सुलोका	४-११८०	स्वयंप्रभ	४-१५७९	हरिचन्द्र	४-१५८९
सुवत्सा	४-२०४३	स्वयंप्रभा	४-४२२	हरिदाम	८-२७४
सुव्रत	४-५१३	स्वयंभू	४-५१८, ९६५, १५८१	हरिषेण	३-१५; ४-५१५
सुवता	४-५४०, ११७९	स्वरसेना	६-४१	हरिषेणा	४-११७९
सुस्वरा	६-५१	स्वरूप	६-४७	हेममाला	८-३१७
सूर्यप्रभा	७-७६	स्वस्तिक	५-१३३	ही	४-१७२८; ५-१५८;
सूर्यसेन	४-५४२	स्वाति देव	४-२७८०		६-३७

## विशेष-शब्द-सूची

अ		अद्वापलय	१-९४	अष्कायिक	५-२७८
अकामनिर्जरा	८-५६३	अद्धारपलय	१-१२९	अप्रतिघात	४-१०३१
अक्षीणमहानस ऋद्धि	४-१०९०	अधर्म	१-९२	अप्रतिष्ठित प्रत्येक	५-२७९
अक्षीणमहालय	४-१०९१	अधिराज	१-४०	अप्रत्याख्यानात्तरण	२-२७४
अग्निज्वाल	७-२१	अनय	७-१८	अभयंकर	७-२१
अग्निरुद्र	२-३४९	अनलाभ	८-६२०	अभय्य	२-२८१
अग्निशिखाचारण	४-१०४१	अनुतंत्रकर्ता	१-८०	अभिजित्	१-६९, ७-२८
अघ	७-२२	अनुबद्धकेवली	४-१२१२, १४७७	अभिन्न	७-१८
अघोरब्रह्मचारित्व	४-१०५८	अनुभाग	१-३९	अभिन्नदशपूर्वी	४-९९९
अचक्षुदर्शन	२-२८०	अनुराधा	७-२७	अमम	४-३०१
अचलात्म	४-३०७	अनुसारी	४-९८१	अममांग	४-३०१
अटट	४-३००	अन्तरद्	७-२२	अमृतास्त्रवी	४-१०८४
अटटांग	४-३००	अन्तरद्वीप	४-१३९६	अयन	४-२८९, ७-४९८
अणिमा	४-१०२६	अपराजित	७-२१	अरिष्ट	७-२७२, ८-६१९
अतिशय	४-८९८, ९०६	अपर्याप्त	५-२८०	अर्थकर्ता	१-५५, ६४

अर्धचक्री	१-४१, ४७	इ	एकादशांगधारी	४-१४८८	
अर्धमण्डलीक	१-४०, ४६	इक्ष्वाकु कुल	एकेन्द्रिय	५-२७८	
अलक	७-१९	इन्द्र	२-६५		
अवसर्पिणी	४-३१४	इन्द्रक	१-२०७	औ	
अवस्थित उग्रतप	४-१०५०		औत्पत्तिकी	४-१०२०	
अध्यावाध	८-६१८	ई	औषधि ऋद्धि	४-१०६७	
अशोक	७-२१	ईशत्व	४-१०३०	फ	
अशोक वृक्ष	४-९१५				
अशोकसंस्थान	७-१६	उ	कञ्जली	८-२१	
अश्व	७-२२, ८-६२४	उग्रवंश	४-५५०	कदलीघात	२-३५३
अश्विनी	७-२८	उग्रोग्र तप	४-१०५१	कनक	७-१५
अष्टम भक्त	४-३३४	उच्छ्वास	४-२८४	कनकसंस्थान	७-१५
अष्ट मंगल	४-१६०, ७३८	उत्तरभाद्रपदा	७-२८	कमल	४-२९८
असख्येयगुणश्रेणिनिर्जरा	१-३७	उत्तरा फाल्गुनी	७-२६	कमलांग	४-२९८
असिप्रभृति षट्कर्म	४-४१०	उत्तराषाढा	७-२७	कर्बट	४-१३९४
असुरसुर	२-३४७	उत्पात	७-१७	कर्मजा	४-१०२१
अंगानिमित्त	४-१००७	उत्सर्पिणी	४-३१४	कर्मभूमि	२-२८९; ३-१९५
अंगुल	१-१०६	उत्सेध सूच्यंगुल	१-१०७	कलेवर	७-१८
अंगुष्ठप्रसेन	४-९९८	उत्सेधांगुल	१-१०७	कल्किसुत	४-१५१४
अंगोपांग	४-९८७	उदकवर्ण	७-१७	कल्की	४-१५०९
अंवरिष	२-३४८	उद्य	१-३९, १८१	कल्प	४-३१६; ८-११४
	आ	उदीरणा	३-१३०	कल्पतरु	४-३४२
		उद्धार पत्य	१-९४; ५-७	कल्पातीत	८-११४
आचारांगधर	४-१४९०	उद्योत कर्म	७-३८	कवयव	७-१५
आतपक्षेत्र	७-२९१	उपकल्की	४-१५१६	कवलाहार	४-३४०
आताप कर्म	७-६७	उपतंत्रकर्ता	१-८०	कंदर्प	३-२०१; ८-५६६
आत्मांगुल	१-१०७	उपपाद्	२-८	कंस	७-१६
आदित्य	८-६१७	उपसन्नासन्न	१-१०३	कंसकवर्ण	७-१६
आदिम सूची	५-३४	उपसर्ग	१-५९	कापोत	२-२८१
आमशौषधि ऋद्धि	४-१०६८	उभयसारी	४-९८६	कामधर	८-६२२
आर्द्रा	७-२६			कामरूप ऋद्धि	४-१०३२
आयलि	४-३८४	ऋ		कायप्रवीचार	३-१३०
आवास	३-२३, ६-६	ऋद्धिगारव	४-२५०४	कायबल ऋद्धि	४-१०६६
आवृत्ति	७-५२६	ऋषभ	८-२५८	कार्मणशरीर योग	२-२७८
आशीविषऋद्धि	४-१०७८			काल	१-९२; २-३४९;
आश्लेषा	७-२६	ए			४-२७७, ७३९,
		एकसंस्थान	७-२२		१३८४; ७-१५, १९

कालक	७-१८	ख	चन्द्राभ	८-६२३	
कालकेतु	७-१८	खेट	४-१३९३	चरक	८-५६२
कालमंगल	१-२५	खेचर	१-५२	चरमांगधारी	२-२९२
काष्ठी	७-२१			चातुर्वर्ण संघ	४-१५१७, २२८५,
कुक्षिनिवास	४-१३९६	ग			२५०८
कुभोगभूमि	४-२५१३	गगनखण्ड	७-४७४	चारण ऋद्धि	४-१०३४
कुमानुष	४-२४७८, २५११	गगनगामिनी	४-१०३४	चारित्रमोह	१-७३
कुमुद	४-२९५	गणधर	१-३३, ८५	चित्रा	७-२७
कुमुदांग	४-२९५	गरिमा	४-१०२७	चिह्न निमित्त	४-१०१२
कुखंश	४-५५०	गर्भ	२-२८९	चिह्न स्वप्न	४-१०१६
कुलविद्या	४-१३८	गर्होय	८-६१८	चूर्णि	९-७७
कुंभ	२-३४९	गर्भज	५-२९३	चैत्य तरु	३-३१, १३५
कृतिका	७-२६	गर्हण	९-४९	चैत्यप्रासादभूमि	४-७५१
कृष्णराजि	८-६०२	गारव	४-१४९५, २५०४	चौतीस अतिशय	४-२२८२
केतु	७-२१, २२	गांधार	८-२५८		
केश	७-१५	गोत्रनाम	१-५३	छ	
केशव	२-२९१	गौतम गोत्र	५-७८	छद्मस्थ	१-७४
कोश	१-११५	ग्रंथि	७-१८	ज	
कोष्ठमति	४-९६९, ९७९	ग्राम	४-१३४, १३९२	जगप्रतर	१-९३, १३२
क्रिया ऋद्धि	४-१०३३			जगश्रेणि	१-९१, १३१
क्षयोपशम	१-७६	घ		जयन्त	७-२१
क्षायिक उपभोग	१-७२	घनवात	१-१६९, २६८	जलकेतु	७-२२
क्षायिक दान	१-७२	घनांगुल	१-९३, १३२	जलचर	५-३१
क्षायिक भोग	१-७२	घनोदधि	१-१५९, २६८	जलचारण ऋद्धि	४-१०३६
क्षायिक लाभ	१-७२	घातायुष्क	८-५४१	जलौषधि ऋद्धि	४-१०७०
क्षारराशि	७-१७	घातिकर्म	१-२	जंघाचारण	४-१०३७
क्षीरस	७-२२	घोरतप ऋद्धि	४-१०५५	जाति विद्या	४-१३८
क्षीरसूत्री	४-१०८०	घोरपराक्रम तप	४-१०५७	जिनलिंग	४-२५०७
क्षुद्रभाषा	१-६१			जिनलिंगधारी	८-५६०
क्षुधा	१-५९	च		जीवसमास	२-२७२
क्षेत्र ऋद्धि	४-१०८८	चक्षुदर्शन	२-२८०	ज्ञानावरण	१-७१
क्षेत्रमंगल	१-२१, २४	चतुरमल्लुद्धि	१-७६	ज्येष्ठा	७-२७
क्षेम	७-१९	चतुरिन्द्रिय	५-२६०	ज्योतिर्मान्	७-२०
क्षेमंकर	८-६२१	चतुर्दशपूर्वधर	८-५५७	ज्योतिश्चारण ऋद्धि	४-१०४६
क्षेलाषधि	४-१०६९	चतुर्दशपूर्वस्व	४-९७१, १००१		
		चतुर्दशपूर्वी	४-१४८३	त	
		चतुर्वेद	१-७८	तनुवात	१-१६९, २६८



पंच महाकल्याणक	४-२२८२	प्राण-	४-२८४	मध्यम	८-२५८
पंचवर्ण	७-१७	प्रातिहार्य	४-७८१, ९२८,	मनःपर्यय	४-९६९
पंचाम्नि तप	४-२५०१		२२८२	मनु	४-५०८
पंचाश्रय	४-६७४	प्राप्ति क्रद्धि	४-१०२८	मनुष्यर्षा	४-२९२५
पाद	१-११४	प्राप्त्युक्त	४-१५२५	मनोबल क्रद्धि	४-१०६२
पारिणामिकी	४-१०२०	प्रीतिकर	८-४२९	मनोहर	८-४३९
पांडु	४-७३९, १३८४			मरुदेव	८-६२३
पिंगल	४-७३९, १३८४			मल	१-५१
पुद्गल	१-९२, ९९	फलचारण क्रद्धि	४-१०३८	मलौषधि क्रद्धि	४-१०७१
पुनर्वसु	७-२६			महाकाल	२-३४८; ४-७३९
पुष्कर मेघ	४-१५५८			१३८४; ७-१९	
पुष्पक	८-४३८	बद्धायु	८-५४१	महास्तर	२-३४८
पुष्पचारण क्रद्धि	४-१०३९	बलदेव	२-२९१	महाप्रद	७-२२
पुष्य	७-२६	बहिसुर	८-६१७	महातप क्रद्धि	४-१०५४
पूर्व	४-२९३	बादर	५-२७८	महाबल	२-३४८
पूर्वधर	४-१०९८	बालुक	८-४३८	महामाया	१-६१
पूर्वभाद्रपदा	७-२८	बीजबुद्धि	४-९६९	महामण्डलीक	१-४१, ४७
पूर्वाङ्ग	४-२९३	बुद्धि क्रद्धि	४-९६८	महाराज	१-४०, ४५
पूर्वा फाल्गुनी	७-२६	बुद्धिसमुद्र	४-१३७७	महारुद्र	२-३४८; ७-१९
पूर्वाषाढा	७-२७	बुध	७-१५	महालता	४-३०५
पृथिवीकायिक	५-२७८	वृहस्पति	७-१५	महालतांग	४-३०५
प्रज्ञाश्रमण	४-९७१, १०१७			महावत	१-३
प्रतरांगुल	१-९३, १३२			महिमा	४-१०२७
प्रतिक्रमण	९-४९	भरणी	७-२८	महोरग	४-२५; ६-२५
प्रतिष्ठित प्रत्येक	५-२७९	भवन	३-२२; ६-६	मंगल	१-७, ९, १४; ७-१५
प्रतिसारी	४-९८२	भवनपुर	३-२२; ६-६	मंडलीक	१-४०, ४६
प्रतीन्द्र	३-६५	भावश्रमण	४-१२३८	माणवक	४-७२९; ७-१८
प्रत्येकबुद्धित्व	४-९७१, १०२२	भासुर	७-२०	मादिन्ति	८-४४०
प्रत्येकशरीर	५-२७९	भिन्नमुहूर्त	४-२८८	मानव	४-१३८४
प्रदेश	१-९५	भोगभूमि	४-३२७	मानस्तम्भ	४-७८२
प्रमाण	१-७, ५३, ६३	भौम निमित्त	४-१००५	मानस्तम्भक्षिति	४-७६१
प्रमाणांगुल	१-१०७			मारणान्तिक	२-८
प्रलम्ब	७-२०			मास्वचारण क्रद्धि	४-१०४७
प्रलय	४-१५४४	मकडतंतुचारण क्रद्धि	४-१०४५	मालास्वप्न	४-१०१६
प्रवीचार	८-३३६	मघा	७-२६	मास	४-२८९
प्रकाम्य क्रद्धि	४-१०२९	मटव	४-१३४, १३९४	मिश्रयोनि	५-२९३
		मधुसूवी	४-१०८२	मुखमण्डप	४-१८९१

सुरह वंश	४-१५०६	रूपनिभ	७-१६	विकलेन्द्रिय	५-२७८
सुहृत्	१-७९; ४-२८७	रेवति	७-२८	विकस	७-२१
सूदता	१-५१	राक्षस	६-२५	विकाल	७-१५
सूल	७-२७	रोहिणी	४-९९८; ७-२६	विक्रिया	४-१०२५
सूलतंत्रकर्ता	१-८०			विक्रियाक्रद्धिधारी	४-१०९८
सूसल	१-११५	ल		विजय	७-२०
सृगशीर्ष	७-२६	लक्षण	१-५८	विजय वंश	४-१५०६
मेघचारण क्रद्धि	४-१०४३	लक्षण निमित्त	४-१०१०	विजिष्णु	७-१८
श्लेच्छक्षिति	४-२३९७	लक्ष्मी	८-४४०	वितरित	१-११४
		लघिमा	४-१०२७	विद्याधर	४-१०९
य		लता	४-३०४	विद्युज्जिह्व	७-१८
यक्ष	६-२५	लतांग	४-३०४	विद्युत्कुमार	३-९
यम	३-७१	लव	४-२८७	विपुल	७-१९
यव	१-१०६	लाभान्तराय	४-१०८९	विपुलमति	४-१०९८
यज्ञस्वान्	६-३६	लीख	१-१०६	विप्रौषधि क्रद्धि	४-१०७२
यादव वंश	४-५५०	लोकपाल	३-६६	विभंग	३-१८९; ८-५७३
युग	१-७०, ११५; ४-२८९;	लोकपूरण	१-२३	विमल	८-४४०; ७-२१
	७-५३०	लोकाकाश	१-९१, १३४	विरत	७-२०
यूक	१-१०६	लोहित	७-१५	विलसित	२-३४८
योगनिवृत्ति	४-१२०९	लौकान्तिक	८-६१४	विशाला	७-२७
योजन	१-११६			विश्व	८-६२४
योनि	५-२९५; ८-७०१	व		विधुप	७-५२७, ५३७
		वचनबल क्रद्धि	४-१०६४	विस्त्रलोपचय	८-६८८
र		वचननिर्विष क्रद्धि	४-१०७४	वीतशोक	७-२०
रक्तनिभ	७-१६	वनस्पतिकार्थिक	५-२७९	वीर्यान्तराय	४-९८७
रत्न	४-१३४२	वरुण	३-७१; ८-६१८	वृषकोष्ठ	८-६२२
रत्नत्रय	१-८४	वर्ष	४-२८९	वेद	३-१३०
रथरेणु	१-१०५	वशित्व	४-१०३०	वेदक	२-२८२
रथ्यक	८-४३९	वसुदेव	८-६२३	वैजयन्त	७-२०
रस	१-९७	व्यवहार पल्य	१-९४, १२२	वैनयिनी	४-१०२१
रस क्रद्धि	४-१०७७	व्यंजन निमित्त	४-१००९		
रसगारव	४-२५०४	वातवलय	१-२६७	श	
राजा	१-४०	वादिश्व	४-९७१, १०२३	शतभिषा	७-२८
राजु	१-१३२	वादी	४-१०९८	शनि	७-१५
रिक्कु	१-११४	वायुकायिक	५-२७८	शबल	२-३४८
रुद्र	२-३४८; ७-१९	वाहनदेव	३-२०३	शरीररक्ष	३-६६
रुद्रसुहृत्	१-७०	विकट	७-२१		
TP, 124					



सकाकपुस्तक	३-१९६; ४-५१०, १५९३	समय	४-२८४	सिद्धार्थ	४-८६३
सत्य	४-१४९५	समवसरण	४-७१०	सिंह	७-१९
संज्ञ	४-७३९, १३८४	समाधिभरण	४-१५३१	सीमंकर	७-२१
संज्ञपरिमाण	७-१६	सम्यक्त्व	२-३५६; ३-५४; ८-५५२	सुदर्शन	४-१३८१
संज्ञकर्ण	७-१७	सम्यक्त्वधर	२-२९२	सुमद्रा	४-१३७७
सिद्धक	४-१०९८	सम्यग्दर्शन	१-५१	सुषम	४-३१६, ३९५
शीत योगि	५-२९३	सर्पिरास्रवी क्रदि	४-१०८६	सुषमदुष्पम	४-३१६, ४०३
शील	१-५	सर्वतोभद्र	८-४३९	सुषमसुषम	४-४१६
शुक्र	७-१५	सर्वरक्ष	८-६२३	सूक्ष्म	५-२७८
शुभ स्वप्न	४-१०१३	सर्वार्थी	७-१९	सूची	५-३४
श्रवण	७-२२, २८	सर्वौषधि क्रदि	४-१०७३	सूच्यगुल	१-९३, १३१
श्रीकल्प	४-३०६	संज्ञी	१-६१, ५-२८०	सूत्र	१-७४, १८१
श्रीवृक्ष	८-७३८	संतान	७-१९	सूर्यप्रभ	४-१३८१
श्रुत	१-३, ३४	संधि	७-१८	सूर्याभ	८-६२०
श्रुतकेवली	४-१४८४	संभव	७-१९	सोम	३-७१
श्रेणी	१-२३	संभिन्नश्रोतृत्व	४-९७०, ९८६	सौमनस	८-४३८
श्रेयस्क	८-६२१	संमूर्च्छिम	३-१९५; ५-२९३	स्कन्ध	१-९५
श		संमोह देव	३-२०१, २०५	स्तोक	४-२८४
पद्म	८-२५८	संयत	२-२९२; ४-२५०९	स्पर्श	१-९७
पद्मभक्त	४-३९८	संयतक पवन	४-१५४५	स्वप्न निमित्त	४-१०१५
स		संवाह	४-१३४	स्वयंप्रभ	७-२०
सकलचक्षुः	१-४८	संवाहन	४-१३९५, १४००	स्वर निमित्त	४-१००८
सकलेन्द्रिय	५-२७८	संवृतयोगि	५-१९३	स्वाति	७-२७
साधित योगि	५-२९३	संहनन	१-५७	ह	
सदश	७-१८	सागरोपम	१-९३, १३०	हस्त	१-११४; ७-२६
सजासज	१-१०३	सातगारव	४-२५०४	हस्तप्रक्षेपित	४-३०६
सन्ध्यास	४-१५३०	साता	१-३९	हाहा	४-३०२
सप्त गण	४-१०९८	साधारण शरीर	५-२७९	हाहांग	४-३०२
सप्त भय	४-१४९५	साधित विद्या	४-१३८	हुंकारस्थान	४-१५३९
सप्तभंगी	४-९०४	सामानिक	१-४०; ३-६५	हुंकारसर्पिणी	४-१२८०, १६१५
सप्तशतुरासंस्थान	१-५७; ३-१२५	सामान्य मनुष्य	४-२९२५	हुंकार	४-३०३
		सारस्वत	८-६१७	हुंकार	४-३०३
		सिकतानन	२-३४८	हुदयंगम	६-३४

# मत-भेद

क्रम संख्या	विषय	माथांक	क्रम संख्या	विषय	माथांक
१	वातवलय-बाह्य	१-२८१	१९	गजदन्त शैलोंका विस्तार	४-२०२८
२	शर्कराप्रभादिका बाह्य	२-२३	२०	भद्रशालवेदी और वक्षार पर्वतोंका अन्तर	४-२०२९
३	विजयादि द्वारोंपर स्थित पुरोंका विस्तार	४-७४	२१	सीता व सीतोदाके पांच द्रह	४, २१३६-३७
४	गंगाकुण्डका विस्तार	४, २१७-२१९	२२	सीता व सीतोदाके दक्षिणमें रक्ता व रक्तोदा	४-२३०४
५	सोलह आभरण	४, ३६३-३६४	२३	जलशिखरपर लवण-समुद्रका विस्तार	४-२४४८
६	कुलकर-आयु	४, ५०२-३	२४	लवणोदके ऊपर देव-नगरियां	४-२४५६
७	समवसरण भूमि	४-७१९	२५	धातकीखंडमें स्थित पर्वता-दिकोंका विस्तार आदि	४-२५४७
८	मानस्तम्भोंकी उंचाई	४-७७८	२६	मेरुतल-विस्तार	४-२५८१
९	अनुबद्धकेवलि-संख्या	४-१२१४	२७	मानुषोत्तर-पर्वतस्थ कूटोंका विस्तार	४-२७८३
१०	चतुर्दश रत्नोंकी उत्पत्ति	४-१३८२	२८	पुष्करद्वीपस्थ कुलाचला-दिकोंका विस्तार आदि	४-१७९१
११	नव निधियोंकी उत्पत्ति	४-१३८५	२९	रतिकर गिरि	५-६९
१२	शक राजाकी उत्पत्ति	४, १४९६-९९	३०	अंजन शैल	५-८२
१३	गुप्त वंश व चतुर्मुखका राज्यकाल	४-१५०४	३१	कुण्डल-पर्वतस्थ जिनेन्द्र-कूट	५-१२८
१४	कमलकर्णिकाका विस्तार व आयाम	४, १६७०-७१	३२	कुण्डल शैल ( लोक-विनिश्चय )	५-१२९
१५	शब्दावनि ( शब्दवान् ) नाभिगिरिका विस्तार	४-१७०६	३३	जिनेन्द्रकूट	५-१४०
१६	त्रि. ति. जिनप्रासादका देवच्छन्द	४-१८६६			
१७	कूटोंपर स्थित प्रासादोंका विस्तारादि	४-१९७५			
१८	बलभद्र कूटका विस्तार	४-१९८२			

क्रम संख्या	विषय	गाथांक	क्रम संख्या	विषय	गाथांक
३४	सिद्धकूट	५-१६६	४८	सौधर्म इन्द्रकी देवियां ( लोकविनिश्चय )	८-३८६
३५	रुचकवर पर्वत ( लोक- विनिश्चय )	५-१६७	४९	सौधर्म इन्द्रकी देवियां ( संग्राहणी )	८-३८७
३६	जघन्य भवनोंका विस्तार	६-१०	५०	शकादिके यानविमान	८-४४१
३७	ज्योतिर्नगरियोंका बाहल्य	७-११५	५१	इन्द्रोंके मुकुटचिह्न	८-४५१
३८	राहुनगरका बाहल्य	७-२०३	५२	सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य आयु	८-५११
३९	ऋतु विमानके श्रेणीबद्ध	८-८४	५३	सौधर्मादि युगलोंमें आयु- प्रमाण	८-५२४
४०	बारह या सोलह कल्प	८-११५	५४	दक्षिण इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु	८-५२७
४१	विजयादि विमानोंका विन्यास	८-१२६	५५	दक्षिण इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु ( लोकायनी )	८-५३०
४२	सोलह कल्प	८, १२७-२८	५६	दक्षिण इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु ( मूलाचार )	८-५३२
४३	ब्रह्मादि चार युगलोंमें दिशाभेद	८-१४८	५७	लौकान्तिक सुर	८-६३५
४४	सौधर्मादि कल्पोंमें विमानसंख्या	८-१७८	५८	सौधर्मेन्द्र-शक्ति	८-६९९
४५	अनीकप्रमाण ( लोक- विनिश्चय )	८-२७०	५९	सिद्धोंकी अवगाहना	९-९
४६	अनीकप्रमाण (संग्राहणी)	८, २७१-२७२			
४७	दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंकी स्थिति	८-३५१			

## करण-सूत्र

अहवा आदिम-मज्झिम	५-२४३	इसुपादगुणिदजीवा	४-२३७४	गच्छसमे गुणमारि	३-८०
अहवा तिगुणियमज्झिम	५-२४४	इसुवग्गं चउगुणिदं	४-२५९८	गच्छं चएण गुणिदं	८-१६०
आदिम-मज्झिम-बाहिर	४-२५६२	” ”	४-२८१८	चयदकहदसंकलिदं	२-८५

चयहृदिमिच्छुणपदं	२-६४	दुचयहृदं संकलितं	२-८६	रुदं हसुहीणं	४-१८०
चयहृदिमिष्टाधियपद	२-७०	पददलद्वयेकपदा	२-८४	लकखविहीणं रुदं	५-२६६
जीवाकदितुरिमंसा	४-१८२	पददलद्विसंकलितं	२-८२	लकखणहृदरुदं	५-२६१
जीवाविकखंभाणं	४-२५९७	पदवगं चयपहदं	२-७६	लकखेणोणं रुदं	५-२४९
जेट्टमि चावपट्टे	४-१८९	पदवगं पदरहिदं	२-८१	लवणादीणं रुदं	४-२५६१
जेट्टाए जीवाए	४-१८७	वाहिरसूईवगो	४-२५२५	वाणसुदरुदवगो	४-१८१
तक्खय-वड्डिपमाणं	१-१७७	मुज-वड्डिमुजमिलिदं	१-१८१	वाणविहीणे वासे	७-४२२
" "	१-१९४	मूमिय सुदं तिलोहिय	१-१७६	वासकदी दसगुणिदा	४-९
तिगुणियवासा परिही	५-२४१	भूमिए मुहं सोहिय	१-१९३	विक्खंभदकदीओ	४-७०
दुगुणाए सूजीए	४-२७६३	" "	४-२४०३	समवट्टवासवगो	१-११७
दुगुणित्तिचयसूजीए	४-२५२९	मुह-भूविसेसमद्विय	१-१६५	सूजीए कदिए कदि	४-२७६१

## कुछ संज्ञा-शब्दोंकी तुलना

### खर-भागके १६ भेद

क्रम संख्या	तिलोपपणत्ती २, १०-१८	हरिवंशपुराण ४, ५२-५४	त्रिलोकसार १४७-१४८	लोकप्रकाश १२, ७१-७३
१	चित्रा	चित्रा	चित्रा	रत्नकाण्ड
२	वैडूर्य	वज्रा	वज्रा	वज्रकाण्ड
३	लोहितांक	वैडूर्या	वैडूर्या	वैडूर्य
४	असारगल्ल	लोहितांका	लोहिता	लोहित
५	गोमेदक ( गोमज्जयं )	मसारगल्ल	मसारकल्पा	मसारगल्ल
६	प्रवाल	गोमेद	गोमेदा	हंसगर्भ
७	ज्योतीरस	प्रवाल	प्रवाला	पुलक
८	अंजन	बोती	ज्योतिरसा	सौगंधिक
९	अंजनमूल	रसा	अंजना	ज्योतीरस
१०	अंक	अंजना	अंजनमूलिका	अंजन
११	स्फटिक	अंजनमूल	अंका	अंजनपुलक
१२	चन्दन	अंग ( अंक )	स्फटिका	रजत
१३	वर्चगत	स्फटिक	चंदना	जातरूप
१४	बहुला	चन्द्रमा	सर्वार्थका	अंक
१५	शैला	वर्चक	बकुला	स्फटिक
१६	पाषाण	बहुशिलामय	शैला	रिष्टकाण्ड

## नारक-विल

क्रम संख्या	त्रिलोचनपण्णत्ती २, ४०-४५	तद्वार्थराजवार्तिक ३, २, १	इविशपुराण ४, ७६-८४	त्रिलोकसार १५४-१५९	लोकविभाग ८, २३-३०	लोकप्रकाश १४, ६-९
१	सीमन्तक	सीमन्तक	सीमन्तक	सीमन्तक	सीमन्तक	सीमन्तक
२	निरय	निरय	नरक	निरय	निरय	रोरक
३	रौरक	रौरक	रौरक	रौरव	रौरव	भ्रान्त
४	भ्रान्त	उभ्रान्त (विभ्रान्त)	भ्रान्त	भ्रान्त	भ्रान्त	उद्भ्रान्त
५	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	सम्भ्रान्त
६	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त
७	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	विभ्रान्त
८	विभ्रान्त	निभ्रान्त	विभ्रान्त	विभ्रान्त	[ विभ्रान्त	तप्त
९	तप्त	तप्त	त्रस्त	त्रस्त	त्रस्त	शीत
१०	त्रसित	त्रस्त	त्रसित	त्रसित	त्रसित	वक्रान्त
११	वक्रान्त	व्युक्रान्त	वक्रान्त	वक्रान्त	वक्रान्त ]	अवक्रान्त
१२	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	विक्रान्त
१३	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	सेवक
१४	स्तनक	स्तनक	स्तनक	ततक	ततक	धनिक ( १४-१३१ )
१५	तनक	संस्तन	स्तनक	स्तनक	स्तनक	धन
१६	मनक	मनक	मनक	वनक	वनक	मनक

क्रमसं.	ति. प.	त. रा.	द. उ.	त्रि. सा.	हो. वि.	बो. म.
१७	वनक	वनक	वनक	वनक	वनक	वनक
१८	घात	घाट	घाट	खडा	खटा	घट्ट
१९	संघात	संघाट	संघाट	खडिका	खटिक	संघट्ट
२०	जिह्वा	जिह्व	जिह्व	जिह्वा	जिह्वा	जिह्व
२१	जिह्वक	उज्जिह्विक	जिह्वक	जिह्विक	जिह्विका	वपजिह्व
२२	लोल	आलोल	लोल	लोलिक	लोलिका	लोल
२३	लोलक	लोलुक	लोलुप	लोलयस	लोलयसा	लोलवर्त
२४	स्तनलोलुक	स्तनलोलुक	स्तनलोलुक	स्तनलोल	स्तनलोल	घनलोल
२५	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त (१४,१७०-१)
२६	शीत	व्रत	तपित	तपित	तपित	तापित
२७	तपन	तपन	तपन	तपन	तपन	तपन
२८	तापन	आतपन	तापन	तापन	तापन ( तापन )	तापन
२९	निदाघ	निदाघ	निदाघ	निदाघ	निदाघ	निदाघ
३०	ज्वलित	ज्वलित	प्रज्वलित	उज्ज्वलित	उज्ज्वल	प्रज्वलित
३१	उज्ज्वलित	जाज्वलित	उज्ज्वलित	प्रज्वलित	प्रज्वल	उज्ज्वलित
३२	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित
३३	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित
३४	आर	आर	आर	आरा	आरा	आर
३५	मार	मार	तार	मारा	मारा	जार

क्रमसं.	ति. प.	त. रा.	ह. उ.	त्रि. सा.	को. वि.	लो. प्र.
३६	तार	तार	भार	तारा	तारा	भार
३७	तच्च ( तच्च )	वर्चस्क	वर्चस्क	वर्ची	वर्ची	वर्च
३८	तमक	धैमनस्क	तमक	तमकी	तमकी	तम
३९	वाट	खाट	खड	घाटा	घाटा	खाडखड
४०	खडखड	अखाट	खडखड	घटा	घटा	खडखड
४१	तम	तम	तम	तमका	तमका	खात ( १४-२४१ )
४२	भ्रम	भ्रम	भ्रम	भ्रमका	भ्रमका	तम
४३	शषक	शष	शष	शषका	शषका	भ्रम
४४	वाविल	अन्ध	अन्त	अन्धेन्द्रा	अन्धा ( अन्धा )	अन्ध
४५	तिमिश्र	तमिश्र	तमिश्र	तिमिश्रा	तिमिश्रा	अन्धतमस्
४६	हिम	हिम	हिम	हिम	हिम	हिम ( १४-२६८ )
४७	वर्दल	वर्दल	वर्दल	वार्दलि	वार्दल	वार्दल
४८	लळक	लळक	लळक	लळकी	लळकी	लळक
४९	अवधिस्थान	अप्रतिष्ठान	अप्रतिष्ठान	अवधिस्थान	अप्रतिष्ठान	अप्रतिष्ठान ( १४-२८८ )

# विद्याधर-नगरियां

दक्षिणश्रेणीकी ५०

	ति. प. ४, ११२-११५	ह. पु. २२, २३-१०५	आ. पु. १९, ३२	त्रि. सा. ६९६	लो. वि. १, २१-२९
१	किनामित	रथनूपुर	किनामित	किनामित	किनामित
२	किन्नरगीत	आनन्द	किन्नरगीत	किन्नरगीत	किन्नरगीत
३	नरगीत	चक्रवाल	नरगीत	नरगीत	नरगीत
४	बहुकेतु	अरिजय	बहुकेतुक	बहुकेतु	बहुकेतु
५	पुण्डरीक	मण्डित	पुण्डरीक	पुण्डरीक	पुण्डरीक
६	सिंहध्वज	बहुकेतु शकटामुख	सिंहध्वज	सिंहध्वज	सिंहध्वज
७	श्वेतकेतु	गन्धसमृद्ध	श्वेतकेतुपुर	श्वेतध्वज	श्वेतध्वज
८	गरुडध्वज	शिवमन्दिर	गरुडध्वज	गरुडध्वज	गरुडध्वज
९	श्रीप्रभ	वैजयन्त	श्रीप्रभ	श्रीप्रभ	श्रीप्रभ
१०	श्रीधर	रथपुर	श्रीधर	श्रीधर	श्रीधर
११	लोहार्गल	श्रीपुर	लोहार्गल	लोहार्गल	लोहार्गल
१२	अरिजय	रत्नसंचय	अरिजय	अरिजय	अरिजय
१३	वज्रार्गल	आपाठ	वज्रार्गल	वज्रार्गल	वज्रार्गल
१४	वज्राढ्य	मानव	वज्राढ्य	वज्राढ्यपुर	वज्राढ्य
१५	विमोचिता	सूर्य	विमोच	विमोचि	विमोचि
१६	जयपुरी	स्वर्णनाभ	पुरंजय	पुरंजय	पुरंजय
१७	शकटमुखी	शतहृद	शकटमुखी	शकटमुखी	शकटमुखी
१८	चतुर्मुख	अंगावर्त	चतुर्मुखी	चतुर्मुखी	चतुर्मुखी
१९	बहुमुख	जलावर्त	बहुमुखी	बहुमुखी	बहुमुखी
२०	अरजस्का	आवर्त	अरजस्का	अरजस्का	अरजस्का
२१	विरजस्का	चृहद्गृह	विरजस्का	विरजस्का	विरजस्का
२२	रथनूपुर	शंखवज्र	रथनूपुर चक्रवाल	रथनूपुर	रथनूपुर
२३	मेखलाप्रपुर	वज्रनाभ	मेखलाप्रपुर	मेखलाप्रपुर	मेखलाप्रपुर



	ति. प.	ह. पु.	भा. पु.	त्रि. सा.	लो. वि.
२४	क्षेमपुर	मेघकूट	क्षेमपुरी	क्षेमचरी	क्षेमचरी
२५	अपराजित	मणिप्रभ	अपराजित	अपराजित	अपराजित
२६	कामपुष्प	कुंजरावर्त	कामपुष्प	कामपुष्प	कामपुष्प
२७	गगनचरी	सिंधुकक्ष	गगनचरी	गगनचरी	गगनचरी
२८	विजयचरी	महाकक्ष	विजयचरी	विजयचरी	विजयचरी
२९	शुक्रपुरी	सुकक्ष	चक्रपुर	सुकान्ता	शुक्रपुर
३०	संजयन्त	चन्द्रपर्वत	संजयन्ती	संजयन्तिनगर	संजयन्ती
३१	जयन्त	श्रीकूट	जयन्ती	जयन्ती	जयन्ती
३२	विजय	मौरिकूट	विजया	विजया	विजया
३३	वैजयन्त	लक्ष्मीकूट	वैजयन्ती	वैजयन्ती	वैजयन्तिका
३४	क्षेमंकर	धराधर	क्षेमंकर	क्षेमंकर	क्षेमंकर
३५	चन्द्राभ	कालकेश	चन्द्राभ	चन्द्राभ	चन्द्राभ
३६	सूर्याभ	पार्वतेय	सूर्याभ	सूर्याभ	सूर्याभ
३७	पुरोत्तम	हिम	रतिकूट	चित्रकूट	पुरोत्तम
३८	चित्रकूट	किन्नरोद्गीत	चित्रकूट	महाकूट	चित्रकूट
३९	महाकूट	नमस्तिळक	महत्कूट	हेमकूट	महाकूट
४०	सुवर्णकूट	मगधासारनलका	हेमकूट	त्रिकूट	हेमकूट
४१	त्रिकूट	पांशुगूल	त्रिकूट	मेघकूट	त्रिकूट
४२	विचित्रकूट	दिव्यौषध	मेघकूट	विचित्रकूट	मेघकूट
४३	मेघकूट	अर्कमूल	विचित्रकूट	वैश्रवणकूट	विचित्रकूट
४४	वैश्रवणकूट	उदयपर्वत	वैश्रवणकूट	सूर्यपुर	वैश्रवणकूट
४५	सूर्यपुर	अमृतधार	सूर्यपुर	चन्द्रपुर	सूर्यपुर
४६	चन्द्र	मातंगपुर	चन्द्रपुर	नित्योद्द्योतिनी	चन्द्रपुर
४७	नित्योद्द्योत	भूमिकूट	नित्योद्द्योतिनी	विमुखी	नित्योद्द्योतिनी
४८	विमुखी	कुण्डलकूट	विमुखी	नित्यवाहिनी	विमुखी
४९	नित्यवाहिनी	जंबूपुर	नित्यवाहिनी	सुमुखी	नित्यवाहिनी
५०	सुमुखी	शंकुपुर	सुमुखी	चरिमा	सुमुखी

## उत्तरश्रेणीकी ६०

क्रमसं.	ति. प. ४-११८	ह. पु. २२-८५	भा. पु. १९-४७	त्रि. सा. ७०१	लो. वि. १-३१
१	अर्जुन	आदित्यनगर	अर्जुनी	अर्जुनी	अर्जुन
२	अरुणी	रम्यपुर	वारुणी	अरुणी	अरुणी
३	कैलाश	गगनबल्लभ	कैलासवारुणी	कैलाश	कैलाश
४	वारुणी	चमरचंपा	विद्युत्प्रभ	वारुणीपुरी	वारुणी
५	विद्युत्प्रभ	गगनमंडल	किलकिल	विद्युत्प्रभ	विद्युत्प्रभ
६	किलकिल	त्रिजय	चूडामणि	किलकिल	किलकिल
७	चूडामणि	वैजयन्त	शशिप्रभ	चूडामणि	चूडामणि
८	शशिप्रभ	शत्रुंजय	वंशाल	शशिप्रभ	शशिप्रभ
९	वंशाल	अरिंजय	पुष्पचूड	वंशाल	वैशाल
१०	पुष्पचूल	पद्माल	हंसगर्भ	पुष्पचूल	पुष्पचूल
११	हंसगर्भ	केतुमाल	बलाहक	हंसगर्भ	हंसगर्भ
१२	बलाहक	रुद्राश्व	शिवंकर	बलाहक	बलाहक
१३	शिवंकर	धनंजय	श्रीहर्म्य	शिवंकर	शिवंकर
१४	श्रीसौध	वस्वौक	चमर	श्रीसौध	श्रीसौध
१५	चमर	सारनिबद्ध	शिवमन्दिर	चमर	चमर
१६	शिवमन्दिर	जयन्त	वसुमत्क	शिवमन्दिर	शिवमन्दिर
१७	वसुमत्का	अपराजित	वसुमती	वासुमत्का	वसुमत्का
१८	वसुमती	बराह	सिद्धार्थक	वसुमती	वसुमती
१९	सर्वार्थपुर	हस्तिन	शत्रुंजय	सिद्धार्थ	सिद्धार्थक
२०	शत्रुंजय	सिंह	केतुमाल	शत्रुंजय	शत्रुंजय
२१	केतुमाल	सौकर	सुरेन्द्रकान्त	ध्वजमाल	केतुमाल
२२	सुरभतिकान्त	हस्तिनायक	गगननन्दन	सुरेन्द्रकान्त	सुरेन्द्रकान्त
२३	गगननन्दन	पाण्डुक	अशोका	गगननन्दन	गगननन्दन

क्रमसं.	ति. प.	ह. पु.	आ. पु.	त्रि. सा.	लो. वि.
२४	अशोक	कौशिक	विशोका	अशोक	अशोक
२५	विशोक	वीर	वीतशोका	विशोक	विशोका
२६	वीतशोक	गौरिक	अलका	वीतशोक	वीतशोका
२७	अलका	मानव	तिलका	अलका	अलका
२८	तिलक	मनु	अंबरतिलक	तिलका	तिलका
२९	अंबरतिलक	चम्पा	मंदिर	अंबरतिलक	अंबरतिलक
३०	मन्दर	कांचन	कुमुद	मन्दर	मन्दर
३१	कुमुद	पेशान	कुंद	कुमुद	कुमुद
३२	कुन्द	मणिवज्र	गगनवल्लभ	कुन्द	कुन्द
३३	गगनवल्लभ	जयावह	द्युतिलक	गगनवल्लभ	गगनवल्लभ
३४	दिव्यतिलक	नैमिष	भूमितिलक	दिव्यतिलक	दिव्यतिलक
३५	भूमितिलक	हास्तिविजय	गन्धर्वपुर	भूमितिलक	भूमितिलक
३६	गन्धर्वपुर	खंडिका	मुक्ताहार	गन्धर्वनगर	गन्धर्वपुर
३७	मुक्ताहार	मणिकांचन	सनिम्भ	मुक्ताहार	मुक्ताहार
३८	नैमिष	अशोक	अग्निज्वाल	नैमिष	नैमिष
३९	अग्निज्वाल	वेणु	महाज्वाल	अग्निज्वाल	अग्निज्वाल
४०	महाज्वाल	आनन्द	श्रीनिकेत	महाज्वाल	महाज्वाल
४१	श्रीनिकेत	नन्दन	जय	श्रीनिकेत	श्रीनिकेत
४२	जयावह	श्रीनिकेतन	श्रीवास	जयावह	जयावह
४३	श्रीनिवास	अग्निज्वाल	मणिवज्र	श्रीवास	श्रीवास
४४	मणिवज्र	महाज्वाल	भद्राश्व	मणिवज्र	मणिवज्र
४५	भद्राश्व	माल्य	भवनंजय	भद्राश्वपुर	भद्राश्व
४६	भवनंजय	पुरनन्दिनी	गोक्षीर	भवनंजय	भवनंजय
४७	माहेन्द्र	विद्युत्प्रभ	फेन	गोक्षीरफेन	गोक्षीरफेन
४८	विजयनगर	महेन्द्र	अक्षोभ्य	अक्षोभ	अक्षोभ्य
४९	सुगन्धिनी	त्रिमल	गिरिशिखर	गिरिशिखर	गिरिशिखर
५०	वज्रार्धतर	गन्धमादन	धरणी	धरणी	धरणी
५१	गोक्षीरफेन	महापुर	धरण	धारिणिक	धारिणी

क्रमसं.	सि. प.	द. पु.	भा. पु.	त्रि. सा.	लो. वि
५२	प्रक्षोभ	पुष्पमाल	दुर्ग	दुर्ग	दुर्ग
५३	गिरिशिखर	मेघमाल	दुर्द्धर	दुर्धरनगर	दुर्धर
५४	धरणि	शशिप्रम	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन
५५	धारणि	चूडामणि	महेन्द्रपुर	महेन्द्रपुर	महेन्द्रपुर
५६	दुर्ग	पुष्पचूड	विजयपुर	विजयपुर	विजयपुर
५७	दुर्द्धर	हंसगर्भ	सुगन्धिनी	सुगन्धिनी	सुगन्धिनीपुरी
५८	सुदर्शन	बलाहक	वज्रपुर	वज्रार्धतर	वज्रार्धतर
५९	रत्नाकर	वंशालय	रत्नाकर	रत्नाकर	रत्नाकर
६०	रत्नपुर	सौमनस	चन्द्रपुर	रत्नपुर	रत्नपुर

### काल-भेद

	सि. प. ४, २२१-२०७	द. पु. ७, २४-३०	{ भा. पु. ३, २१८-२२७ लो. वि. ५, १३९-१४८
१	पूर्वांग	पूर्वांग	पूर्वांग
२	पूर्व	पूर्व	पूर्व
३	[ पूर्वांग	पूर्वांग	पूर्वांग
४	पूर्व ]	पूर्व	पूर्व
५	नियुतांग	नियुतांग	नयुतांग
६	नियुत	नियुत	नयुत
७	कुमुदांग	कुमुदांग	कुमुदांग
८	कुमुद	कुमुद	कुमुद
९	पद्मांग	पद्मांग	पद्मांग
१०	पद्म	पद्म	पद्म
११	नलिनांग	नलिनांग	नलिनांग
१२	नलिन	नलिन	नलिन
१३	कमलांग	कमलांग	कमलांग
१४	कमल	कमल	कमल

	ति. प.	ह. पु.	का. पु.
१५	त्रुटितांग	तुट्यांग	तुट्यंग
१६	त्रुटित	तुट्य	तुटिक
१७	अटटांग	अटटांग	अटटांग
१८	अटट	अटट	अटट
१९	अममांग	अममांग	अममांग
२०	अमम	अमम	अमम
२१	हाहांग	जहांग	हाहांग
२२	हाहा	ऊह	हाहा
२३	हूहांग	लतांग	हूहांग
२४	हूहू	लता	हूहू
२५	लतांग	महालतांग	लतांग
२६	लता	महालता	लता
२७	महालतांग	शिरःप्रकम्पित	महालतांग
२८	महालता	हस्तप्रहेलिका	महालता
२९	श्रीकल्प	चर्चिका	शिरःप्रकम्पित
३०	हस्तप्रहेलित	....	हस्तप्रहेलित
३१	अचलात्म	....	अचलात्मक

## विदेह क्षेत्र

## ३२ क्षेत्र

## ३२ नगरियां

	ति. प. ४, २२०६	वृ. क्षे. १, ३७८	ति. प.	वृ. क्षे. १-३८९
१	कच्छा	कच्छ	क्षेमा ४-२२६८	क्षेमा
२	सुकच्छा	सुकच्छ	क्षेमपुरी ४-२२९३	क्षेमपुरी
३	महाकच्छा	महाकच्छ	अरिष्टा	अरिष्टा
४	कच्छावती	कच्छावती	अरिष्टपुरी	अरिष्टावती
५	आवर्ता	आवर्त	खड्गा	खड्गी
६	लांगलावर्ता	मंगलावर्त	मंजूषा	मंजूषा

	ति. प.	वृ. के.	ति. प.	वृ. के.
७	पुष्कला	पुष्कल	औषधनगरी	औषधिपुरी
८	पुष्कलावती	पुष्कलावती	पुंडरीकिणी	पुंडरीकिणी
९	वत्सा	वत्स	सुसीमा ४-२२९७	सुसीमा
१०	सुवत्सा	सुवत्स	कुंडला	कुंडला
११	महावत्सा	महावत्स	अपराजिता	अपरावती (अपराजिता)
१२	वत्सकावती	वत्सावती	प्रभंकरा	प्रभंकरा
१३	रम्या	रम्य	अंका	अंकावती
१४	सुरम्यका	रम्यक	पद्मावती	पद्मावती
१५	रमणीया	रमणीय	शुभा	शुभा
१६	मंगलावती	मंगलावती	रत्नसंचया	रत्नसंचया
१७	पद्मा	पद्म	अश्रपुरी ४-२२९९	अश्रपुरी
१८	सुपद्मा	सुपद्म	सिंहपुरी	सिंहपुरी
१९	महापद्मा	महापद्म	महापुरी	महापुरी
२०	पद्मकावती	पद्मावती	विजयपुरी	विजयपुरी
२१	शंखा	शंख	अरजा	अपराजिता
२२	नलिना	नलिन	विरजा	अपरा
२३	कुमुदा	कुमुद	अशोका	अशोका
२४	सरिता	नलिनावती	वीतशोका	वीतशोका
२५	वप्रा	वप्र	विजया	विजया
२६	सुवप्रा	सुवप्र	वैजयन्ता	वैजयन्ती
२७	महावप्रा	महावप्र	जयन्ता	जयन्ती
२८	वप्रकावती	वप्रावती	अपराजिता	अपराजिता
२९	गंधा	वल्गु	चक्रपुरी	चक्रपुरी
३०	सुगंधा	सुवल्गु	खड्गपुरी	खड्गपुरी
३१	गंधिला	गंधिल	अयोध्या	अयोध्या
३२	गंधमालिनी	गंधावती	अवध्या	अयोध्या

## ८८ ग्रह

क्र. सं.	वि. प. सं.	वि. सा. सं.	को. प्र. सं.	क्र. सं.	वि. प. सं.	वि. सा. सं.	को. प्र. सं.
१	१५-२२	३६३	२०-७०२	१५	१५	२५-२२	२०-७०२
२	१५-२२	३६३	२०-७०२	१६	१६	२५-२२	२०-७०२
३	१५-२२	३६३	२०-७०२	१७	१७	२५-२२	२०-७०२
४	१५-२२	३६३	२०-७०२	१८	१८	२५-२२	२०-७०२
५	१५-२२	३६३	२०-७०२	१९	१९	२५-२२	२०-७०२
६	१५-२२	३६३	२०-७०२	२०	२०	२५-२२	२०-७०२
७	१५-२२	३६३	२०-७०२	२१	२१	२५-२२	२०-७०२
८	१५-२२	३६३	२०-७०२	२२	२२	२५-२२	२०-७०२
९	१५-२२	३६३	२०-७०२	२३	२३	२५-२२	२०-७०२
१०	१५-२२	३६३	२०-७०२	२४	२४	२५-२२	२०-७०२
११	१५-२२	३६३	२०-७०२	२५	२५	२५-२२	२०-७०२
१२	१५-२२	३६३	२०-७०२	२६	२६	२५-२२	२०-७०२
१३	१५-२२	३६३	२०-७०२	२७	२७	२५-२२	२०-७०२
१४	१५-२२	३६३	२०-७०२	२८	२८	२५-२२	२०-७०२

ક્ર. નં.	તિ. પ.	ત્રિ. સા.	કો. પ્ર.	તિ. પ.	ત્રિ. સા.	કો. પ્ર.
૨૯	નમ	વિકટ	મરમક	૪૪	અલક	રાહુ
૩૦	ક્ષારાશિ	અભિન્નસંધિ	મસ્પરાશિ	૪૫	નિર્દુઃખ	અગસ્તિ
૩૧	વિગ્નિણુ	પ્રન્થિ	તિલિતિહ	૪૬	કાલ	માળવક
૩૨	સદશ	માન	પુષ્પવર્ણ	૪૭	મહાકાલ	કામસ્પર્શ
૩૩	સંધિ	ચતુષ્પાદ	દક	૪૮	રુદ્ર	ધુરક
૩૪	કલેશ	વિષ્ણુજિહ્વ	દકવર્ણ	૪૯	મહારુદ્ર	પ્રમુલ
૩૫	અમિત્ર	નમ	કાય	૫૦	સેતાન	વિકટ
૩૬	પ્રન્થિ	સદશ	અબન્થ્ય	૫૧	વિપુલ	વિસન્ધિકરમ
૩૭	માનવક	નિલય	ઇન્દ્રાગ્નિ	૫૨	સંભવ	પ્રવાલ્પ
૩૮	કાલક્ર	કાલ	ધૂમકેતુ	૫૩	સર્વાર્થી	જટાલ
૩૯	કાલકેતુ	કાલકેતુ	હરિ	૫૪	ક્ષેમ	અરુણ
૪૦	નિલય	અનય	પિન્ગલક	૫૫	ચન્દ્ર	અગ્નિ
૪૧	અનય	સિદ્ધાયુ	બુધ	૫૬	નિર્મિત્ર	કાલ
૪૨	વિબુજિહ્વ	વિપુલ	શુક્ર	૫૭	જ્યોતિષ્માન	મહાકાલ
૪૩	સિદ્ધ	કાલ	શુદ્ધસ્પતિ	૫૮	દિશસંસ્થિત	સ્વાસ્તિક





## विशेषपञ्जी

क्र. नं.	वि. सा.	लो. प्र.	क्र. नं.	वि. सा.	लो. प्र.
५९	विरत	सौवस्तिक	७४	विकट	विमल
६०	वीतशोक	वर्द्धमान	७५	कण्जली	वित्तसक
६१	निश्चल	प्रलम्बक	७६	अग्निशाल	विवह
६२	प्रलंब	नित्यालोक	७७	अशोक	विशाल
६३	भासुर	निस्योद्बोध	७८	केतु	शाल
६४	स्वयंप्रभ	स्वयंप्रभ	७९	क्षीरस	सुवत
६५	विजय	अवभासक	८०	अघ	अनिवृत्ति
६६	वैजयन्त	श्रेयस्कर	८१	श्रयण	एकजटी
६७	सोमंकर	क्षेमङ्कर	८२	जलकेतु	द्विजटी
६८	अपराजित	आमङ्कर	८३	केतु	कारिक
६९	जयन्त	प्रमङ्कर	८४	अन्तर	कर
७०	विमल	अरजस्	८५	एकसंस्थान	राजा
७१	अभयंकर	विरजस्	८६	अश्व	अर्गल
७२	विकास	अशोक	८७	भावग्रह	पुण्यकेतु
७३	वाष्ठी	वीतशोक	८८	महाग्रह	भावकेतु

## इन्द्रक विमान

	ति. प. ८, १२-१७	ह. पु. २-४४	त. रा. ४, १९, ८	त्रि. सा. ४६४	लो. प. २६, १३
१	ऋतु	ऋतु	ऋतु	ऋतु	ऋतु
२	बिमल	बिमल	चन्द्र	बिमल	चन्द्र
३	चन्द्र	चन्द्र	बिमल	चन्द्र	रजत
४	बल्गु	बल्गु	बल्गु	बल्गु	बज्र
५	वीर	वीर	वीर	वीर	वीर्य
६	अरुण	अरुण	अरुण	अरुण	वरुण
७	नन्दन	नन्दन	नन्दन	नन्दन	आनन्द
८	नलिन	नलिन	नलिन	नलिन	ब्रह्म
९	कांचन (कांचन)	कांचन	लोहित	कांचन	कांचन
१०	रुधिर	रोहित	कांचन	रोहित	रुधिर
११	चंचत्	चंचत्	चंचत्	चंचत्	चन्द्र
१२	मारुत्	मारुत्	मारुत्	मारुत्	अरुण
१३	ऋद्धीश	ऋद्धीश	ऋद्धीश	ऋद्धीश	दिशा
१४	वैडूर्य	वैडूर्य	वैडूर्य	वैडूर्य	वैडूर्य (२७-६)
१५	रुचक	रुचक	रुचक	रुचक	रुचक
१६	रुचिर	रुचिर	रुचिर	रुचिर	रुचिक
१७	अंक	अंक	अंक	अंक	अंक
१८	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक
१९	तपनीय	तपनीयक	तपनीय	तपनीय	तपनीय
२०	मेघ	मेघ	मेघ	मेघ	मेघ
२१	अश्र	भद्र	हारिद्र	अश्र	अर्ध्य
२२	हारिद्र	हारिद्र	पद्म	हारिद्र	हारिद्र

	ति. व.	ह. पु.	त. रा.	त्रि. सा.	को. व.
२३	पद्ममाल	पद्म	लोहिताक्ष	पद्म	नलिन
२४	लोहित	लोहिताक्ष	वज्र	लोहित	लोहिताक्ष
२५	वज्र	वज्र	नन्दावर्त	वज्र	वज्र
२६	नन्दावर्त	नन्दावर्त	प्रभंकर	नन्दावर्त	अंजन (२७-११६)
२७	प्रभंकर	प्रभंकर	निष्ठाक	प्रभंकर	वरमाल
२८	पृष्ठक	प्रष्टक	गज	पृष्ठक	रिष्ट
२९	गज	जगत्	मस्तक	गज	देव
३०	मित्र	मित्र	चित्र	मित्र	सोम
३१	प्रभ	प्रभ	प्रभा	प्रभ	मंगल
३२	अंजन	अंजन	अंजन	अंजन	बलभद्र
३३	वनमाल	वनमाल	वनमाल	वनमाल	चक्र (२७-२४७)
३४	नाग	नाग	नाग	नाग	गदा
३५	गरुड	गरुड	गरुड	गरुड	स्थितिक
३६	लांगल	लांगल	लांगल	लांगल	नन्दावर्त
३७	बलभद्र	बलभद्र	बलभद्र	बलभद्र	आभंकर (२७-३३०)
३८	चक्र	चक्र	चक्र	चक्र	गुद्धि
३९	अरिष्ट	अरिष्ट	अरिष्ट	अरिष्ट	केतु
४०	सुरसमिति	देवसमीत	देवसमित	सुरसमिति	गरुड
४१	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म (२७-३७०)
४२	ब्रह्मोत्तरं	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्महित
४३	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्मोत्तर
४४	लांतव	लांतव	लांतव	लांतव	लान्तक
४५	महाशुक्र	शुक्र	महाशुक्र	शुक्र	महाशुक्र (२७-४०१)

	वि. प.	इ. पु.	त. रा.	त्रि. सा.	छो. प्र.
४६	सहस्रार	शतारक	सहस्रार	शतार	सहस्रार
४७	आनत	आनत	आनत	आनत	आनत
४८	प्राणत	प्राणत	प्राणत	प्राणत	प्राणत
४९	पुष्पक	पुष्पक	पुष्पक	पुष्पक	पुष्प (२७-४५८)
५०	शातंकर	सानुकार	सातक	शातक	अलंकार
५१	आरण	आरुण	आरण	आरण	आरण
५२	अच्युत	अच्युत	अच्युत	अच्युत	अच्युत
५३	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन
५४	अमोघ	अमोघ	अमोघ	अमोघ	सुप्रबुद्ध
५५	सुप्रबुद्ध	सुप्रबुद्ध	सुप्रबुद्ध	सुप्रबुद्ध	मनोरम
५६	यशोधर	यशोधर	यशोधर	यशोधर	सर्वतोभद्र
५७	सुभद्र	सुभद्र	सुभद्र	सुभद्र	विशाल
५८	सुविशाल	सुविशाल	विशाल	सुविशाल	सुमनस्
५९	सुमनस्	सुमनस्	सुमनस्	सुमनस्	सौमनस्
६०	सौमनस	सौमनस्य	सौमनस्	सौमनस	प्रीतिकर
६१	प्रीतिकर	प्रीतिकर	प्रीतिकर	प्रीतिकर	आदित्य
६२	आदित्य	आदित्य	आदित्य	आदित्य	सर्वार्थसिद्धि
६३	सर्वार्थसिद्धि	सर्वार्थसिद्धि	सर्वार्थसिद्धि	सर्वार्थसिद्धि	(२७-६०८) ....

# विविध यंत्र

१

## नारक जीव

शुद्धिबी	मुटाई	बिल-संख्या	हन्दक	उच्छुष्ट नारकायु	उत्प्रेष	अवधिकेत्र	उपपद्यमान जीव	उत्पत्ति-मरण अन्तर	अग्निम भवमें	दकलन
१ रत्नप्रभा	१८०००० यो.	३००००००	१३	१ सा.	३१ १/३ द्वाय	१ योजन	अंसज्ञी	२४ मुहूर्त	तीर्थकर	७ १/३ यो.
२ शर्कराप्रभा	३२००० "	२५०००००	११	३ "	६२ १/३ "	३ १/३ कोश	सरीसृप	७ दिन	"	१५ १/३ "
३ बालुकाप्रभा	२८००० "	१५०००००	९	७ "	१२५ "	३ "	पक्षी	१५ "	"	३१ १/३ "
४ पंकप्रभा	२४००० "	१००००००	७	१० "	२५० "	२ १/३ "	सर्पादि	१ मास	चरमशरीरी	६२ १/३ "
५ धूमप्रभा	२०००० "	३०००००	५	१७ "	१२५ घनुन	२ "	सिंह	२ "	संपत	१२५ "
६ तमःप्रभा	१६००० "	९९९९५	३	२२ "	२५० "	१ १/३ "	खी	४ "	देशव्रती	२५० "
७ महत्तमःप्रभा	८००० "	५	१	३३ "	५०० "	१ "	मात्स्य	६ "	सम्पत्त्वधा	५०० "

तिलोपपण्डितः

१००६ ]

२  
भवनवासी देव

विविध यंत्र

[ १००७ ]

क्रमसं.	नाम	सुकृतचिह्न	भवन	इन्द्र	उकृत आयु	उत्सव	ड. अवाधि	
							क्षेत्र	काल
१	असुकुमार	चूडामणि	६४ लाख	२	१ सा.	२५ ध.	असं. कोटि यो.	असंख्यात वर्ष
२	नागकुमार	सर्प	८४ "	२	३ प.	१० ध.	असं. हजार यो.	असुरोसे सं. गुणा हीन
३	सुपर्णकुमार	गरुड	७२ "	२	२३ "	"	"	"
४	द्वीपकुमार	दाशी	७६ "	२	२ "	"	"	"
५	उदधिकुमार	मगर	"	२	१३ "	"	"	"
६	स्तनितकुमार	स्वास्तिक	"	२	"	"	"	"
७	विद्युत्कुमार	वज्र	"	२	"	"	"	"
८	दिक्कुमार	सिंह	"	२	"	"	"	"
९	अग्निकुमार	कलश	"	२	"	"	"	"
१०	वायुकुमार	तुरग	९६ लाख	२	"	"	"	"

३  
चौदह कुलकर

क्रमसंख्या	नाम	देवी	वत्सेध	आयु	शिक्षाविषय
१	प्रतिश्रुति	स्वयंप्रभा	१८०० धनुष	१/०	चन्द्र-सूर्योदयादि
२	सन्मति	यशस्वती	१३०० "	३/००	अन्धकार व तारागण
३	क्षेमंकर	सुनन्दा	८०० "	४/००	व्याघ्रादि हिंस्र जन्तु
४	क्षेमधर	विमला	७७५ "	४/००	सिंहादिसे रक्षण
५	सीमंकर	मनोहरी	७५० "	४/००	कल्पवृक्ष-सीमा
६	सीमंघर	यशोधरा	७२५ "	४/००	तरु-गच्छादिचिह्नित सीमा
७	विमलाहाहन	सुमती	७०० "	४/००	हाथी आदिकी सवारी
८	चक्षुष्मान्	धारिणी	६७५ "	४/००	बालक-वदनदर्शन
९	यशस्वी	कान्तमाला	६५० "	४/००	बालक-नामकरण
१०	अभिचन्द्र	श्रीमती	६२५ "	४/००	शिशुरोदननिवारण
११	चन्द्राम	प्रभावती	६०० "	४/००	शैत्यादि रक्षणोपाय
१२	मरुदेव	सखा	५७५ "	४/००	नावादि द्वारा गमन
१३	प्रसेनजित्	अमितमती	५५० "	४/००	जरायुपटलापहरण
१४	नाभिराय	मरुदेवी	५२५ "	४/००	नाभिनालकर्तन
				१ पूर्वकोटि	

इच्छा नाम	मकम	अपीटि	सागतिक	त्राजिक	भासि	पासिद	बाण	सात अर्माक	तयुका	ओकपाल	ओष मकीकादि ३	देविका
वमर द.	३४४३	१	६४४३	३३	२८४३	३०४३	३१४३	५५६८६०००	२५६०००	४	उपदेशिका अभाव	५६०००
शोकम उ.	३०	१	६०	"	२६	३०	३०	५५३३४००००	२४००००	४	"	"
भूतानंद द.	४४	१	५६	"	६	८	१०	४५९७८४०००	२२४०००	४	"	५००००
धणानंद उ.	४०	१	५०००	"	४०००	६०००	८०००	४४४४५००००	२०००००	४	"	"
वेणु द.	३८	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	४४०००
वेणुश्री उ.	३४	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
पूर्ण द.	४०	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
वशिष्ठ उ.	३६	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	३००००
जलधर द.	४०	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
जलकान्त उ.	३६	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
धोष द.	४०	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
महाशोष उ.	३६	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
हरिपण द.	४०	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
हरिकान्त उ.	३६	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
अमितमति द.	४०	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
अमितवाहन उ.	३६	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
अश्विनिबी द.	४०	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
अश्विवाहन उ.	३६	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
वेलम द.	५०	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
प्रमंजन उ.	४६	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"



## जंबूद्वीपस्थ छह कुल पर्वत

नाम	संख्या	विराट	राज	उत्तर तीर्था	पशुपशुभ	चूलिका	पार्श्वभुजा	दूर	दूरको निकसी हुई नदियां	भूखंडका
१ शुद्धहिमवान्	१००	१०५२१३ यो	[ १५७८१३ यो ]	२४९३२३ यो	२५२३०१३ यो	५२३०१३ यो	५३५०१३ यो	पद्म	१ गंगा २ सिन्धु ३ रोहिताखा	११
२ महाहिमवान्	२००	४२१०१३ "	७८९४१३ "	५३९३१३ "	५७३९३१३ "	८१२८१३ "	९२७६१३ "	महापद्म	१ रोहित २ हरिकान्ता	८
३ निपथ	४००	१६८४२३३ "	३३१५७१३ "	९४१५६१३ "	१२४३४६१३ "	१०१२७१३ "	२०१६५१३ "	तिगिळ	१ हरित २ सीतोदा	९
४ नील	४००	"	"	"	"	"	"	केसरी	१ सोता २ नखावा	९
५ रुक्मि	२००	४२१०१३ यो	७८९४१३ यो	५३९३१३ यो	५७३९३१३ यो	८१२८१३ यो	९२७६१३ यो	पुंडरीक	१ नारी २ रुक्मिणी	८
६ शिखरी	१००	१०५२१३ यो	१५७८१३ यो	२४९३२३ यो	२५२३०१३ यो	५२३०१३ यो	५३५०१३ यो	महापुंडरीक	१ सुवर्णकूटा २ रक्षा ३ रक्तोटा	११

## जंबूद्वीपस्थ सात क्षेत्र

नाम	विराट	राज	उत्तर तीर्था	पशुपशुभ	चूलिका	पार्श्वभुजा	काठमेरु
१ मात	५२६१३ यो	५२६१३ यो	१४४७१३ यो	१४५२८१३ यो	१८७५१३ यो	१८९३१३ यो	सुवर्णसुवामि ६
२ हेमवत	२१०५१३ "	३६८४१३ "	३७६४४१३ "	३८७४०१३ "	६३७११३ "	६७५५१३ "	सुवर्णसुवाम
३ हरि	८४२१३३ "	१६३१५१३ "	७३९०१३३ "	८४०१६१३३ "	९९८५१३३ "	१३३६१३३ "	सुवर्णा
४ विरेह	३३६८४१३ "	५०००० "	१००००० "	१५८११३३३ "	२९२११३३ "	३६८८१३३ "	सुवर्णसुवाम
५ लम्क	८४२१३३ "	१६३१५१३ "	७३९०१३३ "	८४०१६१३३ "	९९८५१३३ "	१३३६१३३ "	सुवर्णा
६ हेल्पवता	२१०५१३३ "	३६८४१३३ "	३७६४४१३३ "	३८७४०१३३ "	६३७११३३ "	६७५५१३३ "	सुवर्णसुवाम
७ रेरावत	५२६१३३ "	५२६१३३ "	१४४७१३३ "	१४५२८१३३ "	१८७५१३३ "	१८९३१३३ "	सुवर्णसुवामि ६

७  
चौबीस तीर्थंकर

नाम	१ कहाँसे गर्भमें आये	२ जन्मनगरी	३ पिता	४ माता
१ ऋषभ	सर्वार्थसिद्धि	अयोध्या	नाभिराय	मरुदेवी
२ अजित	विजय	"	जितशत्रु	विजया
३ सम्भव	अथो प्रैवेयक	श्रावस्ती	जितारि	सुसेना
४ अभिनन्दन	विजय	अयोध्या	संवर	सिद्धार्थ
५ सुमति	जयन्त	"	मेघप्रभ	मंगला
६ पद्म	उपरिम प्रैवेयक	कौशाम्बी	धरण	सुसीमा
७ सुपार्श्व	मध्य प्रैवेयक	वाराणसी	सुव्रतिष्ठ	पृथिवी
८ चन्द्रप्रभ	वैजयन्त	चन्द्रपुर	महासेन	लक्ष्मीमती
९ पुष्पदन्त	आरण	काकंदी	सुग्रीव	रामा
१० शीतल	अच्युत	भद्रिल	दृढरथ	नन्दा
११ श्रेयांस	पुष्पोत्तर	सिंहपुर	विष्णु	वेणुदेवी
१२ वासुपूज्य	महाशुक्र	चम्पा	वसुपूज्य	विजया
१३ विमल	शतार	कंपिलापुरी	कृत्तवर्मा	जयश्यामा
१४ अनन्त	पुष्पोत्तर	अयोध्या	सिंहसेन	सर्वयशा
१५ धर्म	सर्वार्थसिद्धि	रत्नपुर	भानु	सुव्रता
१६ शान्ति	"	हस्तिनापुर	विश्वसेन	ऐरा
१७ कुन्थु	"	"	शूरसेन (सूर्यसेन)	श्रीमती
१८ अर	अपराजित	नागपुर (ह.पुर)	सुदर्शन	मित्रा
१९ मल्लिक	"	मिथिला	कुम्भ	प्रभावती
२० सुव्रत	आनत	राजगृह	सुमित्र	पद्मा
२१ नमि	अपराजित	मिथिलापुरी	विजय	वप्रिला
२२ नेमि	"	शौरीपुर	समुद्रविजय	शिवदेवी
२३ पार्श्व	प्राणत	वाणारसी	अश्वसेन	वर्मिला
२४ वर्धमान	पुष्पोत्तर	कुंडलनगर	सिद्धार्थ	प्रियकारिणी

तीर्थ.	५ जन्मतिथि	६ जन्मनक्षत्र	७ वंश	८ आयु	९ कुमारकाल
१	चैत्र कृ. ९	उत्तराषाढा	इक्ष्वाकु	८४ लाख पूर्व	२० लाख पूर्व
२	माघ शु. १०	रोहिणी	"	७२ "	१८ "
३	मगसिर शु. १५	ज्येष्ठा	"	६० "	१५ "
४	माघ शु. १२	पुनर्वसु	"	५० "	१२ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> "
५	श्रावण शु. ११	मघा	"	४० "	१० "
६	आसोज कृ. १३	चित्रा	"	३० "	७ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> "
७	ज्येष्ठ शु. १२	विशाखा	"	२० "	५ "
८	पौष कृ. ११	अनुराधा	"	१० "	२ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> "
९	मगसिर शु. १	मूळ	"	२ "	१ "
१०	माघ कृ. १२	पूर्वाषाढा	"	१ "	१/४ "
११	फाल्गुन शु. ११	श्रवण	"	८४ लाख वर्ष	२१ लाख वर्ष
१२	फाल्गुन शु. १४	विशाखा	"	७२ "	१८ "
१३	माघ शु. १४	पूर्वभाद्रपदा	"	६० "	१५ "
१४	ज्येष्ठ कृ. १२	रेवती	"	३० "	७५०००० वर्ष
१५	माघ शु. १३	पुष्य	कुरु	१० "	२५०००० "
१६	ज्येष्ठ शु. १२	भरणी	इक्ष्वाकु	१ "	२५००० "
१७	वैशाख शु. १	कृत्तिका	कुरु	९५००० वर्ष	२३७५० "
१८	मगसिर शु. १४	रोहिणी	"	८४००० "	२१००० "
१९	मगसिर शु. ११	अश्विनी	इक्ष्वाकु	५५००० "	१०० "
२०	आसोज शु. १२	श्रवण	यादव	३०००० "	७५०० "
२१	आषाढ शु. १०	अश्विनी	इक्ष्वाकु	१०००० "	२५०० "
२२	वैशाख शु. १३	चित्रा	यादव	१००० "	३०० "
२३	पौष कृ. ११	विशाखा	उम	१०० "	३० "
२४	चैत्र शु. १३	उ. फाल्गुनी	नाथ	७२ "	३० "

तीर्थ.	१० उत्सेध	११ शरीरवर्ण	१२ राज्यकाल	१३ चिह्न	१४ वैराग्यकारण
१	५०० धनुष	सुवर्णवर्ण	६३ लाख पूर्व	वृषभ	नीलांजसा-मरण
२	४५० "	"	५३ " १पूर्वांग	गज	उल्कापात
३	४०० "	"	४४ " ४ "	अश्व	मेघविनाश
४	३५० "	"	३६ ३/४ " ८ "	बन्दर	गन्धर्व-नगर-नाश
५	३०० "	"	२९ " १२ "	चक्रवा	जातिस्मरण
६	२५० "	विद्रुमवर्ण	२१ ३/४ " १६ "	पद्म	"
७	२०० "	हरित	१४ " २० "	नन्दावर्त	वसन्त-वनलक्ष्मी-नाश
८	१५० "	शुक्ल	६ ३/४ " २४ "	अर्ध चन्द्र	अध्रुवादि भावना
९	१०० "	"	३ " २८ "	मगर	उल्कापात
१०	९० "	सुवर्णवर्ण	३ "	स्वस्तिक	हिमनाश
११	८० "	"	४२ लाख वर्ष	गेंडा	वसन्त-वनलक्ष्मी-नाश
१२	७० "	विद्रुमवर्ण	राज्य नहीं किया	भैंस	जातिस्मरण
१३	६० "	सुवर्णवर्ण	३०००००० वर्ष	शूकर	मेघविनाश
१४	५० "	"	१५००००० "	सेही	उल्कापात
१५	४५ "	"	५००००० "	वज्र	"
१६	४० "	"	५०००० "	हरिण	जातिस्मरण
१७	३५ "	"	४७५०० "	छाग	"
१८	३० "	"	४२००० "	तगरकुसुम	मेघविनाश
१९	२५ "	"	राज्य नहीं किया	कलश	अध्रुवादि भावना
२०	२० "	नील	१५००० वर्ष	कलवा	जातिस्मरण
२१	१५ "	सुवर्णवर्ण	५००० "	नील कमल	"
२२	१० "	नील	राज्य नहीं किया	शंख	"
२३	९ हाथ	हरित	"	सर्प	"
२४	७ "	सुवर्णवर्ण	"	सिंह	"

वीथं.	१५ दीक्षातिथि	१६ दीक्षानक्षत्र	१७ दीक्षानवन	१८ दीक्षोपवास	१९ दीक्षाकाल
१	चैत्र कृ. ९	उत्तराषाढा	सिद्धार्थ	षष्ठोपवास	अपराह
२	माघ शु. ९	रोहिणी	सहेतुक	अष्टम मक्त	"
३	मगसिर शु. १५	ज्येष्ठा	"	तृ. उपवास	"
४	माघ शु. १२	पुनर्वसु	उग्र	"	पूर्वाह
५	वैशाख शु. ९	मघा	सहेतुक	"	"
६	कार्तिक कृ. १३	चित्रा	मनोहर	तृ. मक्त	अपराह
७	ज्येष्ठ शु. १२	विशाखा	सहेतुक	"	पूर्वाह
८	पौष कृ. ११	अनुराधा	सर्गार्थ	तृ. उपवास	अपराह
९	पौष शु. ११	"	पुष्य	तृ. मक्त	"
१०	माघ कृ. १२	मूळ	सहेतुक	तृ. उपवास	"
११	फाल्गुन कृ. ११	श्रवण	मनोहर	तृ. मक्त	पूर्वाह
१२	फाल्गुन कृ. १४	विशाखा	"	एक उपवास	अपराह
१३	माघ शु. ४	उ. भाद्रपदा	सहेतुक	तृ. उपवास	"
१४	ज्येष्ठ कृ. १२	रेवती	"	तृ. मक्त	"
१५	भाद्रपद शु. १३	पुष्य	शालि	"	"
१६	ज्येष्ठ कृ. ४	भरणी	आर्द्र	तृ. उपवास	"
१७	वैशाख शु. १	कृत्तिका	सहेतुक	तृ. मक्त	"
१८	मगसिर शु. १०	रेवती	"	"	"
१९	मगसिर शु. ११	अश्विनी	शालि	षष्ठ मक्त	पूर्वाह
२०	वैशाख कृ. १०	श्रवण	नील	तृ. उपवास	अपराह
२१	आषाढ कृ. १०	अश्विनी	चैत्र	तृ. मक्त	"
२२	श्रावण शु. ६	चित्रा	सहकार	"	"
२३	माघ शु. ११	विशाखा	अश्वत्थ	षष्ठ मक्त	पूर्वाह
२४	मगसिर कृ. १०	उत्तरा	नाथ	तृ. मक्त	अपराह

तीर्थ.	२० सहस्रीक्षित	२१ उद्मस्थकाल	२२. केवलतिथि	२३ केवलोत्पत्ति- काल	२४ केवलस्थान	२५ केवलनक्षत्र
१	४०००	१००० वर्ष	फाल्गुन कृ. ११	पूर्वाह्न	पुरिमताल नगर	उत्तराषाढा
२	१०००	१२ "	पौष शु. १४	अपराह्न	सहेतुक वन	रोहिणी
३	"	१४ "	कार्तिक कृ. ५	"	"	ज्येष्ठा
४	"	१८ "	कार्तिक शु. ५	"	उम्रवन	पुनर्वसु
५	"	२० "	पौष शु. १५	"	सहेतुक वन	द्वस्त
६	"	६ मास	वैशाख शु. १०	"	मनोहर	चित्रा
७	"	९ वर्ष	फाल्गुन कृ. ७	"	सहेतुक वन	विशाखा
८	"	३ मास	"	"	सर्वार्थ वन	अनुराधा
९	"	४ वर्ष	कार्तिक शु. ३	"	पुष्पवन	मूल
१०	"	३ "	पौष कृ. १४	"	सहेतुक	पूर्वाषाढा
११	"	२ "	माघ कृ. १५	"	मनोहर	श्रवण
१२	६७६	१ "	माघ शु. २	"	"	विशाखा
१३	१०००	३ "	पौष शु. १०	"	सहेतुक वन	उत्तराषाढा
१४	"	२ "	चैत्र कृ. १५	"	"	रेवती
१५	"	१ "	पौष शु. १५	"	"	पुष्य
१६	"	१६ वर्ष	पौष शु. ११	"	आम्रवन	भरणी
१७	"	"	चैत्र शु. ३	"	सहेतुक वन	कृत्तिका
१८	"	"	कार्तिक शु. १२	"	"	रेवती
१९	३००	६ दिन	फाल्गुन कृ. १२	"	मनोहर	अश्विनी
२०	१०००	११ मास	फाल्गुन कृ. ६	पूर्वाह्न	नीलवन	श्रवण
२१	"	९ "	चैत्र शु. ३	अपराह्न	चैत्रवन	अश्विनी
२२	"	५६ दिन	आसोज शु. १	पूर्वाह्न	ऊर्जवंतगिरि	चित्रा
२३	३००	४ मास	चैत्र कृ. ४	"	शक्रपुर	विशाखा
२४	एकाकी	१२ वर्ष	वैशाख शु. १०	"	ऋजुकूलातीर	मघा

तीर्थ.	२६ समवसरण- भूमि	२७ अशोक वृक्ष (केवलवृक्ष)	२८ यक्ष	२९ यक्षिणी	३० केवाढिकाळ
१	१२ योजन	न्यग्रोध	गोवदन	चक्रेश्वरी	१ लाख पूर्व - १००० वर्ष
२	११ ३/४ "	सप्तपर्ण	महायक्ष	रोहिणी	१ लाख पूर्व-(१ पूर्वांग+१२ वर्ष)
३	११ "	शाल	त्रिमुख	प्रज्ञप्ति	१ लाख पूर्व-(४ पूर्वांग+१४ वर्ष)
४	१० ३/४ "	सरल	यक्षेश्वर	वज्रशृंगला	१ लाख पूर्व-(८ पूर्वांग+१८ वर्ष)
५	१० "	प्रियंगु	तुम्बुल	वज्राकुशा	१ लाख पूर्व-(१२ पूर्वांग+२० वर्ष)
६	९ ३/४ "	"	मातङ्ग	अप्रतिचक्रेश्वरी	१ लाख पूर्व-(१६ पूर्वांग+६ मास)
७	९ "	शिरीष	विजय	पुरुषदत्ता	१ लाख पूर्व-(२० पूर्वांग+९ वर्ष)
८	८ ३/४ "	नाग	अजित	मनोवेगा	१ लाख पूर्व-(२४ पूर्वांग+३ मास)
९	८ "	अक्ष(बहेडा)	ब्रह्म	काली	१ लाख पूर्व-(२८ पूर्वांग+ ४ वर्ष)
१०	७ ३/४ "	धूलीपलाश	ब्रह्मेश्वर	आलामालिनी	२५००० पूर्व-३ वर्ष
११	७ "	तैट्ट	कुमार	महाकाली	२०९९९९८ वर्ष
१२	६ ३/४ "	पाटल	बण्मुख	गौरी	५३९९९९९ "
१३	६ "	जंबू	पाताल	गाम्धारी	१४९९९९७ "
१४	५ ३/४ "	पीपल	किन्नर	वैरोटी	७४९९९८ "
१५	५ "	दधिपर्ण	किम्पुरुष	अनन्तमती	२४९९९९ "
१६	४ ३/४ "	नन्दी	गरुड	मानसी	२४९८४ "
१७	४ "	तिलक	गन्धर्व	महामानसी	२३७३४ "
१८	३ ३/४ "	आम्र	कुवेर	जया	२०९८४ "
१९	३ "	अशोक	वरुण	विजया	५४८९९ वर्ष ११ मास २४ दिन
२०	२ ३/४ "	चम्पक	भृकुटि	अपराजिता	७४९९ वर्ष १ मास
२१	२ "	बकुल	गोमेध	बहुरूपिणी	२४९१ वर्ष
२२	१ ३/४ "	मेघशृंग	पार्श्व	कुष्माण्डी	६९९ वर्ष १० मास ४ दिन
२३	१ ३/४ "	धव	मातङ्ग	पद्मा (पद्मावती)	६९ वर्ष ८ मास
२४	१ "	शाल	गुह्यक	सिद्धायनी	३० वर्ष

सं. क्र.	३१ गणधर संख्या	३२ मुख्य गणधर	३३ कविसंख्या	३४ पूर्वधर	३५ शिक्षक	३६ अवशिष्टांश
१	८४	ऋषभसेन	८४०००	४७५०	४१५०	९०००
२	९०	सिंहसेन	१०००००	३७५०	२१६००	९४००
३	१०५	चारुदत्त	२०००००	२१५०	१२९३००	९६००
४	१०३	वज्रचमर	३०००००	२५००	२३००५०	९८००
५	११६	वज्र	३२००००	२४००	२५४३५०	११०००
६	१११	चमर	३३००००	२३००	२६९०००	१००००
७	९५	बलदत्त	३०००००	१०३०	२४४९२०	९०००
८	९३	वैदर्भ	२५००००	४०००	२१०४००	२०००
९	८८	नाग	२०००००	१५००	१५५५००	८४००
१०	८७	कुंथु	१०००००	१४००	५९२००	७२००
११	७७	धर्म	८४०००	१३००	४८२००	६०००
१२	६६	मंदिर	७२०००	१२००	३९२००	५४००
१३	५५	जय	६८०००	११००	३७५००	४८००
१४	५०	अरिष्ट	६६०००	१०००	३९५००	४३००
१५	४३	सेन	६४०००	९००	४०७००	३६००
१६	३६	चक्रायुध	६२०००	८००	४१८००	३०००
१७	३५	स्वयम्भु	६००००	७००	४३१५०	२५००
१८	३०	कुम्भ	५००००	६१०	३५८३५	२८००
१९	२८	विशाख	४००००	५५०	२९०००	२२००
२०	१८	मल्लि	३००००	५००	२१०००	१८००
२१	१७	सुप्रम	२००००	४५०	१२६००	१६००
२२	११	वरदत्त	१८०००	४००	११८००	१५००
२३	१०	स्वयम्भु	१६०००	३५०	१०९००	१४००
२४	११	इन्द्रभूति	१४०००	३००	९९००	१३००



ક્રી.સં.	૩૭ કેવલી	૩૮ વિક્રિયાધારી	૩૨ વિપુલમતિ	૪૦ વાદી	૪૧ આર્થિકા સંખ્યા
૧	૨૦૦૦૦	૨૦૬૦૦	૧૨૭૫૦	૧૨૭૫૦	૩૫૦૦૦૦
૨	"	૨૦૪૦૦	૧૨૪૫૦	૧૨૪૦૦	૩૨૦૦૦૦
૩	૧૫૦૦૦	૧૨૮૦૦	૧૨૧૫૦	૧૨૦૦૦	૩૩૦૦૦૦
૪	૧૬૦૦૦	૧૨૦૦૦	૨૧૬૫૦	૧૦૦૦	૩૩૦૬૦૦
૫	૧૩૦૦૦	૧૮૪૦૦	૧૦૪૦૦	૧૦૪૫૦	૩૩૦૦૦૦
૬	૧૨૦૦૦	૧૬૮૦૦	૧૦૩૦૦	૨૬૦૦	૪૨૦૦૦૦
૭	૧૧૦૦૦	૧૫૩૦૦	૯૧૫૦	૮૬૦૦	૩૩૦૦૦૦
૮	૧૮૦૦૦	૬૦૦	૮૦૦૦	૭૦૦૦	૩૮૦૦૦૦
૯	૭૫૦૦	૧૩૦૦૦	૭૫૦૦	૬૬૦૦	"
૧૦	૭૦૦૦	૧૨૦૦૦	"	૫૭૦૦	"
૧૧	૬૫૦૦	૧૧૦૦૦	૬૦૦૦	૫૦૦૦	૧૩૦૦૦૦
૧૨	૬૦૦૦	૧૦૦૦૦	"	૪૨૦૦	૧૦૬૦૦૦
૧૩	૫૫૦૦	૯૦૦૦	૫૫૦૦	૩૬૦૦	૧૦૩૦૦૦
૧૪	૫૦૦૦	૮૦૦૦	૫૦૦૦	૩૨૦૦	૧૦૮૦૦૦
૧૫	૪૫૦૦	૭૦૦૦	૪૫૦૦	૨૮૦૦	૬૨૪૦૦
૧૬	૪૦૦૦	૬૦૦૦	૪૦૦૦	૨૪૦૦	૬૦૩૦૦
૧૭	૩૨૦૦	૫૧૦૦	૩૩૫૦	૨૦૦૦	૬૦૩૫૦
૧૮	૨૮૦૦	૪૩૦૦	૨૦૫૫	૧૬૦૦	૬૦૦૦૦
૧૯	૨૨૦૦	૨૯૦૦	૧૭૫૦	૧૪૦૦	૫૫૦૦૦
૨૦	૧૮૦૦	૨૨૦૦	૧૫૦૦	૧૨૦૦	૫૦૦૦૦
૨૧	૧૬૦૦	૧૫૦૦	૧૨૫૦	૧૦૦૦	૪૫૦૦૦
૨૨	૧૫૦૦	૧૧૦૦	૯૦૦	૮૦૦	૪૦૦૦૦
૨૩	૧૦૦૦	૧૦૦૦	૭૫૦	૬૦૦	૩૮૦૦૦
૨૪	૭૦૦	૯૦૦	૫૦૦	૪૦૦	૩૬૦૦૦

तीर्थ.	४२ मुख्य आर्थिका	४३ भावक	४४ आविका	४५ मोक्षतिथि
१	ग्राही	३०००००	५०००००	माघ कृ. १४
२	प्रकुब्जा	"	"	चैत्र शु. ५
३	धर्मश्री	"	"	चैत्र शु. ६
४	मेरुषेणा	"	"	वैशाख शु. ७
५	अनन्ता	"	"	चैत्र शु. १०
६	रतिषेणा	"	"	फाल्गुन कृ. ४
७	मीना	"	"	फाल्गुन कृ. ६
८	वरुणा	"	"	भाद्रपद शु. ७
९	घोषा	२०००००	४०००००	आश्विन शु. ८
१०	धरणा	"	"	कार्तिक शु. ५
११	चारणा	"	"	श्रावण शु. १५
१२	वरसेना	"	"	फाल्गुन कृ. ५
१३	पद्मा	"	"	आषाढ शु. ८
१४	सर्वश्री	"	"	चैत्र कृ. १५
१५	सुव्रता	"	"	ज्येष्ठ कृ. १४
१६	हरिषेणा	"	"	"
१७	भाविता	१०००००	३०००००	वैशाख शु. १
१८	कुंथुसेना	"	"	चैत्र कृ. १५
१९	मधुसेना	"	"	फाल्गुन कृ. ५
२०	पूर्वदत्ता	"	"	फाल्गुन कृ. १२
२१	मार्गिणी	"	"	वैशाख कृ. १४
२२	यक्षी	"	"	आषाढ कृ. ८
२३	सुलोका	"	"	श्रावण शु. ७
२४	चन्दना	"	"	कार्तिक कृ. १४

तीर्थ.	४६ मोक्षकाल	४७ मोक्षनक्षत्र	४८ मोक्षस्थान	४९ सहस्रमुक्त	५० योगानिवृत्ति
१	पूर्वाह्न	उत्तराषाढा	कैलाश	१००००	१४ दिन पूर्व
२	"	भरणी	सम्मोदशिखर	१०००	१ मास पूर्व
३	अपराह्न	ज्येष्ठा	"	"	"
४	पूर्वाह्न	पुनर्वसु	"	"	"
५	"	मघा	"	"	"
६	अपराह्न	चित्रा	"	३२४	"
७	पूर्वाह्न	अनुराधा	"	५००	"
८	"	ज्येष्ठा	"	१०००	"
९	अपराह्न	मूल	"	"	"
१०	पूर्वाह्न	पूर्वाषाढा	"	"	"
११	"	घनिष्ठा	"	"	"
१२	अपराह्न	अश्विनी	चम्पापुर	६०१	"
१३	प्रदोष	पूर्वभाद्रपदा	सम्मोदशिखर	६००	"
१४	"	रेवती	"	७०००	"
१५	प्रत्युष	पुष्य	"	८०१	"
१६	प्रदोष	भरणी	"	९००	"
१७	"	कृत्तिका	"	१०००	"
१८	प्रत्युष	रोहिणी	"	"	"
१९	प्रदोष	भरणी	"	५००	"
२०	"	श्रवण	"	१०००	"
२१	प्रत्युष	अश्विनी	"	"	"
२२	प्रदोष	चित्रा	ऊर्जयन्त	५३६	"
२३	"	विशाखा	सम्मोदशिखर	३६	"
२४	प्रत्युष	स्वाति	पावानगरी	एकाकी	२ दिन पूर्व

८  
शलाका-पुरुषोका समय

तीर्थंकर	चक्रवर्ती	केशवादि ३	रुद्र	तीर्थंकर	चक्रवर्ती	केशवादि ३	रुद्र
१	१	०	१	१६	५	०	१०
२	२	०	२	१७	६	०	०
३	०	०	०	१८	७	०	०
४	०	०	०	०	८	०	०
५	०	०	०	०	०	६	०
६	०	०	०	१९	०	०	०
७	०	०	०	०	०	७	०
८	०	०	०	०	९	०	०
९	०	०	३	२०	०	०	०
१०	०	०	४	०	१०	०	०
११	०	१	५	०	०	८	०
१२	०	२	६	२१	०	०	०
१३	०	३	७	०	११	०	०
१४	०	४	८	२२	०	९	०
१५	०	५	९	०	१२	०	०
०	३	०	०	२३	०	०	०
०	४	०	०	२४	०	०	११

९  
द्वादश चक्रवर्ती

नाम	उत्सव	आयु	कुमारकाल	मंडलीककाल
१ भरत	५०० धनुष	८४ लाख पूर्व	७७००००० पूर्व	१००० वर्ष
२ सगर	४५० "	७२ "	५००००० "	५०००० पूर्व
३ मवत्रा	४२३ "	५००००० वर्ष	२५००० वर्ष	२५००० वर्ष
४ सनत्कुमार	४२ "	३००००० "	५००००० "	५००००० "
५ शान्ति	४० "	१०००००० "	२५०००० "	२५०००० "
६ कुंधु	३५ "	९५०००० "	२३७५०० "	२३७५०० "
७ अर	३० "	८४०००० "	२१०००० "	२१०००० "
८ सुमौम	२८ "	६००००० "	५००००० "	५००००० "
९ पद्म	२२ "	३००००० "	५००००० "	५००००० "
१० हरिवेण	२० "	१०००००० "	३२५००० "	३२५००० "
११ जयसेन	१५ "	३००००० "	३००००० "	३००००० "
१२ ब्रह्मदत्त	७ "	७००००० "	२८०००० "	५६०००० "

क्र.	विजयकाल	राज्यकाल	संवत्सकाल	प्राप्त गति
१	६०००० वर्ष	६ लाख पूर्व - ६१००० वर्ष	१ लाख पूर्व	मुक्ति प्राप्त
२	३०००० "	७० लाख पूर्व - ३०००० "	"	"
३	१०००० "	३९०००० वर्ष	५०००० वर्ष	सनत्कुमार करण
४	१०००० "	९०००० "	१००००० "	"
५	८०० "	२४२०० "	२५००० "	मुक्ति प्राप्त
६	६०० "	२३१५० "	२३७५० "	"
७	४०० "	२०६०० "	२१००० "	"
८	५०० "	४९५०० "	०	सप्तम नरक
९	३०० "	१८७०० "	१०००० "	मुक्ति प्राप्त
१०	१५० "	८८५० "	३५० "	"
११	१०० "	१९०० "	४०० "	"
१२	१६ "	६०० "	०	सप्तम नरक

१०  
नौ नारायण

नाम	व्रत्तेष	मायु	कुमारकाळ
१ त्रिपृष्ठ	८० धनुष	८४०००००० वर्ष	२५००० वर्ष
२ द्विपृष्ठ	७० "	७२०००००० "	"
३ स्वयंभु	६० "	६००००००० "	१२५०० वर्ष
४ पुरुषोत्तम	५० "	३००००००० "	७०० "
५ पुरुषसिंह	४५ "	१००००००० "	३०० "
६ पुरुषपुंडरीक	३९ "	६५०००० "	२५० "
७ दत्त	३२ "	३२०००० "	२०० "
८ नारायण	१६ "	१२०००० "	१०० "
९ कृष्ण	१० "	१०००० "	१६ "

नारा.	मंडलीककाल	विजयकाल	राज्यकाल	प्राप्त गति
१	२५००० वर्ष	१००० वर्ष	८३४९००० वर्ष	सप्तम नरक
२	"	१०० "	७१४९९०० "	षष्ठ नरक
३	१२५०० वर्ष	९० "	५९७४९१० "	"
४	१३०० "	८० "	२९९७९२० "	"
५	१२५० "	७० "	९९८३८० "	"
६	२५० "	६० "	६४४४० "	"
७	५० "	५० "	३१७०० "	पंचम नरक
८	३०० "	४० "	११५६० "	चतुर्थ "
९	५९ "	८ "	९२० "	तृतीय "



## ११ नौ प्रतिशत्रु

नाम	उत्सव	भाग्य	प्राप्त गति
१ अश्वमेध	८० धनुष	८४००००० वर्ष	सप्तम नरक
२ तारक	७० "	७२००००० "	षष्ठ नरक
३ मेरक	६० "	६०००००० "	"
४ मधुकैटभ	५० "	३०००००० "	"
५ निशुम्भ	४५ "	१०००००० "	"
६ बलि	२९ "	६५००० "	"
७ प्रहरण	२२ "	३२००० "	पंचम नरक
८ रावण	१६ "	१२००० "	चतुर्थ "
९ जरासंध	१० "	१००० "	तृतीय "

## १२ नौ बलदेव

नाम	उत्सव	भाग्य	प्राप्त गति
१ विजय	८० धनुष	८७००००० वर्ष	मोक्ष
२ अचल	७० "	७७००००० "	"
३ धर्म	६० "	६७००००० "	"
४ सुप्रभ	५० "	३७००००० "	"
५ सुदर्शन	४५ "	१७००००० "	"
६ नन्दी	२९ "	६७००० "	"
७ नन्दिमित्र	२२ "	३७००० "	"
८ राम	१६ "	१७००० "	"
९ पद्म	१० "	१२०० "	ब्रह्म कल्प

## एकादश रुद्र

नाम	उत्पेध	आयु	कुमारकाल	संयमकाल	अंगतपकाल	प्राप्त गति
१ भीमाबलि	५०० धनुष	८३ लाख पूर्व	२७६६६६६ पूर्व	२७६६६६६ पूर्व	२७६६६६६ पूर्व	साप्तम नरक
२ जितशत्रु	४५० "	७१ "	२३६६६६६ "	२३६६६६६ "	२३६६६६६ "	"
३ रुद्र	१०० "	२ "	६६६६६ "	६६६६६ "	६६६६६ "	षष्ठ नरक
४ वैश्वानर	९० "	१ "	३३३३३ "	३३३३३ "	३३३३३ "	"
५ सुप्रतिष्ठ	८० "	८४ लाख वर्ष	२८००००० वर्ष	२८००००० वर्ष	२८००००० "	"
६ अचल	७० "	६० "	२०००००० "	२०००००० "	२०००००० वर्ष	"
७ पुंडरीक	६० "	५० "	१६६६६६६ "	१६६६६६६ "	१६६६६६६ "	"
८ अजितघर	५० "	४० "	१३३३३३३ "	१३३३३३३ "	१३३३३३३ "	पंचम नरक
९ अजितनाभि	२८ "	२० "	६६६६६६ "	६६६६६६ "	६६६६६६ "	चतुर्थ नरक
१० पीठ (पीठाल)	२४ "	१० "	३३३३३३३ "	३३३३३३३ "	३३३३३३३ "	"
११ सत्वकिपुत्र	७ "	६९ वर्ष	७ "	७ "	७ "	तृतीय नरक



मन्त्र	संचारपथ	तारासंख्या	आकार	सुदृष्ट गति	गणसंख्या	१ सुदृष्टम् कितने ग. खं.	सुवैसंगति	चन्द्रसंगति
११ हस्त	चन्द्रपथ १५	५	उत्पल	५३१९ १५३३६६ यो.	२०१०	१८३५	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
१२ चित्रा	"	१	दीप	५२८८ ३०३७७	"	"	"	"
१३ स्वाति	"	१	अधिकरण	५२६५ ३२६३३	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.
१४ विशाखा	"	४	हार	५२९२ ३६९४७	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.
१५ अनुराधा	"	६	वीणा	५३०० ३९९५४	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
१६ ज्येष्ठा	"	३	सींग	५३०४ ७०२४७	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.
१७ मूळ	"	९	बिच्छु	५३१९ ३३६६ यो.	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
१८ पूर्वाषाढा	"	४	दुष्कृतवापी	"	"	"	"	"
१९ उत्तराषाढा	"	४	सिंहशिर	"	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.
२० अभिजित्	चन्द्रपथ १	३	हाथीका शिर	५२६५ ३३६६ यो.	६३०	"	४ दि. रा., ६ सु.	९३ सु.
२१ श्रवण	"	३	सुरज .	"	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
२२ धनिष्ठा	"	५	पतपक्षी	"	"	"	"	"
२३ शतभिषा	"	१११	सेना	"	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.
२४ पूर्व भाद्रपदा	"	२	हाथीका पूर्व शरीर	"	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
२५ उत्तर भाद्रपदा	"	२	" उ. "	"	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.
२६ रेवती	"	३२	नाव	"	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
२७ अश्विनी	"	५	अश्वशिर	"	"	"	"	"
२८ मरणी	"	३	चूल्हा	"	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.

१५  
ग्यारह कल्पतीत

नाम	इन्द्रक	श्रेणीबद्ध	प्रकीर्णक	विमानतलवाहल्य	वक्रुष्ट आयु	वक्रुष्ट विरहकाल	अवधिदेश
१ अ. अ. प्रैवेय	१	४०	....	४२८ यो.	२३ सा.	संख्यात हजार वर्ष	छठी पृथिवी
२ अ. म. "	१	३६	....	"	२४ "	"	"
३ अ. उ. "	१	३२	....	"	२५ "	"	"
४ म. अ. "	१	२८	३२ }	३२९ यो.	२६ "	"	"
५ म. म. "	१	२४		"	२७ "	"	"
६ म. उ. "	१	२०	५२ }	"	२८ "	"	"
७ उ. अ. "	१	१६		२३० यो.	२९ "	"	"
८ उ. म. "	१	१२		"	३० "	"	"
९ उ. उ. "	१	८		"	३१ "	"	"
१० अनुदिश	१	४	४	१३१ यो.	३२ "	पल्यका असंख्यातर्वा भाग	लोकनाली
११ सर्वार्थसिद्धि	१	....	....	"	३३ "	"	"

अ = अक्षरान, म = मध्यम, उ = उपरिम ।

१६  
बारह इन्द्र

विषय सूची

१०२३

इन्द्रनाम	पु. सं.	सामानिक	वि. सं.	वि. सं.	तदुत्तर	अभ्यन्तर पारिषद्	मध्यम पारिषद्	बाह्य पारिषद्	सम्मानिक	पु. सं.	आमि-योग्य	वि. सं.	देवियां	सुकटाचिह्न
१ सौधर्म	१	८४ ह.	३३	३३६०००	१२०००	१४ ह.	१६ ह.	७४६७६०००	असं.	असं.	असं.	१६०००८	शूरा	
२ ईशान	१	८० "	"	३२००००	१००००	१२ "	१४ "	७११२००००	"	"	"	"	"	हरिणी
३ सनत्कुमार	१	७२ "	"	२८८०००	८०००	१० "	१२ "	६४००८०००	"	"	"	७२००८	महिष	
४ माहेन्द्र	१	७० "	"	२८००००	६०००	८ "	१० "	६२२३००००	"	"	"	"	"	मत्स्य
५ ब्रह्म	१	६० "	"	२४००००	४०००	६ "	८ "	५३३४००००	"	"	"	३४००८	भेडक	
६ लान्तव	१	५० "	"	२०००००	२०००	४ "	६ "	४४४५००००	"	"	"	१६५०८	सर्प	
७ महाशुक	१	४० "	"	१६००००	१०००	२ "	४ "	३५५६००००	"	"	"	८२५८	छाल	
८ सहस्रार	१	३० "	"	१२००००	५००	१ "	२ "	२६६७००००	"	"	"	४१३३	वृषभ	
९ आनत	१	२० "	"	८००००	२५०	५००	१ "	[१७७८००००	"	"	"	२०७१	कल्पतरु	
१० प्राणत	१	"	"	"	"	"	"	" ]	"	"	"	"	"	"
११ आरण	१	"	"	"	१२५	"	"	१७७८००००	"	"	"	"	"	"
१२ अच्युत	१	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

१७  
वारह कल्प

नाम	अंशविद्ध	प्रकीर्णक	विमानतल-बाहल्य	विमानवर्ण	विमानाधार	प्रवीचार	उच्छ्रयुक्त शब्दायुक्त	उच्छ्रयुक्त घातयुक्त	उच्छ्रयुक्त विरहकाल	भवधिकेज
१ सौधर्म	३१ ४३ ७१	३१ ९५ ५९८	११२१ यो.	पांचो वर्ण	घन-उच्छ्रक	कायप्रवीचार	२ सागर	२ ३ सागर	७ दिन	प्र. पृथिवी
२ ईशान	१४ ५७	२७९८ ५४३	"	"	"	"	"	"	"	"
३ समकुमार	७	११९९४०५	१०२२ यो	कु.से रहित ४	वात	स्पर्शप्रवीचार	७ सागर	७ ३ सागर	१ पक्ष	द्वि. पृथिवी
४ माहिन्द्र	१९६	७९९८०४	"	"	"	"	"	"	"	"
५ ब्रह्म	३६०	३९९६३६	९२३ यो.	कु.नी.रहि.३	जल-वात	रूपप्रवीचार	१० सा.	१० ३ सागर	१ मास	तृ. पृथिवी
६ लान्तव	१५६	४९८४२	८२४ "	"	"	"	१४ "	१४ ३ "	१ "	"
७ महाशुक्र	७२	३९९२७	७२५ "	पति-शुक्ल	"	शब्दप्रवीचार	१६ "	१६ ३ "	२ "	[च. पृथिवी]
८ सहस्रार	६८	५९३१	६२६ "	"	"	"	१८ "	१८ ३ "	२ "	च. पृथिवी
९ आनत					शुद्ध आकाशमनः	प्रवीचार	२० "	....	४ मास	पं. "
१० प्राणत					"	"	"	....	"	"
११ आरण					"	"	२२ सा.	....	"	"
१२ अच्युत					"	"	"	....	"	"

१८  
बीस प्ररूपणा

स्थान	गुणस्थान	जी. स.	पर्वणीय	प्राण	संज्ञा	गति	दृष्टिक	काय	दोष	वेद	अध्याय	भाग	रूपम	द्वीप	लेखक	ग्रन्थ	सम्बन्ध	संज्ञी	आहार	उपयोग
नारक	आदिके ४	पर्वणीय नि. अपर्वणीय	पर्वणीय अप. ६	१०	४	नरक	पंचेन्द्रिय	पुत	११ म. ४, व. ४ वि. २, शीर्षण	४	४	मतिआदि ३ अज्ञान ३	असंपन्न	आदिके ३	भावनतः ३ कृष्ण, नील, कर्पूरी, द्रव्यतः कृष्ण	भय अम	६	संज्ञी	आहारक अनाहारक	साकार अना- कार
मदनदायी आदि ३	ज. सि. अधि. ३, उ. १-४	"	"	पर्वणिके १०, अप. के ७ सप्त स्वाम स श्रीलक्ष्मणसि रहित	४	देव	"	"	"	पुरुष, स्त्री	४	"	"	"	कृष्णादि ३, पति म.	"	धार्मिक रहित ५	"	"	"
भोगभूषित	"	"	"	पर्वणिके १०, अप. के ७	४	मनुष्य तिर्गन्ध	"	"	११ म. ४, व. ४ वि. २, शीर्षण	४	४	"	"	"	अपर्वणीय सि. स. सा. के ३ अक्षुभ, अधि. के का. ज. प. के ३ शूल	"	६	"	"	"
मनुष्य	भक्त व ऐश्वर्य ज. १ सि, उ. ११४ विद्विज. १-६, उ. १४; स्तम्भ १ सि. के. ज. १, ४, ५, उ. १-५, कठितान्विया १४.	पर्वणीय अपर्वणीय	"	प. १०, अप. ७	४	मनुष्य	"	"	१२ विद्विजे रहित	३ अपर्वणिके स्त्री	४	सभी	समी	सभी	६, अलेख्य स्त्री	"	६	"	"	"
तिर्गन्ध	म. ऐ. ज. १, उ. १-५; विद्विज. ज. १, ४, ५; उ. १-५; सी. ज. १, ४; उ. १-४; स्ते. ख. १ सि.	"	"	१०	४	तिर्गन्ध	समी	६	११ वि. ३ आ. वि. से रहित	३	४	३ शूल, ३ अ. सप्तसप्तशत	असंपन्न, सप्तसप्तशत	आदिके ३	६	सौ. पु. पति. म. स. पु. पति उ., पदम मध्य अम., ज. श्रद्धादि ६ में पदम, शीरो मध्य म. स. पु. पदम उ., शूलज. आति म्ने, तक शूलक म. शैव १४ में शूलक, उ.	६	संज्ञी असंज्ञी	"	"
वैमानिक देव	१-४	पर्वणीय नि. अप.	"	प. १०, अप. ७	४	देव	पंचेन्द्रिय	पुत	११ जो. वि. से रहित	पुरुष, स्त्री	४	"	असंपन्न	"	"	मे. तक शै. तक ६, अप. उव., वेदक व भा. ३	६	"	"	"

ज = जन्म, उ = उच्छेद, सि. के. = विभाषण-अधि, पु = पुण्य, म = मन्थन.



डॉ. आदिनाथ उपाध्ये व डॉ. हीरालाल जैन  
द्वारा सम्पादित अन्य ग्रन्थ

( डॉ. उपाध्ये द्वारा सम्पादित )

- पंचसुत्त—डॉ. वैद्य, पूना.  
प्रवचनसार—रायचन्द्र जैन शास्त्रमाला, बम्बई.  
परमात्मप्रकाश व योगसार— ” ”  
वराङ्गचरित—मा. दि. जैन. ग्रंथमाला, ”  
कंसवहो—हि. प्रं. र. कार्यालय, ”  
उसाणिरुद्धं—बम्बई यूनीवर्सिटी जर्नल, १९४१.

( डॉ. हीरालाल जैन द्वारा सम्पादित )

- लक्ष्मंडागमो (भाग १-९)—जैन. सा. उ. फंड अमरावती.  
णायकुमारचरित—देवेन्द्रकीर्ति जैन ग्रंथमाला, कारंजा.  
करकंडचरित—कारंजा जैन सीरीज.  
सावयधम्म दोहा— ”  
पाहुड दोहा— ”  
जैन शिलालेख संग्रह—मा. दि. जैन. ग्रंथमाला, बम्बई.  
जैन इतिहासकी पूर्वपीठिका—हि. प्रं. र. कार्यालय, ”