



श्री यतिवृषभाचार्यविरचित

तिलोय-पण्णती

(त्रिलोक-प्रज्ञापि)

भाग २



जीवराज जैन ग्रन्थमाला

१

प्रकाशक

जैन संस्कृति संरक्षक संघ,
शालापुर

वि. सं. २००७

बोर सेवा मन्दिर
दिल्ली



क्रम संख्या

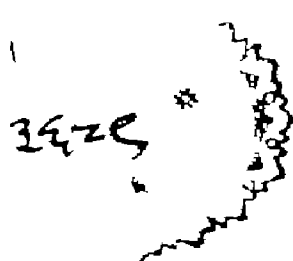
साल नं.

पृष्ठ

१८
३०५
१

समयमें लिखा
प०. चुराली क्लिनिक
गुरुवार
नीरसन बांसदि र
सरसाला
क०. जीव राज गोतम अद्व
दोषाद्वार
25-9-51

समयमें
नीरसन बांसदि र
दोषाद्वार



Jīvarāja Jaina Granthamāla No. 1

General Editors :

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

JADIVASAHA'S

TILOYA-PANNATTI

(An Ancient Prākrit 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. Prof. A. N. Upadhye, M.A., D.LITT.,
Nagpur Mahāvidyālaya, Nagpur. Rajaram College, Kolhapur.

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

PART II

Published by

Jaina Samskṛti Samrakṣaka Samgha,
SHOLAPUR.

1951

Price Rupees Sixteen only.

Published by—

Jaina Samskr̥ti Samrakṣaka Samgha.

Sholapur.

JIVARĀJA JAINA GRANTHAMĀLA

- 1 Tiloyapannatti of Yativisabha, An Ancient Prākrit Text dealing with Jaina Cosmography, Dogmatics etc. Prākrit 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 Yasastilaka 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 Tiloyapannatti, 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)

धी

जीवराज-जैन-ग्रन्थमालायाः प्रथमो ग्रन्थः

ग्रन्थमाला-संपादकी

प्रो. आदिनाथ उपाध्यायः



प्रो. हीरालालो जैनः

श्री-यतिष्ठषभाचार्य-विरचिता

तिलोय-पण्णती

(त्रिलोक-प्रज्ञसिः)

(जैन-लोकज्ञान-सिद्धान्तविषयकः प्राचीनः प्राकृतग्रन्थः)

प्रामाणिकरीत्या प्रथमवारं पाठान्तरादिभिः

प्रो. हीरालाल जैन

एम. ए., एलएल. बी., डी. लिट.

नागपुर-महाविद्यालय, नागपुर.

प्रो. आदिनाथ उपाध्याय

एम. ए., डी. लिट.

राजाराम कौलेज, 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 कार्योंसे संसारसे उद्दासीन होकर धर्मकार्यमें अपनी वृत्ति लगा रहे हैं। सन् १९४० में उनको यह प्रबल इच्छा हो उठी कि अपनी न्यायोपालित संपत्तिका उपयोग विशेष रूपसे धर्म और समाजकी उच्चतिके कार्यमें करें। तदनुसार उन्होंने समस्त देशका परिभ्रमण कर जैन विद्वानोंसे साक्षात् और लिखित सम्मतियां इस बातकी संग्रह की कीनसे कार्यमें संपत्तिका उपयोग किया जाय। स्फुट मत्संचय कर लेके पश्चात् सन्: १९४१ के ग्रीष्म कालमें ब्रह्मचारीजीने तीर्थक्षेत्र गृजापुरथा (नाथिक) के शीतल वातावरणमें विद्वानोंकी समाज एकत्रित की, और उल्लोह पूर्वक निर्णयके लिए उक्त विषय प्रस्तुत किया। विद्वत्-सम्मेलनके फलस्वरूप ब्रह्मचारीजीने जैन संस्कृति तथा साहित्यके समस्त अंगोंके संरक्षण, उद्घार और प्रचारके हेतु 'जैन संस्कृति संरक्षक संघ' की स्थापना की, और उसके लिए ३००००), तीस हजारके दानकी घोषणा कर दी। उनकी परियहनिवृत्ति 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 पुस्तका द्वितीय भाग है।



मुद्रक —

टी. एम्. पाटील,

मैनेजर,

सरस्वती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती।

तिलोय-पण्णती—



ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्द्रजी दोशी, शोलापुर,
संस्थापक, जैन संस्कृति मंरक्षक संघ, और जीवराज जैन प्रनथमाला।

विषय-सूची

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
INTRODUCTION	1-13	देहली प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	८८७
1 Tiloyapannatti: Form etc.	1	गाधानुकमणिका	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 खरमाणके १६ भेद	९८९
४ ग्रन्थका रचनाकाल	९	२ नारक-विल ४९	९९०
५ ग्रन्थका विषय-परिचय	२०	३ विद्याधरनगरिया ११०	९९३
६ त्रिलोकप्रज्ञपतिकी अन्य ग्रन्थोंसे		४ कालमेद	९९७
तुलना	३८-९०	५ विदेह ३२	९९८
(१) समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार	३८	६ ग्रह ८८	१०००
(२) मूलाचार	४२	७ इन्द्रक विमान ६३	१००३
(३) भगवती-आराधना	४४	विविध यंत्र	१००६-१०३६
(४) लोकविभाग	४६	१ नारकयंत्र	१००६
(५) हरिवंशपुराण	५२	२ भवनवासी	१००७
(६) त्रिलोकसार	६०	३ चैदह कुलकर	१००८
(७) जंबूदीपपण्णति	६८	४ भावन इन्द्र	१००९
(८) वृहत्क्षेत्रसमाप्ति	७३	५ जंबूदीपस्थ छह कुलार्थित	१०११
(९) प्रवचनसारोद्धार	७७	६ „ सात क्षेत्र	„
(१०) अनुयोगद्वार सूत्र	८०	७ चौबीस तीर्थकर	१०१३
(११) विष्णुपुराण	८१	८ शठाकापुरुषोंका समय	१०२३
(१२) अभिधर्म-कोश	८७	९ द्वादश चक्रवर्ती	१०२५
७ हमारा आधुनिक विश्व	९०	१० नौ नारायण	१०२६
८ अन्तिम निवेदन	९५	११ नौ प्रतिशत्रु	१०२८
विषयानुकमणिका	९७	१२ नौ बलदेव	„
शुद्धिपत्र	१०२	१३ एकादश रुद्र	१०२९
तिलोयपण्णति महाधिकार ५-५२९-८८२		१४ अट्टार्डस नक्षत्र	१०३०
(मूल, हिन्दी अनुवाद व टिप्पण)		१५ रायाह कल्पातीत	१०३२
परिशिष्ट	८८३-१०३६	१६ बारह इन्द्र	१०३३
बम्बई प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	८८३	१७ बारह कल्प	१०३४
		१८ बीस प्रखण्ड	१०३५

INTRODUCTION

1. Tiloyapannatti: Form etc.

The Tiloyapannatti, Sk. Triloka-prajñaptih (TP) is an ancient Indian text, in Prâkrit, 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 Mahâdhikâras (I. 88 9): 1) General Nature of the Universe; 2) Hellish Regions, 3) Bhavanavâsi Regions, 4) Human World; 5) Sub-human World, 6) Vyantara Regions, 7) Jyotiska Regions; 8) Heavenly Regions, and 9) The Realm of Liberation. The form of the work is well planned. Every Mahâdhikâra is subdivided into Adhikaras, dealing with different topics and sometime further split into subdivisions. Now and then there are numerical representations of the contents of some of the gâthas. 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 Mahâdhikâra falls into two broad divisions: Introductory, and General Description of the Universe: it contains in all 283 gâthâs and a few prose passages. The Second M has 15 Sections (II. 2-6), and of the total of 367 verses, all are gâthâs excepting five, namely, 4 Indravajra (362, 364-6) and 1 Svagata (363). The Third M has 24 Sections (III. 2-6) with 243 verses of which 2 are in Indravajra (228 and 241), 4 in Upajati (214-15, 229 and 242) and the rest in gâthâ 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 Indravajrâ (162-3, 550-51, 578, 941-42), 2 in Dolhaka (552 and 1275), 1 in Sardulavîkrichta (704), 2 in Vasantatilaka (940 and 1211) and the rest in gâthâ metre. The Fifth M has 16 Sections (V. 2-4) with 321 gâthâs 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 gâthâs. The Seventh M (VII. 2-4) has 17 Sections (the last nine being similar to those in M 3) with 619 gâthâs 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 Sardulavîkrichta and the rest are gâthâs, and a few prose passages. The Ninth or the last M has 5 Sections in 77 verses of which 1 is Mahî (74) and the rest are gâthâs.

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 Mahâdhikâra 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 gathas called Pāthāntaram, and there are even some alternative views indicated by *ālakavī* (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 *puvvum vā vuttuvvum* (IV. 261, 274 etc.) which indicate that the author is handling the subject matter continuously. The opening Maṅgala consists of salutations etc. to five Paramethins, enumerating however Śiddha first and then Arhat. Then starting with the end of the first Mahādhikāra, both at the beginning and end of subsequent Mahādhikaras, salutations are offered to Tirthakaras in their settled order. Nabheya, 2 Ajita and Sambhava, 3 Abhinandana and Sumati, 4 Padmaprabha and Suparśva, 5 Candraprabha and Puspadanta, 6 Śitala and Śreyāmsa, 7 Vasupūjya 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. Yatīvṛṣabha: 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 Hitasī 1917; Jaina Sāhitya aura Itihāsa, Bombay 1942, pp. 1-22. 2) Pt. Jugalkishore: Kundakunda and Yatīvṛṣabha, Anokānta II, p. 1-12, A ms-copy of his essay on TP and Yatīvṛṣabha 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: Jayadharavāla, 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 *arthas* or contents and *granthas* or text. Lord Mahāvīra, who is endowed with supernatural gifts and merits is the *kṛtā* with reference to the *arthas* or contents. After him these contents have been inherited through Gantama 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:

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तहेव गुणवसहं । दद्वृण परिमवसहं जदिवसहं धम्मसुतपालए वसहं ॥
कुणिस्प्रवलङ्करणस्प्रवपमाण होइ कि जं तं (?) । अट्टसहस्यपमाणं तिलोथपण्णतिणमाण ॥

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 Jadvivasaḥ or Yativṛṣabha, and in the next verse, to indicate the extent of TP, two other works, Cūrṇi-svarūpa and (sat-) Karapaṇi-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 Kasāya-prabhṛta was handed down through generations of teachers, Indranandi, the author of Sṛutāvatāra, adds these two Āryās: (155-56):

पार्श्वे नयोद्वैरप्यवीत्य सूताणि तानि यन्तिवृषभः । यन्तिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिषुणमतिः ॥
तेन तां यन्तिपनिना तद्राथावृत्तिसूत्रस्त्रयेण । रचितानि घट्टसहस्रग्रन्थान्यथ चूर्णिसूत्राणि ॥

Thus Yativṛṣabha (note the *slesa* on this word which reminds us of the gāthās of TP quoted above) studied the Sutras (of the Kasāyaprabhṛta) from Nāgahasti and Āryamanksu and acquired special proficiency, then by way of commentary on the same he wrote Cūrṇisutras, 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 Jayadhvavala itself. At its beginning the blessings of Yativṛṣabha (the author of Vṛttisūtra), the disciple of Ārya Manksu and the close pupil of Nāgahasti are sought; and more than once there are references to his Cūrṇisūtra which stands today indistinguishably absorbed in the Jayadhvavala of Virasena-Jinasena. The facts that TP mentions Yativṛṣabha and also the Cūrṇi to describe the extent of TP and that there is a Cūrṇisūtra of Yativṛṣabha on the Kasāya-pāhuda make it highly probable that the author of TP is the same as the author of Cūrṇisutras on the Kasāyapāhuda.

Pt. Mahendrakumar has already made an intelligent effort to delineate the salient characteristics of this Cūrṇisūtra, incorporated in the Jayadhvavala 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 Karmapravāda, the 8th Pūrva, and to Karmaprakṛti, the 4th Prabhṛta of the 5th Vastu of the 2nd Pūrva. He also refers to the difference of opinion between Ārya Manksu and Nāgahasti, the latter's view being more acceptable as consistent with tradition. The Uccāraṇāvṛtti often explains Cūrṇisūtra though on many points they differed among themselves.

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

It is unfortunate that we know very little about Yativṛṣabha, the author of Cūrṇisūtras on the Kasāyapāhuḍa and of this TP. The verse of TP in which his name is hinted by *s'īṣya* has a similar verse in Jayadhvālā; and both possibly contain a reference to Gunadhara who propounded the Kasāyaprābhṛta in gāthās. It implies that Yativṛṣabha held Gunadhara 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'īṣya* of Āryamanksu and an *antevāsi* of Nāgahasti. The word *s'īṣya* may mean also a *paramiparā s'īṣya*; 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 Manksu and Ārya Nāgahasti appear to be identical with Ajja Mangu 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'īṣya* of Ajja Mankhu 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 Kṣamāśramana's reference to *ādes'a-kaṣāya* in his Viśesāvaśyakabhāṣya (Śaka 531, i. e., A. D. 609) has possibly in view Yativṛṣabha's discussion in his Cūrvīśūtras now incorporated in the Jayadhvavā.

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'lega* 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 Bālacakra 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 Tīrthakaras, excepting Rśabha, Vāsupūjya and Nemīnātha, attained Liberation in the Kāyotsarga position. Any intelligent and devoted reader or copyist would feel like invoking the blessings of Tīrthakaras at this context; and I do not feel any doubt that Bālacakra 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 Nemīcandra, Viranandi, Mughanandi etc., and it is indicative of their proficiency in Saiddhānta. There have flourished many Bālacakras, 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 Bālacakra 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.

Aggāyaniya (Loyavimochaya-m-Aggāyani IV. 1982): As I understand it, this is a reference to Agrāyaniya, the 2nd of the 14 Purvas included in the Drṣṭivāda, the 12th Āṅga. In earlier Prākrit sources it is spelt as Aggāniyām or Aggeniyām. If the sam̄dhī-consonant is separated as noted above, the reading Maggāyani really stands for Aggāyani; and I feel that Saggiyāni (IV. 217, 1821, 2029), Saingāyāni (VIII. 272), Samgānī (IV. 2448), Samgoyāni (IV. 219) Samgāhanī (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 Agrāyaniya-pūrva.

Ditthivāda (Drṣṭivāda): There are at least three clear references to Drṣṭivāda (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 Jivatthāna etc. have been taken from Agrāyaniya-pūrva, the 2nd Pūrva, a subsection of the Drṣṭivāda.

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 Khandas of the Satkhandāgama attributed to Padmanandi alias Kundakunda (Dhavalā, vol I, Intro. pp. 31, 46-48). Pt. Mahendrakumar has expressed a doubt whether the Parikarma (Jayadhvavā I, Intro. p. 36) was a work dealing with calculatory sciences.

Mūlāyāra (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.

Loyaviniśchaya (Lokaviniścaya): This work is mentioned nearly a dozen times (IV. 186³, 1975, 1982, 2028, 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 Akalaṅka 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 Aggāyāni (IV. 2448) and Loyaviniśchaya (IX. 9) than as a section thereof. At present there is available a Sanskrit text Lokavibhāga in 11 chapters by Siṁhasūri. The author tells us that his Sanskrit rendering is based on a similar work in Prākrit composed in Śaka 380 (+78)=458 A. D. by Sarvanandi in the 22nd year of the reign of Siṁhavarman 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 Prākrit Lokavibhāga of Sarvanandi.

Logāni (Lokāyani): 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-pravarana* 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 Prākrit) etc. are found in any of the libraries of Gujarat and Karnātaka 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 Srutāvatāra (verses 160-61), Padmanandi of Kundakundapura [i. e., Kundakunda] studied the Siddhānta through his teachers and wrote a commentary Parikarma by name on the three Khandaś of the Saṭkhaṇḍāgama. At a time when Dhavalā and Jayadhvavalā 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 Yativṛṣabha flourished after Kundakunda whose age lies at the beginning of the Christian era (Pravacanasūra, 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-

dasāṅgadharins in 220 years; and 4 *Ācārāṅgadharins*, in 118 years. Thus for a period of 683 years after the Nirvāna of Mahāvīra there was the continuity of Āngajñāna, i. e., upto $683 - 527 = 156$ 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 Saka flourished after the Nirvāna of Mahavīra. The fact that so many opinions are recorded clearly shows that either our author flourished long after the Saka king, or that those 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 Mahāvīra (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 Murundaya) for 40 years, Pusyanmitra for 30 years, Vasumitra and Agnimitra for 60 years, Gandharva (Gaddabhu=Gaṇḍabhūta) for 100 years; Naravahana for 40 years; Bhatthathūna (Bṛhyāndhūna') 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 Nirvāna of Mahavīra, i. e., upto $1000 - 527 = 473$ A. D. According to Gunabhadrī's *Uttarapurāṇa* (76, 394) Kalki was born after 1000 years after the beginning of Dusama period, he lived for seventy years and ruled for forty years. According to TP Dusama began three years and eight months after the Nirvāna of Mahāvīra. Thus the death of Kalki can be placed roughly $1000 + 70 + 3 = 1073$ years after the Nirvāna of Mahāvīra, i. e., $1073 - 527 = 546$ A. D. According to Nemicandra's *Tulokasara* (gāthā 850), the Saka king was born 605 years and 5 months after the Nirvāna of Mahāvīra, and Kalki, with a life of seventy years, was born 394 years 7 months after the Saka king and ruled for 40 years. Thus Kalki died $1000 + 70 = 1070$ years after the Nirvāna of Mahāvīra, 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 Hūpa 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, Yativṛṣabha, cannot have flourished earlier than 1000 years after the Nirvāna of Mahāvīra, i. e., earlier than 473 A. D. As the historical details apparently stop with Kalki, the composition or compilation of TP must have taken place soon after Kalki.

In the light of the above evidence, Yativṛṣabha flourished later than Guṇadhara, Ārya Manksu, Nāgahasti, Kundakunda and Sirvanandi (458 A. D.); he comes possibly soon after Kalki (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 Kṣamāśramāya (609 A. D.). So Yativṛṣabha and his TP are to be assigned to some period between 473 A. D. and 609 A. D.

By proposing the above period for Yativṛṣabha 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 Visnu, Siva etc. The Niyamasāra clearly uses the phrase *loyavibhātyesu*, 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 *lokālokavibhāgajñān*: thus it has a general sense besides being the name of a text. Visnu is not such a modern deity as Muni Kalyanavijayaji (Śramana Bhagavan Mahavīra, p. 303) wants to presume. He is a pretty ancient deity and a clear reference to him, along with his Garuḍa (pakkhīsu vā garuḍe Veṇu-devo, I. 6. 21) is found in the Sūyagaḍam which is definitely one of the earliest texts of the canon. The same work mentions also Īśvara, Svayambhū (according to the com., indentical with Visnu) etc. in another context I. 1. 3. 7. Other arguments of Muniji are too superficial to be refuted here. Thus hardly any outweighing evidence is there to induce us to put Kundakunda later than Sarvanandi and Yativrsabha.

Pt. Phulchandragi 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. Then 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 Harivamśa of Jinasena, Kārttikeyānapreksā and Jambūdvipaprajñapti. Harivamśa 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 Harivamśa, and even his disciple Jinasena and his Pārvatībhuyuda are referred to. Thus this will not rule out the possibility that the author of Harivamśa-purana 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 Jambudvīpaprajñapti 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 sutta. Then why is it that he has not quoted the TP in proving his opinion but had to depend upon only two ancient gathas 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. Phulchandaji's insistence is thus open to a methodological weakness; and on the other side, the works like *Harivaiśa*, *Kārttikeyānuprekṣā* and *Jambūdvipaprajñapti* 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 *Mangala* 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 *virha-gaṇtha-juttihim* as taken by Pt. Phulchandra is not at all justified. The discussion about *Mangala* 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 *Mangala* is already found in the *Viśesāvaśyaka-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 *Laghīyastrayam* (iii. 2).

As shown by Pt. Jugalkishore, the facts do not really stand as Pt. Phulchandra 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 Buddhistic, Nyāya-Vaiśeṣika and Jaina logicians. Earlier Jaina authors like Jinabhadra in his *Viśesāvaśyaka-bhāṣya* and Siddhasena in his *Stutis* 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 Prākrit.

iv) A sentence *duguna* etc. (*Dhavalā* vol. III, p. 36) attributed to TP by *Dhavalā* is not found in the present text of TP. Pt. Phulachandra, 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 *paramparā*. 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 Siddhānta, 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 *Slokas*; 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 Karanānuyoga 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 Karanānuyoga 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 Jambūdvipa-prajñapti (Bombay 1920) of the Ardhamāgadhi canon, and to other ancient and modern works in Prākrit and Sanskrit, such as Lokavibhāga, Dhavalā and Jayadhavalā commentaries (referred to above), Jambūdvipa-prajñapti-saṃgraha (still in ms., see Indian Historical Quarterly, vol. XIV, pp. 188 f.), Trilokasāra (Bombay 1917) and Trailokya-dipikā (still in ms.). What Kirsch 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 Viśesāvaśyakabhbhasya of Jinabhadra (in two parts, with Gujarāti translation, Surat Samvat 1980-83), Dhavalā commentary and in the commentary of Jayasena on the Pañcāstikāya (Bombay 1915) Jinabhadragaṇī's Kṣetrasamāsa and Saṃgrahapī also deserve to be compared with TP.

The enumeration of eighteen Śrenis 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 Āṅgula 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 Jayadhadvalā commentaries as well.

The most interesting section in the Fourth Mahādhikāra is the enumeration of various details about the Śalākāpurusas on whom elaborate works have been written in Sanskrit, Prākrit and other languages by eminent authors like Jinasena-and-Guṇabhadra (Mahāpurāṇa in Sk.), Śilācarya (Mahāpurusa-carita in Pk.), Puspadanta (Tisaṭhi-mahāpurisa-guṇālamīkāru in Apabhraṁśa), Hemacandra (Trisaṭhi-śalākāpurusa-carita Sk.), Cāmuṇḍarāya (Trisaṭhi-laksana-Mahāpurāṇa in Kannada), the anonymous Śripurāṇa (in Tamil) etc. These lives of Śalākāpurusas 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 Purānic or poetic format. Details allied to those found in TP we get in other works like the Samavāyāṅgu (Sūtra 156 onwards, pp. 139 f., Bombay ed., with Abhayadeva's com.), Viṣesāvaśyakabhāṣya (Āgamodaya Samiti ed. with Guj. translation, Surat Samvat 1980, part I, Parisista pp. 545 ff.). The lives of Tirthakaras include many dogmatical topics and descriptive details like those of Samavaśaranya, 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-Mahāvira 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 Mahāvira 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 Mahādhikāra) constitute an ancient property of peculiar Jaina ideology; and corresponding ideas, in quite similar terms, are found in the Siddhabhakti in Prākrit, in the concluding verses of Ovāiyam, 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 borrowing 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 1985) 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 Bhagavati 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 Parāmātma-prakāśa of Joindu (Bombay 1937) is in Apabhrāmśa. 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 (Jivakānda, Bombay 1916) 603, so also TP III. 180-81, IV. 2952, VIII. 685 f. with Jiva. 426-27, 82, 429 f. (also Viśesāvaśyaka-bhāsyā 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 Jāmbuddhivapannatti of Paumanāndī also contains a few gāthās inherited from TP which has influenced its format as well.

Māghanandi has written an exhaustive Kāṇva commentary (Belgaum 1916) on the sūtras of the Śāstribrasasamuccaya. He has richly interspersed it with quotations in Prākrit, Sanskrit and Kāṇva, of course without specifying their sources. The Prākrit 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 Introduct-

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. Balachandaji 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 Br. Jivarajji, the founder of the Malā, and sincerely thank the Trustees and the Members of the Prabindha Sāmiti 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

त्रिलोकप्रज्ञसिकी प्रस्तावना

.....②.....

१ प्रथ-परिचय

तिलोयपण्णति (त्रिलोकप्रज्ञसिकी) भारतीय साहित्यका एक प्राचीन प्रथ है।

प्राकृत भाषामें हुई है और इसका विषय मुख्यतः विश्वरचना-लोकस्वरूप है, तथा प्रसगवश उसमें धर्म व संस्कृतिसे संबंध रखनेवाली अनेक अन्य बातोंकी भी चर्चा आई है। प्रथकर्ताके वचनानुसार समस्त प्रथ नौ महाधिकारोंमें विभाजित है (१,८८-८९) जो निम्न प्रकार हैं—

(१) सामान्य लोकका स्वरूप, (२) नारकलोक, (३) भवनवासीलोक, (४) मनुष्यलोक, (५) तिर्थग्लोक, (६) अन्तरलोक, (७) ज्योतिलोक, (८) देवलोक और (९) सिद्धलोक।

प्रथकी रूप-रेखा बड़ी सुन्दरस्थित 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। प्रथकी अधिकारश रचना पद्धात्मक 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 गद्यखण्ड है। दूसरे महाधिकारमें १५ अधिकार हैं (२,२-५) जिनमें कुल ३६७ पद्य पाये जाने हैं। इनमें ४ इन्द्रवज्रा (३६२, ३६४-६६) और १ स्वागता (३६३) को छोड़ क्षेष 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 गाथाबद्ध हैं। चौथे महाधिकारमें १६ अधिकार हैं (४,२-५) और कुछ अधिकारोंमें अवान्तर अधिकार भी हैं। कुल पद्योंकी संख्या २९६१ है। कुछ गद्यखण्ड भी है। पद्योंमें ७ इन्द्रवज्रा (१६२-६३, ५५०-५१, ५७८, ९४१-४२), २ दोधक (५५२ व १२७५), १ शार्दूलविक्रीडित (७०४), २ वसन्ततिलका (१४० व १२११) और शेष गाथा छंदमें हैं। पांचवें महाधिकारमें १६ अधिकार (५,२-४), ३२१ गाथायें व अनेक गद्यखण्ड हैं। छठे महाधिकारमें १७ अधिकार है (६,२-४) जिनमें अन्तिम तीन अधिकार नहाधिकार ३ के अधिकारोंके समान हैं। इसभी गाथासंख्या १०३ है। सातवें महाधिकारमें १७ अधिकार हैं (७, २-४) जिनमें अन्तिम नौ तीसरे महाधिकारके समान हैं। इसकी गाथासंख्या ६१९ है व कुछ गद्यखण्ड भी हैं। आठवें महाधिकारमें २१ अधिकार (८, २-५) हैं इनमेंसे कुछका

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

ग्रंथका सम्पादन केवल थोड़ीसी हस्तलिखित प्राचीन प्रतियोपरसे किया गया है। सम्पादकोंने ऐसे स्थल भी पाये हैं जहाँ प्रस्तुत पाठमें उन्हें स्खलन दिखाई देते हैं। कुछ पाठ अत्यधिक भ्रष्ट है, यद्यपि सामान्यतः उनका अर्थ अनुमान करना कठिन नहीं है। कहीं कहीं पंक्तियाँ छूटी हुई हैं (जैसे पृष्ठ ३३, २२८-२९, ४४२, ४४६, ४८९, ५७१, ५७६, ६२७-२८, ६३० आदि)। संस्थानमक निरूपणोंमें अशुद्धियाँ हैं और बहुधा वे स्थानान्तरित भी हो गये हैं (पृ. ६०, ६४ आदि)। अधिकारोंके नाम सर्वत्र विविच्छिन्न नहीं मिलते। और कहीं कहीं तो वे स्पष्टतः छूटे हुये दिखाई देते हैं (देखिये महाधिकार ८)। फिर भी उपलब्ध सामग्री-की सीमाके भीतर प्रस्तुत पाठ प्रामाणिक कहा जा सकता है, और यदि आगे ग्रंथकी कुछ और प्राचीन प्रतियाँ मिल सकतीं व उनसे प्रस्तुत पाठका मिलान किया जा सकता, तो भविष्यमें उक्त त्रुटियाँ भी दूर की जा सकती हैं।

अशुद्ध प्रतियोंकी परम्परामें उत्पन्न उपर्युक्त त्रुटियोंके होते हुये भी त्रिलोकप्रज्ञपति सामान्यतः पर्याप्त प्राचीन परम्परापर निर्धारित हैं, और उसमें सामान्यतः एक ही रचियताके हाथ-की एकरूपता दिखाई देती है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तमें ग्रंथकर्ताने स्पष्टतः उल्लेख किया है कि त्रिलोकप्रज्ञपतिके विषयका ज्ञान उन्हें आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुआ है। कहीं कहीं ‘गुरुरूपदेश’ का भी उल्लेख है; (जैसे ७-११३, १६२)। उन्होंने प्राचीन ग्रंथों और उनके पाठान्तरोंका भी उल्लेख किया है। जैसे—आग्रायणी, परिकर्म, लोकविभाग और लोकविनिश्चय। ये ग्रंथ अब हमें उपलब्ध नहीं हैं। उन्होंने अनेक स्थलों (कोई पञ्चांससे 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 पाठको यह अनुभव होता है कि लोकविज्ञान जैसा दुर्गम विषय उसके गणित आदि सहित भिन्न भिन्न आचार्यपरम्पराओंमें अध्ययन किया जाता था और इन परम्पराओंमें कुछ विषयोपर 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 स्खलनों व क्षेपकोंकी सम्भावना तो तब तक दूर नहीं

की जा सकती जब तक और बहुतसी प्राचीन प्रतियोंका मिलान न कर लिया जाय, तथापि त्रिलोक-प्रज्ञित्की रूपरेखा और विषयप्रतिपादनमें एक ही कर्ताका हाथ दिखाई देता है। ग्रंथके आदिमें स्पष्ट उल्लेखके पश्चात् पूरी रचना नौ महाधिकारोंमें विभक्त की गई है, जिनमेंसे प्रख्येक पुनः अन्तराधिकारोंमें विभाजित हैं जिनका निर्देश प्रारम्भमें ही कर दिया गया है। इस प्रकार समस्त ग्रंथमें एक योजना पाई जाती है। कहीं कहीं पश्चात्के अधिकारोंमें उपयोगी वस्तुविवरणके लिये पूर्वके किसी अधिकारका उल्लेख किया गया है (६, १०१)। कहीं हमें ऐसे निर्देश मिल जाते हैं—‘पुञ्चं व वक्तव्यं’ (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 प्रथेक महाधिकारके आदि और अन्तमें क्रमशः एक एक तीर्थकरको नमस्कार किया गया है—जैसे १ नामेय, २ अजित व संभव, ३ अभिनन्दन व सुमति, ४ पद्मप्रभ व सुपार्श्व ५ चन्द्रप्रभ व पुष्पदन्त, ६ शीतल व श्रेष्ठांस, ७ वासुपूज्य व विमल, ८ अनन्त व धर्म तथा ९ शान्ति व कुन्त्य। फिर शेष अरसे वर्तमानान्त तीर्थकरोंको 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 तिलोयपण्णति जैसे अति प्रामाणिक और प्राचीन ग्रंथके विषयकी कुछ महत्वपूर्ण 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 समिलित 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 अर्धाचीन होते हुए भी उनसे उसके प्रत्यक्ष आदान-प्रदानका कोई सम्बन्ध नहीं है। ऐसी अवस्थामें तदूगत विषयोंका तुलनात्मक अध्ययन तो किया जा सकता है, किन्तु उनके पूर्वापर कालीनव तथा परस्पर आदान-प्रदानका निर्णय स्वतंत्र रूपसे किया जाना चाहिये।

जहां तक करणानुयोगकी सामग्री (तत्संबंधी विवरण एवं गणितात्मक करणमूलों आदि सहित) का संबंध है, ति. प. का विषय अर्धमागधी आगमकी सूर्यप्रज्ञसि (वर्ष १९१९), चन्द्रप्रज्ञसि और जम्बूदीपप्रज्ञसि (वर्ष १९२०) तथा संरक्षित प्राकृतके अन्य प्राचीन अर्धाचीन ग्रंथों—जैसे लोकविमाग, तत्त्वार्थराजवार्तिक, धरवला-जयधवला टीका, जम्बूदीपप्रज्ञसिंग्रह (इ. हि. का. माग १४ पृ. १८८ आदि) त्रिलोकसार (वर्ष १९१७) और त्रिलोकदीपिका (इ. लि.) से बहुत कुछ

मिलता जुलता है । डॉ. किरफेलने अपनी डाइ कासमोग्राफी डेर इंडेर (बान, लीपज़िग 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 (जिनभद्रकृत दो भागोंमें गुजराती अनुवादसहित, सूरत, संवत् १९८०-८३), धवला टीका तथा पञ्चास्तिकायकी जयसेनकृत टीका (बर्म्बई १२१५) 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, अंगुष्ठ 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 वर्तुर्ध महाविकारमें सबसे अधिक रोचक प्रकरण शलाकापुरुषोंके वर्णनका है । इन महापुरुषोंके चरित्र जिनसेनकृत हरिविंशपुराण, जिनसेन और गुणभद्रकृत संस्कृत महापुराण, शीलाचार्यकृत प्राकृत महापुरुषचरित, पुष्पदन्तकृत अपर्खंश तिसद्वि-महापुरिसगुणालंकार, हैमचन्द्रकृत संस्कृत त्रिषष्ठि-शलाका-पुरुष-चरित, चामुण्डरायकृत कन्नड त्रिषष्ठि-लक्षण-महापुराण, तथा अज्ञातकर्ता तामेल श्रीपुराण आदि ग्रंथोंमें विस्तारसे वर्णित पाये जाते हैं । इन चरित्रोंपर और भी अनेक प्रंथ रचे गये हैं जिनमें कहाँ सभी और कहाँ कुछ या किसी एक ही महापुरुषका चरित्र वर्णन किया गया है । जैन साहित्यिक परम्परामें यह अधिकांश विवरण चिर कालेस बला आता है, और योग्य कवियोंने उसमेंसे अपनी इच्छानुसार पौराणिक या काव्यात्मक रचनाएं तैयार की हैं । ति. प. के समान ही इस विषयका विवरण समायांग (सूत्र १५६ आदि पृ. १३९ आदि, बर्म्बई संस्कृत अभ्ययदेव 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, ऋद्धिया, चक्रवर्तीकी विजयात्रा इत्यादि जो पश्चात् कालीन लेखकोंके लिये आदर्श सिद्ध हुई । उल्लेखकी स्मरणताके लिये इनमेंके अनेक विवरण इस प्रंथके परिशिष्टोंमें तालिका रूपमें दे दिये गये हैं । विविध ग्रंथोंके किरणोंकी 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 महत्वपूर्ण है, क्योंकि उसमें राजाओं, राजवंशों एवं उनकी कालगणनाका भी उल्लेख प्राप्त होता है । महावीरनिर्वाणसे लेकर शकराज तकका काल अनेक विभिन्नोंके रूपमें दिया गया है जिससे ज्ञात होता है कि

तिलोयपण्णतिकारके समुख अनेक मन-प्रतान्तर ये और उन्होंने उन्हें यथावत् प्रस्तुत करनेका प्रयत्न किया है । पालक, पुष्ट्यमित्र, वसुभूमि, अस्मित्र, गम्भर्व, नरवाहन व कल्पि आदि राजाओंके उल्लेख इतिहासोपयोगी हैं ।

विविध क्षेत्रों एवं वहाँकी नदियों, पर्वतों और मनुष्योंका वर्णन आजेके भूगोलके विद्यार्थी-के लिये भले ही अधिक उपयोगी न हो, किन्तु जैन साहित्यकी पृष्ठभूमिको समुचित रूपेस समझनेके लिये इन बातोंका सावधानी पूर्वक अध्ययन आवश्यक है, क्योंकि जैन लेखक तो इन्हीं बातोंमें परे हुए थे । यहीं वात 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 सिद्धभक्ति, ओषाइयंके अन्तिम पदों तथा कुन्दकुन्दके अनेक प्रंथोंमें भी पाये जाते हैं ।

केवल विषयनिरूपणमें ही नहीं, किन्तु पदोंकी शब्दरचनामें भी ति. प. अन्य अनेक प्रंथोंसे समानता रखती है । इनमेंकी अनेक तो प्राचीन परम्परागत गाथाएँ ही हैं जिन्हें भिन्न भिन्न प्रंथकारोंने अपनी रचनाओंमें समिलित किया है । उनमेंसे कुछ प्रंथ ति. प. से पुराने और कुछ पीछेके हैं, अतएव जहाँ समानता विशेष है वहाँ आदान-प्रदानकी संभावना भी हो सकती है । इस दिशामें यहाँ कुछ प्रयत्न किया जाता है, और यह विश्वास है कि दूसरे विद्वान् इस प्रकारकी अनेक समान गाथाओंकी खोज कर सकेंगे । ये गाथाएँ दो मुख्य भागोंमें विभाजित होती हैं । एक तो वे गाथाएँ 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. १-७३, ५६, ५७, ५८, ५९, ५८, २९, ३०, ५० से । प्रवचन-सार १-५२; २-५४, ३-६८, ९९ (३, ४ भी), १०२, १०४; ३-६९ का ति. प. १-६५; २-२७७; १-२८, ३४, ३३, १९, ३७ का । समयसार (बम्बई १९१९) १११, ३८, ६९, १५४ का ति. प. १-१३, २४, ६३, ५३. से व समयसार १९, १६, १८८, १०६ का ति. प. १-४३, 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।

जोइंद्रुकृत परमात्मप्रकाश अपनेंश भाषा की रचना है (बर्म्बई १९३७)। इसका एक पथ २,६०, अन्य भाषाओं में है। तथापि परमात्मप्रकाशमें उसकी स्थिति पर्याप्त प्रामाणिक है। इसके अन्तिम पादकों छोड़कर शेष सब ति. प. ९-५२ से मिलता है। संभव है जोइंद्रुने स्वयं उसे उद्घृत किया हो। और अपनी रचनासे मेल मिलानके लिये उसके अन्तिम चरणमें उत्तम पुरुषका निर्देश कर दिया हो।

ति. प. १-९५ का गोमटसार — जीवकाण्ड (बर्म्बई १९१६) ६०३ से मिलान कीजिये। उसी प्रकार ति. प. ३, १८०-८१; ४-२९५२; ८-६८७ आदिका जीवकाण्ड ४२६-२७ ८२, ४२९, अदि। (विशेषावश्यक भाष्य ६९१ 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 कनाइँमें लिखी है (बेलगांव १९१६) इस प्रथमें विना नामोछेषके अनेक प्रथोंके अवतरण दिये गये हैं। प्राकृतके अवतरण बहुत ही अशुद्ध छोपे हैं। सामान्य अवलोकनसे ही निम्न अवतरण ति. प. के दृष्टिमें अये 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); ६७१-७८ (पृ. ३७-८); ९०१-३, ९०५, ९२९ (पृ. ४६); १४७२-७३ (पृ. ५६) ८-१६८ (पृ. १०७)। शास्त्रसारसमुच्चय टीकामें गाथाएं इतनी अशुद्ध छोपी हैं कि उनकी ति. प. की गाथाओंके साथ एकताका पता कठिनाईसे चल पाता है।

३ ग्रंथकार यतिवृष्टम्

त्रिलोकप्रज्ञसिके प्रथकर्तृत्व और कालनिर्णयके सम्बन्धमें अनेक विद्वान् विवेचन कर चुके हैं। संभव है इस विषयकी हमारी लेखसूची पूर्ण न हो। तथापि जहाँ 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. नाथूराम जी प्रेमी हारा लिखित ‘छोकविभाग और तिलोवपण्णति’ (जैन हितैषी १९१७; जैन साहित्य और इतिहास, बर्म्बई १९६३ पृ. १-२२)।

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

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

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

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

निम्न उदाहोहमें जहाँ इन विद्वानोंका नामनिर्देश किया गया है वहाँ उनके इन्हीं उपर्युक्त लेखोंसे अभिप्राय है ।

स्थं तिलोयपण्णतिके उल्लेखानुसार प्रस्तुत ग्रंथका वर्तृत्व अर्थ और ग्रंथके भेदसे दो प्रकार-का है । लोकातीत गुणोंसे सम्बन्ध भगवान् महार्थीर इसके अर्थकर्ता हैं । उनके पश्चात् गौतमादि महान् आचार्योंके क्रमसे इस विषयका ज्ञान परम्परासे चला आया है (१,५५ आदि) । इस ज्ञान-को ग्रंथका वर्तमान स्वरूप देनेका श्रेय किसी एक आचार्यको अवश्य होगा । अतएव हमें यह खोज करना आवश्यक है कि क्या प्रस्तुत ग्रंथमें इसका कोई वृत्तात् हमें प्राप्त हो सकता है । ग्रंथकर्ताने आदिमें या पुष्टिकाओंमें 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 ।

दट्टुण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपाटए वसहं ॥

चुणिस्सरूवद्वक्त्रणसरूवपमाण होइ किं जं तं (?) ।

अट्टुसहस्सपमाणं तिलोयपण्णतिणामाए ॥

इन गाथाओंके ठीक अर्थ ऐठानेमें कुछ कठिनाई प्रतीत होती है । प्रथम गाथामें यथापि 'जिनवरवृष्टम्' को नमस्कार किया गया है, तथापि उसमें यह भी आभास मिलता है कि कर्ताने वहाँ अपना नाम जदिवसह (यतिवृष्टम्) भी प्रकट किया है । दूसरी गाथामें कर्ताने तिलोयपण्णतिका प्रमाण बतलानेके लिये संभवतः अपनी ही दो अन्य रचनाओं चूर्णिखरूप और [षट् -] करण-स्वरूपका उल्लेख किया है । यह बात अन्य प्रमाणोंसे उपलब्ध वृत्तान्तों द्वारा भी बहुत कुछ समर्थित होती है ।

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

पार्षें तयोर्द्वयोरप्यधीत्य सूत्राणि तानि यतिवृषभः ।
यतिवृषभनामधेयो बभूत् शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥
तेन ततो यतिपतिना तदाथावृत्तिसूत्ररूपेण ।
रचितानि षट्सहस्रप्रथान्यथ चूर्णिसूत्राणि ॥

इस प्रकार यतिवृषभने आचार्य नागहस्ति और आर्यमंक्षुसे (कषायप्राभृत) सूत्रोंका अध्ययन कर शास्त्रार्थमें निपुणता प्राप्त की । (यद्वा यतिवृषभ शब्दपर श्लेष पाया जाता है वह ध्यान देने योग्य है; क्योंकि वह हमें तिलोयपण्णतिकी ऊर उद्घृत गायाका स्मरण करता है ।) फिर उसी कषायप्राभृतपर वृत्ति रूपसे उन्होंने चूर्णिसूत्रोंकी रचना की, जिनका प्रमाण छह हजार ग्रंथ था । यह वृत्तांत अब इन्द्रनन्दिन द्वारा प्रसारित केवल मात्र एक परम्परा रूप नहीं कहा जा सकता, क्योंकि अब हमें स्वयं जयधवला द्वारा उसकी प्रामाणिकता प्राप्त होती है । जयधवलाके आदिमें (वृत्तिसूत्रके 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 वीरसेन व जिनसेनकृत जयधवला टीकामें सम्मिश्रित पाया जाता है । चूंकि तिलोयपण्णतिमें '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 तिलोयपण्णति व कषायप्राभृतके चूर्णिसूत्रके कर्ता एक ही हैं ।

पं. महेन्द्रकुमारजीने जयधवला टीकाके अन्तर्गत चूर्णिसूत्रके मुख्य लक्षण प्रतिपादित करने-का कुशल प्रयत्न किया है । ये चूर्णिसूत्र अल्पाक्षर और गृद्धार्थ हैं । इसी कारण उच्चारणाचार्यको उनका अर्थ अधिक स्पष्ट करनेकी आवश्यकता पड़ी तथा वीरसेन 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 नागहस्तिका मत परम्परा—सम्मत होनेसे अधिक महणीय है । उच्चारणावृत्तिमें बहुधा चूर्णिसूत्रका विस्तार पाया जाता है, यद्यपि अनेक स्थलोंपर उनमें भी परस्पर मतभेद है ।

यतिवृषभकी अन्य रचना वरणस्वरूप या षट्करणस्वरूपके विषयमें हमें कुछ भी ज्ञात नहीं है । मिन्तु तिलोयपण्णतिमें कर्ताने कुछ गायाएं दी हैं जो 'करण-सूत्र' या 'करण-गाया' कहलाती है । '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 कषायपाद्मुड़के चूर्णिसूत्रके तथा प्रस्तुत तिलोयपण्णतिके कर्ता यतिवृषभके विषयमें अधिक ज्ञान नहीं है। तिलोयपण्णतिकी जिस गाथामें इलेखरूपसे उनका संकेत किया गया है, उसीके समान एक गाथा जयधवलामें भी पाई जाती है, और संभवतः इन दोनों गाथाओंमें कषायप्राभृतकी गाथाओंके रचयिता गुणधरका उल्लेख अन्तिर्निहित है। वहाँ यह संकेत मिलता है कि यतिवृषभका गुणधरके प्रति बड़ा आदरभाव था। उन दोनोंमें परस्पर क्या सम्बन्ध था, यह हमें ज्ञात नहीं है। वहाँ ऐसा कोई संकेत नहीं है कि वे समसामयिक थे। यह बात वीरसेनने कही है कि यतिवृषभ आर्यमंकुके 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 आर्यमंकु और आर्य नागहस्तितथा नन्दिसूत्रमें उल्लिखित 'अज मंगु' और 'अज नागहस्ति' क्रमशः एक ही हों (प्रबन्धनसारकी प्रस्तावना, बन्ध १९३५, पृ. १५ टि. ३)।

४ ग्रंथका रचनाकाल

यतिवृषभ और तदनुसार तिलोयपण्णतिका कालनिर्णय स्थूल 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 एकान्त आग्रह नहीं रखना चाहिये। यहाँ हम जो कालनिर्देश कर रहे हैं वह और अधिक खोज-बीनके लिये दिग्दर्शन मात्र कहा जा सकता है।

तिलोयपण्णतिमें हमें जिस विवेचनपद्धतिका 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 तिलोयपण्णतिकी ग्रंथरचना पौछेके वैयक्तिक ग्रंथकर्ताओंके ग्रंथोंकी अपेक्षा आगम ग्रंथोंसे अधिक सम्बद्ध है।

यतिवृषभ शिवार्य, वट्ठकेर, कुन्दकुन्द आदि जैसे ग्रंथरचयिताओंके वर्गके हैं; और उनकी तिलोयपण्णती 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 बाद्य और आभ्यन्तर सूचनाओंकी

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

अ. १. वीरसेनस्थामाने अजमंखुके शिष्य और नागहथिके अन्तेवासी यतिवृष्टमके न केवल आशीर्वादकी आकांक्षा प्रकट की है किन्तु उन्होंने उनके 'वृत्तिमूत्र' का भी उल्लेख किया है। तिलोयपण्णत्तिका भी निर्देश किया है, उसे सूत्रकी संज्ञा देकर सम्मानित किया है,^१ उसकी गाथाएं भी उद्घृत की हैं जो कुछ अल्प परिवर्तनोंके साथ प्रस्तुत ग्रंथमें पाई जाती है^२ तथा कई कहीं उसके विषयको भी रूपान्तरित करके उद्घृत किया है^३। वीरसेनके समान टीकाकार एक पूर्वकार्यीन ग्रंथके विषयको अपनाते हैं और उसके अवतरण भी प्रस्तुत करते हैं, यह सर्वथा स्वाभाविक है; क्योंकि टीकाकारसे प्राचीन सूत्रोंके स्पष्टीकरणमें यहीं तो अपेक्षा की जाती है। वीरसेनके कालके सम्बन्धमें हमें उनकी स्त्रयं प्रशस्ति प्राप्त है कि उन्होंने ध्वला टीकाको शक सं. ७३८ (+ ७१) = १६६ ईस्वीमें समाप्त किया था। अतएव यतिवृष्टमकृत तिलोयपण्णत्तिका काल इससे पूर्व ठीरता है।

२. पं० महेन्द्रकुमारजीने बतलाया है कि जिनभद्र क्षमाश्रमणने अपने विशेषावश्यक भाष्य (शक ५३१=६०९ ईस्वी) में जो 'ओरेशकपाय' का उल्लेख किया है इसका अभिप्राय संभवतः जयधवलान्तर्गत चूर्णिमूत्रमें यतिवृष्टमकृत विवेचनसे है।

ब. अब हम आम्यन्तर सूचनाओंकी समीक्षा करेगे—

१. यतिवृष्टमने किन्दों पूर्ववर्ती ग्रंथकर्ताओंका स्मरण नहीं किया। केवल तिलोयपण्णत्तिकी ९-६९ वीं गाथाके सुधारे हुये पाठसे यह ध्वनित होता है कि वे इलेपद्वारा अपने नामके साथ साथ गुणधगचार्यका भी नामोल्लेख कर रहे हैं। तथापि इससे हमें उनके कालनिर्णयमें अधिक सहायता नहीं मिलती।

२. तिलोयपण्णत्ती ४-१२११ में बालचन्द्र सैद्धान्तिकका नामोल्लेख पाया जाता है। अब प्रथम प्रश्न यह है कि क्या वह पद्य यतिवृष्टमकृत 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 ऋषम, वासुपूज्य और नेमिनाथको छोड़कर शेष समस्त तीर्थकरोंने कायोत्सर्ग मुद्रासे मोक्ष प्राप्त किया। इस स्थलपर कोई भी कुशल व भक्तिमान् पाठक या लिपिकार तीर्थकरोंके स्मरणकी भावनासे प्रेरित हो सकता है।

१. ध्वला ३. पृ. ३६, २. ध्वला १ पृ. ४०, ६३ आदि, ३. ध्वला १ पृ. १६, ३१-३३, ५६-५७, ६०-६१, ६१-६४ 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 पद्ध जोड़ दिया। सैद्धांतिककी उपाधि अनेक आचार्योंके नामोंके साथ जुड़ी हुई पाई जाती है, जैसे-नेमिचन्द्र, वीरनन्दि, भाघनन्दि 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 शिलालेखादिम सैद्धांतिक कहे गये हों। ऐसा एक जोड़ा हुआ पद्ध यह संदेह उत्पन्न करनेके लिये अच्छा सूचक है कि क्या विद्वान् पाठकों और लिपिकारोंने प्रथमें इधर उधर अर्थविस्तारके लिये कहीं अन्यत्रसे कुछ पाठ जोड़े हैं। कुछ भी हो, किन्तु बालचन्द्र सैद्धांतिकका यह नामेछेष यतिवृष्टमके कालनिर्णयमें हमें कुछ भी सहायता नहीं पहुँचा सकता।

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

(१) अग्नायणिय (लोयविणिच्छयमग्नायणिप ४-१९८२) यह उल्लेख बारहवें श्रुतांग दृष्टिवादके अन्तर्गत १४ पूर्वोंमेंसे द्वितीय पूर्व अग्नायणीयका ज्ञात होता है। प्राचीनतर प्राकृत प्रथमें इसका रूप अग्नायणीयं या अग्नेणियं पाया जाता है। यदि ऊपर निर्देशानुसार हम सन्धिव्यंजनमें पूर्व पदसे पृथक् करके उत्तर पदके साथ जोड़ दें तो पाठ 'मग्नायणिए' हो जाता है जो यथार्थतः 'अग्नायणिप'का ही बोधक है। ऐसा प्रतीत होता है कि तिलोयपण्डितिमें उपलब्ध संगायणी (४-२१७, १८२१, २०२९), संगायणी (८-२७२), संगाइणी (४-२४४८), संगोयणी (४-२१९) व संगाहणी (८-३८७) केवल अक्षरसाम्य आदिसे उत्पन्न उसीके भृष्ट 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 तिलोयपण्डितिकारको अग्नायणीय पूर्वका सविवरण वृत्तान्त उपलब्ध था।

(२) दिट्ठिवाद (दृष्टिवाद) के तीन स्पष्ट उल्लेख प्रस्तुत प्रथमें पाये जाते हैं—

१-९९, १४८; ४-५५। उनसे प्रथकारका 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 भले ही उसका यत्र-तत्र खण्डशः ज्ञान रहा हो। हाल ही में यह भी बतलाया जा चुका है कि जीवद्वाण आदिका

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

(३) परिक्रम (परिक्रम) के कथनसे अपने मतका जो विरोध दिखाई देता है उसका तिलोयपण्णत्तिकारने विवेचन किया है (पृ. ७६५)। संभवतः यह उल्लेख पश्चनन्दि अपरनाम कुन्दकुन्दकृत षट्खंडागमके प्रथम तीन खंडोंकी टीकाका हो। (धबला, भाग १, प्रस्तावना पृ. ३१, ४६-४८)। पं. महेद्रकुमारजीने संदेह व्यक्त किया है कि क्या परिक्रम कोई गणित शास्त्रका प्रथ था (जयधबला १, प्रस्तावना पृ. ३६)।

(४) मूलायार (मूलाचार) के मतका उल्लेख ८-५३२में किया गया है और इस उसे वर्तमान मूलाचार प्रथके पर्याप्त्यधिकार, ८०में पाते भी हैं।

(५) लोयविणिष्ठ्य (लोकविनिश्चय) का उल्लेख ग्रंथ रूपसे कोई एक दर्जन बार आया है— (४-१८९६, १९७३, १९८२, २०२८; ५-५९, 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 आगायणी (४-२४४८) और लोयविणिष्ठ्य (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 काचीके नरेश तिहवर्मकि राज्यके २२वें वर्षमें बनाया था। सर्वनन्दिकृत ग्रंथ वर्तमानमें प्राप्य नहीं है। तिलोयपण्णत्तिमें कथित मतोंका संस्कृत लोकविभागसे मिलान करके पं. जुगलकिशोरजी मुख्तारने ठीक ही अनुमान किया है कि तिलोयपण्णत्तिकारके सन्मुख सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभाग रहा होगा।

(७) लोगाइणि (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।

तिलोयपण्णत्तिमें जो उल्लेख मूलाचार व लोकविभागके आये हैं उनका विषय वर्तमान मूलाचार व संस्कृत लोकविभागमें पाया जाता है। इस बातसे तिलोयपण्णत्तिके इन उल्लेखोंकी सचाई बढ़ जाती है। अतएव इसमें लोकविनिश्चय, लोकविभाग (प्राकृत) आदि

मंथोंकी खोज प्राचीन ग्रंथमंडोरोंमें 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 साहिस्सके 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 सिद्ध-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 अर्धात् ४५८ ईस्वीसे पश्चात् कालकी रचना है।

इन्द्रनन्दिकृत श्रुतावतार (क्लेक १६०—१६१) के अनुसार कुन्दकुन्दपुरके पद्मनन्दि (अर्धात् कुन्दकुन्द) ने अपने गुरुओंसे सिद्धांतका अध्ययन किया और षट्खण्डागमके तीन खण्डोंपर परिकर्म नामकी टीका लिखी। जब तक धबला और जयधबला टीकाये प्रकाशमें नहीं आई थीं, तब तक परिकर्म नामकी किसी रचनाका अस्तित्व सन्देहात्पद 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 (धबला, माग 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 तिलोयपण्णत्तिके परिकर्म सम्बन्धी उल्लेखोंपरसे उसके कर्ता यतिवृष्टम कुन्दकुन्दसे पश्चात् कालीन प्रतीत होते हैं और कुन्दकुन्दका काल ईस्वीकी प्रारम्भिक शताब्दियोंमें ही पड़ता है (प्रवचनसारकी प्रस्तावना, बभ्रई १९३५)।

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

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

पण्णतिकारने 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 विविव 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 तिलोयपण्णति (४०१५०५ आदि) में कहा गया है कि जिस दिन अवन्तीमें सुप्रसिद्ध पालक राजाका अभिषेक हुआ उसी दिन पावामें महावीर भगवान् का निर्वाण हुआ। पालकने ६० वर्ष राज्य किया। उसके पश्चात् १५५ वर्ष विजय वंशका, किर ४० वर्ष मुरुदय (मौर्य या मुरुण्डय) का, ३० वर्ष पुष्यमित्रका, ६० वर्ष वसुमित्र और अग्निमित्रका, १०० वर्ष गंधर्व (गंधव = गर्दभिल्ल) का, ४० वर्ष नरवाहनका, २४२ वर्ष भृथद्वृण (भृत्यान्ध) राजाओंका, २३१ 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 अवधि १००० - ५२७ = ४७३ ईस्वी होती है। गुणभद्रकृत उत्तरपुराणके अनुसार (७६-३९४) कल्कीकी उत्पत्ति द्रुष्मा कालके एक हजार वर्ष व्यतीत होनेपर हुई थी और उसकी आयु ७० वर्षकी थी व उसका राज्यकाल ४० वर्षका। द्रुष्मा कालका प्रारम्भ तिलोयपण्णतिके 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 (गा. 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 बादू 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 गाणा ४-१५१०) उससे प्रतीत होता है कि वह सब विवरण स्वयं ग्रंथकारकृत ही है। इससे स्पष्ट होता है कि तिलोयपण्णतिकार यतिष्ठष्म महावीरनिर्वाणके १००० पश्चात् अर्थात् सन् ४७३ ईस्वीसे पूर्व नहीं हो सकते।

उक्त प्रमाणोंके प्रकाशमें यतिवृष्टभक्ता काल गुणधर, आर्यमंक्षु, नागहस्ति, कुन्दकुन्द और सर्वनन्दि (४५८ ईस्वी) से पश्चात्का सिद्ध होता है । वे संभवतः कल्कीसे पश्चात् (४७३ ईस्वी) शीघ्र हुये होगे, 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 जिनमद्र क्षमाश्रमण (६०९ ईस्वी) से भी पूर्व हुये । अतः यतिवृष्टभ और उनकी तिलोयपण्णतिका काल ४७३ और ६०९ ईस्वीके मध्य माना जा सकता है ।

यतिवृष्टभ और उनकी तिलोयपण्णतिके उक्त कालनिर्णय एवं अन्य आचार्योंके उक्त काल-क्रमका इस विषयके कुछ लेखकोंके मतोंसे विरोध आता है जिसका यहाँ 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 । नियमसार गाथा १७ में स्पष्टतः 'लोकविभायेसु' पद बहुवचनान्त पाया जाता है, जिससे अनुमान किया जा सकता है कि उसका अभिप्राय किसी एक ग्रन्थविशेषसे न होकर परम्परागत लोकविभागविप्रयक उपदेशोंसे है । इस सम्बन्धमें यह बात भी ध्यान देने योग्य है कि संस्कृत लोकविभागके प्रथम श्लोकमें ही 'जिनेश्वरो' का विशेषण 'लोकाञ्छोकविभागज्ञ' दिया गया है जिससे जान पड़ता है कि लोकविभागका अर्थ ग्रन्थविशेषके अतिरिक्त सामान्यतः लोकके विभागोंका भी लिया जाता 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 गहुडसहित (पक्खीसु वा गहुडे वेणुदेवो, १, ६-२१) आगमके एक प्राचीनतम ग्रन्थ सूयगडमें भी पाया जाता है । उसी ग्रन्थमें अन्यत्र ईश्वर व स्वयंभूका भी उल्लेख आया है जिसका अर्थ टीकाकारने 'विष्णु' किया है । मुनिजीके अन्य तर्क इतने हल्केहैं कि उनके यहाँ खण्डन करनेकी आवश्यकता प्रतीत नहीं होती । इस प्रकार कोई एक भी ऐसा गंभीर प्रमाण प्रस्तुत नहीं है जिसके बलसे हमें कुन्दकुन्दको यतिवृष्टभसे पश्चात्कालीन मानना पड़े ।

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

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

१. पं. फ्लॉचन्द्रजीने कहा है कि लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताको स्थापित करनेवाले ध्वन्ताके कर्ता वीरसेनाचार्य ही हैं । उनसे पूर्व वैसी मान्यता नहीं थी, जैसा कि राजवार्तिक आदि प्रयोगसे स्पष्ट है । तिलोयपण्ठिमें 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 जम्बूदीपप्रज्ञातिका । हरिवंशपुराणमें लोकको चतुरस्तक तो कहा है, परन्तु उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताका वहाँ कोई पता नहीं है । चतुरस्तकका अभिप्राय समचतुरस्तक भी हो सकता है । यदि चतुरस्तक कहने मात्रसे ही आयतचतुरस्तककी 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 पार्श्वाभ्युदयका भी वहाँ 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 ।

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

जम्बूदीपप्रज्ञातिमें भी उक्त मान्यताका प्रहण सुस्पष्ट है । किन्तु इसका समय-निर्णय सर्वथा काल्पनिक है, निश्चित नहीं । मुख्तार्जीने स्थयं कहा है “यदि यह कल्पना ठीक हो तो……जम्बूदीपप्रज्ञातिका 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 जम्बूदीपप्रज्ञाति ध्वन्तासे पूर्वकालीन नहीं स्वीकार की जा सकती । स्थयं प्रथकारके

उल्लेखनुसार जंबूदीवपण्णत्तिकी रचना पारियात्र देशके बारा नगरमें शक्तिकुमार राजाके राज्यकालमें हुई थी । गुहित्ववंशीय राजा शक्तिकुमारका एक शिलालेख वैशाख मुदी १ वि. सं. १०३४ का आहाइमें (उदयपुरके सर्माप) मिला है । उसीके समयके और दो लेख जैन मन्दिरोमें भी मिले हैं । किन्तु उनमें संवत्के अंश जाते रहे हैं । पश्चनन्दिने संभवतः अपनी प्रथरचना इसी राजाके समयमें की थी, अतः वह रचना ११वीं शताब्दिकी हो सकती है (जैन साहित्य और इतिहास पृ. ५७१) ।

इस विषयमें ध्यान देने योग्य बात यह है कि धबलाकारके सन्मुख ' तिलोयपण्णति सूत्र ' उपस्थित था और फिर भी उन्होंने केवल दो प्राचीन गायाओंके आधारपर अपने युक्तिबलसे लोकको आयतचतुरस्ताकार सिद्ध करनेका स्पष्ट उल्लेख किया है । यदि उनके सन्मुख उपस्थित तिलोयपण्णति सूत्रमें वह मान्यता स्पष्ट होती, जैसी वर्तमान तिलोयपण्णतिमें है, तो न तो उन्हें उक्त विषयकी उत्तेन विस्तारसे विवेचना करनेकी आवश्यकता पड़ती, जैसी जीवद्वाण खेत्रानुगमके पृ. १० से २२ तक की गई है, और न उन्हें स्पर्शनानुगमके पृ. १५७ पर यह कहनेका साक्षस होता कि रघुच्छेदोंके प्रमाणकी परीक्षाविधि उन्होंने उसी प्रकार युक्तिबलसे स्थापित की है जिस प्रकार असंख्येयावलि प्रमाण अन्तर्मुहूर्तकी व आयतचतुरस्त लोककी । रघुच्छेदोंके सम्बन्धमें उन्हें अपने मतानुकूल तिलोयपण्णति सूत्र प्राप्त हो गया था, अतएव उन्होंने उसका स्पष्टालेख भी वर दिया है । तब कोई कारण नहीं कि यदि उन्हें उसी सूत्र प्रथमें आयतचतुरस्त लोकका भी कोई संकेत या आधार मिलता तो वे उसका प्रमाण न देते, क्योंकि उस प्रमाणकी तो उन्हें बड़ी ही आवश्यकता थी, जिसकी पूर्ण उन्होंने केवल यह कहकर की है कि ' ण च सत्तरज्जुवाहलं करणाणिओगसुत्तविरुद्धं, तस्स तत्थ विधिपृष्ठेसधामावादो ' (धवन्दा माग ४, पृ. २२) अर्थात् लोकके उत्तर दक्षिण मागमें सर्वत्र सात गजुका वाहत्य करणानुयोग सूत्रके विस्त्र नहीं है, क्योंकि सूत्रमें न तो उसका विधान है और न निषेध । इससे विलकुल स्पष्ट है कि धबलाकारको ज्ञात साहित्यमें उक्त मान्यताका सूर्वथा अभाव था । आज भी वीरसेनसे पूर्व निश्चितकालीन एक भी उल्लेख उस मान्यताका हमें प्राप्त नहीं है । और इसमें तो कोई सन्देह ही नहीं रहता कि वीरसेनके सन्मुख उपस्थित ' तिलोयपण्णति सूत्र ' में आयतचतुरस्ताकार लोकका समर्थन करनेवाला कोई उल्लेख नहीं था ।

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

वहीसे लिया गया है। इसर पं. जुगलकिशोरजीका यह मत सर्वथा उचित है कि ऐसे साहश्य मात्रपरसे बिना किसी प्रबल प्रमाणके उसका धबलासे लिया जाना सिद्ध नहीं होता। उक्त प्रकारका विवरण जिनभद्रके विशेषावश्यक भाष्य (७वीं शताब्दि) में भी मिलता है। यथापि ति. प. और धबलाके मंगलवर्णनमें इतना अधिक साम्य है कि एकमें दूसरेकी छायाका सन्देह होना अनिवार्य है, यथार्थतः धबलाकी 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. फलचन्द्रजीकी तीसरी युक्ति यह है कि 'ज्ञानं प्रमाणमात्मादेः' इत्यादि श्लोक भट्टाकलंकके लघीयस्त्रयमें आया है। यही श्लोक कुछ पाठभेद सहित धबलामें 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 तिलोयपण्णति (१, ८२-८३) में भी पाये जाते हैं और संभवतः धबलापरसे ही लिये गये हैं। पं. जुगलकिशोरजीका मत है कि "दोनों गाथाओं और श्लोकोंकी तुलना करनेसे तो पेसा मालूम होता है कि दोनों श्लोक उक्त गाथाओंपरसे अनुवाद रूपमें निर्मित हुये हैं, भले ही यह अनुवाद स्वयं धबलाकारके द्वारा निर्मित हुआ हो या उससे पहले किसी दूसरेके द्वारा।" तिलोयपण्णतिसे सीधे प्राकृत पाठको उद्घृत न कर संस्कृतानुवादमें प्रस्तुत करनेका कारण जुगलकिशोरजीने यह बतलाया है कि "यह सब धबलाकार वीरसेनकी रुचिकी बात है, वे अनेक प्राकृत वाक्योंको संस्कृतमें और संस्कृत वाक्योंको प्राकृतमें अनुवादित करके रखते हुये भी देखे जाते हैं।"

यदि ये गाथाएं धबलाकारके समुख उपस्थित 'तिलोयपण्णति सूत्र' में थीं तो कोई कारण नहीं कि वे उसे उसी रूपमें ही उद्घृत 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 धबलाकारने बिना अनुवादके जैसा कहीं उन्हें प्राप्त हुआ वैसा ही प्रसंगोपयोगी जान उद्घृत कर दिया है। यह बात सच है कि धबलाकार कहीं संस्कृतके वाक्योंको प्राकृतमें और कहीं प्राकृतके वाक्योंको संस्कृतमें प्रत्युत 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 है या प्राकृतमें। किन्तु जब पथ ही उद्घृत करना है तब यह अनुवाद कार्य अनायास नहीं हो सकता, क्योंकि

प्राकृतका 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 तिलोयपण्णति रूत्रमें वे गाथाएं नहीं थीं व उन्होंने वह एक श्लोक लर्धायत्रयसे और दूसरा कहीं अन्यत्रसे उद्धृत किया है। ऐसी परिस्थितिमें सन्देह तो यही होता है कि वर्तमान तिलोयपण्णतिमें वे गाथाएं ध्वलामें संगृहीत श्लोकोंपरसे लिखी गई हों। किन्तु इससे अधिक निर्णय रूपसे अभी कुछ नहीं कहा जा सकता।

(४) फलचन्द्रजी शास्त्रीका चौथा तर्क है कि ध्वला, द्रव्यप्रमाण, पृ. ३६ पर जो तिलोयपण्णतिका ‘दुरुण-दुरुणो दुवगो’ आदि गाथांश उद्धृत किया गया है वह वर्तमान तिलोयपण्णतिमें नहीं पाया जाता। इस पर पं. जुगलकिशोरजीका यह कहना है कि जितनी प्रतियां अभी तक देखी गई हैं उनमें उक्त गाथांश न होनेसे यह नहीं जा नहीं निकाला जा सकता कि वह अन्य अज्ञात प्रतियोंमें भी नहीं है। दूसे, तिलोयपण्णति जैसे वडे म्रंथमें लेखकोंके प्रमादमें दो चार गाथाओंका छूट जाना कोई बड़ी बात नहीं है। इस प्रकार यह बात तो सिद्ध होती ही है कि वर्तमान तिलोयपण्णति ध्वलाकारके सन्मुख उपस्थित रूपमें नहीं है, उसमें कमी-वेशी हुई है।

(५) फलचन्द्रजीका अन्तिम प्रमाण यह है कि तिलोयपण्णतिका बहुतसा गाथांश ध्वलान्तर्गत पाठसे मिलता-जुलता है। यहां तक कि स्पर्शनानुयोगद्वार (पृ. १५७) में जो ‘तिलोयपण्णति सूत्र’ का उल्लेख किया गया है वह भी वर्तमान तिलोयपण्णति (पृष्ठ ७६६) में पाया जाता है। अन्तर केवल इतना है कि ध्वलामें जहां “एसा…… परिक्खाविही……अद्वेदि परूपिदा” रूप वाक्यरचना है, वहां तिलोयपण्णतिमें पाठ है “एसा…… परिक्खाविही…… एसा परूपिदा परूपिदा”। इससे स्पष्ट है कि यह पाठ ध्वलासे लिया गया है, क्योंकि ति. प. में ही तिलोयपण्णतिका प्रमाण नहीं दिया जा सकता। और ध्वलामें ‘अद्वेदि’ पद द्वारा जो म्रंथकर्ताने वैयक्तिक उल्लेख किया है उसे दूर करनेके लिये उसके स्थानपर ‘एसा परूपिदा’ पद रखा गया है। वह वाक्यरचना ही बिगड़कर अशुद्ध हो गई है।

पं जुगलकिशोरजीने इस गद्यभागको जीछेवाले जोड़ा गया स्वीकार कर लिया है। यही नहीं, उन्होंने कुछ और भी गथांश जैसे ‘एसो अंदाण सरसिवाराणमाणयणविहाणं वत्तइस्सामो’, ‘एदम्हादो चेव मुत्तादो’ तथा ‘तदो ऊ एथ इदमित्थमेवे स्ति…… तं अंदं’ तिलोयपण्णतिमें प्रक्षिप्त स्वीकर किये हैं। उन्होंने यह भी मूच्चना की है कि “तिलोयपण्णतिका परिमाण म्रंथमें आठ हजार श्लोक प्रमाण बतलाया गया है जब कि वर्तमान तिलोयपण्णतिका

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 ‘तिलोयपण्णति सूत्र’ की रचना सर्वनन्दिकृत शोकविमागके पश्चात् तथा वीरसेनकृत ध्वलासे पूर्व, अर्धात् शक ३८० और ७३८ के बीच हुई अनुमान की जा सकती है । इस रचनामें परिवर्धन और संस्कार होकर प्रथका वर्तमान रूप ध्वलाकी रचनासे पश्चात् किसी समय उत्पन्न हुआ होगा । किन्तु पं. छठचन्द्रजीने जो यह कल्पना की है कि वर्तमान तिलोयपण्णतिरे कर्ता वीरसेनके शिष्य जिनसेन हो सकते हैं, इसके लिये कोई समुचित साधक-बाधक प्रमाण उपलब्ध नहीं है ।

५ ग्रंथका विषय-परिचय

प्रस्तुत प्रथ १ सामान्यलोक २ नारकलोक ३ भावनलोक ४ नरलोक ५ तिर्यगलोक 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 । यहाँ हम पाठकोंको उसके विषयका दिग्दर्शन अविकारकप्रसे करानेका प्रयत्न करेंगे ।

१ सामान्यलोक—महाविकारमें २८३ पद्य और ३ गद्य भाग है । प्रथम ५ गाथाओंमें अमशः पंच परम गुरुओंको नमरकार कर त्रिलोकपञ्चिके 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 पट्टखण्डागमकी ध्वला टीका (पु. १, पु. ८०७१) से बहुत अधिक मिलता-जुलता है । गाथा ८३ में ज्ञानको प्रमाण, ज्ञाताके अभिप्रायको नय और जीवादि पदार्थोंके संब्यवहारके उपायमें निक्षेप कहा है । उक्त तीनोंके ठीक ऐसे ही लक्षण अकलंक-देवंकृत लघीयस्थायमें^१ भी पाये जाते हैं ।

गा. ९३-९४ में पल्योपम, सागोपम, सूच्यंगुल, प्रतांगुल, घनांगुल, जगश्रेणि, शोकप्रतर और लोक इस प्रकार उपमा-मानके आठ भेदोंको गिनाकर यह बतलाया है कि व्यवहारपत्यसे संदृश्य, उद्भारपत्यसे द्वीप-समुद्र और अद्भायसे कर्मस्थिति जानी जाती है ।

गा. ९५-१०१ में परमाणुका खरूप अनेक प्रकारसे बतलाया है ।

आगे कहा गया है कि अनन्तानन्त परमाणुओंका उबसन्नासन स्कन्ध, आठ उक्त-सन्नासनोंका सन्नासन, आठ सन्नासनोंका त्रुटिरेणु, आठ त्रुटिरेणुओंका त्रसरेणु, आठ त्रसरेणुओं-

^१ ज्ञानं प्रमाणमात्मादेवपायो न्यास इष्यते । नयो ज्ञातुरभिप्रायो युक्तितोऽर्थपरिग्रहः ॥ लघीयस्थ ६-२.

को रथणु, आठ रथणुओंका उत्तमभोगभूमिजबालाप्र, इसी प्रकार उत्तरोत्तर आठ आठ गुणित म. भो. बालाप्र, ज. भो. बालाप्र, कर्मभूमिजबालाप्र, ढीख, जू, 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-नारकादि-के 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। स्नान, कलश, दर्पण, भेरी, हल, मूल, 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 द्वाग इसमें विस्तृत वर्णन किया गया है। गा. २१५-२६७ तक उपर्युक्त तीन लोकोंमेंसे प्रत्येकके सामान्य, दो चतुरक्ष (ऊर्ध्वायत और तिर्यगायत), यत्र, मु'ज, यक्षमय, मन्दा, दूष्य और गिरिकटक, ये आठ आठ भेद करके उनका पृथक् पृथक् घनफल निकालकर बतलाया गया है।

गा. २६८-२८१ में तीन वातवलयोंका आकार और भिन्न भिन्न स्थानोंमें उनकी मुटाईका प्रमाण बतलाया गया है। अन्तमें तीन गद्यभाग हैं। उनमें प्रथम गद्यभागद्वारा लोकके पर्यन्तभागोंमें स्थित उन वातवलयोंका 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 शोष रहता है।

२ नारकलोक-महाधिकारमें ३६७ पद हैं। प्रथम ५ गायाओंमें मंगलपूर्वक आगे कहे जानेवाले १५ अन्तराधिकारोंकी सूचना की गई है। गा. ६-७ में एक राजु लड्डी-चौड़ी और कुछ (३२१६२२४१३३ धनुष) कम १३ राजु ऊंची त्रसनालीका निर्देश किया है। गा. ७-८ में

१ यह गद्यभाग ग. खं. पृ. ४ पृ. ५१ पर ग्योंका त्यों पाया जाता है। २ यह गद्यभाग ग. खं. पृ. ४, पृ. ८८ पर प्रायः ग्योंका त्यों पाया जाता है।

प्रकारान्तरसे उपर्युक्त और मारणान्तक समुद्रधातमें परिणत त्रस तथा लोकतृण समुद्रधातगते केवलियोंकी अपेक्षा समस्त लोकको ही त्रसनाली कह दिया है । गा. ९-१९४ में खनप्रभादि सात पृथिवियोंमें स्थित नारकियोंके इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलोंके नाम, विन्यास, संख्या, विस्तार, ब्राह्मण एवं स्वस्थान-परस्थान रूप अन्तरालका प्रमाण प्ररूपित है । गा. १९३-२०१ में नारकियोंकी संख्या, गा. २०२-२१५ में उनकी आयु, गा. २१६-२७० में शरीरोत्संघ और गा. २७१ में अवधिविषयकी प्ररूपगा की गई है । आगे १२ गायाओंमें 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 संज्ञा पर्याप्त तियंच या मनुष्य होते हैं । किन्तु सप्तम पृथिवीसे निकला हुआ जीव तियंच ही होता है । नारक जीव संख्यात वर्षकी आयुवाले छ्याछ, दंष्टी (दाढ़ोवाले सिंह-व्याघ्रादि), गृद्धादिक पक्षी एवं मत्स्यादिक जलचर जीवोंमें उत्पन्न होकर पुनरपि नरकोंमें उत्पन्न होते हैं । कोई भी नारक जीव अनन्तर भवेमें केशव, बलदेव व चक्रवर्ती नहीं हो सकते । तृतीय पृथिवी तकके नारक जीव तीर्थकर, चतुर्थ तकके चरमशरीरी, पंचम तकके संयत, छठी तकके देशत्रनी एवं सातवीं तकके कोई जीव केवल सम्यद्दृष्टि ही हो सकते हैं ।

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

पट्ट्वण्डागम' (जीवस्थान गत्यागति चूलिका) और **तत्त्वार्थराजवार्तिकमें** सप्तम पृथिवीसे

१ अधो सत्तमाए पुद्वीए ऐरहया णिरयादो ऐरहया उ-वट्टिदममाणा कदि गदीओ आगच्छति ? ॥ २०३ ॥

एवंक हि चेव तिरिक्खगदिमागच्छति ति ॥ २०४ ॥ तिरिक्खेसु उववण्णल्लया तिरिक्खा छणो उप्पाणुति— अभिमिन्बेहियणाणं णो उप्पाणुति, सुदणाणं णो उप्पाणुति, ओहिणाणं णो उप्पाणुति, सम्भामिच्छतं णो उप्पाणुति, सम्भतं णो उप्पाणुति, संजमासंजमं णो उप्पाणुति ॥ २०५ ॥ पु. ६, पृ. ४८४.

२ सप्तम्या नारका मिथ्याटष्टयो नरकेभ्य उद्वर्तिता एकमेव तिर्थगतिमायान्ति । तिर्थक्षायाता: पैचेद्रिय-गर्भज-पर्याप्तसक-संरक्षेयवर्षायुःप्रूपयन्ते, नेतेरेषु । तत्र चौत्यन्ताः सर्वे मति-श्रुतावधि-सम्यक्ष-सम्यक्-मिथ्यात्-संयमासंयमान् नोत्पादयन्ति । त. ग. ३, ६, ७.

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

गा. २९३ में नारकायुबन्धके कारणका उल्लेख करते हुए कहा है कि आयुबन्धके समय शिळा, शैल, बैण्मूल और कृमिरागके सदृश कषायाँ (क्रपशः 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, श्रेणीवद्व और प्रकार्णिक विलोंके ऊपरी भागमें स्थित हैं। इनमें जन्म लेकर नारक जीव नीचे गिरते हैं और मेंदके समान पुनः ऊपर उछलते हैं।

गा. ३१३-३५८ में नारकी जीवोंके महान् दुःखोंकी प्ररूपणा है। इस प्रकारणमें यह भी बतलाया है कि जिस प्रकार इस लोकमें मनुष्य मेष-महिपादिको लड़ाकर उनकी हार-जीतपर प्रसन्न होते हैं, उसी प्रकार तृतीय पृथिवी तक कुछ अयुरकुमार जातिके देव नारकियोंको लड़ाकर उससे सन्तुष्ट होते हैं। उक्त देवोंके कुछ नाम भी यहाँ निर्दिष्ट हैं। जैसे सिक्तानन, असिपत्र, महाब्रह्म, महाकाल, श्याम, शबल, रुद्र, अम्बरीष, विलसित, महारुद्र, महावर, काल, अमिरुद, कुम्म और वैतरणी आदि। ये नाम अभी तक हमें किसी अन्य दिग्म्बर प्रन्थमें नहीं उपलब्ध हुए हैं। परन्तु कुछ श्वेताम्बर प्रन्थोंमें साधारण भेदके साथ ये नाम अवश्य पाये जाते हैं।^१

गा. ३५९-३६१ में सम्यग्दर्शनप्रहणके कारणोंका निर्देश कर आगेके ५ छन्दोमें बतलाया गया है कि जो जीव मध्य-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 अंबे अंबरिसी चेव सामे य सबले वि य । गोदोवरम् काले य महाकाले ति आवरे ॥

आसिपत्रे धण्णे कुम्मे वालु वेयरणी वि य । खरस्सरे महाघोमे प्लं पण्णरमाहिया ॥

सूत्रहठांग १, ५, नि. ६८-६९; प्रवचनसारोद्धार १०८५-८६.

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

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

३ भावनलोक—महाधिकारमें २४३ पद्धति हैं । यहाँ भवनवासी देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, विष, भवनसंख्या, इन्द्रोंका प्रमाण व नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका विमाग व उनके भवनोंका प्रमाण, अल्पर्द्धिक, महर्द्धिक एवं मध्यर्द्धिक भवनवासी देवोंके भवनोंका विस्तार, भवन, वेदी, कृट, जिनेन्द्रप्रासाद, इन्द्रविभूति, संख्या, आयुप्रमाण, शरीरेत्सेष, अवधिविषय, गुणस्थानादि, एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवालोंकी संख्या, आगति, भवनवासी देवोंकी आयु बाधनेवाले परिणाम और सम्यग्दर्शनप्रहणके कारण, इत्यादिका विशेष विवेचन किया है । (विशेष परिचयके लिये देखिये परिशिष्टमें यंत्र नं. २, ४ और १८) ।

आयुचन्धक परिणामोंके प्रकरणमें बतलाया 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 मिथ्यात्मभावसे संयुक्त होकर भवनवासी देवोंकी आयुको बाधते हैं; सम्पर्दष्ट जीव कदापि वहाँ उत्पन्न नहीं होते । असत्यमार्षी, हास्यप्रिय एवं कन्दर्पानुरक्त जीव कन्दर्प देवोंमें जन्म लेने हैं । भूतिकर्म, मंत्राभियोग व कौतूहलादिसे संयुक्त तथा चादुकार जीव वाहनदेवोंमें उत्पन्न होते हैं । तीर्थक, संघ एवं आगमग्रन्थादिकके विषयमें प्रतिकूल आचरण करनेवाले दुर्विनयी मायाचारी प्राणी किलिवप सुरोंमें उत्पन्न होते हैं । उन्मार्गोपदेशक व जिनेन्द्रमार्गमें विप्रनिपत्र (विवादयुक्त) प्राणी संमोहसुरोंमें जन्मप्रहण करते हैं । कोध, मान, माया व लोभमें आसक्त; निकृष्ट आचरण करनेवाले तथा वैरभावसे संयुक्त जीव असुरोंमें उत्पन्न होते हैं ।

जन्मप्रहणके पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें ही छह पर्यासियोंसे परिपूर्ण होकर वे देव वहाँ उत्पन्न होनेके कारणका विचार करते हैं । पुनः व्यवसायपुरोंमें प्रविष्ट हो पूजा व अभिषेकके योग्य द्रव्योंको लेकर बड़े आनन्दके साथ जिनालयको जाते हैं । वहाँ पहुंच कर देवियोंके साथ विनित मावसे प्रदक्षिणापूर्वक जिनप्रतिमाओंका दर्शन कर जय-जय शब्द करते हैं । पश्चात् नाना वादित्रोंके साथ जल, चंदन, तंदुल, पुष्पमाला, नानाविष भक्ष्य द्रव्य (नैवेद्य), रत्नप्रदीप

धूप और पके हुए पनस (कठहल), केला, अनार एवं दाख आदि फलोंसे जिनपूजा करते हैं। पूजाके अन्तमें श्रेष्ठ अप्सरोंसे संयुक्त होकर विविध नाटकोंको करते हैं। तत्पश्चात् नियमबनोंमें आकर अनेक प्रकारके सुखोंका उपभोग करते हैं।

४ नरलोक- महाधिकारमें मनुष्य लोकका निर्देश, जंबूदीप, ल्वण समुद्र, धातकीखण्ड, कालोदक समुद्र, पुष्करार्ध द्वीप, इन अदाई द्वीप-समुद्रोंमें स्थित मनुष्योंके भेद, संख्या, अनुपबहुत्त्व, गुणस्थानादि, आयुबन्धक परिणाम, योनि, सुख, दुख, सम्यक्त्वप्रहणके कारण और मोक्ष जानेवाले जीवोंका प्रमाण, इस प्रकार १६ अधिकार हैं। समस्त पदसंख्या २९६१ है। बीचमें एक कालमेद प्रसूपक ५ पृष्ठका गद्य भाग भी है।

इनमें जंबूदीपका वर्णन, वेदिका, भरतादि क्षेत्रों और कुलपर्वतोंका विवास, भरत क्षेत्र, उसमें प्रवर्तमान छह काल, हिमवान्, हैमवत, महाहिमवान्, हरिर्ष, निषध, विदेह क्षेत्र, नील पर्वत, रम्यक क्षेत्र, रुक्मि पर्वत, हैरण्यवत क्षेत्र, शिवरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्र, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा बहुत विस्ताररूपक किया गया है।

यहाँ विजयार्थ पर्वत और गंगा-सिंधु नदियों द्वारा छह खण्डोंमें विभक्त हुए भरत क्षेत्रके आर्यखण्डमें प्रवर्तमान उत्सर्पिणी व अवसर्पिणी स्वरूप सुषम-सुषमादि छह कालोंकी विस्तृत प्रसूपणा है। इस प्रकारणमें बतलाया गया है कि सुषम-सुषमा, सुषमा और सुषम-दुषमा, हम तीन कालोंमें क्रमशः उत्तम, मध्यम और जघन्य भोगभूमि जैसी रचना होती है। इनमें युगल-युगल रूपसे उत्पन्न होनेवाले पुरुष-बी तत्त्व-पति-पत्नी जैसा आचरण करते हैं। यहाँ धर्म-कर्मका विवेक कुछ नहीं रहता। स्वामि-भूत्यादिका भेद भी नहीं होता। वैवाहिक संस्कारादि एवं कृषि आदि कर्म भी नहीं पाये जाते। वहाँ दस प्रकारके कल्यवृक्ष होते हैं जिनसे युगलोंको आवश्यक सामग्री प्राप्त होती रहती है। वर्तमान इतिहासमें जो यह वरलाया 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 आठवीं भाग ($\frac{1}{2}$) शेष रहता है तब क्रमशः प्रतिश्रुति आदि चौदह कुलगर पुरुष उत्पन्न होते हैं जो प्रजाजनोंको भिज भिज विषयोंका उपदेश देते हैं (देखिये यंत्र नं. ३)। उनमें अन्तिम कुलकर नाभिराय थे। इन्होंने कल्यवृक्षोंके नष्ट हो जानेपर व्याकुलताको प्राप्त हुई प्रजाको आजीविकोपयोगी साधनोंका उपदेश दिया व मोजनादिकी सारी ही व्यवस्थायें समझाई। तत्पश्चात् २४ तीर्थकर, १२ वेकर्त्ता, ९ किष्ण, ९ प्रतिशत्रु और ९ बलदेव, इस प्रकार ६३ शलाकापुरुष उत्पन्न होते हैं। इनमें

प्रथम तीर्थकरका जब अश्वतार हुआ तब सुषम-दुःष्मा कालमें ८४ लाख पूर्व ह वर्ष और ८५ मास होने थे ।

यहाँ प्रसंग वश १४ तीर्थकरोंका वर्णन ५२२ से १२८० ग्रामाओंमें 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 । यहाँ ही गणधरोंका प्रसंग आनेपर बुद्धि, विक्रिया, क्रिया, तप, बल, औषधि, रस और क्षेत्र, इन ऋद्धियोंका भी महत्वपूर्ण विवेचन है (गा. ९६७-१०९१) ।

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

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

भगवान् महावीरके मुक्त होनेके पश्चात् ३ वर्ष ८५ मासके बीतनेपर हुःष्म कालका प्रारम्भ हो जाता है । वीर भगवान्के सिद्ध होनेपर गौतम स्वामीको, उनके सिद्ध होनेपर सुर्धम स्वामीको, तथा सुर्धम स्वामीके भी सिद्ध होनेपर जग्दू स्वामीको केवलज्ञानकी प्राप्ति हुई । यहाँ तक अनुबद्ध केवलियोंका अस्तित्व रहा । यहाँ विशेष यह भी बतलाया है कि मुकिंगामियोंमें अन्तिम श्रीधर थे जो कुण्डलगिरिसे मुक्त हुए । चारण ऋषियोंमें अन्तिम सुपार्श्चन्द्र, प्रज्ञाश्रमणोंमें अन्तिम वज्रयश, अवधिज्ञानियोंमें अन्तिम श्रीनामक, तथा मुकुटधरोंमें जिन-दीक्षाधारक अन्तिम चन्द्रगुप्त हुए ।

आगे जाकर वर्धमान भगवान्के तीर्थमें ५ श्रुतकेवली, ११दशपूर्वधारी, ५ श्यारह 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 प्रश्नति नष्ट हो जायगी, ऐसा कहा गया है ।

इस कालमें भी चारुर्वण धर्मसंघ तो रहेगा, किन्तु कषायोंकी तीव्रता उत्तरोत्तर बढ़ती जायगी । वीरनिर्वाणके ४६१ वर्ष पश्चात् शक राजा उत्पन्न हुवा । इसमें मतान्तरसे ९७८५ वर्ष ५ मास, १४७९३ वर्ष, तथा ६०५५ वर्ष ५ मास पश्चात् भी शक राजाकी उत्पत्ति कही गई है । इनमेंसे अन्तिम मत प्रंथकारको अभीष्ट

प्रतीत होता है और वर्तमानमें जो निर्वाण संवत् और शक संवत् प्रचलित हैं उनसे 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 (ग. १४९६-१५१०) ।

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

१

बीरनिर्वाणके पश्चात् ४६१ वर्ष

शक वंश—	२४२ वर्ष
गुप्त वंश—	२५५ „
चतुर्मुख—	४२ „
	<u>१००० वर्ष</u>

३

बीरनिर्वाणसे आचारांगधरों तककी।

आचार्यपरंपरा	६८३ „
तत्पश्चात् व्यतीत काल	२७१ „
चतुर्मुख कल्की	४२ „

१००० वर्ष

२

बीरनिर्वाणके समय पालक राजाका अभिषेक

पालक	६० वर्ष
विजय वंश	१५५ „
मुरुंड वंश	४० „
पुष्यमित्र	३० „
वसुमित्र-अग्निमित्र	६० „
गन्धर्व	१०० „
नरवाहन	४० „
भृत्यांश	२४२ „
गुप्तवंश	२३१ „
चतुर्मुख कल्की	४२ „

१००० वर्ष

प्रसंगवश यह भी कहा है कि २१००० वर्ष प्रमाण इस दुःखम कालमें १०००-१००० वर्षके पश्चात् एक एक कल्की और ५००-५०० वर्षमें एक एक उपकल्की जन्म लेता है। ये कल्की छोमवश साधुओंके आहारमेंसे कर (टैक्स) के रूपमें अग्रिमं प्राप्त मांगते हैं। साधु प्राप्त देकर अन्तराय मान निराहार वापिस चले जाते हैं। उस समय उनमें किसी एकको अवधिज्ञान प्रगट हो जाता है। अग्रिम कल्कीके समय बीरांगज मुनि, सर्वश्री आर्थिका, अग्रिदत्त श्रावक और पंगुश्री श्राविका रहेगी। कल्की द्वारा आहारमेंसे अग्रिम प्राप्त मांगनेपर उसे देकर मुनि अन्तराय मान वापिस चल जाते हैं। पश्चात् अवधिज्ञान प्राप्त होनेपर वे अग्रिम (अग्रिदत्त), पंगुश्री और सर्वश्रीको बुलाकर प्रसंजतार्पक उपदेश देते हैं।

कि ' अब दुःष्म कालका अन्त आगया । तुम्हारी और हमारी तीन दिनकी आयु शेष है । यह अन्तिम कल्पनी है । ' तब उक्त चारों जन जीवन पर्यन्त चतुर्विध आदार एवं परिप्रहसे ममता छोड़ सन्यास प्रहण करके कार्तिककी अमावस्याको समाधिमरण प्राप्त करते हैं व यथायोग्य सौधर्म स्वर्गमें उत्पन्न होते हैं । इसपर क्रोधित हुआ कोई असुर देव मध्याह्नमें कल्पनीको मार डाकता है । सूर्यास्त समय अग्नि भी नष्ट हो जाती है । इस समय उक्त दुःष्म कालके ३ वर्ष $\frac{1}{2}$ मास शेष रहते हैं ।

तत्पश्चात् अतिदुःष्म 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 तिर्यक गतिसे आये हुए जीव ही यहाँ जन्म लेते हैं और यहाँसे मरकर वे पुनः नरक व तिर्यक 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, वत्र और अप्रिकी वर्षा होती है, जिससे पर्वत व वृक्ष आदि नष्ट हो जाते हैं । उस समय कुछ मिन्न मिन्न जातियोंके ७२ युगल प्राणी विजयार्ध पर्वतकी गुफाओंमें जा छिपते हैं । कुछ प्राणियोंको दयालु देव व विद्याधर भी सुरक्षित स्थानोंमें पड़ुंचा देते हैं । इस प्रकार अवसर्पिणीके छह काल समाप्त हो जाते हैं ।

पश्चात् उत्सर्पिणीका अतिदुःष्म नामक प्रथम काल उपस्थित होता है । इसके प्रारम्भमें जल व धू आदिको वर्षा होती है जिससे पृथिवीपर नाना रसोंसे परिपूर्ण तरु-गुल्मादि उत्पन्न होने लगते हैं । तब शीतल गन्ध प्रहण कर विजयार्धकी गुफाओं आदिको प्राप्त हुए वे मनुष्य व तिर्यक 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 दुःष्म नामक द्वितीय काल में १००० वर्ष शेष रहनेपर क्रमशः चौदह कुछकर उत्पल होते हैं । दुःष्म-सुषम नामक तृतीय कालमें तीर्थकर आदि महापुरुष उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार जैसे अवसर्पिणी कालमें आयु, बुद्धि एवं बल-वीर्यादिकी उत्तरोत्तर हानि होती है वैसे ही इस कालमें उनकी बृद्धि होती जाती है ।

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

(दुःष्म-सुष्म) कालमें क्रमशः आदिसे अन्त तक हानि व वृद्धि होती रहती है, वर्त्य कालोंकी प्रवृत्ति वहाँ नहीं है ।

असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी कालोंके बीतनेपर एक हुण्डावसर्पिणी काल आता है जिसमें कुछ अनहोनी घटनायें घटित होती हैं । जैसे— सुष्म-दुःष्म कालकी स्थितिके 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 योड़े जीवोंका मुक्ति प्राप्त करना, चक्रवर्ती द्वारा ब्राह्मण वर्णकी उत्पत्ति, दुःष्म-सुष्म कालमें ६३ के स्थानपर ५८ ही शलाकापुरुषोंका होना, नौवेंसे सोलहवें तीर्थकर तक सात तीर्थोंमें धर्मका अवृद्धिद व्युष्टेद होना, कलहप्रिय ११ सूद और ९ नारदोंका जन्म लेना, सातवें, तेहसेवे और चैत्रीसेवे तीर्थकरोंके उपर्याका होना, तथा कलकी-उपकल्पकीका जन्म लेना, इत्यादि ।

गा. १६२४-१७७३ में हिमवान्, महाहिमवान्, हरिवर्ष और निषध, इनकी प्रखण्डणा की है (देखिये यंत्र नं. ५-६) ।

आगे गा. १७७४-२३२६ में विदेह क्षेत्रका वर्णन करते हुए उसका विस्तारादि, मंदर शैल (सुमेह), तदपारिष्ठ पाण्डुकादिक वन, जिनभवनरचनाका प्रकार, वक्षार पर्वत, गजदन्त, जग्नु व शाल्मली वृक्ष, मन्दर पर्वत के पूर्वांपर मार्गोंमें स्थित १६-१६ क्षेत्र, कण्ठा विजय व क्षेत्रा नगरी आदिका विस्तारसे कथन किया गया है ।

गा. २३२७-२३७३ में नीलगिरि, रम्यक विजय, रुक्मि पर्वत, हैरण्यवत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐवत क्षेत्रका वर्णन किया है (देखिये यंत्र नं. ५-६.) । गा. २३७४-२३७९ में भरतादिकोंका क्षेत्रफल बतलाया गया है । आगे गा. २३९७ तक नदी आदिकोंकी समस्त संख्या निर्दिष्ट की है ।

गा. २३९८-२५२६ में लवण समुद्रकी प्रखण्डणा की गई है । इस प्रकरणमें २४१६ से २४२५ तक १० गाधायें प्रतियोंमें नष्ट बतलायी गई हैं । उनका छूटना प्रकरणके अध्यरेपनसे भी सिद्ध होता है । यहाँ लवणसमुद्रका विस्तारादि बतलानेके पश्चात 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 मूळ व मुख्यमें 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। इनमें से प्रत्येक पातालके अधस्तन त्रिभागमें वायु, मध्यम त्रिभागमें जल-वायु और उपरिम त्रिभागमें केवल जल है। इन पातालोंकी वायु स्वभावसे ग्लूकॉल पक्षमें प्रतिदिन ३२२२२५ योजन मात्र वृद्धिको और कृष्ण पक्षमें उतनी ही द्वानिको 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 द्वानि अर्थात् ज्वारभाटाका यहां बतलाया गया है।

आगे चढ़कर लब्ध समुद्रके अम्बन्तर भागमें २४ और उसके बाद भागमें भी २४ इस प्रकार कुमानुषोंके ४८ अन्तर्दीप बतलाये गये हैं। इनमें रहनेवाले कुमानुषोंकी शरीराकृति कुसित होती है। जैसे- किसीका एक ही जंघायुक्त होना तथा किसीके पूँछ व सींगोंका होना इस्तादि। मन्दकशायी, प्रियमात्री, कुटिल, धर्मके फलको खोजनेवाले, मिथ्या देवोंकी मार्किमें तत्पर तथा योजनके क्लेशको स नेवाले मिथ्यादृष्टि जीव इन द्वीपोंमें उत्पन्न होते हैं।

धातकीखण्ड द्वीपका वर्णन जगती, विन्यास, भरतक्षेत्र, उसमें कालभेद, हिमशन्, हैमवत, महाहिमवान्, हरिष्ठ, निषध, विदेह, नील, रम्यक, रुक्मि, हैरप्यवत, शिखरी और पेरावत, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा २५२७-२७१७ गाथाओंमें किया गया है, जो कुछ विशेषताओंको छोड़ प्रायः जग्नूदीपके ही समान है। गा. २७१८-२७४३ में कालोद समुद्रकी प्रस्तुपण है जो लब्ध समुद्रके ही समान है। पुष्करार्ध द्वीपका वर्णन भी उपर्युक्त १६ अन्तराधिकारों द्वारा धातकीखण्ड 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 अल्पवहुत्व, गुणस्थानादि, गति-आगति, योनि, सुख-दुख, सम्यकत्वप्रहण-कारण और मुक्ति प्राप्त करनेवाले जीवोंका प्रमाण बतला कर इस महाधिकारको पूर्ण किया गया है।

५ तिर्यगलोक- महाधिकारमें १२१ पथ हैं। इसमें गद्यमाग 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 सम्मत है उतना सब स्थावरलोक है। उसके मध्यमें सुमेह पर्वतके मूलसे एक लाख योजन ऊचा और एक राजु लम्बा-चौड़ा तिर्यक् अस्त-लोक है, जहां तिर्यच त्रस जीव भी पाये जाते हैं।

तिर्यग्लोकमें परस्पर एक दूसरको जारों ओरसे बेष्टित करके स्थित समृद्ध असंख्यात (१५ कोड़ाकोड़ि उद्वार पर्योंके बराबर) द्वीप-समुद्र हैं। उन सबके मध्यमें एक लाल योजन

विस्तारवाला जग्मूद्दीप नामक प्रथम दीप है। उसके चारों ओर दो छाल थे। विस्तारसे संयुक्त छवण समुद्र है। उसके आगे दूसरा दीप और फिर दूसरा समुद्र है। यही कम अन्त तक है। इन दीप-समुद्रोंका विस्तार उत्तरोत्तर पूर्व-पूर्वकी व्येक्षा दूना दूना होता गया है। यहाँ प्रन्थ्यकारने आदि व अन्तके सोलह सोलह दीप-समुद्रोंके नामोंका भी निर्देश किया है। इनमें आदिके अढाई दीप और दो समुद्रोंकी प्रस्तुपण। विस्तारपूर्वक चतुर्व भवाधिकारमें की जा चुकी है।

यहाँ आठवें, ए्यारहवें और तेरहवें दीपका कुछ विशेष वर्णन किया गया है। शेष दीपोंमें कोई विशेषता न होनेसे उनका वर्णन नहीं किया। आठवें नम्बीश्वर दीपके वर्णनमें बतलाया है कि उसका विस्तार १६३८४०००००० योजन है। इसके मध्यमें चारों दिशाओंमें एक एक अंजनगिरि नामक पर्वत है जिसके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें एक एक छाल योजन विस्तारसे संयुक्त समचतुर्ष्कोण चार चार बाहिकायें हैं। इनके मध्यमें एक एक दधिमुख पर्वत और ऊपर बाल्य 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 रत्नमय जिनभवन है। ये सब चारों दिशाओंमें बाबन हैं। प्रतिवर्ष आषाढ़, कार्तिक और फाल्गुन मासमें भवनवासी आदि चारों प्रकारके देव यहाँ आकर शुद्ध पक्षकी अष्टमीसे पूर्णिमा तक उन जिनभवनोंमें भक्तिपूर्वक पूजा करते हैं। इनमेंसे कल्पवासी देव पूर्व दिशामें, भवनवासी दक्षिणमें, व्यन्तर पश्चिममें और उयोतिषी देव उत्तर दिशामें पूर्वाङ्ग, अपराङ्ग, पूर्व रात्रि व पश्चिम रात्रिमें दो दो प्रहर तक अभिषेकपूर्वक जल-चन्दन-दिक आठ द्रव्योंसे पूजन करते व स्तुति करते हैं।

इस पूजामहोत्सवके निमित्त जो कल्पवासी १४ देवेन्द्र अपने अपने बाहनोंपर आरूढ़ होकर हाथमें कुछ फल-पुष्पादिको लिये हुए वहाँ जाते हैं उनके नाम यहाँ (५, ८४-९७) इस प्रकार बताये गये हैं — सौघर्ष, ईशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्मेन्द्र, ब्रह्मोत्तरेन्द्र, शुक्रेन्द्र, महाशुक्रेन्द्र, शतरेन्द्र, सहस्रारेन्द्र आनतेन्द्र, प्राणतेन्द्र, आरणेन्द्र और अश्युतेन्द्र।

आगे चलकर कुण्डलश्वर और रुचक्षर, इन दो दीपोंका कुछ बोडासा वर्णन करके यह बतलाया है कि जग्मूद्दीपसे आगे संस्थात दीप-समुद्रोंके पदचार एक दूसरा भी जग्मूद्दीप है। इसमें जो विजयादिक देवोंकी नगरियाँ स्थित हैं उनका यहाँ विशेष वर्णन किया गया है।

तत्पश्चात् अन्तिम स्वयम्भूरमण दीप और उसके बीचोंबीच बलयाकारसे स्थित स्वयम्भ्रम पर्वतका निर्देश कर यह प्रगट किया है कि ल्वणोद, 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, खंडशालाकाओं, क्षेत्रफल, सूचीप्रमाण और आयाममें जो उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है उसका गणितप्रक्रियाके द्वारा बहुत विस्तारसे विवेचन किया है। पश्चात् चौंतीस भेदोंमें विभक्त तियंच जीवोंकी संख्या, आयु, आयुबन्धक भाव, योनियाँ, सुख-दुख, गुणस्थानादिक, सम्यक्त्वप्रदणके कारण और पर्याप्ततर प्राप्तिका कथन किया गया है। फिर उक्त चौंतीस प्रकारके तियंचोंमें अल्पबहुत्व और अवगाहनाविकल्पोंको बतला कर इस महाधिकारको समाप्त किया है।

६ व्यन्तरलोक- महाधिकारमें १०३ पद हैं। इसमें सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा व्यन्तर देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्न, कुछभेद, नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्र, आयु, आहार, उच्छ्वास, अवधिज्ञान, शक्ति, उत्सेष, संस्था, जन्म-मरण, आयुबन्धक भाव, दर्शनप्रहणकारण और गुणस्थानादि विकल्पोंकी प्रख्यणा की गई है। इसमें कुछ विशेष बातेंको ही बतला कर शेष प्रख्यणा- तीनीय महाधिकारमें वर्णित भवनवासी देवोंके समान बतला दी गई है।

● ज्योतिर्लीक- महाधिकारमें ६१९ पद हैं। इसमें ज्योतिषी देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, संख्या, विन्दास, परिमाण, चर ज्यातिषियोंकी गति, अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, आयु, आहार, उच्छ्रवास, उत्सेध, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, आयुवृन्धक भाव, सम्यग्दर्शनप्रदृष्टि के कारण और गुणस्थानादिवर्णन, इन सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा ज्योतिषी देवोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है।

निवासक्षेत्रकी प्रस्तुपणमें बतलाया है कि एक राजु लघे-चौड़े और ११० योजन मोटे क्षेत्रमें अतिथी देवोंका निवास है। चित्रा पृष्ठियां से ७९० योजन ऊपर आकाशमें तारागण, इनसे १० यो. ऊपर सूर्य, उससे ८० यो. ऊपर चंद्र, उससे ४ यो. ऊर 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 (विश्वान) हैं। ये नगरस्थल ऊर्ध्वमुख अर्ध गोलके आकार हैं। इनमें चन्द्रनगरस्थलोंका उपरिम तलविरतार $\frac{5}{6}$ यो., सूर्यनगरस्थलोंका $\frac{4}{6}$ यो., नक्षत्रनगरस्थलोंका $\frac{3}{6}$ यो., बुधका $\frac{2}{6}$ यो., शुक्रका $\frac{2}{6}$ यो., गुरुका कुठ कम $\frac{2}{6}$ यो., मंगलका $\frac{1}{6}$ यो. और शनिका $\frac{1}{6}$ यो. है। ताराओंके नगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार २०००, १५००, १००० और ५०० घनउष प्रमाण है। इन नगरस्थलोंका बाह्य अपने अपने विस्तारसे आधा है। वे सब देव इन नगरस्थलोंमें सपरिवार आनन्दसे खेते हैं। इनमें चन्द्रनगरस्थलोंको सोलह हजार देवोंमेंसे चार चार हजार देव छहसे

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

इन ज्योतिषी देवोमेसे चन्द्रको इन्द्र और सूर्यको प्रतीन्द्र गाना गया है। चन्द्रका चारक्षेत्र जम्बूद्वीपमें १८० यो. और लघणसमुद्रमें $130\frac{5}{6}$ यो. है। इस चारक्षेत्रमें चन्द्रकी अपने मण्डल प्रमाण ($\frac{6}{6}$ यो.) विस्तारवाला ८५ गलियाँ हैं। प्रथम गली मेरुसे ४४८२० यो. की दूरीपर है। दूसरी गली इससे $36\frac{5}{6}\frac{5}{6}$ यो. दूर है। इसी प्रकार आगेकी गलियाँ उत्तरोत्तर $36\frac{5}{6}\frac{5}{6}$ यो. अधिक दूर होती गई हैं। इस प्रकार अन्तिम १५की गली मेरुसे $45329\frac{5}{6}\frac{5}{6}$ यो. की दूरीपर है।

जम्बूद्वीपमें दो चन्द्र हैं। इनका अन्तर मेरुके विस्तारसे अधिक उसकी दूरीसे दूना रहता है। जैसे— प्रथम वीर्धमें उन दोनोंका अन्तर $44820 \times 2 + 10000 = 99640$ यो. रहता है। प्रथम पथकी परिधिका प्रमाण 315089 यो. है। इससे आगे द्वितीयादिक पथोंकी परिधि $230\frac{5}{6}\frac{5}{6}$ 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। मूलक पन्द्रह परिधियोंमेंसे प्रत्येक परिधिके 109800 यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं। इनमें १७६७ गगनखण्डोंको एक चन्द्र एक मुहूर्तमें लाभिता है। समस्त गगनखण्डोंको दोनों चन्द्र $62\frac{5}{6}\frac{5}{6}$ ($109800 \div 1768$) मुहूर्तोंमें लाभिते हैं। अत एव चान्द्र दिवसका प्रमाण $31\frac{5}{6}\frac{5}{6}$ मुहूर्त कहा है।

चन्द्रनगरस्थलोंसे ३ प्रमाणांगुल ($83\frac{5}{6}$ शाय) नीचे राहुविमानके घजदण्ड हैं। ये अरिष्ट रत्नमय राहुविमान कुछ कम एक यो. निस्तृत और इससे आधे बाहल्यवाले हैं। इनका वर्ण कउजल 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 अन्यवहित दूसरे मार्गमें चन्द्र वायव्य दिशाकी ओरसे और राहु आधेर दिशाकी ओरसे प्रविष्ट होते हैं। यहाँ दिनराहु अपनी गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलकी एक कला ($6\frac{5}{6} \div 16 = 1\frac{5}{6}$ 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 अमावस्या कहा जाता है। पश्चात् वह दिनराहु प्रतिपद्मेसे प्रत्येक पथमें चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता जाता है। पक्षान्तरमें यहाँ यह भी कह दिया है कि “अथवा चन्द्रविम्ब पन्द्रह दिन पर्यन्त त्वभावतः

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

चन्द्रके समान सूर्य भी जग्बूद्धीपमें दो ही हैं । इनकी भी संचारभूमि $510\frac{4}{6}$
 $(180 + 330 + \frac{4}{6})$ यो. है । इसमें सूर्यविम्बके समान विस्तृत और इससे अधे बाह्यवा-
वाली 184 वीथियाँ हैं । प्रथम वीथीमें सूर्य मेहसे 44820 यो. दूर रहता है । यह
दूरी आगे उत्तरोत्तर $2\frac{4}{6}$ यो. अधिक होती गई है । प्रथम पथमें स्थित दोनों सूर्योंका अन्तर
 99640 यो. ($44820 \times 2 + 10000$) यो. होता है । यह अन्तर द्वितीयादि
पथमें $5\frac{3}{6}$ यो. अधिक होता गया है । इन पथपरिधियोंमें प्रत्येकके 109800 यो. प्रमाण
गगनखण्ड किये गये हैं । चूंकि सूर्य एक सुहृत्तमें इनमेंसे 1840 गगनखण्डोंको लांघता है,
अतः समस्त गगनखण्डोंके लांघनेमें दोनों सूर्योंको 60 सुहृत्त लगते हैं । सूर्य जब प्रथम पथमें
स्थित रहता है तब दिन ब रात्रि क्रमशः 18 व 12 सुहृत्त प्रमाण होते हैं ।
आगे द्वितीयादि पथमें दिन $\frac{3}{4}$ सुहृत्त कम और रात्रि उतनी ही अधिक होती जाती है ।
इस प्रकार अन्तिम पथमें सूर्यके स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण 12 सुहृत्त और रात्रिका 18
सुहृत्त हो जाता है ।

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

तत्पश्चात् अठासी ग्रहोंकी संचारभूमि और वीथियोंका निदश मात्र किया है,
उनकी विशेष प्रखण्डणा नहीं की गई है । इसका कारण काल वश तद्विषयक उपदेशका
नष्ट हो जाना बतलाया गया है । आगे चलकर अट्ठाईस नक्षत्रोंकी प्रखण्डणा की गई है ।
इसका विवरण पृ. 1030 पर यंत्रके रूपमें दिया गया है, अतः वहाँपर 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 703 पथ हैं । इसमें वैमानिक देवोंका निवासक्षेत्र,
विन्यास, भेद, नाम, सीमा, विमानसंख्या, इन्द्रविभूति, आयु, जन्म-मरणअन्तर, आहार,
उच्छ्वास, उत्सेध, आयुबन्धक भाव, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, गुणस्थानादिक,

सध्यकर्त्तव्यप्रहणके कारण, आगमन, अवधिज्ञान, देवोंकी संख्या, शक्ति और योनि, इन इकीस अन्तराधिकारोंके द्वारा वैमानिक देवोंकी विस्तारसे प्ररूपण की है ।

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

यहाँ गाथा ८४ के अनुसार ऋतु इन्द्रकके चारों ओर ६३-६३ श्रेणिबद्ध विमान भी बतलाये गये हैं । वहाँ 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 'बासटी' पद अशुद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानमें 'तेसटी' 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 वहाँ श्रेणिबद्धोंकी सम्भावना नहीं है । आगे गा. १२६ में उन विजयादिक विमानोंके दिशाक्रममें एक अन्य मतका भी उल्लंघन किया गया है । हरिवंशपुण्ड्र और वर्तमान लोकविभागमें द्वितीय मतको सर्वत्र श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है ।

इसी प्रकार तिलोयप्रणालिकारके सामने बारह और सोलह कल्पों विषयक मी पर्याप्त मतभेद रहा है । उन्होंने प्रथमतः बारह कल्पोंका स्वरूप बतलाते हुए यह कहा है कि ऋतु आदि इकीस इन्द्रक; इनके पूर्व, पश्चिम व दक्षिण इन तीन दिशाओंमें स्थित श्रेणिबद्ध विमान; तथा नैऋत्य एवं आम्रेय 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 सनत्कुमार और महेन्द्र 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 श्रेणिबद्ध और नैकत्य व आमेय विदिशाओंके प्रकीर्णक; इन सबको आनत-आरण कल्प तथा उनके उत्तरके श्रेणिबद्ध और वायव्य एवं ईशान विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनको प्राणत-अच्युत कल्प बतलाया है। यहां आनत, प्राणत, आरण और अच्युत कल्पोंका स्वरूप पृथक् पृथक् नहीं बतलाया जा सकता है। इन बारह कल्पोंमें गणित प्रक्रियाके अनुसार उन्होंने श्रेणिबद्ध 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 इन्द्रविभूतिप्ररूपणमें इन्द्रोंके सामानिक-त्रायस्त्रिश आदि रूप देवपरिवार, उनकी देवियोंका प्रमाण एवं प्रासादादिकक्षा वर्णन है। पठलक्रमसे 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। गाण. ५४९ त्रिलोकसार (५२९) में उयोंकी त्यों पायी जाती है। आगे गा. ५५१ से ५५४ में आयुके अनुसार आहारकालकी प्ररूपणा की है। गा. ५५५ में सौधर्म इन्द्रके सोम और नग लोकपालोंके आहारकालका प्रमाण ३५ दिन बतलाया है, परन्तु वरुण और कुबेर लोकपालोंके आहारकालका उल्लेख यहां कुछ भी नहीं है। इसके आगे गा. ३ में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार उच्छ्रवासकाल 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 अधिकारमें (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 ?	तिलोयपणाति ८, ५५६-५६४	मूलाचार १२, १२८-१३५	तत्त्वार्थराजवातिक ४, २१, १०	हरिवंशपुराण ६, १०३-१०७५४५-५४७	त्रिलोकसार ५४५-५४७
दशपूर्वधर	सौधर्मसे सर्वार्थ.
चतुर्दशपूर्वधर	लन्तवेदे "
देशव्रती	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत कल्प तक	सौधर्मसे अच्युत	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत कल्प
स्त्री	अच्युत कल्प तक	"
निर्ग्रन्थ अभव्य	उपरिमि प्रैवेयक तक	उपरिमि प्रैवेयक तक	उपरिमि प्रैवेयक तक	उपरिमि प्रैवेयक	प्रैवेयक तक
निर्ग्रन्थ सम्य.	उ. मै. से सर्वार्थ.	उ. मै. से सर्वार्थ.	उ. मै. से सर्वार्थ.	उ. मै. से सर्वार्थ.	उ. मै. से सर्वार्थ.
चरक	भवन. से ब्रह्म.	ब्रह्मात्मक तक
परिवाजक	"	प्रसालोक 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	उपोतिलोक तक	भवनत्रिक
भोगभूमिज मि.	"	"	"
संज्ञी मिथ्यादृष्टि	भवनत्रिक (३-२००)	भवनवासी, व्यन्तर	सहस्रार तक
असंज्ञी "	"	"	भवनवासी, व्यन्तर
संज्ञी पंचे.ति. स.	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत तक
भोगभूमिज सम्य	देव	सौधर्म-ईशान	सौधर्मद्विक

आगे जाकर उत्पत्तिप्रकार, सुख, तमस्काय, लैकान्तिक देव, गुणस्थानादिक, सम्यग्-दर्शनग्रहणके कारण, आगति, अवधिविषय, संक्षया और योनि, इन सबकी प्ररूपणा करके इस अधिकारको पूर्ण किया है। यहाँ योनिप्ररूपणमें जो दो गाथायें (७००-७०१) दी गई हैं वे प्रतियोंमें यहाँ उपलब्ध न होकर आगे नौवें अधिकारमें गाथा १० के आगे पायी जाती हैं, जहाँ वे अप्रकृत हैं।

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

६ त्रिलोकप्रज्ञप्रितीकी अन्य ग्रंथोंसे तुलना

१ समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार ।

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

त्रिलोयपण्ठिका नौवीं अधिकार सिद्धत्व महाधिकार है । इसमें गाथा १८-६५ में सिद्धत्वकी देतूभूत भावनाका वर्णन किया गया है । इन गाथाओंमें कितनी ही गाथायें प्रवचन-सार व समयसारकी योंको ल्यो हैं, ४०६ गाथायें पंचास्तिकायकी भी हैं । वे गाथायें स्वयं त्रिलोयपण्ठिकारके द्वारा निर्मित न होकर उपर्युक्त ग्रन्थोंसे वहाँ ली गई हैं, यह हम सिद्ध करनेका प्रयत्न करते हैं—

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

खंदं सयलसमत्थं तस्य य अद्वं भण्ति देसो ति ।

अद्वद्वं च पदेसो अविभागी होदि परमाणू ॥ ९५ ॥

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

खंधा य खंधेसा खंधपदेसा य होति परमाणू ।

इदि ते चदुविष्यप्या पुग्गलकाया मुपेयव्वा ॥ 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 खंधे सयलसमत्थं तस्य दु अद्वं भण्ति देसो ति । अद्वद्वं च पदेसो परमाणू चेव अविभागी ॥ पंचा. ७५,

इस गाथाको वहांसे अलग कर दिया जावे तो पूर्व गाथामें कहे गये उन स्फन्धादिकोंका लक्षण न बतानेसे प्रकरण अधूरासा ही रह जाता है। परन्तु तिलोयपण्ठिमें उसकी ऐसी स्थिति नहीं है। वहां यदि यह गाथा न भी रहती तो भी पाठक प्रकरणका असंगतिका अनुभव कदापि नहीं कर सकते थे।

(२) इसके आगे तिलोयपण्ठिमें आयी हुई गाथा ९७ और १०१ भी पंचास्तिकायमें क्रमशः ८१ और ७८ नं. पर पायी जाती है। वहां तिलोयपण्ठिमें आयी हुई गा. १०१ के 'आदेसमत्तमुत्तो' के स्थानमें 'आदेसमत्तमुत्तो'; 'जादो' के स्थानमें 'जो दु' और 'य खंदस्स' के स्थानमें 'सथमसद्दो' पाठभेद पाया जाता है जो सुन्यवस्थित है। यदि वहां 'आदेसमत्तमुत्तो' पाठ लेते हैं तो उसका सुसंगत अर्थ नहीं बैठता। किन्तु 'आदेसमत्तमुत्तो' के होनेपर उसका इस प्रकार सुसंगत अर्थ हो जाता है— जो अदेश मात्र अर्थात् केवल संज्ञादिके 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 'सथमसद्दो' पाठ 'शब्दका कारण होनेगर भी स्वयं शब्दपर्यायसे रहित है' अर्थका बोधक होनेसे अधिक उपयोगी है। पंचास्तिकायमें इसके आगे आयी हुई 'सद्दो खंभष्पमवो' आदि गाथा इस अर्थको और भी पुष्ट कर देती है।

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

कम्मे णोकम्मग्नि य अहमिदि अहयं च कम्म-णोकम्मं ।

जायादि सा खलु बुद्धी सो इंडइ गरुवसंसरे ॥ ४३ ॥

इसके उत्तरार्थमें प्रयुक्त 'सा' और 'सो' सर्वनाम पद 'जा' और 'जो' सर्वनाम पदोंकी अपेक्षा रखते हैं। परन्तु यहां उन दोनों ही पदोंका अभाव है। अत एव बिना खोचातामीके उसका अर्थ ठीक नहीं बैठता। अब जरा इसी गाथाका असली रूप समयसारमें दोखिये। वहां वह इस प्रकार है—

कम्मे णोकम्मग्नि य अहमिदि अहकं च कम्म-णोकम्मं ।

जा एस! खलु बुद्धी अपडिबुद्धो इवदि ताव ॥ स. सा. १-१९.

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

१ एयरस-वण्ण-ग्रंथ दो फामं नदकाणमसदं। खंधंतरिदं दन्वं परमाणु त वियाणेरि ॥ ८१ ॥

आदेसमत्तमुत्तो धादुचदुक्कस्स कारणं जो दु। सो जेओ परमाणू परिणामगुणो सथमसदो ॥ ७८ ॥

और नोकर्ममें 'अहम्' ऐसी, तथा 'मै हूँ सो ही कर्म-नोकर्म है' इस प्रकारकी यह बुद्धि 'जा=जाव' अर्थात् जब तक बनी रहती है 'ताव' अर्थात् तब तक यह जीव अप्रनिबुद्ध अर्थात् स्वानुभवसे शून्य बहिरात्मा ही बना रहता है।

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

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

परमटुचाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिच्छति ।

संसारगमणहेदुं विमोक्षहेदुं अयाण्ता ॥ ५३ ॥

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

परमटु खलु समश्रो सुद्धो जो केवली मुणी णाणी ।

तथि टुडिदा सहावे मुणिणो पावंति णिवाणं ॥ ७ ॥

परमटुभिय अठिदो जो कुणदि तवं बदं च धारयदि ।

तं सवं बालतवं बालवदं विति सवण्ठू ॥ ८ ॥

वद-णियमाणि धरंता सीलाणि तहा तवं च कुवंता ।

परमटुचाहिरा जेण तेण ते होन्ति अण्णाणी ॥ ९ ॥

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

आगेकी दूसरी गाथामें यह बताया 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 नहों हैं। ऐसा बताया कर तप एवं व्रतको परमार्थमूल ज्ञानसे रहित होनेके कारण मोक्षका अद्वेतु सूचित कर दिया है।

तीसरी गाथामें व्रत-नियमोंको धारण करनेवाले तपस्त्रियोंको परमार्थब्राह्म होनेसे अज्ञानी बताया 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 राननेवाले उन्हीं परमार्थब्राह्मोंको पुण्यका इच्छुक बताया है और इस प्रकारसे उनकी संसार-देतु विषयक अज्ञानता प्रगट की गई है।

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

(५) एक और भी नमूना लीजिये—

पडिकमणं पडिसरणं पडिहरणं धारणा जियती य ।

गिदण-गरहण-सोही लव्मंति णियादभावणए ॥ ति प. ९-४९.

यह गाथा समयसार (८-१९) में भी पायी जाती है । वहाँ उसका उत्तरार्थ इष्ट प्रकार है — णिदा गरुदा सोहि य अद्वाविहो होदि विसकुंभो ।

इसके आगे वहाँ निम्न गाथा और भी है—

अपडिकमणं अपडिसरणं अपडिहारो अधारणा चेष ।

अणियती य अणिदा अगरुदा विसोहि य अमयकुंभो ॥ २० ॥

यहाँ इन दो गाथाओंके द्वारा प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, परिहरण, धारणा, निश्चति, निन्दा, गही और विशुद्धि, इन आठको विषकुम्भ तथा इनसे विपरीत अप्रतिक्रमणादि रूप आठको अमूतकुम्भ बतलाया है । अभिप्राय यह कि प्रतिक्रमणादि व अप्रतिक्रमणादि रूप उमय अवस्थाओंसे रहित होकर तृतीय अवस्था (शुद्धापयोग) पर लक्ष्य रखनेवालेके लिये निपराध होनेसे वे प्रतिक्रमणादिक अर्किचित्तर ही है, अतः हेय हैं । परन्तु जो इस तृतीय भूमिको न देखकर केवल व्यवहार नयका आश्रय कर प्रतिक्रमणादिकोंको ही मोक्षहेतु मानता है उसके लिये वे विषकुम्भके ही समान हैं । वे (प्रतिक्रमणादिक) शुद्धापयोग रूप तृतीय भूमिकाकी प्राप्तिमें कारण होनेसे केवल व्यवहार नयकी अपेक्षा उपादेय हैं, निश्चयसे नहीं ।

अब देखिये कि उक्त दो गाथाओंमेंसे तिलोयपण्णतिमें केवल प्रथम गाथा ही कुछ पाठ-परिवर्तनके साथ उपलब्ध होती है । इस पाठपरिवर्तनसे उसकी यथार्थता नष्ट हो गई है, क्योंकि, उक्त पाठमेद (लव्मंति णियादभावणए) के कारण उन्हें (प्रतिक्रमणादिकोंको) निजात्मभावनाके द्वारा प्राप्तव्य या उपादेय मानना पड़ता है, जो प्रकृत (सिद्धव्यभाव) 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 प्रबचनसारकी भी बीसों गाथायें तिलोयपण्णतिमें जैसीकी तैसी या कुछ

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

ति. प. म. १	१९	२६	३८-३०	३१	३२	३३	३४	३७	४४
प्र. सा.	२-१०४	२-११	२, ६८-७०	२-१००	२-१११	२-१०२	३-४	३-३९	२-१०४
ति. प. म. २	५०	५१	५६	५७-५९					
प्र. सा.	२-१०२	२-१८	१-९	१, ११-१३					

२ मूलाचार

इसके रचयिता श्री वट्टकेराचार्य हैं। इसमें १२ अधिकार व समस्त गाथाये १२५२ हैं। यह प्रायः मुनिधर्मका प्रतिपादन करता है। इसका रचनाकाल निश्चित नहीं है। फिर भी प्रन्थकी रचनाशैली आदिको देखते हुए वह प्राचीन ही प्रतीत होता है। ति. प. गा. ८-५३२ में 'मूळाओरे इरिया' द्वारा सम्भवतः इसी प्रन्थका उल्लेख किया गया प्रतीत होता है। यह मणिकचन्द्र ग्रन्थमाला द्वारा दो भागोंमें प्रकाशित हो चुका है। इसके अन्तमें जो पं. भैश्यविविचित हस्तलिखित प्रतिका प्रशस्ति-पाठ दिया गया है वही प्रशस्ति-राठ आवश्यक पर्यावर्तनके साथ तिलोयपण्णतिकी बंबई प्रतिके अन्तमें भी पाया जाता है। देखिये ति. प. पृ. ८८३ आदि।

इसका अन्तिम (१२वा) अधिकार पर्याप्तयधिकार (पर्याप्तिसंप्रहिणी) है। इसमें आहारादिक छह पर्याप्तियाँ, देवशारीकी विशेषता, चारों गतियोंके जीवोंका शरीरोत्सेध, जम्बूद्वीपकी परिधिका प्रमाण, जम्बूद्वीपादिक सोलह द्वीपोंके नामोंका निर्देश, द्वीप-समुद्रसंस्था, समुद्रोंके नाम व उनका जलस्थाद, मत्स्यादिकोंकी सम्भावना व उनका देहप्रमाण, गर्भज आदिकोंका देहप्रमाण, शरीराकृतिभेद, इन्द्रियविषय, योनिस्वरूप, चतुर्गति जीवोंका आयुप्रमाण, भैश्योप्रमाण, उपप्राप्तमाण, योग, वेद, देव-देवी आदिकोंकी उत्पत्ति, लेश्या, प्रतीचार, देवोंमें आहारकोंबका प्रमाण, देव-नारकियोंका अवधिविषय, गत्यागति, निर्वृतिसुख, इन्द्रिय-प्राण-जीव-समाप्त-गुणस्थान-मार्गणास्थानादि, कुलकोटि, चारों गतियोंमें अलव्युत्त्व एवं बन्धस्वरूप व उसके भेद, इन विषयोंकी प्ररूपणा की गई है।

उपर्युक्त विषयोंमेंसे प्रायः (बन्धादिकों छोड़कर) सभी विषय तिलोयपण्णतिमें यथास्थान चर्चित हैं। इतना ही नहीं, बल्कि किननी ही गाथाये दोनों प्रन्थोंमें ज्योंकी 'लोपा साधारण शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं। जैसे—

'कणयमिव णिरुवलेवा णिमलगत्ता सुयंधर्णिसासा ।
अणादिवरचारुरुवा समचतुरंसोरुरुठाणं ॥ १२-१०.
'केस-णह-मंसु-छोभा चम-चसा-रुहिर-मुत-पुरिसं वा ।
गेवट्टी गेव तिरा देवाण सरीरसंठाणे ॥ १२-११.
'बरवण्ण-गंघ-रस-फासादिब्बद्वपोगलेहि णिम्माणं ।
गेष्ठदि देवो देहं सुचरिदकम्माणुभाषेण ॥ १२-१२.
'आ ईसाणा कप्पा उववादो होइ देव-देवीणं ।
तत्तो परं तु णियमा उववादो होइ देवाणं ॥ १२-१०.
'बालेसु य दाढीसु य पक्खीसु य जलचरेसु उववण्णा ।
संखेजआउठिदिया पुणो वि णिरयावहा होति ॥ १२-११५.
'आ उवरिमगेवजे उववादो अभवियाण उक्कसो ।
उक्कट्टेण तवेण दु णियमा णिगंथलिगेन ॥ १२-१३४.
'तत्तो परं तु णियमा तव-दंसण-णाण-चरणजुत्ताणं ।
णिगंथाणुववादो जाव दु सब्बद्वसिद्धि त्ति ॥ १२-१३५.
'आ ईसाणा देवा चएतु एङ्गदिपत्तेभजा ।
तिरियत्त-माणुसत्ते भयणिजा जाव सहसारा ॥ १२-१३६.
'तत्तो परं तु णियमा देवा वि अंगतेर मषे सवेते ।
उववज्जंति मणुस्से ण तेसिं तिरिपसु उववादो ॥ १२-१३७

बाहवे अधिकारके अनिरिक्त अन्य अधिकारोंकी भी गाथायें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तित रूपमें तिलोयपण्णतिमें उपलब्ध होती हैं । यथा—

उद्धवी य वालुगा सक्करा य उवले सिला य लोणे य ।
अय तंब नउय सीसय रूप सुशण्णे य वइरे य ॥
हरिदाले हिगुलये मणेसिला सस्सगंजण पवाले य ।
अब्भपडलब्मत्रालुय 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. ३-११०; प्रवचनसंग्रहार १०९३ ('णिरयावहा' के स्थानमें 'नरयाउया' है) ।

६ ति. प. ८-५६०. ७ ति. प. ८-५६१. ८ ति. प. ८-६८०. ९ ति. प. ८-६८१.

गोमञ्जगे य रुजगे अंके फलिहे लोहिदंके य ।
 चंदप्पभे य वेरुलिए जलकंते सूरकंते य ॥
 मेरुय 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’ = ‘अभवालुकाओ’ इत्यादि)

लोओ अकिट्टिमो खलु अणाइ-णिहणो सहावणिषणो ।
 जीवाजीवेहि भुडो णिचो तालहुखसंठाणो ॥
 धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीव-पुगलाणं च ।
 जावत्तावल्लोगो आगासमदो परमणंतं ॥ मूला. ८, २२-२३.

(ति. प. १, १३३-१४.)

३ भगवती-आराधना ।

तिलोयपण्ठिके अतुर्थ महाधिकारमें ऋषभादिक तीर्थकरोकी विरक्तिके कारणोंका निर्देश करके गा. ६११-६४२ में उनकी वैराग्यभावनाका वर्णन किया गया है । इस प्रकरणमें कुछ ऐसी गाथायें हैं जो भगवती-आराधनामें भी उयोंकी त्वों 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 उयोंकी त्वों उपलब्ध होती हैं । इसी प्रकरणमें निम्न गाथा आई हुई है—

एवं अणंतखुतो णिच्च-चटुगदिणिगोदमञ्जभिम ।
 जम्मण-मरणरहुं अणंतखुतो परिगदो जं ॥ ६१९ ॥

इसका उत्तराधि भगवती-आराधनाकी निम्न गाथामें जैसाका तैसा है—

तिरियगदि अणुपत्तो भीममहावेदणाउलमपारं ।
 जम्मण-मरणरहुं अणंतखुतो परिगदो जं ॥ १५८१ ॥

वहाँ इस गाथासे तिर्यच गतिके दुःखोंका वर्णन प्रारम्भ होकर वह निम्न गाथामें समाप्त होता है—

इच्चेवमादिदुःखं अणंतखुतो तिरिक्खजोणीए ।
 जं पत्तो सि अदीदे काळे चितेहि तं सव्वं ॥ १५८७ ॥

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

'त' पदसे है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिसी गा. ६१९ में आया हुआ वह 'ज' पद साकाश ही रह गया है। इसके अतिरिक्त उक्त गाथामें 'अण्टतखुतो' पद दो बार प्रयुक्त हुआ है जो अनावश्यक है। इससे अनुमान किया जाता है कि ति. प. की गा. ६१९ का उत्तरार्थ भगवती-आराधनाकी गा. १५८१ से लिया गया है।

भगवती आराधनाकी गा. १००३ में क्षपकसो लक्ष्य करके देहके बीज, निष्पत्ति, क्षेत्र, आहार, जन्म, वृद्धि, अवयव, निर्गम, अशुचि, व्याधि एवं अध्रुताके वर्णन करनेकी प्रतिज्ञा की गई है। तदनुसार ही क्रमसे उनकी प्रष्टपणा करते हुए 'निष्पत्ति' प्रकरणमें निम्न गाथामें दी गई है—

काटगदं दसरतं अच्छदि कलुसीकदं च दसरतं ।

थिरभूदं दसरतं अच्छदि गवमिम तं बीयं ॥ १००७.

तत्तं मासं बुद्धुद्भूदं अच्छदि पुणो वि घणभूदं ।

जायदि मासेण तदो मंसपेसी य मासेण ॥ १००८.

मासेण पंचपुलगा तत्तो हुनि हु पुणो वि मासेण ।

अंगाणि उवंगाणि य णरस्स जायति गवमिम ॥ १००९.

मासमिम सत्तमे तस्स होदि चम्म-णह-रामणिष्टती ।

फंदणमहुममासे णवमे दसमे य णिगमणं ॥ १०१०.

इन गाथाओंका प्रमाव ति. प. की गा. ६२० से ६२२ पर (६२२ का उत्तरार्थ भगवती आराधनाकी गा. १०१० में ज्योक्ता खो दें) पर्याप्त रूपमें पड़ा हुआ है। भगवती-आराधनाकी गा. १००३ में की गई प्रतिज्ञाके निर्वहनार्थ उपर्युक्त गाथाओंकी स्थिति जैसी वहाँ अनिवार्य है वैसी तिलोयपण्णत्तिमें नहीं है, क्योंकि, इनके विना यहाँ प्रकरणमें कोई आपाततः विरोध नहीं था। इसके अतिरिक्त भगवती-आराधनाकी उन (१००७, १००९) गाथाओंमें 'बीयं' और 'णरस्स' पद भी ध्यान देने योग्य हैं। ये दोनों पद यहाँ आवश्यक थे। परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें ऐसे कोई पद वहाँ नहीं प्रयुक्त किये गये। हाँ, वहाँ गा. ६२० में प्रयुक्त 'पुब्वगदपावगुरुगो' विशेषण पदसे विशेष्य पदके रूपमें 'नर' पदका प्रहण येन केन प्रकारेण किया जा सकता है।

इनके अतिरिक्त निम्न गाथामें भी यहाँ 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, किञ्चित्किञ्चित्, आमियोग्य, आसुरी एवं सम्मोहा, इन पांच संक्षिप्त भावनाओंके भेद और उनका स्वरूप बतला कर आगे १९५९-१९६१ गायाओंके द्वारा उक्त भवनाओंका फल क्रमशः कन्दर्पिक, किञ्चित्किञ्चित्, आमियोग्य, असुरकाय और सम्मोह, इन देवपर्यायोंकी प्राप्ति बतलाया गया है। यह विषय तिलोयपण्णति गा. ३, २०१-२०६ में भी चर्चित है।

४ लोकविभाग

तिलोयपण्णतिमें अनेकों वार (१-२८१, ४-२४४८, ७-११५, ८-६२५ आदि) लोकविभाग प्रन्थका उल्लेख पाया जाता है। परन्तु तिलोयपण्णतिकारके सामने जो लोकविभाग प्रन्थ रहा है वह कब और किसके द्वारा रचा गया है, इसका कुछ भी पता नहीं लगता। वर्तमानमें जो लोकविभाग प्रन्थ उपलब्ध है वह संस्कृत अनुष्टुप् छन्दोंमें है। यह प्रन्थ सिंहसूरिके द्वारा, सर्वनन्दि-मुनि-विरचित भन्थकी भाषाका परिवर्तन कर लिखा गया है। यह ग्याहवीं शताब्दिके पश्चात् रचा गया प्रतीत होता है। कारण यह है कि इसमें अनेक स्थानोंपर तिलोयपण्णति, आदिपुराण (आर्ष), जंबूदीपपण्णति और त्रिलोकसार प्रन्थोंका कहीं स्पष्टतया नामोद्देखपूर्वक और कहीं 'उक्तं च' के रूपमें निर्देश किया गया है। तिलोयपण्णतिकी तो इसमें लगभग ९० गायथ्रें पायी जाती है। इसकी जो प्रति हमारे सामने है वह अशुद्धिबहुल और त्रुटित पाठोंवाली है।

इसमें निम्न ग्याह प्रकरण हैं— १ जंबूदीपविभाग २ लबणसमुद्रविभाग ३ मानुषक्षेत्रविभाग ४ द्वीप-समुद्रविभाग ५ कालविभाग ६ ज्येतिलोकविभाग ७ भवनवासिलोकविभाग ८ अधोलोकविभाग ९ व्यन्तरलोकविभाग १० स्वर्गविभाग और ११ मोक्षविभाग। समस्त लोकोंका प्रमाण लगभग १९००-२००० है।

(१) जंबूदीपविभागमें प्रथमतः जंबूदीपका विस्तार बतलाकर विजयार्ध, छह कुलाचल, उनके ऊपर स्थित कूटादिक, विदेह विजय, मेरु, भद्रशालादि वनचतुष्य, जिनभवनरचना और दूसरा जंबूदीप, इन सबका कथन किया गया है।

१ भवेभ्यः सुर्मातुओरुसदसि श्रीवर्धमानार्हता यत्प्रोत्तं जगतो विधानमखिलं ज्ञानं सुधर्मादिभिः ।
आचार्यवलिकागतं विरचितं तत् सिंहसूरिणं भाषायाः परिवर्तनेन निपुणैः सम्मान्यतां साधुभिः ॥
वैष्णवे स्थिते गविष्टते दृष्टभे च जीवे राजात्तरेषु सितपक्षमुपेत्वा चन्द्रे ।
ग्रामे च पाटीलकलामनि पाणगण्डे शास्त्रं पुरा लिखितवान् भूनिसर्वनन्दी ॥

(अन्तिम प्रशस्ति)

(२) लवणसमुद्र विमागमें लवणसमुद्रका विस्तार, उसके मध्यमें स्थित पाताल, पर्वत, जलकी शृङ्खि-हानि, देवनगरियाँ और अन्तरद्वीपज मनुष्योंकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) मानुषक्षेत्र विमागमें धातकीखण्ड और पुष्कर द्वीपमें स्थित इच्छाकार पर्वत, क्षेत्र, कुलपर्वत, मेरु पर्वत, बनचतुष्टय, कालोदक समुद्र, अन्तरद्वीपज मनुष्य, मानुषोंतर 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 नन्दीश्वर द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, उसमें स्थित अंजनशैल, वापिकाये दधिमुख, रतिकरगिरि, और सौधर्मेन्द्रादिके द्वारा किये जानेवाले पूजा-विधानका कथन किया गया है । आगे जाकर अह्नवरद्वीप व अरुणवर समुद्रका निर्देश करके आठ कृष्णराजियाँ कुण्डलद्वीप, कुण्डलगिरि व उसके ऊपर स्थित कूट, रुचकवर द्वीप, रुचकादि, उसके ऊपर स्थित कूट, दिवकुमारिकाएँ और उनका सेवाकार्य इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है ।

(५) कालविभागमें उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी कालोंके सुषम-सुषमादि विमाग, प्रथम तीन कालोंमें होनेवाले मनुष्योंकी आयु व उत्सेधादिका प्रमाण, दश प्रकारके कल्पवृक्ष व उनका दानकार्य, क्षत्रानुसार कालविभाग, कुलकरोंकी उत्पत्ति और उनका शिक्षणकार्य, पूर्वांग व पूर्वादिकोंका 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 ल्यों या उनका पादपरिवर्तनके^१ साथ उपयोग किया है । यहाँ प्रारम्भमें लगभग ४०-४५ श्लोकोंके पश्चात् 'उक्तं चार्ये' कह कर तृतीय कालमें पल्योपमका आठवां भाग शेष रहनेपर उत्पन्न होनेवाले प्रतिश्रुति आदि कुलकरोंका वर्णन करते हुए जो श्लोक दिये गये हैं वे आदिपुराणके तीसरे पर्वमें ऋमशः इस प्रकार उपरब्ध होते हैं— ५५-५७, ६३-६४, ६९-७२, ७६-७७, ७९, ८१-८३ इत्यादि ।

यहाँ १४ कुलकरोंकी आयुका प्रमाण ऋमशः इस प्रकार बतलाया है— पश्यका

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

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

भोगभूमियोंकी यौवनप्राप्तिमें यहां सामान्यतः २१ दिनका कालप्रमाण बतलाया है^१ । परन्तु तिलोयपण्णतिमें उत्तम, मध्यम और जघन्य भोगभूमियोंके अनुसार पृथक् पृथक् (४, ३७९-८०, ३९९-४००, ४०७-८) क्रमशः २१, ३५ और ४९ दिनोंका कालक्रम बतलाया गया है । यही कालक्रम *इरिंशपुराण*^२ और सागरधर्मामृतमें^३ 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 सागरधर्मामृतमें भी है, जो इस प्रकार है—

सप्तोत्तानशया लिहन्ति दिवसान् स्थांगुष्टपर्यास्ततः,
कौं इङ्गन्ति ततः पदैः कलगिरो यान्ति स्वलद्विस्ततः ।
स्थेयोमिश्व ततः कलागुणभृतस्तारुण्यभोगोदगताः,
सप्ताहेन ततो भवन्ति सुट्टादानेऽपि योग्यास्ततः ॥ सा. ध. २-६८.

(६) ज्योतिर्लोकविभागमें ज्योतिर्पा देवोंके भेद, उनका निवासस्थान, विमानविस्तरादि, संचारक्रम, जंबूदीपादिकमें चन्द्रसंख्या, वीथियां, मेरुसे चन्द्र-मूर्योंका अन्तरप्रमाण, उनका परस्पर अन्तर, मुहूर्तगति, दिन-रात्रिप्रमाण, ताप-तमकी परिवियां, चारक्षेत्र, अधिक मास, दक्षिण-उत्तरअयन, आवृत्तियां, विपुप, चन्द्रकी हानि-वृद्धि, प्रहादिकोंका 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 पंक्रमाग व अब्बहुल भागका निर्देश करके भवनवासी देवोंके भवनोंकी संख्या, जिमभवन, इन्द्रोंके नाम, उनके भवन, परिवारदेव-देवियां, आयु, उच्छ्रवास एवं आहारकालका प्रमाण तथा मुकुटचिह्न, इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है ।

(८) अधोलोकविभागमें रत्नप्रभादिक भूमियोंका बाह्य, वातवल्य, पृथिवीकमानुसार प्रस्तारसंख्या, श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक विलोकी संख्या, इन्द्रकादिकोंका विस्तार, उनका अन्त, प्रथम श्रेणिबद्धोंके नाम, जन्मभूमियोंका आकार व विस्तारादि, नारकउत्सेध, आयु, आहार,

^१ दिवसेरेकविश्वा पूर्यन्तं यौवनेन च । प्रमाणयुक्तमर्वांगा द्वाक्षिण्यलक्षणाङ्किताः ॥ ५-२५.

^२ ह. पु. ७, १२-१४. ३ सा. ध. २-६८.

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

(९) व्यन्तरलोकविभागमें पढ़ले औपपातिक, अध्युषित और आभियोग्य, ये तीन भेद व्यन्तरोंके बतलाये गये हैं । पश्चात् भवन, आवास और भवनपुर, इन तीन प्रकारके व्यन्तरस्थानोंका उल्लेख करके उनका विस्तारादि बतलाते हुए यह भी कथन किया गया है कि उक्त भवनादिक किनके होते हैं और विनके नहीं होते । आगे चलकर आठ प्रकारके व्यन्तरोंका निर्देश करते हुए उनमेंसे प्रत्येकके अवान्तरभेद, इन्द्रोंके नाम, उनकी आयु, वल्लभायें और उन वल्लभाओंके परिवारका प्रमाण बतलाया गया है । पश्चात् उपर्युक्त व्यन्तरजातियोंका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, सामानिकादि देवोंकी संख्या व्यन्तरनगरियाँ, गणिकामहत्तरियोंके नाम और उनकी आयु एवं उत्सेध आदिका कथन किया गया है ।

(१०) ऊर्ध्वलोकविभागमें सर्वप्रथम भावन, व्यन्तर, नीचोपपातिक, दिग्बासी, अन्तरवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्नक, अनुपन्नक, प्रमाणिक, गन्धिक, महागन्ध, मुजग, पीतिक, आकाशोत्तन्त्र, घ्येतिर्पी, वैमानिक और सिद्ध, इनकी क्रमशः ऊपर-ऊपर स्थिति बतला कर घ्येतिर्पी पर्यन्त उनकी ऊर्ध्वस्थिति व आयुका प्रमाण दिखलाया गया है । तत्पश्चात् १२ कल्पोंका व कल्पानीतोंका उल्लेख करके कल्पविभागनुसार इन्द्रकप्रमाण, कर्तु आदि इन्द्रोंके चारों ओर स्थित श्रेणिवद्व विमानोंका संख्याक्रम, इन्द्रकनाम, १६ कल्पोंके मतानुसार विमानसंख्या, संख्यात्-असंख्यात् योजन विस्ताराले विमानोंकी संख्या, कल्पानुसार श्रेणिवद्व विमानोंकी संख्या, कल्पोंका आधार, विमानवाहन्य, प्राप्तादेवसंधादि, विमानवर्ण, गति-आगति, मुकुटचिह्न, सौधर्मेन्द्रका निवासस्थान, उसके नगर-प्रासादोंका रचनाक्रम, देवीसंख्या व उनके प्राप्ताद, ईशानादिक अन्य इन्द्रोंके नगर दिक, सामानिक आदिकोंका प्रमाण, सोम-यमादिकोंकी आयु उच्चवास व आहारकाल, कल्पोंमें देवों व देवियोंकी आयुका प्रमाण, सुधर्मी समादि, प्राप्तादोंके अप्रभागमें स्थित स्तम्भ व न्यग्रोम पादप, यानविमान, सोमादिकोंके प्रधान विमान, प्रवीचार, उत्सेध, लेश्वा, विकिया, अवधिविषय, देवियोंकी उत्पत्ति, जन्म-मरणअन्तर, तमस्काय, लौकान्तिक देव, उत्पत्यन्तर जिनपूजाप्रक्रम और सुखोपभोग इत्यादि विषयोंकी प्ररूपणा की गई है ।

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

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

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

(१) ति. प. म. १, गा. २७३ में प्रथमतः तीनों बातबलयोंकी मुटाई लोकशिखरपर क्रमशः २, १ और कुछ (४२५ धनुष) कम १ कोश बतला कर पश्चात् गा. २८१ में लोकविभागके अनुसार उक्त मुटाईका प्रमाण क्रमशः १३, १३ और १३३ कोश बतलाया गया है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें उपलब्ध नहीं होता, प्रत्युत वहाँ पूर्व मतानुसार (१-२७३) ही उसका प्रमाण पाया जाता है। यथा—

लोकामे क्रोशयुगम् तु गव्यूर्तिर्नूनगोरुतम् ।

न्यूनप्रमाणं धनुषां पञ्चविंश-चतुर्शतम् ॥ लो. वि. ८-१४.

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

दशैवेश (!) सहस्राणि मूलेऽप्रेऽपि पृथुभितः ।

सहस्रमवगाहोऽगादूर्ध्वं 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 त्रिलोकप्रज्ञपतौ' कह कर ति. प. गाथा ४-२४०० उद्घृत की है। इसका सम्बन्ध प्रकरणसे स्पष्टापूर्वक नहीं बतलाया गया।

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

एकादशा सहस्राणि यमवास्यां [अपावास्यां] गतेऽच्छ्रुपः ।

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

(३) ति. प. गा. २४७८-२४९० में अन्तरद्वीपों और उनमें रहनेवाले कुमानुओंका 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 लोक ४४ के पश्चात् 'उक्तं च त्रिलोक-प्रज्ञपत्तौ' कहकर ति. प. की २४७८ से ८८ तक जिन ११ गाथाओंको उद्घृत किया है वे उसके पूर्व मतके विरुद्ध पड़ती हैं।

(४) ति. प. गा. ७-११७ में ज्योतिषी देवोंकी नगरियोंका बाह्य लोकविभागाचार्यके मतानुसार अपने विस्तारके बराबर बतलाया है। इस विषयको लोकविभागमें खोजनेपर वहाँ सूर्य-चन्द्रादिके विमानोंका विस्तारप्रमाण तो 'मिलता है', परन्तु उनके बाह्यका प्रमाण वहाँ दृष्टिगोचर नहीं होता। हाँ, वहाँपर छठे प्रकरणके १५ वें इलोकसे आगे 'पाठान्तरं कथ्यते' कहकर निम्न श्लोक ढारा उक्त विमानोंका बाह्य अपने अपने विस्तारसे आधा अवश्य बतलाया है जो तिलोयपण्ठिमें प्रकरणानुसार पाया जाता है।

रवीन्द्र-शुक्र-गुरुवाऽप्याः कुञ्जाः सौभ्यास्तमोदयाः ।

ऋक्षास्तागः स्वविष्फम्भादर्धबाह्यकाः मताः ॥ लो. वि. ६ १६.

(५) तिलोयपण्ठिं (८, ६१४-६३४) में लौकान्तिक देवोंकी प्रस्तुपणा करके आगे (गा. ६३५-३९) लोकविभागाचार्यके मतानुसार उनके अवस्थान व संख्या आदिकी प्रस्तुपणा फिरसे भी की गई है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें^१ अंशतः पाया जाता है, क्योंकि, वहाँ उनकी संख्यामें कुछ भेद दिखायी देता है। ति. प. में सारस्त और आदित्य आदिकोंके मध्यमें जिन अनलाभ और सूर्याभ आदि दो दो देवोंके नामोंका उल्लेख किया गया है उनका निर्देश भी यहाँ नहीं किया गया।

(६) तिलोयपण्ठिं (९-६८) में सिद्धेन्ती उत्कृष्ट और जघन्य अवगाहनाका प्रमाण क्रमशः ५२५ वर्तुप और ३२५ हाथ बतला कर फिर आगे गाथा ९ में 'लोकविनिश्चय प्रन्थ लोकविभाग'के अनुसार उक्त अवगाहनाको अन्तिम शरीरसे कुछ कम बतलाया है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें प्राप्त होता है। यथा—

गच्यूतेस्तत्र चोर्व्यायास्तुर्ये भागे व्यवस्थिताः ।

अन्यकायप्रमाणात्तु किञ्चित्संकुचितात्मकाः ॥ लो. वि. ११-७.

इस प्रकार वर्तमान लोकविभागके रूपको देखकर उसपर विचार करनेसे ऐसा प्रतीत होता है कि इसकी रचनाके आधार तिलोयपण्ठि और त्रिलोकसार आदिक प्रन्थ 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.

आर्थ्य 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 विचारणीय है। इसमें कुछ मतभेदोंका भी जो उल्लेख किया है वह प्रायः तिलोयपण्णत्तिसे मिलता है। जैसे— १२ और १६ कल्प, सर्वार्थसिद्धिमें जगन्य आयुँ इत्यादि।

५ हरिवंशपुराण

यह पुन्नाटसंघीय 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 १००० है। यह ग्रन्थ यद्यपि प्रथमानुयोगका है, फिर भी इसमें भूगोल, आयुर्वेद, योतिष और संगीत आदि अन्य विषयोंकी भी यथास्थान प्रस्तुता पायी जाती है। ग्रन्थका मनन करनेसे उसकं रचयिताकी बहुश्रुतज्ञताका परिचय मिलता है।

इसके चतुर्थ सर्गमें अवे लोक, पंचममें निर्यातोक, छठमें ऊर्ज्योक और सातवें सर्गमें कालका वर्णन विस्तारसे किया गया है। यह वर्णन प्रायः तिलोयपण्णत्ति जैसा ही है। यद्यपि इन दोनों ग्रन्थोंमें कहीं कुछ मिलने मत भी देखनेमें आते हैं, परन्तु दोनोंकी वर्णन-शैली बहुत कुछ मिलती-जुलती है। उदाहरणार्थ— जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिरे प्रथम और द्वितीय महाधिकारोंमें अधोलोकका विस्तार, वातवलय, नारकविलोक्यके नाम, उनकी संख्या व विस्तार, नारकियोंकी आयु, उत्सेध, अवधिविषय और जन्मभूमियों आदिका विस्तृत वर्णन पाया जाता है; उसी प्रकार उन सर्वका वर्णन हरिवंशपुराणके चतुर्थ सर्गमें भी किया गया है। विशेषतायें यहाँ ये हैं—

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

१ जे सोलस कपाइ केर्इ इच्छति ताण उवएमे । तस्मि तस्मि वैच्छं परिमाणाणि विमाणाणि ॥ ति. प. ८-१७८.

ये च षोडश कल्पांश्च केचिदिच्छन्ति तन्मते । तस्मिमतस्मिन् विमानानां परिमाणं वदाभ्यहम् ॥ लो. वि. १०-३६.

२ तत्सीसउवहि उवमा पल्लमखेज्जभागपरिहृणा । सञ्चटमिद्धिणां मण्णते केह अवग्रह ॥ ति. प. ८-५११.

सर्वार्थायुर्युद्कुष्ठं तदेवास्मिस्ततः पुनः । पश्यामस्येयमानान्मिच्छन्त्येकेऽत्यजीवितम् ॥ लो. वि. १०-२४५.

और ऊर्ध्वलोकका दश स्थानोंमें वर्णित विस्तारप्रमाण^१, तथा सीमन्तक आदि ४९ इन्द्रकोंका भी विस्तारप्रमाण^२।

(२) तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जिस विषयका परम्परागत उपदेश नहीं रहा है उस विषयका निरूपण न करनेका कारण उन्होंने तद्विषयक उपदेशका अभाव ही बतलाया है^३। परन्तु हरिवंशपुराणकारने न तो कहीं वैसा उल्लेख ही किया है और न उन विषयोंका वर्णन भी। इसी द्रष्टार 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^४, पर हरिवंशपुराणमें ऐसा नहीं है।

(३) तिलोयपण्णत्तिकारने नारवियोंमें असुरकृत वेदनाको बतलाते हुए सिकतानन व असिभ्वर्त्रे आदि जिन पन्द्रह असुर सुरोंके नामोंका उल्लेख किया है वे हरिवंशपुराणमें उपबन्ध नहीं होते। इन नामोंको खोजनेका जहाँ तक प्रयत्न किया गया है, वे हमें किसी अन्य दिग्म्बर प्रन्थमें प्राप्त नहीं हो सके। परन्तु हाँ वे सूत्रकृताङ्ग और प्रश्चनसरोद्धार आदि कितने ही भ्रताम्बर प्रन्थोंमें अवश्य प्राप्त होते हैं। यथा—

अंवे अंवरिसी चेव सामे य सब्ले वि य । सद्वावस्तु वाले य महाकाले त्ति आवे ॥

असिपत्ते धपुं कुमे वालु वेयरणी वि य । खरस्सरे महाघोसे एवं पञ्चसाहिया ॥

सू. कृ. 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।

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

संयतासंयतः पष्ठ्याः सप्तम्यास्तु मृतोदूगातः ।

सम्यक्त्वाहो भवेत् कश्चित् तिर्यक्चेष्यात् [निर्यक्षेवात्] 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, १७१-२१७. ३ ति. प. २-५४, ३-११३, ४-१५७१, १५८२, १६८८, १७१०; ५४८, ६-८६, ७-३२, ८-२७६. हिन्दू।

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

परन्तु हरिवंशपुराणमें इसका कुछ निर्देश नहीं किया गया। हाँ, षट्खंडागम आदि^१ मन्थोमें उसका स्पष्टतासे निषेध अवश्य किया गया है। यथा—

अधो सत्तमाए पुढ़वीए नेरइया णिरयादो नेरइया उब्बटिदसमाणा कदि गदीओ आ-गच्छति ! एकमिहि चेव तिरिखगदिमागच्छति ति । तिरिखेसु उववण्णलया तिरिखा छणो उप्पाएंति— आभिणिवेहियणां णो उप्पाएंति, सुदणां णो उप्पाएंति, ओहिणां णो उप्पाएंति, सम्मामिच्छतं णो उप्पाएंति, सम्मतं णो उप्पाएंति, संजमासंजमं णो उप्पाएंति (ष. ख. पु. ६, ९, २०३-२०६)।

इसके विपरीत प्रज्ञापना^२ और प्रवचनसारोद्धार^३ आदि श्वताम्बर मन्थोमें भी तिलोय-पण्णतिके समान उनमें सम्यवत्वकी योग्यता बतलाई गई है।

(६) तिलोयपण्णतिकारने कालप्रस्तुपणमें भोगभूमिजोका वर्णन करते हुए यह बतलाया है कि अंगुष्ठावलेहन, उपवेशन, अस्थिरगमन, स्थिरगमन, कन्यागुणप्राप्ति, तारुण्य और सम्यक्त्वप्रदण, इन सात अवस्थाओंमें उत्तमभोगभूमिजोके तीन तीन दिन, मध्यमभोगभूमिजोके पांच पांच दिन और जघन्यभोगभूमिजोके 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 सागारधर्मामृत आदि मन्थोमें भी पायी जाती है।

(७) इसी प्रकरणमें प्रतिश्रुति आदि चौदह कुलकरोकी उत्तरित बतलाने हुए हरिवंश-पुराणकारने उन्हें उत्तरोत्तर पहिले पहिलेका पुत्र होना सूचित किया है^४। परन्तु तिलोयपण्णतिकारने उनको उत्तरोत्तर पुत्र होना तो दूर रहा, किन्तु उनके बीचमें आगे आगे पत्यके $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ भाग प्रमाण इत्यादि कालका अन्तर भी बतलाया है^५। गणितप्रक्रियासे विचार करनेपर यही मत ठीक प्रतीत होता है। कारण कि दोनों ही मन्थकर्ताओंने यह समान रूपसे स्त्रीकार

१ ह. पु. ४-३७९. २ सप्तम्या नारक्य मियाटष्टयो नरकेभ्य उद्धरिता एकमेव तिर्थागतिमायान्ति ।

तिर्थक्षायाताः पंचदिव्य-गर्भज-पर्यासक-संख्येयवर्षायु-पूष्पदन्ते, नेतरेण । तत्र चोत्पत्ताः सर्वे मति-
श्रुतावधि-स्त्रय-कृत्व-सम्यड्मिथ्याव-संयमामंयमान्नोत्पादयन्ति । त. रा. ३, ६, ७.

३ अर्ह सप्तमपुठवी-पृच्छा । गोमया । णो इण्डु समेषु, सम्मतं पुण लम्भजा । प्रज्ञापना २०, १०.

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

५ यथा— पत्यस्य दशमं भाग जीवितामो प्रतिश्रुति । पुत्रं सन्मतिमुत्पाद जीवितान्ते दिवं स्मृतः [सृतः] ॥ ह. पु. ७-१४८. ६ यह अन्तर आदिपुराण, (पर्व ३ श्लोक ७६, ९०, १०२ आदि) मैं 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 $\frac{1}{9}$ पत्य, द्वितीयकी $\frac{1}{18}$ पत्य, इस प्रकार आगे आगे के कुलकरकी आयु पूर्व पूर्वकी अपेक्षा दशवें भाग होती रही है। अब यदि हरिवंशपुराणकर्ताके अनुसार कुलकर पुरुषोंके बीच अन्तराल न स्वीकार किया जाय तो उन सबकी आयुके प्रमाण-को मिलानेपर वह कुछ कम पत्यका नौवा 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 विरह पड़ती है। किन्तु तिलोयपण्ठत्तिकारके अनुसार उक्त आयुप्रमाण

$$\left[\frac{111111111111}{1000000000000} \right]$$

= कुछ कम $\frac{1}{9}$ पत्य] में सबोंके अन्तराल $\left[\frac{111111111111}{80000000000000} = \text{कुछ कम } \frac{1}{72} \text{ पत्य} \right]$

को मिला देनेपर वह कुछ कम पत्यका आठवा 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, उत्सेष और वर्णादिका निर्देश करके भी उनकी पत्नियोंका बोई उल्लेख नहीं किया। परन्तु तिलोयपण्ठत्तिकारने प्रत्येक कुलकरकी पत्नीका नामोल्लेख करके प्रसेनजित् नामक तेहवें 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 विवाहनिधि प्रसेनजित् कुलकरके समयसे चालू हुई है। हरिवंशपुराणके अनुसार यह विधि महादेव नामक वारहवें कुलकरके समयसे प्रारम्भ हुई है, यथोकि, वहां महादेवके द्वारा अपने पुत्र प्रसेनजित्का प्रधानकुलवाली कन्याके साथ विवाह करानेका स्पष्ट उल्लेख है।

मिलान कीजिये—

एकरस-वण्ण-गंधं दो फासा सद्कारणमसदं । खंदंतरिदं दद्वं तं परमाणुं भण्ति बुधा ॥
 अंतादि-मञ्जश्वीणं अपदेसं इंदिएदि ण हु गेऽन्नं । जं दद्वं अविभत्तं तं परमाणुं कहति जिणा ॥
 वण्ण-रस-गंध-फासे पूर्ण-गलणादं सब्वकालभिः । खंदं पि व कुणमाणा परमाणूं पुगला तम्हा ॥
 ति. प. १ गा. ९७, ९८, १००.

१ अथ कालद्वयेऽतीते कमेण सुखकारणे । पत्याष्टभागशेष च तृतीये समविस्थिते ॥ कमेण क्षीयमाणेषु कल्प-
 दृक्षेषु भूषिते । क्षेत्रे कुलकरोपत्ति शृणु श्रेणिक साम्प्रतम् ॥ ह. पु. ७, १२२-२३. २ ह. पु. ७, १६६-६७.

(५६)

त्रिलोकप्रश्नातिकी प्रस्तावना

एकदैकं रसं वर्णं गन्ध-स्पर्शाववाधकौ । दधन् स वर्नते इभेदः शब्ददेतुरशब्दकः ॥ ह. पु. ७-३३
आदि-मध्यान्तनिर्मुकं निर्विभागमतीन्द्रियम् । मूर्त्तमप्यप्रदेशं च परमाणुं प्रचक्षते ॥ ह. पु. ७-३२
वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शः पूर्णं गलनं च यत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत्तस्मात् पुदूगलाः परमाणवः ॥ ७-३६

x

x

x

तं चिय पंचसयाइं अवसर्पिणिपद्मभरहचक्रिक्स्स । अंगुल एकं चेव य तं तु परमाणंगुलं णाम ॥
जस्सि जर्सि काले भरहेरावदमहीसु जे मणुग । तर्सि तार्सि अंगुलमादंगुलं णाम ॥

ति. प. १, १०८-१०९

प्रमाणांगुलमेकं स्यात् तत् पंचशतसंगुणम् । प्रथमस्यात्रसर्पिण्यांगुलं चक्रर्तिनः ॥ ह. ७-४२
स्वे स्वे काले मनुष्याणामंगुलं स्वांगुलं मतम् । मीयते तेन तच्छत्र-भृगार-नगरादिकम् ॥ ह. ७-४४

x

x

x

पास-रस-गंध-वण्ठवदिरित्तो अगुरुलहुगसंजुतो । वत्तणलकखणकलियं कालसरूपं इमं होदि ॥
[कालसस दो वियपा मुक्खामुक्खा हुवंति इदेसु । मुक्खावावत्वलेण अमुक्खवकालो पयद्वेदि ॥]
जीवाण पुगलाणं हुवंति परियहुणाइ विविहाइ । एदाणं पज्जाया वट्टने मुक्खकालआधारे ॥
सञ्चाण पयत्थाणं णियमा परिणामपहुदिवितीओ । बहिरंतरंगहेदुहि सञ्चवदेसु वट्टति ॥
बाहिरहेद् कहिदो णिच्छयकालो त्ति सञ्चदरिसीहि । अव्यंतं णिमितं णियणहेवसु चेष्टेदि ॥
कालस्स मिणमिणा अणुणगपवेसुणेण परिहीणा । पुह पुह लोयायासे चेष्टने संचरण विणा ॥

ति. प. ४, २७८-२८३.

वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शमुक्तोऽगौरवालाघवः । वर्तनालक्षणः कालो मुख्यो गौणश्च स द्विधा । ह. ७-१.
जीवाना पुदूगलानां च परिवृतिरेकधा । गौणकालप्रवृत्तिश्च मुख्यकालनिबन्धना ॥ ह. ७-४.
सर्वेषामेव भावाना परिणामादिवृत्तयः । स्वान्तर्बहिर्निमित्तेम्यः प्रवर्त्तन्ते समन्ततः ॥ ह. ७-५.
निमित्तमान्तरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता । बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितस्तत्त्वदर्शिमिः ॥ ७-६
अन्योन्यानुग्रहेशेन विना कालाणवः पृष्ठक् । लोकाकाशमशेषं तु व्याप्त्य तिष्ठन्ति संचिताः
[तिष्ठन्त्यसंचिताः] ॥ ह. ७-७.

x

x

x

णिरप्सु णत्यि सोक्खं णिमेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाइ दारुणाइ वट्टने पञ्चमाणाणं ॥

ति. प. २-३५२.

अक्षणोर्निमीलनं यावनास्ति सौख्यं च जातुचित् । नरके पञ्चमानानां नारकाणामहीनेशम् ॥

ह. ४-३६८

x

x

x

विष्णुरिदपंचवणा सहावमउवा य मधुरसजुत्ता । चउरंगुलपरिमाणा तण ति जाएदि सुरहिंधर्षा ॥
ति. प. ४-३२२

पंचवर्ण-मुखस्पर्श-सुगन्ध रस-शब्दकैः । संठना राजते क्षोणी तृणैश्च चतुरंगुलैः ॥ ह. ७-७७.

x

x

x

गीदरवेसुं सोत्तं रूबे चकखूं सुसोरभे घाणं । जाहा विविहरसेसुं पासे पासिदियं रमइ ॥
इय अणोणासत्ता ते जुगछा-वर णिरंतरे भोगे । सुलभे वि ण संतिति इंदियविसपसु पावंति ॥
ति. प. ४, ३५५-३५६.

ओत्रं गीतरवे रूपे चक्षुर्बाणं सुसौरभे । जिहा मुख [सुख] रसास्वादे मुस्पर्शैं स्पर्शनं तनोः ॥
अन्योन्यस्य तदासकं दंपतीनां निरंतरम् । स्तोकमपि न संतृप्तं मनोऽधिष्ठितमिदियम् ॥
ह. पु. ७, ९७-९८.

x

x

x

णभगजघंटणिभाणि चंद्राद्वच्छाण मंडलाणि तदा । आसादपुणिमाए दट्टुणं भोगभूमिजा सव्वे ॥
आकंसियमदिघोरं उष्पादं जादमेदमिदि मत्ता । पज्जाउला पकंपं पत्ता पवणेण पहदरुखो व्व ॥
ति. प ४, ४२३-४२४.

तस्य काले प्रजा दृष्ट्वा पौर्णमास्या सहैव खे । आकाशगजघंटाभे द्वे चन्द्रादित्यमण्डले ॥
आवस्मिकमयोद्विग्राः स्वमहोत्पातशक्तिः । प्रजाः संभूय पषुच्छुस्तं प्रगुं शरणागतः ॥ ७, १२६-२७

x

x

x

उव्ववणवाविजलेण सित्ता पेच्छंति एककभवजाइ । तरस णिरिन्वणमेत्ते सत्तभवातीद-भाविजादीओ ॥
ति. प. ४-८०८.

नन्दा भद्रा जया पूर्णेत्यभिस्थाभिः क्रमेदिताः । यज्जला-युक्षिता पूर्वी जातिं जानन्ति जन्तवः ॥
ताः पवित्रजलापूर्णसर्वपाप-रुजाहगः । परापरभवा सप्त दद्यन्ते यासु पश्यनाम् ॥ ह. ५७, ७३-७४.

x

x

x

पणरसेसु जिणिदा णिरंतरं दोषु 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 कोट्ठा णिद्विटा तित्यकत्ताण ॥ ति. प. ४-१२८९.

(५८)

त्रिलोकप्रश्नसिकी प्रस्तावना

दोकोड्हेसुं चक्कीं सुणं तेरससु चक्किणो छक्के ।
सुण तिय चक्कि सुणं चक्कीं दो सुणं चक्कि सुणो य ॥ ति. प. ४-१२९०

चक्कीं दो सुणाइं छक्कखंडवैण चक्कवटीं ।
एदे कोट्ठा कमसो संदिट्टी एक्क दो अंका ॥ ति. प. ४-१२९१.

दस सुणं पंच केसव छसुणा केसि सुणं केसीओ ।
तियसुणमेक्ककेसी दो सुणं एक्क केसि तिय सुणं ॥ ति. प. ४-१४१७.

शृष्टभाष्या धर्मपर्यन्ता जिनाः पंचदश क्रमात् । निरन्तरास्ततः शून्ये त्रिजिनाशशून्ययोद्द्वयम् ॥

जिने [जिनो] शून्यद्वयं तस्माज्जिनः शून्यद्वयं पुनः ।

जिने [जिनो] शून्यं जिनः शून्यं द्वौ जिनेन्द्रौ निरन्तरौ ॥

चक्किणौ भरताद्यौ द्वौ तौ शून्यानि त्रयोदश । पट् चक्किणलिशून्यानि चक्कीं शून्यं च चक्रभृत् ॥

ततः शून्यद्वयं चक्कीं शून्यं चक्रधरस्ततः । शून्ययोद्द्वितयं तस्मादिति चक्रधरक्रमः ॥

शून्यानि दश पंचात्क्षिपृष्ठाद्यास्तु केशवाः । शून्यषट्कं ततश्चैकः केशवो व्योमकेशवः [वाः] ॥

त्रिशून्यं केशवश्चैकः शून्यद्वितयमप्यतः । केशवशीणि शून्यानि केशवानामयं क्रमः ॥

ह. पु. ६०, ३२४-३२९.

x

x

x

अणिदाणगदा सब्बे बलदेवा केसवा णिदाणगदा । उड्हंगामी सब्बे बलदेवा केसवा अघोगामी ॥

ति. प. ४-१४३६.

ऊर्ध्वगा बलदेवस्ते निर्निदाना भवान्तरे । अघोगा सनिदानास्तु केशवाः प्रतिशत्रवः ॥

ह. पु. ६०-२९३.

x

x

x

एदमि तमिस्से जे विहरते अपरिद्धिया देवा । दिग्मूढा वच्चंते माहप्येण महद्धियसुराणं ॥

ति. प. ८-६१३.

अस्मिन्नर्थद्वयो देवा दिग्मूढाइचरमासते । महद्धिकसुरैः साद्वं कुर्युस्तद्वाधिलंघनम् ॥

ह. पु. ५-६८५.

x

x

x

त्रिलोकप्रश्नपत्रिकी और हरिवंशपुण्ड्रका विषयसाम्य

विषय	ति. प.	द. प.
राजुविभाग	१, १५४-१६२	४, १२-१६
प्रथमादिक राजुकी समाप्तिपर लोकविस्तार	” १७६-७८, १२३-२७	” १७-२८
बातवलय	” २६७-२७३	” ३३-४२
रत्नप्रभादि व पृथिविया	” 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, श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णिक विलोंकी संख्या	” ५५-९४	” ८६-९५०
सीमन्तक आदिक प्रथम श्रेणिबद्धोंके नाम	” ४७-५३	” १५१-१५८
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तृत विलोंकी संख्या	” ९५-९९	” १६०-१७०
सीमन्तकादि इन्द्रक विलोंका विस्तार	” १०५-१५६	” १७१-२१७
इन्द्रकादिक विलोंका बाह्य	” १५७-१५८	” २१८-२२४
इन्द्रकादिकोंका अन्तराल	” १५९-१९४	” २२५-२४८
नारक विलोंके अनुसार आयुका प्रमाण	” २०२-२१५	” २४९-२९४
उत्सेध	” २१६-२७०	” २९५-३३९
अवधिविषय	” २७१	” ३४०-३४१
मृतिकागन्ध	” ३४६	” ६४२
लेश्या	” २८१	” ३४३-३४५
स्पर्शवेदना	” २९-३३	” ६४६
जन्मभूमिया	” ३०२-३१२	” ३४७-३५४
समुत्पत्तन	” ३१५	” ३५५-३६२
वेदना	” ३१६-३५८	” ३६३-३६९
जन्म-मरणान्तर	” २८७	” ३७१-३७२
नरकोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव व उत्पत्तिशार	” २८४-२८६	” ३७३-३७८
मरकोंसे निर्गमन	” २८९-२९२	” ३७१-३८१

६ त्रिलोकसार

यह आचार्यप्रवर श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा विरचित लोकानुयोगका एक सुप्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसका रचनाकाल शककी दशवीं शताब्दि है। इसमें बहुतसी प्राचीन गाथाये ग्रन्थके अंग रूपमें सम्प्रसिद्ध करली गई हैं। परन्तु उनके निर्माताओंका नामोल्लेख आदि कुछ भी नहीं पाया जाता है। इसमें लोकसामान्य, मात्रनलोक, व्यन्तरलोक, ज्योतिर्लोक, वैमानिकलोक और नर तिर्यगलोक, ये छह अधिकारोंका निर्देश नहीं किया है तथापि प्रारम्भमें “भवण-निवृत्तर-जोइस-विमाण-णरतिरियदोयजिणभवणे। सव्वामरिद-णरवइसंपूजिययवंदिर् वंदे ॥२॥” इस मंगलगाथा द्वारा द्वितीयादे अधिकारोंकी सूचना कर दी है। इसी प्रकार इन मात्रनलोकादि अधिकारोंके प्रारम्भमें प्रथम गाथाके द्वारा वहां वहांके जिनभवनोंको नमस्कार किया गया है।

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

१ लोकसामान्य अधिकारमें पहले संख्याप्ररूपगांमें संख्यात, असंख्यात व अनन्त संख्याओं तथा सर्वधारा आदि १४ धाराओंकी प्ररूपगा करके फिर पत्त्व, सागर व मूर्च्यंगुल आदि आठ प्रकारके उपमामानका स्वरूप बतलाया गया है। अगे चलकर अधोलोकस्य रत्नप्रभादि सात पृष्ठविषयोंमें स्थित नारकबिल, नारकियोंके उत्पादस्थान, विकिया, वेदना, आयु, उत्सेध, अवधिविषय और गति-आगतिकी प्ररूपणा है। यह नारकप्ररूपण। तिलोयपणत्तिमें नारकलोक मामक द्वितीय अधिकारमें की गई है।

यहां तिलोयपणत्तिसे निम्न कुछ विशेषतायें भी हैं—

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

१ इसकी प्ररूपणा ति. प. मै. पृ. १७८-१८२ पर एक गद्यभाग द्वारा की गई है। २ ति. प. १९३-१९५.

आगे गा. २६६ तक उर्ध्वलोक, इन तीनोंमेंसे प्रत्येकके निम्न आठ आठ भेद बतलाये हैं—
 १ सामान्य, २-३ दो चतुरस्स, 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 उर्ध्वलोकके निम्न पांच भेद बतलाये हैं जो तिलोय-पण्णतिसे मिलते हैं— १ सामान्य, २ प्रत्येक, ३ अर्ध, ४ स्तम्भ और ५ पिनषि।

(२) तिलोयपणात्तिमें त्रसनालीकी ऊंचाई तेरह गजसे कुछ (३२१६२२४१५२
धनुष) कम बताई गई है। परन्तु यहा उसे पूर्ण चौदह राजु ऊंची ही बताया
है। जैसे—

लोयवहुमउझदेसे रुक्खें सार व्व रजुपदरजुदा ।

चोदसरजुतुंगा तसणाळी होदि गुणणामा ॥ त्रि. सा. १४३.

(३) तिलोयपण्णति (२,३४७-४९) में जिन १५ असुरकुमार जातिके देवोंके नामोंका निर्देश विद्या है वे यहाँ नहीं पाये जाते। यहाँ केवल गा. १२७ में असुरकृत वेदनाका ही सामान्यतया उल्लेख किया गया है।

(४) तियोयपणति (२,२९३) में सातवीं पृष्ठीसे निकलकर तिर्यकोंमें
उपन्न होनेवाले जीवोंके सम्बद्धशब्दप्राप्तिकी योग्यता बतलाई गई है। परन्तु यहाँ उसका
'मिस्सतियं णत्थि णियमेण' (ग. २०४) द्वारा स्पष्टतया निषेध किया गया है।
इत्यादि। गाथाओंकी समानता—

लोगो अकिञ्चिमो छतु अणाइ-पिहणो सहावणिवत्तो । जीवजोविहि फुटो सव्वागासवयत्रो पिन्च्चो ॥
धाराधर्मागासा गदिरागदि जीव-पोगलाणं च । जावत्तावल्लोगो आयासमदो परमणंते ॥
उद्दिष्यदेल्वकमस्यवद्युत्संचयस ऐणहा हृषे लोगो । अदभुदयो मुख्यसमो चोदासरज्जुदओ सव्वो ॥

आदिन-णिहैण हीणे । पगदिसरूवेण एस संजादे । जीवा जीवसमिद्धो सब्यप्हावलोइओ लोओ ॥
धर्माधर्मणिबद्धा गदिरागदि जीव-पोगलाण च । जंतियमेत्तायासे लोयायासो स णादब्यो ॥
हेडिसलेयायारे वेत्तासुनसणिहो सहावेण । मञ्जिसलोयायरे उद्घिमयमरअद्वासारिष्टो ॥

तिं प. १ मा. १३३, १३४, १३५.

ये गाधार्ये मूलाचार (द्वादशानुप्रेक्षाधिकार गा. २२-२४) में भी पायी जाती है ।

(६१)

त्रिलोकप्रङ्गनिकी प्रस्तावना

अच्छिणिमीलणमेत्तं णतिथ सुहं दुक्खमेव अणुवद्धं । णिरए णेरइयाणं अहोणिसं पच्चमाणाणं ॥

त्रि. सा. २०७.

णिरएसु णतिथ सोक्खं णिमेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाइ दारुणाइ वड्टे पच्चमाणाणं ॥

ति. प. २-३५२

२ भावनलोक अधिकारमें भवनवासी देवोंके भेद, इन्द्र, मुकुटचिह्न, चैत्यवृक्ष, भवन, सामानिक आदि परिवारदेव, देवीसंख्या, आयुप्रमाण, उच्छ्वास और आहार, इन सब विषयोंकी प्रश्नपत्रा तिलोयपणित्तिके ही समान की गई है । गाथाओंकी समानना—

असुरा णाग-सुवण्णा दीवोदहि-विज्ञु-थणिद-दिस-अग्नी ।

वाइकुमारा पठमे चमरो वहरोइणो इंदो ॥ त्रि. सा. २०९.

असुरा णाग सुवण्णा दीओवहि-थणिद-विज्ञु-दिस-अग्नी ।

वाउकुमारा परया दसमेदा होति भवणसुग ॥ ति. प. ३-९.

× × ×

चूडामणि-फणि-गरुडं गज मयरं वड्हमाणं वज्जं ।

हरि-कलसस्स चिण्डं मउले चेत्तहुमाह धया ॥ त्रि. सा. २१३.

चूडामणि-अहि-गरुडा करि-मयरा वड्हमाण-वज्ज-हरी ।

कलसो तुरवो मउडं कमसो चिण्डाणि एदाणि ॥ ति. प. ३-१०.

× × ×

असत्थ-सत्त-सामलि-जंबू-वेतस-कदंबक-पियंगू । सिरिसं पलासग्गहुमा य असुरादिचेतत्तरु ॥

चेत्ततरुणं मूले पतेयं पडिदिसम्हि पंचेव । पलियंकठिया पडिमा सुविच्चया ताणि वंदामि ॥

त्रि. सा. २१४-१५

असत्थ-सत्तवणा संमल-जंबू य वेतस-कडंबा । तह पीयंगू सिरसा पलासरायदुमा कमसो ॥

चेत्तदुमामूलेसुं पतेक्कं चउदिसासु चेड्हने । पंच जिणिदप्पाडिमा पलियंकठिदी परमरम्मा ॥

ति. प. ३,१३६-३७

× × ×

पदमेत्ते गुणयोर अण्णोणं गुणिय रूपपरिहीणे । रूऊणगुणेणहिए मुहेण गुणियामि गुणगणियं ॥

त्रि. सा. २३१.

गष्ठसमे गुणयोर परपर गुणिय रूपपरिहीणे । एककोणगुणविहते गुणिदे वयणेण गुणगणिदं ॥

ति. प. ३-८०.

× × ×

असुरस्स स महिस-तुरग-रथेभ-पदाती-कमेण गंधव्वा । निज्चाणीय महत्तर महत्तरी छक्क एकका य ॥
णावा गरुडिभ-मयरं करभं छग्गी मिगारि-सिविगस्सं । पटमाणीयं सेसे सेसाणीया हु पुञ्चं व ॥

त्रि. सा .२३२-३३.

असुरमि महिस-तुरगा रह-करिणो तह पदाति गंधव्वो । नज्चणीया एदाणं महत्तरा छ महत्तरी एकका ॥
णावा गरुड-गईदा मयह्वा खग्गि-सीह-सिविकस्सा । णागादीयं पटमाणीया विदियाय असुरं वा ॥

ति. प. ३, ७८-७९

३ उपन्तरलोक अधिकारमें उपन्तर देवोंके भेद, उनका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, उपन्तरोंके अवान्तरभेद, इन्द्रनाम, गणिकामहत्तरी, सामानिक आदि परिवारदेव, निवासद्वाप, प्रासाद, आयु और भवनपुरादि विभागका उसी प्रकार वर्णन पाया जाता है जैसा कि तिलोयपण्णतिके छठे अधिकारमें किया गया है ।

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

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

णउदुत्तरसत्तसप दस सीदी चदुद्गो तियचउक्के ।
तारिण-ससि-रिक्ख-बुहा सुक्क-गुरुंगार-मंदगदी ॥३३२ ॥

यह गाथा कुछ शब्दभेदके साथ सर्वार्थसिद्धि (४-१२) में 'उक्कं च' करके उद्भृत की गई है । यहाँ मात्र शब्दभेद ही है, अर्थभेद नहीं हुआ । परन्तु तत्त्वार्थ-गजवार्तिकमें वहाँ गाथा ऐसे पाठभेदोंके साथ उद्भृत की गई है कि जिससे वहाँ नक्षत्र, बुध,

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

२ णवदुत्तरसत्तसया दस सीदिच्चदुतिग च दुगचदुक्क । तार-नवि-समि-रिक्खा उह-मगगव-गुरु-अंगिरास-सणी ॥
त. ग. ४, १२, १०.

शुक्, वृहस्पति, मंगल और शनिके अवस्थानमें भी भेद हो गया है ।

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

लघणादीणं वासं दुग्न-तिग-चदुभंगुणं तिलकवृणं ।

आदिम-मज्जिम-बाहिरमूड त्ति भण्टति आइग्निया ॥ त्रि सा. ३ १०

लघणादीणं रुदं दु-ति-चउगुणिदं कमा तिलकवृणं ।

आदिम-मज्जिम-बाहिरमूर्ईणं होदि परिग्नाणं ॥ नि. प. ५-३४.

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

५ वैमानिकलोक अधिकारमें प्रथमतः सोलह और फिर इन्द्रोंकी अपेक्षा बाह्य कल्पोंके नामोंका निर्देश किया गया है । तत्पद्चात् कृत्पातीत विमानोंका उल्लेख, सांघर्षादिकोंमें विमानोंकी संख्या, इन्द्रकोंका प्रमाण, नाम व विस्तार; श्रेणिबद्ध विमानोंका अवस्थान, दक्षिण उत्तर इन्द्रोंका निवास, मुकुटचिह्न, नगर प्रासादिकोंका रचनाक्रम, सामानिक देवादिकोंकी संख्या, अग्रंदविषयोंके नाम, कल्पस्त्रियोंका उत्पत्तिस्थान, प्रवीचार, विक्रिया, अवधिविषय, जन्म-मरणान्तर, इन्द्रादिकोंका उत्कृष्ट विरह, आयुप्रमाण, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, कल्पस्त्रियोंका आयुप्रमाण, उत्संध, उच्छृंत्रास व आहारप्रहणका काल, गत्यागति, उत्पत्तिप्रकार, ईषत्प्रारम्भ नामक आठवीं पृथिवीका स्वरूप, सिद्धोंका क्षेत्र और उनका सुख, इत्यादि प्रस्तुपण। तिलोयपण्णत्तिके आठवें महाधिकारमें की गई प्रस्तुपणाके ही समान यहाँ भी पायी जाती है । सिद्धोंकी प्रस्तुपण। तिलोयपण्णत्तिके नौवें महाधिकारमें की गई है । यहाँ कुछ उल्लेखनीय विशेषतायें ये हैं—

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

(२) ति. प. (८, ३३२-३५०) में सौधर्मादिक इन्द्रोंका अवस्थान पृष्ठक् पृष्ठक् बतला देनेके पश्चात् इसी अर्थको समुदित रूपमें बतलानेके लिये जो 'छञ्जुगलसेसएसुं....' इत्यादि गाथा (३५१) दी गई है वह यहाँ त्रिलोकसारमें (४८३) भी योड़से 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, १९५-२६) 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 पल्यके असंख्यात् भागसे व्याप्त तेतोस स्मारोपम प्रमाण जघन्य आयु भी बनलाई 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 पल्योंमें निम्न प्रकार है—

सौ	ई.	स.	मा.	ब्र	ब्रह्मो.	लं.	का.	शु.	म.	श.	स.	आ.	प्रा	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	३३	४१	४८	५९
५	७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	२९	३१	३३	३५
५		१७		२५	३५	४०		४५	४५	५०					५५

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

समानताके लिये निम्न गायाओंका मिलान कीजिये —

त्रिलोकसार	धृ५९	ध४३	ध७१	ध७४	ध७५	ध८३	५२८	५२९
तिलोयपण्णत्ति	८-१४९	८-११	१-१६३	८-१०९	८-१६८	८-३५१	६८७	५४९

६ नर-तिर्यग्लोक यह अधिकार तिलोयपण्णत्तिमें मानुषलोक (४) और तिर्यग्लोक (५) इन दो स्थान्त्र महाधिकारोंमें विस्तृत पाया जाता है। इस अधिकारमें पहिले जग्नुदीपस्थ भरतादिक क्षेत्रों, हिमवदादि पर्वतों, पद्मादिक हडों व उनसे निकलनेवाली गंगादिक नदियों, तथा मेरु पर्वत व मद्रशालादि वनोंका विस्तारादि बतलाया गया है। आगे जग्नु वृक्ष व शालमली वृक्ष और उनके परिवार वृक्षोंका उल्लेख करके क्षेत्रानुसार भोगभूमि और कर्मभूमियोंका विभाग बतलाया है। तत्पश्चात् यमकग्नि, हठपञ्चक, बांचन शैल, दिग्गज पर्वत, गजदन्त पर्वत, वक्षार पर्वत व विमंग नदियों, इनके नामादिकका निर्देश करके ग्राम-नगरादिकका स्वरूप बतलाया गया है। फिर विदेह क्षेत्रमें वर्षा आदिका स्वरूप दिखाकर पांच मेरु सम्बन्धी तीर्थंकर व चक्रवर्ती आदिकोंकी जघन्य-उत्कृष्ट संस्था निर्दिष्ट की है। इससे आगे चक्रवर्तीकी सम्पदाका उल्लेख करके राजा-अधिराजा आदिके लक्षण बतलाते हुए ३२ विदेहों, विजयार्धगिरिस्थ ११० विद्याधरतनगरियों, विदेहक्षेत्रस्थ ३२ नगरियों तथा हिमवदादि पर्वतोंके ऊपर स्थित कूटोंके नामोंका निर्देश किया है। आगे चलकर अनेक करणसूत्रों द्वारा चाप, बाण, वृत्तविद्युम तथा स्थूल व सूक्ष्म क्षेत्रफल निकाल कर निर्दिष्ट किया गया है।

तत्पश्चात् भरत व पेरावत 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 नाशयण व प्रतिनाशयण), ९ नारद और ११ रुद्रोंकी प्ररूपणा करके शक राजाकी उत्पत्ति एवं कल्किका कार्य बतलाया गया है। इसके आगे उत्सर्पिणी कालके प्रवेश-क्रमको दिखालाकर भरतादिक क्षेत्रोंमें सदा अवस्थित रहनेवाले कालोंका तथा द्वीप-समुद्रोंके मध्यमें स्थित प्राकार एवं वेदिकादिकोंका वर्णन करते हुए जग्नुदीपकी प्ररूपणा समाप्त की गई है।

आगे चलकर लवणसमुद 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 प्रन्थ समाप्त होता है।

यहाँ हिमवान् पर्वतके ऊपरमे जिस जिहिका नालीके द्वारा गंगा नदि गिरी है
उसका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है—

केसरिमुह-सुदि-बिव्मा-दिढ़ी भू-सीसपहुदिगोसरिसा ।

तेणि ह पगालिया सा वसद्वायारे त्ति णिदिट्ठा ॥ त्रि. सा. ५८५.

अर्थात् वह नाली मुख, कान, जिहा और नेत्र इनसे सिंहके आकार तथा भू और
शेर आदिसे गायके सदृश है, अत एव वह वृषभाकार कही गई है ।

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

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

वसहो त्ति तेण मणगइ रथणामरजीहिया तथ ॥ त्रि. प. ४-२१५.

इसमें उक्त नालीका स्वरूप पूर्ण रूपेण गायके आकार ही बतलाया गया है ।
ह ग.था सम्भवतः त्रिलोकसारकर्ता के सामने रही है । परन्तु उसका 'सिंग' पद अपने रूपमें
रहकर सिंघ या सिंह पदके रूपमें भ्रष्ट होकर रहा है । इसके द्वारा भ्रमित हो जानेसे उन्होंने
मिह' के पर्यायवाची 'केसरी' शब्दका प्रयोग उपर्युक्त गायामें कर दिया है ।

इस विषयको तत्त्वार्थाज्ञातिकमें देखनेपर वहाँ गंगाकुण्डादिका निर्देश तो मिलता
, परन्तु उक्त नालीका निर्देश वहाँ किसी प्रकार भी देखनेमें नहीं आता । (देखिये त. रा.
ध्याय ३ मूत्र २२)

'हविंशपुगण' और वर्तमान लोकविभागमें^१ उसे वृषभाकार ही बतलाया है, न
कुछ अवयवोंसे सिंहाकार भी । जंबूदीपप्रज्ञिप्नमें^२ उसे स्पष्टतया सींग एवं मुखादिक सब
वयों द्वारा वृषभाकार ही कहा है । जिनभद्रगणि-शमाश्रमण-विरचित वृहत्क्षेत्रसमाप्तमें^३ उसे

१ षड्योजनी मगध्यतां विभौर्णा वृषभास्तिः । जिहिका योजनाद्व तु बाहुन्यायामतो गिरे ॥

तयेत्य पनिता गगा गोश्यगाकारधार्मिणा । श्रीगृह्णिमन्त्रद मृमो दशयोजनविस्तृता ॥ ह. पु. ५, १४०-४१.

२ गक्षोशवट च विस्तीर्णा बहला चार्ययोजनम । जिहिका वृषभाकारस्यायता चार्ययोजनम ॥

जिहिकर्या गता गगा पतन्ना आग्नेय शुभे । गोश्यगर्मिथता भूना पनिता दशविस्तृता ॥ लो. वि. १९३-११.

३ सिंग-मुह-कण्ण-जीहा-ण्णणा-भूआदिएहि गोसरिसा । वसह त्ति तेण णामा णाणामणि-रथणपरिणामा ॥

ज. प. १-१५१.

४ निवद्दृ गिरिसिंहराओ गंगाकुण्डमिम जिभियाए ३ । मयरवियद्वाहरसंवियाए वद्वामयतलमिम ॥

पु. क्षे. १, ११६.

मगरके खुले हुए अधरके आकार निर्दिष्ट किया है।

यहाँ त्रिलोकसार गा. ८४२-८४६ में तीर्थकर, चक्रवर्ती, अर्धचक्री और रुद्रोंका उत्पत्तिकाल बतलानेके लिये जिस संदृष्टिका उपयोग किया है वह तिलोयपण्णति (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 तिलोयपण्णतिकी गाथा ४, १५०७ आदिसे मिलान करते हैं तो हमें कल्किके सम्बन्धमें दोनों प्रन्थोंमें बड़ा मतभेद दिखाई देता है। त्रिलोकसारके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्ष ब्यतीत हो जानेपर कल्किका जन्म हुआ और उसने चालीस वर्ष राज्य किया, जब कि तिलोयपण्णतिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्षके भीतर ही कल्किका आयुकाल आ जाता है और उसका राज्यकाल चालीस वर्ष बतलाया गया है।

अन्य अधिकारोंके समान इस अधिकारकी भी किननी ही गाथायें ज्योकी ल्यो या कुछ परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णतिमें 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
त्रि. प.	२५६१	१६६७	४-२३०	४,२३८-९	२२०६-९	२४८-१६३९	३-४९	३-४७	३-४५	

७ जंबूदीवपण्णति

यह पदमनन्दिमुनि विरचित एक लोकानुयोग (करणानुयोग) का प्रथ्य है। इसमें निम्न तेरह उद्देश हैं— १ उपोदघात, २ भरत-पेरावत वर्ष, ३ शैल-नदी-भोगभूमि, ४ सुरदर्शन (मेरु), ५ मन्दरजिनभवन, ६ देवोत्तरकुरु, ७ कक्षाविजय, ८ पूर्व विदेश, ९ अपर विदेश, १० छवणसमुद्र, 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 तिलोयपण्णतिके समान है। यथा—

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

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

(२) तिलोयपण्णतिके समान ही इसमें भी प्रत्येक अधिकार (प्रथम अधिकारको छोड़) के प्रारम्भ व अन्तमें क्रमशः ऋषमादि चारोंस तीर्थकरोंको नमस्कार किया गया है।

(३) विषयवर्णनपद्धति तो दोनों प्रन्थोंकी समान है ही, साथ ही इसमें तिलोय-पण्णतिकी बीसों गाथायें यत्किंचित् परिवर्तनके साथ प्रायः ज्योंकी त्वयों पायी जाती हैं। जैसे—

(क) मरतादिक सात क्षेत्रोंको नेतृत्वकी उपमा देवर दोनों प्रन्थोंमें उनका इस प्रकार वर्णन किया गया है—

कप्पतह-धवलछत्ता वरउववण-चासरेहि चारुभरा । वरकुंड-कुंडलेहि विचित्रस्त्रेहि रमणिज्ञा ॥

वंत्रेदी-कडिसुता बहुरयणुजलगगिद-मउडधरा । सरिजलपवाह-हारा खेत्त-णरिदा विराजन्ति ॥

ति. प. ४, ९२-९३.

कप्पतह-वबलछत्ता उववण-ससिधवलचासराडोवा । बहुकुंड-रयगकंठा वण-कुंडलमंडियागंडा ॥

वेद-कडिसुतसोहा णाणापव्यय-फुरंतवरमउडा । चर [वर] णइजलंतहोए [जुलञ्जहारा] खेत्त-णरिदा

विरायन्ति ॥ ज. दी. २, ३-४.

(ख) हिमवदादिक छह कुलपर्वतोंका वर्णन —

वरदह-सिदादवत्ता सरि-चामरविजमाणया परिदो । कप्पतह-चारुचिधा वसुमह-सिंहासणारूढा ॥

वरवेदी-कडिसुता विविहुजलरयणकुंड-मउडधरा । अंवरणिज्ञर-हारा चंचलतरु-कुंडलामरणा ॥

गोउर-तिरीडरमा पायार-सुगंधकुसुमदामगा । सुरपुर-कंठामरणा वणराजि-विचित्रत्यक्यसोहा ॥

तोरण-कंकणजुत्ता वजपणाली-फुरंतकेयूरा । जिणवरमंदिर-तिलया भूधराया त्रिराजन्ति ॥

ति. प. ४, ९६-९७

वरदह-सिदादपत्ता सरि-चामरविज्ञुमाण बहुमाणा । कप्पतह-चारुचिपूरा वसुमह-सिंहासणारूढा ॥

वेदि-कडिसुतणिवहा मणिकूट-किरंतदिव्ववरमउडा । णिझारपलंबणाहा [हारा] तरु-कुंडलमंडियागंडा ॥

१ एवं वरपंचगुरु तिरयणमुद्देश णमंसितणाहं । भव्यजणाण पदोवं बोच्छामि तिलोयपण्णति ॥ ति. प १-१.

२ दे [ते] वदिअण सिरसा बोच्छामि जहाकमेण जिणदिं । आयरियपरंपरया पण्णति दीव-जलधीण ॥

ज. दी. १-६.

सुधर [ध१] कंठाभरणा वणसंड-विचित्रवत्यक्यसोहा । गोउस्तिरीडमाला पायार-सुगंधदामहू ॥
तोरण-कंकणहत्था वज्रगणाली-कु [कु] रंतकेऊरा । जिणभवण-तिलयभूदा भूहर-राया विरायति ॥

जं. दी. ३, ३३०३६.

(ग) निलोयपण्णतिके पांचें महाधिकार्थे नन्दीश्वर द्वीपके वर्णनमें बतलाया है कि चारों प्रकारके देव प्रति वर्ष अष्टाह्लिक पर्वमें वहां जाकर गाढ़ मस्तिसे जिनपूजन करते हैं । उस समय वहां सौवर्षादिक इन्द्रोंके जानेका वर्णन जैसा तिळोयपण्णतिमें किया गया है (देखिये ति. प. ५, ८४-९७), याक उसी प्रकार जंबूदीवपण्णतिके पांचें उद्देशमें भी मेहु-पर्वतस्थ जिनभवनोंमें जिनपूजनके निमित्त प्रस्थान करनेवाले उक्त इन्द्रोंकी यात्राका वर्णन किया गया है (देखिये जं. दी. ५, ९३-१०८) । विशेष इतना है कि उम समय नन्दीश्वर द्वारकाको जाते हुए इन्द्रोंके हाथमें जहां तिलोयपण्णतिमें श्रीफल आदि पूजादत्यका होना बतलाया है, वहां जंबूदीव-पण्णतिमें उनके हाथमें बत्र व त्रियल आदिके रहनेका उल्लेख है ।

(ध) नर्तकानीक द्वारा किया ग्रान्तवत्त्वा तीर्थयगादिके चर्चित्रात् अभिनय (ति. प. ८ ३६०-३६७; जं. दी. ४, २१३-२१९) ।

इसके अतिरिक्त दोनों प्रत्येकी समानताके लिये निम्न गायाओंकी और भी तुलना की जा सकती है—

जं. दी.	१-३६	२-६५	२-६८	२, १९५-१८	४-४९	४-५६	६-१२	६-७९
ति. प.	४-१६४८	४-१६४९	४-१६४१६	४, १९३९-४०	४-१७१५	४-१६२३	४-२०२७	४-२१९८
जं. दी.	७-१७६०	७, ६१६४	७-६९	७-११०	७, ११२१४	११-१७		
ति. प.	४, २४४८-५१	४, २४८८-८३	४-२२८७	४-२२८९	४, २४७१-८०	४-२९८८		
जं. दी.	११-१०८	११-२८१						
ति. प.	१-१६९	८-३९१						

जंबूदीवपण्णतिके 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 यही लोतबेन्द्रकी यात्रासूचक गाथा प्रतियोंमें छट गई प्रतीत होती है ।

परम्परासे प्राप्त हुई द्वीप-सागरप्रज्ञपितके प्रस्तुपणकी प्रतिज्ञा करके समस्त द्वीप-समुद्रोंकी संख्याका निर्देश करते हुए जग्बूद्धीप, उसकी जगती, विजयादिक द्वार और उनके ऊपर स्थित विजयादिक देवोंकी नगरियोंकी प्रस्तुपणा की है । अन्तें जग्बूद्धीपस्थ 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, धनुषपुष्ट, इषु, शृतविष्णुभ, जीवाकरणि, धनुष्करणि, इषुकरणि, पार्श्वमुजा और चूडिका आदिके निकालनेकी विधि बतलायी है । फिर विजयार्ध पर्वत, उसके ऊपर स्थित कूट, जिनभवन, दक्षिण-उत्तर भरतकी जाता आदिका प्रमाण, भरतसे पैशवत क्षेत्रकी समानता और सुषम-सुषमादिक कालोंके वर्तनक्रमकी प्रस्तुपणा 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, भद्रशालादि बनचतुष्टय और जिनजन्माभिपेक-यत्राकी अधिक विस्तारके साथ प्रस्तुपणा की गई है ।

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

(६) छठे उद्देशमें उत्तरकुरुकी स्थिति व विस्तारादि बताकर यमकर्णि, द्रहपंचक, द्रहोंमें स्थित कमल, कंचनरौल, सीतानदी, जग्बूद्धक, देवकुरु, वक्षारगार आदि, शाल्मलीबृक्ष और देव-उत्तरकुरुओंमें उत्पन्न हुए मनुष्योंके उत्सेध अदिकी प्रस्तुपणा की गई है ।

(७) सातवें उद्देशमें विदेह क्षेत्रकी स्थिति व विस्तारादि बताकर देवारण्य, ८ वेदिकायें, १२ विमंग नदियां, १६ वक्षार पर्वत, ३२ विजय व ६४ नदियां, इनका विस्तारादि बतलाया गया है । पश्चात् कन्दा निजयका वर्णन करते हुए कर्वट एवं मटंबादिकोंका स्वरूप बतला कर तीर्थकरादिकोंका अवस्थान, विजयार्ध पर्वत, मागध बरतनु व प्रभाम द्वीप तथा चक्रवर्तीके दिव्यविजयकी प्रस्तुपणा की गई है ।

(८) आठवें उद्देशमें कच्छा विजयके समान ही सुकच्छा, महाकच्छा, कच्छकावती, आवर्ती, लांगलावर्ती, पुष्कला, पुष्कलावती, वसा, सुवसा, महावसा, वसवावती, रम्या, सुरम्या, रमणीया और मंगलावती, इन पन्द्रह विजयोंकी पृथक् पृथक् प्रस्तुपणा की गई है ।

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

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

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

(११) ग्यारहवें उद्देशमें पहले धातर्कीवण्ड द्वीप, कालोद समुद्र, पुष्कर द्वीप और उसके मध्यमें स्थित मानुषोत्तर पर्वतका वर्णन करके जम्बूदीपको आदि लेकर १६ द्वीपोंके नामोंका निर्देश करते हुए लवणोद एवं कालोद, समुद्रोंको छोड़ क्षेष समुद्रोंके नाम द्वीपसम बतलाये गये हैं। आगे जाकर लोकका आकार और विस्तार बतलाते हुए रत्नप्रभादिक सात पृथिवियों, भवनवासी व व्यन्तर देवों, ४९ नरकप्रस्तावों व उनमें स्थित नारकियोंके दुःखों एवं वहाँ 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 मुख्यकी प्ररूपणा की है। आगे चलकर सनकुमारादि कल्पों एवं कर्त्पातीतोंका संक्षेपमें वर्णन करके यह उद्देश समाप्त किया गया है।

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

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

अन्तमें कहा गया है कि ऋषि विजयगुरुके समीपमें जिनागमको सुनकर उनके प्रसादसे मैने अढ़ाई द्वीपों, अधः उर्ध्व एवं तिर्यग् लोकोंमें जहाँ-जहाँ मंदर शैलादिक जो जो स्थान हैं उन सबोंका आचार्यपरम्परानुसार वर्णन किया है। आगे तप-संवमसण्यन एवं श्रुतसागर-पारंगत माघनन्दि गुरु, उनके शिष्य सकलचन्द गुरु और प्रशिष्य श्रनान्दि गुरुका उल्लेख करके कहा गया है कि प्रस्तुत प्रनथ इन्हीं श्रीनान्दि गुरुके निमित्त लिखा गया है।

मन्यकार पद्मनन्दि मुनिने अपने लिये यहाँ गुणगणकलित, त्रिदंडहित, त्रिशत्य-

परिशुद्ध, गारव-त्रय-रहित व सिद्धान्तपारंगत आदि विशेषण पदोंका प्रयोग करते हुए अपनी गुणपरम्परा इस प्रकार बतलाई है— पंचाचारपरियालक (आचार्य) वीरनन्दि, उनके शिष्य विद्यात बलनन्दि और उनके शिष्य प्रन्थकर्ता पद्मनन्दि ।

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

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

'ववहारुद्धारापछा तिणेव होति णायत्वा । संखा दीव-समुदा कम्मटिदि वणिदा जेहि ॥ ९३ ॥
'विक्खंभवगदहगुणकरणी वद्वस्स परियो होहि । विक्खंभचउभागे परियगुणिदे हवे गणियं ॥ ९५ ॥

'इसुवगं चउगुणिदं जीवावगम्हि पक्खिवित्ताणं ।

चउगुणिदिसुणा भजिदे गियमा वद्वस्स विक्खंभो ॥ ७६१ ॥

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

चूंकि इसकी निम्न गाथा 'उक्तं च जम्बूदीप्रज्ञप्तौ' 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—

कोसक्कसमुत्तुंगा पलिदोवमआउगा समुद्दिडा । आमल्यपमाहारा चउत्थभत्तेण पारति ॥

ज. दी. ११-५४.

८ बृहत्क्षेत्रसमाप्त

जिस प्रकार दिग्म्बर परम्परामें त्रिलोकप्रज्ञति, जम्बूदीप्रज्ञति, त्रिलोकसार और लोकविभाग आदि कितने ही ग्रन्थ लोकानुयोगके उपलब्ध हैं उसी प्रकार श्वेताम्बर परम्परामें भी बृहत्क्षेत्रसमाप्त, जम्बूदीप्रज्ञति, प्रवचनसारोद्धार, बृहत्संग्रहणी और लोकप्रकाश आदि उक्त-

१ ज. दी. १३-२६. (यह गाथा सर्वार्थीसिद्ध ३-३१ में भी उद्धृत है, अतः प्राचीन है । साथ ही इसके अन्याय ३ सूत्र ३१ में उद्धृत की गई एक गाथा और भी जंबूदीवपण्णति (१३-१२) में पायी जाती है । यह गाथा प्रवचनसारोद्धारमें भी १३८७ नं. पर उपलब्ध होती है ।

२ ज. दी. ४-३४. ३ ज. दी. ६-७.

विद्यके अनेक ग्रन्थ पाये जाते हैं। इन दोनों ही परम्पराओंमें लोककी प्रख्याति प्राप्ति; समान रूपसे पायी जाती है, मतभेद क्षिति, किंचित् किंचित् ही पाये जाते हैं। ऐसे मतभेद तो प्रायः एक परम्पराके भीतर भी विद्यमान हैं।

बृहत्क्षेत्रसमाप्त यह जिनभद्र-गणि-क्षमाश्रमण द्वारा प्रणीत है। इसका रचनाकाल प्रायः चिकित्सकी सातवीं शताब्दि होना चाहिये। इनके द्वारा विरचित एक बृहत्संप्रहणी सूत्र भी रहा है। वर्तमान 'बृहत्संप्रहणी' चन्द्रमहर्षि द्वारा विरचित एक अर्वाचीन मन्त्र है। अतेऽबर सम्प्रदायमें बृहत्संप्रहणी सूत्र (बैलोक्यदीपिका) मन्त्रोंकी परम्परा प्राचीन कालेस अब तक ग्रास है। त्रिलोकप्रज्ञपति (४-२१७, २१९, २०२९, २४४८, ८-२७२, ३८७ आदि) में सगायणी, संगोयणी, संगायणी या संगाहणी आदि पदोंके द्वारा जिस मन्त्रका उल्लेख किया गया है वह ऐसा ही कोई संप्रहणी सूत्र सम्भवतः प्रतीत होता है। त्रिलोकप्रज्ञपति के द्वितीय महाभिकारमें गा. २२ के द्वारा शर्करा आदि छह पृथिवियोंका बाह्ल्य बतला कर आगे गाथा २१ के द्वारा भी प्रकारान्तरसे उनका बाह्ल्य फिरसे बतलाया है। यह बाह्ल्यप्रमाण प्रायः अन्य दिग्म्बर मन्त्रमें तो नहीं देखा जाता, पर वर्तमान बृहत्संप्रहणीमें वह अवश्य उपलब्ध होता है। यथा—

असीइ बत्तीसडवीस-वीस-अट्ठार-सोल-अडसहस्रा ।

लक्खुवरि पुढविपिंडो वणुदहि-घणवाय-तणुवाया ॥ बृ. सं. सू. २१२.

प्रस्तुत बृहत्क्षेत्रसमाप्त मन्त्रमें १ जम्बूदीपाधिकार, २ लवणाद्यधिकार, ३ धातकी-खण्डदीपाधिकार, ४ कालोदध्यधिकार और ५ पुष्करवर्द्धीपार्धीधिकार, ये पांच धिकार हैं। इनमें क्रमशः १९८ + ९० + ८१ + ११ + ७६ = ६५६ गाथायें हैं।

(१) जंबूदीपाधिकारमें जंबूदीपादि स्वयम्भूरमणान्त सब द्वीप-समुद्रोंकी अद्वाई उद्धार सागरोंके समयों प्रमाण संख्या बतला कर मानुषक्षेत्र व जंबूदीपकी सविस्तार परिधि, जंबूदीप-की जगती, भरतादिक सात क्षेत्रों व हिमवदादिक छह कुलपर्वतों एवं वैतान्यगिरिका विस्तार, करणसूत्रपूर्वक वाण, जीवा, धनुष्पृष्ठ, बाहा (पार्श्वमुजा), क्षेत्रफल, घनफल, सब पर्वतोंके ऊपर रिष्ट कूटोंकी संख्या, नाम व उंचाई आदि: दक्षिणभरतस्थ शाश्वत नगरी अयोध्याका विस्तारादि, वैतान्य (विजयार्थ) प्रख्याता, वृषभ कूट, पद्मदह, गंगाप्रपातकुंड, नदीविस्तारादि, हैमवतादि क्षेत्रस मनुष्योंका प्रमाणादिक, देव-उत्तरकुरु, जावृत्तक्ष, देव-उत्तरकुरुस्य मनुष्योंगा प्रमाणादिक, मेहप्रख्याता, विजय व वक्षार पर्वतादिकोंका विस्तारादि, विदेह क्षेत्रमें तीर्थकरादिकोंका अवस्थान व जंबूदीपमें चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्रख्याता त्रिलोकप्रज्ञपति के ही समान की गई है।

यहाँ प्रकरण पाकर गा. ३९५-९६ की टीकामें टीकाकार श्री मक्यगिरि सुरिके द्वारा चन्द्र, सूर्य, प्रह, नक्षत्र व ताराओंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक उसी प्रकार की गई है जैसे कि त्रिलोकप्रज्ञपिके सातवें महाधिकारमें ।

(२) लबणाध्यधिकारमें लबणसमुद्रका विस्तार, परिधि, उसमें स्थित पाताल, जल-वृद्धि-हानि, वेलंधर नागकुमार देवोंकी संख्या आदि, गोतीर्थ, गौतमदीप, सूर्यदीप, अम्बदीप, छप्पन अन्तर्द्वीप, अन्तर्द्वीपस्थ मनुष्योंका उत्सेधादिक, लबणसमुद्रके अवगाह व उत्सेधका प्रमाण एवं चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा की गई है ।

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

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

(५) पांचवें अधिकारमें पुष्टरदीप व उसके मध्यमें स्थित मानुषोत्तर पर्वतके विस्तारादिका प्रमाण, इषुकार पर्वत, वैतान्य पर्वत, भरतादिक क्षेत्रों एवं हिमवदादिक पर्वतोंके विस्तारादिक, उत्तरकुरुस्थ पदम् व महापदम् वृक्षों एवं उनके अधिष्ठिति देवों, विजय व वक्षारादिकोंके विस्तारादि तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

यहाँ वृहत्क्षेत्रसमाप्त व त्रिलोकप्रज्ञपिकी आदिक प्रन्थोंमें गणितनियमोंमें प्रायः समानता ही देखी जाती है । उदाहरणार्थ परिधि व क्षेत्रफल निकालनेका करणसूत्र—

विक्खंभवगदद्वगुणकरणी वद्वस्स परिओ होई ।

विक्खंभवगदद्वगुणीओ परिओ तस्स गणियपयं ॥ वृ. क्षे. १-७.

समवद्वासवगे दद्वगुणिदे करणि परिथओ होदि ।

वित्यारतुरिमभागे परिथिदे तस्स खेतफलं ॥ त्रि. प्र. १-११७.

तिगुणियवासं परिद्वी दद्वगुणवित्यारवगमूलं च ।

परिहिदवासेतुरिम बादर सुहमं च खेतफलं ॥ त्रि. सा. १११.

बाणके निकालनेकी रीति—

जीवा-विक्खंभाणं वगविसेसस्स वगमूलं जं ।

विक्खंभाओ सुद्दं तस्सद्विमिदुं वियाणाहि ॥ वृ. क्षे. १-४१.

जीवा-विकल्पभाणं वगाविसेस्स होदि जं मूळं ।

तं विकल्पभा सोहय सेसद्विसुं विजाणाहि ॥ त्रि. सा. ७६४.

जीवा-विकल्पभाणं वगाविसेस्स होदि जं मूळं ।

विकल्पभजुदं अद्विय रिजुबाणो धार्दईसंडे ॥ त्रि. प्र. ४-२५९७.

अभीष्ट स्थानमें भेदके विस्तारको निकालनेकी रीति —

जत्थिच्छसि विकल्पमं मंदिरसिहराहि उवइत्ताणं ।

एककारसहि विभत्तं सहस्रसहियं च विकल्पमं ॥ वृ. क्षे. १-३०७.

जत्थिच्छसि विकल्पमं मंदरसिहराउ समवदिणाणं ।

तं एककारसमजिदं सहस्रसहिदं च तत्य वित्थारं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९९.

चूलिकाविस्तार —

जत्थिच्छसि विकल्पमं चूलियसिहराहि उवइत्ताणं ।

तं पंचहि पविभत्तं चउहि जुयं जाण विकल्पमं ॥ वृ. क्षे. १-३५०.

जत्थिच्छसि विकल्पमं चूलियसिहराउ समवदिणाणं ।

तं पंचेहि विहत्तं चउजुत्तं तत्य तव्वासं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९७.

कुछ विशेषतायें —

(१) यहाँ (१-१८०) विजयाधि पर्वतकी दोनों गुफाओंमें से तिमिस गुफाको पश्चिमकी ओर और खण्डप्रपातको पूर्वकी ओर बतलाया गया है, किन्तु त्रिलोकप्रश्नप्रतिमें तिमिसको पूर्व और खण्डप्रपातको उत्तरकी ओर स्थित बतलाया है (देखिये ति. प. गा. ४-१७६) ।

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

सत्तरस जोयणाइं गुहदाराणोभओ वि गंटूणं ।

जोयणदुगंतराओ विउलाओ जोयणे तिनि ॥

गुहविपुलायामाओ गंगं सिंधुं च ता समर्पिति ।

पञ्चयकडगपवूढा उम्मग्न-निमग्नसलिलाओ ॥ वृ. क्षे. १, १८४-८५.

परन्तु त्रिलोकप्रश्नप्रतिमें गुफाके भीतर पञ्चीस 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) यहां बृहत्क्षेत्रसमाप्तमें अन्तरद्वीपोंकी स्थिति इस प्रकार बताई 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, पाँच सौ, छह सौ, सात सौ, आठ सौ और नौ सौ योजन लबण समुद्रमें प्रवेश करनेपर एक एक अन्तरद्वीप है। इस प्रकार अद्वैतस द्वीप हिमवान् पर्वत सम्बन्धी और अद्वैतस ही शिखरी पर्वत सम्बन्धी, समस्त अन्तरद्वीप छप्पन हैं। इन अन्तरद्वीपोंके नाम क्रमशः एकोरुक, आमायिक वैषाणिक और लाङ्गूलिक आदि हैं। इनमें रहनेवाले मनुष्य आठ सौ धनुष ऊंचे, सदा प्रमुदित, मिथुनधर्म परिपालक, पल्यके असंख्यात्में भाग प्रमाण आयुसे संयुक्त, चौसठ पृष्ठकरण्डकोंसे सहित और एक दिनके अन्तरसे आहार करनेवाले हैं। (देखिये बृ. क्षे. २, ५६-६३, ७३-७४)

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

(४) बृहत्क्षेत्रसमाप्त (१, ३५५-५६) में जो पाण्डुकशिलादिकी उम्हाई ५०० यो. और चौड़ाई २५० यो. बतायी गयी है, उस मतका उल्लेख ति. प. गा. ४०१८२१ में 'सगायणिआइरिया' कह कर किया गया है।

९ प्रवचनसारोद्धार

शेताम्बर सम्प्रदायमें श्री नेमिचन्द्र सूरिनिर्मित यह एक प्रसिद्ध प्रन्थ है। इसमें १७३, द्वार और १५९९ गायायें हैं। यह सिद्धसेनसूरिकृत वृत्ति सहित दो मागोमें 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, तीर्थकर, चक्रवर्ती, बलदेव व वासुदेव आदिकोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है वैसे ही प्रायः उन सभी विषयोंकी प्ररूपणा यहां भी देखी जाती है। इस प्ररूपणमें कहीं समानता व कहीं मतभेद भी हैं। समानता यथा—

(१) जिस प्रकार त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें नारक जीवोंकी निवासभूमि, नारकसंख्या, नारकायु, उत्सेध, 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 प्रकारणके भीतर त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें असुरकुमार जातिके जिन १५ भेदोंका निर्देश किया गया है वे यद्यपि किसी अन्य दिग्भवर प्रन्थमें देखनेमें नहीं आये, परन्तु वे यहां

अवश्य उपलब्ध होते हैं^१ (देखिये पाँछे पृ. ५३)।

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

(३) सातवीं पृष्ठियेसे निर्गत जीव किन किन तिर्यकोंमें उत्पन्न होते हैं, यह बतलाने-के लिये त्रिलोकप्रज्ञपतिमें निम्न गाथा आई है—

बालेसु दाढ़ीसु पक्खीसु जलचरेसु जाऊणं । संखेऽजाउगजुता तेर्ह गिरप्सु वच्चंति ॥ २-२९०.

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

बालेसु य दाढ़ीसु य पक्खीसु जलयरेसु उववन्ना ।

संखिऽजाउठिइया पुणोऽवि नरयाउया हुंति ॥ १०९३.

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

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

बसीसं घरयाइं काउं तिरियाअयाहि रेहाहि । उड्डाअयाहि काउं पंच घराइं तओ पदमे ॥

पञ्चरस जिण निंतर सुन्नदूंगं तिजिण सुन्नतियं च ।

दो जिण सुन्न जिणिदो सुन्न जिणो सुन्न दोन्नि जिणा ॥

विईयपंतिठवणा—

दो चक्रिक सुन्न तेरस पण चक्री सुण्ण चक्रि दो सुण्णा ।

चक्री सुन्न दुचक्री सुण्णं चक्री दुसुण्णं च ॥

तईयपंतिठवणा—

दस सुण्ण पंच केसव पणसुण्णं केसि सुण्ण केसी य ।

दो सुण्ण केसवोऽवि य सुण्णदूंगं केसव तिसुण्णं ॥ प्र. सा. १०६-१०७.

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

१ प्रवचनसारोद्धार गा. १०८५-८६. २ देखिये पाँछे पृ. ४३.

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

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

सत्येण सुतिक्षेण वि छेत्तु भेत्तु च जं किर न सक्का ।

तं परमाणुं सिद्धा वर्यति आइं पमाणाणं ॥ 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—

पठमाओ चक्रवटी बीयाओ राम-केसवा हुंति ।

तच्चाओ अरहंता तहंडनकिरिया चउत्थीओ ॥ १०८८ ॥

षट्खण्डागम व राजवार्तिक आदि अन्य दिग्भर 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—

तिषु तित्थ चउत्थीए केवलं पंचमीइ सामन्नं ।

छट्टीए विरइविरई सत्तमपुटवीइ सम्मतं ॥ १०८७ ॥

(२) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें उत्सेधांगुलका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है— अनन्तानन्त परमाणुओंका उवसन्नासन स्वन्ध होता है। उवसन्नासन, सन्नासन, कुटिरेणु, त्रसरेणु, रथरेणु, उत्तममोगभूमिजबालाप्र, म. भो. बालाप्र, ज. भो. बालाप्र, कर्मभूमिजबालाप्र, लिक्षा, यूक और यव, इनको उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर एक उत्सेधांगुल होता है। इसी प्रकार ही अनुयोगद्वार सूत्र (१३३) में भी उसका प्रमाण बतलाया गया है। वहां एक कर्मभूमिजबालाप्रके स्थानमें पूर्वीपर-विदेह-जात-बालाप्र और भरत-ऐरावत-जात-बालाप्र ऐसे दो स्थान ग्रहण किये गये हैं। परन्तु यहां प्रवचनसारोद्धारमें परमाणु, त्रसरेणु, रथरेणु, बालाप्र, लिक्षा, यूक और यव, इन सातको ही उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर प्राप्त राशि प्रमाण उत्सेधांगुलको बतलाया गया है। इसमें समस्त परमाणुओंकी संख्या २०९७१५२ (८×८×८×८×८×८) बतलाई है जो उक्त क्रमानुसार ठीक है। यद्यपि यहां टीकाकारने अनुयोगसूत्रादिके विरुद्ध होनेसे उपलब्धण द्वारा शेष स्थानोंका भी ग्रहण किया है, परन्तु मूलप्रन्थकारने उनका ग्रहण कर्यो नहीं किया, यह विचारणीय है। उनके वाक्य इस प्रकार हैं—

परमाणू तसरेणू रहरेणू अगगयं च बालस्स ।

लिक्षा जूया य जवो अद्वगुणविविद्युया कमसो ॥ १३९१ ॥

वीरं परमाणुलक्ष्या सत्तानउई भवे सहस्रां ।
सयमेगं बाबनं एंगमि उ अंगुले हुंति ॥ १३९२ ॥

१० अनुयोगद्वार सूत्र

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

क्रम	त्रिलोकप्रश्नस्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र सूत्र ११४, १३७	क्रम	त्रिलोकप्रश्नस्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र ११४, १३७
१	समय	समय	२५	कुमुदांग	अटटांग
२	आवलि	आवलिका	२६	कुमुद	अटट
३	उच्छ्वास	आन	२७	पद्मांग	अवतांग
४	प्राण=निश्चास	प्राण	२८	पद्म	अवव
५	स्तोक	स्तोक	२९	नलिनांग	हङ्कांग
६	लब	लब	३०	नलिन	हङ्क
७	नाली	३१	कमलांग	उत्पलांग
८	मुहूर्त	मुहूर्त	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	अमरांग	अर्धनिपूरांग
१४	वर्ष	वर्ष	३८	अमम	अर्धनिपूर
१५	युग	युग	३९	हाहांग	अयुतांग
१६	वर्षदशक	४०	हाहा	अयुत
१७	वर्षशत	वर्षशत	४१	हृष्टांग	नयुतांग
१८	वर्षसहस्र	वर्षसहस्र	४२	हृष्ट	नयुत
१९	दशवर्षसहस्र	४३	लतांग	प्रयुतांग
२०	वर्षलक्ष	वर्षशतसहस्र	४४	लता	प्रयुत
२१	पूर्णांग	पूर्णांग	४५	महालतांग	चूलिकांग
२२	पूर्ण	पूर्ण	४६	महालता	चूलिका
२३	नियुतांग	त्रुटितांग	४७	श्रीकल्प	शीर्षप्रहेलिकांग
२४	नियुत	त्रुटित	४८	इस्तप्रहेलित	शीर्षप्रहेलिका
			४९	अचलात्म

त्रिलोकप्रज्ञपिकी में पूर्वांग व नियुतांग आदि अंगान्त स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ से गुणित तथा पूर्व व नियुत आदि स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ लाखसे गुणित बतलाया है। अम्तमें गा. ४-३०८ के द्वारा यह भी प्रगट किया है कि ११ स्थानोंमें ८४ संख्याको रखकर परस्पर गुणा करनेपर ९० शृन्याङ्क रूप 'अचलात्म' प्रमाण उत्पन्न होता है। यहाँ चूंकि ११ 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 है के २९ ही (देखिये परिशिष्ट पृ. ९९७)। इसी लिये ऐसा प्रतीत होता है कि इनमेंसे किन्हीं दो स्थानोंकी सूचक गाणा किसी प्रतिलेखककी असाधानीसे छूट अवश्य गयी है। ये छूटे हुए स्थान पूर्वांग व पूर्वके पश्चात् पर्वांग व पर्व होने चाहिये। ये दोनों स्थान इसी प्रकार आदिपुराण (३-२१९) में पाये भी जाते हैं। हरिवंशपुराणमें भी इसी स्थलपर पाठ कुछ ऋषि हो गया प्रतीत होता है। यथा—

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

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

तत्तद्गुणं च पूर्वांगं पूर्वं भवति निश्चितम् । पूर्वांगं तदगुणं तच्च पूर्वसंज्ञं तु तदगुणम् ॥२५॥

इ. पु. ३.

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 पर्व पद ही रहे होगे, ऐसा प्रतीत होता है। यहाँ गुणकारका भी कुछ स्पष्ट निर्देश नहीं किया गया।

अनुयोगद्वार नूत्रमें इसी सूत्र (११४) की श्री मलधारीय हेमचन्द्रमूरि निर्मित शृणिमें पूर्वांग व पूर्व आदिक सभी स्थानोंको उत्तरोत्तर चौरासी लाखसे गुणित बतलाया गया है। इस प्रकारके गुणनक्षमसे उत्पन्न हुईं संख्याका बहाँ अङ्कक्षमसे इस प्रकार निर्देश भी किया गया है— ७५८२६३२५३०७३०१०२४११५७७३५६९९७५६९६४०६२१८९६६८४-८०८०१८३२९६ आगे १४० शृन्य। समस्त अंक १९४ होते हैं।

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

११ वैदिकधर्मामित भूगोल

(विष्णुपुराणके आधारसे)

जिस प्रकार जैन प्रच्छें (त्रिलोकप्रणाली, त्रिलोकसार व बृहस्पतिमास, आदि) के

भीतर भूगोलके वर्णनमें बतलाया गया है कि इस पृथिवीपर वलयाकारसे एक-दूसरेको बेष्ठित करके अनेक द्वीप व समुद्र स्थित हैं। उन सबके मध्यमें पहिला जम्बूद्वीप है। इसके ठीक बीचमें नाभिके समान मेहु 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 मन्त्रोंमें भी उक्त भूगोलका वर्णन पाया जाता है। उदाहरण स्वरूप हम विष्णु-पुराणके आधारसे भूगोलका वर्णन करते हैं। यद्यपि पुराण मन्त्र होनेसे इसमें मुख्यतासे विष्णु भगवान्‌के चरित्रका ही वर्णन किया गया है; पर साथ ही इसमें भूगोल, ज्योतिष, वर्णाश्रमव्यवस्था, राजवंश एवं अनेक उपाख्यानोंकी भी चर्चा की गई है।

प्रस्तुत मन्त्रके द्वितीय अंशमें दूसरे अध्यायसे भूगोलका वर्णन प्रारम्भ किया गया है। वहाँ बतलाया है कि इस पृथिवीपर १ जग्बू, २ प्लक्ष, ३ शाल्मल, ४ कुश, ५ कौच, ६ शाक और ७ पुष्कर, ये सात द्वीप हैं। ये द्वीप आकारसे गोल (चूँझी जैसे) होते हुए अपने विस्तारके समान विस्तारवाले १ लक्षणोद, २ इक्षुरस, ३ सुरोद, ४ सर्पिस्सलिल, ५ दधितोय, ६ क्षीरोद और ७ स्वादुसलिल, इन सात समुद्रोंसे क्रमशः बेष्ठित हैं। इन सबके बीचमें जम्बूद्वीप है। इसका विस्तार एक लाख योजन है जो जैन-मन्त्र-सामग्र है। उसके मध्यमें चैरासी हजार योजन ऊंचा मेहु पर्वत है। इसकी नीच पृथिवीके भीतर सोलह हजार योजन प्रमाण है। विस्तार उसका मूलमें सोलह हजार और किर ऊपर क्रमशः बढ़ता हुआ शिखरपर आकर बत्तीस हजार योजन मात्र हो गया है।

इस जम्बूद्वीपमें सुमेरुसे दक्षिणमें हिमवान्, हेमकूट और निषध तथा उत्तरमें नील, श्वेत और शृङ्गी, ये छह पर्वपर्वत हैं^१ जो इसको सात भागोंमें विभक्त करते हैं। इनमेंसे क्रमशः भेदके 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 नम्बै 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 मन्त्रोंमें कौचवर सोलहवां द्वीप है।

३ यह द्वीप जैन शास्त्रानुसार तीसरा है। ४ जैन शास्त्रानुसार लक्षणोद पहिला, सुरोद (वारणिवर) चौथा, सर्पिसलिल छठा और क्षीरोद पाँचवा समुद्र है। ५ जैन प्रत्यानुसार जम्बूद्वीपरथ मेहुकी ऊंचाई १००००० यो. और धातकीखण्ड एवं पुष्करद्वीपस्थ मेहुओंकी ऊंचाई ८४००० यो. है। ६ जैन मन्त्रोंमें डनके नाम इस प्रकार हैं— हिमवान्, महाहिमवान्, निषध, नील, रक्षिम (श्वेत-रजतमय) और शिखरी (शृङ्गी)।

ऊंचे और इतने ही विस्तृत भी हैं । इन पर्वतोंके द्वारा जो जग्नुदीपके सात घाग किये गये हैं उनके नाम दक्षिणकी ओरसे ये हैं — भारत वर्ष, किश्मुरुष, हरि वर्ष, इलावृत, रम्यक, हिरण्यवत् 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 लाख यो. प्रमाण होता है, जितना कि समस्त जग्नुदीपका विस्तार है । यथा — भारत वर्ष ९००० + हिमवान् २००० + किश्मुरुष ९००० + हेमकूट २००० + हरि वर्ष ९००० + निषध २००० + इलावृत १८००० (दक्षिण-उत्तर नौ-नौ हजार) मेरु १६००० + नील २००० + रम्यक ९००० + अत २००० + हिरण्यवत् 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 भद्राश्व व केतुमाल है । उपर्युक्त सात वर्षोंमें इन दो वर्षोंको और मिला देनेपर जग्नुदीपस्थ सब वर्षोंकी संख्या नौ हो जाती है ।

मेरुके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमशः मन्दर, गन्धमादन, विपुल और सुपार्व ये चार पर्वत हैं । इनके ऊपर क्रमशः ग्यारह सौ योजन ऊंचे कदम्ब, जग्नू, पीपल और बट, ये चार वृक्ष हैं । इनमेंसे जग्नू वृक्षके नामसे इस दीपका भी नाम जग्नू दीप प्रसिद्ध हुआ ।

उपर्युक्त नौ वर्षोंमें भरत वर्ष कर्मभूमि है, क्योंकि, यहांसे स्वर्ग और मोक्ष प्राप्त किया जा सकता है, तथा यहांपर मनुष्य पाप कर्ममें रत होकर तिर्यच व नारक पर्याय भी प्राप्त करता है । यहां भरत क्षेत्रमें महेन्द्र, मल्य, सह्य, शुक्रिमान्, ऋभ, विन्ध्य और पारियात्र, ये सात कुलपर्वत हैं । इनमें हिमवान्-से शतद्रु और चन्द्रभागा आदि, पारियात्रसे वेद और सूर्य आदि, विन्ध्यसे नर्मदा और सुरसा आदि; ऋक्षसे तार्पणी, पयोध्री और निर्विन्ध्या आदि; सह्यसे गोदावरी, भीमरयी और कृष्णवेणी आदि; मल्यसे कृतमाला और ताम्रपर्णी आदि, महेन्द्रसे त्रिसामा और

१ इसकी इस लम्बाईका प्रमाण गणितप्रक्रियामें नहीं बढ़ता । २ जैन प्रन्थोंमें उनके नाम ये हैं — भरत, हैमवत, हरि, विदेह, रम्यक, हेरण्यवत् और ऐरावत । यहां विदेह क्षेत्रके भीतर मेरुमें उत्तर-कुरुकी रिथत है । ३ जैन प्रन्थानुसार मास्यवान् और गन्धमादन ये दो गजदंताकार वक्षार पर्वत क्रमशः भेदकी नैऋत्य व बायव्य दिशामें रिथत हैं । ४ जैन प्रन्थानुसार मेरुकी ईशान दिशामें जग्नू वृक्ष और नैऋत्य दिशामें शार्मिलि वृक्ष रिथत हैं । ५ जैनप्रन्थानुसार मरत, ऐरावत, और विदेह कर्मभूमियां, तथा क्षेष मोगभूमियां हैं ।

आर्यकुल्या आदि, तथा शुक्लिमान् पर्वतसे ऋषिकुल्या और कुमारा (कुमारी) आदि नदियाँ निकली हैं। इन नदियोंके किनारोंपर मध्यदेशको आदि लेकर कुरु और पाञ्चाल, पूर्व देशको आदि लेकर कामरूप निवासी, दक्षिणको आदि लेकर पुण्ड्र, कलिङ्ग और मगध, सौराष्ट्र शूर, आमीर व अर्बुद ये परिचयमान देश, पारियात्रनिवासी कारूष और मालव, कोशलनिवासी सौवीर, सेन्धव, हृष्ण और साल्व, तथा पारसीकोंको आदि लेकर माद, आराम और अष्टवृष्ट देशवासी रहते हैं।

कृतयुग, त्रेता, द्वापर और कलियुग, ये चार युग इसी भारत वर्षमें ही हैं; किंधुरुपा-दिक् शेष वर्षोंमें वे नहीं हैं। उनैश्य आठ क्षेत्रोंमें शोक, परिश्रम, उद्देश्य और क्षुधाभय आदिक नहीं हैं। वहाँके प्रजाजन स्वस्य, आतङ्कसे रहित और सब प्रकारके दृश्योंसे वियुक्त 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, सम्यम एवं अधम, ये भेद भी नहीं हैं। यहाँ स्वर्ग-मोक्षकी प्राप्तिके कारणभूत तपश्चरणादि रूप किंगाओंका अभाव होनेसे वे क्षेत्र कर्मभूमि न होकर केवल भोगभूमिया ही हैं'। इसी कारण जग्मूद्दायस्य उन नौ वर्षोंमें एक मात्र भारत वर्ष ही सर्वश्रेष्ठ माना गया है। इसमें जन्म लेनेके लिये देवगण भी उत्कृष्टत रहते हैं।

स्वायम्भुव मनुके पुत्र प्रियव्रतके आर्मन् व, अग्निवाहु, वपुष्मान्, युि पान्, मेधा, मेघातिथि, भव्य, सवन, पुत्र और उयोतिपमान्, ये दग्ध पुत्र हुए। इनमें मेधा, अग्निवाहु और पुत्र इन तीन पुत्रोंने जातिस्मरण हो जानेगे योगपरायण होकर गान्धसी अमिलापा नहीं की। उनके धिता प्रियव्रतने शेष सात पुत्रोंमें आग्नीधर्म से जग्मृद्दीप, मेघानिधिको पृथक्ष द्वीप, वपुष्मान्‌को शाल्मल द्वीप, उयोतिपमान्‌सो कुश द्वीप, युनिमान्‌को क्रीच द्वीप, भव्यके शाक द्वीप और सवनको पुष्कर द्वीपका अधिपति बनाया।

इनमेंसे आग्नीधर्मके माध्यि, किंधुरुष, इरिश्वर, इलावत, रथ्य, हिरण्मान्, कुरु, भद्राश्व और केतुमाल, ये नौ पुत्र हुए जो क्रमशः हिम वर्ष (भारत वर्ष) आदि उत्तर्युक्त नौ वर्षोंके अधिपति थे। इनमें हिम वर्षके अधिपति महाराज नामिके ऋषिष्म नामक पुत्र हुआ। महात्मा ऋषिष्मके भरतादिक सी पुत्र हुए। इनने कुछ काल तक धर्मपूर्वक राज्यकार्य करके पदचात् अपने अयष्ट पुत्र मरतको राज्याभिषिक्त किया और स्वयं तपश्चरण करनेके लिये मुनि पुलहके आश्रममें जा पहुंचे। वहाँ उन्होंने घोर तप निया। इससे वे अत्यन्त कृश हो गये, उनकी धमनिया

१ ऐन मन्थोमें भी भोगभूमियोंका प्रायः ऐसा ही वर्णन किया गया है।

साफ साफ दिखने लगी थीं । तत्पश्चात् वे नम होकर सुखमें बीटा करके महाभावको प्राप्त हुए । चूंकि महाराज ऋषभने वन जाते समय राज्य भरतको दिया था, अतः यह द्विम वर्ष भरतके नामसे भारत वर्ष प्रसिद्ध हुआ^१ । इसके निम्न नौ भाग हुए हैं— इन्द्रद्वीप, क्षेत्र, ताम्रर्ण, गमस्तिमान्, नागद्वीप, सौम्य, गन्धर्व और वारुण ये आठ, तथा समुद्रसे वेष्टित नौवीं भाग । यह भाग दक्षिण-उत्तरमें सहस्र योजन प्रमाण है । इसके पूर्व भागमें किरात और पश्चिम भागमें यवनोंका निवास है ।

जग्मू 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 वैभाज । इन वर्षोंमें और पर्वतोंके ऊपर देव-गन्धर्वोंके साथ जो प्रजाजन निवास करते हैं वे अतिशय पुष्पवान् व आधि व्याधिसे रहित हैं । वहां न उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी हैं और न युगपरिवर्तन ही हैं । वहां सदा द्रेता युग जैसा काल रहता है । आयु वहां पांच हजार वर्ष परिमित है । यहांके निवासी वर्णाश्रम विभागके अनुसार पांच धर्मों (अहिंसा, सत्य, असतेय, ब्रह्मचर्य, और अपरिग्रह) का परिगालन करते हैं । यिस प्रकार जग्मू द्वीपमें जग्मू वृक्ष है उसी प्रकार इस द्वीपमें पूर्ण प्लक्ष वृक्ष स्थित है । इसीके कारण इस द्वीपका भी नाम प्लक्ष द्वीप प्रसिद्ध हुआ ।

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

१ जैन धर्ममें नामिरायके पुत्र भगवान् क्रष्ण देवको प्रथम तीर्थकर माना गया है । उनके भरतादिक मी पुत्र थे । उन्होंने कुछ समय तक प्रजापरिपालन करके राज्य भरतकी दे दिया और स्वयं दंगधरी दीक्षा के ली । पश्चात् वेर तप करके केवल्य प्राप्त होनेपर धर्मप्रचार किया और अन्तमें मुक्ति प्राप्त की । विष्णुपुराणमें तीर्थाय जंशके अन्तर्गत सत्रहवें और अठारहवें वर्षायामें भगवान् क्रष्णके चरित्रका चित्रण इसके जैन धर्म और दिग्भाग साथुओपर कुछ कटाक्ष किया गया है जो प्रायः धार्मिक अमहिष्मताका छापक है ।

आगे सातवां पुष्कर द्वीप है'। इसके बीचेंबीच मानसोत्तर पर्वत वलयाकारसे स्थित है, जिसके कारण इस द्वीपके दो खण्ड हो गये हैं। इनमें मानसोत्तर पर्वतके बाई 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 दशा 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 बेष्टित करके स्वादूदक समुद्र स्थित है। अब यहांसे आगे प्राणियोंका निवास नहीं है'। स्वादूदक समुद्रक आगे उससे दूने विस्ताराली सुवर्णमयी भूमि है। उसके आगे दश हजार योजन विस्तृत और इतना ही ऊंचा लोकालोक पर्वत है। इसको चारों ओरसे बेष्टित करके तमस्तम स्थित है। यह तमस्तम भी चारों ओरसे अण्डकटाह द्वारा बेष्टित है। इस अण्डकटाहके साथ उपर्युक्त द्वीप-समुद्रोंको गम्भीर रहनेवाले समस्त भूमण्डलका विस्तार पचास करोड़ योजन और उंचाई सत्तर हजार योजन प्रमाण है।

यहां नीचे दश-दश हजार योजनके ये सात पाताल हैं— १ अतल, २ वितल, ३ नितल, ४ गमस्तिभत्, ५ महानल, ६ सुनल और ७ पाताल। ये पाताल क्रमशः शुक्ल, कृष्ण, अरुण, पीत, शर्करा, शैल और काचन स्वरूप हैं। यहां उत्तम प्रासादोंसे सुशांभित 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 शिरों (फणों) से संयुक्त होकर समस्त भूमण्डलको धारण करता हुवा पातालमूलमें स्थित है। कल्पान्तमें इसके मुखसे निकली हुई संकरणात्मक रुद्र विषाम्बि-शिखा तांनों लोकोंका भक्षण करती है।

पृथिवी और जलके नीचे रौख्य, सूकर, रोध, ताल, विशासन, महाउचाल, तप्तकुम्भ, लवण, विलोहित, रुधिर, वैतरणि, कृमीश, कृमिभोजन, असिषत्रवन, कृष्ण, लालाभक्ष, दारुण,

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

३ जैन प्रम्योंमें मानुषोत्तर पर्वतके आगे केवल मनुष्योंका ही अभाव बतलाया गया है। ४ जैन प्रम्यानुसार अष्टोलोकमें रत्नप्रमा, सर्कारप्रभा आदि ७ पृथिवियां बतलाई हैं। इनमेंसे रत्नप्रमाके ज्ञात्माग श्वे पंक्तमानमें असुरकुमार नागकुमारादि १० भवमदासी तथा यज्ञादि ८ जातिके अन्तर रहते हैं।

पूर्यबह, पाप, बहिभ्रान्ति, अधःशिरा, सन्दंश, कालसूत्र, तम, आत्मचि, शमोजन, अप्रतिष्ठ और अग्राचि इत्यादि बहुतसे महा भयानक नरक हैं। इनमें पारी जीव मरकर जन्म लेते हैं। फिर वहाँसे निकलकर वे क्रमशः स्थावर, कृमि, जलचर, धार्मिक पुरुष, देव और मुमुक्षु होते हैं। जितने जीव खण्डमें हैं उतने ही नरकोंमें भी हैं।

भूमिसे ऊपर एक लाख योजनकी दूरीपर 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 शुक्र, इससे दो लाख यो. ऊपर मंगल, इससे दो लाख यो. ऊपर चूहस्पति, इससे दो लाख यो ऊपर शनि, इससे एक लाख यो. ऊपर सप्तर्षिमण्डल, तथा इससे एक लाख यो. ऊपर ध्रुव स्थित है। (एर्ताद्वयक जैन मान्यतांक लिये देखिये पीछे पृ. ३२)

ध्रुवसे एक करोड़ योजन ऊपर जाकर महर्लोक है। यहाँ कल्पकाल तक जीवित रहने-वाले कल्पवासियोंका निवास है। इससे दो करोड़ यो. ऊपर जनलोक है। यहाँ नन्दनादिसे सहित ब्रह्माजीके प्रसिद्ध पुत्र रहते हैं। इससे आठ करोड़ यो. ऊपर तपलोक है। यहाँ वैराज देव निवास करते हैं। इससे बारह 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 मुखर्लोक कहलाता है। सूर्य और ध्रुवके मध्यमें चौदह लाख यो. प्रमाण क्षेत्र स्वर्लोक नामसे प्रसिद्ध है।

भूलोक, भूर्लोक 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 बौद्धामिपत भूगोल

(बसुबन्धुकृत अभिधर्म-कोशके आधारसे, ५वीं शताब्दि)

लोकके अधोभागमें सोलह लाख (१६०००००) योजन ऊंचा अपगिमित बायुमण्डल है। उसके ऊपर ग्यारह लाख वीस हजार (११२००००) यो. ऊंचा जलमण्डल है। इसमें तीन

१ जैन ग्रन्थोंमें जो ४९ इन्द्रक नारक द्विल कहे गये हैं उनमें ये नाम भी पाये जाते हैं—रारु, प्रस्त्रलित, तप्त, तम व अप्रतिष्ठन। यहा वैतरणि नदी एवं अमिपत्र वन मी बताये गये हैं। जन्मभूमिया वही अधोमुख हैं। २ जैन ग्रन्थोंमें वैमानिक देवोंके कल्पवासी और कल्पातीत ये दो मेद बतलाये गये हैं। इन दोनोंका ही निवास ऊर्ज लोकमें है।

लाख बीस हजार (११२०००० - ८००००० = ३२००८०) यो. कांचनमय भूमण्डल है। जगमण्डल व कांचनमण्डलका विस्तार १२०३४५० यो. और परिधि ३६१०३५० यो. प्रमाण है।

कांचनमय भूमण्डलके मध्यमें मेरु पर्वत है। यह अस्सी हजार यो. जलमें हवा 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 मेहकों चारों ओरसे वेष्टित करती है। आगे चालीस हजार यो. विस्तृत युगन्धर पर्वत वलयाकारसे स्थित है। इसके आगे भी इसी प्रकारसे एक-एक सीताको अन्तरित करके उत्तरोत्तर आधे आधे विस्तारसे संयुक्त कमशः ईषाधर, खटिरक, सुर्दर्शन, अश्वर्कर्ण, विनतक और निमिधर पर्वत हैं। सीताओंका विस्तार भी उत्तरोत्तर आधा आधा होता गया है। उक्त पर्वतोंमें मेरु चतुरलनमय और शेष सात पर्वत सुर्वर्ण-मय हैं। सबसे बाक्ष्यमें स्थित सीता (महासमुद्र) का विस्तार तीन लाख बाईस हजार यो. प्रमाण है। अन्तमें लोहमय चक्रवाल पर्वत स्थित है।

निमिधर और चक्रवाल पर्वतोंके मध्यमें जो समुद्र स्थित है उसमें जग्बूद्धीप, पूर्वविदेह, अवरगोदानीय और उत्तरकुरु, ये चार द्वीप हैं। इनमें जग्बूद्धीप मेरुके दक्षिण भागमें हैं। उसका आकार शक्टके समान है। इसकी तीन मुजाओंमें से दो भुजायें दो दो हजार यो. और एक भुजा तीन हजार पचास यो. है।

मेरुके पूर्व भागमें अर्धचन्द्राकार पूर्वविदेह नामक द्वीप स्थित है। इसकी मुजाओंका प्रमाण जग्बूद्धीपके ही समान है।

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

मेरुके उत्तर भागमें समचतुर्षकोण उत्तरकुरु द्वीप अवस्थित है। इसकी एक एक भुजा ६००० यो. है।

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

जग्बूद्धीपमें उत्तरकी ओर नौ कीटादि और उनके आगे हिमचान् पर्वत अवस्थित है। हिमचान् पर्वतसे आगे उत्तरमें ५०० यो. विस्तृत अनवतप्त नामक अगाध सरोवर है। इसमें गंगा, सिंधु, बक्षु और सीता ये नदियाँ निकली हैं। उक्त सरोवरके समीपमें जम्बू वृक्ष है,

जिसके कारण इस द्वीपका 'जग्बू द्वीप' नाम प्रसिद्ध हुआ। अनवतप्त सरोबरके आगे गन्ध-मादन पर्वत है।

जग्बूद्वीपके नीचे २०००० यो. प्रमाण अर्धीचि नामक नरक है। उसके ऊपर क्रमशः प्रतापन, तपन, महारौख, रौख, संघात, कालसूत्र और संजीव, ये सात नरक और हैं। इन नरकोंके चारों पार्श्वभागोंमें कुकुल, कुणप, क्षुरमार्गादिक (असिपत्र वन, श्यामशबल-श-स्थान, अयश्याल्मणी वन) और खारोदक (वैतरिणी) नदी, ये चार उत्सद हैं। अरुद, निरुद्ध, अटट, हृष्ट, हृष्टव, उत्पल, पद्म और महापद्म, ये जग्बूद्वीपके अधोभागमें महानरकोंके धरातलमें आठ शीत नरक और हैं।

मेरु पर्वतके अर्ध भागसे अर्धीत् भूमिसे ४०००० यो. ऊपर चन्द्र व सूर्य परिभ्रमण करते हैं। इनमें चन्द्रमण्डलका प्रमाण पचास यो. और सूर्यमण्डलका प्रमाण इक्यावन यो. है। जिस समय जग्बूद्वीपमें मध्याह्न होता है उस समय उत्तरकुरुमे अर्धरात्रि, पूर्वविदेहमें अस्तगमन और अवरगोदानीयमें सूर्योदय होता है। भाद्र मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे रात्रिकी वृद्धि और फाल्गुन मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे उसकी हानिका प्रारम्भ होना 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 विरुद्धक है। तृतीय परिषण्डमें पश्चिमकी ओर सदामद रहते हैं। इनका राजा विरुपाक्ष है। चतुर्थ परिषण्डमें चारुमहाराजिक देव रहते हैं। इनका राजा वैश्रवण है। इसी प्रकार शेष सात पर्वतोंपर भी इन देवोंका निवास है।

मेरुशिखरपर त्रयखिंश (स्वर्ग) लोक है। इसका विस्तार अस्सी हजार योजन है। यहाँ त्रयखिंश देव रहते हैं। यहाँ चारों चिदिशाओंमें वत्त्रपाणि देवोंका निवास है। त्रयखिंश लोकके मध्यमें इन्द्रका २५० यो. विस्तृत वैजयन्त नामक प्रासाद स्थित है। नगरके बाय भागमें चारों ओर चैत्रण, पारुष्य, मिश्र और नन्दन, ये चार वन हैं। इनके चारों ओर बीस योजनके अन्तरसे देवोंके कीड़ास्थल है।

त्रयखिंश लोकके ऊपर विमानोंमें याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशावर्ती देव रहते हैं। कामधातुगत देवोंमेंसे चारुमहाराजिक और त्रयखिंश देव मनुष्यवत् कामभोग खोगते हैं। याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशावर्ती देव क्रमशः आलिङ्गन, 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 परित्ताभ, अप्रमाणाभ,
व आभस्वर लोक; तृतीय ध्यानमें परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ व शुभकृत्स्व लोक; तथा चतुर्थ ध्यानमें
अनन्त्रक, पुण्यप्रसव, वृहत्पल, पंचशुद्धावासिक, अवृह, अनपुष्टुदश, सुदर्शन और अक्षनिष्ठ; इस
प्रकार इन चार ध्यानोंमें उक्त सत्तरह लोक हैं। ये देवलोक क्रमशः ऊपर-ऊपर अवस्थित हैं। इनमें
रहनेवाले देव ऋद्धिवलसे अथवा अन्य देवकी सहायतासे ही अपनेसे ऊपरके देवलोकको देख सकते हैं।

जग्मुद्रीपवासी मनुष्योंका शरीर ३^२ या ४ हाथ, पूर्वविदेहवासियोंका ७-८ हाथ,
गोदानीयद्वीपवासियोंका १४-१६ हाथ और उत्तरकुरुस्थ मनुष्योंका शरीर २८-३२ हाथ ऊंचा
होता है। कामधातुवासी देवोंमें चारुमहाराजिक देवोंका शरीर ५^२ कोश, त्रयजिंशोंका ५^३ कोश,
यामोंका ५^४ कोश, तुषितोंका १ कोश, निर्माणरति देवोंका १५^५ कोश और परनिर्भितवशवर्ती
देवोंका शरीर १५^६ कोश ऊंचा है। रूपधातुमें ब्रह्मकायिक देवोंका शरीर ५ योजन ऊंचा है।
आगे ब्रह्मपुरोहित, महाब्रह्म, परित्ताभ, अप्रमाणाभ, आभस्वर, परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ और शुभ-
कृत्स्व, इन देवोंका शरीरोत्सेध क्रमशः १, १३, २, ८, ८, १६, ३२ और ६४ योजन प्रमाण
है। अनन्त्र देवोंके शरीरकी ऊंचाई १२५ यो. प्रमाण है। आगे इस ऊंचाईका प्रमाण पुण्यप्रसव
आदिक सात देवोंमें उत्तरोत्तर दूना-दूना होता गया है।

यहाँ 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 इमारा आधुनिक विश्व

गत पृष्ठोंमें हम देख चुके कि जिस विश्वमें हम निवास करते हैं उसको हमारे पूर्व-
चायोंने तथा नाना धर्मोंके गुरुओंने किस प्रकार समझा है। यद्यपि 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 अग्निका गोला था। यह अग्नि धारे धारे
ठंडी होती गई और अब यद्यपि पृथ्वीका धरातल सर्वत्र शोतल हो चुका है तो भी अभी इसके
गर्भमें अग्नि तीव्रतासे जल रही है, जिसके कारण इमारा 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 ऐशानान्, शेषः स्पर्श-रूप-शब्द-मनःप्रवीचारः” (त. स.
४, ३०-४.) इन सूत्रोंमें बतलायी गयी व्यवस्थाके समान है।

भूर्गमध्यकी ज्वाला कुपित होकर भूर्गमध्य उत्पन्न कर देती है, व ज्वालामुखीके रूपमें छट निकलती है। इसीसे शैल, पर्वत, बन्दराओं आदिका निर्माण व विघ्वसं तथा भूमि और जलभागोंमें विषयित्वन 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 शिवर (माउंट एंवरेस्ट) माना जाता है जो समुद्रतलसे उनतीस हजार फुट अर्थात् कोई साढ़े पांच मील ऊचा है। तथा समुद्रशी उत्कृष्ट गहराई बत्तीस हजार फुट अर्थात् लगभग छह मील तक नापी जा चुकी है। इस प्रकार पृथ्वीतलकी ऊचाई 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 है। सर्वीव 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 मुक्त्यतः तीन बातोंमें भिन्न हैं। एक तो वे आहार प्रहण करते और बढ़ते हैं। दूसरे वे इधर उधर हल्लचल भी सकते हैं। और तीसरे वे अपने ही तुल्य अन्य कोश भी उत्पन्न कर सकते हैं। कालक्रमसे इनमेंके कुछ कोश भूमिपर जड़ जमा कर स्थावरकाय-वनस्पति बन गये, और कुछ जलमें ही विकसित होने होने मत्स्य बन गये। क्रमशः ऐसे वनस्पति व मैट्टक आदि प्राणी उत्पन्न हुए जो जलमें ही नहीं किन्तु धलपर भी शासोच्चत्रास कर सकते हैं। इन्हीं स्थल प्राणियोंमेंसे सरीसूर अर्थात् घिसटकर चलनेवाले जनु सांप आदि उत्पन्न हुए। सरीसूरका विकास दो दिशाओंमें हुआ — एक पक्षी और दूसरे स्ननधारी प्राणी। स्तनी जातिकी यह विशेषता है कि वे अपेक्षा उत्पन्न न कर गर्भधारण करके अपनी जातिके शिशु उत्पन्न करते और अपने स्तनोंके दूधमें उनका पोषण करते हैं। इसी कारण उनमें शिशुपालन व मानुषेमध्यकी भावना उत्पन्न होती है। मक्कसे लेकर भेड़, बकरी, गाय, भैंस, बोड़ा, हाथी आदि सब इसी महा जातिके प्राणी हैं। इन्हीं स्तनधारी प्राणियोंकी एक जाति बानर उत्पन्न हुई। किसी समय कुछ बानरोंने 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 ताक़िलिक परिस्थितियोंके अनुसार नाना जीव-जातियाँ उत्पन्न हुईं। उनमेंकी अनेक जातियाँ परिस्थितियोंके विपरिवर्तन व अपनी अयोग्यताके कारण बिनष्ट हो गईं। उनका पता अब हमें भूगर्भमें उनके निखातकों द्वारा मिलता है।

पृथ्वीतलपर भूमिसे जलका विस्तार लगभग तिगुणा है— दोनोंका अनुपात शताशमें से 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 भ्रुव और दक्षिण ध्रुव। इनके अतिरिक्त अनेक छोटे मोटे ध्रीप मी है। यह भी अनुमान किया जाता है कि सुदूर पूर्वमें सध्यवतः 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 ध्रीपसमुदायोंकी 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 अंतर्न विपर्य 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 ध्रीपको प्रायः स्पर्श कर रहा है। वहांसे भारतवर्षकी सीमा उत्तरकी ओर पूर्व-पश्चिम दिशाओंमें कैलती हुई चली गई है और हिमालय पर्वतकी श्रेणियोपर 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 पर्वतमालाये 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 लगभग पन्द्रह सौ मीलकी है। देशके मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ाके बीच पूर्वसे पश्चिमकी ओर समुद्र तक प्रवाहित नर्मदा नदी है, तथा सतपुड़ाके दक्षिणमें तासी। दक्षिणकी प्रमुख नदियाँ गोदावरी, कृष्णा और कावेरी पश्चिमसे पूर्वकी ओर प्रवाहित हैं।

देशके उत्तरमें सिन्धुसे गंगा कछार तक प्रायः आर्य जातिके, सतपुड़ाके सुदूर दक्षिणमें द्राविड जातिके, एवं पहाड़ी प्रदेशोंमें गोड, भील, 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 तमिल, तेलगु, कनाडी, मलयालम आदि द्राविड़ी भाषाओंके बोलने वाले हैं ।

इस आठ हजार मील व्यास व पच्चीस हजार मील परिधि प्रमाण भूमण्डलके चारों ओर अनन्त आकाश है, जिसमें हमें दिनको सूर्यमण्डल तथा रात्रिको चन्द्र, मह व ताराओंके दर्जन होते हैं और उनसे प्रकाश मिलता है । इनमें सबसे अधिक समीपवर्ती चन्द्रमा है, जो पृथ्वीसे कोई सबा 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 शुल्क 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 वहाँ आसोच्छ्वासप्रधान प्राणी व वनस्पति भी नहीं पाये जाते । भीषण शैल व पर्वतों तथा कन्दराओंके सिवाय वहाँ कुछ भी नहीं है । अनुमान किया जाता है कि चन्द्रमा पृथ्वीका ही एक भाग है जिसे टूटकर अलग हुए कोई पांच-छह करोड़ वर्षे 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 ग्रहोंमें से किसीमें भी पृथ्वीके समान जीवोंकी सम्भावना नहीं मानी जाती, क्योंकि वहाँकी परिस्थितियाँ 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 ज्वालायें लाखों मील तक उठती हैं । सूर्यकी इसी जाग्रत्यतासे 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 निवृत 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 समुख पड़ता है वहाँ दिन और शेष गोलार्धमें रात्रि होती है । वैज्ञानिकोंका यह भी अनुमान है कि ये पृथ्वी आदि ग्रहोंपर धीरे धीरे पुनः सूर्यकी ओर आकृष्ट हो रहे

है । 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 ऊतिर्मण्डल 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 तोर 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 संख्याताची शब्द काम नहीं देते । उसके लिये वैज्ञानिकोंकी दूसरी ही प्रक्रिया है । प्रकाशकी गति प्रति सैकंड १,८६,००० एक लाख छ्यासी 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 मिनिटमें आता है । तोरे हमसे इतनी दूर है कि उनका प्रकाश हमारे समीप वर्षोंमें आ पाता है, और जितने वर्षोंमें वह आता है उतने ही प्रकाशवर्षकी दूरीपर वह तारा कहा जाता है । सेन्ट्रोरी 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 छठ्यें प्रमाण तकके कोई छै सात हजार तोरे ही दिखाई देते हैं । किन्तु दूर-दर्शक यंत्रोंकी जितनी शक्ति बढ़ती जाती है उतने ही उत्तरोत्तर अधिकाधिक तोर दिखाई देते हैं । अभी तक बीसवें प्रमाण तकके तारोंको देखने योग्य यंत्र बन चुके हैं जिनके द्वारा सब मिलाकर दो अरबसे भी अधिक तोर देखे जा चुके हैं । किन्तु तारोंकी संख्याका अन्त नहीं । जेम्स जॉन्स सदश ऊतिर्पी वैज्ञानिकका मत है कि तारोंकी संख्या हमारी पृथ्वीके समस्त समुद्र-तटोंकी रेतके कणोंके बराबर हो तो आश्वर्य नहीं । और ये असंख्य तोरे एक दूसरेसे कितने दूर दूर हैं इसका अनुमान इसीसे लगाया जा सकता है कि सूर्यसे निकटतम दूसरा तारा चार प्रकाशवर्ष अर्धात् अरबों खर्बों मीलकी दूरीपर है । ये सब तोरे बड़े बेगसे 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 लेन्सके आकारका है अर्थात् ऊपर और नीचेको उभरा हुआ और बीचमें फैला हुआ गोल है, जिसकी परिधिपर आकाश-गंगा दिखाई देती है और उमेर 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 संमावना की जाती थी, किन्तु, जैसा हम ऊपर कह आये हैं, अब किसी भी ग्रहमें जीव-जन्मताओंकी सम्मावना 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 तरेके ग्रहों उप-ग्रहोंका कोई पता नहीं चलता जिनमें जीव-जगत्की कल्पना की जा सके । इस प्रकार विज्ञान इस विषयमें बहुत ही सशंक है कि हमारी इस पृथ्वीके अतिरिक्त अन्यत्र कहीं भी दृश्यमान लोकमें जीवधारी है या नहीं । [आधारभूत प्रंथः— 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

तिलोयपण्णतिका 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 घोड़ीसी मौलिक प्रतियोपरसे संशोधन, सम्पादन व अनुवाद करना एक बड़ा कठिन कार्य है । चित्तकी निराकुलताके बिना यह कार्य सुचारू 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 । कागजकी दुर्लभता तथा मुद्रणकी विनाश-बाधाओंने भी गति-रोध उत्पन्न करनेमें कसर नहीं रखी । फिर अनुक्रमणिकाओं आदिके तैयार करनेमें बड़ा परिश्रम और समय लगा । सम्पादकोंके हाथ अन्य साहित्यिक कार्योंसे मेरे होनेके कारण प्रस्तावना तैयार होनेमें भी विलम्ब हुआ । तथापि, इन सब विपक्षियोंके होते हुए भी, आज इस महान् प्रन्थका पूर्णतः प्रकाशन हो रहा है इस बानका हमें बड़ा हर्ष है । और इस सफलताका श्रेय हमारे समस्त सहयोगियोंको । हमारी प्रन्थमालाके संस्थापक ब्रह्मचारी जीवराज भाईकी धर्मनिष्ठा और कार्यतत्परता सराहनीय है । उनकी यह प्रेरणा बनी ही रहती है कि प्रन्थप्रकाशन कार्य जितना हो सके और जितने वेगसे हो सके उतना किया जाय । संस्कृत-संरक्षक संघके अधिकारियों तथा प्रवन्धसमितिके सदस्योंका भी इस विषयमें मतैक्य है । फिर भी यदि प्रन्थप्रकाशनमें पाठकोंको विलम्ब दिखाई दे तो इसका कारण कार्यकर्ताओंके उत्साहमें कमी नहीं, किन्तु इस कार्यकी विशेष अनिवार्य अड्डचर्ने ही है । प्रन्थमें आये हुए गणितनें हमें अनेक बार बहुत हैरान किया । इस सम्बन्धमें, विशेषतः पांचवेंसे सातवें अधिकार तक, आये

हुए गणितके अनेक स्थलोंकी गुटियोंको सुलझानेमें मुझे मेरे प्रिय मित्र श्री नेमिचन्द्र सिंहई, इंजीनियर, नागपुरसे बहुत सहायता मिली। मेरे सहयोगी और लेही मित्र डॉ. आदिनाथ उपाध्येके धैर्य और उत्साहकी भी प्रशंसन किये विना मुझसे नहीं रहा जाता। उनकी निरन्तर प्रेरणा और मेरे लिये आकर्षण यदि प्रबल नहीं होते तो संभवतः इस कार्यमें और भी विप्र 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 असामझस्य 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। सभ्ये और स्वतंत्र विचारकोंमें ऐसा होना असम्भव है। मेरे कहनेका अभिप्राय यह है कि हमारे मतभेदसे प्रन्थरचनामें कोई त्रुटि या कठिनाई उत्पन्न नहीं होई, किन्तु उससे सदैव विषयकी समृद्धि और पुष्टि ही होई है। यह बात इस प्रन्थकी प्रस्तावनाओंपर ध्यान देनेसे पाठकोंको सूख ही स्पष्ट हो जायगी। प्रन्थकी अंग्रेजी भूमिका मेरे प्रिय मित्र डॉ. उपाध्येने लिखी है। मैंने उसीके आधारपर, प्रायः अनुबाद रूपसे ही, हिन्दी प्रस्तावनाके प्रथम तीन परिच्छेद लिखे हैं। प्रन्थके रचनाकाल सम्बन्धी प्रमाणोंके विषयमें भी यद्यपि मेरे और डॉ. उपाध्येजीके बीच मतैक्य है, तथापि किन बातोंको आंपेक्षिक कितना महत्व 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। प्रन्थका विषय-परिचय तथा प्रन्थकी अन्य प्रन्थोंसे 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 दृष्टि आशा और भरोसा है कि यह सब सामग्री इस महान् प्रन्थके इतिहास, उसकी विषयसमृद्धि एवं साहित्यमें प्रभावको समझनेमें पाठकोंकी बड़ी सहायता करेगी।

अन्तमें मैं इस प्रन्थके मुद्रक, सरस्वती प्रेसके मैनेजर श्री टी. एम्. पाटिलके सहयोग का उल्लेख किये विना 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 सङ्घाव 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।

विषयानुक्रमणिका

विषय	गाथा	विषय	गाथा
महाधिकार ५			
मंगलाचरण	१	नन्दीश्वर द्वीपका वर्णन	५२
तिर्यगलोकप्रब्रह्मसिमें १६ अन्तराधिकारोंका		कुण्डलवर द्वीपका वर्णन	११७
निर्देश	२	रुचकवर द्वीपस्थ रुचकवर पर्वतका वर्णन	१४१
स्थावरलोकका प्रमाण	५	लोकविनिश्चय प्रन्थके अनुसार रुचकवर	
तिर्यगलोकका प्रमाण	६	पर्वतका वर्णन	१६७
द्वीप-सागरसंख्या	७	द्वितीय जम्बूद्वीपका वर्णन	१७९
द्वीप-सागरोंकी स्थिति	९	स्वयम्भूरमण पर्वतका वर्णन	२३८
अभ्यन्तर भागमें स्थित ३२ द्वीप-		द्वीप-समुद्रोंका बादर क्षेत्रफल	२४१
समुद्रोंके नाम	११	प्रकारान्तरसे उनका बादर क्षेत्रफल	२४२
बाह्य भागमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम २२		उच्चीस विकल्पों द्वारा द्वीप-समुद्रोंका	
लघुण और काढोद समुद्रोंको छोड़ शेष सब		अल्पबहुत्व	पृष्ठ ५६३
समुद्रोंके द्वीपसम नामोंका निर्देश	२८	चौंतीस प्रकारके तिर्यंच	,, ५९६
समुद्रोंके रसका निर्देश	२९	तेजकायिक जीवोंकी संख्या	,, ५९७
आदिके दो और अन्तिम समुद्रको छोड़ शेष		पृथिवीकायिकादि जीवोंकी संख्या	,, ५९९
समुद्रोंमें जलचरोंके अभावकी सूचना	३१	द्रीनिद्रियादि जीवोंकी संख्या	,, ६०७
द्वीप-समुद्रोंका विस्तार	३२	पृथिवीकायिकादिकोंकी आयु	२८१
आदिम, मध्यम और बाद्य सूचियोंका		आयुबन्धक भाव	२९१
प्रमाण	३४	तिर्यंचोंमें योनिप्रस्तुपणा	२९३
द्वीप-समुद्रोंका परिशिका प्रमाण	३५	उनमें सुख-दूखका निर्देश	२९८
द्वीप-समुद्रोंके जम्बूद्वीपसम खण्ड	३६	उनमें यथासम्बद्ध गुणस्थानादिकोंकी	
आदिके नौ द्वीप और नौ समुद्रोंके अधि-		प्रस्तुपणा	२९९
पति देवोंके नामोंका निर्देश	३७	सम्यक्त्वप्रहणके कारण	३०८
शेष द्वीप-समुद्रोंके अधिपति देवोंके		उनके द्वारा प्राप्त करने वेग गति	३११
नामोंके उपदेशका अभाव	४८	चौंतीस पदवाला अल्पबहुत्व	पृष्ठ ६१५
उक्त देवोंकी स्थिति आदि	४९	जघन्य अवगाहनाका स्वामी	३१५
		पदम आदिकोंकी अवगाहना	३१७

विषय	गाथा	विषय	गाथा
दीन्दियादिकोंमें जघन्य अवगाहनाके स्वामी	३१८	संख्या	९९
अवगाहनाके विकल्पोंका क्रम	पृष्ठ ६१८	जन्म-मरण	१००
महाधिकार ६		आयुबन्धक भाव आदि	१०१
आद्य मंगल	१	जिनपुरोंका प्रमाण	१०२
सत्तरह अन्तरधिकारोंका निर्देश	२	महाधिकार ७	
व्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर	५	आद्य मंगल	१
व्यन्तरोंके भेद	२५	सत्तरह अन्तरधिकारोंका निर्देश	२
चैत्य वृक्षोंका निर्देश	२७	ज्योतिष देवोंका निवासक्षेत्र	५
कुलभेद	३२	ज्योतिष देवोंके भेद	७
किन्तर जातिके १० भेद	३४	उनकी संख्याका निर्देश	११
किम्पुरुष जातिके १० भेद	३६	चन्द्र ज्योतिषियोंका प्रमाण	१२
महारग 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	अट्टाईस 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 शारीरवर्ण	५५	समस्त ताराओंकी संख्या	३३
दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका निर्देश	५९	चन्द्रमडण्डोंकी प्रस्तुपणा	३६
व्यन्तरनगरोंका वर्णन	६०	सूर्यनगरोंकी प्रस्तुपणा	४५
व्यन्तरनद्रोंके परिवार देवोंकी प्रस्तुपणा	६७	बुधनगरोंकी प्रस्तुपणा	८२
नीचोपपाद आदि देवोंका अवस्थान	८०	शुक्रनगरियाँ	८९
व्यन्तरोंमें आयुप्रमाण	८३	बृहस्पतिनगरियाँ	९३
आहारकाल	८७	मंगलनगरियाँ	९६
उच्छ्वासकाल	८९	शनिनगरियाँ	९९
अवधिविषय	९०	नक्षत्रनगरियाँ	१०४
शक्तिप्रस्तुपणा	९२	तारानगरियाँ	१०८
शारीरोत्सेष	९८	नगरोंका प्रमाण	११४

विषय	गाथा	विषय	गाथा
लोकविभागाचार्यके मतानुसार ज्योतिष- नगरियोंका बाह्य	११५	दोनों सूर्योंका अन्तर	२३४
चन्द्रोंकी संचारभूमि	११६	सूर्यविभवका विस्तार	२४१
ध्रुवराशिका प्रमाण	१२३	सूर्यपथोंका प्रमाण	२४२
चन्द्रवीथियोंका अन्तर	१२४	मेरु आदिकी परिधियाँ	२४४
द्वितीयादि वीथियोंमें स्थित चन्द्रका मेरुसे अन्तर	१२८	समान कालमें असमान परिधियोंके परि- भ्रमण कर सकनेका कारण	२६५
दोनों चन्द्रोंका अन्तर	१४३	सूर्यके गगनखण्ड	२६६
चन्द्रपथपरिधियोंका प्रमाण	१६१	सूर्यका मुहूर्तपरिमित गमन	२६९
समान कालमें असमान परिवियोंके परि- भ्रमण कर सकनेका कारण	१७९	केतुके नगरस्थल	२७२
चन्द्रके गगनखण्ड	१८०	प्रथमादि पथोंमें दिन-रात्रिका प्रमाण	२७६
चन्द्रके वीथीपरिभ्रमणका काल	१८३	आतपक्षेत्र व उसका प्रमाण	२९१
चन्द्रका एक मुहूर्तपरिमित गमनक्षेत्र राहृविमानका वर्णन	१८५	तिमिरक्षेत्रका प्रमाण	३६१
पूर्णिमाकी पहिचान	२०६	आतप और तिमिर क्षेत्रका क्षेत्रफल	४१६
अमावस्याकी पहिचान	२०७	मूर्योंके उदय व अस्त होनेके समयकी कुछ विशेषतायें	४२१
चान्द्र दिवसका प्रमाण	२१३	उ-कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण	४३०
प्रतिपद्से पूर्णिमा तक क्रमशः होनेवाली एक एक कलाकी हानि	२१४	चक्रवर्ती द्वारा सूर्यविभवका दर्शन	४३२
प्रकारान्तरसे चन्द्रका कृष्ण व शुक्ल रूप परिणत होनेका निर्देश	२१५	भरत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर क्षेमा आदिमे दिन-रात्रिका विभाग	४३५
पर्वराहु द्वारा चन्द्रका आच्छादन	२१६	पेरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर दिन- रात्रिका विभाग	४४१
सूर्यकी संचारभूमि	२१७	चक्रवर्ती ५५७४-३३३ यो. से अधिक दूरीपर सूर्यविभव नहीं देख सकते	४४६
सूर्यवीथियाँ व उनका विस्तारादि	२१९	दोनों सूर्योंके प्रथम मार्गसे द्वितीय मार्गमें प्रविष्ट होनेकी दिशायें	४४९
सूर्यवीथि और मेरुके बीच अन्तर	२२१	सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर दिन- रात्रिका प्रमाण	४५२
सूर्यकी ध्रुवराशि	२२२	सूर्यके उदयस्थान	४५४
सूर्यपथोंके बीच अन्तरका प्रमाण	२२३	महप्ररूपण।	४५७
प्रथमादि पथोंमें सूर्यका मेरुसे अन्तर	२२८		

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 प्रहसंख्या	५९४
नक्षत्रोंके गगनखण्ड	५०१	लवणसमुद्रादिमें नक्षत्रसंख्या	५९६
सूर्य व चन्द्र द्वारा एक मुहूर्तमें लाघने योग्य गगनखण्डोंका प्रमाण	५०६	लवणसमुद्रादिमें तारासंख्या	५९९
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी सूर्यसंगति	५१६	अदृश्य द्वीपके बाहर अचर ज्योतिषोंकी प्ररूपणा	६१२
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी चन्द्रसंगति	५२१	समस्त ज्योतिष देवोंका प्रमाण	७६४
दक्षिण व उत्तर अयनमें आवृत्तिसंख्या	५२६	चन्द्र-सूर्यादिकोंकी आयु आदिकी प्ररूपणा	६१४
युगका प्रारम्भ दिवस	५३०	महाधिकार ८	
द्वितीयादिक आवृत्तियोंकी तिथियां	५३१	आद्य मंगल	१
प्रथमादिक विष्णुओंकी तिथियां	५३७	इक्कोस अन्तराविकारोंका निर्देश	२
लवणसमुद्र आदिमें चन्द्रोंकी संख्या	५५०	स्वर्गपटलोंकी स्थिति	६
चन्द्रके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथ व द्वीप-समुद्रजगतीके बीच अन्तराल	५५४	तिरेसठ इन्द्रकविमानोंके नाम	१२
दोनों चन्द्रोंके बीच अन्तर	५६१	इन्द्रकविमानोंका विस्तार	१८
चन्द्रकिरणोंकी गति	५६७	ऋतु इन्द्रकादिके श्रेणिबद्ध व उनका विन्यासक्रम	८२
लवणसमुद्रादिमें चन्द्रवीथियोंकी संख्या	५६८	कल्पसंख्याविषयक मतभेद	११५
चन्द्रकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण	५६९	कल्पोंकी स्थिति	११८
लवणसमुद्रादिमें चन्द्रोंकी रोष प्ररूपणा	५७०	बारह कल्प व कल्पातीत विमानोंके नाम	१२०
लवणसमुद्रादिमें सूर्यसंख्या	५७१	मतान्तरसे विजयादि विमानोंका दिग्भेद	१२६
दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र व उसका विस्तार	५७३	मतान्तरसे सोलह कल्पोंके नाम	१२७
एक एक चारक्षेत्रमें वीथीसंख्या व उनका विस्तार	५७४	कल्प व कल्पातीत विमानोंकी स्थिति और सीमाका निर्देश	१२९
लवणसमुद्रादिमें प्रत्येक सूर्यके बीच तथा प्रथम पथ व जगतीके बीच अन्तर	५७५	सौधर्म आदि कल्पोंके आश्रित श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक विमानोंका निर्देश	१३७
जन्मद्वीपादिमें चन्द्र-सूर्यकी किरणगति	५८६	सौधर्मादि कल्पोंमें समस्त विमानसंख्या	१४९
		सौधर्मादि कल्पोंमें श्रेणिबद्ध और इन्द्रक विमानोंकी संख्या	१५१

विषय	गाथा	विषय	गाथा
प्रकीर्णक विमानोंकी संख्या	१६८	मतान्तरसे मुकुटचिह्नोंका निर्देश	४५०
मतान्तरसे सोटह कल्पोंमें विमानसंख्या	१७८	अहमिन्दोंकी विशेषता	४५२
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तारवाले		आयुप्रमाण	४५८
विमानोंकी संख्या	१८६	इन्द्रादिकोंका विरह	५४२
विमानतङ्गोंका बाहर्य	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	५८०
इन्द्र व प्रतीन्द्र आदिकी देवियोंका प्रमाण	३०५	तमस्कायकी प्ररूपणा	५९७
देवियोंका उत्पत्तिस्थान	३३१	लौकान्तिक देवोंकी स्थिति व संख्या	६१४
सौधर्म आदि कल्पोंमें प्रवीचारका नियम	३३६	लोकविभागके अनुसार लौकान्तिकोंकी	
इन्द्रोंके निवासस्थानोंका निर्देश	३३८	स्थिति व संख्या	६३५
इन्द्रोंके प्रासादोंका वर्णन	३५२	बीस प्ररूपणाओंका दिग्दर्शन	६६३
इन्द्रोंकी देवियोंकी समस्त संख्या	३७९	सम्यक्त्वप्रदर्शनके कारण	६७७
ज्ञाकविनिदित्य प्रन्यके अनुसार इन्द्र- देवियोंकी संख्या	३८६	वैमानिक देवोंकी आगति	६८०
संप्रहणीके अनुसार इन्द्रदेवियोंकी संख्या	३८७	अवधिविषय	६८७
इन्द्रोंकी सेवाविधि	३८८	संख्या	६९१
इन्द्रशासादोंके आगे स्थित स्तम्भोंका वर्णन	३९८	शक्तिदिग्दर्शन	६९७
इन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित न्यप्रोध वृक्षोंका वर्णन	४०५	योनिप्ररूपणा	७००
सुधर्म समा	४०७		
उपपाद समा	४१०		
जिनेन्द्रप्रासाद	४११		
इन्द्रदेवियोंके भवन	४१४		
द्वितीयादि वेदियोंका वर्णन	४२१		
उपवनप्ररूपणा	४२९		
सौधर्मेन्द्रादिके यानविमानोंका निर्देश	४३८		
इन्द्रोंके मुकुटचिह्न	४४८		

महाधिकार ९

आद्य मंगल	१
पाच अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
सिद्धोंका निवासस्थेत्र	३
संख्या	५
अषगाहना	६
मुख	१७
सिद्धत्वके कारण	१८
अन्तिम मंगल	१९

शुद्धि-पत्र

—०—

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

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
५२	५	अथदंवतउरसासथमणिसिला…… रजगं [अथतवतउरससयमणिसिला……	रजगं [अथतवतउरससयमणिसिला……
		कलंभपदराणि	……रजगंकभपहलाणि]
”	६	अंबवालुकामो	[अंभवालुकामो]
”	”	चंदस्म	[चंदण]
”	७	वैव्यवगमोभसारगपहुदीणि । प्रसेण	[वैव्यवगमोभसारगल्पहुदीणि
			…प्रदेण]
”	२२	मणिशिला, …… गोमेदना	मनःशिला, …… गोमध्यक
”	२३	रुचक, कंदव (धातुविशेष), प्रतर (धातुविशेष), ताम्रवालुका (लाल रेत)	रुचक, अंक, अभ्रपटल, अध-
”	२४	चन्द्राइम	चन्दन
”	२५	बंवय (वप्रक?) वगमोच (!) और सारंग	वप्रक (मरकत), वक्तमणि (पुष्पराग), मोचमणि (कदली-वर्णीकार नीटमणि) और मसार-गल्ल (मसृणपाषाणमणि विद्रुम-वर्ण)
५६	१	असारगल्लं	[मसारगल्ल]
६०	६	तियपुढवीण	[तदियपुढवीण]
६१	५	विय	[चिय]
११८	२	णालयादि	[णाडयादि]
”	१२	नादगृह और लतागृह	और नाटकादि गृह
१३५	६	सवणिणदा	[समणिणदा]
”	७	सायारणयायारा	[सायारयणयायारा]
१३७	८	सवणे	[सवणे]
”	१७	महार्दि कोमल उपपादशालामें	उपपादशालामें बहुमूल्य शब्द्याके ऊपर
१४९	५	णाडभासण	[णाडभासण]
”	१०	नादगृह	नाटकगृह

१५६	१८	मेखलाप्र	मेखलापुर
१६०	१०	सच्छचिता	[सत्तचिता]
"	२८	निमिलचित्त होकर भक्तिसे	भक्तिमें आसक्तचित्त होकर
१६३	२	करणीचावस्स	करणी चावस्स
१६८	१	अद्विदा	अद्विदा
"	१३	आठसे युग्मित (उन्नीस)	आठसे भाजित उनतीस
$(\frac{29}{15})$			
१९२	४	उवमाणं	उवमाणे
२२०	७	विसयदुक्त	[विसमदुक्त]
२२४	६	पुरस्ते	पुरस्ते
२६४	२६	धूलि (मालिवृक्ष), पलाश, तेंदू पाटल, पीपल	धूलिपलाश, तेंदू, पाटल, जंबू पीपल
२६७	५	गिरकारएसु	[गिरकोट्टएसु]
३१६	१३	एक हजार वर्षपूर्व, पचास हजार वर्षपूर्व,	एक हजार वर्ष, पचास हजार पूर्व,
"	१७	पूर्व १००० सगर ५००००	वर्ष १००० सगरपूर्व ५००००
३२३	६	ग्यरसुं	ग्यरसुं
३२७	२२	वर्ष ३०००	वर्ष ३००००
३३४	२०	प्र. पूर्व ८३०००	प्र. पूर्व ८३०००००
३४१	१२	× × ×	[पाठान्त्र]
"	३०	× × ×	[पाठान्त्र]
३४५	२२	हङ्किय	हङ्कियां
३५४	६	रोहिणाम	[रोहिणाम]
३६०	१	बेकोसे वि	[बेकोसंहि]
४४२	१७	२७४९५४ ११	२७४९५४ १९
४४५	२७	दोनों ओरसे एक हजार योजन गहराईमें	गहराई दो योजन और
४५१	१	विणिहिंडुं	वि लिहिंडु
"	१४	संगाइणीमें लोकविभागमें	संगाइणी और लोकविभागमें
४७६	२	दहवदी	दहवदी
५४२	५	प्ल समुद्रा दीक्षा	[प्ले समुद्रीका]

(१०४)

तिलोयपणती

५३३	५	१५८४ धण....१७९२	[३५८४ धण....१७९२]
"	६	८९६ धण....४४८....२२४	[८९६ धण....४४८....२२४]
"	७	११२ धण....५६ धण२८	[११२ धण....५६ धण२८]
"	१९	१७९२	ज. श्र. ÷ १७९२
"	२०	२३५७	९३७५
५३४	२-४	११२ रिण....२२४ रिण ..५६ रिण २५०० ...रिण....११२ रिण ... २८ रिण२८ रिण५६ रिण ...१४ रिण ...१४ रिण ...२ रिण ७५०००	[११२ रिण... —३ रिण...५६ २२४ रिण २६२५०० ...५६ रिण ... —३ रिण ...२८ रिण ...२८ रिण ११२ ... —३ रिण ...१४ रिण ...१४ २८ रिण —३ रिण ७५००० वाहिर ७]
५३४	११-१५	अहीन्दवर द्वीपकी आदि सूची...मध्य $\frac{3}{2}$ रिण ७५०००	अहीन्दवर द्वीपकी आदिम सूची ज. श्र. ÷ ११२ - यो.२८१२५० = २८१२५० यो. कम $\frac{1}{6}$ राजु, मध्यम सूची २७१८७५ यो. कम $\frac{3}{2}$ राजु, बाह्य सूची २६२५०० यो. कम $\frac{1}{2}$ राजु। अहीन्दवर समुद्र आ. सूची २६२५०० यो. कम $\frac{1}{2}$ राजु, म. सू. २४३७५० यो. कम $\frac{3}{2}$ राजु, बा. सू. २२५००० यो. कम $\frac{1}{2}$ राजु। स्वयंभू.द्वीप आ. सू. २२५००० यो. कम $\frac{1}{2}$ राजु, म. सू. १८७५०० यो. कम $\frac{1}{2}$ राजु, बा. सू. १५०००० यो. कम $\frac{1}{2}$ राजु। स्वयंभू. समुद्र आ. सू. १५०००० यो. कम $\frac{1}{2}$ राजु, म. सू. ७५००० यो. कम $\frac{1}{2}$ राजु, बा. सू. १ राजु।
५३६	१९	श्रीप्रभ	श्रीप्रभु

५३५	२६	नन्दिप्रभ	नन्दिप्रभु
५४४	२	जिणचरियणालय	[जिणचरियणालय]
५५३	७	बहुति	[बहुति]
"	८	पठिभासो	पठि भासो
"	२०	दिशाओंमें चार दिव्य प्रासाद है । (१) उनसे आगे	दिशाओंमें उत्पन्न-अनुत्पन्न देवोंके चार दिव्य प्रासाद हैं । आगे
५६८	०	महिंदवर	[महिंदवर]
५६९	८	—	— ३
५७८	६	सलागादु	सलागा दु
६१६	८	विसेसाहिया रिण ^{१०} a १० रिण ॥ १ ॥	विसेसाहिया ॥ १ ॥ a १० रिण ॥ १ ॥
६३२	९	वच्चदि तप्याक्षोगगमसंखेज्जपदेस्मे बहुदो ति ।	वच्चदि रुद्गणपतिदोषमस्स अस्ते- खेज्जदिभागेण गुणिदिवरणिगोदपि- द्विदणिवस्तिपञ्जतउककसोगाहणं पुणे तप्याक्षोगगमसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि- बहुदो ति ।
"	२१-२५	विकल्प उसके योग्य x x x चालू रहता है ।	विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक एक कम पद्योपमके असंस्थातवे भागसे गुणित इतर- निगोद-प्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्यासककी उत्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंस्थात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो जाती ।
"	२५	उत्कृष्ट	जघन्य
६४१	१५	अंवधिज्ञानकी शक्तिया, "उंचाई, "संख्या, ऐक समयमें जन्म, मरण	अंवधिज्ञान, ईक्षिकि, "उंचाई, "संख्या ऐक समयमें जन्म-मरण
६४७	५	रथण्डा	रथण्डा
६४९	९	पदम्	पदेसु
६५६	१	दंसणगहणरस…… भावसामाणि	[दंसणगहणरस…… भावसामाणि]
६५६	२	कटी भजिदे	कटीभजिदे

७०१	१९	॥ २७२ ॥	॥ २७३ ॥ ४ प्रमाणगुल ।
७३०	२	विव साया	[वेव सया]
७३१	१	लंघनकक्षे (?)	[लंघना जक्काळे]
७४७	१५	जघन्य	मध्यम
"	२५	१५०५	१००५
७४८	१४	३१५; ३१६	३०१५; ३०१६
७८२	६	बासद्वी	[तेसद्वी]
७८४	१	जोएज्ज	जोएज्ज
७९०	५	सुदंसणाओ	[सुदंसणाह]
७९२	११	छोनेके लिये	लानेके लिये
७९४	१	सेदिगदाण	सेदिगदा ण
७२५	१७	। तिरेसठवे पटलमें प्रकीर्णक नहीं हैं, श्रेणिवद्व विमान हैं	। परन्तु जो आचार्य ज्ञातु इन्द्रके चरों ओर तिरेसठ-तिरेसठ श्रेणिवद्व विमान स्वीकार करते हैं उनके अभिप्रायसे वहाँ प्रकीर्णक नहीं हैं, केवल श्रेणिवद्व विमान हैं ।
८०७	२२	ऋषम	ऋषम
८०९	४	वसहाणीयादीण	वसहाणीयादीण
८१३	८	किण्हा या ये पुराहं रामावह	[किण्हा य मेघराहं रामा वह]
"	२१	बलनामा अर्चिनिका ये सब इन्द्रोंके सदश नामवाली होती हैं ।	[पद्मा, शिवा, शची, अंजुका, 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	२१	कृष्णा ... (!) रामापति ... वसुधर्मा, वसुधरा सब इन्द्रसम नाम- बाली 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	१४	देवी १६००००, अमदेवी ८।	अमदेवी ८, परिवारदेवी १६०००; $१६००० \times ८ = १२८०००;$ बल्लभा ३२०००; ४८००० $+ ३२००० = १६००००।$
८५३	५	सहिता जीवा	सहिता जीवा
"	१९	जीव	आजीवक साभु
८५४	४	उपन्ती	उपन्ती
८५५	६	बहण	[अरुण]
"	२८	बहण	अरुण
८६२	१	अच्छसरूपं वैति	[अच्छेण पर्स्ववेति]
८६७	५	आह्साण	आ ह्साण
"	९	बउता	[भञ्जा]
"	२५	शालाकापुरुष न होकर नियमसे	शालाकापुरुष रूपसे भाज्य अर्थात् विकल्पनीय हैं। किन्तु वे नियमसे
८७४	९	जावदं गदवं	[जावदम्मं दवं]
"	२२	जितना मार्ग जाने योग्य है उतना	जहाँ तक धर्म द्रव्य है वहाँ तक
९८७	११	× × ×	२४ लक्षण समुद्रमे न। ती हानि- छुद्धि ४-२४४४
"	१३	× × ×	२५ अन्तरद्वाप ४-२४९१
"	२०	× × ×	१६ पाण्डुकशिलाकी उंचाई आदि ४-१८२९



जदिवसहाइरिय-विरहदा

तिलोयपण्णती

[पंचमो महाधियारो]

भव्वकुमुदेक्कचंदं चंदप्पहजिणवरं^१ हि णमिज्जनं । भामेमि तिरियलोयं लब्मेत्तं अप्पमत्तीए ॥ १
थावरलोयपमाणं मज्जमिम य नस्य तिरियतमलोओ^२ । दीवोवहीण संग्वा विणासो णामसंजुते ॥ २
णाणाविहवेत्तफलं तिरियाणं भेदमंग्वआउ य । आउगवंधणभावं जोणी मुहदुक्खगुणपहुदी ॥ ३
ममत्तगहणहेद् गदिरागादिथोववहुगमोगाहं । सोलमया अहियारा पण्णत्तीए हि तिरियाण ॥ ४
जा जीवपोगगलाणं धम्माधम्मप्पवहुआयोमे^३ । होंति हु गदागदाणं ताव हवे थावरलोओ^४ ॥ ५
। थावरलोयं गदं ।

भव्यजनस्तप कुमुदोको विकसित करतेके क्षिये एक अद्वितीय चन्द्रस्वस्तप चन्द्रप्रभ जिनेन्द्रको नमस्कार करके मै अपनी शक्तिके अनुसार तिर्यग्लोकका लेशमात्र निरुपण करता है ॥ १ ॥

स्थावरलोकका प्रमाण^५, उसके वीचमें निर्यक् त्रसत्तोक^६, दीप-समुद्रोंकी संख्या^७, नामसहित विन्यास^८, नाना प्रकारका क्षेत्रफल^९, तिर्यंचोंके भेद^{१०}, संख्या^{११} और आशु^{१२}, आयुवन्धके निमित्तभूत परिणाम^{१३}, योनि^{१४}, सुख-दुःख^{१५}, गुणस्थान आदिक^{१६}, सम्प्रवप्रहणके कारण^{१७}, गति-आगति^{१८}, अव्यवहृत्व^{१९} और अवगाहना^{२०}, इस प्रकार ये तिर्यंचोंकी प्रज्ञासिमें सोलह अविकार हैं ॥ २-४ ॥

धर्म व अधर्म द्रव्यसे संवन्धित जिनने 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 व धम्मधहुक्खगुणपहुदी.

मंदरगिरिमूलादो इगिलक्ष्यं जोयणाणि वहलमिस । रञ्जय पद्रवेते चिट्ठेदि' तिश्यतपलेऽनो ॥ ६

४९
८१ १ ३ ००००० ।

। तमलोयपरुद्यना गदा ।

पणुवीपकोडकोडीपमागउ द्वागपवर्गरोमयमा । दीपोवहीग मंखा तस्मद्दं दीपजलगिही कमयो ॥ ७
। मंखा समता ।

मध्ये दीपिमयमुदा मंखार्दीका भवंति भसवदा । पदमो दीपो उवर्दी चरिसो मञ्जस्मि दीउवही ॥ ८
चितोवरि वदुमज्जे रञ्जपरिमार्णदाहविस्येभे । चेट्टनि दीपउवर्दी एम्केक्के वेदिक्कण हु परिदो' ॥ ९
मध्ये वि वाहिणीपा चित्तिन्दि खंडितण चेट्टनि । वञ्जपिवर्दीए उवरि दीपा वि हु उवरि चित्ताण ॥ १०
आर्दी जंवर्दीओ होवेदि दीपाण ताण मयलागें । अंते मयंमुरमणो णामेगं विस्मुदो दीओ ॥ ११
आर्दी लवणमयमुदो' पव्वाण होवेदि मलिलरामीगं । अंते मयंमुरमणो णामेगं विस्मुदो उवही ॥ १२

मंदरपर्वतके मृद्यसे एक लाल योजन वाहन्यगम्प नामुप्रतर अर्थात् एक राजु लंबे-चौड़े
क्षेत्रमें निर्यन्त्रसदोक मिथ्यत है ॥ ६ ॥

१ गजु लम्बा नौड़ा और एक लाल योजन ऊंचा निर्यन्तोका असरोक ।

त्रान्तोकप्रम्पणा समाप्त हुई ।

पर्वीग कोडाकोडी उद्वाग्यव्योके रोमोके प्रमाण दीप व समुद्र दोनोंकी संस्थया है ।
इसकी आर्दी क्रमशः दीपोकी और आर्दी ममुदोकी संस्थया है ॥ ७ ॥

संस्थया समाप्त हुई ।

सब दीप-समुद्र असंस्थयात एवं समवृत्त है । इनमें पहिया दीप, अन्तिम समुद्र और
मध्यमें दीप-समुद्र है ॥ ८ ॥

चित्रा पृथिवीके ऊपर वहुमध्यमागमे एक गजु लंबे-चौड़े क्षेत्रके भीतर एक एकको चारों
ओरसे ऐसे हुए दीप व समुद्र मिथ्यत है ॥ ९ ॥

सब ही समुद्र चित्रा पृथिवीको खण्डित कर वत्रा पृथिवीके ऊपर, और सब दीप
चित्रा पृथिवीके ऊपर स्थित है ॥ १० ॥

उन सब दीपोंके आदिमें जम्बूदीप और अन्तमे स्वयम्भूरमण नामसे प्रसिद्ध दीप
है ॥ ११ ॥

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

१ द चित्तेहु, व चित्तेदि हु. २ व दीउवही. ३ द व विक्खमो. ४ द व वरदो.
५ व लवणसमुद्र.

पदमो जंबूदीओ तप्परदो होदि लवणजलरामी । तत्तो धाद्वस्त्र्डो दीओ उवही य कल्याणो ॥ १३
 पोक्खरवरो त्ति दीओ पोक्खरवरवारिहीं तदो होदि । वासुगिवरक्षवदीओ वासुगिवरवारिहीं वि तप्परदो ॥ १४
 तत्तो खीरवरक्ष्वो खीरवरो होदि जीरगार्वा य । पच्छा वनवरदीओ घदवरजलवी य परं तस्य ॥ १५
 खोद्वरक्ष्वो दीओ खोद्वरो णाम वारिहीं होदि । गंडीवरवरदीओ गंडीवरजीररार्वा य ॥ १६
 असुगवरणामदीओ असुगवरो णाम वाहिणीणाहो । असुगवरभासो दीओ असुगवरभासो पश्चोरामी ॥ १७
 कुङ्कलवरो त्ति दीओ कुङ्कलवरणामरयगरार्वा य । मंखवरक्ष्वो दीओ मंखवरो होदि मयरयरो ॥ १८
 रुजगवरणामदीओ रुजगवरक्ष्वो तरंगिणीरमणो । भुजगवरणामदीओ भुजगवरो अण्णओ होदि ॥ १९
 कुम्भवरणासो दीओ कुम्भवरगासो य गिणगगागाहो । कुचवरणामदीओ कुचवरणामआपगाकंतो ॥ २०
 अद्भुतरभागादो एंद्र वर्तीष दीववारिगिहीं । बाहिरदो एटांग साहेमि इमाणि णामाणि ॥ २१

प्रथम जम्बुदीप, उसके परं लवणममुद्र फिर वातर्साक्षण्डद्वाप और उसके पश्चात् वात्रोदसमुद्र है ॥ १३ ॥

तत्पश्चात् पुष्टक्षवरदीप व पुष्टक्षवरदीपवि और फिर वासुगिवरदीप व वासुगिवरसमुद्र है ॥ १४ ॥

उसके पश्चात् क्रमसे श्रावणदीप, क्षारवरममुद्र और तत्पश्चात् शुतवरदीप व शुतवरसमुद्र है ॥ १५ ॥

पुनः श्वेतवरदीप, लोटवरममुद्र और तपश्चात् नवदीशवरदीप व नवदीशरममुद्र है ॥ १६ ॥

इमें तपश्चात् असुगवरदीप, असुगवरममुद्र, असुगवरामदीप और असुगवरामममुद्र है ॥ १७ ॥

पश्चात् कुण्डलवरदीप, कुण्डलसममुद्र, यंकवरदीप और यंकवरममुद्र है ॥ १८ ॥

पुनः श्वेतवर नामक दीप, श्वेतवरममुद्र, श्वेतवर नामक दीप व श्वेतवरसमुद्र है ॥ १९ ॥

तत्पश्चात् कुठवर नामक दीप, कुठवरममुद्र, क्रौचवर नामक दीप और क्रौचवरसमुद्र है ॥ २० ॥

ये वर्तीम दीप-ममुद्र अन्यतर भागमें हैं । अब वाद्य मार्गम दीप-ममुद्रोंके नामोंको कहता हूँ जो ये हैं— ॥ २१ ॥

उवही स्यंभुरमणो अने दीओ स्यंभुरमणो ति । आदिल्लो णाश्वो अहिंदवरउहिदीवा य ॥ २२
 देववरोदधिदीओ जक्षववरक्षो ममुदीवा य । भूदवरण्णवदीवा समुदीवा वि णागवरा ॥ २३
 वेरुलियजलहिदीवा वज्जवरा वाहिणीरमणदीवा । कंचणजलणिहिदीवा रूपवग सलिलणिहिदीवा ॥ २४
 हिंगुलपयोधिदीवा अंजगवरगिणणगादहिदीवा^१ । सामपमुटो दीवो निंदरो अंबुणिहिदीवा ॥ २५
 हरिदालमिथुदीवा मगिविलकल्लोलिणीरमणदीवा । एन समुदा दीवा बाहिरदो होंति चत्तीमा ॥ २६
 चउमटीपरिवज्जदभङ्गमिरामाणि । भेमभेणिहिदीवा सुभणामा एकणाम बहुवाण ॥ २७
 जंवदीवे लवणो उवही कालो ति धार्दीसंडे । अवमेमा वालिणीही वत्तवा दीवममणामा ॥ २८
 पत्तेयरमा जलही चत्तारो होंति निणिग उदयरमा । भेम्बा^२ उच्छुरमा तदियममुद्दिम मुमलिल ॥ २९
 पत्तेक्करमा वारुणिलवणघिघदवरा य खारवरो । उदकरमो कालोदो पोक्कवरओ सर्यंभुरमणो य ॥ ३०

अन्तसे प्रारम्भ करनेमग स्वप्रमूरमणममुद, पथात् स्वप्रमूरमणदीप आदिमे हैं ऐसा
 जानना चाहिये । फिर अहीन्दवरसमुद, अहीन्दवरदीप, देववरममुद, देववरदीप, यशवरसमुद,
 यक्षवरदीप, भूतवरसमुद, भूतवरदीप, नागवरममुद, नागवरदीप, वेदरेसमुद, वेदरेदीप, वत्तवरसमुद,
 वत्तवरदीप, कांचनममुद, कांचनदीप, स्त्रापवरममुद, स्त्रापवरदीप, हिंगुलममुद, हिंगुलदीप, अंजनवर
 निम्नगाधिपति, अंजनवरदीप, इपामममुद, इपामदीप, सिदृगममुद, सिदृगदीप, हरितालसमुद,
 हरितालदीप तथा मनशिलसमुद, मनशिलदीप, ये वत्तीस समुद व दीप वाल्य भागमें
 हैं ॥ २२-२६ ॥

चौसठ कम अद्वाई उद्धारसागरोंके गंमोप्रमाण अवशिष्ट मुमनामवारक दीप-समुद हैं ।
 इनमें वहुतोंका एक ही नाम है ॥ २७ ॥

जम्बूदीपमें लवणोदति और धत्तकीखंडमें नालोद नामक समुद है । योप समुद्रोंके नाम
 दीपोंके नामोंके समान ही कहना चाहिये ॥ २८ ॥

चार समुद्र प्रत्येकरस अर्धात् अपते नामोंके अनुसार रसवाले, तीन उदकरस
 (स्वाभाविक जलके स्पादसे संयुक्त) और योप समुद्र ईखके समान रससे सहित है । तीसरे
 समुद्रमें मधुसूप जल है ॥ २९ ॥

वारुणीवर, लवणाधि, यृतवर और क्षीरवर, ये चार समुद्र प्रत्येकरस; तथा कालोद,
 पुष्करवर और स्वप्रमूरमण; ये तीन समुद्र उदकरस हैं ॥ ३० ॥

१ व णिणगादहिदीवा, द णिणगादहिदीवा. २ द व रोमा. ३ द मुमणामो. ४ द सेसदिय.

लवणोदे कालोदे जीवा अंतिमसर्यंभुरमणम्भि । कम्ममहीन्दद्वे जलयरया होति ण हु सेसे ॥ ३१
जंबू जोयणलक्खप्पमाणवासो दु दुगुणदुगुणाणि । विक्षिंभपमाणाणि लवणादिम्यंभुरमणंत ॥ ३२
१०००००० । २०००००० । ४०००००० । ८०००००० । १६०००००० । ३२०००००० ।
एवं सर्यंभुरमणंप्रायरपरियंत होह वित्थारं । तत्तो उवरिमजक्षिंवरदीवि होहिदि वित्थारो ॥ ३३
३५८४ धणजोयणाणि ९३७५ । जक्षिवरसमुहम्म वित्थारो १७९२ धण ९३७५ । देववरदीवि
१६ ८ २
८९६ धण ९३७५ । देववरसमुह ४४८ धण ९३७५ । अहिंदवरदीवि २२४ धण ९३७५ । अहिंदवरसमुह
११२ धण १८७५० । सर्यंभुवरदीवि ५६ धण २७५०० । सर्यंभुवरसमुह २८ धण ७५००० ।
लवणादीणि रुदं दुतिचउगुणिं कमा तिलक्ष्वग्नि । आदिमज्ञिमबाहिरमूर्डिणि होहिदि परिमाणि ॥ ३४
१०००००० । ३०००००० । ५०००००० । धादि ५०००००० । ५०००००० । १३०००००० । कालो

कर्मभूमिसे सम्बद्ध लवणोद, कालोद और अंतिम स्वयम्भूरमण समुदमे ही। जलचर जीव है। शेष समुद्रोम नहीं है ॥ ३१ ॥

जम्बूदीपका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है। इसके अंगे लवणसमुद्रसे लेकर स्वयंभूरमणसमुद्रर्यन्त दीप-समुद्रोंके क्रमशः दुगुणे दुगुणे विस्तारप्रमाण है ॥ ३२ ॥

ज. द्वी. १०००००० । ल. स. २०००००० । धा. द्वी. ४०००००० । का. स. ८०००००० । पु. द्वी. १६०००००० । पु. स. ३२०००००० ।

इस प्रकार स्वयंभूरमणसमुद्रर्यन्त विस्तार है। उसके उपरिम यक्षवरदीपका विस्तार है ॥ ३३ ॥

यक्षवरदीप जगथ्रेणा ÷ ३५८४ = $\frac{1}{3584} \times १७९२$ गजु + योजन $\frac{1}{3584}$ । यक्षवरसमुद्र १७९२ धन $\frac{1}{3584}$ । देववरदीप ज. श्रे. ÷ ८९६ धन $\frac{1}{896}$ । देववरसमुद्र ज. श्रे. ÷ ४४८ धन $\frac{1}{448}$ । अहिंदवरदीप ज. श्रे. - २२४ धन ९३५७ । अहिंदवरसमुद्र ज. श्रे. ÷ ११२ धन १८७५० । स्वयम्भूरदीप ज. श्रे. ÷ ५६ धन ३७५०० । स्वयंभूवरसमुद्र ज. श्रे. ÷ २८ धन ७५००० ।

लवणसमुद्रादिकके विस्तारको क्रमसे दो, तीन और चारसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमेंसे तीन लाख कम करनेपर क्रममें आदिम, मध्यम और बाद्य सूचीका प्रमाण होता है ॥ ३४ ॥

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

१३००००० | २१००००० | २९००००० | एवं देवमसुदं ति दट्टव्यं । तस्सुवरिमहिंदवरदीवस्य
११२ रिण ज्ञायगाणि २८१२५०, मजिस्त्र २२४ रिण २७१८७५, बाहिर ५६ रिण २५०० । अहिंदवर-
मेर्मसुदं ५६ रिण २६२५००, मजिस्त्र ११२ रिण २४३७५०, बाहिर २८ रिण २२५००० । सयंभू-
३
रमणदीव २८ रिण २२५०००, मजिस्त्र ५६ रिण १८७५००, बाहिर १४ रिण १५०००० । सयंभू-
३
रमणमसुदं १४ रिण १५००००, मजिस्त्र २ रिण ७५००० ।
२८
बाहिर जंवपरिहीनुगलं इच्छियदीवंबुराभिसूडहं । जंववापविहनं इच्छियदीवद्विपरिहि ति ॥ ३५
बाहिरमूर्द्वगगो अद्यन्तरमूर्द्वगगपरिहीगो । लक्वस्य कनिमिं हिंदे इच्छियदीवाद्विकंडपरिमाणं ॥ ३६
२४ | १४४ | ६७२ | एवं सयंभूरमणं दट्टव्यं ।
जंवलवणार्दाणं दंतुवहाणं च अहिवद्वं दोणिण । पञ्चेकं वेतरथा ताणं गामाणि साहेमि ॥ ३७

इस प्रकार देवमसुद तक अपनी अपनी मृच्छाका प्रमाण जानना चाहिये । इसके अगे अहीन्दवदीपकी आदि मृच्छी ११२ रिण २८१२५०, मध्य २८२५०० रिण २४३७५०, बाद्य मृच्छी ५६ रिण २५०० । अहीन्दवस्यमसुद ५६ रिण २६२५००, मध्यम २८२५०० रिण २४३७५०, बाद्य २८ रिण २२५००० । स्वयंभूरमणदीप २८ रिण २२५०००, मध्य २८२५०० रिण १८७५००, बाद्य १४ रिण १५०००० । स्वयंभूरमणमसुद १४ रिण १५००००, मध्य २८२५०० रिण ७५००० ।

जम्बूद्वीपके बाद्य परिविशुगलको (स्थूल और मृक्ष) अर्माष्ट ढीप व समुद्रकी मृच्छामें गुणा करके उसमें जम्बूद्वीपके विस्तारका भाग देनेपर इच्छित ढीप मसुदकी परिधका प्रमाण आता है ॥ ३५ ॥

बाद्य सूचके वर्गमेंसे अभ्यन्तर मृच्छके वर्गको विटाकर शेषमें एक लाखके वर्गका भाग देनेपर इच्छित ढीप-समुद्रोंके खण्डोंका प्रमाण आता है ॥ ३६ ॥

५ ला. - १ ला. \div १ ला. = २४ लवणसमुद्रके जम्बूद्वीपप्रमाण खण्ड ।

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

जम्बूद्वीप व लवणसमुद्रादिकोमेंसे प्रत्येकके अधिपति जो दो दो व्यातरदेव है, उनके नामोंको कहता हूँ ॥ ३७ ॥

आदरभणाद्रक्षा जंबुदीवस्य अहित्वै होति । तह य पभासो पियदेश्यो य लक्षणंकुरासिम्नि ॥ ४८
 भुजेदि पियणामा दंशगगामा य धादीमेंड । कालोदयस्य पहुणो कालमहाकालगामा य ॥ ४९
 पउमो पुंडरियक्खो दीवं भुजंति पोक्खरवरक्खं । चक्षुसुचक्षु पहुणो होति य मणुसुत्तरगिरिस्स ॥ ५०
 'पियपहुमिरिधरणामा देवा पालंति पोक्खरमसुहं । वरुणो वरुणपहक्खो भुजंते चारु वास्तीदीवं ॥ ५१
 वास्तीवरजलहिपहृ णमेण मज्जमज्जिमा देवा । पंडुरंपुष्टकदेवा दीवं भुजंति खीरवरं ॥ ५२
 विमलपहक्खो विमलो खीरवरंत्राहिणीमयअहिवडणो । सुप्पहधदवरदेवा घटवरदीवस्य अधिणाहा ॥ ५३
 उत्तरमहपहक्खा देवा रक्खंति घटवरंतुणिहं । कगयकगयाभगामा दीवं पालंति खोदवरं ॥ ५४
 पुष्णपुष्णपहक्खा देवा रक्खंति खोदवरमिधुं । णंदीमरस्मि दीवं गंधमहागंधया पहुणो ॥ ५५
 णंदीमरवारिणिहं रक्खंते णंदिणिपहुणामा । चंदमुभदा देवा भुजंते अरुणवरदीवं ॥ ५६

जम्बूदीपिके अधिपति आदर और अनादर नामक तथा लक्षणसमुद्रके प्रभास और प्रियदर्शन नामक दो व्यन्तरदेव हैं ॥ ३८ ॥

प्रिय और दर्शन नामक दो देव धानकीखण्डदीपिका उपभोग करते हैं । तथा काल और भग्नाकाल नामक दो देव कालोदकमसुद्रके प्रभु हैं ॥ ३९ ॥

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

श्रीप्रभ और श्रीधर नामक दो देव पुष्टकगसमुद्रका तथा वरुण और वस्त्रणप्रभ नामक दो देव वास्तीवरदीपिका भर्णभांति रक्षण करते हैं ॥ ४१ ॥

मध्य और मध्यम नामक दो देव वास्तीवर समुद्रके प्रभु हैं । पाण्डुर और पुष्णदन्त नामक दो देव क्षीरवरदीपिकी रक्षा करते हैं ॥ ४२ ॥

विमलप्रभ और विमल नामक दो देव क्षीरवरमसुद्रके तथा सुप्रभ और वृतवर नामक दो देव क्षीरवरदीपिके अधिपति हैं ॥ ४३ ॥

उत्तर और महाप्रभ नामक दो देव वृतवरसमुद्रकी तथा कनक और कनकाभ नामक दो देव क्षीरवरदीपिकी रक्षा करते हैं ॥ ४४ ॥

पूर्ण और पूर्णप्रभ नामक दो देव क्षीरवरसमुद्रकी रक्षा करते हैं । गंध और महागंध नामक दो देव नन्दीश्वरदीपिके प्रभु हैं ॥ ४५ ॥

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

अरुणवरवारिरामि रक्षते अरुणअरुणपहणामा । अरुणदभासं दीवं भुजंति सुगंधसञ्चगंधमुरा ॥ ४७
 सेमां दीवां वारिणींगं' च अहिवै देवा । जे केह ताण णामन्सुवएमो मंपहि पणटो ॥ ४८
 पदमपवर्णिणदेवा दक्षिणभागम्भि दीवउवहींगं । चरिमुखारिददेवा चेन्तंते उत्तरे भाए ॥ ४९
 णियगियदीउवहींगं उवरिमतलमंठिदेसु णथरेसुं । बहुविहपरिवारजुदा कीडंते बहुविणोडेंगं ॥ ५०
 एकपलिदोवमाऊ पतेकं दमधणूणि उत्तुंगा । भुंजंते विविहसुहं समचउरसंगमंठाणा ॥ ५१
 जंबूदीवाहिनो अट्टमओ होदि भुवणविक्खादो । णंदीमरजलिहिपरिखितो ॥ ५२
 एकमया नेमटी कोडीओ जोयणाणि लक्खाणि । चुलमीढी तहीवे विक्खंभो चक्कवालेणं ॥ ५३

१६३८४००००० ।

पणवणगाधियछस्यकोडीओ जोयणागि तेत्तीमा । लक्खाणि तस्स 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 अविपति देव है, उनके नामोंका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ४८ ॥

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

ये देव अपने अपने द्वीप-समुद्रोंके उपरिम 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 समचतुरस्संस्थानसे युक्त होने हुए विविध प्रकारके सुखको भोगते हैं ॥ ५१ ॥

जम्बूद्वीपसे आठवाँ द्वीप भुवनविह्यात व नन्दीश्वरसमुद्रसे वेष्ठित 'नन्दीश्वर' है ॥ ५२ ॥

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

१६३८४००००० ।

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

६५५३३००००० ।

-५. ६१]

पंचमो महाधियारो

[५३७

तदियपणसैत्तदुखदोहगिछत्तिथसुणणएकअंककमे । जोयणया णंदीमरअद्भंतरपरिहिपरिमाण ॥ ५५
१०३६१२०२७५३ ।

बाहत्तरिखुददुसहसकोडीतेत्तीसलखजोयणया । चउवण्णमहम्माइं हगियणयणउदी य बाहिरे परिही ॥ ५६
२०७२३३५४११० ।

णंदीमरब्रहुमज्जे पुञ्चदिसाए दुवेदि मेलवरो । अंजणगिरि त्ति खादो णिम्मलवरद्वंदणीलमझो ॥ ५७
जोयणमहस्यगाढो चुलसीदिमहस्यमेत्तउच्छेहो । सव्वमिं चुलसीदीमहस्यरुदो य समवद्दो ॥ ५८
६००० । ८४००० । ८४००० ।

मूलमिम य उदरिमि य तडवेदीओ विचित्तवणमंडा । वणवेदीओ तस्य य पुञ्चोदिदवणणा होंति' । ५९
घउमु दिसाभागेसुं चत्तारि द्रहा भवंति तगिरिणो । पत्तेकमेकजोयणलखपमाणा य चउरस्सा ॥ ६०
१००००० ।

जोयणमहस्यगाढा टंकुकिणा य जलयरविसुका । फुल्लंतकमलकुवलयकुमुदवणामोदसोहिल्ला ॥ ६१
१००० ।

नन्दीश्वरद्वीपकी अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण अंककमसे तीन, पांच, सात, दो, शृन्य,
दो, एक, छह, तीन, शृन्य और एक, इन अंकोंसे जो संग्रहा उत्पन्न हो उनने योजन है
॥ ५५ ॥ १०३६१२०२७५३ ।

इसकी बात्य परिधि दो हजार वहत्तर करोड़ तेतीस लाख चउवन हजार एक सौ नव्वै
योजनमात्र है ॥ ५६ ॥ २०७२३३५४१९० ।

नन्दीश्वरद्वीपके बहुमध्यभागमे पूर्व दिशाकी आं अंजनगिरि इस नामसे प्रसिद्ध निर्मल
उत्तम इन्द्रनीलमणिमय श्रेष्ठ पर्वत है ॥ ५७ ॥

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

अवगाह १००० । उत्त्वेष्व 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 है । इनमेंसे प्रत्येक
एक लाख योजन विस्तारवाले एवं चतुर्थोण है ॥ ६० ॥ विस्तार १००००० यो.

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

गंदाणंश्वरो औ गंदुत्तरणं दिघोनणामाओ । एदाओ वारीओ पुब्वादिपदाहिणकमेण ॥ ६२
 अनोदयरणं पठमं गं । नत्तच्छ्रद्धं पञ्चयाण विटणागि । चृद्वयं पत्तेकं पुब्वादितिसामु चत्तारि ॥ ६३
 जोयणलक्ष्यामा तदनुवाया भवंति वणमडा । पञ्चेकं चेत्तदुमा वणणामजुदा वि एदाण ॥ ६४
 वारीण बहुमज्जे दधिमुहणामा भवंति दधिवणा । एकेका वरगिरिणो पत्तेकं अयुद्जोयणुच्छेहो ॥ ६५

१०००० ।

नम्भेत्तवायमजुत्ता सहस्रगाढमिम वज्ञममवद्वा । ताणोविग्रिमतडेमु तडवेंद्रावरवणागि विविहागि ॥ ६६
 १०००० । १००० ।

वारीण बाहिरेमु डेमु कोणमु दोणिण पत्तेकं । रतिकरणामा गिरिणो कणप्रमया डाहिमुहमरिच्छा ॥ ६७
 जोयणमहमयवाया तेत्तियमेत्तोदया य पत्तेकं । अद्वाद्वजययाइ अवगाढा रतिकरा गिरिणो ॥ ६८
 १००० । १००० । २५० ।

ते चउच्चउकोणेमु एकेकदहम्य होति चत्तारि । लोयविणिच्छयकता एवं णियमा परवेणि ॥ ६९
 पाठान्तरम् ।

नन्दा, नन्दवर्ती, नन्दोनग और नन्दियोपा नामक ये चार वापिकायें पूर्वादिक दिशाओंमें ग्रदक्षिण रूपरे गिथत हैं ॥ ६२ ॥

पूर्वादिक चारों दिशाओंमें प्रथमेकमें प्रथम अयोक्तवन, मसच्छट और चम्पक वन एवं आम्रवन ये चार वन हैं ॥ ६३ ॥

ये वनगणठ एक लाख योजन लंबे और इसमें आधे निम्नाम्ब सहित हैं । इनमेंमें प्रत्येक वनमें वनके नामसे संयुक्त चैत्यवृक्ष हैं ॥ ६४ ॥

वापियोंके बहुमध्यभागमें दर्हाकं समान नर्णवाले एक एक दधिमुख नामक उत्तम पर्वत है । इनमेंसे प्रत्येक पर्वतर्ती उच्चार्द्द दश हजार योजनप्रमाण है ॥ ६५ ॥ १०००० ।

उत्तेमात्र (दश हजार यो.) विस्तारमें सहित उक्त पर्वत एक हजार योजन गहराईमें वत्रमय व गोल हैं । इनके उपरि तटापर तटवेदियां और विविध प्रकारके वन हैं ॥ ६६ ॥

व्यास १०००० । अवगाह १००० ।

वापियोंके दोनों वात्य कोनोमेसे प्रत्येकमें दधिमुखोंके सदृश मुवर्णमय रतिकर नामक दो पर्वत हैं ॥ ६७ ॥

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

वे रतिकर पर्वत प्रत्येक द्वहके चार चार कोनोंमें चार होते हैं, इस प्रकार लोक-विनिश्चयकर्ता नियमसे निष्पत्ति करते हैं ॥ ६९ ॥

पाठान्तर ।

एकचउक्तुंजणदहिमुहरइयरगिरीण मिहरभ्मि । चेट्टिंदि' वररथगमओ एकेकजिणिदपास्मादो ॥ ७०
जं भहसालवणजिणपुराण उसमेहपहुदि उवहटुं । तेरमजिणभवणां तं पुदाण पि वत्तव्वं ॥ ७१
जलगंधकुसुमतंदुलवरचरुकलदीवध्वपहुदीण । अच्चंते शुगमाणा जिणिदपडिमाणि देवाणं ॥ ७२
जोऽमियवा गवेतरभावणमुरकप्पवामिदेवीओ । गच्छंति य गायत्रि य जिणभवणेसु विचित्तभंगेहि ॥ ७३
भेरीमदलवंबापहुदीणि विविहि-व्ववज्जाणि । वायंते देववरा जिणवरभवणेसु भतीए ॥ ७४
एवं दक्षिणपच्छिमउत्तरभागेसु होति दिव्वदहा । णवरि विमंसो णासा पउमिणिमंडाण अणणणा ॥ ७५
पुच्छादिसु अरज्जा विरजामोका य वीदमोका त्ति । दक्षिणजंजणमेले चत्तारो पउमिणीमंडा ॥ ७६
विजय त्ति बद्वजयंती जयंतिअपराजिता य तुरिमाण । पच्छिमजंजणमेले चत्तारो कमलिणीमंडा ॥ ७७
रम्मारमणीयाओ सुप्पहणामा य सच्चदोभदा । उत्तरअंजणमेले पुच्छादिसु कमलिणीमंडा ॥ ७८

एक अंजनगीर, चार दणिमुग। और आठ गनिकर पर्वतोंके गिरावर उत्तम रनगय
एक एक जिनेन्द्रमान्दर मिथित है ॥ ७० ॥

मद्रशालवनोंके जिनपुरोंकी जो उंचाई आदि वनवार्द्ध है, वहाँ इन तेहह जिनभवनोंकी
मी कहना चाहिये ॥ ७१ ॥

इन मन्दिरोंमें देव जल, गन्ध, पृष्ठ, तंदृढ़, उत्तम नेत्रय, फल, दंप और धूपादिक
इरोगे जिनेन्द्रप्रतिमाओंका शुभिष्टुपूजा खरेत है ॥ ७२ ॥

उयोर्तीरी, वान वन्ना, मानवारा। और वा पवारी डेसेका देविया इन जिनभवनोंमें
रात्रि गीतिमें नाचती और गाता है ॥ ७३ ॥

जिनेन्द्रमवनोंमें उत्तम देव मार्जनमें मी, मःक आग वंता आके अनेक प्रकारेक दिव्य
वज्रोंको बजाते हैं ॥ ७४ ॥

इस प्रकार पूर्वादिकोंके समान ही दीरण, पर्वथम वार उत्तर मांगोंमें मी दिव्य दृह्द
है। विशेष इननाले कि इन दिशाओंमें विवत कमलयुक्त नापियोंके नाम गिन्न मिलते हैं ॥ ७५ ॥

दक्षिण अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें अरज्जा, रिजा, अशोका और वीतशोका
नामक चार वापिकाये हैं ॥ ७६ ॥

पश्चिम अंजनगिरिकी चारों दिशाओंमें निजथा, वेजयन्ती, जयन्ती और चौथी
अपगजिता, इस प्रकार ये चार वापिकाये हैं ॥ ७७ ॥

उत्तर अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें ग्या, ग्मणीया, सुप्रभा और सर्वतोभद्रा
नामक चार वापिकाये हैं ॥ ७८ ॥

एकेके पासादा चउमटिवणेसु अंजणगिरीं । शुच्वंतधयवडाया हवंति वररयणकण्यमया^३ ॥ ७९
 बासद्विजोयणार्णि उदधो इगितीम ताण वित्थारो वित्थारसमो दीहो वेन्द्रियवरगोउरेहि परियरिओ ॥ ८०
 वणसंडणामजुन्तां वेन्तरदेवा वर्मनि एदेमुं । मणिमयपामादेमुं बहुविहपरिवारपरियरिया ॥ ८१
 णंदीमरविदिसामुं अंजणसेला भर्वंति चत्तारि । रहकरमार्णवरिच्छा केव्वे एवं परुवेति ॥ ८२
 वरिसे वरिसे चउविहदेवा णंदीमरमिम दावमिम । आमाढकच्छिएमुं फग्गुणमामे ममायन्ति ॥ ८३
 एरावणमारूढो दिव्विभूदीए भूसिदो रम्मो । णालियरपुणपाणी सोहम्मो एदि भत्तीए ॥ ८४
 वरवारणमारूढो वररयणविभूसणेहि सोहंतो । पृगफलगोच्छहन्थो ईमाणिदो वि भत्तीए ॥ ८५
 वरकेसरिमौरूढो णवरविसारिच्छकुंडलभरणो । चूकलगोच्छहन्थो सणक्कुमारो वि भत्तिगुदो ॥ ८६

अंजनगिरियोंके चाँमठ वर्नोंमें फहराती हृद खज्जा-पताकाओंसे संयुक्त उत्तम रन
 एवं सुवर्णमय एक एक प्रासाद है ॥ ७९ ॥

इन प्रासादोंकी उंचाई बामठ योजन और विराज इकतीरि, नजनमात्र है । विस्तारके
 समान लंबाई भी इनकी इकतास योजनप्रमाण ही है । ये सब प्रासाद उत्तम वेदिकाओं और
 गोपुरद्वारोंसे व्याप्त है ॥ ८० ॥

इन मणिमय प्रासादोंमें वनखण्डोंके नामोंने संयुक्त व्यन्तर देव वहूत प्रकारके परिवारसे
 व्याप्त होकर रहते है ॥ ८१ ॥

नन्दीश्वरद्वारपकी विदिशाओंमें गतिकर पर्यन्तोंके सदृश परिमाणनां चार अंजनडौल हैं,
 इस प्रकार भी कोई आचार्य निष्ठपण करते है ॥ ८२ ॥

चारों प्रकारके देव नन्दीश्वरद्वारपम ग्रन्थक वर्षी आपाद, कार्तिक और फाल्गुन मासमें
 आते है ॥ ८३ ॥

इस समय दिव्यविभूतिसे विभूषित रमणीय संघर्षम इन्द्र हथम नारियलको लिये
 हुए भक्तिसे ऐरावत हाथीपर चढ़कर यहां आता है ॥ ८४ ॥

उत्तम हाथीपर आरूढ़ और उमुष्ट रन-विभूपणोंसे गुशोमित ईशान इन्द्र भी हाथमें
 सुपाड़ी फलोंके गुच्छेको लिये हुए भक्तिसे यहा आता है ॥ ८५ ॥

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

आरुढो वरतुरयं वरभूसणभूसिदो विविहमोहो । कदलीकलसहत्थो माहिंदो एवि भत्तीए ॥ ८७
हंसमिम चंधधवले भारुढो निम्लेहसाहिल्लो । वरकेईकुभुमकरो भत्तिजुदो एवि बर्मेहदो ॥ ८८
कोचविहंगारुढो वरचामरविविहत्तन्नोहिल्ले । पर्फुलकुमलत्त्यो एवि हु बम्हुत्तरिदो वि ॥ ८९
वरचक्काआस्ढो कुंडलकेयृपदुदिप्ततो । सयवंतियकुसुमह्ने सुकिंदो भत्तिभरिदमणो ॥ ९०
कीविहंगारुढो महसुकिंदो वि एवि भत्तीए । दिव्यविभृदिविभृसिददेहो वरविविहकुसुमदामकरो ॥ ९१
र्णालुप्पलकुमुमकरो कोइलवाहणविमागमास्ढो । वररयणभृमिदंगो मदरिदो एवि भत्तीए ॥ ९२
गङ्गाडिविमाणारुढो दाडिमफललुंविमोहमागकरो । विगचलणभत्तिरतो एवि महस्मारह्नदो वि ॥ ९३
विहगाहिमाणारुढो पगनंरुठतुंविलवनागकरो । वररिव्वावेभृटीए आगच्छदि आगदिंदो वि ॥ ९४
पउमविमाणास्ढो पाणरह्नदो वि एवि भत्तीए । तुबुक्कललुंविकरो वरमंडणमंडियायारो ॥ ९५

उत्तम मृत्योसे विमानत जार विविध प्रकारकी शोभाको प्राप्त मोहन्द्र श्रेष्ठ घोड़ेपर
चटकर हाथमे टेंथेको लिये हुए भर्तिमे यहां आता है ॥ ८७ ॥

चन्द्रके समान धवल हंसपर आरुट, निर्मल शरीरसे सुशोभित और भक्तिसे युक्त
उत्तम केतकी पुष्पको हाथमे लेकर आता है ॥ ८८ ॥

उत्तम चंद्र एवं विविध उत्तमे गुणोग्नि और छूले हुए कमलको हाथमे लिये हुए
नमोन्तर इन्द्र भी क्रौच पर्णापर आरुट होकर यहां आता है ॥ ८९ ॥

कुंडल एवं कर, प्रसूति आमणोंने देवीप्रमान और भक्तिसे पूर्ण मनवाला शुक्रेन्द्र
उत्तम चक्रवाकपर आरुट होकर रंगवंती पुष्पको हाथमे लिये हुए यहां आता है ॥ ९० ॥

दिव्य विमूर्तिसे विमूर्ति शरीरको गणण करनवाला तथा उत्तम एवं विविध प्रकारके
फलोंकी मालाको हाथमे लिये हुए महायुक्तद्व भी नेत्रा पर्णापर चटकर भक्तिवश यहां आता
है ॥ ९१ ॥

कोयत्तवाहन विमानपर आरुट, उत्तम ग्नांमे अलंकृत शरीरसे संयुक्त और नील
केमलपुष्पको हाथमे धागण करनवाला तताग इन्द्र भक्तिमे प्रेरित होकर यहां आता है ॥ ९२ ॥

गरुडविमानपर आरुट, अनारुको गुच्छेसे शोभायमान हाथवाला और जिनचरणोंकी
मर्तिमे अनुरक्त हुआ सद्मार इन्द्र भी आता है ॥ ९३ ॥

विहगाविप्र अर्यान् गरुडपर आरुट और पनम अर्थात् कटहल फलके गुच्छेको
हाथमे लिये हुए आनंदन्द्र भी उत्तम एवं दिव्य विमूर्तिके साथ यहां आता है ॥ ९४ ॥

उत्तम आमणोसे मणिडल आरुटमे संयुक्त और तुम्बरु फलके गुच्छेको हाथमे लिये
हुए प्राणनेन्द्र भी भक्तिवश पश्च विमानपर आरुट होकर यहां आता है ॥ ९५ ॥

परिपक्वउच्छव्यथो कुमुदविमाणं विचित्रमारुदो । विविहालंकारधरो आगच्छेदि आरणिदो वि ॥ ९६
 आरुदो वरसोरं वलयगदमउडहारसंजुत्तो ॥ समिधवलचमरहथो आगच्छेदि अच्चुदाहिवर्ह ॥ ९७
 णाणाविहवाहृणथा णाणाफलकुमुदामभरिदकरा । णाणावि भृदिमहिदा जोहृमवणभवण एुति भत्तिजुदा ॥ ९८
 आगच्छेदि णंदीसिरवरदीवजिगिंददिव्वर्भवणाइ । बहुविद्युदिमुहलमुदा पदाहिणाइ पकुव्वति ॥ ९९
 पुष्टवाए कप्पवामी भवणसुरा दकिलणाए वेतरया । पच्छिमिसाए तेसु जोहृसिया उत्तरदिसाए ॥ १००
 णिषणियविभृदिजोगं महिमं कुव्वति थोत्तवहलमुदा । णंदीसिरजिणमंदिरजनासु विउलभत्तिजुदा ॥ १०१
 पुष्टवणहे अवरणहे पुष्टवणिसाए वि पच्छिमणिसाए । पहरागि दोणिण दोणिण वर्भभत्तीए पमत्तमणा ॥ १०२
 कमसो पदाहिणेण पुणिमयं जाव अट्टमीदु तदो । देवा विविहं पूजा जिगिदपडिमाण कुव्वति ॥ १०३
 कुव्वते अभिसेयं महाविभृदीहि ताण देविदा । कंचणकलमगदेहि त्रिमलजलेहि सुगंधेहि ॥ १०४

पके हुए गन्धेको हाथमें धारण करतेवाला और विचित्र कुमुद विमानपर आमृद हुआ आगणेन्द्र भी विविध प्रकारके अलंकारेको धारण करके यहां आता है ॥ ९६ ॥

कटक, अंगद, मुकुट एवं हारमें संयुक्त और चन्द्रमार्ते ममान धवल चँगको हाथमें लिये हुए अच्युतेन्द्र उत्तम मयूरपर चढ़कर यहां आता है ॥ ९७ ॥

नाना प्रकारको विभूतिसे महित, अनेक फल व पुष्पमालाओंको हाथमें लिये हुए और अनेक प्रकारके वाहनोपर आमृद ज्योतिरी, त्यन्तर एवं मवनवासी देव भी मक्किमें संयुक्त होकर यहां आते हैं ॥ ९८ ॥

इम प्रकार ये देव नन्दीश्वरगदीपके दिव्य जिनेन्द्रमवनोग्म आकर नाना प्रकारकी स्तुतियोंसे वाचालमुख होते हुए प्रदक्षिणाये करते हैं ॥ ९९ ॥

नन्दीश्वरद्वीपस्थ जिनमन्दिरोकी यात्रामें वहूत भार्तिमें युक्त कल्पवासी देव पूर्वदिशामें, भवनवासी दर्शनमें, त्यन्तर पश्चिमदिशामें और ज्योतिरी देव उत्तरदिशामें मुखमें वहूत स्तोत्रोका उच्चारण करते हुए अपनी अपनी विभूतिमें योग्य महिमाओं करते हैं ॥ १००-१०१ ॥

ये देव आसक्तचित्त होकर अपमीर्से लेकर पूर्णमा तक पूर्णि, अपगळ, पूर्वगत्रि और पश्चिमरात्रिमे दो दो प्रहर तक उत्तम भक्तिपूर्वक प्रदक्षिणक्रमम् जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी निविध प्रकारसे पूजा करते हैं ॥ १०२-१०३ ॥

देवेन्द्र महान् विभूतिके माथ इन प्रतिमाओंका सुवर्ण-करणमें भर हुए सुगन्धित निर्मल जलसे अभिषेक करते हैं ॥ १०४ ॥

१ द परिपक्व. २ द व आगच्छेदि. ३ द व संहत्तो. ४ द व दव. ५ द वेतरिया.
 ६ द व भरभत्तीए. ७ द व यसत. ८ द व पुणिमयं जाव अट्टमीदु.

कुंकुमकप्पोरेहि चंदणकालागस्त्वहि अण्णेहि । ताणं विलेक्षणाङ्कं ते कुवंते सुगंधेहि ॥ १०५
 कुडेदुसुंदरेहि कोमलविमलेहि सुरभिंगधेहि । वरकलमैतंदुलेहि पूजंति जिणिंदपडिमाओऽ ॥ १०६
 समवंतगा य चंपयमाला पुण्णायगाय गहुरीहि । अञ्चति तागो देवा सुरहीहि कुसुममालाहि ॥ १०७
 बहुविहरसवंतेहि वरभक्षवंतेहि विवित्तस्त्रेहि । अमयसरिच्छेहि सुरा जिणिंदपडिमाओ महयंति ॥ १०८
 विष्णुरिदकिरणमंडलमंडिडभवगेहि रथण्डवेहि । शिखजलकलुमेहि पूजंति जिणिंदपडिमाओ ॥ १०९
 वासिंदियंतरेहि कालागस्त्वमुहविविहधवेहि । परिमलिदमंदिरेहि महयंति जिणिंदविवाणि ॥ ११०
 दम्भवादाडिमकदलीणारंगयमादुलिंगचूर्देडि । अण्णेहि वि पकेहि फलेहि पूजंति जिणाहि ॥ १११
 जञ्चनतचमर्गकिकिणिविविहविताणादियाहि वित्ताहि । ओलंबिदहारेहि अञ्चति जिणसेरं देवा ॥ ११२
 महलमुयंगंभरीरडहप्पहुर्दाणि विविहवज्ञाणि । वायंति जिणवराणं देवा पूजासु^८ भत्तीए ॥ ११३

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

ये कुम्भपुष्प व चन्द्रमाके समान सुन्दर, कोमल, निर्भूत और सुगन्धित उत्तम कलम धान्यके तंदुरोंसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०६ ॥

वे देव सेवनी, चरणकमाला, पुनाग और नाग प्रभूति सुगन्धित पुष्पमालाओंसे उन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०७ ॥

ये देवगण वहुत प्रकाशके रसोंसे संयुक्त, विच्चित्र रूपवाले और अमृतके मटका उत्तम मेन्य पदार्थोंमें (नेवद्यसं) जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०८ ॥

देवीयमान किरणममहमें जिनभवनोंको विमूर्पित करनेवाले और कञ्जल एवं कलुपतासे गहित होमें रन-डीपकोंसे इन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०९ ॥

देवगण मंदिर एवं डिव्मण्डलको सुगन्धित करनेवाले कालागरु प्रभूति अनेक प्रकाशके धूपोंसे जिनेन्द्रविम्बोंकी पूजा करते हैं ॥ ११० ॥

दाय, अनार, केला, नारंगी, मानुलिंग, आम तथा अन्य भी पके हुए फलोंसे वे जिननाशकी पूजा करते हैं ॥ १११ ॥

वे देव विस्तीर्ण एवं लटकते हुए हारोंसे संयुक्त तथा नाचते हुए चौंवर व किंकिणियोंसे महित अनेक प्रकाशके चंदोवा आदिमें जिनेश्वरकी पूजा करते हैं ॥ ११२ ॥

देवगण पूजाके समय भक्तिमें मर्दल, मृदंग, भेरी और पटहार्दि विवित प्रकाशके बाजे वज्रते हैं ॥ ११३ ॥

१ द व विलेइणाइ. २ द व कमलतंडलेहि. ३ द पडिमाए. ४ द व सवणेहि. ५ व भूदेहि.
 ६ द व विथाहि. ७ व मुयिंग. ८ द व पूजास.

विविहाह गच्छणाहं वररथणविभूमिदाओ दिव्याओ। कुञ्चंते कण्णाओ' अंति जिणिदस्स चरिदाणि ॥ ११४
जिणचरियणालयं ते घउविहामिणयमंगिष्ठोहिलं । आणंदेण देवा बहुसभावं पकुव्यंति ॥ ११५
एवं जेत्तियमेत्ता जिणिदणिलया विचित्तपूजाओ। कुञ्चंति तेचिषुसुं गिवभरभत्तीए सुरसंघां ॥ ११६
एकारसमो कोङ्डलगमो दीओ भवेदि रमणिझो। एदराय बहुगज्ज्ञे अथि गिरि कोङ्डलो णाम ॥ ११७
पणतरी मदस्सा उळेझो जोयणाणि तरिगिरिणो। एहमहम्मं गाढं णाणाविहरथणभरिदस्स ॥ ११८
७५००० | १००० |

वासो वि माणुसुत्तरवासादो दसगुणो पमाणें । तरिगिरिणो मूलोवरि तडवेदीपहुदिजुतस्स ॥ ११९
मू. १०२२० | मज्ज ७२३० | सिदर ४२४० |

उवरें कुण्डलगिरिणो दिव्याणि हवंति वीम कडाणि । एदाणं विणामं भासेमो आणुपुष्टीए ॥ १२०

उत्तम रन्नोसे विभूयित दिव्य कर्त्याये विविध प्रकारे नृणोंको कर्ता हैं और अन्नमें
जिनेन्द्र भगवान्‌के चरितो (का अभिनय) कर्ता है ॥ ११४ ॥

वे चार प्रकारके देव आनन्दके साथ अभिनयके प्रकारोंमें ओमायमान बहुत प्रकारके
रस-भाववाले जिनचरित्रसंवन्धी नाटक करते हैं ॥ ११५ ॥

इस प्रकार नन्दीश्वरदीपमें जिनने जिनेन्द्रमन्दिर है, उन नव्रमें देवगण गाढ़ भक्तिसे
विचित्र पूजाएं करते हैं ॥ ११६ ॥

रथारहवां रमणीय कुण्डल नामक ढाय है । इसके बहुमध्यभागमें कुण्डल नामक पर्वत
है ॥ ११७ ॥

नाना प्रकारके रन्नोंमें भेरे हुए इस पर्वतकी उंचाई पचत्तर हजार योजन और
अवगाह एक हजार योजनमात्र है ॥ ११८ ॥ उन्सेव ७९००० | 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 वीम कृट है, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता
हूँ ॥ १२० ॥

पुञ्चादिचउदिसासुं चउ चउ कूडाणि होति पत्तेकं । ताणवभंतरभागे एकेको सिद्धवरकूटे ॥ १२१
 वज्रं वजपहक्खं कणयं कणयप्पहं च पुञ्चाण् । दक्षिणदिशाए रजदं रजदप्पहसुप्पभा महप्पभयं ॥ १२२
 अंकं अंकपहं मणिकूडं पच्छमदिशाए मणिपभयं । उत्तरदिशाए रुचकं रुचकाभं हेमवंतमंदरया ॥ १२३
 एदं सोलस कूडा णंदणवणवाणिणदाण कृडाणं । उच्छेहादिसमाणं पासांकहिं विच्छित्तेहिं ॥ १२४
 एदेम्य कूडेसुं जिणभवणविभूमिदेसुं रमेसु । णिवसंति वेतरसुरा णियणियकूडेहिं समणामा ॥ १२५
 एकपलिदोवमाऊ बहुपरिवारा भवंति ते मच्चे । एदाणं णयरीओ विचित्तभवणाओ तेसु कूडेसु ॥ १२६
 चत्तारि सिद्धकूडा चउजिणभवणेहि^४ ते पभासंते । णिमहगिरिकूडवणिणदजिणपुरसमवासपहुदीहि ॥ १२७
 नगिरिवरस्य होति दिसि विदिशासुं जिणिदकूडाणिं । पत्तेकं एकेकं केई एवं पस्वंति ॥ १२८
 पाठान्तरम् ।

पूर्वादिक चार दिशाओंमें प्रत्येकमें चार चार कूट और उनके अन्यन्तर भागमें एक एक सिद्धवर कूट है ॥ १२१ ॥

उन सोलह कूटोंमें वज्र, वज्रप्रभ, कलक और कलकप्रभ, ये चार पूर्वदिशामें; रजत, रजतप्रभ, सुप्रभ, और महाप्रभ, ये चार दक्षिणदिशामें; अंक, अंकप्रभ, मणिकूट और मणिप्रभ, ये चार पश्चिमदिशामें; तथा रुचक, रुचकाभ, हिमवान् और मंदर, ये चार कूट उत्तरदिशामें स्थित है ॥ १२२-१२३ ॥

ये सोलह कूट नन्दनवनमें कहे हुए कूटोंकी उंचाई आदि तथा विचित्र प्रासादोंसे नामवाले यन्तर देव निवास करते है ॥ १२४ ॥

जिनभवनसे विभूषित इन रमणीय कूटोपर अपने अपने कूटोंके सदृश नामवाले यन्तर देव निवास करते है ॥ १२५ ॥

वे सब देव एक पञ्चोपप्रमाण आयु और बहुत प्रकारके परिवारसे सहित होते हैं । उपर्युक्त कूटोपर विचित्र भवनोंसे संयुक्त इन देवोंकी नगरियाँ है ॥ १२६ ॥

वे चार सिद्धकूट निपध पर्वतके सिद्धमूटपर कहे हुए जिनपुरके सदृश विस्तार व उच्चाई आदि सहित ऐसे चार जिनभवनोंसे शोभायमान होते है ॥ १२७ ॥

इस श्रेष्ठ पर्वतकी दिशा व विदिशाओंमें प्रत्येकमें एक एक जिनेन्द्रमूट है, इस प्रकार भी कोई आचार्य बनलाने है ॥ १२८ ॥

पाठान्तर ।

१ द हेमवर्म^१, २ द व उच्छेहोदिसमाणा ३ द व 'विभूसिद्धामू.
 ४ द व 'भवणेसु.

लोयविणिश्चयकसा कुडलसेलस्स वणणणपयारं । अबरेण सरुवेण वक्षवाणहू तं परुवेमो ॥ १२९
 मणुसुसरमभवासो बादालसहस्मजोयथुच्छेहो । कुंडलगिरी सहस्संगाढो बहुरथणकयसोहो ॥ १३०
 कूडाणं सां ह चिय णामां ह मणुसुस्तरगिरिस्स । कूडेहि सरिच्छाणं जवरि सुराणं हैमे णामा ॥ १३१
 पुष्वदिसाए विमिट्रो पंचसिरो महसिरो महावाहू । पउमो पउमुत्तरमहपउमो दक्षिणदिसाए वासुगिभो ॥ १३२
 थिरहिदयमहाहिद्या मिरिवच्छो सत्थिओ' य पच्छमदो । सुंदरविसालणोत्तं पंडुयपंडुराँ य उत्तरए ॥ १३३
 एङ्गपलिदोवमाऊ वररथणविभूसिंदंगरमणिज्जा । बहुपरिवारेहि जुदा ते देवा हांति णागिंदा ॥ १३४
 बहुविहदेवीहि जुदा कूडोवरि तेसु भवणेसुं । णियणियविभूदिजोगां सोक्खं भुजंति बहुभेयं ॥ १३५
 पुष्वावरदिबभायट्टिदाण कूडाण अगगभूमीए । एकेका वरकूडा तडवेदीपहुदिपरियरिया ॥ १३६
 जोयणसहस्सतुंगा पुह पुह तम्मेत्तमूलवित्थारा । पंचसयसिहररुंदा सगमयपणासमज्ञवित्थारा ॥ १३७

१००० | ५०० | ७५० |

लोकविनिश्चयकर्ता कुण्डल पर्वतके वर्णनप्रकारका जो दृसरी तरहसे व्याख्यान करते हैं, उसका यहां निम्नपण किया जाता है ॥ १२९ ॥

बहुत रत्नोंसे की गयी शोभासे सहित यह कुण्डल पर्वत मानुपोत्तर पर्वतके समान विस्तारवाला, व्यालीस हजार योजन ऊंचा, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १३० ॥

मानुपोत्तर पर्वतके कूटोंके सदृश इस पर्वतपर स्थित कूटोंके नाम तो वे ही है, परन्तु देवोंके नाम ये हैं— पूर्वदिशामें विशिष्ट (त्रिशिर), पंचशिर, महाशिर और महावाहू; दक्षिण-दिशामें पश्च, पश्चोत्तर, महापश्च और वासुकि; पश्चिममें स्थिरहृदय, महाहृदय, श्रीबृक्ष और स्वस्तिक; तथा उत्तरमें सुन्दर, विशालनेत्र, पाण्डुक और पांडु, इस प्रकार ये सोलह देव उक्त क्रमसे उन कूटोंपर स्थित हैं ॥ १३१—१३३ ॥

वे नागेन्द्र देव एक पल्योपममात्र आयुसे सहित, उत्तम रत्नोंसे विभूषित शरीरसे रमणीय, और बहुत परिवारोंसे युक्त होते है ॥ १३४ ॥

ये देव बहुत प्रकारकी देवियोंसे युक्त होकर कूटोंपर स्थित उन भवनोंमें अपनी अपनी विभूतिके योग्य बहुत प्रकारके सुखको भोगते है ॥ १३५ ॥

पूर्वापर दिग्भागमें स्थित कूटोंकी अग्रभूमिमें तटवेदी आदिकसे व्याप्त एक एक श्रेष्ठ कूट है ॥ 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 |

ताणोवरिमधुरेसुं कोडलदीवस्स अहिवहै देवा । विंतरया' गियजोगं बहुपरिवारेहि संजुस्ता' ॥ १४८

अब्भंतरभागेखुं एदाणि जिणिदिव्वकूडाणि । एकेककाण अंजणगिरिजिणमंदिरसमाणाणि ॥ १४९

एकेकका जिणकूडा चेटुंते दक्षिणुत्तरदिसासुं । ताणि अंजणपञ्चयजिणिदपासादसारिष्ठा ॥ १४०

पाठान्तरम् ।

तेरहमो रुचकवरो दीवो चेटेदि तस्य बहुमज्जे । अधिय गिरी रुचकवरो कणयमझे चक्कवालेण ॥ १४१

मध्वस्स तस्स रुंदो चउसीदिमहस्सजोयणपमाण । तम्मेत्तो उच्छेहो एकसहस्रं पि गाढत्तं ॥ १४२

मूलोवरिम्मि भागे तडवेदीउववगाहैं चेटुंति । तगिगिरिगो वगवेदिप्पहुर्दीहि अधियरम्माहैं ॥ १४३

तगिगिरिउवरिम्मि भागे चउदाला होंति दिव्वकूडाणि । एदाणं विणासं भामेमो आणुपुञ्चीण ॥ १४४

कणयं कंचणकूडं तवणं सथिरैयदिसासुभदाणि । अंजणमूलं अंजणवज्जं कूडाणि भट्टुं पुञ्चाण ॥ १४५

इन कूटोंके ऊपर स्थित भवनोमें कुण्डल छीपके अधिपति अन्तर देव अपने योग्य बहुत परिवारसे संयुक्त होकर निवास करते हैं ॥ १३८ ॥

इन एक एक कूटोंके अभ्यन्तर भागोमें अंजनपर्वतस्थ जिनमन्दिरोंके समान दिष्य जिनेन्द्रकूट हैं ॥ १३९ ॥

उनके उत्तर-दक्षिण भागोमें अंजनपर्वतस्थ जिनेन्द्रप्रासादोंके सदृश एक एक जिनकूट स्थित है ॥ १४० ॥

पाठान्तर ।

तेरहवां द्वापर रुचकवर है । इसके बहुमध्यभागमें मण्डलाकारसे सुवर्णमय रुचकवर पर्वत स्थित है ॥ १४१ ॥

उस सब पर्वतका विस्तार चौरासी हजार योजन, इतनी ही उंचाई, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाह है ॥ १४२ ॥

उस पर्वतके भूत्र व उपरिमि भागमें वनवेदी आदिकसे अधिक रमणीय तटवेदियां व उपवन स्थित है ॥ १४३ ॥

इस पर्वतके उपरिमि भागमें जो चवालीस दिव्य कूट हैं, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता हूँ ॥ १४४ ॥

कनक, कांचनकूट, तपन, स्वस्तिकदिशा, सुमद्र, अंजनमूल, अंजन और वज्र, ये आठ कूट पूर्वदिशामें हैं ॥ १४५ ॥

पंचरयजोयणाहैं तुंगा तमनेत्तमूलप्रिष्ठवं ना । तद्गुडरिनरंदा ते कूडा वेदिवणजुत्ता ॥ १४६

५०० । ५०० । २५० ।

ताणोवरि भवणाणि गोदमदेवस्य गेहमरिमाणि । जिणभवणभूसिदाणि विचित्तरूपाणि रेहंति ॥ १४७

एदेसु दिसाकणा गिवमंति गिरुवमेहिं रुवेहिं । विजया य वद्वजयंता जयंतणामा वराजिद्या ॥ १४८

णंजांगदवदीओ णंदुत्तराणंदियेण ति । भिंगारधारिणीओ ताओ जिणजम्मकललागे ॥ १४९

दाकिलगदियाएः फलिये रजदं कुमुदं च णलिणपउमाणि । चंद्रक्षवं वेयमणे वेहलियं अटु कूडाणि ॥ १५०

उच्छेदप्पहुदीहिं ते कूडा होति पुच्चकृऽच । एदेसु दिसाकणा वर्मति हृष्टासमाहारा ॥ १५१

सुपइण्णा जमधरया लच्छीणामा य रेसवदिणामा । तह चित्तगुत्तदेवी वसुंधरा दप्पणधराओ ॥ १५२

होति यमेवं सत्थियमंदरहेमवदरज्जगामाणि । रज्जुत्तमचंद्रसुंदसणाणि पञ्चिमादियाएः कूडाणि ॥ १५३

पुच्चोदिदकूडाणे वासप्पहुदीहिं होति सारिच्छा । एदेसुं कूँसुं कुणन्ति वामं दिसाकणा ॥ १५४

इलणामा सुरदेवी पुढोवपउमाओ एक्कगामाय । यवमी सीदा भद्रा जिणजगणीए छत्तधारीओ ॥ १५५

बदी व बनोसे संयुक्त ये कूट पांच सौ योजन ऊंचे और इतनेमात्र मूलविस्तार व इससे आधे उपरिम विस्तारसे सहित है ॥ १४६ ॥

उत्सेव ५०० । मूलविष्फम ५०० । उपरिमविष्फम २५० ।

इन कूटोंके ऊपर जिनभग्नोसे भूमित और विचित्र रूपवाले गौतम देवके भवनसमान भवन विराजमान ह ॥ १४७ ॥

इन भवनोमें अनुगम रूपसे संयुक्त विजया, वैजयन्ता, जयन्ता, अपराजिता, नन्दा, नम्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिण्णा नामक दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये जिनभगवान्के जन्मक्याणमें शारीको धारण किया करती हैं ॥ १४८-१४९ ॥

स्फटिक, रजत, कुमुद, नलिन, पद्म, चन्द्र, वैश्रवण और वैद्यूत्य, ये आठ कूट दक्षिण-दिशामें स्थित हैं ॥ १५० ॥

ये सब कूट ऊंचाई 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 जिनजन्मकल्याणकमें दर्पणको धारण किया करती हैं ॥ १५१-१५२ ॥

अमोघ, स्वस्तिक, मन्दर, हैमवत, राज्य, राज्योत्तम, चन्द्र और सुदर्शन, ये आठ कूट पञ्चमदिशामें स्थित हैं ॥ १५३ ॥

ये कूट विस्तारादिकमें पूर्वोक्त कूटोंके ही समान हैं । इनके ऊपर इला, सुरादेवी, पूषित्री, पद्मा, एकनासा, नवमी, सीता और भद्रा नामक दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये दिक्कन्यायें जिनजन्मकल्याणकमें जिनमाताके ऊपर छत्रको धारण किया करती हैं ॥ १५४-१५५ ॥

विजयं च वहजयंते जयंतमपराजिदं च कुङ्डलयं । रुजगङ्गलरयणकूडाणि सब्वरयण ति उत्तरदिनाश् ॥ १५६
 एदे वि अटु कूडा सारिच्छा होंति पुब्वकूडां । तेसुं पि दिसाकण्णा अलंबुनामिस्पके रीओ ॥ १५७
 तह पुंडरीकिणी वारुणि ति आमा य सच्चाणामा य । हिरिया भिरिया देवी एदाओ चमरधारीओ ॥ १५८
 एदाण वेदीणं अदभंतरचउदिमासु चत्तारि । महकूडा चेट्टने पुब्वोदिकूडमारिच्छा ॥ १५९
 णिचुज्जोदं विमलं गिच्चालोयं सयंपहं कृड । उत्तरपुब्वदिनां दक्षिणपथित्रदिमासु कमा ॥ १६०
 मोदाविणि ति कण्णा सदपददेवी य कण्णयचेत्त ति । उज्जोवकारिणीओ दिसासु जिगजमकल्पागे ॥ १६१
 तक्कृडभंतरए कूडा पुच्छुत्तकूडमारिच्छा । वेसलियरुचकमणिरज्जउत्तमा पुच्चपहुदीसुं ॥ १६२
 तेसुं पि दिसाकण्णा वर्मनि रुचका तहा रुचककित्ती । रुचकादीकं पदा जागंति जिगजातकम्मागिं ॥ १६३
 पल्लपमाणाउठिदी पत्तेकं होदि स्वयलदेवीणं । भिरिदेवीए मरिच्छा परिवारा ताग णादच्चा ॥ १६४

विजय, वैजयंत, जयंत, आराजित, कुण्डलक, रुचक, रत्नकूट और सर्वरत्न, ये आठ कूट उत्तरदिशामें स्थित ह ॥ १५६ ॥

ये भी आठ कूट पूर्वकूटोंके ही सदृश हैं । इनके ऊपर भी अलंभूपा, मिश्रेकेशी, पुण्डरीकिणी, वारुणी, आशा, स ग, ही और श्री नाममी आठ दिक्कन्यायें निवास करती हैं । जिनजन्मकल्पागकमे ये सब चँवरोंको धारण किया करती है ॥ १५७-१५८ ॥

इन कूटोंकी वेदियोंके अभ्यन्तर चार दिशाओंमें पूर्वोक्त कूटोंके सदृश चार महाकूट स्थित है ॥ १५९ ॥

नियोद्योन, विमल, नियालोक और स्वयंप्रभ, ये चार कूट कमसे उत्तर, पुर्व, दक्षिण और पश्चिम दिशामें स्थित हैं ॥ १६० ॥

सौदामिनी, कनका, शतपदा (शतहदा) और कनकाचित्रा, ये चार देवियां इन कूटोंपर स्थित होती हुई जिनजन्मकल्पागणमें दिशाओंको निर्मल किया करती हैं ॥ १६१ ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें पूर्वोक्त कूटोंके सदृश वैद्यर्य, रुचक, मणि और राज्योत्तम नामक चार कूट पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित हैं ॥ १६२ ॥

उन कूटोंपर भी रुचका, रुचककीर्ति, रुचककांता और रुचकप्रभा, ये चार दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये कन्यायें जिनभगवान्के जानकर्मकों जानती हैं ॥ १६३ ॥

इन सब देवियोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक पल्यप्रमाण होती है । उनके परिवार श्रीदेवीके समान जानना चाहिये ॥ १६४ ॥

तक्कूद्वभंतरए चत्तारि हवंति सिद्धकूडाणि । पुवसमाण णिसहट्टिदजिणपुरेसरिसजिणणिकेदाणि ॥ १६५
दिसविदिसं तव्भाए चउ अट्टाणि मिड्कूडाणि । उच्छेदप्पहुदीए णिसहसमाै केह इच्छंति ॥ १६६
लोयविणिष्ठयकता रुचकवरहिस्म वण्णणपयारे । अणेण सरुवेण वक्खाणह तं पयासेमि ॥ १६७
होदि गिरी रुचकवरो रुदो अंजनगिरिंदममउदओ । बादालमहस्माणिं वामो सब्बत्थ दृमघणो गाढो ॥ १६८

८४००० | ४२००० | १००० |

कूडा णंदावत्तो सन्धियसिरिवच्छवड्माणक्खा । तगिगरिपुव्वदिम्याए सहस्मरुदं तद्दृउच्छेहो ॥ १६९
प्रेसु दिग्गजिदाँ देवा णिवसंति पुक्कपल्लाऊ । णामेहिं पउमुत्तरसुभद्रीलंजनगिरीओ ॥ १७०
तक्कूद्वभंतरए वरकूडा चउदिमासु अट्टाणा । चेट्टंति दिव्वरुवा महस्मरुदा तद्दृउच्छेहा ॥ १७१

१००० | ५०० |

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें चार सिद्धकूट है, जिनपर पहिलेके समान ही निपध-
पर्वतस्थ जिनमवनोंके सदृश जिनमन्दिर विद्यमान है ॥ १६५ ॥

कोई आचार्य उंचाई आदिकोंमें निपध पर्वतके समान ऐसे दिशाओंमें चार और
विदिशाओंमें चार इस प्रकार आठ सिद्धकूटोंको स्वीकार करते है ॥ १६६ ॥

लोकविनिश्चयकर्ता रुचकवर पर्वतके वर्णनप्रकारका अन्यप्रकारसे व्याख्यान करते है,
उसको यहां दिखलाता हूँ ॥ १६७ ॥

रुचकवरपर्वत अंजनगिरिके समान ऊंचा, व्यालीस 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, स्वास्तिक, श्रीवृक्ष और वर्धमान नामक चार
कूट हैं । इन कूटोंका विस्तार एक हजार योजन और उंचाई इससे आधी है ॥ १६९ ॥

इन कूटोंपर एक पल्यप्रमाण आयुके धारक पद्मोत्तर, सुभद्र, नील और अंजनगिरि
नामक चार दिग्जेन्द्र देव निवास करते है ॥ १७० ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें एक हजार योजन विस्तारवाले और इससे आये ऊंचे
चारों दिशाओंमें आठ आठ दिव्य रूपवाले उत्तम कूट स्थित हैं ॥ १७१ ॥

विस्तार १००० | उत्सेध ५०० |

पुञ्चादिदणामजुदा एदे वत्तीस रुचकवरकूडा । तेषु य दिसायकणा ताहं चिय ताण णामाणि ॥ १७२
 होंति हु ईसाणादिसु^१ विदिसामुं दोणि दोणि वरकूडा । वेरुलियमणीणामा^२ रुचका रथणप्पहा णामा ॥ १७३
 रथणं च संखरथणा रुचकुत्तमरथणउच्चका^३ कूडा । एदे पदाहिणें पुञ्चादिदकूडसारिष्ठा ॥ १७४
 तेमु दिसाकणणां महत्तरीओ कमेण णिवसंति । रुचका विजया रुचकाभा^४ वहजयंति रुचककंता ॥ १७५
 तह य जयंती रुचकुत्तमा य अपराजिदा जिणिंदस्स । कुलवंति जातकम्म एदाओ परमभसीए ॥ १७६
 विमला णिच्छालोका सयंपहा तह य णिच्छउज्जोवा । चत्तारो वरकूडा पुञ्चादिपदाहिणा होंति ॥ १७७
 तकूडब्भंतरए चत्तारि भवंति सिद्धवरकूडा । पुञ्चादिसु पुञ्चममा अंजणजिणगेहसरिसजिणगेहा ॥ १७८
 पाठान्तरम् ।

जंबूदीवाहिंतो संखेज्ञाणि पयोधिदीवाणि । गंतूण आथि अणो जंबूदीओ परमरम्मो ॥ १७९
 तन्थ वि विजयप्पहुदिसु भवंति देवाण दिव्वणयरीओ^५ । उवरिं वज्रसिद्धीए चित्तामजक्षस्मि पुञ्चपहुदीसु^६ ॥ १८०

ये वत्तीस रुचकवरकूट पूर्वोक्त नामोसे युक्त हैं । इनपर जो दिक्कन्यायें रहती हैं, उनके नाम भी वे (पूर्वोक्त) ही हैं ॥ १७२ ॥

वैद्यर्य, मणिप्रभ, रुचक, रत्नप्रभ, रत्न, शंखरत्न (सर्वरत्न), रुचकोत्तम और रत्नोच्चय, इन पूर्वोक्त कूटोंके सदश कूटोंमें दो दो उत्तम कूट प्रदक्षिणक्रमसे ईशानादि विदिशाओंमें स्थित हैं ॥ १७३—१७४ ॥

इन कूटोंपर क्रमसे रुचका, विजया, रुचकाभा, वैजयन्ती, रुचककान्ता, जयन्ती, रुचकोत्तमा और अपराजिना, ये दिक्कन्याओंकी महत्तरियां (प्रधान) निवास करती हैं । ये सब उक्त भक्तिसे जिनेन्द्रभगवान्के जातकर्मको किया करती हैं ॥ १७५—१७६ ॥

विमल, नित्यालोक, स्वयंप्रभ तथा नित्येयोत, ये चार उत्तम कूट पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिणरूपसे स्थित हैं ॥ १७७ ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें चार सिद्धवर कूट है, जिनके ऊपर पहिलेके ही समान अंजनपर्वतस्थ जिनभवनोंके सदश जिनालय स्थित हैं ॥ १७८ ॥

पाठान्तर ।

जम्बूदीपसे आगे संख्यात समुद्र व द्वीपोंके पश्चात् अनिशय रमणीय दूसरा जम्बूदीप है ॥ १७९ ॥

वहांपर भी वत्रा पृथिवीके ऊपर चित्राके मध्यमें पूर्वादिक दिशाओंमें विजयप्रभृति देवोंकी दिव्य नगरियां हैं ॥ १८० ॥

१ द व ईसाणदिसा० २ द बेलुरिय पयणि णामा, व वेरुलिय पयणि णामा. ३ द व उच्चका.
 ४ द व रुचकाय. ५ व 'नयरी. ६ द उवरिम.

उच्छेहजोयणं पुरीओ बारसमहस्सरुदाओ । जिणभवणभूमिदाओ उववणवेदीहिं जुत्ताओ ॥ १८१
१२००० ।

पणतरिदलतुगा पायारा जोयणद्वमवगाढा । सब्बाणं णरीणं णब्बंतविचित्तधयमाला । १८२
७५ । ३ ।

कंचणपायाराणं वररथणविणिमयाण भूवामो । जोयगपणुवीसदलं तच्छउभागो य मुहवासो ॥ १८३
२५ । २५ ।

एकेकाण् दिसाए पुरीण पणुवीसगोउरदुवारे । जंबूणदणिम्मविदा मगितोरणथंभरमणिजा ॥ १८४
बाम्मटि जोयणाणि ताणं हवंति पुरोवरिपुराणं । उद्भोँ तहलमेत्तो रुदो गाढो दुवे कोमा॑ ॥ १८५
६२ । ३१ । को २ ।

मज्जे चेट्टदि रायं विचित्तबहुभवणएहि' अदिरस्मि । जोयणमदाणि बारस वासजुदं प्रककोसउच्छेहो ॥ १८६
१२०० । को १ ।

ये नगरियां उत्सेध योजनसे बाहु हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित, जिनभवनोंसे विभूषित और उपवनवेदियोंसे संयुक्त है ॥ १८१ ॥ विस्तार १२०० यो ।

इन सब नगरियोंके प्राकार पचहत्तरके आधे (साढ़े सैतीस) योजन ऊंचे, अर्ध योजन-प्रमाण अवगाहसे सहित, और फटराती हुई विचित्र ध्वजाओंके समूहसे संयुक्त हैं ॥ १८२ ॥

उत्सेध ७५ । अवगाह ३ ।

उत्तम रन्नोंसे निर्मित इन सुवर्णप्राकारोका भूविस्तार पच्चासके आधे (साढ़े बारह) योजन और मुखविस्तार पच्चीसका चतुर्थ भाग अर्थात् सत्रा छह योजनमात्र है ॥ १८३ ॥

भूविस्तार ३५ । मुखविस्तार ३५ ।

इन नगरियोंकी एक एक दिशामें सुवर्णसे निर्मित और मणिमय तोरणस्तम्भोंसे रमणीय पर्वीस गोपुरद्वार है ॥ १८४ ॥

इन नगरियोंके उत्तम भवनोंकी उच्चाई बासठ योजन, इससे आधा विस्तार और अवगाह दो कोशमात्र है ॥ १८५ ॥

उत्सेध ६२ । विस्तार ३१ । अवगाह को० २ ।

नगरियोंके मध्यमे विचित्र बहुत भवनोंसे अतिशय रमणीय, बारहसौ योजनप्रमाण विस्तारसे सहित और एक कोश ऊंचा राजांगण स्थित है ॥ १८६ ॥

विस्तार १२०० । उत्सेध को० १ ।

तस्स य थलस्स उवरि समन्तदो दोणिण कोस उच्छेहं । पंचमयचावरुदं चउगोउरसंजुदं वेदी ॥ १८७
को २ । दंड ५०० ।

रायंगणबहुमज्जे कोससयं पंचवीसमधियं । विक्खंभो तहुणो उद्गो गांड' दुवे कोसा ॥ १८८
१२५ । २५० । को २ ।

पासादो मणितोरणसंपुण्णो अटुज्जोयणुच्छेहो । चउवित्थारो दारो वज्जकवाडेहिं सोहिलो ॥ १८९
५ । ४ ।

एदस्स चउदिसामुं चत्तारो होन्ति दिव्वपासादा । उप्पण्णुप्पण्णाणं चउ चउ वद्वन्ति जाव छक्कंतं ॥ १९०
एत्तों पासादाणं परिमाणं मंडलं परिभणामो । एको हवेदि मुवस्वो चत्तारो मडलमिम पढमन्मि ॥ १९१
१ । ४ ।

सोलस विदिए तदिए चउसट्टा वेसदं च छापणां । तुरिमेतं चउपहदं पंचमिण मंडलमिम पासादा ॥ १९२
१६ । ६४ । २५६ । १०२४ ।

चत्तारि महस्माणिं छणाउदिजुदाणि होन्ति छट्टीण् । एत्तों पासादाण उच्छहादिं पस्त्वेमो ॥ १९३
४०९६ ।

इस स्थलके ऊपर चारे ओर दो कोण ऊची, पाचसौ धनुप विस्तीर्ण और चार
गोपुरोंमें युक्त वेदी मिन है ॥ १८७ ॥ उत्सेव २ को. । विस्तार ५०० धनुप ।

गजांगणके बहुमयमागमें एकसी पचीस कोश विस्तारवाला, इससे दूना ऊचा, दो
कोणानाव्र आगाहसे सहित, और मणिमय तोरणोंमें परिपूर्ण प्रामाण है । इसका वत्रमय कपाठोंमें
मगोमित द्वार आठ योजन ऊचा और चार योजनमाव विस्तारसे सहित है ॥ १८८-१८९ ॥

पासादविस्तार १२५ । उत्सेव २५० । अरणाह २ को. । ढंगेसेव ८ । विस्तार ४ यो. ।

इसकी चारों दिशाओंमें चार दिव्य प्रामाण है । (?) उनमें आगे छठे मण्डल तक
उत्तरोत्तर चार चार गुणे प्रामाण है ॥ १९० ॥

यहांमे प्रत्येक मण्डलके प्रामाणोंके प्रमाणको कहते है । एक (मध्यका) प्रामाण मुख्य
है । प्रथम मण्डलमें चार प्रामाण है ॥ १९१ ॥

द्वितीय मण्डलमें सेष्वह, तृतीयमें चोमठ, चतुर्थमें दो सौ छप्पन और पाचवे मण्डलमें
इसमें चाँगुणे अर्थात दश सौ चाँचीस प्रामाण है ॥ १९२ ॥

द्वि. मं. १६ । तृ. मं. ६४ । च. म २५६ । प. म. १०२४ ।

छठे मण्डलमें चार हजार छ्यानवै प्रामाण है । अब यहांसे आगे भवनोंकी उंचाई
आदिका निरूपण किया जाता है ॥ १९३ ॥ पष्ट मं. ४०९६ ।

सम्बद्धं तरसु विष्पागादुम्मेहवामगाडममा । आदिमदुगमंडलए तस्य दलं तदिय-नुरिमिमि ॥ १९४

पंचमिण् छट्टीण् तहलमेचं हुवेदि उदयादी । एकेके पासाडे एकेका वेदिया विचितयरा ॥ १९५

बेकोसुच्छेहादिं पंचमयाणि धण्णि विथिणा । आदिलयपामादे पढमे बिदियमिमि तममेत्ता ॥ १९६

पुञ्चिलवेदिअदं तदिण् नुरिमिमि हांति मंडलए । पंचमिण् छट्टीण् तस्मद्वपमाणवेदीओ ॥ १९७

गुणसंकमणैपरुवट्टिदाग यव्याण होदि परिमंगवा । पंचमयमंजुत्ता एकमट्टी य ॥ १९८

५४६१ ।

आदिमपामादो उत्तरभागे टिक्का सुधम्ममभा । दलिलपणुर्वामजोयणदीहा तस्मद्विन्थारा ॥ १९९

२३ । २४ ।

आदिके दो मंडलोंमें स्थित प्रासादोंकी उंचाई, विस्तार और अवगाह सबके बीचमें स्थित मुख्य प्रासादकी उंचाई, विस्तार और अवगाहके समान हैं। 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 वेदिया भी इतनीमात्र उंचाई आदिसे सहित है ॥ १९६ ॥

तृतीय व चतुर्थ मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाकी उंचाई व विस्तारका प्रमाण पूर्वोक्त वेदियोंसे आधा और इससे भी आधा प्रमाण पांचवे व छठे मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाओंका है ॥ १९७ ॥

गुणितक्रमसे स्थित इन सब भवनोंकी संख्या पांच हजार चार सौ इक्सठ है ॥ १९८ ॥

५४६१ ।

प्रथम प्रासादके उत्तर भागमें पचास योजनके आधे अर्थात् साडे बारह योजन लंबा और इससे आधे विस्तारवाली सुधर्मसभा स्थित है ॥ १९९ ॥ लंबाई २३ । विस्तार २४ यो. ।

णवजोयणउच्छेहा^१ गाडदगाढा सुवर्णरथणमई । तीए उत्तरभागे जिनभवण होदि तम्मेत्तं ॥ २००
९। को १।

पवणदिमाए पढमप्पासादादो जिणिंदगेहममा । चेट्ठदि उववादसभा कंचणवररथणणिवहमई ॥ २०१
२०२ । ३१ । ९। को १।

पुच्छदिमाए पढमप्पासादादो विचित्तविणासा । चेट्ठदि अभिसेयसभा उववादसभाए सारिष्ठा ॥ २०२
तथ चिच्य दिवभाए अभिसेयसभासरिष्ठवासादा । होदि अलंकारसभा मणितोरणदाररमणिजा । २०३
तस्मि चिय दिवभाए पुच्छसभासरिष्ठउद्यवित्थारा । मन्तमभा चामीयररथणमई सुंदरदुवारा ॥ २०४
एडे छप्पासादा पुच्छेहि मंटिरेहि मेलविदा । पंच सहस्रा चउम्यअदभिया सत्तमट्टीहि ॥ २०५

५४६७ ।

मुर्वण और रत्नमर्या यह सभा नौ याजन ऊंची और एक गच्छूनि अर्थात् कोशामात्र
अवगाहसे सहित है । इसके उत्तरभागमें इतनेमात्र प्रमाणमें संयुक्त जिनभवन है ॥ २०० ॥

उत्सेध ९ यो. | अवगाह को. १।

प्रथम प्रासादगे वायव्यदिशामें त्रिनेन्द्रभवनके समान मुर्वण एव उत्तम रत्नसमूहोंमें
निर्मित उपपादसभा स्थित है ॥ २०१ ॥

लब्धि १ । विस्तार १ । उत्सेध ९ यो. | अवगाह १ को. ।

प्रथम प्रासादके पूर्वमें उपपादसभाके समान निचित रचनासे संयुक्त अभिषेकसभा
स्थित है ॥ २०२ ॥

इसी दिशाभागमें अभिषेकसभाके समान विस्तारादिमें सहित और मणिमय नोणद्वारोंसे
रमणीय अलकासभा है ॥ २०३ ॥

इसी दिशाभागमें पूर्व सभाके सदृश उंचाई व विस्तारसे सहित, मुर्वण एवं रनोंसे
निर्मित, और सुन्दर द्वारोंसे संयुक्त मंत्रसभा है ॥ २०४ ॥

इन द्वह प्रासादोंको पूर्व मन्दिरोंमें मिलानेपर भवने के समस्त संख्या पांच हजार
चार सौ सड़सठ होता है ॥ २०५ ॥ ५४६७ ।

ते सब्बे पासादा चउदिम्मुहविष्कुरंतकिरगेहि । वररथणपर्हेवेहि णज्जचियणिचउज्जोत्रा ॥ २०६
 पोक्खरणीरम्भेहि उवचणमंडेहि विविहरुक्खेहि । कुमुमफलमेहिदेहि सुरभिहुणजुदेहि मोहंति ॥ २०७
 चित्तमवणा केहि केहि कप्पूरुकुदम्पकामा । कंचणवणा केहि केहि वर्जिजदैपीलणिहा ॥ २०८
 नेमुं पासादेमुं विजओ देवामहस्यमोहिलो । णज्जुत्रागा देवा वररथणविभूमिदमसीरा ॥ २०९
 लक्खणवंजणजुत्ता धादुविहीणा य वाहिपरिचत्ता । विविहमुहेमुं मत्ता कीडंते बहुविणोदेण ॥ २१०
 यथणाणि आनणाणि रथणमयाणि भवंति भवणेसुं । मउत्राणि गिमलाणि मगगयणाणंदजणाणि ॥ २११
 आदिमपान्नादम्य य बहुमञ्जे हांडि कणयरथणमयं । मिहाम्यण विद्यालं सपान्नपीढं परमरम्मं ॥ २१२
 मिहाम्यणमास्त्रो विजओ णामेण अहिवर्द्द तथ । पुव्वमुहे पामादे तथाणदेडि लीलाए ॥ २१३
 तम्य य सामार्णाया चंट्टने छम्महम्मपरिमाणा । उत्तरदिमाविभागे विद्यमाण विजयपीडांडा ॥ २१४

जिनका किरण चांरा इडा आमे प्रक शमान हा रहा है में उत्तम गत्तमया प्रशीपोमे
 व मन भवन नित्य अन्तित और नित्य उद्योतित रहते हैं ॥ २०६ ॥

पुष्करिणिओमे रमणाय, फल-फलोमे मुर्योमत, अनेक प्रकारके वृक्षोमे भहित, आग
 देवगुगलोमे मंगुत्त ऐसे उत्तरमग्नरेमे व प्रामाद शोभायमान होते हैं ॥ २०७ ॥

इनमें कितने ही भवत मगे जेसे वृक्षांड, कितन ही कम्बुर और कुटपुष्पके नट्टा,
 कितने ही मुकर्णवर्ण, और कितने ही वन्न वन्न दन्दनीलमर्गिक मट्टग हैं ॥ २०८ ॥

उन भवनोमे हजारे दीर्घयोमे सुर्योऽपि, विजय नामक दंव शोभायमान है । और वहा
 नित्ययुवत, उत्तम रत्नोमे विभूषित शर्णमे मयुर, लक्षण व व्यजनोमे गहित, वातुओमे
 विहीन, व्याधिसे रहत, तथा विवित प्रकारके सुखोमे असक्त दंव वहुत पिनोटके साथ कीड़ा करते
 हैं ॥ २०९-२१० ॥

इन भवनोमे मृदुल, निर्मल आग मन एवं नेत्रोंका आनन्दायक गत्तमय शय्याये न
 आसन विद्यमान है ॥ २११ ॥

प्रथम प्रासादके बहुमन्यमागंम आंतश्य रमणाय और पादर्णाठ महित सुवण एवं गत्तमय
 विशाल सिंहासन है ॥ २१२ ॥

वहां पूर्वमुख प्रासादमे सिंहासनपर आस्त्र, विजय नामक अधिष्ठित दंव लीलासे
 आनन्दको प्राप्त होता है ॥ २१३ ॥

विजयके सिंहासनसे उत्तरदिशा और विदिशामे उमके छह हजार प्रमाण सामानिक
 देव स्थित रहते हैं ॥ २१४ ॥

चेटुति गिरुवमाणा छ चिय विजयस्म अगगदेवीओ । ताणं पीडा रस्मा यिहामणपुछदिवभाण् ॥ २१५

परिवारा देवीओ तिणि सहस्रा हुवति पत्तेकं । साहियपलं आऊ गियणियठाणमिम चेटुति ॥ २१६

बारम देवमहस्मा आहिरपरिसाण विजयदेवस्म । यहरिदिविमाण् ताणं पीढाणि सामिरीडाओ ॥ २१७

१२००० ।

इम देवनवहस्माणि मजिममपरिमाण् होति' विजयस्म । उकिवणिमाविभागे तप्पीडा णाहपीडाओ ॥ २१८

१०००० ।

अनभंतरपरिमाण् अटु सहस्राणि विजयदेवस्म । अगिगादिसाण् होति हु तप्पीडा णाहपीडाओ ॥ २१९

(८००)

मणामहत्तराण मत्ताणं होति डिवपीडाणि । यिहामणपस्तुमदो वरकचणरयणरहदाइ ॥ २२०

तणुरकवा अटुरसमहस्यसम्वा हवंति पत्तेक । ताणं चउमु दिसामु चेटुते चंडपीडाणि ॥ २२१

१८००० । १८००० । १८००० । १८००० ।

मुख्य मिहासनके पूर्वदिग्गामागमे विजयदेवकी अनुपम नहो अग्रेविया स्थित रहती । उनके मिहासन रमाय है ॥ २१५ ॥

इनमें प्रयेक अग्रेवीकी पात्रागदेविया तीन हजार है जिनकी आयु एक पत्त्यमे । एक हारी है । ये परिवारदेविया भी अपने अपने अपने स्थानमें स्थित रहती है ॥ २१६ ॥

विजयदेवकी वाल्य परिपद्मे वाग्ह हजार देव है । उनके मिहासन स्वामीके नहासनमें दक्षिणदिशाभागमें स्थित रहते है ॥ २१७ ॥ १२००० ।

विजयदेवकी मध्यम परिपद्मे डश हजार देव रहते है । उनके मिहासन स्वामीके नहासनमें अध्रिदिशामें स्थित रहते है ॥ २१८ ॥ १०००० ।

विजयदेवकी अन्यन्तर परिपद्मे जो आठ हजार देव रहते है, उनके मिहासन स्वामीके नहासनमें अध्रिदिशामें स्थित रहते है ॥ २१९ ॥ ८००० ।

सात सेनामहत्तरोंके उनम सुवर्ण एव ग्नोमे गचित दिव्य पीट मुख्य मिहासनके धर्ममें होते है ॥ २२० ॥

विजयदेवके जो अठारह हजारप्रमाण अग्निशक्ति देव है, उन प्रयेकके चन्दपीट नामे दिशाओंमें स्थित है ॥ २२१ ॥

पूर्व १८००० । दक्षिण १८००० । पश्चिम १८००० । उत्तर १८००० ।

मत्तसरमहुरगीयं गायता पलहवंसपदुर्दणि । वायंता णव्वंता^१ विजयं रंजति तथ सुरा ॥ २२२
 रायंगणस्म बाहिर परिवारसुराण होंति पापादा । विष्फुरिदधयवडाया वररयणजेह्वधियंता ॥ २२३
 बहुविहरइकरणेहि कुसलाओ णिच्छजोव्वणजुदाओ । णाणाविगुव्वणाओ मायालोहादिरहिदाओ ॥ २२४
 उल्लभिदविभभमाओ चित्सहावेण पेम्मवंताओ । मव्वाओ देवीओ लगंते विजयदेवस्स ॥ २२५
 णियण्यराणि णिविटा देवा मध्ये वि विण्यमंपुणा । णिदभरभत्तिपसत्ता सेवंते विजयमणवरदं ॥ २२६
 तण्णायरीष बाहिर गंतूं जोयणाणि पणवीं । चत्तारो वगसंडा पत्तेकं चेत्ततशुत्ता ॥ २२७
 होनि हु ताणि^२ वणाणि दिव्वाणि भमोयमत्तवणाणं । चंपयचूदवणा तइ पुव्वादिपदाहिणकमेण ॥ २२८
 बारसमहस्मजोयणदीहा ते होंति पंचमयरुदा । पत्तेकं वणसंडा बहुविहरक्षेहि परिपुणा ॥ २२९

१२००० | ५०० ।

वहा देव मात म्वगेंसं परिपूर्ण मधुर गीतको गाने और पठह एवं वांसुगी आदिक बाजोको वत्राने व नाचने हुए विजयका मनोङ्गन करते हैं ॥ २२२ ॥

गजांगणसं वार्हाहर फहराता हुई व्वत्रा-पत्ताकाओंसे सहित और उत्तम ग्नोकी ज्योतिसे अनिक रमणीय परिवारेवोंके प्रामाड है ॥ २२३ ॥

जो बहुत प्रकारकी गनिके करनेम कुशात है, नियं पौवनम् युक्त है, नाना प्रकारका विक्रियाको करती है, माया एवं लोभादिम् गहित है, उद्धामयुक्त विलास सहित है, और भ्वभावमे ही प्रेम करनेवारी है ऐसी समस्त देखिया विजयदेवकी सेवा करती है ॥ २२४-२२५ ॥

अपने नगरोंमे गहनवाले मव हा देव विनयमे परिपूर्ण और अनियय भक्तिसे आसन्क होकर निरन्तर विजयदेवकी सेवा करते हैं ॥ २२६ ॥

उम नगरींक वाहिर पचीस योजन त्राकर चार वनवण्ड मियत है, जो प्रथेक चैत्यवृक्षोंसे मंयुक्त है ॥ २२७ ॥

अगोक, मसपणी, चगनक और आम्र वृक्षोंके ये वन पूर्वादिक दिशाओंसे प्रदक्षिणक्रममे हैं ॥ २२८ ॥

बहुत प्रकारके वृक्षोंसे परिपूर्ण वे प्रथेक वनवण्ड बारह हजार योजन लंबे और पाँच सौ योजन चौड़े है ॥ २२९॥ दीर्घि १२००० | विस्तीर्णि ५०० यो.

एदेसुं चेत्तदुमा भावणचेत्परमाणसारिष्ठा । ताणं चउसु दिमासुं चउचउजिणणाहपडिमाओ ॥ २१०

देवासुरमहिदाओ सपाडिहेराओ' रयणमहयाओ । पल्कभासणाओ जिगिंदपडिमाओ विजयंते ॥ २११

चेत्तदुमस्सीमाणे भागे चेटेदि दिव्वपासादो । इगितीसजोयणाणिं कोसदभहियाणि विथिणो ॥ २१२

३१ । को १ ।

वामाहि दुगुणउदओ दुकोय गाढा विचित्तमणिवंभो । चउ-अट्टजोयणाणि संदुच्छेहा दु तदारे ॥ २१३

६२ । को २ । ४ । ८

मुजलंतरथणदाओ विचित्तसयणासणहिं परिपुणो । सहरसरूवंधप्पासेहिं मुरमणारम्मो ॥ २१४

कणयमयकुर्कुविरचिदचित्तचित्तपबंधरमणिज्जो । अच्छरियजणणरूबो किं बहुणा सो णिरुवमाणो ॥ २१५

तस्मि असोयदेओ रमेदि देवीसहस्रमंजुत्तो । वररथणमउडधारी चामरछत्तादिमोहिल्लो ॥ २१६

इन वर्णोमे भावनलोकके चैत्यवृक्षोंके प्रमणमे गददा जो चैत्यवृक्ष स्थित है उनकी नामे दिशाओंमे चार जिनेन्द्रप्रतिमाये हैं ॥ २३० ॥

देव व अमुगेमे पूजित, प्रातिहार्यमे सहित, और पश्चामनमे स्थित वे रनमय जिनेन्द्र-प्रतिमाये जयवंत हैं ॥ २३१ ॥

प्रत्येक चैत्यवृक्षके ईगानदिग्यामागमं एक कोश अधिक टकर्तास योजनप्रमाण विस्तार-वाला दिव्य प्रासाद स्थित है ॥ २३२ ॥ यो. ३१, को. १ ।

विचित्र मणिमय ग्वम्भोमे संयुक्त इस प्रामाणका उच्चार्डि विस्तारसे दुगुणी अर्थात् साड़े गमठ योजन और अवगाह दो कोआप्रमाण है । उसके द्वारका विस्तार चार योजन और उच्चार्डि आठ योजन है ॥ २३३ ॥ उच्चार्डि यो. ६२, को. २ । (अवगाह को. २) । विस्तार ४ । उच्चार्डि ८ यो. ।

उपर्युक्त प्रासाद देवीप्रमाण ग्वन्दीपकोमे सहित, विचित्र अग्न्याओ व आसनोंसे परिपूर्ण, और शब्द-ग्व-रूप-गन्ध एवं स्पर्शसे देवोंके मनको आनन्दजनक, मुवर्णमय भीतोपर रचे गये विचित्र चित्रोंके सम्बन्धसे रमणीय, और आश्र्वयजनक म्वरूपम संयुक्त हैं । वहुत कहनेसे क्या ? वह प्रासाद अनुपम है ॥ २३४-२३५ ॥

उस प्रासादमे उत्तम ग्वन्दुकुटको धारण करनेवाला और चमर-द्वारादिसे सुशोभित वह अशोक देव हजारों देवियोंसे युक्त होकर रमण करता है ॥ २३६ ॥

१ द ब सपादिहोराओ रमणमहराओ । २ द ब चेत्तदुमासाणे भागे चेटेदि हु होदि दिव्व ।
३ द ब संद छेवाओ, ब रुद्धेदाओ । ४ द ब गंधे पासेहि । ५ द तुष्मणो रम्मा, ब तुरंयमणाणमा ।
६ ब कुंडल,

मेषग्नि बहुजयंतस्तिदप् विजयं व' वर्णणं सयलं । दक्षिखणपच्छिमउत्तरदिसासु ताणं पि णयशाणं ॥ २३७
। जंबूदीवैवणणा समत्ता^३ ।

दीपो^४ सयंभुरमणो चरिमो सो होदि सयलदीवाणं । चेटेदि तस्स मज्जे वलण सयंपदो सेलो ॥ २३८
जोयणसहस्रमेकं गाढो वरविहरयणदिप्पतो । मूलोवरिभाषुं तडवेदीउववणादिजुदो ॥ २३९
तगिरिणो उङ्घेहे^५ वामे कुडेसु जेत्तियं माणं । तस्मि कालवसेणं उवप्सो संपद पणझो ॥ २४०
। एवं विणासो समत्तो ।

एतो दीवरथणायराण बादरखेत्तफलं^६ बन्धस्सामो । तथ जंबूदीवमादिं कादृण वट्टपूववादिट्ट-
तसाण खेत्तफलमाणयणट्टमेसा सुत्तगाहा—
तिगुणियत्रासा परिही तीरण^७ विक्खंभपादगुणिदाए । जे लद्दं ते बादरखेत्तफलं सरिसवटाण^८ ॥ २४१

शेष पैजयन्तादि तान देवोका संपूर्ण वर्णन विजय देवके ही समान है । इनके भी
नगर क्रमशः डाक्षिण, पश्चिम और उत्तर दिशामें स्थित है ॥ २३७ ॥

जम्बूदीपका वर्णन समाप्त हुआ ।

सब द्वापोमे अन्तिम वह स्वयम्भूरमण द्वीप है । इसके मध्यमागमें मण्डलाकाग्नसे स्वयंप्रभ
शैल स्थित है ॥ २३८ ॥

यह पर्वत एक हजार यांजनप्रमाण अवगाहसे सहित, उत्तम अनेक प्रकारके गन्नोंमें
देवाप्यमान, और मूठ व उपर्गिम भागोंमें नटवेदी एवं उपवनादिसे संयुक्त है ॥ २३९ ॥

इस पर्वतका उंचाई, विस्तार और कूटोंका जितना प्रमाण है, उसका उपदेश कालवश
इस समय नष्ट हो चुका है ॥ २४० ॥

इस प्रकार विन्यास समाप्त हुआ ।

अब यहांसे आंग द्वीप-समुद्रोंके स्थूल क्षेत्रफलको कहते है । उनमेंसे जम्बूदीपके
आदि करके गोलाकाग्नसे अवस्थित क्षेत्रोंके क्षेत्रफलको लानेके लिये यह मूत्रगाथा है —

गोल क्षेत्रके विस्तारसे तिगुणी उसकी परिधि (बादर) होती है, इस परिधिको
विस्तारके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उन्ना समानगोल क्षेत्रोंका बादर
क्षेत्रफल होता है ॥ २४१ ॥

१ द व विजय पि. २ व जम्बूदीपवणणा. ३ द पुस्तके नास्त्येतत्. ४ द आदीओ. ५ द देवाण
६ द व उच्छेहो. ७ द व कालवसेसा. ८ द व दीवरणायराठाण बादरमेदतप्फलं. ९ द व मिस्मा.
१० द व परिहीए ११ द व सरिसदेडाणं.

लवणसमुद्रमादिं काढण उत्तरे वलयसरूपेण ठिदीवसमुद्राण सेतफलमाणयणहृं एदा वि
सुप्तगाहाभो—

लक्षणेणोणं रुदं पवहि गुण इच्छियस्स आयामो । तं रुदेण य गुणिदं सेतफलं दीचडवहीणं ॥ २४२

अहवा आदिममज्जिमवाहिरसूर्हण मेलिदं माणं । विक्षंभहदो इच्छियवलयाणं होदि वादरं सेतं ॥ २४३
अहवा तिगुणियमज्जिमसूर्ह जाणिज्ज इट्टवलयाणं । तह अ पमाणं तं चिय रुदहदे वलयसेतफलं ॥ २४४

जंबूदीवस्स वादरसेतफलं सत्तमयपणामकोडिजोयणपमाणं होदि— ७५०००००००० । लवण-
मसुदम्म वित्तफलं अट्टारस्यहस्यकोडिजोयणपमाण— १८०००००००००० । धादहम्डीवस्स वादरसेत-
फलं अट्टमहस्यकोडिअभदियाक्कलक्षकोडिजोयणपमाण— १०८०००००००००० । कालोदम्मसुदस्य

उदाहरण—जम्बूदीपका विस्तार यो. १००००० । $100000 \times 3 = 300000$
 $300000 \times \frac{1}{3} = 100000$ वा. क्षे. फल ।

लवणसमुद्रको आदि करके ओंग वलयाकारसे स्थित द्रीप-समुद्रोंके क्षेत्रफलको लानेके
लिये ये भी सूत्रगायार्य है—

इन्द्रित क्षेत्रके विस्तारमेंसे एक लाख कम करके योपको नौमे गुणा करनेपर इन्द्रित
द्रीप या समुद्रका आयाम होता है । पुनः उग आयामको विस्तारमें गुणा करनेपर द्रीप-समुद्रोंका
क्षेत्रफल होता है ॥ २४२ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रका विस्तार यो. २ लाख । २ लाख—१ लाख $\times १ = १$ लाख
आयाम । १ लाख $\times २$ लाख = १८००००००००००००० लवणसमुद्रका क्षेत्रफल ।

अथवा— आदि, मध्य औंग वाद्य सूचियोंके प्रमाणको मिलाकर विस्तारसे गुणित
करनेपर इन्द्रित वलयाकार क्षेत्रोंका वादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४३ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी आदि, मध्य व वाद्य मृच्छी— १ लाख + ३ लाख + ५
लाख = ९ लाख; ९ लाख $\times २$ लाख = १८००००००००००००० ल. स. का वादर क्षेत्रफल ।

अथवा— तिगुणी मध्यमृच्छीको दृष्ट वलयक्षेत्रोंका पूर्वोक्त अर्थात् आदि, मध्यम औंग
वाद्य भूचियोंका सम्मिलित प्रमाण ज्ञानना चाहिये । इसे विस्तारमें गुणित करनेपर जो गणि
उपन 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 = १८००००००००००००० ल. स. का वादर क्षे. फ. ।

जम्बूदीपका वादरक्षेत्रफल सात सौ पचास करोड़ योजनप्रमाण है—७५०००००००००० ।
लवणसमुद्रका क्षेत्रफल अठारह हजार करोड़ योजनप्रमाण है— १८०००००००००००० ।
धानकीखंडदीपका वादर क्षेत्रफल एक लाख आठ हजार करोड़ योजनप्रमाण है— १०८०००-
TP. 71

खेतफलं चत्तारिसहस्रकोडिअदभिहियंचलक्ष्यकोडिजोयणपमाणं— ५०४०१०००००००००००। पोक्षवर्दीवस्य खेतपमाणं सटिग्यहस्यकोडिअदभिहियंएकवीमलक्ष्यकोडिजोयणपमाणं— २१६०००००००००००००। पोक्षवर्वरस्यमुद्दृश्य खेतफलं अट्टावीमयहस्यकोडिअदभिहियउद्गणउद्गिलक्ष्यकोडिजोयणपमाणं— ८९२८०००००००००००। एवं जंबूदीवप्पहुदिजहणपरित्तामेंखेतज्यस्य रुचाहियेदणयमेत्तद्वाणं गंतूण टिंदीवस्य खेतफलं जहणपरित्तामेंखेतज्यं रुचणजहणपरित्तामेंखेतज्याणं गुणिय पुणो णवमहस्यकोडिजोयणेहि ५ गुणिदमेत्तं खेतफलं होदि। तच्चेदं— १६। १३। १००००००००००००। पुणो जंबूदीवप्पहुदिपलिदोवमस्य रूचाहिय [-छेदणय] मेत्तं थाणं गंतूण टिंदीवस्य खेतफलं पलिदोवमं रुचणपलिदोवमेण गुणिय पुणो णवमहस्यकोडिजोयणेहि ५ गुणिदमेत्तं होदि। तच्चेदं पमाणं— [प। प-१] १००००००००००००। एवं गणिदूणं याद्वचं जाव मयंभरमणममुद्दृश्य है। तथ्य अंतिमविधायं वत्सहस्यामो— मयंभरमणममुद्दृश्य खेतफलं जगमेदीणं वर्गं णवमूद्देहिं गुणिय मत्तस्तडचउर्माडिस्त्रवेहि भर्जिदमेत्तं पुणो एकलक्ष्यं वारस्यमहस्य- १० पंचमयजोयणेहि गुणिदरज्जना अदभिहियं होदि। पुणो एकमहस्यलम्ब्यमत्तामीदिकोडीओ पण्णामलक्ष्य-

००००००००। कालोदममुद्रका क्षेत्रफल पांच लाख चार हजार करोड़ योजनप्रमाण है— ५०४०००००००००००००। पुष्कर्णीपका क्षेत्रफल इक्कीम लाख माठ हजार करोड़ योजनप्रमाण है— २१६०००००००००००००। पुष्कर्णसमुद्रका क्षेत्रफल नवासी लाख अट्टाईस हजार करोड़ योजनप्रमाण है— ८९२८००००००००००००। इस प्रकार जम्बूदीपको आदि लेकर जघन्य पर्गितासंस्थातके एक अधिक अर्थन्तेदप्रमाण म्यान जाकर जो दीपि स्थित है उसका क्षेत्रफल पल्योपमके एक अधिक अर्थन्तेदप्रमाण म्यान जाकर जो दीपि स्थित है उसका क्षेत्रफल पल्योपमको एक कम पल्योपमसे गुणा करके फिर नौ हजार करोड़ योजनोंसे भी गुणा करनेपर जो गाँथि उत्पन्न हो उतना है। वह प्रमाण यह है— १६ (१६-१) × १००००००००००००० (१६ यह मंटपिके लिये कल्पित जघन्यपरीतसंस्थातका प्रमाण है)। पश्चात् जम्बूदीपको आदि लेकर पल्योपमके एक अधिक अर्थन्तेदप्रमाण म्यान जाकर जो दीपि स्थित है उसका क्षेत्रफल पल्योपमको एक कम पल्योपमसे गुणा करके फिर नौ हजार करोड़ योजनोंसे भी गुणा करनेपर प्राप्त हृदै गाँथिके प्रमाण है। वह प्रमाण यह है— पल्य × (पल्य - १) × १००००००००००००। इस प्रकार गिनकर म्यग्नभूगमण समुद्रपर्यन्त क्षेत्रफल जानना चाहिये। इनमें अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

जगश्चेणीकं वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमें सात सौ चांगसीका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमे फिर एक लाख वारह हजार पांच सौ योजनोंसे गुणित गजुको जोड़देः पुनः एक हजार छह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजनोंसे पूर्वोक्त दोनों गाँथियोंको कम

१ द अव्यहिएकक् २ द व्य रूचाय ३ द मंत्तधाण ४ द टिंदीवस्य ५ द गुणिद खेत होदि ६ द व्य १६ ७ द गणिणदूण व्य गणिणदूण

जोयणेहि पुष्टिवल्लदोषिणरामीहि परिहीण होदि । तस्म ठवणा ७८४ धण रजू १ । ११२५०० रिण
६

जांयणाणि १६८७५००००००० । एनो दीवरयणायराणं पुञ्जार्वासविथप्यं अप्यावहुअं वत्तद्स्मामो ।
तं जहा—

पठमपक्षे जंबृदीवस्यलस्त्रादो लवण्णाररामिस्य प्रयदिससंदभिम वडी गवेमिज्जह । जंबृदीव-
लवणमसुदादो धाद्वमंडसप । एवं सव्यवभंतरिमदीवरयणायराणं प्रयदिससंदादो तदणंतरबाहिरणिविट्ट- ५
दीवस्य वा तरंगिणीरमणस्य वा प्रयदिससंदवडी गवेमिज्जह ।

विद्यपक्षे जंबृदीवस्यलस्त्रादो लवण्णाणणगाणाहस्य प्रयदिससंदभिम वडी गवेमिज्जह । तदो
जंबृदीवस्यज्जभिम समिलिलवणमसुदादो धाद्वमंडस्य । एवं सव्यवभंतरिमदीवउवहीणं प्रयदिससंदादो
तदणंतरबाहिरणिविट्टदीवस्य वा तरंगिणीरमणस्य वा प्रयदिससंदभिम वडी गवेमिज्जह ।

तदियपक्षे हृष्णयस्त्रिलगामिस्य प्रयदिससंदादो तदणंतरतरंगिणीणाहस्य प्रयदिससंदभिम १०
वडी गवेमिज्जह ।

कर्नेपग जो आप रहे उत्तरा स्वयंभूरमण समुद्रका क्षेत्रफल हैं । उसका आपना— ७५७×९+
७८४ + गतु १ × ११२५००—(गिण) १६८७५०००००० योजन । (स्वयंभूरमण समुद्रका
प्रकागन्तरमें क्षेत्रफल लानेके लिये देखो पट्टवंडागम १, ४, २५—भा. ४, पृ. १९८) ।

अब यहांमे उन्नीम विकल्पो द्वाग दीपमसुदोके अप्यवहुत्वको कहते हैं । वह इस
प्रकार है—

प्रथम पक्षमे जम्बृदीपके सम्पूर्ण विस्तारकी अपेक्षा लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारमें वृद्धिका प्रमाण देता जाता है । जम्बृदीप और लवणसमुद्रके गम्भिरित विस्तारकी
अपेक्षा धातकीखण्डके विस्तारमें वृद्धिका प्रमाण मात्रम किया जाता है । इस प्रकार समस्त
अन्यन्तर दीप-समुद्रोके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर वाद्य मागमें भिन्न दीप
अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिके प्रमाणको मात्रम किया जाता है ।

द्वितीय पक्षमे जम्बृदीपके अर्धविस्तारसे लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें
वृद्धिकी गेनपाणी की जाती है । पश्चात् जम्बृदीपके अर्ध विस्तारमें लवणसमुद्रके विस्तारको
मिलाकर इस गम्भिरित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डदीपके विस्तारमें वृद्धिकी गंतव्यणा की
जाती है । इस प्रकार सम्पूर्ण अन्यन्तर दीप-समुद्रोके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें उनके अनन्तर
वाद्य मागमें भिन्न दीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गंतव्यणा की
जाती है ।

तृतीय पक्षमे अभीष्ट समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें उसके अनन्तर स्थित
समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गंतव्यणा की जाती है ।

तुरिमपक्षे अच्छेतरिमर्णारगसीर्णं प्रयदिसविक्षवभादो तदण्ठरतरंगिणीणहस्य प्रयदिस-
विक्षंभस्मि वद्धी गवेमिज्जह ।

पंचमपक्षे इन्द्रियदीवस्य प्रयदिसर्वदादो तदण्ठरोवरिमदीवस्य प्रयदिसर्वदस्मि वद्धी गवेमि-
ज्जह ।

छठमपक्षे अच्छेतरिममवदीवाणं प्रयदिसर्वदादो तदण्ठरोवरिमदीवस्य प्रयदिसर्वदस्मि ५
वद्धी गवेमिज्जह ।

यत्तमपक्षे अच्छेतरिमस्य दीवस्य' दोणिदिसर्वदादो तदण्ठरंवरिमदीवस्य प्रयदिसर्वदस्मि
वद्धी गवेमिज्जह ।

अठमपक्षे हंडिमयलमयगायराणं दोणिदिसर्वदादो तदण्ठरवाहिणीरमणस्य प्रयदिसर्वदस्मि
वद्धी गवेमिज्जह । १०

एवमपक्षे जंद्रवर्णीवबादरसुदुम्बेतफलापमाणेग उवरिमापगाकंदीवाणं वेतफलस्य वंडयलांगं
कात्युवर्द्धादो शीवस्य वंडयलागाणं वद्धी गवेमिज्जह ।

चतुर्थ पक्षमे अन्यन्तर समुद्रोके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी खोज की जाती है ।

पंचम पक्षमे इन्द्रिय दीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें तदनन्तर उपरिम दीपके
एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी खोज की जाती है ।

षट् पक्षमे अन्यन्तर गव दीपोके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
उपरिम दीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी खोज की जाती है ।

सातवें पक्षमे अन्यन्तर दीपोके दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
उपरिम दीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेपणा की जाती है ।

आठवें पक्षमे अन्यन्तर समूणी समुद्रोके दोनों दिशाओसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
समुद्रोके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेपणा की जाती है ।

नवम पक्षमे जम्बुदीपके बादर व सूर्य श्वेतफलके प्रमाणसे आगोके समुद और
दीपोके क्षेत्रफलकी खण्डशालाकाये करके समुद्रसे दीपकी और दीपसे समुद्रकी खण्डशालाकाओंकी
वृद्धिकी गवेपणा की जाती है ।

दस्मपक्षे जंबूदीवादो लवणमसुहस्य लवणमसुहादो भ्रादृहमेहस्य पकदीवादो उवहिस्म उवहीदो दीवस्स वा खंडसलागाणं वट्टी गवेमिज्जह ।

एकारसमपक्षे अन्भंतरकलोलिणीरमणदीवाणं खंडसलागाणं समुहादो वाहिरणिविट्टणीररासिस्म वा शीवस्स वा खंडसलागाणं वट्टी गवेमिज्जह ।

बारसमपक्षे इच्छयमायरादो दीवस्स दीवादो णीररामिस्स खेतफलस्म वट्टी गवेमिज्जह ।

तेरसमपक्षे अन्भंतरिमदीवपयोहीणं खेतफलादो नदणंतरोवरिमदीवस्स वा तरंगिणीणाहस्य ५ वा खेतफलस्म वट्टी गवेमिज्जह ।

चोहस्मपक्षे लवणमसुहादिइच्छयमसुहादो तदणंतरतरंगिणीरामिस्स [खेतफलस्म] वट्टी गवेमिज्जह ।

पण्णारसमपक्षे मदवधंभेनरिममयरहगाणं खेतफलाणं तदणंतरोवरिमणिणगाणाहस्य वट्टी गवेमिज्जह ।

मोलस्मपक्षे धादृहमंडादिइच्छयदीवादो तदणंतरंगेवरिमदीवस्स खेतफलस्म वट्टी गवेमिज्जह । १०

दशवें पक्षमे जग्वृदीपसे लवणमसुदकी और लवणसमुद्रसे धातकीखण्डदीपकी। इस कार एक दीपसे गमुद्रकी अथवा समुद्रसे दीपकी खण्डशालाकाओंकी वृद्धि सा प्रगाण मात्रम या जाता है।

ग्यारहवें पक्षमें अन्यन्तर समुद्र व दीपोंकी खण्डशालाकाओंके समूहमे बाह्य गामसे थत समुद्र अथवा दीपकी खण्डशालाकाओंकी वृद्धि घोरा जाता है।

बारहवें पक्षमे इच्छित समुद्रसे दीपक और दीपसे गमुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी जाती है।

तेरहवें पक्षमे अन्यन्तर दीप-समुद्रोंके क्षेत्रफलकी अंपक्षा तदनन्तर अप्रिम दीप थवा समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी जाती है।

चौदहवें पक्षमें लवणमसुदको आदि लेकर इच्छित समुद्रके क्षेत्रफलमे उसके नन्तर स्थित समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है।

पन्द्रहवें पक्षमें समस्त अन्यन्तर समुद्रोंके क्षेत्रफलसे उनके अनन्तर स्थित अप्रिम सुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है।

सोल्हवें पक्षमें धातकीखण्डादि इच्छित दीपसे उसके अनन्तर स्थित अप्रिम दीपके त्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है।

सत्तरसमपक्षे धादहमंडप्पहुदिअभंतरिमदीवाणं खेतफलादे तदणंतरबाहिरणिविट्टदीवस्म
खेतफलमिम वडी गवेसिज्जह ।

अट्टरसमपक्षे इच्छियदीवस्म वा तरंगिणीणाहस्म वा आदिममज्जिमवाहिरसूईणं परिमाणादे
तदणंतरबाहिरणिविट्टदीवस्म वा तरंगिणीणाहस्म वा आदिममज्जिमवाहिरसूईणं पतेकं वडी गवेसिज्जह ।

उणवीमदिमपक्षे इच्छियदीवणिणगाणाहाणं आयामादे तदणंतरबाहिरणिविट्टदीवस्म वा णीर-
रामिस्प वा आयामवडी गवेसिज्जह ।

तथ्य पठमपक्षे अप्याबहुगं वत्तद्वस्मामां । त जहा— जंवर्दीवस्म सयलविक्षंभादो
व्यवणसमुद्वस्म पृथदिसरुंदे प्रकल्पक्षेणदभिश्च होइ । जंवर्दीवेणदभिश्चलवणसमुद्वस्म पृथदिस-
रुंदादो धादहमंडस्म पृथदिसरुंदे प्रकल्पक्षेणदभिश्च होउण गञ्छद जाव सयंभूरमणसमुद्वो नि ।
तव्वडीभाणयणहंडु इमा सुत्तगाहा—

इच्छियदीवुवर्षाण' चउगुणंडमिम पठमसृष्टजुं । तिथभजिंतं सोधमु दुगुणिडरुंतम सा हवे वडी ॥ २४५

मन्त्रहवे पक्षमे धातकीम्बण्डप्रभृति अन्यन्तर दीपोके क्षेत्रफलमे उनके अनन्तर वाद्य
भागमें म्थित दीपके क्षेत्रफलमें होनेवाली वृद्धिको खोजा जाता है ।

अठारहंवे पक्षमे इच्छित दीप-समुद्रोके आयाममें उनके अनन्तर वाद्य भागमें म्थित दीप
प्रमाणसे उसके अनन्तर वाद्य भागमें म्थित दीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य और वाल्य मूर्च्चाक
प्रत्येककी वृद्धिको खोजा जाता है ।

उनीमये पक्षमे इच्छित दीप-समुद्रोके आयाममें उनके अनन्तर वाद्य भागमें म्थित दीप
अथवा समुद्रके आयामकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

उपर्युक्त उनीम विकल्पोमेंमें प्रथम पक्षमे अल्पबहुत्वमां कहते हैं । वह इस प्रकार है—

जम्बूदीपके समस्त विस्तारकी अपेक्षा लवणमसुदका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक
लाल योजन अविक है । जम्बूदीप और लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी समिलित विस्तारकी
अपेक्षा धातकीम्बण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाल योजन अविक है । इस प्रकार
स्वयमभूरमणसमुद्रपर्यन्त अन्यन्तर दीप-समुद्रोके समिलित एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा
उनके अगे म्थित दीप अथवा समुद्रका विस्तार एक एक लाल योजन अविक है । इस वृद्धि-
प्रमाणको लानेके लिये यह गाथा मूत्र है—

इच्छित दीप-समुद्रोके चौगुणे विस्तारमें आदि मूर्च्चाके प्रमाणको मिलाकर तीनका
भाग देनपर जो लघ्व आवे उसे विवक्षित दीप-समुद्रके दुगुणे विस्तारमेंमें कम करदेनेपर शेष
बृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २४५ ॥

इट्टस दीवस्स वा सायरस्स वा आदिमसूहस्सदं लक्खद्वयं जुदस्स आणयणहेदुमिमा सुत्तगाहा—
हृष्णयदीवुवहीणं' रुदं दोलक्षविराहिदं मिलिदे । बाहिरसूहमिम तदो पंचहिदं तथं ज लजं ॥ २४६
आदिमसूहस्सदं लक्खद्वयं हुवेदि इट्टस्य । एवं लवणसमुद्पहुदिं आणेज अंतो ति ॥ २४७

विदियपक्षे आप्याशहुरं वत्तहस्सामो— जंबूदीवस्सद्वस्स विक्खंभादो लवणसमुद्पस्स पृथदिसर्वं
दिवहुलक्षेणदभाहियं हाइ । जंबूदीवस्सद्वस्सहितलवणसमुद्पस्स पृथदिसर्वं धादहसंडीवस्स पृथदिसर्वं
दिवहुलक्षेणदभाहियं होइ । एवं सव्वव्वभंतरदीवसायराणं पृथदिसर्वं धादहसंडीवस्स वा
सायरस्स वा पृथदिसर्वं वहु दिवहुलक्षेणदभाहियं होउण गाळहू जाव सयंभूमणसमुद्दो ति । तस्वहु-
आणयणहेदुमिमा सुत्तगाहा—

उदाहरण— पुष्करद्वीपकी विस्तारगृद्धिका 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 मूर्चीको
अंतके लिये ये मूत्रगाथाये है—

इन्द्रित द्वीप-समुद्रेके विस्तारमेसे ठो लाख कम करके शेषको बाय मूर्चीमें मिलाकर
नका भाग देनेपर जो लव्व अवै, उनना अर्ध लाख सहित इष्ट द्वीप अथवा समुद्रकी आधी
आदिम मूर्चीका प्रमाण होता है । इसी प्रकार लवणसमुद्रमें लेकर अन्तिम समुद्र तक उक्त
मूर्चीप्रमाणको लाना चाहिये ॥ २४६—२४७ ॥

उदाहरण— धानकीखण्डकी अर्ध लाख योजन सहित अर्ध आदिम मूर्ची ३ ला.
जन है— वात. वि. ४ लाख - २ लाख = २ लाख । बाय मूर्ची १३ लाख + २ लाख - ५ =
ला. = २५०००० + ५०००० ।

द्वितीय पक्षमें अल्पवहुत्वको कहने है— जम्बुद्वीपके अर्ध विस्तारकी अपेक्षा लवण-
मुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार डेढ़ लाख योजन अधिक है । जम्बुद्वीपके अर्धविस्तार सहित
वणममुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा धानकीखण्डद्वीपका एक दिशासम्बन्धी विस्तार
। डेढ़ लाख योजन अधिक है । इसी प्रकार समूर्ध अ+यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी
स्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अप्रिम द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें
यम्भूमणसमुद्र तक डेढ़ लाख योजन वृद्धि होती गई है । इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये ये
त्रिग्राथाये है—

१ द दीवावहीणं, व दीवोवहीणं । २ द वणहस्सामो, व वंतहस्सामो ।

इच्छयर्दावुवहाणे' बाहिरमृहस स अद्भेत्तमि । आहमसैं सोधमु ज सेसं तं च परिवड्डी ॥२४८

इच्छयर्दावुवहाणो हेद्रिमर्दीवोर्वहाण मंपिंड । सगमगआदिमृहससऱ्ह लवणादिचरिमंतं ॥ २४९

तदियपक्षे अभ्याबहुं वत्तहस्सामो — लवणासमुहस्स पृथदिसरुदादो कालोदगसमुहस्स एय-
दिसरुदवडी छहुक्खेण-भहियं होदि । कालोदगसमुहस्स पृथदिसरुदादो पोक्खरवरसमुहस्स पृथदिसरुदवडी
चउबीसलखेणभहियं होदि । पवं कालोदगसमुहप्पहुदि विविक्षटरंगिणीरमणादो तदणंतरोवरि-
मणीरामिस्स पृथदिसरुदवडी चउगुणं होदृग गच्छह जाव सयंभूरमणसमुहं ति । तस्य अंतिमवियप्यं वत्तह-
स्सामो — महिंदवरसायरस्स पृथदिसरुदादो सयभूरमणसमुहस्स पृथदिसरुदवडी बारमुत्तरसपुण भजिश्चति-
गुणसेडीओ युण छप्पणासहसदुसदपणासजोयणेहि अदभहियं होदि तस्स ठवणा १३ । पृथस्स धण-
जांयणाणि ५६२५० । तवडीणं आणशणमुत्तगाहा —

डच्छित द्वाप-समुद्रोक्ता बाद्य मूर्चीकि अर्व प्रमाणमेस आदिम सूर्चीको घटा देनेपर जो
शेप रहे उनना उस वृद्धिका प्रभाण है ॥ २४८ ॥

उदाहरण — कालोद समुद्रेक विस्तारमें वृद्धि — का. स. बा. मूर्ची यो. २९ लाख \div
 $2 = १४५००००$; $१४५००० - १३$ लाख (आ. म.) = १५०००० वृद्धि ।

लवणासमुद्रसे लेकर अन्तिम समुद्र तक डच्छित द्वाप या समुद्रसे अवस्तन (पहिलेके)
द्वाप-समुद्रोक्ता समिलित विस्तार अपनी अपना आदिम मूर्चीकि अर्वभागमात्र होता है ॥ २४९ ॥

उदाहरण — पुष्कर्द्वापसे पहिलेके द्वाप-समुद्रोक्ता विस्तार — प. दी. आ. मूर्ची यो.
२९ लाख $\div 2 = १४५००००$ ।

तृतीय पक्षमें अल्पवहुन्वक्तो कहते हैं — लवणासमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी
अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि लह लाख योजन अधिक है ।
कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारकी वृद्धि चौक्कीस लाख योजन अधिक है । इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर स्वयम्भू-
रमणसमुद्रपर्यन्त विवक्षित समुद्रेक विस्तारकी अपेक्षा उसके अनन्तर स्थित अग्रिम समुद्रके एक
दिशासम्बन्धी विस्तारमें उत्तरोत्तर चौगुणी वृद्धि होती गई है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते
हैं । अहीन्दवरसमुद्रके 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 $\times ३ \div ११२ +$ यो. ५६२५० ।

इच्छियजलणिहिरुदं तिगुणं दलिदृण तिषिणलक्ष्मगं । तिलक्खणतिगुणवासे सोहिय दलिदभिम सा हवे वडी ॥ २४७

चउत्थपञ्चेऽप्पायहुगं वत्तद्वस्तामो— लवगर्णाररामिस्स पृथदिसरुदादो कालोदगसमुद्दस्म
पृथदिसरुदवडी छल्लक्खेणवभिय होइ । लवणममुहमंमिलिकालोदगममुहादो पोक्खरवरममुहस्स
पृथदिसरुदवडी वावीमलक्खेण अभिय होदि । एवं हेट्रिमसायराणं सम्हादो तदण्ठरोवरिमणिरामिस्स
पृथदिसरुदवडी चदुगुणं दोलञ्जेहिं रहियं होऊण गच्छइ जाव संभूरमणममुहो त्ति । तस्स अंतिमविषयं
वत्तद्वस्तामो— संभूरमणमसुद्दस्म हेट्रिमसयलयायराणं पृथदिसरुदसम्हादो संभूरमणममुहस्स पृथ-
दिसरुदवडी छरुवेहिं भजिदरज्जु पुणो तिदयहिदं तिषिणलक्खणपणासम्हस्सजोयणाणि अभिय होदि—
२४८ धणजोयणाणि ३५०००० । तवडीआणयणहेदुमिसं गाहामुसं—
अडलक्खहीणइच्छियवामे वारमेहिं भजिदलद्वंमो । योभसु तिचरणभागेण सोऽवामस्मिन तं हवे वडी ॥ २५१

उन वृद्धिओको लानेके लिये यह सूत्रगाथा है— इन्हित समुद्रके तिगुणे विस्तारको
आधा करके उसमेमे तीन लाख कम करनेपर जो शेष रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे
विस्तारमेसे घटाकर शेषको आधा करनेपर वह वृद्धिप्रमाण आता है ॥ २५० ॥

उदाहरण—कालोदममुद्रसे पुष्करवरसमुद्रके विस्तारमे हुई वृद्धिका प्रमाण—

पु स वि. यो. ३२ लाख \times ३—२—३ लाल = ४५ लाख; ३२ लाख \times ३—३
एम = ९६ लाख; ९६ लाख — ४५ लाख — २ = २४०००० यो. वृद्धि ।

चतुर्थ पद्धते अन्यवहृत्वको करने है— लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारको
अंगका कालोदकममुद्रका एक दिशासंबंधी विस्तार छह लाख योजन अधिक है । लवणसमुद्र-
भिमिलित कालोदकममुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारका अंगका एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि वाईस लाख योजन अधिक है । इस प्रकार अपन्तन गमुद्रगमुद्रमें उगरे अनतर स्थित
अग्रिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे दो लाख कम चौंगुरी वृद्धि स्वयम्भूरमणममुद्र तक
होती गयी है । उसके अन्तिम विकल्पको करने है— स्वयम्भूरमणममुद्रके अवस्तन सम्पूर्ण
गमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमहरी अंगका स्वयम्भूरमण समुद्रके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारमे छह लाख योजन भाजित एक गजु और तीनम भाजित तीन लाख पचास हजार योजन
अधिक वृद्धि हुई है । गजु १ यो. ३५०००० ।

इस वृद्धिप्रमाणके लानेके हेतु यह गाथासूत्र है—

इच्छित समुद्रके विस्तारमें आठ लाख कम करके शेषमें वारहका भाग देनेपर जो
लघ्य अंग उस विस्तारके तीन चतुर्थ भागमेमे घटा देनेपर जो अवशिष्ट रहे उतनी विवक्षित
समुद्रके विस्तारमे वृद्धि होती है ॥ २५१ ॥

इच्छियत्रहीनो हेटिममयलमायरागं संबंधिष्यदिमरुदममासागं आणयणहु गाहासुतं —

मगमावद्विपमाणे दोलक्षणं अवगितूण अद्वकदे । हच्छियत्रहीनु तदो हेटिमउवहीणसंबंधं ॥ २५२

पंचमपक्षे अप्पावहुं वत्तहस्यामो — सथलजंवृदीवस्य रुदादो धादहसंडस्प एयदिसरुदवट्ठी
सियलश्लेणऽभहियं होदि । धादहसंडस्प एयदिसरुदादो पोश्वरवरदीवस्य एयदिसरुदवट्ठी बारमलक्षणे-
भहियं होदि । एवं तदगंतरहेटिमदीवादो अगंतरोवरिमदीवस्य वायवट्ठी तिगुणं होउण गच्छह जाव
स्वयंभूरमणदीक्षो त्ति । तस्य अंतिमविवरणं वत्तहस्यामो — दुचरिमभाहिंदवरदीवादो अंतिमस्वयंभूरमण-
दीवस्य वाडुपमाणे निश्ररज्जु बत्तीसरुवेहि अवहरिदपमाणे पुणो अट्टावीमसहस्राणुकमयपणुवीमजोयणेहि
अवभहियं होहु । ॥ ३ ॥ धणजोयण २८१२५ । तवट्ठींगं आणयणे गाहासुतं —

— २८१२५ —

उदाहरण — वारुणीवर समुद्रका विस्तार यो. १२८ लाख; १२८ लाख — ८ लाख ÷
१२ = १० लाख; ९६ लाख (विस्तारका ३) — १० लाख = ८६००००० वृद्धि ।

इन्हिन वृद्धिसे अभस्तन समस्त समुद्रासम्बन्धी एक दिशाके विस्तारयोगोंको लानेकालिये
यह गाथा सूत्र है —

अपनी अपनी वृद्धिके प्रमाणमें दो लाख कम करके शेषको आधा करनेपर इन्हिन
वृद्धिवाले समुद्रसे पहिलेके समस्त समुद्रासम्बन्धी विस्तारका प्रमाण आता है ॥ २५२ ॥

उदाहरण — वारुणीवर समुद्रकी विस्तारवृद्धि ८६ लाख । ८६ लाख — २ लाख ÷ २ =
४२००००० योजन लवणोद, कालोद और पुष्कर समुद्रका समिलित विस्तार ।

पांचवें पक्षमें अन्यबहुत्वको कहते हैं — समर्पण जम्बूदीपके विस्तारसे घातकीखण्डके
एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें तीन लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है । घातकीखण्डके एक
दिशासम्बन्धी विस्तारसे पुष्करदीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे बाग्ह लाख योजन अधिक
वृद्धि हुई है । इस प्रकार स्वयंभूरमणदीप पर्यन्त अनंतर अधस्तनदीपमें उसके आगे स्थित दीपके
विस्तारमें तिगुणी वृद्धि होती गई है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं — द्विचरम अहीन्द्रवर-
दीपसे अन्तिम स्वयंभूरमणदीपके विस्तारमें होनेवाली वृद्धिका प्रमाण बत्तीससे भाजित तीन राजु
और अट्टाईस हजार एक सौ पच्चीस योजन अधिक है ।

राजु इ३ + यो. २८१२५ ।

इच्छियदीवे रुदं तिगुणं दलिदूगं तिणिलक्ष्वगं । तिलक्ष्वगतिगुणवासे सोहिय दलिदे हुवे चडी ॥ २५३

छट्टमपक्षे अप्पावहुं वत्तहस्यामो । तं जहा—जंबूदीवस्स अज्ञरुदादो धावहसंडस्स पृथिविसरुदं आउट्टलक्षेणदभहियं होदि ३५०००० । जंबूदीवस्स अष्टेणं मिलिदधादहंसंडस्स पृथिविसरुदादो पोक्खरवर-दीवस्स पृथिविसरुदवडी एयारसलक्ष्वपण्णाससहस्यजोयणेहिं अदभहियं होइ १५०००० । एवं धादहं-संडप्पहुदि इच्छियदीवस्स पृथिविसरुदवडीदो तदणंतरउवरिमदीवस्स वडी चउगुणं अडूहजलक्षेणां होदण गङ्गउह जाव सयंभूरमणदीभो त्ति । तथ अंतिमवियप्पं वत्तहस्यामो— [सयंभूरमणदीवस्स हेट्टिमयल-दीवाणं पृथिविसरुदसमूहादो सयंभूरमणदीवस्स पृथिविसरुदवडी] चउरामीदिस्वेहिं भजिदसेदी पुणो तिथ-हित्रतिणिलक्ष्वपणुवीममहम्मजोयणेहिं अदभहियं होइ । तस्य एवणा २४ धण जो ३५०००० । तदवडीणं आग्यणटं गाहामुतं—

इस वृद्धिप्रमाणको लानके लिये यह गाधा मूत्र है— इच्छित दीपके तिगुणे विस्तारको आधा करके उसमें से तीन लाख कम करनेपर जो शेष रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे विस्तारमें घटाकर शेषको आधा करनेपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५३ ॥

उदाहरण— पुण्यर. वि. १६ लाख \times ३ \div २ — ३ लाख = २१ लाख; ४८ लाख — ३ लाख = ४५ लाख; ४५ लाख — २१ लाख = २४००००० वृद्धि ।

छठे पक्षमें अन्पवहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूदीपके अर्थ विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार साढ़े तीन लाख योजन अधिक है— ३५०००० । जंबूदीपके अर्थ विस्तार सहित धातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरदीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि ग्यारह लाख पचास हजार योजन अधिक है— ११५०००० । इस प्रकार धातकीखण्डप्रभृति इच्छित दीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर अप्रिम दीपके विस्तारमें अद्वाई लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयम्भू-रमणदीप तक होती चली गई है । उनमें से अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणदीपसे पहिलेके समस्त दीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणदीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें चौरासी रुपोंसे भाजित जग्नेणी और तीनसे भाजित तीन लाख पचास हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

$$\text{जग्नेणी } \div ८४ + ३५००० =$$

उन वृद्धियोंको लानके लिये गाधासूत्र—

अंतिमरुदपमाणे लक्षणां ताहि भाजिके दुगुण । दलिदतियलक्षणजुतं परिवड्डी होदि दीवाणे ॥ २५४

इच्छियर्दीवादो हेटिमर्दीवाणे रुदममासाणे आणवणटु गाहासुत्तं—

चउभाजिदहटरुंदं हेटुं च द्वाविद्वग तडेट्टे । लक्षणे तियभजिके उवरिमगसिमि मेलविदे ॥ २५५

लक्षणहं हीणके जंवदीवस्म अडपहुति तदो । इटम्प दुचरिमंतं दीवाणे मेलगं होति ॥ २५६

मत्तमपर्क्षे अप्पावहुगं वन्तहस्मासो मयलजंवर्दीवरुंदादो धार्दीमंडम्प एयदिमसंदवड्डी तिणिलक्षणदभियं होदि ३००००० । जंवदीवसंमिलिदधार्दीमंडर्दीवस्म दोषिगदिमसंदादो पोळवरवरदीवस्म एयदिमसंदवड्डी मत्तलक्षणहिं अदभियं होदि ७००००० । एवं धार्दीमंडपहुति इच्छियर्दीवाणे दोषिणदिमसंदादो तदण्ठंतरोत्ररिमर्दीवस्म एयदिमसंदवड्डी चउगुणं पंचलम्बेण्णं होडण गच्छति जाव मयंभूमणदीओ

एक लाख कम अन्तिम विस्तारग्रमाणमें तीनका भाग देनेपर जो एवं आवे उगे दुगुणा करके अवित तीन लाख अर्थात् टेट्टे लाख (३०००००) और मिळादेनेपर ढीपोर्म वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५४ ॥

उदाहरण—पुराकर. नि. यो. १६ लाख - १ लाख - ३ × २ + १०० = ११५००००
पु. डी. का विस्तारग्राहक ।

इन्हेत ढीपमें पहिलेके ढीपोर्म विस्तारग्रमस्तको लानेके लिये गायाभत्र—

चारमें भाजित इष्ट ढीपके विस्तारग्रको अलग ग्रमकर टी-टत ढीपमें पाईले ढीपका जो विस्तार हो उसोंसे एक लाख कम करके ऐपर्म तीनका भाग देनार जो लाख आवे उसे अपरिम गठिमें मिलाकर आना लाव कम करनेपर अर्व जम्बूढीपमें लकर टी-टत डिनगम (अहीन्दवर) ढीप तक उन ढीपोका सम्मिलित विस्तार होता है ॥ २५५-२५६ ॥

उदाहरण—वासणी. ढी. वि. यो. ६४ लाख ÷ ४ = १६ लाख; पु. ढी. वि. १६ लाख - १ लाख - ३ - ५ लाख; १६ लाख + ५ लाख - १५०००० २०५०००० अर्व जम्बूढीपमें सम्मिलित पुष्टकरदीप तकसा विस्तारग्रोग ।

मात्रे पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं— मधूर्ण जम्बूढीपमें वातसावणटके एकदिशा-सम्बन्धी विस्तारमें तीन लाख योजन अविक त्रिहि हुई है— ३००००० । जम्बूढीप महित धातका.खण्डके दोनो दिशाओसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुराकरदीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें गात लाख योजन अभिक त्रिहि हुई है— ७००००० । इस प्रकार धातका.खण्डप्रभृति इन्हेत ढीपोर्म दोनो दिशाओसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर गियत अप्रिम ढीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें पांच लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभूमणदीप तक होती चली

ति । तथा अंतिमविषयम् वत्तद्वस्पासो — सयंभूरमणदीविस्प हेटिमसयलदीवागं दोणिणिसरुदसमूहाडो
सयंभूरमणदीविस्प पुश्टिमसरुदवडी चउवीपस्वेहि भजिदरज्जु पुणो तियहिदंचलक्खसत्तीससहस्प-
पंचवयजोवणेहि अदभियं होहि । तस्य उवणा ॥ २४४ धण जोयणाणि ३३५०० । तच्चडीं
आणवणदुं गाहासुत्तं—

सगम्यगवामपमाणं लक्खोणं तियहिके दुलक्खजुते । अहवा पणलक्खाहियवामनिभागं तु परिवडी । २५७

पुणो इच्छियदीवां वा हेटिमसयलदीवागं दोणिणिसरुदस्प समासो वि एकलक्खारिचउ-
गुणं पंचलक्खेहि अदभियं हाऊण गच्छइ जाव अंदिदवरदीवां ति । तच्चडीं आणवणहेदुं इमं
गाहासुत्तं—

दुगुणियसगमगवामे पणलक्खं अवणिदण तियभजिदे । हेटिमदीवाण पुठ दोदिसरुदमिम होहि विंदफलं ॥

गट है । इनमें अनिम विकल्पको कहने हैं — सयंभूरमणदीपसे अवस्थन सम्पूर्ण द्वापोके
दोनों दिशाओसम्बन्धी विस्तारका अपेक्षा स्वयंभूरमणदीपके एक दिशाम्बन्धी विस्तारमे
नींवीमसे भाजित एक गजु और तीनसे भाजित पांच लाख सैतीस हजार पांचमी योत्रन
अविक वृद्धि वृद्धि है । उसमीं भागना इस प्रकार है — गजु २४ + यो. ३३५०० ।

उन वृद्धिको लानेके लिये गाथामृत —

एक लाख कम अपने अपने विस्तारप्रमाणमें तीनका भाग देकर दो लाख और
मात्रानपर उस वृद्धिका प्रमाण होता है, अथवा — पांच लाख अविक विस्तारमें तीनका भाग
देनेपर जो लघ्व आवे उनना उक्त वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५७ ॥

उदाहरण — पु. द्वा. वि. १६ ला.—१ ला. + ३ + २ ला.—७ ला. वृद्धि । अथवा —
पु. द्वा. वि. १६ ला. + ५ ला. + ३ = ७ ला. वृद्धि प्रमाण ।

पुनः इनित द्वापमे अवस्थन समस्त द्वापोके दोनों दिशाओसम्बन्धी विस्तारका
योग भी एक लाखको आदि लेकर चाँगुणा और पांच लाख अविक होकर अहीन्दवरदीप
तक चला जाता है । उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथामृत है —

अपने अपने दुगुणं विस्तारमें पांच लाख कम करके दोपर्में तीनका भाग देनेपर
जो लघ्व आवे उनना अवस्थन द्वापोके दोनों दिशाओसंबन्धी विस्तारका योफ़ द्वाप होता
है ॥ २५८ ॥

भट्टमपक्षे अप्यावहुं वत्तद्वासो— लवणमसुदस्य दोणिदिससंदादो कालोदगससुदस्य प्रयदिससंदवडी चउलक्खेणवभियं होदि ४०००००। लवणकालोदगससुदाणं दोणिदिससंदादो पोक्खरवरपसुदस्य प्रयदिससंदवडी वारपलक्खेणवभियं होदि १२०००००। पूर्वे कालोदगससुदपहुदि तत्त्वे उवरिमतदांतरहच्छयरयणायराणं प्रयदिससंदवडी हेट्टिमसवजलरामीणं दोणिदिससंदवडीदो चउगुणं चउलक्खविहीणं होइ३' गच्छृ जाव स्वयंभूरमणसमुद्दो ति। तथ्य अंतिमविवर्णं वत्तद्वासो— स्वयंभूरमणस्य हेट्टिमसयलसायराणं दोणिदिससंदादो स्वयंभूरमणससुदस्य प्रयदिससंदवडी रज्जए बारपभागो पुणो नियहिदचउलक्खवर्णवहत्तरियहम्पजोयगेदि अदभियं होदि। तस्य टवगा ७। १२ धण जोयणाणि ४०००००। तच्चवडीं आणयगहेदुं हमं गाहासुतं—

इटोवहिविक्खमें चउलक्खमें मेलिर्णा नियमजिदे। तीद्रव्यगायराणं दोणिदिससंदादु उवरिमेयदियं ॥ २५९

उदाहरण—पु. द्वी. का विस्तार यो. १६ ला. × २—५ ला. ÷ ३ = ९ ला. यो. जं. द्वा. और धात. का उभयदिग्गासम्बन्धी विस्तार।

आठवे पक्षमें अन्यवहुत्वको कहने हैं— लवणससुदके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकससुदके एक दिग्गासम्बन्धी विस्तारमें चार लाख अविक्त वृद्धि हुई है— ४०००००। लवण और कालोदक ससुदके दोनों दिग्गासम्बन्धी समिक्षित विस्तारकी अपेक्षा पुष्करससुदके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वारह लाख योजन अविक्त वृद्धि हुई है— १२०००००। इस प्रकार कालोदकससुदसे लेफर उससे उपरिम तदनन्तर इच्छित समुद्रोंकी एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि अवस्थन सब समुद्रोंकी दोनों दिग्गासम्बन्धी विस्तारवृद्धिमें चार लाख कम चौगुणी होकर स्वयंभूरमणससुद तक चली गई है। उसमें अंतिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणससुदके अवस्थन समूर्ण समुद्रोंके दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणससुदके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें राजुका वारहवां भाग और तीनरे भागित चार लाख पचतर हजार योजन अविक्त वृद्धि हुई है। उसकी स्थापना इस प्रकार है—

राजु ८२ + यो. ४७०००।

उस वृद्धिके लानेके हेतु यह गाथा सूत्र है—

इष समुद्रके विस्तारमें चार लाख भिलाकर तीनका भाग देनेपर जो लव्य आवे उतनी अनीत समुद्रोंके दोनों दिशाओं संगन्धी विस्तारकी अपेक्षा उपरिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धि होती है ॥ २५९ ॥

हेट्टिमसमास्ते वि— हठरस कालोदसमुदादो हेट्टिमेक्सस समुद्रस दोणिंदिसरुदसमासं चउलवसं होदि ४०००००० । पोक्खरवरसमुदादो हेट्टिमदोणिणसमुदाणं दोणिंदिसरुदसमासं बीसक्खजोयणपमाणं होदि २०००००० । एवमधंतरिमणीररामिस्य दोणिणिदिसरुदसमासादो तद्गंतरोबरिमसमुद्रस्य एष-दिसरुदवड्हु चउगुणं चउलवखेणदभहियं होउण गरडह जाव अहिंदवरसमुदो ति । तच्चट्टाणं आण्यणहेनुं इमं गाहासुत्तं —

दुगुणियसगसगवासे चउलवखे अवणिवृण तियभजिदे । नीदरयणायराणं दोदिसभायग्मिम पिंडफलं ॥ २६०

जवमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तहसमामो— जंबूदीवस्स बादरसुहमखेतफलस्स पमाणेण लवण-समुद्रस्स खेतफलं किउंतं चउबीसगुणं होदि २४ । जंबूदीवस्स खेतफलादो धादहसेडस्स खेतफलं चउदालीमध्यभहियं एकसयमेत्त होदि १४४ । एवं जाणिवूण गेदध्यं जाव सयंभूरमणमसुहो ति । तथं अन्तिमत्रियप्पं वत्तहसमामो— जगमेढीए घरगं तिगुणिय एकलक्खक्षणणउदिमहस्सकोडिरुवेहिं भजिदमेत्त पुणो तिगुणिदमेडिं चोहः लक्खरुवेहिं भजियमेत्तेहिं अवभहियं होदि पुणो णवकोमेहिं परिहीण । तस्स १०

उदाहरण— वारुणीवरसमुद्रका वि. १२८ ला. + ४ ला. ÷ ३ = ४४ ला. वृद्धि ।

अधस्तन योग भी— इष्ट कालोदसमुद्रसे अधस्तन एक लवणसमुद्रका दोनों दिशाओं मंत्रन्वी विस्तारसमास चार लाख है— ४००००० । पुष्करवरसमुद्रसे अधस्तन दोनों समुद्रोंका दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारसमास बीस लाख योजनप्रमाण है— २०००००० । इस प्रकार अन्यन्तर समुद्रके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारसमाससे तदनन्तर स्थित उपरिम समुद्रकी दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि चौगुणी और चार लाख अधिक होकर अहीन्दवर मगुड तक चर्नी गई है । उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अपने अपने दुगुणे विस्तारमेंसे चार लाख कम करके शेषमे तीनका भाग देनेपर जो लघ्य आये उतना अनीन समुद्रोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योग होता है ॥ २६० ॥

उदाहरण— पु. समुद्रका वि. ३२ ला. × २ - ४ ला. ÷ ३ ला. = २० ला. कालोद और लवणसमुद्रका समिलित उभय दि. विस्तार ।

नवये पक्षमे अल्पवहुत्वको कहते है— जग्वृद्धिपके बादर व मूहम क्षेत्रफलके प्रमाणसे लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेपर चौबीसगुणा होता है २४ । जग्वृद्धिपके क्षेत्रफलसे धातकी-खण्डका क्षेत्रफल एक सौ चवालीस गुणा है १४४ । इस प्रकार जानकर स्वयंभूरमणसमुद्र-पर्यन्त लेजाना चाहिये । उसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते है— जगश्रेणीको वर्गिको तिगुणा करके उसमें एक लाख द्वयानवै हजार करोड़ मूल्योंका भाग देनेपर लघ्य हुए प्रमाणसे अधिक तथा नौ कोश कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

ठवणा— धग खेतं १४००००० रिण कोमाणि ९। तच्छुदीणं आगयण-
हेदुं हमं गाहास्यतं—

लक्षणहटुर्नं तिगुणं चउगुणदहटवाषगुणं । लक्षस्स कदिमि हिदे जंबूदीउप्पमा मंडा ॥ २६१

दसमपक्षे अप्पाव्रहुं वत्तहृसनामो । तं जहा— जंबृदीवस्म धादरसुहृमखेत्तपमाणेण लवण-
समुहृस्स खेचफलं किञ्जंतं चउवीसगुणप्पमाणं होडि २४ । लवणसमुहृष खंडसलागाणं संखादो धादह-
संइस्स खंडसलागा छगुणं होडि । धादहमंडस्म खंडसलागादो कालोदगमसुहृस्स खंडसलागा चउगुणं
होऊण? छणवदिरुवेणभहियं होह । तत्तो उवरि तदणांतरहेट्टिमदीवउवहीदो अणांतरोवरिमदीवस्स उव-
हिम्स वा खंडमलागा चउगुणं, पक्खेवभूदक्षणवदी दुगुणदुगुणं होदण गच्छह जाव सयंभूरमणसमुहो
ति । तथ अंतिमवियप्प वत्तहृस्सामो— [सयंभूरमणदीवखंडमलागादो सयभूरमणसमुहृस्स खंडमलागा]
तिणिण सेठीझो मत्तलक्ष्यजोयणेहि भजिदाओ पुणो नवजोयगेहि अदभिह्याओ होंति । तस्स ठवणा—

(ज. \times ज. \times ३ \div १९६०००००००००००००) + (ज. \times ३ \div १४०००००)
- को. ९।

उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथामूत्र है—

एक लाख कम इष्ट द्वीप या समुद्रके विस्तारको निगुणा करके फिर उसे चौगुण आने विस्तारसे गुणा करनेपर जो गशि उत्पन्न हो उसमे एक लाखके वर्गका माग देनेपर जम्बूद्वीपके समान खण्डोकी संख्या आती है ॥ २६१ ॥

धातकीखण्डका विस्तार यो. ४ ला ; [४ ला. - १ ला. \times ३ ला] \times [४ ला. \times ४]
 \div १ ला. 3 = १४४ खण्ड ।

दशवें पक्षमे अल्पवहुत्वको कहते हैं। वह इस प्रकार है— जग्वर्दीपके बादर व
सूदम क्षेत्रफलके बराबर लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेपर वह उसमे चौर्धासगुणा होता है
२४। लवणसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी संख्यासे धातकीखण्डकी खण्डशलाकाये छहगुणी
हैं। धातकीखण्डदीपकी खण्डशलाकाओंसे कालोदकसमुद्रकी खण्डशलाकाये छहगुणी होकर^३
छथानबै रूपोंसे अधिक हैं। पुनः इससे ऊपर नदनन्तर अधस्तन द्वीप या समुद्रसे अनन्तर
उपरिम द्वीप या समुद्रकी खण्डशलाकाये चौंगुणी हैं और इनके प्रक्षेपभूत छथानबै उत्तरोत्तर
स्वयंभूरमणसमुद्र तक दुगुणे दुगुणे होते गये हैं। उनमेसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभू-
रमणदीपकी खण्डशलाकाओंसे स्वयंभूरमणसमुद्रकी खण्डशलाकाये सात लाख योजनोंसे भाजित
तीन जग्श्रेणी और नौ योजनोंसे अधिक हैं। उसका स्थापना इस प्रकार है— ज. ३ ÷
यो. ७०००००० + यो. ९।

७००३००० धण जोयणाणि ९ । तथ्य अदिरेगस्स पमाणाणयगटुं इमा सुत्तगाहा—

लक्खेण भजिद्यगस्सगवासं इगिरुविवरहिदं तेण । सगसगखंडसलागां भजिदे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६२

एकारसमपक्षे अप्पाबहुं वत्तहस्मामो । तं जहा— लवणसमुद्रस्स खंडसलागाणं संखादो धार्द्दीसंडदीवरस्म खंडसलागाणं वहुं वीसुत्तरप्रक्षमण्डभहियं होदि १२० । लवण-ममुद्रखंडसलागाणमिलिदधार्द्दीसंडदीवरस्म खंडसलागाणं संखादो कालोदगसमुद्रस्स खंडसलागाणं वहुं चउरुत्तरपंचसपुण्डभहियं होदि ५०४ । एवं धार्द्दीसंडस्म वहुंपहुंदि' हेट्टिमदीवउबहीणं समूहदो अनंतरोविरिमदीवरस्म वा रथणायरस्म वा खंडसलागाणं वहुं चउगुणं चउवीसरुवेहि अदभहियं होऊण गच्छदि जाव सयंभूरमणममुहो त्ति । तथ्य अंतिमवियप्यं वत्तहस्मामो— सयंभूरमणममुहो हेट्टिमव्यदीवरयणायराणं खंडसलागाण समृहं सयंभूरमणममुद्रस्स खंडसलागस्मि अविणिदे वहुंपमाणं केत्तियमिदि भणिदे जगमेढीए वरगं अट्टाणवदिग्महम्माकोडिजोयणेहि भजिदं पुणो मत्तलक्खजोयणेहि भजिदतिणिजगसंर्द्दाअदभहियं पुणो चोहस्कोमेहि परिहीणं होदि । तस्म

उनमे चौगुणीसे अनिरिक्त प्रमाणको लानेके लिये यह गाथामूत्र है—

एक लाखसे भाजित अपने अपने विस्तारमेसे एक रूप कम करके शेष सा अपनी अपनी खंडशलाकाओंमें भाग देनेपर अतिरिक्त संख्याका प्रमाण आता है ॥ २६२ ॥

उदाहरण—कालोदकसमुद्रकी चतुर्गुणित खण्डशलाकाओंसे अतिरिक्त खण्डशलाकाओंका प्रमाण— का. स. विस्तार यो. ८ लाख \div १ लाख — १ = ७; का. स. की खण्डश. ६७२ \div ७ = ९६ अतिरिक्तप्रमाण ।

ग्यारहवें पक्षमे अल्पवहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— लवणसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी संख्यासे धातकीखण्डद्वापकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण पक्ष सौ वीस है १२० । लवणसमुद्रकी खण्डशलाकाओंको मिलाकर धातकीखण्डद्वापसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी संख्यासे कालोदकसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण पांच सौ चार है ५०४ । इस प्रकार धातकीखण्डद्वापसम्बन्धी शलाकावृद्धिसे प्रारंभ कर स्वयंभूरमणसमुद्र तक अधस्तन द्वाप-समुद्रोंके शलाकासमूहसे अनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धि चौगुणी और चौबीस संख्यासे अधिक होती गई है । उनमेंमें अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

स्वयंभूरमणसमुद्रसे अधस्तन समस्त द्वीप-समुद्रोंके खण्डशलाकासमूहको स्वयंभूरमण-समुद्रकी खण्डशलाकाओंमेंसे घटादेनेपर वृद्धिका प्रमाण कितना है, ऐसा कहनेपर अट्टानवै हजार करोड़ योजनोंसे भाजित जगश्रेणीके वर्गसे अतिरिक्त सात लाख योजनोंसे भाजित तीन

१ द व वहुं पुहदी. २ द व धार्द्दीसंडसलागाण.

लक्षण भजिदम्भित्तिमवासस्स' कदीप् एग्रुङ्गं । अट्टुगुणं हिट्टाणं^२ संकलणादे दु उचरिमे वडी ॥ २६१

पुणो हट्टस्स दीवरस्स वा समुहस्स वा हेट्टिमदीवरयणायराणं मेलावणं भण्णमागे^१ लवणसमुहस्स खंडसलागादो लवणसमुहस्स मिलिदधार्द्देहसंहदीवरस्स खंडसलागाजो सत्तगुणं होदि । लवणीरात्रिंश-ड-सलागासंमिलिदधार्द्देहसंहदसलागादो कालोदगमसुहृष्टंडसलागासंमिलिदहेट्टिमखंडसलागादु^२ पंथगुणं होदि । कालोदगमसुहृष्टम खंडसलागासंमिलिदहेट्टिमदीउवहीणं खंडसलागादो पोक्खरवरशीव्यंडसलाग-संमिलिदहेट्टिमदीवरयणायराणं खंडसलागा चउत्तरुणं होदूण तिणिणसयस्त्रिउस्वेदि अभवदिव्यं होदि । पोक्खरवरशीव्यंडसलागासंमिलिदहेट्टिमदीवरयणायराणं खंडसलागादो पोक्खरवरसमुहस्स मिलिदहेट्टिम-

जगत्रेणी अधिक तथा चौदह कोश कम हैं। उसका स्थापना इस प्रकार है—

$$\text{ज. } \frac{3}{2} \div \text{यौ. } 98000000000 + \frac{\text{ज. } \frac{3}{2}}{\text{यौ. } 700000} - \text{को. } 14 |$$

इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये यह गाथागृन्त है—

एक लाखसे भाजित अन्तिम विस्तारका जो वर्ग हो उसमेसे एक कम करके शैषको आठसे गुणा करनेपर अधस्तन ढीप-समुद्रोंके शलाकासमूहसे उपरिम ढीप व समुद्रकी खण्ड-शलाकाओंकी बाह्यिका प्रमाण आता है ॥ २६३ ॥

उदाहरण — कालोदकसमुद्रकी खण्डशालाकावृद्धि — $[(8 \text{ लाख} \div 1 \text{ लाख})^3 - 1] \times 8$
 $= 504$ कालोदककी खण्डशालाकावृद्धि ।

पुनः इष्ट द्वीप अथवा समुद्रके अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी खण्डशालाकाओंका मिश्रित कथन करनेपर लवणसमुद्रकी खण्डशालाकाओंसे लवणसमुद्रसमिलित धातकीखण्डद्वीपकी खण्ड-शालाकायें सातगुणी हैं। लवणसमुद्रकी खण्डशालाकाओंसे समिलित धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी खण्डशालाकाओंकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रकी खण्डशालाओं सहित अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी खण्ड-शालायें पंचगुणी हैं। कालोदकसमुद्रकी खण्डशालाकासमिलित अधस्तन द्वीपसमुद्रोंसम्बन्धी खण्डशालाकाओंकी अपेक्षा पुष्करवरद्वीपकी खण्डशालाकाओं सहित अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी खण्डशालाकायें चौगुणी होकर तीन सौ साठ अधिक हैं। पुष्करवरद्वीपकी खण्डशालाकाओं सहित अधस्तन द्वीप-समुद्रोंसम्बन्धी खण्डशालाकाओंकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रसमिलित अधस्तन

दीवोवहीर्ण खण्डसलागा' चउगुणं होदूण सत्तसयचउदाकरुवेहि अधभदियं होदि । एतो उवरि चहगुणं चउगुणं पक्षेव भूदसत्तसयचउदालं दुगुणदुगुणं होजण चउवीसस्वेहि अधभदियं होजण गण्डह जाव सयंभूरमणसमुदो ति । तद्वहुमाणयणहेदुमिमं गाहासुतं —

अन्तिमविकलंभञ्जं लक्खीणवासगुणं । पणघणकोडीहि हिदं हटादो हेटिमाण पिंडकलं ॥ २६४
सादिरेय रमाणाणयणहुं हमं गाहासुतं —

दोलक्षेहि विभाजिदमगसगवासमिम लद्धरुवेहि । सगसगखण्डसलागं भजिदे अविरेगपरिमाणं ॥ २६५

बारसमपक्षे अप्यावहुगं वत्तहस्तामो । तं जहा — ताव जंबूदीवमवणिऽज लवणसमुद्दस विकलंभं वेणिणलक्षं आयामं णवलक्षं, धादह्यंडदीवस विकलंभं चत्तारिलक्षं आयामं सत्तावीसलक्ष, कालोदगसमुद्दस विकलंभं अटुलक्षं आयामं तेमटुलक्षं, एवं समुद्दादो दीवादो समुद्दस

द्वीप-समुद्रोंकी खण्डशलाकायें चौगुणी होकर सात सौ चवालीस अविक हैं । इससे ऊपर स्थगंभू-रमणसमुद्र तक चौगुणी चौगुणी होनेके अनिरिक्त प्रक्षेपभूत सात सौ चवालीस दुगुणे दुगुणे और चौवीस अविक होते गये हैं । इस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथामूल है—

अन्तिम विस्तारके अर्थे भागमेंसे एक लाख कम करके दोपको एक लाख कम विस्तारसे गुणा करके प्राप्त राशिमें पांचके घन अर्थात् एक सौ पच्चीस करोड़का भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना इन्हित द्वीप या समुद्रसे अवस्तन द्वीप-समुद्रोंका पिंडफल होता है ॥ २६४ ॥

उदाहरण — कालोदमसुद्रके अवस्तन द्वीप-समुद्रोंकी सम्मिलित खण्डशलाकायें—
[(८ लाख ÷ २) - १ लाख] × (८ ला. - १ ला.) = १२५०००००००० = १६८ ।

अनिरिक्त प्रमाणको लानेके लिये यह गाथामूल है—

अपने अपने विस्तारमे दो लाखका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसका अपनी अपनी खण्डशलाकाओंमें भाग देनेपर अनिरेकका प्रमाण आता है ॥ २६५ ॥

उदाहरण — पु. समु. वि. यो. १२ ला. ÷ २ ला. = ६; पु. समु. ख. श. ११९०४
÷ ६ = ७४४ अनिरेकप्रमाण ।

बारहवें पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जंबूदीपको छोड़कर लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख और आयाम नौ लाख योजन है । धानकीखण्डका विस्तार चार लाख और आयाम सत्तार्हस लाख योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख और आयाम तिरेसठ लाख योजन है । इस प्रकार समुद्रसे द्वीपका और द्वीपसे समुद्रका विस्तार दुगुणा तथा

आयामसे आयाम दुग्धा और नौ लाख अविक्र होकर म्यंग्मणसमुद्र तक चला गया है।

स्वयंभूरमण्डीपका आयाम लापनसे भाजित नौ जग्धेणियोमेसे पांच लाख ब्रासठ हजार पाच सौ योजन कम है। उसकी म्यापना इस प्रकार है— ज. ९ ÷ ५६ = ५६२५०० यो.
८० राज. = ५६२५०० यो.।

इस विस्तार और आयामको परम्पर गुणित करनंपर स्वयंभूरमणद्वीपका श्वेतफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके चौसठका भाग देनेपर जो लघ्य 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 सैतास लाख पचास हजार योजनमात्र है। उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. $\frac{9}{x} \times 64 - (1\text{ राजु} \times 28125 \text{ यो.} - 21093750000 \text{ यो.})$

ਅਛਾਵੀਸਰੂਪੇਹਿ ਭਜਿਦਜਗਸੇਡੀ ਪੁਣੀ ਪੰਚਤਰਿਸਹਸਸਜੋਧਣੇਹਿ ਅਦਮਹਿਧਿ ਹੋਇ। ਆਯਾਮੁੰ ਅਟੂਕੀਸਰੂਪੇਹਿ
ਭਜਿਦ [ਨਵ] ਜਗਸੇਡੀ ਪੁਣੀ ਦੌਣਿਗਲਕਲਵਚੰਗੀਸਸਹਸਸਜੋਧਣੇਹਿ ਪਰਿਵਿਣਿ ਹੋਇ। ਤਸ਼ਤਵਣਾ ੨੮ ਧਣ
੭੫੦੦੦। ਆਯਾਮੁੰ ੨੮ ਰਿਣ ੨੨੫੦੦੦। ਖੇਤਰਫਲ ਰੱਜ੍ਞੁਕੇ ਕਈ ਯਕਲੁਕੇਹਿ ਗੁਣਿਧ ਸੋਲਸਰੂਪੇਹਿ ਭਜਿਦਮੇਤੰ
ਪੁਣੀ ਰੱਜ੍ਞੁ ਠਨਿਧ ਏਕਲੰਖ-ਬਾਰਸਸਹਸ-ਪੰਚਸਥਯੋਧਣੇਹਿ ਗੁਣਿਦੰਚ੍ਛੂਣਕਦਿਮੇਤੇਹਿ ਅਦਮਹਿਧਿ ਹੋਇ।
ਤਾਂ ਕਿੱਚੂਣਧਮਾਂ ਪਣਾਸਲਕਖ-ਸਤਾਸੀਦਿਕੋਡਿ ਅਦਮਹਿਧਿਛਥਯ-ਏਕਸਹਸਸਕੋਡਿ ਜੋਧਣਮੇਤੰ ਹੋਇ। ਤਸ਼ਤਵਣਾ
੩੦। ੧੬। ੧। ਧਣ ੭। ੧੧੨੫੦੦। ਰਿਣ ੧੬੮੭੫੦੦੦੦੦੦। ਏਵੇਂ ਦੰਵੀਦਖੀਂ ਵਿਕਲਿਭਾਧਾਸ-
ਖੇਤਰਫਲ ਚ ਪਹਣਵਣਹੋਡਮਿਸੰ ਗਾਹਾਸੁਤੰ—

लक्ष्मिहीणं रुदं णवहि गुणं इच्छियस्म दीहत्तं । तं चेव य रुदगुण खेत्तफलं होदि बलयाणं ॥ २६६ ॥

देटिमदीवस्म वा रथणायरस्स वा खेतकलादो उत्तरिमदीवस्म वा तरंगिगीणादृस्स वा खेतफलस्स

स्वयं भूरपणमसुद्रका विस्तार अट्टाईससे मात्रित जगत्रेणीमात्र और पचत्तर हजार योजन अधिक है, तथा आयाम अट्टाईसमें मात्रित नौ जगत्रेणीमिसं दो। लाल पच्चीस हजार योजन कम है। उसकी स्थापना इस प्रकार है—

વિસ્તાર - જ. દ્વારા ૨૮ + યો. ૭૫૦૦૦ = ? ગજુ + રૂ. ૭૧૦૦૦ યો.

आयाम — ज. ९ ÷ २८ — यो. २२५००० = गजु ० — २२५००० यो.

स्वयंभूमणसमुद्रका क्षेत्रफल गजुके वर्गांको नौसं गुणा करके प्राप्त गणितमें सोलहका माग देनेपर जो क्षेत्र आवं उतना और गजुको स्थापित करके एक लाख बारह हजार पाँच सौ योजनोंसे गुणित किचून कृतिमात्रमें अधिक है। इस किचूनका प्रमाण एक हजार बाह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजनमात्र है। उसकी स्थापना इस प्रकार है—
ग.² × १० ÷ १६ + (ग. १ × या. ११२५००) = योजन १६८७५०००००००।

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके निरूपणके हेतु यह गाथा-
भृत्र है—

एक लाख कम विस्तारको नौसं गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रकी लंबाई होती है । इस लंबाईको विस्तारमें गुणा करनेपर गोलाकार क्षेत्रोका क्षेत्रफल होता है ॥ २६६ ॥

उदाहरण— धा. विस्तार यो. $4000000 - 100000 = 3$ लाख। $300000 \times 9 = 2700000$ आयाम। $2700000 \times 4000000 = 108000000000$ क्षेत्रफल।

अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी

सादिरंयत्तमरुवगद्विमिसा गाहा—

कालोदगोदहीदो उत्रिमदीबोवर्हीं पत्तेक । संद णवलक्खगुणं परिवड्डी होदि उवरुचरि ॥ २६७ ॥

तेरमपक्षे अग्रबहुगं वत्तद्वस्यामो— जंबूदीवस्य खेतकलादो लवणीरविस्स खेतफलं चैउवीमगुणं । जंबूदीवस्यहियलवणसमुद्रस्स खेतकलादो धारद्वंडविस्स खेतफलं पंचगुणं होऊण चोइस-सम्भस्य-वेत्तव्य-पणगामकोडिज्ञायेहि अधभहिय होदि । १४२५०००००००००० । जंबूदीवलवणसमुद्रस्सहिय-धारद्वंडविस्स खेतकलादो काचोइगसमुद्रस्स खेतकनं तिगुणं होऊण पुयलक्खतेवीतमहस्स-सत्तमय-पण्णामके डिजोनेहि अधभहियं होह । तस्व ठवगा १२३७५०००००००००० । एवं कालोदगसमुद्रप्पहुदि ५ हेट्रिमदीवत्तव्यगामराणं पिंडकानदो उत्रिमदीवस्स वा रवणायरस्स वा खेतफलं पत्तेयं तिगुणं पक्खेवभूद-पुयलस्स-तेवीतमहस्स-सत्तमय-पण्णामके डिज्ञायेहि अन्नहिय— पमाणं २०२५००००००००० होऊण गच्छदि जात्र संयंभूदकं समुद्दोति । तथ्य अन्तिमविवर्धं वत्तद्वस्यामो— संयंभूदमणसमुद्रस्स हेट्रिमदीवउवहीबो सध्वाओ जंबूदीवविरहिदामो

सान्तिमहामो निरपणमे हेतु यह गायामत्र है—

का अंकसमुद्रमे उपरिम ढाप समुद्रोमेने प्रत्येकते निरामामो नो आवसे गुणा करनेपर उपर उपर वृद्धिका प्रभाव आज है ॥ २६७ ॥

उत्तरा—पु. छी. वि. यो. $1600000 \times 9,00000 = 144000000000$
सान्ति. । न. । (यह पुष्करवर्धामे गुणस्त्रवरामुद्रे आवामकी वृद्धिका प्रभाव होता है ।)

तेरों पत्तेम अ पवहुवको कहते है— जम्बूदीपके धेत्रफलों लवणसमुद्रका क्षेत्रफल चौर्बामगुणा है । जम्बूदीप मरि व लवणसमुद्रे क्षेत्रफलमे नारसील्पटट्टीपका क्षेत्रफल पांचगुणा होकर वैदेह रजार दो सौ पचास करोड़ योजन अन्नहिय— १४२५०००००००००० । जम्बूदीप और लवणसमुद्रके धेत्रफलसे सन्ति वानसीवणद्वारा हेतु दोत्रफलसे कालोदगसमुद्रका क्षेत्रफल तिगुणा होकर एक लाख तेरस हजार मात्रमो पचास रोड़ योजन अविक है । उसकी स्थापना— १२३७५०००००००००० । इस प्रकार काचोइगसमुद्रका धेत्रफल प्रत्येक तिगुणा होनेम साथ प्रशेषभूत एक लाख तेरस हजार सात सौ पचास करोड़ योजन क्रमसे दृगुणे दृगणे होकर बीस हजार दो सौ पचास करोड़ योजन २०२५०००००००००० अधिक होता हुआ संयंभूदमणसमुद्र तक चला गया है । इसमेसे अन्तिम विकल्पको कहते है— संयंभूदमणसमुद्रके नीचे जम्बूदीपको छोड़कर जितने द्वीप-समुद्र

तांग खेतकलं रज्जुवे करी तिगुणिय सोलसेहि भजिदमेत्तं, पुणो गवयय-सत्त तीयकोडि-पणा. सद्वक्षजोयगेहि अडभियं होइ । पुणो एकलक्ख-बौरमसहस्र-पंचसयजोयगेहि गुगिदरउपै र्हाणं होइ । तस्य ठवणा—
४० । १६ धण जोयगाणि ९३७५००००००० रिं रज्जुओ ११२५०० । इट्टादो हेट्टिसदीर्घवहीं पिंडफलमाणयणटुं गाहासुत्तं—

इच्छियदीउवहीए विक्खंभायामयमिम अवणिं । इगिणवलक्खं सेसं तिदिं इच्छादु हेट्टिसाणफलं ॥२६८॥
सादिरेयस्स आणयणटुं गाहासुत्तं—

इच्छियवासं दुगुणं दोलक्खणं तिलवक्षसंगुणियं । जंवदीवफलूणं सेसं तिगुणं हुवेदि अदिरेण ॥ २६९ ॥

चोहसमपक्षे अप्पायहुं वत्तहस्सामो— लवणसमुहस्म विक्खंभं वेणिलक्खं २०००००, आयामं नवलक्खं ९००००० । कालोदगसमुद्रिविक्खंभं अट्टलक्खं ८०००००, आयामं तेसद्विलक्ख ६३००००० । पोक्खरवरसमुहस्म विक्खंभं वत्तीमलक्खं ३२०००००, आयामं एुजणर्मादिलवयेणवभदियनेकोडीओ होइ

हे उन सबका क्षेत्रफल गजुके वर्गको निगुणा वागके सांलहका भाग देनेपर जो लक्ष आवे उतना आंग नौ सौ सौरीम करोड़ पचास लाख योजन अविक व एक लाख चार हजार पांच सौ योजनोंसे गुगिन गजुसे हीन है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

ग. $\frac{3}{2} \times 3 + 16 +$ यो. ९३७५०००००० — (गजु $\times 112500$ यो.) ।

इच्छित द्वीप या समुद्रसे अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके पिण्डफलको लानेके लिये यह गाया-मूत्र है—

इच्छित द्वीप या समुद्रके विष्कम्भ व आयाममें क्रमशः एक लाख और नौ लाख कम करे । पुनः शेष (के गुणनपालमें) तीनका भाग देनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रके (जग्नुदीपको छोड़कर) अधस्तन द्वीप-समुद्रोंका पिण्डफल प्राप्त होता है ॥ २६८ ॥

उदाहरण— कालोदगसमुद्रका विष्कम्भ ८ लाख यो.; आयाम ६३ लाख यो.; अतएव धातकीखंड और लवणसमुद्रका पिण्डफल हुआ— $8 - 1 = 7$ लाख; $63 - 9 = 54$ लाख । $7 \text{ ला. } \times 54 \text{ ला. } \div 3 = 126000000000$ ।

सातिरेकप्रमाणको लानेके लिये गायामूत्र—

इच्छित द्वीप या समुद्रके दुगुणे विस्तारमें दो लाख कम करके शेषको तीन लाखमें गुणा करनेपर जो गशि उच्चन हो उसमेंसे जग्नुदीपके क्षेत्रफलको कम करके शेषको निगुणा करनेपर अतिरिक्प्रमाण आता है ॥ २६९ ॥ (?)

चौदहवें पक्षमें अल्प-बहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख २००००० और आयाम नौ लाख ९००००० योजन है । कालोदगसमुद्रका विस्तार आठ लाख ८००००० और आयाम तिरेसठ लाख ६३००००० योजन है । पुष्करवरसमुद्रका विस्तार वर्तीस लाख ३२००००० और आयाम दो करोड़ उन्यासी लाख २७९००००० योजन है । इस प्रकार

२७९००००००। एवं हिंदूमसमुद्रस्स विक्षेपभादो उवरिमसमुद्रस्स [विक्षेपभं चउगुणं, हिंदूमसमुद्रस्स] आयामादो उवरिमसमुद्रस्स आयामं चउगुणं सत्तावीसलक्षेहिं अदभियं होऊण गच्छह जाव सयंभूरमण-समुद्रो त्ति। लवणसमुद्रस्स खेतफलादो कालोदगसमुद्रस्स खेतफलं अट्टावीसगुणं, कालोदगसमुद्रस्स खेतफलादो पोक्खरवरसमुद्रस्स खेतफलं सत्तारसगुणं होऊण तिणिलक्ष-संटुसहस्सकोडिजोयणेहिं अदभ-दियं होदि ३६०००००००००००००। पोक्खरवरसमुद्रस्स खेतफलादो वारुणिवरसमुद्रस्स खेतफलं सोलस-गुणं होऊण पुणो चोत्तीमलक्ष-छप्पणसहस्सकोडिजोयणेहिं अदभियं होदि। पमाणं ३४५६०००००-०००००। एतो पहुदि हेट्टिमणीररामिस्स खेतफलादो तदणंतरोवरिमणीररामिस्स खेतफलं सोलसगुणं पश्चेव भूद्वचोत्तीसलक्ष-छप्पणसहस्सकोडिजोयणाणि चउगुणं होऊण गच्छह जाव सयंभूरमणसमुद्रे त्ति। तन्थ विक्षेपभायामखेतफलाणं अंतिमवियप्यं यत्तद्वरसमुद्रस्स विक्षेपभं रज्जूः सोलस-मभार्गं पुण अट्टारहसहस्स-सत्तसय-पणासजोयणेहिं अदभियं होदि। तस्म ठवणा— ८४। १६। धण जोयणाणि १८७५०। तस्म आयामं णव रज्जू टविय सोलसरूपेहिं भजिदमेत्तं पुण सत्तलक्ष-एकतीमसमहस्स बेणिमसय पणासजोयणेहिं परिहीणं होदि। तस्स ठवणा— ८४। रिण जोयणाणि ७३१२५०। सयंभूरमणसमुद्रस्स विक्षेपभं पुक्कसेहिं टविय अट्टावीमरूपेहिं भजिदमेत्तं पुण पंचहत्तरि-

अधस्तन समुद्रके विष्कम्भसे उपरिमि समुद्रका विष्कम्भ चौगुणा, तथा अधस्तन समुद्रके आयामसे उपरिमि समुद्रका आयाम चौगुणा और सत्ताईस लाख योजन अधिक होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है। लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे कालोदगसमुद्रका क्षेत्रफल अट्टाईसगुणा और कालोदग-समुद्रके क्षेत्रफलसे पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल सत्तरहगुणा होकर तीन लाख साठ हजार करोड़ योजन अधिक है ३६००००००००००००००००। पुष्करवरसमुद्रके क्षेत्रफलमे वारुणीवरसमुद्रका क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर चौतीस लाख छप्पन हजार करोड़ योजन अधिक है ३४५६००००००००००००००००। यहांसे आगे अधस्तन समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिमि समुद्रका क्षेत्रफल स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त क्रमशः सोलहगुणा होनेके अनिरिक्त प्रक्षेपभूत चौतीस लाख छप्पन हजार करोड़ योजनोसे भी चौगुणा होता गया है। उनमे विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके अतिम विकल्पको कहते हैं —

अहीन्दवरसमुद्रका विस्तार राजुका सोलहवां भाग और अठारह हजार सात सौ पचास योजन अधिक है। उसकी स्थापना इस प्रकार है — रा. ८४ + यो. १८७५०।

इस समुद्रका आयाम नौ राजुओको रखकर सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेसे सात लाख इकतीस हजार दो सौ पचास योजन हीन है। उसकी स्थापना — रा. ८४ यो. ७३१२५०।

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार एक जगश्रेणीको रखकर उसमे अट्टाईसका भाग देनेपर

सहस्रजोयणेहि अद्भविते होदि । तस्म ठवणा २४ धण जोयणाणि ७५००० । तस्येव आयामं णव-
मेदि ट्रिएट्रुयीगेहि भजितमेत्तं, पुणो डोणिलक्ष्य-पंचवीयमहस्यजोयणेहि परिहीयं होदि । तस्म ठवणा
सेंडि २५ रिण जोयणाणि २२५०० । अद्वित्यरसमुद्भ्य खेत्तफलं रउज्ज्वे कदी णवरस्वेहि गुणिय-
वेयद्वच्छपणस्वेहि भजितमेत्तं, पुणो पुक्कलक्ष्य-चालीयसमहस्य-छारम्य-पंचवीयमजोयणेहि गुणिदमेत्त-
रउज्ज्वप चउभागं, पुणो एकनहस्य-तिणिय-एकहत्तरिकोडीओ णवलक्ष्य-सत्तीयसमहस्य-पंचवीयजोय-
णेहि परिहीयं होदि २६ । २६ रिण रउज्ज्वे ११४०६० रिण जोयणाणि १३७१०९३७५० ।
सयंभूरमणिणणगरमणस्य खेत्तफलं रउज्ज्वे कदी णवरस्वेहि गुणिय सोलग्रस्वेहि भजितमेत्तं, पुणो पुक्कलक्ष्य-
बारम्यहस्य-पंचवीयजोयणेहि [गुणिदरउज्ज्वप] अद्भविते पुणो एकमरम्य-द्वास्य-सत्तार्थिकोडी-पण्णायम-
लक्ष्यजोयणेहि परिहीयं होदि । तस्म ठवणा २७ । ११२५०० रिण जोयणाणि
१६८८३००००००००० ।

अद्विरेथस्म षष्ठाणमाणयणहेदुं इम गाहामृतं—

वार्णिकग्राहित्वरिमद्विद्युत्यस्यणायग्राम्यं संक्षेपं । मत्तार्वास्मै लक्ष्ये गुणिनो अहियम्म परिमाणं ॥ २७० ॥

जो लघ्व आवे उन्ना ओर पचतार हजार योगत अर्विक है। उसकी स्थापना— ज. १५ + यो. ७५०००। इसका आयाम नौ जगधेणियोंका गम्बकर अट्टौईसका भाग देनेपर जो लघ्व आवे उसमेसे दो लाख पचास हजार योजन कम है। उसकी स्थापना— ज. २५ - यो. २२५०००।

अहीन्द्रवग्ममुद्गका भेत्रफल गजुंक वर्गिको नौसे गुणा कर दो गौ छापनका भाग देनेपर जो लाख और उम्मेसे एक लाख चारोंस हजार छह मौ पच्चीस योजनसे गुणित गजुका चतुर्थ भाग और एक हजार तीन सौ इकत्तर करेड नौ लाख सेतीस हजार पांच सौ योजन कम है।

$$\text{रा. } २ \times १ \div २५६ = (\text{रा. } २ \times \text{यो. } १४०६२५ \text{ यो.}) = १३७ ०९३७५००।$$

स्वयंभूगणसमुद्रका द्वेषफल राजुके वर्गको नीमे गुणा करके मोल्हका भाग देनेपर जो लघ्व आव उत्तमा होकर पक्क व्याघ्र वारह हजार पाँचरुप्त योजनमें गुणित राजुसे अधिक और एक हजार छह सा मतासी करोड़ पचास व्याघ्र योजन कम है। उसका स्थापना इस प्रकार है—

$$रा. २ \times ९ = १६ + (\text{गञ्ज} \times \text{यो. } ११२५००) - \text{यो. } १६८७५००\,००००।$$

अनिरंको प्रमाणको लानेके लिये गाथामूल—

त्रासुणीवरमसुद्रको आडि लेकर उपरिम इन्हिन समुद्रके विस्तारको मत्ताईम लाग्यसे
गुणा कर्नपर अधिकताका प्रमाण आता है ॥ २७० ॥

१८ पंचासयः

पणारसपक्षे अप्यावदुर्गं वत्तद्दृश्यामो । तं जहा— लवणसमुद्रस्स स्वेतफलादो कालोदग्रसमुद्रस्स
खेतफलं अट्टावीसमगुणं । लवणसमुद्रमहिदकालोदग्रसमुद्रस्स स्वेतफलादो पोक्खरवरममुद्रस्स स्वेतफलं सत्तारस-
गुणं होउण चउवण्णसहस्रकोडिजोयणेहि अदभिहिं होदि । पमाणं ३४००००००००००० । लवणकालोदग्र-
सहिदपोक्खरवरममुद्रस्स स्वेतफलादो वारुगिवरणीरामिस्स स्वेतफलं पणारसगुणं होदूण पणदाललक्ष्य-
चउवण्णसहस्रकोडिजोयणेहि अदभिहिं होदू ४५५४०००००००००० । पुं वारुगिवरणीरामिष्पहुदि
हेट्रिमणीरामाणं स्वेतफलममृदादो उवरिमणिणगणाहस्स स्वेतफलं पतेयं पणारपगुणं पक्खेवभूदपणदाल-
लक्ष्य-चउवण्णसहस्रकोडीओ चउगगुणं होउण पुणो पुक्कलक्ष्य-बामट्रिमहस्सकोडिजोयणेहि अदभिहिं होर
१६२०००००००००० । पुं ऐदव्वं जाव स्यंभूरमणसमुद्दो ति । तथं अंतिमवियष्पं वत्तद्दृश्यामो—
स्यंभूरमणिणगणाणाहस्माधो हेट्रिमयवाणणीरामाणं स्वेतफलपमाणं रज्जुवे वगग तिगुणिय अमीदिरुर्वेहि
भजिदमेत्तं, पुणो पुक्कसहस्र-लग्नय-मत्तासीदिकोडियणावैलक्ष्यजोयणेहि अदभिहिं होदि, पुणो बावण्ण-
सहस्र-पंचसव जोयणेहि गुणिदरउज्जहि परिर्हाणं होदि । तम्म ठवणा १६८७५०००००० । धण जोयणाणि
१६८७५०००००० रिण रज्जु ७०२५०० । स्यंभूरमणसमुद्रस्स स्वेतफलं तप्पमाणं
रज्जुवे वगग णवरुवेहि गुणिय मोलमरुवेहि भजिदमेत्तं, पुणो पुक्कलक्ष्य बारमसहस्र पंचमयजोयणेहि

स्वयंभूरमणसमुद्रका जो क्षेत्रफल है उसका प्रमाण राजुके वर्गको नौसे गुणा करके सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना होनेके अनिरिक्त एक लाख बारह हजार

गुणिदरज्जूभद्भहियं होइ, पुणो पणासलक्ष्व-सत्तासीदिकोडिभवभहियछसयएङ्गमहस्सकोडिजोयणेहिं परिहीण होदि । तस्स ठवणा $\frac{८६}{१०} \times १६$ धण छ । १९२००० रिण १६८७५००००००० । तद्वद्धीण आणयणहेदु इमं गाहासुत्तं—

तियलक्ष्वूणं अंतिमर्लं णवलक्ष्वरहिद्वायामो । पणारवमहिदेहिः यंगुणं लङ्घ हेट्टिलपश्च उवहिफलं ॥ २७१
सान्दिरेयपमाणाणयणणिमित्तं गाहासुत्तं—

पांचसौ योजनोंसे गुणित रात्रुसे अधिक और एक हजार छहसौ सत्तासी करोड़ पचास लाख योजन कम है । उसमी स्थापना— रा. $\frac{१०}{१६} \times १६ + (\text{रा. } \times \text{यो. } ११२५००)$ — यो. १६८७५०००००० ।

इन युद्धियोंके लानेके हेतु यह गाथामूत्र है—

तीन लाख कम अन्तिम विस्तार और नीं लाय कम आयामको परस्पर गुणा करनेपर जो गशि प्राप्त हो उसमें पन्द्रहका भाग ढेनेसे जो लघ्य आवे उतना अवस्थन सब समुद्रोंका श्रेष्ठफल होता है ॥ २७१ ॥

उदाहरण— (१) पुष्करवर्गसमुद्रका विस्तार = रा. ३२ ला. । ३२ ला. - ३ ला. = २९ ला., आयाम २७९ ला. । २७९ ला. - ९ ला. = २७० ला.; २७० ला. \times २९ ला. \div १५ = ५२२०००००००००००० लवण व कालोदिका समिलित श्रे. फ. ।

(२) स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार = $\frac{१}{२}$ ग. + ७५००० यो. व आयाम = $\frac{१}{२}$ रा. - २२५००० यो. । अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रसे अवस्थन समस्त समुद्रोंका श्रेष्ठफल हुआ—

$$\begin{aligned} & \left\{ \left(\frac{१}{२} \text{ रा.} + ७५००० \text{ यो.} - ३ \text{ लाख यो.} \right) \times \left(\frac{१}{२} \text{ रा.} - २२५००० \text{ यो.} - \right. \right. \\ & \quad \left. \left. ९ \text{ लाख यो.} \right) \right\} \div १५ \\ & = \left| \left(\frac{१}{२} \text{ रा.} - २२५००० \text{ यो.} \right) \times \left(\frac{१}{२} \text{ रा.} - ११२५००० \text{ यो.} \right) \right| \div १५ \\ & = \left(\frac{१}{२} \text{ रा.} - ७८७५०० \text{ रा. यो.} + २५३१२५ \times १०^3 \right) \div १५ \\ & = \frac{१}{२} \text{ रा.} - ५२५०० \text{ ग. यो.} + १६८७५ \times १०^3 \end{aligned}$$

सान्तिरेक प्रमाणको लानेकार्ये गाथामूत्र—

तिविहं सूहसमूहं वारणिवरउवहिपहुदिउवरिलं । चउल्कखगुणं अयियं अट्टरसमहस्सकोडिपरिहीणं ॥२७२

सोलगमपक्षे अपापबहुगं वत्तहस्सामो । ते जहा — धार्दृसं दीर्घविश्वम् विक्खंभं चत्तारिलक्षं, आयामं सत्तावीमलक्षं । पुक्षवरवरदीर्घविक्खंभं योलग्लक्षं, आयामं पश्चतीमलक्षवसाहियपुयकोडि-जोयणपमाणं । वासनिवरदीर्घविवरयंभं चउमटिलक्षयं आयामं मन्त्रमटिलक्षमहियवंचकोडीओ । एवं हैट्रिम-विक्खंभादो उवरिमविक्खंभं चउगुणं, आयामादो आयामं चउगुणं मन्त्रावीमलक्षेहि अभहियं हौडण गच्छद् जाव मयंभूरमणकीओ त्ति । धार्दृसंडीर्घवंतफलादो पाक्षवरवरदीर्घविश्वम् खंतफलं थीयगुणं । पुक्ष-

बारुणीवरसमुद्रप्रभृति उपरिम समुद्रका तीनों प्रकारका मूर्चियोंके सगृहको बार लाखसे गुणा करके प्राप्त गाईमेंगे अठारह द्वजार कर्णड कम करदेन्हर अधिकताका प्रमाण आता है ॥ २७३ ॥

(२) स्वयंभूमण-गुदर्की आदि सूची = १ रा. - १५०००० यो.; मध्य सूची = १ रा. - ७५००० यो.; अन्त सूची = १ रा.। अतः इन तीनो सूचियोंका योग हुआ = १ रा. - २२५००० यो.। इस सूचियोंके योगमें चार लाखका गुणा करने व गुणनफलमें 18×10^3 कम कर देनेसे प्राप्त हुआ = १, लाख रा. यो. - 271000×10^3 । यह अपस्तन समुद्रोंके क्षेत्रकल्पसे पञ्चदृग्गणितमें अधिकका प्रमाण हुआ।

अनः अधस्तन समुद्रोंका भेत्रफल — २० रा. — ५२५०० रा. यो. + १६८७५
 $\times 10^6$ । इसका १५ गुणा हुआ = २० रा. — ७८७५०० रा. यो. + २५३१२५ $\times 10^6$ ।
 इसमे उपर्युक्त सातिरिकप्रमाण जोडनेसे स्वयंसमाप्तमुद्रा भेत्रफल हुआ = २० रा.
 + ११२५०० रा. यो. — १६८७५ $\times 10^6$ ।

सोलहवें पक्षमे अन्यावद्वृत्ति को कहते हैं। वह इग प्रकार है— धानकीखण्डद्वापका विस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है। पुष्करगढ़ीपका विस्तार सोलह लाख और आयाम एक करोड़ पैंतीस लाख योजन है। बारुणीकरदापका विस्तार चौसठ लाख और आयाम पाँच करोड़ साड़सठ लाख योजन है। इग प्रकार अवस्थन द्वीपके विस्तारसे तदनन्तर उर्पारम द्वीपका विस्तार चौगुणा और आयामसे आयाम चौगुणा होनेके अतिरिक्त सत्ताईस लाख योजन अधिक होता हुआ स्वयंभूरमण्डाप तक चला गया है।

धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे पुष्करवर्द्धीपका क्षेत्रफल बीसगुणा है। पुष्करवर्द्धीपके

अहमंद्रनगर्हापका विस्तार गजुके बच्चीसेव माग और नौ हजार तीन सौ पचत्तर योजना अधिक है, तथा इसका आयाम नौ गजुओंको मनकर बत्तीसका माग देनेपर जो लब्ध आवे उमर्से आठ लाख पन्द्रह हजार लड़ह सौ पचास योजन हीन है। उसका स्थापना इस प्रकार है— विस्तार ग. १ + यो. ९३७५। आयाम ग. १ — यो. ८५६२५।

अहीन्दवर्गीपका क्षेत्रफल गजुके वर्गको नौसे गुणा करके एक हजार चौबीसका माग देनेपर जो लघ्य ओंव उसमेंसे, गजुके सोल्हवे मागको खकर तीन लाख पैसठ हजार छह सौ पचीम योजनांसे गुणा करनेपर जो गंगि उत्पन्न हो उतना, कम है, पुनः सात सौ चौसठ करोड़ चौसठ लाख चौगसी हजार तीन सौ पचतर योजन कम है। उसकी स्थापना इस प्रकार है—

$$ग. \times ९ \div १०२४ = (ग. \times ३६५६२५ यो.) - ७६४६४८४३७५ यो।$$

स्वयंभूगमणद्वीपका विरतार गजुका आठवां भाग होंकर सेनीस हजार पांच सौ योजन अधिक है, और दसवा आयाम नौ गजुओंके आठवें भागमें पांच लाख वासठ हजार पांच सौ

८। १ धन जोयणागि ३७५००। आयाम—१९८५ रिण जायणागि ५६२५००। पुणो खेतकलं रज्जूवे कदी णवरुवेहिं गुणिय चउमट्रिवेहिं भजिदमेत्ते, पुणो रज्जू ठविय अटावीससहस्र-एकसय-पंचवीससहवेहिं गुणिदमेत्ते, पुणो पण्णापवहस्स-सत्तामिलक्ष्य णवकोडिअदभियदोणिगमहस्स-एकसय-कोडिजोयणं पुढेहि' देहि रासाहिं परिहीणं पुविलगासी होदि। तस्स ठवणा १९८५ रिण रज्जू—२८१२० रिण जोयणागि २१०९३७३००००। अदिरेयम्य पमाणापयणहुमिमं गाहासुत्त—
• सगसगमज्ञिममृद्ध णवलक्ष्युणं पुणो वि मिलिद्वचं। सत्तावीपमहम्यं कोडीओ तं हुवेदि अदिरंग॥ २७३

योजना हीन है। उसकी स्थापना इस प्रकार है— विस्तार रा. $\frac{1}{2}$ + यो. ३७५००।
आयम रा. $\frac{1}{2}$ — यो. ५६२५००।

पुनः इस द्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गमें नोसे गुणा करके प्राप्त राशिमें चौसठका मात्र देनपर जो लक्ष्य आवे उसमेंसे, गजुका स्थापित करके अड्डाईस हजार एक सौ पचीसरो गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उस ओर दो हजार एक सौ नो करोड़ सैर्टास लाख पचास हजार योजन, इन दो राशियोंका कम कर देनपर अवशिष्ट पूर्वीक राशिप्रमाण है। उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा.^१ × ९ ÷ ६४ — (रा १ × २८१२५ यो.) — २१०३-३७५०००० |

अनिरेकके प्रमाणको लानेके लिये गाथागृह —

अपनी अपनी मध्यम भूचीको नौ लाखसे गुणा करके उसमें सत्ताईं म हजार करोड़ और मिला देनेपर वह अतिरेकप्रमाण होता है ॥ २७३ ॥

(२) स्वयंभूतमण्डीपकी मध्य मूर्च्छा = ₹ - १८७५०० रु.

$\times 900000$ यौ.

३३७५०० रा. यो. - १६८७५२००००००

+ २७००००००००००

अतिरेकका प्रमाण —

३३७५०० रा. यो. + १०१२५००००००००

अहीन्द्र. द्वा. का सोलह गणित क्षेत्र. - ३६५६२५ रा. यो.-१२२३४३७५००००

स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल— ६४ रा.— २८१२५ रा. यो.— २१०९३७५.००००

सत्तरहवें पक्षमे अन्यवहुचको कहते हैं। वह इस प्रकार है— धातकीवण्डके क्षेत्रफलसे पुष्करवरदीपका क्षेत्रफल बीमगुणा है। धातकीवण्ड सहित पुष्करवरदीपके क्षेत्रफलमे वारुणी-वरदीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा है। धातकीवण्ड और पुष्करवरदीपमे महित वारुणीवरदीपके क्षेत्रफलसे क्षारवरदीपका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होकर इत्यानवै लाख असी हजार करोड़ योजन अधिक है ९१८०००००००००००००। इस प्रकार क्षीरवग्रभूति अध्यन्तर सब द्वीपोंके क्षेत्रफलसे तदनंतर वाद्य भागमें स्थित द्वीपका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होनके अनिश्चित प्रसेपभूत इत्यानवै लाख असी हजार करोड़ चौंगुणे होकर एक लाल आठ हजार करोड़ योजनोमे अधिक है १०८०००००००००००००। यह क्रम स्वयंभूगमणदीपके तक जानना चाहिये। इनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूगमणदीपके अधस्तन सब द्वीपोंके क्षेत्रफलका प्रमाण गजुके वर्गको तिगुणा करके तीनमौ बीमका भाग देनपर जो लघ्य आवे उसमे, एक हजार तीनसौ उनगठ करोड़ सैतीस लाख पचास हजार योजन अधिक तथा इकतीस हजार आठसौ पचतर योजनोंसे गणित गजेस हीन है। उसकी स्थापना—

$$(\text{रा.}^2 \times 3 \div 320) + \text{यो. } 13593750000 - (\text{रा.} \times 31875) |$$

स्वयंभूरमण्डीपका द्वेषफल गजुके वर्गको नाँसे गुणा करके चौसठका भाग देनेपर जो अध्य आँव उसमेसे, गज्जको स्थापित करके अड्डाइस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर

१ द ब एथलवख-अट्टारसहस्रसं, अक्षेत्रपि ११८० आदि ।
२ द ब पञ्चवीसहस्रसहस्रुतेहि.

मेसं, तुणो पणामयहस्से सततीमलक्षण जनकोडिअभियदांगिणसहस्र-एकमयकोडिजोयगं, एवेहि दोहिं राम्हीहि परिहांगं पुष्पिलराम्हा होइद । तस्स ठयणा ॥ १६४ रिण रउत्तओ ॥ २८१२५ रिण जोयणागि २१०९३३५८००० । अठभंतरिममध्वर्द्वयनेतफलं मेलावेदृण आणयणेतुमिमं गाहासुत्त—
विक्षयंभायामे इगि सगर्वामं लक्ष्यमवणमंतिमण । पणारमदिदे लद्दं इच्छादो हेटिमाण संकलग ॥ २१४
अधियपमाँगमागेतुमिमं गाहासुत्त—

जो रशि उत्पन्न हो उमको, तथा दो हजार एकरो नीं करोड़ सतीम लाख आया म हजार योजन, इन दो रशियोंको कम कर देनेपर अवशिष्ट पूर्वोक्त गणितप्रमाण है । उसकी स्थापना—
(र. $\frac{2}{3} \times १ \div ६४$) — (र. १×२८१२५) — २१०९३३५८००० ।

अभ्यन्तर राब द्वीपोके क्षेत्रफलको भिन्नाकर निकालनेके लिये यह गाथामूल है—

अन्तिम द्वीपोके विष्कम्भ और आयामें क्रमशः एक लाख और मत्ताईम लाख कम करके (शेषके गुणफलमें) पन्डहका भाग देनेपर जो लक्ष्य आवे उतना ट्रिन्टन द्वीपमें (जम्बू-द्वीपको छोड़कर) अधस्तन द्वीपोका संकलन होता है ॥ २७४ ॥

उदाहरण— (१) वारुणीवरद्वीपवा विष्कम्भ ६४ लाख और आयाम ५६७ लाख योजन है । अतएव धातकीवण्ड और पुष्करद्वीपका गणितिन्द्रिय क्षेत्रफल इस प्रकार हुआ— ६४ ला.—१ ला. = ६३ ला.; ५६७ ला. — २७ ला. = १४० ला. यो.: ६३ ला. \times १४० ला. = ११—२२६८००००००००००००० यो ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपो अधस्तन गमस्तन द्वीपों (जम्बूद्वीपको छोड़कर) का प्रमाण— स्वयंभूरमणद्वीपका विष्कम्भ = $\frac{2}{3}$ रा. + ३७९०० यो.; आयाम = $\frac{2}{3}$ रा. — ५६२५०० यो.। इन दोनों राशियोंमेंसे क्रमशः १ लाख और २७ लाख घटानेसे होप गंह—

$\frac{2}{3}$ रा. — ६२५०० यो. व $\frac{2}{3}$ रा. — ३२६२५०० यो.; इन दोनोंका परस्पर गुणा करनेपर उत्पन्न हुआ—

$\frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$ रा. — ३१८७५ रा. यो. + २०३९०६२५०००० यो.; इस राशिमें १५ का भाग देनेपर उत्पन्न हुआ—

$\frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$ रा. — ३१८७५ रा. यो. + १३५९३७५०००० यो.; यह स्वयंभूरमणद्वीपमें अधस्तन द्वीपोका संकलित क्षेत्रफल हुआ ।

अधिक प्रमाणको लानेका हेतु यह गाथामूल है—

स्त्रीरवरदीवपहुँदि उवरिमदीवस्स दीहपरिमाणं । चउलक्खे संगुणिदे परिवहु छोह उवरि उवरि ॥ २७५

अट्टारसमपक्षे अप्पाबहुगं वन्दृस्सामो— लवणणोरधीए^१ आदिमसूर्है एकलक्खं, मज्जामसूर्है तिणिलक्खं, बाहिरसूर्है पंचलक्खं, एदेसि तिट्ठाणसूर्हैण मज्जे कमसो चउछक्कटुलक्खाणि मेलिदे धादहृसंड-दीवस्स आदिममज्जामया हिरसूर्हभो होति । पुणो धादहृसंडदीवस्स तिट्ठाणसूर्हैण मज्जे पुष्टिवल्पक्षेवं दुगुणिय कमसो मेलिदे कालोदगसमुद्स्स तिट्ठाणसूर्हभो होति । एवं हेट्टिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा तिट्ठाण-सूर्हैण मज्जे चउछक्कटुलक्खाणि अद्भहियं करिय^२ उवरिमदुगुणदुगुणकमेण^३ मेलावेदब्बं जाव स्वयंभूरमण-

क्षीरवरदीपको आदि लेकर उपरिम दीपकी दीर्घताके प्रमाण अर्थात् आयामको चार ग्राममें गुणित करनेपर ऊपर ऊपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २७५ ॥

उदाहरण— (१) क्षीरवरदीपका विस्तार = २५६ लाख यो.; आयाम २२९५ लाख यो.। अनेक २२१५ ला. × ४ ला. = ९१८० × १०° यो.। यह क्षीरवरदीपसे अवस्तन दीपोंके क्षेत्रफलसे पन्द्रह गुणा होकर अधिकका प्रमाण है जो क्षीरवरदीपमें प्राप्त होता है ।

(२) अवस्तन दीपोंके क्षेत्रफलसे १५ गुणा होकर जो सातिरेकप्रमाण स्वयंभूरमणदीपमें पाया जाता है वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणदीपका आयाम = $\frac{1}{2}$ रा. — ५६२५०० यो.; इसको चार लाखसे गुणा करनेपर प्राप्त हुआ = ४५०००० रा. यो.— २२५×१०°। अतः स्वयंभूरमणदीपका क्षेत्रफल हुआ —

$$\frac{1}{2} \text{ रा.} - 478125 \text{ रा. यो.} + 203906250000 \text{ यो.}$$

$$4500000 \text{ रा. यो.} - 22500000000 \text{ यो.}$$

$$\frac{1}{2} \text{ रा.} - 28125 \text{ रा. यो.} - 21093750000 \text{ यो.}$$

अठागहवे पक्षमें अन्यवहृत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रकी आदिम मृच्ची एक लाख, ग्राम गृच्ची तीन लाख और वाद्य मृच्ची पांच लाख योजन हैं । इन तीन मृच्चियोंके मध्यमें क्रमसे चार लाख, छह लाख और आठ लाख मिट्टानेपर धातकीवण्डकी आदिम, मध्यम और वाद्य मृच्ची होती है । पुनः धातकीवण्डकी तीनों मृच्चियोंमें पूर्वोक्त प्रश्नेपको दृगुणा करके क्रमशः मिलानेनेपर कालोदगसमुद्रकी तीनों मृच्चियां होती हैं । इस प्रकार अवस्तन दीप अथवा समुद्रकी विस्थान मृच्चियोंमें चार, छह और आठ लाख अधिक करके आगे आगे स्वयंभूरमणसमुद्र तक

१ द व दीव^४.

२ द व अणिरदीप.

३ द व होदि.

४ द व अभमहियं वे करिय.

५ द व उवरिमदुगुण .

समुद्दो ति । तथ्य अंतिमविधियं वत्तदस्मामो । तं जहा— सयंभूरमणदीवस्स आदिमसूईमज्जे रज्जै चाउधभागं पुणो पंचहत्तरसहस्रजोयणाणि संमिलिदे सयंभूरमणसमुद्दस्स आहमसूई होदि । तस्स ठवणा— २८ धण जोयणाणि ७५००० । पुणो तदीवस्स मज्जिसमसूईमित तियरज्जन् अटुमभागं पुणो एकलक्ख-बारससहस्र-पंचसयजोयणाणि संमिलिदे सयंभूरमणसमुद्दस्स मज्जिसमसूई होइ । २९ धण जोयणाणि ११२५०० । पुणो सयंभूरमणदीवस्स बाहिरमूईमज्जे रज्जै अङ्गं पुणो द्विडलक्खजोयणें मेलिदे चरिमसमुद्भांतिम-सूई होइ । तस्स ठवणा— ३० धण जोयणाणि १५०००० । पथ्य वड्डीण आणयणहेतुमिमं गाहासुतं— घादहसंडप्पुहुं इच्छियर्द्दाओददीण रुद्दं । दुनिचउरुवेहिं इदो तिटाणे होंति परिवड्डी ॥ २७६

दूने दूने क्रमसे मिळाने जाना चाहिये । उनमें अन्तिम विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणदीपकी आदिम सूचीमें गजुके चतुर्थ भाग और पञ्चतर हजार योजनोंको मिलानेपर रवयंभूरमणसमुद्रकी आदिम सूची होती है । उसकी स्थापना— ग. ३ + यो. ७५००० । पुनः इसी दीपकी मध्यम सूचीमें तीन गजुओंके आठवें भाग और एक लाख वारह हजार पांचसौ योजनोंको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यम सूची होती है— ग. ३ + यो. ११२५०० । पुनः स्वयंभूरमणदीपकी बाय सूचीमें गजुके अर्ध भाग और ढेढ़ लाख योजनोंको मिलानेपर उपरिम (स्वयंभूरमण) समुद्रकी अन्तिम सूची होती है । उसकी स्थापना— रा. ३ + यो. १५०००० ।

यहां वृद्धियोंके लानेके लिये यह गाथामृत है—

धातकीखण्डप्रभृति इच्छित दीप-समुद्रोंके आंये 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 ६ ला. × २ = ८ ला. आदिमसूचीवृद्धि । ६ ला. × ३ = १२ ला. म. सू. वृद्धि । ६ ला. × ४ = १६ ला. अ. सू. वृद्धि ।

(२) स्वयंभूरमणदीपकी आदिसूची ३ रा. — २२५००० यो.; मध्यमूची ३ रा. — १८७५००; अन्तसूची ३ रा. — १५०००० यो.; स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार ३ रा. + ७५००० यो.; अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियोंको लानेके लिये (३ रा. + ७५०००) ÷ २ को क्रमशः २, ३ व ४ से गुणा करनेपर वे ही प्रक्षेप राशियां उत्पन्न होंगी जो ऊपर बतला चुके हैं । इनको स्वयंभूरमणदीपकी उपर्युक्त सूचियोंमें मिलानेसे क्रमशः स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियां इस प्रकार प्राप्त होती हैं—

डण्डीसदिमपक्खे अप्पावहुंगं वत्तद्दस्मामो । तं जहा— लवणसमुद्रसायामं णवलक्खं, तमिं
अट्टारसलक्खं संमेलिदे धाद्दैसंडस्स दीवस्स आयामं होदि' । धाद्दैसंडदीवस्स आयाममिं पक्खेवभूद-
अट्टारसलक्खं दुगुणिय मेलिदे कालोदगसमुद्रस्स आयाम होइ । एवं पक्खेवभूदअट्टारसलक्खं दुगुणदुगुणं
होउण गच्छ ह जाव सयंभूरमणसमुद्रो च्च । तत्तो अंतिमवियप्यं वत्तद्दस्मामो— तथ्य सयंभूरमणदीवस्स
आयामादो सयंभूरमणसमुद्रस्स आयामवड्ही णवरज्ञं अट्टमभागं पुणो तिणिलक्ख-मत्तीससद्दस्स-पच-
सयज्जोयणेद्दि अदभियं होइ । तस्स ठवणा १००० धण जोयणाणि ३३७५०० । लवणसमुद्रादिइच्छ्य-
दीव रयणाग्रराणं आयामवड्हीपमाणाणयणेद्दुं इमं गाहामुत्त—

स्वयंभूरमणदीपकी आदिमूच्ची १ रा. — २२५००० यो.

प्रक्षेप १ रा. + ७५००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिमूच्ची २ रा. — १५०००० यो.

स्वयंभूरमणदीपकी मव्यमूच्ची २ रा. — १८७१०० यो.

प्रक्षेप २ रा. + ११२५०० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यमूच्ची २ रा. — ७५००० यो.

स्वयंभूरमणदीपकी अंतमूच्ची २ रा. — १५०००० यो.

प्रक्षेप २ रा. + १५०००० यो.

स्वयंभूरमणपमुद्रकी अंतमूच्ची १ रा. +

उन्नीसवें पक्खमें अप्पवहुवक्को कहते हैं— लवणसमुद्रका आयाम नौ लाख है । इसमें
अठाह लाख मिलानपर धातकीगवण्डका आयाम होता है । धातकीगवण्डदीपके आयाममें प्रक्षेपभूत
अठाह लाखको दुगुणा करके मिलानपर कालोदकसमुद्रका आयाम होता है । इस प्रकार
स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त प्रक्षेपभूत अठाह लाख दुगुण दुगुणे होते गये हैं । यहां अन्तिम
विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणदीपके आयामसे स्वयंभूरमणसमुद्रके आयाममें नौ गजुओंके
आठवें भाग तथा तीन लाख मत्तीस हजार पाँचसौ योजन अधिक वृद्धि होती है । उसकी
स्थापना— रा. १००० + यो. ३३७५०० ।

लवणसमुद्रको आदि लेकर इच्छित द्वाप-समुद्रोंमा आयामवृद्धिरें प्रमाणको लानेके
लिये यह गायासूत्र है—

धार्महसंदर्भपूर्वक इच्छियदीवोवहीण विद्यारं । अद्विय तं णवहि गुणं हेट्टिमदो होदि उवरिमे वड्हा ॥ २७७
। एवं दीउवहीणं णाणाविद्येष्टकल्परूपवाणं समत्तं ।

एयक्षवियलसयला बारस तिय दोणिं होति उत्कमे । भूआउतेउवाऊ पत्तेकं बादरा सुहुमा ॥ २७८
साहारणपत्तेयसरीरवियप्ये वणपर्फर्ड' दुविहा । साहारण यूलिद्रा' पदिटिदिद्रा' य पत्तेय ॥ २७९

धातकीखण्डको आदि लेकर इच्छित द्वीप-समुद्रांक विस्तारको आधा करके उसे नैमित्य गुणित करनेपर प्राप्त राशिप्रमाण अवस्थन द्वीप या समुद्रसे उर्पाग्म द्वीप या समुद्रके आयामम बढ़ि होती है । ॥ २७७ ॥

उदाहरण — (१) कालोदक्षसमुद्रका विस्तार यो. ८ ला.; ८ ला. \div २ \times ९ = ३६ ला.
 = कालोद. ६३ ला. — धातकी. २७ ला. यो.। यह धातकीखण्डके आयामसे कालोदसमुद्रके
 आयाममें हुई वृद्धिका प्रमाण है।

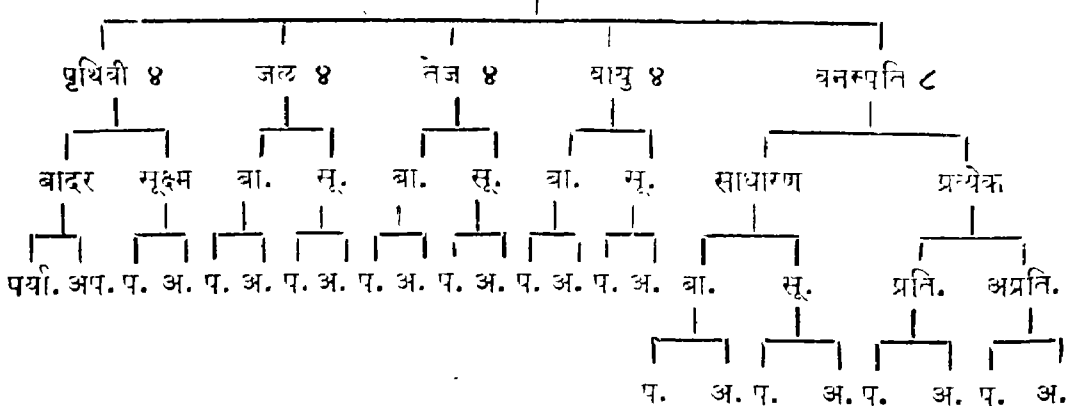
(२) स्वयम्भूरमणसमुद्रका विस्तार $\frac{1}{2}$ ग. + ७५००० यो. है। अतएव उक्त नियमानुसार स्वयम्भूरमणद्वीपके आयाममें उमर्का आयामवृद्धिका प्रमाण इस प्रकार होगा—

$$(\frac{1}{2} \text{ ग.} + ७५००० \text{ यो.}) \div २ \times ९ = \frac{1}{2} \text{ ग.} + ३३७५०० = (\text{स्व. ग. आ. } \frac{1}{2} \text{ ग.} - २२५००० \text{ यो.}) - (\text{स्व. द्वी. आ. } \frac{1}{2} \text{ ग.} - ५६२५०० \text{ यो.})$$

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोंके नाना प्रकारके क्षेत्रफलका प्रमाणण समाप्त हुआ ।

एकेन्द्रिय, विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रिय जीव उक्त क्रमसे वाग्ह, तीन और दो भेद-मूल हैं। इनमेंसे एकेन्द्रियोंमें पृथिवी, जल, तेज़ और वायु, ये प्रत्येक वाढ़र पर्यंग मृक्षम होते हैं। साधारणशरीर और प्रत्येकशरीरके भेदसे बनस्पतिकार्थिक जीव दो प्रकार हैं। इनमें सावाण स्थूल और मृक्षम, तथा प्रत्येकशरीर प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होते हैं ॥ २७८-२७९ ॥

एवं निद्रा २४



ੴ ਦਾ ਬਣ ਪਈ.

२३८ °थुलिदेरा.

३ व व परिदिक्षिदिग्दा.

विश्वा बित्तिचउरक्षा सयला सणी अमणिणो एुदे । पञ्जतेदरभेदा' चोतीसा अह यगेयविहा ॥ २८०

पु. ४	अ. ४	ते. ४	वा. ४	मा. ४	प. ४	वि. २	ति. २	च. २	अ. २	स. २
बा. सु.	प. अ.									

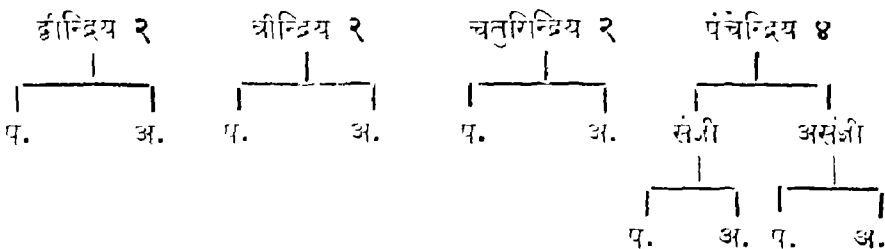
एवं जीवभेदप्रवणा गाहा ।

पुढिविआईभेदं परवेमो ।

एतो चोतीमविहाणं निरिक्षणां परिमाणं उच्चदे ।

[मंपहि] सुताविरुद्धेण आदिस्तपरं परागदोवदेसेण तेउकाह्यरासितप्यायणविहाणं वत्तद्वस्सामो । ते जदा— एग धण्लोगं सलागभूदं द्विय अवरेगं घण्लोगं विरलिय एकेक्षम्य रूवस्म्य घण्लोगं दादृण वरिगदमंवरिगदं करिय सलागरार्पादां एगस्वमवणेयद्वं । तावे एका अणिणोणगुगगारमलागा लद्भदि । तस्मुप्यणरामिस्म पलिरोवमस्म असंवेऽजदिभागमेत्ता वगामलागा भवेत्ति । तस्मद्वच्छेदण्यमलागा असं-

दोऽन्दिय, तीनऽन्दिय और चारऽन्दियके भेदसे विकल जीव तीन प्रकार, तथा संत्री और असंज्ञिके भेदसे मकल जीव दो प्रकार हैं । ये सब जीव ($12 + 3 + 2$) पर्याप्त व अपर्याप्तके भेदसे चौतीस प्रकार होते हैं, अथवा अनेक प्रकार हैं ॥ २८० ॥



इस प्रकार ये गाथांय जीवोंका प्रवृप्तण करनेवाली है ।

अब पृथ्वी आदि जीव भेदोंकी प्रवृप्तणा करते हैं ।

यहांसे आंग चौतीस प्रकारके निर्यतोंके प्रमाणको कहते हैं—

इस समय सूत्रसे अविरुद्ध आचार्यपंपगमे चंद्र आये उपदेशके अनुमारतेजस्कार्यिक राशिके उत्पादन-विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक वनलोकको शालाकास्तपसे स्थापित कर और दूसरे वनलोकका विरलन करके एक एक मूपके प्रति वनलोकप्रमाणको देकर और वर्गितमंवर्गित करके शालाकाराशिमेसे एक मूप कम करना चाहिये । तब एक अन्यान्यगुणकार शालाका प्राप्त होती है । इस प्रकारसे उन्नत हुई उस राशिकी वर्गशलाकायें पल्योपमवे असंख्यान्तरे भागप्रमाण होती हैं । इसी राशिकी अर्धच्छेदशलाकायें असंख्यान लोकप्रमाण औ

१ द व 'मेदो. २ 'एवं जीवभेदप्रवणा गाहा' इत्यतत् प्रत्योः पुनर्मक्तम् । ३ द व मुच्चि आईभेदं ४ द व पुण्लोगस्स. ५ द व पुण्लोगं. ६ द व एकेक्षकं सरुवस्म.

केज्जा लोगा, रासी वि य संखेजलोगमेतो जादो । पुणो उट्टिद्महारासिं विरलिंदूण तथ एकेकस्म रूवस्स उट्टिद्महारासिपमाणं दाढूण वगिगद्दमंवगिगदं करिय सलागरासीदो अवरेगरूवमवणेयव्वं । तावे^१ अणोण-गुणगारसलागा दोणिण, वगगसलागा अद्वच्छेदणयसलागा रासी च असंखेज्जा लोगा । पुवमेदेण कमेण गेदव्वं जाव लोगमेत्तस्मलागरासी समतो सि । तावे अणोणगुणगारसलागपमाणं लोगो^२, सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । पुणो उट्टिद्महारासिं विरलिंदूण तं चेव सलागभूदं डविय विरलिय एकेकस्म रूवस्स उप्पणमहारासिपमाणं दाढूण वगिगद्दमंवगिगदं करिय^३ सलागरासीदो एगरूवमवणेयव्वं । तावे अणोणगुणगारसलागा लोगो रूवाहिभो, सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । पुणो उप्पणरासिं विरलिय रूवं पडि उप्पणरासिमेव दाढूण वगिगद्दमंवगिगदं करिय सलागरासीदो अणोगरूवमवणेयव्वं । तावे अणोणगुणगारसलागा लोगो दुरूवाहिभो, सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । पुवमेदेण कमेण दुरूवूणकस्मसंखेज्जलोगमेत्तमलागामु^४ दुरूवाहिय-

वह राशि भी असंख्यात लोकप्रमाण होती है । पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विग्लन करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति इसी महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक अन्य रूप कम करना चाहिये । इस समय अन्योन्यगुणकारशलाकायें दो और वर्गशलाका एवं अवच्छेदशलाका राशि असंख्यात लोकप्रमाण होती है । इस प्रकार जब तक लोकप्रमाण शलाकागशि समाप्त न हो तब तक इसी क्रमसे करते जाना चाहिये । उस समय अन्योन्यगुणकारशलाकाओंका प्रमाण लोक और शेष तीनों राशियां अर्थात् उस समय उत्पन्न हुई महाराशि, उसकी वर्गशलाकाओं और अवच्छेदशलाकाओंका प्रमाण असंख्यात लोक होता है । पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विग्लन करके इसे ही शलाकारूपसे स्थापित करके विग्लित गशिके एक एक रूपके प्रति उत्पन्न महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकागशिमेंसे एक रूपके प्रति उत्पन्न राशिको ही देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकागशिमेंसे अन्य एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकायें दो रूप अधिक लोकप्रमाण और शेष तीनों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती है । इस प्रकार इस क्रमसे दो कम उत्कृष्ट संख्यात लोकप्रमाण अन्योन्यगुणकारशलाकाओंके दो अधिक लोकप्रमाण

१ द उट्टिदं, व ईट्टिदं. २ द व ता जद. ३ द व लोगा. ४ द व वगिगदकरिय.
५ द व दुरूवाणकसंखेज्जलोगमेत्तलोगसलागामु.

लोगम्भि पविद्वासु चत्तारि वि असंखेजा^१ लोगा भवति । एवं षेष्ठवं जाव विद्यवारद्विदसलागरासी समत्तो त्ति^२ । तदो चत्तारि वि असंखेजा लोगा । पुणो उट्टिदमहारासिं सलागभूदं ठविय अवरेगमुट्टिदमहारासिं विरलिदृण उट्टिदमहारासिपमाणं^३ दाढृण वर्गिदमंवर्गिदं करिय सलागरासीदो एगरुवमवणिदव्वं । तावे चत्तारि वि असंखेजा लोगा । एवमेदेण कमेण षेष्ठवं^४ जाव तदियवारद्विदसलागरासी समत्तो त्ति । तावे^५ चत्तारि वि असंखेजा लोगा । पुणो उट्टिदमहारासिं तिष्ठिडिरासिं कादूण तत्येगं सलागभूदं ठविय अण्णेगरासिं विरलिदृण तथ एककेक्कस्स रुवस्स एगरासिपमाणं दाढृण वर्गिदमंवर्गिदं करिय सलागरासीदो एगरुवमवणेयव्वं । एवं पुणो पुणो करिय षेष्ठवं जाव^६ अदिक्कंतअण्णोणगुणगारसलागादि उण्वउत्थवारद्वियअण्णोणगुणगारसलागरासी समत्तो त्ति । तावे^७ तेउकाइयरासी उट्टिदा भवदि ॥ १ ॥^८ । तस्स गुणगारसलागा चउत्थवारद्विदसलागरासिपमाणं होडि ॥ १ ॥^९ पुणो तेउकाइयरासिमर्खेजलोगेण भागे

अन्योन्यगुणकारशलाकाओंसे प्रविष्ट होनेपर चारो ही गशिया असंख्यात लोकप्रमाण हो जाती है । इस प्रकार जब तक दृसरी बार स्थापित शलाकाराग्नि समान न हो जावे तब तक इसी क्रमसे करना चाहिये । तब भी चारो गशिया असंख्यात लोकप्रमाण होनी है । पुनः उन्पन्न हुई महाराग्निको शलाकार्मपसे स्थापित करके उर्मा उन्पन्न महाराग्निका विग्रहन करके उन्पन्न महाराग्निप्रमाणको एक एक रूपके प्रति देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराग्निमेसे एक कम करना चाहिये । इस समय चारो गशियां असंख्यात लोकप्रमाण रहती हैं । इस प्रकार तीसरी बार स्थापित शलाकाराग्निके समान होने तक यही कम चाड़ रखना चाहिये । तब चारो ही गशियां असंख्यात लोकप्रमाण रहती हैं । पुनः उस उन्पन्न महाराग्निकी तीन प्रनिगणियां करके उनमेसे एकको शलाकार्मपमे स्थापित कर और दूसरी एक गाँधिका विग्रहन करके उसमेसे एक एक रूपके प्रति एक गशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराग्निमेसे एक रूप कम करना चाहिये । इस प्रकार पुनः पुनः करके जब तक अतिक्रान्त अन्योन्यगुणकारशलाकाओंसे रहित चौथी बार स्थापित अन्योन्यगुणकारशलाकाग्निसमान न हो जावे तब तक इसी क्रमसे लेजाना चाहिये । तब तेजकायिक गाँधि उन्पन्न होती है जो असंख्यात घनलोकप्रमाण है । घनलोककी संदृष्टि ॥ २ ॥ तथा असंख्यातकी संदृष्टि १ ॥ है । उस तेजकायिक गाँधिकी अन्योन्यगुणकारशलाकायें चौथी बार स्थापित शलाकाग्निके समान होती हैं । इस गाँधिके असंख्यातकी संदृष्टि २ ॥ है । पुनः तेजस्कायिक राशिमे असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी गशिमे

१ द व वि तियसंखेजा । २ द व पविष्टो त्ति । ३ द वर्गतपुट्टिद^१, व वेचागपुट्टिद^२ ।
 ४ द समाणं । ५ द व णावध । ६ द व तादे । ७ द व नाम । ८ द व तादे ।
 ९ द व तेउकायपरासी । १० द व ॥ ० ॥

हिदे लद्धं तस्मि चेव पक्षिखसे पुढिकाह्यरामी होऽदि ॥ ५ । १० । तस्मि असंखेजलोगेण भागे
 हिदे' लद्धं तस्मि चेव पक्षिखते आउकाह्यरामी होऽदि ॥ ५ । १० । १० । तस्मि असंखेजलोगेण भागे
 हिदे लद्धं तस्मि चेव पक्षिखते वाउकाह्यरामी होऽ ॥ ५ । १० । १० । १० । पुणो एदे चत्तारि सामण-

मिला देनेपर पृथिवीकायिक राशिका प्रमाण होता है।

$$\begin{aligned}
 \text{उदाहरण}—\text{ पृथ्वीकायिक गशि} &= \text{तेजका. रा.} + \frac{\text{ते. का. ग.}}{\text{अमे. ल्य.}} \\
 &= \equiv a + \frac{\equiv a}{9} \\
 &= \equiv a \frac{10}{9}
 \end{aligned}$$

इसमें अग्रंहयात् लोकका भाग देनेपर जो लाभ और उसे इर्गी गद्यिमें मिला देनेपर जल्कायिक जीवगद्यिका प्रमाण होता है।

$$\begin{aligned}
 \text{उदाहरण} - \text{जलका. गशि} &= \text{पृ. का. ग.} + \text{पृ. का. ग.} \\
 &= \equiv a^{\frac{1}{2}} + \equiv a^{\frac{1}{2}} \\
 &= \equiv a^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

इसमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लक्ष्य आवे उसे इसी गर्शमें मिला देनेपर वायकायिक जीवगशिका प्रमाण होता है।

$$\begin{aligned}
 \text{उदाहरण} — \text{ वायुका. राशि} &= \text{ज. का. रा.} + \frac{\text{असं. लो.}}{} \\
 &= \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} + \equiv a \frac{20}{9} \frac{20}{9} \\
 &= \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{20}{9}
 \end{aligned}$$

पुनः इन चारों सामान्य राशियोंमेंसे प्रत्येकको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित

$$1. \text{ श हिंदे } \quad 2. d \equiv 1 \text{ a} \quad b \equiv a | 10 \quad 3. d \equiv a | 10 \\ 9 \quad 10 \quad 10, \quad 9 | 1 | 10. \quad 9 \quad 110$$

रासीओ पत्तेके तप्पाउगजसंखेजलोगेण खंडिदे तत्थेगुखंड सगसगबादररासिपमाणं होदि । तेऽग्रे ॥ १ ॥

पुढवि ३ २१०। आउ ३ २१०१०। वाउ ३ २१०१०१०। सेम्बहुभागा सगसगमुहुमजीका होने।
 ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९

तेउ ≡ a< | पुढवि ≡ a | १० < | आउ ≡ a १० १० < | वाउ ≡ a १० १० १० < | पुणो
 ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९

करनंपर एक भाग रूप अपनी अपनी वादग्राहिका प्रमाण होता है, और शेष वहुभागप्रमाण अपने अपने सूक्ष्म जीव होते हैं।

उदाहरण — तेजका. बादर राशि = $\frac{\text{ते. का. रा.}}{\text{अमं. लो.}} = \left(\begin{array}{c} \equiv a \\ 9 \end{array} \right)$

तेजका. सूक्ष्म राशि = ते. का. रा. - ते. का. वा. रा.

$$= (\equiv a) - \left(\begin{array}{c} \equiv a \\ \varsigma \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} \equiv a \\ \varsigma \end{array} \right)$$

$$\text{पृथ्वीका. बादर राशि} = \frac{\text{पृ. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \right)$$

“ सूक्ष्म गशि = पू. का. ग. - पू. का. वा. रा.

$$= \left(\begin{array}{c} \equiv a \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \equiv \frac{a}{q} \\ \vdots \end{array} \right)$$

$$= \begin{pmatrix} \equiv & a & \frac{r_0}{r} & c \\ & r & r & r \end{pmatrix}$$

$$\text{जलका. वादर गाई} = \frac{\text{ज. का. ग.}}{\text{असं. लो.}} = \left(\begin{array}{ccc} \equiv & a & 10 \\ & 9 & 3 \\ & 8 & 8 \end{array} \right)$$

“ सूक्ष्म राशि = ज. का. रा. - ज. का. बा. रा.

$$= \left(\begin{array}{c} \equiv a_{10} \\ \hline 8 \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \equiv a_{10} \\ \hline 8 \end{array} \right)$$

$$= \begin{pmatrix} \equiv & a & 10 & 10 & c \\ & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{वायुका. वादर राशि} = \frac{\text{वा. का रा.}}{\text{असं. लो.}} = \left(\equiv \begin{matrix} a & 10 & 10 & 10 \\ 9 & 9 & 9 & 9 \end{matrix} \right)$$

“ सूक्ष्म राशि = वा. का. रा. — वा. का. वा. रा.

$$= \left(\begin{array}{ccccc} a & 20 & 20 & 20 & c \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजगपदरं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदपदं गुणेहि भागे हिदे
पुढिकाद्यवादरपञ्जत्तरामिपमाणं होदि = । तस्मि आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे हि
४ । ९ ।

प

a

बादरआउपञ्जत्तरामिपमाणं होदि = । पुणो आवलिस्म असंखेज्जदिभागो बादरतेउपञ्जत्तर्जीवपरिमाणं

४

प

a

होदि ८ । पुणो लोगस्स संखेज्जदिभागो बादरवाउपञ्जत्तर्जीवपमाणं होदि = । सगगगबादरपञ्जत्तरामिस्म
७

पुनः पत्योपमके असंख्यात्वे भागप्रमाण जगप्रतरमें आवर्णीके असंख्यात्वे भागमें
गुणित प्रतरांगुलका भाग देनेपर जो लघ्व आवे उतना बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त
जीवराशिका प्रमाण होता है । इसे आवर्णीके असंख्यात्वे भागसे गुणित करनेपर बादर
अप्कायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण}— \text{पृ. बा. प. गशि} = \left(\frac{\text{पत्यो.}}{\text{असं.}} \times \frac{\text{जगप्र.}}{1} \right) \div \left(\frac{\text{प्रतरांगुल}}{\text{असं.}} \times \frac{\text{आ.}}{\text{असं.}} \right)$$

$$= \left(\frac{प}{a} \right) \div \left(\frac{4}{1} \times \frac{1}{9} \right) = \left(\frac{प}{8a} \right)$$

$$\text{जलका. बा. प. गशि} = \text{पृ. बा. प.} \times \frac{\text{आ.}}{\text{असं.}} = \frac{प}{8a} \times \frac{1}{9} = \frac{प}{72a}$$

पुनः आवर्णीके असंख्यात्वे भागप्रमाण बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीवराशि होती है ।

$$\text{उदाहरण}— \text{तेजका. बा. प. रा.} = \frac{\text{तेजा.}}{\text{असं.}} = \frac{८}{a}$$

पुनः लोकके संख्यात्वे भागमध्य बादर वायुकायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण}— \text{वायुका. बा. प. रा.} = \frac{\text{लो.}}{\text{सं.}} = \frac{३}{७}$$

अपनी अपनी बादर राशिमेंसे अपनी अपनी बादर पर्याप्त राशिको घटा देनेपर

सगसगबादररासीदो सोधिदे सगसगबादरअपज्जत्तरामी होदि । पुठ $\equiv a \frac{10}{9}$ रिण = | ९ । आउ

९ ९

४

प

a

$\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9}$ रिण = | तेउ $\equiv a \frac{10}{9}$ रिण ८ | वाउ $\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9}$ रिण \equiv | पुणो पुढविकायादीणं

९

४

प

a

मुहुमरासिपत्तेयं तथ्याउमगस्त्वं संखेजस्त्वेहिं खंडिदे बहुभागा मुहुमपज्जत्तजीवरासिपमाणं होदि । पुठवि

$\equiv a \frac{10}{9} \frac{8}{4}$ | आउ $\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{8}{4}$ | तेउ $\equiv a \frac{10}{9} \frac{8}{4}$ | वाउ $\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{8}{4}$ |

तत्थेगभाणं सगसगसुहुमपज्जत्तरासिपरिमाणं होदि । पुठवि $\equiv a \frac{10}{9} \frac{8}{4}$ | आउ $\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{8}{4}$ |

तेउ $\equiv a \frac{10}{9} \frac{8}{4}$ | वाउ $\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{8}{4}$ | पुणो मध्यजीवरासीदो मध्यवरामितमकाइय-पुढविकाहय-

आउकाहय-तेउकाहय-वाउकाहयजीवरासिपमाणमरणिदे अवसेसं सामाणवगप्रदिकाहयजीवरासिपरिमाणं

ये अपनी अपनी वादर अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है (संदृष्टि मूलमें देखिये) । पुनः पृथिवीकायिकादि जीवोंकी प्रत्येक मृक्षम् गणिको अपने योग्य संख्यात् स्थापोसे खण्डित करनेपर वहुभागमूलप सूक्ष्म पर्याप्त जीवगणिका प्रगाण होता है और इसमेंसे प्रत्यक्ष भागमूलप अपनी अपनी सूक्ष्म अपर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है (संदृष्टिया मूलमें देखिये) । पुनः सब जीवराशिमेंसे 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 त्रसगाशि + सर्व तेजस्काय राशि + सर्व पृथिवीकाय राशि + सर्व जलकाय राशि + सर्व वायुकाय राशि) ।

$$\begin{aligned}
 & \text{त्रस} \quad \text{तेज} \quad \text{पृथिवी} \\
 & = \text{सर्व जीवराशि} - \left[\left\{ \equiv \div \left(4 \div \frac{2}{a} \right) \right\} + \left(\equiv a \right) + \left(\equiv a \frac{10}{9} \right) \right. \\
 & \quad \left. \text{जल} \qquad \qquad \qquad \text{वायु} \right] \\
 & + \left(\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) + \left(\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) \\
 & = (\text{s. जी. रा.}) - \left[\left(\frac{= 2}{4} \right) + \left(\equiv a \frac{523}{729} \right) \right]
 \end{aligned}$$

होदि [सद्वजीवरासी रिण = रिण = $a + \frac{8}{4}$] । तम्हि असंखेजलोगपरिमाणमवणिदे सेसं साधा-
 $\frac{8}{4}$
 $\frac{2}{2}$
 $\frac{a}{a}$

रणवणपदिकाहयजीवपरिमाणं होदि । १३ ॥ ३ । तं तप्पाउगगभसंखेजलोगेण खंडिदे तथं एगभागो
 साधारणबादरजीवपरिमाणं होदि । १३ ॥ ३ । भेषबहुभागा साधारणसुहुमरासिपरिमाणं

होदि । १३ ॥ ४ । पुणो साधारणबादरराये तप्पाउगगभसंखेजलोगेण खंडिदे तत्थेग-
 $\frac{9}{9}$

भागं साधारणबादरपञ्जतपरिमाणं होदि १३ ॥ ५ । भेषबहुभागा साधारणबादरअपञ्जतरासिपरिमाणं
 $\frac{9}{9} \frac{7}{7}$

इसमेंसे असंख्यात लोकप्रमाणको वटानेपर शेष साधारण वनस्पतिकायिक जीवोंका
 प्रमाण होता है ।

उदाहरण — साधारण वनस्पतिकायिक जीवराशि = सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि —
 असंख्यात लोकप्रमाण (प्रत्येक वनस्पति जीवराशि) = (स. जी. रा.) - $\left[\left(\frac{2}{4} a \right) \right.$
 $+ \left(\equiv a \frac{4 \frac{5}{2} \frac{3}{2}}{7 \frac{2}{9}} \right) \left. \right] - \left(\equiv a \frac{2}{2} \right) = (13 \equiv) .$

इसे अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक भाग साधारण बादर
 जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष वहुभाग साधारण सूक्ष्म जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — साधारण बादर वनस्पति (निगोद) कायिक जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण वनस्पति कायिक जीवराशि}}{\text{असंख्यात लोक}} = (\frac{13}{9} \equiv)$$

साधारण सूक्ष्म वनस्पति (निगोद) कायिक जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण व. का. जी. राशि}}{\text{असंख्यात लोक}} \times \frac{\text{अ. लो.} - 1}{1} = (\frac{13}{9} \equiv \frac{4}{9})$$

पुनः साधारण बादर राशिको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर उसमेंसे
 एक भाग साधारण बादर पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष वहुभाग साधारण बादर
 अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

होदि १३ ≡ ६ । पुणो साधारणसुहुमरासिं तप्पाओगसंखेजरूबेहि खंडिय तत्थ वहुभागं साधारण-
९ ७

सुहुमपञ्चतपरिमाणं होदि १३ ≡ ८ ४ । सेसेगभागं साधारणसुहुमअपञ्चतरासिपरिमाणं होदि १३ ≡ ८ ५
९ ५

पुणो पुव्वमवणिदअसंखेजलोगपरिमाणरासी पत्तेयसरीरवणप्पदिजीवपरिमाणं होदि ≡ २ ≡ ८ ।
तप्पत्तेयसरीरवणप्पहूँ दुविदा बादरणिगोदपदिट्ठिद-अपदिट्ठिदभेदेण । तत्थ अपदिट्ठिदपत्तेयसरीरवणप्पहूँ
असंखेजलोगपरिमाणं होइ ≡ ८ । तम्मि असंखेजलोगेण गुणिदे बादरणिगोदपदिट्ठिदरासिपरिमाणं होदि

साधारण वा. व. का. जीवराशि
उदाहरण— साधारण बादर पर्याप्त वनस्पतिका. जी. ग. = असंख्यात

$$= \left(\frac{13}{9} \equiv \frac{1}{7} \right)$$

साधारण बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. वा. व. का. जीवराशि}}{\text{असंख्यात}} \times \frac{अ - १}{१} = \left(\frac{13}{9} \equiv \frac{6}{7} \right)$$

पुनः साधारण सूक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात खण्डित करनेपर उसमेंसे
वहुभाग 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

$$= \frac{\text{साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव गशि}}{\text{संख्यात}} \times \frac{\text{संख्यात} - १}{१} = \left(\frac{13}{9} \equiv \frac{8}{7} \right)$$

साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. सू. व. जीवराशि}}{\text{संख्यात}} = \left(\frac{13}{9} \equiv \frac{8}{5} \right)$$

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-अपञ्जत्तमेदेण दुविहा होति । पुणो पुञ्चुत्तबादरपुढविपञ्जत्तरासि-
मावलियाए असंखेजजदिभागेण खंडिदे बादरगिगोदपदिट्टिदपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि = । तं आवलि-

४९९

प

a

याए असंखेजजदिभागेण भागे हिदे बादरगिगोदअपदिट्टिदपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि = | सग-
४९९९

प

a

सगपञ्जत्तरासि सगसगसामण्णरामिमि अवगिदे मगमगअपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि । बादरगिगोद-

उदाहरण — प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण
 $= (\equiv a \equiv a)$

अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि
 $= \text{असंख्यात लोकप्रमाण} = \equiv a$ ।

सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण अप्रति-
 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 असंख्यातवे भागसे खण्डित करनेपर बादर-निगोद-प्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोक्ती राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — बादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \text{पू. का. बा. पर्याप्त जीवराशि} \div \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}} = \left(\frac{= p\ 9}{4\ a} \div \frac{1}{9} \right) = \left(\frac{= p\ 9\ 9}{4\ a} \frac{1}{1} \right)$$

इसमें आवलीके असंख्यातवे भागका भाग देनेपर जो लब्ध ओवे उतना बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोक्ती राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \text{बा. नि. प्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि} \div \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}} \\ = \left(\frac{= p\ 9\ 9}{4\ a} \frac{1}{1} \div \frac{1}{9} \right) = \left(\frac{= p\ 9\ 9}{4\ a} \frac{9}{1} \right)$$

अपनी अपनी सामान्यराशिमेंसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है ।

$$\text{पदिट्टिद } \equiv a \equiv a \text{ रिण} = 1 \quad \text{बादरणिगोदभपदिट्टिद } \equiv a \text{ रिण} = 1$$

४	९	९	५	९	९
प			प		
a			a		

पुणो आवलियाणु भसंखेऽजदिभागेण पदरंगुलमवहारिय लह्वेण जगपदरे भागं धेत्सून लक्ष्मि ॥ ५ ६

त आवलियाएँ असंखेजजदिभागेण खंडियागरांडं पुधं टविय सेसबहुभागे घेत्तृण चत्तारि समपुंजं कादृण पुधं टवेयव्वं' । पुणो आवलियाएँ असंखेजजदिभागे विरलिदृण अवाणिदप्रगखंडं समखंडं करिय दिणे तथ्य बहुखंडे पढमपुंजे पक्किखत्ते वेहंदिया होति । पुणो आवलियाएँ असंखेजजदिभागे विरलिदृण दिणायेसमखंडं करिय दादृण तथ्य बहुभागे विदियपुंजे पक्किखत्ते तेहंदिया होति । पुच्छविरलणादौ' संपहि विरलणा कि मरिया कि साधिया कि ऊगेत्ति प्राचिढ्डे णथ्य एन्थ उवाप्स्मो । पुणो तप्पाउश-

उदाहरण— बादर निंगोद अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि = अप्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि – अप्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= (\equiv a) - \left(-\frac{q}{8} \frac{g}{a} - \frac{g}{2} - \frac{g}{2} \right)$$

वादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रलेकशीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि = सप्र. प्र. शा. व. कायिक जीवराशि – सप्र. प्र. शा. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= (\equiv a \equiv a) - \left(\frac{\equiv q}{q} \frac{q}{\equiv} \right)$$

पुनः आवर्लीके असंख्यातवें भागसे भाजित प्रतरांगुलका जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवर्लीके असंख्यातवें भागसे खंडित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके और शेष बहुभागको ग्रहण करके उसके चार समान पुंज करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । पुनः आवर्लीके असंख्यातवें भागका विरलन करके अपनीत एक खण्डके समान खण्ड कर देनेपर उसमेसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेपर दोइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवर्लीके असंख्यातवें भागका विरलन करके देनेसे अवशिष्ट रही राशिके समान खण्ड करके देनेपर उसमेसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिलानेसे तीनइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । इस समयका विरलन पूर्व विरलनसे क्या सटश है, क्या साधिक है, कि वा न्यून है, इस प्रकार पूछनेपर यही उत्तर है कि इसका उपदेश नहीं है । पुनः तत्प्रायोग्य आवर्लीके असंख्यातवें भागका विरलन

आवलियाएँ असंख्यज्ञदिभागं विरलिदूण सेसखंड समखंड करिथ दिणो तथ्य बहुखंडे तदियपुंजे पक्षिखते चउरिदिया होति । सेसगखंड चउत्थपुंजे पक्षिखते पंचेदियमिच्छाइटी होति । तस्स ट्रवणा परिमाणा वि-

बी = ४४२४ । भाषा४५६१ । २ a	ती = ६१२० । भाषा४५६१ । २ a	च = ५८६४ । भाषा४५६१ । २ a	प = ५८३६ । भाषा४५६१ । २ a
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

पुणो पदरांगुलस्स संखेज्जदिभागेण जगपदरैः भागं घेत्तूण जं लद्धं ते आवलियाएँ असंख्यज्ञदिभागेण खंडिकणगखंड पुर्वं ठवेदूण सेसबहुभागं घेत्तूण चत्तारि सरियपुंजं कादूण ठवेश्वरवैँ । पुणो आवलियाएँ असंख्यज्ञदिभागं विरलिदूण अवगिदपृथक्खंड समखंड करिथ दिणो तथ्य बहुखंडे पढमपुंजे पक्षिखते तेह्विदियपञ्जता होति । पुणो आवलियाएँ असंख्यज्ञदिभागं विरलिदूण मेयपृथक्खंड समखंड कादूण दिणो तथ्य बहुखंडा विदियपुंजे पक्षिखते वेह्विदियपञ्जता होति । पुणो आवलियाएँ असंख्यज्ञदिभागं विरलिदूण सेमपृथक्खंड समखंड कादूण दिणो तथ्य बहुभागं तदियपुंजे पक्षिखते पंचेदियपञ्जता होति पुणो सेसगभागं

कर शेष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उनमेसे बहुभागको तृतीय पुंजमें मिला देनेसे चारइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक खण्डको चौथे पुंजमें मिलानेपर पंचेन्द्रिय मिश्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है । (उनकी स्थापना व प्रमाण मूलमें तथा गो. जी गाथा १७९ की टीकामें देखिये) ।

पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवै भागसे भाजित जगप्रतरको ग्रहण करके अर्थात् जगप्रतरमें प्रतरांगुलके संख्यातवै भागका भाग देनेपर जो लघ्व और उसे आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागके चार सदश पुंज करके स्थापित करना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवै भागका विरलन करके अलग स्थापित किये हुए एक खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेसे तीनइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवै भागका विरलनकर शेष एक भागके समान खण्ड करके देनेपर उसमेसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिला देनेसे दोइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवै भागका विरलनकर शेष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेसे बहुभागको तीसरे पुंजमें मिला देनेसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त

चडत्थपुंजे पकिक्कसे चडरिंदियपउजसा होति । नस्स द्ववणा

ती = ४४२४
४।४।६५६१
५

वि = ६१२०
४।४।६५६१
५

षं = ५८६४
४।४।६५६१
५

च = ५८३६
४।४।६५६१
५

रासिमयणिदे सगसगभपउजत्तरासिपमाणं होदि । तं चेदं

पुणो उम्भुत्त्वीहंदियादिमामणरासिमि सगसगवउजस-

वि ५।६१२० ।
= ४४२४ । ४।
४।४।६५६१ ।

ती ५।८४२४ ।
= ६१२० । ४।
४।४।६५६१ ।

च ५। ५८३६ ।
= ५८६४ । ४।
४।४।६५६१ ।

षं ५। ५८६४ ।
= ५८३६ । ४।
४।४।६५६१ ।

पुणो पंचेन्दियपउजसरासीणं मज्जे देव-णेरहय-मण्यरामि-

देवरासिसंखेज्जादिभागभूदतिरिक्खयणिरासिमवणिदे अवमेया तिरिक्खयअमणिपउजता होति । तं

चेदं पउजत्त = ५८६४ रिण रा. = ४।४।६५६१ । ४।६५५३६ । - २ म् । १।३ म् । = ४।६५५३६।५ । पुणो

पुञ्च अवणिदतिरिक्खयसाणिरासीणं तप्पा उगगसंखेज्जरुवेहि खण्डिदे तथ्य बहुभागा तिरिक्खसणिपंचेन्दिय-

जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः शेष एक भागको चौथे पुंजमें मिलादेनेपर चारहन्दिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । (इनकी स्थापना मूलमें तथा गो. जी. गाथा १८० की टीकामें देखिये) ।

पुनः पूर्वोक्त दोइन्दियादि 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 संख्यातवे भागप्रमाण तिर्यंच संझी जीवोंकी राशिको घटा देनेपर शेष तिर्यंच असंझी पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्वमें अपनीत तिर्यंच संझी राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर उसमेंसे बहुभाग तिर्यंच संझी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशि होती है और

६१०]

तिळोयपण्णर्ती

[५. २८१-

पञ्चत्रामी होदि, सेसेगभागं सणिणपचेंद्रियभपञ्चत्रासिपमाणं होदि । तं चेदं ४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।
४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।

। एवं संखापरुचणा सम्भवा ।

सुद्धखरभूजलाणं वारस बार्तीम सत्त य महस्मा । तेऽतिगुदिवसतियं वरिसं तिमहस्म दस य जेट्टाऊ ॥ २८१
१२००० । २२००० । ७००० । दि ३ । व ३००० । व १०००० ।

वायदिणमासबारसमुगुच्छक्त्रियलजेट्टाऊ । णवपुच्चंगपमाणं उक्तस्माऊ सरिस्वाणं' ॥ २८२
व १२ । दि ४९ । मा ६ । पुच्चंग ९ ।

वाहसरि बादालं वासमहस्माणि पक्षिवउरगाणं । अवमेयानिरियाणं उक्तकस्मं पुच्चकोडीओ ॥ २८३
७२००० । ४२००० । पुच्चकोडि १ ।

शेष एक भाग संज्ञी पंचन्द्रिय अपर्याप्त जीव गाढ़िका प्रमाण होता है । (स्थापना मूलमे देखिये) ।

इस प्रकार मंहयाप्रमाणा समान हूँ ।

शुद्ध पृथिवीकी उत्कृष्ट आयु बारह हजार वर्ष, खग पृथिवीकी वाइस 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, ख. पृ. २२००० । जल ७००० । तेज. दिन ३ ।
वायु. ३००० वर्ष । वन. १०००० ।

विकलेन्द्रियोंमें दोइन्द्रियोंकी उत्कृष्ट आयु बारह वर्ष, तीनइन्द्रियोंकी उनचास दिन,
और चारइन्द्रियोंकी छह मासप्रमाण है । पंचेन्द्रियोंमें सरिसृपोंकी उत्कृष्ट आयु नौ पूर्वीगप्रमाण
होती है ॥ २८२ ॥ वर्ष १२ । दिन ४९ । मास ६ । पूर्वीग ९ ।

पक्षियोंकी उत्कृष्ट आयु बहत्तर हजार वर्ष और सर्पोंकी व्यालीस हजार वर्षप्रमाण होती
है । शेष तिर्यचोंकी उत्कृष्ट आयु एक पूर्वकोटिप्रमाण है ॥ २८३ ॥

वर्ष ७२०००० । ४२००० । पूर्वकोटि १ ।

एदे उक्कस्साऊ पुच्चावरविदेहजादतिरियाणं । कम्मावणिपडिबन्दे बाहिरभागे सयंपहगिरीदोऽ ॥ २८४
तथेव सब्बकालं केहै जीवाण भरहे पुरवदे । तुरिमस्स पठमभागे एदेण होदि उक्कस्सं ॥ २८५
उस्सास्सट्रासभागं एइंदिए जहणाऊ । वियलसयलिंदियाण तत्तो संखेजसंगुणिदं ॥ २८६
वरमज्ञिमवरभोगजतिरियाण तिथदुगेक्कपल्लाऊ । अवरे वरमिम तत्तियमविणस्सरभोगभूवाणं ॥ २८७

प ३ । प २ । प १ ।

समयजुदपुष्टवकोडी जहणाभोगजजहणायं आऊ । उक्कस्समेगपहं मज्ञिमभेयं अणेयविहं ॥ २८८
समयजुदपल्लमेकं जहणायं मज्ञिममिम अवराऊ । उक्कस्सं दोपहं मज्ञिमभेयं अणेयविहं ॥ २८९
समयजुददोणिपहं जहणायं तिणिपल्लमुक्कस्सं । उक्कमियभोयभुण मज्ञिमभेयं अणेयविहं ॥ २९०

। आऊ सम्मता ।

उपर्युक्त उक्कष्ट आयु पूर्वीपर विदेहोमें उत्पन्न हुए तिर्यचोके तथा स्वयंप्रम पर्वतके बाद्य कर्मभूमि भागमें उत्पन्न हुए तिर्यचोके ही सर्व काल पायी जाती है । भरत और ऐरावत क्षेत्रके मानव चतुर्थ कालके प्रथम भागमें भी किन्ही तिर्यचोके उक्त उक्कष्ट आयु पायी जाती है ॥ २८४-२८५ ॥

एकेन्द्रियकी जघन्य आयु उच्छ्रवासके अठाहवें भागप्रमाण और विकलेन्द्रिय एवं सकलेन्द्रिय जीवोंकी क्रमशः इससे उत्तर्गतर संख्यातयुणी है ॥ २८६ ॥

उक्कष्ट, मध्यम और जघन्य भोगभूमिज्ञोंकी आयु क्रममें तीन, दो और एक पल्यप्रमाण है । अविनश्वर भोगभूमियोमें जघन्य व उक्कष्ट आयु उक्त तीन प्रकार ही है ॥ २८७ ॥

प. ३ । प. २ । प. १ ।

जघन्य भोगभूमिज्ञोंकी जघन्य आयु एक समय अविक पूर्वकाटि और उक्कष्ट एक पल्य-प्रमाण है । मध्यम आयुके भेद अनेक प्रकार है ॥ २८८ ॥

मध्यम भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अविक एक पल्य और उक्कष्ट दो पल्य-प्रमाण है । मध्यम आयु अनेक प्रकार है ॥ २८९ ॥

उक्कष्ट भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अविक दो पल्य और उक्कष्ट तीन पल्य प्रमाण है । मध्यम आयुके अनेक भेद हैं ॥ २९० ॥

आयुका वर्णन समाप्त हुआ ।

आउवर्दधनकाले^१ भूमेदट्टीडरडभयस्तिसगा^२ । चक्कमलो च ताथा छहेस्तामजिहमंसेहि^३ ॥ २९१
जे जुता णरतिरिया सगसगजोगोहि लेस्तसंजुता । णारहदेवा केर्ह गियजोगतिरिक्खमाउ बंधति^४ ॥ २९२
। आउगबंधनभावा सम्मतं ।

उप्पन्नी तिरियाणं गढभजसमुच्छिमो ति पसेकं । सचित्तसीदसंवदसेदरमिस्सा य जहजोगं ॥ २९३
गढमुदभवैजीवाणं मिस्सं सचित्तसणामधेयस्स । सीदं उण्हं मिस्सं संवदजेणिम्मि मिस्सा य ॥ २९४
संमुच्छमजीवाणं सचित्तमिस्ससीदुसिणा । मिस्सं संवदविदुदं णवजोणीओ हु सामणा ॥ २९५
पुठवीभाई चउक्के गिच्छादिरे सत्तलक्ख पत्तेकं । इस लक्खाणं छल्लक्खा वियलजीवाणं ॥ २९६
पंचक्के चउलक्खा पूर्वं बासटिलक्खपरिमाणं । णाणाविहतिरियाणं होति हु जोणी विसेसेणं ॥ २९७
। पूर्वं जोणी मम्मता ।

आयुके बन्धकालमें भूरेखा, हड्डी, भेड़के सींग और पहियेके मल (ओगन) के सद्श क्रोधादि कथायोंसे 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 समूर्छन 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 होनेयाले जीवोंके सचित्त नामक योनिमेंसे मिश्र (सचित्ताचित्त), शीत, उष्ण, मिश्र (शीतोष्ण) और संवृत योनिमेंसे मिश्र (संवृत-विवृत) योनि होती है ॥ २९४ ॥

समूर्छन जीवोंके राचित्त, अचित्त, मिश्र, शीत, उष्ण, मिश्र, संवृत, विवृत और संवृत-विवृत, ये साधारण रूपसे नी ही योनियां होती हैं ॥ २९५ ॥

पृथिवी आदिक चार तथा नित्य व इतर निगोद इनमेंसे प्रत्येकके सात लाख, बुक्षोंके दश लाख, विकल जीवोंके छह लाख, और पंचेन्द्रियोंके चार लाख, इस प्रकार विशेष रूपसे नाना प्रकारके तिर्यंचोंके ये बासठ लाख प्रमाण योनियां होती हैं ॥ २९६-२९७ ॥

इस प्रकार योनियोंका कथन समाप्त हुआ ।

सध्ये भोगभुवाणं संकप्पवसेण होइ सुहमेकं । कर्मावणितिरियाणं सोक्खं दुक्खं च संकप्पो ॥ २९८
। सुहदुखं समतं ।

तेत्तीसभेदसंजुदलिरिक्खजीवाण सध्यकालमिम । मिछ्छत्तगुणटाणं वोच्छं सण्णीण तं माणं ॥ २९९
पणपणभज्जाखंडे भरहेरावदस्थिदिमि मिछ्छतं । अवरे वरमिम पण गुणठाणाणि कयाह दीसंति ॥ ३००
पंचविद्ये सद्विसमिणदसदञ्जवखंडण् तत्तो । विजाहरमेढीए बाहिरभागे सयंपहगिरीदो ॥ ३०१
सासणभिस्सविहीणा तिगुणटाणाणि थोवकालमिम । अवरे वरमिम पण गुणठाणाह कयाह दीसंति ॥ ३०२
सध्येसु वि भोगभुवे दो गुणठाणाणि थोवकालमिम । दीसंति चउवियप्पं सव्वमिलिच्छमिमि' मिछ्छतं ॥ ३०३
पज्जस्तापज्जता जीवसमामाणि सयलजीवाणं । पज्जतिअपज्जती पाणाणं होति गिस्मेसा ॥ ३०४

सब भोगभूमिज तियंचोंके संकल्पवशसे केवल एक सुख ही होता है, और कर्मभूमिज तियंचोंके सुख व दुख दोनोंकी कल्पना होती है ॥ २९८ ॥

सुख-दुखका वर्णन समाप्त हुआ ।

संज्ञी जीवोंको छोड़ शेष तेत्तीम प्रकारके भेदोंसे युक्त तियंच 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 उक्तरूपसे कदाचित् पांच गुणस्थान भी देखे जाते हैं ॥ ३०० ॥

पांच त्रिदेहोंके भीतर एकसौ साठ आर्यखण्डोंमें, विद्याधरथ्रेणियोंमें और स्वयंप्रभ पर्वतके बाब्य भागमें सासादन एवं मिश्र गुणस्थानको छोड़ तीन गुणस्थान जघन्यरूपसे स्तोक कालके लिये होते हैं । उक्तरूपसे पांच गुणस्थान भी कदाचित् देखे जाने हैं ॥ ३०१-३०२ ॥

सर्व भोगभूमियोंमें दो गुणस्थान और स्तोक कालके लिये चार गुणस्थान देखे जाते हैं । सब म्लेच्छखण्डोंमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान ही रहता है ॥ ३०३ ॥

सम्पूर्ण जीवोंके पर्याप्त और अपर्याप्त दोनों जीवसमास, पर्याप्ति और अपर्याप्ति तथा सब ही प्राण होते हैं ॥ ३०४ ॥

चूडसणा तिरियगदी सयलाओ इंदियाओ छक्काया । एक्कारस जोगा तियवेदा कोहादियकसाया ॥ ३०५
छणाणा दो संजम तियदंसण दब्वं-भावदो लेसा । छच्चेव य भवियदुंग छसम्मतेहिं संजुत्ता ॥ ३०६
सणिनभसणी होति हु ते आहारा तहा अणाहारा । णाणोवजोगदंसणउवजोगजुदाणि ते सच्चे ॥ ३०७
। एवं गुणठाणा सम्मता ।

केह पढिबोहणेण य केह सहावेण तासु भूमीसुं । दट्टुं सुहदुक्खं केह तिरिक्खा बहुपयारा ॥ ३०८
जाइभरणेण केह केह जिणिदस्म महिमदंसणदो । जिणविंशदंसणेण य पदमुवसमं वेदगं च गेष्ठंति ३०९
। सम्मतगहणं गदं ।

पुढविष्पुद्दिवणप्फदिक्षंतं वियला य कम्मणरतिरिपु । ण लहंति तेउवाड मणुवाड अणंतरे जन्मे ॥ ३१०
बत्तीमभेदतिरिया ण होति कह्याइ भोगमुरणिरए । सेढिघणमेत्तलोपु सच्चे पक्खेसु जायंति ॥ ३११

सब तिर्यच जीवोके चारों संज्ञायें, तिर्यचगति, समस्त इन्द्रियां, छहों काय, ग्यारह योग (वैकियिक, वैकियिकमिश्र, आहारक और आहारकमिश्रको छोड़), तीनों वेद, क्रोधादिक चारों कायायें, छह ज्ञान (३ ज्ञान और ३ अज्ञान), दो संयम (असंयम व देशसंयम), केवलदर्शनको छोड़ शेष तीन दर्शन, द्रव्य व भाव रूपसे छहो लेश्यायें, भव्यत्व-अभव्यत्व और छहों सम्यक्त्व होते हैं । ये सब तिर्यच 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 तिर्यच जीव प्रतिवोधसे और कितने ही स्वभावसे भी प्रथमोपशम एवं वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं । इसके अनिरिक्त वहुने प्रकारके तिर्यचोंमेंसे कितने ही सुख-दुःखको देखकर, कितने ही जानिस्मरणसे, कितने ही जिनेन्द्रमहिमाके दर्शनसे, और कितने ही जिनविम्बके दर्शनसे प्रथमोपशम व वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ३०८-३०९ ॥

इस प्रकार सम्यक्त्वग्रहणका कथन समाप्त हुआ ।

पृथिवीको आदि लेकर बनस्पतिपर्यन्त स्थावर और विकलेन्द्रिय जीव कर्मभूमिज मनुष्य व तिर्यचोंमें 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 बर्तीस प्रकारके तिर्यच जीव भोगभूमिज, देव और नारकियोंमें कदापि उत्पन्न नहीं होते । शेष जीव श्रेणीके बनप्रमाण लोकमें ये सब कही भी उत्पन्न होते हैं ॥ ३११ ॥

पठमधरंतमसण्णी भवणतिए सयलकउमणरतिरिए । सेठिघणमेत्तलोए सब्बे पक्खेसु जायन्ति ॥ ३१२
संखेजाउवसण्णी सदरसहस्रारगो ति जायन्ति । गरतिरिए गिरणसु वि संखातीदाउ जाव ईसाँ ॥ ३१३
चोत्तीसभेदसंजुदतिरिया हु अणंतरमिम जामगिम । ण हुन्ति सलागणरा भयणिजा गिरुदिपवेसे ॥ ३१४
। एवं संकमं गदं ।

एत्तो चोत्तीसपदमप्पावहुंग वचइस्सामो । तं जहा— संबवथोवा नेउकाह्यबादरपज्जता ॥
४ |

पंचेन्द्रियतिरिक्षसणिंश्चपज्जता अमंखेजगुणा । ४ | ६५५३६ | ५ | ५ | सणिंश्चपज्जता संखेजगुणा ।
४ | ६५५३६ | ५ | ५ | चउर्दियपज्जता मंखेजगुणा = ५५३६ । पंचेन्द्रियतिरिक्षवा अमणिंश्चपज्जता
४ | ४ | ६५६१
५

विसेसाहिया = ५८६४ रिण रा. = ४ | ४ | ६५६१ | ४ | ६५३६ | - २ म. | १ | ३ म. | = ४ | ६५५३६ | ५ |
५

असंझी जीव प्रथम पृथिवीके नार्कों, भवनत्रिक (भवनवासी, व्यन्तर और ऊंतिष्ठ)
और समस्त कर्मभूमिके मनुष्य व तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हैं । ये सब श्रेणीके वनप्रमाण लोकमें
कहीं भी पैदा होते हैं ॥ ३१२ ॥

संख्यात वर्पकी आयुवाले संझी जीव शताग-सहस्रार स्वर्ग तकके देव, मनुष्य, तिर्यच
और नारकियोंमें भी उत्पन्न होते हैं । परन्तु असंख्यात वर्पकी आयुवाले संझी जीव ईशान कल्प
तक देवोंमें ही उत्पन्न होते हैं ॥ ३१३ ॥

उपर्युक्त चौनीस भेदोंसे संयुक्त तिर्यच 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 संकमका कथन समाप्त हुआ ।

अब यहासे आगे चौनीस प्रकारके तिर्यचोंमें अल्पवहुन्तको कहते हैं । वह इस प्रकार
है— (१) बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव सबसे थोड़े हैं । (२) इनसे असंख्यातगुणे पंचेन्द्रिय
तिर्यच संझी अपर्याप्त हैं । (३) इनसे संख्यातगुणे संझी पर्याप्त हैं । (४) इनसे संख्यातगुणे
चार इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (५) इनसे विशेष अधिक पंचेन्द्रिय तिर्यच असंझी पर्याप्त हैं । (६) इनसे

बीहंदियपञ्जता विसेसाहिया	= ६१२०। ४।४।६५६९। ५	तीहंदियपञ्जता विसेसाहिया	
= ८४२४। अमणिअपञ्जता असंखेजगुणा ५। ५८६४।	रिण = ४। ६५५३६। ५। ५	चउरिश्चि-	
४। ४। ६५६९	= ५८३६। ८।	४। ६५५३६। ५। ५	
५	४। ४। ६५६९।		
अपञ्जता विसेसाहिया	५। ५८३६। = ५८६४। ८। ४। ४। ६५६९।	तीहंदियअपञ्जता विसेसाहिया	५। ८४२४ = ६१२०। ८। ४। ४। ६५६९।
बीहंदियअपञ्जता विसेसाहिया	५। ६१२०। = ८४२४। ८। ४। ४। ६५६९।	अपदिट्टिदपञ्जता असंखेजगुणा = ४। ९। ९। ९। प प ८	

पदिट्टिदपञ्जना असंखेजगुणा = ४। ९। ९। प ८	पुढविबाद्रपञ्जता असंखेजगुणा = ४। ९। प ८	आउ-

बाद्रपञ्जता असंखेजगुणा = ४। प ८	वाउबाद्रपञ्जता असंखेजगुणा ≡ अपदिट्टिदभपञ्जता असंखेजगुणा ७

≡ a रिण = ४। ९। ९। ९। प ८	पदिट्टिदभपञ्जता असंखेजगुणा ≡ a ≡ a रिण = ४। ९। ९। प ८

तेजबाद्रभपञ्जता असंखेजगुणा ≡ a रिण ८। पुढविबाद्रभपञ्जता विसेसाहिया रिण ≡ a ९० रिण = ९ a	९० 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 है। (१३) इनसे असंख्यातगुणे प्रतिष्ठित प्रत्येक हैं। (१४) इनसे असंख्यातगुणे पृथिवीकायिक बादर पर्याप्त जीव हैं। (१५) इनसे असंख्यातगुणे बादर जलकायिक पर्याप्त जीव हैं। (१६) इनसे असंख्यातगुणे बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव हैं। (१७) इनसे असंख्यातगुणे अप्रतिष्ठित अपर्याप्त हैं। (१८) इनसे असंख्यातगुणे प्रतिष्ठित अपर्याप्त हैं। (१९) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक बादर अपर्याप्त हैं। (२०) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक बादर आपर्याप्त हैं। (२१) इनसे

आउवादरपज्जता विसेसाहिया ॥ २ १० १० रिण = । आउवादरपज्जता' विसेसाहिया
 ९ ९ ९ ९ ९ ४
 प
 a

॥ २ १० १० १० रिण ॥ । तेउसुहुमभपज्जता असखेजगुणा ॥ २ ८ । गुरविसुहुमभपज्जता
 ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ८

विसेसाहिया ॥ २ १० ८ । आउसुहुमभपज्जता' विसेसाहिया ॥ २ १० १० ८ । आउसुहुमभप-
 ९ ९ ५ ९ ९ ५

ज्जता विसेसाहिया ॥ २ १० १० १० ८ । तेउकायसुहुमपज्जता संखेजगुणा ॥ २ ८ ४ । पुरविं
 ९ ९ ९ ९ ५ ९ ५

सुहुमपज्जता विसेसाहिया ॥ २ १० ८ ४ । आउसुहुमपज्जता विसेसाहिया ॥ २ १० १० ८ ४ ।
 ९ ९ ९ ५ ९ ९ ९ ५

वाउसुहुमपज्जता विसेसाहिया ॥ २ १० १० १० ८ ४ । साधारणबादरपज्जता असखेजगुणा
 ९ ९ ९ ९ ५ ९ ५

१३ ॥ १ । साधारणबादरभपज्जता असंखेजगुणा १३ ॥ ६ । साधारणसुहुमभपज्जता अंगंतगुणा
 ९ ७ ९ ७

१३ ॥ ८ । साधारणसुहुमपज्जता असंखेजगुणा १३ ॥ ८ ४ ।
 ९ ५ ९ ५

। एवमप्याकहुगं सम्मतं ।

ओगाहणं तु अवरं सुहुमणिगोदस्म पुण्यलद्विस्म । अंगुलशंखभागं जादस्म य तदियसमयाद्धिम ॥ ११५

विशेष अधिक जलकायिक बादर अपयाप्त है । (२२) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२३) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक मृक्षम् अपर्याप्त है । (२४) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक मृक्षम् अपर्याप्त है । (२५) इनसे विशेष अधिक जलकायिक मृक्षम् अपर्याप्त है । (२६) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक मृक्षम् अपर्याप्त है । (२७) इनसे संख्यातगुणे तेजस्कायिक मृक्षम् पर्याप्त है । (२८) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक मृक्षम् पर्याप्त है । (२९) इनसे विशेष अधिक जलकायिक मृक्षम् पर्याप्त है । (३०) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक मृक्षम् पर्याप्त है । (३१) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर पर्याप्त है । (३२) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर अपर्याप्त है । (३३) इनसे अनंतगुणे साधारण मृक्षम् अपर्याप्त हैं । (३४) और इनसे संख्यातगुणे साधारण मृक्षम् पर्याप्त हैं ।

इस प्रकार अल्पबहुत्वका कथन समाप्त हुआ ।

मृक्षम् निर्गोद लक्ष्यर्थाप्तके उन्नत होनेके तीसे समयमें अंगुलके असंख्यात्में भागप्रमाण जबन्य अवगाहना पायी जाती है ॥ ३१५ ॥

दत्तो पदेसवद्दी जाव य दीहं तु जोयणसहस्रं । तस्स दलं विक्षेपं तस्सर्वं बहुलमुक्तस्तं ॥ ११६
जोयणसहस्रमधियं बारस कोसूगमेश्वकमेश्वकं च । दोहसहस्रं पन्मे वियले सभ्युच्छिमेमहामछ्ने ॥ ११७

9000 | 92 | 3 | 9 | 9000 |

四

वित्तचपुणजहणं अणुद्धरीकुथकाणमध्यीसु । सिथयैमध्येगाहं विद्युलसंखसंखगुणितकमा ॥ ३१८

एत्थ ओगाहणवियप्पं वत्तहस्सामो । तं जहा— सुहुमणिगोदलद्विअपञ्जतयस्स तदिय-
समयस्तदभवन्धस्स एगमुस्सेहधणंगुलं ठविय तप्पाउगपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे
बलद्वं एविस्से सध्वजहणोगाहणापमाणं होदि । तं चेदं^५ । एहस्स डवरि एगपदेष्यं
वडिदे सुहुमणिगोदलद्विअपञ्जतयस्स मज्जिमोगाहणवियप्पं होदि । तदो दुपदेसुसर-तिपदेसुत्तर-

तत्पश्चात् एक हजार योजन लंबे, इससे आधे अर्थात् पांचसौ योजन चौड़े, और इससे आधे अर्थात् ढाईसौ योजन मोटे शरीरकी उँकुष्ट अवगाहना तक प्रदेशवृद्धि होती गई है ॥ ३९६ ॥

कुछ अधिक एक हजार योजन, बारह योजन, एक कोश कम एक योजन, एक योजन और एक हजार योजन यह क्रमसे पद्म, विकलेन्द्रिय जीव और समूर्छन महामत्स्यका अवगाहनका प्रमाण है ॥ ३१७ ॥

पद्म यो० १००० | द्वीन्द्रिय १२ | त्रा. ३ | च. १ | पं. १००० |

दो इन्द्रिय, तीन इन्द्रिय, चार इन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें क्रमसे अनुदर्ढा, कुंथु, कानमक्षिका और सिक्थकमत्स्यके जघन्य अवगाहना होती है। इनमेंसे अनुदर्ढरीकी अवगाहना धनांगुलके 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 लघ्यपर्याप्त जीवकी सर्व जघन्य अवगाहनाका प्रमाण, एक उत्सेधधनांगुलको रखकर उसके योग्य पल्योपमके असंख्यातवें भागसे भाजित करनेपर जो लब्ध आवे, उतना है। इसके ऊपर एक प्रदेशकी वृद्धि होनेपर सूक्ष्म निगोदिया लघ्यपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है। इसके पश्चात् दो प्रदेशोत्तर, तीन

१ द अणुदीरि, ब अणुदीरि. २ द ब सिद्धय. ३ द ब १११।१११।६।११।६।१।६।
अस्य संभावितसदृष्टिः गोम्पटसार-जीवकांडस्य ९६तमग्राधायाः संस्कृताण्याश्रया । ४ द ब

१६३३ अत्र अनुचितं द्विः से एवं प्राप्यताः प्राप्तं द्वयं तदा ।

६८२२
पा १९९९४

22277

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ

चतुर्पदेसुत्तरकमेण जाव सुहुमणिगोदलद्विअपउजत्तयस्स सञ्चजहण्णोगाहणाणुवरि जहण्णोगाहणा रुडणा-
बलियाए असंखेजादिभागेण गुणिदमेतं वड्डुदा त्ति । ताथे सुहुमवाउकाह्यलद्विअपउजत्तयस्स^३ सञ्चजहण्णो-
गाहणा दीसह । एदमवि सुहुमणिगोदलद्विअपउजत्तयस्स मजिस्मोगाहियाण वियप्पं होदि । तदा इमा
ओगाहणा पदेसुत्तरकमेण वड्डुवेदन्वा । तदण्ठंतरोगाहणा रुवूणावलियापु असंखेजादिभागेण गुणिदमेतं
वड्डुदो त्ति । ताथे सुहुमनेत्काह्यलद्वि�अपउजत्तयस्स सञ्चजहण्णोगाहणा दीसह । एदमवि पुष्टिवल्लद्वेष्ण
जीवाणं मजिस्मोगाहणवियप्पं होदि । पुणो एदस्मुवरिमपदेसुत्तरकमेण इमा ओगाहणा रुडणावलियापु
असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेतं वड्डुदो त्ति । ताथे सुहुमवाउकाह्यलद्वि�अपउजत्तयस्स^३ सञ्चजहण्णोगाहणा
दीसह । एदमवि पुष्टिवल्लतिष्ठं जीवाण मजिस्मोगाहणवियप्पं होदि । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्ठं
जीवाण मजिस्मोगाहणवियप्पं वद्विदि जाव इमा ओगाहणा रुवूणावलियापु असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेतं
वड्डुदो त्ति । ताथे सुहुमपुठविकाह्यलद्वि�अपउजत्तयस्स सञ्चजहण्णोगाहणा दीसह । तदो पहुदि पदेसुत्तर-
कमेण पंचण्ठं जीवाण मजिस्मोगाहणवियप्पं वद्विदि । इमा ओगाहणा रुडणपलिदोवमस्म असंखेज्जदिभागेण
गुणिदमेतं वड्डुदो त्ति । [ताथे बादरवाउकाह्यलद्वि�अपउजत्तयस्स सञ्चजहण्णोगाहणा दीसह ।

प्रदेशोत्तर एवं चार प्रदेशोत्तर क्रमसे सूक्ष्मनिगोदिया लव्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहनाके
ऊपर, यह जवन्य अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो
प्रमाण प्राप्त हो, उननी वढ़ जाती है । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक लव्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य
अवगाहना दिखती है । यह भी सूक्ष्म निगोदिया लव्यपर्याप्तककी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
है । तत्पश्चात् इस अवगाहनाके ऊपर प्रदेशोत्तर क्रससे वृद्धि करना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिके
होनेपर वह अनन्तर अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त
हो जाती है । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक लव्यपर्याप्तकका 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 लव्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य
अवगाहना प्राप्त होती है । यह भी पूर्वोक्त तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहना चाढ़ रहती है । जब तक कि
यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजावे ।
तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक लव्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना प्राप्त होती है । यहांसे लेकर
प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहना चाढ़ रहती है । यह अवगाहना एक
कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो जाती है । [तब
बादर वायुकायिक लव्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके

१ द व गुणिदमेत्वड्डुदो त्ति । २ द व लद्विपउजत्तयस्स । ३ द व लद्वपउजत्तयस्स ।

ततो उवरि पदेसुत्तरकमेण छणं जीवाणं मजिस्मोगाहणवियप्पं वहृदि जाव इमा ओगाहणा रुऊण-
पलिंदोवमस्स अमंखेऊजदिभागेण] गुणिदमेसं वडुदो स्ति । ताथे बादरतेउकाह्यभपउजत्तस्स सञ्चजहणो-
गाहणा दीमहृ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तप्पं जीवाणं मजिस्मोगाहणवियप्पं वहृदि जाव इमा ओगाहणा-
मुवरि रुऊणपलिंदोवमस्स अमंखेऊजदिभागेण गुणिदत्तदणंतरोगाहणपमाणं वडुदो स्ति । ताथे बादर-
आउलदियपउजत्तयस्स जहणोगाहणा दीमहृ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टणं जीवाणं मजिस्मोगाहण-
वियप्पं वहृदि जाव नदणंतरोगाहणा रुऊणपलिंदोवमस्स अमंखेऊजदिभागेण गुणिदमेसं तदुवरि वडुदो
स्ति । ताथे बादरपुदविलदिभपउजत्तयस्स जहणोगाहणा दीमहृ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवणं जीवाणं मजिस्मोगाहणवियप्पं वडुदि जाव नदणंतरोगाहणा रुऊणपलिंदोवमस्स अमंखेऊजदिभागेण गुणिदमेसं तदुवरि वडुदो स्ति । ताथे आदरणिगोदजीबलदियपउजत्तयस्स सञ्चजहणोगाहणा होहृ । तदो पदेसुत्तरकमेण दमणं जीवाणं मजिस्मोगाहणवियप्पं वडुदि प्रदिस्मे ओगाहणाए उवरि इमा ओगाहणा रुऊणपलिंदोवमस्स अमंखेऊजदिभागेण गुणिदमेसं वडुदो स्ति । ताथे णिगोदपदिट्टिलदियपउजत्तयस्स जहणोगाहणा दीमहृ । तदो पदेसुत्तरकमेण एकारपत्रीवाणं मजिस्मोगाहणवियप्पं वडुदि जाव इमा ओगाहणामुवरि

ऊपर प्रदेशोत्तरक्रमसं वह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाढ़ रहता है जब तक कि यह अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवे भागसे] गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब बादर नेजस्कायिक अपर्याप्तकर्ती सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाढ़ रहता है जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पल्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणित उस अनन्तर अवगाहनाका प्रमाण बढ़ चुकता है । तब बादर जलकार्यिक लव्यपर्याप्तकर्ती जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाढ़ रहता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त हो जावे । तब बादर पृथिवीकायिक लव्यपर्याप्तकर्ती जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उपर्युक्त नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि नदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त हो जावे । तब बादर निगोद लव्यपर्याप्तकर्ती 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 पल्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो चुकती है । तब निगोदप्रतिष्ठित लव्यपर्याप्तकर्ती जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है

रुक्षणपलिलोवमस्स अमंखेज्जदिभागेण गुणिदतदण्ठरोगाहणमेत्तं वड्डिदो' ति । ताथे वादरवणप्पविकास्य-पत्तेयमरीरलद्विअपञ्जतयस्स जहणोगाहणा दीप्तह । तदो पदेसुन्तरकमेण वारस्पण्हं जीवाण मज्जिमो-गाहणवियप्पं वड्डिदि तदण्ठरोगाहणा । रुक्षणपलिलोवमस्स अमंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्डिदो ति । ताथे बीहंदियलद्विअपञ्जतयस्स सध्वजहणोगाहणा दीप्तह । तदो पहुदि पदेसुन्तरकमेण तेरमण्हं जीवाण मज्जिमोगाहणवियप्पं वड्डिदि जाव तदण्ठरोगाहणवियप्पं रुक्षणपलिलोवमस्स अमंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्डिदो ति । तदो तीहंदियलद्विअपञ्जतयस्स सध्वजहणोगाहणा दीप्तह । तदो पदेसुन्तरकमेण चोहमण्हं जीवाण मज्जिमोगाहणवियप्पं वड्डिदि तदण्ठरोगाहणं रुक्षणपलिलोवमस्स अमंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्डिदो ति । ताथे चउरिदियलद्विअपञ्जतयस्स सध्वजहणोगाहणा दीप्तह । तदो पदेसुन्तरकमेण पण्णारमण्हं जीवाण मज्जिमोगाहणवियप्पं वड्डिदि तदण्ठरोगाहणा रुक्षण-पलिलोवमस्स अमंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदोवरि वड्डिदो ति । ताथे पंचदियलद्विअपञ्जतयस्स जहणो-गाहणा दीप्तह । तदो पदेसुन्तरकमेण मोल्यमण्हं [जीवाण] मज्जिमोगाहणवियप्पं वड्डिदि तथाउरगभमंखेज-

जब तक कि इस अवगाहनाका ऊपर पक कम पल्योपमके असंख्यात्वे भागसे गुणित तदनन्तर अवगा-हनप्रमाण वृद्धि होचुकती है । तब वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर लद्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तपश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे उक्त वारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यात्वे भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होनुके । तब दो इन्द्रिय लद्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तपश्चात् यहसे आगे प्रदेशोत्तरकमसे उक्त नेह जीवोंकी मध्यम अवगा-हनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहनाविकल्प एक कम पल्योपमके असं-ख्यात्वे भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होनुके । तब तीन इन्द्रिय लद्ध्यपर्याप्तककी मर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पथात् प्रदेशोत्तरकमसे उक्त चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असं-ख्यात्वे भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होनुकती है । तब चार इन्द्रिय लद्ध्यपर्या-प्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पथात् प्रदेशोत्तरकमसे उक्त पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असं-ख्यात्वे भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त करलेती है । तब पंचेन्द्रिय लद्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तपश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे उक्त सोलह [जीवोंकी] मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात् प्रदेशोंकी वृद्धि

पदेसवद्विदो ति । तदो सुहुमणिगोदणिवत्तिभपज्जत्यस्स सब्बजहणा ओगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तर-कमेण सत्तारत्तणं जीवां मजिस्मोगाहणवियप्पं होदि जाव तप्पाउगभसंखेजपदेसं वड्डिदो ति । ताखे सुहुमणिगोदलद्विभपउज्जत्यस्स उक्कसोगाहणा दीसह । तदुवरि णथिः सुहुमणिगोदलद्विभपउज्जत्यस्स य ओगाहणवियप्पं, सब्बुक्कसोगाहणंपत्तादो^१ । तदुवरि सुहुमवाउकाहयलद्विभपउज्जत्यप्पहुदि-सोलमणंह जीवां मजिस्मोगाहणवियप्पं वज्जदि, तप्पाउगभसंखेजपदेसणूणपंचेन्द्रियलद्विभपउज्जत्यहणो-गाहणा रुऊगावलियाए असंखेजदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्डिदो ति । ताखे सुहुमणिगोदणिवत्ति-पज्जत्यस्स जहणोगाहणा दीसह । तदो पहुदि पदेसुत्तरकमेग सत्तरसणंह मजिस्मोगाहणवियप्पं वड्डुदि तदृगंतरोगाहणा यावलियाए असंखेजदिभागेण खंडिदेगभागमेत्तं तदुवरि वड्डिदो ति । ताखे सुहुमणिगोद-णिवत्तिभपज्जत्यस्स उक्कसोगाहणा दीसह । तदो उवरि णथिः तस्स ओगाहणवियप्पा । तं कस्म होदि ? से काले पज्जतो होदि ति छिद्म्य । तदो पहुदि पदेसुत्तरकमेग सोलम^२ ह मजिस्मोगाहणवियप्पं वड्डुदि

प्राप्त होनी है । पश्चात् सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तककी सर्वेतत्त्वन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होजाती है । तब सूक्ष्म निगोद लव्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके ऊपर सूक्ष्म निगोद लव्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प नहीं रहता, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसलिये इसके आगे सूक्ष्म वायु-कायिक लव्यपर्याप्तकको आदि लेकर उक्त सोलह जीवोंकी ही मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम पंचेन्द्रिय लव्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणिनमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब सूक्ष्म निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । फिर यहांसे आगे प्रदेशोत्तरकमसे तदनन्तर अवगाहनाके आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित एक भागमात्र इसके ऊपर बढ़ जाने तक उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है । तब 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 । यहांसे आगे प्रदेशोत्तरकमसे अव गाहनाके आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित एक भागमात्र उसके ऊपर बढ़ जाने तक उक्त सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ना जाता है । इस समय सूक्ष्म निगोद निर्वृत्ति-

आव इमा ओगाहणा आवलियाएः असंखेजदिभागेण खंडिदेगंखंडमेत्तं तदुवरि वढ़िदो ति । ताथे सुहुम-
गिगोदणिष्वत्तिपज्जत्यस्स ओगाहणवियप्यं थकदि, सब्बउड़क्कस्सोरगहणपत्तसादो । तदो पदेसुत्तरकमेण पञ्जा-
रसण्हं मजिस्मोगाहणवियप्यं वच्छदि तप्पाउरगमसंखेजपदेसं वढ़िदो ति । ताथे सुहुमवाउकाहयणिष्वत्तिप-
ज्जत्यस्स सच्चजहणोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तर [कमेण] कोलण्हं मजिस्मोगाहणवियप्यं वच्छदि तप्पा-
उरगमसंखेजपदेसवढ़िदो ति । ताथे सुहुमवाउकाहयलद्विअपज्जत्यस्स ओगाहणवियप्यं थकदि, समुक्कसो-
गाहणं पत्तं । ताथे पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं व मजिस्मोगाहणवियप्यं वच्छदि केत्तियमेत्तेण ? सुहुमगिगोद-
णिष्वत्तिपज्जत्यस्स उक्कस्सोगाहणं रुज्जावलियाएः असंखेजदिभागेण गुणिष्मेत्तं हेट्टिम तप्पाउरग-
असंखेजपदेसेण्हं तदुवरि वढ़िदो ति । ताथे सुहुमवाउकाहयणिष्वत्तिपज्जत्यस्स जहणोगाहणा दीसह ।
तदो पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं ओगाहणवियप्यं वच्छदि इमा ओगाहणा आवलियाएः असंखेजदिभागेण
खंडिदेगंखंडं तदुवरि वढ़िदो ति । ताथे सुहुमवाउकाहयणिष्वत्तिपज्जत्यस्स उक्कस्सोगाहणा होदि । तदो
पदेसुत्तरकमेण चोहसण्हं ओगाहणवियप्यं वच्छदि तप्पाउरगमसंखेजपदेसं वढ़िदो ति । ताथे सुहुमतेड-

पर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाता है, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होनुका है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे उसके योग्य असंख्यात् प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तदनन्तर सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे उसके योग्य असंख्यात् प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तब सूक्ष्म वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको पा चुका है । तब प्रदेशोत्तरकमसे पन्द्रह जीवोंके समान मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । किनने मात्रसे ? सूक्ष्म निगोद निर्वृतिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवर्णीके असंख्यात्में भागसे गुणितमात्र अवस्थन उसके योग्य असंख्यात् प्रदेश कम उसके ऊपर वृद्धि होने तक । तब सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृतिपर्याप्तककी जगत्तन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे सोलह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक ये अवगाहनायें आवर्णीके असंख्यात्में भागसे खंडित एक भाग-प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न होजाय । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृतिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवर्णीके असंख्यात्में भागसे खण्डित एक खण्डप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृतिपर्याप्त-ककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे चौदह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात् प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ना जाता है । उस समय सूक्ष्म

काह्यणिव्वत्तिभपज्जत्यस्म जहणोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण पणारसणं मजिस्मोगाहण-वियप्पं वच्चदि तप्पाउरगभमेखेजपदेसं वड्डिदो त्ति । ताथे सुहुमतेडकाह्यलद्धिभपज्जत्यस्स ओगाहण-वियप्पं थक्कदि, स उक्कस्मोगाहणं पत्तं । तदो पदेसुत्तरकमेण चोहमणं ओगाहणवियप्पं वच्चदि । केसियमेत्तेण ? सुहुमवाउकाह्यणिव्वत्तिपज्जत्यस्म उक्कस्मोगाहणा रुउणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदं तप्पाउरगभमेखेजपदेमेणृणं तदुवरि वड्डिदो त्ति । ताथे सुहुमतेउकाह्यणिव्वत्तिपज्जत्यस्म जहणोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण पणारसणं ओगाहणवियप्पं गच्छदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं वड्डिदो त्ति । ताथे सुहुमतेउकाह्यणिव्वत्तिभपज्जत्यस्म उक्कस्मोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण चोहमणं मजिस्मोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए संखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्डिदो त्ति । ताथे सुहुमतेउकाह्यणिव्वत्तिभपज्जत्यस्म उक्कस्मोगाहणा दीसह । प्रतियमेत्ताणि चेव तेउकाह्यजीवस्स ओगाहणवियप्पा । कुदो ? समुक्कस्मो-गाहणवियप्पं' पत्तं । ताथे पदेसुत्तरकमेण तेरमणं जीवाणं मजिस्मोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउरग-भमेखेजपदेसं वड्डिदो त्ति । ताथे सुहुमभाउकाह्यणिव्वत्तिभपज्जत्यस्म जहणोगाहणा दीसह । तदो

तेजस्कायिक निर्वृतिअपर्यातककी जघन्य अवगाहना दिखनी है । तपश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक लब्ध्यपर्यातककी अवगाहनाका विकल्प विश्रान्त हो जाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । तपश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे चौदह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प चलना रहता है । किनने मात्रसे ? सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृति-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवर्णके असंख्यातवे भागसे गुणित इसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम उसके ऊपर वृद्धिके होने तक । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृतिपर्यातककी जघन्य अवगाहना दिखनी है । तपश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे पन्द्रह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प तब तक चलना है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवर्णके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भाग प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखनी है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवर्णके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भागमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृतिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखनी है । इनने मात्र ही तेजस्कायिक जीवकी अवगाहनाके विकल्प है, क्योंकि यह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे 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 दिखनी है ।

१ द च कदिसे उक्कस्मोगाहणवियप्प ।

पदेसुत्तरकमेण चोहसण्हं जीवाण मजिस्मोगाहणवियप्पं वच्छदि तप्पाउग्रग्रभसंखेजपदेसं वडिदो त्ति । ताथे सुहुमआउकाहयलदिभपज्जत्यस्स उक्स्सोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाण मजिस्मोगाहणवियप्पं वच्छदि । केत्तियमेत्तेण । सुहुमतेउकाहयणिव्वत्तिपज्जत्क्षस्सोगाहणं रुक्णावलियाए असंखेजादिभागेण गुणिदमेत्तं पुणो तप्पाउग्रग्रभसंखेजपदेसपरिहीणं तदुवरि वडिदो त्ति । ताथे सुहुम-प्राउकाहयणिव्वत्तिपज्जत्यस्स जहणोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण चोहसण्हं जीवाण मजिस्मो-गाहणवियप्पं वच्छदि तदण्ठंतरोगाहणा आवलियाए असंखेजादिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वडिदो त्ति । ताथे सुहुमआउकाहयणिव्वत्तिअपज्जत्यस्स उक्स्सोगाहणा होदि । एत्तियमेत्ता आउकाहयजीवाण ओगाहण-वियप्पा^१ कुदो । सध्योक्स्सोगाहणं पत्तसादो । तदो पदेसुत्तरकमेण वारसण्हं मजिस्मोगाहणवियप्पं वच्छदि तप्पाउग्रग्रभसंखेजपदेसं वडिदो त्ति । ताथे सुहुमपुढविकाहयणिव्वत्तिअपज्जत्यस्स जहणोगाहणा दीसह ।

त्यथान् प्रदेशोत्तरकमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । इस समय सूक्ष्म जलकायिक लव्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । त्यथान् प्रदेशोत्तरकमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवर्णीके असंख्यातवे भागमे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे गहित इसके ऊपर वृद्धि होने तक । तब सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । त्यथान् प्रदेशोत्तरकमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवर्णीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तब सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । त्यथान् प्रदेशोत्तरकमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवर्णीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको न प्राप्त होनुके । उस समय सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । इनने मात्र ही जलकायिक जीवोंकी अवगाहनाके विकल्प हैं, क्योंकि सर्वोत्कृष्ट अवगाहना प्राप्त होनुकी है । त्यथान् प्रदेशोत्तरकमसे वारह जीवोंकी मध्यम अवगाहना-का विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाढ़ रहता है । तब सूक्ष्म शृथिर्वीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । यहांसे आदि लेकर प्रदेशोत्तर-

तदोऽ पहुदि पदेसुत्तरकमेण तेरसणहं मज्जिमोगाहणवियप्पं वच्छदि तप्पाउगगभसंखेजपदेसं वड्डिदो त्ति । ताथे सुहुमपुठविलद्विअपज्ञत्यस्स उक्स्सोगाहणा दीसह । तदोऽ पदेसुत्तरकमेण बारसणहं जीवाणं मज्जिमोगाहणवियप्पं वड्डिदि । केत्तियमेत्तेण । सुहुमभाउकाइयणिव्वत्तिपज्ञत्यस्स उक्स्सोगाहणं रुउणाव-लियाए असंख्यजादिभागेण गुणिदमेत्तं पुणो तप्पाउगगभसंखेजपदेसेणूनं तदुवरि वड्डिदो त्ति । ताथे सुहुम-पुठविकाइयणिव्वत्तिपज्ञत्यस्स जहणोगाहणा दीसह । तदोऽ पदेसुत्तरकमेण तेरसणहं जीवाणं मज्जिमो-गाहणवियप्पं वच्छदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेजादिभागेण खंडिदेयखंडमेत्तं तदुवरि वड्डिदो त्ति । ताथे सुहुमपुठविगिव्वत्तिअपज्ञत्यस्स उक्स्सोगाहणं दीसह । तदोऽ पदेसुत्तरकमेण बारसणहं जीवाणं मज्जिमो-गाहणवियप्पं वच्छदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेजादिभागेण खंडिय तत्येगभागं तदुवरि वड्डिदो त्ति । तदोऽ सुहुमपुठविकाइयणिव्वत्तिपज्ञत्यस्स उक्स्सोगाहणं दीसह । तदोवरि सुहुमपुठवि-काइयस्स ओगाहणवियप्पं नत्थि । तदोऽ पदेसुत्तरकमेण एक्कारमणहं जीवाणं मज्जिमोगाहणवियप्पं वच्छदि तप्पाउगगभसंखेजपदेसं वड्डिदो त्ति । ताथे बादरवाउकाइयणिव्वत्तियपज्ञत्यस्स जहणोगाहणं

क्रमसे तेगह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाढ़ रहता है । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक लव्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवलीके असंख्यात्में 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 हरता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यात्में 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 तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यात्में 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

दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं मजिष्मोगाहणवियर्पं वडुदि तप्पाउरगभसंखेजपदेसं वडुदो त्ति । ताथे बादरवाउकाह्यलद्विभपज्जत्यस्स उक्स्सोगाहणं दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण एकारसण्हं मजिष्मोगाहणवियर्पं वच्चदि । तं केत्तियमेत्तेण इदि उत्ते सुहुमपुठविकाह्यणिव्वत्तिपज्जत्यस्स उक्स्सोगाहणा रुज्जणपलिदोवमसंखेजदिभागेण गुणिदं पुणो तप्पाउरगभसंखेजपदेसपरिहीणं तदुवरि वडुदो त्ति । ताथे बादरवाउकाह्यणिव्वत्तिपज्जत्यस्स जहण्णया ओगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं मजिष्मोगाहणवियर्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाण् असंखेजदिभागेण खंडियमेत्तं तदुवरि वडुदो त्ति । [ताथे बादरवाउकाह्यणिव्वत्तिभपज्जत्यस्स उक्स्सोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण एकारसण्हं मजिष्मोगाहणवियर्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाण् असंखेजदिभागेण खंडिदेगसंखं तदुवरि वडुदो त्ति] । ताथे' बादरवाउकाह्यपज्जत्यस्स उक्स्सोगाहणं दीसह । तदुवरि तस्स ओगाहणवियर्पा णत्थि, सञ्चुक्कसं पत्ततादो । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं जीवाणं मजिष्मोगाहणवियर्पं वच्चदि तप्पाउरगभसंखेजपदेसं वडुदो त्ति । ताथे बादरतेउकाह्यणिव्वत्तिभपज्जत्यस्स जहण्णोगाहणा दीसह ।

दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर क्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता रहता है । उस समय बादर वायुकायिक लब्ध्य-र्पात्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । वह किंतने मात्रसे, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक क्रम पल्योपमके असंख्यातवे 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 आवर्णीके असंख्यातवे भागसे खण्डितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होनुके । [तब बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवर्णीके असंख्यातवे भागसे खण्डित करनेपर एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होती है ।] तब 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 । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह

तदो पदेसुत्तरकमेण एककारसणं मजिश्मोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउगगभसंखेजदिपदेसं बड़ुदोऽति । ताथे बादरतेउकाह्यलघिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण दसणं मजिश्मो-गाहणवियप्पं वच्चदि बादरवाउकाह्यगिव्वत्तिपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रुज्जणपलिदोवमस्स असंखे-जदिभागेण गुणिय पुणो तप्पाउगगभसंखेजपदेसपरिहीणं तदुवरि बड़ुदो त्ति । ताथे बादरतेउज्जिव्वत्तिपञ्जत्तयस्स जहणोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण पुक्कारसणं मजिश्मोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाएु असंखेजजदिभागेण खंडिय तथेगसंडं तदुवरि बड़ुदो त्ति । ताथे बादरतेउ-जिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसह । [तदुवरि तस्य ओगाहणवियप्पा णत्थि, उक्कस्सो-गाहणं पत्तत्तादो ।] तदो पदेसुत्तरकमेण णवणं मजिश्मोगाहणवियप्पं गच्छदि तप्पाउगगभसंखेजपदेस्मबड़ुदो त्ति । ताथे बादरआउज्जिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स जहणोगाहणं दीसह । नदो पदेसुत्तरकमेण दमणं मजिश्मो-

जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर तेजस्कायिक लव्यपर्याप्तकर्ती उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकर्ती उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम पल्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणा करके पुनः इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर वृद्धि होती है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकर्ती जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि न होजावे । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकर्ती उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होनुकरी है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकर्ती उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । [इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है ।] तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । इस सुमय बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकर्ती जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके

गाहणवियप्पं गच्छदि तप्पाउगगभसंखेजपदेसं वडुदो त्ति । ताथे बादरआउलद्विअपञ्जतयस्य^१ उक्कसो-गाहणा दीमह । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्ह मजिझमोगाहणवियप्पं गच्छदि रुज्जणपलिनोबमस्स भसंखेज-जदिभागेण गुणिदतेउकाइयगिव्वत्तिपञ्जतयस्य उक्कस्मोगाहणं पुणो तप्पाउगगभसंखेजपदेसपरिहीणं तदुवरि वडुदो त्ति । ताथे बादरआउणिव्वत्तिपञ्जतयस्य जहणोगाहणा दीमह । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्ह मजिझमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाएु असंखेजदिभागेण खंडिय तस्थेगस्संडं तदुवरि वडुदो त्ति । ताथे बादरआउणिव्वत्तिअपञ्जतयस्य उक्कस्मोगाहणं दीमह । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्ह मजिझमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाएु असंखेजदिभागेण खंडिदेगस्संडं तदुवरि वडुदो त्ति । ताथे बादरआउकाइयगिव्वत्तिपञ्जतयस्य^२ उक्कस्मोगाहणं दीमह । तदोवरि णत्थि एदस्म ओगाहणवियप्पं । तदो पदेसुत्तरकमेण अटृष्णं ह मजिझमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउगगभसंखेज-पदेयं वडुदो त्ति । ताथे बादरपुर्वाविगिव्वत्तिअपञ्जतयस्य जहणोगाहणा दीमह । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्ह मजिझमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउगगभसंखेजपदेयं वडुदो त्ति । ताथे बादरपुर्वाविकाइयलद्वि-

योग्य असंख्यात प्रदेशांकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प जब तक चलता है जब तक एक कम पल्योपमके असंख्यात्में भागसे गुणित तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उन्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होती । तब बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जबन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प जब तक चलता है तक जब तदनन्तर अवगाहना आवर्णीके असंख्यात्में भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होती । तब बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प जब तक चलता है तक जब तदनन्तर अवगाहना आवर्णीके असंख्यात्में भागसे खण्डित एक भागप्रमाण इसके ऊपर नहीं बढ़ जाती । तब बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर पृथिवी-कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जबन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है ।

अपज्ञत्तयस्स उक्कसोगाहणं दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्ह मजिष्मोगाहणवियप्पं [गच्छदि रुद्गमपलिद्रोबमस्स जसंखेज्जदिभागेण गुणिदआडकाइयणिवत्तिपज्ञत्तयस्स उक्कसोगाहणं पुणो तप्पाडग- जसंखेज्जदेशपरिहीणं तदुवरि वड्डिदो त्ति । ताथे बादरपुढविकाइयणिवत्तिपज्ञत्तयस्स जहणोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण नवण्ह मजिष्मोगाहणवियप्पं] वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाएु असंखेज्जदिभागेण संदिय तथेगल्लंडं तदुवरि वड्डिदो त्ति । ताथे बादरपुढविकाइयणिवत्ति- [अपज्ञत्तयस्स उक्कसोगाहणं दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्ह मजिष्मोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाएु असंखेज्जदिभागेण संदियेगल्लंडं तदुवरि वड्डिदो त्ति । ताथे बादरपुढविकाइयणिवत्ति-] पञ्जत्तयस्स उक्कसोगाहणं दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्ह मजिष्मोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाडगभर्संखेज्जपदेसं वड्डिदो त्ति । ताथे बादरणिगोदणिवत्तिअपज्ञत्तयस्स जहणोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्ह मजिष्मोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाडगभर्संखेज्जपदेसं वड्डिदो त्ति । ताथे बादरणिगोदणिवत्तिअपज्ञत्तयस्स उक्कसोगाहणं दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्ह मजिष्मोगाहणवियप्पं

तब बादर पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तर-क्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प [तब तक चलता रहता है जब तक बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक क्रम पत्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणा करके पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर वृद्धि नहीं हो चुकती । तब बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नी जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प] तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित कर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तब बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति- [अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तब प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्डप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो जाती । तब बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति-] पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर निगोद निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है

वृद्धचिद् रुक्णपलिदोवमस्त असंखेजादिभागेण गुणिदवादरपुठविकाहयणिव्वत्तिपञ्चतयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउरगभसंखेजपदेसपरिहीणं तदुवरि वडिंदो त्ति । ताथे बादरणिगोदणिव्वत्तिपञ्चतयस्स जहण्णो-गाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टणं मजिष्मोगाहणवियप्पं वृद्धिदि तदणंतरोगाहणं आवलिमाए॒ असंखेजादिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वडिंदो त्ति । ताथे बादरणिगोदणिव्वत्तिपञ्चतयस्स उक्कस्सो-गाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तणं मजिष्मोगाहणवियप्पं वृद्धचिद् तदणंतरोगाहणं आवलिमाए॒ असंखेजादिभागेण खंडिय तथेगखंडं तदुवरि वडिंदो त्ति । ताथे बादरणिगोदणिव्वत्तिपञ्चतयस्स उक्कस्सो-गाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण छणं मजिष्मोगाहणवियप्पं वृद्धचिद् तप्पाउरगभसंखेजपदेसं वडिंदो त्ति । ताथे बादरणिगोदपदिट्टिव्वत्तिपञ्चतयस्स जहण्णोगाहणं दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तणं मजिष्मोगाहणवियप्पं वृद्धचिद् तप्पाउरगभसंखेजपदेसं वडिंदो त्ति । ताथे बादरणिगोदपदिट्टिदलदिभप-उजतयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण छणं मजिष्मोगाहणवियप्पं वृद्धचिद् बादर-णिगोदणिव्वत्तिपञ्चउक्कस्सोगाहणं रुक्णपलिदोवमस्त असंखेजादिभागेण गुणिय पुणो तप्पाउरगभसंखेज-पदेसेणूणं तदुवरि वडिंदो त्ति । ताथे बादरणिगोदपदिट्टिव्वत्तिपञ्चतयस्स जहण्णोगाहणा दीसह ।

जब तक एक कम पत्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना उसके योग्य असंख्यान प्रदेशोंसे हीन होकर इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तब बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । जब तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होनुके तब बादर निगोद निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होनुके । तब बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित लव्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक बादरनिगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना एक कम पत्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित होकर पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तब बादर निगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य

तदो पदेसुत्तरकमेण पञ्चणं मञ्जिष्मोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलिथाए असंखेज्जदि-भागेण खंडिदेशं तदुवरि वडिंदो त्ति । ताथे वादरणिगोदपदिटिदणिवत्तिअपज्ञत्यस्म उक्कस्सोगाहणा दीमह । तदो पदेसुत्तरकमेण छणं मञ्जिष्मोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणमावलिथाए असंखेज्जदि-भागेण खंडिथ सथेगबंड तदुवरि वडिंदो त्ति । ताथे वादरणिगोदपदिटिदणिवत्तिअपज्ञत्यस्म उक्कस्सोगाहणा दीमह । तदो पदेसुत्तरकमेण पञ्चणं जीवाणं मञ्जिष्मोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्राअसंखेज्जपदेमं वडिंदो त्ति । ताथे वादरवणप्फदिकाइयपत्तेयमरीरलद्विअपज्ञत्यस्म उक्कस्सोगाहणा दीमह । तदो पदेसुत्तरकमेण पञ्चणं जीवाणं मञ्जिष्मोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्राअसंखेज्जपदेमं वडिंदो त्ति । ताथे^१ वादरवणप्फदिकाइयपत्तेयमरीर-

अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवर्दीके असंख्यात्में भागसे खणिडत करनेपर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकता । तब वादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चाढ़ रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवर्दीके असंख्यात्में भागसे खणिडत कर उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो जाता । तब वादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्ति-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाढ़ रहता है । तब वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाढ़ रहता है । तब वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाढ़ रहता है । तब वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।

गिर्वतिपञ्चतयस्स जहणोगाहणं दीसह' । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मजिस्मोगाहण-विश्वर्पं वच्चदि तप्याउगगभसंखेजपदेसं वडिदो त्ति । ताथे बादरवण्टकादिकाइयपत्तेयसरी-गिर्वतिपञ्चतयस्स उक्तस्तोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मजिस्मोगाहणविश्वर्पं वच्चदि तप्याउगगभसंखेजपदेसं वडिदो त्ति । [ताथे बींहंदियलद्विभपञ्चतयस्स उक्तस्तोगाहणा दीसह ।] पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मजिस्मोगाहणविश्वर्पं वच्चदि तप्याउगगभसंखेजपदेसं वडिदो त्ति । ताथे सींहंदिव-लद्विभपञ्चतयस्स उक्तस्तोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्हं मजिस्मोगाहणविश्वर्पं वच्चदि तप्याउगगभसंखेजपदेसं वडिदो त्ति । ताथे चउरिंदिष्टलद्विअपञ्चतयस्स उक्तस्तोगाहणा दीसह । तदो

है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रस्त्रेकशरीर निर्वृत्यपर्याप्तककी उक्तष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि न हो चुके । [तब दोइन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उक्तष्ट अवगाहना दिखती है ।] पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब तीनइन्द्रिय लब्ध्य-पर्याप्तककी उक्तष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब चार-इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उक्तष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे तीन जीवोंकी

१ वाक्यस्यात्य प्राक् द व प्रत्योः ' ताथे बादरवण्टकादिकाइयपत्तेयसरीरलद्विअपञ्चतयस्स उक्तस्तो-गाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाण मजिस्मोगाहणविश्वर्पं वच्चदि तप्याउगगभसंखेजपदेसं वडिदो त्ति । ताथे बादरवण्टकादिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वतिपञ्चतयस्स जहणोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मजिस्मोगाहणविश्वर्पं वच्चदि तप्याउगगभसंखेजपदेसं वडिदो त्ति । ताथे बादरवण्टकादिकाइयपत्तेयसरीरलद्वि-अपञ्चतयस्स उक्तस्तोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मजिस्मोगाहणविश्वर्पं वच्चदि रूक्षणपल्लिदोबमस्स असंखेजपदेसपरिहीणं तदुवरि वडिदो त्ति । ताथे बादरवण्टकादिकाइयपत्तेयसरी- ' इत्यधिकः पाठः ।

२ द व तादे.

३ द व लद्विअपञ्चतयस्स.

४ द व 'पदेस संवडिदो.

५ द व अ प्रलोः ' ताथे बादरवण्टकादिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वतिपञ्चतयस्स उक्तस्तोगाहणा दीसह । ' इत्यधिकः पाठः ।

पदेसुत्तरकमेण तिणं मजिष्मोगाहणविवर्यं वच्चदि तप्पाउरगभसंखेऽजपदेसं वड्डिदोऽसि । ताथे पंचेन्द्रियलाद्येभ्यज्ञत्तयस्स उक्तस्योगाहणा दीसह । एवमवि घण्ठगुलस्स असंखेज्ञदिभागेण । एत्तो उवरि गोगाहणा घण्ठगुलस्स संखेज्ञभागो, कथं वि घण्ठगुलो, कथं वि संखेज्ञघण्ठगुलो स्ति वेत्तम्ब । तदो पदेसुत्तरकमेण दोणं मजिष्मोगाहणविवर्यं वच्चदि तप्पाउरगभसंखेज्ञपदेसं वड्डिदो त्ति । ताथे तीहंदियणिद्वत्तिभ्यपज्ञत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण तिणं मजिष्मो-गाहणविवर्यं वच्चदि तप्पाउरगभसंखेऽजपदेसं वड्डिदो त्ति । ताथे चउर्तिंदियणिद्वत्तिभ्यपज्ञत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण चउणं मजिष्मोगाहणविवर्यं वच्चदि तप्पाउरगभसंखेऽजपदेसं वड्डिदो त्ति । ताथे बीहंदियणिद्वत्तियपज्ञत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचणं मजिष्मोगाहणविवर्यं वच्चदि तप्पाउरगभसंखेज्ञपदेसं वड्डिदो त्ति । ताथे पंचेन्द्रियणिद्वत्तिभ्यपज्ञत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण छणं मजिष्मोगाहणविवर्यं वच्चदि तप्पाउरगभसंखेज्ञपदेसं वड्डिदो त्ति । ताथे बीहंदियणिद्वत्तिपज्ञत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसह ।

मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब पंचेन्द्रिय छम्भ्यपर्याप्तकी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है । यह भी घनांगुलके असंख्यातवे भागसे है । इससे आगे अवगाहना घनांगुलके संख्यातवे भाग, कहींपर घनांगुलप्रमाण, और कहींपर संख्यात घनांगुलप्रमाण ग्रहण करना चाहिये । तपश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलना है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है ।

ताव एकार्ण गुणगाररूपं विचारेत्— बादरवणपक्षिकाइयपसेयसरीरणिव्वतियपज्ञस्यस्य
जहण्णोगाहणपहुदि बींदियणिव्वतिपञ्जत्तजहण्णोगाहणमवसाणं जाव एकमिन अंतराले^१ आवार्ण
सख्यां मिलिदे कित्तिया इदि उत्ते बादरवणपक्षिकाइयपसेयसरीरणिव्वतिपञ्जत्तस्यस्य
जहण्णोगाहणं रुठणपलिदोवमस्स असंखेज्जादिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्डिदो ति वेत्तव्वं ।
तदो पदेसुत्तरकमेण सर्वाणं मज्जिमोगाहणवियप्पं वज्जदि तदणंतरोगाहणं तप्पाठगसंखेज्ज-
गुणं पत्तो ति । ताथे तीइदियणिव्वतिपञ्जत्तस्यस्य सख्याहण्णोगाहणा दीसह ।
तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टुणं ओगाहणवियप्पं वज्जदि तदणंतरोगाहणवियप्पं तप्पाठगसंखेज्ज-
गुणं पत्तो^२ ति । ताथे चउरिंदियणिव्वतिपञ्जत्तस्यस्य जहण्णोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण
णवणं मज्जिमोगाहणवियप्पं वज्जदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताथे पंचेन्द्रियणिव्वति-
पञ्जत्तस्य जहण्णोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण दसणं मज्जिमोगाहणवियप्पं वज्जदि तदणंतरो-
गाहणं संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । ताथे तीइदियणिव्वतिपञ्जत्तस्य उक्ससोगाहणं दीसह । तदो
पदेसुत्तरकमेण णवणं मज्जिमोगाहणवियप्पं वज्जदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताथे

अब इनकी गुणकारसंख्याका विचार करते हैं— बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक-
शरीर निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको लेकर दोइन्द्रिय निर्वृतिपर्याप्तककी जघन्य
अवगाहना तक इनके अन्तरालमें उन्पन्न सबके सम्मिलित करनेपर ‘कितनी है’ इस प्रकार पूछनेपर
बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृतिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको एक कम पत्योपमके
असंख्यातव्ये भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतनी इसके ऊपर वृद्धि होती है, इस प्रकार
ग्रहण करना चाहिये । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक
चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना उसके योग्य संख्यातगुणी प्राप्त न हो जावे । तब तीनइन्द्रिय
निर्वृतिपर्याप्तकी सर्व जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे आठ जीवोंकी मध्यम
अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाविकल्प उसके योग्य संख्यात-
गुणा प्राप्त न हो जावे । तब चारइन्द्रिय निर्वृतिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात्
प्रदेशोत्तरकमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त
होने तक चालू रहता है । तब पंचेन्द्रिय निर्वृतिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात्
प्रदेशोत्तरकमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त
होने तक चलता रहता है । तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तककी उक्तष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात्
प्रदेशोत्तरकमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी

अडरियगिवसिभपउजतयस्म उक्कसोगाहणं दीसह । तदो पदेसुतरकमेण अट्टणं मजिसमो-
गाहणवियप्पं वज्जदि तदणंतरोगाहणं संखेजगुणं पत्तो सि । ताथे बीइंदिवगिवसिभपउजतयस्म
उक्कसोगाहणं दीसह । तदो पदेसुतरकमेण सतणं मजिसमोगाहणवियप्पं वज्जदि तदणंतरोगाहणं संखेजगुणं
पत्तो सि । ताथे बाद्रवणाएकिकाइयपत्तेयसरीरगिवसिभपउजतयस्म' उक्कसोगाहणा दीसह । तदो पदेसुतर-
कमेण छण्ह मजिसमोगाहणवियप्पं वज्जदि तदणंतरोगाहणं संखेजगुणं पत्तो सि । ताथे पंचेन्दिवगिवसिभ-
भपउजतयस्म उक्कसोगाहणं दीसह । तदो पदेसुतरकमेण पंचणं मजिसमोगाहणवियप्पं वज्जदि तदणंतरोगाहणं
संखेजगुणं पत्तो सि । [ताथे तीइंदिवगिवसिभपउजतयस्म उक्कसमोगाहणं दीसह ।] तं कस्म होवि सि
भगिदे तीइंदिवस्म गिवसिभपउजतयस्म उक्कसमोगाहणावहमाणस्स मयेपहाचलपरभागट्टियखेते उप्पण-
गोहीए उक्कसोगाहणं कस्मह जीवस्म दीसह । तं केत्तिया इहि उसे उसेहजोशणस्म तिणिष्वड्डभागो
आवामो तदटभागो विक्खंभो विक्खंभहवहलं^१ । पुने तिणिं वि परोपरं गुणिय पमाणघणंगुले कदे एक-
कोहि^२-उणवीसलवर्ण-तेदालतहस्म-यवस्यछत्तीसरुवेहि गुणिष्वणंगुला होति । ६ । ११९४३९३६ ।

प्राप्त होने तक चलता है । तब चारद्विय निर्वृत्यपर्याप्तकी उक्कट अवगाहना दिखती है ।
पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके
संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उक्कट अव-
गाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर
अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तब चार वनस्पतिकायिक प्रत्येकशारीर
निर्वृत्यपर्याप्तकी उक्कट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे छह जीवोंकी मध्यम
अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तब
पंचेन्दिव निर्वृत्यपर्याप्तकी उक्कट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे पांच
जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक
चाढ़ रहता है । [तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उक्कट अवगाहना दिखती है ।] यह अवगाहना
किस जीवके होती है, ऐसा पूछतेर उत्तर देते हैं कि स्वप्नप्रमाचलके बाब्य भागमें स्थित
क्षेत्रमें उपन और उक्कट अवगाहनामें वर्तमान किसी गोम्हीके वह उक्कट अवगाहना होती
है, यह उत्तर है । वह किनने प्रमाण है, इस प्रकार कहतेर उत्तर देते हैं कि उसका एक
उत्सेव योजनके चार भागोंमें सीन भाग प्रमाण आयाम, इसके आठवें भाग प्रमाण
विस्तार, और विस्तारसे आवा बाहल्प है । इन तीनोंका परस्पर गुणा करके प्रमाणघनांगुल
करनेपर एक करोड़ उन्नीस लाख तेतालीस हजार नौ सौ छत्तीस रुपयोंसे गुणित घनांगुल होते हैं ।

१ द व "पञ्जतयस्म. २ द व अंतं उक्कसं. ३ द व तदटभागे. ४ द व विक्खंभहवर्ण.
५ द व एककषकादीए, व एककोडीए. ६ द व "लक्षणा.

तदो पदेसुस्तरकमेण चक्रुण्हं मज्जिसमोगाहणविषयप्य वशदि तदणंतरोगाहणं संलेखगुणं पत्तो सि । तावे च उर्दिनिविषयतिव्यत्यन्तरस्म उक्तस्तोगाहणं दीप्तह । तं कस्स होयि सि भणिदे सर्वप्राचलपरभाग-ट्रिवल्ले उपर्यगभमरस्म उक्तकस्तोगाहणं कस्सह दीप्तह । तं केत्तिया इदि उसे उस्सेहजोकणावामं अद्य-जोकणुस्सेहं जोयणद्वपरिहितेव्यं ठविय विकल्पभव्यमुप्सेहगुणमावामेण गुणिदे उस्सेहजोकणस्म तितिण अद्यभागा भवति । तं चेद् । ३ । ते पमाणविषयांगुला कीरमाले उक्तव्यवर्णवतीस्तकोडीए उच्चार्डित्तव्य-चक्रणासहस्त-उत्तरस्थ-छणउक्तिरूपेहि गुणिकविषयांगुलाणि हवति । तं चेद् । ६ । १४८९५४४९६ ।

तदो' पदेसुस्तरकमेण तिव्यं हं मज्जिसमोगाहणविषयप्य वशदि तदणंतरोगाहणं संलेखगुणं पत्तो सि । तावे बीर्दिविषयतिव्यत्यन्तरस्म उक्तस्तोगाहणं होइ । तं विहि होइ सि भणिदे सर्वप्राचलपरभागट्रिव-

$$\text{उदाहरण} — \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{27}{125}; \quad \frac{3}{5} \times 3623878656 = \\ 11943936 \text{ प्र. घ. अं. ।}$$

पथ्वात् प्रदेशोत्तरकमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यात्तरगुणी होने तक चाढ़ रहता है । तब चारहन्दिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी उक्तष्ट अवगाहना दिखती है । वह किस जीवके होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देने हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाद्य भागस्थ क्षेत्रमें उत्पन्न किसी भ्रमरके उक्तष्ट अवगाहना दिखती है । वह किनने मात्र है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि एक उत्सेध योजनप्रमाण आयाम, आध योजन उच्चाई, और आध योजनकी परिविप्रमाण विष्कंभको ग्रवकर विष्कम्भके आधेको उच्चाईसे गुणा करके फिर आयामसे गुणा करनेपर एक उत्सेध योजनके आठ भागोंमेंसे तीन भाग होते हैं । इनके प्रमाणत्राणगुण करनेपर एक सौ पैंतीस करोड़ नवासी लाख चौअन हजार चारसौ छानवै स्त्रोंसे गुणित घनांगुल होते हैं ।

उदाहरण — आयाम $\frac{1}{2}$ उत्सेध योजन, उच्चाई $\frac{3}{5}$ यो., विस्तार $\frac{1}{2}$ यो. ($\frac{3}{5}$ यो. की परिवि $\frac{3}{5} \times 3$) । $\frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{10}; \quad \frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{10}; \quad \frac{3}{5} \times 1 = \frac{3}{5}; \quad \frac{3}{5} \times 3623878656 = \\ 1358954896 \text{ प्र. घनांगुल ।}$

पथ्वात् प्रदेशोत्तरकमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यात्तरगुणी प्राप्त होने तक चाढ़ रहता है । तब दोहन्दिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उक्तष्ट अवगाहना होती है । यह कहां होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देने हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाद्य भागमें

क्षेत्रे उपर्याहींदिवसस उक्सोगाहणा कस्सह दीसह । तं केतिथा इदि उत्ते बारसजोयणायाम-
चदजोबणमुहस्स सेतफलं—

वासं तावक्षुवा बदनदलोनं मुखार्धवर्गमुतम् । द्विनुं चतुर्विभन्नं सनामिकेऽस्मिन् गणितमाहुः ॥ ३१९
एतेण सुसेण सेतफलमाणिदे तेहसरिदस्सेहैयोयणाणि भवति । ७३ ।

आयामे मुहसोहिय पुणरवि आयामसहितमुहभजिये । बाहलं पायव्वं संखायारढिए सेते ॥ ३२०

एतेण सुसेण बाहले आणिदे पंचजोयणपमाणं होदि । ५ । पुष्वमाणीदतेहतरिभूद्वेत्तफलं पंच-
जोयणबाहलेण गुणिदे घणजोबणाणि तिगिणसयपण्णटी होति । ३६५। एतं घणपमाणंगुणाणि कदे पक्षलक्ष-
वत्तीसमहस्स दोणिसय-एकहत्तरीकोडीओ सत्तावणलव्व गवसहस्स-च उसय-चालीमरुवेहि गुणित्वण-
गुलमीर्त होदि । तं चेदे । ६ । १३२२७१५७०९४४० ।

स्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी दोइन्द्रियके उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह किनने 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 लव्व आधे उसे शंखक्षेत्रका
गणित कहते हैं ॥ ३१९ ॥

इस सूत्रसे क्षेत्रफलके लानेपर तिहत्तर उत्सेव योजन होते हैं । ७३ ।

आयाममेंसे मुखको कम करके शेषमें फिर आयामको मिलाकर मुखका भाग देनेपर जो
लव्व आधे 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 पैंसठ घन-
योजन होते हैं । ३६५। इसके घनप्रमाणंगुल करनेपर एक लाख बत्तीस हजार दो सौ इकहत्तर
करोड़ सत्तावन लाख नौ हजार चारसौ चालीस रूपोंसे गुणित घनांगुलमात्र होता है ।

उदाहरण— शंखका आयाम १२ योजन; मुख ४ यो. । $12 \times 12 = 144$; $144 - 4 = 140$
 $= 142$; $142 + (\frac{1}{2})^3 = 146$; $146 \times 2 = 292$; $292 \div 8 = 36$ शंखका क्षेत्रफल ।

$12 - 4 + 12 = 20$, $20 \div 4 = 5$ शंखका बाहल्य ।

$73 \times 5 = 365$ यो. शंखका घनफल. $= 365 \times 3623878656 =$
१३२२७१५७०९४४० प्रमाण घनांगुल ।

१४८ तेहसरसेहैं.

तदो पदेसुत्तरकमेण दोण्डं मजिष्मोगाहणवियप्पं वर्षचादि तदणंतरोगाहणं संखेज-गुणं पत्तो ति । ताथे बाद्रवणप्पकदिकाहयपत्तेयसरीरणिश्वत्तिपञ्चतयस्स उक्तस्तोगाहणं दीप्तह । कम्भि खेते कस्स विं जीवस्स कम्भिं ओगाहणे बडुमाणस्स होदि ति भणिदे संयपहाथलपर-भागठियखेत्तउप्पण- [पडमस्स] उक्तस्तोगाहणा कस्सह दीप्तह । तं केतिथा इदि उत्ते उस्सेहजोयगेण कोसाहियएक्तसहस्सं डस्सेहं एक्तजोयणबहलं समवृद्धं । तं पमाणं जोयणफल ७५० को । घणंगुले कदे दोणिक्कलपक्कहत्तरिसहस्त्यभट्टसयभट्टावणकोडि-बउरासीदिलक्स-उणहत्तरिसहस्त्य-दुसय-भट्टतालस्त्यहे हुगिदपमाणंगुलाणि होदि । तं चेदं ॥ १ ॥ ६ ॥ २७१८५८८४६९२४८ ।

तदो पदेसुत्तरकमेण पंचेदियणिश्वत्तिपञ्चतयस्स मजिष्मोगाहणवियप्पं वर्षचादि तदणंतरोगाहणं संखेजगुणं पत्तो ति । [ताथे पंचेदियणिश्वत्तिपञ्चतयस्स उक्तस्तोगाहणं दीप्तह ।] तं कम्भि खेते कस्स

पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । किस क्षेत्र और कौनसी अवगाहनामें वर्तमान किस जीवके यह उत्कृष्ट अवगाहना होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी [पश्चके] 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 $\frac{1}{2}$; बाहल्य यो. १ ।

वासो तिगुणो परिही वासचउथाहदो दु खेतफलं ।
खेतफलं वेहगुणं खातफलं द्वोइ सञ्चयत्थ ॥

इस सूत्रके अनुसार व्यास यो. $1 \times 3 = 3$; $3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ यो. क्षेत्रफल। $\frac{3}{2} \times 1000\frac{1}{2} = 750\frac{3}{4}$ यो. खातफल (घनफल)। $750\frac{3}{4} \times 16223878656 = 2718588469248$ प्रमाण घनांगुल ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । [तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्ति-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।] यह अवगाहना किस क्षेत्रमें और किस जीवके

भीवस्तु होहि ति उत्ते संयंपहाचलपरभागद्विष्ट क्षेत्रे उपचणसंमुच्छममहाभृत्यस्त सम्बोधस्तोगाहणं
क्षस्तह दीप्तह । तं केतिथा हदि उत्ते उत्सेहजोयणेण एकत्रसहस्रायामं पञ्चसद्विक्लंभं तदद्वउत्सेहं ।
तं प्रमाणांगुडे कीरमाणे चठसहस्त-चूडणीसकोडीओ चुलभीदिलक्ष-तेसीदिसहस्र-दुसयकोडि-
रुदेही शुगेत्प्रमाणांगुडाणि भवंति । तं चेदं । ६ । ४५२९८८४३२००००००००० ।

। एवं भोगाहणविवर्यं सम्मतं ।

ॐ ज्ञानरम्भदीनोऽक्षोवालोबप्पवासणमस्तथो । प्रगमामि पुष्पवंतं सुमहारं भव्यसंवस्तम् ॥ ३२१ ॥

एवमाइरियपरंपरागथतिलोयवणतीपु तिरियलोयसरूपणिरूपणपणती णाम
पञ्चमो महाभिवारो सम्मतो ॥ ५ ॥

होनी है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाब्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी
सम्पूर्णत्वके सर्वोक्तुष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने प्रमाण हैं, इस प्रकार कहनेपर
उत्तर देते हैं कि उत्सेव योजनसे एक हजार योजन लंबाईरूप, पांच सौ योजन विस्ताररूप,
और इससे आवी अर्थात् अडाई सौ योजनप्रमाण ऊंचाई रुप उक्त अवगाहना है । इसके
प्रमाणांगुल करनेपर चार हजार पांच सौ उननीस करोड़ चौरासी लाख तेरासी हजार दो सौ करोड़
रुपोंसे गुणित प्रमाणवनांगुल होते हैं ।

उदाहरण — महामन्त्यकी लंबाई यो. १०००, विस्तार यो. ५००, ऊंचाई यो. २५० है ।

$1000 \times 100 = 100000$; $50000 \times 250 = 12500000$; $12500000 \times 250 = 312500000$ प्रमाणवनांगुल ।

इस प्रकार अवगाहनामेदोंका कथन समाप्त हुआ ।

जिनका ज्ञानस्त्रीपी 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 त्रिलोकपञ्चमिमें तिर्यग्लोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञमि

नामक पांचवां महाभिकार समाप्त हुआ ।

[छट्ठो महाधियारो]

बोत्तीसादिसप्तदि विमहयजणं सुरिंदपहुदीणं । नमित्तण सीदृढ़जिणं बेतरलोर्यं गिरुवेमो ॥ १
 बेतरणिवासस्त्रेत्तं भेदा एदाण विविधिष्ठाणि । कुलभेदो णामाईं भेदविही दक्षिणुतरिंदाणं ॥ २
 आऊणि आहारो उरसासो ओहिणाणससीओ । उसेहो संखाणि जम्मनमरणाणि एक्कसमयमिमि ॥ ३
 आउबंधणभावो दंसणगहणस्स कारणं विविह । गुणठाणादिवियप्पा सत्तरस हुवंति अहियारा ॥ ४

१७ ।

रज्ञुकदी गुणिदव्वा णवणउदिसहरसअधियलक्षेण । तम्मज्जे निवियप्पा बेतरदेवाण होति पुरा ॥ ५

४९ । १९९००० ।

भवणं भवणपुराणि आवासा इय भवंति तिवियप्पा^३ । जिणमुहकमलविणिगद्वेतरपणसिणामाए ॥ ६
 रयणप्पहपुढवीए भवणाणि दीवउवहिँवरिमि । भवणपुराणि दहगिरिपहुदीणं उचरि आवासा ॥ ७
 बारससहस्रजोयणपरिमाणं होदि जेट्टभवणाणं । पत्तेकं विक्खंभा तिणिण सयाणं^४ च बहलत्तं ॥ ८

१२००० । ३०० ।

चौतीस अनिशयोंसे देवेन्द्र आदि जनोंको आश्र्य उत्पन्न अरनेवाले शीतल जिनेन्द्रको नमस्कार करके व्यन्तरलोकका निरूपण करते हैं ॥ १ ॥

'व्यन्तरोंका निवासक्षेत्र, 'उनके भेद, 'विविध प्रकारके चिन्ह, 'कुलभेद, 'नाम, 'दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका भेद, 'आयु, 'आहार, 'उच्छ्रवास, 'अवधिज्ञानकी शक्तियां, "उंचाई, "संख्या, "एक समयमें जन्म, "मण, "आयुके बन्धक भाव, "सम्यक्त्वप्रदणके विविध कारण और 'गुणस्थानादिविकल्प, इस प्रकार ये सत्तरह अविकार होते हैं ॥ २-४ ॥

गजुके 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 रत्नप्रभापृथिवीमें भवन, द्वीप-समुद्रोंके ऊपर भवनपुर और द्रह एवं पर्वतादिकोंके ऊपर आवास होते हैं ॥ ७ ॥

उत्कृष्ट भवनोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार बाहु हजार योजन और बाहल्य तीन सौ योजन-प्रमाण है ॥ ८ ॥ १२००० । ३०० ।

१ द चउतीसा. २ द च भवणि. ३ द च तिवियप्पा. ४ द दीडओहि. ५ द सयाणि.

पणुवीस जोयणांि रुद्रपमाणं जहणभवणाणं । पत्तेहं बइलं तिचउडभागप्पमाणं च ॥ ९ ।

अहवा रुद्रपमाणं पुह कोसो जहणभवणाणं । तच्छेदीउडछेहो कोंड़ागिं पि पणुवीसं ॥ १० ।

को १ । दं २५ ।

पाठान्तरम् ।

बहुतिभागपमाणा कूडा भवणाण होंति बहुमज्जे । वेदी चउषणतोरणकुवारपहुदीहि रमणिजा ॥ ११ ।

कूडाण उवरि भागे चेट्टेते जिणवरिंदपासादा । कण्यमया रजदमया रथणमया विविहविणासा ॥ १२ ।

मिंगार-कलस-दप्पण-धय-चामर-वियण-छत-सुपहट्टा । इम अटुतरसयवरमंगलजुसा य पत्तेकं ॥ १३ ।

दुंदुहि-मयंग-महूल-जयघंटा-पडह-कंसतालाण । वीणा-वंसादीणं सहेहि गिंचहलबोला ॥ १४ ।

सीहासणादिसहिदा चामरकरणागजकखमिहुणजुदा । तेसुं अकिंदिमाओ जिंगिंदपडिमाओ विजयते ॥ १५ ।

कम्मक्खवणणिमिसं गिंदभरभत्तीए विविहदवेहि । सम्माइट्टी देवा जिंगिंदपडिमाओ पूजंति ॥ १६ ।

जघन्य भवनोमेसे प्रत्येकके विस्तारका प्रमाण पच्चीस योजन और बाहल्य एक योजनके चार भागोमेसे 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 उत्तरिम भागमर विविध प्रकारके विन्याससे संयुक्त सुवर्ण, चाँदी और रत्नमय जिनेन्द्रप्रसाद हैं ॥ १२ ॥

प्रत्येक जिनेन्द्रप्रासाद झारी, कलश, दर्पण, घ्वजा, चंवर, बीजना, छत्र और ठौना, इन एक सौ आठ आठ उत्तम मंगल द्रव्योंसे संयुक्त है ॥ १३ ॥

उपर्युक्त जिनेन्द्रप्रासाद दुन्दुभी, मृदंग, मर्दल, जयघंटा, भेरी, झांझ, बीणा और बांसुरी आदि वादित्रोंके शब्दोंसे हमेशा मुखरित रहते हैं ॥ १४ ॥

उन जिनेन्द्र-भवनोंमें सिंहासनादि प्रातिहायोंसे सहित और हाथमें चामरोंको लिये हुए नागयक्ष देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसी अकृत्रिम जिनेन्द्रप्रतिमायें जयवत्त होती हैं ॥ १५ ॥

सम्यगदृष्टि देव कर्मक्षयके निमित्त गाढ़ भक्तिसे विविध द्रव्योंके द्वारा उन जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १६ ॥

एदे कुलदेवा इय मणांता देवबोहणबलेण । मिद्धाहृदी देवा पूर्यंति^१ जिणिद्रपहिमाओ ॥ १७

एदाण कूडाण समंतदो वेतरण पासादा । सत्तद्वप्त्तुदिभूमी विणासविचित्संठाणा ॥ १८

लंबंतरथणमाला वरतोरणरहदसुरदुवारा । गिम्मलविचित्समणिमयसयणासणणिवहपरिपुणा ॥ १९

एवंविहरुवागि तीससहस्राणि होंति भवगागि । पुञ्चोदिदभवणामरभवणसमं बणाण सबलं ॥ २०
। भवणा समत्ता ।

वहौंदिसरूपाण भवणपुराण दुवेदि जेट्टाण । पूङ्कावणलक्ष्माण^२ जोषणमेवकं जहणाण ॥ २१

५१००००० जो । १ ।

कूडा जिणिदभवणा पासादा वेदिया वणप्यहुदी । भवणसरिच्छं सब्बं भवणपुरेसुं पि दहर्व ॥ २२
। भवणपुरं ।

बारमसहस्रेवसयज्ञेयणवासा अ जेट्टावासा । होंति जहणावासा तिकोसपरिमाणविधारा ॥ 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 महित व्यन्तरोंके प्रासाद हैं ॥ १८ ॥

ये प्रासाद लम्बायमान रन्नमालाओंसे सहित, उत्तम नोरणोंसे 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 द पूर्यंति. २ द वहौंदि. ३ 'एक्कावण_लक्ष्माण' इति द पुस्तके नास्ति.

[४४]

तिलोयपण्णती

[६. २४]

कूट जिन्दभवणा प्रासादा वेदिया वणप्पहुदी । भवणपुराण सरिष्ठं आवासाणं पि णाश्च्चा ॥ २४

। आवासा सम्मता ।

। गिवासस्वेच्छं सम्मतं ।

किंगरकिंपुरुषमहोरगा य गन्धवजक्खरक्खर्विया । भूदपिसाया एवं भट्टविहा वेतरा होति ॥ २५

चोहसमहस्यमेत्ता भवणा भूदाण रक्खसाणं पि । सोलससहस्यसंख्या सेसाणं जस्थि भवणाणि ॥ २६

१४००० । १६००० ।

। वेतरभेदा सम्मता ।

किंगरकिंपुरुषसादियवेतरदेवाण भट्टभेद्याणं । तिविश्वपगिलयपुरदे चेतदुमा होति एककेक्का ॥ २७

कमसो असो अच्छपयणाग हुमनुबुर्ख य पर्मोहे' । कट्यहस्तो तुलसी कदंब विद्धो' पि ते अट्टं ॥ २८

ते यच्चे चेततरु भावणसुरचेतरुलमारिष्ठा । जीउप्पत्तिलग्नाणं हेऊ पुढीमरुद्वा य ॥ २९

कूट, जिनेन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि भवनपुरोंके सदृश आवासोंके भी जानना चाहिये ॥ २४ ॥

आवासोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

इस प्रकार निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

किन्ना, किम्पुरुष, महोरग, गन्धव, यक्ष, राक्षस, भूत और पिशाच, इस प्रकार व्यन्तर देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ २५ ॥

भूतोंके चौदह हजार प्रमाण और राक्षसोंके सोलह हजार प्रमाण भवन है । 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 ॥

मूलभिं चउदिसासुं चेततरूणं जिणिवपदिमाओ । चत्तारो चत्तारो चउसोरज्ञोहमणाओ ॥ ३०

फलैकआसणाओ लपाडिहराओ रयणमह्याओ । दंसणमेतुगिवारिदुरिताओ वेतु वो मीक्ष्य ॥ ३१

| चिणहागि सम्मता ।

किणरपहुदिचउक्के दसदासभेदं हवेदि पतेक्के । जक्खा बारसभेदा सत्तवियप्पाणि रक्खलिया ॥ ३२

भूदागि तेतिकाणि पिसाच्चामा चउदासवियप्पा । दोहो इंदा दोहो देवीओ दोसहस्रवल्लहिया ॥ ३३

किं १०, किंपु १०, म १०, ग १०, ज १२, र ७, भू ७, पि १४ । २ । २ । २००० ।

| कुलभेदो सम्मतो ।

ते किंपुरिसा किणरहिद्यंगमरूपपालिकिणरया । किणरगिंदिदणामा मणरम्भा किणरतमया ॥ ३४

रतिप्रियजेट्टा ताणि किंपुरुसा किणरा दुबे इंदा । अवतंसा केदुमदी रविसेणारदिपियाओ देवीओ ॥ ३५

किणर गदा ।

चैन्यवृक्षोके मूळमें चारों ओर चार तोरणोंसे शोभायमान चार चार जिनेन्द्रपनिमायें विराजमान हैं ॥ ३० ॥

पल्यंक आसनसे स्थित, प्रतिहार्योंसे सहित, और दर्शनमात्रसे ही पापको दूर करनेवाली वे रन्मयी जिनेन्द्रप्रतिमायें आप लोगोंको मोक्ष प्रदान करें ॥ ३१ ॥

इस प्रकार चिन्होंका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नरप्रभृति चार प्रकारके व्यन्तरोंमेंसे प्रथ्येकके दश दश, यक्षोंके बारह, राक्षसोंके सात, भूतोंके सात और पिशाचोंके चौदह भेद है । इनमें दो दो इन्द्र और उनके दो दो देवियां (अग्रदेवियां) होती हैं । ये देवियां दो हजार बल्लभिकाओंसे सहित होती हैं ॥ ३२-३३ ॥

किन्नर १०, किम्पुरुष १०, महोरग १०, गंधर्व १०, यक्ष १२, राक्षस ७, भूत ७, पिशाच १४ । इ. २, देवी २, बल्ल. २००० ।

कुलभेदका वर्णन समाप्त हुआ ।

किम्पुरुष, किन्नर, हृदयंगम, रूपपाली, किन्नरकिन्नर, अनिन्दित, मनोरम, किन्नरोत्तम, रतिप्रिय और ज्येष्ठ, ये दश प्रकारके किन्नर जातिके देव होते हैं । इनके किम्पुरुष और किन्नर-नामक दो इन्द्र और इन इन्द्रोंके अवतंसा, केतुमती, रतिसेना व रतिप्रिया नामक देवियां होती हैं ॥ ३४-३५ ॥

किन्नरोंका कथन समाप्त हुआ ।

पुरुषा पुरुषुत्तमसप्तुहसमहापुरुषप्रभणामा । अतिपुरुषा तह मरुओ^१ महदेवमहन्यहा जसोवंता ॥ ३६
इय किंपुरुषागिदा^२ सप्तुहसो ताण तह महापुरिसो । रोहणिणवमी हिरिया पुण्फवदीभो वि देवीओ ॥ ३७
। किंपुरुषा गदा ।

मुदगा भुजंगशाली महतणुभतिकायखंधसाली य । महजसणिजमहसर गंभीरं वियदंसणा महोरगया^३ ॥ ३८
महकाओ अविकाओ इंदा पदाण होति देवीओ । भोगा भोगवदीओ अणिदिदा पुण्फांधीओ ॥ ३९
। महोरगा गदा ।

हाहाहृष्णारदतुंबरघासवकदंबमहसरया । गीतरवीगीदरसा चहरवतो होति गंधवा ॥ ४०
गीदरदी गीदरसा इंदा ताणी पि होति देवीओ । सरसहसरसेणाओ गंदिगिरियदंसगाओ देवीओ ॥ ४१
। गंधवा गदा ।

पुरुष, पुरुषोत्तम, सप्तुरुष, महापुरुष, पुरुषप्रभ, अतिपुरुष, मरु, महदेव, महप्रभ और
यशस्वान्, इस प्रकार ये किम्पुरुष जातिके देवोंके दश भेद हैं । इनके सप्तुरुष और महापुरुष
नामक दो इन्द्र तथा इन इन्द्रोंके रोहिणी, नवमी, ही व पुष्पवती नामक देवियां होती हैं
॥ ३६-३७ ॥

किम्पुरुषोंका 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, हङ्घू, 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 द व अमरा । २ द व किंपुरुषाईद । ३ [मणहरअसणिजमहसरगंभीश्पियदरितणा य ।].

तद माणिषुणसेलमणोभदा भद्रका सुभदा य । तद सद्वभद्रमाणुसधणपालसरक्षजस्तक्षा ॥ ४२
जस्तुत्तममणीहरणा ताणं वे माणिषुणभद्रिदा । कुंदाष्टुपुत्तमो तारा तद उत्तमाभो देवीओ ॥ ४३
। जस्ता गदा ।

भीममहभीमविरचीविगायका उदकरक्षसा तद य । रक्षसरक्षसणामा सत्तमया वम्हरक्षसया ॥ ४४
रक्षसहंदा भीमो महभीमो ताण होति देवीओ । पडमावसुनित्ताभो रथणद्वाकंचणपद्माभो ॥ ४५
। रक्षसा गदा ।

भूदा हमे सरुवा पडिरुवा भूदउत्तमा होति । पडिभूदमहभूदा पडिछणाकासभूद ति ॥ ४६
भूदिदा य सरुवो पडिरुवो ताण होति देवीओ । खबवदी बहुरुमा सुमुखी नामा सुसीमा य ॥ ४७
। भूदा गदा ।

कुम्भदजकरक्षससंमोदा तारभा यचोक्षक्षा । कालमहकाल चोक्षा सतालया देहमहदेहा ॥ ४८
तुष्णिभपवयणामा पिसाचहंदा य कालमहकाला । कमलाकमलपहुपलसुदंसणा ताण देवीओ ॥ ४९
। पिसाचा गदा ।

माणिभद्र, पूर्णभद्र, शैलभद्र, मनोभद्र, भद्रक, सुभद्र, सर्वभद्र, मानुष, धनपाल, स्वरूप-
यक्ष, यक्षोत्तम और मनोहरण, ये वारह भेद यक्षोंके हैं । इनके माणिभद्र और पूर्णभद्र नामक दो
इन्द्र और उन इन्द्रोंके कुन्दा, बहुपुत्रा, तारा नथा उत्तमा नामक देवियां हैं ॥ ४२-४३ ॥
यक्षोंका कथन समाप्त हुआ ।

भीम, महाभीम, विनायक, उदक, राक्षस, राक्षसराक्षस और सातवां ब्रह्मराक्षस, इस
प्रकार ये सात भेद राक्षस देवोंके हैं । इन राक्षसोंके भीम व महाभीम नामक इन्द्र और इन
इन्द्रोंके पद्मा, वसुमित्रा, रनाढ्या 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 ।

कुष्माण्ड, यक्ष, राक्षस, संमोह, तारक, अशुचिनामक, काल, महाकाल, शुचि, सतालक,
देह, महादेह, तृष्णीक 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 ।

सोऽसभोविद्यानं किणरपदुशीण होति पसेकं । गणिका महालियांशो दुवे दुवे रूचवर्तीओ ॥ ५०
 मदुरा मदुरालाका सुस्सरमिदुभासिणीओ जामेहि । पुरिसपिथपुरिसकंता सोमाओ पुरिसदंकिणिवा ॥ ५१
 भोगामोगवदीओ भुजगा भुजगधिया य णामेण । विमला सुधोसणामा अणिदिदा सुस्सरक्का य ॥ ५२
 तद य सुमदा भद्राओ मालिणी पद्ममालिणीओ वि । सद्विरिसव्वसेणा रदावद रहणामा य ॥ ५३
 भूदा य भूदकंता महावृ भूदरक्कणामा य । अंदा य कला णामा रससुलसा तद सुदरिसण्या ॥ ५४
 किणरन्देवा सब्बे पियंगुसामेहि देहवणेहि । उद्भासंते कंचणासारिष्ठेहि पि किपुरुसा ॥ ५५
 काळस्सामक्कवणा महोरया जच्च कंचणसवणा । गंधड्वा जवखा तद कालस्सामा विराजंति ॥ ५६
 सुदृश्सामा रक्खसदेवा भूदा वि कालसामलया । सब्बे पिसाचदेवा कउजलहुंगाळकसणतण् ॥ ५७
 किणरपदुशी वैतरदेवा सब्बे वि सुंदरा होति । सुभगा विलासजुत्ता सालंकारा महातेजा ॥ ५८
 । एवं णामा समता ।

किन्नर आदि मोल्ह व्यन्तेन्द्रोमेमे प्रत्येकके दो दो रूपतर्ता गणिकामहत्तरी होती है ॥ ५० ॥

मधुग, मधुगलापा, मुम्बा, मृदूभार्पणी, पुरुषकान्ता, मौम्या, पुरुषदर्शिनी, भोगा, भोगवती, भुजगा, भुजगप्रिया, विमला, सुधोपा, अनिन्दिता, सुम्बग, मुभद्रा, भद्रा, मालिनी, पद्मालिनी, मर्दश्री, मर्दसेना, स्त्रा, सुद्रवती, भूता, भूतकान्ता, महावृ, भूतरक्ता, अम्बा, कला, रसा, सुगमा और सुदर्शनिका, ये उन गणिका महत्तरियोंके नाम है ॥ ५१—५४ ॥

सब किन्नर देव प्रियङ्गुके सदृश देहवर्णमें और किम्पुरुष देव सुवर्णके सदृश देहवर्णमें शोभायमान होते हैं ॥ ५५ ॥

महोगग देव काल-श्यामल वर्णवाले, गन्धर्व शुद्ध सुवर्णके सदृश, तथा यक्षदेव काल-श्यामल वर्णमें युक्त होकर शोभायमान होते हैं ॥ ५६ ॥

गक्षस देव शुद्ध श्यामवर्ण, भूत कालश्यामल और ममस्त पिशाच देव कउजल व इंगाल अर्थात् कोयलेके समान कृष्ण शरीरवाले होते हैं ॥ ५७ ॥

किन्नर आदि सब ही व्यन्तर देव सुन्दर, सुभग, विलासके संयुक्त, अलंकारेमें सहित, और महान् तेजके धारक होते हैं ॥ ५८ ॥

इस प्रकार नामोका कथन समाप्त हुआ ।

पठमुच्चारिदणामा दक्षिणहृदा हवंति प्रेसुं । चरिमुच्चारिदणामा उत्तरहृदा प्रभावशुदा ॥ ५९
 ताण यथराणि अंजनकवज्जधातुकसुवण्णमणिसिलका । दीवे वजे रजदे हिंगुलके होंति हरिदाले ॥ ६०
 गियणामंकं मउझे पहङंतावस्तमज्ञणामाई । पुञ्चादिसु हृदाण समभागे पंच पंच यथराणि ॥ ६१
 जंबूदीवसरिच्छा दक्षिणहृदा य दक्षिणे भागे । उत्तरभागे उत्तरहृदा यं तेसु दीवेसु ॥ ६२
 समवउरसंठिदाणं पायारा तप्पुराण कणयमया । विजयसुरणयरवणिदपायारचउत्थभागसमा ॥ ६३
 ते यथराण बाहिर असोयसत्तच्छदाण वणसंडा । चंपयचूदाण तहा पुञ्चाशिदिसासु पर्सेकं ॥ ६४
 जोयणलक्खायामा पण्णाससहस्रहंदसंजुत्ता । ते वणसंडा बहुविहविविभूदीहि रेहंति ॥ ६५
 यथरेसु तेसु दिव्या पासादा कणयरजदरयणमया । उच्छेहादिसु तेसु उवएसो संपह पणट्टो ॥ ६६
 एदसु वेतरिंदा कीडंते बहुविभूदिभंगीहिं । णाणापरिवारजुदा भणिमो परिवारणामाई ॥ ६७

इन इन्द्रोंमें से जिनके नामोंका उच्चारण पहिले किया गया है वे दक्षिणेन्द्र, और जिनके नामोंका उच्चारण अन्तमे 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 ढीपमें स्थित हैं ॥ ६० ॥

इन्द्रोंके सम भागमे पांच पांच नगर होते हैं। इनमें से अपने नामसे अंकित नगर मध्यमे और प्रभ, कान्त, आर्वत एवं मध्य, इन नामोंमें अंकित [जैसे --- किन्नग्रभ, किन्नगकान्त, किन्नगर्वत, किन्नगमध्य] नगर पूर्वादिक दिशाओंमें होते हैं ॥ ६१ ॥

जम्बुदीपके समान इन ढीपोंमें दक्षिण-इन्द्र दक्षिण भागमें, और उत्तर-इन्द्र उत्तर भागमें निवास करते हैं ॥ ६२ ॥

सम चौकोणमूहसे स्थित उन पुरोंके सुवर्णमय कोट विजय देवोंके नगरोंके वर्णनमें कहे गये कोटके चतुर्थ भागप्रमाण हैं ॥ ६३ ॥

उन नगरोंके बाहिर पूर्वादिक दिशाओंमें प्रलेक दिशामें अशोक, सप्तच्छद, चम्पक तथा आम्रबृक्षोंके वनसमूह स्थित हैं ॥ ६४ ॥

एक लाख योजन लंबे और पचास हजार योजनप्रमाण विस्तारसे महित वे वनसमूह वहुत प्रकारकी अनेकों विभूतियोंसे सुशोभित होते हैं ॥ ६५ ॥

उन नगरोंमें सुवर्ण, चांदी एवं गनमय जो दिव्य प्रासाद हैं उनकी ऊंचाई आदिका उपदेश इस समय नष्ट होगया है ॥ ६६ ॥

इन नगरोंमें नाना प्रकारके परिवारसे संयुक्त व्यन्तरेन्द्र वहुत प्रकारकी विभूतियोंसे क्रीड़ा करते हैं। यहां उनके परिवारके नामोंको कहते हैं ॥ ६७ ॥

एडिंदा सामानिय तणुरक्खा होंति तिपिग परिसाओ । सत्ताणीयपहणा अभियोगं ताण पतेयं ॥ ६८
एकेको पडिंदो एकेकाणं हवेदि इंदाणं । चरारि सइस्सागिं सामाणियंगामदेवाणं ॥ ६९

१। सा ४००० ।

एकेकस्तिदे तणुरक्खाणं होइ सोलसमहस्या । अट्टदहबारसक्षा तिपरिसामुं सहस्सागिं ॥ ७०
१६००० | ८००० | १०००० | १२००० ।

करिहयपाद्क तदा गंधब्वा णटआ रहा वसदा । इय सत्ताणीयागिं पचेकं होंति इंदाणं ॥ ७१
कुंजरतुरयादीणं पुहु पुहु चेट्टनि सत्त कक्खाओ । तेषु पठमा कक्खा भट्टावीसं सहस्सागिं ॥ ७२
२८००० ।

निदियादीणं दुगुणा दुगुणा ते होंति कुंजरप्पहुदी । एदाणं मिलिदाणं परिमाणाई परुवेमो ॥ ७३
पंचतीसं लक्खा छप्पणसहस्रसंजुदा ताणं । एकेकस्तिस इंदे क्ष्यीगं होंति परिमाणं ॥ ७४
३५१६००० ।

उन इन्द्रोंमें प्रत्येकके प्रत्तान्द्र, सामानिक, तनुश्श, तीनो पापिपद, मात अनीक, प्रकाणिक
और आभियोग्य, इम प्रकार ये पापिपद देव होते हैं ॥ ६८ ॥

प्रत्येक इन्द्रके एक एक प्रत्तान्द्र और चार हजार सामानिक नामक देव होते हैं ॥ ६९ ॥

प्र. १। मा. ४००० ।

एक एक इन्द्रके तनुश्शकोंका प्रमाण मोलह हजार और तीनो पापिपद देवोंका प्रमाण
क्रमशः आठ हजार, दश हजार तथा बारह हजार हैं ॥ ७० ॥

१६००० | ८००० | १०००० | १२००० ।

हाथी, घोड़ा, पदाति, गन्धर्व, नर्तक, ग्य और वैल, इम प्रकार ये प्रत्येक इन्द्रोंके मात
सेनायें होती हैं ॥ ७१ ॥

हाथी और घोड़े आदिकी पृथक् पृथक् मात कक्षाये स्थित हैं । इनमें प्रथम कक्षाका
प्रमाण अट्टाइस हजार है ॥ ७२ ॥ २८००० ।

द्वितीयादिक कक्षाओंमें वे हाथी आदि दूने दूने हैं । इनके सम्मिलित प्रमाणको कहते
हैं ॥ ७३ ॥

उनमेंसे प्रत्येक इन्द्रके हाथियोंका प्रमाण पैतीस लाख और छप्पन हजार है ॥ ७४ ॥

३५५६००० ।

बाणउदिसहस्राणि लक्षा अडदाल वेणिं कोडीओ । हंदाणं पत्तेकं सत्तागीयाणं परिमाणं ॥ ७५

२४८९२००० ।

भोमिदाण पहण्यधभिजोग्गसुरा हुंवति किदिवसिया । ताणं पमाणहेदू उवएसो संपद् पणटो ॥ ७६

एवंविद्यपरिवारा वेतरहंदा सुहाइ मुंजंता । णंदंति णियपुरेसुं बहुविद्यकेलीओ' कुणमाणा ॥ ७७

णियणियहंदपुरीणं दोसु वि पासेसु हाँति णयसाणि । गणिकामहलियाणं वरवेदीपहुदिजुत्ताणि ॥ ७८

चुलसीदिसहस्राणि जोथण्या तप्पुरीण विथारो । तेत्तियमेत्तं दीहं पत्तेकं दोदि णियमेण ॥ ७९

। ८४००० ।

णीचोपपाददेवा हत्थपमाणे वसंति भूमीदो । दिगुवासिसुरायंतरणिवासिकुंभंडउप्पणा ॥ ८०

अणुपणा अ पमाणय गंभमहरंधभुजंगपीदिक्या । बारसमा आयासे उववण्ण त्रि हंदपरिवारा ॥ ८१

उवरि उवरि वसंते तिणिं वि णीचोववादठाणादो । दस हत्थसहस्राहं सेमा विडणेहि पत्तेकं ॥ ८२

प्रथेक इन्द्रोंकी मान अर्नाकोका प्रमाण दो करोड़ अड़तार्टीम लाख बान्तै हजार है ॥ ७९ ॥ २४८९२००० ।

व्यन्तेन्द्रोंके जो प्रकार्णिक, आभियंग्य और किल्विपिक देव होते हैं, उनके प्रमाणका निरूपक उपर्यंश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ७६ ॥

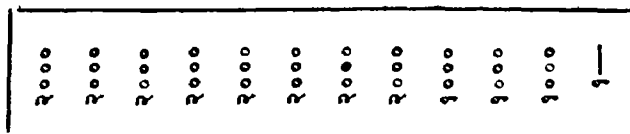
इस प्रकारके परिवारमें मंगुक्त होकर सुखोंको भोगनेवाले व्यन्तरंद्र अपने अपने पुरोंमें बहुत प्रकारकी श्रीडाओंको करते हुए आनन्दको प्राप्त होते हैं ॥ ७७ ॥

अपने अपने इन्द्रकी नगरियोंके दोनों पार्श्वमार्गमें उत्तम वेदी आदिमें मंगुक गणिका-महत्तमियोंके नगर होते हैं ॥ ७८ ॥

उन पुरियोंमेंसे प्रथेकका विभाग चाँगार्मी हजार योजनप्रमाण और इननी ही नियमसे लंबाई भी है ॥ ७९ ॥ ८४००० ।

नीचोपपाद देव पृथिवीसे एक हाथप्रमाण ऊपर निवास करते हैं । इनके अतिरिक्त दिग्वासी देव, अन्तरनिवासी, कूप्पाण्ड, उत्पन्न, अनुप्पन्न, प्रमाणक, गन्ध, महागन्ध, मुजंग, प्रीतिक और वारहवें आकाशोत्पन्न, ये इन्द्रके परिवार-देव क्रममें ऊपर ऊपर निवास करते हैं । इनमेंमें तीन प्रकारके (दिग्वासी, अन्तरनिवासी, कूप्पाण्ड) देव नीचोपपाद देवोंके स्थानमें उत्तरोत्तर दश हजार हाथोंके अन्तरसे और शेष देवोंमेंसे प्रथेक इससे दूर अर्थात् बीम हजार हाथोंके अन्तरसे रहते हैं ॥ ८०-८२ ॥

ताणं विष्णासरूपसंविद्धी—



। दक्षिण-उत्तरद्वारा परुषणा सम्मता ।

उच्चकस्साऊ पहँ होदि असंख्यो थ मजिक्षमो भाऊ । दस वाससहस्राणि भोमसुराणं जहणाऊ ॥ ८३
प १ । ११ । १००० ।

इदपर्विदसमाणय पत्तेकं एककमेकपल्लाऊ । गणिकामहलियाणं पलद्वं सेसयाण जहजोग्गं ॥ ८४

उनकी विन्यासरूप संदृष्टि—

ऋग संख्या	देव	अन्तर
१२	आकाशोत्पन्न	२०००० ह.
११	प्रानिक	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	कूप्ताण्ड	१०००० ह.
३	अन्तरनिवासी	१०००० ह.
२	दिग्वासी	१०००० ह.
१	नीचोपपाद	१ हस्त

इस प्रकार दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंकी प्रसूपणा समाप्त हुई ।

व्यन्तर देवोंकी उत्कृष्ट आयु एक पल्यप्रमाण, मध्यम आयु असंख्यान वर्ष, और जघन्य आयु दश वर्षमात्र है ॥ ८३ ॥ प. १ । असंख्यात । १०००० ।

इन्द्र, प्रतीन्द्र व सामानिक देवोंमें से प्रत्येककी आयु एक एक पल्यप्रमाण, गणिका-महत्तरियोंकी अर्ध पल्य, और शेष देवोंकी आयु यथायोग्य है ॥ ८४ ॥

दस वाससहस्राणि आऊ नीचोपवादन्तेवाणि । तत्तो जाव यसीदिं तेत्तियमेत्ताए बहुए ॥ ८५

अह चुलसीदी पलट्टमंसपादं कमेण^१ पल्लदं । दिव्यासिष्पदुदोणं भणिदं आउस्स परिमाणं ॥ ८६

१०००० | २०००० | ३०००० | ४०००० | ५०००० | ६०००० | ७०००० |

८०००० | ८४००० | ११ | १३ | १२ |

| आउपमाणा समता ।

दिव्यं अमयाहारं मणेण भुजंति किंणरप्पमुहा । देवा देवीओ तहा तेसुं कवलासनं णाथि ॥ ८७

पल्लाउजुदे देवे कालो असणस्स पंच दिवसाणि । देणिण चिय णादव्वो दसवाससहस्रभाउमिमि ॥ ८८

| आहारप्रवणा समता ।

पलिदीत्रमाउजुतो पंचमुहुतेहिं एटि उस्सासो । सो अजुशाउजुदे वेतरदेशमिम अ सत्त पागेहिं ॥ ८९

| उस्साम्प्रवणा समता ।

नीचोपपाद देवोंकी आयु दश हजार वर्ष है । इसके आगे दिव्यासी आदि शेष देवोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे अस्सी हजार वर्ष तक इतनी मात्र अर्थात् दश हजार वर्षोंकी वृद्धिसे, पश्चात् चौरासी हजार वर्ष, पल्यका आठवां भाग, पल्यका एक पाद, और अर्ध पल्यप्रमाण कहा गया है ॥ ८५-८६ ॥ नीचोपपाद वर्ष १०००० | दिव्यासी २०००० | अन्तरनिवासी ३०००० | कूष्माण्ड ४०००० | उत्पन्न ५०००० | अनुउत्पन्न ६०००० | प्रमाणक ७०००० | गन्ध ८०००० | महागन्ध ८४००० | मुजंग पल्य ११ | प्रीतिक १३ | आकाशोन्पन्न १२ ।

आयुका प्रमाण समाप्त हुआ ।

किन्तर आदि व्यन्तर देव तथा देवियां दिव्य एवं अमृतमय आहारका मनसे ही उपभोग करती हैं, उनके कवलाहार नहीं है ॥ ८७ ॥

पल्यप्रमाण आयुसे युक्त देवोंके आहारका काल पांच दिन, और दश हजार वर्षप्रमाण आयुवाले देवोंके आहारका काल दो दिनमात्र जानना चाहिये ॥ ८८ ॥

आहारप्रवणा समाप्त हुई ।

व्यन्तर देवोंमें जो पल्यप्रमाण आयुसे युक्त हैं वे पांच मुहुर्सीमें, और जो दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे संयुक्त हैं वे सात प्राणोंमें (उच्छ्वास-निश्चासपरिमित कालविशेष) ही उच्छ्वासको प्राप्त करते है ॥ ८९ ॥

उच्छ्वासप्रवणा समाप्त हुई ।

अवरा ओहिधरिती अजुदाडजुक्स संचकौसाणि । उक्किटा पण्णासा हेट्टोवरि पस्समाणस्स ॥ ९०
। को ५ । को ५० ।

पलिदोवमाडजुतो वेंतरदेवो तक्कमिम डबरित्तिम । अवधीए जोयणाण एक लक्खं पलोएदि ॥ ९१
१००००० ।
। ओहिणाण सम्मत ।

दसवाससहस्राऊ एकसयं माणुसाण मारेदुं । पोसेदुं पि समथो एकेको वेतरो देवो ॥ ९२
पण्णाधियसयदं हप्पमाणविक्खं भबहलजुतं सो । खेत्तं गियससीए उक्किगिदूं खवेदि अण्णाथ ॥ ९३
पैश्लहृदि भाजेहि छैखडाणि पि एकपल्लाऊ । मारेदुं पोसेदुं तेसु समथो ठिदैं लोयं ॥ ९४
उक्कसे रुवसदं देवो विकरेदि अजुदमेत्ताऊ । अवरे सगरुवाणि मजिझमयं विविहरुवाणि ॥ ९५

नीचे व ऊपर देखनेवाले दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देवोंके जघन्य
अवधिका विषय पांच कोशा और उत्कृष्ट पचास कोशमात्र है ॥ ९० ॥

जघन्य को. ५ । उत्कृष्ट को. ५० ।

पल्योपमप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तरदेव अवधिज्ञानसे नीचे व ऊपर एक लाख योजन-
प्रमाण देखने 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 धनुप्रमाण विस्तार व बाहत्यसे 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 वर्षप्रमाण आयुका धारक व्यन्तर देव उत्कृष्ट रूपसे सौ रूपोंकी और
जघन्यरूपसे सात रूपोंकी विक्रिया करता है । मध्यमरूपसे वह देव सातसे ऊपर और सौसे
नाचि विविध रूपोंकी विक्रिया करता है ॥ ९५ ॥

सेसा वेंतरदेवा णियणियओहीण जेत्तियं स्वेतं । पूरंति सेत्तियं पि हु पसेकं विकरणवलेण ॥ ९६

संखेजाजोयगाणिं संखेजाऽय एक्षमयेण । जादि असंखेजागिं ताणि असंखेजाभाऽय ॥ ९७

। सत्तिप्रवणा सम्मता ।

अट्टाण वि पत्तेकं किणरपहुदीण वेंतरसुराण । उच्छेहो णादव्वी दमकोद्दण्डप्रमाणेण ॥ ९८

। उच्छेहप्रवणा सम्मता ।

चउलक्खाधियतेवीसकोडिअंगुलयसूहवगोहिं । भजिदाण सेढीप् वग्गे भोमाण परिमाण ॥ ९९

= ४ | ५३०८४३६०००००००००० ।

। संखा सम्मता ।

संखातीदविभत्ते विंतरवासम्मि लद्वपरिमाण । उप्पज्जंता देवा मरमाण होति तम्भेत्ता ॥ १००

। उप्पज्जणमरणा सम्मता ।

बाकीमें व्यन्तर देवोमेंसे प्रत्येक देव अपने अपने अवधिज्ञानोंका जितना क्षेत्र है उतने मात्र क्षेत्रको विक्रियावलसे 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 ॥

शक्तिप्रस्तपणा समाप्त हुई ।

किन्नर प्रभृति आठों व्यन्तर देवोमेंसे प्रत्येकको उंचाई दश धनुप्रमाण जानना चाहिये ॥ ९८ ॥

उसेवप्रस्तपणा समाप्त हुई ।

तेईस करोड़ चार लाख सूच्यंगुलोंके वर्गका (अर्थात् तीन साँ योजनके वर्गका) जगत्रेणिके वर्गमें भाग देनेपर जो लवध आवे उतना व्यन्तर देवोंका प्रमाण है ॥ ९९ ॥

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

व्यन्तरोंके असंख्यातका भाग देनेपर जो लवध आवे उतने देव उपन्न होते हैं और उतने ही मरते हैं ॥ १०० ॥

उत्पद्धमन व त्रियमाण देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

आउसर्वधणभावं दंसणगदणाण कारणं विविहं । गुणठाणपद्मुदीणं भडमाणं भावसामाणि ॥ १०१
जोयणसद्यत्तिकदी भजिदे पदरस्स संखभागमि । जं लहूं तं माणं वेतरलोए जिणपुराणं ॥ १०२

$$= \left| 43084969000000000000 \right|$$

हृदमदण्मिद्बलं अण्तसुहणाणविरिय इङ्गणया । भव्वंबुजवणभाणु सेयंसजिणं पसादेमि॑ ॥ १०४
एवमाइरियपरंपरागयतिलोयपणन्तीषु वेंतरलोयसरूवणिरूवणपणन्ती णाम
छट्टमो महाहियारो सम्मतो ॥ ६ ॥

आयुके बांधनेवाले भाव, सम्यगदर्शनग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिकोंका कथन व्यन्तरोंके भवनवासियोंके समान जानना चाहिये ॥ १०१ ॥

जगप्रतरके संस्थात भागमें तीनसौ योजनोके वर्गका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना व्यन्तरलोकमें जिनपरोंका प्रमाण है ॥ १०३ ॥

जिनके चरणोंमें सौ इन्द्रोंने नमस्कार किया है और जो अनन्तसुख, अनन्तज्ञान, अनन्त-
वीर्य व अनन्तदर्शनसे सहित है तथा भव्यजीवरूप कमलवतके विकसित करनेके लिये सूर्यके
समान ऐसे श्रेयांस जिनको मैं प्रसन्न करता हूँ ॥ १०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपंथगत त्रिलोकप्रज्ञस्मिन्मेव व्यन्तरलोकस्वरूपनिरूपण प्रज्ञस्मि नामक
द्वया महाविकार समाप्त हआ ।

[सत्तमो महाधियारो]

अस्त्रलियणाणदंसणसहितं सिरिवासुपूजाजिणसामि । नमित्तं बोच्छामो जोइमिथजगस्स पण्णति ॥ १
 जोइसिथाणिवासलिदी भेदो संखा तहेव विणासो । परिमाणं चरचारो अचरेसरूवागि आऊ य ॥ २
 आहारो उस्सासो उच्छेदो ओहिणाणसत्तीओ । जीवाणं उपत्तीमरणाईं एकसमयमि ॥ ३
 आउगबंधनभावं दंसणगहणस्स कारणं विविह । गुणठाणादिपत्रणणमहियारा सत्तरसिमाए ॥ ४

[१७]'

रजुकदी गुणिदव्वं एकसयदसुत्तरेद्दि जोयणए । तस्स अगमदेमं' सोधिय सेसम्म जोडिमिया ॥ ५
 =
 ४९ । ११० ।

तं पि य अगमखेतं समवटं जंबुदीवबहुभज्ञे । पणाएककखपणदुगणवदोतिखतियएकजेयणंकमे ॥ ६

१३०३२९२५०१५ ।

| णिवासखेतं सम्मतं ।

अस्त्रलित ज्ञान-दर्शनसे सहित श्रीवासुपूज्य जिनेन्द्रको नमस्कार करके ज्योतिर्लोककी प्रज्ञप्तिको कहते हैं ॥ १ ॥

'ज्योतिपी देवोंका निवासक्षेत्र, 'भेद, 'संख्या, 'विन्यास, 'परिमाण, 'चर ज्योतिपियोंका संचार, 'अचर ज्योतिपियोंका स्वरूप, 'आयु, 'आहार, 'उच्छ्वास, 'उत्सेव, 'अवधिज्ञान, 'शक्ति, 'एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, 'आयुके वन्धक भाव, 'सम्यगदर्शनग्रहणके विविध कारण और 'गुणस्थानादि वर्णन, इस प्रकार ये ज्योतिर्लोकके कथनमें सत्तरह अधिकार है ॥ २-४ ॥

राजुके वर्गको एक सौ दश योजनोंसे गुणा करनेपर जो लघ्व आवे उनमेंसे अगम्य देशको छोड़कर शेषमें ज्योतिपि देव रहते हैं ॥ ५ ॥ रा॒ × 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 व प्रत्योः एतत्पदमुपलभ्यते- मुनिकुमुदाकरंगठनरागदिनादमर्त्तिविनं कृष्णनविरतातिसादतमसं मस्तूदिये पापिनं जग । जननयनोत्पलं विरिविनं सुतपोधरणीधराप्रदि जनयिसिद सुकातिकूलचंद्रमुनीदशशक्तिमंडलं ॥ २ द व अवर०. दृ द व ४ । १०० । ४ द अगमदेसि.

चंदा दिवायरा गहणक्षत्तांि पश्चाणताराओ । पंचविहा जोदिगणा लोयंतघणोवहिं पुढा ॥ ७
णवरि विसेसो पुञ्चावरदाक्षिणउत्तरेसु भागेसु । अंतरमत्थि त्ति॑ ण ते छिवंति जोदग्ग सो वाऊ ॥ ८
पुञ्चावरविच्चालं एककसहस्रमं विहतरी अधिया॑ । जोयणया पत्तेकं रुवस्सासंखभागपरिहाण॑ ॥ ९

१०७२ । रिण १
७ a |

तदाक्षिणउत्तरेसु रुवस्सासंखभागअधियाओ । बारसजोयणहीणा पत्तेकं तिविण रज्जूओ ॥ १०

— ३ रिण जो १२ । १
७ a |

। भेदो सम्मतो॑ ।

भजिदम्मि सेतिवग्गे बेमयछपणअंगुलकर्दाए । जं लङ्घं सो रासा जोदिमियतुराण सब्बाण ॥ ११

= ४ । ६५५३६ ।

चन्द्र, मूर्य, प्रह, नक्षत्र और प्रकीर्णक तारा, इस प्रकार ज्योतिषी देवोंके समूह पांच प्रकारके हैं। ये ज्योतिषी देव लोकके अन्तमे घनोदधि वातवलयको छूते हैं ॥ ७ ॥

विशेष इतना है कि पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर भागोंमें अन्तर है। इसलिये वे ज्योतिषी देव उस घनोदधि वातवलयको नहीं छूते (?) ॥ ८ ॥

प्रत्येक दिशामें पूर्व-पश्चिम अन्तगत एक हजार व्रहतर योजन व रूपके असंख्यात्मे भागसे हीन है ॥ ९ ॥

यो. १०७२ - १
असं॑ ।

वह अन्तराल प्रत्येकके दक्षिण-उत्तर भागोंमें रूपके असंख्यात्मे भागसे अधिक व वारह योजन कम तीन राजु प्रमाण है ॥ १० ॥

रा. ३ - यो. १२ - १
असं॑ ।

भेदका कथन समाप्त हुआ ।

दो सौ छपन अंगुलोंके वर्गका जगथ्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लघ्घ आवे उतनी सम्पूर्ण ज्योतिषी देवोंकी राशि है ॥ ११ ॥ जगथ्रेणी॑ ÷ ६५५३६ ।

१ द व अंतरमधि त. २ व अधियाओ. ३ द व परिमाण ४ द व १.
५ द व सम्मत.

अट्ठचडदुतिसत्ता सत्त य ठाणेसु णवसु लुण्णाणि । छत्तीससत्तदुणवअट्टातिचडकका होति अंककमा ॥ १२
एदेहि गुणिदसंखेजरूवपदरंगुलेहि भजिदाप । खेढिकदीप् लद्दं माणं चंदाण जोहृसिंदाण ॥ १३

=
४ । ७ । ४३८३८९२७३६०००००००००७७३३२४८ ।

तेत्तियमेत्ता रविणो हुवंति चंदाण ते पाडिंद त्ति । अट्टासीदि गहाणि एककेककाणं मयंकाणं ॥ १४

=
४ । ७ । ४३८३८९२७३६००००००००००७७३३२४८ ।

बुहसुवकविहप्पद्दणो मंगलसणिकाललोहिदा कणओ । णीलविकाला केसो कवयवओ कणयसंठाणा ॥ १५

। १३' ।

दुंभगो रत्ताणिभो णीलवभासो असोयसंठाणो । केसो रुवणिभक्खो कंसयवणो य संखपरिणामा ॥ १६

। ८ ।

तिलपुच्छमंखवणोदयवणो पंचवणणामक्खा । उप्पायधूमकेदू तिलो य नभछाररासी य ॥ १७

। ९' ।

र्वायणहमरिमसंधी कलेवराभिणगंधिमागवया । कालककालककेदू णियज्ञाणयविजुजीहा य ॥ १८

। १२ ।

आठ, चार, दो, तीन, तीन, सात, सात, नौ स्थानोमें शून्य, छत्तीस, सात, दो, नौ, आठ, तीन और चार, ये क्रमसे अंक होते हैं । इनसे गुणित संख्यात्मक प्रतरांगुलोंका जग-अंगीके वर्गमें भाग देनेपर जो लघु आवे उतना चन्द्र उपोतिपियोंका प्रमाण है ॥ १२-१३ ॥

ज. श्रे. ÷ (स. प्र. अ. × ४३८९२७३६०००००००००७७३३२४८).

इनने ही (चन्द्रोके बगावर) सूर्य भी है । ये चन्द्रोके प्रतीन्द्र होते हैं । प्रत्येक चन्द्रके अटासी ग्रह होते हैं ॥ १४ ॥

ज. श्रे. ÷ (स. प्र. अ. × ४३८९२७३६०००००००००७७३३२४८).

बुध', शुक्र', वृहस्पति', मंगल', शनि', काल', लोहित', कनक', नील', विकाल'', केश'',
कवयव'', कनकसंस्थान'', दुंभमक'', रक्तनिम'', नीलाभास'', अशोकसंस्थान'', कंस'',
रूपनिम'', कंसकर्ण'', शंखपरिणाम'', तिलपुच्छ'', शंखवर्ण'', उदकवर्ण'', पंचवर्ण'', उन्पात'',
धूमकेतु'', तिल'', नभ'', क्षाराशी'', विजिष्णु'', सदश'', संधि'', कलेवर'', अमिन्न'', प्रन्निय'',
मानवक'', कालक'', कालकेतु'', निलय'', अनय'', विद्युजिह'', सिंह'', अलक'', निर्दुःख'',

सिंहालकणिहुक्खा कालमहाकाल रुद्रमहरुदा । संताणविउलसंभवसध्वटी खेमचंदो य ॥ १९

। १३ ।

गिर्मंतजोहुमंता दिससंडिग्विरन्दीतसोको य । गिर्चलपलंबभासुरस्यंपभा विजयवहृजयंते य ॥ २०

। ११ ।

सीमंकरावरा जियैजयंतविमलाभयंकरो वियसो । कट्टी वियडों कउजालि अरगीजालो असोकयो केतू ॥ २१

। १२ ।

खीरसऽधस्मवणजजलकेतुकेदुष्टंतरथापुक्कसंदाणा । अस्मो य द्वावग्रहं चरिमा य महरगहा णामा ॥ २२

। १० ।

छप्पण छक्क छक्क छण्णव सुण्णाणि हाँति॑ दसदाणा । दोणत्रपंचयछक्क अट्टचउपंचर्भककमे ॥ २३

पद्देण गुणिद्विसंखेजरस्यपदरंगुलेहि भजिदृणं । सेहिकदी पुक्कारसहदर्मि सच्चवग्रहाण परिसंखा ॥ २४

= ११

४ । ७ । ५४८६५९२००००००००००९६६६५६ ।

एककेक्कसमंकाण अट्टावीमा हुवंति णकखता । पदाणं णामाइ कमजुतीण परुवेमो ॥ २५

काल^१, महाकाल^२, रुद्र^३, महारुद्र, संतान^४, विपुल^५, संभव^६, सर्वार्थी^७, क्षेम^८, चन्द्र^९, निर्मन्त्र^{१०}, उयोतिप्मान^{११}, दिशसंस्थित^{१२}, विरत^{१३}, वीतशोक^{१४}, निध्वल^{१५}, प्रलंब^{१६}, भासुर^{१७}, स्वयंप्रम^{१८}, विजय^{१९}, वैजयन्त^{२०}, सीमंकर^{२१}, अपराजित^{२२}, जयन्त^{२३}, विमल^{२४}, अभयंकर^{२५}, विकस^{२६}, काष्ठी^{२७}, विकट^{२८}, कजली^{२९}, अग्निज्वाल^{३०}, अशोक^{३१}, केतु^{३२}, खीरस^{३३}, अव^{३४}, श्रवण^{३५}, जलकेतु^{३६}, केतु^{३७}, अन्तरद^{३८}, एकसंस्थान^{३९}, अश्व^{४०}, भावग्रह^{४१} और अन्तिम महाग्रह^{४२}, इस प्रकार ये आठासी प्रहोंके 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 संख्यातरुप प्रतरांगुलोंका जगत्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे ग्यारहसे गुणा करनेपर सम्पूर्ण प्रहोंकी संख्या होती है ॥ २३-२४ ॥

ज. श्रे. ÷ (स. प्र. अ. × ५४८६५९२०००००००००९६६६५६) × ११.

एक एक चन्द्रके अट्टाइस नक्षत्र होते हैं । यहाँ क्रमयुक्तिसे उनके नामोंको कहते हैं ॥ २५ ॥

१ द व १२. २ द व १०. ३ द व °जय०. ४ द व विमला. ५ द व. विमली.
६ द व असो. ७ व °भावग्रह. ८ व हुंति.

किंचियरोहिणिमिगसिरवद्वान्मो^१ पुणवसु तहा पुस्सो। असिलेसादी मघओ पुब्बाओ उत्तराओ य हन्थो य ॥
चित्ताओ सादीओ होति विसाहाणुराहजेट्टाओ। मूलं पुछामादा तत्तो वि य उत्तरामादा ॥ २७
अभिजीसवणधणिट्टा सदभिसणामाओ पुच्चभद्रपदा। उत्तरभद्रपदा रेवदीओ तह असिणी भरणी^२ ॥ २८
दुगाहृगितियतिणवया एका ठाणेसु णवसु सुणणांगि। चउआट्टपक्तियसत्तणवयगयगेक्खंककमे^३ ॥ २९
एदेहि गुणिदसंखेजजरूरपदरंगुलेहि भजिदूंग। सेदिकदी सतहदे परिम्बासा मध्वरिक्षांग ॥ ३०

= ७

४ । ८ । १०९७३१८४००००००००००१९३३१२ ।

एकेकमयंकाणं हुवंति ताराण कोडिकोडीओ। छावट्टिसहस्राणं जवमय। पञ्चहत्तरिजुदाणि ॥ ३१

ताराणमन्त्वा ६६९५००००००००००००० ।

संपहि कालवसेणं ताराणमाणं जन्मि उवदेसो। एदाणं सद्वागं परमाणाणि पर्हेयमो ॥ ३२

'कृतिका, 'रोहिणी, 'मृगशीर्पा, 'आद्री, 'पुनर्वेषु, 'पुष्प, 'आशेषा, 'मघा, 'पूर्वा
फाल्गुनी, 'उत्तरा फाल्गुनी, "हस्त, "नित्रा, "स्वाति, "विशाखा, "अनुग्राधा, "ज्येष्ठा, "मूल,
"पूर्वीषादा, "उत्तराषादा, "अभिजित्, "श्रवण "धनिष्ठा, "शतमित्रा, "पूर्व भाद्रपदा, "उत्तर
भाद्रपदा, "रेवति, "अश्विनी और "भरणी, ये उन नक्षत्रोंके नाम हैं ॥ २६-२८ ॥

दो, एक, तीन, तीन नौ, एक, नौ स्थानोंमें शून्य, चार, आठ, एक, तीन, सात,
नौ, शून्य और एक, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उसमे गुणित संख्यात्मक
प्रतरंगुलोंका जगत्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे सातसे गुणा करनेपर सब
नक्षत्रोंकी संख्या होती है ॥ २९-३० ॥

ज. श्रे. ÷ (सं. प्र. अ. × १०९७३१८४०००००००००१९३३१२) × ७.

एक एक चन्द्रके छ्यासठ हजार नौ सौ पञ्चतर कोड़ाकोड़ा तरे होने हैं ॥ ३१ ॥

इस समय कालके वशसे ताराओंके नामोंका उपदेश नहीं है। इन सबके प्रमाणोंको
कहते हैं ॥ ३२ ॥

दुगसत्तचउकाहूं पुकारसठाणप्रसु सुणाहूं । यवसत्तछट्टाहूं अंकाण कमेण पुदेण ॥ ३३

संयुगिदहिं संखेजजस्वपदरंगुलेहिं भजिदव्वो । सेढीवगो तत्तो पणसत्तत्तियचउकट्टा ॥ ३४

णवभट्टपंचणवदुगभट्टासत्तट्टणवचउकाणि । अंककमे गुणिदव्वो परिसंखा सञ्चताराणि ॥ ३५

= ४९८७८२९५८९८४३७५

४ । ३१ । २६७९००००००००००००००४७२ ।

। संखा सम्मता ।

गंतूं सीदित्तुं अट्टुसथा जोग्याग्यि चित्ताए । उवरिमिसि मंडलाहूं चंद्राणि होति गग्यामिसि ॥ ३६

। ८८० ।

उत्ताणावट्टिदगोलगङ्घसरिसाणि समिमणिमयाणि । ताणि पुह पुह बारम्यदम्यसिरयरमंदकिरणाणि ॥ ३७

तेसु टिदपुढविजीवा जुत्ता उज्जोवकम्मउदण्णि । जम्हा तम्हा ताणि फुरंतमिमिरयरमंदकिरणाणि ॥ ३८

- दो, सात, चार, ग्यारह स्थानोंमें दूर्योग, नौ, सात, छह और दो, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यात ग्रन्थ प्रतगंगुलोंका जगध्रेणीको वर्गमे माग देनेपर जो लब्ध अथे उसको पाच, सात, नीन, चार, आठ, नौ, आठ, पाँच, नौ, दो, आठ, सात, आठ, नौ और चार, इन अंकोंसे गुणा करनेपर सब तागओंकी संख्या होती है ॥ ३३-३५ ॥

ज. श्रै. दि (सं. प्र. अं × २६७९००००००००००००४७२)

× ४९८७८२९५८९८४३७५.

इस प्रकार संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

चित्रा पृथिवीसे ऊपर आठसौ अस्सी योजन जाकर आकाशमें चन्द्रोंके मण्डल हैं ॥ ३६ ॥ ८८० ।

उत्तान अर्थात् ऊर्ध्वमुख रूपसे अवस्थित अर्ध गोलकों सदृश चन्द्रोंके मणिमय विमान हैं । उनकी पृथक् पृथक् अतिशय शीतल एवं मन्द किरणें बारह हजार प्रमाण हैं ॥ ३७ ॥

उनमें स्थित पृथिवी जीव चूंकि उद्योत नामकर्मके उदयसे संयुक्त हैं, इसलिये वे प्रकाशमान अतिशय शीतल मन्द किरणोंसे संयुक्त होते हैं ॥ ३८ ॥

एककट्टियभागकदे जोयणए ताण होदि छप्पणा । उवरिमतलाण रुदं दलिदेढ़बहलं पि पत्तेकं ॥ ३९

। ६६१ । ६६१ ।

एदाणं परिहीओ पुइ पुइ वे जोयगाणि अदिरंको । तागि अकिट्टिमाणि शाणाइगिहणागि विचाणि ॥ ४०

चउगोउरसंजुत्ता तडवेदी तेसु होदि पत्तेकं । तम्मझे वरवेदीमहिं रायंगणं रमं ॥ ४१

रायंगणबहुमज्जे वररयणमयाणि दिव्वकडागिं । क्रृदेसु जिनपुराणि वेदीचउतोरणजुदाइं ॥ ४२

ते सध्वे जिणगिलया मुत्ताहलकणयदामरमणित्तजा । वरवज्जकयाडजुदा दिव्वविदागेहि रेहति ॥ ४३

दिप्पंतरयणदीवा अट्टमहामंगलेहि परिपुणा । वंदणमालाचामरकिंकिणियाजालसोहिला ॥ ४४

एदेसु णष्टमभा अभिसेयसभा विचित्तरयणमहि । कीडणमाला विकिषा ठाणटागेसु सोहंति ॥ ४५

महलमुहंगपडहप्पहुदीहि विविहादिवत्तरेहि । उवदिमरिच्छरवेहि जिणगेहा गिच्चहलबोला ॥ ४६

एक योजनके इकमठ भाग करनेपर द्वापन भागप्रमाण उन चन्द्रविमानोंमेंसे प्रथेकके उपरिम तछका विस्तार व इमसे आधा वाहव्य है ॥ ३९ ॥ ६६१ । ६६१ ।

इनकी परिविर्यां पृथक् पृथक् दो योजनसे कुछ अधिक हैं । वे विष्व अकृत्रिम व अनादिनिकत्वं हैं ॥ ४० ॥

उनमेंसे प्रथेककी तटवेदी चार गोपुरोंसे संयुक्त होती है । उसके बीचमें उत्तम वेदी सहित रमणीय राजांगण होता है ॥ ४१ ॥

राजांगणके ठीक बीचमें उत्तम रनमय दिव्य कूट और उन कूटोंपर वेदी व चार तोरणोंसे संयुक्त जिनपुर होते हैं ॥ ४२ ॥

वे सब जिनभवन मोती व सुवर्णकी मालाओंमें रमणीय और उत्तम वत्रमय किंवादोंसे मंयुक्त होते हुए दिव्य चन्द्रोंसे सुशोभित रहते हैं ॥ ४३ ॥

ये जिनभवन देवीप्रमाण रनदीपकोंमें सहित, अष्ट महामंगल द्रव्योंसे परिपूर्ण और चन्द्रनमाला, चंवर व क्षुद्र घटिकाओंके समग्रसे शोभायमान होते हैं ॥ ४४ ॥

इन जिनभवनोंमें स्थान स्थानपर विचित्र रनोंमें निर्मित नाव्यसभा, अभिषेकरभा और विनिव प्रकारकी कीड़ाशालाये सुशोभित होती है ॥ ४५ ॥

वे जिनभवन समुद्रके समान गम्भीर शब्द करनेवाले मर्दल, मृदंग और पठह आदि विविध प्रकारके दिव्य वादित्रोंसे नित्य शब्दायमान रहते हैं ॥ ४६ ॥

छत्तर्यसिंहासनभासंडलचामरेहि जुत्ताइँ । जिणपडिमाओ तेसुं रथणमद्वाओ विराजंति ॥ ४७
 सिरिदेवी सुददेवी सव्वाण सणकुमारजक्षाणं' । रुवाणि मणहराणि रेहंति जिणिदपासेसुं ॥ ४८
 जलगंधकुमुमतंकुलवरभक्षप्पदीवधूवफलपुणं । कुञ्चंति ताण पुजं णिवभरभत्तीप सव्वसुरा ॥ ४९
 एदाण कूडाण समंतदो होंति चंदपासादा । समचउरस्मा दीहा णाणाविष्णासरमाणिज्जा ॥ ५०
 मरगयवणा केई केई कुदेदुहारहिमवणा । अणे सुवण्णवणा अवरे वि पवालणिहवणा ॥ ५१
 उवादमदिराइँ अभिसेयपुराणि भूसणगिहाणि । भेद्युणकीडणसालाओ मेतअत्थाणसालाओ ॥ ५२
 ते सधे पासादा वरपायारा विचित्रगोउरया । मणितोरणरमाणिज्जा जुत्ता बहुचित्तभित्तीहि॑ ॥ ५३
 उववणपेक्षवरणीदि विराजमाणा विचित्ररुवाहि । कण्यमयविडलथंभा सयणासणपुदिपुणाणि ॥ ५४
 सुद्धरसरुवगंधपासेहि णिस्वमेहि सोक्ष्वाणि । देति विविहाणि दिव्या पासादा धूवगंधद्वा ॥ ५५

उन जिनभवनोंमें तीन छत्र, सिंहासन, भासण्डल और चामरोंसे संयुक्त रन्मयी जिनप्रतिमायें विराजमान हैं ॥ ४७ ॥

जिनेन्द्रप्रासादोमे श्रीदेवी, श्रुतदेवी और सब सनकुमार 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 समचतुष्प्रोण लंबे और नाना प्रकारके विन्याससे रमणीय चन्द्रोंके प्रासाद होते हैं ॥ ५० ॥

इनमेंसे कितने ही प्रासाद मर्गतवर्ण, कितने ही कुन्दपुष्प, चन्द्र, हार एवं वर्फ जैसे वर्णवाले; कोई सुवर्णके समान वर्णवाले और दूसे मूर्गोंके सदृश वर्णसे सहित हैं ॥ ५१ ॥

इन भवनोंमे उपपादमन्दिर, अभिषेकपुर, भूपणगृह, मैथुनशाला, क्रीडाशाला, मंत्रशाला और आस्थानशालायें (सभाभवन) स्थित रहती हैं ॥ ५२ ॥

वे सब प्रासाद उत्तम कोटोंसे सहित, विचित्र गोपुरोंसे संयुक्त, मणिमय तोरणोंसे रमणीय, बहुत प्रकारके चित्रोंवाली दीवालोंसे युक्त, विचित्र रूपवाली उपवन-वापिकाओंसे विराजमान, सुवर्णमय विशाल खम्मोंसे सहित और शयनासन आदिसे परिपूर्ण हैं ॥ ५३-५४ ॥

ये दिव्य प्रासाद धूपके गन्धसे व्याप्त होते हुए अनुपम एवं शुद्ध रस, रूप, गन्ध और स्पर्शसे विविध प्रकारके सुखोंको देते हैं ॥ ५५ ॥

सत्तटृप्पहुदीओ भूमीओ भूसिदाओ कूडेहिं । विष्णुरिदरयणकिरणावलीओ भवणेसु रेहंति ॥ ५६
 तमंदिरमज्ज्वेसु चंदा सिंहासणाममारुदा । पत्तेकं चंदाणं चत्तारो अग्नमहिमीओ ॥ ५७
 चंद्राभसुसीमाओ पहंकरां आच्चिमालिगी ताणं । पत्तेकं परिवारा चत्तारिसहस्रदेवीओ ॥ ५८
 गियगियपरिवारसमं विकिरियं दरियियंति देवीओ । चंदाणं परिवारा अट्टवियप्पा य पत्तेकं ॥ ५९
 पडिंदा सामागियतणुरक्खा तह हवंति तिष्परिसा । सत्ताणीगियतणुरक्खप्पहुदी संखेजपरिमाणा ॥ ६०
 सथलिंदाण पडिंदा एक्केक्का होंति ते वि आइच्चा । सामागियतणुरक्खप्पहुदी संखेजपरिमाणा ॥ ६१
 रायंगणबाहिरण परिवाराणं हवंति पासादा । विपिहवररयगरहदा विचित्तविणासभूदीहिं ॥ ६२
 सोलमसहस्ममेत्ता अभिजोगसुरा हवंति पत्तेकं । चंद्राग पुरतलाहं विकिरियासाविणो गिच्चं ॥ ६३

। १६००० ।

भवनोंमें कूटोंसे विभूषित और प्रकाशमान रन-किरण-पंक्तिसे संयुक्त सात आठ आदि
 भूमियां शोभायमान होती है ॥ ५६ ॥

इन मन्दिरोंके बीचमें चन्द्र सिंहासनोपर विगजमान रहते हैं । उनमेंसे प्रत्येक
 चन्द्रके चार अग्रमहिपियां (पृष्ठ देवियां) होती हैं ॥ ५७ ॥

चन्द्राभा, सुसीमा, प्रभंकरा और अर्चिमालिनी, ये उन अग्रदेवियोंके नाम हैं । इनमेंसे
 प्रत्येककी चार हजार प्रमाण परिवार देवियां होती है ॥ ५८ ॥

अग्रदेवियां अपनी अपनी परिवार देवियोंके समान अर्थात् चार हजार रुपों प्रमाण
 विक्रिया दिखलाती है । प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुरक्ष, तीनों पारिपद, सात अनीक, प्रकीर्णक,
 अभियोग्य और किलिवप, 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 प्रभूति देव संख्यान प्रमाण होते हैं ॥ ६१ ॥

राजांगणके बाहिर विविध प्रकारके उत्तम रनोंसे रचित और विचित्र विन्यासरूप
 विभूतिसे सहित परिवारदेवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ६२ ॥

प्रत्येक इन्द्रके सोलह हजारप्रमाण अभियोग्य देव होते हैं जो निव्य ही विक्रिया धारण
 करते हुए चन्द्रोंके पुरतलोंको वहन करते हैं ॥ ६३ ॥ १६००० ।

चठचउसहस्यमेत्ता पुव्वादिदिसासु कुदमंकासा । केमरिकरिवसदाणं जडिलनुरंगाण रुवधरा' ॥ ६४
चित्तोवरिमतलादो उयरि गंतूण जायगद्गमए । दिणयरणयरतलाइ गिच्चं चेटुति गयणम्मि ॥ ६५

। ८०० ।

उत्ताणायट्टिदगोलथड्डमरिसाणि रविमणिमयाणि । ताणं पुहु पुह बारसमदस्मउणहयरकिरणाणि ॥ ६६
। १२००० ।

तेसु छिदपुडविजीवा जुत्ता आदायकम्मउदणुं । जम्हा तम्हा ताणि फुंतउणहयरकिरणाणि ॥ ६७
इगिगट्टियभागकदे जोयगण ताण होंति अडदाले । उवरिमतलाण रुंदं तलङ्घवहलं पि पत्तेकं ॥ ६८

४८	२४
६१	६१

एदाणं परिदीखो पुहु पुह वे जोयणाणि अक्रिरेगा । ताणि अकट्टिमाणि अणाद्गिहणाणि विबाणि ॥ ६९
पत्तेकं तडवेदी चउगोउरदारसुंदरा ताणं । तस्मज्जे वरवेदीमहिदं रायंगणे होदि ॥ ७०

इनमेसे रिह, हाथी, बैल और जटा युक्त योड़ेके सूपको धारण करनेवाले तथा कुन्द-
पुष्पके सटश सफेद चार चार हजार प्रमाण देव कमेसे पूर्वादिक दिशाओंमें चन्द्रविग्रहोंमें
वहन करते हैं ॥ ६४ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे ऊपर आठ सौ योजन जाकं आकाशमें निल्य सूर्यतगरतल
स्थित है ॥ ६५ ॥ ८०० ।

सूर्योंके मणिमय विम्ब ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोलकक्षे सटश है । उनकी पृथक् पृथक्
बाहर हजारप्रमाण उष्णतर किरणें होती है ॥ ६६ ॥ १२००० ।

चूंकि उनमें स्थित पृथिवी जीव आनाप नामकर्मके उदयसे संयुक्त होते है, इसीलिये
वे प्रकाशमान उष्णतर किरणोंसे युक्त होते है ॥ ६७ ॥

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर अड़नालीस भागप्रमाण उनमेसे प्रत्येक सूर्यके
विम्बके उपरिम तलोंका विस्तार और तलोंसे आधा वाहव्य भी होता है ॥ ६८ ॥ १३५ । १३५ ।

इनकी परिधियां पृथक् पृथक् दो योजनसे अधिक होती हैं । वे सूर्यविम्ब अकृत्रिम
एवं अनादिनिधन है ॥ ६९ ॥

उनमेसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरद्वारोंसे सुन्दर होती है । उसके बीचमें उत्तम
बेदांसे संयुक्त राजांगण होता है ॥ ७० ॥

रायंगणस्स मज्जे वरयणमयाणि दिव्वकूडाणि । तेसु जिणपासादा चेटुंते सूरकंतमया ॥ ७१
 एदाण मंदिराण मयंकपुरकूडभवणसारिष्ठं । सच्च चिय वणणायं पिउणेहि पुन्थ वत्तब्दं ॥ ७२
 तेसु जिणप्पडिमाओ पुव्वोऽिदवणणाप्ययाराओ । विविद्वगदवेहि ताओ पूजंति मव्वसुरा ॥ ७३
 एदाण कूडाण होंति समंतेण सूरपासादा । ताणं पि वणणाओ ममिपासादेहि सरिसाओ ॥ ७४
 तणिलयां मज्जे दियायरा दिव्वभियर्पीडेसुं । वरछतचमरजुता चेटुंते दिव्वयरतेया ॥ ७५
 जुदिसुदिपहंकराओ सूरपहाअच्चिमालिगीओ वि । पत्तेकं चतारो दुमणीं अगमदेवीओ ॥ ७६
 देवीं परिवारा पत्तेकं च उमहस्पदेवीओ । गियणियपरिवारमं विक्रियं ताओ गेणहंति ॥ ७७
 सामाणियतणुरव्वा तिष्परिसाओ पद्मण्याणीया । अमियोगा भिन्निया सत्तविहा सूरपरिवारा ॥ ७८
 रायंगणबाहिरण परिवाराण दुवंति पासादा । वरप्रगभृष्टिदाण फुरंतेयाण सच्चाण ॥ ७९

राजांगणों मध्यमे जो उत्तम रत्नम् दिव्य कूट होते हैं उनम् मूर्यकाम्त मणिमय
जिनभवन स्थित है ॥ ७१ ॥

निषुण पुरुषोंको इन मनिरोका सम्पूर्ण वर्णन चन्द्रपुणोंके कूटोपर स्थित जिनभवनोंके
सदृश यहांपर भी करना चाहिये ॥ ७२ ॥

उनमें जो जिनप्रतिमायें विराजमान हैं उनके वर्णनका प्रकार पूर्वोत्ता वर्णनके ही
समान हैं । समस्त देव विनिव प्रकारके पूजादेवोंसे उन प्रतिमाओंमी पूजा करते हैं ॥ ७३ ॥

इन कूटोंके चारों तरफ जो गूर्यप्रासाद हैं उनका भी वर्णन चन्द्रप्रासादोंके सदृश
है ॥ ७४ ॥

उन भवनोंके मध्यमे उत्तम द्वात्र-चंकांसे संयुक्त और अनिश्च दिव्य तेजको धारण
करनवाले सूर्य दिव्य सिहासनोपर स्थित होते हैं ॥ ७५ ॥

बुतिश्रुति, प्रमंका, मूर्यप्रमा और अधिमार्दिनी, ये चार प्रत्येक मूर्यकी अग्रदेवियां
होती हैं ॥ ७६ ॥

इनमेंसे प्रत्येक अग्रदंवाकी चार हजार परिमाण-दर्वियां होती हैं । वे अपने अपने
परिवारके समान अर्धात् चार हजार छोड़ोकी विक्रिया प्रहण करती हैं ॥ ७७ ॥

सामानिक, तनुग्न, तीनों परिपद, प्रकीर्णक, अनीक, आमियोग्य और किन्निपिक,
ये प्रकार सूर्योंके सात प्रकार परिवार देव होते हैं ॥ ७८ ॥

राजांगणके बाहिर उत्तम ग्नोंसे विभूषित और प्रकाशमान तेजको धारण करनवाले
समस्त परिवार-देवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ७९ ॥

सोलससहस्रमेत्ता अभिजोगसुरा हवंति पत्तेकं । दिणयरणयरतलाहूं विक्षिरियाहारिणोऽ णिचं ॥ ८०

१६००० ।

ते पुष्वादिदिसासुं केसरिकरिवसहजडिलहयस्वा । चउचउसहस्रमेत्ता कंचणवणा विराजंते ॥ ८१

चित्तोवरिमतलादो गंतूणं जोयणाणि अट्टमण । अडसीदिजुदे गहगणपुरीओ दोगुणिदलकबहलमिम ॥ ८२

८८८ । १२ ।

चित्तोवरिमतलादो पुच्छोदिदजोयणाणि गंतूणं । तासुं त्रुहग्यरीओ णिचं चेट्टति गयणमिम ॥ ८३

एदाओ सञ्चाओ कणयमईओ य मंदकिरणाओ । उत्ताणाविट्टिगोलयद्वसरिसाओ णिच्चाओ ॥ ८४

उवरिमतलण रुंदं कोसस्मद्वं तदद्वबहलचं । परिही दिवद्वकोसो सविसेसा ताण पत्तेकं ॥ ८५

एकेकाण् पुरीण् तदवेदी पुच्छवण्णणा होदि । तमज्ज्ञे वरवेदीजुत्तं रायंगणं रमं ॥ ८६

प्रत्येक भूर्यके सोल्व हजार प्रमाण आमियोग्य देव होत हैं जो नित्य है। विक्रिप्र
करके सूर्यनगरतलोंको ले जाते हैं ॥ ८० ॥ १६००० ।

मिह, हाथी, बंल और जटायुक्त सोडेंक रूपको धाग्न करनेवाले तथा सुवर्णके समान
वर्णसे संयुक्त वे आमियोग्य देव क्रमसे पूर्वादिक दिशाओंमें चार चार हजार प्रमाण पिगजमान
होते हैं ॥ ८१ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तल्से आठ सौ अठासी योजन ऊपर जाकर दुगुणित द्वह अर्धात
बाहृ योजनमात्र बाहल्यमे ग्रहसमूहकी नगरियां हैं ॥ ८२ ॥ ८८८ । १२ ।

उनमेंसे चित्रा पृथिवीके उपरिमतल्से पूर्वोक्त आठसौ अठासी योजन ऊपर जाकर
आकाशमें ब्रुधकी नगरियां नित्य स्थित हैं ॥ ८३ ॥

ये सब नगरियां सुवर्णमर्या, मन्द किरणोंसे संयुक्त, नित्य और ऊर्ध्व अवस्थित अं
गोलकके सदश हैं ॥ ८४ ॥

उनमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोश, बाहल्य इसमें आधा, और परिधि ढं
कोशसे अधिक होती है ॥ ८५ ॥

हर एक पुरीकी तटवेदी पूर्वोक्त वर्णनासे युक्त होती है। उसके बीचमें उत्तम वेदीमें
संयुक्त रमणीय राजांगण स्थित रहता है ॥ ८६ ॥

तममज्ज्ञे वरकूडा हुंति तेसुं जिणिदपासादा । कूडाण समंतेण ब्रुहणिलया पुब्बसरिसवण्णणया ॥ ८७

दोदो सहस्समेता अभियोगा हरिकरिदवसहया । पुब्बादिसु पतेकं कणगणिहा ब्रुहपुराणि धारंति ॥ ८८
चित्तोवरिमतलादो णवऊणियगवसयाणि ज्ञेयगणु । गंतूण णहे उवरि सुकाण पुराणि चेट्टंति ॥ ८९

८९।

ताणं णयरतलाणं पणतयदुपहरममेत्तकिरणाणि । उत्ताणगोळयद्वोवमाणि वरस्पमह्याणि ॥ ९०

२५०० ।

उवरिमतलविभवंभो कोषपमाणं तदद्वबदलत्त । ताणं अकिणिमाणं खचिदाणं विविहरयणहि ॥ ९१

को १ । को १ ।
२ ।

युह युह ताणं परिही तिकोषमेत्ता हुवेदि मविभेमा । सेमाओ वाणगणाओ ब्रुहणयराणं मरिच्छाओ ॥ ९२

चित्तोवरिमतलादो छक्कोणियगवयगुण ज्ञेयगणु । गंतूण णहे उवरि चेट्टंति गुरुण णथराणि ॥ ९३

८९.४ ।

.....

गजांगगके मध्यमे उत्तम कूट और उन कूटेकर जिनन्द्रप्रामाद होते हैं । कूटोंके चारों ओर पूर्व मत्तोंके समान वर्णनवर्णन युग्म मन है ॥ ८७ ॥

बुवेके भिह, हार्षी, बैल एवं घोड़ेका रूपको धारण करनेवाले और मुवर्ण जैसे वर्णमे मयुक्त दो दो हजार मात्र आभियोग्य देव क्रन्मन पूर्वादिक दिग्गाओंमेसे प्रत्येकसे बुवेको पुणेको धारण करते हैं ॥ ८८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तल्लसे नीं कम नीं भी योजन ऊपर जाकर आकाशमें युक्तोंके पुर स्थित है ॥ ८९ ॥ ८९.१ ।

अध्ये अगस्थित गोलकार्थके सदृश और उनम चांडीमें निर्मित उन नगरनदोकी दो हजार पांचसौ किलो होती है ॥ ९० ॥ २५०० ।

विविध प्रकारके गत्तोंसे खचित उन अद्वितीय पुण्यके उपरिम तल्का विस्ता एक कोश-प्रमाण और इससे आधा वाहल्य है ॥ ९१ ॥ को. १ । को. १ ।

उनकी परिवि पृथक् पृथक् तीन कोशमात्रसे अधिक है । इन नगरोंका वाकी सब वर्णन बुवनगरोंके सदृश है ॥ ९२ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तल्लसे छह कम नीं सौं योजन ऊपर जाकर आकाशमें गुरुओंके (ब्रह्मस्पतिके) नगर स्थित हैं ॥ ९३ ॥ ८९४ ।

ताणं गेयरतलाणि कलिद्वयाणि सुमंदकिरणाणि । उत्ताणगोलगदोवमाणि णिच्चसहावाणि ॥ ९४
उवरिमतलविक्खंभा ताणं कोलस्य परिमभागा य । सेसा हि वणणाओ सुकपुराणं सरिच्छाओ ॥ ९५
चितोवरिमतलादो तिव्रक्षियगवसयाणि जोयगद । गंतूग उवरि गयणे मंगलगवराणि चेटुंति ॥ ९६

८९७ ।

ताणि गयरतलाणि रहिराहगपउमरायमहयाणि । उत्ताणगोलगदोवमाणि सव्वाणि मंदकिरणाणि ॥ ९७
उवरिमतलविक्खंभो कोमस्पदं तदद्वहलतं । सेसाओ वगगगाओ ताणं पुञ्चुत्तमरिमाओ ॥ ९८
चितोवरिमतलादो गंतूणं गवसयाणि जोयगद । उवरि सुवगमयाद् सगिगवराणि णहे होंति ॥ ९९

९०० ।

उवरिमतलविक्खंभा^३ कोमदं होंति ताणं पत्तेश्चकं । मेसाओ वणणाओ पुञ्चपुराणं सरिच्छाओ ॥ १०० ॥
अब्देसेसाण गदाणं णयरीओ उवरि चित्तभूमीओ । गंतूग उहमणीयं विच्चाले होंति गिच्चाओ ॥ १०१ ॥

उन गुरुओंके नगरतल स्फटिकमणिसंनिमित, मुन्दर मन्द किरणोंसे संयुक्त, अर्धमुख स्थित गोलकार्धके सदृश और नित्य-स्वभाववाले हैं ॥ ९४ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार कोशके वहुभाग अर्थात् कुट कम एक कोश प्रमाण है ।
उनका शेष वर्णन शुक्रपुरांके सदृश है ॥ ९५ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे तीन कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें मंगल-नगर स्थित हैं ॥ ९६ ॥ ८९७ ।

ये सब नगरतल मूनके समान लाल वर्णवाले पद्मगगमणियोंसे निर्मित, अर्धमुखस्थित गोलकार्धके सदृश और मन्द किरणोंसे संयुक्त होंते हैं ॥ ९७ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार आधा कोश व वाहल्य इससे आधा है । इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त नगरोंके सदृश है ॥ ९८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे नौसौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें शनियोके सुवर्णमय नगर है ॥ ९९ ॥ १०० ।

उनमेसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोशमात्र है । इनका शेष वर्णन पूर्व नगरोंके सदृश है ॥ १०० ॥

अवशिष्ट ग्रहोंका नित्य नगरियां चित्रा पृथिवीके ऊपर जाकर बुध और शनियोके अन्तरालमें हैं ॥ १०१ ॥

ताणि णयरतलाणि जहजोगुद्गवासबहलाणि । उत्ताणगोलगद्वोवमाणि बहुरथणमह्याणि ॥ १०२ ॥
सेनाओ वणणाओ पुच्छलुराण होनि सरिमाओ । किं परेमि भणेदुं जीशाए पुक्कमेत्ताए ॥ १०३ ॥
अट्टसयजोयणाणि चउसीदिजुदाणि उवरि चित्तादो । गंतूण गयणमगे हुवंनि णक्खत्तण्यराणि ॥ १०४ ॥
८८४ ।

ताणि णयरितलाणि बहुरथणमयाणि मंदक्रिणाणि । उत्ताणगोलगद्वोवमाणि रम्माणि रेहंति ॥ १०५ ॥
उवरिमतलविल्यारो ताण कोयो तद्वद्वहलाणि । सेसाओ वणणाओ दिणयरणयराण सरिसाओ ॥ १०६ ॥
णवरि विसेसो देवा अभियोगा मीहहियवगहस्सा । ते पुक्षेक्षमहस्सा पुच्छदिसासु ताण धारंति ॥ १०७ ॥
णउदिजुदमत्तजोयणसदाणि गंतूण उवरि चित्तादो । गयणयले तारागं पुराणि बहले दहुत्तरसदम्मि ॥ १०८ ॥
तागं पुराणि णाणावररथणमयाणि मंदकिरगाणि । उत्ताणगोलगद्वोवमाणि पासाद दोम्यहमदंडा (?) ॥ १०९ ॥
२००० । (?)

ये नगरतल यथायोग्य कहे हुए विस्तार व वाहत्यमें महित, ऊर्ध्वमुख गोलकार्थके मद्दश,
और बहुतमें रत्नोंमें रचित है ॥ १०२ ॥

इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त पुरोक्त मद्दश है । एकमात्र जिह्वामें इनका विशेष कथन करते
हुए क्या पार पा सकता हूँ? ॥ १०३ ॥

चित्रा पृथिवीमें आठमौ चौरामौ योजन ऊपर जाकर आकाशमार्गमें नक्षत्रोंके नगर
है ॥ १०४ ॥ ८८४ ।

वे सब रमणीय नगरतल बहुतमें रत्नोंमें निर्मित, मन्द किणोंमें मंयुक्त, और ऊर्ध्वमुख
गोलकार्थके मद्दश होने हुए त्रिग्रामान होते हैं ॥ १०५ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार एक कोश और वाहत्य इममें आधा है । इनका शेष
वर्णन मूर्यनगरोंके मद्दश है ॥ १०६ ॥

इनना विशेष है कि मिह, हाथी, वैल एवं धोड़के आकाशको धारण करनेवाले जो
चार हजार आभियोग्य देव हैं वे एक एक हजार प्रमाण क्रममें पूर्वादिक दिशाओंमें उन नगरोंको
धारण किया करते हैं ॥ १०७ ॥

चित्रा पृथिवीमें सात सौ नव्ये योजन ऊपर जाकर आकाशतलमें एकमौ दश योजनमात्र
वाहत्यमें तागओंके नगर है ॥ १०८ ॥

उन तागओंके पुर नाना प्रकारके उत्तम रत्नोंमें निर्मित, मन्द किणोंमें मंयुक्त और
ऊर्ध्वमुख गोलकार्थके मद्दश हैं । इनमें स्थित प्रासाद.....(?) ॥ १०९ ॥

२००० । (?)

वरभवरमजिज्ञमाणि तिविश्याणि हुवंति एद्वाणि । उत्तरिमतलक्रिक्खंभा जेट्टाणं दोषहस्यदंडाणि ॥ ११०
२००० ।

पंचमयागि घण्णुगि तदिवस्वंभो हुयेदि अवराणि । तिदुगुणिदापरमाणं मजिज्ञमयाणे हुडाणेसुं ॥ १११
५०० । १००० । १५०० ।

तेरिच्छमंतराळं जहणगताराग कोपवत्तंयो । जोयगया पंचासा मञ्ज्ञम् सहस्रमुक्कस्ते । ११२
को ३ यो ५० । १००० ।

सेसाओ व्रणणाओ पुच्चधुराणं हुवंति सरिवागिं । एत्तो गुस्तवद्वृष्टं पुरपरिमाणं पस्वेमो ॥ ११३
। विणासं समतं ।

गियणियरासिपमाणं एदाणं जे मयंकपैहुद्वाणं । गियणियण्यरपमाणं तेत्तियमेत्तं च कृडजिणभवणं ॥ ११४
जोहर्गणणगरीणं सच्चाणं रुद्रमाणग्यारिष्ठं । बहलतं मण्णते लोगविभायस्य आदरिया ॥ ११५
। परिमाणं समतं ।

पाठान्तरम् ।

ये उक्तव्य, जवन्य और मध्यम भग्नें तीन प्रकार होते हैं । उनमें उक्तव्य नगर्णेंके
उपरिम तलका विस्तार दो हजार धनुप्रमाण है ॥ ११० ॥ २००० ।

जवन्य नगर्णेंका यह विस्तार पात्रमाणी धनुप्रमाण है । इस जवन्य प्रमाणको तीन और
दोसे गुणा करनेपर क्रममें दो यानेमें मध्यम नगर्णेंका विस्तार होता है ॥ १११ ॥

५०० । १००० । १५०० ।

जवन्य तागओंका तिर्या अन्तर्गत एक कोशका मात्रां माग, मध्यम तागओंका
पचास योजन, और उक्तव्य तागओंका एक हजार योजनप्रमाण है ॥ ११२ ॥

को. ३ । यो. ५० । १००० ।

इनका शेष वर्णन पूर्व पुरेंके मट्टग है । अब यहांमें ओंग गुरुदिष्ट पुरेंके प्रमाणको
कहते हैं ॥ ११३ ॥

इस प्रकार विद्यामका कथन समाप्त हुआ ।

इन चन्द्रादिकोंकी निज निज गतिका जो प्रमाण है उनना ही आने अपने नगरों, कूटों
और जिनभवनोंका प्रमाण है ॥ ११४ ॥

‘लोकविभाग’ के आचार्य समस्त ज्योनिर्णीयोंकी नगरियोंके विस्तारप्रमाणके सदृश
ही उनके व्राहत्यको भी मानते हैं ॥ ११५ ॥

पाठान्तर ।

परिमाणका कथन समाप्त हुआ ।

चरविंबा मणुवाणं स्वेते तस्मि च जंबुदीवग्निम् । दोणिण मियंका ताणं एकं चिय होटि चारमही ॥ ११६
पंचमयजोयणाणिं दसुत्तराहं हुवेदि विकलंभेऽ । ससहरचारमहीए दिणयरविंबादिरित्ताणिं ॥ ११७

५१० | ४८ |
६१ |

वीसूणवेसयाणिं जंबूदीवे चरंति सीदकरा । रविमंडलाधियाणिं तीसुत्तरतियसयाणि लवणग्निम् ॥ ११८
पणरससहराणं वीथीओ होति चारस्वेतमिम् । मंडलसमरुदाओ तदद्वबहलाओ पत्तेकं ॥ ११९

५६ | २८ |
६१ | ६१ |

सट्टिजुदं तिसयाणिं मंदररुदं च जंबुविक्खंभे । सोधिय दलिते लद्धं चंद्रादिमहीहि मंदरंतरयं ॥ १२०
चउदालसहस्राणिं वीसुत्तरभडसयाणि मंदरदो । गच्छिय सव्वदभंतरवीहीँ हंदूण परिमाणं ॥ १२१

४४८२० ।

चर अर्थात् गमनशील विष्व मनुष्यक्षेत्रमें ही हैं, मनुष्यक्षेत्रके भीतर भी जम्बूदीपमें
जो दो चन्द्र हैं उनकी संचार-भूमि एक ही है ॥ ११६ ॥

चन्द्रकी संचार-भूमिका विस्तार सूर्य-विष्वसे अनिरिक्त अर्थात् एक योजनके इकमठ
भागोमेसे अड़तालीस भाग अधिक पांचसौ दश योजनमात्र है ॥ ११७ ॥ यो. ५१०४६३ ।

चन्द्रमा वीस कम दोमौ योजन जम्बूदीपमें और सूर्यमण्डलसे अधिक तीनसौ तीस
योजनप्रमाण ल्यणसमुद्रमें संचार करते हैं ॥ ११८ ॥

चन्द्रोंके चाक्षेत्रमें जो पन्द्रह गलियां हैं उनमेसे प्रत्येकका विस्तार चन्द्रमण्डलके
वरावर एक योजनके इकमठ भागोमेसे छप्पन भागप्रमाण और वाहन्य इसमें आया है ॥ ११९ ॥

५६ | ३६ |

जम्बूदीपके विस्तारमेंसे तीनसौ साठ योजन (दोनों ओरका चार-क्षेत्र) और मन्दर
पर्वतके विस्तारको कम करके शेषको आवा करनेपर जो लब्ध अवे उतना चन्द्रकी आदि
चारपृथिवीसे मन्दर पर्वतका अन्तर है ॥ १२० ॥

मन्दर पर्वतसे चलकर चवालीस हजार आठमौ वीम योजन चन्द्रोंकी सर्वाभ्यन्तर वीथीका
प्रमाण है । अर्थात् मन्दराचल और चन्द्रकी अभ्यन्तर गलीके बीच उपर्युक्त योजनों प्रमाण अन्तराल
है ॥ १२१ ॥

उहाहरण— जं. द्वी. का वि. यो. १०००००० - ३६० = ९९६४०; ९९६४० -
१०००० (मन्दरविष्कम्भ) = ८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० अन्तरप्रमाण ।

१ द व विक्खंमा. २ गच्छिय सव्वमतरवीही.

एकसट्टीए गुणिदा पंचसया जोयणाणि दसजुत्ता । ते अडालविमिस्वा धुवरासी नाम चारमही ॥ १२२
एकतीससहस्रा अट्टावण्णुत्तरं सदं तह य । हगिसट्टीए भजिदे धुवरासिपमाणसुहिट्ट ॥ १२३

३११५८
६१

पणरसेहि गुणिदे हिमकरबिबप्पमाणमवणिजं । धुवरासीदो सेसं विचालं सयलबीहीणं ॥ १२४

३०३१८
६१

तं चोहसपविहतं हुवेदि एकेकवीहिविचालं । पणुतीसजोयणाणि अदिरेकं तस्स परिमाणं ॥ १२५
अदिरेकस्स पमाणं चोहसमदिरित्तचिणिसदमेसा । सत्तावीसठभद्रिया चत्तारि सया हवे हारो ॥ १२६

३५ | २१४
४२७

पांच सौ दश योजनोंको इक्सठसे गुणा करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसमें वे अड़तालीस भाग और मिला देनेपर धुवराशि नामक चार-महीका विस्तार होता है ॥ १२२ ॥

उदाहरण — $510 \times 61 = 31110$; $31110 + 88 = 31158 =$
 $\frac{31158}{61}$ धु. रा. चार मही ।

इकतीस हजार एक सौ अट्टावनमें इक्सठका भाग देनेपर जो लब्ध आये उतना धुवराशिका प्रमाण कहा गया है ॥ १२३ ॥ $\frac{31158}{61}$ ।

चन्द्रविम्बके प्रमाणको पन्द्रहसे गुणा करनेपर जो कुछ प्राप्त हो उसे धुवराशिमेसे कमकर देनेपर शेष सम्पूर्ण गलियोंका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ १२४ ॥

चन्द्रविम्बका प्रमाण $\frac{5}{6} \times 15 = \frac{125}{6} = \frac{20}{6}$; धुवराशि $\frac{31158}{61} - \frac{20}{6} =$
 $\frac{31138}{61}$ कुल वीथी अन्तराल ।

इसमें चौदहका भाग देनेपर एक एक वीथीके अन्तरालका प्रमाण होता है । यह प्रमाण पैंतीस 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 वीथियोंका अन्तराल $\frac{30318}{61}$; $\frac{30318}{61} \div 14 (= \frac{2164}{61})$
 $= \frac{354}{61} = 35\frac{4}{61}$ प्रत्येक वीथीका अन्तराल प्रमाण ।

पठमपहादो चंदा बाहिरमरगस्स गमणकालभिम । वीहि पडि मेलिजं विरचालं विवसंयुतं ॥ १२७

३६	१७९
४२७	

चउदालसहस्सा अडसयाणि छप्पणजोयणा अधिया । उणसीदिजुदसदंसा विदियद्वगदेदुमेरुविचालं ॥

४४८५६	१७९
४२७	

चउदालसहस्सा अडसयाणि बाणउदि जोयणा भागा । अडवण्णुत्तरतिसया तदियद्वगदेदुमंदरप्रमाणं ॥ १२९

४४८९२	१५८
४२७	

चउदालसहस्सा णवसयाणि उणतीस जोयणा भागा । दसजुत्तसदं विचं चउत्थपहगदहिमंसुमेरूणं ॥ १३०

४४९२९	११०
४२७	

चन्द्रोंके प्रथम वीथीसे द्वितीयादि बाह्य वीथियोंकी ओर जाते समय प्रत्येक वीथीके प्रति विम्बसंयुक्त अन्तरालको मिलाना चाहिये ॥ १२७ ॥

प्रत्येक वीथीका अन्तर $35\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ + $4\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ ($= \frac{6}{6} \text{ विम्बविस्तार}$) = $35\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}$
 $= 36\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ विम्बसंयुक्त अन्तराल प्रमाण ।

द्वितीय अध्य अर्थात् गलीको प्राप्त हुए चन्द्रमाका मेरु पर्वतसे चवालीस हजार आठ सौ छप्पन योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोमेसे एक सौ उन्यासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १२८ ॥

प्रथम वीथी और मेरुका अन्तर $44820 + 36\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ = $44856\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ मेरु और द्वितीय वीथीके मध्यका अन्तर ।

तृतीय गलीको प्राप्त हुए चन्द्र और मेरुपर्वतके बीचमें चवालीस हजार आठ सौ बानबै योजन और तीन सौ अट्टावन भाग अधिक अन्तरप्रमाण है ॥ १२९ ॥

$44856\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ + $36\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ = $44892\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ ।

चतुर्थ पथको प्राप्त हुए चन्द्रमा और मेरुके मध्य चवालीस हजार नौ सौ उनतीस योजन और एक सौ दश भागमात्र अधिक अन्तर है ॥ १३० ॥

$44892\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ + $36\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ = $44929\frac{1}{2}\frac{1}{2}$

चउदालसहस्रा णवसयाणि पण्ठटि जोयणा भागा । दोणिण सया उणणउदी पंचमपहइंदुमंदरपमाण ॥ १३१

४४९६५	२८९
	४२७

पणदालसहस्रा बेजोयणजुता कलाओ इगिदालं । छटपहट्टिदिमकरचामीयरसेलविच्चालं ॥ १३२

४५००२	४१
	४२७

पणदालसहस्रा जोयणाणि अडतीस दुसयवीसंसा । सत्तमवीहिगदं सीदमयूबमेरुण विच्चालं ॥ १३३

४५०३८	२२०
	४२७

पणदालसहस्रा चउहत्तरअधिया कलाओ तिणिसया । णवणवदी विच्चालं अटमवीहीगदिंदुमेरुण ॥ १३४

४५०७४	३९९
	४२७

पैणदालसहस्रा सयमेक्कारसजोयणाणि कलाण सञ्च । इगिवणा विच्चालं णवमपहे चंदमेरुण ॥ १३५

४५११९	१५१
	४२७

पंचम पथको प्राप्त चन्द्रका मेरु पर्वतसं चवालीस हजार नौ सौ पैसठ योजन और दो सौ नवासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १३१ ॥

$$44929\frac{3}{4} + 36\frac{3}{4} = 44965\frac{3}{4}$$

छठे पथमें स्थित चन्द्र और सुवर्णशैल (मेरु) के मध्यमें पैतालीस हजार दो योजन और इकतालीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ १३२ ॥

$$44965\frac{3}{4} + 36\frac{3}{4} = 45002\frac{3}{4}$$

सातवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार अडतीस योजन और दो सौ बीस भाग अधिक अन्तर है ॥ १३३ ॥

$$45002\frac{3}{4} + 36\frac{3}{4} = 45038\frac{3}{4}$$

आठवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके बीचमें पैतालीस हजार चौहत्तर योजन और तीन सौ निन्यानबे कला अधिक अन्तर है ॥ १३४ ॥

$$45038\frac{3}{4} + 36\frac{3}{4} = 45074\frac{3}{4}$$

नौवें पथमें चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार एक सौ ग्याह योजन और एक सौ इक्यावन कलामात्र अन्तराल है ॥ १३५ ॥

$$45074\frac{3}{4} + 36\frac{3}{4} = 45111\frac{3}{4}$$

[१४०]

सत्तमो महाधियारो

[६७५

पणदालसहस्रा सथ सत्ततालं कलाण तिषिण सया । तीसजुदा दसमपहे विच्छं हिमकिरणमेरुनं ॥ १३९

४५१४७ | ३३० |
४२७ |

पणदालसहस्राणि चुलसीदी जोयणाणि एकसयं । बासीटिकला विच्छं पृक्कारसपहस्रिम पहाण ॥ १४०

४५१४८ | ८२ |
४२७ |

पणदालसहस्राणि वीसुत्तरदोसयाणि जोयणया । हगिसट्टिदुसयभागा बारसमपहस्रिम तं विच्छं ॥ १३८

४५२२० | २६९ |
४२७ |

पणदालसहस्राणि दोषिण सया जोयणाणि सगवण्णा । तेरसकलाक्षो तेरसपहस्रिम पहाण विच्छालं ॥ १३९

४५२५७ | १३ |
४२७ |

पणदालसहस्रा वे सयाणि तेणउदि जोयणा अधिया । अट्टेणदुसयभागा चौद्दसमपहस्रिम तं विच्छं ॥ १४०

४५२९३ | १९२ |
४२७ |

दशवें पथमें स्थित चन्द्र और भेरुका अन्तराल पैतालीस हजार एक सौ सैतालीस योजने और तीन सौ तीस कलाप्रमाण जानना चाहिये ॥ १३६ ॥

$45111\frac{3}{4}\frac{1}{2} + 36\frac{1}{4}\frac{1}{2} = 45147\frac{3}{4}\frac{1}{2}$ ।

ग्थारहवें पथमें इन दोनोंका अन्तर पैतालीस हजार एक सौ चौरासी योजन और व्यासी कलामात्र है ॥ १३७ ॥ $45147\frac{3}{4}\frac{1}{2} + 36\frac{1}{4}\frac{1}{2} = 45188\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ ।

बारहवें पथमें वह अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ बीस योजन और दो सौ इकसठ भागमात्र है ॥ १३८ ॥ $45188\frac{1}{4}\frac{1}{2} + 36\frac{1}{4}\frac{1}{2} = 45220\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ ।

तेरहवें पथमें इन दोनोंका अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ सत्तावन योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १३९ ॥ $45220\frac{1}{4}\frac{1}{2} + 36\frac{1}{4}\frac{1}{2} = 45257\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ ।

चौदहवें पथमें वह विस्तार पैतालीस हजार दो सौ तेरानवे योजन और आठ कम दो सौ भाग अधिक है ॥ १४० ॥ $45257\frac{1}{4}\frac{1}{2} + 36\frac{1}{4}\frac{1}{2} = 45293\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ ।

१ द ब्र प्रयोरियं गाथा १३४-१३५ गाधयोरन्तराले प्राप्यते, अस्मिन् स्थाने चैतसमानार्थका निजा गाथोपलख्यते— पणदालसहस्राणि सगदाल सयं च जोयणमेयं । तीसं तिसयकलाओ द्वहमो पहचंद णायब्बो ।

पणदालसहस्राणि तिणिं सया ज्योयगाणि उणतीसं । इगिहत्तरितिसयकला पणरसपहमि तं विचं ॥ १४१

४५३२९ | ३७१ |
४२७ |

बाहिरपहादु ससिणो आदिमवीहीए आगमणकाले । पुव्वपमेलिदखेदं केलसु' जा चोहसादिपढमपहं ॥

साटिजुदं तिसयाणि सोहेजसु जंबुदीववासमि । जे सेसं आबाहु अदभंतरमंडलिन्दूण ॥ १४२

गवणउद्दिसहस्राणि छस्सथचालीसज्जोयगाणि पि । चंदाणं त्रिचालं अदभंतरमंडलिदाण ॥ १४३

९९६४० ।

तिरिससहरपहवडी दोहिं गुणिदाए होदि जे लज्जे । सा यावाधावडी पडिमगं चंदचंदाण ॥ १४४

७२ | ३५८ |
४२७ |

पन्द्रहवें पथमें वह अन्तराल पैतालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और तीन सौ इकहत्तर कला अधिक है ॥ १४१ ॥ $45293\frac{1}{2} \times 2 + 26\frac{1}{2} = 4529\frac{1}{2} \times 2$ ।

बाहु अर्थात् पन्द्रहवें पथसं चन्द्रके प्रथम वीथीकी ओर आगमनकालमें पहिले मिलाये हुए क्षेत्र ($36\frac{1}{2}$) को उत्तरोत्तर कम करने जानेसे चौदहवीं गलीको आदि लेकर प्रथम गली तकका अन्तरालप्रमाण आता है ॥ १४२ ॥

जम्बूदीपके विस्तारमेंसे तीन सौ साठ योजनोंको कम कर देनेपर जो शेष रहे उतना अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनों चन्द्रोंके आवाहा अर्थात् अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ १४३ ॥

ज. द्वा. वि. १००००० - ३६० (दोनों ओरका चार क्षेत्र) = ९९६४० यो. ।

अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार छह सौ चालीस योजनप्रमाण 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 $36\frac{1}{2} \times 2 = 72\frac{1}{2}$ चन्द्रोंकी अन्तरालवृद्धि ।

बारसजुदसत्तसया णवणउदिसहस्स जोयणाणि पि । अडवणा तिसयकला विदियपहे चंदचंद्रस ॥ १४६

९९७१२	३५८
	४२७

णवणउदिसहस्साणि सत्तसया जोयणाणि पणसीदी । उणणउदीदुसयकला तदिए विष्वं सिदंसूण ॥ १४७

९९७८५	२८९
	४२७

णवणवदिसहस्साणि अट्टसया जोयणाणि अडवणा । वीसुत्तरदुसयकला ससीण विष्वं तुरिममगो ॥ १४८

९९८५८	२२०
	४२७

णवणउदिसहस्सा णवसयाणि इगितीस जोयणाणि पि । इगिमदइगिवणकला विष्वालं पंचमपहस्मि ॥ १४९

९९९३१	१५१
	४२७

एकं जोयणलक्खं चउअधभहियं हुवेकि सविसेमं । बासीदिकला छट्ठे पहस्मि चंदाण विच्चालं ॥ १५०

१००००४	८२
	४२७

सत्तत्तरिमंजुत्तं जोयणलक्खं च तेरम कलाभो । सत्तममगे दोगहं तुमाकिरणाण विच्चालं ॥ १५१

१०००७७	१३
	४२७

द्वितीय पथमें एक चन्द्रसे दूसे चन्द्रका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सौ बारह योजन और तीन सौ अट्टावन कला अधिक है ॥ १४६ ॥

$$९९६४० + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{६} = ९९७१२\frac{३}{४}\frac{५}{६}$$

तृतीय पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सौ पचासी योजन और दो सौ नवासी कालमात्र है ॥ १४७ ॥ $९९७१२\frac{३}{४}\frac{५}{६} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{६} = ९९७८५\frac{३}{४}\frac{५}{६}$ ।

चौथे मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार आठ सौ अट्टावन योजन और दो सौ वीस कला अधिक है ॥ १४८ ॥ $९९७८५\frac{३}{४}\frac{५}{६} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{६} = ९९८५\frac{३}{४}\frac{५}{६}$ ।

पांचवे पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार नौ सौ इकतीस योजन और एक सौ इक्यावन कलाप्रमाण है ॥ १४९ ॥ $९९८५\frac{३}{४}\frac{५}{६} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{६} = ९९९३\frac{३}{४}\frac{५}{६}$ ।

छठे पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख चार योजन और व्यासी कला अधिक है ॥ १५० ॥ $९९९३\frac{३}{४}\frac{५}{६} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{६} = १००००४\frac{३}{४}\frac{५}{६}$ ।

सातवें मार्गमें दोनों चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख सततर योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १५१ ॥ $१००००४\frac{३}{४}\frac{५}{६} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{६} = १०००७७\frac{३}{४}\frac{५}{६}$ ।

दणवणजुंदेक्षसर्यं जोयगलक्खं कलाओ तिणिसया । एकत्री ससीं अट्टमरगम्मि विच्चालं ॥ १५२

१००१४९	१७१
४२७	

एककं जोयणलक्खं बावीसजुदा विषसयाणि । दोउत्तरतिसयकला णवमपदे ताण विच्चालं ॥ १५३

१००२२२	५०२
४२७	

एककं जोयणलक्खं पणणउदिजुदाणि दोणिण य सयाणि । बेसयतेच्चीसकला विच्चं दसमग्मि इंदूणं ॥ १५४

१००२९५	२३३
४२७	

एककं जोयणलक्खं अट्टासटीजुदा य तिणिण सया । चउसटिसदकलाओ एककरसपहमि तं विच्चं ॥ १५५

१००३६८	१६४
४२७	

एककं लक्खं चउसय इगिदाला जोयणाणि अदिरेगे । पणणउदिकला मग्गे बारसमे अंतरं ताणं ॥ १५६

१००४४१	९५
४२७	

चउदसजुदंपचसया जोयणलक्खं कलाओ छब्बीसं । तेरसपहमि दोणह विच्चालं सिसिरकिरणाणं ॥ १५७

१००५१४	२६
४२७	

आठवें मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख एक सौ उनचास योजन और तीन सौ इकहत्तर कला अधिक है ॥ १५२ ॥ $100077\frac{3}{4} + 72\frac{3}{4}\frac{5}{6} - 100149\frac{3}{4}\frac{7}{9}$ ।

नौवें मार्गमें उन चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख दो सौ बाईस योजन और तीन सौ दो कला अधिक है ॥ १५३ ॥ $100149\frac{3}{4}\frac{7}{9} + 72\frac{3}{4}\frac{5}{6} = 100222\frac{3}{4}\frac{5}{6}$ ।

दशवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख दो सौ पंचानवे योजन और दो सौ तेतीस कलाप्रमाण है ॥ १५४ ॥ $100222\frac{3}{4}\frac{5}{6} + 72\frac{3}{4}\frac{5}{6} = 100295\frac{2}{4}\frac{3}{6}$ ।

ग्यारहवें पथमें यह अन्तराल एक लाख तीन सौ अड़सठ योजन और एक सौ चौसठ कला अधिक है ॥ १५५ ॥ $100295\frac{2}{4}\frac{3}{6} + 72\frac{3}{4}\frac{5}{6} = 100368\frac{1}{4}\frac{6}{8}$ ।

बारहवें मार्गमें उन चन्द्रोंका अन्तर एक लाख चार सौ इकूतालीस योजन और पंचानवै कला अधिक है ॥ १५६ ॥

$$100368\frac{1}{4}\frac{6}{8} + 72\frac{3}{4}\frac{5}{6} = 100441\frac{9}{4}\frac{5}{6}$$

तेरहवें पथमें दोनों चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख पांच सौ चौदह योजन और छब्बीस कला प्रमाण है ॥ १५७ ॥ $100441\frac{9}{4}\frac{5}{6} + 72\frac{3}{4}\frac{5}{6} = 100514\frac{2}{4}\frac{6}{6}$ ।

रुक्षं पञ्चसव्याणि छासीदी जोयणा कला तिसया । चउसीदी चोहसमे पहरिम विद्वन्सं सिद्कराणं ॥ १५४

१००५८६	३८४
	४२७

रुक्षं छच्च सव्याणि उणसट्टी जोयणा कला तिसया । पणरसजुदा मग्गे पणरसं अंतरं ताणं ॥ १५५

१००६५९	३१५
	४२७

बाहिरपहादु ससिणो आदिममगगमि आगमणकाले । पुञ्चपमेलिदखेत्त सोहसु जा चोहसादिपहमपह ॥

तियजोयणलक्ष्याणि पणरससहस्रसव्याणि उणणउदी । अबभंतरवीधीए परियरासिस्स परिसंख्वा ॥ १६१

३१५०८९ ।

सेसाणं वीहीणं परिहीपरिमाणजाणणाणिमित्तं । परिहिक्खेवं^४ भणिमो गुरुवदेशाणुसारेण ॥ १६२

चौदहवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख पांचसौ छ्यासी योजन और तीन सौ चौरासी कला अधिक है ॥ १५८ ॥

$100514 \frac{3}{4} + 72 \frac{3}{4} = 100586 \frac{3}{4}$ ।

पन्द्रहवें मार्गमें उनका अन्तर एक लाख छह सौ उनसठ योजन और तीन सौ पन्द्रह कलामात्र है ॥ १५९ ॥ $100586 \frac{3}{4} + 72 \frac{3}{4} = 100659 \frac{3}{4}$ ।

चन्द्रके बाह्य पथसे प्रथम पथकी ओर आने समय पूर्वमें मिलाये छुए क्षेत्रको उत्तरोत्तर कम करनेपर चौदहवें पथसे प्रथम पथ तक दोनों चन्द्रोंका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ १६० ॥

अभ्यन्तर वीधीके परिय अर्थात् परिधिकी राशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजन है ॥ १६१ ॥ ३१५०८९ ।

शेष गलियोंके परिधिप्रमाणको जाननेके लिये गुरुपदेशानुसार परिधिके प्रक्षेपको कहते हैं ॥ १६२ ॥

बन्दपहसुहड्डिदुगुणं काहृण वगिगदूणं च । दसगुणिदे जं मूलं परिहिक्षेभो' स जादब्बो ॥ १६३

७२	३५८
	४२७

तीसुत्तरवेसयजोयणाणि तेदालजुत्तसयमंसा । हारो चत्तारि सथा सत्तावीसेहिं अवभाहिया ॥ १६४

२३०	१४३
	४२७

वियजोयणलक्ष्याणि पण्णरससहस्रतिसयउणवीसा । तेदालजुदसदंसा विदियपहे परिहिपरिमाणं ॥ १६५

३१५३१९	१४३
	४२७

उणवणा पंचसया पण्णरससहस्र जोयण तिळकला । छासीदी दुसदकला सा परिही तदियवीहीए ॥ १६६

३१५५४९	२८६
	४२७

चन्द्रपथोकी सूचीबृद्धिको दुगुणा करके उसका वर्ग करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसको दश गुणा करके वर्गमूल निकालनेपर प्राप्त राशि के प्रमाण परिधिप्रक्षेप जानना चाहिये ॥ १६३ ॥

च. प. सू. बृद्धि $\frac{36\frac{1}{4}}{427}$; इसका दूना = $72\frac{3}{4}\frac{1}{4} = \frac{31102}{427}$;
 $\sqrt{\left(\frac{31102}{427}\right)^2 \times 10} = 230\frac{1}{4}\frac{1}{4}$ परिधिप्रक्षेप ।

उपर्युक्त प्रक्षेपक प्रमाण दो सौ तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ तेतालीस भाग अधिक है ॥ १६४ ॥ $230\frac{1}{4}\frac{1}{4}$ ।

द्वितीय पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार तीन सौ उन्नीस योजन और एक सौ तेतालीस भागमात्र है ॥ १६५ ॥

$315089 + 230\frac{1}{4}\frac{1}{4} = 315319\frac{1}{4}\frac{1}{4}$ ।

तृतीय वीर्थीकी वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार पांच सौ उन्नेचास योजन और दो सौ छषासी भाग मात्र है ॥ १६६ ॥

$315319\frac{1}{4}\frac{1}{4} + 230\frac{1}{4}\frac{1}{4} = 315549\frac{1}{4}\frac{1}{4}$ ।

-५. १७०]

सत्तमो महाधियारी

[४८४

सीर्वी सक्षसया गिं पणरससहस्र जोयण तिलकला । दोणि कलाभो परिही चंद्रस्स चउथपवीहीए ॥ १६०

३१५७८० | २
४२७ |

तियजोयणकलकला गिं दहुतरा तह य सोलससहस्रा । पणदालजुदसद्वासा सा परिही पंचमपहम्मि ॥ १६१

३१६०१० | १४५
४२७ |

चालीस हुमय सोलससहस्र तियलकला जोयणा अंसा । अट्टासीशी हुमया छट्टपहे होवि सा परिही ॥ १६२

३१६२४० | २८८
४२७ |

सोलससहस्र चउसय एककत्तरिभधियजोयण तिलकला । चत्तरि कला सतमपहम्मि परिही ससंकस्स ॥

३१६४७१ | ४
४२७ |

चन्द्रकी चतुर्थ वीरीकी परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार सात सौ अस्सी योजन और दो कला अधिक है ॥ १६७ ॥

$315780 \frac{3}{4} \frac{6}{7} + 230 \frac{1}{4} \frac{3}{7} = 315780 \frac{3}{4} \frac{6}{7}$ ।

पाँचवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दश योजन और एक सौ चैतालीस मांग अधिक है ॥ १६८ ॥

$315780 \frac{3}{4} \frac{6}{7} + 230 \frac{1}{4} \frac{3}{7} = 316010 \frac{1}{4} \frac{5}{7}$ ।

छठे पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दो सौ चालीस योजन और दो सौ अठासी मांग प्रमाण है ॥ १६९ ॥

$316010 \frac{1}{4} \frac{5}{7} + 230 \frac{1}{4} \frac{3}{7} = 316240 \frac{3}{4} \frac{6}{7}$ ।

चन्द्रके सातवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार चार सौ इकत्तर योजन और चार कलामात्र है ॥ १७० ॥

$316240 \frac{3}{4} \frac{6}{7} + 230 \frac{1}{4} \frac{3}{7} = 316471 \frac{1}{4} \frac{5}{7}$ ।

सचसया इकहिया लक्षा तिणेव सोलससहस्रा । इककसमं सगताला भागा अट्टमपहे परिही ॥ १७१ ।

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ३१६७०१ & १४७ \\ \hline & ४२७ \\ \hline \end{array}$$

सोलससहस्राणवसयहृक्तीसादिरित्ततियलक्षा । गउदीजुदुसयकला ससिस्स परिही गवममगे ॥ १७२ ।

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ३१६९३१ & २९० \\ \hline & ४२७ \\ \hline \end{array}$$

बासटिजुत्तद्विगिसयसत्तरसहस्रे जोयण तिलक्षा । छ चिय कलाओ परिही हिमंसुणे दसमवीहीए ॥

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ३१७१६२ & ६ \\ \hline & ४२७ \\ \hline \end{array}$$

तियजोयणलक्षाणि सत्तरससहस्रतिसयबागउदी । उणवण्णजुदसदंसा परिही एककारसपहर्मि ॥ १७४ ।

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ३१७३९२ & १४९ \\ \hline & ४२७ \\ \hline \end{array}$$

आठवें पथमें उस परिधिका प्रमाण तीन लाख सोलह हजार सात सौ एक योजन और एक सौ सेतालीस भाग अधिक है ॥ १७१ ॥

$$३१६४७१\frac{५}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१६७०१\frac{१४७}{४२७} ।$$

चन्द्रके नौवें मार्गमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार नौ सौ इकतीस योजन और दो सौ नव्वै कलाप्रमाण है ॥ १७२ ॥

$$३१६७०१\frac{१४७}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१६९३१\frac{२००}{४२७} ।$$

चन्द्रकी दशवीं वीथीकी परिधि तीन लाख सत्तरह हजार एक सौ बासठ योजन और छह कलामात्र है ॥ १७३ ॥

$$३१६९३१\frac{२००}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१७१६२\frac{६}{४२७} ।$$

ग्यारहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार तीन सौ बानवै योजन और एक सौ उन्नंचास भागप्रमाण है ॥ १७४ ॥

$$३१७१६२\frac{६}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१७३९२\frac{१४९}{४२७} ।$$

बाधीसुत्तरछस्य सत्तरससहस्रजोयण तिलक्खा । अट्टोणियतिसयकला बारसमपहमि सा परिही ॥ १७५

३१७६२२	२९३
	४२७

तेवण्णुत्तरअडसयसत्तरससहस्रजोयण तिलक्खा । अट्टकलाओ परिही तेरसमपहमि सीद्रुचिकिरणो ॥

३१७८५३	६
	४२७

तियजोयणलक्खांगि अट्टारससहस्रयाणि तेसीदी । इगिवणगुदसदंसा चोहसमपहै इमा परिही ॥ १७६

३१८०८३	१५१
	४२७

तियजोयणलक्खां अट्टरससहस्रतिसयतेरसया । बेसयचउणउदिकला बाहिरमशगमि सा परिही ॥ १७७

३१८३१३	२९४
	४२७

चंदसुरां सिग्घगदी णिगगच्छंसा हुवंति पविसंता । मंदगदी यसमाणा परिहीओ भमंति सरिसकालेण ॥

बाहर्वे पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार छह सौ बाईस योजन और आठ कम तीन सौ अर्थात् दो सौ बानबै कलाप्रमाण है ॥ १७५ ॥

$$317392\frac{3}{4}27 + 230\frac{3}{4}27 = 317622\frac{2}{4}27 \text{ ।}$$

चन्द्रके तेरहर्वे पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार आठ सौ तिरेपन योजन और आठ कलाप्रमाण है ॥ १७६ ॥

$$317622\frac{2}{4}27 + 230\frac{3}{4}27 = 317853\frac{1}{4}27 \text{ ।}$$

चौदहर्वे पथमें यह परिधि तीन लाख अठारह हजार तेरासी योजन और एक सौ दक्ष्यावन भागप्रमाण है ॥ १७७ ॥

$$317853\frac{1}{4}27 + 230\frac{3}{4}27 = 318083\frac{1}{4}27 \text{ ।}$$

बाह्य मार्गमें वह परिधि तीन लाख अठारह हजार तीन सौ तेरह योजन और दो सौ चौरानबै कला अधिक है ॥ १७८ ॥

$$318083\frac{1}{4}27 + 230\frac{3}{4}27 = 318313\frac{3}{4}27 \text{ ।}$$

चन्द्र व सूर्य बाहर निकलते हुए अर्थात् बाध्य मार्गकी ओर आते समय शीघ्रगतिवाले और अभ्यन्तर मार्गकी ओर प्रवेश करते हुए मन्द गतिसे संयुक्त होते हैं, इसीलिये वे समान कालमें ही असमान परिधियोंका भ्रमण करते हैं ॥ १७९ ॥

एक जोगणलक्खं गव य सहस्राणि अडसयाणि' वि । परिहीण पत्तेकं से कादब्बा गयणखंडा' ॥ १८०
१०९८०० ।

गच्छदि मुहुत्तमेक्के अडसट्टीजुत्तसत्तरसयाणि । गभखंडाणि सत्तिणो तम्मि हिदे सब्बगयणखंडाणि ॥ १८१
१७६८ ।

आसट्टिमुहुत्ताणि भागा तेवीस सत्तहाराहं । इगिवीमाधिय विसदं लङ्घं तं गयणखंडादो ॥ १८२

६२	२३	^
	२२१	

अधर्भंतरवीहीनो बाहिरपेरंत दोणिण सत्तिविंवा । कमम्यो परिभ्वमंते बासट्टिमुहुत्तपुहिं अधिएदि ॥ १८३
६२ । ^

अदिरेयस्स पमाणं अंमा तेवीसया' मुहुत्तस्स । हारो दोणिण सयाणि जुत्ताणि एककवीसेण ॥ १८४

२३	
२२१	

उन परिधियोंमेसे 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 बासठ मुहूर्त और एक मुहूर्तके दो सौ इक्कीस भागोंमेसे तेईस भाग लब्ध आते हैं ॥ १८१-१८२ ॥

मुहूर्तमात्रमें अतिक्रमणीय खण्ड १७६८; समस्त गगनखण्ड १०९८००; १०९८००+
१७६८ = ६२२२२१ मुहूर्त कुल गगनखण्डोंका अतिक्रमणकाल ।

दोनों चन्द्रविम्ब क्रमसे अन्यन्तर वीथीसे बाद्य बीथी पर्यन्त बासठ मुहूर्तसे अविक कालमें परिभ्रमण करते हैं ॥ १८३ ॥

इस अधिकाताका प्रमाण एक मुहूर्तके तेईस भाग और दो सौ इक्कीस हार रूप अर्थात् तेईस बटे दो सौ इक्कीस है ॥ १८४ ॥ ६२२२१ ।

१ द अडसयाणि; २ द अडसयाणि. ३ द खंडाणि. ४ द मुहुत्तमेष्टमेक्के. ५ द द ६२२२१ ।
६ रा१२ ।. ७ द तेवीसमो.

ਸਮੇਲਿਅ ਬਾਸਟਿੰ ਇਉਛਿਧਪਰਿਹੀਏ ਭਾਗਮਵਹਿਰਿਦੁੰ। ਤਾਂਤ੍ਰਿਕ ਤਾਂਤ੍ਰਿਕ ਸਾਨਿਆਂ ਏਕਮੁਹੱਤਸ਼ਿਮ ਗਦਿਮਾਣੁ ॥੧੮੫

१३७२५ | ३९५०८९ | १ ।
२२१

पञ्चमहस्सं अधिया तेहस्तरजोयणाणि तिथकोसा । लङ्घे मुहूत्तगमणं पठमपहे सीदकिरणसम ॥ १४६

५०७३ | को ३ |

सत्तरि सविसेसा पंचमहस्साणि कोमधियाणि । लङ्डु मुहूत्तगमणं चंद्रस्य दुहज्जीर्हाण् ॥ १८७

५०७६ | को १ |

जोयणपञ्चसहस्रा सीदीजुत्ता य तिथिण कोमाणि । लङ्घं सुहृत्तगमणं चंद्रम तद्ग्रीष्मीए ॥ १४

५०८० | को ३ |

पंचसहस्रा जोथण चुलसीढी तह दुवे कोमा । लङ्डू मुहुन्तगमणं चंद्रभस चउत्थमगगमिम् ॥ १८९

५०८४ | को २ |

अट्टासीढी अधिया पंचमहस्सा य जोयणा कोसो । लङ्घ मुहुत्तगमणं पंचममग्गे मियंकस्य ॥ ३५०

५०८८ | को १ |

समच्छेदरूपसे बासठको मिलाकर उसका इच्छित परिधिमें भाग देनेपर उस उस वीथीमें चन्द्रका एक सुहृत्तमें गमनप्रमाण आना है ॥ १८५ ॥

$$\text{मु. } \frac{62323}{223} = 27524; \quad \text{परिवहनमाण } 315089 = \frac{60638669}{223}; \\ \frac{10638669}{223} \div 27524 = 5073 \frac{6944}{223} = 5073 \text{ यो. और } 3 \text{ को. से कुछ कम।}$$

प्रथम पथर्मे चन्द्रका एक मुद्रूर्त सम्बन्धी गमन पांच हजार निहत्तर योजन और तीन कोश प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८६ ॥ यो. ५०७३ को. ३।

द्वितीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तकालपरिमित गमनक्षेत्र पांच हजार सतन्नर योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८७ ॥ यो. ५०७७ को. १ ।

तृतीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गमनश्वेत्र पांच हजार अस्सी योजन और नीन कोशप्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८८ ॥ यो. ५०८० को. ३ ।

चतुर्थ मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गमन पांच हजार चौगसी योजन तथा दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८९ ॥ यो. ५०८४ को. २ ।

पांचवें मार्गमें चन्द्रका सुहृत्तगमन पांच हजार अटासी योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९० ॥ यो, ५०८८ को, १।

वाणउदित्तराणि पंचसहस्राणि जोयणाणि च । लङ्घं मुहुत्तगमणं हिमंसुणो छट्टमगतिम् ॥ १९१
५०९२ ।

पंचेव सहस्राणूपणणउदी जोयणा तिकोसा य । लङ्घं मुहुत्तगमणं सीदंसुणो सत्तमपहिम् ॥ १९२
५०९५ । को ३ ।

पंचसंखसहस्राणि णवणउदी जोयणा दुवे कोसा । लङ्घं मुहुत्तगमणं अट्टममगे हिमरविस्स ॥ १९३
५०९९ । को २ ।

पंचेव सहस्राणि तिडत्तरं जोयणाणि एकसयं । लङ्घं मुहुत्तगमणं णवमपहे तुहिणरासिस्स ॥ १९४
५१०३ ।

पंचसहस्रा छाधियमेक्कसयं जोयणा तिकोसा य । लङ्घं मुहुत्तगमणं दसमपहे हिममयूखाण ॥ १९५
५१०६ । को ३ ।

पंचसहस्रा दसजुदाएक्कसया जोयणा दुवे कोसा । लङ्घं मुहुत्तगमणं एक्करसपहे ससंकस्स ॥ १९६
५११० । को २ ।

छठे मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार बानबै योजन मात्र लघ्य होता है ॥ १९१ ॥ यो. ५०९२ ।

सातवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार पंचानबै योजन और तीन कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९२ ॥ यो. ५०९५ को. ३ ।

आठवें मार्गमें हिमरशिम अर्थात् चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार निन्यानबै 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 चन्द्रोंका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ छइ 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 ।

जोयणं च सहस्रा एक्कसयं चोद्दुत्तरं कोसो । लद्वं मुहुत्तगमणं बारसमपहे सिद्धसुस्त ॥ १९७

५११४ । को १ ।

अटारसुत्तरसयं पंचसहस्राणि जोयणाणि च । लद्वं मुहुत्तगमणं तेरसमगे हिमसुस्त ॥ १९८

५११८ ।

पंचसहस्रा इगिसयमिगीसजुदं सजोपण तिकोमा । लद्वं मुहुत्तगमणं चोद्दसमपद्मिं चंद्रस्त ॥ १९९

५.२१ । को ३ ।

पंचसहस्रेक्कसया पणुवीसं जोयणा दुवे कोसा । लद्वं मुहुत्तगमणं सीद्दुणो बाहरपद्मिम् ॥ २००

५१२३ । को २ ।

समहरणयरतलादो चत्तारि पमाणबंगुलाणं पि । हेट्टा गच्छिय होने हु राहुविमाणस्त धयदंडा ॥ २०१

ते राहुस्त विमाणा अंजणवणा अरिट्रयणमथा । किंचूणं जोयणयं विक्वंभजुदा तद्दद्वहलत्त ॥ २०२

पण्णासाधियदुसया कोदंडा राहुणयरवहलत्त । एवं लोयविगिच्छयकत्तायरिओ पर्वतेदि ॥ २०३

पाठान्तरम् ।

.....

बारहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ चौदह योजन और एक कोशमात्र पाया जाता है ॥ १९७ ॥ यो. ५११४ को. १ ।

तेरहवें मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ अटारह योजनप्रमाण पाया जाता है ॥ १९८ ॥ यो. ५११८ ।

चौदहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ इक्कोम 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 लघ्य होता है ॥ २०० ॥ यो. ५१२५ को. २ ।

चन्द्रके नगरतलसे चार प्रमाणांगुल नीचे जाकर राहुविमानके ध्वजदण्ड होते हैं ॥ २०१ ॥

वे राहुके विमान अंजनवर्ण, अरिष्ट रन्नोंसे निर्मित, कुछ कम एक योजनमात्र विस्तारसे संयुक्त, और विस्तारसे आधे बाहल्यवाले हैं ॥ २०२ ॥

राहुनगरका बाहल्य दो सौ पचास धनुप्रमाण है ऐसा लोकविनिश्चयकर्ता आचार्य प्रस्तृपण करते हैं ॥ २०३ ॥

पाठान्तर ।

चउगोउरजुतेसु य जिणमांदिरमंडिदेसु णयेरेसुं । तेसुं बहुपरिवारा राहू णामेण होंति सुरा॥ २०४
 राहूण पुरतलाण दुविहप्पाणि हुवंति गमणाणि । दिणपञ्चविश्यप्पेहि दिणराहू समिसरिच्छगदी॥ २०५
 जस्तिस मगे समहरविंय दिसेदि य तेसु परिपुण्ण । सो हादि पुण्णमश्खो दिवसो इह माणुसे लोपु ॥
 तब्बीहीदो लंघिय दीवस्स हुदाप्समारुद्दिमादो । तदणतरबीहीए पुति हु दिणराहुमसिविंबा॥ २०६
 आदे ससहरमंडलसोलमभागेसु एकभागासो । आवरमाणे दीसह राहूलंघणाविसेसेण ॥ २०७
 अणलदिम्बाए लंघिय समिविंय एुदि वीहिभदंसो । सेमदं खु ण गच्छदि अग्रसमिभमिदहेदूदो ॥
 तदणतरमगाहू णिच्चं लंघिय राहुमसिविंबा । पत्तणगिमादिम्बादितो एवं सेमासु वीहीसुं ॥ २१०
 सखिविंवस्य दिणे पडि एकेकपहमि भागमेकें । पच्छादेदि हु राहू पण्णरसकलाओ परियंते ॥ २११
 हय एकेककलाए आवरिदाए खु राहुविंबेण । चंदेककला सगे जस्ति दिस्येदि सो य अमवासो ॥ २१२

चार गोपुरोंसे संयुक्त और जिन मन्दिरोंसे मुयोमित उन नगरोंमें बहुत परिवारसं 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 चन्द्रविम्ब परिपूर्ण दिखता है वह पूर्णिमा नामक दिवस होता है ॥ २०६ ॥

उस वीथीको लांघकर दिनराहु और चन्द्रविम्ब जम्बूदीपकी आगेय और वायव्य दिशामें तदनन्तर वीथीमें आते हैं ॥ २०७ ॥

द्वितीय वीथीको प्राप्त होनेपर राहुके गमन विशेषसे चन्द्रमण्डलके सोलह भागोंमेंसे एक भाग आच्छादित दिखता है ॥ २०८ ॥

पश्चात् चब्रविम्ब 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 चन्द्रविम्ब वायु और अग्नि दिशासे निल्य तदनन्तर मार्गोंको लांघते हैं ॥ २१० ॥

राहु प्रतिदिन एक एक पथमें पन्द्रह कला पर्यन्त चन्द्रविम्बके एक एक भागको आच्छादित करता है ॥ २११ ॥

इस प्रकार राहुविम्बके द्वारा एक एक करके कलाओंके आच्छादित हो जानेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक ही कला दिखती है वह अमावस्या दिवस होता है ॥ २१२ ॥

एकचीसमुद्दुत्ता अदिरेगो चंद्रवासरपमाणं । तेवीसंसा हारो चउसयथादालमेत्ता य ॥ २१३

३१ | २३ |
४४२ |

पडित्राण वासरादे वीहि पडि ससद्वरस्य सो राह् । एकेक्कलं सुवदि पुणिमयं जाव लंघणदो ॥ २१४

अहवा ससहरविंश्यं पण्णरसदिणाइ तस्सहावेणं । कपणामं सुकिलामं तेत्तियमेत्ताणि परिणमदि ॥ २१५

पुह पुह ससिविवाणि छमासेसु च पुणिमंतस्मि । छादन्ति पच्चराहू णियमेण गदिविसेसेहि ॥ २१६

जबूदीवस्मि दुवे दिवायरा ताण एकचारमही । रविविशधियपणमयदहु तरा जोयणाणि तव्वासो ॥ २१७

५१० | ४८ |
६१ |

सादीजुदमेकसयं जंबूदीवे चरंति मसंडा । तीमुत्तरतियमाणि दिणयरविंश्याधियाणि लवणस्मि ॥ २१८

१८० | ३३० | ४८ |
६१ |

चउसीदीअधियसयं दिणयरवीहीभो' हैति पुदाणि । विंशमाण वामो एकेक्काण तद्दृश्यहलत ॥ २१९

१८४ | ४८ | २८ |
६१ | ६१ |

चान्द्र दिवसका प्रमाण इकतीरा मुहूर्त और एक मुहूर्तके चार रो व्यालीस भागोमेसे नेंडस भाग अधिक है ॥ २१३ ॥ ३१४४२ ॥

वह राहु प्रतिपद दिनसे एक एक वीर्थमें गमन विशेषसे पूर्णिमा तक चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता है ॥ २१४ ॥

अथवा, चन्द्रविम्ब अपने स्वभावसे ही पन्द्रह दिनों तक कृष्ण कान्ति स्वरूप और इनने ही दिनों तक शुक्ल कान्तिस्वरूप परिणमता है ॥ २१५ ॥

पर्वराहु नियमसे गतिविशेषोंके कारण छह मासोंमें पूर्णिमाके अन्तमें पृथक् पृथक् चन्द्रविम्बोंको आच्छादित करते हैं ॥ २१६ ॥

जग्मूदीपमें दो सूर्य हैं । उनकी चार-पृथिवी एक ही हैं । इस चार-पृथिवीका विस्तार सूर्यविम्बसे अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ २१७ ॥ ५१०४६ ॥

सूर्य एक सौ अस्सी योजन जग्मूदीपमें और दिनकरविम्ब (४६) से अधिक तीनसौ तीन योजन लत्रणसमुद्रमें गमन करते हैं ॥ २१८ ॥ १८० | ३३० ४६ ॥

मूर्यकी गलियां एक सौ चौरासी हैं । इनमेंसे प्रत्येक गलीका विस्तार विम्बके समान और बाहल्य इससे आधा है ॥ २१९ ॥ १८४ | ४६ ४६ ॥

तेसीदीअधियमयं दिणेपवीहीण होदि विचालं । एकपहस्ति चरंते दोणिण क्षिय भाणुविकाणि ॥ २२०
साटुजुदे तिसगाणि मंदररुदं च जेवुदीवस्त । वासे सौविय दलिदे सूरादिमपहसुरदिविचालं ॥ २२१

३६० । ४४८२० ।

एकतीससहस्रा एकमवं जोशणाणि अडवणा । इगिसटीए भजिदे धुवरासी होदि दुमणीण ॥ २२२

४१३५८ ।
६१

दिवसयरविवरुदं चउसीदीसमधियमणुं । धुवरामिस्म य मङ्गे सोहेज्जसु तथ्य अवसेसं ॥ २२३
तेसीदिजुदसदेण भजिदवं तस्मि होदि जे लद्द । वीहि पडि णादवं तरणीण लंबणपमाण ॥ २२४
तमेत्त पदविक्षं तं माणं दोणिण जोशणा होति । तस्मि रविविच्चुदे पदसूचिच्चमो दिगिंदस्स ॥ २२५

१७० ।
६१

सूर्यकी एक सौ तेरासी गलियोमें अन्तराल होता है । दोनों ही सूर्यविंत्र एक पथमें गमन करते हैं ॥ २२० ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमें सोनसौ साठ योजन और मेरुके विस्तारको घटा करके शेषको आधा करनेपर सूर्यके प्रथम पथ और मेरुके मध्यका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ २२१ ॥

ज. विस्तार यो. $1000000 - 360 = 99640$; $99640 - 10000$ (मेरु विस्तार) $= 89640$; $89640 \div 2 = 44820$ प्रथम पथ और मेरुके वीचका अन्तराल ।

इकतीस हजार एक सौ अड्डावन योजनोमें इकसठका भाग देनेपर जो लघ्य आवे उतना दुमणि अर्थात् सूर्योकी धुवराशिका प्रमाण होता है ॥ २२२ ॥ $\frac{३९१५८}{६१}$ ।

धुवराशिके वीचमेंसे एक सौ चौरासीसे गुणित सूर्यविम्बके विस्तारको घटा देनेपर जो शेष रहे उसमें एक सौ तेरासीका भाग देनेपर जो लघ्य आवे उतना सूर्योका प्रत्येक वीथीके प्रति छंगनप्रमाण अर्थात् अन्तराल जानना चाहिये ॥ २२३ । २२४ ॥

धु. रा. $\frac{३९१५८}{६१}$, सू. वि. $\frac{६६}{६१}$; $\frac{६६}{६१} \times १८४ = \frac{११३२}{६१}$; $\frac{३९१५८}{६१} - \frac{११३२}{६१} = \frac{२२३२६}{६१}$; $\frac{२२३२६}{६१} \div १८३ = \frac{२२३२६}{६१ \times १८३} = \frac{२२३२६}{११६६३} = २$ यो. ।

उतने मात्र जो वह प्रत्येक वीथीका अन्तराल है उसका प्रमाण दो योजन है । इसमें सूर्यविम्बके विस्तारको घिलानेपर सूर्यके पथसूर्यीचयका प्रमाण होता ॥ २२५ ॥

यो. $2 + \frac{६६}{६१} = \frac{१३२}{६१}$ ।

१ य भजिदे य धुवं. २ द व $\frac{१३२}{६१}$ ।

पठमपद्मादो रविणो वाहिरमगनस्मि गमणकालस्मि । पडिमगगमेस्तियं विविक्षालं मंदरक्षाणं ॥ २२६

अह—

रुज्जं इट्पदं पहसूचिचाणु गुणिय मेलिजं । तवणादिमपहमंदरविक्षाले होदि इट्विक्षालं ॥ २२७

चउदालसहस्राणि अट्टसथा जोयणाणि वीसं पि । एदं पठमपहट्टिदिण्यरकगयद्विविक्षालं ॥ २२८

४४८२० ।

चउदालसहस्रा अडसयाणि वारीस भाषुविवजुदा । जोयणया विदियपदे तिव्वंसुसुमेरविक्षालं ॥ २२९

४४८२२	४८
	६१

चउदालसहस्रा अडसयाणि पणुवीस जोयणाणि कला । पणुतीस तद्वजपहे पतंगहेमहिविक्षालं ॥ २३०

४४८२५	३५
	६१

एवमादिमज्जमपहपरियंतं गेदव्वं ।

सूर्यके प्रथम पथसे बाहा मार्गकी ओर जाने समय प्रत्येक मार्गमें मन्दर पर्वत और सूर्यविम्बके बीच इतना अन्तराल होता है ॥ २२६ ॥ १७६ ॥

अथवा, एक कम इष्ट पथको पथमूर्चीचयसे 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; पथमूर्चीचय १७६ × २ = ३५२ = ५६६; ४४८२० + ५६६ = ४४८२५६६ ।

प्रथम पथमें स्थित सूर्य और कनकादि (मेरु) के बीच चवालीस हजार आठसौ बीस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२८ ॥ ४४८२० ।

द्वितीय पथमें सूर्य और मेरुके बीच सूर्यविम्ब सहित चवालीस हजार आठ सौ बाईस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२९ ॥ ४४८२२४६ ।

तृतीय पथमें सूर्य और सुवर्णपर्वतके बीच चवालीस हजार आठ सौ पच्चीस योजन और पैंतीस कलाप्रमाण अन्तराल है ॥ २३० ॥ ४४८२५६६ ।

इस प्रकार आदिसे लेकर मध्यम पथ पर्यन्त जानना चाहिये ।

पंचताळसहस्रा पणहत्तरि जोयगाणि अदिरेके । मन्जिमपहथिददिवमणिचामीयरसेलविचालं ॥ २३१

४५०७५ ।

एवं दुचरिमप्रगतं नेत्रवं ।

पणदालसहस्राणि तिष्णिवया तीसजोयणा अधिया । बाहिरपहठिदवासरकरकंचणसेलविचालं ॥ २३२

४५३३० ।

बाहिरपहादु आदिममगे तवणस्स आगमणकाले । पुच्छक्षेवं सोहसु दुचरिमपहपहुदि जाव पढमपहं ॥

सहित्तुदा तिसयाणि सोहउजसु जंबुदीवरुदम्भि । जं सेसं पढमपहे दोणहं दुमणीण विच्चालं ॥ २३४

णवणउदिसहस्रा छस्ययाणि चालीसजोयणाणं पि । तवणां आवाहा अवभंतरमङ्गलठिदाणं ॥ २३५

९९६४० ।

दिणवहपहसूचिचण दोसुं गुणिदे हुवेदि भाणूण । आवाहाण वड्डी जोयगया पंच पंचनीमकला ॥ २३६

५	३५
	६१

मध्यम पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैतालीस हजार पचतर योजनसे अधिक अन्तराल है ॥ २३१ ॥ ४५०७५ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

बाह्य पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैतालीस हजार तीन सौ तीस योजन-प्रमाण अन्तराल है ॥ २३२ ॥ ४५३३० ।

सूर्यके बाह्य मार्गसे आदि पथकी ओर अते समय पूर्व वृद्धिको कम करनेपर द्विचरम पथसे लेकर प्रथम पथ तकका अन्तरालप्रमाण जाना जाता है ॥ २३३ ॥

जम्बूदीपके विस्तारमेंसे तीन सौ साठ योजनोंको कम करनेपर जो शेष रहे उतना प्रथम पथमें दोनों सूर्योंके बीच अन्तराल रहता है ॥ २३४ ॥

ज. वि. १०००००० - ३६० = ९९६४० यो. अन्तराल ।

अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनों सूर्योंका अन्तराल निन्यानवै हजार छह सौ चालीस योजनमात्र है ॥ २३५ ॥

सूर्यकी पथसूचीवृद्धिको दोसे गुणित करनेपर सूर्योंकी अन्तरालवृद्धिका प्रमाण आता है जो पांच योजन और पैतीस कला अधिक है ॥ २३६ ॥

सूर्यपथसूची १५° × २ = ३०° = ५ ३०५ यो. अ. वृ. ।

रुद्गण इट्टपहं गुणिदूरं मगगसूहवहुपि । पठमावाहामितिदं वासरणाहाण इट्टविच्चालं ॥ २३७
णवणउदिसहस्ता छस्पयाणि पणजाल जोयणाणि कला । पणरीस दुहजपहे दोणहं भाणूण विच्चालं ॥

९९६४५ | ३५ |
६१ |

एवं मञ्जिसममरगंतं णेदवं ।

एकं लक्खं पण्णामहियसयजोयणाणि अदिरेगो । मञ्जिसमपहमिम दोणहं विच्चालं कमलबंधूणं ॥ २४९
१००१५० ।

एवं दुचरिममंगंतं णेदवं ।

एकं जोयणलक्खं सट्टीजुत्ताणि छस्पयाणिं पि । बाहिरपहमिम दोणहं सहस्सकिरणाण विच्चालं ॥ २४०
१००६६० ।

इच्छनो रविविंश सोहेजसु तस्य मयलविच्चालं । भुवरामिस्स य मज्जे चुलमीदा जुदसदेण भजिनद्वं ॥

४८ | ३११५८ | २२३१६ |
६१ | ६१ | ६१ |

एक कम इष पथको दुगुणित मार्गमृचीवृद्धिसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे प्रथम अन्तरालमें मिला देनेसे सूर्योका अभीष्ट अन्तराल प्रमाण आता है ॥ २३७ ॥

उदाहरण— इष पथ $184 - 1 = 183$; द्विगुणित प. स्. $\frac{3}{6} \times 183 = 1020$; प्र. अ. $99640 + 1020 = 100660$ अन्तिम पथ अन्तराल ।

द्वितीय पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल निन्यानवै हजार छह सौ पैतालीस योजन और पैतीस भागमात्र है ॥ २३८ ॥ ९९६४५३३ ।

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 ।

बाय पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल एक लाख छह सौ साठ योजनप्रमाण है ॥ २४० ॥
१००६६० ।

यदि सूर्यविश्वके विस्तारको जाननेकी इच्छा हो तो भुवराशिके बीचमेसे उसके समस्त मार्गान्तरालको घटाकर शेषमें एक सौ चौरासीका भाग देना चाहिये । ऐसा करनेसे जो लब्ध आवे उतना ही सूर्यविश्वका विस्तार होता है ॥ २४१ ॥

भु. रा. $\frac{31158}{61} - \frac{22326}{61} = \frac{8832}{61}$; $\frac{8832}{61} \div 184 = 4\frac{4}{61}$ सूर्यविश्व वि. ।

अथवा—

दिणवहपहंतराणि सोहिय धुवराशियमिष भजितूणि । रविविषेग आगसु रविमगे विडणबाणउदी ॥ २४२

४८ | ८८३२ | १८४ ।'

६१ | ६१ |

दिणवहपहसूचिचटु वियसीदीजुडसदेग संगुणिदे । होदि हु चारक्खेतं विवूणं तजुदं सयलं ॥ २४३

१ | १७० | १८३ | ८८३२ | ५१० ।

दिणरथगिजाणणटु आदवतिमिराण कालपरिमाणि । मन्दरपरिहिष्पहुदि चडणवदिमयं परुत्रेमो ॥ २४४

१९४ ।

एकत्तीससहस्रा ज्ञोयणया छरसयाणि आवींसं । मन्दरगिरिदपरिरथरासिस्स हुवेदि परिमाणि ॥ २४५

३१६२२ ।

णभछककसत्तसत्ता सत्तेक ईककमेण ज्ञोयणया । अटहिदर्पचभागा' लेमावज्ञाण पणिधिपरिहि ति ॥ २४६

१७७७६० | ५ |

अथवा, धुवराशिमेसे सूर्यके मार्गान्तरालोंको घटाकर शेषमें रविविम्ब (सूर्यविम्बविस्तार) का भाग देनेपर बानवैके दूने अर्थात् एक सौ चौरासी सूर्यमांगोंका प्रमाण आता है ॥ २४२ ॥

धु. रा. $\frac{३१९५८}{६१} - \frac{२२३३२}{६१} = \frac{८८३२}{६१}$; $\frac{८८३२}{६१} \div \frac{५५}{६१} = १८४$ मार्ग संख्या ।

सूर्यकी पथमूर्चीबृद्धिको एक सौ तेरासीसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना सूर्यका विम्बसे रहित चारक्षेत्र होता है । इसमें विम्बविस्तारको मिलानेपर समस्त चारक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ २४३ ॥

सू. प. सूर्चीबृद्धि - $\frac{१५०}{६१} \times १८४ = \frac{३१९५८}{६१} = ५१०$ विम्बरहित चार क्षेत्र; $५१० + \frac{५५}{६१} = ५१०\frac{५५}{६१}$ समस्त चार क्षेत्र ।

दिन और रात्रिके जाननेके लिये आनंद और तिमिरके कालप्रमाणको और मेरुपरिधि आदि एक सौ चौरानवै परिधियोंको कहते हैं ॥ २४४ ॥ १९४ ।

मन्दरपर्वतकी परिधिराशिका प्रमाण 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 ॥ १७७७६० ।

१ द १८८३२ | १। ४८।. २ द ष 'सूचिवाए. ३ द ष हि दा पंचमांगे.

६१ |

अट्टेष्ठणवच उक्का प्रवेक्कर्कंककमेण जोयणया । तिकलाओ परिहिमंखा लेमपुरीय उज्ज्वाण मज्जपगिधीए ॥

१९४९१८ | ३ |
८

चउगयणसत्तणवणहुगाण अंककमेण जोयणया । तिकलाओ खगरिट्टाफुराण पणिधीए परिमाण ॥२४८

२०९७०४ | ३ |
८

दुगङ्ग रकभट्टकका दुगङ्ग अंककमेण जोयणया । एककला परिमाण चक्कारिट्टाण पणिधिपरिहीद ॥२४९

२२६८६२ | १ |
८

अट्टचउछककणका चउगङ्ग अंककमेण जोयणया । एककला खगापराजिदाण जयरीण मज्जपरिही सा ॥

२४९६४८ | १ |
८

पंचगयणट्टभट्टा पंचदुगंककमेण जोयणया । सत्तकलाओ मंजूरंजयंतपुरमज्जपरिही सा ॥ २५०

२५८८०५ | ७ |
८

क्षेमपुरी और अयोध्या नगरीके प्रणिधिभागमें परिविका प्रमाण आठ, एक, नौ, चार, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख चैरानबै हजार नौ सौ अठारह योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४७ ॥ १९४९१८३ ।

खड्गपुरी और अरिष्टा नगरियोंके प्रणिधिभागमें परिविका 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 ॥ २०९७०४३ ।

चक्कपुरी और अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें परिविका प्रमाण दो, छह, आठ, दह, दो और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख छव्वीस हजार आठ सौ बासठ योजन और एक कलामात्र है ॥ २४९ ॥ २२६८६२३ ।

खड्गा और अपराजिता नगरियोंके मध्यमें उस परिविका 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 ॥ २४१६४८३ ।

मंजूषा और जयन्त पुरोंके मध्यमें वह परिवि पांच, शून्य, आठ, आठ, पांच और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख अट्टावन हजार आठ सौ पांच योजन और सात कला अधिक है ॥ २५१ ॥ २५८८०५३ ।

एकगत्पंचतियसत्तदुगा । अंककमेण जोयणया । सत्तकलाओ परिही ओप्रहिपुरवद्वजयंताणं ॥ २५२

२७३५९१ | ७ |

णवचउसत्तगहाइं णवयदुगा जोयणाइं अंककमे । पंचकलाओ परिही विजयपुरीपुंडरीगिणीणि ॥ २५३

२९०७४९ | ८ |

तियजोयणलक्ष्माइं पण्णरमसहस्रआणि उणगउदी । सच्चवदभंतरमग्गे परिरयरासिस्स परिमाणं ॥ २५४

३१५०८९ ।

सेसाणं मरगाणं परिहीपरिमाणजाणणगिमित्तं । परिहिक्षेवं वोच्छं गुरुवदेसाणुमारेणं ॥ २५५

सूरपहमूढवही दुगुणं कादूण वर्गिदूणं च । दमगुणिदे जं मूलं परिहिक्षेवो हमो होह ॥ २५६

सत्तरसजोयणाणि अदिरेका तस्स होह परिमाणं । अट्टन्तीसं अंसा हारो तह पुक्कमट्टी य ॥ २५७

१७ | ३८ |
६१ |

ओपधीपुर और वैजयन्ती नगरीकी परिधि एक, नौ, पांच, तीन, सात, और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख निहत्तर हजार पांच सौ इक्यानवै योजन और सात कला अधिक है ॥ २५२ ॥ २७३५९१ ॥

विजयपुरी और पुण्डरीकिणी नगरियोकी परिधि नौ, चार, सात, अन्य, नौ और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नव्वै हजार सात सौ उनचास योजन और पांच कला अधिक है ॥ २५३ ॥ २९०७४९ ॥

सूर्यके सब मार्गोंमें से अभ्यन्तर मार्गमें परिविराशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजनमात्र है ॥ २५४ ॥ ३१५०८९ ।

शेष मार्गोंकी परिधिके प्रमाणको जाननेके निमित्त गुरुपदेशके अनुसार परिधिक्षेपको कहते है ॥ २५५ ॥

सूर्यपथोंकी सूचीवृद्धिको दृगुणा करके उसका वर्ग करनेके पश्चात् जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दशसे गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके वर्गमूल प्रमाण उपर्युक्त परिधिक्षेप (परिधिवृद्धि) होता है ॥ २५६ ॥

सूर्यपथसूचीवृद्धि ६५० ; $\sqrt{(650 \times 2)^3 \times 10} = 176\frac{2}{3}$ परिधिक्षेप ।

उक्त परिधिक्षेपका प्रमाण सत्तरह योजन और एक योजनके इक्सठ भागोंमें से अड़तीस भाग अधिक है ॥ २५७ ॥ १७६५२ ।

तियजोयणलक्खाणं पण्णरससहस्रं एकसय छक्का । अटुसीस कलाओ सा परिही विदियमगमिम् ॥

३१५१०६ | ३८ |
६१ |

चउवीसजुदेकसयं पण्णरससहस्रं जोयण तिलक्खा । पण्णरसकला परिही परिमाणं तदियवीहीए ॥ २५९

३१५१२४ | १५ |
६१ |

पुष्कत्तालेकसयं पण्णरससहस्रं जोयण तिलक्खा । तेवण्णकला तुरिमे पहमि परिहीए परिमाणं ॥ २६०

३१५१४१ | ५३ |
६१ |

उणसट्टिजुदेकसयं पण्णरससहस्रं जोयण तिलक्खा । इगिसटीपविहता तीमकला पंचमपहे सा ॥ २६१

३१५१५९ | ३० |
६१ |

एवं पुच्चुप्पणे परिहीत्वेवं भेलवि माणमुत्रस्वरिं । परिहिपमाणं जाव दुचरिमपरिहिं ति गेदध्वं ॥

चोदमजुदतिसयाणि अटुरससहस्रं जोयण तिलक्खा । सूरस्स वाहिरपहे दुवेदि परिहीए परिमाणं ॥ २६२

३१५३१४ ।

द्वितीय मार्गमें वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ छह योजन और अड़तीस कला अधिक है ॥ २५८ ॥ $315089 + 17\frac{3}{4} = 315106\frac{3}{4}$ ।

तृतीय वीर्थमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ चौबीस योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ २५९ ॥ $315106\frac{3}{4} + 17\frac{3}{4} = 315124\frac{3}{4}$ ।

चतुर्थ पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ इकतालीस योजन और निरेपन कला अधिक है ॥ २६० ॥ $315124\frac{3}{4} + 17\frac{3}{4} = 315142\frac{3}{4}$ ।

पंचम पथमें वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ उनसठ योजन और इकसठसे विभक्त तीस कला अधिक है ॥ २६१ ॥

$315141\frac{3}{4} + 17\frac{3}{4} = 315159\frac{3}{4}$ ।

इस प्रकार पूर्वोत्पन्न परिधिप्रमाणमें उपर्युक्त परिधिक्षेपको मिलाकर द्विचरम परिधि पर्यन्त आगे आगेका परिधिप्रमाण जानना चाहिये ॥ २६२ ॥

सूर्यके बाह्य पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख अटारह हजार तीन सौ चौदह योजन-मात्र है ॥ २६३ ॥ 315314 ।

सत्ताव्रीसहस्रा छादालं जोयणाणि पणलक्षा । परिही लवणमहणविक्संभष्ठुभागमि ॥ २६४

५२७०४६ ।

रविविद्वा सिगघाती णिगगच्छुंता हुवंति पदिसंता । मंदगदी असमाणा परिही साहंति समकाले ॥ २६५
एक जोयणलक्षं णत्र य सहस्रयाणि अडसथाणि पि । परिहीं पत्तेश्कं काढ्बवा' गयणखंडाणि ॥ २६६

गङ्गादि मुहूर्तमेवके तीसवंभवियाणि अट्टरमयाणि । णभवंद्वाणि रविणो तस्मि हिंदे सव्वगयणखंडाणि ॥
१८३० ।

अन्तर्वीहीदो दुतिचदुपहुदीसु सव्वीहीसुं । कमसो वे रविविंशा भमति सहीमुहुत्तेहि ॥ २६८
इच्छयपरिहिपमाणं सटिमुहुत्तेहि भाजिदे लद्दं । येत्रं दिवसकराणं मुहुत्तगमणस्स परिमाणं ॥ २६९

लवण महासमुद्रके विस्तारके छठे भागमें परिधिका प्रमाण पांच लाख सत्ताईस हजार
छान्दोस योजनमात्र है ॥ २६४ ॥ ५२७०४६ ।

सूर्यविम्ब बाहिर निकलते हुए शीघ्रगतिवाले और प्रवेश करते हुए मन्दगतिवाले होते हैं, इसीलिये ये समान कालमें ही असमान परिवियोंको सिद्ध करते हैं ॥ २६५ ॥

इन परिवियोमेसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजनरूप गमनखण्ड करना चाहिये ॥ २६६ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अटारह 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। ॥ ३६७ ॥

सर्व ग. खं. $101800 \div 1830 = 60$ मुहूर्त स. ग. अनिकमणकाल।

अभ्यन्तर वीथिसे लेकर दो, तीन, चार इत्यादि सब्र वीथियोंमें क्रमसे दो सूर्यविम्ब साठ महत्वमें भ्रमण करते हैं ॥ २६८ ॥

इष्ट परिधिप्रमाणमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लघ्य आवे उतना सूर्योंके एक मुहूर्तकालपरिमित गमन क्षेत्रका प्रमाण जानना चाहिये ॥ २६९ ॥

इष्ट परिधिप्रमाण $315089 \div 60 = 5251\frac{2}{3}$ एक भूर्ती गमनक्षेत्र।

पंचसहस्राणि दुवे सथाणि इगिवण जोयणा अधिया । उणतीसकला पठमप्पहमिम दिनयरमुहुतगविमाण ॥

५२५१	२९
	६०

पवं दुचरिमपगंतं' नेदद्वं ।

पंचसहस्रा तिसया पंच विय जोयगाणि अदिरेगो । चोहसकलाभो बाहिरपहमिम दिनयहमुहुतगविमाण ॥

५३०५	१४
	६०

दिनपरणयत्तलादो चत्तारि पमागञ्जुलाणि च । हेट्टा गदिठ्य होति अरिट्विमाणाण धयदंडा ॥ २७२

४ ।

रिट्टाणं पयरतला अंजणवणा अरिट्टरयणमया । किंचूणं जोयणयं पत्तेकं वाससंजुत्तं ॥ २७३

पणाधियदुसयाणि कोइंदाणं हुवंति पत्तेकं । बहुलत्तगपरिमाणं तणगयराण^३ सुरभ्माणं ॥ २७४

२५० ।

प्रथम पथमें सूर्यकी एक मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पांच हजार दो सौ इक्यावन योजन और एक योजनकी साठ कलाओंमें से उनतीस कला अधिक है ॥ २७० ॥

५२५१२४ ।

इस प्रकार द्विचरम अर्थात् एक सौ तेगसींवे मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

बाल्य अर्थात् एक सौ चौगसींवे मार्गमें सूर्यकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पांच हजार तीन सौ पांच योजन और चौदह कला अधिक है ॥ २७१ ॥ ५३०५६४ ।

(बाल्य पथपरिवि ३१८३१४ ÷ ६० = ५३०५६४)

सूर्यके नगरतलसे चार प्रमाणांगुल नीचे जाकर अरिष्ट विमानोंके ध्वजदण्ड होते हैं ॥ २७२ ॥

अरिष्ट रत्नोंसे निर्मित केतुओंके नगरतल अंजनवर्ण होते हैं । इनमेंसे प्रत्येक कुछ कम एक योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त होता है ॥ २७३ ॥

उन सुरभ्य नगरोंमेंसे प्रत्येकका ब्राह्म्यप्रमाण दो सौ पचास धनुष होता है ॥ २७४ ॥

२५० ।

चउगोडरजुसेसुं^१ जिणभवणभूसिदेसु रम्मेसुं । चेट्टते रिठ्युरा बहुपरिवरेहि परियरिया ॥ २७५
 मसंदमङ्गलाणं गमणविसेसेण मणवलोयस्मि । जे दिणरति य^२ भजिदा जादा तेसि परुवेमो ॥ २७६
 पठमवहे दिणवइणो संठिदकालस्मि सब्बपरिहीसुं । अट्टरसमुहुत्तांगि दिवसो बारस गिसा होहि ॥ २७७

१८ । १२ ।

बाहिरमग्गे रविणो संठिदकालस्मि सब्बपरिहीसुं । अट्टरसमुहुत्तांगि रत्ती बारस दिणं होहि ॥ २७८

१८ । १२ ।

भूमीय मुहं^३ सोधिय रुडणेण पहेण भजिदव्यं । सा रत्तीए दिणादो वड्ही दिवसस्स रत्तीदो^४ ॥ २७९
 तस्स पमाणं दोणिण य मुहुतया पक्कमठिपविहत्ता । दोणहं दिणरत्तीणं पडिदिवसं हाणिवड्हीओ ॥ २८०

२ ।
६१ ।

चार गोपुरोंसे संयुक्त, जिनमनोंमें विभूषित, और गमणीय उन नगरनोंमें बहुत परिवारोंसे घिरे हुए केनु देव रहते हैं ॥ २७५ ॥

मनुष्यग्रोक्षमें सूर्यमण्डलोके गमनविशेषमें जे दिन व गत्रिके विभाग हुए हैं उनका निरूपण करते हैं ॥ २७६ ॥

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहते समय सब परिवियोंमें अठाह मुहूर्तका दिन और बाह्य मुहूर्तकी रात्रि होती है ॥ २७७ ॥ दिन १८ मु. । गत्रि १२ मु. ।

सूर्यके बाद्य मार्गमें स्थित रहते समय सब परिवियोंमें अठाह मुहूर्तकी रात्रि और बाह्य मुहूर्तका दिन होता है ॥ २७८ ॥ गत्रि १८ मु. । दिन १२ मु. ।

भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषमें एक कम पथप्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आये उतनी दिनसे रात्रिमें और गत्रिसे दिनमें वृद्धि होती है ॥ २७९ ॥

भूमि मुहूर्त १८, मुख मु. १२; १८ - १२ = ६; पथ १८४ - १ = १८३;
 $6 \div 183 = \frac{6}{183} = \frac{6}{183}$ मुहूर्त वृद्धि ।

उपर्युक्त वृद्धिका प्रमाण इक्सठसे विभक्त दो मुहूर्त हैं। इतनी प्रतिदिन दोनों दिन-रात्रियोंमें हानि-वृद्धि हुआ करती है ॥ २८० ॥ $\frac{6}{183}$ ।

१ द व चउगोडरज्जेसुं. २ द व जे दिणवरति. ३ द व दिण. ४ द व रचिगो.

५ द १२ | $\frac{6}{183}$ | व $\frac{6}{183}$ | ते वा १७३ । १ ।

विदियपहट्टिदसूरे सत्तरसुहुत्तयाणि होदि दिणं । उणसट्टिकलभहियं छकोणियदुसवपरिहीसुं ॥ २८१

१७ | ५९ |
६१ |

बारसमुहुत्तयाणि दोणिण कलाओ णिसाए परिमाणं । विदियपहट्टिदसूरे तेसियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८२

१२ | २ |
६१ |

तदिग्गपहट्टिदतवणे सत्तरसमुहुत्तयाणि होदि दिणं । सत्तावणण कलाओ तेसियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८३

१७ | ५७ |
६१ |

बारस मुहुत्तयाणि चत्तारि कलाओ रत्तिपरिमाणं । तप्परिहीसुं सूरे अवट्टिदे तिदियमगमिम ॥ २८४

१२ | ४ |
६१ |

सत्तरसमुहुत्ताहं पंचावणण कलाओ परिमाणं । दिवमस्य नुरिममगपहट्टिदमिम तिष्वंसुविवमिम ॥ २८५

१७ | ५५ |
६१ |

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित रहनेपर छह कम दो माँ अर्थात् एक सौ चौगनबै परिवियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और उनमठ कला अविक होता है ॥ २८१ ॥ १७ ५५ ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमे स्थित रहनेपर उतनी (१९४) ही परिवियोंमें गत्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और दो कलामात्र होता है ॥ २८२ ॥ १२ ५६ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमे स्थित रहनेपर उतनी ही परिवियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और सत्तावन कला अविक होता है ॥ २८३ ॥ १७ ५७ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर उन परिवियोंमें गत्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और चार कला अविक होता है ॥ २८४ ॥ १२ ५८ ।

तीव्रांशुविम्ब अर्थात् सूर्यमण्डलके चतुर्थ मार्गमें स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और पञ्चवन कला अविक होता है ॥ २८५ ॥ १७ ५९ ।

बारस मुहुस्तयार्णि छक्कलाओ वि रत्तिपरिमाणं । तुरिमपहट्टिदपंकवंधवर्षिवम्मि परिहीसुं ॥ २८६

१२	६९
----	----

एवं मजिक्षमपहंतं णेदद्वं ।

पण्णरसमुहुत्ताहं पत्तेय होंति दिवसरत्तीओ । पुष्ट्रोदिदपरिहीसुं मजिक्षममगगट्टिदे तवणे ॥ २८७

१५ ।

एवं दुचरिममगंतं णेदद्वं ।

अट्टरसमुहुत्तार्णि रत्ती बारस दिणो वि दिणगाहे । बाहिरमगपवणे पुष्ट्रोदिदसव्वपरिहीसुं ॥ २८८

१६ । १२ ।

बाहिरपहाहु पत्ते मरगं अवभंतरं सहस्सकरे । पुष्ट्रावणिगदमेदं पक्खेवसु दिणप्पमाणम्मि ॥ २८९

२	६९
---	----

इथ बासररत्तीओ एकस्स रविस्स गदिविसेसेणं । एदाओ दुगुणाओ हुवंति दोणह दिणिंदाणं ॥ २९०

। दिण-रत्तीणं भेदं सम्मतं ।

सूर्यनिम्बके चतुर्थ पथमें स्थित रहनेपर सब परिवियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और छह कलामात्र होता है ॥ २८६ ॥ १२६६ ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके मध्यम पथमें स्थित रहनेपर पूर्वोक्त परिवियोंमें दिन-रात्रियोंमें से प्रत्येक पन्द्रह मुहूर्त प्रमाण होते हैं ॥ २८७ ॥ १५ ।

इस प्रकार द्विचर्ग (१८३) मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाद मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्वोक्त सब परिवियोंमें अठारह मुहूर्त प्रमाण गति और बारह मुहूर्त प्रमाण दिन होता है ॥ २८८ ॥ १८ । १२ ।

सूर्यके बाद पथसे अभ्यन्तर मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्ववर्गित क्रमसे दिनप्रमाणमें उत्तरोत्तर इस दृढ़प्रमाणको मिलाना चाहिये ॥ २८९ ॥ ६६ ।

इस प्रकार एक सूर्यकी गतिविशेषसे उपर्युक्त प्रकार दिन-रात्रियां हुआ करती हैं । इनको दुगुण करनेपर दोनों सूर्योंकी गतिविशेषसे होनेवाली दिन-रात्रियोंका प्रमाण होता है ॥ २९० ॥

दिन-रात्रियोंके भेदका कथन समाप्त हुआ ।

एतो वासरपट्टुणो मरगविदेसेण मणुवलोयस्मि । जे यादवतमखेता जादा ताणि परुदेमो ॥ २९१
 मंद्रगिरिमज्जादो लवगोद्धित्तुभागपरियंते । गियदायामा आदवतमखेतं सकटउद्धिगिहा ॥ २९२
 तेसीदिसहस्साणि तिष्णसथा जोयगाणि तेत्तीमे । सनिभामा पतेकं आइवतिमिराग आयामो ॥ २९३

८३३३३ | १ |
३ |

इच्छं परिरथराखिं तिगुणिश दृष्टभाजिदमित जं लदं । सा घमखेतररिही पठमरदावट्टिरे सूरे ॥ २९४

१ |
१० |

णव य सहस्सा चउमय छामीदी जोयगाणि निष्णिकला । पंचहिदा ताविदी मेरुणगे पठमपहट्टिरकमिम ॥

९४८६ | ३ |
५ |

खेमक्खापणिधीए तेवण्णसहस्र विषयब्रह्मीसा' । सोलसहिदा तियंमा ताविदी पठमपहट्टिरकमिम ॥

५३३२८ | ३ |
१६ |

अब यहांमे आगे वासग्रन्तु अर्थात् सूर्यके मार्गविदेपमे जो मनुष्यलोकमे आतप व तम क्षेत्र हुए हैं उनको कहते हैं ॥ २९१ ॥

मन्दर पर्वतके मध्य भागमे लेसर लक्षणसमुद्रके छें भाग पर्यैत नियमित आयामवाले गाड़ीकी उद्धि (अवपयविशेष) के मद्दश आतप व तमक्षेत्र है ॥ २९२ ॥

प्रयेक आतप व तिमिर्क्षेत्रोक्ति लंबाई तेगमी हजार तीनमाँ तेतीम योजन और एक योजनके तृतीय भागमे सहित है ॥ २०३ ॥ ८३३३३३३ ।

इच्छित परिविशिको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लक्ष्य आये उतना सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर उस आतप क्षेत्रकी परिविका प्रमाण होता है ॥ २९४ ॥ ६३ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर मेरु पर्वतके ऊपर नौ हजार चारसौ लघामी योजन और पांचसे भाजित तीन कल्या प्रमाण तापक्षेत्र रहता है ॥ २०५ ॥ ९४८६३ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर क्षेत्रा नामक नगरीके प्रणिविमागमें तापक्षेत्रका प्रमाण तिरेपन हजार तीन सौ अड्डाइस योजन और एक योजनके सोलह भागोंमें से तीन भाग अधिक होता है ॥ २९६ ॥ ५३३२८३ ।

१ द अड्तीसा ॥

सेमपुरीपणीवीए अडवागसहस्र चउसयागि पि । पंचतरि जोयगया इगिदालकलाओ सीदिहिदा ॥

५८४७५	४१
	५०

रिट्टारे पणीथीए चासटिसहस्र गत्तमयागि पि । एक्कारस जोयगया सोलमहि चूपगकड़ाओ तावन्विदी ॥

६२९११	५
	१६

अट्टासट्टिसहस्रा अट्टावण्णा य जोयगा होन्ति । एक्कावण्ण कड़ाओ रिट्टपुरीपणीथिनावन्विदी ॥ २९९

६८०५८	५१
	५०

बाहतरी सहस्रा छर्च सया जोयगागि चउगवदी । सोलसहिदमत्तकला खागुरीपणीथिनावमही ॥ ३००

७२४९४	७
	१६

मत्ततरी सहस्रा छर्च सया जोयगागि इगिदाल । सीदिहिदा इगिसट्री कलाओ मंजूपुरमिस तावमही ॥

७७६४१	६१
	५०

बावीदिसहस्रागि मत्ततरि जोयगागि गत्र अंमा । सोलमभजिदा ताम्रो जोसहिणयरस्स' पणीथीए ॥

८२०७७	९
	१६

वह तापक्षेत्र क्षेमपुरीके प्रणिधिभागमें अट्टावन हजार चार सौ पचतर योजन और अस्सीसे भाजित इकतालीस कलाप्रमाण रहता है ॥ २९७ ॥ ५८४७५४५० ।

वह तापक्षेत्र अरिष्टनगरीके प्रणिधिभागमें बासठ हजार नौ सौ ग्यारह योजन और सोलहसे भाजित पांच कलाप्रमाण रहता है ॥ २९८ ॥ ६२९११४५० ।

यह आतपक्षेत्र अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें अड़सठ हजार अट्टावन योजन और एक योजनके अस्सी मांगोमेसे इक्यावन कला अधिक रहता है ॥ २९९ ॥ ६८०५८४५० ।

खडगपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण वहतर हजार अट्टावन कला अधिक है ॥ ३०० ॥ ७२४९४५० ।

मंजूपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण सततर हजार छह सौ इकतालीस योजन और अस्सीसे भाजित इकसठ कला अधिक है ॥ ३०१ ॥ ७७६४१५० ।

औषधिनगरके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्र व्यासी हजार सततर योजन और सोलहसे भाजित नौ भाग अधिक है ॥ ३०२ ॥ ८२०७७४५० ।

-६. १०७]

सत्तमै महाभियारो

[५०६

सत्तासीदिसहस्रा दुसया चउवीस जोयगा अंता । पूक्कत्तरि सीदिहिदा तावखिदी पुण्डरीगिणीयरे ॥

८७२२४	७१
	८०

चउगउडिसहस्रा पयुषयाणि छवीस जोयगा सत्ता । अंसा दमेहिं भजिदा पठनपहे तावखिदिपरिही ॥

९४५२६	७
	१०

चउगउडिसहस्रा पयुषयाणि इगितीस जोयगा अंसा । चतारो पंवहिदा विदियरहे तावखिदिपरिही ॥

९४५३१	४
	५

एवं मञ्जिसमगरं गेदवं ।

पंचागउडिसहस्रा दसुत्तरा जोयगाणि निणिंग कला । पंवविहता मञ्जिसमपहस्ति तावस्त्र परिमाणं ॥

९५०१०	३
	५

एवं हुचरिसमगरं गेदवं ।

पणगउडिसहस्रा चउमयाणि चउगउडि जोयगा अंसा । पंवविदा बाहिरण पठनरहे संठिदे सरे ॥ ३०७

९५४९४	१
	५

पुण्डरीकिणी नगरमें तापक्षेत्र सत्तासी हजार दो सौ चौबीस योजन और अस्सीसे माजित इकहत्तर भाग अधिक है ॥ ३०३ ॥ ८७२२४५४ ।

प्रथम पथमें तापक्षेत्रकी परिवि चौरानवै हजार पाँच सौ छवीस योजन और दशसे माजित सात भाग अधिक है ॥ ३०४ ॥ ९४५२६५४ ।

द्वितीय पथमें तापक्षेत्रकी परिवि चौरानवै हजार पाँच सौ इकतीस योजन और पाँचसे माजित चार भाग अधिक है ॥ ३०५ ॥ ९४५३१५४ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

मध्यम पथमें तापका प्रमाण पंचानवै हजार दश योजन और पाँचसे त्रिभक्त तीन कला अधिक है ॥ ३०६ ॥ ९५०१०५४ ।

इस प्रकार द्वितीय मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

मूर्यके प्रथम पथने स्थिन रहनेपर बाब्य मार्गमें तापक्षेत्रका प्रमाण पंचानवै हजार चार सौ चौरानवै योजन और एक योजनके पाँचवें भागसे अधिक है ॥ ३०७ ॥ ९५४९४५४ ।

अट्टावण सहस्रा एकसर्यं तेरसुतरं लक्ष्यं । जोयगया चउअंसा पविहत्ता पंचरुवेहि ॥ ३०८

१५८११३ | ४ |
५ |

एंद्रं होदि पमाणं लवणोदहिवासछट्टभागस्म । परिधीण् तावखेत्तं दिवसश्चे पठममग्निठिदे ॥ ३०९

इट्टं परिरयरासें चउहत्तरि दोसणहिं गुणिदब्दं । नवमयपणगरमहिदे तावखिदी विदियपहट्टिदक्षस्त ॥

२७४ |
९१५ |

नवयसहस्रा चउसय उणहत्तरि जोयणा दुसयअंसा । तेणत्रदीहि जुदा तह मेरुणगविदियपहट्टिदे तवणे ॥

९४६९ | २९३ |
९१५ |

इगितिदुतिपंचकममो जोयणया तह कलाओं सगतीसं । सगसयवत्तीमहिदा खेमापणिधीण् तावखिदी ॥

५३२३१ | ३७ |
७३२ |

अट्टं छक्तिअट्टं पंचा अंकमें नवपणछत्तिय अंसा । नभछ्छत्तियभजिदा खेमपुरीपणिधितावखिदी ॥ ३१३

५८३६८ | ३६५९ |
३६६० |

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित रहनेपर लक्ष्योदधिके विस्तारके छेठे भागकी परिविमें यह तापक्षेत्रका प्रमाण एक लाख अट्टावन हजार एक सौ तेरह योजन और पांच खण्डोंसे विभक्त चार भाग अधिक है ॥ ३०८-३०९ ॥ १५८११३३ ॥

इष परिधिराशिको दो सौ चौहत्तरसे गुणा करके नौ सौ पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना द्वितीय पथमें स्थित सूर्यके तापक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३१० ॥ ३६५९ ॥

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर भेरुपर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ उनहत्तर योजन और दो सौ तेरानवै भाग अधिक है ॥ ३११ ॥ ९४६९३६० ॥

(भेरुपरिधि ३१६२२२×२७४=८६६४४२८; ८६६४४२८÷९१५=९४६९३६०)

क्षेमा नगरीके प्रणिधि भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण एक, तीन, दो, तीन और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् तिरेपन हजार दो सौ इकतीस योजन और सात सौ वर्तीससे भाजित सैनीस कला अधिक है ॥ ३१२ ॥ ५३२३१७३६० ॥

क्षेमपुरीके 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 ॥ ५८३६८३६० ॥

१ द ष लक्ष्या. २ द वासरभाग०. ३ द ष तेणवदिजुदा तहा.

छण्णवसगदुगठका अंककमे पंचतिवलदोषिग कमे । नभठठतिवहरिदा रिट्राशिरीए तावलिदी ॥ ३१४

६२७९६	२६३५
	३६६०

चउतियगवसगठका अंककमे जोयगागि असाय । पञ्चउत्तकदुगया रिट्रुरीशिरितावलिदी ॥ ३१५

६७९३४	२४४९
	३६६०

दुगठकतिदुगमता अंककमे जोयगागि असाय । पंचदुवउत्करुका खगपुरीशिरितावलिदी ॥ ३१६

७२३६२	१४२५
	३६६०

णभगयणपंचवता सत्तरुकमेण जोपगा असाय । णरतिवदुरेकमेता मनुव्युरविगिरितावलिदी ॥ ३१७

७७५००	१२३९
	३६६०

अट्टदुगवेकअट्टा अंककरे जोयगागि असाय । पंचेकदुगममागा ओपिव्युरविगिरितावलिदी ॥ ३१८

८१९२८	२१५
	३६६०

अरिष्टा नगरीके प्रणिविमागमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, नौ, सात, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बासठ हजार सात सौ छयात्तर्वे योजन और तीन हजार छह सौ साठसे माजित दो हजार छइ सौ पैनीस भाग अधिक है ॥ ३१४ ॥ ६२७९६३६६०५०५० ।

अरिष्टपुरीके प्रणिविमागमें तापक्षेत्रका प्रमाण चार, तीन, नौ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सड़सठ हजार नौ सौ चौनीस योजन और दो हजार चार सौ उनचास भाग अधिक है ॥ ३१५ ॥ ६७९३४३६६०५०५० ।

खड्गपुरीके प्रणिविमागमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छठ, तीन, दो और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बहत्तर हजार तीन सौ बासठ योजन और एक हजार चार सौ पच्चीस भाग अधिक होता है ॥ ३१६ ॥ ७२३६२३६६०५०५० ।

मंजूपुरुके प्रणिविमागमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, शून्य, पांच, सात और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सततर हजार पांच सौ योजन और एक हजार दो सौ उनताठीस भागमात्र होता है ॥ ३१७ ॥ ७७५००३६६०५०५० ।

औपधिपुरके प्रणिविमागमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, दो, नौ, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् इक्यासी हजार नौ सौ अट्टाईस योजन और दो सौ पन्द्रह भाग अधिक होता है ॥ ३१८ ॥ ८१९२८३६६०५०५० ।

छद्धक्कायणवत्ता अटुं कमेग जोशणाणि कला । एक्कोगतीवमेत्ता तावस्त्रिदी सुंडरनिणिष ॥ ३१९

८७०६६	२९
	३६६०

चउपंचतिचउणवया अंककमे छक्कपत्तचउभंमा । पंचेक्कावहिराओ विदियपहक्कस्स पढमपहताओ ॥ ३२०

९४३५४	४७६
	९१५

चउणउदिमहस्सा तियवयाणि उगमटुं जेयगा अंमा । उगमटी पंचवया विदियपहक्कमिम विदियपहताओ ॥

९४३५५	५९
	९१५

चउणउदिमइस्सा तियवयाणि पणगटुं जोशणा अंमा । इमिस्वरं हांति तदो विदियरहक्कमिम तदियपहताओ ॥

९४३६१	१
	९१५

एवं मञ्ज्ञमपहस्स याह्लपहपरियंतं षेद्वचं ।

सत्ततियअटुचउणवअंकक्कमेण जोशणाणि अंमा । तेणउदी चारियया विदियपहक्कमिम मञ्ज्ञपहताओ ॥

९४८३७	४९३
	९१५

पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, छह, शून्य, सात और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सतासी हजार छयसठ योजन और उत्तीर्ण कलामात्र होता है ॥ ३१९ ॥

८७०६६३५५ ।

द्वितीय पथमें स्थिन सूर्यमा 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 छयन्तर भाग अविकु होता है ॥ ३२० ॥ ९४३९४०५५ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सौ उनसठ योजन और पांच सौ उनसठ भाग अविकु होता है ॥ ३२१ ॥

९४३५९०५५ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सौ पैंसठ योजन और एक भागमात्र अविकु होता है ॥ ३२२ ॥ ९४३६५५०५५ ।

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 सैनीस योजन और चार सौ तेरानवै भाग अविकु होता है ॥ ३२३ ॥ ९४८३७०५५ ।

१ एषा गाथा व पुस्तके नाति.

एवं बाहिरपहेट्टिमपहंतं जेदच्चं ।

पणणउदिसहस्मा तियसयाणि बीमुत्तराणि जोयणया छत्तीम दुमथअंमा चिदियपहकमिम अंताहनाओ ॥

९५३२०	२३६
	५१५

पंचदुग्ग्रहमत्ता पंचेकंककमेण जोयणया । अंमा णवदुग्गसत्ता चिदियपहकमिम लवणछटुंमे ॥ ३२५

१५७८२५	७२९
	५१५

इटं परियरराष्ट्रे सगदालवभादियवंचस गुणिदे । णमतियअटेक्कहिदे ताओ तवणमिम तदियमरणिदे ॥

५४७	
१५३०	

णवयसहस्मा [तद] चउमयाणि वावणगजोशगाणि कला । चउहत्तिमेन्नाओ तदियपहकमिम मंदरे ताओ ॥

९४५१	७४
	१५३०

तियतियएककनिपंचा अंककमे पंचमत्तदुग्गकला । अट्टदुग्गवदुग्गभजिदा ताओ खेमाण तदियपहसूरे ॥

५३१३३	२६७५
	२९२८

इस प्रकार वाव्य पथके अभस्तन पथ तक ले जाना च हिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित होनेपर अन्तिम पथमे तापका प्रमाण पंचानवे हजार तीन सौ बीस योजन और दो सौ छन्नीस माग अधिक रहता है ॥ ३२४ ॥ ९५३२०८४६ ॥

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित होनेपर लवण समुद्रके छंठ भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण पाच, दो, आठ, सात, पाँच और एक, इन अंकोके क्रममे अर्थात् एक लाख मन्त्रावन हजार आठ सौ एच्चीस योजन और सात सौ उन्नीस माग अधिक रहता है ॥ ३२५ ॥ ११७८२५८४८ ॥

इष्ट परिविराशिका पाँच सौ मन्त्रावीमगे गुणित कार्ण उसमें एक हजार आठ सौ तीमका भाग देनेपर जो लव्व आवे उनना गूर्धके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर विवक्षित परिविमें तापक्षेत्रका प्रमाण रहता है ॥ ३२६ ॥

उदाहरण — इष्ट मेरुग्रिवि $31622 \times 547 = 17297234$; $17297234 - 34 \div 1830 = 9,452,844$ मेरुका तापक्षेत्र ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मन्दर पर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ बावन योजन और चौहत्तर काठामात्र अधिक रहता है ॥ ३२७ ॥ ९४५२८४४४८ ॥

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर छेमा नगरीमें तापका प्रमाण तीन, तीन, एक, तीन, और पाँच, इन अंकोके क्रमसे निरेन हजार एक सौ तीम योजन और दो हजार नौ सौ अड्डाईससे भाजित दो हजार छह सौ पचहत्तर कला अधिक रहता है ॥ ३२८ ॥

५३१३३८४४४८ ।

दुग्गलदुग्गलपंचा अंकरमे जवदुग्गेककमत्तकला । खचउछचउड्गिमजिदा तादेयपहक्कमिम खेमपुरताओ ॥

५८२६२	७१२९
	१४६४०

दुग्गलदुग्गलफ़ा अंकरमे जोयगाणि अंसा य । पंचयलग्नपुण्का ताओ रिट्राय तदियपहसूरे ॥ ३३०

६२६८२	१८६५
	१४६४०

गयणेकअट्टपत्ता छर्के अंकक्कमेग जोयगया । अंसा जवगणदुखइगि तदियपहक्कमिम रिट्रपुरे ॥ ३३१

६७८१०	१०२५९
	१४६४०

गभतियदुग्गदुग्गसत्ता अंकरमे जोयणाणि अंसा य । पगगवगववउमेत्ता ताओ खरगाइ तदियपहतवणे ॥

७२२३०	४९९१
	१४६४०

अट्टपणतिदयमत्ता मत्तंकरमे जवटुतिनिष्कका । होनि कलाओ ताओ तदियपहक्कमिम मंजुसपुरीए ॥

७७३५८	१३३८९
	१४६४०

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर क्षेमपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छह, दो, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रममे अट्टावन हजार दो सौ बासठ योजन और चौरह हजार छह सौ चालीससे भाजित सात हजार एक सौ उनतीस कला अधिक रहता है ॥ ३२९ ॥

५८२६२ ५१२४० ।

सूर्यके तृतीय पथमे स्थित रहनेपर अष्टिना नारीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, आठ, छह, दो और छह, इन अंकोंके क्रममे बासठ हजार छह सौ चालीसी योजन और एक हजार आठ सौ पैसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३३० ॥ ६२६८८ ५१६४० ।

सूर्यके तृतीय पथमे स्थित होनेपर अष्टिपुरीमें 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 ५१६४० ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर खड्गपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, तीन, दो, दो और सात, इन अंकोंके क्रमसे बहतर हजार दो सौ तीस योजन और चार हजार नौ मौं पंचानवै भाग अधिक रहता है ॥ ३३२ ॥ ७२२३० ५४९९४० ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मंजूपापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, पांच, तीन, सात और सात, इन अंकोंके क्रमसे सततर हजार तीन सौ अट्टावन योजन और तेरा हजार तीन सौ नवासी कला अधिक होता है ॥ ३३३ ॥ ७७२५८ ५३६४० ।

अद्वितीयपद्मका अट्टंककमेण पंचदुग्धकका । अद्वितीय अंसा ताओ तदियपहङ्कमिम भोसहपुरीए ॥ ३१४

१५७७८	१५२५
	१५६४०

सत्तणभणवयछक्का अट्टंककमेण गवसगट्टेक्का । अंसा होदि हु ताओ तदियपहङ्कमिम पुंडरीगिणिए ॥

१५९०७	१५७९
	१५६४०

दुग्धद्वितीयचउणब अंककमेण लिदुग्धकक अंसा य । गभतियअट्टेक्कहिदा तदियपहङ्कमिम पहमपहताओ ॥

१५९१८२	६२३
	१५३०

चउणउदिसहस्सा इगिसयं च सगसीदि जोयणा अंसा । ब्राह्मतरि सत्तसया तदियपहङ्कमिम विद्यियपहताओ ॥

१५९१८७	७७२
	१५३०

चउणउदिसहस्सा इगिसयं च बाणउदि जोयणा अंसा । सोलससया निरधिया तदियपहङ्कमिम तदियपहताओ ॥

१५९१९२	१६०३
	१५३०

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर औपनीयुर्गमे तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, सात, सात, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे इक्यासी हजार सात सौ अठहत्तर योजन और आठ हजार एक सौ पचास भाग अधिक रहता है ॥ ३३४ ॥ १५७७८, १५२५ ॥

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र सात, शून्य, नौ, छह और आठ, इन अंकोंके क्रमसे छ्यासी हजार नौ सौ सात योजन और एक हजार आठ सौ उन्यासी भाग प्रमाण होता है ॥ ३३५ ॥ १५९०७, १५६४० ॥

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 तेरहस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३६ ॥ १५१८२, १५२५ ॥

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार एक सौ सतासी योजन और सात सौ बहुत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३७ ॥ १५१८७, १५२५ ॥

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार एक सौ बानवै योजन और सौलह सौ तीन भाग अधिक रहता है ॥ ३३८ ॥

१५१९२, १५२५ ॥

चउणउदिमहस्मा दगिमयं च अडणउदि जोयणा अंसा । तेसटी दोणिण सया तदियपहकम्मि तुरिमपइताओ ॥

९४१९८	२६३
	१८३०

एवं मजिक्कलपहआदलपरिहिपरियंतं णेदव्यं ।

चउणवदिमहस्मा छम्ययागि चउसटि जोयणा अंसा । चउहत्तरि अट्टमया तदियपहकम्मि मज्जापहताओ ॥

९४६६४	८७४
	१८३०

एवं दुचरिममगांतं णेदव्यं ।

पणउदिमहस्मा दगिमयं च आदाल जोयणागि कला । अट्टत्तरि पंचमया तदियपहकम्मि ब्रहिपहे नाओ ॥

९५१४६	१७६
	१८३०

सगतियपणसगयेचा एककं कमसो दुर्येत्त्रउपुक्षा । अंसा हुवेदि ताओ तदियपहकम्मि लवणलट्टेमे ॥ ३४२

९५१५३	१४५२
	१८३०

धरिऊ दिणमुहुते' पठिवीति सेमणमु मरेत्तु । सव्यपरिहीण तावं दुचरिममगांतं णेदव्यं ॥ ३४३

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तापक्षेत्र चौगनव्ये हजार एक मेरे अट्टानव्ये योजन और दो गो तिमठ भागप्रमाण रहता है ॥ ३४९ ॥ ९४१९८६५६५६५६ ।

इस प्रकार मध्यम पथकी आदि परिवि परिवत ले जाना चाहिये ।

भूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तापक्षेत्र चौगनव्ये हजार एक मेरे चौसठ योजन और आठ सौ चौहन्नर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४० ॥ ९४६६४६५६५६५६ ।

इस प्रकार दिव्यग्रम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर वारा पवमें तापक्षेत्र पंचाति हजार एक मेरे छ्यालीस योजन और पांच गो अठदसर कला प्रमाण रहता है ॥ ३४१ ॥ ९५१४३६५६५६५६ ।

भूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके उठे भागमें तापक्षेत्र सात, नीन, नीन, सात, पांच और एक, इन अंसोमें कलमें एक लाख सत्तावन हजार पांच गो सेतीन योजन और एक हजार चार सौ वावन भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४२ ॥ १५७५३७६५६५६ ।

इसी प्रकार प्रत्येक वीथीमें दिनके मुदूरोंका आथ्रय करके शेष मार्गमें दिव्यग्रम मार्ग तक सब परिवियोमें तापक्षेत्रको निकाल लेना चाहिये ॥ ३४३ ॥

पंचविहते इच्छियपरियरासिभिम होदि जं लड़ । सा तावखेतपरिहीं बाहिरमगगभिम दुमणिठिदसमए ॥
छच्चं सद्वस्सा तिसया चउवीसं जोशणाणि दोणिण कला । पंचहिदा मेसगगे तावो बाहिरपहटिदक्कभिम ॥

६३२४ | २ |
५

पंचतीसमहस्मा पणसय बावण जोशणा अंसा । अट्ठहिदा खेमोवरि तावो बाहिरपहटिदक्कभिम ॥ ३४६

३५५५२ | १ |
८

विशेष— भूर्यके विनियन वीथिभि ग्रियत होनेपर उस समय जिन्हे मुहूर्तोंका दिन हो उन्हें मुहूर्तोंसे (निमिग्नेक्षेत्रके दिये गये मुहूर्तोंमें) विनियन परिवर्तितमाणको गुणा करके प्राप्त गर्भिं साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लक्ष्य और उत्तरा उस परिवर्तीं तापदेवता प्रमाण होता है । प्रकृतमें विस्तार भव्यते जिन परिवर्तींमें तापदेवता प्रमाण नहीं करता गया है उनमें भी एस सामान्य नियमके अनुसार उन प्रमाणको ले आना चाहिए ।

उदाहरण— जब चौथी दूरीय वीथिमें विनियन रहता है तब गत पर्यावरणोंमें दिनका गोण $17\frac{1}{2}$ मुहूर्त देता है । उग गमय एवगमयुक्ते ८८ गामों तापदेवता प्रमाण इस अन्तर होगा— य. ग. के छठे नामों परिवर्तितमाण $52\frac{1}{2} \times 086$; $17\frac{1}{2} = 3\frac{1}{2}\frac{1}{2}$; $60 = 2\frac{1}{2}\frac{1}{2}$; गुणाकार व मात्राकरणोंके से अपर्वतल ग्रन्थेपर $52\frac{1}{2} \times 086 \times 547 = 288\frac{1}{2} \times 0862$; $288\frac{1}{2} \times 0862 - 1830 = 157\frac{1}{2} \times 0862$ आतपक्षेत्र (देखा गा. नं ३४२) ।

इच्छित परिवर्ती राशिमें पांचका भाग देनेपर जो लक्ष्य और उत्तरा सर्वके बाय मार्गिंसे विनियन रहने समय आतपक्षेत्रमें परिवर्ती होता है ॥ ३४४ ॥

इच्छित भेरुपरिवि $31622 \div 5 = 6324$ मेसके उपर आतपक्षेत्रका प्रमाण ।

सूर्यके ब्राह्म पथमें स्थित होनेपर मेरु पर्वतोंके ऊपर तापदेवता प्रमाण छह हजार तीन सौ चौंतीस योजन और पांचसे भाजित दो कला अविक रहता है ॥ ३४५ ॥ ६३२४ ॥

सूर्यके ब्राय पथमें ग्रियत होनेपर क्षेत्रा नगरोंके ऊपर तापदेवता पैरीस हजार पांच सौ धायन योजन और योजनके आठवें मागप्रमाण रहता है ॥ ३४६ ॥ ३५५५२ ॥

६१६]

तिलौयपण्णती

[७. ३४७-

तिथमट्टणवट्टसिया अंककमे सत्त दोणिं अंसाय । चालुविहसा ताओ खेमपुरे बाहिरपहट्टिदक्कमि ॥ ३४७

३८९८३ | ३७ |
४० |

प्रक्कतालसहस्या णवमयचालीस जोयणा भागा । पणतीसं रिट्टाए तावो^१ बाहिरपहट्टिदक्कमि ॥ ३४८

४१९४० | ३८ |
४० |

पंचतालसहस्या बाहनरि तिसय जोयणा अंसा । सत्तरम अरिट्टपुरे तावो बाहिरपहट्टिदक्कमि ॥ ३४९

४५३७२ | १७ |
४० |

अट्टतालसहस्या तिसया उणतीस जोयणा अंसा । पणुबीसा खरगोवरि तावो बाहिरपहट्टिदक्कमि ॥ ३५०

४८३२९ | २५ |
४० |

एकावणमहस्या सत्तमया एकमष्टि जोयणया । सत्तसा बाहिरपहट्टिदसूरे मंजुमे ताओ ॥ ३५१

५१७६१ | ७ |
४० |

सूर्यके बाद्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमपुरमे तापक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ, और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार नौ सौ तेसी योजन और चालीससे विभक्त सत्ताईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४७ ॥ ३८९८३२९२५० ।

सूर्यके बाद्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्ठा नगरीमें तापक्षेत्र इकतालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैंतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४८ ॥ ४१९४०२५० ।

सूर्यके बाद्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्ठपुरमें तापक्षेत्र पैतालीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागप्रमाण रहता है ॥ ३४९ ॥ ४१९३७२२५० ।

सूर्यके बाद्य पथमें स्थित होनेपर खड़गानगरीके ऊपर तापक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५० ॥ ४८३२९२५० ।

सूर्यके बाद्य पथमें स्थित होनेपर मंजूपा नगरीमें तापक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इक्सठ योजन और सात भागप्रमाण रहता है ॥ ३५१ ॥ ५१७६१२५० ।

[१५६]

सत्तमौ महाधियारो

[७१७]

चटवण्णसहस्रा सगसयाणि अट्टरस जोयणा अंसा । पण्णरस ओसहिषुरे तांबो बाहिरपहिद्वक्कमि ॥

५४७१८ | १५ |
४० |

अट्टावण्णसहस्रा इगिसयउणवण्ण जोयणा अंसा । सगतीस बहिपहिद्वतवणे तांबो पुरमिम चरिममि ॥

५८१४९ | ३७ |
४० |

तेसट्टिसहस्राणि सत्तरसं जोयणाणि चउअंसा । पंचहिदा बहिमगगट्टिदमि दुमणिमि पठमपहतांबो ॥

६३०१७ | ५ |
५ |

तेसट्टिसहस्राणि जोयणया एककीस एककला । बिदियपहतावपरिही बाहिरमगगट्टिदे तवणे ॥ १५५

६३०२१ | १ |
५ |

एवं मजिसमपहंतं गेद्वचं ।

तेसट्टिसहस्राणि तिसया चालीस जोयणा दुकला । मजसपहतावखेत्तं विरोचणे बाहिरमगगट्टिदे ॥ १५६

६३३४० | २ |
५ |

एवं दुचरिममगगंतं गेद्वचं ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर औपवितुरमें तापक्षेत्र चौवन हजार सात सौ अठारह योजन और पन्द्रह भागमात्र रहता है ॥ १५२ ॥ ५४७१८१५५ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पुर अर्धात् पुण्डरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र अट्टावन हजार एक सौ उनन्चास योजन और सैतीस भागप्रमाण रहता है ॥ १५३ ॥

५८१४९१५५ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र तिरेसठ हजार सत्तरह योजन और पांचसे भाजित चार भागप्रमाण रहता है ॥ १५४ ॥ ६३०१७१५५ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथकी तापपरिविका प्रमाण निरेसठ हजार इक्कीस योजन और एक भागमात्र होता है ॥ १५५ ॥ ६३०२१५५ ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विरोचन अर्धात् सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण निरेसठ हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ १५६ ॥

६३३४०१५५ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

तेसद्विष्महस्सागि छस्य बासद्वि जोयणागि कला । चत्तारो बहिसगाटिदमि तवणस्मि बहिपहे तानो ॥

६३६६२	४
	५

एककं लक्खं गवजुदचउवणणसयागि जोयणा अंगो । वाहिरपहटिदक्के तावखिदी लवणछट्टमे ॥ ३५८

१०५४०९	१
	५

आदिसपहादु बाहिरपहमि भाणुम्म गमणकालमि । हाणुदि किरणभनी बड़दे यागमणकालमि ॥ ३५९
तावक्षिदिपरिधाएँ ताओ एककमलगाहमि । दुमुगिदिपरिमागानो मइस्वकिरगेसु दोष्दमि ॥ ३६०
। तावम्बिदिपरिहा सम्मना ।

मध्वामुं परिवामुं पठमपहटिदमहस्यकिरणमि । बारपनुदुरामंता युह युह उपजांद रत्ता ॥ ३६१
इच्छदपरिदिपमाण पंचविद्वन्मिम होंदि जे लद्वं । सा निरिरन्तपरिहा पठमपहटिदिगेसम्मि ॥ ३६२

५	१
	५

मूर्यके वाल मार्गमें स्थित होनेपर वाल्य पथमें तापक्षेत्र निःसठ हजार व्यह मौ वासठ
योजन और चार कल्पप्रमाण रहता है ॥ ३५७ ॥ ६३६६२ ॥

सूर्यके वाल्य पथमें स्थित होनेपर लवण रामुदकं छठे भागमें तापक्षेत्र एक लाल्य चौकन
सौ नौ योजन और एक भागमात्र रहता है ॥ ३५८ ॥ १०१४०९ ॥

आदि पथमें वाल्य पथकी और जाने समय भर्याएँ किरणशक्ति हीन होती है और
बाल्य पथमें आदि पथकी और वारपर जाने समय वह किरणशक्ति वृद्धिगत होती है ॥ ३५९ ॥

एक मूर्यके रहने तापक्षेत्रपरिधिमें जितने प्रमाण ताप रहता है उसमें दुगुण प्रमाण
वह दो मूर्योंके रहनेपर होता है ॥ ३६० ॥

तापक्षेत्रपरिधिका कथन समाप्त हुआ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर पृथक् पृथक् सब परिधियोंमें बारह मुहूर्तप्रमाण
रात्रि होती है ॥ ३६१ ॥

इच्छित परिधिप्रमाणको पांचसे विक्षेत्र करनेपर जो लव्ध आये उनना मूर्यके प्रथम
पथमें स्थित होनेपर तिमिक्षेत्रपरिधिका प्रमाण होता है ॥ ३६२ ॥

इच्छित मेरुपरिधि $31622 \div 5 = 6323^3$ मेरुके ऊपर नि. क्षेत्र प्रमाण ।

छरच सहस्रा निसया चउवीसं जोयणाणि दोषिण कला । भेषगिरितिमिरखेत्तं आदिममगठिदे तवणे ॥ ३६४

६२२४ | २५ |

पणतीससहस्रा पणसयाणि वावण्णजोयणा अंमा । अट्टहिदा खेमाणु तिमिरखिदी पडमपहिंदपयगे ॥ ३६४

३४५२ | १८ |

तिथअट्टगवट्टनिया अंककमे सगदुगांस चालहिदा । खेमपुरीतमखेत्तं दिवाथरे पडममगठिदे ॥ ३६५

३४९८३ | २७ |

एककत्तालमहस्रा णवसयचालीस जोयणाणि कला । पणतीस तिमिरखेत्तं रिट्टाणु पडमपहयददिणेसे ॥

४१९४० | ३५ |

बावत्तरि तिमयाणि पणदालमहस्र्य जोयणा अंसा । ग्रस्तरम अगिट्टपुरे तमखेत्तं पडमपहमूरे ॥ ३६६

४५३७२ | १७ |

भट्टत्तालमहरमा तिमया उणतीस जोयणा अंमा । पणुर्वासं खगगाणु बहुमज्जमपणिधितमखेत्तं ॥ ३६८

४८२२९ | २५ |

सूर्यके आदि मार्गमे स्थित होनेपर भेषपरिके ऊपर निमिग्नेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सौ १०८ योजन और दो भाग अंतिक रहता है ॥ ३६३ ॥ ६३२४० ।

परंग अर्योत् सूर्यके प्रथम पद्यमे रिथत होनेपर खेमा नगरीमे निमिग्नेत्र पैतास हजार पाँच सौ बावत योजन और एक योजनके आठवें भागप्रमाण रहता है ॥ ३६४ ॥

३४५५२० ।

सूर्यके प्रथम मार्गमे स्थित होनेपर भेषपुरीमे तमझेत्र तीन, आठ, नौ, आठ और तीन, दो अंकोके क्रममे अड़तीग हजार तीन सौ तेगमी योजन और सनाईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३६५ ॥ ३८९८३० ।

सूर्यके प्रथम पद्यको प्राप्त होनेपर अग्निष्ठानगरीमे निमिग्नेत्र टक्कतालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैतास कल्याप्रमाण रहता है ॥ ३६६ ॥ ४१०४० ।

सूर्यके प्रथम पद्यमे स्थित होनेपर अग्निष्ठुर्मे तमझेत्र पैतास हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागप्रमाण रहता है ॥ ३६७ ॥ ४५३७२० ।

खड्गा नगरीके बहुमध्यम प्रणिधि भागमें तमझेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३६८ ॥ ४८३२९० ।

एकावण्णसहस्रा सत्तसया एक्कसट्टि जोयणया । सत्तसा तम्भेत्तं मंजुस्पुरमज्ञपणिधीए ॥ ३६९

५१७६१ | ५० |

अट्टवण्णसहस्रा सगसयाणि अट्टरसजोयणा अंसा । पणरस ओसहीपुरबहुमज्ञमपणिधित्तिमिरविदी ॥

५४७१८ | १५ |
४० |

अट्टवण्णसहस्रा हगिसय उणवण्ण जोयणा अंसा । सगतीस पुण्डरीगिणिपुरीए बहुमज्ञपणिधित्तम् ॥ ३७१

५८१४९ | २७ |
४० |

तेसट्टिसहस्राणि सत्तरसं जोयणाणि चउअंसा' । पंचदिवा पदमपहे तमपरिही पहठिदिणेसे ॥ ३७२

६३०१७ | ४ |
५ |

तेसट्टिसहस्राणि जोयणया एक्कवीस एक्ककला । बिदियपहतिमिरखेत्तं आदिममर्गाट्टिदे सूर ॥ ३७३

६३०२१ | १ |
५ |

मंजूपुरकी मध्यप्रणिधिमे तमभेत्र इक्यावन हजार सात सौ इक्सठ योजन और सात भागमात्र रहता है ॥ ३६९ ॥ ५१७६१४० ।

औपधीपुरकी बहुमध्यप्रणिधिमे तिमिरखेत्र चौवन हजार सात साँ अठारह योजन और पन्दह भागप्रमाण रहता है ॥ ३७० ॥ ५४७१८४० ।

पुण्डरीकिणी पुरीकी बहुमध्यप्रणिधिमे तमका प्रमाण अट्टावन हजार एक सौ उनचास योजन और सैंतीस भाग अधिक रहता है ॥ ३७१ ॥ ५८१४९४० ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तमकी परिधि तिरेसठ हजार सत्तरह योजन और चार भागप्रमाण होती है ॥ ३७२ ॥ ६३०१७४० ।

सूर्यके आदिम मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरखेत्र तिरेसठ हजार इक्कीस योजन और एक कला अधिक रहता है ॥ ३७३ ॥ ६३०२१४० ।

....

१ द जोयणया चउक्कलाओ.

तेसट्टिसहस्राणि चउथींसं जोयणाणि चउ अंसा । तदियपहतिमिरभूमी मत्तंडे पठममगगदे ॥ ३७४

६३०२४ | ४ |
५ |

पूर्व मजिष्ममगंतं गेदव्वं ।

तेसट्टिसहस्राणि तिसया चालीस जोयणा दुकला । मजिष्ममपहतिमिरभिदी तिष्वकरे पठममगगदे ॥ ३७५

६३३४० | २ |
५ |

पूर्व दुचरिमपरियंतं गेदव्वं ।

तेसट्टिसहस्राणि छस्यबासट्टिजोयणाणि कला । चत्तारो बहिमग्गे तमवेत्तं पठमपहठिदे तवणे ॥ ३७६

६३६६२ | ४ |
५ |

एकं लक्खं णवजुद्दचउवण्णसयाणि जोयणा अंसा । जलछटभागनिमिरं उण्हयंरं पठममगगदे ॥ ३७७

१०५४०९ | १ |
५ |

इच्छयपरियरासि सगसट्टातियमण्डिं गुणिदृणं । णभतियबट्टेकहिदे तमवेत्तं शिदियपहठिने सूरे ॥ ३७८

६६७ |
१८३० |

मूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित गहनेपर तृनीय पथमें निमिश्वेत्र तिर्गमठ हजार चौबीम योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ३७४ ॥ ६३०२४ ॥

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

तीव्रकर अर्थात् मूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें निमिश्वेत्र तिरेसठ हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३७५ ॥ ६६३४० ॥

इस प्रकार द्वितीयम मार्ग पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर बाद्य मार्गमें तमश्वेत्र तिरेसठ हजार छह सौ बासठ योजन और चार कला अधिक रहता है ॥ ३७६ ॥ ६३६६२ ॥

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर लवणसमुद्दसम्बन्धी जलके छठे भागमें निमिश्वेत्र एक द्वात्र चौवन सौ नौ योजन और एक भाग अधिक रहता है ॥ ३७७ ॥

१०५४०९ ॥

इष्ठ परिधिराशिको तीन सौ सड़सठसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमें अठारह सौ तीसका भाग देनेपर जो लघ्व आवे उनना मूर्यके द्वितीय पथमें स्थित गहनेपर विवक्षित परिधिमें तमश्वेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३७८ ॥

एकचउक्तिहासका अकमे दुगदुगचलंगाय । पञ्चकणवयभजिदा गेसरमं विदियपहतवणे ॥ ३६९

६३४१	६२२
	९१५

णवचउलप्पचरिया अकमे सत्तवकसन्तमा । जट्टुणवदुगभजिदा गेसाए मञ्चपणिधितमं ॥ ३८०

३५६४७	७६७
	२५६४८

णभणवणभप्पवयत्तिया अकमे उवचउक्तमग्नुवला । णभचउलचउएक्तहिदा गेसपुरीपणिधितमखेत्तं ॥

३७०८०	२५४९
	१४६४०

पञ्चपणगयणदुगचउ अकमे पाणवउक्तभट्ठका । जेसा तिलिरक्षिते मञ्चित्तपणिधीए रिट्टाए ॥ ३८१

४२१५१	६४४५
	१४६४०

उदाहरण— इए गेसरगिधिगिः ३१६२२; ३१६२२ × ३६७ = ११६०५२७४;
११६०५२७४ ÷ १४३० = ६३४१९०% गेसरा तिलिरक्षितप्रमाण ।

मूर्खोंके डिर्गीय पासे गिया होंगपर मेहु पर्दिकोंके ऊपर त्यक्तेत्र एक, दो, तीन और चाह,
इन अंकोंके क्रममें उठ हजार तीन रुपौ उक्तार्थीम योजन आए होंगे ही न एवं वर्तमानमें माजित हो से
वार्द्धम भाग अविक रहता है ॥ ३७९ ॥ ६३४१ ॥ ।

देशपुरीके मध्य प्रणिति मात्रमें तपेश्वर ही, चार, दो, पांच और तीन, इन अंकोंके
क्रमसे पैतीस हजार उत्तर सौ उन्नेपाँच योजन आए होंगे हजार तीन रुपौ अट्टुदिसमें माजित सात
सौ सहस्र भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८० ॥ ३५६४९ ॥ ६४४० ॥ ।

देशपुरीके प्रणितिगाममें तपेश्वर चाह, नी, दून्ह, नी और तीन, इन अंकोंके क्रममें
उनतार्थीस हजार चाह योजन आए होंगे हजार तीन रुपौ जार्थीममें माजित दो हजार मात्र मौ
उनचारा कला प्रमाण रहता है ॥ ३८१ ॥ ३५६४९ ॥ ६४४० ॥ ।

रिष्ट नगरीके मध्यम प्रणितिगाममें तिलिरक्षित पांच, पांच, शून्य, दो और चार, इन
अंकोंके क्रमसे व्यार्थीस हजार पाँचत योजन आए उठ हजार आठ सौ पैतार्थीम भाग अविक
रहता है ॥ ३८२ ॥ ४२०५५ ॥ ६४४० ॥ ।

द्विषणवचउक्तपणचउ अंककमे णवयर्दचसगवंचा । अंसा मञ्जुमपगिहीनमखेत्तमस्तिष्ठणयर्दीप् ॥ ३८३

४८४९६	५७५५९
	१४६४०

एकं छच्चउभट्टा चउ अंककमेण पंचरेचट्टा । णव य कलाभ्रो खगामञ्जिमपणधीए तिभिरस्थिदी ॥ ३८४

४८४९१	५८५५९
	१४६४०

दुगणमणवेक्षपंचा अंककमे णवयउक्तमत्तटा । अंसा मञ्जुमणयर्दीमञ्जिमपणधीए तमखेत्त ॥ ३८५

५१९०२	८७८७
	१४६४०

मनष्टउद्गुचउक्ता पंचकरमेण जोयगा अंसा । पंचउअद्गुरुगङ्का अंसदिगुरपणिधि तमखेत्त ॥ ३८६

५८८६७	१९८८५
	१४६४०

अट्टग्यतिजट्टुपंचा अंककमेण जोयगाणि अंसा य । णवयगमगणक्तेत्तका तमखेत्त उंडरीगिर्णाणयर्द ॥ ३८७

५८३९६	१९९९५
	१४६४०

अस्ति नगर्गंके मन्यम प्रणितिगांगमे तमदेव उठ, ती, चार, पाच और चार, इन अंकोंके क्रममे पंचालीस हजार चार गो लगानीव योजन और पांच हजार चार गो उनगण भाग अविक रहता है ॥ ३८३ ॥ ४१४९६, ११११० ।

महागु पुर्णके मन्यम प्रणितिगांगमे तिसिद्धेत्र ५, ८, १५, चार, आठ और चार, इन अंकोंके क्रममे अड़नालीस हजार चार गो इकायठ योजन और दो हजार आठ गो पचवन कला अविक रहता है ॥ ३८४ ॥ ४८४६१, ११११० ।

मंजपा नगर्गंके मन्यम प्रणितिगांगमे तमदेव दो, अन्य, ती, एक और पांच, इन अंकोंके क्रमसे टक्कावन हजार नीं मीं दो योजन और आठ हजार मात्र गो उनतर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८५ ॥ ५१९०२, ११११० ।

आपवि पुर्णके प्रणितिभागमे तमदेव सात, उठ, आठ, चार और पाच, इन अंकोंके क्रमसे चौंवन हजार आठ गो सड़मठ योजन और वारह हजार आठ मीं पंसठ भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८६ ॥ ५४८६७, ११११० ।

पुण्डरीकिणी नगर्गंके तमदेव आठ, अन्य, तीन, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अट्टावन हजार तीन सौ आठ योजन और ग्यारह हजार सात सौ उन्धामी भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८७ ॥ ५८३०८, ११११० ।

णवअटेक्तिछका अंककमे तिणवसत्तप्रकंसा । णभतियअटेक्तिहिदा बिदियपहक्कमिं पठमपहतिमिर ॥ ३८८

६३१८९	१७९३
	१८३०

तियगवर्षक्तिछका अंकाण कमे दुगेश्वक्सत्तंसा । पंचेक्कगवविहिता बिदियपहक्कमिं बिदियपहतिमिर ॥

६३१९३	७१२
	९१५

छण्णवप्रक्तिछका अंककमे अडदुगद्गुणकंमा । गयणतिअटेक्कहिदा बिदियपहक्कमिं तदियमगगतम ॥

६३१९६	१८२८
	१८३०

एवं मञ्जिममगगतं णेदच्चं ।

तेषट्टिमहस्मा पणवयाणि तेरम् य जोशणा अंमा । चउदालजुद्गुमया बिदियपहक्कमिं मञ्जिममगगतम ॥

६३५१३	४४४
	१८३०

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित होनेपर प्रथम पथमे तिमिक्षेत्र नौ, आठ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरेसठ हजार एक सौ नवासी योजन और अठाह सौ तीससे भाजित सत्रह सौ तेरानवै भाग अधिक रहता है ॥ ३८८ ॥ ६३१८९३८३६३ ।

(= प्र. प. ३१५०८९ × ३६७ = ११५६३७६६३; ११५६३७६६३ + १८३० = ६३१८९३८३६३ ।

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित होनेपर द्वितीय पथमे तिमिक्षेत्र तीन, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरेसठ हजार एक सौ छ्यानवै योजन और अठाह सौ तीससे भाजित सात सौ बारह भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८९ ॥ ६३१९३८३६३ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय मार्गमें तमक्षेत्र छह, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरेसठ हजार एक सौ छ्यानवै योजन और अठाह सौ तीससे भाजित अठाह सौ अट्टाईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३९० ॥ ६३१९६३८३६३ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम मार्गमें तमक्षेत्र तिरेसठ हजार पांच सौ तेरह योजन और आठ सौ चवालीस भाग अधिक रहता है ॥ ३९१ ॥ ६३५१३८३६४४ ।

छत्तियमट्टुतिछका। अंककमे णवयसत्तछक्कसा। पंचेकणविहृता बिदियपहङ्गम्मि वाहिरे तिमिरं ॥ १११

६३८३६ | ६७९
११५

एवं दुचरिममगंतं' णेद्वं ।

सत्त्वगवद्धकपणगभण्डकमेण दुग्मगतियंसा । एभनियजटेक्हिदा लवणोदहिछटुभागतम् ॥ १७१

୩୭୨
୧୮୩୦

पूर्व सेसपदेसुं वीहि पष्ठि जामिणीमुहुनार्णि । उविऊणागेऽज तमं छशकेणिथदुसयपरिहीसुं ॥ ३९४

198 |

मध्यपरिदीमु रत्ति अटुरसमुहुत्यागि रविविंबे । बहिषहितिद्विभ्मि एवं धरित्वा भणामि तमस्तेऽन् ॥११५

इच्छियपरिरथरामि तिगुणं कादृण दमहिदे लज्जं । होदि तिमिरस्य खेतं बाहिरगगट्टिदे सूरे ॥ ३९९

୩
୧୦

भूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमें निमिस्त्रेत्र छह, तीन, आठ, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे निरेसठ हजार आठ सौ छत्तीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे माजिन छह सौ उन्यासी भाग अविक हैं ॥ ३९२ ॥ ६३८३६ ॥

इस प्रकार द्विचरण मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित होनेपर लवणोदधिके द्वेष भागमें निमिश्क्षेत्र सात, नौ, छह, पाँच, चून्य और पक, इन अंकोंके ऋमसे एक लाख पांच हजार छह सौ सत्तानवै योजन और अटारह सौ तीससे भाजित तीन सौ बहन्ह भाग अधिक हैं ॥ ३३३ ॥ १०५६९७ ३३३ ।

इस प्रकार शेष पर्यामेसे प्रथेक वीथीमे रात्रिमुहूर्तोंको स्थापित करके उह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौरानवै परिधियोमे निमिरक्षेत्रको ले आना चाहिये । (देखो विशेषार्थ गा. नं. ३४३) ॥ ३९४ ॥

सूर्यविम्बके बाद्य पथमें स्थित होनेपर सब परिधियोंमें अठागह मुद्र्वतप्रमाण रात्रि होती है, इसका आश्रय करके तमस्केत्रको कहता है ॥ ३९१ ॥

इच्छित परिधिराशि को नियुगा करके दशका भाग देनेपर जो लघ्य आवे उतना सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर विवक्षित परिधिमें निमिरका क्षेत्र होता है ॥ ३९६ ॥

उदाहरण— इच्छित मेरुपरिधि $31622 \times 3 = 94866$; $94866 + 10$
 $= 94866$ तिमिरक्षेत्र।

१ द व मग्नो ति. २ द व छट्टमागंत. ३ द व विनं.

णव य सहस्रा चउमय छार्मादी जोयणाणि तिणिण कला । पंचहिदा भेहतमं वाहिरमग्ने छिदे तवणे ॥ ३९७

१४८६	३
५५	

तेवण्णमहस्माइ तिसया अडवीसजोयणा तिकला । मोलमहिदा य खेमामजिझमपणधीए तमखेतं ॥ ३९८

५३३२८	३
१६	

अटावणमहस्मा चउमयरणदत्तरी य जोयणया । पुककत्तलकलाभो सीदिहिदा खेमगवरीए ॥ ३९९

५४४७५	४१
८०	

बामटिसहस्मा णव सयाणि पुककरम जोयणा भागा । पणुतीम सीदिभजिदा रिटाए मज्जापणिधितमं ॥

६२९११	२५
८०	

अटायटिसहस्मा अटावणा य जोयणा अंया । पुककावणमं तिमिरं रिटपुरीमज्जापणिधीए ॥ ४०१

६१०५८	५१
८०	

बाहन्तरि महस्मा चउमयचउणउदि जोयणा अमा । पणुतीम स्वगाए मज्जिमपणिधीए तिमिरमिदी ॥

७२४९४	२५
८०	

सूर्यके वाय गार्गमे स्थित रहनेपर मेरुके ऊपर तमक्षेत्र नौ हजार चार सौ छारी योजन और पांचमे भाजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३९७ ॥ ९४८६ ॥

क्षेमा नगरके मध्यम प्रणिधिमागमे तमक्षेत्र तिरपन हजार तीन सौ अट्ठाईस योजन और सोलहसे भाजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३९८ ॥ ५३३२८५६ ॥

क्षेमपुरीमे तमक्षेत्र अट्ठावन हजार चार सौ पचहन्तर योजन और असीसे भाजित इकतालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ३९९ ॥ ९४४७५८५६ ॥

रिष्टा नगरके मध्य प्रणिधिमागमे तमक्षेत्र वासठ हजार नौ सौ म्याह योजन और असीसे भाजित पच्चीस भाग अधिक रहता है ॥ ४०० ॥ ६२९११५६ ॥

अरिष्टपुरीके मध्यप्रणिधिमागमे तिमिरक्षेत्र अड़सठ हजार अट्ठावन योजन और इक्यावन भाग अधिक रहता है ॥ ४०१ ॥ ६८०५८५६ ॥

खड्गा नगरीके मध्यम प्रणिधिमागमे तिमिरक्षेत्र बहतर हजार चार सौ चाँदानवै योजन और पैंतीस भाग अधिक रहता है ॥ ४०२ ॥ ७२४९४५६ ॥

सत्ततरि सहस्रा छस्य इगदाल जोयणाणि कला । एकास्त्री मंजुषणयरीपणिहीए तमखेत्तं ॥ ४०३

७७६४१	६९
	८०

ब्रांसादिवहस्याणि सत्ततरिजोयणा कलाभो त्रि । पंचतालं ओनहिषुरी ब्राह्मिपहट्टिकमिम ॥ ४०४

८२०७७	४५
	८०

मत्तामीदिगहस्या वेस्यचउर्वास जोयणा अंसा । एकतरी अ तमिस्पणिधीए पुण्डरीगिरीणायरे ॥ ४०५

८७२२४	७१
	८०

चउणउदिमहस्या पणस्याणि छव्वास जोयणा अंसा । मत्त य दमपविहत्ता बहिपहनवणमिम पठमपहतिमिरं ॥

९४५२६	७
	१०

चउणउदिमहस्या पणस्याणि इगिरीम जोयणा अंसा । चत्तारो पंचहिदा बहिपहभाणुमिम विदियपहतिमिरं ॥

९४५३१	४
	८

चउणउदिमहस्या पणस्याणि सप्तर्तास जोयणा अंसा । नदियपहतिमिरवेत्तं बहिमगगट्टे सहन्मकरे ॥ ४०६

९४५३७	१
	५

मंजूरा नगरीं प्रणिविभागमे तमक्षेत्र सततर हजार द्वह सौ इकतार्दीग योजन और
भाग कला अधिक रहता है ॥ ४०३ ॥ ७७६४११०० ।

मूर्यके बाद सार्गमे स्थित होनेपर औपधीषुर्गमे तमक्षेत्र च्यामी हजार सततर योजन
प्रतार्दीग कला प्रमाण रहता है ॥ ४०४ ॥ ८२०७७०० ।

पुण्डरीकिरी नगरके प्रणिविभागमे तमिश्क्षेत्र सतामी हजार दो सौ चौवीस योजन और
सततर भाग अधिक रहता है ॥ ४०५ ॥ ८७२२४१०० ।

मूर्यके बाद पथमे स्थित होनेपर प्रथम पथमे निमिक्षेत्र चौगनवै हजार पांच सौ
इर्वास योजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक रहता है ॥ ४०६ ॥ ९४५२६०० ।

मूर्यके बाद सार्गमे स्थित होनेपर द्वितीय पथमे निमिक्षेत्र चौगनवै हजार पांच सौ
इकतीस योजन और पांचसे भाजित चार गांग प्रमाण रहता है ॥ ४०७ ॥ ९४५३१०० ।

मूर्यके बाद सार्गमे स्थित होनेपर तृतीय पथमे निमिक्षेत्र चौगनवै हजार पांच सौ
मैतीस योजन और एक भागमात्र अधिक रहता है ॥ ४०८ ॥ ९४५३७०० ।

चडगउदिसहस्मा पणमथाणि बादालज्ञोयण। तिकला । दसपविहसा बहिपहिंदतवणे तुरिममगतमं ॥

९४५४२ | ३ |
१०

एवं मञ्जिष्ममगगाहल्लमगं ति णेदध्वं ।

पंचाणउदिसहस्मं दसुत्तरा जोयणाणि तिणिः कला । पंचहिदा मञ्ज्ञपदे तिमिरं बहिपहिंदे' तवणे ॥ ४१०

९५०१० | ३ |
५

एवं दुष्चरिममगं ति णेदध्वं ।

पंचाणउदिसहस्मा चउसयचउणउदि जोयण। अंसा । बाहिरपहतमवेत्तं दीहत्तं बाहिरद्विदे ॥ ४११

९५४९४ | १ |
५

तिथपृक्कपृक्कभट्टा पंचेकंककमेण चउअंसा । बहिपहिंददिवमयरे लवणोदहिल्लभागतमं ॥ ४१२

९५८११३ | ४ |
५

एदाणिं तिमिरां भंगाणि होनि पृक्कमाणुमिम । दुगुणिदपरिमाणाणि दोसुं ति य हेमकिरणेमुं ॥ ४१३

सूर्यके बाय मार्गमें स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तमक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ अंगालीस योजन और दशमें विभक्त तीन कला अविक रहता है ॥ ४०९ ॥ ९४५४२ ॥३॥ ।

इस प्रकार मध्यम मार्गके आदिम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाय पथमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तिमिरक्षेत्र पंचानवै हजार दश योजन और पांचमें भाजित तीन कला अविक रहता है ॥ ४१० ॥ ९५०१० ॥ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाय अध्व (मार्ग) में स्थित रहनेपर बाय पथमें तमक्षेत्र पंचानवै हजार नार सौ चौरानवै योजन और एक भागमात्र लम्बा रहता है ॥ ४११ ॥ ९५४९४ ॥५॥ ।

सूर्यके बाय मार्गमें स्थित होनेपर लवणोदधिके छंठे भागमें तमक्षेत्र तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाल अट्टावन हजार एक सौ तेरह योजन और चार भाग अविक रहता है ॥ ४१२ ॥ ९५८११३ ॥५॥ ।

ये तिमिरक्षेत्रोंके भंग एक सूर्यके रहने हुए होते हैं । दोनों सूर्योंके होते हुए इन्हे द्विगुणित प्रमाण जानना चाहिये ॥ ४१३ ॥ -

पद्मपद्मादो बाहिरपद्मिम दिवसा हिवस्प गमणेसुं । वङ्गति तिमिरखेत्ता आगमणेसुं च परियंति ॥ ४१४
 एवं सत्प्रपदेसुं भणियं तिमिरविष्वदीण परिमाणं । पुत्तो आदवतिमिरखेत्तफलाहृं पस्त्वेमो ॥ ४१५
 लवणं बुरासिवासच्छट्टमभागस्स परिहिवरस्मे । पणलखेहिं गुणिदे तिमिरादवखेत्तफलमाण ॥ ४१६
 चउठाणेसुं सुण्णा पंचदुणभछकणवयएककदुगा । अंककमे जोयणथा त खेत्तफलस्य परिमाण ॥ ४१७

२१९६०२५०००० ।

एते तिगुणिय भजिदं दसेहि पुक्कादवक्षिवदीय फल । तंत्रिय दुतिभागहरं होदि फलं पुक्कतमखेत्त ॥ ४१८
 ६५८८०७५००० । ति ४३९२०५०००० ।

दिवसाधिप अर्थात् सूर्यके प्रथम पथसे ब्राह्म पथमी और गगन कर्णेमे तिमिरक्षेत्र वृद्धिको और आगमनकालमें हानिको प्राप्त होते हैं ॥ ४१४ ॥

इस प्रकार सब पथोंमें तिमिरक्षेत्रोंके प्रमाणको कह दिया है । अब यहांसे आगे आतप और निमिरके क्षेत्रफलको कहते हैं ॥ ४१५ ॥

लवण समुद्रके विस्तारके लिए भागकी जो परिधि हो उसके बाहरवें भागको पांच लाखसे गुणा करनेपर निमिर और आतपक्षेत्रका क्षेत्रफलप्रमाण आता है ॥ ४१६ ॥

लवण समुद्रका वि. यो. २०००००; २००००० ÷ ६ = ३३३३३ $\frac{1}{2}$; दोनों ओरके प्रमाणके लिये इसे दृगुणा करनेपर ६६६६६ $\frac{1}{2}$; जम्बूदीपका विस्तार १०००००; १००००० + ६६६६६ $\frac{1}{2}$ = १६६६६६ $\frac{1}{2}$; इसकी परिधि 'विश्वंभवगदहगुणकरणी' दम करणसूत्रके अनुसार ५२७०४६ ÷ १२ = ४३९२०'; ४३९२० $\frac{1}{2}$ × ५ लाख = २१९६०२५०००० नि. व आ. क्षेत्रफल ।

चार स्थानोंमें शून्य, पांच, दो, शून्य, छह, नीं, एक और दो, इन अंकोंके क्रमसे उस क्षेत्रफलका प्रमाण इक्कीस सौ छयानंव करोड़ दो लाख पचास हजार योजनमात्र होता है ॥ ४१७ ॥ २१९६०२५०००० ।

इसको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लव्ध आवे उतना एक आतपक्षेत्रका क्षेत्रफल और इस आतपक्षेत्रफल प्रमाणके तीन भागोंमेंसे दो भागमात्र एक तमक्षेत्रका क्षेत्रफल होता है ॥ ४१८ ॥

$21960250000 \times 3 = 65880750000$; $65880750000 \div 10 = 6588075000$ एक आतप क्षेत्रफल ।

आतप. क्षे. फ. $6588075000 \times \frac{1}{2} = 3292050000$ एक तमक्षेत्रफल ।

एव आदवतिमिरक्षेतकलं एकतिष्वकिरणामि । दोसुं विशेषेसुं णादवं दुगुणपुष्वपरिमाणं ॥ ४१९
अट्टारम विव साया तावक्षेत्तं^१ तु हेह्नदो तवदि । सज्वेमि सूराणं सतमेकं उवीर तावं तु ॥ ४२०

१६०० । १०० ।

एसो दिवायराणं हृदयथमणेसु जाणि रूचाणि । ताहं परमगुरुणं उवदेसेणं परुवेमो ॥ ४२१
बाणविहिणे वासे अउगुणसरताडिदमिम जीवकदी । इसुवरगा छरगुणिदा तीए जुदो होहे चावकदी ॥
नियज्ञोयणलक्ष्माणीं दस य सहस्राणि कलशीसेहिं । अवहरिदाई भणिदं हरिवरिससरस्स परिमाणं ॥ ४२२

३१०००० ।
१९

तम्मज्ञे सोधेजं सीदिस्समधियमदं च जं सेसं । यो आदिममगादो बाणं हरिवरिमविजयस्म ॥ ४२४

१६० ।

यह उपर्युक्त आतप व निमिरक्षेत्रफल एक मूर्यके निमित्तसे है । दोनों सूर्योंके रहनेपर
इसे पूर्वप्रमाणसे दुगुणा जानना चाहिये ॥ ४१९ ॥

सब सूर्योंके नीचे अठारह सौ योजन प्रमाण और ऊपर एक सौ योजनमात्र तापक्षेत्र
तपता है ॥ ४२० ॥ १८०० । १०० ।

यहांसे आगे सूर्योंके 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 उनीससे भाजित तीन लाख दश हजार योजन मात्र कहा
गया है ॥ ४२३ ॥ ३१०००० ।

इसमेंसे एक सौ अस्सी योजन (जम्बूद्वीपका चार क्षेत्र) कम करनेपर जो शेष रहे
उतना प्रथम मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाण होता है ॥ ४२४ ॥

ज. 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 [अट्टारसज्ञोयणसय तावक्षेत्तं].

तियजोयणलक्ष्माणि छच सद्गुराणि पणसयाणि पि । सीदिजुदाणि आदिममगादो तस्य परिमाणं ॥

३०६५८०
१९

गवणवदिसहस्राणि छस्यचत्तालजोयणाणि च । परिमाणं णादचं आदिममगास्स सूईए ॥ ४२६
९९६४० ।

तियठाणेखुं सुणा चउछप्पंचकुखछणवसुणा । पंचकुणककमेणं एकं छत्तिभजिदा भ धणुबगो ॥ ४२७
२५०९६०२५६४००
३६१

तेसीदिसहस्रा तियसयाणि सत्ततरी य जोयणया । गवय कलाभो आदिमपहादु हरिवस्यधणुपहुं ॥

८३३७७
१९

तडणुपट्टस्मद् सोधेज्जसु चखुपासवेत्तमिम । जं अवसेसप्तमाणं णिमधाचलउवरिमखिदी सा ॥ ४२९

४१६८८
१९

आदिम मार्गसे उस हरिवर्ष क्षेत्रके वाणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख छह हजार पांच सौ अस्सी योजनमात्र होता है ॥ ४२५ ॥ ३०६५८० ।

प्रथम मार्गकी सूचीका प्रमाण निन्यानवै हजार छहमौ 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 इकमठका भाग देनेपर लध्य राशिप्रमाण हरिवर्षक्षेत्रके धनुषका वर्ग होता है ॥ ४२७ ॥ २५०९६०२५६४०००
३६१

आदिम पथसे हरिवर्षक्षेत्रका धनुष्पृष्ठ तेरासी हजार तीन सौ सततर योजन और नौ कलाप्रमाण है ॥ ४२८ ॥ ८३३७७० ।

इस धनुष्पृष्ठप्रमाणके अर्ध भागको चक्षुस्पर्शक्षेत्रमें से कम कर देनेपर जो शेष प्रमाण रहे उतनी निषधपर्वतकी उपरिम पृथिवी है [जहांपर उदित हुए सूर्यविम्बको अयोध्यापुरगमें भरतादिक चक्रवर्ती देखते हैं] ॥ ४२९ ॥

हरिवर्षका धनुष्पृष्ठ ८३३७७० = $\frac{१५८४९७२}{३८०}$; इसका आधा = $\frac{१५८४९७२}{३८०}$
 $= \frac{३५८४९७२}{३८०}$; चक्षुस्पर्शक्षेत्र ४७२६३० = $\frac{१५८४९७२}{३८०} = \frac{१५८४९७२}{३८०}$;
 $\frac{१५८४९७२}{३८०} - \frac{१५८४९७२}{३८०} = \frac{२११८३५३}{३८०} = ५५७४३$ निषध पर्वतकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण ।

आश्रिमपरिहिं तिगुणिय वीमहिदो लद्मेत्तेसट्टी । दुसदा सत्ततालं सहस्रया वीसहिदसत्तंसा ॥ ४३०

४७२६३ | ७
२० |

एवं चक्रवृपाम्योक्तिक्षेत्रस्य होदि परिमाणं । तं एत्थं गेदब्बं हरिवरिससरामपट्टद्वं ॥ ४३१

पंचमहस्या [तह] पण्मयाणि चउदत्तरी य जोयगया । बेसयतेतीम्यमा हारो सीढीजुदा तिसया ॥ ४३२

५५७४ | २३३
३८० |

उवरिस्मि गिम्बहगिरिणो पुत्तियमाणेण पठममगाठिं । पेच्छंति तवणिविं भरहक्षेत्रस्मि चक्रहरा ॥ ४३३

आदिम परिविको तिगुणा करके वीसका भाग देनेपर जो सेतालीस हजार दो सौ निरेसठ योजन और एक योजनके वीस भागोमेसे सात भाग लब्ध आने हैं यही उक्त चक्रुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण होता है । इसमेसे हरिवरिक्षेत्रके धनुःपृष्ठप्रमाणके अर्ध भागको घटाना चाहिये ॥ ४३०-४३१ ॥

विशेषार्थ— जब श्रावण मासमें (कर्कु संक्रान्तिके समय) मूर्य अन्यन्तर वीथीमें स्थित होता है तब अयोध्या नगरके मध्यमें अपने महलके ऊपर स्थित भगतादिक चक्रवर्ती निष्पथ पर्वतके ऊपर उदित होने हुए सूर्यविम्बको देखते हैं । यह अयोध्या नगरी निष्पथ पर्वतके एक भागसे दूसरे भाग तककी अन्यन्तर वीथीके ठीक वीचमें स्थित है । इस प्रकार जब सूर्य अपने भ्रमण द्वारा पूर्ण (३१५०८९ यो.) अन्यन्तरपरिविको साठ मुहूर्तमें और निष्पथ पर्वतके एक ओरसे दूसरे और तककी अन्यन्तरपरिविको अठाह मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह निष्पथ पर्वतमें अयोध्या तककी परिविको नौ मुहूर्तमें समाप्त करेगा । अब जब मूर्य ३१५०८९ योजनप्रमाण परिविको साठ मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह नौ मुहूर्तमें कितनी परिविको समाप्त करेगा ? इस प्रकार त्रियोंकासार गाथा ३८९) ।

उदाहरण— $\frac{६}{१०} = \frac{३}{५}$; अन्यन्तरपरिवि $315089 \times \frac{३}{५} = 47263\frac{२}{५}$
उक्त चक्रुस्पर्शक्षेत्र । (देखो त्रियोंकासार गाथा ३८९) ।

उक्त प्रकारसे चक्रुके उक्तपृष्ठ त्रियक्षेत्रमेसे हरिवरिके अर्ध धनुःपृष्ठसो निकाल देनेपर निष्पथ-पर्वतकी उपरिम पुथियीका प्रमाण पांच हजार पांच सौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीन सौ अस्सी भागोमेसे दो सौ तेनीस भाग अधिक आता है । इतने योजनमात्र निष्पथ पर्वतके ऊपर प्रथम वीथीमें स्थित सूर्यविम्बको भरतक्षेत्रके चक्रवर्ती देखते हैं ॥ ४३२-४३३ ॥

५५७४ ३८९ ।

उवरिमि जीलगिरिणो तेज्जयमाणेण पठममगगदो । एरावदमि विजए चही देक्खन्ति इयररविं ॥ ४३४
मग्गेक्षुहुत्तागिं खेमादीतियपुरमि अधियागिं । किंचूणप्रक्षणालीं रत्ती य अरिट्टणयरमि ॥ ४३५
गालि १ ।

तावे खरापुरीए भरथमणं होडि मंत्रपुरमि । अवरण्हमधियगलिया^३ औतहियगपरमि साधियमुहुत्तं ॥
तावे मुहुत्तमधियं अवरण्हं पुँडरीगिणीणयरे । तप्पणिधी सुररण्णे दोणिं^४ मुहुत्तागि अदिरेगो ॥ ४३७
तक्कालमि सुभीमप्पणधीए सुरवणमि पठमपहे । होडि यवरण्हकालो तिणिं मुहुत्तागि अदिरेगो ॥ ४३८
तिय तिय मुहुत्तमधिया^५ सुसीमकुङ्डलपुरमि दो दो य । पुक्केक्साधियागि य अवराजिन्दवंकरंकपउमपुरे ॥
मुभणयरे अवरण्हं साधियगाली य होडि परिमाणं । गालिनिभागं रत्ती किंचूणं रथगमंचयपुरमि ॥ ४३९
प्रावदमि उदओ जंकाले होडि कमलबंधुस्स । तावे^६ दिणरत्तीओ अवरविदेदेसु साहेमि ॥ ४४०

ऐरावत क्षेत्रके चक्रवर्णी उतने हीं योजनप्रमाण (५५७४३३३) नील पर्वतके
ऊपर प्रथम मार्गमें स्थित द्वितीय मूर्यविम्बको देखने हैं ॥ ४३४ ॥

भरतक्षेत्रमें सूर्यके उद्दित होनेपर क्षेत्रा आदिक तीन पुरोंमें एक मुहूर्तसे कुछ
अधिक और अरिष्टनगरमें कुछ कम एक नाली (बड़ी) प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३५ ॥

उस समय खड़गपुरीमें सूर्यास्त, मंजपुरमें एक नालीमें अधिक अपराह्न, और औपर्धा-
नगरमें वह (अपराह्न) मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३६ ॥

उस समय पुण्डरीकिणी नगरमें वह अपराह्न एक मुहूर्तसे अधिक और इसके समीप
देवारण्यमें दो मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३७ ॥

इसी समय प्रथम पथमें सुसीमा नगरीके समीप देवारण्यमें तीन मुहूर्तसे अधिक
अपराह्न काल होता है ॥ ४३८ ॥

इस समय सुसीमा व कुण्डलपुरमें तीन तीन मुहूर्तसे अधिक, अपराजित व प्रभंकर पुरमें
दो दो मुहूर्तसे अधिक, अंकपुर व पद्मपुरमें एक एक मुहूर्तसे अधिक, और शुभ नगरमें एक नालीसे
अधिक अपराह्न काल होता है । इसके अनिरिक्त रनसंचय पुरोंमें उस समय कुछ कम नालीके
र्तमारे भागप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३९-४४० ॥

जिस समय ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यका उदय होता है उस समय अपर विदेहोंमें होनेवाले
दिन-रात्रिविभागोंको कहता हूँ ॥ ४४१ ॥

१ द इक्खंति तियरवि, व देक्खन्ति रथरवि. २ व किंचूणं एकका नाली. ३ द व 'मुक्तिया.
४ द सुरचरणे दोणिं य. ५ द व 'मविया. ६ द तावे.

खेमादिसुरवणंतं हुवंति जे पुब्वरतिअवरणहा । कमसो ते णादध्वा अस्तपुरीपहुदि णवपठाणेहुं ॥ ४४२
होंति अवज्ञादिबु णवठाणेसुं पुब्वरतिअवरणहं । पुब्वुत्तरयणसंचयपुरादिणयराण सारिष्ठा ॥ ४४३
किंचूणछम्भुत्ता रसी जा चुंडरीगिर्णिणयरे । तह होदि वीदसोके भरहेरावदलिदीभु मजहणे ॥ ४४४
तावे णिसहगिरिदे उदयथमणाणि होंति भाणुसन । णीलगिरिदेसु तदा एक्कलणे दोसु पासेसुं ॥ ४४५
पंचसहस्रा [तह] पणपयाणि चउहत्तरी य अदिरेगो । तेत्तीस बेसयंसा हारो सीदीजुदा तिसया ॥ ४४६

५५७४ | २३३ |
३८० |

एसियमेसादु परं उवरिं णिसहस्र पठममगगम्मि । भरहक्खेते चक्की दिणयरविं ण देवखंति ॥ ४४७
उवरिम्मि णीलगिरिणो ते परिमाणादु पठममगगम्मि । एरावदम्मि चक्की इदरदिणेसं ण देवखंति ॥ ४४८
सिहिपवणदिमाहितो जंबूदीवस्स दोणिण रविविवा । दो जोयणाणि पुह पुह भादिममगादु चिह्यपहे ॥

क्षेमा नगरीसे लेकर देवारण्य तक जो पूर्वात्रि एवं अपराह्ण काल होते हैं वे ही कमसे
अश्पुरी आदिक नौ स्थानोंमें भी जानने चाहिये ॥ ४४२ ॥

अवध्यादिक नौ स्थानोंमें पूर्वोक्त रन्संचयपुरादिक नगरोंके सदश ही पूर्वगत्रि व
अपराह्ण काल होते हैं ॥ ४४३ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रोंमें मध्याह्नके होनेपर जिस प्रकार पुण्डरीकिणी नगरमें कुळ कम लह
मुहूर्त रात्रि होती है, उसी प्रकार वीतशोका नगरीमें भी कुळ कम लह मुहूर्तप्रमाण रात्रि
होती है ॥ ४४४ ॥

उस समय जिस प्रकार निपध 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
अस्ती भागोंमेंसे दो सौ तेतीस भाग अधिक, इतनेसे आगे निपध पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमें
सूर्यबिम्बको नहीं देखते हैं ॥ ४४६-४४७ ॥ ५५७४३८० ।

ऐरावत क्षेत्रमें स्थित चक्रवर्ती नील पर्वतके ऊपर इस प्रमाणसे (५५७४३८०) अधिक
दूर प्रथम मार्गमें दूसरे सूर्यको नहीं देखते हैं ॥ ४४८ ॥

जम्बूदीपके दोनों सूर्यबिम्ब अग्नि व वायु दिशासे पृथक् पृथक् दो दो योजन लाघकर
प्रथम मार्गसे द्वितीय पथमें प्रवेश करते हैं ॥ ४४९ ॥

लंबतकाले' (?) भरहेरावदखिदीसु पविसंति । ताथे पुच्छुत्ताहं रत्तादिवसाणि जायंति ॥ ४५०
 एवं सच्चपहेसुं उदयस्थमणाणि ताणि णादून् । पविद्वीहिं दिवसगिसा बाहिरमगमतमाणेऽजं ॥ ४५१
 मध्वपरिहीसु बाहिरमगगटिदे दिवहणाहर्विवभिमि । दिणरत्तीओ बारम अट्रसमुहुत्तमेत्ताओ ॥ ४५२
 बाहिरपहादु आदिमपहभिमि दुमणिस्स आगमणकाले । पुच्छुत्तशिणिसादी हुवंति अधियाओ ऊणाओ ॥
 मसङ्गदिणगदीए एकं चिय लघ्मदे उदयठाणे । एवं दीवे वेदीलवणसमुदेसु आणेज ॥ ४५४

१७० | १ | १७६ | १७० | १ | १७० | १ | २०१७८ |
 ६१ | १ | ६१ | ६१ | १ | ६१ | १ | 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 पथोमें उन उदय व अस्तमनोंको जानकर सूर्यके बाह्य मर्गमें स्थित प्रत्येक वीथीमें दिन व रात्रि प्रमाणको ले आना चाहिये ॥ ४५१ ॥

सूर्यविम्बके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर सब परिभियोमें बाह्य मुहूर्तमात्र दिन और अठाह मुहूर्त प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४५२ ॥

सूर्यके बाह्य पथसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्वोक्त दिन व रात्रि क्रमशः उत्तरोत्तर अधिक और कम होती है ॥ ४५३ ॥

सूर्यकी दिनगतिमें एक ही उदयस्थान लघ्व होता है । इस प्रकार द्वीप, वेदी और लवणसमुद्रमें उदयस्थानोंके प्रमाणको लेआना चाहिये ॥ ४५४ ॥

उदाहरण — वेदिकासे रहित जम्बूदीपका चारक्षेत्र $1\frac{7}{6}$ = $\frac{109}{61}$; सूर्यकी दिनगति $\frac{170}{61}$; $\frac{109}{61} \div \frac{170}{61} = 6\frac{1}{10}$ द्वीप उदयस्थान । वेदिका चारक्षेत्र यो. ४ = $\frac{109}{61} \div \frac{1}{10} = 1\frac{49}{61}$ वेदिका उदयस्थान ।

ल. स. चारक्षेत्र (विम्बविस्तारसे रहित) यो. ३३० = $\frac{109}{61} \frac{3}{10}$; $\frac{109}{61} \frac{3}{10}$
 $+ \frac{1}{10} = 1\frac{18}{61}$ ल. स. उदयस्थान । $6\frac{1}{10} + 1\frac{18}{61} + 1\frac{18}{61} = 1\frac{18}{61}$, इसके अतिरिक्त बाह्य पथमें उदयस्थान १; $1\frac{18}{61} + 1 = 1\frac{18}{61}$ सर्व उदयस्थान ।

ते दीवे सेसट्रा छब्बीसंसा स्वसत्तएकहिदा । एकको चिय बेदीए कलाओ चउहत्तरी होति ॥ ४५५

६३ | २६ | १ | ७४ |
१७० | १७० |

अद्वारसुत्तरसदं लवणसमुद्रमि सेत्तियकलाओ । एदे मिलिदा उदया तेसीदिसदागि अटुताल कला ॥ ४५६

११८ | ११८ |
१७० |

अद्वासीदिगदाणं एककं चिय होहि जन्थ चारमिही । तजज्ञोगो वीहीओ पडिवीहिं होति परिहीओ ॥ ४५७

परिहीसु ते चरते ताणं कणयाचलस्य विकालं । अणं पि पुष्टवभिंदं कालवसादो पणट्टमुवण्डं ॥ ४५८

। गहाणं परूपणा समता ।

ससिणोऽपणरसाणं वीहीणं ताण इोति मञ्जस्मिमि । अटु चिय वीहीओ अद्वासीसाग रिस्खाणं ॥ ४५९

....

वे उदयस्थान एक सौ सत्तरसे भाजित छब्बीस भाग अधिक तिरेसठ जम्बूदीपमे औंग चौहत्तर कला अधिक केवल एक उसकी वेदीके ऊपर है ॥ ४५५ ॥

जं. द्वा. ६३४५० | वेदी ११८५० ।

लवणसमुद्रमें उतनी (११८) ही कलाओंसे अधिक एक सौ अठारह उदयस्थान हैं । ये सब उदयस्थान मिलकर अड़नालीस कलाओंसे अधिक एक सौ तेरासी है ॥ ४५६ ॥

उदाहरण — लवणसमुद्रमें विम्बविस्तारसहित सूर्यका चारक्षेत्र यो० ३३०^{५६} हैं, $330\frac{5}{6} = \frac{20\frac{1}{6}}{6\frac{1}{6}} \div \frac{1\frac{1}{6}}{6\frac{1}{6}} = 118\frac{1}{6}$ उदयस्थान । $634\frac{5}{6} + 118\frac{1}{6} + 118\frac{1}{6} = 183\frac{5}{6}$ कुल ।

यहां अठासी ग्रहोंका एक ही चारक्षेत्र है जहां प्रत्येक वीर्थीमें उनके योग्य वीथिया और परिधियां है ॥ ४५७ ॥

वे ग्रह इन परिधियोंमें संचार करते हैं । इनका मेरु पर्वतसे अन्तराल तथा और भी जो पूर्वमें कहा जा चुका है इसका उपदेश कालवशा नष्ट होचुका है ॥ ४५८ ॥

ग्रहोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

चन्द्रकी पन्द्रह गलियोंके मध्यमें उन अद्वाईस नक्षत्रोंकी आठ ही गलिया होती हैं ॥ ४५९ ॥

गव अभिजिप्पहुदीर्णि^१ सादी पुष्टाभो उत्तराभो वि । हय बारस रिक्खाणि चंद्रस्स चरंति पठमपहे ॥ ४६०
तादिए पुण्डवसू मध्य सत्तमए रेहिणी य चित्ताभो । छटुङ्गि कित्तियाभो तह य विसाहाभो अट्टमए ॥
दसमे अशुराहाभो जेढा एक्कारसमि पण्णरसे । हथो मूलादितियं मिगसिरदुगपुहसमसिलेसा ॥ ४६२
ताराभो कित्तियादिसु उप्पन्चतियेक्कछक्कतियछक्का । चउदुगदुगपंचेक्का एक्कचउत्तिणवचउक्का य ॥
चउतिथतियपंचा तह एक्करसजुदं सयं दुगदुगाणि । बत्तीस पंच तिणि य कमेण गिद्दिलंखाभो ॥ ४६४
६।५।३।१।६।३।६।४।२।२।५।१।१।४।६।३।९।४।४।३।
३।५।१।१।२।२।३।५।३।

बीयणयसयलउड्ही कुरंगसिरदीवतोरणाणं च । आदववारणवम्मियगोमुत्तं सरजुगाणं च ॥ ४६५
हथुप्पलदीवाणं अधियरणं हारवीणसिंगा य । विष्णुवदुक्कयवावी केसरिगयसीस आयारा ॥ ४६६
मुरयं पतंतपक्खी सेणा गयपुष्टवक्तवगत्ता य । णावा हयसिरसरिसा यं^२ बुली कित्तियादीणं ॥ ४६७

अभिजित् आदि नौ, स्वाति, पूर्वा फाल्गुनी और उत्तरा फाल्गुनी ये बाहु नक्षत्र चन्द्रके प्रथम मार्गमें संचार करते हैं ॥ ४६० ॥

चन्द्रके तृतीय पथमे पुनर्वसु और मध्या, सातवेमें रेहिणी और चित्रा, छेठमें कृतिका तथा आठवेमें विशाखा नक्षत्र संचार करता है ॥ ४६१ ॥

दशवेमें अनुगामा, ग्यागहवेमें ज्येष्ठा तथा पन्द्रहवेमें मार्गमें हस्त, मूलादिक तीन (मूल, पूर्वाषाढ़ा, उत्तराषाढ़ा), मृगशीर्षा, आर्द्धा, पुष्य और आक्षेपा, ये आठ नक्षत्र संचार करते हैं ॥ ४६२ ॥

छह, पांच, तीन, एक, छह, तीन, छह, चार, दो, दो, पांच, एक, एक, चार, छह, तीन, नौ, चार, चार, तीन, तीन, पांच, एक सौ ग्यागह, दो, दो, बत्तीस, पांच और तीन, यह क्रमसे उन कृतिकादिक 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, १।१।१, २, २, ३।२, ५, ३।

बीजना^१, गाड़ीकी उद्दिका^२, हिरणका शिर^३, दीप^४, तोरण^५, आतपवारण^६ (छत्र), वल्मीक^७, (चीटी आदिसे किया गया मिट्टीका पुंजविशेष), गोमूर्च^८, मरयुग^९, हस्त^{१०}, उत्पल^{११}, दीप^{१२}, अविकरण^{१३}, हार^{१४}, वीणा^{१५}, सींग^{१६}, विञ्छु^{१७}, दुष्कृतवापी^{१८}, सिंहका शिर^{१९}, हाथीका शिर^{२०}, मुरज^{२१}, पतलपक्खी^{२२}, सेना^{२३}, हाथीका पूर्व शरीर^{२४}, हाथीका अपर शरीर^{२५}, नौका^{२६}, घोड़ेका शिर^{२७} और चूल्हा^{२८}, इनके समान क्रममे उन कृतिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंका आकार है ॥ ४६५-४६७ ॥

१ द व पहुदीणं. २ द व हयं सर्वीसापासाणं.

गिरिवाराणं सुखा सम्बाणं डाविकूण रिक्खाणं । परेकं गुणिश्वरं एकरसदेहि एकरसे ॥ ४६८
११११ ।

होति परिवारतारा मूलमिस्ताओ यत्ताराओ । तिविदाहं रिक्खाहं मजिसमवरभरभेदेहि ॥ 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 ।
१११६ । ३३३६ । ५५६० । १२३४३२ । २२२४ । २२२४ । ३५५८ । ५५६० । ३३३६ ।
भवराओ जेट्टासदभिसभरणीओ सादिभिसेलेस्ता । होति अ वराओ पुणब्बस्तु तिडत्तरा रोहिणिविसाहाओ ॥
सेसाओ मजिसमाओ जहणमे पंचडत्तरसहस्रं । तं चिय दुगुणं तिगुणं मजिसमवरभेदु नभखण्डा ॥ ४७१
१००५ । २०१० । ३०१५ ।

अपने अपने सब ताराओंकी संख्याको रखकर उसे ग्यारहमौ ग्यारहसे गुणा करनेपर प्रत्येक नक्षत्रोंके परिवार-तागओका प्रमाण होता है । इसमें मूल ताराओंका प्रमाण मिलादेनेसे 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, म. ९९९९, पू. आ. ४४४४, उ. आ. ४४४४, अमि. ३३३३, श्र. ३३३३,
ध. ५५५५, श. १२३३२१, पू. भा. २२२२, उ. भा. २२२२, र. 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, मृ. १०००८, पू. आ. ४४४८,
उ. आ. ४४४८, अमि. ३३३६, श्र. ३३३६, ध. ५५६०, श. १२३४३२, पू. भा.
२२२४, उ. भा. २२२४, र. ३५५८४, अ. ५५६०, भ. ३३३६ ।

ज्येष्ठा, आर्द्धा, शतभिषक्, भरणी, स्वाति और आइलेषा, ये छह जघन्य; पुनर्वसु, तीन उत्तरा (उत्तरा फाल्युनी, उत्तराषाढ़ा, उत्तरा भाद्रपदा), रोहिणी और विश्वा ये उत्कृष्ट; तथा शेष नक्षत्र मध्यम हैं । इनमेंसे जघन्य नक्षत्रोंके एक हजार पाँच, मध्यम नक्षत्रोंके इससे दुगुणे और उत्कृष्ट नक्षत्रोंके उससे तिगुणे नभखण्ड होते हैं ॥ ४७०-४७१ ॥

१००५ । २०१० । ३०१५ ।

अभिजिस्स छस्सयाणि सीसजुबाणि द्रुवंति नभखंडा । पूर्वं गद्दसत्ताणं सीमविभागं वियागेहि ॥ ४७२

११० ।

पचेकं रिक्षाणि सखाणि मुहुर्तकालेण । कुंवंति गयणलंडे पणतीसहारससयाणि ॥ ४७३

१८३५ ।

दोससिणकद्दसत्ताणं परिमाणं भणमि^१ गयणखंडेसुं । लक्षणं नवं य सहस्रा अट्टसया काहङ्कायारा ॥ ४७४

रिक्षाण मुहुर्तगदी होदि पमाणं फलं मुहुर्तं च । इच्छा गिस्सेसाईं मिलिदाईं गयणखंडाणि ॥ ४७५

१८३५ । १०९८०० ।

सेरासियमि लक्षं गियणियपरिहीसु सो गमणकालो । तम्भाणं डणमट्टी होति मुहुर्ताणि अदिरेको ॥ ४७६

५९ ।

परन्तु अभिजित् नक्षत्रके छहसौ तीस ही नमखण्ड होते हैं । इस प्रकार नमखण्डोंसे इन नक्षत्रोंकी सीमाका विभाग जानना चाहिये ॥ ४७२ ॥ ६३० ।

सब नक्षत्रोंमें प्रत्येक एक मुहूर्तकालमें अठारहसौ पैतीस गगनखण्डोंको लाभते हैं ॥ ४७३ ॥ १८३५ ।

दो चन्द्रों सम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्डप्रमाणको कहता हूँ । ये गगनखण्ड काहङ्का (वादविशेष) 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. ख. ६३०; $६०३० + ३०१५० + १८०९० + ६३० = ५४९००$ एक चन्द्रसम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्ड । $५४९०० \times २ = १०९८००$ उभय चन्द्र सम्बन्धी न. ग. खण्ड ।

[यदि अठारहसौ पैतीस गगनखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें नक्षत्रोंका एक मुहूर्त काल व्यतीन होता है, तो समस्त गगनखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें उनका कितना काल व्यतीत होगा? इस प्रकार ऐराशिक करनेमें] नक्षत्रोंकी मुहूर्तकालपरिमित गति (१८३५) प्रमाणराशि, एक मुहूर्त फलराशि और सब मिलकर गगनखण्ड (१०९८००) इच्छाराशि होती है । उक्त प्रकार ऐराशिकके करनेपर जो लब्ध आवे उतना अपनी अपनी परिधियोंमें गमनका काल समझना चाहिये । उसका प्रमाण यहाँ उनसठ मुहूर्तसे अधिक आता है ॥ ४७५-४७६ ॥ ५९ ।

अदिरेकस्स पमाणं तिणि सयाणि हवंति सत्त कला । तिसएहि सत्तसटीसंजुतेहि विभक्ताणि ॥ ४७६

୩୦୭
୩୧୭

सवणादिभट्टभाणि अभिजिस्सादीओ उत्तरा पुद्वा। वक्षति मुद्रुतेन बावण्णसयाणि अधियपणसट्टी ॥४७८

अधियप्पमाणमंसा अट्टारसहस्रदुसयतेसट्टी । इगिवीसहस्राणि जवसयसट्टी हवे हारो ॥ ४७९

५२६५ | १८२६३
३१९६०

शब्दंति मुहुत्तेण पुण्डवसुमधा तिसत्तदुगपंचा । अंककमे जोयणया तियणभचउएकएककला ॥ ४८०

५२७३ | ११४०३
२१९६०

बावण्णसया पणसीदिउसरा सत्तीस अंसा य । चुडणउदिपणसयहिदा^१ जादि मुहुरेण किसिया रिक्खा ॥

५२८५ | ३७
५९४

इस अतिरेकका प्रमाण तीन सौ सडसठसे विभक्त तीन सौ सात कला है ॥ ४७७ ॥

$$\text{समत्त ग. खण्ड } 109800; 109800 \times 1 = 109800; 109800 \\ + 1835 = 109 \frac{1}{4} \text{ मुहर्ते } = 109 \frac{3}{4} \text{ मुहर्ते } ।$$

श्रवणादिक आठ, अभिजित्, स्वाति, उत्तरा और पूर्वा, ये नक्षत्र बावन सौ पैसठ योजनसे अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं। यहां अधिकताका प्रमाण इक्कीस हजार नौ सौ साठ भागोंमेंसे अटाह छहजार दो सौ तिरेसठ भागमात्र है ॥ ४७८-४७९ ॥

۶۲۶۴

पुनर्वसु और मध्या अंकक्रमसे तीन, सात, दो और पांच अर्धात् पांच हजार दो सौ तिहासर योजन और ग्यारह हजार चार सौ तीन भाग अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं ॥ ४८० ॥ ५२७३

कृतिका नक्षत्र एक मुहूर्तमें बाधनसौ पचासी योजन और पाँचसौ चौरानवैसे भाजित सैंतीस भाग अधिक गमन करता है । ॥ ४८१ ॥ ५२८५ ।

-5. ४८८]

सत्तमौ महाधियारो

1691

पञ्चसहस्रा दुसया अट्टासीदी य जोयणा अधिया । वित्ताओ रोहिणीओ जंति मुहुरेण पत्तेकं ॥ ४८२
अदिरेकस्स पमाणं कलाओ सगततिण्ठुगमेता । अंककमे तद हारो स्तुक्षणवपुष्टुगमाणे ॥ ४८३

५२.८८ | २०३७७
२१९६०

बावण्णसवा बाणउदि जोथणा वष्टदे विसाहा य । सोलससहस्रणवसयसगदालकला महुसें ॥ ४८४

१६९४७
३१९६०

तेवण्णसयाणि जोयणाणि वैष्णवि मुहुत्तेण । चउवण्ण चउसया दृससहस्र अंसा य अणुराहा ॥ ४८५

4300 | 90848
| 21950

तेवण्णसयाणि जोयणाणि चक्षारिं वच्छदि जेद्वा । अंसा सन्तसद्वसा चउवीसजुदा मुहूर्तेण ॥ ४६

७०२४
३१९६०

પુસ્સો અસિલેસાઓ પુષ્વાસાદા ય ઉત્તરાસાદા | દુર્થ્યો મિગસિરમુલા અદાઓ અહુ પત્તેં || ૪૮૭

तेवण्णसया उणवीसजोयगा' जंति हुगिमहृत्तेणं | अह्राणुदी णवसप पण्णरससहस्रम अंसा य ॥ ४६८

4399 | 94996
31982

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 साठेसे भाजित बीस हजार तीन सौ सततर कला है ॥ ४८२-४८३ ॥

୧୯୮୮ ମେସର୍ୟୁ

विशाखा नक्षत्र बावन सौ बानवै योजन और सोलह हजार नौ सौ सैतालीस कल।
अधिक एक मूर्हतमें गमन करता है ॥ ४८४ ॥ ५२९२ १५७ ४७ ।

अनुराधा नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरेपनसौ योजन और दश हजार चार सौ चौवन भाग
अधिक गमन करता है ॥ ४८५ ॥ ५३०० १६४५ ४५ ४ ।

ज्येष्ठा नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरेपन सौ चार योजन और सात हजार चौबीस भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८६ ॥ ५३०४ इन्हें ४४४ ।

पुष्य, आश्लेषा, पूर्वाशाढ़ा, उत्तराशाढ़ा, हस्त, मृगशीर्षा, मूल और आर्द्धा, इन आठ नक्षत्रोंमें से प्रत्येक एक मुहूर्तमें तिरेपन सौ उन्नीस योजन और पन्द्रह हजार तौ सौ अड्डानवै भाग अधिक गमन करते हैं ॥ ४८७-४८८ ॥ ५३१९३५६५९६ ।

मंडलसेलसमाणं जहरणमे सीस योग्या होंति । तं चिद दुगुणं तिगुणं मणिहमवरमेसु पसेहं ॥ ४८१

३० । ३० । ९० ।

बहुरस जोयगया हवेदि अभिजिस्स मंडलक्ष्मतं । सट्टियणहमेत्तानो गियणियताराणः मंडलसिद्धीनो ॥

बहुधो दक्षिणाण उत्तरमज्ञेसु साक्षिभरणीनो । मूलं अभिजीकितियरिक्तानो चरंति गियमग्ने ॥ ४८२

पदार्थिं रिक्तानिं गियणियमग्नेसु पुञ्चभणिदेसु । गिरं चरंति मंडरसेलस्स पदाहिणकमेण ॥ ४८३

पदि मधा मज्जण्डे किसियदिव्यस्स अथमणसमए । उदए अणुराहानो पदं जाणेज सेसानो ॥ ४८४

। पदं गक्खताणं परुवणा सम्मता ।

जघन्य नक्षत्रोंके मण्डलशेत्रका प्रमाण तीस योजन और इससे दूना एवं तिगुना वशी प्रमाण क्रमसे मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येकका है ॥ ४८५ ॥ ३० । ६० । ९० ।

अभिजित् नक्षत्रका मण्डलशेत्र अठारह योजन प्रमाण है । और अपने अपने ताराओंका मण्डलशेत्र स्वस्थित आकाश मात्र ही है ॥ ४८० ॥

स्वाति, भरणी, मूल, अभिजित् और कृतिका, ये पांच नक्षत्र अपने मार्गमें क्रमसे ऊर्ध्व, अधः, दक्षिण, उत्तर और मध्यमें संचार करते हैं ॥ ४८१ ॥

ये नक्षत्र मन्दर पर्वतके प्रदक्षिणक्रमसे पूर्वोक्त अपने अपने मार्गमें नित्य ही संचार करते हैं ॥ ४८२ ॥

कृतिका नक्षत्रके अस्तमनकालमें मधा मध्याहको और अनुराधा उदयको प्राप्त होता है । इसी प्रकार शेष नक्षत्रोंके भी उदयादिकको जानना चाहिये ॥ ४८३ ॥

विशेषार्थ — जिस समय किसी विवक्षित नक्षत्रका अस्तमन होता है उस समय उससे आठवां नक्षत्र मध्याहको और इससे भी आठवां नक्षत्र उदयको प्राप्त होता है । इस नियमके अनुसार कृतिकादिकके अतिरिक्त शेष नक्षत्रोंके भी अस्तमन, मध्याह और उदयको स्वयं ही जानलेना चाहिये (देखो त्रिलोकसार गा. ४३६) ।

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

छत्तीस जनरतारा जंबूदीवस्स चउदिसाभाप । पुड़ाओ दोससिणो परिवारा अखमेकमि ॥ ८९५
३६ । ६६७०५००००००००००००००० ।

रिक्षगमणादु भजियं गमणं जाणेऽ सयलताराणं । ताणं नामप्यहुदिष्टु उक्षेसो संपूर्ण पणद्वे ॥ ४९६
चंद्रादो मर्त्तंडो मर्त्तंडादो गदा गद्धादिंतो । रिक्षा रिक्षाहिंतो ताराभो होंति सिरशगदी ॥ ४९७
। एवं ताराणं पूर्ववर्णं सद्भवतं ।

अथगाणि य रविसणिणो सगसग्गेते' गहा य जे' चारी । यथि अथगाण भगणे गिवमा ताराण एमेक ॥
रविगच्छणे पृष्ठेकं तेलीदिवसया हवंति दिवरसी । तेरसदिवसा चंद्रे' सत्त्वीभागचउचालं ॥ ४९९

१८३ | १४ | ४४
५०

प्रकीर्णक तारे चर और अचर रूपसे दो प्रकारके होते हैं । इनकी उत्कृष्ट संख्या
एक लाख तेवीस हजार नौ सौ पचास कोडाकोडी है ॥ ४९४ ॥

नक्षत्रोंके गमनसे सब ताराओंका गमन अधिक जानना चाहिये । इनके नामादिकका उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ४९६ ॥

चन्द्रसे सूर्य, सूर्यसे प्रह, प्रहोंसे 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 प्रह हैं उनके अयन होते हैं। नक्षत्रसमूह और ताराओंके इस प्रकार अयनोंका नियम नहीं हैं ॥ ४९८ ॥

सूर्यके प्रत्येक अयनमें एक सौ तेरासी दिन-रात्रियां और चन्द्रके अयनमें सद्दस्थ भागोंमेंसे चवालीस भाग अधिक तेरह दिन होते हैं ॥ ४९९ ॥ १८३ । १३५४ ।

दक्षिणभयणं आदी पञ्चवसाणं तु उत्तरं अयणं । सब्बेसं सूराणं विवरीदं होहि चंद्राणं ॥ ५००
छषेव सया तीसं भगणाणं अभिजिरिक्षविक्लंभा । दिट्ठा सब्बंदरिसिहि सब्बेहि अनंतणाणेण ॥ ५०१

६३० ।

सदभिसभरणी अहा सारी तह अस्तिस्तेस्मजेह्ना य । पंचुत्तरं सहस्रा भगणाणं सीमविक्लंभा ॥ ५०२
एदं चेव य तिगुणं पुण्डवसू रोहिणी विसाहा य । तिणेव उत्तराभो भवसेसाणं भवे विडणं ॥ ५०३
चडवणं च सहस्रा णव य सया होंति सवलरिक्षाणं । विगुणियतयणक्लंझा दोचंद्राणं पि णादइवं ॥ ५०४
५४९०० ।

एवं च सयसहस्रा अट्टाणउदीसया य पढिपुणा । एसो मंडलठेदो भगणाणं सीमविक्लंभो ॥ ५०५
१०९८०० ।

अट्टारसभागसया तीसं गच्छादि रवीं मुहुसेणं । णक्षत्रसीमछेदो ते चेट्ठं इमेण बोद्धवा ॥ ५०६
१८३० ।

सब सूर्योंका दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होता है । चन्द्रोंके अयनोंका ऋम इससे विपरीत है ॥ ५०० ॥

नक्षत्रोंमें अभिजित् नक्षत्रका विस्तार अर्थात् उसके गगनखण्डोंका प्रमाण जो छह सौ तीस है उसे सभी सर्वदर्शीयोंने अनन्त ज्ञानसे देखा है ॥ ५०१ ॥ ६३० ।

शतभिपक्ष, भरणी, आर्द्धा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा, इन नक्षत्रगणोंके सीमाविष्कम्भ अर्थात् गगनखण्ड एक हजार पांच हैं ॥ ५०२ ॥

पुनर्वसु, रोहिणी, विशाखा और तीनों उत्तरा (उत्तराफलगुनी, उत्तरापाढ़ा, 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 अट्टानबै 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 ॥

सत्तरसद्गुणीणि हु घंडे सूरे विसद्गुभेहियं च । सत्तर्टा वि य भगणा चरहु मुहुसेण भागाणं ॥ ५०७

१७६८ । १८३० । १८३५ ।

घंदरविगयणखंडे अणोणणविसुद्धसेसबासटी । एयमुहुत्तपमाणं बासटिकलिच्छया तीसा ॥ ५०८

१ । ६२ । ३० ।

एयटृतिणिणसुणं गयणकखंडेण लदभदि मुहुतं । अट्टरसटी य तहा गयणकखंडेण किं लदं ॥ ५०९

१८३० । १८६० । १ ।

घंदादो सिग्धगदी दिवसमुहुत्तेण चरदि खलु सूरो । एकं त्वेव मुहुतं एकं एयटिभागं च ॥ ५१०

१ | १ |
| ६१ |

रविरिक्खगमणखंडे अणोणणं सोहित्तण जं सेसं । एयमुहुत्तपमाणं फल पण इच्छा तहा तीसं ॥ ५११

१ । ५ । ३० ।

चन्द्र एक मुहूर्तमें सत्तरह सौ अड़सठ गगनखण्डोंको लांघता है । इसकी अपेक्षा सूर्य बासठ गगनखण्ड अधिक और नक्षत्रगण सड़सठ गगनखण्ड अधिक लांघते हैं ॥ ५०७ ॥

$$1768 + 62 = 1830 \quad 1768 + 67 = 1835$$

चन्द्र और सूर्यके गगनखण्डोंको परस्पर घटानेपर बासठ शेष रहते हैं । जब सूर्य एक मुहूर्तमें चन्द्रकी अपेक्षा बासठ खण्ड अधिक जाता है तब वह तीस मुहूर्तमें कितने खण्ड अधिक जावेगा ? इस प्रकारके त्रैराशिकमें यहाँ एक मुहूर्त प्रमाणराशि, बासठ 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 अश्राह सौ साठ गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें क्या प्राप्त होगा ? ॥ ५०९ ॥ १८६० \div १८३० = १\frac{1}{3} मु. ।

सूर्य चन्द्रमाकी अपेक्षा दिनमुहूर्त अर्थात् तीस मुहूर्तोंमें एक मुहूर्त और एक मुहूर्तके इक्सठवें भाग अधिक शीघ्र गमन करता है ॥ ५१० ॥

सूर्य और नक्षत्रोंके गगनखण्डोंको परस्पर घटाकर जो शेष रहे उसे ग्रहण करनेपर यहाँ एक मुहूर्त प्रमाणराशि, पांच फलराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि है ॥ ५११ ॥

$$30 \times 5 = 150 \text{ गगनखण्ड } ।$$

१ व विअटिं.

तीसटारसया खलु मुहूर्तकालेण कमह जइ^१ सूरे । तो केतियकालेण स्थपंचासं कमेह सि ॥ ५१२
१८३० । १ । १५० ।

सूराद्वा णखवत्तं दिवसमुहूर्तेण जहणतरमाहु । एकस्स मुहूर्तस्स य भागं एकटिमे पंच ॥ ५१३

५
६१

णखवत्तमीमभागं भजिदे दिवसस जश्नभागेहि । लद्वं तु होइ रविवसिणखत्ताण तु संजोगा ॥ ५१४
निसयदलगगणखंडे कमेह जह दिणयरो दिपिकेण । तउ रिक्खाण णियणिय णहखंडगमण को कालो ॥

१५० । १ । ६३०

अभिजी छच्च मुहूर्ते चत्तारि य केवलो अहोरते । सूरेण समं गच्छदि पृतो सेनागि वोर्धामि ॥ ५१५
अ. रा. ४, सु. ६ ।

सदभिसभरणीधदा सादी तह अस्मिलेसजेट्टा य । छबेव अहोरते एकावीसा मुहूर्तेण ॥ ५१६

अ. रा. ६, सु. २१ ।

सूर्य जब अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको एक मुहूर्तकालमें लांघता है तब वह एक सौ पचास गगनखण्डोंको कितने समयमें लावेगा ? ॥ ५१२ ॥

$$150 \div 1830 = \frac{1}{12} \text{ मिनीट}$$

सूर्यकी अपेक्षा नक्षत्र एक दिनमुहूर्तो (३० मु.) मे एक मुहूर्तके इकसठ भागोमेसे पांच भाग अधिक जविनतर अर्थात् अनिश्चय वेगवाला है ॥ ५१३ ॥

सूर्य और चन्द्र एक दिनमें नक्षत्रोंकी अपेक्षा जितने गगनखण्ड पीछे रहते हैं उनका नक्षत्रोंके गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध अवे उतने समय तक सूर्य व चन्द्रमाका नक्षत्रोंके साथ संयोग रहता है ॥ ५१४ ॥

यदि सूर्य एक दिनमें तीन साँके आये 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 हूँ ॥ ५१६ ॥

अभि. ग. ख. ६३० \div १५० = ४ ? दिन = ४ अहोरात्र और ६ मुहूर्त अधिक ।

शतभिपक्, भरणी, आर्द्ध, स्वाति, आइलेपा 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.^० दिन = ६ अहोरात्र और २१ मुहूर्त अधिक ।

तिणेव उत्तराखो पुणवस्य रोहिणी विसादा य । बीसं च अहोरसे तिणेव य होति सूरस्य ॥ ५१८

अ. रा. २०, सु. ३ ।

अवसेसा णक्खत्ता पण्णारस वि सूरगदा होति । शारस चेव मुहुता तेरस य समे अहोरसे ॥ ५१९

अ. १३, सु. १२ ।

सत्तट्टिगयणखंडे मुहुत्तमेत्तेण कमइ जो चंद्रो । भगणाण गयणखंडे को कालो द्वैह गमणस्मि ॥ ५२०

६७ । १ । ६३० ।

अभिजित्स चंद्रचारोः सतटी खंडिवे मुहुत्तेने । भागो य सतवीसा ते पुण अहिया णवमुहुत्तेहि ॥ ५२१

९ | २७ |
६७ |

सदभिसभरणीअद्वा सादी तह अस्सलेसज्जेट्टा य । एवे छणगखत्ता पण्णारसमुहुत्तसंजुत्ता ॥ ५२२

१५ ।

तीनों उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाला, ये छह उत्कृष्ट नक्षत्र बीस अहोरात्र और तीन मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१८ ॥

उ. न. ग. खण्ड ३०१५; ३०१५ ÷ १५० = २०६३ अ. रा. = २० अहोरात्र और ३ मु. अधिक ।

दोष पन्द्रह ही जवन्य नक्षत्र तेरह अहोरात्र और वारह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ संगत रहते हैं ॥ ५१९ ॥

म. न. ग. खण्ड २०१०; २०१० ÷ १५० = १३६४ अ. रा. = १३ अहोरात्र और १२ मुहूर्त अधिक ।

जब चन्द्रमा एक मुहूर्तमें नक्षत्रोंसे सड़सठ गगनखण्ड पीछे रह जाता है तब उनके (नक्षत्रोंके) गगनखण्डों तक साथ गमन करनेने 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 = ९३७ मु. का. ।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्धा, स्ताति, आक्षेपा और ज्येष्ठा, ये छह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ पन्द्रह मुहूर्त तक रहते हैं ॥ ५२२ ॥ ज. ग. ख. १००५, १५०५ ÷ ६७ = १५ मुहूर्त ।

अबसेसा णक्खता पणरता तीसदिसुहृत्ता य । चंदमिम एस जोर्गे णक्खतां समक्खादं ॥ ५२३
३० ।

तिणेव उत्तरामो पुणवसू रोहिणी विशाहा य । एदे छणक्खता पणदालसुहृत्तसंजुत्ता ॥ ५२४
४५ ।

दुमणिस्य पुङ्कभयणे दिवसा तेसीदिअधिष्ठएकसयं । दक्षिणभयणं आदी उत्तरभयणं च भवसाणं ॥ ५२५
१८३ ।

एकादिदुउत्तरियं दक्षिणभाउडियाए० पंच पदा । दोआदिदुउत्तरयं उत्तरआउडियाए० पंच पदा ॥ ५२६
तिपंचदुउत्तरियं दसपदपञ्चदेहि अवहरिदं । उसुपस्स य होदि पदं वोच्छं आउडिउसुपदिणं रिक्षं ॥
रूङ्गणंकं छगुणं भोगजुदं उसुवं उसुपञ्चदि तिथिमाणं । तं वारगुणं पच्चस्समविसमे किण्हेसुकं च ॥ ५२८
सत्तमुणे ऊणंकं दसहिदमेषेषु अयणदिवमगुणं । मत्तटिहिदे लङ्घं अभिजादीदे हवे रिक्षं ॥ ५२९

“ अवशिष्ट पन्द्रह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ तीस मुहूर्ते तक रहते हैं । यह उन नक्षत्रोंका योग कहा गया है ॥ ५२३ ॥ म. ग. वं. २०१० - ६७ = ३० मुहूर्ते ।

तीनों उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा, ये छह नक्षत्र पैतालीस मुहूर्ते तक चन्द्रमाके साथ संयुक्त रहते हैं ॥ ५२४ ॥ उ. ग. वं. ३१५; ३१५ ÷ ६७ = ४५ मुहूर्ते ।

मूर्यके एक अयनमें एक सौ तेगसी दिन होते हैं । इन अयनोंमेंसे दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होता है ॥ ५२५ ॥ १८३ ।

मूर्यके दक्षिण-अयनमें एकको आदि लेकर दो अधिक अर्थात् एक, तीन, पांच, सात और नौ, इस प्रकार आवृत्ति होती है । इम 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 विषुप अर्थात् समान दिन-रात्रिवाले दिवसके पद बतलाकर आवृत्ति और विषुपके दिन और नक्षत्र बतलानेकी प्रतिज्ञा की गई है । गाथा ५२८ में विषुप और आवृत्तिकी तिथि निकालने और कृष्ण व शुक्र 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 विषुपकी । और यह तिथि-संख्या यदि विषम हो तो कृष्ण पक्ष जानना चाहिये और सम हो तो शुक्र पक्ष । गाथा ५२९ में नक्षत्र निकालनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है जो त्रिलोकसार गा. ४२९-४३० से भिन्न जान पड़ती है, किन्तु अस्पष्ट है ।]

आसाद्युषिणमीए युगणिष्पत्ती दु सावणे किण्हे । अभिजित्मि चंद्रजोगे पादिवदिवसमिम पारंभो ॥ ५३०
 सावणकिण्हे तेरसि मियसिररिक्खमिम विदियआउटी । तदिया विसाद्विक्खे दसमीए सुकलमिम तम्मासे ॥
 पंचसु वरिसे एदे सावणमासमिम उत्तरे कटे । आवित्ती दुमणींगं पंचेव य होति गियमेणं ॥ ५३२
 माघस्त किण्हपक्खे सत्तमिए रुदणाममृहुते । हस्थमिम टिददुमणी दक्खिणदो एदि उत्तराभिमुहे ॥ ५३३
 ओत्थीए सदभिसए सुके विदिया तद्वजयं किण्हे । पक्खे पुस्से रिक्खे पडिवाए होदि तम्मासे ॥ ५३४
 किण्हे तयोदसीए मूले रिक्खमिम तुरिमआवित्ती । सुके पक्खे दसमिय कित्तियरिक्खमिम पंचमिया ॥ ५३५
 पंचसु वरिसे एदे माघे मासमिम दक्खिणे कटे । आवित्ती दुमणींगं पंचेव य होति गियमेणं ॥ ५३६
 होदि हु पठमं विसुपं कत्तियमासमिम किण्हतद्याए । छसु पद्मदीदेसु वि रोहिणियाममिम रिक्खमिम ॥ ५३७

आसाद् मासकी पूर्णिमाके दिन पांच वर्षे प्रमाण युगकी पूर्णिमा और श्रावण कृष्णा प्रतिपदके दिन अभिजित् नक्षत्रके साथ चन्द्रमाका योग होनेपर उस युगका प्रारम्भ होता है ॥ ५३० ॥

श्रावण कृष्णा त्रयोदशीके दिन मृगशीर्या नक्षत्रका योग होनेपर द्वितीय और इसी मासमें शुक्र पक्षकी दशमीके दिन तृतीय आवृत्ति होती है ॥ ५३१ ॥

[चतुर्थ और पंचम आवृत्तिमूचक 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 होने 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 सूर्योंकी आवृत्तियां होती हैं ॥ ५३६ ॥

समान दिन-रात्रि स्वरूप विषुपोमेंसे प्रथम विषुप कार्तिक मासमें कृष्ण पक्षकी तृतीया तिथिको छह पर्वोंके (पौर्णमासी और अमावस्या) वीतनेपर रोहिणी नामक नक्षत्रके रहते होता है ॥ ५३७ ॥

वहसाहकिण्हपक्षे जवमीए खणिटुगामगक्षन्ते । आदीदो अट्टारस पञ्चमदीदे दुहजयं उसुयं ॥ ५३८
 कतियमासे शुणिमिदिव्ये इगितीसपञ्चमादीदो । तीदाए सादीए रिक्षे होदि दु तहजयं विसुयं ॥ ५३९
 वहसाहसुक्षरक्षे छट्टीए पुणाव्यसुक्षणक्षते । तेदालसंखपञ्चमदीदेसु चउत्थयं विसुयं ॥ ५४०
 कतियमासे सुक्षिलबारमिए पंचवणगयरिसंखे । पञ्चमदीदे उसुयं पंचमयं होदि गियमेण ५४१
 वहसाहकिण्हपक्षे तद्रियाए [अट्टपटिपरिसंखे । पञ्चमदीदे उसुपं] छट्टमयं होदि गियमेण ॥ ५४२
 कतियमासे किंहे णवमीदिव्ये मधाए णक्षते । सीदीपञ्चमदीदे होदि पुढं सत्तमं उसुयं ॥ ५४३
 वहसाहपुणमीए अस्मिणिरिक्षे जुगस्स पठमादो । तेणउदी पञ्चेसु वि होदि पुढं अट्टमं उसुयं ॥ ५४४
 कतियमासे सुक्षच्छट्टीए उत्तरादिभहपदे । पंचुतरगुक्षयं पञ्चमदीदेसु गवमयं 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 शुक्र पक्षकी पष्ठी निथिको पुनर्वसु नक्षत्रके रहते तेनालीस पर्वोंके वीत जानेपर होता है ॥ ५४० ॥

पांचवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्र पक्षकी द्वादशीको पञ्चवन पर्वोंके व्यतीत होनेपर [उत्तरा भाद्रपदा नक्षत्रके रहते] नियमसे होता है ॥ ५४१ ॥

छठा विषुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी तृतीयाके दिन [अड़सठ पर्वोंके वीत जानेपर अनुराधा नक्षत्रके रहते] नियमसे होता है ॥ ५४२ ॥

सातवां विषुप कार्तिक मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीके दिन मधा नक्षत्रके रहते अस्सी पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५४३ ॥

आठवां विषुप वैशाख मासकी पूर्णिमाके दिन अश्विनी नक्षत्रके रहते युगकी आदिसे तेरानवै पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५४४ ॥

नौवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्र पक्षकी पष्ठीको उत्तरा भाद्रपदा नक्षत्रके रहते एक सौ पांच पर्वोंके वीत चुकनेपर होता है ॥ ५४५ ॥

वहसाहस्रकारसि उत्तरुच्चमिदं करुणीरिकले । सत्तास्तप्तसंयं पठवमदीवेसु इसमयं उसुयं ॥ ५४६

पणवरिसे दुमणीयं दक्षिणतरायणं उसुयं । चयं आगेज्जो उस्सप्तिणिपदमभादिचरिमंतं ॥ ५४७

पहुस्संखभागं दक्षिणअयणस्स होदि परिमाणं । तेत्तियमेत्तं उत्तरधयणं उसुयं च तहुगुणं ॥ ५४८

दत्तिय प	उत्त प	उसुप प २
a	a	a

अवसप्तिणिए पुबं चत्तद्वा ताओ रहडघडिएणं । हैंति अणंतांगंता पुष्टं वा दुमणिपक्षितं ॥ ५४९

चत्तारो लवणजले धादहृतीवस्मि बारस मियंका । बादाल कालसलिले बाहतरि पुक्खरद्वम्मि ॥ ५५०

४ । १२ । ४२ । ७२ ।

णियपियससीण अन्दं दीवसमुहाण एकभगम्मि । अवरे भागं अन्दं चरंति पंतिक्षमेणी च ॥ ५५१

एकेकचारखेतं द्वादोचंद्राण होदि तद्वासो । पंचसया दससहिदा दिणयरबिंवादिरित्ता च ॥ ५५२

दशावां विषुप वैशाख मासमें शुक्र पक्षकी द्वादशीके दिन 'उत्तरा' पद जिसके पूर्वमें है ऐसे फालगुनी अर्थात् उत्तरा फालगुनी नक्षत्रके रहने एकसौ सत्तरह पर्वोंके बीत जानेपर होता है ॥ ५४६ ॥

इस प्रकार उत्सर्पिणीके प्रथम समयसे लक्र अन्तिम समय तक पांच वर्षपरिमित युगोंमें सूर्योंके दक्षिण व उत्तर अयन तथा विषुपोंको ले आना चाहिये ॥ ५४७ ॥

दक्षिण अयनका प्रमाण पल्यका असंख्यातवां भाग और इतना ही उत्तर अयनका भी प्रमाण है । विषुपोंका प्रमाण इससे दूना है ॥ ५४८ ॥

दक्षिण अयन पल्य ÷ असं., उत्तर पल्य ÷ असं., विषुप (पल्य ÷ असं.) × २ ।

इसी प्रकार (उत्सर्पिणीके समान) अवसर्पिणी कालमें भी अवटकी घटिकाओंके समान उन दक्षिण-उत्तर अयन और विषुपोंको कहना चाहिये । सूर्यके प्रक्षेप पूर्ववत् अनंतानंत होते हैं ॥ ५४९ ॥

लवण समुद्रमें चार, धातकीखण्ड द्वीपमें बारह, कालोद समुद्रमें च्यालीस और पुष्करार्द्ध द्वीपमें बहतर 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 चारक्षेत्र है उसका विस्तार सूर्यविम्बसे (४६) अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५५२ ॥

पुहु पुह चारक्षेते पणरस हुवंति चंद्रवीहीओ । तच्चासो छपणा जोथणया इकसट्टिहिदा ॥ ५५३

१५	५६
	६१

गियणियचंद्रपमाण भजिवूणं एकसट्टिरुवेहि । अडवीसेहि गुणिदं सोहियणियउवहिदीविवासाम्मि॥ ५५४
 ससिसंकाष्ठिविहस्तं' मठवधभंतरवीहिट्टिदिंदूणं । दीवाणं उवहीणं आदिमपहजगदिविचालं ॥ ५५५
 उणवणसहस्रा गवतयगवणउद्दिजोथणा य तेत्तीसा । अंसा लवणसमुहे अदभंतरवीहिजगदिविचालं ॥

४९९९९	१६१
	६१

दुगसिगतियतियतिगिण य विचालं धादहम्मि दीवसिम । गभछकाण्कअंसा तेसीदिसदेहि अवहरिदा ॥ ५५६

४६३३२	१६०
	१८३

पृथक् पृथक् चारक्षेत्रमें जो पन्द्रह पन्द्रह चन्द्रवीथियां होती हैं उनका विस्तार इकसठसे भाजित छपन योजनप्रमाण है ॥ ५५३ ॥ वीथियां १५ । विस्तार ६१ ।

अपने अपने चन्द्रोंके प्रमाणमें इकसठ रूपोंका भाग देकर अट्टाईससे 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 जगतकी बीच अन्तराल होता है ॥ ५१४-५१५ ॥

उदाहरण— लवण समुद्रमें चन्द्र ४; $4 \div 61 = \frac{4}{61}$; $\frac{4}{61} \times २८ = \frac{1}{61}$; ल. स. विस्तार २००००० = $\frac{१२२०००००}{61}$; $\frac{१२२०००००}{61} - \frac{११२}{61} = \frac{१२१९९८८८}{61}$
 चन्द्र संख्या ४ = $\frac{२४४}{61}$; $\frac{१२१९९८८८}{61} \div \frac{२४४}{61} = \frac{४९९९९}{61}$ अभ्यन्तर वीथी और जगतीके मध्य अन्तराल ।

लवण समुद्रमें अभ्यन्तर वीथी और जगतीके बीच उनंचास हजार नौ सौ निन्यानैव योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे तेतीस भागमात्र अन्तराल है ॥ ५५६ ॥

धातकीखण्ड द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण दो, तीन, तीन, तीन और तीन अर्धात् तेतीस हजार तीन सौ बत्तीस योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ साठ भाग अधिक है ॥ ५५७ ॥ ३३३३२४६१३ ।

सगचउणहणवपुक्का अंककमे पणखदोणिण अंसा य । इगिअटुदक्कहिदा काळोदयजगदिविचालं ॥ ५५८

१९०४७ | २०५ |
१२८१ |

सुणं चउठाणेका अंककमे अटुपंचतिणि कला । णवचउपंचविहसो विचालं पुक्करद्वन्मि ॥ ५५९

११११० | ३५८ |
५४९ |

एदाणि अंतराणि पठमप्पहसंडिदाग चंदाणं । बिदियादीण पहाणं अधिया अबभंतरे बहिं ऊगा ॥ ५६०

लवणादिचडकाणं वासपमाणन्मि णियसिदलाणं । बिंबाणि फेलिता तत्त्वो णियचंदसेखभद्देण ॥ ५६१

मजिदूणं जं लङ्घं तं पत्तेकं सप्तीण विचालं । एवं सध्वपहाणं अंतरमेदरिम णिहिंडु ॥ ५६२

णवणउदिसहस्रं णवसगणवणउदि जोयणा य पंच कला । लवणसमुदे दोणं तुसारकिरणाण विचालं ॥

१९९९९ | ५ |
६४ |

कालोदक समुद्रकी जगती और अन्तर वीथीके मध्यमें सात, चार, शून्य, नौ और एक, इन अंकोंके कमसे उचीस हजार सैंतालीस योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित दो सौ पांच भाग अधिक अन्तराल है ॥ ५५८ ॥ १९०४७२२०५६ ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण शून्य और चार स्थानोंमें एक, इन अंकोंके कमसे ग्यारह हजार एक सौ दश योजन और पांच सौ उनचाससे भाजित तीन सौ अट्ठावन कला अधिक है ॥ ५५९ ॥ ११११०३५६ ।

प्रथम पथमें स्थित चन्द्रोंके ये उपर्युक्त अन्तर अभ्यन्तरमें द्वितीयादिक पथोंसे अधिक और बाह्यमें उनसे रहित है ॥ ५६० ॥

लघणसमुद्रादिक चारोंके विस्तार प्रमाणमेंसे अपने चन्द्रोंके आधे विम्बोंको घटाकर शेषमें निज चन्द्रसंख्याके अर्धभागका भाग देनेपर जो लघ्य आये 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 = $\frac{१३२००००}{६१}$; चार अन्दविम्बोंका वि. २२४; $२२४ \div २ = ११२$; $\frac{१२२००००}{६१} \text{ रिण} + \frac{११२}{६१} = \frac{१२३८९८०८}{६१}$; ल. स. चन्द्र संख्या ४, $४ \div २ = २$; $२ = \frac{१२२}{६१}$; $\frac{१२१९९८८८}{६१} \div \frac{१२२}{६१} = ९९९९९\frac{५}{६१}$ ल. समुद्रमें दो चन्द्रोंका अन्तर प्रमाण ।

लघण समुद्रमें दो चन्द्रोंके बीच निन्यानबै हजार नौ सौ निन्यानबै योजन और पांच कला अधिक अन्तराल है ॥ ५६३ ॥ ९९९९९\frac{५}{६१} ।

रुच चड्डागङ्का अंकमे सगतिएक अंसाय । तियअटेकविहत्ता अंतरमिंदूण धादहंसंडे ॥ ५६४

६६६६५	१३७
१८३	

चउणवगयणदुतिया अंकमे सुणएकचारि कला । हगिअडुगहगिभजिदा अंतरमिंदूण कालोदे ॥ ५६५

३८०९४	४१०
१२८१	

एकचउट्टागदुगा अंकमे सत्तछकएक कला । णवचउपचविहत्ता अंतरमिंदूण पोक्खरद्वमि ॥ ५६६

२२२२१	१६७
५४९	

गियणियपठमपहारं जगदीणं अंतरप्पमाणसमं । गियणियलेस्मगदीओ सव्वमियंकाण पत्तेकं ॥ ५६७

२२२२१	१७१
५४९	(?)

तीस णडी तिसया पाणरसजुदा य चाल पंचसया । लवणप्पहुदिचउके चंदारं होति वीहीओ ॥ ५६८

३० । ९० । ३१५ । ५४० ।

.....

धातकीग्वण्ड द्वीपमें चन्द्रोंके बीच पांच और चार स्थानोंमें छह इन अंकोंके क्रमसे छ्यासठ हजार छह सौ पैसठ योजन और एक सौ तेरासीसे विभक्त एक सौ सैतीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ ५६४ ॥ ६६६६५१३४२५२ ।

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 ॥ ३८०९४४२८०८ ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें चन्द्रोंके मध्य एक और चार स्थानोंमें दो इन अंकोंके क्रमसे बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनचाससे विभक्त एक सौ सड़सठ कला अधिक अन्तर है ॥ ५६६ ॥ २२२२१३६२५२ ।

अपने अपने प्रथम पथ और जगतियोंके अन्तरप्रमाणके बराबर सब चन्द्रोंमेंसे प्रत्येककी अपनी आनी किरणोंकी गतियां होती हैं ॥ ५६७ ॥

लवणसमुद्रादिक चारमें क्रमसे तीस, नवै, तीन सौ एन्द्रह और पांच सौ चालीस चन्द्रोंकी वीथियां हैं ॥ ५६८ ॥ ३० । ९० । ३१५ । ५४० ।

गिथपहंपरिदिपमाणे मुहु तुहु दुसदेककवीसंगुणिवे । तेरससहस्रगसयपणुवीसहिवे मुहुर्सगदिमाणे ॥

२२१
३३२५

सेसाखो चण्णाखो जंबूदीवास्मि जाखो चंदाणं । ताखो लवणे धावद्वसंडे कालोदपुक्षरदेसुं ॥ ५७०
। एवं चंदाणं पूर्वणा सम्मता ।

चत्तारि हाँति लवणे बारस सूरा य धावद्वसंडे । बादाला कालोदे बावत्तरि पुक्षरदम्मि ॥ ५७१
१२ । ४२ । ७२ ।

गियणियरवीण अद्वं दीवसमुद्दरण एककभागम्मि । अवरे भागे अद्वं चरंति पंतिकमेणेव ॥ ५७२
एवकेकचारखेत्तं दोहोऽ दुमणीण होदि तच्चासो । पंचसया दससहिदा दिगवद्वर्दिव्यादिरित्ता य ॥ ५७३

१ । २ । ५१० । ४५
६१

एवकेकचारखेत्तं चउसीदिजुद्वसदेककवीहीओ । तच्चासो अडवालं जोयणया एकसट्टिहिदा ॥ ५७४
१०४ । ४५
६१

अपने अपने पर्योंकी परिधिके प्रमाणको पृथक् पृथक् दो सौ इकाईससे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसमें तेरह हजार सात सौ पच्चीसका भाग देनेपर मुहूर्तकालपरिमित गतिका प्रमाण आता है ॥ ५६९ ॥ २३३२३ ।

लवण समुद्र, धातकीखण्ड, कालोद समुद्र और पुष्करार्द्ध द्वीपमें स्थित चन्द्रोंका शेष वर्णन जम्बूदीपके चन्द्रोंके समान जानना चाहिये ॥ ५७० ॥

इस प्रकार चन्द्रोंकी प्रलग्ना समाप्त हुई ।

लवण समुद्रमें चार, धातकीखण्डमें बारह, कालोद समुद्रमें व्यालीस और पुष्करार्द्धमें बहतर 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 सूर्यविम्बसे अतिरिक्त पाँच सौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५७३ ॥ ५१०५६ ।

एक एक चार क्षेत्रमें एक सौ चौरासी वीथियां होती हैं । इनका विस्तार इकसठसे भाजित अड़तालीस योजन होता है ॥ ५७४ ॥ १८४; ५६ ।

लब्जादिव उक्ताणं वासवमाणस्मि गियरविद्लाणं । विकार्णे केलिता तसो गियपूमणद्वेण् ॥ ५७५
भजिदूर्णं जं लद्धं तं पर्सेकं रवीग विकालं । तस्य य अद्वयमाणं जगदीयासप्तमगराणं ॥ ५७६
गवणठिरसहस्रार्थार्थं गवमयगवणउदिजोयणार्थं पि । तेरसमेत्कलाओ भजिदृच्चा पृक्कसटीए ॥ ५७७

१९९९९९ | ३२
५१

पृथिव्यमेतत्प्रभाणं पते रक्षं दिग्यराणं विश्वालं । लवणोदे तस्सद्वं जगदीणं णियथपठममरगाणं ॥ ५७८
छाड्हिमहस्साणिं छस्यपणगटि जोशणाणि कला । हिंगसट्टीजुत्सस्यं सेनीदीजुदस्यं हारो ॥ ५७९

६६६६५ | १६१
१६३

एदं अंतरमाणं एककेश्वरवीण धार्द्देषंडे । लेस्तागदी तद्देव तस्सरिता उद्वियावाधा ॥ ५८०
अहृत्तीसस्त्रहस्सा चडणडदी जोयणाणि पंच सया । अट्राहत्तरि हारो बारसयसग्याणि इगिसीदी ॥ ५८१

३८०९४ | ५७८
१२८९

पुदं अंतरमाणं एककेक्करवीण कालसलिलमिम | लेस्सागदी तदनुं तस्मरिसं उवहिभावाहा ॥ ५८१

लवणादिक चारोंके विस्तारप्रमाणमेंसे अपने आवे सूर्योंके विष्वोंको घटाकर शेषमें अर्ध सूर्यसंख्याका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योंका और इससे आधा जगती व आसन (प्रथम) मार्गके बीचका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ ५७५—५७६ ॥

ल. स. वि. यो. २००००० = $\frac{१२२००००}{६१}$; ल. स. सूर्य ४; $४ \div २ = २$;
 इनका विभवितार $\frac{१६}{६१}$; $\frac{१२२००००}{६१} - \frac{१६}{६१} = \frac{१२१८४०४}{६१}$; सूर्यसंख्या $४ \div २$
 $= २ = \frac{१२२}{६१}$; $\frac{१२१८४०४}{६१} \div \frac{१२२}{६१} = ९९९९९\frac{१}{६१}$ सूर्य-अन्तर। मू. अ. ९९९९९\frac{१}{६१}
 $\div ३ = ४९९९९\frac{२}{३}$ जगती और प्रथम मार्गका अन्तर।

निन्यानवै हजार नौ सौ निन्यानवै योजन और इक्सठसे भाजित तेरह मात्र कला इतना
लब्धि समुद्रमें प्रत्येक सूर्योंके अन्तरालका प्रमाण है। इससे आधा जगती और निज प्रथम मार्गके
बीच अन्तर है। ॥ ५७७-५७८ ॥

छ्यासठ हजार छह सौ पैसठ योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ इक्सठ कला इतना धातकीवण्डमें प्रत्येक सूर्योका अन्तराल प्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति और उसके सदृश ही समुद्रका अन्तराल भी है ॥ ५७९-५८० ॥ ६६६४५ ॥

अड़तीस हजार चौरानवै 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 ॥ ३८०९४-५७७२ ।

-७. ५८८]

सत्तमी महाधियारो

[७५७

वावीससहस्राणि वेसवद्गिवीस जोयगा अंसा । दोणितया उणदालं हारो उणवण्णर्यचसया ॥ ५८३

२२२२१ | २३९ |
५४९ |

एदं अंतरमाणं एककेकरवीण पोखरद्धम्मि । लेस्सागदी तददं तस्सरिसा उदधिमावाहा ॥ ५८४

ताषो आवाधाशो दोषु पासेषु संठिदरवीण । चारक्षेतेणहियां अवभंतरप् बहिं ऊगा ॥ ५८५

जंबूदं के दोषहं लेस्सा वृचंति चरिममगगादो । अवभंतरए अभसियतियसुषगा पंच जोयगया ॥ ५८६

५०३३० ।

चरिमपहादो बाहिं लवणे दोणभदुतियजोयगया । वशह लेस्सा अंसा सयं च हारा तिसीदिष्ठधियसया ॥

२३००२ | १०० |
१८३ |

पहमपहसंठियाण लेस्सगदीण चदुधट्टगवचडरो । अंककमे जोयगया तियतिय भागस्सेस पुहहाणिवहीओ ॥

२३५१३ | ७ | (?)

बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनचाससे भाजित दो सौ उनतालीस भाग, यह पुष्करार्द्ध द्वीपमें एक एक सूर्योंका अन्तरालप्रमाण है। इससे आधी किरणोंकी गति और उसके ब्रावर ही समुद्रका अन्तर भी है ॥ ५८३-५८४ ॥

२२२२१३३४९ ।

दो पार्श्वभागोंमें स्थित सूर्योंके ये अन्तर अभ्यन्तरमें चारक्षेत्रसे अधिक और बाह्यमें चार क्षेत्रसे रहित हैं ॥ ५८५ ॥

जम्बूद्वीपमें अन्तिम मार्गसे अभ्यन्तरमें दोनों चन्द्र-सूर्योंकी 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 ॥

२३००२३३४९ ।

प्रथम पथमें स्थित [सूर्य-चन्द्रोंकी किरणगति] अंककमसे चार, आठ, नौ और चार, इन अंकोंके प्रमाण अर्थात् चार हजार नौ सौ चौरासी योजन और तीन भाग अधिक है। शेष पथोंमें छानि-वृद्धि है (?) ॥ ५८८ ॥

लवण्यपुद्गुरित्वं डक्के तियनियसेसे सु दिणवरमयं का । वर्णति वाण लेस्सा अण्णक्षेत्रं ण कह्या वि ॥ ५८९
अट्टासट्टिसया लवण्यमि दुर्बंति भाणुशीहीओ । चउहतस्त्वकारसपयमेत्ता धादइसंडे ॥ ५९०
३६८ । ११०४ ।

चडसदी अट्टसया तिरिण सहस्राणि कालसलिलभिम । चडवीसुतरछसया छव सहस्राणि पोक्खरद्धभिम ॥
३६९ । ६६२३ ।

गियनिथपरिहिषमाणे सट्टिसुहुतेहि अवहिदे लदं । पसेस्कं भाणूंग मुहुतगमणस्य परिमाण ॥ ५९२
सेसाओ वणणाओ जंबूदीवभिम जाओ दुमणीं । ताओ लवणे धादइसंडे कालोदपुक्खरद्धेसुं ॥ ५९३
। सूरप्पस्त्रवणा ।

बावणा तिरिणसया हाँति गहाणं च लवणत्तलहिमि । छपणगा अवभहियं सहस्रमेकं च धादइसंडे ॥
३५२ । १०५६ ।

तिरिण सहस्रा छसयं छणउदी हाँति कालउवहिमि । छत्तीसःभहियाणि तेसट्टिसथाणि पुक्खरद्धभिम ॥
३६९६ । ६६३६ ।

। एवं गहाण परवणा सम्मता ।

लवण समुद्र आदि चारमें जो सूर्य व चन्द्र हैं उनकी किरणें अपने अपने क्षेत्रोंमें ही जाती हैं, अन्य क्षेत्रमें कदापि नहीं जातीं ॥ 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 चौंवीस पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९१ ॥ ३८६४ । ६६२४ ।

अपने अपने परिप्रिमाणमें साठ मुद्दतोंका भाग देनेपर जो लव्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योंकी मुद्दतीगतिका प्रमाण होता है ॥ ५९२ ॥

जम्बूदीपमें स्थित सूर्योंका 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 छपण धातकीखण्ड द्वीपमें है ॥ ५९४ ॥ ३५२ । १०५६ ।

तीन हजार छह सौ छ्यानवै प्रह कालोद समुद्रमें और तिरेसठ सौ छञ्चास पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९५ ॥ ३६९६ । ६३२६ ।

इस प्रकार प्रहोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवणम्भि वारतुचरसवमेत्ताणि हुवंति रिष्याणि । छत्तीसेहि अधिया सिधिनसवा भादूर्संके ॥ ५९६
११२ । ३६ ।

છાદતરિજુતાં એકકરતસયાગી કાલસલિફદ્વિમિ । સોલુતરદ્વોસહસ્પા દીવનરે પોદખરદ્વિમિ ॥ ૫૧૭
૧૧૭૬ । ૨૦૧૬ ।

सेसांशो वरणणाओ जंवूदीवस्मि जाव रिक्खाण । ताओ लक्खगे धादहस्तेक कालोदोक्षरक्षरक्षेसु ॥ ५९६
। एवं णक्खत्ताण पर्णना सम्पत्ता ।

लवण समुद्रमें एक सौ बारह नक्षत्र और धातकी द्विष्टमें तीन सौ छत्तीस हैं ॥ ५९६ ॥
११२ । ३३६ ।

ये नक्षत्र ग्यारह सौ छःत्तर कालोद समुद्रमें और दो हजार सोलह पुष्करार्द्ध द्वीपमें
हैं ॥ ५९७ ॥ ११७६ । २०१६ ॥

नक्षत्रोंका शेष वर्गन जैसा जम्बूदीपमें किया गया है उसी प्रकार लवण समुद्र, धातकी-खण्ड दीप, कालोद समुद्र और पुष्करार्द्ध दीपमें भी समझना चाहिये ॥ ५९८ ॥

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

धातकीखण्डमें आठ लाख तीन हजार सात सौ कोडाकोडी तरे हैं ॥ ६०० ॥

सेसांगे वर्णणांगे जंबूदीविस्स वर्णणासमांगे । यत्रारि विसेसो संखा अणणणा खीलताराणं ॥ ६०३
एकसयं उणदालं लवणसमुहामि खीलताराको । दसउच्चरं सहस्रा दीविमि य धार्दर्शन्ते ॥ ६०४
१५९ । १०१० ।

एषकसारुतहस्सा श्रीसुन्नरमिगिसयं च कालोदे । तेवण्णसइस्सा बेसयाणि तीसं च पुक्खरम्भमि ॥ १०५
४११२० । ५३३० ।

माणुसखेसे ससिणो आसटी होति दक्षपासम्मि । दोपासेसुं दुगुणा तेज्जियमेत्ताओ मत्तंडा ॥ ६०६
६६ । १३२ ।

एकरससहस्राणि होति गहा सोलमुत्तरा छसया । रिक्खा तिणि सहस्रा छसयछणउदिधदिरिता ॥
११६१६ । ३६९६ ।

पंचाणुद्विसहस्रं पंचसया पंचतीसअडभाह्या । खेत्तदिम माणुसाणं चेद्गुंते खीलताराभो ॥ १०९
१५५३५ ।

सम्बे समिणो सूरा णक्खत्तार्णि गदा य ताराणि । णिथणियपहपणिधीसुं पंतीए चर्नति णभखंडे ॥ ६१०

इनका शेष वर्णन जम्बूदीपिके वर्णनके समान है। विशेषता केवल यह है कि स्थिर ताराओंकी संस्थया भिन्न भिन्न है ॥ ६०३ ॥

ये स्थिर तोर लवण समुद्रमें एक सौ उनतालीस और धातकीखण्ड ढीपमें एक हजार दश है ॥ ६०४ ॥ १३९ । १०१० ।

कालोद समुद्रमें इकतालीस हजार एक सौ बीस और पुष्करार्द्ध द्वीपमें तिरेपन हजार
दो सौ तीस स्थिर तारे हैं ॥ ६०५ ॥ ४११२० । ५३२३० ।

मनुष्यलोकके भीतर एक पार्श्वभागमें छ्यासठ और दोनों पार्श्वभागोंमें इससे दूने चन्द्र तथा इतने मात्र ही सर्य भी हैं ॥ ६५६ ॥ ६६ । १३२ ।

मनुष्यलोकमें ग्यारह हजार छह सौ सोलह प्रह और तीन हजार छह सौ छयानब्द
नक्षत्र हैं ॥ ६०७ ॥ ११६१६ । ३६९६ ।

मनुष्योंके क्षेत्रमें पंचानन्दै हजार पाँच सौ पैंतीस स्थिर तारा स्थित हैं ॥ ६०९ ॥
९५५३५ ।

चन्द्र, सूर्य, नक्षत्र, ग्रह और तारा, ये सब अपने अपने पथोंकी प्रणिधियोंमें पंक्ति रूपसे नभखण्डोंमें संचार करते हैं ॥ ६१० ॥

संगे कुण्ठि मेहं पदाहिणं जंबुदीवज्ञेदिगणा । अद्वपमाणा धादहसंहे तह पोक्खरद्धमि ॥ ६११
। एवं चरगिहाणं चारो सम्पत्तो ।

मणुसुत्तरादु परदो सयंभूरमणो त्ति दीवउवहीणं । अचरसरूवडिहाणं जोहगणाणं परुवेमो ॥ ६१२

एतो मणुसुत्तरगिरिदप्पुदि जाव सयंभूरमणसमुद्दो त्ति संठिदचंदाहृष्टाणं विष्णासविहिं
वतहस्सामो । तं जहा— माणुसुत्तरगिरिंदादो पण्णाससहस्रजोयणाणि गंतून पदमवलयं होदि । ततो परं
पत्तेकमेकलखजोयणाणि गंतून विदियादिवलयाणि होति जाव सयंभूरमणसमुद्दो त्ति । नवरि सयंभूरमण-
समुहस्स वेदीए पण्णाससहस्रजोयणाणिमपाविय तम्मि पदेसे चरिमवलयं होदि । एवं सववलयाणि
केतिया होति त्ति उत्ते चोहसलखजोयणेहि भजिदजगसेढी पुणो तेवीसवलएहि परिहीणं होदि । तस्म

ठबणा १५००००० रि २३ ।

एदाणं वलयाणं संठिदचंदाहृष्टपमाणं वतहस्सामो— पोक्खरवरदीवद्धस्स पदमवलए
संठिदचंदाहृष्टा पत्तेकं चउदालदभहियएकसयं होदि । १४४ । १४४ । पुक्खरवरणीररासिस्स

जम्बूद्वीपमें सब ज्योतिषी देवोंके समूह मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं । तथा धातकीखण्ड
और पुष्करार्द्ध द्वीपमें आवे ज्योतिषी देव मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ६११ ॥

इस प्रकार चर ग्रहोंका चार समाप्त हुआ ।

मानुषोत्तर पर्वतसे आगे स्वयंभूरमणपर्यन्त द्वीप-समुद्रोंमें अचर 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 पर्यन्त प्रत्येक एक लाख योजन आगे
जाकर द्वितीयादिक वलय है । 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 लक्ष्य आवे उसमेसे तेर्इस कम करनेपर
समस्त वलयोंका प्रमाण होता है । उसकी स्थापना ज. श्रे. द 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 द व विहाणं । २ द व वलेयं । ३ द व पदेसं ।

पदमवलप् संठिदचंद्राद्वचा पत्तेकं अट्टासीदिअदभिहियदोणिमथेमत्तं होंदि । इट्टिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा पदमवलप् संठिदचंद्राद्वचा दो तदणतरोशरिमदीवस्स वा णीररामिस्स वा पदमवलप् संठिदचंद्राद्वचा पत्तेकं दुगुणं होउग गङ्छह जाव स्यंभूरमणम्मुहो त्ति । तथ्य अंतिमविश्वं चत्तद्दस्सामो— स्यंभूरमणम्ममुहस्स पदमवलप् संठिदचंद्राद्वचा अट्टासीमलक्ष्येण भजिदणवमेडीओ पुणो चउरुचहिदमत्तावीमरुवेहिं अदभिहियं होइ । तच्चेदं । ०८००००० | २७ | पोक्खरवरदीवद्वपहुंदि जाव स्यंभूरमणम्ममुहो त्ति पत्तेकदीवम्म वा उवहिस्स वा पदमवलयसंठिदचंद्राद्वचाणं आगयणहेदु इमा सुत्तगाडा— पोक्खरवरहुदिं उवरिमद्दाओवहीण विक्ष्यंभे । लक्ष्यहिदं णवगुणिदं सगमगदीउगहिपदमवलयफलं ॥

विच्यं पुण पाडिवलयं पडि पत्तेक चउत्तरकमेण गङ्छह जाव स्यंभूरमणम्मुहं त्ति । दोचरिम-

पुष्करवर समुद्रके प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्येक दो सो अठामी मात्र है । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र-मूर्योंकी अपेक्षा तदनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र और मूर्य प्रत्येक स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे दुगुणे होने चले गये है । उनमेसे अन्तिम विकल्पको कहत्त है— स्वयंभूरमण समुद्रके प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र और मूर्य अट्टाईस लाखमे भाजित नौ जग्नेगी और चार रुपांने भाजित सत्ताईग मूर्पे से अविक है । वह यह है— ज. श्रे. ९ ÷ २८ ला. + २५' । पुष्करगार्ड द्वीपमे लेकर स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र-मूर्योंके लाने के लिये यह गाथामूत्र है—

उदाहरण— (१) पुष्करग समुद्रका नि. ३२००००० यो; ३२००००० + १००००० = ३२; ३२ × ९ = २८८ पुष्करग समुद्रके प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र व सूर्योंकी संत्या ।

(२) स्वयंभूरमण समुद्रका विष्कम्भ (ज. श्रे. ÷ २८ + ७९०००) ÷ १००००० × ९ = ज. श्रे. ÷ २८ + ७४' ।

यहांपर चय प्रत्येक वलयके हर एक स्थानमे चार उत्तर क्रमसे स्वयंभूरमण समुद्र तक

दीवस्स वा उत्रहिस्स वा हु पणजादपठमवलयटाणं मोत्तून सब्बत्थ चउक्क उहसरकमं वत्तच्चं । मणुसुत्तर-
गिरिंदादो पाणासमहस्मजोयणाणि गंतून पठमवलयमिम ठिदचंदाइच्चाणं विच्चालं सत्तेतालसहस्स-णवसय-
चौहसजोयणाणि पुणो छहत्तरिजादमंदया तेमीदिजुदपृक्कसयरुच्चेहि' भजिदमेत्ते होदि । तं चेदं ४७९१४
१७६ | बिदियवलये चंदाइच्चाणमंतरं अटेनालमहस्स-छसय-छादाला जोयणाणि पुणो इगिसयतीस-
जुदाणं दोणिण सहस्रा कलाओ होदि दोणिणसयमत्तावणुरुचेणउभदियदोणिणसहस्रेण हरिदमेत्तं
होदि । तं चेदं । ४८६४६ | २१३० | २२४७ | पूँवं ऐदव्यं जाव सयंभूरमणसमुद्दो त्ति । तथं अंतिमवियर्थं
वत्तहस्समामो— सयंभूरमणसमुद्दस्य पठमवलया एक्कचंदाइच्चाणमंतरं तेतीमसहस्स-तिसय-इगितीम-
जोयणाणि अंमा पुण पणणारमजुदेक्कमयं हारो तेमीदिजुदपृक्कमयरुचेण अदभिहयं होदि पुणो स्वस्म
असंखेउजभागेणउभदिहयं होदि । तचेदं ३४३३१ । भा ११५ | पूँवं सयंभूरमणसमुद्दस्स बिदियपहप्पहुदि-
दुचरिमपहंते विसेमाहियपरुचेण जादि । पूँवं सयंभूरमणसमुद्दस्स चरिगवलयमिम चंदाइच्चाणं विच्चालं ।
भणणमाणे छादालसहस्स-पृक्कमय बारणजोयणयपमाणं होदि पुणो बारमाहियएक्कमयकलाओ हारो
तेणउदिरुचेणउभदियवत्तमयमेत्तं होदि । तं चेदं ४८१५२ धण अंमा ११२ | ७९३ |

चला गया है। अर्थात् इन वलयोंमें चक्रका प्रमाण सर्वत्र चार है (जैसे— पु. द्वापरके उत्तरगढ़में प्र. वलयमें १४४, १४८, १५२ इत्यादि)। दिच्चरम द्वापर अथवा समुद्रके प्रथम वलय स्थानको छोड़कर सर्वत्र चार चारके उत्तर क्रममें वृद्धि कहना चाहिये (?)।

मानुषोत्तर पर्यन्तमें आंग पचास हजार योजन जाकर प्रथम वलयमें भित्ति चन्द्र-सूर्योका अन्तगल मैतालीस हजार नौ सौ चाँदह योजन और एक मीं तेरासीमें भाजित एक सौ छ्यत्तर भागमात्र अधिक है। वह यह है— ४७०.१४^{१५६५}। द्वितीय वलयमें चन्द्र-सूर्योका अन्तर अड़तालीस हजार छह मौं छ्यालीस योजन आंग दो हजार दो सौ सत्तावनमें भाजित दो हजार एक सौ तीस कला अधिक है। वह यह है— ४८६४६^{१५६६७}। इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त ले जाना चाहिये। उमरमें अन्तिम निकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमण समुद्रके प्रथम वलयमें प्रत्येक चन्द्र-सूर्योका अन्तर तीन सौ इकतीस योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक मीं पन्द्रह भाग अधिक तथा असंख्यातसे भाजित एक रुप अधिक है। वह यह है— ३३३३१^{१५६५}। इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके द्वितीय पथ पर्यन्त विशेष अधिक रुपसे होता गया है। इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके अन्तिम वलयमें चन्द्र-सूर्योके अन्तगलके कहनेपर छ्यालीस हजार एक मीं बावन योजनप्रमाण और सात सौ तेगनवैसे भाजित एक सौ बागह कला अधिक है। वह यह है— ४६१५२^{१५६६३}।

इस प्रकार अचर उयोनिर्गणकी प्रखण्डणा समाप्त हुई।

एसो चंद्राण सपरिवाराणमाण्यणविहाणं वत्तहसामो । तं जहा— जंबूदीवादिपंचदीवसमुद्दे^१ मुत्तूण तदियसमुद्दमादिं काकूण जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति पदासिमाण्यणकिरिया ताव उच्चदे— तदियसमुद्दमि गच्छो वत्तीस, चउन्थदीवे गच्छो चउमटी, उवरिमसमुद्दे गच्छो अटावीसुत्तरसयं । एवं दुगुणकमेण गच्छा गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्दं ति । संपहि पदेहि गच्छेहि पुध पुध गुणिजमाणरासिपूवणा कीरिदे— तदियसमुद्दे बेसदमटासीदिमुवरिमदीवे तत्तो दुगुणं, एवं दुगुणदुगुणकमेण गुणिजमाणरासीओ गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्दं पत्ताओ ति । संपहि अटासीदिविसदेहि^२ गुणिजमाणरासीओ ओव-हिय^३ लज्जेण सगसगगच्छे गुणिय अटासीदिबेसदमेव सव्वगच्छाणं गुणिजमाणं कादचं । एवं कदे सव्वगच्छा अण्णोणं पेक्खदृण चउगुणकमेण अवट्ठिदा जादा । संपह चत्तारिस्त्रवमादिं काकूण चदुरहत्तरकमेण गद-संकलणाय आणवणे कीरमणे पुष्टिलगच्छेहितो संपहियगच्छा रुडणा होति, दुगुणजादटाणे चत्तारि-स्त्रवहुपीए अभावादो । पदेहि गच्छेहि गुणिजमाणमजिज्ञमधणाणि चउसटिस्त्रवमादिं काकूण दुगुण-दुगुणकमेण गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति । पुणो गच्छासीकरणटुं सव्वगच्छेसु एगगस्त्रवपक्खणों कायच्चो । एवं काकूण चउसटिस्त्रवेहि मजिज्ञमधणाणिमोवहिय^४ लज्जेण सगसगगच्छे गुणिय सव्वगच्छाणं

यहांस आगे सपग्निग्र चन्द्रोके लानेके विधानको कहत है । वह इस प्रकार है— जम्बूदीपादिक पांच द्वीप-समुद्रोको लोड़कर तृतीय समुद्रको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र तक इनके लानेकी प्रक्रियाको कहत है— तृतीय समुद्रमे गच्छ वत्तीम, चतुर्थ द्वीपमे गच्छ चौंसठ और इसमे आगेके समुद्रमे गच्छ एक सौ अटाईस, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गच्छ दूने दूने ऋममे चले जाने हैं । अब इन गच्छोंमें पृथक् पृथक् गुण्यमान गशियोंकी प्रस्तुपणा की जानी है । इनमेंसे तृतीय समुद्रमे दो सौ अटासी और आगेके द्वीपमें इसमे दुगुणी गुण्यमान गाशि हैं, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गुण्यमान राशियां दुगुणे दुगुणे क्रमसे चली जाती हैं । अब दो सौ अटासीसे गुण्यमान गशियोंका अपवर्तन करके लब्ध राशिसे अपने अपने गच्छोंको गुणा करके सब गच्छोंकी दो सौ अटासी ही गुण्यमान राशि करना चाहिये । इस प्रकार करनेपर सब गच्छ परम्परकी अपेक्षा चौंगुणे क्रमसे अवस्थित होजाने 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 स्थानमे 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 गशिके रूपमें चौंसठ रूपोंको

१ द व °समुद्द. २ द व वीसदे. ३ द व दिवहिय. ४ द व चदुतर. ५ द व °पक्खेण.

६ द व °धणाणीमोवहीय.

चडसत्रिरुवाणि गुणिजमाणसगेण ठवेदव्यापि । एवं कदे रिणशसिस्स पमाणं उच्चदे— एगरुवमादि कारूण गच्छं पठि दुगुण-दुगुणकमेण जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति गदरिणरासी होदि । संपवि पूंव ठिदसंकलणाणमाणयणं उच्चदि— छरुवाहियजंबूदीवच्छेदणपृहि परिहीणरज्जुच्छेदणामो गच्छं काऊण जादि मंकलणा आणिजन्नदि तो जोदियियजीवरासी य उप्पज्जदि, जगपत्रस्स वेळप्पणंगुल-[सद-] वरगभाग-हारणुववसीदो । तेज इच्छुच्छेदणामु अणेसिं पि तप्पालोगाणं संसेजरुवाणं हाणि काऊण गच्छा ठवेच्छा । एवं कदे तदियसमुद्दो भादी ण' होदि ति णासंकणिजं, सो चेव भादी होदि, सयंभूरमणसमुहस्स परभाग-समुप्पणरज्जुच्छेदणयसलागाणमवणयणकरणादो । सयंभूरमणसमुहस्स परदो रज्जुच्छेदणया अतिथि सि कुदो णवदे । वेळप्पणंगुलसदवगैसुत्तादो । 'जेत्तियाणि दीव-सायररुवाणि जंबूदीवच्छेदणाणि छरुवा-हियाणि तेत्तियाणि रज्जुच्छेदणाणि' ति परियम्मेण एदं वक्खाणं किं ण विरुद्धदे । ण, पदेण सह विरुद्धदि, किंतु सुत्तेण सद ण विरुद्धदि । तेषेदस्स वक्खाणस्म गहणं कायद्वं, ण परियम्मसुत्तस्म; सुत्तविरुद्धत्तादो । ण सुत्तविरुद्धं वक्खाणं होदि, अदिप्पसंगादो । तस्थ जोहमिया णत्तिथि ति कुदो णवदे । एदमहादो चेव

रखना चाहिये । ऐसा करनेपर क्रण राशिके प्रमाणको कहते हैं— एक रूपको आदि करके गच्छके प्रति (प्रत्येक गच्छमें) दूने दूने क्रमसे स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त क्रण गशि 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 जगपत्रका दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गप्रमाण भागहार नहीं बनता है । अत एव राजुके अर्धच्छेदोंमेसे 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 कहांसे जाना जाता है ? दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गप्रमाण भागहारके निरूपक सूत्रसे । 'जितनी दीप-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 प्रहण करना चाहिये, न कि परिकर्मसूत्रका; क्योंकि वह सूत्रके विरुद्ध है और सूत्रविरुद्ध व्याख्यान अतिप्रसंग होनेसे होता नहीं है । वहां ज्योतिषी नहीं हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? इसी सूत्रसे । यह

सुतादो । एमा तप्पाडगासंखेऽजरूरताहि यज्वलीवचेदण्यं तद्विदीव-समुद्रूतमेत्तरजुच्छेदण्यपमाणपरिक्षा-विही^१ ण अण्णाइरियउवेदसपरपराणुमारिणी^२, केवल तु तिलोयपण्ठन्तिसुताणुसारिणी^३, जोदिसियदेवभाग-हारपुष्पाइयसुतावलंबिजुत्तिवलेण पयदगच्छसाधणटमेसा परूपणायर्विदा । तदो ण पृथ्यैदमित्यमेवेति^४ पृथंतपरिगाहेण^५ असगाहो कायव्वो, परमगुह्यरंपरागउपमस्स जुत्तिवलेण विहडावेदुँमसविक्षतादो, अविदिष्टु पदत्थेसु छदुमथवियप्पाणमविसंवादणियमाभावादो । तम्हा^६ पुञ्चाइरियवक्खाणापरिक्षाएण^७ एसा वि दिमा^८ हेदुवादाणुसारिविउपण्ठन्तिसाणुगाहण-अनुप्पण्ठन्तिगाहण च दरिमेदव्वा । तदो ण पृथ्य मंपदायविरोधो^९ कायव्वो त्ति ।

पृथेण विहाणेण परविदगच्छं विरलिय रूपं पदि चत्तरि रूपाणि दाकूण अणोपण-भस्य कदे^{१०} किसिया जादा इदि उत्ते संखेऽजरूरवगुणिदजोयणलंक्षस्म वगं पुणो सत्तरूपमदीप-गुणिय चडसट्टिरूपवगगेहि पुणो वि गुणिय जगपदे भागे हिदे तत्थ लङ्घमेत्त होदि । पुणो एदं दुद्वाणे

तत्रायोग्य असंख्यात रूपाधिक जम्बूदीपके अर्वच्छेदोंसे सहित दीप-समुद्रसंख्या मात्र राजुके अर्वच्छेदोंके प्रमाणकी परीक्षाविधि अन्य आचार्योंके उपदेशकी परंपराका अनुसरण करनेवाली नहीं है, यह तो केवल त्रिलोकप्रज्ञसिके सूत्रका अनुसरण करनेवाली है । ज्योतिषी देवोंके भागहारका प्रत्युत्पादन करनेवाले सूत्रका आलम्बन करनेवाली युक्तिके बलसे प्रकृत गच्छको सिद्ध करनेके लिये यह प्ररूपणा प्रसूपित की गयी है । अतएव यहां ‘यह ऐसा ही है’ इस प्रकारके एकान्तको प्रहण करके कदाप्रह नहीं करना चाहिये, क्योंकि परमगुरुओंकी परम्परासे आये हुए उपदेशको इस प्रकार युक्तिके बलसे विश्वित नहीं किया जा सकता है । इसके अतिरिक्त अतीनिद्रिय पदार्थोंके विषयमें अल्पज्ञोंके द्वारा किये गये विकल्पोंके विरोध न होनेका कोई नियम भी नहीं है । इसलिये पूर्वाचार्योंके व्याख्यानका परित्याग न कर हेतुवादका अनुसरण करनेवाले व्युत्पन्न शिष्योंके अनुप्रहण और अव्युत्पन्न जनोंके व्युत्पादनके लिये इस दिशाका दिखलाना योग्य ही है, अत एव यहां संप्रदाय विरोधकी भी आशंका नहीं करना चाहिये ।

इस उपर्युक्त विभानके अनुसार पूर्वोक्त गच्छका विरलन कर एक एक रूपके प्रति चार चार रूपोंको देकर परम्पर गुणा करनेपर कितने हुए इस प्रकार पूर्णनेपर एक लाख योजनके वर्गको संख्यात रूपोंसे गुणित करनेपर पुनः सात सौ रूपो^(?) से गुणा करके पुनरपि चौसठ रूपोंके वर्गसे गुणा करके जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण

१ द व वैदीवसोदण्य^१. २ द व वीही. ३ द व अण्णाइरियाउवेदसपरेपराणुसारिणे. ४ द व सुताणुसारि. ५ द व इदमेत्यमेवेति. ६ द व परिगाहेण. ७ द व विहडावेदु^२. ८ द व तहा. ९ द व वस्त्राणपरिक्षाएण. १० विधीसा. ११ द व संपदाएविरोधो. १२ द व अणोणं भंडेकक्षदे. १३ द व शुणिदे जोषण.

रचिय पृक्करासिं वेमदभट्टासीदिरुवेहि गुणिदे सब्बभादिप्रगपमाणं होदि । जबरशासिं चडसद्विरुवेहि गुणिदे सब्बपञ्चयधनं होदि । पुदे दो गामीभो मेलिय' रिणरासिमवणिय गुणगारे-भागहारस्वामिम्बेकद्वासिम्ब भारभूदसंखेजस्वरुणिदजोगणलक्षवगं पदरंगुलके संखेजस्वरुवेहि गुणिदपणाद्विसहस्स-पञ्चसष्ठ-कलील-रुवेमेत्तपदरंगुलेहि जगपदरमवहरिदमेत्तं सब्बजोइसियविंवपमाणं होदि । तं चेदं । ४।६५५१६।६५५३६। पुणो पृक्करासिं विंविम्ब तप्पाउरगसंखेजजीवा अथि ति तं संखेजस्वरुवेहि गुणिदेसिं सब्बजोइसिय-जीवरासिपीरमाणं होदि । तं चेदं ६५५३६।

चंदस्स सदसहस्सं सहस्म रविणो सदं च सुवकस्स । वासाधियेहि पलं तं पुणं घिसणणामस्स^१ ॥ ६१४
सेसाणं तु गहाणं पललद्वं आउगं सुणेद्वं । ताराणं तु जहणं पादद्वं पादमुक्कस्सं ॥ ६१५

प १ व १००००० । प १ व १००० । प १ व १०० । प १ | प २ | प ३ | प ४ | प ५ |^२

। आऊ समत्ता ।

होते हैं । पुनः इसे दो स्थानोंमें रचकर (रचकर) 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 प्रतरंगुल करनेपर संख्यात रूपोंसे गुणित पैसठ हजार पाँचसौ छत्तीस रूपमात्र प्रतरंगुलोंसे भाजित जगप्रतरप्रमाण सब उयोनिषी विम्बोंका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूलमें) । पुनः एक विम्बमें तत्त्वायोग्य संख्यात जीव विद्यमान रहते हैं, इसलिये उसे (विम्बप्रमाण) संख्यात रूपोंसे गुणा करनेपर सर्व उयोनिषी जीवराशिका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूलमें) ।

चन्द्रकी उत्कृष्ट आयु एक लाख वर्ष अधिक एक पल्य, सूर्यकी एक हजार वर्ष अधिक एक पल्य, शुक्रकी सौ वर्ष अधिक एक पल्य; और बृहस्पतिकी पूर्ण पल्यप्रमाण है । शेष प्रहोंकी उत्कृष्ट आयु आध पल्यमात्र जानना चाहिये । ताराओंकी जबन्य आयु पादार्ध अर्थात् पल्यके आठवें भागमात्र और उत्कृष्ट पल्यके चतुर्थ भागप्रमाण है ॥ ६१४—६१५ ॥

चन्द्र. उ. आयु पल्य १ वर्ष १००००० । सूर्य प. १ व १००० । शुक्र प. १. व.
१०० । बृह. प. १ । शेष प्रह प. ३ । तारा ज. प. ३ और उ. ३ ।

इस प्रकार आयुका कथन समाप्त हुआ ।

१ व द मेलि. २ द व गुणहार. ३ व ते घटवीरसणामस्स, व ते पुटवरिसणामस्स.

४ व द प १ ल १००००० प। सा १००० प १। १०० प १ | २ | प ३ | प ४ |

आहारो उसामो उच्छेहो ओहिणाणमत्तीओ । जीवाणं उपर्त्तीमरणाहं एकसमयस्मि ॥ ६१५
 आऽवंभणभावं दंसणगहणस्म कारणं विविहं । गुणडाणादिपवणणं भावणलोए इव वतद्वं ॥ ६१६
 नवरि य जोइमियाणं उच्छेहो सत्तदंहपरिमाणं । ओही असंख्यगुणिदं सेसामो हैंति अहजोरगं ॥ ६१७
 इवसद्गमिद्वलणं अनंतसुहणाणविरियदंसणं । भवकुमुदेकचंदं विमलजिणिहं पणमिदूणं ॥ ६१८

एव माहरियपरंपरागयतिलोयपण्णतीष् जोइसियलोयसरूपगिरुवणपणती णाम
 सत्तमो महाधियारो सम्मतो ॥ ७ ॥

आहार, उच्छ्रवास, उत्सेध, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व
 मरण, आयुके बन्धक भाव, सम्यगदर्शन प्रहणके 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 इन्द्रोने नमस्कार किया है और जो अनन्त सुख, ज्ञान, वीर्य
 एवं दर्शनसे संयुक्त तथा भव्य जनस्तपी कुमुदोंको विकसित करनेके लिये अद्वितीय चन्द्रस्वरूप
 है ऐसे विमलनाथ जिनेंद्रको मैं नमस्कार करता हूँ ॥ ६१९ ॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरासे चली आई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें ज्योतिर्लोक-
 स्वरूपनिरूपप्रज्ञप्ती नामक सातवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[अटुमो महाहियारो]

कर्मकलंकविमुक्त केवलणागेण दिट्ठसयलद्धुं । नमित्तण अणंतजिणं भणामि सुरलोयपणात्ति ॥ १
 सुरबोकगिवासाक्षिदिं विणायो भेदणामसीमाओ । संवा हृदविभूदी आऊ उप्पत्तिमरणअंतरियं ॥ २
 आहारो उस्सासो उच्छेदो तह य देवलोयभिम । आउगवंधणभाओ देवलोयतियां तहा ॥ ३
 गुणठाणादिसरूपं दंसणगहणस्स कारणं विविहं । आगमणमोहिणां सुराण' संखं च सत्तीओ ॥ ४
 जोणी इदि हगिवीसं अहियारा विमलबोहजणगीए । जिणमुहकमलविणिगगयसुरजगपणत्तिणामाए ॥ ५
 उत्तरकुरुमणुवाणं पुक्केण्णोणं तह य चालेण । पणवीसुत्तरचउसयकोदंडेहि विहीणेण ॥ ६
 हगिसट्टीअहिएणं लक्खणेण जोयणेण ऊणाओ । रजन्मो मत्त गयगे उडुङ्ग' णाक्पडलापिं ॥ ७

—७ रिण १०००६१ रिण दंड ४२५ रि वा १ ।

। गिवासम्बेत्तं सम्मत्तं ।

कगयहिचूलिउवरि उत्तरकुरुमणुवपुक्कवालस्म । परिमाणेंतरिदो चेटेदि हु हृदओ पढमो ॥ ८

जो कर्मस्थी कलंकसे रहित है और जिन्होने केवलज्ञानके द्वारा सम्पूर्ण पदार्थोंको देख लिया है ऐसे अनन्तनाथ जिनको नमस्कार करके मैं सुग्रांकप्रश्नातिको कहता हूँ ॥ १ ॥

सुरबोकनिवासक्षेत्र', विन्यास', भर्द', नाम', सीमा', संह्या', इन्दविभूति', आयु', उत्पत्ति' व मरणका अन्तर, आहार', उच्छृवास", उत्सव", देवलोकसम्बन्धी आयुके बन्धक भाव', लौकानिक देवोका स्वस्त्रप", गुणम्यानादिकर्ता स्वस्त्रर", दर्शनप्रहणके विविध कारण", आगमन", अवधिज्ञान", देवोकी संह्या', शक्ति' और योनि", इस प्रकार निर्मल वोधको उत्पन्न करनेवाले जिन भगवानके मुखसे निकले हुए सुरबोकप्रश्नाप्ति नामक महाधिकारमें ये इक्कीस अधिकार है ॥ २-५ ॥

उत्तरकुरुमें स्थित मनुष्योंके एक बाल, चार सौ पच्चीस घनुप और एक लाख इकसठ योजनोंसे रहित सात राजु प्रमाण आकाशमें ऊर्ध्व ऊर्ध्व (ऊपर ऊपर) स्वर्गपटल स्थित है ॥६-७॥

गजु ७ — यो. १००००६१ दण्ड ४२५ वाल १.

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

कनकादि अर्थात् भेस्की चूलिकाके ऊपर उत्तरकुरुक्षेत्रवर्ती मनुष्यके एक बाल मात्रके अन्तरसे प्रथम इन्द्रक स्थित है ॥ ८ ॥

१ द व सुराउ. २ द एककण्णेण, व एकक पूर्ण. ३ द व रयणे दंड

लोयसिहारादु हेट्टा चउमयपणवीम चावमाणाणि । हिगीवीमजोयणाणि गंतूण इदओ चरिमो ॥९

यो २१ दण्डा' ४२९ ।

सेमा य एकवट्टा एदाण इदयाण विचारे । यद्वे अणदिगिहणा रथणमया इदया होति ॥ १०

एकेकहेदयम्ब य विचालमसंखजोयगाग समे । एदाण णामाणि बोड्डामो आणुपुच्छीए ॥ ११

उडुविमलचंदणामा वगृ वीराम्णा य णदणया । णलिण कंचणरुहिरं चंचं मरुदं च रिद्विसथं ॥ १२

१३ ।

वेगलियरुचकमचिरंकफलिदतवणीयमेघअदभाइ । हारिदपउममालो लंगिदवज्जाभिहाणेण ॥ १३

१२ ।

णदावत्तपहंकरपिट्टकगजमित्तपह य अंजणए । वणमालणागगसडा लंगलबलभद्वचकरिट्टाणि ॥ १४

१४ ।

सुरमसिद्धीवमहाइ बम्हुत्तरवस्त्रहिदयलंतवया । महमुक्तकसहस्यारा आगदपाणदयतुष्ककया ॥ १५

१० ।

सायंकराणच्चुदमुदमणामोघसुष्पवुडा य । जसहरसुभद्रसुविमालसुमणया तह य मोमणमो ॥ १६

११ ।

ऐकशिष्यके नीचे चार सौ पच्चीस धनुप और इक्कीस योजनमात्र जाकर अन्तिम इन्द्रक स्थित है ॥ ९ ॥ यो. २१ दण्ड ४२५ ।

शेष इकमठ इन्द्रक इन दोनो इन्द्रकोंके वीचंस हैं । ये सब गत्तमय इन्द्रक विमान अनादि-निधन हैं ॥ १० ॥

एक एक इन्द्रकका अन्तराल असंग्यात योजनप्रमाण है । अब इनके नामोंको अनुक्रमसे कहते हैं ॥ ११ ॥

ऋू', विमल', चन्द्र', वन्गु', वीर', अरुण', नन्दन', नलिन', कंचन', रुधिर',
(रोहित), चचत्', मरुत्', क्रदीग', वड्वी', रुचक', रुचिर', अंक', स्फटिक',
तपनीय', मेव', अन्न', हारिद', पद्ममाल', लंगित', वत्र नामक', नन्द्यावर्त', प्रभंकर',
पृष्ठक', गज', मित्र', प्रम', अंजन', वतमाल', नाग', गरुड', लंगल', बलभद्र',
चक्र', अर्णेष्ट', सुरसभिति'. ब्रह्म', ब्रह्मोन्नर', ब्रह्महदय लंतव', महाशुक', सहस्रार',
आनत', प्राणत', पुष्पक', शातंकर' (शातक), आरण', अच्युत', सुदर्शन',
अमोघ', सुप्रबुद्ध', यशोधर', सुभद्र', सुविशाल', सुगनम', सौमनस', प्रीतिकर',
.....

१ द व २१ रुण दहा. २ द व विचालं संखजोयणाण समा. ३ द व चंदं मरुदं चंदिदसयं.
४ द व अंजणमे. ५ द व लंगलभद्र.

पीतिकरआहूचं चरिमो सध्वट्टसिद्धिणामो त्ति । तेसट्टी समवदा जाणावररथणणियरमया ॥ १७
३।

पंचतालं लक्खं जोयणया हंदओ उड्ह पठमोै । एकं जोयणलक्खं चरिमो सध्वट्टसिद्धीय ॥ १८
४५००००० | १००००० |

पठमे चरिमं सोधिय रुजिणिरहंदयप्पमागेण । भजिदूणं जं लङ्घं ताओ इह हाणिवड्हीओ ॥ १९
ते रासि ६२ | ४४००००० | १।

सत्तरिसहस्रणवस्यगसट्टीजोयणाणि तेवीसं । अंसा इगितीमहिदा हाणी पढमाणु चरिमदोै वड्ही ॥ २०

७०९६७ | २३ |
३।

चउद्राललक्खजोयण उणतीमस्यहस्रयाणि वत्तीसं । इगितीमहिदा अट्टय कलाजो विमलिंदयस्म वित्थारो ।

४४२९०३२ | ३।

आटित्यै और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि नामकै, इस प्रकार ये समान गोल और नाना उत्तम रूपोंके समूहोंसे रचे गये तिरंसठ इन्द्रक विमान हैं ॥ १२-१७ ॥

इनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रक विमान पैतार्णीम लाख योजन और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि इन्द्रक एक लाख योजनमात्र विस्तारसे सहित है ॥ १८ ॥ ४५००००० | १००००० |

प्रथम इन्द्रकके विस्तारमें 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 ÷ (६२ - १) = ७०९६७ इ३ हानि-वृद्धि ।

सत्तर हजार नौ सौ सड़मठ योजन और एक योजनके इकतीम भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर हानि और इन्ती 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 इ८ ।

तेदाललक्खजोयणमट्टावणामहसचउमट्टी । सोलसकलाओ कहिदा चंदिदयर्दपरिमाण ॥ २२

४२९८०६४	१६
	३१

वादाललक्खजोयणमगमीदिग्यहसयाणि छणउदी । चउधीमकला हंदो वग्युविमाणस्म गादचं ॥ २३

४२८७०९६	२४
	३१

वादाललक्खमोलमस्महस्मएककमयजोयणाणि च । उगतीसदभियाणि एकककला वीरहंदण रुदो ॥ २४

४२९६१२९	१
	३१

एककत्तालं लक्खं पणदालमहस्म जोयणेकमया । इगिमट्टी अदभिया णव अंमा अरुणहंदमिस ॥ २५

४१४५१६१	१
	३१

अउहतरि महस्मा तेणवदीमसधियं च एकसमं । चाल जोयणलक्खा मत्तरम कलाओ गंदणे वामो ॥

४०७४१९२	१७
	३१

चालं जोयणलक्खं तिमहस्मा दो मयाणि पण्वीमं । पण्वीमकलाण् मावियेवित्थारो णलिणहंदम्भ ॥

४००३२२५	२१
	३१

तेनालीस लाख अट्टावन हजार चौसठ योजन और सोलह कला अधिक चन्द्र इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २२ ॥ ४३५८०६४ १६ ॥

व्यालीस लाख सतासी हजार छयानेंव योजन और चौवीम कला अधिक वग्यु विमानका विस्तार जानना चाहिये ॥ २३ ॥ ४२८७००६४ १६ ॥

वीर इन्द्रकका विस्तार व्यालीस लाख सोलह हजार एक सौ उनतीग योजन और एक कला अधिक है ॥ २४ ॥ ४२९६१२० १६ ॥

अरुण इन्द्रकका विस्तार इक्तालीस लाख पैनालीम हजार एक मौ इक्सठ योजन और नौ भाग अधिक है ॥ २५ ॥ ४१४५१६१ १६ ॥

नन्दन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख चाँहत्तर हजार एक सौ तेरानेंव योजन और सत्तरह कला अधिक है ॥ २६ ॥ ४०७४१९३ १६ ॥

नलिन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख तीन हजार दो सौ पच्चीस योजन और पच्चीस कला अधिक जानना चाहिये ॥ २७ ॥ ४००३२२५ १६ ॥

उणताललक्खजोयणवत्तीससहस्रदोसयाणि पि । अट्टावणा दुकला कंचणामस्स विष्ठारो ॥ २८

३९३३२५८ | २
३१ |

अट्टतीसलक्खजोयण इगिसटिमहस्रदोसयाणि पि । णडविजुदाणि दम्मसा रोहिणामस्स विष्ठारो ॥ २९

३८६१२५० | १०
३१ |

मगतीमलक्खजोयण णउदिसहस्राणि तिसयबावीमा । अट्टारसा कलाओ चंचौणामस्स विक्खंभो ॥ ३०

३७९०३२२ | १८
३१ |

मत्ततीमं लक्खा उणवीममहस्पतिसयजोयणया । चउवणा छवीमा कलाओ महदस्म परिमंखा ॥ ३१

३७१९३५४ | २६
३१ |

छत्तीमं लक्खाणि अडालगहस्मनिमयजोयणया । मगसीढी तिणिकला रिहिसरेद्दम्म परिसंखा ॥

३६४८३८७ | ३
३१ |

सत्ततरि महस्पा चउस्मया पंचतासलक्खाणि । उणवीमजोयणाणि पुक्करमकलाओ वेस्लियरंद ॥ ३३

३७७७४१९ | १९
३१ |

कंचन नामक इन्द्रकका विस्तार उनतालीम लाख वर्तीस हजार दो सौ अट्टावन योजन और दो कला मात्र है ॥ २८ ॥ ३९३३२५८३१ ।

गोहित नामक इन्द्रकका विस्तार अड़तीम लाख इकमठ हजार दो सौ नव्वे योजन और दश माग अधिक है ॥ २९ ॥ ३८६१२००३१ ।

चंचत् नामक इन्द्रकका विस्तार सैतीस लाख नव्वे हजार तीन मौं बाईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ३० ॥ ३७९०३२२३६ ।

मरुत् इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सैतीस लाख उन्नीस हजार तीन मौं चौबीन योजन और छत्तीस कला अधिक है ॥ ३१ ॥ ३७१०३५४३६ ।

ऋद्धीश इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण छत्तीस लाख अड़तालीस हजार तीन सौ सतासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ३२ ॥ ३६४८३८७३६ ।

वैद्युत इन्द्रकका विस्तार पैतीस लाख सत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और आरह कला अधिक है ॥ ३३ ॥ ३५७७४१९३६ ।

दंचनीमं लक्खा छउसयाणि इगिवण्णा । जोयणया उणवीसा कलाओ हजगस्स वित्थारो ॥ ३५

३५०६४५१	१९
	३१

चउतीमं लक्खाणि पणतीमसहस्रचउसयाणि पि । तेसीदि जोयणाणि सगवीमकलाओ रुचिरवित्थारो ॥

३४३५४८३	२७
	३१

तेतीमं लक्खाणि चउसाट्टिमहस्यपणमयाणि पि । सोलस य जोयणाणि चत्तारि कलाओ अंकवित्थारो ॥ ३६

३३६४५१६	४
	३१

बत्तीम चिय लक्खा नेणउदिसहस्रपणमयाणि पि । अडालजोयणाणि बारमभागा फलिहरुंदो ॥ ३७

३२९३५४८	१२
	३१

बत्तीमलक्खजोयण बाचीमसहस्रपणसया सीढी । अंमा य वीसमेता संदो तवणिज्जामस्स ॥ ३८

३२२२५८०	२०
	२१

इगितीमलक्खजोयण इगिवण्णमहस्रछसयबारं च । अंमा अट्टावीमं' विन्ध्यारो मेघणामस्स ॥ ३९

३१५१६१२	२८
	३१

रुचक इन्द्रकका विस्तार पैतीस लाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस कला अधिक है ॥ ३४ ॥ ३५०६४५१६१२ ।

रुचिर इन्द्रकका विस्तार चौतीस लाख पैतीम हजार चार मौ तेरामी योजन और मत्ताईम कला अधिक है ॥ ३५ ॥ ३४३५४८३२३ ।

अंक इन्द्रकका विस्तार तेतीस लाख चौमठ हजार पांच सौ सोलह योजन और चार कला अधिक है ॥ ३६ ॥ ३३६४५१६३२ ।

स्फटिक इन्द्रकका विस्तार बत्तीस लाख चार्दम हजार पांच मौ अड़तालीस योजन और बारह भाग अधिक है ॥ ३७ ॥ ३२९३५४८२३ ।

तपनीय नामक इन्द्रकका विस्तार बत्तीस लाख चार्दम हजार पांच सौ अस्सी योजन और बीस भाग मात्र अधिक है ॥ ३८ ॥ ३२२२५८०२३ ।

मेश नामक इन्द्रकका विस्तार इक्तीस लाख इक्यावन हजार छह सौ बारह योजन और अष्टाईस भाग अधिक है ॥ ३९ ॥ ३१५१६१२३ ।

सीतं चिय लक्खाणि सीद्धिसहस्राणि छस्तयाणि च । पणद्राक्षोयगाणि पंच कला अबभृदप् वामो ॥

३०८०६४२	५
	३१

सत्ततरिजुदक्षसया नव य सहस्राणि तीसलक्खाणि । जोशण तह तेरसया कलाओ इरिहिक्षवंभो ॥

३००९६७७	१३
	३१

एकोणतीसलक्खा अडतीसहस्रसगसयाणि च । नव जोयगाणि अमा इगिर्वासं पउमविश्थारो ॥ ४२

२९३८७०९	२१
	३१

अट्टावीसं लक्खा सत्तटीसहस्रसगसयाणि पि । इगिद्रालजोयगाणि कलाओ उणतीस लोहिदे वामो ॥ ४३

२८६७७४१	२९
	३१

सत्तावीसं लक्खं छणउदिसहस्रसगसयाणि च । चउहत्तरिजोयगया छक्कलाओ वउजविक्ष्वंभो ॥ ४४

२७९६७७४	६
	३१

मगवीसलक्खजोयग पणुवीससहस्र अडसं लक्खा । चोहस कलाओ कहिदा गंदावद्वम्य विक्ष्वंभो ॥ ४५

२७२५८०६	१४
	३१

अभ्र इन्द्रकका विस्तार तीस लाख अम्सी हजार छह सौ पैतालीस योजन और पांच कला अधिक है ॥ ४० ॥ ३०८०६४५३५ ।

हारिदि नामक इन्द्रकका विस्तार तीस लाख नौ हजार छह मौं सतन्न योजन और तेरह कला अधिक है ॥ ४१ ॥ ३००९६७७३३ ।

पद्म इन्द्रकका विस्तार उनतीस लाख अडतीस हजार सात सौ नौ योजन और इक्कीस भाग अधिक है ॥ ४२ ॥ २९३८७०९३३ ।

लोहित इन्द्रकका विस्तार अद्वाइस लाख सङ्गठ हजार सात सौ इकतालीस योजन और उनतीस कला अधिक है ॥ ४३ ॥ २८६७७४१ ३३ ।

वज्र इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख छयानवै हजार सात सौ चौहत्तर योजन और छह कला अधिक है ॥ ४४ ॥ २७९६७७४१ ३३ ।

नन्दावर्त इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख पच्चीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक कहा गया है ॥ ४५ ॥ २७२५८०६३३ ।

छद्वीमं च य लक्ष्मा च उवण्णमहस्मभडसशाणि पि । अडतीमजोयगाणि वार्डीसकला पहंकरे हंदं ॥ ४६

२६५४८३८	२२
	३१

पणुवीम लक्ष्माणि तेमीदिमहस्मभडगयाणि पि । सत्तरे य जोयगाणि य तीमेकला पिट्ठके वासो ॥ ४७

२५८३८७०	३०
	३१

बारमहस्मणवसयनितउच्चरा पंचवीमलक्ष्माणि । जोयणए सत्तंसा गजाभिधाणस्म विक्खंभो ॥ ४८

२५१२९०३	३
	३१

चउवीम लक्ष्माणि इगिदालसहस्मणवसयाणि पि । पणतीसजोयगाणि पणरसकलाओ मित्तविथ्यारो ॥

२४४१९३५	१५
	३१

तेवीम लक्ष्माणि गवमयजुत्ताणि सत्तरिमहस्मा । सत्तटिजोयगाणि तेवीमकलाओ पहवविथ्यारो ॥ ५०

२३७०९६७	२३
	३१

तेवीमलक्ष्म रुदो अंजणए जोयगाणि वणमाले । दुगतियणहणवदुगदुगदुगंककमसो कला अट्ठ ॥ ५१

२३०००००	६
२२२९०३२	३१

प्रमंकर इन्द्रकका विस्तार छद्वीस लाख चौक्वन हजार आठ सौ अडनीस योजन और वार्डीस कलामात्र है ॥ ४६ ॥ २६५४८३८३८ ।

पिष्टक इन्द्रकका विस्तार पच्चीस लाख तेगसी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ४७ ॥ २५८३८७०३८ ।

गज नामक इन्द्रकका विस्तार पच्चीस लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात भाग अधिक है ॥ ४८ ॥ २५१२९०३३८ ।

मित्र इन्द्रकका विस्तार चौचीस लाख इकतालीस हजार नौ सौ पैतीस योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ ४९ ॥ २४४१९३५३८ ।

प्रभ इन्द्रकका विस्तार तेर्झ स लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेर्झस कला अधिक है ॥ ५० ॥ २३७०९६७३८ ।

अंजन इन्द्रकका विस्तार तेर्झ स लाख योजन और बनमालका विस्तार दो, तीन, चून्य, नौ, दो, दो और दो, इन अंकोंके क्रमसे वार्डीस लाख उनतीस हजार बत्तीस योजन तथा आठ कला अधिक है ॥ ५१ ॥ २३००००० । २२२९०३२३८ ।

हगिवीसं लक्खाणि अट्टावणा सहस्र जोयणया । चउसटीसंजुता सोलम अंसा य नागवित्थारो ॥ ५३ ।

२१५८०६४	१६
	३१

जोयणया छणवदी सगरीदिमहस्पत्रीमलक्खाणि । चउबीसकला एदं गरुडिदयहंपरिमाण ॥ ५४ ।

२०८७०९६	२४
	३१

सोलमसहस्रहगिसयउणतीसं वीमलक्खजोयणया । पुक्ककला विक्खंभो लंगलणामस्य विष्णेयो ॥ ५५ ।

२०१६१२९	१
	३१

एक्कोणवीमलक्खा पणदालसहस्र्य हगिसयाणि च । एगसट्टीजोयणा णव कलाभो बलभहवित्थारो ॥ ५६ ।

१९४५१६१	९
	३१

चउहसरि सहस्रा हगिसयतेणउडि अट्टरमलक्खा । जोयणया सत्तरमं कलाओ चक्कस्य वित्थारो ॥ ५७ ।

१८७४१९३	१७
	३१

अट्टरमलक्खाणि तिसहस्रा पंचवीयमुद्दुसया । जोयणया पणवीसा कलाभो रिट्टस्य विक्खंभो ॥ ५८ ।

१८०३२२५	२५
	३१

नाग इन्द्रका विस्तार इक्कीस लाख अट्टावन हजार चौमठ योजन और सोलह भाग अधिक है ॥ ५२ ॥ २१५८०६४३६ ।

गरुड इन्द्रके विस्तारका प्रमाण बीस लाख सतासी हजार छयानवै योजन और चौबीस कला अधिक है ॥ ५३ ॥ २०८७०९६३६ ।

लांगल नामक इन्द्रका विस्तार बीस लाख सोलह हजार एक सौ उन्नीस योजन और एक कला अधिक जानना चाहिये ॥ ५४ ॥ २०१६१२९३६ ।

बलभद्र इन्द्रका विस्तार उन्नीस लाख पैतालीस हजार एक सौ इक्सठ योजन और नौ कला अधिक है ॥ ५५ ॥ १९४५१६१३६ ।

चक्र इन्द्रका विस्तार अठारह लाख चौहत्तर हजार एक सौ तेरानवै योजन और सत्तरह कला अधिक है ॥ ५६ ॥ १८७४१९३३६ ।

आरषि इन्द्रका विस्तार अठारह लाख तीन हजार दो मौ पच्चीस योजन और पच्चीस कला अधिक है ॥ ५७ ॥ १८०३२२५३६ ।

अद्वावना तुसया वर्सायमहस्स सत्रसलक्षा । जोयणया दोणिं कला वासो सुरममिदिणमस्स ॥ ५८

१७३२३५८ | २ |
३१ |

सोलसजोयणलक्षा इगिमटिमहस्स तुसयणवदीभो । दसमेत्ताओ कलाओ बिंद्यरुंद्यरिसंखा ॥ ५९

१६६१२९० | १० |
३१ |

बावीसतिसयजोयण गउदिमहस्सागि पण्णरसलक्षा । अट्टारसा कलाओ ब्रह्महतरहंदप् वासो ॥ ६०

१५९०३२२ | १८ |
३१ |

बडुवच्छ तिसयजोयण उणवीयमहस्स पण्णरसलक्षा । उव्वीसं च कलाओ विस्थारो ब्रह्महिन्द्यस्स ॥ ६१

१५९९३५४ | २६ |
३१ |

बोहसजोयणलक्ष्यं अडदालसहस्रातिसयसगसीदी । तिणिं कलाओ लंतवहंदस्स य होइ परिमाणं ॥ ६२

१४४८३८७ | ३ |
३१ |

तेरसजोयणलक्ष्या चउसय सत्ततरीसहस्सागि । उणवीसं एकरसा कलाओ महसुरकविक्खंभो ॥ ६३

१३७७४१९ | ११ |
३१ |

सुरसमिति नामक इन्द्रकका विस्तार सत्तरह लाख बर्तीस हजार दो सौ अद्वावन योजन और दो कला अधिक है ॥ ५८ ॥ १७३२२५८२२, ।

ब्रह्म इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सोलह लाख इकसठ हजार दो सौ नव्वै योजन और दश कला मात्र अधिक है ॥ ५९ ॥ १६६१२९०३२२ ।

ब्रह्मोत्तर इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख नव्वै हजार तीन सौ ब्राईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ६० ॥ १५९०३२२३२२ ।

ब्रह्महृदय इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छब्बीस कला अधिक है ॥ ६१ ॥ १५९०३२२३२२ ।

लांतव इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण चौदह लाख अड़तालीस हजार तीन सौ सतासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ६२ ॥ १४४८३८७३२२ ।

महाशुक्र इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख सततर हजार चार सौ उन्नीस योजन और आयारह कला अधिक है ॥ ६३ ॥ १३७७४१९३२२ ।

तेरसजोयणलक्खा चउसयहुगचण छसहस्सार्णि । एकोणवीसर्णसर होमदे सहस्रारवित्थारो ॥ ६४

१३०६४५९ | १९
३१ |

लक्खार्णि बारसं चिय पणतीससहस्र चउसयार्णि पि । तेसीदि जोयणाहुं सगवीसकलाखो आणदे रुदं ॥ ६५

१२३५४८३ | २०
३१ |

एकारसलक्खार्णि चउमट्टिसहस्र पणुसयार्णि पि । सोलस य जोयणार्णि चत्तारि कलाखो पाणदे रुदं ॥

११६४५९६ | ४
३१ |

लक्खं दमप्पमार्णि तेणउदित्सहस्र पणसयार्णि च । अद्दालजोयणाहुं बारमधंमा य पुण्ये रुदो ॥ ६६

१०९३५४८ | १२
३१ |

दमजोयणलक्खार्णि बावीसमहस्र पणुसया सीढी । बीनकलाखो रुदं शांकरहंदयसम् जादवं ॥ ६८

१०२२५८० | २०
३१ |

सहस्रार इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस भाग अधिक है ॥ ६४ ॥ १३०६४५९१३१ ।

आनत इन्द्रकका विस्तार बारह लाख पैतीस हजार चार सौ तेरासी योजन और सत्ताईस कला अधिक है ॥ ६५ ॥ १२३५४८३३१ ।

प्राणत इन्द्रकका विस्तार ग्यारह लाख चौंसठ हजार पांच सौ सोलह योजन और चार कला अधिक है ॥ ६६ ॥ ११६४५९१६३५ ।

पुष्पक इन्द्रकका विस्तार दश लाख तेरानबै हजार पांच सौ अड़तालीस योजन - और बारह भाग अधिक है ॥ ६७ ॥ १०९३५४८३३१ ।

शांकर (शातक) इन्द्रकका विस्तार दश लाख बाईस हजार पांच सौ अस्सी योजन और बीस कला अधिक जानना चहिये ॥ ६८ ॥ १०२२५८०३३१ ।

एव जो यणलक्ष्याणि इग्निवयनसहस्र छसय अंकमे । बाहुतरमारणएँ अटावीं कलाओ णादध्वा ॥ ६९

९५१६१२	२८
	३१

अटुं चिय लक्खाणि भीदिमहम्माणि छसयाणि॑ च । पणदालजोश्याणि॑ पंचकला अचुदे रुदं ॥ ७०

८८०६४५	५
	३१

अटुं चिय लक्खाणि॑ एव य सहम्माणि॑ छसयाणि॑ च । सत्ततरि जोयणया तेरमञ्चसा सुदंसगए ॥ ७१

८०९६७७	१३
	३१

एव जोयण मत्तया अडनीसमहस्र॑ सत्तलक्ष्याणि॑ । इग्निवीम कला रुदं अमोघणामस्मि॑ इंदए होदि ॥ ७२

७३८७०९	२१
	३१

इग्निदालुतरमगसय सत्तटिमहम्मजोयण छलक्ष्या । उणतीसकला कहिदो विस्थारो सुप्रबुद्धस्म ॥ ७३

६६७७४१	२९
	३१

चउतरिजुदमगसय छणाडिमहस्र॑ पंचलक्ष्याणि॑ । जोयणया छच कला जमहरणामस्मि॑ विक्खंभो ॥

५९६७७४	६
	३१

आण इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण अंकक्रमसे नौ लाख इक्यावन हजार छह सौ बाहु थोजन और अट्टाईस कला जानना चाहिये ॥ ६९ ॥ ९५१६१२३६ ।

अच्युत इन्द्रकका विस्तार आठ लाख अस्सी हजार छह सौ पैतालीस योजन और पांच लाख अधिक है ॥ ७० ॥ ८८०६४५३६ ।

सुदर्शन इन्द्रकका विस्तार आठ लाख नौ हजार छह सौ सतहतर योजन और तेरह भाग अधिक है ॥ ७१ ॥ ८०९६७७७३६ ।

अमोघ नामक इन्द्रकका विस्तार सात लाख अडनीस हजार सात सौ योजन और इक्कीस कला अधिक है ॥ ७२ ॥ ७३८७०९३६ ।

सुप्रबुद्ध इन्द्रकका विस्तार छह लाख सड़सठ हजार सात सौ इकतालीस योजन और उनतीस कला अधिक कहा गया है ॥ ७३ ॥ ६६७७४१३६ ।

यशोधर नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख छ्यानेवे हजार सात सौ चौहतर योजन और छह कला अधिक है ॥ ७४ ॥ ५९६७७४१३६ ।

छउलोयण अद्वृतया पण्वीससहस्र पञ्चलक्षणाणि । चोहसकलाशो होदि हु सुभहणामस्स विक्षंभो' ॥ ७५

५२५८०६	१४
३१	

अद्वृतया अद्वृतीया लक्षणा चउरो सहस्र चउवण्णा । सुविसाले जोयणया अंसा वावीस बोधब्बा ॥ ७६

४५४८३८	२२
३१	

मत्तरिजुदशद्वृतया तेसीदिमहस्स जोयणतिलक्षा । तीसकलाशो सुमणसणामस्स हुवेदि वित्थारं ॥ ७७

३०३८०	३०
३१	

बारगसहस्र णवमय तिउत्तरा जोयणाणि तिश्वलक्षा । सत्तकलाशो वामो सोमणसेहस्र णाद्व्वो' ॥ ७८

३१२९०३	७
३१	

पणनीसुत्तरणवमय इगिदालमहस्स जोयणदुलक्षा । पण्णरसकला रुंदं पीटिंकरहंदण कहिदो ॥ ७९

२४१९३५	१५
३१	

मत्तरिमहस्स णवमय मत्तटीजोयणाणि इगिलक्षा । तेवीसंसा वामो भाहचे हंदण होदि ॥ ८०

१७०९६७	२३
३१	

सुभद्र नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख पच्चीस हजार आठ सौ छह योजन और
चौदह कला अधिक है ॥ ७५ ॥ ५२५८०६३५ ॥

सुविशाल इन्द्रकका विस्तार चार लाख चौवन हजार आठ सौ अड़तीस योजन
और बाईस माग प्रमाण समझना चाहिये ॥ ७६ ॥ ४५४८३८०३५ ॥

सुमनस नामक इन्द्रकका विस्तार तीन लाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन
और तीस कला प्रमाण है ॥ ७७ ॥ ३८३८०३५३५ ॥

सौमनस इन्द्रकका विस्तार तीन लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात
कला प्रमाण जानना चाहिये ॥ ७८ ॥ ३१२९०३५३५ ॥

प्रीतिंकर इन्द्रकका विस्तार दो लाख इकतालीस हजार नौ सौ पैंतीस योजन
और पन्द्रह कला प्रमाण कहा गया है ॥ ७९ ॥ २४१९३५३५ ॥

आदित्य इन्द्रकका विस्तार एक लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और
तेईस कला प्रमाण है ॥ ८० ॥ १७०९६७३५ ॥

पूर्वकं जोयणलक्ष्यं वासो सञ्चटिसिद्धिणामस्त । एवं तेसद्वीणं वासो सिद्धो सिसूण बोहडं ॥ ८१
१००००० ।

सञ्चाण इन्द्रयाणं चउसु दिसासुं पि सेदिबद्धाणिं । चत्तरि वि विदिसासुं होति पद्धणयविमाणात्मा ॥ ८२
उदुणामे पत्तेकं सेदिगदा चउदिसासु वासद्वी । एकेक्कृणा सेसे पद्धिसमाइच्चपरियंतं ॥ ८३
उदुणामे सेदिगया एकेक्कृणाए होति तेसद्वी । एकेक्कृणा सेसे जाव य सञ्चटिसिद्धि चिं ॥ ८४

[पाठान्तरम् ।]

बासद्वी सेदिगया पभासिदा जेहि ताण उवणुसे । सञ्चटे वि चउदिसमेकेकं सेदिबद्धा य ॥ ८५
पदमिंदयपहुदीदो पीरिंकरणामहंदयं जाव । तेसुं चउसु दिसासुं भेदिगदाणं इमे णामा ॥ ८६
उदुपहडुमज्जिमउदुभावत्यउदुविसिट्णामेहि । उदुहंदयस्त एदे पुव्वादिपदाहिणा होति ॥ ८७

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इस प्रकार तिरेसठ इन्द्रकोंका विस्तार शिष्योंके बोधनार्थ कहा गया है ॥ ८१ ॥ १००००० ।

सब इन्द्रकोंकी 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 इन्द्रकोंकी प्रत्येक दिशामें एक एक कम होते गये हैं ॥ ८३ ॥

ऋतु नामक इन्द्रक विमानके आश्रित एक एक दिशामें तिरेसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं , इसके आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यंत 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, ऋतुआर्यत और ऋतुविशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान ऋतु इन्द्रकके समीप पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ ८७ ॥

विमलप्रद्विमलजिह्म विमलावत्तं सु विमलणामस्मि । विमलविसिद्धो तुरिमो पुस्तादिपदाहिणो^१ होहि ॥
एवं चंद्रादीण^२ णियणियणामागि सेदिवद्वेषु । पदमेषु पहमजिह्मआवत्तविसिद्धजुचाणि ॥ ८९
उद्दुद्दयपुष्वादी सेदिगया जे हुवंति बासटी । तां विदियादीण एकदिवापु भणामो णामाह ॥ ९०
संठियणामा सिरिवच्छवहृणामा य कुसुमजावाणि । छत्तजनकलसां चसहसीहसुरभसुरमणहरया ॥ ९१
११ ।

भद्रं सध्वदोभद्रं दिवसोत्तिय अंदिसाभिधाण च । दिगुबहुमाणमुरजं अभयहदो^३ महिंदो य ॥ ९२
[९] ।

तह य उवडुं कमलं कोकणदं चक्कमुपपलं कुमुदं । पुंडरियसोमयाणि तिमिसंकसरंत पासं च ॥
१२ ।

गगणं सुजं सोमं कंचणणक्वत्तचंदणा यमलं । विमलं णंदणसोमणससायरा उदियसमुदिता णामा ॥ ९४
१३ ।

धर्मवरं वेसमणं कणणं कणयं तहा य भूदहिदं । णामेण लोयकंतं णं सरयं अमोघपासं च ॥ ९५
६ ।

जलकंतं लोहिदयं अमद्भासं तदेव सिद्धंतं । कुङ्डलसोमा एवं इगिसही सेदिवद्वाणि ॥ ९६
[६] ।

विमलप्रभ, विमलमध्यम, विमलावर्त और चतुर्थ विमलविशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान विमल नामक इन्द्रको आश्रित पूर्वादिक प्रदक्षिणकमसे हैं ॥ ८८ ॥

इसी प्रकार चन्द्रादिक इन्द्रकोंके आश्रित रहनेवाले प्रथम श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम प्रभ, मध्यम, आवर्त और विशिष्ट, इन पदोंसे युक्त अपने अपने नामोंके ही अनुसार हैं ॥ ८९ ॥

ऋतु इन्द्रकी पूर्वादिक दिशाओंमें जो बासठ श्रेणीबद्ध है उनके द्वितीयादिकोंके एक दिशामें नामोंको कहते हैं ॥ ९० ॥

संस्थित नामक^४, श्रीवत्स^५, वृत्त नामक^६, कुसुम^७, चाप^८, छत्र^९, अंजन^{१०}, कलश^{११}, वृषभ^{१२}, सिंह^{१३}, सुर^{१४}, मनोहर^{१५}, भद्र^{१६}, सर्वतोभद्र^{१७}, दिक्स्वस्तिक^{१८}, अंदिश नामक^{१९}, दिगु^{२०}, वर्धमान^{२१}, मुरज^{२२}, अभयेन्द्र^{२३}, माहेन्द्र^{२४}, उपाधि^{२५}, कमल^{२६}, कोकनद^{२७}, चक्र^{२८}, उत्पल^{२९}, कुमुद^{३०}, पुण्डरीक^{३१}, सोमक^{३२}, तिमिश्रा^{३३}, अंक^{३४}, स्वरान्त^{३५}, पास^{३६}, गगन^{३७}, सूर्य^{३८}, सोम^{३९}, कंचन^{४०}, नक्षत्र^{४१}, चन्दन^{४२}, अमल^{४३}, विमल^{४४}, नंदन^{४५}, सौमनस^{४६} सागर^{४७}, उदित^{४८}, समुदित नामक^{४९}, धर्मवर^{५०}, वैश्रवण^{५१}, कर्ण^{५२} कनक^{५३}, तथा भूतहित^{५४}, नामसे लोककान्त^{५५}, सरय^{५६}, अमोघस्पर्श^{५७}, जलकान्त^{५८}, लोहितक^{५९}, अमितभास^{६०}, तथा सिद्धांत^{६१}, कुण्डल^{६२} और सौम्य^{६३}, इस प्रकार ये इकसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ ९१-९६ ॥

पुरिमावर्लापवचिणदसंठियपहुङ्गीसु तेसु पतेकं । गियणामेसुं मजिहमभावतविलिट्टभाद जोऐउज ॥ ९७
 एवं चटसु दिसासुं णामेसुं दक्षिणादियदिसासुं । सेठिगदाणं णामा पीदिंकरहृदयं जाव ॥ ९८
 आहृष्टदयस्य य पुञ्चादिसु लघिललिंगालिणिया । वहरावहरावणिया चत्तारो वराविमाणाणि ॥ ९९
 विजयंतवहजयंतं जयंतमपराजिदं च चत्तारो । पुञ्चादिसु माणाणि ठिदाणि' सब्बट्टसिद्धिस्य ॥ १००
 उहुसेईबद्धं सयंभुरमण्डुरासिपणिघिगदं । सेसा' आइलेसुं तिसु दीवेसुं तिसुं समुहेसुं ॥ १०१

३१ । १५ । ८ । २ । १ । १ ।

एवं भित्तिदंतं विणासो होदि सेतिवद्वाणं । कमसो आइलेसुं तिसु दीवेसुं तिजलहीसुं ॥ १०२
 पभपथलादिपरदो जाव सहस्सारपथलंतो त्ति । आइलतिणिदीवे दोणिणसमुद्भिस सेसाओ ॥ १०३

पूर्व पंक्तिमें वर्णित उन संस्थित आदि श्रेणीबद्ध विमानोंमें प्रत्येकके अपने नामोंमें
 मध्यम, आर्त, विशीष्ट आदि जोड़ना चाहिए [जैसे— संस्थितमध्यम, संस्थितार्त और
 मंस्थितविशीष्ट आदि] ॥ ९७ ॥

इस प्रकार दक्षिणादिक चारों दिशाओंमें प्रातिकर इन्द्रक तक श्रेणीबद्ध विमानोंके
 नाम है ॥ ९८ ॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें लक्ष्मी, लक्ष्मीमालिनी, वत्र और वत्रावनि, ये
 चार उत्तम विमान है ॥ ९९ ॥

विजयन्त, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित, ये चार विमान सर्वार्धसिद्धिकी पूर्वादिक
 दिशाओंमें स्थित हैं ॥ १०० ॥

अतु इन्द्रकके अर्धे श्रेणीबद्ध स्वयम्भूरमण समुद्रके प्रणिधि मागमें स्थित है । शेष
 श्रेणीबद्ध निमान आदिके अर्थात् स्वयंभूरमण समुद्रसे पूर्वके तीन द्वीपों और तीन समुद्रोंपर
 स्थित है ॥ 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 है ॥ १०३ ॥

तसो आणशपहुदी जाव अमोवो ति सेदिबद्धाणं । आदिलदोगिणदीवे दोगिणसमुद्भिम सेसाळो ॥ १०४
 तह सुप्पुद्गपहुदी जाव य सुविशालभो ति सेदिगदा । आदिलतिणिणदीवे एक्समुद्भिम सेसाळो ॥
 सुमणस सोमणसाए आहलयएक्करीवउवहिभिम । पीदिकराए एवं आहूचे चरिमउवहिभिम ॥ १०५
 होदि असंखेज्जाणिं एदाणं जोयगाणि विच्चालं । तिरिएुं सद्वाणं तेत्तियमेत्तं च वित्थारं ॥ १०६
 एवं चउव्विदेहुं सेढीबद्धाण होदि उत्तकमे । अवसेसदीवउवहीसु णत्य सेढीण विणासो ॥ १०८
 सेढीबद्धे सब्बे समवद्धा विविद्विवरयणमया । उल्लसिद्धधयवदाया गिरुवमरुवा विराजंति ॥ १०९
 एदाणं विच्चाले पद्धणकुसुमोवयारसंठाणा । होति पद्धणयणामा रयणमया विविसे वरविमाणा ॥ ११०
 संखेज्जासंखेज्जं सरुवजोशणपमाणविक्खंभो । सब्बे पद्धणयाणं विच्चालं तेत्तियं तेसु ॥ १११

इसके आगे आनत पटलसे लेकर अमोव 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 प्रीतिंकर पटलके भी श्रेणीबद्धोंका विन्यास समझना चाहिये । आदित्य पटलके श्रेणीबद्ध अन्तिम समुद्रके ऊपर स्थित है ॥ १०६ ॥

इन सब विमानोंका अन्तराल निश्चे रूपसे असंख्यात योजनप्रमाण है । इनना 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 रूपोंसे निर्मित, ध्वजा-पताकाओंसे सुशोभित और अनुपम रूपसे युक्त होते हुए विराजमान है ॥ १०९ ॥

इनके अन्तरालमें विदिशामें प्रकीर्णक पुष्पोंके सदृश स्थित, रत्नमय, प्रकीर्णक नामक उत्तम विमान है ॥ ११० ॥

सब प्रकीर्णकोंका विस्तार संख्यात व असंख्यात योजनप्रमाण और इनना ही उनमें अन्तराल भी है ॥ १११ ॥

१ द दीवं, व देवं. २ द व असंखेज्जाण. ३ व चउव्विदेहुं. ४ व व सठाण.

इदयसेवाकद्यप्पद्यण्णयां पि वरविमाणाणं । उवरिमतलेसु रम्मा एकेका होदि तडवेदी ॥ ११२

चरियट्टालियचारू वरगोउरदारतोरणाभरणा । शुभंतधयवदाया अछरियविसेसकररुचा ॥ ११३

| विष्णासो सम्मतो ।

कप्पाकप्पातीदं हृदि दुविहं होदि णाकवरलोपु । वावण्णकप्पवडला कप्पातीदा य^३ एकरसं ॥ ११४

५२ । ११ ।

बारस कप्पा केई केई योलस वदंति आहरिया । तिविहाणि भासिदाणि कप्पातीदाणि पडलाणि ॥ ११५

हेड्हिम मझे उवरिं पत्तेवकं ताण होंति चत्तारि । एवं बारसकप्पा सोलस उड्हुमट्ट जुगलाणि ॥ ११६

गेवज्जमणुहिसयं अनुत्तरं इय हुवंति तिविहप्पा । कप्पातीदा पडला गेवज्जं णवविहं तेसुं ॥ ११७

मेरुतलादो उवरिं दिवड्हरज्जूपु आदिमं जुगलं । तत्तो हुवेदि विदियं तेत्तियमेत्ताए 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 तोरणोंसे सुशोभित, फहराती हुई घजा-पताकाओंसे युक्त, और आश्वर्यविशेषको करनेवाले रूपसे संयुक्त है ॥ ११३ ॥

विन्यास समाप्त हुआ ।

स्वर्गलोकमें कल्प और कल्पातीतके भेदसे पठल दो प्रकारके हैं । इनमेंसे बावन कल्प पठल और ग्यारह कल्पातीत पठल है ॥ ११४ ॥ कल्प. ५२ + कल्पा. ११ = ६३ ।

कोई आचार्य बारह कल्प और कोई सोलह कल्प बतलाते हैं । कल्पातीत पठल 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 ॥

ग्रैवेय, अनुदिश और अनुत्तर, इस प्रकार कल्पातीत पठल तीन प्रकार है । इनमेंसे ग्रैवेय पठल नौ प्रकार हैं ॥ ११७ ॥

मेरुतलसे ऊपर डेढ़ राजुमें प्रथम युगल और इसके आगे इतने ही राजुमें अर्थात् डेढ़ राजुमें द्वितीय युगल है ॥ ११८ ॥

१ द व विमाणाणि. २ द व होंति. ३ द व कप्पातीदा इय. ४ द व हुवेदि यं ते तेत्तियं.

तत्त्वो छञ्जुगलाणि पत्तेऽकं अद्भुद्भरज्जूए । एवं कप्पा कमसो कप्पातीदा य उणरज्जूए ॥ ११९

-३ | -३ | - | - | - | - | - | - | - | - |

| एवं भेदप्रस्तुणा सम्मता ।

सोहमीक्षाणसणकुमारमाहिंद्रमहलंतवया । महसुक्षकसहस्सारा आणदपाणदयभारणच्छुदया ॥ १२०

एवं बारम कप्पा कप्पातीदेसु णव य गेवेज्जा । हेट्टिमहेट्टिमणामो हेट्टिममज्जिल्ल हेट्टिमोवरिमो ॥ १२१

मज्जिमहेट्टिमणामो मज्जिममज्जिम य मज्जिमोवरिमो ।

उवरिमहेट्टिमणामो उवरिममज्जिम य उवरिमोवरिमो ॥ १२२

आदच्चहृदयस्स य पुब्वादिसु लक्ष्मिलक्ष्मिलिण्या । वहरो वहरोहणिया चत्तारो वरविमाणाहं ॥ १२३

भण्णदिसाविदिमासुं सोमजं सोमरूपवंकाहं । पडिहं पहण्णयाणि य चत्तारो तस्म णादव्वा ॥ १२४

विजयंतवहृजयंतं जयंतअपराजिदं च णामाणि । सव्वटुसिद्धिणामे पुब्वावरदविखणुतरदिसाए ॥ १२५

सव्वटुसिद्धिणामे पुब्वादिपदाहिणेण विजयादी । ते होंति वरविमाणा एवं केहं परुवेति ॥ १२६

पाठान्तरम् ।

इससे आगे छह युगलोमेंसे प्रत्येक आधे आधे राजुमें है । इस प्रकार कल्पोंकी स्थिति बनलाई गई है । कल्पातीत विमान ऊन अर्थात् कुछ कम एक राजुमें हैं ॥ ११९ ॥

सौ. ई. रा. १३, सा. मा. रा. १३, ब्र. ब्रह्मो. रा. ३, लां. का. ३, शु. महा. ३, श. स. ३, आ. प्रा. ३, आ. अ. ३, कल्पातीत रा. १ ।

इस प्रकार भेदप्रस्तुणा समाप्त हुई ।

सौधर्म, ईशान, सानकुमार, 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 तौ ऐत्रेय विमान हैं ॥ १२०-१२२ ॥

आदित्य इन्द्रकी पूर्वादिक दिशाओंमें लक्ष्मी, लक्ष्मीमालिनी, वज्र और वैरोचिनी, ये चार उत्तम श्रेणीवद्व विमान तथा अन्य दिशा-विदिशाओंमें सोमार्य, सोमरूप, अंक और स्फटिक, ये चार उसके प्रकीर्णक विमान जानना चाहिये ॥ १२३-१२४ ॥

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रके पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशामें विजयंत, धैजयंत, जयंत और अपराजित नामक विमान हैं ॥ १२५ ॥

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकी पूर्वादि दिशाओंमें प्रदक्षिणमूलप वे विजयादिक उत्तम विमान हैं । इस प्रकार कोई आचार्य प्रस्तुपण करते हैं ॥ १२६ ॥

पाठान्तर ।

सोहम्मो ईसाणे सणकुमारो तदेव माहिंदो । बम्हा बम्हुत्तरयं लंतवक्षपिद्विसुक्कम्हसुक्कका ॥ १२७
सद्रसहस्राराणदपाणदधारणयमच्चुदा' णामा । हय सोलस कप्पाणि मण्णंते केह आहरिया ॥ १२८
पाठान्तरम् ।

। पूर्वं नामप्रस्तवणा समता ।

कणश्चित्तूलउवरि किंचूणदिवद्वरजुवहलम्मि । सोहम्मीसाणकवं कप्पदुणं होमि रमणित्तं ॥ १२९

— ३ —
१४ |

ऊणस्स य परिमाणं चालजुदं जोयणाणि इगिलकवं । उत्तरकुरुमणुवाणं बालगोणादिरित्तेण ॥ १३०

- १०००४० |

मोहम्मीसाणाणं चरमिंदयकेदुदंडसिहरादो । उङ्ग अमंखकोडीजोयणविरहिद्वदिवद्वरजृप ॥ १३१
चेटेदि कप्पजुगलं णामेहि सणकुमारमाहिंदा । तच्चरिमिंदयकेदणदंडाह असंखजोयणेण ॥ १३२
रउज्जृ अद्वेणं कप्पो चेटेदि तन्थ बम्हक्षबो । तमेते पत्तेकं लंतवमहसुक्कया महस्सारो ॥ १३३
आणदपाणदधारणयमच्चुअकप्पा हुवंति उवरुवरि । तत्तो अमंखजोयणकोडीओ उवरि अंतरिदा ॥ १३४

सौधर्म, ईशान, सानकुमार, मांहेन्द्र, ब्रद्य, ब्रद्यात्तर, लांतव, कापिष्ठ, शुक्र, महाशुक्र,
शतार, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण, और अच्युत नामक, ये सोलह कल्प हैं, ऐसा कोई
आचार्य मानने हैं ॥ १२७-१२८ ॥

पाठान्तर ।

इस प्रकार नामप्रस्तवणा समाप्त हुई ।

कनकादि अर्थात् मेरु पर्वतकी चूलिकाके ऊपर कुछ कम डेढ़ गजुके बाह्यमें रमणीय
सौधर्म-ईशान नामक कल्पयुगल है ॥ १२९ ॥ ग. १३ ।

इस ऊनताका प्रमाण उत्तर कुरुके मनुष्योंके बालायसे अधिक एक लाख चार्लीस
योजन है ॥ १३० ॥ १०००४० ।

सौधर्म-ईशान मम्बन्वी अन्तिम इन्द्रके व्यजदण्डके दिश्वरसे ऊपर असंख्यात करोड़
योजनोंसे रहित डेढ़ राजुमें सानकुमार-महेन्द्र नामक कल्पयुगल स्थित हैं । इसके अन्तिम
इन्द्रक सम्बन्धी ध्वजदण्डके ऊपर असंख्यात योजनोंमें कम ओंधे राजुमें ब्रह्म नामक कल्प स्थित
है । इसके आगे इतने मात्र अर्थात् ओंधे आगे राजुमें ऊपर ऊपर लांतव, महाशुक्र, सहस्रार,
आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोंमेंसे प्रत्येक है । इसके आगे असंख्यात करोड़ योजनोंके

कप्पातीका पदला एककरसा होति उणसज्जूप । पदमाण अंतरायो डबलवर्दि होति अधिष्ठने ॥ १४५
कप्पाणं सीमाजो नियणियकरिमिक्षाण भयदंडा । किंचूष्यलोयंतो कप्पातीक्षण अगस्ताण ॥ १४६
। एवं सीमापरुचणा सम्मता ।

उद्गुप्तुदिष्टकतीसं एवेसु पुञ्चभवरदक्षिणश्च । सेवीवद्वा यद्विभगलदिसादिशपद्धणा य ॥ १४७
मोहम्मकप्पणामा तेसु उत्तरादिसापु सेदिगया । मरुहृसामदिसहिदपद्धणया होति ईसाणे ॥ १४८
अंजणपहुची सत्त य पदेसि पुञ्चभवरदक्षिणश्च । सेवीवद्वा यद्विभगलदिसहिदपद्धणा य ॥ १४९
णामे सणक्कुमारो तेसु उत्तरादिसापु सेदिगया । पवणीसाणे संठिदपद्धणया होति माहिदे ॥ १५०
रिट्टादी चत्तरो एदाणं चउदिसासु सेदिगया । विदिसापद्धणयाणिं ते कप्पा बस्त्रामेण ॥ १५१
बस्त्रहिदयादिदुदयं एदाणं चउदिसासु सेदिगया । विदिसापद्धणयाहं गामेण लंतजो कप्पो ॥ १५२

अन्तरसे ऊपर कुछ कम एक राजुमें शेष ग्यारह कल्पातीत पटल है । इनमें प्रथमके अन्तरसे
ऊपर ऊपर अन्तर अधिक है ॥ १३१—१३५ ॥

कल्पोंकी सीमाये अपने अपने अन्तिम इन्द्रकोके व्यजदण्ड है और कुछ कम लोकका
अन्त कल्पातीतोंका अन्त है ॥ १३६ ॥

इस प्रकार सीमाकी प्रस्तुपणा समाप्त हुई ।

ऋतु आदि इकतीस इन्द्रक एवं उनमें पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीबद्ध; तथा
नेकत्य व अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक, इन्हींका नाम सौर्यम् कल्प है । उपर्युक्त उन
विमानोंकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध और वायु एवं ईशान दिशामें स्थित प्रकीर्णक, ये ईशान
कल्पमें है ॥ १३७—१३८ ॥

अंतर आदि मात्र इन्द्रक एवं उनके पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीबद्ध तथा नैऋत्य
एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक, इनका नाम सनकुमार कल्प है । इन्हींकी उत्तर
दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध और पवन एवं ईशान दिशामें स्थित प्रकीर्णक, ये माहेन्द्र कल्पमें
है ॥ १३९—१४० ॥

अरिष्टादिक 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 ॥

महसुकइंद्रो तह एदस्स य चउदिसासु सेदिगदा । विदिसापहण्णयाहू कर्पो महसुकणामेण ॥ १४३
 इंद्रसहस्रयारा एदस्स चउदिसासु सेदिगदा । विदिसापहण्णयाहू होंति^१ सहस्रारणामेण ॥ १४४
 आणदपहुदी छशक एदस्स य पुब्वभवरद्विष्णुदो । सेढीबद्धा णइरिदिषणलैदिसट्टिदपहणार्णि ॥ १४५
 आणदआरणणामा दो कप्या होंति पाणदच्छुद्या । उत्तरदिससेदिगदा समीरणीसाणदिसपहणा य ॥
 हेट्टिमहेट्टिमपमुहा एकेक सुदंसणाखो पढ़लार्णि । होंति दु एवं कमसो कप्यातीदा ठिदा सब्बे ॥
 जे सोलसकप्याहू केर्ह इच्छेति ताण उवप्से । बग्धादिचउदुगेसुं सोहम्मदुगं व दिव्येदो^२ ॥ १४८
 पाठान्तरम् ।

बत्तीमट्टावीमं बारम अट्टं कमेण लक्ष्यार्णि । सोहम्मादिचउक्ते होंति विमाणाणि विविहार्णि ॥ १४९

३२००००० | २८००००० | १२००००० | ८००००० |

महाशुक इन्द्रक तथा इसकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध और विदिशाके प्रकीर्णक,
 इनका नाम महाशुक 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 इनका पूर्व, पश्चिम व दक्षिण दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध
 तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक इनका नाम आनत और आरण दो कल्परूप है ।
 उत्तर इन्द्रकोकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध तथा वायु व ईशान दिशाके प्रकीर्णक, इनका
 नाम प्राणत और अच्युत कल्प है ॥ १४५—१४६ ॥

अघस्तन-अधस्तन आदि एक एकमें सुर्दर्शनादिक पटल हैं । इस प्रकार क्रमसे सब
 कल्पानीन 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 बत्तीम लाख, अष्टाईस लाख,
 बारह लाख और आठ लाख है ॥ १४९ ॥

सौ. कल्प. ३२ लाख, ई. क. २८ ला., सा. क. १२ ला., मा. क. ८ ला. ।

-८. १५४]

अट्टमो महाधियारो

[७९१

चडलकस्ताणि बम्हे पण्णाससहस्रसयाणि लंतवपु | आलीससहस्रसाणि कप्ये महसुष्कणामन्मि ॥ १५०
४००००० | ५०००० | ४०००० |

छचेव सहस्राणि होति सहस्रारकप्पणामन्मि | सत्त्वसयाणि विमाणा कप्पवडकमिं आणदप्पमुहे ॥
६००० | ७०० |

खगयणसत्त्वच्छणवचउभट्टककमेण इंद्रयादितिए | परिसंखा णादव्वा वावणाकप्पपडलेसुं ॥ १५२
८४९६७०० |

एककारसुत्तरसयं हेट्टिमगेवज्जतियविमाणाणि | मज्जिमगेवज्जतिए सत्त्वभिहयं सयं होदि ॥ १५३
१११ | १०७ |

एककब्भिया णउदी उवरिमगेवज्जतियविमाणाणि' णवयंचविमाणाणि अणुहिसाणुतरेसु कमा ॥ १५४
९९ | ९ | ५ |

इन्द्रादिक तीनों प्रकारके विमान ब्रह्म कल्पमें चार लाख, लान्तव कल्पमें पचास हजार
और महाशुक नामक कल्पमें चालीस हजार हैं ॥ १५० ॥

ब्र. क. ४ लाख, लां. क. ५००००, महाशुक ४०००० |

उक्त विमान महस्तार नामक कल्पमें छह हजार और आनत प्रमुख चार कल्पोंमें सात
सौ है ॥ १५१ ॥ महस्तार ६०००, आनत प्रमुख ४ कल्प ७०० |

शून्य, शून्य, सात, छह, नौ, चार और आठ, इन अंकोंके कमसे अर्थात् चौरासी
लाख छयानन्त्रे हजार सात सौ, यह वावन 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 |

अवस्तन तीन ग्रेवेयकोंके विमान एक सौ ग्यारह और मध्यम तीन ग्रेवेयकोंमें एक सौ
सात विमान हैं ॥ १५३ ॥ अघ. ग्रे. १११, म. ग्रे. १०७ |

उपरिम तीन ग्रेवेयकोंके विमान इक्यानन्त्रे और अनुदिश व अनुत्तरोंमें क्रमसे नौ और
पांच ही विमान हैं ॥ १५४ ॥

कासीदीविश्वसं वासद्वी सत्तविरहिकेकलयं । इगीतीसं छणउथी सीवी काहसरी य अङ्गसद्वी ॥
चडसद्वी चालीसं अडवीसं सोलसं च चड चउरो । सोहम्मादीभट्टसु आणदपहुदीसु चउसु कमा ॥ १५६
हेत्रिष्वभजिक्षमठवरिमगेवउजेसु अगुहितादिदुगे । सेठोबद्धपमाणपथासणहं हमे पभवा ॥ १५७

१८६ । ६२ । ९३ । ३१ । १६ । ८० । ७२ । ६८ । ६४ । ४० । २८ । १६ । ४ । ४ ।

सोहम्मादिचउक्केतियेकयाणि रिणपचओ । सेसेसुं कल्पेसुं चडचडहवाणि दाढवा ॥ १५८
३ । १ । ३ । १ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ ।

इगीतीससत्तचउगणक्केककछतितियगुक्केक्का । ताणं कमेण गच्छा बारमठाणेसु रचिदवा ॥ १५९
३१ । ७ । ४ । २ । १ । १ । ६ । ३ । ३ । ३ । १ । १ ।

गच्छ चयेण गुणिं दुगुणिदमुहमेलिद्वयविहीण । गच्छद्वेणप्पहदे संकलिनं पृथ जादबं ॥ १६०

सौवर्मादिक आठ, आनतप्रभृति चार, तथा अधस्तन, मध्यम व उपारिम ग्रेवेय और
अनुदिशादिक दोमें श्रेणीबद्धोंका प्रमाण लोनेके लिये क्रमसे एक सौ छ्यासी, बासठ, सात कम
एक सौ, इकनीस, छ्यानबै, अस्सी, बहतर, अड्सठ, चौसठ, चालीस, उद्डाईस, सोलह, चार और
चार, यह प्रभव (मुख) का प्रमाण है ॥ १५५—१५७ ॥

सौ. १८६, ई. ६२, स. ०३, मा. ३१, ब्र. ब्र. १६, ल्य. का. ८०, शु. म. ७२,
श. स. ६८, आनतप्रभृति चार ६४, अ. ग्रे. ४०, म. ग्रे. २८, उ. ग्रे. १६, अनुदिश ४,
अनुत्तर ४ ।

सौवर्मादिक चार कल्पोमें तीन, एक, तीन और एक चय है, शेष कल्पोमें चार चार
रूप देना चाहिये ॥ १५८ ॥

सौ. ३, ई. १, स. ३, मा. १, शेष कल्प ४—४ ।

इकनीस, 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, ल्य. का. २, शु. म. १, श. स. १, आनतादि
चार ६, अ. ग्रे. ३, म. ग्रे. ३, उ. ग्रे. ३, अनुदिश १, अनुत्तर १ ।

गच्छको चयसे गुणाकर उसे दुगुणित मुखमें मिलाये हुए चयमेंसे कम करनेपर जो शेष
रहे उसे गच्छके अर्धे भागसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना यहां संकलित धन समझना
चाहिये ॥ १६० ॥

$$31 \times 3; (186 \times 2 + 3) - (31 \times 3) \times \frac{3}{4} = 4371 \text{ सौ. श्रेणीबद्ध ।}$$

तेदालीसप्तयाणि इगियत्तरित्तराणि सेदिगदा । सोइमणामकन्ये इगिनीयं इंदया होंति ॥ १६१

४३७१ | ३१ |

सत्तावणा चाहमसयाणि सेदिगदाणि इंसागे । पंचपथा अडसीदी सेदिगदा सत्त इंदया तद्दित् ॥ १६२

१४५७ | ५८८ | ७ |

माहिदे सेदिगदा छणउदीजुदसदं च बम्हस्मि । सट्टीजुदतिसयाणि सेदिगदा इंदयचउक्के ॥ १६३

१९६ | ३६० | ४ |

छप्पणवभियसयं सेदिगदा इंदया दुवे छटे । महसुक्के बाहत्तरि सेदिगया इंदओ पुक्को ॥ १६४

१५६ | २ | ७२ | १ |

अडसट्टी सेदिगया पुक्को चिचय इंदयं सहस्यारे । चउबीमुत्तरतिसया छड़दया याणदायियचउक्के ॥

६८ | १ | ३२४ | ६ |

इट्टिममज्जिमउवरिमगेवजजां च सेदिगदसंखा । अट्टव्वभिपुक्कमयं कमसो बाहत्तरी य छत्तीसं ॥ १६५

१०८ | ७२ | ३६ |

सौवर्म नामक कल्पमे तेतालीम सौ इकहत्तर श्रेणीवद्व और इकनीम इन्दक हैं ॥ १६१ ॥

अ. ४३७१, इ. ३१ ।

इशान कल्पमे चौदह सौ सत्तावन श्रेणीवद्व हैं । तृतीय कल्पमें पांच सौ अठासी श्रेणीवद्व और सात इन्दक हैं ॥ १६२ ॥ इ. अ. १४५७ । स. अ. ५८८, इ. ७ ।

माहन्द्रमें एक सौ छयानवै श्रेणीवद्व हैं । ब्रह्ममें तीनसौ साठ श्रेणीवद्व और चार इन्दक हैं ॥ १६३ ॥ मा. अ. १९६ । ब्र. अ. ३६०, इ. ४ ।

छठे कल्प अर्थात् लांतवर्मे पक्ष सौ छप्पन श्रेणीवद्व और दो इन्दक, तथा महाशुक कल्पमें बहत्तर श्रेणीवद्व और एक इन्दक है ॥ १६४ ॥

लां. अ. १५६, इ. २ । म. अ. ७२, इ. १ ।

सहस्रामे अडसठ श्रेणीवद्व और एक इन्दक, तथा आननादिक चारमें तीन सौ चौबीस श्रेणीवद्व और छह इन्दक हैं ॥ १६५ ॥

सह. अ. ६८, इ. १ । आननादि चार अ. ३२४, इ. ६ ।

अधस्तन, मध्यम और उपरिम ग्रेवेयोंके श्रेणीवद्व विमानोंकी संख्या क्रमसे पक्ष सौ आठ, बहत्तर और छत्तीस है ॥ १६६ ॥ अ. अ. १०८, म. अ. ७२, उ. अ. ३६ ।

काणं गेवज्ञाणं पत्तेश्चकं तिर्णिण इन्द्रया चउरो । सेंदिगदाग अगुदिष्य अगुत्तरे इन्द्रया हु एकेका ॥ १६७
 सेवीणं विच्छाले पद्मणकुसुमोवमाण्संठाणा । होंति पद्मणयणामा सेंदिदयहीणरासिसमा ॥ १६८
 इगीतीसं लक्खाणिं पणणउदिसहस्स पणसयाणिं पि । अट्टाणउदिजुदाणिं पद्मणया होंति सोहस्मे ॥ १६९
 ३१९५१९८ ।

सत्त्वाधीसं लक्खा अडणउदिमहस्स पणमयाणिं पि । तेदालउत्तराहुं पद्मणया होंति ईसाणे ॥ १७०
 २७९८५४३ ।

एकारसलक्खाणिं णवणउदिमहस्स चउसयाणिं पि । पञ्चुत्तराहुं कप्पे सणकुमारे पद्मणया होंति ॥ १७१
 ११९५४०५ ।

मत्त चिच्य लक्खाणिं णवणउदिसहस्मयाणि अट्टसया । चउरुत्तराहुं कप्पे पद्मणया होंति माहिंदे ॥
 ७९९८०४ ।

छत्तीसुस्तरछमया णवणउदिसहस्मयाणि तिथलक्खा । प्रदाणि बम्हकप्पे होंति पद्मणयविमाणाणिं ॥ १७३
 ३१९६३६ ।

उन मैथ्रेयोमेसे प्रत्येकमें तीन इन्द्रक हैं । अनुदिश और अनुत्तरमें चार श्रेणीबद्ध और
 एक एक इन्द्रक है ॥ १६७ ॥

श्रेणीबद्ध विमानोंके बीचमें विखरे 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 तेनार्लीस प्रकीर्णक विमान
 हैं ॥ १७० ॥ २७९८५४३ ।

सनकुमार कल्पमें ग्यारह लाख निन्यानवै हजार चार सौ पांच प्रकीर्णक विमान
 हैं ॥ १७१ ॥ ११९२४०५ ।

माहेन्द्र कल्पमें सात लाख निन्यानवै हजार आठ सौ चार प्रकीर्णक है ॥ १७२ ॥
 ७९९८०४ ।

ब्रह्म कल्पमें तीन लाख निन्यानवै हजार छह सौ छत्तीस, इतने प्रकीर्णक विमान
 हैं ॥ १७३ ॥ ३१९६३६ ।

उणवण्णसहस्रा यडसयाणि बादाल ताणि लंतवए । उणदालसहस्रा जवसयाणि सगवीस महसुक्के ॥
४९८४२ । ३९९२७ ।

उणसट्टिसया इगितीसउत्तरा होंति से सहस्रारे । सत्तरिंजुदतिसयाणि कपचउक्के पहण्णया सेसे ॥
५९३९ । ३७० ।

अध देट्टिमगेवज्जे ण होंति तेसिं पहण्णयविमाणा^१ । बत्तीसं मजिस्ले उवरिमए होंति बावणा ॥ १७६
० । ३२ । ५२ ।

तत्तो अणुदिसाए चत्तारि पहण्णया वरविमाणा । तेसट्टिअहिणगए पहण्णया णाथि अत्थि सेडिगया ॥
जे सोलसक्षणाहं केई इच्छंति ताग उवण्णसे । तसिं तसिं वोच्छं परिमाणाणि विमाणाण^२ ॥ १७८
बत्तीस अट्टवीस^३ बारस अट्टं कमेण लक्खाणि । सोहमादिचउक्के होंति विमाणाणि विविहाणि ॥ १७९

३२००००० । २८००००० । १२००००० । ८००००० ।

लांतव कल्पमें उनंचास हजार आठ सौ व्यालीस और महाशुक्रमें उनतालीस हजार नौ
सौ सत्ताईस प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७४ ॥ लं. ४९८४२, महा. ३९९२७ ।

वे प्रकीर्णक विमान सहस्रार कल्पमें उनसठ सौ इकतीस और शेष चार कल्पोंमें तीन
सौ सत्तर हैं ॥ १७५ ॥ ५९३१, शेष चार ३७० ।

अधस्तन प्रैवेयमें उनके प्रकीर्णक विमान नहीं है । मध्यम प्रैवेयमें बत्तीस और उपरिम
प्रैवेयमें बावन प्रकीर्णक विमान है ॥ १७६ ॥ अ. प्रै. ०, म. प्रै. ३२, उ. प्रै. ५२ ।

इसके आगे अनुदिशोंमें चार प्रकीर्णक विमान है । निरेसठ्ठें पठलमें प्रकीर्णक नहीं हैं,
श्रेणीबद्ध विमान है ॥ 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. ३२०००००, ई. २८०००००, स. १२०००००, मा. ८००००० ।

छणउदित्तराणि दोलक्षाणि हुवंति वमहस्मि । वमहत्तरम्भि लक्षा दो वि य छणउदिपरिहीणा ॥
२०००९६ । १९९९०४ ।

पणवीसमहस्माइ बादालजुदा य होंति लेतवए । चउवीससहस्राणि जवमयअडवण काविटे ॥ १८१
२५०४२ । २४९५८ ।

बीसुन्नराणि होंति हु बीममहस्माणि सुखकक्षपस्मि । ताइ चिय महसुखके' बीसूणाणि विमाणाणि ॥
२००२० । १९९८० ।

उणवीसउत्तराणि तिणिसहस्राणि सद्रकप्पस्मि । कप्पस्मि महस्मारे उणतीमश्याणि इगिसीदी ॥ १८३
३०१९ । २९८१ ।

आणदपाणदकप्पे पंचमया सट्टिविराहिदा होंति । आरणभच्चुदकप्पे दुमयाणि सट्टिजुत्ताणि ॥ १८४
४४० । २६० ।

आहवा आणदजुगले चत्तारि मयाणि वरविमाणाणि । आरणभच्चुदकप्पे मयाणि तिणिण दिच्य हुवंति ॥
४०० । ३०५२ । पाठान्तरम् ।

ब्रद कल्पमें दो लाख छयानबै और ब्रह्मातर कल्पमें छयानबै कम दो लाख विमान हैं ॥ १८० ॥ ब्रद. २०००९६, ब्रह्मा. १९९९०४ ।

लानव कल्पमें पच्चीस हजार व्यालीस और कापिष्ठ कल्पमें चौबीस हजार नौ सौ अट्टावन विमान हैं ॥ १८१ ॥ ला. २५०४२, का. २४९५८ ।

युक कल्पमें बीस अधिक बीस हजार और महायुक्रमें बीस कम इतने ही अर्धात् उन्नीस हजार नौ सौ अस्सी विमान हैं ॥ १८२ ॥ यु. २००२०, महा. १९९८० ।

शतार कल्पमें तीन हजार उन्नीस और सहस्रार कल्पमें उन्नीस सौ इक्यासी 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 ।

-८. १९१]

अट्टमो महाधियारो

[७९७

कप्तेसुं संखेजजो विक्खंभो रासिपंचमविभागो । नियणियसंखेज्जूणा नियणियरासी यसंखेज्जो ॥ १८६

संखेजजो विक्खंभो चालीमयहस्ययाणि छलक्खा । सोहम्मे ईसागे चालसहस्रणछलक्खा ॥ १८७

६४०००० । ५६०००० ।

चालीससहस्राणि दोलक्खाणि सणक्कुमारमिम । सट्टिसहस्रभहियं मार्हिदे एककलक्खाणि ॥ १८८

२४०००० । १६०००० ।

बह्वे सीदिमहम्मा लंतवकप्पमिम दममहस्माणि । अट्टमहस्ता बारससयाणि महसुक्कए सहस्मारे ॥ १८९

८०००० । १०००० । ८००० । १२०० ।

आणदगणदआरणभच्चुदणामेसु चउसु कप्तेसुं । मंखेजरुदसंखा चालबभहियं सयं हादि ॥ १९०

१४० ।

तियन्नट्टारममत्तरमण्डकाणि तस्म परिमाणं । हेट्टिममज्जिमउत्तरिमगेनरजेसुं अणुदिमादिजुगे ॥

३ । १८ । १७ । १ । १ ।

कल्पोमे राशिके पांचवे भाग प्रमाण विमान रंख्यात 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 ।

सनक्कुमार कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाले दो लाख चालीस हजार और माहेन्द्र कल्पमें एक लाख साठ हजार है ॥ १८८ ॥ स. २४००००, मा. १६०००० ।

ब्रह्म कल्पमें अस्सी हजार, लांतव कल्पमें दश हजार, महाशुक्रमें आठ हजार, और सहस्रामें बारह सौ संख्यात योजन विस्तारवाले विमान हैं ॥ १८९ ॥

ब्र. ८००००, लं. १००००, 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 भैवेयक तथा अनुदिशादियुगलमें संख्यात योजन विस्तार-बालोंका प्रमाण क्रमसे तीन, अठारह, सत्तरह, एक और एक है ॥ १९१ ॥

अ. भै. ३, म. भै. १८, उ. भै. १७, अनुदिश. १, अनुत्तर १ ।

पणुचीसं लक्खाणि सट्टिसहस्राणि सो असंखेज्जो । सोहम्मे ईसाणे लक्खा चालीस चालयसहस्रा ॥
२५६०००० | २२४०००० |

सट्टिसहस्रजुदाणि णवलक्खाणि सणकुमारभिम । चालीससहस्राणि मार्हिदे छच्च लक्खाणि ॥ १९३
९६०००० | ६४०००० |

बीससहस्र तिलक्खा चालसहस्राणि बम्हलंतवए । बसीससहस्राणि महसुके सो असंखेज्जो ॥
३२०००० | ४०००० | ३२००० |

चत्तारि सहस्राणि अट्टसथाणि तहा सहस्रारे । आणदपहुंदिच्चउवके पंचसया सट्टिसंजुत्ता ॥ १९५
४८०० | ५६० |

अट्टुत्तरमेककसंयं उणणउदी सत्तरी य चडधिया । देहिममज्ञामउवारिमगेवउजेसुं असंखेज्जो ॥ १९६
१०८ | ८९ | ७४ |

अट्ट अणुदिसणामे बहुरथणमयाणि वरविमाणाणि । चत्तारि अणुत्तरण होति असंखेज्जवित्थारा ॥ १९७
८८ |

असंख्यात विस्तारवाले वे विमान सौधर्म कल्पमें पचीस लाख साठ हजार और ईशान कल्पमें बाईस लाख चालीस हजार हैं ॥ १९२ ॥ सौ. २५६००००, ई. २२४०००० |

उक्त विमान सनकुमार 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 हैं ॥ १९४ ॥

ब्र. ३२००००, लां. ४००००, महा. ३२००० |

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 ग्रेवेयमें क्रमसे एक सौ आठ, नवासी और चौहत्तर हैं ॥ १९६ ॥ अ. ग्रै. १०८, म. ग्रै. ८९, उ. ग्रै. ७४ |

अनुदिश नामक पटलमें आठ और अनुत्तरोंमें चार असंख्यात विस्तारवाले बहुत रत्नमय उत्तम विमान हैं ॥ १९७ ॥ अनुदिश ८, अनुत्तर ४ |

एकरससया हृगिवीसउत्तरा जोयणाणि पत्तेकं । सोहमीसाणेसु त्रिमाणतलवहलपरिमाणं ॥ १९८

११२१ ।

आवीसजुहसहसं^१ माहिंदसणकुमारकप्येसु । तेवीसउत्तराणे सद्याणि णव बहुकथमिम् ॥ १९९

१०२२ । ९२३ ।

चउवीसजुहसहसया लंतवे पंचवीस सत्तसया । महसुके छध्वीसं छचसयाणि सहसरे ॥ २००

८२४ । ७२५ । ६२६ ।

आणदृपहुद्विचउक्के^२ पंचसया सत्तवीसभद्भद्विया । अड्वीस चउसयाणि हेट्टिमगेवजप् होंति ॥ २०१

५२७ । ४२८ ।

उणतीसं तिष्ठिणसया मश्शमण् तीसभियदुसयाणि । उवरिमण् एकसयं हृगितीस अनुहिसादिदुगे ॥

३२९ । २३० । १३१ ।

सोहमीसाणाणि सव्वविमाणेसु पंचवण्णाणि । कसगेण वजिजदाणि सणकुमारादिजुगलमिम् ॥ २०२

सौधर्म और ईशानमेसे प्रत्येक विमानतलके बाहल्यका प्रमाण ग्यारह सौ इकीस योजन है ॥ १९८ ॥ ११२१ ।

विमानतलबाहल्य सनकुमार-मोहेन्द्र कल्पमें एक हजार आईस और ब्रह्म कल्पमें नौ सौ तेर्झस योजन है ॥ १९९ ॥ स. मा. १०२२, ब्र. ९२३ ।

उक्क विमानतलबाहल्य लांतव कल्पमें आठ सौ चौवीस, महाशुक्रमें सात सौ पञ्चवीस, और सहस्रारमें छह सौ छध्वीस योजन है ॥ २०० ॥ लां. ८२४, महा. ७२५, सह. ६२६ ।

विमानतलबाहल्य आनतादि चार कल्पमें पांच सौ सत्ताईस और अधस्तन प्रैवेयमें चार सौ अट्टाईस योजनप्रमाण है ॥ २०१ ॥ आनतादि चार ५२७, अव. प्रै. ४२८ ।

विमानतलबाहल्य मध्यम प्रैवेयमें तीन सौ उनतीस, उपरिम प्रैवेयमें दो सौ तीस, और अनुदिशादि दोमें एक सौ इकतीस योजन है ॥ २०२ ॥

म. प्रै. ३२९, उ. प्रै. २३०, अनुदिशदिक् १३१ ।

सौधर्म और ईशान कल्पके सब विमानोमें पांचों वर्णवाले तथा सनकुमारादि युगलमें कृष्ण वर्णसे रहित शेष चार वर्णवाले हैं ॥ २०३ ॥

र्णक्षेग वजिजदाणि बम्हे लंग्रण नाम कणेसुं । रसेण विरहिदाणि मदसुष्के तह सहस्रारे ॥ २०४
 आगदपाणदआरणअच्चुदगेवज्जवादियविमागा । ते सच्चे मुत्ताहलमयंकुंदुजजला होन्ति ॥ २०५
 गोहमदुगविमाणा घणस्यरूपस्म उवरि सलिलस्म । चेट्टंते पवणोवरि महिंदसणकुमाराणि ॥ २०६
 बम्हाई चत्तारो कप्या चेट्टंति सलिलवादृदृ । आगदपाणदपहुदी सेसा सुद्धमिं गयणयले ॥ २०७
 उवरिमि हृदयाणं सेदिगदाणं पद्मणयाणं च । नमचउरस्सा दीदा चेट्टंते विविहासादा ॥ २०८
 कणयमया पलिहमया मरगयमाणिकहृदणीलमया । विहममया विचित्ता वरतोरणसुंदरदुवारा ॥ २०९
 सत्तट्टणवदसादियविचित्तभूमीदिं भूसिदा सच्चे । वररयणभूषिदेहिं बहुत्रिहजंतेहि रमणिज्ञा ॥ २१०
 दिप्यंतरयणदीवा कालागरुपहुदिधूरंधडा । आसणणाइयकीडणसालापहुदीहि क्यसोहा ॥ २११
 सीहकरिमयरसिहिसुक्यवालगरुडासणादिपरियुगा । बहुत्रिहविचित्तमणिमयदेजाविगासकमणिज्ञा ॥

ब्रह्म और लांत्र नामक कल्पोंमें कृष्ण व नीलसे रहित तीन वर्णवाले तथा महाशुक्र और महसार कल्पोंमें रक्त वर्णमें भी रहित शेष दो वर्णवाले हैं ॥ २०४ ॥

आनत, प्राणत, आरण, अच्युत और प्रैवेयादिके वे सत्र विमान मुक्ताफल, मृगांक अथवा कुन्द पुष्टके समान उज्ज्वल हैं ॥ २०५ ॥

सौधर्म युगलके विमान घनस्वरूप जलके ऊपर तथा माहेन्द्र व सनकुमार 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, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक विमानोंके ऊपर समचतुष्कोण व दीर्घ विविध प्रकारके प्रासाद स्थित हैं ॥ २०८ ॥

ये सब प्रासाद सुवर्णमय, स्फटिकमणिमय, मरकत माणिक्य एवं इन्द्रनील मणियोंसे निर्मित, मूगासे निर्मित, विचित्र, उत्तम तोरणोंसे सुन्दर द्वारोवाले, 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, नाव्यशाला व क्रीड़नशाला आदिकोंसे शोभायमान; सिंहासन, गजासन, मकरासन, मयूरासन, शुकासन, व्यालासन एवं गरुडासनादिसे परिपूर्ण; बहुत प्रकारकी विचित्र मणिमय शश्याओंके विन्याससे

-८०. २१९]

अट्टमो महाधियारो

[८०१

गिर्वं विमलसरूपा पद्मणवरदीवकुमुकंतिला । सच्चे अणाहृगिहणा अकट्टिमाहृ विरायन्ति ॥ २१३

| एवं संग्रहपूर्वणा सम्मता ।

बारसविहकप्याणं बारस इदा हुवंति वररूपा । दमविहपरिवारजुदा पुष्टविजदपुण्णयाकादो ॥ २१४

पडिइदा सामाणियतेत्तीमसुरा दिगिंदतणुरक्ष्वा । परिमाणीयपद्मणयाभियोगा होति किञ्चियसिथा ॥

जुवरायकलत्ताणं तह तणुयतंतरायाणं । वपुरक्षाकीवाणं वरमज्ज्ञमभवतहृल्लाणं ॥ २१५

सेणाण पुरजणाणं परिचाराणं नहेव पाणाणं । कमनो ते सारिच्छा पडिइदैप्पहुदिणो होति ॥ २१६

एवकेक्षका पडिइदा एकेक्षकाणं हुवंति इदाणं । ते जुवरायरिधीए वद्वेते आउपरियंते ॥ २१७

चउमीहिमहस्साणिं सोहर्मिदम्य होति सुरपवरा । सामाणिया महस्सा सीढी ईसाणइदस्स ॥ २१८

८४००० | ८०००० |

कमनीय, नित्य, विमल स्वरूपावालि, विपुल उत्तम दीपो व कुमुमोंभं कान्तिमान, अनादि-निधन और अकृत्रिम विगजमान हैं ॥ २०९-२१३ ॥

इस प्रकार संख्याप्रवृत्तिणा समाप्त हुई ।

बारह प्रकारके कल्पोंके बारह इन्द्र पूर्वोपाजित पुण्यके परिपाकमें उत्तम मूपके धारक और दश प्रकारके परिवारसे युक्त होते हैं ॥ २१४ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक, त्रायक्षिश देव, दिगिन्द्र, तनुरक्ष, पारिपद, अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किन्विपिक, ये उपर्युक्त दश प्रकारके परिवार देव हैं ॥ २१५ ॥

वे प्रतीन्द्र आदि क्रमसे युवराज, कल्पत्र, तथा तनुज, तेत्राय, कृपाणधारी शर्गरक्षक, उत्तम मध्यम व जघन्य परिपदमें बैठने योग्य (सभामन), मेना, पुरजन परिचारक, तथा चण्डाल, इनके सदृश होते हैं ॥ २१६-२१७ ॥

एक एक इन्द्रके जो एक प्रतीन्द्र होते हैं वे आयु पर्यन्त युवराजकी ऋज्जिसे युक्त होते हैं ॥ २१८ ॥

सामानिक जातिके उत्कृष्ट देव सौधर्म इन्द्रके चौरासी हजार और ईशान इन्द्रके अस्सी हजार होते हैं ॥ २१९ ॥ सौ. इ. ८४०००, ई. इ. ८०२०० ।

१ ब परिहंद.

वाहतरीसहस्रा ते खेटे मणकुमारिंदे । सत्रियहस्समेता नहेव माहिंदहस्र ॥ २२०

७२००० | ७०००० |

बहिंहृष्मि सहस्रा सद्ग्रा पणास लंतविदार्मि । चालं महमुकिंदे तीम सहस्रारहृष्मि ॥ २२१

६०००० | ५०००० | ४०००० | ३०००० |

आणदपाणदहृदे त्रीम सामाणिया सहस्राणि । त्रीम सहस्राण पुढं पञ्चेकं आणच्छुदिरेसु ॥ २२२

२०००० | २०००० | २०००० | १०००० |

तेत्तीस सुरप्पवरा एकंककाणं हुवंति हंदाणं । चत्तारि लोयपाला सोमां यमवरुणधणदा य ॥ २२३

तिणि द्विय लक्खाणि छत्ताम्यसहस्र्याणि तणुक्खाणा । सोहिंसदे विदिपुताणि' संलससहस्रीणाणि ॥

३३६००० | ३२०००० |

अट्ठार्थीदिमहस्रा दोलक्षवाणि मणकुमारिंदे । माहिंदिंदे लक्षवा दोणिय य र्मार्दीमहस्र्याणि ॥ २२४

२८८००० | २८०००० |

उक्त देव सनकुमार इन्द्रके वहतर हजार और महेन्द्र इन्द्रके मत्र हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२० ॥ सन. इ. ७२०००, मा. इ. ७०००० |

उक्त देव ब्रह्मन्दके साठ हजार, लांतवेन्दके पचास हजार, महाशुक इन्द्रके चालीम हजार और सहस्रार इन्द्रके तीस हजार हैं ॥ २२१ ॥

त्र. इ. ६००००, ल्य. इ. ५००००, म. इ. ४००००, म. इ. ३०००० |

सामानिक देव आनन्द-प्राणन इन्द्रके बीम हजार और आग्न अन्युन इन्द्रके पृथक् पृथक् बीस हजार हैं ॥ २२२ ॥

आनन्द इ. २००००, प्रा. इ. २००२०, आग्न इ. २००००, अ. इ. २०००० |

एक एक इन्द्रके तेतीम त्रायक्षिश देव और मोम, यम, वरुण तथा धनट, ये चार लोकपाल 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 सनकुमार इन्द्रके दो लाख अठासी हजार और महेन्द्र इन्द्रके दो लाख अस्सी हजार होते हैं ॥ २२५ ॥ स. २८८०००, मा. २८०००० |

[८० २५१]

अहमो महावियारी

[८०३

बर्हदे चालीसंसहस्रभवभहिय हुवे हुवे लक्ष्मा । लंतवण् दोलकण्ठं विगुणिशसीदीसहस्र महसुक्ते ॥
२४०००० | २००००० | १६०००० |

विगुणिशसहस्रं सहस्रथारिंदशभिमि पत्तेकं । सीदिसहस्रपमाणं उधरिमचत्तारिहंदभिमि ॥ २२७
१२०००० | ८०००० | ८०००० | ८०००० | ८०००० |

अध्यन्तरपरिसाए लोहभिमदाण बारससहस्रा । चेट्टेसुरपत्रा ईसाणिंदस्स दक्षसहस्राणि ॥ २२८
१२००० | १०००० |

तदिप् अहमसहस्रा माहिदिंदस्स छससहस्राणि । यमिहंदभिमि सहस्रा चत्तारो दोषिण लंतविंदभिमि ॥ २२९
८००० | ६००० | ४००० | २००० |

सत्तमयस्स सहस्रं पञ्चमयाणि सहस्रथारिंदे । आणदइंदादिदुगं पत्तेकं दोमयाणि पण्णासा ॥ २३०
१००० | ५०० | २५० | २५० |

अध्यन्तरपरिसाए आरणहंदस्स अध्युविंदस्स । पत्तेकं सुरपत्रा एकमयं पञ्चवीमजुडं ॥ २३१
१२५ | १२५ |

उक्त देव ब्रह्मन्दके दो लाख चार्लीस हजार, लांतव इन्द्रके दो लाख और महाशुक्र इन्द्रके डिगुणित अस्मी हजार अर्थात् एक लाख साठ हजार होते हैं ॥ २२६ ॥

ब्र. २४००००, लां. २००००००, म. १६०००० |

उक्त देव सहस्रार इन्द्रके डिगुणित माठ हजार और उपगिनित चार इन्द्रोंमेसे प्रत्येकके अस्मी हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२७ ॥

सह. १२००००, आन. ८००००, प्रा. ८००००, आर. ८००००, अ. ८००००,

मौघर्म इन्द्रकी अन्यन्तर परिपद्मे चारह हजार और ईशान इन्द्रकी अन्यन्तर परिपद्मे दश हजार देव स्थित होते हैं ॥ २२८ ॥ मौ. १२०००, ई. १०००० |

तृतीय इन्द्रकी अन्यन्तर परिपद्मे आठ हजार, माहेन्द्रकी अन्यन्तर परिपद्मे छह हजार, ब्रह्मन्दकी अन्यन्तर परिपद्मे चार हजार और लांतव इन्द्रकी अन्यन्तर परिपद्मे दो हजार देव होते हैं ॥ २२९ ॥ सन. ८०००, मा. ६०००, ब्र. ४०००, लां. २००० |

सप्तम इन्द्रकी अन्यन्तर परिपद्मे एक हजार, सहस्रार इन्द्रकी अन्यन्तर परिपद्मे पाँच सौ और आनतादि दो इन्द्रोंकी अन्यन्तर परिपद्मे दो सौ पचास देव होते हैं ॥ २३० ॥

म. १०००, सह. ५००, आन. २५०, प्रा. २५० |

आरण ईश्वर और अच्युत इन्द्रमेसे प्रत्येककी अन्यन्तर परिपद्मे एक सौ पच्चीस उक्तम देव होते हैं ॥ २३१ ॥ आ. १२५, अ. १२५ |

मजिज्ञमरियाए सुरा चोहमवारसद्मठ्ठचउदुगा । होंति सहस्रा कमसो सोहमिनदादिषु सतेसुं ॥

१४००० | १२००० | १०००० | ८००० | ६००० | ४००० | २००० |

एकलमहम्पपमाणं सहस्रायारिद्यमिं पंचमया । उवरिमचउद्देसुं पत्तेवक मजिज्ञमा परिसा ॥ २३३

१००० | ५०० | ५०० | ५०० | ३०० |

सोलसचोहमवारसद्मठ्ठचउदुगोक य सहस्रा । बाहिरपरिसा कमसो समिदा चंदा य जडणामा ॥ २३४

। बाहिरपरिसा सम्मता ।

बसहुरुंगमरहगजपदतिगंधव्यनट्टयाणीया । पुंवं सत्तार्णीया एककेवक हुवंति इंदाणं ॥ २३५

एदे सत्तार्णीया पत्तेकं सत्तपत्तकक्षभुदा । तेसुं पठमाणीया णियणियमामाणियाण समा ॥ २३६

ततो दुगुणं दुगुणं काद्यवं जाव सत्तमाणीयं । परिमाणजाणणटं तणं संखं यर्खेसो ॥ २३७

सौधर्मादिक सात इन्द्रोमेसे प्रत्येककी मध्यम परिपद्मे क्रमसे चाँदह, वारह, दश, आठ,
छह, चार और दो हजार देव होते हैं ॥ २३२ ॥

सौ. १४०००, ई. १२०००, मन. १००००, मा. ८०००, त्र. ६०००,
ला. 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 बाद्य परिपद्म देव क्रमसे सोलह, चाँदह, वारह, दश, आठ, छह, चार,
दो और एक हजार प्रमाण होते हैं । इन तीनों परिपदोका नाम क्रमसे समित, चन्दा और जतु
हैं ॥ २३४ ॥

बाद्य परिपद्मका कथन समाप्त हुआ ।

बृप्तम, तुरंगम, रथ, गज, पदानि, गंधर्व और नर्तक अनीक, इस प्रकार एक एक इन्द्रके
सात सेनाये होती है ॥ २३५ ॥

इन सात सेनाओमेसे प्रत्येक सात सात कक्षाओंसे युक्त होती है । उनमेंसे प्रथम
अनीकका प्रमाण अपने अपने सामानिकोके बगवर होता है ॥ २३६ ॥

इसके आगे सप्तम अनीक पर्यन्त उससे दूना दूना करना चाहिये । इस प्रमाणको
जाननेके लिये उनकी संख्या कहते हैं ॥ २३७ ॥

इगिकोडी छलखाला अट्रासट्रीमहस्सया वसहा । सोहमिंदे होति हु तुरयादी' तेजिया वि पत्तेकं ॥

१०६६८००० | पिंड ७४६७६००० ।

पका कोडी एकं लक्खं सट्री महस्स वसहाणि । ईमाणिंदे होति हु तुरयादी तेजिया वि पत्तेकं ॥ २३९
१०१६०००० | पिंड ७११२०००० ।

लक्खाणि एकणउदी चउदालमहस्सयाणि वसहाणि । होति हु तदिप इन्दे तुरयादी तेजिया वि पत्तेकं ॥
९१४४२००० | पिंड ६४००८००० ।

अट्रामीर्दीलखाला णउदिमहस्साणि होति वसहाणि । माहिंदिंदे तेजियमेता तुरयादिणो वि पत्तेकं ॥ २४१
८८९०००० | पिंड ६२२३०००० ।

झाहचरिलखालाणि वीममहस्साणि होति वसहाणि । वर्मिंदे पत्तेकं तुरयपहुदी वि तमेत ॥ २४२
७६२०००० | पिंड ५३३४०००० ।

तेसट्रीलखालाणि पण्णाससहस्सयाणि वसहाणि । लंतवृद्धिंदे होति हु तुरयादी तेजिया वि पत्तेकं ॥ २४३
६३५०००० | पिंड ४४४५०००० ।

सौधर्म इन्द्रके एक करोड़ छह लाख अड़सठ हजार वृपम होते हैं और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इनने मात्र ही होते हैं ॥ २३८ ॥

वृपम १०६६८०००; १०६६८००० × ७ = ७४६७६००० प्र. क. सप्तानीक ।

इयान इन्द्रके एक करोड़ एक लाख साठ हजार वृपम और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इनने मात्र ही होते हैं ॥ २३९ ॥ १०१६०००० × ७ = ७११२०००० सप्तानीक ।

तृनीय इन्द्रके इक्यानवं लाख चवालीम हजार वृपम और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इनने मात्र ही होते हैं ॥ २४० ॥ ९१४४००० × ७ = ६४००८००० सप्तानीक ।

माहेन्द्र इन्द्रके अग्रासी लाख नवं हजार वृपम और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इनने मात्र ही होते हैं ॥ २४१ ॥ ८८००००० × ७ = ६२२३०००० सप्तानीक ।

ब्रह्मेन्द्रके छ्यत्तर लाख वीम हजार वृपम और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इनने मात्र ही होते हैं ॥ २४२ ॥ ७६२०००० × ७ = ५३३४०००० सप्तानीक ।

लंतव इन्द्रके निरेसठ लाख पचास हजार वृपम और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इनने मात्र ही होते हैं ॥ २४३ ॥ ६३५०००० × ७ = ४४४५०००० सप्तानीक ।

पणाम लक्ष्याणि भीदिष्वहस्माणि होति वमहाणि । महसुकिदे होति हु तुरियादी तेजिया वि पत्तेकं ॥
५०८०००० । पिंड ३५५६०००० ।

अटुत्तीये लक्ष्ये दम य स्वहस्माणि होति वमहाणि । तुरियादी तमेत्ता होति स्वहस्सारहंदम्मि ॥ २४५
३८१०००० । पिंड २६६७०००० ।

पण्वीसे लक्ष्याणि चार्यीस्यस्वहस्माणि वमहाणि' । आरणहंदादिदुर्गे तुरियादी तेजिया वि पत्तेकं ॥
२५४०००० । पिंड १३७८०००० ।

जलहरपइलमसुविद्यमयमयंकमुजालसंकामा । वसहनुरंगादीया गियगियकक्ष्वासु पठमकक्ष्वठिदा ॥
उदयेत्तदुमणिमंडलसमाणवणा हवंति वमहादी । ते गियगियकक्ष्वासु चेट्टेविद्यकक्ष्वासु ॥ २४६
फुलंतकमुदकुवल्यमरिच्छवणा' तद्वजकक्ष्वठिदा । ते गियगियकक्ष्वासु वमहस्यरहादिणो होति ॥
मरगयमणिसरिसतण् वर्तविविहविभूषणेहि संदिला । ते गियगियकक्ष्वासु वमहादी तुरिमकक्ष्वठिदा ॥
पारावत्यमोराणं कंठस्त्रिच्छेहि देहवण्णेहि । ते गियगियकक्ष्वासु पंचमकक्ष्वासु वमहपहुर्वान्नो ॥ २५१

महाशुक इन्द्रके पञ्चाम लाख अर्घ्मी हजार वृपम और तुरगादिकमें प्रत्येक भी इतने
मात्र ही होते हैं ॥ २४४ ॥ $५०८०००० \times ७ = ३५७६००००$ सातानीक ।

महमार इन्द्रके अडर्नास लाख दश हजार वृपम और तुरगादिक भी इतने मात्र ही होते
हैं ॥ २४५ ॥ $३८१०००० \times ७ = २६६७००००$ मातानीक ।

आण इन्द्रादि के दंके पञ्चाम लाख चार्यीस हजार वृपम और तुरगादिकमें प्रत्येक भी
इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४६ ॥ $२५४०००० \times ७ \times १७७८०००० = २५४००००००$ सप्तानीक ।

आपनी अपनी कक्षाओंमें प्रथम कक्षांमि स्थित वृपम-तुरगादिक मेवपयस्ते उत्पन्न
शरकादीन चन्द्रमाके फिरणसन्देशे मदग होते हैं ॥ २४७ ॥

आपनी अपनी कक्षाओंमें द्वितीय कक्षांमि स्थित वृपमादिक उद्दित होतेवाले
सूर्यमण्डलके समान वर्णवाले होते हैं ॥ २४८ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमें तृतीय कक्षांमि स्थित वृपम, अश्व और व्यादिक फलते हुए
कुमुद एवं कुवलयके समान निर्मल वर्णवाले होते हैं ॥ २४९ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमें चतुर्थ कक्षांमि स्थित वृपमादिक मरकत मणिके सदृश
शरीरवाले और उत्तम अनेक प्रकारके आभूषणोंमें शोभायमान होते हैं ॥ २५० ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमें पंचम कक्षांमि स्थित वृपमादिक कबूतर एवं मयूरके कण्ठके
सदृश देहवर्णसे युक्त होते हैं ॥ २५१ ॥

वरपउमरायश्चभूयकुसुममंकामदेहमोहिला । ते गियणियकक्ष्वासु वमहाई छट्टकक्ष्वजुदा ॥ २५२
 भिण्णिङ्गीलवणा सत्तमकक्ष्वट्टिदा वमहपहुदी । ते गियणियकक्ष्वासु वरमंडणमंडिदायारा ॥ २५३
 सत्ताण अणीयागे' णियणियकक्ष्वाण होनि विज्ञाले । होनि वरपडहमंखं महलकाहलपहुदीण पत्तंके ॥
 लंबंतरथणकिंकिणिसुहदामणिकुसुमदामरमणिज्ञा । तुच्चवंतधयवदाया वरचामरछस्तकंतिलङा ॥ २५४
 रथणमयप्पलाणा वमहतुरंगा रहा य इंदाणे । बहुनिविगुव्वणाण वाहिज्जनाण सुरकुमारहि ॥ २५५
 असिसुसलकण्ठतोमरकोदडप्पहुदिविविद्यमथकरा । ते मनसु कक्ष्वासु पदाहिणो दिव्वरूपवधरा ॥ २५६
 सज्जं रिसहं गंधारमज्जिसा पंचवंचमहुरमरं । धडवदजुं यिमां पुह पुह गायंति गंधवधा ॥ २५७
 वीणावेणुप्पमुं णाणाविहतालकरणलयजुत्तं । वाहन्नजिं वाहते गंधवधेहि महुरमरे ॥ २५८
 कंदपरराजराजाधिराजविजजाहराण चरियाणि । णच्चंनि णट्टयसुग णिच्चं पढमाए कक्ष्वाए ॥ २५९

अपनी अपनी कक्षाओंमें छठी कक्षाओंमें स्थित वृपमादिक उत्तम पद्मगग मणि अथवा
 बंधुक पुष्टके महग शर्गमें आमायमान होते हैं ॥ २५२ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमें गमम कक्षामें स्थित वृपमादिक भिन्न इन्द्रनीलमणिके सदृश
 वर्णवाले और उत्तम आमूरपाणोंसे मणित आकाशमें युक्त होते हैं ॥ २५३ ॥

मानो अर्नाकोर्का अपनी अपनी कक्षाओंके अन्तर्गतमें उत्तम पठ्ठ, शंख, मर्दल और
 काहल आदिमेंस प्रत्येक होते हैं ॥ २५४ ॥

बहुविध विक्रिया करनेवाले तथा सुरकुमारों द्वाग उतामान इन्द्रोंके वृपम, तुग और
 ग्रथादिक लकड़ता हृष्ट गनमय शुद्रविकाओं, मर्गि एव पुण्योक्ता मालाओंमें गमणाय; फहराती
 हई व्वजा-गताकाओंमें युक्त, उत्तम चंचल व लत्रमें कान्तिमान आग गनमय तथा मुख्यप्रद साजमें
 सयुक्त होते हैं ॥ २५५-२५६ ॥

जो अभि, ममद, कलव, तोमर और वनुप अर्णद विर्विध प्रकाशके अस्त्रोंको हाथमें
 धारण करनेवाले हैं वे भान कान्ताओंमें दिव्य स्वप्नके द्वारक पदानि होते हैं ॥ २५७ ॥

गन्धवि देव पड़ज, क्रपम, गावार, मध्यम, पचम, धेवत और निषाड, इन मधुग स्वरोंको
 पृथक् पृथक् गाते हैं ॥ २५८ ॥

गन्धवि देव नाना प्रकाशकी तालक्रिया व लयमें सयुक्त और मधुग स्वरसे वीणा एवं
 बांसुरी आदि वादित्रोंको वजाते हैं ॥ २५९ ॥

प्रथम कक्षाके नरक, देव नित्य ही कन्दर्प, गजा, गजाधिगज और विद्याधरोंके
 चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६० ॥

पुडवीयाणं चरियं अङ्गमहादिसंइलीयाणं । विदियाए कक्ष्याए पश्चंते पश्चचणा देवा ॥ २६१
 बलदेवाण हराणं पडिसत् त्रिं विचित्तचरिदाणि । नदियाए कक्ष्याए वररसभावेहि पश्चंति ॥ २६२
 चाहसरथयवृष्टिं जवगिहिमार्माण चक्षवट्टीण , अश्वरियचरित्ताणि पश्चंति चउथकवस्त्राए ॥ २६३
 सद्वाण सुरिदाणं सन्तोषपालाण चाकचरियाहै' । ते पंचमकक्ष्याए पश्चंति विचित्तभंगीहि ॥ २६४
 गणहरदेवादोण विमलमुणिदाण विविहरिद्वोण , चरियाहै विचित्ताहै पश्चंते छट्टकवस्त्राए ॥ २६५
 चार्त्तीयाहृस्याण बहुविहकल्पाणपादिहरण । जिणणाहाण चरित्तं सत्तमकक्ष्याए पश्चंति ॥ २६६
 शिष्वश्रद्देहजुत्तं वरश्याणविभूषणेहि कथयोहा । ते पश्चंते गिरिचं गियगियहृदाण भग्नेसुं ॥ २६७
 एदा सत्त अर्णाया देविदाणं हुवंति पञ्चकं । अणा वि छत्तचामरपीताणि य बहुविदा होंति ॥ २६८

द्वितीय कक्षाके नर्तक देव अङ्गमण्डलीक और महामण्डलीकादि पृथिवीपालकोंके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६१ ॥

तृतीय कक्षाके नर्तक देव उत्तम एव मात्रोंके साथ बलदेव, नागयण और प्रतिनागयाओंके विचित्र चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६२ ॥

चतुर्थ कक्षाके नर्तक देव चौदह रत्नोंके अधिष्ठित और नव निवियोंके स्वामी ऐसे नक्कार्यान्तियोंके आश्र्यनक चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६३ ॥

पंचम कक्षाके वे नर्तक देव लोकपालों सहित समस्त इन्द्रोंके मुन्दर चरित्रोंका विचित्र प्रकारोंमें अभिनय करते हैं ॥ २६४ ॥

छठी कक्षाके नर्तक देव विविध कृद्वियोंके धारक गणभग देवार्दि निर्मल भुर्नान्द्रोंके विचित्र चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६५ ॥

सप्तम कक्षाके नर्तक देव चौतीस अतिशयोंमें मयुक्त और बहुत प्रकारके मंगलमय प्रातिहार्योंसे युक्त जिननाथोंके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६६ ॥

दिन्य एवं उत्तम देहमें सहित और उत्तम गतविभूषणोंमें शोभायमान वे नर्तक देव नित्य ही अपने अपने इन्द्रोंके आंग नाचते हैं ॥ २६७ ॥

ये मात सेनाये प्रत्येक देवेन्द्रके होती हैं । इसके अनिक्त अन्य बहुत प्रकार छत्र, चैवर और पीठ भी होते हैं ॥ २६८ ॥

सद्वाणि यणीयाणि वसहाणीयस्म होंति सरिसाणि । वसविविद्भूषणोऽहं विभूसिदंगाणि पत्तेकं ॥ २६९
सन्न्वाणि यणीयाणि कक्षं पडि छस्मभं सहावेण । पुचं व विकृब्बणाए लोबविणिष्ठयमुणी भणइ^१ ॥

६०० । ४२०० । पाठान्तरम् ।

वसहाणीयादीणं पुह पुह चुलमीदिलक्खपरिमाणं । पढमाए कक्खाए सेसासु दुगुणदुगुणक्षे ॥ २७१
एवं सत्त्विहाणं सत्ताणीयाण^२ होंति पत्तेकं । संगायणिष्ठाहरिया एवं णियमा परूवेति ॥ २७२

पाठान्तरम् ।

सत्ताणीयाहिवई जे देवा होंति दक्षिणिदाणं । उत्तरहृदाण तहा ताणं णामाणि वोऽछामि ॥ २७३

वसहेसु दामयटी तुरंगमेसु हवेदि हरिदामो । तह मादली^३ रहेसु गजेसु एरावदो णाम ॥ २७४

वाऊ पदातिसंघे गंधवेसु अरिट्टमंका य । णलंजण त्ति देवी विक्षादा णह्याणीए ॥ २७५

पीढाणीए दोणं अहिवहदेओ हुवेदि हरिणामो । सेसाणीयवर्द्धणं णामेसु णात्य उवपूमो ॥ २७६

सब्र अर्नीकोमेमे प्रत्येक उत्तम विविध प्रकारके भूपणोंमें विभूषित शरीरवाले होंते हुए
वृपमानीकके सटश हैं ॥ २६९ ॥

प्रत्येक कक्षार्का सब्र सेनाये स्वभावसे छह सौ और विक्रियार्का अपेक्षा पूर्वोक्त मंस्त्याके
समान हैं, एमा लोकविनिश्चयमुनि कहते हैं ॥ २७० ॥ ६०० × ७ = ४२०० ।

पाठान्तर ।

प्रथम कक्षामे वृपमादिक अर्नीकोका प्रमाण पृथक् पृथक् चैरासी लाख है । शेष
कक्षाओंमे क्रमशः इसमे दूना दूना हैं । इस प्रकार सात प्रकार मसानीकोमें प्रत्येकके है, ऐसा
संगायणि आचार्य नियममें निरूपण करते हैं ॥ २७१-२७२ ॥

पाठान्तर ।

दक्षिण इन्द्रों और उत्तर इन्द्रोंकी मात्र अर्नीकोके त्रो अधिष्ठित देव है उनके नामोंको
कहते हैं ॥ २७३ ॥

वृपमेमे दामयषि, तुरंगमेमे हरिदाम, तथा रथोंमें मातलि, गंजामे एरावत नामक,
पदातिसंघमें वायु, गन्धवेंमें अग्निशंका (अग्नियजस्क) और नर्तकानीकमें नीलंजसा (नीलांजना)
देवी, इस प्रकार सात अर्नीकोमें ये महत्तर देव विस्थात हैं ॥ २७४-२७५ ॥

दोनोंकी पीठानीक (अश्वसेना) का अधिष्ठित हरि नामक देव होता है । शेष अर्नीकोके
अधिष्ठितयोंके नामोंका उपदेश नहीं है ॥ २७६ ॥

१ द व षुणि भणइ. २ द व सत्त्विदाणं सत्ताणीयाणि. ३ द संवाहणि० ४ द व उवरिम०.
५ द व तह मरदली. ६ द व नीलंजसो.

अभियोगाणं अहिवहंदेवा चंद्रेदि दक्षिणिंदेसुं । वालकणामो उत्तरहंदेसुं तुष्टवंदेतो य ॥ २७७
सक्षदुगम्मिं य वाहणदेवा^१ पूरावदणाम हाथि कुवंति । विकिरियाओ लक्खं उच्छेहं जोयणा दीहं ॥
१००००० ।

एवाणं बत्तीमं होति मुहा दिव्यरयणदामजुदा । पुह पुह रुणति किंकिगिकोलाहलसदकयसोहा ॥ २७९
एकेकमुहे चंचलचंदुजजलचमरचारुवम्मि । चत्तारि होति दंता धबला वररयणभरखचिदा ॥ २८०
एकेकम्मि विसागे एकेकसरोवरो विमलवारी । एकेकसरवरम्मि य एकेकं कमलवणसंडा ॥ २८१
एकेकमलसंडे बत्तीस विकसरा महापउमा । एकेकमहापउमे एकेकजोयणं पमाणेर्गं ॥ २८२
वरकंचणकयसोहा वरपउमा सुरविकुव्वणब्लेणं । एकेकमहापउमे णाडयसाला य एकेका ॥ २८३
एकेककाए तीए बत्तीम वरच्छरा पणच्चंति । पुवं सत्ताणीया णिदिट्टा वारसिदाणं ॥ २८४
पुह पुह पद्मण्णयाणं अभियोगसुराण किविमाणं च । मंवातीदपमाणं भणिदं सव्वेसु हंदाणं ॥ २८५

दक्षिण इन्द्रोमे आभियोग देवोंका अधिष्ठिति देव वालक नामक और उत्तर इन्द्रोमे इनका अधिष्ठिति पुष्पदन्त नामक देव होता है ॥ २७७ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके वाहन देव विक्रियामे एक लाल उत्सव योजन प्रमाण दीर्घि ऐरावत नामक हार्थीको करते हैं ॥ २७८ ॥ १००००० ।

इनके दिव्य गत्नमालाओंमे युक्त बत्तीस मुख होते हैं जो वंटिकाओंके कोल्याहल शब्दसे शोभायमान होते हुए पृथक् पृथक् शब्द करते हैं ॥ २७९ ॥

चंचल एवं चन्द्रके समान उच्चत्रल चामर्गेसे सुन्दर रूपवाले एक एक मुखमें रनोंके समूहसे खचित धबल चार दांत होते हैं ॥ २८० ॥

एक एक विपाण (हार्थी दांत) पर निर्मल जलमे युक्त एक एक सरोवर होता है । एक एक सरोवरमें एक एक उत्तम क्रमल-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 बलमे वे उत्तम पद्म उत्तम मुवर्णसे शोभायमान होते हैं । एक एक महापद्मपर एक एक नाट्यशाला होती है ॥ २८३ ॥

उस एक एक नाट्यशालामें उत्तम बत्तीस आसगर्ये नृत्य करती है । इस प्रकार वारह इन्द्रोंकी सात सेनायें कही गयी है ॥ २८४ ॥

सभी [स्वर्गो] में इन्द्रोंके प्रकार्णक, आभियोग्य और किल्विपिक देवोंका पृथक् पृथक् असंख्यात प्रमाण कहा गया है ॥ २८५ ॥

पद्मिहंदाणं सामाणियाणं तेत्तीससुरवराणं च । दसभेदा परिवारा णियहंहसमा य पतेकं ॥ २८६
चत्तारि सहस्राणि सकाकुगे दिग्गिदसामंता । एकं चेव सहस्रं सणकुमारादिदोषं पि ॥ २८७
४००० | १००० |

पंचचउतियदुगाणं सयाणि बम्हिदयादियंचउके । आणदैपुदिचउके पतेकं एकप्रकासयं ॥ २८८
५०० | ४०० | ३०० | २०० | १०० |

पणाम चउसयाणि पंचमयदभंतरादिपरिमाओ । सोमजमाणं भणिदा पतेकं सयलदक्षिणांवेदुं ॥ २८९
५० | ४०० | ५०० |

सट्टी पंचसयाणि छच सया ताओ तिणिवरिसाओ । वरुणस्म कुबेरस्स य सत्तरिया छसयाणि सत्तसया ॥
६० | ५०० | ६०० | ७० | ६०० | ७०० |

चउदक्षिणहंदाणं कुबेरवरुणस्समत्तनिष्परिमा । कादव्व विवरजायं उत्तरहंदाणं सेस पुढवं वा ॥ २९१
५० | ४०० | ५०० | वरु ७० | ६०० | ७०० | कुबेर ६० | ५०० | ६०० |

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायम्बिन्दा देवोंमें प्रत्येकके दश प्रकारके परिवार अपने
इन्द्रके समान होते हैं ॥ २८६ ॥

सौंधर्म और ईआन इन्द्रके लोकपालोंके सामन्त चार हजार और मनकुमारादि दोके
एक ही हजार होते हैं ॥ २८७ ॥ ४००० | १००० |

ब्रह्मेन्द्रादिक चारके उक्त देव क्रमशः पांच सौ, चार सौ, तीन सौ और दो सौ तथा
आनन्द आदि चार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके एक एक सौ होते हैं ॥ २८८ ॥

५०० | ४०० | २०० | २०० | १०० |

समस्त दक्षिणेन्द्रोंमें प्रत्येकके सोम व यम लोकपालोंके अन्यन्तगादि पारिपद देव क्रमसे
पचास, चार सौ और पांच सौ कहे गये हैं ॥ २८९ ॥

अ. पा. ५० | म. पा. ४०० | वा. पा. ५०० |

वे तीनों पारिपद 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 पारिपद समान हैं । उत्तर इन्द्रोंके इससे
विपरीत क्रम करना चाहिये । शेष पूर्वके समान समझना चाहिये (?) ॥ २९१ ॥

सब्देसु दिगिंदाणं सामंतसुराणं तिणि परिसाओं । णियणियदिगिंदपरिसासरिसाओं' हवंति पत्तेकं ॥ २९२
सोमादिदिगिंदाणं सत्ताणीयाणि होंति पत्तेकं । अट्टावीससहस्रा पदमं सेसेसु दुगुणकमा ॥ २९३
पञ्चसीमं लक्खा छप्पणमहस्याणि पत्तेकं । सोमादिदिगिंदाणं हुवेदि वस्महादिपरिमाणं ॥ २९४

३५५६००० ।

दोकोहीओं लक्खा अड़ाल सहस्रयाणि बाणउदी । सत्ताणीयप्राणं पत्तेकं लोयपालाणं ॥ २९५
२८८९२००० ।

जे अभियोगपद्धणयकिञ्चित्वासिया होंति लोयपालाणं । ताग प्रमाणणिरुवणउवपुसा मंपइ पणटा ॥ २९६
छल्कखा छासटीमहस्या छम्मयाणि छासटी । सक्रस्स दिगिंदाणं विमाणसंखा य पत्तेकं ॥ २९७
६६६६६६ ।

तेसु पद्धाणविमाणा मर्यंपहारिट्टजलपहा णामा । वग्गपहों य कमसो सोमादियलोयपालाणं ॥ २९८
इय मंखाणामाणिं मणकुमारिंदशहहदेसुं । सोमादिदिगिंदाणं भणिदाणिं वरविमाणेसुं ॥ २९९
६६६६६६ ।

सब लोकपालोंके सामन्त सुरोंके नीरों पागिदोमेसे प्रत्येक अपने आपने लोकपालोंके
पागिदोंके सदृश हैं (१) ॥ २९२ ॥

सोमादि लोकपालोंके जो मान मेनाये होती है उनमेंसे प्रत्येक प्रथम कक्षामें अट्टाईस
हजार और अंग कक्षाओंमें दुगुणित क्रमसे युक्त है ॥ २९३ ॥

सोमादिक लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके वृपमादिका प्रमाण पैतीस लाख छप्पन हजार है
॥ २९४ ॥ ३५५६००० ।

लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सात अर्नोकोंका प्रमाण दो करोड़ अड्डतालीस लाख ब्राह्म
हजार है ॥ २९५ ॥ २४८९२००० ।

लोकपालोंके जो आभियोग्य, प्रकीर्णक और किञ्चिपिक देव होते हैं उनके प्रमाणके
निरूपणका उपदेश इम समय नष्ट हो गया है ॥ २९६ ॥

सौधर्म इन्द्रके लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके विमानोंकी संख्या छह लाख छ्यासठ हजार छह
सौ छ्यासठ है ॥ २९७ ॥ ६६६६६६ ।

उन विमानोंमें सोमादि लोकपालोंके क्रमसे स्वयंप्रभ, अग्नि, जलप्रभ और वल्गुप्रभ
नामक प्रधान विमान है ॥ २९८ ॥

सनकुमार और ब्रह्मेन्द्रके सोमादि लोकपालोंके उत्तम विमानोंकी यहीं संख्या और
नाम कहे गये हैं ॥ २९९ ॥ ६६६६६६ ।

होदि हु सर्वं पहक्खं वरजेट्यस्यं जग्नाणि वग्ग् थ । ताण पहाणविमाणा सेमेसुं दक्षिणिंदेसुं ॥ ३००
 सोमं मध्वदभद्रा सुभद्रमिदाणि^१ सोमपहुदीणि । होंति पहाणविमाणा मध्वेसुं उत्तरिदाणि ॥ ३०१
 ताणं विमाणसंखाडवपुसो णथि कालयवस्येण । ते मध्वे वि द्विगिंदा तेसु विमाणेसु कीडंते ॥ ३०२
 सोमजमा समरिद्धी दोणिण वि ते होंति दक्षिणिंदेसुं । तेमि अधिभो वरुणो वरुणादो होदि धरणाहो ॥
 सोमजमा समरिद्धी दोणिण वि ते होंति उत्तरिदाणि । तेसु कुवेरो अधिजो हुवेदि वरुणो कुवेशादो ॥
 इन्दपडिंदादीणि देवाणं जेत्तियाओ देवीओ । चेट्टंति तेत्तियाणि वोच्छामो आणुपुच्चीण ॥ ३०५
 बलणामा अच्चिणिया ताओ माच्चिद्वसरिसणामाओ । एकेश्वकउत्तरिदे तमेत्ता जेट्टदेवीओ ॥ ३०६
 किंहा या ये पुराहं रामावहगमरक्षिवदा व्रसुका । व्रसुमित्ता व्रसुधर्मा व्रसुंधरा यव्वइन्द्रसमणामा ॥

अप दक्षिण इन्द्रोमे स्वयंप्रग, कर्यंष्ट, अंजन और वल्गु. ये उन लोकपालोंके प्रभान विमान होते हैं ॥ ३०० ॥

मव उत्तर इन्द्रोंके सोमादिक लोकपालोंके सोम (सम), मर्त्तोगद, सुमद और अमिन नामक प्रधान विमान होते हैं ॥ ३०१ ॥

उन चिमानोकी संस्थाका उपदेश काल्यवज्ञ इस समय नहीं है । ने सब लोकपाल उन विमानोंमें ब्रीड़ा किया करते हैं ॥ ३०२ ॥

दक्षिण इन्द्रोंके सोम और यम ये दोनों लोकपाल समान ऋद्धिवाले होते हैं । उनमें अधिक वरुण और वरुणमें अधिक कुंवर होता है ॥ ३०३ ॥

उत्तर इन्द्रोंके वे दोनों सोम और यम ममान ऋद्धिवाले होते हैं । उनसे अधिक कुरोर और कुवंगसे अधिक वरुण होता है ॥ ३०४ ॥

इन्द्र और प्रत्यन्द्रादिक देवोंके जितर्ना जितर्ना देवियां होती हैं उनको अनुक्रममें कहते हैं ॥ ३०५ ॥

बलणामा अच्चिनिका वे मव इन्द्रोंके सदृश नामवाली होती है । एक एक उत्तर इन्द्रके इतनी ही ज्येष्ठ देवियां होती हैं ॥ ३०६ ॥

कृष्णा,...(?) रामापति, गमगक्षिता, व्रसुका, व्रसुमित्रा, व्रसुधर्मा, व्रसुंधरा राब इन्द्रसम नामवाली हैं ॥ ३०७ ॥

सशक्तुगम्मि सहस्रा सोलस एकेक नेटुदेवीए । चेटुंति चारुणुवमरुवा' परिवारदेवीओ ॥ ३०८

अटुचरदुगमहस्ता एकमहस्तम् सणक्तुमारदुगे । बम्हस्मि लंतविंदे कमेण महसुकहंदम्मि ॥ ३०९

पंचसया देवीओ होंति सहस्रारहंदेवीणं । अहाहजमयाणि आणदंदादियचउडके ॥ ३१०

१६००० | ८००० | ४००० | २००० | १००० | ५०० | २५० |

बत्तीमहस्ताणि मोहम्मदुगम्मि होंति वह्निहिया । पत्तेकमहंसहस्रा सणक्तुमारिदुगलम्मि ॥ ३११

३२००० | ३२००० | ८००० | ८००० |

बम्हिंदे दुष्यहस्ता पंचमयाणि च लंतविंदम्मि । अहाहजमयाणि हुंति महसुकहंदम्मि ॥ ३१२

२००० | ५०० | २५० |

पणुवीमजुदेकमयं होंति महस्तारहंदवल्लहिया । आणदपाणदभारणअचुदहंदाण तेमट्ठी ॥ ३१३

१२५ | ६३ |

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी एक एक ज्येष्ठ देवीके मुन्दर व अनुपम स्त्रियाली सोलह हजार परिवार देवियां होती हैं ॥ ३०८ ॥ १६००० ।

सानकुमार और माहेन्द्र, ब्रह्मेन्द्र, लांतेन्द्र और महाशुक्र 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, ला. २०००, म. १००० ।

महस्तार इन्द्रकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके पांच सौ पग्विर देवियां और आनन्दादिक चारकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके अढाई सौ परिवार देवियां होती हैं ॥ ३१० ॥

सह. ५००, आनन्दादिक चार २५० ।

सौधर्मद्विकमे प्रत्येक इन्द्रके वत्तीस हजार और सनकुमागदि दो इन्द्रोंमें प्रत्येकके आठ हजार वल्लभा देवियां होती हैं ॥ ३११ ॥

सौ. ३२०००, ई. ३२०००, स. ८०००, मा. ८००० ।

ब्रह्मेन्द्रके दो हजार, लांतेन्द्रके पांच सौ, और महाशुक्र इन्द्रके अढाई सौ वल्लभा देवियां होती हैं ॥ ३१२ ॥ ब्र. २०००, ला. ५००, म. २५० ।

सहस्रार इन्द्रके एक सौ पच्चीस और आनन्द-प्राणन-आरण-अच्युत इन्द्रोंके तिसेष्ठ वल्लभायें होती हैं ॥ ३१३ ॥ स. १२५, आनन्दादि ६३ ।

-८. ३२०]

अट्टमो महाप्रियरो

[८१५

परिवारबल्लभाओ सक्का ओडुगस्स जेट्टदेवीओ । गियर्मर्विकुच्चणाओं पत्तेकं सोलवसहस्या ॥ ३१४
१६००० ।

तरो दुगुणं ताखो गियर्गियतणुविकुच्चणकराओ । आगदंदंदउकं जाव कमेणं पवसद्वो ॥ ३१५
३२००० । ६४००० । १२८००० । २५६००० । ५१२००० । १०२४००० ।

विणयासिरिकण्यमालापउमाणंदासुसीमजिणदत्ता । एकेककरकिखण्डे एकेकका पणवल्लहिया ॥
एकेककउत्तरिदे एकेकका होइ हेममाला य । गीलुप्पलविस्तुदया णंदावहलक्खणाओ जिणदासी ॥
सयलिंद्रवल्लभागं चत्तारि महत्तरीओ पत्तेकं । कामा कामिगिआओ पंकजगंधा यलंडुगामा य ॥ ३१६
पडिहंदाचित्यस्स यै गियर्गियइदेहि मरिसदेवीओ । संखाए णामेहिं विकिकरियारिहि चत्तारि ॥ ३१७
तपरिवारा कमसो चउएककसहस्यागिं पंचस्या । अढाहृजस्याणि तद्लतेमट्टिबत्तीसं ॥ ३२०
४००० । १००० । ५०० । २९० । १२५ । ६३ । ३२ ।

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी परिवारबल्लभाओं आग ज्येष्ठ देवियोंमें प्रथेक अपने समान सोलह हजार प्रमाण विक्रिया करनमें समर्थ है ॥ ३१४ ॥ १६००० ।

इसके आगे आनतादि चार इन्द्रों तक वे ज्येष्ठ देवियां क्रमशः इससे दूने प्रमाण अपने अपने शरीरकी विक्रिया करनवाली हैं, जिमा क्रमसे कहना चाहिए ॥ ३१५ ॥

स. मा. ३२०००, ब्र. ६४०००, ला. १२८०००, म. २५६०००, सह. ५१२०००,
आनतादि १०२४००० ।

एक एक दक्षिण इन्द्रके विनयश्री, कनकमाला, पद्मा, नंदा, मुसीमा और जिनदत्ता, इस प्रकार एक प्राणवल्लभा होती है ॥ ३१६ ॥

हेममाला, नीलोन्पला, विश्रुता, नन्दा, वेलक्षणा और जिनदासी, इस प्रकार एक उत्तर इन्द्रके एक एक प्राणवल्लभा होती है ॥ ३१७ ॥

सब इन्द्रोंकी वल्लभाओंमें से प्रथेकके कामा, कामिनिका, पंकजगंधा और अलंबु (अलंबूपा) नामक चार महत्तरी (गणिका महत्तरी) होती है ॥ ३१८ ॥

प्रतीन्द्रादिक तीनकी देवियां संख्या, नाम, विक्रिया और क्रद्धि, इन चारमें अपने अपने इन्द्रोंके सदृश है ॥ ३१९ ॥

उनके परिवारका प्रमाण क्रमसे चार हजार, एक हजार, पांच सौ, अढाई सौ, इसका आधा अर्थात् एक सौ पच्चीस, निरेसठ और बत्तीस है ॥ ३२० ॥

४०००, २०००, १०००, ५००, २५०, १२५, ६३, ३२ ।

गिहवमलावणा में वरविविद्विभूयणा ओ पत्तेकं । आउट्रकोडिस्ता वल्लहिया कोयपालाण ॥ ३२१
३५००००००० ।

सामाणियदेवीओ मध्वदिगिंदण होति पत्तेकं । गियगियदिगिंदेवीसमाणमंबा ओ मध्वा ओ ॥ ३२२
सत्वेमु द्वेदेसु तणुरक्ष्यसुगाण होति देवीओ । पुह छस्यमेत्तागिं गिरुवमलावणगस्त्राओ ॥ ३२३
६०० ।

आदिमदोनुगलेमु ब्रह्मदिमु चउमु आगद चउक्के । पुह पुह मध्विदागं अदभंतरपरिसदेवीओ ॥ ३२४
पंचमयचउमयागिं तिनया दोमयागिं एक्कमय । पणासं पणुवीमं कमेण एदाण णादध्वं ॥ ३२५
५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० । ५० । २५ ।

छर्ष्यचचउमयागिं तिगदुगाएकमयागिं पणामा । पुव्वोदिदठाणेमु मज्जिमपरिसाए देवीओ ॥ ३२६
६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० । ५० ।
मत्तच्छर्ष्यचनउत्तियदुगाएकमयागिं पुच्चठाणेमु । मध्विदागं होति हु बादिरपरिसाए देवीओ ॥ ३२७
७०० । ६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

प्रथक लोकालके अनुपम लावण्यसे युक्त और विविध प्रकारके भूपणोवाली ऐमी
साँड़ तीन कोड़ कल्डमाये होती है ॥ ३२१ ॥ ३५००००९० ।

सब लोकालोमें प्रथक्के सामानिक देवीकी सब देवियां अपने अपने लोकपालोकी
देवियोंके समान संस्थावाली है ॥ ३२२ ॥

सब इन्द्रोमे तनुश्क देवीकी अनुपम लावण्यमपवाली देवियां पृथक् पृथक् छह सौ
मात्र होती है ॥ ३२३ ॥

आदिके दो युगल, ब्रह्मादिक चार युगल और आनतादिक चारमें सब इन्द्रोंके
अभ्यन्तर पारिपद देविया क्रमशः पृथक् पृथक् पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ,
पचास और पचीस जानना चाहिये ॥ ३२४-३२५ ॥

सौ. ई. ५००, स. मा. ४००, ब्र. ३००, ला. २००, म. १००, सह. ५०,
आनतादि चार २५ ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें गव्यम पारिपद देवियां क्रमसे छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ,
दो सौ, एक सौ और पचास है ॥ ३२६ ॥

सौ. ई. ६००, स. मा. ५००, ब्र. ४००, ला. ३००, म. २००, सह. १००,
आनतादिक चार ५० ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें सब इन्द्रोंके बाद पारिपद देवियां क्रमसे सात सौ, छह सौ, पांच
सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ और एक सौ है ॥ ३२७ ॥

सौ. ई. ७००, स. मा. ६००, ब्र. ५००, ला. ४००, म. ३००, सह. २००,
आनतादि चार १०० ।

-८. ३३५]

अट्टमो महाधियारो

[८१७

सत्ताणीयपहुणं पुहु पुह देवीओ उसया होति । दोषिग सया पत्तेस्कं देवीओ आणीयदेवाणं ॥ ३२८
६०० | २०० |

जाको पहण्याणं अभियोगमुराण किविसाणं च । देवीओ ताण संखा उच्छ्रृतो संपह पण्डो ॥ ३२९
तणुरक्षपहुदीणं पुहु पुह एकेकजेट्टदेवीओ । एकेक्का वल्लहिया विविहालंकारकंतिलला ॥ ३३०
सोहम्मीसाणेसुं उपरजंते हु सव्वदेवीओ । उपरिमक्षेत्रे ताणं उपत्ती णविथ कह्या वि ॥ ३३१
छल्लक्खाणि विमाणा सोहम्मे दक्षिणिंद्यवधाणं । ईमाणे चउलस्था उत्तरहंदाग य विमाणा ॥ ३३२
६००००० | ४००००० |

तेमुं उपरणाओ देवीओ भिणणओहिणागेहि । णाढूणं णियक्षेत्रे येन्ति हु देवा सरागमणा ॥ ३३३
सोहम्ममिम विमाणा सेसा लच्चीसलक्ष्यसंख्या जे । तेसुं उपरजंते देवा देवीहि ममिमस्या ॥ ३३४
हंसाणमिम विमाणा सेसा चउवीयलक्ष्यसंख्या जे । तेसुं उपरजंते देवीओ देवमिस्साओ ॥ ३३५

सात अनीकोंके प्रभुओंके पृथक् छह सौ और प्रत्येक अनीक देवोंके दो सौ देवियां होती हैं ॥ ३२८ ॥ महत्तर ६००, अनीक २०० ।

प्रकीर्णक, आभियोग्य सुर और किन्निपिक देवोंके जो देवियां हैं उनकी संख्याका उपर्दश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ३२९ ॥

तनुरक्षक आदि देवोंके पृथक् पृथक् विविध अनंकारोंसे शोभायमान एक एक ज्येष्ठ देवी और एक एक वल्लभा होती हैं ॥ 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 मिन्न अवधिज्ञानसे जानकर सराग मनवाले देव अपने कल्पमें ले जाते हैं ॥ ३३३ ॥

सौधर्म कल्पमें शेष जो छवीस लाख विमान हैं उनमें देवियोंसे सहित देव उत्पन्न होते हैं ॥ ३३४ ॥

ईशान कल्पमें जो शेष छवीस लाख विमान हैं उनमें देवोंसे युक्त देवियां उत्पन्न होती हैं ॥ ३३५ ॥

सोहमीसागेमु देवा सव्वे वि कायपडिचारा । होंति हु सणक्कुमारप्पहुदी दु प्पासपडिचारा ॥ ३३६
 यम्हाभिधाणकप्पे लंतवकप्पमिम रूपपडिचारा । कप्पमिम महासुके महम्पयारमिम मदपडिचारा ॥
 अणदपाणदभारणभच्चुदकपेसु चित्पडिचारा । पुत्रो मविवदां आवामविधि परुवेमो ॥ ३३८
 पठमादु एक्तीसे पभणामजुदस्स दक्षिणालीए । वत्तीम्पेडिवद्वे अटारसममिम चेटुदे सक्को ॥ ३३९
 तस्मिंददयस्प उत्तरदिमाए वर्तीमसेडिवद्वेसु । अटारसमेचेटुदि हंदो ईमाणगामो य ॥ ३४०
 पठमादु अट्टीसे दक्षिणपर्तीए चक्कणामस्म । पणुवीमसेडिवद्वे मोलममेतह मणक्कुमारिदो ॥ ३४१
 तस्मिंददयस्प उत्तरदिमाए पणुवीमसेडिवद्वेमिम । मोलममसेडिवद्वे चेटुदि महिंदगामिदो ॥ ३४२
 बम्हुत्तरस्प दक्षिणदिमाए इमिवीमसेडिवद्वेसु । चोदममसेडिवद्वे चेटुदि हु बम्हकमिपदो ॥ ३४३
 लंतवहंददयदक्षिणादिमाए वीमाए मोडिवद्वेनु । वारसमसेडिवद्वे चेटुदि हु लंतविदो वि ॥ ३४४

गाधर्प-ईशान कल्पमेस मव ही देव कागप्रवीनामेस महित और सानकुमार आदि
 स्पर्शप्रवीचारसे युक्त होते हैं ॥ ३३६ ॥

ब्रह्म नामक कल्पमेव लांतव कर्त्तोमेस मूपप्रवीनामेस युक्त तथा महायुक्त व सहस्रार
 कल्पमेश शब्दप्रवीचारसे युक्त होते हैं ॥ ३३७ ॥

जानत, प्राणत, आणत, और अन्युत, दन कल्पमें देव वित्तप्रवीचार (मनःप्रवीचार) में
 सहित होते हैं । यहामें आगे गव इन्द्रोकी आवासविधिमो कहते हैं ॥ ३३८ ॥

प्रथम इक्तीस इन्द्रकोमेप्रम नाम युक्त इन्द्रकर्ता दक्षिण श्रेणीमेवर्तीमसेमेसे
 अटारहवेमेसौधर्म इन्द्र स्थित है ॥ ३३९ ॥

इमी इन्द्रकर्ता उत्तर दिशाके वर्तीस श्रेणीवद्वेमेसे अटारहवेमें ईशान नामक इन्द्र
 स्थित है ॥ ३४० ॥

पहिलेसे अड्डीसमेचक नामक इन्द्रकर्ता दक्षिण पर्तीमेपर्चास श्रेणीवद्वेमेसे
 सोलहवेमें सानकुमार इन्द्र स्थित है ॥ ३४१ ॥

इस इन्द्रकर्ता उत्तर दिशामेपर्चास श्रेणीवद्वेमेसे सोलहवें श्रेणीवद्वेमें माहेन्द्र नामक
 इन्द्र स्थित है ॥ ३४२ ॥

ब्रह्मोत्तरकी दक्षिण दिशामेइक्कीस श्रेणीवद्वेमेसे जाँदहवें श्रेणीवद्वेमें ब्रह्म कल्पका
 इन्द्र स्थित है ॥ ३४३ ॥

लांतव इन्द्रकर्ता दक्षिण दिशामेवास श्रेणीवद्वेमेसे बाहवें श्रेणीवद्वेमें लांतव
 इन्द्र स्थित है ॥ ३४४ ॥

महसुकिंदशउत्तरदिमाणु अट्टरसेदिवद्वेषु । दसमस्मि सेदिवद्वे वसद्व महासुकणमिदो ॥ ३४५
 होदि सहस्राहुतरदिमाणु सत्तरसेदिवद्वेषु । अट्टमष्ठ सेदिवद्वे वसद्व सहस्रारणामिदो ॥ ३४६
 जिणदिट्टगामहंदयदकिलगओलीए सेदिवद्वेषु । छट्टमेडीवद्वे आगदणामिदभावासो ॥ ३४७
 तस्मिंदयस्व उत्तरदिमाणु तस्मिंवसेदिवद्वेषु । छट्टमेडीवद्वे पागदणामिदभावासो ॥ ३४८
 आरणहंदयदकिलगादिमाणु एकरसेदिवद्वमि । छट्टमेडीवद्वे [आरणहंदम्स आवासो ॥ ३४९
 तस्मिंदयस्व उत्तरदिमाणु एकरसेदिवद्वमि । छट्टमेडीवद्वे] अच्चुदहंदम्स आवासो ॥ ३५०
 छञ्जुगलसेष्यपुसु अट्टरसमस्मि सेदिवद्वेषु । कोहिणकमं दक्षिणउत्तरभागमि होनि देविंदा ॥ ३५१
 पाठान्तरम् ।
 एवागं सेढीओ पत्तेकमसंख्येज्ञेयगरमागा । रविमंडलपत्रवटा णणावरस्यगणियरमया ॥ ३५२

महाशुक्र इन्द्रककी उत्तर दिशामें अग्राह श्रेणीवद्वांगमें दशवें श्रेणीवद्वांगमें गहाशुक्र नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४५ ॥

सहस्रार इन्द्रककी उत्तर दिशामें सत्तग्न श्रेणीवद्वांगमें आठवें श्रेणीवद्वांगमें सहस्रार नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४६ ॥

जिन भगवान्से देखे गये नामवाले इन्द्रककी दक्षिणांकिते श्रेणीवद्वांगमें छठे श्रेणीवद्वांगमें आनन नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४७ ॥

इस इन्द्रककी उत्तर दिशामें उत्ती ही संस्था प्रमाण श्रेणीवद्वांगमें छठे श्रेणीवद्वांगमें प्राणन नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४८ ॥

आग्न इन्द्रककी दक्षिण दिशाके ग्यारह श्रेणीवद्वांगमें छठे श्रेणीवद्वांगमें आग्न इन्द्रका निवास है ॥ ३४९ ॥

उम इन्द्रककी उत्तर दिशाके ग्यारह श्रेणीवद्वांगमें छठे श्रेणीवद्वांगमें अच्युत इन्द्रका आवास है ॥ ३५० ॥

द्वह युगलों और शेष कल्पोंमें यथाक्रमसे प्रथम युगलोंमें अपने अन्तिम इन्द्रकमें सम्बद्ध अठारहवे श्रेणीवद्वांगमें तथा इससे अगे दो हीन कल्पसे अर्धात् सोलहवें, चौदहवें, बारहवें, दसवें, आठवें और छठे श्रेणीवद्वांगमें दक्षिण भागमें दक्षिण इन्द्र और उत्तर भागमें उत्तर इन्द्र स्थित है ॥ ३५१ ॥

पाठान्तर ।

सूर्यमण्डलके समान गोल और नाना उत्तम रूपमहोंसे निर्गित इनकी श्रेणियोंमेंसे प्रत्येक असंख्यात योजन प्रमाण है ॥ ३५२ ॥

ते सुं तद्वेदीओ कण्यमया होति विविधधयमाला । चरियटालयचारू वरतोरगसुन्दरकुवारा ॥ ३५३
 शारोवरिमतलेसुं जिणभवगेहिं विचित्रस्त्रेहिं । उतुंगतोरणेहिं मविसेमं सोहमाणाओ ॥ ३५४
 एवं पत्रणिदाणं सेदीं होति ताण बहुमज्जे । गियगियणामनुदाइं मक्कप्पहुदीण णयराहे ॥ ३५५
 चुलमीदीओ सीरी बाहतरिसत्तरीओ मट्टी य । पणासचालतीसा वीस सहस्राणि जोयणया ॥ ३५६
 ६४००० | ८०००० | ७२००० | ७००२० | ६०००० | ५०००० | ४०००० | ३०००० | २०००० |
 मोहर्मिंमशादीं अट्टसुरिंदाण सेसहंदाणं । रायंगणस्स वासो पत्तेकं पुस णादव्वो ॥ ३५७
 रायंगणभूमीप् समंतदो दिव्वकणयतहवेदी । चरियटालयचारू णव्वंतविचित्रधयमाला ॥ ३५८
 सक्कुगे तिणिमया अड्डाहज्जासयाणि उत्रिदुगे । बम्हिदे दोणिमया आदिमपायारउच्छेहो ॥ ३५९
 ३०० | २५० | २०० |

उनमें मार्ग व अड्डालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम तोरणोंसे युक्त सुन्दर द्वारोवाली, और विविध प्रकारकी ध्वजासमूहोंसे युक्त सुवर्णमय तटवंदियां हैं ॥ ३५३ ॥

द्वारोंके उपरिम नठोंपर उन्नत तोरणोंसे माहित और विचित्र घटपत्राले ऐसे जिनभवनोंसे वे वेदियां विशेष शोभायमान हैं ॥ ३५४ ॥

इस प्रकार वर्णित उन श्रेणियोंके बहुमध्य भागमें अपने अपने नामसे युक्त सौधर्मी इन्द्र आदिके नगर है ॥ ३५५ ॥

चौरासी हजार, अस्सी हजार, बहतर हजार, सत्तर हजार, साठ हजार, पचास हजार, आठालीस हजार, तीस हजार और बीस हजार योजन; यह सौधर्मादि आठ सुरेन्द्र और शेष इन्द्रोंमेंसे प्रख्येकके राजांगणका विस्तार जानना चाहिये ॥ ३५६-३५७ ॥

सौ. ८४०००, ई. ८००००, सान. ७२०००, मा. ७००००, ब्र. ६९०००,
 ला. ५००००, म. ४००००, सह. ३००००, आननादिक चार २०००० ।

राजांगण भूमिके चारों ओर दिव्य सुवर्णमय तटवेदी है । यह वेदी मार्ग व अड्डालिकाओंसे सुन्दर तथा नाचती हुई विचित्र ध्वजापंक्तियोंसे युक्त है ॥ ३५८ ॥

शक्कद्विक अर्थात् सौधर्म और ईशान इन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध तीन सौ, उपरिद्विक अर्थात् सानकुमार और माहेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध अड्डाइं सौ तथा ब्रह्मेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध दो सौ योजन है ॥ ३५९ ॥

सौ. ई. ३००, सान. मा. २५०, ब्र. २०० ।

-८. ३६५]

अट्ठमो महावियारो

[८२१

पणासजुदेकसया वीसदभहियं सयं सयं सुदं । सो लंतविदितिदण् असीदि पत्तेक्ष्वागदादिभिः ॥ ३६०
११० | १२० | १०० | ८० |

पणाये पणुरीतं तमन्दं तदलं च चत्तारि । तिणिं य अङ्गाङ्गं जोयगया तह कमे गाढं ॥ ३६१
५० | २५ | २५ | २५ | ४ | ३ | ५ |
२ | ४ | २

जं गाढस्य पमाणं तं चिय बहलत्तरं मिं णादवं । आदिमपाशारस्य य कमसोयं पुञ्चागेसु ॥ ३६२
सक्कुगे चत्तारो तह तिणिं लणक्कुमारइंद्रदुगे । शम्हिदे दोणिण सया सयमेकं आणदादिइंद्रेसु ॥ ३६३
[४०० | ३०० | २०० |] १६० | १४० | १२० | १०० |

चत्तारि तिणिं दोणिण य मयाणि मयमेकं स्फुर्यंजुनं । चालीसजुदेकसयं वीसदभहियं सयं एकं ॥ ३६४
४०० | ३०० | २०० | १६० | १४० | १२० | १०० |

एदाह जोयणाहं गोउरदाराण होह उच्छेहो । मोहम्मणाहुदीमुं पुञ्चोदिदमन्तडाणेसु ॥ ३६५

एक सौ पचास, एक सौ वीस और केवल सौ, यह क्रमसे लांतेन्द्रादिक तीनके आदिम प्राकारका उन्सेधप्रमाण हैं । प्रत्येक आनंदन्द्रादिके राजांगणका उन्सेव अस्सी योजन है ॥ ३६० ॥ लां. १५०, म. १२०, सह. १००, आनन्दादि प्रत्येक ८० ।

उपर्युक्त आदिम प्राकारका अवगाढ़ क्रमशः पचास, पच्चीस, उसका आधा अर्थात् साड़े बारह, उसका भी आधा अर्धात् मत्ता छह, चार, तीन और अग्रई योजन प्रमाण हैं ॥ ३६१ ॥

सौ. ई. ५०, स. मा. २५, त्र. २५, लां. २५, म. ४, मह. ३, आनन्दादि ३ योजन ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें जो आदिम प्राकारके अवगाढ़का प्रमाण है वही क्रमसे उसका बाहल्य भी जनना चाहिये ॥ ३६२ ॥

शक्रद्विकमें चार सौ, तथा सातकुमार इन्द्रद्विकमें तीन सौ, ब्रह्मन्त्रमें दो सौ [लांतव कल्पमें एक सौ साठ, महाद्युक्तमें एक सौ चालीस, सहस्रामें एक सौ वीस] और आनन्दादि इन्द्रोंमें एक सौ [इन्हें प्रत्येक द्विशामें उन प्राकारोंके गोपुगदार हैं] ॥ ३६३ ॥

चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ साठ, एक सौ चालीस, एक सौ वीस और एक सौ, इन्हें योजन प्रमाण संघर्ष्म आदि पूर्वोक्त सात स्थानोंमें गोपुगदारोंका उन्सेव है ॥ ३६४ -३६५ ॥

सौ. ई. ४००, सान. मा. ३००, त्र. २००, लां. १६०, म. १४०, सह. १२०,
आनन्दादि १०० ।

सदगुरदिसीदिमत्तरि पण्णायं चार तीस होति कमा । जोशनशा विथारा गोउरदाराण पत्तेकं ॥ ३६६
१०० | ९० | ८० | ७० | ६० | ४० | ३० |

रायगणवहुमज्जे एकेकपहाणदिवपासादा । एकेकेसि इंदे गियणियहंदाण गामसमा ॥ ३६७
धुब्बंतध्यवदाया मुक्ताहलहेमदामकमणिज्जा । वरयमत्तवारणणाणाविहमोइमाभरणा ॥ ३६८
दिव्यवरयणदीया वरजकाडेहि सुंदरकुवारा । दिव्यवरयमुरदी सेज्जाम्यगपहुदिपरिपुणगा ॥ ३६९
मत्तट्टणवदमादियविचितभूमाहि भूमिदा मव्वे । हुच्चंनि रथगवचिदा मोहते सावयसरुवा ॥ ३७०
छम्मयवंतमयाणि पण्णुत्तरचउमयाणि उच्छेहो । एदाणं नक्कुगे हुइंदजुपलस्मि वम्हिदे ॥ ३७१
६०० | ५०० | ४५० |

चत्तारिंश्य पण्णुत्तरनिष्णिमया केवला य तिणिं सया । सो लेतविंदितिदा आगदपहुदीमु दुम्यपण्णामा ॥
४०० | ३५० | ३०० | २५० |

उपर्युक्त स्थानोंमें गोपुगद्वारोमें प्रत्येकका विस्तार क्रमसे सौ, नव्वे, अस्ती, सत्तर,
पचास, चालीस और तीस योजन प्रमाण है ॥ ३६६ ।

सौ. ई. १००, सान. मा. ९०, ब्र. ८०, ला. ७०, म. ६०, सह. ४०, आनतादि ३० ।

राजांगणके वहुमय भागमें एक एक इन्द्रका अपने अपने इन्द्रोंके नामोंके समान एक
एक प्रधान दिव्य प्रासाद है ॥ ३६७ ॥

सब प्रासाद फहरानी हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, मुक्ताफल एवं सुवर्णकी मालाओंसे
कमनीय, उत्तम रूपमय मत्तवारणोंसे संयुक्त, नाना प्रकारक सोऽह आभरणोवाले, चमकते हुए
रूपदीपकोंसे सुशोभित, वत्रमय कपाठोंसे सुन्दर डाँगेवाले, दिव्य उत्तम धूमसे सुगंवित, शश्या
व आसन आदिसे परिपूर्ण और सात, आठ, नौ एवं दश, इत्यादिक विचित्र भूमियोंसे भूषित
हैं । शादवत स्वरूपसे युक्त ये प्रासाद रूपोंसे खचित होते हुए शोभायमान है ॥ ३६८—३७० ॥

शक्तिद्विक, सानकुमार-मोहेन्द्र युगल और ब्रह्मेन्द्रके इन प्रासादोंका उत्सेव क्रमशः छह सौ,
पांच सौ और चार सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७१ ॥

सौ. ई. ६००, सान. मा. ५००, ब्र. ४५० यो. ।

वह प्रासादोंका उत्सेव लातवेन्द्रादि तीनके क्रमसे चार सौ, तीन सौ पचास और
केवल तीन सौ तथा आनतेन्द्रादिकोंके दो सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७२ ॥

ला. ४००, म. ३५०, सह. ३००, आनतादि २५० यो. ।

एदाणं वित्थारा णिथणियउच्छेहपर्चमविभागा । वित्थारच्च गाढं पत्तेकं सन्वपासादे ॥ ३७३
 पासादाणं मज्जे सपादपीढा यक्षिमायारा' । मिहासणा वियाला वररथगमया विरायंति ॥ ३७४
 मिहासणाण सोहा जा एदाणं चिच्चरुवाणं । ण य सस्का ओतुं मे पुणगफलं पुथ्य पर्चक्षं ॥ ३७५
 मिहासणमारुढा सोलसवरभूमणेहि सोहिला । सम्मतस्यणसुद्धा मध्वे हंदा विरायंति ॥ ३७६
 पुब्वजिजदाहि सुचरिद् कोडीहि मंचिदापु लच्छीए । मकादीणं उवमा का दिजज्ञ णिरुवमाणाए ॥ ३७७
 देवीहि पदिदेहि सामाणियपहुदिदेवसंघेहि । मेविजजंते णिर्चं हंदा वरछत्तचमरधारीहि ॥ ३७८
 सट्टिसहस्रसभहियं एकं लक्ष्वं हुवंति पत्तेकं । सोहम्मीसागिदे अट्टटा अगगदेवीओ ॥ ३७९
 १६०००० । ८ ।
 अगगमहिमीओ अट्टं माहिदमणकुमारहंदाणं । बाहत्तरि सद्स्पा देवीओ होति पत्तेकं ॥ ३८०
 ८ । ७२००० ।

इन प्रासादोंका विस्तार अपने अपने उत्तरोत्तरके पांचवे मागप्रमाण हैं । सब प्रासादोंमें से प्रत्येकका अवगाह विस्तारसे आधा है ॥ ३७३ ॥

प्रासादोंके मध्यमें पादपीठेसे सहित, अकृतिन आकारवाले, विशाल और उत्तम रूपमय सिंहासन विराजमान है ॥ ३७४ ॥

विवित रूपवाले इन सिंहासनोंकी जो शोभा है उसको कहनेके लिये मैं समर्थ नहीं हूँ । यहां पुण्यका फल प्रत्यक्ष है ॥ ३७५ ॥

सिंहासनपर आगृह, सोलह उत्तम मूरगोंसे शोभायमान, और सम्पादर्शनमयी रूपसे शुद्ध सब इन्द्र विराजमान है ॥ ३७६ ॥

पूर्वोपार्जित करोड़ों मुन्त्रित्रोंसे प्राप्त हुई शकादिकोंकी अनुपम लक्ष्मीको कौनसी उपमा दी जाय ॥ ३७७ ॥

उत्तम छत्र व चमगेंको प्राप्त करनेवाली देवियों, प्रतीन्द्रों और सामानिक आदि देव-समूहोंके द्वारा इन्द्रोंकी नित्य ही सेवा की जाती है ॥ ३७८ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रमेंसे प्रत्येकके एक लाख साठ हजार देवियां तथा आठ आठ अप्रदेवियां होती है ॥ ३७९ ॥ देवी १६००००, अप्रदेवी ८ ।

महेन्द्र और सानकुमार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिपियां तथा बहत्तर हजार देवियां होती है ॥ ३८० ॥ अग्रमहिमी ८, देवी ७२००० ।

भगगमहिर्मीओ अटु य चार्तासपहस्सयाणि देवीओ । गिरुरमलाक्रणाओ मोहंते बम्हकर्पिदे ॥ ३८१

८ । ३४००० ।

मोलससहस्रपणपयदेवीओ अटु भगगमहिर्मीओ । लंतवइदमिम पुढे गिरुरमरुत्राओ रेहंति ॥ ३८२

८ । १६५०० ।

अटुमहस्सा दुमया पणं चहिया हुवंति देवीओ । भगगमहिर्मीओ अटु य रमा महमुकइदमिम ॥ ३८३

८२५० । ८ ।

चत्तारिमहस्साहं एकयं पंचवीसभदभदिय । देवीओ अटु जेट्टा होति सहस्राहंदमिम ॥ ३८४

८१२५ । ८ ।

आणाइपाणद्वारणअच्चुदहंदेसु अटु जेट्टाओ । पतेकं दुमहस्सा तेस्टा होति देवीओ ॥ ३८५

८ । २०६३ ।

बणहणहटुगह्याभट्टयलम्पत्तमकंदवीओ । लोयविणिश्छयंशे हुवंति मेमेसु पुच्चं व ॥ ३८६

७६८१२८००० ।

पाठान्तरम् ।

मगर्वायं कोईओ मोहमिमदेसु होति देवीओ । पुच्चं पिव मेमेसु संगाहणियमिम णिदिदं ॥ ३८७

२७००००००० ।

पाठान्तरम् ।

ब्रह्मकल्पेन्द्रके अनुपम लायण्यवाली आठ अग्रमहिपियां और चौंतीम हजार देवियां ओमायमान हैं ॥ ३८१ ॥ अ. म. ८, देवी ३४००० ।

लांतवेन्द्रके अनुपम स्तपवाली मोलह हजार पाच सौ देवियां और आठ अग्रमहिपियां ओमायमान हैं ॥ ३८२ ॥ अ. म. ८, देवी १६५०० ।

महायुक इन्द्रके आठ हजार दो मी पचास देविया और गमणीय आठ अग्रमहिपियां होती हैं ॥ ३८३ ॥ दे. ८२५०, अ. म. ८ ।

सहस्रार इन्द्रके चार हजार एक सौ पचास देविया और आठ ऐष्ट देवियां होती हैं ॥ ३८४ ॥ दे. ४१२५, अ. म. ८ ।

आणत, प्राणत, आरण और अच्युत इन्द्रोंमें प्रत्येकके आठ अग्रमहिपियां और दो हजार तिरेसठ देवियां होती हैं ॥ ३८५ ॥ अ. म. 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 पविलेके ही समान है, ऐसा लोक-विनिश्चय प्रनथमें निर्दिष्ट है ॥ ३८६ ॥ ७६८१२८००० ।

पाठान्तर ।

सौधर्म इन्द्रके सत्ताइस करोड़ और शेष इन्द्रोंके पूर्वोक्त संख्या प्रमाण देवियां होती हैं, ऐसा संगाहणिमें निर्दिष्ट है ॥ ३८७ ॥ २७००९००००० ।

पाठान्तर ।

-८. १९५]

अट्टमो महाधियारो

[८२५

मायाविवज्जिदाभो बहुरदिकरणेसु गित्तण्डुदीभो । ओलगगंते गित्तं गियगियहंदाण चलणाहं ॥ १८८
 बडबरचिलादसुजयकम्मतिय दासदासिपहुदीभो । अंतेउरजोगगाभो चेट्टन्ति विचित्तवेसाभो ॥ १८९
 हंदाण अस्थाणे^१ पीढाणीषसप अहिवर्ह देवा । रथणामगाणि देंति हु सपादपीठाणि बहुवाणि ॥ १९०
 जं जस्स जोगगमुच्च [गिच्चं] गियडं विदोरमासणयं । तं तस्स [देंति] देवा णादूण भूमिभागाहं ॥ १९१
 चररथणदंडहथा पडिहारा होंति हंदभट्टाणे । परथावसपत्थावं ओलगगंताणे घोसंति ॥ १९२
 अवरे वि सुरा तेसि जाणाविहपेमणाणि कुणमाणा । हंदाण भत्तिभरिदा आणं गिरसा पडिब्छंति ॥ १९३
 पडिहंदारी देवा णिवभरभत्तीषु गिच्चमोलगगं । आभिमुहठिदा सभाए गियणियहंदाण कुच्चंति ॥ १९४
 पुच्चं ओलगगसभा सक्कीसाणाण जारिसा भणिदा । तारिसया सच्चाणं गियणियण्यरेसु हंदाण ॥ १९५

मायासे रहित और बहुत अनुगगके कर्नेमे नियुण बुद्धिवाली वे देवियां नित्य अपने अपने इन्द्रोंके चरणोंकी सेवा करती है ॥ ३८८ ॥

अन्तःपुरके योग्य वर्वर, किगान, कुञ्जक, कर्मान्तिक और दास-दासी आदि विचित्र वेषोंसे युक्त स्थित रहते हैं ॥ ३८९ ॥

इन्द्रोंके आस्थानमे पीठानीकके अधिपति देव पादपीठ सहित बहुतसे 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 व्योपणा करते हैं ॥ ३९२ ॥

उनके नाना प्रकारके कार्योंको करनेवाले इतर देव भी इन्द्रोंकी भक्तिसे भरे हुए उनकी आङ्गाको शिरसे प्रहण करते हैं ॥ ३९३ ॥

प्रतीन्द्रादिक देव अत्यन्त भक्तिसे सभामें अभिमुख स्थित होकर अपने अपने इन्द्रोंकी नित्य सेवा करते हैं ॥ ३९४ ॥

पूर्वमें सौधर्म व ईशान इन्द्रका जैसी ओलगगसभा (सेवकशाला) कही है वैसी अपने अपने नेंगरमें सब इन्द्रोंके होती है ॥ ३९५ ॥

इदव्यहाणपासादपुष्टविभागपहुंदिसंठाणा । चत्तारो पासादा पुष्टविदवण्णणेहि जुदा ॥ ३९६
 वेहलियरजशसोका मिसक्षमारं च दक्षिणिदेसुं । रुचकं मन्दरसोका मत्तच्छदयं च उत्तरिदेसुं ॥ ३९७
 सक्षीसाणगिहाणं पुरदो छत्तीसजोयणुच्छेहा । जोयणवहलविखंभा' बारसधारा' हुवंति वज्जमया ॥ ३९८
 पत्तेकं धाराणं वासो एकेककोसपरिमाणं । माणन्थभसरिच्छं सेसत्यंभाण वण्णणयं ॥ ३९९
 भरहेराबदभूगदतिथयरबालयाणभरणाणं । वरयणकरंडेहि लंबतेहि विरायंते ॥ ४००
 मूलादो उवरितले पुह पुह पणुवीमकोसपरिमाणा । गंतूं मिहरादो तेत्तियमोदरिय होंति हु करंडा ॥ ४०१
 २५ । २५ ।

पंचसयचावरुदा पत्तेकं एककोसदीहत्ता । ते होंति वरकरंडा णाणावरयगराखिमया ॥ ४०२
 ५०० । को १ ।

ते संखेज्ञा मध्वे लंबता रयणसिक्जालेसुं । सक्षादिपूजगिहणा अणादिगिहणा महारम्मा ॥ ४०३

इन्द्रोके प्रधान प्रासादके पूर्वदिशाभागादिमे स्थित और पूर्वोक्त वर्णनोंसे युक्त चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९६ ॥

दक्षिण इन्द्रोमें वैद्युर्य, रजत, अशोक और मृक्षकमार तथा उत्तर इन्द्रोमें रुचक, मन्दर, अशोक और सप्तच्छद, ये चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९७ ॥

सौर्यम् और ईशान इन्द्रके ग्रहोंके आगे छत्तीस योजन ऊचे, एक योजन बाहल्य व विष्वम्भसे सहित ब्रह्मय वारह धाराओंवाले [स्तम्भ] होते हैं ॥ ३९८ ॥

उन धाराओंमें प्रत्येक धागका व्यास एक एक कोश प्रमाण है । शेष स्तम्भोंका वर्णन मानस्तम्भोंके सदृश है ॥ ३९९ ॥

[ये स्तम्भ] भरत और ऐरावत भूमिके तीर्थिकर बालकोंके आभरणोंके लटकते हुए उत्तम रत्नमय पिटारोंसे विराजमान हैं ॥ ४०० ॥

मूलसे उपरिम तलोंमें पृथक् पृथक् पञ्चीस कोश प्रमाण जाकर और शिखरसे इतने ही उत्तरकर 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 सींकोंके समूहोंमें लटकते हुए वे सब संख्यात करण्ड शकादिसे पूजनीय, अनादिनिधन और महा रमणीय होते हैं ॥ ४०३ ॥

१ द बहलाकंभा. २ द ब दारा. ३ द ब बाराण. ४ द ब कोसापरिमाण.
 ५ द ब माणदं च सरिच्छं. ६ द ब बालईदाणं.

आभरणा पुष्पावरविदेहतित्थयरबालयाणं च । थंभोवरि चेटुंते भवणेषु सणकुमारजुगलस्स ॥ ४०४
 सयलिंदमंदिराणं पुरदो णगोहपायवा होति । एककेक्कं पुढविमया पुञ्जेदिदंबुदुमसरिसा ॥ ४०५
 तम्मले एककेक्का जिणिंदपडिमा य पडिदिसं होदि । सक्कादिणमिदचलणा सुमरणमेत्ते वि दुरिदहरा ॥
 सक्कस्स मंदिरादो ईसाणदिसे सुधम्मणामसभा । तिसहस्रकोसउदया चउसयशीहा तदद्वित्थारा ॥
 ३००० । ४०० । २००

तीए दुवारछेहो कोसा चउसटि तदूलं रुंदो । सेप्पाओ वणणाओ सक्कप्पासादसरिसाओ ॥ ४०६
 ६४ । ३२ ।

रम्माए सुधम्माए विविहविणोदेहि कीडदे सक्को । बहुविहपरिवारजुदो झुंजंतो विविहसोक्खाणि ॥ ४०७
 तथेसाणदिसाए उववादसभा हुवेदि पुञ्जसमा । दिप्पंतेरयणसेज्जा विणासविसेसमोहिला ॥ ४१०
 तीए दिसाए चेटुंदि वररयणमओ जिणिंदपासादो । पुञ्जसरिच्छो अहवा पंडुगजिनभवणसारिच्छो ॥ ४११

सानकुमार युगलके भवनोमें रुतम्भोके ऊपर पूर्व व पश्चिम विदेह सम्बन्धी तीर्थकर बालकोंके आभरण स्थित होते हैं ॥ ४०४ ॥

समस्त इन्द्रमन्दिरोके आगे न्यग्रोध वृक्ष होते हैं । इनमें एक एक वृक्ष पृथिवी स्वरूप और पूर्वोक्त जग्गु वृक्षके सदृश होते हैं ॥ ४०५ ॥

इनके मूलमें प्रत्येक दिशामें एक एक जिनेन्द्रप्रतिमा होती है जिसके चरणोमें शक्तादिक प्रणाम करते हैं तथा जो स्मरण मात्रमें ही पापको हरनेवाली है ॥ ४०६ ॥

सौधर्म इन्द्रके मन्दिरसं ईशान दिशामें तीन हजार (तीन सौ) कोश ऊची, चार सौ कोश लंबी, और इससे आधे विस्तारवाली सुधर्मा नामक सभा है ॥ ४०७ ॥

उ. ३०००, दा. ४००, वि. २०० कोस ।

सुधर्मा सभाके द्वारोकी ऊचाई चौसठ कोश और विस्तार इससे आधा है । शेष वर्णन सौधर्म इन्द्रके प्रासादके सदृश है ॥ ४०८ ॥ उत्सेव ६४, विस्तार ३२ कोश ।

इस रमणीय सुधर्मा समामें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त मौधर्म इन्द्र विविध सुखोंको भोगता हुआ अनेक विनोदोमें क्रीड़ा करता है ॥ ४०९ ॥

वहां ईशान दिशामें पूर्वके समान उपपाद सभा है । यह सभा दैर्दीप्यमान रत्नशश्याओंसे सहित और विन्यासविशेषसे शोभायमान है ॥ ४१० ॥

उसी दिशामें पूर्वोक्त समान अथवा पाण्डुक वन सम्बन्धी जिनभवनके सदृश उत्तम रत्नमय जिनेन्द्रप्रासाद है ॥ ४११ ॥

अहजोयणठिवदो तेत्तियवासो हुवंति पत्तेकं । सेसिंदे पासादा सेसो पुच्चं व विणासो ॥ ४१२

६ । ६ ।

इन्दप्पासादाणं समंतदो हौति दिव्वपासादा । देवीवल्लहियाणं गाणावररथणकणथमया ॥ ४१३

देवीभवणुच्छेहा सक्कदुगे जोयणाणि पंचसया । माहिंददुगे पण्णास्मद्भहियाचारिसयजुत्ता ॥ ४१४

५०० । ४५० ।

बार्न्हदलंतविंदे महसुविंकदे सहस्रयार्दिदे । आणदपहुदिचउकके कमसो पण्णासहीणाणि ॥ ४१५

४०० । ३५० । ३०० । २५० । २०० ।

देवीपुरउदयादो वल्लहियामंदिराण उच्छेहो । सच्चेसुं इंदेसुं जोयणवीसाधिशो होदि ॥ ४१६

उच्छेहदसमभागे एदाणं मंदिरेसु विक्खंभा । विक्खंभदुगुगदीहं वामससदं पि गाढत्तं ॥ ४१७

सच्चेसुं मंदिरेसुं उववणसंडाणि हौति दिव्वाणि । सध्वउजोगपल्लवफलकुसुमविभूदिभरिदाणि ॥ ४१८

पोक्खरणीवावीशो सच्छजलाओ विचित्तरुवाओ । पुण्डिकमलवणाओ एक्केकके मंदिरे होति ॥ ४१९

शेष इन्द्रोंके प्रासादोंमेसे प्रत्येक आठ योजन ऊचा और इतने ही विस्तारसे सहित है । शेष विन्यास पद्धिलेके ही समान है ॥ ४१२ ॥ उत्सेध ८, विस्तार ८ यो. ।

इन्द्रप्रासादोंके चारों ओर देवी और वल्लभाओंके नाना उत्तम रत्न एवं सुवर्णमय दिव्य प्रासाद हैं ॥ ४१३ ॥

सौर्धम और ईशान इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई पांच सौ योजन तथा माहेन्द्र व सानकुमार इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई चार सौ पचास योजन है ॥ ४१४ ॥

ब्रह्मेन्द्र, लांतवेन्द्र, महाशुक्र इन्द्र, सहस्रार इन्द्र और आनन्द आदि चार इन्द्रोंकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई क्रमसे पचास योजन कम है ॥ ४१५ ॥

ब्र. ४००, ला. ३५०, म. ३००, स. २५०, आनन्दादि २०० ।

सब इन्द्रोंमें वल्लभाओंके मंदिरोंका उत्सेध देवियोंके पुरोके उत्सेवसे बीस योजन अधिक है ॥ ४१६ ॥

इनके मंदिरोंका विष्कंभ उत्सेवके दशवें मागप्रमाण, दीर्घता विष्कंभसे दूनी और अवगाढ व्याससे आधा है ॥ ४१७ ॥

सब मंदिरोंमें समस्त ऋतुओंके योग्य पत्र, फूल और कुमुम 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 ॥

-८. ४२५]

अट्टमो महाधियारौ

[४२९

जाणाविहूरेहि जाणाविहमहुरगीयसदेहिं । ललियमयणबणेहिं सुरणयराहं विराजंति ॥ ४२०

आदिमपायारादो तेरसलस्त्वापि जोयणे गंतुं । चेट्टेदि विदियवेदी पठमा मिव सञ्चाणयरेषुं ॥ ४२१

१३००००० ।

वेदीणं विज्ञाले गियणियसामीतरीरक्खाय । चेट्टुंति सपरिवारा पासादेषुं विचित्रेषुं ॥ ४२२

विदियवेदी गया ।

तेसट्टीलक्खाणिं पण्णाससहस्रजोयणाणि तदो । गंतूग तदियवेदी पठमा मिव सञ्चाणयरेषुं ॥ ४२३

६३५०००० ।

एदागं विज्ञाले तिष्ठरिवागं सुरा विचित्रेषुं । चेट्टुंति मन्दिरेषुं गियणियपरिवारमंजुता ॥ ४२४

तदियवेदी सम्मता ।

तवेदीदो गच्छिय चउसट्टिमहस्यजोयणाणिं च । चेट्टेदि तुरिमवेदी पठिमामिव सञ्चाणयरेषुं ॥ ४२५

देवोंके नगर नाना प्रकारके तर्यों (वादित्रों), अनेक प्रकारके मधुर गीतशब्दों और विलासमय नृत्योंसे विराजमान है ॥ ४२० ॥

सब नगरोंमें आदिम प्राकारसे तेरह लाख योजन जाकर प्रथमके समान द्वितीय वेदी स्थित है ॥ ४२१ ॥ १३००००० ।

वेदियोंके अन्तरालमें विचित्र प्रामादोंमें मपरिवार अपने अपने स्वामियोंके शारीररक्षक देव रहते है ॥ ४२२ ॥

द्वितीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

सब नगरोंमें इससे आगे निसठ लाख पचास हजार योजन जाकर प्रथमके समान तृतीय वेदी है ॥ ४२३ ॥ ६३५०००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित विचित्र मन्दिरोंमें अपन अपन परिवारसं संयुक्त तीन परिपदोंके देव स्थित होने हैं ॥ ४२४ ॥

तृतीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इस वेदीसे चौंसठ हजार योजन आगे जाकर सब नगरोंमें प्रथम वेदीके समान चतुर्थ वेदी स्थित है ॥ ४२५ ॥

एदाणं विश्वाले वररथनमप्सु दिव्यभवणेसुं । सामाणियणामसुरा गिवसंते विविहपरिवारा ॥ ४२६
तुरिमवेदी गदा ।

चडसीदीलक्खाणि गंतूणं जोयणाणि तुरिमादो । चेटेदि पंचवेदी पदमा मिथ सच्चण्यरेसुं ॥ ४२७
८४००००० ।

एदाणं विश्वाले गियणियआरोहका यणीया य । अभियोगा किद्विसिया पहृण्या तह सुरा य तेत्तीसा ॥
पंचमवेदी गदा ।

तप्परदो गंतूणं पण्णाससहस्रजोयणाणं च । होति हु दिव्यवणाणि इन्द्रपुराणं चउदिसासुं ॥ ४२९
पुब्वादिसु ते कमसो असोयसत्तच्छदाण वणसंडा । चंपयचूदाण तहा पउमहसरिसपरिमाणा ॥ ४३०
एककेक्का चेततरु तेसु असोयादिणामसंजुत्ता । णगोहतरुमरिच्छा वरचामरछत्तपहुदेजुदा ॥ ४३१
पोक्खरणीवारीहि मणिमयभवणेहि॑ संजुदा विडला । सच्चउडुजोरगपलवकुसुमफला भांति वणसंडा ॥

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित उत्तम गन्मय 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 ॥ ४१७ ॥ ८४००००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें अपने अपने आरोहक अनीक, आभियोग्य, किल्विषिक, प्रकीर्णक तथा त्रायखिंश देव निवास करते हैं ॥ ४२८ ॥

पंचम वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इसके आगे पचास हजार योजन जाकर इन्द्रपुरोंकी चारों दिशाओंमें दिव्य वन हैं ॥ ४२९ ॥

पुर्वादिक 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 सद्वा एक एक चैत्य वृक्ष है ॥ ४३१ ॥

पुष्करिणी वापियों व मणिमय भवनोंसे संयुक्त तथा सब ऋतुओंके योग्य पत्र, कुसुम एवं फलोंसे परिपूर्ण विपुल वनखण्ड शोभायमान है ॥ ४३२ ॥

संखेजायणाणिं पुह पुह गंतूण णंदणवणादो । सोहम्मादिनिगिंदाणं कीरणगयराणि चेहुंति ॥ ४३३

बारससहस्रजोयणदीहत्ता पणसहस्रविकलंभा । पत्तेकं ते णयरा वरवेदीपहुदिकयसोदा ॥ ४३४

१२००० । ५००० ।

गणियामहत्तरीणं समचउरस्सा पुरीओ विदिसासुं । एकं जोयणलक्खं पसेकं दीहवासजुदा ॥ ४३५

१००००० । १००००० ।

सब्बेसुं णयरेसुं पासादा दिव्यविविहरयणमया । णञ्चंतविचित्तधया णिरुमसोहा विरायंति ॥ ४३६

जोयणसयदीहत्ता ताणं पणासमेतवित्थारा । मुहमंहवपहुदीहिं विचित्तस्वेहिं संजुत्ता ॥ ४३७

बालुगुप्तकगणामा याणविमाणाणि सक्कजुगलम्भि । सोमणमं सिरिहस्तं सणक्कुमारिंदवुदयम्भि ॥ ४३८

बर्हिंदादिचउके याणविमाणाणि सब्बदोभदा । पीदिकरम्मकणामा' मणोहरा होंति चत्तारि ॥ ४३९

आणदपाणदहंदे लच्छीमार्दितिणामदो होदि । आरणकपिंददुर्गे याणविमाणं विमलणामं ॥ ४४०

नन्दन वनसे पृथक् पृथक् संख्यात योजन जाकर मौर्यमादि इन्द्रोंके लोकपालोंके क्रीडा-
नगर स्थित हैं ॥ ४३३ ॥

उत्तम वेदी आदिसे शोभायमान उन नगरोंमेंसे प्रत्येक वारह हजार योजन लघे और
पांच हजार योजन प्रमाण विस्तारसे सहित हैं ॥ ४३४ ॥ लं १२०००, वि. ५००० ।

विदिशाओंमें गणिकामहत्तरियोंकी समचतुष्कोण नगरियां हैं । इनमेंसे प्रत्येक एक लाख
योजन प्रमाण दीर्घिता व विस्तारसे युक्त है ॥ ४३५ ॥ दी. १०००००, वि. १००००० यो. ।

सब नगरोंमें नाचती हुई विचित्र अजाओंसे युक्त और अनुपम शोभाके धारक दिव्य
विचित्र रत्नमय प्रासाद विराजमान है ॥ ४३६ ॥

ये प्रासाद एक मौ योजन दीर्घि, पचास योजन प्रमाण विस्तारसे सहित, और विचित्र-
रूप मुखमण्डपादिसे संयुक्त है ॥ ४३७ ॥

शक्तयुगल (सौर्य व ईशान इन्द्र) में वालुक और पुष्पक नामक यान विमान तथा
सानक्कुमारादि दो इन्द्रोंमें सौमनस और श्रीवृक्ष नामक यान विमान होते हैं ॥ ४३८ ॥

ब्रह्मन्दादिक 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 ॥

सोहम्मादिवउक्ते क्रममो अवसेसकर्ष्यजुगलेसुं । होंति हु पुञ्चुत्ताहं याणविमाणाणि पत्तेकं ॥ ४४१
पाठान्तरम् ।

पुकं जोयणलक्ष्यं पत्तेकं दीवामसंजुत्ता । याणविमाणा दुविहा विक्किरियाए सहावेण ॥ ४४२
ते विक्किरियाजादा याणविमाणा विणासिणो होंति । अविणासिणो य गिचं सहावजादा परमरम्मा ॥
भृच्वंतध्यवद्याया विविहासनस्यणपहुदिवरिपुणा । धूवंघडेहिं जुत्ता चामरधंटादिक्यसोहा ॥ ४४३
वंदणमालारम्मा मुत्तादलहेमदामरमणिजा । सुंदरदुवारसहिदा वज्जकवाङ्गला विरायंति ॥ ४४४
सच्छाहं भायणाहं वत्थाभरणाहाहं दुविहाहं । होंति हु याणविमाणे विक्किरियाए सहावेण ॥ ४४५
विक्किरियाजणिदाहं विणामस्त्रवाहं होंति सच्छाहं । वत्थाभरणादीया सहावजादाणि गिच्चाणि ॥ ४४६
सोहम्मादिसु अट्टसु आणदपहुदीसु चउसु इंदाण । सूवरहरिणीमहिसा मच्छा भेकैहिछगलवसहा य ॥
कल्पतरु मउडेसु चिण्हाणि णव कमेण भणिदाणि । एदेहिं ते हृदा लक्खिज्ञते सुराण मज्जस्मि ॥ ४४७

सौधर्मादि चारमें और दोप कल्पयुगलोंमें क्रमसे प्रयेकके पूर्वोक्त यानविमान होते हैं ॥ ४४१ ॥

पाठान्तर ।

इनमेंसे प्रत्येक विमान एक लाघ योजन प्रमाण दीर्घता व व्याससे संयुक्त है । ये विमान दो प्रकार है, एक विक्रियासे उत्पन्न हुए और दूसरे स्वभावसे ॥ ४४२ ॥

विक्रियासे उत्पन्न हुए वे यान विमान विनश्वर और स्वभावसे उत्पन्न हुए वे परम रम्य यान विमान नित्य व अविनश्वर होते हैं ॥ ४४३ ॥

उक्त यान विमान फहगती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, विविध आसन व शश्या आदिसे परिपूर्ण, धूपवटोंसे युक्त, चामर एवं वंटादिक्से शोभायमान, वंदनमालाओंसे रमणीय मुक्तफल व मुवर्णकी मालाओंसे सुशोभित, सुन्दर द्वारोंसे सहित, और वत्रमय कपाटोंसे उज्ज्वल होते हुए विराजमान है ॥ ४४४-४४५ ॥

यान विमानमें स्वच्छ भाजन, वस्त्र और आभरणादिक विक्रिया व स्वभावसे दो प्रकारके होते हैं ॥ ४४६ ॥

विक्रियासे उत्पन्न सब वस्त्राभरणादिक विनश्वर 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 मध्यमे वे इन्द्र पहिचाने जाते हैं ॥ ४४८-४४९ ॥

इंद्राणं चिण्हाणिं पत्तेकं ताव जाँ सदस्सारं । आणदभारणजुगले चोहसठाणेसु बोड्डामि ॥ ४५०
स्वरहरिणीमहिसा मच्छा कुम्मा य भेकहयद्वथी । चंदाहिगवयछगला वसहकप्पतरुः मउडमज्जेसुं ॥ ४५१

[पाठान्तरम् ।]

इंद्राणं परिवारा पडिंदपहुदी प होंति कहया वि॑ । अहमिंदाणं सप्पडिवाराहिंतो अणंतसोकखाणं ॥ ४५२
उववादसभा विविहा कप्पातीदाण इ॒ंति सव्वाणं । जिणभवणा पासादा णाणाविहदिवरयणमया ॥ ४५३
अभिसेयसभा संगीयपहुदिमालाओ चित्तरुक्का य । देवीओ प दींसंति कप्पातीदेसु कहया वि॑ ॥ ४५४
गेहुङ्गेहो दुसया पण्णवभाहियं सयं सुद्दं । हेटिममज्जिमउवरिमगेवज्जेसुं कमा होंति ॥ ४५५

२०० । १५० । १०० ।

भवणुच्छेहपमाणं अणुहिमाणुत्तराभिधाणेसुं । पण्णासा जोयगया कमसो पणुदीसमेत्ताणीं ॥ ४५६

५० । २५ ।

उद्यस्स पंचमंसा दीहत्तं तद्वलं च वित्यारो । पत्तेकं णान्दवा कप्पातीदाण भवणेसुं ॥ ४५७

एवं इन्द्रविभूदिपरुवणा : ममता ।

सहस्रार कल्प तक प्रत्येक इन्द्रके तथा आनन्द और आरण युगलमें इस प्रकार चौदह स्थानोंमें चिह्नोंको कहने हैं ॥ ४५० ॥

शूकर, हरिणी, महिष, मत्स्य, कूर्म, भेक, हय, हाथी, 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 कल्पातीतोंके विक्रिय प्रकारकी उपपादमभाये, जिनभवन, नाना प्रकारके दिव्य रन्नोंसे निर्मित प्रासाद, अभिपेक्षसभा, संगीत आदि शालायें और चैत्यवृक्ष भी होते हैं । परन्तु कल्पातीतोंके देवियां कदापि नहीं दिखतीं ॥ ४५३-४५४ ॥

अवस्तन, मध्यम और उपरिम ग्रेवेयोंमें प्रासादोंकी उंचाई कमसे दो सौ, एक सौ पचास और केवल सौ योजन है ॥ ४५५ ॥ अ. ग्रे. २००, म. ग्रे. १५०, उ. ग्रे. १०० ।

अनुदिश और अनुत्तर नामक विमानोंमें भवनोंकी उंचाईका प्रमाण कमसे पचास और पच्चीस योजन मात्र है ॥ ४५६ ॥ अनुदिश ५० अनुत्तर २५ ।

कल्पातीतोंके भवनोंमें प्रत्येककी दीर्घता उंचाईके पांचवें भाग और विस्तार उससे आधा समझना चाहिये ॥ ४५७ ॥

इस प्रकार इन्द्रविभूतिकी प्रस्तुपणा समाप्त हर्ई ।

१ व जाव. २ द व हयचंथा हिदवयछगला पंचतरु. ३ द व कहया आदि.

पहमे विविए सुग्रे बन्धाकिसु चडसु आणदुगरिम । आरणकुगे सुंसणपहुविसु एकारसेसु कमे ॥ ४५८
दुगस्ततदसं चउदससोलसभट्टरसवीसवावीसा । तत्तो एकेकजुदा उकस्साऊ समुद्दउवमाणा ॥ ४५९
२ । ७ । १० । १४ । १६ । १८ । २० । २२ । २३ । २४ । २५ । २६ । २७ । २८ ।
२९ । ३० । ३१ । ३२ । ३३ ।

एंसो उक्तसाऊ हृष्पदुदीण होदि हु चउणं । सेससुराण आऊ मजिष्ठुजहणपरिमाणा ॥ ४६०
 छासट्टिकोडिलक्खा कोडिसहस्राणि तेत्तियाणि पि । कोडिसया छन्नेव य छासट्टीकोडियहियाणि ॥ ४६१
 छासट्टीलम्खाणि तेत्तियमेत्ताणि तह सहस्राणि । छस्सयछासट्टीओ दोणिण कला तियविहत्ताओ ॥ ४६२
 पदाणि^१ पद्गाहूं आऊ उडुविंदयभिम उक्तसे । तं सेढीबद्धाण पद्गणयाण च गादवं ॥ ४६३

उत्तुपडलक्ष्मसाऊ हृषियपडलप्पमाणरूवेहि । गुणिदूं आगेज्जं तस्सिं जेट्टाउपरिमाणं ॥ ४६४

प्रथम व द्वितीय युगल, ब्रह्मादिक चार युगल, आनन्दयुगल, आरण्ययुगल और सुर्दर्शन आदि ग्यारहमें उत्कृष्ट आयु क्रमसे दो, सात, दश, चौदह, सोलह, अठारह, बीस, बाईस, इसके पश्चात् एक एक अधिक सागररोपम प्रमाण है ॥ ४५८-४५९ ॥

सौ. ई. २, स. मा. ७, ब्र. ब्रह्मो. १०, लां. का. १४, शु. म. १६, श. स १८,
आ. प्रा. २०, आ. अ. २२, सु. २३, अ. २४, सुप्र. २५, यदो. २६, सुभ. २७, सुवि. २८,
सुम. २९, सौ. ३०, प्री. ३१, आ. ३२, सर्वार्थसिद्धि ३३ ।

यह उत्कृष्ट आयु इन्द्र आदि चारकी है। शोप देवोंकी आयु मध्यम व जघन्य प्रमाणसे
- सहित है ॥ ४६० ॥

छ्यासठ लाख करोड़ छ्यासठ हजार करोड़ छह सौ छ्यासठ करोड़ अधिक छ्यासठ
लाख छ्यासठ हजार छह सौ छ्यासठ और तीनसे विभक्त दो कला, इतने पल्य प्रमाण ऋतु
इष्टकमें उत्कृष्ट आयु है। यही आयु उसके श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णकोंकी भी जानना
चाहिये ॥ ४६१-४६३ ॥ ६६६६६६६६६६६६६६३ ।

ऋतु पटलकी उत्कृष्ट आयुको इच्छित पटल प्रमाण रूपोंसे गुणित कर उसमें उत्कृष्ट आयुके प्रमाणको ले आना चाहिये ॥ ४६४ ॥

-2. 899.1

अद्वृमो मध्याधियारो

一

चोहसठाणेसु त्रिया पृष्ठं अंकङ्गमेण पल्लाणिं । एकला उड्हस्से आऊ दिमलिक्ष्यमिम पुर्ढ ॥ ४३

चोदसठाणे सुण्ण दुगं च अंकक्षमेण पल्लार्णि । उक्तस्साऽ चंद्रिंदयमिम सेवीपद्मण्डसुं च ॥ ४१

ઓહુસઠાગે છક્કા દુરં ચ અંકકમેળ પહુલાણિં । દોળિન કલા ઉક્કસ્સે આંક ધરાયિન પાતુઢો || ૪૩૭

ବିଜ୍ଞାନ ପରିଚୟ

पण्णरसटाणेसुं तियाणि अंककमेण पलळाणि । युक्तकला उक्तस्ते आऊ वीरिंद्रयसमृद्दे' ॥ ४६८

चोदसठाणे सुणं चउगं^१ अंकक्लमेण पब्लाणिं । उक्स्साऊ अरुणिंदयमि^२ सेढीपद्धणएसुं च ॥ ४९९

8000000000000000 |

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें तीन और एक, इनने पल्य और एक कला प्रमाण विमल इन्द्रकर्म में उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६५ ॥

$$666666666666 \times 2 = 133333333333$$

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें शून्य और दो, इनने पत्त्य प्रमाण चन्द्र इन्द्रक तथा उसके श्रेणीवद्व और प्रकार्णकोंमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६६ ॥

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें छह और दो, इन्हें पल्य व दो कला प्रमाण वल्गु इन्द्रकर्मे
उत्कृष्ट आय है ॥ ४६७ ॥

$$6666666666666666 \times 4 = 2666666666666666$$

१ द व वीरिदयस्समूहे, २ द व चउम. ३ द व अरिणिदयमि.

चोहसठाणे छक्का चउ अंककमेण पल्लार्णि । दोणिं कलाभो णंदणणामे आउस्स उक्कस्सो ॥ ४७०

चोहसटाणेसु तिया पंचकमेण होति पल्लाणि । एककला जलिंद्रयणमे आउस्स उक्कमो ॥ ४७१

चोहसठाणे सुणं छकं अंककमेण पल्लाणि । उक्ससाऊ कंचणामे सेढीपहणएसुं वि ॥ ४७२

5000000000000000 |

પણરસટ્ટાણેસું છકા અંકકમેળ પલ્લાઈં | દોપિણ કલાઓ રોહિદાનમે આઉસ્સ ઉકસ્સો || ૪૭૩

፩፻፲፭

चोहसठाणेसु तिथा सत्तं अंकक्षमेण पल्लाणि । प्रक्कल चिच्य चंचिदयमिम आउस्स उक्कस्मो ॥ ४७४

፲፻፲፭

‘बोहसठाणे मुण्णं अटुंकमेण होंति पल्लाणि । उक्तस्याऽ मरुदिंदयमिति’ सेदीप्रदृष्टाणपुसुं च ॥ ४७५

6000000000000000 |

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें शृङ्ख और छह, इतने पल्य प्रमाण कंचन नामक इन्द्रक और उसके श्रेणीबद्ध व प्रकीर्णिकोंमें भी उत्कृष्ट आयुका प्रमाण है ॥ ४७२ ॥

-C. 4891

अद्वृमो महाधियारी

۱۷۹

चोहसठाणे छक्का अटुंकमेण होति पल्लाणि । दुकलाको रिहिसए॑ उक्ससाऊ समग्रगम्मि ॥ ४७६

चोहसठाणेसु तिया णव अंककमेण होति पल्लाणि । एककलावेरुलिपु उक्कस्पाऊ सपदरभ्मि ॥ ४७७

पणरेणुणे सुण्णं एकं अंकक्षमेण पल्लाणि । उक्तस्मात् रुचकिंद्रयमिं सेहीपद्धणग्रसुं पि ॥ ४७८

चोद्दसठाणे छका णहमेकंककमेण पल्लांडू | दोणिं कलाभो सुचिरित्यमिः आउस्स उकस्सो || ४७९

चौहसठाणेसु तिया^४ एकेक कमेग पल्लाणि । एककल दिचय अंकिंदयभिं भाउस्म उक्स्सो ॥ ४६०

ઓદ્દસઠાણે મુણ્ણં દુગમેકેકમેણ પહ્લાળિં । ઉક્કસાઊ પડિહિંદ્યમિસ સેઢીપદ્ધતણસું પિ ॥ ૪૮૧

चौदसठाणे छक्का दुगमेळंककमेण पल्लाणि । दोणिं कलाभो तवाणीयदंदए आउ उक्कस्सा ॥ ४८२

पणारसठाणेसुं तियाणि एकं कमेण पल्लाइं । एकं कला य मेहैदयमिम आउस्स उक्कसो ॥ ४८३

चोहसठाणे सुणं चउपकंककमेण पल्लाणि । उककस्साऊ अदिभदयमिम सेढीपद्धणएसुं च ॥ ४८५

ચોહસટાળે છકકા ચરુએકકં રૂક્કમેળ પલ્લાં | દોળિણ કલા હારિદ્વયમિન આઉસ્સ ઉક્કસ્સો || ૪૮૫

चोद्दसठाणेम् तिया पंचेक्कंकक्कमेण पहलाणि । पुक्का कला य आऊ उक्कस्से पडमपडलभिम ॥ ४८६

चोहसटाणे सुणणं छकेवकंकवकमेण पल्लाणिं । उवकस्साऊ रोहिदसेढीबद्धपद्मणप्पुं पि ॥ ४८७

अंककमसे चौदह स्थानोंमें छह, दो और एक, इनने पत्य और दो कला प्रमाण तपनीय इन्द्रक्षमे उत्कष्ट आयु है ॥ ४८३ ॥ १२६६६६६६६६६६६६६६६३ ।

पश्चात्सहायेणसु उक्तं एकं कमेण पल्लाहूँ । दोषिण कलाभो आऊ उक्तसे बडजपहलामि ॥ ४६६

चोदसठागेसु तिया सत्तेकंककमेण पहलाणि । एककला उक्तसो णंदावट्टमि आउसं ॥ ४८९

चौहसठाणे सुणण अटेकंककमेण पल्लाणि । उककसाउपमाणे पडलमिम पहंकरे होदी ॥ ४९०

16928282828282828282828282

चोदूसठाणे छक्का अट्टेच्क कमेण होति पल्लाणि । दोणिण कलाओ पिटकंपइले आउस्य उककस्सो ॥ ४९१

चोहसठाणैसु तिया णवेककर्ककमेण पल्लां | प्रककला गजगामे पडले आउस्स उमकस्सो ॥ ४९२

दोषिण पयोगिणहितवमा उक्कसाऊ हृवेदि पडलम्बि । चरिमटाणगिविटे मोहम्मीसाणजुगलम्बि ॥ ४९३

सा ३।

सौधर्म-ईशान युगलके भीतर अन्तिम स्थानमें निविष्ट पठलमें दो सागरोपम प्रमाण उत्कष्ट आय है ॥ ४९३ ॥ सा. २ ।

उक्तस्याउपमाणं सणकुमारस्य पठमपडलम्भि । दोषिण पयोणिहिउवमा पञ्चकला सत्तपविहत्ता ॥ ४९४

सा २ | ५ |
६ |

तिणिय महणवउवमा तिणिय कला हृदयम्भि वणमाले । चत्तारि उवहिउवमा एककला णागपडलम्भि ॥

सा ३ | क ३ | सा ४ | १ |
७ |

चत्तारि सिंधुउवमा छच्च कला गरुडणामपडलम्भि । पंचणवउवमाणा चत्तारि कलाओ लंगलए ॥ ४९५

सा ४ | ६ | सा ५ | ४ |
७ |

छटोवहिउवमाणा दोषिण कला हृदयम्भि बलभद्रे । सत्तसरिमणउवमा माहिंदुगस्य चरिमपडलम्भि ॥

६ | २ |
७ |

सत्तंबुरासिउवमा तिणिय कलाओ चउक्षपविहत्ता । उक्तस्याउपमाणं पठमपडलम्भि बम्हकप्पस्य ॥ ४९६

सा ७ | ३ |
४ |

अट्टणवउवमाणा दुकला सुरममिदिणामपडलम्भि । णवरथणायरउवमा एककला बम्हपडलम्भि ॥ ४९७

सा ८ | २ | ९ | १ |
४ |

सानत्कुमारके प्रथम पठलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दो सागरोपम और सातसे विभक्त पांच कला मात्र हैं ॥ ४९४ ॥ सा. २३ ।

तीन सागरोपम व तीन कला प्रमाण वनमाल इन्द्रकमें, तथा चार सागरोपम व एक कला प्रमाण नाग पठलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९५ ॥ वनमाल ३३, नाग ४३ सा. ।

गरुड़ नामक पठलमें चार सागरोपम व छह कला तथा लांगल पठलमें पांच सागरोपम व चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९६ ॥ गरुड़ ४६, लांगल ५३ सा. ।

बलभद्र इन्द्रकमें छह सागरोपम व दो कला तथा माहेन्द्र युगलके अन्तिम पठलमें सात सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९७ ॥ बलभद्र ६३, चक्र ७ सा. ।

ब्रह्म कल्पके प्रथम पठलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण सात सागरोपम और चारसे विभक्त तीन कला है ॥ ४९८ ॥ सा. ७३ ।

सुरसमिति नामक पठलमें आठ सागरोपम और दो कला तथा ब्रह्म पठलमें नौ सागरोपम और एक कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९९ ॥ सुरसमिति ८३, ब्रह्म ९३ सा. ।

बग्नुत्तराभिधाणे चरिसे पडलमि बग्नुकप्पस्स । उक्कस्साउपमाणं दस सरिरमणाण उवमाणा ॥ ५००
१० ।

बग्नुहिदयम्हि^१ पडले बारसकलोलिणीसउवमाणं । चोहसणीराहिउवमा उक्कस्साऊ^२ हवंति लंतवए ॥ ५०१
१२ । १४ ।

महसुष्कणामपडले सोलससरियाहिणाहउवमाणा । अट्टरसं सहसरे तरंगिणीरमणउवमाणा ॥ ५०२
१६ । १८ ।

आणदणामे पडले अट्टारस सलिलरासिउवमाणा । उक्कस्साउपमाणं चत्तारि कलाओ छक्कहिदा ॥ ५०३

१० | ४ |
६ |

एक्कोणवीस वारिहिउवमा दुकलाओ पाणदे पडले । पुष्फगण् वीसं चिय तरंगिणीकंतउवमाणा ॥ ५०४
१९ । क २ । २० ।

वीसंबुरासिउवमा चत्तारि कलाओ सादगे पडले । हगिवीस जलहिउवमा आरणणामस्मि दोणिं कला ॥

२० । क ४ । २१ | २ |
६ |

ब्रह्म कल्पके ब्रह्मोत्तर नामक अन्तिम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दश सागरोपमम है ॥ ५०० ॥ १० ।

ब्रह्महृदय पटलमें वारह सागरोपम और लांतव पटलमें चौदह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०१ ॥ ब्र. ह. १२, लं. १४ सा. ।

महाशुक्र 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 ॥ १८^३ सा. ।

प्राणत पटलमें उन्नीस सागरोपम और दो कला तथा पुष्पक पटलमें बीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०४ ॥ प्रा. १९^३, पु. २० ।

शातक पटलमें बीस सागरोपम और चार कला तथा आरण नामक पटलमें इक्कीस सागरोपम और दो कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०५ ॥ शा. २०^३, आ. २१^३ सा. ।

१ द ब बग्नुहिदयम्हि. २ द ब कप्पस्साऊ.

अन्तुदणमे पठले चार्वीस तरंगिणीरमणडवमाणा । तेवीस सुदंसणए अमोघपडलमि चउवीसं ॥ ५०६
२२ । २३ । २४ ।

पञ्चवीस सुप्पञ्चुद्दे' जसहरपडलमि होति छब्बीसं । सत्तावीस सुभद्रे सुविसाले अट्ठवीसं च ॥ ५०७
२५ । २६ । २७ । २८ ।

सुमणसणमे उणतीस तीस' सोमणमणामपडलमि । एककत्तीसं पीटिंकरमि बत्तीस आहर्ये ॥ ५०८
२९ । ३० । ३१ । ३२ ।

सध्वट्टसिद्धिणमे तेत्तीसं वाहिणीसडवमाणा । उक्कस्स जहणा यि य णिहिट्ट वीथरागेहि ॥ ५०९
३३ ।

उदुपहुदिइंदयाण हेट्टिमउक्कस्सया उपरिमाणं । एककसमपूण अधियं उवरिमपडले जहणाऊ ॥ ५१०
तेत्तीस उवहिडवमा पल्लासंखेडजभागपरिहीण । सध्वट्टसिद्धिणमे मणंते केह अवराऊ ॥ ५११
पाठान्तरम् ।

अच्युत नामक पटलमें वाईस सागरोपम, सुदर्शन पटलमें तईस सागरोपम, और अमोघ पटलमें चौबीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०६ ॥

अ. २२, सु. २३, अमोघ २४ सा. ।

सुप्रबुद्ध पटलमें पच्चीस, यशोधर पटलमें छब्बीस, सुभद्र पटलमें सत्ताईस और सुविशाल पटलमें अट्ठाईस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०७ ॥

सुप्र. २५, यशो. २६, सुभद्र २७, सुवि. २८ ।

सुमनस नामक पटलमें उनतीस, सौमनस नामक पटलमें तीस, प्रान्तिकर पटलमें इकतीस और आदिल पटलमें बत्तीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट स्थिति है ॥ ५०८ ॥

सुम. २९, सौम. ३०, प्री. ३१, आ. ३२ सा. ।

वीतराग भगवान्ने सर्वार्थसिद्धि नामक पटलमें उत्कृष्ट व जघन्य आयुका प्रमाण तेतीस सागरोपम कहा है ॥ ५०९ ॥ ३३ सा. ।

ऋतु आदि इन्द्रकोंमें अधस्तन इन्द्रक सम्बन्धी उत्कृष्ट आयुके प्रमाणमें एक समय मिलानेपर उपरिम पटलमें जघन्य आयुका प्रमाण होता है ॥ ५१० ॥

कोई आचार्य सर्वार्थसिद्धि नामक पटलमें पल्यके असंख्यात्में भागसे रहित तेतीस सागरोपम प्रमाण जघन्य आयु मानते हैं ॥ ५११ ॥

पाठान्तर ।

सोहम्मकप्परमित्यभ्यम् पलिदोवम् हुवे एकं । सव्वणिगिट्टुसुराणं जहृणामाडस्त्र परिणामं ॥ ५१२

अह्वाह्वजं पल्ला आऊ सोमे जमे य पत्तेकं । तिणि कुवेरे वरुणे किंचूणा सक्कदिप्पाले ॥ ५१३

५ | ५ | ३ | ३ |

सक्कादो सेसेसुं दक्षिणहंदेसु लोयपालाणं । पृष्ठकेक्कपल्लभवियो आऊ सोमादियाण पत्तेकं ॥ ५१४

ईसाणिदिग्देश्वरो आऊ सोमे जमे' तिपल्लादं ; किंचूणाणि कुवेरे वरुणमिय सादिरेगाणि ॥ ५१५

३ | ३ | ३ | ३ |

ईसाणादो सेसयउत्तरहंदेसु लोयपालाणं । पृष्ठकेक्कपल्लभवियो आऊ सोमादियाण पत्तेकं ॥ ५१६

सव्वाण दिग्दिवाणं सामाणियसुरवराण पत्तेकं । गियगियदिविक्कदाणं आउपमाणाणि थाऊणि ॥ ५१७

पठमे चिदिए जुगले ब्रह्मादिसु चउसु आणददुगम्मि । आरणजुगले कमसो सर्विवेसुं सरीररक्खाणं ॥ ५१८

सौधर्म कल्पके प्रथम इन्द्रकमे सब निकृष्ट देवोंकी जघन्य आयुका प्रमाण एक पत्तेपम है ॥ ५१२ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमे सोम और यमकी अद्वाई पत्तेपम, कुवेरकी तीन पत्तेपम और वरुणकी तीन पत्तेसे किंचित् ऊन आयु होती है ॥ ५१३ ॥

सोम ३, यम ३, कुवेर ३, वरुण कुछ कम ३ प. ।

सौधर्म इन्द्रके अतिरिक्त शेष दक्षिण इन्द्रोंके सोमादिक लोकपालोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक एक पत्त्य अधिक है ॥ ५१४ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोंमें सोम व यमकी आयु तीन पत्त्य, कुवेरकी तीन पत्तेसे कुछ कम और वरुणकी कुछ अधिक तीन पत्त्य है ॥ ५१५ ॥

सोम ३, यम ३, कुवेर-कुछ कम ३, वरुण ३ प. सातिरेक ।

ईशान इन्द्रके अतिरिक्त शेष उत्तर इन्द्रोंके सोमादिक लोकपालोंमें प्रत्येककी आयु एक एक पत्त्य अधिक है ॥ ५१६ ॥

सब लोकपालोंके सामानिक देवोंमें प्रत्येककी आयु अपने अपने लोकपालोंकी आयुके प्रमाण होती है ॥ ५१७ ॥

प्रथम युगल, द्वितीय युगल, ब्रह्मादिक चार युगल, आनत युगल और आरण युगल,

पलिदोवमाणि आऊ अडाइजं हुवेदि पठमस्मि । एककेकपल्लवहृष्टि परेककं उवरित्वरिस्मि ॥ ५१९

५ | ७ | ९ | ११ | १३ | १५ | १७ | १९
२ | २ | २ | २ | २ | २ | २ | २ |

बाहिरमज्जन्मतरपरिसाप् होंति तिणिं चत्तारि । पंच पलिदोवमाणि उवरि एककेकपल्लवहृष्टि ॥ ५२०

१, ४, ५ | ४, ५, ६ | ५, ६, ७ | ६, ७, ८ | ७, ८, ९ | ८, ९, १० | ९, १०, ११ | १०, ११, १२ ।

पठमस्मि अधियपल्लं आरोहकवाहणाण तटुणे । आऊ हवेदि तत्तो वहृष्टि एककेकपल्लस्स ॥ ५२१

१ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ |

एककेकक पल्ल वाहणसामीणं होंति तेसु ठाणेसु । पठमादु उत्तरूत्तरवहृष्टि एककपल्लस्स ॥ ५२२

१ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ |

ताणं पद्धणपसुं अभियोगसुरेसु किविसेसुं च । आउपमाणणिरूपणउवएसो संपहि पणढो ॥ ५२३

इनमेंसे प्रथममें शारीररक्षकोंकी आयु अडाई पल्योपम और ऊपर ऊपर सब इन्द्रोंके शारीररक्षकोंकी आयु ऋमसे एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१८-५१९ ॥

सौ. यु. ५, सन. यु. ५, ब्र. यु. ५, लां. यु. ५, शु. यु. ५, श. यु. ५,
आन. यु. ५, आर. यु. ५ पल्य ।

प्रथम युगलमें वाह्य, मध्यम और अभ्यन्तर पारिपिद देवोंकी आयु ऋमसे 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 | लां. 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, लां. ४, शु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ ।

उन रथानोंमेंसे प्रथममें वाहनस्वामियोंकी आयु एक एक पल्य और इससे आगे उत्तरौत्तर एक एक पल्यकी वृद्धि है ॥ ५२२ ॥

सौ. १, स. २, ब. ३, लां. ४, शु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ प. ।

उनके प्रकीर्णिक, आभियोग्य और किल्विप देवोंमें आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५२३ ॥

जो सोलस कप्पाहं केर्व इच्छंति ताण उवएसे^१ । जुगलं पडि णादम्बं पुञ्चोदिदमाउपरिमाणं ॥ ५२४
पलिदोवमाणि पण णव तेरस सत्तरस तह य चोत्तीसं । अट्टतालं आऊ देवीणं दक्षिणिदेसुं ॥ ५२५
५ । ९ । १३ । १७ । ३४ । ४८ ।

सत्तेयारसतेवीससत्तवीसेश्कतालपणवणा । पल्ला कमेण आऊ देवीणं उत्तरिंदेसुं ॥ ५२६
७ । ११ । २३ । २७ । ४१ । ५५ ।

जे सोलस कप्पाणि केर्व इच्छंति ताण उवएसे । अट्टसु आउपमाणि देवीणं दक्षिणिदेसुं ॥ ५२७
पकिदोवमाणि पण णव तेरस सत्तरस एश्कवीसं च । पणवीसं चउतीसं अट्टतालं कमेणेव ॥ ५२८
५ । ९ । १३ । १७ । २१ । २५ । ३४ । ४८ ।

पल्ला सत्तेक्कारस पणरसेक्कोणवीसतेवीसं । सगवीसमेश्कतालं पणवणं 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, चौंतीस और अड़तालीस पल्य प्रमाण है ॥ ५२५ ॥

सौ. ५, सन. ९, ब्र. १३, लं. १७, आ. ३४, आरण ४८ पल्य ।

उत्तर इन्द्रोंमें देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, तेर्वेस, सत्ताईस, इकतालीस और पचवन पल्य प्रमाण है ॥ ५२६ ॥

ई. ७, मा. ११, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अ. ५५ पल्य ।

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार आठ दक्षिण इन्द्रोंमें देवियोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे पांच, नौ, तेरह, सत्तरह, इक्कीस, पच्चीस, चौंतीस और अड़तालीस पल्य है ॥ ५२७-५२८ ॥

सौ. ५, सन. ९, ब्र. १३, लं. १७, शु. २१, श. २५, आ. ३४, आर. ४८ पल्य ।

उक्त आचार्योंके उपदेशानुसार उत्तर इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, पन्द्रह, उन्नीस, तेर्वेस, सत्ताईस, इकतालीस और पचवन पल्य प्रमाण है ॥ ५२९ ॥

ई. ७, मा. ११, ज्ञम्होत्तर १५, कापिष्ठ १९, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अच्युत ५५ पल्य ।

कप्यं पदि दंचाद्री पहला देवीण वहुदे आऊ । दोदोवड्ही तत्तो लोकाक्षिंहे समुदिट्ठं ॥ ५३०
 ५।७।९।११।१३।१५।१७।१९।२१।२३।२५।२७।२९।३१।३३।३५।
 पाठान्तरम्।

पलिदोवमाणि पंचयसत्ता रसपंचवीसपणतीसि । चउसु जुगलेसु आऊ णादच्वा हंददेवीण ॥ ५३१
 आरणदुगपरियंत वहुते पंचपहाइ । मूलाआरे हरिया॑ पूर्वं गिउणं गिरुवेति ॥ ५३२
 ५।१७^३।२५।३५।४०।४५।५०।५५।

पडिहंदाण सामाणियाण तेच्चीस सुरवराणं पि । देवीण होदि आऊ गिरिददेवीण आउसमो ॥ ५३३
 सकंदिगिंदे सोमे जमे च देवीण आउपरिमाण । चउभजिहंचपहगा किंचूणदिवङ्ग वरुणस्मि ॥ ५३४

५ | ३ |
४ | २ |

पलिदोवमं दिवहुं होदि कुबेरम्मि सकंदिप्पाले॑ । तेजियमेज्जा आऊ दिगिंदमामंतदेवीण ॥ 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 इन्ददेवियोंकी आयु ऋमसे पांच, सत्तरह, पच्चीस और पैंतीस पल्य प्रमाण जानना चाहिये । इसके आगे आरणयुगल तक पांच पल्यकी वृद्धि होती गयी है, ऐसा मूलाचार (पर्याप्त्यविकार 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,
 आ. यु. ५०, आर. यु. ५५ पल्य ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्तिश देवोंकी देवियोंकी आयु अपने इन्द्रोंकी देवियोंकी आयुके समान होती है ॥ ५३३ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्षपालोंमें 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 दिक्षपालकी देवियोंकी आयु डेढ़ पल्योपम तथा लोकपालोंके सामंतोंकी देवियोंकी आयु भी इतनी ही होती है ॥ ५३५ ॥

पडिहंदत्तिदयस्त य दिगिंददेवीण आउपरिमाण । एकेकपल्लवद्वी सेसेसुं दक्षिणिदेसुं ॥ ५३६

ईसाणदिगिंदाण जमलोमधेसदेवीमुं । पुह पुह दिवङ्गपलं आऊ वरुणस्त अदिरितं ॥ ५३७

३	३	३
२	२	२

एदेसु दिगिंदेसुं आऊ सामंतश्चमरदेवीण । गियगियदिगिंददेवीआउपमाणस्त मारिछं ॥ ५३८

पडिहंदत्तिदयस्त य दिगिंददेवीण आउपरिमाण । एकेकपल्लवद्वी सेसेसुं उत्तरिदेसुं ॥ ५३९

तणुरक्खाण सुराण तिष्परिसप्पहुदिभाण देवीण । आउपमाणगिरुवगउवप्सो संपदि पण्डो ॥ ५४०

बद्धाउं पडि भणिदं उक्षस्तमज्ञिमंजहणाणिं । घादाउवमासेजं अणमरुनं पञ्चमो ॥ ५४१

एत्थ उद्गम्म पदमपथले जद्गमाऊ दिवङ्गलिदोवमं उक्षस्तमज्ञसागरावमं । अद्गमागगेवमं मुहं

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 दिक्कपालोंमें सामंत देवोंकी देवियोंकी आयु अपने अपने दिक्कपालोंकी 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 पारिपद अदि 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 क्रन्तु नामक प्रथम पट्टमें जघन्य आयु डेढ़ पल्योपम और उत्कृष्ट आयु अर्ध सागरोपम

होदि, भूमि अहुआइजसागरोवमाणि । भूमीदो मुहमवणिय^१ उद्घेष्टेण भागे हिदे तथ्य एक्केसागरोवमस्त
पण्णारसभागोवरिमवही^२ होदि । १५ | एदमिविछदपत्थडसंखाए^३ गुणिय मुहे पश्चिमे विमलादीण तीसण्ह
पत्थडाणमाडभाणि होति । तेसिमेसा संदिही । १७ | १९ | २१ | २३ | २५ | २७ | २९ | ३१ | ३३ |
३० | ३० | ३० | ३० | ३० | ३० | ३० | ३० | ३० | ३० | ३० | ३० | ३० | ३० | ३० | ३० | ३० |
३५ | ३७ | ३९ | ४१ | ४३ | ४५ | ४७ | ४९ | ५१ | ५३ | ५५ | ५७ | ५९ | ६१ | ६३ | ६५ | ६७ |
६० | ६० | ६० | ६० | ६० | ६० | ६० | ६० | ६० | ६० | ६० | ६० | ६० | ६० | ६० | ६० | ६० |
६९ | ७१ | ७३ | सा ५ |^४ सणक्कुमारमाहिदे सत्त पत्थडा । एदेसिमाडवपमाणमाणिजमाणे मुहमद्वाइज-

है । यहां अर्ध सगरोपम मुह और भूमि अद्वाई सागरोपम (अन्तिम पठलकी उत्कृष्ट आयु) है । भूमिमेसे मुखको कम करके शेषमें उत्सेधका (एक कम गच्छका) भाग देनेपर एक सागरोपमका पन्द्रहवां भाग उपरिम वृद्धिका प्रमाण आता है ।

स्पष्टार्थ— सौधर्मयुगलमें समस्त पठल ३१ हैं । इनमेसे प्रथम पठलमें वातायुष्ककी अपेक्षा उत्कृष्ट आयु $\frac{1}{2}$ सा. और अन्तिम पठलमें $\frac{1}{2}$ सा. है । $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \div (31 - 1) = \frac{1}{20} = \frac{1}{20}$ हानि-वृद्धि ।

इसे (एक कम) इच्छित पठलकी संख्यासे गुणा कर मुहमें मिला देनेपर विमलादिक तीस पठलोंमें आयुका प्रमाण निकलता है ।

उदाहरण— इच्छित पठल १५ रुचक; $\frac{1}{20} \times (15 - 1) + \frac{1}{2} = \frac{4}{5}$ सागरोपम ।

उनकी यह संटाठि है— विमल $\frac{1}{20}$, चन्द्र $\frac{1}{20}$, वल्यु $\frac{1}{20}$, वीर $\frac{1}{20}$, अरुण $\frac{1}{20}$, नन्दन $\frac{1}{20}$, नलिन $\frac{1}{20}$, कंचन $\frac{1}{20}$, रुधिर $\frac{1}{20}$, चन्द $\frac{1}{20}$, मरुत् $\frac{1}{20}$, कङ्गीश $\frac{1}{20}$, वैद्यर्य $\frac{1}{20}$, रुचक $\frac{1}{20}$, रुचिर $\frac{1}{20}$, अंक $\frac{1}{20}$, स्फटिक $\frac{1}{20}$, तपनीय $\frac{1}{20}$, मेघ $\frac{1}{20}$, अभ $\frac{1}{20}$, हारिद्र $\frac{1}{20}$, पद्ममाल $\frac{1}{20}$, लेहित $\frac{1}{20}$, वज्र $\frac{1}{20}$, नन्द्यावर्त $\frac{1}{20}$, प्रभंकर $\frac{1}{20}$, पिष्टक $\frac{1}{20}$, गज $\frac{1}{20}$, मित्र $\frac{1}{20}$, प्रभ $\frac{1}{20}$ = $\frac{1}{2}$ सागरोपम ।

सनत्कुमार-माहेन्द्रमें सात पठल हैं । इनमें आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख अद्वाई

१ द व शुहवणिय. २ द व बद. ३ द व पण्णारससागरोवमष्टि. ४ द व पञ्चदसंखाए.

सागरोवमाणि, भूमि अद्वसागरोवमहियसत्सागरोवमाणि', सत्त उच्छेहो होदि । तेसि संदिद्धी । १ । ३ ।
 ३ । १६ । ४ । ९ । ५ । ५ । ६ । १ । ६ । ११ । ७ । १ । २ । सा । बहु-बहुतरक्ष्ये चरारि पथला ।
 एदेसिमाडवमाणिज्जमाणे' मुहं अद्वसागरोवमहियसत्सागरोवमाणि, भूमि अद्वसागरोवमहियदवमाणरो-
 वमाणि । एदेसिमाडवाण संदिद्धी । ८ । १ । ९ । १३ । १० । १ । १० । १ । लांतव-कापिष्ठे दोषिण पथला ।
 तेसिमाडवाण संदिद्धी । १२ । १ । १४ । १ । महसुक्षो' ति एको वेव परथलो सुख-महसुक्षक्ष्येतु । तदिन
 आडस्स अ संदिद्धी एसा । १६ । १ । २ । सहस्मारओ ति एको परथलो सदर-सहस्मारक्ष्येतु । आडसंदिद्धी'
 १८ । १ । २ । आणद-पाणदक्ष्येतु तिणिण पथला । तेसुमाडस्स बुत्तकमेण आणीवसंदिद्धी । १९ । १ । २ ।
 २० । आरण-अच्युतक्ष्ये तिणिण पथला । एदेसुमाडवाण एस संदिद्धी । २० । २ । २१ । १ । २२ ।

सागरोपम, भूमि साढे सात सागरोपम, और उत्सेध सात है । [$\frac{३}{४} - \frac{१}{५} \div ७ = \frac{१}{५}$ हानि-वृद्धि ।] उनकी संदृष्टि — अंजन $३\frac{१}{४}$, वनमाल $३\frac{१}{५}$, नाग $४\frac{१}{६}$, गरुड $५\frac{१}{७}$,
 लांगल $६\frac{१}{८}$, वलभद्र $६\frac{१}{९}$, चक्र $७\frac{१}{१०}$ सागरोपम ।

ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर कल्पमें चार पटल हैं । इनके आयुप्रमाणको ल्यनेके लिये मुख साढे सात
 मागरोपम, भूमि साढे दश सागरोपम [और उत्सेध चार] है । [$\frac{३}{४} - \frac{१}{५} \div ४ = \frac{१}{४}$ हानि-वृद्धि ।] इनमें आयुप्रमाणकी संदृष्टि — अरिष्ट $८\frac{१}{२}$, मुरसमिति ९ , ब्रह्म $९\frac{१}{३}$, ब्रह्मोत्तर $१०\frac{१}{४}$ सा. ।

लांतव--कापिष्ठमें दो पटल हैं । उनमें आयुप्रमाणकी संदृष्टि — ब्रह्महृदय $१२\frac{१}{३}$, लांतव
 $१४\frac{१}{३}$ सा. । शुक्र-महाशुक्र कल्पमें महाशुक्र नामक एक ही पटल हैं । उसमें आयुकी संदृष्टि
 यह है — महाशुक्र $१६\frac{१}{३}$ 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 — शातक $२०\frac{१}{३}$, आरण $२१\frac{१}{३}$,
 अच्युत २२ सा. ।

१ द व साद्वसागरोवमाण. २ द व °माउवमाणाणिमाणे. ३ द व महसुक्षे. ४ द वत्तला,
 द पथला आडसंदिद्धी.

ततो बहारे सुदंसणो अमोघो सुप्पबुद्धो जसोहरो सुभहो सुविशालो सुमणसो सौमणसो पीदिकरो
सि एदे जव परथला गेवजेसु । एदेसुमाउआं वड्हिहाणी णस्थि, पादेकमेकेकपथलस्स पहिणयादो ।
डेलिमाउडसंदिट्टी^१ एसा— २३ । २४ । २५ । २६ । २७ । २८ । २९ । ३० । ३१ । जवाणुहिसेसु
आहचो णाम एको चेत्र परथलो । तस्मि आउयं^२ एत्तिथं होदि ३२ । पंचाणुत्तरेसु सध्वट्टुसिद्धिसणिणदो
एको परथलो । तथ्य विजय-वद्वजयंत-जयंत-अपराजिदाणं जहण्णाउअं समयाधिकबत्तीमसागरोवमुक्तसं
तेचोससागरोपमणि । सध्वट्टुसिद्धिविमाणमिं जहण्णुक्षसेण तेत्तीससागरोपमाणि ३३ ।^३

। एवमाउगं सम्मतं ।

सध्वेलिं इंदाणं ताणं^४ महादेविलोयपालाणं । पडिंदाणं विरहो उक्तसं होइ छमासं ॥ ५४२
तेत्तीसामरसामणियाण तणुरक्षपरिसतिदयाणं । चउमासं वरविरहो वोच्छं^५ आणीयपहुदीणं ॥ ५४३
सोहम्मे छमुहुत्ता ईसाणे चउमुहुत्त वरविरहं । गवदिवस सदुतिभागा सणकुमारमिं कप्पमिं ॥ ५४४
बारसदिणं तिभाणा माहिंदे ताल बम्हमिं । सीदिदिणं महसुके सतादिवमं तह महस्मारे ॥ ५४५

उससे ऊपर सुदर्शन, अमोघ, सुप्रबुद्ध, यशोधर, सुभद्र, सुविशाल, सुमनस, सौमनस और
प्रीतिकर, इस प्रकार ये नौ पटल ग्रेनेयोंमें हैं। इनमें आयुओंकी वृद्धि-हानि नहीं है, क्योंकि, प्रत्येकमें
एक एक पटलकी प्रवानता है। उनमें आयुओंकी संटष्टि 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 अनुतरोंमें सर्वार्थसिद्धि नामक एक पटल
है। उसमें विजय, वैजयंत, जयंत और अपराजित विमानमें जघन्य आयु एक समय अधिक बत्तीस
सागरोपम और उत्कृष्ट तेत्तीस सागरोपम प्रमाण है। सर्वार्थसिद्धि विमानमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु
तेत्तीस सागरोपम प्रमाण है ३३ सा.।

इस प्रकार आयुका कथन सामाप्त हुआ ।

सब इन्द्र, उनकी महादेवियां, लोकपाल और प्रतीन्द्र, इनका उत्कृष्ट विरह छह मास
है ॥ ५४२ ॥

त्रायसिंश देव, सामानिक, तनुरक्ष और तीनों पारिषद, इनका उत्कृष्ट विरह चार
मास है। अनीक आदि देवोंका उत्कृष्ट विरह कहते हैं— वह उत्कृष्ट विरह सौधर्ममें छह मुहूर्त,
ईशानमें चार मुहूर्त, 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 द व बारबाउडसंदिट्टी. २ द व विजयावद्वजयंतअजयंत. ३ अत्र द प्रतौ ‘ पुचिको सेसे पुञ्च
व बत्त्वं’, व प्रतौ च ‘ पुचिको सेसे पुञ्च’ इत्यधिकः पाठः। ४ द व ताव. ५ द व बाञ्छ.

संखेजसदं वरिसा वरविरहं आणदादियचउळे । भणिदं कप्पगदाणं एकारसभेदवेदाणं ॥ ५४६
 कप्पातीदसुराणं उक्कसं अंतराणि पत्तेकं । संखेजसहस्राणि वासा गेवउजगउणवाण्हं पि ॥ ५४७
 पहलासंखेजं सो' अणुदिसाणुत्तरेषु उक्कसं । सञ्चे अवरं समयं जन्मणैमरणाणं अंतरयं ॥ ५४८
 दुषु दुषु तिचउळेषु य सेसे जगणंतराणि चत्रणमिमि' । सत्तदिगपक्खमासा दुचउळमासया कमसो ॥
 दि ७ । १५ । मा १ । २ । ४ । ६ ।

इय जन्मणमरणाणं उक्कसे होदि अंतरप्रमाणं । सञ्चेषुं कप्पेषुं जहाण पुक्कसमयो च ॥ ५४९
 पाठान्तरम् ।

। जन्मणमरणाणंतरकालो समस्तो ।

उवहिउवमाणजीवी वरिसाहस्रसेण दिव्वब्रह्मयमयमयं । मुंजदि मणसाहारं गिरवमयं तुडिपुडिकर ॥ ५५१

और आनतादिक चार कल्पोंमें संख्यात सौ वर्ष प्रमाण है । यह उत्कृष्ट विरह इम्दादिरूप ग्यारह भेदोंसे युक्त कल्पवासी देवोंका कहा गया है ॥ ५४३-५४६ ॥

कल्पातीत देवोंमें नौ ही प्रैवेयोंमेंसे प्रत्येकमें उत्कृष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्ष प्रमाण है ॥ ५४७ ॥

वह उत्कृष्ट अन्तर अनुदिश और अनुत्तरोंमें पल्पके असंख्यातवे भाग प्रमाण है । जन्म-मरणका जघन्य अन्तर सब जगह एक समयमात्र है ॥ ५४८ ॥

दो, दो; त्रिचतुष्फ अर्थात् चार, चार, चार; इन कल्पोंमें तथा शेष प्रैवेयादिकोंमें जन्म व मरणका अन्तर क्रमशः 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 प्रैवेयादि 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 काढ तक जीवित रहनेवाला देव एक हजार वर्षमें दिव्य, अमृतमय, अनुपम और तुष्टि एवं पुष्टि कारक मानसिक आहारका भोजन करता है ॥ ५५१ ॥

त्रेतिवज्ञिहितवमा ओ जीवदि तस्स तेत्तिष्ठिं च । बरिससहस्रेहि हवे आहारो पशुरिणागि पक्षमिदे ॥
परिहंवाणं सामाणियाणं तेत्तीसहुरवराणं च । भोयणकालपमाणं णियणियहंदाण सारिष्ठं ॥ ५५३
हंदप्पहुरिचड्के देवीणं भोयणमिं जो समनो । तस्स पमाणपरुचणउवएसो संपहि पणट्टो ॥ ५५४ ॥
सोहमिंमदविगिदे सोममिं जममिं भोयणावमरो । सामाणियाग ताणं पतेकं पंचवीमदलदिवसा ॥ ५५५

३५
२

सबठबरिता कूरा उम्मगगट्टा णिशाणकदभावा । भंदकमायाणुरदा बंधते^१ अप्पहुरिंसुराडं ॥ ५५६
इसपुञ्चधरा सोहम्मपहुरि सञ्चट्टसिद्धिपरियंतं । चोहसपुञ्चधरा तह लंतवकप्पादि वच्छंते ॥ ५५७
सोहम्मादीभञ्चुदपरियंतं जंति देसवदजुत्ता । चउविहदाणपरयट्टा अकसाया पंचगुरुभत्ता ॥ ५५८
सम्पत्ताणाणभजवळजासीलादिएहि परिपुण्णा । जायंते हृथीओ 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
सद्दा 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 अर्धात् साढ़े बाग्ह दिन है ॥ ५५५ ॥ ३५ दिन ।

दूषित चरित्रवाले, कूर, उन्मार्गमें स्थित, निदानभावसे सहित और मन्द कषायोंमें अनुरक्त
जीव अल्पाद्धक 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 प्रशृत, कषायोंसे रहित व पंच गुरुओंकी भक्तिसे युक्त, ऐसे
देशवत संयुक्त जीव सौधर्म स्वर्गको आदि लेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५८ ॥

सम्प्रकृतव, ज्ञान, आर्जव, उज्जा एवं शीलादिसे परिपूर्ण स्त्रियां अच्युत कल्प पर्यन्त
जाती हैं ॥ ५५९ ॥

^१ द व सामाणियलोको. २ द व बढते ३ द अपाद्धि. ४ द अमशीला, व अमावसीला.

जिनलिंगधारिणो जे उक्तिदृतवस्समेण^१ संपुण्णा । ते जायंति अभव्वा उवरिमगेवजपरियंते ॥ ५६०
 परदो अच्चण दैतवदेसणगण वरणसंपण्णा । गिरगंथा जायंते भव्वा सबवट्टसिद्धिपरियंते ॥ ५६१
 चरया परिवज्जधरा मंदकशाया पियंवदा केहै । कमसो भावणपहुदी जम्मंते बम्हकप्पंते ॥ ५६२
 जे पंचेदियतिरिया सण्णी हु अकामणिजरेण जुदा । मंदकशाया केहै जंति^२ सहस्रारपरियंते ॥ ५६३
 तणुदंडणादिसाहेया जीवा जे अमंदकोहजुदा । कमसो भावणपहुदी केहै जम्मंति अच्चुदं जाव ॥ ५६४
 आ ईसाणं कप्पं उप्पत्ती होदि देवदेवीणं । तप्परदो उब्भुदी देवाणं केवलाणं वि ॥ ५६५
 ईसाणलंतवच्चुदकप्पंते जाव होनि कंदप्पा । किञ्चित्सिया आभियोगा गियकरजहणाठिदिवहिया ॥ ५६६
 । पूर्वमाउगब्रंधो सम्मतो^३ ।

जायंते सुरलोप उववादपुरे महारिहे मयणे । जादा व^४ मुहुर्चेणं छप्पञ्चतीमो पावंति ॥ ५६७

जो अभव्य जिनलिंगको धारण करनेवाले और उत्कृष्ट तपके श्रमसे संपूर्ण हैं वे उपरिम
 म्रेवेय पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६० ॥

पूजा, ब्रत, तप, दर्शन, ज्ञान और चारित्रसे सम्पन्न निर्मन्थ भव्य इससे आगे
 सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६१ ॥

मंदकशायी व प्रिय बोलनेवाले किनते ही चरक (साधुविशेष) और परिवाजक क्रमसे
 भवनवासियोंको आदि लेकर ब्रह्म कल्प तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५६२ ॥

जो कोई पंचेन्द्रिय तियंच संज्ञी अकामनिर्जरासे युक्त और मंदकशायी हैं वे सहस्रार
 कल्प तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५६३ ॥

जो तनुदण्डन अर्थात् कायङ्केश आदिसे सहित और तीव्र क्रोधसे युक्त हैं ऐसे किनते 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, किल्विशिक और आभियोग्य देव अपने अपने कल्पकी जघन्य स्थिति सहित
 क्रमशः ईशान, लानव और अच्युत कल्प पर्यन्त होते हैं ॥ ५६६ ॥

इस प्रकार आयुबंधका कथन समाप्त हुआ ।

ये देव सुरलोकके भीतर उपपादपुरमें महार्ध शश्यापर उत्पन्न होते हैं और उत्पन्न
 होनेके पश्चात् एक मुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियोंको भी प्राप्त कर लेते हैं ॥ ५६७ ॥

गाथि पहकेसकोमा न चम्ममंसा न लोहिदवसाभो । णट्टी ण मुक्तपुरिसं ण सिराभो देवसंघदणे ॥ ५६८
बण्णरसगंधपासं अहसयवेगुव्वदिव्वबंधादो । नेहोदिदवाधार्दि^१ उवचिदकमाणुभावेण ॥ ५६९
उपण्णसुरविमाणे पुच्चमणुगवाहिदे कवाङ्गुणे । उग्घडादि सम्मिकाले पसरदि आण्डभेरिवं ॥ ५७०
। पूँ उपन्त्ती गदा ।

सोदूण भेत्रिसं जय जय णंदि ति विविहथोसेण । एंति परिवारदेवा देवीओ रत्तहिदयाभो ॥ ५७१
बायंति किव्वससुरा जयघंटा पदहमदलप्पहुर्दि । संगीयणव्वचणाहूं पप्पवदेवा पकुवंति ॥ ५७२
देवीदेवसमाजं दट्टूणं तस्स कोदुणं होदि । तावे कस्म विभंगं कस्स वि भोही फुरदि णाण ॥ ५७३
णादूण देवलोयं अप्पफलं जादमेदमिदि केर्दि । मिच्छाहट्टी देवा गेण्दंति विसुद्धसमत्तं ॥ ५७४
तादे देवीणिवहो आणंदेण महाविभूदीष् । एदाणं देवाणं भरणं सेसं पहिट्टमणे ॥ ५७५

देवोंके शरीरमें न नख, केश और रोम होते हैं; न चमड़ा और मांस होता है; न रुधिर और चर्वी 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 ब्रंघ होनेके कारण देवोंके शरीरमें वर्ण, रस, गंध और स्पर्श बाधा रूप नहीं होते ॥ ५६९ ॥

देवविमानमें उत्पन्न होनेपर पूर्वमें अनुद्घाटित (विना खोले) कपाटयुगल खुलते हैं और फिर उसी समय आनन्दमेरीका शब्द फैलता है ॥ ५७० ॥

इस प्रकार उत्पत्तिका कथन समाप्त हुआ ।

मेरीके शब्दको सुनकर अनुरागयुक्त हृदयवाले परिवारके देव और देवियां ‘जय जय, नन्द’ इस प्रकारके विविध शब्दोंके साथ आते हैं ॥ १७१ ॥

किलिष देव जयघंटा, पठह व मर्दल आदिको बजाते हैं और पप्पव (?) देव संगीत व नृत्योंको करते हैं ॥ १७२ ॥

देव और देवियोंके समूहको देखकर उस देवको कौतुक होता है। उस समय किसीको विभंग और किसीको अवधि ज्ञान प्रकट होता है ॥ १७३ ॥

अपने (पूर्व पुण्यके) फलसे यह देवलोक प्राप्त हुआ है, इस प्रकार जानकर कोई मिथ्यादृष्टि देव विशुद्ध सम्यक्त्वको प्रहण करते हैं ॥ १७४ ॥

फिर देवीसमूह आनन्दपूर्वक हर्षितमन होकर महा विभूतिके साथ इन देवोंका भरण-पोषण करते हैं ॥ १७५ ॥

जिणपूजाउजोगं कुणति^१ केहे मध्यविभूदीए । केहे पुष्विष्ठाणं देवाणं बोद्धणवसेणं ॥ ५७६
 कावृण दहे पद्माणं पविसिय अभिसेयमंडवं दिव्यं । सिंहासणाभिरूदं देवा कुञ्चंति अभिसेवं ॥ ५७७
 भूषणशालं पविसिय वरयणविभूषणाग्नि दिव्यार्जिं । गहिदूग परमहरिसंभरिदा कुञ्चंति गेपर्वं ॥ ५७८
 तत्तो वत्साथपुरं पविसिय अभिसेयदिव्यपूजाणं । जेगाइं दश्वाइं गेण्डिय परिवारसंजुसा ॥ ५७९
 एवंतत्त्विचित्तघया वरचामरचारुठत्तसोहिला । जिणभरभत्तिपयद्वा वस्त्रंति जिणिद्वभवणमिम् ॥ ५८०
 दट्टू जिणिद्वपुरं वरमंगलतूरसहलबोलं । देवा देवीसहिदा कुञ्चंति^२ पदाहिणं पणदा ॥ ५८१
 छत्तत्यसिंहासणभासंडलचामरादिचारुणं । जिगपडिमाणं पुरदो जयजयसदं पकुञ्चंति ॥ ५८२
 थोदूण थुदिसएहिं जिणिद्वपडिमाओ भत्तिभरिदमणा । एदाणं अभिसेषं तत्तो कुञ्चंति पारंभं ॥ ५८३
 खीरद्विसलिलपूरिदकंचणकलसेहिं अड सइस्मेहिं । देवा जिणाभिषेषं महाविभूदीए कुञ्चंति ॥ ५८४

कोई देव महा विभूतिके साथ स्वयं ही जिनपूजाके उद्योगको करते हैं । और किनने ही देव पूर्वोक्त देवोके 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 ॥

भूषणशालमें 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 प्रहणकर परिवारसे संयुक्त, नाचती हुई विचित्र धजाओंसे सहित, उत्तम चैवर व सुन्दर उप्रसे शोभायमान तथा अनिशय भक्तिसे प्रवृत्त हो जिनेन्द्रभवनमें जाने हैं ॥ ५७९—१८० ॥

देवियोंसे सहित वे देव उत्तम मंगलवादित्रोंके शङ्दसे मुक्तारित जिनेन्द्रपुरको देखकर नम हो प्रदक्षिणा करते हैं ॥ १८१ ॥

पुनः वे देव तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरादिसे सुन्दर जिनप्रतिमाओंके आगे जय जय शङ्दको करते हैं ॥ १८२ ॥

उक्त देव भक्तियुक्त मनसे सहित होकर सैकड़ों स्तुतियोंके द्वारा जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुति करके पश्चात् उनके अभिषेकका प्रारंभ करते हैं ॥ १८३ ॥

उक्त देव क्षीरसमुद्रके जलसे पूर्ण एक हजार आठ सुवर्णकलशोंके द्वारा महा विभूतिके साथ जिनाभिषेक करते हैं ॥ १८४ ॥

वजंसेसुं मद्दलजयधंटापदहकाहलादिसुं । दिव्येसुं तरेसुं ते जिणपूजं पकुचंति ॥ ५८५
 मिगारकलसद्व्यण्डत्तस्तथचमरणहुदिव्येहि । पूजं कादूण तदो जलगांधादीहि अचंति ॥ ५८६
 वचो हरिसेण सुरा नाणाविहणाडयाहं दिव्याहं । बहुरसभावजुदाहं णचंति विचित्रभंगीहि ॥ ५८७
 सम्माहद्वी देवा पूजा कुचंति जिगवराण सदा । कम्पकलशगणिमित्तं गिदभरभत्तीए भरिदमणा ॥ ५८८
 मिष्ठाहद्वी देवा णिचं अचंति जिगवरप्पडिमा । कुलदेवदाखो हम किर मणंता अणबोहणवसेण ॥ ५८९
 हय पूजं कादूणं प्रासादेसुं णिएसु गंतूणं । सिंहामणाहिरुडा सेविजंते सुरेहि देविंदा ॥ ५९०
 बहुविहविगुड्वगाहिं लाश्णगविलाससोहमागाहिं । रदिकैरगकोविदाहिं वरच्छरौहिं रमंति समं ॥ ५९१
 वीणावेणुमुगीओ^१ सतसरेहि विभूषिदं गीदं । ललियाहं णवगाहं सुगंति पेचंति सथलतुरा ॥ ५९२

मर्दल, जयवंटा, पठह और काहल आदिक दिव्य वादित्रोंके बजेते रहते वे देव जिनपूजाको करते हैं ॥ ५८५ ॥

उक्त देव मृगाग, कठश, दर्ण, तीन छत्र और चामरादि दव्योंसे पूजा करके पश्चात् जल-गन्धादिकसे अर्चन करते हैं ॥ ५८६ ॥

तपश्चात् हर्षसे देव विचित्र शैलियोंसे बहुत रस व भावोंसे युक्त दिव्य नाना प्रकारके नाटकोंको करते हैं ॥ ५८७ ॥

सम्यग्दृष्टि देव कर्मक्षयके 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 आसूद होकर देवों द्वारा सेवे जाते हैं ॥ ५९० ॥

उक्त इन्द्र बहुत प्रकारकी विक्रियासे सहित, लावण्य विलाससे शोभायमान और रतिकरनमें चतुर ऐसी उत्तम अप्सराओंके साथ रमण करते हैं ॥ ५९१ ॥

समस्त देव वीणा एवं बांसुरीकी ध्वनिको तथा सात स्वरोंसे विभूषित गीतको सुनते और विलासपूर्ण नृत्योंको देखते हैं ॥ ५९२ ॥

१ द व काहलहिदेसु. २ द व दाकरण. ३ द व वरणाहि. ४ द व 'सणीओ.

आमीयररथणमए सुगंधधूमादिवासिदे विमले । देवा देवीहि समं रमंति दिव्यस्मि पासादे ॥ ५९३
 संते ओहीगाणे अणोणुप्पणेममूडमणा । कामंधा गदकाङ् देवा देवीओ ण विदंति ॥ ५९४
 गवभावयारैपहुदिसु उत्तरदेहा सुराण गच्छन्ति । जम्मणठाणेसु सुहं मूलसरीराणि चेहंति ॥ ५९५
 ऊवरि विसेसो एसो सोहम्मीसाणजादेवीण । वच्छन्ति मूलदेहा लियगियकप्पामराण पासम्मि ॥ ५९६
 । सुखपरूपणा सम्मचा^३ ।

अरुणवरदीवदाहिरजगदीदो जिनवहत्तसंखाणि । गंतूण जोयणाणि अरुणसमुहस्स पणिधीए ॥ ५९७
 एकदुगसस्ताक्के अंककमे जोयणाणि उवरि णहं । गंतूण वलण्णं चेटेदि तमो तमस्काळो^४ ॥ ५९८
 । १७२१ ।

आदिमचउकप्पेसु देसवियप्पाणि तेसु काढूण । उवरिगदबमहकप्पप्पदमिदयपणिधितल पतो^५ ॥ ५९९
 मूलम्मि रुदपरिही हुवेदि संखेजजोयणा तस्स । मज्जम्मि असंखेजज उवरि ततो यसंखेजजो ॥ 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 मूढ़मन होनेसे वे देव और देवियां कामान्ध होकर वीते हुए 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 ॥

सुखप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अरुणवर द्वीपकी वाह्य जगतीसे जिनेन्द्रोक्त संख्या प्रमाण योजन जाकर अरुण समुद्रके प्रणिधि भागमें अंककमसे एक, दो, सात और एक अर्धात् सत्तरह सौ इक्कीस योजन प्रमाण ऊपर आकाशमें जाकर कल्प रूपसे तमस्काय स्थित है ॥ ५९७-५९८ ॥ १७२१ ।

यह तमस्काय आदिके चार कल्पोंमें देशविकल्पोंको अर्थात् कहीं कहीं अन्धकार उत्पन्न करके उपरिगत ब्रह्म कल्प सम्बन्धी प्रथम इन्द्रकके प्रणिधितल भागको प्राप्त हुआ है (?) ॥ ५९९ ॥

उसकी विस्तारपरिधि मूलमें संख्यात योजन, मध्यमें असंख्यात योजन, और इससे ऊपर असंख्यात योजन है ॥ ६०० ॥

१ द व मूल. २ द व रमाध्यार. ३ द व आउबंधणपरिणामामंतकजसुखपरूपणा सम्मचा.
 ४ द व तमंकादि. ५ द व °क्षणं पटमिदा य पणधितल पंचे.

संखेजजोवणांगि तमकायादो दिसाए पुन्वाए । गच्छय सदंसमुक्षायारधरो^१ दक्षिणत्तरावामो ॥ ६०१
 णमेण किण्हराई पश्चिमभागे वि तारिसो य तमो^२ । दक्षिणउत्तरभागे तमेसं गंभुव दीहचडरस्सा ॥
 एकेककिण्हराई हुवेदि पुञ्चावरट्टिद्यायामा । एडाओ राजीओ णियमा ण छिवंति अण्णोण्णं ॥ ६०३
 संखेजजोवणांगि राजीहितो दिसाए पुन्वाए^३ । गंतूणदभंतरए राजी किण्हा य दीहचडरस्सा ॥ ६०४
 उत्तरदक्षिणदीहा दक्षिणराजिं ठिदा य छिविदूण^४ । पश्चिमदिसाए उत्तरराजिं छिविदूण होदि अण्णतमो ॥
 संखेजजोवणांगि राजीदो दक्षिणाए आसाए । गंतूणदभंतरए एकं चिय किण्णदाजियं^५ होइ ॥ ६०५
 दीहेण छिदिदस्स य जत्रसेत्तसेक्भागसारिष्ठा । पश्चिमबाहिरराजिं छिविदूणं सा ठिदा णियमा^६ ॥ ६०६
 पुञ्चावरझायामो तमकाय दिसाए होदि तप्तरटी । उत्तरभागमि तमो एको छिविदूण पुञ्चबहिराजी ॥
 अरुणवरदीवदाहिरजगदीए तह य तमसरीरस्स । विच्चाल णहयलादो अदभंतरराजितिभिरकायाणं ॥ ६०७
 विच्चालं आयामे^७ तह संखेजगुणं हवेदि णियमेण । तं माणादो नेयं अदभंतरराजिमंखगुणजुत्ता ॥ ६१०
 अदभंतरराजीदो अधिरेगजुदो हवेदि तमकाओ । अदभंतरराजीदो बाहिरराजी व किंचूणा ॥ ६११

तमस्कायसे पूर्व दिशामें संख्यात योजन जाकर पट्कोण आकारको धारण करनेवाला और दक्षिण-उत्तर लंवा 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 पग्स्परमें एक दूसरेको स्पर्श नहीं करती है ॥ ६०१—६०३ ॥

राजियोंसे संख्यात योजन पूर्व दिशामें अभ्यन्तर भागमें जाकर आयतचतुर्भुव और उत्तर-दक्षिण दीर्घि कृष्णराजी है जो दक्षिण राजीको छूनी 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 ॥

दीर्घिताकी ओरसे छेदे हुए यवक्षेत्रके एक भागके सदश वह राजी नियमसे पश्चिम बाह्य राजीको छूकर स्थित है ॥ ६०७ ॥

दिशामें पूर्वापर आयत तमस्काय है (१) । उत्तर भागमें पूर्व बाह्य राजीको छूकर एक तम है ॥ ६०८ ॥

अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगती तथा तमस्कायके अन्तरालसे अभ्यन्तर राजीके तमस्कायोंका अन्तरालप्रमाण नियमसे संख्यानगुणा है । इस प्रमाणसे अभ्यन्तर राजी संख्यानगुणी है । अभ्यन्तर राजीसे अधिक तमस्काय है । अभ्यन्तर राजीसे बाह्य राजी कुछ कम है ॥ ६०९—६११ ॥

१ द व सदंसमुक्षायारधरो. २ द व तारिसो य तमो. ३ द व राजीहितोमिव्वाए. ४ द व राजी-रिदो पविसिदूण. ५ द व रिणराजिय. ६ द व सा रिदा णियमा. ७ द व विच्चेडायासं.

बाहिरराजीहिते दोणं राजीण जो दु विकाले । अधिरितो हय अप्पावहुवं होते हु चडिसाखुं वि ॥
 एदमिम तमिस्से जे विहरते अपरिदिया देवा । दिमूढा वक्षते माहप्पेण^१ मदगेयसुराण ॥ ६१३
 राजीण विकाले संखेजा होइ बहुविद्विमाणा । पृदेसु सुरा जादा खादा^२ लोयंतिया णाम ॥ ६१४
 संसारवारिरामी जो^३ लोओ तस्स होति अंतमिं । जम्हा तम्हा एदे देवा लोयंतिय सि गुणणामा ॥ ६१५
 से लोयंतियदेवा अट्टमु राजीसु होति^४ विच्चाले । सारस्सदपहुंदि तदा ईसाणदिभादिसाखु^५ चडवीसे ॥
 २४ ।

उच्चुत्तरदिभभाए वसंति सारस्पदा^६ सुरा णिच्चन् । आहृच्चा पुज्चाए अणलदिसाए वि बण्हिसुरा ॥ ६१७
 दक्षिणदिसाए वरुणा णहरिदिभागमिं गहतोया य । पच्छिमदिमाए तुसिदा अव्यावाधा समीरदिभभाए ॥
 उत्तरदिसाए रिट्टा^७ एमेते अट्ट ताण विच्चाले । दोहो हवंति अण्ण^८ देवा तेसुं इमे णामा ॥ ६१९
 सारस्सदणामाणं आहृच्चाणं सुरण विच्चाले । अणलाभा सूराभा^९ देवा चेट्टति णियमेण ॥ ६२०

बाह्य राजियोंसे दोनों राजियोंका जो अन्तराल है वह अधिक है । इस प्रकार चारों
 दिशाओंमें भी अल्पबहुत्व है ॥ ६१२ ॥

इस अन्धकारमें जो अल्पद्विंश देव दिग्भान्त होकर विहार करते हैं वे वहां महर्द्विंश देवोंके
 माहात्म्यसे निकल पाते हैं ॥ ६१३ ॥

राजियोंके अन्तरालमें संख्यात बहुत प्रकारके विमान हैं । इनमें जो देव उत्पन्न होते हैं
 वे लौकान्तिक नामसे विद्यात हैं ॥ ६१४ ॥

संसार-समुद्ररुरी जो लोक हैं उसके चूंकि वे अन्तमें हैं इसीलिये ये देव ‘लौकान्तिक’
 इस सार्थक नामसे युक्त है ॥ ६१५ ॥

वे सारस्वत आदि लौकान्तिक देव आठ राजियोंके अन्तरालमें हैं । ईशान आदिक
 दिशाओंमें चौबीस देव है ॥ ६१६ ॥ २४ ।

पूर्व-उत्तर दिग्भागमें सर्वदा सारस्वत देव, पूर्व दिशामें आदित्य, अग्नि दिशामें वहि देव,
 दक्षिण दिशामें वरुण, नैऋत्य भागमें गर्दनोय, पश्चिम दिशामें तुष्णित, वायु दिग्भागमें अव्यावाध,
 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 व वाहंपेण. २ द व बादा. ३ द व जे. ४ द व राजीष्व व होति. ५ द व ईसाण-
 दिसादिभसुर. ६ द व सारस्सदो. ७ द व अरिष्टा. ८ द व अण्ण. ९ द व अणलाभसुरामा.

चंद्राभा सूराभा देवा आह्वावण्डिविचाले । सेअकला क्षेमंकर णाम सुरा' वण्डिभृणमिम् ॥ ६२१
 विसकोट्टा कामधरा विचाले अरुणगदतोयाण । णिम्माणराजदिसयंतरकिखाः गदतोयतुसिताण ॥ ६२२
 तुसिवच्चावाहाण अंतरदो अप्पसव्वरक्षसुरा । मरुदेवा वसुदेवा तह अव्यावाहरिट्टमज्ञामि ॥ ६२३
 सारस्सदरिट्टाण विचाले अस्सविस्मणामसुरा । सारस्सदभाहृच्चा पत्तेकं होति सत्तसया ॥ ६२४

७०० ।

वण्डी वरुणा देवा सत्तसहस्राणि सत्त पत्तेकं । णवजुतणवसहस्रा तुसिद्दुरुरा गदतोया वि ॥ ६२५
 ७००७ । ९००९ ।

अस्वावाहारिट्टा एकरसहस्र पुकरसज्जुता । अणलाभा वण्डिसमा सूराभा गदतोयसारिच्छा ॥ ६२६
 ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

अव्यावाहसरिच्छा चंद्राभसुरा' हवंति सच्चाभा' । अजुदं तिगिण यहस्म तेरमज्जुतापु संखाप ॥ ६२७
 ११०११ । १३०१३ ।

आदित्य और वहिके अन्तरालमें चन्द्राभ और सूर्याभ (सत्याभ), तथा वहि और अरुणके अन्तरालमें श्रेयस्क और क्षेमंकर नामक देव शोभायमान है ॥ ६२१ ॥

अरुण और गर्दतोयके अन्तरालमें वृपकोष्ठ (वृपमेष्ट) और कामधर (कामचर) तथा गर्दतोय और तुषितके अन्तरालमें निर्माणगज (निर्माणरज) और दिगंतरक्षित देव है ॥ 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 है । सारस्वत और आदित्यमेंसे प्रत्येक सात सौ है ॥ ६२४ ॥ ७०० ।

वहि और अरुणमेंसे प्रत्येक सात हजार सात तथा तुषित और गर्दतोयमेंसे प्रत्येक नौ हजार नौ हैं ॥ ६२५ ॥ ७००७ । ९००९ ।

अव्यावाध और अरिष्ट ग्यारह हजार ग्यारह है । अनलाभ वहि देवोंके समान और सूर्याभ गर्दतोयोंके सदृश है ॥ ६२६ ॥ ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

चन्द्राभ देव अव्यावाधोंके सदृश तथा सत्याभ तेरह हजार तेरह होते हैं ॥ ६२७ ॥

११०११ । १३०१३ ।

-८. ६१४]

अट्टमो महाधियारो

[८६६]

पणरससहस्राणि पणरसजुदाणि होते सेभस्त्वा । खेमकरभिधातुं सत्तरमसहस्रयाणि सतरसा ॥
१५०१५ । १७०१७ ।

उणवीससहस्राणि उणवीसजुदाणि होते विसकोट्ठा । इगिवीससहस्राणि इगिवीसजुदाणि कामधरा ॥
१५०१९ । २१०२१ ।

गिमाणराजणामा तेवीमसहस्रयाणि तेवीसा । पणवीससहस्राणि पणवीसजुदाणि दिंतरक्षा य ॥ ६३०
२३०२३ । २५०२५ ।

सत्तावीससहस्रा सत्तावीमं च अष्टरक्षमुरा । उणतीमसहस्राणि उणतीमजुदाणि सच्चरक्षा य ॥ ६३१
२७०२७ । २९०२९ ।

एकतीससहस्रा एकतीसं हुवंति मरुदेवा । तेत्तीमसहस्राणि तेत्तीसजुदाणि वसुणामा । ६३२
१३०३१ । ३३०३३ ।

पंचतीमसहस्रा पंचतीसा हुवंति अस्तमुरा । सत्ततीमसहस्रा सत्ततीमं च विस्तमुरा ॥ ६३३
३५०३५ । ३७०३७ ।

चत्तारि य लक्ष्मा गाणि सत्तमहस्राणि अडसयाणि पि । छब्दहियाणि होदि हु मन्त्राणि पिण्डपरिमाण ॥ ६३४
४०७८०६ ।

श्रेयस्क पन्द्रह हजार पन्द्रह और क्षेमकर नामक देव सत्तरह हजार सत्तरह होते है ॥ ६२८ ॥ १५०१५ । १७०१७ ।

वृपकोष्ठ उन्नीस हजार उन्नीस और कामधर इकठीस हजार इकठीस होते है ॥ ६२९ ॥
१९०१९ । २१०२१ ।

निर्माणगज देव नैस हजार नैस और दिगन्तरक्ष पञ्चीस हजार पञ्चीस होते है ॥ ६३० ॥ २३०२३ । २५०२५ ।

आत्मरक्ष देव सत्ताईस हजार सत्ताईस और सर्वरक्ष उन्नीस हजार उन्नीस होते है ॥ ६३१ ॥ २७०२७ । २९०२९ ।

मरुदेव इकतीस हजार इकतीस और वसु नामक देव तेतीस हजार तेतीस होते है ॥ ६३२ ॥ ३१०३१ । ३३०३३ ।

अश्व देव पैतीस हजार पैतीस और विश्व देव सैतीस हजार सैतीस होते है ॥ ६३३ ॥
१५०३५ । ३७०३७ ।

इन सबका पिण्डप्रमाण चार लाख सात हजार आठ सौ छह है ॥ ६३४ ॥

४०७८०६ ।

क्षेयविभागाद्विदा^१ सुराण लोकंतिभाण वक्षाणं । अण्णसरुवं वेति सि तं यि पूर्णिंह^२ परुदेसो ॥ ६३५
पुम्बुत्तरदिव्याए^३ वसंति सारस्सदाभिधाणसुरा^४ । आहृच्चा पुष्ट्वाए विहृदिसाए सुरवरा वण्ही ॥ ६३६
दक्षिणादिसाए अल्प्या गहरिदेभागम्मि गदतोया य । पञ्चिमदिसाए तुलिदा अव्वावाधा मरुदिसाए ॥
उत्तरदिसाए रिट्टा अगिंदिसाए वि होति मज्जम्मि । एदाणं पतेयं परिमाणाइं परुदेसो ॥ ६३८
पतेकं सारस्सदधाहृच्चा तुलिदगहतोया य । सतुत्तरसत्तसया सेसा पुष्ट्वोदिदपमाणा ॥ ६३९
पाठान्तरम् ।

पतेकं पण हस्था उदभो लोकंतिभाण देहेसुं । अट्टमहणवडवमा सोहंते सुक्कलेस्साओ ॥ ६४०
सम्बे लोकंतसुरा एककारसंगधारिणो गियमा । सम्महंसणसुद्धा होति सतित्ता सहावेण ॥ ६४१
महिलादी परिवारा ण होति पुदाण संततं जम्हा^५ । संसारखवणकारणवेरगं भावयंति ते तम्हा ॥ ६४२
अद्वमसरणपहुंदि भावं ते भावयंति भगवरवं । बहुदुक्खसलिलपूरिदसंसारसमुद्भुजुणभणं ॥ ६४३

लौकविभागाचार्य लौकान्तिक देवोंका व्याख्यान अन्य रूपसे करते हैं; इसलिये उसे भी
अब हम कहते हैं ॥ ६३५ ॥

पूर्व-उत्तर कोणमें सारस्त नामक देव, पूर्वमें आदित्य, अग्नि दिशामें वहि देव, दक्षिण
दिशामें अरुण, नैऋत्य भागमें गर्दतोय, पश्चिम दिशामें तुष्पित, वायु दिशामें अव्यावाध और उत्तर
दिशामें तथा अग्नि दिशाके मध्यमें भी अरिष्ट देव रहते हैं । इनमेंसे प्रत्येकके प्रमाणको कहते
हैं । सारस्त और आदित्य तथा तुष्पित और गर्दतोयमेंसे प्रत्येक सात सौ सात और शेष
देव पूर्वोक्त प्रमाणसे युक्त हैं ॥ ६३६—६३९ ॥

पाठान्तर ।

लौकान्तिक देवोंमेंसे प्रत्येकके शरीरका उत्सेष पांच हाथ और आयु आठ सागरोपम
प्रमाण होती है । ये देव शुक्ल लेश्यासे शोभायमान होते हैं ॥ ६४० ॥

सब लौकान्तिक देव नियमसे ग्यारह अंगके धारी, सम्यगदर्शनसे 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 लोकविभागिया । २ द व अण्णसरुवं हुति तिं पिण्डे । ३ द पुष्ट्व तदिमाए, व पुम्बे व
तदिमाए । ४ द व सारस्सतिसादाभिधाणसुरा । ५ द व पुरंत । ६ द व जे.

तित्यथराणं समए परिणिकक्षमणिम अंति से सच्चे । दुष्वरिमदेहा देवा चहुविसमकिलेसउभ्मुक्ता' ॥ ६४४
 देवरिसिणामधेया सच्चेहि सुरेहि अष्टगिजा ते । भसिगसता सज्जसपलाषीणा सच्चकालेसुं ॥ ६४५
 इह लेते वेरगं बहुमेयं भाविदृण बहुकालं । संजमभावेहि मुणी' देवा लोयंतिया होति ॥ ६४६
 शुद्धिंदासु समाणो सुहदुक्लेसुं सबंधुरिउवग्ने । जो समाणो सो विषय लोयंतियो होदि' ॥ ६४७
 जे गिरवेक्षा देहे गिंदा गिममा गिरारंभा । गिरवजा समणवरा ते विषय लोयंतिया होति ॥ ६४८
 संजोगविष्पयोगे^१ लाहालाहमिं जीविदे मरणे । जो समनिटी^२ समाणो सो विषय लोयंतियो होदि' ॥ ६४९
 अगवरदसमं पत्रा^३ संजमसमिदीसुं झाणजेगेसुं । तिष्वतवच्छरणजुता समणा लोयंतिया होति ॥ ६५०
 यं चमहन्वयसहिदा पंचसु समिरीसु चिरमिं^४ चेट्टति । पंचश्वविसयविरदा रिसिणो लोयंतिया होति ॥

द्विचरम शारीरके धारक अर्थात् एक ही मनुष्य जन्म लेकर मोक्ष जानेवाले, और अनेक विषम क्लेशोंसे रहित वे सब देव तीर्थकरोंके दीक्षासमयमें जाते हैं ॥ ६४४ ॥

देवर्षि नामवाले वे देव सब देवोंसे अर्चनीय, भक्तिमें 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 सम्पद्धी श्रमण (मुनि) स्तुति और निन्दामें, सुख और द्रुढ़में तथा बन्धु और रिपु वर्गमें समान है वही लौकान्तिक होता है ॥ ६४७ ॥

जो देहके विषयमें निरपेक्ष, निर्द्वन्द्व, 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, समिनि, ध्यान एवं समाधिके विषयमें जो निरन्तर श्रमको प्राप्त है अर्थात् सावधान हैं, तथा तीव्र तपश्चरणसे संयुक्त है वे श्रमण लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५० ॥

पांच महाव्रतोंसे सहित, पांच समितियोंका चिर काल तक आचरण करनेवाले, और पाँचों इन्द्रिय-विषयोंसे विरक्त अल्प लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५१ ॥

सब्बदुसिद्धिइंद्रकेदणदडाकु उवरि गंतूण । बारसजोयणमेतं अट्टमिया चेहुदे पुढवी ॥ ६५२
 पुञ्चावरेण तीए उवरिमहेड्मतलेसु पत्तेकं । चासो हवेदि एकका रज्जू' रूबेण परिहीणा ॥ ६५३
 उत्तरदक्षिणभाए दीहाँ किंचूणसत्तरज्जूओ । वेत्तासणसंठाणा सा पुढवी अट्टजोयणा बहला ॥ ६५४
 जुत्ता घणोवहिघणागिलतणुवादेहि तिहि समीरेहिं । जोयणत्रीससहस्रं पमाणबहलेहि पत्तेकं ॥ ६५५
 पुदाण बहुमध्ये खेत्तं जामेण हृसिपव्वारं । अज्जुनसुवण्णसरिसं जाणारथणेहिं परिपुण्णं ॥ ६५६
 उत्ताणधवलउत्तोवमाणसंठाणसुंदरं पूदं । पंचतालं जोयणलक्खाणिं वाससंजुत्तं ॥ ६५७
 तम्मज्ज्ञबहलमट्ठं जोयणया अंगुलं पि यंतमिम् । अट्टमभूमज्जगदो तप्परिही मणुवलेत्तपीहिसमो ॥ ६५८

८। अं १।

सर्वार्थसिद्धि इन्द्रकके ध्वजदण्डसे बारह योजन मात्र ऊपर जाकर आठवीं पृथिवी स्थित है ॥ ६५२ ॥

उसके उपरिम और अधर्मन तत्त्वमें प्रत्येकका विस्तार पूर्व-पश्चिममे रूपसे गहित एक राजु प्रमाण है ॥ ६५३ ॥

वेत्रासनके 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 सुर्वर्णके सदश और नाना रूपोंसे परिपूर्ण ईपत्प्राभार नामकक्षेत्र है ॥ ६५६ ॥

यह क्षेत्र उत्तान धवल छत्रके सदश आकारसे सुन्दर और पैतालीस लाख योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त है ॥ ६५७ ॥

उसका मध्यवाहल्य आठ योजन और अन्तमें एक अंगुल मात्र है। अष्टम भूमिमें स्थित सिद्ध क्षेत्रकी परिधि मनुष्य क्षेत्रकी परिधिके समान है ॥ ६५८ ॥

मध्य बा. ८ यो., अन्त बा. १ अं. ।

एदस्त चडदिसासुं चत्तारि तमोमयाओ रजीओ^१ । गिस्सरिदूणं बाहिरराजीणं ह्योहि बाहिरप्पासा ॥ ६५९
तथिक्षिदूणं तत्तो ताथो पदिदाओ चरिमउवहिमि । अधभंतरैतीरादो संखारीदे व जोयणे य शुबं ॥ ६६०
बाहिरचडराजीणं बहियवलंबो पदेदि दीवमिमि । जंकूदीवाहिंतो गंतूण यसंखदीवबारिणिहि ॥ ६६१
बाहिरभागाहिंतो भवलंबो तिमिरकायणामस्त । जंकूदीवेहितो तम्मेत्तं गदुओ^२ पदेदि दीवमिमि ॥ ६६२
। एवं लोयतियप्रस्तुवणा^३ सम्मता ।

गुणजीवा पञ्जत्ती पाणा सण्णा य मगणाओ वि । डवजोगा भणिदवा देवाणं देवलोयमिमि ॥ ६६३
चत्तारि गुणटुणा जीवसमासेसु सणिणपञ्जत्ती । गिल्वत्तियपञ्जत्ती छपञ्जत्तीओ छह अपञ्जत्ती ॥ ६६४
पञ्जसे दस पाणा हदेरे पाणा हवंति सत्तेव । हृदियमणवयणतण् आउसमासा य दसपाणा^४ ॥ ६६५
तेसुं मणवचउच्छासवाजिदा सत्त तह यपञ्जत्ते । चउसणाओ होति हु चउसु गदीसुं च देवगदी ॥
पञ्चक्षा तसकाया जोगा एकारसप्पमाणा य । ते अट्ठ मणवयाणि वेगुब्बदुं च कममहयं ॥ ६६६
पुरिस्त्थिवेदजुदा सयलकसापुहि^५ संजुदा देवा । छणाणेहि सहिदा^६ सध्वे वि असंजदा तिदंसणाया ॥ ६६८

इसके चारो दिशाओंमें चार तमोमय राजियां निकलकर बाह्य राजियोंके बाय पार्श्वपर होनी हुई उन्हें द्वूकर वे निश्चपसे अभ्यन्तर तीरसे असंख्यात योजन मात्र अन्तिम सुमुद्रमें मिरी हैं । बाह्य चार राजियोंके बाय भागका अवलंबन करनेवाला जम्बूदीपसे असंख्यात दीप-समुद्र जाकर दीपमें गिरता है । बाह्य भागोंसे तिमिरकाय नामका अवलंब जम्बूदीपसे इन्हें मात्र जाकर दीपमें गिरता है (१) ॥ ६५९—६६२ ॥

इस प्रकार लौकान्तिक देवोंकी प्रस्तुपणा समाप्त हुई ।

अब देवलोकमें देवोंके गुणस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा, मार्गणा और उपयोग, इनका कथन करना चाहिये ॥ ६६३ ॥

चार गुणस्थान, जीवसमासोंमें संज्ञी पर्याप्त और निर्वृत्यपर्याप्त, छह पर्यातियां और छहों अपर्याप्तियां; पर्याप्त अवस्थामें पांच इन्द्रिया, मन, वचन, काय, आयु और श्वासोच्छ्रवास, ये दश प्राण; तथा अपर्याप्त अवस्थामें मन, वचन और उच्छ्रवाससे रहित शेष सात प्राण; चार संज्ञायें, चार गतियोंमेंसे देवगति, पंचेन्द्रिय, त्रसकाय, आठ मन-वचन, दो वैक्रियिक (वैक्रियिक और वैक्रियिकमिश्र) और कार्मण इस प्रकार ग्यारह योग; पुरुष व स्त्रीवेदसे युक्त, समस्त कर्मयोंसे संयुक्त, छह ज्ञानोंसे सहित, सब ही असंयत और तीन दर्शनसे युक्त होते हैं ॥ ६६४—६६८ ॥

१ द व रञ्जओ. २ द अंमतर. ३ द व गदु पदादि. ४ द व लोयप्रस्तुवणा. ५ द व आउससयासदसपाणा. ६ द व सयलकसाए. ७ द व सदा.

दोण्डं दोण्डं छकं दोण्डं तद्व तेरसाण देवाणं । लेसमाओ चोहसण्डं वोच्छामो आणुपुच्छीए ॥ ६६९
 तेऊए मजिश्मंसा तेउक्स्सपउमअवरसा । पउमाए मजिश्मंसा पउमुक्स्सं ससुक्खअवरंसा ॥ ६७०
 सुक्खाय मजिश्मंसा उक्स्समंसा य सुक्लेस्साए । एदाओ लेसमाओ गिंद्वटा सब्बदरिसीहि ॥ ६७१
 सौहस्मण्घहुनीं एदाओ^३ दद्वभावलेस्साओ । उवरिमगेवज्जंतं भव्वाभव्वा सुरा होति ॥ ६७२
 तत्तो उवरि भव्वा उवरिमगेवज्जयस्म परियंत । छब्मेदं सम्मतं उवरि उवर्यमियखइयवेदगया ॥ ६७३
 के सध्वे सार्णीओ देवा आहारिणो अणाहारा । सागारअणागारा दो चेव य होति उवजोगा ॥ ६७४
 कप्पा कप्पादीना दुचरमदेहा हवंति केइ सुरा । मक्को सहगमहिसी^३ सलोश्वालो य दक्खिणा हंदा ॥
 सब्बट्टसिद्धिवासी लोयंतियणामधेयसद्वसुरा । गियमा दुचरिमदेहा सेसेसुं णथि गियमो य ॥ ६७५
 | एवं गुणाणादिप्ररूपणा समता ।

दो (सौधर्म-ईशान), दो (सनकुमार-माहेन्द्र), ब्रह्मादिक छह, शतार्द्धिक, आनतादि नौ प्रैवेयक पर्यन्त तेरह, तथा चौदह (नौ अनुदिश और पांच अनुत्तर), इन देवोंके अनुक्रमसे लेश्याओंको कहते हैं— सौधर्म और ईशानमें पीतका मध्यम अग, सनकुमार और माहेन्द्रमें पद्मके जघन्य अंशसे सहित पीतका उक्कष्ट अश, ब्रह्मादिक छहमें पद्मका मध्यम अंश, शतार-युगलमें शुक्लेश्याके जघन्य अंशसे सहित पद्मका उक्कष्ट अंश, आनतादि तेरहमें शुक्ला मध्यम अंश और अनुदिशादि चौदहमें शुक्लेश्याका उक्कष्ट 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 औपगमिक, 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 कल्पातीतोमेसे कोई देव द्विचरमशरीरी अर्थात् आगामी भवमें मोक्ष प्राप्त करनेवाले हैं। अग्रमहिपी और लोकपालोंसे सहित सौधर्म इन्द्र, दक्षिण इन्द्र, सर्वार्थसिद्धिवासी तथा लौकान्तिक नामक सब देव नियमसे द्विचरमशरीरी हैं। शेष देवोंमें नियम नहीं है ॥ ६७५-६७६ ॥

इस प्रकार गुणस्थानादिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

जिणमहिमदंसणेण केर्द जोदीसुमरणाशो वि । देवदिदंसणेण य ते देवा देसगैवसेण ॥ ६७७
गणहते सम्मतं णिव्वाणध्वुदयसाहणिमित्तं । दुव्वारगहिरसंसारजलहिणोत्तारणोवायं ॥ ६७८
णवरि हु णवगेवज्ञा एवे देवद्विवज्ञिवा होति । उवरिमचोहसठाणे सम्माइट्टी सुरा सब्बे ॥ ६७९

। दंसणगहणकारणं समतं ।

आदृसाणं देवा जणणा एहंदिषु भजिद्व्वा । उवरि सहस्मारते भज्जां सणितिरियमणुवते ॥ ६८०
तत्तो उवरिमदेवा सब्बे सुकाभिधाणलेस्माण । उप्पञ्जन्ति मणुस्ते णात्थि तिरिक्षेसु उववादो ॥ ६८१
देवगदीदो चत्ता कम्मक्षेत्रमिति सणिपज्जते । गढभभवे जायते ण भोगभूमीण णरतिरिए ॥ ६८२
सोहम्मादी देवा भज्ञा हु सलागपुरिसणिवहेसु । णिस्मेययगमणेसु सब्बे वि अणतरे जम्मे ॥ ६८३
णवरि विसेसो सव्वट्टसिद्धिठाणदो विच्छुदां देवा । वज्ञा सलागपुरिसा णिव्वाणं जंति णियमेण ॥ ६८४
। एवं आगमणप्रूपणा सम्मता ।

उनमेंसे कोई देव जिनमाहिमाके दर्शनसे, कोई जानिस्मरणसे, कोई देवर्द्धके देखनेसे, और कोई उपदेशके वशसे, निर्णाण एवं स्वर्गादि अन्युदयके साधक तथा दुर्वार एवं गंभीर संसाररूपी समुदसे पार उत्तरनेवाले सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ६७७-६७८ ॥

विशेष यह है कि नौ ऐत्रेयकोंमें उपर्युक्त कारण देवर्द्धदर्शनसे 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 तिर्यक्या मनुष्य होते हैं ॥ ६८० ॥

इससे ऊपरके सब देव शुक्लेश्वारोंसाथ मनुष्योंमें उत्पन्न होते हैं, इनकी उत्पत्ति तिर्यक्योंमें नहीं है ॥ ६८१ ॥

देवगतिसे च्युत होकर वे देव कर्मभूमिमें संज्ञी पर्यान व गर्भज होते हैं, भोगभूमियोंके मनुष्य और तिर्यक्योंमें उत्पन्न नहीं होते ॥ ६८२ ॥

सब सौधर्मादिक देव अग्ने जन्ममें शलाकापुरुषोंके समूहमें और मुक्तिगमनके विषयमें विकल्पनीय हैं ॥ ६८३ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिद्धिसे च्युत हुए देव शलाकापुरुष न होकर नियमसे निर्णाण प्राप्त करते हैं ॥ ६८४ ॥

इस प्रकार आगमनप्रूपणा समाप्त हुई ।

सङ्कीर्तना पठमं भाहिदसणकुमारया विदियं । तदियं च ब्रह्मलंतववासी तुरिमं सहस्रारगदा ॥
 आणदपाणदभारणभच्छुदवासी य पंचमं पुढविं । छट्ठी पुढवी हेट्टा नवविधगेवजगा देवा ॥ ६८६
 सबं च लोयणालि अणुहिसाणुत्तरेसु पस्संति । सक्षेते य सकम्भे रुवमगदमण्ठभागो य ॥ ६८७
 कप्पामराण^१ गियगियओहीदब्बं सविस्मसोवच्यं । ठविदूण य हरिदब्बं तत्तो ध्रुवभागहारेण ॥ ६८८
 गियगियखोगियदेमं सलागसंखा समप्पदे जाव^२ । अंतिलुखंधमेत्ते पृदाणं ओहिदब्बं सु ॥ ६८९
 होति अमंखेजामो सोहम्मदुगस्स वासकोडीमो । पलुस्सासंखेजो भागो सेसाण जहजोगं ॥ ६९०
 । एवं ओहिणाणं गदं ।

सोहम्मीसाणदुगे विंदगुलतदियमूलहदमेढी । विदिययुगलमिम^३ सेढी एकरसमेवगमूलहिदा ॥ ६९१
 ३ । ११ ।

सौधर्म और ईशान कल्पवासी देव प्रथम पृथिवी तक, सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पवासी द्वितीय पृथिवी तक, ब्रह्म और लांतव कल्पवासी तृतीय पृथिवी तक, सहस्रार कल्पवासी चतुर्थ पृथिवी तक; आनत, प्राणत, आरण एवं अच्युत कल्पवासी पांचवीं पृथिवी तक, नौ प्रकारके ग्रेनेयवासी देव छठी पृथिवीके नीचे तक, तथा अनुदिश व अनुत्तरवासी देव सब ही लोकनालीको देखते हैं। अपने कर्मदब्यमें अनन्तका भाग देकर अपने क्षेत्रमेसे एक एक कम करना चाहिये। [इस प्रकार अन्तमे जो स्फन्द रहे वह विवक्षित देवके अवधिज्ञान रा विषयभूत द्रव्य होता है।] कल्पवासी देवोंके विस्मोपचय सहित [रहित] अपने अवधिज्ञानावरण द्रव्यको रखकर जब तक अपने अपने क्षेत्रप्रदेशकी शाटाकायें समाप्त न हो जावे तब तक ध्रुवहारका भाग देना चाहिये। उक्त प्रकारसे भाग देनेपर अन्तमे जो स्फन्द रहे उतने मात्र इनके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण समझना चाहिये ॥ ६८५—६८९ ॥

कालकी अपेक्षा सौधर्मयुगलके देवोंका अवधिविषय असंख्यात वर्ष करोड़ और शेष देवोंका यथायोग्य पत्त्यके असंख्यातवे 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. अ. का ३ वर्गमूल । सनत्कुमारयुगल श्रे. ÷ श्रे. ११ वर्गमूल ।

१ द व संखेतं संकम्भे. २ द व कप्पामरा य. ३ व जीवा. ४ द व विदिवहगङ्.
 ५ द व एकरसग.

-८६ १९६]

अट्टमी महार्षियारौ

[८९५

वर्गमिम होदि सेठी सेढीणववगगमूलभवहरिदा । लंतवकप्पे सेठी सेढीसगवगगमूलहिदा ॥ १९२

३ । ७ ।

महसुकमिम य सेठी सेढीपणववगगमूलभजिदव्वा । सेठी सहस्यारे सेढीचउवगगमूलहिदा ॥ १९३

४ । ४ ।

ववसेसकप्पञ्जगले पल्लामंखेजभाषमेकेके । देवाणं संखादो संखेजगुणा हुवंति देवीओ ॥ १९४

| प ।
७ ।

हेट्टिममजिसमउवरिमगेवजेखुं अणुदिसादिदुगे । पल्लामंखेजंसो सुराण संखाए जहजोगर्ण ॥ १९५

| प ।
८ ।

णवरि विसेसो सम्बद्धसिद्धिणाममिम होदि संखेजा । देवाणं परिमंखा गिहिटा वीयरगेहि ॥ १९६

। 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 ।

महाशुक्र कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके पांचवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण और सहस्रार कल्पमें श्रेणीके चतुर्थ वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९३ ॥

महाशुक्र - श्रे. ÷ श्रे. ५ व. मू. । सहस्रार - श्रे. ÷ श्रे. ४ व. मू.

शेष दो कल्पयुगलोंमेंसे एक एकमें देवोंका प्रमाण पल्यके असंख्यातवें भाग मात्र है । देवोंकी संख्यासे देवियां संख्यातगुणी हैं ॥ ६९४ ॥

अवस्तन वैवेष, मध्य वैवेष, उपरिम वैवेष और अनुदिशाद्विक (अनुदिश और अनुत्तर) में देवोंकी संख्या यथायोग्य पल्यके 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 ।

एकपलिदोमाड उथाडेदुं धराए छखेडे । तगदणरतिरियज्ञे मारेदुं पोसिदुं सक्षो ॥ ६९७

उवहिउवमाणजीवी पल्लटेदुं च जयुदीवं हि' । तगदणरतिरियां मारेदुं पोसिदुं सक्षो ॥ ६९८

सोहर्मिदो^३ नियमा जंबूदीवं समुक्खिवदि पवं । केह आदिरिया हय सत्तिसहावं परुवंति ॥ ६९९

। सत्ती गदा ।

पाठान्त्रम् ।

भैवणवेतरजोहवियकप्पवासीणमुववादे^४ । सीटुण्ह अचित्तं संउदया होति सामणे ॥ ७००

एदाण चउविहाणं सुराण सञ्चाण होति जोणीधो । चउलक्खा हु विसेसे हंदियकल्लादरूवाधो (?) ॥

जोणी समत्ता ।

समहंसणसुद्धिमुजलयरं संसारणिणासणं, समणाणमणंतदुक्खहरणं चारंति जे संततं ।

गिन्वाहंति विसिट्टुसीलसहिदा जे समचारित्तयं, ते सगो सुविचित्तपुण्णजणिदे शुंजति सोक्खामयं ॥

एक परयोपम प्रमाण आयुवाला देव पुथिवीके छह खंडोंको उखाङ्नेके लिये और उनमें स्थित मनुष्य व तिर्यचोंको मारने अथवा पोपनेके लिये समर्थ है ॥ ६९७ ॥

सागरोपम प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाला देव जम्बूदीपको भी पलटनेके लिये और उसमें स्थित मनुष्य व तिर्यचोंको मारने अथवा पोपनेके लिये समर्थ है ॥ ६९८ ॥

सौवर्म इन्द्र नियमसे जम्बूदीपको फेंक सकता है । इस प्रकार कोई आचार्य शक्ति-स्वभावका निरूपण करते हैं ॥ ६९९ ॥

पाठान्त्र ।

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 सम्यक्चारित्रिका निर्वाह करते हैं वे विचित्र पुण्यसे उत्पन्न हुए स्वर्गमें सौख्यामृतको भोगते हैं ॥ ७०२ ॥

१ द व दीवमि. २ द व सोहर्मिदा. ३ द-व-प्रत्योगीषाद्यमेतत्त्वममहाभिकार दक्षमगाथाया अमे ष्टुपसम्येत. ४ द व कल्पवासीणमुववादे.

चडगद्यंकविशुकं गिमलवरमोक्षलभिशुहमुकुरं । पालदि य धर्मतिथं धर्मजिणिदं नमस्तामि ॥ ७०३

एवमाद्विषयपरंपरागदतिलोयपणतीष् देवलोयसस्त्रविशुवणपणतीं नाम

अहमो महावियारो समस्तो ॥ ८ ॥

जो चतुर्गति रूप पंक्से रहित, निर्मल व उत्तम मोक्ष-लक्ष्मीके मुखके मुकुर (दर्पण) स्वरूप तथा धर्म तीर्थके प्रतिपादक हैं उन धर्म जिनेन्द्रको मै नमस्कार करता हूँ ॥ ७०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें देवलोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ति नामक आठवाँ महाविकार समाप्त हुआ ।

[णवमो महाधियारो]

उमरगगसंठियाणं भडवाणं मोक्षमरगदेसयरं । पणमिय संतिजिणेसं' वोऽचामो सिद्धलोयपणस्ति ॥ १
सिद्धाण गिवासखिदी संखा ओगाहणाणि सोऽखाइं । सिद्धसहेदुभाओ सिद्धजो' पंच अहियारा ॥ २
अटुमखिदीए उवर्ति पणासठमहियसत्तयसहस्रा । दंदाणि गंतूण सिद्धाण होदि आवासो ॥ ३
पणदेढपणैङ्गिश्चदणहचउसगचउसचदुरभडकमसो । अटुहिदा जोयणया सिद्धाण गिवासखिदिमाणं ॥

८४०४७४०८१५६२५ ।

६

। गिवासखेत्तं गदं ।

तीदसमयाण संखं अडसमयनभाहियमासछकहिदा । अडहीणछस्याहदपरिमाणजुदा^१ हुवंति ते सिद्धा ॥ ५

अ । ५९२ ।
मा ६ स ८ ।

। संखा गदा ।

उन्मार्गमें स्थित भव्योंको मोक्षमार्गका उपदेश करनेवाले शान्ति जिनेन्द्रको नमस्कार करके सिद्धछोकप्रज्ञप्तिको कहते हैं ॥ १ ॥

सिद्धोंकी निवासभूमि, संख्या, अवगाहना, सौख्य और सिद्धत्वको हेतुभूत भाव, ये सिद्धलोकमें पांच अविकार 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 हैं ॥ ४ ॥

८४०४७४०८१५६२५ ।

निवासक्षेत्र समाप्त हुआ ।

अतीत समयोंकी संख्यामें छह मास और आठ समयका भाग देकर आठ कम छह सौ अर्थात् पांच सौ ब्रानब्रैसे 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 जिणें. २ द व जुगे. ३ द व छपण. ४ द व अडहीणछस्याहदपरिमाणजुदा.
५ द व व मा ५९२.

षणकदिजुदपंचसया ओगाहणया धण्णि^१ उक्ससे । आउट्हरथमेसा सिन्द्राग जहणठाणमिम ॥ ६

५२५ । ५ ७ ।
२

तणुवादबहलसंखं पणसयरूपेहि ताविदूण तदो । पणरसदेहि भजिदे उक्समोगाहणं होदि ॥ ७

१५७५ । ५०० । ५२५ ।
१५००

तणुवादबहलसंखं पणसयरूपेहि ताविदूण तदो । णवलक्षेहि भजिदे जहणमोगाहणं होदि ॥ ८

१५७५ । ५०० । ५ ।
१००००० । १

लोकविणिश्चयगंथे लोकविभागमि सम्बसिन्द्राणं । ओगाहणपरिमाणं भणिदं^२ किंचूणवरिमदेहसमो ॥ ९
पाठान्तरम् ।

दीहत्तं बाहल्लं चरिमभवे जस्स जारिसं ठाणं । तत्तो तिभागहीणं ओगाहण सम्बसिन्द्राणं ॥ १०

इन सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना पांचके वर्गसे युक्त पांच सौ अर्थात् पांच सौ पञ्चीस धनुष और जघन्य अवगाहना साढ़े तीन हाथ प्रमाण है ॥ ६ ॥

उत्कृष्ट ५२५ ध., जघन्य १० हाथ ।

तनुवातके बाहल्यकी संख्याको पांच सौ रुपोंसे गुणा करके पन्द्रह सौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ७ ॥ पाठान्तर ।

त. वा. $1575 \times 500 \div 1500 = 525$ धनुप ।

तनुवातके बाहल्यकी संख्याको पांच सौ रुपोंसे गुणा करके नौ लाखका भाग देनेपर जघन्य अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ८ ॥

$1575 \times 500 \div 900000 = 525$ धनुप = ३ १० हाथ ।

लोकविनिश्चय प्रन्थमें लोकविभागमें सब सिद्धोंकी अवगाहनाका प्रमाण कुछ कम चरम शरीरके समान कहा है ॥ ९ ॥ पाठान्तर ।

अन्तिम भवें जिसका जैसा आकार, दीर्घता और ब्राह्मण हो उसमें तृतीय भागसे कम सब सिद्धोंकी अवगाहना होती है ॥ १० ॥

१ द व दण्णि. २ द व १५०० । १५७५ । ५०० । १ । ५२५ । ३ द व ९००००० ।
१५७५ । ५०० । १ । ७ । ४ द व मजिदं.

पणासुचरतिसया उक्तसोगाहणं हवे दंडं । तियभजिदसतहस्था जहणमोगाहणं ताणं ॥ ११

३५० । ६ । ७ । ३ ।

पाठान्तरम् ।

तणुवीदपवणबहले होहिं गुणि णवेण भजिदम्मि । जं लङ्घं सिद्धाणं उक्तसोगाहणं ठाणं ॥ १२

२२५० । १५७५ । ५०० । १ । पृदेण तेरासिलङ्घं २ । १५७५ । ३५० ।

तणुवादस्स य बहके छसयपणतरीहि भजिदम्मि । जं लङ्घं सिद्धाणं जहणमोगाहणं होहि ॥ १३

१३५००००० । १५७५ । २००० । १ । तेरासिष्टण सिद्धं १५७५ । ७ ।
६७५ । ३ ।

पाठान्तरम् ।

अवरुद्धसंमज्जिमओगाहणसहिदसिद्धजीवाखो । होति अणंता पुकेणोगाहिदेखेत्तमज्जम्मि ॥ १४

माणुसलोयपमाणे संठियतणुवादउवरिमे भागे । सरिस सिरा सञ्चाणं हेट्टिमभागम्मि विसरिसा कई ॥

जावङ्घं गंदब्धं तावं गंतूण लोयसिहरम्मि । चेट्टन्ति सञ्चमिद्धा पुह पुह गयसिन्थैमूसगदभणिहा ॥ १५

। ओगाहणा गदा ।

सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना तीन सौ पचास धनुष और जघन्य अवगाहना तीनसे
भाजित सात हाथ प्रमाण है ॥ ११ ॥

पाठान्तर ।

उ. ३५० ध. । ज. ३ हा. ।

तनुवात पवनके बाहल्यको टोसे गुणित कर नौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना
सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहनाका स्थान होता है ॥ १२ ॥ $1575 \times 2 \div 9 = 350$ धनुष ।

तनुवातके बाहल्यमें छइ सौ पचहत्तरका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सिद्धोंकी
जघन्य अवगाहना होती है ॥ १३ ॥ $1575 - 675 = 350 = 2\frac{1}{2}$ 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 सिद्धं पृथक् पृथक् मोमसे
रहित मूसकके अभ्यन्तर आकाशके सदृश स्थित हो जाते हैं ॥ १६ ॥

अवगाहनाका कथन समाप्त हुआ ।

गिरुवमरुवा णिट्टियकज्ञा णिच्छा णिरंजना गिरुजा । णिम्मलबेधा सिद्धा णिरुवं जाणंति हु एकसमपूर्ण ॥
। सोक्खं सम्मतं ।

जह चिरसंचिदमिधणमणलो पवणाहदो लहुं इहदि । तह कमिंधणमहिं खणेण झाणणलो दहह ॥ १८
जो खविद्मोहकलुसो' विसयविरत्तो मणो णिरुभित्ता । समवट्ठिदो सहावे सो पावह णिष्टुदीसोक्खं ॥
जस्स ण विज्ञदि रागो दोसो मोहो व जोगपरिकम्मो । तस्म सुहासुहदहणो झाणमणो जायदे अगणी ॥
दंसणणाणसमर्गं झाणं णो अण्णदब्बसंसत्तं । जायदि णिजरहेदृ सभावसहिदस्स साहुस्स ॥ २१
जो सब्बसंगमुक्तो णणमणो अप्पणों सहवेण । जाणदि पस्मदि आदं सो सगचरियं चरादि जीओ ॥ २२
णाणमिं भावणा खलु कादब्बा दंसणे चरित्ते य । ते पुण आदा तिविण वि तम्हा कुण भावणं जादे ॥
अहमेको खलु सुद्धो दंसणणाणप्पणो सदारूढी । ण वि अतिथ मञ्जिष्ठ किंचि वि अण्णै परमाणुमेत्तं पि ॥

अनुपम स्वरूपसे संयुक्त, कृतकृत्य, नित्य, निरंजन, नीरोग और निर्मल बोधसे युक्त सिद्ध एक ही समयमें समस्त पदार्थोंको संदेव जानते हैं ॥ १७ ॥

सौम्यका 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 दर्शनमेह और चारित्रमोहको नष्ट कर विपयोंसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर आत्मस्वभावमें स्थित होता है वह मोक्षमुखको प्राप्त करता है ॥ १९ ॥

जिसके राग, द्रेप, मोह और योगपरिकर्म (योगपरिणिति) नहीं है उसके शुभाशुभ (पुण्य-पाप) को जलानेवाली ध्यानमय अग्नि उत्पन्न होती है ॥ २० ॥

शुद्ध स्वभावसे सहित साधुका दर्शन-ज्ञानसे पर्यूषण ध्यान निर्जिराका कारण होता है, अन्य द्रव्योंसे संसक्त वह निर्जिराका कारण नहीं होता ॥ २१ ॥

जो अन्तरङ्ग बहिरङ्ग सबे संगसे रहित और अनन्तमन अर्थात् एकाग्रचित्त होता हुआ अपने चैतन्य स्वभावसे आत्माको जानता व देखता है वह जीव आत्मीय चारित्रिका आचरण करता है ॥ २२ ॥

ज्ञान, दर्शन और चारित्रमें भावना करना चाहिये । चूंकि वे तीनों (दर्शन, ज्ञान और चारित्र) आत्मस्वरूप हैं इसालिये आत्मामें भावनाको करो ॥ २३ ॥

मैं निश्चयर, सदा एक, शुद्ध, दर्शन-ज्ञानात्मक और अरूपी हूं । मैंग परमाणु मात्र भी अन्य कुछ नहीं है ॥ २४ ॥

णिथ मम कोइ मोहो बुन्हो उवजोगमेवमहमेगो । इह^१ भावणाहि जुत्तो खदेह दुष्टकम्भार्णि ॥ २५
 णाहं होमि परेसि ण मे परे संति^२ णाणमहमेको । इदि जो ज्ञायदि ज्ञाणे सो मुच्चह अट्टकम्भेहि ॥ २६
 चित्तविरामे विरमंति इंदिया तेसु^३ विरदेसु । आदसदावभिं रदी होदि पुठं तस्स पित्तवाणं ॥ २७
 णाहं देहो ण मणो ण चेव वाणी ण कारणं तेसि । एवं खलु जो भाषो सो पावह सासंय ठाणं ॥ २८
 देहो व मणो वाणी पोगलदब्बप्पमो^४ त्ति पिण्डिं । पोगलदब्बं^५ पि पुणो पिंडो परमाणुदब्बाणं ॥ २९
 णाहं पोगलमहाओ ण दे मया पुगला कुदा पिंडं । तम्हा हि ण देहो हं कत्ता वा तस्स देहस्स ॥ ३०
 एवं णाणप्पाणं दंसणभूदं अदिदियमहत्थं । धुवममलमणालंबं भावेम अप्ययं सुद्धं ॥ ३१
 णाहं होमि परेसि ण मे परे संति णाणमहमेको । इदि जो ज्ञायदि ज्ञाणे सो अप्पाणं हवदि ज्ञादा ॥ ३२

मोह मेरा कोई नहीं है, एक ज्ञान-दर्शनोपयोगस्त्रप ही मैं ज्ञाने योग्य हूँ; ऐसी भावनासे
युक्त जीव दृष्ट आठ कर्मोंको नष्ट करता है ॥ २५ ॥

न मैं पर पदार्थीका हूँ और न पर पदार्थ मेरे है, मैं तो ज्ञानस्त्रप अकेला ही हूँ;
इस प्रकार जो ध्यानमें चिन्तन करता है वह आठ कर्मोंसे मुक्त होता है ॥ २६ ॥

चित्तके शान्त होनेपर इन्द्रियां शान्त होती हैं और उन इन्द्रियोंके शान्त होनेपर
आत्मस्त्रभावमें रनि 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 है, ऐसा कहा गया है । पुद्गल
द्रव्य भी परमाणु द्रव्योंका पिण्ड है ॥ २९ ॥

न मैं पुद्गलमय हूँ और न मैंने उन पुद्गलोंको पिण्डस्त्रप (स्कन्धस्त्रप) किया है ।
इसीलिये न मैं देह हूँ और न उस देहका कर्ता ही हूँ ॥ ३० ॥

इस प्रकार ज्ञानात्मक, दर्शनभूत, अनीन्द्रिय, महार्थ, नित्य, निर्मल और निगलम्ब शुद्ध
आत्माका चिन्तन करना चाहिये ॥ ३१ ॥

न मैं पर पदार्थीका हूँ और न पर पदार्थ मेरे है, मैं तो ज्ञानमय अकेला हूँ, इस
प्रकार जो ध्यानमें आत्माका चिन्तन करता है वह ध्याता है ॥ ३२ ॥

१ व दृज्जोउवजोगमेदभेवमहमेगो, व बुन्हो उवज्जोगमेवमहमेगो. २ द ब रह. ३ द ब तिति.
 ४ द ब इंदियासु. ५ द ब दब्बं परो. ६ द ब पोगलधम्म.

जो यदं जागित्ता इति चरं अन्तर्यं विसुद्धप्पा । अग्रवत्तमपारविसर्वं स्वेष्टसे पावेदि सो यज्ञिते ॥ ३३
 आहं होमि परेस्ति ण मे परे णस्थि मज्जामेह किं पि । एवं रूलु जो भावह सो भावह सच्चक्षणं ॥ ३४
 रूपेष्टमज्जलोए ण मे परे णस्थि मम्ममिह किंचि । इह भावणाहि युतो लो पावह अवस्थं सोष्टवं ॥
 महम्मजमावरहिदो लोहेण विवजिदो य जो जीवो । गिम्मलसहावयुतो सो पावह अवस्थं ठावं ॥ ३५
 परमाणुषमाणं वा मुष्टा देहादिष्टु जस्म पुणो । सो ण यि जाणादे समयं सगस्त सद्वायमधरो यि ॥
 तथा^३ गिर्वुदिकामो रागं देहेषु कुणदि मा किंचि । देहविभिष्णो अप्या इत्याद्वो^४ इत्यादीदो ॥ ३६
 देहथो देहादो किञ्चूणो देहवजिओ सुदो । देहायारो अप्या इत्याद्वो इत्यातीदो ॥ ३७
 शाणे जदि यित्यादा णाणादो णावभासदे जस्स । ज्ञाणं होदि ण तं पुण ज्ञाण पमादो दु मोहमुष्टा वा ॥

जो विशुद्ध आत्मा इस प्रकार जानकर उन्कृष्ट आत्माका ध्यान करता है वह जीव अनुपम और अपार विषयिक अर्थात् अनन्तचतुष्टयात्मक सुखको प्राप्त करता है ॥ ३३ ॥

न मैं पर पदार्थीका हूँ और न पर पदार्थ मेरे है, यहां मेरा कुछ भी नहीं है; इस प्रकार जो भावना माना है वह सब कल्याणको पाना 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 पाना है ॥ ३५ ॥

जो जीव मद, मान व मायासे रहितः लोभसे वर्जित और निर्मल स्वमावसे युक्त होता है वह अक्षय स्थानको पाना है ॥ ३६ ॥

जिसके परमाणु प्रमाण भी देहादिकमें राग है वह समस्त आगमका धारी होकर भी अपने समयको नहीं जानता है ॥ ३७ ॥

इसलिये मोक्षके अभिलापी 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 प्रतिमास नहीं होता है तो वह ध्यान नहीं है । उसे प्रमाद, मोह अथवा मूर्छा ही जानना चाहिये ॥ ४० ॥

मवसित्यमूसगदभायारो रथणतयादिगुणजुत्तो । गियआदा शायब्बो खयरहिदो जीवघणदेसो ॥ ४१
 जो आदभावणमिंग निष्ठुवजुत्तो मुणी^१ समाचरदि । सो सच्चदुक्खमोक्खं पावह अचिरेण कालेण ॥
 कम्मे णोकम्मस्मि य अहमिदि अहयं च कम्मणोकम्म । जायदि सा खलु बुद्धी सो हिंडह गरुवसंसार ॥
 जो खविदमोइकम्मो^२ विसयविरत्तो मणो णिसंमित्ता । समवट्टिदो सहावे सो मुच्छ कम्मणिगलेहि ॥
 पयद्विट्टिदिभ्रुभागपदेसम्बंधेहि वजिओ अप्पा । सो हं इदि चितेजो तथेव य कुणह धिरभाव ॥ ४५
 केवलणाणसहावो केवलदंसणसहावो बुहमहओ । केवलविरियसहाओ सो हं इदि चितए पाणी ॥ ४६
 जो सच्चसंगमुक्तो शायदि अप्पाणपप्पणो^३ अप्पा । सो सच्चदुक्खमोक्खं पावह अचिरेण कालेण ॥ ४७
 जो इच्छदि णिस्सरिदुं संसारमहणवस्म रुहस्म । सो एवं जाणित्ता परिज्ञायदि अप्पयं सुन्द ॥ ४८

मोमसे रहित मूपके (अभ्यन्तर) आकाशके आकार, रत्नत्रयादि गुणोंसे युक्त,
 अविनश्वर और जीवघणदेशरूप निज आत्माका ध्यान करता 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 वृमता है ॥ ४३ ॥

जो मोहकर्म (दर्शनमोह और चारित्रमोह) को नष्टकर विषयोंसे विरक्त होता हुआ
 मनको रोककर स्वभावमें स्थित होता है वह कर्मस्त्री सांकेतिंसे 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 महासमुदसे निकलनेकी इच्छा करता है वह इस प्रकार जानकर
 शुद्ध आत्माका ध्यान करता है ॥ ४८ ॥

पदिकमणं पदिसरणं पदिहरणं धारणा णियत्ती य । णिंदणगरुहणसोही लडभंति णियाशभावणए ॥ ४९
जो णिहदमोहगंठी रायरदोसे^१ वि खचिय सामणे । होजं समसुहदुक्षलो^२ सो सोक्खं अक्खयं लहदि ॥
ण जहदि जो दु^३ ममतं अहं ममेदं ति देहदविगेसु । सो मूढो अणाणी वजसदि दुड्डकम्मेहिं ॥ ५१
पुणेण होइ विहओ विहवेण मओ^४ मण महमोहो । महमोहेण य पावं तम्हा^५ पुणो वि वजेओ ॥ ५२
परमट्टवाहिरा जे ते अणाणेण पुणमिच्छंति । संमारगमणहेदुं विमोक्खहेदुं अयाणंता^६ ॥ ५३
ण हु मणदि जो एवं^७ णत्थि विसेसो ति पुणयावाण । हिंददि घोरमपारं संसारं मोहसंछणो^८ ॥ ५४
मिछत्तं अणाणं पावं पुणं चण्वि तिविहेण । सो णिच्चयेण जोइ झायच्चो अप्पयं सुदं ॥ ५५
जीवो परिणमदि जदा सुहेण असुहेण वा सुहो असुहो । सुदेण तहा सुद्दो हवदि हु परिणामस्वभाषो ॥

निजात्मभावनासे प्रतिक्रमण, प्रतिसग्ण, प्रतिहरण, धारणा, निवृत्ति, निन्दन, गर्हण और शुद्धिको प्राप्त करते हैं ॥ ४९ ॥

जो दर्शन मोह स्वप्न प्रनिथिको नष्ट कर श्रमण अवस्थामें राग-द्वेषका क्षण 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 ॥

मिध्यत्व, 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 द ब रायपदोसो २ द ब समसुहदुक्षलं ३ ब हु ४ ब माया ५ ब ब तम्हा ६ द ब अयाणंता ७ द ब एवं ८ द ब समोहकणो

अम्बेग परिणश्च्या [अप्या] जदि सुन्दरं पजोगजुशो । पावह गिडवाणसुं हं सुहोवजुसो य सगासुं हं ॥ ५७
 असुहोदप्त आदा^१ कुणरो तिरियो भवीय ऐरहयो । दुक्खसहस्रेहि सहा अभिदुदो^२ भमह अचंतं ॥ ५८
 अदिसंथमादसमुत्थं^३ विसयातीदं अजोवभमणंतं । अब्दुधिष्ठणं च सुं हं सुदुवजोगप्यसिद्धाणं ॥ ५९
 रागादिसंगमुको दहइ मुणी सेयझाणसलोणं । कर्तिमधणसंघायं अगेयभवसंचियं लिप्यं ॥ ६०
 जो संकल्पविश्यप्यो तं कमं कुणदि असुहसुहजणं । अप्पासभावलद्वी जाव ण द्वियये परिकुरह ॥ ६१
 बंधाणं^४ च सहावं विजाणिदुं अप्पणो सहावं च । बंधेसु जो ण रउजदि सो कम्मविमोक्षणं^५ कुणह ॥ ६२
 जाव ण देदि विसेसंतरं^६ तु आदासवाण दोषहं पि । अणाणी ताव दु सो विसयादिसु वहृदे जीवो ॥
 ज वि परिणमदि^७ ण गेणहदि उपजादि ण परदव्यपज्ञाए । णाणी आगंतो वि हु पोरगलदृढं अगेयविहं^८ ॥

धर्मसे परिणतस्वरूप आत्मा यदि शुद्ध उपयोगसे युक्त होता है तब निर्वाणसुखको और
 शुभोपयोगसे युक्त होकर स्वर्गसुखको प्राप्त करता है ॥ ५७ ॥

अशुभोदयसे यह आत्मा कुपानुप, तिर्यच और नारकी होकर सदा अचिन्त्य हजारो
 दुःखोंसे पीड़ित होकर संसारमें अल्यन्त घूमता है ॥ ५८ ॥

शुद्धोपयोगसे उत्पन्न अरहन्त और सिद्ध जीवोंको अतिशय, आत्मोथ, विषयातीत, अनुपम,
 अनन्त और विच्छेद रहित सुख प्राप्त होता है ॥ ५९ ॥

रागादि परिप्रहसे रहित मुनि शुक्लध्यान नामक ध्यानसे अनेक भवोंमें संचित किये हुए
 कर्मस्त्री इंधनके समूहको शीघ्र जला देता है ॥ ६० ॥

जब तक हृदयमें आत्मस्वभावलघ्य 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 आकृत 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 प्रदृश करता है, और न उत्पन्न होता है ॥ ६४ ॥

१ द व यादो. २ द व अभिदुदो. ३ द व समेतं. ४ द व वद्धाणं. ५ द व रमविमोक्षणं.
 ६ द व विलेसंभतां. ७ द व परणमदि. ८ द व दद्धमेयविहं.

जो परदर्शन हु सुहं असुहं वा मण्णदे विमूढ़महं । सो मूढो अण्णाणी अमहादि दुष्टुकम्मेहिं ॥ ६५
। एवं भावणा सम्भता ।

केवलणाणदिगेसं चोत्तीसादिसय भूदिसंपण्ण । अप्पसरूपवमि ठिदं कुथुजिणेसं णमंसामि ॥ ६६
संसारण्णवमहणं तिहुवणभवियाण मोक्खंसंजणणं । संदरिसियसयलत्यं भरजिणाहं णमंसामि ॥ ६७
भद्रवजणमोक्खजणणं सुणिदेविंदणभिदपयकमलं । अप्पसुहं संपत्ते मलिलजिणेसं णमंसामि ॥ ६८
णिटुवियधाहकमं केवलणाणेण दिटुसयलटु । णमहं सुणिसुब्बएसं भवियाणं सोक्खदेसयरं ॥ ६९
घणघाहकममहणं सुणिदेविंदपणदपयकमलं । पणमहं णमिजिणाहं तिहुवणभवियाण सोक्खयरं ॥ ७०
इंदसयणमिदचलणं आदसरूपवमि सरवकालगदं । इंदियसोक्खविमुक्कं ऐमिजिणेसं णमंसामि ॥ ७१
कमठोपसर्गदलणं तिहुयणभवियाण मोक्खदेसयरं । पणमहं पासजिणेसं घाहचउक्कंविणामयरं ॥ ७२

जो मूढ़मति पर द्रव्यको शुभ अथवा अशुभ मानता है वह मूढ़ अज्ञानी होकर दृष्ट 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 हूँ ॥ ६६ ॥

जो संसार-समुद्रका मथन करनवाले और तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको मोक्षके उत्थादक हैं तथा जिन्होंने सकल पदार्थोंको दिखला दिया है ऐसे अर जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूँ ॥ ६७ ॥

जो भव्य जीवोंके लिये मोक्ष प्रदान करनेवाले हैं, जिनके चरण-कमलोंमें सुनीन्द्र और देवेन्द्रोंने नमस्कार किया है, और जो आत्मसुखको प्राप्त कर चुके हैं, उन मलिल जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूँ ॥ ६८ ॥

जो धातिकर्मको नष्ट करके केवलज्ञानसे समस्त पदार्थोंको देख चुके हैं और जो मध्य जीवोंको सुखका उपदेश करनेवाले हैं, ऐसे सुनिसुवत स्वामीको नमस्कार करो ॥ ६९ ॥

घणघातिकर्मोंका मथन करनेवाले, सुनीन्द्र 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 हूँ ॥ ७१ ॥

कमठकृत उपसर्गको नष्ट करनेवाले, तीनों लोकों सम्बन्धी भव्योंके लिये मोक्षके उपदेशक और धातिचतुष्टयके विनाशक पार्श्व जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७२ ॥

एस सुरासुरमणुसिंददं धोदधाहकममलं । पणमामि वड्हमाणं तित्थं धमस्स कत्तारं ॥ ७३

जयउ जिणवरिदो कम्बंधा अबद्धो^१, जयउ जयउ सिद्धो सिद्धिमग्गासमग्गो^२ ।

जयउ जयअणंदो सूरिसत्थो पसत्थो, जयउ जयदि वणीण^३ उरगसंधो यविगधो ॥ ७४

पणमह चउवीसजिणे तित्थये तथ्य भरहखेत्तमि । भवाण^४ भवदुक्खं ठिंदंते णाणपरसूर्हिं^५ ॥ ७५

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तहेव गुणवसहं । दट्टून परिसवसहं जदिवसहं धमसुत्तपादए वसहं^६ ॥

चुणिणससरूवद्धक्करणसरूवपमाण होह किं जं तं^७ (?) । अट्टसहस्रपमाणं तिलोयपण्णतिणामाए ॥ ७६

एवमाइरियपरं परागयतिलोयपण्णतीए सिद्धलोयसरूवणिरुवणपण्णती णाम

णवमो महाधियारो समत्तो^८ ॥ ९ ॥

मरगप्पभावणटुं पवयणभन्तिप्पवोधिदेण मया ।

भणिदं गंथप्पवर सोहंतु बदुस्सुदाइरिया ॥

॥ तिलोयपण्णती समत्ता ॥

जो इन्द्र, धरणेन्द्र और चक्रवर्तियोंसे बंदित, धातिकर्मरूपी मलसे रहित और धर्म-तीर्थके कर्ता हैं उन वर्धमान तीर्थकरको नमस्कार करता हूँ ॥ ७३ ॥

कर्मवन्धसे मुक्त जिनेन्द्र देव जयवन्त होवे, समग्र सिद्धिमार्गको प्राप्त हुए सिद्ध भगवान् जयवन्त होवे, जगत्को आनन्द देनेवाला प्रशस्त सूरिसमूह जयवन्त होवे, और विश्वोंसे रहित साधुओंका प्रबल संघ जगत्में जयवंत 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 परिहोंको सहन करनेवाले व धर्मसूत्रके पाठकोंमें श्रेष्ठ यतिवृप्तभको देखकर नमस्कार करो ॥ ७६ ॥

चूर्णिस्वरूप तथा पट्टकरणस्वरूपका जितना प्रमाण है, त्रिलोकप्रज्ञप्ति नामक ग्रन्थक भी प्रमाण उतना — आठ हजार श्लोक परिमित है (?) ॥ ७७ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें सिद्धलोकस्वरूप-

निरूपणप्रज्ञप्ति नामक नववां महाधिकार समाप्त हुआ ।

प्रवचनभक्तिसे प्रेरित होकर मैने मार्गप्रभावनाके लिये इस श्रेष्ठ ग्रन्थको कहा है । बहु श्रुतके धारक आचार्य इसे शुद्ध करले ।

त्रिलोकप्रज्ञप्ति समाप्त हुई ।

^१ द व अवधो. ^२ द व समग्गा. ^३ द व वड्हीण. ^४ द व सव्वाण. ^५ द व णाणपरेसेहि.
^६ द व सुचपादरवष. ^७ द व °रुवत्थकरण. ^८ द व किंजरं. ^९ द लोपससरूप. ^{१०} द व समत्तं.

बंबई प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति !

कृषभो वः श्रियं कुर्याद् वृषभाङ्गो वृथाग्रणीः । ध्वस्ता रागादयो येन दोषाः सिंहेन वा मृगाः ॥ १ ॥
 चन्द्रप्रभो जिनो जीयाचन्द्रदाभेऽपि तनुश्रिया । निःकलंकः कलानेको भ्रान्तिहीनस्तमोगतः ॥ २ ॥
 शान्तिः शान्तिकरो भूयात्षोऽशस्तीर्थनायकः । चकार जगतः शान्तिं यो धर्मामृतवर्षगैः ॥ ३ ॥
 श्रीवीरं च महावीरं वर्धमानं च सन्मतिम् । महतिं प्रणमासीशं कलौ कलपतरूपमम् ॥ ४ ॥
 यदालम्ब्य जना यान्ति पारं संसारवारिधे । अनन्तमहिमाङ्ग तर्जनं जयति शासनम् ॥ ५ ॥
 जयन्तु गौतमस्वामिप्रमुखा गणनायकाः । सूरयो जिनचन्द्रान्ताः^१ श्रीमन्तः कमदेशकाः ॥ ६ ॥
 वर्णे नवैकपंचैक (१५१९) पूर्णे त्रिकमे ततः । उपेष्ठमासे मित्रे पक्षे वंचस्यां भास्मवासरे ॥ ७ ॥
 अधोमध्योर्ध्वलोकस्य यस्यां प्रज्ञापनं मतं । तस्यार्खलोकयप्रज्ञसेवं लेखप्रियुक्तवे^२ ॥ ८ ॥

अथ—

श्रीजम्बूपपदे द्वीपे क्षेत्रे भरतसंज्ञके । कुरुञ्जलदेशोऽस्ति यो देशः सुखमंपदाम् ॥ ९ ॥
 चिद्यते तत्समीपस्था श्रीमती योगिनीपुरी । यां पाति पातिसाहि श्रीवहलीलाभिष्ठो नृपः ॥ १० ॥
 तस्याः प्रत्यग्निदशि ख्यातं श्रीहिसारपिरोजकम् । नगरं नगरम्भादिवर्णाराजिविराजितम् ॥ ११ ॥
 तत्र राज्यं करोत्येष श्रीमान् कुत्रव्यानकः । यश्चकार प्रजाः स्वस्था दाता भौक्ता प्रतापवान् ॥ १२ ॥
 अथ श्रीमूलसंघेऽस्मिन् नन्दिसंघेऽनघेऽजनि । बलात्कारागणस्तत्र गच्छ सारस्वतस्वभूत् ॥ १३ ॥
 तत्राजनि प्रभाचन्द्रः सूरिचन्द्रो जिताङ्गजः । दर्शनज्ञानचारित्रयोर्वीर्यममिच्वतः ॥ १४ ॥
 श्रीमान् वभूव मार्तण्डस्तत्पटोदयभूधरे । पग्ननन्दी वृधानन्दी तमश्लेषी मुनिप्रभुः ॥ १५ ॥
 तत्पटाम्बुधिसचन्द्रः शुभचन्द्रः सतां वरः । पञ्चाक्ष्रवनदावामिः कवायक्षमाधराजनिः ॥ १६ ॥
 तदीयपटाम्बरभानुमाली क्षमादिनानागुणरन्नशाली ।
 भट्टारकश्रीजिनचन्द्रनामा सैद्धान्तिकानां भुवि योऽस्ति सीमा ॥ १७ ॥
 स्याद्रादामृतपानतृप्तमनसो यस्यातनोत्पर्वतः, कीर्तिर्भूमितले शशाङ्कधवला सुज्ञानदानामतः ।
 चार्वाकादिमतप्रवादितिमिरोप्मांकोर्मुनीन्द्रप्रभोः, सूरिश्रीजिनचन्द्रकस्य जयतात्पंथे हि तस्यानघः ॥ १८ ॥
 वभूव मण्डलाचार्यः सुरेः श्रीपग्ननन्दिनः । शिव्यः सकलर्कात्याख्यो लम्बन्कार्तिमहातपाः ॥ १९ ॥
 आचार्यो जयकीर्त्याह्वस्तत्तिष्ठ्यो मुनिकुञ्जरः । उत्तमश्वान्तिमुख्यानि धर्माङ्गानि दधानि यः ॥ २० ॥
 दक्षिणात् उद्गतेऽसे समागत्य मुनिप्रभुः । जनमुद्योतत्यामाम शासनं धर्मेदेशनात् ॥ २१ ॥
 पुर्यो सिंहतरंगिण्यां यस्मिन्याते^३ मुनीश्वरे । भद्र्यः सम्यक्त्वमग्राहि केशिद्वाणुमहावरम् ॥ २२ ॥
 हरिभूषणसंज्ञोऽस्ति तस्य शिव्योऽस्तमन्मथः । एकान्तरायजस्य यः करोत्युप्रं तपो मुनिः ॥ २३ ॥
 परः सहस्रकीर्त्याख्यस्तत्तिष्ठ्यो भवभीरुकः । दीक्षां जग्राह यस्यक्षत्वा भ्रातृ-पुत्र-परिग्रहम् ॥ २४ ॥
 श्वान्तिका श्वान्तिशीलांदिगुणरत्नखनिः सती । गन्धव्रश्रीरिति ख्याता शीलालङ्घारव्रग्रहा ॥ २५ ॥
 अणुवस्यास्ति वोषाख्यो जिनादिष्ठर्थसद्रुचिः । शंकाकांश्वादिनिर्मुक्तसम्यक्त्वादिगुणान्वितः ॥ २६ ॥

इन दोनों प्रशस्ति-पाठोंमें बहुत अशुद्धियाँ मिलती हैं । इमने प्रायः सर्वा लिपिदोषोंको सुधारा है । जहाँ जहाँ पाठपरिवर्तन किया है वहाँका मूल पाठ नीचे दिया जाता है—

१ जिनेन्द्रान्ताः २ °तु तुते ३ दक्षिणा उद० ४ यस्मिन्यायते ५ °कीर्त्यादि-

द्वितीयो ब्रह्मेवाहयो भवकायविरक्तवीः । विनयादिगुणेर्युक्तः शास्त्राध्ययनतत्परः ॥ २७ ॥
 अूप्रोतवंशजः साधुर्लवदेवाभिधानकः । तत्त्वमुद्धरणः^१ संज्ञा तत्पत्नी भवेत्कुरुते श्रुतिः ॥ २८ ॥
 तयोः पुत्रोऽस्ति मेधाविनामा पण्डितकुञ्जरः । आप्नागमविचारज्ञो जिनपादाद्वजषट्पदः ॥ २९ ॥
 एषामाम्नायसंभूते वंशे खण्डेलसंज्ञके । गोत्रो गोधाभिधानेन नानागोधाकरोऽजनि ॥ ३० ॥
 साधुमावंतकस्तत्र सोवतंसोपमः कुले । यस्योपकारजा कीर्त्यां सर्वं श्रेतीकृतं जगत् ॥ ३१ ॥
 तत्पुत्रो परमोदारौ दानामानादिसद्गुणैः । नागपादाविवाश्लिष्टौ मिथः स्नेहवशौ भृशम् ॥ ३२ ॥
 साधुः कुमारपालाध्यस्तदायाऽभृत्यतां मतः । देवपूजादिष्टकर्मनिरतो विरतोऽशुभात् ॥ ३३ ॥
 तत्पत्नीं लालिङ्गंजामीलक्ष्मीरित्व हरेः प्रिया । यथा जिये स्वशीलेन सीता रूपेण सद्रितिः ॥ ३४ ॥
 तत्पुत्रवितयं जातं विनयादिगुणाप्रितं । येन सर्वं भूषितं गोत्रं तपो रत्नत्रयेण वा ॥ ३५ ॥
 तत्रायः पद्मसिंहाङ्गः संघेशो जिनपादश्रित् । इहिसामत्यादिपञ्चाणुवतभूपणभूषितः ॥ ३६ ॥
 भाग्यं भालस्थले यस्य शिरस्युच्चर्चुरोर्नेतिः । शास्त्रस्य श्रवणं श्रुयोर्नेत्रयोः साम्यदर्शनम् ॥ ३७ ॥
 चचने प्रियवादित्वं कण्ठे सद्गुणकीर्तनम् । बुद्धौ परोपकारस्तु हृदि पञ्चगुरुस्मृतिः ॥ ३८ ॥
 करे दानं सुगावस्य लक्ष्मीर्थकःस्थलेऽवसत् । पादयोस्तीर्थयात्रा हि सभा भूपतिसंनिधौ ॥ ३९ ॥ श्रिकलम्
 अन्योः नेमाभिधानोऽभूत्तियमादिगुणालयः । संघधूर्धरणे नेमिनिजवंशनभोरविः^२ ॥ ४० ॥
 जातः पुरुषसारंगः सारंगस्तत्त्वीयः सुतः । चतुर्विधमदादानविधौ कल्पतरुप्रभः ॥ ४१ ॥
 साधुयावंतसंज्ञस्य यो द्वितीयस्तनूरुहः । सोऽयं श्वास्त्रणनामासीच्छीलालंकृतविग्रहः ॥ ४२ ॥
 तदङ्गजास्त्रयः ख्याता सुनिराजतदस्यथो । दानिनो मानिनश्रापि धनिनोऽपि यशस्विनः ॥ ४३ ॥
 तेजायः साधुमालहास्यः साहादो^३ जिनपूजने । धूतादिव्यसनन्यागाच्छ्रावकवतभावकः ॥ ४४ ॥
 सहजाको द्वितीयोऽभूप्यहजेनः प्रियंवदः । गाम्भीर्येण पयोराशें यो जिगाय धिया गुरुम् ॥ ४५ ॥
 तृतीयः सावलाभिल्लयो जातो जगति कीर्तिमान् । यो दानं याचकेभ्योऽदात्रहृष्टा दृष्टिमात्रतः ॥ ४६ ॥
 श्रीमत्कुमारपालस्य यो जातः प्रथमोऽङ्गजः । पद्मसिंहोऽभिधानेन पद्माभास्यो जनप्रियः ॥ ४७ ॥
 तद्वार्यो कृतसत्कार्यो साध्वी मेहिणिसंहका । गौरीवेशस्य चंद्रस्य रोहिणीत्र मनःप्रिया ॥ ४८ ॥
 या सती नारिवृन्देऽभाव्यांच्छीलनिर्भलवारिभिः । गीतादिकलहंसैश्च गंगेत्र सरितां गणे ॥ ४९ ॥
 तयोस्तनूरुहः सन्ति त्रयः कन्दपूर्वयः । शंखकुन्देन्दुहाराभकीर्तयः पदुरीतयः ॥ ५० ॥
 तेषामाच्छीलसंघेशो वेस्त्रामा गुणाकरः । सतामग्रेसरः श्फारः सर्वलोकमनोहरः ॥ ५१ ॥
 मानितः सुरतामेन बहलोलाभिधेन यः । पुर्यां सिंहतरंगिण्यां भाण्डागारपदे धृतः ॥ ५२ ॥
 ये बन्दिगृहमानीता म्लेच्छैः श्राद्धादिसज्जनाः । तान्विमोच्य स्वद्रव्येण न्यायेनोपार्जितेन वै ॥ ५३ ॥
 तेभ्यो दत्ता च सद्गुरुकिं वस्त्राणि परिधाप्य च । व्ययं वितीर्य^४ मार्गाय विसर्ज गृहं प्रति ॥ ५४ ॥ युगलम्
 भाण्डागारपदे यस्मिन् श्रावकाः सुखमास्थिताः । दानपूजाविधीश्चकृभक्त्या संविघ्नमानसाः ॥ ५५ ॥
 दुर्गनगरकोटाख्ये येन सूतुंगतोरणम् । कलशधवजरोचिष्णु कारितं जिनमन्दिरम् ॥ ५६ ॥
 सूहोनाम्न्यस्ति तजाया लसच्छाया^५ कलालया । दायिनी पात्रदानानां भर्तुर्भक्तिविधायिनी ॥ ५७ ॥
 मिष्टा यद्विरमाकर्ण्य कोकिला वा हिया पुरात् । निर्गत्य सर्वं च निन्दन्ती वनवासमशिश्रियत् ॥ ५८ ॥
 यदास्येन जितं चन्द्रं मन्ये संपूर्णमण्डलम् । नोचेक्षयं तमोऽप्तः^६ स क्षीमते प्रतिवासरम् ॥ ५९ ॥

१ तत्पुत्रः । २ रविः । ३ सहादो । ४ यतीर्यः । ५ लसच्छाया । ६ तमोऽप्तः

मन्थरां यद्वति वीक्ष्य वरटा' शोकसंगता । तत्प्राप्तै वा तपश्चके दुर्गमे जलसंगमे ॥ ६० ॥
 तद्वन्दनौ समुत्पद्धौ रूपयौवनशालिनौ । कुलभृष्टरणे दक्षौ पुरुषौ वृषभाविव ॥ ६१ ॥
 आधः साधारणः संज्ञा साधारो गुणभूषणः । यः वर्वश्चरदाम्भोजे जातः षट्खरणोपमः ॥ ६२ ॥
 यच्छाशनमनुलंघ्यं सर्वैर्नार्गीरकैर्जनैः । सीमेव पश्चिराजस्य हंसपुंस्कोकिलादिभिः ॥ ६३ ॥
 लाङ्गबामौलधनामा द्वितीयो विनयान्वितः । प्रसादाच्छान्तिनाथस्य चिरं जीयात्स भूतले ॥ ६४ ॥
 संवेशपश्चिंहस्य द्वितीयोऽस्ति शरीरजः । सीहा श्रुतिष्ठिक्षान्तिशान्तिकान्तिगुणालयः ॥ ६५ ॥
 पराकरेण सिंहाभः कान्त्या चंद्रो धिया गुरुः । गोभीर्येण पयोराशिर्मैर्सीरिमया स्वया ॥ ६६ ॥
 वो नित्यं भवविच्छेदि कुरुते देवपूजनम् । जलाद्यरष्टभिर्द्वयेविधिवस्त्वनपूर्वकम् ॥ ६७ ॥
 महतीं स्वसमां लध्वीं परनारीं निरीक्ष्य यः । मन्यते जननी-भैगिनी-पुत्रीतुल्याः स्वचेतसि ॥ ६८ ॥
 गुणश्रीरिति तं भेजे गङ्गेव लवणाग्नेवम् । उच्चैः कुलादिजाऽशुद्धद्विजराजिविराजिता ॥ ६९ ॥
 किञ्चर्या इव सत्कण्ठ्या गीतानि जिनमन्दिरे । जदुरक्षोऽस्यचित्तानां मुनीनामपि मानसम् ॥ ७० ॥
 धर्मैः पीतां सुहारेश्च श्रेतां कृष्णां शिरोरहैः । इवितां करताम्बूले रक्तां कुङ्कुममण्डनैः ॥ ७१ ॥
 यकां सौभाग्ययुक्ताङ्गां विलोक्य सुजना जनाः । नित्यमानन्दयामासुरिति मङ्गलदशेनम् ॥ ७२ ॥
 तृतीयनन्दनो जातः पश्चिमहस्य पापहृत् । संघेशशाहद्वाभिर्यो दान्तात्मा च प्रशान्तधीः ॥ ७३ ॥
 कुदेव-गुरु-तत्त्वेषु सदेव-गुरु-तत्त्वधीः । येनात्याजीति मिथ्यात्वं भवदुःखविवर्धनम् ॥ ७४ ॥
 देवेऽष्टादशादोषम्भौ गुरौ मन्थविवर्जिते । तत्त्वे सर्वज्ञनिर्दिष्टे जीवादौ रुचिलक्षणम् ॥ ७५ ॥
 सम्यक्त्वमिति यदिचते स्थिरीभूतं सुनिर्मलम् । प्राणिनां भ्रमतां शशहूलं यद्वार्णवे ॥ ७६ ॥ युगलम् ।
 अष्टो मूलगुणान् पाति मधुमांसादिवर्जनान् । अनिचारगताज्ञाकायनन्तकायमुम्पति ॥ ७७ ॥ प्रथमप्रतिमा ।
 हिंसायाश्र मृषावादान्परस्वग्रहणात्तथा । परस्तीरमणात्प्रायः संगादिरमणं भतम् ॥ ७८ ॥
 इति पञ्चविंश्य यश्चाणुवतं मलवर्जितम् । धते त्रिकरणैः शुद्धः स्वर्लोकसुखकारणम् ॥ ७९ ॥ युगमम् ।
 यश्चाणुवतरक्षार्थं गुणवतत्रयं स्थिरम् । शिष्मावतचतुर्कं च पायादोषोऽजितं हितम् ॥ ८० ॥ द्वितीयप्रतिमा ।
 त्रिकालं क्रियते येन सामायिकमनुत्तमम् । सप्तशुद्धभिरालीडं द्वात्रिशहोषवर्जितम् ॥ ८१ ॥ तृतीयप्रतिमा ।
 चतुः पर्वाणि कृत्याचो मासं मासं प्रतीच्छया । क्षमणं करणग्रामनिग्रहं प्राणिरक्षणम् ॥ ८२ ॥ चतुर्थी प्रतिमा ।
 कालाभियंत्रपवचं यन्कलशालिकणादिकम् । जलं च प्रासुकं यश्च भुक्ते पिबति नित्यशः ॥ ८३ ॥ पंचमी प्रतिमा ।
 एकपत्नीवतं येन गृहीतं गुरुसंनिधौ । तत्रापि न दिवा भक्ती रात्रावेव नियेवगम् ॥ ८४ ॥ षष्ठी प्रतिमा ।
 इति गार्हस्थ्ययोग्यानि पदस्थानानि दधाति यः । अ्यानानां शोपश्चानां भावानां भावयन्यलम् ॥ ८५ ॥
 देवानर्चति नित्यं यो जलाद्यर्वसुभिः शुभैः । गुरुस्त्रमति भक्त्या च रन्त्रयपवित्रितान् ॥ ८६ ॥
 भूगोत्पद्येति सच्चास्त्रं द्रव्यशुद्धयादिपूर्वकम् । इन्द्रियाणि निगृह्णनि जन्तून् रक्षति यस्त्वान् ॥ ८७ ॥
 स्वशक्त्या तपति प्रायः प्रायश्चित्तादि यस्तपः । दानं चुरुर्विंश्य भक्त्या स्वात्रेभ्यः प्रयच्छति ॥ ८८ ॥
 स्वाने श्रीशश्चानामिति येनाकारि जिनालयः । निजवित्तेन यस्तस्मभक्तश्चवजराजितः ॥ ८९ ॥
 नित्यं जिनालये श्राद्धाभिकालं देवतार्चनम् । कुरुनिति सोऽप्यवं भक्त्या विधिवस्त्वनपूर्वकम् ॥ ९० ॥
 चैत्रे भाद्रपदे मासे माघेऽष्टाहिकपर्वणि । अभिषेकात्र जायन्ते यत्र मण्डलपूर्वकम् ॥ ९१ ॥
 गायन्ति यत्र सज्जायो माङ्गल्यानि जिनेशिनाम् । वादयन्ति च वादानि नृत्यन्ति पुरुषोत्तमाः ॥ ९२ ॥

सद्भायं पात्रसंयुक्तं सुमनोभिः समग्रितम् । फलदायकमुच्चैः स्थं नानाश्रमणसेवितम् ॥ ९३ ॥
यमुहिश्य समागत्य चतुर्हिष्यो मुनीश्वराः । विश्राम्यन्ति च वन्दित्वा महाद्रममिवाध्वराः ॥ ९४ ॥ युगमम् ।
पूर्वजन्मजपापौधराशिं संदाधुमिश्चूकैः । भव्यैरुत्क्षप्तकपूरकृष्णागुरुजपृजम् ॥ ९५ ॥
मण्डलीभूतमालोक्य भूमं ले मेघशक्तिः । अकाप्ते ताण्डवाटोपं यत्र तन्वान्ति बहिणः ॥ ९६ ॥ युगमम् ।
येन आरुभटाख्येन पण्डितानां धृतेन दै । अन्वर्थेन हि पापारिनिर्जिनोऽत्र सुभासिना ॥ ९७ ॥

तिलोक्य संसारशारीरभोग्यं विनश्वरं द्वैर्भूपुरस्थितामनुवन् ।

परोपकारे जगतीह स्वरे धृता मतिर्येन सदा विशुद्धा ॥ ९८ ॥

यस्कीर्थ्य द्वाराचरचन्द्रकिरणप्रोत्तुङ्गदुर्गधार्णव-रङ्गदङ्गतरङ्गमनिभभया श्वेतीकृते विष्टये ।
श्रीवैरिष्ठजनैविलोक्य बदने स्वादेशपटे सिते, श्वेते वा विकृतिं विकृत्य रुद्दे पत्युर्विष्योगाभयात् ॥ ९९ ॥
पश्चायती जनी तस्य पैश्चास्या पश्चमनिभा । पश्चावनीव नागाधिपतेः संभेगदायिनी ॥ १०० ॥
स्वावप्यवाहिनीकाया यस्या रूपं विलोक्य ते । युवानः स्मरवाणीघर्विध्यन्ते शतजर्जरम् ॥ १०१ ॥
मीता मन्दोदरी गङ्गा द्रांपदी चन्दना यथा । जिये शीलेन मन्येन कलौ स्व.सौख्यदायिना ॥ १०२ ॥
प्रातः पवित्रभूताङ्गी समच्छार्हतमीधरम् । वन्दिन्वा सुगुरुङ्गाङ्गं श्रुत्वागत्य स्वमन्दिरम् ॥ १०३ ॥
भोजनावसरे साध्वी या श्रद्धादिगुणनिता । भुक्ति विनीर्थं पात्रेभ्यस्ततो भोजयते पतिम् ॥ १०४ ॥ युगमम् ।
एषां मध्ये स्ववित्तेन न्यायेनोपार्जितेन वै । संधेश चाहटाख्येन विनश्वादिगुणाधिता ॥ १०५ ॥
विज्ञापयित्वा मेधाविनामाने पण्डितं वरम् । विज्ञान्तरमनृप्तान्तःकरणं शरणं धियाम् ॥ १०६ ॥
लेखयित्वा हिसाराख्यनगराजगराजितान् । पुरां मिंहतरक्षिण्यामानाय य स्वभ्यमश्रियाम् ॥ १०७ ॥
प्रावर्येत्विज्ञानं हि भव्यानां पठनाय च । केवलशान्तमंभूत्य स्वज्ञानावृतिहानये ॥ १०८ ॥ चतुर्कलम् ।
पश्चान्मेधाविसंज्ञाय पण्डिताय यो दासदामने । प्रदत्तं दासमेतद्विद्ययन्परथागतम् ॥ १०९ ॥

योऽष्टाविंशतिमूलसद्गुणयुतो धत्ते गुणानुत्तरान्, खण्डेलान्वयमण्डनन्दुवदनश्रीपद्मसिंहाङ्गजः ।
सीहाचाहटसस्त्वहोदरलसद्घेरुक्पुत्रान्वितः, सोऽत्र श्रीयशक्तीर्तिरत्र भवते दद्यार्चित्यं मङ्गलम् ॥ ११० ॥

आशीर्वादः ।

तदा तैर्जिनविश्वानामाभिषेकपुरस्मरा । कारिताचां महाभक्त्या यथायुक्तिनोऽस्वम् ॥ १११ ॥
चतुर्कलशादीनि जिनावासेषु पञ्चसु । क्षिप्तानि पञ्च पञ्चैव चेत्योपकरणाणि च ॥ ११२ ॥
चतुर्विधाय संघाय सदाहारश्चतुर्धिः । प्रादायौषधदानं च वस्त्रोपकरणाणि च ॥ ११३ ॥
मित्र-यात्रक-हीनेभ्यः प्रीति-नुष्टि-कृपादि च । दग्नं प्रदत्तमित्यादि धनव्ययो ध्यधायि तेः ॥ ११४ ॥
इत्थं सप्तक्षेष्यां वपते यो दानमात्मनो भक्त्या । लभते तदनन्तगुणं परत्र सोऽत्रापि पूज्यः स्यात् ॥ ११५ ॥

यो इते शानदानं भवति हि स नरो निर्जराणां ग्रप्त्यो
भुत्तवा देवाङ्गनाभिर्विषयसुखमनुप्राप्य मानुष्यजन्म ।
भुत्तवा राज्यस्य सौख्यं भवतुज्जेसुखाङ्गिरृष्टीकृत्य चित्तं
लात्वा दीक्षां च बुध्वा श्रुतमपि सकलं ज्ञानमन्तं लभेत ॥ ११६ ॥
ज्ञानदानाङ्गवेज्ञानी सुखी स्याङ्गोजनादिह । निर्भयोऽभयतो जीवो नीरुगीषधदानतः ॥ ११७ ॥
धर्मतः सकलमङ्गलावली धर्मतो भवति मुण्डकेवली ।
धर्मतो जिनसुचकन्त्रदली नाथ तद्रिपुमुखो नरो बली ॥ ११८ ॥

शास्वेति कुर्वन्तु^१ जनाः सुधर्मं सदैहिकामुविष्यकमौलयकामाः ।
देवार्चनादानतपोवतचैर्षीन्यं न लभ्यं कृषिमन्तरेण ॥ ११९ ॥
शास्वं शास्वं पापवैरिक्षयेऽऽदः शास्वं नेत्रं त्वन्तरारथप्रटहौ ।
शास्वं पाप्रं सर्वचञ्चदगुणाणं शास्वं तस्माद्यनन्तो रक्षणीयम् ॥ १२० ॥
श्रुत्वा शास्वं पापशत्रुं हिनस्ति अत्वा शास्वं पुण्यमित्रं चिनोति ।
श्रुत्वा शास्वं सदिवेकं दधाति तस्माद्गद्यो यत्नतस्तदि पाति ॥ १२१ ॥
पावसिष्टति भूतले सुरनदी रत्नाकरो भूधरः कैलाशः किल चक्रिकारितजगद्बन्धश्च चेत्यालयः ।
पावद्वयोम्निं शशाङ्कवासरमणीं प्रस्फेटयन्तौ तस्मस्तावसिष्टतु शास्वमेतद्मलं मंसेष्यमातं तुष्टेः ॥ १२२ ॥
सूरिश्रीजिनचन्द्राङ्ग्रस्मरणाधीनचेतमा । प्रशस्तिर्विहिता यासौ स्तीहालयेन^२ सुधीमता ॥ १२३ ॥
यथप्र काप्यवद्यं स्यादर्थं पाठे मयादत्म । तदाशोध्य बृपैवार्थ्यमनन्तः शब्दवारिधिः ॥ १२४ ॥
इति सूरिश्रीजिनचन्द्राङ्गतेवामिना पण्डितमेषाविना विरचिता प्रशस्ता प्रशस्तिः समाप्ता ।
संवत् १८०३ का मिती आसोजवदि १ लिखितं मया मागरश्री मवाईजयपुरनगरे ॥ श्रीरस्तुः ॥ कल्पा ।

पोथी^३ त्रैलोक्यप्रकृतीकी भट्टारकजीने साधन कर्वीनै दीनी तृप्ती प्रतिसा ती
श्रावण मुद्री १३ मंवत् १८५९ ।

देहली प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति ।

स्वस्ति थी मं. १५१७ वर्षे मार्गे सुदि ५ भौमवारे श्री मूलवंधे बलात्कारगणे सरस्वतीगण्डे
कुदकुंदाचार्यान्वये भट्टारक श्रीपदमन्दिदेवास्तत्पटे भट्टारक श्रीद्वृभषनद्वदेवाः तत्पदालंकार भ. श्री
जिनचन्द्रदेवाः । मु. श्री मदनकीर्ति तद्विषय ब्रह्मनरस्यंघकस्य खंडेलवालान्वये पाटणीगोत्रे मं. वी श्री
भार्या बहुश्री तत्पुत्र मा. निहुणा भार्या तिहुणश्री सुपुत्रःदेवगुरचरणकमलमंसेवनमधुकराः द्वादशवत्प्रसि-
पालनतत्पराः सा. महिराजभारतैर्यौ राजसुपुत्रजालप । महिराज भार्या महणश्रीप्त्वौ राजभार्याप्त्वौ श्री
सहिते त्यः एतद्ग्रंथं त्रैलोक्यप्रहितमिदान्तं लिखात्य व. नरस्यंघक्ते कमेष्वयनेमित्तेः प्रदत्तं ॥ ४ ॥
यावज्जिनेनद्वधमोऽयं लोलोकेऽस्मिन् प्रवर्तते ।
यावत्सुरनदीवाहास्तावज्ञन्तु पुस्तकः ॥ १ ॥
इदं पुस्तकं चिरं नंद्यात् ॥ ४ ॥ शुभमस्तु ।
लिखितं पं. नरसिंहेन ॥ ४ ॥
श्री ऋष्णपुरे लिखितमेतत्पुस्तकम् ॥ ४ ॥

१ कुर्वन्ति. २ मीहालयेन. ३ पोथी-आदि आगेका पाठ भिन्न हस्ताक्षरोंसे बादमें लिखा गया
मालूम होता है ।

गाथानुक्रमणिका

अ

अहृतित्तकदुवकथरि
अहृमुत्याण भवणा
अहृमेच्छा ते पुरिसा
अहृवेहिं तेहिं
अहृवुट्टिअणावुटी
अउपत्तिकी भवंतर
अक्खरअणक्खरमए
" " ,
अक्खरआलेखेसुं
अक्खलियणाणदसण
अक्खा मणवचिकाआ
अक्खीणमहाणसिया
अगमहिसीओ अटु य
अगमहिसीओ अटु
अगमहिसीण ससमं
अग्गिकुमारा सध्वे
अग्गिदिसाए सादी
अग्नीवाइणणामो
अच्छुदणामे पडले
अच्छिदि णव-दसमासे
अच्छरसरिच्छरुवा
अजगजमहिसतुरंगम
" "
" "
अजियजिणपुफ्फदता
अजियजिण जियमयण
अउज़खरकरहसरिसा
अउजालेहिम ठिदा
अउगुणभरुणीकइलास
अटु अणुदिसणामे

२-३४३	अटुखतिअटुपंचा	७-३८७
४-३२७	अटुगुणिदेगसेढी	१-१९५
४-१५७५	अटुचउएक्कणभमठ	४-२८८४
१-१२०	अटुचउछक्कएक्का	७-३५०
४-१६२६	अटुचउदुगसहस्ता	८-३०९
४-१०२०	अटुचउदुतिसत्ता	५-१२
४-९८६	अटुचउसत्पणचउ	४-२८३५
४-९९५	अटु चिच्य जोयणया	४-१६४३
४-३८५	अटु चिच्य लक्खाणि	५-६००
७-१	अटुछुअटुयलदो	४-२६९६
४-४१३	अटुछुचउदुगदेयं	१-२७६
४-८५७	अटुछणवणवतियचउ	४-२८९२
८-३८१	अटुछुअटुतियपण	४-२६४०
८-३८०	अटुटुसहस्ताणि	४-१६८८
३-११	अटुदेगुणिदहि	१-१०४
३-१२१	अटुडुतियभछुदो	४-२६८६
४-२७८०	अटुणवणभचउक्का	४-२९१७
३-१६	अटुणणवउवमाणा	८-४२९
८-४०६	अटुतियदोणिअबर	४-२६६१
४-६२५	अटुतरिअधियाए	४-५७७
४-१३७	अटुत्तरिसंजुत्ता	४-२६८४
२-३४	अटुत्तरिसहस्ता	४-२६३८
२-३०८	" "	७-३६८
३-३४४	अटुत्तालं दलिदं	२-७१
४-६०८	अटुत्तालं हुसयं	२-१९१
२-१	अटुत्तालं लक्खा	७-६०२
३-३०६	अटुत्ताला दीवा	४-२७२०
४-२२८३	अटुत्तीससहस्ता	४-१७००
४-११८	अटुत्तीसं लक्ख	८-२४५
८-१९७	अटुत्तीसं लक्खा	२-११५
	अटुत्तथाणं सुणं	४-१०

गाढ़ानुक्रमणिका

[८८९]

अट्टुरोपकं दोपण	४-३८४९	अट्टाज वि परेकं	६-१८
अट्टुरोपेकक्षभट्टा	७-३१८	अट्टांग एकसमो	४-२४५
अट्टुपणविद्यसत्ता	४-३३६	अट्टांग पि दिसांग	६-५७
अट्टुरमहियसहस्स	४-१८७४	अट्टांग भूमीण	४-७११
अट्टुमए अट्टुविहा	४-८६१	अट्टारस कोडीओ	४-१३६०
अट्टुमए हग्गिलिसया	४-१४३२	अट्टारस जोयणया	४-४९०
अट्टुमए णाकादे	४-४६५	अट्टारसभागसया	४-५०६
अट्टुमखिदीए उवरि	९-३	अट्टारसलखाणि	२-१३७
अट्टुरसजोयणां	४-२७४०	" "	८-५७
अट्टुरस महाभासा	१-६१	अट्टारसवरिसाधिय	४-९४६
" "	४-१०३	अट्टारस विव साया	७-४२०
अट्टुरसमुहुचाणि	७-२८८	अट्टारसहस्साणि	४-१४०५
अट्टुरसं अंताणे	१-१२६	अट्टारसा सहस्सा	४-२५७२
अट्टु विसिहातणाणि	२-२३१	अट्टारसुत्तरसदं	७-४५६
अट्टुविहक्मवियला	१-१	अट्टारसुत्तरसं	७-१९८
अट्टुविहप्पं साहिय	१-२६७	अट्टावण्णसयाणि	४-२६०९
अट्टुविहं सव्वजगं	१-२१५	अट्टावण्णसहस्सा	४-१०७०
अट्टुसगछक्कपण चउ	२-२८६	" "	७-१०८
अट्टुसगसत्तपुक्का	७-३३४	" "	७-३५२
अट्टुसयचावतुंगो	४-४४०	" "	७-३७१
अट्टुसयजोयणाणि	७-१०४	" "	७-३९९
अट्टुसया अडतीसा	८-७६	अट्टावण्णा दंडा	६-२५८
अट्टुसया पुव्वधरा	४-११४१	अट्टावण्णा दुसया	८-५८
अट्टुसहस्सबहियं	४-११७२	अट्टावीस दुवीमं	४-१२९६
अट्टुसहस्सा चउसय	४-२१४१	अट्टावीसविहत्ता	१-२४०
अट्टुसहस्सा णवसय	४-११९२	" "	१-२४१
अट्टुसहस्सा दुसया	४-३८३	अट्टावीससयाणि	४-११४७
अट्टु चिय लक्खाणि	८-७०	अट्टावीससहस्सं	४-२३८०
" "	८-७१	अट्टावीससहस्सा	४-१२२७
अट्टु छक्कतिअट्टु	७-३१३	" "	४-१७१६
अट्टु सोलस बत्तीमेवं	६-१५२	" "	४-१९९६
अट्टाणउदिविहत्तो	१-२१०	" "	४-२२६६
अट्टाणउदी जोयण	२-१८४	" "	४-२२४०
अट्टाणउदी णवसय	२-१७७	अट्टावीसं लक्खा	२-१२६
" "	२-१८५	" "	४-१४५०
अट्टाणवदिविहत्तं	१-२४२	" "	४-२५६७
अट्टाणवदिविहत्ता	१-२५७	" "	०-६०१

अट्टावीसं लक्खा	८-४३	अडतासलक्खजोयण	८-२९
अट्टावीसुत्तरसय	४-३९७	अडतीससहस्रा चउ	७-५८१
अट्टासट्रिलिसया	७-५९०	अडदालसयं ओही	४-११३५
अट्टासट्रिसहस्स	४-२६८३	अडदालसहस्रां	४-१६८०
अट्टासट्रिसहस्सा	७-२९९	अडपणहगिअडछपण	४-२६५४
" ,	७-४०१	अडमाससमधियां	४-९६०
अट्टासट्रीहीण	२-१६	अडलक्खपुच्चवसमधिय	४-५६१
अट्टासीदिग्हाण	७-४५७	अडलक्खहीणहच्छित्य	५-२५१
अट्टासीदिसयाण	४-१२१७	अडवीसं उणहत्तरि	१-२४६
अट्टासीदिसहस्सा	८-२२५	अडवीसं छवीसं	३-७४
अट्टासीदीआधिया	७-१९८	अडवीसपुच्चअंग	४-५९७
अट्टासीदी लक्खा	७-६०८	अडवीसपुच्चअंगा	४-१२५८
" ,	८-२४१	अडसगणवचउअडदुग	४-२६७३
अट्टिमेहुगतिगल्लणभ	४-२८७२	अडसट्री सेडिगया	८-१६५
अट्टिसिराहुहरवसा	३-२०८	अडसयएककसहस्र	४-१२७२
अटुत्तरमेककसयं	८-१९६	अडसीदिदोसएहिं	४-७४९
अटुत्तरसयमेत्तं	४-१६८६	अडसीदी सगसीदी	४-९६२
अटुत्तरसयसहिए	४-८१९	अड्हाइज्जसयाण	३-१०२
अटुत्तरसयसंखा	४-१६८७	अड्हाइज्जं पल्लं	३-१७०
" ,	४-१६७०	अड्हाइज्जं पल्ला	८-५१६
अटेक्कणवचउअका	४-२८११	अड्हाइज्जा दोणिं य	३-१५०
अटेव गया मोक्खे	७-२४७	अणगारकेवलिमुणी	४-२२८५
अटेव य दीहत्तं	४-१६३७	अणलदिमाए लंघिय	७-२०९
अडचउचउसगनडपण	४-२६६०	अणलादिसु विदिसासुं	४-२४९५
अडजोयणउत्तुंगो	४-२१५२	अणवरदमसं पत्ता	८-६५०
अडजोयणउब्बिझो	८-४१२	अणंतगाणादिचउककहेदुं	३-२१६
अडडं चउसीदिगुण	४-३०१	अणिदाणगदा सव्वे	४-१४३६
अडणउदिअधियणवसय	४-७७६	अणिमामहिमालविमा	४-१०२४
अडणउदिसया ओही	४-११०५	अणिलादियासु सूवर	४-२७२८
अडणउदी बाणउदी	१-२४३	अणुतणुकरणं अणिमा	४-१०२६
अडणवचउकेकणभं	४-२८९८	अणुपणा अ पमाणय	६-८९
अडतालसहस्राहं	४-६३	अणुभागपदेसाहं	१-१२
अडतियणभअडछपण	४-२६५३	अणुराहाए पुस्से	४-६५१
अडतियणभतियदुगणभ	४-२८६४	" ,	४-६५२
अडतियसगहुगिपण	४-२६३२	अणुवमरुवत्तं णव	४-८९७
		अणणणा एदसिंम	४-२३६७
		अणणदिसाविदिसासुं	४-१२४

गाथानुक्रमणिका

[८५१

अण्णे छहु उवदेसं	४-५०३	अबभंतरपरिसाए	४-१६७७
अण्णाणघोरतिमि	१-४	” ”	५-२१९
अण्णे विविहा भंगा	४-१०४८	” ”	८-२२८
अण्णेहि अण्णतेहि	१-७५	” ”	८-२६७
अण्णोणं बजसंते	२-३२४	अबभंतरवाहिरए	४-२७५४
अथि लवण्णुरासी	४-२३९८	अबभंतरभागादो	५-२१
अथि सदा अंधारं	४-४३६	अबभंतरभागेतुं	५-१३९
अथवा इच्छागुणिं	४-२०३५	अबभंतरमिताणं	४-७६२
अथवा गिरिविसाणं	४-१७५१	अबभंतरमितीवा	४-२७२९
अदिकुणिममसुहमणं	२-३४५	अबभंतरमितीगो	४-२५५५
अदिभीदाण इमाणं	४-४७९	” ”	४-२७५१
अदिमाणगन्विदा जे	४-२५०३	अबभंतरराजीदो	८-६११
अदिरेकस्स पमाणं	७-१२६	अबभंतरवीरदो	७-१८३
” ”	७-४७७	” ”	७-२६८
” ”	७-४८३	अबभंतरवेदीदो	४-२४५०
अदिरेगस्स पमाणं	४-१२५९	अभिचंदे निदिवगदे	४-४७५
” ”	४-१२६१	अभिजिस्स चंदचारो	७-५२१
अदिरेयस्स पमाणं	४-२७५९	अभिजिस्स छसयाणि	७-४७२
” ”	७-१८४	अभिजी छच्च मुहुते	७-५१६
अदिसयमादसमुत्थं	९-५९	अभिजीसवणधाणिटा	७-२८
अज्ञं स्तु विदेहादो	४-१०३	अभिधाणे य असेगा	४-७८६
अज्ञारपल्लछेदो	१-१३१	अभियोगपुरेहितो	४-१४४
अज्ञारपल्लसायर	४-३१५	अभियोगागं आदिवद्	८-२७७
अज्ञिय विदेहरुंदं	४-२०२९	अभियेयसभा संग्रह	८-४५४
अज्ञुवमसरणपहुंदि	८-६४३	अममं चउसीदिगुणं	४-३०२
अज्ञेण पमाणेण	४-२१७२	अमर रणमिदचक्षा	४-२२८४
अधउडुतिरियपसरं	४-१०४२	अमवस्याए उवदी	४-२४४६
अधउडुतिरियपसरे	४-१०४६	अमवस्ते उवरीदो	४-२४३९
अधेहिमगेवउजे	८-१७६	अमिदमश्च तदेवी	४-४९१
अधियष्पमाणमेसा	७-४७९	अमुगियकउजाकज्जो	२-३००
अपरविदेहसमुद्भव	४-२०७२	अयणाणि य रविसभिलो	७-४९८
अपराजियाभिधाणा	४-५२३	अयदंवतडरसामय	२-१२
अप्यमहियमविशम	३-२४४	अरकुञ्बुसंतिगामा	४-६०६
” ”	३-२५	अरजिणवरिदितिथे	४-११७४
अप्यविस्तुरण गंगा	४-१३०६	अरमलिलभंतराले	४-१४१५
अप्याणं मण्णंता	२-२९९	अरसंभवविमलजिणा	४-६०९
अबभंतर दब्बमर्कं	१-१३	अरहाणं सिद्राणं	१-११

तिक्षेपवण्णस्ती

अवलम्बनमदीयो
 अहणाथरदीवाहि
 " "
 अहणाथवारिरासि
 अदुर्बलसरिमा
 अविदिसंका केरै
 अवरविवेहसंते
 अवरंगिमउत्तम
 अवरा ओहिधिरत्ती
 अवरागो जेट्टहा
 अवराजिदारास
 अवराहिमुहे गच्छय
 अवरककसं मजिम
 अवरे कि सुरा तेसि
 अवसप्तिपिणिउस्तप्तिपिणि
 " "
 अवसप्तिपिणि एवं
 अवसप्तिपिणि एदं
 अवसप्तिपिणि तुस्मम
 अवसादि अद्रज्
 अवसेसहंदयाण
 अवसेसकप्युगले
 अवसेसठाणमज्जे
 अवसेसवण्णणाभो
 " ,
 " "
 " "
 अवसेसुरा सध्ये
 अवसेसा पाखलता
 " "
 अवसेसाण गढाण
 अवसेसंसु घडसुं
 अविणयसत्ता केरै
 अवि य वेंधो जिवाण
 अविराहिदूण जीवे
 " "
 " "

५-१७	अविराहिदूण जीवे	८-१०४६
८-५९७	" "	८-१०४६
८-६०९	अविराहिय तल्लीगे	८-१०४६
५-४७	अविराहियपुकाए	८-१०४६
४-२२५२	अव्वावाहसरिछ्ठा	८-६२७
६-१९८	अव्वावाहारिट्टा	८-६२७
४-२२०३	असवत्तसयलभावं	८-९७४
१-१२२	आसिमुसलकण्यतोमर	८-२५७
६-१०	आसुची यपेक्षणिज्ञं	८-६२६
७-४७०	आसुरप्पहुदीण गदी	८-१२४
४-२४७४	आसुरमि महिसतुरगा	८-७८
४-१३२९	आसुराण पंचवीसं	८-१७६
९-१४	आसुराणमसंखेज्ञा	८-१८०
८-३५३	आसुरा यागसुवण्णा	८-९
४-१६१४	आसुरादिदसकुलेसुं	८-१०७
४-१६१५	" "	८-१७५
७-५४९	आसुरादी भवणसुरा	८-१३०
४-७१८	आसुहोइएण यादो	९-५८
४-१६१२	असोयवं पठमं	५-६३
१-१६०	अस्सउजसुकपडिवद	४-६९९
२-५४	अस्सगीवो तारग	४-१४१३
८-६९४	अस्सगीवो तारय	४-५९९
४-२७४२	अस्सजुदकिणहतेरसि	४-५३१
४-१७०३	अस्सजुदसुकभट्टमि	४-११९३
४-१७४४	अस्सथसत्तवण्णा	८-१३६
४-२०९३	अस्सपुरी सीहपुरी	४-२२७९
४-२७१५	अह को वि असुरदेवो	४-१५१३
३-१६७	अह चुलसीदी पल्ल	८-८६
७-५१९	अह गियणियणयरेसुं	४-१३७०
७-५२३	अह तीसकोडिलक्खे	४-५५५
७-१०१	अह दरिखणभाएणं	४-१३५१
४-२०४४	" "	४-१३५६
३-१९९	अह पठमचकवट्टी	४-१२८५
४-६३५	अह पंचमवेदीभो	४-८६४
४-१०३८	अह भरहप्पमुहाणं	४-१३०६
४-१०३९	अह माणिपुण्णले	४-४३
४-१०४०	अहसिंहा जे देवा	४-००९

अहमेको खलु सुदो	१-१४	अंवरपणएकचउ	४-२५०४
अहवा आणदजुगले	४-१८५	अंवरपंचेकचउ	४-५६
अहवा आदिममज्जितम	५-२४३		
अहवा उत्तरइन्देसु	३-१४६	आहृष्टवृद्यस्त य	८-९९
अहवा तिगुणियमज्जितम	५-२४४	" "	८-११३
अहवा दुक्ष्यप्यमुहं	४-१८०	आ हृसाणं कप्यं	८-११५
अहवा दुक्ष्यप्यहुदी	४-१०८१	आ हृसाणं देवा	८-१८०
" "	४-१०८३	आडगबंधणभावं	७-४
अहवा दुक्ष्यादीणं	४-१०८५	आडटुकोडिभावं	४-१८४०
अहवा दोहो कोसा	४-१६७०	आडटुकोडिसंखा।	४-१८४१
अहवा बहुभेयगयं	१-२४	आडवबंधणकाले	५-१११
अहवा बहुवाहीहि	४-१०७५	आडसबंधणभावं	६-१०३
अहवा मंगं सोक्खं	१-१५	आडसस बंधसमए	२-११३
अहवा रुद्रपमाणं	६-१०	आड कुमारमंडलि	४-१२१४
अहवा वीरे सिद्धे	४-१४९७	आडाणि आहारो	६-४
अहवा सप्तहरविंशं	७-२१५	आक तेजो बुद्धी	४-१५६६
अह विणविंति मंती	४-१५२३	आऊबंधणभावं	४-४
अह सोतकुंथुआरजिण	४-१२८४	" "	५-११०
अह साहिष्याण कक्को	४-१५११	आर्कसिकपदिघोरं	४-४४
अह सिद्धिमंडवभूमी	४-८५२	आगामिष्य णंदीसर	५-१११
अंकं अंकरपंहं मणि	५-१२३	आगामिष्य हरिकुंडे	४-१५०३
अंकायारा विजया	४-२५५४	आगंतूण णियंते	४-२४४
" "	४-२७७७	आगंतूण तदो सा	४-२०६०
अंगदद्युरिया खगा	४-३६४	आचारंगधरादो	४-१५१०
अंगोवंगहीणं	२-३३६	आणदभारणामा	८-१४६
अंजणपहुदी सत्त य	८-१५१	आणदणमे पहले	८-५०६
अंजणमूलं अंकं	२-१७	आणदपहुदिचडके	८-२०१
अंजणमूलं कणयं	४-२७६७	आणदपहुदी छकं	८-१४१
अंतरदीवमणुस्मा	४-२९३१	आणदपाणदभारण	८-११४
अंतादिमज्जहीणं	१-९८	" "	८-११०
अंतिमलंदंताइं	४-१५२	" "	८-१०६
अंतिमसंदपमाणं	५-२५४	" "	८-१४८
अंतिमविक्खंभदं	५-२६४	" "	८-१४१
अंतोमुकुलमवरं	४-१३५५	" "	८-१४६
अंधो पिवडह कूवे	४-११५	आणदपाणदहंदे	८-१४१
अंवरस्तसत्तिय	४-२५२४	" "	८-१४१

तिलोपपण्ठी

आणदपाणदक्ष्ये	८-१८४	आदी जंबूदीओ	५-६१
आणाए कक्कणिओ	८-१५२६	आदी लवणसमुद्दो	५-१२
आणाए चक्कीण	८-१३४५	आदेसमुच्चमुत्तो	१-१०१
" "	८-१३१७	आदे ससहरमंडल	७-२०८
" "	८-१३६६	आभरणा पुष्पावर	८-४०४
आतंकरोगमरणुपचीओ	८-१३३३	आमरिसखेलजल्ला	८-१०६७
आतुरिमखिदी चरमंग	२-२९२	आमासयस्स देट्टा	४-६२४
आदरभणादरक्षा	५-३८	आयणिय भेरिरवं	३-२११
आदरअणादराणं	४-२६०३	आयामे मुह सोहिय	५-३२०
आदिअवसाणमज्जे	४-१८१	आयामो पण्णासं	४-१६३६
" "	४-१८२	आयामणभणवंपण	४-११६४
आदिमखिदीसु पुह पुह	४-७१६	आरणदंदयदक्खिण	८-३४९
आदिजिणप्पदिमाओ	४-२३०	आरणदुगपरियंतं	८-५३२
आदिगिहणेण हीणा	३-३७	आरिंदए गिसट्टो	२-५०
आदिगिहणेण हीणो	१-१३३	आरुहिऊं गंगा	४-१३१०
आदिमक्कुडे चेट्टुदि	४-१११	आरुहिदूण तेसुं	४-८७३
आदिमक्कुडेवरिमे	४-२०४१	आरुडो वरतुरयं	५-८७
आदिमच्छक्षप्पेसुं	८-५९९	आरुडो वरमोरं	५-९७
आदिमजिणउदयाऊ	४-१५८२	आरो मारो तारो	२-४४
आदिमदोजुगलेसुं	८-३२४	आ सत्तममेकसथं	४-१२१४
आदिमपरिहिप्पहुदी	४-२८०२	आसादपुणिमीए	७-५३०
आदिमपरिहिं तिगुणिय	७-४३०	आसादयहुलदसमी	४-६६४
आदिमपहादु बाहिर	७-३१९	आहारदाणिणरदा	४-३६८
आदिमपाथारादो	८-४२१	आहारसणसत्ता	४-२५०७
आदिमपासादस्स य	५-२१२	आहाराभयदां	४-३७१
आदिमपासादयो	५-१९९	आहरो उस्सासो	५-३
आदिमपीकुडेहो	४-७६९	" "	७-६१६
आदिममज्जिममदाहिर	४-२५६२	" "	८-३
" "	४-२५६६	आहुडं रज्जुघणं	१-१८८
आदिमथण बडकं	४-१३८०		
आदिमसंठाणजुदा	४-२३३४		
आदिमसंहणजुदा	४-१३७१	इह केर्द आहरिया	४-७१९
आदिमसंहणजुदो	१-५७	इकतीसं दंडाहं	२-२५१
आदिमसूहस्रं	५-२४७	इकतीसं लक्खार्गि	२-१२३
आदी अते सोहिय	२-२१८	इगतीस उव्विडवमा	२-२१०
आदीओ गिरिडा	२-६१	इगिअडणवणभपणहुग	४-२६८०
आदी छधुओहस	२-१५८	इगिकोडिपणलक्खा	४-५६३

इगिकोडी छस्लकसा	८-२३८	हच्छाए गुणिश्चओ	४-२०४९
इगिकोसोदयरुंदा	४-२०८	हच्छिदपरिहिपमाणं	७-१६२
" "	४-२५६	हच्छियजलणिहिरुंदं	५-२५०
हगिगिविजयमज्जरथ	४-२३०२	हच्छियदीउवहीए	५-२६६
हगिचउतिथणभणवतिथ	४-२९०१	हच्छियदीबुवहीणं	५-२४५
हगिछककएककणभण	४-२९०९	" "	५-२४६
हगिछकभट्टुगण	४-२६३६	" "	५-२४८
हगिणउदिं लक्खाणि	४-२७३९	हच्छियदीबुवहीदो	५-२४९
हगिणभणचउअड्टुग	४-२६७४	हच्छियदीवे रुदं	५-२५३
हगिणवतिथछहुगं	४-२६९७	हच्छियपरियरासिं	७-३७८
हगित्रुतिपंच कमसो	७-३१२	" ",	७-३९६
हगितीसलक्खजोथण	८-३९	हच्छियपरिहिपमाणं	७-२६९
हगितीससत्तचउटुगं	८-१५९	हच्छियवासं दुगुणं	५-२६९
हगितीसं लक्खाणि	८-१६९	हठे पदरविहीणा	२-५९
हगिदालुत्तरसगसय	८-७३	हठं परियरासिं	७-३१०
हगिदुगचउअड्छतिथ	४-२९१६	" "	७-३२६
हगिपणदोहगिठचउ	४-२८८६	हटिदयप्पमाणं	२-५८
हगिपणसगआडपणपण	४-२६५०	हटोवहिविक्ष्यंभे	५-२५९
हगिपक्षलपमाणाऊ	४-१७६३	हय अणोणाणासत्ता	४-३५६
हगिपुच्चलक्खसमधिय	४-५६२	हय उत्तरमिम भरहे	४-१३६०
हगिलक्खं चालीसं	४-१९०६	हय एकेककलाप्	७-२१२
हगिवीसपुच्चलक्खा	४-५९४	हय किपुरुमाणिदा	६-३७
हगिवीसलक्खवच्छर	४-१२६२	हय जमणमरणां	८-५१०
हगिवीयवस्सलक्खा	४-१५३	हय णाय अवहारिय	१-८४
हगिवीससहस्साइ	४-६०२	हय दक्खिगमिम भरहे	४-१३३६
" "	४-१११०	हय पहुदि यंदणवणे	४-१९९९
" "	४-१४०८	हय पूजं कारूणं	८-५९०
हगिवीसं लक्खाणि	४-३१९	हय मूलतंतकत्ता	१-८०
हगिसटियभागकदे	८-५२	हय वासररस्तीओ	७-२९०
हगिसटीअहिपूणं	७-६८	हय सक्खापच्छक्षसं	१-३८
हगिसयजुंदं सहस्तं	८-७	हय संखाणामार्णि	८-२९९
हगिसयतिण्णिसहस्सा	४-११५७	हलणामा सुरदेवी	५-१५५
हगिसयरहिदसहस्तं	४-१२३३	हसुगारगिरिदाणं	४-२५४४
हगिहत्तरिजुत्ताइ	४-११६१	हसुपादगुणिदजीवा	४-२३७४
हच्छंतो रविक्षिंवं	४-१७०९	हसुवगं चउगुणिदं	४-२५९८
हच्छं परियरासिं	७-२४९	" "	४-२८१८
	७-२९४	हइ ऐसे जह मणुवा	२-३५०

इद सैते वेरगं
इद रवणसकरायालु
इह छोके वि महरुलं
ईगालजाळमुम्भुर
इंद्रपर्विद्विग्निदय
ईदपर्विद्विष्टुदी
ईदपर्विद्विसमाणय
ईदपर्विद्विशारीण
ईदपर्विद्विपासाद
ईदपर्विद्विचउके
ईदपर्विद्विसादां
ईदपर्विद्विस्यारा
ईदपर्विद्विवद-
ईदपर्विद्विवद-
ईदपर्विद्विवदा

” ”
ईदपर्विद्विचकण
” ”
ईदपर्विद्विद्विदा
ईदपर्विद्विमिद्विलण
ईदाणं अथागे
ईदाणं चिण्हाणिं
ईदाणं परिवारा
ईदादीपंचणं
ईदा रायसरिच्छा

६

ईसाजद्विग्निदाण
ईसाजदिसाए सुरो
ईसाजदिसाभाष
” ”
ईसाजमिविमाण
ईसाजलंतवर्ष्युद
ईसाजलोभमालू
ईसाजादी सेसय
ईसगणीदिविगिदे

८-६४६		उककरिसधारणाए	४-१५८
१-१५६		उककस्तसंखेउजे	४-३११
४-६३६		उककस्तसंखेउजे	४-१०५९
२-३२७		उककस्तसंखेउजे	४-१०६६
१-४०		” ”	४-१०६६
३-११०		उककस्तसंखेउजे	४-१०६६
६-८४		उककस्तसाउपमाणं	४-४९४
८-३०५		उककस्तसाऊ पलं	६-८३
८-३९६		उककस्तसे रुवसदं	६-९९
८-५५४		उकिकटा पायाला	४-२४१०
८-४१३		उरगतवा दित्ततवा	४-१०४९
८-१४४		उरघलियकवाड्जुगल	४-१३३१
२-३०२		उरचट्ठिय तेल्लोकं	४-१०६६
८-३१२		उरचो धीरो वीरो	४-६३१
२-३६		उरठणो सो धमो	४-१२७८
२-७२		उरछेहअद्वासा	४-२०८१
६-१०३		उरछेहआउविरिया	४-१५४३
७-६१९		उरछेहज्ञोयणाणिं	२-३१५
३-६९		उरछेहज्ञोयणाणिं	४-२१५४
९-७१		उरछेहज्ञोयणाणिं	५-१८१
८-३९०		” ”	८-४१७
८-४५०		उरछेहपहुदिखिणे	४-३९१
८-४५२		” ”	४-४०३
३-११३		उरछेहपहुदीहं	५-१५१
३-६१		उरछेहपहुदीसुं	४-१७१०
		उरछेहवासपहुदिसु	४-४८
८-१३७		उरछेहवासपहुदिं	४-२११०
४-२७८१		उरछेहवासपहुदी	४-१८३१
४-१७३०		उरछेहवाऊपहुदिसु	४-१५८३
४-१७६५		उरछेहो दंडाणिं	४-२२५६
८-३३५		उरछेहो के कोसा	४-१८१३
८-३६६		उरजाणवणसंजुता	४-१२७
४-१६७५		उरजाणेमेहं जुता	४-१६५
८-५१६		उरुइद्विपुष्वादी	८-९०
८-५१६		उरुजोन्नाद्विभायण	४-७४०

उ

गाणानुक्रमणिका

[48]

उद्गुजोगावध्यभाषण	४-१३८६	उणसीदिसहस्रार्थी	४-७३
उद्गुजामे पचेकं	८-८३	” ”	४-१२२२
उद्गुजामे सेहिगया	८-८४	उत्तपहणवमज्जे	२-१०६
उद्गुपहलुकक्षस्ताऽ	८-८६४	उत्तमभोगांशिदीए	१-११९
उद्गुपहउमजिसमउद्गु	८-८७	उत्तरकुरुमण्यवाणी	८-६
उद्गुपहुविहृदयाणं	८-९१०	उत्तरदक्षिणादीहा	४-८०९०
उद्गुपहुविपृक्ततीसं	८-९३७	” ”	८-६०५
उद्गुविमलचंदणामा	८-९२	उत्तरदक्षिणभरहे	४-२६७
उद्गुसेठीबद्धरु	८-९०१	उत्तरदक्षिणभाए	४-१८५८
उद्गुजुगे खलु वडी	१-२७७	” ”	४-२०१४
उद्गुं कमहाणीए	४-१७९१	उत्तरदक्षिणभाग	४-८८२२
उद्गुधो दक्षिणाए	७-४९१	उत्तरदिसाए देखो	४-१७७९
उद्गुहुं रजुघणं	१-२६१	उत्तरदिसाए रिट्टा	४-६१९
उद्गु भवेदि लंदं	४-२४०१	” ”	४-६३८
उद्गुधमज्जलोप्	९-३५	उत्तरदिसाविभागे	४-१६६४
उणणवदी तिणिं सया	२-५६	” ”	४-१७६७
उणताललक्षजोयण	८-२८	उत्तरदेवकुरुसुं	४-२३००
उणतीससहस्राचिय	४-५७२	उत्तरपुष्वं दुचरिम	४-२३०६
उणतीसं तिणिसया	८-२०२	उत्तरमहप्यहक्षा	५-४४
उणतीसं लक्षार्थी	२-८८	उत्तरिय वाहिणीओ	४-४८८
उणदालं पणतरि	१-१९८	उत्ताणधवलछत्तो	८-६५७
उणदालं लक्षार्थी	२-११४	उत्ताणावट्टिदगोलग	७-१७
उणवण्णजुदेकक्षसयं	७-१५२	उत्ताणावट्टिदगोलय	७-६६
उणवण्णदिवसविरहिद	४-१५४४	उदपु गंधडडीए	४-८९१
उणवण्णभजिदेसेडी	१-१७८	उदपण एककोसं	४-१५९९
उणवण्णसहस्राणी	७-५५६	उदभो हवेदि पुञ्चा	१-१८०
उणवण्णसहस्राणी	४-१२२५	उदको णामेण शिरी	४-२४६४
उणवण्णसहस्रा घड	८-१७४	उदगो उदगावासो	४-२४६७
उणवण्णा दुसयार्थी	२-१८२	उदधित्थगिदकुमारा	१-१२०
उणवण्णा पंचसया	७-१६६	उदयस्स पंचमंसा	८-४५७
उणवीसउत्तरार्थी	८-१८३	उदयतदुमणीमंडल	८-३४८
उणवीसजोयणेसुं	१-११८	उदयं भमुद्वासं	४-१६६६
उणवीसमो संयन्	४-१५८१	” ”	४-१६६६
उणवीससया वस्ता	४-१४०६	उदिहं पंचूं	२-६०
उणवीससहस्रार्थी	४-२५७४	उदियदिवहमुरव	१-१४६
” ”	४-२८२६	उद्यजंते भवणे	१-२००
” ”	८-६२९	उप्पण्णसुरादिमाले	४-५५०
उणसट्टिजुदेकक्षसयं	७-२६१		
उणसट्टिसया इनितीस	८-१७५		

उष्टवणे सुरभवणे	४-२१०	उववणपीकखरणीहि	७-५४
उष्टविनांचियाहं	४-२३१८	उववणवाविजलेण	४-८०८
उष्टसी लिरियाणं	५-२१६	उववणवेदीजुत्ता	४-१६६३
उष्टसी मण्वाणं	४-२९४८	उववणसंडा सव्वे	४-१७५७
उष्टक्षगुम्मा णलिणा	४-१९४६	उववणसंडेहि जुदा	४-२०८३
उष्टहुडवपुसयरा	५-२०५	उववादमंदिराहं	७-५२
उष्टादा अधोरा	४-४३३	उववादमारणंतिय	२-८
उष्टमंतरथणसाण्	४-४७	उववादसभा विविहा	८-४१३
उभयतदेवदिसहिदा	४-२६०	उवसण्णासणो वि य	१-१०३
उभयेसि परिमाणं	१-१८६	उवहिउवमाडजुत्तो	४-१५३२
उम्मग्गसंठियाणं	९-१	उवहिउवमाणजीवी	३-१६५
उश्लसिद्विभमाओ	५-२२५	" "	४-५५१
उवदेशेण सुराणं	४-१३३९	" "	८-६९८
उवमासीतं ताणं	४-७११	उवहिउवमाण णउदि	४-१२४२
उवरिमखिदिजेट्राऊ	२-२०८	उवहिउवमाणगवके	४-५६७
उवरिमजलस्प जोयण	४-२४०५	उवहिउवमाणतिदण	४-५६९
उवरिमतक्कत्रिक्कं भा	७-१५१	उवदी सयंभुरमणो	५-२२
" "	०-१००	उवहीसु तीक्ष दस णव	४-१२४१
उवरिमतलविक्कंभो	७-९१	उसहजिणे गिव्वाणे	४-१२७६
" "	७-९८	उसहतियाणं सिस्सा	४-१२१५
उवरिमतलविथारो	७-१०६	उसहमजिय च संभव	४-५१२
उवरिमतलाण रुदं	७-८५	उसहग्गम थंभरुदं	४-८२२
उवरिमभागा उज्जल	४-७८०	उसहादिदसु आऊ	४-५७९
उवरिमलोयाआरो	१-१३८	उसहादिसोलक्षाणं	४-१२३०
उवरिमि इंद्रयाणं	८-२०८	उसहादी चउवीसं	४-७२१
उवरिमि कंचणमओ	४-१८०८	उसहादीसु चासा	४-६७५
उवरिमि गिसहगिरिणो	७-४३३	उसहो चोहमदिवसो	४-१२०९
उवरिमि नीलगिरिणो	४-२११६	उसहो य चासुपुज्जो	४-१२१०
" "	४-२३३२	उस्सत्पिणिए अउजाखंडे	४-१६०८
" "	७-४३४	उस्सासस्सट्टारस	५-२८६
" "	७-४४८	उस्सेधगाउदेण	४-२१६८
उवरिमि ताण कमसो	४-२४६९	उस्सेहंगुलेण	१-११०
उवरिमि माणुसुत्तर	४-२७६५	उस्सेहआउतित्थयर	४-१४७१
उवरि उवरि वसंते	६-८२	उस्सेहोहिपमाणं	३-५
उवरि उसुगाराणं	४-२५३८		
उवरि कुंडलगिरिणो	५-१२०		
उवरि घलस्स चेढुदि	४-२१५१		
उवरि वि माणुसुत्तर	४-२७५६	ऊणपमाणं दंडा	२-७
उववणपहुँदि सव्वं	४-८४३	ऊणस्स य परिमाणं	८-१३०

ऊ

ए

एकादसलक्ष्याणि
एकोणसट्टिहत्था
एककचउक्तकचउक्तकेक
एककचउक्तकहुंजण
एककचउक्तकतिछक्का
एककचउट्टाणदुगा
एककचउट्सोलसंखा
एककछछसत्तपणणव
एककछणवणभएक्का
एककहुं छक्केक्क
एकहुंयभागक्के
एकक्षर्वपंचतियसत्त
एक ति सग दस सतरस
एकत्तरिलक्खाणि
एकत्तरिं सहस्रा
एकरत्तालसहस्रा
" "
" "
" "
एकत्तालं दंडा
एकत्तालं लक्खं
एकत्तालं लक्खा
" "
एकत्तालेक्कसर्यं
एकत्तीम्भुणे
एकत्तीसमुहुत्ता
एकत्तीसपहस्रा
" "
" "
" "
" "
एकत्तुगसत्तएक्के
एकत्तुतिर्यचसत्तय
एकधणुमेक्कहत्थी
एक धणू दो हथा

एकपलिदोवसाऊ	१-१४०
२-१४५	१-१५५
२-२४०	१-१६५
४-२९२०	४-७३
५-७०	४-८०६
७-३७९	५-५१
७-५६६	५-१२६
४-२५६७	५-११४
४-२७०९	८-६९७
४-२५६५	८-१५४
४-२८६१	४-१११२
७-३९	१-१७
७-२५२	८-१९८
२-३५१	४-२१४२
३-८५	४-२४४५
४-२०२६	४-२८२६
४-२८०५	७-६०७
७-३४८	४-१६१०
७-३६६	४-१४८६
७-६०५	४-६७१
२-२६५	२-१६९
८-२५	४-११३४
२-११२	७-१२२
४-२८३२	४-२९५७
७-२६०	७-६०४
४-३०८	४-२४८२
७-२१३	५-५३
४-१९९१	४-१९४४
७-१२३	८-२३३
७-२२२	४-११२५
७-२४५	४-४३१
८-६३२	४-१७०६
८-५९८	५-११५१
२-३११	१-२४९
२-२२०	५-१११३
२-२४२	४-१११३

एकं कोदंडसर्य	२-२६४	एकारसलकसाणि	८-१५१
एकं कोसं गादो	४-१५५०	एकारसहस्रूणिय	४-५७१
एकं चिय दोदि सयं	४-२०४८	एकारसिपुञ्जहे	४-६५४
एकं चेय सहस्रा	४-११२८	एकारसुत्तरसयं	८-१५३
एकं चेव सहस्रा	४-११३१	एकारसे पदेसे	४-१८०१
" "	४-११३७	एकावण्णसहस्रा	४-१२२४
एकं छच्छउभट्टा	७-३८४	" "	७-३५१
एकं जोयणलक्ष	४-१७३९	" "	७-३६५
" "	४-१७५३	एकासीदी लक्षा	३-८१
" "	४-२५८८	एकेकहंदयस्य य	८-११
" "	४-२६०६	एकेकठतरिदे	८-३१७
" "	७-१५०	एकेककमलसंडे	४-७७१
" "	७-१५३	" "	८-२८२
" "	७-१५४	एकेककिंद्वराई	८-६०३
" "	७-१५५	एकेकगोडराण	४-७३७
" "	७-१८०	एकेकचारखेत्त	७-५५२
" "	७-२४०	" "	७-५७३
" "	७-२६६	एकेकचारखेत्ते	७-५७४
" "	८-८१	एकेकजुवहरयनं	४-१३७४
" "	८-४४२	एकेकजोयणंतर	४-१३४०
" "	२-१५५	एकेकदिसाभागे	४-२२७२
एकं लक्खं चउसय	२-३९	एकेक पल्ल वाहण	८-५२२
एकं लक्खं गवजुद	७-१५६	एकेकमयंकाण	७-३१
" "	७-३५८	एकेकमाणधंमे	३-१३९
एकं लक्खं पण्णा	७-३७७	एकेकमुहे चंचल	८-२८०
एकं वाससहस्रं	७-२३९	एकेकमिमि विसाणे	८-२८१
एका कोही एकं	४-१३००	एकेकरज्जुमेत्ता	१-१९२
एकाण्डिसयाहं	८-२३९	एकेकलक्षपुञ्जा	४-१४०७
एकादिवुत्तरियं	४-१११९	एकेकसंकाण	७-२५
एकाधियस्तिदिसंख	७-५२६	एकेकस्त दहस्स य	४-२०९४
एकारसकूडाणं	२-१५७	एकेकसिंह इंदे	३-६६
एकारसचावाणि	४-२३५८	एकेकसिंह तणु	६-७०
एकारस पुञ्जादी	२-२३५	एकेकं चिय लक्खं	४-११८२
एकारसो कोहक	४-१६३४	एकेकं जिणभवणं	४-७५२
एकारसकूडाणि	५-११७	एकेकं रोमगणं	३-१३५
" "	४-२६१६	एकेकापुञ्जवण	४-८०५
" "	८-६६		

एकोहाइ गहरा

” ”

एकोहाइ तीपि

एकोहाइ दिसाए

एकोहाइ पुरीपि

एकोहाइ गंधउडी

एकोहाइ चेततरु

एकोहाइ जिग्कूडा

एकोहाइ दो हो

एकोहाइ तडवेदी

एकोहाइ पडिहंदा

एकोहाइ पासादा

एकोहाइ थूहे

एकोहाइ कोहिंदो

एकोहाइ कोसो दंडा

एकोहाइ वेलंबो

एकोहाइ जोयणकोडी

एकोहाइ चउसयाहु

एकोहाइ दंडा

एकोहाइ तीसपरिमाण

एकोहाइ सलक्ष्मा

” ”

एकोहाइ मदभिहून्द्य

एकोहाइ चउसदंडा

एकोहाइ गवरि विसेसो

” ”

एकोहाइ वीस दंडा

एकोहाइ सलक्ष्मा

” ”

एकोहाइ वीसकारिहि

एकोहाइ वीसहिंद

एकोहाइ दोणिं सवा

एकोहाइ तह रहरेषू

एकोहाइ य भेह कूडा

एकोहाइ कलंगुलिका

एकोहाइ वेसणिका

एकोहाइ गुदाखु

एकोहाइ उमाखु

एको होहि रञ्ज

” ”

एको होहि विही

एंग तिणिं य सर्स

एता दहरज्जुं

एसियमेत्तपरिमाण

एसियमेत्तविसेस

” ”

एसियमेत्तादु परं

एसूण पेसणाहु

एतो चडचउहीं

एतो जाव अणंत

एतो दिवायराण

एसो पासाद्वाण

एसो बासरपहुणो

एसो सलायपुरिसा

एस्यावसपिणीए

एदस्मि तमिस्से जे

एदस्स डदाहरण

एदस्स चडदिसामु

” ”

एदस्स खेतफले

एदस्स जयरवेरे

एद अतरमाण

” ”

एद आदवतिमिर

एद खेतपमाण

एद चडसीदिहदे

एद चक्कुप्पासो

एद चिय चउगुणिदं

एद चिय चउगुणिदे

एद चेव य तिगुण

एद जिणाण [समं-] तराळ

एद होहि परिमाण

एदाह जोयणाहु

एदाप जीवाल

८-१०३

८-१०४

८-६०

८-१०५

१-२१६

०-५०८

४-४०१

४-४०१

०-४४०

४-११९

४-४८६

०-४२१

५-१९१

०-२११

४-५१०

१-१८

८-६१३

१-२१

५-११०

८-१११

४-१११

४-४८९

४-२११

४-४८५

०-५८०

०-५८२

४-५८४

७-४१९

४-४८४

१-१८१

४-२१५

०-४३१

४-२७०

०-५०६

४-१७१२

४-२७०६

०-५०६

४-१६६

एदाए बहलतं	२-१५	एदाणि रिक्खाणि	७-४९२
एदाए बहुमज्जो	८-६५६	एदा सत्त अणीया	८-२६८
एदाओ वण्णाओ	४-२११३	एदासि भासाण	९-६२
" "	४-२७३६	एदासु भासासु	४-१०२
एदाओ सव्वाओ	७-८४	एदि मधा मज्जणे	७-४९३
एदाण कालमाण	४-१५५७	एदे अटु सुरिदा	६-१४२
एदाण चउविहाण	८-७०१	एदे अवरविनेहे	४-२२१४
एदाण तिखेत्ताण	४-२३८२	एदे उक्कसाऊ	५-२८४
एदाण मंदिराण	७-७२	एदे कुलदेवा इय	६-१७
एदाण कूडाण	६-१८	एदे गणधरदेवा	४-१६७
" "	७-५०	एदे गयदंतगिरी	४-२२१२
" "	७-७४	एदे गोउरदारा	४-७३६
एदाण तिणगाण	४-२७९९	एदे चउदस मणुओ	४-५०४
एदाण दाराण	४-४३	एदे छपासादा	५-२०५
एदाण देवाण	४-२४७०	एदे जिंगिदे भरहस्ति खेत्ते	४-५५१
एदाण पतेकं	४-२८२४	एदेग गुणिदस्तेज्ज	७-२४
एदाण परिहीओ	४-२०७९	एदेण पयारेण	१-१४८
" "	४-२१०६	एदे णव पडिसत्	४-१४२६
" "	७-४०	एदेण पल्लेण	१-१२८
" "	७-६९	एदे तिगुनिय भजिदं	७-४१८
एदाण परुलाण	१-१३०	एदे तेसटिणरा	४-१५९३
एदाण ब्रतीयं	८-२७९	एदे बारस चक्रकी	४-१२८२
एदाण भवणाण	३-१२	एदे वि अटु कूडा	५-१५७
एदाण रचिदूण	४-२२२	एदे सत्ताणीया	८-२३६
एदाण रुदाणिं	४-२७९०	एदे समचउरस्ता	४-७८८
एदाण विच्चाले	८-११०	एदे सब्बे कूडा	४-१७३३
" "	८-४२४	एदे सब्बे देवा	३-३०९
" "	८-४२६	एदेसि कूडेसुं	४-२६२२
" "	८-४२८	एदेसि दाराण	५-१२५
एदाण विवथारा	८-३७३	एदेसु दिगिदेसुं	४-५३८
एदाण वेदीण	५-१५९	एदेसु दिगाजिदा	५-१७०
एदाण खेदीओ	८-३५८	एदेसु दिसाकणा	५-१४८
एदाण सेलाण	४-२५५८	एदेसु पठमकूडे	४-२३२९
एदाण अंतराणि	७-५६०	एदेसु मंदिरेसुं	४-२०४
एदाणि य पतेकं	१-१९९	एदेसु वेतरिदा	४-२५१
एदाणि तिमिराण	५-४१३	एदेसु खेतदुमा	६-६७
एदाणि पश्चाई	८-४११		५-२३०

एवेषु पसेकं	४-२६०५	एवं पविणदाणं	८-१५५८
एवेषु भवेणसुं	४-२१०८	एवं पदावा भरहस्त स्तेचे	१-१५८८
एवे सोलस कृडा	५-१२४	एवं पुष्टुप्पणो	७-२६२
एदेहि गुणिंदसंखेज	७-१३	एवं बहुविहृक्खं	२-१५४
" "	७-३०	एवं बहुविहृयण	२-२०
एदेहि अणेहिं	९-६४	एवं बारस कप्पा	८-१२१
एदे हेमज्ञुतविगिञ्ज	४-९५	एवं महापुराणं	४-१६९०
एयक्खवियलसयला	५-२७८	एवं मिच्छाइही	४-१७०
एयद्वितिणसुणं	७-१०९	एवं मित्तिंदतं	८-१०८
एय च सयसहस्रा	७-१०५	एवं रथाणीं	२-२१०
पुरावणमारुडो	५-८४	एवं वरपंचगुरु	१-६
पुरावदखिदिणिगद	४-२४७५	एवं वस्मसहस्रे	४-१५१६
पुरावदम्भ उद्भो	७-४४१	एवंविहृपरिवारा	३-७७
पुरावदविजओदिद	४-२४७३	एवंविहृत्राणं	६-२०
एलातमालवल्ली	४-१६४७	एव बोलीणेसुं	४-११६६
एवजिय अवसेते	१-१४६	एय सगसगविजयाणं	४-२८०८
एवमवसेसखेत्तं	१-१४७	एव सत्तविहाणं	२-११६
एवमिगिवीस कक्की	४-१५३४	एवं संयंभुरमणं	८-२७२
एवं अट्टविश्पो	१-२५०	एवं सधवपहेसुं	७-४१५
एवं अणंतखुतो	४-६१९	" "	७-४५१
एवं अणेयमेयं	१-२६	एवं संखेवणं	४-१९३६
एवं अवसेसाणं	४-८६	" "	४-१९८७
एवं एसो कालो	४-३०९	" "	४-१०००
एवं कच्छाविजओ	४-२२९२	" "	४-२७१०
एवं कमेण भरहे	४-१५५१	एव सामणेसुं	४-१९६६
एवं कालसमुहो	४-२७४३	एवं सेमपहेसुं	७-४९४
एवं चउविदेसुं	८-१०८	एवं सोलसभेदा	४-१४
एवं चउसु दिसासुं	८-९८	" "	४-२५६०
एवं चंदादीणं	८-८९	एवं सोलमनेखा	४-१७४७
एवं जेत्तियमेत्ता	५-११६	एवं झोलससंखे	४-६
एवं जोयणलक्खं	४-१७९२	एवं हि रुदं पदिमं जिणस्स	४-१६२
एवं णाणप्पाणं	९-३१	एस बलभद्रकृडो	४-३९६०
एवं दक्षिणपाच्छिम	५-७५	एस मणू भीदाणं	४-४२६८
एवं तुस्समकाले	४-१५२०	एस सुहासुरमणुसिंद	४-४२८८
एवं पञ्चदहादो	४-३१०		

पूर्णा विलिंदप्पदिमा जलाण
पूर्णो उपकस्ताक
पूर्णो पुष्पादिमुहो

ओ

ओगाइं तु अवरं
ओळगासाळापुरदो
ओळगगमंतभूसण
जोसहणयरी तह
जोहिमणपउजवाण
जोहिं पि विजाणांतो

क

कपिकसुदो अविंजय
करकी पडि एकेकं
करकरकवच्छुरीदो
कप्पुदिम महामेषा
कप्पुविजयम्भि विविहा
कप्पुस्स य बहुमज्जे
कप्पादिप्पमुहाण
कप्पादिप्पहुदीण
कप्पादिसु विजयाण
" " "
" " "
कप्पादीविजयाण
कप्पा सुक्ष्मा महाकर्णा
कप्पुरिकरकचसुजी
करयकडिसुतगेडर
कणओ कणयप्पह
कणयगिरीण उवरि
कणयदिच्छुलडवरि
कणयदिच्छुलिडवरि
कणयधरावर्धीर
कणयमजो पावारो
कणयमधकुविरचिद
कणयमवा कलिहमया
कणय व्य गिस्वकेवा

तिलोयपणारी

५-३६२	कणयं कंचणहृष्ट	५-१४९
८-४६०	कणयं व गिस्वकेवा	६-१२६
८-१८५७	कररिसलिकायारा	२-३२८
	करारो तुविवप्पो	१-५५
	कत्तियकिण्हे चोहसि	५-१२०८
	कत्तियवहुलसंते	४-१५५१
	कत्तियमासे किण्हे	७-५४३
	कत्तियमासे पुणिमि	७-५४९
	कत्तियमासे सुक्क	७-५४५
	कत्तियमासे सुनिकल	७-५४१
	कत्तियसुक्के तहए	४-६८६
	कत्तियसुक्के पंचमि	४-६८१
	" "	४-११९४
	कत्तियसुक्के वारसि	४-६९५
	कथं वि वरवावीशो	४-६१०
	कथं वि हम्मा रम्मा	४-८११
	" "	४-८३१
४-१५१४	कदकीवादेण विणा	२-३५३
४-१५१७	कहमपवहणदीजो	४-४८५
२-३५	कप्पतरुधवलछत्ता	४-९२
४-२१४८	कप्पतरुभूमिपणधिमु	४-८४८
	कप्पतरुण विणासे	४-४९८
	कप्पतरुण विरामो	४-१६१७
	कप्पतरु मउडेसुं	४-४४९
	कप्पतरु सिद्रथ्या	४-८१७
	कप्पदुमदिणवत्थुं	४-३५६
	कप्पहुमा पणट्ठा	४-४९७
	कप्पमर्हे परिवेदिय	४-१९३४
	कप्पं पडि पंचादी	४-५१०
	कप्पा कप्पातीदं	४-११४
	कप्पा कप्पातीदा	४-६७५
	कप्पाण सीमाओ	४-१३४
	कप्पातीदसुराण	४-५४७
	कप्पातीदा पडळा	४-११५
	कप्पामराण गियणिय	४-१८८
	कप्पतरुलक्ष्मपउरा	४-१८१५
	कप्पेसुं लंसेज्जो	४-१८९

कमठोदसरगदक्षण	९-७३	कंचणवेदीसहिदा	४-१४२
कमळकुसुमेशु तेसुं	४-१६९२	कंचणसमाणवण्णो	४-४०१
कमलबणमंडिदाए	४-२२७०	कंचणसोबाणाओ	४-२३१३
कमळं चउसीदिगुणं	४-२९९	कंटयसक्करपहुँदे	४-१०८
कमला अकिहिमा ते	४-१६८९	कंदप्पशजराजाधिराज	८-२६०
कमलोदरवणगिहा	४-१६५६	कंदा यरिट्टरयं	४-१६१८
कमसो असोयचंपय	६-२८	कंपिल्लपुरे विमलो	४-५३८
कमसो पदाहिणेण	५-१०३	कादूण चलह तुम्हे	४-४८०
कमसो भरहादीणं	४-१४०९	कादूण दहे णहाणं	४-५०७
कमसो वहुंति हु	४-१६१३	कादूण दाररक्खं	४-१३१५
कमसो वप्पादीणं	४-२३०१	कादूण दिव्वपूजं	३-२६०
कमहाणीए उवरि	४-१७८३	कादूणमंतरायं	४-१५२८
कमकलंकविसुक्कं	८-१	कापिट्टउवरिमंते	१-२०५
कमकलवणिगिमत्तं	६-१६	कामधुणो पुरिमो	४-६३०
कमक्खोणीए दुवे	४-६१	कामातुरस्स गछडिं	४-६२८
कममहीए बालं	३-१०६	कामुम्मचो पुरिसो	४-६२९
कम्माण उवसमेण य	४-१०२२	कालभिग्रहणामा	२-४४९
कम्मे णोक्कम्ममिम य	५-४३	कालत्तयमंभूदं	४-१०१२
करचरणतलपहुँदिसु	४-१०१०	कालप्रसुहा णाणा	४-१३८५
करयलणिक्षित्ताणिं	४-१०८०	कालमहकालपहुँ	४-७३१
करहइकेसविहीणा	३-१२९	" "	४-१३८४
करवत्तसरिच्छाओ	२-३०७	कालमिम सुसमग्नामे	४-४०२
करवालुपहरभिणं	२-३४१	कालमिम सुसमसुसमे	४-३१४
करिकेसरिपहुँदीणं	४-३०१६	कालसद्वाववलेण	४-१६०३
करिनुरयरहाहिवहै	१-४३	कालस्स दो वियप्पा	४-१७९
करिहवपाइक्क तहा	६-७१	कालस्स मिणमिण्णा	४-२८३
करिहरिसुकमोराणं	४-३९	कालस्स विकारादो	४-४८०
कहणाए णाभिराजो	४-४९९	" "	४-४८६
कलुसीकदम्मि अष्टडिं	४-६२१	कालस्सामलवण्णा	६-५६
कलहारकमलकंदल	४-१६४८	कालेसु जिणवराणं	४-१४७२
कलहारकमलकुवलय	४-१३२	कालोदगोददीदो	५-२६७
" "	४-३२४	कालोदयजगदीदो	४-२७४८
कंखापिवासणामा	२-४७	कालो रोरवणामो	२-५६
कंचणकूडे णिवसह	४-२०४३	कालोवहिवहुमज्जे	४-२७४१
कंचणणिहस्स तस्स य	४-४८४	किणहादितिलेस्मगुदा	२-२९५
कंचणपायारत्तय	४-१५३	किणहा य णीलकाऊ	२-२९४
कंचणपायाराणं	५-१८३	किणहा या ये पुराईं	८-३०७

तिलोयपञ्चासी

किण्हा रथणसुमेधा
 किण्हे तथोदसीण
 किंसियरोहिणिमिगमिर
 किन्विसभ्यियोगाण
 किंचूणछमुहुता
 किंणरकिंपुरुषमहोरा
 किंणरकिंपुरुसादिय
 किंणरदेवा सव्वे
 किंणरपहुदित्तुकं
 किंणरपहुत्री वेतर
 किं तीट वणिजज्ञ
 किं वणणेण बहुणा
 कीरविहंगारुढो
 कुकुडकोइलकीरा
 कुज्जा वामणतण्डा
 कुमुदकुमुदंगणउदा
 कुमुदं चडसीदिहं
 कुमुणणदजोणीए
 कुलगिरिसरिया भुप्पह
 कुलजाइविज्जाओ
 कुलदेवा इदि मणिय
 कुलधारणादु सव्वे
 कुलाहिदेवा इव मणामाणा
 कुञ्बंते अभिसेयं
 कुसला दाणार्दीसु
 कुसवरणामो दीओ
 कुंकुमकप्परोहि
 कुंजरकरथोरभुत्रो
 कुंजरतुरयमहारह
 कुंजरतुरयादीयं
 कुंजरपहुदित्तूहि
 कुंडलगिरिमि चरिमो
 कुंडलमंगदहारा
 कुंडलवरो त्ति दीओ
 कुंडवणसंडसरिया
 कुंडस्स दक्षिणेण

३-१०	कुंडं दीवो सेलो	४-२६१
७-५३५	कुंथुचउडके कमसो	४-१२११
७-२६	कुंदेदुसंखधवला	४-८०
४-२३२१	कुंदेदुसुंदरोहि	५-१०६
७-४४४	कुमंडजश्चरकलम	६-४८
६-२५	कृदिम य वेसमणे	४-१७०
६-२७	कृदागारमहारिह	४-१६७१
६-५५	कृदा जिणिंदभवणा	६-२२
६-३२	" "	६-२४
६-५८	कृदाण उवरिभागे	४-१९७३
४-१६१	" "	६-१२
४ १२०	कृदाण समंतादो	३-१६
५-९१	कृदाण उद्धेहो	४-१४९
४-३९०	कृदाण ताहै चिय	५-१३१
४-१५४०	कृदा गंदावत्तो	५-१६९
४ ५०३	कृदाण मूलोवरि	४-१९७२
४-२९६	कृदाणि गंधमादण	४-२०५७
४-२९५२	कृदेसुं देवीओ	४-१९७६
४-२१६५	कृदोवरि पत्तेकं	३-४३
४-१३८	कृदो सिद्धो गिसहो	४३-७५८
३-११३	केह पडिबोहणेण य	५-३०८
४-५०९	केह पडिबोहणेण	४-२९५५
३-२२१	केहै देवाहिनो	२-३६०
५-१०४	केवलणाणतिणेत्त	१-२८३
४-५०५	केवलणाणदिणेसं	९-६६
५-२०	केवलणाणदिवायर	१-३३
५-१०५	केवलणाणवणपक्कहंदे	४-५५२
४-२२७९	केवलणाणसहावो	९-४६
४-१६८२	केसरिदहस्स उत्तर	४-२३३७
६-७२	केसरिसुदा मणुस्सा	४-१४९६
४-१६८४	केसरिवसहसरोहु	४-८८०
४-१४७९	केसवबलचक्कहरा	२-२९१
४-३६१	कोइलकलयलभरिदा	४-१८१७
५-१८	कोइलमहुरालावा	४-१८७
४-२३९२	कोट्टाण खेतादो	४-१३०
४-२३२	कोडितियं गोसंखा	४-१३८९

कोडिसहस्रा णवसय
कोदहडस्याहं
कोमारमंडलिते
" "
कोमाररजछुमथ
कोमारो तिणिसया
कोमारो दोणिसया
कोसदुगमेककोसं
कोसदो ओगाढो
कोहादि चउकाण
कोहेण लोहेण भयंकरेण
कोचविहंगारुदो

ख

खखपदसंसस्प पुं
खखपदसंसस्प पुं
खणमित्ते विसयसुहे
खतियपाविलसंखा
खयवहीण पमाणं
" "
खरपंकप्पबहुला
खरभागो णादब्बो
खंगयणसस्तण्णव
खंगभसगणभसगचउ
खंगहणहट्टुगहिं
खंदे सयलसमथ्य
खंधुच्छेहो कोसा
खाह्यखेत्ताणि तदो
खीरहिसलिलपूरिद
खीरबरदीवपहुदिं
खीरसङ्घस्पवणउजल
खीरोदा सीदोदा
खुल्लहिमवंतकूटो
खुल्लहिमवंतसिहरे
खुल्लहिमवंतसेले
खेत दिवहुसयधणु
खेत्तादिवहिमाण
खेजादीण अंतिम

४-१२६९ खेमक्षत्वापणिधीए
४-७३० खेमपुरीपणिधीए
४-१४२६ खेमंकरचंद्रभा
४-१४३० खेमंकरणाम मणू
४-७०३ खेमाणामा णायरी
४-१४२९ खेमादिसुरवर्णं
४-१४३१ खेयरहुरायेहि
१-२७३ खे संठियचउलंडे
४-१८९२ खोदवरक्खो दीओ
४-२९४६ खोदवरक्खो दीओ
३-२१७ गगाण सुजं सोमं
५-८९ गच्छदि सुहुत्तमेशके

ग

" " गच्छसमे गुणयारे
गच्छं चयेण गुणिदं
गच्छेहि जीए पमा
गणरायमनितलवर
४-१५८१ गणहस्तेवादीणं
४-२०३४ गणियामहत्तरीणं
४-२४०४ गदभादो ते मणुवा
२-९ गदभावयारपहुदिसु
२-१० गदभुदभवजीवाणं
८-१५२ गयणंवरठस्यत्तदु
४-२८८५ गयणेककअट्टयत्ता
८-३८६ गयणेककउणवंचछ
१-१५१ गयदंतगीरी मोलम
४-१९०५ गयदंताणं गाढा
४-७९५ गयसिथमूमगवभा
८-५८४ गरुडद्वयं सिरिप्पह
५-२७५ गरुडविमाणारुढो
७-२२ गहिऊण णियमदीए
४-२२१६ गहिद्वाणं जिणलिंगं
४-१६६१ गहिरविलधूममारुद
४-१६३१ गंगार्णद्वाण णिगगय
४-१६२६ गंगाणहृ व मिधू
१-१६३ गंगातरेगिरीए
४-२६२९ गंगामहाणदीए
४-२६३० गंगामहाणदीए

गंगारोहिंहरिषो
गंगासिखुण्हईहि
गंगासिखुण्हीण
गंगासिखुण्हामा
गंडमहिसवराहा
गंरु तुच्चाहिसुहं
गंतूण घोवभूमि
गंतूण दक्षिणमुहो
गंतूण लीलाप
गंतूण सा मजां
गंतूण सीदिजुं
गंधवण्यरणासे
गामण्यरादिसवं
गामाण छण्णउदी
गायंति जिण्डां
गाळयदि विणासयदे
गिदा गरुडा काया
गिरिउदय चउबभागो
गिरिउवरिमपासादे
गिरिउदवेदीदारे
गिरिबहुमज्जपदेसं
गिरिभइसालविजया
" "

गिरिससहरपहवङ्गी
गीदरदी गीदरसा
गीदरवेसुं सोतं
गुज्जकओ हादि एदे
गुणगारा पणगडदी
गुणजीवा पञ्जती
" "
" "
" "
गुणठाणादिसरूवं
गुणधरगुणेसु रत्ता
गुणपरिणदासणं परि-
मुणसंकमणसक्तव

४-२३७२	गुणिदूण दसैहिं तदो	४-२५२२
४-२६६	गेणहंते समसं	८-६७८
४-१५४७	गेवजजमणुदिसयं	८-११७
४-२२९६	गेवजं कण्णपुरा	४-३६२
४-६०५	गेहुच्छेहो दुसया	८-४५५
४-१३०७	गोउरतिरीटरम्म	४-१८
४-२५३	गोउरदारजुदाओ	३-३०
४-१३३२	गोउरदुवारमज्जे	४-७४३
४-१३०८	गोउरदुवारवाडल	४-७९३
४-२३३९	गोकेसरिकरिमयरा	४-३८९
७-३६	गोधूमकलमतिलज्जन	४-२१४५
४-६११	गोमुत्तमुगगवण्ण	१-२६८
४-३४१	गोमुहमेसमुहक्ला	४-२४९८
४-२२३६	गोमेदयमयखंधा	४-१९२९
४-७१९	गोवदणमहाजक्ला	४-१३४
१-९	गोसीरमलयचंदण	३-२२४
२-३३५	गोसीसमलयचंदण	४-७४१
४-२७७१	" "	४-८८८
४-२७५	गोहस्थितुरयभस्थो	२-३०४
४-१३६२		
४-१३३७		
४-१७१५		
४-२६०४	घडतेललदभंगादि	४-१०१४
४-२८२३	घणघाहकममहणं	९-७०
७-१४१	घणघाहकममहणा	१-१६
६-४१	घणफलमुवरीमहोट्टिम	१-१७४
४-३५५	घणफलमेक्कमिं जवे	१-२१९
४-९३६	" "	१-२३७
१-२४५	" "	१-२५४
२-२७२	घणयरकममहालिल	४-१७८७
३-१८३	घणसुसिरणिद्धलुक्ख	४-१००४
४-४११	घम्माए आहारो	२-३४६
८-६६३	घम्माए णारहया	३-१५५
८-४४	घम्मादीखिदितिदप	२-२५९
४-३६७	घम्मादीपुडवीणं	२-४६
१-२१	घम्मावंसामेघा	१-१५३
५-१९८	घटाए कप्पवासी	४-७०८
	घाणिदियसुदण्णाणा-	४-१११

गायानुक्रमणिका

१५०६

प्राणुकस्सस्सिदीदी
घादिकस्सेण जादा
घोरटकमणियरे

च

चहदूण चउगदीओ

चउअठुळककतितिपण

चउभटुंचसत

चउभाड्संदुगदोणभ

चउझिकिकनक दुगबड

चउझिगिणवपणदो

चउझिगिदुगपणसगदुग

चउकोसरुदमज़स

चउकोसेर्हि जोयण

चउगद्दपंकविमुक्कं

चउगयणसस्सणवणह

चउगोउरजुत्तेसु य

चउगोउरजुसेसुं

चउगोउरदारेसुं

चउगोउरसंजुत्ता

" "

चउगोउराणि साल

चउगोउरा तिसाला

चउचउसहस्समेत्ता

चउछककभट्टुभरपण

चउछककर्पंचणभछ-

चउजुत्तजोयणसयं

चउजोयणउछेहं

चउजोयणउछेहा

चउज्जोयणलक्खाणि

" "

" "

चउठाणेसुं सुणा

" "

" "

चउठाणेसया ओही

चउठाणेसहस्सा इगि

४-१९२	चउणडिसहस्सा इगि
४-१०६	चउणउदिसहस्साणि
४-१२१	" "
	चउणउदिसहस्सा तिय
४-६४२	चउणउदिसहस्सा पण
४-२६३९	" "
४-२९२७	" "
४-२८६३	" "
४-२८७४	चउणउदिसहस्सा पण
४-२६९८	" "
४-२६७७	चउणभभउपणपणदुगा
४-१६६९	चउणभणवझिगिभणव
१-११६	चउणवर्षंवरपणसग
८-७०३	चउणवययणटृतिया
७-२४८	चउणवणवझिल्लेणम
७-२०४	चउणविदिसहस्सा इगि
७-२७५	चउणविदिसहस्सा छ
४-७४५	चउणवयणचउछका
४-७८	चउतियझिगिपणतियं
७-४१	चउतियवसगछका
४-१६४४	चउतियवियपणचह
३-४४	चउतीसमहस्साणि
७-६४	चउतीसं चउदालं
४-२६५९	चउतीसं लक्खाणि
४-२९०७	" "
४-२०३८	चउतीसातिसयमिदे
४-१८२१	चउतोरणवेदिजुदा
४-१९१२	चउतोरणवेदिजुदो
२-१५२	चउतोरणवेदीर्हि
४-२५९६	चउतोरणामिरामा
४-२८१७	चउतोरणेहिं जुत्ता
३-८४	चउतोरणेहिं जुत्तो
३-८८	चउद्विस्सणझुंदाणि
७-४१७	चउदसजुदपंचसया
४-११०३	चउदंडा इगिदध्यो
७-६१६	चउदाकपमानाहं

०-३१९
४-१०५२
४-१२२६
७-६२१
७-६२२
७-४०६
७-४०७
७-४०८
७-४०९
७-३०४
४-२६४८
४-२८५५
४-२६०८
७-५१५
४-२६०९
४-२६०८
४-२६०५
७-३१७
७-३४०
४-२२२६
७-३१६
७-३१५
४-२६०८
४-२६०५
४-२६०४
४-२६०३
४-२२३६
६-२०
२-११९
८-३११
७-४६४
४-२२३८
६-२०
२-११९
८-३११
४-१२८
४-२१६३
४-२२०
४-२०९७
३-३१
४-३७२
४-२२४
४-२२३
०-१५०
२-२५६
४-५११

तिक्षेपणसी

चडाकलक्षणोयण	८-२१	चडवणलक्षणवधुर	४-१२६३
चडाकलसहस्रा अड	७-१२८	चडवणसहस्रार्णि	४-२२२९
" "	७-१२९	चडवणसहस्रा सग	४-१५२
" "	७-२२९	" "	४-३७०
" "	७-२३०	चडवणं च सहस्रा	४-५०४
चडाकलसहस्रा णव	७-१३०	चडवंकताहिदाहं	४-१११५
" "	७-१३१	चडवावीमज्जपुरे	४-१९६३
चडवाकलसहस्रार्णि	७-१२१	चउविदिसासुं गेहा	४-२३१९
" "	७-२२८	चडविहडवसगेहि	१-५९
चडवाकलसया वीरेस	४-१२२९	चडवीस जलहिंखडा	४-२५२६
चडवालं चावार्णि	२-२५५	चडवीसजुद्देशकसयं	४-२००
चडवणहिगचडहिपण	४-२६३१	चडवीसमुहुत्तार्णि	३-२५९
चडपणछणभलहितय	४-२९०३	चडवीसवीसबारस	२-८८७
चडंचतिचडगवया	७-३२०	चडवीससहस्रार्णि	२-९८
चडपासार्णि तेतुं	३-६२	" "	४-१३९४
चडपुद्वंगजुदाहं	४-१२५२	" "	४-१४०३
" "	४-१२५३	" "	४-१८८४
चडपुद्वंगजुदार्णि	४-१२५६	" "	४-१८९०
" "	४-१२५७	चडवीससहस्राधिय	३-७३
चडपुद्वंगभहिया	४-१२५४	चडवीसं चेय कोसा	४-७४८
" "	४-१२५५	चडवीसं चावार्णि	४-३३
चडभिदहट्टरं	५-२५५	चडवीसं लवखार्णि य	२-८९
चड मण चड वयणाहं	३-१८८	चडवीसं लक्खार्णि	२-१३०
चडरभहिया सीदी	४-१२९५	" "	८-४९
चडरस्तो पुल्वाए	१-६६	चडवीसा वि य दंडा	४-१४४५
चडरंगुलमेत्तमर्हि	४-१०३७	चडसगसगणभलक	४-२८८८
चडरंगुकंतराले	७-१९५	चडसहिचामरेहि	४-९२७
चडरासीदिसहस्रा	४-१२७३	चउसहि छसयार्णि	२-१९१
चडरवाहं आर्दि	३-८०	चडसहि सहस्रार्णि	३-४०
चडरकलार्णि वर्डे	८-१५०	चउसट्टी अट्टसया	७-५९१
चडरुकलादो सोभतु	४-२६१३	चडसट्टी चउसीदी	३-११
चडरकलाधियतेवीस	६-९९	चउसट्टी चालीसं	८-१५६
चडवन्धरसभियवभर	४-९५१	चउसट्टीपरिवजिद	५-२७
चडवन्धरसकंपंचतु	४-१२४८	चउसट्टी पुट्टीप	४-४०५
चडवन्धर सिसय जोयण	८-६१	चउसण्णा णरतिरिया	४-४१४
चडवन्धर तीसणवचड	४-१२४५	चउसण्णा ताओ भय	३-१८६
चडवण्णभहियार्णि	४-२८४१	चउसण्णा तिरियगढी	५-३०५

चडसत्त्वककुरुगचड	४-२८६७	चत्तारि लोषपाला	३-३६
चडसत्त्वेककुरुं	४-२८६७	चत्तारिसव पण्डित	४-१०२
चडसत्त्वोणिणमट्टय	४-२६५९	चत्तारि सवाणि तहा	४-१८८
चडसदगुददुसदस्सा	४-१२३७	" "	४-१९०
चडसयछसहस्साणि	४-१२३४	चत्तारि सवा पणा	४-१९५४
चडसयसत्तसहस्सा	४-१२३५	चत्तारि सहस्राहं	४-१०९९
चडसहितीसकोट्टा	४-१२८७	" "	४-११२०
चडसलावेदीओ	४-७२३	" "	४-१०४०
चडसीदि चउसयाण	१-२२९	" "	४-१८४
चउसीदिलक्षगुणिदा	४-३०६	चत्तारि सहस्राणं	३-१६
चउसीदिसया ओही	४-११२३	चत्तारि सहस्राणि य	२-७२
चउसीदिसहस्राहं	४-१०९५	चत्तारि सहस्राणि	३-१५९
चउसीदिसहस्राणि	४-१०९२	" "	४-१९५९
" "	४-२१९	" "	४-२६४५
चउसीदिहलदाए	४-३०१	" "	४-२७७८
चउसीदीभधियसयं	७-२१९	" "	५-१९३
चउसीदी कोहांओ	४-२७०५	" "	४-१९५
चउसीदी लवखाणि	८-४२७	" "	४-२८०
चउसु दिसाभागेसुं	५-६०	चत्तारि सिद्धकृडा	५-१२०
चउहत्तरिशुदसगसय	८-७४	चत्तारि सिधुडवमा	४-४९६
चउहत्तरि सहस्रा	८-२६	चत्तारि होंति लवये	७-५०१
" "	८-५६	चत्तारो कोदंडा	३-१३४
चउहिदतिगुणिदरज्जू	१-२५६	चत्तारो गुणठाणा	२-२७३
चक्कसरकणयतोमर	२-३३३	चत्तारो चत्तारो	४-४३३
चक्कसरसूलतोमर	२-३१८	" "	४-२५४९
चक्कहरमाणमलणो	४-२२९१	चत्तारो चावाणि	३-२२३
चक्कस्स विजयभंगो	४-१६१८	चत्तारो पायाला	४-२४०९
चक्कीण चामराणि	४-१३८३	चत्तारो लवणजले	५-४५०
चक्कीण माणमलणो	४-२६९	चकुतियहगतीमेहि	३-२२०
चक्की दो सुण्णाहं	४-११९१	चकुसुइक्कुमुहभरज	४-११४
चक्कुप्तिपहिट्टा	४-१३०४	चमरिगममहिसीं	३-१२
चत्तारि गुणठाणा	८-६६४	चमरदुरो आहारो	१-२२१
चत्तारि चडदिसासुं	४-२४७१	चमरदुरो उस्मासं	३-११४
चत्तारि चित्य पुदे	२-९९	चमरिंदो सोहम्मे	३-१४१
चत्तारि ज्येयणाणि	४-२६२६	चयश्वलहदसंकलिंदं	२-८५
चत्तारि लिणि दोणि य	८-६६४	चयहवमिस्त्रूणपदं	२-६४
चत्तारि य लक्षणाणि	८-६३४	चयहदमिट्टाचियपद	३-००

चरित्रिका मणुदाणि
चरया परिवज्जन
चरिमणहादो बाहिं
चरियहाकवचारु
चरियहाकयपदरा
चरियहाकयरमा
चरियहाकयविड़ा
चरियहालियकारु
चंडालसवरपाण
चंडालसवरपाणा
चंद्रपहुपुष्टदंता
चंद्रपहसुहवृ
चंद्रपहा चंद्रपुरे
चंद्रुरा सिग्गगदी
चंद्रप्पहमल्लजिणा
चंद्ररविगयणकंडे
चंद्रस्स सद्रसहस्रं
चंद्रा दिवयारा गह
चंद्रादो मर्त्तंहो
चंद्रादो सिग्गगदी
चंद्राभसुसीमाजो
चंद्राभा सूरांभा
चंद्रामे सरगमेदे
चंद्रो य महार्षदो
चंपाए वासुर्युजो
चामरघंटाकिफिण
" "
चामरदुहिपीद
चामरपहुदिजुदां
चामीयररथणमए
चामीवरवरवेदी
चामीयरसमवणो
चारणवरसेणाष्ठो
चालं जोयणकलं
चालीस जोयणाहं
चालीस दुसय सोलस
चालीससहस्राणि

८-११६ ८-२५४
८-५६२ २-११६
८-५८० ३-१०६
४-१७३ १-६७
४-२१२९ ४-८०१
४-७३४ ४-८७७
४-२१०२ ८-१३२
८-११३ ९-२७
४-१६२२ ४-६९८
४-१५१८ ७-२७
४-५८८ ४-७००
७-१६३ ५-९
४-५३३ ४-२४००
८-१७९ " ७-६५
४-६१० " ७-८२
७-५०८ " ७-८३
७-६१४ " ७-८७
७-७ " ७-९३
७-४९७ " ७-९६
७-५१० " ७-९९
७-५१८ ४-९७३
८-६२१ ९-७७
४-४८२ ४-९६१
४-१५८९ ४-१७४१
४-५३७ " ६-७९
४-१९९ ४-२९३
४-१९३२ ८-३५६
१-११३ ४-१४२१
४-८०६ २-६६
८-५९३ ४-२११
४-१५२६ ३-१०
४-४९० ४-१९३५
४-११७९ ४-२१६५
८-२७ ४-२३१६
४-१७९५ ४-२०२९
७-१६९ ५-२१५
८-१८८ ४-२३०६

चालीस कोदंडा
चालीस लक्खाणि
चालीसुतरमेकं
चावसरिच्छो छिणो
चावाणि छस्सद्स्सा
" ,
चिट्ठेदि कपञ्जगलं
चित्तावेरामे विरमंति
चित्तस्स सुकफ्तदृ॑
चित्ताजो सादीजो
चित्ते बहुलचउत्थी
चित्तावरि बहुमज्जे
चित्तावरिमतलादो
" ,
" ,
" ,
" ,
" ,
" ,
" ,
" ,
" ,
" ,
" ,
" ,
" ,
" ,
" ,
" ,
" ,
" ,
" ,
चुलसीदिवं लक्खं
चुलसीदीजो सीदी
चुलसीदी बाहत्तरि
चुलसीदी लक्खाणि
चुललहिमवंतरस्दे
चूडामणिअहिगहुडा
नूलियद्रक्षिणभाए
चेट्टुदि तेसु पुरेसुं
चेट्टुदि देवारणं
चेट्टुति उटुकणा
चेट्टुति गिरुवमाणा
चेट्टुति तिणिण तिणिण य

ग्रन्थानुक्रमणिका

[१९६२]

बेहुदि मालुसुपर	४-२७७४	चोइसठाणे छक्का	८-४५०
” ”	४-२९२३	” ”	८-४५३
बेहुदि रिसिगणांह	४-८५६	” ”	८-४५७
बेहुदि कण्ठणामो	४-२२३४	” ”	८-४६१
बेहुदि जम्मभूमी	२-३०३	” ”	८-४६५
बेहुदि दिव्ववेदी	४-२१०१	” ”	८-४६७
बेततरुणं पुरदो	४-१११०	चोइसठाणे सुणं	८-४६९
बेततरुणं भूके	३-३८	” ”	८-४७१
बेतदुमथलरुंद	३-३२	” ”	८-४७२
बेतदुमस्तीसाणे	५-२३२	” ”	८-४७५
बेतदुमामूळेसुं	३-१३७	” ”	८-४८१
बेतप्पासादलिंदि	४-७९८	” ”	८-४८४
बेतस्स किण्हपिष्ठम	४-११९८	” ”	८-४८७
बेतस्स बहुलचरिमे	४-१२०२	” ”	८-४९०
बेतस्स य अमवासे	४-६९१	चोइसठाणेसु तिया	८-४९१
बेतस्स सुकडटी	४-११८७	” ”	८-४७१
बेतस्स सुककलिए	४-६९४	” ”	८-४७४
बेतस्स सुकक्तसमी	४-११८९	” ”	८-४७७
बेतस्स सुखंचमि	४-११८६	” ”	८-४८०
बेतासिदणवमीए	४-६४४	” ”	८-४८३
बेतासु किण्हतेरसि	४-६४९	” ”	८-४८९
बेतासु सुखसट्टी	४-६६५	” ”	८-४९२
चोइसमेदसंजुद	५-३१४	चोइसदंडा सोलस	२-२३९
चोइसं लक्खाणि	२-१२०	चोइसभजिदो तिडणो	१-२६४
चोइसाइसयाणं	८-२६६	चोइसभजिदो तिहदो	१-२४७
चोइसातदिसएहि	६-१	चोइसरज्जुपमाणो	१-१५०
चोइसाधियसगसय	४-९५६	चोइसरयणवर्हणं	८-२६३
चोइसाइसदिसए	७-५३४	चोइसरक्कसाणि तहा	२-१०
चोइसां लक्खाणि	२-१०९	चोइसवच्छरसमधिय	८-९४३
चोइसगिरीण रुद	४-२७१०	चोइससयछाहत्तरि	२-७८
चोइस गुहाओ तस्सि	४-२७५२	चोइस सयस्सहस्सा	४-५१५
चोइसजुदिसयाणि	७-२६३	चोइससहस्सजोयण	२-१७६
चोइसजोयणकव्यं	२-१४१	” ”	४-१९१
” ”	८-६२	चोइससहस्समेता	६-२६
चोइसजोयणलक्षा	४-२८१६	चोइससहस्ससगसय	४-१४९८
चोइसठाणे छक्का	८-४६७	चोसट्टकमळमाळो	४-१८६८

लु

छकणभञ्जटियचउ
छकदिहदेकणडदी
छककुगपंचसय
छककुलसेला सब्रे
छकककापुकछहगा
छककेकदुणवहगिपण
छखेडपुढविमंडल
छक्खेडभरहणाहो
छचउहगिपुकेकं
छचउसगदकेकदु
छचसहस्सा तिसया
" "
छ चिवय कोदाणि
छ चिवय सयाणि पणा
छचेव सया तोसं
छचेव सहस्साणि
" "
छछकगयणसत्ता
छछकछकदुगसग
छजुगलसेसपुं
छजोयण अटुसया
छजोयणलखाणि
छजोयणेककोसा
" "
छटमखिद्चरिमिद्य
छटमिजिणवरच्चण
छटीए वणसंडो
छटोचहिउवमाणा
छणडिउत्तराणि
छणडिकोडिगामा
छणउदिसया ओही
छणउदिसहस्साणि
छणवएकतिछका
छणवचउककपणचउ

४-२६४३	छणवदिजोयणसया	४-२६०७
२-१८९	छणवसगदुगछका	७-३१४
४-२७११	छणगाणा दा संजम	५-३०६
४-२३९४	छत्तत्तयसिहासण	७-४७
४-२८१३	" "	८-५८२
४-२६३३	छत्तत्तयादिजुत्ता	४-१८७७
४-५१६	छत्तत्तयादिसहिदा	४-२०२
१-४८	" "	४-२४९
४-२८९७	छत्तादिछत्तजुत्ता	४-१३७९
४-२७००	छत्तासिर्दिचक्का	७-३९२
७-३४५	छत्तियमञ्जटित्तका	४-२६९४
७-३६३	छत्तियमञ्जित्तियदुग	७-४९५
२-२२६	छत्तीस अचरतारा	४-५९२
४-२७२३	छत्तीसपुव्वलव्वां	२-११७
७-५०१	छत्तीसं लक्खाणं	४-२८१५
४-११३३	छत्तीम लक्खाणं	८-३२
८-१५१	" "	८-१७३
७-३१९	छत्तीसुत्तरछसया	१-३४
४-२८७३	छहवणवपयथे	४-९०५
८-३५१	छहोणवपणछहगा	४-२६८०
८-७५	छहोत्तियहगिपणचउ	४-२८८९
२-१५०	छहोत्तियसगसगपण	४-२६५६
४-१९७	छहोभूमुहरुंदा	३-३३
४-२१४	छपणहगिछत्तियदुग	४-२६१३
२-१७८	छपण चउहिसासुं	४-९१४
४-८६०	छपणवतियहगिदुग	४-२७०१
४-२१७५	छपणहरिदो लोओ	१-२०१
८-४९७	छपण छक्क छक्कं	७-२३
८-१८०	छपणहरियसय	८-१६४
४-१३९३	छपणसहस्साणि	४-२२२७
४-११०६	छपणसहस्साधिय	३-७२
४-२२२४	छपणसहस्सेहिं	४-१७४९
७-३९०	" "	४-१७७२
७-३८३	छपणहिदो लोओ	१-२६६
	छपणंतरदीवा	४-१३९६

छपणा हृगिलटी	२-२१३	छासीदीअधियसयं	८-१५५
छपंचचडसयाणि	८-३२६	छाहत्तरिजुस्ताहं	८-५५७
छपंचतिदुगकखा	२-९७	छाहत्तरि लकखाणि	३-५६
छप्येया इसरिकी	४-१०७७	" "	८-२४२
छमुहओ पादालो	४-१३५	छिक्केण मरदि पुंसो	४-३७७
छसखा छावटी	४-१८४९	छिणसिरा भिणकरा	२-३३४
" "	४-१८४९	छेत्तण भित्ति वधिदू पीयं	२-३६४
छलकखाणि विमाणा	४-१८४९	छेत्तणं तसणालिं	१-१६७
छलकखा वासाणि	४-२९७	" "	१-१७२
छविदू माणुसुत्तर	८-३३२	छेदणभेदणदहणं	४-६१८
छवीसजुदेवकसय	४-१४६४		
छवीसब्भद्वियसयं	४-२७९२	जह विलवयंति करण	२-३३७
छवीससहस्साणि	४-२९५४	जबकाले वीरजिणो	४-१५०१
छवीससहस्साधिय	१-२२६	जविखदमथएमुं	४-११३
छवीसं च य लकखा	४-२२४१	जव्वीओ चक्रेवरि	४-९३७
छवीसं चावाणि	४-१२४४	जक्खुत्तममणहरणा	६-४३
छवीसं लकखाणि	८-४६	जगदीअन्धंतरणु	४-६८
छसहस्साहं ओही	२-२४८	" "	४-६९
छसगणाहिछणव	२-१२८	जगदीउवरिमभाप्	४-१९
छसमत्ता ताहं	४-११२९	जगदीउवरिमसंदा	४-२०
छसयदंहुच्छेहो	४-२८०	जगदीप् अठमेतह	४-८७
छसयपंचसयाणि	४-४७६	जगदीविषगासाहं	४-१२
छहि अगुलेहि वादो	८-३७१	" "	४-२५२८
छादाळसहस्साणि	१-११४	जगमज्ञादो उवरि	४-७
छावटिडसयाणि	४-१२२६	जगसेविघणपमाणो	१-९१
छावटिडसहस्साहं	२-१०६	जगणंतरेसुं पुइ पुह	४-७०२
" "	४-१४०३	जरिथम्भसि विक्खंभं	४-१७९७
छावटिसहस्साणि	४-१४५४	" "	४-१७९९
छावटिं च सयाणि	७-५७९	" "	४-२५८२
छावत्तरिजु॒छसय	४-२५६७	जमकगिरिदाहिनो	४-२१२१
छासटिकोडिलखा	४-६६९	जमकगिरीण उवरि	४-२०८२
छासटीअधियसयं	८-४६१	जमकंमेवगिरीदो	४-२०८५
छासटीकमखाणि	२-२६६	जमकंमेघमुराणी	४-२०८७
	८-४६२	जमकोवरि वहुमज्ञ	४-२०८९

जमणामठीयपालो	४-१८४४	जंबू जीयणलक्ष	५-३२
जमणालवस्तुवरी	४-१३३	जंबूदीवलिदीप्	४-२७१४
जमकळवाढा विव्वा	४-१७७	„ „	४-२९२८
जमलाजमलपसूहा	४-३३४	जंबूदीवपविणद्	४-२५४६
जमनलिदीण उदया	२-३१०	„ „	४-२१८३
जमनमरणाणतर	२-३	जंबूदीवमहीप्	४-२७३८
जमनभिसेयभूसण	३-५८	जंबूदीवस्तुवे	५-२१७
जमनभिसेयसुरहद	४-१७८५	जंबूदीवसरिच्छा	६-६२
जयउ जिणवरिदो	९-७४	जंबूदीवस्त तदो	४-२०७६
जपकिसी सुणिसुख्य	४-१५८०	„ „	४-२१२१
जयसेणककवटी	४-१२८६	जंबूदीवाहितो	५-५२
जलकंतं कोहिदयं	८-९६	„ „	५-१७९
जलगंधकुसुमतंदुक	५-७२	जंबूदीवे मेर्ह	४-४२८
„ „	७-४९	„ „	४-४३७
जळजंघाकलपुण्ठं	४-१०३५	जंबूदीवे लवणो	५-२८
जळयरकच्छवमंदुक	२-३२९	जंबूदीके दोणहं	७-५८६
जळयरक्तजलोहा	४-१९४८	जंबूरुक्खस्त थळं	४-२९१५
जळसिद्देर विक्खंभो	४-२४४८	जंबूरुक्खादीणं	५-३७
जळसूलप्पमुहाणं	४-१०५५	जं भासइ दुक्खसुइ	५-७१
जळदरपडलसमुथिद	८-२४७	जं भासइ दुक्खसुइ	४-१०१५
जळस जसंसेजजाऊ	३-१६९	जं छङ्गं अवराणं	४-२४२९
जळस ण विजजि रागो	९-२०	जं हवदि अहिसतं	५-१०३२
जसिस इच्छासि वासं	४-१८००	जाह्नभरणेण केर्ह	५-३०९
जसिस तसिस काके	१-१०९	जाओ पहणणयाणं	८-३२९
जसिस मग्गे ससहर	७-२०६	जा जीवपोगगलाणं	५-५
जह चिरसंचिदमिधण	९-१८	जादाण भोगभूवे	४-३७९
जह जह जोगगट्टाणे	४-१३८२	जादिभरणेण केर्ह	४-३६१
जह मणुषाणं भोगा	४-३९१	„ „	४-५०८
जं कुचदि विसयलुद्दो	४-६१३	„ „	४-२९५६
जं गाहस्स पमाणं	८-३६२	जादीए सुमरणेण	३-२४०
जं जसल जोगमुखं	८-३९१	जादे अणंतणाणे	१-७४
जं गाप्परवणदीओ	५-३२१	जादे केवलणामे	४-७०५
जणामाते कृषा	४-१७२६	जादो सिद्धो वीरो	४-१४७६
„ „	४-१७६०	जादो हु अवज्ञाप्	४-५२६
जं पंहुगजिणभवणे	४-२१६१	जायंते सुरक्षोए	८-३६७
संकुमारसरिच्छा	४-१३६	जाव ण वेदि विसेसं	९-६२
		मावदं गंदव्यं	९-१६

जिंगदरिवगाळवं ते	५-११५	बुरी बलीवहिवणा-	८-१९५८-
जिंगदिटुणामहंदय	८-३४७	बुदिसुदिपहंकरावो	८-२७१-
जिंगदिटृपमाणाओ	३-१०८	बुरीबकरसां	८-२१३-
जिंगपासादस्स पुरो	४-१८८६	जे अठभेतरभागे	४-२४६-
जिंगपुरदुवारपुरदो	४-१६४२	जे अभियोगपहणण	४-२९६-
जिंगपुरपासादाण	४-७५३	जे कुछांते न भर्ति	४-१९८-
जिंगप्जाडजों	४-५७६	जे केह अणागतवेहि बुरा।	४-१५१
जिंगभवणपहुदीं	४-२०५३	जे कोहमाणमाया	४-२०६
जिंगमहिमदंसणेण	४-६७७	जे रेणहंति सुदण्ण	४-२५०९
जिंगमंदिरकडाण	४-१९९८	जे छंदिय मुणिसंचं	४-२५०६
जिंगमंदिरजुत्ताइ	४-४०	जे जुता नरतिरिचा	४-२९४०
जिंगमंदिरेरमाओ	४-२४५५	" "	५-२९१
जिंगलिगधारिणो	४-५६०	जे जेट्टुपुरदो	४-१९९२
जिंगवंदणापयहा	४-९२९	जेट्टुनिम चावपट्टे	४-१८९
जिंगोवदिट्टागमभावणिजं	३-२१५	जेट्टुसिद्वारसीए	४-५४१
जिंगभाजिभगलोला	२-४२	जेट्टुस्स किण्ठोहसि	४-११९९
जिंगभवियणोइंदिय	४-१०६३	" "	४-१२००
जिंगभदियसुदण्णाणा-	४-९८७	जेट्टुस्स बहुक्षोत्थी	४-६५९
जिंगमुक्कससखिदीदो	४-९८८	जेट्टुस्स बहुलवारसि	४-६५७
जीर्घ चक्कवणुमाणे	४-२१५९	जेट्टुस्स बारसीए	४-५१९
जीर्घ जीबो दिट्टो	४-१०७९	जेट्टुए जीवाए	४-१८७
जीर्घ ण हेंति मुणिणो	४-१०५८	जेट्टाओ साहाओ	४-२१५६
जीर्घ पस्सजलाणिल	४-१०७३	जेट्टाण मजिहमाण	४-२४३८
जीर्घ लालासेमण्डी	४-१०७९	जेट्टाण विच्छाले	४-२४१४
जीर्घसमासं दो रिचय	३-१८५	जेट्टा ते संलग्ना	४-२४१६
जीर्घसमासा दोणिण य	४-४१२	जेट्टा दोसयदंडा	४-१२३
जीर्घार्घ जं वरगं	४-२०१५	जे गिरवेक्काला देहे	४-६४८
जीर्घाकदितुरिमंसा	४-१८२	जेत्तियकुङ्डा जेत्तिय	४-२४८८
जीर्घाण पुरगलाण	४-२८०	जेत्तियजलणिहिवमा	४-५५१-
जीर्घा पोरगलधम्मा	१-९२	जेत्तियमेत्ता आऊ	४-१४८
जीर्घाविक्खंभाण	४-२५९७	जेत्तियमेत्ता तासेस	४-१५१४
जीर्घी परिणमदि जदा	१-५६	जेत्तियमेत्ता याऊ	४-१५१७
जीर्घासहस्रगुणुद	४-१८०५	जेत्तियमेत्ताहिरम्बिं	४-१६८९
जीर्घोट्टुदंतणासा	४-१०७१	जेत्तुओ मेष्ठाराप	४-१६४८
कुणकाणि अणंतगुणं	४-१५७	जे यंत्तियिवतिरिचा	४-५१९-
कुणकं समंतदो सो	४८१७१०	जे यंत्तुंत्रि विहीणा	४८१४९०

तिलोयपण्ठी

जे भूदिकम्ममंता	३-२०३	जोयणया छणवदी	६-५४
जे मायाचाररदा	४-२५०४	जोयणलक्ष्मतिदयं	४-२८०१
जे सच्चवयणहीणा	३-२०२	जोयणलक्ष्मं तेरस	४-२४२७
जे संसारसरीरभोगविसए	४-७०४	जोयणलक्ष्मायामा	५-६४
जेसि तरुण मूले	४-९१५	" "	६-६५
जे सोलस कप्पाहं	८-१४८	जोयण वीससहस्रं	४-१७५५
	८-१७८	जोयण वीससहस्रं	१-२७०
जे सोलस कप्पाहं	८-५२७	जोयणसट्टिसहस्रं	४-२०२३
जो आदभावणमिणं	९-४२	जोयण सट्टीरुदं	४-२१८
जोइगणणयरीणं	७-११५	जोयण सत्तसहस्रे	४-२०६६
जो इच्छदि णिस्सरिंदुं	९-४८	जोयणसदित्यकदी	६-१०२
जोइसियणिवासखिदी	७-२	जोयणसदमज्जाहं	४-८१९
जोइसियवाणवेतर	५-७३	जोयणसयदीहत्ता	८-४३७
जो पवं जाणिता	९-३३	जोयणसयमुतुंगा	४-२१०४
जो खविदमोहकम्मो	९-४४	जोयणसयमुविद्धो	४-२७०
जो खविदमोहकलुमो	९-१९	जोयणसयविश्वंभा	४-२४९३
जो ण पमाणणयेहि	९-८२	जोयणसयाणि दोर्पिण	४-२८४२
जो णिहदमोहगंठी	९-५०	जोयणसहस्रगाढा	४-२५७७
जोणी इदि हगिवीसं	८-५	" "	५-६१
जोणी संखावत्ता	४-२९५१	जोयणसहस्रगाढो	४-१७८१
जो परदच्चं तु सुहं	९-६१	" "	५-५८
जो यगुदाऊ देवो	३-११७	जोयणसहस्रतुंगा	५-१३७
जोयण अट्टसहस्रा	४-१७२२	जोयणसहस्रमधियं	५-३१७
जोयण अटुच्छेहो	४-१८२०	जोयणसहस्रमेवकं	४-१९३
जोयण उणतीससया	४-१७७८	" "	४-१८१०
जोयण णवणउदिसया	४-१७४२	" "	४-२०७५
जोयण तीससहस्रा	४-०२४	" "	४-२५३४
जोयणदलवासज्जुदो	४-२७५५	" "	४-२५७९
जोयणदलविकलंभो	४-१६३०	" "	४-२६०८
जोयणपमाणसंठिद्	९-६०	" "	४-२७१०
जोयणपंचसयाहं	४-३७२४	जोयणसहस्रवासा	५-२३९
जोयणपंचसयाहं	४-२७२२	जो सबवसंगमुक्को	५-६८
जोयणपंचसयाहं	७-१८८	" "	६-२२
	७-१९७	जो संकप्पवियप्पो	९-४७
	४-७७८	जो सोलस कप्पाहं	९-६१
	४-२७२३		८-५२४
जोयणमधियं उदयं	४-१८३	श्वलरिमस्कयपरथी	२-१०५

झाणे जहि गियरादा

ट

टंकुकिणायारो

ठ

ठावणमंगलमेहं

ण

णहमित्तिका य रिन्दा
णहरिदिदिसाविभागे

" "

" "

णहरिदिपवणदिसाओ

णहरिदिभागे कूड़

णहरिदिसाए ताठं

णहवणवेदीदारे

णउदिजुदसत्तजोयण

णउदिपमाणा हत्था

णउदिसहसजुदाणि

णउदीजुदसदभजिदे

णकखत्तसीमभाग

णकखत्तो जयपालो

णगोहसत्तपणं

णचंतत्चमरकिकिणि

णचंतविचित्तध्या

णचिदविचित्तकीहण

णहयसालाण पुढं

णहयसाला थंभा

ण जहदि जो हु मत्तं

णत्थ असणी जीवा

णत्थ णहकेसलोमा

णत्थ मम कोइ मोहो

णभअट्टणवडुगपण

णभधदुधसगपण

णभहगिपणभसगदुग

णभएकपंचहुगसग

१-४० णभगजघंटणिभार्णि

णभगयणपंचसत्ता

णभचउणवछककतियं

णभछककहुगिपणभ

णभछककसत्तसत्ता

णभणभतिछएककेकं

णभणवणभणवयतिया

णभणवतियथडुचउपण

णभतियतियहुगिदेहो

णभतियहुगदुगसत्ता

णभदोणवणचउदुग

णभदोपणभतियचड

णभपणगवणभअडणव

णभपणदुगसगछक

णभपणदुगपंचबर

णभसत्तगयणअडणव

णभसत्तसत्तभचउ

णयराणि पंचहत्तरि

णयरीए चक्कवट्टी

णयरीण नडा बहुविह

णयरी सुमीसकुडल

णयरेसु तेसु दिव्वा

णयरेसु रमणिझाजा

णरकंतकुडमज्जे

णरणार्णिवहेहिं

णरतिरियाण विचित्तं

णरतिरियाण आऊ

णरतिरियाण दहुं

णरासी सामणं

णलिणे चउमीदिगुणं

णलिणा य णलिणगुम्मा

णवअट्टपंचवणवदुग

णवअट्टेककतिछका

णवभाडुसगणवणवतिय

णवभमिजिप्पहुदीणि

णवहगिणवसगछुप्पण

णवहगिदोहोचउणभ

४-४३३

५-३१०

४-११६२

४-२८६९

७-२४६

४-११६५

७-३८१

४-२६४४

४-२६९९

७ ३३२

४-२८८९

४-२८९३

४-२८५४

४-१२६८

४-११७७

४-२९२८

४-२८४६

४-२२३७

४-२२७८

४-२४१२

४-२२९७

६-६६

४-२६

४-२३३८

४-२२७७

४-१००८

४-३१४

४-१००७

४-२९२५

४-१९६४

७-३११

७-३८८

४-२९००

७-४६०

४-२६३२

४-२८१४

- नवदाता वारीसं-	४-१९६२
- नवदुग्गिरिदोणिखंडुग	४-१८६३
- नवदूकभट्टचउपण	४-२६५६
- नवपञ्चलहणभचलहुग	४-२६९१
- नवपणधुगभहज	४-२८५६
- नवपणवीसंगवछ	४-२५९२
- नवपुम्बधरसयाहं	४-११६९
- नवभीय पुम्बण्डे	४-६४८
- नवमे सुरलोयगदे	४-४६९
- नव य सहस्ता जोही	४-११३८
- नवाय सहस्ता चठसय	४-३९५
,, ,	४-३९१
,, ,	७-३९३
- नव य सहस्ता छसय	४-१२२८
- नव य सहस्ता जवसय	४-११९०
- नव य सहस्ता [तह] चड	७-६२७
- नव य सहस्ता दुसया	४-१७२१
- नवारि य जोहुसियाणं	७-६१८
- नवारि य ताणं कूर	४-२३४१
- नवारि विसेसो एक्को	४-२१११
,, ,	४-२११५
,, ,	४-२११३
- नवारि विसेसो एसो	२-१८८
,, ,	४-२६२
,, ,	४-१७२१
,, ,	४-२०५९
,, ,	४-२३१
- नवारि विसेसो कूर	४-३४५
- नवारि विसेसो गियगिय	४-७९४
- नवारि विसेसो तर्दिस	४-३६६६
- नवारि विसेसो देवा	७-३१०
- नवारि विसेसो पंडुग	४-३५८५
- नवारि विसेसो पुम्बा-	४-८
- नवारि विसेसो सम्बटु	४-६८४
,, ,	४-६९६
- नवारि य नवगोवज्जा	४-६११

गव लक्ष्मा गवणडदी	२-९९	जामणिट्रावणा हो	१-१८
गववीससहस्राणि	४-११००	जामेण कंतमाला	४-४१७
गवसगछहोचउणव	४-२८४८	जामेण कामपुष्कर	४-११५
गवसयणउदिणवेसुं	४-१२४३	जामेण किण्हराई	८-६०९
गवसंवच्छरसमधिय	४-९४९	जामेण चित्तकूडो	४-२११०
गव हस्था पासजिणे	४-५८७	जामेण भ्रहसालं	४-१८०५
गवहिदवावीससहस्र	२-१८३	जामेण मेष्ठलंडा	४-२३८८
ग वि परिणमादि ग गेण्हदि	९-६४	जामेण य जमकूडो	४-२०७६
ग हि इजं मलिङ्गिणे	४-६०३	जामेण सिरिणिकेदं	४-१२६
ग हु मण्णदि जो एवं	९-५४	जामेण हंसगठभं	४-११९
गंदणणामा मंदर	४-१९७०	जामे सणक्कुमारो	८-१५०
गंदणपहुदीएसुं	४-१८०६	जामेहि लिदकूडो	४-१४०
गंदणवणाउ हेडे	४-२००९	जारयतिरियगदीदो	४-१५४१
गंदांगदवदीओ	५-६२	गावाए उवरि गावा	४-२१९९
" "	५-१४९	गावा गरुहगाईदा	१-०९
गंदादीओ तिमेहल	३-४१	गासदि विघ्नं भेददि	१-३०
गंदादी अ तिमेहल	४-१६४९	गासंति पृष्कसमए	४-१६१०
गंदावत्तपहंकर	८-१४	गाहलपुलिंदवद्वर	४-२१८५
गंदी य गंदिमित्तो	४-१४८२	गाहं देहो ग मणो	५-१८
गंदीसरबहुमज्जे	५-५७	गाहं पोगगलमहथो	९-३०
गंदीसरवारिणिहिं	५-४६	गाहं होमि परेसि	९-२६
गंदीसरविदिसासुं	५-८२	" "	१-१३
गंदुत्तरणंदाओ	४-७८४	" "	१-३४
गागो कुंथू धम्मो	४-१६५	गिडं तुलसीदिहं	४-२९५
गाणमिम भावणा खलु	९-२३	गिक्कमिदूणं वच्चदि	४-२११८
गांग होदि पमांग	१-८३	गिक्ककंता गिरयादो	२-२८९
गाणाजणवदणिहिंदो	४-२२६७	गिक्ककंता भवणादो	३-१९१
गाणारयणविणिमन्	४-२१४४	गिरगच्छंते चक्की	४-१३४६
गाणावरणप्पहुदिम	९-७१	गिरगच्छय सा गच्छदि	४-२०६८
गाणविह्वेत्तफलं	५-३	गिरचं चिय एदांग	४-४१७
गाणविहगदिमारुद	४-१०४७	गिरचं विमलसरुवा	८-२१३
गाणविहिजिणगेहा	४-१२८	गिरच्चुज्जोवं विमलं	५-१६०
गाणविहत्तरेहिं	८-४२०	गिट्टविय घाइकमं	९-६९
गाणविहवणणाओ	२-११	गिण्णट्रायदोसा	१-८९
गाणविहवाहणया	१५-१८	गिहेसस्स सरुवं	४-२
गावूण देवलोयं	८-५७४	गिहयगिवाससिद्धिपरमाण	२-२
गाभिगिरिण गाभिगिरि	५-२५४५	गिडभरभत्तिपसत्ता	४-११६

गिरभूसणायुधं वर	१-५८	गियपरिहिपमाणे	७-५६९
गिरमलदपणसरिसा	४-३२९	गियमेण अग्नियमेण य	४-९८६
गिरमलपडिविगिरिम	४-८५३	गिरप्रसु णस्थि सोकलं	२-३५२
गिरमंतजोहमंता	७-२०	” ”	४-६१२
गिरमाणराजानामा	८-६३०	गिरयगदिआउबंधय	२-४
गियआदिमपीढाणं	४-८८५	गिरयगदीए सहिदा	२-२७८
गियजलपवाहपडिं	४-२३८	गिरयपदरेसु आऊ	२-२०२
गियजलभरउवरिगदं	४-२३९	गिरयचिलाणं होदि हु	२-१०१
गियजोगुच्छेहजुदा	४-१८९४	गिरुवमरुवा णिट्रिय	९-१७
गियजोगसुदं पडिदा	४-५०७	गिरुवमलावण्णजुदा	४-४७७
गियण्यराणि णिविट्टा	५-२२६	गिरुवमलावण्णतण्	४-२३४६
गियगामतिहणठाणं	४-१३५३	गिरुवमलावण्णाओ	८-३२१
गियगामकं मञ्जे	६-६१	गिरुवमवडृततवा	४-१०५६
गियगामकिदहसुणा	४-१३५०	गिर्वाणगदे वीरे	४-१५०३
गियगियहृदपुरीणं	६-७८	गिर्वाणे वीरजिणे	४-१४७४
गियगियहृदयसेडी	२-१६०	” ”	४-१४९९
गियगियओहिक्खेत्तं	३-१८२	गिसहकुरसूरसुलसा	४-२०९१
गियगियसोगियदेसं	८-६८९	गिसहधराहरउवरिम	४-२०६५
गियगियचरमेदयधय	१-१६३	गिसहवगवेदिपासे	४-२१४०
गियगियचरिमेदयपय	२-७३	गिसहवरवेदिवारण	४-२१४४
गियगियचंद्रपमाणं	७-५५४	गिसहसमाणुच्छेहा	४-२५३३
गियगियजिणउदपाणं	४-९१९	गिसहसुत्तरपासे	४-२१४६
गियगियजिणेसयाणं	४-७३२	गिसहसुत्तरभागे	४-१७७४
गियगियदीउवहीणं	५-५०	गिसरिदूणं एसा	४-२४३
गियगियपठमखिदीए	४-७६१	गिसेदत्तं गिमल	४-८९६
गियगियपठमखिदीणं	४-७९७	गिसेयसमट गया	४-१४३७
” ”	४-८१४	गिसेसकमक्खवणेकहेदुं	३-२२८
गियगियपठमपहाणं	७-५६७	गिसेसवाहिणासण	४-३२६
गियगियपरिवारसमं	७-५९	गिसेसाण पहुत्तं	४-१०३०
गियगियपरिहिपमाणे	७-५९२	णीचापपाददेवा	६-८०
गियगियभवणटिदाणं	३-१७७	णीलकुरुदंदुएरावदा	४-२१२६
गियगियरवीण अद्वं	७-५७२	णीलगिरी णिसहो पिच	४-२३२७
गियगियरासिपमाणं	७-११४	णीलणिसहदिपासे	४-२०१८
गियगियवलिंखिदीणं	४-८२६	” ”	४-२०२७
गियगियवभूदिजोगां	५-१०१	णीलदिणिसहपदवद	४-२०१३
गियगियससीण अद्वं	७-५५१	णीलाचलद्विखणदो	४-२१२३
गियताराणं संखा	७-४६८	” ”	४-२३६२

गीलालदिक्षिणदो
गीलुप्पलकुसुमकरो
गीलेण वरिजदाणि
गेमी मल्ली वीरो
गोहंदियसुदण्णाणा-

४ २२२०	तग्गिरिवरस्स होति
५-९२	तच्चरिमभिं णराणं
८-२०४	तच्छिविदूणं तत्तो
४-६७०	तउजीवाएु चावं
४-९७५	तट्टाणादोघोघो

५-१२८
४-१६०४
८-६६०
४-१८४
३-१७८

त

तकक्षेण इंदा
तककारणेण पूर्जिद
तककालपठमभाषु
तककालम्भि सुसीम
तककालादिभिं णरा
तककाले कप्पदुमा
तककाले तिथ्यरा
तककाले ते मणुवा
तककाले तेयंगा
तककाले भोगणरा
तककूडबंधतरपु

४-७०७	तणुरकखप्पहुदीं
४-४२६	तणुरकखा अट्टारस
४-१५६४	तणुरकखाण सुराणं
७-४३८	तणुरकखा तिप्परिसा
४-४०४	तणुवादपवणवहले
४-४५५	तणुवादवहलसंख
४-१५७८	" "
४-४०६	तणुवादस्स य वहले
४-४३२	तणयररीए बाहिर
४-४५९	तण्णामा किंगमिद
५-१६२	तण्णामा वेहुलियं
५-१६३	तण्णिलयाणं मज्ज्ञे
५-१७१	तत्तो लोहकदाहे
५-१७८	तत्तो अणुहिमाएु
१-१७७	तत्तो अमिदपयोदा
१-१९४	तत्तो आगंतूणं
४-२५८०	तत्तो आणदपहुदी
१-२२४	तत्तो उवरिमदेवा
४-१७०४	तत्तो उवरिमभारो
४-१७३७	तत्तो उवरिं भव्वा
४-१७४५	तत्तो उववणमज्ज्ञे
४-१७०९	तत्तो कक्की जादो
५-१४४	तत्तो कमनो बहवा
५-२४०	तत्तो कुमारकालो
४-२७४९	तत्तो खीरवरक्वो
४-१३२४	तत्तो चउत्थउववण
४-१३६३	तत्तो चरत्यवेदी
४-१७५६	तत्तो चरत्थमाला
४-२१२०	तत्तो छज्जुगलाणि
४-१३६७	तत्तो छट्टी भूमी

८-५६४
८-८३०
५-२२१
८-५४०
३-६४
९-१२
९-७
९-८
९-१३
५-२२७
४-११२
२-१६
७-७९
४-१०५३
८-१७७
४-१५६०
४-१३१७
८-१०४
८-६८१
१-१६२
८-६७३
४-१३११
४-१५०९
४-१६०९
४-५८४
५-१७
४-८०३
४-८४०
४-८४८
८-११९
४-८२६

तत्त्वो अभ्या सध्ये	४-१५३८	तत्थ य दिसाविभागे	४-१५५८
तत्त्वो तथ्यमवेदि	४-१३२१	तत्थ य पसत्थसोहे	४-१३४४
" "	४-१३२५	तत्थ वि विजयप्पहुदिसु	५-१८०
तत्त्वो वहाड़ पुरदो	४-१९१७	तत्थ वि विविहतरूणं	२-१३२
तत्त्वो तुम्हुणं ताज्ञो	८-३१५	तत्थ समभूमिभागे	४-१४६
तत्त्वो हुगुणं हुगाणं	८-२३७	तत्थुवात्थिदणराणं	४-१५५४
तत्त्वो दुस्समसुसमो	४-१५७६	तत्थेव सम्बकाळं	५-२८५
तत्त्वो देहवरज्ञ्	१-१५५	तत्थेसार्षदिसाए	८-४३०
तत्त्वो देवे वासा	४-१५१५	तदणंतरमग्गाहं	७-२१०
तत्त्वो धर्मभूमीए	४-८१८	तदिए अट्टपहस्सा	८-२२९
तत्त्वो शश्चिन्मभागे	४-२११४	तदिए पुणवस्सू मध	७-४६१
तत्त्वो पठमे पीढा	४-८६५	तदिए भुयकोडीओ	१-२५२
तत्त्वो पदेसवही	५-३१६	तदियचदुपंचमेसुं	४-१६२१
तत्त्वो परदो वेदी	४-१९२३	तदियपणसत्तदुखदो	५-५५
तत्त्वो पविसदि तुरिमं	४-११९६	तदियपहट्टिदत्तवणे	७-२८३
तत्त्वो पविसदि रम्मो	४-१५५५	तदियं व तुरिमभूमी	४-२१७३
तत्त्वो पंच्चिनेसुं	४-१११६	तदियाओ वेदीओ	४-८१७
तत्त्वो पुष्पाहिमुहा	४-१३१९	तदिया साका अज्ञुण	४-८२७
तत्त्वो विदिया भूमी	४-२१७०	तहकिखणदोरेण	४-२३४८
तत्त्वो विदिया साका	४-८०२	" "	४-२३६३
तत्त्वो वेकोसूणो	४-७१७	तहकिखणसाहाए	४-२१६०
तत्त्वो भवणलिकीओ	४-८४१	तहकिखणउरेसुं	७-१०
तत्त्वो य अद्वरज्ञ्	१-१६१	तहकमलगिकेदे	४-२३४९
तत्त्वो य वरिसकस्तं	४-१०८	तहदविखणतोरण	४-२३४७
तत्त्वो वरिससहस्सा	४-५४१	" "	४-२३६२
तत्त्वो ववसायपुरं	३-२१८	तहदविखणदोरे	४-१७३१
" "	४-५७९	तहदपउमस्तोवरि	४-१७२८
तत्त्वो विचितरूपा	४-१९२१	" "	४-१७६२
तत्त्वो वि छत्तसहिलो	४-१९००	तहपरिच्छमतोरण	४-२३७०
तत्त्वो विसोकयं वीद-	४-१२१	तहरेण पविसिय	४-१३२२
तत्त्वो सीदो तवणो	२ ४३	तहिवसे अणुराहे	४-६८५
तत्त्वो सीदोदाए	४-२१०९	तहिवसे अज्जंतं	४-१०९०
तत्त्वो सेणाहिवई	४-१३३०	तहिवसे मज्जाण्डे	४-१५३६
तत्त्वो हरिसेण सुरा	४-५८७	तहीवं परिवेददि	४-२५३१
तत्थ विचय कुंभुजिणो	४-५४२	तहीवे जिणभवणं	४-२५४०
तत्थ विचय दिवभाप	५-२०३	तहीवे पुष्पावर	४-२५७६
तत्थ व तोरणदारे	४-१६७	तहशुपदुस्सदं	७-४२९

तप्तपदमपवेसमि य
तप्तपिपुष्टिवेदिदारे
तप्तरदो गंतूण
तप्तरिवारा कमसो
तप्तपदवदस्त उवरि
तप्तपासादे गिवसदि
तप्तफलिहीवीहिमज्ज्ञे
तप्तवाहिरे अस्तोयं
तप्तभूमिज्ज्ञेगभोगं
तप्तभोगभूमिजादा
तमकिंवद् णिरुद्धो
तमभमश्चसयं वाविल
तमज्ज्ञवहकमटु
तमज्ज्ञे रम्माइं
तमज्ज्ञे वरकूडा
तमज्ज्ञे सोधेउनं
तमसणुवपुसादो
तमसुतिदिवपवेसे
तमसुवे णाकगदे
तमसुवे तिदिवगदे
तमसुवे सगगगदे
तमसंदिरबहुमज्ज्ञे
तमसंदिरमज्ज्ञेसु
तम्मि कदकमणासे
तम्मि जबे विंदकलं
" " "
तम्मि पदे भाघोरे
तम्मि वगे पुञ्चादिसु
तम्मि वणे वरतोरण
तम्मि सहस्तं सोधिय
तम्मिस्ससुञ्जसेसे
तम्मूले एककेकका
तम्मेत्तवासञ्जुता
तम्मेत्तं पदविश्चं
तम्हा णिरुद्धिकामो
तम्हि समभूमिभागे
तरओ विभूमणंगा
तम्हिरिभंगेहि णरा

४ १४७५	तवणिडजश्यणामा	४-२७६८
४-१३२०	तवरिदीए कहिदं	४-१०५०
४-४२९	तव्वणमग्ने चूलिय	४-१८५१
४-३२०	" "	४-१८५५
४-२२३	तव्विजउत्तरभागे	४-२३५५
४-२०९	तव्वीहीदो लंघिय	७-२०७
४-१९३१	तव्वेदीए दारे	४-१६६१
३-३१	तव्वेदीदो गच्छिय	८-४२५
४-२५१४	तसणालीबहुमज्ज्ञे	४-६
४-३३८	तसरेणू रथरेणू	१-१०५
२-५१	तस्सिगदिसाभाए	४-१५१५
२-४५	तस्स दला अहरत्ता	४-२५४
४-६५८	तस्सञ्जं विथारो	४-१५०
४-७६४	तस्स पठमप्पण्से	४-१५१५
७-८७	" "	४-१५६८
७-४२४	तस्स पमाणं दोणिण य	४-१६००
४-४६४	तस्स बहुमज्ज्ञेसे	७-२८०
४-४९४	" "	४-१८९५
४-४४६	तस्स बहुमज्ज्ञभागे	४-२११३
४-४५३	तस्सञ्जंतररुंदो	४-२३५१
४-४५७	तस्स य उत्तरजीवा	४-२२६
४-१८३९	तस्स य एककम्मि दण	४-१६२५
७-१७	तस्स य चूलियमाण	१-१४४
४-१४७७	तस्स य जवखेत्ताण	४-१६२७
१-२५३	तस्स य थलस्स उवरि	१-२६५
१-२३६	तस्स य पठमप्पणे	५-१८७
४-९७७	तस्स य पुरुदो पुरुदो	५-१२०७
४-१९४३	तस्स य सामाणीया	५-१९०१
४-२००५	तस्स य सयवत्तमवणे	५-२१४
४-२६६९	तस्साईं लहुबाहुं	५-२३६१
१-२११	तस्साईं लहुबाहु	१-२३३
४-४०६	तर्सिस अउजालंडे	१-२४८
५-६६	तर्सिस असोयदेमो	५-२७७
७-२२५	तर्सिस काळे छ रिच्य	५-२३५
९-३८	तर्सिस काळे मणुवा	५-१९८
४-२०३	तर्सिस काळे होदि हु	५-४१९
४-३४५		
४-१५४६		

तर्सिस कुवेरणामा	४-१८५२	तह सुप्पुद्दुपहुदी	८-१०५
तर्सिस चिय दिव्भाष	५-२०४	तं डज्जाणं सीयल	४-८८
तर्सिस जं अवसें	४-१५०२	तं चिय दीवधासे	४-२६११
तर्सिस जंबूदीवे	४-९०	तं चिय पंचसयाहं	१-१०८
तर्सिस जिणिदपडिमा	४-१५९	तं चोहसपविहनं	७-१२५
तर्सिस गिळए गिवसह	४-२५८	तं तस्स अगरिंडं	४-१५२७
तर्सिसदयस्स उत्तर	४-३४०	तं पणतीसप्पहदं	१-२६४
" "	४-३४२	तं पि य अगम्मलेतं	७-६
" "	४-३४८	तं पिंडमटलखेसु	४-२८३०
" "	४-३५०	तंमज्जे मुहमेकं	१-१३९
तर्सिस दीवे परिही	४-५०	तंमणुते तिदसगदे	४-४४४
तर्सिस देवारणे	४-२३१७	तं मूले सगतीसं	४-१७९८
तर्सिस पासादवरे	४-१९६५	तं रुदायामेहिं	४-१९०२
" "	४-१९६७	तं वगे पदरंगुल	१-१३२
तर्सिस पि सुसमदुस्सम	४-१६१६	तं सोधियूण तत्तो	१-२७५
तर्सिस बाहिरभागे	४-२७३५	ताहं चिय केवलिणो	४-११५५
तर्सिस संजादाणं	४-३९९	ताहं चिय पत्तेकं	४-११७०
" "	४-४०७	ता एषिंह विस्सासं	४-४४३
तर्सिस सिरिया देवी	४-१६७२	ताओ आबाधाओ	७-५८५
तस्तुष्ट्वेहो दंडा	४-४४५	ताडणतासणबंधण	४-६१७
" "	४-४६१	ताण सिदीणं हेट्टा	२-१८
" "	४-२३५३	ताण गुगळाण देहा	४-३८४
" "	४-१३२७	ताण णथराणि अंजण	६-६०
तस्तुत्तरदारेण	४-२८३३	ताण दुवारुच्छेहो	४-३१
तस्तुवदेसवसेण	४-२४४६	ताणबंतरभागे	४-७५१
तस्तुजीए परिही	४-२३९५	" "	४-७६५
तस्सोवरि सिदपक्षे	४-२०६१	" "	४-७६७
तह अटु दिगगहंदा	५-१५८	ताण भवणाण पुरस्त्रो	४-१९२०
तह अंबवालुकाओ	५-१३	ताण यपचक्खाणा-	२-२७४
तह पुण्णभद्रसीदा	५-१७६	ताण सरियाण गहिरे	४-१३४१
तह अुंडरीकिणी वारुणि	५-५१८	ताण डदयपहुदी	४-१७५९
तह य उवहुं कमलं	५-१३	ताण उवदेसेण य	४-२१३७
तह य जयंती रुचकुत्तमा	५-१७६	ताण कणयमयाणं	४-८७९
तह य तिविट्टुविट्टा	५-५१८	ताण गुहाण रुदे	४-२७५३
तह य पमेजणामो	५-१९	ताण गेवज्जाणं	८-१६७
तह य सुगंधिषिवेरद्	५-१२४	ताणं च मेरुपासे	४-२०२८
तह य शुभदाभदाओ	५-५३	ताणं चूके उवरिं	४-४६१

ताणं जयरत्नाणं	४-१०	ताहे गभीरगङ्गी	४-१५४९
ताणं जयरत्नाणं	४-१४	ताहे गल्वगभीरो	४-१५४५
ताणं दक्षिणतोरण	४-२२६३	ताहे चत्तारि जणा	४-१५३०
ताणं दिणयरमंडल	४-८८६	ताहे ताणं उदया	४-१५९७
ताणं दोपासेसुं	४-१५३६	ताहे दुस्समकालो	४-१५६७
ताणं पहण्णएसुं	४-५२३	ताहे पवित्रसदि गियमा	४-१६०६
ताणं पि अंतरेसुं	४-१८८७	ताहे बहुविद्धोसदि	४-१५७३
ताणं पि भज्जभागे	४-७६३	ताहे मक्काणाएँ	४-७१०
ताणं पुराणि जाणा-	७-१०९	तिगुणिष्ठपंचसयाहं	४-११२२
ताणं मज्जे गियगिय	४-७६६	तिगुणियवासा परिही	५ २४१
ताणं मूले उवरि	३-४१	तिट्टाणे सुणाणिं	३-८२
" "	४-१९३३	" "	३-८६
ताणं रूपयतवणिय	४-२०१६	तिणिं डिच्य लवखाणि	४-२२४
ताणं वरपासादा	४-१६५३	तिणिं तडा भूवासो	१-८५८
" "	४-२४५४	तिणिं पलिदोवमाणि	३-१५१
ताणं विमाणसंखा	८-३०२	तिणिं महणवउवमा	४-८९१
ताणं हृमादीं	४-८१३	तिणिं सयाणि पणा	४-११५८
ताणं हेट्टिमज्जिम	४-२४६२	तिणिंसहस्सा छसयं	७-५५१
ताणं जयरत्नाणं	७-९७	तिणिंसहस्सा छसय	१-१७३
" "	७-१०२	तिणिंसहस्सा यवसय	२-१७९
" "	७-१०५	तिणिंसहस्सा तिसया	४-२०५२
ताणोवरि तदियाहं	४-८८४	" "	४ २४६२
ताणोवरि भवणाणि	५-१४७	तिणिं सहस्सा दुमथा	२-१७१
ताणोवरिमपुरेसुं	५-१३८	" "	४-१९८५
तादे देवीणिवहो	८-५७५	तिणिं सुपासे चंदप्पह	४-१०९४
ताधे तरिगारिमज्जिम	४-१३२३	तिणेव उत्तराओ	७-५१८
ताधे तरिगरिवासी	४-१३२६	" "	७-५२४
ताधे रसजलवाहा	४-१५६१	तित्तादिविविहमणि	४-१०७४
ताराओ कित्तियादिसु	७-४६३	तित्थपयदृग्कालपमाणं	४-१२७५
तारुणं तडितरलं	४-६३९	तित्थयरचक्कबलहर	४-५११
तावक्षिलदिपरिधीए	७-३६०	तित्थयरणामकसमं	४-१५८४
तावे खग्गपुरीए	७-४६६	तित्थयरसंघमहिमा	३-३०४
तावे गिसहिगिरिदे	७-४४५	तित्थयराणं काळे	४-१५८७
तावे मुहुत्तमधियं	७-४३७	तित्थयराणं समए	८-६४४
तासुं अज्जाखंडे	४-१३७३	तित्थयरा तगगुरओ	४-१४७३
ताहे अज्जाखंडं	४-१५५३	तिहारतिकोणाओ	२-३१२
ताहे एसा वसुहा	४-१५९८	तिप्परिसाणं जाऊ	३-१५४

तिष्णचकुडसरियं	७-५२७	तियदोछाडगवतुग	४-२६३०
तिमिसगुहामि य कृष्ण	४-१६९	तियदोणवणभचउचड	४-२८९१
तिमिसगुहो रेवद	४-२३६८	तिचपणखंदुगलणम	४-२८५८
तियअटुणवहुतिया	७-३४७	तियपणणवखंणभपण	४-२८८०
" "	७-३६५	तियपणदुगअडणवयं	४-२९२९
तियबहुतरससतरस	८-१९१	तियपुढवीए ईदय	२-६७
तियहगिणभहगिछस्त	४-२८८७	तियलकखा छासटी	४-२५५५
तियहगिदुतिपणपणयं	४-२६४७	तियलकखाणि वासा	४-१४६६
तियहगिसगणभचउतिय	४-२९१०	तियलकखूण अंतिम	५-२७१
तियएकएककअट्टा	७-४१२	तियवासा अडमासं	४-१२३९
तियएकंबरणवतुग	४-२३७६	तियसयचदुस्सहस्रा	४-१२३६
तियगुणिदो सत्तहिदो	१-३७१	तियसिंदचावसरिसं	४-१४५
तियचउत्तयणचउतुग	४-२६९०	तिरियखेत्तप्पणिधि	१-२७४
तियचउसगणभगयं	४-२८९९	तिरिया भोगखिदीए	४-२८८
तियछहोहोछणम	४-२८७१	तिलपुच्छसंखवणो	७-१७
तियजोयणलक्खाण	७-१७८	तित्रियप्पमंगुलं तं	१-१०७
तियजोयणलक्खाणि	७-२५४	तित्रिहं सूहसमूहं	५-२७२
" "	७-२५८	तित्रिहाओ वारीओ	४-२४
" "	२-१५३	तिसयदलगणगखंडे	७-५१५
" "	७-१६१	तिसयाहं पुञ्चधरा	४-१३६०
" "	७-१६५	तिसहस्रा सत्तसया	४-११०२
" "	७-१६८	तिसु सायरोत्तमेषु	४-१२४६
" "	७-१७४	तित्रिहो दुगुणिदरजू	१-२११
" "	७-१७७	तिहुवणविश्वयजगणा	४-१०८८
" "	७-४२३	तिगिच्छादो दक्षिण	४-१७७०
" "	७-४२५	तीए गुङ्छा गुम्मा	४-३२३
तियठाणेसुं सुणा	७-४२७	तीए तोरणदारं	४-१३१८
तियणभभडसगसगपण	४-२६५७	तीए दिसाए चेट्टुदि	८-४११
तियणवएककतिछक्का	७-३८९	तीए दुवारछेहो	८-४०८
तियणवछक्कं णवहगि	४-२६३४	तीए दोपासेषु	४-१०६४
तियणवछस्सगभडणभ	४-२८७५	" "	४-२०५६
तियतिणितिणिपणसग	४-२६७६	तीए पमाणजोयण	४-२२७१
तियतियआडणभदोचउ	४-२८९५	तीए परदो दसविह	४-१९२८
तियतियएककतिपंचा	७-३२८	तीए परदो वरिया	४-१९२४
तियतियहोहोखणम	४-२८६०	तीए चहुमज्जसदेसे	४-१६२२
तियतियमुहुत्तमधिया	७-४१९	तीए मज्जिमभागो	४-१६१४
तियदंडा दो हस्ता	२-२२२	तीए मूकपयसे	४-१८

तीए दंदायामा	४-८८९	तेणवदिजुत्तदुसथा	२-६२
तीणि सहस्राणि तिणिणि	४-११४५	ते तस्स अभयवयणं	४-१३१४
तीदसमयाणसंखं	४-२९६०	तेत्तियमेत्ता रविणो	७-१४
" "	९-५	तेत्तियमेत्ते काले	४-१४९४
तीसद्वारसया खलु	७-५१२	तेच्चीस उवहिडवमा	८-५११
तीससहस्रदभहिया	४-११६७	तेच्चीसधभहियसंयं	१-१९१
" "	४-११६८	तेच्चीसबभहियाद्	४-२४३३
तीससहस्रा तिणिणि य	४-११६९	तेच्चीसभेदसंजुद	८-२९९
तीसं अट्टावीसं	३-७५	तेच्चीससहस्राद्	४-१७७५
तीसं इग्दिलालदलं	१-२८०	" "	४-२११५
तीसं चालं चउतीसं	३-२१	तेच्चीससहस्राणि	४-१४५५
तीसं चिय लक्खाणि	८-४०	" "	४-२४३१
तीसं णडदी तिसया	७-५६८	तेच्चीससुरप्पवरा	८-२२३
तीसं पणवीसं च य	२-२७	तेच्चीसं लक्खाणं	२-१२१
तीसं विय लक्खाणि	२-१२४	तेच्चीसं लक्खाणि	८-३६
तीसुच्चरबेसयजोयण	७-१६४	तेच्चीसामरसामाणियण	८-५४३
तीसोवहीण विरमे	४-५६६	तेदाललक्खजोयण	८-२२
तुडिवं चउसीदिहदं	४-३००	तेदालं छत्तीसा	४-९५३
तुण्हभपवयणामा	६-४९	तेदालं लक्खाणं	२-११०
तुरएभइत्थरयणा	४-१३७८	तेदालीससयाणि	८-१६१
तुरिमस्स सत्त तेरस	४-१४२८	ते दीवे तेसटी	७-४५५
तुरिमं व पंचममही	४-२१७४	ते पासादा सब्बे	४-८२
तुरिमाए णारह्या	२-१९८	ते पुञ्चादिदिसासुं	७-८१
तुरिमे जोदिसियाणं	४-८५९	ते बारस कुलसेला	४-२५५०
तुरिमो व णंदिभूदी	४-१५९१	तेरसण्कारासणव	२-३७
तुसितब्बाबाहाणं	८-६२३	" "	२-६३
तूरंगा वरवीणा	४-३४४	" "	२-७५
तेऊप मज्जिमंसा	८-६७०	तेरमजोयणलक्खा	२-१४२
ते कालवसं पत्ता	४-२५११	" "	८-६३
ते किंपुरिसा किणणर	६-३४	" "	८-६४
ते कुंभद्वसरिच्छा	४-२४५९	तेरसलक्खा वासा	४-१४६१
ते चउचउकोणेसुं	५-६९	तेरससहस्रजुता	४-१९४०
ते चेव लोयपाला	४-१९४५	तेरससहस्रयाणि	४-१७४३
तेजंगा मज्जंदिण	४-३५३	तेरहउवही पठमे	२-२०९
तेण तमं वित्थरिदं	४-४३५	तेरहमो रुचकवरो	५-१४१
ते णयराणं बादिर	६-६४	तेरासियस्मि लद्धं	७-४७३

ते शहुस्स विमाणा	७-२०२	ते सब्बे चेत्ततरु	६-६६
ब्रेविष्टमंकराळं	७-११२	ते सब्बे जिणगिलया	७-४३
ते कोवंतियदेवा	८-६१६	ते सब्बे पासादा	५-१०६
तेवण्णासयन उणवीस	७-४८८	" "	७-५३
तेवण्णासयार्णि जोयणार्णि	७-४८५	ते सब्बे वरजुगला	४-३८६
" "	४-१७१९	ते सब्बे वरदीवा	४-२४८६
तेवण्णासहस्रार्णि	७-३९८	ते सब्बे सण्णीओ	८-६७४
" "	२-२५७	ते संखातीदाऊ	४-२९४५
तेवण्णां चावर्णि	२-२३८	ते संखेउजा, सब्बे	८-४०६
तेवण्णाण य हृथ्या	७-१७६	ते सामाणियदेवा	४-१६७४
तेवण्णमुत्तरभडसय	८-४४३	तेसिमणंतरजमे	३-१९७
ते विकिकरियाजादा	८-५१	तेसिं चठसु दिसासुं	३-२८
तेवीसलकलहंदो	४-१४५१	तेसीदिजुदसदेणं	७-२२४
तेवीस पुढवळक्खा	४-१४५२	तेसीदिसहस्रार्णि	७-२९३
" "	४-६०१	तेसीदिसहस्रा तिय	७-४२८
तेवीसंसहस्राहं	४-५६	तेसीदिसहस्रे सुं	४-१२४९
तेवीससहस्रार्णि	२-१३१	तेसीदिं लक्खार्णि	२-९४
तेवीसं लक्खार्णि	२-१३२	" "	४-१४२५
" "	८-५०	तेसीदीचियसयं	७-२२०
" "	४-२९४१	तेसीदी इगिहत्तरि	४-१४४६
ते वेदतयजुता	४-५९०	तेसु अदीदेसु तदा	४-१४९२
तेसटुपुष्वलक्खा	७-३५४	तेसु जिणप्पाडिमाओ	७-७३
तेसटुसहस्रार्णि	७-३५५	तेसु ठिद्पुढिविजीवा	७-३८
" "	७-३५६	" "	७-६०
" "	७-३५७	तेसु दिसाकणार्णि	५-१७५
" "	७-३७२	तेसु पहाणविमाणा	८-२९८
" "	७-३७३	तेसुं डप्पणाओ	८-३३३
" "	७-३७४	तेसुं डिद्मण्यां	४-३
" "	७-३७५	तेसुं तडवेदीओ	८-१५३
" "	७-३७६	तेसुं पदमन्मिम बणे	४-२१८५
तेसटुसहस्रा पण	७-३९१	तेसुं पहाणरुक्खे	४-२१९७
तेसटु लक्खाहं	३-८७	तेसुं पासादेसुं	५-२०९
तेसटु लक्खार्णि	८-२४३	तेसुं पि दिसाकणा	५-१६३
" "	८-४२३	तेसुं मणवचउद्घास	८-६६
ते सब्बे उवयरणा	४-१८७९	तेहतीसहस्रा	४-१७४०
ते सब्बे कप्पहुमा	४-४५४	तोञ्चरा विचिता	४-१९७७
		तोरणउच्छेहादी	४-२६५

गोपानुक्रमणिका

[१११]

तोरणदहभो अहिलो
तोरणकंकणमुत्ता
तोरणदारणुवरिम
तोरणबेदीमुत्ता

४-७४७ दकिखणसुहेण तत्तो
४-९९ दट्टण जिर्णिदपुरं
४-२२१४ दट्टण मयसिलंबं
४-२१८२ दत्तिविसेहिविसेसो

४-१३३६
८-५८१
२-११६
४-६७६
४-२४९९
४-९०९

थ

थंभाण मन्मधूमी
थंभाण मूलभागा
थंभागं उच्छेहो
थंभुच्छेहा पुञ्चा-
थावरक्षोयपमाण
थिरधरिवसीलमाळा
थिरहिदयमहाहिदया
थुर्पिंदासु समाणो
थुर्वंतो देह धर्ण
थूलसुहमादिचारं
थोदूण थुदिसपृहि

४-१८६३ दसअधिपा छसया य
४-७७९ दसधणकेवलणाणी
४-२४८ दसचोहसपुडित्तं
१-२०० दसजोयणउष्ठेहो
५-२ दसजोयणलक्खाणि
१-५ „ „
५-१३३ „ „
८-६४७ दसजोयणाणि उचरिं
२-३०१ दसजोयणाणि गाहिरो
४-२५०५ दसजोयणाणि तत्तो
४-८७४ दसजोयणावगाढो
८-५८३ दसणडदिसहस्साणि

४-११४६
४-११५९
४-९०१
४-२२१
२-१४६
४-२६२०
८-६८
४-१०९
४-१६५९
४-१४०
४-१९६
२-२०४
२-१६४
५-२१८
४-२९४०
८-५५७
४-५५८
४-५५९
४-५५६
४-५५७
४-१२१२
२-२०६
७-४६२
४-१७८६
४-१९८६
५-११६
५-१६२
५-१६३
४-११६

द

दकणामो होदि गिरी
दक्खादाडिमकदली
दकिखणअयणं आडी
दकिखणहुंदा चमरो
दकिखणउत्तरहुंदा
दकिखणउत्तरभाप
दकिखणदिसलेवीपु
दकिखणदिसाए अरणा
दकिखणदिसाए यंदो
दकिखणदिसाए फलियं
दकिखणदिसाए भरहो
दकिखणदिसाए वहणा
दकिखणदिसाविभागे
„ „
दकिखणपीडे सकको
दकिखणमहसुसखं
दकिखणमुहआवता

४-२४६८ दसपाणमत्तपाणा
५-१११ दसपुञ्चधरा सोहम्म
७-५०० दसपुञ्चवलक्खसमधिय
३-१७ „ „
३-३ दसपुञ्चवलक्खसंजुद
४-२५३२ „ „
४-१११ „ „
८-६३७ दसमंते चउसीदि
४-२७७७ दसमंसचउथमाप
५-१५० दसमे अणुराहाओ
४-११ दस य सहस्सा णउदी
८-६१८ दस य सहस्सा तिसया
४-१९५६ दसवस्ससहस्माऊ
४-२३२० दसवाससहस्माऊ
४-१८२९ „ „
४-२६४ „ „
४-१३८० दसवाससहस्माऊ

तिलोयपणती

इसवाससहस्राणि
दसविंदं भूवासे।
दससु कुलेसु पुष पुष
दस सुण पंच केसव
दहगहपंकवदीओ
दहपंचयपुस्वावर
दहमज्जे अरविंदय
दहसेलदुमार्दीण
द्वृपमाणंगुलण
दंडा तिणिसहस्रा
दंसणाणसमग्न
दंसणमोहे णेट
दाकूण केइ दाण
दाकूण पिंडगं
दारम्मि बहूजयते
दारवदीए गेमी
दारसरिच्छुस्तेहा
दारस्स उवरिदेसे
दारुणहुदासजाला
दारोवरिमत्तेसुं
दारोवरिमपएसे
दारोवरिमपुराण
दिक्खोबवासमादि
दिणयरणयरतलादो
दिणयणिजाणणटं
दिणवहपहसूचिचप
" " "
दिणवहपहंतराणि
दिप्यंतरयणदीवा।
" "
" "
" "
" "
" "
दिवसयरविवरुं
दिवसं पडि अटुसं

६-८५	दिव्वतिलयं च भूमी-	४-१२२
४-१९८२	दिव्वपुरं रथणगिर्दि	४-१३९७
३-१३	दिव्ववरदेहजुतं	८-२६७
४-१४१७	दिव्वं अमयादारं	६-८७
४-२२१५	दिसविदिसं तदभाष	५-१६६
४-२३९३	दिसविदिसाण मिलिदा	२-५५
४-१६६७	दिसविदिसअंतरेसुं	४-१००५
२-२३	दीओ सयंभुरमणो	५-२३८
१-१२१	दीणाणाहा कूरा	४-१५१९
४-७७३	दीपिकभिगारमुहा	४-२७३४
९-२१	दीवजगदीए पासे	४-२४७
१-७३	दीवमिम पोकखरन्दे	४-२७९३
४-३७४	दीवगदुमा साहा-	४-३५०
४-३७२	दीवायणमालावका	४-१५८६
४-१५१२	दीवा लवणसमुद्रे	४-२४७८
४-१३१६	दीविंदपहुदीण	३-९८
४-६४३	दीवेसु णगिंदेसुं	३-२३८
४-१८६०	दीवोद्दिसेकाण	१-१११
४-७७	दीहत्तमेकरकोसो	४-१५२
२-३३१	दीहत्तरंदमाण	४-८४७
८-३५४	दीहत्तं बाहलं	९-१०
४-४०२	दीहत्ते वि वियासे	४-२०४७
४-७४	दीहेण छिंदिदस्स	८-६०७
४-१०५१	दुक्खं दुजसबहुलं	४-६३२
७-२७२	दुक्खा य वेदणमा	२-४९
७-२४४	दुखणवणवचउतियणव	४-२३७७
७-२३६	दुखपंचएकसगणव	४-२८५३
७-२४३	दुगभट्टपकचउणव	७-३३६
७-२४२	दुगभट्टगयणणवयं	४-२७३७
३-५०	दुगभट्टदुगछकका	७-३३०
४-२७	दुगहितियतितिणवया।	७-२९
४-४६	दुगपृककचउचउणभ	४-२८६८
७-४४	दुगचउभट्टाहं	४-२५६०
८-२११	कुगछककभट्टकका	७-२४९
८-३६९	दुगछकतिदुगसत्ता।	७-३१६
७-२२३	दुगछदुगभट्टपंचा	७-३२९
४-२४१	दुगणभणनिकगिमडचड	४-२८८३
	दुगणभणवेककर्णचा	७-३८५

दुगतिगतियतियतिणि य	७-५५७	देवगदीशो चत्ता	८-६८२
दुगदुगदुगणवतियपण	४-२६४२	देवर्ष्णंहस्स्प मुरो	४-१८८२
दुगसत्तचउक्काह	७-३३	देवमणुस्सादीहि	१-३०
दुगसत्तदसं चउदस	८-४५९	देवरिसिणामधेया	८-६४५
दुगुणमि भद्रसाले	४-२०२०	देववरोदधिदीओ	५-२६
" "	४-२६१५	देवारण्णं अण्णं	४-२६२४
" "	४-२८३१	देवा विजाहरया	४-१५४८
दुगुणाए सूजीए	४-२७६३	देवासुरमहिदाओ	५-२३१
दुगुणिष्विय सूजीए	४-२५२१	देवीओ तिणिण मथा	६-१०६
दुगुणियसगसगवासे	५-२५८	देवीण परिवारा	७-७७
" "	५-२६०	देवी तस्य पसिद्धा	४-४७५०
दुगाडवीहि जुत्तो	४-२२३५	देवीदेवसमाजं	८-५७३
दुचउसगदोणिणसगपण	४-२६५५	देवीदेवसमृहं	३-२१३
दुचयहदं संकलिदं	२-८६	देवीदेवसमृहा	४-११८४
दुजुदाणि दुसयाणि	१-२६२	देवीदेवसरिच्छा	४-३८२
दुतडाए सिहरमि य	४-२४४९	देवी धारिणिणामा	४-४६२
दुतडादो जलमञ्ज्ञे	४-२४०७	देवीपुरउदयादो	८-४१६
दुमणिस्स पूङ्ककभयणे	७-५२५	देवीभवणुच्छेहो	८-४१४
दुचिहा किरियारिढ्ही	४-१०३३	देवीहि पर्दिदेहि	८-३७८
दुचिहा चरभचराओ	७-४९४	देसविरदादितवरिम	२-२७५
दुचिहो हवेदि हेहू	१-३५	देहभवट्टिद्वेवल	१-२३
दुसयचउसटिजोयण	४-७५४	देहस्थो देहादो	९-३९
दुसयजुदसगसहस्सा	४-११२६	देहादब मणो वाणी	२-२९
दुसया अट्टसीसं	४-१७९	दो अट्टसुणतियणह	१-१२४
दुसहस्सजोयणाणि	४-२१००	दोकोट्टेसुं चकी	४-१२९०
" "	४-२१५६	दोकोडीओ लक्खा	८-२९५
" "	४-२८२७	दोकोमं उच्छेहो	४-१७२
दुसहस्सजोयणाधिय	२-१६५	दोकोसा अवगाठा	४-१७
दुसहस्समउडवद्द	१-४६	दो कोसा उच्छेहा	३-२९
दुसहस्सं सत्तसयं	४-२६२८	दोकोसा उच्छेहो	४-१६०१
दुसहस्सा बाणडदी	४-२१२७	दोचडमइचउसगठ-	४-२६६६
दुसु दुसु तिचउक्केखु य	८-५४९	दोछव्वारसभाग	१-२८१
दुस्समसुसमं दुस्सम	४-३१७	दोजोयणलक्खाणि	१-१५४
दुस्समसुसमे काळे	४-१६१९	" "	४-२५९४
दुस्समसुसमो तदिओ	४-१५५६	दोणवल्लणवल्लटि	४-२९०२
हुंदुमगो रत्तणिभो	७-१६	दोणामुहामिधाण	४-१४००
हुंदुहिमयंगमद्ल	६-१४	दोणां हसुगाराण	४-२५५३
देवकुरसेतजादा	४-२०७१	" "	४-२५५९
देवकुरस्वणणाहि	४-२१९६	" "	४-३०९६

दोषं इसुगाराणं	४-२८००	दोसगच्छवचड़हो	४-१६५२
दोष्णी उसुगाराणं	४-२७०७	दोसगदुगतिगणवणभ	४-२८७६
दोष्णं पि अंतरां	४-२०७७	दोससिणक्षत्ताणं	७-४७४
दोषिण विच्य लक्खाणि	७-५९९	दो सुणा प्रक्कलिणो	४-१२८९
दोषिण पश्योणिहितवमा	८-४९३	दोसुं इसुगाराणं	४-२५४१
दोषिण वि इसुगाराणं	४-२७८५	दोसुं पि विदेहसुं	४-२२०४
दोषिण वि भिक्षिदे कप्यं	४-३१६	दोहस्था वीसंगुल	२-३६०
दोषिण वियप्पा होंति हु	१-१०		
दोषिण सदा पणवाणा	४-११०४		
दोषिण सया भडहसरि	४-१२७४	धगदो विव दाणेण	४-२२८०
दोषिण सयाणि अट्टा	२-२६७	धम्मवयापरिचत्तो	२-२९६
दोषिण सया देवीषो	३-१०४	धम्ममिम संतिकुंथू	४-१०९६
दोषिण सया पण्णासा	४-२०११	धम्मवरं वेसमणं	८-९५
दोषिण सया वीसजुदा	४-१४८९	धम्माधम्मणिबद्धा	१-१३४
दोषिण सहस्सा चउसय	४-११११	धम्माकुंथू कुरुवंसजादा	४-५५०
दोषिण सहस्सा तिसया	४-१११४	धम्मेण परिणवप्पा	९-५०
दोषिण सहस्सा दुसया	४-२२१७	धयदेङ्गाणं अंतर	४-८२४
दोष्णं दोण्डं छक्कं	८-६६९	धरणाणंदे अधियं	३-१५६
दोसीरक्षीहिलंदं	४-१३३८		३-१५७
दो वंडा दो हत्या	२-२२१		३-१७१
दो दो भरहेरावद	४-२५४९	धरणिधरा उसुंगा	४-३२८
दोहोतियहगितियणव	४-२८४४	धरणिदे अधियाणि	६-१४८
दोहोसहस्समेता	७-८८	धरणी वि पंचवणा	४-६२९
दोहोसुं पासेसुं	४-८१६	धरिक्षण दिणमुहुते	७-६४२
दोपक्षलेत्तमेत्तं	९-१४०	धवङ्गादवत्तजुत्ता	४-१८२५
दोपक्षलेहि मासो	४-२८९	धाउविहीणत्तादो	३-१३१
दोपणकउहगित्युग	४-२६९५	धादहतरूण ताणं	४-२६०१
दोपंचबरहगितुगा	४-२९१४	धादइसंडदिसासुं	४-२४९०
दोपाखेसुं व दक्षिण	४-२७९५	धादहसंडपवणिद	४-२७८४
दोपासेसुं दक्षिण	४-२५५२		४-२८१२
दोभेदं व परोक्षं	१-२९		५-२७६
दो इद सुण्ण छक्का	४-१४४३	धादहसंडपहुदिं	५-२७०
दो चक्का तसमए	४-१४६८		५-२५७६
दोक्कलाणि सहस्सा	२-९२		४-२०८६
दो छक्का पण्णारस	४-२८२५	धादहसंदो दीओ	४-२५२०
दोक्कलेहि विभाविद्	५-२६५	धादहसंभव वि तदा	५-२८६
दोस्तानभएक्कुरुगं	४-२८९४	विदिष्वेदीष समाणो	४-२३६३

पुर्ववत्तवदाया		१-६०	पञ्चतापञ्जस्ता		८-१९७९
" "		८-१६५५	" "		५-१०४
पुर्ववत्तवदाया		८-१८१२	पञ्जसे दस पाणी		८-१८५
" "		८-१६८	पठिंदासिद्यस्त स्त		८-१९६
" "		८-४४४	" "		८-५१६
भूमधार देहिम		१-४५६	पठिंदाणं सामाणियाण		८-२८६
भूमन्कपहणपहुदीहि		८-४१२	" "		८-५१६
भूमो भूली वजं		८-१५५०	" "		८-५१६
भूलीमालागोउर		८-७४२	पठिंदादिचउणं		१-११८
" "		८-७४४	" "		१-१०६
भूलीसालाण पुडं		८-७४६	पठिंदादिचउणं		१-१००
भूषधार णवणिहिणो		८-८८१	" "		१-१३६
भूवर्हि सुगंधेहि		१-२२६	पठिंदादितियस्त		८-११९
प					
पउमदहादु दिसाए		४-२०५	पठिंदा सामाणिय		१-६८
पउमदहादो पाच्छम		४-२५२	" "		७-६०
पउमदहादो पणुसय		४-२५९	पठिंदामणं पठिंदराणं		८-२१५
पउमदहे पुञ्चमुहा		४-१६९१	पठिंदामणं अरगेसुं		१-४९
पउमहपहपडमोवरि		४-१६७८	पठिंदाप वासरादो		३-१६८
पउमहहाड चउगुण		४-१७६९	पहुपहसंखमहल		७-२१४
पउमहहाड दुगुणो		४-१७१७	पहुपहपहुदीहि		१-२१३
पउमहहाओ उवरिम		४-१७१३	पहमधरंतमसणी		१-२८४
पउमहहमु उत्तर		४-१६९५	" "		५-४१२
पउमपहपडमराजा		४-१५७९	पहमपचिणददेवा		५-४९
पउममिम चंदणामो		४-१६७९	पहमपहसंठियाण		१-५८८
पउमविमाणारूढो		५-१५	पहमपहादो चंदा		१-१५०
पउम चउसीदिहं		४-२९७	पहमपहादो चाहिर		१-४१४
पउमापडमसिरीओ		३-१४	पहमपहा रविणो		७-१२६
पउमी पुङ्करियक्खो		५-४०	पहमपहे दिनवहणो		१-२००
पगहीए सुदणाणा-		४-१०३७	पहमविद्वीयवणीं		१-१६४
पमहीए अक्षलिभो		४-१०३	पहममिम अधियपल्लं		८-५११
पमिक्कमदिसाए गच्छदि		४-२३७३	पहममिह इंद्रयमिह स्त		१-३८
पमिक्कमसुहेण गच्छय		४-२३५४	पहमहर्दी सत्तमिष		१-१७६८
पमिक्कमसुहेण तसो		४-२३७१	पहमा इंद्रयसेवी		१-६६
पमाला णिवत्तिष-		४-२३३४	पहमाणं विदियाणं		१-००२
पमालामज्जाता।		२-२७६	पहमाणीबपमाणं		१-१६८३
			पहमामितिचडके		१-४६

તિથોયપણસી

પદમાદુ અદૃતીસે	૮-૩૪૧	પણતીસં દંડાં	૨-૨૫૩
પદમાદુ એકતરીસે	૮-૩૪૯	પણતીસં લક્ખારીં	૨-૧૧૮
પદમિદ્યપહુદીદો	૮-૮૬	પણતીસુત્તરણવસય	૮-૭૯
પદમુષ્વારિદળામા	૬-૫૯	પણદાલલક્ખસંખા	૪-૨૭૬૦
પદમે કુમારકાલો	૪-૫૮૩	પણદાલસહસ્રા ચઢ	૭-૧૩૪
પદમે ચરિમં સોધિય	૮-૧૯	પણદાલસહસ્રા જોગણારીં	૭-૧૩૩
પદમે વિદીપ જુગલે	૮-૪૫૮	પણદાલસહસ્રારીં	૭-૧૩૭
" "	૮-૫૧૮	" "	૭-૧૩૮
પદમે મંગલવયળે	૧-૨૯	" "	૭-૧૩૯
પદમો અગિચ્છણામો	૨-૪૮	" "	૭-૧૪૧
પદમો જંબૂરીદો	૫-૧૩	" "	૭-૨૩૨
પદમો લોયાચારો	૧-૨૬૯	પણદાલસહસ્રા બે	૭-૧૩૨
પદમો વરિસિમ બિદિયા	૪-૮૭૫	" "	૭-૧૪૦
પદમો વિસાહણામો	૪-૧૪૮૫	પણદાલસહસ્રા સય	૭-૧૩૫
પદમો સુભદ્રાણામો	૪-૧૪૯૦	" "	૭-૧૩૬
પદમો હુ ડસહસેણો	૪-૯૬૪	પણદાલહૃદા રજૂ	૧-૨૨૨
પદમો હુ ચમરણામો	૩-૧૪	પણદાલ લક્ખારીં	૨-૧૦૫
પણ આગમહિસિયાઓ	૩-૧૫	પણદોઢપણહગિઅડ	૯-૪
પણભડ્યાંપ્યણપણદુગ	૪-૨૬૮૫	પણદોસગહગિચઉરો	૪-૨૮૪૭
પણહગિઅટ્રિગિછણવ	૪-૨૮૫૧	પણપણભડજાખંડ	૪-૨૯૩૧
પણહગિચડણભઅડતિય	૪-૨૯૦૪	" "	૫-૩૦૦
પણકદિજુદ્યંચસયા	૯-૬	પણપણચડપણભડદુગ	૪-૨૬૭૨
પણકોસવાસજુસ્તા	૨-૩૦૯	પણપણસગહગિખંણમ	૪-૨૮૫૮
પણઘણકોસાયામા	૪-૨૧૦૭	પણપરિમાણ કોસા	૪-૮૬૮
પણચરુતિયલક્ષાં	૪-૧૧૮૩	પણપંચરુંચણવઠુગ	૪-૨૯૧૨
પણચડસગટુતિયપણ	૪-૨૬૪૧	પણમૂમિમૂસિદાઓ	૪-૮૩૯
પણછૂષ્યણપણપંચય	૪-૨૬૮૬	પણમહ ચરુવીસજિણે	૯-૭૫
પણઝોયણલક્ષારીં	૪-૨૬૨૨	પણમહ જિણવરવસહં	૯-૭૬
પણણડિદિસહસ્રા હગિ	૭-૩૪૧	પણમહુ ચડવીસજિણે	૪-૫૧૪
પણણડિદિસહસ્રા ચડ	૭-૩૦૭	પણમેછુયરસેદિસુ	૪-૧૬૦૭
પણણડિદિસહસ્રા તિય	૭-૩૨૪	પણલક્ષેસુ ગદેસુ	૪-૫૭૫
પણણભપણહગિણવચડ	૪-૨૮૮૧	પણવણણભહિયારીં	૪-૧૧૪૮
પણણબદિયાધિયચરુદસ-	૧-૨૬૩	પણવણવસ્સલક્ષા	૪-૧૨૭૦
પણણબપણણભદોચડ	૪-૨૮૯૬	પણવણાધિયછસ્સય	૫-૫૪
પણતિયણવહગિચણભણ	૪-૨૬૫૩	પણવણાસા કોસા	૪-૭૫૫
પણતિયણવહગિચણભ	૪-૨૬૬૬	પણવરિસે દુમળીણ	૭-૫૪૭
પણતીસહસ્રા પણ	૭-૩૬૪	પણવીસજોયણાં	૪-૨૦૯૬

गायानुक्रमणिका

[११७]

पणवीसज्जोयणाहं	४-२१८७	पणुवीससहस्राहिय	४-५७६
पणवीसद्विषर्कदा	४-१९४७	पणुवीस सुप्पुदुदे	८-५०७
पणवीसठभाहियसं	४-८९०	पणुवीसं दोणिसया	४-१०
" "	४-१९७१	पणुवीसं लक्खार्णि	२-१२९
" "	४-२०५०	" "	८-४०
पणवीसठभाहियार्णि	४-१५१५	" "	८-१९२
पणवीससहस्राधिय	२-१३५	" "	८-२४६
" "	२-१४७	पणुवीसाधियङ्गस्य	४-४७०
पणवीससहस्रेहि	४-२०२२	पणुवीसाधियतिमया	४-१२९९
पणवीसाधियछस्य	४-७७४	" "	४-१३०२
" "	४-८'११	पणुवीसुत्तरपणस्य	४-४२४
" "	४-८७८	पणुहत्तरिचावार्णि	४-२८
पणवीसाधियङ्गस्य	४-८७२	पणुहत्तरिजुदतिसया	४-८९२
पणसगादोऽन्तियदुग्ग	४-२६९२	पणाट्टिसहस्रार्णि	४-१२२६
पणसट्टिसहस्रार्णि	४-२८०९	पणात्तरिदलतुंगा	५-१८२
पणसट्टी दोणिसया	२-६८	पणत्तरी सहस्रा	५-११८
पणसयजोयणरुंदं	४-१९३८	पणाठभाहियं च संय	४-१३६९
" "	४-१९८९	पणरठाणे सुणं	८-४०८
पणसयपमाणगाम-	४-१३९९	पणरसट्टाणेसुं	८-४६६
पणसंखसहस्रार्णि	७-१९३	" "	८-४७६
पणहत्तरिपरिमाणा	२-२६१	" "	८-४८८
पणिधीसु आरणच्छुद	१-२०७	पणरसमुहत्ताहं	७-२८७
पणुवीसअधियधणुसय	४-८२५	पणरसलक्खवच्छुर	४-१२६४
पणुवीसकोडकोडी	५-७	पणरसवासलक्खा	४-१५४
पणुवीसजुरेकसंय	८-३१३	पणरसयां दंडा	४-११०४
पणुवीसजोयणाहं	४-२१७	पणरससहराणं	७-११९
पणुवीसजोयणार्णि	३-१७९	पणरससहस्रार्णि	४-२१
पणुवीस जोयणार्णि	४-२१६	" "	८-४९८
" "	६-९	पणरमहदा रजू.	१-२२१
पणुवीसजोयणुद्भो	४-१०८	पणरसं कोदंडा	२-२४१
पणुवीससया ओही	४-११४४	पणरसेसु त्रिंगिदा	४-१२८८
पणुवीससहस्राहं	४-१२९८	पणरसेहि गुणिदं	१-१२४
" "	४-१४२४	पणरसभणेसु चरिमो	४-१४८०
" "	४-२१४३	पणरसयसहस्रार्णि	४-१७१८
" "	८-१८१	पणाधियदुसयार्णि	७-३७४
पणुवीसहस्रार्णि	४-१३०१	पणाधियं चसया	४-२४८१
पणुवीससहस्राधिय	२-१११	" ",	४-२४९२

पणारधियसयदंड	६-९३	पत्तेककरसा वाहणि	५-३०
पणारसठाणेसुं	८-४८३	पत्तेकक अडसमए	४-२९५८
पणारसलकखाहं	४-२५२०	पत्तेकक कोट्रांग	४-८६६
" "	४-२५६३	पत्तेकक चडसंखा	४-७२४
पणारसलकखागिं	२-१४०	पत्तेकक जिणमंदिर	४-१९६९
" "	४-२८१९	पत्तेकक णयरींग	४-२४५३
पणारसेहि अहियं	४-७२७	पत्तेकक लडवेदी	७-७०
पणासकोडिलकखा	४-५५४	पत्तेकक ते दीवा	४-२७२६
पणासकोसउदया	४-१९१८	पत्तेकक दुतडाढो	४-२४०२
पणासकोसवासा	४-१९११	" "	४-२४०६
पणास चउसयागिं	८-२८३	पत्तेकक घाराण	८-३९९
पणासजुदेकसया	८-३६०	पत्तेकक पण हथा	८-६४०
पणासजोयणाहं	४-२४२	पत्तेकक पायाला	४-२४३०
" "	४-२७१	पत्तेकक पुडवावर	४-२३०५
" "	४-१९७९	पत्तेकक रिक्खाणिं	७-४७३
पणासजोयणागिं	४-१७८	पत्तेकं रुक्खाण	३-३४
पणासबहियागिं	२-२६८	पत्तेकं सद्वाण	४-१८७६
" "	४-११४९	पत्तेकं सारससद	८-६३९
पणासवणद्विजुदो	४-१०१८	पत्तेयरमा जलही	५-२९
पणाससहस्राणिं	४-११६६	पददलहदवेकरदा	२-८४
" "	४-५१७५	पददलहिदसंकलिंद	२-८३
पणाससहस्राधिय	४-५१६६	पदवगं चयपहदं	२-७६
" "	४-१२६५	पदवगं पदरहिदं	२-८१
" "	४-१२६६	पदिसुदिणामो कुलकर	४-४२५
पणासं पणवीसं	८-३६१	पदिसुदिमरणादु तदा	४-४३०
पणासं लक्खागिं	८-२४४	पभपत्थलादिपरदो	८-१०३
पणासाधियछसय	४-४६६	पस्मा सुप्रमा महाप्रमा	४-२२०८
" "	४-५७६	पथडिट्रिदिअणुभाग	९-४३
पणासाधियदुसया	७-२०३	परघरदुवारएसुं	४-१५२५
पणासुत्तरतिसया	९-११	परचक्कभीदिरहिदो	४-२२५१
पत्ता यत्थावेहि	४-६४१	परदो अच्छगवदतत्र	८-५६१
पत्तेहं रथणादी	२-८७	परमटुवाहिरा जे	९-५३
पत्तेकहंदयाण	३-७१	परमाणुप्रमाणं वा	९-३७
पत्तेकमद्युलक्खं	३-१६०	परमाणुस्स णियट्रिद	४-२८५
पत्तेकमाडसंखा	३-१७२	परमाणू य अणंता	४-५५
पत्तेकमेष्कलक्खं	३-१४९	परमाणूहि अणंता	१-१०२
" "	३-१५७	परवंचणप्पसत्तो	२-२९८
		परिणिकमणं केवल	३-२५
		परिपक्षउष्ठ्लहस्थो	५-९६

परिवारबलभाषो	८-३१४	पसरह दाणुरघोसो	४-६७४
परिवारसमाणा ते	३-६८	पस्सभुजा तस्स हवे	४-१७०२
परिवारा देवीओ	५-२१६	पहको णवेहि लोओ	१-२१६
परिवेढेदि समुदो	४-२७१८	पंकपहापहुदीणं	२-३६१
परिसत्तयजेट्राऊ	३-१५३	पंकाजिरो य दीपदि	२-१९
परिहीसु ते चरंते	७-४५८	पंच हमे पुरिसवरा	४-१४८६
पलिदोवमटुमंसे	४-४२९	पंचकखा तसकाया	८-६६७
पलिदोवमदसमंसो	४-५०२	पंचक्खे चउलकखा	५-२९७
पलिदोवमदमाऊ	३-१५८	पंचगयणटुधट्टा	७-२५१
पलिदोवमद्दसमधिय	४-१२६०	पंचगयणकुगचउ	४-२७०८
पलिदोवमस्स पादे	४-१२४७	पंच चउठाणछका	७-५६४
पलिदोवमं द्विवृं	८-५२१	पंचचउतियहुगाँ	८-२६८
पलिदोवमाऊजुचो	६-८९	पंच चिचय कोदंडा	२-२२७
" "	६-९१	पंच जिमिंदे वंदंति	४-१४१४
पलिदोवमाणि आऊ	८-५१९	पंचटुपणमहस्मा	४-११३८
पलिदोवमाणि पण णव	८-५२१	पंचतितिकुगणाभ	४-२३७१
" "	८-५२८	पंचतालसहस्रा	७-२३१
पलिदोवमाणि पंच य	८-५२१	" "	७-३४९
पल्लट्टदि भाजेहि	६-९४	पंचतालं लक्खं	८-१६
पल्लज्जे बोलीणे	४-५७०	पंचतीसमहस्मा	७-३४६
पल्लपमाणाउठिदी	५-१६४	" "	८-६३३
पल्लसमुदे उवमं	१-१३	पंचतीस लक्खा	६-७४
पल्लस्स पादमञ्जं	४-१२७९	" "	८-३४
पल्लस्स संखभाग	७-१४८	पंचदुगभट्टमत्ता	७-३२८
पल्लंकआसणाओ	६-३१	पंचपगगयणटुगचउ	७-३८८
पल्लाउजुदे देवे	६-८८	पंचपुलगाउअंगो-	४-६३२
पल्ला सत्तेकारस	८-५२९	पंचमओ वि तिकूडो	४-२२११
पल्ला संखेज्जं सो	८-५४८	पंचमखिदिणारहशा	२-१९९
पवणदिसाए पदम-	५-२०१	पंचमखिदिपरियंतं	२०-२८५
पवणदिसाए होहि हु	४-१८३४	पंचमहब्बयतुंगा	१-३
पवणजयविजयगिरी	४-१३७७	पंचमहब्बयसहिदा	८-६५१
पवणीसानदिसासुं	४-१९१५	पंचमिए छट्टीण्	५-१९५
पवणेण पुणिणयं तं	४-२४३५	पंचमिखिदीए तुरिमे	२-३०
पवराउ वादिणीओ	४-३३०	पंचमिपदोमसमण्	४-१२०३
पविसंति मणुवतिरिया	४-१६११	पंच य हंदियपाणा	३-१८६
पवजिदो मलिलजियो	४-६६८	पंच वि हंदियपाणा	२-३७७
पवदविसुद्दपरिही	४-२८६४		
पवदसरिरच्छणामा	४-२०८४		

पंचविदेह सटि	४-२९३६	पंचसहस्रा [तह] पण	४-४३२
" "	५-३०१	" "	४-४४६
पंचविहते इच्छय	७-३४४	पंचसहस्रा तिसया	४-१६२८
पंचसप्तहि जुता	४-१९८८	" "	७-२७१
पंचसयचउसयाणि	८-३२५	पंचसहस्रा दसजुद	७-१९९
पंचसयचावतुंगो	४-२२८१	पंचसहस्रा दुसया	७-४८२
पंचसयचावरुंदा	८-४०२	पंचसहस्रेक्षया	७-२००
पंचसयजोयणाहं	५-१४६	पंचसु कल्लाणेसुं	४-१२२
पंचसयजोयणाणि	४-२०१७	पंचसु वरिसे एदे	७-५३२
" "	४-२१४८	" "	७-५३६
" "	४-२२१८	पंचाणउदिसहसं	७-४१०
" "	४-२४८०	" "	७-६०९
" "	४-२४८७	पंचाणउदिसहस्रा	७-३०६
" "	७-११७	" "	७-४११
पंचसयधणुपमाणो	४-५८५	पंचाण मेलिदाण	४-१४८४
पंचसयठभहियाहं	४-११०८	पंचाही अटुचयं	२-६९
पंचसयरायसामी	१-४५	पंचासीदिसहस्रा	४-१२२१
पंचसयाहं धणूणि	२-२६९	पञ्चुत्तरएकसयं	१-२६०
पंचसयाणं वरगो	४-९५५	पंचेव सहस्राहं	७-१९२
पंचसयाणि धणूणि	७-१११	पंचेव सहस्राणि	७-१९४
पंचसया तेवीसं	४-२१२	पंडुगजिणगोहाणं	४-२०८८
पंचसया देवीओ	८-३१०	पंडुगवणस्स मज्जे	४-१८४६
पंचसया पणत्तरि	४-४८३	" "	४-१८४७
पंचसया पणत्तिय	४-१२९२	पंडुगवणस्स हेटे	४-१९३७
" "	४-१४४४	पंडुगसोमणसाणि	४-२५८४
पंचसया पुब्वधरा	४-११५२	पंडुवणुरुराहितो	४-१९४४
पंचसया बावणा	४-७२६	" "	४-२००४
पंचसया रुज्जा	४-७७७	पंडुवणे अह्रम्मा	४-१८११
पंचसहस्रजुदाणि	४-१२७१	पंडुवणे उत्तरए	४-१८१८
पंचसहस्रं अधिया	७-१८६	पंडुसिलाथ समाणा	४-१८३५
पंचसहस्रा हगिसय	७-१९९	पंडुसिलासरिष्ठा	४-१८३३
पंचसहस्रा चउसय	४-११३२	पंडुकबलणामा	४-१८३०
पंचसहस्रा छाधिय	७-१९५	पाडलजंकू पिष्पल	४-११७
पंचसहस्रा जोयण	४-२८४३	पाणगतूरियंगा	४-३४२
" "	७-१८१	" "	४-४२९
पंचसहस्राणि दुबे	७-२७०	पाणं मधुरसुसारं	४-२४६०
पंचसहस्राणि पुढं	४-११३६	पादट्टणे सुण्णं	४-५२

गीतानुक्रमणिका

[१९४१]

पादूण जोयण्यं	४-५१	पीढो सहवहुसो	४-१३६०
पावरपरिगदाहं	४-२५	पीदिकरभाहच्चं	८-१०
पावारवलहिगोउर	४-१६५४	पीलिउञ्जते केहै	२-६२६
पायालंते णियगिय	४-२४४७	पुक्खरणीपहुदीयं	४-३२५
पारावयमोराणं	४-२५१	पुक्खरवरद्वदीये	४-१८१०
पाषकरजं सहि	४-१५०६	पुच्छय पलायमाणं	२-६२२
पावं मलं ति भण्णह	१-१७	पुट्टी चडवीयं	४-१५७०
पाविय जिणपासादं	३-२२०	पुट्टीए होति अट्टी	४-६३६
पावेण णिरयबिके	२-३१३	पुढविप्पहुदिवणफदि	५-११०
पासजिणे चउमासा	४-६७८	पुढवीभाहवउक्के	५-१९६
पासजिणे पणदंडा	४-८७६	पुढवीसाणं चरियं	८-२३१
पासजिणे पणवीसा	४-८५५	पुणणपुणणपहक्खा	५-४५
पासजिणे पणुवीसं	४-८८३	पुणमिम य णवमासे	४-१७६
पासम्मि थंभरुदा	४-६२३	पुणवासिट्टजलप्पह	२-१६
पासम्मि पंचकोसा	४-७२२	पुणं पूदपवित्ता	१-८
पासम्मि भेरुगिरिणो	४-२०१९	पुणायणायकुञ्जय	४-८००
पासरसगंधवण-	४-२७८	पुणायणायचंपय	४-१५७
पासरसरूवसद्गुणि	३-२३७	पुणिमणु हेट्टादो	४-२४३८
पासरसश्वणवररणि	४-८४	पुणेण होह विहओ	९-५२
पासंडसमयचत्तो	४-२२५३	पुत्ते कलते सजनाम्मि मिते	२-१६६
पासादाणं भज्जे	४-३७४	पुष्पिदकमलबणेहि	४-१३१
पासादावरेसुं	४-२९	पुष्पिदयंकजपीढा	४-२३१
पासादो मणितोरण	५-१६९	पुष्पोत्तराभिधाणा	४-५२४
पासिदियसुदणाणा-	४-९८९	पुरदो महाधयाणं	४-१९१४
पासुक्कस्तस्तीदो	४-९९०	पुरिमावलीपवणिद्	८-९७
पासे पंचाठहिदा	४-७७०	पुरिसा वरमउडधरा	४-१५९
पियदंसणो पभासो	४-२६०२	पुरिसित्थीवेदजुंदं	४-२१७
पीयूसणिज्ञसरणिहं जिण	४-९४०	पुरिसित्थीवेदजुदा	८-६६८
पीठत्तयस्स कमसो	४-७७१	पुरुसा पुरुसत्तमसपुरुस-	६-३६
पीढस्स चउदिसासुं	४-१८८८	पुच्छगदपावगुरगो	४-६२०
” ”	४-१५०३	पुद्वजिजदाहि सुचरिद	८-६७०
” ”	४-१९११	पुद्वणहे अवरणहे	५-१०२
पीदसुवरिमभागे	४-१९०४	पुद्वदिसाए चूळिय	४-१८११
पीढाण उवरि माणत्यंभा	४-७७५	पुद्वदिसाए जसस्मदि	४-२७०६
पीढाण परिहीओ	४-८६९	पुद्वदिसाए पठम	५-२०१
पीढाणीए दोणां	४-२०६	पुद्वदिसाए विजये	४-४३
पीढोबरि बहुमज्जे	४-१८९९	पुद्वदिसाए विसिद्धो	५-१११

पुञ्चधरसिकखकोही	४-१०९८	पुञ्चावरविच्चालं	७-५
पुञ्चधरा तीसाधिय	४-१११७	पुञ्चावरेण जोयण	४-२४२०
पुञ्चधरा पण्णाधिय	४-११०५	पुञ्चावरेण तीए	८-६५३
पुञ्चपचणिदकोथुद	४-२४७२	पुञ्चावरेण सिहरी	४-२४८८
पुञ्चभवे अणिदाणा	४-१५५०	पुञ्चावरेणसु जोयण	४-१८९९
पुञ्चमुहदारउद्धो	४-१६३६	पुञ्चासे कोसुदओ	५-१८३७
पुञ्चवणिणदखिदीण	१-२१४	पुञ्चादिसुहा तत्तो	४-१३४१
पुञ्चविदेहसंते	४-२२०१	पुञ्चिल्लयरासीण	२-१६१
पुञ्चविदेहं व कमो	४-२२९८	पुञ्चिल्लवेदिअद्वं	५-१९७
पुञ्चसिंस चित्तगो	४-२१२४	पुञ्चिल्लाइसिष्टहि	१-२८
पुञ्चं आहरिएहि	१-१६	पुञ्चुत्रादिदभाष	८-६१७
पुञ्चं ओलगम्भा	८-३९५	" "	८-६३६
पुञ्चंगतयजुद्धाहं	४-१२५१	पुञ्चोदिदकूडाणं	५-१५४
पुञ्चंगवभाहियाणि	४-१२५०	पुञ्चोदिदणामजुदा	५-१७२
पुञ्चं चउसीदिद्वं	४-२९४	पुस्सस्स किणहचोहसि	४-६८७
पुञ्चं पि व वणसंडा	४-२१०५	पुस्सस्स पुणिणमाए	४-६८२
पुञ्चं बद्धुराऊ	४-३६९	" "	४-६९२
पुञ्चं बद्धसुराऊ	२-३४७	पुस्सस्स सुक्कचोहसि	४-६८०
पुञ्चं व गुहामज्जे	४-१३६४	पुस्से सिददम्भीए	४-६९०
पुञ्चं व विरविदेण	१-१२९	पुस्से सुक्केयारसि	४-६९३
पुञ्चाए कप्पवासी	५-१००	पुस्सो अभिलेसाओ	७-४८७
पुञ्चाए गंधमादण	४-२१९२	पुह खुल्लयदारेखुं	४-१८८९
पुञ्चाए तिमिसगुदा	४-१७६	पुह चउवीससहस्सा	४-२१७९
पुञ्चाण एकलक्खं	४-९४३	पुह पुह चारक्खेते	७-५५३
पुञ्चादिचउदिसासुं	४-२७३०	पुह पुह ताणं परिही	७-९२
" "	५-१२१	पुह पुह दुतडाहितो	४-२४११
पुञ्चादिसु ते कमसो	८-४३०	" "	४-२४४२
पुञ्चादिसुं अरउजा	५-७६	पुह पुह पहण्णयाणं	८-२८५
पुञ्चावरभायामो	८-६०८	पुह पुह पीठतयस्स	४-१८२४
पुञ्चावरदिभभाए	२-२५	पुह पुह पोक्खरणीयं	४-२१८९
पुञ्चावरदिभभाय	५-१३६	पुह पुह मूलम्भि मुइ	४-२४१२
पुञ्चावरदो दीहा	४-१०१	पुह पुह वीससहस्सा	४-२१७८
पुञ्चावरपणिधीए	४-२७३१	पुह पुह ससिबिबाणि	७-२१६
पुञ्चावरभाप्सुं	४-१८५६	पुह पुह सेर्सेंदाणं	३-९९
" "	४-२१०३	पुंडरियदहाहितो	४-२३५२
" "	४-२१२८	पूजाए अवसाणे	३-२२७
पुञ्चावरभागेसुं	४-२११९	पूर्णति गङ्गांति जदो	१-९९

ग्राहकमणिका

[५१३]

पेढ़ते बालां
पेल जंते उवही
पोक्खरणीं मज्जे
पोक्खरणीरमणिज्जं
पोक्खरणीरमेहिं
पोक्खरणीवावीओ
पोक्खरणीवावीहि
" "
" "
पोक्खरदीवद्देसुं
पोक्खरमेघा सलिलं
पोक्खरवरुवहिपहुदि
पोक्खरवरो त्ति दीओ
" "

क

फरगुणकसिणचउहासि
फरगुणकसिणे सत्तमि
फरगुणकिणहउत्थी
फरगुणकिणहयारस
फरगुणकिणह बारसि
" "
फरगुणकिणह सट्टी
फरगुणबहुलच्छट्टी
फरगुणबहुके पंचभि
फलभारणमिदसाली
फलमूलदलप्पहुदि
फलिहप्पवालमरगय
फलिहाण्डा ताण
फालिजंते केह
फुलंतकुमुदकुवलय
" "

ब

बहसणअधिरगमणं
" "
बत्तीस अट्टवीसं

४-४९३	बत्तीसटावीसं	२-१२
४-२४४०	" "	८-१४९
४-१९४९	बत्तीसबारसेकं	४-१४२२
४-२००८	बत्तीसभेदतिरिया	५-१११
५-३०७	बत्तीसलक्खजोयण	८-३६
८-४१९	बत्तीससदस्साणि	४-१८८३
४-२२४७	" "	४-२१७७
४-२२७६	" "	८-३११
८-४३२	बत्तीसं चिय लक्खा	८-३७
४-२७८७	बत्तीसं तीमं दम	१-७६
४-१५५८	बत्तीसं लक्खाणि	२-१२२
७-६१३	बद्धाउं पडि भणिदं	८-५४१
४-२७४४	बद्धरचिलादम्बुजय	८-३८९
५-१४	बस्दप्पकुञ्जणामा	४-११७८
	बम्हिंहि होदि सेढी	८-६१२
	बम्हिदियमि पडले	८-५०१
४-६१५	बम्हिदियादिदयं	८-१४२
४-६८४	बम्हाई चत्तारो	८-२०९
४-११९०	बम्हामिधाणकप्पे	८-३३७
४-६७९	बम्हिदिमि सहस्रा	८-२२१
६९६	बम्हिदलंतविदे	८-४१५
४-१२०४	बम्हिदादिचउके	८-४३९
४-६९७	बम्हिदे चालीमं	८-२२६
४-११९१	बम्हिदे दुमहस्सा	८-३१२
४-११९६	बम्हुतरस्स दक्षिणा	८-३४३
४-१११०	बम्हुतरहेन्दुवरीं	१-२०९
४-११६२	बम्हुतरशाभिधाणे	८-५००
४-२२७५	बम्हे सीदिसहस्रा	८-१८९
४-२०९८	बलणामा अचिच्छिण्या	८-३०६
२-३०५	बलदेववासुदेवा	४-२२८६
४-७९६	बलदेववाण हरीणं	८-२६२
४-२४९	बलभद्रामकूडो	४-१९७८
	" "	४-१९५७
	बलरिञ्ची तिविदप्पा	४-१०६१
४-४००	बहलनिभागपमाणा	६-११
४-४०८	बहुलते तिसयाणि	३-२६
८-१७९	बहिरा अंधा काणा	४-१५३९

बहुतरहमणीयाई
बहुतोरणदारजुदा
बहुदिव्यगमामसहिदा
बहुदेवदेविसहिदा
बहुपरिवारेहि जुदा
बहुपरिवारेहि जुदो
बहुभूमीभूमणया

" "

बहुलट्टमीपदेसे
बहुविजयपसत्तीहि
बहुविहउववासेहि
बहुविहवेबीहि जुदा
बहुविहपरिवारजुदा
बहुविहरहकरणेहि
बहुविहरसवंतेहि
बहुविहिगुच्छणाहि
बहुविहिविदाणप्रहि
बहुविहिवियप्पजुता
बहुसालभंजियाहि
बंधाणं च सहावं
बंधवगमोभसारग
बाणउदिउत्तरार्थि
बाणउदिजुत्तुसथा
बाणउदिसहस्सार्थि
बाणजुत्तुर्द्ववरगो
बाणस्त्राणि छाचिच्य
बादाक्षलवक्षजोयण
बादाक्षलवक्षसोलस
बादाक्षसहस्साई
बादाक्षसहस्सार्थि
बादाक्षहिरदक्षो
बारसभव्यहियसवं
बारस कप्पा कई
बारसजुत्तुसएहि
" "
बारसजुत्तसत्तसया
बारसजोयणक्षला

४-२३२६	बारसजोयणलक्ष्मा	१-१४४
४-१७०८	बारसदिणं तिभागा।	८-५४५
४-१६४	बारसदिणेसु जलपह	६-११२
४-१६६	बारस देवसहस्रा	५-२१७
४-१६५२	बारसमन्मिय तिरिया	४-८६३
४-१७१२	बारस मुहुत्तयाणि	३-११५
४-८१२	" "	७-२८९
४-८३२	" "	७-२८४
४-१२०६	" "	७-२८६
४-१३५२	बारसवच्छरसमधिय	४-९४४
४-१०५२	बारसविहकप्याणं	८-२१४
५-१३५	बारससयणुवीसं	४-२५९०
३-१३२	बारससयाणि पण्णा-	४-१२६७
५-२२४	बारस सरासणार्थि	२-२३६
५-१०८	" "	२-२३७
८-५९१	" "	२-२६०
४-१८६४	बारससहस्रजोयण	५-२२९
४-२२५०	" "	६-८
४-१६४६	" "	८-४३४
९-६२	बारससहस्रणवसय	८-४८
२-१४	" "	८-७८
७-१९१	बारससहस्रपणसय	४-२५७१
२-७४	बारससहस्रवेसय	६-२६
६-७५	बारससहस्रमेत्ता	४-२७४
४-१८१	बारसहदहिगिलक्ष्म	४-५६५
२-२२७	बालत्तणमिम गुरुणं	४-६२६
८-२३३	बालरवीसमतेया	४-३४०
८-२४४	बावणणसया पणसीदि	७-४८१
४-२४७१	बावणणसया बाणउदि	७-४८४
४-२४५७	बावणणा तिणिणसया।	७-५९४
१-१८२	बावणणुद्दीउवमा	२-३११
४-२०३७	बावत्तरि तिसयाणि	७-३६७
८-११५	बावीसजुदसहस्रं	८-१९९
४-२६१४	बावीसतिसयजोयण	८-६०
४-२८३९	बावीससया ओही	४-११५०
७-१४६	बावीसहस्रार्थि	४-२००२
२-१४३	" "	४-२०१०

गायानुक्रमणिका

[१४५]

बावीसहस्राणि	७-५८३	बाहिरहेद कहिवो	४-२८२
बावीसं पण्णारास	४-११५३	बिगुणियसट्टिमहसं	८-२२७
बावीसं लक्खाणि	२-१३३	बितिचपपुणजहणं	५-३१६
बावीसुत्तरछस्सय	७-१७५	बिदियपहट्टिदसूरे	७-२८१
बासहित्तुत्तहिगिसय	७-१७३	बिदियमिम फलिहभित्ती	४-८५८
बासहित्तोयणाहं	४-२१९	बिदियस्स वीसजुत्तं	४-२०३१
" "	४-२४६	बिदियं च तदियभूमी	४-२१७१
बासहित्तोयणाणि	५-८०	बिदियाओ वेशीओ	५-७९९
" "	५-१८५	बिदियादिसु इच्छन्तो	२-१०७
बासहित्तुत्तहाणि	७-१८२	बिदियादीण दुगुणा	६-७३
बासहित्तसहस्रा णव	७-४००	बिदियादे अठाई	४-१४२७
बासट्टी कोदंडा	२-२५९	बीससहस्र तिलक्खा	८-१९४
बासट्टी वासाणि	४-१४७८	तुडीविकिरियकिरिया	४-९६८
बासट्टी सेठिगया	८-८५	तुर्जी विद्यक्षत्रणाणि	४-९८०
बार्मीदिमहस्राणि	७-३०२	तुहसुक्कविहप्पहणो	७-१५
" "	७-४०४	वे अट्रस्स सहस्रा	४-११२१
बाहत्तरित्तुदुमहस	५-५६	वे कांमा उच्चिद्वा	४-८९
बाहत्तरि बादालं	१-२८३	वे कोम्याणि तुंगा	४-१९२७
बाहत्तरि लक्खाणि	३-५३	वे कोम्या विथिण्णो	४-२५५
बाहत्तरि सहस्रा	७-४०२	वेकोम्युच्छेहाई	५-१९६
बाहत्तरी सहस्रा	७-३००	वे कोमे वि यपाविय	४-१७१४
" "	८-२२०	वे कोमेदिमपाविय	४-१७५८
बाहिरचउराजीणि	८-६६१	वे गाऊ विथिणा	४-१७१
बाहिरछब्भाएसुं	१-१८७	वेणिण तुगा दम वरिसा	४-२९१
बाहिर जंबूपरिही	५-३५	वेधणुमहस्सतुंगा	४-२६१३
बाहिरपहादु आदिम	७-२३३	वेरिक्कहिं दंडो	१-११५
" "	७-४५३	वेरुवतादिदाहं	४-११३०
बाहिरपहादु पत्ते	७-२८९	वे लक्खा पण्णारम	४-२८२१
बाहिरपहादु ससिणो	७-१४२	वेसदछप्पणाहं	४-१६०५
" "	७-१६०		
बाहिरभागाहितो	८-६६२		
बाहिरमग्गे रविणो	७-२७८	भजिदमि सेठिवरगे	७-११
बाहिरमज्जमध्यतर	३-६७	भजिदृण जे लदं	७-५६२
" "	८-५२०	" ,	७-५७६
बाहिरराजीहितो	८-६१२	भत्तीपु आमत्तमणा जिणिंद	४-९४१
बाहिरसूर्द्धवरगो	४-२५२५	भत्तटणाणकाळो	४-१५०८
" "	५-३६	भदं सव्वदोभदं	४-९२

भयजुत्ताण गराणं	४-४२२	भद्रवाभद्रा एव हि	३-१९१
भरहक्षेत्रमि हैमे	४-३१३	भद्रवाभद्रा छस्समस्ता	४-४१८
भरहलिदीए गणिंदं	४-२९२९	भंभामुहंगमहङ्क	३-५१
भरहलिदीबहुमश्वे	४-१०७	भंभामुयंगमहङ्क	४-१६४१
भरहस्मि होदि पृक्का	४-१०२	भागभजिदम्भि लङ्कं	४-१०५
भरहवसुधरपहुंदि	४-२७१६	भायणअंगा कंचण	४-३५१
" "	४-२९२४	भावणगिवासखेत्तं	३-२
भरहस्स इसुपमाणे	४-१७७६	भावणलोयस्साऽ	३-६
भरहस्स चावपट्टं	४-१९२	भावणवेतरजोइम्	४-३७८
भरहस्स मूलरुंदं	४-२१०६	" "	४-७५०
भरहादिसु कूडेसुं	४-१६४	भावणवेतरजोहसिय	१-६३
भरहादिसु विजयाणं	४-२८०४	" "	८-७००
भरहादी गिसहंता	४-२३७८	भावणसुरकण्णाओ	४-८१६
भरहार्दीविजयाणं	४-२४६८	भावसुदृपजयेहि	१-७९
भरहावणिरुंदादो	४-१७१७	भावेसुं तियक्षेस्मा	२-२८१
भरहावणीय बागे	४-१७३८	भासह पसण्णाहिद्रो	४-१५२९
भरहे कूडे भरहो	४-१६७	भासंति तस्स खुद्दी	४-१०१९
भरहे खेत्ते जादं	४-१८२७	मिंगा मिंगिहुक्का	४-१९६२
भरहे छलक्षखुब्बा	४-१४०१	मिंगारक्लसदप्पण	३-११२
भरहरावदभूगद	४-४००	" "	३-४९
भरहो सगरो मघओ	४-१२८१	" "	३-२२३
भरहो सगरो मघवो	४-५१५	" "	४-१५६
भवणखिदप्पणीसु	४-८४४	" "	४-१६०
भवणसुराणं अवरे	३ १८४	" "	४-१६९३
भवणं भवणपुराणीं	६-६	" "	४-१८६९
भवणं वेदी कूडा	३-४	" "	४-१८८०
भवणाणं विदिसासुं	४-२१८६	" "	६-१३
भवणा भवणपुराणीं	३-२२२	" "	८-५८६
भवणुच्छेहपमाणं	४-४५६	मिंगारयणदप्पण	४-१८८५
भवणेसु समुप्पणा	३ - २३७	मिंगिदणीलकेसा	४-३२७
भवणोवरि कूडमिम य	४-२२९	मिंगिदणीलमरगण	४-१८७२
भवसयदंसणहेदुं	४-९२६	मिंगिदणीलवणा	४-२५३
भव्वकुमुदेकक चंदं	५-१	भित्तीओ विविहओ	४-१८६२
भद्रजणमोक्षजणाणं	३-१	भीक्षीए कंपमाणो	२-३१४
" "	९-६८	भीममहभीमहा	४-१४६९
भद्रजणाणंदयरे	१-८७	भीममहभीमविघ	६-४४
भद्रवाण जेण एसा	१-५४	भीमावलिजिदसत्	४-१४३९

भीमावलिभियसस्	४-५२०	मग्निसिरसुद्धेक्कारसिए	४-६६९
भुज्जकोडीवेदेसुं	१-२१७	मग्निसिरसुद्धेदसमी	४-६६९
भुज्गा भुज्गसाली	६-३८	मग्निणिजभियसुलोया	४-११८०
भुजपडिभुजमिलिदं	१-१८१	मग्नेक्कमुहुत्ताणि	७-४३५
भुवणत्वयस्स ताहे	४-७०६	मघवीए णारह्या	२-२००
भुवणेसु सुप्पनिद्वा	४-१०००	मच्छमुहा अभिकणा	४-२७२७
भुजेदि पियणामा	५-३९	मच्छमुहा कालमुहा	४-२४८७
भूदा इमे सरुवा	६-४६	मज्जं पिबंता पिसिदं लसंता	२-३६२
भूदाण तेत्तियाणि	६-३३	मज्जामुहा य तद्वा	४-२७३०
भूदा य भूदकंता	६-५४	मज्जामिह पंचरज्ज	१-१४१
भूदेदा य सरुवो	६-४७	मज्जिमउदयपमाणं	४-२१४९
भूमिय मुहं विसोधिय	४-२०३३	मज्जिमउवरिमभागे	४-७५०
भूमिय मुहं विसोहिय	१-१७६	मज्जिममजगस्म उवरिम	१-१५८
भूमीए चेट्टनो	४-१०२८	मज्जिममजगस्स हेट्टिम	१-१५४
भूमीए मुहं सोहिय	१-१३३	मज्जिममपरिसाए सुरा	४-२३२
" "	१-२२३	मज्जिममपासादाणं	४-३२
" "	४-२४०३	मज्जिममरजंदरजिदा	४-२४६१
भूमीटो पंचसया	४-१७८८	मज्जिममविसोहिसहिदा	३-१९३
भूमीय मुहं सोधिय	७-२७९	मज्जिममहेट्टिमणामो	४-१२२
भूमणसाळं पवित्रिय	८-१७८	मज्जे चेट्टदि रायं	५-१८६
भेरी पडहा रस्मा	४-१३८८	मणवेगाकालीओ	४-१३८
भेरीमहलघंटा	४-७४	मणहरजालकवाडा	३-६१
भोगखिदीए ण होंति हु	४-४१०	मणिगिहकंठाभरणा	४-१३०
भोगजगरतिरियाणं	४-३७५	मणितोरणरमणिजं	४-२२७
भोगमहीए सच्चे	४-३६५	मणिमयजिणपडिमाओ	४-८०७
भोगापुण्णए मिष्ठे	४-४१७	मणिमयसेवाणाओ	४-२१८८
भोगाभोगवदीओ	६-११२	मणिमोवाणमणोहर	४-८०१
भोक्तृण णिमिसमेतं	४-६१६	मणुसुत्तरधरणिधरं	४-२७४५
भोमिदाण पइण्णय	६-७६	मणुसुत्तरसमवासो	५-१३०
म			
मठहक्षरेसुं चारिमो	४-१४८१	मणुस्मतेरिच्छभवमिह पुर्वे	३-२१४
मठहं कुडकहारा	४-३६०	मत्तेइदिणगादीए	७-४५४
मफकहयतंतुपंती	४-१०४५	मत्तेइमंडलाणं	७-२७६
मग्नसिरचोहसीए	४-५४३	मदमाणमायरहिदो	१-३६
मग्नसिरपुणिमापू	४-६४६	मदिसुदमणाणाइं	४-४१६
मग्नसिरचुकवसमी	४-६१७	महलमुहंगपडह	७-४६
		महलमुहंगमेरी	५-११५

महवभजवजुत्ता	४-३३९	मंदरगिरिदो गच्छय	४-२०६३
मधिदूण कुणह अर्भिग	४-१५७४	मंदरगिरिपहुदीणं	४-२८२९
मर हृदि भणिदे जीओ	४-१०७८	मंदरगिरिमज्जादो	७-२९२
मरगयमणिसरिसत्तण्	४-२५०	मंदरगिरिमूलादो	५-६
मरगयवग्गा केर्ह	७-५१	मंदरगिरिदृउत्तर	४-२५८९
मरणे विराघिदस्मि य	३-२०१	मंदरगिरिदृक्षिखण	४-२१४७
मरन्देवे तिदिवगदे	४-४८९	मंदरगिरिदृक्षिखण	४-२१३८
मलिलजिये छहिवसा	४-६७७	मंद्रणामो सेलो	४-२५७५
मख्लीणामो सुष्पद	४-९६६	मंद्रपच्छमभागे	४-२१११
महकाओ अतिकाओ	६-३९	मंद्रपंतिष्पमुहे	४-१०५४
महत्तमहेहिमयंते	१-१५७	मंद्रसरिसम्भिम जगे	१-२२८
महपउमदहाउ णदी	४-१७४६	मंद्रस्मेलाहिवह्न	४-१९८४
महपउमो सुरदेओ	४-१५७९	मंसाहाररदाण	२-३३९
महपुंडरीयणामा	४-२३६०	मागधदीवसमाण	४-२४७६
महमंडलिओ णामो	१-४७	मागधदेवस्स तदो	४-१३११
महमंडलियाणं अद्ध	१-४१	मागधवरतणुवेहि ग	४-२२५४
महवीरभासियथो	१-७६	माघस्स किण्हपक्खे	७-५३३
महसुक्कहंदओ तह	४-१४३	माघस्स किण्हचोहनि	४-११८५
महसुक्कणामपडले	४-५०३	माघस्स किण्हबारसि	४-६५३
महसुक्कक्षिम य सेठी	४-६९३	माघस्स बारसीए	४-५२९
महसुक्किकदयउत्तर	४-३४५	, ,	४-५३५
महहिमवंतं रुदं	४-२५५७	माघस्म य अमवासे	४-६८८
महहिमवंते दोसुं	४-१७२३	माघस्स सिद्धउत्थी	४-६५६
मदिलादी परिवारा	४-६४२	माघस्म सुक्कणवमी	४-६४५
मदुमज्जाहाराणं	२-३४०	माघस्स सुक्कनक्खे	४-५२७
मदुरा महुरालावा	६-५१	माघस्स सुक्कविदिप्	४-६८९
मंगलकारणहेदू	१-७	माघस्सदप्तकारमि	४-६६६
मंगलपञ्जाएहि	१-२७	माघादी होंति उड्ड	४-२९०
मंगलपहुदिल्लकं	१-८५	माणसिमहमाणसिया	४-९३९
मंडलखेत्पमाणं	७-४८९	माणं मि चारणक्खो	४-१९९४
मंतीणं अमराणं	४-१३५४	माणुललासयमिल्ला	४-७८२
मंतीणं उवरोधे	४-१३०९	माणुसखेत्ते ससिणो	७-६०६
मंदकसायेण जुदा	४-४२०	माणुसजगबहुमज्जे	४-११
मंदरभणिलदिसादो	४-२०१५	माणुसलोयपमाणं	९-१५
मंदरईसाणदिसा	४-२१९४	मादापिदाकलत्तं	४-६४०
मंदरहत्तरभागे	४-२१९१	मायाचारविविज्जद	३-२३२
मंदरसिरिदो गच्छय	४-२०५५	मायाबिवाजिनदाओ	८-१८६

भासीचिदयाहियचउ.	४-१५०	मूळे मझे उवर्ते	४-२५५
माहधेण जिणाणं	४-१०७	मेघप्पहेण सुमई	४-५६०
माहिंदउवरिमंते	१-२०४	मेषाए जारहया	२-१९७
माहिंद सेठिगदा	८-१६३	मेष्ठमहि पहिदेहि	४-१६४०
मिच्छत भावणाए	४-५०६	मेरुगिसिपुस्वदकिलण	४-२१६६
मिच्छतमि रता णं	४-२५००	मेरुवलस्स य लंदं	४-३५७८
मिच्छतं अणाणं	९-५५	,, ,	४-२५८१
मिच्छाहट्टमभवा	४-१३२	मेरुतलादो उवरि	१-२७८
मिच्छाहट्टी देवा	८-५८९	मेरुतलादो उवरि	८-११८
मिदहिदमधुरालाओ	४-८९८	मेरुपदाहिणेण	४-१८४८
मिदिलाए मतिलजिणो	४-५४४	मेरुबहुमज्जभागं	४-२०७०
मिदिकापुरिर जादो	४-५४६	मेरुमहीधरपासे	४-२००५
मुङ्का मेरुगिरिंदं	४-२७९१	मेरुमलोहिपिंडं	२-३२
मुणिकरणिक्खत्ताणिं	४-१०८२	,, ,	२-३३
मुणिवाणिसंठियाणि	७-१०८४	मेरुसरिच्छमि जगे	१-२३५
मुन्तपुरीसो वि युंदं	४-१०७२	मेरुवमाणदेहा	४-१०३७
मुरजायार उहुं	१-१६९	मेहुणमंडणओलग	४-३५
मुरयं पतंतपक्खी	७-४६७	मोत्तूण मेरुगिरि	४-२५४७
मुसलाहं लंगलाहं	४-१४३५	मोरसुककोकिलाणं	४-२००९
मुहभूविसेसमद्विय	४-१७९३		
मुहभूमिसमासमद्विय	१-१६५		
मुहभूमीण विसेसे	४-१७९६	य	
मुहमंडवस्स पुरदो	४-१८९३	यसके मेघगिरि व्व	४-२०१९
मुहमंडवो हि रम्मो	४-१८९१		
मूलफलमच्छादी	४-१५३९		
मूलमिम उवरिभागे	४-२५४८		
मूलमिम चउदिसासुं	६-३०		
मूलमिम य उवरिमिय	५-५९		
मूलमिम य सिहरमिय	४-२५७३		
मूलमिम रुंदपरिही	८-१००		
मूलसिहराण लंदं	४-२७७२		
मूलदो उवरित्ते	८-४०१		
मूलोवरिभाषुं	४-१७०७		
मूळोवरिमि भागे	५-१४३		
मूळोवरि सो कडो	४-१९८३		
मूळे कारस मझे	४-१६		
मूळे मझे उवरि	४-२२२		

य

यसके मेघगिरि व्व

४-२०१९

र

रवखसद्दंदा भीमो

६-४५

रजदप्पे दोणिण गुहा

४-३५५

रजुकदी गुणिदब्बं

७-५

रजुकदी गुणिदब्बा

६-५

रजुघणद्दं णवहद

१-१९०

रजुघणा ठाणदुगे

१-२१२

रजुघणा सत्तचिवय

१-१८९

रजुस्स सत्तभागो

१-१५४

रज्जूए अद्देण

८-१४५

रज्जूए सत्तभागं

१-१९६

रज्जूवे तेभागं

१-२५८

रतिपियज्जेहा ताणं

६-५५

रक्षा यामेण गर्दी

४-५५१

रक्षारक्षोदाशो
 " "
 रक्षारक्षोदाहिं
 रक्षिद्विणां भेदो
 रक्षीए ससिरिंवं
 रक्षमकभोगलिक्षीप्
 " "
 " "
 रक्षमकविज्ञो रक्षमो
 रक्षमाए सुधर्ममाप्
 रक्षमायारा गंगा
 रक्षमारमणीयाओ
 रक्षमुउजागेहि खुदा
 रक्षणखचिदाणि ताणि
 रक्षणपुरे धर्मज्ञिणो
 रक्षणप्पहम्बवणीए
 रक्षणप्पहचरमिन्दय
 रक्षणप्पहपहुदीसुं
 रक्षणप्पहपुरवीए
 " "
 रक्षणप्पहपुरवीए
 रक्षणप्पहवणीए
 रक्षणमयथंभजोग्निद
 रक्षणमयपदलियाए
 रक्षणमयपदलाणा
 रक्षणं च संखरयणा
 रक्षणाकरेकडवमा
 रक्षणाण यायरेहि
 रक्षणादिछट्टमंतं
 रक्षणादिणारयाणं
 रक्षणावररक्षणपुरा
 रक्षिद्वणे प्रककें
 रक्षिक्षिका सिंघशदी
 रक्षिमंडक ब्व वहा
 रक्षिहिक्षणमणसंदे
 रक्षिससिगहपहुदीं
 रक्षिणं चिष्ठाके

४-२२६५	रामातुर्यगीवेहि	४-५१४
४-२३०४	रायगिहे मुणिसुखव	४-५४५
४-२३६४	रायंगणबदुभज्ञो	५-१८८
४-३३३	" "	७-४३
४-४७२	" "	८-३६०
४-२३३६	रायंगणबाहिरए	७-६२
४-२३४०	" "	७-७९
४-२३४९	रायंगणभूमीए	८-३५८
४-२३३५	रायंगणस्स बाहिर	५-२२३
४-४०९	रायंगणस्स मज्जे	७-७९
४-२३३	रायाविशायवसहा	४-२२८७
५-७८	राहृण पुरतलाणं	७-१०५
४-१३९	रिक्षणगमणादु अधियं	७-४९६
४-८५४	रिक्षण मुहूतगर्दी	७-४७५
४-१४०	रिट्टाए पणिधीए	७-२९८
१-१०८	रिट्टाणं ययरतका	७-२७३
२-१६८	रिट्टादी चत्तारो	८-१४१
२-८२	रिदी हु कामरूचा	४-१०२५
३-७	रिसहादीणं चिंहं	४-६०४
६ ७	रिसहेसरस्स भरहो	४-१२८६
२-२१७	रिसिकरचरणादीणं	४-१०६८
२-२७१	रिसिपाणितकणिक्षितं	४-१०८६
४-२००	रुक्षाण चउदिमासुं	४-१९०९
४-१३१३	रुजगवरणामदीओ	५-११
८-२५६	रुणरुणरुणं छप्पय	४-९२५
५-१७४	रुदावह अहरुदा	४-१४७०
३-१४४	रुप्पगिरिस्स गुहाए	४-२३६
४-१३६	रुमिगिरिवस्सोवरे	४-२३४४
२-१५९	रुदरं इसुदीणं	४-१८०
२-२८८	रुदं मूळक्षिम सदं	४-२०९५
४-१२५	रुदावगाडतोरण	४-१६९६
७-४९९	रुदावगाडपहुदिं	४-२१२२
७-२६५	रुदावगाडपहुदी	४-२०७४
४-७१६	रुदेण पठमपीठा	४-४६०
७ ५११	रुदरकस्सविदीदो	४-९१०
४-१००३	रुजणं इहपहं	४-२२०
८-६१४	" "	४-२१०

हठणंक छगुणं
स्विदिष्यसुदण्णाणा-
स्वेषोणा सेवी
रोगअरापरिहीणा
" "
रोगदिसेहि पहदा
रोगादिसंगमुक्तो
रोक्षाप जेहाऊ
रोहिदिष्यहुशीण महा-
रोहीए रुदादी
रोहीए समा बारस

ल

लक्षणजुता संपुण-
लक्षणवंजणजुता
लक्षणदं हीकदे
लक्ष्लविहीण रुदं
लक्षस्त्व पादमाणं
लक्ष्लं चाक्षसहस्सा
लक्ष्लं छच्च सयाणि
लक्ष्लं दसप्यमाणं
लक्ष्लं पंचसयाणि
लक्ष्लं पंचसहस्सा
लक्ष्लाणि अटु जोयण
लक्ष्लाणि एकणडदी
लक्ष्लाणि तिणि सावयं
लक्ष्लाणि तिणि सोलस
लक्ष्लाणि पंच जोयण
लक्ष्लाणि बारसं चिथ
लक्ष्लणहुरुदं
लक्ष्लेण भजिदर्थतिथ
लक्ष्लेण भजिदसगसग
लक्ष्लेणोणं रुदं
लज्जाए चता मयणेण मता
लक्ष्लं उवदेसं
कद्गो जोयणसंखा
लक्ष्लज्जाभिस्स अगदी

३-५२८	लबणप्यहुदिष्टउषके	३-५८९
४-१९६	लबणभिं बारमुक्तर	३-५९६
४-२९३६	लक्षणजुरासिवास	३-४१६
३-१२७	लबणादिष्टउषकाणं	३-५६१
४-३९	" "	३-५७५
४-१०७६	लबणादीणं रुदं	४-२५६१
५-६०	" "	५-३४
२-२०५	लबणोदे कालोदे	५-३१
४-१९८	लबणोदहिष्यहुमग्ने	४-२४०८
४-१७३६	" "	४-२४५१
४-२३१२	" "	४-२५१६
	लंघंतककाले (?) भरहे-	३-४५०
	लंतवहृदयदक्षिण	४-३४४
३-१२६	लंबंतकुमुमदामा	४-१६४०
५-२१०	लंबंतकुमुमदामो	४-१८६७
५-२५६	लंबंतरयणकिंकिण	६-२५३
५-२६६	लंबंतरयणदामो	४-१६४
४-६००	लंबंतरयणमाला	६-३९
४-११८१	लाभंतरायकम्म	४-१०८९
७-१५९	लिहिवूण णियणामं	४-१३५५
८-६७	लोभेणाभिहदाणं	४-४७४
७-१५८	लोयबहुमज्ज्ञदेसे	२-६
४-१२३८	लोयविणिश्चयकत्ता	५-१२९
२-१४८	" "	५-१६७
८-२४०	लोयविणिश्चयगंथ	९-९
४-११८१	लोयविभायाइरिया	४-२४११
४-१२२०	" "	४-६३५
२-१५७	लोयसिहरादु देहा	८-९
८-६५	लोयंते रञ्जुष्णा	१-१८५
५-२६९	लोयायासटाणं	१-१४६
५-२६३	कायालोयप्यामं	४-१
५-२६२	लोयालोयाण तहा	१-७७
५-२४२	लोहकलाहावट्टिद	२-३२६
२-१६५	लोहकोहभयमोहकेण	२-३६६
४-४६८	लोहमयमुवृपदिमं	२-३१८
२-१६२		
४-२५१९	वहृचितमेहकूडा	४-११०

वहणहकी विणएण	४-१०२१	वणवेदीपरिखिता	४-१७१
वहपरिवेदो गामो	४-१३९८	वणसंदणामजुता	५-८६
वहरोमणे य धरणांद्रो	३-१८	वणसंदवत्थणाहा	४-१६९
वहसणमस्थिरगमण	४-३८०	वणसंदेषु दिव्वा	४-२५३७
" "	४-४००	वणारसगंधपासं	८-५६९
" "	४-४०८	वणारसगंधफासे	१-१००
वहताहकिणहचोहसि	४-१२०५	" "	३-२०९
वहताहकिणहपव्वे	७-५३४	वणिकदसुराण गयरी	४-२४५६
" "	७-५४२	वणही वरुणा देवा	८-६२५
वहसाहुषिणमीए	७-५४४	वत्थंगा गित्तं पदचीण	४-३४६
वहसाहबुलदसमी	४-६६३	वथ्या सुवथ्या महावथ्या	४-२२०९
वहसाहसुंकदसमी	४-६८३	वयमुहवरघमुहकखा	४-२७३२
वहसाहसुकपक्षे	७-५४०	वयवग्धतरच्छसिगाल	२-३१९
वहसाहसुकपाडिव	४-१२०१	वरभवरमजिज्ञमाणं	७-११०
वहसाहसुकवारसि	७-५४६	वरकप्परुखरस्मा	४-१४१
वहसाहसुकससमि	४-११८८	वरकंचणकयसोहा	८-२८३
वहसाहसुउदसमी	४-७०१	वरकेसरिमारुदो	५-८६
वहसाहसुदपाडिव	४-६६०	वरचक्काआरुदो	५-९०
वक्कंतथयकंता	२-४१	वरचामरभामंडल	४-१६१४
वक्खाराणे दोसुं	४-२३०८	वरतोरणस्स उवरि	४-२५०
वरधादिसिरियजीवा	४-४४१	वरदहसिदादवत्ता	४-९६
वरधादी भूमिचरा	४-३९२	वरपउमरायबंधूय	८-२५२
वरचदि दिवदुरउज्	१-१५९	वरभदसालमज्जे	४-२१६०
वरधेति मुहुसेण	७-४८०	वरमजिज्ञमवरभोगज	५-२८७
वर्ढा सुवर्ढा महावर्ढा	४-२२०७	वररयणकंचणमओ	४-२५७
वर्जमयदंतर्वती	४-१८७३	वररयणकंचनमया	४-२७४
वर्जमहगिबलेण	४-१५५२	वररयणकंचणाए	३-२३५
वर्जसेसुं मद्दक	४-५८५	वररयणकेदुतोरण	४-७९२
वर्जे वर्जापहक्षे	५-१२२	वररयणदंडमंडण	४-८४९
वर्जिदमंसाहारा	४-३६६	वररयणदंडहस्था	८-३९२
वर्जिथ जंबूसामलि	४-२७९४	वररयणमउडधारी	१-४२
वर्जिदीलमरगय	४-१६५७	वररयणमोडधारी	३-१२८
" "	४-२१८३	वररयणविरहदाणि	४-३७
वर्णादिसरुद्वाणि	६-२१	वरवर्जकवाडजुदा	४-४४
वर्णवामुहुपुव्वाए	४-२४६६	वरवर्जकवाडजुदो	४-१५५
वर्णी वावीससया	४-२४३७	वरवर्जकवाडाणि	४-२४५
वरणासादसमाणा	४-२१९०	वरवारणमारुदो	५-८५

वरविविहक्षुममाला	३-२२५	वारुणिवरजलहिपहू	५-४६
वरवेदियाहि जुसा	४-१७६८	वारुणिवरादिउवरिम	५-१७०
वरवेदियाहि रमा	४-१२१९	वालुगपुष्टगणामा	८-४४८
वरवेदी कहिसुत्ता	४-१३	वालेसुं दावीसुं	२-१९०
" "	४-१७	वावीण बहुमझे	४-१११९
वरवेदीप्रतिलिपे	४-२२८	" "	५-६५
वरिसंति खीरमेघा	४-१५५९	वावीण बाहिरेसुं	५-६७
वरिसंति दोणमेघा	४-२२४९	वासकदी दसगुणिदा	४-१
वरिसाण तिणि लक्खा।	४-१४६५	वासतपु जडमाते	४-३५१५
वरिसादीण सलाया।	४-१०४	वासदिणमासबारस	५-१८८
वरिसा तुगुणो अही	४-१०६	वाससदमेकमाऊ	४-५८२
वरिसे महाविदेहे	४-१७८०	वाससहस्रे सेसे	४-१५१९
वरिसे वरिसे चउविह	५-८३	वासस्स पठमासे	१-१९
वरिसे संखेजगुणा।	४-२९३२	वासाओ वीसलक्खा।	४-१४५८
वरुणो त्ति लोयपालो	४-१८४८	वासाण दो सहस्रा	४-१५९
वलयोवमणीदेसुं	४-८७०	वासाण लक्खा छह	४-१४६३
वल्लीतहुण्डलदु-	४-३५२	वासाणि गव सुपासे	४-१७६
ववहाररोमरासि	१-१२६	वासा तेरस लक्खा	४-१४४३
ववहारुद्धारदा।	१-१४	वासा सोलसलक्खा	४-१४५९
वसहतुरंगमरहगज	४-२३५	" "	४-१४६०
वसहाणीयादीण	४-२७१	वासाहि दुगुणउद्धो	५-२३३
वसहीए गढभगिहे	४-१८६५	वासिदियंतरेहि	५-११०
वसहेसु दामयट्टी	४-२७४	वासीदि लक्खाणं	२-११
वसुमित्रभगिगमित्ता।	४-१५०७	वासो जोयगङ्कखो	२-१५६
वंदणभिसेयणदचण	३-४७	वासो पणघाणकोसा	४-१९७५
वंदणमालारम्भा	४-४४५	वासो विभंगकत्ती	४-२२१९
वंसापु याहृया	२-१९६	वासो वि माणुसुत्तर	५-११९
वाज पदातिसंधे	४-२७५	वाहणवत्थप्पहुडी	४-१८५४
वाणविहीण वासे	७-४२२	वाहणवत्थविभूसण	४-१८५०
वातादिदोसचत्तो	४-१०१३	वाहणवत्थाभरणा	४-१८४२
वातादिप्पगिहीओ	४-१००६	वाहिणिहाणं देहो	४-६४६
वादवरुद्धक्षेसे	१-२८२	विउणिमि सेलवासे	४-२७५७
वायदि विकिरियाए	४-१११	विउणा पंचसहस्रा	४-१११६
वायंता जयघटा	३-२१२	विदलमदीओ बारस	४-११०४
वायंति किञ्चिससुरा	४-५७२	विउलमदीण बारस	४-११०१
वारणदंतसरिष्ठा।	४-२०१२	विउलमदी य सहस्रा	४-१११३
वारणसीए पुहवी	४-५३२	विउलसिलाविच्छाले	२-१३०

विकिरियाजगिदाहं	८-४४७	त्रिजाहरसेढीए	४-२९६८
विक्खंभद्धकदीओ	४-७०	विजाहराण तस्मि	४-२२५९
विक्खंभस्स य वग्गो	४-२६१७	विजुपहणमगिरिषो	४-२०५९
विक्खंभादो सोधिय	४-२२२८	विजुपहस्स य उवर्हि	४-२०४५
विक्खंभायामे इगि	५-२७४	विजुपहपुब्बदिसा	४-२१३९
विक्खंभायामेहि	४-१९५	विजुपहस्स गिरिणो	४-२०६९
विगुणियच्छउडसटी	२-२३	विणयसिरिकणयमाला	८-३१६
विगुणियतिमाससमधिय	४-१४८	वित्थारादो सोधसु	४-२६१३
विगुणियवीससहस्सा	४-११७६	[वित्थारेण सुल्लय	४-२७०४
विच्चालं आयासे	८-६१०	विद्मवण्णा केहूं	५-२०८
विजओ विदेहणामे	४-१३	विद्मसमानदेहा	४-५८९
" "	४-२५२९	विष्फुरिदकिरणमंडल	५-१०९
विजओ हेरणवदो	४-२३५०	विष्फुरिदपंचवणा	४-३२२
विजयगयदंतसरिया	४-२२२१	विमलजिये चालीयं	४-१२१३
विजयहुकुमारो पुण	४-१४८	विमलपहक्खो विमलो	५-४३
विजयहुगिरिगुहाए	४-२३७	विमलपहविमलमज्जिम	८-८८
विजयहुआमेण	४-११०	विमला णिच्चालोका	५-१७७
विजय त्ति वहजयंती	५-७७	विमले गोदमगोत्ते	५-७८
विजयपुरस्मि विचित्ता	४-५९	विम्बयकरुवाहि	४-१८६१
विजयं च वहजयंत	५-१५६	विमलस्स तीसलक्खा	४-५९९
विजयंतवहजयंत	८-१००	वियसियकमलायारो	४-२०६
" "	८-१२५	वियला व्रितिचउरक्खा	५-२८०
विजयंतवजयंत	४-४१	विरदीओ वासुपुजे	४-११७१
विजयंति पुष्पवदारं	४-७३५	विरिषण तहा खाद्य	१-७२
विजयादिदुवाराणं	४-७३	विविहत्थेहि अणतं	१-५३
विजयादिवासवग्गो	४-२६२३	विविहरतिकरणभाविद	३-२३१
विजयादीणं आदिम	४-२८४४	विविहरसोसहिभरिदा	४-१५६२
विजयादीणं णामा	४-२५५१	विविहवणसंइमंडण	४-८०४
विजयादीणं वासं	४-२८३८	विविहवररयणसाहा	३-३५
विजया य वहजयंता	४-७८५	" "	४-१५०७
" "	४-२३००	विविहवियपं लोगं	१-३२
विजयावक्खाराणं	४-२६१०	विविहंकुरचेच्छया	३-३६
विजया विजयण तहा	४-२५४४	विविहाह णच्चणाहं	५-११४
" "	४-२७८८	विसकोट्टा कामधरा	८-६२२
विजयो अच्छ सुधमो	४-५१७	विसयकसायासत्ता	४-९२४
विजयो अच्छलो धमो	४-१४१९	विसयामिसेहि पुणो	४-६३३
विजाहरणयरवरा	४-१२६	विसयासत्तो विमदी	२-२९७

विसुद्धलेस्साहि सुराउबंधं	३-२४२	वेदीण रुदं दंहा	४-७२९
विस्सार्णं लोयां	१-२४	वेदीणं बहुमज्ज्ञे	१-४०
विहगाहिवमारुढो	५-९४	वेदीणं विद्वाले	८-४२२
विदफलं संमेलिय	१-२०२	वेदीदेपासेसुं	४-२६
विसदिगुणिदो लोओ	१-१७३	वेदी पदमं विदियं	४-७१५
वीणावेणुप्पसुं	८-२५९	वेयद्वृउत्तरदिसा	४-१३५९
वीणावेणुझुणीओ	८-५९२	वेरुलियभसुमगबभा	४-२७६६
वीयणयसथलउड्डी	७-४६५	वेरुलियजलहिदीवा	५-२४
वीयणहसरिसंधी	७-१८	वेरुलियमय पठमं	४-७६८
वीरजिणे सिद्धिगदे	४-१४९६	वेरुलियशजदसोका	८-३९७
वीरंगजाभिधाणो	४-१५२१	वेरुलियस्त्वकहचिर	४-१३
वीसकदी पुच्छधरा	४-११५६	वेलंधरवेतरया	४-२४६३
वीस दस चेव लक्खा	४-१४४७	वेलंवणामकूडे	४-२७८२
वीसदिवच्छरसमधिय	४-१४७	वेसमणामकूडो	४-१६६०
वीससहस्सजुदाइ	४-१०९३	वेतरणिवासखेत्तं	६-२
वीससहस्मधभिया	४-५७४	वेतरदेवा बहुओ	४-२६८७
वीससहस्सं तिसदा	४-१४९३	वेतरदेवा सव्वे	४-२३६१
वीससहस्सा वस्सा	४-१४०४	वोच्छामि लयर्लैप्	१-९०
वीसस्स दंडसहियं	२-२४१	वोलीणाए॒ सायर	४-१६४
वीसहदवासलक्ख	४-५६८	व्यासं तावत्कृत्वा	५-३१९
वीसंबुरासिउवमा	४-५०५	स	
वीसाहियकोससयं	४-८५४	सउरीपुरमिं जादो	४-५४७
वीसाहियसयकोसा	४-८८२	मकणिप्रवासजुदाणं	४-१५०१
वीसुत्तरवाससदे	४-१५००	सककिदिमिदे सोमे	८-५३४
वीसुत्तरसत्तसया	४-१८५	सककुदुगमिं थ वाहण	८-२७८
वीसुत्तरणि होंति हु	८-१८२	सककुदुगमिं महस्सा	८-३०८
वीसूणवेसयाणिं	७-११८	सककुदुगे चत्तारो	८-३६३
वीहीदोपासेसुं	४-७२८	सककुदुगे तिणिसिया	८-३५९
वेकुच्चिव छस्सहस्सा	४-११४२	सककरवाल्नुवंपका	२-२१
वेगुच्चिव सगसहस्सा	४-११४०	सककस्म मंदिरादे।	८-४०७
वेढेदि तस्स जगदी	४-१५	सककस्म लोयपाला	४-१९९६
वेढेदि विसयहेदुं	४-६२७	सककादीण वि पश्चं	४-१०२३
वेणुदुगे पंचदलं	३-१४५	सककादो मेसेसुं	८-५१४
वेद्वुक्कुमारसुरो	४-१६८	सककीसाणगिहाणं	८-३९८
वेदीए॒ उच्छेहो	४-२००६	सककीसाणा पठमं	८-६८१
वेदीओ तेत्तियाओ	४-२३९०	सककुलिकणा कण-	४-२४८५
वेदीणरभंतरये	३-४२		

समस्तापद्धत्तमपरं	१-३६	सजं रिसहं गंधार	८-२५८
सगभडचउडुगतियणभ	४-२८६५	सट्टाणे विच्चालं	२-१८७
सगहृगिणवणवसगुग	४-२६७५	,, "	२-१९४
सगचउणवणवपक्का	७-५५८	सट्टिजुदं तिसयाणि	७-१२०
सगचउदोणभणवपण	४-२६६८	,, "	७-१४३
सगचउकेकेगिगिदुग	४-२७०२	,, "	७-२२१
सगछणवणभसगतिय	४-१९०५	सट्टिजुदा तिसयाणि	७-२३४
सगजोयणलक्खाणि	२-१४९	सट्टिसहस्रजुदाणि	८-१९३
सगणभतियदुगणवणव	४-२८५७	सट्टिसहस्रभहियं	८-३७९
सगणवतियछचउग	४-२६८८	सट्टिसहस्रा णवसय	४-१२१८
सगणवसगसगपणपण	४-२६४८	सट्टिसहस्रा तिसय	४-११७३
सगतियपणसगपंचा	७-३४२	सट्टी तीसं दस_दस	४-१३६८
सगतीसलक्खजोयण	८-३०	सट्टीजुदमेककसयं	३-१०५
सगतीसं रुक्खाणि	२-११६	सट्टी तमप्पहाए	२-७९
सगदोणभतियणवपण	४-२६६२	सट्टी तीसं दस तिय	४-१२९६
सगपणचउजोयणयं	१-२७१	सट्टी पंचसयाणि	८-२९०
सगपणगभदुगभद्धउ	४-२८८२	सह्वातदिविजावदि	४-२२१३
सगपंचचउपमाणा	१-२७२	सण्णाणरयणदीवो	३-२४३
सगवणोवहिउवमा	२-२१२	सणिगअसणी होति हु	५-३०७
सगवासं कोमारो	४-१४६७	सणिगअसणी जीवा	३-२००
सगवीसगुणिद्लोओ	१-१६८	सणी जीवा होति हु	४-४१९
सगवीसलक्खजोयण	८-४५	सणी य भवणदेवा	३-१९२
सगवीसं कोडीओ	८-३८७	सणी हुवेदि सन्वे	४-२९४३
सगसगभडहृगिचउ	४-२८९०	सत्तखणवससेक्का	४-२७६४
सगसगछपणगभपण	४-२९१८	सत्तगुणे ऊंगंकं	७-५२९
सगसगापुढविगयाणं	२-१०३	सत्तघणहरिदलोयं	१-१७९
सगसगमज्जिमसूर्ह	५-२७३	सत्त चिचय भूमीओ	२-२४
सगसगवहिपमाणे	५-२५२	सत्त चिचय लक्खाणि	८-१३२
सगसगवासपमाणं	५-२५७	सत्तच्छपंचचउतिय	८-३२७
सगसगसक्कायगुणिदं	४-२८०३	सत्तछभट्टचउक्का	७-३८६
सगसट्टी सगतीसं	४-१४२०	सत्तट्टणवदसादिय	३-५७
सगसत्तुदुगचउगपण	४-२६३५	" "	४-८३
सगसंखसहस्राणि	४-११२४	" "	८-२१०
सगसीदी सत्ततरि	४-१४१९	" "	८-३७०
सचिवा चवंति सामिय	४-१५२४	सत्तट्टपहुदीओ	७-५६
सच्चहसुदो य द्वे	४-५२१	सत्तट्टपहुदीहि	५-१७११
सच्छज्जलपूरिदाई	४-१५८	सत्तट्टणे रञ्जू	१-२५९
सच्छाई भायणाई	४-४४६		

सत्तद्विग्रहणखंडे
सत्तणभणवयछकका
सत्तणबधुसगणव
सत्तणवछकपणणभ
सत्ततिछंदहस्थंगुलाणि
सत्ततियअटुचउणव
सत्ततरिजुदछतया
सत्ततरि सविसेसा
सत्ततरिसंजुतं
सत्ततरिलिक्षाणि
सत्ततरि सहस्सा

" "

सत्ततरी सहस्सा
सत्ततीससहस्सा
सत्ततीसं लक्खा
सत्तदुदुछकपंचति
सत्तभयअडमदेहि
सत्तमए णाकगदे
सत्तमसिद्धिजीवाण
सत्तमस्तिदिणारह्या
सत्तमसिद्धिबहुमव्ये
सत्तमसिद्धीय बहुले
सत्तमयस्स सहस्स
सत्तमया तप्परिही
सत्त य सणासण्णा
सत्त य सरासणाणि
सत्तरसजोयणाणि
सत्तरसद्गुणिं
सत्तरसमुहुत्ताइं
सत्तरसयसहस्सा
सत्तरसं चार्वाणि
सत्तरसं लक्खाणि
सत्तरि अब्दियसयं
सत्तरिजुदअटुसया
सत्तरिसहस्सणवसय

" "

सत्तरिसहस्सागिसय

७-५२०	सत्तरिसहस्सओयण	४-५१
७-३३५	सत्त विसिल्लासयाणि	२-१२९
४-२५९९	सत्तसयचावतुंगो	४-४५८
७-३९३	सत्तसया इकहिया	७-१०१
२-२१६	सत्तसया चेव य	४-११४६
७-३२३	सत्तसया पणासा	४-२००८
८-४१	सत्तसरमहुरयीं	५-३२२
७-१८७	सत्तसइस्साणि धृृृ	४-६७
७-१५१	सत्तसहस्साणि पुँडे	४-११२७
४-१२९७	सत्तहद्वारसंसा	१-२३९
७-४०३	सत्तहिदुगुणलोगो	१-२३२
८-३३	सत्ताद्वयवीसेणि	१-१९७
७-३०१	सत्तंबुरासिडवमा	८-४९८
४-१६९९	सत्ताण अणीयाण	८-२५४
८-३१	सत्ताणउदी इथ्या	२-१४७
४-२५९९	सत्ताणवदीजोयण	२-१९३
४-१४९५	सत्ताणीयगहृणं	८-३३८
४-४६०	सत्ताणीयं होति दु	३-७७
२-२१४	सत्ताणीयाण घरा	४-१६८५
२-२०१	सत्ताणीयाहिर्वृ	८-२७६
२-२८	सत्तारसलक्खाणि	४-२८२०
२-१६३	सत्तावण्णसहस्सा	४-१७२०
८-२३०	सत्तावण्णा ओहम	८-१६२
४-१८०४	सत्तावीसहस्सा	७-२६४
४-६२	" "	८-६६१
२-२२८	सत्तावीसं दंडा	२-१४९
७-२५७	सत्तावीसं लक्खं	८-४४४
७-५०७	सत्तावीसं लक्खा	२-१२७
७-२८५	" "	४-१४४९
४-२३८५	" "	४-१४५०
२-२४३	" "	८-१७०
२-१३८	सत्तावीसा लक्खा	४-१४४८
४-२३९७	सत्तावीदिसहस्सा	७-३०३
८-७७	" "	७-४०५
८-२०	सत्तासीदी दंडा	२-२६२
८-८०	सत्तीकोदंडगदा	४-१४५४
४-१२१९	सत्तुस्सासो थोवं	४-२८७
	सत्तेवारसतेवीस	८-५२९

तिलोयपण्णती

सत्तेषु य अणिपसुं	४-२१८०	सम्माहद्वी देवा	३-१९६
सत्यजनंदावत्त-	४-३४९	” ”	४-५८८
सत्थादिमज्ज्ञभवसाण-	१-३१	सम्मेलिय बासहिं	७-१८५
सत्थेण सुतिक्खेण	१-९६	सयउज्जलसीदोदा।	४-२०४६
सदणडदिसीदिसत्तरि	४-३६६	सयकदिरुजगद्वं	२-१६६
सदभिसभरणी अदा।	७-५०२	सयणाणि आसणाणि	३-२३६
” ”	७-५१७	” ”	४-१८३८
” ”	७-५२२	” ”	५-२११
सदमुष्वद्व इहमवं	४-१६२४	सयणासणपमुहाणि	४-२१६४
सदरसहस्राराणद	८-१२८	सयलसुरासुरमहिया	४-२२८३
सबलचरिता कूरा	८-५५६	सयलं पि सुदं जाणद्	४-१०६४
समज्जणेकमुहुत्तं	४-२८८	सयलागमपारगया	४-१००१
समचडरसंठिदाणं	६-६३	सयलिंदमंदिराणं	४-४०५
समयजुददोणिपल्लं	५-२९०	सयलिंदवल्लभाणं	८-३१८
समयजुदपल्लमेश्कं	५-२८९	सयलिंदाण पडिंदा।	७-६१
समयजुदपुञ्चकोडी	५-२८८	सयलेहि णाणेहि	४-२९४२
समयं पडि एकेश्कं	१-१२७	सयलो एस य लोओ	१-१३६
समयावलिउस्सासा	४-२८४	सयवर्गं पृक्कसयं	४-१७५४
समवहृत्वासवरगे	१-११७	सयवत्तिमलिङ्गसाला।	४-१८१६
समवित्थारो उवर्तं	४-१७८९	सयवंतगा य चंपय	५-१०७
सम्मत्तगहणहेदू	५-४	सरसमयजलदणिग्राय	४-१७८४
सम्मत्तणाणश्चञ्जव	५-५५९	सरियाओ जेत्तियाओ	४-२३८६
सम्मत्तरयणजुत्ता	३-४४	सरियाणं सरियाओ	४-२७८९
सम्मत्तरयणपञ्चद	२-३५५	सलिलादुवरी उदओ	४-२०७
सम्मत्तरयणद्वीणा।	४-२५०२	सलिले वि य भूमीए	४-१०२९
सम्मत्तरहिदचित्तो	२-३५८	सवणादिअट्टभाणि	७-४७८
सम्मत्तं देसजमं	२-३५६	सव्वक्कलदणिवारण	४-४५६
सम्मत्तं सप्तलजमं	२-३५७	सव्वगुणेहि अघोरं	४-१०६०
सम्मदिणामो कुलकर	४-४३४	सव्वट्टसिद्धिदंदय	४-६५२
सम्मदिसग्गपवेसे	४-४३९	सव्वट्टसिद्धिठाणा	४-५२२
सम्महंसणयययं	४-२५१५	सव्वट्टसिद्धिणामे	४-१२६
सम्महंसणसुज्ज्ञा।	४-२१६६	” ”	४-५०९
” ”	४-२१९८	सव्वट्टसिद्धिवासी	४-६७६
सम्महंसणसुज्जलयरं	४-७०२	सव्वत्थयुरं सत्तुजय	४-१२०
सम्मलितरुणो अंकुर	४-२१५८	सव्वदहाणं मणिमय	४-७८९
सम्मलिदुमस्स बारस	४-२१६७	सव्वपरीहीसु बाहिर	७-४५२
सम्मलिरुक्खाण थलं	४-२१५०	सव्वपरीहीसु रस्ति	७-३९५

सब्बदभंतरमुक्त	५-१९४	सध्वेसि कूडेसुं	४-२२६१
सब्बस्स तस्स परिही	४-१७०५	सध्वेसु उववणेसुं	४-१७४
सब्बस्स तस्स रंदो	५-१४२	सध्वेसु दिग्ंदिणं	८-२९२
सब्बं च लोयणालिं	८-६८७	सध्वेसु मंदिरेसुं	८-४१८
सब्बाओ मणहराओ	४-१३७२	सध्वेसु वि कालवसा	४-१४८७
सब्बाओ वणणाओ	४-२२५८	सध्वेसु वि भोगभुवे	५-१०३
सब्बाण हंदयाणं	८-८२	सध्वेसु इंदेसुं	३-१०१
सब्बाण दिग्ंदिणं	८-५१७	” ” सध्वेसुं पयरेसुं	८-३२३
सब्बाण पयत्थाणं	४-२८१	सध्वेसुं थंभेसुं	४-४३६
सब्बाण पारणदिणे	४-६७२	सध्वेसुं भोगभुवे	४-२९३७
सब्बाण मउडबद्धा	४-१३९१	ससहरणयरतलादो	७-२०१
सब्बाण सुरिदाणं	४-२६४	ससिकतमूरकंतं	४-२०१
सब्बाण बाहिरपु	४-७३३	ससिणो पण्णसाणं	७-४५९
सब्बाण यणीयाणि	४-२६९	ससिविशस्स दिण पटि	७-२११
” ”	४-२७०	ससिमंडलसकामं	४-९२१
सब्बासुं परिहीसुं	७-३६१	सतियंखापविहतं	७-१५१
सब्बाहिमुहटियतं	४-९००	ससिहारहंसधवलु-	४-१७८६
सध्वे अणाहणिणा	४-१९०८	सहस त्ति सयलसायर	४-१०५७
” ”	४-१९३०	सहमारउवरिमंते	९-२०६
सध्वे असंजदा तिहंसण	३-१९०	मदिदा वरवारीहि	४-८१०
सध्वे असुरा किएहा	३-११९	संखपिरीलियमक्कुण	४-३३१
सध्वे कुणंति मेरु	७-६११	संखातीदविभत्ते	६-१००
सध्वे गोउरदारा	४-१६४५	मंखातीदसहसा	३-१८१
सध्वे छणणाजुदा	३-१८९	संखातीदा सेकी	३-१४३
सध्वे छमासेहि	४-१३३४	संखातीदा सेयं	३-२७
सध्वे णारहया खलु	२-२८०	संगुणिदेहि संखेज्ज	७-३४
सध्वे दसमे पुव्वे	४-१४४२	संठियणामा सिरिवच्छ	८-९१
सध्वे दीवसमुद्दा	५-८	संतिदुयवासुपुज्जा	४-६०७
सध्वे पुञ्चाहिमुद्दा	४-१८२६	संते ओहीणाणे	८-१९४
सध्वे भोगभुवाणं	५-२९८	संपहि कालवसेणं	७-३२
सध्वे लोयंतसुरा	८-६४१	संखेज्जत्रोयणाणिं	४-९३१
सध्वे वक्खारगिरी	४-२३०९	” ”	६-९७
सध्वे वि वाहिणीसा	५-१०	” ”	८-४३३
सध्वे ससिणो सूरा	७-६१०	” ”	८-६०१
सध्वे सिद्धत्थतरु	४-८३४	” ”	८-६०४
सध्वेसि हंदाणं	३-१३४	” ”	८-६०६
” ”	८-५४२	संखेज्जमिदयाणं	२-९५

संखेजासदं संजुद	२-१००	सामाणियपहुँदीं	४-२०६६
संखेजावासजुने	२-१०४	सायरउवमा हृगितुति	२-२०७
संखेजासहूवाण	४-१७३	सावंकरामणच्चुइ	८-१६
संखेजासदं वरिसा	८-५४६	सावाणं च पयारो	४-३४८
संखेजासहूस्ताहं	४-१३७५	सायारअणायारा	२-२८३
संखेजाडवमाणा	४-२९४४	सारस्सदणामाण	८-६२०
संखेजाउवसणी	५-११३	सारस्सदरिट्टाण	८-६२४
संखेजाऊ जस्त य	३-१६८	सालस्यपरिअरिथा	४-८०९
संखेजा। वित्यारा	२-९६	सालत्तयपरिवेदिय	४-८१६
संखेजासंखेजं	८-१११	साक्षत्यवाहिरए	४-७८३
संखेजो विक्खंभो	८-१८७	सालाणं विक्खंभो	४-८५०
संखेदुकुंदधवलो	४-१८५९	सालिजववल्लतुवरि	४-५००
संज्रोगविष्ययोगे	८-६४९	सालो कप्पमहीओ	४-७१४
संबद्धसज्जगंघर	४-१५४१	सावणकिण्हे तेरसि	७-५३१
संभिष्णसोदितं दूरस्तादं	४-९७०	सावणबहुले पाडिव	१-७०
संमुष्ठिमजीवाण	५-२९५	सावणियपुणिमाए	४-११९५
संलग्गा सथलधया	४-८२९	सावित्थीए संभव	४-५२८
संश्छरतिदुजणिय	४-१५२	सासणमिस्सविहीणा	५-३०२
संसारणवमहणं	२-३६७	सासदपदमावणं	१-८६
" "	४-२९६९	साहारणपत्तेय	५-२७९
" "	९-६७	साहासुं पत्ताणि	४-२१५७
संसारवारिसी	८-६१५	साहिय तत्तो पविसिय	४-१३५८
सा गिरिउवरि गण्डह	४-१०४७	सिकदाणणासिपत्ता	२-३४८
साणगणा एकेकके	२-३१७	सिक्खं कुण्ठंति ताणं	४-४५२
सामणगाढभकदली	३-५९	सिज्जंति एककसमए	४-२९५९
सामणजित्तकदली	४-३४	सिद्वेरासिअवरण्हे	४-६५८
सामणजगस्त्वं	१-८८	सिद्वारासिपुञ्वहे	४-६४७
सामणभूमिमाण	४-७१२	" "	४-६५०
सामणदासिमज्जे	४-२९३०	सिद्वसत्तमिपुञ्वण्हे	४-११९२
सामणं सेदिघं	१-२१६	सिद्वसत्तमीपदोसे	४-१२०७
सामणे विदफलं	१-२३५	सिद्वक्षकम्भलंडा	४-२२६०
" "	१-२५१	सिद्वक्षो णीलक्षो	४-२३२८
सामलिरुक्तसरिच्छं	४-२१९६	सिद्वरथरायपियकारिणीहिं	४-५४९
सामाणियतणुरक्षा	४-२०८५	सिद्वत्थो वेसमणो	४-२७७८
" "	७-७८	सिद्वमहादिमवंता	४-१७२४
सामाणियदेवाणं	४-२१७६	सिद्वहिमवंतकूडा	४-१६३२
सामाणियदेवीओ	८-१२२	सिद्वाण णिवाससिदी	९-२

सिद्धाणं पठिमाभो
सिद्धाणं लोगो ति य
सिद्धा णिगोदजीवा
सिद्धे गदभिं उसहे
सिद्धो वक्खारहुङा
सिद्धो सोमणसक्षो
सिरमुहकंधप्पहुंदिसु
सिरिंखडभगरुकेसर
सिरिणिचयं वेरुलियं

” ”
सिरिदेवीए होति हु
सिरिदेवीतणुरक्षा
सिरिदेवी सुददेवी

” ”
” ”

सिरिपहुसिरिधरणामा
सिरिभहसालवेदी
सिरिभहा सिरिकंता
सिरिसंचयकूडो तह
सिरिसंचयं ति कूडो
सिरिसुददेवीण तहा
सिरिसेणो सिरिभूदी
सिरिहरिणीलंकंठा
सिवणामा सिवदेवो
सिहरिस्स तरछमुहा
सिहरिस्सुतरभागे
सिहरीठप्पलकूडा
सिहरीहेरण्णवदो
सिसिपहणदिसाहितो
सिंगमुहकण्णजिंहा
सिंधुवणकेदिदारं
सिंहस्साणमहिस
सिंहाळकणिहसा
सिंहासण्णततय
सिंहासणमास्ता
सिंहासणमास्तो

४-८३५	सिंहासणभिम तस्सि	४-१९६१
६-८९	सिंहासणस्स चउसु वि	४-१९६०
४-३१२	सिंहासणस्स दोसुं	४-१८२३
४-१२४०	सिंहासणस्स पछिम	४-१९५९
४-२३१०	सिंहासणस्स पुरदो	४-१९५६
४-२०३१	सिंहासण विसालं	४-१९२२
४-१००९	सिंहासणाण उवरि	४-१८७९
४-२००७	सिंहासणाण सोहा	८-३७५
४-१७३४	सिंहासणाणि मज्जे	४-८९३
४-१७६९	सिंहासणादिमहिदा	३-५२
४-१६७३	सिंहासणादिसहिया	४-१६६८
४-१६७६	सीदं उण्हं तण्हं	४-६२४
३-४८	सीदं उण्हं मिस्सं	४-२९४९
४-१६३९	सीदाउत्तरतहो	४-२३०५
७-४८	सीदाए उत्तरदो	४-२२६६
५-४९	” ”	४-२३१५
४-२०२९	सीदाए उभएसुं	४-२२००
४-१९६४	सीदाए दकिखणए	४-२१५६
४-१६६२	सीदाणर्हए वासं	४-२६२१
४-१७३२	सीदाणदिए तत्तो	४-१९३४
४-१८८१	सीदाणिलकामादो	४-४७८
४-१५८८	सीदातरंगिणीए	४-२१६२
४-१५९२	” ”	४-२२४६
४-२४६५	सीदातरंगिनीजल	४-२२४२
४-२७३३	सीदाय उत्तरतडे	४-२२४६
४-२३६५	सीदाय दकिखणतडे	४-२२२६
४-१६६५	सीदालंदं सेधिय	४-२२३०
४-२३५७	सीदासीदोदाणं	४-२१११
७-४४९	” ”	४-२८५६
४-२१५	सीदी उत्तरमेकसंयं	४-२१८
४-१३२८	सीदी सत्तरि सट्टी	४-१४१८
४-२४४६	सीदी सत्तसयाणि	४-१५७
७-१९	सीदुष्मिस्सजोणी	४-२९५०
४-२२२	सीदोदकाहिणीए	४-२१३६
८-१०६	सीदोदाए दोसुं	४-२२२८
५-२३३	सीदोदमुतडेसुं	४-२१३५
	सीदोदम्य सरिष्ठं	४-२१३७
	सींधकरावराजिय	४-२३

सीमंतगो य पठमं	२-४०	सुरसिंधूप तीरं	४-१३०५
सीलादिसंजुदायं	३-१२३	सुविहिप्सुदेसु रुदा	४-१४४१
सीहकरिमयरसिद्विसुक	८-२१२	सुव्वदणमिणेमीसुं	४-१०९७
सीहपुरे सेयंसो	४-५३६	सुव्वयणमिसामीयं	४-१४१६
सीहप्पहुदिभएयं	४-४४७	सुसमदुसमस्मि यामे	४-५५३
सीहासणछत्तत्तय	४-४९	सुममस्मि तिणिं जलहीं।	४-३१८
सीहासणभद्रासण	४-१८९६	सुममस्मि काले	४-३२०
सीहासणम्भ्रम्भं	४-१९५१	” ”	४-२१४५
सीहासणादिसहिदा	६-१६	सुसमसुसमाभिधाणे।	४-१६०२
सुककटमीपदोसे	४-११९७	सुसमस्सादिमि यरा	४-३९६
सुककाय मज्जिसंसा	८-६७१	सूजीए कदिए कदि	४-२७६१
सुजलंतरयणदीखो	५-२३४	सूरपहसूहवड्डी	७-२५६
सुणणम्भ्रम्भनुग्ग	४-८२०	सूरपहमहसुहा	४-१३८१
सुणणम्भ्रकणवदुग	४-२६३८	सूवरवणरिग्सोगिद्	२-३२१
सुणणम्भगयणपणवुग	४-८	सूवरहरिणीमहिसा	४-४५१
सुणं चउठाणेका	७-५५९	सूरादो याक्खतं	७-५१३
सुणं जहणणभोग	४-५३	सेदिपग्याणायामं	१-१४९
सुदणाणभावणाण	९-५०	सेढीअसंख्यभागो	३-१९४
सुद्धखरभूजलाणं	५-२८१	सेढीए सत्तमभागो	१-१७०
सुद्धरम्भूवगंध	७-५५	” ”	१-१७५
सुद्धस्सामा रक्खसदेवा	६-५७	सेढीए सत्तंसो	१-१६४
सुद्धोदणसलिलोदण	४-२५०९	सेढींगं विच्छाके	४-१६८
सुपहणा जसधरया	५-१५२	सेढीबद्दे सब्दे	८-१०९
सुपहथलस्स विउका	४-२१८४	सेणाण पुरजणाणं	८-२१७
सुभणयरे अधरण्ह	७-४४०	सेणामहत्तराणं	५-२२०
सुमणसणमे उणतीस	८-५०८	सेदमलरेणुकदम	१-११
सुमणस सोमणसाए	८-१०६	सेदरजाहमलेणं	१-५६
सुरउवपसब्लेणं	४-१३४२	सेयजलो अंगरयं	४-१०७०
सुरकोकिलमहुररवि	४-१९४२	सेयंसाजिगेसस्स य	४-५९८
सुरखेयरमणहरणे	१-६५	सेयंसवासुपुज्जे	४-५१३
सुरखेयरमणवाणं	१-५२	सेलगुहाए उत्तर	४-१३४३
सुरणरतिरियारोहण	४-७२०	सेलगुहाकुंडाणं	४-२४०
सुरतरुद्दा जुगला	४-४५१	सेलम्भि मालवंते	४-२११९
सुरदाणवरक्षसणर	४-१०११	सेलविसुद्धा परिही	४-२६१९
सुरमिहुणगेयणवचण	४-८४२	सेलविसुद्धो परिही	४-२६६७
सुरकोकणिवासखिदि	८-२	सेळसरोवरसरिया	४-२५४२
सुरसमिदीवस्त्राहं	८-१५	सेठसिरुतरुपमुहा	४-१०३१

सेसर्वि वहनयंत	५-२३७	सोदिदियसुदणाणा-	४-९८४
सेसाओ मजिशमाओ	७-४७१	” ”	४-९९३
सेसाओ वणणाओ	३-१४०	सोदुककस्सखिदीदो	४-९८५
” ”	७-१०३	” ”	४-९९४
” ”	७-११३	सोदूण तस्म वयण	४-४८१
” ”	७-५७०	सोदूण भेरिसहं	८-५७१
” ”	७-५९३	सोदूण भंतिवयण	४-१५२६
” ”	७-५९८	सोदूण सरणिणादं	४-१३१२
” ”	७-६०३	सोधसु विन्ध्यारादो	४-२६१२
सेसाण इंदाण	३-९७	सोमजमा समरिही	८-३०३
सेसाण उस्सेहे	४-१५७२	” ”	८-३०४
सेसाण तु गहाण	७-६१५	सोमणसणामगिरिणो	४-२०३९
सेसाण दीवाण	५-४८	सोमणसञ्चभंतरए	४-१९६८
सेसाण मगगाण	७-२४५	सोमणसेलउदाए	४-२०३२
सेसाण वीहीण	७-१६२	सोमणसस्य वाम्य	४-१९८१
सेसा य एकसट्टी	८-१०	सोमणसं करिकेसरि	४-१९४१
सेसा वि पंचालंडा	४-२६८	सोमणसं णाम वर्ण	४-१८०९
सेसा वेंतरदेवा	६-९६	सोमणसादो हेन्दं	४-२५८६
सेसासु साहासु	४-२१६२	सोमं सव्वदभदा	८-३०१
सेसकरसंगाण	४-१४४९	सोमादिदिगिंदाण	८-२९३
सेसेसुं कूडेसुं	४-१६१०	सो मूले वज्जमओ	४-१८०७
” ”	४-२०४२	सोलसकोसुच्छेह	४-१८६६
” ”	४-२३३०	सोलमचोइसबारस	८-२३४
” ”	४-२३४३	सोलस छप्पण कमे	४-१४३४
” ”	४-२३५९	सोलसजोयणलक्खा	२-१३९
” ”	४-२७७५	” ”	८-५५
सेसेसुं ठाणेसुं	४-२५१८	सोलसजोयणहीणो	४-६५
सेसेसुं समप्सुं	४-१०४	सोलस बिदिए तदिपू	५-१९२
सोदूण तस्स वयण	४-४२९	सोलसभोमिंहदाण	६-५०
” ”	४-४३८	सोलसविहमाहारं	४-३४७
सोऊण उवएसं	४-४७३	सोलससहस्सश्चडमय	४-१३५०
सो कंचणसमवण्णो	४-४४६	सोलससहस्सश्चिय	४-२४५८
सोक्खं तिल्ययराण	१-४९	सोलससहस्सहगिमय	८-५४
सोणियसुक्कुप्पाइय	४-६३७	सोलससहस्सचउसय	८-१७२
सोसियकूडे खेट्टदि	४-२०५४	सोलससहस्सणवमय	०-१७२
सोलाविणि ति कणवा	५-१६१	सोलससहस्सपणसय	८-३८९
		सोलससहस्समेता	५-९५

सोलससहस्रमेत्ता	७-६३	सोहेदि तस्स खंधो	४-२१५५
" "	७-८०		
सोलससहस्रमेत्तो	३-८		ह
सोलससहस्रमयांति	४-१७७९	हस्थपहेलिदुणामं	४-३०७
" "	४-१८०३	हस्थुपलदीवाणं	७-४६६
" "	४-२२३१	हयकणां कमसो	४-२४९७
सोलसहस्रं छस्मय	२-१३४	हयसेणवस्मिलार्हि	४-५४८
सोहम्मकप्यणामा	४-१३८	हरिकरिवसहखगाहिच	३-४६
सोहम्मकप्यणामेंद्रिम्	४-५१२	" "	४-१९२५
सोहम्मदुगविमाणा	४-२०६	हरिकंतासारिच्छा	४-१७७६
सोहम्मप्यहुदीणं	४-६७२	हरिणादियतणयचरा	४-३९३
सोहम्मभिमं विमाणा	४-३३४	हरिदालमहै परिद्वी	४-१८०२
सोहम्मसुरिंदस्स य	४-१४३	हरिदालसिधुदीवा	५-२६
सोहम्मादिचउक्ते	४-१५८	हरिवरिसक्खेत्तफलं	४-२७१६
" "	४-४४१	हरिवरिसो चउगुणिदो	४-२८०७
सोहम्मादियउवरिम्	४-१२३२	हरिवरिसो णिसहही	४-२७४६
सोहम्मादिसु अट्टुसु	४-४४८	हेसभिमं चंद्रधवले	५-८८
सोहम्मादी अच्छुद	४-८६२	हाषुदि किणहपव्ये	४-२४४४
" "	४-५५८	हाणिच्छाण पमाणं	२-२१९
सोहम्मादी देवा	४-६८३	हादा चडसीदिगुणं	४-३०३
सोहम्मिमदिर्हिंदे	४-५५५	हाहाहूहूपारद	६-४०
सोहर्हिंमदादीणं	४-३५७	हिदयमहाणंदाओ	४-७८७
सोहम्मिमदासणदो	४-१९५२	हिमइंद्रयमिम होति हु	२-५२
सोहम्मिमदो णियमा	४-६९९	हिमवंतपब्बदस्स य	४-१७२५
सोहम्मीसाणहुगे	४-६९१	हिमवंतमहाहिमवं	४-९४
सोहम्मीसाणहुगे	४-१२०	हिमवंतयस्स मज्जे	४-१६५८
सोहम्मीसाणहुगे	४-१२१	हिमवंतयंतमणिमय	४-२१३
" "	४-२०३	हिमवंतसरिसदीहा	४-१६२९
सोहम्मीसाणहुगे	४-३३१	हिमवंताचलमज्जे	४-१९५
" "	४-३३६	हिंगुलपषोचिदीवा	५-२५
सोहम्मीसाणोवरि	१-२०३	हुंडामसपिणिस्स य	४-१२८०
सोहम्मी छमुहुता	४-५४४	हङ्ग चडसीदिगुणं	४-३०४
सोहम्मे दलमुता	१-२०८	हेद्दमो रुगुघणा	१-३४४
सोहम्मो ईसाणो	४-१२०	हेद्दुप्रमज्जिमडवरिम	१-३५३
सोहम्मु बलिममधुहु	४-२८०५	" "	५-५२५
सोहम्मु अजिशमसूर्द	४-२८०५	" "	४-३५७
सोहम्मि असोमत्तु	४-११८	" "	४-३१४

हेहिममजिहमउरिम	४-६९५	होदि हु सर्यपहकसं	४-१००
हेहिम मज्जे उवरिम	४-११६	होति अवज्ञादिसु गव	०-४४६
हेहिमलोए लोओ	१-१६६	होति असंखेजागुणा	४-२९३६
हेहिमलोयायारो	१-१३७	होति असंखेजाओ	४-६९०
हेहिमहेहिमपमुहा	४-१४७	होति णपुंसयवेदा	२-२७९
होहिल्लभिम तिभागे	४-२४३४	होति तिविठ-दुविट्टा	४-१४१२
हेहोवरिदं मेलिद	१-१४२	होति दहार्ण मज्जे	४-२०१२
हेमवदप्पहुदीणं	४-२५७०	होति पहणणयपहुदी	४-१६८८
हेमवदभरहहिमवंत	४-१६५१	होति पदाभाणीया	४-१६९२
हेमवदवाहिणीणं	४-२३८१	होति पयणणयपहुदी	३-८९
हेमवदस्स य रंदा	४-१६५८	होति परिवारतारा	७-८६९
हेरणणवदबंभतर	४-२३६४	होति यमोघं सतिथ्य	५-१५६
हेरणणवदो मणिकंचण	४-२३४२	होति सदस्सा वारस	४-११०७
होदि असंखेजागिं	४-१०७	होति हु असंखसमथा	४-२८६
होदि गिरी रुचकवरो	५-१६८	होति हु इसाणादिसु	५-१७३
होदि सभापुरपुरदो	४-१८९७	होति हु ताणि वणाणि	५-२२८
होदि सदस्सारुत्तर	४-३४६	होति हु वरपासादा	४-१७३
होदि हु पठमं विसुपं	७-५३७		

ग्रन्थ-नामोल्लेख

मरायणी	४-१९८२	लोकायनी	४-१५०
मूलाचार	४-५३२	लोकायिनी	४-२४४४
लोकविनिश्चय	४-१८६६, १९०५, १९८२, २०२८; ५-६९, १२९, १६७; ७-२०३; ८-२७०, ३८६; ९-९.	संगायणी	४-२१७, १८२१, २०२९
लोकविभाग	१-२८१, ४-२४४८, २४९१; ७-११५; ८-६३५.	संगाहणी	४-२४४८
		संगायणी	४-२७२
		संगाहणी	४-३८७
		संगोयणी	४-२१९

भौगोलिक-शब्द-सूची

(पर्वत, नदी, द्वीप-समुद्र, कूट, नगर एवं प्रस्तर आदि के नाम)

अ	धरजास्का	४-११४	अंक	२-१७, ८-१६	
अङ्गोम	४-१२४	अरजा	४-२२९९, ५-७६	अंक कूट	४-२७६७, ५१२३
अभिज्ञाक	४-१२२	अरिष्ट	८-१४, २९८	अंकग्रभ	५-१२३
अच्युत	८-१६, १२०	अस्तिपुरी	४-२२९३	अंकमय	४-१६३४, १७३४
अतिनिरोध	२-५१	अरिष्ट विमान	४-१८४४	अंका	४-२२९०
अतिनिसक्त	२-५०	अरिष्टा	१-१५३	अंजन	२-१६, ८-१४
अतिपिपासा	२-४७	अरिजय	४-११३	अंजन कूट	४-२७६६, ५-१४५
अग्निस्य	२-४८	अरण	८-१२	अंजनगिरि	५-५७
अनुत्तर	१-१६२, ८-११७	अरणवर द्वीप	५-१७,	अंजन भवन	४-१८४३
अनुसिंश	८-११७		८-५१७	अंजनमूल	२-१७
अन्तर्राष्ट्रीय	४-२२४०, २४९०	अरणवर समुद्र	५-१७	अंजनमूल कूट	४-२७६७, ५-१४५
अपरविदेह	४-१७५८	अरुणामास	५-१७	अंजनवर द्वीप	५-२५
अपराजित	४-११४, ५२३, ८-१००	अरुणी	४-११८	अंजन शैल	४-२१०३
अपराजित कूट	५-१५६	अर्जुनी	४-११८	अंजना	१-१५३
अपराजिता	४-२२५७, ५-७७	अलका	४-१२१	अंदिश	८-९२
अवध्या	४-२३००	अलंकारसभा	५-२०६	अंघ	२-१५१
अवधुक भाग	२-९, १९	अवरंतस कूट	२-४१, ११९	अंथरकि	४-१७६९
अभयन्द्र	८-१२	अवधिस्थान	३-४५, १५६	अंवरतिलक	४-१२१
अभिवेकशाला	३-५८	अविद्य	३-४८	आ	
अभिवेकसभा	५-२०२	अशोक	४-१२०, ८-३९७	आस्माजिन	४-२११
अभ	८-१३	अशोका	४-२२९९, ५-७६	आदित्य	८-१०
अभक्त	८-१४	अशमगर्भ	४-२७६६	आनत	४-५२४, ८-१५
अभित	८-१०१	अशत्य घन	४-६६६	आनत कल्प	१-१६१
अभितभास	८-१६	अशपुरी	४-२२९९	आनन्द कूट	४-२०५८
अमोघ	८-१६	अष्टम पृथिवी	२-२४	आर	२-४४, १४१
अमोघ कूट	५-१५३		८-६५२	आरण	१-१६०, ८-१६
अमोघस्पर्श	८-१५	असंभ्रान्त	२-४०, १४४	आरणयुगल	४-५२३
अचोप्या	४-५२६, २३००	असारगल्ल	२-१६	आर्य	४-२६७
		असुर	८-११	आर्यता	४-२२०६
		अर्दिवर	५-३२	आशीर्विषक	४-२३१६
				आश्रम्य	४-१६६४, १७३४

मौगोलिक-शब्द-सूची

[१९७]

आत्मनगृह	३-५९	ऋतुभावत	८-८०	ऋष्णासीतमही	१-११६
	इ	ऋतुप्रभ	८-८७	कंचन	८-१२, ९४
इन्दु दह	४-२१२६	ऋतुमध्यम	८-८७	कंचन कूट	४-२०३१, ५-१४५
इन्द्रक	३-३६	ऋतुविशिष्ट	८-८७	कंचन शैल	४-२०३४
इका कूट	४-१६३२	ऋदीश	८-१२	कंपिलापुरी	४-५१८
इष्वाकार	४-२५३२	ऋविशैल	१-६६	काकंदी	४-५१४
	ई		ए	कापिष्ठ	१-१३०
ईशान	८-१२०	एकशैल	४-२२१०	कामपुष्प	४-११५
ईष्टेयागभार	८-६५६		ऐ	काल	२-५३
	उ	ऐरावत	४-११, २६६५	कांचन	४-२६५७
उप्रवन	४-६४७	ऐरावत कूट	४-१६६१	कांचन द्वीप	५-२४
उज्जवकित	२-४६, १३८	ऐरावत द्रव	५-२१२६	किलकिल	४-११४
उत्तरकुरु	४-२०६०		ओ	किंतरीत	४-११९
उत्तरभरत कूट	४-१४८	ओलगशाला	३-५८	किनामित	४-११२
उत्पल	४-१६६५, ८-९३		औ	कुञ्जनिवास	४-२१४०
उत्पङ्गुलमा	४-१९४६	औषधनगरी	४-२२९४	कुमुद	४-१२१, ८-५६
उत्पला	४-१९४६	औषधवाहिनी	४-२२१६	कुमुद कूट	५-१५०
उत्पकोञ्जवला	४-१९४६		क	कुमुदपभा	४-१९५६
उदक	४-२४६४			कुमुद शैल	४-२११२
उदकभास	४-२४६४	कण्ठ	४-१०६१	कुमुदा	४-१९६६, २००८
उदित	८-९४	कण्ठकावती	४-२२०६	कुर	४-२०९१
उद्ग्रान्त	२-४०, ११२	कण्ठा	४-२२०६	कुरावर द्वीप	५-१०
उन्ममा	४-२३७, १३४०	कण्ठा कूट	४-२२६०	कुसुम	८-९१
उन्मत्तजला	४-२२१५	कुजलप्रभा	४-१९६२	कुडल	८-९१
उपजलधि	४-१३०५	कुजला	४-१९६२	कुडल कूट	५-१५६
उपनन्दन	४-१८०६	कुद्यक	४-२४१०	कुडल गिरि	४-१४३९, ५-११०
उपशाण्डु	४-१८०६	कुद्योगृह	४-१५१	कुडल द्वीप	५-११०
उपपादसभा	५-२०१	कनक	४-१५४	कुडल नगर	४-१४९
उपसौमनस	४-१८०६	कनक कूट	४-२७६७, ५-१२२	कुडलवर द्वीप	५-१५
उपर्यु	८-९२	कनक प्रभ	५-१२२	कुडला	४-२२९७
	ऊ	कनक धराघर	१-५१		
ऊर्जयन्त	१-२२	कमल	८-९३	कुव	४-१११
ऊर्मिसालिनी	४-२२१६	कणी	८-९५	कूट	४-४०
	ऋ	कर्वट	४-२२१८	केतुमाल	४-१२०
ऋतुकूटा नदी	४-७०१	कलश	८-९१	केशरी द्रव	४-२११६
ऋतु	८-१२	कृष्णभूमि	१-१११	कैकाश	४-११६

कोकनद	४-१३	गंधमालिनी	४-२२०५	चूडामणि	४-११८
कौशास्त्रपुर	४-५४१	गंधवंपुर	४-१२२	चेत्रवन	४-६६४
कौस्तुभ	४-२४६०	गंधवती	४-२३५७		छ
कौस्तुभास	४-२४६०	गंधव्यास	४-२०५७	छत्र	८-११
क्रौञ्चवर द्वीप	५-२०	गंधा	४-२२०७	छिक्क	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	जन्मू द्वीप	५-१७९
क्षेमपुर	४-११४	गोमेदक	२-१६	जयन्त ४-११५, ५२३, ८-१००	१-१५६
क्षेमपुरी	४-२२९३	ग्राम	४-२२६६	जयन्त कूट	४-२३००
क्षेमंकर	४-११६	ग्राहवर्ती	४-२२१५	जयन्त.	४-२३००
क्षेमा नगरी	४-२२६८	ग्रेवेय	८-११७	जयन्ती	५-७७
क्षौद्रवर द्वीप	५-१६	ग्रेवेयक	१-१६१	जयपुरी	४-११३
				जयावह	४-१२३
ख				जलकान्त	८-१३६
खड़खड	२-४४		१-१५३	जलप्रभ	४-१८४, ८-२९८
खड़गपुरी	४-२३००	घर्मा	२-४१, १२५	जलस्तम्भ	४-१३०९
खड़गा	४-२२९३	घात	५-१५	जंबू वृक्ष	४-२१९५
खण्डप्रपात	४-१४७, १७६	घृतवर		जिन कूट	४-१६६४
खरभाग	२-९, ३-७			जिनभवन	३-४३
खलखल	२-१४७	चक्र	४-१४, ९३	जिह्वक	२-४२
खेट	४-२२३७	चक्रंतुरी	४-२३००	जिह्वा	२-४२
		चतुर्मुख	४-११४	ज्योतिरस	२-१६
ग		चन्दन	२-१७, ८-१४		
गगन	४-१४	चन्द्र	४-११७, ८-१२		
गगनचरी	४-११५	चन्द्र कूट	५-१५०	सषक	२-४५, १५०
गगननन्दन	४-१२०	चन्द्रगिरि	४-२२१३		
गगनबल्लभ	४-१२१	चन्द्रपुर	४-५३३	तरव	२-४४, १४४
गज	४-१४	चन्द्रम	४-११६	तनक	२-४१, १२२
गजदन्त	४-२१०१	चन्द्रम	४-११९	तपन	२-४३, १३४
गभीरमालिनी	४-२२१६	चन्द्रम	४-१२	तपन कूट	४-२०४५, ५-१४५
गद्ध	४-१४	चमर			
गद्धध्वज	४-११३	चंचू	४-१२		
गभेश्वर	३-५९	चंपापुर	१-२२, ४-५३७	तपनीय	८-१३
गंगा	४-११६	चाप	४-९१	तपनीय कूट	४-२७६८
गंगादपबनवेदी	४-१३०६	चित्रकूट	४-११६, २२१०	तप्त	२-४०, ११६, १४२
गंगा कूट	४-२१०	चित्रगृह	३-५९	तप्तजला	४-२२१५
गंगाकूट प्राप्ताद	४-२२३	चित्रनग	४-२१२४	तमक	२-४४, १४५
गंभमादन	४-२०१५, २०५७	चित्रा	२-१४, ४-२४००	तमस्तमःप्रभा	२-२१

तमःप्रभा	१-१५२, २-२१	धरिणी	४-११४	नित्योदयोत कूट	५-१६०
तापन	२-४३, १३५	धर्मवर	८-१५	नित्योदयोता	५-१००
तार	२-४४, १४३	धातकीखण्ड	४-२५२७	निदाष	२-४३
तिगिञ्च	४-१७६१	धूमप्रभा	१-१५२, २-२१	निमझा	४-२१७, ११४०
तिमिश	२-४५, १५२, ८-१३	न		निरथ	२-४०, १०९
तिमिशगुफा	४-१७६	नक्षत्र	८-१४	निरोष	२-५०, ५१
तिमिशगुह	४-१४८, २२६०	नगर	४-२२३७	निषध	४-१४, १०५०
तिलक	४-१२१	नन्दन	४-१८०६, ८-१२, ९४	निषध कूट	४-१७५८
त्रसनार्णी	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	नीक	४-१४
त्रिभुवनचूडामणि	४-२१०९	नन्दा	३-४५, ५-६२	नीलगिरि	४-२१२७
त्रिभुवनातिलक	४-१८५९	नन्दिघोषा	५-६२	नील विगजेन्द्र	४-२१३४
द					
दक पर्वत	४-२४६८	नन्दीश्वर	१-२६, ५-१६	नीक द्रह	४-२१२६
दक्षास	४-२४६८	नन्दोत्तरा	५-६२	नीक वन	४-६६३
दधिमुख	५-६५	नन्द्यावर्त	८-१४	नीलवान्	४-१७०४
दिक्षत्वस्तिक	८-१२	नन्द्याश्वर कूट	५-१६९	नीला	२-५२
दिगु	८-१२	नरकान्ता	४-२३३७	नैमित	४-१२३
दिग्माहंद	४-२१०३	नरकान्ता कुण्ड	४-२३३८		
दिग्धतिलक	४-१२२	नरगीति	४-११२		
दुर्ग	४-१२४	नलिन	८-१२	पत्तन	२-१२६८
दुर्गाटनी	४-२२४०	नलिन कूट	४-२२१०,	पद्म	८-४२
दुर्दर	४-१२४	नलिनगुलमा	५-१५०	पद्मकावती	४-३२०८
दुःखा	२-४९	नलिना	४-१९६६	पद्मकूट	४-२०४५, ५-१५०
देवकुरु	४-२१३९	नाग	८-१४	पद्म द्रह	४-१९५, १६५८
देवकुरु कूट	४-२०३१	नाग गिरि	४-२२१३	पद्म नाभिगिरि	४-२३६६
देवमाळ	४-२२१३	नागपुर	४-५४३	पद्ममाळ	८-११२
देवरमण	४-१८०५	नागरमण	४-१८०५	पद्मावती	४-१२९७
देववर	५-२३	नागवर	५-५३	पद्मोत्तर दिग्जेन्द्र	४-२१३४
देवारण्य	४-२२०१	नाथवन	४-६६७	परिधि	५-१५
द्रहवती	४-२२१५	नाभिगिरि	४-२४९५	पलाशगिरि	४-१११२
द्राशवती	४-६४३	नारकबिल	२-२६	पंकप्रभा	१-१५२, २-२१
द्रोणमुख	४-२२३९	नित्यवाहिनी	४-११७	पंकबहुलभाग	५-५
ध					
धनेजय	४-१२३	नित्यालोक कूट	५-१६०	पंक भाग	२-५, ११
		नित्यालोका	५-१७०	पंकवती	४-२२१५
		नित्योदयोत	४-११०	पंका	२-५२
				पंचकिरी	४-१११३

तिलोयपण्णती

वंशहीन नगर	१-६५	प्राणव	४-५२४, ८-१५	मणिकांचल	४-२१५७
पाण्डु	१-६७, ४-१८०६	श्रीतिकर	८-१७	मणिकूट	५-१२३
पाण्डुक प्रासाद	४-१८५१	फ	४-२२१६	मणिप्रभ	५-१२३
पाण्डुकम्बला	४-१८३०	केनमालिनी	४-२२१६	मणिवज्र	४-१२३
पाण्डु शिळा	४-१८१८	ष	४-२४१०	मसज़ला	४-२२१५
पाताळ	४-२४०८	बडवासुख	४-१४	मनक	२-४१, १२३
पावानगर	१-२२	बलभद्र	४-१४	मनःशिल	५-१२६
पाषाण	२-१८	बलभद्र कूट	४-१९७८, १९९७	मनोहर	८-११
पास	८-१३	बहुकेतु	४-११२	मनोहर उद्यान	४-६४९
पिपासा	२-४७	बहुसुख	४-३१४	मरु	८-१२
पुण्डरीक	४-११२, ८-१३	बहुल	२-१७	महदुखा	२-४९
पुण्डरीक दह	४-२३४४	बालुप्रभा	१-१५२	महाकच्छा	४-२२०६
पुण्डरीकिणी	४-२२९४	ब्रह्म	८-१५	महाकाल	२-५३
पुरिमतालदन	४-६७९	ब्रह्महदय	८-१५	महाकंक्षा	२-४७
पुरोत्तम	४-११६	ब्रह्मोत्तर	८-१५५, १५९	महाकूट	४-११६
पुष्करवर	५-१४			महाइशाल	४-१२२
पुष्करा	४-१२०६	भद्रिल	४-५३५	महातमःप्रभा	१-१५२
पुष्करावती	४-२२०६	भद्र	८-१२	महानिरोध	२-५०
पुष्पक	८-१५	भद्रशाल	४-१८०५	महानिर्दि	२-४८
पुष्पचूल	४-११८	भद्राश	४-१२३	महानीक	२-५२
पुष्पवन	४-६५२	भरत	४-११	महापद्म	१-१७२७
पुष्पोत्तर	४-५२४	भरत कूट	४-१४७, १६३२	महापद्ममा	४-२२०८
पृष्ठकृ	४-१४८	भुजगवर	५-११	महापंक	२-५२
पृष्ठमद्र	४-२०६१	भूतरमण	४-१८०५	महापुण्डरीक	४-२३६०
पृष्ठक	८-१४	भूतवर	५-२३	महापुरी	४-२२११
प्रकीर्णक	२-३६	भूतहित	८-१५	महाप्रभ	५-१२२
प्रज्ञाति	२-४३, १३७	भूतारण्य	४-२२०३	महारौव	२-५६
प्रतिसीतोदा कुण्ड	४-२०६७	भूमितिलक	४-१२२	महावरसा	४-२२०७
प्रभ	८-१४	भूषणशाला	३-५८	महावप्त्रा	४-२२०९
प्रभंकर	८-१४	भैग्निभा	४-१९६२	महाविदेह	४-१३७४
प्रभंकरा	४-२२९७	भैगा	४-१९६२	महाविद्य	२-४८
प्रभंजन कूट	४-२७६८	भ्रमक	२-४५, १४९	महाविमहेन	२-५१
प्रभोत्सर्तीर्थ	४-२६४४	आन्त	२-४०, १११	महावेदा	२-४९
प्रभोत्स द्वीप	४-२२५४			महाशंख	४-२४६६
प्रवाक	२-१३	मध्यी	१-१५३	महाशुक	१-१६०, ४-५२५,
प्रवाह कूट	४-२७६७	मठं	४-२२३८		८-१५

महादेवान्	४-१७१७	R	रोकन कूट	४-२१५०	
महादेवान् कूट	४-१७२४	रक्तकम्बला	४-१८३४	रोक	२-४०, ११०
मंगल कूट	४-२०३३	रक्तवती	४-२४५७	रोहिण	४-१७३३, ४-१९
मंगलवती	४-२२०७	रक्तविला	४-१८१२	रोहिणास्था	४-१९९५
मंजूषा	४-२२९३	रक्ता	४-२३५७, २३६९	रौवण	२-५६
मंत्रसभा	५-२०५	रक्तोदा	४-२३७०	L	
मंदर	४-१२१, ६-३१७	रजत	४-१९७०, ५-१२२,	लक्ष्मी	४-२३५७, ८-११
मंदरशैल	४-१७८०		४-३१७	लक्ष्मीमालिनी	८-१७
मागध तीर्थ	४-२४४	रजतप्रभ	५-१२२	लक्ष्मक	२-४, १५४
मागध द्वीप	४-२२५४	रतिकर	५-६७	लवणसमुद्र	४-२१९६
माघवी	३-१५३	रसन कूट	४-२७६८, ५-१५६	लोगल	८-१४
माणिभद्र कूट	४-१४७, २२६०	रसनपुर	४-१२५	लंगलावती	४-२२०६
मानुषोत्तर वन	४-१८०५	रसनप्रभ	५-१७३	लांतव	८-१५, १२०
मानुषोत्तरशैल	४-२७४८	रसनप्रभा	१-३५२, २-२०	लोकान्त	८-१५
मानस्तम्भ	३-३९	रसनसंचया	४-२२१७	छोल	२-४२, १२९
मार	२-४४, १४२	रसनकर	४-१२५, २२४९	लोलक	२-४२, १३०
माल्यवान्	४-२०१५, २०६०	रसोद्द्वय	५-१७४	लोहार्गेल	४-११५
माहेन्द्र	१-१५९, ४-१२३१,	रथनपुर	४-११४	लोहित	८-१३
	८-१२०	रमणीया	४-२२०७, ५-७८	लोहित	८-१६
मित्र	८-१४	रम्यक	४-२३३५	लोहित कूट	४-२०५७
मिथिला	४-५४४	रम्या	४-२२०७, ५-७८	लोहित प्रासाद	४-१८३६
मुकाहर	४-१२२	रसदेवी	४-२३५७	लोहितोक	२-१६
मुरज	८-९२	राजगृह	४-५४५	V	
मृष्टलकासार	८-११७	राज्य कूट	५-१५३	वक्षान्त	२-४१
मेसलापुर	४-११४	राज्योत्तम	५-१५३	वक्षार	४-२०१२, २२००
मेच	८-१३	रिष्टा पुरी	४-२२९३	वक्र	५-१२२, ८-१३
मेच कूट	४-११७	रुदिम	४-२३४०	वक्षप्रभ	५-१२२
मेघ	१-१५३	रुचक	४-१६६४, ५-१२३	वक्षारूप	५-२४
मैथुनशाला	३-५८		८-१३	वक्षावर	४-११५
म्हेश्छङ्कड	४-२६८, १३३६	रुचकवर	५-११९, १४१	वक्षारूप	४-११५
		रुचकाभ	५-१२३	वक्षार्गेल	४-११२
		रुचकोत्तम	५-१७४	वक्षाद्वंतर	४-१२४
वक्षवर	५-२३	रुचिर	८-१३	वक्षावनि	८-१५
वम कूट	४-२२७६	रुचिर	८-१२	वरस्तकावती	४-२२०७
वमक शैल	४-२०७५	रुच्यकूला	४-२३५२	वस्ता	४-२२०७
वक्षोत्तम	८-१६	रुच्यवर	५-२४	वनक	२-४१, १२४
वूपकेशरी	४-२४१०	रैवत	४-२३७५	वनस्पति	८-१४

वरकावती	४-२२०९	विपुलाचल	१-६५	श	
वप्रा	४-२२०९-	विभंग सरिता	४-२२००	शकटभुखी	४-११३
वरतनु	४-२२५४	विभ्रान्त	२-४, ११५	शतउज्ज्वल	४-२०४६
वर्षगत	२-१७	विमदन	२-५१	शतार	४-५२४
वर्द्धक	२-४५, १२४	विमल	८-१२, ९४	शत्रुंजय	४-१२०
वर्षमान	५-१६९, ८-९२	विमल कूट	४-१०३।	शब्दावनि	४-१७०४
वर्लाहक	४-११९	विमलप्रभ	८-८८	शरद	८-१५
वरुण	८-१२	विमलमध्यम	८-८८	शक्तिरप्तभा	१-१५२, २-२१
वहुप्रभ	४-१८५२, ८-२९८	विमलविशिष्ट	८-८८	शशिप्रभ	४-११६
वशिष्ठ	४-२०३।	विमला	५-१७७	शंख	४-२४६६
वसुमती	४-२१९	विमलाचर्ते	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	८-१६
वाद	२-४४, १४६	विरजा	४-२२९९, ५-७६	शालिवन	४-६५८
वानारसी	४-५४८	विशेष	४-१२।	शालमळि	४-२१४७
वारणी	४-१२४	वीतशोक	४-१२।	शिखरी	४-१४, १६६५, १७३४
वाराणसी	४-५३२	वीतशोका	४-२२९९, ५-७६	शिवमंदिर	४-११९
वारुणिवर	५-१४	वीर	८-१२	शिवंकर	४-११९
वालुकाप्रभा	२-२।	वृत्त	८-१।	शीत	२-४३
वाविल	२-४५	वृषभ	४-२१५, ८-१।	शुकपुरी	४-११५
विकान्त	२-२४।, १२०	वृषभगिरि	४-२६९, १३५।	शुभा	४-२२९७
विवित्र कूट	४-११७, २१२४	वृषभ शैल	४-२२९९, २३५।	शैल	२-१७
विजटावान्	४-२२१३	वेद	२-४९	शौरीपुर	४-५४७
विजय	४-५२२	वेदी	३-२८	श्याम	५-२५
विजयचरी	४-११५	वेलम्ब कूट	४-२७६९	श्रद्धावान्	४-३२१३
विजयगर	४-१२३	वैजयन्त	४-११५, ५-१२२, ८-१००	श्रावस्ती	४-५२८
विजयपुरी	४-२२९९	वैजयन्त	४-११५, ५-१५६, ८-१००	श्रीकान्ता	४-१९६४
विजयवान्	४-१७४५	वैजयन्ता	४-२३००	श्रीकृष्ण	४-१६३२
विजयन्ता	८-१००	वैजयन्ती	५-७७	श्रीधर	४-११३
विजया	४-२३००, ५-७७	वैद्युर्य	२-१६, ४-१७२४,	श्रीनिकेत	४-१२३
विजयार्थ	४-१०७, २२५७	वैद्युर्य	५-२४, १५०, ८-१३	श्रीनिचय	४-१६६०, १७३०
विजयार्थकुमार	४-१४८	वैभार	१-६६	श्रीनिलय	४-१९६४
विदेह	४-१।, १७५६	वैश्वाण	४-१४८, ८-१५	श्रीनिवास	४-१२३
विद्याधर अंगी	४-१०९	वैश्वाण	४-१४८, ८-१५	श्रीप्रभ	४-११३
विषुद ग्रह	४-२०९।	वैश्वाण कूट	४-११०, १६३२,	श्रीभद्रा	४-१९६४
विषुव्रभ	४-११८, २०१५	-	५-१५०	श्रीमहिता	४-१९६४

अर्चुक्ष	५-१६९, ८-११	सिंह	८-११	सूर्य पर्वत	४-२२१६
शीसंचय	४-१६६२, १७३२	सिंहध्वज	४-११२	सूर्यपुर	४-११७
शीसौध	४-११९	सिंहपुर	४-५३६	सूर्याभ	४-११६
श्रेणीबद्ध	२-३६	सिंहपुरी	४-२२९९	सोम	८-१४, १०१
श्वेतकेतु	४-११२	सीता	४-२११६, २०६१	सोमक	८-१३
स		सीतोदा	४-२१०३, २२१६	सोमरूप	८-१२४
		सीमन्तक	२-४०, १०८	सोमार्य	८-१२४
सनकुमार	१-१५९, ८-१२०	सुकच्छा	४-२२०६	सोमन्धी	४-२७६६
सप्तच्छद	८-३९७	सुखावह	४-२२१३	सीधर्म	८-१२०
समुदित	८-९४	सुगंधा	४-२२०९	सीमनस	४-१८०६
सरिता	४-२२०८	सुगंधिनी	४-१२४	सीमनस गिरि	४-२०१५
सर्वतोभद्र	८-९२, ३०१	सुदर्शन	४-१२४, ८-१६	सीमनस घन	४-१९१७
सर्वतोभद्रा	५-७८	सुधर्मसभा	५-१९०	सौम्य	८-१३
सर्वरत्न	४-२७६९, ५-१५६	सुणदमा	४-२२०८	स्कन्धप्रभा	४-१४२८
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	स्टटिक	२-१७, ४-२०५८,
सहकारवन	४-६६५	सुभद्र	५-१४५, ८-१६		५-१५०, ८-१३
सहस्रार	१-१६०, ८-१५	सुमनस	८-१६	स्वयंप्रभ	४-१८४०, ५-१६०,
सहेतुकवन	४-६५५	सुमुखी	४-१७		२३८, ८-२१८
संघात	२-४१, १२६	सुरपतिकान्त	४-१२०	स्वयंप्रभा	५-१०७
संजयन्त	४-११५	सुरथ्यका	४-२२०७	स्वयंभूरमण	५-२२, २३८
संज्वलित	२-४६, १३९	सुर	८-९१	स्वरान्त	८-१३
संप्रज्वलित	२-४३, १४०	सुरसमिति	८-१५	स्वस्तिक	४-२०४५, ५-१५५६
संआन्त	२-४०	सुराक्षट	४-१६३२	स्वस्तिक गिरि	-४-२१३०
संवाहन	४-२२३९	सुलस द्रह	४-२०९१	स्वस्तिकदिशा	५-१४५
संस्थित	८-११		४-२२०७		
साकेत	४-५२७	सुवत्सा	४-२२०९	ह	
सागर	४-२०६०, ८-१४	सुवग्रा	४-११६	हरि	४-११
सागरचित्र	४-१९७०	सुवर्णकूट	४-२३६२	हरिकान्त कूट	४-१७२४
सिंह कूट	४-१४७, १६३२	सुवर्णकूला	४-१६२	हरिकान्ता	४-१७४६
सिंद्रक्षेत्र	१-२७८	सुविशाल	८-१६	हरि कूट	४-१७२४, १५५६
सिद्धान्त	८-१६	सुसमी	४-२२९७	हरिताल	५-२६
सिद्धार्थ वन	४-६४४	सूर द्रह	४-२०९१	हरित	४-१७५०
सिद्धिक	४-२१०३		४-१६१	हरिवर्ष	४-१७२४, १७१८
सिद्धूर	५-२५	सूर्य	४-१४४	हरिसह कूट	४-२१६१
सिंह	४-२५२, २९९	सूर्य द्वीप	४-२४०१	हस्तिमालापुर	४-१४१

हंसगर्भ	४-११९	हिमवान्	४-१४, १६२४	हैमवत	४-११, १६९८,
हारिद्र	४-१८४७, ८-१३	हिंगुक	५-२५		५-१५३
हिम	२-४५, १५३	हेमवन्त कृष्ण	५-१२३	हैरण्यवत	४-११, २३५०

व्यक्ति-नाम-सूची

(पौराणिक एवं ऐतिहासिक पुरुष-स्त्रियों व देव-देवियों आदि के नाम)

अ		अभिनन्दन	४-५१२	आनतेन्द्र	५-१४
अभिदत्त	४-१५२१	अभितगति	६-१५	आरणेन्द्र	५-१६
अभिमित्र	४-१५०७	अभितमती	४-४९१	आशा	५-१५८
अभिल	४-१५२८	अभितवाहन	३-१५		
अभिवाहन	३-१६	अभ्या	६-५४		
अभिशिखी	६-१५	अर	४-५१३, ५१५, १५८०	इच्छा	५-१५१
अचल	४-५१७, ५२०	अरिष्ट	४-१६५	इन्द्रभूति	१-७८, ४-१६६
अध्युतेन्द्र	५-१७	अरिष्टशंका	८-२७५	इन्द्रसुत	४-१५०९
अजित	४-५१२, १३४	अरिष्टसेन	४-१५८८	इला	५-१५५
अजितनाभि	४-५२०	अर्चिनिका	८-३०६		
अजितंजय	४-१५१४	अर्चिमालिनी	७-५८, ७६		
अजितंधर	४-५२०	अरुण	५-४७	ईशानेन्द्र	५-८५
अतिकाय	६-३९	अरुणप्रम	५-४७		
अतिबल	४-१५९१	अलंकु	८-३१८	उत्तर	५-४४
अतोरण	४-१५८५	अलंभूषा	५-१५७	उत्तमा	६-४३
अनन्त	४-५१३	अवतंसा	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	अशानिषोष	४-२७०७	उदंक	४-१५८४
अनिन्दिता	४-१९७७, ६-३९, ५२	अशोक	५-२३६		
अनिवृत्ति	४-१५८१	अश्वकण्ठ	४-१५५२		
अपराजित	४-१४८२	अश्वग्रीव	४-५१९, १५९२	ऋषभेसन	४-१६४
अपराजिता	४-१३९, ५-१४८	अश्वसेन	४-५४८		
अपाप	४-१५८०		आ	एकनासा	५-१५५
अप्रतिष्ठकेशरी	४-२३७	आदर	४-२१९७, ५-३८		
अभिचन्द्र	४-४६९	आदित्य	४-१६७७	ऐरा [अचिरा]	४-५४१

वेरावण	५-८४	कृतसूच	४-१५८४	चतुर्मुख	४-१५०४
वेरावत	४-२१०८, ८-२७४	कृष्ण	४-५१८, १५८५	चन्द्रना	४-११८०
क		कृष्णा	३-९०, ८-३६०	चन्द्र	४-१५८३, ५-४६
केनक	४-१५७०, ५-४४	केनुमती	६-३५	चन्द्रगुप्त	४-१४८१
केनकचित्रा	५-१६१	केशरिसेन	४-१५६४, १५८५	चन्द्रदेव	४-१६०९
केनकध्वज	४-१५७०	क्षत्रिय	४-१४८५, १५८५	चन्द्रधर	४-१५८१
केनकपुंख	४-१५७०	क्षेमकर	४-४३९	चन्द्रभ	४-५१२
केनकप्रभ	४-१५७०	क्षेमधर	४-४४४	चन्द्राम	४-४७४४
केनकमाला	३-१४, ८-३१६			चन्द्रामा	७-५८
केनकराज	४-१५७०	गरुड	४-१३५	चमर	३-१४, ४-१६४
केनकश्री	३-१४	गंगोदेव	४-१५८५	चारणा	४-११७९
केनका	५-१६१	गंगा देवी	४-२२८, १३५५	चाहुदस	४-१६४
केनकाभ	५-४४	गंध	५-४५	चित्रगुप्त	४-१५८०
केमलप्रभ	६-४९	गंधर्व	४-१३५, १५०७	चित्रगुप्ता	५-१५२
केमला	६-४९	गांधारी	४-११८	चित्रवाहन	४-१५८८
केला	६-४४	गीतरति	६-४१		
केचनप्रभा	६-४५	गीतरस	६-४१	ज	४-१६८०
केस	४-१४८८	गृहदन्त	४-१५८७	जय	४-१६५, १४८५, १५८१
कान्तमाला	४-४६७	गुप्त	४-१५०४	जयकीर्ति	४-१५८०
कामा	८-३१८	गुह्यक	४-१३६	जयन्ता	५-१४८
कामिनिका	८-३१८	गोमेध	४-१३५	जयन्ती	५-१७६
काल	५-३९, ६-४९	गोवदन	४-१३४	जयपाल	४-१४८८
काली	४-१३८	गोवर्धन	४-१३४	जयश्यामा	४-५३८
किञ्चर	४-१३५, ६-३५	गौतम	४-१४८२	जयसेन	५-५१५
किञ्चुरुष	४-१३५, ६-३५	गौरी	४-१४७६, ५-१४७	जया	४-१३९
कीर्ति	४-२३३२		४-१३८	जरासंघ	४-५१९
कुषेर	४-१३५, १८५२			जलकान्त	३-१५
कुमार	४-१३४	घृतवर	५-४३	जलप्रभ	३-१५
कुलसुत	४-१५७९	घोष	३-१५	जंबूस्वामी	४-१४७७
कुम्भाण्डी	४-१३९	घोषा	४-११७८	जिनशात्रु	४-५२०, ५२७
कुंथु	४-५१३, ९६५			जितारि	४-५२८
कुंथुसेना	४-११७९			जिनदत्ता	८-३१६
कुंवा	६-४३	चक्रागुध	३-१६५	जिनदासी	८-३१७
कुंभ	४-५४४, ९६५	चक्रेश्वरी	४-१३७	जवाहामालिनी	४-१३८
कुतमाल	४-१६९, १३२६	चक्रु	५-४०		
कुतवर्मी	४-१३८	चक्रुप्मान्	४-४६०	तारक	४-५१९

तिलोषपण्णसी

लारा	६-४३	नन्दा	४-५६५, ५-१४९,	पदमप्रभ	४-५१२, १५७९
तुंशुरव	४-५३४		८-३१६	पदममालिनी	६-५३
तोयधरा	४-१९७७	नन्दिनी	६-४१	पदमराज	४-१५७९
प्रिपृष्ठ	४-५१८, १५९१	नन्दिप्रभु	५-४६	पदमश्री	३-९४
त्रिमुख	५-९३४	नन्दिभूति	४-१५९१	पद्मा	३-९४, ४-५४५, १३९,
		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	पंकजगंगा	८-३१८
दर्शन	५-३९		४-२७७७	पंगुथ्री	४-१५२१, १५२८
दामयणि	८-२७४	नन्दोत्तर	५-१४९	पंचशिर	५-१३२
दिक्कुमारी	४-२५१	नन्दोत्तरा	४-५१३	पाण्डु	४-१४८८
दिशाकन्या	४-२०४	नमि	४-१५०७	पाण्डुक	५-१३३
दीर्घदन्त	४-१५८७	नरवाहन	४-१५७०	पाण्डुर	५-४२, १३३
दृढरथ	४-५३५	नलिन	४-१५७०	पाताल	४-१३५
देवपाल	४-१५८९	नलिनध्वज	४-१५७०	पार्श्व	४-५१३, १३५
देवसुत	४-१५७९	नलिनपुंख	४-१५७०	पालक	४-१५०५
देवी	३-९०	नलिनप्रभ	४-१५७०	पाविल	४-१५८५
घुतिशुति	७-७६	नलिनराय	५-१५५, ६-३७	पीठ	४-५२०
द्विपृष्ठ	४-५१८, १५९१	नवमी	४-९६५, १४८५	पुण्डरीक	४-५१८, ५२०, ५-४०
द्वीपायन	४-१५८६	नाग	४-१५८०	पुण्डरीकिणी	५-१५८
		नामिराय	४-४९४, ५२६		
		नारद	४-१५८६	पुष्पकान्ता	६-५१
		नारायण	४-५१८	पुष्पदत्ता	४-१५७
धनद	४-७६४	निर्मल	४-१५८०	पुष्पदर्शिनी	६-५१
धरण	४-५३१	निकषय	४-१५८०	पुष्पसिंह	४-५१८
धरणा	४-११७८	निशुम्भ	४-५१९	पुष्पोत्तम	४-५१८
धरणानन्द	३-१४	नीलकण्ठ	५-१५९२	पुष्पकमाला	४-११७७
धर्म	४-५१३, १६५	नीलांजना	८-२७५	पुष्पगन्धी	६-३९
धर्मश्री	४-११७८	नीलोत्पला	८-३१७	पुष्पदन्त	४-५१२, ५-४२,
आरिणी	४-४६२	नृत्यमाल	४-१६७		८-२७७
घृतिषेण	४-१४८१	नेमि	४-५१६	पुष्पमित्र	४-१५०६
धृष्टसेन	४-१४८८			पुष्पवती	६-३७
				पूर्णी	३-१५, ५-४५
		पद्म	४-५१५, ५१७, १५८८,	पूर्णचन्द्र	४-१५८९
गङ्गा	४-१४८८		५-४०, १३२	पूर्णप्रभ	५-४६, ६-४६
गन्द	४-१५८५, २७७	पद्मध्वज	४-१५७१	पूर्णचन्द्र	४-१५६
गन्धवती	५-१४५	पद्मपुरुष	४-१५७१	पूर्णदत्ता	४-११०५

पृथिवी	४-५३२, ५-१५५	ब्रह्मदत्त	४-५१५	मनोहरी	४-४५०
प्रकुट्जा	४-११७८	ब्रह्मन्द	५-८८	मयूरग्रीषा	४-१५९२
प्रश्नपित	४-१३७	ब्रह्मश्वर	४-९३४	मरुदेव	४-४८२
प्रतिरूप	६-४७	ब्रह्मोत्तर इन्द्र	५-८९	मरुदेवी	४-४९५, ५२६
प्रतिश्रुति	४-४२१	ब्राह्मी	४-११७८	मलिल	४-५१३, ९६६
प्रभंकरा	७-५८, ७-७६			महाकाय	६-३९
प्रभंजन	३-१६			महाकाल	५-३९, ६४९
प्रभावती	४-४७७, ५४४	भगलि	४-१५८५	महाकाली	५-९३८
प्रभास	४-१३१८, २३५१, २६०२, ५-३८	भद्रबाहु	४-१४८२	महागंध	५-४४
प्रसेनजित्	४-४८९	भद्रा	५-१५५, ६-५३	महाघोष	३-१५
प्रहरण	४-५१९	भरत	४-१६७, ५१५, १५८७	महाचन्द्र	४-१५८९
प्राणतेन्द्र	५-१५	भानु नरेन्द्र	४-५४०	महापद्म	४-१५७२, १५८८,
प्रिय	५-३९	भाविता	४-११७९		५-१३२
प्रियकारिणी	४-५४९	भीम	६-४५	महापद्मा	३-९४
प्रियदर्शन	४-२६०२, ५-३८	भीमावलि	४-५२०	महापुरुष	३-३७
प्रियदर्शना	६-४१	भुजगप्रिया	६-५२	महाप्रभ	५-४४
प्रेमक	४-१५८५	भूतकान्ता	६-५२	महाबल	४-१५९९
प्रोष्टिल	४-१४८५, १५७९, १५८४	भूतरक्षा	६-५४	महाबाहु	५-१३२, ६-५४
		भूता	६-५४	महाभीम	६-४५
		भूतानन्द	३-१४	महामानसी	४-९३९
		भृकुटि	४-१३५	महायक्ष	४-९३४
बल	४-१५१	भृत्यांध	४-१५०७	महावीर	३-६४, ७५, ४-१४०४
बलदत्त	४-९६४	भोगमालिनी	४-२०६२	महाशिर	५-१३२
बलनामा	८-३०६	भोगवती	४-२०५९, ६-५२	महाशुक्रेन्द्र	५-११
बलभद्र	४-१९८४	भोगकृति	४-२०५९	महासेन	४-५३३
बला	४-२०५४	भोगा	६-३९, ५२	महाहन्दय	५-१३६
बलि	४-५१९			मैगला	४-५३०
बहुपुत्रा	६-४३			मंदिर	४-९६५
बहुरूपा	६-४७			मागध देव	३-२१२, ४-१३११
बहुरूपिणी	४-९३९	मधवा	५-५१५	माणवक	४-१५८६
बालक	८-२७७	मधुकैटम	४-५१९	माणिमद्र	४-१६७, ६-४३
बालचन्द्र सेदान्तिक	४-१२११	मधुरा	६-५१	मातलि	८-२७४
बाहुबलि	४-१४७२	मधुराळाया	६-५१	मातंग	४-९३४
बुद्धिदेवी	४-२३४५	मधुसेना	४-११७९	मानस देव	४-२७०८
बुद्धिल	४-१४८५	मध्य	५-४२	मानसी	४-९३९
ब्रह्म	४-१३४४	मध्यम	५-४२	मार्गिणी	४-११८०
		मनोदेवा	४-९३८	मार्किनी	६-५४

माहेन्द्र	५-८७	रामा	४-५३४	वरुण	४-७६४, ५-४१
मित्रा	४-५४३	रामापति	८-३०७	वरुणप्रभ	५-४१
मिश्रकेशी	५-१५७	रावण	४-५१९	वरुणा	४-११७८
मीना	४-११७८	रुचककान्ता	५-१६३, १७५	वशिष्ठ	३-१५
मुकदन्त	४-१५८७	रुचककीर्ति	५-१६३	वसुका	८-३०७
सुनिसुवत	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	वसुमित्रा	६-४३, ८-३०७
मेघमालिनी	४-११७६	रुद्र	४-५२०	वसुंधरा	५-१५२, ८-३०७
मेघवती	४-११७६	रुद्रवती	६-५३	वायु	८-२७१
मेघंकरा	४-११७६	रुद्रा	६-५३	वारिष्ठेणा	४-२०५४
मेरक	४-५१९	रुद्रवती	६-४७	वारुणी	५-१५८
मेरुषेणा	४-११७८	रंवत	४-१५८५	वासुकि	५-१३२
		रोहिणी	४-११३७, ६-३७	वासुपूज्य	४-११३
				विगलि	४-१५८५
				विचित्रा	४-११७७
यश्चिणी	४-११८०			विजय	४-५१७, ९३४,
यक्षेश्वर	४-१३४	लक्ष्मी	४-२३६१, ५-१५२		१४८५; ५-१८०
यतिवृप्तभ	९-७६	लक्ष्मीमती	४-५३३		
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			विनयथी	८-३१६
यशस्वी	४-४६५			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
		वज्रांकुशा	४-९३७	विशाख	४-९६३, १४८३
		वप्रिला	४-५४६	विशालनेत्र	५-१३३
रतिप्रिया	६-३५	वरचन्द्र	४-१५५९	विशिष्ठ	५-१३२
रतिसेना	४-११७८, ६-३५	वरदत्त	४-९६६	विश्रुता	८-३१७
रत्ना	३-१०	वरतनु	४-१३१६	विश्वसेन	४-५४९
रत्नाद्वया	६-४५	वरसेना	४-१३१९	विश्वानङ्क	४-५२०
रसा	६-५४	वर्धकि रत्न	४-२४०		
राम	४-५१७	वर्धमान	४-५१३	विष्णु	४-५३६
रामरक्षिता	८-३०७	वर्मिका	४-५४८	वीरांगज	४-१५२९

वृषभ	४-२७५, ५१२	श्रीमती	४-४७१, ५४२	सिद्धार्था	४-५२६
वेणु	३-१४, ४-२१६५	श्रीवत्समित्रा	४-२०४३	मिशुदेवी	४-२६२, १३४८
वेणुदेवी	४-५३६	श्रीवक्ष	५-१३३	मिहचन्द्र	४-१५८९
वेणुधारी	३-१४, ४-२१६५	श्रीषेण	४-१५८८	सिंहसेन	४-५३९
वेलम्ब	३-१६, ४-२७८२	श्रुतदेवी	४-१६३९	मीता	५-१५९
वैजयन्ता	५-१४८	छोणिक	४-१५८४	सीमंकर	४-४४८
वैजयन्ती	५-१७५	प्रेयांस	४-५१३	मीमंधर	४-४१३
वैताढ्यकुमार	४-१६८			मीरी	४-१५८५
वैताढ्यव्यन्तर	४-१३२३			मुकंठ	४-५५१२
वैदर्म	४-९६४	पण्मुख	४-९३५	मुकद	३-९०
वैरोचन	३-१४			मुगंध	५-४७
वैरोटी	४-९३८			मुग्रीवा	४-५३४
वैलक्षणा	४-३१७	सगर	४-५१५	मुघोपा	६-५२
वैश्वरण	४-१७०, २१३१, २७७८	सत्युरुष	६-३७	मुच्चमु	५-४०
श	४-१४९६ ५-१६१ ५-१२ ४-१५८५ ४-१५८५ ४-५१३ ४-१७१२ ४-१५१२ ४-२४६५ ४-२४६५ ४-५४७ ४-५१२ ४-५१२ ४-५१२ ४-५१२ ४-५१२ ४-१४८०; ५-१५८	सत्यिकिपुत्र	४-१५८६	मुदर्शन	४-१५८९
		सत्या	४-४८४; ५-१५८	मुदर्शन	४-५१७, १४३, २७७९
		सनत्कुमार	४-५१५, १६३९; ५-८६	मुदर्शना	६-४९
		सन्मति	५-८६	मुदर्शनिका	६-५४
		समाधिगुप्त	४-४३०	मुधम	४-५१७, १४८६
		समाहारा	४-१५८०	मुधम स्वामी	४-१४७६
		समुद्रविजय	५-१५१	मुनन्द	४-१५८५
		समवत्र	४-५४७	मुनन्दा	४-४४०
		सरस्वती	४-५१२	मुन्दर	५-१३३
		सर्वगन्ध	६-४९	मुपाश्वे	४-११२, ११७९
शिव	४-२४६५	सर्वप्रभ	५-४७	मुपाश्वचन्द्र	४-१४८९
शिवदेव	४-२४६५	सर्वयशा	४-१५७९	मुपकीर्णा	५-१५२
शिवदेवी	४-५४७	सर्वथ्री	४-५३९	मुपतिष्ठ	४-५२०, ५३२
शीतल	४-५१२	सर्वसेना	४-१३८९, १५२१	मुपबुद्ध	४-१७७९
शुक्रन्द	५-१०	सर्वाङ्ग	६-५३	मुपभ	४-५१७, १६६; ५-४३
शेषवती	५-१५२	सहस्रारेन्द्र	६-५३	मुभद्र	४-१४९०; ५-४६
श्री	४-१४८०; ५-१५८	संवर	४-१६३९	मुभद्रा	६-५३
श्रीकण्ठ	४-१५५२	सात्यांकिसुत	५-९३	मुभौम	४-५१५१
श्रीकान्त	४-१५८८	सिद्धार्थ	४-५२९	मुमति	४-४५८, ११२
श्रीचन्द्र	४-१५८९		४-५२१	मुमित्र	४-५४५
श्रीदेवी	४-१६३९, १६७२		४-५४९, १४८५	मुमुक्षी	६-४७
श्रीघर	४-१४७९; ५-४१		२७७८	मुमेधा	४-१९७६
श्रीग्रु	५-४१		४-९३९	मुमेधा	४-९०
श्रीमूर्ति	४-१५८८	सिद्धायिनि			

सुसीमा	४-५३१; ६-४७,	सेन	४-९६५	
	७-५८; ८-३१६	सेवक	४-१५८५	८
सुसेना	४-५२८	सोम	४-७६४	४-२७८९
सुरदेव	४-१५७९	सौदामिनी	५-१६१	४-१५९२
सुरादेवी	५-१५५	सौधर्म	५-८४	८-२७६
सुरुपदत्त	४-१५८६	सौभाया	६-५१	४-१५९२
सुलसा	६-५४	स्थिरहृदय	५-१३३	३-१५
सुकोका	४-११८०	स्वयंप्रभ	४-१५७९	४-१५८९
सुवत्सा	४-२०४३	स्वयंप्रभा	४-४२२	४-२७४
सुवत	४-५१३	स्वयंभू	४-५१८, ९६५, १५८१	३-१५; ४-५१५
सुवता	४-५४०, ११७९	स्वरसेना	६-४१	४-११७९
सुस्वरा	६-५१	स्वरूप	६-४७	८-३१७
सूर्यप्रभा	७-७६	स्वस्तिक	५-१३३	४-१७२८; ५-१५८;
सूर्यसेन	४-५४२	स्वाति देव	४-२७८०	६-३७

विशेष-शब्द-सूची

अ	अद्वापल्य	१-९४	अप्कायिक	५-२७८
अकामनिर्जरा	८-५६३	अद्वारपल्य	१-१२९	अप्रतिघात
अक्षीणमहानस ऋद्धि	४-१०९०	अधर्म	१-१२	अप्रतिष्ठित प्रस्तेक
अक्षीणमहालय	४-१०९१	अधिराज	१-४०	अप्रत्यारूप्यान्तरण
अभिज्ञाल	७-२१	अनय	७-१८	अभयंकर
अभिलङ्घ	२-३४९	अनसाभ	८-६२०	अभव्य
अभिशिखाचारण	४-१०४१	अनुत्तेक्रकर्ता	१-८०	अभिजित्
अघ	७-२२	अनुवद्धकेवली	४-१२१२, १४०७	अभिज्ञ
अघोरवद्धाचारित्व	४-१०५८	अनुभाग	१-६९	अभिकादशपूर्वी
अचक्षुदर्शन	२-२८०	अनुराधा	७-२७	अमम
अचलात्म	४-३०७	अनुसारी	४-९८१	अममांग
अट्ट	४-३००	अन्तरद्द	७-२२	अमृतामृती
अट्टांग	४-३००	अवतरद्वीप	४-१३९६	अयन
अजिमा	४-१०१६	अपराजित	७-२१	अरिष्ट
अतिशय	४-८९८, ९०६	अपर्णाप्त	५-२८०	अर्थकर्ता

विशेष-शब्द-सूची

[१८१

अर्धचक्री	१-४१, ४७		इ	एकादशांगधारी	४-१४६६
अर्धमण्डलीक	१-४०, ४६	हृष्ट्वाकु कुल	४-५५०	एकेन्द्रिय	५-१७८
अलक	७-१९	हन्द	२-३५		
अवसर्पिणी	४-३१४	हन्द्रक	१-२०७		
अवस्थित उग्रतप	४-१०५०				
अव्याख्याध	८-६१८		ई		
अशोक	७-२१	हृष्ट्व	४-१०३०		
अशोक वृक्ष	४-९१५				
अशोकसंस्थान	७-१६		उ		
अश्व	७-२२, ८-६२४	उग्रवंश	४-५५०	कुञ्जली	८-२१
अश्विनी	७-२८	उग्रोग्र तप	४-१०५१	कदलीघात	२-१५४
अष्टम भक्त	४-३३४	उच्छ्वास	४-२८४	कनक	७-१५
अष्ट मंगल	४-१६०, ७३८	उत्तरभाद्रपदा	७-२८	कनकसंस्थान	७-१५
अंसरुद्धयेरुणश्रेणिनिर्जरा	१-३७	उत्तरा फालुनी	७-२६	कमल	४-२९८
असिप्रभृति पट्कर्म	४-४१०	उत्तरापाठा	७-२७	कमलांग	४-२९८
असुरसुर	२-३४७	उत्पात	७-१७	कर्वट	४-१३९४
अंगनिमित्त	४-१००७	उत्सर्पिणी	४-३१४	कर्मजा	४-१०२१
अंगुल	१-१०६	उत्सेध सूच्यंगुल	१-१०७	कर्मभूमि	२-२८९; ३-१९५
अंगुष्ठप्रसेन	४-१९८	उत्सेधांगुल	१-१०७	कलेवर	७-१८
अंगोपांग	४-१८७	उदकवर्ण	७-१७	कलिक्षुत	४-१४१४
अंवरीष	२-३४८	उदय	१-३९, १८१	कल्की	४-१५०९
			३-१३०	कल्प	४-३१६; ८-११४
		उदीरणा	१-१४; ५-७	कल्पतरु	४-३४२
		उद्धार पल्य		कल्पार्तीत	८-११४
				कल्पयव	७-१५
आचारांगधर	४-१४१०	उद्ध्योत कर्म	७-३८	कवलाहार	४-३४०
आतपक्षेत्र	७-२९१	उपकल्की	४-१५१६	कंद्रप	३-२०१; ८-४६६
आताप कर्म	७-६७	उपतंत्रकर्ता	१-८०	कंस	७-१६
आत्मांगुल	१-१०७	उपपाद	२-८	कंसकवर्ण	७-१६
आदित्य	८-६१७	उपसङ्गासङ्ग	१-१०३	कापोत	२-२८१
आदिम सूची	५-३४	उपसर्ग	१-५९	कामधर	८-६२२
आमशौषधि क्रदि	४-१०६८	उभयसारी	४-९८६	कामरूप अद्वि	४-१०३२
आद्री	७-२६			कायमवीचार	३-१३०
आवलि	४-२८४	ऋद्धिगारव	४-२५०४	कायबल क्रदि	४-१०६६
आवास	३-२३, ६-६	ऋषभ	४-२५८	कामेणशरीर योग	२-२७८
आवृत्ति	७-५२६			काळ	१-९२; २-१४५;
आशीर्विष्टक्रदि	४-१०७८				४-२७७, १६९,
आश्लेषा	७-२६	एकसंस्थान	७-२२		१६८४; ७-१६, ११

काळक	७-१८	ख	चन्द्राम	८-६२९
कालकेतु	७-१८	खेट	चरक	८-५६२
कालमंगल	१-२५	खेचर	चरमांगधारी	२-२९२
काष्ठी	७-२१		चतुर्वर्ण संघ	४-१५१७, २२८५, २५०८
कुक्षिनिवास	४-१३५६	ग		
कुभोगभूमि	४-२५१३	गगनखण्ड	चारण काढे	४-१०३४
कुमानुष	४-२४७८, २५११	गगनगामिनी	चारित्रमेह	१-७३
कुमुद	४-२५५	गणधर	चित्रा	७-२७
कुमुदांग	४-२९५	गरिमा	चिह्न निमित्त	४-१०१२
कुरुवंश	४-५५०	गर्भ	चिह्न स्वप्न	४-१०१६
कुलविद्या	४-१३८	गर्हतोथ	चूणि	९-७७
कुंभ	२-३४९	गर्भज	चैत्य तह	३-३१, १३५
कृतिका	७-२६	गर्हण	चैत्यप्रासादभूमि	४-७५१
कृष्णराजि	८-६०२	गारव	चातीस अतिशय	४-२२८२
केतु	७-८१, २२	गांधार	छ	
केश	७-१५	गोत्रनाम	जगप्रतर	१-९३, १६२
केशव	२-२९१	गौतम गोत्र	जगध्रेणि	१-९१, १३१
कोश	१-११५	ग्रंथि	जयन्त	७-२१
कोष्ठमति	४-१६९, ९०९	ग्राम	जलकेतु	७-२२
क्रिया क्रद्धि	४-१०३३		जलचर	५-३१
क्षयोपशम	१-७६	घ	जलचारण क्रद्धि	४-१०३६
क्षायिक उपभोग	१-७२	घनवात	जललौषधि क्रद्धि	४-१०७०
क्षायिक दान	१-७२	घनांगुल	जंघाचारण	४-१०३७
क्षायिक भोग	१-७२	घनोदधि	जाति विद्या	४-१३८
क्षायिक लाभ	१-७२	घातायुक्त	जिनलिंग	४-२५०७
क्षारराशि	७-१७	घातिकर्म	जिनलिंगधारी	८-५६०
क्षीरस	७-२२	घोरतप क्रद्धि	जीवसमास	२-२७२
क्षीरस्त्री	४-१०८०	घोरपराक्रम तप	ज्ञानावरण	१-७१
क्षुद्रमाषा	१-६१	च	ज्येष्ठा	७-२७
क्षुधा	१-५९	चक्रुदर्शन	ज्योतिर्मान्	७-२०
क्षेत्र क्रद्धि	४-३०८८	चतुरमलकुद्धि	ज्योतिश्चारण क्रद्धि	४-१०४६
क्षेत्रमंगल	१-२१, २४	चतुरिन्द्रिय		
क्षेत्रम	७-३१	चतुर्दशपूर्वधर		
क्षेत्रमंकर	८-६२१	चतुर्दशपूर्वी		
क्षेत्रौषधि	४-१०६९	चतुर्वेद	त	
			तनुवात	१-१६९, २१८

तप शार्दि	४-१०४९ दूरास्वाद	४-१७०, १८८	नव निधि	४-११६९
तप्ततप क्रदि	४-१०५३ दृष्टिनिर्विष अद्वि	४-१०७६	नाथ वंश	४-५५०
तमस्काय	८-५९८ दृष्टिवाद	१-९९, १४८	नाल्की	१-११५, ४-२८७
तमोराजि	८-६५९ दृष्टिविष	४-१०७९	निष्क्रेप	१-८६
तिल	७-१७ देवच्छन्द	४-१६३७, १८३५	निदान	४-१५९०
तिलपुच्छ	७-१७ देश	१-९५, ४-१३१२	निधि	४-७३९
तुषित	८-६१८ देशयम	२-३५६	निमित्त आडि	४-१७१
तेजकायिक	५-२७८ देशविरत	२-२७५	नियुत	४-२१४
त्रसनाली	१-१६७ द्रव्य मल	१-१०	नियुतांग	४-२१४
त्रसरेणु	१-१०४ द्रव्य मंगल	१-२०	निर्मन्त्य	४-५६१
त्रीनिद्रा॒थ	५-२८० द्रोणमुख	४-१३४, १३९५	निर्दृत्य	७-१९
त्रुटित	४-२९९ द्वादशांगधर	४-१४८३	निर्मन्त्र	७-२०
त्रुटितांग	४-२९९ द्विचरमदेह	८-६४४, ६७५	निर्माणराज	८-६२२
त्रुटिरेणु	१-१०४ द्वीनिद्र्य	५-२८०	निर्वृत्यपर्याप्त-	१-१८५

द

ध

दक्षिण अयन	७-५०० धनिष्ठा	५-२८ निश्चय काल	४-२८२
दक्षिण आवृत्ति	७-५२६ धर्मचक्र	४-९१३ निश्चन	७-२०
दर्शनमोह	१-७३ धातकी तृक्ष	४-२६०० निषाद	८-२५८
दशपूर्वधर	४-१४८६; ८-५५७ धाराचारण क्रद्वि	४-१०४४ नील	७-१५
दशपूर्वित्व	४-१७१, १००० धूमकेतु	७-१७ नीलाभास	७-१६
दशांग भोग	४-१३७७ धूमचारण क्रद्वि	४-१०४२ नोर्कर्म	९-४६
दंड	१-११५ धूलिसाल	४-७३३	
दिग्नन्तरक्षित	८-६२२ धैवत	८-२५८	प
दिनराहु	७-२०५ ध्रुवभागद्वार	८-६८८ पट्टन	४-१६१४
दिवस	४-२८८ ध्रुवराशि	७-१०२, २२२ पत्रचारण क्रद्वि	४-१०४०
दिव्यध्वनि	१-७४; ४-९०३	पदानुमारित्व	४-११९
दिशसंस्थित	७-२०	पदम	४-२९३, ७३९, १६८४
दीप्ततप क्रदि	४-१०५२ नगर	४-१३९३ पदमांग	४-२९६
दुर्ग	४-१३९६ नदीमुखमत्स्य	४-२५१६ परमाणु	१-९५
दुष्प्रभ	४-३१७ नभ	७-१७ परिवाजक	८-५६३
दुष्प्रमदुष्प्रम	४-३१७ नभखण्ड	७-४७१ पर्वायद	१-५९
दुंदुभक	७-१६ नभनिमित्त	४-१००३ पर्याप्त	५-२८०
दूरआण	४-९६९, ९९२ नभस्तलगामित्व	४-१०३३ पर्याप्त मनुष्य	४-२९२४
दूरदर्शन	४-९७०, ९९७ नय	१-८३ पर्वराहु	७-२१६
दूरअवण	४-९८०, ९९५ नक्ति	४-२९७ पर्वतोपम	१-९६
दूरस्पृश	४-९७०, ९९० नलिनांग	४-२०७ पंचम	८-२५४

पंच महाकल्याणक	४-२२८२	प्राण	४-३८४	मध्यम	८-२५८
पंचवर्ण	७-१७	प्रातिहार्य	४-७८१, ९२८,	मनःपर्यय	४-९६९
पंचामि तप	४-२५०१		२२८२	मनु	४-५०८
पंचाश्रम्य	४-६७४	प्राप्ति क्रद्धि	४-१०३८	मनुष्यणी	४-२९२५
पाद	१-११४	प्राचुक	४-१५२५	मनोबल क्रद्धि	४-१०६२
पारिणामिकी	४-१०२०	प्राप्तिकर	४-४२९	मनोहर	८-४३९
पांडु	४-७३९, १३८४			मनुदेव	८-६२३
पिंगल	४-७३९, १३८४	फ	४-१०३८	मनौषिषि क्रद्धि	४-१०७१
पुद्गल	१-९२, ९९			महाकाल	२-३४८; ४-७३९
पुनर्वसु	७-२६	व			१३८४; ७-१९
पुष्कर मेघ	४-१५५८	बद्धायु	४-५४१	महास्वर	२-३४८
पुष्पक	८-४३८	बलदेव	२-२९१	महाग्रह	७-२२
पुष्पचारण क्रद्धि	४-१०३९	बहिसुर	८-६१७	महातप क्रद्धि	४-१०५४
पुत्र	७-२६	बादर	५-२७८	महाबल	२-३४८
पूर्व	४-२९३	बालुक	८-४३८	महामाषा	१-६१
पूर्वघर	४-१०९८	बीजबुद्धि	४-९६९	महामण्डलीक	१-४१, ४७
पूर्वभाद्रपदा	७-२८	बुद्धि क्रद्धि	४-९६८	महाराज	१-४०, ४५
पूर्वीङ्ग	४-२९३	बुद्धिसमुद	४-१३७७	महारुद्र	२-३४८; ७-१९
पूर्वी फाल्गुनी	७-२६	बुध	७-१५	महालता	४-३०५
पूर्वीषाढ़ा	७-२७	बृहस्पति	७-१५	महालतांग	४-३०५
पृथिवीकायिक	५-२७८			महावत	१-३
प्रज्ञाधर्मण	४-९७१, १०१७	भ		महिमा	४-१०२७
प्रतरांगुल	१-९३, १३२	भरणी	७-२८	महोरग	४-२५; ६-२५
प्रतिक्रमण	५-४९	भवन	३-२२; ६-६	मंगल	१-७, ९, १४; ७-१५
प्रतिष्ठित प्रत्येक	५-२७९	भवनपुर	३-२२; ६-६	मंडलीक	१-४०, ४६
प्रतिसारी	४-१८२	भावश्रमण	४-१२३८	माणवक	४-७२९; ७-१८
प्रतीन्द्र	३-६५	भासुर	७-२०	मादिनिति	८-४४०
प्रत्येकबुद्धित्व	४-९७१, १०२२	भिक्षमुहूर्त	४-२८८	मानव	४-१३८४
प्रत्येकशरीर	५-२७९	भोगभूमि	४-३२७	मानस्तम्भ	४-७८२
प्रदेश	१-९५	भौम निमित्त	४-१००५	मानस्तम्भक्षिति	४-७६१
प्रमाण	१-७, ५३, ६३			मारणान्तिक	२-८
प्रमाणांगुल	१-१०७	म		मारुतचारण क्रद्धि	४-१०४७
प्रलम्ब	७-२०	मक्कडातंतुचारण क्रद्धि	४-१०४५	मालास्वप्न	४-१०१६
प्रलय	४-१५४४	मघा	७-२६	मास	४-२८९
प्रवीचार	८-६३६	मटंब	४-१३४, १३९४	मिश्रयोनि	५-३७६
प्राकास्य क्रद्धि	४-१०२९	मधुसत्तवी	४-१०८३	मुखमण्डप	४-१८९१

मुरुंड वंश	४-१५०६	रूपनिभ	७-१६	विकल्पेन्द्रिय	५-२७८
सुहृत्ते	१-३९; ४-२८७	रेवति	७-२८	विकस	७-११
सूक्ष्मा	१-५१	राक्षस	६-२५	विकाल	७-१५
मूल	७-२७	रोद्धणी	४-११८; ७-२६	विक्रिया	४-१०२५
मूलतंत्रकर्ता	१-८०			विक्रियाकर्त्तिधारी	४-१०९८
मूसल	१-११५			विजय	७-२०
मृगशीर्ष	७-२६	लक्षण	१-५८	विजय वंश	४-१५०६
मेघचारण क्रद्धि	४-१०४३	लक्षण निमित्त	४-१०१०	विजिष्णु	७-१८
म्लेष्ठक्षिति	४-२३९७	लक्ष्मी	८-४४०	वित्स्ति	१-११४
		लघिमा	४-१०२७	विद्याधर	४-१०९
य		लता	४-३०४	विशुद्धिजहा	७-१८
यक्ष	६-२६	लतांग	४-३०४	विषुकुमार	३-९
यम	३-७१	लव	४-२८७	विपुल	७-१९
यव	१-१०९	लाभान्तराय	४-१०८९	विपुलमति	४-१०९८
यशस्वान्	६-३६	लौख	१-१०६	विप्रोपथि क्रद्धि	४-१०७२
यादव वंश	४-५५०	लोकपाल	३-६६	विमंग	३-१८९; ८-५७६
युग	१-७०, ११३; ४-२८९,	लोकपूरण	१-२३	विमल	८-४४०; ७-२१
	७-५३०	लोकाकाश	१-९९, १३४	विरत	७-२०
यूक	१-१०६	लोहित	७-१५	विलमित	२-१४८
योगनिवृत्ति	४-१२०९	लौकान्तिक	८-६१४	विशाखा	७-१७
योजन	१-११६			विश्व	८-६२४
योनि	५-२९५; ८-७२१			विपुप	७-५२७, ५३७
र		वचनबल क्रद्धि	४-१०६४	विस्तोपचय	८-६८८
		वचननिर्विष क्रद्धि	४-१०७४	वीतशोक	७-२०
रक्षनिभ	७-१६	वनस्पतिकार्यिक	५-२७९	वीर्यान्तराय	४-९८७
रक्षन	४-१३४२	वरुण	३-७१, ८-६१८	वृषकोष	८-६२२
रक्षनव्रय	१-८४	वर्ष	४-२८९	वेद	३-११०
रथरेणु	१-१०५	वशिष्व	४-१०३०	वेदक	२-२८२
रस्यक	८-४३९	वसुदेव	८-६२३	वैजयन्त	७-२०
रस	१-९७	व्यवहार पल्य	१-९४, १२८	वैनियिकी	४-१०२१
रस क्रद्धि	४-१०७७	व्यंजन निमित्त	४-१००९		
रसगारव	४-२५०४	वातवल्य	१-२६७		
राजा	१-४०	वादिष्व	४-१७१, १०२३	शतभिषा	७-१८
राजु	१-१३२	वादी	४-१०९८	शनि	७-१५
रिक्तु	१-११४	वायुकार्यिक	५-२७८	शब्द	२-१४८
रुद्र	२-३४८; ७-१९	वाहनदेव	३-२०३	शर्व	
रुद्रमुहूर्त	१-७०	विकट	३-२१	शरीररक्ष	३-१३

तिलोयपण्णती

शकाकपुरव	३-१९६; ४-५१०, १५२	समय	४-२८४	सिद्धार्थ	४-८१३
शत्रु	४-१४९५	समवसरण	४-०१०	सिंह	५-११
शत्रु	४-७३९, १३८४	समाधिमरण	४-१५३१	सीमंकर	७-२१
शत्रुपरिमाण	७-१६	समयक्तव	२-३५६; ३-५४	सुदर्शन	४-१३८१
शत्रुवर्ण	७-१७		८-५५५	सुभद्रा	४-१३०७
शिष्ठक	४-१०९८	सम्यक्त्वधर	२-२९२	सुषम	४-३१६, ४१५
शीत योगि	५-२९३	सम्यदर्शन	१-५१	सुषमदुष्म	४-३१६, ४०३
शील	१-५	संपरिक्षेत्री क्रिदि	४-१०८६	सुषमसुषम	४-४१६
शुक्र	७-१५	सर्वतोभद्र	८-४३९	सूक्ष्म	५-२७८
शुभ स्वप्न	४-१०१३	सर्वतोरक्ष	८-६२३	सूची	५-३४
श्वरण	७-२२, २८	सर्वोर्धि	७-१९	सूच्यंगुल	१-९३, १३१
श्रीकल्प	४-३०६	संज्ञी	४-१०७३	सूत्र	१-३४, १८१
श्रीहृष्ट	८-४३८	संतान	१-६१, ५-२८०	सूर्योग्र	४-१३८१
श्रुत	१-३, ३४	संधि	७-१९	सूर्योग	८-६२०
श्रुतकेवली	४-१४८४	संभव	७-१९	सोम	३-३१
श्रेणी	१-२३	संभिज्ञश्रोतृत्व	४-१७०, ९८६	सौमनस	८-४३८
श्रेयस्तु	८-६२१	संमूर्छित्र	३-१९५; ५-२९३	स्कन्ध	१-९५
	४	संमेह देव	३-२०१, २०५	स्तोक	४-२८४
षड्ज	८-२५८	संयत	२-२९२; ४-२५०९	स्पर्श	१-९७
षहभक्त	४-३९८	संवर्तक पवन	४-१५४५	स्वप्न निमित्त	४-१०१५
	५	संवाह	४-१३४	स्वर्यंग्रभ	७-२०
	६	संवाहन	४-१३९५, १४००	स्वर निमित्त	४-१००८
सकलात्मकी	१-४८	संवृतयोगि	५-१९३	स्वाति	७-२७
सकलेन्द्रिय	५-२७८	संहनन	१-५७		
सचित्त योगि	५-२९३	सागरोपम	१-९३, १३०	हस्त	१-११४; ७-२६
सट्टा	७-१८	सातगारव	४-२५०४	हस्तप्रेष्टित	४-३०६
सच्चासच्च	१-१०३	साता	१-३९	हाहा	४-३०२
सम्बास	४-१५३०	साधारण शरीर	५-२७९	हाहांग	४-३०२
सप्त गण	४-१०९८	साधित विद्या	४-१३८	हुङ्संस्थान	४-१५३९
सप्त भव	४-१४९५	सामानिक	१-४०; ३-६५	हुङ्सावसर्पिणी	४-१२८०, १६१५
सप्तमंगी	४-१३०४	सामान्य मनुष्य	४-२९२५	हुङ्सांग	४-३०३
सप्तमुरक्षसंस्थान	१-५७;	सारस्वत	८-६१०	हुह	४-३०३
	१-१२५	सिकतानन	१-३४८	हुदयंगम	९-१४

मत-भेद

~~~~~

| क्रम संख्या | विषय                                     | गाथांक     | क्रम संख्या                                    | विषय                                     | गाथांक |
|-------------|------------------------------------------|------------|------------------------------------------------|------------------------------------------|--------|
| 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 द्रव                   | ४, २१३६-१७                               |        |
| 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           | समवस्त्रण भूमि                           | ४-७१९      | २५ धातकीखंडमें स्थित पर्वतादिकोंका विस्तार आदि |                                          | ४-२५४० |
| ८           | मानस्तम्भोंकी उंचाई                      | ४-७७८      | २६ मेरुतल-विस्तार                              |                                          | ४-२५८१ |
| ९           | अनुबद्धकेवलिं-संख्या                     | ४-१२१४     | २७ मानुषोत्तर-पर्वतस्थ कूटोंका विस्तार         |                                          | ४-२७८३ |
| १०          | चतुर्दश रत्नोंकी उत्पत्ति                | ४-१३८२     | २८ पुष्करद्वीपस्थ कुलाचलादिकोंका 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          | कमलकण्ठिकाका विस्तार व आयाम              | ४, १६७०-७१ | ३२ कुण्डल शैल (लोक-विनिश्चय)                   |                                          | ५-१२९  |
| १५          | शब्दावनि ( शब्दवान् ) नामिगिरिका विस्तार | ४-१७०६     | ३३ जिनेन्द्रकूट                                |                                          | ५-१४०  |
| १६          | त्रि. ति. जिनप्रासादका देवच्छन्द         | ४-१८६६     |                                                |                                          |        |
| १७          | कूटोंपर स्थित प्रासादोंका विस्तारादि     | ४-१९०५     |                                                |                                          |        |
| १८          | बलभद्र कूटका विस्तार                     | ४-१९८२     |                                                |                                          |        |

| क्रम संख्या विषय                   | गाथांक     | क्रम संख्या विषय                             | गाथांक |
|------------------------------------|------------|----------------------------------------------|--------|
| ३४ सिद्धकूट                        | ५-१६६      | ४८ सौधर्म इन्द्रकी देवियाँ (लोकविनिश्चय)     | ८-३८६  |
| ३५ रुचकवर पर्वत (लोक-विनिश्चय)     | ५-१६७      | ४९ सौधर्म इन्द्रकी देवियाँ (संगायणी)         | ८-३८७  |
| ३६ जघन्य भवनोंका विस्तार           | ६-१०       | ५० शक्रादिके यानविमान                        | ८-४४१  |
| ३७ ज्योतिर्नगरियोंका बाहल्य        | ७-११५      | ५१ इन्द्रोंके मुकुटचिह्न                     | ८-४५१  |
| ३८ राहुनगरका बाहल्य                | ७-२०२      | ५२ सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य आयु               | ८-५११  |
| ३९ क्रतु 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 अभीकप्रमाण (लोक-विनिश्चय)       | ८-२७०      | ५९ सिद्धोंकी अवगाहना                         | ९-९    |
| ४६ अनीकप्रमाण (संगायणी)            | ८, २७१-२७२ |                                              |        |
| ४७ दक्षिण-उत्तर स्थिति             | ८-३५१      |                                              |        |

## करण-सूत्र

|                    |        |                 |        |                  |       |
|--------------------|--------|-----------------|--------|------------------|-------|
| अहवा आदिम-मज्जिम   | ५-२४३  | इसुपादगुणिदजीवा | ४-२३७४ | गच्छसमे गुणगारे  | ३-८०  |
| अहवा तिगुणियमज्जिम | ५-२४४  | इसुवगं चउगुणिदं | ४-२५९८ | गच्छं चएण गुणिदं | ८-१६० |
| आदिम-मज्जिम-बाहिर  | ४-२५६२ | , , ,           | ४-२८१८ | चयदृढ़हदसंकलिदं  | २-८५  |

|                   |                           |                        |        |
|-------------------|---------------------------|------------------------|--------|
| चयहदमिष्टागपदं    | ४-६४ दुष्यहदं संकलिदं     | २-८६ लंददं इसुहीणं     | ४-१८०  |
| चयहदमिष्टाधियपद   | २-७० पददलहदवेकपदा         | २-८४ लक्ष्मविहीणं रुदं | ५-२३६  |
| जीवाकदितुरिमंसा   | ४-१८२ पददलहिदंसंकलिदं     | २-८३ लक्ष्मविहीणं रुदं | ५-२३१  |
| जीवाविक्लंभाणं    | ४-२५९७ पदवरगं चयपहदं      | २-७६ लक्ष्मेणोणं रुदं  | ५-२४६  |
| जेट्टमिमं चावपदे  | ४-१८५ पदवरगं पदरहिदं      | २-८१ लवणादीणं रुदं     | ४-२५१  |
| जेट्टापु जीवापु   | ४-१८७ बादिरसुहैवरगो       | ४-२५२५ वाणशुदरुदवरगे   | ४-१८१  |
| तकखय-वड्डिपमाणं   | १-१७७ भुज-रडिभुजमिलिदरुं  | १-१८१ वाणविहीणं वासे   | ०-४२२  |
| " "               | १-१९४ मूरियं मुहं विवेहिय | १-१७६ वासकदी दसगुणिदा  | ४-१    |
| तिगुणियवासा परिही | ५-२४१ भूमीए मुहं सोहिय    | १-१९३ विवलंभदकर्त्तीओ  | ४-००   |
| दुगुणाए सूजीए     | ४-२७६३ "                  | ४-२४०३ समवहृतासवरगे    | १-११०  |
| दुगुणिविचयसूजीए   | ४-२५२१ मुह-भूविसेयमदिय    | १-१९५ मूजीए कदिए कदि   | ४-१०६१ |

कुछ संज्ञा-शब्दोंकी तुलना

खर-भागके १६ भेद

| क्रम<br>संख्या | तिलोयपणती<br>२, १०-१६ | हरिवंशपुराण<br>४, ५२-५४ | त्रिलोकपार<br>१४७-१४८ | लोकप्रकाश<br>१२, ७१-७२ |
|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| १              | चित्रा                | चित्रा                  | चित्रा                | रत्नकाण्ड              |
| २              | वैद्यूय               | वत्रा                   | वत्रा                 | वत्रकाण्ड              |
| ३              | लोहितांक              | वैद्यूया                | वैद्यूया              | वैद्यूय                |
| ४              | असारगळ                | लेहितांका               | लेहिता                | लोहित                  |
| ५              | गोमेदक ( गोमउजयं )    | मसारगळ्व                | मसारकल्वा             | मसारगल्ल               |
| ६              | प्रवाल                | गोमेद                   | गोमेदा                | दंसगर्भ                |
| ७              | ज्योतीरस              | प्रवाल                  | प्रवाला               | पुलक                   |
| ८              | अंजन                  | द्योती                  | ज्योतिरसा             | सौंगधिक                |
| 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                | सर्वार्थिका           | अंक                    |
| १५             | शैला                  | वर्चक                   | बहुला                 | स्फटिक                 |
| १६             | पाषाण                 | बहुशिलामय               | शैला                  | रिष्टकाण्ड             |

## नारक-बिल

|             |                         |                               |                         |                       |                       |
|-------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| क्रम संख्या | तिलोयपण्णसी<br>२, ४०-४५ | तदवार्थारोजवार्तिक<br>३, २, १ | हरिवंशपुराण<br>४, ७६-८४ | त्रिलोकसार<br>१५४-१५९ | लोकप्रकाश<br>१४, ६-१० |
| १           | सीमन्तक                 | सीमन्तक                       | सीमन्तक                 | सीमन्तक               | सीमन्तक               |
| २           | निय                     | निय                           | निय                     | निय                   | निय                   |
| ३           | रोहक                    | रोहक                          | रोहक                    | रोहक                  | रोहक                  |
| ४           | भान्त                   | उभान्त ( विभान्त )            | भान्त                   | भान्त                 | भान्त                 |
| ५           | उद्भान्त                | उद्भान्त                      | उद्भान्त                | उद्भान्त              | उद्भान्त              |
| ६           | सम्भान्त                | सम्भान्त                      | सम्भान्त                | सम्भान्त              | सम्भान्त              |
| ७           | असम्भान्त               | असम्भान्त                     | असम्भान्त               | असम्भान्त             | असम्भान्त             |
| ८           | विभान्त                 | विभान्त                       | विभान्त                 | विभान्त               | विभान्त               |
| ९           | तप्त                    | तप्त                          | तप्त                    | तप्त                  | तप्त                  |
| १०          | त्रस्त                  | त्रस्त                        | त्रस्त                  | त्रस्त                | त्रस्त                |
| ११          | बकान्त                  | बुकान्त                       | बकान्त                  | बकान्त                | बकान्त                |
| १२          | अवकान्त                 | अवकान्त                       | अवकान्त                 | अवकान्त               | अवकान्त               |
| १३          | विकान्त                 | विकान्त                       | विकान्त                 | विकान्त               | विकान्त               |
| १४          | स्तनक                   | स्तनक                         | स्तरक                   | ततक                   | ततक                   |
| १५          | तनक                     | संस्तन                        | स्तनक                   | स्तनक                 | स्तनक                 |
| १६          | मनक                     | मनक                           | मनक                     | वनक                   | मनक                   |



तिलैयपण्णती

| क्रमसं. | लि. प.        | ल. गा.       | नि. सा.      |             | बो. वि.         | लो. प्र.                |
|---------|---------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|-------------------------|
|         |               |              | ह. पु.       | मार         |                 |                         |
| ३६      | तार           | तार          | तार          | चर्चा       | तारा            | मार                     |
| ३७      | तच्छ ( तच्छ ) | वर्चस्क      | वर्चस्क      | चर्चा       | चर्चा           | वर्च                    |
| ३८      | तमक           | तमक          | तमक          | तमकी        | तम              |                         |
| ३९      | गाद           | बाट          | बाट          | शाटा        | शाटा            | खाडबद                   |
| ४०      | खडबद          | अचाट         | बटा          | बटा         | बटा             | खडबद                    |
| ४१      | तम            | तम           | तमका         | तमका        | तम              |                         |
| ४२      | भ्रम          | भ्रम         | भ्रम         | झमका        | भ्रम            |                         |
| ४३      | झमका          | झमका         | झमका         | झमका        | झम              |                         |
| ४४      | वाचिल         | वाचिल        | वाचिल        | अन्त        | अन्दा ( अन्दा ) | अन्ध                    |
| ४५      | तिमिश्र       | तिमिश्र      | तिमिश्र      | तिमिश्र     | तिमिश्र         | अन्धतपस्                |
| ४६      | हिम           | हिम          | हिम          | हिम         | हिम             | हिम ( १४-२६८ )          |
| ४७      | वर्दल         | वर्दल        | वर्दल        | वार्दलि     | वार्दल          | वार्दल                  |
| ४८      | लङ्घक         | लङ्घक        | लङ्घक        | लङ्घक       | लङ्घक           | लङ्घक                   |
| ४९      | अचिधिस्थान    | अप्रातिष्ठान | अप्रातिष्ठान | अन्नाचरितान | अप्रातिष्ठान    | अप्रातिष्ठान ( १४-२८८ ) |

# विद्याधर-नगरियाँ

## दक्षिणश्रेणीकी ५०

|    | ति. प. ४, ११२-१७ह. पु. २२, ९३-१०१ | आ. पु. १९, ३२   | ति. सा. ६९६    | लो. वि. १, ११-२१ |
|----|-----------------------------------|-----------------|----------------|------------------|
| १  | किनामित                           | रथनपुर          | किनामित        | किनामित          |
| २  | किन्नरगीत                         | आनन्द           | किन्नरगीत      | किन्नरगीत        |
| ३  | नरगीत                             | चक्रवाल         | नरगीत          | नरगीत            |
| ४  | बहुकेतु                           | अरिजय           | बहुकेतुक       | बहुकेतु          |
| ५  | पुण्डरीक                          | मणित            | पुण्डरीक       | पुण्डरीक         |
| ६  | सिंहध्वज                          | बहुकेतु शकटामुख | सिंहध्वज       | सिंहध्वज         |
| ७  | श्वेतकेतु                         | गन्धसमृद्ध      | श्वेतकेतुपुर   | श्वेतध्वज        |
| ८  | गहुडध्वज                          | शिवमन्दिर       | गहुडध्वज       | गहुडध्वज         |
| ९  | श्रीप्रभ                          | वैजयन्त         | श्रीप्रभ       | श्रीप्रभ         |
| १० | श्रीधर                            | रथपुर           | श्रीधर         | श्रीधर           |
| ११ | लोहार्गल                          | श्रीपुर         | लोहार्गल       | लोहार्गल         |
| १२ | अरिजय                             | रत्नसंचय        | अरिजय          | अरिजय            |
| १३ | वज्रार्गल                         | आपाढ            | वज्रार्गल      | वज्रार्गल        |
| १४ | वज्राळ्य                          | मानव            | वज्राळ्य       | वज्राळ्य         |
| १५ | विमोचिदा                          | सूर्य           | विमोच          | विमोची           |
| १६ | जयपुरी                            | स्वर्णनाम       | पुरंजय         | पुरंजय           |
| १७ | शकटमुखी                           | शतहृद           | शकटमुखी        | शकटमुखी          |
| १८ | चतुर्मुख                          | अंगावर्त        | चतुर्मुखी      | चतुर्मुखी        |
| १९ | बहुमुख                            | जलावर्त         | बहुमुखी        | बहुमुखी          |
| २० | अरजस्का                           | आवर्त           | अरजस्का        | अरजस्का          |
| २१ | विरजस्का                          | बृहदगृह         | विरजस्का       | विरजस्का         |
| २२ | रथनपुर                            | शंखवज्र         | रथनपुर चक्रवाल | रथनपुर           |
| २३ | मेखलामपुर                         | वज्रनाम         | मेखलामपुर      | मेखलामपुर        |

|    | ति. प.      | इ. उ.       | आ. पु.        | त्रि. सा.     | लो. वि.       |
|----|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| २४ | क्षेमपुर    | मेघकूट      | क्षेमपुरी     | क्षेमचरी      | क्षेमचरी      |
| २५ | अपराजित     | मणिप्रभ     | अपराजित       | अपराजित       | अपराजित       |
| २६ | कामपुष्प    | कुंजरावर्ण  | कामपुष्प      | कामपुष्प      | कामपुष्प      |
| २७ | गगनचरी      | सिंधुकक्ष   | गगनचरी        | गगनचरी        | गगनचरी        |
| २८ | विजयचरी     | महाकक्ष     | विनयचरी       | विनयचरी       | विनयचरी       |
| २९ | शुक्रपुरी   | सुकक्ष      | चक्रपुर       | सुकान्ता      | शुक्रपुरी     |
| ३० | संजयन्त     | चन्द्रपर्वत | संजयन्ती      | संजयन्तिनगर   | संजयन्ती      |
| ३१ | जयन्त       | श्रीकूट     | जयन्ती        | जयन्ती        | जयन्ती        |
| ३२ | विजय        | गौरिकूट     | विजया         | विजया         | विजय          |
| ३३ | वैजयन्त     | लक्ष्मीकूट  | वैजयन्ती      | वैजयन्ती      | वैजयन्तिका    |
| ३४ | क्षेमकर     | धराधर       | क्षेमकर       | क्षेमकर       | क्षेमकर       |
| ३५ | चन्द्राभ    | कालकेश      | चन्द्राभ      | चन्द्राभ      | चन्द्राभ      |
| ३६ | मूर्याभ     | पर्वतेय     | मूर्याभ       | मूर्याभ       | मूर्याभ       |
| ३७ | पुरोत्तम    | हिम         | रतिकूट        | चित्रकूट      | पुरोत्तम      |
| ३८ | चित्रकूट    | किञ्चोदगीत  | चित्रकूट      | महाकूट        | चित्रकूट      |
| ३९ | महाकूट      | नमस्तिक     | महत्कूट       | हेमकूट        | महाकूट        |
| ४० | सुवर्णकूट   | मगधासारनलका | हेमकूट        | त्रिकूट       | हेमकूट        |
| ४१ | त्रिकूट     | पांशुमूल    | त्रिकूट       | मेघकूट        | त्रिकूट       |
| ४२ | विचित्रकूट  | दिव्योषध    | 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     | नित्योदयोतिनी | चन्द्रपुर     |
| ४७ | नित्योदयोत  | भूमिकूट     | नित्योदयोतिनी | विमुखी        | नित्योदयोतिनी |
| 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 | आ. पु. १९-४७   | त्रि. सा. ७०१  | खो. वि. १-३१   |
|---------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| १       | अर्जुन       | आदित्यनगर    | अर्जुनी        | अर्जुनी        | अर्जुन         |
| २       | अरुणी        | रम्पुर       | वारुणी         | अरुणी          | अरुणी          |
| ३       | कैलाश        | गगनवल्लभ     | कैलासवारुणी    | कैलाश          | कैलाश          |
| ४       | वारुणी       | चमरचंगा      | विद्युत्प्रभ   | वारुणीपुरी     | वारुणी         |
| ५       | विद्युत्प्रभ | गगनमंडल      | किलकिल         | विद्युत्प्रभ   | विद्युत्प्रभ   |
| ६       | किलकिल       | विजय         | चूडामणि        | किलकिल         | किलकिल         |
| ७       | चूडामणि      | वैजयन्त      | शशिप्रभ        | चूडामणि        | चूडामणि        |
| ८       | शशिप्रभ      | शत्रुंजय     | वंशाल          | शशिप्रभ        | शशिप्रभ        |
| ९       | वंशाल        | अरिंजय       | पुष्टचूड       | वंशाल          | वैशाल          |
| १०      | पुष्टचूल     | पद्माल       | हंसगर्भ        | पुष्टचूल       | पुष्टचूल       |
| ११      | हंसगर्भ      | केतुमाल      | बलाहक          | हंसगर्भ        | हंसगर्भ        |
| १२      | बलाहक        | रुद्राश्व    | शिवंकर         | बलाहक          | बलाहक          |
| १३      | शिवंकर       | धनंजय        | श्रीहर्ष्य     | शिवंकर         | शिवंकर         |
| १४      | श्रीसौध      | वस्त्रैक     | चमर            | श्रीसौध        | श्रीसौध        |
| १५      | चमर          | सारनिवृ      | शिवमन्दिर      | चमर            | चमर            |
| १६      | शिवमन्दिर    | जयन्त        | वसुमत्क        | शिवमन्दिर      | शिवमन्दिर      |
| १७      | वसुमत्का     | अपराजित      | वसुमती         | वासुमत्का      | वसुमत्का       |
| १८      | वसुमती       | वराह         | सिद्धार्थक     | वसुमती         | वसुमती         |
| १९      | सर्वार्थपुर  | हस्तिन       | शत्रुंजय       | सिद्धार्थ      | सिद्धार्थक     |
| २०      | शत्रुंजय     | सिंह         | केतुमाल        | शत्रुंजय       | शत्रुंजय       |
| २१      | केतुमाल      | सौकर         | सुरेन्द्रकान्त | व्वजगाल        | केतुमाल        |
| २२      | सुरपतिकान्त  | 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     | गैरिक        | अलका       | वीतशोक      | वीतशोका    |
| २७      | अलका       | मानव         | तिलका      | अलका        | अलका       |
| २८      | तिळक       | मनु          | अंबरतिलक   | तिलका       | तिलका      |
| २९      | अम्बरतिलक  | चम्पा        | मंदिर      | अंबरतिलक    | अंबरतिलक   |
| ३०      | मन्दर      | कांचन        | कुमुद      | मन्दर       | मन्दर      |
| ३१      | कुमुद      | ऐशान         | कुंद       | कुमुद       | कुमुद      |
| ३२      | कुन्द      | मणिवज्र      | गगनवल्लभ   | कुन्द       | कुन्द      |
| ३३      | गगनवल्लभ   | जयावह        | द्युतिलक   | गगनवल्लभ    | गगनवल्लभ   |
| ३४      | दिव्यतिलक  | नैमिप        | भूमितिलक   | दिव्यतिलक   | दिव्यतिलक  |
| ३५      | भूमितिलक   | हास्तिविजय   | गन्धर्वपुर | भूमितिलक    | भूमितिलक   |
| ३६      | गन्धर्वपुर | खंडिका       | मुक्ताहार  | गन्धर्वनगर  | गन्धर्वपुर |
| ३७      | मुक्ताहार  | मणिकांचन     | सनिमिप     | मुक्ताहार   | मुक्ताहार  |
| ३८      | नैमिप      | अशोक         | अग्निज्वाल | नैमिप       | नैमिप      |
| 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        | भवनं जय    | भद्राश्वपुर | भद्राश्व   |
| ४६      | धनंजय      | पुरनन्दिनी   | गोक्षीर    | धनंजय       | धनंजय      |
| ४७      | माहेन्द्र  | विद्युत्प्रभ | फेन        | गोक्षीरफेन  | गोक्षीरफेन |
| ४८      | विजयनगर    | महेन्द्र     | अक्षोभ्य   | अक्षोभ      | अक्षोभ्य   |
| ४९      | सुगन्धिनी  | विमल         | गिरिशिखर   | गिरिशिखर    | गिरिशिखर   |
| ५०      | वत्रार्धतर | गन्धमादन     | धरणी       | धरणी        | धरणी       |
| ५१      | गोक्षीरफेन | महापुर       | धरण        | धारिणिक     | धारिणी     |

| क्रमसं. | सि. प.   | इ. पु.   | आ. पु.      | त्रि. सा.   | लो. वि        |
|---------|----------|----------|-------------|-------------|---------------|
| ५२      | प्रक्षेप | पुष्पमाल | दुर्ग       | दुर्ग       | दुर्ग         |
| ५३      | गिरिशिखर | मेघमाल   | दुर्घर      | दुर्घरनगर   | दुर्घर        |
| ५४      | धरणि     | शशिप्रभ  | सुदर्शन     | सुदर्शन     | सुदर्शन       |
| ५५      | धारणि    | चूडामणि  | महेन्द्रपुर | महेन्द्रपुर | महेन्द्रपुर   |
| ५६      | दृग      | पुष्पचूड | विजयपुर     | विजयपुर     | विजयपुर       |
| ५७      | दुर्घर   | दंसर्गम  | 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, २९३-३०७ | इ. पु. ७, २४-३० | आ. पु. ३, २१६-२२०<br>(लो. वि. ५, १२९-१३०) |
|----|-------------------|-----------------|-------------------------------------------|
| १  | पूर्वांग          | पूर्वांग        | पूर्वांग                                  |
| २  | पूर्व             | पूर्व           | पूर्व                                     |
| ३  | [ पर्वांग         | पर्वांग         | पर्वांग                                   |
| ४  | पर्व ]            | पर्व            | पर्व                                      |
| 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.       | इ. पु.        | आ. प.         |
|----|--------------|---------------|---------------|
| १५ | त्रुटितांग   | तुव्यांग      | तुव्यंग       |
| २६ | त्रुटित      | तुव्य         | तुटिक         |
| २७ | अटटांग       | अटटांग        | अटटांग        |
| २८ | अटट          | अटट           | अटट           |
| २९ | अमसांग       | अमसांग        | अमसांग        |
| ३० | अमस          | अमस           | अमस           |
| ३१ | हाहांग       | ऊहांग         | हाहांग        |
| ३२ | हाहा         | ऊह            | हाहा          |
| ३३ | हूहांग       | लतांग         | हूहांग        |
| ३४ | हूहू         | लता           | हूहू          |
| ३५ | लतांग        | महालतांग      | लतांग         |
| ३६ | लता          | महालता        | लता           |
| ३७ | महालतांग     | शिरःप्रकम्पित | महालतांग      |
| ३८ | महालता       | हस्तप्रहेलिका | महालता        |
| ३९ | श्रीकल्प     | चर्चिका       | शिरःप्रकम्पित |
| ३० | हस्तप्रहेलित | ....          | हस्तप्रहेलित  |
| ३१ | अचलात्म      | ....          | अचलात्मक      |

## विदेह क्षेत्र

## ३२ क्षेत्र

## ३२ नगरियां

|   | ति. प. ४, २२०६ | बृ. क्षे. १, ३७८ | ति. प.           | बृ. क्षे. १-३८२ |
|---|----------------|------------------|------------------|-----------------|
| १ | कच्छा          | कच्छ             | क्षेमा ४-२२६८    | क्षेमा          |
| २ | सुकच्छा        | सुकच्छ           | क्षेमपुरी ४-२२९३ | क्षेमपुरी       |
| ३ | महाकच्छा       | महाकच्छ          | अरिष्टा          | अरिष्टा         |
| ४ | कच्छकावती      | कच्छावती         | अरिष्टपुरी       | अरिष्टावती      |
| ५ | आवर्ता         | आवर्त            | खड़गा            | खड़गी           |
| ६ | लागलावर्ता     | मंगलावर्त        | मंजूषा           | मंजूषा          |

कुछ सैज्जा-शब्दोंकी तुलना

( १९९

| ति. प.       | ह. के.     | ति. प.          | ह. के.            |
|--------------|------------|-----------------|-------------------|
| ६ पुष्कला    | पुष्कल     | औषधनगरी         | ओषधिपुरी          |
| 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       | अश्वपुरी ४-२२९९ | अश्वपुरी          |
| 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      | वल्लु      | चक्रपुरी        | चक्रपुरी          |
| ३० सुगंधा    | सुवल्लु    | खड़गपुरी        | खड़गपुरी          |
| ३१ गंधिला    | गंधिल      | अयोध्या         | अवध्या            |
| ३२ गंधमालिनी | गंधावती    | अवध्या          | अयोध्या           |

८८ श्रह

| ति. अ. ७, १५-१२ | ति. सा. ३६३ | सो. प. २०-०९०२ |
|-----------------|-------------|----------------|
| १ दुध           | काढविकाढ    | विकाढ़क        |
| २ शुक्र         | लोहित       | अद्वारक        |
| ३ बृहस्पति      | कनक         | लोहिताङ्ग      |
| ४ मंगल          | कनकसंस्थान  | शनैश्चर        |
| ५ शनि           | अनन्द       | आशुनिक         |
| ६ काल           | कवयव        | प्रापुनिक      |
| ७ लोहित         | दुन्दुभि    | कण             |
| ८ कनक           | रक्तनिम     | कणक            |
| ९ नील           | रुपीनभास    | कणकणक          |
| १० विकाढ़       | नील         | कणवितानक       |
| ११ केश          | अश्व        | कणसंतानक       |
| १२ कवयव         | अमर्यान     | सोम            |
| १३ कनकसंस्थान   | कोश         | सहित           |
| १४ दुन्दुभि     | अब्देत      | अब्देत         |

| ति. अ. ७, २५-२२ | ति. सा. ३६३ | सो. प. २०-०९०२ |
|-----------------|-------------|----------------|
| १ रक्तनिम       | कंसर्वण     | कार्योपक       |
| २ नीलाभास       | कंस         | कर्तुक         |
| ३ अशोकसंस्थान   | शंखपरिणाम   | अजकरक          |
| ४ कंस           | शंखर्वण     | दुन्दुभि       |
| ५ रुपनिम        | उद्य        | शंख            |
| ६ कंसकर्वण      | पंचर्वण     | शाखनाम         |
| ७ शंखपरिणाम     | तिळ         | शाखवणीभ        |
| ८ निलपुच्छ      | तिळपुच्छ    | कंस            |
| ९ शाराराशि      | शाराराशि    | कंसतनाम        |
| १० उद्दकर्वण    | धूम         | कंसवणीभ        |
| ११ पंचर्वण      | धूमकेतु     | नील            |
| १२ एकसंस्थान    | एकसंस्थान   | नीलाभमास       |
| १३ अज ( अश )    | अमर्केतु    | हर्षी          |
| १४ कलेचर        | तिळ         | हृषीकेश        |

### तिळोघपण्ठी

( १०० )

| सि. प. | विकट      | सो. प्र.   | भस्मक       | सि. सा.     | विकट       | सो. प्र. | भस्मराशी    | आभेन्संसंधि | क्षारारा  | नम        | सि. प. | विकट        | सो. प्र.   | भस्मक       | सि. सा. | विकट        | सो. प्र.  | भस्मराशी  | आभेन्संसंधि | क्षारारा  | नम          |
|--------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|----------|-------------|-------------|-----------|-----------|--------|-------------|------------|-------------|---------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| ३०     | नम        | भस्मराशी   | भस्मराशी    | आभेन्संसंधि | विकट       | भस्मक    | भस्मराशी    | आभेन्संसंधि | क्षारारा  | नम        | ४९     | आलक         | महाकाल     | राहु        | ४५      | निरुद्गःख   | रुद       | रुद       | रुद         | रुद       | राहु        |
| ३१     | विजिणु    | ग्रन्थि    | तिलतिळ      | ग्रन्थि     | विजिणु     | ग्रन्थि  | तिलतिळ      | ग्रन्थि     | ग्रन्थि   | विजिणु    | ४६     | काढ         | महारुद्र   | अगस्ति      | ४६      | काढ         | महारुद्र  | महारुद्र  | महारुद्र    | महारुद्र  | माणवक       |
| ३२     | सहश       | मान        | पुष्पवर्णी  | सहश         | सहश        | मान      | पुष्पवर्णी  | सहश         | सहश       | सहश       | ४७     | महाकाळ      | संतान      | कामसंपत्ति  | ४७      | महाकाळ      | संतान     | संतान     | संतान       | संतान     | कामसंपत्ति  |
| ३३     | संघ       | चतुर्थांश् | दक          | संघ         | चतुर्थांश् | दक       | दक          | संघ         | संघ       | संघ       | ४८     | रुद         | संभव       | धुरक        | ४८      | रुद         | संभव      | संभव      | संभव        | संभव      | धुरक        |
| ३४     | कोटेचर    | विष्णुजिह  | दक्षतर्णी   | कोटेचर      | विष्णुजिह  | नम       | दक्षतर्णी   | कोटेचर      | नम        | विष्णुजिह | ४९     | महारुद्र    | सर्वार्थी  | प्रमुख      | ४९      | महारुद्र    | सर्वार्थी | सर्वार्थी | सर्वार्थी   | सर्वार्थी | विष्णुजिह   |
| ३५     | अभिन      | नम         | काय         | अभिन        | नम         | नम       | काय         | अभिन        | नम        | नम        | ५०     | संतान       | दिशा       | चिकिट       | ५०      | संतान       | दिशा      | दिशा      | दिशा        | दिशा      | चिकिट       |
| ३६     | ग्रन्थि   | सदशा       | चिपुल       | ग्रन्थि     | सदशा       | चिपुल    | चिपुल       | ग्रन्थि     | ग्रन्थि   | चिपुल     | ५१     | चिपुल       | शान्ति     | विसंनिधित्य | ५१      | चिपुल       | शान्ति    | शान्ति    | शान्ति      | शान्ति    | विसंनिधित्य |
| ३७     | मानवक     | निलय       | संभव        | मानवक       | निलय       | ५२       | संभव        | निलय        | निलय      | ५२        | संभव   | ५२          | वस्त्रन    | प्रकरण      | ५२      | संभव        | वस्त्रन   | वस्त्रन   | वस्त्रन     | वस्त्रन   | प्रकरण      |
| ३८     | कालक      | काल        | धूमकेतु     | कालक        | काल        | ५३       | संभव        | धूमकेतु     | धूमकेतु   | काल       | ५३     | संभव        | निश्चल     | जटाल        | ५३      | संभव        | धूमकेतु   | धूमकेतु   | धूमकेतु     | धूमकेतु   | निश्चल      |
| ३९     | कालकेतु   | कालकेतु    | हीर         | कालकेतु     | कालकेतु    | ५४       | क्षेम       | हीर         | हीर       | कालकेतु   | ५४     | क्षेम       | चन्द       | अरुण        | ५४      | क्षेम       | हीर       | हीर       | हीर         | हीर       | प्रलभ       |
| ४०     | निलय      | अनय        | पिङ्गलक     | निलय        | अनय        | ५५       | चन्द        | पिङ्गलक     | पिङ्गलक   | निलय      | ५५     | चन्द        | निर्मन्त्र | अग्नि       | ५५      | चन्द        | पिङ्गलक   | पिङ्गलक   | पिङ्गलक     | पिङ्गलक   | निर्मन्त्र  |
| ४१     | अनय       | सिंहाशु    | उयोनिषान्   | विष्णुजिह   | सिंहाशु    | ५६       | उयोनिषान्   | उयोनिषान्   | उयोनिषान् | विष्णुजिह | ५६     | उयोनिषान्   | स्वयंभ्र   | काल         | ५६      | उयोनिषान्   | सिंहाशु   | सिंहाशु   | सिंहाशु     | सिंहाशु   | उयोनिषान्   |
| ४२     | विष्णुजिह | विषुल      | दिशासंस्थित | सिंह        | विषुल      | ५७       | दिशासंस्थित | विषुल       | विषुल     | सिंह      | ५७     | दिशासंस्थित | भासुर      | स्वस्तिक    | ५८      | दिशासंस्थित | विषुल     | विषुल     | विषुल       | विषुल     | स्वस्तिक    |

| सि. ए. | सि. सा.   | सो. प्र. | सो. प्र.  | सि. ए. | सि. सा.   | सो. प्र.  |
|--------|-----------|----------|-----------|--------|-----------|-----------|
| ६०     | विरत      | विरज     | सौचस्तिक  | ७४     | विकट      | एकजटि     |
| ६१     | वीतशोक    | निर्दुःख | बद्धमान   | ७५     | कुर्जली   | ओमित्राल  |
| ६२     | निश्चल    | वीतशोक   | प्रलभक    | ७६     | ओमित्राल  | जलकेतु    |
| ६३     | प्रलब्ध   | सीमंकर   | नित्यालोक | ७७     | अशोक      | विशाल     |
| ६४     | मातुर     | क्षेमंकर | निलोदधोत  | ७८     | केतु      | क्षीरस    |
| ६५     | स्वयंप्रभ | अभयंकर   | स्वयंप्रभ | ७९     | क्षीरस    | शाल       |
| ६६     | विजय      | वैजयन्त  | अवभासक    | ८०     | अष        | सुवत      |
| ६७     | जयन्त     | जयन्त    | श्रवस्तर  | ८१     | श्रवण     | अनिवृत्ति |
| ६८     | सीमंकर    | जयन्त    | क्षेमकर   | ८२     | जलकेतु    | एकजटी     |
| ६९     | अपराजित   | जयन्त    | आभकर      | ८३     | केतु      | हिंजटी    |
| ७०     | जयन्त     | विमल     | प्रभद्वार | ८४     | जनरद      | करिक      |
| ७१     | विमल      | त्रस्त   | अरजस्     | ८५     | एकसंस्थान | कर        |
| ७२     | अभयंकर    | विकस     | विकस्     | ८६     | अश्व      | राजा      |
| ७३     | विकस      | काढी     | अशोक      | ८७     | मात्रग्रह | अर्णव     |
|        |           |          | वीतशोक    | ८८     | महाग्रह   | पुष्पकेतु |
|        |           |          |           |        |           | भावकेतु   |

## इन्द्रक विमान

| सि. प. ८, १२-१७ | इ. पु. ६-४४ | त. सा. ४, १२, ८ | प्रि. सा. ४३४ | ओ. प. २६, १६    |
|-----------------|-------------|-----------------|---------------|-----------------|
| १ ऋतु           | ऋतु         | ऋतु             | ऋतु           | ऋतु             |
| २ विमल          | विमल        | चन्द्र          | विमल          | चन्द्र          |
| ३ चन्द्र        | चन्द्र      | विमल            | चन्द्र        | रजत             |
| ४ वल्गु         | वल्गु       | वल्गु           | वल्गु         | बत्र            |
| 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 कंचन (कांचन)  | कांचन       | लोहित           | कांचन         | कांचन           |
| १० रुधिर        | रोहित       | कांचन           | रोहित         | रुचिर           |
| ११ चंचत्        | चंचत्       | चंचत्           | चंचत्         | चन्द्र          |
| १२ मरुत्        | मारुत्      | मारुत्          | मरुत्         | अरुण            |
| १३ ऋद्धीशा      | ऋद्धीशा     | ऋद्धीशा         | ऋद्धीशा       | दिशा            |
| १४ वैद्यर्य     | वैद्यर्य    | वैद्यर्य        | वैद्यर्य      | वैद्यर्य (२३-६) |
| १५ रुचक         | रुचक        | रुचक            | रुचक          | रुचक            |
| १६ रुचिर        | रुचिर       | रुचिर           | रुचिर         | रुचिक           |
| १७ अंक          | अर्क        | अंक             | अंक           | अंक             |
| १८ स्फटिक       | स्फटिक      | स्फटिक          | स्फटिक        | स्फटिक          |
| १९ तपनीय        | तपनीयक      | तपनीय           | तपनीय         | तपनीय           |
| २० मेघ          | मेघ         | मेव             | मेघ           | मेघ             |
| २१ अभ्र         | मद्र        | हारिद्र         | अभ्र          | अर्ध्य          |
| २२ हारिद्र      | हारिद्र     | पदम्            | हारिद्र       | हारिद्र         |

| क्र. सं. | ह. प.       | ह. प.       | ह. रा.      | क्र. सा.    | क्र. प.           |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| २३       | पद्ममाल     | पद्म        | लोहिताक्ष   | पद्म        | नङ्गि             |
| २४       | लोहित       | लोहिताक्ष   | वज्र        | लोहित       | लोहिताक्ष         |
| २५       | वज्र        | वज्र        | नन्दावर्त   | वज्र        | वज्र              |
| २६       | नन्दावर्त   | नन्दावर्त   | प्रभंकर     | नन्दावर्त   | अंजन (२७ ११६)     |
| २७       | प्रभंकर     | प्रभंकर     | पिष्टाक     | प्रभंकर     | वरमाल             |
| २८       | पृष्ठक      | प्रष्ठक     | 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       | गहड         | गहड         | गहड         | गहड         | स्वस्तिक          |
| ३६       | लांगल       | लांगल       | लांगल       | लांगल       | नन्दावर्त         |
| ३७       | बलभद्र      | बलभद्र      | बलभद्र      | बलभद्र      | आमंकर (२७-१३०)    |
| ३८       | चक्र        | चक्र        | चक्र        | चक्र        | गृद्धि            |
| ३९       | अरिष्ट      | अरिष्ट      | अरिष्ट      | अरिष्ट      | केतु              |
| ४०       | सुरसमिति    | देवसमीति    | देवसमिति    | सुरसमिति    | गहल               |
| ४१       | ब्रह्म      | ब्रह्म      | ब्रह्म      | ब्रह्म      | ब्रह्म (२७-१३०)   |
| ४२       | ब्रह्मोत्तर | ब्रह्मोत्तर | ब्रह्मोत्तर | ब्रह्मोत्तर | ब्रह्महित         |
| ४३       | ब्रह्महृदय  | ब्रह्महृदय  | ब्रह्महृदय  | ब्रह्महृदय  | ब्रह्मोत्तर       |
| ४४       | लांतव       | लांतव       | लांतव       | लांतव       | लान्तक            |
| ४५       | महाशुक्र    | शुक्र       | महाशुक्र    | शुक्र       | महाशुक्र (२७-४०१) |

कुछ संज्ञा-शब्दोंकी तुलना

[ १००५ ]

| सं. | ति. प.         | ह. पु.         | त. रा.         | त्रि. सा.      | लो. 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           | अँडकार         |
| ५१  | आरण            | आरण            | 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       | प्रातिकर       | प्रीतिकर       | प्रीतिकर       | आदिल           |
| ६२  | आदिल           | आदिल           | आदिल           | आदिल           | सर्वार्थसिद्धि |
| ६३  | सर्वार्थसिद्धि | सर्वार्थसिद्धि | सर्वार्थसिद्धि | सर्वार्थसिद्धि | (२७-६०८) ....  |

# विविध यंत्र

## १ नारक जीव

| पुणिवी        | मुदाई      | बिल-संस्था | इन्द्रक | उल्काय | उत्सेष                             | अधिष्ठेत्र                        | उपर्यमान | उत्पाति-मरण | अग्रिम<br>भवने                    | ठड़कन                             |
|---------------|------------|------------|---------|--------|------------------------------------|-----------------------------------|----------|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| १ रत्नप्रभा   | १८०००० यो. | ३०००००००   | १३      | १ सा.  | ३१ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> हाथ | १ योजन                            | २४ महूत  | तीर्थकर     | ७ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> यो. |                                   |
| २ शक्तिप्रभा  | ३२०००      | " २५०००००  | ११      | ३ "    | ६२ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> "   | ३ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> कोश | सरीसूप   | ७ दिन       | "                                 | १५६ <sup>०</sup> "                |
| ३ वालुकाप्रभा | २८०००      | " १५०००००  | १       | ७ "    | १२५ "                              | ३ "                               | पश्ची    | १५ "        | "                                 | ३१ <sup>४</sup> / <sub>५</sub> "  |
| ४ पंकजप्रभा   | २४०००      | " १००००००  | ७       | १० "   | २५० "                              | २ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> "   | सर्पदि   | १ मास       | चारसतारी                          | ६२२ <sup>८</sup> / <sub>९</sub> " |
| ५ वृषप्रभा    | २००००      | " ३०००००   | ५       | १७ "   | १२५ घुतुष                          | २ "                               | सिंह     | २ "         | संयत                              | १२५ "                             |
| ६ तमःप्रभा    | १६०००      | " १९९९५    | ३       | २२ "   | २५० "                              | ११ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> "  | लौ       | ४ "         | देशवती                            | १५० "                             |
| ७ महातमःप्रभा | ८०००       | "          | ५       | ३३ "   | ५०० "                              | १ "                               | मरस्य    | ६ "         | समयक्तव्यधर                       | ५०० "                             |

२  
भवनवासी देव

विविध यंत्र

१००६

| क्रमसं. | नाम           | मुकुटचिह्न | भवन    | इन्द | उत्कृष्ट आशु    | उत्सेष | क्षेत्र       | उ. अवधि            | काल |
|---------|---------------|------------|--------|------|-----------------|--------|---------------|--------------------|-----|
| १       | असुरकुमार     | चूडामणि    | ६४ लाख | २ -  | १ सा.           | १५ घ.  | असं. कोटि यो. | असंदृश्यात् वर्ष   |     |
| २       | नागकुमार      | संपूर्ण    | ८४     | "    | ३ प.            | १० घ.  | असं. हजार यो. | असुरोंसं. गुणा हीन |     |
| ३       | सुपण्डिकुमार  | गरुड       | ७२     | "    | २ $\frac{1}{2}$ | "      | "             | "                  | "   |
| ४       | द्वौपकुमार    | हाथी       | ७६     | "    | २               | "      | "             | "                  | "   |
| ५       | उदधिकुमार     | मगर        | "      | २    | १ $\frac{1}{2}$ | "      | "             | "                  | "   |
| ६       | स्तनितकुमार   | स्नास्तिक  | "      | २    | "               | "      | "             | "                  | "   |
| ७       | विद्युत्कुमार | वज्र       | "      | २    | "               | "      | "             | "                  | "   |
| ८       | दिक्षिकुमार   | सिंह       | "      | २    | "               | "      | "             | "                  | "   |
| ९       | आग्निकुमार    | कलश        | "      | २ -  | "               | "      | "             | "                  | "   |
| १०      | वायुकुमार     | तुरग       | १६ लाख | २    | "               | "      | "             | "                  | "   |

## ३ चौदह कुलकर

१००८

तिलोयपण्णती

| क्रमसंख्या | नाम         | देवी       | ब्रह्मेष्ठ | आशु  | विश्वाविषय |                       |
|------------|-------------|------------|------------|------|------------|-----------------------|
|            |             |            |            |      | पह्य       | चन्द-सूर्योदयादि      |
| १          | प्रतिशुति   | स्वयंप्रभा | १८००       | धनुष | ६५०        | अन्वकार व तारगण       |
| २          | सन्मति      | यशस्ती     | १३००       | "    | २          | "                     |
| ३          | क्षेमकर     | सुनन्दा    | ८००        | "    | ७          | व्याप्रादि हित जन्म   |
| ४          | क्षेमधर     | विमला      | ७७५        | "    | ५          | सिंहादिसे रक्षण       |
| ५          | सीमकर       | मनोहरी     | ७५०        | "    | ५          | कल्पवृक्ष-सीमा        |
| ६          | सीमधर       | यशोधरा     | ७२५        | "    | १          | तरु गच्छादिच्छित सीमा |
| ७          | विमलवाहन    | सुमती      | ७००        | "    | १          | हाथी आदिको सवारी      |
| ८          | चक्रुष्मान् | धारिणी     | ६७५        | "    | १          | बालक-चननदर्शन         |
| ९          | यशस्ती      | कान्तमाला  | ६५०        | "    | १          | बालक-नामकरण           |
| १०         | अभिचन्द्र   | श्रीमती    | ६२५        | "    | १          | शिशुरोदननिवरण         |
| ११         | चक्रधर      | प्रभावती   | ६००        | "    | १          | रोगादिक्षणोग्राम      |
| १२         | महदेव       | सत्या      | ५७५        | "    | १          | नामादि द्वारा गमन     |
| १३         | प्रसेनजित्  | अमितसती    | ५५०        | "    | १          | जगयुपठापरहरण          |
| १४         | नाभिराम     | महदेवी     | ५२५        | "    | १          | नाभिनालकर्तन          |



## भावन-इन्द्र

| इन नाम    | भवन         | प्रतीक्षा | सामानिक | त्रायीकरण | परिषद |        |        | सात अनीक | तदुष       | कोकपाल  | सेप प्रकीर्णकादि १ | देविया       |       |
|-----------|-------------|-----------|---------|-----------|-------|--------|--------|----------|------------|---------|--------------------|--------------|-------|
|           |             |           |         |           | आदिम  | मथ     | बाह    |          |            |         |                    |              |       |
| शुमुकु.   | चम्प द.     | ३४लाल     | १       | ६४हजार    | ३३    | २८हजार | ३०हजार | ३३हजार   | ५६८९६०००   | २५६०००  | ४                  | उपदेशका आगाम | ५६००० |
|           | बोचन उ.     | ३० "      | १       | ६० "      | "     | २६ "   | २८ "   | ३० "     | ५३२८०००००  | २८००००  | ४                  | "            | "     |
| नामुकु.   | भूतानन्द द. | ८८ "      | १       | ५६ "      | "     | ६ "    | ८ "    | १० "     | ४९.७८४०००० | २२४०००  | ४                  | "            | ४०००० |
|           | धणानन्द उ.  | ८० "      | १       | ५००००     | "     | ८०००   | ६०००   | ८०००     | ४४४५०००००  | २०००००० | ४                  | "            | "     |
| झुण्णे.   | बेणु द.     | ३८ "      | १       | "         | "     | "      | "      | "        | "          | "       | ४                  | "            | ४४००० |
|           | बेणुधारी उ. | ३८ "      | १       | "         | "     | "      | "      | "        | "          | "       | ४                  | "            | "     |
| झीणुकु.   | झूण द.      | ४० "      | १       | "         | "     | "      | "      | "        | "          | "       | ४                  | "            | ३०००० |
|           | वाणिष्ठ उ.  | ३६ "      | १       | "         | "     | "      | "      | "        | "          | "       | ४                  | "            | "     |
| उदधिकु.   | जलधर द.     | ४० "      | १       | "         | "     | "      | "      | "        | "          | "       | ४                  | "            | "     |
|           | जलकान्त उ.  | ३६ "      | १       | "         | "     | "      | "      | "        | "          | "       | ४                  | "            | "     |
| स्तनितकु. | घोष द.      | ४० "      | १       | "         | "     | "      | "      | "        | "          | "       | ४                  | "            | "     |
|           | महाघोष उ.   | ३६ "      | १       | "         | "     | "      | "      | "        | "          | "       | ४                  | "            | "     |
| विष्णुकु. | हरिष्ण द.   | ४० "      | १       | "         | "     | "      | "      | "        | "          | "       | ४                  | "            | "     |
|           | हरिकान्त उ. | ३६ "      | १       | "         | "     | "      | "      | "        | "          | "       | ४                  | "            | "     |
| दिकु.     | अमितालि द.  | ४० "      | १       | "         | "     | "      | "      | "        | "          | "       | ४                  | "            | "     |
|           | अमितशहन उ.  | ३६ "      | १       | "         | "     | "      | "      | "        | "          | "       | ४                  | "            | "     |
| अमिकु.    | अमितशिली द. | ४० "      | १       | "         | "     | "      | "      | "        | "          | "       | ४                  | "            | "     |
|           | अमितशहन उ.  | ३६ "      | १       | "         | "     | "      | "      | "        | "          | "       | ४                  | "            | "     |
| वायकु.    | बेलव द.     | ५० "      | १       | "         | "     | "      | "      | "        | "          | "       | ४                  | "            | "     |
|           | प्रसंजन उ.  | ४६ "      | १       | "         | "     | "      | "      | "        | "          | "       | ४                  | "            | "     |

१०११-१२

## विविध कंग

५  
जंबूदीपस्थ छह कुल पर्वत

| नाम         | उचाई    | विस्तार    | वाणि         | उत्तर जीवा | धनुषशृङ्ख   | चूलिका     | पार्श्वमुगा | क्र.        | वहसे निकली हुई नीदियाँ          | दूसरंवया |
|-------------|---------|------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|---------------------------------|----------|
| १ कुदाहमान् | १०० यो. | १०५२३३ यो. | [१५६०१६ यो.] | २४९३२१ यो. | २५२३०११ यो. | ५२३०१५ यो. | ५३५०१५ यो.  | पदम्        | १ गंगा २ विन्ध्य ३ रोहितास्या   | ११       |
| २ महाहिमान् | २०० "   | ८२१०१० "   | ७८३४११ "     | ५३९३११ "   | ५७२९३११ "   | ८१२८११ "   | ९२७६११ "    | महापदम्     | १ रोहित २ हरिकान्ता             | ८        |
| ३ निषध      | ८०० "   | १६८४२११ "  | ३३१५७११ "    | ९८१५६११ "  | १२४३४६११ "  | १०१२७११ "  | २०११५११ "   | तिरिंग      | १ हरित २ सीतोदा                 | ९        |
| ४ नील       | ८०० "   | "          | "            | "          | "           | "          | "           | केशी        | १ सीता २ नसान्ता                | ९        |
| ५ संविम     | २०० "   | ८२१०१० यो. | ७८३४११ यो.   | ५३९३११ यो. | ५७२९३११ यो. | ८१२८११ यो. | ९२७६११ यो.  | पुंडरीक     | १ नारी २ रुप्यकूला              | ८        |
| ६ शिवरी     | १०० "   | १०५२३३ " " | १५०८११ "     | २४९३२१ "   | २५२३०११ "   | ५२३०१५ "   | ५३५०१५ "    | महापुण्डरीक | १ सुन्दरिकूला २ रक्ता ३ रक्तोदा | ११       |

६  
जंबूदीपस्थ सात क्षेत्र

| नाम        | विस्तार   | वाणि      | उत्तर जीवा | धनुषशृङ्ख   | चूलिका     | पार्श्वमुगा | कालभेद        |
|------------|-----------|-----------|------------|-------------|------------|-------------|---------------|
| १ भरत      | ५२६११ यो. | ५२६११ यो. | १४४७११ यो. | १४९२८११ यो. | १८०७११ यो. | १८९११ यो.   | सुषमसुषमादि ६ |
| २ हैमवत    | २१०५६१ "  | ३६८४११ "  | ३७६४११ "   | ३८७४११ "    | ६१७१११ "   | ६७५५११ "    | सुषमसुषम      |
| ३ हरि      | ८४१११ "   | १६३१५११ " | ७३४०१११ "  | ८४०१६११ "   | ९९८१११ "   | १३३६१११ "   | सुषमा         |
| ४ विदेह    | ३२६४८११ " | ५०००० "   | १००००० "   | १५८११३१ "   | २९११११ "   | १६८११११ "   | दुष्मसुषम     |
| ५ रथ्यक    | ८४१११ "   | १६३१५११ " | ७३१६१११ "  | ८४०१६११ "   | ९९८१११ "   | १३३६१११ "   | सुषमा         |
| ६ हैरप्यवत | २१०५६१ "  | ३६८४११ "  | ३७६४१११ "  | ३८७४१११ "   | ६३७१११ "   | ६७५५१११ "   | सुषमसुषम      |
| ७ एराक्षत  | ५२६११ "   | ५२६११ "   | १४४७११ "   | १४९२८११ "   | १८०७१११ "  | १८९११११ "   | सुषमसुषमादि १ |



७  
चौबीस तीर्थकर

| नाम          | १ कहांसे गर्भमें जाये | २ जन्मनगरी     | ३ पिता            | ४ माता      |
|--------------|-----------------------|----------------|-------------------|-------------|
| १ ऋषभ        | सर्वार्थसिद्धि        | अयोध्या        | नाभिराय           | मरुदेवी     |
| २ अजित       | विजय                  | „              | जितशत्रु          | विजया       |
| ३ सम्भव      | अधो ग्रैवेयक          | श्रावस्ती      | जितारि            | सुसेना      |
| ४ अभिनन्दन   | विजय                  | अयोध्या        | संवर              | सिद्धार्थी  |
| ५ चुमति      | जयन्त                 | „              | मेघप्रभ           | मंगला       |
| ६ पद्म       | उपरिम ग्रैवेयक        | कौशाम्बी       | धरण               | सुसीमा      |
| ७ चुपार्श्व  | मध्य ग्रैवेयक         | वाराणसी        | सुग्रतिष्ठ        | पृथिवी      |
| ८ चन्द्रप्रभ | वैजयन्त               | चन्द्रपुर      | महासेन            | लक्ष्मीमती  |
| ९ पुष्पदन्त  | आरण                   | काकंदी         | सुग्रीव           | रामा        |
| १० शीतल      | अष्टुत                | मद्रिल         | टटरथ              | नन्दा       |
| ११ श्रेयांस  | पुष्पोत्तर            | मिहपुर         | विष्णु            | वेणुदेवी    |
| १२ वासुपूज्य | महाशुक्र              | चम्पा          | वसुपूज्य          | विजया       |
| १३ विमल      | शतार                  | कंपिलापुरी     | कृतवर्मा          | जयश्यामा    |
| १४ अनन्त     | पुष्पोत्तर            | अयोध्या        | सिद्धसेन          | सर्वयशा     |
| १५ धर्म      | सर्वार्थसिद्धि        | रत्नपुर        | भानु              | सुवता       |
| १६ शान्ति    | „                     | हस्तिनापुर     | विश्वसेन          | ऐरा         |
| १७ कुन्तु    | „                     | „              | शूरसेन (सूर्यसेन) | श्रीमती     |
| १८ अर        | अपराजित               | नागपुर (ह.पुर) | सुदर्शन           | मित्रा      |
| १९ मत्ति     | „                     | मिथिला         | कुम्भ             | प्रभावती    |
| २० सुत्रत    | आनत                   | राजगृह         | सुमित्र           | पद्मा       |
| २१ नमि       | अपराजित               | मिथिलापुरी     | विजय              | बप्रिला     |
| २२ नेमि      | „                     | शौरीपुर        | समुद्रविजय        | शिवदेवी     |
| २३ पार्श्व   | प्राणत                | वाणारसी        | अश्वसेन           | बर्मिला     |
| २४ वर्धमान   | पुष्पोत्तर            | कुङ्डलनगर      | सिद्धार्थ         | प्रियकारिणी |

| संख्या. | ५ अन्तरिक्ष    | ६ जनसंक्षेप | 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 "         | १२३ "        |
| ५       | श्रावण शु. ११  | मवा         | "         | ४० "         | १० "         |
| ६       | आसोज कृ. १३    | चित्रा      | "         | ३० "         | ७३ "         |
| ७       | ज्येष्ठ शु. १२ | विशाखा      | "         | २० "         | ५ "          |
| ८       | पौष कृ. ११     | अनुराधा     | "         | १० "         | २३ "         |
| ९       | मगसिर शु. १    | मूल         | "         | २ "          | २ "          |
| १०      | माघ कृ. १२     | पूर्वाषाढा  | "         | १ "          | १ "          |
| ११      | फाल्गुन शु. ११ | श्रवण       | "         | ८४ लाख वर्ष  | २१ लाख वर्ष  |
| १२      | फाल्गुन शु. १४ | विशाखा      | "         | ७२ "         | १८ "         |
| १३      | माघ शु. १४     | पूर्वमादपदा | "         | ६० "         | १५ "         |
| १४      | ज्येष्ठ कृ. १२ | रेती        | "         | ३० "         | ७५०००० वर्ष  |
| १५      | माघ शु. १३     | पुष्य       | कुरु      | १० "         | २५०००० "     |
| १६      | ज्येष्ठ शु. १२ | भरणी        | इक्ष्वाकु | १ "          | २५०००० "     |
| १७      | वैशाख शु. १    | कृतिका      | 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<br>उत्सेध | ११<br>शरीरवर्ण | १२<br>राज्यकाल  | १३<br>चिह्न | १४<br>दैरायकारण     |
|--------|--------------|----------------|-----------------|-------------|---------------------|
| १      | ५०० धनुष     | सुवर्णवर्ण     | ६३ लाख पूर्व    | वृपम        | नीलांजसा-मरण        |
| २      | ४५० "        | "              | ५३ " १पूर्वांग  | गज          | उल्कापात            |
| ३      | ४०० "        | "              | ४४ " ४ "        | अध्य        | मेघविनाश            |
| ४      | ३५० "        | "              | ३६१ " ८ "       | बन्दर       | गन्धर्व-नगर-नाश     |
| ५      | ३०० "        | "              | २५ " १२ "       | चक्रवा      | जातिस्मरण           |
| ६      | २५० "        | विद्वुमवर्ण    | २११ " १६ "      | पद्म        | "                   |
| ७      | २०० "        | हरित           | १४ " २० "       | तन्द्यावर्त | वसन्त-वनलक्ष्मी-नाश |
| ८      | १५० "        | शुक्ळ          | ६१ " २४ "       | अर्ध चन्द्र | अध्रुवादि भावना     |
| ९      | १०० "        | "              | १ " २८ "        | मगर         | उल्कापात            |
| १०     | ९० "         | सुवर्णवर्ण     | १ "             | स्वस्तिक    | हिमनाश              |
| ११     | ८० "         | "              | ४२ लाख वर्ष     | गेडा        | वसन्त-वनलक्ष्मी-नाश |
| १२     | ७० "         | विद्वुमवर्ण    | राज्य नहीं किया | भेस         | जातिस्मरण           |
| १३     | ६० "         | सुवर्णवर्ण     | ३०००००० वर्ष    | शूकर        | मेघविनाश            |
| १४     | ५० "         | "              | १५००००० "       | सही         | उल्कापात            |
| १५     | ४५ "         | "              | ५००००० "        | बत्र        | "                   |
| १६     | ४० "         | "              | ५०००० "         | द्वरिण      | जातिस्मरण           |
| १७     | ३५ "         | "              | ४७१०० "         | छाग         | "                   |
| १८     | ३० "         | "              | ४२००० "         | तगाकुमुम    | मेघविनाश            |
| १९     | २५ "         | "              | राज्य नहीं किया | कलश         | अध्रुवादि भावना     |
| २०     | २० "         | नील            | १५००० वर्ष      | कल्या       | जातिस्मरण           |
| २१     | १५ "         | सुवर्णवर्ण     | ५००० "          | नील कगड़    | "                   |
| २२     | १० "         | नील            | राज्य नहीं किया | शंख         | "                   |
| २३     | ९ हाथ        | हरित           | "               | सर्प        | "                   |
| २४     | ६ "          | सुवर्णवर्ण     | "               | सिंह        | "                   |

| लांग. | १५<br>दीक्षातिथि | १६<br>दीक्षानक्षत्र | १७<br>दीक्षावन | १८<br>दीक्षोपवास | १९<br>दीक्षाकाळ |
|-------|------------------|---------------------|----------------|------------------|-----------------|
| १     | चैत्र कृ. ८      | उत्तरापादा          | सिद्धार्थ      | पष्टोपवास        | अपराह्ण         |
| २     | माघ शु. ९        | रेहिणी              | सहेतुक         | अष्टम भक्त       | "               |
| ३     | मगसिर शु. १५     | ज्येष्ठा            | "              | तृ. उपवास        | "               |
| ४     | माघ शु. १२       | पुनर्वसु            | उग्र           | "                | पूर्वाह्ण       |
| ५     | वैशाख शु. ९      | मध्या               | सहेतुक         | "                | "               |
| ६     | कार्तिक कृ. १३   | चित्रा              | मनोहर          | तृ. भक्त         | अपराह्ण         |
| ७     | ज्येष्ठ शु. १२   | विशाखा              | सहेतुक         | "                | पूर्वाह्ण       |
| ८     | पौष कृ. ११       | अनुराधा             | सर्वार्थ       | तृ. उपवास        | अपराह्ण         |
| ९     | पौष शु. ११       | "                   | पुष्य          | तृ. भक्त         | "               |
| १०    | माघ कृ. १२       | मूळ                 | सहेतुक         | तृ. उपवास        | "               |
| ११    | फाल्गुन कृ. ११   | श्रवण               | मनोहर          | तृ. भक्त         | पूर्वाह्ण       |
| १२    | फाल्गुन कृ. १४   | विशाखा              | "              | एक उपवास         | अपराह्ण         |
| १३    | माघ शु. ४        | उ. भाद्रपदा         | सहेतुक         | तृ. उपवास        | "               |
| १४    | ज्येष्ठ कृ. १२   | रेवती               | "              | तृ. भक्त         | "               |
| १५    | भाद्रपद शु. १३   | पुष्य               | शालि           | "                | "               |
| १६    | ज्येष्ठ कृ. ४    | भरणी                | आम्र           | तृ. उपवास        | "               |
| १७    | वैशाख शु. १      | कृतिका              | सहेतुक         | तृ. भक्त         | "               |
| १८    | मगसिर शु. १०     | रेवती               | "              | "                | "               |
| १९    | मगसिर शु. ११     | अश्विनी             | शालि           | पष्ट भक्त        | पूर्वाह्ण       |
| २०    | वैशाख कृ. १०     | श्रवण               | नील            | तृ. उपवास        | अपराह्ण         |
| २१    | आषाढ कृ. १०      | अश्विनी             | चैत्र          | तृ. भक्त         | "               |
| २२    | श्रावण शु. ६     | चित्रा              | सहकार          | "                | "               |
| २३    | माघ शु. ११       | विशाखा              | अश्वत्थ        | पष्ट भक्त        | पूर्वाह्ण       |
| २४    | मगसिर कृ. १०     | उत्तरा              | नाथ            | तृ. भक्त         | अपराह्ण         |

| संख्या. | २०<br>सहायीक्षित | २१<br>छद्मस्थकाक | २२<br>केवलतिथि | २३<br>केवलोपयनि-<br>काळ | २४<br>केवलस्थान | २५<br>केवलनमुद्र |
|---------|------------------|------------------|----------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| १       | ४०००             | १००० वर्ष        | फाल्गुन कृ. ११ | पूर्वाह्नि              | पुरिमताल नगर    | उत्तराषाढा       |
| २       | १०००             | १२ "             | पौष शु. १४     | अपराह्नि                | सहेतुक वन       | रोहिणी           |
| ३       | "                | १४ "             | कार्तिक कृ. ५  | "                       | "               | ज्येष्ठा         |
| ४       | "                | १८ "             | कार्तिक शु. ५  | "                       | उम्रवन          | पुनर्बसु         |
| ५       | "                | २० "             | पौष शु. १५     | "                       | सहेतुक वन       | इस्त             |
| 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  | "                       | पुष्टवन         | भूल              |
| 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   | "                       | "               | रेती             |
| १५      | "                | १ "              | पौष शु. १५     | "                       | "               | पुष्य            |
| १६      | "                | १६ वर्ष          | पौष शु. ११     | "                       | आन्रवन          | भरणी             |
| १७      | "                | "                | चैत्र शु. ३    | "                       | सहेतुक वन       | कृतिका           |
| १८      | "                | "                | कार्तिक शु. १२ | "                       | "               | रेती             |
| १९      | ३००              | ६ दिन            | फाल्गुन कृ. १२ | "                       | मनोहर           | अश्विनी          |
| २०      | १०००             | ११ मास           | फाल्गुन कृ. ६  | पूर्वाह्नि              | नीलवन           | श्रवण            |
| २१      | "                | ९ "              | चैत्र शु. ३    | अपराह्नि                | चैत्रवन         | अश्विनी          |
| २२      | "                | ५६ दिन           | आसोज शु. १     | पूर्वाह्नि              | ऊर्जयंतगिरि     | चित्रा           |
| २३      | ३००              | ४ मास            | चैत्र कृ. ४    | "                       | शक्कपुर         | विशाखा           |
| २४      | एकाकी            | १२ वर्ष          | वैशाख शु. १०   | "                       | ऋजुकूलातीर      | मधा              |

| संख्या. | २६<br>समवसरण-<br>भूमि | २७<br>अशोक वृक्ष<br>(केवल वृक्ष) | २८<br>वक्ता | २९<br>यक्षिणी      | ३०<br>केवलिकाल                        |
|---------|-----------------------|----------------------------------|-------------|--------------------|---------------------------------------|
| १       | १२ योजन               | न्यग्रोध                         | गोवदन       | चक्रेश्वरी         | १ लाख पूर्व - १००० वर्ष               |
| २       | ११३ „                 | सप्तपर्ण                         | महायक्ष     | रोहिणी             | १ लाख पूर्व - (१ पूर्वांग + १२ वर्ष)  |
| ३       | ११ „                  | शाल                              | त्रिमुख     | प्रश्निति          | १ लाख पूर्व - (४ पूर्वांग + १४ वर्ष)  |
| ४       | १०५ „                 | सरल                              | यक्षेश्वर   | बत्रशृंखला         | १ लाख पूर्व - (८ पूर्वांग + १८ वर्ष)  |
| ५       | १० „                  | प्रियंगु                         | तुम्बुच     | वत्रांकुशा         | १ लाख पूर्व - (१२ पूर्वांग + २० वर्ष) |
| ६       | ९५ „                  | “                                | मातङ्ग      | अप्रतिचक्रेश्वरी   | १ लाख पूर्व - (१६ पूर्वांग + ६ मास)   |
| ७       | ९ „                   | शिरीष                            | विजय        | पुरुषदत्ता         | १ लाख पूर्व - (२० पूर्वांग + ९ वर्ष)  |
| ८       | ८३ „                  | नाग                              | अजित        | मनोवेगा            | १ लाख पूर्व - (२४ पूर्वांग + ३ मास)   |
| ९       | ८ „                   | अक्ष(वैदेडा)                     | ब्रह्म      | काली               | १ लाख पूर्व - (२८ पूर्वांग + ४ वर्ष)  |
| १०      | ७५ „                  | धृतीपलाश                         | ब्रह्मेश्वर | उत्तालामालिनी      | २५००० पूर्व - ३ वर्ष                  |
| ११      | ७ „                   | तेहु                             | कुमार       | महाकाली            | २०९९९९८ वर्ष                          |
| १२      | ६३ „                  | पाटल                             | पृथिव्य     | गौरी               | ५३९९९९९ „                             |
| १३      | ६ „                   | जंबू                             | पाताळ       | गान्धारी           | १४९९९९७ „                             |
| १४      | ५३ „                  | पीपल                             | विन्द्र     | वैरोटी             | ७४९९९८ „                              |
| १५      | ५ „                   | दधिपर्ण                          | किम्पुरुष   | अनन्तमर्ता         | २४९९९९ „                              |
| १६      | ४३ „                  | नन्दी                            | गरुड        | मानसी              | २४९८४ ..                              |
| १७      | ४ „                   | तिलक                             | मन्दर्व     | महामानसी           | २३७३४ ..                              |
| १८      | ३३ „                  | आम्र                             | कुचेर       | जया                | २०९८४ ..                              |
| १९      | ३ „                   | अशोक                             | वरुण        | विजया              | ५४८९९ वर्ष ११ मास २४ दिन              |
| २०      | २३ „                  | चम्पक                            | भृकुटि      | अपराजिता           | ७४९९ वर्ष १ मास                       |
| २१      | २ „                   | बकुल                             | गोमेघ       | वह्नरूपिणी         | २४९१ वर्ष                             |
| २२      | १३ „                  | मेषशृंग                          | पार्श्व     | कुण्ठाण्डी         | ६९९ वर्ष १० मास ४ दिन                 |
| २३      | १४ „                  | धव                               | मातङ्ग      | पद्मा (पश्चात्यनी) | ६९ वर्ष ८ मास                         |
| २४      | १ „                   | शाल                              | गुह्यक      | सिद्धायनी          | ३० वर्ष                               |

तीर्थकरण्य

[ १०१९ ]

| संख्या. | ३१<br>गणधर संख्या | ३२<br>मुख्य गणधर | ३३<br>ऋषिसंख्या | ३४<br>पूर्वधर | ३५<br>शिरक | ३६<br>भविष्याली |
|---------|-------------------|------------------|-----------------|---------------|------------|-----------------|
| १       | ८४                | ऋषभसेन           | ८४०००           | ४७५०          | ४१५०       | ९०००            |
| २       | ९०                | सिंहसेन          | १०००००          | ३७५०          | २१६००      | ९४००            |
| ३       | १०५               | चारुदत्त         | २०००००          | २१५०          | १२९३००     | ९६००            |
| ४       | १०३               | बत्रचमर          | ३०००००          | २५००          | २३००५०     | ९८००            |
| ५       | ११६               | बत्र             | ३२००००          | २४००          | २५४३५०     | ११०००           |
| ६       | १११               | चमर              | ३३००००          | २३००          | २६९०००     | १००००           |
| ७       | ९५                | बलदत्त           | ३०००००          | २०३०          | २४४९२०     | ९०००            |
| ८       | ९३                | वैदर्म           | २७००००          | ४०००          | २१०४००     | २०००            |
| ९       | ८८                | नाग              | २०००००          | १५००          | ११५५००     | 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          | ३२५००      | 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                | मळि              | ३००००           | ५००           | २१०००      | १८००            |
| २१      | १७                | सुप्रभ           | २००००           | ४५०           | १२६००      | १६००            |
| २२      | ११                | बरदत्त           | १८०००           | ४००           | ११८००      | १५००            |
| २३      | १०                | स्वयम्भु         | १६०००           | ३५०           | १०९००      | १४००            |
| २४      | ११                | इन्द्रभूति       | १४०००           | ३००           | ९९००       | १३००            |

| संख्या. | ३७<br>केवली | ३८<br>विक्रियाधारी | ३९<br>विपुलमति | ४०<br>वादी | ४१<br>आर्थिका संख्या |
|---------|-------------|--------------------|----------------|------------|----------------------|
| १       | २००००       | २०६००              | १२७५०          | १२७५०      | ३५००००               |
| २       | "           | २०४००              | १२४५०          | १२४००      | ३२००००               |
| ३       | १५०००       | १९८००              | १२१५०          | १२०००      | ३३००००               |
| ४       | १६०००       | १९०००              | २१६५०          | १०००       | ३३०६००               |
| ५       | १३०००       | १८४००              | १०४००          | १०४५०      | ३३००००               |
| ६       | १२०००       | १६८००              | १०३००          | ९६००       | ४२००००               |
| ७       | ११०००       | १५३००              | ९१५०           | ८६००       | ३३००००               |
| ८       | १८०००       | ६००                | ८०००           | ७०००       | १८००००               |
| ९       | ७५००        | १३०००              | ७५००           | ६६००       | "                    |
| १०      | ७०००        | १२०००              | "              | ५७००       | "                    |
| ११      | ६५००        | ११०००              | ६०००           | ५०००       | १३००००               |
| १२      | ६०००        | १००००              | "              | ४२००       | १०६०००               |
| १३      | ५५००        | ९०००               | ५५००           | ३६००       | १०३०००               |
| १४      | ५०००        | ८०००               | ५०००           | ३२००       | १०८०००               |
| १५      | ४५००        | ७०००               | ४५००           | २८००       | ६२४००                |
| १६      | ४०००        | ६०००               | ४०००           | २४००       | ६०३००                |
| १७      | ३२००        | ५१००               | ३३५०           | २०००       | ६०३५०                |
| १८      | २८००        | ४३००               | २०५५           | १६००       | ६००००                |
| १९      | २२००        | २९००               | १७५०           | १४००       | ५५०००                |
| २०      | १८००        | २२००               | १५००           | १२००       | ५००००                |
| २१      | १६००        | १५००               | १२५०           | १०००       | ४५०००                |
| २२      | १५००        | ११००               | ९००            | ८००        | ४३०००                |
| २३      | १०००        | १०००               | ७५०            | ६००        | ३८०००                |
| २४      | ७००         | ९००                | ५००            | ४००        | ३६०००                |

| संख्या. | ४२<br>मुख्य आविका | ४३<br>आवक | ४४<br>आविका | ४५<br>मोहलियि  |
|---------|-------------------|-----------|-------------|----------------|
| १       | ब्राह्मी          | 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. ५  |
| 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      | कुंयुसेना         | "         | "           | 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 |

| संख्या. | ४६<br>मोक्षकाल | ४७<br>मोक्षनक्षत्र | ४८<br>मोक्षस्थान | ४९<br>सहमुक्त | ५०<br>योगनिवृत्ति |
|---------|----------------|--------------------|------------------|---------------|-------------------|
| १       | पूर्वाह्न      | उत्तरापादा         | वैलाश            | १००००         | १४ दिन पूर्व      |
| २       | "              | भरणी               | सम्मेदशिखर       | 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      | पूर्वापादा         | "                | "             | "                 |
| ११      | "              | धनिष्ठा            | "                | "             | "                 |
| १२      | अपराह्न        | अश्विनी            | चम्पापुर         | ६०१           | "                 |
| १३      | प्रदोष         | पूर्वभाद्रपदा      | सम्मेदशिखर       | ६००           | "                 |
| १४      | "              | रेती               | "                | ७०००          | "                 |
| १५      | प्रत्यूष       | पुष्य              | "                | ८०१           | "                 |
| १६      | प्रदोष         | भरणी               | "                | ९००           | "                 |
| १७      | "              | कृत्तिका           | "                | १०००          | "                 |
| १८      | प्रत्यूष       | रोद्धिणी           | "                | "             | "                 |
| १९      | प्रदोष         | भरणी               | "                | ५००           | "                 |
| २०      | "              | श्रवण              | "                | १०००          | "                 |
| २१      | प्रत्यूष       | अश्विनी            | "                | "             | "                 |
| २२      | प्रदोष         | चित्रा             | ऊर्जयन्त         | ५३६           | "                 |
| २३      | "              | विशाखा             | सम्मेदशिखर       | ३६            | "                 |
| २४      | प्रत्यूष       | स्वाति             | पावानगरी         | एकाकी         | २ दिन पूर्व       |

## शलाका-पुरुषोंका समय

| तीर्थकर | चक्रवर्ती | केशवादि इ | सद | तीर्थकर | चक्रवर्ती | केशवादि इ | सद |
|---------|-----------|-----------|----|---------|-----------|-----------|----|
| १       | १         | ०         | १  | १६      | ५         | ०         | १० |
| २       | २         | ०         | २  | १७      | ६         | ०         | ११ |
| ३       | ०         | ०         | ०  | १८      | ७         | ०         | १२ |
| ४       | ०         | ०         | ०  | ०       | ८         | ०         | १३ |
| ५       | ०         | ०         | ०  | ०       | ९         | ०         | १४ |
| ६       | ०         | ०         | ०  | १९      | ०         | ०         | १५ |
| ७       | ०         | ०         | ०  | ०       | १०        | ०         | १६ |
| ८       | ०         | ०         | ०  | ०       | ११        | ०         | १७ |
| ९       | ०         | ०         | ३  | २०      | ०         | ०         | १८ |
| १०      | ०         | ०         | ४  | ०       | १०        | ०         | १९ |
| ११      | ०         | १         | ५  | ०       | ११        | १         | २० |
| १२      | ०         | २         | ६  | २१      | ०         | ०         | २१ |
| १३      | ०         | ३         | ७  | ०       | ११        | ०         | २२ |
| १४      | ०         | ४         | ८  | २२      | ०         | १         | २३ |
| १५      | ०         | ५         | ९  | ०       | १२        | ०         | २४ |
| १६      | ६         | ०         | ०  | २३      | ०         | ०         | ११ |
| १७      | ७         | ०         | ०  | २४      | ०         | ०         | १२ |

५  
द्वादश चक्रवर्ती

| नाम           | उत्सवधे  | आयु          | कुमारकाल       | मंडलीकाल    |
|---------------|----------|--------------|----------------|-------------|
| १ मरत         | ५०० धनुष | ८४ लाख पूर्व | ७७०००००० पूर्व | १००० वर्ष   |
| २ सगर         | ४५० "    | ७२ "         | ५०००० "        | ५०००० पूर्व |
| ३ मघवा        | ४२३ "    | ५००००० वर्ष  | २५००० वर्ष     | २५००० वर्ष  |
| ४ सनत्कुमार   | ४२ "     | ३००००० "     | ५०००० "        | ५०००० "     |
| ५ शान्ति      | ४० "     | १००००० "     | १५००० "        | २५००० "     |
| ६ कुंभु       | ३५ "     | ९५००० "      | २३७५० "        | २३७५० "     |
| ७ अर          | ३० "     | ८४००० "      | २१००० "        | २१००० "     |
| ८ सुमौम       | २८ "     | ६०००० "      | ५००० "         | ५००० "      |
| ९ पद्म        | २२ "     | ३०००० "      | ५०० "          | ५०० "       |
| १० हरिषेण     | २० "     | १०००० "      | ३२५ "          | ३२५ "       |
| ११ जयसेन      | १५ "     | ३००० "       | ३०० "          | ३०० "       |
| १२ ब्रह्मदत्त | ७ "      | ७०० "        | २८ "           | ५६ "        |

| क्रम. | विस्तकाक   | राशकाल                   | संबन्धकाक   | आउ गणि         |
|-------|------------|--------------------------|-------------|----------------|
| 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 कल्प |
| 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 "      | ८८९० "                   | ३५० "       | "              |
| ११    | १०० "      | १९०० "                   | ४०० "       | "              |
| १२    | १६ "       | ६०० "                    | ०           | सप्तम नरक      |

१०  
नौ नारायण

| नाम            | दरसेव   | आयु          | कुमारकाल   |
|----------------|---------|--------------|------------|
| १ त्रिपृष्ठ    | ८० धनुष | ८४००००० वर्ष | २५००० वर्ष |
| २ द्विपृष्ठ    | ७० "    | ७२००००० "    | "          |
| ३ स्वयंगु      | ६० "    | ६०००००० "    | १२५०० वर्ष |
| ४ पुरुषोत्तम   | ५० "    | ३०००६०० "    | ७०० "      |
| ५ पुरुषसिंह    | ४५ "    | १०००००० "    | ६०० "      |
| ६ पुरुषपुंडरीक | २९ "    | ६५००० "      | २५० "      |
| ७ दत्त         | २२ "    | ३२००० "      | २०० "      |
| ८ नारायण       | १६ "    | १२००० "      | १०० "      |
| ९ कृष्ण        | १० "    | १००० "       | १६ "       |

| नारा. | मंडलीककाल  | विजयकाल    | राज्यकाल     | प्राप्त गति |
|-------|------------|------------|--------------|-------------|
| १     | २५००० वर्ष | १००० वर्ष* | ८३४९००० वर्ष | सप्तम नरक   |
| २     | "          | १०० "      | ७१४९९०० "    | षष्ठ नरक    |
| ३     | १२५०० वर्ष | १० "       | ५९७४९१० "    | "           |
| ४     | १३०० "     | ८० "       | २९९७९२० "    | "           |
| ५     | १२५० "     | ७० "       | ९०८३८० "     | "           |
| ६     | २५० "      | ६० "       | ६४४४० "      | "           |
| ७     | ५० "       | ५० "       | ३१७०० "      | पंचम नरक    |
| ८     | ३०० "      | ४० "       | ११५६० "      | चतुर्थ "    |
| ९     | ५५ "       | ५ "        | ९१० "        | तृतीय "     |

११  
नौ प्रतिशत

| नाम       | उत्सेष  | आयु          | प्राप्त गति |
|-----------|---------|--------------|-------------|
| १ अम्बरीव | ८० घनुष | ८५००००० वर्ष | सप्तम नरक   |
| २ तरक     | ७० "    | ७२०५००० "    | षष्ठ नरक    |
| ३ मेरक    | ६० "    | ६०००००० "    | "           |
| ४ मधुकेटभ | ५० "    | ३०००००० "    | "           |
| ५ निशुम्भ | ४५ "    | १०००००० "    | "           |
| ६ बलि     | २९ "    | ६५००० "      | "           |
| ७ प्रहरण  | २२ "    | ३२००० "      | पंचम नरक    |
| ८ राष्ण   | १६ "    | १२००० "      | चतुर्थ "    |
| ९ जरासंघ  | १० "    | १००० "       | तृतीय "     |

१२  
नौ बलदेव

| नाम          | उत्सेष  | आयु          | प्राप्त गति |
|--------------|---------|--------------|-------------|
| १ विजय       | ८० घनुष | 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 "       | मह कला      |

एकादश शुद्ध

विविध दंश

[ १०२९ ]

अद्यापि नक्षत्र  
४६

## तिलोयपण्णती

| संख्या            | संचारपथ  | तारासंख्या | आकार | सुहृत्ते गति      |                 | गणनसंख्या | किंतने<br>ग. स.   | सूर्यसंगति        | वर्षसंगति |
|-------------------|----------|------------|------|-------------------|-----------------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|
|                   |          |            |      | सुहृत्तं संख्या   | किंतने<br>ग. स. |           |                   |                   |           |
| ११ दृष्टि         | चन्द्रपथ | १५         | ५    | उत्तराल           | ५३१९६           | २०१०      | १८२५              | १३ दि. रा., १२ म. | ३० म.     |
| १२ चित्रा         | "        | ७          | २    | दीप               | ५२८८२०३७७       | "         | "                 | "                 | "         |
| १३ स्वाति         | "        | २          | २    | अविकरण            | ५२६५१४२६२५२५    | १००५      | "                 | ६ दि. रा., २१ म.  | १५ म.     |
| १४ विशाखा         | "        | ८          | ८    | हार               | ५२९२५६०८७५४     | ३०१५      | "                 | २० दि. ई., ३ म.   | ४५ म.     |
| १५ अनुराधा        | "        | १०         | ८    | वीणा              | ५३००२०२५८८०८    | २०१०      | "                 | १३ दि. रा., १२ म. | ३० म.     |
| १६ अयोध्या        | "        | ११         | ३    | सिंग              | ५३०४२०२५८०८     | १००५      | "                 | ६ दि. रा., २१ म.  | १५ म.     |
| १७ मुक्त          | "        | १५         | १०   | विन्दु            | ५३१९६००००८०८०   | २०१०      | "                 | १३ दि. रा., १२ म. | ३० म.     |
| १८ पूर्वोषाढा     | "        | ११         | ८    | दुष्कृतवाणी       | "               | "         | "                 | "                 | "         |
| १९ उत्तरोषाढा     | "        | "          | ३    | सिंहशिर           | ३०१५            | "         | २० दि. ई., ३ म.   | ४५ म.             | विष्णु    |
| २० अभिजित्        | चन्द्रपथ | १          | ३    | द्वार्थिका शिर    | ५२६५१४२६२५८     | ६१०       | "                 | ४ दि. रा., ६ म.   | १५ म.     |
| २१ श्रवण          | "        | ३          | ५    | मुरज              | "               | २०१०      | "                 | १३ दि. ई., १२ म.  | ३० म.     |
| २२ धनिष्ठा        | "        | ११         | ५    | पतन्त्रशी         | "               | "         | "                 | "                 | "         |
| २३ रात्रिभित्रा   | "        | १११        | १११  | सेना              | १००५            | "         | ६ दि. रा., २१ म.  | १५ म.             |           |
| २४ पूर्व भाद्रपदा | "        | ११         | १    | हाथीका पूर्व शशीर | २०१०            | "         | १३ दि. रा., १२ म. | ३० म.             |           |
| २५ उत्तर भाद्रपदा | "        | १          | १    | " उ. "            | ३०१५            | "         | २० दि. ई., ३ म.   | ४५ म.             |           |
| २६ रेत्री         | "        | ३२         | ५    | नान               | २०१०            | "         | १३ दि. रा., १२ म. | ३० म.             |           |
| २७ अस्त्रिनी      | "        | १          | ५    | अस्त्रिनी         | "               | "         | "                 | "                 | "         |
| २८ भरणी           | "        | ३          | ३    | नूल्हा            | १००५            | "         | ६ दि. ई., २१ म.   | १५ म.             |           |

विष्णु

१००८

## १५ ग्यारह कल्पातीत

२०३२ ]

तिलोयपणाती

| नाम              | इन्द्रक | शेणवद | प्रकाण्ठक | विमानतचाहेच | ठक्कड आउ | ठारुष विरहकाळ         | आवधिकान   |
|------------------|---------|-------|-----------|-------------|----------|-----------------------|-----------|
| १ अ. अ. श्रेष्ठ  | १       | ७०    | "         | ४२८ यो.     | २३ सा.   | संख्यात हजार चर्चा    | ठाठी पुणी |
| २ अ. म. "        | १       | ३६    | "         | "           | २४ "     | "                     | "         |
| ३ अ. उ. "        | १       | ३२    | "         | "           | २५ "     | "                     | "         |
| ४ म. अ. "        | १       | २८    | "         | ३२९ यो.     | २६ "     | "                     | "         |
| ५ म. म. "        | १       | २४    | ३२        | "           | २७ "     | "                     | "         |
| ६ म. उ. "        | १       | २०    | "         | "           | २८ "     | "                     | "         |
| ७ उ. अ. "        | १       | १६    | "         | २३० यो.     | २९ "     | "                     | "         |
| ८ उ. म. "        | १       | १२    | ५२        | "           | ३० "     | "                     | "         |
| ९ उ. उ. "        | १       | ८     | "         | "           | ३१ "     | "                     | "         |
| १० अनुदिता       | १       | ४     | ४         | १३१ यो.     | ३२ "     | पत्यका अंसङ्घातां भाग | लोकनाली   |
| ११ सर्वाधासिद्धि | १       | ....  | ....      | "           | ३३ "     | "                     | "         |

स = अधस्तन, स = सख्तम, ड = उपरिम ।



## तिलोयपण्णसी

| नाम          | अंगदिक्. | प्रकारिक | विमानतल-<br>बाह्यम् | विमानवर्ण   | विमानाधार | प्रवीचार              | उच्चायुक्त<br>बद्धायुक्त | उच्चायुक्त<br>घातायुक्त | उच्चायुक्त<br>विरहकाल | भवधिक्षेप   |
|--------------|----------|----------|---------------------|-------------|-----------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|
| १ सौधर्म     | ३१ ४३७१  | ३११५५९८  | १११२१ यो.           | पांचो वर्ण  | घन-उदक    | कायप्रवीचार           | २ सागर                   | २ १/२ सागर              | ७ दिन                 | प्र. पृथिवी |
| २ इशान       | २४५७     | २७९८५४३  | "                   | "           | "         | "                     | "                        | "                       | "                     | "           |
| ३ सनात्कुमार | ७ ५८८    | १११६४०५  | १०२२ यो.            | कृ.से.रहित४ | वात       | स्पर्शप्रवीचार        | ७ १/२ सागर               | १ पक्ष                  | द्वि. पृथिवी          |             |
| ४ माहेन्द्र  | ११६      | ७९१८०४   | "                   | "           | "         | "                     | "                        | "                       | "                     | "           |
| ५ अत्थ       | ४ ३६०    | ३११६३६   | ९२३ यो.             | कृ.नी.रहि.३ | जल-वात    | हृप्रवीचार            | १० सा.                   | १० १/२ सागर             | १ मास                 | तृ. पृथिवी  |
| ६ लान्तव     | २ १५६    | ८१८४२    | ८२४                 | "           | "         | "                     | १४                       | १४ १/२                  | "                     | "           |
| ७ महायुक्त   | १ ७३     | ३११२७    | ७१५                 | पित-शुक्ल   | "         | शब्दप्रवीचार          | १६                       | १६ १/२                  | "                     | [च. पृथिवी] |
| ८ सहस्र      | १ ६८     | ५११३१    | ६१६                 | "           | "         | "                     | १८                       | १८ १/२                  | "                     | च. पृथिवी   |
| ९ आनत        |          |          |                     |             |           | शुद्ध आकाशमनःप्रवीचार | २०                       | "                       | ४ मास                 | पं.         |
| १० प्राणत    | ६ ३२४    | ३७०      | ५२७                 | शुक्ल       | "         | "                     | "                        | "                       | "                     | "           |
| ११ आण        |          |          |                     |             |           |                       | २२ सा.                   | "                       | "                     | "           |
| १२ अच्युत    |          |          |                     |             |           | "                     | "                        | "                       | "                     | "           |



# १८

## वीस प्रत्ययणा

| स्थान           | गुणस्थान                                                                                                                  | जी. स.                | पर्याप्त                        | प्राण                      | संज्ञा | गति            | इन्द्रिय                   | काय                                   | शोण                               | वेद    | कथय | शन                     | संयम             | दर्शन                                                                                                                                     | लेख्या                                                                              | भव्य     | सम्बन्ध       | संही | आहार             | उपयोग             |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|--------|----------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------|-----|------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|------|------------------|-------------------|
| नारक            | आदिके ४<br>नि अवधार                                                                                                       | पर्याप्त<br>अप. ६     | पर्याप्ते ६<br>अप. ६            | १०                         | ४      | सरक            | पचेन्द्रिय                 | त्रस                                  | ११<br>मन ४, व. ४<br>वै. २, कार्यण | नवुंपक | ४   | मतिआदि ३<br>अव्वान ३   | असंयत            | आदिके ३                                                                                                                                   | सावतः ते कृष्ण,<br>तोल, काषायत,<br>द्रव्यतः कृष्ण                                   | मत्य अम. | ६             | संही | आहारक<br>अनाहारक | साकार अना-<br>कार |
| मनवासी<br>आदि ३ | ज. पि. अवि. २,<br>उ. १-४                                                                                                  | "                     | "<br>पर्याप्तके १०,<br>अप. के ७ | पर्याप्तके १०,<br>अप. के ७ | ४      | देव            | "                          | "                                     | "<br>पुरुष, स्त्री                | ४      | "   | "                      | "                | हृष्याद ते,<br>पीत म.                                                                                                                     | "<br>शायिक<br>रहित ५                                                                | "        | "             | "    | "                |                   |
| मोगमुमिज        | "                                                                                                                         | "                     | "<br>पर्याप्तके १०,<br>अप. के ७ | पर्याप्तके १०,<br>अप. के ७ | ४      | मत्य<br>तिर्यक | "                          | "<br>मन ४, व. ४<br>वै. २, कार्यण      | ११                                | "      | ४   | "                      | "                | अपर्याप्त मि. वसा, के<br>३ अशुगम, अवि के<br>का. ज, प.के १ गुम                                                                             | "                                                                                   | ६        | संही          | "    | "                |                   |
| मनुष्य          | मत व ऐश्वर्य<br>ज. १३ि, उ. १४;<br>विदेह ज. १-६,<br>उ. १४; स्तुल्य १;<br>वि. श्र. ज. १, ४,<br>५, उ. १-५,<br>छडितविद्या १४. | पर्याप्त<br>अपर्याप्त | "<br>प. १०,<br>अप. ७            | ४                          | मनुष्य | "              | "<br>वै. द्विष्टके<br>रहित | ३<br>आपगतवेद<br>मा                    | ४<br>अद्वय<br>मा                  | समी    | समी | ६, अलेख<br>मी          | "                | ६                                                                                                                                         | "                                                                                   | "        | "             | "    |                  |                   |
| पिंच            | म. ऐ. ज १, उ.<br>१-५; विदेशादि ज<br>१, ४, ५; उ. १-५;<br>मो. ज. १, ४;<br>उ. १-४,<br>स्तु. सं. १. ३ि.                       | "                     | "<br>पर्याप्त                   | १०                         | ४      | तिर्यक         | समी                        | ६<br>वै. द्वि व<br>आ. द्वि से<br>रहित | ११                                | २      | ४   | २३३८, २३०<br>संयतास्यत | असंयत<br>आदिके २ | ६                                                                                                                                         | "                                                                                   | ६        | संही<br>असंही | "    | "                |                   |
| संही<br>द्रव    | १-४                                                                                                                       | पर्याप्त<br>नि. अप.   | "<br>प. १०,<br>अप. ७            | ४                          | देव    | पचेन्द्रिय     | त्रस                       | ११<br>व. आ. द्वि से<br>रहित           | ओ. द्वि<br>पुरुष, स्त्री          | ४      | "   | असंयत                  | "                | सौ. यु. पीत म,<br>स. यु. पीत उ, पदम<br>ज. ब्रह्मादि द ये पदम<br>म. श. यु. पदम उ.<br>शुक्ल ज; आग मे,<br>तक शुक्ल म; शेष<br>१४ मे शुक्ल. उ. | गै. तक ६,<br>मत्य अम.,<br>आग अप.,<br>ब्रह्मादि द ये पदम<br>आग नव<br>वेदक व<br>शा. ३ | संही     | "             | "    | "                |                   |

ज = ज्वरन्य, उ = उरकृष्ट, वि. श्र. = विद्याभृत-श्रेणि, यु = युगल, म = मध्यम.

डॉ. आदिनाथ उपाध्ये व डॉ. हीरालाल जैन  
द्वारा सम्पादित अन्य ग्रन्थ

---

( डॉ. उपाध्ये द्वारा सम्पादित )

पंचसुत्त—डॉ. वैद्य, पुना.  
प्रवचनसार—रायचन्द्र जैन शास्त्रमाला, बम्बई.  
परमात्मप्रकाश व योगसार— „ „  
वराङ्गचरित—मा. दि. जैन. ग्रंथमाला, „  
कंसवहो—हि. प्र. र. कार्यालय,  
उसाणिरुद्धं—बम्बई यूनीवर्सिटी जर्नल, १९४१.

---

( डॉ. हीरालाल जैन द्वारा सम्पादित )

छक्खंडागमो (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. प्र. र. कार्यालय, „

---



Contact for  
order  
Call and  
whatsapp  
9993602663  
7722983010















9993602663













पीतल डिब्बा सेट











 Like Share 8 Like Share





B. 11

Q. 2

A. 2













REDMI NOTE 5 PRO  
MI DUAL CAMERA



जैन मान्देर गांवो नं. 2 कैलाला काठमाडौं  
गोपी आभा जैन रामेश्वर जैन तेहडी जले कैलाला

WEIGHT g

6540

STAND BY STABLE →0→ NET

J  
Essae





WEIGHT

3450

Eagle  
DS-852

-0- ↑ ↓ ← → \*





WEIGHT

42040

Essae

DS-852







REDMI NOTE 5 PRO  
MI DUAL CAMERA

















અની સુર્યો સાધ્ય પ્રવાન કરતે કે આપણા માં અનેમનુન  
નહોંન તરફ પ્રાર્થના પણ પ્રવાન નિયમ આપો છે :

પ્રવાનનું હોય, તો અનેમનું હોય : જોણાન એલો કે આપણા વારી હૈ :

દિનાં 5/03/03

અનેમનું

નામનું

શિખાનું

અનેમનું

બાળ નામનું

નામ





Gopal Lal Dimesh Kumbha  
Mr. A. H. Brass & Sons  
2628, Bhulabhai Desai Road, 1st Cross,  
Anand, Gujarat - 382001  
Phone: 070-24217726, 070-24217727  
Ankit Anand  
Anand  
Goudcharay